

UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

APPLICATION NO.	ISSUE DATE	PATENT NO.	ATTORNEY DOCKET NO.	CONFIRMATION NO.
14/983,984	03/21/2017	9597594	13132.0002-00000	3490

22850 7590 03/01/2017 OBLON, MCCLELLAND, MAIER & NEUSTADT, L.L.P. 1940 DUKE STREET ALEXANDRIA, VA 22314

ISSUE NOTIFICATION

The projected patent number and issue date are specified above.

Determination of Patent Term Adjustment under 35 U.S.C. 154 (b)

(application filed on or after May 29, 2000)

The Patent Term Adjustment is 0 day(s). Any patent to issue from the above-identified application will include an indication of the adjustment on the front page.

If a Continued Prosecution Application (CPA) was filed in the above-identified application, the filing date that determines Patent Term Adjustment is the filing date of the most recent CPA.

Applicant will be able to obtain more detailed information by accessing the Patent Application Information Retrieval (PAIR) WEB site (http://pair.uspto.gov).

Any questions regarding the Patent Term Extension or Adjustment determination should be directed to the Office of Patent Legal Administration at (571)-272-7702. Questions relating to issue and publication fee payments should be directed to the Application Assistance Unit (AAU) of the Office of Data Management (ODM) at (571)-272-4200.

APPLICANT(s) (Please see PAIR WEB site http://pair.uspto.gov for additional applicants):

GREE, INC., Tokyo, JAPAN; Taiki Eda, Tokyo, JAPAN;

The United States represents the largest, most dynamic marketplace in the world and is an unparalleled location for business investment, innovation, and commercialization of new technologies. The USA offers tremendous resources and advantages for those who invest and manufacture goods here. Through SelectUSA, our nation works to encourage and facilitate business investment. To learn more about why the USA is the best country in the world to develop technology, manufacture products, and grow your business, visit <u>SelectUSA.gov</u>.

IR103 (Rev. 10/09)

				Co	mplete if Known
				Application Number	14/983,984
INFO	INFORMATION DISCLOSURE		Filing Date	December 30, 2015	
STATEMENT BY APPLICANT		First Named Inventor	Taiki EDA		
STATEMENT DT AFFLICANT				Art Unit	3714
(Use as many sheets as necessary)		Examiner Name	Not Yet Assigned		
Sheet	1	of	2	Attorney Docket Number	13132.0002-00000

Chai	nge(s) ap	plied		U.S. P/	ATENTS	
to de	Examiner, Initials	Cite	Document Number	Issue or	Name of Patentee or	Pages, Columns, Lines, Where
/1F	B/	No.'	Number-Kind Code ² (if known)	Publication Date MM-DD-YYYY	Applicant of Cited Document	Relevant Passages or Relevant Figures Appear
9/6/	2016		US-6454653 B1	09-24-2002	9quare 6o. Ltd . Kawazu	
// ~/			US-			
			U.S. P	UBLISHED PA	TENT APPLICATIONS	
	Examiner	Cite	Document Number	Issue or	Name of Patentee or	Pages, Columns, Lines, Where
	Initials	No. ³	Number-Kind Code ⁴ (if known)	Publication Date MM-DD-YYYY	Applicant of Cited Document	Relevant Passages or Relevant Figures Appear
			US-			
			US-			

Note: Submission of copies of U.S. Patents and published U.S. Patent Applications is not required.

		FORE	GN PATENT	DOCUMENTS		
Examiner Initials	Cite No. ¹	Foreign Patent Document	Publication Date MM-DD-YYYY	Name of Patentee or Applicant of Cited Document	Pages, Columns, Lines, Where Relevant Passages or Relevant Figures Appear	Translation ⁸
		JP 2007-215757A	08-30-2007	Konami Digital Entertainment		Yes
		JP 2009-207624A	09-17-2009	Namco Bandai Games Inc.		Yes
		JP 2010-125023A	06-10-2010	Square Enix Co. Ltd.		Yes
		JP 2011-000170A	01-06-2011	Namco Bandai Games Inc.		Yes
		JP 2007-296199A	11-15-2007	Square Enix Co. Ltd.		Yes
		JP 2011-161042A	08-25-2011	Konami Digital Entertainment Co. Ltd.		Yes
		JP 2009-233098A	10-15-2009	Namco Bandai Games, Inc.		Yes
		JP 2015-066141A	04-13-2015	Gree Inc.		Yes
		JP 5676032B	01-09-2015	Gree Inc.		Yes
		JP 2000-279637A	10-10-2000	Square Co Ltd.		Abstract
		JP 2002-052249A	02-19-2002	Namco Ltd.		Abstract
		JP 2009-207624A	09-17-2009	Namco Bandai Games Inc.		Abstract
		JP 2010-125023A	06-10-2010	Square Enix Co. Ltd.		Abstract
		EP 1040855A2	10-04-2000	Square Co Ltd.		Yes
		DE 60035382T2	10-31-2007	Square Co Ltd.		Abstract

	NONPATENT LITERATURE DOCUMENTS				
Examiner Initials [*]	Cite No. ¹	Include name of the author (in CAPITAL LETTERS), title of the article (when appropriate), title of the item (book, magazine, journal, serial, symposium, catalog, etc.), date, page(s), volume-issue number(s), publisher, city and/or country where published.	Translation ⁶		
		International Search Report for corresponding international application no. PCT/JP2014/075673; mailed October 21, 2014 (3 pages).	Yes		
		Final Rejection for corresponding JP Application No. 2015-123316 dated 09/30/2015 (5 pages).	Yes		

ALL REFERENCES CONSIDERED EXCEPT WHERE LINED THROUGH. /M.A./

PART B - FEE(S) TRANSMITTAL

Complete and send this form, together with applicable fee(s), to: Mail Mail Stop ISSUE FEE

CUSTOMER NUMBER

22850

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, Virginia 22313-1450 or <u>Fax</u> (571)-273-2885

INSTRUCTIONS: This form should be used for transmitting the ISSUE FEE and PUBLICATION FEE (if required). Blocks 1 through 5 should be completed where appropriate. All further correspondence including the Patent, advance orders and notification of maintenance fees will be mailed to the current correspondence address as indicated unless corrected below or directed otherwise in Block 1, by (a) specifying a new correspondence address; and/or (b) indicating a separate "FEE ADDRESS" for maintenance fees address; and/or (b) indicating a separate "FEE ADDRESS" for maintenance fee notifications

CURRENT CORRESPONDENCE ADDRESS (Note: Use Block 1 for any change of address)

Note: A certificate of mailing can only be used for domestic mailings of the Fee(s) Transmittal. This certificate cannot be used for any other accompanying papers. Each additional paper, such as an assignment or formal drawing, must have its own certificate of mailing or transmission.

Certificate of Mailing or Transmission

I hereby certify that this Fee(s) Transmittal is being deposited with the United **Rates** Postal Service with sufficient postage for first class mail in an envelope addressed to the Mail Stop ISSUE FEE address above, or being facsimile transmitted to the USPTO (571) 273-2885, on the date indicated below.

(Depositor's name	
(Signature	
(Date	

APPLICATION NO.	FILING DATE	FIRST NAMED INVENTOR	ATTORNEY DOCKET NO.	CONFIRMATION NO.
14/983,984	12/30/2015	Taiki Eda	13132.0002-00000	3490

TITLE OF INVENTION: COMPUTER CONTROL METHOD, CONTROL PROGRAM AND COMPUTER

APPLN. TYPE	ENTITY STATUS	ISSUE FEE DUE	PUBLICATION FEE DUE	PREV. PAID ISSUE FEE	TOTAL FEE(S) DUE	DATE DUE
nonprovisional	UNDISCOUNTED	\$960	\$0	\$0	\$960	03/14/2017
EXAN	AINER	ART UNIT	CLASS-SUBCLASS]		
AHMED, MASUD 3717			463-042000	1		
CFR 1.363). Change of corres; Address form PTO/S "Fee Address" int PTO/SB/47; Rev 03- Number is required 3. ASSIGNEE NAME /	AND RESIDENCE DATA	inge of Correspondence " Indication form ed. Use of a Customer A TO BE PRINTED ON	or agents OR, alternativ (2) The name of a singly registered attorney or a 2 registered patent atto listed, no name will be THE PATENT (print or typ	b) 3 registered patent attorn vely, le firm (having as a memb agent) and the names of u rneys or agents. If no nam printed. (pc)	er a 2 Maier & N p to he is 3	Jeustadt, L.L.P.
PLEASE NOTE: Ur recordation as set for (A) NAME OF ASSI		ified below, no assignee pletion of this form is NO	data will appear on the pa T a substitute for filing an (B) RESIDENCE: (CITY	atent. If an assignee is ic assignment. and STATE OR COUNT		ment has been filed fo
GREE, IN	C.		Tokyo, JAPA	۹N		
Please check the approp	riate assignee category or	categories (will not be p	rinted on the patent):	Individual 🖾 Corporati	ion or other private group	entity 🔲 Governmen
	are submitted: No small entity discount # of Copies	permitted)	The director is hereby	the first reapply any preval. d_1 Transmitted V authorized to charge the r sit Account Number <u>1</u>	ia EFS Web	ency, or credits any
Applicant certifyi	atus (from status indicate ing micro entity status. Se ng small entity status. See	e 37 CFR 1.29 37 CFR 1.27	<u>NOTE:</u> If the application to be a notification of loss	rtification of Micro Entity entity amount will not be was previously under mic s of entitlement to micro e	ero entity status, checking entity status.	this box will be taken
Applicant changing	ng to regular undiscounte	d fee status.	note: Checking this boy entity status, as applicable	x will be taken to be a noti e.	frication of loss of entitle	ment to small or micro
NOTE: This form must	be signed in accordance v	with 37 CFR 1.31 and 1.3	3. See 37 CFR 1.4 for signa	ature requirements and cer	tifications.	
Authorized Signature	e/Craig R	. Feinberg/		Date 2/1/2	017	
Typed or printed nan	ne <u>Craig R. F</u>	einberg		Registration No.	62,116	
			Page 2 of 3			

PTOL-85 Part B (10-13) Approved for use through 10/31/2013.

OMB 0651-0033 U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Electronic Patent Application Fee Transmittal					
Application Number:	149	983984			
Filing Date:	30-	Dec-2015			
Title of Invention:	COMPUTER CONTROL METHOD, CONTROL PROGRAM AND COMPUTER				ND COMPUTER
First Named Inventor/Applicant Name:	Tai	ki Eda			
Filer:	Bradley Davis Lytle/Adriana Grogan				
Attorney Docket Number:	Attorney Docket Number: 13132.0002-00000				
Filed as Large Entity					
Filing Fees for Utility under 35 USC 111(a)					
Description		Fee Code	Quantity	Amount	Sub-Total in USD(\$)
Basic Filing:					
Pages:					
Claims:					
Miscellaneous-Filing:					
Petition:					
Patent-Appeals-and-Interference:					
Post-Allowance-and-Post-Issuance:					
UTILITY APPL ISSUE FEE		1501	1	960	960

Description	Fee Code	Quantity	Amount	Sub-Total in USD(\$)
Extension-of-Time:				
Miscellaneous:				
	Tot	al in USD	(\$)	960

Electronic Acl	knowledgement Receipt
EFS ID:	28230060
Application Number:	14983984
International Application Number:	
Confirmation Number:	3490
Title of Invention:	COMPUTER CONTROL METHOD, CONTROL PROGRAM AND COMPUTER
First Named Inventor/Applicant Name:	Taiki Eda
Customer Number:	22850
Filer:	Bradley Davis Lytle/Adriana Grogan
Filer Authorized By:	Bradley Davis Lytle
Attorney Docket Number:	13132.0002-00000
Receipt Date:	01-FEB-2017
Filing Date:	30-DEC-2015
Time Stamp:	12:59:28
Application Type:	Utility under 35 USC 111(a)

Payment information:

Submitted with Payment	yes
Payment Type	CARD
Payment was successfully received in RAM	\$960
RAM confirmation Number	020117INTEFSW12594800
Deposit Account	
Authorized User	
The Director of the USPTO is hereby authorized to o	charge indicated fees and credit any overpayment as follows:

File Listing:				,	
Document Number	Document Description	File Name	File Size(Bytes)/ Message Digest	Multi Part /.zip	Pages (if appl
			643941		
1	Issue Fee Payment (PTO-85B)	480693us.pdf	f19ac2c86cf2e4530cbb77568548d7599586 5476	no	1
Warnings:					
Information:					
			30504		
2	Fee Worksheet (SB06)	fee-info.pdf	f8189f2caff672780f60bb42c644c731279f2 489	no	2
Warnings:					
Information:					
		Total Files Size (in byte	es): 67	74445	
	by the applicant, and including page escribed in MPEP 503.	counts, where applicabl	le. It serves as evidence	of receipt s	milar to
New Application If a new application 1.53(b)-(d) and Acknowledgen National Stage If a timely subr U.S.C. 371 and national stage New Internation	ons Under 35 U.S.C. 111 ation is being filed and the applicatio MPEP 506), a Filing Receipt (37 CFR nent Receipt will establish the filing o of an International Application under nission to enter the national stage of other applicable requirements a For submission under 35 U.S.C. 371 will nal Application Filed with the USPT ational application is being filed and al filing date (see PCT Article 11 and 1	1.54) will be issued in du date of the application. <u>er 35 U.S.C. 371</u> f an international applica m PCT/DO/EO/903 indica be issued in addition to f <u>D as a Receiving Office</u> the international applic	e course and the date s ation is compliant with ating acceptance of the the Filing Receipt, in du ation includes the nece	hown on th the conditic application e course. ssary comp	is ons of 35 as a onents f

UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE United States Patent and Trademark Office Address: COMMISSIONER FOR PATENTS P.O. Box 1450 Alexandra, Virginia 22313-1450 www.uspto.gov					
APPLICATION NO.	FILING DATE	FIRST NAMED INVENTOR	ATTORNEY DOCKET NO.	CONFIRMATION NO.	
14/983,984	12/30/2015	Taiki Eda	13132.0002-00000	3490	
	7590 01/13/2017		EXAMINER		
OBLON, MCCL	ELLAND, MAIER & N	EUSTADT, L.L.P.	AHMED,	MASUD	
1940 DUKE STI ALEXANDRIA, '			ART UNIT	PAPER NUMBER	
			3717		
			NOTIFICATION DATE	DELIVERY MODE	
			01/13/2017	ELECTRONIC	

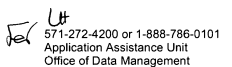
NOTICE OF NON-COMPLIANT INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT

An Information Disclosure Statement (IDS) filed 12 an in the above-identified application fails to meet the requirements of 37 CFR 1.97(d) for the reason(s) specified below. Accordingly, the IDS will be placed in the file, but the information referred to therein has not been considered.

The IDS is not compliant with 37 CFR 1.97(d) because:

The IDS lacks a statement as specified in 37 CFR 1.97(e).

- □ The IDS lacks the fee set forth in 37 CFR 1.17(p).
- The IDS was filed after the issue fee was paid. Applicant may wish to consider filing a petition to withdraw the application from issue under 37 CFR 1.313(c) to have the IDS considered. See MPEP 1308.



Page 1 of 1

SHEET 1 OF 1

Form PTO 144 (Modified)	9	U.S. DEPARTMENT OF CO PATENT AND TRADEMAR	DMMERCE RK OFFICE	ATTY DOCKET NO. 480693US	SERIAL NO. 14/983,984			
LIST OF REFERENCES CITED BY APPLICANT		APPLICANT Taiki EDA						
LIGTO				FILING DATE		GROUP		
				December 30, 2015		3717		
	U.S. PATENT DOCUMENTS							
EXAMINER INITIAL		DOCUMENT NUMBER	DATE	NAME	CLASS	SUB CLASS		LING DATE PPROPRIATE
	AA							
	AB							
	AC							
	AD							
	AE AF							
	AG							
	AH							
	AI							
	AJ							
	AK							
	AL							
	AM							
	AN							
			FOREI	GN PATENT DOCUMENTS				
		DOCUMENT NUMBER	DATE	COUNTRY		YE	TRANSI S	LATION NO
	AO							
	AP							
	AQ							
	AR							
	AS							
	AT							
	AU AV							
	~ V		CES (Inclu	ding Author, Title, Date, Pertinent	t Pages, et	I :c.)		
	AW		-	6, 2016 in JP Application No. 2016-	-	-	Translati	ion) 12 pages
	AX							
	AY							
	AZ				Add	litional Ref	erences s	sheet(s) attached
Examiner	iner Date considered							
*Examiner: Initial if reference is considered, whether or not citation is in conformance with MPEP 609; Draw line through citation if not in conformance and not considered. Include copy of this form with next communication to applicant.								

Electronic Acknowledgement Receipt				
EFS ID:	27928036			
Application Number:	14983984			
International Application Number:				
Confirmation Number:	3490			
Title of Invention:	COMPUTER CONTROL METHOD, CONTROL PROGRAM AND COMPUTER			
First Named Inventor/Applicant Name:	Taiki Eda			
Customer Number:	22850			
Filer:	Bradley Davis Lytle/Sandra Miles			
Filer Authorized By:	Bradley Davis Lytle			
Attorney Docket Number:	13132.0002-00000			
Receipt Date:	29-DEC-2016			
Filing Date:	30-DEC-2015			
Time Stamp:	13:41:19			
Application Type:	Utility under 35 USC 111(a)			

Payment information:

Submitted with Payment no						
File Listing:						
Document Number	Document Description		File Name File Size(Bytes)/ Multi Page Message Digest Part /.zip (if app			
				3779053		
1			480693US_IDS.pdf	5e6621b75def0b4a37dc10470d1cc5ee617 136f0	yes	14

	Multipart Description/PDF files in .zip description					
	Document Description	Start	End			
	Transmittal Letter	1	1			
	Information Disclosure Statement (IDS) Form (SB08)	2	2			
	Non Patent Literature	3	14			
Warnings:						
Information:						

Total Files Size (in bytes):

3779053

This Acknowledgement Receipt evidences receipt on the noted date by the USPTO of the indicated documents, characterized by the applicant, and including page counts, where applicable. It serves as evidence of receipt similar to a Post Card, as described in MPEP 503.

New Applications Under 35 U.S.C. 111

If a new application is being filed and the application includes the necessary components for a filing date (see 37 CFR 1.53(b)-(d) and MPEP 506), a Filing Receipt (37 CFR 1.54) will be issued in due course and the date shown on this Acknowledgement Receipt will establish the filing date of the application.

National Stage of an International Application under 35 U.S.C. 371

If a timely submission to enter the national stage of an international application is compliant with the conditions of 35 U.S.C. 371 and other applicable requirements a Form PCT/DO/EO/903 indicating acceptance of the application as a national stage submission under 35 U.S.C. 371 will be issued in addition to the Filing Receipt, in due course.

New International Application Filed with the USPTO as a Receiving Office

If a new international application is being filed and the international application includes the necessary components for an international filing date (see PCT Article 11 and MPEP 1810), a Notification of the International Application Number and of the International Filing Date (Form PCT/RO/105) will be issued in due course, subject to prescriptions concerning national security, and the date shown on this Acknowledgement Receipt will establish the international filing date of the application. Docket No. 480693US

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION	OF: Taiki EDA		
SERIAL NO:	14/983,984	GAU:	3717
FILED:	December 30, 2015	EXAMINER:	AHMED, MASUD
FOR:	COMPUTER CONTROL METHOD, CONTROL PRO	GRAM AND COM	APUTER

INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT UNDER 37 CFR 1.97

COMMISSIONER FOR PATENTS ALEXANDRIA, VIRGINIA 22313

Commissioner:

Applicant(s) wish to disclose the following information.

REFERENCES

- The applicant(s) wish to make of record the reference(s) listed on the attached form PTO-1449 and/or accompanying documents from a corresponding foreign application. Copies of the listed reference(s) are attached, where required, as are either statements of relevancy or any readily available partial or full English translations of pertinent portions of any non-English language reference(s).
- □ Credit card payment is being made online (if electronically filed), or is attached hereto (if paper filed), in the amount required under 37 CFR §1.17(p).

CERTIFICATION

- Each item of information contained in this information disclosure statement was first cited in any communication from a foreign patent office in a counterpart foreign application not more than three months prior to the filing of this statement.
- □ No item of information contained in this information disclosure statement was cited in a communication from a foreign patent office in a counterpart foreign application and, to the knowledge of the undersigned, having made reasonable inquiry, was known to any individual designated in 37 CFR §1.56(c) more than three months prior to the filing of this statement.

Respectfully submitted,

OBLON, McCLELLAND, MAIER & NEUSTADT, L.L.P.

/Andrew T. Harry/

Andrew T. Harry Registration No. 56,959

Customer Number



UNITED STA	ates Patent and Trademai	UNITED STA United State: Addres: COMMI PO. Box	a, Virginia 22313-1450
APPLICATION NUMBER	FILING OR 371(C) DATE	FIRST NAMED APPLICANT	ATTY. DOCKET NO./TITLE
14/983,984	12/30/2015	Taiki Eda	13132.0002-00000
			CONFIRMATION NO. 3490
22850		POA ACC	EPTANCE LETTER
OBLON, MCCLELLAND, M 1940 DUKE STREET ALEXANDRIA, VA 22314	MAIER & NEUSTADT, L.L.P.		CC000000087918971*
			Date Mailed: 12/16/2016

NOTICE OF ACCEPTANCE OF POWER OF ATTORNEY

This is in response to the Power of Attorney filed 12/13/2016.

The Power of Attorney in this application is accepted. Correspondence in this application will be mailed to the above address as provided by 37 CFR 1.33.

Questions about the contents of this notice and the requirements it sets forth should be directed to the Office of Data Management, Application Assistance Unit, at (571) 272-4000 or (571) 272-4200 or 1-888-786-0101.

/atesfai/

page 1 of 1

UNITED STA	ates Patent and Tradema	UNITED STA United State: Address: COMMI P.O. Box	ia, Virginia 22313-1450
APPLICATION NUMBER	FILING OR 371(C) DATE	FIRST NAMED APPLICANT	ATTY. DOCKET NO./TITLE
14/983,984	12/30/2015	Taiki Eda	13132.0002-00000
			CONFIRMATION NO. 3490
22852		POWER C	F ATTORNEY NOTICE
FINNEGAN, HENDERSON LLP 901 NEW YORK AVENUE WASHINGTON, DC 2000	,	DUNNER	OC00000087918950*
			Date Mailed: 12/16/2016

NOTICE REGARDING CHANGE OF POWER OF ATTORNEY

This is in response to the Power of Attorney filed 12/13/2016.

• The Power of Attorney to you in this application has been revoked by the applicant. Future correspondence will be mailed to the new address of record(37 CFR 1.33).

Questions about the contents of this notice and the requirements it sets forth should be directed to the Office of Data Management, Application Assistance Unit, at (571) 272-4000 or (571) 272-4200 or 1-888-786-0101.

/atesfai/

page 1 of 1

UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

NITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE inited States Patent and Trademark Office	
ddress: COMMISSIONER FOR PATENTS	
P.O. Box 1450	
Alexandria, Virginia 22313-1450	
www.uspto.gov	

NOTICE OF ALLOWANCE AND FEE(S) DUE

22852 7590 12/14/2016 FINNEGAN, HENDERSON, FARABOW, GARRETT & DUNNER LLP 901 NEW YORK AVENUE, NW WASHINGTON, DC 20001-4413

EXAMINER					
AHMED, MASUD					
ART UNIT PAPER NUMBER					
3717					

DATE MAILED: 12/14/2016

APPLICATION NO.	FILING DATE	FIRST NAMED INVENTOR	ATTORNEY DOCKET NO.	CONFIRMATION NO.
14/983,984	12/30/2015	Taiki Eda	13132.0002-00000	3490

TITLE OF INVENTION: COMPUTER CONTROL METHOD, CONTROL PROGRAM AND COMPUTER

APPLN. TYPE	ENTITY STATUS	ISSUE FEE DUE	PUBLICATION FEE DUE	PREV. PAID ISSUE FEE	TOTAL FEE(S) DUE	DATE DUE
nonprovisional	UNDISCOUNTED	\$960	\$0	\$0	\$960	03/14/2017

THE APPLICATION IDENTIFIED ABOVE HAS BEEN EXAMINED AND IS ALLOWED FOR ISSUANCE AS A PATENT. <u>PROSECUTION ON THE MERITS IS CLOSED</u>. THIS NOTICE OF ALLOWANCE IS NOT A GRANT OF PATENT RIGHTS. THIS APPLICATION IS SUBJECT TO WITHDRAWAL FROM ISSUE AT THE INITIATIVE OF THE OFFICE OR UPON PETITION BY THE APPLICANT. SEE 37 CFR 1.313 AND MPEP 1308.

THE ISSUE FEE AND PUBLICATION FEE (IF REQUIRED) MUST BE PAID WITHIN <u>THREE MONTHS</u> FROM THE MAILING DATE OF THIS NOTICE OR THIS APPLICATION SHALL BE REGARDED AS ABANDONED. <u>THIS STATUTORY PERIOD CANNOT BE EXTENDED</u>. SEE 35 U.S.C. 151. THE ISSUE FEE DUE INDICATED ABOVE DOES NOT REFLECT A CREDIT FOR ANY PREVIOUSLY PAID ISSUE FEE IN THIS APPLICATION. IF AN ISSUE FEE HAS PREVIOUSLY BEEN PAID IN THIS APPLICATION (AS SHOWN ABOVE), THE RETURN OF PART B OF THIS FORM WILL BE CONSIDERED A REQUEST TO REAPPLY THE PREVIOUSLY PAID ISSUE FEE TOWARD THE ISSUE FEE NOW DUE.

HOW TO REPLY TO THIS NOTICE:

I. Review the ENTITY STATUS shown above. If the ENTITY STATUS is shown as SMALL or MICRO, verify whether entitlement to that entity status still applies.

If the ENTITY STATUS is the same as shown above, pay the TOTAL FEE(S) DUE shown above.

If the ENTITY STATUS is changed from that shown above, on PART B - FEE(S) TRANSMITTAL, complete section number 5 titled "Change in Entity Status (from status indicated above)".

For purposes of this notice, small entity fees are 1/2 the amount of undiscounted fees, and micro entity fees are 1/2 the amount of small entity fees.

II. PART B - FEE(S) TRANSMITTAL, or its equivalent, must be completed and returned to the United States Patent and Trademark Office (USPTO) with your ISSUE FEE and PUBLICATION FEE (if required). If you are charging the fee(s) to your deposit account, section "4b" of Part B - Fee(s) Transmittal should be completed and an extra copy of the form should be submitted. If an equivalent of Part B is filed, a request to reapply a previously paid issue fee must be clearly made, and delays in processing may occur due to the difficulty in recognizing the paper as an equivalent of Part B.

III. All communications regarding this application must give the application number. Please direct all communications prior to issuance to Mail Stop ISSUE FEE unless advised to the contrary.

IMPORTANT REMINDER: Utility patents issuing on applications filed on or after Dec. 12, 1980 may require payment of maintenance fees. It is patentee's responsibility to ensure timely payment of maintenance fees when due.

Page 1 of 3

PART B - FEE(S) TRANSMITTAL

Complete and send this form, together with applicable fee(s), to: <u>Mail</u> Mail Stop ISSUE FEE Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, Virginia 22313-1450 or Fay (571)-273 2895

or <u>rax</u> (5/1)-2/3-20	o)	į	•									•			1)																	ļ	ļ	ļ				ļ		ļ	i		•	•				ļ	i					ć			•		Ì				•	•		1	1				-	4	•	•		•	,	J		L		J				l	1		,)					(ļ	ļ										í	Ş	2	2			l	ļ		1	1	t	ć	i	ļ	i								1			ľ	ľ	ľ	ľ	ľ	ľ	ľ	ľ	ľ	ľ	ľ
----------------------------	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	--	--	--	---	--	---	---	--	---	---	--	--	--	---	---	--	--	--	--	---	--	--	---	--	---	--	--	--	---	---	--	---	---	--	--	--	---	---	---	---	--	---	---	---	--	---	--	---	--	--	--	---	---	--	---	---	--	--	--	--	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	--	--	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

INSTRUCTIONS: This form should be used for transmitting the ISSUE FEE and PUBLICATION FEE (if required). Blocks 1 through 5 should be completed where appropriate. All further correspondence including the Patent, advance orders and notification of maintenance fees will be mailed to the current correspondence address as indicated unless corrected below or directed otherwise in Block 1, by (a) specifying a new correspondence address; and/or (b) indicating a separate "FEE ADDRESS" for maintenance fee notifications.

CURRENT CORRESPONDENCE ADDRESS (Note: Use Block 1 for any change of address)

Note: A certificate of mailing can only be used for domestic mailings of the Fee(s) Transmittal. This certificate cannot be used for any other accompanying papers. Each additional paper, such as an assignment or formal drawing, must have its own certificate of mailing or transmission.

Certificate of Mailing or Transmission

 22852
 7590
 12/14/2016

 FINNEGAN, HENDERSON, FARABOW, GARRETT & DUNNER tasts Postal Service with sufficient postage for first class mail in an envelope addressed to the Mail Stop ISSUE FEE address above, or being facsimile transmitted to the USPTO (571) 273-2885, on the date indicated below.

 901 NEW YORK AVENUE, NW
 (Depositor's name)

	(Signature)
	(Date)
-	

APPLICATION NO.	FILING DATE	FIRST NAMED INVENTOR	ATTORNEY DOCKET NO.	CONFIRMATION NO.
14/983,984	12/30/2015	Taiki Eda	13132.0002-00000	3490

TITLE OF INVENTION: COMPUTER CONTROL METHOD, CONTROL PROGRAM AND COMPUTER

	1					
APPLN. TYPE	ENTITY STATUS	ISSUE FEE DUE	PUBLICATION FEE DUE	PREV. PAID ISSUE FEE	TOTAL FEE(S) DUE	DATE DUE
nonprovisional	UNDISCOUNTED	\$960	\$0	\$0	\$960	03/14/2017
EXAN	MINER	ART UNIT	CLASS-SUBCLASS]		
AHMED	, MASUD	3717	463-042000			
1. Change of correspond CFR 1.363).	lence address or indicatio	n of "Fee Address" (37	2. For printing on the p	10,	1	
_ ′	pondence address (or Cha B/122) attached.	nge of Correspondence	or agents OR, alternativ		ley b	
			(2) The name of a single registered attorney or a	le firm (having as a memb agent) and the names of u rneys or agents. If no nam	era 2	
PTO/SB/47; Rev 03- Number is required	dication (or "Fee Address 02 or more recent) attach	ed. Use of a Customer	2 registered attorney of a 2 registered patent atto listed, no name will be	rneys or agents. If no nam printed.	e is 3	
3. ASSIGNEE NAME A	AND RESIDENCE DATA	A TO BE PRINTED ON	THE PATENT (print or typ	pe)		
PLEASE NOTE: Ur recordation as set for	lless an assignee is ident th in 37 CFR 3.11. Com	ified below, no assignee pletion of this form is NO	data will appear on the p T a substitute for filing an	atent. If an assignee is id assignment.	lentified below, the docu	ment has been filed for
(A) NAME OF ASS	-		-	and STATE OR COUNT		
			rinted on the patent):			
4a. The following fee(s)	are submitted:	4	 b. Payment of Fee(s): (Plea A check is enclosed. 	ise first reapply any prev	iously paid issue fee sho	wn above)
	No small entity discount p	permitted)		d. Form PTO-2038 is atta	ched	
	# of Copies			authorized to charge the r sit Account Number		ncy, or credits any
			overpayment, to Depo	sit Account Number	(enclose an ex	tra copy of this form).
5. Change in Entity Sta	atus (from status indicate	d above)				
Applicant certifyi	ng micro entity status. Se	e 37 CFR 1.29	<u>NOTE:</u> Absent a valid ce fee payment in the micro	rtification of Micro Entity entity amount will not be	Status (see forms PTO/S accepted at the risk of app	B/15A and 15B), issue blication abandonment.
Applicant asserting	ng small entity status. See	37 CFR 1.27		was previously under mic s of entitlement to micro e		
Applicant changing	ng to regular undiscounte	d fee status.		x will be taken to be a noti		
NOTE: This form must	be signed in accordance v	vith 37 CFR 1.31 and 1.3	3. See 37 CFR 1.4 for sign	ature requirements and cer	tifications.	
Authorized Signature	e			Date		
Typed or printed nan	ne			Registration No.		
			Page 2 of 3			
PTOL-85 Part B (10-13)) Approved for use throug	2h 10/31/2013.	-	J.S. Patent and Trademark	Office: U.S. DEPARTM	ENT OF COMMERCE

	TED STATES PATE	NT AND TRADEMARK OFFICE	UNITED STATES DEPAR United States Patent and Address: COMMISSIONER F P.O. Box 1450 Alexandria, Virginia 223 www.usplo.gov	Trademark Office OR PATENTS
APPLICATION NO.	FILING DATE	FIRST NAMED INVENTOR	ATTORNEY DOCKET NO.	CONFIRMATION NO.
14/983,984	12/30/2015	Taiki Eda	13132.0002-00000	3490
22852 75	90 12/14/2016		EXAM	IINER
FINNEGAN, HE LLP	NDERSON, FARAH	BOW, GARRETT & DUNNER	AHMED	MASUD
901 NEW YORK	AVENUE, NW		ART UNIT	PAPER NUMBER
WASHINGTON, I	DC 20001-4413		3717	
			DATE MAILED: 12/14/201	6

Determination of Patent Term Adjustment under 35 U.S.C. 154 (b)

(Applications filed on or after May 29, 2000)

The Office has discontinued providing a Patent Term Adjustment (PTA) calculation with the Notice of Allowance.

Section 1(h)(2) of the AIA Technical Corrections Act amended 35 U.S.C. 154(b)(3)(B)(i) to eliminate the requirement that the Office provide a patent term adjustment determination with the notice of allowance. See Revisions to Patent Term Adjustment, 78 Fed. Reg. 19416, 19417 (Apr. 1, 2013). Therefore, the Office is no longer providing an initial patent term adjustment determination with the notice of allowance. The Office will continue to provide a patent term adjustment determination with the Issue Notification Letter that is mailed to applicant approximately three weeks prior to the issue date of the patent, and will include the patent term adjustment on the patent. Any request for reconsideration of the patent term adjustment determination (or reinstatement of patent term adjustment) should follow the process outlined in 37 CFR 1.705.

Any questions regarding the Patent Term Extension or Adjustment determination should be directed to the Office of Patent Legal Administration at (571)-272-7702. Questions relating to issue and publication fee payments should be directed to the Customer Service Center of the Office of Patent Publication at 1-(888)-786-0101 or (571)-272-4200.

Page 3 of 3

OMB Clearance and PRA Burden Statement for PTOL-85 Part B

The Paperwork Reduction Act (PRA) of 1995 requires Federal agencies to obtain Office of Management and Budget approval before requesting most types of information from the public. When OMB approves an agency request to collect information from the public, OMB (i) provides a valid OMB Control Number and expiration date for the agency to display on the instrument that will be used to collect the information and (ii) requires the agency to inform the public about the OMB Control Number's legal significance in accordance with 5 CFR 1320.5(b).

The information collected by PTOL-85 Part B is required by 37 CFR 1.311. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, Virginia 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, Virginia 22313-1450. Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

Privacy Act Statement

The Privacy Act of 1974 (P.L. 93-579) requires that you be given certain information in connection with your submission of the attached form related to a patent application or patent. Accordingly, pursuant to the requirements of the Act, please be advised that: (1) the general authority for the collection of this information is 35 U.S.C. 2(b)(2); (2) furnishing of the information solicited is voluntary; and (3) the principal purpose for which the information is used by the U.S. Patent and Trademark Office is to process and/or examine your submission related to a patent application or patent. If you do not furnish the requested information, the U.S. Patent and Trademark Office may not be able to process and/or examine your submission, which may result in termination of proceedings or abandonment of the application or expiration of the patent.

The information provided by you in this form will be subject to the following routine uses:

- 1. The information on this form will be treated confidentially to the extent allowed under the Freedom of Information Act (5 U.S.C. 552) and the Privacy Act (5 U.S.C 552a). Records from this system of records may be disclosed to the Department of Justice to determine whether disclosure of these records is required by the Freedom of Information Act.
- 2. A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, in the course of presenting evidence to a court, magistrate, or administrative tribunal, including disclosures to opposing counsel in the course of settlement negotiations.
- 3. A record in this system of records may be disclosed, as a routine use, to a Member of Congress submitting a request involving an individual, to whom the record pertains, when the individual has requested assistance from the Member with respect to the subject matter of the record.
- 4. A record in this system of records may be disclosed, as a routine use, to a contractor of the Agency having need for the information in order to perform a contract. Recipients of information shall be required to comply with the requirements of the Privacy Act of 1974, as amended, pursuant to 5 U.S.C. 552a(m).
- 5. A record related to an International Application filed under the Patent Cooperation Treaty in this system of records may be disclosed, as a routine use, to the International Bureau of the World Intellectual Property Organization, pursuant to the Patent Cooperation Treaty.
- 6. A record in this system of records may be disclosed, as a routine use, to another federal agency for purposes of National Security review (35 U.S.C. 181) and for review pursuant to the Atomic Energy Act (42 U.S.C. 218(c)).
- 7. A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, to the Administrator, General Services, or his/her designee, during an inspection of records conducted by GSA as part of that agency's responsibility to recommend improvements in records management practices and programs, under authority of 44 U.S.C. 2904 and 2906. Such disclosure shall be made in accordance with the GSA regulations governing inspection of records for this purpose, and any other relevant (i.e., GSA or Commerce) directive. Such disclosure shall not be used to make determinations about individuals.
- 8. A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, to the public after either publication of the application pursuant to 35 U.S.C. 122(b) or issuance of a patent pursuant to 35 U.S.C. 151. Further, a record may be disclosed, subject to the limitations of 37 CFR 1.14, as a routine use, to the public if the record was filed in an application which became abandoned or in which the proceedings were terminated and which application is referenced by either a published application, an application open to public inspection or an issued patent.
- 9. A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, to a Federal, State, or local law enforcement agency, if the USPTO becomes aware of a violation or potential violation of law or regulation.

	Application No. 14/983.984	Applicant(s EDA, TAIKI)
Notice of Allowability	Examiner MASUD AHMED	Art Unit 3717	AIA (First Inventor to File) Status Yes
All claims being allowable, PROSECUTION ON THE MERITS IS herewith (or previously mailed), a Notice of Allowance (PTOL-85) NOTICE OF ALLOWABILITY IS NOT A GRANT OF PATENT RI of the Office or upon petition by the applicant. See 37 CFR 1.313	(OR REMAINS) CLOSED in this appropriate communication GHTS. This application is subject to	lication. If no will be mailed	t included in due course. THIS
1. \square This communication is responsive to <u>11/21/16</u> .			
A declaration(s)/affidavit(s) under 37 CFR 1.130(b) was	/were filed on <u>.</u>		
 An election was made by the applicant in response to a rest requirement and election have been incorporated into this action 		ne interview or	n; the restriction
 The allowed claim(s) is/are <u>1-20</u>. As a result of the allowed of Highway program at a participating intellectual property offic http://www.uspto.gov/patents/init_events/pph/index.jsp or set 	ce for the corresponding application.	For more info	
4. 🛛 Acknowledgment is made of a claim for foreign priority unde	er 35 U.S.C. § 119(a)-(d) or (f).		
Certified copies:			
a) 🛛 All b) 🗌 Some *c) 🗌 None of the:			
1. 🛛 Certified copies of the priority documents have			
2. Certified copies of the priority documents have			
3. Copies of the certified copies of the priority do	cuments have been received in this r	national stage	application from the
International Bureau (PCT Rule 17.2(a)). * Certified copies not received:			
Applicant has THREE MONTHS FROM THE "MAILING DATE" noted below. Failure to timely comply will result in ABANDONM THIS THREE-MONTH PERIOD IS NOT EXTENDABLE.		complying with	the requirements
5. 🔲 CORRECTED DRAWINGS (as "replacement sheets") must	t be submitted.		
including changes required by the attached Examiner's Paper No./Mail Date	s Amendment / Comment or in the O	ffice action of	
Identifying indicia such as the application number (see 37 CFR 1, each sheet. Replacement sheet(s) should be labeled as such in th			(not the back) of
6. DEPOSIT OF and/or INFORMATION about the deposit of B attached Examiner's comment regarding REQUIREMENT FC			the
Attachment(s) 1. Notice of References Cited (PTO-892)	5. 🔲 Examiner's Amendr	nent/Commen	t
2. X Information Disclosure Statements (PTO/SB/08),	6. 🗌 Examiner's Stateme	ent of Reasons	s for Allowance
Paper No./Mail Date 3. Examiner's Comment Regarding Requirement for Deposit	7. 🔲 Other		
of Biological Material			
4. ☐ Interview Summary (PTO-413), Paper No./Mail Date			
/MASUD AHMED/ Primary Examiner, Art Unit 3717			
U.S. Patent and Trademark Office PTOL-37 (Rev. 08-13) 20161207	Notice of Allowability	Part of	f Paper No./Mail Date

[Ca	omplete if Known
					Application Number	14/983,984
	DRMATION D	ISCI OS	upe		Filing Date	December 30, 2015
{ · · · · ·					First Named Inventor	Taiki Eda
51A	TEMENT BY	APPLIC	ANI		Art Unit	3717
	(Use as many sheets	as necessary)			Examiner Name	Masud Ahmed
Sheet	1	of		1	Attorney Docket Number	13132.0002-00000

Γ			U.S. P/	ATENTS	
Examiner Initiais	Cite No. ¹	Document Number Number-Kind Code ² (# known)	Issue or Publication Date MM-DD-YYYY	Name of Patentee or Applicant of Cited Document	Pages, Columns, Lines, Where Relevant Passages or Relevant Figures Appear
		US-			
{		US-			

[U.S. P	UBLISHED PA	TENT APPLICATIONS	
Examiner Initials	Cite No. ³	Document Number Number-Kind Code ⁴ (# known)	Issue or Publication Date MM-DD-YYYY	Name of Patentee or Applicant of Cited Document	Pages, Columns, Lines, Where Relevant Passages or Relevant Figures Appear
		US-			

Note: Submission of copies of U.S. Patents and published U.S. Patent Applications is not required.

ſ		FOREI	GN PATENT I	DOCUMENTS		
Examiner Initials	Cite No. ¹	Foreign Patent Document	Publication Date MM-DD-YYYY	Name of Patentee or Applicant of Cited Document	Pages, Columns, Lines, Where Relevant Passages or Relevant Figures Appear	Translation [®]

		NONPATENT LITERATURE DOCUMENTS	
Examiner Initials	Cite No. ¹	Include name of the author (in CAPITAL LETTERS), title of the article (when appropriate), title of the item (book, magazine, journal, serial, symposium, catalog, etc.), date, page(s), volume-issue number(s), publisher, city and/or country where published.	Translation [®]
		Office Action for corresponding JP Application No. 2015-022433 dated 02/23/2016 (3 pages).	Yes
		Monster Hunter Frontier Online, Frontier Communication Forward. 3, ENTERBRAIN, INC. 02-15-2012, page 126.	Partial
		The Convenience Store 2 - Chain Store Development Throughout Japan - Game Winning Method, Futabasha Publishers LTD., 04-15-1998, pages 11-14, Sections for "Read Interior" and "Save Interior."	Partial
	••••••	The Convenience Store DS, 1 [%] Edition, SHINKIGENSHA Co. LTD., 12-04-2008, pages 14-35.	Partial
		Dengeki Play Station, Phantasy Star Online 2, Vol. 19, ASCII Media Works Corporation, number 21, 06-27- 2013, pages 116-119, section "My Room Function, Layout Pattern Switching".	Partial
		Decision of Admiral, Super Guide Bock, Fifth Edition, Koei Co., LTD, 03-25-1993, pages 8-9, section "Scenario Selection Screen"	Partial
		Office Action for corresponding JP Application No. 2015-123316, dated 10-07-2016 (2 pages).	Yes
		NOBUNYAGA NO YABOU, NEKOBUKAN, KOEI TECMO GAMES CO., LTD., 1/27/2012, Second printing, pages 111 and 126.	No
			L

- 2		havenues and a second se	WWWWWWWWWWWWWW	i Data	
: 8	Examiner	}		Date	10 (07 (001 0
1	Examiner	1 / 1 / 1 / 1 / 1	3 779 777 Y	Considered	1270772016
- 1	Clanatura	I /MASUD	AHMEDZ	E Considered 1	as as / V / / as V as V
- 1	Signature	} ,000000	a action more as y	 	
- 1			44444000000000000000000000000000000000		

EXAMINER: Initial if reference considered, whether or not citation is in conformance with MPEP 609. Draw line through citation if not in conformance and not considered. Include copy of this form with next communication to applicant.

ALL REFERENCES CONSIDERED EXCEPT WHERE LINED THROUGH. /M.A/



UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE United States Patent and Trademark Office Address: COMMISSIONER FOR PATENTS P.O. Box 1450 Adexandra, Virginia 22313-1450 www.uspto.gov

BIB DATA SHEET

CONFIRMATION NO. 3490

SERIAL NUM	IBER	FILING or			CLASS	GR	OUP ART	UNIT	ΑΤΤΟ	RNEY DOCKET	
14/983,98	34	DATE 12/30/20	-		463		3717		131	NO. 32.0002-00000	
		RULE									
APPLICANT GREE, IN	-	(yo, JAPAN;									
INVENTORS Taiki Eda, Tokyo, JAPAN;											
** CONTINUING DATA **********************************											
** FOREIGN APPLICATIONS ************************************											
** IF REQUIRED, FOREIGN FILING LICENSE GRANTED ** 01/12/2016											
Foreign Priority claime 35 USC 119(a-d) con		Yes No	Met af Allowa	ter	STATE OR COUNTRY		HEETS WINGS	TOT. CLAII		INDEPENDENT CLAIMS	
Verified and Acknowledged	MASUD A Examiner's	HMED/ Signature	MA Initials		JAPAN		15	11		3	
ADDRESS										1	
FINNEG/ LLP	AN, HEI	NDERSON, F	ARABOW	, G A R	RETT & DUNNE	R					
901 NEW		AVENUE, NV									
WASHIN UNITED		DC 20001-44 S	13								
TITLE											
COMPUT	FER CC	NTROL MET	HOD, CO	NTRO	L PROGRAM AN		OMPUTE	7			
							🗅 All Fe	es			
	FEEQ.	Authority has	hoon aive	n in P	aper		🖵 1.16 F	Fees (Fil	ing)		
FILING FEE RECEIVED					EPOSIT ACCOUI	NT	🗖 1.17 F	Fees (Pr	ocessi	ing Ext. of time)	
2160		for					🖵 1.18 F	ees (lss	sue)		
							C Other				
							Credit	t			

BIB (Rev. 05/07).

	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent Under Reexamination
Issue Classification	14983984	EDA, TAIKI
	Examiner	Art Unit
	MASUD AHMED	3717

CPC								
Symbol			Туре	Version				
A63F		13	55	F	2014-09-02			
A63F		13	822	1	2014-09-02			
A63F		13	63	1	2014-09-02			
A63F		13	92	1	2014-09-02			

CPC Combination Sets							
Symbol	Туре	Set	Ranking	Version			

NONE					
(Assistant Examiner)	(Date)	20			
/MASUD AHMED/ Primary Examiner.Art Unit 3717	12/7/16	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Figure		
(Primary Examiner)	(Date)	1	3A-3B		
U.S. Patent and Trademark Office		Pa	rt of Paper No. 20161207		

	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent Under Reexamination
Issue Classification	14983984	EDA, TAIKI
	Examiner	Art Unit
	MASUD AHMED	3717

	US OR	IGINAL CL	ASSIFIC	ATION			INTERNATIONAL CLASSIFICATION							ON	
	CLASS	SUBCLASS			С	LAIMED	NON-CLAIMED								
463	463 42				А	6	3	F	13 / 00 (2014.0)						
CROSS REFERENCE(S)															
CLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)			CK)											
L															

NONE	Total Claims Allowed:			
(Assistant Examiner)	(Date)	20		
/MASUD AHMED/ Primary Examiner.Art Unit 3717	12/7/16	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Figure	
(Primary Examiner)	(Date)	1	3A-3B	
U.S. Patent and Trademark Office		Pa	rt of Paper No. 20161207	

	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent Under Reexamination
Issue Classification	14983984	EDA, TAIKI
	Examiner	Art Unit
	MASUD AHMED	3717

	Claims re	numbere	d in the s	ame orde	r as prese	ented by a	pplicant		СР	A [] T.D.	۵] R.1.4	47	
Final	Original	Final	Original	Final	Original	Final	Original	Final	Original	Final	Original	Final	Original	Final	Original
	1		17												
	2		18												
	3		19												
	4		20												
	5														
	6														
	7														
	8														
	9														
	10														
	11														
	12														
	13														
	14														
	15														
	16														

NONE	Total Claims Allowed:			
(Assistant Examiner)	(Date)	2	0	
/MASUD AHMED/ Primary Examiner.Art Unit 3717	12/7/16	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Figure	
(Primary Examiner)	(Date)	1	3A-3B	

	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent Under Reexamination
Search Notes	14983984	EDA, TAIKI
	Examiner	Art Unit
	MASUD AHMED	3717

CPC- SEARCHED		
Symbol	Date	Examiner

CPC COMBINATION SETS - SEARCHED					
Symbol Date Examiner					
A63F13/00.CPC.		MA			
A63F13/12.CPC.		MA			
A63F13/69.CPC.	8/5/2016	MA			
A63F2300/556.CPC.	8/5/2016	MA			
A63F13/60.CPC.	8/5/2016	MA			

	US CLASSIFICA	TION SEARCHED				
Class Subclass Date Examiner						
463	29-42	12/7/2016	MA			

SEARCH NOTES				
Search Notes	Date	Examiner		
TEXT SEARCH ON EAST	3/18/2016	MA		
CONDUCTED INVENTOR SEARCH ON EAST	3/18/2016	MA		
CONDUCTED CITAITON SEARCH ON EAST	12/7/2016	MA		
CONDUCTE NPL SEARCH ON GOOGLE FOR BUILDING GAMES	12/7/2016	MA		

INTERFERENCE SEARCH				
US Class/ CPC Symbol	US Subclass / CPC Group	Date	Examiner	
	TEXT SEARCHED WITHIN ALL THE CLASSES AND THE SUBCLASSES INCLUDING FOREIGN DATABASES ON EAST	12/7/2016	MA	

	/M.A./ Primary Examiner.Art Unit 3717
--	--

U.S. Patent and Trademark Office

Part of Paper No.: 20161207

TRANSMITTAL FOR POWER OF ATTORNEY TO ONE OR MORE REGISTERED PRACTITIONERS

<u>NOTE</u>: This form is to be submitted with the Power of Attorney by Applicant form to identify the application to which the Power of Attorney is directed, in accordance with 37 CFR 1.5. If the Power of Attorney by Applicant form is not accompanied by this transmittal form or an equivalent, the Power of Attorney will not be recognized in the application.

Application Number	14/983,984					
Patent Number						
Filing Date	December 30, 2015					
Issue Date						
First Named Inventor	Taiki EDA					
Title	COMPUTER CONTROL METHOD, CONTROL PROGRAM AND COMPUTER					
Art Unit	3717					
Examiner Name	AHMED, MASUD					
Attorney Docket Number	Docket Number 480693US					
SIGNATURE of Applicant or Patent Practitioner						
Signature	/Andrew T. Harry/	Date	12/12/16			
Name	Andrew T. Harry Telephone 703-413-3000					
Registration Number 56,959						

*Total of <u>1</u> forms are submitted.

POWER OF ATTORNEY TO PROSECUTE APPLICAT	IONS BEFORE THE USPTO
I hereby revoke all previous powers of attorney given in the app statement under 37 CFR 3.73(c).	lication identified in the attached
I hereby appoint:	
Practitioners associated with the Customer Number:	22850
as attorney(s) or agent(s) to represent the undersigned before th Trademark Office (USPTO), in connection with any and all pat undersigned according to the USPTO assignment records or ass form in accordance with 37 CFR 3.73(c).	ent applications assigned <u>only</u> to the
Please change the correspondence address for the application id	entified in the attached statement
under 37 CFR 3.73(c) to:	2000
The address associated with Customer Number:	2850
Assignee Name and Address: GREE, INC. Roppongi Hills Mori Tower 6-10-1 Roppongi Minato-ku Tokyo 106-6112 Japan	
A copy of this form, together with a statement under 37 CF each application in which this form is used. The stateme completed by one of the practitioners appointed in th application in which this Power of Attorney is to be filed.	nt under 37 CFR 3.73(c) may be
SIGNATURE of Assignee of R	ecord
The individual whose signature and title is supplied below is authorized and the supplied below is authorized and the supplied below is a supplied below.	rized to act on behalf of the assignee
Signature /////////////	Date
Name Tomoki UMEYA	Telephone 81-3-5770-9104
Title Director, Legal & General Affairs, GREE, Inc.	

STATEMENT UNDER 37 CFR 3.73(c)				
Applicant/Patent Owner: GREE, INC.				
Application No./Patent No.: 14/983,984	Filed/Issue Date: December 30, 2015			
Entitled: COMPUTER CONTROL METHOD, CONTROL PROGRAM AN	D COMPUTER			
GREE, INC. corporation				
(Name of Assignee) (Type of Assignee, e	.g., corporation, partnership, government agency, etc.)			
States that it is:				
1. the assignee of the entire right, title, and interest; or				
2. an assignee of less than the entire right, title and interest.				
The extent (by, percentage) of its ownership interest is%				
in the patent application/patent identified above by virtue of:				
An assignment from the inventor(s) of the patent application/patent ide in the United States Patent and Trademark Office at Reel 039931, Fran attached.				
As required by 37 CFR 3.73(c)(1)(i), the documentary evidence of the cassignee was, or concurrently is being, submitted for recordation pursu				
The undersigned (whose title is supplied below) is authorized to act on beha	If of the assignee.			
/Andrew T. Harry/				
	12/12/16			
Signature	Date			
Andrew T. Harry	703-413-3000			
Printed or Typed Name - Attorney of Record	Telephone Number			
56,959				
Registration Number				

Electronic Acknowledgement Receipt			
EFS ID:	27781343		
Application Number:	14983984		
International Application Number:			
Confirmation Number:	3490		
Title of Invention:	COMPUTER CONTROL METHOD, CONTROL PROGRAM AND COMPUTER		
First Named Inventor/Applicant Name:	Taiki Eda		
Customer Number:	22852		
Filer:	Bradley Davis Lytle/Ellen Murabito		
Filer Authorized By:	Bradley Davis Lytle		
Attorney Docket Number:	13132.0002-00000		
Receipt Date:	13-DEC-2016		
Filing Date:	30-DEC-2015		
Time Stamp:	16:25:37		
Application Type:	Utility under 35 USC 111(a)		

Payment information:

Submitted with Payment no		no				
File Listing:						
Document Number	Document Description File Name				Multi Part /.zip	Pages (if appl.)
			1074039			
1			480693US-F.pdf	c5a13133e319e223122211ddd5361dd91df c6ec8	yes	3

	Multipart Description/PDF files in .zip description							
	Document Description	Start	End					
	Power of Attorney	1	2					
	Assignee showing of ownership per 37 CFR 3.73	3	3					
Warnings:		I						
Information:								
	Total Files Size (in bytes):	107	4039					

This Acknowledgement Receipt evidences receipt on the noted date by the USPTO of the indicated documents, characterized by the applicant, and including page counts, where applicable. It serves as evidence of receipt similar to a Post Card, as described in MPEP 503.

New Applications Under 35 U.S.C. 111

If a new application is being filed and the application includes the necessary components for a filing date (see 37 CFR 1.53(b)-(d) and MPEP 506), a Filing Receipt (37 CFR 1.54) will be issued in due course and the date shown on this Acknowledgement Receipt will establish the filing date of the application.

National Stage of an International Application under 35 U.S.C. 371

If a timely submission to enter the national stage of an international application is compliant with the conditions of 35 U.S.C. 371 and other applicable requirements a Form PCT/DO/EO/903 indicating acceptance of the application as a national stage submission under 35 U.S.C. 371 will be issued in addition to the Filing Receipt, in due course.

New International Application Filed with the USPTO as a Receiving Office

If a new international application is being filed and the international application includes the necessary components for an international filing date (see PCT Article 11 and MPEP 1810), a Notification of the International Application Number and of the International Filing Date (Form PCT/RO/105) will be issued in due course, subject to prescriptions concerning national security, and the date shown on this Acknowledgement Receipt will establish the international filing date of the application.

PTO/SB/30 (07-14) Approved for use through 07/31/2016 OMB 0651-0031 U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are real	ired to respond to a collection of info	
Request	Application Number	14/983,984
for Continued Examination (BCE)	Filing Date	December 30, 2015
Continued Examination (RCE) Transmittal	First Named Inventor	Talki Eda
Address to:	Art Unit	3717
Mail Stop RCE Commissioner for Patents	Examiner Name	Masud Ahmed
P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450	Attorney Docket Numb	ar 13132.0002-00000
This is a Request for Continued Examination (RCE)		
Request for Continued Examination (RCE) practice under 37 QFR 1.11- international application that does not compy with the requirements of 3	4 does not apply to any utility or plan 5 Q.S.C 375, or to any design applic	t application filed phot to JUNG 8, 1990, to any
 Submission required under 37 CFB 1.114 No amendments enclosed with the RCE will be entered in th applicant does not wish to have any previously filed une amendment(s). Previously submitted. If a final Office action is 	ote: If the RCE is proper, any pr he order in which they were filet ntered amendment(s) entered,	eviously filed unentered amendments and I unless applicant instructs otherwise. If applicant must request non-entry of such
a considered as a submission even if this box is	s not checked.	
i. Consider the arguments in the Appeal E	Brief or Reply Brief previously fil	ed on
ii. Other		
b. L. Enclosed		
i Amendment/Reply	and himse	ation Disclosure Statement (IDS)
ji, Affidavit(s)/ Declaration(s)	iv. Dther	
2. Miscellaneous a. Suspension of action on the above-identified period of months. (Period of susper b. Other	nsion shall not exceed 3 months; Fe	s under 37 CFR 1.17(i) required)
3. Fees a. ✓ The RCE fee under 37 CFR 1.17(e) is require the Director is hereby authorized to charge Deposit Account No. <u>06-0916</u>	the following fees, any underpa	RCE is filed. yment of fees, or credii any overpayments, to
A RCE fee required under 37 CFR 1.17(6	9)	
Extension of time fee (37 CFR 1.136 and	1.17)	
iii. Other		
b. Check in the amount of \$	enclos	ed
c. Payment by credit card (Form PTO-2038 enclo		
WARNING: Information on this form may become public. C card information and authorization on PTO-2638.	Credit card information shoul	d not be included on this form. Provide cree
SIGNATURE OF APPLIC	ANT, ATTORNEY, OR AGENT	
Signature /Naoki Yoshida/ Name (Print/Type) Naoki Yoshida		Date November 21, 2016 Registration No. 48108
	OF MAILING OR TRANSMISSI	
i hereby certify that this correspondence is being deposited with the Un addressed to: Mail Stop RCE, Commissioner for Patents, P. O. Box 14: Office on the date shown below	ited States Postal Service with suffic	cient postage as first class mail in an envelope
Signature		ate T
Name (Print/Type) This collection of information is required by 37 CFR 1.114. The informa-	in managed to obtain or refere	benefit by the public which is to file (and by the USP
to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 including gathering, preparing, and submitting the completed applicatio the amount of time you require to complete this form and/or suggestion Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, ADDRESS, SEND TO; Mail Stop RCE, Commissioner for Patenta,	2 and 37 CFR 1.11 and 1.14. This c in form to the USPTO. Time will vary is for reducing this burden, should b Alexandria, VA 22313-1450. DO N	ollection is estimated to take 12 minutes to complete, r depending upon the individual case. Any comments a sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent ar OT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THI 313-1450.

PATENT Attorney Docket No. 13132.0002-00000

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of:)
Taiki EDA) Group Art Unit: 3717
Application No.: 14/983,984) Examiner: Masud Ahmed
Filed: December 30, 2015)) Confirmation No.: 3490
For: COMPUTER CONTROL METHO CONTROL PROGRAM AND COMPUTER	D,))

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Dear Commissioner:

INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT UNDER 37 C.F.R. § 1.97(b)

Pursuant to 37 C.F.R. §§ 1.56 and 1.97(b), Applicants bring to the attention of the Examiner the documents listed on the enclosed Form PTO/SB/08. This Information Disclosure Statement is being filed concurrently with a Request for Continued Examination (RCE).

Copies of the listed foreign and non-patent literature documents are included with this submission. In lieu of a concise explanation of the relevance, an office action in a foreign counter-part application citing some of the above documents and their partial English translations are included. And in lieu of a concise explanation of the relevance of the last foreign and non-patent document listed in the enclosed Form PTO/SB/08, the office action dated March 1, 2015, JP Application 2015-160036, in a foreign counter-

Application No.: 14/983,984 Attorney Docket No.: 13132.0002-00000

part application was submitted in the Information Disclosure Statement on August 10, 2016.

Applicants respectfully request that the Examiner consider the listed documents and indicate that they were considered by making appropriate notations on the attached form.

This submission does not represent that a search has been made or that no better art exists and does not constitute an admission that each or all of the listed documents are material or constitute "prior art." If the Examiner applies any of the documents as prior art against any claim in the application and Applicants determine that the cited documents do not constitute "prior art" under United States law, Applicants reserve the right to present to the U.S. Patent and Trademark Office the relevant facts and law regarding the appropriate status of such documents.

Applicants further reserve the right to take appropriate action to establish the patentability of the disclosed invention over the listed documents, should one or more of the documents be applied against the claims of the present application.

If there is any fee due in connection with the filing of this Statement, please charge the fee to Deposit Account No. 06-0916.

Respectfully submitted,

FINNEGAN, HENDERSON, FARABOW, GARRETT & DUNNER, L.L.P.

Dated: November 21, 2016

By: <u>/Naoki Yoshida/</u> Naoki Yoshida Reg. No. 48,108 (202) 408-4000

-2-

33

				Complete if Known			
				Application Number	14/983,984		
INCODMATION D	ISCI OSI	IDE		Filing Date	December 30, 2015		
INFORMATION DISCLOSURE				First Named Inventor	Taiki Eda		
STATEMENT BY APPLICANT (Use as many sheets as necessary)				Art Unit	3717		
				Examiner Name	Masud Ahmed		
			1	Attorney Docket Number	13132.0002-00000		

ľ.	U.S. PATENTS								
Examiner Initiais	Cite No.1	Document Number Number-Kind Code ² (# known)	Issue or Publication Date MM-DD-YYYY	Name of Patentee or Applicant of Cited Document	Pages, Columns, Lines, Where Relevant Passages or Relevant Figures Appear				
		US-							
		US-							

	U.S. PUBLISHED PATENT APPLICATIONS							
Examiner Initials	Cite No. ³	Document Number Number-Kind Code ⁴ (# known)	Issue or Publication Date MM-DD-YYYY	Name of Patentee or Applicant of Cited Document	Pagas, Columns, Lines, Where Relevant Passages or Relevant Figures Appear			
		US-						
		US-						
		US-			<u>,</u>			
		US-						

Note: Submission of copies of U.S. Patents and published U.S. Patent Applications is not required.

ſ	FOREIGN PATENT DOCUMENTS								
Examiner Initials	Cite No. ¹	Foreign Patent Document	Publication Date MM-DD-YYYY	Name of Patentee or Applicant of Cited Document	Pages, Columns, Lines, Where Relevant Passages or Relevant Figures Appear	Translation [®]			

Examiner	Cite No. ¹	Include name of the author (in CAPITAL LETTERS), title of the article (when appropriate), title of the item (book, magazine, journal, serial, symposium, catalog, etc.), date, page(s), volume-issue number(s).	Translation
indiala		publisher, city and/or country where published.	
		Office Action for corresponding JP Application No. 2015-022433 dated 02/23/2016 (3 pages).	Yes
		Monster Hunter Frontier Online, Frontier Communication Forward. 3, ENTERBRAIN, INC. 02-15-2012, page 126.	Partial
		The Convenience Store 2 - Chain Store Development Throughout Japan - Game Winning Method, Futabasha Publishers LTD., 04-15-1998, pages 11-14, Sections for "Read Interior" and "Save Interior."	Partial
		The Convenience Store DS, 1 [%] Edition, SHINKIGENSHA Co. LTD., 12-04-2008, pages 14-35.	Partial
		Dengeki Play Station, Phantasy Star Online 2, Vol. 19, ASCII Media Works Corporation, number 21, 06-27- 2013, pages 116-119, section "My Room Function, Layout Pattern Switching".	Partial
		Decision of Admiral, Super Guide Book, Fifth Edition, Koei Co., LTD, 03-25-1993, pages 8-9, section "Scenario Selection Screen"	Partial
		Office Action for corresponding JP Application No. 2015-123316, dated 10-07-2016 (2 pages).	Yes
		NOBUNYAGA NO YABOU, NEKOBUKAN, KOEI TECMO GAMES CO., LTD., 1/27/2012, Second printing, pages 111 and 126.	No

	1. Data	2		
Fr	1 UB18	5		
rexaminer (1		
E	Considered	1		
Colorado de la colorado	1 CONSIGNIOS	3		
E Signature - E			**********	ANNARA AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN

EXAMINER: Initial if reference considered, whether or not citation is in conformance with MPEP 609. Draw line through citation if not in conformance and not considered. Include copy of this form with next communication to applicant.

Electronic Patent Application Fee Transmittal							
Application Number:	149	14983984					
Filing Date:	30-	30-Dec-2015					
Title of Invention:	COMPUTER CONTROL METHOD, CONTROL PROGRAM AND COMPUTER						
First Named Inventor/Applicant Name:	Taiki Eda						
Filer:	Naoki Yoshida/Kimberly Slazer						
Attorney Docket Number:	13	32.0002-00000					
Filed as Large Entity							
Filing Fees for Utility under 35 USC 111(a)							
Description		Fee Code	Quantity	Amount	Sub-Total in USD(\$)		
Basic Filing:							
Pages:							
Claims:							
Miscellaneous-Filing:							
Petition:							
Patent-Appeals-and-Interference:							
Post-Allowance-and-Post-Issuance:							
Extension-of-Time:							

Description	Fee Code	Quantity	Amount	Sub-Total in USD(\$)
Miscellaneous:				
RCE- 1st Request	1801	1	1200	1200
	Tot	al in USD	(\$)	1200

Electronic Acknowledgement Receipt				
EFS ID:	27574221			
Application Number:	14983984			
International Application Number:				
Confirmation Number:	3490			
Title of Invention:	COMPUTER CONTROL METHOD, CONTROL PROGRAM AND COMPUTER			
First Named Inventor/Applicant Name:	Taiki Eda			
Customer Number:	22852			
Filer:	Naoki Yoshida/Kimberly Slazer			
Filer Authorized By:	Naoki Yoshida			
Attorney Docket Number:	13132.0002-00000			
Receipt Date:	21-NOV-2016			
Filing Date:	30-DEC-2015			
Time Stamp:	15:39:45			
Application Type:	Utility under 35 USC 111(a)			

Payment information:

Submitted with Payment	yes				
Payment Type	CARD				
Payment was successfully received in RAM	\$1200				
RAM confirmation Number	112216INTEFSW15432100				
Deposit Account					
Authorized User					
The Director of the USPTO is hereby authorized to charge indicated fees and credit any overpayment as follows:					

File Listing	1:				
Document Number	Document Description	File Name	File Size(Bytes)/ Message Digest	Multi Part /.zip	Pages (if appl
1	Request for Continued Examination (RCE)	RCE.pdf	119657 dd3d9c62756b30bd0a9c333463ebf6523ca 17541	no 1	
Warnings:			<u> </u>		
This is not a USP	TO supplied RCE SB30 form.				
Information:					
			207217		
2		IDS.pdf	7211c91c580cad062fe982177512dfe295f9 2640	yes	3
	Multip	art Description/PDF files in .	zip description		
	Document Des	scription	Start	Eı	nd
	Transmittal	1	2		
_	Information Disclosure Stater	3	3		
Warnings:					
Information:					
			344060		
3	Non Patent Literature	JP-OA-dated-02-23-2016.pdf	89ad73d7b3618b9951066aaebb44109a73 dea622	no	6
Warnings:			ł	I	
Information:					
			377126		4
4	Non Patent Literature	Monster-Hunter-Frontier- Online.pdf	4efaf836a3b725eb08be0845fdf77d50354b 9b27	no	
Warnings:			ĮI		
Information:					
5	Non Patent Literature	Fighting-studio-The- Convenience-Store-2.pdf	1170573	no	8

Information:					
6	Non Patent Literature	The-Convenience-Store-DS.pdf	6277381 d8c7bc80eb8eb446a3e9c955c81465c0d47 40383	no	26
Warnings:		-	<u> </u>		
Information:					
			1273141		
7	Non Patent Literature	Dengeki-Play-Station.pdf	f332ab20ac875b72068645d98f98661a2f68 d916	no	8
Warnings:			<u> </u>		
Information:					
			709404		
8	Non Patent Literature Decision-of-Admiral.pdf		44cd74dc63e6e6177ef287lbf1d7c3d835ccf dac	no	8
Warnings:			μι		
Information:					
			334322	no	
9	Non Patent Literature	jp-oa-dated-10-7-16.pdf	3b803db6a164635ae7bc4fd5704fc4dead7 7c451		6
Warnings:			<u> </u>		
Information:					
			466718		
10	Non Patent Literature	Nobunyaga.pdf	71d7bf8b74e0dcd6039f675c2ad2736a050 2bee5	no	4
Warnings:			ļI		
Information:					
			30545		
11	Fee Worksheet (SB06) fee-info.pdf		6e77ebd75453a1de957df7e88dbf2cd0c51 24656	no	2
Warnings:			μ Ι		
Information:					
		Total Files Size (in bytes)	113	10144	

This Acknowledgement Receipt evidences receipt on the noted date by the USPTO of the indicated documents, characterized by the applicant, and including page counts, where applicable. It serves as evidence of receipt similar to a Post Card, as described in MPEP 503.

New Applications Under 35 U.S.C. 111

If a new application is being filed and the application includes the necessary components for a filing date (see 37 CFR 1.53(b)-(d) and MPEP 506), a Filing Receipt (37 CFR 1.54) will be issued in due course and the date shown on this Acknowledgement Receipt will establish the filing date of the application.

National Stage of an International Application under 35 U.S.C. 371

If a timely submission to enter the national stage of an international application is compliant with the conditions of 35 U.S.C. 371 and other applicable requirements a Form PCT/DO/EO/903 indicating acceptance of the application as a national stage submission under 35 U.S.C. 371 will be issued in addition to the Filing Receipt, in due course.

New International Application Filed with the USPTO as a Receiving Office

If a new international application is being filed and the international application includes the necessary components for an international filing date (see PCT Article 11 and MPEP 1810), a Notification of the International Application Number and of the International Filing Date (Form PCT/RO/105) will be issued in due course, subject to prescriptions concerning national security, and the date shown on this Acknowledgement Receipt will establish the international filing date of the application.

UNITED STA	ates Patent and Tradema	UNITED STA United State: Addres: COMMI PO. Box	a, Virginia 22313-1450
APPLICATION NUMBER	FILING OR 371(C) DATE	FIRST NAMED APPLICANT	ATTY. DOCKET NO./TITLE
14/983,984	12/30/2015	Taiki Eda	13132.0002-00000
			CONFIRMATION NO. 3490
22852		POA ACC	EPTANCE LETTER
FINNEGAN, HENDERSON LLP 901 NEW YORK AVENUE WASHINGTON, DC 2000	,	DUNNER	OC00000086297005*
			Date Mailed: 10/07/2016

NOTICE OF ACCEPTANCE OF POWER OF ATTORNEY

This is in response to the Power of Attorney filed 10/04/2016.

The Power of Attorney in this application is accepted. Correspondence in this application will be mailed to the above address as provided by 37 CFR 1.33.

Questions about the contents of this notice and the requirements it sets forth should be directed to the Office of Data Management, Application Assistance Unit, at (571) 272-4000 or (571) 272-4200 or 1-888-786-0101.

/vnguyen/

page 1 of 1

Doc Code: PA.. Document Description: Power of Attorney

PTO:AIA/82B (07-13) Description: Power of Attorney U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number

POWER OF ATTORNEY BY APPLICANT

	previous powers of attorney given in th	e application identified in either the attached transmittal	letter or
ne boxes below.			
	Application Number	Filing Date	
[]]]		nformation is provided on form PTO/AIA/82A.)	
to transact a	ount the Patent Practitioner(s) associated v Ill business in the United States Patent and	vith the following Customer Number as my/our attorney(s) or a Trademark Office connected therewith for the application reference	gent(s), a rericed in
	I transmittal letter (form PTO/AIA/82A) or id		
OR		22,002	
all business	in the United States Patent and Trademark	list (form PTO/AIA/82C) as my/our attorney(s) or agent(s), and c Office connected therewith for the patent application reference fied above. (Note: Complete form PTO/AIA/82C.)	
		ress for the application identified in the attached tran	nsmittal
etter or the boxe		An an an a b for a for a m	
OR OR	s associated with the above-mentioned Cus	lomer Number	
	associated with Customer Number:		
OR			
Firm or Individual Na	ame Finnegan, Henderson, I	arabow, Garrett & Dunner LLP	
ddress			
ity		State Zip	
ountry			
elephone		Email	
sm the Applicant (if	the Applicant is a juristic entity, list the App	licant name in the box):	
GREE, Inc	\$.		
Inventor or .	Joint Inventor (title not required below)		
Legal Repre	sentative of a Deceased or Legally Incapar	zitated Inventor (title not required below)	
77		Obligation to Assign (provide signer's title if applicant is a jurist	ic entity)
Person Who	Otherwise Shows Sufficient Proprietary In	terest (e.g., a petition under 37 CFR 1.46(b)(2) was granted in nent) (provide signer's title if applicant is a juristic entity)	
		of Applicant for Patent	
The undersigned (v	whose title is supplied below) is still boyized to	act on behalf of the applicant (e.g., where the applicant is a juristic	entity).
Signature	April An JAMA	Date (Optional)	
Name	Tomoki Umeya		
Title	Director, Legal & IP Unit		·····
Title <u>NOTE:</u> Signature -		accordance with 37 CFR 1.33. See 37 CFR 1.4 for signature requ	irements

USP 10 to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.11 and 1.14. This collection is estimated to take 3 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commence, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450, DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS, SEND TO; Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.

Electronic Acknowledgement Receipt				
EFS ID:	27115556			
Application Number:	14983984			
International Application Number:				
Confirmation Number:	3490			
Title of Invention:	COMPUTER CONTROL METHOD, CONTROL PROGRAM AND COMPUTER			
First Named Inventor/Applicant Name:	Taiki Eda			
Customer Number:	22852			
Filer:	Naoki Yoshida/Kimberly Slazer			
Filer Authorized By:	Naoki Yoshida			
Attorney Docket Number:	13132.0002-00000			
Receipt Date:	04-OCT-2016			
Filing Date:	30-DEC-2015			
Time Stamp:	13:23:25			
Application Type:	Utility under 35 USC 111(a)			

Payment information:

Submitted with Payment			no			
File Listing	:					
Document Number	Document Description		File Name	File Size(Bytes)/ Message Digest	Multi Part /.zip	Pages (if appl.)
	13132-0002-00000-Response-	14957				
1	Miscellaneous Incoming Letter	to-Informational-Notice-to-		884383dadccba839624f8d66bf04bfea8dd8 7619	no	2
Warnings:				<u>ا</u> ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		

Information:						
2			575404		1	
2	Oath or Declaration filed	declaration-as-filed.pdf	8030f4bbc8f383b83eebee4f78888d7f51a6 5d77	no	1	
Warnings:						
	the PDF is too large. The pages should be oper and may affect subsequent processing		itted, the pages will be re	sized upon er	itry into the	
Information:						
			161698			
3	Power of Attorney	Transmittal-for-POA.pdf	e824cc659b05c93189c3fbec5ba1fa4a818e 2860	no	2	
Warnings:			•			
Information:			-			
			676400			
4	Power of Attorney	poa.pdf	467b5070a4b8ac321670c9998bb6c7481e2 848ac	no	1	
Warnings:			•			
	the PDF is too large. The pages should be per and may affect subsequent processing		itted, the pages will be re	sized upon er	ntry into the	
Information:						
		Total Files Size (in bytes)	14	28459		
This Acknowledgement Receipt evidences receipt on the noted date by the USPTO of the indicated documents, characterized by the applicant, and including page counts, where applicable. It serves as evidence of receipt similar to a Post Card, as described in MPEP 503. New Applications Under 35 U.S.C. 111 If a new application is being filed and the application includes the necessary components for a filing date (see 37 CFR 1.53(b)-(d) and MPEP 506), a Filing Receipt (37 CFR 1.54) will be issued in due course and the date shown on this Acknowledgement Receipt will establish the filing date of the application. National Stage of an International Application under 35 U.S.C. 371 If a timely submission to enter the national stage of an international application is compliant with the conditions of 35 U.S.C. 371 and other applicable requirements a Form PCT/DO/EO/903 indicating acceptance of the application as a national stage submission under 35 U.S.C. 371 will be issued in addition to the Filing Receipt, in due course. New International Application Filed with the USPTO as a Receiving Office If a new international application is being filed and the international application of the International Application Number an of the International filing date (see PCT Article 11 and MPEP 1810), a Notification of the International Application Number and of the International Filing Date (Form PCT/RO/105) will be issued in due course, subject to prescriptions concerning national security, and the date shown on this Acknowledgement Receipt will establish the international filing date of the application.						

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of:)
Taiki EDA) Group Art Unit: 3714
Application No.: 14/983,984) Examiner: Masud Ahmed
Filed: December 30, 2015)) Confirmation No.: 3490
For: COMPUTER CONTROL METHOD, CONTROL PROGRAM AND COMPUTER)))

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

RESPONSE TO INFORMATIONAL NOTICE TO APPLICANT

In response to the Informational Notice to Applicant mailed January 14, 2016, Applicant submits an Assignment and Declaration signed by the inventor for filing in the above-captioned application. The required late declaration fee of \$140.00 was paid on December 30, 2015. Applicant also submits a Power of Attorney.

Please associate the enclosed Assignment and Declaration, and Power of

Attorney with the application, grant any extensions of time required to enter this response,

and charge any additional required fees to our deposit account no. 06-0916.

Application No.: 14/983,984 Attorney Docket No. 13132.0002-00000

Please grant any extensions of time required to enter this response and charge

any additional required fees to our Deposit Account No. 06-0916.

Respectfully submitted,

FINNEGAN, HENDERSON, FARABOW, GARRETT & DUNNER, L.L.P.

Dated: October 4, 2016

By: <u>/Naoki Yoshida/</u> Naoki Yoshida Reg. No. 48,108

(202) 408-4000

PTO/AIA/01 (06-12) Approved for use through 01/31/2014. OMB 0651-0032 U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OME control number.

DECLARATION (37 CFR 1.63) FOR UTILITY OR DESIGN APPLICATION USING AN APPLICATION DATA SHEET (37 CFR 1.76)

Title of COMPUTER CONTROL METHOD, CONTROL PROGRAM AND COMPUTER

As the below named inventor, I hereby declare that:

This declaration The attached application, or is directed to:

United States application or PCT international application number <u>14/983,984</u> filed on <u>December 30, 2015</u>

The above-identified application was made or authorized to be made by me.

I believe that I am the original inventor or an original joint inventor of a claimed invention in the application.

I hereby acknowledge that any willful false statement made in this declaration is punishable under 18 U.S.C. 1001 by fine or imprisonment of not more than five (5) years, or both.

WARNING:

Petitioner/applicant is cautioned to avoid submitting personal information in documents filed in a patent application that may contribute to identity theft. Personal information such as social security numbers, bank account numbers, or credit card numbers (other than a check or credit card authorization form PTO-2038 submitted for payment purposes) is never required by the USPTO to support a petitioners/applicants should consider redacting such personal information is included in documents submitted to the USPTO, petitioners/applicants should consider redacting such personal information from the documents before submitting them to the USPTO. Petitioner/applicant is advised that the record of a patent application is available to the public after publication of the application (unless a non-publication request in compliance with 37 CFR 1.213(a) is made in the application is referenced in a published application or an issued patent (see 37 CFR 1.14). Checks and credit card authorization forms PTO-2038 submitted for payment purposes are not retained in the application file and therefore are not publicly available.

LEGAL NAME OF INVENTOR	
Inventor: Taiki EDA Signature: TAU EAW	Date (Optional) : 07/11/206

Note: An application data sheet (PTO/SB/14 or equivalent), including naming the entire inventive entity, must accompany this form or must have been previously filed. Use an additional PTO/AIA/01 form for each additional inventor.

This collection of information is required by 35 U.S.C. 115 and 37 CFR 1.63. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 36 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.11 and 1.14. This collection is estimated to take 1 minute to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450, DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.

TRANSMITTAL FOR POWER OF ATTORNEY TO ONE OR MORE **REGISTERED PRACTITIONERS**

NOTE: This form is to be submitted with the Power of Attorney by Applicant form (PTO/AIA/82B) to identify the application to which the Power of Attorney is directed, in accordance with 37 CFR 1.5, unless the application number and filing date are identified in the Power of Attorney by Applicant form. If neither form PTO/AIA/82A nor form PTO/AIA82B identifies the application to which the Power of Attorney is directed, the Power of Attorney will not be recognized in the application.

Application Number		14983984			
Filing Date		December 30, 2015			
First Named Inventor		Taiki Eda			
Title		COMPUTER CONTROL METHOD, CONTROL PROGRAM AND COMPUTER			
Art Unit		3717			
Examiner Name AHMED, MASUD					
Attorney Docket Numb	ber	13132.0002-00000			
SIGNATURE	of Aj	oplicant or Patent Practitioner		-	
Signature /N	aol	ki Yoshida/	Date (Optional)		
Name Nac	oki Yoshida		Registration Number	48,108	
Title (if Applicant is a juristic entity)					
Applicant Name (if Applicant is a juristic entity)					
NOTE: This form must be s more than one applicant, us		in accordance with 37 CFR 1.33. See 37 CFR 1.4(d) f iple forms.	or signature requir	rements and certifications. If	
		forms are submitted.			

This collection of information is required by 37 CFR 1.131, 1.32, and 1.33. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.11 and 1.14. This collection is estimated to take 3 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.

Privacy Act Statement

The **Privacy Act of 1974 (P.L. 93-579)** requires that you be given certain information in connection with your submission of the attached form related to a patent application or patent. Accordingly, pursuant to the requirements of the Act, please be advised that: (1) the general authority for the collection of this information is 35 U.S.C. 2(b)(2); (2) furnishing of the information solicited is voluntary; and (3) the principal purpose for which the information is used by the U.S. Patent and Trademark Office is to process and/or examine your submission related to a patent application or patent. If you do not furnish the requested information, the U.S. Patent and Trademark Office may not be able to process and/or examine your submission, which may result in termination of proceedings or abandonment of the application or expiration of the patent.

The information provided by you in this form will be subject to the following routine uses:

- 1. The information on this form will be treated confidentially to the extent allowed under the Freedom of Information Act (5 U.S.C. 552) and the Privacy Act (5 U.S.C. 552a). Records from this system of records may be disclosed to the Department of Justice to determine whether the Freedom of Information Act requires disclosure of these records.
- 2. A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, in the course of presenting evidence to a court, magistrate, or administrative tribunal, including disclosures to opposing counsel in the course of settlement negotiations.
- 3. A record in this system of records may be disclosed, as a routine use, to a Member of Congress submitting a request involving an individual, to whom the record pertains, when the individual has requested assistance from the Member with respect to the subject matter of the record.
- 4. A record in this system of records may be disclosed, as a routine use, to a contractor of the Agency having need for the information in order to perform a contract. Recipients of information shall be required to comply with the requirements of the Privacy Act of 1974, as amended, pursuant to 5 U.S.C. 552a(m).
- 5. A record related to an International Application filed under the Patent Cooperation Treaty in this system of records may be disclosed, as a routine use, to the International Bureau of the World Intellectual Property Organization, pursuant to the Patent Cooperation Treaty.
- 6. A record in this system of records may be disclosed, as a routine use, to another federal agency for purposes of National Security review (35 U.S.C. 181) and for review pursuant to the Atomic Energy Act (42 U.S.C. 218(c)).
- 7. A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, to the Administrator, General Services, or his/her designee, during an inspection of records conducted by GSA as part of that agency's responsibility to recommend improvements in records management practices and programs, under authority of 44 U.S.C. 2904 and 2906. Such disclosure shall be made in accordance with the GSA regulations governing inspection of records for this purpose, and any other relevant (i.e., GSA or Commerce) directive. Such disclosure shall not be used to make determinations about individuals.
- 8. A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, to the public after either publication of the application pursuant to 35 U.S.C. 122(b) or issuance of a patent pursuant to 35 U.S.C. 151. Further, a record may be disclosed, subject to the limitations of 37 CFR 1.14, as a routine use, to the public if the record was filed in an application which became abandoned or in which the proceedings were terminated and which application is referenced by either a published application, an application open to public inspections or an issued patent.
- 9. A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, to a Federal, State, or local law enforcement agency, if the USPTO becomes aware of a violation or potential violation of law or regulation.

UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

INITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE
United States Patent and Trademark Office
Address: COMMISSIONER FOR PATENTS
P.O. Box 1450
Alexandria, Virginia 22313-1450
www.uspto.gov

NOTICE OF ALLOWANCE AND FEE(S) DUE

22852 7590 08/23/2016 FINNEGAN, HENDERSON, FARABOW, GARRETT & DUNNER LLP 901 NEW YORK AVENUE, NW WASHINGTON, DC 20001-4413

EXAMINER					
AHMED, MASUD					
ART UNIT	PAPER NUMBER				

3717 DATE MAILED: 08/23/2016

APPLICATION NO.	FILING DATE	FIRST NAMED INVENTOR	ATTORNEY DOCKET NO.	CONFIRMATION NO.
14/983,984	12/30/2015	Taiki Eda	13132.0002-00000	3490

TITLE OF INVENTION: COMPUTER CONTROL METHOD, CONTROL PROGRAM AND COMPUTER

APPLN. TYPE	ENTITY STATUS	ISSUE FEE DUE	PUBLICATION FEE DUE	PREV. PAID ISSUE FEE	TOTAL FEE(S) DUE	DATE DUE
nonprovisional	UNDISCOUNTED	\$960	\$0	\$0	\$960	11/23/2016

THE APPLICATION IDENTIFIED ABOVE HAS BEEN EXAMINED AND IS ALLOWED FOR ISSUANCE AS A PATENT. <u>PROSECUTION ON THE MERITS IS CLOSED</u>. THIS NOTICE OF ALLOWANCE IS NOT A GRANT OF PATENT RIGHTS. THIS APPLICATION IS SUBJECT TO WITHDRAWAL FROM ISSUE AT THE INITIATIVE OF THE OFFICE OR UPON PETITION BY THE APPLICANT. SEE 37 CFR 1.313 AND MPEP 1308.

THE ISSUE FEE AND PUBLICATION FEE (IF REQUIRED) MUST BE PAID WITHIN <u>THREE MONTHS</u> FROM THE MAILING DATE OF THIS NOTICE OR THIS APPLICATION SHALL BE REGARDED AS ABANDONED. <u>THIS STATUTORY PERIOD CANNOT BE EXTENDED</u>. SEE 35 U.S.C. 151. THE ISSUE FEE DUE INDICATED ABOVE DOES NOT REFLECT A CREDIT FOR ANY PREVIOUSLY PAID ISSUE FEE IN THIS APPLICATION. IF AN ISSUE FEE HAS PREVIOUSLY BEEN PAID IN THIS APPLICATION (AS SHOWN ABOVE), THE RETURN OF PART B OF THIS FORM WILL BE CONSIDERED A REQUEST TO REAPPLY THE PREVIOUSLY PAID ISSUE FEE TOWARD THE ISSUE FEE NOW DUE.

HOW TO REPLY TO THIS NOTICE:

I. Review the ENTITY STATUS shown above. If the ENTITY STATUS is shown as SMALL or MICRO, verify whether entitlement to that entity status still applies.

If the ENTITY STATUS is the same as shown above, pay the TOTAL FEE(S) DUE shown above.

If the ENTITY STATUS is changed from that shown above, on PART B - FEE(S) TRANSMITTAL, complete section number 5 titled "Change in Entity Status (from status indicated above)".

For purposes of this notice, small entity fees are 1/2 the amount of undiscounted fees, and micro entity fees are 1/2 the amount of small entity fees.

II. PART B - FEE(S) TRANSMITTAL, or its equivalent, must be completed and returned to the United States Patent and Trademark Office (USPTO) with your ISSUE FEE and PUBLICATION FEE (if required). If you are charging the fee(s) to your deposit account, section "4b" of Part B - Fee(s) Transmittal should be completed and an extra copy of the form should be submitted. If an equivalent of Part B is filed, a request to reapply a previously paid issue fee must be clearly made, and delays in processing may occur due to the difficulty in recognizing the paper as an equivalent of Part B.

III. All communications regarding this application must give the application number. Please direct all communications prior to issuance to Mail Stop ISSUE FEE unless advised to the contrary.

IMPORTANT REMINDER: Utility patents issuing on applications filed on or after Dec. 12, 1980 may require payment of maintenance fees. It is patentee's responsibility to ensure timely payment of maintenance fees when due.

PART B - FEE(S) TRANSMITTAL

Complete and send this form, together with applicable fee(s), to: <u>Mail</u> Mail Stop ISSUE FEE Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, Virginia 22313-1450 (571)-273 2895

or <u>rax</u> (5/1)-2/3-268	52
-----------------------------	----

INSTRUCTIONS: This form should be used for transmitting the ISSUE FEE and PUBLICATION FEE (if required). Blocks 1 through 5 should be completed where appropriate. All further correspondence including the Patent, advance orders and notification of maintenance fees will be mailed to the current correspondence address as indicated unless corrected below or directed otherwise in Block 1, by (a) specifying a new correspondence address; and/or (b) indicating a separate "FEE ADDRESS" for maintenance fee notifications.

CURRENT CORRESPONDENCE ADDRESS (Note: Use Block 1 for any change of address)

Note: A certificate of mailing can only be used for domestic mailings of the Fee(s) Transmittal. This certificate cannot be used for any other accompanying papers. Each additional paper, such as an assignment or formal drawing, must have its own certificate of mailing or transmission.

Certificate of Mailing or Transmission

 22852
 7590
 08/23/2016

 FINNEGAN, HENDERSON, FARABOW, GARRETT & DUNNE Rates Postal Service with sufficient postage for first class mail in an envelope addressed to the Mail Stop ISSUE FEE address above, or being facsimile transmitted to the USPTO (571) 273-2885, on the date indicated below.

 901 NEW YORK AVENUE, NW
 (Depositor's name)

(Signature)	
(Date)	

APPLICATION NO.	FILING DATE	FIRST NAMED INVENTOR	ATTORNEY DOCKET NO.	CONFIRMATION NO.
14/983,984	12/30/2015	Taiki Eda	13132.0002-00000	3490

TITLE OF INVENTION: COMPUTER CONTROL METHOD, CONTROL PROGRAM AND COMPUTER

APPLN. TYPE	ENTITY STATUS	ISSUE FEE DUE	PUBLICATION FEE DUE	PREV. PAID ISSUE FEE	TOTAL FEE(S) DUE	DATE DUE	
nonprovisional	UNDISCOUNTED	\$960	\$0	\$0	\$960	11/23/2016	
EXAI	MINER	ART UNIT	CLASS-SUBCLASS]			
AHMED, MASUD 3717			463-042000	1			
1. Change of correspondence address or indication of "Fee Address" (37 CFR 1.363).			2. For printing on the p	10	1		
	pondence address (or Cha SB/122) attached.	ange of Correspondence	or agents OR, alternativ		icys		
_	,		(2) The name of a single registered attorney or a	le firm (having as a memb	er a ²		
PTO/SB/47; Rev 03- Number is required	dication (or "Fee Address 02 or more recent) attach	ed. Use of a Customer	2 registered patent atto listed no name will be	le firm (having as a memb agent) and the names of u rneys or agents. If no nam printed.	ne is 3		
-		A TO BE PRINTED ON '	THE PATENT (print or typ				
			data will appear on the p T a substitute for filing an	· ·	lentified below, the docu	ment has been filed for	
		pletion of this form is NO	-	-			
(A) NAME OF ASS	IGNEE		(B) RESIDENCE: (CITY	and STATE OR COUNT	KY)		
Please check the approp	oriate assignee category or	r categories (will not be p	rinted on the patent):	Individual 🗖 Corporati	on or other private group	entity 🗖 Government	
4a. The following fee(s)) are submitted:	4	b. Payment of Fee(s): (Plea	ise first reapply any prev	iously paid issue fee sho	wn above)	
🔲 Issue Fee			A check is enclosed.				
	No small entity discount j		Payment by credit card. Form PTO-2038 is attached.				
Advance Order -	# of Copies		The director is hereby authorized to charge the required fee(s), any deficiency, or credits any overpayment, to Deposit Account Number (enclose an extra copy of this form).				
5. Change in Entity St	atus (from status indicate	d above)					
_ ~ .	ing micro entity status. Se	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>NOTE</u> : Absent a valid ce	rtification of Micro Entity entity amount will not be	Status (see forms PTO/S	B/15A and 15B), issue	
Applicant asserting	ng small entity status. See	e 37 CFR 1.27		was previously under mic s of entitlement to micro e			
Applicant changi	ng to regular undiscounte	d faa status		s of entitlement to micro e x will be taken to be a noti			
	ng to regular undiscounte	d fee status.	entity status, as applicabl	e.	incation of loss of entitien	hent to small of micro	
NOTE: This form must	be signed in accordance v	with 37 CFR 1.31 and 1.3	3. See 37 CFR 1.4 for sign	ature requirements and cer	tifications.		
Authorized Signatur	a			Date			
Typed or printed nar	ne			Registration No.			
			Page 2 of 3				
DTOL OF D . D (10 10		1 10/21/2012	e				
PIOL-85 Part B (10-13) Approved for use throug	gh 10/31/2013.	OMB 0651-0033 U	J.S. Patent and Trademark	Office; U.S. DEPARTM	ENT OF COMMERCE	

	ted States Pate	NT AND TRADEMARK OFFICE	UNITED STATES DEPAR United States Patent and Address: COMMISSIONER F P.O. Box 1450 Alexandria, Virginia 223 www.usplo.gov	OR PATENTS
APPLICATION NO.	FILING DATE	FIRST NAMED INVENTOR	ATTORNEY DOCKET NO.	CONFIRMATION NO.
14/983,984	12/30/2015	Taiki Eda	13132.0002-00000	3490
22852 75	90 08/23/2016	EXAMINER		
FINNEGAN, HE LLP	NDERSON, FARAI	AHMED	MASUD	
901 NEW YORK	AVENUE, NW	ART UNIT	PAPER NUMBER	
WASHINGTON, I	DC 20001-4413	3717	-	
		DATE MAILED: 08/23/201	6	

Determination of Patent Term Adjustment under 35 U.S.C. 154 (b)

(Applications filed on or after May 29, 2000)

The Office has discontinued providing a Patent Term Adjustment (PTA) calculation with the Notice of Allowance.

Section 1(h)(2) of the AIA Technical Corrections Act amended 35 U.S.C. 154(b)(3)(B)(i) to eliminate the requirement that the Office provide a patent term adjustment determination with the notice of allowance. See Revisions to Patent Term Adjustment, 78 Fed. Reg. 19416, 19417 (Apr. 1, 2013). Therefore, the Office is no longer providing an initial patent term adjustment determination with the notice of allowance. The Office will continue to provide a patent term adjustment determination with the Issue Notification Letter that is mailed to applicant approximately three weeks prior to the issue date of the patent, and will include the patent term adjustment on the patent. Any request for reconsideration of the patent term adjustment determination (or reinstatement of patent term adjustment) should follow the process outlined in 37 CFR 1.705.

Any questions regarding the Patent Term Extension or Adjustment determination should be directed to the Office of Patent Legal Administration at (571)-272-7702. Questions relating to issue and publication fee payments should be directed to the Customer Service Center of the Office of Patent Publication at 1-(888)-786-0101 or (571)-272-4200.

Notice Requiring Inventor's Oath or	 Applicant(s) Taiki Eda
⁻ Declaration	Art Unit 3717

This notice is an attachment to the Notice of Allowability (PTOL-37), or the Notice of Allowability For A Design Application (PTOL-37D).

An inventor's oath or declaration in compliance with 37 CFR 1.63 or 1.64 executed by or with respect to each inventor has not yet been submitted.

An oath or declaration in compliance with 37 CFR 1.63, or a substitute statement in compliance with 37 CFR 1.64, executed by or with respect to each inventor (for any inventor for which a compliant oath, declaration, or substitute statement has not yet been submitted) MUST be filed <u>no later than the date on which the issue fee is paid.</u> See 35 U.S.C. 115(f). Failure to timely comply will result in ABANDONMENT of this application.

A properly executed inventor's oath to declaration has not been received for the following inventor(s):

If applicant previously filed one or more oaths, declarations, or substitute statements, applicant may have received an informational notice regarding deficiencies therein.

The following deficiencies are noted:

INFORMAL ACTION PROBLEMS

• A properly executed inventor's oath or declaration has not been received for the following inventor(s): Taiki Eda.

Applicant may submit the inventor's oath or declaration at any time before the Notice of Allowance and Fee(s) Due, PTOL-85, is mailed.

Questions relating to this Notice should be directed to the Application Assistance Unit at 571-272-4200.

Notice Requiring Inventor's Oath or Declaration

OMB Clearance and PRA Burden Statement for PTOL-85 Part B

The Paperwork Reduction Act (PRA) of 1995 requires Federal agencies to obtain Office of Management and Budget approval before requesting most types of information from the public. When OMB approves an agency request to collect information from the public, OMB (i) provides a valid OMB Control Number and expiration date for the agency to display on the instrument that will be used to collect the information and (ii) requires the agency to inform the public about the OMB Control Number's legal significance in accordance with 5 CFR 1320.5(b).

The information collected by PTOL-85 Part B is required by 37 CFR 1.311. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, Virginia 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, Virginia 22313-1450. Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

Privacy Act Statement

The Privacy Act of 1974 (P.L. 93-579) requires that you be given certain information in connection with your submission of the attached form related to a patent application or patent. Accordingly, pursuant to the requirements of the Act, please be advised that: (1) the general authority for the collection of this information is 35 U.S.C. 2(b)(2); (2) furnishing of the information solicited is voluntary; and (3) the principal purpose for which the information is used by the U.S. Patent and Trademark Office is to process and/or examine your submission related to a patent application or patent. If you do not furnish the requested information, the U.S. Patent and Trademark Office may not be able to process and/or examine your submission, which may result in termination of proceedings or abandonment of the application or expiration of the patent.

The information provided by you in this form will be subject to the following routine uses:

- 1. The information on this form will be treated confidentially to the extent allowed under the Freedom of Information Act (5 U.S.C. 552) and the Privacy Act (5 U.S.C 552a). Records from this system of records may be disclosed to the Department of Justice to determine whether disclosure of these records is required by the Freedom of Information Act.
- 2. A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, in the course of presenting evidence to a court, magistrate, or administrative tribunal, including disclosures to opposing counsel in the course of settlement negotiations.
- 3. A record in this system of records may be disclosed, as a routine use, to a Member of Congress submitting a request involving an individual, to whom the record pertains, when the individual has requested assistance from the Member with respect to the subject matter of the record.
- 4. A record in this system of records may be disclosed, as a routine use, to a contractor of the Agency having need for the information in order to perform a contract. Recipients of information shall be required to comply with the requirements of the Privacy Act of 1974, as amended, pursuant to 5 U.S.C. 552a(m).
- 5. A record related to an International Application filed under the Patent Cooperation Treaty in this system of records may be disclosed, as a routine use, to the International Bureau of the World Intellectual Property Organization, pursuant to the Patent Cooperation Treaty.
- 6. A record in this system of records may be disclosed, as a routine use, to another federal agency for purposes of National Security review (35 U.S.C. 181) and for review pursuant to the Atomic Energy Act (42 U.S.C. 218(c)).
- 7. A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, to the Administrator, General Services, or his/her designee, during an inspection of records conducted by GSA as part of that agency's responsibility to recommend improvements in records management practices and programs, under authority of 44 U.S.C. 2904 and 2906. Such disclosure shall be made in accordance with the GSA regulations governing inspection of records for this purpose, and any other relevant (i.e., GSA or Commerce) directive. Such disclosure shall not be used to make determinations about individuals.
- 8. A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, to the public after either publication of the application pursuant to 35 U.S.C. 122(b) or issuance of a patent pursuant to 35 U.S.C. 151. Further, a record may be disclosed, subject to the limitations of 37 CFR 1.14, as a routine use, to the public if the record was filed in an application which became abandoned or in which the proceedings were terminated and which application is referenced by either a published application, an application open to public inspection or an issued patent.
- 9. A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, to a Federal, State, or local law enforcement agency, if the USPTO becomes aware of a violation or potential violation of law or regulation.

	Application No. 14/983,984	Applicant(s))				
Notice of Allowability	Examiner MASUD AHMED	Art Unit 3717	AIA (First Inventor to File) Status Yes				
The MAILING DATE of this communication appears on the cover sheet with the correspondence address All claims being allowable, PROSECUTION ON THE MERITS IS (OR REMAINS) CLOSED in this application. If not included herewith (or previously mailed), a Notice of Allowance (PTOL-85) or other appropriate communication will be mailed in due course. THIS NOTICE OF ALLOWABILITY IS NOT A GRANT OF PATENT RIGHTS. This application is subject to withdrawal from issue at the initiative of the Office or upon petition by the applicant. See 37 CFR 1.313 and MPEP 1308.							
1. ☑ This communication is responsive to <u>6/28/16</u> . ☐ A declaration(s)/affidavit(s) under 37 CFR 1.130(b) was/were filed on							
 An election was made by the applicant in response to a rest requirement and election have been incorporated into this action 		ne interview on	; the restriction				
 The allowed claim(s) is/are <u>1-20</u>. As a result of the allowed of Highway program at a participating intellectual property offic http://www.uspto.gov/patents/init_events/pph/index.jsp or se 	ce for the corresponding application.	For more infor					
4. 🛛 Acknowledgment is made of a claim for foreign priority under	er 35 U.S.C. § 119(a)-(d) or (f).						
Certified copies:							
a) ⊠ All b) □ Some *c) □ None of the:							
1. 🛛 Certified copies of the priority documents have	e been received.						
2. Certified copies of the priority documents have							
3. Copies of the certified copies of the priority do	cuments have been received in this r	national stage a	application from the				
International Bureau (PCT Rule 17.2(a)).		-					
* Certified copies not received:							
Applicant has THREE MONTHS FROM THE "MAILING DATE" noted below. Failure to timely comply will result in ABANDONM THIS THREE-MONTH PERIOD IS NOT EXTENDABLE.		complying with	the requirements				
5. CORRECTED DRAWINGS (as "replacement sheets") must	t be submitted.						
including changes required by the attached Examiner's Paper No./Mail Date	s Amendment / Comment or in the O	ffice action of					
Identifying indicia such as the application number (see 37 CFR 1 each sheet. Replacement sheet(s) should be labeled as such in t			(not the back) of				
6. DEPOSIT OF and/or INFORMATION about the deposit of B attached Examiner's comment regarding REQUIREMENT FC			he				
Attachment(s) 1.	5. 🔲 Examiner's Amendr	nent/Comment	ł				
2. ⊠ Information Disclosure Statements (PTO/SB/08),	6. Examiner's Stateme						
Paper No./Mail Date							
3. Examiner's Comment Regarding Requirement for Deposit of Biological Material	7. 🗌 Other						
4. ☐ Interview Summary (PTO-413), Paper No./Mail Date							
/MASUD AHMED/							
Primary Examiner, Art Unit 3717							
U.S. Patent and Trademark Office PTOL-37 (Rev. 08-13) 20160805	Notice of Allowability	Part of	Paper No./Mail Date				

INFORMATION DISCLOSURE				Co	mplete if Known
				Application Number	14/983,984
				Filing Date	December 30, 2015
STATEMENT BY APPLICANT				First Named Inventor	Taiki Eda
				Art Unit	3717
(Use as many sheets as necessary)				Examiner Name	Masud Ahmed
Sheet	1	of	2	Attorney Docket Number	13132.0002-00000

			U.S. P/	ATENTS	
Examiner	Cite	Document Number	Issue or	Name of Patentee or	Pages, Columns, Lines, Where
Initials	No.1	Number-Kind Code ² (if known)	Publication Date MM-DD-YYYY	Applicant of Cited Document	Relevant Passages or Relevant Figures Appear
		US-			

		U.S. F	UBLISHED PA	TENT APPLICATIONS	
Examiner	Cite	Document Number	Issue or	Name of Patentee or	Pages, Columns, Lines, Where
Initials	No. ³	Number-Kind Code ⁴ (if known)	Publication Date MM-DD-YYYY	Applicant of Cited Document	Relevant Passages or Relevant Figures Appear
		US-			

Note: Submission of copies of U.S. Patents and published U.S. Patent Applications is not required.

		FOREI	GN PATENT	DOCUMENTS		
Examiner Initials	Cite No. ¹	Foreign Patent Document	Publication Date MM-DD-YYYY	Name of Patentee or Applicant of Cited Document	Pages, Columns, Lines, Where Relevant Passages or Relevant Figures Appear	Translation ⁸
		JP 2013-165747	08-29-2013	Sega Corp.		Yes
		JP 5525096	04-18-2014	Gree Inc.		Yes
		JP 2010-125023	06-10-2010			Yes

		NONPATENT LITERATURE DOCUMENTS	
Examiner Initials [*]	Cite No.1	Include name of the author (in CAPITAL LETTERS), title of the article (when appropriate), title of the item (book, magazine, journal, serial, symposium, catalog, etc.), date, page(s), volume-issue number(s), publisher, city and/or country where published.	Translation ⁶
		Office Action for corresponding JP Application No. 2015-160034 dated 03/1/2016 (4 pages).	Yes
		Office Action for corresponding JP Application No. 2015-160035 dated 03/01/2016 (6 pages).	Yes
		Office Action for corresponding JP Application No. 2015-160035 dated 05/17/2016 (6 pages).	Yes
		Office Action for corresponding JP Application No. 2015-160036 dated 03/01/2016 (9 pages).	Yes
		Office Action for corresponding JP Application No. 2015-160038 dated 03/01/2016 (6 pages).	Yes
		Office Action for corresponding JP Application No. 2015-160038 dated 05/17/2016 (2 pages).	Yes
		NOBUNYAGA NO YABOU, NEKOBUKAN, KOEI TECMO GAMES CO., LTD., 1/27/2012, Second printing, pages 112 and 113.	No
		NOBUNAGA NO YABOU/TENDOU Handbook The second volume, Koei Co., Ltd., 11/1/2009, First pringing, Pages 60 and 61.	No

					Complete if	Known
				Application Number	14/983,984	1
	ORMATION D	ISCLOSU	IRF	Filing Date	December	30, 2015
	ATEMENT BY			First Named Inventor	Taiki Eda	
		AFFLICA		Art Unit	3717	
	(Use as many sheets a	as necessary)		Examiner Name	Masud Ahr	ned
Sheet	2	of	2	Attorney Docket Numbe	r 13132.000	2-00000
Examiner Signature	/Masud Ahm	ied/			Date Considered	08/18/2016

EXAMINER: Initial if reference considered, whether or not citation is in conformance with MPEP 609. Draw line through citation if not in conformance and not considered. Include copy of this form with next communication to applicant.

PTO Notes regarding this form:

¹ Applicant's unique citation designation number (optional).

² See Kinds Codes of USPTO Patent Documents at <u>www.uspto.gov</u> or MPEP 901.04.

³ Applicant's unique citation designation number (optional).

⁴ See Kinds Codes of USPTO Patent Documents at <u>www.uspto.gov</u> or MPEP 901.04.

⁵ Enter Office that issued the document, by the two-letter code (WIPO Standard ST.3).

⁶ For Japanese patent documents, the indication of the year of the reign of the Emperor must precede the serial number of the patent document.

⁷ Kind of document by the appropriate symbols as indicated on the document under WIPO Standard ST.16 if possible.

⁸ Applicant is to place a check mark here if English language Translation is attached. This collection of information is required by 37 CFR 1.97 and 1.98. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and CFR 1.14. This collection is estimated to take 2 hours to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. **SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450**.



UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE United States Patent and Trademark Office Address: COMMISSIONER FOR PATENTS P.O. Box 1450 Adexandra, Virginia 22313-1450 www.uspto.gov

BIB DATA SHEET

CONFIRMATION NO. 3490

SERIAL NUM	IRED	FILING or	371(c)		CLASS	GR	OUP ART		ΔΤΤΟ	RNEY DOCKET
14/983,98		DATE			463	an	3717			NO.
14/900,90		12/30/2			400		0/17		131	32.0002-00000
		RULE	-							
APPLICANT GREE, IN	-	kyo, JAPAN;								
INVENTORS Taiki Eda		, JAPAN;								
** CONTINUIN This appl					673 09/26/2014					
** FOREIGN A JAPAN 2	PPLIC 013-202		************)13							
** IF REQUIRE 01/12/20 ⁻			LICENS	E GRA	NTED **					
Foreign Priority claime 35 USC 119(a-d) con			Met af	ter	STATE OR COUNTRY		HEETS	TOT. CLAII		INDEPENDENT CLAIMS
Verified and	MASUD A Examiner's	HMED/	Allowa MA Initials	ince	JAPAN		15	11	-	3
ADDRESS										
	AN, HEI	NDERSON, F	ARABOW	, GAR	RETT & DUNNE	R				
LLP 901 NEW	I YORK	AVENUE, N	N							
WASHIN UNITED		DC 20001-44	13							
	STATE	5								
	FER CC	NTROL MET	HOD, CO	NTRO	L PROGRAM AN			7		
							🗅 All Fe			
							1 .16 F		ina)	
		Authority has							•	ng Ext. of time)
		to for			EPOSIT ACCOUI	NT	1 .18 F			
2160	INU	101	lonowing				Other	,		

BIB (Rev. 05/07).

				Co	omplete if Known
				Application Number	14/983,984
INFO	ORMATION D	ISCLOSU	RE	Filing Date	December 30, 2015
	TEMENT BY			First Named Inventor	Taiki EDA
314		AFFLICA		Art Unit	3714
	(Use as many sheets	as necessary)		Examiner Name	Not Yet Assigned
Sheet	1	of	2	Attorney Docket Number	13132.0002-00000

			U.S. P	ATENTS	
Examiner	Cite	Document Number	Issue or	Name of Patentee or	Pages, Columns, Lines, Where
Initials	No. ¹	Number-Kind Code ² (if known)	Publication Date MM-DD-YYYY	Applicant of Cited Document	Relevant Passages or Relevant Figures Appear
		US-6454653 B1	09-24-2002	Square Co. Ltd.	
		US-			
		U.S. F	UBLISHED PA	TENT APPLICATIONS	
Examiner	Cite	Document Number	Issue or	Name of Patentee or	Pages, Columns, Lines, Where
Initials	No. ³	Number-Kind Code ⁴ (if known)	Publication Date MM-DD-YYYY	Applicant of Cited Document	Relevant Passages or Relevant Figures Appear
		US-			
		US-			

Note: Submission of copies of U.S. Patents and published U.S. Patent Applications is not required.

		FORE	GN PATENT	DOCUMENTS		
Examiner Initials	Cite No. ¹	Foreign Patent Document	Publication Date MM-DD-YYYY	Name of Patentee or Applicant of Cited Document	Pages, Columns, Lines, Where Relevant Passages or Relevant Figures Appear	Translation ⁸
		JP 2007-215757A	08-30-2007	Konami Digital Entertainment		Yes
		JP 2009-207624A	09-17-2009	Namco Bandai Games Inc.		Yes
		JP 2010-125023A	06-10-2010	Square Enix Co. Ltd.		Yes
		JP 2011-000170A	01-06-2011	Namco Bandai Games Inc.		Yes
		JP 2007-296199A	11-15-2007	Square Enix Co. Ltd.		Yes
		JP 2011-161042A	08-25-2011	Konami Digital Entertainment Co. Ltd.		Yes
		JP 2009-233098A	10-15-2009	Namco Bandai Games, Inc.		Yes
		JP 2015-066141A	04-13-2015	Gree Inc.		Yes
		JP 5676032B	01-09-2015	Gree Inc.		Yes
		JP 2000-279637A	10-10-2000	Square Co Ltd.		Abstract
		JP 2002-052249A	02-19-2002	Namco Ltd.		Abstract
		JP 2009-207624A	09-17-2009	Namco Bandai Games Inc.		Abstract
		JP 2010-125023A	06-10-2010	Square Enix Co. Ltd.		Abstract
		EP 1040855A2	10-04-2000	Square Co Ltd.		Yes
		DE 60035382T2	10-31-2007	Square Co Ltd.		Abstract

		NONPATENT LITERATURE DOCUMENTS	
Examiner Initials [*]	Cite No. ¹	Include name of the author (in CAPITAL LETTERS), title of the article (when appropriate), title of the item (book, magazine, journal, serial, symposium, catalog, etc.), date, page(s), volume-issue number(s), publisher, city and/or country where published.	Translation ⁶
		International Search Report for corresponding international application no. PCT/JP2014/075673; mailed October 21, 2014 (3 pages).	Yes
		Final Rejection for corresponding JP Application No. 2015-123316 dated 09/30/2015 (5 pages).	Yes

				Co	mplete if Known
				Application Number	14/983,984
INFO	ORMATION D	ISCLOSU	RE	Filing Date	December 30, 2015
	TEMENT BY			First Named Inventor	Taiki EDA
517		AFFLICA		Art Unit	3714
	(Use as many sheets	as necessary)		Examiner Name	Not Yet Assigned
Sheet	2	of	2	Attorney Docket Number	13132.0002-00000

Office Action for corresponding JP Application No. 2015-123331 dated 07/06/2015 (5 pages).	Yes
Office Action for corresponding JP Application No. 2015-160032 dated 09/30/2015 (13 pages).	Yes
Office Action for corresponding JP Application No. 2015-160033 dated 10/05/2015 (15 pages).	Yes
Office Action for corresponding JP Application No. 2015-160034 dated 10/05/2015 (13 pages).	Yes
Office Action for corresponding JP Application No. 2015-160035 dated 09/30/2015 (15 pages).	Yes
Office Action for corresponding JP Application No. 2015-160036 dated 09/30/2015 (15 pages).	Yes
Office Action for corresponding JP Application No. 2015-160037 dated 09/30/2015 (16 pages).	Yes
Office Action for corresponding JP Application No. 2015-160038 dated 09/30/2015 (15 pages).	Yes
Office Action for corresponding JP Application No. 2015-123316 dated 07/06/2015 (10 pages).	Yes
Office Action for corresponding JP Application No. 2014-080554 dated 09/09/2015 (4 pages).	Yes
Office Action for corresponding JP Application No. 2014-080554 dated 06/19/2014 (9 pages).	Yes
Office Action for corresponding JP Application No. 2013-202721 dated 11/21/2013 (7 pages).	Yes
Office Action for corresponding JP Application No. 2014-259251 dated 03/06/2015 (7 pages).	Yes
KONAMI OFFICIAL GUIDE for WORLD SOCCER Winning Eleven 2000 U-23, Konami Co., Ltd., on Dec. 8, 2000, Second Printing, P.019.	
Capcom, 2007 June 19, Monster Hunter Frontier G, PC version, online manual, [June 9, 2014 search], interface Netto <url: #<br="" cog-members.mhf-g.jp="" http:="" manual="" page164.html="" sp="">bf2e27ce883c8ca097adc4a41f114562></url:>	
A - Train7 Official Expert Guidebook - Simulation Game, Railroad Management, Urban Development, published March 22, 2006.	Yes
A - Train9 Version 2.0 Professional Edition - Official Guidebook, published December 19, 2012.	Yes
Frontier communication - Monster Hunter Frontier Online Forward. 3, published February 15, 2012.	
https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=SimCity&oldid=572690969.	
https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Clash_of_Clans&oldid=572472971.	
PC Game Review of Medieval Lords, August 2005. URL: http://game.watch.impress.co.jp/docs/20050801/medieval.htm	Yes

Examiner Signature /Masud Ahmed/ Date Considered 08/05/2016

EXAMINER: Initial if reference considered, whether or not citation is in conformance with MPEP 609. Draw line through citation if not in conformance and not considered. Include copy of this form with next communication to applicant.

PTO Notes regarding this form:

¹ Applicant's unique citation designation number (optional).

² See Kinds Codes of USPTO Patent Documents at <u>www.uspto.gov</u> or MPEP 901.04.

³ Applicant's unique citation designation number (optional).

⁴ See Kinds Codes of USPTO Patent Documents at <u>www.uspto.gov</u> or MPEP 901.04.

⁵ Enter Office that issued the document, by the two-letter code (WIPO Standard ST.3).

⁶ For Japanese patent documents, the indication of the year of the reign of the Emperor must precede the serial number of the patent document.

⁷ Kind of document by the appropriate symbols as indicated on the document under WIPO Standard ST.16 if possible.

⁸ Applicant is to place a check mark here if English language Translation is attached. This collection of information is required by 37 CFR 1.97 and 1.98. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and CFR 1.14. This collection is estimated to take 2 hours to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. **SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450**.

	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent Under Reexamination
Issue Classification	14983984	EDA, TAIKI
	Examiner	Art Unit
	MASUD AHMED	3717

CPC						
Symbol				Туре	Version	
A63F	13	1	55	F	2014-09-02	
A63F	13	1	822	I	2014-09-02	
A63F	13	1	63	1	2014-09-02	
A63F	13	1	92	1	2014-09-02	
		1				
		1				
		1				
		1				
		1				
		1				
		1				
		1				
		1				

CPC Combination Sets				
Symbol	Туре	Set	Ranking	Version

NONE	Total Claims Allowed:				
(Assistant Examiner)	(Date)	20			
/MASUD AHMED/ Primary Examiner.Art Unit 3717	8/5/16	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Figure		
(Primary Examiner)	(Date)	1	3A-3B		
J.S. Patent and Trademark Office Part of Paper No. 20160					

	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent Under Reexamination
Issue Classification	14983984	EDA, TAIKI
	Examiner	Art Unit
	MASUD AHMED	3717

	US ORIGINAL CLASSIFICATION									INTERNATIONAL	CLA	SS	FIC	ATI	ON
	CLASS SUBCLASS							С	LAIMED		NON-CLAIMED				
463	42				Α	6	3	F	13 / 00 (2014.01.01)						
CROSS REFERENCE(S)															
CLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)			CK)											

NONE	Total Claims Allowed:				
(Assistant Examiner)	(Date)	20			
/MASUD AHMED/ Primary Examiner.Art Unit 3717	8/5/16	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Figure		
(Primary Examiner)	(Date)	1	3A-3B		
U.S. Patent and Trademark Office Part of Paper No. 20160					

	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent Under Reexamination
Issue Classification	14983984	EDA, TAIKI
	Examiner	Art Unit
	MASUD AHMED	3717

	Claims re	numbere	d in the s	ame orde	r as prese	ented by a	applicant		СР	A [] T.D.	[] R.1.4	47	
Final	Original	Final	Original	Final	Original	Final	Original	Final	Original	Final	Original	Final	Original	Final	Original
	1		17												
	2		18												
	3		19												
	4		20												
	5														
	6														
	7														
	8														
	9														
	10														
	11														
	12														
	13														
	14														
	15														
	16														

NONE			
(Date)	24	0	
8/5/16	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Figure	
(Date)	1	3A-3B	
	8/5/16	8/5/16 O.G. Print Claim(s)	

EAST Search History

EAST Search History (Prior Art)

Ref #	Hits	Search Query	DBs	Default Operator	Plurals	Time Stamp
L1	2	("6454653").PN.	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	AND	OFF	2016/08/05 19:23
12	36	("20020154174" "20030008696" "20030126035" "20040143852" "20040193489" "20070072676" "20070191101" "20070207844" "20070218997" "2008004116" "20080207306" "20080274805" "20080293478" "20090198664" "20090299960" "20100030660" "20100121810" "20100331084" "20100333031" "20110185057" "20110263324" "20120246701" "20120329556" "20130061157" "5768519" "6306033" "8016680" "8019797" "8109818").PN. OR ("2013/0217489" "2015/0005051" "8764534" "8821260" "8845423" "9022869").URPN.	US-PGPUB; USPAT; USOCR	OR	OFF	2016/08/05 19:28
L3	35	2 @ad< = "20140409"	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	AND	OFF	2016/08/05 19:28
L4	105171	VIDEO NEAR GAME	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	AND	OFF	2016/08/05 19:28
L5	4940	4 and template	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	AND	OFF	2016/08/05 19:28
L6	4250	5 @ad<="20140409"	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT;	AND	OFF	2016/08/05 19:31

EASTSearchHistory.14983984_AccessibleVersion.htm[8/5/2016 7:52:59 PM]

	<u> </u>		BM_TDB	<u> </u>	<u> </u>	
L7	28	6 and (building with template)	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	AND	OFF	2016/08/05 19:39
L8	105171	video near game	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	AND	OFF	2016/08/05 19:42
L9	4940	8 and template	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	AND	OFF	2016/08/05 19:42
L10	4250	6 @ad< = "20140409"	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	AND	OFF	2016/08/05 19:42
L11	528	10 and select with template	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	AND	OFF	2016/08/05 19:42
L12	1	bra with somen	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; I BM_TDB	AND	OFF	2016/08/05 19:48
L13	1158	bra with women	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; I BM_TDB	AND	OFF	2016/08/05 19:48
L14	44	13 and (adjustable with fit)	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	AND	OFF	2016/08/05 19:48
L15	0	14 and malik	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS;	AND	OFF	2016/08/05 19:51

			EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB			
L16	27266	malik	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	AND	OFF	2016/08/05 19:51
L17	19	16 and underwear	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	AND	OFF	2016/08/05 19:51
L18	46	("20020154174" "20030008696" "20030126035" "20040143852" "20040193489" "20070072676" "20070191101" "20070207844" "20070218997" "20080004116" "20080207306" "20080274805" "20080293478" "20090198664" "20090299960" "20100331084" "20100121810" "20100331084" "20100333031" "20110185057" "20110263324" "20120246701" "20120329556" "20130061157" "5768519" "6306033" "8016680" "8019797" "8109818").PN. OR ("2012/0090021" "2013/0217489" "2013/0288757" "2015/0005051" "8764534" "8821260" "8845423" "9022869").URPN.	US-PGPUB; USPAT; USOCR	OR	OFF	2016/08/05 19:52
L19	56	("20020154174" "20030008696" "20030126035" "20040143852" "20040193489" "20070072676" "20070218997" "20080004116" "20080207306" "20080274805" "20080293478" "20090198664" "20090299960" "20100331084" "20100121810" "20100331084" "20100333031" "20110185057" "20110263324" "20120246701" "20120329556" "20130061157" "5768519" "6306033" "8016680" "8019797" "8109818").PN. OR ("2012/0090021" "2013/0217489" "2013/0288757" "2015/0005051" "8764534" "8821260" "8845423" "9022869").URPN.	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; IBM_TDB	AND	OFF	2016/08/05 19:52
S1	0	((Taiki) near2 (Eda)).1NV.	US-PGPUB; USPAT	OR	OFF	2016/03/18 20:48
S2	4292	"463/31".CCLS.	US-PGPUB; USPAT	OR	OFF	2016/03/18 20:48
53	3792	S2 @ad<="20140409"	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO;	AND	OFF	2016/03/18 20:50

			DERWENT; IBM_TDB			
S4	128	S3 and template	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	AND	OFF	2016/03/18 20:53
S5	124	S4 and game	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	AND	OFF	2016/03/18 20:53
S6	949921	game	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	AND	OFF	2016/03/18 21:08
S7	12304	online near game	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	AND	OFF	2016/03/18 21:17
S8	646	S7 and (building with game)	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	AND	OFF	2016/03/18 21:17
S9	575	S8 @ad< = "20140409"	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB		OFF	2016/03/18 21:17
S10	8	S9 and (build near (city or building))	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	AND	OFF	2016/03/18 21:18
	36	("20020154174" "20030008696" "20030126035" "20040143852" "20040193489" "20070072676" "20070191101" "20070207844" "20070218997" "2008004116" "20080207306" "20080274805" "20080293478" "20090198664" "20090299960" "2010030660" "20100121810" "20100331084" "20100333031" "20110185057"	US-PGPUB; USPAT; USOCR	OR	OFF	2016/03/18 22:23

EASTSearchHistory.14983984_AccessibleVersion.htm[8/5/2016 7:52:59 PM]

		"20110263324" "20120246701" "20120329556" "20130061157" "5768519" "6306033" "8016680" "8019797" "8109818").PN. OR ("2013/0217489" "2015/0005051" "8764534" "8821260" "8845423" "9022869").URPN.				
S12 3	36	("20020154174" "20030008696" "20030126035" "20040143852" "20040193489" "20070072676" "20070191101" "20070207844" "20070218997" "2008004116" "20080207306" "20080274805" "20080293478" "20090198664" "20090299960" "20100330660" "20100121810" "20100331084" "2010033031" "20110185057" "20110263324" "20120246701" "20120329556" "20130061157" "5768519" "6306033" "8016680" "8019797" "8109818").PN. OR ("2013/0217489" "2015/0005051" "8764534" "8821260" "8845423" "9022869").URPN.	US-PGPUB; USPAT; USOCR	AND	OFF	2016/03/18 22:23
S13 3	35	S12 @ad< = "20140409"	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	AND	OFF	2016/03/18 22:23

8/ 5/ 2016 7:52:53 PM

C:\ Users\ mahmed3 \ Documents\ EAST\ Workspaces\ 14983984-Eda.wsp

	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent Under Reexamination
Search Notes	14983984	EDA, TAIKI
	Examiner	Art Unit
	MASUD AHMED	3717

CPC- SEARCHED		
Symbol	Date	Examiner

CPC COMBINATION SETS - SEARCHED				
Symbol	Date	Examiner		
A63F13/00.CPC.		MA		
A63F13/12.CPC.		MA		
A63F13/69.CPC.	8/5/2016	MA		
A63F2300/556.CPC.	8/5/2016	MA		
A63F13/60.CPC.	8/5/2016	MA		

	US CLASSIFICATION SEARCHE	D	
Class	Subclass	Date	Examiner
463	29-42	3/18/2016	MA

SEARCH NOTES		
Search Notes	Date	Examiner
TEXT SEARCH ON EAST	3/18/2016	MA
CONDUCTED INVENTOR SEARCH ON EAST	3/18/2016	MA
CONDUCTED CITAITON SEARCH ON EAST	3/18/2016	MA
CONDUCTE NPL SEARCH ON GOOGLE FOR BUILDING GAMES	3/18/2016	MA

INTERFERENCE SEARCH						
US Class/ US Subclass / CPC Group Date Ex CPC Symbol						
	TEXT SEARCHED WITHIN ALL THE CLASSES AND THE SUBCLASSES INCLUDING FOREIGN DATABASES ON EAST	3/18/2016	MA			

	/M.A./ Primary Examiner.Art Unit 3717
--	--

U.S. Patent and Trademark Office

Part of Paper No. : 20160805

				Co	mplete if Known
				Application Number	14/983,984
INFORMATION DISCLOSURE			RE	Filing Date	December 30, 2015
				First Named Inventor	Taiki Eda
314	STATEMENT BY APPLICANT			Art Unit	3717
(Use as many sheets as necessary)				Examiner Name	Masud Ahmed
Sheet	1	of	2	Attorney Docket Number	13132.0002-00000

	U.S. PATENTS					
Examiner	Cite	Document Number	Issue or	Name of Patentee or	Pages, Columns, Lines, Where	
Initials	No. ¹	Number-Kind Code ² (if known)	Publication Date MM-DD-YYYY	Applicant of Cited Document	Relevant Passages or Relevant Figures Appear	
		US-				
		US-				
		US-				
		US-				

	U.S. PUBLISHED PATENT APPLICATIONS						
Examiner Initials	Cite No. ³	Document Number	lssue or Publication Date MM-DD-YYYY	Name of Patentee or Applicant of Cited Document	Pages, Columns, Lines, Where Relevant Passages or Relevant Figures Appear		
		Number-Kind Code ⁴ (if known)					
		US-					
		US-					
		US-					
		US-					

Note: Submission of copies of U.S. Patents and published U.S. Patent Applications is not required.

	FOREIGN PATENT DOCUMENTS						
Examiner Initials	Cite No. ¹	Foreign Patent Document	Publication Date MM-DD-YYYY	Name of Patentee or Applicant of Cited Document	Pages, Columns, Lines, Where Relevant Passages or Relevant Figures Appear	Translation ⁸	
		JP 2013-165747	08-29-2013	Sega Corp.		Yes	
		JP 5525096	04-18-2014	Gree Inc.		Yes	
		JP 2010-125023	06-10-2010			Yes	

NONPATENT LITERATURE DOCUMENTS					
Examiner Initials [*]	Cite No.1	Include name of the author (in CAPITAL LETTERS), title of the article (when appropriate), title of the item (book, magazine, journal, serial, symposium, catalog, etc.), date, page(s), volume-issue number(s), publisher, city and/or country where published.			
		Office Action for corresponding JP Application No. 2015-160034 dated 03/1/2016 (4 pages).	Yes		
		Office Action for corresponding JP Application No. 2015-160035 dated 03/01/2016 (6 pages).	Yes		
		Office Action for corresponding JP Application No. 2015-160035 dated 05/17/2016 (6 pages).	Yes		
		Office Action for corresponding JP Application No. 2015-160036 dated 03/01/2016 (9 pages).	Yes		
		Office Action for corresponding JP Application No. 2015-160038 dated 03/01/2016 (6 pages).	Yes		
		Office Action for corresponding JP Application No. 2015-160038 dated 05/17/2016 (2 pages).	Yes		
		NOBUNYAGA NO YABOU, NEKOBUKAN, KOEI TECMO GAMES CO., LTD., 1/27/2012, Second printing, pages 112 and 113.	No		
		NOBUNAGA NO YABOU/TENDOU Handbook The second volume, Koei Co., Ltd., 11/1/2009, First pringing, Pages 60 and 61.	No		

					Complete if Known
				Application Number	14/983,984
INFORMATION DISCLOSURE			IRE	Filing Date	December 30, 2015
	STATEMENT BY APPLICANT			First Named Inventor	Taiki Eda
317				Art Unit	3717
	(Use as many sheets	as necessary)		Examiner Name	Masud Ahmed
Sheet	2	of	2	Attorney Docket Number	13132.0002-00000
Examiner Signature					Date Considered

EXAMINER: Initial if reference considered, whether or not citation is in conformance with MPEP 609. Draw line through citation if not in conformance and not considered. Include copy of this form with next communication to applicant.

PTO Notes regarding this form:

¹ Applicant's unique citation designation number (optional).

² See Kinds Codes of USPTO Patent Documents at <u>www.uspto.gov</u> or MPEP 901.04.

³ Applicant's unique citation designation number (optional).

⁴ See Kinds Codes of USPTO Patent Documents at <u>www.uspto.gov</u> or MPEP 901.04.

⁵ Enter Office that issued the document, by the two-letter code (WIPO Standard ST.3).

⁶ For Japanese patent documents, the indication of the year of the reign of the Emperor must precede the serial number of the patent document.

⁷ Kind of document by the appropriate symbols as indicated on the document under WIPO Standard ST.16 if possible.

⁸ Applicant is to place a check mark here if English language Translation is attached. This collection of information is required by 37 CFR 1.97 and 1.98. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and CFR 1.14. This collection is estimated to take 2 hours to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. **SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450**.

Electronic Patent Application Fee Transmittal						
Application Number:	14983984					
Filing Date:	30-	Dec-2015				
Title of Invention:	COMPUTER CONTROL METHOD, CONTROL PROGRAM AND COMPUTER			ND COMPUTER		
First Named Inventor/Applicant Name:	Taiki Eda					
Filer:	Naoki Yoshida/Kimberly Slazer					
Attorney Docket Number:	13	32.0002-00000				
Filed as Large Entity						
Filing Fees for Utility under 35 USC 111(a)						
Description		Fee Code	Quantity	Amount	Sub-Total in USD(\$)	
Basic Filing:						
Pages:						
Claims:						
Miscellaneous-Filing:						
Petition:						
Patent-Appeals-and-Interference:	Patent-Appeals-and-Interference:					
Post-Allowance-and-Post-Issuance:						
Extension-of-Time:						

Description	Fee Code	Quantity	Amount	Sub-Total in USD(\$)
Miscellaneous:				
Submission- Information Disclosure Stmt	1806	1	180	180
	Tot	al in USD	(\$)	180

Electronic Acknowledgement Receipt		
EFS ID:	26609549	
Application Number:	14983984	
International Application Number:		
Confirmation Number:	3490	
Title of Invention:	COMPUTER CONTROL METHOD, CONTROL PROGRAM AND COMPUTER	
First Named Inventor/Applicant Name:	Taiki Eda	
Customer Number:	22852	
Filer:	Naoki Yoshida/Kimberly Slazer	
Filer Authorized By:	Naoki Yoshida	
Attorney Docket Number:	13132.0002-00000	
Receipt Date:	10-AUG-2016	
Filing Date:	30-DEC-2015	
Time Stamp:	22:52:48	
Application Type:	Utility under 35 USC 111(a)	

Payment information:

Submitted with Payment	yes			
Payment Type	CARD			
Payment was successfully received in RAM	\$180			
RAM confirmation Number	081116INTEFSW22553200			
Deposit Account	1004			
Authorized User				
The Director of the USPTO is hereby authorized to charge indicated fees and credit any overpayment as follows:				

File Listing	g:				
Document Number	Document Description	File Name	File Size(Bytes)/ Message Digest	Multi Part /.zip	Pages (if appl.)
			19241		
1	Transmittal Letter	FINAL-IDS-before-Final-OA.pdf	25ec619cfd198b8cfce18d8316d68de6e554 2191	no	3
Warnings:			<u> </u>		
Information:					
			32444		
2	Information Disclosure Statement (IDS) Form (SB08)	13132-0002-IDSPTO-SB-08.pdf	72ac2ea40c836830d01ff48888132f5bf79e2 4c7	no	3
Warnings:			<u> </u>		
Information:					
This is not an US	SPTO supplied IDS fillable form				
			19045368	no	23
3	Foreign Reference	1-JP2013-165747.pdf	5f39eb6064fd83b305f4e4a61a0fb633e01d 37bd		
Warnings:			μ Ι		
Information:					
		1	4314202		
4	Foreign Reference	1- JP2013-165747_English_transla tion.pdf	103bbbacf4fd4fef096dba561f671e397567 4f0d	no	43
Warnings:			ļI		
Information:					
			24201814		
5	Foreign Reference	2-jp5525096-English- translation.pdf	24c82d8538d9b8b00166683bfc5fbd784d0 519f6	no	52
Warnings:			I		
Information:					
			12779388		
6	Foreign Reference	3-jp2010-125023-english- translation.pdf	b304635c6b214e24ce112d8328bcafc6192 e7b65	no	24

Information:					
			15759190		20
7	Foreign Reference	3-JP2010125023.pdf	9ad6606ee042db95d83b0e93a0b9aac6c2e 818c5	no	
Warnings:		 	<u> </u>		
Information:					
			15867346		
8	Foreign Reference	2_jp-5525096.pdf	84ad2ab77663bb180c6376253f3ac8655a4f 5637	no	32
Warnings:		ł	<u>I</u> I		
Information:					
		4-JP2015-160034-office-	1082485		
9	Non Patent Literature	action-01-03-2016-English- Translation.pdf	d2efd736d470f30d9c77c58dad6e1fd5651 ba395	no	2
Warnings:		ł	<u>Ι</u>		
Information:					
	Non Patent Literature		875813	no	2
10		4-JP2015-160034-Office- Action-2-23-16-English- translation.pdf	487d7700b2199c2d3a93946f3e3cfc079b7 6fa26		
Warnings:		•	μΥ		
Information:					
			74446	no	3
11	Non Patent Literature	5-JP2015-160035-office- action-01-03-2016.pdf	a17ee8edd589f14d9588ebb0d7201f50016 412e8		
Warnings:			Į I.		
Information:					
			1478604		
12	Non Patent Literature	5-JP2015-160035-office-action- translated-1-3-2016.pdf	b6ce7707879d78e8886ff701b95ab8383d2 b1e10	no	3
Warnings:		 	<u>I</u> I		
Information:					
			1011384		3
13	Non Patent Literature	6-JP2015-160035-office- action-05-17-16.pdf	13b4aa5c18ea5d903d31ce94d8ba2ba25ea 6faab	no	
Warnings:		 	<u> </u>		
Information:					

Information:					
Warnings:					
20	Non Patent Literature	action-05-17-16-english- translation.pdf	ce771f0010ab3d4237863d9c4c8a503213ef 5682	no	1
		9-JP2015-160038-office-	506633		
Information:		-			
Warnings:					
19	Non Patent Literature	action-05-17-16.pdf	ec77ef411416bfbf6cf6293087fab7baa77e5 9ff	no	1
		9-JP2015-160038-office-	214745		
Information:					
Warnings:		1	<u> </u>		
18	Non Patent Literature	8-JP2015-160038-office- action-03-01-16.pdf	990056 2251b8d27bba67b8bdc33d963b4abcdbf2 029831	no	3
mormation:			000056		
Warnings:					
17	translation.pdf		a88dae5403e8a6e6d2c039cf1d7426b0ba7 b8773	no	3
		8-JP2015-160038-office-	2217190		
Information:					
Warnings:			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
16	Non Patent Literature	action-03-01-16-english- translation.pdf	eacc8971ed1deSe59f5a00ba772a97878a3 6967a	no	4
		7-JP2015-160036-office-	2580324		
Information:					
Warnings:			Į		
15	Non Patent Literature	7-JP2015-160036-office- action-03-01-2016.pdf	18bede73f2978ac679aaefbf3f1d78830f6be f56	no	5
			1290673		
Information:					
Warnings:			<u> </u>		
14	Non Patent Literature	6-JP2015-160035-office- action-05-17-16-translation.pdf	8c95ce54ed111ddd76af837d1a033163c34 60090	no	3
			1826505		

			5008528		3			
21	Non Patent Literature	10-Nobunyaga.pdf	ad6484632c4d482c0f2a4bf656287f84ef6d eb35	no				
Warnings:		ł						
Information	1							
			1512525					
22	Non Patent Literature	11-Nobunaga.pdf	44fa969267fb47d9276b0e151a27a882eed 4fedb	no	1			
Warnings:		ł						
Information	1							
			30729					
23	Fee Worksheet (SB06)	fee-info.pdf	6aac0a2e0fffd739c7289804a06c8a8f207d2 2d8	no	2			
Warnings:		ł		1				
Information	:							
		Total Files Size (in bytes)	: 113	389633				
characterize Post Card, as <u>New Applica</u> If a new appl 1.53(b)-(d) a	This Acknowledgement Receipt evidences receipt on the noted date by the USPTO of the indicated documents, characterized by the applicant, and including page counts, where applicable. It serves as evidence of receipt similar to a Post Card, as described in MPEP 503. <u>New Applications Under 35 U.S.C. 111</u> If a new application is being filed and the application includes the necessary components for a filing date (see 37 CFR 1.53(b)-(d) and MPEP 506), a Filing Receipt (37 CFR 1.54) will be issued in due course and the date shown on this							
<u>National Sta</u>	Acknowledgement Receipt will establish the filing date of the application. <u>National Stage of an International Application under 35 U.S.C. 371</u> If a timely submission to enter the national stage of an international application is compliant with the conditions of 35							
U.S.C. 371 ar	U.S.C. 371 and other applicable requirements a Form PCT/DO/EO/903 indicating acceptance of the application as a national stage submission under 35 U.S.C. 371 will be issued in addition to the Filing Receipt, in due course.							
<u>New International Application Filed with the USPTO as a Receiving Office</u> If a new international application is being filed and the international application includes the necessary components for an international filing date (see PCT Article 11 and MPEP 1810), a Notification of the International Application Number and of the International Filing Date (Form PCT/RO/105) will be issued in due course, subject to prescriptions concerning national security, and the date shown on this Acknowledgement Receipt will establish the international filing date of the application.								

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of:)
Taiki EDA) Group Art Unit: 3714
Application No.: 14/983,984)) Examiner: Masud Ahmed
Filed: December 30, 2015)) Confirmation No.: 3490
For: COMPUTER CONTROL METHOD, CONTROL PROGRAM AND COMPUTER)))
Commissioner for Patents	

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Commissioner:

INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT UNDER 37 C.F.R. § 1.97(c)

Pursuant to 37 C.F.R. §§ 1.56 and 1.97(b), Applicant brings to the attention of the Examiner the documents on the attached listing. This Information Disclosure Statement is being filed after the events recited in 1.97(b) but, to the undersigned's knowledge, before the mailing date of either a Final action, *Quayle* action, or a Notice of Allowance. Under the provisions of 37 C.F.R. §§ 1.97(c), this Information Disclosure Statement is accompanied by a fee of \$180.00 as specified by Section 1.17(p).

Copies of the listed foreign and non-patent literature documents are included with this submission.

English translations of the non-English documents are included with a copy of the foreign language text.

In lieu of a statement of relevance or translation of the non-English documents, English language versions of office actions from the Japanese Patent Office in corresponding applications citing these documents and setting forth the relevance thereof is provided.

Applicant respectfully requests that the Examiner consider the listed documents and indicate that they were considered by making appropriate notations on the attached form.

This submission does not represent that a search has been made or that no better art exists and does not constitute an admission that each or all of the listed documents are material or constitute "prior art." If the Examiner applies any of the documents as prior art against any claim in the application and Applicant determines that the cited documents do not constitute "prior art" under United States law, Applicant reserves the right to present to the U.S. Patent and Trademark Office the relevant facts and law regarding the appropriate status of such documents.

Applicant further reserves the right to take appropriate action to establish the patentability of the disclosed invention over the listed documents, should one or more of the documents be applied against the claims of the present application.

If there is any fee due in connection with the filing of this Statement, please charge the fee to Deposit Account No. 06-0916.

-2-

Respectfully submitted,

FINNEGAN, HENDERSON, FARABOW, GARRETT & DUNNER, L.L.P.

Dated: August 10, 2016

By: /Naoki Yoshida/ Naoki Yoshida Reg. No. 48,108 (202) 408-4000

PATENT Attorney Docket No. 13132.0002-00000

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re <i>i</i>	Application of:)
Та	iki EDA) Group Art Unit: 3714
Applic	cation No.: 14/983,984) Examiner: AHMED, Masud
Filed:	December 30, 2015)
For:	COMPUTER CONTROL METHOD, CONTROL PROGRAM AND COMPUTER)))

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Commissioner:

REPLY TO OFFICE ACTION

In reply to the Office Action mailed March 28, 2016, please amend the

above-identified application as follows:

Amendments to the Claims are reflected in the listing of claims in this paper.

Remarks/Arguments follow the amendment sections of this paper.

AMENDMENTS TO THE CLAIMS:

This listing of claims will replace all prior versions and listings of claims in the application:

1. (currently amended) A method for controlling a computer that is provided with a storage unit configured to store game contents arranged within a game space, <u>first</u> positions of the game contents <u>within the game space</u>, and a template defining <u>second</u> positions of one or more of <u>the</u> game contents, and that progresses a game by arranging the game contents within the game space based on a command by a player, the method comprising:

when the template is applied to a predetermined area within the game space based on the command by the player, moving, by the computer, the game contents arranged <u>at the first positions</u> within the game space to the <u>second</u> positions of the game contents defined by the template <u>within the predetermined area</u>.

2. (currently amended) The method according to claim 1, wherein the storage unit further stores a template related to a different player, and

when the template related to the different player is applied to a predetermined area within the game space based on the command by the player, the computer moves the game contents arranged <u>at the first positions</u> within the game space to the <u>second</u> positions of the game contents defined by the template related to the different player.

3. (currently amended) The method according to claim 2, wherein

-2-

the storage unit further stores game contents which are arranged within the game space and are related to the different player, and positions of the game contents <u>related to the different player</u>, and

when the template related to the different player is applied to a predetermined area within the game space based on a command by the different player, the computer moves, out of the game contents arranged within the game space, the game contents related to the different player to the positions of the game contents defined by the template related to the different player.

4. (original) The method according to claim 1, wherein

when a start of an event is reported by a different computer, the computer obtains a template for the event from the different computer and moves the game contents arranged within the game space to the positions of the game contents defined by the template obtained from the <u>a</u> different computer.

5. (currently amended) The method according to claim 1, wherein

when the number of game contents arranged within the game space is smaller than the number of game contents for which <u>the second</u> positions are defined by the template, the computer moves the game contents arranged <u>at the first positions</u> within the game space to the <u>second</u> positions of the game contents defined by the template to which the moving distance is the smallest.

6. (currently amended) The method according to claim 5, wherein

out of the <u>second</u> positions of the game contents defined by the template, the computer displays positions on which no game contents are arranged and the game contents, in a discernible condition.

-3-

7. (currently amended) The method according to claim 1, wherein

when the number of game contents arranged within the game space is larger than the number of game contents for which <u>the second</u> position are defined by the template, the computer moves the game contents arranged <u>at the first positions</u> within the game space for which the moving distance to the <u>second</u> positions of the game contents defined by the template is the smallest, to the positions.

8. (original) The method according to claim 1, wherein

when a template is created for a predetermined area within the game space based on a command from the player, the computer stores positions of game contents arranged within the predetermined area, as the template, in the storage unit.

9. (original) The method according to claim 1, wherein

when a template is created by combining a plurality of templates based on a command from the player or a different player, or commands from the player and the different player, the computer stores the positions of the game contents defined by the plurality of templates, as the template, in the storage unit.

10. (currently amended) A non-transitory computer-readable recording medium having recorded thereon a program for a computer that is provided with a storage unit configured to store game contents arranged within a game space, <u>first</u> positions of the game contents <u>within the game space</u>, and a template defining <u>second</u> positions of one or more of game contents, and that progresses a game by arranging the game contents within the game space based on a command by a player, the program causing the computer to execute a process, the process comprising:

-4-

when the template is applied to a predetermined area within the game space based on the command by the player, moving, by the computer, the game contents arranged <u>at the first positions</u> within the game space to the <u>second</u> positions of the game contents defined by the template.

11. (currently amended) A computer that progresses a game by arranging game contents within a game space based on a command by a player, the computer comprising:

a storage unit configured to store game contents arranged within the game space, <u>first</u> positions of the game contents <u>within the game space</u>, and a template defining <u>second</u> positions of one or more of game contents; and

a processing unit configured to apply the template to a predetermined area within the game space based on the command by the player,

wherein when the template is applied, the processing unit moves the game contents arranged <u>at the first positions</u> within the game space to the <u>second</u> positions of the game contents defined by the template.

12. (currently amended) A device in communication with a server, comprising:

a memory device storing game software instructions; and

one or more hardware processors configured to execute the game

software instructions perform operations including:

storing first positions of game contents;

creating a template defining game contents and <u>second</u> positions of <u>one or more of</u> the game contents arranged in a game space based on a template creation command by a game player,

-5-

storing the created template in the memory device, and applying the template to a predetermined area within the game space based on a template application command by the game player.

13. (previously presented) The device of claim 12, wherein the template is applied to the predetermined area within the game space by replacing an existing area within the game space.

14. (previously presented) The device of claim 13, wherein the predetermined area and the existing area extend the same area as the game space.

15. (currently amended) The device of claim 13, wherein the template is applied to the predetermined area within the game space by moving one or more of the game contents arranged <u>at the second positions</u> in the existing area to the <u>first</u> positions of the game contents defined by the template.

16. (previously presented) The device of claim 12, wherein the memory device stores game content data and game contents position data of the existing area, and stores the template after the template was created.

17. (currently amended) The device of claim 12, wherein the operation performed by the one or more hardware processors operations includes creating a plurality of the templates each defining the game contents and the <u>first</u> positions of the game contents arranged in the game space and storing the plurality of the created templates in the memory device.

18. (previously presented) The device of claim 17, wherein the operation performed by the one or more hardware processors operations includes selecting one

-6-

of the created templates based on a template selection command by the game player and applying the selected template to the predetermined area.

19. (previously presented) The device of claim 12, further including a communication unit having a communication interface circuit for receiving and transmitting data from and to the server, and the operation performed by the one or more hardware processors operations includes registering the created template in the server via the communicated unit.

20. (currently amended) The device of claim 12, wherein the template defines the game contents and the <u>first</u> positions of the game contents arranged in the game space in one or more tables.

REMARKS

A request for Prioritized Examination (Track I) has been granted for this application. Claims 1-20 are pending in the application.

The undersigned appreciates the courtesy extended by the Examiner and the acknowledgement of the differences between the invention and the reference cited in the Office Action during the telephone interview held on June 20, 2016.

In the Office Action, the Examiner rejected claims 1-20 under 35 U.S.C. §102(e) as being anticipated by U.S. Patent No. 8,845,423 to *Monahan et al.* ("*Mohanan et al.*") This is the only rejection made in the Office Action. During the telephone interview, the Examiner acknowledged the differences between the claimed invention and *Mohanan et al.*, but he expressed a view that the claims do not positively recite the invention. While Applicant respectfully disagrees with the Examiner and believes that the recognized differences are recited in the claims, Applicant amended claims 1-3, 5-7, 10-12, 15, 17, and 20 to improve form and clarify the differences and to advance the prosecution of the application. Applicant traverses the rejection and requests timely allowance of the pending claims for the following reasons.

Claim 1 recites a method for controlling a computer including "when the template is applied to a predetermined area within the game space based on the command by the player, moving, by the computer, the game contents arranged at the first positions within the game space to the second positions of the game contents defined by the template within the predetermined area." Claim 10 recites a non-transitory computerreadable recording medium having recorded thereon a program for a computer causing the computer to execute a process, the process including the same recitation as in

-8-

claim 1. Claim 11 recites a computer including, among others, "a storage unit configured to store game contents arranged within the game space, first positions of the game contents within the game space, and a template defining second positions of one or more of game contents" and "wherein when the template is applied, the processing unit moves the game contents arranged at the first positions within the game space to the second positions of the game contents defined by the template." Finally, claim 12 recites a device including, for example, one or more hardware processors configured to execute the game contents; creating a template defining game contents and second positions of one or more of the game contents arranged in a game space based on a template creation command by a game player;. . . and applying the template to a predetermined area within the game space based on a template application command by the game player." These method, non-transitory computer-readable recording medium, computer, or device are not taught or suggested by *Mohanan et al.*

In the Office Action, the Examiner alleged that *Mohanan et al.* "discloses a game called cityville where a user had different template to choose from (i.e building, cave etc.), based on the user's command different structure is selected and then within the structure of the building different options can be selected" and cited col. 2, line 43-col. 4, line 16 of *Mohanan et al.*

Mohanan et al. discloses a computer-implemented virtual game, in which a user may build a city by placing one or move virtual structure, such as a building, in certain locations within the player's game board. The interior of the virtual structure may contain a virtual media object that is associated with a set of media presentable or

-9-

playable to the player. As an example, the virtual media object may be displayed as a virtual jukebox. When the plyer accesses that virtual media object, such as a jukebox, a list of media (e.g., music, videos, photos, news articles) may be displayed. As illustrated in FIG. 4, a player may place virtual structures such as a theater 402, an art gallery 404, a music hall 406, and a night club 410 in a city. In the interior of the nightclub 410, which is shown in the graphical user interface 450, there may be a virtual media object, such as a jukebox 452 associated with a set of media, such as music, playable to the player.

Mohanan et al., however, does not allow a player to apply a template to a predetermined area within a game space and move game contents arranged at first positions within the game space to second positions of the game contents defined by the template within the predetermined area. The Examiner appears to consider the virtual structures such as buildings or caves in *Mohanan et al.* as a "template" and the virtual media object such as jukeboxes in *Mohanan et al.* as a game content. Even assuming, for the sake of argument, that the Examiner's alleged characterization is accurate, by applying a virtual structure within in a predetermined area, a virtual media object does not move from its first position to its second position defined by the template. Even if the player moves a virtual structure with a virtual media object such as a nightclub with a jukebox inside to another location, there is not teaching or suggesting in *Mohanan et al.* that the juke box moves with the night club.

For the aforementioned reasons, *Mohanan et al.* fails to teach or suggest the subject matter recited in claims 1 and 10-12, and the rejection of those claims under 35 U.S.C. §102(e) should be withdrawn in favor of allowance of the claims. The other

-10-

claims depend from claim 1 or claim 12 directly or indirectly, and they should also be allowed at least for the reason of their dependency from claim 1 or 12.

In view of the foregoing amendments and remarks, Applicant respectfully requests reconsideration of this application and the timely allowance of the pending claims.

Please grant any extensions of time required to enter this response and charge any additional required fees to Deposit Account No. 06-0916.

Respectfully submitted,

FINNEGAN, HENDERSON, FARABOW, GARRETT & DUNNER, L.L.P.

Dated: June 28, 2016

By: /Naoki Yoshida/ Naoki Yoshida Reg. No. 48,108 (202) 408-4000

-11-

Electronic Acknowledgement Receipt			
EFS ID:	26190991		
Application Number:	14983984		
International Application Number:			
Confirmation Number:	3490		
Title of Invention:	COMPUTER CONTROL METHOD, CONTROL PROGRAM AND COMPUTER		
First Named Inventor/Applicant Name:	Taiki Eda		
Customer Number:	22852		
Filer:	Naoki Yoshida/Judy Long		
Filer Authorized By:	Naoki Yoshida		
Attorney Docket Number:	13132.0002-00000		
Receipt Date:	28-JUN-2016		
Filing Date:	30-DEC-2015		
Time Stamp:	09:38:39		
Application Type:	Utility under 35 USC 111(a)		

Payment information:

Submitted with Payment no			no				
File Listing:							
Document Number	Document Description		File Name	Multi Part /.zip	Pages (if appl.)		
				49222			
1		Amendment.pdf		39c9618a513e9dfc7db917769cf56ca9bc76 c4a6	yes	11	

	Multipart Description/PDF files in .zip description				
	Document Description	Start	End		
	Amendment/Req. Reconsideration-After Non-Final Reject	1	1		
	Claims	2	7		
	Applicant Arguments/Remarks Made in an Amendment	8	11		
Warnings:					
Information:					
	Total Files Size (in bytes):	49	9222		

This Acknowledgement Receipt evidences receipt on the noted date by the USPTO of the indicated documents, characterized by the applicant, and including page counts, where applicable. It serves as evidence of receipt similar to a Post Card, as described in MPEP 503.

New Applications Under 35 U.S.C. 111

If a new application is being filed and the application includes the necessary components for a filing date (see 37 CFR 1.53(b)-(d) and MPEP 506), a Filing Receipt (37 CFR 1.54) will be issued in due course and the date shown on this Acknowledgement Receipt will establish the filing date of the application.

National Stage of an International Application under 35 U.S.C. 371

If a timely submission to enter the national stage of an international application is compliant with the conditions of 35 U.S.C. 371 and other applicable requirements a Form PCT/DO/EO/903 indicating acceptance of the application as a national stage submission under 35 U.S.C. 371 will be issued in addition to the Filing Receipt, in due course.

New International Application Filed with the USPTO as a Receiving Office

If a new international application is being filed and the international application includes the necessary components for an international filing date (see PCT Article 11 and MPEP 1810), a Notification of the International Application Number and of the International Filing Date (Form PCT/RO/105) will be issued in due course, subject to prescriptions concerning national security, and the date shown on this Acknowledgement Receipt will establish the international filing date of the application.

PTO/SB/06 (09-11) Approved for use through 1/31/2014. OMB 0651-0032 U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number. Application or Docket Number PATENT APPLICATION FEE DETERMINATION RECORD Filing Date 14/983,984 12/30/2015 To be Mailed Substitute for Form PTO-875 🛛 LARGE 🗌 SMALL 🗌 MICRO ENTITY: **APPLICATION AS FILED – PART I** (Column 1) (Column 2) NUMBER FILED NUMBER EXTRA RATE (\$) FEE (\$) FOR BASIC FEE N/A N/A N/A 37 CFR 1.16(a), (b), or (c)) SEARCH FEE N/A N/A N/A (37 CFR 1.16(k), (i), or (m)) EXAMINATION FEE N/A N/A N/A (37 CFR 1.16(o), (p), or (q) TOTAL CLAIMS minus 20 = X \$ (37 CFR 1.16(i)) = INDEPENDENT CLAIMS minus 3 = X \$ = (37 CFR 1.16(h)) If the specification and drawings exceed 100 sheets of paper, the application size fee due is \$310 (\$155 APPLICATION SIZE FEE for small entity) for each additional 50 sheets or (37 CFR 1.16(s)) fraction thereof. See 35 U.S.C. 41(a)(1)(G) and 37 CFR 1.16(s) MULTIPLE DEPENDENT CLAIM PRESENT (37 CFR 1.16(i)) * If the difference in column 1 is less than zero, enter "0" in column 2. TOTAL **APPLICATION AS AMENDED – PART II** (Column 1) (Column 2) (Column 3) CLAIMS REMAINING HIGHES NUMBER 06/28/2016 PRESENT EXTRA RATE (\$) ADDITIONAL FEE (\$) PREVIOUSLY AFTER AMENDMENT AMENDMENT PAID FOR Total (37 CFR * 20 Minus ** 20 = 0 x \$80 = 0 Independent (37 CEB 1.16(h) x \$420 = 0 * 4 Minus ***4 = 0 Application Size Fee (37 CFR 1.16(s)) FIRST PRESENTATION OF MULTIPLE DEPENDENT CLAIM (37 CFR 1.16(j)) TOTAL ADD'L FEE 0 (Column 1) (Column 2) (Column 3) CLAIM REMAINING NUMBER PRESENT EXTRA RATE (\$) ADDITIONAL FEE (\$) PREVIOUSLY AFTER AMENDMENT PAID FOR EN I Total (37 CFR 1.16(i)) Minus Χ\$ ENDMI Independent *** Minus X \$ Application Size Fee (37 CFR 1.16(s)) A FIRST PRESENTATION OF MULTIPLE DEPENDENT CLAIM (37 CFR 1.16(j)) TOTAL ADD'L FEE * If the entry in column 1 is less than the entry in column 2, write "0" in column 3. I IF ** If the "Highest Number Previously Paid For" IN THIS SPACE is less than 20, enter "20". /PAMELA V. THERATT/ *** If the "Highest Number Previously Paid For" IN THIS SPACE is less than 3, enter "3". The "Highest Number Previously Paid For" (Total or Independent) is the highest number found in the appropriate box in column 1.

This collection of information is required by 37 CFR 1.16. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to

process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.

	<u>ed States Paten</u>	T AND TRADEMARK OFFICE	UNITED STATES DEPAR United States Patent and Address: COMMISSIONER F P.O. Box 1450 Alexandria, Virginia 22: www.uspto.gov	FOR PATENTS	
APPLICATION NO.	FILING DATE	FIRST NAMED INVENTOR	ATTORNEY DOCKET NO.	CONFIRMATION NO.	
14/983,984	12/30/2015	Taiki Eda	13132.0002-00000	3490	
22852 FINNEGAN H	7590 06/23/201	6 OW, GARRETT & DUNNER	EXAMINER		
LLP	RK AVENUE, NW	AHMED, MASUD			
WASHINGTO	N, DC 20001-4413		ART UNIT	PAPER NUMBER	
			3717		
			NOTIFICATION DATE	DELIVERY MODE	
			06/23/2016	ELECTRONIC	

Please find below and/or attached an Office communication concerning this application or proceeding.

The time period for reply, if any, is set in the attached communication.

Notice of the Office communication was sent electronically on above-indicated "Notification Date" to the following e-mail address(es):

regional-desk@finnegan.com

	Application No.	Applicant(s)					
Applicant-Initiated Interview Summary	14/983,984	EDA, TAIKI					
Applicant-initiated interview Summary	Examiner	Art Unit					
	MASUD AHMED	3717					
All participants (applicant, applicant's representative, PTO p	personnel):						
(1) <u>MASUD AHMED</u> .	(3) <u>Naoki Yoshida</u> .						
(2) <u>Howard Herr</u> .	(2) <u>Howard Herr</u> . (4)						
Date of Interview: <u>20 June 2016</u> .							
Type: 🛛 Telephonic 🔲 Video Conference 🔲 Personal [copy given to: 🗌 applicant 🗌] applicant's representative]						
Exhibit shown or demonstration conducted: Yes If Yes, brief description:] No.						
Issues Discussed 101 112 102 103 Othe (For each of the checked box(es) above, please describe below the issue and detaile							
Claim(s) discussed: <u>1</u> .							
Identification of prior art discussed:							
Substance of Interview (For each issue discussed, provide a detailed description and indicate if agreement vertice or a portion thereof, claim interpretation, proposed amendments, argument		entification or clarification of a					
Applicant's representative have provided the argument that Examiner has acknowledged the differences, however sugged invention and the reads on current cited art. A template that within the template, the defined game objects gets mapped in arent properly defined within the claims. Examiner will consider made during the interview.	ested the claimed limitations d pre-prepared by a player gets from the objects within the gan	o not positively recite the apply to a game space where ne space, these limitations					
Applicant recordation instructions: The formal written reply to the last Office action must include the substance of the interview. (See MPEP section 713.04). If a reply to the last Office action has already been filed, applicant is given a non-extendable period of the longer of one month or thirty days from this interview date, or the mailing date of this interview summary form, whichever is later, to file a statement of the substance of the interview interview.							
Examiner recordation instructions : Examiners must summarize the substance of any interview of record. A complete and proper recordation of the substance of an interview should include the items listed in MPEP 713.04 for complete and proper recordation including the identification of the general thrust of each argument or issue discussed, a general indication of any other pertinent matters discussed regarding patentability and the general results or outcome of the interview, to include an indication as to whether or not agreement was reached on the issues raised.							
Attachment							
/MASUD AHMED/ Primary Examiner, Art Unit 3717							
U.S. Patent and Trademark Office							

PTOL-413 (Rev. 8/11/2010)

Interview Summary

Paper No. 20160620

Summary of Record of Interview Requirements

Manual of Patent Examining Procedure (MPEP), Section 713.04, Substance of Interview Must be Made of Record

A complete written statement as to the substance of any face-to-face, video conference, or telephone interview with regard to an application must be made of record in the application whether or not an agreement with the examiner was reached at the interview.

Title 37 Code of Federal Regulations (CFR) § 1.133 Interviews

Paragraph (b)

In every instance where reconsideration is requested in view of an interview with an examiner, a complete written statement of the reasons presented at the interview as warranting favorable action must be filed by the applicant. An interview does not remove the necessity for reply to Office action as specified in §§ 1.111, 1.135. (35 U.S.C. 132)

37 CFR §1.2 Business to be transacted in writing.

All business with the Patent or Trademark Office should be transacted in writing. The personal attendance of applicants or their attorneys or agents at the Patent and Trademark Office is unnecessary. The action of the Patent and Trademark Office will be based exclusively on the written record in the Office. No attention will be paid to any alleged oral promise, stipulation, or understanding in relation to which there is disagreement or doubt.

The action of the Patent and Trademark Office cannot be based exclusively on the written record in the Office if that record is itself incomplete through the failure to record the substance of interviews.

It is the responsibility of the applicant or the attorney or agent to make the substance of an interview of record in the application file, unless the examiner indicates he or she will do so. It is the examiner's responsibility to see that such a record is made and to correct material inaccuracies which bear directly on the question of patentability.

Examiners must complete an Interview Summary Form for each interview held where a matter of substance has been discussed during the interview by checking the appropriate boxes and filling in the blanks. Discussions regarding only procedural matters, directed solely to restriction requirements for which interview recordation is otherwise provided for in Section 812.01 of the Manual of Patent Examining Procedure, or pointing out typographical errors or unreadable script in Office actions or the like, are excluded from the interview recordation procedures below. Where the substance of an interview is completely recorded in an Examiners Amendment, no separate Interview Summary Record is required.

The Interview Summary Form shall be given an appropriate Paper No., placed in the right hand portion of the file, and listed on the "Contents" section of the file wrapper. In a personal interview, a duplicate of the Form is given to the applicant (or attorney or agent) at the conclusion of the interview. In the case of a telephone or video-conference interview, the copy is mailed to the applicant's correspondence address either with or prior to the next official communication. If additional correspondence from the examiner is not likely before an allowance or if other circumstances dictate, the Form should be mailed promptly after the interview rather than with the next official communication.

The Form provides for recordation of the following information:

- Application Number (Series Code and Serial Number)
- -Name of applicant
- -Name of examiner
- Date of interview
- Type of interview (telephonic, video-conference, or personal)
- Name of participant(s) (applicant, attorney or agent, examiner, other PTO personnel, etc.)
- An indication whether or not an exhibit was shown or a demonstration conducted
- An identification of the specific prior art discussed
- An indication whether an agreement was reached and if so, a description of the general nature of the agreement (may be by attachment of a copy of amendments or claims agreed as being allowable). Note: Agreement as to allowability is tentative and does not restrict further action by the examiner to the contrary.
- The signature of the examiner who conducted the interview (if Form is not an attachment to a signed Office action)

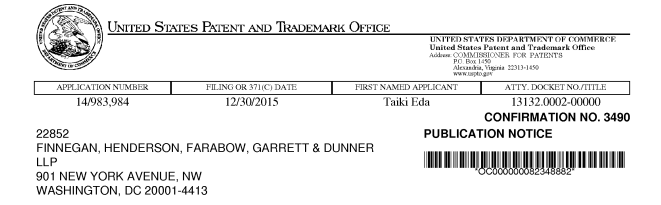
It is desirable that the examiner orally remind the applicant of his or her obligation to record the substance of the interview of each case. It should be noted, however, that the Interview Summary Form will not normally be considered a complete and proper recordation of the interview unless it includes, or is supplemented by the applicant or the examiner to include, all of the applicable items required below concerning the substance of the interview.

- A complete and proper recordation of the substance of any interview should include at least the following applicable items:
- 1) A brief description of the nature of any exhibit shown or any demonstration conducted,
- 2) an identification of the claims discussed,
- 3) an identification of the specific prior art discussed,
- 4) an identification of the principal proposed amendments of a substantive nature discussed, unless these are already described on the Interview Summary Form completed by the Examiner,
- 5) a brief identification of the general thrust of the principal arguments presented to the examiner,
 - (The identification of arguments need not be lengthy or elaborate. A verbatim or highly detailed description of the arguments is not required. The identification of the arguments is sufficient if the general nature or thrust of the principal arguments made to the examiner can be understood in the context of the application file. Of course, the applicant may desire to emphasize and fully describe those arguments which he or she feels were or might be persuasive to the examiner.)
- 6) a general indication of any other pertinent matters discussed, and
- 7) if appropriate, the general results or outcome of the interview unless already described in the Interview Summary Form completed by the examiner.

Examiners are expected to carefully review the applicant's record of the substance of an interview. If the record is not complete and accurate, the examiner will give the applicant an extendable one month time period to correct the record.

Examiner to Check for Accuracy

If the claims are allowable for other reasons of record, the examiner should send a letter setting forth the examiner's version of the statement attributed to him or her. If the record is complete and accurate, the examiner should place the indication, "Interview Record OK" on the paper recording the substance of the interview along with the date and the examiner's initials.



Title:COMPUTER CONTROL METHOD, CONTROL PROGRAM AND COMPUTER

Publication No.US-2016-0107085-A1 Publication Date:04/21/2016

NOTICE OF PUBLICATION OF APPLICATION

The above-identified application will be electronically published as a patent application publication pursuant to 37 CFR 1.211, et seq. The patent application publication number and publication date are set forth above.

The publication may be accessed through the USPTO's publically available Searchable Databases via the Internet at www.uspto.gov. The direct link to access the publication is currently http://www.uspto.gov/patft/.

The publication process established by the Office does not provide for mailing a copy of the publication to applicant. A copy of the publication may be obtained from the Office upon payment of the appropriate fee set forth in 37 CFR 1.19(a)(1). Orders for copies of patent application publications are handled by the USPTO's Office of Public Records. The Office of Public Records can be reached by telephone at (703) 308-9726 or (800) 972-6382, by facsimile at (703) 305-8759, by mail addressed to the United States Patent and Trademark Office, Office of Public Records, Alexandria, VA 22313-1450 or via the Internet.

In addition, information on the status of the application, including the mailing date of Office actions and the dates of receipt of correspondence filed in the Office, may also be accessed via the Internet through the Patent Electronic Business Center at www.uspto.gov using the public side of the Patent Application Information and Retrieval (PAIR) system. The direct link to access this status information is currently http://pair.uspto.gov/. Prior to publication, such status information is confidential and may only be obtained by applicant using the private side of PAIR.

Further assistance in electronically accessing the publication, or about PAIR, is available by calling the Patent Electronic Business Center at 1-866-217-9197.

Office of Data Managment, Application Assistance Unit (571) 272-4000, or (571) 272-4200, or 1-888-786-0101

page 1 of 1

Electronic Acknowledgement Receipt				
EFS ID:	25350486			
Application Number:	14983984			
International Application Number:				
Confirmation Number:	3490			
Title of Invention:	COMPUTER CONTROL METHOD, CONTROL PROGRAM AND COMPUTER			
First Named Inventor/Applicant Name:	Taiki Eda			
Customer Number:	22852			
Filer:	Naoki Yoshida/Kimberly Slazer			
Filer Authorized By:	Naoki Yoshida			
Attorney Docket Number:	13132.0002-00000			
Receipt Date:	30-MAR-2016			
Filing Date:	30-DEC-2015			
Time Stamp:	16:59:34			
Application Type:	Utility under 35 USC 111(a)			

Payment information:

Submitted with Payment			no				
File Listing:							
Document Number	Document Description		File Name	File Size(Bytes)/ Message Digest	Multi Part /.zip	Pages (if appl.)	
1	Non Patent Literature A	A7.	A7_official_expert_guidebook_	206033	no	3	
			translation.pdf	fc403748011581923d02963bdb4631b2c17 3a100			
Warnings:							
Information:							

2	Non Patent Literature	A- Train9_Version-2-0_Professiona l-Edition_translation.pdf	162370 614147759d07112a5efc44e0b7972a743ab f1a14	no	2			
Warnings:								
Information								
		Total Files Size (in bytes)	3	58403				
characterize Post Card, as If a new appl 1.53(b)-(d) a Acknowledg <u>National Sta</u> If a timely su U.S.C. 371 ar national stag <u>New Interna</u> If a new inter	Total Files Size (in bytes):368403This Acknowledgement Receipt evidences receipt on the noted date by the USPTO of the indicated documents, characterized by the applicant, and including page counts, where applicable. It serves as evidence of receipt similar to a Post Card, as described in MPEP 503.New Applications Under 35 U.S.C. 111 If a new application is being filed and the application includes the necessary components for a filing date (see 37 CFR 1.53(b)-(d) and MPEP 506), a Filing Receipt (37 CFR 1.54) will be issued in due course and the date shown on this Acknowledgement Receipt will establish the filing date of the application.National Stage of an International Application under 35 U.S.C. 371 If a timely submission to enter the national stage of an international application is compliant with the conditions of 35 U.S.C. 371 and other applicable requirements a Form PCT/DO/EO/903 indicating acceptance of the application as a national stage submission under 35 U.S.C. 371 will be issued in addition to the Filing Receipt, in due course.New International Application Filed with the USPTO as a Receiving Office If a new international application is being filed and the international application includes the necessary components for an international application is being filed and the international application includes the necessary components for an international filing date (see PCT Article 11 and MPEP 1810), a Notification of the International Application Number							
the applicati	on.							

				Co	omplete if Known
				Application Number	14/983,984
	ORMATION D	ISCLOSU	IBE	Filing Date	December 30, 2015
	TEMENT BY			First Named Inventor	Taiki EDA
314		AFFLICA		Art Unit	3714
	(Use as many sheets	as necessary)		Examiner Name	Not Yet Assigned
Sheet	1	of	2	Attorney Docket Number	13132.0002-00000

	U.S. PATENTS							
Examiner Cite		Document Number	Issue or	Name of Patentee or	Pages, Columns, Lines, Where			
Initials		Publication Date MM-DD-YYYY	Applicant of Cited Document	Relevant Passages or Relevant Figures Appear				
		US-6454653 B1	09-24-2002	Square Co. Ltd.				
		US-						
		U.S. F	UBLISHED PA	TENT APPLICATIONS				
Examiner	Cite	Document Number	Issue or	Name of Patentee or	Pages, Columns, Lines, Where			
Initials	No. ³	Number-Kind Code ⁴ (if known)	Publication Date MM-DD-YYYY	Applicant of Cited Document	Relevant Passages or Relevant Figures Appear			
		US-						
		US-						

Note: Submission of copies of U.S. Patents and published U.S. Patent Applications is not required.

		FORE	GN PATENT	DOCUMENTS		
Examiner Initials	Cite No. ¹	Foreign Patent Document	Publication Date MM-DD-YYYY	Name of Patentee or Applicant of Cited Document	Pages, Columns, Lines, Where Relevant Passages or Relevant Figures Appear	Translation ⁸
		JP 2007-215757A	08-30-2007	Konami Digital Entertainment		Yes
		JP 2009-207624A	09-17-2009	Namco Bandai Games Inc.		Yes
		JP 2010-125023A	06-10-2010	Square Enix Co. Ltd.		Yes
		JP 2011-000170A	01-06-2011	Namco Bandai Games Inc.		Yes
		JP 2007-296199A	11-15-2007	Square Enix Co. Ltd.		Yes
		JP 2011-161042A	08-25-2011	Konami Digital Entertainment Co. Ltd.		Yes
		JP 2009-233098A	10-15-2009	Namco Bandai Games, Inc.		Yes
		JP 2015-066141A	04-13-2015	Gree Inc.		Yes
		JP 5676032B	01-09-2015	Gree Inc.		Yes
		JP 2000-279637A	10-10-2000	Square Co Ltd.		Abstract
		JP 2002-052249A	02-19-2002	Namco Ltd.		Abstract
		JP 2009-207624A	09-17-2009	Namco Bandai Games Inc.		Abstract
		JP 2010-125023A	06-10-2010	Square Enix Co. Ltd.		Abstract
		EP 1040855A2	10-04-2000	Square Co Ltd.		Yes
		DE 60035382T2	10-31-2007	Square Co Ltd.		Abstract

	NONPATENT LITERATURE DOCUMENTS						
Examiner Initials [*]	Cite No. ¹	Include name of the author (in CAPITAL LETTERS), title of the article (when appropriate), title of the item (book, magazine, journal, serial, symposium, catalog, etc.), date, page(s), volume-issue number(s), publisher, city and/or country where published.	Translation ⁶				
		International Search Report for corresponding international application no. PCT/JP2014/075673; mailed October 21, 2014 (3 pages).	Yes				
		Final Rejection for corresponding JP Application No. 2015-123316 dated 09/30/2015 (5 pages).	Yes				

				Complete if Known		
				Application Number	14/983,984	
INFO	ORMATION D	ISCLOSU	RE	Filing Date	December 30, 2015	
STATEMENT BY APPLICANT				First Named Inventor	Taiki EDA	
314		AFFLICA		Art Unit	3714	
(Use as many sheets as necessary)				Examiner Name	Not Yet Assigned	
Sheet 2 of 2		Attorney Docket Number	13132.0002-00000			

Office Action for corresponding JP Application No. 2015-123331 dated 07/06/2015 (5 pages).	Yes
Office Action for corresponding JP Application No. 2015-160032 dated 09/30/2015 (13 pages).	Yes
Office Action for corresponding JP Application No. 2015-160033 dated 10/05/2015 (15 pages).	Yes
Office Action for corresponding JP Application No. 2015-160034 dated 10/05/2015 (13 pages).	Yes
Office Action for corresponding JP Application No. 2015-160035 dated 09/30/2015 (15 pages).	Yes
Office Action for corresponding JP Application No. 2015-160036 dated 09/30/2015 (15 pages).	Yes
Office Action for corresponding JP Application No. 2015-160037 dated 09/30/2015 (16 pages).	Yes
Office Action for corresponding JP Application No. 2015-160038 dated 09/30/2015 (15 pages).	Yes
Office Action for corresponding JP Application No. 2015-123316 dated 07/06/2015 (10 pages).	Yes
Office Action for corresponding JP Application No. 2014-080554 dated 09/09/2015 (4 pages).	Yes
Office Action for corresponding JP Application No. 2014-080554 dated 06/19/2014 (9 pages).	Yes
Office Action for corresponding JP Application No. 2013-202721 dated 11/21/2013 (7 pages).	Yes
Office Action for corresponding JP Application No. 2014-259251 dated 03/06/2015 (7 pages).	Yes
KONAMI OFFICIAL GUIDE for WORLD SOCCER Winning Eleven 2000 U-23, Konami Co., Ltd., on Dec. 8, 2000, Second Printing, P.019.	
Capcom, 2007 June 19, Monster Hunter Frontier G, PC version, online manual, [June 9, 2014 search], interface Netto <url: #<br="" cog-members.mhf-g.jp="" http:="" manual="" page164.html="" sp="">bf2e27ce883c8ca097adc4a41f114562></url:>	
A - Train7 Official Expert Guidebook - Simulation Game, Railroad Management, Urban Development, published March 22, 2006.	Yes
A - Train9 Version 2.0 Professional Edition - Official Guidebook, published December 19, 2012.	Yes
Frontier communication - Monster Hunter Frontier Online Forward. 3, published February 15, 2012.	
https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=SirnCity&oldid=572690969.	
https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Clash_of_Clans&oldid=572472971.	
PC Game Review of Medieval Lords, August 2005. URL: http://game.watch.impress.co.jp/docs/20050801/medieval.htm	Yes

Examiner Signature	Date Considered	

EXAMINER: Initial if reference considered, whether or not citation is in conformance with MPEP 609. Draw line through citation if not in conformance and not considered. Include copy of this form with next communication to applicant.

PTO Notes regarding this form:

¹ Applicant's unique citation designation number (optional).

² See Kinds Codes of USPTO Patent Documents at <u>www.uspto.gov</u> or MPEP 901.04.

³ Applicant's unique citation designation number (optional).

⁴ See Kinds Codes of USPTO Patent Documents at <u>www.uspto.gov</u> or MPEP 901.04.

⁵ Enter Office that issued the document, by the two-letter code (WIPO Standard ST.3).

⁶ For Japanese patent documents, the indication of the year of the reign of the Emperor must precede the serial number of the patent document.

⁷ Kind of document by the appropriate symbols as indicated on the document under WIPO Standard ST.16 if possible.

⁸ Applicant is to place a check mark here if English language Translation is attached. This collection of information is required by 37 CFR 1.97 and 1.98. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and CFR 1.14. This collection is estimated to take 2 hours to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. **SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450**.

Electronic Acknowledgement Receipt						
EFS ID:	25338180					
Application Number:	14983984					
International Application Number:						
Confirmation Number:	3490					
Title of Invention:	COMPUTER CONTROL METHOD, CONTROL PROGRAM AND COMPUTER					
First Named Inventor/Applicant Name:	Taiki Eda					
Customer Number:	22852					
Filer:	Naoki Yoshida/Kimberly Slazer					
Filer Authorized By:	Naoki Yoshida					
Attorney Docket Number:	13132.0002-00000					
Receipt Date:	29-MAR-2016					
Filing Date:	30-DEC-2015					
Time Stamp:	19:10:34					
Application Type:	Utility under 35 USC 111(a)					

Payment information:

Submitted with I	Payment		no								
File Listing:											
Document Number	Document Description		File Name	File Size(Bytes)/ Message Digest	Multi Part /.zip	Pages (if appl.)					
1	Transmittal Letter		IDS_transmittal.pdf	16600 3662ce4963740e8760fdd8e1cdd3bcba10f a8f3f	no	2					
Warnings:											
Information:											

2 Information: Warnings: Information: This is not an UTO support Information: 3 Information: Warnings: Information: 1nformation: Information: 5 Information: Warnings: Information: Information: Information: Information: Information: Information: Information: 7 Information:	ation Disclosure Statement (IDS) Form (SB08) plied IDS fillable form Foreign Reference Foreign Reference Foreign Reference	form_pto_sb-08i.pdf JP2007-215757A-ENG.pdf jp2007-215757A.pdf JP2009-207624A-ENG.pdf	38287 92702a9cf8f38b1e33c371392f56b47c7a70 0ae1 2058965 a8e27b4ac643ee3f9c46dc66ca6afcf419511 F9a 9014782 ea2df09e279225dcf455ae014ebd6931a2d cd309 ea2df09e279225dcf455ae014ebd6931a2d cd309 2374248 e2ae1320ae131585e1b2ef5a17caf38c9885 d82b	no	3 26 28 30 30
Information: This is not an USPTO sup 3 Warnings: Information: 4 Warnings: Information: 5 Warnings: Information: 6 Warnings: Information: 1 1 1 1 5 1 <	Foreign Reference Foreign Reference Foreign Reference	jp2007-215757A.pdf JP2009-207624A-ENG.pdf	2058965 a8e27b4ac643ee3f9c46dc66ca6afcf419511 f9a 9014782 ea2df09e279225dcf456ae014ebd6931a2d cd309 2374248 e2ae1320ae131585e1b2ef5a17caf38c9885 d82b	no	28
Information: This is not an USPTO sup 3 Warnings: Information: 4 Warnings: Information: 5 Warnings: Information: 6 Warnings: Information: 1 1 1 1 5 1 <	Foreign Reference Foreign Reference Foreign Reference	jp2007-215757A.pdf JP2009-207624A-ENG.pdf	a8e27b4ac643ee3f9c46dc66ca6afcf419511 f9a 9014782 ea2df09e279225dcf456ae014ebd6931a2d cd309 2374248 e2ae1320ae131585e1b2ef5a17caf38c9885 d82b	no	28
3 Warnings: Information: 4 Warnings: Information: 5 Warnings: Information: 6 Warnings: Information: 6 Warnings: Information: 6 Warnings: Information:	Foreign Reference Foreign Reference Foreign Reference	jp2007-215757A.pdf JP2009-207624A-ENG.pdf	a8e27b4ac643ee3f9c46dc66ca6afcf419511 f9a 9014782 ea2df09e279225dcf456ae014ebd6931a2d cd309 2374248 e2ae1320ae131585e1b2ef5a17caf38c9885 d82b	no	28
Warnings: Information: 4 Warnings: Information: 5 Warnings: Information: 6 Warnings: Information: 6 Warnings: Information:	Foreign Reference Foreign Reference	jp2007-215757A.pdf JP2009-207624A-ENG.pdf	a8e27b4ac643ee3f9c46dc66ca6afcf419511 f9a 9014782 ea2df09e279225dcf456ae014ebd6931a2d cd309 2374248 e2ae1320ae131585e1b2ef5a17caf38c9885 d82b	no	28
Warnings: Information: 4 Warnings: Information: 5 Warnings: Information: 6 Warnings: Information: 6 Warnings: Information:	Foreign Reference Foreign Reference	jp2007-215757A.pdf JP2009-207624A-ENG.pdf	f9a 9014782 ea2df09e279225dcf455ae014ebd6931a2d cd309 2374248 e2ae1320ae131585e1b2ef5a17caf38c9885 d82b	no	28
Information:4Warnings:Information:5Warnings:Information:6Warnings:Information:6Warnings:Information:6	Foreign Reference	JP2009-207624A-ENG.pdf	ea2df09e279225dcf455ae014ebd6931a2d cd309 2374248 e2ae1320ae131585e1b2ef5a17caf38c9885 d82b		
4Warnings:Information:5Warnings:Information:6Warnings:Information:Information:	Foreign Reference	JP2009-207624A-ENG.pdf	ea2df09e279225dcf455ae014ebd6931a2d cd309 2374248 e2ae1320ae131585e1b2ef5a17caf38c9885 d82b		
Warnings: Information: 5 Warnings: Information: 6 Warnings: Information:	Foreign Reference	JP2009-207624A-ENG.pdf	ea2df09e279225dcf455ae014ebd6931a2d cd309 2374248 e2ae1320ae131585e1b2ef5a17caf38c9885 d82b		
Warnings: Information: 5 Warnings: Information: 6 Warnings: Information: 1	Foreign Reference	JP2009-207624A-ENG.pdf	cd309 2374248 e2ae1320ae131585e1b2ef5a17caf38c9885 d82b		
Information: 5 Warnings: Information: 6 Warnings: Information:			e2ae1320ae131585e1b2ef5a17caf38c9885 d82b	no	30
5Warnings:Information:6Warnings:Information:			e2ae1320ae131585e1b2ef5a17caf38c9885 d82b	no	30
Warnings: Information: 6 Warnings: Information:			e2ae1320ae131585e1b2ef5a17caf38c9885 d82b	no	30
Warnings: Information: 6 Warnings: Information:			d82b		
Information: 6 Warnings: Information:	Foreign Reference	IP2009-207624 pdf	11490928		
6 Warnings: Information:	Foreign Reference	IP2009-207624 pdf	11490928		
Warnings: Information:	Foreign Reference	IP2009-207624 pdf	11490928		
Warnings: Information:	roleighneierence		1	no	39
Information:		51 2005 20702 h.pui	752bd7d831c00fa906e482a052c9bfd08a2 615fc	10	
7		-			
	Foreign Reference	JP2010-125023A.pdf	5531248	no	19
			0f30e75d6e70bbfd6d7a785f56ac83c95e25 8fa8		
Warnings:					
Information:		I	<u> </u>		
8	Foreign Reference	JP2010-125023A-ENG.pdf	1199427	no	15
			d38245d784e3219d28b62ace3fa78bb3fc3 e1a80		
Warnings:					
Information:		Γ	1 1		
9	Foreign Reference	JP2011-000170-A-machine-	346263	no	63
		translation-ENG.pdf	17fb0b3225d6eda3a5ddce2b7e5e7d985f3 14783		_
Warnings:					
Information:		1	,		
10					

Warnings: Information:Image: State of the sector state	11 Warnings:	Foreign Reference	JP2007-296199.pdf	7588733		
11 Foreign Reference JP200/-286199.pdf mo i Warnings: Information: 227601 no i 12 Foreign Reference JP200/-296199.A-machine translation: FNG.pdf 227601 no i 13 Foreign Reference JP200/-296199.A-machine translation: FNG.pdf 19077317 no i 13 Foreign Reference JP2011-161042.pdf 19077317 no o 0 0 Warnings: Information: 19077317 no 0	Warnings:	Foreign Reference	JP2007-296199.pdf	7588733		
Marnings: Information: 12 Foreign Reference JP2007-296199 A machine mathematication and the sensemblance mathemathematication and the sensemblance mathematicati		_			no	26
Information: JP2007-296199 A. machine- translation-ENG.pdf 227601 (#057540000000000000000000000000000000000						
12 Foreign Reference JP2007-296199-A-machine- translation-ENG.pdf 227601 (1997-Lineal Autoresponse) (1997-Lineal Autoresponse) (1997-Lin	Information:					
12 Foreign Reference JP2007-296199-A-machine- translation-ENG.pdf mo i Warnings: Information:						
Uterinsation Information: 13 Foreign Reference JP2011-161042.pdf 19077317 (no. 000000000000000000000000000000000000	12	Foreign Reference		227601	no	31
Information: JP2011-161042.pdf 19077317 (scientificationate sector scientificationate sector scientification sector scientification sector scientification sector scientification sector scientification sector scientification sector scientification sector scientification scientificatio scientificatio scientification scientificatio scientification sc			translation-ENG.pdf			
13 Foreign Reference JP2011-161042,pdf 19077317 (notwertowertowertowertowertowertowertower	Warnings:					
13 Foreign Reference JP2011-161042,pdf	Information:					
Information Information 14 Foreign Reference JP2011-161042-A. Machine- Translation-ENG.pdf 355307 204/1922/ndc050/5964426/128104444 no 0 Warnings: Information: 355307 no 0 0 Warnings: JP2011-161042-A. Machine- Translation-ENG.pdf 355307 no 0 0 Warnings: JP2009-233098.pdf 7373387 no 2 0 2 15 Foreign Reference JP2009-233098.pdf 7373387 no 2 2 0 2 2 0 2 2 0 2 2 2 0 2 2 2 0 2 2 2 0 2 2 2 0 2 2 2 3 0 2 2 2 2 3 0 2 2 2 3 0 2 2 2 3 0 2 2 2 3 0 2 2 3 3	13	Foreign Reference	JP2011-161042.pdf	19077317	no	63
Information: JP2011-161042-A-Machine- Translation-ENG.pdf 355307 no d 14 Foreign Reference JP2011-161042-A-Machine- Translation-ENG.pdf 355307 no d Warnings: Information: 20019233098.pdf 737387 no 2 15 Foreign Reference JP2009-233098.pdf 737387 no 2 Warnings: Information: 700407200730073004064060406040605040000000000000000000		5				
14 Foreign Reference JP2011-161042-A-Machine- Translation-ENG.pdf 355307 bdf14821604856862532886888 3988 no 6 Warnings: Information: 1 1 No 1 1 No 1 <td>Warnings:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Warnings:					
14 Foreign Reference JP2011-161042-A Machine- Translation-ENG.pdf no 0 Warnings: Information: 2014102173600079640256128180000 000002000 15 Foreign Reference JP2009-233098.pdf 7373387 701050724070064000006000006000006000000000000	Information:					
Internation Internation Internation 15 Foreign Reference JP2009-233098.pdf 7373387 70000072037000000000000000000000000000	14	Foreign Reference		355307	no	64
Information: 7373387 no 7373387 10 10 10 10 <t< td=""><td></td><td>I ranslation-ENG.pdf</td><td></td><td></td><td></td></t<>			I ranslation-ENG.pdf			
15 Foreign Reference JP2009-233098.pdf 7373387 70735067240794504640950644000564442 no 2 Warnings: Information:	Warnings:					
15 Foreign Reference JP2009-233098.pdf	Information:					
Marnings: Information: 16 Foreign Reference JP2009-233098-A-Machine- Translation-ENG.pdf 222359 (25536/104732130:0023356/10456ad2 9500 Warnings: Information: 17 Foreign Reference JP2015-66141.pdf 669811 (31762ad912ad356d164d73d196cd36d64d73d196cd38d6d64d73d196cd	15	Foreign Reference	JP2009-233098.pdf	7373387	no	26
Information: JP2009-233098-A-Machine-Translation-ENG.pdf 222359 no 222359 16 Foreign Reference JP2009-233098-A-Machine-Translation-ENG.pdf 2000 000 2000 Warnings: 000 c455c85a7ee33203ca520350de0r5ad2 000 2000 17 Foreign Reference JP2015-66141.pdf 669811 000 000 Warnings: JP2015-66141.pdf 669811 000				707ca50e724a7ba66e8d90ecdcdd05d4ed2 e7b38		
16 Foreign Reference JP2009-233098-A-Machine- Translation-ENG.pdf 222359 (445cc85a7ce952350ce2223550c4b455dc2) no 2 Warnings:	Warnings:					
16 Foreign Reference JP2009-233098-A-Machine- Translation-ENG.pdf Image: Contract (Contract	Information:					
Information: cetscashreeg32233242263304(b)454dc2 cetscashreeg36233242263304(b)454dc2 cetscashreeg36233242263304(b)454dc2 cetscashreeg36233242263304(b)454dc2 cetscashreeg36233242263304(b)454dc2 cetscashreeg36233242263304(b)454dc2 cetscashreeg3623324(b)454dc34394(b)454dc34394(b)454dc349954644 cetscashreeg36233242263304(b)454dc3439954644 cetscashreeg36233242263304(b)454dc3439954644 cetscashreeg36233242263304(b)454dc3439954644 cetscashreeg36233242263304(b)454dc3439954644 cetscashreeg3623324(b)454dc3439954644 cetscashreeg36233242263304(b)454dc3439954644 cetscashreeg3623324(b)454dc3439954644 cetscashreeg36233242263304(b)454dc3439954644 cetscashreeg36233242644 cetscashreeg3623324(b)454dc3439954644 cetscashreeg3623324(b)454dc3439954644 cetscashreeg3623324(b)454dc3439954644 cetscashreeg3623324(b)454dc3439954644 cetscashreeg36233242263304(b)454dc3439954644 cetscashreeg3623324264 cetscashreeg3623324264 cetscashreeg3633324dc34399546443439954644 cetscashreeg362	16	Foreign Reference		222359	no	28
Information: Information: Image: Note:		·	I ranslation-ENG.pdf			
17 Foreign Reference JP2015-66141.pdf 669811 no 17 Warnings: Information: 18 Foreign Reference JP2015-066141-Machine- translation.pdf 330794 no 02da58ff68acblæl1 fec5f84a3595563et 8574 Warnings: Information: Information: Information:	Warnings:					
17 Foreign Reference JP2015-66141.pdf Inc 53792af91ba2893ddfa473319e6d36044 no no Warnings: Information: 18 Foreign Reference JP2015-066141-Machine-translation.pdf 330794 no no no no 6 Warnings: JP2015-066141-Machine-translation.pdf 330794 no no 6 JP2015-066141-Machine-translation.pdf 330794 no 6 UP2015-066141-Machine-translation.pdf 0a2da50ff(6acbb8d16ec5f84a/3595563e1) no 6 UP2015-066141-Machine-translation.pdf 330794 no 6 UP2015-066141-Machine-translation.pdf 0a2da50ff(6acbb8d16ec5f84a/3595563e1) no 6 UP2015-066141-Machine-translation.pdf 10 1	Information:					
Information: 18 Foreign Reference JP2015-066141-Machine- translation.pdf 330794 0a2da58ff6acbb8d16ec5f84a43395563e1 8574 no Warnings: Information:	17	Foreign Reference	IP2015-66141 pdf	669811	no	1
Information: 18 Foreign Reference JP2015-066141-Machine-translation.pdf 330794 no 6 Warnings: Information: 443446	17	roreign hereitende	512015 00141.pdf	537f92af91ba2893ddfa4d73d19e6d36044 91152	110	
18 Foreign Reference JP2015-066141-Machine- translation.pdf 330794 no 6 Warnings: Information: 443446 443446	Warnings:					
18 Foreign Reference JP2015-066141-Machine- translation.pdf no 6 0a2da58ffc8acbb8d16ecsf84a43595563e1 8574 no 6 Warnings: Information: 443446	Information:					
Warnings: Information: 443446	18	Foreign Reference		330794	no	61
Information: 443446			translation.pdf			
443446	Warnings:					
	Information:					
	19	Foreign Reference	JP5676032B-ENG.pdf	443446	no	60

Information:					
mormation.					
20	Foreign Reference	JP5676032B1.pdf	9316811	no	33
	5		4d33edd52e46945dfeae8f5b32ca8962cb2 8e8fa		
Warnings:					
Information:					
21	Foreign Reference	jp2009207624abs.pdf	2707100	no	42
	5		fa05b4f34ae979405949481f495583a407ed ce3d		
Warnings:					
Information:					
22	Foreign Reference	jp2002052249abs.pdf	2223629	no	27
	. oreign neienenen	Jp=00=00== 17400.pm	d739f187fb3352fbb4ab7b8eed320f48aeb3 9efd		_/
Warnings:		·	· · ·		
Information:					
23	Foreign Reference	jp2000279637abs.pdf	1279632	no	16
		Jb-2005, 200, 200, 200, 200, 200, 200, 200,	71716d65b80a548d90c2a27651635f0057f 064db	no	10
Warnings:					
Information:					
24	Foreign Reference	JP2010125023abs.pdf	1307298	no	22
24		312010123023835.pdf	419cf8bf355155b606b11933ec49fea2ab2a 2aae		
Warnings:		·	· · ·		
Information:					
25	Foreign Reference	EP1040855A2.pdf	1212714	no	27
23	roleighneicheic	Li rotobbriz.pui	04ba693b0b8ffb97c74ad79b330c0b574a2 2a062	10	27
Warnings:					
Information:					
26	Foreign Reference	DE60035382T2.pdf	1455273	no	30
20	loreignneierenee		ff7a3b2f5c2eaedbe933f864b6c6aa912fc9f 99e	no	50
Warnings:			· · · · ·		
Information:					
27	Foreign Reference	de60035382T2-abs.pdf	110462	no	1
<i>21</i>		40000000212-abs.pdf	69e3372eed477fdd0a5336eccc4f2939cfbe 758b		ı
Warnings:			•		
Information:					
28	Non Patent Literature	JP2015-123316-rejection- notice.pdf	2616016	no	3

Warnings:					
Information:					
29	Non Patent Literature	JP2015-123316-Final-Rejection-	41456	no	3
		ENG.pdf	b4b68124bbc602a5560e0794318420b764 2ea96b		
Warnings:					
Information:					
30	Non Patent Literature	JP2015-123316-rejection-	53566	no	8
		notice-7-14-2015-Engf.pdf	12cdee5721e9f104ca967be375a5d277e9e 08779		
Warnings:					
Information:					
31	Non Patent Literature	JP2015-123316-final-rejection. pdf	1082811	no	2
		pai	e8b1caaf92f325c57e521317be080ee91ce0 aeb1		
Warnings:			- I.		
Information:					
			1158428		
32	Non Patent Literature	JP2015-123331-rejection- notice.pdf		no	2
			6415c5d40f6a30642bde74ce7943f78891a5 eff6		
Warnings:					
Information:					
33	Non Patent Literature	JP2015-123331-Rejection-	37561	no	5
		notice-ENG.pdf	9f7f57fbbdf132a4fd5577eee979004a7ba9f 920		
Warnings:					
Information:					
34	Non Patent Literature	JP2015-160032-REJECTION-	1475386	no	5
7	Nonratent Enterature	NOTICE.pdf	c748ceb56b7bf0871003b96a6b3a3aa0f52 52dd2	10	
Warnings:					
Information:					
35	Non Patent Literature	JP2015-160032-Rejection-	54248	no	8
		Notice-ENG.pdf	26dcaa5359e5c8f6a9a90c169395168d604 03657		
Warnings:		I	I		
- Information:					
			1793415		
36	Non Patent Literature	JP2015-160033-REJECTION- NOTICE.pdf	c818a760a5e0de736ec87ee042f8cb729a3 2f6c1	no	6
Warnings:			2.02.		<u> </u>
Information:					
		JP2015-160033-Rejection-	57958		

Warnings:					
Information:					
38	Non Patent Literature	JP2015-160034-REJECTION-	1623989	no	5
		NOTICE.pdf	7bae833ee5750504743182b0a0200bdc01 d6939a		
Warnings:					
Information:					
39	Non Patent Literature	JP2015-160034-rejetion-notice-	55259	no	9
		ENG.PDF	d477266f2a81a2eb4009b951b1dd04fa1a5 393f3		
Warnings:					
Information:					
40	Non Patent Literature	JP2015-160035-REJECTION- NOTICE.pdf	1055458	no	4
		No fiel.pu	6cad9bb79f21116e1378fe600e87631da21 a1e88		
Warnings:			·		
Information:					
			46973		
41	Non Patent Literature	JP2015-160035-rejection- notice-ENG.pdf	40973	no	6
			f4c9a63840ab6bf7aba1f53dce36c811cf92d edc		
Warnings:			<u> </u>	I	
Information:					
42	Non Patent Literature	JP2015-160037-rejection-	2136068	no	6
42		Notice.pdf	8a05a4ec403a64a5867e574acd27e1b1c8f8 5fd2		0
Warnings:			1		
Information:					
	Non Datant Literatura	JP2015-160037-Rejection-	59292		10
43	Non Patent Literature	Notice-ENG.pdf	4316f164db56f8c1d4992ace3f9689cf2145 2b6f	no	10
Warnings:			1		
Information:					
44	Non Patent Literature	JP2015-160036-REJECTION-	1169247	no	4
		NOTICE.pdf	68d33d5000558dbd5936a81476b90375f2 3d7db8	10	
Warnings:					
Information:					
45	Non Patent Literature	JP2015-160036-rejection-	48525	no	7
		notice-ENG.pdf	3de487107a5b38444826123df534629d293 8782d		,
Warnings:					
Information:					
		jp2015-160038-Rejection-	1225285		

Information: 47 Non Patent Literature JP2015-160039-Rejection Notice-DR.p.df S0131 Notice-DR.p.df Non Ann A Warnings:	Warnings:					
47 Non Patent Literature JP2015-160038 Rigection- Notice ENG.pdf no 7 Warnings:	Information:					
Marnings: Marnings: 48 Non Patent Literature JP2014-080554-Rejection- Notice.pdf 2311089 Interactionalizations: no 3 Warnings: JP2014-080554-Rejection- Notice.pdf 2311089 Interactionalizations: no 3 Warnings: JP2014-080554-Rejection- Notice.pdf 756851 Information: no 1 49 Non Patent Literature JP2014-080554-Rejection- Notice.pdf 756851 Information: no 1 50 Non Patent Literature JP2014-080554-Rejection- Notice.Pdf 32276 Information: no 3 51 Non Patent Literature JP2014-080554-Rejection- Notice.Pdf 38529 Information: no 3 51 Non Patent Literature JP2014-080554-Rejection- Notice.Pdf 38529 Information: no 7 52 Non Patent Literature JP2014-080554-Rejection- Notice.Pdf 1372412 Information: no 2 53 Non Patent Literature JP2013202721- rejection_notice.pdf 1473045 Information: no 2 54 Non Patent Literature JP2014-259251.pdf 1473045 Information: <td< td=""><td>47</td><td>Non Patent Literature</td><td></td><td>50131</td><td>no</td><td>7</td></td<>	47	Non Patent Literature		50131	no	7
Information: JP2014-080554-Rejection- Notice.pdf 2311089 bit stationer states and the state state states and the			Notice-ENG.pdf			
48 Non Patent Literature JP2014.080554 Rejection Notice.pdf 231069 no 3 Warnings: Information: 3 49 Non Patent Literature JP2014-080554-Rejection Notice-2.pdf 756551 no 1 49 Non Patent Literature JP2014-080554-Rejection Notice-2.pdf 756551 no 1 50 Non Patent Literature JP2014-080554 Rejection Notice-2.Eng.pdf 33276 no 3 50 Non Patent Literature JP2014-080554 Rejection Notice-2.Eng.pdf 33276 no 3 Warnings: Information: 33276 no 3 3 51 Non Patent Literature JP2014-080554 Rejection Notice-Eng.pdf 38520 no 7 52 Non Patent Literature JP2013202721- 1372412 no 2 Warnings: JP2013202721- 1372412 no 5 3 no 5 Marnings: JP2013202721- rejection_notice-ENG.pdf 1473045 no 5 Marnings: JP2014-259251.pdf 1473045 no 2 2 Warnings:<	Warnings:					
48 Non Patent Literature JP2014-080554-Rejection Notice_dpf mo 3 Warnings:	Information:					
Marnings: Information: 49 Non Patent Literature JP2014-080554.Rejection-Notice-2.pdf 756831 no 1 49 Non Patent Literature JP2014-080554.Rejection-Notice-2.pdf 33276 no 1 50 Non Patent Literature JP2014-080554.Rejection-Notice-2.pdf 33276 no 3 50 Non Patent Literature JP2014-080554.Rejection-Notice-2.pdf 33276 no 3 50 Non Patent Literature JP2014-080554.Rejection-Notice-2.pdf 36529 no 3 51 Non Patent Literature JP2014-080554.Rejection-Notice Eng.pdf 36529 no 7 52 Non Patent Literature JP2014-080554.Rejection-Notice Eng.pdf 36529 no 2 S2 Non Patent Literature JP2014-080524.Rejection-Notice Eng.pdf 36529 no 2 53 Non Patent Literature JP2013202721-rejection_notice_Ddf 1372412 no 2 54 Non Patent Literature JP2013202721-rejection_notice_ENG.pdf 3650 3067 365 <	48	Non Patent Literature		2311089	no	3
Information: JP2014-080554-Rejection-Notice-2.pdf 756851 no 1 49 Non Patent Literature JP2014-080554-Rejection-Notice-2.pdf $\frac{756851}{10^{10} contended states of 22 data states of$			Notice.pdf			
49Non Patent LiteratureJP2014-080554-Rejection- Notice-2.pdf75681 Important distributed statisticationno1Warnings:Information:50Non Patent LiteratureJP2014-080554-Rejection- Notice 2 Eng.pdf33276 Important constitutionno350Non Patent LiteratureJP2014-080554-Rejection- Notice 2 Eng.pdf38529 Important constitutionno3Warnings:Information:51Non Patent LiteratureJP2014-080554-Rejection- Notice Eng.pdf38529 Important statisticationno7Warnings:Information:52Non Patent LiteratureJP2013202721- rejection_notice.pdf1372412 Important statisticationno2Statistication53Non Patent LiteratureJP2013202721- rejection_notice.ENG.pdf1472045 Important statisticationno5StatisticationStatisticationStatisticationStatisticationStatisticationStatisticationStatisticationStatisticationStatisticationStatisticationStatisticationStatisticationStatisticationStatisticationStatisticationStatisticationStatistication <td>Warnings:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Warnings:					
49 Non Patent Literature JP2014-080554-Rejection- Notice-2.pdf	Information:					
Warnings: Information: 50 Non Patent Literature JP2014-080554-Rejection- Notice-2-Eng.pdf 33276 no no 3 Warnings: Information: no 3 Warnings: JP2014-080554-Rejection- Notice-2-Eng.pdf 38529 no no 7 Warnings: JP2014-080554-Rejection- Notice-Eng.pdf 38529 no no 7 51 Non Patent Literature JP2014-080554-Rejection- Notice-Eng.pdf 38529 no no 7 Warnings: JP2013202721- rejection_notice-Eng.pdf 1372412 no no 2 S2 Non Patent Literature JP2013202721- rejection_notice-ENG.pdf 1372412 no no 2 S3 Non Patent Literature JP2013202721- rejection_notice-ENG.pdf 1372412 no no 2 Warnings: JP2013202721- rejection_notice-ENG.pdf 14456 no no 5 Marnings: JP2014-259251.pdf 14456 no no 2 S3 Non Patent Literature JP2014-259251.pdf 1473045 neceenet20000000000000000000000000000000000	49	Non Patent Literature		756851	no	1
Information: JP2014-080554-Rejection-Notice-2-Eng.pdf 33276 no 3 Warnings: Information: 1/2014-080554-Rejection-Notice-Eng.pdf 1/2014/2012/2014/2012/2014/2014/2014/201			Notice-2.par			
50 Non Patent Literature JP2014-080554-Rejection- Notice 2-Eng.pdf 33276 (1705664:13705624:600574/BE0897 (13) no 3 Warnings: Information: 11 Non Patent Literature JP2014-080554-Rejection- Notice-Eng.pdf 38529 (10) no 7 S1 Non Patent Literature JP2014-080554-Rejection- Notice-Eng.pdf 38529 (10) no 7 Warnings: JP2014-080554-Rejection- Notice-Eng.pdf 38529 (10) no 7 Warnings: JP2013202721- rejection_notice.pdf 1372412 (10) no 2 Warnings: JP2013202721- rejection_notice.ENG.pdf 100 2 305 Warnings: JP2013202721- rejection_notice.ENG.pdf 147566 no 5 Marnings: JP2013202721- rejection_notice.ENG.pdf 147506 no 5 Warnings: JP2014-259251.pdf 1473045 (100) no 2 Warnings: JP2014-259251.pdf 1473045 (100) no 2 Warnings: JP2014-259251.pdf 1473045 (100) no 2 Warnings: JP2014-259251.pd	Warnings:					
50 Non Patent Literature JP2014-080554-Rejection- Notice-2-Eng.pdf no 3 Warnings: Information: 10 3 51 Non Patent Literature JP2014-080554-Rejection- Notice-Eng.pdf 38529 Information: no 7 Warnings: JP2014-080554-Rejection- Notice-Eng.pdf 38529 Information: no 7 Warnings: JP2013202721- rejection_notice.pdf 1372412 Sacht 138065564-Rejection- Sacht 2000 (1000-2006 Sacht 2000 (1000-200	Information:					
Notice-2-Eng.pdf Information Warnings: Information: 51 Non Patent Literature JP2014-080554-Rejection-Notice-Eng.pdf 38529 no 7 Warnings: JP2014-080554-Rejection-Notice-Eng.pdf 38529 no 7 Warnings: JP2013202721-rejection_notice.pdf 1372412 no 2 52 Non Patent Literature JP2013202721-rejection_notice.pdf 1372412 no 2 53 Non Patent Literature JP2013202721-rejection_notice-EnG.pdf no 2 53 Non Patent Literature JP2013202721-rejection_notice-EnG.pdf no 5 53 Non Patent Literature JP2013202721-rejection_notice-EnG.pdf 1473045 no 5 54 Non Patent Literature JP2014-259251.pdf 1473045 no 2 54 Non Patent Literature JP2014-259251.pdf 1473045 no 2 Warnings: JP2014-259251.pdf 1473045 no 2 3	50	Non Patent Literature		33276	no	3
Information:51Non Patent LiteratureJP2014-080554-Rejection-Notice-Eng.pdf38529 38529no7Warnings:JP2013202721- rejection_notice.pdf1372412 3001084133800000044-0333800000044-0333800000044-0333800000044-0333800000044-04338000000044-0433800000044-0433800000044-0433800000044-0433800000044-0433800000044-0433800000044-04338000000400004	30		Notice-2-Eng.pdf			_
51Non Patent LiteratureJP2014-080554-Rejection- Notice-Eng.pdf38529 38529 andno7Warnings:Information:52Non Patent LiteratureJP2013202721- rejection_notice.pdf1372412 submediate.states and the threating sizedno2Warnings:153Non Patent LiteratureJP2013202721- rejection_notice.pdf1372412 submediate.states and the threating sizedno2Warnings:153Non Patent LiteratureJP2013202721- rejection_notice-ENG.pdf44456 trzebon/mediate.states/deletionno5Warnings:154Non Patent LiteratureJP2014-259251.pdf1473045 texastreatureno2Warnings:54Non Patent LiteratureJP2014-259251.pdf1473045 texastreatureno255Non Patent LiteratureJP2014-259251-Rejection-39684 sonno5	Warnings:					
51 Non Patent Literature JP2014-080554-Rejection- Notice-Eng.pdf no 7 Warnings: Information: 7 3866/10330603564/0373207601/02600 9862 no 7 52 Non Patent Literature JP2013202721- rejection_notice.pdf 1372412 sc/9601336005564-39606096-21666 no 2 Warnings: Information: no 7 53 Non Patent Literature JP2013202721- rejection_notice-ENG.pdf 44456 102806055644-0516646455 90076 no 2 Warnings: JP2013202721- rejection_notice-ENG.pdf 44456 102806055644-0516646455 90076 no 5 Warnings: JP2014-259251.pdf 1473045 18024960502207600 90076 no 2 54 Non Patent Literature JP2014-259251.pdf 1473045 18024960502207600 9037 no 2 Warnings: JP2014-259251.pdf 1473045 18024960502207600 9037 no 2 Warnings: JP2014-259251-Rejection- 39684 no 5	Information:					
Notice-Eng.pdf Notice-Eng.pdf Notified-13394/1346/732327-841/2400 Warnings: Information:	51	Non Patent Literature		38529	no	7
Information: JP2013202721- rejection_notice.pdf 1372412 no 2 S2 Non Patent Literature JP2013202721- rejection_notice.pdf 1372412 no 2 Warnings: JP2013202721- rejection_notice.pdf 1473045 no 5 53 Non Patent Literature JP2013202721- rejection_notice-ENG.pdf 44456 no 5 53 Non Patent Literature JP2013202721- rejection_notice-ENG.pdf 1473045 no 5 Warnings: JP2014-259251.pdf 1473045 no 2 54 Non Patent Literature JP2014-259251.pdf 1473045 no 2 Warnings: JP2014-259251.pdf 1473045 no 2 Warnings: JP2014-259251.pdf 1473045 no 2 S5 Non Patent Literature JP2014-259251.Rejection- 39684 no 5			Notice-Eng.pdf			
52 Non Patent Literature JP2013202721- rejection_notice.pdf 1372412 no 2 Warnings:	Warnings:		·			
52 Non Patent Literature JP2013202721- rejection_notice.pdf no 2 Warnings: Information: 32692 39691336003586+37-86001090-021666 32602 no 2 53 Non Patent Literature JP2013202721- rejection_notice-ENG.pdf 44456 no 5 53 Non Patent Literature JP2013202721- rejection_notice-ENG.pdf 44456 no 5 Warnings: JP2013202721- rejection_notice-ENG.pdf 192980-9625452056664-4951fa-4946455 93076 no 5 Warnings: JP2014-259251.pdf 1473045 no 2 54 Non Patent Literature JP2014-259251.pdf 1473045 no 2 Warnings: JP2014-259251.pdf 1473045 no 2 S5 Non Patent Literature JP2014-259251-Rejection- 39684 no 5	Information:					
Information: Su396/133860/55864/a7486109be276m Su396/133860/55864/a7486109be276m Su396/133860/55864/a7486109be276m Su396/133860/55864/a7486109be276m Su396/133860/55864/a7486109be276m Su396/133860/55864/a7486109be276m Su396/133860/55864/a7486109be276m Su396/133860/55864/a7486109be276m Su396/133860/55864/a7486109be276m Su396/133860/55864/ar486109be276m Su396/133860/55864/ar486109be276m Su396/133860/55864/ar486109be276m Su396/133860/55864/ar486109be276m Su396/133860/55864/ar486109be276m Su396/133860/55864/ar486109be276m Su396/133860/55864/ar486109be276m Su396/133860/55864/ar486109be276m Su396/133860/5586/568/64/64/5500/569/64/64/5000/5600000000000000000000000000	52	Non Patent Literature		1372412	no	2
Information: JP2013202721- rejection_notice-ENG.pdf 44456 no 5 53 Non Patent Literature JP2013202721- rejection_notice-ENG.pdf 1473045 no 5 Warnings: Information: 54 Non Patent Literature JP2014-259251.pdf 1473045 1862a594e8b3237c88b1574eb08926990 03d7 no 2 Warnings: Information: S Non Patent Literature JP2014-259251.pdf 1473045 1862a594e8b3237c88b1574eb089269990 03d7 no 2 Warnings: S Non Patent Literature JP2014-259251-Rejection- 39684 no 5	52		rejection_notice.pdf			
$\frac{3}{53} \qquad \text{Non Patent Literature} \qquad \frac{3}{122013202721-} \text{rejection_notice-ENG.pdf} \qquad \frac{44456}{37208bb96254a52b05644e451 \text{frad}4d455}} \qquad \text{no} \qquad 55$ $\frac{\text{Warnings:}}{\text{Information:}} \qquad $	Warnings:					
53Non Patent LiteratureJP2013202721- rejection_notice-ENG.pdfImage: 197298b9625452b05644e451fa4d4d56 91a76no5Warnings:Information:54Non Patent LiteratureJP2014-259251.pdf1473045 1862a594e8b233768fbf74ebb0a9269690 03d7no2Warnings:Information:Information:S5Non Patent LiteratureJP2014-259251-Rejection-39684no5	Information:					
rejection_notice-ENG.pdf137298bb9625432b056644e451fa4d4d5b 91a76Warnings:Information:54Non Patent LiteratureJP2014-259251.pdf1473045 1862a594e8b233768fbf74ebb0a926969d 03d7Warnings:Information:55Non Patent LiteratureJP2014-259251-Rejection-3968490055	53	Non Patent Literature		44456	no	5
Information: 1473045 no 2 54 Non Patent Literature JP2014-259251.pdf 1473045 no 2 Warnings: Information: 55 Non Patent Literature JP2014-259251-Rejection- 39684 po 55			rejection_notice-ENG.pdf		10	
54 Non Patent Literature JP2014-259251.pdf 1473045 no 2 Warnings: Information: 55 Non Patent Literature JP2014-259251-Rejection- 39684 po 55	Warnings:			· · · · · ·		
54 Non Patent Literature JP2014-259251.pdf no 2 Is62a594e8b2337c8f8/b74ebb0a926969d 03d7 Warnings: Information: 55 Non Patent Literature JP2014-259251-Rejection- 39684 po 55	Information:					
Warnings: Information: 55 Non Patent Literature		New Deterrit Literature	102014 250251 = 45	1473045		2
Information: 55 Non Patent Literature JP2014-259251-Rejection- 39684 PO 5	54	NON PALENT LITERATURE	JF2014-259251.pat		no	2
55 Non Patent Literature JP2014-259251-Rejection- 39684	Warnings:			·		
55 Non Patent Literature JP2014-259251-Rejection-	Information:					
	55	Non Patent Literature		39684	no	5

Warnings:						
Information:			_			
56	Non Patent Literature	ARTICLE-PAGE-5.pdf	4085951	no	3	
			2df75089d8240c0c4a148947da9739a303c d8d8e			
Warnings:						
Information:						
57	Non Patent Literature	ARTICLE-PAGE-6.pdf	5142466	no	4	
			4cd974b87c41c6152bfə44c4b210497d596 71408			
Warnings:						
Information:						
58	Non Patent Literature	ARTICLE-PAGE-7.pdf	7676714	no	8	
			04bd47a9a4829af14017a4575e3f4d31f2f2 db85			
Warnings:						
Information:						
59	Non Patent Literature	ARTICLE-PAGE-7-ENG.pdf	1371597	no	8	
			d3c0e553001f8677eedbbe700ea3cc0cbe3 ac35e			
Warnings:						
Information:						
60	Non Patent Literature	JP2014-080885-Article-1.pdf	1129712	no	6	
			495ab09fb6c65b5b676e9e11dd99e874484 14b90			
Warnings:						
Information:			1			
		Total Files Size (in bytes)	141	160018		
characterized by the applicant, and including page counts, where applicable. It serves as evidence of receipt similar to a Post Card, as described in MPEP 503. <u>New Applications Under 35 U.S.C. 111</u> If a new application is being filed and the application includes the necessary components for a filing date (see 37 CFR 1.53(b)-(d) and MPEP 506), a Filing Receipt (37 CFR 1.54) will be issued in due course and the date shown on this Acknowledgement Receipt will establish the filing date of the application. <u>National Stage of an International Application under 35 U.S.C. 371</u> If a timely submission to enter the national stage of an international application is compliant with the conditions of 35 U.S.C. 371 and other applicable requirements a Form PCT/DO/EO/903 indicating acceptance of the application as a national stage submission under 35 U.S.C. 371 will be issued in addition to the Filing Receipt, in due course.						
If a new intern an internation and of the Int national secu	national stage submission under 35 U.S.C. 371 will be issued in addition to the Filing Receipt, in due course. <u>New International Application Filed with the USPTO as a Receiving Office</u> If a new international application is being filed and the international application includes the necessary components for an international filing date (see PCT Article 11 and MPEP 1810), a Notification of the International Application Number and of the International Filing Date (Form PCT/RO/105) will be issued in due course, subject to prescriptions concerning national security, and the date shown on this Acknowledgement Receipt will establish the international filing date of the application.					

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of:)
Taiki EDA) Group Art Unit: 3714
Application No.: 14/983,984) Examiner: To be assigned
Filed: December 30, 2015)) Confirmation No.: 3490
For: COMPUTER CONTROL METHOD, CONTROL PROGRAM AND COMPUTER)))
Commissioner for Patents	

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Commissioner:

INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT UNDER 37 C.F.R. § 1.97(b)

Pursuant to 37 C.F.R. §§ 1.56 and 1.97(b), Applicant brings to the attention of the Examiner the documents on the attached listing. To the undersigned's knowledge, this Information Disclosure Statement is filed before the mailing date of a first Office Action on the merits for the above-referenced application.

A copy of the listed U.S. patent is not enclosed. Copies of the listed foreign and non-patent literature documents are included with this submission. English translations of some of the non-English documents are also included.

In lieu of a statement of relevance or translation of the non-English documents, English language versions (machine-translations) of office actions from the Japanese Patent Office in corresponding applications citing these documents and setting forth the relevance thereof are provided. Applicant respectfully requests that the Examiner consider the listed documents and indicate that they were considered by making appropriate notations on the attached form.

This submission does not represent that a search has been made or that no better art exists and does not constitute an admission that each or all of the listed documents are material or constitute "prior art." If the Examiner applies any of the documents as prior art against any claim in the application and Applicant determines that the cited documents do not constitute "prior art" under United States law, Applicant reserves the right to present to the U.S. Patent and Trademark Office the relevant facts and law regarding the appropriate status of such documents.

Applicant further reserves the right to take appropriate action to establish the patentability of the disclosed invention over the listed documents, should one or more of the documents be applied against the claims of the present application.

If there is any fee due in connection with the filing of this Statement, please charge the fee to Deposit Account No. 06-0916.

Respectfully submitted,

FINNEGAN, HENDERSON, FARABOW, GARRETT & DUNNER, L.L.P.

Dated: March 29, 2016

By: <u>/Naoki Yoshida/</u> Naoki Yoshida Reg. No. 48,108 (202) 408-4000

-2-

	INTERNATIONAL SEARCH REPORT	International app	
	CATION OF SUBJECT MATTER	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	2014/075673
A63813/55	5(2014.01)1, A63F13/533(2014.01)1, Α63Ε13/822(2014.0)	.).
According to Int	ernational Patent Classification (IPC) or to both nationa	l classification and IPC	
B. FIELDS SE			
	nentation searched (classification system followed by cl -13/98, 9/24	assification symbols)	
n. Na succession taking an	searched other than minimum documentation to the exte	an that will do an an an and that the	the fields second ad
Titem		tsuvo Shinan Toroku Kobo	1996-2014
Electronic data l	base consulted during the international search (name of	data base and, where practicable, searc	h (erms used)
C. DOCUMEI	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X A	JP 2009-207624 A (Namco Band 17 September 2009 (17.09.2009 paragraphs [0096] to [0098], fig. 5 to 10 (Family: none)	»),	1,10-11 2-9
X A	JP 2010-125023 A (Square Eni 10 June 2010 (10.06.2010), entire text; all drawings (Family: none)	z Co., Ltd.),	1,10-11 2-9
A	JP 2000-279637 A (Square Cc. 10 October 2000 (10.10.2000), entire text; all drawings & US 6454653 B1 & EP & DE 60035382 T2		1-11
X Further d	comments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
 "A" document de be of partice "E" earlier applied date "L" document verticate to estate t	gories of cited documents: rhing the general state of the art which is not considered to lar relevance cation or patent but published on or after the international filling which may throw doubts on priority claim(s) or which is ablish the publication date of another citation or other in (as specified) iferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ablished prior to the international filling date but later than the claimed	 "T" later document published after the intradate and not in conflict with the applic, the principle or theory underlying the i "X" document of particular relevance; the considered novel to reamot be consistep when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive s considered to involve an inventive such being dovious to a person skilled in the "&" document member of the same paient b 	tion but cited to understand mention claimed invention cannot be dered to involve an inventive claimed invention cannot be cop when the document is documents, such combination e art
	al completion of the international search ober, 2014 (08.10.14)	Date of mailing of the international se 21 October, 2014	
	ng address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer	
Facsimile No	10 (second sheet) (July 2009)	Telephone No	

	INTERNATIONAL SEARCH REPORT	International appli	ication No.
		PCT/JP2	014/075673
C (Continuation	a). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele		Relevant to claim No.
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele JP 2002-52249 A (Namco Ltd.), 19 February 2002 (19.02.2002), entire text; all drawings (Family: none)	vani passagos	Relevant to claim No.

International application No.

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 2009)

$P \subset T$

国際調査報告

(法 8 条、法施行規則第 40, 41 条) [PCT18 条、PCT規則 43、44)

出願人又は代理人 の書類記号 ACE16-PCF	今後の手続きについては、様式PCT。 及び下記 5	/1 S A/2 2 0 を参照すること。					
(別際出願得号) PCT/JP2014/075673	/ 銅颜出籁日 (日.月.年) 26.09.2014	優先日 (月.月.年) 27.09.2013					
出願人(氏名又は名称) グリー株式会社							
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される。	₩倍を法施行規則第41条(PCT18条)(の規定に従い出願人に送付する。					
	この国際調査報告は、全部で3 ページである。						
この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。							
 国際調査報告の基礎 a.言語に関し、この国際調査は以 企 出願時の言語による国際 ご 出願時の言語から国際調 この国際出願の翻訳文(出願						
	T規則91の規定により国際調査機関が認 とした(PCT規則43.6の2(a))。	めた又は国際調査機関に通知された明らか					
o _∃ 〔 この個際出願は、ヌクレオ:	チド又はアミノ酸配列を含んている(第	1 禰参照)。					
2 门。請求の範囲の一部の觀査が「	できない(第Ⅱ欄参照)。						
3。 🎦 発明の単一性が欠如している	5(第13欄參照)。						
4、発明の名称は 💮 出願	人が提出したものを承認する。						
n wa	示すように国際調査機関が作成した。						
~~~~							
5. 要約は 🏼 🕅 出願	人が提出したものを承認する。						
り [編		17条第 1項(PCT規則38.2)の規定によ a際職変報告の発送の日から1月以内にこ る。					
6. 圏面に関して a、要約券とともに公案される題は、							
第 閥とする。 [1] 出際人が示したとおりである。							
E. H	顧人は國を示さなかったので、國際職業	8機関が選択した。					
○ 本園は発明の特徴を一層よく表しているので、園際調査機関が選択した。							
b. □ 褒約とともに公表される図	またい。						
様式FCT/ISA/210(第1ページ)(2009年7月)(改訂)							

	国際調査報告	国際山騒擾号 PCI/JP201	4/075573	
	する分野の分類(国際特許分類(IPC))  3F13/56(2014.01)1, A63F13/533(2014.01)1, A	.63P13/822 (2014, 01) ij		
調査を行った第	つた分野 2小服資料(回願特許分類(IPC)) 18F15/00-13/98、9/24			
日本国実用 日本国公開 日本国実用 日本国登録	・の簽料で調査を行った分野に含まれるもの 新案公報 1922-1998年 実用新業公報 1971-2014年 第案登録公報 1996-2014年 実用新業公報 1994-2014年 した電子データベース(データベースの名称、			
	っした & デブーラ ハース (ノーラハースの) めが、	196.B.(~ 0C) 11 ⊂ (C /11811)		
引用文献の カテゴリー*	引用文蔵名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 諸東項の番号	
X A	JP 2009-207624 A(株式会社バンダイ 段落【0096】-【0098】、【( 5】-【図10】(ファミリーなし)	0136] - [0145], [図	1, 10-11 2-9	
X A	JP 2010-125023 A(株式会社スクウュ 全文、全図(ファミリーなし)	ニア・エニックス)2010.06.10,	1, 10-11 2-9	
٨	JP 2000-279637 A (株式会社スクウェ US 6454653 B1 & EP 1040855 A2 & D	1	1-11	
12 C欄の続き	*にも文敵が列挙されている。	♪ [™] パテントファミリーに溺する別	紙を参照。	
<ul> <li>* 引用文献のカテゴリー</li> <li>(A」特に開連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの</li> <li>(F) 国際出願目前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたちの</li> <li>(F) 國際出職日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたちの</li> <li>(A」 特に関連のある文献であって、出版文献のみで発明 以後に公表されたちの</li> <li>(A」 特に関連のある文献であって、出版文献のみで発明 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)</li> <li>(O」 口類による開示、使用、展示等に営及する文献</li> <li>(A」 特に関連のある文献であって、出版文献と他の1以 上の文献との、出業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの</li> <li>(A」 特に関連のある文献であって、出版文献と他の1以 上の文献との、出業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの</li> <li>(A」 同一パテントファミリー文献</li> </ul>				
国際調査を完う	「した日 08.10.2014	国際調査報告の発送日 21.1(	0.2014	
日本日	2名称及びあて先 1時許庁(ISA/JP) 8便勝号100-8915 8千代田区霞が第三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 櫻井 茂樹 電話番号 03-3581-1101 ;	28 3156 内線 3237	

様式PCT/ISA/210(第2ページ) (2009年7月)

	国際調査報告	国際出願番号 PCT/JP20	14/07567
こ(続き)	関連すると認められる文献		
用文献の  テゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するとき	けは、その関連する箇所の変示	関連する 請求項の番号
<u>A</u>	50月11月11日 2001年19月11日 2001 JP 2002-52249 A (株式会社ナムコ) 200 ミリーなし)		1

様式PCT/1SA/210(第2ページの続き)(2009年7月)

Electronic Acl	knowledgement Receipt
EFS ID:	25338633
Application Number:	14983984
International Application Number:	
Confirmation Number:	3490
Title of Invention:	COMPUTER CONTROL METHOD, CONTROL PROGRAM AND COMPUTER
First Named Inventor/Applicant Name:	Taiki Eda
Customer Number:	22852
Filer:	Naoki Yoshida/Kimberly Slazer
Filer Authorized By:	Naoki Yoshida
Attorney Docket Number:	13132.0002-00000
Receipt Date:	29-MAR-2016
Filing Date:	30-DEC-2015
Time Stamp:	19:22:21
Application Type:	Utility under 35 USC 111(a)

# Payment information:

Submitted with Payment			no					
File Listing:								
Document Number	<b>Document Description</b>		File Name	File Size(Bytes)/ Message Digest	Multi Part /.zip	Pages (if appl.)		
1	Non Patent Literature J		JP2014-080885-Article-2.pdf	5094172	no	6		
				b6144bc889dd03f98ee71e6d2d89e8d2841 3ffd1	no			
Warnings:				· · ·				
Information:								

2	Non Patent Literature	JP2015-123316-Article-1.pdf	2824045	no	4
			9c5a0187db8d587c7e688d46ab49fa5eb4a 85195		
Warnings:					
Information					_
3	Non Patent Literature	JP2015-123316-Article-2.pdf		no	4
			a7e30990dbd6b0e54589cad4a86784bee6 4ffcad		
Warnings:					
Information					1
4	Non Patent Literature	ISRJP201407673.pdf	280204	no	5
			04798597900202ccdcc2ee13ed8732dadbf 7f059		
Warnings:					
Information	: 		1		
		Total Files Size (in bytes)	10	497538	
characterize Post Card, as <u>New Applica</u>	ledgement Receipt evidences receip d by the applicant, and including pay s described in MPEP 503. Itions Under 35 U.S.C. 111	ge counts, where applicable.	It serves as evidence	of receipt s	similar to a
1.53(b)-(d) a	lication is being filed and the applica nd MPEP 506), a Filing Receipt (37 CF ement Receipt will establish the filin	R 1.54) will be issued in due			
lf a timely su U.S.C. 371 ar	ge of an International Application ur Ibmission to enter the national stage 1d other applicable requirements a F ge submission under 35 U.S.C. 371 w	of an international applicati form PCT/DO/EO/903 indicati	ng acceptance of the	application	
<u>New Interna</u> If a new inte an internatio and of the In	tional Application Filed with the USF rnational application is being filed a onal filing date (see PCT Article 11 an Iternational Filing Date (Form PCT/R urity, and the date shown on this Ack	<u>PTO as a Receiving Office</u> nd the international applicat nd MPEP 1810), a Notification O/105) will be issued in due c	ion includes the nece of the International ourse, subject to pres	essary comp Application scriptions c	Number oncerning
L					

	<u>ted States Paten</u>	T AND TRADEMARK OFFICE	UNITED STATES DEPAR United States Patent and Address: COMMISSIONER F P.O. Box 1450 Alexandria, Virginia 22: www.uspto.gov	FOR PATENTS	
APPLICATION NO.	FILING DATE	FIRST NAMED INVENTOR	ATTORNEY DOCKET NO.	CONFIRMATION NO.	
14/983,984	12/30/2015	Taiki Eda	13132.0002-00000	3490	
22852 FINNEGAN F	7590 03/28/201	6 BOW, GARRETT & DUNNER	EXAMINER AHMED, MASUD		
LLP	RK AVENUE, NW	JOW, UARRELL & DONNER			
WASHINGTO	N, DC 20001-4413		ART UNIT	PAPER NUMBER	
			3717		
			NOTIFICATION DATE	DELIVERY MODE	
			03/28/2016	ELECTRONIC	

# Please find below and/or attached an Office communication concerning this application or proceeding.

The time period for reply, if any, is set in the attached communication.

Notice of the Office communication was sent electronically on above-indicated "Notification Date" to the following e-mail address(es):

regional-desk@finnegan.com

	Application No. 14/983,984	Applicant(s) EDA, TAIKI	
Office Action Summary	Examiner MASUD AHMED	<b>Art Unit</b> 3717	AIA (First Inventor to File) Status Yes
The MAILING DATE of this communication app Period for Reply	bears on the cover sheet with the o	corresponden	ce address
A SHORTENED STATUTORY PERIOD FOR REPL' THIS COMMUNICATION. - Extensions of time may be available under the provisions of 37 CFR 1.1 after SIX (6) MONTHS from the mailing date of this communication. - If NO period for reply is specified above, the maximum statutory period volume - Failure to reply within the set or extended period for reply will, by statute Any reply received by the Office later than three months after the mailing earned patent term adjustment. See 37 CFR 1.704(b).	36(a). In no event, however, may a reply be til will apply and will expire SIX (6) MONTHS from , cause the application to become ABANDONE	mely filed h the mailing date o ED (35 U.S.C. § 133	f this communication.
Status         1)        Responsive to communication(s) filed on 3/1/1         □ A declaration(s)/affidavit(s) under 37 CFR 1.1         2a) □ This action is FINAL.       2b)          3) □ An election was made by the applicant in resp	<b>I30(b)</b> was/were filed on	set forth durii	ng the interview on
<ul> <li>the restriction requirement and election</li> <li>Since this application is in condition for alloward closed in accordance with the practice under E</li> </ul>	nce except for formal matters, pr	osecution as t	to the merits is
<ul> <li>Disposition of Claims*</li> <li>5)  Claim(s) <u>1-20</u> is/are pending in the application 5a) Of the above claim(s) is/are withdraw</li> <li>6)  Claim(s) is/are allowed.</li> <li>7)  Claim(s) <u>1-20</u> is/are rejected.</li> <li>8)  Claim(s) is/are objected to.</li> <li>9)  Claim(s) are subject to restriction and/o</li> <li>* If any claims have been determined <u>allowable</u>, you may be elementicipating intellectual property office for the corresponding a http://www.uppto.cov/patents/init_events/prh/index isplay a second</li> </ul>	wn from consideration. r election requirement. ligible to benefit from the <b>Patent Pro</b> pplication. For more information, ple	ase see	<b>way</b> program at a
http://www.uspto.gov/patents/init_events/pph/index.jsp       or send         Application Papers       10)       The specification is objected to by the Examine         11)       The drawing(s) filed on <u>3/1/16</u> is/are: a)       acc         Applicant may not request that any objection to the       Replacement drawing sheet(s) including the correct	er. epted or b)∏ objected to by the drawing(s) be held in abeyance. Se	Examiner. e 37 CFR 1.85	
Priority under 35 U.S.C. § 119         12) Acknowledgment is made of a claim for foreign         Certified copies:         a) All       b) Some** c) None of the:         1. Certified copies of the priority documen         2. Certified copies of the priority documen         3. Copies of the certified copies of the priority documen         3. Copies of the certified copies of the priority documen         ** See the attached detailed Office action for a list of the certified	ts have been received. ts have been received in Applica prity documents have been receiv u (PCT Rule 17.2(a)).	tion No	 tional Stage
Attachment(s) 1)  Notice of References Cited (PTO-892) 2)  Information Disclosure Statement(s) (PTO/SB/08a and/or PTO/s Paper No(s)/Mail Date	3)		
U.S. Patent and Trademark Office PTOL-326 (Rev. 11-13) Office Action	Summary	Part of Paper No	o./Mail Date 20160318

The present application, filed on or after March 16, 2013, is being examined under the first inventor to file provisions of the AIA.

### **DETAILED ACTION**

#### Claim Rejections - 35 USC § 102

The following is a quotation of the appropriate paragraphs of 35 U.S.C. 102 that form the basis for the rejections under this section made in this Office action:

A person shall be entitled to a patent unless -

(a)(2) the claimed invention was described in a patent issued under section 151, or in an application for patent published or deemed published under section 122(b), in which the patent or application, as the case may be, names another inventor and was effectively filed before the effective filing date of the claimed invention.

Claims 1-20 are rejected under 35 U.S.C. 102(e) as being anticipated by Monahan et al (US 8.845, 423).

**Claims 1, 10 11 and 12.** Monahan discloses a method for controlling a computer that is provided with a storage unit configured to store game contents arranged within a game space, positions of the game contents, and a template defining positions of one or more of game contents, and that progresses a game by arranging the game contents within the game space based on a command by a player, the method comprising:

when the template is applied to a predetermined area within the game space based on the command by the player, moving, by the computer, the game contents arranged within the game space to the positions of the game contents defined by the template (col 2, lines 43- col 4, lines 16), Monahan discloses a game called cityville where a user has different template to choose

from (i.e building, cave etc), based on the user's command different structure is selected and then within the structure of the building different options can be selected

**Claim 2.** The method according to claim 1, wherein the storage unit further stores a template related to a different player, and

when the template related to the different player is applied to a predetermined area within the game space based on the command by the player, the computer moves the game contents arranged within the game space to the positions of the game contents defined by the template related to the different player (col 9, lines 25-35), game board can accept or deny the structural access based on the player and player preferences of the content.

**Claim 3**. The method according to claim 2, wherein the storage unit further stores game contents which are arranged within the game space and are related to the different player, and positions of the game contents, and

when the template related to the different player is applied to a predetermined area within the game space based on a command by the different player, the computer moves, out of the game contents arranged within the game space, game contents related to the different player to the positions of the game contents defined by the template related to the different player (col 11, lines 49-65).

**Claim 4.** The method according to claim 1, wherein when a start of an event is reported by a different computer, the computer obtains a template for the event from the different computer and moves the game contents arranged within the game space to the positions of the game contents defined by the template obtained from the different computer (col 12, lines 37-55).

**Claim 5.** The method according to claim 1, wherein when the number of game contents arranged within the game space is smaller than the number of game contents for which positions are defined by the template, the computer moves the game contents arranged within the game space to the positions of the game contents defined by the template to which the moving

distance is the smallest (col 5, lines 46-65).

**Claim 6**. The method according to claim 5, wherein out of the positions of the game contents defined by the template, the computer displays positions on which no game contents are arranged and the game contents, in a discernible condition (col 5, lines 10-30).

**Claim 7**. The method according to claim 1, wherein when the number of game contents arranged within the game space is larger than the number of game contents for which position are defined by the template,

the computer moves the game contents arranged within the game space for which the moving distance to the positions of the game contents defined by the template is the smallest, to the positions (col 14, lines 25-45).

**Claim 8.** The method according to claim 1, wherein when a template is created for a predetermined area within the game space based on a command from the player, the computer stores positions of game contents arranged within the predetermined area, as the template, in the storage unit (col 20, lines 27-65).

**Claim 9.** The method according to claim 1, wherein when a template is created by combining a plurality of templates based on a command from the player or a different player, or commands

from the player and the different player, the computer stores the positions of the game contents defined by the plurality of templates, as the template, in the storage unit (col 11, lines 49-65).

**Claim 13**. The device of claim 12, wherein the template is applied to the predetermined area within the game space by replacing an existing area within the game space (col 2, lines 39-67).

**Claim 14**. The device of claim 13, wherein the predetermined area and the existing area extend the same area as the game space (col 2, lines 39-67), Monahan discloses the structure either can be selected or previously selected structure can be modified with various interior items which can be considered as existing structure.

**Claim 15**. The device of claim 13, wherein the template is applied to the predetermined area within the game space by moving one or more of the game contents arranged in the existing area to the positions of the game contents defined by the template (FIG 4) shows the contents of the buildings that potentially be places as player's selection.

**Claim 16**. The device of claim 12, wherein the memory device stores game content data and game contents position data of the existing area, and stores the template after the template was created (FIG 4), predetermined template that are selectable by the users and the contents can be saved by the players after selection is made.

**Claim 17**. The device of claim 12, wherein the operation performed by the one or more hardware processors operations includes creating a plurality of the templates each defining the game contents and the positions of the game contents arranged in the game space and storing the plurality of the created templates in the memory device (col 11, lines 49-65).

**Claim 18**. The device of claim 17, wherein the operation performed by the one or more hardware processors operations includes selecting one of the created templates based on a template selection command by the game player and applying the selected template to the predetermined area (FIG 4).

**Claim 19**. The device of claim 12, further including a communication unit having a communication interface circuit for receiving and transmitting data from and to the server, and the operation performed by the one or more hardware processors operations includes registering the created template in the server via the communicated unit (FIG 12).

**Claim 20.** The device of claim 12, wherein the template defines the game contents and the positions of the game contents arranged in the game space in one or more tables (FIG 4).

#### Conclusion

Any inquiry concerning this communication or earlier communications from the examiner should be directed to MASUD AHMED whose telephone number is (571)270-1315. The examiner can normally be reached on 10 AM -7 PM.

If attempts to reach the examiner by telephone are unsuccessful, the examiner's supervisor, Kang Hu can be reached on (571)270-1344. The fax phone number for the organization where this application or proceeding is assigned is 571-273-8300.

Information regarding the status of an application may be obtained from the Patent Application Information Retrieval (PAIR) system. Status information for published applications may be obtained from either Private PAIR or Public PAIR. Status information for unpublished applications is available through Private PAIR only. For more information about the PAIR system, see http://pair-direct.uspto.gov. Should you have questions on access to the Private PAIR system, contact the Electronic Business Center (EBC) at 866-217-9197 (toll-free). If you would like assistance from a USPTO Customer Service Representative or access to the automated information system, call 800-786-9199 (IN USA OR CANADA) or 571-272-1000.

/MASUD AHMED/ Primary Examiner, Art Unit 3717

Notice of References Cited	Application/Control No.Applicant(s)/Patent Under14/983,984EDA, TAIKI				
Notice of helefences cited	Examiner	Art Unit			
	MASUD AHMED	3717	Page 1 of 1		
U.S. PATENT DOCUMENTS					

#### Document Number Country Code-Number-Kind Code Date * **CPC** Classification US Classification Name MM-YYYY * US-2013/0217489 A1 08-2013 Bronstein Bendayan; Manuel Uris A63F13/12 463/31 А * US-8,764,534 B1 07-2014 DeSanti; Brian A63F13/335 463/31 В * US-8,821,260 B1 09-2014 DeSanti; Brian A63F13/00 463/25 С * US-8,845,423 B1 09-2014 Monahan; Jay A63F13/00 463/29 D * 01-2015 SMALLEY; Kellen Christopher A63F13/30 463/25 US-2015/0005051 A1 Е * 05-2015 G07F17/3225 US-9,022,869 B1 DeSanti; Brian 463/42 F US-G USн US-Т US-J US-Κ US-L US-М

### FOREIGN PATENT DOCUMENTS

*		Document Number Country Code-Number-Kind Code	Date MM-YYYY	Country	Name	CPC Classification
	Ν					
	0					
	Р					
	Q					
	R					
	S					
	Т					

	NON-PATENT DOCUMENTS						
*		Include as applicable: Author, Title Date, Publisher, Edition or Volume, Pertinent Pages)					
	U						
	v						
	w						
	x						

* A copy of this reference is not being furnished with this Office action. (See MPEP § 707.05(a).) Dates in MM-YYYY format are publication dates. Classifications may be US or foreign.

U.S. Patent and Trademark Office PTO-892 (Rev. 01-2001)

Notice of References Cited

Part of Paper No. 20160318



# UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE United States Patent and Trademark Office Address: COMMISSIONER FOR PATENTS P.O. Box 1450 Adexandra, Virginia 22313-1450 www.uspto.gov

# BIB DATA SHEET

## **CONFIRMATION NO. 3490**

SERIAL NUM	BER	FILING or DATE			CLASS	GR	OUP ART	UNIT	ΑΤΤΟ	RNEY DOCKET
14/983,98	14/983,984 12/30/2		-		463	3717		13132.0002-0000		
		RULE								
APPLICANTS GREE, INC., Tokyo, JAPAN;										
INVENTORS Taiki Eda, Tokyo, JAPAN;										
	** CONTINUING DATA **********************************									
JAPAN 20 JAPAN 20	** FOREIGN APPLICATIONS ************************************									
	** IF REQUIRED, FOREIGN FILING LICENSE GRANTED ** 01/12/2016									
Foreign Priority claime 35 USC 119(a-d) cond		Yes No	Met af Allowa	ter	STATE OR COUNTRY		HEETS WINGS	TOT. CLAII		INDEPENDENT CLAIMS
Verified and /	MASUD A Examiner's	HMED/	MA Initials	uice	JAPAN		15	11		3
ADDRESS										
FINNEGA LLP	AN, HEI	NDERSON, F	ARABOW	, G <b>A</b> R	RETT & DUNNE	R				
901 NEW		AVENUE, NV								
UNITED S		DC 20001-44 S	13							
TITLE										
COMPUT	ER CC	NTROL METH	HOD, CO	NTRO	L PROGR <mark>AM A</mark> N		OMPUTE	7		
							🗅 All Fe	es		
			<b>.</b>				🖵 1.16 F	Fees (Fil	ing)	
		Authority has to c			aper EPOSIT ACCOUI	NT	🖵 1.17 F	Fees (Pr	ocessi	ing Ext. of time)
							C Other			
							Credit	t		

# **EAST Search History**

# EAST Search History (Prior Art)

Ref #	Hits	Search Query	DBs	Default Operator	25	Time Stamp
	36	("20020154174"   "20030008696"   "20030126035"   "20040143852"   "20040193489"   "20070072676"   "20070191101"   "20070207844"   "20070218997"   "20080004116"   "20080207306"   "20080274805"   "20080293478"   "20090198664"   "20090299960"   "20100030660"   "20100121810"   "20100331084"   "20100333031"   "20110185057"   "20110263324"   "20120246701"   "20120329556"   "20130061157"   "5768519"   "6306033"   "8016680"   "8019797"   "8109818").PN. OR ("2013/0217489"   "2015/0005051"   "8764534"   "8821260"   "8845423"   "9022869").URPN.	US-PGPUB; USPAT; USOCR	OR	OFF	2016/03/18 22:23
L2	36	("20020154174"   "20030008696"   "20030126035"   "20040143852"   "20040193489"   "20070072676"   "20070191101"   "20070207844"   "20070218997"   "20080004116"   "20080207306"   "20080274805"   "20080293478"   "20090198664"   "20090299960"   "20100030660"   "20100121810"   "20100331084"   "2010033031"   "20110185057"   "20110263324"   "20120246701"   "20120329556"   "20130061157"   "5768519"   "6306033"   "8016680"   "8019797"   "8109818").PN. OR ("2013/0217489"   "2015/0005051"   "8764534"   "8821260"   "8845423"   "9022869").URPN.	US-PGPUB; USPAT; USOCR	AND	OFF	2016/03/18 22:23
L3	35	2 @ad< = "20140409"	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT IBM_TDB		OFF	2016/03/18 22:23
S1	0	((Taiki) near2 (Eda)).1NV.	US-PGPUB; USPAT	OR	OFF	2016/03/18 20:48
S2	4292	"463/31".OCLS.	US-PGPUB; USPAT	OR	OFF	2016/03/18 20:48
<u>S</u> 3	3792	S2 @ad<="20140409"	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT		OFF	2016/03/18 20:50

EASTSearchHistory.14983984_AccessibleVersion.htm[3/18/2016 10:23:42 PM]

	L		IBM_TDB		1	
S4	128	S3 and template	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT IBM_TDB	AND	OFF	2016/03/18 20:53
S5	124	S4 and game	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB		OFF	2016/03/18 20:53
S6	949921	game	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	AND	OFF	2016/03/18 21:08
S7	12304	online near game	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	AND	OFF	2016/03/18 21:17
S8	646	S7 and (building with game)	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB	AND	OFF	2016/03/18 21:17
S9	575	S8 @ad<="20140409"	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT; IBM_TDB		OFF	2016/03/18 21:17
S10	8	S9 and (build near (city or building))	US-PGPUB; USPAT; USOCR; FPRS; EPO; JPO; DERWENT IBM_TDB	AND	OFF	2016/03/18 21:18

3/18/2016 10:23:39 PM

C:\ Users\ mahmed3\ Documents\ EAST\ Workspaces\ 14983984-Eda.wsp

EASTSearchHistory.14983984_AccessibleVersion.htm[3/18/2016 10:23:42 PM]

	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent Under Reexamination
Search Notes	14983984	EDA, TAIKI
	Examiner	Art Unit
	MASUD AHMED	3717

CPC- SEARCHED		
Symbol	Date	Examiner

CPC COMBINATION SETS - SEARCHED		
Symbol	Date	Examiner

US CLASSIFICATION SEARCHED			
Class	Subclass	Date	Examiner
463	29-42	3/18/2016	MA

SEARCH NOTES		
Search Notes	Date	Examiner
TEXT SEARCH ON EAST	3/18/2016	MA
CONDUCTED INVENTOR SEARCH ON EAST	3/18/2016	MA
CONDUCTED CITAITON SEARCH ON EAST	3/18/2016	MA
CONDUCTE NPL SEARCH ON GOOGLE FOR BUILDING GAMES	3/18/2016	MA

	INTERFERENCE SEARCH		
US Class/ CPC Symbol	US Subclass / CPC Group	Date	Examiner
	TEXT SEARCHED WITHIN ALL THE CLASSES AND THE SUBCLASSES INCLUDING FOREIGN DATABASES ON EAST	3/18/2016	MA

	/M.A./ Primary Examiner.Art Unit 3717
--	------------------------------------------

U.S. Patent and Trademark Office

Part of Paper No.: 20160318

# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:	2013年 9月27日
出 願 番 号 Application Number:	特願2013-202721
パリ条約による外国への出願 に用いる優先権の主張の基礎 となる出願の国コードと出願 番号 The country code and number of your priority application, to be used for filing abroad under the Paris Convention, is	J P 2 0 1 3 – 2 0 2 7 2 1
出願人	グリー株式会社

Applicant(s):



【書類名】	特許願
【整理番号】	1134079
【提出日】	平成25年 9月27日
【あて先】	特許庁長官殿
【国際特許分類】	A63F 13/00
【発明者】	
【住所又は居所】	東京都港区六本木六丁目10番1号 グリー株式会社内
	江田 大輝
【特許出願人】 【::::::::::::::::::::::::::::::::::::	F04497901
【識別番号】 【氏名又は名称】	504437801 グリー株式会社
【代理人】	クリー体ム会社
【識別番号】	100099759
【弁理士】	10003133
【氏名又は名称】	青木 篤
【選任した代理人】	
【識別番号】	100092624
【弁理士】	
【氏名又は名称】	鶴田 準一
【選任した代理人】	
【識別番号】	100114018
【弁理士】	ate 1 de sta
【氏名又は名称】	南山 知広
【選任した代理人】	100105101
【識別番号】	100165191
【弁理士】 【氏名又は名称】	河合 章
【選任した代理人】	們口 早
【識別番号】	100151459
【弁理士】	
【氏名又は名称】	中村 健一
【選任した代理人】	
【識別番号】	100180806
【弁理士】	
【氏名又は名称】	三浦 剛
【電話番号】	03-5470-1900
【連絡先】	担当
【選任した代理人】	100101000
【識別番号】 【弁理士】	100161089
【氏名又は名称】	萩原 良一
【手数料の表示】	
【予納台帳番号】	209382
【納付金額】	15,000円
【提出物件の目録】	
【物件名】	明細書 1
【物件名】	特許請求の範囲 1
【物件名】	要約書 1
【物件名】	図面 1
【包括委任状番号】	1305409

【書類名】明細書

【発明の名称】コンピュータ、その制御方法、及びその制御プログラム

【技術分野】

[0001]

本発明は、コンピュータ、その制御方法、及びその制御プログラムに関する。

【背景技術】

[0002]

近年、サーバから通信ネットワークを介して携帯端末にゲームプログラムをインストー ルしてプレイするゲームが普及している。このようなゲームには、複数のプレイヤが参加 可能なもの(所謂「ソーシャルゲーム」)があり、プレイヤ同士が、対戦、協力のみなら ず、相互にコミュニケーション可能なものが知られている。

[0003]

また、このようなゲームには、プレイヤがゲームプログラム上で用意された仮想的な空間(以下「ゲーム空間」と称する)内で街作りを行うもの(所謂「街作りゲーム」)も知られている(例えば、非特許文献1)。街作りゲームでは、プレイヤは、自分の好きな位置に様々な施設(例えば、家、道路、港、駅、空港、城、訓練所等)を建設し、自分好みの街を作り上げていく。

【先行技術文献】

【非特許文献】

[0004]

【非特許文献1】"SimCity", [online], 2013年8月27日, [2013年9月13日検索], インターネット〈URL: http://en.wikipedia.org/wiki/SimCity〉

【非特許文献2】 "Clash of Clans", [online], 2013年9月6日, [2013年9月13日検索], インターネット〈URL: http://en.wikipedia.org/wiki/Clash of Clans〉

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

[0005]

従来の街作りゲームでは、自分好みの街を作ることが目的であり、一度作った街を大き く作り直す必要はなかった。一方、近年の街作りゲーム(例えば、非特許文献2)では、 プレイヤが作った街並みに他のプレイヤが攻撃を加えるが、その勝敗や優劣においては、 その街並み(防御の壁、攻撃対象となる建物、防御する兵士、武器等のアイテムの配置) が要素の一つとなっている。しかしながら、プレイヤにとっては、その街が発展するほど 自分の街のアイテム(ゲーム媒体)が増えてしまうため、そのアイテムを個別にその配置 、種類、レベル等を変更するのは非常に煩雑であった。また、その街並みを変更すること が他のプレイヤからの攻撃に対してどのような効果があるかわかりづらかった。したがっ て、兵士や武器のように、配置、種類、レベル等の変更が容易な一部のアイテムのみを変 更するにとどまってしまうプレイヤも少なくなかった。結果として、ゲームが進行するに つれてマンネリ化し、プレイヤに飽きられてしまうおそれがあった。

[0006]

本発明は、このような課題を解決すべくなされたものであり、街作りゲームのユーザビ リティを向上させ、プレイヤをゲームに惹きつけ続けることを可能とするコンピュータ、 その制御方法、及びその制御プログラムを提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

[0007]

本発明に係るコンピュータの制御方法は、ゲーム空間内に配置されたゲーム媒体及びゲ ーム媒体の配置位置、並びに一又は複数のゲーム媒体の配置位置を規定するテンプレート を記憶する記憶部を備え、プレイヤからの指示に基づいてゲーム空間内にゲーム媒体を配 置することによりゲームを進行させるコンピュータの制御方法であって、プレイヤからの 指示に基づいてテンプレートがゲーム空間内の所定の範囲に適用された場合に、コンピュ ータが、ゲーム空間内に配置されたゲーム媒体を、テンプレートにより規定されたゲーム 媒体の配置位置に移動させることを含む。

なお、コンピュータは、上記の手順を実行可能であればよく、例えば、携帯端末、据置 端末、サーバ等である。

[0008]

また、本発明に係るコンピュータの制御方法において、記憶部は、他のプレイヤに係る テンプレートをさらに記憶し、プレイヤからの指示に基づいて他のプレイヤに係るテンプ レートがゲーム空間内の所定の範囲に適用された場合に、コンピュータが、ゲーム空間内 に配置されたゲーム媒体を、他のプレイヤに係るテンプレートにより規定されたゲーム媒 体の配置位置に移動させることが好ましい。

[0009]

また、本発明に係るコンピュータの制御方法において、記憶部は、ゲーム空間内に配置 された他のプレイヤに係るゲーム媒体及びゲーム媒体の配置位置をさらに記憶し、他のプ レイヤからの指示に基づいて他のプレイヤに係るテンプレートがゲーム空間内の所定の範 囲に適用された場合に、コンピュータが、ゲーム空間内に配置されたゲーム媒体のうちの 他のプレイヤに係るゲーム媒体を、他のプレイヤに係るテンプレートにより規定されたゲ ーム媒体の配置位置に移動させることが好ましい。

[0010]

また、本発明に係るコンピュータの制御方法において、他のコンピュータからイベント の開始が通知された場合に、コンピュータが、他のコンピュータからイベントに係るテン プレートを取得し、ゲーム空間内に配置されたゲーム媒体を、他のコンピュータから取得 したテンプレートにより規定されたゲーム媒体の配置位置に移動させることが好ましい。

【0011】

また、本発明に係るコンピュータの制御方法において、ゲーム空間内に配置されたゲーム媒体の数がテンプレートにより配置位置が規定されたゲーム媒体の数よりも少ない場合に、コンピュータが、ゲーム空間内に配置されたゲーム媒体をテンプレートにより規定されたゲーム媒体の配置位置のうちの移動距離が最小となる配置位置に移動させることが好ましい。

[0012]

また、本発明に係るコンピュータの制御方法において、コンピュータが、テンプレート により規定されたゲーム媒体の配置位置のうちのゲーム媒体が配置されなかった配置位置 及びゲーム媒体を識別可能な態様で表示することが好ましい。

[0013]

また、本発明に係るコンピュータの制御方法において、ゲーム空間内に配置されたゲーム媒体の数がテンプレートにより配置位置が規定されたゲーム媒体の数よりも多い場合に、コンピュータが、ゲーム空間内に配置されたゲーム媒体のうちのテンプレートにより規定されたゲーム媒体の配置位置への移動距離が最小となるゲーム媒体を配置位置に移動させることが好ましい。

[0014]

また、本発明に係るコンピュータの制御方法において、プレイヤからの指示に基づいて ゲーム空間内の所定の範囲についてテンプレートが作成される場合に、コンピュータが、 所定の範囲内に配置されたゲーム媒体の配置位置をテンプレートとして記憶部に格納する ことが好ましい。

[0015]

さらに、本発明に係るコンピュータの制御方法において、プレイヤ、他のプレイヤ、又 はプレイヤ及び他のプレイヤからの指示に基づいて複数のテンプレートを組み合わせてテ ンプレートが作成される場合に、コンピュータが、複数のテンプレートの各々により規定 されたゲーム媒体の配置位置をテンプレートとして記憶部に格納することが好ましい。

[0016]

本発明に係るコンピュータの制御プログラムは、ゲーム空間内に配置されたゲーム媒体 及びゲーム媒体の配置位置、並びに一又は複数のゲーム媒体の配置位置を規定するテンプ レートを記憶する記憶部を備え、プレイヤからの指示に基づいてゲーム空間内にゲーム媒体を配置することによりゲームを進行させるコンピュータの制御プログラムであって、プレイヤからの指示に基づいてテンプレートがゲーム空間内の所定の範囲に適用された場合に、コンピュータに、ゲーム空間内に配置されたゲーム媒体をテンプレートにより規定されたゲーム媒体の配置位置に移動させることを実行させる。

[0017]

本発明に係るコンピュータは、プレイヤからの指示に基づいてゲーム空間内にゲーム媒体を配置することによりゲームを進行させるコンピュータであって、ゲーム空間内に配置 されたゲーム媒体及びゲーム媒体の配置位置、並びに一又は複数のゲーム媒体の配置位置 を規定するテンプレートを記憶する記憶部と、プレイヤからの指示に基づいてテンプレー トをゲーム空間内の所定の範囲に適用するテンプレート適用部とを備え、テンプレートが 適用された場合に、テンプレート適用部は、ゲーム空間内に配置されたゲーム媒体をテン プレートにより規定されたゲーム媒体の配置位置に移動させる。

【発明の効果】

[0018]

本発明に係るコンピュータ、その制御方法、及びその制御プログラムは、テンプレート を用いてゲーム媒体の変更やゲーム媒体の配置を変更可能にすることにより、街作りゲー ムのユーザビリティを向上させ、プレイヤをゲームに惹きつけ続けることを可能とする。 【図面の簡単な説明】

[0019]

【図1】ゲームシステムの概略構成の一例を示す図である。

【図2】携帯端末の概略構成の一例を示す図である。

【図3】携帯端末の表示画面の一例を示す図である。

【図4】テンプレートの作成及び適用の概念を示す図である。

【図5】サーバの概略構成の一例を示す図である。

【図6】携帯端末の動作フローの一例を示す図である。

【図7】サーバの動作フローの一例を示す図である。

【図8】第2実施形態での携帯端末の概略構成の一例を示す図である。

【図9】マルチプレイヤ環境でのテンプレートの適用の概念を示す図である。

【図10】携帯端末の動作フローの一例を示す図である。

【図11】マルチプレイヤ環境でのテンプレートの組み合わせの概念を示す図である

【図12】 第3 実施形態での携帯端末の概略構成の一例を示す図である。

【図13】サーバの概略構成の一例を示す図である。

【図14】携帯端末の動作フローの一例を示す図である。

【図15】サーバの動作フローの一例を示す図である。

【発明を実施するための形態】

[0020]

以下、図面を参照しつつ、本発明の様々な実施形態について説明する。ただし、本発明 の技術的範囲はそれらの実施形態に限定されず、特許請求の範囲に記載された発明とその 均等物に及ぶ点に留意されたい。

[0021]

(第1実施形態)

1. 本実施形態の概略

本実施形態では、プレイヤは、ゲーム空間内で街作りを行う。プレイヤは、ゲーム空間 内にゲーム媒体の一例である様々な施設を配置することができる。また、プレイヤは、ゲ ーム空間内の所定の範囲について、その範囲内に配置された施設の種類や施設の配置位置 に基づいて、施設の種類や施設の配置位置を規定するテンプレートを作成することもでき る。さらに、プレイヤは、作成したテンプレートを、ゲーム空間内の所定の範囲に適用す ることもできる。テンプレートが適用されると、ゲーム空間内に配置された施設は、テン プレートにより規定された当該施設に自動的に変更されたり、規定された配置位置に自動 的に移動される。

なお、ゲーム媒体とは、ゲームに用いられるデジタルコンテンツのことをいい、施設以 外に、例えば、キャラクタ、兵士、武器、カード、フィギア、アバター、アイテム等であ る。

[0022]

2. ゲームシステム1の構成

図1は、ゲームシステム1の概略構成の一例を示す図である。

[0023]

ゲームシステム1は、少なくとも一台の携帯端末2と、サーバ3とを備える。携帯端末 2とサーバ3とは、通信ネットワークを介して相互に接続され、例えば、基地局4、移動 体通信網5、ゲートウェイ6、及びインターネット7を介して相互に接続される。携帯端 末2で実行されるプログラム(例えば、ゲームプログラム)と、サーバ3で実行されるプ ログラム(例えば、ゲーム管理プログラム)とは、ハイパーテキスト転送プロトコル(Hy pertext Transfer Protocol, HTTP)等の通信プロトコルを用いて通信を行う。

[0024]

2.1.携帯端末2の構成

図2(a)は、携帯端末2の概略構成の一例を示す図である。

[0025]

携帯端末2は、プレイヤによる操作部23の操作に応じてゲームを進行させる。また、 携帯端末2は、必要に応じて、基地局4、移動体通信網5、ゲートウェイ6、及びインタ ーネット7を介してサーバ3に接続し、サーバ3と通信を行う。そのために、携帯端末2 は、端末通信部21と、端末記憶部22と、操作部23と、表示部24と、端末処理部2 5とを備える。

[0026]

なお、本実施形態では、携帯端末2として、多機能携帯電話(所謂「スマートフォン」)を想定するが、本発明はこれに限定されるものではない。携帯端末2は、本発明が適用 可能であればよく、例えば、携帯電話(所謂「フィーチャーフォン」)、携帯情報端末( Personal Digital Assistant, PDA)、携帯ゲーム機、携帯音楽プレーヤ、タブレット端 末、タブレットPC、ノートPC等でもよい。

[0027]

端末通信部21は、所定の周波数帯を感受帯域とするアンテナを含む、通信インターフ エース回路を備え、携帯端末2を無線通信ネットワークに接続する。端末通信部21は、 基地局4により割り当てられるチャネルを介して、基地局4との間でCDMA(Code Div ision Multiple Access)方式等による無線信号回線を確立し、基地局4との間で通信を 行う。そして、端末通信部21は、端末処理部25から供給されたデータをサーバ3等に 送信する。また、端末通信部21は、サーバ3等から受信したデータを端末処理部25に 供給する。

[0028]

端末記憶部22は、例えば、半導体メモリ装置を備える。端末記憶部22は、端末処理 部25での処理に用いられるオペレーティングシステムプログラム、ドライバプログラム 、アプリケーションプログラム、データ等を記憶する。例えば、端末記憶部22は、ドラ イバプログラムとして、操作部23を制御する入力デバイスドライバプログラム、表示部 24を制御する出力デバイスドライバプログラム等を記憶する。また、端末記憶部22は 、アプリケーションプログラムとして、ゲームを進行させ、その結果を表示するゲームプ ログラム等を記憶する。また、端末記憶部22は、データとして、プレイヤの識別番号( ID)、ゲーム空間内に配置された施設を管理する施設管理テーブル(図2(b))、施 設の種類を管理する施設種類管理テーブル(図2(c))、テンプレートを管理するテン プレート管理テーブル(図2(d))、施設、テンプレート等に係る画像データ、映像デ ータ等を記憶する。さらに、端末記憶部22は、所定の処理に係る一時的なデータを一時 的に記憶してもよい。

[0029]

図2(b)には、施設管理テーブルが示されている。施設管理テーブルには、各施設に ついて、当該施設のID、種類ID、ゲーム空間内での配置位置等が記憶される。

なお、本実施形態では、ゲーム空間は格子状に構成されており、一の施設は一の格子に 配置され、その位置は所定の格子(例えば、ゲーム空間左上)を原点とする格子の座標で 表現されるものとするが、本発明はこれに限定されるものではない。ゲーム空間の構成等 は、本発明が適用可能であれば、どのようなものでもよい。

[0030]

図2(c)には、施設種類管理テーブルが示されている。施設種類管理テーブルには、 施設の各種類について、当該種類のID、名称、画像データのファイル名等が記憶される

[0031]

図2(d)には、テンプレート管理テーブルが示されている。テンプレート管理テーブ ルには、各テンプレートについて、当該テンプレートのID、サムネイル画像データのフ ァイル名、各施設の種類ID及びテンプレート内での配置位置等が記憶される。

なお、図2(b)と同様に、施設の配置位置は、所定の格子(例えば、テンプレート左上)を原点とする格子の座標で表現されるものとするが、本発明はこれに限定されるもの ではない。配置位置の表現は、本発明が適用可能であれば、どのようなものでもよい。

[0032]

操作部23は、携帯端末2の操作が可能であればどのようなデバイスでもよく、例えば 、タッチパネル、キーボタン等である。プレイヤは、操作部23を用いて、文字、数字、 記号等を入力することができる。操作部23は、プレイヤにより操作されると、その操作 に対応する信号を発生する。そして、発生した信号は、プレイヤの指示として、端末処理 部25に供給される。

[0033]

表示部24も、映像、画像等の表示が可能であればどのようなデバイスでもよく、例えば、液晶ディスプレイ、有機EL(Electro-Luminescence)ディスプレイ等である。表示部24は、端末処理部25から供給された画像データに応じた画像、映像データに応じた映像等を表示する。

[0034]

端末処理部25は、一又は複数個のプロセッサ及びその周辺回路を備える。端末処理部25は、携帯端末2の全体的な動作を統括的に制御するものであり、例えば、CPU(Central Processing Unit)である。端末処理部25は、携帯端末2の各種処理が端末記憶部22に記憶されているプログラム、操作部23の操作等に基づいて適切な手順で実行されるように、端末通信部21、表示部24等の動作を制御する。端末処理部25は、端末記憶部22に記憶されているプログラム(オペレーティングシステムプログラム、ドライバプログラム、アプリケーションプログラム等)に基づいて処理を実行する。また、端末処理部25は、複数のプログラム(アプリケーションプログラム等)を並列に実行することができる。

[0035]

1.1.端末処理部25の機能

図3は、携帯端末2の表示画面の一例を示す図である。

[0036]

図3(a)には、ゲームの開始を指示したときに表示されるゲーム進行画面300が示 されている。

ゲーム進行画面300には、ゲーム空間301と、その空間内に配置された様々な施設 302~306とが表示されている。

また、ゲーム進行画面300下部には、複数のボタンが表示されている。「作成」ボタン307の押下によりテンプレートの作成が、「適用」ボタン308の押下によりテンプ

レートの適用が、それぞれ指示される。

【0037】

図3(b)には、図3(a)に示されるゲーム進行画面300でテンプレートの作成を 指示したときに表示される範囲選択画面310が示されている。

範囲選択画面310にはゲーム空間301が表示されており、例えば、任意の二点のタ ップにより、当該二点を対頂点とする範囲311が選択される。

また、範囲選択画面310下部には「決定」ボタン312が表示されており、当該ボタンの押下により、選択された範囲311についてテンプレート作成の実行が指示される。

【0038】

一方、図3(c)には、図3(a)に示されるゲーム進行画面300でテンプレートの 適用を指示したときに表示されるテンプレート選択画面320が示されている。

テンプレート選択画面320には、各テンプレートについて、当該テンプレートのサム ネイル画像321及び「選択」ボタン322が表示されている。「選択」ボタン322の 押下により、対応するテンプレートが選択される。

【0039】

図3(d)には、図3(c)に示されるテンプレート選択画面320でテンプレートを 選択したときに表示されるテンプレート表示画面330が示されている。

テンプレート表示画面330左部には、テンプレートをゲーム空間内の所定の範囲(例 えば、中央周辺)に適用したプレビュー画像331が表示されている。

また、テンプレート表示画面330右部には、テンプレートにより配置位置が規定され た各施設の名称及び数332が一覧表示されている。

さらに、テンプレート表示画面330下部には「決定」ボタン333が表示されており 、当該ボタンの押下により、テンプレートが決定される。

[0040]

図3(e)には、図3(d)に示されるテンプレート表示画面330でテンプレートを 決定したときに表示される範囲選択画面340が示されている。

範囲選択画面340にはゲーム空間301が表示されており、例えば、任意の二点のタップにより、当該二点を対頂点とする範囲341が選択される。

また、範囲選択画面340下部には「決定」ボタン342が表示されており、当該ボタンの押下により、選択された範囲341についてテンプレート適用の実行が指示される。 【0041】

図4は、テンプレートの作成及び適用の概念を示す図である。

[0042]

400は、ゲーム空間を示している。ゲーム空間400内には、九つの施設が配置されている。即ち、施設「●」が四つ、施設「▲」が三つ、及び施設「■」が二つ配置されている。

[0043]

ゲーム空間400内の範囲401について、テンプレートを作成したとする。410は、作成したテンプレートを示している。テンプレート410により、種類「○」の施設「●」が(1,1)及び(1,2)に、種類「△」の施設「▲」が(1,3)、(2,1)、及び(2,2)に、種類「□」の施設「■」が(2,3)に配置されることが規定されている。

[0044]

420は、他のゲーム空間を示している。ゲーム空間420内には、六つの施設が配置 されている。即ち、施設「●」が二つ、施設「▲」が三つ、及び施設「■」が一つ配置さ れている。

【0045】

ゲーム空間420内の範囲421について、テンプレート410を適用したとする。ゲ ーム空間420内に配置された施設の各種類の数は、テンプレート410により配置位置 が規定された施設の各種類の数と同じである。したがって、ゲーム空間420内に配置さ れたすべての施設が、テンプレート410により規定された当該施設の配置位置に移動される。実際には、範囲421外に配置された施設422~425が、範囲421内の当該施設の配置位置に移動される。420'は、施設422~425が移動された後のゲーム空間420を示している。

[0046]

430は、さらに他のゲーム空間を示している。ゲーム空間430内には、九つの施設 が配置されている。即ち、施設「●」が三つ、施設「▲」が五つ、及び施設「■」が一つ 配置されている。

[0047]

ゲーム空間430内の範囲431について、テンプレート410を適用したとする。ゲ ーム空間430内に配置された施設の各種類の数は、テンプレート410により配置位置 が規定された施設の各種類の数と同じであるか、それよりも多い。したがって、ゲーム空 間420内に配置された施設のうちのテンプレート410により規定された当該施設の配 置位置への移動距離(例えば、マンハッタン距離)が最小となる施設が、当該施設の配置 位置に移動される。実際には、範囲431外に配置された施設432~435が、範囲4 31内の当該施設の配置位置に移動される。430'は、施設432~435が移動され た後のゲーム空間430を示している。

なお、移動距離が最小となる施設に限らず、移動対象となる施設や移動対象となる施設 を含む範囲をプレイヤが指定してもよい。また、予め移動させない施設や移動させない施 設を含む範囲をプレイヤが指定してもよい。

[0048]

440は、さらに他のゲーム空間を示している。ゲーム空間440内には、四つの施設 が配置されている。即ち、施設「●」が一つ、施設「▲」が二つ、及び施設「■」が一つ 配置されている。

[0049]

ゲーム空間440内の範囲441について、テンプレート410を適用したとする。ゲ ーム空間440内に配置された施設の各種類の数は、テンプレート410により配置位置 が規定された施設の各種類の数と同じであるか、それよりも少ない。したがって、ゲーム 空間440内に配置されたすべての施設が、テンプレート410により規定された当該施 設の配置位置のうちの移動距離が最小となる配置位置に移動される。実際には、範囲44 1外に配置された施設442及び443が、範囲441内の当該施設の配置位置に移動さ れる。440'は、施設442及び443が移動された後のゲーム空間440を示してい る。

なお、ゲーム空間440'には、テンプレート410により規定された施設の配置位置 のうちの当該施設が配置されなかった配置位置に、当該施設の種類が識別可能な態様(例 えば、「○」444及び「△」445)で示されている。

また、施設が配置されなかった場合に、プレイヤに対して、同種の施設や類似の施設を 候補として提示することも可能である。

さらに、施設が配置されなかった配置位置に対応する施設をプレイヤが購入したり、後述するマルチプレイヤ環境では、他のプレイヤからトレード等により入手したりすることも可能である。さらに、テンプレートに規定された施設を、プレイヤがゲーム空間には配置してはいないが、倉庫に格納していたような場合、テンプレートに基づいてその施設を配置するようにし、逆にテンプレートに規定されていない施設を倉庫に格納するようにしてもよい。また、テンプレートはプレイヤが作成するようにしたが、サービス側のサーバ3から配布されたり、他のプレイヤから入手するようにしてもよい。その場合、テンプレートに規定されている施設をプレイヤが持っていないこともあり得るが、携帯端末2側もしくはサーバ3側で所持の有無を判断し、所持していないと判断した施設を購入する画面を携帯端末2上で表示することで自動的にプレイヤを購入画面に誘導するようにしてもよい。

[0050]

2.1.2. 端末処理部25の構成

以上の機能を実現するために、端末処理部25は、ゲーム進行部251と、テンプレー ト作成部252と、テンプレート適用部253とを備える。これらの各部は、端末処理部 25が備えるプロセッサで実行されるプログラムにより実現される機能モジュールである 。あるいは、これらの各部は、ファームウェアとして携帯端末2に実装されてもよい。 【0051】

以下、ゲーム進行部251による処理について説明する。

[0052]

ゲーム進行部251は、ゲームの開始及び進行を制御し、適宜テンプレート作成部25 2、テンプレート適用部253等に処理の実行を指示する。

[0053]

具体的には、プレイヤにより操作部23を介して、ゲームの開始が指示された場合に、 ゲーム進行部251は、ゲーム進行画面300を表示する。

即ち、ゲーム進行部251は、端末記憶部22に記憶されている施設管理テーブルを参 照し、各施設の種類ID及び配置位置を抽出する。また、ゲーム進行部251は、抽出し た種類IDをキーとして、端末記憶部22に記憶されている施設種類管理テーブルを参照 し、対応する種類の画像データのファイル名を抽出する。また、ゲーム進行部251は、 抽出したファイル名に対応する画像データを端末記憶部22から取得する。そして、ゲー ム進行部251は、取得した画像データが示す画像を、抽出した配置位置に基づいて表示 すると共に、テンプレート作成、テンプレート適用等の指示を受け付けるボタン等を所定 のレイアウトで表示するゲーム進行画面300を構成し、表示部24に出力する。

[0054]

プレイヤにより操作部23を介して、テンプレートの作成が指示された場合に、ゲーム 進行部251は、テンプレート作成部252に処理の実行を指示する。

[0055]

プレイヤにより操作部23を介して、テンプレートの適用が指示された場合に、ゲーム 進行部251は、テンプレート適用部253に処理の実行を指示する。

【0056】

プレイヤにより操作部23を介して、他の処理が指示された場合に、ゲーム進行部25 1は、当該他の処理を実行する。

【0057】

以下、テンプレート作成部252による処理について説明する。

[0058]

テンプレート作成部252は、テンプレートを作成して端末記憶部22に格納すると共 に、作成したテンプレートをサーバ3に登録する。

[0059]

具体的には、テンプレート作成部252は、範囲選択画面310を表示する。

[0060]

プレイヤにより操作部23を介して、範囲が選択され、テンプレート作成の実行が指示 された場合に、テンプレート作成部252は、テンプレートを作成する。

即ち、テンプレート作成部252は、選択された範囲を示す座標をキーとして、端末記 憶部22に記憶されている施設管理テーブルを参照し、選択された範囲内に配置された各 施設の種類ID及びゲーム空間内での配置位置を抽出する。また、テンプレート作成部2 52は、抽出したゲーム空間内での配置位置を、テンプレート内での配置位置に変換する 。さらに、テンプレート作成部252は、選択された範囲について、サムネイル画像デー タを作成し、端末記憶部22に格納する。そして、テンプレート作成部252は、格納し たサムネイル画像データのファイル名、抽出した各施設の種類ID及びテンプレート内で の配置位置等を、新たに採番したテンプレートIDを付与した上で、端末記憶部22に記 憶されているテンプレート管理テーブルに格納する。

[0061]

また、テンプレート作成部252は、作成したテンプレートをサーバ3に登録する。

即ち、テンプレート作成部252は、プレイヤのID、採番したテンプレートID、作 成したサムネイル画像データ、並びに抽出した各施設の種類ID及びテンプレート内での 配置位置をパラメータとして、テンプレート登録要求を、端末通信部21を介してサーバ 3に送信する。

[0062]

そして、テンプレート作成部252は、処理を終了する。

【0063】

以下、テンプレート適用部253による処理について説明する。

[0064]

テンプレート適用部253は、端末記憶部22又はサーバ3からテンプレートを取得し 、取得したテンプレートを適用する。

[0065]

具体的には、テンプレート適用部253は、テンプレート選択画面320を表示する。 即ち、テンプレート適用部253は、端末記憶部22に記憶されているテンプレート管 理テーブルを参照し、各テンプレートのID及びサムネイル画像データのファイル名を抽 出する。また、テンプレート適用部253は、抽出したファイル名に対応するサムネイル 画像データを端末記憶部22から取得する。

必要に応じて、テンプレート適用部253は、プレイヤのIDをパラメータとして、テ ンプレート一覧提供要求を、端末通信部21を介してサーバ3に送信する。また、テンプ レート適用部253は、サーバ3から端末通信部21を介して、各テンプレートのID及 びサムネイル画像データを受信する。

そして、テンプレート適用部253は、取得等したサムネイル画像データが示すサムネ イル画像、テンプレート選択の指示を受け付けるボタン等を所定のレイアウトで表示する テンプレート選択画面320を構成し、表示部24に出力する。

[0066]

プレイヤにより操作部23を介して、テンプレートが選択された場合に、テンプレート 適用部253は、テンプレート表示画面330を表示する。

即ち、選択されたテンプレートがサーバ3から提供されるものである場合に、テンプレート適用部253は、選択されたテンプレートのIDをパラメータとして、テンプレート 提供要求を、端末通信部21を介してサーバ3に送信する。また、テンプレート適用部2 53は、サーバ3から端末通信部21を介して、対応するテンプレートのサムネイル画像 データ並びに各施設の種類ID及び配置位置を受信する。そして、テンプレート適用部2 53は、受信したサムネイル画像データを端末記憶部22に格納する。また、テンプレー ト適用部253は、選択されたテンプレートのID、格納したサムネイル画像データのフ ァイル名、受信した各施設の種類ID及び配置位置等を、端末記憶部22に記憶されてい るテンプレート管理テーブルに格納する。

選択されたテンプレートのIDをキーとして、端末記憶部22に記憶されているテンプ レート管理テーブルを参照し、対応するテンプレートの各施設の種類IDを抽出する。ま た、テンプレート適用部253は、抽出した施設の各種類の数を計数する。また、テンプ レート適用部253は、抽出した種類IDをキーとして、端末記憶部22に記憶されてい る施設種類管理テーブルを参照し、対応する種類の名称を抽出する。さらに、テンプレー ト適用部253は、選択されたテンプレートをゲーム空間内の所定の範囲に適用したプレ ビュー画像を作成する。そして、テンプレート適用部253は、抽出した各施設の名称及 び数、作成したプレビュー画像、テンプレート決定の指示を受け付けるボタン等を所定の レイアウトで表示するテンプレート表示画面330を構成し、表示部24に出力する。

なお、テンプレートを適用する手順については後述する。

[0067]

プレイヤにより操作部23を介して、テンプレートが決定された場合に、テンプレート 適用部253は、範囲選択画面340を表示する。 [0068]

プレイヤにより操作部23を介して、範囲が選択され、テンプレート適用の実行が指示 された場合に、テンプレート適用部253は、テンプレートを適用する。

即ち、テンプレート適用部253は、端末記憶部22に記憶されている施設管理テーブ ルを参照し、各施設のID、種類ID、及びゲーム空間内での配置位置を抽出する。また 、テンプレート適用部253は、抽出した施設の各種類の数を計数する。同様に、テンプ レート適用部253は、選択されたテンプレートのIDをキーとして、端末記憶部22に 記憶されているテンプレート管理テーブルを参照し、対応するテンプレートの各施設の種 類ID及びテンプレート内での配置位置を抽出する。また、テンプレート適用部253は 、抽出した施設の各種類の数を計数する。さらに、テンプレート適用部253は、抽出し たテンプレート内での配置位置を、選択された範囲を示す座標に基づいて、ゲーム空間内 での配置位置に変換する。そして、テンプレート適用部253は、施設の各種類について 、ゲーム空間内の当該種類の施設の数と、テンプレート内の当該種類の施設の数とを比較 する。

両者が同じである場合に、テンプレート適用部253は、ゲーム空間内の当該種類の施設を、テンプレート内の当該種類の施設の配置位置に移動させる。即ち、テンプレート適用部253は、ゲーム空間内の当該種類の施設のIDをキーとして、端末記憶部22に記憶されている施設管理テーブルを参照し、対応する施設のゲーム空間内での配置位置として、テンプレート内の当該種類の施設の配置位置を格納する。

一方、前者が後者よりも多い場合に、テンプレート適用部253は、ゲーム空間内の当 該種類の施設のうちのテンプレート内の当該種類の施設の配置位置への移動距離が最小と なる施設を、当該施設の配置位置に移動させる。即ち、テンプレート適用部253は、テ ンプレート内の当該種類の施設の各配置位置について、ゲーム空間内の当該種類の施設の うちの当該配置位置への移動距離が最小となる施設を特定する。そして、テンプレート適 用部253は、特定した施設のIDをキーとして、端末記憶部22に記憶されている施設 管理テーブルを参照し、対応する施設のゲーム空間内での配置位置として、当該配置位置 を格納する。

一方、前者が後者よりも少ない場合に、テンプレート適用部253は、ゲーム空間内の 当該種類の施設を、テンプレート内の当該種類の施設の配置位置のうちの移動距離が最小 となる配置位置に移動させる。即ち、テンプレート適用部253は、ゲーム空間内の当該 種類の各施設について、テンプレート内の当該種類の施設の配置位置のうちの移動距離が 最小となる配置位置を特定する。そして、テンプレート適用部253は、当該施設のID をキーとして、端末記憶部22に記憶されている施設管理テーブルを参照し、対応する施 設のゲーム空間内での配置位置として、特定した配置位置を格納する。

なお、移動距離が最小となる施設に限らず、移動対象となる施設や移動対象となる施設 を含む範囲をプレイヤが指定してもよい。また、予め移動させない施設や移動させない施 設を含む範囲をプレイヤが指定してもよい。

[0069]

そして、テンプレート適用部253は、処理を終了する。

[0070]

2.2.サーバ3の構成

図5(a)は、サーバ3の概略構成の一例を示す図である。

[0071]

サーバ3は、携帯端末2からの要求に応じてテンプレートの登録及び提供を行う。その ために、サーバ3は、サーバ通信部31と、サーバ記憶部32と、サーバ処理部33とを 備える。

[0072]

サーバ通信部31は、サーバ3をインターネット7に接続するための通信インターフェ ース回路を備え、インターネット7との間で通信を行う。そして、サーバ通信部31は、 携帯端末2等から受信したデータをサーバ処理部33に供給する。また、サーバ通信部3 1は、サーバ処理部33から供給されたデータを携帯端末2等に送信する。

[0073]

サーバ記憶部32は、例えば、磁気テープ装置、磁気ディスク装置、又は光ディスク装置のうちの少なくともいずれか一つを備える。サーバ記憶部32は、サーバ処理部33での処理に用いられるオペレーティングシステムプログラム、ドライバプログラム、アプリケーションプログラム、データ等を記憶する。例えば、サーバ記憶部32は、アプリケーションプログラムとして、テンプレートの登録及び提供を行うゲーム管理プログラム等を記憶する。また、サーバ記憶部32は、データとして、プレイヤを管理するプレイヤ管理テーブル(図5(b))、テンプレートを管理するテンプレート管理テーブル(図5(c))、プレイヤ、テンプレート等に係る画像データ、映像データ等を記憶する。さらに、サーバ記憶部32は、所定の処理に係る一時的なデータを一時的に記憶してもよい。

[0074]

図5(b)には、プレイヤ管理テーブルが示されている。プレイヤ管理テーブルには、 各プレイヤについて、当該プレイヤのID、名前、画像データのファイル名、作成したテ ンプレートのID等が記憶される。

[0075]

図5(c)には、テンプレート管理テーブルが示されている。図2(d)と同様に、テ ンプレート管理テーブルには、各テンプレートについて、当該テンプレートのID、サム ネイル画像データのファイル名、各施設の種類ID及びテンプレート内での配置位置等が 記憶される。

[0076]

サーバ処理部33は、一又は複数個のプロセッサ及びその周辺回路を備える。サーバ処 理部33は、サーバ3の全体的な動作を統括的に制御するものであり、例えば、CPUで ある。サーバ処理部33は、サーバ3の各種処理がサーバ記憶部32に記憶されているプ ログラム等に基づいて適切な手順で実行されるように、サーバ通信部31等の動作を制御 する。サーバ処理部33は、サーバ記憶部32に記憶されているプログラム(オペレーテ ィングシステムプログラム、ドライバプログラム、アプリケーションプログラム等)に基 づいて処理を実行する。また、サーバ処理部33は、複数のプログラム(アプリケーショ ンプログラム等)を並列に実行することができる。

[0077]

2.2.1.サーバ処理部33の構成

サーバ処理部33は、サーバ制御部331と、テンプレート登録部332と、テンプレ ート提供部333とを備える。これらの各部は、サーバ処理部33が備えるプロセッサで 実行されるプログラムにより実現される機能モジュールである。あるいは、これらの各部 は、ファームウェアとしてサーバ3に実装されてもよい。

[0078]

以下、サーバ制御部331による処理について説明する。

[0079]

サーバ制御部331は、サーバの動作を制御し、適宜テンプレート登録部332、テンプレート提供部333等に処理の実行を指示する。

[0080]

具体的には、携帯端末2からサーバ通信部31を介して、テンプレート登録要求を受信 した場合に、サーバ制御部331は、受信したテンプレート登録要求をパラメータとして 、テンプレート登録部332に処理の実行を指示する。

[0081]

携帯端末2からサーバ通信部31を介して、テンプレート一覧提供要求又はテンプレート提供要求を受信した場合に、サーバ制御部331は、受信したテンプレート一覧提供要求等をパラメータとして、テンプレート提供部333に処理の実行を指示する。

[0082]

携帯端末2からサーバ通信部31を介して、他の要求を受信した場合に、サーバ制御部

331は、対応する他の処理を実行する。

【0083】

以下、テンプレート登録部332による処理について説明する。

[0084]

テンプレート登録部332は、テンプレートをサーバ記憶部32に格納する。

即ち、テンプレート登録部332は、与えられたテンプレート登録要求を解析し、プレ イヤのID、テンプレートのID、サムネイル画像データ、並びに各施設の種類ID及び 配置位置を特定する。そして、テンプレート登録部332は、特定したサムネイル画像デ ータをサーバ記憶部32に格納する。また、テンプレート登録部332は、特定したプレ イヤIDをキーとして、サーバ記憶部32に記憶されているプレイヤ管理テーブルを参照 し、対応するプレイヤが作成したテンプレートのIDとして、特定したテンプレートID を格納する。さらに、テンプレート登録部332は、特定したテンプレートID、格納し たサムネイル画像データのファイル名、特定した各施設の種類ID及び配置位置等を、サ ーバ記憶部32に記憶されているテンプレート管理テーブルに格納する。

[0085]

そして、テンプレート登録部332は、処理を終了する。

[0086]

以下、テンプレート提供部333による処理について説明する。

[0087]

テンプレート提供部333は、サーバ記憶部32からテンプレート一覧又はテンプレートを取得し、取得したテンプレート一覧等を携帯端末2に送信する。

[0088]

具体的には、テンプレート一覧提供要求が与えられた場合に、テンプレート提供部33 3は、サーバ記憶部32からテンプレート一覧を取得する。

即ち、テンプレート提供部333は、与えられたテンプレート一覧提供要求を解析し、 プレイヤのIDを特定する。そして、テンプレート提供部333は、特定したプレイヤI Dをキーとして、サーバ記憶部32に記憶されているプレイヤ管理テーブルを参照し、対 応するプレイヤ以外のプレイヤが作成したテンプレートのIDを抽出する。また、テンプ レート提供部333は、抽出したテンプレートIDをキーとして、サーバ記憶部32に記 憶されているテンプレート管理テーブルを参照し、対応するテンプレートのサムネイル画 像データのファイル名を抽出する。さらに、テンプレート提供部333は、抽出したファ イル名に対応するサムネイル画像データをサーバ記憶部32から取得する。

[0089]

一方、テンプレート提供要求が与えられた場合に、テンプレート提供部333は、サーバ記憶部32からテンプレートを取得する。

即ち、テンプレート提供部333は、与えられたテンプレート提供要求を解析し、テン プレートのIDを特定する。そして、テンプレート提供部333は、特定したテンプレー トIDをキーとして、サーバ記憶部32に記憶されているテンプレート管理テーブルを参 照し、対応するテンプレートのサムネイル画像データのファイル名並びに各施設の種類 I D及び配置位置を抽出する。また、テンプレート提供部333は、抽出したファイル名に 対応するサムネイル画像データをサーバ記憶部32から取得する。

[0090]

テンプレート提供部333は、取得したテンプレート一覧等を携帯端末2に送信する。 即ち、テンプレート提供部333は、抽出した各テンプレートのID及びサムネイル画 像データ、又は取得等したテンプレートのサムネイル画像データ並びに各施設の種類ID 及び配置位置を、サーバ通信部31を介して携帯端末2に送信する。

[0091]

そして、テンプレート提供部333は、処理を終了する。

[0092]

3. ゲームシステム1の動作

図6は、携帯端末2の動作フローの一例を示す図である。

なお、以下に説明する動作フローは、予め端末記憶部22に記憶されているプログラム に基づいて、主に端末処理部25により、携帯端末2の各要素と協働して実行される。

[0093]

図6(a)は、ゲーム進行部251の動作フローの一例を示す図である。

[0094]

プレイヤは、操作部23を介して端末処理部25に、ゲームの開始を指示する。端末処 理部25は、ゲームプログラムに基づいて処理を開始する。即ち、ゲームプログラムによ り実現されるゲーム進行部251は、ゲーム進行画面300を表示する(ステップS10 0)。

[0095]

プレイヤにより操作部23を介して、テンプレートの作成が指示された場合に(ステッ プS102-Yes)、ゲーム進行部251は、テンプレート作成部252に処理の実行 を指示する(ステップS104)。

[0096]

図6(b)は、テンプレート作成部252の動作フローの一例を示す図である。

[0097]

テンプレート作成部252は、範囲選択画面310を表示する(ステップS120)。 【0098】

プレイヤにより操作部23を介して、範囲が選択され(ステップS122)、テンプレート作成の実行が指示された場合に、テンプレート作成部252は、テンプレートを作成

する(ステップS124)。

【0099】

テンプレート作成部252は、作成したテンプレートをサーバ3に登録する(ステップ S126)。そして、テンプレート作成部252は、処理を終了する。

[0100]

一方、プレイヤにより操作部23を介して、テンプレートの適用が指示された場合に( ステップS106-Yes)、ゲーム進行部251は、テンプレート適用部253に処理 の実行を指示する(ステップS108)。

[0101]

図6(c)は、テンプレート適用部253の動作フローの一例を示す図である。

[0102]

テンプレート適用部253は、テンプレート選択画面320を表示する(ステップS1 30)。

[0103]

プレイヤにより操作部23を介して、テンプレートが選択された場合に(ステップS1 32)、テンプレート適用部253は、テンプレート表示画面330を表示する。 【0104】

プレイヤにより操作部23を介して、テンプレートが決定された場合に(ステップS134)、テンプレート適用部253は、範囲選択画面340を表示する。

[0105]

プレイヤにより操作部23を介して、範囲が選択され(ステップS136)、テンプレート適用の実行が指示された場合に、テンプレート適用部253は、テンプレートを適用 する(ステップS138)。そして、テンプレート適用部253は、処理を終了する。

【0106】

一方、プレイヤにより操作部23を介して、他の処理が指示された場合に(ステップS106-No)、ゲーム進行部251は、当該他の処理を実行する(ステップS110)

[0107]

図7は、サーバ3の動作フローの一例を示す図である。

なお、以下に説明する動作フローは、予めサーバ記憶部32に記憶されているプログラムに基づいて、主にサーバ処理部33により、サーバ3の各要素と協働して実行される。

[0108]

図7(a)は、サーバ制御部331の動作フローの一例を示す図である。

【0109】

携帯端末2からサーバ通信部31を介して、テンプレート登録要求を受信した場合に( ステップS200-Yes)、サーバ制御部331は、受信したテンプレート登録要求を パラメータとして、テンプレート登録部332に処理の実行を指示する(ステップS20 2)。

[0110]

図7(b)は、テンプレート登録部332の動作フローの一例を示す図である。

 $[0\ 1\ 1\ 1]$ 

テンプレート登録部332は、与えられたテンプレート登録要求内のテンプレートをサ ーバ記憶部32に格納する(ステップS220)。そして、テンプレート登録部332は 、処理を終了する。

[0112]

一方、携帯端末2からサーバ通信部31を介して、テンプレート一覧提供要求又はテン プレート提供要求を受信した場合に(ステップS204-Yes)、サーバ制御部331 は、受信したテンプレート一覧提供要求等をパラメータとして、テンプレート提供部33 3に処理の実行を指示する(ステップS206)。

【0113】

図7(c)は、テンプレート提供部333の動作フローの一例を示す図である。

[0114]

テンプレート一覧提供要求が与えられた場合に(ステップS230-Yes)、テンプ レート提供部333は、与えられたテンプレート一覧提供要求内のプレイヤIDに対応す るプレイヤ以外のプレイヤに係るテンプレート一覧を、サーバ記憶部32から取得する( ステップS232)。

[0115]

一方、テンプレート提供要求が与えられた場合に(ステップS230-No)、テンプ レート提供部333は、与えられたテンプレート提供要求内のテンプレートIDに対応す るテンプレートを、サーバ記憶部32から取得する(ステップS234)。

[0116]

テンプレート提供部333は、取得したテンプレート一覧等を携帯端末2に送信する( ステップS236)。そして、テンプレート提供部333は、処理を終了する。

【0117】

一方、携帯端末2からサーバ通信部31を介して、他の要求を受信した場合に(ステップS204-No)、サーバ制御部331は、対応する他の処理を実行する(ステップS208)。

[0118]

以上説明してきたように、テンプレートを用いて施設の配置を変更可能にすることにより、街作りゲームのユーザビリティを向上させ、プレイヤをゲームに惹きつけ続けること が可能となる。

【0119】

なお、上記実施形態においては、テンプレートを適用するとそのテンプレートの規定に もとづいて自動的に施設がゲーム空間に配置される例について説明を行ったが、テンプレ ートを適用する場合、目安となる表示がゲーム空間上に表示され、プレイヤは、その表示 を目安にして、自ら施設の種類や、施設の配置を変更することにしてもよい。

また、例えば、建物や壁・柵といったような施設のみならず、他のプレイヤからの攻撃 に対して応戦する兵士や武器の種類、数量といった情報であってもよい。

また、テンプレートには、その目的に応じて複数用意されており、目的に応じてプレイ

ヤが選択可能にしてもよい。具体例としては、他のプレイヤの攻撃してくる兵士の種類に は複数あり、弓矢を用いた兵士への防御に強い街並みを実現するテンプレート、巨人を用 いる攻撃への防御に力を発揮する街並みを実現するテンプレート、空からの攻撃への防御 に強いテンプレート等である。

[0120]

(第2実施形態)

1. 本実施形態の概略

第1実施形態では、プレイヤが一人でゲームを進行させるシングルプレイヤ環境を想定 していた。しかしながら、本発明は、プレイヤが複数人でゲームを進行させるマルチプレ イヤ環境にも適用することができる。本実施形態では、複数人のプレイヤが一のゲーム空 間内で街作りを行うものとし、各プレイヤがゲーム空間内の所定の範囲にテンプレートを 適用するものとする。プレイヤによりテンプレートが適用されると、ゲーム空間内に配置 された施設のうちの当該プレイヤに係る施設が、テンプレートにより規定された当該施設 の配置位置に移動される。

[0121]

2. ゲームシステム1の構成

ゲームシステム1の概略構成は、図1に示されるものと同一であるので、以下では説明 を省略する。

[0122]

1.携帯端末2の構成

図8(a)は、携帯端末2の概略構成の一例を示す図である。

[0123]

携帯端末2は、プレイヤによる操作部23の操作又は他の携帯端末2からの指示に応じ てゲームを進行させる。また、携帯端末2は、必要に応じて、基地局4、移動体通信網5 、ゲートウェイ6、及びインターネット7を介してサーバ3に接続し、サーバ3と通信を 行う。そのために、携帯端末2は、端末通信部21と、端末記憶部22'と、操作部23 と、表示部24と、端末処理部25とを備える。

なお、これらの構成のうち、端末通信部21、操作部23、及び表示部24については 、図2(a)に示されるものと同一であるので、以下では説明を省略する。

[0124]

端末記憶部22'は、例えば、半導体メモリ装置を備える。端末記憶部22'は、端末 処理部25での処理に用いられるオペレーティングシステムプログラム、ドライバプログ ラム、アプリケーションプログラム、データ等を記憶する。例えば、端末記憶部22'は 、ドライバプログラムとして、操作部23を制御する入力デバイスドライバプログラム、 表示部24を制御する出力デバイスドライバプログラム等を記憶する。また、端末記憶部 22'は、アプリケーションプログラムとして、ゲームを進行させ、その結果を表示する

ゲームプログラム等を記憶する。また、端末記憶部22'は、データとして、プレイヤの ID、ゲーム空間内に配置された施設を管理する施設管理テーブル(図8(b))、施設 の種類を管理する施設種類管理テーブル(図2(c))、テンプレートを管理するテンプ レート管理テーブル(図2(d))、施設、テンプレート等に係る画像データ、映像デー タ等を記憶する。さらに、端末記憶部22'は、所定の処理に係る一時的なデータを一時 的に記憶してもよい。

【0125】

図8(b)には、施設管理テーブルが示されている。施設管理テーブルには、各プレイ ヤについて、当該プレイヤがゲーム空間内に配置した各施設のID、種類ID、ゲーム空 間内での配置位置等が記憶される。

[0126]

端末処理部25は、一又は複数個のプロセッサ及びその周辺回路を備える。端末処理部 25は、携帯端末2の全体的な動作を統括的に制御するものであり、例えば、CPUであ る。端末処理部25は、携帯端末2の各種処理が端末記憶部22'に記憶されているプロ グラム、操作部23の操作等に基づいて適切な手順で実行されるように、端末通信部21 、表示部24等の動作を制御する。端末処理部25は、端末記憶部22'に記憶されてい るプログラム(オペレーティングシステムプログラム、ドライバプログラム、アプリケー ションプログラム等)に基づいて処理を実行する。また、端末処理部25は、複数のプロ グラム(アプリケーションプログラム等)を並列に実行することができる。

[0127]

2.1.1.端末処理部25の機能

図9は、マルチプレイヤ環境でのテンプレートの適用の概念を示す図である。

【0128】

900は、ゲーム空間を示している。ゲーム空間900内には、十二の施設が配置されている。即ち、施設「●」が四つ、施設「▲」が四つ、及び施設「■」が四つ配置されている。これらの施設のうち、右上の3×3マスに配置されている一つの施設「●」及び二つの施設「▲」は、プレイヤ1に係るものであるとする。同様に、右下の3×3マスに配置されている三つの施設「■」はプレイヤ2に係るものであり、左下の3×3マスに配置されている二つの施設「▲」及び一つの施設「■」はプレイヤ3に係るものであり、左上の3×3マスに配置されている三つの施設「●」はプレイヤ4に係るものであるとする。

[0129]

プレイヤ₁が、ゲーム空間900内の範囲901について、テンプレート910を適用 したとする。同様に、プレイヤ₂〜プレイヤ₄が、範囲902〜904について、テンプレ ート920〜940をそれぞれ適用したとする。ゲーム空間900内に配置された施設の うちのプレイヤ₁に係るものの各種類の数は、テンプレート910により配置位置が規定 された施設の各種類の数と同じである。したがって、プレイヤ₁に係るすべての施設が、 テンプレート910により規定された当該施設の配置位置に移動される。同様に、プレイ ヤ₂〜プレイヤ₄に係るすべての施設が、テンプレート920〜940により規定された当 該施設の配置位置に移動される。900'は、すべての施設が移動された後のゲーム空間 900を示している。

[0130]

2.1.2. 端末処理部25の構成

以上の機能を実現するために、端末処理部25は、ゲーム進行部251'と、テンプレ ート作成部252と、テンプレート適用部253と、第2テンプレート適用部254とを 備える。これらの各部は、端末処理部25が備えるプロセッサで実行されるプログラムに より実現される機能モジュールである。あるいは、これらの各部は、ファームウェアとし て携帯端末2に実装されてもよい。

なお、これらの構成のうち、テンプレート作成部252及びテンプレート適用部253 については、図2(a)に示されるものと同一であるので、以下では説明を省略する。

[0131]

以下、ゲーム進行部251'による処理について説明する。

[0132]

ゲーム進行部251'は、ゲームの開始及び進行を制御し、適宜テンプレート作成部2 52、テンプレート適用部253、第2テンプレート適用部254等に処理の実行を指示 する。

[0133]

具体的には、プレイヤにより操作部23を介して、ゲームの開始が指示された場合に、 ゲーム進行部251'は、ゲーム進行画面300を表示する。

[0134]

プレイヤにより操作部23を介して、テンプレートの作成が指示された場合に、ゲーム 進行部251'は、テンプレート作成部252に処理の実行を指示する。

【0135】

プレイヤにより操作部23を介して、テンプレートの適用が指示された場合に、ゲーム 進行部251'は、テンプレート適用部253に処理の実行を指示する。 [0136]

他の携帯端末2から端末通信部21を介して、テンプレート適用指示を受信した場合に、ゲーム進行部251'は、受信したテンプレート適用指示をパラメータとして、第2テンプレート適用部254に処理の実行を指示する。

[0137]

プレイヤにより操作部23を介して、他の処理が指示された場合に、ゲーム進行部25 1'は、当該他の処理を実行する。

【0138】

以下、第2テンプレート適用部254による処理について説明する。

[0139]

第2テンプレート適用部254は、サーバ3からテンプレートを取得し、取得したテン プレートを適用する。

[0140]

具体的には、第2テンプレート適用部254は、サーバ3からテンプレートを取得する

即ち、第2テンプレート適用部254は、与えられたテンプレート適用指示を解析し、 プレイヤのID、テンプレートのID、及びテンプレートが適用される範囲を示す座標を 特定する。また、第2テンプレート適用部254は、特定したテンプレートIDをパラメ ータとして、テンプレート提供要求を、端末通信部21を介してサーバ3に送信する。ま た、第2テンプレート適用部254は、サーバ3から端末通信部21を介して、対応する テンプレートのサムネイル画像データ並びに各施設の種類ID及び配置位置を受信する。 そして、第2テンプレート適用部254は、受信したサムネイル画像データを端末記憶部 22' に格納する。また、第2テンプレート適用部254は、特定したテンプレートID 、格納したサムネイル画像データのファイル名、受信した各施設の種類ID及び配置位置 等を、端末記憶部22' に記憶されているテンプレート管理テーブルに格納する。

【0141】

第2テンプレート適用部254は、取得したテンプレートを適用する。

即ち、第2テンプレート適用部254は、特定したプレイヤIDをキーとして、端末記 憶部22'に記憶されている施設管理テーブルを参照し、対応するプレイヤに係る各施設 のID、種類ID、及びゲーム空間内での配置位置を抽出する。また、第2テンプレート 適用部254は、抽出した施設の各種類の数を計数する。同様に、第2テンプレート適用 部254は、特定したテンプレートIDをキーとして、端末記憶部22'に記憶されてい るテンプレート管理テーブルを参照し、対応するテンプレートの各施設の種類ID及びテ ンプレート内での配置位置を抽出する。また、第2テンプレート適用部254は、抽出し た施設の各種類の数を計数する。さらに、第2テンプレート適用部254は、抽出したテ ンプレート内での配置位置を、特定した範囲を示す座標に基づいて、ゲーム空間内での配 置位置に変換する。そして、第2テンプレート適用部254は、施設の各種類について、 ゲーム空間内の当該種類の施設の数と、テンプレート内の当該種類の施設の数とを比較し

、その結果に応じて、ゲーム空間内の当該種類の施設を、テンプレート内の当該種類の施 設の配置位置に移動させる。

[0142]

そして、第2テンプレート適用部254は、処理を終了する。

[0143]

2.2.サーバ3の構成

ーサーバ3の概略構成は、図5(a)に示されるものと同一であるので、以下では説明を 省略する。

[0144]

3. ゲームシステム1の動作

図10は、携帯端末2の動作フローの一例を示す図である。

なお、以下に説明する動作フローは、予め端末記憶部22'に記憶されているプログラ

ムに基づいて、主に端末処理部25により、携帯端末2の各要素と協働して実行される。 【0145】

図10(a)は、ゲーム進行部251'の動作フローの一例を示す図である。

なお、これらのステップのうち、ステップS100~S108については、図6(a) に示されるものと同一であるので、以下では説明を省略する。

[0146]

他の携帯端末2から端末通信部21を介して、テンプレート適用指示を受信した場合に (ステップS300-Yes)、ゲーム進行部251'は、受信したテンプレート適用指 示をパラメータとして、第2テンプレート適用部254に処理の実行を指示する(ステッ プS302)。

[0147]

図10(b)は、第2テンプレート適用部254の動作フローの一例を示す図である。 【0148】

第2テンプレート適用部254は、与えられたテンプレート適用指示内のテンプレート IDに対応するテンプレートをサーバ3から取得する(ステップS310)。

[0149]

第2テンプレート適用部254は、取得したテンプレートを適用する(ステップS31 2)。そして、第2テンプレート適用部254は、処理を終了する。

[0150]

一方、プレイヤにより操作部23を介して、他の処理が指示された場合に(ステップS 300-No)、ゲーム進行部251'は、当該他の処理を実行する(ステップS110 )。

【0151】

以上説明してきたように、マルチプレイヤ環境において各プレイヤがテンプレートを用 いて施設の配置を変更可能にすることにより、街作りゲームのユーザビリティを向上させ 、プレイヤをゲームに惹きつけ続けることが可能となる。

[0152]

なお、本発明は、上記実施形態に限定されるものではない。例えば、上記実施形態では 、複数のテンプレートを組み合わせて一のテンプレートを作成するには、プレイヤが複数 のテンプレートをそれぞれゲーム空間内の所定の領域に適用するか、複数人のプレイヤが それぞれテンプレートをゲーム空間内の所定の領域に適用した上で、それらの領域を包含 する所定の領域についてテンプレートを作成するものとした。しかしながら、プレイヤが 複数のテンプレートを指定するか、複数人のプレイヤがそれぞれテンプレートを指定した 上で、それらを直接組み合わせて一のテンプレートを作成してもよい。

図11は、マルチプレイヤ環境でのテンプレートの組み合わせの概念を示す図である。 プレイヤ₁が、範囲1100について、テンプレート1110を指定したとする。同様 に、プレイヤ₂〜プレイヤ₄が、範囲1101〜1103について、テンプレート112 0〜1140をそれぞれ指定したとする。1150は、テンプレート1110〜1140 が組み合されたテンプレートを示している。

以上の機能を実現するために、携帯端末2は、以下のような処理を行えばよい。

プレイヤにより操作部23を介して、テンプレートの作成が指示された場合に、携帯端 末2は、所定の画面を表示し、テンプレート及び範囲の指定を受け付ける。同様に、携帯 端末2は、他の携帯端末2からテンプレート及び範囲の指定を受け付ける。そして、携帯 端末2は、指定されたテンプレートを端末記憶部22又はサーバ3から取得し、取得した テンプレートを指定された範囲に配置することにより、新たなテンプレートを作成する。

即ち、携帯端末2は、取得したテンプレートにより規定された各施設の配置位置を、指 定された範囲が示す座標に基づいて補正する。そして、携帯端末2は、取得したテンプレ ートにより規定された各施設の種類ID及び補正配置位置等を、新たに採番したテンプレ ートIDを付与した上で、端末記憶部22に記憶されているテンプレート管理テーブルに 格納する。 [0153]

(第3実施形態)

1. 本実施形態の概略

上記実施形態では、テンプレートは、プレイヤが作成するものとした。しかしながら、 サーバ等が既成のテンプレートを配布することもできる。本実施形態では、街作りゲーム でのイベント(例えば、敵キャラクタから街を防御する)の開催に応じてサーバが既成の テンプレートを配布するものとし、プレイヤは配布されたテンプレートを自身のゲーム空 間内の所定の範囲に適用し、必要に応じて施設を移動したり、追加したりして、イベント の実行に備えるものとする。所定の時間が経過した後にイベントが実行され、その結果に 応じてプレイヤには様々な特典(例えば、テンプレート、施設等)が付与される。ここで いうテンプレートは、イベントにおけるプレイヤに与えられた課題のようなものともいえ る。

[0154]

2. ゲームシステム1の構成

ゲームシステム1の概略構成は、図1に示されるものと同一であるので、以下では説明 を省略する。

[0155]

2.1.携帯端末2の構成

図12は、携帯端末2の概略構成の一例を示す図である。

【0156】

携帯端末2は、プレイヤによる操作部23の操作に応じてゲームを進行させる。また、 携帯端末2は、必要に応じて、基地局4、移動体通信網5、ゲートウェイ6、及びインタ ーネット7を介してサーバ3に接続し、サーバ3と通信を行う。そのために、携帯端末2 は、端末通信部21と、端末記憶部22と、操作部23と、表示部24と、端末処理部2 5とを備える。

なお、これらの構成のうち、端末通信部21、端末記憶部22、操作部23、及び表示 部24については、図2(a)に示されるものと同一であるので、以下では説明を省略す る。

【0157】

端末処理部25は、一又は複数個のプロセッサ及びその周辺回路を備える。端末処理部25は、携帯端末2の全体的な動作を統括的に制御するものであり、例えば、CPUである。端末処理部25は、携帯端末2の各種処理が端末記憶部22に記憶されているプログラム、操作部23の操作等に基づいて適切な手順で実行されるように、端末通信部21、 表示部24等の動作を制御する。端末処理部25は、端末記憶部22に記憶されているプ ログラム(オペレーティングシステムプログラム、ドライバプログラム、アプリケーショ ンプログラム等)に基づいて処理を実行する。また、端末処理部25は、複数のプログラム ム(アプリケーションプログラム等)を並列に実行することができる。

【0158】

2.1.1.端末処理部25の構成

端末処理部25は、ゲーム進行部251''と、テンプレート作成部252と、テンプ レート適用部253と、第3テンプレート適用部255とを備える。これらの各部は、端 末処理部25が備えるプロセッサで実行されるプログラムにより実現される機能モジュー ルである。あるいは、これらの各部は、ファームウェアとして携帯端末2に実装されても よい。

なお、これらの構成のうち、テンプレート作成部252及びテンプレート適用部253 については、図2(a)に示されるものと同一であるので、以下では説明を省略する。

【0159】

以下、ゲーム進行部251''による処理について説明する。

[0160]

ゲーム進行部251''は、ゲームの開始及び進行を制御し、適宜テンプレート作成部

252、テンプレート適用部253、第3テンプレート適用部255等に処理の実行を指 示する。

[0161]

具体的には、プレイヤにより操作部23を介して、ゲームの開始が指示された場合に、 ゲーム進行部251''は、ゲーム進行画面300を表示する。

[0162]

プレイヤにより操作部23を介して、テンプレートの作成が指示された場合に、ゲーム 進行部251''は、テンプレート作成部252に処理の実行を指示する。

【0163】

プレイヤにより操作部23を介して、テンプレートの適用が指示された場合に、ゲーム 進行部251''は、テンプレート適用部253に処理の実行を指示する。

【0164】

サーバ3から端末通信部21を介して、イベント開始通知を受信した場合に、ゲーム進行部251',は、受信したイベント開始通知をパラメータとして、第3テンプレート適用部255に処理の実行を指示する。

[0165]

プレイヤにより操作部23を介して、他の処理が指示された場合に、ゲーム進行部25 1' は、当該他の処理を実行する。

[0166]

以下、第3テンプレート適用部255による処理について説明する。

【0167】

第3テンプレート適用部255は、イベントに係るテンプレートをサーバ3から取得し、取得したテンプレートを適用する。

【0168】

具体的には、第3テンプレート適用部255は、イベントに係るテンプレートをサーバ 3から取得する。

即ち、第3テンプレート適用部255は、与えられたイベント開始通知を解析し、イベ ントのIDを特定する。また、プレイヤにより操作部23を介して、イベントへの参加が 指示された場合に、第3テンプレート適用部255は、プレイヤのID及び特定したイベ ントIDをパラメータとして、イベント参加要求を、端末通信部21を介してサーバ3に 送信する。また、第3テンプレート適用部255は、サーバ3から端末通信部21を介し て、対応するイベントに係るテンプレートのID、サムネイル画像データ、並びに各施設 の種類ID及び配置位置を受信する。そして、第3テンプレート適用部255は、受信し たサムネイル画像データを端末記憶部22に格納する。また、第3テンプレート適用部2 55は、受信したテンプレートID、格納したサムネイル画像データのファイル名、受信 した各施設の種類ID及び配置位置等を、端末記憶部22に記憶されているテンプレート 管理テーブルに格納する。

[0169]

第3テンプレート適用部255は、取得したテンプレートを適用する。

即ち、第3テンプレート適用部255は、端末記憶部22に記憶されている施設管理テ ーブルを参照し、各施設のID、種類ID、及びゲーム空間内での配置位置を抽出する。 また、第3テンプレート適用部255は、抽出した施設の各種類の数を計数する。同様に 、第3テンプレート適用部255は、受信したテンプレートIDをキーとして、端末記憶 部22に記憶されているテンプレート管理テーブルを参照し、対応するテンプレートの各 施設の種類ID及びテンプレート内での配置位置を抽出する。また、第3テンプレート適 用部255は、抽出した施設の各種類の数を計数する。さらに、第3テンプレート適用部 255は、抽出した施設の各種類の数を計数する。さらに、第3テンプレート適用部 255は、抽出したた設め各種類の数を計数する。さらに、第3テンプレート適用部 255は、抽出したたまづいて、ゲーム空間内での配置位置に変換する。そして、 第3テンプレート適用部255は、施設の各種類について、ゲーム空間内の当該種類の施 設の数と、テンプレート内の当該種類の施設の数とを比較し、その結果に応じて、ゲーム 空間内の当該種類の施設を、テンプレート内の当該種類の施設の配置位置に移動させる。 【0170】

そして、第3テンプレート適用部255は、処理を終了する。

[0171]

2.2.サーバ3の構成

図13(a)は、サーバ3の概略構成の一例を示す図である。

[0172]

サーバ3は、携帯端末2からの要求に応じてテンプレートの登録及び提供を行う。また、イベントの管理及びテンプレートの提供を行う。そのために、サーバ3は、サーバ通信部31と、サーバ記憶部32'と、サーバ処理部33とを備える。

なお、これらの構成のうち、サーバ通信部31については、図5(a)に示されるもの と同一であるので、以下では説明を省略する。

【0173】

サーバ記憶部32'は、例えば、磁気テープ装置、磁気ディスク装置、又は光ディスク 装置のうちの少なくともいずれか一つを備える。サーバ記憶部32'は、サーバ処理部3 3での処理に用いられるオペレーティングシステムプログラム、ドライバプログラム、ア プリケーションプログラム、データ等を記憶する。例えば、サーバ記憶部32'は、アプ リケーションプログラムとして、テンプレートの登録及び提供並びにイベントの管理を行 うゲーム管理プログラム等を記憶する。また、サーバ記憶部32'は、データとして、プ レイヤを管理するプレイヤ管理テーブル(図5(b))、テンプレートを管理するテンプ レート管理テーブル(図5(c))、イベントを管理するイベント管理テーブル(図13 (b))、プレイヤ、テンプレート等に係る画像データ、映像データ等を記憶する。さら に、サーバ記憶部32'は、所定の処理に係る一時的なデータを一時的に記憶してもよい

[0174]

図13(b)には、イベント管理テーブルが示されている。イベント管理テーブルには、各イベントについて、当該イベントのID、開始日時、用いられるテンプレートのID、参加しているプレイヤのID等が記憶される。

[0175]

サーバ処理部33は、一又は複数個のプロセッサ及びその周辺回路を備える。サーバ処 理部33は、サーバ3の全体的な動作を統括的に制御するものであり、例えば、CPUで ある。サーバ処理部33は、サーバ3の各種処理がサーバ記憶部32'に記憶されている プログラム等に基づいて適切な手順で実行されるように、サーバ通信部31等の動作を制 御する。サーバ処理部33は、サーバ記憶部32'に記憶されているプログラム(オペレ ーティングシステムプログラム、ドライバプログラム、アプリケーションプログラム等) に基づいて処理を実行する。また、サーバ処理部33は、複数のプログラム(アプリケー ションプログラム等)を並列に実行することができる。

[0176]

2.2.1.サーバ処理部33の構成

サーバ処理部33は、サーバ制御部331'と、テンプレート登録部332と、テンプ レート提供部333と、イベント管理部334とを備える。これらの各部は、サーバ処理 部33が備えるプロセッサで実行されるプログラムにより実現される機能モジュールであ る。あるいは、これらの各部は、ファームウェアとしてサーバ3に実装されてもよい。

なお、これらの構成のうち、テンプレート登録部332及びテンプレート提供部333 については、図5(a)に示されるものと同一であるので、以下では説明を省略する。

【0177】

以下、サーバ制御部331'による処理について説明する。

[0178]

サーバ制御部331'は、サーバの動作を制御し、適宜テンプレート登録部332、テンプレート提供部333、イベント管理部334等に処理の実行を指示する。

[0179]

具体的には、携帯端末2からサーバ通信部31を介して、テンプレート登録要求を受信 した場合に、サーバ制御部331'は、受信したテンプレート登録要求をパラメータとし て、テンプレート登録部332に処理の実行を指示する。

【0180】

携帯端末2からサーバ通信部31を介して、テンプレート一覧提供要求又はテンプレート提供要求を受信した場合に、サーバ制御部331'は、受信したテンプレート一覧提供 要求等をパラメータとして、テンプレート提供部333に処理の実行を指示する。

[0181]

開始日時を経過したイベントが存在する場合に、サーバ制御部331'は、当該イベントのIDをパラメータとして、イベント管理部334に処理の実行を指示する。

即ち、サーバ制御部331'は、サーバ記憶部32'に記憶されているイベント管理テ ーブルを参照し、各イベントのID及び開始日時を抽出する。また、サーバ制御部331 'は、不図示の時計から現在日時を取得する。そして、取得した現在日時が開始日時を経 過したイベントが存在する場合に、サーバ制御部331'は、当該イベントのIDをパラ メータとして、イベント管理部334に処理の実行を指示する。

[0182]

携帯端末2からサーバ通信部31を介して、イベント参加要求を受信した場合に、サー バ制御部331'は、受信したイベント参加要求をパラメータとして、イベント管理部3 34に処理の実行を指示する。

【0183】

携帯端末2からサーバ通信部31を介して、他の要求を受信した場合に、サーバ制御部 331'は、対応する他の処理を実行する。

[0184]

以下、イベント管理部334による処理について説明する。

【0185】

イベント管理部334は、イベントの開始通知を携帯端末2に送信する。また、イベント管理部334は、イベントに係るテンプレートをサーバ記憶部32'から取得し、取得したテンプレートを携帯端末2に送信する。

[0186]

具体的には、イベントの I Dが与えられた場合に、イベント管理部334は、イベントの開始通知を携帯端末2に送信する。

即ち、イベント管理部334は、サーバ記憶部32'に記憶されているプレイヤ管理テ ーブルを参照し、各プレイヤを特定する。そして、イベント管理部334は、サーバ通信 部31を介して特定した各プレイヤの携帯端末2に、与えられたイベントIDをパラメー タとして、イベント開始通知を送信する。

[0187]

そして、イベント管理部334は、処理を終了する。

【0188】

一方、イベント参加要求が与えられた場合に、イベント管理部334は、対応するイベ ントにプレイヤを参加させる。

即ち、イベント管理部334は、与えられたイベント参加要求を解析し、イベントのI D及びプレイヤのIDを特定する。そして、イベント管理部334は、特定したイベント IDをキーとして、サーバ記憶部32'に記憶されているイベント管理テーブルを参照し 、対応するイベントに参加しているプレイヤとして、特定したプレイヤIDを格納する。 【0189】

イベント管理部334は、対応するイベントに係るテンプレートをサーバ記憶部32'から取得する。

即ち、イベント管理部334は、特定したイベントIDをキーとして、サーバ記憶部3 2'に記憶されているイベント管理テーブルを参照し、対応するイベントに係るテンプレ ートのIDを抽出する。そして、イベント管理部334は、抽出したテンプレートIDを キーとして、サーバ記憶部32'に記憶されているテンプレート管理テーブルを参照し、 対応するテンプレートのサムネイル画像データのファイル名並びに各施設の種類ID及び 配置位置を抽出する。また、イベント管理部334は、抽出したファイル名に対応するサ ムネイル画像データをサーバ記憶部32'から取得する。

[0190]

イベント管理部334は、取得したテンプレートを携帯端末2に送信する。

即ち、イベント管理部334は、取得等したテンプレートのサムネイル画像データ並び に各施設の種類ID及び配置位置を、サーバ通信部31を介して携帯端末2に送信する。 【0191】

そして、イベント管理部334は、処理を終了する。

[0192]

3. ゲームシステム1の動作

図14は、携帯端末2の動作フローの一例を示す図である。

なお、以下に説明する動作フローは、予め端末記憶部22に記憶されているプログラム に基づいて、主に端末処理部25により、携帯端末2の各要素と協働して実行される。

【0193】

図14(a)は、ゲーム進行部251''の動作フローの一例を示す図である。

なお、これらのステップのうち、ステップS100~S108については、図6(a) に示されるものと同一であるので、以下では説明を省略する。

【0194】

サーバ3から端末通信部21を介して、イベント開始通知を受信した場合に(ステップ S400-Yes)、ゲーム進行部251''は、受信したイベント開始通知をパラメー タとして、第3テンプレート適用部255に処理の実行を指示する(ステップS402)

[0195]

図14(b)は、第3テンプレート適用部255の動作フローの一例を示す図である。 【0196】

第3テンプレート適用部255は、イベントに係るテンプレートをサーバ3から取得する(ステップS410)。

【0197】

第3テンプレート適用部255は、取得したテンプレートを適用する(ステップS41 2)。そして、第3テンプレート適用部255は、処理を終了する。

[0198]

一方、プレイヤにより操作部23を介して、他の処理が指示された場合に(ステップS400-No)、ゲーム進行部251''は、当該他の処理を実行する(ステップS110)。

[0199]

図15は、サーバ3の動作フローの一例を示す図である。

なお、以下に説明する動作フローは、予めサーバ記憶部32'に記憶されているプログ ラムに基づいて、主にサーバ処理部33により、サーバ3の各要素と協働して実行される

[0200]

図15(a)は、サーバ制御部331'の動作フローの一例を示す図である。

なお、これらのステップのうち、ステップS200~S206については、図7(a) に示されるものと同一であるので、以下では説明を省略する。

[0201]

開始日時を経過したイベントが存在する場合に(ステップS500-Yes)、サーバ 制御部331'は、当該イベントのIDをパラメータとして、イベント管理部334に処 理の実行を指示する(ステップS502)。 [0202]

図15(b)は、イベント管理部334の動作フローの一例を示す図である。

[0203]

イベントの I Dが与えられた場合に、イベント管理部334は、イベントの開始通知を 携帯端末2に送信する(ステップS510)。そして、イベント管理部334は、処理を 終了する。

【0204】

一方、携帯端末2からサーバ通信部31を介して、イベント参加要求を受信した場合に (ステップS504-Yes)、サーバ制御部331'は、受信したイベント参加要求を パラメータとして、イベント管理部334に処理の実行を指示する(ステップS506)

[0205]

図15(c)は、イベント管理部334の動作フローの他の一例を示す図である。 【0206】

イベント参加要求が与えられた場合に、イベント管理部334は、対応するイベントに プレイヤを参加させる(ステップS520)。

[0207]

イベント管理部334は、対応するイベントに係るテンプレートをサーバ記憶部32' から取得する(ステップS522)。

[0208]

イベント管理部334は、取得したテンプレートを携帯端末2に送信する(ステップS524)。そして、イベント管理部334は、処理を終了する。

[0209]

一方、携帯端末2からサーバ通信部31を介して、他の要求を受信した場合に(ステップS504-No)、サーバ制御部331'は、対応する他の処理を実行する(ステップS208)。

[0210]

以上説明してきたように、既成のテンプレートを配布可能にすることにより、施設の配 置に応じたイベントの開催等が可能となり、街作りゲームの興趣を向上させ、プレイヤを ゲームに惹きつけ続けることが可能となる。

[0211]

なお、本発明は、上記実施形態に限定されるものではない。例えば、上記実施形態では 、イベントの開催に応じて既成のテンプレートを配布するものとしたが、イベントが実行 される際にテンプレートを利用するだけでなく、種々の施設をどのように配置して遊ぶべ きものかを分り易く覚えてもらうことを目的とした所謂チュートリアルの際に、バランス 型やリソース保護型等、用途の異なる配置のテンプレートを提供してもよい。

[0212]

また、上記実施形態では、テンプレートの作成及び適用は、携帯端末2で行うものとしたが、サーバ3で行ってもよい。その場合に、サーバ3は、各プレイヤについて、ゲーム空間内に配置された施設を記憶し、プレイヤからの指示に応じて、当該プレイヤに係るゲーム空間内の所定の範囲について、テンプレートの作成及び/又は適用を行えばよい。

[0213]

また、上記実施形態では、テンプレートの規定に基づいて施設の配置を変更する例で説 明を行ったが、施設の種類を変更する例であってもよい。

また、いわゆる建物、壁、柵といったようなものに限られず、他のプレイヤの攻撃に対 して応戦可能な兵士、武器等、どのようなゲームアイテムであってもよい。

【0214】

また、端末処理部25及びサーバ処理部33が備える各機能をコンピュータに実現させ るためのコンピュータプログラムは、半導体記録媒体、磁気記録媒体、光記録媒体等のコ ンピュータにより読み取り可能な記録媒体に記録された形で提供され、当該記録媒体から 公知のセットアッププログラム等を用いて端末記憶部22及びサーバ記憶部32にインス トールされてもよい。

[0215]

当業者は、本発明の精神及び範囲から外れることなく、様々な変更、置換、及び修正を これに加えることが可能であることを理解されたい。

【符号の説明】

[0216]

- 1 ゲームシステム
- 2 携帯端末
- 21 端末通信部
- 22 端末記憶部
- 23 操作部
- 24 表示部
- 25 端末処理部
- **251** ゲーム進行部
- 252 テンプレート作成部
- 253 テンプレート適用部
- 254 第2テンプレート適用部
- 255 第3テンプレート適用部
- 255 第57シノレート週用計
- 3 サーバ
- 31 サーバ通信部
- 32 サーバ記憶部
- 33 サーバ処理部
- **331** サーバ制御部
- 332 テンプレート登録部
- 333 テンプレート提供部
- 334 イベント管理部
- 4 基地局
- 5 移動体通信網
- 6 ゲートウェイ
- 7 インターネット

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

ゲーム空間内に配置されたゲーム媒体及び前記ゲーム媒体の配置位置、並びに一又は複数のゲーム媒体の配置位置を規定するテンプレートを記憶する記憶部を備え、プレイヤからの指示に基づいてゲーム空間内にゲーム媒体を配置することによりゲームを進行させる コンピュータの制御方法であって、プレイヤからの指示に基づいてテンプレートがゲーム 空間内の所定の範囲に適用された場合に、前記コンピュータが、

前記ゲーム空間内に配置されたゲーム媒体を、前記テンプレートにより規定された前記 ゲーム媒体の配置位置に移動させる、

ことを含むことを特徴とするコンピュータの制御方法。

【請求項2】

前記記憶部は、他のプレイヤに係るテンプレートをさらに記憶し、

プレイヤからの指示に基づいて他のプレイヤに係るテンプレートがゲーム空間内の所定 の範囲に適用された場合に、前記コンピュータが、前記ゲーム空間内に配置されたゲーム 媒体を、他のプレイヤに係る前記テンプレートにより規定された前記ゲーム媒体の配置位 置に移動させる、請求項1に記載のコンピュータの制御方法。

【請求項3】

前記記憶部は、ゲーム空間内に配置された他のプレイヤに係るゲーム媒体及び前記ゲーム媒体の配置位置をさらに記憶し、

他のプレイヤからの指示に基づいて前記他のプレイヤに係るテンプレートがゲーム空間 内の所定の範囲に適用された場合に、前記コンピュータが、前記ゲーム空間内に配置され たゲーム媒体のうちの前記他のプレイヤに係るゲーム媒体を、前記他のプレイヤに係る前 記テンプレートにより規定された前記ゲーム媒体の配置位置に移動させる、請求項2に記 載のコンピュータの制御方法。

【請求項4】

他のコンピュータからイベントの開始が通知された場合に、前記コンピュータが、前記 他のコンピュータから前記イベントに係るテンプレートを取得し、前記ゲーム空間内に配 置されたゲーム媒体を、前記他のコンピュータから取得した前記テンプレートにより規定 された前記ゲーム媒体の配置位置に移動させる、請求項1に記載のコンピュータの制御方 法。

【請求項5】

前記ゲーム空間内に配置されたゲーム媒体の数が前記テンプレートにより配置位置が規 定された前記ゲーム媒体の数よりも少ない場合に、前記コンピュータが、前記ゲーム空間 内に配置された前記ゲーム媒体を前記テンプレートにより規定された前記ゲーム媒体の配 置位置のうちの移動距離が最小となる配置位置に移動させる、請求項1~4のいずれか一 項に記載のコンピュータの制御方法。

【請求項6】

前記コンピュータが、前記テンプレートにより規定されたゲーム媒体の配置位置のうち の前記ゲーム媒体が配置されなかった配置位置及び前記ゲーム媒体を識別可能な態様で表 示する、請求項5に記載のコンピュータの制御方法。

【請求項7】

前記ゲーム空間内に配置されたゲーム媒体の数が前記テンプレートにより配置位置が規定された前記ゲーム媒体の数よりも多い場合に、前記コンピュータが、前記ゲーム空間内に配置された前記ゲーム媒体のうちの前記テンプレートにより規定された前記ゲーム媒体の配置位置への移動距離が最小となるゲーム媒体を前記配置位置に移動させる、請求項1~6のいずれか一項に記載のコンピュータの制御方法。

【請求項8】

プレイヤからの指示に基づいてゲーム空間内の所定の範囲についてテンプレートが作成 される場合に、前記コンピュータが、前記所定の範囲内に配置されたゲーム媒体の配置位 置をテンプレートとして前記記憶部に格納する、請求項1~7のいずれか一項に記載のコ ンピュータの制御方法。

【請求項9】

プレイヤ、他のプレイヤ、又はプレイヤ及び他のプレイヤからの指示に基づいて複数の テンプレートを組み合わせてテンプレートが作成される場合に、前記コンピュータが、前 記複数のテンプレートの各々により規定された前記ゲーム媒体の配置位置をテンプレート として前記記憶部に格納する、請求項1~8のいずれか一項に記載のコンピュータの制御 方法。

【請求項10】

ゲーム空間内に配置されたゲーム媒体及び前記ゲーム媒体の配置位置、並びに一又は複数のゲーム媒体の配置位置を規定するテンプレートを記憶する記憶部を備え、プレイヤからの指示に基づいてゲーム空間内にゲーム媒体を配置することによりゲームを進行させる コンピュータの制御プログラムであって、プレイヤからの指示に基づいて前記テンプレートがゲーム空間内の所定の範囲に適用された場合に、前記コンピュータに、

前記ゲーム空間内に配置されたゲーム媒体を前記テンプレートにより規定された前記ゲ ーム媒体の配置位置に移動させる、

ことを実行させることを特徴とするコンピュータの制御プログラム。

【請求項11】

プレイヤからの指示に基づいてゲーム空間内にゲーム媒体を配置することによりゲーム を進行させるコンピュータであって、

ゲーム空間内に配置されたゲーム媒体及び前記ゲーム媒体の配置位置、並びに一又は複数のゲーム媒体の配置位置を規定するテンプレートを記憶する記憶部と、

プレイヤからの指示に基づいて前記テンプレートをゲーム空間内の所定の範囲に適用す るテンプレート適用部とを備え、

前記テンプレートが適用された場合に、前記テンプレート適用部は、前記ゲーム空間内 に配置されたゲーム媒体を前記テンプレートにより規定された前記ゲーム媒体の配置位置 に移動させる、

ことを特徴とするコンピュータ。

【書類名】要約書

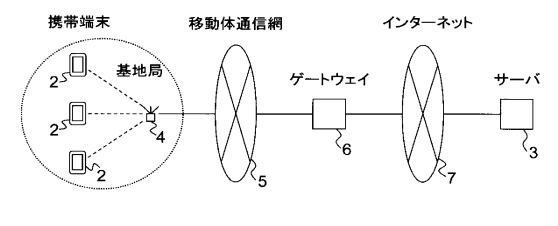
【要約】

【課題】本発明は、街作りゲームのユーザビリティを向上させることを可能とするコンピ ユータの制御方法等を提供することを目的とする。

【解決手段】本発明に係るコンピュータの制御方法は、ゲーム空間内に配置されたゲーム 媒体及びゲーム媒体の配置位置、並びに一又は複数のゲーム媒体の配置位置を規定するテ ンプレートを記憶する記憶部(22)を備え、プレイヤからの指示に基づいてゲーム空間 内にゲーム媒体を配置することによりゲームを進行させるコンピュータ(2)の制御方法 であって、プレイヤからの指示に基づいてテンプレートがゲーム空間内の所定の範囲に適 用された場合に、コンピュータが、ゲーム空間内に配置されたゲーム媒体を、テンプレー トにより規定されたゲーム媒体の配置位置に移動させることを含む。

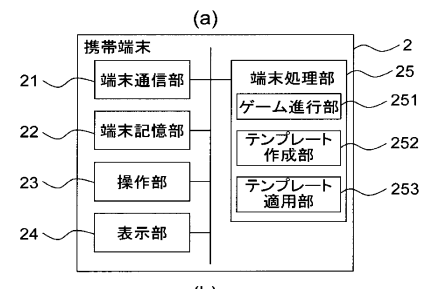
【選択図】図6

【書類名】図面 【図1】





【図2】





施設	種類	配置位置	
F_001	S_001	(3, 2)	
F_002	S_001	(3, 3)	•••
F_003	S_002	(4, 2)	
	•••	+ 1 1	

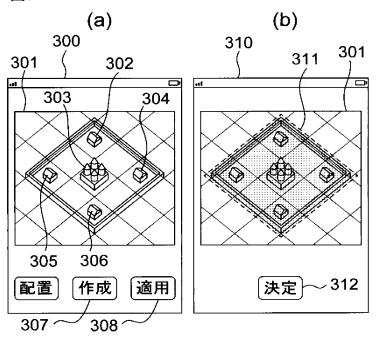
(c)

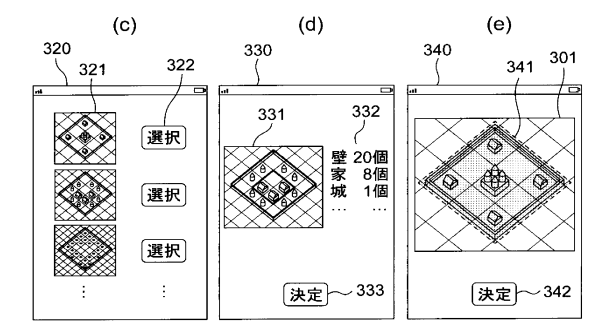
<b>\</b> - <b>/</b>						
種類	名称	画像				
S_001	壁	S_001.jpg				
S_002	家	S_002.jpg				
S_003	城	S_003.jpg				
		•••				

(d)

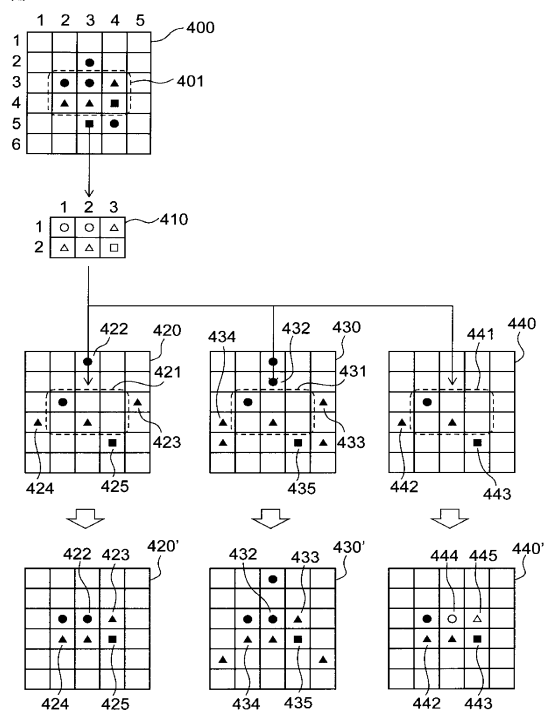
(3)						
テンプレート	画像	種類	配置位置			
		S_001	(1, 1)			
T_001	T_001.jpg	S_001	(1, 2)			
		S_002	(2, 1)			
			•••			



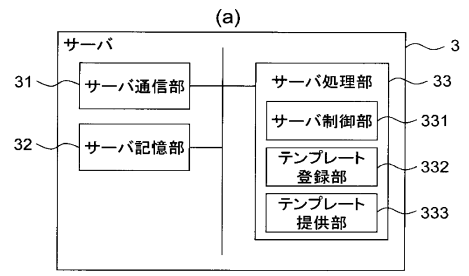




【図4】



【図5】



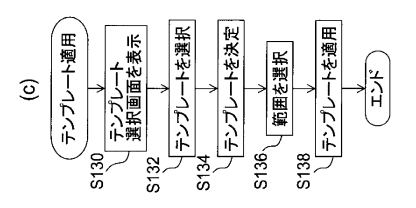
(b)

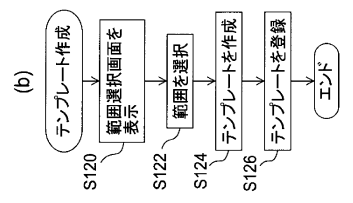
プレイヤ	名前	画像	テンプレート	
P_001	プレイヤ1	P_001.jpg	T_001,	
P_002	プレイヤ2	P_002.jpg	Т_003,	
P_003	プレイヤ3	P_003.jpg	T_004,	

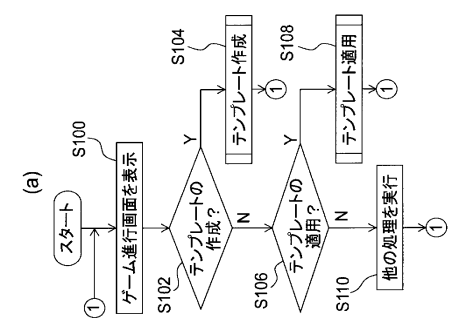
(c)

テンプレート	画像	種類	配置位置	
		S_001	(1, 1)	•••
T_001	T_001.jpg	S_001	(1, 2)	
		S_002	(2, 1)	

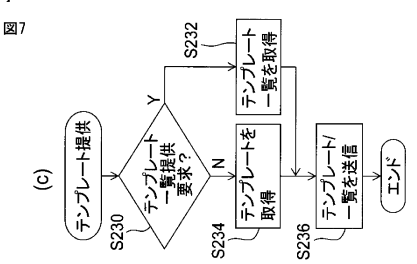
【図6】

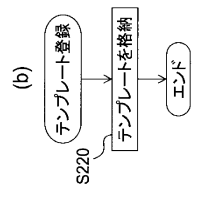


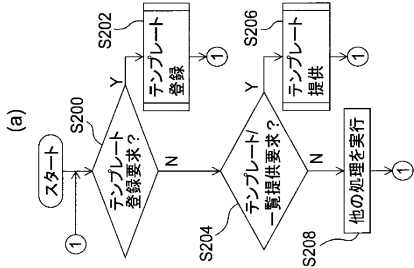




【図7】

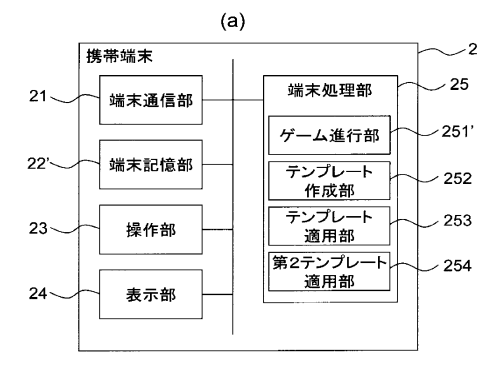






【図8】

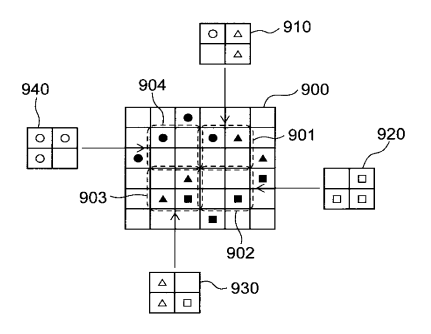
図8



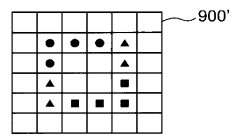
(b)

プレイヤ	施設	種類	配置位置	
	F_001	S_001	(3, 2)	
P_001	F_002	S_002	(3, 3)	
	F_003	S_003	(4, 2)	

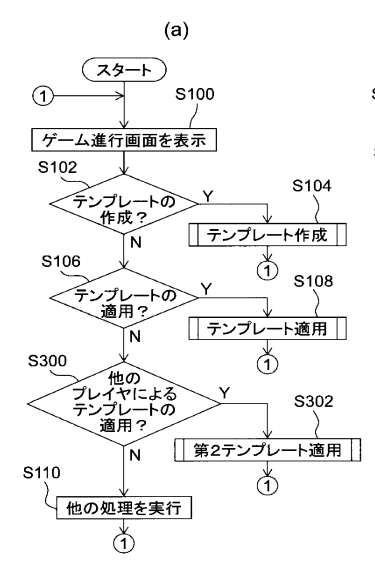
【図9】

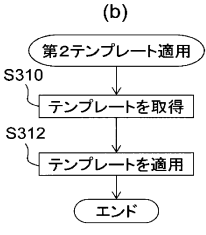




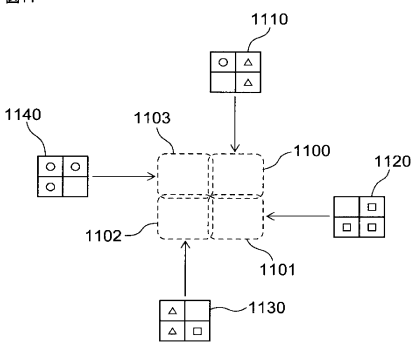


【図10】





【図11】

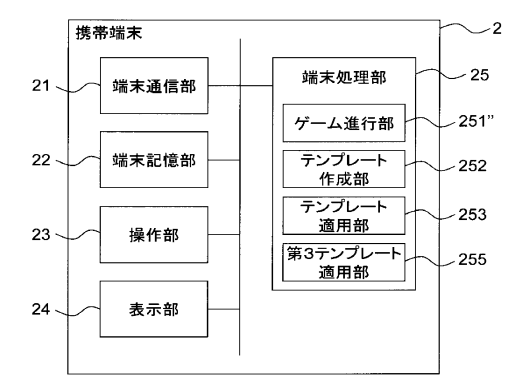






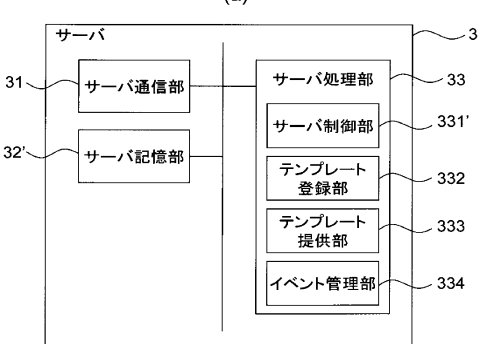
0	0	0	Δ	1150
0			Δ	
Δ				
Δ				

【図12】



【図13】

図13



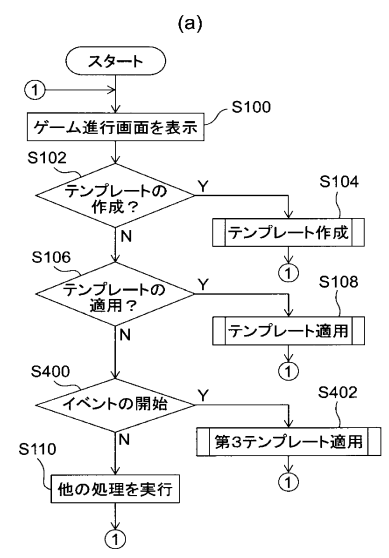
(a)

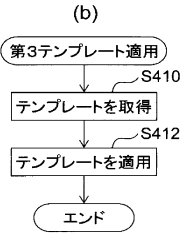
(b)

イベント	開始日時	テンプレート	プレイヤ	
I_001	13/10/1,21:00:00	T_001	P_001,	
I_002	13/10/2,21:00:00	Т_003		
I_003	13/10/3,21:00:00	T_004		

【図14】

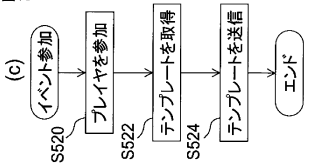
図14

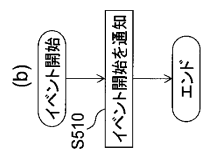


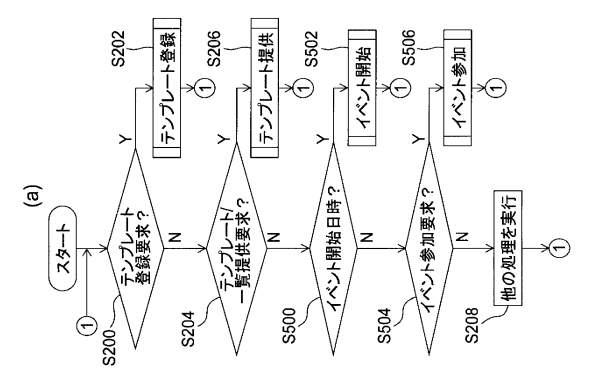


【図15】

図15







ゲーム空間内に配置されたゲーム媒体及び前記ゲーム媒体の配置位置、並びに一又は複数のゲーム媒体の配置位置を規定するテンプレートを記憶する記憶部を備え、プレイヤからの指示に基づいてゲーム空間内にゲーム媒体を配置することによりゲームを進行させる コンピュータの制御方法であって、プレイヤからの指示に基づいてテンプレートがゲーム 空間内のプレイヤに指示された範囲に適用された場合に、前記コンピュータが、

前記ゲーム空間内に配置されたゲーム媒体を、前記テンプレートにより規定された前記 ゲーム媒体の配置位置に移動させる、

ことを含むことを特徴とするコンピュータの制御方法。

【請求項2】

前記記憶部は、他のプレイヤに係るテンプレートをさらに記憶し、

プレイヤからの指示に基づいて他のプレイヤに係るテンプレートがゲーム空間内の所定 の範囲に適用された場合に、前記コンピュータが、前記ゲーム空間内に配置されたゲーム 媒体を、他のプレイヤに係る前記テンプレートにより規定された前記ゲーム媒体の配置位 置に移動させる、請求項1に記載のコンピュータの制御方法。

【請求項3】

前記記憶部は、ゲーム空間内に配置された他のプレイヤに係るゲーム媒体及び前記ゲーム媒体の配置位置をさらに記憶し、

他のプレイヤからの指示に基づいて前記他のプレイヤに係るテンプレートがゲーム空間 内の所定の範囲に適用された場合に、前記コンピュータが、前記ゲーム空間内に配置され たゲーム媒体のうちの前記他のプレイヤに係るゲーム媒体を、前記他のプレイヤに係る前 記テンプレートにより規定された前記ゲーム媒体の配置位置に移動させる、請求項2に記 載のコンピュータの制御方法。

【請求項4】

他のコンピュータからイベントの開始が通知された場合に、前記コンピュータが、前記 他のコンピュータから前記イベントに係るテンプレートを取得し、前記ゲーム空間内に配 置されたゲーム媒体を、前記他のコンピュータから取得した前記テンプレートにより規定 された前記ゲーム媒体の配置位置に移動させる、請求項1に記載のコンピュータの制御方 法。 【請求項5】

前記ゲーム空間内に配置されたゲーム媒体の数が前記テンプレートにより配置位置が規 定された前記ゲーム媒体の数よりも少ない場合に、前記コンピュータが、前記ゲーム空間 内に配置された前記ゲーム媒体を前記テンプレートにより規定された前記ゲーム媒体の配 置位置のうちの移動距離が最小となる配置位置に移動させる、請求項1~4のいずれか一 項に記載のコンピュータの制御方法。

【請求項6】

前記コンピュータが、前記テンプレートにより規定されたゲーム媒体の配置位置のうち の前記ゲーム媒体が配置されなかった配置位置及び前記ゲーム媒体を識別可能な態様で表 示する、請求項5に記載のコンピュータの制御方法。

【請求項7】

前記ゲーム空間内に配置されたゲーム媒体の数が前記テンプレートにより配置位置が規 定された前記ゲーム媒体の数よりも多い場合に、前記コンピュータが、前記ゲーム空間内 に配置された前記ゲーム媒体のうちの前記テンプレートにより規定された前記ゲーム媒体 の配置位置への移動距離が最小となるゲーム媒体を前記配置位置に移動させる、請求項1 ~6のいずれか一項に記載のコンピュータの制御方法。

【請求項8】

プレイヤからの指示に基づいてゲーム空間内の所定の範囲についてテンプレートが作成 される場合に、前記コンピュータが、前記所定の範囲内に配置されたゲーム媒体の配置位 置をテンプレートとして前記記憶部に格納する、請求項1~7のいずれか一項に記載のコ ンピュータの制御方法。

【請求項9】

プレイヤ、他のプレイヤ、又はプレイヤ及び他のプレイヤからの指示に基づいて複数の テンプレートを組み合わせてテンプレートが作成される場合に、前記コンピュータが、前 記複数のテンプレートの各々により規定された前記ゲーム媒体の配置位置をテンプレート として前記記憶部に格納する、請求項1~8のいずれか一項に記載のコンピュータの制御 方法。

【請求項10】

ゲーム空間内に配置されたゲーム媒体及び前記ゲーム媒体の配置位置、並びに一又は複数のゲーム媒体の配置位置を規定するテンプレートを記憶する記憶部を備え、プレイヤからの指示に基づいてゲーム空間内にゲーム媒体を配置することによりゲームを進行させる コンピュータの制御プログラムであって、プレイヤからの指示に基づいて前記テンプレートがゲーム空間内の<u>プレイヤに指示された</u>範囲に適用された場合に、前記コンピュータに

前記ゲーム空間内に配置されたゲーム媒体を前記テンプレートにより規定された前記ゲ ーム媒体の配置位置に移動させる、

ことを実行させることを特徴とするコンピュータの制御プログラム。

【請求項11】

プレイヤからの指示に基づいてゲーム空間内にゲーム媒体を配置することによりゲーム を進行させるコンピュータであって、

ゲーム空間内に配置されたゲーム媒体及び前記ゲーム媒体の配置位置、並びに一又は複数のゲーム媒体の配置位置を規定するテンプレートを記憶する記憶部と、

プレイヤからの指示に基づいて前記テンプレートをゲーム空間内の<u>プレイヤに指示され</u> た範囲に適用するテンプレート適用部とを備え、

前記テンプレートが適用された場合に、前記テンプレート適用部は、前記ゲーム空間内 に配置されたゲーム媒体を前記テンプレートにより規定された前記ゲーム媒体の配置位置 に移動させる、

ことを特徴とするコンピュータ。

出願人履歴

504437801 20101122 住所変更

東京都港区六本木六丁目10番1号 グリー株式会社

## 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:	2014年 4月 9日
出 願 番 号 Application Number:	特願2014-080554
パリ条約による外国への出願 に用いる優先権の主張の基礎 となる出願の国コードと出願 番号 The country code and number of your priority application, to be used for filing abroad under the Paris Convention, is	JP2014-080554
出 願 人	グリー株式会社

Applicant(s):



特許願 【書類名】 【整理番号】 1143510 【特記事項】 特許法第44条第1項の規定による特許出願 【提出日】 平成26年 4月 9日 【あて先】 特許庁長官殿 【原出願の表示】 特願2013-202721 【出願番号】 【出願日】 平成25年 9月27日 【国際特許分類】 A63F 13/00 【発明者】 【住所又は居所】 東京都港区六本木六丁目10番1号 グリー株式会社内 【氏名】 江田 大輝 【特許出願人】 【識別番号】 504437801 【氏名又は名称】 グリー株式会社 【代理人】 【識別番号】 100099759 【弁理士】 【氏名又は名称】 青木 篤 【選任した代理人】 【識別番号】 100092624 【弁理士】 【氏名又は名称】 鶴田 準一 【選任した代理人】 【識別番号】 100114018 【弁理士】 【氏名又は名称】 南山 知広 【選任した代理人】 【識別番号】 100119987 【弁理士】 【氏名又は名称】 伊坪 公一 【選任した代理人】 【識別番号】 100133835 【弁理士】 【氏名又は名称】 河野 努 【選任した代理人】 【識別番号】 100180806 【弁理士】 【氏名又は名称】 三浦 剛 【電話番号】 03-5470-1900 担当 【連絡先】 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 209382 15,000円 【納付金額】 【提出物件の目録】 【物件名】 明細書 1 特許請求の範囲 1 【物件名】 【物件名】 要約書 1 【物件名】 図面 1 【包括委任状番号】 1305409

【書類名】明細書

【発明の名称】コンピュータ、その制御方法、及びその制御プログラム

【技術分野】

[0001]

本発明は、コンピュータ、その制御方法、及びその制御プログラムに関する。

【背景技術】

[0002]

近年、サーバから通信ネットワークを介して携帯端末にゲームプログラムをインストー ルしてプレイするゲームが普及している。このようなゲームには、複数のプレイヤが参加 可能なもの(所謂「ソーシャルゲーム」)があり、プレイヤ同士が、対戦、協力のみなら ず、相互にコミュニケーション可能なものが知られている。

[0003]

また、このようなゲームには、プレイヤがゲームプログラム上で用意された仮想的な空間(以下「ゲーム空間」と称する)内で街作りを行うもの(所謂「街作りゲーム」)も知られている(例えば、非特許文献1)。街作りゲームでは、プレイヤは、自分の好きな位置に様々な施設(例えば、家、道路、港、駅、空港、城、訓練所等)を建設し、自分好みの街を作り上げていく。

【先行技術文献】

【非特許文献】

[0004]

【非特許文献1】"SimCity", [online], 2013年8月27日, [2013年9月13日検索], インターネット〈URL: http://en.wikipedia.org/wiki/SimCity〉

【非特許文献2】 "Clash of Clans", [online], 2013年9月6日, [2013年9月13日検索], インターネット〈URL: http://en.wikipedia.org/wiki/Clash of Clans〉

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

[0005]

従来の街作りゲームでは、自分好みの街を作ることが目的であり、一度作った街を大き く作り直す必要はなかった。一方、近年の街作りゲーム(例えば、非特許文献2)では、 プレイヤが作った街並みに他のプレイヤが攻撃を加えるが、その勝敗や優劣においては、 その街並み(防御の壁、攻撃対象となる建物、防御する兵士、武器等のアイテムの配置) が要素の一つとなっている。しかしながら、プレイヤにとっては、その街が発展するほど 自分の街のアイテム(ゲーム媒体)が増えてしまうため、そのアイテムを個別にその配置 、種類、レベル等を変更するのは非常に煩雑であった。また、その街並みを変更すること が他のプレイヤからの攻撃に対してどのような効果があるかわかりづらかった。したがっ て、兵士や武器のように、配置、種類、レベル等の変更が容易な一部のアイテムのみを変 更するにとどまってしまうプレイヤも少なくなかった。結果として、ゲームが進行するに つれてマンネリ化し、プレイヤに飽きられてしまうおそれがあった。

[0006]

本発明は、このような課題を解決すべくなされたものであり、街作りゲームのユーザビ リティを向上させ、プレイヤをゲームに惹きつけ続けることを可能とするコンピュータ、 その制御方法、及びその制御プログラムを提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

[0007]

本発明に係るコンピュータの制御方法は、ゲーム空間内に配置されたゲーム媒体及びゲ ーム媒体の配置位置、並びに一又は複数のゲーム媒体の配置位置を規定するテンプレート を記憶する記憶部を備え、プレイヤからの指示に基づいてゲーム空間内にゲーム媒体を配 置することによりゲームを進行させるコンピュータの制御方法であって、プレイヤからの 指示に基づいてテンプレートがゲーム空間内の所定の範囲に適用された場合に、コンピュ ータが、ゲーム空間内に配置されたゲーム媒体を、テンプレートにより規定されたゲーム 媒体の配置位置に移動させることを含む。

なお、コンピュータは、上記の手順を実行可能であればよく、例えば、携帯端末、据置 端末、サーバ等である。

[0008]

また、本発明に係るコンピュータの制御方法において、記憶部は、他のプレイヤに係る テンプレートをさらに記憶し、プレイヤからの指示に基づいて他のプレイヤに係るテンプ レートがゲーム空間内の所定の範囲に適用された場合に、コンピュータが、ゲーム空間内 に配置されたゲーム媒体を、他のプレイヤに係るテンプレートにより規定されたゲーム媒 体の配置位置に移動させることが好ましい。

[0009]

また、本発明に係るコンピュータの制御方法において、記憶部は、ゲーム空間内に配置 された他のプレイヤに係るゲーム媒体及びゲーム媒体の配置位置をさらに記憶し、他のプ レイヤからの指示に基づいて他のプレイヤに係るテンプレートがゲーム空間内の所定の範 囲に適用された場合に、コンピュータが、ゲーム空間内に配置されたゲーム媒体のうちの 他のプレイヤに係るゲーム媒体を、他のプレイヤに係るテンプレートにより規定されたゲ ーム媒体の配置位置に移動させることが好ましい。

[0010]

また、本発明に係るコンピュータの制御方法において、他のコンピュータからイベント の開始が通知された場合に、コンピュータが、他のコンピュータからイベントに係るテン プレートを取得し、ゲーム空間内に配置されたゲーム媒体を、他のコンピュータから取得 したテンプレートにより規定されたゲーム媒体の配置位置に移動させることが好ましい。

【0011】

また、本発明に係るコンピュータの制御方法において、ゲーム空間内に配置されたゲーム媒体の数がテンプレートにより配置位置が規定されたゲーム媒体の数よりも少ない場合に、コンピュータが、ゲーム空間内に配置されたゲーム媒体をテンプレートにより規定されたゲーム媒体の配置位置のうちの移動距離が最小となる配置位置に移動させることが好ましい。

[0012]

また、本発明に係るコンピュータの制御方法において、コンピュータが、テンプレート により規定されたゲーム媒体の配置位置のうちのゲーム媒体が配置されなかった配置位置 及びゲーム媒体を識別可能な態様で表示することが好ましい。

[0013]

また、本発明に係るコンピュータの制御方法において、ゲーム空間内に配置されたゲー ム媒体の数がテンプレートにより配置位置が規定されたゲーム媒体の数よりも多い場合に 、コンピュータが、ゲーム空間内に配置されたゲーム媒体のうちのテンプレートにより規 定されたゲーム媒体の配置位置への移動距離が最小となるゲーム媒体を配置位置に移動さ せることが好ましい。

[0014]

また、本発明に係るコンピュータの制御方法において、プレイヤからの指示に基づいて ゲーム空間内の所定の範囲についてテンプレートが作成される場合に、コンピュータが、 所定の範囲内に配置されたゲーム媒体の配置位置をテンプレートとして記憶部に格納する ことが好ましい。

[0015]

さらに、本発明に係るコンピュータの制御方法において、プレイヤ、他のプレイヤ、又 はプレイヤ及び他のプレイヤからの指示に基づいて複数のテンプレートを組み合わせてテ ンプレートが作成される場合に、コンピュータが、複数のテンプレートの各々により規定 されたゲーム媒体の配置位置をテンプレートとして記憶部に格納することが好ましい。

[0016]

本発明に係るコンピュータの制御プログラムは、ゲーム空間内に配置されたゲーム媒体 及びゲーム媒体の配置位置、並びに一又は複数のゲーム媒体の配置位置を規定するテンプ レートを記憶する記憶部を備え、プレイヤからの指示に基づいてゲーム空間内にゲーム媒体を配置することによりゲームを進行させるコンピュータの制御プログラムであって、プレイヤからの指示に基づいてテンプレートがゲーム空間内の所定の範囲に適用された場合に、コンピュータに、ゲーム空間内に配置されたゲーム媒体をテンプレートにより規定されたゲーム媒体の配置位置に移動させることを実行させる。

[0017]

本発明に係るコンピュータは、プレイヤからの指示に基づいてゲーム空間内にゲーム媒体を配置することによりゲームを進行させるコンピュータであって、ゲーム空間内に配置 されたゲーム媒体及びゲーム媒体の配置位置、並びに一又は複数のゲーム媒体の配置位置 を規定するテンプレートを記憶する記憶部と、プレイヤからの指示に基づいてテンプレー トをゲーム空間内の所定の範囲に適用するテンプレート適用部とを備え、テンプレートが 適用された場合に、テンプレート適用部は、ゲーム空間内に配置されたゲーム媒体をテン プレートにより規定されたゲーム媒体の配置位置に移動させる。

【発明の効果】

[0018]

本発明に係るコンピュータ、その制御方法、及びその制御プログラムは、テンプレート を用いてゲーム媒体の変更やゲーム媒体の配置を変更可能にすることにより、街作りゲー ムのユーザビリティを向上させ、プレイヤをゲームに惹きつけ続けることを可能とする。 【図面の簡単な説明】

[0019]

【図1】ゲームシステムの概略構成の一例を示す図である。

【図2】携帯端末の概略構成の一例を示す図である。

【図3】携帯端末の表示画面の一例を示す図である。

【図4】テンプレートの作成及び適用の概念を示す図である。

【図5】サーバの概略構成の一例を示す図である。

【図6】携帯端末の動作フローの一例を示す図である。

【図7】サーバの動作フローの一例を示す図である。

【図8】第2実施形態での携帯端末の概略構成の一例を示す図である。

【図9】マルチプレイヤ環境でのテンプレートの適用の概念を示す図である。

【図10】携帯端末の動作フローの一例を示す図である。

【図11】マルチプレイヤ環境でのテンプレートの組み合わせの概念を示す図である

【図12】 第3 実施形態での携帯端末の概略構成の一例を示す図である。

【図13】サーバの概略構成の一例を示す図である。

【図14】携帯端末の動作フローの一例を示す図である。

【図15】サーバの動作フローの一例を示す図である。

【発明を実施するための形態】

[0020]

以下、図面を参照しつつ、本発明の様々な実施形態について説明する。ただし、本発明 の技術的範囲はそれらの実施形態に限定されず、特許請求の範囲に記載された発明とその 均等物に及ぶ点に留意されたい。

[0021]

(第1実施形態)

1. 本実施形態の概略

本実施形態では、プレイヤは、ゲーム空間内で街作りを行う。プレイヤは、ゲーム空間 内にゲーム媒体の一例である様々な施設を配置することができる。また、プレイヤは、ゲ ーム空間内の所定の範囲について、その範囲内に配置された施設の種類や施設の配置位置 に基づいて、施設の種類や施設の配置位置を規定するテンプレートを作成することもでき る。さらに、プレイヤは、作成したテンプレートを、ゲーム空間内の所定の範囲に適用す ることもできる。テンプレートが適用されると、ゲーム空間内に配置された施設は、テン プレートにより規定された当該施設に自動的に変更されたり、規定された配置位置に自動 的に移動される。

なお、ゲーム媒体とは、ゲームに用いられるデジタルコンテンツのことをいい、施設以 外に、例えば、キャラクタ、兵士、武器、カード、フィギア、アバター、アイテム等であ る。

[0022]

2. ゲームシステム1の構成

図1は、ゲームシステム1の概略構成の一例を示す図である。

[0023]

ゲームシステム1は、少なくとも一台の携帯端末2と、サーバ3とを備える。携帯端末 2とサーバ3とは、通信ネットワークを介して相互に接続され、例えば、基地局4、移動 体通信網5、ゲートウェイ6、及びインターネット7を介して相互に接続される。携帯端 末2で実行されるプログラム(例えば、ゲームプログラム)と、サーバ3で実行されるプ ログラム(例えば、ゲーム管理プログラム)とは、ハイパーテキスト転送プロトコル(Hy pertext Transfer Protocol, HTTP)等の通信プロトコルを用いて通信を行う。

[0024]

2.1.携帯端末2の構成

図2(a)は、携帯端末2の概略構成の一例を示す図である。

[0025]

携帯端末2は、プレイヤによる操作部23の操作に応じてゲームを進行させる。また、 携帯端末2は、必要に応じて、基地局4、移動体通信網5、ゲートウェイ6、及びインタ ーネット7を介してサーバ3に接続し、サーバ3と通信を行う。そのために、携帯端末2 は、端末通信部21と、端末記憶部22と、操作部23と、表示部24と、端末処理部2 5とを備える。

[0026]

なお、本実施形態では、携帯端末2として、多機能携帯電話(所謂「スマートフォン」)を想定するが、本発明はこれに限定されるものではない。携帯端末2は、本発明が適用 可能であればよく、例えば、携帯電話(所謂「フィーチャーフォン」)、携帯情報端末( Personal Digital Assistant, PDA)、携帯ゲーム機、携帯音楽プレーヤ、タブレット端 末、タブレットPC、ノートPC等でもよい。

[0027]

端末通信部21は、所定の周波数帯を感受帯域とするアンテナを含む、通信インターフ エース回路を備え、携帯端末2を無線通信ネットワークに接続する。端末通信部21は、 基地局4により割り当てられるチャネルを介して、基地局4との間でCDMA(Code Div ision Multiple Access)方式等による無線信号回線を確立し、基地局4との間で通信を 行う。そして、端末通信部21は、端末処理部25から供給されたデータをサーバ3等に 送信する。また、端末通信部21は、サーバ3等から受信したデータを端末処理部25に 供給する。

[0028]

端末記憶部22は、例えば、半導体メモリ装置を備える。端末記憶部22は、端末処理 部25での処理に用いられるオペレーティングシステムプログラム、ドライバプログラム 、アプリケーションプログラム、データ等を記憶する。例えば、端末記憶部22は、ドラ イバプログラムとして、操作部23を制御する入力デバイスドライバプログラム、表示部 24を制御する出力デバイスドライバプログラム等を記憶する。また、端末記憶部22は 、アプリケーションプログラムとして、ゲームを進行させ、その結果を表示するゲームプ ログラム等を記憶する。また、端末記憶部22は、データとして、プレイヤの識別番号( ID)、ゲーム空間内に配置された施設を管理する施設管理テーブル(図2(b))、施 設の種類を管理する施設種類管理テーブル(図2(c))、テンプレートを管理するテン プレート管理テーブル(図2(d))、施設、テンプレート等に係る画像データ、映像デ ータ等を記憶する。さらに、端末記憶部22は、所定の処理に係る一時的なデータを一時 的に記憶してもよい。

[0029]

図2(b)には、施設管理テーブルが示されている。施設管理テーブルには、各施設に ついて、当該施設のID、種類ID、ゲーム空間内での配置位置等が記憶される。

なお、本実施形態では、ゲーム空間は格子状に構成されており、一の施設は一の格子に 配置され、その位置は所定の格子(例えば、ゲーム空間左上)を原点とする格子の座標で 表現されるものとするが、本発明はこれに限定されるものではない。ゲーム空間の構成等 は、本発明が適用可能であれば、どのようなものでもよい。

[0030]

図2(c)には、施設種類管理テーブルが示されている。施設種類管理テーブルには、 施設の各種類について、当該種類のID、名称、画像データのファイル名等が記憶される

[0031]

図2(d)には、テンプレート管理テーブルが示されている。テンプレート管理テーブ ルには、各テンプレートについて、当該テンプレートのID、サムネイル画像データのフ ァイル名、各施設の種類ID及びテンプレート内での配置位置等が記憶される。

なお、図2(b)と同様に、施設の配置位置は、所定の格子(例えば、テンプレート左上)を原点とする格子の座標で表現されるものとするが、本発明はこれに限定されるもの ではない。配置位置の表現は、本発明が適用可能であれば、どのようなものでもよい。

[0032]

操作部23は、携帯端末2の操作が可能であればどのようなデバイスでもよく、例えば 、タッチパネル、キーボタン等である。プレイヤは、操作部23を用いて、文字、数字、 記号等を入力することができる。操作部23は、プレイヤにより操作されると、その操作 に対応する信号を発生する。そして、発生した信号は、プレイヤの指示として、端末処理 部25に供給される。

[0033]

表示部24も、映像、画像等の表示が可能であればどのようなデバイスでもよく、例えば、液晶ディスプレイ、有機EL(Electro-Luminescence)ディスプレイ等である。表示部24は、端末処理部25から供給された画像データに応じた画像、映像データに応じた映像等を表示する。

[0034]

端末処理部25は、一又は複数個のプロセッサ及びその周辺回路を備える。端末処理部25は、携帯端末2の全体的な動作を統括的に制御するものであり、例えば、CPU(Central Processing Unit)である。端末処理部25は、携帯端末2の各種処理が端末記憶部22に記憶されているプログラム、操作部23の操作等に基づいて適切な手順で実行されるように、端末通信部21、表示部24等の動作を制御する。端末処理部25は、端末記憶部22に記憶されているプログラム(オペレーティングシステムプログラム、ドライバプログラム、アプリケーションプログラム等)に基づいて処理を実行する。また、端末処理部25は、複数のプログラム(アプリケーションプログラム等)を並列に実行することができる。

[0035]

1.1. 端末処理部25の機能

図3は、携帯端末2の表示画面の一例を示す図である。

[0036]

図3(a)には、ゲームの開始を指示したときに表示されるゲーム進行画面300が示 されている。

ゲーム進行画面300には、ゲーム空間301と、その空間内に配置された様々な施設 302~306とが表示されている。

また、ゲーム進行画面300下部には、複数のボタンが表示されている。「作成」ボタン307の押下によりテンプレートの作成が、「適用」ボタン308の押下によりテンプ

レートの適用が、それぞれ指示される。

【0037】

図3(b)には、図3(a)に示されるゲーム進行画面300でテンプレートの作成を 指示したときに表示される範囲選択画面310が示されている。

範囲選択画面310にはゲーム空間301が表示されており、例えば、任意の二点のタップにより、当該二点を対頂点とする範囲311が選択される。

また、範囲選択画面310下部には「決定」ボタン312が表示されており、当該ボタンの押下により、選択された範囲311についてテンプレート作成の実行が指示される。

【0038】

一方、図3(c)には、図3(a)に示されるゲーム進行画面300でテンプレートの 適用を指示したときに表示されるテンプレート選択画面320が示されている。

テンプレート選択画面320には、各テンプレートについて、当該テンプレートのサム ネイル画像321及び「選択」ボタン322が表示されている。「選択」ボタン322の 押下により、対応するテンプレートが選択される。

【0039】

図3(d)には、図3(c)に示されるテンプレート選択画面320でテンプレートを 選択したときに表示されるテンプレート表示画面330が示されている。

テンプレート表示画面330左部には、テンプレートをゲーム空間内の所定の範囲(例 えば、中央周辺)に適用したプレビュー画像331が表示されている。

また、テンプレート表示画面330右部には、テンプレートにより配置位置が規定され た各施設の名称及び数332が一覧表示されている。

さらに、テンプレート表示画面330下部には「決定」ボタン333が表示されており 、当該ボタンの押下により、テンプレートが決定される。

[0040]

図3(e)には、図3(d)に示されるテンプレート表示画面330でテンプレートを 決定したときに表示される範囲選択画面340が示されている。

範囲選択画面340にはゲーム空間301が表示されており、例えば、任意の二点のタップにより、当該二点を対頂点とする範囲341が選択される。

また、範囲選択画面340下部には「決定」ボタン342が表示されており、当該ボタンの押下により、選択された範囲341についてテンプレート適用の実行が指示される。 【0041】

図4は、テンプレートの作成及び適用の概念を示す図である。

[0042]

400は、ゲーム空間を示している。ゲーム空間400内には、九つの施設が配置されている。即ち、施設「●」が四つ、施設「▲」が三つ、及び施設「■」が二つ配置されている。

[0043]

ゲーム空間400内の範囲401について、テンプレートを作成したとする。410は、作成したテンプレートを示している。テンプレート410により、種類「○」の施設「●」が(1,1)及び(1,2)に、種類「△」の施設「▲」が(1,3)、(2,1)、及び(2,2)に、種類「□」の施設「■」が(2,3)に配置されることが規定されている。

[0044]

420は、他のゲーム空間を示している。ゲーム空間420内には、六つの施設が配置 されている。即ち、施設「●」が二つ、施設「▲」が三つ、及び施設「■」が一つ配置さ れている。

【0045】

ゲーム空間420内の範囲421について、テンプレート410を適用したとする。ゲ ーム空間420内に配置された施設の各種類の数は、テンプレート410により配置位置 が規定された施設の各種類の数と同じである。したがって、ゲーム空間420内に配置さ れたすべての施設が、テンプレート410により規定された当該施設の配置位置に移動される。実際には、範囲421外に配置された施設422~425が、範囲421内の当該施設の配置位置に移動される。420'は、施設422~425が移動された後のゲーム空間420を示している。

[0046]

430は、さらに他のゲーム空間を示している。ゲーム空間430内には、九つの施設 が配置されている。即ち、施設「●」が三つ、施設「▲」が五つ、及び施設「■」が一つ 配置されている。

[0047]

ゲーム空間430内の範囲431について、テンプレート410を適用したとする。ゲ ーム空間430内に配置された施設の各種類の数は、テンプレート410により配置位置 が規定された施設の各種類の数と同じであるか、それよりも多い。したがって、ゲーム空 間420内に配置された施設のうちのテンプレート410により規定された当該施設の配 置位置への移動距離(例えば、マンハッタン距離)が最小となる施設が、当該施設の配置 位置に移動される。実際には、範囲431外に配置された施設432~435が、範囲4 31内の当該施設の配置位置に移動される。430'は、施設432~435が移動され た後のゲーム空間430を示している。

なお、移動距離が最小となる施設に限らず、移動対象となる施設や移動対象となる施設 を含む範囲をプレイヤが指定してもよい。また、予め移動させない施設や移動させない施 設を含む範囲をプレイヤが指定してもよい。

[0048]

440は、さらに他のゲーム空間を示している。ゲーム空間440内には、四つの施設 が配置されている。即ち、施設「●」が一つ、施設「▲」が二つ、及び施設「■」が一つ 配置されている。

[0049]

ゲーム空間440内の範囲441について、テンプレート410を適用したとする。ゲ ーム空間440内に配置された施設の各種類の数は、テンプレート410により配置位置 が規定された施設の各種類の数と同じであるか、それよりも少ない。したがって、ゲーム 空間440内に配置されたすべての施設が、テンプレート410により規定された当該施 設の配置位置のうちの移動距離が最小となる配置位置に移動される。実際には、範囲44 1外に配置された施設442及び443が、範囲441内の当該施設の配置位置に移動さ れる。440'は、施設442及び443が移動された後のゲーム空間440を示してい る。

なお、ゲーム空間440'には、テンプレート410により規定された施設の配置位置 のうちの当該施設が配置されなかった配置位置に、当該施設の種類が識別可能な態様(例 えば、「○」444及び「△」445)で示されている。

また、施設が配置されなかった場合に、プレイヤに対して、同種の施設や類似の施設を 候補として提示することも可能である。

さらに、施設が配置されなかった配置位置に対応する施設をプレイヤが購入したり、後述するマルチプレイヤ環境では、他のプレイヤからトレード等により入手したりすることも可能である。さらに、テンプレートに規定された施設を、プレイヤがゲーム空間には配置してはいないが、倉庫に格納していたような場合、テンプレートに基づいてその施設を配置するようにし、逆にテンプレートに規定されていない施設を倉庫に格納するようにしてもよい。また、テンプレートはプレイヤが作成するようにしたが、サービス側のサーバ3から配布されたり、他のプレイヤから入手するようにしてもよい。その場合、テンプレートに規定されている施設をプレイヤが持っていないこともあり得るが、携帯端末2側もしくはサーバ3側で所持の有無を判断し、所持していないと判断した施設を購入する画面を携帯端末2上で表示することで自動的にプレイヤを購入画面に誘導するようにしてもよい。

[0050]

2.1.2. 端末処理部25の構成

以上の機能を実現するために、端末処理部25は、ゲーム進行部251と、テンプレー ト作成部252と、テンプレート適用部253とを備える。これらの各部は、端末処理部 25が備えるプロセッサで実行されるプログラムにより実現される機能モジュールである 。あるいは、これらの各部は、ファームウェアとして携帯端末2に実装されてもよい。 【0051】

以下、ゲーム進行部251による処理について説明する。

[0052]

ゲーム進行部251は、ゲームの開始及び進行を制御し、適宜テンプレート作成部25 2、テンプレート適用部253等に処理の実行を指示する。

[0053]

具体的には、プレイヤにより操作部23を介して、ゲームの開始が指示された場合に、 ゲーム進行部251は、ゲーム進行画面300を表示する。

即ち、ゲーム進行部251は、端末記憶部22に記憶されている施設管理テーブルを参 照し、各施設の種類ID及び配置位置を抽出する。また、ゲーム進行部251は、抽出し た種類IDをキーとして、端末記憶部22に記憶されている施設種類管理テーブルを参照 し、対応する種類の画像データのファイル名を抽出する。また、ゲーム進行部251は、 抽出したファイル名に対応する画像データを端末記憶部22から取得する。そして、ゲー ム進行部251は、取得した画像データが示す画像を、抽出した配置位置に基づいて表示 すると共に、テンプレート作成、テンプレート適用等の指示を受け付けるボタン等を所定 のレイアウトで表示するゲーム進行画面300を構成し、表示部24に出力する。

[0054]

プレイヤにより操作部23を介して、テンプレートの作成が指示された場合に、ゲーム 進行部251は、テンプレート作成部252に処理の実行を指示する。

[0055]

プレイヤにより操作部23を介して、テンプレートの適用が指示された場合に、ゲーム 進行部251は、テンプレート適用部253に処理の実行を指示する。

【0056】

プレイヤにより操作部23を介して、他の処理が指示された場合に、ゲーム進行部25 1は、当該他の処理を実行する。

[0057]

以下、テンプレート作成部252による処理について説明する。

[0058]

テンプレート作成部252は、テンプレートを作成して端末記憶部22に格納すると共 に、作成したテンプレートをサーバ3に登録する。

[0059]

具体的には、テンプレート作成部252は、範囲選択画面310を表示する。

[0060]

プレイヤにより操作部23を介して、範囲が選択され、テンプレート作成の実行が指示 された場合に、テンプレート作成部252は、テンプレートを作成する。

即ち、テンプレート作成部252は、選択された範囲を示す座標をキーとして、端末記 憶部22に記憶されている施設管理テーブルを参照し、選択された範囲内に配置された各 施設の種類ID及びゲーム空間内での配置位置を抽出する。また、テンプレート作成部2 52は、抽出したゲーム空間内での配置位置を、テンプレート内での配置位置に変換する 。さらに、テンプレート作成部252は、選択された範囲について、サムネイル画像デー タを作成し、端末記憶部22に格納する。そして、テンプレート作成部252は、格納し たサムネイル画像データのファイル名、抽出した各施設の種類ID及びテンプレート内で の配置位置等を、新たに採番したテンプレートIDを付与した上で、端末記憶部22に記 憶されているテンプレート管理テーブルに格納する。

[0061]

また、テンプレート作成部252は、作成したテンプレートをサーバ3に登録する。

即ち、テンプレート作成部252は、プレイヤのID、採番したテンプレートID、作 成したサムネイル画像データ、並びに抽出した各施設の種類ID及びテンプレート内での 配置位置をパラメータとして、テンプレート登録要求を、端末通信部21を介してサーバ 3に送信する。

[0062]

そして、テンプレート作成部252は、処理を終了する。

【0063】

以下、テンプレート適用部253による処理について説明する。

[0064]

テンプレート適用部253は、端末記憶部22又はサーバ3からテンプレートを取得し 、取得したテンプレートを適用する。

[0065]

具体的には、テンプレート適用部253は、テンプレート選択画面320を表示する。 即ち、テンプレート適用部253は、端末記憶部22に記憶されているテンプレート管 理テーブルを参照し、各テンプレートのID及びサムネイル画像データのファイル名を抽 出する。また、テンプレート適用部253は、抽出したファイル名に対応するサムネイル 画像データを端末記憶部22から取得する。

必要に応じて、テンプレート適用部253は、プレイヤのIDをパラメータとして、テ ンプレート一覧提供要求を、端末通信部21を介してサーバ3に送信する。また、テンプ レート適用部253は、サーバ3から端末通信部21を介して、各テンプレートのID及 びサムネイル画像データを受信する。

そして、テンプレート適用部253は、取得等したサムネイル画像データが示すサムネ イル画像、テンプレート選択の指示を受け付けるボタン等を所定のレイアウトで表示する テンプレート選択画面320を構成し、表示部24に出力する。

[0066]

プレイヤにより操作部23を介して、テンプレートが選択された場合に、テンプレート 適用部253は、テンプレート表示画面330を表示する。

即ち、選択されたテンプレートがサーバ3から提供されるものである場合に、テンプレート適用部253は、選択されたテンプレートのIDをパラメータとして、テンプレート 提供要求を、端末通信部21を介してサーバ3に送信する。また、テンプレート適用部2 53は、サーバ3から端末通信部21を介して、対応するテンプレートのサムネイル画像 データ並びに各施設の種類ID及び配置位置を受信する。そして、テンプレート適用部2 53は、受信したサムネイル画像データを端末記憶部22に格納する。また、テンプレー ト適用部253は、選択されたテンプレートのID、格納したサムネイル画像データのフ ァイル名、受信した各施設の種類ID及び配置位置等を、端末記憶部22に記憶されてい るテンプレート管理テーブルに格納する。

選択されたテンプレートのIDをキーとして、端末記憶部22に記憶されているテンプ レート管理テーブルを参照し、対応するテンプレートの各施設の種類IDを抽出する。ま た、テンプレート適用部253は、抽出した施設の各種類の数を計数する。また、テンプ レート適用部253は、抽出した種類IDをキーとして、端末記憶部22に記憶されてい る施設種類管理テーブルを参照し、対応する種類の名称を抽出する。さらに、テンプレー ト適用部253は、選択されたテンプレートをゲーム空間内の所定の範囲に適用したプレ ビュー画像を作成する。そして、テンプレート適用部253は、抽出した各施設の名称及 び数、作成したプレビュー画像、テンプレート決定の指示を受け付けるボタン等を所定の レイアウトで表示するテンプレート表示画面330を構成し、表示部24に出力する。

なお、テンプレートを適用する手順については後述する。

[0067]

プレイヤにより操作部23を介して、テンプレートが決定された場合に、テンプレート 適用部253は、範囲選択画面340を表示する。 [0068]

プレイヤにより操作部23を介して、範囲が選択され、テンプレート適用の実行が指示 された場合に、テンプレート適用部253は、テンプレートを適用する。

即ち、テンプレート適用部253は、端末記憶部22に記憶されている施設管理テーブ ルを参照し、各施設のID、種類ID、及びゲーム空間内での配置位置を抽出する。また 、テンプレート適用部253は、抽出した施設の各種類の数を計数する。同様に、テンプ レート適用部253は、選択されたテンプレートのIDをキーとして、端末記憶部22に 記憶されているテンプレート管理テーブルを参照し、対応するテンプレートの各施設の種 類ID及びテンプレート内での配置位置を抽出する。また、テンプレート適用部253は 、抽出した施設の各種類の数を計数する。さらに、テンプレート適用部253は、抽出し たテンプレート内での配置位置を、選択された範囲を示す座標に基づいて、ゲーム空間内 での配置位置に変換する。そして、テンプレート適用部253は、施設の各種類について 、ゲーム空間内の当該種類の施設の数と、テンプレート内の当該種類の施設の数とを比較 する。

両者が同じである場合に、テンプレート適用部253は、ゲーム空間内の当該種類の施設を、テンプレート内の当該種類の施設の配置位置に移動させる。即ち、テンプレート適用部253は、ゲーム空間内の当該種類の施設のIDをキーとして、端末記憶部22に記憶されている施設管理テーブルを参照し、対応する施設のゲーム空間内での配置位置として、テンプレート内の当該種類の施設の配置位置を格納する。

一方、前者が後者よりも多い場合に、テンプレート適用部253は、ゲーム空間内の当 該種類の施設のうちのテンプレート内の当該種類の施設の配置位置への移動距離が最小と なる施設を、当該施設の配置位置に移動させる。即ち、テンプレート適用部253は、テ ンプレート内の当該種類の施設の各配置位置について、ゲーム空間内の当該種類の施設の うちの当該配置位置への移動距離が最小となる施設を特定する。そして、テンプレート適 用部253は、特定した施設のIDをキーとして、端末記憶部22に記憶されている施設 管理テーブルを参照し、対応する施設のゲーム空間内での配置位置として、当該配置位置 を格納する。

一方、前者が後者よりも少ない場合に、テンプレート適用部253は、ゲーム空間内の 当該種類の施設を、テンプレート内の当該種類の施設の配置位置のうちの移動距離が最小 となる配置位置に移動させる。即ち、テンプレート適用部253は、ゲーム空間内の当該 種類の各施設について、テンプレート内の当該種類の施設の配置位置のうちの移動距離が 最小となる配置位置を特定する。そして、テンプレート適用部253は、当該施設のID をキーとして、端末記憶部22に記憶されている施設管理テーブルを参照し、対応する施 設のゲーム空間内での配置位置として、特定した配置位置を格納する。

なお、移動距離が最小となる施設に限らず、移動対象となる施設や移動対象となる施設 を含む範囲をプレイヤが指定してもよい。また、予め移動させない施設や移動させない施 設を含む範囲をプレイヤが指定してもよい。

【0069】

そして、テンプレート適用部253は、処理を終了する。

[0070]

2.2.サーバ3の構成

図5(a)は、サーバ3の概略構成の一例を示す図である。

[0071]

サーバ3は、携帯端末2からの要求に応じてテンプレートの登録及び提供を行う。その ために、サーバ3は、サーバ通信部31と、サーバ記憶部32と、サーバ処理部33とを 備える。

[0072]

サーバ通信部31は、サーバ3をインターネット7に接続するための通信インターフェ ース回路を備え、インターネット7との間で通信を行う。そして、サーバ通信部31は、 携帯端末2等から受信したデータをサーバ処理部33に供給する。また、サーバ通信部3 1は、サーバ処理部33から供給されたデータを携帯端末2等に送信する。

[0073]

サーバ記憶部32は、例えば、磁気テープ装置、磁気ディスク装置、又は光ディスク装置のうちの少なくともいずれか一つを備える。サーバ記憶部32は、サーバ処理部33での処理に用いられるオペレーティングシステムプログラム、ドライバプログラム、アプリケーションプログラム、データ等を記憶する。例えば、サーバ記憶部32は、アプリケーションプログラムとして、テンプレートの登録及び提供を行うゲーム管理プログラム等を記憶する。また、サーバ記憶部32は、データとして、プレイヤを管理するプレイヤ管理テーブル(図5(b))、テンプレートを管理するテンプレート管理テーブル(図5(c))、プレイヤ、テンプレート等に係る画像データ、映像データ等を記憶する。さらに、サーバ記憶部32は、所定の処理に係る一時的なデータを一時的に記憶してもよい。

[0074]

図5(b)には、プレイヤ管理テーブルが示されている。プレイヤ管理テーブルには、 各プレイヤについて、当該プレイヤのID、名前、画像データのファイル名、作成したテ ンプレートのID等が記憶される。

[0075]

図5(c)には、テンプレート管理テーブルが示されている。図2(d)と同様に、テ ンプレート管理テーブルには、各テンプレートについて、当該テンプレートのID、サム ネイル画像データのファイル名、各施設の種類ID及びテンプレート内での配置位置等が 記憶される。

[0076]

サーバ処理部33は、一又は複数個のプロセッサ及びその周辺回路を備える。サーバ処 理部33は、サーバ3の全体的な動作を統括的に制御するものであり、例えば、CPUで ある。サーバ処理部33は、サーバ3の各種処理がサーバ記憶部32に記憶されているプ ログラム等に基づいて適切な手順で実行されるように、サーバ通信部31等の動作を制御 する。サーバ処理部33は、サーバ記憶部32に記憶されているプログラム(オペレーテ ィングシステムプログラム、ドライバプログラム、アプリケーションプログラム等)に基 づいて処理を実行する。また、サーバ処理部33は、複数のプログラム(アプリケーショ ンプログラム等)を並列に実行することができる。

[0077]

2.2.1.サーバ処理部33の構成

サーバ処理部33は、サーバ制御部331と、テンプレート登録部332と、テンプレ ート提供部333とを備える。これらの各部は、サーバ処理部33が備えるプロセッサで 実行されるプログラムにより実現される機能モジュールである。あるいは、これらの各部 は、ファームウェアとしてサーバ3に実装されてもよい。

[0078]

以下、サーバ制御部331による処理について説明する。

[0079]

サーバ制御部331は、サーバの動作を制御し、適宜テンプレート登録部332、テンプレート提供部333等に処理の実行を指示する。

[0080]

具体的には、携帯端末2からサーバ通信部31を介して、テンプレート登録要求を受信 した場合に、サーバ制御部331は、受信したテンプレート登録要求をパラメータとして 、テンプレート登録部332に処理の実行を指示する。

[0081]

携帯端末2からサーバ通信部31を介して、テンプレート一覧提供要求又はテンプレート提供要求を受信した場合に、サーバ制御部331は、受信したテンプレート一覧提供要求等をパラメータとして、テンプレート提供部333に処理の実行を指示する。

[0082]

携帯端末2からサーバ通信部31を介して、他の要求を受信した場合に、サーバ制御部

331は、対応する他の処理を実行する。

【0083】

以下、テンプレート登録部332による処理について説明する。

[0084]

テンプレート登録部332は、テンプレートをサーバ記憶部32に格納する。

即ち、テンプレート登録部332は、与えられたテンプレート登録要求を解析し、プレ イヤのID、テンプレートのID、サムネイル画像データ、並びに各施設の種類ID及び 配置位置を特定する。そして、テンプレート登録部332は、特定したサムネイル画像デ ータをサーバ記憶部32に格納する。また、テンプレート登録部332は、特定したプレ イヤIDをキーとして、サーバ記憶部32に記憶されているプレイヤ管理テーブルを参照 し、対応するプレイヤが作成したテンプレートのIDとして、特定したテンプレートID を格納する。さらに、テンプレート登録部332は、特定したテンプレートID、格納し たサムネイル画像データのファイル名、特定した各施設の種類ID及び配置位置等を、サ ーバ記憶部32に記憶されているテンプレート管理テーブルに格納する。

[0085]

そして、テンプレート登録部332は、処理を終了する。

[0086]

以下、テンプレート提供部333による処理について説明する。

[0087]

テンプレート提供部333は、サーバ記憶部32からテンプレート一覧又はテンプレートを取得し、取得したテンプレート一覧等を携帯端末2に送信する。

[0088]

具体的には、テンプレート一覧提供要求が与えられた場合に、テンプレート提供部33 3は、サーバ記憶部32からテンプレート一覧を取得する。

即ち、テンプレート提供部333は、与えられたテンプレート一覧提供要求を解析し、 プレイヤのIDを特定する。そして、テンプレート提供部333は、特定したプレイヤI Dをキーとして、サーバ記憶部32に記憶されているプレイヤ管理テーブルを参照し、対 応するプレイヤ以外のプレイヤが作成したテンプレートのIDを抽出する。また、テンプ レート提供部333は、抽出したテンプレートIDをキーとして、サーバ記憶部32に記 憶されているテンプレート管理テーブルを参照し、対応するテンプレートのサムネイル画 像データのファイル名を抽出する。さらに、テンプレート提供部333は、抽出したファ イル名に対応するサムネイル画像データをサーバ記憶部32から取得する。

[0089]

一方、テンプレート提供要求が与えられた場合に、テンプレート提供部333は、サーバ記憶部32からテンプレートを取得する。

即ち、テンプレート提供部333は、与えられたテンプレート提供要求を解析し、テン プレートのIDを特定する。そして、テンプレート提供部333は、特定したテンプレー トIDをキーとして、サーバ記憶部32に記憶されているテンプレート管理テーブルを参 照し、対応するテンプレートのサムネイル画像データのファイル名並びに各施設の種類 I D及び配置位置を抽出する。また、テンプレート提供部333は、抽出したファイル名に 対応するサムネイル画像データをサーバ記憶部32から取得する。

[0090]

テンプレート提供部333は、取得したテンプレート一覧等を携帯端末2に送信する。 即ち、テンプレート提供部333は、抽出した各テンプレートのID及びサムネイル画 像データ、又は取得等したテンプレートのサムネイル画像データ並びに各施設の種類ID 及び配置位置を、サーバ通信部31を介して携帯端末2に送信する。

[0091]

そして、テンプレート提供部333は、処理を終了する。

[0092]

3. ゲームシステム1の動作

図6は、携帯端末2の動作フローの一例を示す図である。

なお、以下に説明する動作フローは、予め端末記憶部22に記憶されているプログラム に基づいて、主に端末処理部25により、携帯端末2の各要素と協働して実行される。

[0093]

図6(a)は、ゲーム進行部251の動作フローの一例を示す図である。

[0094]

プレイヤは、操作部23を介して端末処理部25に、ゲームの開始を指示する。端末処 理部25は、ゲームプログラムに基づいて処理を開始する。即ち、ゲームプログラムによ り実現されるゲーム進行部251は、ゲーム進行画面300を表示する(ステップS10 0)。

[0095]

プレイヤにより操作部23を介して、テンプレートの作成が指示された場合に(ステッ プS102-Yes)、ゲーム進行部251は、テンプレート作成部252に処理の実行 を指示する(ステップS104)。

[0096]

図6(b)は、テンプレート作成部252の動作フローの一例を示す図である。

[0097]

テンプレート作成部252は、範囲選択画面310を表示する(ステップS120)。 【0098】

プレイヤにより操作部23を介して、範囲が選択され(ステップS122)、テンプレート作成の実行が指示された場合に、テンプレート作成部252は、テンプレートを作成

する(ステップS124)。

【0099】

テンプレート作成部252は、作成したテンプレートをサーバ3に登録する(ステップ S126)。そして、テンプレート作成部252は、処理を終了する。

[0100]

一方、プレイヤにより操作部23を介して、テンプレートの適用が指示された場合に( ステップS106-Yes)、ゲーム進行部251は、テンプレート適用部253に処理 の実行を指示する(ステップS108)。

[0101]

図6(c)は、テンプレート適用部253の動作フローの一例を示す図である。

[0102]

テンプレート適用部253は、テンプレート選択画面320を表示する(ステップS1 30)。

[0103]

プレイヤにより操作部23を介して、テンプレートが選択された場合に(ステップS1 32)、テンプレート適用部253は、テンプレート表示画面330を表示する。 【0104】

プレイヤにより操作部23を介して、テンプレートが決定された場合に(ステップS134)、テンプレート適用部253は、範囲選択画面340を表示する。

[0105]

プレイヤにより操作部23を介して、範囲が選択され(ステップS136)、テンプレート適用の実行が指示された場合に、テンプレート適用部253は、テンプレートを適用 する(ステップS138)。そして、テンプレート適用部253は、処理を終了する。

【0106】

一方、プレイヤにより操作部23を介して、他の処理が指示された場合に(ステップS106-No)、ゲーム進行部251は、当該他の処理を実行する(ステップS110)

[0107]

図7は、サーバ3の動作フローの一例を示す図である。

なお、以下に説明する動作フローは、予めサーバ記憶部32に記憶されているプログラムに基づいて、主にサーバ処理部33により、サーバ3の各要素と協働して実行される。

[0108]

図7(a)は、サーバ制御部331の動作フローの一例を示す図である。

[0109]

携帯端末2からサーバ通信部31を介して、テンプレート登録要求を受信した場合に( ステップS200-Yes)、サーバ制御部331は、受信したテンプレート登録要求を パラメータとして、テンプレート登録部332に処理の実行を指示する(ステップS20 2)。

[0110]

図7(b)は、テンプレート登録部332の動作フローの一例を示す図である。

 $[0\ 1\ 1\ 1\ ]$ 

テンプレート登録部332は、与えられたテンプレート登録要求内のテンプレートをサ ーバ記憶部32に格納する(ステップS220)。そして、テンプレート登録部332は 、処理を終了する。

[0112]

一方、携帯端末2からサーバ通信部31を介して、テンプレート一覧提供要求又はテン プレート提供要求を受信した場合に(ステップS204-Yes)、サーバ制御部331 は、受信したテンプレート一覧提供要求等をパラメータとして、テンプレート提供部33 3に処理の実行を指示する(ステップS206)。

[0113]

図7(c)は、テンプレート提供部333の動作フローの一例を示す図である。

[0114]

テンプレート一覧提供要求が与えられた場合に(ステップS230-Yes)、テンプ レート提供部333は、与えられたテンプレート一覧提供要求内のプレイヤIDに対応す るプレイヤ以外のプレイヤに係るテンプレート一覧を、サーバ記憶部32から取得する( ステップS232)。

[0115]

一方、テンプレート提供要求が与えられた場合に(ステップS230-No)、テンプ レート提供部333は、与えられたテンプレート提供要求内のテンプレートIDに対応す るテンプレートを、サーバ記憶部32から取得する(ステップS234)。

[0116]

テンプレート提供部333は、取得したテンプレート一覧等を携帯端末2に送信する( ステップS236)。そして、テンプレート提供部333は、処理を終了する。

【0117】

一方、携帯端末2からサーバ通信部31を介して、他の要求を受信した場合に(ステップS204-No)、サーバ制御部331は、対応する他の処理を実行する(ステップS208)。

【0118】

以上説明してきたように、テンプレートを用いて施設の配置を変更可能にすることにより、街作りゲームのユーザビリティを向上させ、プレイヤをゲームに惹きつけ続けること が可能となる。

【0119】

なお、上記実施形態においては、テンプレートを適用するとそのテンプレートの規定に もとづいて自動的に施設がゲーム空間に配置される例について説明を行ったが、テンプレ ートを適用する場合、目安となる表示がゲーム空間上に表示され、プレイヤは、その表示 を目安にして、自ら施設の種類や、施設の配置を変更することにしてもよい。

また、例えば、建物や壁・柵といったような施設のみならず、他のプレイヤからの攻撃 に対して応戦する兵士や武器の種類、数量といった情報であってもよい。

また、テンプレートには、その目的に応じて複数用意されており、目的に応じてプレイ

ヤが選択可能にしてもよい。具体例としては、他のプレイヤの攻撃してくる兵士の種類に は複数あり、弓矢を用いた兵士への防御に強い街並みを実現するテンプレート、巨人を用 いる攻撃への防御に力を発揮する街並みを実現するテンプレート、空からの攻撃への防御 に強いテンプレート等である。

[0120]

(第2実施形態)

1. 本実施形態の概略

第1実施形態では、プレイヤが一人でゲームを進行させるシングルプレイヤ環境を想定 していた。しかしながら、本発明は、プレイヤが複数人でゲームを進行させるマルチプレ イヤ環境にも適用することができる。本実施形態では、複数人のプレイヤが一のゲーム空 間内で街作りを行うものとし、各プレイヤがゲーム空間内の所定の範囲にテンプレートを 適用するものとする。プレイヤによりテンプレートが適用されると、ゲーム空間内に配置 された施設のうちの当該プレイヤに係る施設が、テンプレートにより規定された当該施設 の配置位置に移動される。

[0121]

2. ゲームシステム1の構成

ゲームシステム1の概略構成は、図1に示されるものと同一であるので、以下では説明 を省略する。

[0122]

1.携帯端末2の構成

図8(a)は、携帯端末2の概略構成の一例を示す図である。

[0123]

携帯端末2は、プレイヤによる操作部23の操作又は他の携帯端末2からの指示に応じ てゲームを進行させる。また、携帯端末2は、必要に応じて、基地局4、移動体通信網5 、ゲートウェイ6、及びインターネット7を介してサーバ3に接続し、サーバ3と通信を 行う。そのために、携帯端末2は、端末通信部21と、端末記憶部22'と、操作部23 と、表示部24と、端末処理部25とを備える。

なお、これらの構成のうち、端末通信部21、操作部23、及び表示部24については 、図2(a)に示されるものと同一であるので、以下では説明を省略する。

[0124]

端末記憶部22'は、例えば、半導体メモリ装置を備える。端末記憶部22'は、端末 処理部25での処理に用いられるオペレーティングシステムプログラム、ドライバプログ ラム、アプリケーションプログラム、データ等を記憶する。例えば、端末記憶部22'は 、ドライバプログラムとして、操作部23を制御する入力デバイスドライバプログラム、 表示部24を制御する出力デバイスドライバプログラム等を記憶する。また、端末記憶部 22'は、アプリケーションプログラムとして、ゲームを進行させ、その結果を表示する

ゲームプログラム等を記憶する。また、端末記憶部22'は、データとして、プレイヤの ID、ゲーム空間内に配置された施設を管理する施設管理テーブル(図8(b))、施設 の種類を管理する施設種類管理テーブル(図2(c))、テンプレートを管理するテンプ レート管理テーブル(図2(d))、施設、テンプレート等に係る画像データ、映像デー タ等を記憶する。さらに、端末記憶部22'は、所定の処理に係る一時的なデータを一時 的に記憶してもよい。

【0125】

図8(b)には、施設管理テーブルが示されている。施設管理テーブルには、各プレイ ヤについて、当該プレイヤがゲーム空間内に配置した各施設のID、種類ID、ゲーム空 間内での配置位置等が記憶される。

[0126]

端末処理部25は、一又は複数個のプロセッサ及びその周辺回路を備える。端末処理部 25は、携帯端末2の全体的な動作を統括的に制御するものであり、例えば、CPUであ る。端末処理部25は、携帯端末2の各種処理が端末記憶部22'に記憶されているプロ グラム、操作部23の操作等に基づいて適切な手順で実行されるように、端末通信部21 、表示部24等の動作を制御する。端末処理部25は、端末記憶部22'に記憶されてい るプログラム(オペレーティングシステムプログラム、ドライバプログラム、アプリケー ションプログラム等)に基づいて処理を実行する。また、端末処理部25は、複数のプロ グラム(アプリケーションプログラム等)を並列に実行することができる。

[0127]

2.1.1.端末処理部25の機能

図9は、マルチプレイヤ環境でのテンプレートの適用の概念を示す図である。

【0128】

900は、ゲーム空間を示している。ゲーム空間900内には、十二の施設が配置されている。即ち、施設「●」が四つ、施設「▲」が四つ、及び施設「■」が四つ配置されている。これらの施設のうち、右上の3×3マスに配置されている一つの施設「●」及び二つの施設「▲」は、プレイヤ1に係るものであるとする。同様に、右下の3×3マスに配置されている三つの施設「■」はプレイヤ2に係るものであり、左下の3×3マスに配置されている二つの施設「▲」及び一つの施設「■」はプレイヤ3に係るものであり、左上の3×3マスに配置されている三つの施設「●」はプレイヤ4に係るものであるとする。

[0129]

プレイヤ₁が、ゲーム空間900内の範囲901について、テンプレート910を適用 したとする。同様に、プレイヤ₂〜プレイヤ₄が、範囲902〜904について、テンプレ ート920〜940をそれぞれ適用したとする。ゲーム空間900内に配置された施設の うちのプレイヤ₁に係るものの各種類の数は、テンプレート910により配置位置が規定 された施設の各種類の数と同じである。したがって、プレイヤ₁に係るすべての施設が、 テンプレート910により規定された当該施設の配置位置に移動される。同様に、プレイ ヤ₂〜プレイヤ₄に係るすべての施設が、テンプレート920〜940により規定された当 該施設の配置位置に移動される。900'は、すべての施設が移動された後のゲーム空間 900を示している。

[0130]

2.1.2. 端末処理部25の構成

以上の機能を実現するために、端末処理部25は、ゲーム進行部251'と、テンプレート作成部252と、テンプレート適用部253と、第2テンプレート適用部254とを 備える。これらの各部は、端末処理部25が備えるプロセッサで実行されるプログラムに より実現される機能モジュールである。あるいは、これらの各部は、ファームウェアとし て携帯端末2に実装されてもよい。

なお、これらの構成のうち、テンプレート作成部252及びテンプレート適用部253 については、図2(a)に示されるものと同一であるので、以下では説明を省略する。

[0131]

以下、ゲーム進行部251'による処理について説明する。

[0132]

ゲーム進行部251'は、ゲームの開始及び進行を制御し、適宜テンプレート作成部2 52、テンプレート適用部253、第2テンプレート適用部254等に処理の実行を指示 する。

[0133]

具体的には、プレイヤにより操作部23を介して、ゲームの開始が指示された場合に、 ゲーム進行部251'は、ゲーム進行画面300を表示する。

[0134]

プレイヤにより操作部23を介して、テンプレートの作成が指示された場合に、ゲーム 進行部251'は、テンプレート作成部252に処理の実行を指示する。

【0135】

プレイヤにより操作部23を介して、テンプレートの適用が指示された場合に、ゲーム 進行部251'は、テンプレート適用部253に処理の実行を指示する。 [0136]

他の携帯端末2から端末通信部21を介して、テンプレート適用指示を受信した場合に、ゲーム進行部251'は、受信したテンプレート適用指示をパラメータとして、第2テンプレート適用部254に処理の実行を指示する。

[0137]

プレイヤにより操作部23を介して、他の処理が指示された場合に、ゲーム進行部25 1'は、当該他の処理を実行する。

【0138】

以下、第2テンプレート適用部254による処理について説明する。

[0139]

第2テンプレート適用部254は、サーバ3からテンプレートを取得し、取得したテン プレートを適用する。

[0140]

具体的には、第2テンプレート適用部254は、サーバ3からテンプレートを取得する

即ち、第2テンプレート適用部254は、与えられたテンプレート適用指示を解析し、 プレイヤのID、テンプレートのID、及びテンプレートが適用される範囲を示す座標を 特定する。また、第2テンプレート適用部254は、特定したテンプレートIDをパラメ ータとして、テンプレート提供要求を、端末通信部21を介してサーバ3に送信する。ま た、第2テンプレート適用部254は、サーバ3から端末通信部21を介して、対応する テンプレートのサムネイル画像データ並びに各施設の種類ID及び配置位置を受信する。 そして、第2テンプレート適用部254は、受信したサムネイル画像データを端末記憶部 22' に格納する。また、第2テンプレート適用部254は、特定したテンプレートID 、格納したサムネイル画像データのファイル名、受信した各施設の種類ID及び配置位置 等を、端末記憶部22' に記憶されているテンプレート管理テーブルに格納する。

【0141】

第2テンプレート適用部254は、取得したテンプレートを適用する。

即ち、第2テンプレート適用部254は、特定したプレイヤIDをキーとして、端末記 憶部22'に記憶されている施設管理テーブルを参照し、対応するプレイヤに係る各施設 のID、種類ID、及びゲーム空間内での配置位置を抽出する。また、第2テンプレート 適用部254は、抽出した施設の各種類の数を計数する。同様に、第2テンプレート適用 部254は、特定したテンプレートIDをキーとして、端末記憶部22'に記憶されてい るテンプレート管理テーブルを参照し、対応するテンプレートの各施設の種類ID及びテ ンプレート内での配置位置を抽出する。また、第2テンプレート適用部254は、抽出し た施設の各種類の数を計数する。さらに、第2テンプレート適用部254は、抽出したテ ンプレート内での配置位置を、特定した範囲を示す座標に基づいて、ゲーム空間内での配 置位置に変換する。そして、第2テンプレート適用部254は、施設の各種類について、 ゲーム空間内の当該種類の施設の数と、テンプレート内の当該種類の施設の数とを比較し

、その結果に応じて、ゲーム空間内の当該種類の施設を、テンプレート内の当該種類の施 設の配置位置に移動させる。

[0142]

そして、第2テンプレート適用部254は、処理を終了する。

[0143]

2.2.サーバ3の構成

ーサーバ3の概略構成は、図5(a)に示されるものと同一であるので、以下では説明を 省略する。

[0144]

3. ゲームシステム1の動作

図10は、携帯端末2の動作フローの一例を示す図である。

なお、以下に説明する動作フローは、予め端末記憶部22'に記憶されているプログラ

ムに基づいて、主に端末処理部25により、携帯端末2の各要素と協働して実行される。 【0145】

図10(a)は、ゲーム進行部251'の動作フローの一例を示す図である。

なお、これらのステップのうち、ステップS100~S108については、図6(a) に示されるものと同一であるので、以下では説明を省略する。

[0146]

他の携帯端末2から端末通信部21を介して、テンプレート適用指示を受信した場合に (ステップS300-Yes)、ゲーム進行部251'は、受信したテンプレート適用指 示をパラメータとして、第2テンプレート適用部254に処理の実行を指示する(ステッ プS302)。

[0147]

図10(b)は、第2テンプレート適用部254の動作フローの一例を示す図である。 【0148】

第2テンプレート適用部254は、与えられたテンプレート適用指示内のテンプレート IDに対応するテンプレートをサーバ3から取得する(ステップS310)。

[0149]

第2テンプレート適用部254は、取得したテンプレートを適用する(ステップS31 2)。そして、第2テンプレート適用部254は、処理を終了する。

[0150]

一方、プレイヤにより操作部23を介して、他の処理が指示された場合に(ステップS 300-No)、ゲーム進行部251'は、当該他の処理を実行する(ステップS110 )。

【0151】

以上説明してきたように、マルチプレイヤ環境において各プレイヤがテンプレートを用 いて施設の配置を変更可能にすることにより、街作りゲームのユーザビリティを向上させ 、プレイヤをゲームに惹きつけ続けることが可能となる。

[0152]

なお、本発明は、上記実施形態に限定されるものではない。例えば、上記実施形態では 、複数のテンプレートを組み合わせて一のテンプレートを作成するには、プレイヤが複数 のテンプレートをそれぞれゲーム空間内の所定の領域に適用するか、複数人のプレイヤが それぞれテンプレートをゲーム空間内の所定の領域に適用した上で、それらの領域を包含 する所定の領域についてテンプレートを作成するものとした。しかしながら、プレイヤが 複数のテンプレートを指定するか、複数人のプレイヤがそれぞれテンプレートを指定した 上で、それらを直接組み合わせて一のテンプレートを作成してもよい。

図11は、マルチプレイヤ環境でのテンプレートの組み合わせの概念を示す図である。 プレイヤ₁が、範囲1100について、テンプレート1110を指定したとする。同様 に、プレイヤ₂〜プレイヤ₄が、範囲1101〜1103について、テンプレート112 0〜1140をそれぞれ指定したとする。1150は、テンプレート1110〜1140 が組み合されたテンプレートを示している。

以上の機能を実現するために、携帯端末2は、以下のような処理を行えばよい。

プレイヤにより操作部23を介して、テンプレートの作成が指示された場合に、携帯端 末2は、所定の画面を表示し、テンプレート及び範囲の指定を受け付ける。同様に、携帯 端末2は、他の携帯端末2からテンプレート及び範囲の指定を受け付ける。そして、携帯 端末2は、指定されたテンプレートを端末記憶部22又はサーバ3から取得し、取得した テンプレートを指定された範囲に配置することにより、新たなテンプレートを作成する。

即ち、携帯端末2は、取得したテンプレートにより規定された各施設の配置位置を、指 定された範囲が示す座標に基づいて補正する。そして、携帯端末2は、取得したテンプレ ートにより規定された各施設の種類ID及び補正配置位置等を、新たに採番したテンプレ ートIDを付与した上で、端末記憶部22に記憶されているテンプレート管理テーブルに 格納する。 [0153]

(第3実施形態)

1. 本実施形態の概略

上記実施形態では、テンプレートは、プレイヤが作成するものとした。しかしながら、 サーバ等が既成のテンプレートを配布することもできる。本実施形態では、街作りゲーム でのイベント(例えば、敵キャラクタから街を防御する)の開催に応じてサーバが既成の テンプレートを配布するものとし、プレイヤは配布されたテンプレートを自身のゲーム空 間内の所定の範囲に適用し、必要に応じて施設を移動したり、追加したりして、イベント の実行に備えるものとする。所定の時間が経過した後にイベントが実行され、その結果に 応じてプレイヤには様々な特典(例えば、テンプレート、施設等)が付与される。ここで いうテンプレートは、イベントにおけるプレイヤに与えられた課題のようなものともいえ る。

[0154]

2. ゲームシステム1の構成

ゲームシステム1の概略構成は、図1に示されるものと同一であるので、以下では説明 を省略する。

[0155]

2.1.携帯端末2の構成

図12は、携帯端末2の概略構成の一例を示す図である。

【0156】

携帯端末2は、プレイヤによる操作部23の操作に応じてゲームを進行させる。また、 携帯端末2は、必要に応じて、基地局4、移動体通信網5、ゲートウェイ6、及びインタ ーネット7を介してサーバ3に接続し、サーバ3と通信を行う。そのために、携帯端末2 は、端末通信部21と、端末記憶部22と、操作部23と、表示部24と、端末処理部2 5とを備える。

なお、これらの構成のうち、端末通信部21、端末記憶部22、操作部23、及び表示 部24については、図2(a)に示されるものと同一であるので、以下では説明を省略す る。

【0157】

端末処理部25は、一又は複数個のプロセッサ及びその周辺回路を備える。端末処理部25は、携帯端末2の全体的な動作を統括的に制御するものであり、例えば、CPUである。端末処理部25は、携帯端末2の各種処理が端末記憶部22に記憶されているプログラム、操作部23の操作等に基づいて適切な手順で実行されるように、端末通信部21、 表示部24等の動作を制御する。端末処理部25は、端末記憶部22に記憶されているプ ログラム(オペレーティングシステムプログラム、ドライバプログラム、アプリケーショ ンプログラム等)に基づいて処理を実行する。また、端末処理部25は、複数のプログラム ム(アプリケーションプログラム等)を並列に実行することができる。

【0158】

2.1.1.端末処理部25の構成

端末処理部25は、ゲーム進行部251''と、テンプレート作成部252と、テンプ レート適用部253と、第3テンプレート適用部255とを備える。これらの各部は、端 末処理部25が備えるプロセッサで実行されるプログラムにより実現される機能モジュー ルである。あるいは、これらの各部は、ファームウェアとして携帯端末2に実装されても よい。

なお、これらの構成のうち、テンプレート作成部252及びテンプレート適用部253 については、図2(a)に示されるものと同一であるので、以下では説明を省略する。

【0159】

以下、ゲーム進行部251''による処理について説明する。

[0160]

ゲーム進行部251...は、ゲームの開始及び進行を制御し、適宜テンプレート作成部

252、テンプレート適用部253、第3テンプレート適用部255等に処理の実行を指 示する。

[0161]

具体的には、プレイヤにより操作部23を介して、ゲームの開始が指示された場合に、 ゲーム進行部251''は、ゲーム進行画面300を表示する。

[0162]

プレイヤにより操作部23を介して、テンプレートの作成が指示された場合に、ゲーム 進行部251''は、テンプレート作成部252に処理の実行を指示する。

【0163】

プレイヤにより操作部23を介して、テンプレートの適用が指示された場合に、ゲーム 進行部251''は、テンプレート適用部253に処理の実行を指示する。

【0164】

サーバ3から端末通信部21を介して、イベント開始通知を受信した場合に、ゲーム進行部251',は、受信したイベント開始通知をパラメータとして、第3テンプレート適用部255に処理の実行を指示する。

[0165]

プレイヤにより操作部23を介して、他の処理が指示された場合に、ゲーム進行部25 1'、は、当該他の処理を実行する。

[0166]

以下、第3テンプレート適用部255による処理について説明する。

【0167】

第3テンプレート適用部255は、イベントに係るテンプレートをサーバ3から取得し、取得したテンプレートを適用する。

【0168】

具体的には、第3テンプレート適用部255は、イベントに係るテンプレートをサーバ 3から取得する。

即ち、第3テンプレート適用部255は、与えられたイベント開始通知を解析し、イベ ントのIDを特定する。また、プレイヤにより操作部23を介して、イベントへの参加が 指示された場合に、第3テンプレート適用部255は、プレイヤのID及び特定したイベ ントIDをパラメータとして、イベント参加要求を、端末通信部21を介してサーバ3に 送信する。また、第3テンプレート適用部255は、サーバ3から端末通信部21を介し て、対応するイベントに係るテンプレートのID、サムネイル画像データ、並びに各施設 の種類ID及び配置位置を受信する。そして、第3テンプレート適用部255は、受信し たサムネイル画像データを端末記憶部22に格納する。また、第3テンプレート適用部2 55は、受信したテンプレートID、格納したサムネイル画像データのファイル名、受信 した各施設の種類ID及び配置位置等を、端末記憶部22に記憶されているテンプレート 管理テーブルに格納する。

[0169]

第3テンプレート適用部255は、取得したテンプレートを適用する。

即ち、第3テンプレート適用部255は、端末記憶部22に記憶されている施設管理テ ーブルを参照し、各施設のID、種類ID、及びゲーム空間内での配置位置を抽出する。 また、第3テンプレート適用部255は、抽出した施設の各種類の数を計数する。同様に 、第3テンプレート適用部255は、受信したテンプレートIDをキーとして、端末記憶 部22に記憶されているテンプレート管理テーブルを参照し、対応するテンプレートの各 施設の種類ID及びテンプレート内での配置位置を抽出する。また、第3テンプレート適 用部255は、抽出した施設の各種類の数を計数する。さらに、第3テンプレート適用部 255は、抽出した施設の各種類の数を計数する。さらに、第3テンプレート適用部 255は、抽出したた設め各種類の数を計数する。さらに、第3テンプレート適用部 255は、抽出したたまづいて、ゲーム空間内での配置位置に変換する。そして、 第3テンプレート適用部255は、施設の各種類について、ゲーム空間内の当該種類の施 設の数と、テンプレート内の当該種類の施設の数とを比較し、その結果に応じて、ゲーム 空間内の当該種類の施設を、テンプレート内の当該種類の施設の配置位置に移動させる。 【0170】

そして、第3テンプレート適用部255は、処理を終了する。

[0171]

2.2.サーバ3の構成

図13(a)は、サーバ3の概略構成の一例を示す図である。

[0172]

サーバ3は、携帯端末2からの要求に応じてテンプレートの登録及び提供を行う。また、イベントの管理及びテンプレートの提供を行う。そのために、サーバ3は、サーバ通信部31と、サーバ記憶部32'と、サーバ処理部33とを備える。

なお、これらの構成のうち、サーバ通信部31については、図5(a)に示されるもの と同一であるので、以下では説明を省略する。

【0173】

サーバ記憶部32'は、例えば、磁気テープ装置、磁気ディスク装置、又は光ディスク 装置のうちの少なくともいずれか一つを備える。サーバ記憶部32'は、サーバ処理部3 3での処理に用いられるオペレーティングシステムプログラム、ドライバプログラム、ア プリケーションプログラム、データ等を記憶する。例えば、サーバ記憶部32'は、アプ リケーションプログラムとして、テンプレートの登録及び提供並びにイベントの管理を行 うゲーム管理プログラム等を記憶する。また、サーバ記憶部32'は、データとして、プ レイヤを管理するプレイヤ管理テーブル(図5(b))、テンプレートを管理するテンプ レート管理テーブル(図5(c))、イベントを管理するイベント管理テーブル(図13 (b))、プレイヤ、テンプレート等に係る画像データ、映像データ等を記憶する。さら に、サーバ記憶部32'は、所定の処理に係る一時的なデータを一時的に記憶してもよい

[0174]

図13(b)には、イベント管理テーブルが示されている。イベント管理テーブルには、各イベントについて、当該イベントのID、開始日時、用いられるテンプレートのID、参加しているプレイヤのID等が記憶される。

[0175]

サーバ処理部33は、一又は複数個のプロセッサ及びその周辺回路を備える。サーバ処 理部33は、サーバ3の全体的な動作を統括的に制御するものであり、例えば、CPUで ある。サーバ処理部33は、サーバ3の各種処理がサーバ記憶部32'に記憶されている プログラム等に基づいて適切な手順で実行されるように、サーバ通信部31等の動作を制 御する。サーバ処理部33は、サーバ記憶部32'に記憶されているプログラム(オペレ ーティングシステムプログラム、ドライバプログラム、アプリケーションプログラム等) に基づいて処理を実行する。また、サーバ処理部33は、複数のプログラム(アプリケー ションプログラム等)を並列に実行することができる。

[0176]

2.2.1.サーバ処理部33の構成

サーバ処理部33は、サーバ制御部331'と、テンプレート登録部332と、テンプ レート提供部333と、イベント管理部334とを備える。これらの各部は、サーバ処理 部33が備えるプロセッサで実行されるプログラムにより実現される機能モジュールであ る。あるいは、これらの各部は、ファームウェアとしてサーバ3に実装されてもよい。

なお、これらの構成のうち、テンプレート登録部332及びテンプレート提供部333 については、図5(a)に示されるものと同一であるので、以下では説明を省略する。

[0177]

以下、サーバ制御部331'による処理について説明する。

[0178]

サーバ制御部331'は、サーバの動作を制御し、適宜テンプレート登録部332、テンプレート提供部333、イベント管理部334等に処理の実行を指示する。

[0179]

具体的には、携帯端末2からサーバ通信部31を介して、テンプレート登録要求を受信 した場合に、サーバ制御部331'は、受信したテンプレート登録要求をパラメータとし て、テンプレート登録部332に処理の実行を指示する。

【0180】

携帯端末2からサーバ通信部31を介して、テンプレート一覧提供要求又はテンプレート提供要求を受信した場合に、サーバ制御部331'は、受信したテンプレート一覧提供 要求等をパラメータとして、テンプレート提供部333に処理の実行を指示する。

[0181]

開始日時を経過したイベントが存在する場合に、サーバ制御部331'は、当該イベントのIDをパラメータとして、イベント管理部334に処理の実行を指示する。

即ち、サーバ制御部331'は、サーバ記憶部32'に記憶されているイベント管理テ ーブルを参照し、各イベントのID及び開始日時を抽出する。また、サーバ制御部331 'は、不図示の時計から現在日時を取得する。そして、取得した現在日時が開始日時を経 過したイベントが存在する場合に、サーバ制御部331'は、当該イベントのIDをパラ メータとして、イベント管理部334に処理の実行を指示する。

[0182]

携帯端末2からサーバ通信部31を介して、イベント参加要求を受信した場合に、サー バ制御部331'は、受信したイベント参加要求をパラメータとして、イベント管理部3 34に処理の実行を指示する。

【0183】

携帯端末2からサーバ通信部31を介して、他の要求を受信した場合に、サーバ制御部 331'は、対応する他の処理を実行する。

[0184]

以下、イベント管理部334による処理について説明する。

[0185]

イベント管理部334は、イベントの開始通知を携帯端末2に送信する。また、イベント管理部334は、イベントに係るテンプレートをサーバ記憶部32'から取得し、取得したテンプレートを携帯端末2に送信する。

[0186]

具体的には、イベントの I Dが与えられた場合に、イベント管理部334は、イベントの開始通知を携帯端末2に送信する。

即ち、イベント管理部334は、サーバ記憶部32'に記憶されているプレイヤ管理テ ーブルを参照し、各プレイヤを特定する。そして、イベント管理部334は、サーバ通信 部31を介して特定した各プレイヤの携帯端末2に、与えられたイベントIDをパラメー タとして、イベント開始通知を送信する。

[0187]

そして、イベント管理部334は、処理を終了する。

【0188】

一方、イベント参加要求が与えられた場合に、イベント管理部334は、対応するイベ ントにプレイヤを参加させる。

即ち、イベント管理部334は、与えられたイベント参加要求を解析し、イベントのI D及びプレイヤのIDを特定する。そして、イベント管理部334は、特定したイベント IDをキーとして、サーバ記憶部32'に記憶されているイベント管理テーブルを参照し 、対応するイベントに参加しているプレイヤとして、特定したプレイヤIDを格納する。 【0189】

イベント管理部334は、対応するイベントに係るテンプレートをサーバ記憶部32'から取得する。

即ち、イベント管理部334は、特定したイベントIDをキーとして、サーバ記憶部3 2'に記憶されているイベント管理テーブルを参照し、対応するイベントに係るテンプレ ートのIDを抽出する。そして、イベント管理部334は、抽出したテンプレートIDを キーとして、サーバ記憶部32'に記憶されているテンプレート管理テーブルを参照し、 対応するテンプレートのサムネイル画像データのファイル名並びに各施設の種類ID及び 配置位置を抽出する。また、イベント管理部334は、抽出したファイル名に対応するサ ムネイル画像データをサーバ記憶部32'から取得する。

[0190]

イベント管理部334は、取得したテンプレートを携帯端末2に送信する。

即ち、イベント管理部334は、取得等したテンプレートのサムネイル画像データ並び に各施設の種類ID及び配置位置を、サーバ通信部31を介して携帯端末2に送信する。 【0191】

そして、イベント管理部334は、処理を終了する。

[0192]

3. ゲームシステム1の動作

図14は、携帯端末2の動作フローの一例を示す図である。

なお、以下に説明する動作フローは、予め端末記憶部22に記憶されているプログラム に基づいて、主に端末処理部25により、携帯端末2の各要素と協働して実行される。

【0193】

図14(a)は、ゲーム進行部251''の動作フローの一例を示す図である。

なお、これらのステップのうち、ステップS100~S108については、図6(a) に示されるものと同一であるので、以下では説明を省略する。

【0194】

サーバ3から端末通信部21を介して、イベント開始通知を受信した場合に(ステップ S400-Yes)、ゲーム進行部251''は、受信したイベント開始通知をパラメー タとして、第3テンプレート適用部255に処理の実行を指示する(ステップS402)

[0195]

図14(b)は、第3テンプレート適用部255の動作フローの一例を示す図である。 【0196】

第3テンプレート適用部255は、イベントに係るテンプレートをサーバ3から取得する(ステップS410)。

【0197】

第3テンプレート適用部255は、取得したテンプレートを適用する(ステップS41 2)。そして、第3テンプレート適用部255は、処理を終了する。

[0198]

一方、プレイヤにより操作部23を介して、他の処理が指示された場合に(ステップS400-No)、ゲーム進行部251''は、当該他の処理を実行する(ステップS110)。

[0199]

図15は、サーバ3の動作フローの一例を示す図である。

なお、以下に説明する動作フローは、予めサーバ記憶部32'に記憶されているプログ ラムに基づいて、主にサーバ処理部33により、サーバ3の各要素と協働して実行される

[0200]

図15(a)は、サーバ制御部331'の動作フローの一例を示す図である。

なお、これらのステップのうち、ステップS200~S206については、図7(a) に示されるものと同一であるので、以下では説明を省略する。

[0201]

開始日時を経過したイベントが存在する場合に(ステップS500-Yes)、サーバ 制御部331'は、当該イベントのIDをパラメータとして、イベント管理部334に処 理の実行を指示する(ステップS502)。 [0202]

図15(b)は、イベント管理部334の動作フローの一例を示す図である。

[0203]

イベントのIDが与えられた場合に、イベント管理部334は、イベントの開始通知を 携帯端末2に送信する(ステップS510)。そして、イベント管理部334は、処理を 終了する。

【0204】

一方、携帯端末2からサーバ通信部31を介して、イベント参加要求を受信した場合に (ステップS504-Yes)、サーバ制御部331'は、受信したイベント参加要求を パラメータとして、イベント管理部334に処理の実行を指示する(ステップS506)

[0205]

図15(c)は、イベント管理部334の動作フローの他の一例を示す図である。 【0206】

イベント参加要求が与えられた場合に、イベント管理部334は、対応するイベントに プレイヤを参加させる(ステップS520)。

[0207]

イベント管理部334は、対応するイベントに係るテンプレートをサーバ記憶部32' から取得する(ステップS522)。

[0208]

イベント管理部334は、取得したテンプレートを携帯端末2に送信する(ステップS524)。そして、イベント管理部334は、処理を終了する。

[0209]

一方、携帯端末2からサーバ通信部31を介して、他の要求を受信した場合に(ステップS504-No)、サーバ制御部331'は、対応する他の処理を実行する(ステップS208)。

[0210]

以上説明してきたように、既成のテンプレートを配布可能にすることにより、施設の配 置に応じたイベントの開催等が可能となり、街作りゲームの興趣を向上させ、プレイヤを ゲームに惹きつけ続けることが可能となる。

[0211]

なお、本発明は、上記実施形態に限定されるものではない。例えば、上記実施形態では 、イベントの開催に応じて既成のテンプレートを配布するものとしたが、イベントが実行 される際にテンプレートを利用するだけでなく、種々の施設をどのように配置して遊ぶべ きものかを分り易く覚えてもらうことを目的とした所謂チュートリアルの際に、バランス 型やリソース保護型等、用途の異なる配置のテンプレートを提供してもよい。

[0212]

また、上記実施形態では、テンプレートの作成及び適用は、携帯端末2で行うものとしたが、サーバ3で行ってもよい。その場合に、サーバ3は、各プレイヤについて、ゲーム空間内に配置された施設を記憶し、プレイヤからの指示に応じて、当該プレイヤに係るゲーム空間内の所定の範囲について、テンプレートの作成及び/又は適用を行えばよい。

[0213]

また、上記実施形態では、テンプレートの規定に基づいて施設の配置を変更する例で説 明を行ったが、施設の種類を変更する例であってもよい。

また、いわゆる建物、壁、柵といったようなものに限られず、他のプレイヤの攻撃に対 して応戦可能な兵士、武器等、どのようなゲームアイテムであってもよい。

【0214】

また、端末処理部25及びサーバ処理部33が備える各機能をコンピュータに実現させ るためのコンピュータプログラムは、半導体記録媒体、磁気記録媒体、光記録媒体等のコ ンピュータにより読み取り可能な記録媒体に記録された形で提供され、当該記録媒体から 公知のセットアッププログラム等を用いて端末記憶部22及びサーバ記憶部32にインス トールされてもよい。

[0215]

当業者は、本発明の精神及び範囲から外れることなく、様々な変更、置換、及び修正を これに加えることが可能であることを理解されたい。

【符号の説明】

[0216]

- 1 ゲームシステム
- 2 携帯端末
- 21 端末通信部
- 22 端末記憶部
- 23 操作部
- 24 表示部
- 25 端末処理部
- 251 ゲーム進行部
- 252 テンプレート作成部
- 253 テンプレート適用部
- 254 第2テンプレート適用部
- 255 第3テンプレート適用部
- 3 サーバ
- 31 サーバ通信部
- 32 サーバ記憶部
- 33 サーバ処理部
- 331 サーバ制御部
- 332 テンプレート登録部
- 333 テンプレート提供部
- 334 イベント管理部
- 4 基地局
- 5 移動体通信網
- 6 ゲートウェイ
- 7 インターネット

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

ゲーム空間内に配置されたゲーム媒体及び前記ゲーム媒体の配置位置、並びに一又は複数のゲーム媒体の配置位置を規定するテンプレートを記憶する記憶部を備え、プレイヤからの指示に基づいてゲーム空間内にゲーム媒体を配置することによりゲームを進行させる コンピュータの制御方法であって、プレイヤからの指示に基づいてテンプレートがゲーム 空間内のプレイヤに指示された範囲に適用された場合に、前記コンピュータが、

前記ゲーム空間内に配置されたゲーム媒体を、前記テンプレートにより規定された前記 ゲーム媒体の配置位置に移動させる、

ことを含むことを特徴とするコンピュータの制御方法。

【請求項2】

前記記憶部は、他のプレイヤに係るテンプレートをさらに記憶し、

プレイヤからの指示に基づいて他のプレイヤに係るテンプレートがゲーム空間内の所定 の範囲に適用された場合に、前記コンピュータが、前記ゲーム空間内に配置されたゲーム 媒体を、他のプレイヤに係る前記テンプレートにより規定された前記ゲーム媒体の配置位 置に移動させる、請求項1に記載のコンピュータの制御方法。

【請求項3】

前記記憶部は、ゲーム空間内に配置された他のプレイヤに係るゲーム媒体及び前記ゲーム媒体の配置位置をさらに記憶し、

他のプレイヤからの指示に基づいて前記他のプレイヤに係るテンプレートがゲーム空間 内の所定の範囲に適用された場合に、前記コンピュータが、前記ゲーム空間内に配置され たゲーム媒体のうちの前記他のプレイヤに係るゲーム媒体を、前記他のプレイヤに係る前 記テンプレートにより規定された前記ゲーム媒体の配置位置に移動させる、請求項2に記 載のコンピュータの制御方法。

【請求項4】

他のコンピュータからイベントの開始が通知された場合に、前記コンピュータが、前記 他のコンピュータから前記イベントに係るテンプレートを取得し、前記ゲーム空間内に配 置されたゲーム媒体を、前記他のコンピュータから取得した前記テンプレートにより規定 された前記ゲーム媒体の配置位置に移動させる、請求項1に記載のコンピュータの制御方 法。

【請求項5】

前記ゲーム空間内に配置されたゲーム媒体の数が前記テンプレートにより配置位置が規 定された前記ゲーム媒体の数よりも少ない場合に、前記コンピュータが、前記ゲーム空間 内に配置された前記ゲーム媒体を前記テンプレートにより規定された前記ゲーム媒体の配 置位置のうちの移動距離が最小となる配置位置に移動させる、請求項1~4のいずれか一 項に記載のコンピュータの制御方法。

【請求項6】

前記コンピュータが、前記テンプレートにより規定されたゲーム媒体の配置位置のうち の前記ゲーム媒体が配置されなかった配置位置及び前記ゲーム媒体を識別可能な態様で表 示する、請求項5に記載のコンピュータの制御方法。

【請求項7】

前記ゲーム空間内に配置されたゲーム媒体の数が前記テンプレートにより配置位置が規定された前記ゲーム媒体の数よりも多い場合に、前記コンピュータが、前記ゲーム空間内に配置された前記ゲーム媒体のうちの前記テンプレートにより規定された前記ゲーム媒体の配置位置への移動距離が最小となるゲーム媒体を前記配置位置に移動させる、請求項1~6のいずれか一項に記載のコンピュータの制御方法。

【請求項8】

プレイヤからの指示に基づいてゲーム空間内の所定の範囲についてテンプレートが作成 される場合に、前記コンピュータが、前記所定の範囲内に配置されたゲーム媒体の配置位 置をテンプレートとして前記記憶部に格納する、請求項1~7のいずれか一項に記載のコ ンピュータの制御方法。

【請求項9】

プレイヤ、他のプレイヤ、又はプレイヤ及び他のプレイヤからの指示に基づいて複数の テンプレートを組み合わせてテンプレートが作成される場合に、前記コンピュータが、前 記複数のテンプレートの各々により規定された前記ゲーム媒体の配置位置をテンプレート として前記記憶部に格納する、請求項1~8のいずれか一項に記載のコンピュータの制御 方法。

【請求項10】

ゲーム空間内に配置されたゲーム媒体及び前記ゲーム媒体の配置位置、並びに一又は複数のゲーム媒体の配置位置を規定するテンプレートを記憶する記憶部を備え、プレイヤからの指示に基づいてゲーム空間内にゲーム媒体を配置することによりゲームを進行させる コンピュータの制御プログラムであって、プレイヤからの指示に基づいて前記テンプレートがゲーム空間内のプレイヤに指示された範囲に適用された場合に、前記コンピュータに

前記ゲーム空間内に配置されたゲーム媒体を前記テンプレートにより規定された前記ゲ ーム媒体の配置位置に移動させる、

ことを実行させることを特徴とするコンピュータの制御プログラム。 【請求項11】

プレイヤからの指示に基づいてゲーム空間内にゲーム媒体を配置することによりゲーム を進行させるコンピュータであって、

ゲーム空間内に配置されたゲーム媒体及び前記ゲーム媒体の配置位置、並びに一又は複数のゲーム媒体の配置位置を規定するテンプレートを記憶する記憶部と、

プレイヤからの指示に基づいて前記テンプレートをゲーム空間内のプレイヤに指示され た範囲に適用するテンプレート適用部とを備え、

前記テンプレートが適用された場合に、前記テンプレート適用部は、前記ゲーム空間内 に配置されたゲーム媒体を前記テンプレートにより規定された前記ゲーム媒体の配置位置 に移動させる、

ことを特徴とするコンピュータ。

【書類名】要約書

【要約】

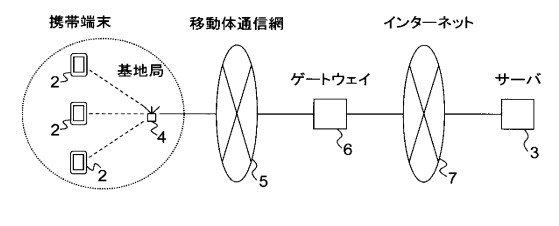
【課題】本発明は、街作りゲームのユーザビリティを向上させることを可能とするコンピ ユータの制御方法等を提供することを目的とする。

【解決手段】本発明に係るコンピュータの制御方法は、ゲーム空間内に配置されたゲーム 媒体及びゲーム媒体の配置位置、並びに一又は複数のゲーム媒体の配置位置を規定するテ ンプレートを記憶する記憶部(22)を備え、プレイヤからの指示に基づいてゲーム空間 内にゲーム媒体を配置することによりゲームを進行させるコンピュータ(2)の制御方法 であって、プレイヤからの指示に基づいてテンプレートがゲーム空間内の所定の範囲に適 用された場合に、コンピュータが、ゲーム空間内に配置されたゲーム媒体を、テンプレー トにより規定されたゲーム媒体の配置位置に移動させることを含む。

【選択図】図6

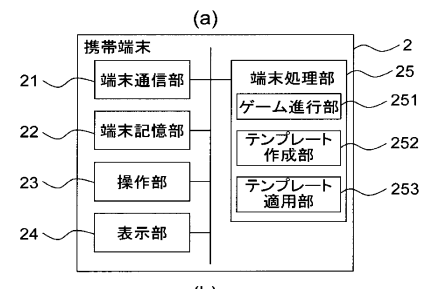
【書類名】図面 【図1】

図1





【図2】





施設	種類	配置位置	
F_001	S_001	(3, 2)	
F_002	S_001	(3, 3)	•••
F_003	S_002	(4, 2)	
•••	•••	+ 1 1	

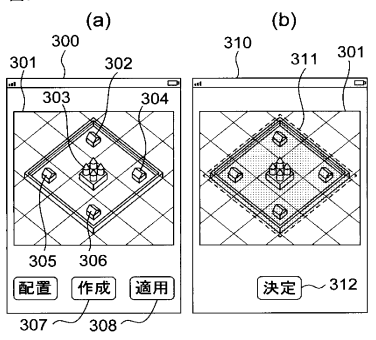
(c)

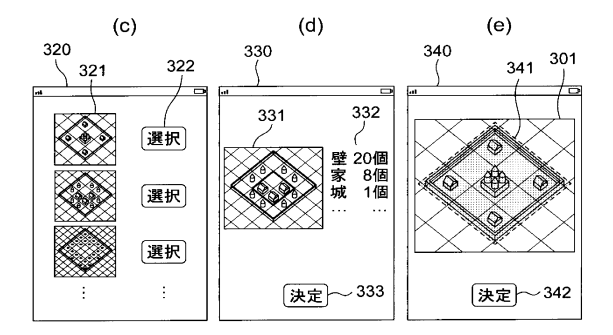
	(-)		
種類	名称	画像	
S_001	壁	S_001.jpg	
S_002	家	S_002.jpg	
S_003	城	S_003.jpg	
		•••	

(d)

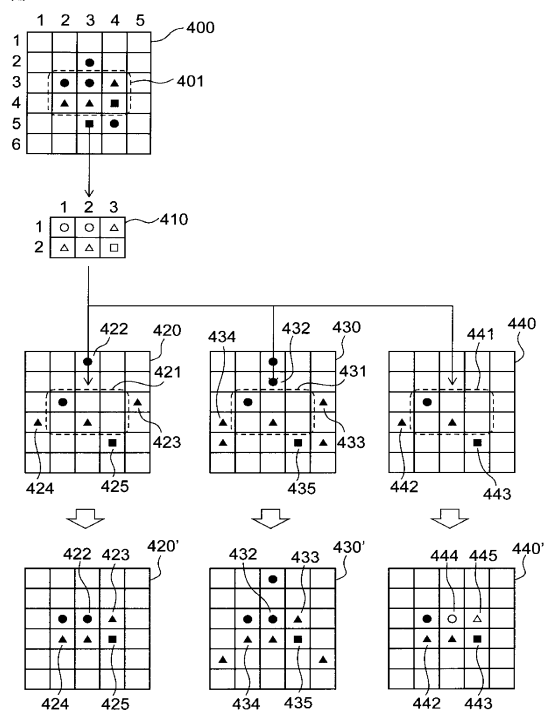
		(~)		
テンプレート	画像	種類	配置位置	
		S_001	(1, 1)	
T_001	T_001.jpg	S_001	(1, 2)	
		S_002	(2, 1)	
			•••	

【図3】

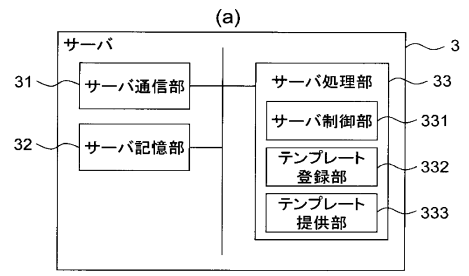




【図4】



【図5】



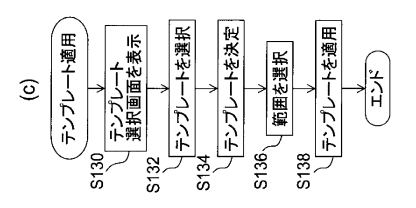
(b)

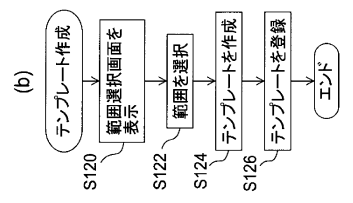
プレイヤ	名前	画像	テンプレート	
P_001	プレイヤ1	P_001.jpg	T_001,	
P_002	プレイヤ2	P_002.jpg	Т_003,	
P_003	プレイヤ3	P_003.jpg	T_004,	

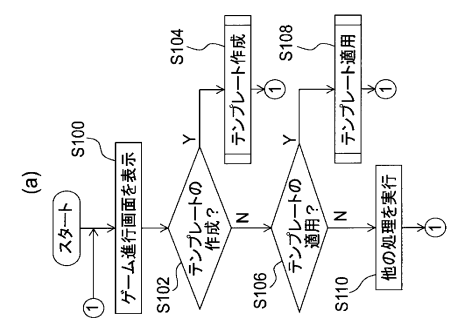
(c)

テンプレート	画像	種類	配置位置	
		S_001	(1, 1)	
T_001	T_001.jpg	S_001	(1, 2)	
		S_002	(2, 1)	

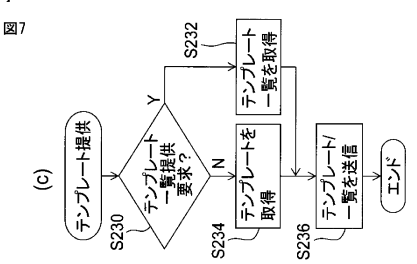
【図6】

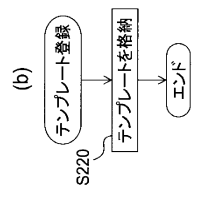


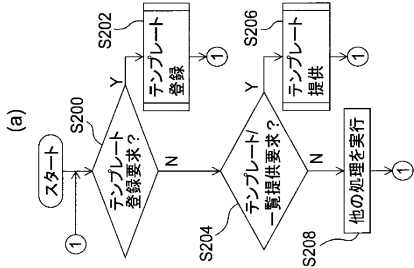




【図7】

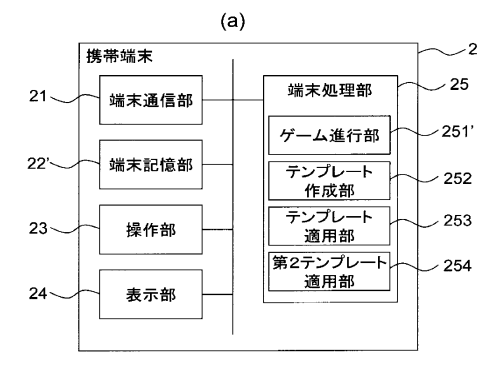






【図8】

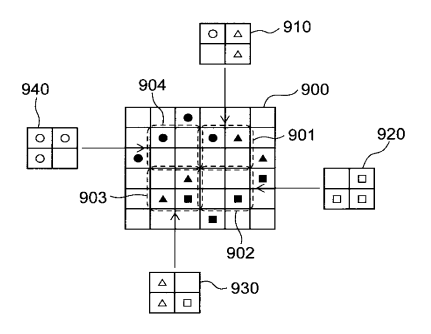
図8



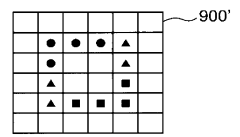
(b)

プレイヤ	施設	種類	配置位置	
	F_001	S_001	(3, 2)	
P_001	F_002	S_002	(3, 3)	
	F_003	S_003	(4, 2)	

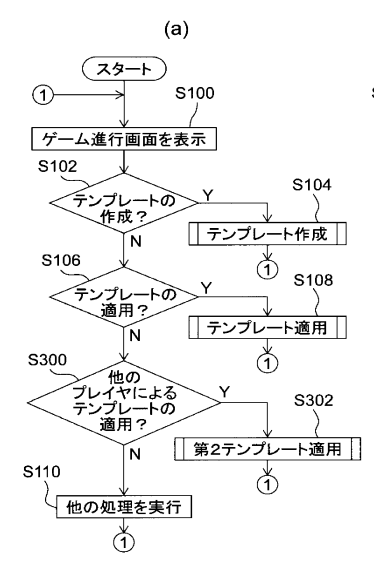
【図9】

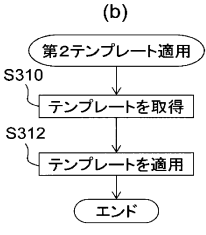




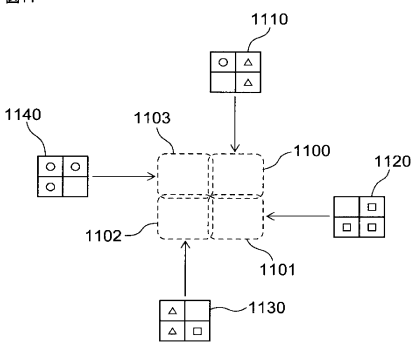


【図10】





【図11】

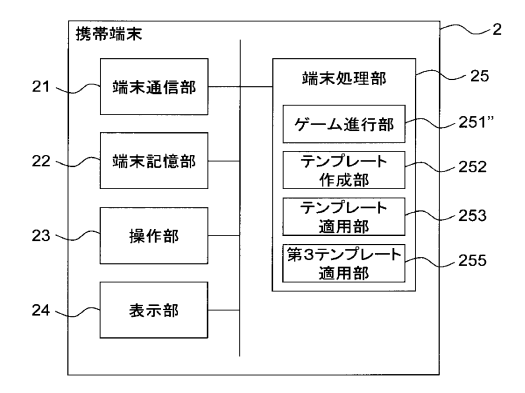






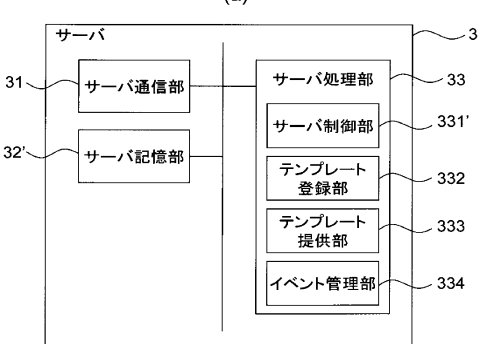
0	0	0	Δ	1150
0			Δ	
Δ				
Δ				

【図12】



【図13】

図13

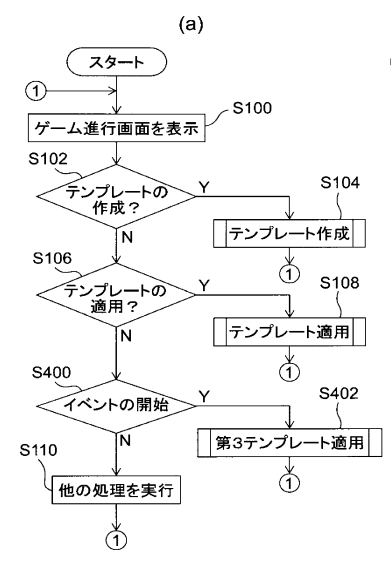


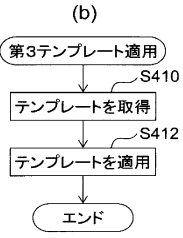
(a)

(b)

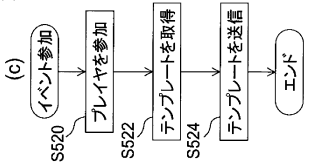
イベント	開始日時	テンプレート	プレイヤ	
I_001	13/10/1,21:00:00	T_001	P_001,	
I_002	13/10/2,21:00:00	Т_003		
I_003	13/10/3,21:00:00	T_004		

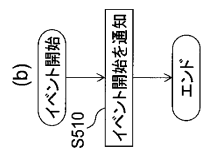
【図14】

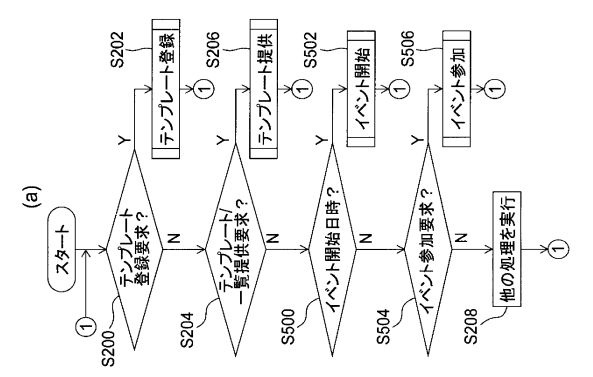




【図15】







【書類名】	手続補正書
【整理番号】	1143510
【提出日】	平成26年 4月 9日
【あて先】	特許庁審査官殿
【事件の表示】	1111/13 日 五 日 //《
【出願番号】	特願2014- 80554
【補正をする者】	190004
【識別番号】	504437801
【氏名又は名称】	グリー株式会社
【代理人】	
【識別番号】	100099759
【弁理士】	
【氏名又は名称】	青木 篤
【電話番号】	03-5470-1900
【手続補正1】	
【補正対象書類名】	特許請求の範囲
【補正対象項目名】	全文
【補正方法】	変更
【補正の内容】	
【書類名】特許請求	<b>卞の範囲</b>
【請求項1】	

プレイヤ毎の一又は複数のゲーム媒体の配置位置を規定するテンプレートを記憶する記 憶部を備え、プレイヤからの指示に基づいてゲーム空間内にゲーム媒体を配置することに よりゲームを進行させるコンピュータの制御方法であって、プレイヤからの指示に基づい てテンプレートがゲーム空間内のプレイヤに指示された範囲に適用された場合に、前記コ ンピュータが、

プレイヤが所持するゲーム媒体を、前記テンプレートにより規定された前記ゲーム媒体 の配置位置に配置させる、

ことを含むことを特徴とするコンピュータの制御方法。

【請求項2】

前記コンピュータが、前記配置させることにおいて、プレイヤが所持するゲーム媒体の うち、前記ゲーム空間内に配置されていないゲーム媒体を配置させる、請求項1に記載の コンピュータの制御方法。

【請求項3】

<u>プレイヤからの指示に基づいてテンプレートがゲーム空間内のプレイヤに指示された範</u> <u>囲に適用された場合に、前記コン</u>ピュータが、前記テンプレートにより規定されたゲーム 媒体をプレイヤが所持しているか否かを判定し、判定結果に基づいてゲームを進行させる 、請求項1または2に記載のコンピュータの制御方法。

【請求項4】

前記コンピュータが、前記テンプレートにより規定されたゲーム媒体をプレイヤが所持 していないと判定した場合、当該ゲーム媒体を購入するための表示データを出力する、請 求項3に記載のコンピュータの制御方法。

【請求項5】

プレイヤからの指示に基づいて他のプレイヤに係るテンプレートがゲーム空間内の所定 の範囲に適用された場合に、前記コンピュータが、プレイヤが所持するゲーム媒体を、他 のプレイヤに係る前記テンプレートにより規定された前記ゲーム媒体の配置位置に配置さ せる、請求項1~4の何れか一項に記載のコンピュータの制御方法。

【請求項6】

他のプレイヤからの指示に基づいて他のプレイヤに係るテンプレートがゲーム空間内の 所定の範囲に適用された場合に、前記コンピュータが、他のプレイヤが所持するゲーム媒 体を<u>、他</u>のプレイヤに係る前記テンプレートにより規定された前記ゲーム媒体の配置位置 に配置させる、請求項1~5の何れか一項に記載のコンピュータの制御方法。

【請求項7】

他のコンピュータからイベントの開始が通知された場合に、前記コンピュータが、前記 他のコンピュータから前記イベントに係るテンプレートを取得し、<u>プレイヤが所持する</u>ゲ ーム媒体を、前記他のコンピュータから取得した前記テンプレートにより規定された前記 ゲーム媒体の配置位置に<u>配置</u>させる、請求項<u>1~4の何れか一項</u>に記載のコンピュータの 制御方法。

【請求項8】

前記コンピュータが、前記テンプレートにより規定されたゲーム媒体の配置位置のうち の前記ゲーム媒体が配置されなかった配置位置及び前記ゲーム媒体を識別可能な態様で表 示する、請求項1~7の何れか一項に記載のコンピュータの制御方法。

【請求項9】

プレイヤからの指示に基づいてゲーム空間内の所定の範囲についてテンプレートが作成 される場合に、前記コンピュータが、前記所定の範囲内に配置されたゲーム媒体の配置位 置をテンプレートとして前記記憶部に格納する、請求項1~<u>8</u>のいずれか一項に記載のコ ンピュータの制御方法。

【請求項10】

プレイヤ、他のプレイヤ、又はプレイヤ及び他のプレイヤからの指示に基づいて複数の テンプレートを組み合わせてテンプレートが作成される場合に、前記コンピュータが、前 記複数のテンプレートの各々により規定された前記ゲーム媒体の配置位置をテンプレート として前記記憶部に格納する、請求項1~<u>9</u>のいずれか一項に記載のコンピュータの制御 方法。

【請求項11】

ゲーム空間内に配置されたゲーム媒体及び前記ゲーム媒体の配置位置、並びに一又は複数のゲーム媒体の配置位置を規定するテンプレートを記憶する記憶部を備え、プレイヤからの指示に基づいてゲーム空間内にゲーム媒体を配置することによりゲームを進行させる コンピュータの制御方法であって、<u>プレイヤからの指示に基づいてゲーム空間内の所定の</u> 範囲についてテンプレートが作成される場合に、前記コンピュータが、

<u>前記所定の範囲内に配置されたゲーム媒体の配置位置をテンプレートとして前記記憶部</u> に格納する、

ことを含むことを特徴とするコンピュータの制御方法。

【請求項12】

<u>前記所定の範囲は、プレイヤにより指定された二点を対頂点とする範囲である、請求項</u> 11に記載のコンピュータの制御方法。

【請求項13】

プレイヤ、他のプレイヤ、又はプレイヤ及び他のプレイヤからの指示に基づいて複数の テンプレートを組み合わせてテンプレートが作成される場合に、前記コンピュータが、前 記複数のテンプレートの各々により規定された前記ゲーム媒体の配置位置をテンプレート として前記記憶部に格納する、請求項<u>11または12</u>に記載のコンピュータの制御方法。 【請求項14】

<u>プレイヤ毎の</u>-又は複数のゲーム媒体の配置位置を規定するテンプレートを記憶する記 憶部を備え、プレイヤからの指示に基づいてゲーム空間内にゲーム媒体を配置することに よりゲームを進行させるコンピュータの制御プログラムであって、プレイヤからの指示に 基づいて前記テンプレートがゲーム空間内のプレイヤに指示された範囲に適用された場合 に、前記コンピュータに、

<u>プレイヤが所持する</u>ゲーム媒体を前記テンプレートにより規定された前記ゲーム媒体の 配置位置に配置させる、

ことを実行させることを特徴とするコンピュータの制御プログラム。

【請求項15】

ゲーム空間内に配置されたゲーム媒体及び前記ゲーム媒体の配置位置、並びに一又は複数のゲーム媒体の配置位置を規定するテンプレートを記憶する記憶部を備え、プレイヤからの指示に基づいてゲーム空間内にゲーム媒体を配置することによりゲームを進行させる コンピュータの制御プログラムであって、<u>プレイヤからの指示に基づいてゲーム空間内の</u> 所定の範囲についてテンプレートが作成される場合に、前記コンピュータに、

<u>前記所定の範囲内に配置されたゲーム媒体の配置位置をテンプレートとして前記記憶部</u> に格納する、

ことを実行させることを特徴とするコンピュータの制御プログラム。

【請求項16】

プレイヤからの指示に基づいてゲーム空間内にゲーム媒体を配置することによりゲーム を進行させるコンピュータであって、

<u>プレイヤ毎の</u>一又は複数のゲーム媒体の配置位置を規定するテンプレートを記憶する記 憶部と、

プレイヤからの指示に基づいて前記テンプレートをゲーム空間内のプレイヤに指示され た範囲に適用するテンプレート適用部とを備え、

前記テンプレートが適用された場合に、前記テンプレート適用部は、<u>プレイヤが所持す</u> <u>る</u>ゲーム媒体を前記テンプレートにより規定された前記ゲーム媒体の配置位置に移動させ る、

ことを特徴とするコンピュータ。

【請求項17】

プレイヤからの指示に基づいてゲーム空間内にゲーム媒体を配置することによりゲーム を進行させるコンピュータであって、

ゲーム空間内に配置されたゲーム媒体及び前記ゲーム媒体の配置位置、並びに一又は複数のゲーム媒体の配置位置を規定するテンプレートを記憶する記憶部と、

<u>プレイヤからの指示に基づいてゲーム空間内の所定の範囲についてテンプレートが作成</u> される場合に、前記所定の範囲内に配置されたゲーム媒体の配置位置をテンプレートとし

て前記記憶部に格納するテンプレート作成部と、

<u>を備える</u>ことを特徴とするコンピュータ。

【書類名】	手続補正書
【整理番号】	1143510
【提出日】	平成26年 8月28日
【あて先】	特許庁審査官殿
【事件の表示】	
【出願番号】	特願2014- 80554
【補正をする者】	19 床頁2014 00334
【補止をする有】 【識別番号】	504437801
【氏名又は名称】	グリー株式会社
【代理人】	
【識別番号】	100099759
【弁理士】	
【氏名又は名称】	青木 篤
【電話番号】	03-5470-1900
【発送番号】	345222
【手続補正1】	
【補正対象書類名】	特許請求の範囲
【補正対象項目名】	全文
【補正方法】	変更
【補正の内容】	
【書類名】特許請求	マの範囲
【請求項1】	

プレイヤ毎の一又は複数のゲーム媒体の配置位置を規定するテンプレートを記憶する記 憶部を備え、プレイヤからの指示に基づいてゲーム空間内にゲーム媒体を配置することに よりゲームを進行させるコンピュータの制御方法であって、プレイヤからの指示に基づい てテンプレートがゲーム空間内のプレイヤに指示された範囲に適用された場合に、前記コ ンピュータが、

プレイヤが所持するゲーム媒体を、前記テンプレートにより規定された前記ゲーム媒体 の配置位置に配置させる、

ことを含むことを特徴とするコンピュータの制御方法。

【請求項2】

前記コンピュータが、前記配置させることにおいて、プレイヤが所持するゲーム媒体の うち、前記ゲーム空間内に配置されていないゲーム媒体を配置させる、請求項1に記載の コンピュータの制御方法。

【請求項3】

プレイヤからの指示に基づいてテンプレートがゲーム空間内のプレイヤに指示された範 囲に適用された場合に、前記コンピュータが、前記テンプレートにより規定されたゲーム 媒体をプレイヤが所持しているか否かを判定し、<u>前記テンプレートにより規定されたゲー</u> ム媒体をプレイヤが所持していないと判定した場合、当該ゲーム媒体を購入するための表 示データを出力する、請求項1または2に記載のコンピュータの制御方法。

【請求項4】

プレイヤからの指示に基づいて他のプレイヤに係るテンプレートがゲーム空間内の所定 の範囲に適用された場合に、前記コンピュータが、プレイヤが所持するゲーム媒体を、他 のプレイヤに係る前記テンプレートにより規定された前記ゲーム媒体の配置位置に配置さ せる、請求項1~3の何れか一項に記載のコンピュータの制御方法。

【請求項5】

他のプレイヤからの指示に基づいて他のプレイヤに係るテンプレートがゲーム空間内の 所定の範囲に適用された場合に、前記コンピュータが、他のプレイヤが所持するゲーム媒 体を、他のプレイヤに係る前記テンプレートにより規定された前記ゲーム媒体の配置位置 に配置させる、請求項1~<u>4</u>の何れか一項に記載のコンピュータの制御方法。 【請求項6】

他のコンピュータからイベントの開始が通知された場合に、前記コンピュータが、前記 他のコンピュータから前記イベントに係るテンプレートを取得し、プレイヤが所持するゲ ーム媒体を、前記他のコンピュータから取得した前記テンプレートにより規定された前記 ゲーム媒体の配置位置に配置させる、請求項1~<u>3</u>の何れか一項に記載のコンピュータの 制御方法。

【請求項7】

前記コンピュータが、前記テンプレートにより規定されたゲーム媒体の配置位置のうち の前記ゲーム媒体が配置されなかった配置位置及び前記ゲーム媒体を識別可能な態様で表 示する、請求項1~6の何れか一項に記載のコンピュータの制御方法。

【請求項8】

プレイヤからの指示に基づいてゲーム空間内の所定の範囲についてテンプレートが作成 される場合に、前記コンピュータが、前記所定の範囲内に配置されたゲーム媒体の配置位 置をテンプレートとして前記記憶部に格納する、請求項1~<u>7</u>のいずれか一項に記載のコ ンピュータの制御方法。

【請求項9】

プレイヤ、他のプレイヤ、又はプレイヤ及び他のプレイヤからの指示に基づいて複数の テンプレートを組み合わせてテンプレートが作成される場合に、前記コンピュータが、前 記複数のテンプレートの各々により規定された前記ゲーム媒体の配置位置をテンプレート として前記記憶部に格納する、請求項1~<u>8</u>のいずれか一項に記載のコンピュータの制御 方法。

【請求項10】

ゲーム空間内に配置されたゲーム媒体及び前記ゲーム媒体の配置位置、並びに一又は複数のゲーム媒体の配置位置を規定するテンプレートを記憶する記憶部を備え、プレイヤからの指示に基づいてゲーム空間内にゲーム媒体を配置することによりゲームを進行させる コンピュータの制御方法であって、プレイヤからの指示に基づいてゲーム空間内の<u>プレイ</u> <u>ヤに指示された</u>範囲についてテンプレートが作成される場合に、前記コンピュータが、

前<u>記範</u>囲内に配置されたゲーム媒体の配置位置をテンプレートとして前記記憶部に格納 する、

ことを含むことを特徴とするコンピュータの制御方法。

【請求項11】

前記所定の範囲は、プレイヤにより指定された二点を対頂点とする範囲である、請求項 10に記載のコンピュータの制御方法。

【請求項12】

プレイヤ、他のプレイヤ、又はプレイヤ及び他のプレイヤからの指示に基づいて複数の テンプレートを組み合わせてテンプレートが作成される場合に、前記コンピュータが、前 記複数のテンプレートの各々により規定された前記ゲーム媒体の配置位置をテンプレート として前記記憶部に格納する、請求項10または11に記載のコンピュータの制御方法。

【請求項13】

プレイヤ毎の一又は複数のゲーム媒体の配置位置を規定するテンプレートを記憶する記 憶部を備え、プレイヤからの指示に基づいてゲーム空間内にゲーム媒体を配置することに よりゲームを進行させるコンピュータの制御プログラムであって、プレイヤからの指示に 基づいて前記テンプレートがゲーム空間内のプレイヤに指示された範囲に適用された場合 に、前記コンピュータに、

プレイヤが所持するゲーム媒体を前記テンプレートにより規定された前記ゲーム媒体の 配置位置に配置させる、

ことを実行させることを特徴とするコンピュータの制御プログラム。

【請求項14】

ゲーム空間内に配置されたゲーム媒体及び前記ゲーム媒体の配置位置、並びに一又は複数のゲーム媒体の配置位置を規定するテンプレートを記憶する記憶部を備え、プレイヤか

らの指示に基づいてゲーム空間内にゲーム媒体を配置することによりゲームを進行させる コンピュータの制御プログラムであって、プレイヤからの指示に基づいてゲーム空間内の <u>プレイヤに指示された</u>範囲についてテンプレートが作成される場合に、前記コンピュータ に、

前<u>記範</u>囲内に配置されたゲーム媒体の配置位置をテンプレートとして前記記憶部に格納 する、

ことを実行させることを特徴とするコンピュータの制御プログラム。

【請求項15】

プレイヤからの指示に基づいてゲーム空間内にゲーム媒体を配置することによりゲーム を進行させるコンピュータであって、

プレイヤ毎の一又は複数のゲーム媒体の配置位置を規定するテンプレートを記憶する記 憶部と、

プレイヤからの指示に基づいて前記テンプレートをゲーム空間内のプレイヤに指示され た範囲に適用するテンプレート適用部とを備え、

前記テンプレートが適用された場合に、前記テンプレート適用部は、プレイヤが所持す るゲーム媒体を前記テンプレートにより規定された前記ゲーム媒体の配置位置に<u>配置</u>させ る、

ことを特徴とするコンピュータ。

【請求項16】

プレイヤからの指示に基づいてゲーム空間内にゲーム媒体を配置することによりゲーム を進行させるコンピュータであって、

ゲーム空間内に配置されたゲーム媒体及び前記ゲーム媒体の配置位置、並びに一又は複数のゲーム媒体の配置位置を規定するテンプレートを記憶する記憶部と、

プレイヤからの指示に基づいてゲーム空間内の<u>プレイヤに指示された</u>範囲についてテン プレートが作成される場合に、前<u>記範</u>囲内に配置されたゲーム媒体の配置位置をテンプレ ートとして前記記憶部に格納するテンプレート作成部と、

を備えることを特徴とするコンピュータ。

【書類名】	手続補正書
【整理番号】	1143510
【提出日】	平成26年11月 6日
【あて先】	特許庁審查官殿
【事件の表示】	
【出願番号】	特願2014- 80554
【補正をする者】	
【識別番号】	504437801
【氏名又は名称】	グリー株式会社
【代理人】	
【識別番号】	100099759
【弁理士】	
【氏名又は名称】	青木 篤
【電話番号】	03-5470-1900
【発送番号】	491325
【手続補正1】	
【補正対象書類名】	特許請求の範囲
【補正対象項目名】	全文
【補正方法】	変更
【補正の内容】	
【書類名】特許請求	ドの範囲
【請求項1】	

プレイヤ毎の一又は複数のゲーム媒体の配置位置を規定するテンプレートを記憶する記 憶部を備え、プレイヤからの指示に基づいてゲーム空間内にゲーム媒体を配置することに よりゲームを進行させるコンピュータの制御方法であって、プレイヤからの指示に基づい てテンプレートがゲーム空間内のプレイヤに指示された範囲に適用された場合に、前記コ ンピュータが、

プレイヤが所持するゲーム媒体を、前記テンプレートにより規定された前記ゲーム媒体 の配置位置に配置させる、

ことを含むことを特徴とするコンピュータの制御方法。

【請求項2】

前記コンピュータが、前記配置させることにおいて、プレイヤが所持するゲーム媒体の うち、前記ゲーム空間内に配置されていないゲーム媒体を配置させる、請求項1に記載の コンピュータの制御方法。

【請求項3】

プレイヤからの指示に基づいてテンプレートがゲーム空間内のプレイヤに指示された範 囲に適用された場合に、前記コンピュータが、前記テンプレートにより規定されたゲーム 媒体をプレイヤが所持しているか否かを判定し、前記テンプレートにより規定されたゲー ム媒体をプレイヤが所持していないと判定した場合、当該ゲーム媒体を購入するための表 示データを出力する、請求項1または2に記載のコンピュータの制御方法。

【請求項4】

プレイヤからの指示に基づいて他のプレイヤに係るテンプレートがゲーム空間内の所定 の範囲に適用された場合に、前記コンピュータが、プレイヤが所持するゲーム媒体を、他 のプレイヤに係る前記テンプレートにより規定された前記ゲーム媒体の配置位置に配置さ せる、請求項1~3の何れか一項に記載のコンピュータの制御方法。

【請求項5】

他のプレイヤからの指示に基づいて他のプレイヤに係るテンプレートがゲーム空間内の 所定の範囲に適用された場合に、前記コンピュータが、他のプレイヤが所持するゲーム媒 体を、他のプレイヤに係る前記テンプレートにより規定された前記ゲーム媒体の配置位置 に配置させる、請求項1~4の何れか一項に記載のコンピュータの制御方法。 【請求項6】

他のコンピュータからイベントの開始が通知された場合に、前記コンピュータが、前記 他のコンピュータから前記イベントに係るテンプレートを取得し、プレイヤが所持するゲ ーム媒体を、前記他のコンピュータから取得した前記テンプレートにより規定された前記 ゲーム媒体の配置位置に配置させる、請求項1~3の何れか一項に記載のコンピュータの 制御方法。

【請求項7】

前記コンピュータが、前記テンプレートにより規定されたゲーム媒体の配置位置のうち の前記ゲーム媒体が配置されなかった配置位置及び前記ゲーム媒体を識別可能な態様で表 示する、請求項1~6の何れか一項に記載のコンピュータの制御方法。

【請求項8】

プレイヤからの指示に基づいてゲーム空間内の所定の範囲についてテンプレートが作成 される場合に、前記コンピュータが、前記所定の範囲内に配置されたゲーム媒体の配置位 置をテンプレートとして前記記憶部に格納する、請求項1~7のいずれか一項に記載のコ ンピュータの制御方法。

【請求項9】

プレイヤ、他のプレイヤ、又はプレイヤ及び他のプレイヤからの指示に基づいて複数の テンプレートを組み合わせてテンプレートが作成される場合に、前記コンピュータが、前 記複数のテンプレートの各々により規定された前記ゲーム媒体の配置位置をテンプレート として前記記憶部に格納する、請求項1~8のいずれか一項に記載のコンピュータの制御 方法。

【請求項10】

ゲーム空間内に配置されたゲーム媒体及び前記ゲーム媒体の配置位置、並びに一又は複数のゲーム媒体の配置位置を規定するテンプレートを記憶する記憶部を備え、プレイヤからの指示に基づいてゲーム空間内にゲーム媒体を配置することによりゲームを進行させる コンピュータの制御方法であって、プレイヤからの指示に基づいてゲーム空間内のプレイ ヤに指示された範囲についてテンプレートが作成される場合に、前記コンピュータが、

前記範囲内に配置されたゲーム媒体の配置位置をテンプレートとして前記記憶部に格納 する、

ことを含むことを特徴とするコンピュータの制御方法。

【請求項11】

前<u>記範</u>囲は、プレイヤにより指定された二点を対頂点とする範囲である、請求項10に 記載のコンピュータの制御方法。

【請求項12】

プレイヤ、他のプレイヤ、又はプレイヤ及び他のプレイヤからの指示に基づいて複数の テンプレートを組み合わせてテンプレートが作成される場合に、前記コンピュータが、前 記複数のテンプレートの各々により規定された前記ゲーム媒体の配置位置をテンプレート として前記記憶部に格納する、請求項10または11に記載のコンピュータの制御方法。

【請求項13】

プレイヤ毎の一又は複数のゲーム媒体の配置位置を規定するテンプレートを記憶する記 憶部を備え、プレイヤからの指示に基づいてゲーム空間内にゲーム媒体を配置することに よりゲームを進行させるコンピュータの制御プログラムであって、プレイヤからの指示に 基づいて前記テンプレートがゲーム空間内のプレイヤに指示された範囲に適用された場合 に、前記コンピュータに、

プレイヤが所持するゲーム媒体を前記テンプレートにより規定された前記ゲーム媒体の 配置位置に配置させる、

ことを実行させることを特徴とするコンピュータの制御プログラム。

【請求項14】

ゲーム空間内に配置されたゲーム媒体及び前記ゲーム媒体の配置位置、並びに一又は複数のゲーム媒体の配置位置を規定するテンプレートを記憶する記憶部を備え、プレイヤか

らの指示に基づいてゲーム空間内にゲーム媒体を配置することによりゲームを進行させる コンピュータの制御プログラムであって、プレイヤからの指示に基づいてゲーム空間内の プレイヤに指示された範囲についてテンプレートが作成される場合に、前記コンピュータ に、

前記範囲内に配置されたゲーム媒体の配置位置をテンプレートとして前記記憶部に格納 する、

ことを実行させることを特徴とするコンピュータの制御プログラム。

【請求項15】

プレイヤからの指示に基づいてゲーム空間内にゲーム媒体を配置することによりゲーム を進行させるコンピュータであって、

プレイヤ毎の一又は複数のゲーム媒体の配置位置を規定するテンプレートを記憶する記 憶部と、

プレイヤからの指示に基づいて前記テンプレートをゲーム空間内のプレイヤに指示され た範囲に適用するテンプレート適用部とを備え、

前記テンプレートが適用された場合に、前記テンプレート適用部は、プレイヤが所持す るゲーム媒体を前記テンプレートにより規定された前記ゲーム媒体の配置位置に配置させ る、

ことを特徴とするコンピュータ。

【請求項16】

プレイヤからの指示に基づいてゲーム空間内にゲーム媒体を配置することによりゲーム を進行させるコンピュータであって、

ゲーム空間内に配置されたゲーム媒体及び前記ゲーム媒体の配置位置、並びに一又は複数のゲーム媒体の配置位置を規定するテンプレートを記憶する記憶部と、

プレイヤからの指示に基づいてゲーム空間内のプレイヤに指示された範囲についてテン プレートが作成される場合に、前記範囲内に配置されたゲーム媒体の配置位置をテンプレ ートとして前記記憶部に格納するテンプレート作成部と、

を備えることを特徴とするコンピュータ。

出願人履歴

504437801 20101122 住所変更

東京都港区六本木六丁目10番1号 グリー株式会社

## IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of:	)	
Taiki EDA	) Group Art Unit: 3714	
Application No.: 14/983,984	) ) Examiner: (Not yet assigned)	
Filed: December 30, 2015	)	
For: COMPUTER CONTROL METHOD, CONTROL PROGRAM AND COMPUTER	) )Confirmation No.:3490 ) )	
Commissioner for Patents		

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Commissioner:

## PRELIMINARY AMENDMENT

Prior to the examination of the above application, please amend this application

as follows:

Amendments to the Specification are included in this paper.

Amendments to the Claims are reflected in the listing of claims in this paper.

Remarks/Arguments follow the amendment sections of this paper.

## **AMENDMENTS TO THE SPECIFICATION:**

Please replace paragraph [0004] with the following amended paragraph: [0004] Such known games include, for example, games (so-called "city building games") wherein a player builds a city within a virtual space (hereinafter referred to as "game space") provided in the game program. In city building games, players can build various facilities (such as houses, streets, ports, train stations, airports, castles, training facilities, etc.) on desired positions and create a city after their liking. <u>See, "SimCity",</u> [online], August 27, 2013, [Searched on September 13, 2013], URL: http://en.wikipedia.org/wiki/SimCity; and "Clash of Clans", [online], September 6, 2013,

[Searched on September 13, 2013], URL: http://en.wikipedia.org/wiki/Clash of Clans

#### **AMENDMENTS TO THE CLAIMS:**

This listing of claims will replace all prior versions and listings of claims in the application:

1. (original) A method for controlling a computer that is provided with a storage unit configured to store game contents arranged within a game space, positions of the game contents, and a template defining positions of one or more of game contents, and that progresses a game by arranging the game contents within the game space based on a command by a player, the method comprising:

when the template is applied to a predetermined area within the game space based on the command by the player, moving, by the computer, the game contents arranged within the game space to the positions of the game contents defined by the template.

2. (original) The method according to claim 1, wherein the storage unit further stores a template related to a different player, and

when the template related to the different player is applied to a predetermined area within the game space based on the command by the player, the computer moves the game contents arranged within the game space to the positions of the game contents defined by the template related to the different player.

3. (original) The method according to claim 2, wherein

the storage unit further stores game contents which are arranged within the game space and are related to the different player, and positions of the game contents, and

-3-

when the template related to the different player is applied to a predetermined area within the game space based on a command by the different player, the computer moves, out of the game contents arranged within the game space, game contents related to the different player to the positions of the game contents defined by the template related to the different player.

4. (original) The method according to claim 1, wherein

when a start of an event is reported by a different computer, the computer obtains a template for the event from the different computer and moves the game contents arranged within the game space to the positions of the game contents defined by the template obtained from the different computer.

5. (original) The method according to claim 1, wherein

when the number of game contents arranged within the game space is smaller than the number of game contents for which positions are defined by the template, the computer moves the game contents arranged within the game space to the positions of the game contents defined by the template to which the moving distance is the smallest.

6. (original) The method according to claim 5, wherein

out of the positions of the game contents defined by the template, the computer displays positions on which no game contents are arranged and the game contents, in a discernible condition.

7. (original) The method according to claim 1, wherein

when the number of game contents arranged within the game space is larger than the number of game contents for which position are defined by the template,

-4-

244

the computer moves the game contents arranged within the game space for which the moving distance to the positions of the game contents defined by the template is the smallest, to the positions.

8. (original) The method according to claim 1, wherein

when a template is created for a predetermined area within the game space based on a command from the player, the computer stores positions of game contents arranged within the predetermined area, as the template, in the storage unit.

9. (original) The method according to claim 1, wherein

when a template is created by combining a plurality of templates based on a command from the player or a different player, or commands from the player and the different player, the computer stores the positions of the game contents defined by the plurality of templates, as the template, in the storage unit.

10. (original) A non-transitory computer-readable recording medium having recorded thereon a program for a computer that is provided with a storage unit configured to store game contents arranged within a game space, positions of the game contents, and a template defining positions of one or more of game contents, and that progresses a game by arranging the game contents within the game space based on a command by a player, the program causing the computer to execute a process, the process comprising:

when the template is applied to a predetermined area within the game space based on the command by the player, moving, by the computer, the game contents arranged within the game space to the positions of the game contents defined by the template.

-5-

245

11. (original) A computer that progresses a game by arranging game contents within a game space based on a command by a player, the computer comprising:

a storage unit configured to store game contents arranged within the game space, positions of the game contents, and a template defining positions of one or more of game contents; and

a processing unit configured to apply the template to a predetermined area within the game space based on the command by the player,

wherein when the template is applied, the processing unit moves the game contents arranged within the game space to the positions of the game contents defined by the template.

12. (new) A device in communication with a server, comprising:

a memory device storing game software instructions; and

one or more hardware processors configured to execute the game software instructions perform operations including:

creating a template defining game contents and positions of the game contents arranged in a game space based on a template creation command by a game player,

storing the created template in the memory device, and applying the template to a predetermined area within the game space based on a template application command by the game player.

13. (new) The device of claim 12, wherein the template is applied to the predetermined area within the game space by replacing an existing area within the game space.

-6-

14. (new) The device of claim 13, wherein the predetermined area and the existing area extend the same area as the game space.

15. (new) The device of claim 13, wherein the template is applied to the predetermined area within the game space by moving one or more of the game contents arranged in the existing area to the positions of the game contents defined by the template.

16. (new) The device of claim 12, wherein the memory device stores game content data and game contents position data of the existing area, and stores the template after the template was created.

17. (new) The device of claim 12, wherein the operation performed by the one or more hardware processors operations includes creating a plurality of the templates each defining the game contents and the positions of the game contents arranged in the game space and storing the plurality of the created templates in the memory device.

18. (new) The device of claim 17, wherein the operation performed by the one or more hardware processors operations includes selecting one of the created templates based on a template selection command by the game player and applying the selected template to the predetermined area.

19. (new) The device of claim 12, further including a communication unit having a communication interface circuit for receiving and transmitting data from and to the server, and the operation performed by the one or more hardware processors

-7-

247

Application No.: 14/983,984 Attorney Docket No.: 13132.0002

operations includes registering the created template in the server via the communicated unit.

20. (new) The device of claim 12, wherein the template defines the game contents and the positions of the game contents arranged in the game space in one or more tables.

Application No.: 14/983,984 Attorney Docket No.: 13132.0002

## **REMARKS**

By this Preliminary Amendment, Applicant add claims 12-20. The new claims are fully supported by the original disclosure. Also, the specification is amended to add related art information, which was present in the PCT application, to which the present patent application claims the benefit of priority, but inadvertently left from the disclosure filed on December 30, 2015. Accordingly, no new matter has been added by this Amendment.

If there is any fee due in connection with the filing of this Preliminary Amendment, please charge the fee to deposit account 06-0916.

Respectfully submitted,

FINNEGAN, HENDERSON, FARABOW, GARRETT & DUNNER, L.L.P.

Dated: March 1, 2016

By: /Naoki Yoshida/ Naoki Yoshida Reg. No. 48,108 (202) 408-4000

-9-

Electronic Patent Application Fee Transmittal					
Application Number:	14983984				
Filing Date:	30-Dec-2015				
Title of Invention:	со	MPUTER CONTROL	METHOD, CON	TROL PROGRAM AI	ND COMPUTER
First Named Inventor/Applicant Name:	Taiki Eda				
Filer:	Naoki Yoshida/Judy Long				
Attorney Docket Number:	13132.0002-00000				
Filed as Large Entity					
Filing Fees for Utility under 35 USC 111(a)					
Description		Fee Code	Quantity	Amount	Sub-Total in USD(\$)
Basic Filing:					
Pages:					
Claims:					
Independent claims in excess of 3		1201	1	420	420
Miscellaneous-Filing:					
Petition:					
Patent-Appeals-and-Interference:					
Post-Allowance-and-Post-Issuance:					

Description	Fee Code	Quantity	Amount	Sub-Total in USD(\$)
Extension-of-Time:				
Miscellaneous:				
	Tot	al in USD	) (\$)	420

Electronic Acknowledgement Receipt			
EFS ID:	25060172		
Application Number:	14983984		
International Application Number:			
Confirmation Number:	3490		
Title of Invention:	COMPUTER CONTROL METHOD, CONTROL PROGRAM AND COMPUTER		
First Named Inventor/Applicant Name:	Taiki Eda		
Customer Number:	22852		
Filer:	Naoki Yoshida/Judy Long		
Filer Authorized By:	Naoki Yoshida		
Attorney Docket Number:	13132.0002-00000		
Receipt Date:	01-MAR-2016		
Filing Date:	30-DEC-2015		
Time Stamp:	10:12:48		
Application Type:	Utility under 35 USC 111(a)		

# Payment information:

Submitted with Payment	yes	
Payment Type	Credit Card	
Payment was successfully received in RAM	\$420	
RAM confirmation Number	11090	
Deposit Account		
Authorized User		
The Director of the USPTO is hereby authorized to charge indicated fees and credit any overpayment as follows:		

File Listin	g:					
Document Number	Document Description	File Name	File Size(Bytes)/ Message Digest	Multi Part /.zip	Pages (if appl.)	
			36214			
1		Preliminary_Amendment.pdf	670c2f1b15e296277815ae90a4bbcb3c6dc e2f57	yes	9	
	Multip	oart Description/PDF files in .	zip description			
	Document De	scription	Start	E	nd	
	Preliminary Am	endment	1		1	
	Specificat	ion	2		2	
	Claims	3		8		
	Applicant Arguments/Remarks	Made in an Amendment	9		9	
Warnings:						
Information:		1	1			
2	Fee Worksheet (SB06)	fee-info.pdf	30548	no	2	
			b0e41419bc9f2084a4027e4a0a64d1de44e 7417a			
Warnings:						
Information:			1			
		Total Files Size (in bytes)	: 6	6762		
characterized Post Card, as <u>New Applica</u> If a new appl 1.53(b)-(d) an Acknowledge <u>National Stag</u> If a timely su U.S.C. 371 an national stag <u>New Internat</u> If a new inter an internatio and of the In	ledgement Receipt evidences receip d by the applicant, and including par- described in MPEP 503. tions Under 35 U.S.C. 111 ication is being filed and the applicand MPEP 506), a Filing Receipt (37 CF ement Receipt will establish the filin ge of an International Application un bmission to enter the national stage of other applicable requirements a F ge submission under 35 U.S.C. 371 w tional Application Filed with the USF mational application is being filed a onal filing date (see PCT Article 11 an ternational Filing Date (Form PCT/Re urity, and the date shown on this Act	ge counts, where applicable. Ation includes the necessary of FR 1.54) will be issued in due by date of the application. Ander 35 U.S.C. 371 Form PCT/DO/EO/903 indicati ill be issued in addition to the PTO as a Receiving Office and the international applicat of MPEP 1810), a Notification O/105) will be issued in due c	It serves as evidence components for a filir course and the date s ion is compliant with ing acceptance of the e Filing Receipt, in du ion includes the nece of the International course, subject to pres	of receipt s ng date (see shown on th the condition application e course. essary comp Application scriptions co	onents for Number Noncerning	

PTO/SB/06 (09-11) Approved for use through 1/31/2014. OMB 0651-0032 U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number. Application or Docket Number PATENT APPLICATION FEE DETERMINATION RECORD Filing Date 14/983,984 12/30/2015 To be Mailed Substitute for Form PTO-875 🛛 LARGE 🗌 SMALL 🗌 MICRO ENTITY: **APPLICATION AS FILED – PART I** (Column 1) (Column 2) NUMBER FILED NUMBER EXTRA RATE (\$) FEE (\$) FOR BASIC FEE N/A N/A N/A 37 CFR 1.16(a), (b), or (c)) SEARCH FEE N/A N/A N/A (37 CFR 1.16(k), (i), or (m)) EXAMINATION FEE N/A N/A N/A (37 CFR 1.16(o), (p), or (q) TOTAL CLAIMS minus 20 = X \$ = (37 CEB 1.16(i)) INDEPENDENT CLAIMS minus 3 = X \$ = (37 CFR 1.16(h)) If the specification and drawings exceed 100 sheets of paper, the application size fee due is \$310 (\$155 APPLICATION SIZE FEE for small entity) for each additional 50 sheets or (37 CFR 1.16(s)) fraction thereof. See 35 U.S.C. 41(a)(1)(G) and 37 CFR 1.16(s) MULTIPLE DEPENDENT CLAIM PRESENT (37 CFR 1.16(i)) * If the difference in column 1 is less than zero, enter "0" in column 2. TOTAL APPLICATION AS AMENDED - PART II (Column 1) (Column 2) (Column 3) CLAIMS REMAINING HIGHES NUMBER 03/01/2016 PRESENT EXTRA RATE (\$) ADDITIONAL FEE (\$) PREVIOUSLY AFTER AMENDMENT AMENDMENT PAID FOR Total (37 CFR * 20 Minus ** 20 = 0 x \$80 = 0 Independent (37 CEB 1.16(h) x \$420 = 420 * 4 Minus ***3 1 Application Size Fee (37 CFR 1.16(s)) FIRST PRESENTATION OF MULTIPLE DEPENDENT CLAIM (37 CFR 1.16(j)) TOTAL ADD'L FEE 420 (Column 1) (Column 2) (Column 3) CLAIM REMAINING NUMBER PRESENT EXTRA RATE (\$) ADDITIONAL FEE (\$) PREVIOUSLY AFTER AMENDMENT PAID FOR EN I Total (37 CFR 1.16(i)) Minus X \$ ENDMI Independent *** Minus X \$ Application Size Fee (37 CFR 1.16(s)) A FIRST PRESENTATION OF MULTIPLE DEPENDENT CLAIM (37 CFR 1.16(j)) TOTAL ADD'L FEE * If the entry in column 1 is less than the entry in column 2, write "0" in column 3. I IF ** If the "Highest Number Previously Paid For" IN THIS SPACE is less than 20, enter "20". /ANNETTE SMITH/ *** If the "Highest Number Previously Paid For" IN THIS SPACE is less than 3, enter "3". The "Highest Number Previously Paid For" (Total or Independent) is the highest number found in the appropriate box in column 1.

This collection of information is required by 37 CFR 1.16. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.



PATE		ation or Docket Nu 83,984	mber						
APPL	CATION AS F (Column 1			umn 2)	SMA		OR		R THAN . ENTITY
FOR	NUMBER F	ILED	NUMBE	REXTRA	RATE(\$)	FEE(\$)		RATE(\$)	FEE(\$)
BASIC FEE (37 CFR 1.16(a), (b), or (c))	N/A		١	I/A	N/A			N/A	280
SEARCH FEE 37 CFR 1.16(k), (i), or (m))	N/A		Ν	J/A	N/A			N/A	600
EXAMINATION FEE 37 CFR 1.16(0), (p), or (q))	N/A		Ν	J/A	N/A			N/A	720
OTAL CLAIMS	11 m	ninus 20 =	•				OR	× 80 =	0.00
DEPENDENT CLAIMS	³ 3 m	ninus 3 📼	•					× 420 -	0.00
APPLICATION SIZE TEE 37 CFR 1.16(s))	If the specifica sheets of pape \$310 (\$155 for 50 sheets or fr 41(a)(1)(G) an	er, the app small entraction the	blication si tity) for ea ereof. See	ze fee due is ch additional					0.00
ULTIPLE DEPENDEN	T CLAIM PRESEN	IT (37 CFF	R 1.16(j))						0.00
If the difference in colu	mn 1 is less than z	ero, enter	"0" in colur	nn 2.	TOTAL			TOTAL	1600
Total (37 CFR 1.16(i)) Independent (37 CFR 1.16(ii)) Application Size Fee ( FIRST PRESENTATIO	37 CFR 1.16(s))		UMBER EVIOUSLY AID FOR 20 4 4 CLAIM (37 C	PRESENT EXTRA -	RATE(\$) x x	ADDITIONA FEE(\$) -	OR OR OR	RATE(\$) x - x -	ADDITIONAL FEE(\$)
	(Column 1)	(Cr	olumn 2)	(Column 3)	TOTAL ADD'L FEE		OR	TOTAL ADD'L FEE	(
	CLAIMS REMAINING AFTER AMENDMENT	N PRE PA	IGHEST UMBER EVIOUSLY AID FOR	PRESENT EXTRA	RATE(\$)	ADDITIONA FEE(\$)	-	RATE(\$)	ADDITIONAL FEE(\$)
Image: Total         Image: Total<		nus **		-	×	•	OR	x =	
Independent * (37 CFR 1.16(h))	Mir	nus ***			x	a.	OR	× =	
Application Size Fee (	37 CFR 1.16(s))								
FIRST PRESENTATIO	ON OF MULTIPLE DE	PENDENT	CLAIM (37 C	FR 1.16(j))			OR		
					TOTAL ADD'L FEE		OR	TOTAL ADD'L FEE	
<ul> <li>If the entry in colun</li> <li>If the "Highest Num</li> <li>If the "Highest Number</li> <li>The "Highest Number</li> </ul>	nber Previously Pa per Previously Paid	id For" IN For" IN THI	THIS SPACE	CE is less than less than 3, er	20, enter "20". iter "3".	box in column 1.			

.





FINNEGAN, HENDERSON, FARABOW, GARRETT & DUNNER LLP 901 NEW YORK AVENUE, NW WASHINGTON DC 20001-4413

Doc Code: TRACK1.GRANT

	Decision Granting Request for Prioritized Examination (Track I or After RCE)			Application No.: 14/983,984			
1.	THE F	REQUEST FILED 12/	/30/15	IS <b>GRANTED</b> .			
	The above A. B.	for an original nonprov	isiona	requirements for prioritized examination Il application (Track I). g continued examination (RCE).			
2.	2. <b>The above-identified application will undergo prioritized examination.</b> The application will be accorded special status throughout its entire course of prosecution until one of the following occurs:						
	Α.	filing a <b>petition for extens</b>	ion o	f time to extend the time period for filing a reply;			
	В.	filing an <u>amendment to an</u>	nend	the application to contain more than four independent			
		<u>claims, more than thirty t</u>	total o	claims, or a multiple dependent claim;			
	C.	filing a <b>request for continued examination</b> ;					
	D.	filing a notice of appeal;					
	E.	filing a request for suspension of action;					
	F.	mailing of a notice of allowance;					
	G.	mailing of a final Office act	ion;				
	H.	completion of examination	as de	fined in 37 CFR 41.102; or			
	1.	abandonment of the applic	ation.				
	(571)272- (571)272-	3213, Office of Petitions. In I		ion should be directed to Cheryl Gibson-Baylor at r absence, calls may be directed to Brian W. Brown,			
		ibson-Baylor/		<u>Petitions Paralegal Specialist</u> (Title)			

₩

FEB 18 2016

**OFFICE OF PETITIONS** 

U.S. Patent and Trademark Office PTO-2298 (Rev. 02-2012)

	United State	<u>s Patent</u>	and Tradema	ark Offi	UNITED STATES United States Pa Address: COMMISSIC PC, Box 1450	DEPARTMENT OF COMMERCE tent and Trademark Office NER FOR PATENTS gnia 22313-1450
APPLICATION NUMBER	FILING or 371(c) DATE	GRP ART UNIT	FIL FEE REC'D		ATTY.DOCKET.NO	TOT CLAIMS IND CLAIMS
14/983,984	12/30/2015	3714	1740		13132.0002-00000	11 3
22852 FINNEGAN, HENDERSON, FARABOW, GARRETT & DUNNER LLP 901 NEW YORK AVENUE, NW WASHINGTON, DC 20001-4413						

Date Mailed: 01/14/2016

Receipt is acknowledged of this non-provisional patent application. The application will be taken up for examination in due course. Applicant will be notified as to the results of the examination. Any correspondence concerning the application must include the following identification information: the U.S. APPLICATION NUMBER, FILING DATE, NAME OF APPLICANT, and TITLE OF INVENTION. Fees transmitted by check or draft are subject to collection. Please verify the accuracy of the data presented on this receipt. If an error is noted on this Filing Receipt, please submit a written request for a Filing Receipt Correction. Please provide a copy of this Filing Receipt with the changes noted thereon. If you received a "Notice to File Missing Parts" for this application, please submit any corrections to this Filing Receipt with your reply to the Notice. When the USPTO processes the reply to the Notice, the USPTO will generate another Filing Receipt incorporating the requested corrections

Inventor(s)

Taiki Eda, Tokyo, JAPAN;

Applicant(s) GREE, INC., Tokyo, JAPAN; Assignment For Published Patent Application GREE Inc.

Power of Attorney: None

Domestic Priority data as claimed by applicant This application is a CON of PCT/JP2014/075673 09/26/2014

**Foreign Applications** (You may be eligible to benefit from the **Patent Prosecution Highway** program at the USPTO. Please see <u>http://www.uspto.gov</u> for more information.) JAPAN 2013-202721 09/27/2013 JAPAN 2014-080554 04/09/2014

#### Permission to Access Application via Priority Document Exchange: Yes

#### Permission to Access Search Results: Yes

Applicant may provide or rescind an authorization for access using Form PTO/SB/39 or Form PTO/SB/69 as appropriate.

page 1 of 4

Request to Retrieve - This application either claims priority to one or more applications filed in an intellectual property Office that participates in the Priority Document Exchange (PDX) program or contains a proper **Request to Retrieve Electronic Priority Application(s)** (PTO/SB/38 or its equivalent). Consequently, the USPTO will attempt to electronically retrieve these priority documents.

#### If Required, Foreign Filing License Granted: 01/12/2016

The country code and number of your priority application, to be used for filing abroad under the Paris Convention, is **US 14/983,984** 

Projected Publication Date: 04/21/2016 Non-Publication Request: No Early Publication Request: No

Title

#### COMPUTER CONTROL METHOD, CONTROL PROGRAM AND COMPUTER

**Preliminary Class** 

463

### Statement under 37 CFR 1.55 or 1.78 for AIA (First Inventor to File) Transition Applications: No

## **PROTECTING YOUR INVENTION OUTSIDE THE UNITED STATES**

Since the rights granted by a U.S. patent extend only throughout the territory of the United States and have no effect in a foreign country, an inventor who wishes patent protection in another country must apply for a patent in a specific country or in regional patent offices. Applicants may wish to consider the filing of an international application under the Patent Cooperation Treaty (PCT). An international (PCT) application generally has the same effect as a regular national patent application in each PCT-member country. The PCT process **simplifies** the filing of patent applications on the same invention in member countries, but **does not result** in a grant of "an international patent" and does not eliminate the need of applicants to file additional documents and fees in countries where patent protection is desired.

Almost every country has its own patent law, and a person desiring a patent in a particular country must make an application for patent in that country in accordance with its particular laws. Since the laws of many countries differ in various respects from the patent law of the United States, applicants are advised to seek guidance from specific foreign countries to ensure that patent rights are not lost prematurely.

Applicants also are advised that in the case of inventions made in the United States, the Director of the USPTO must issue a license before applicants can apply for a patent in a foreign country. The filing of a U.S. patent application serves as a request for a foreign filing license. The application's filing receipt contains further information and guidance as to the status of applicant's license for foreign filing.

Applicants may wish to consult the USPTO booklet, "General Information Concerning Patents" (specifically, the section entitled "Treaties and Foreign Patents") for more information on timeframes and deadlines for filing foreign patent applications. The guide is available either by contacting the USPTO Contact Center at 800-786-9199, or it can be viewed on the USPTO website at http://www.uspto.gov/web/offices/pac/doc/general/index.html.

For information on preventing theft of your intellectual property (patents, trademarks and copyrights), you may wish to consult the U.S. Government website, http://www.stopfakes.gov. Part of a Department of Commerce initiative, this website includes self-help "toolkits" giving innovators guidance on how to protect intellectual property in specific page 2 of 4

countries such as China, Korea and Mexico. For questions regarding patent enforcement issues, applicants may call the U.S. Government hotline at 1-866-999-HALT (1-866-999-4258).

## LICENSE FOR FOREIGN FILING UNDER

## Title 35, United States Code, Section 184

## Title 37, Code of Federal Regulations, 5.11 & 5.15

#### <u>GRANTED</u>

The applicant has been granted a license under 35 U.S.C. 184, if the phrase "IF REQUIRED, FOREIGN FILING LICENSE GRANTED" followed by a date appears on this form. Such licenses are issued in all applications where the conditions for issuance of a license have been met, regardless of whether or not a license may be required as set forth in 37 CFR 5.15. The scope and limitations of this license are set forth in 37 CFR 5.15(a) unless an earlier license has been issued under 37 CFR 5.15(b). The license is subject to revocation upon written notification. The date indicated is the effective date of the license, unless an earlier license of similar scope has been granted under 37 CFR 5.13 or 5.14.

This license is to be retained by the licensee and may be used at any time on or after the effective date thereof unless it is revoked. This license is automatically transferred to any related applications(s) filed under 37 CFR 1.53(d). This license is not retroactive.

The grant of a license does not in any way lessen the responsibility of a licensee for the security of the subject matter as imposed by any Government contract or the provisions of existing laws relating to espionage and the national security or the export of technical data. Licensees should apprise themselves of current regulations especially with respect to certain countries, of other agencies, particularly the Office of Defense Trade Controls, Department of State (with respect to Arms, Munitions and Implements of War (22 CFR 121-128)); the Bureau of Industry and Security, Department of Commerce (15 CFR parts 730-774); the Office of Foreign AssetsControl, Department of Treasury (31 CFR Parts 500+) and the Department of Energy.

#### NOT GRANTED

No license under 35 U.S.C. 184 has been granted at this time, if the phrase "IF REQUIRED, FOREIGN FILING LICENSE GRANTED" DOES NOT appear on this form. Applicant may still petition for a license under 37 CFR 5.12, if a license is desired before the expiration of 6 months from the filing date of the application. If 6 months has lapsed from the filing date of this application and the licensee has not received any indication of a secrecy order under 35 U.S.C. 181, the licensee may foreign file the application pursuant to 37 CFR 5.15(b).

## SelectUSA

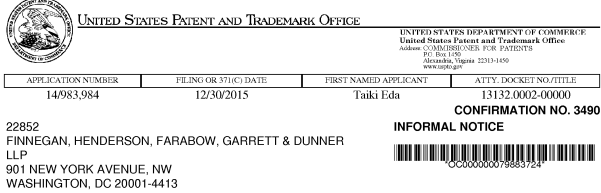
The United States represents the largest, most dynamic marketplace in the world and is an unparalleled location for business investment, innovation, and commercialization of new technologies. The U.S. offers tremendous resources and advantages for those who invest and manufacture goods here. Through SelectUSA, our nation works to promote and facilitate business investment. SelectUSA provides information assistance to the international investor community; serves as an ombudsman for existing and potential investors; advocates on behalf of U.S. cities, states, and regions competing for global investment; and counsels U.S. economic development organizations on investment attraction best practices. To learn more about why the United States is the best country in the world to develop

page 3 of 4

technology, manufacture products, deliver services, and grow your business, visit <u>http://www.SelectUSA.gov</u> or call +1-202-482-6800.

page 4 of 4

PATENT APPLICATION FEE DETERMINATION RECORD Substitute for Form PTO-875									ation or Docket Nun 83,984	nber
APPLICATION AS FILED - PART I (Column 1) (Column 2) SMALL ENTITY								OR		R THAN ENTITY
	FOR NUMBER FILED NUMBER EXTRA			RATE(\$)	FEE(\$)		RATE(\$)	FEE(\$)		
	GIC FEE FR 1.16(a), (b), or (c))	N	I/A	N	J/A	N/A			N/A	280
	RCH FEE FR 1.16(k), (i), or (m))	N	I/A	N	J/A	N/A			N/A	600
EXA	MINATION FEE FR 1.16(o), (p), or (q))	N	I/A	N	J/A	N/A			N/A	720
	AL CLAIMS FR 1.16(i))	11	minus 2	20 = *				OR	× 80 =	0.00
IND	EPENDENT CLAIN FR 1.16(h))	IS 3	minus (	3 = *					× 420 =	0.00
If the specification and drawings exceed 100 sheets of paper, the application size fee due is \$310 (\$155 for small entity) for each additional 50 sheets or fraction thereof. See 35 U.S.C. 41(a)(1)(G) and 37 CFR 1.16(s).								0.00		
MUL	TIPLE DEPENDE	NT CLAIM PRE	SENT (37	' CFR 1.16(j))						0.00
* If t	he difference in col	umn 1 is less th	nan zero, e	enter "0" in colun	nn 2.	TOTAL			TOTAL	1600
		(Column 1) CLAIMS		ED - PART II (Column 2) HIGHEST	(Column 3)	SMA		OR		R THAN ENTITY
NT A		REMAINING AFTER AMENDMENT		NUMBER PREVIOUSLY PAID FOR	PRESENT EXTRA	RATE(\$)	ADDITION FEE(\$)	AL	RATE(\$)	ADDITIONAL FEE(\$)
Ы	Total (37 CFR 1.16(i))	*	Minus	**	=	x	-	OR	x =	
AMENDMENT	Independent (37 CFR 1.16(h))	*	Minus	***	=	x	=	OR	x =	
AM	Application Size Fee	e (37 CFR 1.16(s))								
	FIRST PRESENTA	FION OF MULTIPI	.E DEPENI	DENT CLAIM (37 C	FR 1.16(j))			OR		
						TOTAL ADD'L FEE		OR	TOTAL ADD'L FEE	
		(Column 1)		(Column 2)	(Column 3)					
NT B		CLAIMS REMAINING AFTER AMENDMENT		HIGHEST NUMBER PREVIOUSLY PAID FOR	PRESENT EXTRA	RATE(\$)	ADDITION FEE(\$)	AL	RATE(\$)	ADDITIONAL FEE(\$)
MEP	Total (37 CFR 1.16(i))	*	Minus	**	=	x	=	OR	x =	
AMENDMENT	Independent (37 CFR 1.16(h))	*	Minus	***	-	x	=	OR	x =	
AM	Application Size Fee	e (37 CFR 1.16(s))								
	FIRST PRESENTA	FION OF MULTIPI	.E DEPENI	DENT CLAIM (37 C	FR 1.16(j))			OR		
						TOTAL ADD'L FEE		OR	TOTAL ADD'L FEE	
*	<ul> <li>If the entry in col</li> <li>If the "Highest Ni</li> <li>If the "Highest Nun</li> <li>The "Highest Numb</li> </ul>	umber Previous nber Previously	ly Paid Fo Paid For" I	or" IN THIS SPACE	CE is less than s less than 3, er	20, enter "20".	pox in column 1.			



Date Mailed: 01/14/2016

## INFORMATIONAL NOTICE TO APPLICANT

Applicant is notified that the above-identified application contains the deficiencies noted below. No period for reply is set forth in this notice for correction of these deficiencies. However, if a deficiency relates to the inventor's oath or declaration, the applicant must file an oath or declaration in compliance with 37 CFR 1.63, or a substitute statement in compliance with 37 CFR 1.64, executed by or with respect to each actual inventor no later than the expiration of the time period set in the "Notice of Allowability" to avoid abandonment. See 37 CFR 1.53(f).

The item(s) indicated below are also required and should be submitted with any reply to this notice to avoid further processing delays.

 A properly executed inventor's oath or declaration has not been received for the following inventor(s): Taiki Eda

Questions about the contents of this notice and the requirements it sets forth should be directed to the Office of Data Management, Application Assistance Unit, at (571) 272-4000 or (571) 272-4200 or 1-888-786-0101.

/lvongxay/

page 1 of 1

## IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

> New U.S. Patent Application: being a Continuation of a PCT International Application No. PCT/JP2014/075673 having an international filing date of September 26, 2014, which claimed priority to Japanese Application No. 2013-202721 filed September 27, 2013 and to Japanese Application No. 2014-080554 filed April 9, 2014.

Title: COMPUTER CONTROL METHOD, CONTROL PROGRAM AND COMPUTER Inventor: Taiki EDA

Dear Commissioner:

We enclose the following papers for filing a Continuation of PCT International Application No. PCT/JP2014/075673, filed September 26, 2014, under 35 U.S.C. § 111(a).

- 1. A Certification and Request for Prioritized Examination Under 37 CFR 1.102(e) (Track One) (PTO/AIA/424) is enclosed. Prioritized examination of the continuation application is hereby requested.
- 2. Application having 55 pages, 3 independent claim(s), and 11 claims total is enclosed.
- 3. Drawings including 15 sheets of drawings (Figures 1, 2A-2D, 3A-3E, 4, 5A-5C, 6A-6C, 7A-7C, 8A-8B, 9, 10A-10B, 11-12, 13A-13B, 14A-14B, and 15A-15C) is enclosed.
- 4. An Application Data Sheet (ADS) is enclosed. The ADS includes a claim for priority.
- 5. A Preliminary Amendment is enclosed.
- 6. An Information Disclosure Statement and PTO/SB08 are enclosed.
- 7. An oath or declaration for each inventor is enclosed.
- 8. The filing of an oath or declaration for each inventor is being postponed.
- 9. This application will be assigned to GREE Inc.

- 10. The power of attorney is to FINNEGAN, HENDERSON, FARABOW, GARRETT & DUNNER, L.L.P., **Customer No. 22,852**.
- 11. Please address all correspondence to FINNEGAN, HENDERSON, FARABOW, GARRETT and DUNNER, L.L.P., Customer Number 22,852
- 12. Small entity status is appropriate and applies to this application.
- 13. Micro entity status is appropriate and applies to this application.
- 14.  $\square$  The filing fee is calculated as follows.

Basic Utility Application Filing Fee \$280						\$280.00	
Search Fee \$600							\$600.00
Examination Fee						\$720	\$720.00
	Numbe	er of Claims		Basic	Extra		
Total Claims		11	-	20	0	x \$ 80 =	\$0.00
Independent Claims		3	-	3	0	x \$420 =	\$0.00
Presentation of M	ultiple D	ep. Claim(s)	1			+ \$780 =	\$0.00
Size Fee: EFS-Web Filing Total Application Pages (specification, drawings, preliminary amendment filed with original application – DO NOT INCLUDE sequence listings) 70 x .75 - 100 ÷ 50 = [number]* x \$400 = *Rounded up to next whole number						\$[number]	
Surcharge under § 1.16(f) for postponing filing of oath or declaration = \$140					\$140.00		
Request for Prioritized Examination (Track One) = \$4,000					\$4000.00		
Request for Prioritized Examination (Track One) Processing Fee = \$140					\$140.00		
Subtotal						\$5880.00	
					TOTAL F	EES DUE	5880.00
15. 🛛 The fee o	of \$5,880	0.00 is subm	itte	d herewit	h.		

Attorney Docket No.: 13132.0002-00000 Page 3 of 3

16.		The Commissioner is hereby authorized to charge any fees wh be required including fees due under 37 C.F.R. § 1.16 and any fees due under 37 C.F.R. § 1.17, or credit any overpayment du pendency of this application to Deposit Account No. 06-0916.					
17.		Also enclosed is					
			FINNEGAN, HENDERSON, FARABOW, GARRETT & DUNNER, L.L.P.				
Date	d: Decen	nber 30, 2015	By: <u>/Naoki Yoshida/</u> Naoki Yoshida				

Reg. No. 48,108 (202) 408-4000

# METHOD FOR CONTROLLING COMPUTER, RECORDING MEDIUM AND COMPUTER

CROSS REFERENCE TO RELATED APPLICATION

5 [0001] This application is a new U.S. patent application that claims the benefit of priority from JP 2013-202721, filed on September 27, 2013, JP 2014-080554, filed on April 9, 2014, and PCT International Application No. PCT/JP2014/075673, the entire content of which are incorporated herein by reference.

TECHNICAL FIELD

[0002] This invention relates to a method for controlling a computer, a recording medium and a computer.

#### BACKGROUND

[0003] In recent years, games which are played by installing a game program on a portable device from a server via a communication network have become common. Such games include games in which multiple players can participate (so-called "social games"). There are games wherein players can not only fight against or help each other, but are also enabled to communicate with each other.

25

35

15

20

[0004] Such known games include, for example, games (so-called "city building games") wherein a player builds a city within a virtual space (hereinafter referred to as "game space") provided in the game program. In city

30 building games, players can build various facilities (such as houses, streets, ports, train stations, airports, castles, training facilities, etc.) on desired positions and create a city after their liking.

[0005] In conventional city building games, it is the object of the game to build a desired city, and it is

SUMMARY

- 2 -

unnecessary to completely rebuild a city after it has been built once. On the other hand, in recent city building games, a city built by one player is attacked by a different player, and the city (arrangement of items such as protective walls, buildings that are subject to an attack, protecting soldiers, weapons, etc.) is one of factors for deciding the winning and losing, or superiority and inferiority. However, since the items

5

10 city develops, it is very complicated for a player to change positions, types, levels, etc., of individual items. Further, it is hard to understand what kind of effect changing a city would have against an attack from a different player. Therefore, many players have limited

(game contents) of a city of a player increase as the

- 15 themselves to change only certain kinds of items, such as soldiers and weapons, for which changing positions, types, levels, etc., is easy. As a result, as the game progresses, it becomes monotonous, and players might become bored with it.
- 20 [0006] The present invention has been devised to address the above problem, and an object of the invention is to provide a method for controlling a computer, a recording medium and a computer that improve the usability of city building games and continuously attract 25 players to the game.
  - [0007] Provided is a method for controlling a computer that is provided with a storage unit configured to store game contents arranged within a game space, positions of the game contents, and a template defining positions of
- 30 one or more of game contents, and that progresses a game by arranging the game contents within the game space based on a command by a player. The method includes when the template is applied to a predetermined area within the game space based on the command by the player,
- 35 moving, by the computer, the game contents arranged within the game space to the positions of the game contents defined by the template.

The computer may be, for example, a portable device, a desktop device, a server, etc., as long as it

[0009] In one embodiment, in the above method, the storage unit further stores a template related to a different player, and when the template related to the different player is applied to a predetermined area within the game space based on the command by the player, the computer moves the game contents arranged within the

can execute the above procedure.

[0008]

5

- 10 game space to the positions of the game contents defined by the template related to the different player. [0010] In another embodiment, in the above method, the storage unit further stores game contents which are arranged within the game space and are related to the
- 15 different player, and positions of the game contents, and when the template related to the different player is applied to a predetermined area within the game space based on a command by the different player, the computer moves, out of the game contents arranged within the game 20 space, game contents related to the different player to the positions of the game contents defined by the

template related to the different player. In another embodiment, in the above method, [0011] when a start of an event is reported by a different 25 computer, the computer obtains a template for the event from the different computer and moves the game contents arranged within the game space to the positions of the game contents defined by the template obtained from the

30 [0012] Yet in another embodiment, in the above method, when the number of game contents arranged within the game space is smaller than the number of game contents for which positions are defined by the template, the computer moves the game contents arranged within the game space to

different computer.

35 the positions of the game contents defined by the template to which the moving distance is the smallest. Still in another embodiment, in the above [0013]

method, out of the positions of the game contents defined by the template, the computer displays positions on which no game contents are arranged and the game contents, in a discernible condition.

- 5 [0014] In another embodiment, in the above method, when the number of game contents arranged within the game space is larger than the number of game contents for which position are defined by the template, the computer moves the game contents arranged within the game space
- 10 for which the moving distance to the positions of the game contents defined by the template is the smallest, to the positions.

[0015] In another embodiment, in the above method, when a template is created for a predetermined area

15

within the game space based on a command from the player, the computer stores positions of game contents arranged within the predetermined area, as the template, in the storage unit.

- [0016] Yet in another embodiment, in the above method, when a template is created by combining a plurality of templates based on a command from the player or a different player, or commands from the player and the different player, the computer stores the positions of the game contents defined by the plurality of templates, as the template, in the storage unit.
  - [0017] Provided is a non-transitory computer-readable recording medium having recorded thereon a program for a computer that is provided with a storage unit configured to store game contents arranged within a game space,
- 30 positions of the game contents, and a template defining positions of one or more of game contents, and that progresses a game by arranging the game contents within the game space based on a command by a player. The program causes the computer to execute a process. The
- 35 process includes when the template is applied to a predetermined area within the game space based on the command by the player, moving, by the computer, the game

contents arranged within the game space to the positions of the game contents defined by the template. [0018] Provided is a computer that progresses a game by arranging game contents within a game space based on a command by a player. The computer includes a storage

unit configured to store game contents arranged within a game space, positions of the game contents, and a template defining positions of one or more of game contents, and a processing unit configured to apply the

- 10 template to a predetermined area within the game space based on the command by the player. When the template is applied, the processing unit moves the game contents arranged within the game space to the positions of the game contents defined by the template.
- 15 [0019] The above method, recording medium and computer make it possible to improve the usability of city building games and continuously attract players to the game by making game contents and the arrangement of the game contents changeable by using templates.

20

5

#### BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

[0020] Other features and advantages of the present invention will be apparent from the ensuing description, taken in conjunction with the accompanying drawings, in 25 which: [0021] FIG. 1 illustrates an example of a schematic configuration of a game system; FIG. 2A illustrates an example of a schematic [0022] configuration of the portable device; 30 [0023] FIGS. 2B to 2D illustrate examples of data structures of the various types of tables; [0024] FIGS. 3A to 3E illustrate examples of a display screen of the portable device; [0025] FIG. 4 illustrates a concept of creating and 35 applying a template; FIG. 5A illustrates one possible schematic [0026] configuration of the server;

[0027] FIGS. 5B and 5C illustrate examples of data structures of the various types of tables; FIGS. 6A to 6C illustrate examples of the [0028] operational flow of the portable device; 5 FIGS. 7A to 7C illustrate examples of the [0029] operational flow of the server; FIG. 8A illustrates an example of a schematic [0030] configuration of the portable device according to the second embodiment; 10 FIG. 8B illustrates an example of a data [0031] structure of the facility table; [0032] FIG. 9 illustrates a concept of applying a template in a multi-player environment; FIGS. 10A and 10B illustrate examples of the [0033] 15 operational flow of the portable device; FIG. 11 illustrates a concept of combining [0034] templates in a multi-player environment; [0035] FIG. 12 illustrates an example of a schematic configuration of the portable device according to the 20 third embodiment; [0036] FIG. 13A illustrates one possible schematic configuration of the server; FIG. 13B illustrates an example of a data [0037] structure of the event table; FIGS. 14A and 14B illustrate examples of the 25 [0038] operational flow of the portable device; and [0039] FIGS. 15A to 15C illustrate examples of the operational flow of the server. 30 DESCRIPTION [0040] Hereinafter, with reference to the drawings, a method for controlling a computer, a recording medium,

- 6 -

35

55

and a computer will be described. It should be noted that the technical scope of the present invention is not

limited to the described embodiments, but covers the invention described in the claims and its equivalent.

[0041] (First embodiment)

In the present embodiment, a player builds a city within a game space. The player can arrange various facilities which are one example of game contents, within the game space. Further, for a predetermined area within the game space, the player can also create a template stipulating types and positions of facilities based on the types and positions of facilities arranged within the area. Moreover, the player can also apply the created template to a given area within the game space. When a

10 template is applied, facilities arranged within the game space are automatically changed to the facilities defined in the template, and they are automatically moved to the defined positions.

5

[0042] Game contents refer to digital contents used in a game, and include, besides facilities, characters, soldiers, weapons, cards, figures, avatars, items, etc. [0043] FIG. 1 illustrates an example of a schematic configuration of a game system 1. [0044] The game system 1 includes at least one

- 20 portable device 2 and a server 3. The portable device 2 and the server 3 are connected to each other via a communication network, and are connected to each other, for example, via a base station 4, a mobile communication network 5, a gateway 6, and the Internet 7. A program to
- 25 be executed by the portable device 2 (e.g., a game program) and a program to be executed by the server 3 (e.g., a game control program) communicate with each other by using a communication protocol such as a Hypertext Transfer Protocol (HTTP).
- 30 [0045] FIG. 2A illustrates an example of a schematic configuration of the portable device 2. [0046] The portable device 2 progresses the game in response to an operation of an operation unit 23 by a player. When necessary, the portable device 2 is
- 35 connected to the server 3 via the base station 4, the mobile communication network 5, the gateway 6, and the Internet 7, to communicate with the server 3. In order

to implement the foregoing functions, the portable device 2 includes a device communication unit 21, a device storage unit 22, the operation unit 23, a display unit 24, and a device processing unit 25.

5 [0047] While a multifunctional mobile phone (a socalled "smartphone") may be assumed as the portable device 2, the present invention is not limited to this. The portable device 2 may be, for example, a mobile phone (a so-called "feature phone"), a personal digital

10 assistant (PDA), a portable game machine, a portable music player, a tablet device, a tablet personal computer (PC), a notebook PC, etc., as long as the present invention is applicable thereto.

[0048] The device communication unit 21 includes a communication interface circuit including an antenna having a sensitivity band in a predetermined frequency band, and connects the portable device 2 to a wireless communication network. The device communication unit 21 establishes a wireless signal link with the base station 4 by a Code Division Multiple Access (CDMA) system or the

like via a channel to be assigned by the base station 4, and communicates with the base station 4. The device communication unit 21 sends data supplied from the device processing unit 25 to the server 3 or the like. The device communication unit 21 supplies the data received

from the server 3 or the like to the device processing unit 25.

[0049] The device storage unit 22 includes a semiconductor memory, for example. The device storage unit 22 stores an operating system program, a driver program, an application program, data, etc., used for processing in the device processing unit 25. For example, the device storage unit 22 stores an input device driver program for controlling the operation unit 23 and an output device driver program for controlling the display unit 24, as the driver program. The device storage unit

22 stores a game program, etc., for progressing the game

and displaying the result thereof, as the application program. The device storage unit 22 stores identification numbers (IDs) of the players, a facility table (FIG. 2B) for managing facilities arranged within

- the game space, a facility-type table (FIG. 2C) for managing types of the facilities, a template table (FIG. 2D) for managing templates, and image data, video data, etc., relating to the facilities, templates, etc., as the data. Further, the device storage unit 22 may store
- 10 temporary data relating to predetermined processing. [0050] FIG. 2B depicts a facility table. In the facility table, a facility ID, a type ID, a position within the game space, etc., are recorded for each facility.

5

- 15 [0051] In the present embodiment, the game space is configured in grid form, wherein one facility is arranged on one grid, and the position of the facility is represented with the help of grid coordinates that have their origin in a predetermined grid (e.g., upper left of
- 20 the game space). However, the present invention is not limited to this configuration. Any configuration of the game space, etc., is possible as long as the present invention can be applied to the configuration.
- [0052] FIG. 2C depicts a facility-type table. In the 25 facility-type table, a type ID, name, file name of image data, etc., are recorded for each type of facility. [0053] FIG. 2D depicts a template table. In the template table, for each template, a template ID, a file name of thumbnail image data, a type ID and a position
- 30 within the template of each facility, etc., are recorded. [0054] Similarly to FIG. 2B, a position of a facility is represented with the help of the grid coordinates that have their origin in a predetermined grid (e.g., upper left of the template). However, the present invention is 35 not limited to this configuration. Any representation of a position is possible as long as the present invention

can be applied with the representation.

[0055] The operation unit 23 may be any device capable of operating the portable device 2, for example, a touch panel, a key button or the like. The player can input letters, numbers, symbols, etc., by using the operation unit 23. When operated by the player, the operation unit 23 generates a signal corresponding to the operation.

The generated signal is supplied to the device processing unit 25 as a command from the player.

5

[0056] The display unit 24 may be any device capable of displaying a video, an image, etc., for example, a liquid crystal display, an organic electro-luminescence (EL) display, etc. The display unit 24 displays a video, an image, etc., corresponding to video data and image data supplied from the device processing unit 25.

- 15 [0057] The device processing unit 25 includes one or more processors and their peripheral circuits. The device processing unit 25 is, for example, a central processing unit (CPU), and integrally controls an overall operation of the portable device 2. The device
- 20 processing unit 25 controls operations of the device communication unit 21, the display unit 24, etc., so that various types of processing of the portable device 2 are executed in an appropriate order in accordance with the programs stored in the device storage unit 22, the
- 25 operation of the operation unit 23, etc. The device processing unit 25 executes processing based on the programs (the operating system program, the driver program, the application program, etc.) stored in the device storage unit 22. The device processing unit 25
- 30 can execute multiple programs (application programs, etc.) in parallel. [0058] FIGS. 3A to 3E illustrate examples of a display screen of the portable device 2. [0059] FIG. 3A depicts a game progression screen 300 35 that is displayed when a command has been given to start
- 35 that is displayed when a command has been given to start the game. [0060] The game progression screen 300 displays a game

	within the game space.
	[0061] Further, multiple buttons are displayed in the
	lower portion of the game progression screen 300. By
5	pushing buttons, commands are given: pushing a "Create"
	button 307 creates a template, pushing an "Apply" button
	308 applies a template.
	[0062] FIG. 3B depicts an area selection screen 310
	that is displayed when a command to create a template has
10	been given on the game progression screen 300 depicted in
	FIG. 3A.
	[0063] The area selection screen 310 displays the game
	space 301, in which, for example, by tapping on two
	arbitrary points, an area 311 with the two points as
15	opposite apexes is selected.
	[0064] Further, a "Confirm" button 312 is displayed in
	the lower portion of the area selection screen 310, and
	by pushing this button, a command is given to create a
	template for the selected area 311.
20	[0065] FIG. 3C depicts a template selection screen 320
	that is displayed when a command to apply a template has
	been given on the game progression screen 300 depicted in
	FIG. 3A.
	[0066] On the template selection screen 320, a
25	thumbnail image 321 and a "Select" button 322 are
	displayed for each template. By pushing the "Select"
	button 322, the corresponding template is selected.
	[0067] FIG. 3D depicts a template display screen 330
	that is displayed when a template has been selected on
30	the template selection screen 320 depicted in FIG. 3C.
	[0068] A preview image 3310 for when the template is
	applied to a predetermined area (e.g., around the center)
	within the game space is displayed in the left portion of
	the template display screen 330.
35	[0069] Further, names and quantities 3320 of

within the game space.

35 Further, names and quantities 3320 of [0069] facilities for which positions are defined by the template, are listed in the right portion of the template

- 1 selected. a "Confirm" button 312 is displayed in of the area selection screen 310, and tton, a command is given to create a

space 301 and various facilities 302 to 306 arranged

the lower portion of the template display screen 330, and by pushing this button, a template is confirmed. 5 FIG. 3E depicts an area selection screen 340 [0071] that is displayed when a template has been confirmed on the template display screen 330 depicted in FIG. 3D. [0072] The area selection screen 340 displays the game space 301, in which, for example, by tapping on two 10 arbitrary points, an area 341 with the two points as opposite apexes is selected. Further, a "Confirm" button 342 is displayed in [0073] the lower portion of the area selection screen 340, and by pushing this button, a command is given to apply the 15 template to the selected area 341. FIG. 4 illustrates a concept of creating and [0074] applying a template. [0075] 400 illustrates a game space. Nine facilities are arranged within the game space 400. Specifically, 20 four facilities illustrated as "black circle", three facilities illustrated as "black triangle", and two facilities illustrated as "black square" are arranged therein.

[0076] Assume that a template has been created for an area 401 within the game space 400. 410 illustrates the created template. The template 410 defines that facilities illustrated as "black circle" of a type illustrated as "white circle" are arranged at (1,1) and (1,2), facilities illustrated as "black triangle" of a

- 30 type illustrated as "white triangle" are arranged at
   (1,3), (2,1) and (2,2), and a facility illustrated as
   "black square" of a type illustrated as "white square" is
   arranged at (2,3).
- [0077] 420 illustrates another game space. Six
  35 facilities are arranged within the game space 420.
  Specifically, two facilities illustrated as "black
  circle", three facilities illustrated as "black

- 12 -

Further, a "Confirm" button 333 is displayed in

display screen 330.

[0070]

triangle", and one facility illustrated as "black square" are arranged therein.

[0078] Assume that the template 410 has been applied to an area 421 within the game space 420. The number of types of facilities and the number of facilities in each type arranged within the game space 420 are equal to the number of types of facilities and the number of facilities in each type, respectively, positions of the facilities being defined by the template 410. Thus, all

- 10 facilities arranged within the game space 420 are moved to positions of facilities as defined by the template 410. Actually, facilities 422 to 425 arranged outside of the area 421 are moved to positions of these facilities within the area 421. 420' illustrates the game space 420
- 15 after the facilities 422 to 425 have been moved. [0079] 430 illustrates yet another game space. Nine facilities are arranged within the game space 430. Specifically, three facilities illustrated as "black circle", five facilities illustrated as "black triangle", 20 and one facility illustrated as "black square" are

arranged therein. [0080] Assume

5

[0080] Assume that the template 410 has been applied to an area 431 within the game space 430. The number of types of facilities and the number of facilities in each type arranged within the game space 430 is equal to or

- 25 type arranged within the game space 430 is equal to or larger than the number of types of facilities and the number of facilities in each type, respectively, positions of the facilities being defined by the template 410. Thus, of the facilities arranged within the game
- 30 space 420, those facilities with the smallest moving distance (e.g., Manhattan distance) to positions of facilities defined by the template 410, are moved to the positions of facilities. Actually, facilities 432 to 435 arranged outside of the area 431 are moved to positions
- 35 of these facilities within the area 431. 430' illustrates the game space 430 after the facilities 432 to 435 have been moved.

The facilities to be moved are not limited to those with the smallest moving distance. The player may also designate facilities which are to be moved, or an

area containing facilities which are to be moved. 5 Further, the player may also in advance designate facilities which are not to be moved, or an area containing facilities which are not to be moved. [0082] 440 illustrates still another game space. Four facilities are arranged within the game space 440.

[0081]

10 Specifically, one facility illustrated as "black circle", two facilities illustrated as "black triangle", and one facility illustrated as "black square" are arranged therein.

Assume that the template 410 has been applied [0083] 15 to an area 441 within the game space 440. The number of types of facilities and the number of facilities in each type arranged within the game space 440 is equal to or smaller than the number of types of facilities and the number of facilities in each type, respectively,

- 20 positions of the facilities being defined by the template 410. Thus, all facilities arranged within the game space 440 are moved to positions of facilities defined by the template 410, to which the moving distance is the smallest. Actually, facilities 442 and 443 arranged
- 25 outside the area 441 are moved to positions of these facilities within the area 441. 440' illustrates the game space 440 after the facilities 442 and 443 have been moved.
- [0084] In the game space 440', positions on which no 30 facilities are arranged among the positions of facilities defined by the template 410, are illustrated in a condition where the facility type is discernible (e.g., "white circle" 444 and "white triangle" 445). [0085] Further, when no facility has been arranged, it
- 35 is also possible to present the player with facilities of the same type or with facilities of a similar type as proposals.

[0086] Moreover, it is also possible for the player to purchase facilities for positions where no facility has been arranged, or to acquire the facilities, for example, by trading with a different player in a multi-player environment as described below. Moreover, when the

player has not arranged a facility defined by a template within the game space but has stored the facility in storage, the player may arrange this facility based on the template, or conversely, the player may store a

- 10 facility that is not defined by the template, in the storage. Although in the above description, a player creates templates himself/herself, templates may also be distributed from a service-side server 3, or may be acquired from other players. In such cases, a player may
- 15 not possess a facility defined by a template in some cases. However, whether the player possesses a facility defined by a template may be judged on a portable device 2 side or on a server 3 side, and a screen for purchasing the facility which has been judged not to be in the 20 player's possession may be displayed on the portable
  - device 2, so that the player is automatically guided to a purchase screen.

[0087] Further, templates may also be automatically created based on an operation by the player. For

- 25 example, the server 3 may automatically create templates based on facilities the player possesses, facilities selected by the player, an area and/or an objective of a template. The objective of a template is, for instance, to realize a city that offers strong protection against
- 30 soldiers with bows and arrows, to realize a city that work effectively for protection against attacks by giants, to strengthen the protection against air attacks, etc. In doing so, it becomes easy for the player to create templates consistent with objectives.
- In order to achieve the above-described 35 [0088] functions, the device processing unit 25 includes a game progression unit 251, a template creation unit 252, and a

template application unit 253. All of these units are functional modules implemented by a program executed on a processor provided in the device processing unit 25. Alternatively, these units may also be provided as

- 5 firmware on the portable device 2. [0089] In the following, processing by the game progression unit 251 will be described. [0090] The game progression unit 251 controls the start and progression of the game, and appropriately
- 10 gives commands to execute processing to the template creation unit 252, template application unit 253, etc. [0091] Specifically, when a command to start the game is given by the player via the operation unit 23, the game progression unit 251 displays the game progression 15 screen 300.
  - [0092] In other words, the game progression unit 251 refers to the facility table stored in the device storage unit 22, and extracts a type ID and a position of each facility. Further, the game progression unit 251 refers to the facility-type table stored in the device storage unit 22 by using the extracted type IDs as key, and extracts file names of image data for corresponding
- types. Further, the game progression unit 251 obtains image data corresponding to the extracted file names,
  from the device storage unit 22. Then, the game progression unit 251 configures a game progression screet

20

- progression unit 251 configures a game progression screen 300 that displays images arising from the obtained image data according to the extracted positions, and that simultaneously displays buttons for receiving commands
- 30 such as template creation, template application, etc., in a predetermined layout; and outputs the game progression screen 300 to the display unit 24. [0093] When a command to create a template is given by the player via the operation unit 23, the game
- 35 progression unit 251 gives a command to execute processing to the template creation unit 252. [0094] When a command to apply a template is given by

the player via the operation unit 23, the game progression unit 251 gives a command to execute processing to the template application unit 253. [0095] When a command to execute different processing

5 is given by the player via the operation unit 23, the game progression unit 251 executes the different processing.

[0096] In the following, processing by the template creation unit 252 will be described.

10 [0097] The template creation unit 252 creates templates, stores the templates in the device storage unit 22, and registers the created templates on the server 3.

15

[0098] Specifically, the template creation unit 252 displays the area selection screen 310.

[0099] When an area has been selected and a command to create a template is given by the player via the operation unit 23, the template creation unit 252 creates a template.

- 20 [0100] In other words, the template creation unit 252 refers to the facility table stored in the device storage unit 22 by using the coordinates of the selected area as key, and extracts a type ID and a position within the game space of each facility arranged within the selected
- 25 area. The template creation unit 252 further converts the extracted positions within the game space to positions within the template. Moreover, the template creation unit 252 creates thumbnail image data for the selected area, and stores the data in the device storage
- 30 unit 22. The template creation unit 252 then stores the file name of the stored thumbnail image data, the extracted type ID and position within the template of each facility, etc., in the template table stored in the device storage unit 22 under a newly assigned template 35 ID.

[0101] Further, the template creation unit 252 registers the created template on the server 3.

- 17 -

- 18 -

[0102] In other words, the template creation unit 252 sends a template registration request via the device communication unit 21 to the server 3 by using the player ID, the assigned template ID, the created thumbnail image

data, and the extracted type ID and position within the template of each facility, as parameters. [0103] Then, the template creation unit 252 terminates the processing.

5

10

15

[0104] In the following, processing by the template application unit 253 will be described.

[0105] The template application unit 253 obtains a template from the device storage unit 22 or the server 3, and applies the obtained template.

[0106] Specifically, the template application unit 253 displays the template selection screen 320.

[0107] In other words, the template application unit 253 refers to the template table stored in the device storage unit 22, and extracts an ID and a file name of thumbnail image data of each template. Further, the

20 template application unit 253 obtains thumbnail image data corresponding to the extracted file name, from the device storage unit 22.

> [0108] When necessary, the template application unit 253 sends a request for providing a template list via the

- 25 device communication unit 21 to the server 3 by using the player ID as a parameter. Further, the template application unit 253 receives an ID and thumbnail image data of each template from the server 3 via the device communication unit 21.
- 30 [0109] Then, the template application unit 253 configures the template selection screen 320 that displays thumbnail images arising from the obtained thumbnail image data, buttons for receiving commands such as template selection, etc., in a predetermined layout;
- 35 and outputs the template selection screen 320 to the display unit 24. [0110] When a template is selected by the player via

the operation unit 23, the template application unit 253 displays the template display screen 330. In other words, when the selected template is a [0111]

template provided by the server 3, the template application unit 253 sends a request for providing the template via the device communication unit 21 to the server 3 by using the ID of the selected template as a parameter. Further, the template application unit 253 receives thumbnail image data of a corresponding template

10 and the type ID and position of each facility from the server 3 via the device communication unit 21. The template application unit 253 then stores the received thumbnail image data in the device storage unit 22. Further, the template application unit 253 stores the ID 15 of the selected template, the file name of the stored

thumbnail image data, the received type ID and position of each facility, etc., in the template table stored in the device storage unit 22.

- [0112] The template application unit 253 refers to the 20 template table stored in the device storage unit 22 by using the ID of the selected template as key, and extracts a type ID of each facility in the corresponding template. The template application unit 253 counts the number of extracted types of facilities. Further, the
- 25 template application unit 253 refers to the facility-type table stored in the device storage unit 22 by using the extracted type IDs as key, and extracts corresponding names of the types. Moreover, the template application unit 253 creates a preview image for when the selected
- 30 template is applied to a predetermined area within the game space. Then, the template application unit 253 configures the template display screen 330 that displays the extracted names and the number of facilities, the created preview image, buttons for receiving commands such as template confirmation, etc., in a predetermined 35 layout; and outputs the template display screen 330 to

the display unit 24.

[0113] In the following, a process of applying a template will be described.

[0114] When a template is confirmed by the player via the operation unit 23, the template application unit 253 displays the area selection screen 340.

[0115] When an area has been selected and a command to apply a template has been given by the player via the operation unit 23, the template application unit 253 applies the template.

5

- 10 [0116] In other words, the template application unit 253 refers to the facility table stored in the device storage unit 22, and extracts an ID, a type ID and a position within the game space of each facility. The template application unit 253 counts the number of
- 15 extracted types of facilities and the number of facilities in each type. The template application unit 253 further refers to the template table stored in the device storage unit 22 by using the ID of the selected template as key, and extracts a type ID and a position
- 20 within the template of each facility in the corresponding template. The template application unit 253 counts the number of extracted types of facilities and the number of facilities in each type. Moreover, the template application unit 253 converts the extracted positions
  25 within the template to positions within the game space
- based on coordinates of the selected area. For each type of facility, the template application unit 253 compares the number of facilities of this type within the game space and the number of facilities of this type within 30 the template.

[0117] When the former and the latter are equal, the template application unit 253 moves the facilities of this type within the game space to the positions of the facilities of this type within the template. In other

35 words, the template application unit 253 refers to the facility table stored in the device storage unit 22 by using the IDs of the facilities of each type within the

game space as key, and stores the positions of the facilities of this type within the template as positions of the corresponding facilities within the game space. [0118] On the other hand, when the former is larger

5 than the latter, the template application unit 253 moves the facilities of this type within the game space for which the moving distance to the positions of the facilities of this type within the template is the smallest, to the positions of these facilities. In other

- 10 words, for each position of a facility of a type within the template, the template application unit 253 specifies a facility of this type within the game space for which the moving distance to the position is the smallest. The template application unit 253 then refers to the facility
- 15 table stored in the device storage unit 22 by using the ID of the specified facility as key, and stores the position of the specified facility as position of the corresponding facility within the game space. [0119] On the other hand, when the former is smaller
- 20 than the latter, the template application unit 253 moves the facilities of a type within the game space to positions of the facilities of this type within the template to which the moving distance is the smallest. In other words, for each facility of a type within the
- 25 game space, the template application unit 253 specifies a position of a facility of this type within the template to which the moving distance is the smallest. The template application unit 253 then refers to the facility table stored in the device storage unit 22 by using the
- 30 ID of the facility as key, and stores the specified position as position of the corresponding facility within the game space.

[0120] Other than facilities for which the moving distance is the smallest, the player may also designate

35 facilities which are to be moved, or an area containing facilities which are to be moved. Further, the player may also in advance designate facilities which are not to

be moved, or an area containing facilities which are not to be moved. [0121] Then, the template application unit 253 terminates the processing. FIG. 5A illustrates one possible schematic [0122] configuration of the server 3. In response to requests from the portable [0123] device 2, the server 3 registers and provides templates. In order to achieve such functions, the server 3 is provided with a server communication unit 31, a server storage unit 32, and a server processing unit 33. [0124] The server communication unit 31 includes a communication interface circuit for connecting the server 3 to the Internet 7, and communicates with the Internet 7. The server communication unit 31 supplies the data received from the portable device 2 or the like to the server processing unit 33. The server communication unit 31 sends the data supplied from the server processing unit 33 to the portable device 2 or the like. [0125] The server storage unit 32 includes at least one of a magnetic tape device, a magnetic disk device and an optical disk device, for example. The server storage unit 32 stores an operating system program, a driver program, an application program, data, etc., used for

5

10

15

20

- 25 processing in the server processing unit 33. The server storage unit 32 stores, for example, a game control program, etc., for registering and providing templates, as the application program. The server storage unit 32 stores a player table (FIG. 5B) for managing players, a
- 30 template table (FIG. 5C) for managing templates, and image data, video data, etc., relating to the players, templates, etc., as the data. Further, the server storage unit 32 may store temporary data relating to certain processing.
- 35 [0126] FIG. 5B depicts a player table. In the player table, a player ID, a name, a file name of image data, an ID of a created template, etc., are recorded for each

player.

	player.
	[0127] FIG. 5C depicts a template table. Similarly to
	FIG. 2D, in the template table, for each template, a
	template ID, a file name of thumbnail image data, a type
5	ID and a position within the template of each facility,
	etc., are recorded.
	[0128] The server processing unit 33 includes one or
	more processors and their peripheral circuits. The
	server processing unit 33 is, for example, a CPU, and
10	integrally controls an overall operation of the server 3.
	The server processing unit 33 controls an operation of
	the server communication unit 31 or the like so that
	various types of processing of the server 3 are executed
	in an appropriate order in accordance with the programs
15	stored in the server storage unit 32. The server
	processing unit 33 executes processing based on the
	programs stored in the server storage unit 32 (the
	operating system program, the driver program, the
	application program, etc.). The server processing unit
20	33 can execute the multiple programs (the application
	program, etc.) in parallel.
	[0129] The server processing unit 33 includes a server
	control unit 331, a template registration unit 332, and a
	template provision unit 333. Each of the units is a
25	functional module implemented by a program to be executed
	by the processor included in the server processing unit
	33. Alternatively, each of the units may be provided as
	a firmware on the server 3.
	[0130] In the following, processing by the server
30	control unit 331 will be described.
	[0131] The server control unit 331 controls the
	performance of the server and appropriately gives
	commands to execute processing to the template
	registration unit 332, template provision unit 333, etc.
35	[0132] Specifically, when a template registration
	request is received from the portable device 2 via the
	server communication unit 31, the server control unit 331

gives the template registration unit 332 a command to execute processing, by using the received template registration request as a parameter.

[0133] When a request for providing a template list or a template provision request is received from the portable device 2 via the server communication unit 31, the server control unit 331 gives the template provision unit 333 a command to execute processing, by using the received request for providing a template list or the

10 like as a parameter.

[0134] When a different request is received from the portable device 2 via the server communication unit 31, the server control unit 331 executes different processing corresponding to the request.

- 15 [0135] In the following, processing by the template registration unit 332 will be described. [0136] The template registration unit 332 stores templates in the server storage unit 32. [0137] In other words, the template registration unit
- 20 332 interprets the received template registration request, and specifies the ID of the player, the ID of the template, thumbnail image data, as well as the type ID and position of each facility. Then, the template registration unit 332 stores the specified thumbnail
- 25 image data in the server storage unit 32. The template registration unit 332 further refers to the player table stored in the server storage unit 32 by using the specified player ID as key, and stores the specified template ID as an ID of a template created by the
- 30 corresponding player. Moreover, the template registration unit 332 stores the specified template ID, the file name of the stored thumbnail image data, the type ID and position of each specified facility, etc., in the template table stored in the server storage unit 32.
- 35 [0138] Then, the template registration unit 332 terminates the processing. [0139] In the following, processing by the template

- 25 -

provision unit 333 will be described.

5

[0140] The template provision unit 333 obtains a template list or a template from the server storage unit 32, and sends the obtained template list or the like to the portable device 2.

[0141] Specifically, when a request for providing a template list has been received, the template provision unit 333 obtains a template list from the server storage unit 32.

- 10 [0142] In other words, the template provision unit 333 interprets the received request for providing a template list, and specifies the ID of the player. The template provision unit 333 then refers to the player table stored in the server storage unit 32 by using the specified
- 15 player ID as key, and extracts an ID of a template created by a player different from the corresponding player. Further, the template provision unit 333 refers to the template table stored in the server storage unit 32 by using the extracted template ID as key, and
- 20 extracts a file name of thumbnail image data for the corresponding template. Moreover, the template provision unit 333 obtains the thumbnail image data corresponding to the extracted file name, from the server storage unit 32.
- 25 [0143] On the other hand, when a template provision request is received, the template provision unit 333 obtains a template from the server storage unit 32. [0144] In other words, the template provision unit 333 interprets the received template provision request, and
- 30 specifies the ID of the template. Then, the template provision unit 333 refers to the template table stored in the server storage unit 32 by using the specified template ID as key, and extracts a file name of thumbnail image data for the corresponding template, as well as the
- 35 type ID and position of each facility. Further, the template provision unit 333 obtains thumbnail image data corresponding to the extracted file name, from the server

- 26 -

storage unit 32.

[0145] The template provision unit 333 sends the obtained template list or the like to the portable device 2.

5 [0146] In other words, the template provision unit 333 sends the extracted ID of each template and the thumbnail image data, or the thumbnail image data of the template as well as the type ID and position of each facility that are obtained or the like, to the portable device 2 via

- 10 the server communication unit 31.
  [0147] Then, the template provision unit 333
  terminates the processing.
  [0148] FIGS. 6A to 6C illustrate examples of the
  operational flow of the portable device 2.
- 15 [0149] The below-described operational flow is executed, based on a program that is stored in advance in the device storage unit 22, mostly by the device processing unit 25 by working together with each component of the portable device 2.
- 20 [0150] FIG. 6A illustrates an example of the operational flow of the game progression unit 251. [0151] The player gives the device processing unit 25 a command to start a game via the operation unit 23. The device processing unit 25 starts processing based on the
- 25 game program. In other words, the game progression unit 251 implemented by the game program displays the game progression screen 300 (Step S100). [0152] When a command to create a template is given by

the player via the operation unit 23 (Step S102 - Yes),

- 30 the game progression unit 251 gives the template creation unit 252 a command to execute processing (Step S104). [0153] FIG. 6B illustrates an example of the operational flow of the template creation unit 252. [0154] The template creation unit 252 displays the area selection screen 310 (Step S120).
  - [0155] When an area is selected by the player via the operation unit 23 (Step S122) and a command to create a

template is given, the template creation unit 252 creates a template (Step S124).

[0156] The template creation unit 252 registers the created template on the server 3 (Step S126). Then, the

5 template creation unit 252 terminates processing. [0157] On the other hand, when a command to apply a template is given by the player via the operation unit 23 (Step S106 - Yes), the game progression unit 251 gives the template application unit 253 a command to execute 0 processing (Step S108).

- 10 processing (Step S108).
  [0158] FIG. 6C illustrates an example of the
  operational flow of the template application unit 253.
  [0159] The template application unit 253 displays the
  template selection screen 320 (Step S130).
- 15 [0160] When a template is selected by the player via the operation unit 23 (Step S132), the template application unit 253 displays the template display screen 330.
- [0161] When the template is confirmed by the player 20 via the operation unit 23 (Step S134), the template application unit 253 displays the area selection screen 340.

[0162] When an area is selected by the player via the operation unit 23 (Step S136) and a command to apply a

- 25 template is given, the template application unit 253 applies the template (Step S138). Then, the template application unit 253 terminates processing. [0163] On the other hand, when a command for different processing is given by the player via the operation unit
- 30 23 (Step S106 No), the game progression unit 251 executes the different processing (Step S110). [0164] FIGS. 7A to 7C illustrate examples of the operational flow of the server 3. [0165] The below-described operational flow is
- 35 executed, based on a program that is stored in advance in the server storage unit 32, mostly by the server processing unit 33 by working together with each

5

component of the server 3. [0166] FIG. 7A illustrates an example of the operational flow of the server control unit 331. [0167] When a template registration request is

- received from the portable device 2 via the server communication unit 31 (Step S200 - Yes), the server control unit 331 gives the template registration unit 332 a command to execute processing (Step S202), by using the received template registration request as a parameter.
- 10 [0168] FIG. 7B illustrates an example of the operational flow of the template registration unit 332. [0169] The template registration unit 332 stores the template included in the received template registration request in the server storage unit 32 (Step S220). Then,
- 15 the template registration unit 332 terminates processing. [0170] On the other hand, when a request for providing a template list or a template provision request is received from the portable device 2 via the server communication unit 31 (Step S204 - Yes), the server 20 control unit 331 gives the template provision unit 333 a command to execute processing (Step S206), by using the received request for providing a template list or the

like as a parameter.
[0171] FIG. 7C illustrates an example of the

- 25 operational flow of the template provision unit 333. [0172] When the request for providing a template list is received (Step S230 - Yes), the template provision unit 333 obtains a list of templates of players other than the player corresponding to the player ID included
- 30 in the received request for providing a template list, from the server storage unit 32 (Step S232). [0173] On the other hand, when the template provision request is received (Step S230 - No), the template provision unit 333 obtains a template corresponding to
- 35 the template ID included in the received template provision request, from the server storage unit 32 (Step S234).

- 28 -

[0174] The template provision unit 333 sends the obtained template list or the like to the portable device 2 (Step S236). Then, the template provision unit 333 terminates processing.

- 5 [0175] On the other hand, when a different request is received from the portable device 2 via the server communication unit 31 (Step S204 - No), the server control unit 331 executes different processing corresponding to the request (Step S208).
- 10 [0176] As have been described above, by making the arrangement of facilities changeable by using templates, the usability of city building games is improved, and it becomes possible to continuously attract players to the game.
- 15 [0177] In the above-described embodiment, the case is described where upon application of a template, facilities are automatically arranged within the game space based on definition in the template. However, it is also possible that when a template is being applied, a
- 20 mark is displayed on the game space, so that the player can use this mark as approximation and change the types and positions of facilities himself/herself. [0178] Further, besides buildings, walls, fences and
- so forth, facilities may also include information on 25 types and quantities of soldiers and weapons to fight back against an attack by a different player. [0179] Further, multiple templates may be prepared

corresponding to objectives, and the player may be able to select a template depending on the objective. To give

- 30 specific examples; there are multiple types of soldiers with which a different player attacks, and there may be a template realizing a city that offers strong protection against soldiers with bows and arrows, a template realizing a city that work effectively for protection
- 35 against attacks by giants, a template that strengthens the protection against air attacks, etc. [0180] Moreover, a characteristic value of each

template may be calculated based on the facilities included in the template and the records of battles fought using the template in the game. Further, the characteristic value of the template and characteristics of the template based on the characteristic value may be displayed and presented to the player. Specifically, a defense power may be displayed based on parameters of

- protective facilities and the number of the protective facilities included in the template; a winning percentage when using the template may be displayed; and characteristic that the template has good defense power and a good winning percentage is displayed based on the defense power and winning percentage included in the templates. Thus, the player can easily understand the
- 15

5

[0181] (Second embodiment)

characteristics.

In the first embodiment, a single player environment is assumed, wherein a player progresses the game by

characteristics of respective templates and compare the

20

himself/herself. However, the present invention can also be applied to a multi-player environment wherein multiple players progress the game together. In the present embodiment, multiple players build a city within a single game space, and each player applies templates to a

- 25 predetermined area within the game space. When a template is applied by a player, the facilities that belong to the player among the facilities arranged within the game space are moved to positions of these facilities defined by the template.
- 30 [0182] Since the schematic configuration of the game system 1 is the same as illustrated in FIG. 1, a description thereof is omitted. [0183] FIG. 8A illustrates an example of a schematic configuration of the portable device 2.
- 35 [0184] The portable device 2 progresses the game in response to an operation of an operation unit 23 by a player or a command from a different portable device 2.

portable device 2 is

- 31 -

When necessary, the portable device 2 is connected to the server 3 via the base station 4, the mobile communication network 5, the gateway 6, and the Internet 7, to communicate with the server 3. In order to implement the

foregoing functions, the portable device 2 includes a device communication unit 21, a device storage unit 22', the operation unit 23, a display unit 24, and a device processing unit 25.

5

[0185] Since the device communication unit 21, the operation unit 23, and the display unit 24 are the same as illustrated in FIG. 2A, a description thereof is omitted.

[0186] The device storage unit 22' includes a semiconductor memory, for example. The device storage unit 22' stores an operating system program, a driver program, an application program, data, etc., used for processing in the device processing unit 25. For example, the device storage unit 22' stores an input device driver program for controlling the operation unit 23 and an

- 20 output device driver program for controlling the display unit 24, as the driver program. The device storage unit 22' stores a game program, etc., for progressing the game and displaying the result thereof, as the application program. The device storage unit 22' stores player IDs,
- 25 a facility table (FIG. 8B) for managing facilities arranged within the game space, a facility-type table (FIG. 2C) for managing types of the facilities, a template table (FIG. 2D) for managing templates, and image data, video data, etc., relating to the facilities,
- 30 templates, etc., as the data. Further, the device storage unit 22' may store temporary data relating to predetermined processing. [0187] FIG. 8B depicts a facility table. In the

facility table, for each player, an ID of each facility arranged within the game space by the player, a type ID, a position within the game space, etc., are recorded. [0188] The device processing unit 25 includes one or

more processors and their peripheral circuits. The device processing unit 25 is, for example, a CPU, and integrally controls an overall operation of the portable device 2. The device processing unit 25 controls

operations of the device communication unit 21, the display unit 24, etc., so that various types of processing of the portable device 2 are executed in an appropriate order in accordance with the programs stored in the device storage unit 22', the operation of the

5

- 10 operation unit 23, etc. The device processing unit 25 executes processing based on the programs (the operating system program, the driver program, the application program, etc.) stored in the device storage unit 22'. The device processing unit 25 can execute multiple
- 15 programs (application programs, etc.) in parallel. [0189] FIG. 9 illustrates a concept of applying a template in a multi-player environment. [0190] 900 illustrates a game space. Twelve facilities are arranged within the game space 900.
- 20 Specifically, four facilities illustrated as "black circle", four facilities illustrated as "black triangle", and four facilities illustrated as "black square" are arranged therein. Among these facilities, assume that the one facility illustrated as "black circle" and the
- 25 two facilities illustrated as "black triangle" arranged in the upper-right three by three squares are those of a player₁. Further, assume that the three facilities illustrated as "black square" arranged in the lower-right three by three squares are those of a player₂, the two
- 30 facilities illustrated as "black triangle" and the one facility illustrated as "black square" arranged in the lower-left three by three squares are those of a player₃, and the three facilities illustrated as "black circle" arranged in the upper-left three by three squares are 35 those of a player₄.

[0191] Assume that a template 910 has been applied to an area 901 within the game space 900 by the player₁.

- 32 -

Similarly, assume that templates 920 to 940 have been applied to areas 902 to 904 by the  $player_2$  to  $player_4$ , respectively. In relation to the  $player_1$ , the number of types of facilities and the number of facilities in each

- 5 type arranged within the game space 900 are equal to the number of types of facilities and the number of facilities in each type, respectively, positions of the facilities being defined by the template 910. Thus, all facilities of the player1 are moved to positions of
- 10 facilities as defined by the template 910. Similarly, all facilities of the player₂ to player₄ are moved to positions of facilities as defined by the templates 920 to 940, respectively. 900' illustrates the game space 900 after all the facilities have been moved.
- 15 [0192] In order to achieve the above-described functions, the device processing unit 25 includes a game progression unit 251', a template creation unit 252, a template application unit 253, and a second template application unit 254. All of these units are functional 20 modules implemented by a program executed on a processor provided in the device processing unit 25. Alternatively, these units may also be provided as firmware on the

portable device 2.

[0193] Since the template creation unit 252 and the template application unit 253 are the same as illustrated in FIG. 2A, a description thereof is omitted. [0194] In the following, processing by the game progression unit 251' will be described.

[0195] The game progression unit 251' controls the

- 30 start and progression of the game, and appropriately gives commands to execute processing to the template creation unit 252, template application unit 253, second template application unit 254, etc.
- [0196] Specifically, when a command to start the game 35 is given by the player via the operation unit 23, the game progression unit 251' displays the game progression screen 300.

[0197] When a command to create a template is given by the player via the operation unit 23, the game progression unit 251' gives a command to execute processing to the template creation unit 252.

- 5 [0198] When a command to apply a template is given by the player via the operation unit 23, the game progression unit 251' gives a command to execute processing to the template application unit 253. [0199] When a template application command is received
- 10 from a different portable device 2 via the device communication unit 21, the game progression unit 251' gives the second template application unit 254 a command to execute processing, by using the received template application command as a parameter.
- 15 [0200] When a command to execute different processing is given by the player via the operation unit 23, the game progression unit 251' executes the different processing.

[0201] In the following, processing by the second20 template application unit 254 will be described.

[0202] The second template application unit 254 obtains a template from the server 3, and applies the obtained template.

25

[0203] Specifically, the second template application unit 254 obtains a template from the server 3.

- [0204] In other words, the second template application unit 254 interprets the received template application command, and specifies the ID of the player, the ID of the template, and the coordinates of the area to which
- 30 the template is to be applied. Further, the second template application unit 254 sends a template provision request via the device communication unit 21 to the server 3 by using the specified template ID as a parameter. Further, the second template application unit 35 254 receives thumbnail image data of a corresponding
- 35 254 receives thumbnail image data of a corresponding template, as well as the type ID and position of each facility from the server 3 via the device communication

The second template application unit 254 then unit 21. stores the received thumbnail image data in the device storage unit 22'. Further, the second template application unit 254 stores the ID of the specified

5

10

template, the file name of the stored thumbnail image data, the received type ID and position of each facility, etc., in the template table stored in the device storage unit 22'.

[0205] The second template application unit 254 applies the obtained template.

In other words, the second template application [0206] unit 254 refers to the facility table stored in the device storage unit 22' by using the ID of the specified player as key, and extracts an ID, a type ID and a

- 15 position within the game space of each facility of the corresponding player. The second template application unit 254 counts the number of extracted types of facilities and the number of facilities in each type. The second template application unit 254 further refers
- 20 to the template table stored in the device storage unit 22' by using the ID of the specified template as key, and extracts a type ID and a position within the template of each facility in the corresponding template. The second template application unit 254 counts the number of
- 25 extracted types of facilities and the number of facilities in each type. Moreover, the second template application unit 254 converts the extracted positions within the template to positions within the game space based on coordinates of the specified area. For each
- 30 type of facility, the second template application unit 254 compares the number of facilities of this type within the game space and the number of facilities of this type within the template, and, according to the result, moves the facilities of this type within the game space to the
- 35 positions of the facilities of this type within the template. [0207] Then, the second template application unit 254

terminates the processing. Since the schematic configuration of the server [0208] 3 is the same as illustrated in FIG. 5A, a description thereof is omitted. 5 FIGS. 10A and 10B illustrate examples of the [0209] operational flow of the portable device 2. The below-described operational flow is [0210] executed, based on a program that is stored in advance in the device storage unit 22', mostly by the device 10 processing unit 25 by working together with each component of the portable device 2. [0211] FIG. 10A illustrates an example of the operational flow of the game progression unit 251'. Since Steps S100 to S108 are the same as [0212] 15 illustrated in FIG. 6A, a description thereof is omitted. When a template application command is received [0213] from a different portable device 2 via the device communication unit 21 (Step S300 - Yes), the game progression unit 251' gives the second template 20 application unit 254 a command to execute processing, by using the received template application command as a parameter (Step S302). FIG. 10B illustrates an example of the [0214]operational flow of the second template application unit 25 254. [0215] The second template application unit 254 obtains a template corresponding to the template ID included in the received template application command, from the server 3 (Step S310). 30 [0216] The second template application unit 254 applies the obtained template (Step S312). Then, the second template application unit 254 terminates the processing. On the other hand, when a command for different [0217] 35 processing is given by the player via the operation unit 23 (Step S300 - No), the game progression unit 251' executes the different processing (Step S110).

- 36 -

[0218] As have been described above, by allowing each player to change the arrangement of facilities by using templates in a multi-player environment, the usability of city building games is improved, and it becomes possible to continuously attract players to the game.

[0219] It should be noted that the present invention is not limited to the above-described embodiment. For example, in the above-described embodiment, in order to combine multiple templates to create a single template,

5

30

- 10 it is assumed that a player applies multiple templates to predetermined areas within the game space, or multiple players apply a template each to predetermined areas within the game space, and then a template for a predetermined area that encompasses all these areas is
- 15 created. However, a player may designate multiple templates or multiple players may designate a template each, and then a template may be created by directly joining these templates.

[0220] FIG. 11 illustrates a concept of combining 20 templates in a multi-player environment.

- [0221] Assume that the  $player_1$  has specified a template 1110 for an area 1100. Further, assume that the  $player_2$  to  $player_4$  have specified templates 1120 to 1140 for areas 1101 to 1103, respectively. 1150 illustrates a
- 25 template obtained by combining the templates 1110 to 1140. [0222] In order to achieve the above-described functions, the portable device 2 may perform processing as described below.

[0223] When a command to create a template is given by the player via the operation unit 23, the portable device 2 displays a predetermined screen and receives designations of template and area. In the same manner, the portable device 2 receives designations of template

and area from a different portable device 2. Then, the

35 portable device 2 obtains the designated templates from the device storage unit 22 or the server 3, and creates a new template by arranging the obtained templates on the

designated areas.

[0224] In other words, the portable device 2 corrects the position of each facility defined by the obtained templates based on the coordinates specified by the

5

designated areas. The portable device 2 then stores the type ID and corrected position, etc., of each facility defined by the obtained templates, in the template table stored in the device storage unit 22 under a newly assigned template ID.

10 [0225] (Third embodiment)

In the above-described embodiment, it is assumed that templates are created by the player. However, preexisting templates may also be distributed by a server or the like. In the present embodiment, a preexisting

15

30

template is distributed by a server depending on an event (e.g., protecting the city from an enemy character) happening in the city building game. The player applies the template distributed by the server, to a predetermined area within his/her own game space, moves

- 20 and adds facilities as necessary, and thus prepares for the event. After a certain time has passed, the event happens, and the player is given various rewards (e.g., templates, facilities, etc.) depending on the outcome. Such a template can also be understood as a task given to 25 the player in an event.
  - [0226] Since the schematic configuration of the game system 1 is the same as illustrated in FIG. 1, a description thereof is omitted.

[0227] FIG. 12 illustrates an example of a schematic configuration of the portable device 2.

[0228] The portable device 2 progresses the game in response to an operation of an operation unit 23 by a player. When necessary, the portable device 2 is connected to the server 3 via the base station 4, the

35 mobile communication network 5, the gateway 6, and the Internet 7, to communicate with the server 3. In order to implement the foregoing functions, the portable device

- 38 -

2 includes a device communication unit 21, a device storage unit 22, the operation unit 23, a display unit 24, and a device processing unit 25.

[0229] Since the device communication unit 21, the device storage unit 22, the operation unit 23, and the display unit 24 are the same as illustrated in FIG. 2A, a description thereof is omitted.

5

[0230] The device processing unit 25 includes one or more processors and their peripheral circuits. The

- 10 device processing unit 25 is, for example, a CPU, and integrally controls an overall operation of the portable device 2. The device processing unit 25 controls operations of the device communication unit 21, the display unit 24, etc., so that various types of
- 15 processing of the portable device 2 are executed in an appropriate order in accordance with the programs stored in the device storage unit 22, the operation of the operation unit 23, etc. The device processing unit 25 executes processing based on the programs (the operating
- 20 system program, the driver program, the application program, etc.) stored in the device storage unit 22. The device processing unit 25 can execute multiple programs (application programs, etc.) in parallel.

[0231] The device processing unit 25 includes a game progression unit 251'', a template creation unit 252, a template application unit 253, and a third template application unit 255. All of these units are functional modules implemented by a program executed on a processor provided in the device processing unit 25. Alternatively,

- 30 these units may also be provided as firmware on the portable device 2. [0232] Since the template creation unit 252 and the template application unit 253 are the same as illustrated in FIG. 2A, a description thereof is omitted.
- 35 [0233] In the following, processing by the game progression unit 251'' will be described. [0234] The game progression unit 251'' controls the

start and progression of the game, and appropriately gives commands to execute processing to the template

gives commands to execute processing to the template creation unit 252, template application unit 253, third template application unit 255, etc.

5 [0235] Specifically, when a command to start the game is given by the player via the operation unit 23, the game progression unit 251'' displays the game progression screen 300.

[0236] When a command to create a template is given by

- 10 the player via the operation unit 23, the game progression unit 251'' gives a command to execute processing to the template creation unit 252. [0237] When a command to apply a template is given by the player via the operation unit 23, the game
- 15 progression unit 251'' gives a command to execute processing to the template application unit 253. [0238] When an event start report is received from the server 3 via the device communication unit 21, the game progression unit 251'' gives the third template
- 20 application unit 255 a command to execute processing, by using the received event start report as a parameter. [0239] When a command to execute different processing is given by the player via the operation unit 23, the game progression unit 251'' executes the different
- 25 processing.

30

[0240] In the following, processing by the third template application unit 255 will be described. [0241] The third template application unit 255 obtains a template for an event from the server 3, and applies the obtained template.

[0242] Specifically, the third template application unit 255 obtains a template for an event from the server 3.

[0243] In other words, the third template application 35 unit 255 interprets the received event start report, and specifies the ID of the event. Further, when a command to participate in an event is given by the player via the

- 41 -

operation unit 23, the third template application unit 255 sends an event participation request via the device communication unit 21 to the server 3 by using the player ID and the specified event ID as parameters. Further,

the third template application unit 255 receives an ID and thumbnail image data of a template for the corresponding event, as well as the type ID and position of each facility from the server 3 via the device communication unit 21. The third template application

5

unit 22.

10 unit 255 then stores the received thumbnail image data in the device storage unit 22. Further, the third template application unit 255 stores the ID of the received template, the file name of the stored thumbnail image data, the received type ID and position of each facility, 15 etc., in the template table stored in the device storage

[0244] The third template application unit 255 applies the obtained template.

[0245] In other words, the third template application unit 255 refers to the facility table stored in the device storage unit 22, and extracts an ID, a type ID and a position within the game space of each facility. The third template application unit 255 counts the number of extracted types of facilities and the number of

- 25 facilities in each type. The third template application unit 255 further refers to the template table stored in the device storage unit 22 by using the ID of the received template as key, and extracts a type ID and a position within the template of each facility in the
- 30 corresponding template. The third template application unit 255 counts the number of extracted types of facilities and the number of facilities in each type. Moreover, the third template application unit 255 converts the extracted positions within the template to
- 35 positions within the game space based on coordinates of the area selected by the player via the operation unit 23. For each type of facility, the third template application

unit 255 compares the number of facilities of this type within the game space and the number of facilities of this type within the template, and, according to the result, moves the facilities of this type within the game space to the positions of the facilities of this type within the template.

[0246] Then, the third template application unit 255 terminates the processing.

[0247] FIG. 13A illustrates one possible schematic configuration of the server 3.

5

10

20

[0248] In response to requests from the portable device 2, the server 3 registers and provides templates. Further, the server 3 manages events and provides templates. In order to achieve such functions, the

15 server 3 is provided with a server communication unit 31, a server storage unit 32', and a server processing unit 33.

[0249] Since the server communication unit 31 is the same as illustrated in FIG. 5A, a description thereof is omitted.

[0250] The server storage unit 32' includes at least one of a magnetic tape device, a magnetic disk device and an optical disk device, for example. The server storage unit 32' stores an operating system program, a driver

- 25 program, an application program, data, etc., used for processing in the server processing unit 33. The server storage unit 32' stores, for example, a game control program, etc., for registering and providing templates and managing events, as the application program. The
- 30 server storage unit 32' stores a player table (FIG. 5B) for managing players, a template table (FIG. 5C) for managing templates, an event table for managing events (FIG. 13B), and image data, video data, etc., relating to the players, templates, etc., as the data. Further, the 35 server storage unit 32' may store temporary data relating
- to certain processing. [0251] FIG. 13B depicts an event table. In the event

table, an event ID, starting date and time, an ID of a template to be used, an ID of a participating player, etc., are recorded for each event.

[0252] The server processing unit 33 includes one or 5 more processors and their peripheral circuits. The server processing unit 33 is, for example, a CPU, and integrally controls an overall operation of the server 3. The server processing unit 33 controls an operation of the server communication unit 31 or the like so that

- 10 various types of processing of the server 3 are executed in an appropriate order in accordance with the programs stored in the server storage unit 32'. The server processing unit 33 executes processing based on the programs stored in the server storage unit 32' (the
- operating system program, the driver program, the application program, etc.). The server processing unit 33 can execute the multiple programs (the application program, etc.) in parallel.
- [0253] The server processing unit 33 includes a server control unit 331', a template registration unit 332, a template provision unit 333, and an event management unit 334. Each of the units is a functional module implemented by a program to be executed by the processor included in the server processing unit 33. Alternatively, each of the units may be provided as a firmware on the

server 3.
[0254] Since the template registration unit 332 and
the template provision unit 333 are the same as
illustrated in FIG. 5A, a description thereof is omitted.

- 30 [0255] In the following, processing by server control unit 331' will be described. [0256] The server control unit 331' controls the performance of the server and appropriately gives commands to execute processing to the template
- 35 registration unit 332, template provision unit 333, event management unit 334, etc. [0257] Specifically, when a template registration

request is received from the portable device 2 via the server communication unit 31, the server control unit 331' gives the template registration unit 332 a command to

execute processing, by using the received template registration request as a parameter.

5

15

[0258] When a request for providing a template list or a template provision request is received from the portable device 2 via the server communication unit 31, the server control unit 331' gives the template provision

10 unit 333 a command to execute processing, by using the received request for providing a template list or the like as a parameter.

[0259] When there is an event whose starting date and time has passed, the server control unit 331' gives the event management unit 334 a command to execute processing, by using the event ID as a parameter.

[0260] In other words, the server control unit 331' refers to the event table stored in the server storage unit 32', and extracts an ID and starting date and time of each event. Further, the server control unit 331'

20 of each event. Further, the server control unit 331' obtains the current date and time from a clock (not illustrated). When there is an event whose starting date and time is before the obtained current date and time, the server control unit 331' gives the event management 25 unit 334 a command to execute processing, by using the

event ID as a parameter. [0261] When an event participation request is received from the portable device 2 via the server communication unit 31, the server control unit 331' gives the event management unit 334 a command to execute processing, by

30 management unit 334 a command to execute processing, by using the received event participation request as a parameter.

[0262] When a different request is received from the portable device 2 via the server communication unit 31,

35 the server control unit 331' executes different processing corresponding to the request. [0263] In the following, processing by the event management unit 334 will be described. [0264] The event management unit 334 sends an event start report to the portable device 2. Further, the event management unit 334 obtains a template for an event from the server storage unit 32', and sends the obtained template to the portable device 2.

[0265] Specifically, when an event ID has been received, the event management unit 334 sends an event start report to the portable device 2.

10 [0266] In other words, the event management unit 334 refers to the player table stored in the server storage unit 32', and specifies players. Then, the event management unit 334 sends an event start report via the server communication unit 31 to the portable device 2 of

5

- 15 each of the specified players, by using the received event ID as a parameter. [0267] Then, the event management unit 334 terminates the processing.
- [0268] On the other hand, when an event participation request has been received, the event management unit 334 makes the player participate in the corresponding event. [0269] Specifically, the event management unit 334 interprets the received event participation request, and specifies the ID of the event and the ID of the player.
- 25 The event management unit 334 then refers to the event table stored in the server storage unit 32' by using the specified event ID as key, and stores the specified player ID as an ID of a player participating in the corresponding event.
- 30 [0270] The event management unit 334 obtains a template for the corresponding event from the server storage unit 32'. [0271] Specifically, the event management unit 334 refers to the event table stored in the server storage
- 35 unit 32' by using the specified event ID as key, and extracts an ID of a template for the corresponding event. Then, the event management unit 334 refers to the

template table stored in the server storage unit 32' by using the extracted template ID as key, and extracts a file name of thumbnail image data for the corresponding template, as well as the type ID and position of each

- 5 facility. Further, the event management unit 334 obtains thumbnail image data corresponding to the extracted file name, from the server storage unit 32'. [0272] The event management unit 334 sends the obtained template to the portable device 2.
- 10 [0273] In other words, the event management unit 334 sends the thumbnail image data of the template as well as the type ID and position of each facility that are obtained or the like, to the portable device 2 via the server communication unit 31.
- 15 [0274] Then, the event management unit 334 terminates the processing. [0275] FIGS. 14A and 14B illustrate examples of the operational flow of the portable device 2. [0276] The below-described operational flow is
- 20 executed, based on a program that is stored in advance in the device storage unit 22, mostly by the device processing unit 25 by working together with each component of the portable device 2. [0277] FIG. 14A illustrates an example of the
- 25 operational flow of the game progression unit 251''. [0278] Since Steps S100 to S108 are the same as illustrated in FIG. 6A, a description thereof is omitted. [0279] When an event start report is received from the server 3 via the device communication unit 21 (Step S400
- 30 Yes), the game progression unit 251'' gives the third template application unit 255 a command to execute processing, by using the received event start report as a parameter (Step S402).
- [0280] FIG. 14B illustrates an example of the
  35 operational flow of the third template application unit
  255.

[0281] The third template application unit 255 obtains

a template for an event from the server 3, and applies the obtained template (Step S410). [0282] The third template application unit 255 applies the obtained template (Step S412). Then, the third 5 template application unit 255 terminates the processing. On the other hand, when a command for different [0283] processing is given by the player via the operation unit 23 (Step S400 - No), the game progression unit 251'' executes the different processing (Step S110). 10 FIGS. 15A to 15C illustrate examples of the [0284] operational flow of the server 3. [0285] The below-described operational flow is executed, based on a program that is stored in advance in the server storage unit 32', mostly by the server 15 processing unit 33 by working together with each component of the server 3. FIG. 15A illustrates an example of the [0286] operational flow of the server control unit 331'. [0287] Since Steps S200 to S206 are the same as 20 illustrated in FIG. 7A, a description thereof is omitted. [0288] When there is an event whose starting date and time has passed (Step S500 - Yes), the server control unit 331' gives the event management unit 334 a command to execute processing, by using the event ID as a 25 parameter (Step S502). [0289] FIG. 15B illustrates an example of the operational flow of the event management unit 334. When an event ID has been received, the event [0290] management unit 334 sends an event start report to the 30 portable device 2 (Step S510). Then, the event management unit 334 terminates the processing. [0291] On the other hand, when an event participation request is received from the portable device 2 via the server communication unit 31 (Step S504 - Yes), the 35 server control unit 331' gives the event management unit 334 a command to execute processing, by using the received event participation request as a parameter (Step

S506). [0292] FIG. 15C illustrates another example of the operational flow of the event management unit 334. [0293] When an event participation request has been 5 received, the event management unit 334 makes the player participate in the corresponding event. (Step S520). The event management unit 334 obtains a [0294] template for the corresponding event from the server storage unit 32' (Step S522). 10 The event management unit 334 sends the [0295] obtained template to the portable device 2 (Step S524). Then, the event management unit 334 terminates the processing. On the other hand, when a different request is [0296] 15 received from the portable device 2 via the server communication unit 31 (Step S504 - No), the server control unit 331' executes different processing corresponding to the request (Step S208). [0297] As have been described above, by making 20 preexisting templates distributable, it becomes possible to make an event happen in accordance with the arrangement of facilities, which increases the attractiveness of city building games, and makes it possible to continuously attract players to the game. 25 It should be noted that the present invention [0298] is not limited to the above-described embodiment. For example, in the above-described embodiment, it is assumed that a preexisting template is distributed depending on occurrence of an event. But templates may not only be 30 used when an event is happening. During a so-called

- tutorial that is meant to teach players how to play by arranging various facilities, templates with arrangements for different intended uses, such as balance type, resource protecting type, and so forth may be provided.
- 35 [0299] Further, in the above-described embodiment, the creation and application of a template are performed by the portable device 2. However, the creation and

- 48 -

- 49 -

application may also be performed by the server 3. In this case, the server 3 may store facilities arranged within the game space for each player, and in response to commands by the player, create and/or apply a template to a predetermined area within the game space of the player.

[0300] Further, while the above-described embodiment is described by an example wherein positions of facilities are changed based on definition in the template, the types of facilities may be changed.

5

- 10 [0301] Further, types are not limited to buildings, walls, fences and so forth, and any other game items such as soldiers and weapons to fight back against an attack by a different player may be applicable.
- [0302] A computer program for causing a computer to execute the respective functions of the device processing unit 25 and the server processing unit 33 may be provided in a form recorded on a non-transitory computer-readable recording medium such as a semiconductor recording medium, a magnetic recording medium and an optical recording
- 20 medium, and may be installed on the device storage unit 22 and the server storage unit 32 from the recording medium by using a known set-up program, etc. [0303] The preceding description has been presented
- 25 the present invention. It is not intended to be exhaustive or to limit the invention to any precise form disclosed. It will be understood by those skilled in the art that various changes may be made and equivalents may be substituted for elements thereof without departing

only to illustrate and describe exemplary embodiments of

- 30 from the scope of the invention. In addition, many modifications may be made to adapt a particular situation or material to the teachings of the invention without departing from the essential scope. Therefore, it is intended that the invention not be limited to the
- 35 particular embodiment disclosed as the best mode contemplated for carrying out this invention, but that the invention will include all embodiments falling within

the scope of the claims. The invention may be practiced otherwise than is specifically explained and illustrated without departing from its spirit or scope.

## WHAT IS CLAIMED IS:

- 51 -

A method for controlling a computer that is provided 1. with a storage unit configured to store game contents 5 arranged within a game space, positions of the game contents, and a template defining positions of one or more of game contents, and that progresses a game by arranging the game contents within the game space based on a command by a player, the method comprising: 10 when the template is applied to a predetermined area within the game space based on the command by the player, moving, by the computer, the game contents arranged within the game space to the positions of the game contents defined by the template. 15 2. The method according to claim 1, wherein the storage unit further stores a template related to a different player, and when the template related to the different player is 20 applied to a predetermined area within the game space based on the command by the player, the computer moves the game contents arranged within the game space to the positions of the game contents defined by the template related to the different player. 25 3. The method according to claim 2, wherein the storage unit further stores game contents which are arranged within the game space and are related to the different player, and positions of the game contents, and 30 when the template related to the different player is

35

applied to a predetermined area within the game space based on a command by the different player, the computer moves, out of the game contents arranged within the game space, game contents related to the different player to the positions of the game contents defined by the

316

template related to the different player.

4. The method according to claim 1, wherein

when a start of an event is reported by a different computer, the computer obtains a template for the event from the different computer and moves the game contents arranged within the game space to the positions of the game contents defined by the template obtained from the different computer.

- 5. The method according to claim 1, wherein
- 10

15

5

when the number of game contents arranged within the game space is smaller than the number of game contents for which positions are defined by the template, the computer moves the game contents arranged within the game space to the positions of the game contents defined by the template to which the moving distance is the smallest.

- 6. The method according to claim 5, wherein out of the positions of the game contents defined by
  20 the template, the computer displays positions on which no game contents are arranged and the game contents, in a discernible condition.
- The method according to claim 1, wherein
   when the number of game contents arranged within the game space is larger than the number of game contents for which position are defined by the template, the computer moves the game contents arranged within the game space for which the moving distance to the positions of the
   game contents defined by the template is the smallest, to the positions.

8. The method according to claim 1, wherein

when a template is created for a predetermined area 35 within the game space based on a command from the player, the computer stores positions of game contents arranged within the predetermined area, as the template, in the

storage unit.

9. The method according to claim 1, wherein when a template is created by combining a plurality

5

when a template is created by combining a plurality of templates based on a command from the player or a different player, or commands from the player and the different player, the computer stores the positions of the game contents defined by the plurality of templates, as the template, in the storage unit.

- 53 -

10

15

10. A non-transitory computer-readable recording medium having recorded thereon a program for a computer that is provided with a storage unit configured to store game contents arranged within a game space, positions of the game contents, and a template defining positions of one or more of game contents, and that progresses a game by arranging the game contents within the game space based on a command by a player, the program causing the computer to execute a process, the process comprising:

20

when the template is applied to a predetermined area within the game space based on the command by the player, moving, by the computer, the game contents arranged within the game space to the positions of the game contents defined by the template.

25

11. A computer that progresses a game by arranging game contents within a game space based on a command by a player, the computer comprising:

a storage unit configured to store game contents arranged within the game space, positions of the game contents, and a template defining positions of one or more of game contents; and

a processing unit configured to apply the template to a predetermined area within the game space based on the command by the player,

35

30

wherein when the template is applied, the processing unit moves the game contents arranged within the game

space to the positions of the game contents defined by the template.

## ABSTRACT

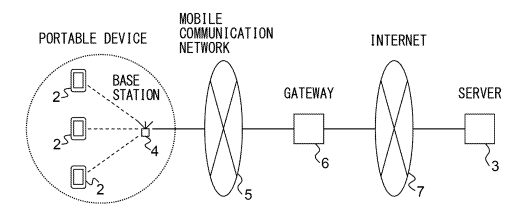
- 55 -

Provided is a method for controlling a computer, etc., which makes it possible to improve the usability of city building games. The computer is provided with a storage unit configured to store game contents arranged within a game space, positions of the game contents, and a template defining positions of one or more of game contents, and progresses a game by arranging the game contents within the game space based on a command by a player. The method includes when the template is applied to a predetermined area within the game space based on the command by the player, moving, by the computer, the game contents arranged within the game space to the positions of the game contents defined by the template.

10

1/15







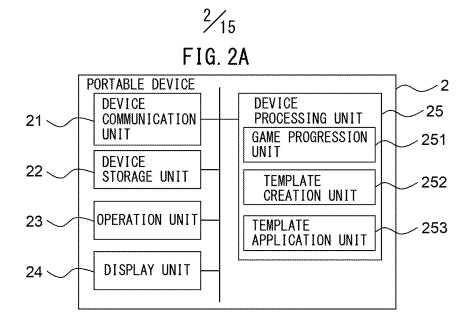


FIG. 2B

FACILITY	TYPE	POSITION	
F_001	S_001	(3, 2)	
F_002	S_001	(3, 3)	
F_003	S_002	(4, 2)	<i>.</i>

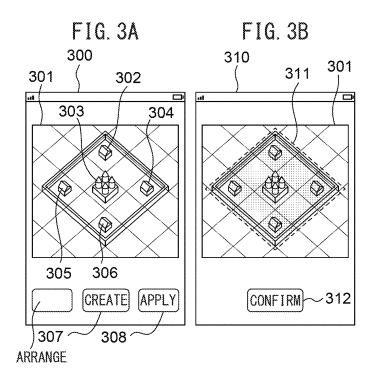


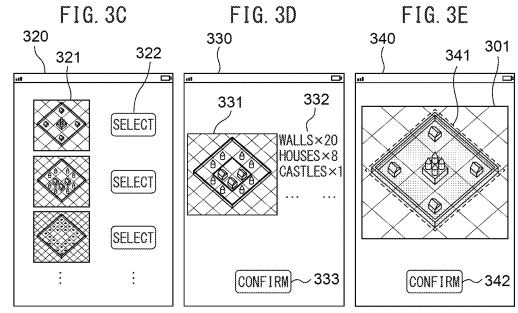
TYPE	NAME	IMAGE	
S_001	WALL	S_001.jpg	
S_002	HOUSE	S_002.jpg	
S_003	CASTLE	S_003.jpg	

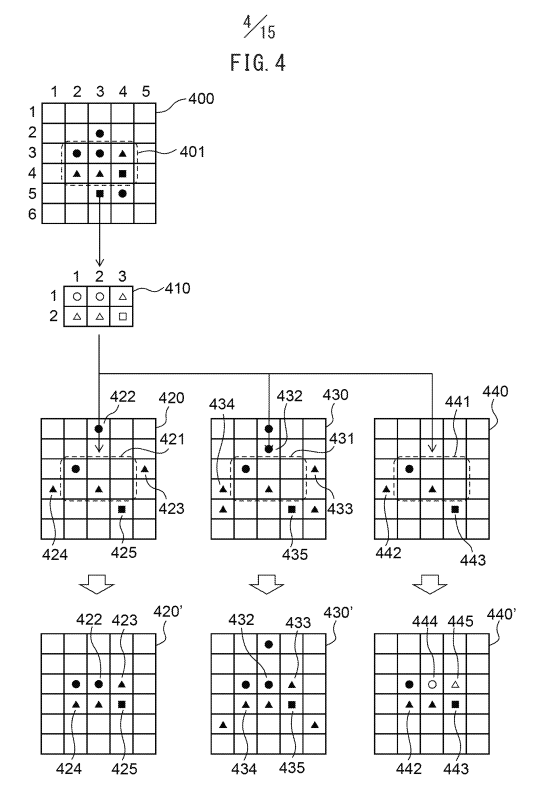
FIG. 2D

TEMPLATE	IMAGE	TYPE	POSITION	
		S_001	(1, 1)	
T_001	T_001.jpg	S_001	(1, 2)	•••
		S_002	(2, 1)	
			•••	













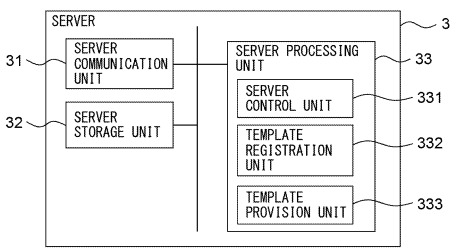
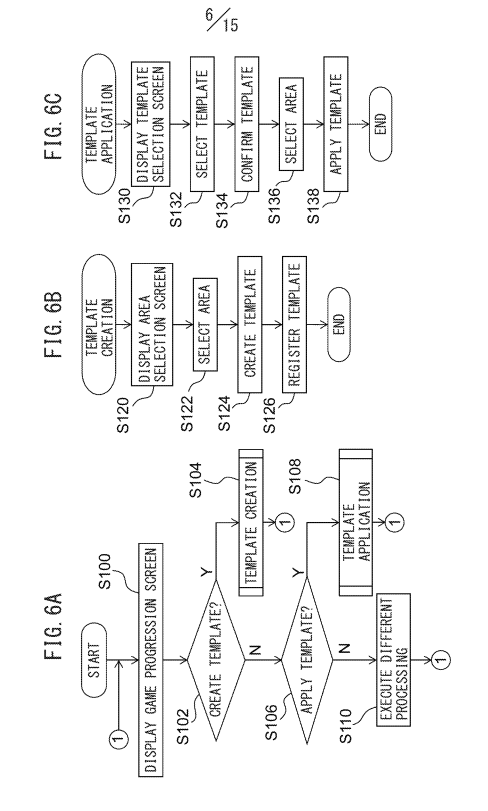


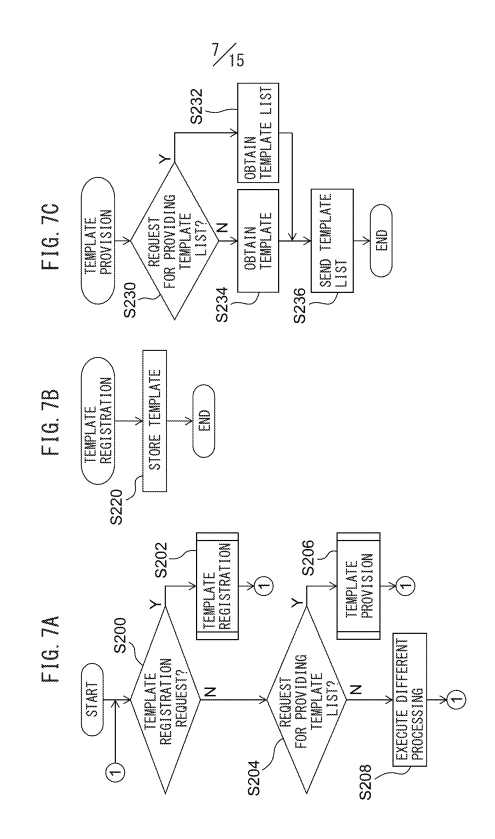
FIG. 5B

PLAYER	NAME	IMAGE	TEMPLATE	
P_001	PLAYER 1	P_001.jpg	T_001,	
P_002	PLAYER 2	P_002.jpg	T_003,	
P_003	PLAYER 3	P_003.jpg	T_004,	

FIG. 5C

TEMPLATE	IMAGE	TYPE	POSITION	
		S_001	(1, 1)	
T_001	T_001.jpg	S_001	(1, 2)	
		S_002	(2, 1)	









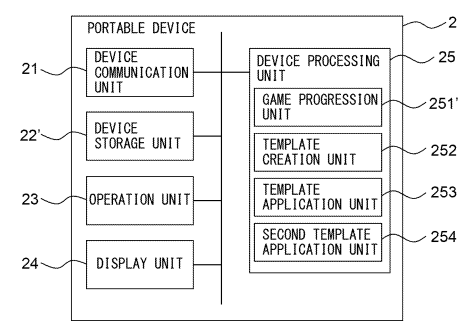
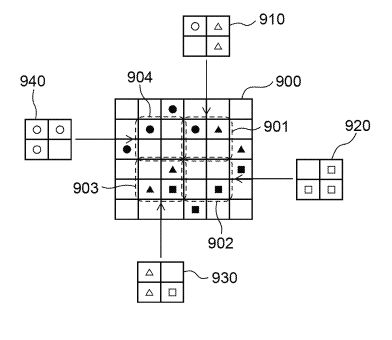


FIG. 8B

PLAYER	FACILITY	TYPE	POSITION	
	F_001	S_001	(3, 2)	
P_001	F_002	S_002	(3, 3)	
	F_003	S_003	(4, 2)	
		•••		



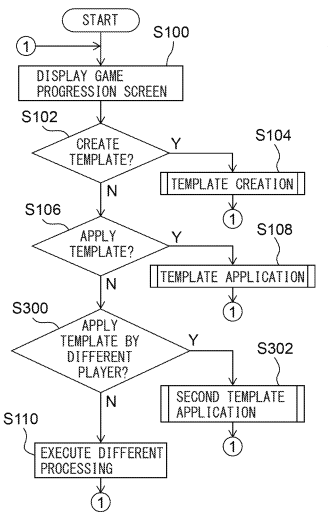


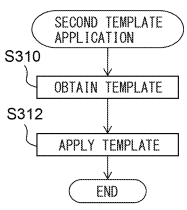


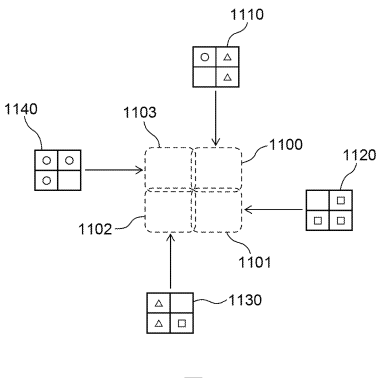
				900'
۲	۲	۲		
٠				

FIG. 10A







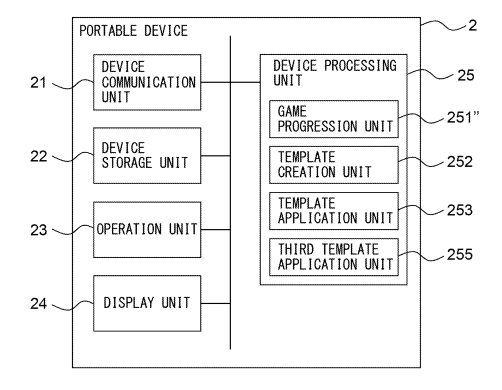




0	0	0	Δ	1150
0			Δ	
Δ				
Δ				

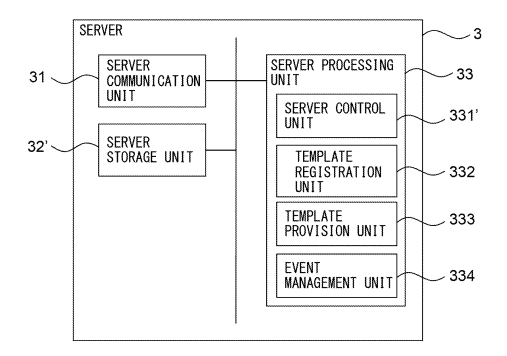
FIG. 11

FIG. 12



¹³/₁₅

FIG. 13A



# FIG. 13B

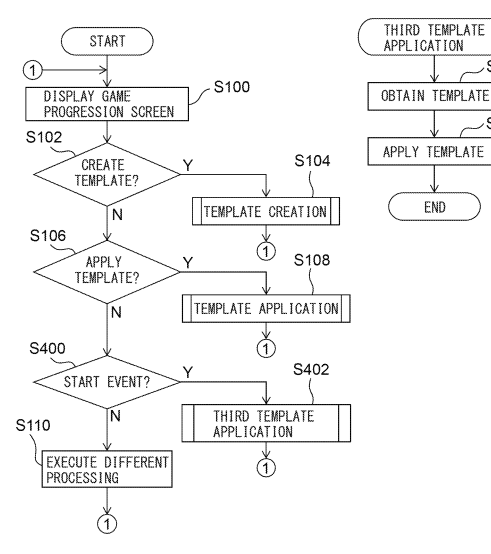
EVENT	STARTING DATE AND TIME	TEMPLATE	PLAYER	
I_001	13/10/1,21:00:00	T_001	P_001,	
I_002	13/10/2,21:00:00	T_003		
I_003	13/10/3,21:00:00	T_004		

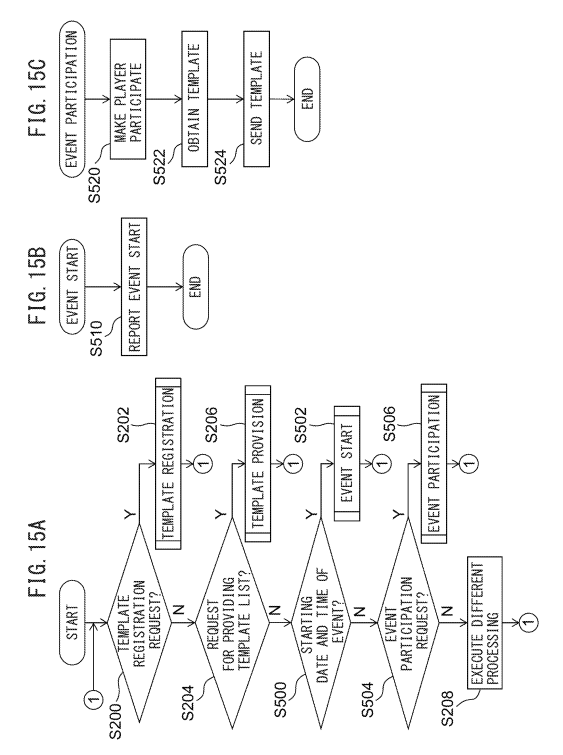
FIG. 14A



S410

>S412





15/15

Application Da	ta Shoot 37 CEP 1 76	Attorney Docket Number	13132.0002-00000
Application Data Sheet 37 CFR 1.76		Application Number	
Title of Invention	COMPUTER CONTROL METHOD, CONTROL PROGRAM AND COMPUTER		
The application data sheet is part of the provisional or nonprovisional application for which it is being submitted. The following form contains the bibliographic data arranged in a format specified by the United States Patent and Trademark Office as outlined in 37 CFR 1.76. This document may be completed electronically and submitted to the Office in electronic format using the Electronic Filing System (EFS) or the document may be printed and included in a paper filed application.			

#### Secrecy Order 37 CFR 5.2:

Portions or all of the application associated with this Application Data Sheet may fall under a Secrecy Order pursuant to 37 CFR 5.2 (Paper filers only. Applications that fall under Secrecy Order may not be filed electronically.)

#### **Inventor Information:**

Inventor 1				Remove		
Legal Name						
Prefix Given Name	Middle Name		Family Nam	e		Suffix
▼ Taiki			EDA			•
Residence Information (Select One)	US Residency	Non US Res	sidency A	Active US Milita	ary Service	
City Tokyo	Country of Res	sidence ⁱ	ĮF	)		
Mailing Address of Inventor:						
Address 1 c/o GREE, Inc	., 6-10-1 Roppongi, Mi	nato-ku				
Address 2						
City Tokyo		State/Prov	vince			
Postal Code 1066112	C	Country	JP			
All Inventors Must Be Listed - Addition generated within this form by selecting the		nation blocks	may be	Add		

#### **Correspondence Information:**

Enter either Customer Number or complete the Correspondence Information section below. For further information see 37 CFR 1.33(a).			
An Address is being provided for the correspondence Information of this application.			
Customer Number	22852		
Email Address	Add Email Remove Email		

#### **Application Information:**

Title of the Invention	COMPUTER CONTROL METHOD, CONTROL PROGRAM AND COMPUTER			
Attorney Docket Number	3132.0002-00000 Small Entity Status Claimed			
Application Type	Nonprovisional	Nonprovisional		
Subject Matter	Utility	Jtility 🗸		
Total Number of Drawing	Total Number of Drawing Sheets (if any)         15         Suggested Figure for Publication (if any)			

Application Data Sheet 37 CFR 1.76		Attorney Docket Number	13132.0002-00000
		Application Number	
Title of Invention	COMPUTER CONTROL METHOD, CONTROL PROGRAM AND COMPUTER		ND COMPUTER

#### Filing By Reference:

Only complete this section when filing an application by reference under 35 U.S.C. 111(c) and 37 CFR 1.57(a). Do not complete this section if application papers including a specification and any drawings are being filed. Any domestic benefit or foreign priority information must be provided in the appropriate section(s) below (i.e., "Domestic Benefit/National Stage Information" and "Foreign Priority Information").

For the purposes of a filing date under 37 CFR 1.53(b), the description and any drawings of the present application are replaced by this reference to the previously filed application, subject to conditions and requirements of 37 CFR 1.57(a).

Application number of the previously filed application	Filing date (YYYY-MM-DD)	Intellectual Property Authority or Country

#### **Publication Information:**

Request Early Publication (Fee required at time of Request 37 CFR 1.219)
 Request Not to Publish. I hereby request that the attached application not be published under 35 U.S.C. 122(b) and certify that the invention disclosed in the attached application has not and will not be the subject of an application filed in another country, or under a multilateral international agreement, that requires publication at eighteen months after filing.

#### **Representative Information:**

#### **Domestic Benefit/National Stage Information:**

22852

This section allows for the applicant to either claim benefit under 35 U.S.C. 119(e), 120, 121, 365(c), or 386(c) or indicate National Stage entry from a PCT application. Providing benefit claim information in the Application Data Sheet constitutes the specific reference required by 35 U.S.C. 119(e) or 120, and 37 CFR 1.78.

Prior Application Status	Pending	•	Remove				
Application Number	Continuity Type	Prior Application Number	Filing or 371(c) Date (YYYY-MM-DD)				
	Continuation of	- PCT/JP2014/075673	2014-09-26				
Additional Domestic Benefit/National Stage Data may be generated within this form by selecting the Add button. Add							

**Customer Number** 

Under the Paperwork Reduction Act of 1995	no persons are required to respond to a	collection of information unless it contain	s a valid OMB control number.

Application Data Sheet 37 CFR 1.76		Attorney Docket Number	13132.0002-00000
		Application Number	
Title of Invention COMPUTER CONTROL METHOD, CONTROL PROGRAM AND COMPUTER			ND COMPUTER

#### Foreign Priority Information:

This section allows for the applicant to claim priority to a foreign application. Providing this information in the application data sheet constitutes the claim for priority as required by 35 U.S.C. 119(b) and 37 CFR 1.55. When priority is claimed to a foreign application that is eligible for retrieval under the priority document exchange program (PDX)¹ the information will be used by the Office to automatically attempt retrieval pursuant to 37 CFR 1.55(i)(1) and (2). Under the PDX program, applicant bears the ultimate responsibility for ensuring that a copy of the foreign application is received by the Office from the participating foreign intellectual property office, or a certified copy of the foreign priority application is filed, within the time period specified in 37 CFR 1.55(g)(1).

			Remove
Application Number	Country ⁱ	Filing Date (YYYY-MM-DD)	Access Code ⁱ (if applicable)
2013-202721	JP	2013-09-27	
			Remove
Application Number	Country ⁱ	Filing Date (YYYY-MM-DD)	Access Code ⁱ (if applicable)
2014-080554	JP	2014-04-0 <del>9</del>	1

# Statement under 37 CFR 1.55 or 1.78 for AIA (First Inventor to File) Transition Applications

This application (1) claims priority to or the benefit of an application filed before March 16, 2013 and (2) also contains, or contained at any time, a claim to a claimed invention that has an effective filing date on or after March 16, 2013.

NOTE: By providing this statement under 37 CFR 1.55 or 1.78, this application, with a filing date on or after March 16, 2013, will be examined under the first inventor to file provisions of the AIA.

Application Data Sheet 37 CFR 1.76		Attorney Docket Number	13132.0002-00000
		Application Number	
Title of Invention COMPUTER CONTROL METHOD, CONTRO		HOD, CONTROL PROGRAM A	ND COMPUTER

#### Authorization or Opt-Out of Authorization to Permit Access:

When this Application Data Sheet is properly signed and filed with the application, applicant has provided written authority to permit a participating foreign intellectual property (IP) office access to the instant application-as-filed (see paragraph A in subsection 1 below) and the European Patent Office (EPO) access to any search results from the instant application (see paragraph B in subsection 1 below).

Should applicant choose not to provide an authorization identified in subsection 1 below, applicant <u>must opt-out</u> of the authorization by checking the corresponding box A or B or both in subsection 2 below.

<u>NOTE</u>: This section of the Application Data Sheet is <u>ONLY</u> reviewed and processed with the <u>INITIAL</u> filing of an application. After the initial filing of an application, an Application Data Sheet cannot be used to provide or rescind authorization for access by a foreign IP office(s). Instead, Form PTO/SB/39 or PTO/SB/69 must be used as appropriate.

1. Authorization to Permit Access by a Foreign Intellectual Property Office(s)

A. <u>Priority Document Exchange (PDX)</u> - Unless box A in subsection 2 (opt-out of authorization) is checked, the undersigned hereby grants the USPTO authority to provide the European Patent Office (EPO), the Japan Patent Office (JPO), the Korean Intellectual Property Office (KIPO), the State Intellectual Property Office of the People's Republic of China (SIPO), the World Intellectual Property Organization (WIPO), and any other foreign intellectual property office participating with the USPTO in a bilateral or multilateral priority document exchange agreement in which a foreign application claiming priority to the instant patent application is filed, access to: (1) the instant patent application-as-filed and its related bibliographic data, (2) any foreign or domestic application to which priority or benefit is claimed by the instant application and its related bibliographic data, and (3) the date of filing of this Authorization. See 37 CFR 1.14(h) (1).

**B.** <u>Search Results from U.S. Application to EPO</u> - Unless box B in subsection 2 (opt-out of authorization) is checked, the undersigned hereby grants the USPTO authority to provide the EPO access to the bibliographic data and search results from the instant patent application when a European patent application claiming priority to the instant patent application is filed. See 37 CFR 1.14(h)(2).

The applicant is reminded that the EPO's Rule 141(1) EPC (European Patent Convention) requires applicants to submit a copy of search results from the instant application without delay in a European patent application that claims priority to the instant application.

2. Opt-Out of Authorizations to Permit Access by a Foreign Intellectual Property Office(s)

A. Applicant **DOES NOT** authorize the USPTO to permit a participating foreign IP office access to the instant application-as-filed. If this box is checked, the USPTO will not be providing a participating foreign IP office with any documents and information identified in subsection 1A above.

B. Applicant <u>DOES NOT</u> authorize the USPTO to transmit to the EPO any search results from the instant patent
 application. If this box is checked, the USPTO will not be providing the EPO with search results from the instant application.

**NOTE:** Once the application has published or is otherwise publicly available, the USPTO may provide access to the application in accordance with 37 CFR 1.14.

Application Data Sheet 37 CFR 1.76		Attorney Docket Number	13132.0002-00000
		Application Number	
Title of Invention COMPUTER CONTROL METHOD, CONTROL PROGRAM AND COMPUTER		ND COMPUTER	

## **Applicant Information:**

Providing assignment information to have an assignment recorded	on in this section does not substitute d by the Office.	for compliance with any req	uirement of part 3 of Title 37 of CFR			
Applicant 1	Applicant 1 Remove					
If the applicant is the inventor (or the remaining joint inventor or inventors under 37 CFR 1.45), this section should not be completed. The information to be provided in this section is the name and address of the legal representative who is the applicant under 37 CFR 1.43; or the name and address of the assignee, person to whom the inventor is under an obligation to assign the invention, or person who otherwise shows sufficient proprietary interest in the matter who is the applicant under 37 CFR 1.46. If the applicant is an applicant under 37 CFR 1.46 (assignee, person to whom the inventor is obligated to assign, or person who otherwise shows sufficient proprietary interest, then the joint inventor or inventors who are also the applicant should be identified in this section.						
Assignee	Legal Representative ur	nder 35 U.S.C. 117	Joint Inventor			
Person to whom the inventor	Person to whom the inventor is obligated to assign. Person who shows sufficient proprietary interest					
If applicant is the legal repres	entative, indicate the authority to	file the patent application	i, the inventor is:			
			<b>•</b>			
Name of the Deceased or Le	gally Incapacitated Inventor:					
If the Applicant is an Organiz	zation check here.					
Organization Name GRE	ee, inc.					
Mailing Address Information	on For Applicant:					
Address 1	6-10-1, Roppongi, Minato-ku					
Address 2						
City	Токуо	State/Province				
<b>Country</b> JP		Postal Code	1066112			
Phone Number		Fax Number				
Email Address	Email Address					
Additional Applicant Data may be generated within this form by selecting the Add button.						

## Assignee Information including Non-Applicant Assignee Information:

Providing assignment information in this section does not substitute for compliance with any requirement of part 3 of Title 37 of CFR to have an assignment recorded by the Office.

Add

Und	ler the Paperw	ork Reduction	n Act of 1995, no pers	ons are required to		Patent and Trade	oved for use through mark Office; U.S. DE tion unless it contain	04/30/2017. PARTMENT	OF COMMERCE
<b>.</b>				Attorney Doc	ket Numbe	r 13132.0	002-00000		
Applicatio	n Data S	sneet 3	CFR 1.76	Application N	lumber				
Title of Invent	tion CO	MPUTER	CONTROL METI	HOD, CONTRC	DL PROGRAM		PUTER		
Assignee	1								
application publi	ication. An a n applicant.	assignee-a For an as	rmation, including pplicant identified signee-applicant,	d in the "Applica	ant Informatio	n" section wi	ll appear on the	patent ap	plication
							Re	move	
If the Assigne	e or Non-	Applicant	Assignee is an	Organization	check here		[		
Prefix		Given I	Name	Middle Nam	ne	Family Na	ıme	Suffix	
	•								-
Mailing Addre	ess Inform	ation Fo	r Assignee inc	- Iuding Non-A	Applicant A	ssignee:			
Address 1									
Address 2									
City					State/Pro	vince			
Country ⁱ					Postal Co	de			
Phone Numb	er				Fax Num	ber			
Email Addres	s					•			
Additional Ass selecting the A	-		cant Assignee [	Data may be g	enerated w	ithin this for	m by	Add	
0								1	
Signature								Remove	
Data Sheet is subsection 2 also be signed This App entity (e.g., co patent practitio power of attorn	submitted of the "Au d in accor dication Da proration of oner, <u>all</u> joi ney (e.g., s	d with the uthorization dance we ata Sheet or association of invento see USPT	et must be sign e <u>INITIAL</u> filing ion or Opt-Out ith 37 CFR 1.14 <u>must</u> be signed ation). If the app ors who are the O Form PTO/A anner of making	of the applic of Authoriza 4(c). d by a patent p blicant is two c applicant, or c IA/81) on beh	cation and of tion to Performant practitioner for more joint one or more alf of <u>all</u> joir	either box A mit Access if one or mo i inventors, t joint invent nt inventor-a	A or B is <u>not</u> of " section, the ore of the applic this form must or-applicants v	hecked n this fo cants is a be signe	in rm must ı juristic d by a
Signature	/Naoki Yo	shida/				Date (	YYYY-MM-DD	) 2015-1	2-30
First Name	Naoki		Last Name	Yoshida		Registr	ation Number	48,108	}

Additional Signature may be generated within this form by selecting the Add button.

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no	persons are required to respond to a collection of information	on unless it contains a valid OMB control number.
-----------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------

Application Data Sheet 37 CFR 1.76		Attorney Docket Number	13132.0002-00000
		Application Number	
Title of Invention COMPUTER CONTROL METHOD, CONTROL PROGRAM AND COMPUTER			ND COMPUTER

This collection of information is required by 37 CFR 1.76. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 23 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application data sheet form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. **SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.** 

### **Privacy Act Statement**

The Privacy Act of 1974 (P.L. 93-579) requires that you be given certain information in connection with your submission of the attached form related to a patent application or patent. Accordingly, pursuant to the requirements of the Act, please be advised that: (1) the general authority for the collection of this information is 35 U.S.C. 2(b)(2); (2) furnishing of the information solicited is voluntary; and (3) the principal purpose for which the information is used by the U.S. Patent and Trademark Office is to process and/or examine your submission related to a patent application or patent. If you do not furnish the requested information, the U.S. Patent and Trademark Office may not be able to process and/or examine your submission, which may result in termination of proceedings or abandonment of the application or expiration of the patent.

The information provided by you in this form will be subject to the following routine uses:

- 1 The information on this form will be treated confidentially to the extent allowed under the Freedom of Information Act (5 U.S.C. 552) and the Privacy Act (5 U.S.C. 552a). Records from this system of records may be disclosed to the Department of Justice to determine whether the Freedom of Information Act requires disclosure of these records.
- 2. A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, in the course of presenting evidence to a court, magistrate, or administrative tribunal, including disclosures to opposing counsel in the course of settlement negotiations.
- 3 A record in this system of records may be disclosed, as a routine use, to a Member of Congress submitting a request involving an individual, to whom the record pertains, when the individual has requested assistance from the Member with respect to the subject matter of the record.
- 4. A record in this system of records may be disclosed, as a routine use, to a contractor of the Agency having need for the information in order to perform a contract. Recipients of information shall be required to comply with the requirements of the Privacy Act of 1974, as amended, pursuant to 5 U.S.C. 552a(m).
- 5. A record related to an International Application filed under the Patent Cooperation Treaty in this system of records may be disclosed, as a routine use, to the International Bureau of the World Intellectual Property Organization, pursuant to the Patent CooperationTreaty.
- 6. A record in this system of records may be disclosed, as a routine use, to another federal agency for purposes of National Security review (35 U.S.C. 181) and for review pursuant to the Atomic Energy Act (42 U.S.C. 218(c)).
- 7. A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, to the Administrator, General Services, or his/her designee, during an inspection of records conducted by GSA as part of that agency's responsibility to recommend improvements in records management practices and programs, under authority of 44 U.S.C. 2904 and 2906. Such disclosure shall be made in accordance with the GSA regulations governing inspection of records for this purpose, and any other relevant (i.e., GSA or Commerce) directive. Such disclosure shall not be used to make determinations about individuals.
- 8. A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, to the public after either publication of the application pursuant to 35 U.S.C. 122(b) or issuance of a patent pursuant to 35 U.S.C. 151. Further, a record may be disclosed, subject to the limitations of 37 CFR 1.14, as a routine use, to the public if the record was filed in an application which became abandoned or in which the proceedings were terminated and which application is referenced by either a published application, an application open to public inspections or an issued patent.
- 9. A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, to a Federal, State, or local law enforcement agency, if the USPTO becomes aware of a violation or potential violation of law or regulation.

EFS Web 2.2.12

Electronic Patent Application Fee Transmittal						
Application Number:						
Filing Date:						
Title of Invention:	COM	PUTER CONTROL	METHOD, CON	TROL PROGRAM A	ND COMPUTER	
First Named Inventor/Applicant Name:	Taiki	Taiki EDA				
Filer:	Charl	es E. Van Horn/Ki	mberly Slazer			
Attorney Docket Number:	1313	2.0002-00000				
Filed as Large Entity						
Filing Fees for Track I Prioritized Examination - Non	provisio	onal Applicatio	n under 35 U	SC 111(a)		
Description		Fee Code	Quantity	Amount	Sub-Total in USD(\$)	
Basic Filing:	I					
Utility application filing		1011	1	280	280	
Utility Search Fee		1111	1	600	600	
Utility Examination Fee		1311	1	720	720	
Request for Prioritized Examination		1817	1	4000	4000	
Pages:	1		. I			
Claims:						
Miscellaneous-Filing:						

Description	Fee Code	Quantity	Amount	Sub-Total in USD(\$)			
Publ. Fee- Early, Voluntary, or Normal	1504	1	0	0			
PROCESSING FEE, EXCEPT PROV. APPLS.	1830	1	140	140			
Petition:							
Patent-Appeals-and-Interference:							
Post-Allowance-and-Post-Issuance:							
Extension-of-Time:							
Miscellaneous:	Miscellaneous:						
	Tot	al in USD	(\$)	5740			

Electronic Acknowledgement Receipt				
EFS ID:	24490746			
Application Number:	14983984			
International Application Number:				
Confirmation Number:	3490			
Title of Invention:	COMPUTER CONTROL METHOD, CONTROL PROGRAM AND COMPUTER			
First Named Inventor/Applicant Name:	Taiki EDA			
Customer Number:	22852			
Filer:	Charles E. Van Horn/Kimberly Slazer			
Filer Authorized By:	Charles E. Van Horn			
Attorney Docket Number:	13132.0002-00000			
Receipt Date:	30-DEC-2015			
Filing Date:				
Time Stamp:	13:15:44			
Application Type:	Utility under 35 USC 111(a)			

# Payment information:

Submitted with Payment	yes	
Payment Type	Credit Card	
Payment was successfully received in RAM	\$5740	
RAM confirmation Number	14607	
Deposit Account		
Authorized User		
The Director of the USPTO is hereby authorized to charge indicated fees and credit any overpayment as follows:		

File Listing	g:				
Document Number	Document Description	File Name	File Size(Bytes)/ Message Digest	Multi Part /.zip	Pages (if appl.
1	TrackOne Request	aia424.pdf	114161 aa4d5586626044a9b00400773b4eec07583	no	2
Warnings:			d60b0		
Information:					
2	Transmittal of New Application	PTO-Transmittal-application-	24080	no	3
		track-1.pdf	0b7b0453958c99a3d553776b2162ea1552 d03e75		
Warnings:					
Information:		-			
3	3 spe	specification_as-filed.pdf	145543	yes	55
			924d5cbed1d575a83e10b934c48ad991cc3 6c829		
	Multip	part Description/PDF files in .	zip description		
	Document Des	Start	End		
	Specification		1	50	
-	Claims		51	54	
-	Abstract		55	55	
Warnings:					
Information:					
4	Drawings-only black and white line drawings	Drawings_tobefiled.pdf	3501603	no	15
	urawings		e3297aa8db4437e6172b1b7dfaee1969420 c9338		
Warnings:					
Information:					
5	5 Application Data Sheet	ADS-FOR-FILING.pdf	1823065	no	8
		· ·	697e8b6a9a8307e022775eab5356b4853fb 6bfd7		
Warnings:					
Warnings: Information:			1		

Warnings:

Information:

Total Files Size (in bytes):

5648731

This Acknowledgement Receipt evidences receipt on the noted date by the USPTO of the indicated documents, characterized by the applicant, and including page counts, where applicable. It serves as evidence of receipt similar to a Post Card, as described in MPEP 503.

#### New Applications Under 35 U.S.C. 111

If a new application is being filed and the application includes the necessary components for a filing date (see 37 CFR 1.53(b)-(d) and MPEP 506), a Filing Receipt (37 CFR 1.54) will be issued in due course and the date shown on this Acknowledgement Receipt will establish the filing date of the application.

#### National Stage of an International Application under 35 U.S.C. 371

If a timely submission to enter the national stage of an international application is compliant with the conditions of 35 U.S.C. 371 and other applicable requirements a Form PCT/DO/EO/903 indicating acceptance of the application as a national stage submission under 35 U.S.C. 371 will be issued in addition to the Filing Receipt, in due course.

#### New International Application Filed with the USPTO as a Receiving Office

If a new international application is being filed and the international application includes the necessary components for an international filing date (see PCT Article 11 and MPEP 1810), a Notification of the International Application Number and of the International Filing Date (Form PCT/RO/105) will be issued in due course, subject to prescriptions concerning national security, and the date shown on this Acknowledgement Receipt will establish the international filing date of the application.

CERTIFICATION AND REQUEST FOR PRIORITIZED EXAMINATION UNDER 37 CFR 1.102(e) (Page 1 of 1)					
First Named Inventor:	Taiki EDA	Nonprovisional Application N known):	lumber (if		
Title of Invention:	COMPUTER CONTROL ME	THOD, CONTROL F	PROGRA	M AND COMPUTER	
	REBY CERTIFIES THE FOLLOWIN ENTIFIED APPLICATION.	G AND REQUESTS PR	IORITIZED	EXAMINATION FOR	
<ol> <li>The processing fee set forth in 37 CFR 1.17(i)(1) and the prioritized examination fee set forth in 37 CFR 1.17(c) have been filed with the request. The publication fee requirement is met because that fee, set forth in 37 CFR 1.18(d), is currently \$0. The basic filing fee, search fee, and examination fee are filed with the request or have been already been paid. I understand that any required excess claims fees or application size fee must be paid for the application.</li> </ol>					
indeper	stand that the application may not ndent claims, more than thirty tota juest for an extension of time will o	I claims, or any multipl	e depende	ent claims, and that	
3. The ap	plicable box is checked below:				
I. 🔽	Original Application (Track One	e) - Prioritized Exami	nation une	der <u>§ 1.102(e)(1)</u>	
	<ul> <li>i. (a) The application is an original nonprovisional utility application filed under 35 U.S.C. 111(a). This certification and request is being filed with the utility application via EFS-Web.</li> </ul>				
	(b) The application is an original nonprovisional plant application filed under 35 U.S.C. 111(a). This certification and request is being filed with the plant application in paper.				
invento	ii. An executed inventor's oath or declaration under 37 CFR 1.63 or 37 CFR 1.64 for each inventor, <u>or</u> the application data sheet meeting the conditions specified in 37 CFR 1.53(f)(3)(i) is filed with the application.				
II. 🗖	Request for Continued Examin	ation - Prioritized Exa	amination	under § 1.102(e)(2)	
<ul> <li>i. A request for continued examination has been filed with, or prior to, this form.</li> <li>ii. If the application is a utility application, this certification and request is being filed via EFS-Web.</li> <li>iii. The application is an original nonprovisional utility application filed under 35 U.S.C. 111(a), or is a national stage entry under 35 U.S.C. 371.</li> <li>iv. This certification and request is being filed prior to the mailing of a first Office action responsive to the request for continued examination.</li> <li>v. No prior request for continued examination has been granted prioritized examination status under 37 CFR 1.102(e)(2).</li> </ul>					
simulture /Na	oki Yoshida/		Dec	ember 30, 2015	
Signature	oki Yoshida		Practitioner Registration	48 108	
<u>Note</u> : This form r	nust be signed in accordance with 37 CFR is if more than one signature is required *	1.33. See 37 CFR 1.4(d) fo	0		

 $\checkmark$  *Total of <u>1</u> forms are submitted.

#### **Privacy Act Statement**

The **Privacy Act of 1974 (P.L. 93-579)** requires that you be given certain information in connection with your submission of the attached form related to a patent application or patent. Accordingly, pursuant to the requirements of the Act, please be advised that: (1) the general authority for the collection of this information is 35 U.S.C. 2(b)(2); (2) furnishing of the information solicited is voluntary; and (3) the principal purpose for which the information is used by the U.S. Patent and Trademark Office is to process and/or examine your submission related to a patent application or patent. If you do not furnish the requested information, the U.S. Patent and Trademark Office may not be able to process and/or examine your submission, which may result in termination of proceedings or abandonment of the application or expiration of the patent.

The information provided by you in this form will be subject to the following routine uses:

- 1. The information on this form will be treated confidentially to the extent allowed under the Freedom of Information Act (5 U.S.C. 552) and the Privacy Act (5 U.S.C 552a). Records from this system of records may be disclosed to the Department of Justice to determine whether disclosure of these records is required by the Freedom of Information Act.
- A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, in the course of presenting evidence to a court, magistrate, or administrative tribunal, including disclosures to opposing counsel in the course of settlement negotiations.
- 3. A record in this system of records may be disclosed, as a routine use, to a Member of Congress submitting a request involving an individual, to whom the record pertains, when the individual has requested assistance from the Member with respect to the subject matter of the record.
- 4. A record in this system of records may be disclosed, as a routine use, to a contractor of the Agency having need for the information in order to perform a contract. Recipients of information shall be required to comply with the requirements of the Privacy Act of 1974, as amended, pursuant to 5 U.S.C. 552a(m).
- 5. A record related to an International Application filed under the Patent Cooperation Treaty in this system of records may be disclosed, as a routine use, to the International Bureau of the World Intellectual Property Organization, pursuant to the Patent Cooperation Treaty.
- A record in this system of records may be disclosed, as a routine use, to another federal agency for purposes of National Security review (35 U.S.C. 181) and for review pursuant to the Atomic Energy Act (42 U.S.C. 218(c)).
- 7. A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, to the Administrator, General Services, or his/her designee, during an inspection of records conducted by GSA as part of that agency's responsibility to recommend improvements in records management practices and programs, under authority of 44 U.S.C. 2904 and 2906. Such disclosure shall be made in accordance with the GSA regulations governing inspection of records for this purpose, and any other relevant (*i.e.*, GSA or Commerce) directive. Such disclosure shall not be used to make determinations about individuals.
- 8. A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, to the public after either publication of the application pursuant to 35 U.S.C. 122(b) or issuance of a patent pursuant to 35 U.S.C. 151. Further, a record may be disclosed, subject to the limitations of 37 CFR 1.14, as a routine use, to the public if the record was filed in an application which became abandoned or in which the proceedings were terminated and which application is referenced by either a published application, an application open to public inspection or an issued patent.
- 9. A record from this system of records may be disclosed, as a routine use, to a Federal, State, or local law enforcement agency, if the USPTO becomes aware of a violation or potential violation of law or regulation.

Electronic Patent Application Fee Transmittal					
Application Number:	14	983984			
Filing Date:					
Title of Invention:	со	MPUTER CONTROL	METHOD, CON	TROL PROGRAM AI	ND COMPUTER
First Named Inventor/Applicant Name:					
Filer:	Ch	arles E. Van Horn/Ki	mberly Slazer		
Attorney Docket Number:	13	132.0002-00000			
Filed as Large Entity	•				
Filing Fees for Utility under 35 USC 111(a)					
Description		Fee Code	Quantity	Amount	Sub-Total in USD(\$)
Basic Filing:			·		
Pages:					
Claims:					
Miscellaneous-Filing:					
Late Filing Fee for Oath or Declaration		1051	1	140	140
Petition:					
Patent-Appeals-and-Interference:					
Post-Allowance-and-Post-Issuance:					

Description	Fee Code	Quantity	Amount	Sub-Total in USD(\$)
Extension-of-Time:				
Miscellaneous:				
	Total in USD (\$)		140	

Electronic Acknowledgement Receipt				
EFS ID:	24490846			
Application Number:	14983984			
International Application Number:				
Confirmation Number:	3490			
Title of Invention:	COMPUTER CONTROL METHOD, CONTROL PROGRAM AND COMPUTER			
First Named Inventor/Applicant Name:				
Customer Number:	22852			
Filer:	Charles E. Van Horn/Kimberly Slazer			
Filer Authorized By:	Charles E. Van Horn			
Attorney Docket Number:	13132.0002-00000			
Receipt Date:	30-DEC-2015			
Filing Date:				
Time Stamp:	13:20:34			
Application Type:	Utility under 35 USC 111(a)			

# Payment information:

Submitted with Payment	yes	
Payment Type	Credit Card	
Payment was successfully received in RAM	\$140	
RAM confirmation Number	14668	
Deposit Account		
Authorized User		
The Director of the USPTO is hereby authorized to charge indicated fees and credit any overpayment as follows:		

File Listing:	File Listin	g:				
		Document Description	File Name			Pages (if appl.)
1 Fee Worksheet (SB06) fee-info.pdf no 2	1 Foo Morkel	Fee Worksheet (SB06)	fee-info.pdf	30297	no	
64baes711616844765d60771a277e91d4 094216	·					2
Warnings:	Warnings:					
Information:	Information:					
Total Files Size (in bytes):30297			Total Files Size (in bytes)	: 3	0297	
<ul> <li>New Applications Under 35 U.S.C. 111</li> <li>If a new application is being filed and the application includes the necessary components for a filing date (see 37 CFR 1.53(b)-(d) and MPEP 506), a Filing Receipt (37 CFR 1.54) will be issued in due course and the date shown on this Acknowledgement Receipt will establish the filing date of the application.</li> <li><u>National Stage of an International Application under 35 U.S.C. 371</u></li> <li>If a timely submission to enter the national stage of an international application is compliant with the conditions of 35 U.S.C. 371 and other applicable requirements a Form PCT/DO/EO/903 indicating acceptance of the application as a national stage submission under 35 U.S.C. 371 will be issued in addition to the Filing Receipt, in due course.</li> <li><u>New International Application Filed with the USPTO as a Receiving Office</u></li> <li>If a new international application is being filed and the international application includes the necessary components fan international filing date (see PCT Article 11 and MPEP 1810), a Notification of the International Application Numbe and of the International Filing Date (Form PCT/RO/105) will be issued in due course, subject to prescriptions concernir national security, and the date shown on this Acknowledgement Receipt will establish the international filing date of the application.</li> </ul>	If a new appl 1.53(b)-(d) an Acknowledge National Star If a timely su U.S.C. 371 an national stag <u>New Internat</u> If a new inter an internation and of the Im national second	ication is being filed and the applica nd MPEP 506), a Filing Receipt (37 CF ement Receipt will establish the filin ge of an International Application un bmission to enter the national stage id other applicable requirements a F ge submission under 35 U.S.C. 371 wi tional Application Filed with the USP mational application is being filed ar onal filing date (see PCT Article 11 an ternational Filing Date (Form PCT/RC urity, and the date shown on this Ack	R 1.54) will be issued in due g date of the application. of an international applicati orm PCT/DO/EO/903 indicati ill be issued in addition to th <u>PTO as a Receiving Office</u> nd the international applicat d MPEP 1810), a Notification D/105) will be issued in due c	course and the date s ion is compliant with ing acceptance of the e Filing Receipt, in du ion includes the nece of the International <i>J</i> course, subject to pres	hown on th the condition application e course. ssary comp Application scriptions co	is ons of 35 a as a onents for Number oncerning