

基準点成果表

(AREA 9)

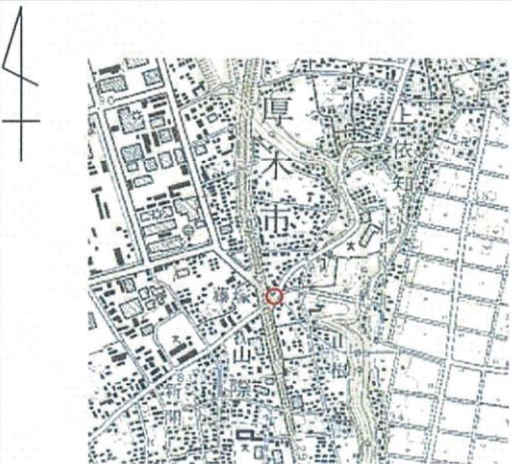
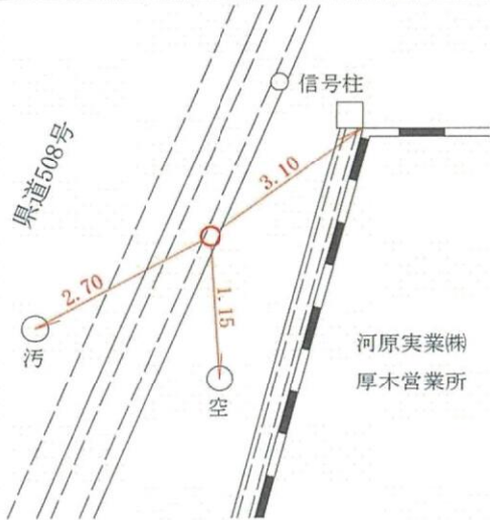
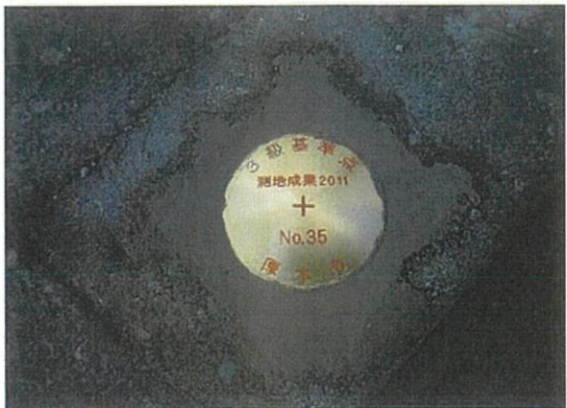
3級基準点 NO. 035

° / ′ ″
B 35 30 31.9834
L 139 21 37.1078
N 0 16 29.1

m
X -54383.150
Y -42908.468
H 81.655
ジオイド高 38.635
柱石長

視準点の名称	平均方向角	距離		備考		
		縮尺係数 0.999923				
NO. 028-2	° / ′ ″ 306 13 45.1	真数 m 148.071				
埋標型式	地上	地中	量主	標識番号	金属標	No. 35
公共測量承認番号「R05C0387」 平成29年12月 路盤掘削に伴い新位置へ移設 (TSによる) 『平成26年4月1日付 標高改定対応済』						

3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 035		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上依知1317-6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31年11月15日	埋 設 者	角田誠次朗	
観 測	平成31年11月22日	観 測 者	角田真吾	
基 準 点 成 果 表				
$B = 35 \quad 30 \quad 31.9834$ $L = 139 \quad 21 \quad 37.1078$ 標高 = $81.655m$		$X = -54383.150$ $Y = -42908.468$ 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999923 ジオイド高 = $38.635m$
備 考	平成29年12月 路盤掘削に伴い新位置へ移設 (TSによる) 『平成26年4月1日付 標高改定対応済』 公共測量承認番号「R05C0387」			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 092

	° / "		m
B	35 29 42.7073	X	-55905.983
L	139 22 13.1638	Y	-42007.071
N	0 16 07.8	H	34.074

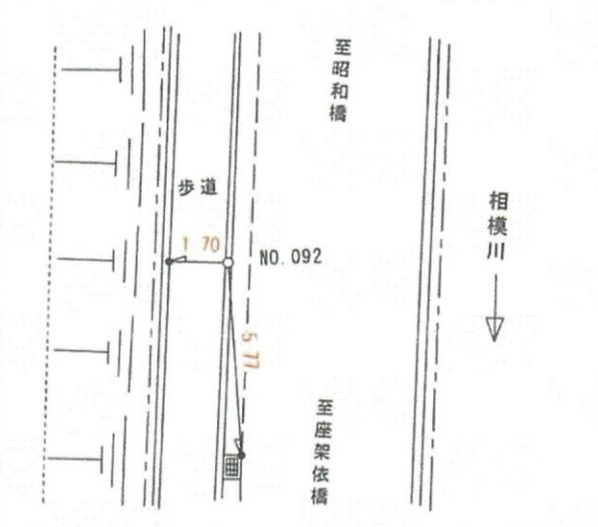
柱石長
縮尺係数 0.999922

視準点の名称		平均方向角	距離	備考	
③	NO. 085	8 00 22.6	208.900		
①	NO. 09	329 06 03.9	398.743		
埋標型式	地上	地中	土	標識番号	石 金属標

公共測量承認番号「R05C0387」

『平成26年4月1日 標高改定確認済み』

3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 092		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市山際1728-338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	令和2年6月12日	埋 設 者	高 橋 雅 志	
観 測	令和2年6月15日	観 測 者	高 橋 三 也	
基 準 点 成 果 表				
$B = 35\ 29\ 42.7073$ $L = 139\ 22\ 13.1638$ 標高 = 34.074m		m $X = -55905.983$ $Y = -42007.071$ 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999922
備 考	公共測量承認番号「R05C0387」 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』 「令和5年3月 改算」			
案 内 図 縮尺 1:25000			略 図	
				
写 真				
遠 景			近 景	
				

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 239

B	° / "	X	m
L	35 28 15.6203	Y	-58566.493
	139 19 7.2044		-46707.594
N	0 17 55.18	H	58.302
		柱石長	
		縮尺係数	0.999927

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
NO. 239-1		° / "		m		3級節点
NO. 241		88 33 8.0		113.213		
		257 12 9.9		145.881		
埋標形式	地上	地中	屋上	標識番号	石 金属標	NO. 239
GNSS測量による 標高改訂確認済み H31年3月 復旧測量						
公共測量承認番号「R05C0387」						

3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 239		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4451番地先			
所 有 者	神奈川県			
測標の種類	RTKアンテナポール	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成31年3月10日	埋 設 者	角田 真吾	
観 測	平成31年3月17日	観 測 者	角田 真吾	
基 準 点 成 果 表				
$B = 35\ 28\ 15.6203$ $L = 139\ 19\ 07.2044$ 標高 = 58.302m		$X = -58566.493$ $Y = -46707.594$ 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999927
備 考	GNSS観測による 測地成果2011 平成31年3月 復旧測量 (再設)			
案 内 図 縮尺 1:25000			略 図	
写 真				
遠 景			近 景	

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 241

B	° / ' / "	X	m
L	35 28 14.5478	Y	-58598.804
	139 19 1.5686		-46849.841
N	0 17 58.44	H	57.629
		柱石長	
		縮尺係数	0.999927

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
NO. 239		° / ' / "		m		3級節点
NO. 238-1		77 12 9.9		145.881		
		292 44 45.2		112.947		
埋標形式	地上	地干	屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 240

GNSS測量による。
 標高改訂確認済み。
 H31年3月 復旧測量

3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 241		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市飯山4495番地1先			
所 有 者	神奈川県			
測標の種類	RTKアンテナポール	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成31年3月10日	埋 設 者	角田 真吾	
観 測	平成31年3月17日	観 測 者	角田 真吾	
基 準 点 成 果 表				
$B = 35\ 28\ 14.5478$ $L = 139\ 19\ 1.5686$ 標高 = 57.629m		m $X = -58598.804$ $Y = -46849.841$ 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999927
備 考	GNSS観測による 測地成果2011 平成31年3月 復旧測量 (再設)			
案 内 図 縮尺 1:25000			略 図	
写 真				
遠 景			近 景	

基準点成果表

(AREA 9)

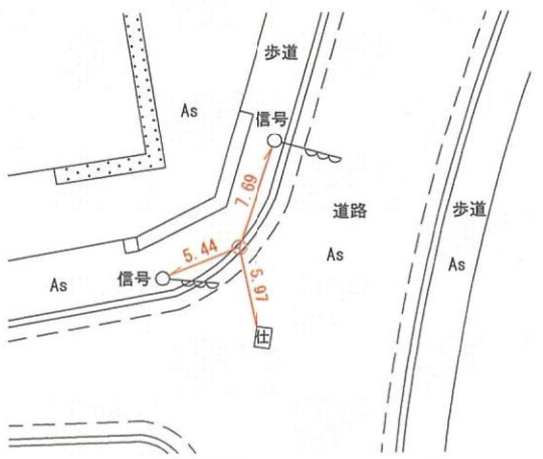
3級基準点 NO. 341

	° / "		m
B	35 26 40.9380	X	-61487.777
L	139 19 34.0857	Y	-46044.914
N	0 17 38.90	H	37.150
		柱石長	
		縮尺係数	0.999926

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° / "		m		
埋標形式	地上	地干	屋土	標識番号	標一石 金属標	NO. 341

GNSS測量による
 平成31年4月 復旧測量(再設)
 『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』

3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 341		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市愛名354-1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28年3月2日	埋 設 者	前田 彰	
観 測	平成31年4月3日	観 測 者	角田真吾	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″	m		縮尺係数 = 0.999926	
B = 35 26 40.9380	X = -61487.777			
L = 139 19 34.0857	Y = -46044.914			
標高 = 37.150m	座標系 = 9系			
備 考	GNSS観測による 測地成果2011 平成31年3月 復旧測量 (再設) 公共測量承認番号「R05C0387」			
案 内 図	縮尺 1:25000	略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 347

	° / "		m	
B	35 26	31.2796	X	-61785.542
L	139 19	35.0818	Y	-46021.320
N	0 17	33.25	H	41.743
			柱石長	
			縮尺係数	0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° / "	m	
埋標形式	地上	地干	屋土
		標識番号	標石 金属標

GNSS測量による。
 平成31年4月 復旧測量(再設)。
 『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』

NO. 347

3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 347		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市愛名1306番地先			
所 有 者	神奈川県			
測標の種類	RTKアンテナポール	埋 設 法	金属標(地上)	
埋 標	平成31年3月10日	埋 設 者	角田 真吾	
観 測	平成31年4月3日	観 測 者	角田 真吾	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″	m		縮尺係数 = 0.999926	
B = 35 26 31.2796	X = -61785.542			
L = 139 19 35.0818	Y = -46021.320			
標高 = 41.743m	座標系 = 9系			
備 考	GNSS観測による 測地成果2011 平成31年4月 復旧測量(再設) 公共測量承認番号「R05C0387」			
案 内 図	縮尺 1:25000	略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				