

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 318

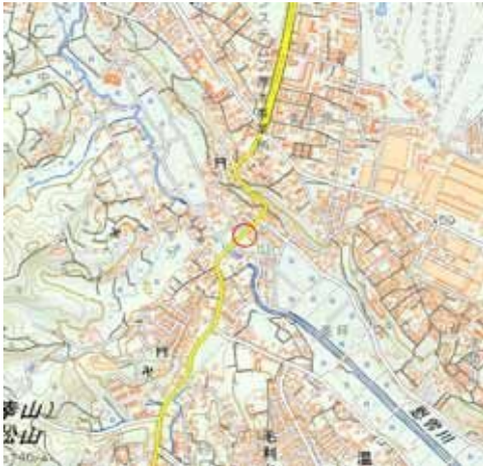
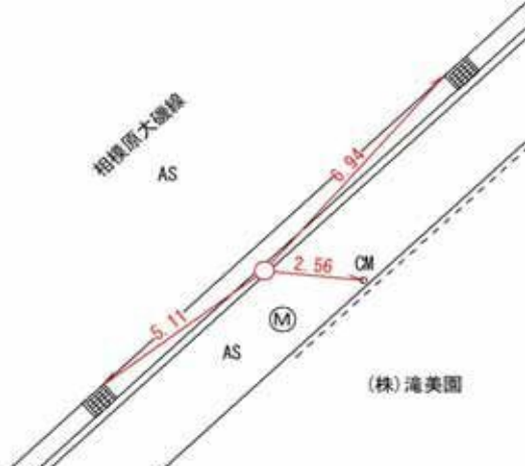
	° ′ ″		m
B	35 27 00.0880	X	- 60 899.014
L	139 19 44.7160	Y	- 45 773.831
N	0 17 32.9	H	35.180

柱石長
縮尺係数 0.999926

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ′ ″	m	
NO. 318-1	50 31 14.0	72.378	
NO. 318-2	226 20 35.7	124.329	
NO. 311-1	321 02 17.5	145.824	
埋標型式	地 上 地——中 屋——上	標識番号	NO. 318
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6関公第276号」 『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

(計画機関名：厚木市 都市インフラ整備部 道路総務課)

3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO.318		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市飯山3317-3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	平成28年3月17日	埋 設 者	前 田 彰	
観 測	令和6年11月19日	観 測 者	瀬戸 幸治	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 27 00.0880 L = 139 19 44.7160 標高 = 35.180m		m X = -60899.014 Y = -45773.831 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6関公第276号」 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』 「令和6年11月19日 改測」			
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. 330

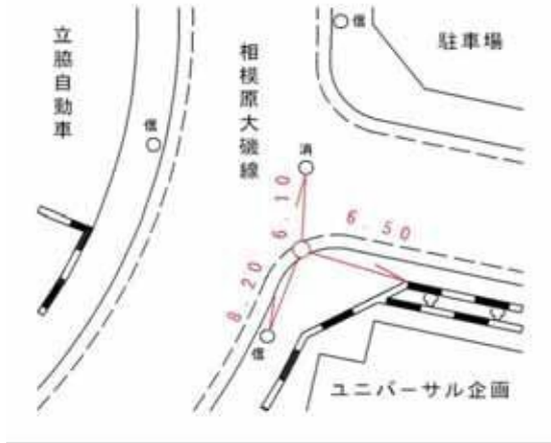
	° ′ ″		m
B	35 26 50.0237	X	- 61 208.663
L	139 19 40.8782	Y	- 45 872.191
N	0 17 35.0	H	34.583

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. 318-3	° ′ ″ 14 15 58.1	m 138.482	
③ NO. 333	114 00 41.6	201.744	
埋標型式	地上	地—中	屋—上
		標識番号	標—石 金属標
NO. 330			
「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6関公第276号」 『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

(計画機関名：厚木市 都市インフラ整備部 道路総務課)

3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO.330		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市愛名39-5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	平成18年1月17日	埋 設 者	諸本 学	
観 測	令和6年11月19日	観 測 者	瀬戸 幸治	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 26 50.0237 L = 139 19 40.8782 標高 = 34.583m		m X = -61208.663 Y = -45872.191 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6関公第276号」 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』 「令和6年11月19日 改測」			
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. 345

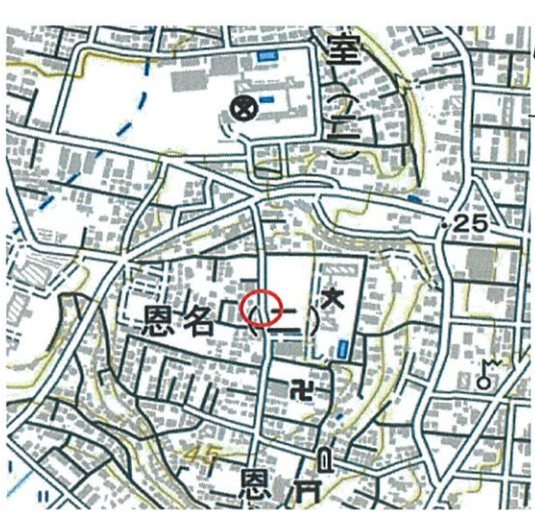
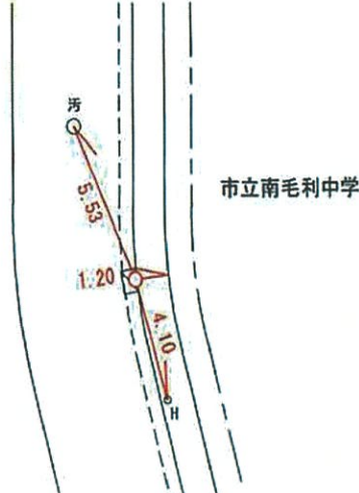
B	35° 26' 34.9276	X	-61684.422 ^m
L	139° 21' 04.5927	Y	-43763.441
N	0° 16' 46.37	H	47.366 ^m
柱石長			
縮尺係数			0.999924

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③NO. 345-1	° ' " 174 02 39.9	m 69.038	
③NO. 343-2	359 58 26.6	90.469	
埋標形式	地上	地下	屋上
		標識番号	標石 金属標
NO. 345			

トータルステーションによる単路線方式。
 「平成26年4月1日付 標高改定確認済み。」
 「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6関公第276号」

3 級 基 準 点 の 記

世界測地系 (測地成果2011)

点 名	③NO. 345		1/5万図名	1/25,000図名
			藤沢	厚木
所 在 地	厚木市恩名二丁目16番先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚(プリズム高 1.500 m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月16日	埋 設 者	高橋 義孝	
観 測	令和6年10月10日	観 測 者	角田真吾	
基 準 点 成 果 表				
	° ' "	m		
B =	35 26 34.9276	X =	-61684.422	縮尺係数 = 0.999924
L =	139 21 04.5927	Y =	-43763.441	
		標高 =	47.366	座標系 = 9系
備 考	令和6年10月再観測。 「平成26年4月1日付 標高改定確認済み」 「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6関公第276号」			
案 内 図 縮尺 1:10,000			略 図	
 <p style="text-align: center;">背景図：地理院地図使用</p>			 <p style="text-align: center;">市立南毛利中学</p>	
写 真				
遠 景			近 景	
				

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 352

B	35° 26' 28.8263"	X	-61872.380 ^m
L	139° 21' 04.0842"	Y	-43777.184
N	0° 16' 46.62"	H	44.516 ^m
		柱石長	
		縮尺係数	0.999924

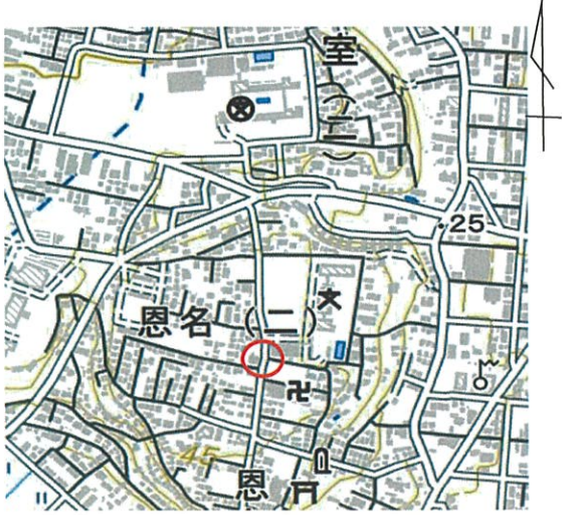
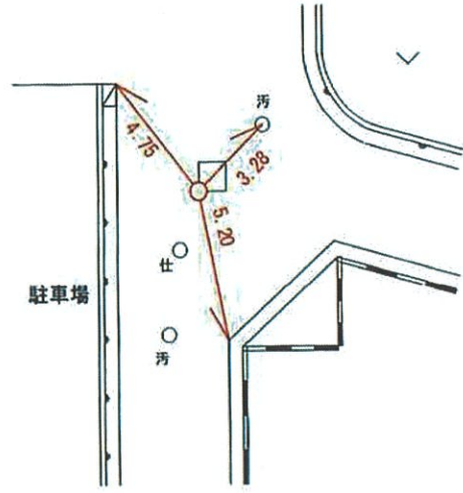
視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③NO. 345-1	° ' " 9 56 22.6	m 121.124	
③NO. 352-1	187 40 43.1	168.727	

埋標形式	地上	地下	屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 352
------	----	---------------	---------------	------	----------------------	---------

トータルステーションによる単路線方式。
 「平成26年4月1日付 標高改定確認済み。」
 「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6関公第276号」

3 級 基 準 点 の 記

世界測地系 (測地成果2011)

点 名	③NO. 352		1/5万図名	1/25,000図名
			藤沢	厚木
所 在 地	厚木市恩名三丁目11番47号先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚(プリズム高 1.500 m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	平成18年1月16日	埋 設 者	高橋 義孝	
観 測	令和6年10月10日	観 測 者	角田真吾	
基 準 点 成 果 表				
	B = 35 26 28.8263	X = -61872.380	縮尺係数 = 0.999924	
	L = 139 21 04.0842	Y = -43777.184	座標系 = 9系	
		標高 = 44.516		
備 考	令和6年10月再観測。 「平成26年4月1日付 標高改定確認済み」 「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6関公第276号」			
案 内 図	縮尺 1:10,000	略 図		
 <p style="text-align: center;">背景図：地理院地図使用</p>				
写 真				
遠 景		近 景		
				

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 383

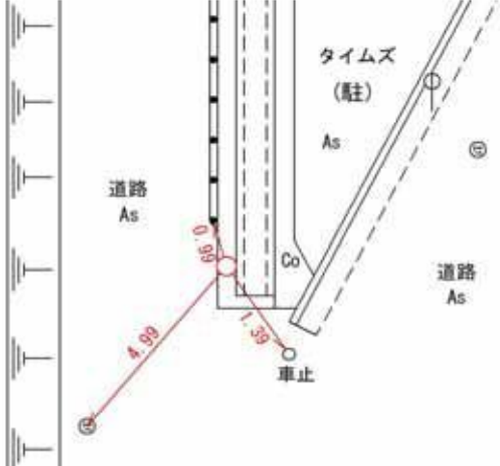
	° ' "		m
B	35 25 45.6372	X	- 63 203.582
L	139 21 06.3117	Y	- 43 727.495
N	0 16 45.0	H	20.257

柱石長
縮尺係数 0.999924

視準点の名称	平均方向角	距離	備考			
NO. 383-1	° ' "	m				
	176 06 45.6	118.406				
NO. 379-1	342 35 58.3	134.884				
埋標型式	地上	地—中	屋—上	標識番号	標—石 金属標	NO. 383
「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6関公第276号」 『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』						

(計画機関名：厚木市 都市インフラ整備部 道路総務課)

3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO.383		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市船子1106番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.750m)	埋 設 法	金属標(地上)	
埋 標	平成18年1月18日	埋 設 者	北館宏昭	
観 測	令和6年10月1日	観 測 者	北館宏昭	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 25 45.6372 L = 139 21 06.3117 標高 = 20.257m		m X = -63203.582 Y = -43727.495 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999924
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6関公第276号」 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』 「令和6年10月1日 改測」			
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. 388

	° ' "		m
B	35 25 35.8759	X	- 63 503.904
L	139 21 02.3637	Y	- 43 828.542
N	0 16 47.3	H	21.482

柱石長
縮尺係数 0.999924

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
		° ' "		m		
③	NO. 589	46 35 53.5		92.390		
③	NO. 590	146 12 08.9		116.581		
埋標型式	地上	地—中	屋—上	標識番号	標—石 金属標	NO. 388
「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6関公第276号」 『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』						

(計画機関名：厚木市 都市インフラ整備部 道路総務課)

3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO.388		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市船子1575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6年9月17日	埋 設 者	北館宏昭	
観 測	令和6年9月30日	観 測 者	北館宏昭	
基 準 点 成 果 表				
。 B = 35 25 35.8759 L = 139 21 02.3637 標高 = 21.482m		m X = -63503.904 Y = -43828.542 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999924
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6関公第276号」 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』 「令和6年9月30日 再設」			
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. 589

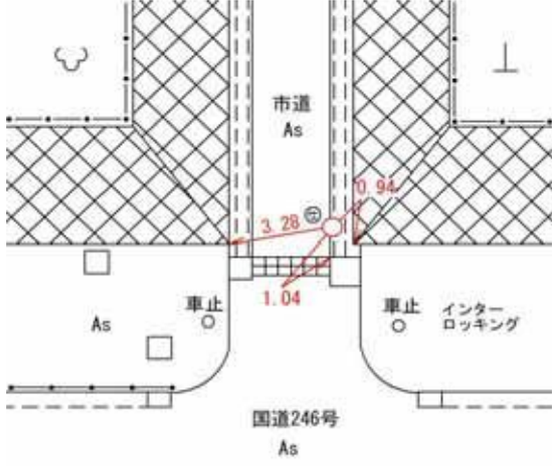
	° ' "		m
B	35 25 37.9463	X	- 63 440.427
L	139 21 05.0124	Y	- 43 761.422
N	0 16 45.7	H	24.434

柱石長
縮尺係数 0.999924

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
		° ' "	m			
NO. 383-1		19 27 44.9	125.925			
③ NO. 388		226 35 53.6	92.390			
埋標型式	地上	地—中	屋—上	標識番号	標—石 金属標	NO. 589
「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6関公第276号」 『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』						

(計画機関名：厚木市 都市インフラ整備部 道路総務課)

3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO.589		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市船子1227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6年9月17日	埋 設 者	北館宏昭	
観 測	令和6年9月30日	観 測 者	北館宏昭	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 25 37.9463 L = 139 21 05.0124 標高 = 24.434m		m X = -63440.427 Y = -43761.422 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999924
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6関公第276号」 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』 「令和6年9月30日 新設」			
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. 590

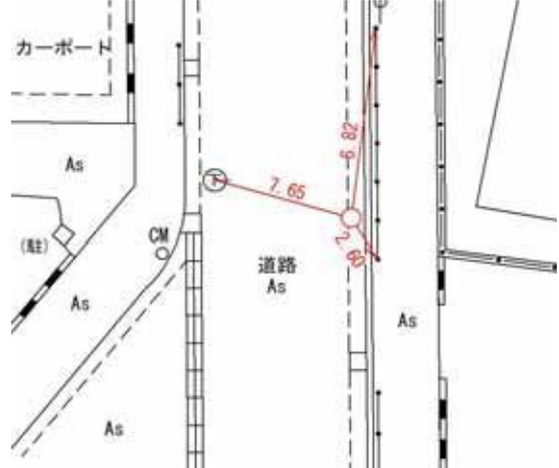
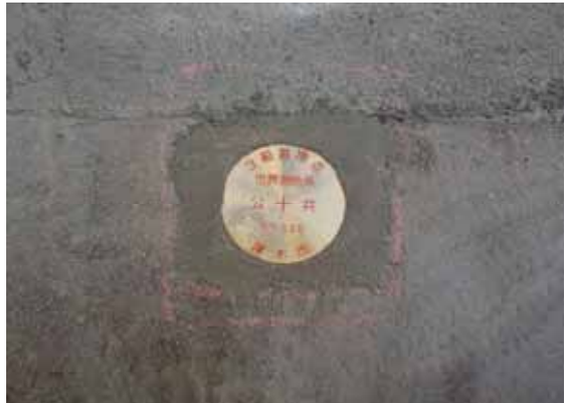
	° ′ ″		m
B	35 25 32.7426	X	- 63 600.777
L	139 21 04.9532	Y	- 43 763.698
N	0 16 45.7	H	19.627

柱石長
縮尺係数 0.999924

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ′ ″	m	
③ NO. 591	95 04 28.7	96.791	
③ 10C12	276 33 28.5	119.917	
③ NO. 388	326 12 08.9	116.581	
埋標型式	地 上	地——中	屋——上
		標識番号	標—石— 金属標
NO. 590			
「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6関公第276号」 『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

(計画機関名：厚木市 都市インフラ整備部 道路総務課)

3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO.590		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市船子168-2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6年9月26日	埋 設 者	北館宏昭	
観 測	令和6年9月30日	観 測 者	北館宏昭	
基 準 点 成 果 表				
。 B = 35 25 32.7426 L = 139 21 04.9532 標高 = 19.627m		m X = -63600.777 Y = -43763.698 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999924
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6関公第276号」 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』 「令和6年9月30日 新設」			
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. 591

	° ' "		m
B	35 25 32.4801	X	- 63 609.338
L	139 21 08.7767	Y	- 43 667.294
N	0 16 43.5	H	19.633

柱石長
縮尺係数 0.999923

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
		° ' "	m			
③	NO. 592	101 07 09.2	80.544			
③	NO. 590	275 04 28.7	96.791			
埋標型式	地上	地—中	屋—上	標識番号	標—石 金属標	NO. 591
「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6関公第276号」 『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』						

(計画機関名：厚木市 都市インフラ整備部 道路総務課)

3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO.591		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市船子177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6年9月26日	埋 設 者	北館宏昭	
観 測	令和6年9月30日	観 測 者	北館宏昭	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 25 32.4801 L = 139 21 08.7767 標高 = 19.633m		m X = -63609.338 Y = -43667.294 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999923
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6関公第276号」 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』 「令和6年9月30日 新設」			
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. 592

	° ′ ″		m
B	35 25 31.9885	X	- 63 624.870
L	139 21 11.9126	Y	- 43 588.268
N	0 16 41.7	H	18.424

柱石長
縮尺係数 0.999923

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ′ ″	m	
NO. 388-4	10 31 55.4	118.149	
③ 10C85	99 08 37.6	213.888	
③ NO. 591	281 07 09.2	80.544	
埋標型式	地上	地—中	屋—上
		標識番号	標—石 —金属標
NO. 592			
「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6関公第276号」 『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』			

(計画機関名：厚木市 都市インフラ整備部 道路総務課)

3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO.592		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市船子201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6年9月26日	埋 設 者	北館宏昭	
観 測	令和6年9月30日	観 測 者	北館宏昭	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 25 31.9885 L = 139 21 11.9126 標高 = 18.424m		m X = -63624.870 Y = -43588.268 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999923
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6関公第276号」 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』 「令和6年9月30日 新設」			
案 内 図 縮尺 1:25000			略 図	
				
写 真				
遠 景			近 景	
				

基準点成果表

(AREA 9)

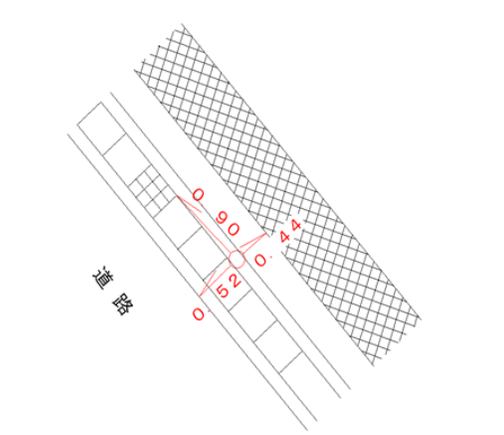
3級基準点 NO. 593

			m	
B	35° 28' 40.1806"	X	-57805.436	
L	139° 18' 35.5706"	Y	-47501.050	
N	0° 18' 13.72"	H	83.288	
柱石長				
縮尺係数				0.999928

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③NO. 229-2	° / '' 160 29 34.7	m 124.091	
③NO. 229	240 39 04.4	204.969	
埋標形式	地上	地干	標石 金属標
		屋上	NO. 593
トータルステーションによる単路線方式 「平成26年4月1日付 標高改定確認済み」 「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6関公第276号」			

3 級 基 準 点 の 記

世界測地系 (測地成果2011)

点 名	③NO. 593		1/5万図名	1/25,000図名
所在地	神奈川県厚木市飯山4848番地先			
所有者	厚木市			
測標の種類	三脚(プリズム高 1.500 m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	令和6年9月20日	埋 設 者	齋藤 丈夫	
観 測	令和6年10月10日	観 測 者	角田真吾	
基 準 点 成 果 表				
	° ' "	m		
B =	35 28 40.1806	X =	-57805.436	縮尺係数 = 0.999928
L =	139 18 35.5706	Y =	-47501.050	
		標高 =	83.288	座標系 = 9系
備 考	令和6年9月 節点を本点に改埋再設置 「平成26年4月1日付 標高改定確認済み」 「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6関公第276号」			
案 内 図 縮尺 1:10,000			略 図	
 <p style="text-align: center;">背景図：地理院地図使用</p>				
写 真				
遠 景			近 景	
				

厚木市役所 道路総務課