

### 基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 429 :

	° / "		m
B	35 31 05.3401	X	-53324.571
L	139 17 40.0909	Y	-48875.117
N	0 18 47.0	H	147.079

柱石長  
縮尺係数 0.999929

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
NO. 429-1	142 15 17.8	133.297	
① 愛川町NO. 119	298 06 03.0	121.548	
埋標型式	地上	<del>地中</del>	<del>埋土</del>
		標識番号	<del>標石</del> 金属標
NO. 429			

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」  
 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 429		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野2683-1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4年10月14日	埋 設 者	高橋 雅志	
観 測	令和4年11月7日	観 測 者	角田 真吾	
基 準 点 成 果 表				
$B = 35 \quad 31 \quad 05.3401$ $L = 139 \quad 17 \quad 40.0909$ 標高 = 147.079m		m $X = -53324.571$ $Y = -48875.117$ 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999929
備 考	「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
写 真				
遠 景		近 景		

## 基準点成果表

(AREA 9)

### 3級基準点 NO. 430

	° / "			m
B	35 30	59.4832	X	-53505.862
L	139 17	45.9109	Y	-48729.468
N	0 18	43.6	H	143.797

柱石長  
縮尺係数 0.999929

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③ NO. 431	° / "	m	
	134 42 35.6	221.374	
NO. 429-1	319 50 05.7	99.321	
埋標型式	地上	<del>地中</del>	<del>埋土</del>
		標識番号	<del>標石</del> 金属標
NO. 430			

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」  
 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 430		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野2648-1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4年10月14日	埋 設 者	高 橋 雅 志	
観 測	令和4年11月7日	観 測 者	角 田 真 吾	
基 準 点 成 果 表				
B = 35 30 59.4832 L = 139 17 45.9109 標高 = 143.797m	m X = -53505.862 Y = -48729.468 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999929	
備 考	「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
写 真				
遠 景		近 景		

### 基準点成果表

(AREA 9)

#### 3級基準点 NO. 431

	° / "		m
B	35 30 54.4577	X	-53661.592
L	139 17 52.1881	Y	-48572.154
N	0 18 39.9	H	138.398

柱石長  
縮尺係数 0.999929

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
③ NO. 435		134 42 29.6	227.817			
NO. 431-1		229 06 51.4	35.728			
③ NO. 430		314 42 35.6	221.374			
埋標型式	地上	<del>地中</del>	<del>土</del>	標識番号	<del>石</del> 金属標	NO. 431

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」  
 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 431		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野2326-3番地先			
所 有 者	神奈川県			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	令和4年10月14日	埋 設 者	高 橋 雅 志	
観 測	令和4年11月7日	観 測 者	角 田 真 吾	
基 準 点 成 果 表				
	B = 35 30 54.4577 L = 139 17 52.1881 標高 = 138.398m	m X = -53661.592 Y = -48572.154 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999929
備 考	「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
写 真				
遠 景		近 景		

## 基準点成果表

(AREA 9)

### 3級基準点 NO. 432

	° / "			m
B	35 30	53.8096	X	-53683.722
L	139 18	08.0256	Y	-48173.222
N	0 18	30.7	H	136.459

柱石長  
縮尺係数 0.999929

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
2-NO. 87-2	° / " 144 48 31.1	m 69.828	
NO. 432-1	° / " 257 10 44.4	m 41.481	
埋標型式	地上	<del>地中</del>	<del>埋土</del>
		標識番号	<del>標石</del> 金属標
NO. 432			

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」  
 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 432		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子 〆	上 溝 〆
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野2358番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m) 〆	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	令和4年10月12日	埋 設 者	高 橋 雅 志	
観 測	令和4年11月7日 〆	観 測 者	角 田 真 吾 〆	
基 準 点 成 果 表				
	$B = 35 \quad 30 \quad 53.8096$ 〆 $L = 139 \quad 18 \quad 08.0256$ 〆 標高 = 136.459m 〆	m $X = -53683.722$ 〆 $Y = -48173.222$ 〆 座標系 = 9系 〆	縮尺係数 = 0.999929 〆	
備 考	「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」 〆 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』 〆			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
写 真				
遠 景		近 景		



### 基準点成果表

(AREA 9)

#### 3級基準点 NO. 433

	° / "		m
B	35 30 51.0549	X	-53766.153
L	139 17 49.9822	Y	-48628.303
N	0 18 41.2	H	142.880

柱石長  
縮尺係数 0.999929

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
NO. 431-2		2 02 02.4	59.797			
NO. 433-1		243 32 05.5	49.712			
埋標型式	地上	<del>地中</del>	<del>埋土</del>	標識番号	<del>標石</del> 金属標	NO. 433

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」  
 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 433		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所在地	神奈川県厚木市上荻野3536-1番地先			
所有者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	令和4年9月28日	埋 設 者	高 橋 雅 志	
観 測	令和4年11月7日	観 測 者	角 田 真 吾	
基 準 点 成 果 表				
	B = 35 30 51.0549 L = 139 17 49.9822 標高 = 142.880m	m X = -53766.153 Y = -48628.303 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999929
備 考	「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

### 基準点成果表

(AREA 9)

#### 3級基準点 NO. 434

	° / "		m
B	35 30	49.4726	X -53816.859
L	139 18	04.2223	Y -48269.771
N	0 18	32.9	H 130.738

柱石長  
縮尺係数 0.999929

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
NO. 432-1	° / " 24 21 23.7	m 136.050	
NO. 434-1	° / " 223 15 51.3	m 93.237	
埋標型式	地上	<del>地中</del>	<del>埋</del>
			標識番号
			<del>標</del> 金属標
NO. 434			

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」  
 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 434		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所在地	神奈川県厚木市上荻野2260-1番地先			
所有者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	令和4年10月12日	埋 設 者	高 橋 雅 志	
観 測	令和4年11月7日	観 測 者	角 田 真 吾	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ / ″	m		
	B = 35 30 49.4726	X = -53816.859	縮尺係数 = 0.999929	
	L = 139 18 04.2223	Y = -48269.771		
	標高 = 130.738m	座標系 = 9系		
備 考	「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
写 真				
遠 景		近 景		

### 基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 435


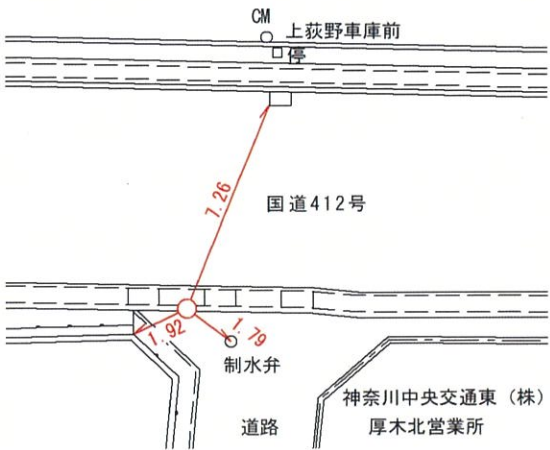

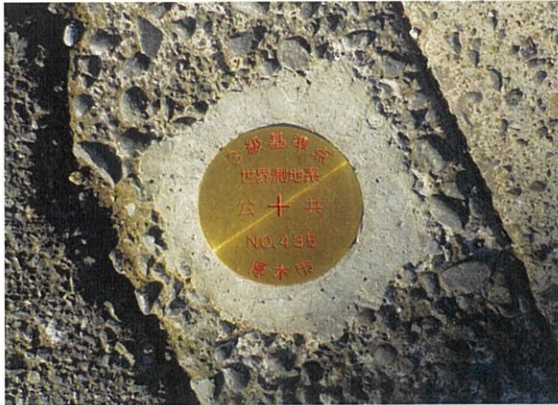
	° / "		m
B	35 30 48.1509	X	-53857.021
L	139 18 00.0656	Y	-48374.724
N	0 18 35.3	H	137.172

柱石長  
縮尺係数 0.999929

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
NO. 434-1		124 02 01.1	49.546			
①	NO. 03	131 32 33.5	172.423			
NO. 435-1		226 27 49.6	54.020			
③	NO. 431	314 42 29.5	277.817			
埋標型式	地上	<del>地中</del>	<del>量土</del>	標識番号	<del>標石</del> 金属標	NO. 435

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」  
 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 435		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所在地	神奈川県厚木市上荻野3559-1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4年10月12日	埋 設 者	高 橋 雅 志	
観 測	令和4年11月7日	観 測 者	角 田 真 吾	
基 準 点 成 果 表				
	B = 35 30 48.1509 L = 139 18 00.0656 標高 = 137.172m	m X = -53857.021 Y = -48374.724 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999929
備 考	「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

### 基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 436

	° / "		m
B	35 30 43.7193	X	-53995.574
L	139 18 14.6746	Y	-48007.364
N	0 18 26.8	H	127.756

柱石長  
 縮尺係数 0.999928

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
NO. 436-1		150 21 59.8	m 72.566			
② NO. 87		341 40 23.1	184.608			
埋標型式	地上	<del>地中</del>	<del>埋土</del>	標識番号	<del>標石</del> 金属標	NO. 436

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」  
 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 436		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所在地	神奈川県厚木市上荻野1965-1番地先			
所有者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	令和4年10月12日	埋 設 者	高 橋 雅 志	
観 測	令和4年11月7日	観 測 者	角 田 真 吾	
基 準 点 成 果 表				
	B = 35 30 43.7193 L = 139 18 14.6746 標高 = 127.756m	m X = -53995.574 Y = -48007.364 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999928
備 考	「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
写 真				
遠 景		近 景		



### 基準点成果表

(AREA 9)

#### 3級基準点 NO. 437

	° / "		m
B	35 30	41.3799	X -54063.203
L	139 17	41.9487	Y -48832.342
N	0 18	45.8	H 153.109

柱石長  
縮尺係数 0.999929

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
2-NO. 88-1	2 02 58.0	65.445	
NO. 437-1	87 47 33.1	72.177	
埋標型式	地上	<del>地中</del>	<del>埋土</del>
		標識番号	<del>標石</del> 金属標
NO. 437			

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」  
 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 437		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野3418番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	令和4年10月4日	埋 設 者	高 橋 雅 志	
観 測	令和4年11月7日	観 測 者	角 田 真 吾	
基 準 点 成 果 表				
	$B = 35 \quad 30 \quad 41.3799$ $L = 139 \quad 17 \quad 41.9487$ 標高 = 153.109m	m $X = -54063.203$ $Y = -48832.342$ 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999929	
備 考	「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
写 真				
遠 景		近 景		

### 基準点成果表

(AREA 9)

#### 3級基準点 NO. 438

	° / "		m
B	35 30 41.3305	X	-54065.770
L	139 17 49.5607	Y	-48640.552
N	0 18 41.3	H	145.488

柱石長  
縮尺係数 0.999929

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
NO. 438-1	76 59 07.2	74.814	
NO. 437-2	231 44 17.2	46.554	
埋標型式	地上	<del>地中</del>	<del>埋</del>
			標識番号
			<del>埋</del> 金属標
NO. 438			

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」  
 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 438		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野3472番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	令和4年10月4日	埋 設 者	高 橋 雅 志	
観 測	令和4年11月7日	観 測 者	角 田 真 吾	
基 準 点 成 果 表				
$B = 35 \quad 30 \quad 41.3305$ $L = 139 \quad 17 \quad 49.5607$ 標高 = 145.488m		m $X = -54065.770$ $Y = -48640.552$ 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999929
備 考	「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』			
案 内 図 縮尺 1:25000			略 図	
写 真				
遠 景			近 景	

### 基準点成果表

(AREA 9)

#### 3級基準点 NO. 439

	° / "		m
B	35 30 40.2706	X	-54100.659
L	139 18 05.8883	Y	-48229.323
N	0 18 31.9	H	132.834

柱石長  
縮尺係数 0.999929

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
NO. 439-1		115 48 41.0	58.184			
2-NO. 89-1		276 18 54.7	167.091			
埋標型式	地上	<del>地中</del>	<del>屋上</del>	標識番号	<del>標石</del> 金属標	NO. 439

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」  
 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 439		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所在地	神奈川県厚木市上荻野3636-1番地先			
所有者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	令和4年10月4日	埋 設 者	高 橋 雅 志	
観 測	令和4年11月7日	観 測 者	角 田 真 吾	
基 準 点 成 果 表				
$B = 35 \quad 30 \quad 40.2706$ $L = 139 \quad 18 \quad 05.8883$ 標高 = 132.834m		m $X = -54100.659$ $Y = -48229.323$ 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999929
備 考	「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』			
案 内 図 縮尺 1:25000			略 図	
写 真				
遠 景			近 景	

### 基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 440

	° / "		m
B	35 30 39.3795	X	-54129.531
L	139 18 16.2911	Y	-47967.351
N	0 18 25.8	H	126.665

柱石長  
 縮尺係数 0.999928

視準点の名称		平均方向角	距離	備考
NO. 440-1		242 54 54.8	107.624	
NO. 436-1		356 39 40.4	71.013	
埋標型式	地上	<del>地中</del>	<del>屋上</del>	標識番号
				<del>標石</del> 金属標

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」  
 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 440		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野1932-5番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	令和4年10月12日	埋 設 者	高 橋 雅 志	
観 測	令和4年11月7日	観 測 者	角 田 真 吾	
基 準 点 成 果 表				
	m			
B = 35 30 39.3795	X = -54129.531		縮尺係数 = 0.999928	
L = 139 18 16.2911	Y = -47967.351			
標高 = 126.665m	座標系 = 9系			
備 考	「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
写 真				
遠 景		近 景		



### 基準点成果表

(AREA 9)

#### 3級基準点 NO. 441

	° / "		m
B	35 30 27.2155	X	-54505.202
L	139 18 22.3411	Y	-47816.912
N	0 18 22.2	H	115.265

柱石長  
縮尺係数 0.999928

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
③ NO. 442		° / "	m			
		162 42 31.8	185.067			
NO. 032-2		340 57 34.3	101.424			
埋標型式	地上	<del>地中</del>	<del>屋上</del>	標識番号	<del>標石</del> 金属標	NO. 441

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」  
 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 441		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野1774番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	令和4年10月21日	埋 設 者	角 田 真 吾	
観 測	令和4年11月7日	観 測 者	角 田 真 吾	
基 準 点 成 果 表				
$B = 35 \quad 30 \quad 27.2155$ $L = 139 \quad 18 \quad 22.3411$ 標高 = 115.265m		m $X = -54505.202$ $Y = -47816.912$ 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999928
備 考	「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』			
案 内 図 縮尺 1:25000			略 図	
写 真			真 景	
遠 景			近 景	

### 基準点成果表

(AREA 9)

#### 3級基準点 NO. 442

	° / "		m
B	35 30	21.4916	X -54681.893
L	139 18	24.5613	Y -47761.909
N	0 18	20.9	H 110.781

柱石長  
縮尺係数 0.999928

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
NO. 442-1		° / "	m			
		144 16 40.7	153.311			
③ NO. 441		342 42 31.8	185.067			
埋標型式	地上	<del>地中</del>	<del>屋上</del>	標識番号	<del>標石</del> 金属標	NO. 442

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」  
 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 442		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野4430番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	令和4年10月21日	埋 設 者	角 田 真 吾	
観 測	令和4年11月7日	観 測 者	角 田 真 吾	
基 準 点 成 果 表				
$B = 35 \quad 30 \quad 21.4916$ $L = 139 \quad 18 \quad 24.5613$ 標高 = 110.781m		m $X = -54681.893$ $Y = -47761.909$ 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999928
備 考	「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』			
案 内 図 縮尺 1:25000			略 図	
写 真			真 景	

### 基準点成果表

(AREA 9)

#### 3級基準点 NO. 443







	° / "		m
B	35 30 13.7138	X	-54922.315
L	139 18 30.0515	Y	-47624.840
N	0 18 17.6	H	102.523

柱石長  
縮尺係数 0.999928

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③ NO. 445	122 04 47.2	165.239	
③ NO. 444	261 26 22.7	189.143	
NO. 442-1	337 41 54.0	125.349	
埋標型式	地上	<del>地中</del>	<del>埋土</del>
		標識番号	<del>標石</del> 金属標
NO. 443			

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」  
 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 443		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子 	上 溝 
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野4476番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m) 	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	令和4年10月21日	埋 設 者	角 田 真 吾	
観 測	令和4年11月14日 	観 測 者	角 田 真 吾 	
基 準 点 成 果 表				
	$B = 35 \quad 30 \quad 13.7138$  $L = 139 \quad 18 \quad 30.0515$  標高 = 102.523m 	m $X = -54922.315$  $Y = -47624.840$  座標系 = 9系 	縮尺係数 = 0.999928 	
備 考	「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」  『平成26年4月1日 標高改定確認済み』 			
案 内 図 縮尺 1:25000			略 図	
				
写 真				
遠 景			近 景	
				

### 基準点成果表

(AREA 9)

#### 3級基準点 NO. 444

	° / "		m
B	35 30	12.7680	X -54950.467
L	139 18	22.6359	Y -47811.862
N	0 18	21.9	H 109.576

柱石長  
縮尺係数 0.999928

視準点の名称		平均方向角		距離		備考
③ NO. 443		81 26 22.7		189.143		
NO. 444-1		227 05 18.3		160.832		
埋標型式	地上	<del>地中</del>	<del>量土</del>	標識番号	<del>標石</del> 金属標	NO. 444

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」  
 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 444		1/5万図名	1/25,000図名
			八王子	上 溝
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野4326-7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4年10月21日	埋 設 者	角 田 真 吾	
観 測	令和4年11月14日	観 測 者	角 田 真 吾	
基 準 点 成 果 表				
	$B = 35 \quad 30 \quad 12.7680$ $L = 139 \quad 18 \quad 22.6359$ 標高 = 109.576m	m $X = -54950.467$ $Y = -47811.862$ 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999928	
備 考	「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』			
案 内 図 縮尺 1:25000			略 図	
写 真				
遠 景			近 景	



基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 445

	° / "		m
B	35 30 10.8905	X	-55010.067
L	139 18 35.6255	Y	-47484.841
N	0 18 14.4	H	102.369

柱石長  
 縮尺係数 0.999928

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
NO. 445-1	148 34 39.4	164.916	
③ NO. 443	302 04 47.2	165.239	
埋標型式	地上	<del>地中</del>	<del>石</del> 金属標
		標識番号	NO. 445

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」  
 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 445		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢 区	厚 木 区
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野1719番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m) 区	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	令和4年10月21日	埋 設 者	角 田 真 吾	
観 測	令和4年11月14日 区	観 測 者	角 田 真 吾 区	
基 準 点 成 果 表				
$B = 35 \quad 30 \quad 10.8905$ 区 $L = 139 \quad 18 \quad 35.6255$ 区 標高 = $102.369m$ 区		m $X = -55010.067$ 区 $Y = -47484.841$ 区 座標系 = 9系 区		縮尺係数 = $0.999928$ 区
備 考	「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」 区 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』 区			
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. 446

	° / "		m
B	35 30 09.4771	X	-55057.336
L	139 19 03.5954	Y	-46780.241
N	0 17 58.1	H	127.977

柱石長  
縮尺係数 0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③ NO. 056	11 16 18.7	m 91.364	
NO. 446-1	105 42 39.4	64.574	
③ NO. 447	236 35 00.4	184.987	
埋標型式	地上	<del>地中</del>	<del>埋土</del>
		標識番号	<del>標石</del> 金属標
NO. 446			

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」  
 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 446		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市まつかけ台1098番180地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	令和4年9月26日	埋 設 者	北 館 宏 昭	
観 測	令和4年11月14日	観 測 者	角 田 真 吾	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ / ″	m		縮尺係数 = 0.999927
	B = 35 30 09.4771	X = -55057.336		
	L = 139 19 03.5954	Y = -46780.241		
	標高 = 127.977m	座標系 = 9系		
備 考	「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
写 真				
遠 景		近 景		

### 基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 447

	° / "		m
B	35 30 06.1453	X	-55159.205
L	139 18 57.4899	Y	-46934.637
N	0 18 01.6	H	116.134

柱石長  
 縮尺係数 0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③ NO. 446	56 35 00.3	184.987	
③ NO. 448	144 54 10.2	37.696	
NO. 447-1	283 54 31.4	81.541	
埋標型式	地上	<del>地中</del>	<del>量主</del>
		標識番号	<del>標石</del> 金属標
NO. 447			

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」  
 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 447		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市まつかげ台987番69地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	令和4年9月26日	埋 設 者	北 館 宏 昭	
観 測	令和4年11月14日	観 測 者	角 田 真 吾	
基 準 点 成 果 表				
	° / ′ / ″ B = 35 30 06.1453 L = 139 18 57.4899 標高 = 116.134m	m X = -55159.205 Y = -46934.637 座標系 = 9系	縮尺係数 = 0.999927	
備 考	「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』			
案 内 図 縮尺 1:25000			略 図	
写 真				
遠 景			近 景	

基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 448


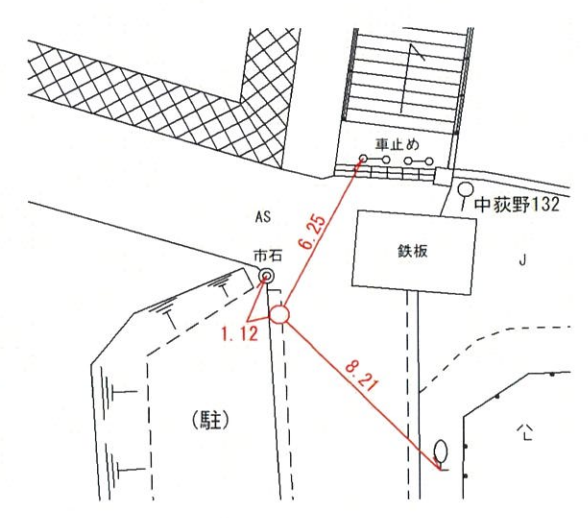

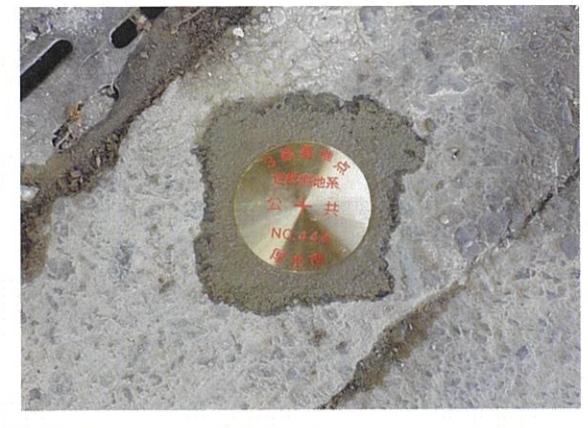
	° / "		m
B	35 30 05.1483	X	-55190.045
L	139 18 58.3563	Y	-46912.964
N	0 18 01.1	H	109.874

柱石長  
縮尺係数 0.999927

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
② NO. 91		47 14 36.8	27.771			
	NO. 448-1	199 28 34.2	60.702			
③ NO. 447		324 54 10.2	37.696			
埋標型式	地上	<del>地中</del>	<del>屋上</del>	標識番号	<del>標石</del> 金属標	NO. 448

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」  
 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 448		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢 〃	厚 木 〃
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野987-54番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m) 〃	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	令和4年9月26日	埋 設 者	北 館 宏 昭	
観 測	令和4年11月14日 〃	観 測 者	角 田 真 吾 〃	
基 準 点 成 果 表				
〃 B = 35 30 05.1483 〃 L = 139 18 58.3563 〃 標高 = 109.874m 〃	m X = -55190.045 〃 Y = -46912.964 〃 座標系 = 9系 〃		縮尺係数 = 0.999927 〃	
備 考	「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」 〃 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』 〃			
案 内 図 縮尺 1:25000			略 図	
				
写 真				
遠 景			近 景	
				



### 基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 449

	° / "		m
B	35 30 03.6569	X	-55237.279
L	139 19 08.0385	Y	-46669.213
N	0 17 55.5	H	119.993

柱石長  
縮尺係数 0.999927

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
NO. 446-4	4 46 05.2	106.611	
③ NO. 454	131 39 45.1	209.024	
埋標型式	地上	<del>地中</del>	<del>埋土</del>
		標識番号	<del>標石</del> 金属標
NO. 449			

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」  
 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 449		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市みはる野2丁目37番2地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	令和4年9月26日	埋 設 者	北 館 宏 昭	
観 測	令和4年11月14日	観 測 者	角 田 真 吾	
基 準 点 成 果 表				
B = 35 30 03.6569 L = 139 19 08.0385 標高 = 119.993m		m X = -55237.279 Y = -46669.213 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999927
備 考	「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』			
案 内 図 縮尺 1:25000			略 図	
写 真				
遠 景			近 景	

### 基準点成果表

(AREA 9)

#### 3級基準点 NO. 450

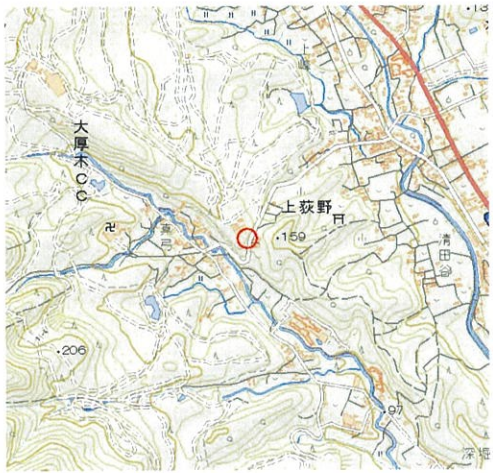
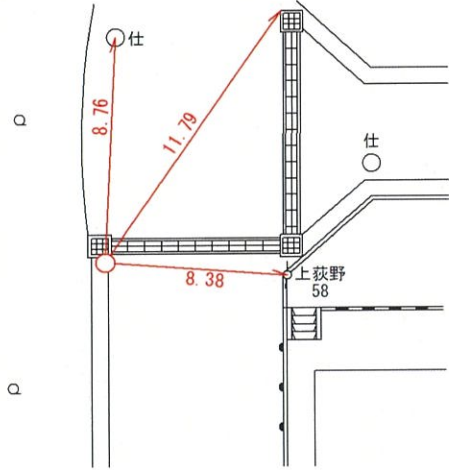


	° / "		m
B	35 30	02.9066	X -55252.988
L	139 18	12.4511	Y -48070.145
N	0 18	27.8	H 134.355

柱石長  
縮尺係数 0.999928

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
2-NO. 90-1		° / "	m			
		23 17 54.1	65.491			
NO. 450-1		173 38 38.6	47.840			
埋標型式	地上	<del>地中</del>	<del>量土</del>	標識番号	<del>標石</del> 金属標	NO. 450

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」  
 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 450		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢	厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野4291-1番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	令和4年9月26日	埋 設 者	前 田 彰	
観 測	令和4年11月9日	観 測 者	萩 原 理	
基 準 点 成 果 表				
$B = 35 \quad 30 \quad 02.9066$ $L = 139 \quad 18 \quad 12.4511$ 標高 = 134.355m		m $X = -55252.988$ $Y = -48070.145$ 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999928
備 考	「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
				
写 真				
遠 景		近 景		
				

## 基準点成果表

(AREA 9)

3級基準点 NO. 451

	° / "		m
B	35 30 02.9923	X	-55255.521
L	139 18 51.0759	Y	-47096.779
N	0 18 05.3	H	103.378

柱石長  
 縮尺係数 0.999927

視準点の名称		平均方向角	距離	備考		
NO. 447-3		° / "	m			
③ NO. 072		29 52 32.3	33.039			
		213 52 48.6	159.196			
埋標型式	地上	<del>地中</del>	<del>量土</del>	標識番号	<del>標石</del> 金属標	NO. 451

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」  
 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 451		1/5万図名 藤 沢	1/25,000図名 厚 木
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野1204番1地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m)	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	令和4年9月26日	埋 設 者	北 館 宏 昭	
観 測	令和4年11月14日	観 測 者	角 田 真 吾	
基 準 点 成 果 表				
B = 35 30 02.9923 L = 139 18 51.0759 標高 = 103.378m	m X = -55255.521 Y = -47096.779 座標系 = 9系		縮尺係数 = 0.999927	
備 考	「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』			
案 内 図 縮尺 1:25000		略 図		
写 真		真 景		
遠 景		近 景		

## 基準点成果表

(AREA 9)

### 3級基準点 NO. 452
















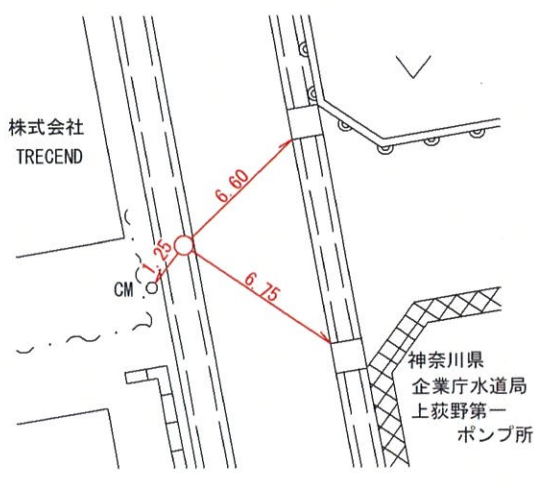
	° / "		m
B	35 30 02.5711	X	-55267.223
L	139 18 41.4519	Y	-47339.375
N	0 18 10.9	H	98.931

柱石長  
縮尺係数 0.999928

視準点の名称	平均方向角	距離	備考
③ NO. 066	53 34 59.8	72.329	
NO. 452-1	142 51 28.2	81.976	
NO. 445-1	332 56 04.0	130.764	
埋標型式	地上	<del>地中</del>	<del>埋土</del>
		標識番号	<del>標石</del> 金属標
NO. 452			

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」  
 『平成26年4月1日 標高改定確認済み』

### 3 級 基 準 点 の 記

点 名	NO. 452		1/5万図名	1/25,000図名
			藤 沢 	厚 木 
所 在 地	神奈川県厚木市上荻野4580番地先			
所 有 者	厚木市			
測標の種類	三脚 (1.500m) 	埋 設 法	金属標 (地上)	
埋 標	令和4年10月21日	埋 設 者	角 田 真 吾	
観 測	令和4年11月14日 	観 測 者	角 田 真 吾 	
基 準 点 成 果 表				
B = 35 30 02.5711  L = 139 18 41.4519  標高 = 98.931m 		m X = -55267.223  Y = -47339.375  座標系 = 9系 		縮尺係数 = 0.999928 
備 考	「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号) 令4関公第278号」  『平成26年4月1日 標高改定確認済み』 			
案 内 図 縮尺 1:25000			略 図	
				
写 真			真 景	
遠 景			近 景	
