

基準点成果表

(AREA 9)

3級節点 No. 022-1

	° / "		m	
B	35 30 43.7091		-54022.855	X
L	139 21 45.8310		-42686.941	Y
N	0 16 24.12		72.175	H
			0.999922	縮尺係数

視準点の名称	平均方向角	距離	備考			
	° / "	m				
埋標形式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 022-1

GNSS測量による。
 平成31年3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	節点 NO.022-1		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1603-1番地先			
所 有 者	厚木市			
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				
$B = 35 \quad 30 \quad 43.7091$ $L = 139 \quad 21 \quad 45.8310$ 標高 = 72.175m		$X = -54022.855$ $Y = -42686.941$ 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999922
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級節点 NO.238-1

B	° / "	X	m
L	35 28 15.9470	Y	-58555.137
	139 18 57.4281	H	-46953.996
N	0 18 0.86		58.697
		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. 241		° / "		m		
		112 44 45.2		112.947		
NO. 238		276 40 2.7		130.251		
埋標形式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 238-1
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	節点 NO.238-1		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4553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				
° / ′ ″	m		縮尺係数 = 0.999927	
B = 35 28 15.9470	X = -58555.137			
L = 139 18 57.4281	Y = -46953.996			
標高 = 58.697m	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

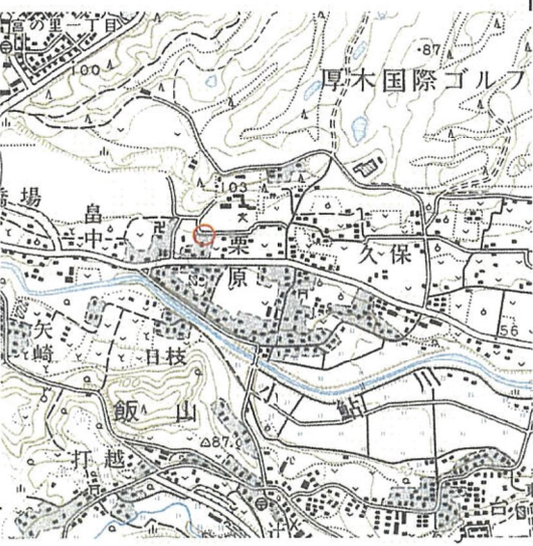
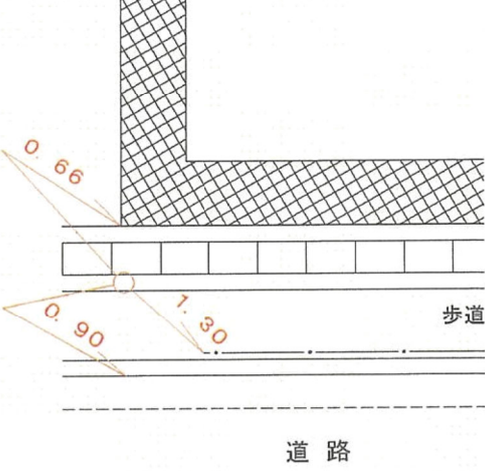
(AREA 9)

3級節点 NO.239-1

B	° / "	X	m
L	35 28 15.7322	Y	-58563.633
	139 19 11.6928		-46594.425
N	0 17 52.58	H	61.021
		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. 240		° / "		m		
		92 6 22.1		190.930		
NO. 239		268 33 8.0		113.213		
埋標形式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 239-1
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	節点 NO. 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			
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				
	$B = 35\ 28\ 15.7322$ $L = 139\ 19\ 11.6928$ 標高 = 61.021m	m $X = -58563.633$ $Y = -46594.425$ 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	
				
	遠 景		近 景	
				

基準点成果表

(AREA 9)

節点 NO. 317-4

	° / "		m
B	35 27 01.0122	X	-60877.893
L	139 20 42.8335	Y	-44308.197
N	0 16 59.2	H	57.317

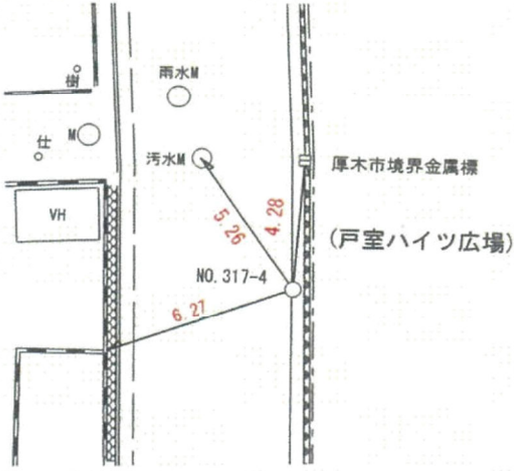
柱石長
縮尺係数 0.999924

視準点の名称		平均方向角	距離	備考	
NO. 317-3		° / "	m		
③ NO. 319		16 55 50.2	66.537		
		171 08 27.7	50.613		
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 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	節点 NO.317-4		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	厚木市戸室五丁目21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	令和元年10月23日	埋 設 者	高橋三也	
観 測	令和元年10月28日	観 測 者	高橋三也	
基 準 点 成 果 表				
B = 35 27 01.0122 L = 139 20 42.8335 標高 = 57.317m	m X = -60877.893 Y = -44308.197 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999924	
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		
