

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 024

	° / "		m
B	35 30 38.8306	X	-54145.674
L	139 18 10.5823	Y	-48111.287
N	0 18 29.1	H	129.472

柱石長
縮尺係数 0.999929

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
NO. 440-1	124 19 26.1	58.272	
NO. 024-1	134 27 12.4	92.754	
NO. 439-1	286 41 15.9	68.552	
1-NO. 03-1	319 46 22.5	131.658	

埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 024
------	----	---------------	---------------	------	----------------------	---------

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」
 『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. 024		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野3657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16年7月13日	埋 設 者	川平 諭	
観 測	令和4年11月7日	観 測 者	角田 真吾	
基 準 点 成 果 表				
$B = 35 \quad 30 \quad 38.8306$ $L = 139 \quad 18 \quad 10.5823$ 標高 = 129.472m		m $X = -54145.674$ $Y = -48111.287$ 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999929
備 考	「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』 「令和4年11月16日 改測」			
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.032

	° / "		m
B	35 30 33.8299	X	-54300.676
L	139 18 17.2079	Y	-47945.168
N	0 18 25.2	H	121.912

柱石長
縮尺係数 0.999928

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
NO.032-2		138 47 09.6	144.455			
NO.024-1		312 01 36.3	134.514			
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO.024

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」
 『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. 032		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野3682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16年7月13日	埋 設 者	川 平 諭	
観 測	令和4年11月7日	観 測 者	角 田 真 吾	
基 準 点 成 果 表				
	$B = 35\ 30\ 33.8299$ $L = 139\ 18\ 17.2079$ 標高 = 121.912m	m $X = -54300.676$ $Y = -47945.168$ 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999928	
備 考	「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』 「令和4年11月16日 改測」			
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.066

	° / "		m
B	35 30 03.9742	X	-55224.288
L	139 18 43.7523	Y	-47281.175
N	0 18 09.6	H	103.239
		柱石長 縮尺係数	0.999928

視準点の名称		平均方向角	距離	備考	
③ NO.072		149 39 11.3	189.345		
③ NO.452		233 34 59.8	72.329		
埋標型式	地上	地中	埋土	標識番号	標石 金属標
NO.066					

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」
 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO.072

	° / "		m
B	35 29 58.6888	X	-55387.677
L	139 18 47.5823	Y	-47185.518
N	0 18 07.3	H	99.107

柱石長
縮尺係数 0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③ NO.451	33 52 48.5	159.196	
NO.072-1	149 45 59.7	219.016	
③ NO.066	329 39 11.3	189.345	
埋標型式	地上	地中	埋土
		標識番号	標石 金属標
			NO.072

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」
 『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. 072		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野1171-5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16年7月13日	埋 設 者	川 平 諭	
観 測	令和4年11月14日	観 測 者	角 田 真 吾	
基 準 点 成 果 表				
$B = 35\ 29\ 58.6888$ $L = 139\ 18\ 47.5823$ 標高 = 99.107m		m $X = -55387.677$ $Y = -47185.518$ 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999927
備 考	「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』 「令和4年11月16日 改測」			
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. 087

	° / "		m
B	35 29 48.2560	X	-55710.185
L	139 18 55.1501	Y	-46996.492
N	0 18 02.9	H	89.062

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. 087-1	245 56 27.1	92.135	
NO. 072-1	329 25 27.6	154.834	
③ NO. 459	359 04 34.3	96.940	

埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 087
------	----	---------------	---------------	------	----------------------	---------

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」
 『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. 087		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野863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16年7月14日	埋 設 者	川 平 諭	
観 測	令和4年11月14日	観 測 者	角 田 真 吾	
基 準 点 成 果 表				
$B = 35\ 29\ 48.2560$ $L = 139\ 18\ 55.1501$ 標高 = 89.062m		m $X = -55710.185$ $Y = -46996.492$ 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999927
備 考	「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』 「令和4年11月16日 改測」			
案 内 図 縮尺 1:25000			略 図	
写 真				
遠 景			近 景	