

## 基準点成果表

(AREA 9)

### 3級基準点 NO. 503

	° ' "		m
B	35 29 34.8390	X	- 56 137.858
L	139 20 45.8084	Y	- 44 209.787
N	0 16 58.5	H	41.979

柱石長  
縮尺係数 0.999924

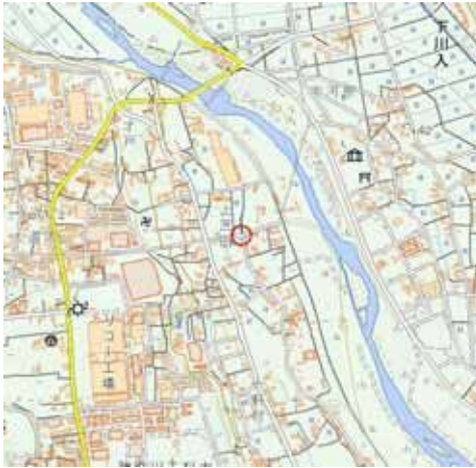
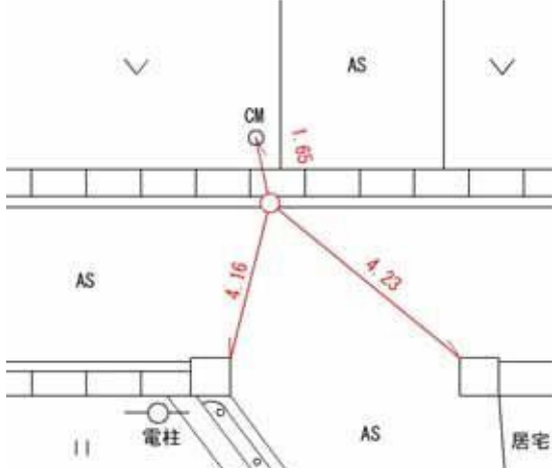
視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
③ NO. 504	168 01 49.7	78.510	
② NO. 13	257 59 04.9	104.653	

埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 503
------	----	----	----	------	-----------	---------

「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144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. 503		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田3266-2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5日	埋 設 者	檜 原 章 義	
観 測	令和6年10月15日	観 測 者	檜 原 章 義	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″	m		縮尺係数 = 0.999924	
B = 35 29 34.8390	X = -56137.858			
L = 139 20 45.8084	Y = -44209.787			
標高 = 41.979m	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6関公第144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. 504

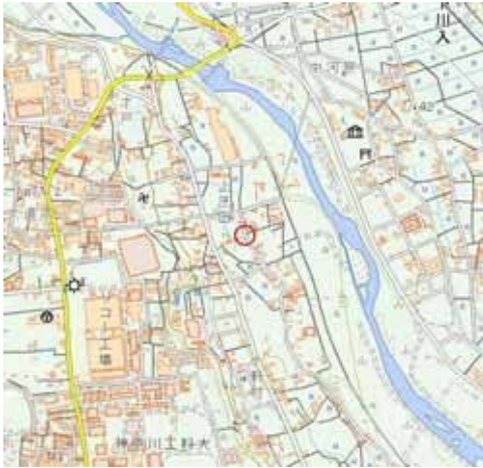
	° , ″		m
B	35 29 32.3496	X	- 56 214.655
L	139 20 46.4695	Y	- 44 193.506
N	0 16 58.1	H	42.472

柱石長  
縮尺係数 0.999924

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
③ NO. 505		° , ″ 150 11 18.0	m 101.491			
③ NO. 503		348 01 49.7	78.510			
埋標型式	地上	地—中	屋—上	標識番号	標—石 金属標	NO. 504
「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144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. 504		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田3269-2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5日	埋 設 者	檜 原 章 義	
観 測	令和6年10月15日	観 測 者	檜 原 章 義	
基 準 点 成 果 表				
° / ″ B = 35 29 32.3496 L = 139 20 46.4695 標高 = 42.472m		m X = -56214.655 Y = -44193.506 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144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. 505

	° ' "		m
B	35 29 29.5004	X	- 56 302.708
L	139 20 48.4885	Y	- 44 143.053
N	0 16 56.9	H	42.021

柱石長  
縮尺係数 0.999924

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
③ NO. 506	135 35 57.0	95.359	
③ NO. 509	235 30 27.5	108.765	
③ NO. 504	330 11 17.9	101.491	

埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 505
------	----	----	----	------	-----------	---------

「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144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. 505		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田3264-1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6年9月5日	埋 設 者	檜 原 章 義	
観 測	令和6年10月15日	観 測 者	檜 原 章 義	
基 準 点 成 果 表				
° / ″ B = 35 29 29.5004 L = 139 20 48.4885 標高 = 42.021m		m X = -56302.708 Y = -44143.053 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144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. 506

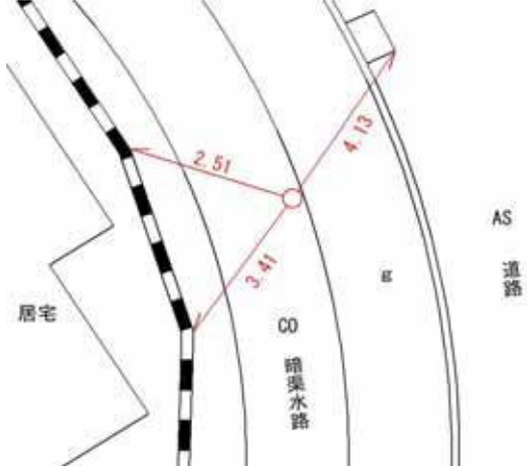
	° , ″		m
B	35 29 27.3005	X	- 56 370.833
L	139 20 51.1489	Y	- 44 076.338
N	0 16 55.4	H	40.405

柱石長  
縮尺係数 0.999924

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
③ NO. 507		° , ″ 180 55 15.3	m 94.554			
③ NO. 505		315 35 57.0	95.359			
埋標型式	地上	地—中	屋—上	標識番号	標—石 金属標	NO. 506
「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144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. 506		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田2959-11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5日	埋 設 者	檜 原 章 義	
観 測	令和6年10月15日	観 測 者	檜 原 章 義	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″ B = 35 29 27.3005 L = 139 20 51.1489 標高 = 40.405m		m X = -56370.833 Y = -44076.338 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144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. 507

	° , ' , ''		m
B	35 29 24.2326	X	- 56 465.368
L	139 20 51.1070	Y	- 44 077.858
N	0 16 55.4	H	40.136

柱石長  
縮尺係数 0.999924

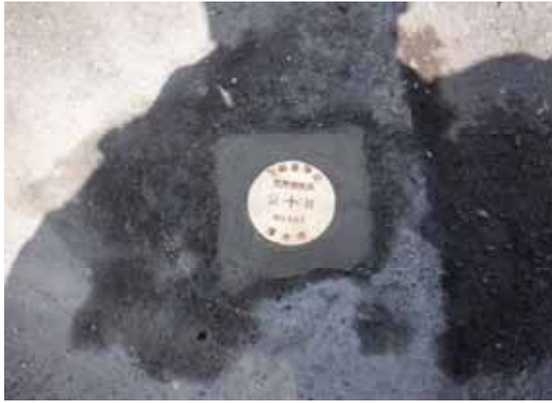
視準点の名称	平均方向角 ° , ' , ''	距離 m	備考
③ NO. 506	0 55 15.3	94.554	
NO. 507-1	155 35 59.9	48.916	

埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 507
------	----	----	----	------	-----------	---------

「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144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. 507		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田2945-1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6年9月5日	埋 設 者	檜 原 章 義	
観 測	令和6年10月15日	観 測 者	檜 原 章 義	
基 準 点 成 果 表				
$B = 35\ 29\ 24.2326$ $L = 139\ 20\ 51.1070$ 標高 = 40.136m		m $X = -56465.368$ $Y = -44077.858$ 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144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. 508

	° ' "		m
B	35 29 21.1569	X	- 56 560.226
L	139 20 51.7009	Y	- 44 063.357
N	0 16 55.0	H	39.777

柱石長  
縮尺係数 0.999924

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
NO. 507-1	6 28 08.2	50.641	
NO. 508-1	149 15 20.1	106.059	

埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 508
------	----	----	----	------	-----------	---------

「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144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. 508		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田2944-6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5日	埋 設 者	檜 原 章 義	
観 測	令和6年10月15日	観 測 者	檜 原 章 義	
基 準 点 成 果 表				
$\begin{matrix} \circ & / & // \\ B = & 35 & 29 & 21.1569 \\ L = & 139 & 20 & 51.7009 \\ \text{標高} = & & & 39.777\text{m} \end{matrix}$		$\begin{matrix} \text{m} \\ X = -56560.226 \\ Y = -44063.357 \\ \text{座標系} = & 9\text{系} \end{matrix}$		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144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. 509

	° ' "		m
B	35 29 27.4876	X	- 56 364.297
L	139 20 44.9441	Y	- 44 232.690
N	0 16 59.0	H	41.656

柱石長  
縮尺係数 0.999924

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
③ NO. 505	55 30 27.5	108.765	
③ NO. 510	166 02 36.8	156.157	

埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 509
------	----	----	----	------	-----------	---------

「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144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.509		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田3061-1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6年8月21日	埋 設 者	長 谷 川 秀 明	
観 測	令和6年10月7日	観 測 者	長 谷 川 秀 明	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 29 27.4876 L = 139 20 44.9441 標高 = 41.656m		m X = -56364.297 Y = -44232.690 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144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. 510

	° ' "		m
B	35 29 22.5764	X	- 56 515.833
L	139 20 46.4680	Y	- 44 195.030
N	0 16 58.0	H	40.597

柱石長  
縮尺係数 0.999924

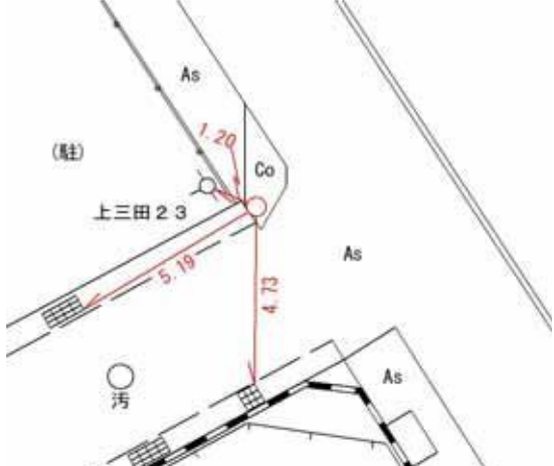
視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
③ NO. 511	243 43 05.9	169.110	
③ NO. 509	346 02 36.8	156.157	

埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 510
------	----	----	----	------	-----------	---------

「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144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.510		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田2977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8月21日	埋 設 者	長 谷 川 秀 明	
観 測	令和6年10月7日	観 測 者	長 谷 川 秀 明	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 29 22.5764 L = 139 20 46.4680 標高 = 40.597m		m X = -56515.833 Y = -44195.030 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144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. 511

	° , ' , ''		m
B	35 29 20.1224	X	- 56 590.706
L	139 20 40.4671	Y	- 44 346.648
N	0 17 01.5	H	55.291

柱石長  
縮尺係数 0.999924

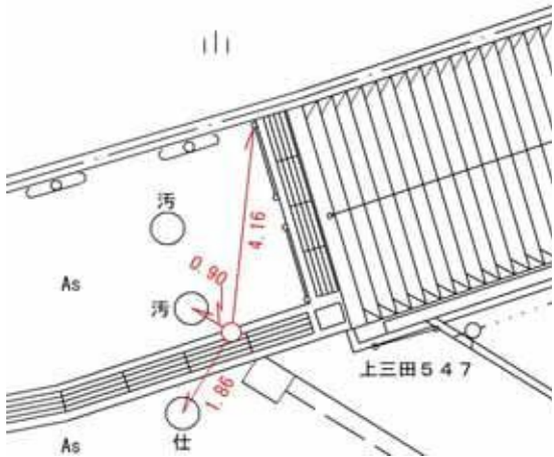
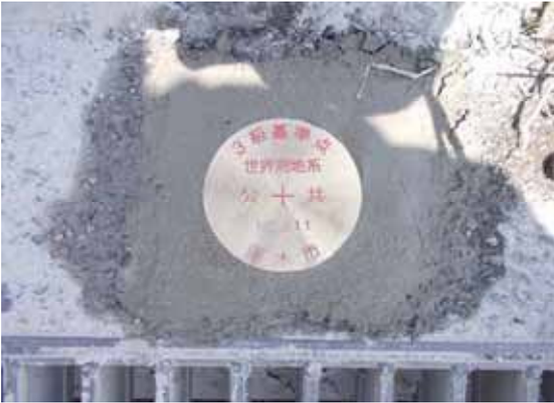
視準点の名称	平均方向角 ° , ' , ''	距離 m	備考
③ NO. 510	63 43 05.9	169.110	
NO. 511-1	269 07 45.0	34.537	

埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 511
------	----	----	----	------	-----------	---------

「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144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.511		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田175-28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8月21日	埋 設 者	長 谷 川 秀 明	
観 測	令和6年10月7日	観 測 者	長 谷 川 秀 明	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 29 20.1224 L = 139 20 40.4671 標高 = 55.291m		m X = -56590.706 Y = -44346.648 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144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. 512

	° ' "		m
B	35 29 20.0177	X	- 56 593.618
L	139 20 37.9410	Y	- 44 410.331
N	0 17 03.0	H	63.997

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. 511-1	° ' "	m				
	85 19 08.4	29.252				
③ NO. 515	171 42 46.9	84.612				
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 512

「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144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.512		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田166-2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8月21日	埋 設 者	長 谷 川 秀 明	
観 測	令和6年10月7日	観 測 者	長 谷 川 秀 明	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 29 20.0177 L = 139 20 37.9410 標高 = 63.997m		m X = -56593.618 Y = -44410.331 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144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. 513

	° ' "		m
B	35 29 16.4843	X	- 56 701.123
L	139 20 26.9082	Y	- 44 688.945
N	0 17 09.4	H	65.289

柱石長  
縮尺係数 0.999925

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
③ NO. 514	85 25 26.8	178.990	
① NO. 11	255 56 31.0	115.613	

埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 513
------	----	----	----	------	-----------	---------

「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144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.513		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下荻野123-1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6年8月21日	埋 設 者	長 谷 川 秀 明	
観 測	令和6年10月7日	観 測 者	長 谷 川 秀 明	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 29 16.4843 L = 139 20 26.9082 標高 = 65.289m		m X = -56701.123 Y = -44688.945 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144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.514

	°	'	″		m
B	35	29	16.9765	X	- 56 686.844
L	139	20	33.9836	Y	- 44 510.538
N	0	17	05.2	H	64.046

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.515	85 10 01.4	112.811			
③	NO.513	265 25 26.8	178.990			
埋標型式	地上	地—中	屋—上	標識番号	標—石 金属標	NO.514

「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144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.514		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田234-1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6年8月21日	埋 設 者	長 谷 川 秀 明	
観 測	令和6年10月7日	観 測 者	長 谷 川 秀 明	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 29 16.9765 L = 139 20 33.9836 標高 = 64.046m		m X = -56686.844 Y = -44510.538 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144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. 515

	° , ' "		m
B	35 29 17.3030	X	- 56 677.341
L	139 20 38.4413	Y	- 44 398.136
N	0 17 02.7	H	63.125

柱石長  
縮尺係数 0.999924

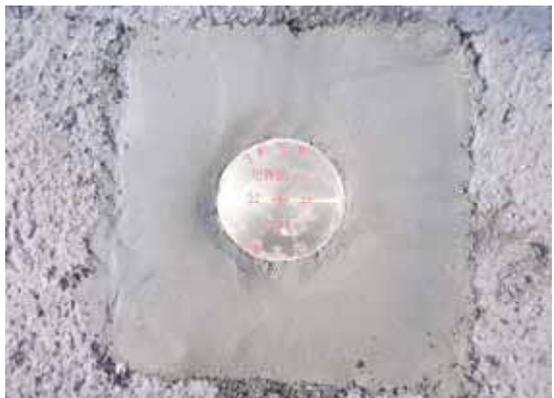
視準点の名称	平均方向角 ° , ' "	距離 m	備考
③ NO. 516	81 13 36.1	53.344	
③ NO. 514	265 10 01.4	112.811	
③ NO. 512	351 42 46.9	84.612	

埋標型式	地	<del>上</del>	<del>地</del> —中	<del>屋</del> —上	標識番号	標—石— 金属標	NO. 515
------	---	--------------	-----------------	-----------------	------	-------------	---------

「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144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.515		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田210-1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6年8月21日	埋 設 者	長 谷 川 秀 明	
観 測	令和6年10月7日	観 測 者	長 谷 川 秀 明	
基 準 点 成 果 表				
。 B = 35 29 17.3030 L = 139 20 38.4413 標高 = 63.125m		m X = -56677.341 Y = -44398.136 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144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. 516

	° , ″		m
B	35 29 17.5754	X	- 56 669.205
L	139 20 40.5312	Y	- 44 345.420
N	0 17 01.5	H	62.833

柱石長  
縮尺係数 0.999924

視準点の名称	平均方向角 ° , ″	距離 m	備考
③ NO. 517	160 12 29.6	154.121	
③ NO. 515	261 13 36.1	53.344	

埋標型式	地	<del>上</del>	<del>地</del> —中	<del>屋</del> —上	標識番号	標—石— 金属標	NO. 516
------	---	--------------	-----------------	-----------------	------	-------------	---------

「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144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.516		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田174-1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6年8月21日	埋 設 者	長 谷 川 秀 明	
観 測	令和6年10月7日	観 測 者	長 谷 川 秀 明	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 29 17.5754 L = 139 20 40.5312 標高 = 62.833m		m X = -56669.205 Y = -44345.420 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144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. 517

	° , ' "		m
B	35 29 12.8785	X	- 56 814.211
L	139 20 42.6300	Y	- 44 293.238
N	0 17 00.2	H	61.416

柱石長  
縮尺係数 0.999924

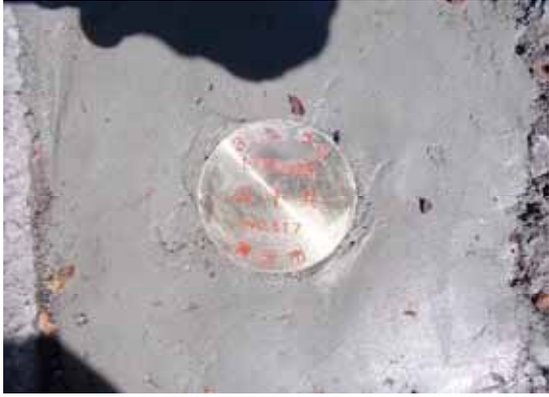
視準点の名称	平均方向角 ° , ' "	距離 m	備考
③ NO. 518	167 24 11.9	110.352	
③ NO. 516	340 12 29.6	154.121	

埋標型式	地	上	地——中	屋——上	標識番号	標—石— 金属標	NO. 517
------	---	---	------	------	------	-------------	---------

「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144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.517		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田200-1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6年8月26日	埋 設 者	長 谷 川 秀 明	
観 測	令和6年10月7日	観 測 者	長 谷 川 秀 明	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 29 12.8785 L = 139 20 42.6300 標高 = 61.416m		m X = -56814.211 Y = -44293.238 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144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. 518

	° , ' , ''		m
B	35 29 09.3880	X	- 56 921.898
L	139 20 43.6059	Y	- 44 269.174
N	0 16 59.6	H	60.815

柱石長  
縮尺係数 0.999924

視準点の名称	平均方向角 ° , ' , ''	距離 m	備考
② NO. 101	161 19 35.2	98.597	
③ NO. 517	347 24 11.9	110.352	

埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 518
------	----	----	----	------	-----------	---------

「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144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.518		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田260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8月26日	埋 設 者	長 谷 川 秀 明	
観 測	令和6年10月7日	観 測 者	長 谷 川 秀 明	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 29 09.3880 L = 139 20 43.6059 標高 = 60.815m		m X = -56921.898 Y = -44269.174 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144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. 519

	° ' "		m
B	35 29 14.3628	X	- 56 770.481
L	139 20 58.8595	Y	- 43 883.958
N	0 16 50.8	H	38.769

柱石長  
縮尺係数 0.999924

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
③ NO. 520	147 05 30.3	132.221	
② NO. 100	320 19 57.7	123.197	

埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 519
------	----	----	----	------	-----------	---------

「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144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. 519		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田3363-3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5日	埋 設 者	檜 原 章 義	
観 測	令和6年10月15日	観 測 者	檜 原 章 義	
基 準 点 成 果 表				
° / ″ B = 35 29 14.3628 L = 139 20 58.8595 標高 = 38.769m		m X = -56770.481 Y = -43883.958 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144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. 520

	° ' "		m
B	35 29 10.7725	X	- 56 881.478
L	139 21 01.7309	Y	- 43 812.128
N	0 16 49.1	H	38.153

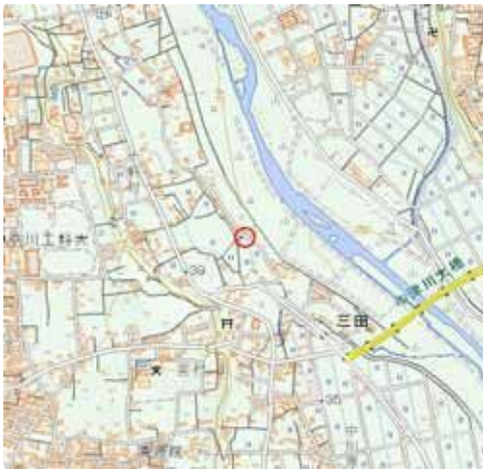
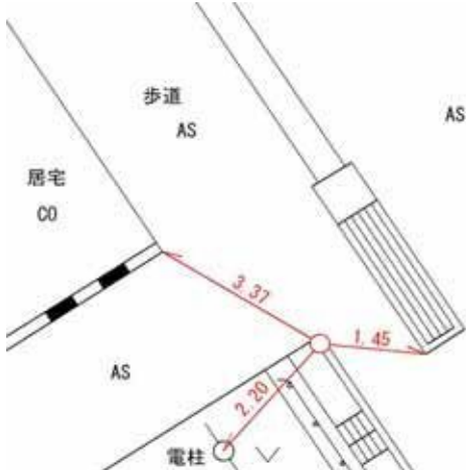
柱石長  
縮尺係数 0.999924

視準点の名称	平均方向角	距離	備考			
③ NO. 521	° ' "	m				
	129 02 23.1	51.936				
③ NO. 519	327 05 30.3	132.221				
埋標型式	地上	地—中	屋—上	標識番号	標—石 —金属標	NO. 520

「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144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. 520		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田3385-1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6年9月5日	埋 設 者	檜 原 章 義	
観 測	令和6年10月15日	観 測 者	檜 原 章 義	
基 準 点 成 果 表				
$\begin{matrix} \circ & / & // \\ B = 35 & 29 & 10.7725 \\ L = 139 & 21 & 01.7309 \\ \text{標高} = & & 38.153\text{m} \end{matrix}$		$\begin{matrix} \text{m} \\ X = -56881.478 \\ Y = -43812.128 \\ \text{座標系} = & & 9\text{系} \end{matrix}$		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144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. 521

	° , ′		m
B	35 29 09.7175	X	- 56 914.188
L	139 21 03.3376	Y	- 43 771.792
N	0 16 48.2	H	37.961

柱石長  
縮尺係数 0.999924

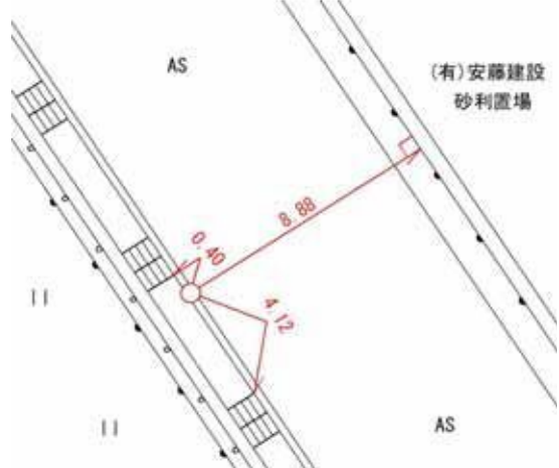
視準点の名称	平均方向角 ° , ′	距離 m	備考
③ NO. 522	147 54 17.0	128.794	
③ NO. 520	309 02 23.1	51.936	

埋標型式	地	上	地——中	屋——上	標識番号	標—石— 金属標	NO. 521
------	---	---	------	------	------	-------------	---------

「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144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. 521		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田3384-1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6年9月5日	埋 設 者	檜 原 章 義	
観 測	令和6年10月15日	観 測 者	檜 原 章 義	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″		m		縮尺係数 = 0.999924
B = 35 29 09.7175		X = -56914.188		
L = 139 21 03.3376		Y = -43771.792		
標高 = 37.961m		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6関公第144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. 522

	° , ' "		m
B	35 29 06.1881	X	- 57 023.289
L	139 21 06.0735	Y	- 43 703.365
N	0 16 46.5	H	37.274

柱石長  
縮尺係数 0.999924

視準点の名称	平均方向角 ° , ' "	距離 m	備考
③ NO. 523	162 32 01.0	71.220	
③ NO. 525	258 13 15.1	123.975	
③ NO. 521	327 54 17.0	128.794	
埋標型式	地上	地—中	屋—上
		標識番号	標—石 —金属標
NO. 522			
「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144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. 522		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田3380-3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8月28日	埋 設 者	檜 原 章 義	
観 測	令和6年10月15日	観 測 者	檜 原 章 義	
基 準 点 成 果 表				
° / ″ B = 35 29 06.1881 L = 139 21 06.0735 標高 = 37.274m		m X = -57023.289 Y = -43703.365 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144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. 523

	° ' "		m
B	35 29 03.9871	X	- 57 091.221
L	139 21 06.9346	Y	- 43 681.990
N	0 16 46.0	H	36.481

柱石長  
縮尺係数 0.999924

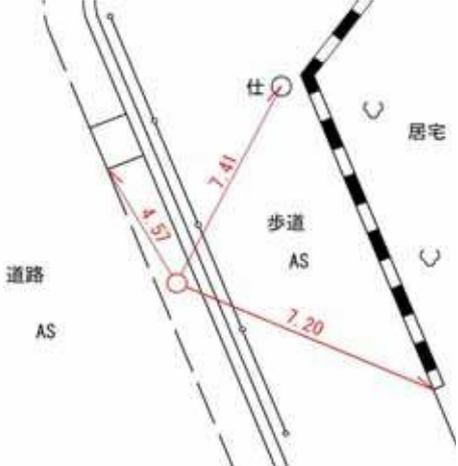
視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
③ NO. 524	124 59 58.2	95.241	
③ NO. 522	342 32 01.0	71.220	

埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 523
------	----	----	----	------	-----------	---------

「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144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. 523		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田3398-6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10日	埋 設 者	檜 原 章 義	
観 測	令和6年10月11日	観 測 者	角 田 真 吾	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″	m		縮尺係数 = 0.999924	
B = 35 29 03.9871	X = -57091.221			
L = 139 21 06.9346	Y = -43681.990			
標高 = 36.481m	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6関公第144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. 524

	° ' "		m
B	35 29 02.2270	X	- 57 145.844
L	139 21 10.0402	Y	- 43 603.979
N	0 16 44.2	H	36.365

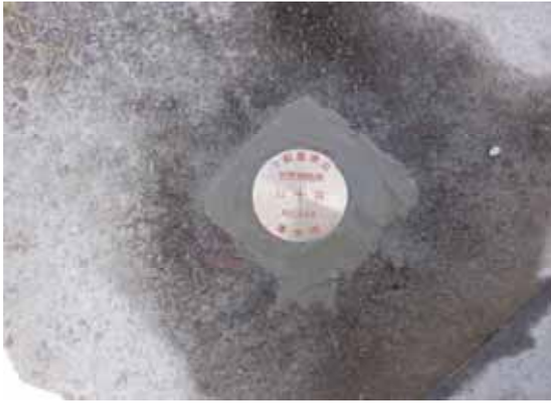
柱石長  
縮尺係数 0.999923

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
		° ' "	m			
②	NO. 18	124 16 51.8	134.435			
③	NO. 523	304 59 58.2	95.241			
埋標型式	地上	地—中	屋—上	標識番号	標—石— 金属標	NO. 524

「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144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. 524		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田2118-1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6年9月10日	埋 設 者	檜 原 章 義	
観 測	令和6年10月11日	観 測 者	角 田 真 吾	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″ B = 35 29 02.2270 L = 139 21 10.0402 標高 = 36.365m		m X = -57145.844 Y = -43603.979 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144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. 525

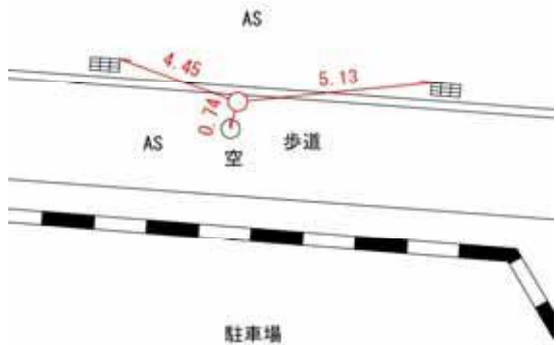
	° ' "		m
B	35 29 05.3476	X	- 57 048.596
L	139 21 01.2638	Y	- 43 824.721
N	0 16 49.3	H	36.828

柱石長  
縮尺係数 0.999924

視準点の名称	平均方向角	距離	備考			
③ NO. 522	° ' "	m				
	78 13 15.1	123.975				
NO. 525-1	277 36 06.2	51.001				
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 525
「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144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.525		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田2749-1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6年9月6日	埋 設 者	芹 澤 功	
観 測	令和6年10月11日	観 測 者	角 田 真 吾	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 29 05.3476 L = 139 21 01.2638 標高 = 36.828m		m X = -57048.596 Y = -43824.721 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144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. 526

	° , ″		m
B	35 29 04.2400	X	- 57 082.312
L	139 20 57.8690	Y	- 43 910.454
N	0 16 51.3	H	38.415

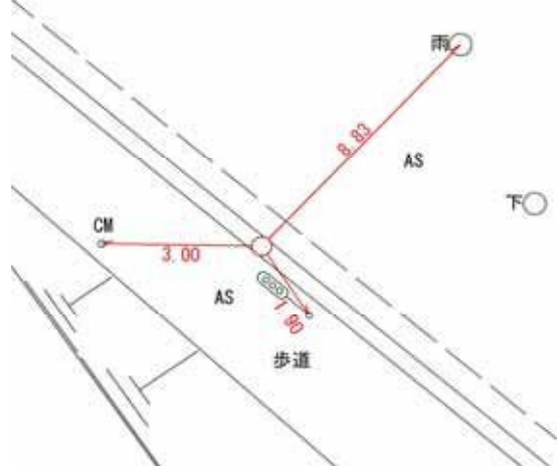
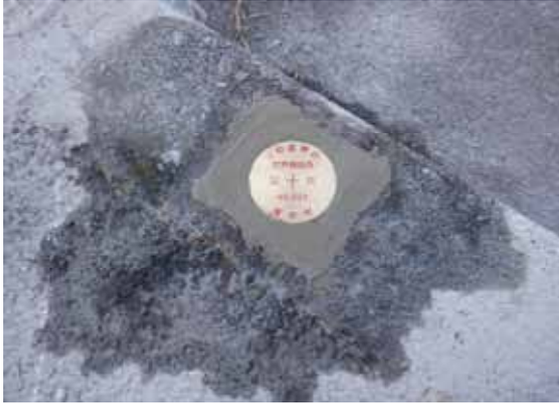
柱石長  
縮尺係数 0.999924

視準点の名称	平均方向角 ° , ″	距離 m	備考
NO. 525-1	41 00 31.3	53.624	
③ NO. 527	109 43 45.4	165.815	
③ NO. 133	303 13 05.3	72.986	

埋標型式	地 上	<del>地</del> —中	<del>屋</del> —上	標識番号	標—石— 金属標	NO. 526
------	-----	-----------------	-----------------	------	-------------	---------

「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144号」  
 『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO.526		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田446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5日	埋 設 者	芹 澤 功	
観 測	令和6年10月11日	観 測 者	角 田 真 吾	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 29 04.2400 L = 139 20 57.8690 標高 = 38.415m		m X = -57082.312 Y = -43910.454 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144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. 527

	° ' "		m
B	35 29 02.4485	X	- 57 138.282
L	139 21 04.0716	Y	- 43 754.384
N	0 16 47.7	H	37.334

柱石長  
縮尺係数 0.999924

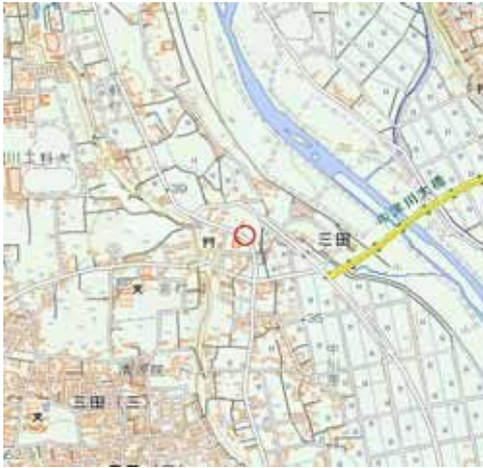
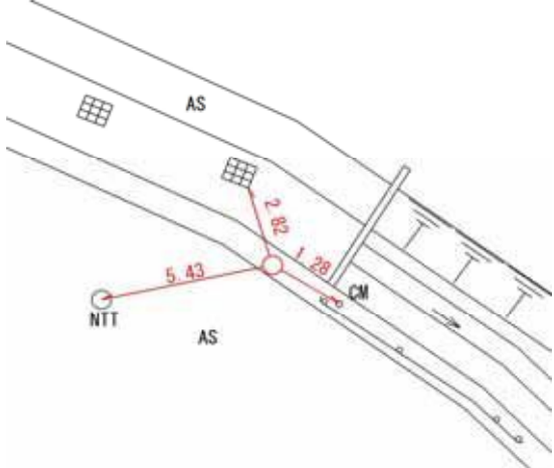
視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
NO. 527-1	151 16 48.8	71.467	
③ NO. 526	289 43 45.4	165.815	

埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 527
------	----	----	----	------	-----------	---------

「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144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.527		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田2745-1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6年9月5日	埋 設 者	芹 澤 功	
観 測	令和6年10月11日	観 測 者	角 田 真 吾	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 29 02.4485 L = 139 21 04.0716 標高 = 37.334m		m X = -57138.282 Y = -43754.384 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144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. 528

	° ' "		m
B	35 28 58.6756	X	- 57 255.681
L	139 21 13.2732	Y	- 43 523.019
N	0 16 42.3	H	35.784

柱石長  
縮尺係数 0.999923

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
② NO. 18	41 25 45.0	45.513	
③ NO. 529	263 02 17.4	206.750	

埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 528
------	----	----	----	------	-----------	---------

「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144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. 528		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田2112-2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10日	埋 設 者	檜 原 章 義	
観 測	令和6年10月11日	観 測 者	角 田 真 吾	
基 準 点 成 果 表				
$\begin{matrix} \circ & / & // \\ B = & 35 & 28 & 58.6756 \\ L = & 139 & 21 & 13.2732 \\ \text{標高} = & & & 35.784\text{m} \end{matrix}$		$\begin{matrix} \text{m} \\ X = -57255.681 \\ Y = -43523.019 \\ \text{座標系} = & & 9\text{系} \end{matrix}$		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144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. 529

	° ' "		m
B	35 28 57.8301	X	- 57 280.739
L	139 21 05.1369	Y	- 43 728.229
N	0 16 47.0	H	35.613

柱石長  
縮尺係数 0.999924

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
NO. 527-1	5 51 22.1	80.211	
③ NO. 528	83 02 17.4	206.750	
③ NO. 543	180 11 17.9	137.414	
③ NO. 530	292 07 57.3	151.396	

埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 529
------	----	----	----	------	-----------	---------

「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144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.529		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田2712-1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6年9月5日	埋 設 者	芹 澤 功	
観 測	令和6年10月11日	観 測 者	角 田 真 吾	
基 準 点 成 果 表				
。 B = 35 28 57.8301 L = 139 21 05.1369 標高 = 35.613m		m X = -57280.739 Y = -43728.229 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144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. 530

	°   '   ''		m
B	35 28 59.6586	X	- 57 223.704
L	139 20 59.5625	Y	- 43 868.459
N	0 16 50.3	H	43.223

柱石長  
縮尺係数            0.999924

視準点の名称	平均方向角 °   '   ''	距離 m	備考
③ NO. 529	112 07 57.3	151.396	
NO. 530-1	249 18 08.6	56.820	

埋標型式	地	<del>上</del>	<del>地</del> —中	<del>屋</del> —上	標識番号	標—石— 金属標	NO. 530
------	---	--------------	-----------------	-----------------	------	-------------	---------

「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144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.530		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木三田2701-4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6年8月14日	埋 設 者	伊 藤 賢 一	
観 測	令和6年10月11日	観 測 者	角 田 真 吾	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 28 59.6586 L = 139 20 59.5625 標高 = 43.223m		m X = -57223.704 Y = -43868.459 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144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. 531

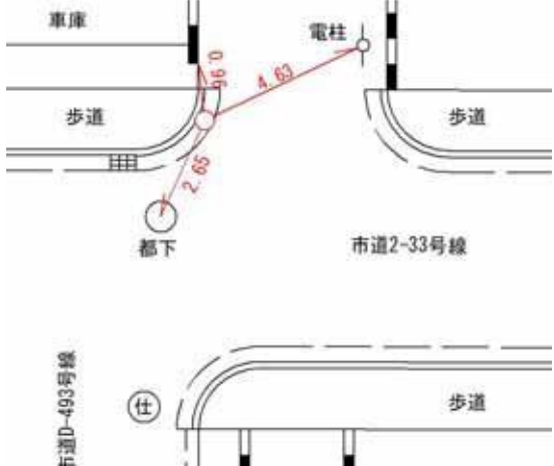
	° , ' , ''		m
B	35 28 59.1956	X	- 57 236.502
L	139 20 47.6967	Y	- 44 167.614
N	0 16 57.2	H	56.721

柱石長  
縮尺係数 0.999924

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
② NO. 19		° , ' , '' 88 26 22.7	m 159.404			
③ NO. 532		183 37 56.1	194.756			
埋標型式	地上	地—中	屋—上	標識番号	標—石 金属標	NO. 531
「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144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.531		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田418-4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6年8月14日	埋 設 者	伊 藤 賢 一	
観 測	令和6年10月11日	観 測 者	伊 藤 賢 一	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 28 59.1956 L = 139 20 47.6967 標高 = 56.721m		m X = -57236.502 Y = -44167.614 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144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. 532

	° , ″		m
B	35 28 52.8871	X	- 57 430.853
L	139 20 47.2453	Y	- 44 179.951
N	0 16 57.4	H	55.596

柱石長  
縮尺係数 0.999924

視準点の名称	平均方向角 ° , ″	距離 m	備考
③ NO. 531	3 37 56.0	194.756	
③ NO. 539	173 08 51.4	122.623	

埋標型式	地	上	地——中	屋——上	標識番号	標—石— 金属標	NO. 532
------	---	---	------	------	------	-------------	---------

「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144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.532		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田549-3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8月14日	埋 設 者	伊 藤 賢 一	
観 測	令和6年10月11日	観 測 者	伊 藤 賢 一	
基 準 点 成 果 表				
。 B = 35 28 52.8871 L = 139 20 47.2453 標高 = 55.596m		m X = -57430.853 Y = -44179.951 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144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. 533

	° ' "		m
B	35 29 06.4290	X	- 57 012.715
L	139 20 40.6433	Y	- 44 344.298
N	0 17 01.3	H	60.852

柱石長  
縮尺係数 0.999924

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
② NO. 101	91 23 13.3	106.729	
③ NO. 534	267 44 57.6	166.879	

埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 533
------	----	----	----	------	-----------	---------

「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144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.533		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田260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8月26日	埋 設 者	長 谷 川 秀 明	
観 測	令和6年10月7日	観 測 者	長 谷 川 秀 明	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 29 06.4290 L = 139 20 40.6433 標高 = 60.852m		m X = -57012.715 Y = -44344.298 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144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. 534

	° ' "		m
B	35 29 06.1895	X	- 57 019.268
L	139 20 34.0295	Y	- 44 511.035
N	0 17 05.1	H	61.743

柱石長  
縮尺係数 0.999924

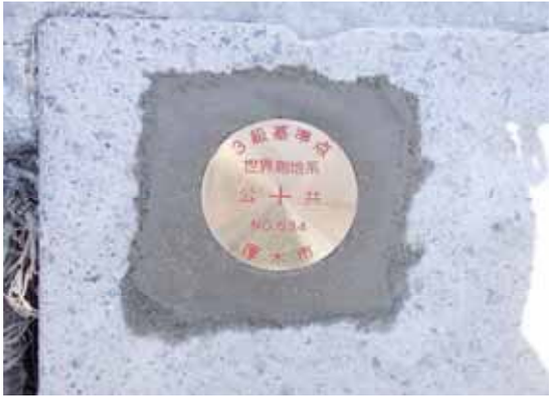
視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
③ NO. 533	87 44 57.6	166.879	
③ NO. 535	180 30 13.5	194.378	

埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 534
------	----	----	----	------	-----------	---------

「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144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.534		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田349-1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6年8月26日	埋 設 者	長 谷 川 秀 明	
観 測	令和6年10月14日	観 測 者	前 田 彰	
基 準 点 成 果 表				
$B = 35\ 29\ 06.1895$ $L = 139\ 20\ 34.0295$ 標高 = 61.743m		m $X = -57019.268$ $Y = -44511.035$ 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144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. 535

	° , ' , ''		m
B	35 28 59.8825	X	- 57 213.623
L	139 20 34.0000	Y	- 44 512.744
N	0 17 05.1	H	60.488

柱石長  
縮尺係数 0.999924

視準点の名称	平均方向角 ° , ' , ''	距離 m	備考
③ NO. 534	0 30 13.5	194.378	
NO. 535-1	93 17 55.8	17.996	

埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 535
------	----	----	----	------	-----------	---------

「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144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.535		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下荻野1057-12番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.568m)	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10月14日	観 測 者	前 田 彰	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 28 59.8825 L = 139 20 34.0000 標高 = 60.488m		m X = -57213.623 Y = -44512.744 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144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. 536

	° , ' , "		m
B	35 28 56.2747	X	- 57 325.067
L	139 20 36.0991	Y	- 44 460.386
N	0 17 03.9	H	58.752

柱石長  
縮尺係数 0.999924

視準点の名称	平均方向角 ° , ' , "	距離 m	備考
NO. 536-1	155 45 53.2	108.692	
NO. 535-1	342 41 51.2	115.650	

埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 536
------	----	----	----	------	-----------	---------

「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144号」  
『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO.536		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田382-3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10月14日	観 測 者	前 田 彰	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 28 56.2747 L = 139 20 36.0991 標高 = 58.752m		m X = -57325.067 Y = -44460.386 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144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. 537

	° , ' , ''		m
B	35 28 49.7138	X	- 57 527.548
L	139 20 38.4725	Y	- 44 401.565
N	0 17 02.5	H	56.897

柱石長  
縮尺係数 0.999924

視準点の名称	平均方向角 ° , ' , ''	距離 m	備考
③ NO. 538	94 31 12.1	118.842	
NO. 537-1	195 15 34.6	44.187	
NO. 536-1	352 10 27.7	104.355	

埋標型式	地	上	地——中	屋——上	標識番号	標—石— 金—属—標	NO. 537
------	---	---	------	------	------	---------------	---------

「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144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.537		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田544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10月14日	観 測 者	前 田 彰	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 28 49.7138 L = 139 20 38.4725 標高 = 56.897m		m X = -57527.548 Y = -44401.565 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144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. 538

	° ′ ″		m
B	35 28 49.4290	X	- 57 536.913
L	139 20 43.1739	Y	- 44 283.102
N	0 16 59.7	H	55.670

柱石長  
縮尺係数 0.999924

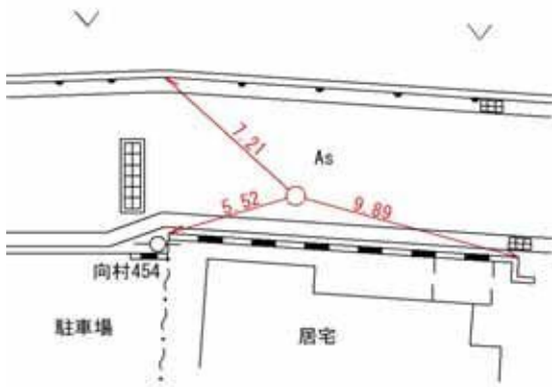
視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離 m	備考
③ NO. 539	97 34 56.0	118.828	
③ NO. 537	274 31 12.1	118.842	

埋標型式	地	上	地——中	屋——上	標識番号	標—石— 金属標	NO. 538
------	---	---	------	------	------	-------------	---------

「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144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.538		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田578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7日	埋 設 者	前 田 彰	
観 測	令和6年10月11日	観 測 者	伊 藤 賢 一	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 28 49.4290 L = 139 20 43.1739 標高 = 55.670m		m X = -57536.913 Y = -44283.102 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144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. 539

	° ′ ″		m
B	35 28 48.9391	X	- 57 552.591
L	139 20 47.8495	Y	- 44 165.322
N	0 16 57.0	H	54.149

柱石長  
縮尺係数 0.999924

視準点の名称	平均方向角 ° ′ ″	距離 m	備考
③ NO. 540	76 45 34.3	133.494	
③ NO. 538	277 34 56.0	118.828	
③ NO. 532	353 08 51.4	122.623	

埋標型式	地	上	地——中	屋——上	標識番号	標—石— 金属標	NO. 539
------	---	---	------	------	------	-------------	---------

「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144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.539		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田562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7日	埋 設 者	前 田 彰	
観 測	令和6年10月11日	観 測 者	伊 藤 賢 一	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 28 48.9391 L = 139 20 47.8495 標高 = 54.149m		m X = -57552.591 Y = -44165.322 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144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. 540

	° , ' "		m
B	35 28 49.9519	X	- 57 522.018
L	139 20 52.9982	Y	- 44 035.387
N	0 16 54.0	H	52.602

柱石長  
縮尺係数 0.999924

視準点の名称	平均方向角 ° , ' "	距離 m	備考
NO. 540-1	78 19 26.3	77.885	
NO. 540-2	194 45 56.7	92.225	
③ NO. 539	256 45 34.3	133.494	

埋標型式	地	上	地——中	屋——上	標識番号	標—石— 金属標	NO. 540
------	---	---	------	------	------	-------------	---------

「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144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.540		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田633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8月14日	埋 設 者	伊 藤 賢 一	
観 測	令和6年10月11日	観 測 者	伊 藤 賢 一	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 28 49.9519 L = 139 20 52.9982 標高 = 52.602m		m X = -57522.018 Y = -44035.387 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144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. 541

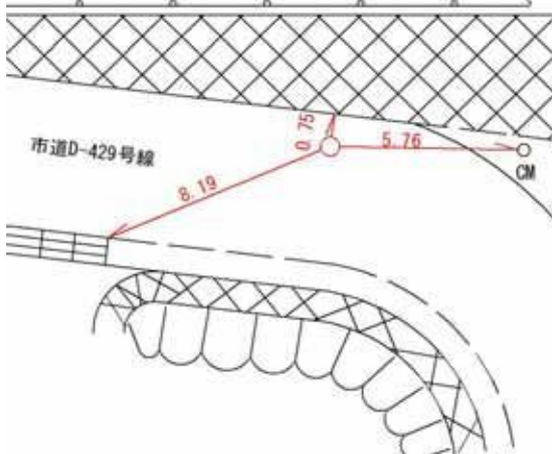
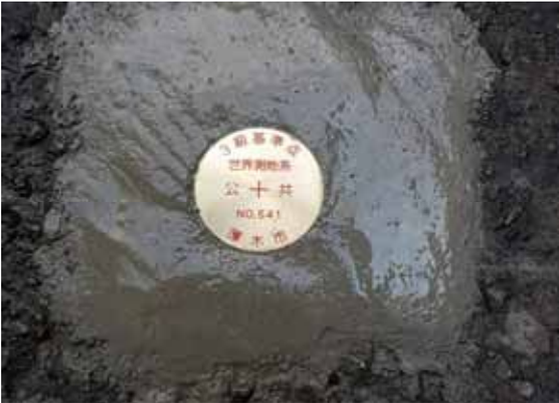
	° , ' "		m
B	35 28 50.6122	X	- 57 502.231
L	139 20 57.5453	Y	- 43 920.672
N	0 16 51.4	H	49.237

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. 541-1		° , ' "	m			
		149 18 50.6	57.191			
NO. 540-1		264 01 21.0	38.660			
埋標型式	地上	地—中	屋—上	標識番号	標—石 —金属標	NO. 541
「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144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. 541		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田2670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8月14日	埋 設 者	伊 藤 賢 一	
観 測	令和6年10月16日	観 測 者	檜 原 章 義	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″	m		縮尺係数 = 0.999924	
B = 35 28 50.6122	X = -57502.231			
L = 139 20 57.5453	Y = -43920.672			
標高 = 49.237m	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6関公第144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.542

	° ' "		m
B	35 28 48.1430	X	- 57 578.491
L	139 20 58.8830	Y	- 43 887.327
N	0 16 50.6	H	40.580

柱石長  
縮尺係数 0.999924

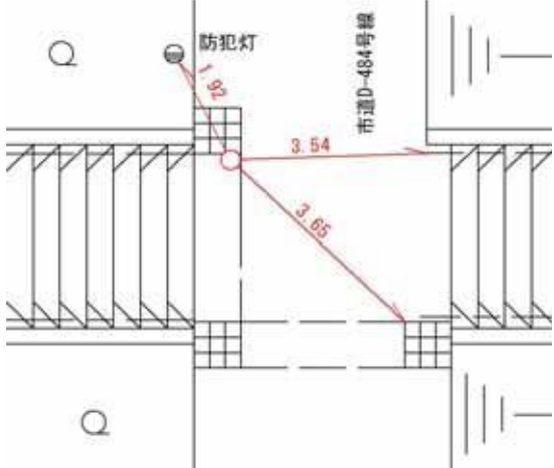
視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
③ NO.544	90 33 09.6	142.890	
NO.541-1	351 15 50.1	27.400	

埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO.542
------	----	----	----	------	-----------	--------

「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144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. 542		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田2646-4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6年8月14日	埋 設 者	伊 藤 賢 一	
観 測	令和6年10月16日	観 測 者	檜 原 章 義	
基 準 点 成 果 表				
$\begin{matrix} \circ & / & // \\ B = & 35 & 28 & 48.1430 \\ L = & 139 & 20 & 58.8830 \\ \text{標高} = & & & 40.580\text{m} \end{matrix}$		$\begin{matrix} \text{m} \\ X = -57578.491 \\ Y = -43887.327 \\ \text{座標系} = & & 9\text{系} \end{matrix}$		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144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. 543

	° ' "		m
B	35 28 53.3714	X	- 57 418.141
L	139 21 05.1456	Y	- 43 728.681
N	0 16 47.0	H	34.991

柱石長  
縮尺係数 0.999924

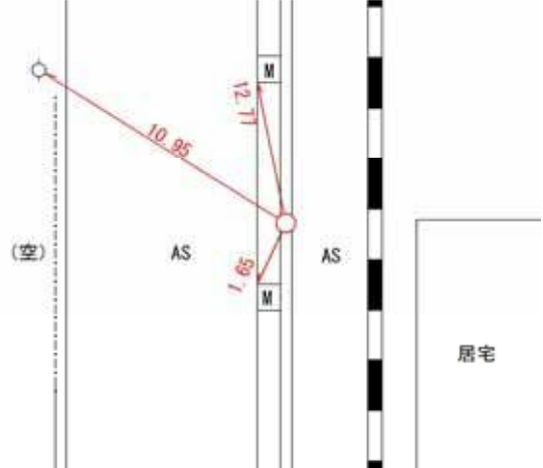
視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
③ NO. 529	0 11 17.9	137.414	
③ NO. 544	185 34 13.9	162.508	

埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 543
------	----	----	----	------	-----------	---------

「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144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. 543		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田2187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5日	埋 設 者	芹 澤 功	
観 測	令和6年10月16日	観 測 者	檜 原 章 義	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″	m		縮尺係数 = 0.999924	
B = 35 28 53.3714	X = -57418.141			
L = 139 21 05.1456	Y = -43728.681			
標高 = 34.991m	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6関公第144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.544

	° , ′		m
B	35 28 48.1209	X	- 57 579.869
L	139 21 04.5512	Y	- 43 744.454
N	0 16 47.3	H	34.127

柱石長  
縮尺係数 0.999924

視準点の名称	平均方向角 ° , ′	距離 m	備考
③ NO.543	5 34 13.9	162.508	
NO.544-1	88 06 13.8	132.952	
③ NO.561	188 46 30.5	72.942	
③ NO.542	270 33 09.6	142.890	

埋標型式	地	<del>上</del>	<del>地</del> —中	<del>屋</del> —上	標識番号	標—石— 金属標	NO.544
------	---	--------------	-----------------	-----------------	------	-------------	--------

「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144号」  
 『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 544		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田2597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5日	埋 設 者	芹 澤 功	
観 測	令和6年10月16日	観 測 者	檜 原 章 義	
基 準 点 成 果 表				
$\circ \quad / \quad \prime \quad \prime \prime$ B = 35 28 48.1209 L = 139 21 04.5512 標高 = 34.127m		m X = -57579.869 Y = -43744.454 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144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. 545

	° ' "		m
B	35 28 48.5847	X	- 57 566.368
L	139 21 10.9872	Y	- 43 582.154
N	0 16 43.6	H	33.825

柱石長  
縮尺係数 0.999923

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
NO. 545-1	158 57 22.8	38.306	
NO. 544-1	252 48 53.3	30.809	

埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 545
------	----	----	----	------	-----------	---------

「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144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. 545		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田2268-2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5日	埋 設 者	芹 澤 功	
観 測	令和6年10月16日	観 測 者	檜 原 章 義	
基 準 点 成 果 表				
$\begin{matrix} \circ & / & // \\ B = & 35 & 28 & 48.5847 \\ L = & 139 & 21 & 10.9872 \\ \text{標高} = & & & 33.825\text{m} \end{matrix}$		$\begin{matrix} \text{m} \\ X = -57566.368 \\ Y = -43582.154 \\ \text{座標系} = & & 9\text{系} \end{matrix}$		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144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. 546

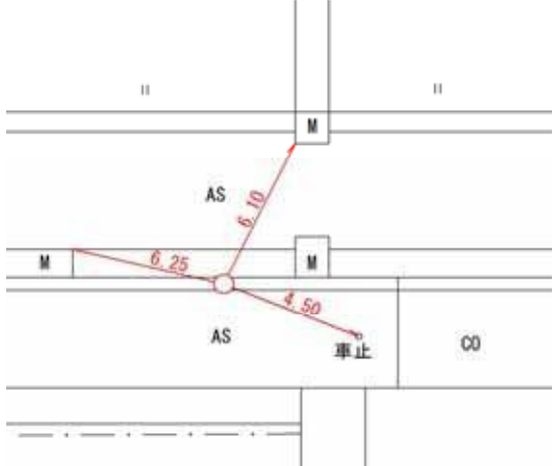
	° ' "		m
B	35 28 47.8754	X	- 57 588.717
L	139 21 14.9965	Y	- 43 481.198
N	0 16 41.2	H	33.669

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. 547		76 56 10.1	211.639			
NO. 545-1		261 15 53.4	88.232			
埋標型式	地上	地—中	屋—上	標識番号	標—石 金属標	NO. 546
「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144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. 546		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田2415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5日	埋 設 者	芹 澤 功	
観 測	令和6年10月15日	観 測 者	檜 原 章 義	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″	m		縮尺係数 = 0.999923	
B = 35 28 47.8754	X = -57588.717			
L = 139 21 14.9965	Y = -43481.198			
標高 = 33.669m	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6関公第144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.547

	° ' "		m
B	35 28 49.4600	X	- 57 540.883
L	139 21 23.1654	Y	- 43 275.052
N	0 16 36.5	H	33.339

柱石長  
縮尺係数 0.999923

視準点の名称	平均方向角	距離	備考			
③ NO.548	° ' "	m				
	152 01 35.4	172.034				
③ NO.546	256 56 10.1	211.639				
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO.547

「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144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. 547		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田2297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5日	埋 設 者	芹 澤 功	
観 測	令和6年10月15日	観 測 者	檜 原 章 義	
基 準 点 成 果 表				
° / ″ B = 35 28 49.4600 L = 139 21 23.1654 標高 = 33.339m		m X = -57540.883 Y = -43275.052 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144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. 548

	° ' "		m
B	35 28 44.5428	X	- 57 692.806
L	139 21 26.3955	Y	- 43 194.363
N	0 16 34.6	H	32.801

柱石長  
縮尺係数 0.999923

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
② NO. 24	160 39 40.5	127.064	
③ NO. 547	332 01 35.4	172.034	

埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 548
------	----	----	----	------	-----------	---------

「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144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. 548		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田2311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5日	埋 設 者	芹 澤 功	
観 測	令和6年10月15日	観 測 者	檜 原 章 義	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″ B = 35 28 44.5428 L = 139 21 26.3955 標高 = 32.801m		m X = -57692.806 Y = -43194.363 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144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.549

	° ' "		m
B	35 28 47.0293	X	- 57 610.136
L	139 20 37.3619	Y	- 44 429.970
N	0 17 03.1	H	56.090

柱石長  
縮尺係数 0.999924

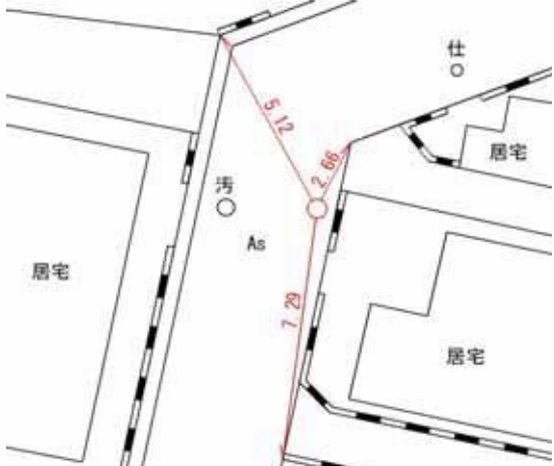
視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
NO.537-1	22 46 21.4	43.345	
③ NO.550	189 39 38.6	80.470	

埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO.549
------	----	----	----	------	-----------	--------

「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144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.549		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下荻野1153-7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7日	埋 設 者	前 田 彰	
観 測	令和6年10月14日	観 測 者	前 田 彰	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 28 47.0293 L = 139 20 37.3619 標高 = 56.090m		m X = -57610.136 Y = -44429.970 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144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. 550

	° , ' "		m
B	35 28 44.4531	X	- 57 689.459
L	139 20 36.8418	Y	- 44 443.473
N	0 17 03.4	H	54.962

柱石長  
縮尺係数 0.999924

視準点の名称	平均方向角 ° , ' "	距離 m	備考
③ NO. 549	9 39 38.6	80.470	
NO. 550-1	198 53 38.9	47.795	
③ NO. 551	278 49 42.7	128.550	

埋標型式	地	上	<del>地</del> —中	<del>屋</del> —上	標識番号	標—石— 金属標	NO. 550
------	---	---	-----------------	-----------------	------	-------------	---------

「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144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.550		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下荻野1130-12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7日	埋 設 者	前 田 彰	
観 測	令和6年10月14日	観 測 者	前 田 彰	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 28 44.4531 L = 139 20 36.8418 標高 = 54.962m		m X = -57689.459 Y = -44443.473 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144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. 551

	° ' "		m
B	35 28 45.0728	X	- 57 669.731
L	139 20 31.7991	Y	- 44 570.491
N	0 17 06.3	H	55.425

柱石長  
縮尺係数 0.999924

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
③ NO. 550	98 49 42.7	128.550	
2-NO. 22-1	204 44 49.7	59.197	

埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 551
------	----	----	----	------	-----------	---------

「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144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.551		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下荻野1107-6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7日	埋 設 者	前 田 彰	
観 測	令和6年10月14日	観 測 者	前 田 彰	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 28 45.0728 L = 139 20 31.7991 標高 = 55.425m		m X = -57669.731 Y = -44570.491 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144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. 552

	° , ' "		m
B	35 28 40.0784	X	- 57 824.137
L	139 20 35.7602	Y	- 44 471.408
N	0 17 04.0	H	53.325

柱石長  
縮尺係数 0.999924

視準点の名称	平均方向角 ° , ' "	距離 m	備考
NO. 550-1	7 55 40.9	90.332	
NO. 552-1	90 57 04.2	54.011	

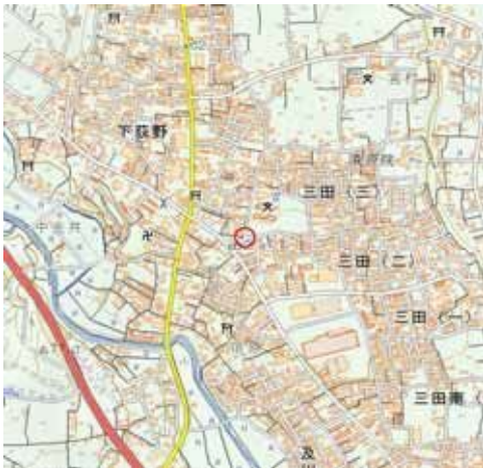
  

埋標型式	地	上	地——中	屋——上	標識番号	標—石— 金属標	NO. 552
------	---	---	------	------	------	-------------	---------

「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144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.552		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市下荻野1120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7日	埋 設 者	前 田 彰	
観 測	令和6年10月14日	観 測 者	前 田 彰	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 28 40.0784 L = 139 20 35.7602 標高 = 53.325m		m X = -57824.137 Y = -44471.408 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144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. 553

	°   '   "		m
B	35 28 39.5982	X	- 57 839.989
L	139 20 44.1752	Y	- 44 259.361
N	0 16 59.1	H	53.253

柱石長  
縮尺係数            0.999924

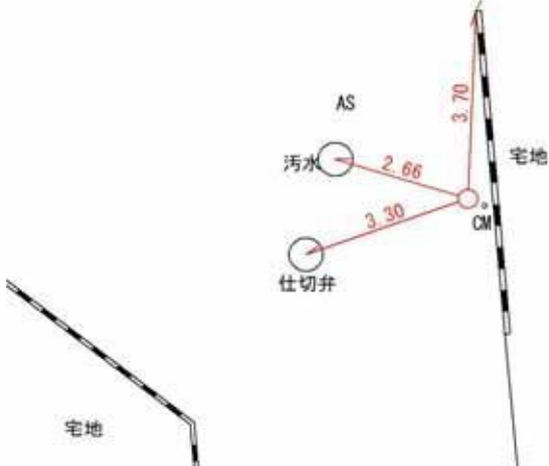
視準点の名称	平均方向角 °   '   "	距離 m	備考
NO. 553-1	175 02 34.6	56.070	
② NO. 22	284 53 50.1	122.547	
③ NO. 554	351 58 33.5	127.829	

埋標型式	地	上	<del>地</del> —中	<del>屋</del> —上	標識番号	標—石— 金属標	NO. 553
------	---	---	-----------------	-----------------	------	-------------	---------

「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144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.553		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田2-734-3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26日	埋 設 者	川 平 秀 生	
観 測	令和6年10月30日	観 測 者	川 平 将 志	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 28 39.5982 L = 139 20 44.1752 標高 = 53.253m		m X = -57839.989 Y = -44259.361 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144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.554

	° ' "		m
B	35 28 43.7023	X	- 57 713.421
L	139 20 43.4426	Y	- 44 277.203
N	0 16 59.5	H	54.391

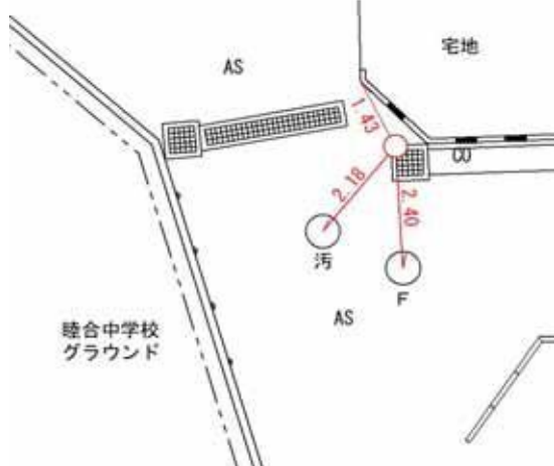
柱石長  
縮尺係数 0.999924

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
NO.554-1	93 18 42.0	52.755	
③ NO.553	171 58 33.5	127.829	

埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO.554
------	----	----	----	------	-----------	--------

「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144号」  
『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO.554		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田3-605-2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	川 平 秀 生	
観 測	令和6年10月30日	観 測 者	川 平 将 志	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 28 43.7023 L = 139 20 43.4426 標高 = 54.391m		m X = -57713.421 Y = -44277.203 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144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.555

	° ' "		m
B	35 28 44.2910	X	- 57 695.580
L	139 20 45.8428	Y	- 44 216.610
N	0 16 58.1	H	53.398

柱石長  
縮尺係数 0.999924

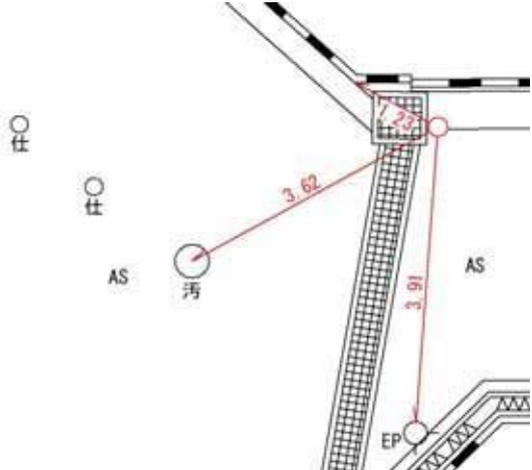
視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
③ NO.556	86 00 37.4	89.001	
NO.554-1	200 47 12.2	22.344	

埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO.555
------	----	----	----	------	-----------	--------

「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144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.555		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田3-596-12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	川 平 秀 生	
観 測	令和6年10月11日	観 測 者	伊 藤 賢 一	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 28 44.2910 L = 139 20 45.8428 標高 = 53.398m		m X = -57695.580 Y = -44216.610 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144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. 556

	° ' "		m
B	35 28 44.5061	X	- 57 689.389
L	139 20 49.3635	Y	- 44 127.832
N	0 16 56.1	H	52.657

柱石長  
縮尺係数 0.999924

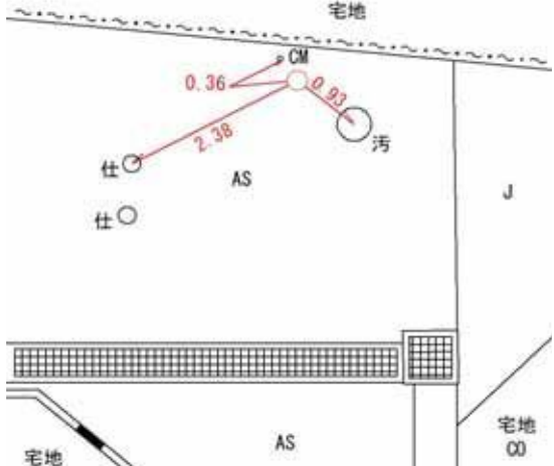
視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
③ NO. 557	177 07 10.1	102.667	
③ NO. 555	266 00 37.4	89.001	

埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 556
------	----	----	----	------	-----------	---------

「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144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.556		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田3-629-6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	川 平 秀 生	
観 測	令和6年10月11日	観 測 者	伊 藤 賢 一	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 28 44.5061 L = 139 20 49.3635 標高 = 52.657m		m X = -57689.389 Y = -44127.832 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144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.557

	° , ' , "		m
B	35 28 41.1799	X	- 57 791.918
L	139 20 49.5882	Y	- 44 122.673
N	0 16 55.9	H	52.031

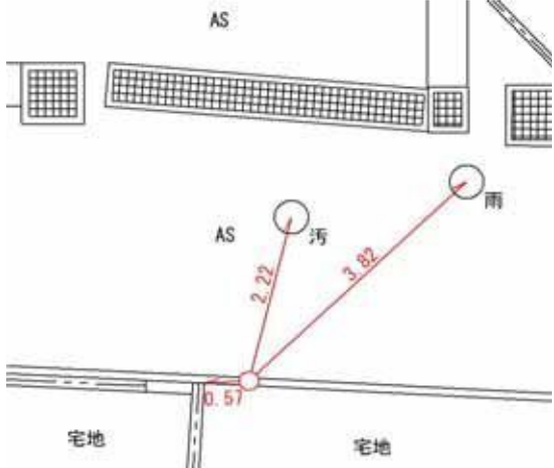
柱石長  
縮尺係数 0.999924

視準点の名称	平均方向角 ° , ' , "	距離 m	備考
③ NO.559	89 23 29.5	69.060	
③ NO.556	357 07 10.1	102.667	

埋標型式	地	<del>上</del>	<del>地</del> —中	<del>屋</del> —上	標識番号	標—石— 金属標	NO.557
------	---	--------------	-----------------	-----------------	------	-------------	--------

「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144号」  
 『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO.557		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田2-729-8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	川 平 秀 生	
観 測	令和6年10月11日	観 測 者	伊 藤 賢 一	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 28 41.1799 L = 139 20 49.5882 標高 = 52.031m		m X = -57791.918 Y = -44122.673 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144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. 558

	° , ′		m
B	35 28 45.1303	X	- 57 670.519
L	139 20 52.3223	Y	- 44 053.155
N	0 16 54.4	H	50.796

柱石長  
縮尺係数 0.999924

視準点の名称	平均方向角 ° , ′	距離 m	備考
③ NO. 559	180 13 18.5	120.676	
NO. 540-2	354 28 42.9	59.610	

埋標型式	地	上	地——中	屋——上	標識番号	標—石— 金属標	NO. 558
------	---	---	------	------	------	-------------	---------

「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144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.558		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田3-3796-1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6年8月14日	埋 設 者	伊 藤 賢 一	
観 測	令和6年10月11日	観 測 者	伊 藤 賢 一	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 28 45.1303 L = 139 20 52.3223 標高 = 50.796m		m X = -57670.519 Y = -44053.155 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144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. 559

	° , ′		m
B	35 28 41.2147	X	- 57 791.185
L	139 20 52.3273	Y	- 44 053.622
N	0 16 54.4	H	50.461

柱石長  
縮尺係数 0.999924

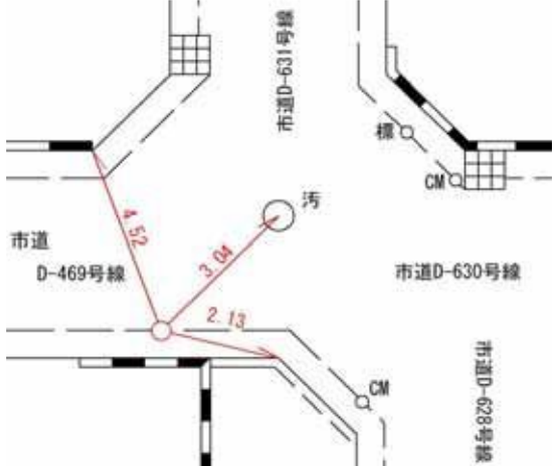
視準点の名称	平均方向角 ° , ′	距離 m	備考
③ NO. 558	0 13 18.5	120.676	
③ NO. 560	80 39 34.1	89.787	
③ NO. 557	269 23 29.5	69.060	

埋標型式	地	上	地——中	屋——上	標識番号	標—石— 金属標	NO. 559
------	---	---	------	------	------	-------------	---------

「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144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.559		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田2-3670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8月14日	埋 設 者	伊 藤 賢 一	
観 測	令和6年10月11日	観 測 者	伊 藤 賢 一	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 28 41.2147 L = 139 20 52.3273 標高 = 50.461m		m X = -57791.185 Y = -44053.622 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144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. 560

	° ' "		m
B	35 28 41.7017	X	- 57 776.613
L	139 20 55.8389	Y	- 43 965.032
N	0 16 52.3	H	49.124

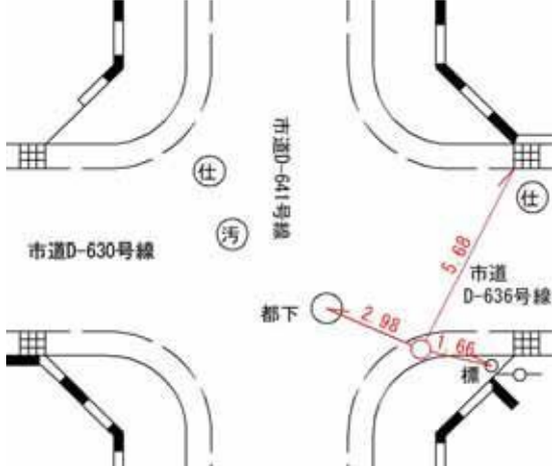
柱石長  
縮尺係数 0.999924

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考			
③ NO. 162	168 42 46.7	205.993				
③ NO. 559	260 39 34.1	89.787				
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 560

「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144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.560		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田2-3729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8月14日	埋 設 者	伊 藤 賢 一	
観 測	令和6年10月11日	観 測 者	伊 藤 賢 一	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 28 41.7017 L = 139 20 55.8389 標高 = 49.124m		m X = -57776.613 Y = -43965.032 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144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.561

	° ' "		m
B	35 28 45.7801	X	- 57 651.951
L	139 21 04.1237	Y	- 43 755.581
N	0 16 47.5	H	33.960

柱石長  
縮尺係数 0.999924

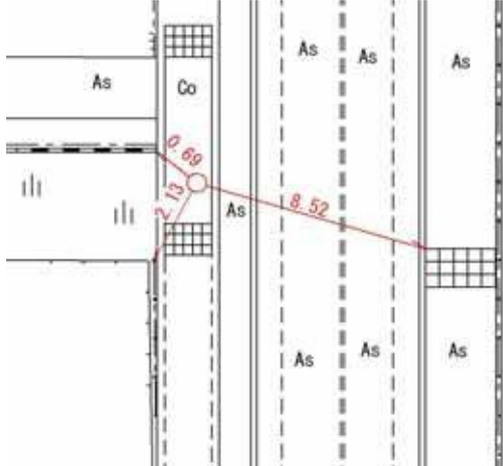
視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
③ NO.544	8 46 30.5	72.942	
③ NO.562	165 13 16.0	200.362	

埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO.561
------	----	----	----	------	-----------	--------

「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144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. 561		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田2576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10日	埋 設 者	晶 貴 弘 章	
観 測	令和6年10月16日	観 測 者	檜 原 章 義	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″	m		縮尺係数 = 0.999924	
B = 35 28 45.7801	X = -57651.951			
L = 139 21 04.1237	Y = -43755.581			
標高 = 33.960m	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6関公第144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. 562

	° , ' , ''		m
B	35 28 39.5022	X	- 57 845.670
L	139 21 06.1886	Y	- 43 704.475
N	0 16 46.3	H	33.418

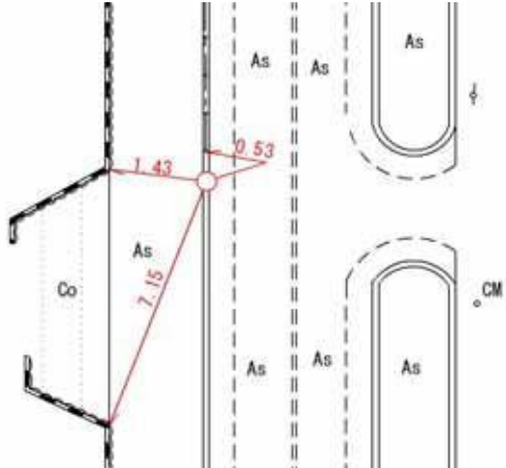
柱石長  
縮尺係数 0.999924

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
		° , ' , ''	m			
②	NO. 102	163 49 59.8	124.943			
③	NO. 561	345 13 15.9	200.362			
埋標型式	地上	地—中	屋—上	標識番号	標—石 —金属標	NO. 562

「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144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.562		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田2500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10日	埋 設 者	晶 貴 弘 章	
観 測	令和6年10月17日	観 測 者	川 島 武 彦	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 28 39.5022 L = 139 21 06.1886 標高 = 33.418m		m X = -57845.670 Y = -43704.475 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144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. 563

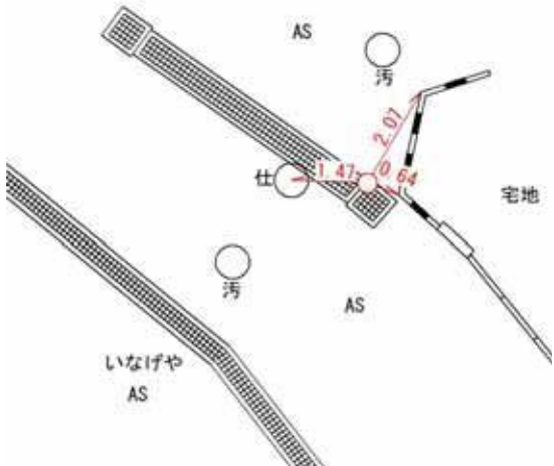
	° ' "		m
B	35 28 36.7740	X	- 57 927.461
L	139 20 47.7305	Y	- 44 170.170
N	0 16 57.0	H	51.558

柱石長  
縮尺係数 0.999924

視準点の名称	平均方向角	距離	備考			
③ NO. 164	° ' "	m				
	168 11 01.8	75.721				
NO. 553-1	290 32 52.7	90.083				
埋標型式	地上	地—中	屋—上	標識番号	標—石 金属標	NO. 563
「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144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.563		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田2-773-6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	川 平 秀 生	
観 測	令和6年10月30日	観 測 者	川 平 将 志	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 28 36.7740 L = 139 20 47.7305 標高 = 51.558m		m X = -57927.461 Y = -44170.170 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144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.564

	° ' "		m
B	35 28 29.7765	X	- 58 143.507
L	139 20 51.0067	Y	- 44 088.645
N	0 16 55.0	H	49.723

柱石長  
縮尺係数 0.999924

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
NO.564-1	89 32 30.3	174.200	
③ NO.569	167 32 40.7	159.738	
NO.164-1	338 10 02.9	82.363	

埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO.564
------	----	----	----	------	-----------	--------

「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144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.564		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田南3-906-1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6年9月26日	埋 設 者	川 平 秀 生	
観 測	令和6年10月30日	観 測 者	川 平 将 志	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 28 29.7765 L = 139 20 51.0067 標高 = 49.723m		m X = -58143.507 Y = -44088.645 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144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. 565

	° , ' , ''		m
B	35 28 29.4752	X	- 58 153.795
L	139 20 59.1157	Y	- 43 884.279
N	0 16 50.3	H	45.371

柱石長  
縮尺係数 0.999924

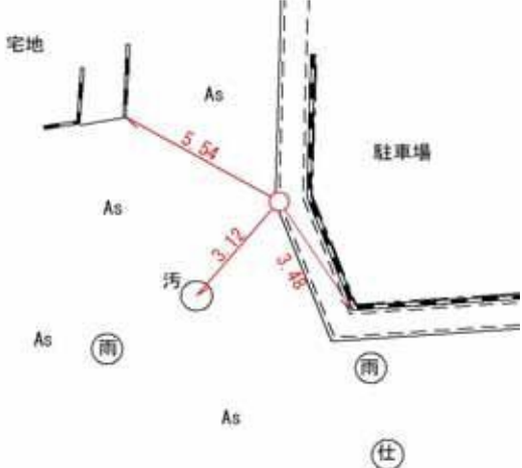
視準点の名称	平均方向角 ° , ' , ''	距離 m	備考
NO. 565-1	80 51 04.8	36.592	
NO. 564-1	291 09 20.0	32.369	

埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 565
------	----	----	----	------	-----------	---------

「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144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.565		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田南3-31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10日	埋 設 者	晶 貴 弘 章	
観 測	令和6年10月17日	観 測 者	川 島 武 彦	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 28 29.4752 L = 139 20 59.1157 標高 = 45.371m		m X = -58153.795 Y = -43884.279 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144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. 566

	° , ' , ''		m
B	35 28 30.6295	X	- 58 118.778
L	139 21 03.5938	Y	- 43 771.219
N	0 16 47.7	H	44.327

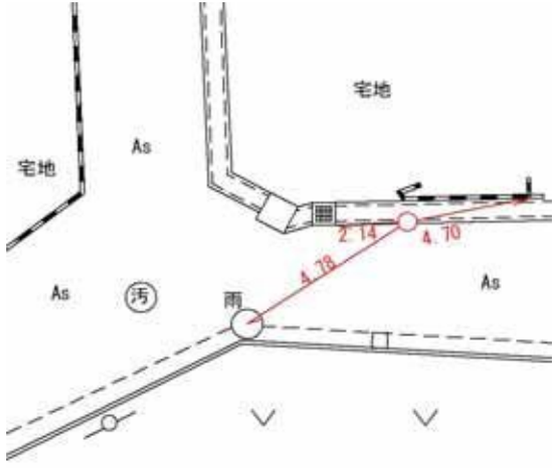
柱石長  
縮尺係数 0.999924

視準点の名称	平均方向角 ° , ' , ''	距離 m	備考
NO. 566-1	90 46 10.8	44.079	
NO. 565-1	249 12 59.7	82.297	

埋標型式	地	<del>上</del>	<del>地</del> —中	<del>屋</del> —上	標識番号	標—石— 金属標	NO. 566
------	---	--------------	-----------------	-----------------	------	-------------	---------

「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144号」  
 『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO.566		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田1-13-1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6年9月10日	埋 設 者	晶 貴 弘 章	
観 測	令和6年10月17日	観 測 者	川 島 武 彦	
基 準 点 成 果 表				
。 B = 35 28 30.6295 L = 139 21 03.5938 標高 = 44.327m		m X = -58118.778 Y = -43771.219 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144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. 567

	° , ' "		m
B	35 28 30.9956	X	- 58 107.894
L	139 21 06.8274	Y	- 43 689.650
N	0 16 45.9	H	40.089

柱石長  
縮尺係数 0.999924

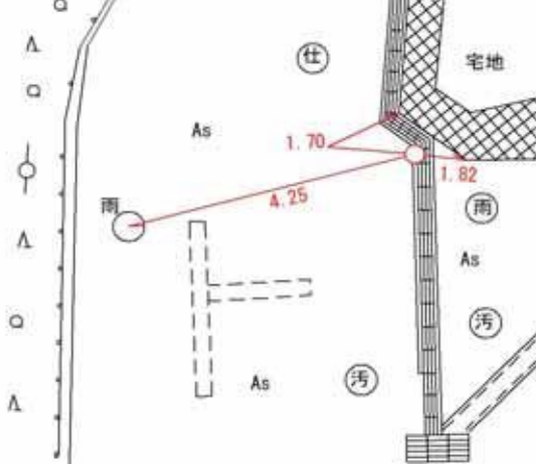
視準点の名称	平均方向角 ° , ' "	距離 m	備考
③ NO. 568	160 28 14.4	114.687	
NO. 566-1	252 58 58.9	39.217	
2-NO. 102-1	353 50 03.9	68.809	

埋標型式	地	<del>上</del>	<del>地</del> —中	<del>屋</del> —上	標識番号	標—石— 金属標	NO. 567
------	---	--------------	-----------------	-----------------	------	-------------	---------

「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144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.567		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田南3-33-18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10日	埋 設 者	晶 貴 弘 章	
観 測	令和6年10月17日	観 測 者	川 島 武 彦	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 28 30.9956 L = 139 21 06.8274 標高 = 40.089m		m X = -58107.894 Y = -43689.650 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144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. 568

	° ' "		m
B	35 28 27.4945	X	- 58 215.974
L	139 21 08.3691	Y	- 43 651.315
N	0 16 44.9	H	41.530

柱石長  
縮尺係数 0.999923

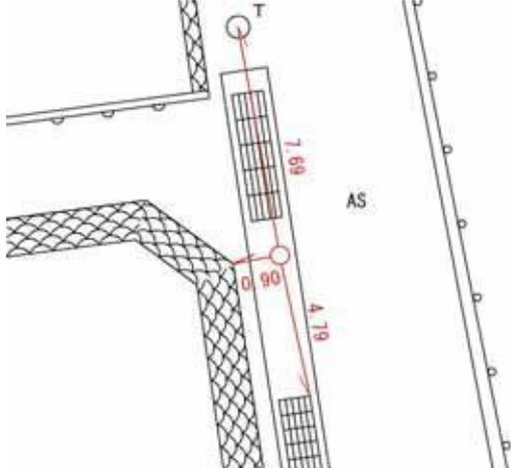
視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
③ NO. 572	151 39 00.7	105.336	
③ NO. 567	340 28 14.3	114.687	

埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 568
------	----	----	----	------	-----------	---------

「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144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.568		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田南3-28-8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4日	埋 設 者	萩 原 理	
観 測	令和6年10月17日	観 測 者	川 島 武 彦	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 28 27.4945 L = 139 21 08.3691 標高 = 41.530m		m X = -58215.974 Y = -43651.315 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144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. 569

	° ' "		m
B	35 28 24.7210	X	- 58 299.474
L	139 20 52.4037	Y	- 44 054.196
N	0 16 54.2	H	48.045

柱石長  
縮尺係数 0.999924

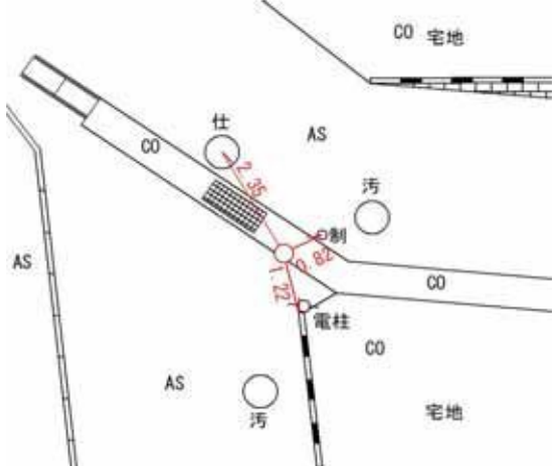
視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
NO. 569-1	90 47 09.9	34.987	
NO. 569-3	175 36 36.6	106.281	
③ NO. 564	347 32 40.7	159.738	

埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 569
------	----	----	----	------	-----------	---------

「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144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.569		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田南3-1039-1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6年9月26日	埋 設 者	川 平 秀 生	
観 測	令和6年10月30日	観 測 者	川 平 将 志	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 28 24.7210 L = 139 20 52.4037 標高 = 48.045m		m X = -58299.474 Y = -44054.196 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144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. 570

	° , ' , ''		m
B	35 28 20.0430	X	- 58 443.785
L	139 20 53.6344	Y	- 44 023.881
N	0 16 53.4	H	46.094

柱石長  
縮尺係数 0.999924

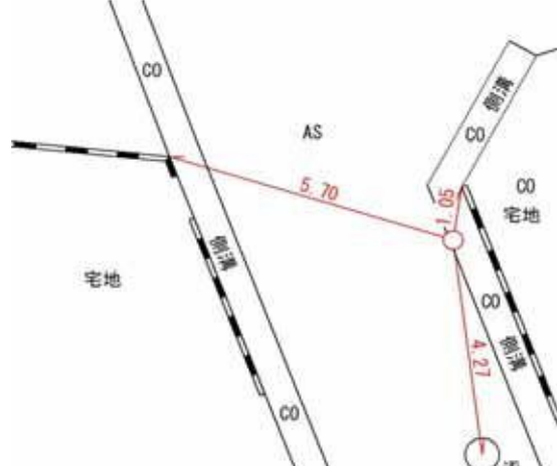
視準点の名称	平均方向角 ° , ' , ''	距離 m	備考
NO. 570-1	166 17 27.8	54.951	
NO. 569-3	329 57 22.7	44.306	

埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 570
------	----	----	----	------	-----------	---------

「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144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.570		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田南3-1025-18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	川 平 秀 生	
観 測	令和6年10月30日	観 測 者	川 平 将 志	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 28 20.0430 L = 139 20 53.6344 標高 = 46.094m		m X = -58443.785 Y = -44023.881 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144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. 571

	° , ′		m
B	35 28 25.1358	X	- 58 287.812
L	139 21 01.4700	Y	- 43 825.584
N	0 16 48.9	H	42.910

柱石長  
縮尺係数 0.999924

視準点の名称	平均方向角 ° , ′	距離 m	備考
NO. 571-1	86 36 14.4	94.806	
NO. 569-2	260 31 39.6	154.060	

埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 571
------	----	----	----	------	-----------	---------

「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144号」  
『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO.571		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田南3-30-5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6年9月10日	埋 設 者	晶 貴 弘 章	
観 測	令和6年10月17日	観 測 者	川 島 武 彦	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 28 25.1358 L = 139 21 01.4700 標高 = 42.910m		m X = -58287.812 Y = -43825.584 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144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. 572

	° , ' "		m
B	35 28 24.4945	X	- 58 308.670
L	139 21 10.3710	Y	- 43 601.299
N	0 16 43.8	H	40.547

柱石長  
縮尺係数 0.999923

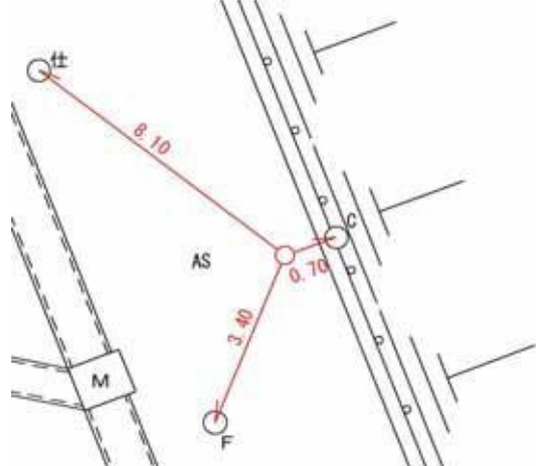
視準点の名称	平均方向角 ° , ' "	距離 m	備考
NO. 572-1	159 56 26.9	133.118	
NO. 571-2	265 45 12.5	73.381	
③ NO. 568	331 39 00.6	105.336	

埋標型式	地	上	地——中	屋——上	標識番号	標—石— 金属標	NO. 572
------	---	---	------	------	------	-------------	---------

「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144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. 572		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田南3-28-27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8月28日	埋 設 者	萩 原 理	
観 測	令和6年10月16日	観 測 者	檜 原 章 義	
基 準 点 成 果 表				
$\begin{matrix} \circ & / & // \\ B = & 35 & 28 & 24.4945 \\ L = & 139 & 21 & 10.3710 \\ \text{標高} = & & & 40.547\text{m} \end{matrix}$		$\begin{matrix} \text{m} \\ X = -58308.670 \\ Y = -43601.299 \\ \text{座標系} = & 9\text{系} \end{matrix}$		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144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. 573

	° , ' "		m
B	35 28 18.0453	X	- 58 507.682
L	139 21 12.5666	Y	- 43 546.917
N	0 16 42.4	H	38.449

柱石長  
縮尺係数 0.999923

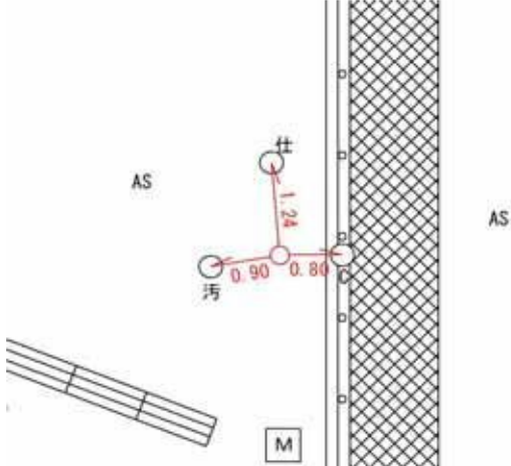
視準点の名称	平均方向角 ° , ' "	距離 m	備考
③ NO. 580	167 53 34.6	158.185	
③ NO. 574	257 04 19.4	101.817	
NO. 572-1	353 16 18.7	74.497	

埋標型式	地	上	地——中	屋——上	標識番号	標—石— 金属標	NO. 573
------	---	---	------	------	------	-------------	---------

「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144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. 573		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田南2-25-23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8月28日	埋 設 者	萩 原 理	
観 測	令和6年10月16日	観 測 者	檜 原 章 義	
基 準 点 成 果 表				
° / ″ B = 35 28 18.0453 L = 139 21 12.5666 標高 = 38.449m		m X = -58507.682 Y = -43546.917 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144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.574

	° ' "		m
B	35 28 17.2905	X	- 58 530.459
L	139 21 08.6349	Y	- 43 646.145
N	0 16 44.7	H	39.703

柱石長  
縮尺係数 0.999923

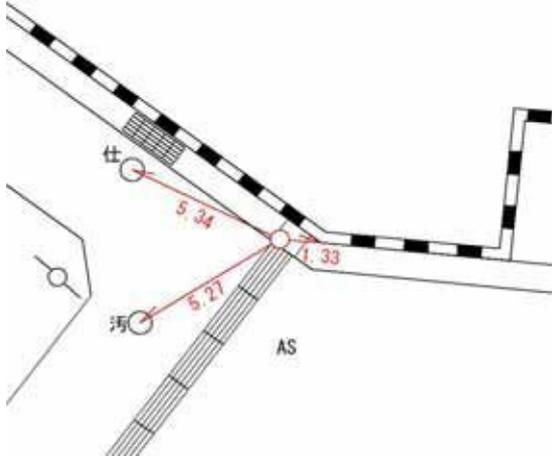
視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
③ NO.573	77 04 19.4	101.817	
NO.574-1	221 44 54.6	56.025	

埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO.574
------	----	----	----	------	-----------	--------

「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144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. 574		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田南2-25-20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4日	埋 設 者	萩 原 理	
観 測	令和6年10月16日	観 測 者	檜 原 章 義	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″	m		縮尺係数 = 0.999923	
B = 35 28 17.2905	X = -58530.459			
L = 139 21 08.6349	Y = -43646.145			
標高 = 39.703m	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6関公第144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. 575

	° ' "		m
B	35 28 15.7138	X	- 58 578.724
L	139 21 06.0141	Y	- 43 712.450
N	0 16 46.2	H	39.509

柱石長  
縮尺係数 0.999924

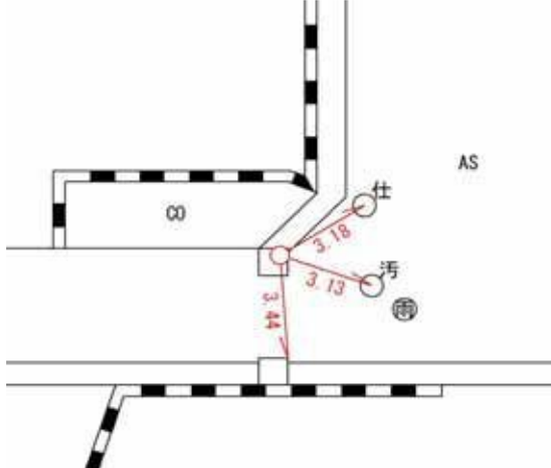
視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
NO. 574-1	77 25 29.7	29.718	
NO. 575-1	229 43 49.7	47.556	

埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 575
------	----	----	----	------	-----------	---------

「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144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. 575		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田南2-22-52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4日	埋 設 者	萩 原 理	
観 測	令和6年10月16日	観 測 者	檜 原 章 義	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″	m		縮尺係数 = 0.999924	
B = 35 28 15.7138	X = -58578.724			
L = 139 21 06.0141	Y = -43712.450			
標高 = 39.509m	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6関公第144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. 576

	° ' "		m
B	35 28 11.6304	X	- 58 704.171
L	139 21 02.8446	Y	- 43 792.966
N	0 16 48.0	H	38.972

柱石長  
縮尺係数 0.999924

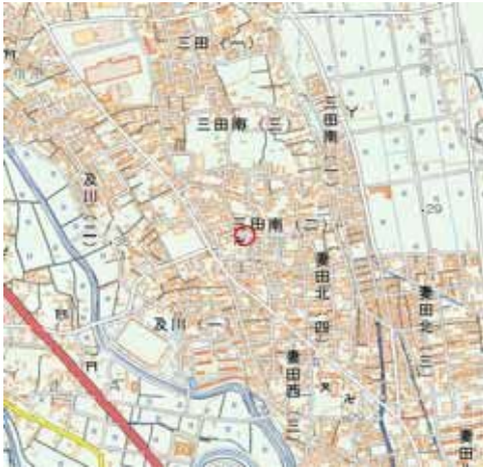
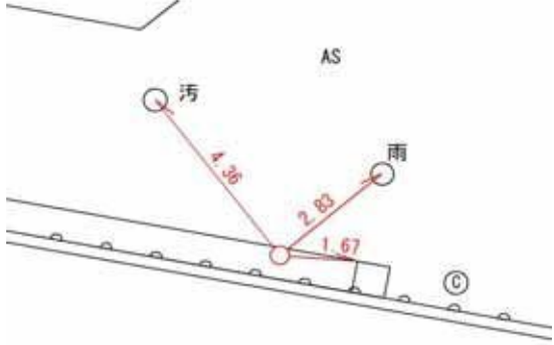
視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
NO. 575-1	25 02 03.7	104.537	
③ NO. 577	89 57 38.8	51.081	
NO. 576-1	281 35 08.8	32.606	

埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 576
------	----	----	----	------	-----------	---------

「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144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. 576		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田南2-1-25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4日	埋 設 者	萩 原 理	
観 測	令和6年10月16日	観 測 者	檜 原 章 義	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″ B = 35 28 11.6304 L = 139 21 02.8446 標高 = 38.972m		m X = -58704.171 Y = -43792.966 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144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. 577

	° , ′ , ″		m
B	35 28 11.6396	X	- 58 704.136
L	139 21 04.8707	Y	- 43 741.889
N	0 16 46.9	H	38.214

柱石長  
縮尺係数 0.999924

視準点の名称	平均方向角 ° , ′ , ″	距離 m	備考
③ NO. 578	88 17 19.4	85.429	
③ NO. 581	174 27 21.5	115.532	
③ NO. 576	269 57 38.8	51.081	

埋標型式	地	上	地——中	屋——上	標識番号	標—石— 金属標	NO. 577
------	---	---	------	------	------	-------------	---------

「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144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. 577		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田南2-16-9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4日	埋 設 者	萩 原 理	
観 測	令和6年10月16日	観 測 者	檜 原 章 義	
基 準 点 成 果 表				
° / ″ B = 35 28 11.6396 L = 139 21 04.8707 標高 = 38.214m		m X = -58704.136 Y = -43741.889 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144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. 578

	° ' "		m
B	35 28 11.7359	X	- 58 701.585
L	139 21 08.2570	Y	- 43 656.505
N	0 16 44.9	H	37.962

柱石長  
縮尺係数 0.999923

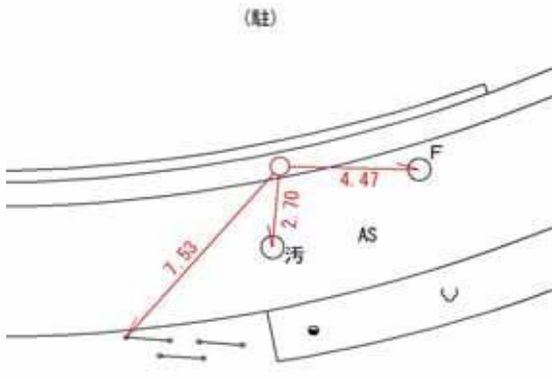
視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
③ NO. 579	69 41 51.6	77.319	
③ NO. 577	268 17 19.4	85.429	

埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 578
------	----	----	----	------	-----------	---------

「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144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. 578		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田南2-15-18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4日	埋 設 者	萩 原 理	
観 測	令和6年10月16日	観 測 者	檜 原 章 義	
基 準 点 成 果 表				
° / ′ ″ B = 35 28 11.7359 L = 139 21 08.2570 標高 = 37.962m		m X = -58701.585 Y = -43656.505 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144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. 579

	° ' "		m
B	35 28 12.6178	X	- 58 674.759
L	139 21 11.1280	Y	- 43 583.995
N	0 16 43.2	H	37.799

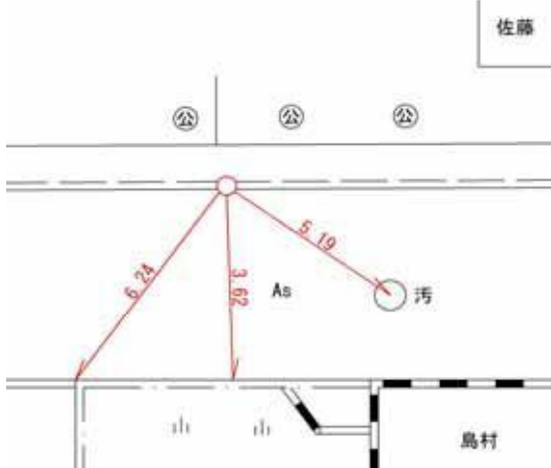
柱石長  
縮尺係数 0.999923

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
		° ' "	m			
③	NO. 580	79 58 18.1	71.348			
③	NO. 578	249 41 51.6	77.319			
埋標型式	地上	地—中	屋—上	標識番号	標—石— 金属標	NO. 579

「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144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. 579		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田南2-14-37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6日	埋 設 者	北村 和行	
観 測	令和6年10月16日	観 測 者	檜原章義	
基 準 点 成 果 表				
$\begin{matrix} \circ & / & // \\ B = & 35 & 28 & 12.6178 \\ L = & 139 & 21 & 11.1280 \\ \text{標高} = & & & 37.799\text{m} \end{matrix}$		$\begin{matrix} \text{m} \\ X = -58674.759 \\ Y = -43583.995 \\ \text{座標系} = & 9\text{系} \end{matrix}$		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144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. 580

	° , ' "		m
B	35 28 13.0320	X	- 58 662.336
L	139 21 13.9123	Y	- 43 513.742
N	0 16 41.6	H	35.784

柱石長  
縮尺係数 0.999923

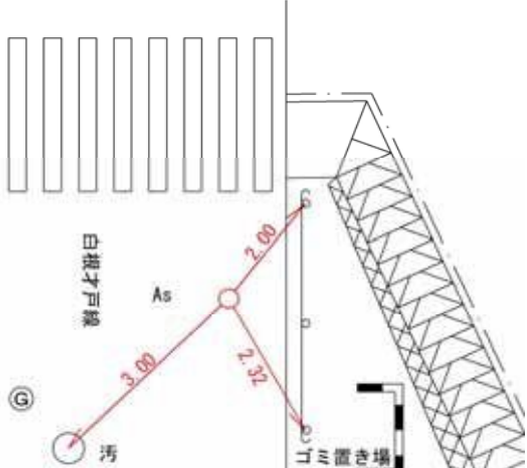
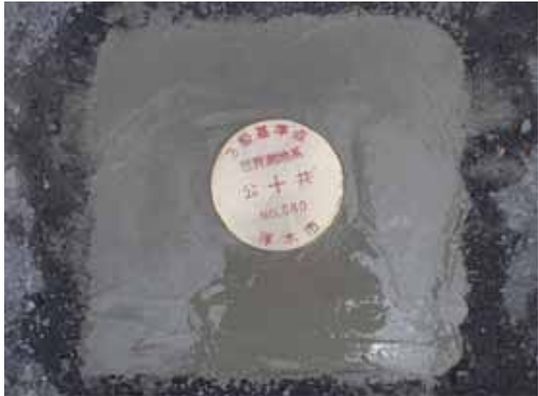
視準点の名称	平均方向角 ° , ' "	距離 m	備考
③ NO. 585	164 48 10.1	225.736	
③ NO. 579	259 58 18.1	71.348	
③ NO. 573	347 53 34.5	158.185	

埋標型式	地上	<del>地中</del>	<del>屋上</del>	標識番号	<del>石</del> 金属標	NO. 580
------	----	---------------	---------------	------	------------------	---------

「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144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.580		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田南2-14-27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8月20日	埋 設 者	北村 和行	
観 測	令和6年10月29日	観 測 者	北村 和行	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 28 13.0320 L = 139 21 13.9123 標高 = 35.784m		m X = -58662.336 Y = -43513.742 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144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. 581

	° ' "		m
B	35 28 07.9103	X	- 58 819.118
L	139 21 05.3356	Y	- 43 730.728
N	0 16 46.6	H	37.450

柱石長  
縮尺係数 0.999924

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
NO. 581-1	161 45 59.9	46.862	
③ NO. 577	354 27 21.5	115.532	

埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 581
------	----	----	----	------	-----------	---------

「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144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.581		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市三田南2-4-10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8月20日	埋 設 者	北村 和行	
観 測	令和6年10月29日	観 測 者	北村 和行	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 28 07.9103 L = 139 21 05.3356 標高 = 37.450m		m X = -58819.118 Y = -43730.728 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144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. 582

	° ' "		m
B	35 28 04.6608	X	- 58 919.329
L	139 21 05.9293	Y	- 43 716.249
N	0 16 46.2	H	36.587

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. 581-1	0 11 15.4	55.710				
③ NO. 583	85 05 39.0	112.430				
埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 582
「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144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.582		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市妻田北4-3-18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6日	埋 設 者	北村 和行	
観 測	令和6年10月29日	観 測 者	北村 和行	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 28 04.6608 L = 139 21 05.9293 標高 = 36.587m		m X = -58919.329 Y = -43716.249 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144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. 583

	° , ' "		m
B	35 28 04.9905	X	- 58 909.715
L	139 21 10.3704	Y	- 43 604.240
N	0 16 43.6	H	35.991

柱石長  
縮尺係数 0.999923

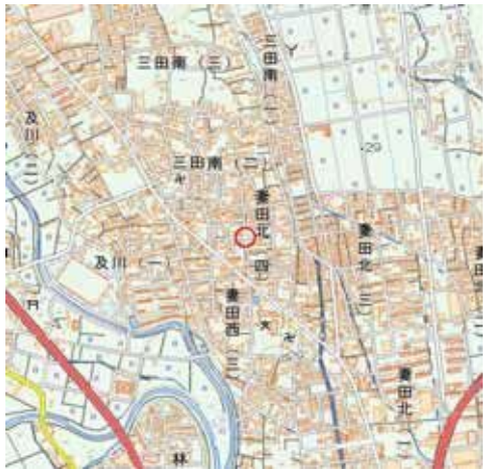
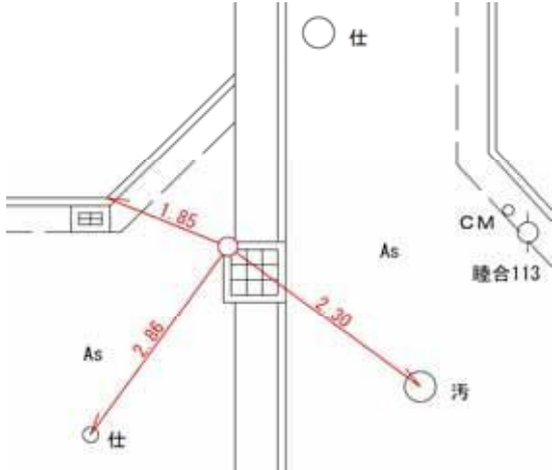
視準点の名称	平均方向角 ° , ' "	距離 m	備考
③ NO. 584	176 21 01.6	114.680	
③ NO. 582	265 05 39.0	112.430	

埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 583
------	----	----	----	------	-----------	---------

「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144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.583		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市妻田北4-7-1-1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6年8月20日	埋 設 者	北村 和行	
観 測	令和6年10月29日	観 測 者	北村 和行	
基 準 点 成 果 表				
。 B = 35 28 04.9905 L = 139 21 10.3704 標高 = 35.991m		m X = -58909.715 Y = -43604.240 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144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. 584

	° , ' , ''		m
B	35 28 01.2782	X	- 59 024.153
L	139 21 10.6820	Y	- 43 596.941
N	0 16 43.4	H	34.581

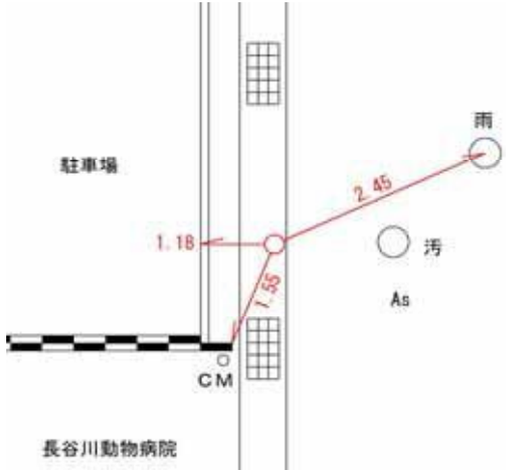
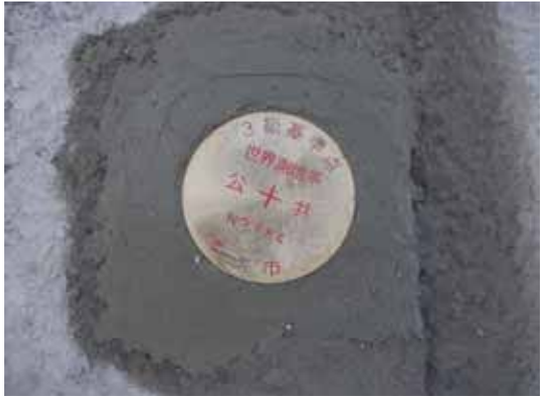
柱石長  
縮尺係数 0.999923

視準点の名称	平均方向角 ° , ' , ''	距離 m	備考
NO. 584-1	86 11 42.9	114.225	
② NO. 32	175 36 48.1	192.240	
③ NO. 583	356 21 01.6	114.680	

埋標型式	地	<del>上</del>	<del>地</del> —中	<del>屋</del> —上	標識番号	標—石— 金属標	NO. 584
------	---	--------------	-----------------	-----------------	------	-------------	---------

「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144号」  
 『平成26年4月1日付 標高改定確認済み』

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO.584		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市妻田北4-3-1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6年8月20日	埋 設 者	北村 和行	
観 測	令和6年10月29日	観 測 者	北村 和行	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 28 01.2782 L = 139 21 10.6820 標高 = 34.581m		m X = -59024.153 Y = -43596.941 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144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. 585

	° ' "		m
B	35 28 05.9731	X	- 58 880.161
L	139 21 16.3013	Y	- 43 454.572
N	0 16 40.2	H	32.603

柱石長  
縮尺係数 0.999923

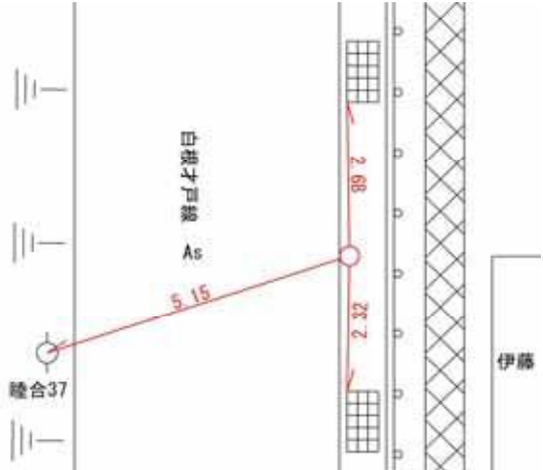
視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
③ NO. 586	182 46 16.9	171.032	
③ NO. 580	344 48 10.1	225.736	

埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 585
------	----	----	----	------	-----------	---------

「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144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.585		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市妻田北3-24-12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6日	埋 設 者	北村 和行	
観 測	令和6年10月29日	観 測 者	北村 和行	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 28 05.9731 L = 139 21 16.3013 標高 = 32.603m		m X = -58880.161 Y = -43454.572 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144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. 586

	° , ' , "		m
B	35 28 00.4288	X	- 59 050.980
L	139 21 16.0062	Y	- 43 462.841
N	0 16 40.3	H	32.040

柱石長  
縮尺係数 0.999923

視準点の名称	平均方向角 ° , ' , "	距離 m	備考
③ NO. 585	2 46 16.8	171.032	
NO. 586-1	177 03 56.2	59.093	
NO. 584-1	329 39 41.3	39.868	

埋標型式	地	上	地——中	屋——上	標識番号	標—石— 金属標	NO. 586
------	---	---	------	------	------	-------------	---------

「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144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.586		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市妻田北4-1-25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6日	埋 設 者	北村 和行	
観 測	令和6年10月29日	観 測 者	北村 和行	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 28 00.4288 L = 139 21 16.0062 標高 = 32.040m		m X = -59050.980 Y = -43462.841 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144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. 587

	° ' "		m
B	35 27 56.1557	X	- 59 182.791
L	139 21 17.0685	Y	- 43 436.696
N	0 16 39.7	H	27.905

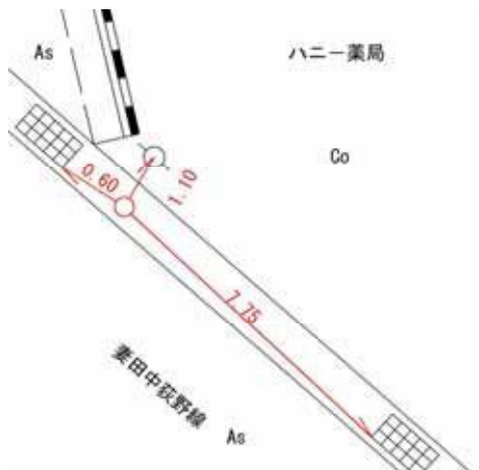
柱石長  
縮尺係数 0.999923

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考			
③ NO. 588	130 18 36.1	110.652				
NO. 586-1	342 22 53.4	76.389				
埋標型式	地上	地—中	屋—上	標識番号	標—石 金属標	NO. 587

「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144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.587		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市妻田北3-1-10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8月20日	埋 設 者	北村 和行	
観 測	令和6年10月29日	観 測 者	北村 和行	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 27 56.1557 L = 139 21 17.0685 標高 = 27.905m		m X = -59182.791 Y = -43436.696 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144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. 588

	° ' "		m
B	35 27 53.8463	X	- 59 254.369
L	139 21 20.4288	Y	- 43 352.325
N	0 16 37.7	H	26.288

柱石長  
縮尺係数 0.999923

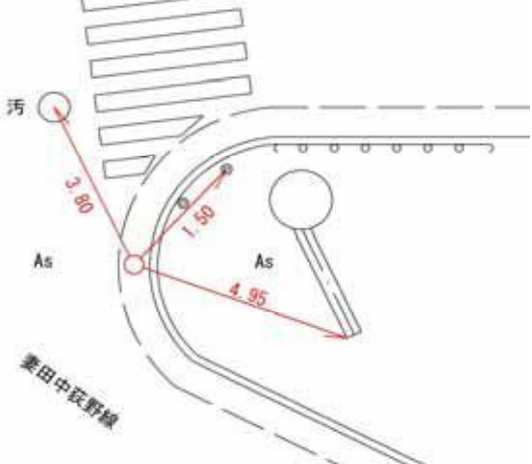
視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離 m	備考
① NO. 17	79 36 51.3	153.415	
③ NO. 587	310 18 36.1	110.652	

埋標型式	地上	地中	屋上	標識番号	標石 金属標	NO. 588
------	----	----	----	------	-----------	---------

「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144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.588		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市妻田北1-19-8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8月20日	埋 設 者	北村 和行	
観 測	令和6年10月29日	観 測 者	北村 和行	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 27 53.8463 L = 139 21 20.4288 標高 = 26.288m		m X = -59254.369 Y = -43352.325 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144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	
				