

基準点成果表

(AREA 9) 〃

節点 2-NO.87-1 〃















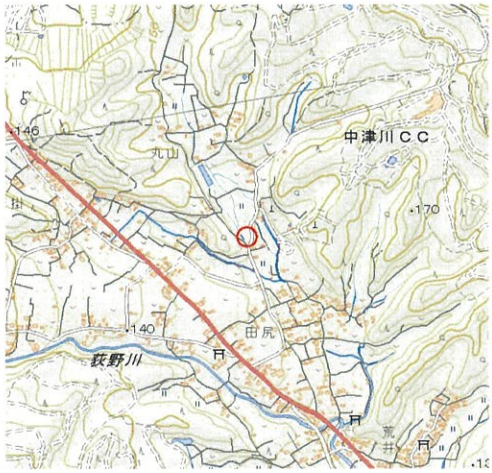
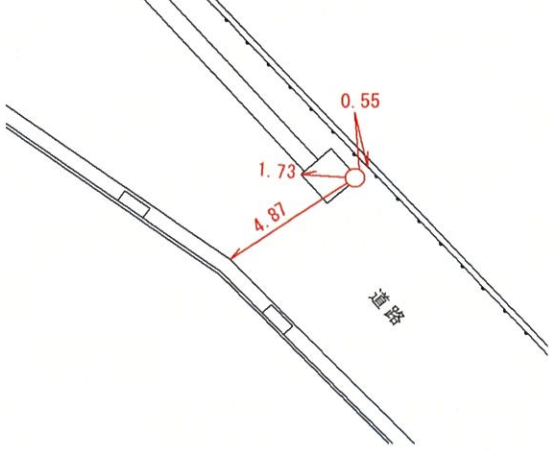


	° / ′ ″								
B	35 30	50.8022	〃	X	-53776.892	m	〃		
L	139 18	11.6446	〃	Y	-48082.536		〃		
N	0 18	28.6	〃	H	127.458		〃		

柱石長
縮尺係数 0.999928 〃

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
② NO.87 〃 2-NO.87-2 〃	° / ′ ″ 158 29 07.9 〃	m 46.708 〃	
	305 35 36.5 〃	62.041 〃	
埋標型式	地上	地中	量土
		標識番号	標石 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	2-NO. 87-1		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2184-1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12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 30 50.8022  L = 139 18 11.6446  標高 = 127.458m 	m X = -53776.892  Y = -48082.536  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				
遠 景		近 景		
				

基準点成果表

(AREA 9) 〃

節点 2-NO.87-2 〃

	° / "		m
B	35 30	51.9650 〃	X -53740.784 〃
L	139 18	09.6348 〃	Y -48132.982 〃
N	0 18	29.8 〃	H 131.227 〃

柱石長
縮尺係数 0.999929 〃

視準点の名称		平均方向角	距離	備考	
2-NO.87-1 〃		° / "	m		
		125 35 36.5 〃	62.041 〃		
③ NO.432 〃		324 48 31.1 〃	69.828 〃		
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 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 2-N0.87-2		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2376-1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12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 30 51.9650 〓 L = 139 18 09.6348 〓 標高 = 131.227m 〓		m X = -53740.784 〓 Y = -48132.982 〓 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』 〓			
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 2-NO. 88-1 〃

	° / "		m
B	35 30 43.5024	X	-53997.804
L	139 17 42.0274	Y	-48830.001
N	0 18 45.7	H	154.278

柱石長
縮尺係数 0.999929 〃

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
② NO. 88 〃	° / " 16 44 52.0 〃	m 93.050 〃	
③ NO. 437 〃	182 02 58.0 〃	65.445 〃	
埋標型式	地上	地中	土
		標識番号	標 〃 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 2-N0.88-1		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3415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9月28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 30 43.5024 ㊦ L = 139 17 42.0274 ㊦ 標高 = 154.278m ㊦		m X = -53997.804 ㊦ Y = -48830.001 ㊦ 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』 ㊦			
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 2-NO.89-1

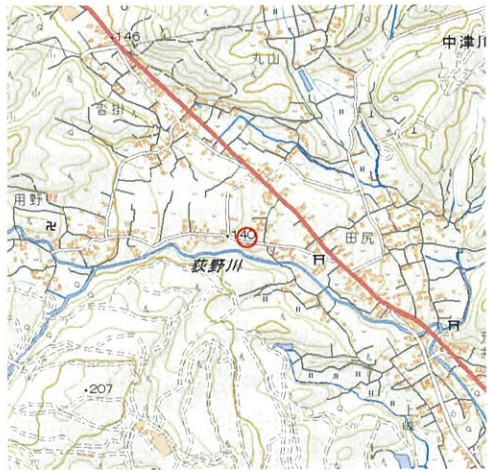
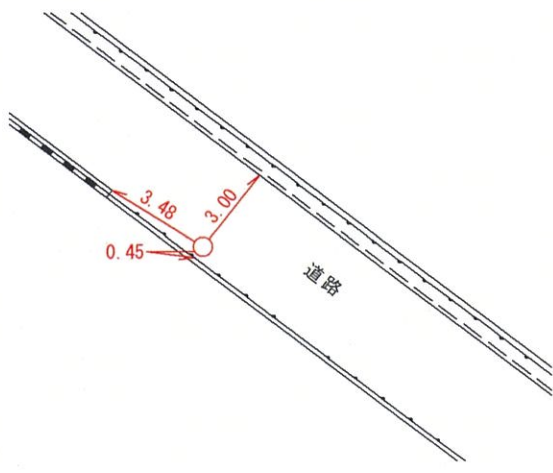


	° / "		m
B	35 30 40.8379	X	-54082.280
L	139 17 59.2939	Y	-48395.388
N	0 18 35.7	H	138.123

柱石長
縮尺係数 0.999929

視準点の名称		平均方向角	距離	備考	
③ NO.439		96 18 54.7	167.091		
② NO.89		291 39 49.4	54.846		
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 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 2-N0. 89-1		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3613-1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4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 30 40.8379 〓 L = 139 17 59.2939 〓 標高 = 138.123m 〓	m X = -54082.280 〓 Y = -48395.388 〓 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』 〓			
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 2-NO. 90-1

	° / "		m
B	35 30 04.8628	X	-55192.842
L	139 18 13.4661	Y	-48044.244
N	0 18 27.2	H	132.014

柱石長
縮尺係数 0.999928

視準点の名称		平均方向角	距離	備考	
②	NO. 90	27 36 35.3	97.341		
③	NO. 450	203 17 54.1	65.491		
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 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 2-NO. 90-1		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4291-2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9月26日	埋 設 者	前 田 彰	
観 測	令和4年11月9日	観 測 者	萩 原 理	
基 準 点 成 果 表				
$B = 35 \quad 30 \quad 04.8628$ $L = 139 \quad 18 \quad 13.4661$ 標高 = 132.014m		$X = -55192.842$ $Y = -48044.244$ 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	
遠 景			近 景	

基準点成果表

(AREA 9)

節点 2-NO.92-1

	° / "		m
B	35 29 47.9998	X	-55713.597
L	139 18 21.5618	Y	-47843.010
N	0 18 22.4	H	108.415

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.461		98 42 04.9	126.244		
② NO.92		311 32 12.8	64.675		
埋標型式	地上	地中	土	標識番号	石 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 2-NO. 92-1		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5144-20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9月26日	埋 設 者	前 田 彰	
観 測	令和4年11月9日	観 測 者	萩 原 理	
基 準 点 成 果 表				
$B = 35 \quad 29 \quad 47.9998$ $L = 139 \quad 18 \quad 21.5618$ 標高 = 108.415m		m $X = -55713.597$ $Y = -47843.010$ 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		真 景		
遠 景		近 景		