

基準点成果表

(AREA 9)

節点 NO. 429-1

	° / "		m
B	35 31 01.9345	X	-53429.968
L	139 17 43.3521	Y	-48793.525
N	0 18 45.1	H	147.176

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. 430		139 50 05.7	99.321		
③ NO. 429		322 15 17.8	133.297		
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 NO. 429-1		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2664-1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	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				
$B = 35 \quad 31 \quad 01.9345$ $L = 139 \quad 17 \quad 43.3521$ 標高 = 147.176m		m $X = -53429.968$ $Y = -48793.525$ 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 NO.431-1















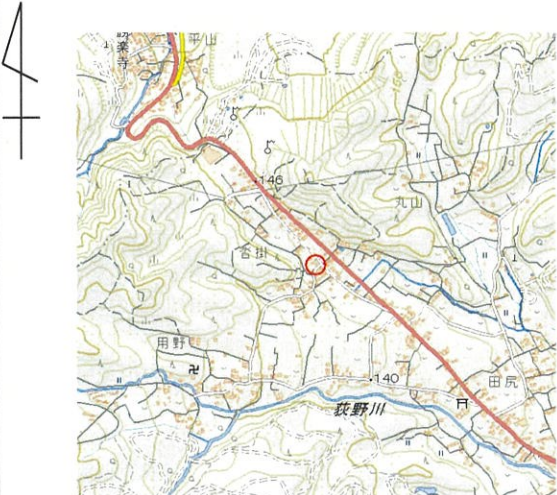
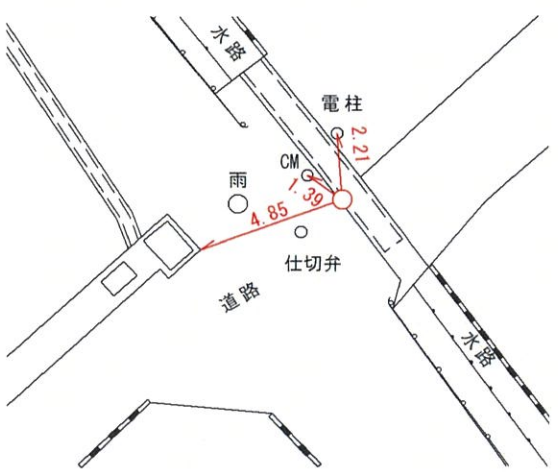


	° / "		m
B	35 30 53.6941	X	-53684.976
L	139 17 51.1212	Y	-48599.163
N	0 18 40.5	H	139.263

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.431		° / "	m		
		49 06 51.4	35.728		
NO.431-2		231 35 24.4	34.482		
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 NO. 431-1		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2326-1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				
	$B = 35 \quad 30 \quad 53.6941$  $L = 139 \quad 17 \quad 51.1212$  標高 = $139.263m$ 	$X = -53684.976$  $Y = -48599.163$  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		
				
遠 景		近 景		
				

基準点成果表

(AREA 9)

節点 NO. 431-2

	° / "		m
B	35 30 52.9943	X	-53706.398
L	139 17 50.0535	Y	-48626.181
N	0 18 41.2	H	139.734

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. 431-1	51 35 24.3	34.482	
③ NO. 433	182 02 02.4	59.797	
埋標型式	地上	地中	埋土
		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	節点 NO. 431-2		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2824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				
$B = 35 \quad 30 \quad 52.9943$ $L = 139 \quad 17 \quad 50.0535$ 標高 = 139.734m		m $X = -53706.398$ $Y = -48626.181$ 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 NO. 432-1

	° / "		m
B	35 30 53.5038	X	-53692.927
L	139 18 06.4225	Y	-48213.666
N	0 18 31.6	H	139.532

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. 432		77 10 44.4	41.481		
③ NO. 434		204 21 23.7	136.050		
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 NO.432-1		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2358-1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9月27日	埋 設 者	北 館 宏 昭	
観 測	令和4年11月14日	観 測 者	角 田 真 吾	
基 準 点 成 果 表				
$B = 35 \quad 30 \quad 53.5038$ $L = 139 \quad 18 \quad 06.4225$ 標高 = 139.532m		m $X = -53692.927$ $Y = -48213.666$ 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 NO. 433-1

	° / "		m
B	35 30 50.3282	X	-53788.306
L	139 17 48.2209	Y	-48672.802
N	0 18 42.2	H	143.507

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. 433		° / "	m	
		63 32 05.5	49.712	
	NO. 433-2	264 36 55.8	54.412	
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 NO. 433-1		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2837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				
$B = 35 \quad 30 \quad 50.3282$ $L = 139 \quad 17 \quad 48.2209$ 標高 = 143.507m		m $X = -53788.306$ $Y = -48672.802$ 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 NO. 433-2















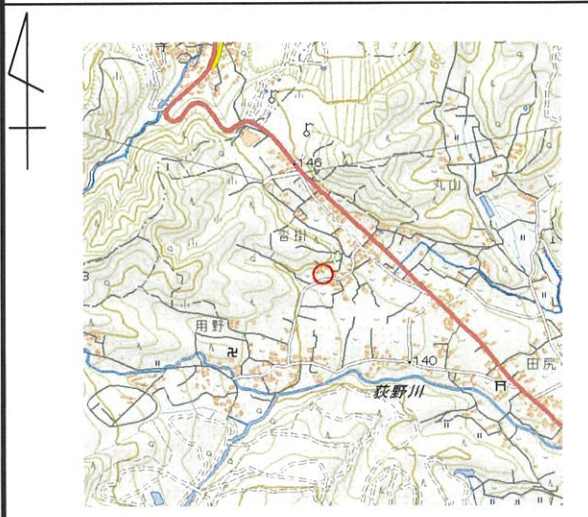
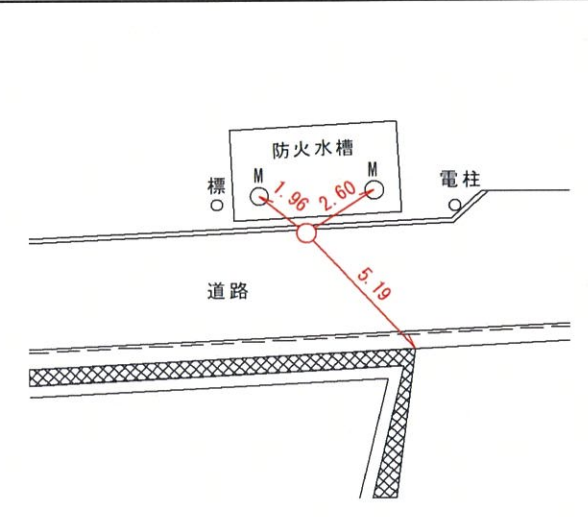


	° / "		m
B	35 30 50.1530	X	-53793.411
L	139 17 46.0722	Y	-48726.970
N	0 18 43.4	H	144.764

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. 433-1		84 36 55.8	54.412	
NO. 433-3		240 46 02.3	62.670	
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 NO. 433-2		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2853-1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				
$B = 35 \quad 30 \quad 50.1530$  $L = 139 \quad 17 \quad 46.0722$  標高 = 144.764m 		m $X = -53793.411$  $Y = -48726.970$  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 NO. 433-3

	° / "		m
B	35 30 49.1503	X	-53824.014
L	139 17 43.9085	Y	-48781.654
N	0 18 44.7	H	148.285

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. 433-2		° / "	m		
		60 46 02.3	62.670		
② NO. 88		194 16 01.1	87.394		
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 NO. 433-3		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2884-1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				
$B = 35 \quad 30 \quad 49.1503$ $L = 139 \quad 17 \quad 43.9085$ 標高 = 148.285m		m $X = -53824.014$ $Y = -48781.654$ 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 NO. 434-1
















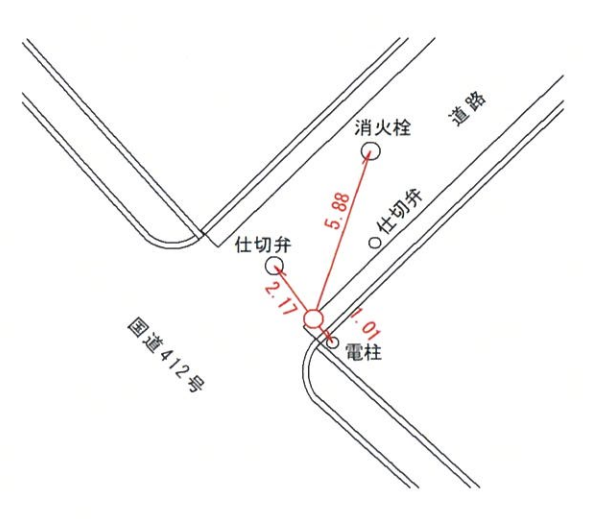


	° / "		m
B	35 30 47.2584	X	-53884.749
L	139 18 01.7010	Y	-48333.667
N	0 18 34.3	H	137.037

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. 434		° / "	m		
		43 15 51.3	93.237		
③ NO. 435		304 02 01.1	49.546		
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 NO. 434-1		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2270-1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				
	$B = 35 \quad 30 \quad 47.2584$  $L = 139 \quad 18 \quad 01.7010$  標高 = 137.037m 	$X = -53884.749$  $Y = -48333.667$  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 NO. 435-1

	° / "		m
B	35 30 46.9367	X	-53894.228
L	139 17 58.5195	Y	-48413.882
N	0 18 36.2	H	139.634

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. 435 NO. 435-2		° / "	m		
		46 27 49.6	54.020		
		233 11 29.3	47.077		
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	節点 NO. 435-1		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3562-2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				
$B = 35 \quad 30 \quad 46.9367$ $L = 139 \quad 17 \quad 58.5195$ 標高 = 139.634m		$X = -53894.228$ $Y = -48413.882$ 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 NO. 435-2


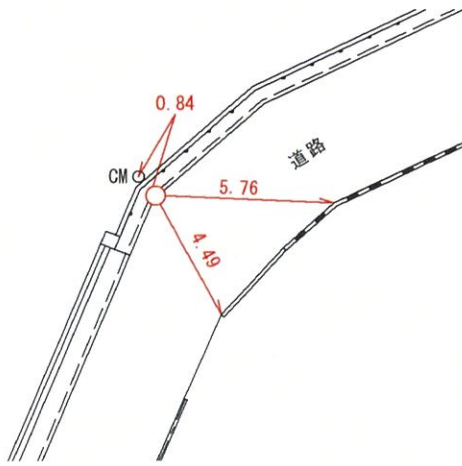


	° / "		m
B	35 30 46.0149	X	-53922.432
L	139 17 57.0298	Y	-48451.571
N	0 18 37.0	H	140.918

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. 435-1		° / "	m		
		53 11 29.2	47.077		
② NO. 89		177 51 38.2	139.710		
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	埋 存 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. 435-2		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3567-1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 46.0149 〰 L = 139 17 57.0298 〰 標高 = 140.918m 〰		m X = -53922.432 〰 Y = -48451.571 〰 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 NO. 436-1















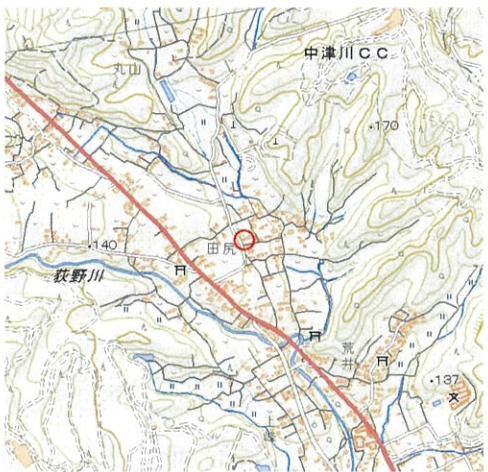
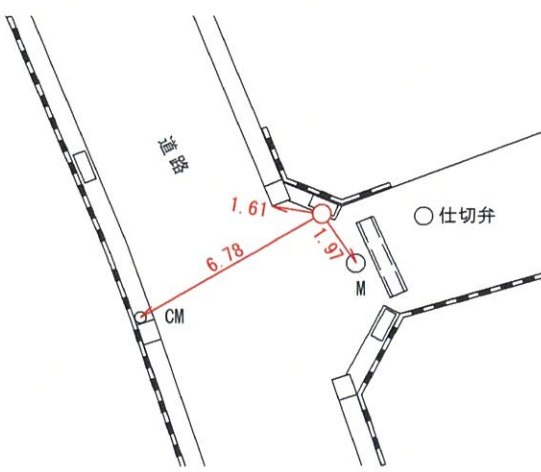

	° / "		m
B	35 30 41.6789	X	-54058.644
L	139 18 16.1119	Y	-47971.487
N	0 18 25.9	H	126.472

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. 440		° / "	m		
		176 39 40.4	71.013		
③ NO. 436		330 21 59.8	72.566		
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 NO. 436-1		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1992-1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 41.6789  L = 139 18 16.1119  標高 = 126.472m 		m X = -54058.644  Y = -47971.487  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 NO. 437-1

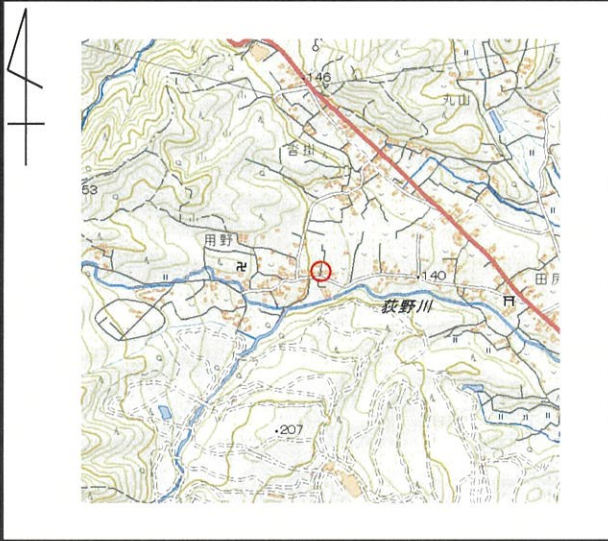
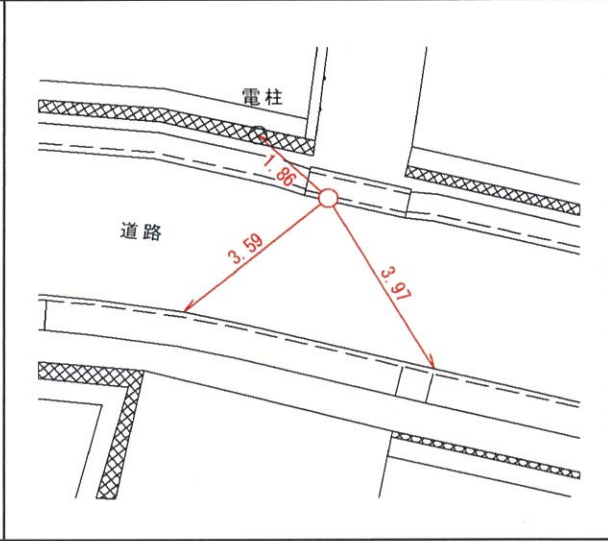


	° / "		m
B	35 30 41.4829	X	-54060.423
L	139 17 44.8102	Y	-48760.224
N	0 18 44.1	H	149.447

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. 437-2		112 20 58.2	m 89.878		
③ NO. 437		267 47 33.1	72.177		
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 NO. 437-1		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3422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				
$B = 35 \quad 30 \quad 41.4829$ $L = 139 \quad 17 \quad 44.8102$ 標高 = 149.447m		m $X = -54060.423$ $Y = -48760.224$ 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 NO. 437-2















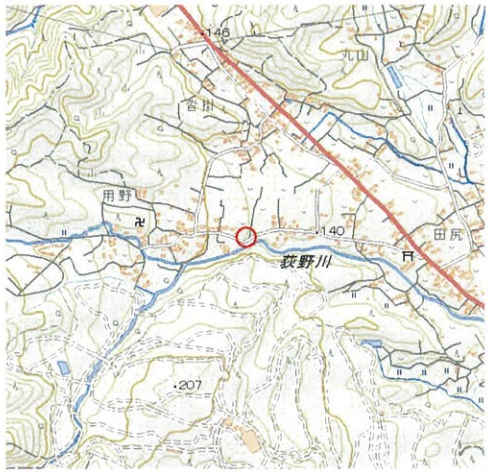
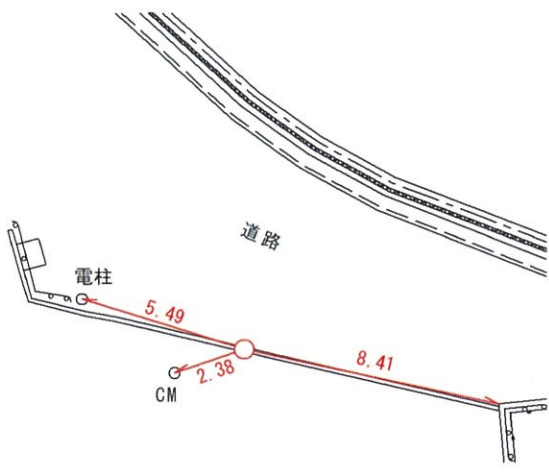


	° / "		m
B	35 30 40.3887	X	-54094.597
L	139 17 48.1163	Y	-48677.103
N	0 18 42.2	H	146.186

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. 438		° / "	m		
		51 44 17.2	46.554		
NO. 437-1		292 20 58.2	89.878		
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 NO. 437-2		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3464-1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				
$B = 35 \quad 30 \quad 40.3887$  $L = 139 \quad 17 \quad 48.1163$  標高 = 146.186m 		m $X = -54094.597$  $Y = -48677.103$  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			真 景	
遠 景			近 景	
				

基準点成果表

(AREA 9)

節点 NO. 438-1















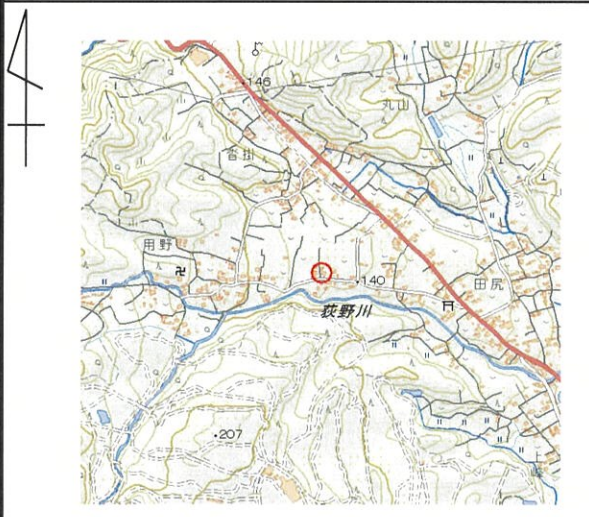
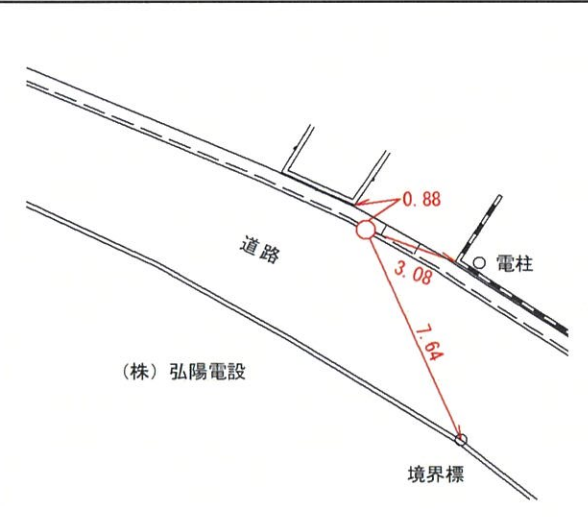


	° / "		m
B	35 30	41.8900	X -54048.923
L	139 17	52.4496	Y -48567.665
N	0 18	39.7	H 143.177

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. 89		96 10 08.2		122.025		
③ NO. 438		256 59 07.2		74.814		
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 NO. 438-1		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3514-2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				
$B = 35 \quad 30 \quad 41.8900$  $L = 139 \quad 17 \quad 52.4496$  標高 = 143.177m 		m $X = -54048.923$  $Y = -48567.665$  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 NO. 439-1

	° / "		m
B	35 30 39.4578	X	-54125.991
L	139 18 07.9723	Y	-48176.948
N	0 18 30.6	H	131.317

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. 024		106 41 16.0	68.552		
③ NO. 439		295 48 41.0	58.184		
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 NO. 439-1		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3649-2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				
$B = 35 \quad 30 \quad 39.4578$ $L = 139 \quad 18 \quad 07.9723$ 標高 = 131.317m		m $X = -54125.991$ $Y = -48176.948$ 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 NO.440-1

	° / "		m
B	35 30 37.7728	X	-54178.530
L	139 18 12.4990	Y	-48063.166
N	0 18 28.0	H	128.821

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.440		° / "	m		
		62 54 54.8	107.624		
③ NO.024		304 19 26.1	58.272		
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 NO. 440-1		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1935-1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 37.7728 〃 L = 139 18 12.4990 〃 標高 = 128.821m 〃		m X = -54178.530 〃 Y = -48063.166 〃 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 NO. 442-1















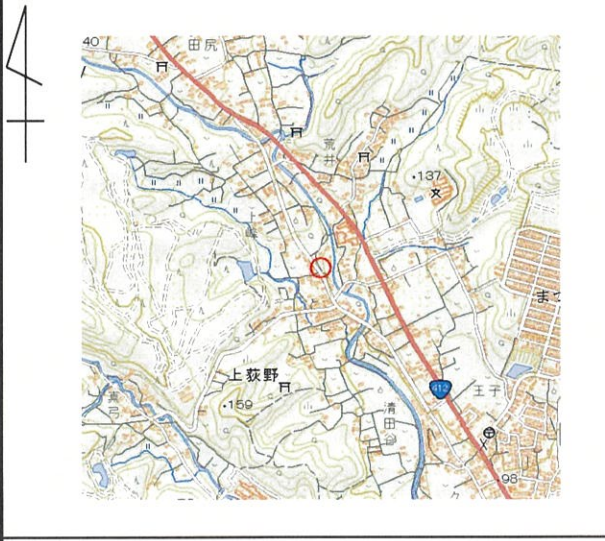
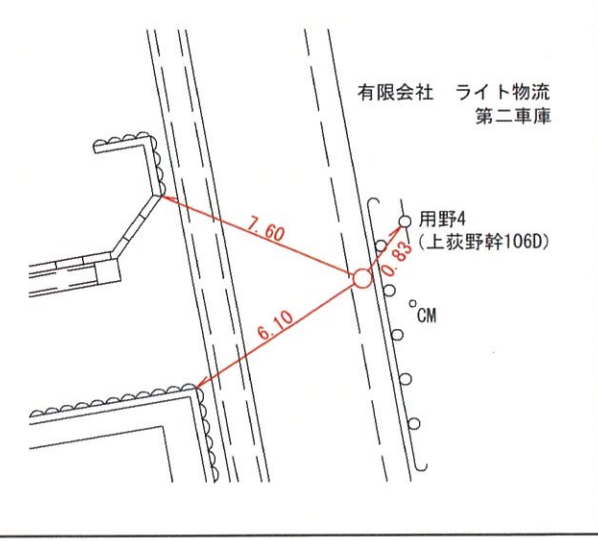


	° / "		m
B	35 30	17.4685	X -54806.351
L	139 18	28.1395	Y -47672.404
N	0 18	18.8	H 106.810

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. 443		° / "	m		
		157 41 54.0	125.349		
③ NO. 442		324 16 40.7	153.311		
埋標型式	地上	地中	屋上	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 NO. 442-1		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4450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21日	埋 設 者	角 田 真 吾	
観 測	令和4年11月7日 	観 測 者	角 田 真 吾 	
基 準 点 成 果 表				
	$B = 35 \quad 30 \quad 17.4685$  $L = 139 \quad 18 \quad 28.1395$  標高 = 106.810m 	m $X = -54806.351$  $Y = -47672.404$  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 NO. 444-1

	° / "		m
B	35 30 09.1944	X	-55059.965
L	139 18 17.9852	Y	-47929.648
N	0 18 24.6	H	115.367

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. 444		° / "	m		
		47 05 18.3	160.832		
NO. 444-2		264 06 50.4	49.048		
埋標型式	地上	地中	屋上	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 NO.444-1		1/5万図名 藤 沢 〳	1/25,000図名 厚 木 〳
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野4307番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m) 〳	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	令和4年10月21日	埋 設 者	角 田 真 吾	
観 測	令和4年11月14日 〳	観 測 者	角 田 真 吾 〳	
基 準 点 成 果 表				
	$B = 35 \quad 30 \quad 09.1944$ 〳 $L = 139 \quad 18 \quad 17.9852$ 〳 標高 = 115.367m 〳	m $X = -55059.965$ 〳 $Y = -47929.648$ 〳 座標系 = 9系 〳	縮尺係数 = 0.999928 〳	
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」 〳 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』 〳			
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. 444-2

	° / "			m
B	35 30	09.0227	X	-55064.994
L	139 18	16.0503	Y	-47978.434
N	0 18	25.7	H	118.405

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. 444-1	° / "	m	
	84 06 50.4	49.048	
② NO. 90	206 27 24.9	46.467	
埋標型式	地上	地中	埋土
		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	節点 NO. 444-2		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4307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21日	埋 設 者	角 田 真 吾	
観 測	令和4年11月14日	観 測 者	角 田 真 吾	
基 準 点 成 果 表				
$B = 35 \quad 30 \quad 09.0227$ $L = 139 \quad 18 \quad 16.0503$ 標高 = 118.405m		m $X = -55064.994$ $Y = -47978.434$ 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 NO. 445-1 :

	° / "		m
B	35 30 06.3390 ✓✓	X	-55150.788 ✓✓
L	139 18 39.0666 ✓✓	Y	-47398.869 ✓✓
N	0 18 12.3 ✓✓	H	102.237 ✓✓

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. 452 :		° / " 152 56 04.0 ✓✓	m 130.764 ✓✓		
③ NO. 445 :		° / " 328 34 39.3 ✓✓	m 164.916 ✓✓		
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標 石 存 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. 445-1		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1245-1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21日	埋 設 者	角 田 真 吾	
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 30 06.3390 L = 139 18 39.0666 標高 = 102.237m		m X = -55150.788 Y = -47398.869 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 NO. 446-1
















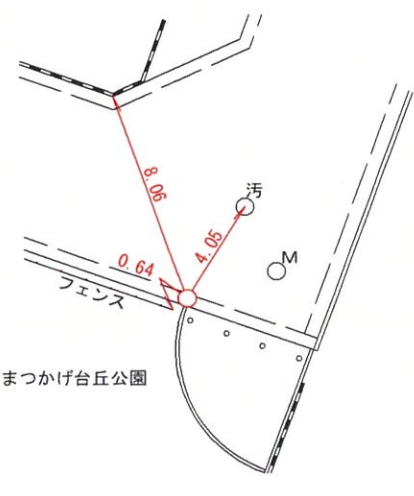


	° / "		m
B	35 30 08.9203	X	-55074.820
L	139 19 06.0655	Y	-46718.084
N	0 17 56.7	H	129.147

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. 446-2	192 04 59.4	34.279	
③ NO. 446	285 42 39.4	64.574	
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 NO. 446-1		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢 	厚 木 
所 在 地	神奈川県厚木市まつかけ台47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	北 館 宏 昭	
観 測	令和4年11月14日 	観 測 者	角 田 真 吾 	
基 準 点 成 果 表				
$B = 35 \quad 30 \quad 08.9203$  $L = 139 \quad 19 \quad 06.0655$  標高 = 129.147m 		m $X = -55074.820$  $Y = -46718.084$  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』 			
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. 446-2

	° / "		m
B	35 30 07.8315	X	-55108.337
L	139 19 05.7878	Y	-46725.259
N	0 17 56.8	H	128.554

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. 446-1		12 04 59.4	34.279		
NO. 446-3		124 55 54.5	17.542		
埋標型式	地上	地中	埋土	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	節点 NO. 446-2		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市みはる野2丁目38番13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	北 館 宏 昭	
観 測	令和4年11月14日	観 測 者	角 田 真 吾	
基 準 点 成 果 表				
$B = 35\ 30\ 07.8315$ $L = 139\ 19\ 05.7878$ 標高 = 128.554m		m $X = -55108.337$ $Y = -46725.259$ 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』			
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. 446-3

	° / "		m
B	35 30 07.5080	X	-55118.381
L	139 19 06.3605	Y	-46710.879
N	0 17 56.5	H	127.737

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. 446-4	104 04 14.5	52.094	
NO. 446-2	304 55 54.5	17.542	
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 NO. 446-3		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市みはる野2丁目38番13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	北 館 宏 昭	
観 測	令和4年11月14日	観 測 者	角 田 真 吾	
基 準 点 成 果 表				
$B = 35\ 30\ 07.5080$ $L = 139\ 19\ 06.3605$ 標高 = 127.737m		m $X = -55118.381$ $Y = -46710.879$ 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』			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
写 真				
遠 景		近 景		

基準点成果表

(AREA 9)


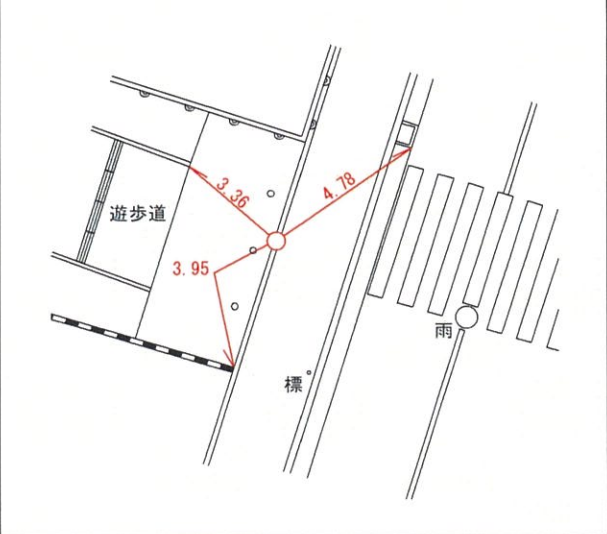


節点 NO. 446-4

	° / "		m
B	35 30 07.1056	X	-55131.045
L	139 19 08.3681	Y	-46660.352
N	0 17 55.3	H	125.032
		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. 449	184 46 05.3	106.611	
NO. 446-3	284 04 14.5	52.094	
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 NO. 446-4		1/5万図名	1/25, 000図名
			藤 沢 〰	厚 木 〰
所 在 地	神奈川県厚木市みはる野2丁目38番13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	北 館 宏 昭	
観 測	令和4年11月14日 〰	観 測 者	角 田 真 吾 〰	
基 準 点 成 果 表				
$B = 35 \quad 30 \quad 07. 1056$ 〰 $L = 139 \quad 19 \quad 08. 3681$ 〰 標高 = $125. 032m$ 〰		m $X = -55131. 045$ 〰 $Y = -46660. 352$ 〰 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』 〰			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
遠 景		近 景		
				

基準点成果表

(AREA 9)

節点 NO. 447-1


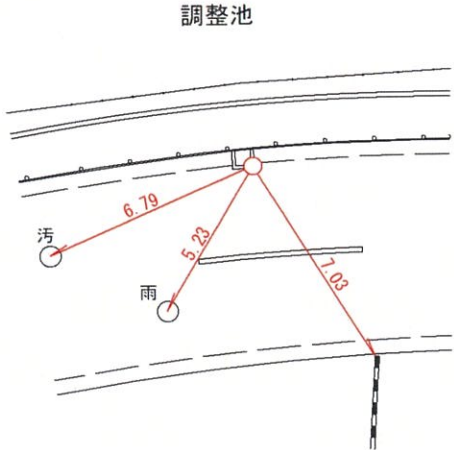


	° / "		m
B	35 30 06.7678	X	-55139.606
L	139 18 54.3452	Y	-47013.781
N	0 18 03.5	H	110.296

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. 447		103 54 31.4	81.541		
NO. 447-2		240 28 03.2	51.304		
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 NO. 447-1		1/5万図名 藤 沢 〃	1/25,000図名 厚 木 〃
所 在 地	神奈川県厚木市まつかけ台1115番503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	北 館 宏 昭	
観 測	令和4年11月14日 〃	観 測 者	角 田 真 吾 〃	
基 準 点 成 果 表				
$B = 35 \quad 30 \quad 06.7678$ 〃 $L = 139 \quad 18 \quad 54.3452$ 〃 標高 = 110.296m 〃		m $X = -55139.606$ 〃 $Y = -47013.781$ 〃 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』 〃			
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. 447-2
















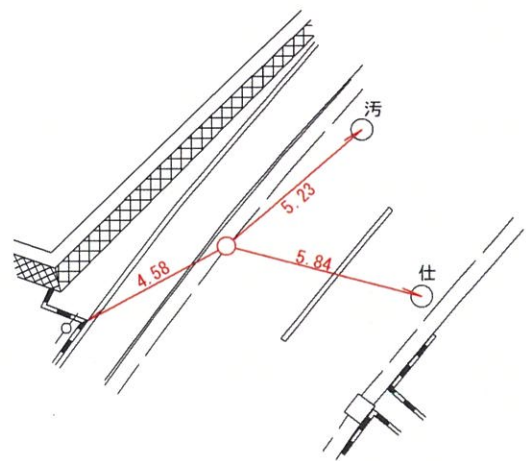


	° / "		m
B	35 30 05.9396	X	-55164.893
L	139 18 52.5793	Y	-47058.416
N	0 18 04.5	H	106.732

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. 447-1		60 28 03.2	51.304		
NO. 447-3		199 27 55.9	65.744		
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 NO. 447-2		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢 	厚 木 
所 在 地	神奈川県厚木市まつかけ台1115番503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	北 館 宏 昭	
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 30 05.9396  L = 139 18 52.5793  標高 = 106.732m 		m X = -55164.893  Y = -47058.416  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』 			
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. 447-3

	° / "		m
B	35 30 03.9247	X	-55226.874
L	139 18 51.7229	Y	-47080.323
N	0 18 05.0	H	104.342

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. 447-2		19 27 55.9	65.744	
③ NO. 451		209 52 32.3	33.039	
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 NO. 447-3		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1155番6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	北 館 宏 昭	
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 30 03.9247 L = 139 18 51.7229 標高 = 104.342m	m X = -55226.874 Y = -47080.323 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』			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
写 真		近 景		
遠 景		近 景		