

基準点成果表

(AREA 9)

節点 NO. 448-1
















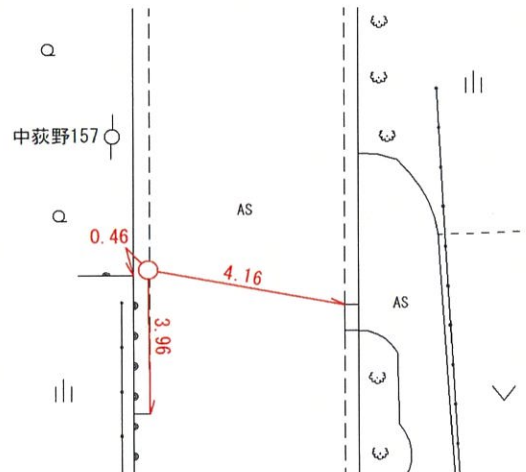


	° / "		m
B	35 30 03.2879	X	-55247.269
L	139 18 57.5651	Y	-46933.202
N	0 18 01.6	H	105.330

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. 448		° / "	m		
		19 28 34.2	60.702		
NO. 448-2		181 07 29.5	104.549		
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.448-1		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢 	厚 木 
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野999-2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 30 03.2879  L = 139 18 57.5651  標高 = 105.330m 		m X = -55247.269  Y = -46933.202  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. 448-2

	° / "		m
B	35 29 59.8960	X	-55351.791
L	139 18 57.5054	Y	-46935.254
N	0 18 01.6	H	99.764

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. 448-1		° / "	m		
		1 07 29.5	104.549		
③ NO. 456		176 36 34.2	96.593		
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. 448-2		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1001-3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				
$B = 35\ 29\ 59.8960$ $L = 139\ 18\ 57.5054$ 標高 = 99.764m		m $X = -55351.791$ $Y = -46935.254$ 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. 450-1

	° / "		m
B	35 30 01.3648	X	-55300.531
L	139 18 12.6714	Y	-48064.849
N	0 18 27.6	H	130.039

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. 450-2	239 41 18.9	32.629	
③ NO. 450	353 38 38.6	47.840	
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. 450-1		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4808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 30 01.3648 L = 139 18 12.6714 標高 = 130.039m	m X = -55300.531 Y = -48064.849 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		
遠 景		近 景		

基準点成果表

(AREA 9)

節点 NO. 450-2

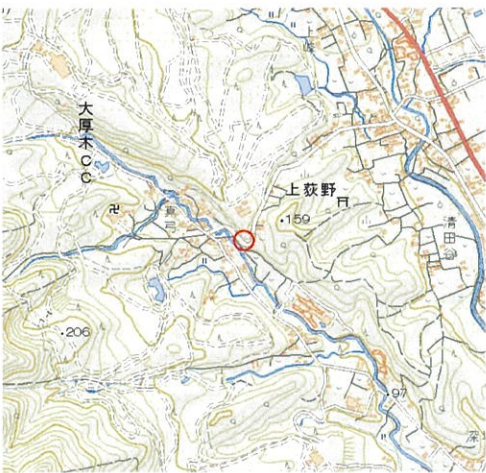
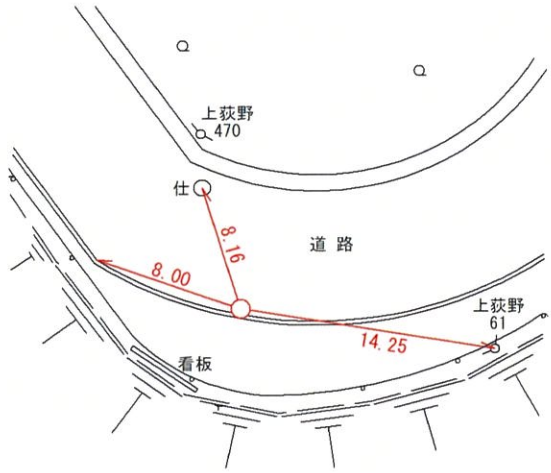


	° / "		m
B	35 30 00.8255	X	-55316.998
L	139 18 11.5572	Y	-48093.016
N	0 18 28.3	H	126.485

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. 450-1	59 41 18.9	32.629	
NO. 450-3	315 18 44.0	91.602	
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. 450-2		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野4809-イ-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				
$B = 35 \quad 30 \quad 00.8255$ $L = 139 \quad 18 \quad 11.5572$ 標高 = 126.485m		m $X = -55316.998$ $Y = -48093.016$ 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. 450-3

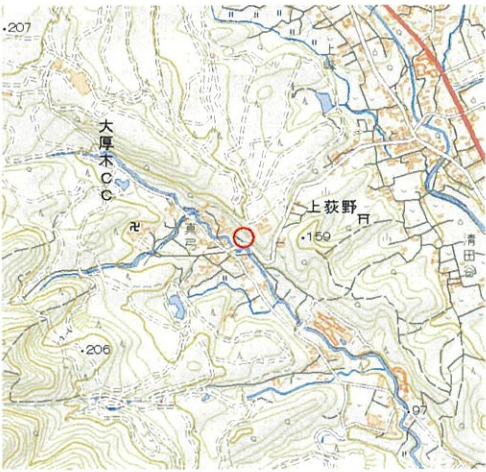


	° / "		m	
B	35 30	02.9274	X	-55251.878
L	139 18	08.9873	Y	-48157.430
N	0 18	29.8	H	121.850

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. 450-2	° / "	m	
	135 18 44.0	91.602	
③ NO. 453	239 10 25.2	60.049	
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. 450-3		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4285-4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				
$B = 35 \quad 30 \quad 02.9274$ $L = 139 \quad 18 \quad 08.9873$ 標高 = 121.850m		m $X = -55251.878$ $Y = -48157.430$ 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. 452-1

	° / "		m
B	35 30 00.4593	X	-55332.564
L	139 18 43.4295	Y	-47289.882
N	0 18 09.8	H	97.223
		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. 452-2	158 14 55.1	m 66.090	
③ NO. 452	322 51 28.2	81.976	
埋標型式	地上	地中	埋
			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. 452-1		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1174-1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10日	観 測 者	萩 原 理	
基 準 点 成 果 表				
	$B = 35\ 30\ 00.4593$ $L = 139\ 18\ 43.4295$ 標高 = 97.223m	m $X = -55332.564$ $Y = -47289.882$ 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. 452-2

	° / "		m
B	35 29 58.4718	X	-55393.944
L	139 18 44.4141	Y	-47265.392
N	0 18 09.2	H	96.205

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. 457		° / "	m	
		136 49 27.3	58.592	
NO. 452-1		338 14 55.1	66.090	
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. 452-2		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4590-1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10日	観 測 者	萩 原 理	
基 準 点 成 果 表				
$B = 35 \quad 29 \quad 58.4718$ $L = 139 \quad 18 \quad 44.4141$ 標高 = 96.205m		$X = -55393.944$ $Y = -47265.392$ 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		
遠 景		近 景		

基準点成果表

(AREA 9)

節点 NO. 453-1

	° / "		m
B	35 30 01.1956	X	-55305.130
L	139 18 08.1303	Y	-48179.313
N	0 18 30.3	H	121.370

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		
NO. 453-2		146 27 15.4		52.951		
③ NO. 453		307 08 45.1		37.236		
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. 453-1		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野4876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				
$B = 35 \quad 30 \quad 01.1956$ $L = 139 \quad 18 \quad 08.1303$ 標高 = 121.370m		$X = -55305.130$ $Y = -48179.313$ 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. 453-2

	° / "		m
B	35 29 59.7687	X	-55349.259
L	139 18 09.3008	Y	-48150.054
N	0 18 29.6	H	119.530

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. 455		° / "	m		
	NO. 453-1	149 17 26.7	86.554		
		326 27 15.4	52.951		
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. 453-2		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4875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				
	$B = 35\ 29\ 59.7687$ $L = 139\ 18\ 09.3008$ 標高 = 119.530m	m $X = -55349.259$ $Y = -48150.054$ 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. 456-1

	° / "		m
B	35 29 55.4044	X	-55490.105
L	139 18 56.7452	Y	-46955.140
N	0 18 02.0	H	95.757

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. 456		° / "	m		
		31 25 24.3	49.102		
	NO. 456-2	198 22 13.6	58.617		
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. 456-1		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785-5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				
$B = 35\ 29\ 55.4044$ $L = 139\ 18\ 56.7452$ 標高 = 95.757m		m $X = -55490.105$ $Y = -46955.140$ 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. 456-2

	° / "		m
B	35 29 53.5963	X	-55545.730
L	139 18 56.0238	Y	-46973.612
N	0 18 02.4	H	94.838

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		° / "	m		
		18 22 13.6	58.617		
③ NO. 459		199 53 48.3	71.827		
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. 456-2		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890-3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				
$B = 35\ 29\ 53.5963$ $L = 139\ 18\ 56.0238$ 標高 = 94.838m		m $X = -55545.730$ $Y = -46973.612$ 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. 457-1


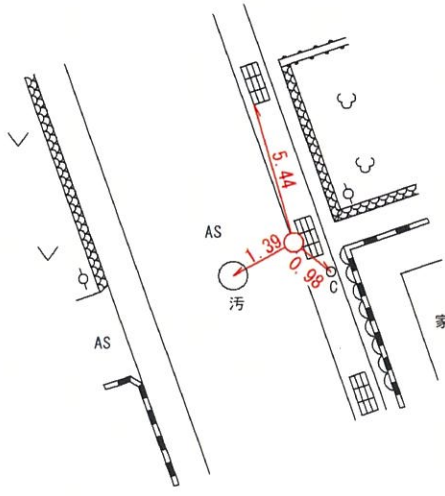


	° / "		m
B	35 29 53.6417	X	-55543.320
L	139 18 48.3891	Y	-47166.004
N	0 18 06.8	H	92.314

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. 460		° / " 156 19 09.1	m 112.497		
③ NO. 457		° / " 330 55 29.9	m 122.036		
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. 457-1		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢 〓	厚 木 〓
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野882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 53.6417 〓 L = 139 18 48.3891 〓 標高 = 92.314m 〓		m X = -55543.320 〓 Y = -47166.004 〓 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. 458-1
















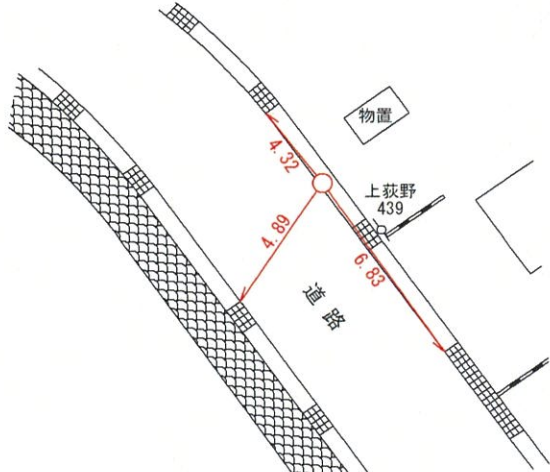


	° / "		m
B	35 29 51.7891	X	-55596.345
L	139 18 18.0194	Y	-47931.657
N	0 18 24.4	H	112.753

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. 92	151 35 00.8	84.563		
③	NO. 458	305 18 23.8	104.974		
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. 458-1		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4985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				
	$B = 35 \quad 29 \quad 51.7891$  $L = 139 \quad 18 \quad 18.0194$  標高 = 112.753m 	m $X = -55596.345$  $Y = -47931.657$  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		
遠 景		近 景		
				

基準点成果表

(AREA 9) ㊦

節点 NO.461-1 ㊦

	° / ″				m
B	35 29 45.6555	㊦	X	-55786.702	㊦
L	139 18 27.9736	㊦	Y	-47681.807	㊦
N	0 18 18.6	㊦	H	96.879	㊦

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.461-2 ㊦	° / ″ 120 48 45.4 ㊦	m 48.773 ㊦	
③ NO.461 ㊦	326 00 20.2 ㊦	65.145 ㊦	
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. 461-1		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5152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9日	観 測 者	萩 原 理	
基 準 点 成 果 表				
$B = 35\ 29\ 45.6555$ $L = 139\ 18\ 27.9736$ 標高 = 96.879m		m $X = -55786.702$ $Y = -47681.807$ 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.461-2 

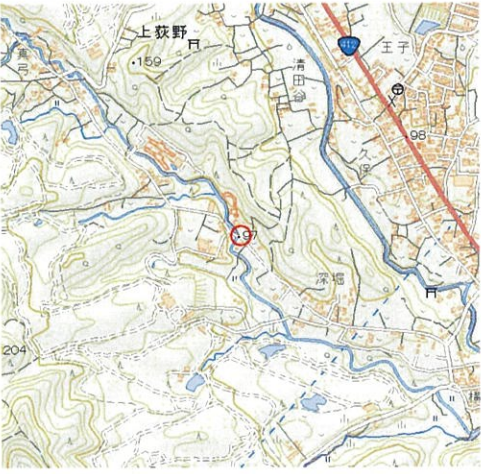
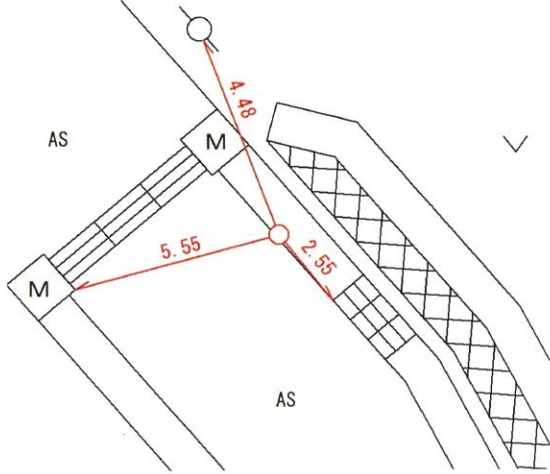


	° / "			m
B	35 29	44.8521 	X	-55811.684 
L	139 18	29.6408 	Y	-47639.921 
N	0 18	17.6 	H	96.040 

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.462  NO.461-1 	° / " 141 49 37.6 	m 134.549 	
	300 48 45.4 	48.773 	
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. 461-2		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5301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				
$B = 35 \quad 29 \quad 44.8521$ $L = 139 \quad 18 \quad 29.6408$ 標高 = $96.040m$		m $X = -55811.684$ $Y = -47639.921$ 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. 462-1















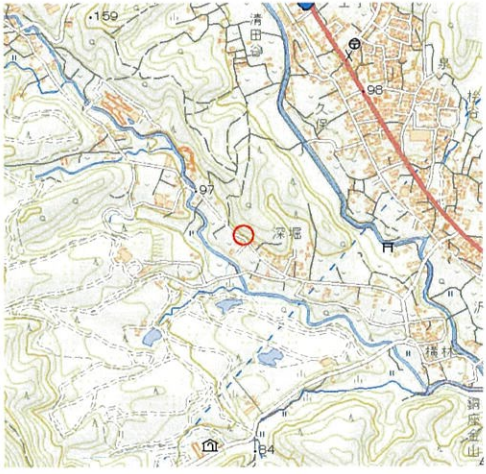
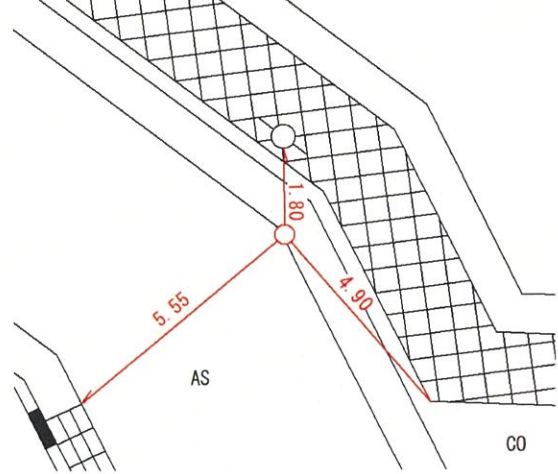


	° / "		m
B	35 29 40.0846	X	-55959.376
L	139 18 35.4074	Y	-47495.374
N	0 18 14.3	H	97.153

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. 93	143 35 34.0	95.841		
③	NO. 462	304 19 33.8	74.350		
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.462-1		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢 	厚 木 
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野5361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 40.0846  L = 139 18 35.4074  標高 = 97.153m 		m X = -55959.376  Y = -47495.374  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.463-1


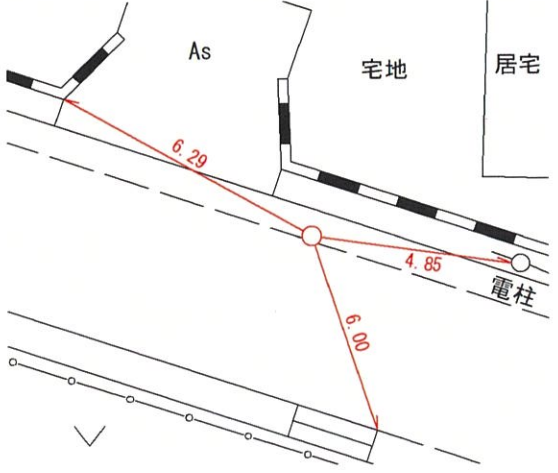


	° / "		m
B	35 29 36.3950	X	-56076.874
L	139 19 04.0457	Y	-46774.221
N	0 17 57.6	H	79.149

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.466		130 01 12.1	56.753		
③ NO.463		310 31 01.1	155.876		
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.463-1		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6231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 36.3950 L = 139 19 04.0457 標高 = 79.149m		m X = -56076.874 Y = -46774.221 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.463-2


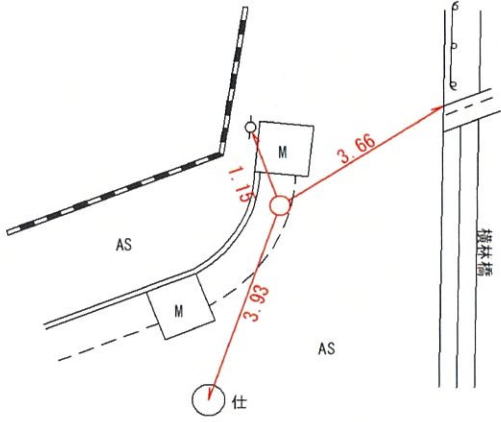


	° / "		m
B	35 29 37.6420	X	-56037.568
L	139 18 57.3797	Y	-46942.020
N	0 18 01.5	H	75.487

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.463		38 30 56.7	m 79.188		
NO.463-3		196 15 49.2	75.830		
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. 463-2		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5758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 37.6420 L = 139 18 57.3797 標高 = 75.487m	m X = -56037.568 Y = -46942.020 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.463-3

	° / "		m
B	35 29 35.2764	X	-56110.359
L	139 18 56.5522	Y	-46963.255
N	0 18 01.9	H	78.959

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.463-2		16 15 49.2	75.830		
③ NO.467		223 08 02.0	59.727		
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. 463-3		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5797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				
B = 35 29 35.2764 L = 139 18 56.5522 標高 = 78.959m		m X = -56110.359 Y = -46963.255 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. 464-1

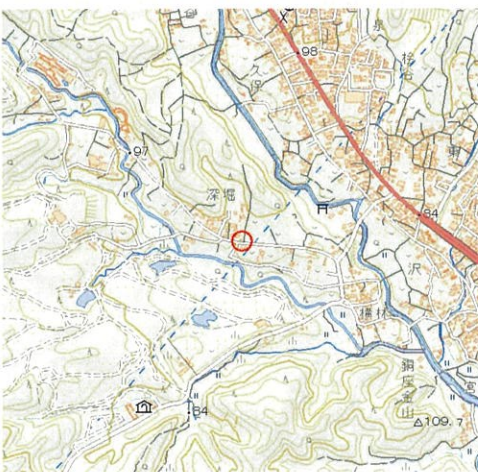
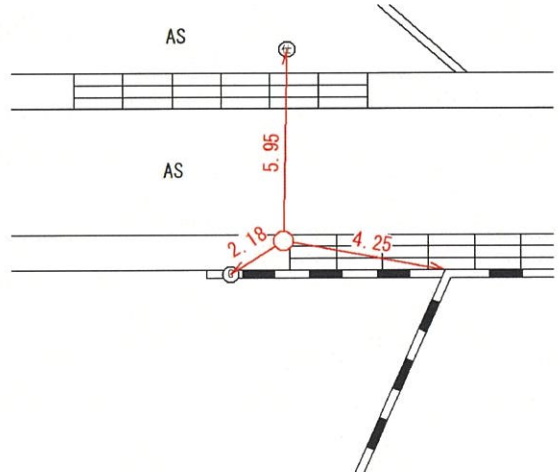


	° / "		m
B	35 29 35.5090	X	-56101.438
L	139 18 43.3482	Y	-47295.992
N	0 18 09.6	H	90.938

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. 465		° / "	m		
		92 24 28.3	112.741		
③ NO. 464		282 53 33.2	70.064		
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. 464-1		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5466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				
$B = 35 \quad 29 \quad 35.5090$ $L = 139 \quad 18 \quad 43.3482$ 標高 = 90.938m		m $X = -56101.438$ $Y = -47295.992$ 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)

節点 NO. 465-1
















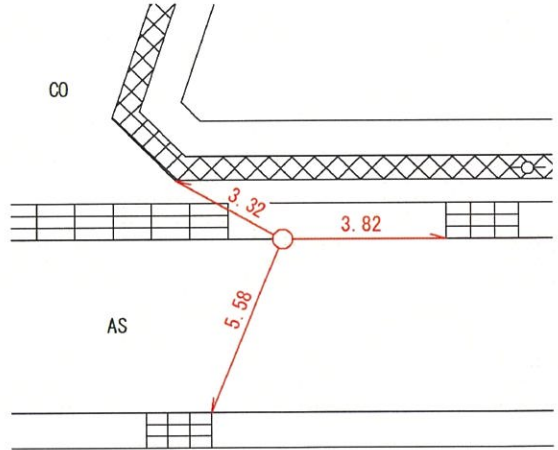


	° / "		m
B	35 29 34.9993	X	-56118.278
L	139 18 51.8717	Y	-47081.261
N	0 18 04.7	H	88.430

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. 467	114 48 11.0	85.022	
③ NO. 465	276 45 39.2	102.821	
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. 465-1		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5451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 34.9993  L = 139 18 51.8717  標高 = 88.430m 	m X = -56118.278  Y = -47081.261  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. 466-1

	° / ′ ″		m	
B	35 29 34.0492	X	-56149.740	
L	139 19 08.4102	Y	-46664.601	
N	0 17 55.1	H	74.763	

柱石長
縮尺係数 0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③ NO. 468	° / ′ ″ 142 12 09.9	m 123.853	
③ NO. 466	° / ′ ″ 298 48 02.7	m 75.506	
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. 466-1		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241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 34.0492 L = 139 19 08.4102 標高 = 74.763m	m X = -56149.740 Y = -46664.601 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. 467-1


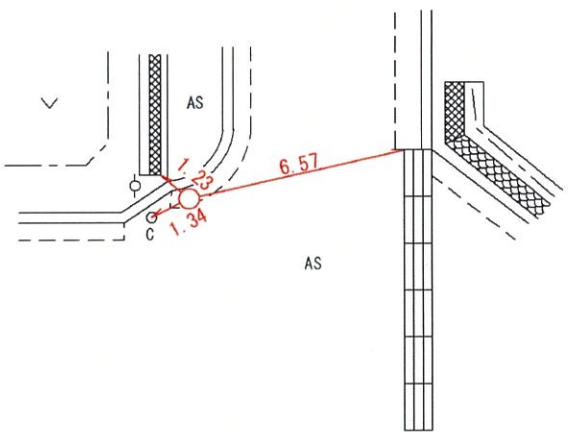


	° / "		m
B	35 29 31.3351	X	-56231.640
L	139 18 55.2250	Y	-46997.343
N	0 18 02.7	H	82.813

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. 469	165 15 59.2	50.443	
③ NO. 467	355 02 18.3	77.996	
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. 467-1		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢 ㊦	厚 木 ㊦
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野5436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				
	$B = 35\ 29\ 31.3351$ ㊦ $L = 139\ 18\ 55.2250$ ㊦ 標高 = 82.813m ㊦	m $X = -56231.640$ ㊦ $Y = -46997.343$ ㊦ 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)
















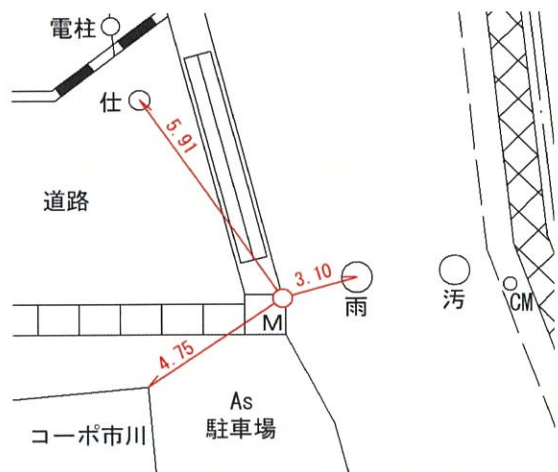


節点 NO. 468-1

	° / "		m
B	35 29 28.1217	X	-56332.941
L	139 19 12.5090	Y	-46562.252
N	0 17 52.6	H	76.683
		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. 471		° / "	m		
		138 37 45.5	143.910		
③ NO. 468		342 46 51.2	89.352		
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. 468-1		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢 	厚 木 
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野6279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11日 	観 測 者	萩 原 理 	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ / ″ B = 35 29 28.1217  L = 139 19 12.5090  標高 = 76.683m 	m X = -56332.941  Y = -46562.252  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.469-1















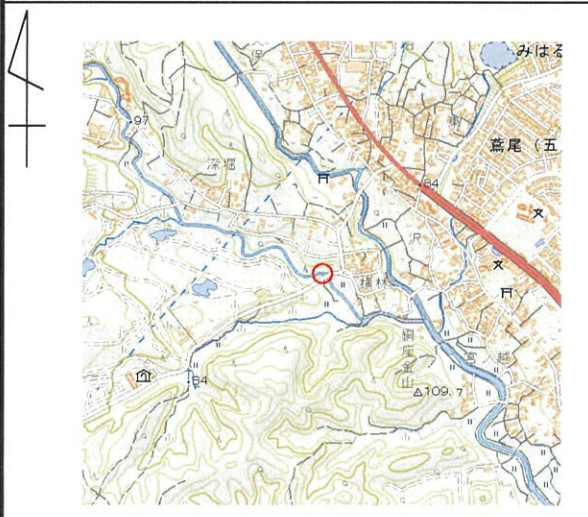
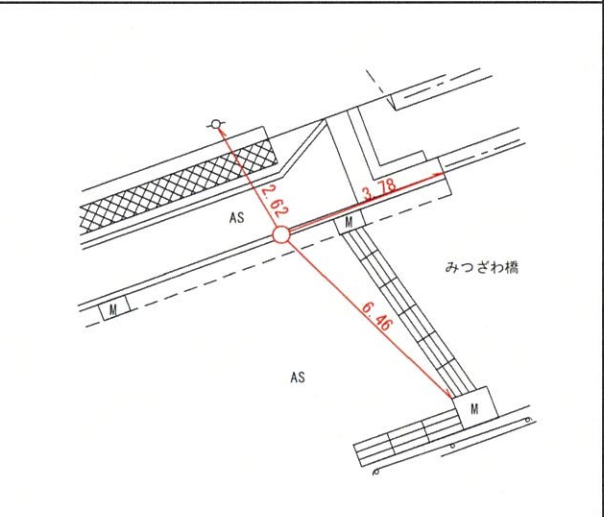


	° / "		m
B	35 29 28.9005	X	-56306.419
L	139 18 53.3473	Y	-47045.060
N	0 18 03.8	H	76.109

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.469		° / " 66 45 40.4	m 65.896		
③ NO.470		233 08 28.7	88.610		
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. 469-1		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢 	厚 木 
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野5429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				
$B = 35 \quad 29 \quad 28.9005$  $L = 139 \quad 18 \quad 53.3473$  標高 = $76.109m$ 		m $X = -56306.419$  $Y = -47045.060$  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. 473-1
















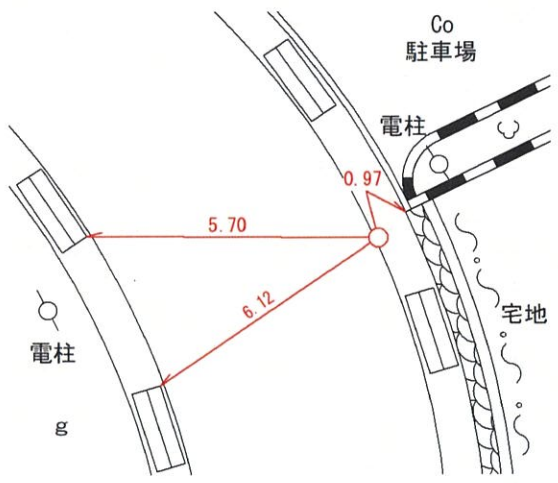


	° / "		m
B	35 29 18.6473	X	-56626.180
L	139 19 22.2090	Y	-46319.291
N	0 17 46.9	H	71.506

柱石長
縮尺係数 0.999926

視準点の名称		平均方向角	距離	備考	
③ NO. 474		176 16 29.4	103.641		
③ NO. 473		331 12 30.6	80.420		
埋標型式	地上	地中	量主	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. 473-1		1/5万図名 藤 沢 	1/25,000図名 厚 木 
所 在 地	神奈川県厚木市中荻野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				
	$B = 35 \quad 29 \quad 18.6473$  $L = 139 \quad 19 \quad 22.2090$  標高 = 71.506m 	m $X = -56626.180$  $Y = -46319.291$  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)

節点 NO. 474-1
















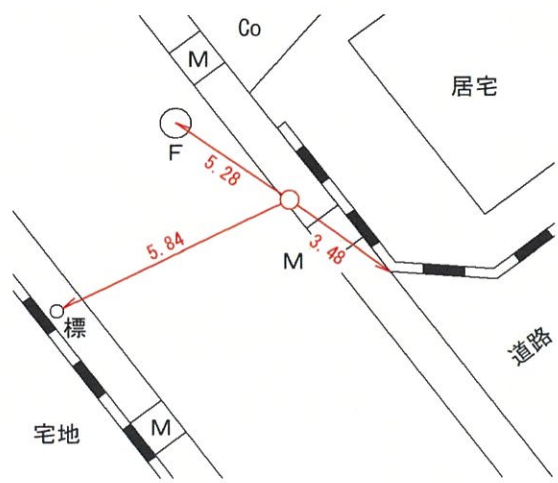
	° / "		m
B	35 29 11.8736	X	-56835.341
L	139 19 25.4273	Y	-46239.254
N	0 17 45.0	H	66.734

柱石長
縮尺係数 0.999926

視準点の名称		平均方向角	距離	備考	
③ NO. 129		181 13 14.2	111.837		
③ NO. 474		325 16 12.7	128.679		
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. 474-1		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢 	厚 木 
所 在 地	神奈川県厚木市中荻野115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	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				
$B = 35 \quad 29 \quad 11.8736$  $L = 139 \quad 19 \quad 25.4273$  標高 = $66.734m$ 		m $X = -56835.341$  $Y = -46239.254$  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		真		
遠 景		近 景		
