

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 453

	° / "		m
B	35 30 01.9199	X	-55282.647
L	139 18 06.9478	Y	-48208.992
N	0 18 31.0	H	123.080

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. 450-3		59 10 25.1	60.049			
NO. 453-1		127 08 45.1	37.236			
① NO. 07		310 41 40.9	96.892			
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 453

「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. 453		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4877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				
$B = 35 \quad 30 \quad 01.9199$ $L = 139 \quad 18 \quad 06.9478$ 標高 = 123.080m		m $X = -55282.647$ $Y = -48208.992$ 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)

3級基準点 NO. 454
















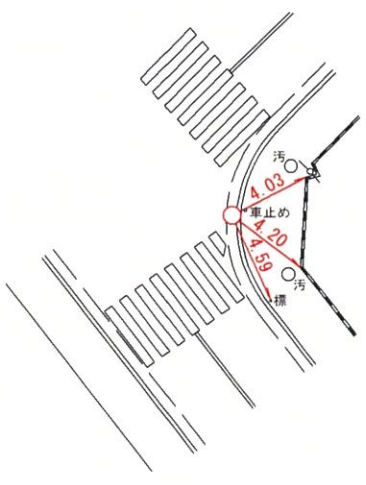


	° / "		m
B	35 29 59.1749	X	-55376.216
L	139 19 14.2631	Y	-46513.068
N	0 17 51.8	H	115.054

柱石長
 縮尺係数 0.999927

視準点の名称		平均方向角	距離	備考	
① NO. 06		151 47 49.4	209.595		
③ NO. 449		311 39 45.1	209.024		
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標
NO. 454					

「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. 454		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1丁目10番9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				
$B = 35\ 29\ 59.1749$  $L = 139\ 19\ 14.2631$  標高 = 115.054m 		m $X = -55376.216$  $Y = -46513.068$  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)

3級基準点 NO. 455















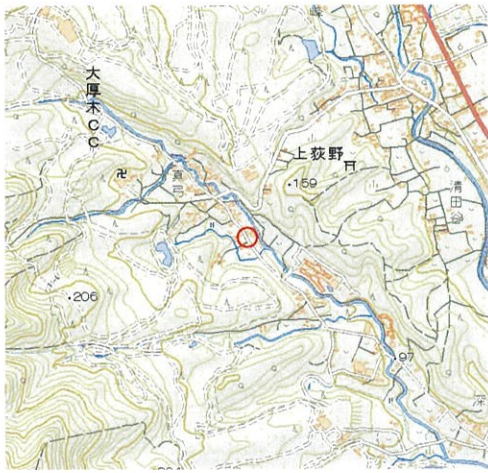
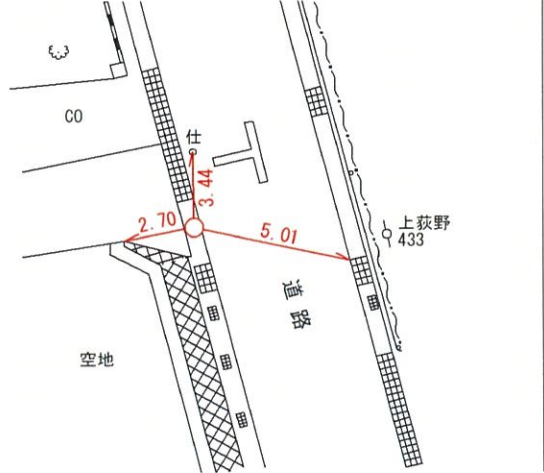


	° / "		m
B	35 29 57.3619	X	-55423.670
L	139 18 11.0705	Y	-48105.856
N	0 18 28.5	H	114.943

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. 458		141 40 30.1	142.787			
NO. 453-2		329 17 26.7	86.554			
埋標型式	地上	地中	埋土	標識番号	標石 金属標	NO. 455

「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. 455		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4978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				
	$B = 35\ 29\ 57.3619$  $L = 139\ 18\ 11.0705$  標高 = 114.943m 	m $X = -55423.670$  $Y = -48105.856$  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)

3級基準点 NO. 456

	° / "		m
B	35 29 56.7683	X	-55448.207
L	139 18 57.7522	Y	-46929.542
N	0 18 01.4	H	96.354

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. 456-1	211 25 24.3	49.102	
NO. 448-2	356 36 34.2	96.593	
埋標型式	地上	地中	埋土
		標識番号	標石 金属標
NO. 456			

「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. 456		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780-1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				
$B = 35\ 29\ 56.7683$ 〃 $L = 139\ 18\ 57.7522$ 〃 標高 = 96.354m 〃		m $X = -55448.207$ 〃 $Y = -46929.542$ 〃 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)

3級基準点 NO. 457

	° / "		m
B	35 29 57.0922	X	-55436.670
L	139 18 46.0138	Y	-47225.304
N	0 18 08.2	H	95.422

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. 457-1	150 55 29.9	122.036	
NO. 452-2	316 49 27.3	58.592	
埋標型式	地上	地中	埋土
		標識番号	標石 金属標
NO. 457			

「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. 457		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢 〳	厚 木 〳
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野910-3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9月27日	埋 設 者	北 館 宏 昭	
観 測	令和4年11月10日 〳	観 測 者	萩 原 理 〳	
基 準 点 成 果 表				
B = 35 29 57.0922 〳 L = 139 18 46.0138 〳 標高 = 95.422m 〳		m X = -55436.670 〳 Y = -47225.304 〳 座標系 = 9系 〳		縮尺係数 = 0.999927 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)

3級基準点 NO. 458


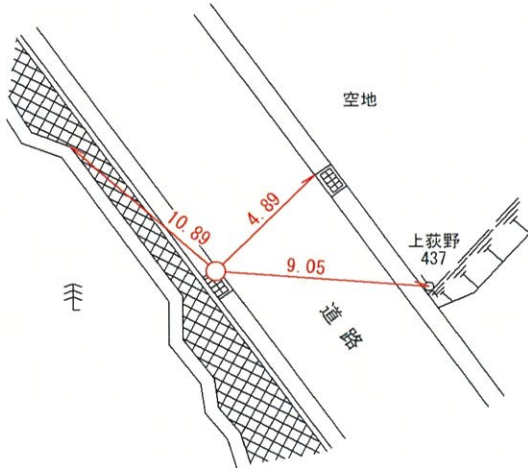


	° / "		m
B	35 29 53.7427	X	-55535.679
L	139 18 14.6075	Y	-48017.317
N	0 18 26.4	H	112.194

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. 458-1		125 18 23.8	104.974			
③ NO. 455		321 40 30.1	142.787			
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 458

「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. 458		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢 〆	厚 木 〆
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野4975番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m) 〆	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 〆	観 測 者	萩 原 理 〆	
基 準 点 成 果 表				
B = 35 29 53.7427 〆 L = 139 18 14.6075 〆 標高 = 112.194m 〆		m X = -55535.679 〆 Y = -48017.317 〆 座標系 = 9系 〆		縮尺係数 = 0.999928 〆
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」 〆 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』 〆			
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. 459

	° / "		m
B	35 29 51.4007	X	-55613.264
L	139 18 55.0679	Y	-46998.055
N	0 18 02.9	H	92.184

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. 456-2		19 53 48.3	71.827			
③ NO. 087		179 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. 459

「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. 459		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804-1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				
$B = 35\ 29\ 51.4007$ $L = 139\ 18\ 55.0679$ 標高 = 92.184m		m $X = -55613.264$ $Y = -46998.055$ 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)


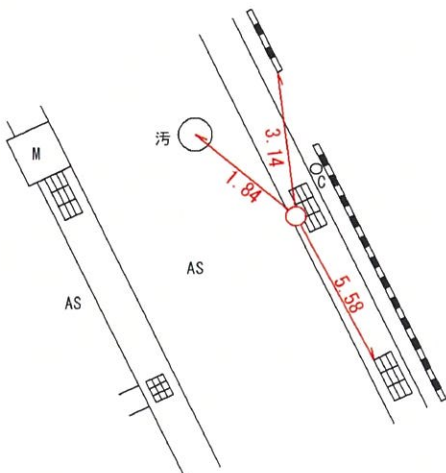

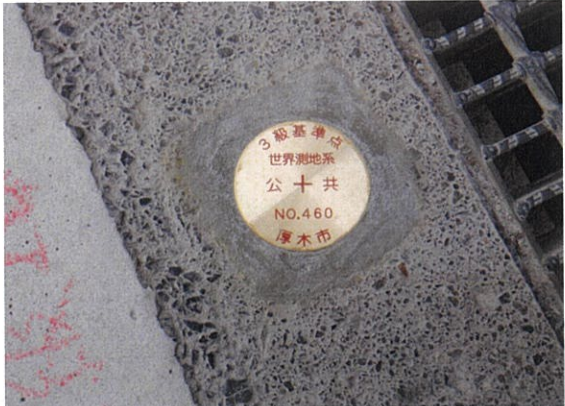
3級基準点 NO. 460

	° / "		m
B	35 29 50.3066	X	-55646.337
L	139 18 50.2034	Y	-47120.824
N	0 18 05.7	H	88.763
		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	158 22 17.8	109.095	
NO. 457-1	336 19 09.0	112.497	
埋標型式	地上	地中	埋土
		標識番号	標石 金属標
NO. 460			

「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. 460		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873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	檜 原 章 義	
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 50.3066 〰 L = 139 18 50.2034 〰 標高 = 88.763m 〰		m X = -55646.337 〰 Y = -47120.824 〰 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)

3級基準点 NO. 461















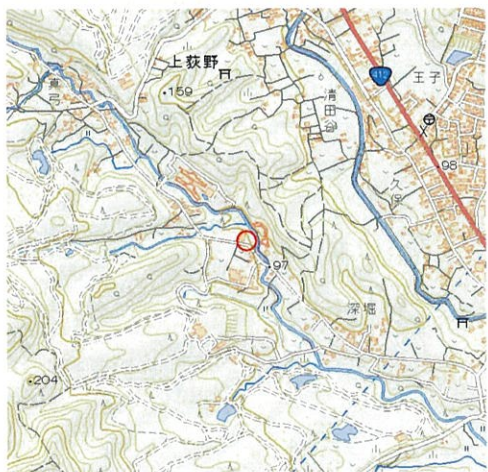
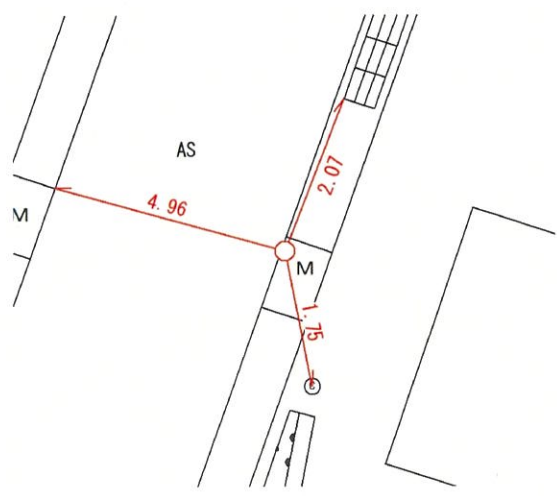

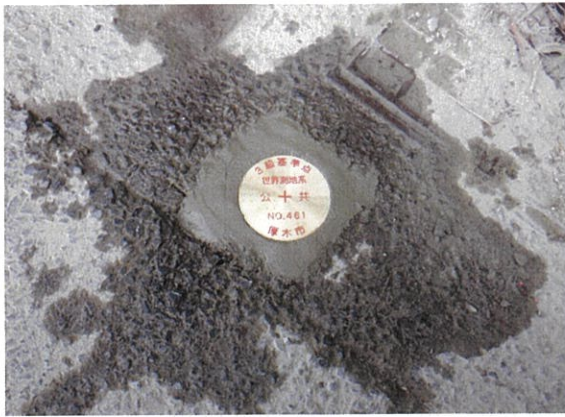
	° / "		m
B	35 29 47.4017	X	-55732.695
L	139 18 26.5170	Y	-47718.228
N	0 18 19.5	H	101.071

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. 461-1	146 00 20.2	65.145	
2-NO. 92-1	278 42 04.9	126.244	
埋標型式	地上	地中	石 金属標
		標識番号	NO. 461

「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. 461		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5151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	楢 原 章 義	
観 測	令和4年11月9日 	観 測 者	萩 原 理 	
基 準 点 成 果 表				
$B = 35\ 29\ 47.4017$  $L = 139\ 18\ 26.5170$  標高 = 101.071m 		m $X = -55732.695$  $Y = -47718.228$  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	
				

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 462

	° / "		m
B	35 29 41.4344	X	-55917.452
L	139 18 32.9624	Y	-47556.771
N	0 18 15.7	H	97.434

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. 462-1	124 19 33.8	74.350	
NO. 461-2	321 49 37.6	134.549	
埋標型式	地上	地中	埋土
		標識番号	標石 金属標
NO. 462			

「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. 462		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5319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29日	埋 設 者	檜 原 章 義	
観 測	令和4年11月9日	観 測 者	萩 原 理	
基 準 点 成 果 表				
$B = 35\ 29\ 41.4344$ $L = 139\ 18\ 32.9624$ 標高 = 97.434m		m $X = -55917.452$ $Y = -47556.771$ 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)

3級基準点 NO. 463

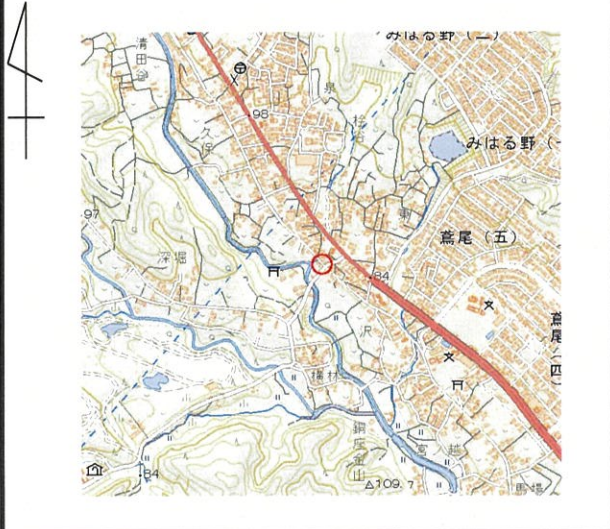
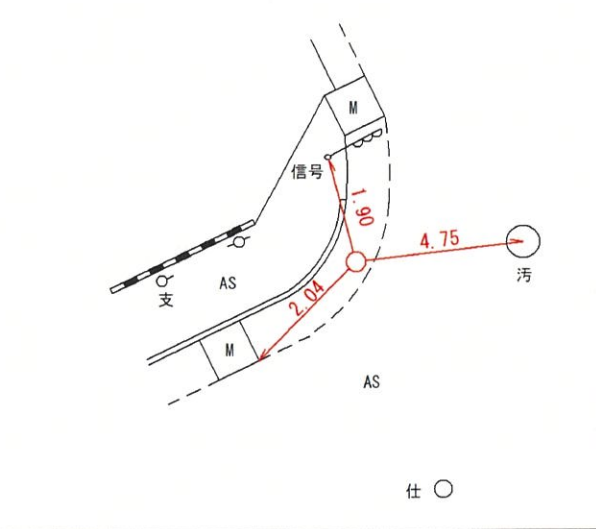

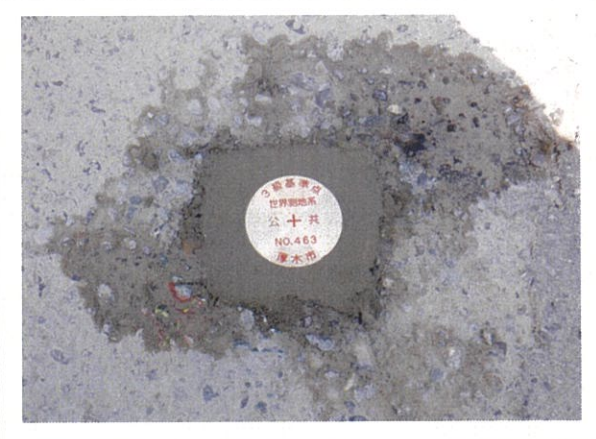
	° / "		m
B	35 29 39.6607	X	-55975.614
L	139 18 59.3232	Y	-46892.711
N	0 18 00.4	H	77.886

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. 093	62 40 34.6	80.729	
NO. 463-1	130 31 01.1	155.876	
NO. 463-2	218 30 56.7	79.188	
2-NO. 11-1	323 54 54.7	89.489	
埋標型式	地上	地中	土
		標識番号	標 金属標
NO. 463			

「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. 463		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5744-5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	檜 原 章 義	
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 39.6607 〰 L = 139 18 59.3232 〰 標高 = 77.886m 〰		m X = -55975.614 〰 Y = -46892.711 〰 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)

3級基準点 NO. 464















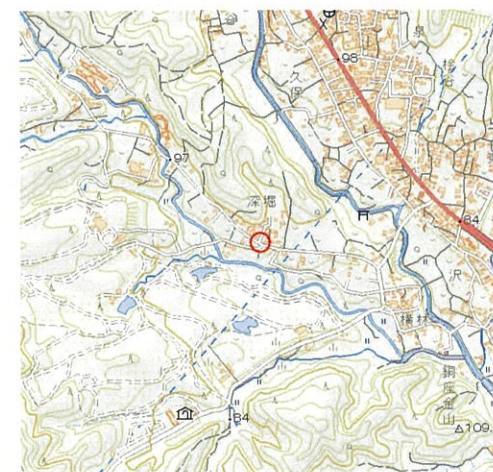
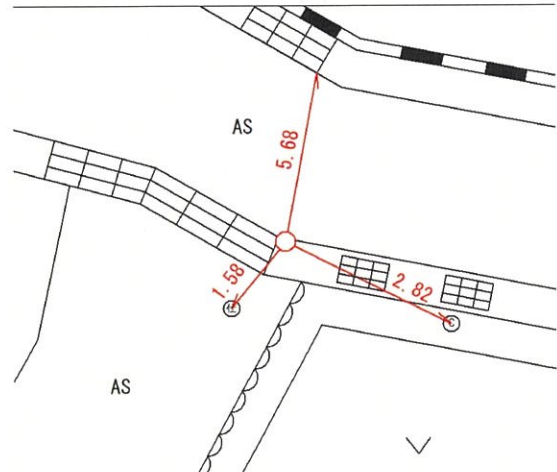


	° / "		m
B	35 29 36.0045	X	-56085.806
L	139 18 40.6353	Y	-47364.285
N	0 18 11.2	H	90.765

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. 464-1		102 53 33.2	70.064			
② NO. 93		303 35 54.1	89.100			
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 464

「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. 464		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5334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29日	埋 設 者	檜 原 章 義	
観 測	令和4年11月9日 	観 測 者	萩 原 理 	
基 準 点 成 果 表				
° ' "	m		縮尺係数 = 0.999928 	
B = 35 29 36.0045 	X = -56085.806 			
L = 139 18 40.6353 	Y = -47364.285 			
標高 = 90.765m 	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』 			
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. 465

	° / "		m
B	35 29 35.3746	X	-56106.174
L	139 18 47.8182	Y	-47183.360
N	0 18 07.0	H	91.344

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. 465-1		96 45 39.2	102.821	
NO. 464-1		272 24 28.3	112.741	
埋標型式	地上	地中	量土	標識番号
				標石 金属標
NO. 465				

「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. 465		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5481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29日	埋 設 者	楢原章義	
観 測	令和4年11月9日	観 測 者	萩原理	
基 準 点 成 果 表				
$B = 35\ 29\ 35.3746$ $L = 139\ 18\ 47.8182$ 標高 = 91.344m		m $X = -56106.174$ $Y = -47183.360$ 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)

3級基準点 NO. 466

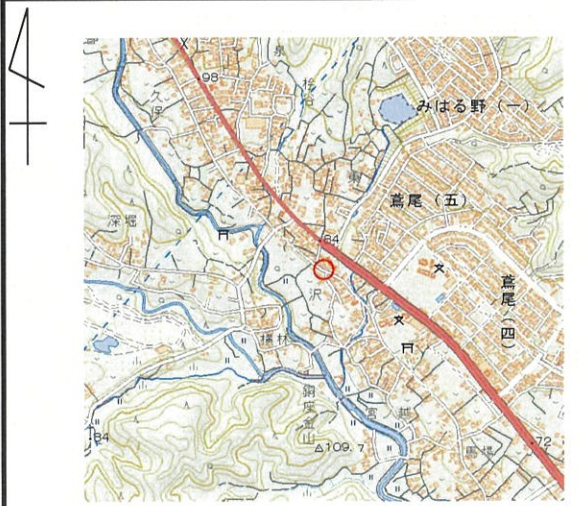
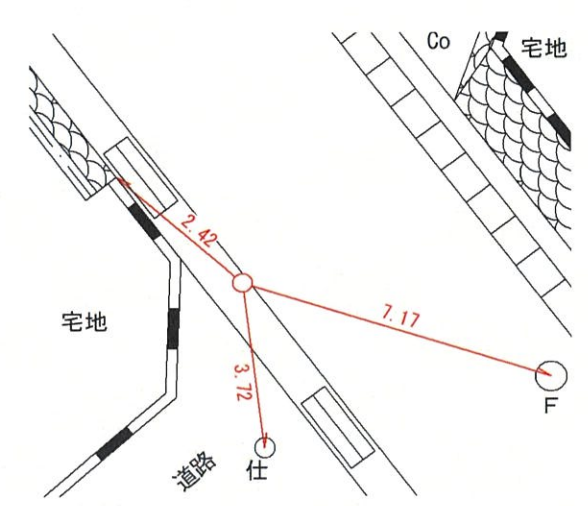


	° / "		m
B	35 29	35.2183	X -56113.367
L	139 19	05.7776	Y -46730.762
N	0 17	56.6	H 78.093

柱石長
縮尺係数 0.999927

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° / "		m		
NO. 466-1		118 48 02.8		75.506		
NO. 463-1		310 01 12.1		56.753		
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 466

「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. 466		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6238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30日	埋 設 者	楢原章義	
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 35.2183 〃 L = 139 19 05.7776 〃 標高 = 78.093m 〃		m X = -56113.367 〃 Y = -46730.762 〃 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)

3級基準点 NO. 467


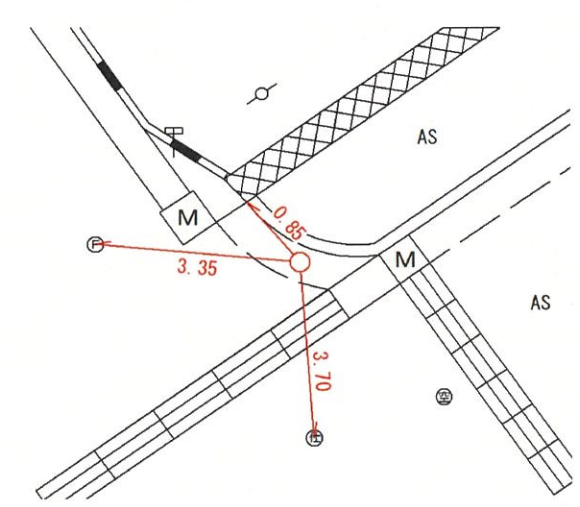


	° / "		m
B	35 29 33.8552	X	-56153.942
L	139 18 54.9412	Y	-47004.088
N	0 18 02.9	H	82.317

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. 463-3	43 08 02.0	59.727	
NO. 467-1	175 02 18.3	77.996	
NO. 465-1	294 48 11.0	85.022	
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	NO. 467		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢 区	厚 木 区
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野5439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29日	埋 設 者	楢原章義	
観 測	令和4年11月9日 <	観 測 者	萩原理 <	
基 準 点 成 果 表				
緯度 = 35 29 33.8552 < 経度 = 139 18 54.9412 < 標高 = 82.317m <		m X = -56153.942 < Y = -47004.088 < 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)

3級基準点 NO. 468 :
















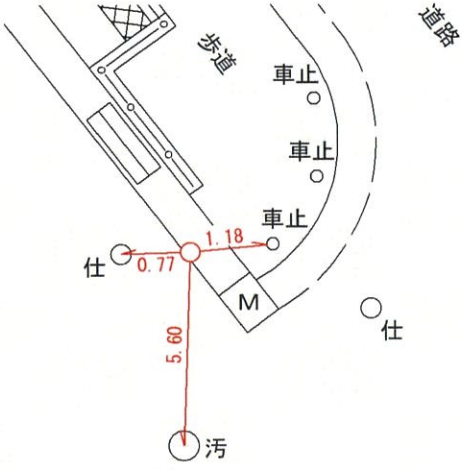


	° / "		m
B	35 29 30.8865	X	-56247.600
L	139 19 11.4419	Y	-46588.700
N	0 17 53.3	H	74.092

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. 468-1	162 46 51.2	89.352	
NO. 466-1	322 12 09.9	123.853	
① NO. 10	357 58 34.9	58.364	
埋標型式	地上	地中	埋土
		標識番号	標石 金属標
NO. 468			

「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. 468		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138-2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30日	埋 設 者	檜 原 章 義	
観 測	令和4年11月10日 	観 測 者	萩 原 理 	
基 準 点 成 果 表				
$B = 35\ 29\ 30.8865$  $L = 139\ 19\ 11.4419$  標高 = 74.092m 		m $X = -56247.600$  $Y = -46588.700$  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)


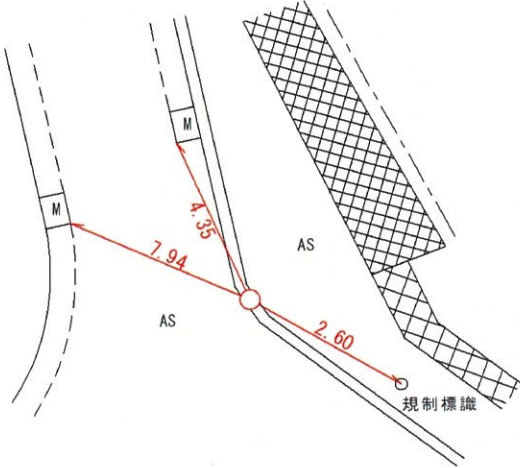


3級基準点 NO. 469

	° / "		m
B	35 29 29.7544	X	-56280.421
L	139 18 55.7441	Y	-46984.515
N	0 18 02.4	H	79.301
		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. 469-1	246 45 40.4	65.896	
NO. 467-1	345 15 59.2	50.443	
埋標型式	地上	地中	量土
		標識番号	標石 金属標
			NO. 469

「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. 469		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5819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29日	埋 設 者	檜 原 章 義	
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 29.7544 〓 L = 139 18 55.7441 〓 標高 = 79.301m 〓		m X = -56280.421 〓 Y = -46984.515 〓 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)

3級基準点 NO. 470

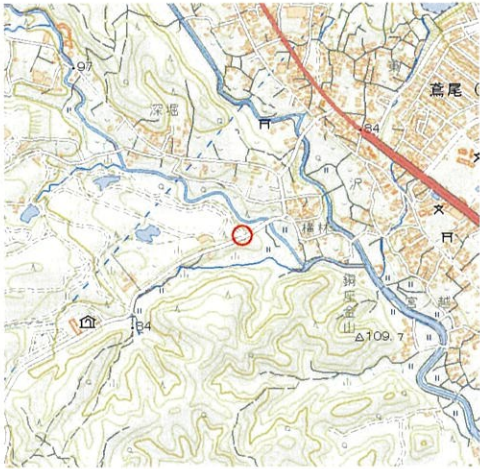
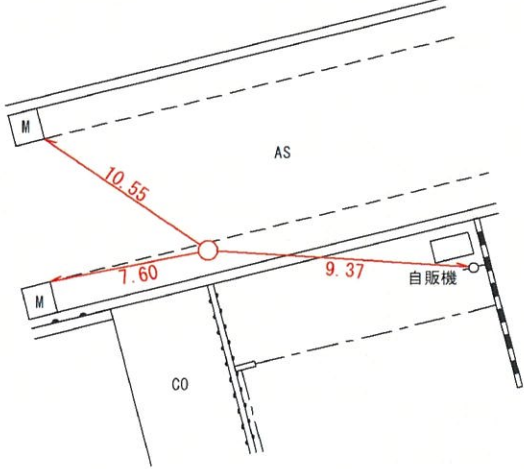

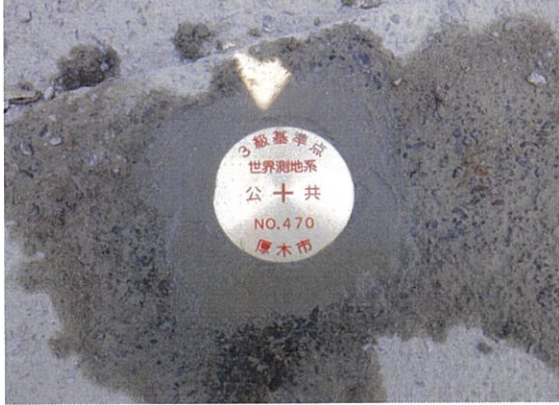
	° / "		m
B	35 29 27.1638	X	-56359.567
L	139 18 50.5456	Y	-47115.954
N	0 18 05.4	H	81.433

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. 469-1		° / "	m			
		53 08 28.7	88.610			
③ NO. 472		250 32 20.4	194.679			
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 470

「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. 470		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5878-2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29日	埋 設 者	檜 原 章 義	
観 測	令和4年11月10日	観 測 者	萩 原 理	
基 準 点 成 果 表				
	° ' "	m		
B = 35 29 27.1638		X = -56359.567	縮尺係数 = 0.999927	
L = 139 18 50.5456		Y = -47115.954		
標高 = 81.433m		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』			
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. 471


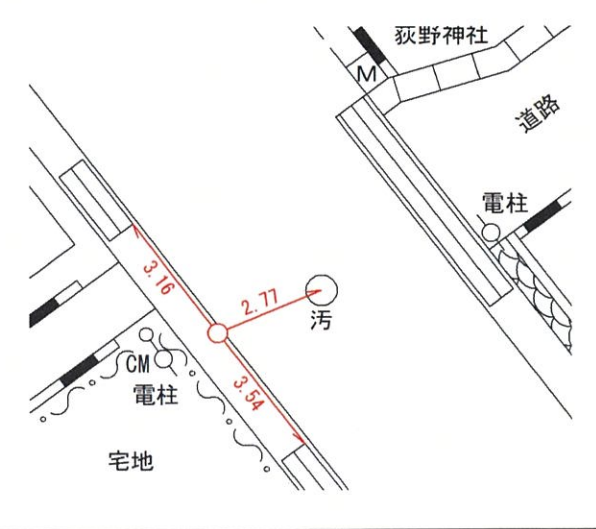


	° / "		m
B	35 29 24.6336	X	-56440.931
L	139 19 16.3047	Y	-46467.144
N	0 17 50.4	H	74.805

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. 473		° / "	m			
		136 26 45.9	158.383			
NO. 468-1		318 37 45.5	143.910			
埋標型式	地上	地中	量土	標識番号	標石 金属標	NO. 471

「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. 471		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢 〳	厚 木 〳
所 在 地	神奈川県厚木市中荻野4-2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9月30日	埋 設 者	楢原章義	
観 測	令和4年11月11日 〳	観 測 者	萩原理 〳	
基 準 点 成 果 表				
〃 / 〃 B = 35 29 24.6336 〳 L = 139 19 16.3047 〳 標高 = 74.805m 〳		m X = -56440.931 〳 Y = -46467.144 〳 座標系 = 9系 〳		縮尺係数 = 0.999927 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)

3級基準点 NO. 472

	° / "		m
B	35 29	25.0279	X -56424.423
L	139 18	43.2769	Y -47299.497
N	0 18	09.6	H 83.156

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. 470	70 32 20.4	194.679		
②	NO. 17	234 41 35.8	165.932		
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標
NO. 472					

「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. 472		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5886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29日	埋 設 者	楢原章義	
観 測	令和4年11月10日	観 測 者	萩原理	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″	m		縮尺係数 = 0.999928	
B = 35 29 25.0279	X = -56424.423			
L = 139 18 43.2769	Y = -47299.497			
標高 = 83.156m	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』			
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)

3級基準点 NO. 473

	° / "		m
B	35 29	20.9276	X -56555.707
L	139 19	20.6579	Y -46358.020
N	0 17	47.8	H 72.739

柱石長
縮尺係数 0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
NO. 473-1	151 12 30.7	80.420	
③ NO. 471	316 26 45.9	158.383	
埋標型式	地上	地中	埋土
		標識番号	標石 金属標
NO. 473			

「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. 473		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市中荻野44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30日	埋 設 者	檜 原 章 義	
観 測	令和4年11月11日	観 測 者	萩 原 理	
基 準 点 成 果 表				
$B = 35\ 29\ 20.9276$ $L = 139\ 19\ 20.6579$ 標高 = 72.739m		m $X = -56555.707$ $Y = -46358.020$ 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999926
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)

3級基準点 NO. 474

	° / "			m
B	35 29	15.2927	X	-56729.594
L	139 19	22.4973	Y	-46312.558
N	0 17	46.7	H	69.940

柱石長
縮尺係数 0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
NO. 474-1	° / " 145 16 12.7	m 128.679	
NO. 473-1	° / " 356 16 29.3	m 103.641	
埋標型式	地上	地中	屋上
		標識番号	標 金属標
NO. 474			

「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. 474		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市中荻野71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3日	埋 設 者	楢原章義	
観 測	令和4年11月11日	観 測 者	萩原理	
基 準 点 成 果 表				
$B = 35\ 29\ 15.2927$ $L = 139\ 19\ 22.4973$ 標高 = 69.940m		m $X = -56729.594$ $Y = -46312.558$ 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999926
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	