

### 基準点成果表

(AREA 9)

節点 NO.024-1

	° / "		m
B	35 30	36.7344	X -54210.628
L	139 18	13.2235	Y -48045.082
N	0 18	27.6	H 128.149

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.032		° / "	m		
		132 01 36.3	134.514		
③ NO.024		314 27 12.4	92.754		
埋標型式	地上	<del>地中</del>	<del>屋上</del>	標識番号	<del>標石</del> 金属標

「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	節点 NO. 024-1		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野3660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				
$B = 35 \quad 30 \quad 36.7344$ $L = 139 \quad 18 \quad 13.2235$ 標高 = 128.149m		m $X = -54210.628$ $Y = -48045.082$ 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)

節点 NO.032-2

	° / "		m
B	35 30 30.3205	X	-54409.335
L	139 18 21.0078	Y	-47849.998
N	0 18 23.0	H	117.277

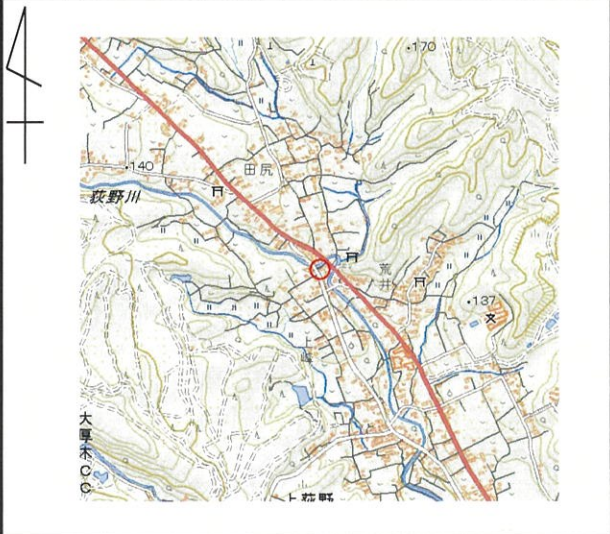
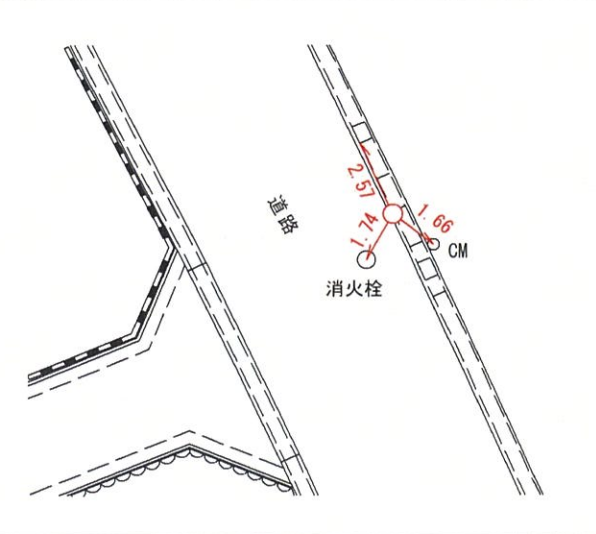


柱石長  
縮尺係数 0.999928

視準点の名称		平均方向角	距離	備考	
③ NO.441		160 57 34.4	101.424		
③ NO.032		318 47 09.6	144.455		
埋標型式	地上	<del>地中</del>	<del>屋上</del>	標識番号	<del>標</del> 金属標

「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	節点 NO. 032-2		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1779-2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4年10月14日	埋 設 者	高 橋 雅 志	
観 測	令和4年11月7日	観 測 者	角 田 真 吾	
基 準 点 成 果 表				
$B = 35 \quad 30 \quad 30.3205$ $L = 139 \quad 18 \quad 21.0078$ 標高 = 117.277m		$X = -54409.335$ $Y = -47849.998$ 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』			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真		写 真		
遠 景		近 景		
				

基準点成果表

(AREA 9)

節点 NO.072-1

	° / "		m
B	35 29 52.5679	X	-55576.889
L	139 18 51.9974	Y	-47075.246
N	0 18 04.7	H	93.728















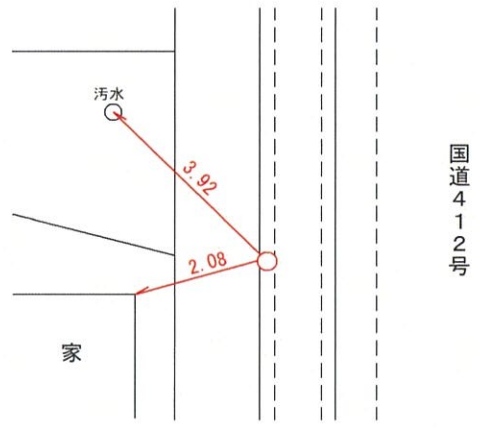


柱石長  
縮尺係数 0.999927

視準点の名称		平均方向角	距離	備考	
③ NO.087		° / "	m		
		149 25 27.7	154.834		
③ NO.072		329 45 59.7	219.016		
埋標型式	地上	<del>地中</del>	<del>屋上</del>	標識番号	<del>標石</del> 金属標

「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	節点 NO.072-1		1/5万図名 藤 沢 	1/25,000図名 厚 木 
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野870-3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	川平論	
観 測	令和4年11月14日 	観 測 者	角田真吾 	
基 準 点 成 果 表				
$B = 35 \quad 29 \quad 52.5679$ $L = 139 \quad 18 \quad 51.9974$ 標高 = $93.728m$ 		m $X = -55576.889$  $Y = -47075.246$  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)

節点 NO.087-1

	° / "		m
B	35 29 47.0229	X	-55747.744
L	139 18 51.8200	Y	-47080.616
N	0 18 04.8	H	86.207

柱石長  
縮尺係数 0.999927

視準点の名称	平均方向角 ° / "	距離 m	備考
③ NO.087	65 56 27.1	92.135	
② NO.11	147 25 59.3	106.534	
③ NO.460	338 22 17.7	109.095	

埋標型式	地上	<del>地中</del>	<del>土</del>	標識番号	<del>石</del> 金属標
------	----	---------------	--------------	------	---------------------

「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	節点 NO. 087-1		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野5671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16年7月14日	埋 設 者	川平論	
観 測	令和4年11月10日	観 測 者	萩原理	
基 準 点 成 果 表				
$B = 35\ 29\ 47.0229$ $L = 139\ 18\ 51.8200$ 標高 = 86.207m		m $X = -55747.744$ $Y = -47080.616$ 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	