

## 基準点成果表

(AREA 9)

### 節点 1A035

	° ′ ″		m
B	35 26 33.5242	X	- 61 735.747
L	139 22 11.5266	Y	- 42 075.697
N	0 16 07.5	H	20.588

柱石長  
縮尺係数 0.999922

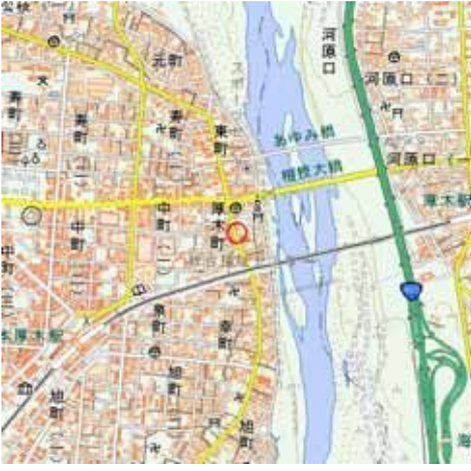
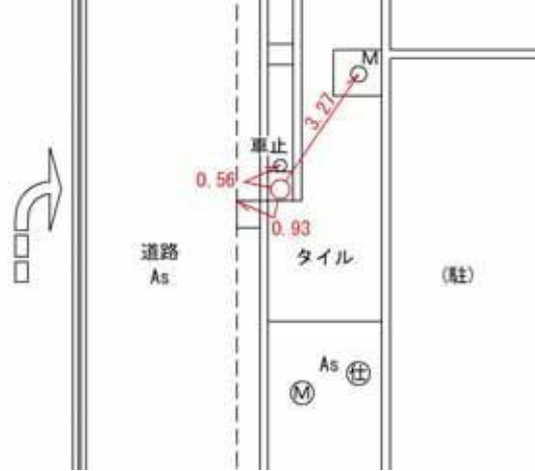
視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ′ ″	m	
③ 10A23	159 09 26.6	121.884	
③ 10A22	349 56 53.3	112.779	

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6関公第568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	節点 1A035		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市厚木町2600-1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6年11月26日	埋 設 者	北館宏昭	
観 測	令和6年12月2日	観 測 者	加山史	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 26 33.5242 L = 139 22 11.5266 標高 = 20.588m		m X = -61735.747 Y = -42075.697 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999922
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568号」 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』 「令和6年12月2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)

節点 1A036

	° ' "		m
B	35 26 05.0100	X	- 62 613.514
L	139 22 03.6534	Y	- 42 278.386
N	0 16 11.9	H	17.610

柱石長  
縮尺係数 0.999922

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
	° ' "	m	
③ 10C87	31 46 42.5	148.244	
① NO. 27	202 59 54.7	122.651	
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6関公第568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	節点 1A036		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市旭町3-19-6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6年11月27日	埋 設 者	北館宏昭	
観 測	令和6年12月2日	観 測 者	加山史	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 26 05.0100 L = 139 22 03.6534 標高 = 17.610m		m X = -62613.514 Y = -42278.386 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999922
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568号」 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』 「令和6年12月2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)

### 節点 1A045

	° ′ ″		m
B	35 26 36.0140	X	- 61 656.927
L	139 21 53.9412	Y	- 42 518.805
N	0 16 17.8	H	19.343

柱石長  
縮尺係数 0.999922

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③ 10A31	° ′ ″ 77 49 58.6	m 113.019	
③ 10A42	276 24 13.0	129.375	
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6関公第568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	節点 1A045		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市中町2-13-1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6年11月26日	埋 設 者	北館宏昭	
観 測	令和6年11月27日	観 測 者	加山史	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 26 36.0140 L = 139 21 53.9412 標高 = 19.343m		m X = -61656.927 Y = -42518.805 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999922
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568号」 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』 「令和6年11月27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)

### 節点 1A052

	° ′ ″		m
B	35 26 20.6941	X	- 62 129.103
L	139 21 54.5599	Y	- 42 505.439
N	0 16 17.3	H	18.051

柱石長  
縮尺係数 0.999922

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③ 10A33	° ′ ″ 89 15 02.8	m 74.372	
③ 10A37	230 36 39.3	65.937	
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6関公第568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	節点 1A052		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市泉町1-1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6年11月11日	埋 設 者	北館宏昭	
観 測	令和6年12月2日	観 測 者	加山史	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 26 20.6941 L = 139 21 54.5599 標高 = 18.051m		m X = -62129.103 Y = -42505.439 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999922
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568号」 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』 「令和6年12月2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)

### 節点 1A136

	° ′ ″		m
B	35 27 04.2095	X	- 60 776.966
L	139 20 23.6978	Y	- 44 790.229
N	0 17 10.3	H	58.090

柱石長  
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③ 10B31	° ′ ″ 112 16 39.7	m 68.132	
1A137	287 02 24.5	70.071	
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	節点 1A136		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市緑ヶ丘5丁目3-3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6年9月9日	埋 設 者	前 田 彰	
観 測	令和6年11月21日	観 測 者	前 田 彰	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 27 04.2095 L = 139 20 23.6978 標高 = 58.090m		m X = -60776.966 Y = -44790.229 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999925
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21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)

### 節点 1A137

	° ′ ″		m
B	35 27 04.8649	X	- 60 756.434
L	139 20 21.0371	Y	- 44 857.219
N	0 17 11.8	H	58.134

柱石長  
縮尺係数 0.999925

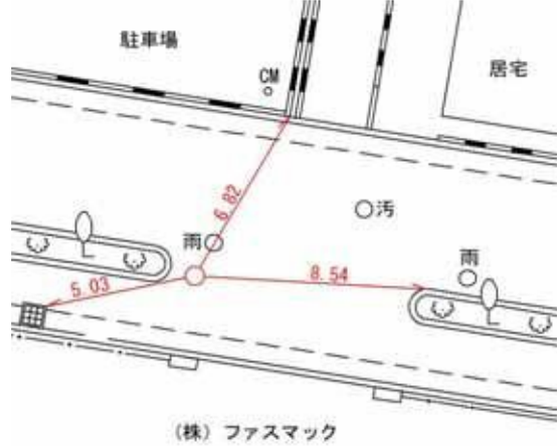
視準点の名称	平均方向角	距離	備考
1A136	° ′ ″ 107 02 24.5	m 70.071	
③ 10B39	305 51 02.0	71.559	

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	節点 1A137		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市緑ヶ丘5丁目1-3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6年9月9日	埋 設 者	前 田 彰	
観 測	令和6年11月21日	観 測 者	前 田 彰	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 27 04.8649 L = 139 20 21.0371 標高 = 58.134m		m X = -60756.434 Y = -44857.219 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999925
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21日 再設」			
案 内 図 縮尺 1:25000			略 図	
			 <p>(株) ファスマック</p>	
写 真				
遠 景			近 景	
				