

基準点成果表

(AREA 9)

2級基準点 NO. 87


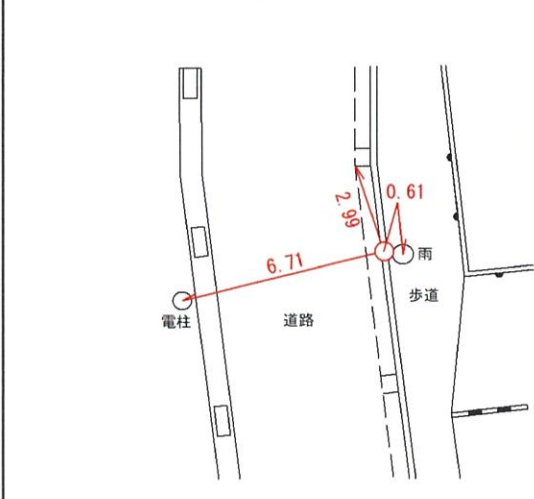


	° / "			m
B	35 30	49.3952	X	-53820.342
L	139 18	12.3337	Y	-48065.408
N	0 18	28.18	H	125.445

柱石長
縮尺係数 0.999928

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° / "		m		
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 87

GNSS測量による
 「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』

2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 87		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2193番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (2.410m)	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10月3日	観 測 者	鈴 木 敬 介	
基 準 点 成 果 表				
	B = 35 30 49.3952 ✓ L = 139 18 12.3337 ✓ 標高 = 125.445m ✓	m X = -53820.342 ✓ Y = -48065.408 ✓ 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』 GNSS測量により			
案 内 図 縮尺 1:25000			略 図	
				
写 真				
遠 景			近 景	
				

基準点成果表

(AREA 9)

2級基準点 NO. 88

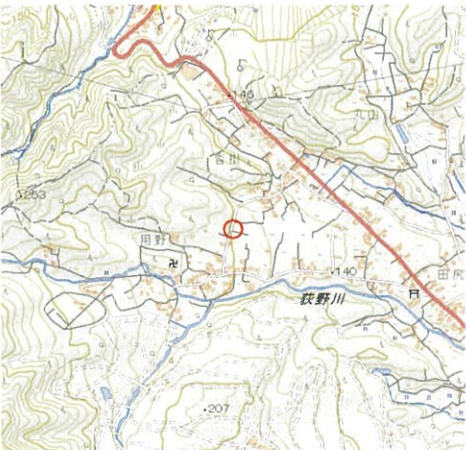
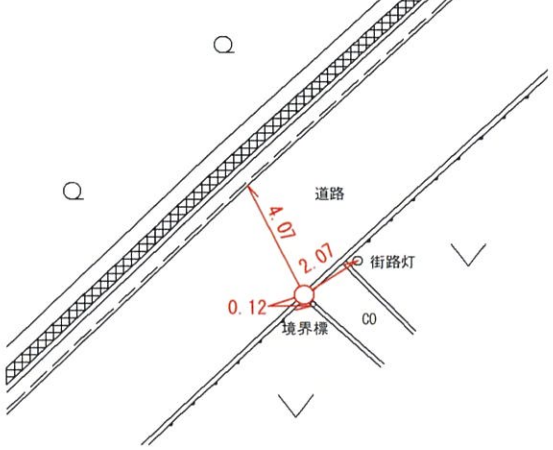


	° / "		m
B	35 30 46.3983	X	-53908.707
L	139 17 43.0721	Y	-48803.190
N	0 18 45.16	H	153.337

柱石長
縮尺係数 0.999929

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° / "	m	
埋標型式	地上	地中	埋 土
		標識番号	標 石 金属標

GNSS測量による
 「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』

2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 88		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3430番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (2.198m) : ¹	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10月3日: ²	観 測 者	角 田 慎 吾	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ / ″	m		
	B = 35 30 46.3983 ✓	X = -53908.707 ✓	縮尺係数 = 0.999929 ✓	
	L = 139 17 43.0721 ✓	Y = -48803.190 ✓		
	標高 = 153.337m ✓	座標系 = 9系 ✓		
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」: ¹ 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』: ² GNSS測量により ³			
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)

2級基準点 NO. 89

	° / "		m
B	35 30 41.4859	X	-54062.035
L	139 17 57.2668	Y	-48446.356
N	0 18 36.87	H	140.132

柱石長
縮尺係数 0.999929

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
		° / "	m			
埋標型式	地上	地中	量土	標識番号	標石 金属標	NO. 89

GNSS測量による
 「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』

2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 89		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3583-7番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (2.579m)	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10月3日	観 測 者	角 田 慎 吾	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ / ″	m		縮尺係数 = 0.999929
B =	35 30 41.4859	X =	-54062.035	
L =	139 17 57.2668	Y =	-48446.356	
標高 =	140.132m	座標系 =	9系	
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』 GNSS測量により			
案 内 図 縮尺 1:25000			略 図	
写 真				
遠 景			近 景	

基準点成果表

(AREA 9)

2級基準点 NO. 90


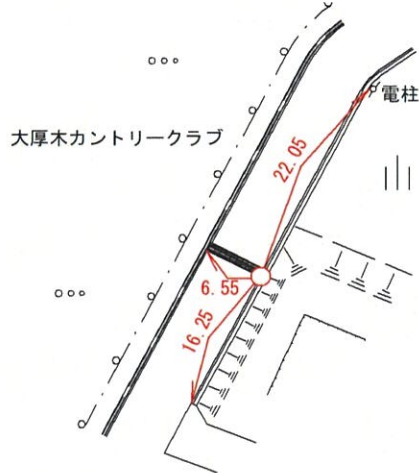


	° / "		m
B	35 30	7.6693	X -55106.592
L	139 18	15.2377	Y -47999.135
N	0 18	26.18	H 122.894

柱石長
縮尺係数 0.999928

視準点の名称	平均方向角 ° / "	距離 m	備考
埋標型式	地上	地中	量主
		標識番号	標 吞 金属標

GNSS測量による
 「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』

2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 90		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4296番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (3.140m) :	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	令和4年9月30日	埋 設 者	角 田 慎 吾	
観 測	令和4年10月3日 :	観 測 者	角 田 慎 吾	
基 準 点 成 果 表				
	° ' "	m		
B = 35 30	7.6693 ✓	X = -55106.592 ✓	縮尺係数 = 0.999928 ✓	
L = 139 18	15.2377 ✓	Y = -47999.135 ✓		
標高 =	122.894m ✓	座標系 =	9系 ✓	
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』 : GNSS測量により :			
案 内 図 縮尺 1:25000			略 図	
				
写 真			真	
遠 景			近 景	
				

基準点成果表

(AREA 9)

2級基準点 NO. 91

	° / "		m
B	35 30	5.7635	X -55171.193
L	139 18	59.1614	Y -46892.575
N	0 18	0.66	H 118.750

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
埋標型式	地上	標識番号	NO. 91

GNSS測量による
 「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』

2 級 基 準 点 の 記

点 名	N0. 91		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1-7番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (2. 442m)	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10月3日	観 測 者	鈴 木 敬 介	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ / ″ B = 35 30 5. 7635 ✓ L = 139 18 59. 1614 ✓ 標高 = 118. 750m ✓	m X = -55171. 193 ✓ Y = -46892. 575 ✓ 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』 GNSS測量により			
案 内 図 縮尺 1:25000			略 図	
写 真				
遠 景			近 景	

基準点成果表

(AREA 9)

2級基準点 NO. 92

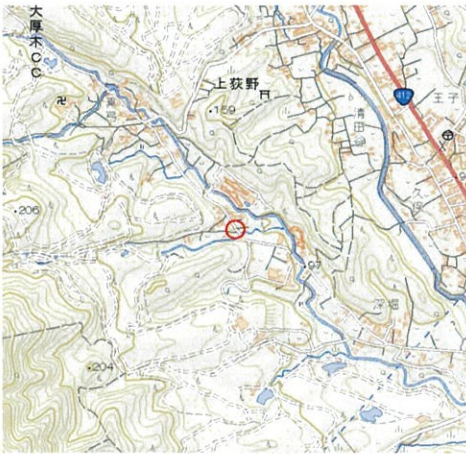
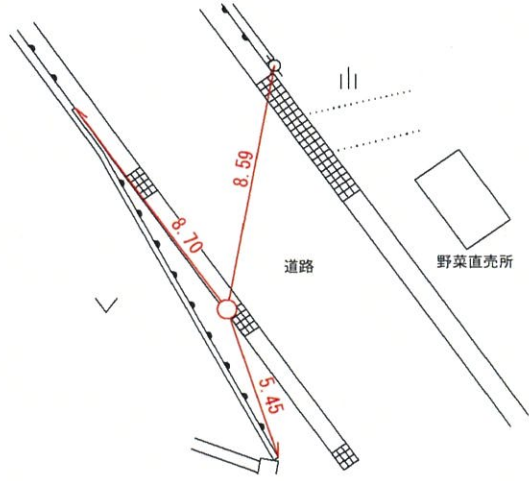

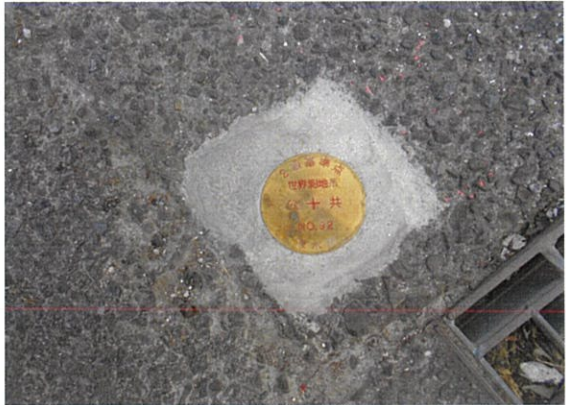
	° / "		m
B	35 29 49.3829	X	-55670.714
L	139 18 19.6319	Y	-47891.418
N	0 18 23.49	H	110.105

柱石長
縮尺係数 0.999928

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
		° / "	m			
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 92

GNSS測量による
 「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』

2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 92		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5003番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (2.627m)	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10月3日	観 測 者	角 田 慎 吾	
基 準 点 成 果 表				
B = 35 29 49.3829 ✓ L = 139 18 19.6319 ✓ 標高 = 110.105m ✓		m X = -55670.714 ✓ Y = -47891.418 ✓ 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』 GNSS測量により			
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)

2級基準点 NO. 93

	° / "		m
B	35 29 37.5916	X	-56036.505
L	139 18 37.6805	Y	-47438.494
N	0 18 12.92	H	92.863

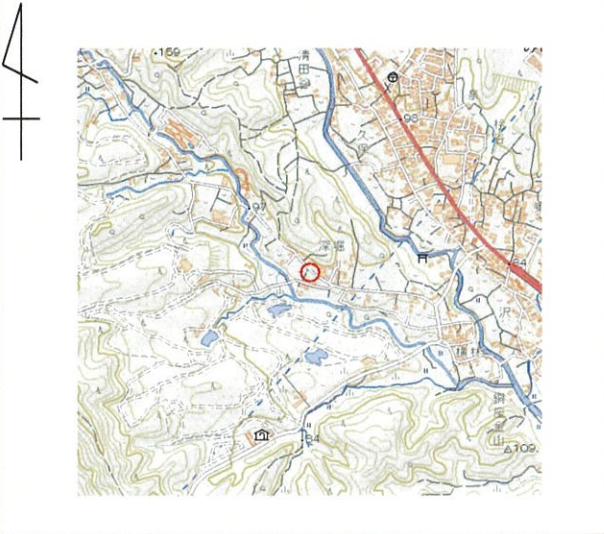
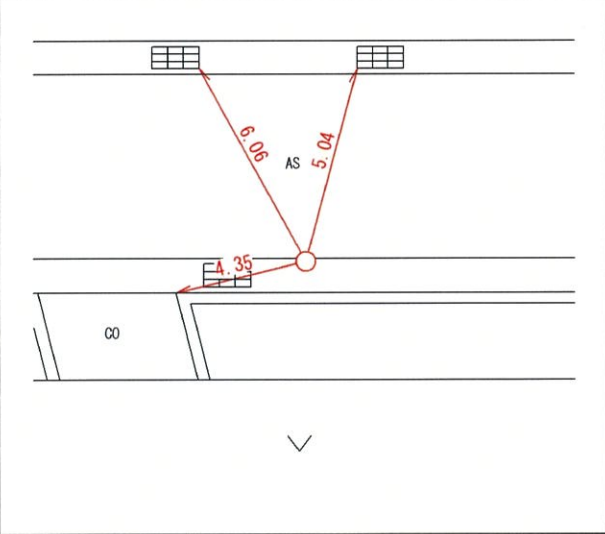
柱石長
縮尺係数 0.999928

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
		° / "	m			
埋標型式	地上	地中	量主	標識番号	標石 金属標	NO. 93

GNSS測量による

「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』

2 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 93		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5329番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (2.463m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	令和4年9月28日	埋 設 者	檜 原 章 義	
観 測	令和4年10月3日	観 測 者	横 谷 俊 輝	
基 準 点 成 果 表				
B = 35 29 37.5916 L = 139 18 37.6805 標高 = 92.863m	m X = -56036.505 Y = -47438.494 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』 GNSS測量により			
案 内 図 縮尺 1:25000			略 図	
				
写 真				
遠 景			近 景	
