	<i>⊱</i> - <i>⊱</i> -	110 000	_	1/5	5万図名	1/25,000図名
点名	節点	No. 226-	1		泰沢	厚木
所 在 地	神奈川県厚木市	宮の里4丁目2番	先			
所 有 者	厚木市					
測標の種類	三脚 (1.500r	n)	埋 設	法	金属標(地_	L)
埋標	平成18年1月13日	1	埋 設	者	齋藤 丈夫	:
観測	平成18年1月26日	3	観測	者	齋 藤 丈 夫	:
	基	準 点	成	果	表	
0	/ //		m			
B = 35 2	8 43.6826	X = -57	700. 462		縮尺係数	数= 0.999927
L = 139 1	8 57.7401	Y = -46	941.652			
標高=	92. 349m	座標系=	= 9系		ジオイト	ド高=38.979m
	この測量成果に	は、国土地理院	長の承認』	及び助言	言を得て同院	定所管の測量標
備考	及び測量成果を	を使用して得た	ものである	る(承記	忍番号)平2	3関公第784号
案内	図 縮尺 1	:25000			略図	<u>(</u>
田野	15 80 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(本)	歩道 事道		5. 23	2. 4 3
	生 見	-y -			\C	∃ .
	遠景				近	₹.
TE NO	5 E. 226-1				節 点 10.226 NO.226	

調製 平成24年 3月26日

	£-£-			1/	5万図名	1/25,000図名
点名	節点	No. 228-	1		泰 沢	厚木
所 在 地	神奈川県厚木市	宮の里1丁目8番	\$25号先			
所 有 者	厚木市					
測標の種類	三脚 (1.500r	n)	埋 設	法	金属標(地_	上)
埋標	平成18年1月13日	3	埋 設	者	齋 藤 丈 夫	
観測	平成18年1月26日	3	観測	者	齋 藤 丈 夫	
	基	準 点	成	果 :	表	
0	/ //		m			
B = 35 2	8 34.9841	X = -57	967. 867		縮尺係對	数= 0.999927
L = 139 1	8 52.7944	Y = -47	067.726			
標高=	98. 041 m	座標系=	= 9系		ジオイト	ド高=38.986m
	この測量成果は	は、国土地理院	長の承認』	及び助き	言を得て同院	完所管の測量標
備考	及び測量成果を	を使用して得た	ものである	る(承記	忍番号)平2	3関公第784号
案 内	図 縮尺 1	:25000			略図	₹
田野	本方、高、加、加、加、加、加、加、加、加、加、加、加、加、加、加、加、加、加、加、	· Lee · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 宮ノ! 	目 7	歩道
						<u>.</u>
	从 从				人 万	Γ.
	管, 片、 NO.228-/				部 点 NO.228	

調製 平成24年 3月26日

				1 /E T 57 E	7	1 /0트 000당/ #
点 名	節点	NO. 229-	1	1/5万図名 藤 沢		1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市飯	山4848番地先	=	<u> </u>	<u> </u>	·
所 有 者	厚木市	, , , , ,				
測標の種類	三脚 (1.500m)		埋設	法 金属標	(地上	.)
埋標	平成18年1月13日		埋設			,
観測	平成18年1月25日		観測			
Pèr IV1	基	準点		果 表		
0	/ //	- ////	m	水 五		
B = 35 2	8 40.1804	Y = -57	805. 444	縮	尺径数	= 0.999928
	8 35.5697	Y = -47		710	/ \	0. 333320
標高=		座標系=		32.	ナイド	高=39.045m
(宗间) 一						
/	この測量成果は、					
備考	及び測量成果を使	は用して侍に	ものじめん	る (外部番号)	+ 23)
ا سام	- AL				<u> </u>	
案 内	図 縮尺 1:25	5000		略	図	
80	市の大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きないでは、大きなのでは、大きないでは、またないでは、大きないでは、まないでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ					
		写	真			
	遠景			近	景	
	等 点 NO.229-1			節 点 NO.229		

調製 平成24年 3月26日

					,	
点名	節点	NO. 229-	.2		万図名	1/25,000図名
				滕	沢	厚木
所 在 地 所 有 者	神奈川県厚木市 厚木市	ī飯山4801番地先	<u> </u>			
)	埋設	ν + Δ	· 居福 (地	L)
測標の種類	三脚 (1.500)				≥属標(地 ₋	
埋標	平成18年1月13		埋設		が 藤 丈 夫	
観測	平成18年1月25		観測		藤 丈 夫	
0	基 / #	準点		果 表	<u> </u>	
		W — F7	m		炉口 反	* ⁄ ∧ ∧∧∧∧
	28 36. 4315		921. 193		稍八余	数= 0.999928
	18 37. 2197		460. 094		33471	№ 古 — 20
標高=			= 9系	フィドロー		ド高=39.036m
/#± ±/-		は、国土地理院:				
備考	及い側重放果・	を使用して得た	ものであん	つ(承認	番 方) 半2	3) (84) (5)
]. <u></u>	• 53 65 5	.05000			m& F	
案内	図 縮尺 1	:25000			略	য
80	岩坂東北田原東東京				1. 15	
)± =	写	真		NZ E	=
	遠景				近 5	뢎
fp. NO.2	29-2			NO.	229-2 Maria	

調製 平成24年 3月26日

▲ 節点 NO. 229-	3 1/5万図名	1/25,000図名
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	歴 八	厚木
所 在 地 神奈川県厚木市飯山4747番地2 所 有 者 神奈川県	兀	
別 有 有 仲宗川県 測標の種類 三脚 (1.500m)	埋 設 法 金属標(Hr L)
世 標 平成18年1月16日	埋 設 者 齋藤 丈	
選	観 測 者 齋藤丈	
基準点	成果表	<u>大</u>
· / // 左 中 点	<u>版</u> 未 衣 m	
$B = 35 \ 28 \ 32.2050$ $X = -58$		係数= 0.999928
L = 139 18 29.9254 $X = -47$		示 数 ─ 0.999920
標高= 71.390m 座標系=		イド高=39.054m
この測量成果は、国土地理院:	·	
この側里成米は、国工地理院: 備 考 及び測量成果を使用して得た		
畑 与 及い側里风木を使用して特だ	บい (<i>ω</i>)公 (承祕省万) '	〒40 江第104万
安内网络口1.05000	m∕⇒	অ
案 内 図 縮尺 1:25000	略	図
一	38	
写	真	
遠景	近	景
斯点 NO.229-3	節 ANO. 2.29	3

	<i>t.t.</i> 1.			1 /	万図名	1/25,000図名
点名	節点	NO. 230-	1		藤沢	厚木
所 在 地	神奈川県厚木市	飯山4679番地先	3			
所 有 者	厚木市					
測標の種類	三脚 (1.500n	n)	埋 設	法	金属標(地」	上)
埋標	平成18年1月13日	1	埋 設	者	齋藤丈夫	
観測	平成18年1月25日	1	観測	者	齋 藤 丈 夫	`
	基	準点	成	 果	表	
0	/ //		m			
B = 35 2	8 33.0745	X = -58	025. 046		縮尺係数	数= 0.999928
L = 139 1	8 40. 2434	Y = -47	384. 421			
標高=		座標系=			ジオイト	ド高=39.023m
		は、国土地理院		及び助		
備考	及び測量成果を					
	2 - M4 - 1/44/14 C		_ ••//	- V+		
 案 内	図 縮尺 1	: 25000			略 🗵	₹
1					. н Е	
80	岩坂志田原			this the	000000000000000000000000000000000000000	C o
		写	真			
	遠景				近	뤗
新点 NO.230					節点、 NO.230-1	

調製 平成24年 3月26日

			1		. /
点 名	節点	NO. 230-	2	1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市館	<u>√</u> 山4680番地先	<u> </u>	かがいて	净 水
所有者	厚木市	Д 1000 Д 1000			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋設	法 金属標(均	1上)
埋標	平成18年1月13日		埋設	者療藤丈	夫 夫
観測	平成18年1月25日		観測	者療藤丈	夫
	基	準 点	成	果表	
0	/ //		m		
B = 35 2	8 32.0554	X = -58	056.644	縮尺係	《数= 0.999928
L = 139 1	8 41.6976	Y = -47	347. 928		
標高=	80. 381m	座標系=	= 9系	ジオイ	ド高=39.018m
				及び助言を得て同	
備考	及び測量成果を	使用して得た	ものである	る (承認番号) 平	23関公第784号
案 内	図 縮尺 1:2	25000		略	図
80	市 表			0.200	
).t.	写	真	\r	п
	遠景			近	景
作 NO.	230-2			節点,10.230	2

調製 平成24年 3月26日

			1			1 /2 = 2 2 2 E #
点 名	節点	NO. 230-	3		5万図名 纂 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市側	或山4681番地2·	<u></u>	/4	3	7.1
	厚木市	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
	三脚 (1.500m))	埋設	法	金属標 (地_	-)
	平成18年1月13日	,	埋設		齋藤丈夫	
	平成18年1月25日		観測		齋藤 丈夫	
12/1	基	準点			表	`
0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+ 7//	m			
B = 35 28	8 30. 8837	Y = -58	092. 932		縮足係2	数= 0.999928
L = 139 18			314. 215		小田ノへレドラ	±X — 0. 999920
L = 139 16 標高=	86. 722m	座標系=			ジナイト	ド高=39.012m
保同一				広ッド日 1 =		
/## + / /	この測量成果は					
備考	及び測量成果を	大田しく存た	ものであん	つ (承記	必番方)半2	3) (84) (5) (5) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6
案 内	図 縮尺 1:2	25000			略	য
BD 股合并上1	岩田原・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一			0	3. 16 45	1. 26
).t.	写	真		NC E	=
	遠景				近 5	쿳
TO NO.2	230-3				年 点、 0.230- MCZCC3	3

調製 平成24年 3月26日

			1/5	万図名	1/25,000図名
点 名 節	5点 NO. 234-	1	藤		厚 木
所 在 地 神奈川県川	厚木市飯山4662番地先	<u>.</u>			
所 有 者 厚木市					
測標の種類 三脚 (1	1.500m)	埋 設	法 金	≿属標(地_	上)
埋 標 平成18年1	月18日	埋設		承藤 丈 夫	
観 測 平成18年1		観測		藤 丈 夫	
179429 3	基 準 点				`
· / //		m			
B = 35 28 28.138	X = -58	177. 668		縮尺係刻	数= 0.999928
L = 139 18 44.081	4 Y = -47	288. 476			
標高= 80.456m				ジオイト	ド高=39.006m
	成果は、国土地理院		及び助言		
	成果を使用して得た				
	2,,5,1,0,0,0,0,0,0		- (/ 1 · H/L		P4= (2)(4 + 0 + 1)
案 内 図 縦	宿尺 1:25000			略 🗵	<u>v</u> l
来 F	HE/C 1.20000			нц с	7
	版 場 中 東原 東京			13	0. 10
\ +	写	真		NC F	=
遠	景			近 5	룻
管 NO.23	4-1		它 NC	节点。)234-	234-1

	<i>₩</i> ⊢	110 00 4	0	1/	5万図名	1/25,000図名		
点名	節点	NO. 234-	2		藤沢	厚木		
所 在 地	神奈川県厚木市	f飯山4586番地1±	先					
所 有 者	所 有 者 厚木市							
測標の種類	三脚 (1.500)	m)	埋 設	法	金属標(地_	L)		
埋標	平成18年1月18	F	埋設	者	齋 藤 丈 夫			
観測	平成18年1月25	F	観測	者	齋 藤 丈 夫			
	基	準 点	成	果	表			
0	, "		m					
B = 35 2	28 26.0562	X = -58	241. 962		縮尺係数	数= 0.999928		
L = 139 1	8 45.0230	Y = -47	265. 077					
標高=	76. 441 m	座標系=	= 9系		ジオイト	ド高=39.001m		
	この測量成果は	は、国土地理院	長の承認力	及び助	言を得て同院	た所管の測量標		
備考		を使用して得た						
	,, ., , .	,, -						
案 内		:25000			略 🗵	<		
1								
	中野 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			畠中	463			
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	写	真		\C. E	3 .		
	遠景				近	Ţ.		
	新点、 0.234-2				節 点 NO.234	<u>-2</u>		

点 名 節点 NO. 235-	1/5万図名	1/25,000図名
· ·	歴 代	厚木
所 在 地 神奈川県厚木市飯山4656番地1 所 有 者 神奈川県	<u> </u>	
	田 弘 计 人民価 (山	t [. \
測標の種類 三脚 (1.500m)	埋 設 法 金属標(地	
埋 標 平成18年1月16日	埋設者齋藤丈	
観 測 平成18年1月24日	観測者齋藤丈芸	大
基 準 点	成果表	
	m 207_161	* //- 0 000000
		数= 0.999928
	371. 336	い古ー20 012…
	·	ド高=39.013m
この測量成果は、国土地理院		
備考し及び測量成果を使用して得た	もいじめる(承認番号)半	23) 公男 (84方
# # 50 000 0000	m <i>l</i> et	24
案 内 図 縮尺 1:25000	略	図
東京 は	0. 3.0	
写	真	
遠景	近	景
萨点 NO.235-1	於 点 No.23 No.23	5-1

			- 111/		μ⊔	
点名	笛 占	NO. 236-	1		/5万図名	1/25,000図名
					藤沢	厚木
		飯山4599番地3	无			
所有者厚木		\	ım ⇒n		V □ □ (III)	1 \
測標の種類 三脚	•		埋設		金属標(地工	
	18年1月18日		埋設	-	齋藤丈夫	
観 測 平成	18年1月25日		観測		齋藤 丈夫	
	基	準点	成	果	表	
· /	"		m		/	101
	1. 4353	X = -58			縮尺係数	数= 0.999928
	5. 1297	Y = -47				
,,,,,	824m	座標系=	-			ド高=38.996m
		は、国土地理院				
備 考 及で	び測量成果を	を使用して得た	ものであ	る(承	認番号) 平2	3関公第784号
案 内 図	縮尺 1	:25000			略	<u> </u>
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本					2.35 00	in the state of th
		写	真			_
遠	景				近	<u> </u>
NO.	236-1				節点 NO.236	236-1

調製 平成24年 3月26日

				1 /	F 그 전 4	1 /05 000 57
点 名	節点	NO. 236-	2		5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市	前飯山4564番地先	<u> </u>			
所有者	厚木市					
測標の種類	三脚 (1.500)	m)	埋設	法	金属標 (地_	上)
埋標	平成18年1月18		埋設		齋 藤 丈 夫	
	平成18年1月25		観測		齋 藤 丈 夫	
17.1	基			-	表	`
0	/ //		m	<i>></i> <		
B = 35 2	28 19.4124	X = -58			縮尺係	数= 0.999927
	8 50.6584	Y = -47			小田ノベレトタ	0. 333321
標高=	63. 688m	座標系=			ジオイト	ド高=38.977m
/示 可一		は、国土地理院		スッド日4 -		
/# 1/ .						
備考	双い側重成果	を使用して得た	もいじめぐ	ひ (承)	沁番方)半2	3) 公子
案 内	図 縮尺 1	:25000			略	XI
	大門を出場を	自 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0	2 60 畠中	453
		写	真			
	遠景				近 景	롯
	节 点、 NO.236-2				節 点 NO.236-	

調製 平成24年 3月26日

			1/5万図名	1/25,000図名
点 名	節点 NO.	237-1	藤沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市飯山461	13番地3先		
所 有 者	神奈川県			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋設	法 金属標(地	上)
埋標	平成18年1月16日	埋設	者齋藤丈夫	÷
観測	平成18年1月24日	観測	者 齋藤丈夫	÷
	基準	点 成	果 表	
0	/ //	m		
B = 35 2	8 17. 5430	X = -58504.165	縮尺係	数= 0.999928
L = 139 1	8 43.9408	Y = -47293.742		
標高=	58. 784m	座標系= 9系	ジオイ	ド高=38.996m
	この測量成果は、国土	:地理院長の承認/	及び助言を得て同院	完所管の測量標
備考	及び測量成果を使用し	て得たものである	る(承認番号)平2	3関公第784号
<u> </u>	,,			
案 内	図 縮尺 1:25000			X
	下下。 下下, 下下, 下下, 下下, 下下, 下下, 下下,	写 写	道 38 ガソリンスタン	F2
			 近	 롯
	管 点 NO.237-1		節.\ NO.23	

調製 平成24年 3月26日

	£1£1 .		_	1/	5万図名	1/25,000図名
点名	節点	No. 237-	2		漆 沢	厚木
所 在 地	神奈川県厚木市	飯山4608番地先	<u>.</u>			
所 有 者	神奈川県					
測標の種類	三脚 (1.500r	n)	埋 設	法	金属標(地	L)
埋標	平成18年1月16日	1	埋 設	者	齋 藤 丈 夫	
観測	平成18年1月24日	1	観測	者	齋 藤 丈 夫	
	基	準 点	成	果	表	
0	/ //		m			
B = 35 2	8 16.6426	X = -58	532. 502		縮尺係夠	数= 0.999927
L = 139 1	8 48.3702	Y = -47	182. 227			
標高=	60. 233m	座標系=	= 9系		ジオイト	ド高=38.981m
	この測量成果に	は、国土地理院	長の承認』	及び助	言を得て同院	完所管の測量標
備考	及び測量成果を	を使用して得た	ものである	る(承	認番号)平2	3関公第784号
 案 内	図 縮尺 1	:25000			略 🗵	<u> </u>
1						
	大型	Aller All	 歩道	道 車止	1. 25	道 器
		写	真			
	遠景				近	로 근
	節点 NO.237	-2			節 点 NO.237 NO.237-2	

調製 平成24年 3月26日

	<i>5-</i> ∕	N.O. O.O.	0	1/	5万図名	1/25,000図名
点名	節点	NO. 237-	3		藤沢	厚木
所 在 地 神系	≶川県厚木市	5飯山5529番地先	=			
所 有 者 厚っ	市					
測標の種類 三脈	(1.500)	m)	埋 設	法	金属標(地_	E)
埋 標 平原	过18年1月18	日	埋 設	者	齋藤 丈夫	
観 測 平月	対18年1月26	日	観測	者	齋 藤 丈 夫	
	基	準 点	成	果	表	
o /	"		m			
B = 35 28	15. 7370	X = -58	559. 286		縮尺係数	数= 0.999928
L = 139 18	39. 9325	Y = -47	395. 083			
標高= 55	.877m	座標系=	= 9系		ジオイト	ド高=39.006m
۲	の測量成果	は、国土地理院	長の承認力	及び助	言を得て同院	た所管の測量標
備考及	び測量成果	を使用して得た	ものである	る(承	認番号) 平2	3関公第784号
案 内 図	縮尺 1	:25000			略図	<u>{</u>
##	版 出	Man Wol	八才	7. 宅	300-1-30-1-3-1-3-1-3-1-3-1-3-1-3-1-3-1-3	小鮎川
>-	. =	写	真		\C =	3
退	景				近	ŧ
	管 点、 NO.237-3			TE N	第 点 0.237	-3

	F.F. 1			1 /	5万図名	1/25,000図名
点名	節点	NO. 238-	1		藤沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市	飯山4553番地1	先			
所 有 者	神奈川県					
測標の種類	三脚 (1.500)	n)	埋設	法	金属標(地_	L)
埋標	平成18年1月16	3	埋設	者	齋 藤 丈 夫	
観測	平成18年1月24	1	観測	者	齋 藤 丈 夫	
.32	基	 準 点			表	-
0	/ //		m			
B = 35 2	8 15. 9357	X = -58	555. 486		縮尺係数	数= 0.999927
L = 139 1	8 57. 4236	Y = -46	954. 111			
標高=		座標系=			ジオイト	ド高=38.952m
	この測量成果は	よ、国土地理院	長の承認力	及び助	言を得て同院	完所管の測量標
備考		を使用して得た				
····	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			, , , , ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
案 内	図 縮尺 1	:25000			略図	<u> </u>
1						
	大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大	自由	*	2. 4	5 0 0 3	
	<u>,, </u>	写	真		\	
	遠景				近	₹
	節点 N0.238-1				節 点 N0.238	

調製 平成24年 3月26日

			1/5七回夕	1/05 000図々
点名	節点 NO.2	239-1	1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市飯山4366	番地1先		
		· · · · ·		
	三脚 (1.500m)	埋設	法 金属標(地	上)
	平成18年1月16日	埋設	者 齋藤丈夫	·
	平成18年1月24日	観測		
	基準		果 表	
0	/ //	m		
B = 35 28	8 15.7323 X	$\zeta = -58563.630$	縮尺係	数= 0.999927
L = 139 19	9 11.6729 Y	T = -46594.925		
標高=	61. 026m	医標系= 9系	ジオイト	ド高=38.908m
	この測量成果は、国土均	也理院長の承認力	及び助言を得て同院	完所管の測量標
備考	及び測量成果を使用して	て得たものである	る(承認番号)平2	3関公第784号
案 内	図 縮尺 1:25000		略 🛚 🖺	X
1			**	
上	早末 国際 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		90 %	步道
		写 真		
	遠景		近	콧
	節点 N0.239-1		節,自 N0.239	

調製 平成24年 3月26日

	<i>t.t.</i> 1			1 /	万図名	1/25,000図名
点名	節点	NO. 241	1		藤沢	厚木
所 在 地	神奈川県厚木市	飯山4486-1番地	也先			
所 有 者	厚木市					
測標の種類	三脚 (1.500r	n)	埋 設	法	金属標(地」	上)
埋標	平成18年1月12日	3	埋 設	者	諸本 学	
観測	平成18年1月23日	1	観測	者	諸本 学	
	基	準点	成	 果	表	
0	/ //		m			
B = 35 2	8 11.8008	X = -58	684. 013		縮尺係数	数= 0.999927
L = 139 1	9 5.7925	Y = -46	743. 801		,,,,,	
標高=		座標系=			ジオイト	ド高=38.922m
W 4 + 37 74	<u> </u>	は、国土地理院		受び助:		
備考		を使用して得た				
VIII J				~ (\1,1,c	не ш ·Э/ ТО	- D4 > 4 - 0 1 - 3
 案 内	<u> </u> 図 縮尺 1	: 25000			略 🗵	7
余 的	四 相八 1	• 40000			PHT 区	긔
据場。	中 東原原			1.09		物置
	\t. F	写	真		\C =	=
	遠景				近	<u> </u>
	古, 41-1				部、片10.24	7 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /

forta La	170 0 10	,	1/	5万図名	1/25,000図名
点 名 節点	NO. 243-	1		藤沢	厚木
所 在 地 神奈川県厚木市飯	试山4042番地先	<u>.</u>			
所 有 者 厚木市					
測標の種類 三脚 (1.500m)		埋 設	法	金属標(地_	E)
埋 標 平成18年1月18日		埋 設	者	齋 藤 丈 夫	:
観 測 平成18年1月26日		観測	者	齋 藤 丈 夫	
基	準 点	成	果	表	
· / //		m			
B = 35 28 9.8382	X = -58	741. 682		縮尺係数	数= 0.999928
L=139 18 44.5416	Y = -47	279.850			
標高= 65.438m	座標系=	= 9系		ジオイト	ド高=38.986m
この測量成果は、	国土地理院	長の承認及	及び助	言を得て同院	た所管の測量標
備考及び測量成果を値	吏用して得た	ものである	る (承	認番号)平2	3関公第784号
案 内 図 縮尺 1:2	5000			略	<u>(</u>
版山温温 版山温温 版山温温 以下, 以下, 以下, 以下, 以下, 以下, 以下, 以下, 以下, 以下,	自中· 一直 技	真	カーブミ	5-	
	-			 近	<u>.</u>
歴 京				八 万	ζ.
節点 NO.243-1			T E	第一点0.243	

調製 平成24年 3月26日

				1 /日子園 叔	1 /05 000 \$7
点 名	節点	NO. 243-	2	1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市	f飯山4045番地先	<u> </u>		•
	厚木市				
測標の種類	三脚 (1.500)	m)	埋設	法 金属標 (地上)
埋標	平成18年1月18	日	埋設	者 齋藤丈	夫
	平成18年1月26	日	観測		
194	基			果表	
0	/ //	7	m		
B = 35 2	8 7.7667	X = -58		縮尺	係数= 0.999928
	8 45.3237	Y = -47		//III/ C	DN 3X 0. 000020
標高=	69. 852m	座標系=		ジオノ	イド高=38.982m
/示旧 一					- 10 - 30: 302 III
備考					
備考	及い側里以未	で 使用 して待た	もりじめる	し (外秘留万)	平23関公第784号
-t- t				m fa	
案 内	図 縮尺 1	:25000		略	図
	(中 通		市金属標	**************************************	47
	- 1	写	真	\r.	
	遠景			近	景
	節点 N0.243-2			管。 NO.24	告、 3-2

調製 平成24年 3月26日

		170 0 4 4	,	1/	5万図名	1/25,000図名
点名	節点	NO. 244-	1		藤沢	厚木
所 在 地 神	奈川県厚木市	前飯山965番地1先	1			
所 有 者 神	奈川県					
測標の種類 三腸	却 (1.500)	m)	埋設	法	金属標(地_	E)
埋標平原	戊18年1月16	日	埋設	者	齋 藤 丈 夫	
観 測 平原	戊18年1月24	日	観測	者	齋藤 丈夫	
	基	準 点	成	果	表	
· /	"		m			
B = 35 28	18.0544	X = -58	495. 292		縮尺係数	数= 0.999926
L = 139 19	36. 4219	Y = -45	970. 649			
標高= 65	3.761m	座標系=	= 9系		ジオイト	ド高=38.834m
	の測量成果は	は、国土地理院:	長の承認力	及び助	言を得て同院	た所管の測量標
備考及	び測量成果	を使用して得た	ものである	る(承	認番号) 平2	3関公第784号
案 内 🗵	<u>縮</u> 網 縮尺 1	:25000			略	<u></u>
日枝 日枝	厚木国際コリー ・	写	道路		カーブミラー	2
Į.	景		<i>六</i>		 近	<u>.</u>
Į.						٠,
	節点 N0.244-1				節点 NO.244-	— No.244-1

	£.£. I.			1/	万図名	1/25,000図名
点名	節点	NO. 246-	1		藤沢	厚木
所 在 地 ネ	申奈川県厚木市	飯山852番地3先	<u>.</u>			
所 有 者 ネ	申奈川県					
測標の種類 3	三脚 (1.5001	n)	埋設	法	金属標(地_	上)
埋標型	平成18年1月16日	1	埋設	者 齋 藤 丈 夫		
観 測 🗅	平成18年1月241	3	観測	者	齋藤丈夫	
	基	準 点	成	果	表	
· /	"		m			
B = 35 28	6. 4919	X = -58	853. 565		縮尺係数	数= 0.999926
L = 139 19	51. 6098	Y = -45	589. 588			
標高=	50. 278m	座標系=	= 9系		ジオイト	ド高=38.776m
	この測量成果は	は、国土地理院	長の承認及	及び助	言を得て同院	だ所管の測量標
備考		を使用して得た				
	, , ,	, , , , ,		, .		· · · · ·
案内	図 縮尺 1	:25000			略図	<u> </u>
1						
国技 (1)	平 本国際 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		真	道 路 Co	800	0.6 ^A
	生 見				いこ 月	3 .
	遠景				近	7.
	第点 NO.246-1	Caracina			官户, NO.246	

				1 /=-	T 50 6	1 /05 000 7
点 名	節点	No. 247-	1	 [] 藤	万図名 沢	1/25,000図名 厚木
所 在 地	神奈川県厚木市	ī飯山4071番地先	I	744.		
所 有 者	厚木市					
測標の種類	三脚 (1.500:	m)	埋 設	法金	属標 (地	上)
埋標	平成18年1月18	月	埋 設	者際	藤 丈 夫	÷
観測	平成18年1月26	日	観 測	者際	藤 丈 夫	÷
	基	準 点	成	果表		
0	/ //		m			
B = 35 2	8 3.8593	X = -58	926. 505		縮尺係	数= 0.999927
L = 139 1	8 48.8697	Y = -47	171. 708			
標高=	83. 640 m	座標系=	= 9系		ジオイ	ド高=38.967m
	この測量成果は	は、国土地理院:	長の承認及	及び助言	を得て同門	完所管の測量標
備考	及び測量成果	を使用して得た	ものである	る(承認	番号) 平2	3関公第784号
案内	図 縮尺 1	:25000			略	X
	版山温泉 版山温泉 の山岸 である。 で。 でる。 でる。 で。 でる。 でる。 でる。 で。 でる。 でる	自中· 中· 中	上古沢2	2 8 3 2 9 3	0 0	. 55
	節点 NO.247-1				50,247	

調製 平成24年 3月26日

				1 /		1 /05 000図を
点 名	節点	NO. 247-	2		5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市	f飯山4073番地2g	 先			
	厚木市					
	三脚 (1.500)	m)	埋設	法	金属標(地	上)
	平成18年1月18		埋設	者	齋 藤 丈 夫	
	平成18年1月26		観測		齋藤丈夫	
194 174	基				表	`
0	/ //	7	m	//		
B = 35 2	8 3.3784	X = -58			縮尺係	数= 0.999927
	8 52.0064	Y = -47			THE Z VIV	0.000021
標高=	91. 074m	座標系=			ジオイー	ド高=38.956m
/示旧 一		は、国土地理院		ひてだ目力:		
備考		ょ、国工地母院: を使用して得た				
加一	汉 U 侧里风木	と 灰用 して特だ	5 V) (W) (ひ (井)	1101年7月 千4	0月4月104万
<i>#</i> 4.					m <i>t</i> r .	<u></u>
案 内	図 縮尺 1	:25000			略	X
	大門。	是中一、是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	真		E C	0.70
					 近	로 굿
	管点 NO.247-2				節 点 NO.247-	

調製 平成24年 3月26日

	£4£4			1/5	万図名	1/25,000図名
点名	節点	No. 247-	3	藤		厚木
所 在 地	神奈川県厚木市	飯山4074番地1	先			
所 有 者	厚木市					
測標の種類	三脚 (1.500r	n)	埋 設	法金	:属標(地_	L)
埋標	平成18年1月18日	1	埋設	者際	藤丈夫	<u>.</u>
観測	平成18年1月26日	1	観測	者際	藤丈夫	:
	基	準 点	成	果表	:	
0	/ //		m			
B = 35 2	8 2.7727	X = -58	960. 649		縮尺係刻	数= 0.999927
L = 139 1	8 53.8434	Y = -47	046. 494			
標高=	91.891m	座標系=	= 9系		ジオイト	ド高=38.950m
	この測量成果に	は、国土地理院:	長の承認』	及び助言	を得て同院	に所管の測量標
備考	及び測量成果を	を使用して得た	ものである	る(承認	番号) 平2	3関公第784号
案 内	図 縮尺 1	:25000			略図	₹
	大門 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	事中,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	真	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	3.	上古沢288
			<i></i>		· F - 5	₹.
	遠景				近	란
	節点 NO.247-3			N.	护 片 0.247	3

調製 平成24年 3月26日

1.1. I.			1/	5万図名	1/25,000図名
点 名 節点	NO. 249-	1		藤沢	厚木
所 在 地 神奈川県厚木市	7飯山3691−1番地	地先			
所 有 者 厚木市					
測標の種類 三脚 (1.500	m)	埋 設	法	金属標(地	L)
埋 標 平成18年1月12	日	埋 設	者	諸本 学	
観 測 平成18年1月23	日	観測	者	諸本 学	
基	準点	成	 果	 表	
· / //		m			
$B = 35 \ 27 \ 58.4996$	X = -59	092.842		縮尺係對	数= 0.999927
L = 139 18 57.7024	Y = -46	949. 898			
標高= 84.202m	座標系=	= 9系		ジオイト	ド高=38.934m
この測量成果	_ は、国土地理院:	長の承認力	及び助	言を得て同院	た所管の測量標
備考及び測量成果	を使用して得た	ものである	る(承	認番号)平2	3関公第784号
案 内 図 縮尺:	1:25000			略図	<u> </u>
1					
京 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	駐車は	- N - S - S - S - S - S - S - S - S - S	海 50		
7+ B	写	真) E	=
遠景				近	<u> </u>
No. 249-1				節、点 No.24	9-1

調製 平成24年 3月26日

				1 /	F 그 I I I	1 /05 000 5
点 名	節点	NO. 249-	2		5万図名 纂 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市飢		九先			
所 有 者	厚木市		<u></u>			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設	法		Ł)
埋標	平成18年1月12日		埋設		諸本 学	ŕ
観 測	平成18年1月23日		観測		諸本 学	
192	基	準点				
0	/ //	7.77	m			
B = 35 2	7 55. 7239	X = -59	178. 877		縮尺係数	汝 = 0.999927
L = 139 1			855. 404		TIET VINS	0.000021
標高=			= 9系		ジオイト	ド高=38.919m
/示问 —	この測量成果は			みてど目かる		
備考						
備考	及び測量成果を	灰用 して侍に	もりじめる	い (外記	心宙 万川 半2	U)
ا حام		25000			m/r -	7
案 内	図 縮尺 1:2	25000			略	<u>(</u>
大大 大	京 自枝 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		\(\tag{\frac{1}{2}} \)		5 . 9 8	
	\.	写	真		·	
	遠景				近	ŧ
	事点,				節点 No.24	9-2

				1 /	万図名	1/25,000図名
点名	節点	NO. 250-	1		藤沢	厚木
所 在 地	神奈川県厚木市	飯山3597-1番丸	也先			
所 有 者	厚木市					
測標の種類	三脚 (1.500r	n)	埋 設	法	金属標(地」	L)
埋標	平成18年1月12日	∃	埋設	者	諸本 学	
観 測	平成18年1月23日	3	観測	者	諸本 学	
	基	準点	成		表	
0	/ //	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m	•		
B = 35 2	7 57.5443	X = -59	124. 519		縮尺係数	数= 0.999927
	9 14.7161		521. 119		TILLY CVING	0.000021
標高=	62. 227 m	座標系=			ジオイト	ド高=38.880m
		よ、国土地理院		スケド日か		
備考		ょ、国工地垤阮: を使用して得た				
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	及い側里风未の	と使用 して存ん	もりじめる	ン (丼	心宙万川半2	9周公界184万
، خو					m to	-1
案 内	図 縮尺 1	:25000			略	<u>(</u>
中中	原。	THE STATE OF THE S			8 0 5	8
		写	真			
	遠景				近	
	部点, No. 250-1				節点, Vo. 250	

	<i>t.t.</i> 1.			1 /	/5万図名	1/25,000図名
点名	節点	NO. 250-	2		藤沢	厚木
所 在 地	神奈川県厚木市	飯山2355-1番地	地先			
所 有 者	厚木市					
測標の種類	三脚 (1.500r	n)	埋 設	法	金属標(地」	E)
埋標	平成18年1月12	3	埋 設	者	諸本 学	
観測	平成18年1月23日	3	観測	者	諸本 学	
	基	準点	成	 果	表	
0	/ //		m			
B = 35 2	7 54.0659	X = -59	231. 876		縮尺係数	数= 0.999927
L = 139 1	9 15. 9896	Y = -46	489. 568			
標高=			= 9系		ジオイト	ド高=38.872m
W 4 + 37 74		は、国土地理院		るび助		
備考		を使用して得た				
E. tild				ン(バナ	но m (J / 1 / 2)	
 案 内	 図 縮尺 1	:25000			略 🗵	<u> </u>
亲 P1	凶 附八 1	.25000				<u> </u>
中中	東	(R)	駐車場		5.46	
	D	写	真		\- E	-
	遠景				近	ŧ
	新点, No.250-2				節点, lo.250-	-2 250-2

£-£- 1.			1/	′5万図名	1/25,000図名	
	NO. 251	1		藤沢	厚木	
所 在 地 神奈川県厚木	地 神奈川県厚木市飯山4239-2番地先					
所 有 者 厚木市						
測標の種類 三脚 (1.50)m)	埋 設	法	金属標(地上)		
埋 標 平成18年1月1	2月	埋 設	者	諸本 学		
観 測 平成18年1月2	3月	観測	者	諸本 学		
1	進 準 点	成	果	表		
o / //		m				
$B = 35 \ 27 \ 54.9464$	X = -59	203.670		縮尺係数	数= 0.999927	
L = 139 19 7.7945	Y = -46	696. 035				
標高= 69.547m	座標系=	= 9系		ジオイト	ド高=38.898m	
この測量成界	は、国土地理院	長の承認な	及び助	言を得て同院	た所管の測量標	
備考及び測量成界	とを使用して得た	ものである	る (承	認番号) 平2	3関公第784号	
案 内 図 縮尺	1:25000			略図	<u>(</u>	
1						
東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京			2	13 2 1	2	
*\	写	真		\r =	-	
遠景				近	<u> </u>	
	5. 251-1			斯、京 No.25	1-1	

				1/5-1	5	1 /05 000図々
点 名	節点	NO. 251-	2	1/5万図= 藤 沢		1/25,000図名 厚木
所 在 地	神奈川県厚木市飯	山3606-1番地				
	厚木市					
測標の種類	三脚 (1.500m)		埋 設	法 金属標	(地上	:)
埋標	平成18年1月12日		埋設	者諸本	学	
観 測	平成18年1月23日		観測	者諸本	学	
	基	準 点		果表	-	
0	/ //		m			
B = 35 2	7 53. 5059	X = -59	248. 757	縮	尺係数	$\zeta = 0.999927$
	9 13.1150		562. 129		., 4,,,,,	
標高=	76. 038m		= 9系	ジ	オイド	高=38.880m
W 4 + 37 74	この測量成果は、					
備考	及び測量成果を使					
лтэ ·· <i>3</i>	M S M SPANCE K	11 0 C 11 1C			, 120	N 7 / / / / / /
 案 内	L 図 縮尺 1:25	5000		 略	図	
亲 內	四 相八 1.20	0000		·····································	凶	
大大崎	東原原		資材	8 場	車場	
		写	真			
	遠景			近	景	
	部点 No.251-2			No	5 5 25 251-2	1-2

調製 平成24年 3月26日

1			
点 名 節点 NO. 251	-3	1/5万図名	1/25,000図名
所 在 地 神奈川県厚木市飯山3673-1番		藤沢	厚 木
所有者厚木市	- 11/11		
測標の種類 三脚 (1.500m)	埋設	法金属標(均	也上)
埋 標 平成18年1月12日	埋設	者 諸本 学	
観 測 平成18年1月23日	観測	者 諸本 学	
基 準 点		果 表	
· / //	m		
B = 35 27 53.5223 X = -	59246. 647	縮尺值	系数= 0.999927
$L = 139 19 0.8876 \qquad Y = -$	46870. 397		
標高= 62.384m 座標系	· 三 9系	ジオイ	ド高=38.918m
この測量成果は、国土地理	院長の承認及	及び助言を得て同	院所管の測量標
備 考 及び測量成果を使用して得る	たものである	る (承認番号) 平	至23関公第784号
案 内 図 縮尺 1:25000		略	図
坂 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山		4 . 2 5	11.40
写	真		
遠景		近	景
部点 No.251-3		部、No.25	51-3

forter La	170 0 - 0		1/	万図名	1/25,000図名
点 名 節点	NO. 252-	·1		藤沢	厚木
所 在 地 神奈川県厚木市	ī飯山2354−1番坩	也先			
所 有 者 厚木市					
測標の種類 三脚 (1.500)	m)	埋設	法	金属標(地_	L)
埋 標 平成18年1月12	日	埋設	者	諸本 学	
観 測 平成18年1月23	月	観測	者	諸本 学	
基	準 点	成	果	表	
· / //		m			
$B = 35 \ 27 \ 53.0389$	X = -59	263. 741		縮尺係夠	数= 0.999927
L = 139 19 17.6429	Y = -46	448.050			
標高= 77.189m	座標系=	= 9系		ジオイト	ド高=38.866m
この測量成果は	は、国土地理院:	長の承認』	及び助	言を得て同院	完所管の測量標
備 考 及び測量成果:	を使用して得た	ものである	る(承	認番号) 平2	3関公第784号
案 内 図 縮尺 1	:25000			略図	₹
1					
X X	¥ 100 mm	1 112			
是中。 一	(保)				
原原					
	111			2.58	/ 駐車場
10000000000000000000000000000000000000		X		TH.	
打 越	1000			11	À
		//		43	
The state of the s				9.	12
			汚〇		0°=
1/ (a EE 44) (V) 1/40/1/1/20/1/20/1/20/1/20/1/20/1/20/1/2	W///\W.				
	写	真			
遠景				近	륏
				N.	
				坛上	
				節点	
				No.252	1
		and the		No. 252	
			1		
節、	点			/ /	4.24
No.2	THE				
10.2		STATE SALES	edindrik (b.) • Eu		
			ж.	Carrier St.	

調製 平成24年 3月26日

				1./	/5万図名	1/25,000図名
点 名	節点	No. 253-	1		藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市	上古沢51-1番地	也先			
所 有 者	厚木市					
測標の種類	三脚 (1.500r	n)	埋設	法	金属標(地_	E)
埋標	平成18年1月12日		埋設	者	諸本 学	
観 測	平成18年1月23日	1	観測	者	諸本 学	
	基	準点	成	 果	表	
0	/ //	·	m		-	
B = 35 2	27 49. 4838	X = -59	370. 032		縮尺係数	数= 0.999927
L = 139 1	8 52.8050	Y = -47	074. 824			
標高=		座標系=			ジオイト	ド高=38.939m
	·	は、国土地理院		及び助		
備考		を使用して得た				
				, •	, ,, ,, , , –	• • • • • •
案 内		:25000			略図	₫
1						
中 通	飯 国技					永島
		写	真			
	遠景				近	
	節.步, No.253-				節、点 No 25	3-1

	<i>F.F.</i> 1			1.	/5万図名	1/25,000図名
点 名	節点	NO. 254-	1		藤沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市	上古沢1865-1番	新地先			
所 有 者	厚木市					
測標の種類	三脚 (1.500n	n)	埋 設	法	金属標(地」	E)
埋標	平成18年1月12日	1	埋設	者	諸本 学	
観 測	平成18年1月24日	1	観測	者	諸本 学	
	基	準点	成	 果	表	
0	/ //	·	m			
B = 35 2	7 42.3335	X = -59	589. 825		縮尺係数	数= 0.999927
	8 48.6416		180. 952		1167 477	
標高=			= 9系		ジオイト	ド高=38.944m
12411.4	1	は、国土地理院:		及び助		
備考	及び測量成果を					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				₩ (/ 1 /	Hr. E. 7/ 10	
 案 内	<u> </u> 図 縮尺 1	25000			 略 Ø	7
A 71	四 相八 1	. 25000				<u> </u>
	市道		2000000		駐車場	
)#; P	写	真		\C =	=
	遠景				近	₹
	节点, No.254-				節点, No.254	1-1

調製 平成24年 3月26日

				1	/5万図名	1/25,000図名
点 名	節点	NO. 255-	1	藤沢		厚 木
所 在 地	厚木市林三丁目	20番先				
所 有 者	神奈川県					
測標の種類	三脚 (1.500r	n)	埋設	法	金属標(地」	上)
埋標	平成18年1月17日		埋設	者	高橋義孝	
観 測	平成18年1月24日	1	観測	者	高橋義孝	
	基	準点	成	果	表	
0	/ //		m			
B = 35 2	7 44. 5225	X = -59	537. 377		縮尺係對	数= 0.999924
L = 139 2	0 45.3629	Y = -44	237. 799			
標高=	34. 010m	座標系=	= 9系		ジオイト	ド高=38.594m
	この測量成果に	は、国土地理院:	長の承認』	及び助	言を得て同院	完所管の測量標
備考	及び測量成果を	を使用して得た	ものであん	る(承	認番号) 平2	3関公第784号
案 内	図 縮尺 1	:25000			略図	Z]
1						
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	本 五 丁 目		+	11	£ 3.90 6.00	Market Ma
		写	真		\r' E	=
	遠景				近	₹
					節 点 V0.255-I	

調製 平成24年 3月26日

^{点 名} 節点 NO. 256−	· I — — —	/5万図名	1/25,000図名
所 在 地 神奈川県厚木市妻田東3-24-7番	Я	下	厚 木
所 有 者 厚木市	F-LC/L		
測標の種類 三脚 (1.500m)	埋設法	金属標(地」	F)
埋 標 平成18年1月12日	埋設者	高橋俊幸	·
観 測 平成18年1月30日	観測者	高橋俊幸	
基準点	成 果	表	
· / //	m		
B = 35 27 41.1029 X = -59	649. 456	縮尺係数	数= 0.999923
L = 139 21 40.0509 $Y = -42$	859. 504		
標高= 24.576m 座標系=	= 9系	ジオイト	ド高=38.431m
この測量成果は、国土地理院	長の承認及び助	言を得て同院	完所管の測量標
備 考 及び測量成果を使用して得た	ものである(承	(認番号) 平2	3関公第784号
案 内 図 縮尺 1:25000	_	略図	<u></u>
	トイザらす	2. 84	22 ゴミ サンハイツ 福 山
写	真		
遠景		近 身	<u> </u>
斯 点 No.256-1	A de la constant de l	節 点、 Jo.256	

調製 平成24年 3月26日

	,				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
点 名 節点	NO. 256-	-2		75万図名	1/25,000図名	
	市妻田東3−23−17		菔	聚 沢	厚木	
所 有 者 厚木市	安田宋3-23-17	省 地元				
測標の種類 三脚 (1.500)m)	埋設	 法	金属標(地」	F)	
世 標 平成18年1月12	•	埋設	者	高橋俊幸		
観測平成18年1月12		観測		高橋俊幸		
			 果	表	-	
基 準 点 成 果 表 ° ' "						
$B = 35 \ 27 \ 40.7211$	Y = -50	661. 465		縮尺係数	数= 0.999923	
L = 139 21 42.0669		808. 731		小田ノへでいる	× — 0.999929	
標高= 24.226m		= 9系		ジオイト	ド高=38.425m	
			みてド田か			
	:な、国工地母院:					
畑 ~ 夕 八〇側里以木	、で、区用して特に	5 V) (W)	シ (外	110年ケノ 千4	0月4月104月	
	1:25000			略 🗵	⊽ 1	
条 內 凶 稲八	1.25000			哈 ▷	<u> </u>	
		\vee				
		·			\checkmark	
		\checkmark	\vee	2.03	. 28	
					4. 52	
				汚グ	\ \ \	
				L		
	26 8					
			•			
本		サンハ・ 福 L			岡村	
		TEL F	Ц	\parallel		
				Ш		
	写	真				
遠景				近 爿	<u> </u>	
	幅	Care Maria				
	幅 員 減				The state of the s	
	3			ht 上		
	行			節点	The state of the s	
	通行 注意			No.256	-2	
	厚木市		/	10.230		
ht 5			157			
節点	* 1			N.O.2562		
No.256-2		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			A. A. A. B. B. B. C. B.	
The state of the s				A My Carl		
		17 1 1			A CONTRACTOR OF THE STATE OF TH	

調製 平成24年 3月26日

	£-£- L.			1/57	可名	1/25,000図名	
点名	節点	No. 257-	1	藤	沢	厚木	
所 在 地	神奈川県厚木市	妻田東3-38-11	番地先				
所 有 者	厚木市						
測標の種類	三脚 (1.500r	n)	埋 設	法金	属標(地」	L)	
埋標	平成18年1月13日	3	埋 設	者 高	橋俊幸		
観 測	平成18年1月26日	3	観測	者 高	橋俊幸		
	基	準 点	成	果表			
0	/ //		m				
B = 35 2	27 46. 7876	X = -59	475.075		縮尺係勢	数= 0.999922	
L = 139 2	21 46.7305	Y = -42	690. 261				
標高=	24.860m	座標系=	= 9系		ジオイト	ド高=38.417m	
	この測量成果に	は、国土地理院	長の承認』	及び助言る	と得て同院	完所管の測量標	
備考	及び測量成果を	を使用して得た	ものである	る(承認者	番号) 平2	3関公第784号	
案内	図 縮尺 1	:25000		F	路 区	য	
Λ							
4							
			依 田				
			2.56				
妻三		金			4. 79	梅津	
					4.75	税理士	
						事務所 5. 38	
		26 8	OHYAMA			0.00	
	S. S		UNTAWA	#/]]		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			///	//	駐車場	
使用西一丁目		The state of the s		///	//	/	
		₩	+				
	- 一	写	真		<u></u>	∄.	
	遠 景			,	丘	쿳	
12.							
				7			
NAME OF THE OWNER, OF THE OWNER, OF THE OWNER, OF THE OWNER, OWNER, OWNER, OWNER, OWNER, OWNER, OWNER, OWNER,		The second			節具	5	
	-		1		No.25		
					770,25		
	The state of the s				- April		
	節点				1.00257	B.	
	No.257-1						
	7,10,20		4 To 18				

調製 平成24年 3月26日

				1 /		1/05 000図々	
点 名	節点	NO. 258-	1		5万図名 沢	1/25,000図名 厚 木	
所 在 地	神卒川県厚木市	· i妻田1079番地先	<u> </u>	///	. 1/	序	
所有者	厚木市	· <u>y HIVIV H 20</u> 71					
測標の種類	三脚 (1.500)	m)	埋 設	法	金 属標(地_	F.)	
埋標	平成18年1月19		埋設				
観測	平成18年1月26		観測		高橋俊幸		
Pa 104	基				表		
0	, "	,	m		<u> </u>		
B = 35 2	7 44. 3851	X = -59	549. 371		縮尺係数	数= 0.999922	
L = 139 2	48. 8900	Y = -42	636. 166				
標高=	29. 096m	座標系=			ジオイト	ド高=38.408m	
	この測量成果	は、国土地理院:		及び助き	言を得て同院	完所管の測量標	
備考	及び測量成果	を使用して得た	ものである	る(承記	認番号)平2	3関公第784号	
案 内	図 縮尺 1	:25000			略	X	
1							
	要田北 - 1 日		ハビ ウニ ス ル		3.00		
		写	真		NC E	=	
	遠景				近	₹	
	節、ii. No.258-				節 点 No.25	8-1	

調製 平成24年 3月26日

				1/	万図名	1/25,000図名
点名	節点	NO. 260-	1		藤沢	厚木
所 在 地	神奈川県厚木市	上古沢1355-2番	地先			
所 有 者	厚木市					
測標の種類	三脚 (1.500r	n)	埋 設	法	金属標(地_	上)
埋標	平成18年1月12日]	埋 設	者	諸本 学	
観測	平成18年1月25日	3	観測	者	諸本 学	
	基	準点	成	 果	表	
0	/ //		m			
B = 35 2	27 37.8476	X = -59	727. 287		縮尺係数	数= 0.999928
L = 139 1	8 42.7790	Y = -47	329. 490		,,,,,	
標高=			= 9系		ジオイト	ド高=38.957m
Main (1774		は、国土地理院		及び助		
備考		を使用して得た				
VIII J					не ш ·Э/ ТО	
 案 内	<u>l</u> 図 縮尺 1	:25000				7
来 P1	四 相八 1	. 25000				
	75.		Q I	L	C M	18.05 以駐車場
		写	真			
	遠景				近 身	<u>1.</u> 1.
	No	市、市、市、市、市、市、市、市、市、市、市、市、市、市、市、市、市、市、市、			部、点 10.260 No.260	

調製 平成24年 3月26日

	£-£- L-	170 000		1/	5万図名	1/25,000図名			
点名	節点	NO. 260-	.2		藤沢	厚木			
所 在 地	神奈川県厚木市上古沢749-1番地先								
所 有 者	厚木市								
測標の種類	三脚 (1.500)	n)	埋 設	法	金属標(地上	E)			
埋 標	平成18年1月12		埋 設	者	諸本 学				
観測	平成18年1月25	3	観測	者	諸本 学				
	基	準 点	成	果	表				
0	/ //		m						
B = 35 2	27 34. 2005	X = -59	839. 298		縮尺係数	数= 0.999928			
L = 139 1	8 39.9223	Y = -47	402. 111						
標高=		座標系=	= 9系		ジオイト	ド高=38.962m			
	1	よ、国土地理院		及び助					
備考		を使用して得た							
]	3.4			(, 4 • 1		• • • • • •			
 案 内	<u>l</u> 図 縮尺 1	:25000			略 🗵	ζ			
1	- Alia V -								
	中国			1.7!	3.40	バス折り返し所			
		写	真			_			
	遠景				近 景	<u>.</u>			
	No.	₹			部、点	-2			

		,				
点名	節点	NO. 260-	.3		/5万図名	1/25,000図名
·	· ,				藤沢	厚 木
	京川県厚木市 木市	上白 /(1340 金月	比兀			
	·小川 L脚 (1. 500m	,)	埋設	 法	金属標(地」	L.)
	成18年1月12日 - 成18年1月12日					
	成18年1月12日		観測		諸本 学 諸本 学	
一一一一一一	基	 準 点		 果	表	
0 /		— <u>中</u>	m	<u> </u>	10	
B = 35 27		Y = -50	753. 801		縮足 係對	数= 0.999927
L = 139 18			241. 840		小田ノへびドラ	χ — 0. 999921
	40. 2009 60. 477m		241. 840 = 9系		ジオイト	ド高=38.945m
				みてド 目力		、同一38.945III E所管の測量標
	- の例 単成来で 及び測量成果を					
	メロツ里以木で	. 灰用 して付た	$\nabla \mathcal{O} \setminus \mathcal{O} \mathcal{O}$	シ (手	配笛ケノ ギム	OKJA か104 ク
	図 縮尺 1:	25000				7
余 的	図 縮尺 1:	<u> </u>				<u> </u>
	10000000000000000000000000000000000000		駐車場	#(C M 解魚
		写	真			
	遠景				近 身	1.
	The No.	1.5. 260-3			部点 No.260	-3