			1 /F T Su A	1 /05 000 57			
点 名	NO. 3	551	1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木			
所 在 地	神奈川県厚木市恩名1	112番地先	744.	7.1			
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17日	埋設	者 北館 宏昭				
観測	平成18年1月26日	観測	者 北館 宏昭				
	基準	点 成	果 表				
0	/ //	m					
B = 35 2	6 28.6706	X = -61875.437	縮尺係	数= 0.999924			
L = 139 2	0 50.0140	Y = -44132.038					
標高=	25. 008m	座標系= 9系	ジオイ	ド高=38.508m			
	この測量成果は、国	土地理院長の承認	及び助言を得て同り	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	23関公第784号			
案内	図 縮尺 1:25000)	略	义			
TO THE THE PARTY OF THE PARTY O	第五丁世上 で	写 事	信号 事业 0 68	岸 連点 2.59 空 〇 ^止			
	(本) 目		\r.	=			
	遠景		近	롽			
	3 粉基基点 NO.351		3級基 NO.3				

調製 平成24年 3月26日

100 A	遠景				近 3級基準 No.35	2
		写	真			
1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日	月室三丁月 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		駐	車場	5. 28 世 一	
案 内	図 縮尺 1	:25000			略 🗵	ZI
備考		は、国土地理院 を使用して得た				
標高=			= 9系		ジオイト	ド高=38.468m
B = 35 2 $L = 139 2$	' " 6 28.8261	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m 872.383 縮尺係数= 0.999			数= 0.999924
観測	平成18年1月23 基	□	観 測 成	者 果	高橋義孝 表	
埋標	平成18年1月16	埋設		高橋義孝		
測標の種類	三脚 (1.5001	n)	埋設	法	金属標(地	上)
所有者	厚木市					
所 在 地	厚木市恩名三丁				藤沢	厚木
点名	Ŋ	VO. 352			/5万図名	1/25,000図名

	1						
点名		NO. 353			/5万図名 藤 沢	1/25,000図名	
 所 在 地		神奈川県厚木市温水1138番地先				厚木	
所有者	厚木市						
測標の種類		三脚 (1.500m) 埋 設				上)	
埋標	平成18年1月17	埋設	<u>法</u> 者	北館 宏昭			
観測	平成18年1月25		観測		北館 宏昭		
	基			果	表		
0	/ //		m				
B = 35 2	26. 6647	X = -61	933. 886		縮尺係夠	数= 0.999925	
L = 139 2	20 23. 0835	Y = -44	811.500				
標高=	25. 352m	座標系=	= 9系		ジオイト	ド高=38.583m	
	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	党所管の測量標	
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	<u></u>	
高高			堤防道	85 0.70	0.80		
		写	真				
	遠景				近 景	란 	
	3 秘 基本 A. NO. 3 5 3			3	· 級基》 NO.3		

点名		NO. 354			/5万図名	1/25,000図名
所 在 地		5温水629-7番地 ₂	生.		藤沢	厚木
所有者	厚木市	1価小029-1 街地。)L			
測標の種類		三脚 (1.500m) 埋 設				F)
埋標	平成18年1月18	埋設	<u>法</u> 者	金属標(地 ₋ 北館 宏昭	L)	
観測	平成18年1月25		観測		北館 宏昭	
17.1	基			 果	表	
0	/ //	, ,,,,	m	-1.		
B = 35 2	26 25. 3392	X = -61	976. 876		縮尺係数	数= 0.999924
L = 139 2	0 40. 1932	Y = -44	380. 215			
標高=	24. 936m	座標系=	= 9系		ジオイト	ド高=38.533m
	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	र्
高品本西丁目			外 車 山	歩道 空 道路	温水橋 955 3 62	
		写	真			
	遠景				近	로 -
	3 級基本点 NO.354			3	級基 NO.3	

	ı					
点名		NO. 355			/5万図名	1/25,000図名
=r. +r _ub					藤沢	厚木
所 在 地 所 有 者		i恩名1081番地先	1			
	三脚 (1.500)	m)	埋設	 法	金属標(地」	L)
埋 標	平成18年1月17	埋設	<u></u> 者	北館 宏昭	L.)	
	平成18年1月17		観測		北館 宏昭	
1	<u> </u>	·····································		 果	表	
0		-		未	衣	
		$\mathbf{v} = -60$	m 000 016		综口权制	₩— 0 000024
	26 24.6505	X = -62			相八余	数= 0.999924
	20 55. 6066	Y=-43 应無조-			25471	○古 _ 20 _ 400···
標高=	22. 920m	座標系=		ワンプロ山		ド高=38.488m
/±= ++		は、国土地理院:				
備考	及び測重成果	を使用して得た	ものであん	つ (承	認番号)半2	3) 3 (
						_
案 内	図 縮尺 1	:25000			略	<u>থ</u>
	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100				道路	伊野宇江ハイツ 0.81 CM 2.16
		写	真			
	遠景				近	쿥
	3 級基準点 NO.355			100	級基2 NO.35	

点 名		NO. 356			/5万図名	1/25,000図名
所 在 地					藤沢	厚木
所有者	厚木市	神奈川県厚木市温水613番地先				
測標の種類						上)
埋標	平成18年1月18	埋設	<u></u> 者	北館 宏昭		
					北館 宏昭	
	基		観 測 成	 果	表	
0	/ //	·	m			
B = 35 2	26 21. 1643	X = -62	106. 551		縮尺係数	数= 0.999924
L = 139 2	48. 3806	Y = -44	174. 371			
標高=	23. 213 m	座標系=	= 9系		ジオイト	ド高=38.505m
	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	XI
温温	赤羽根	A S	道路	A S 0 . 72	地蔵橋 恩寶川 0.68	
		写	真			
	遠景				近 景	로 구
	3 粉基本点 NO.356				級基 NO.3	

	NO 055		1/	5万図名	1/25,000図名
点名	NO. 357			藤沢	厚木
所 在 地	神奈川県厚木市温水653番地先				
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18日	埋設	者	北館 宏昭	
観測	平成18年1月26日	観測	者	北館 宏昭	
	基 準 点	成	果	表	
0	/ //	m			
B = 35 2	6 20.8600 $X = -62$	2114. 174		縮尺係数	数= 0.999924
L = 139 2	0 34. 2989 $Y = -44$	1529. 548			
標高=	29.084m 座標系=	= 9系		ジオイト	ド高=38.545m
	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
		1			
案 内	図 縮尺 1:25000			略	<u>K</u>
高高			AS	0.81 道路	
	写	真			
	遠景			近	<u>.</u>
	3 般 基 华 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3	級基3 NO.35	

調製 平成24年 3月26日

		//X L +	- ////		μ⊔	
点名	ן	NO. 358			/5万図名	1/25,000図名
					藤沢	厚木
所 在 地		厚木市恩名3丁目24番6号先				
所 有 者	厚木市		im ⊐n.	V.L.		1 \
測標の種類	三脚 (1.500)		埋設	法	金属標(地工	上)
埋標	平成18年1月16		埋設	者	高橋義孝	
観測	平成18年1月23 基		観測	者	高橋義孝	
	準点		果	表		
0	/ //		m		₩ P F \	W
	6 20.0505	X = -62			新尺係3 	数= 0.999924
	1. 5951	Y = -43			> 1	·>
標高=		座標系=		D ~ N H I		ド高=38.467m
/++		は、国土地理院				
備考	及い側重成果	を使用して得た	ものである	る (承	認番号)半2	3関公第784号
案 内	図 縮尺 1	:25000			略	<u> </u>
日本 1					0.56	
		写	真			
	遠景				近	롯
	No.335				3級基準 No.35	8

上夕		JO 250		1/	5万図名	1/25,000図名
点名		NO. 359		j	藤沢	厚木
所 在 地		神奈川県厚木市七沢291番地先				
所 有 者	神奈川県		埋設	1		
測標の種類	三脚 (1.500m) 埋			法	金属標(地	
埋標	平成18年1月25		埋 設	者	谷口将享	
観 測	平成18年2月3日		観測		谷口将享	
	基	準 点	成	果	表	
0	/ //		m			VI.
	6 17.8703		186. 855		縮尺係数	数= 0.999929
	8 5. 2138		289. 883		- 8 1 - 4 1	3- 14 00 0==
標高=	00.0.0111		= 9系	D ~ 10 H I		ド高=38.977m
		は、国土地理院				
備考	人び測量成果	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	<u> </u>
一大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大			市川屋材本店		海崎6 4 - 小	市川屋市村木店
		写			 近	<u>.</u>
	~! A!				~· A	
	3級基準 NO.359	THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND			級基準0.35%	

					/F T 50 #	1 /05 000 57 /2	
点 名	NO. 3	360			5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木	
所 在 地	神奈川県厚木市温水5	516-2番地4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	14 V V	7.1 7.1		
所有者	早木市						
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18日				北館 宏昭	,	
観測	平成18年1月25日		埋 設 観 測		北館 宏昭		
.,_	基準				表		
0	/ //		m				
B = 35 2	6 16. 9497	X = -622	236. 979		縮尺係数	数= 0.999924	
L = 139 2	0 52.8012	Y = -440	063. 523				
標高=	22. 958m	座標系=	= 9系		ジオイト	ド高=38.489m	
	この測量成果は、国	土地理院上	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 1:2500	0			略図	₹	
1							
温水		道 路 S	8.51	2 18 10	道路		
		写	真				
	遠景				近 景	큰	
	· 基本点 0.360			3	級基 NO.3	本点	

調製 平成24年 3月26日

			1		r T Si A	1 /OF 000 W A
点 名		NO. 361	ŀ		5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市	5七沢116番地先			14 //	/ 1- / •
所 有 者	厚木市	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
測標の種類	三脚 (1.500)	m)	埋 設	法	金属標(地	E)
埋標	平成18年1月19日 埋			者	谷口将享	
観測	観 測 平成18年2月3日 観			者	谷口将享	
	基	準 点	成	果	表	
0	/ //		m			
B = 35 2	26 15.8311	X = -62	250. 541		縮尺係数	数= 0.999929
L = 139 1	8 11.4438	Y = -48	133. 103			
標高=	56. 684m	座標系=	= 9系		ジオイト	ド高=38.956m
	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	定所管の測量標
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	₫
は は は は は は は は は は は は は は			真	標構	As NTT 9	万 5 20 標
		写			 近	<u>.</u>
	上 京					₹.
		(基準点, 0.361		3.	級基準(F7.

調製 平成24年 3月26日

点 名	1	NO. 362			/5万図名	1/25,000図名
所 在 地		ī温水1005-1番地	1失		藤沢	厚木
	厚木市	· 'mr'\'1.1000 1.H.\	-/-			
測標の種類	三脚 (1.500m) 埋 設 沒				金属標(地」	F)
	平成18年1月18	·	埋設	<u></u>	北館宏昭	
	平成18年1月26		観測		北館 宏昭	
HAU IVI	基			 果	表	
0	/ //		m	<i>></i> <		
B = 35 2	6 14.3917	X = -62			縮尺係数	数= 0.999925
	0 24.6509	Y = -44			7107 (717)	,, o. 000020
標高=	31. 654m	座標系=			ジオイト	ド高=38.566m
1/4/11/4		は、国土地理院		ひび助		
備考		を使用して得た				
ν ιιι ∕¬	次 0 照 里 / 八 不	で区川して付に	$\cup \vee \cup \subset \omega \wedge$	の (汁	呼び田・タノ 十4	
 案 内		:25000			略 🗵	☑
1						_
温水西丁目		# #	· 英道	TMO	步道 遊路 0	
		写	真			
	遠景				近 5	
	3 級基本点 NO. 362			3	級基 NO.30	华点 6.2

調製 平成24年 3月26日

	,	10.000		1/	′5万図名	1/25,000図名
点名		NO. 363			藤沢	厚木
所 在 地	神奈川県厚木市	ī七沢120番地先	•			
所 有 者	厚木市					
測標の種類	三脚 (1.500)	m)	埋 設	法	金属標(地	E)
埋標	平成18年1月25	Ħ	埋設	者	谷口将享	•
観測	平成18年1月27	Ħ	観測	者	谷口将享	•
	基	準 点	成	果	表	
0	/ //		m			
B = 35 2	26 14. 9580	X = -62	277. 869		縮尺係数	数= 0.999928
L = 139 1	8 14.5690	Y = -48	054. 428			
標高=		座標系=				ド高=38.945m
		は、国土地理院				
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	<u> </u>
		遠	5	25 0 0 2 36	85	
	\.	写	真		\r =	-
	遠景				近	Ţ
	S & D & A NO. 3 6 3				3級基準70.36	生点, 3

調製 平成24年 3月26日

点 名 NO. 364			/5万図名 藤 沢	1/25,000図名
所在地神奈川県厚木市温水948-1番b	<u> </u>	,	藤沢	厚木
所有者厚木市				
測標の種類 三脚 (1.500m)	埋設	法	金属標(地」	L)
埋 標 平成18年1月18日	埋設	者	北館 宏昭	
観 測 平成18年1月26日	観測	-	北館 宏昭	
基準点		果	表	
· / //	m			-
B = 35 26 11.0663 $X = -6$	62414. 070		縮尺係数	数= 0.999925
L = 139 20 19.1176 $Y = -2$	14913. 923			
標高= 39.950m 座標系	· 9系		ジオイト	ド高=38.578m
この測量成果は、国土地理院	完長の承認/	及び助	言を得て同院	と所管の測量標
備考及び測量成果を使用して得力	こものであ.	る(承	認番号) 平2	3関公第784号
案 内 図 縮尺 1:25000			略	<u> </u>
温水四一丁目			A S 2 9 9 1	道路
写	真			
遠 景			近	쿥
3 級基本点 NO. 364			級基 NO.3	

点名		NO. 365			/5万図名	1/25,000図名
					藤沢	厚木
所 在 地 所 有 者	伊奈川県厚木町 厚木市	i温水527番地先				
	三脚 (1.500)	m)	埋設	 法	金属標(地」	L)
		·	埋設			匚)
	平成18年1月18				北館 宏昭 北館 宏昭	
一	平成18年1月25		観測			
0	基 / "	準 点		果	表	
		X = -62	m 427 551		综口权为	₩r — 0 000024
	26 10. 4579 20 56. 9851	X = -62 Y = -43			相八分多	数= 0.999924
	20 56. 9851 21. 471m	Y —-43 座標系=			ジナノし	ド高=38.470m
標高=				17. イド日本		
/ 世 北		は、国土地理院: な使用して組む				
備考	及い側重放果	を使用して得た	ものであ	つ (丼	秘番方)半2	3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3
<i>r</i> ++ .1.		0.5000			m <i>t</i> + ===	-1
案 内	図 縮尺 1	:25000			略图	<u> </u>
一		道路	S C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	3.73	事止	
		写	真			
	遠景				近	
	3 級 基 本 s. NO. 3 6 5			3	級基本 NO.36	基点 55

			1 /E T M /2	1 /05 000 57 7
点 名	NO. 366		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名
所 在 地	神奈川県厚木市小野2456	釆州牛	· 旅 · 八	厚木
所有者	厚木市	曲 200 / U		
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋設	法 金属標(地	L)
埋標	平成18年1月19日	埋設	者谷口将享	
観測	平成18年1月27日	観測		
1,52	基準		果表	
0	/ //	m		
B = 35 2	6 10.6231 X	=-62412.519	縮尺係	数= 0.999928
L = 139 1	8 22.4647 Y	= −47856. 012		
標高=	51. 077 m 座	標系= 9系	ジオイ	ド高=38.916m
	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	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
東教会のできません。	東の里書書		As 1.37 資材置き場	五川 五川 小野2 1
		, 	\C.	₹
	遠景		近 5	景
	3級基準点 NO.366		3級基準 NO.366	

調製 平成24年 3月26日

	100					
点名	NO	. 367			/5万図名	1/25,000図名
			_		藤沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市小	對2318番地角	<u> </u>			
所 有 者	厚木市	1	тш ⇒п	\ / _		1.)
測標の種類	三脚 (1.500m)		埋設	- 法	金属標(地	·
埋標	平成18年1月19日		埋設	者	谷口将享	
観測	平成18年1月27日	<i>></i> /#: ⊢	観測	-	谷口将享	•
	基	準 点		果	表	
0	/ //	T 7 00	m		炒口 15 ∃	4. 0.00000
	26 6. 7366		533. 919		稲尺係3	数= 0.999928
	18 34.6507		549. 312		5	» 00 0 5 0
標高=	46. 729m	座標系=		D ~ 10 H I		ド高=38.876m
/++:	この測量成果は、					
備考	及び測量成果を使	中用して得た	ものであん	台 (承	認番号)半2	3 関公第784号
						_
案内	図 縮尺 1:25	5000			略	<u>(</u>
	を				As As 1. 96 As	4. 23 (株) 玉川自動車
		写	真			
	遠景				近	1.
	3級基準点 NO.367				3級基	集点,

		,				
点名	Ŋ	NO. 368			/5万図名	1/25,000図名
武士地					藤 沢	厚木
		i小野2308番地先	ī			
)	埋設	\ /-		1. \
	三脚 (1.5001	·		法	金属標(地	
	平成18年1月17		埋設	者	谷口将享	
観測	平成18年1月27		観測		谷口将享	
	基	準点		果	表	
	, "	T T 00	m		ぬロケ)	W. 0.00005
	6 4. 9191	X = -62			縮尺係多	数= 0.999927
	3 52. 2876	Y = -47				
標高=	40. 916m	座標系=				ド高=38.821m
		は、国土地理院				
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	Z]
東のでは、一直では、一直では、一直では、一直では、一直では、一直では、一直では、一直		京の里 書 宮		上 主車場	道1-011	号線 エー・
		写	真			
	遠景				近 身	란
	SIXLEA NO.368				至基準点 0.368	

			4 /E T 50 A	1 /05 000 7
点 名	NO. 369		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	┗ 神奈川県厚木市温水235番地先		DAY V	一
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18日	埋設		
観測	平成18年1月25日	観測	者 北館 宏昭	
	基準点	成	 果 表	
0	/ "	m		
B = 35 2	X = -6 26 4.4618 $X = -6$	2622. 750	縮尺係	数= 0.999924
L = 139 2	0.4181 Y = -4	3873. 310		
標高=	21.066m 座標系	= 9系	ジオイ	ド高=38.455m
	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	23関公第784号
案 内	図 縮尺 1:25000		略	図
用北垣町大東 3000000000000000000000000000000000000	第一日 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		道路 0.75 5.44 5.75	物置
	写	真 T	\ <u>C</u>	FI FI
	遠景		近	景
防犯 3 秘え NO.			3級基 NO.3	

調製 平成24年 3月26日

			1 /5 🚡	网友	1/95 000図夕
点名	NO. 370		1/5万藤	沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地 神奈川県	 	<u> </u>	/14	<i>V</i>	\1- \1.
所 有 者 神奈川県					
	(1.500m)	埋設	法 金属	属標(地_	L)
	三1月17日	埋設		口将享	
観 測 平成18年		観測		口将享	
			果 表		
· / //		m			
$B = 35 \ 26 \ 2.86$	X = -62	2656. 476		縮尺係数	数= 0.999927
L = 139 18 58.30	Y = -46	8953. 336			
標高= 40.361	m 座標系=	= 9系		ジオイト	ぶ高=38.801m
	量成果は、国土地理院				· ·
	量成果を使用して得た				
			. , ,, = ,	–	•
案 内 図	縮尺 1:25000			<u> </u>	
1					
		至伊勢原 県道6.3号線 小野橋殿 子船子	信号機 玉川6 0 1	**************************************	玉川 信号機 As
	写	真			
遠	景		近	Ē Ē	1
3			」 3級基準 VO.3		

		, ,,,,		
点名	NO. 371		1/5万図名	1/25,000図名
		Ile He	藤沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市小野1020番5	也先		
所 有 者	神奈川県	1.m =n.	注 	a 1. \
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋設		
埋標	平成18年1月25日	埋設		
観測	平成18年1月28日	観測		
	基準点	成成	果表	
0	/ //	m	<i>₩</i> = 5	* N/
		-62658. 774	稲尺係	《数= 0.999927
		-46622. 631		10-th 00 =00
標高=		系= 9系		ド高=38.763m
, I	この測量成果は、国土地理			
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	23関公第784号
案 内	図 縮尺 1:25000		略	図
村田		S ————————————————————————————————————	YCLE AUTO UGIYAMA 	子線 至船子
	写	真		
	遠景		近	景
Throng San Control of the Control of	. 3級基準点, NO.37/		3系及基	

L 5	NO 070		1/5万図名	1/25,000図名
点名	NO. 372		藤沢	厚木
所 在 地	神奈川県厚木市小野557番地先			•
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	者谷口将身	Ē
観測	平成18年1月28日	観測	者谷口将身	Ē
	基準点	成	果表	
0	′ ″	m		
B = 35 2	X = -62	2706. 150	縮尺係	数= 0.999927
L = 139 1	9 18.6860 $Y = -46$	6439. 575		
標高=		= 9系		ド高=38.739m
	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	23関公第784号
案 内	図 縮尺 1:25000	<u> </u>	略	図
根田・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一		車// 至 // //=	, //	A S
	写	真	\r	=
	遠景		近	롽
3 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	基準点。 372		3 級基準点, NO. 372	

調製 平成24年 3月26日

点 名	N	0. 373			/5万図名	1/25,000図名
所 在 地	神奈川県厚木市				藤沢	厚木
所有者	厚木市	血/N200番地儿				
測標の種類	三脚 (1.500m	1)	埋設	 法	金属標(地」	F)
埋標	平成18年1月17日		埋設	者	北館宏昭	
観測	平成18年1月27日		観測	-	北館 宏昭	
174	基	準点		 果	表	
0	/ //		m	.,.		
B = 35 2	6 1.1351	X = -62	726. 194		縮尺係数	数= 0.999924
L = 139 2	1 7.9392	Y = -43	684. 121			
標高=	20. 481 m	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	る(承	認番号)平2	3関公第784号
案 内	図 縮尺 1:	25000		<u> </u>	略	<u></u>
海北级 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	百				ライ・5g - 22 ノセンタ	あかばねばし 0.73 図曽川 →
		写	真			
	遠景				近 爿	란
	差率点 373				級基 NO.3	华点 73

調製 平成24年 3月26日

	NO 074		1/5万図名	1/25,000図名
点名	No. 374		藤沢	厚木
所 在 地	神奈川県厚木市小野489番地先			
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	者谷口将马	
観測	平成18年1月28日	観測	者谷口将马	5
	基 準 点	成	果 表	
0	/ //	m		
		2773. 559	縮尺係	数= 0.999926
		5251. 137		
標高=	T	= 9系		ド高=38.715m
/	この測量成果は、国土地理院			
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)平流	23関公第784号
	——————————————————————————————————————	T	pa fo	
案 内	図 縮尺 1:25000		略	図
根が、大きなのでは、ためのでは、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、大きなのでは、大きなのでは、ため		## ## // ## // // // // // // // // // /	用水	As 11 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	写	真	\ <u></u>	
	遠景		近	景
3 AND NO	及基準点 3.374		3級基準点, No、374	

調製 平成24年 3月26日

点 名	NO	. 375			5万図名	1/25,000図名
 所 在 地	神奈川県厚木市小!	野655悉地先		月 一	泰 沢	厚 木
所有者	神奈川県	27 000 田 20 70				
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28日		埋設		谷口将马	
観測	平成18年1月17日		観測	者	谷口将马	<u>.</u>
	基	準 点	成	果	表	
0	/ //		m			
B = 35 2	5 58.5605	X = -62	788. 028		縮尺係	数= 0.999927
L = 139 1	8 50. 7993	Y = -47	143. 357			
標高=	42. 889 m	座標系=	= 9系		ジオイ	ド高=38.818m
	この測量成果は、					
備考	及び測量成果を使	可用して得た	ものである	る(承記	忍番号)平2	23関公第784号
案 内	図 縮尺 1:25	5000			略 [図
	村田	写	郵	數原	2.08 As マルマテクニスで マルオ馬の 三三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	h (#)
		,			<u></u> 近 ;	롯 롯
	3	, 準点, 375			3級基/0、3	

L 5	NO 070		1/5万図名	1/25,000図名
点名	NO. 376		藤沢	厚木
所 在 地	神奈川県厚木市小野215番地先	i		•
所 有 者	神奈川県			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設	法 金属標(地	1上)
埋標	平成18年1月16日	埋設	者谷口将	享
観測	平成18年1月28日	観 測	者谷口将	享
	基 準 点	成	果表	
0	′ ″	m		
B = 35 2	$25 56.7927 \qquad X = -63$	2848. 059	縮尺係	《数= 0.999926
		6074. 467		
標高=		= 9系		ド高=38.692m
	この測量成果は、国土地理院			
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 1:25000		略	図
			3.65 車止めの 毛利点 6.3 5.28	0. 60 c.
	写	真		
	遠景		近	景
	3 級基準点 NO.37 b		3級基準点 NO、376	

調製 平成24年 3月26日

F 7	NO 077		1/	5万図名	1/25,000図名
点名	NO. 377		j	藤 沢	厚木
所 在 地	神奈川県厚木市長谷646-4番地	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	谷口将享	
観測	平成18年1月28日	観測	者	谷口将享	
	基 準 点	成	果	表	
0	, "	m			
B = 35 2	X = -62 $X = -62$	2922. 331		縮尺係数	数= 0.999926
	9 39.9578 $Y = -45$	5904. 168			
標高=		= 9系			ド高=38.670m
Ī	この測量成果は、国土地理院				
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
		1			
案 内	図 縮尺 1:25000			略	
		₹ t	/ ``R	0. 53	石垣整形外科
	写	真		\r' =	-
	遠景			近	₹
3級基 NO.37			3 %	级基準点, 0、377	

調製 平成24年 3月26日

				1/	/5万図名	1/25,000図名	
点名	1	NO. 378			藤沢	厚木	
所 在 地	神奈川県厚木市	「温水184番地先					
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_	上)	
埋標	平成18年1月17	日	埋設	者	北館 宏昭		
観測	平成18年1月27		観測	者	北館 宏昭		
	基	準 点	成	果	表		
0	/ //		m				
	25 53.8437		951. 052		縮尺係数	数= 0.999923	
	9. 2792		651. 418				
標高=	19. 629m		= 9系			ド高=38.419m	
		は、国土地理院					
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		
州北極町大	市 市 田 根		±	道路	63 2.00 8 イヤランド 厚木	恩曹川	
		写	真		\	,	
	遠景				近	<u> </u>	
	基準点 378			3	級基 ² NO.3	生点.78	

調製 平成24年 3月26日

			,	
点 名	NO. 379		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名
 所 在 地	神奈川県厚木市温水174番地先		一 旅	厚木
所有者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋設	法 金属標(地	
埋標	平成18年1月18日	埋設	者 北館 宏昭	1.
観測	平成18年1月28日	観測		
191	基準点		果表	
0	/ //	m		
B = 35 2	x = -62	2968. 075	縮尺係	数= 0.999924
L = 139 2		8806. 167	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		= 9系	ジオイ	ド高=38.436m
	この測量成果は、国土地理院			
備考	及び測量成果を使用して得た			
	,			•
 案 内	図 縮尺 1:25000		略 🛚	<u> </u>
1				
(本)	「日本」 「日本 「日本」 「日本 「日本 「日本 「日本 「日本 「日本 「日本 「日本		道路 0.80 2.17 置場	∰ †O †O
	写	真		
	遠景		近	콧
	砂 基本点 NO. 3 7 9		3級基 NO.3	

調製 平成24年 3月26日

L	NO 000		1/5万図名	1/25,000図名
点名	No. 380		藤沢	厚木
所 在 地	神奈川県厚木市長谷634-1番地	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17日	埋設	者谷口将事	Ť.
観測	平成18年1月28日	観測	者谷口将享	Ţ.
	基 準 点	成	果表	
0	/ //	m		
B = 35 2	X = -63 $X = -63$	3011. 529	縮尺係	数= 0.999926
L = 139 1	9 47.9879 $Y = -45$	5702. 084		
標高=	29.540m 座標系:	= 9系	ジオイ	ド高=38.644m
	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	23関公第784号
案 内	図 縮尺 1:25000		略	図
			海 道603号線 運精北側	= 40 8.40 F
	写	真		
	遠景		近	류
	3 ※ 及 基 準 点		3級基準 NO、380	

L 5	NO 001		1/5万図名	1/25,000図名
点名	NO. 381		藤沢	厚木
所 在 地	神奈川県厚木市長谷548番地先			
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17日	埋 設	者谷口将享	Ī
観測	平成18年1月28日	観測	者谷口将身	Ē
	基 準 点	成	果表	
0	/ //	m		
B = 35 2	X = -63	3096. 141	縮尺係	数= 0.999925
L = 139 1	9 56.9885 $Y = -48$	5475. 494		
標高=	T	= 9系		ド高=38.615m
	この測量成果は、国土地理院			
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	23関公第784号
		_		
案 内	図 縮尺 1:25000		略	X
	写	真	6.40	1. 85
			 近	류
	丛 从	-	VL)	tr.
	級基準点,10、381		3級基準点 NO.38/	18888 88888

点名		NO. 382			万図名	1/25,000図名
= + Ub			<i>t</i>		藤沢	厚木
所 在 地 所 有 者		i長谷417-1番地	<u>尤</u>			
	神奈川県)	埋設	ν μ		1. \
測標の種類	三脚 (1.500)	•	_ ~ ~ ·	法	金属標(地	
埋標	平成18年1月17		埋設	者	谷口将享	
観測	平成18年1月28		観測	者	谷口将享	•
0	基/ // //	準点		果	表	
		$\mathbf{v} - c_2$	m		炉口 板料	₩-
	5 45. 7593	X = -63			植八余	数= 0.999925
	0 6.4192	Y=-45 应揮泵-			ジナノし	○古一20 F0F
標高=	26. 244m	座標系=	•	ス イドロム		ド高=38.585m
/±± ± / /		は、国土地理院				
備考	及い側重放果	を使用して得た	ものである	つ(序	秘番方)半2	3) (1845
<i>←</i>					m/r ==	-1
案 内	図 縮尺 1	:25000			略	<u> </u>
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			県道603号	至 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
		写	真			
	遠景				近	로
0150	3	(津点) 582			·級基準 NO、38	点,

	遠 景				近 秘 基 NO.38	
		写	真			
平	村		X.	道路	駐車場	/ / / / / / 道路 /
 案 内	 図 縮尺 1:	25000			 略 ②	₹
備考	この測量成果は 及び測量成果を					
標高=	20. 219m	座標系=	= 9系		ジオイト	ド高=38.419m
B = 35 2 $L = 139 2$	<i>' "</i> 5 45.6372	X = -63	m 203. 581 727. 476	214		数= 0.999924
観測	平成18年1月27日 基	 準 点	観 測 成	<u>者</u> 果	北館 宏昭 表	
埋標	平成18年1月18日		埋設		北館 宏昭	
測標の種類	三脚 (1.500m	1)	埋 設	法	金属標(地	L)
所有者	厚木市		<u> </u>			
所 在 地	神奈川県厚木市		=		藤沢	厚木
点名	N	0. 383			/5万図名	1/25,000図名

調製 平成24年 3月26日

点名		NO. 384			/5万図名	1/25,000図名
 所 在 地					藤沢	厚木
<u>所在地</u> 所有者	神奈川県	ī長谷405番地先				
測標の種類	三脚 (1.500)	m)	埋設		金属標(地」	F)
埋標	平成18年1月17		埋設	 者	谷口将享	
観測	平成18年1月28		観測	<u>- 石</u> 者	谷口将享	
B) (X)	基			 果	表	
0	/ //	7	m	715		
B = 35 2	25 43. 5099	X = -63	262. 695		縮尺係数	数= 0.999925
	20 14. 6702	Y = -45			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
標高=	26. 268m	座標系=	= 9系		ジオイト	ド高=38.560m
	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	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						
			新 // 車/ 州 神奈川厚木西	東上が 下ヨタネッ	300	第 王船 子 75 マート マート マート マート マート マート
		写	真			
	遠景				近	르. 라
	3級基準点 NO、384	555			3級基型 No、38	生点, 34

L 6	1	10.005		1/	万図名	1/25,000図名
点名	Γ	NO. 385			藤沢	厚木
所 在 地	神奈川県厚木市	ī愛甲5番地先				
所 有 者	厚木市					
測標の種類	三脚 (1.500)	m)	埋 設	法	金属標(地」	E)
埋標	平成18年1月17	目	埋 設	者	谷口将享	•
観測	平成18年1月28	目	観測	者	谷口将享	•
	基	準 点	成	果	表	
0	/ //		m			
B = 35 2	5 42.3186	X = -63	295. 937		縮尺係数	数= 0.999926
L = 139 1	9 47.4442	Y = -45	717. 248			
標高=	29. 076m	座標系=	= 9系		ジオイト	ド高=38.634m
	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	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	<u> </u>
				A s	水路 2 40 0 cc。	
	上 目	写	真		VC. E	=
	遠景				近	7
3 系及基 NO、38	#点, 35				3級基準 No、38	点, 5

調製 平成24年 3月26日

L 2	NO OO	C	1/5万図名	1/25,000図名
点名	NO. 380	0	藤沢	厚木
所 在 地	神奈川県厚木市愛甲2934	4番地先		
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16日	埋 設	者谷口将享	Ē.
観測	平成18年1月28日	観測		<u> </u>
	基準	点成	果 表	
0	/ "	m		
		X = -63419.213	縮尺係	数= 0.999925
		Z = -45464.631		
標高=		座標系= 9系		ド高=38.601m
	この測量成果は、国土			
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
		T		
案 内	図 縮尺 1:25000		略	XI
		N. Films	1. 23 %	0. 52
		写 真	\C	₹.
	遠景		近	쿳
	3 級基準点 Na. 386			基準点 386

調製 平成24年 3月26日

					/= H	1 /2 = 2 2 2 E E
点 名		NO. 387			75万図名	1/25,000図名
所 在 地		ī愛甲2904番地先	<u>.</u>	,	藤沢	厚木
所 有 者	厚木市	发中2904街地刀				
	三脚 (1.500)	m)	埋設	法	金属標(地	L)
埋標	三麻 (1.500) 平成18年1月16		埋設	者		
					谷口将享	
観測	平成18年1月28		観測		谷口将享	<u>.</u>
0	基 / "	準 点		果	表	
		X 7 CO	m		愛口な り	*L 0 00000F
	35. 6964		3502.494 縮尺係数= 0.999925			
	6.8995	Y = -45			- 9 2 2 2 2	
標高=	25. 894m	座標系=		→ >.→		ド高=38.572m
		は、国土地理院				
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	<u> </u>
	中長合			0. 50	As As 明清産業(有)	6. 75
	,+ B	写	真		\r =	_
	遠景				近	t ————————————————————————————————————
3/6	灰基4.0 3.87			13 A	糸及基準点 (O. 387	

調製 平成24年 3月26日

	,	,			,,		
点名	N	0. 388			75万図名	1/25,000図名	
所 在 地			-	,	藤沢	厚 木	
所 在 地 所 有 者	神奈川県厚木市原国土交通省	百丁1070番地力	<u> </u>				
	国工父週旬 三脚 (1.500m)	埋設	法	金属標(地」	L)	
		.)				<u>L)</u>	
	平成18年1月18日		埋設	者 者	北館 宏昭		
観測	平成18年1月27日		観測	-	北館 宏昭		
0	基 / // //	準 点		果	表		
		V — C2	m		佐口 広 州	₩- 0 000004	
	5 35.8800		503. 790		植八分	数= 0.999924	
	1 2.4787		3825. 641				
標高=	21.516m	座標系=		D ZNUL		ド高=38.418m	
/	この測量成果は						
備考	及び測量成果を	使用して得た	ものであん	る(承	認番号)半2	3関公第784号	
						_	
案 内	図 縮尺 1:	25000			略		
東京	中		車心	2	3.9	2.11 O	
		写	真				
	遠景				近 景	<u>.</u>	
	及基本点 10.388				級基2 NO.38	ALCO SERVICE DE LA CONTRACTOR DE LA CONT	

			1		/= 	1 /0= 000 H
点 名	Ŋ	NO. 389			/5万図名	1/25,000図名
			•		藤沢	厚木
所 在 地 所 有 者	神奈川県厚木市		<u> </u>			
	厚木市 三脚 (1.500 ₁)	埋設	 法	소로표 (박	1. \
測標の種類					金属標(地工	
埋標	平成18年1月16		埋設	者	谷口将享	
観測	平成18年1月28		観 測		谷口将享	
0	基 / // //	準点		果	表	
		3 7 C0	m		佐口 広 4	£ 0.00005
	5 32.3458	X = -63			桶尺馀	数= 0.999925
	0 18.9028	Y = -44			33.L 7.1	»幸 00 F0F
標高=	24. 216m	座標系=		U ~ W III		ド高=38.535m
/#* -1~		は、国土地理院				
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) 半2	3 関公第784号
案 内	図 縮尺 1	:25000			略	
中長公子子長任子子子長任子子子長任子子子長任子子子長任子子子長任子子子長任子子子					M Q A S A S A S A S A S A S A S A S A S A	愛甲小学校
		写	真			
	遠景				近 景	1.
3 **	及基準点, 2、389			3	級基準 VO、38	

L 5	NO 000		1/5万図名	1/25,000図名
点名	NO. 390		藤沢	厚木
所 在 地	神奈川県厚木市愛甲2724番地名	Ė		
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	者谷口将享	<u> </u>
観 測	平成18年1月28日	観測	者谷口将乌	<u> </u>
	基準点	成	果 表	
0	′ ″	m		
B = 35 2	5 31.6786 $X = -63$	8628. 807	縮尺係	数= 0.999925
L = 139 2	0 26.6733 $Y = -44$	729. 416		
標高=	24.137m 座標系=	= 9系	ジオイ	ド高=38.512m
	この測量成果は、国土地理院	長の承認』	及び助言を得て同	完所管の測量標
備考	及び測量成果を使用して得た	ものであれ	る(承認番号)平2	23関公第784号
案 内	図 縮尺 1:25000		略	図
	写.	真	受 対 学 交 3. 50 ~ As	0. 59
				景
				只
	3 糸及基準点。 NO. 390		3系及基型 NO. 39	

	1				/= 	1 /05 000 H
点 名		NO. 391			⁷ 5万図名	1/25,000図名
 所 在 地		ī愛甲2516番地先	÷.		藤沢	厚木
所有者	厚木市	万年2010街地月				
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20	***			谷口将享	
観測	平成18年1月20		埋 設 観 測	者 者	谷口将享	
一	<u>半成18年1月31</u> 基			 果	表	2
0				木	衣	
	25 31.1185	V —_62	m 649. 083		绽豆核?	数= 0.999924
	20 50.8400				相八分	奴 — 0.9999 24
L=139 2 標高=	20 50. 8400 22. 275m	Y ==44 座標系=	119. 929 - o玄		ジオイト	ド高=38.445m
		は、国土地理院:		みてド目か		
備考		ょ、国工地珪阮: を使用して得た				
加州	以い側里风禾	を使用して付た	もりじめん	い(外	砂笛 ケノ 十乙	0)男公界104万
# +		.05000			m ⁄z i≅	ज
案内	図 縮尺 1	:25000			略	য
市 中 市 中 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市				1. 4	() M	4. 9.8 境界
	\+ B	写	真		\r =	=
	遠 景				近	Ī.
	. 3級基準点 . No. 391			3	級基準/0.39/	

調製 平成24年 3月26日

L	,	10 000		1/	′5万図名	1/25,000図名
点名		NO. 392			藤沢	厚木
所 在 地	神奈川県厚木市	5愛甲2562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	E)
埋標	平成18年1月20	埋設	者	谷口将享		
観 測 平成18年1月31日			観測	者	谷口将享	
	準 点	成	果	表		
0	m					
B = 35 2	5 30.7862	X = -63	658. 174		縮尺係数	汝= 0.999924
L = 139 2	0 41.5987	Y = -44	353. 078			
標高=	21. 566m	座標系=	= 9系 ジオイド高=38.470m			
		は、国土地理院				
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	<u> </u>
中長谷						======
	生 見	写	真		" 」	3.
	遠景				近	Į
	3級基準点, NO.392				3級基準70.39	生点,

調製 平成24年 3月26日

点名		NO. 393			/5万図名	1/25,000図名
					藤沢	厚木
所 在 地 所 有 者		ī愛甲2697番地先				
	厚木市 (1.500.)	埋設	γ +	○ 区 (地	L)
測標の種類	三脚 (1.500)	·		法	金属標(地	
埋標	平成18年1月13		埋設	者	谷口将享	
観測	平成18年1月28		観測		谷口将享	•
基 準 点 成 果 表						
° ′ ″			m 701 005		炉口 板き	₩- 0 00000F
	25 29. 3252		701. 985		植八馀	数= 0.999925
	31. 8894	Y=-44 麻煙泵-			ジナノコ	814-20 405
標高=	23. 315m	座標系=		フィドロム		ド高=38. 495m
/## ** /		は、国土地理院				
備考	及び測重成果	を使用して得た	ものである	る (承	認番号)半2	3) 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
案 内	図 縮尺 1	:25000			略	<u> </u>
	推	A s 車止d	か・車止め	c MO	1. 37 51	
		写	真			
	遠景				近 景	쿵
	3系以 NO. S	是準点。 393			糸及基準 10.39 イル	

点名		NO. 394			/5万図名	1/25,000図名
			/- -		藤沢	厚木
所 在 地 所 有 者	神奈川県厚木町 厚木市	ī愛甲627-2番地 <u></u>	尤			
	字本田 三脚 (1.500)	····	埋設	 法	金属標(地」	L)
		·	埋設	<u>- 伝</u> 者		
世 標 観 測	平成18年1月13				谷口将享	
一	平成18年1月31		観測		谷口将享	2
0	基 / "	準 点		果	表	
			m 758. 000		综口权为	₩- 0 000025
	25 27. 4733				相八分多	数= 0.999925
D = 139 Z 標高=	20 23. 5114 23. 802 m	Y=-44 座標系=			ジナノし	ド高=38.516m
保			-	スッド日も		
/# **		は、国土地理院				
備考	火い側重以来	を使用して得た	ものじめん	い(承	配番万川半2	3) 男 公男184万
<i>d</i> →: _L.	[57] 《유·디그	.05000			m/z ==	vi
案 内	図 縮尺 1	:25000			略	<u> </u>
中長公子子長子子長子子長子子長子子長子子長子子長子子長子子長子子長子子長子子子長子子子長子子子長子子子長子子子長子子子子			-	車 山	パークハイム 1. 60 1. 60	1. 30 As
		写	真			
	遠景				近 5	로 건
	3系及基準点 NO. 394				3	4

			1 /	5万図名	1/25,000図名	
点 名	NO. 395			<u> </u>	厚 木	
所 在 地	神奈川県厚木市船子182番地先					
所 有 者	神奈川県					
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋設	法	金属標(地_	L)	
埋標	平成18年1月18日	埋設		北館 宏昭	·	
観測	平成18年1月28日	観測		北館 宏昭		
1,72	基準点			表		
0	/ //	m				
B = 35 2	3768.536 縮尺係数= 0.999923					
		3418. 190				
標高=		= 9系 ジオイド高=38.365m				
	この測量成果は、国土地理院		及び助			
備考	及び測量成果を使用して得た					
, v			⇒ (7.4.5)		- 4. · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
 案 内	L 図 縮尺 1:25000			略 🗵	<u> </u>	
大 73	四			#D 2	그	
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个		▲○ Ⅲ		`	步道 本述 道路	
	写	真				
	遠景			近 景	<u>.</u>	
	はソター は は は は は は は は は は は は は は は は は は は			級基. NO.3		

L 4	1	10.000		1/	/5万図名	1/25,000図名	
点名	Ι΄	NO. 396			藤沢	厚木	
所 在 地	神奈川県厚木市	i 愛甲2223番地先	i				
所 有 者	厚木市						
測標の種類	三脚 (1.500)	m)	埋設	法	金属標(地_	E)	
埋標	平成18年1月20	Ħ	埋設	者	谷口将享		
観測	観 測 平成18年2月2日			者	谷口将享		
	基	準 点	成	果	表		
0	m						
B = 35 2	5 26.1566	X = -63	3804.136 縮尺係数= 0.999924				
	1 8. 2111	Y = -43	682. 510				
標高=	19. 622m	座標系=	= 9系		ジオイト	ド高=38.392m	
 	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	定所管の測量標	
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	<u> </u>	
市民公司 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			真	玉 — 爱甲2		-	
	·	写	具		\C	3.	
	遠景				近	1,	
3級基準 NO.39					3級基型 VO、39	76	

点名		NO. 397			万図名	1/25,000図名	
			/ -		藤沢	厚木	
所 在 地 所 有 者		i愛甲368-1番地	元				
	厚木市 三脚 (1.500))	埋設	沙十	○ 艮 捶 (払	L)	
測標の種類		·		法	金属標(地		
埋標	平成18年1月13		埋設	者	谷口将享		
観測	平成18年1月31		観測		谷口将享	<u>.</u>	
0	基 / "	準点		果	表		
			m				
	25. 3601		3822.296 縮尺係数= 0.999925				
	20 16. 9568	Y=-44 麻煙泵-			ジナノし	314 — 20 522 …	
標高=	33. 407 m	座標系=		7. マドロム		ド高=38.532m	
/±± + / .		は、国土地理院: な体界レス組む					
備考	及い側重风米・	を使用して得た	もいじめん	い(承	秘番方)半2	3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3)	
<i>+</i>		. 0.5.0.0			m# 5		
案 内	図 縮尺 1	:25000			略	শ্ৰ	
				(空) MO 車止8	車止め い 万 98 0. 82 A s	ONTT	
		写	真				
	遠景				近 5	로 근	
	3 / M	基準点 39.7			3系及基型 No. 39		

		,				· ·	
点名	N	NO. 398			/5万図名	1/25,000図名	
所 在 地					藤沢	厚木	
	神奈川県厚木市神奈川県	旧开400盆地元					
測標の種類	三脚 (1.500)	m)	埋設	 法	金属標(地」	F)	
	平成18年1月18	·	埋設	者	北館宏昭	1/	
	平成18年1月28		観測		北館 宏昭		
1X1	基			 果	表		
° ′ ″ m							
$B = 35 \ 25 \ 21.9614$ $X = -6$			3934.696 縮尺係数= 0.999923				
L = 139 2	1 18.6786		3419. 101				
標高=	21.845m	座標系=			ジオイト	ヾ高=38.359m	
	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	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	য	
程度 中					A S 新玉川橋側道橋 歩道 <u>0.35</u> A S	道路 0.17	
		写	真				
	遠景				近	룻 	
					級基 ² NO.3%		

257 Hall	速 景		3	近 級基- NO.3	在上		
中中		グリ- オートセ <u></u> 駐車	ールス -	AS 0.53 1.22 2.53	道路		
 案 内	図 縮尺 1:25000			略 🗵	₹		
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23関公第784号							
標高=	= 9系 ジオイド高=38.352m						
B = 35 2 $L = 139 2$	m 135.893 縮尺係数= 0.999923 417.165						
観測	平成18年1月28日 基 準 点	観 測成		北館 宏昭 表			
埋標	平成18年1月18日	埋設					
測標の種類	三脚 (1.500m)	法	金属標(地上)				
所 在 地 所 有 者	神奈川県厚木市酒井550番地先 神奈川県						
				藤沢	厚木		
点名	NO. 399		1/	5万図名	1/25,000図名		

調製 平成24年 3月26日

- 1/21				, , ,					
点名]	NO. 400			/5万図名	1/25,000図名			
 所 在 地				藤沢	厚木				
所有者	神奈川県厚木市酒井3023番地先神奈川県								
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20	埋設							
	平成18年2月2日	観測		谷口将享					
192 04	基			 果	表				
° ′ ″ m									
$B = 35 \ 25 \ 9.7222$ $X = -64$			4311.973 縮尺係数= 0.999923						
			3398. 306						
標高=	= 18.077m 座標系=			= 9系 ジオイド高=38.344m					
	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(承認番号)平23関公第784号									
案 内 図 縮尺 1:25000			略図						
坊中中	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				至	駐車場 2-88			
		写	真						
	遠景				近 5	로			
	.3級基 NO.4				3級基準 NO.40				