	<u> </u>			*************		THE RESIDENCE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN			十八人とりサ	- 27	<u> </u>	以昇し
			į	基	準	<u>[</u>	点	J	成	果	表	Ž.
	(座標	系		9)								
				街区	多角点				10026			
					0 9	"					m	-
	組	草 厚	度	3	5 40 2	0. 3243			X	- 36 3	 854. 424	ē
	経	E B	变	13	9 47 2	5. 8731			Υ	- 3 8	375. 700	
					o y	<i>"</i>					Ina	
	真北ブ	方向角	角	(0 01 2	9. 9			Н		m 1. 496	
								ジオイ	ド高	3	86. 457	
								縮尺	!係数	0. 9	99900	
視	準 点	Ø	名	称	平	均方	ī 向	角	距	Ę	錐	備
 点	1A223	hand for the special country of					34 14			m 127. 54	16	
節点	1A225					315	21 05	5. 4		102. 14	17	
埋標	型式		地_	Ŀ					標識番号	3 金属	標	
г –			1+	国上 地	· IM På F	. O = ₹ ₹ ₹ ₹	士但一		第の測量5		田 1 ア	但+_+

13108	<u> </u>		waste processor to the party of			***************************************	<u> </u>	2000年	- 2月2	· 5日以	昇による	る性標多	: 授
			基	準		点	Fi.	艾	果	表			
	(座標系	į.	9)										
			街区	多角点				10027					
		-		o 9 ,	,,					m			
	緯	度	3	35 40 11.	5723			Χ	- 36 62		•		
	経	度	13	39 47 30.	5122			Υ	- 3 75	9. 157	•		
				o y .	<i>,,</i>					m			
	真北方向	句角		0 01 27	. 2			Н	C	542 ·			
							ジオイ	ド高	36	i. 4 35			
				-			縮尺	係数 ————	0. 99	9900			
視	準点(の 名	称	<u> </u>	均 方	向	角	距	離		備	考	
節点	1A425				72	37 50.	. 9		m 67. 060)			
節点	1A820				211	32 44.	. 7		110. 215	;			
					T				T				
埋標	型式	坦	生					標識番号	金属	票			
1 1	の測量成	果は	、国土地	也理院長	の承認	を得て	同院所領	雪の測量層	戊果を使月	用して得	たもの	である	

	基	準	点	Ŀ	艾	果	表
(座標系	9)						
	街区多	5角点			10028		-
4. 在	21	· ,			V	m	
韓 度 経 度		40 15. 5855			X Y	- 36 500.	
経 度	138	9 47 35. 5073			ı	- 3 633. ·	4 30
古ルナウク	,	. , "				m	
真北方向角	(0 01 24.3		5% - L /	H	0. 5 36. 4	
				ジオイ	一同	JU. 4	00
				縮尺	係数	0. 9999	00
現 準 点 の 名	3 称	平均	方 向	角	距	离焦	備
点 1A421	•	4.4	1 06 30.	. 7		m 116. 055	
点 1A619		123	3 19 43.	. 8		147. 337	
ត់ 1A425		210) 45 40.	. 2		120. 582	
							1

	江東区_	g Annore und Bergend Anderson (1900)	MONEY OF A PROPERTY OF THE PRO		***************************************	***************************************		成 2 5年	- <i>L</i> ,	1 Z J II	以开心	よる座標
			基	準		点	瓦	芃	果	ā	麦	
	(座標系	Ŕ	9)									
		_	街区	多角点	J. V. L. V. L. V. L. V.		1	10029			ookinikas	
				0 7 /	,					m		
	緯	度	;	35 40 20.	8161			Χ	- 36	339. 43	В .	
	経	度	13	39 47 42.	2919			Υ	- 3	462. 82	5 .	
				o 1 A	,					m		
	真北方	句角		0 01 20.	3			Н		0. 748	•	
							ジオイ	ド高		36. 441		
							縮尺	系数	0.	999900	99000	
視	準 点	の名	3 称	平 :	均 方	向	角	距		离隹	備	ā
節点	1A158				25	, 47 35.	. 4		m 61.5	551		
哲多	10030				118	59 16.	. 8		122. 1	65		
節点	1A421				229	07 32.	. 5		118. 9	006		
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,											
			 也上					標識番号		国標		

(承認番号) 平24 関公 第293号」

		基	ţ	準	点	成	j	果	表	<u>.</u>	
	(座標系	!	9)								
			街区多	角点		1	0C30				
				, "					m		
	緯	度	35	40 18.8965			Χ		398. 636		
	経	度	139	47 46. 5419			Υ	- 3	355. 975	•	
				, "					m		
	真北方向	角	0	01 17.8			H		0. 726	•	
						ジオイト	` 尚		36. 433		
						縮尺例	系数	0.	999900		
視	準 点 σ.)名	称	平均フ	5 向	角	距		離	備	ź
節点	1A228			116	33 56.	1		m 121. 4	i		
街多	10029			298	59 16.	8		122. 1	165		

			基	準	点	成	果	表	
	(座標	系	9)						
			街区	多角点		10031			
				o , //			m		
	緯	度	3	5 40 12. 2649		Χ	- 36 602. s		
	経	度	13	9 47 42. 1075		Υ	- 3 467.	564	
				· , //			m		
	真北方	向角		0 01 20.4		Н	1.8		
					ジオ	トイド高	36. 4	24	
					約	富尺 係数	0. 9999	00	
視	準 点	の 4	名 称	平均方	页 向 角	距	離	備	7
節点	1A616				58 59. 4		m 89.837		
命点	1A619			296	36 00.6		47. 914		

13100	<u> </u>		***************************************		Marine Company of the		十成23	年	1 2 3 11 1	义昇して	よる坐標変換
			基	準	点	•	成	果	表	Ę	
	(座標	系	9)				Г				
			街区	多角点			10C32	計算点			
			- Address Agenty	· / //						-	
	緯	度	3	35 40 11. 37	'31		Х	- 36	m 630. 538		
	経			39 47 51. 98			γ		219. 165		
	ψ 	汉	10	JJ 47 J1. J0	130		'	J	213.103		
				· , "					m		
	真北方	向角		0 01 14 6			Н		2. 204	•	
						ジオィ	/ド高		36. 412		
						縮戶	?係数	0.	999900		
視	準 点	の:	名 称	平均	方 向	角	距		離	備	考
節点	1A611				21 45 46	" 6. 9		m 52. 9			
節点	1A426				203 24 47	7. 9		77. 8	174		
埋標	型式	:	地上				標識番	号金原	属標		
r	as you see		1. pm 1 r	u. rm 200 = 00 =	2 = T1 - L / L2	17th - r		_k = + +	t 00 1	= L .L	n-+ 7

64.615

節点 1A251

				基	淖	Konon disa disa disa disa disa disa disa disa	,	点	J	戓	果	-	表	
	(座札	票系		9)										
				街区多	角点					10033				
000000000000000000000000000000000000000					o ,	"						m		
	ń	緯)	度	35	40 0	06. 1800)			χ	- 36	790. 55	1 .	
	ń	経	度	139	47 4	19. 6017	7			Υ	- 3	279. 17	7 ·	
	真北	方向:	角	0	。,) 01 1					Н		m 1. 852	•	
									ジオイ	ド高		36. 404		
									縮尺	【係数	0.	999900		
	視準点	i O	名	称	平	均	方	向	角	距		离惟	備	考
	節点 1A426	ô				1	8 1	0 26.			m 93. 2	17		

埋標型式 地上 標識番号 金属標

211 48 27.4

			基	準	点	成		果	表	
	(座標	系	9)							
			街区	多角点		100	C34			
				• , //				ľ	n	
	緯	度		35 40 08.986	4		Χ	- 36 703.		
	経	度	1	39 47 39.565	7		Υ	- 3 531.	522 .	
				· 1 //				r	n	
	真北方	向角		0 01 21.9			Н	0. 7	762	
						ジオイド	高	36. 4	1 20	
						縮尺係	数	0. 9999	900	
視	準 点	の 名	新	平均	方 向	角	距	产	備	Ė
節点	1A427			12	25 05 37			m 118. 145		
節 点	1A425			30	01 22 39	. 3		191. 689		
	栗型式		<u></u> 5上			1:00	識番号	金属標		

3100							1 /20 12 0 7	J	3口以昇に	0~ 0 III 1
			基	準	点	•	成	果	表	
	(座標	系	9)							
		_	街区	多角点			10035			
				o 1 //					m	
	緯	度	3	5 40 00.63	04		Χ	- 36 96		
	経	度	139	9 47 54.87	01		Υ	- 3 140	6. 751 -	
				. , ,,					m	
	真北方	向角	(0 01 13.0			Н	0.	. 417	
						ジオィ	"ド高	36.	. 388	
						縮戶	マスタストリス (係数) 	0. 999	9900	
視	準 点	の 名	3 称	平 均	方 向	角	距	離	備	
Andrewski som eksternisk ta					0 y			m		
節 点	1A437				119 24 33	3. 1		78. 944		
節点	1A251			;	304 54 25	5. 0		203. 024		
+田 +西	型式		<u>b</u> _E				標識番号	金属標	i i	
土尔	エル	nana and a salah a							して得たも	

	<u> </u>					oleron contraction and the contraction of the contr	1/% = 0 T	2720	口以开心	- よる <u> 坐標</u> 3
			基	準	点		成	果	表	
	(座 標	系	9)							
			街	区多角点			10036			
				o 1 //				m		
	緯		Ę	35 39 54.1	1712		Χ	- 37 160. 1		
	経		Ę	139 47 45.6	6982		Υ	- 3 377.	481	
				· , //				m		
	真北方	7向角	Á	0 01 18.3	3		Н	0. 9		
						ジオ・	イド高	36. 3	85	
					D-4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	縮力	マ係数	0. 9999	00	
視:	準 点	の	名 称	平均	方 向	角	距	离焦	備	孝
点	1A286				138 53 59	9. 1		m 145. 099		
点	1A285				315 30 58	3. 9		155. 126		
				3			i		1	
		T						1		

3100	江東区					-	十八乙〇十	۷,	12301	以昇1〜よ	る座標変換
			基	準	点	j	式 :	果	表	ζ	
	(座標	系	9)								
			街区	多角点			10037				
				. , //					m	_	
	緯	度	3	5 39 41.05	48		χ -	- 37	564. 647	•	
	経	度	13	9 47 30.39	75		Υ	- 3	762. 439	*	
				. , ,,					ina		
	真北方	向角		0 01 27.2			Н		m 2. 135	•	
						ジオイ	ド高		36. 377		
						縮尺	!係数	0.	999900		
視	準 点	の á	呂 称	平均	方 向	角	距		離	備	考
節点	1A621				50 08 19	7		m 56. 1	55		
街三	1025A				174 59 47	. 1		292. 1	58		
埋 標	型式	j	地上				標識番号	金原	属標		
「こ (<i>ラ</i> ฺ	の測量原 承認番号	・ 成果は ・) 平	、国土 [‡] 24 関2	地理院長のえ 公 第293号	承認を得 <i>て</i> ·」	同院所	管の測量成	果を値	更用して	得たもの	つである

08	江東区		***************************************				平成25年	2月25	日改算による	坐標3
			基	準	点		成	果	表	
	(座 標	系	9)							
			街区	多角点			10038			
				· , //				m		
	緯	度		35 39 43. 228	5		Χ	- 37 497.		
	経	度	13	39 47 34. 179	8		Υ	- 3 667.	290	
				· , //				m		
	真北方	向角		0 01 25.0			Н	1.8		
						ジオ・	イド高	36. 3	77	
						縮」	尺係数	0. 9999	00	
視	準 点	の	名 称	平均	方 向	角	距	离隹	備	考
点	1A620			1:	31 40 29	. 4		m 65.833		
点	1A621			23	39 15 24	. 1		60. 566		
								T		

13108	<u> 江東区</u>		SOUR SOUTH AND		NAMES OF THE OWNER OF THE OWNER, WHEN THE OWNE		平成25年	2月25	日収昇に	よる坐標変換
			基	準	点	J	戓	果	表	
	(座標	系	9)							
			街区	多角点			10C39			
				0 1 //					3.0.14	
1.55 A CAN LA PARTIE DE LA PART	緯	度	3	5 39 37. 50	57		Х	m - 37 674.		
	経			9 47 35. 93			Y	- 3 623.		
	44	بيكائي/		.,			•	0 020.		
	= 11			. , "				m		
	真北方	可用		0 01 24.0			Н		47 ·	
						ジオイ	ド高	36. 3	64	
						縮尺	と係数 	0. 9999	00	100000-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-
視	準 点	<i>ත</i> අ	名 称	平均	方 向		距	酱	備	考
街多	10040				43 36 35	<i>"</i> 5. 2		m 85. 256		
街三	1025A			2	212 05 16	6. 4		214. 347		
								r		
埋標	型式	t	地上				標識番号	金属標		

	K IC									- A O E
			基	準	点		成	果	表	
(座	፟ 標 系		9)							
			街区	多角点			10040			
				· , //					m	
	緯	度	3	5 39 39.5094			Χ	- 37 612	2. 355 ·	
	経	度	13	9 47 38. 2764			Υ	- 3 564	4. 307 ·	
				0 1 11					m	
真之	北方向	角		0 01 22.6			Н	1.	732	
						ジオ・	イド高	36.	365	
						縮丿	マ係数	0. 999	9900	
視準	点の)名	称	平均	方 向	角	距	離	備	
節点 1A3	301			46	, 6 05 08	″ . 5		m 132. 416		
街多 100	39			223	36 35	. 2		85. 256		
節点 1A6	320			322	2 47 41	. 6		89. 007		
							1		1	

100	<u> </u>			The school of th			WANTED BY THE CONTROL OF THE CONTROL	F/X Z 0 午	- Am / J - Am	. Онц	XXIC O W	II 1
			基	;	準	点	F	戊	果	表		
	(座標	系	9)								
				封区多	角点	****		10041				
					o , ,//					m		
	緯	生月	ŧ	35	39 45. 837	71		Χ	- 37 41		•	
	経	馬	ŧ	139	47 54.672	27		Υ	- 3 15	1. 876	•	
					o 1 //					m		
	真北方	7向角	角	0	01 13.1			Н	3	. 24 8 ·		
							ジオイ	ド高	36	. 360		
							縮尺	係数	0. 99	9900		
視	準 点	の	名利	F	平均	方 向	角	距	離		備	
節点	1A622				1	19 02 28			m 56. 835			
節点	1A288					328 27 14			109. 778			
als VIII	17/200				·	20 27 14	. •		100. 770			

		T							Γ			·····
		1	地上	1				標識番号	金属模	16		

(承認番号) 平24 関公 第293号」

				基	淮	点	成	果	表	
	(座村	漂 系		9)						
				街区	多角点		10042			
					0 1 11				m	
	ì	緯	度	3	35 39 51.1374		Х	- 37 25	54. 183	
	ì	経	度	13	39 47 56. 1590		Υ	- 3 11	14. 441	
					0 7 11				m	
	真北	方向	句角		0 01 12.2		Н). 587 ·	
							ジオイド高	36	6. 368	
							縮尺係数	0. 99	99900	
視	準点	点 (カ 彳	ろ 称	平均フ	5 向	角距	离	É 備	± Ħ
 多	10C4	3	O WATER TO SERVICE OF THE SERVICE OF		48	。,, 3 07 38.		m 162. 839)	
5点	1A28	8			233	39 45.	0	117. 77	5	

(承認番号) 平24 関公 第293号」

			基	準	点	成	果	表
	(座標	系	9)					
			街区	多角点		10043		
		-		0 7 //				
	緯	度	3	5 39 54.66	53	Х	- 37 145.	n 502 ·
	経	度	13	9 48 00.978	36	Υ	- 2 993.	198
				_				
	真北方	'向角		0 01 09.4		Н	n 2. 1	n 195 '
	J (10 / J	, ,				 ジオイド高	36. 3	
						縮尺係数	0. 9999	900
視	準 点	の名	3 称	平均	方 向	角 距	離	備
tota de	11156				74 20 E7		m 40, 430	
節点	1A156				74 38 57.	ა	40. 438	
街多	10042			2	228 07 38.	7	162. 839	
埋標	型式	坩	也上			標識番	号 金属標	
		cq 4	[mail 1 1 1 1	THICK FAZ	ミュナターニ			

		丰	準	点	成	果	表	
/ rdr +#6	T.	0 \						
(杀		<i>A</i>		10044			
	-	街区	多用点		10044			
緯	度	3	5 40 07 55	59	Х	- 36	m 748 208	
					Ϋ́			
真北方	向角				Н		m 0. 548	
					ジオイド高	;	36. 400	
			Т		縮尺係数	0.	999900	
準 点	の名	3 称	平均	方 向	角距		斉性	備
1A614			1			m 65. 1	04	
14615				295 43 11	7	57 4	75	
17,010			-		•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	緯 経 真北方	緯 度 経 度 真北方向角 準 点 の 名	(座標系 9) 街区 緯度 3 経度 13 真北方向角 準点の名称 1A614	(座標系 9) <u>街区多角点</u> 線度 35 40 07.55 経度 139 47 56.01 東北方向角 0 01 12.3 準点の名称 平均	(座標系 9) 街区多角点 緯度 35 40 07. 5559 経度 139 47 56. 0157 真北方向角 0 01 12. 3 準点の名称 平均方向 1A614 119 42 14.	(座標系 9) <u>街区多角点 10C44</u> 緯度 35 40 07. 5559 X 経度 139 47 56. 0157 Y 真北方向角 0 01 12. 3 H ジオイド高 縮尺係数 準点の名称 平均方向角 距 1A614 119 42 14. 8	(座標系 9) <u>街区多角点 10C44</u>	(座標系 9)

13108	江東区		Menteria de la compania de la compa				平成25年	2月25	日収算に	よる座標変換
			基	準	点	J	或	果	表	
	(座標	系	9)							
			街区	多角点			10045			
***				· , //				m		
	緯	度	3	5 40 08.54	09		Χ	- 36 717.		
	経	度	13	9 48 02.01	60		Υ	- 2 966.	965 ·	
				. , //				m		
	真北方	向角		0 01 08.8			Н	m 2. 7	31	
						ジオイ	ド高	36. 3	96	
						縮尺	!係数	0. 9999	00	
視	準 点	の á	名 称	平均	方 向	角	距	離	備	考
節点	1A613				18 37 5	1. 7		m 51.715		
節点	1A252				199 55 2	7. 8		70. 051		
埋標	更式	t	地上				標識番号	金属標		
Γ	の測量を	世里 け	- 国士+	1理院長の達	を認を得っ	同院所	管の測量成	里を使用 L	て得たま	のである

13108	<u>江東区</u>						平成25年	2月25	日改算	こよる座標変換
			基	準	点	J	成	果	表	
	(座標系	系	9)							
		_	街区	多角点			10C46			
				0 1 //				m		
	緯	度	3	5 40 06. 7107	'		Χ	- 36 774.4	39	
	経	度	13	9 48 18. 9362			Υ	- 2 541.4	85 .	
				D 1 //				m		
	真北方	向角		0 00 58.9			Н	2. 32	3 `	
						ジオイ	ド高	36. 37	4	
						縮尺	と係数 	0. 99990	0	
視	準 点	の 名	3 称	平均	方 向	角	距	离惟	備	考
節点	1A625			1	2 52 21	. 0		m 48.099		
節点	1A432			16	7 34 59	. 2		95. 367		
	1							T		
埋標	[型式	爿	上				標識番号	金属標		

13108	江東区	**********************					平成25年	F 2 J	125日	汝算に 』	こる座標変	ど換
			基	準	点	ļ	成	果	表	Ę		
	(座標:	系	9)									
		-	街区多	多角点			10C47			_		
	緯	度	3!	, , <i>"</i> 5 40 00. 8605			Х	- 36	m 954. 729	,		
	経	度	139	9 48 19.6789			Υ	- 2	522. 861	•		
	真北方	向角	(。 , <i>"</i>) 00 58.5		ジオィ	H /ド高		m 0. 622 36. 362			
						縮尺	で係数	0.	999900			
視	準 点	の 名	3 称	平均:	方 向	角	距		離	備	考	Ť
節点	1A432				1 14 08	. 4		m 87.				
街多	10048			18	0 12 14	. 4		135.	013			
埋標	[型式	ŧ	也上				標識番号	子 金	属標			

10100	<u> </u>	***************************************			WINDS WHOM SHOW SHAP OF SHIP	********************************	下戏 4 0 千	<u> </u>	リロ以升には	~で圧1示叉1:
			基	準	点	j	戓	果	表	
	(座標	系	9)							
			街区	多角点			10048			
				0 1 //				1	m	
	緯	度		35 39 56.47	99		Χ	- 37 089		
	経	度	1	39 48 19.66	13		Υ	- 2 523	. 342 ·	
				. , //					m	
	真北方	向角		0 00 58.5			Н		038 ·	
						ジオイ	ド高	36.	353	
						縮尺	.係数	0. 999	900	
視	準 点	の =	名 称	平均	方 向	角	距	離	備	考
街多	10047				0 12 14			m 135. 013		
節点	1A254				181 07 13	3. 6		71. 676		
								T		
埋標	型式	;	地上				標識番号	金属標		
_							4-4	many to take present		

<u>13108</u>	江東区		NOTE AND ADDRESS OF THE PARTY O				平成25年	2月25	日改算による座標変換
			基	準	点	J	成	果	表
	(座 標	系	9)						
			街区	多角点			10C49		
				0 9 //				m	
	緯	度	3	5 39 50. 9372			Χ	- 37 260. 5	29
	経	度	13	9 48 18.3613			Υ	- 2 556.0	84 .
				o 1 11				m	
	真北方	向角		0 00 59.3			Н	1. 11	4
						ジオイ	ド高	36. 34	4
				Y		縮尺	以係数	0. 99990	0
視	準 点	の 4	名 称	平均元	5 向	角	距	離	備考
節点	1A768			37	7 03 48	. 6		m 54. 894	
節点	1A291			172	2 04 06	. 8		72. 118	
					1	***************************************		T	
埋標	型式	t	也上				標識番号	金属標	

	基	準	点		成	果	表
(座標系	9)						
	街区多角	 角点		······································	10050		***************************************
	0	, "				m	
緯 度	35 3	39 51. 5207			Χ	- 37 2 42 . ⁴	172
経 度	139	48 08. 4027			Υ	- 2 806.5	524
	o	, "				m	
真北方向角	j 0 (01 05.1			Н	2. 88	
				ジオィ	(ド高	36. 35	56
				縮戶	マ係数	0. 99990	00
視 準 点 の	名 称	平均フ	方 向	角	距	離	備
市点 1A289		23	34 55			m 93. 023	
新多 10C51		226	34 56.	. 4		192. 914	