

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	103 (東朝比奈)		1/2,500 図名	IX MD44-4 朝比奈 (185)
所在地	金沢区東朝比奈1丁目2438番地先 TEL: ()			
所有者	横浜市 原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)			
設置年月	昭和 57 年 12 月 (平成24年1月 改測)	設置法	地下	
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23 関公第499号」			
<p style="text-align: center;">m</p> <p>X = - 74864.461 B = 35 19 29.9312</p> <p>Y = - 20482.466 L = 139 36 28.9628</p> <p>H = 45.831 縮尺係数 = 0.999905</p> <p>ジオイド高 36.506</p>				
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考	
真北方向角	° ' "	m		
1 ※ 768	91 24 30	907.948	視通不可	
2 ※ 105	134 40 52	1191.532	視通不可	
3 ※ 104	174 22 20	1264.843	視通不可	
4 ※ 102	214 57 40	1174.197	視通不可	
5 ※ 608	261 30 25	770.530		
6 ※ 112	358 51 54	963.859	視通不可	
第一方位標 逗子焼却場	° ' "	第一方位標	第二方位標	
第二方位標 円海山電波塔				
詳細図		案内図 (MD44-4-47) 1/10,000		

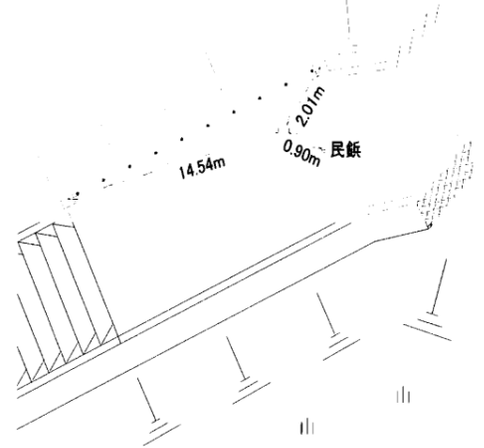
横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	104 (四等・川)		1/2,500 図名	IX MD54-2 六浦西部 (188)
所在地	金沢区六浦南4丁目1950番地25 TEL :			
所有者	原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)			
設置年月	昭和 41 年 8 月 ()	設置法	地上	
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23 関公第499号」			
	$\begin{matrix} X = & -76123.087 & B = & 35 & 18 & 49.0965 \\ Y = & -20358.438 & L = & 139 & 36 & 33.9864 \\ H = & 115.310 & \text{縮尺係数} = & 0.999905 \end{matrix}$ ジオイド高 36.519			
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考	
真北方向角	° ' "	m		
1 ※105	0 7 46	836.747	視通不可	
2 ※102	59 47 58	850.232		
3 ※103	290 24 20	1264.843	視通不可	
		第一方位標	第二方位標	
第一方位標 (給水タンク)	° ' "			
第二方位標 関東学院大学 煙突				
詳細図	案内図 (MD54-2-39) 1/10,000			

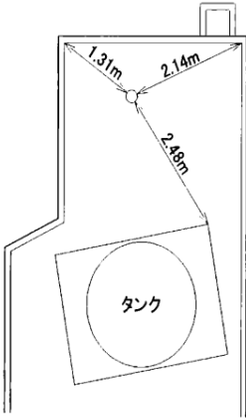
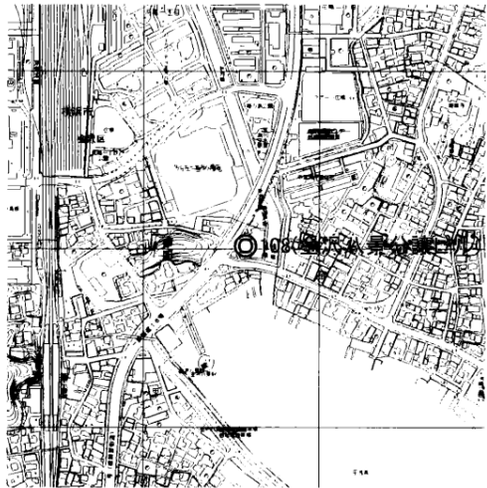
横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	105 (瀬ヶ崎)	1/2,500 図名	IX MD55-1 六浦 (189)
所在地	金沢区六浦東3丁目651番地先 TEL: ()		
所有者	横浜市 原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)		
設置年月	昭和 57 年 12 月 (平成24年1月 改測)	設置法	地下
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23 関公第499号」		
<p style="text-align: center;">m</p> <p>X = - 75702.221 B = 35 19 2.8062</p> <p>Y = - 19635.331 L = 139 37 2.5785</p> <p>H = 51.062 縮尺係数 = 0.999905</p> <p>ジオイド高 36.467</p>			
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考
真北方向角	° ' "	m	
1 ※ 768	0 7 29	817.764	
2 ※ 105-2	4 14 23	22.957	
3 ※ 80	35 19 15	860.734	視通不可
4 ※ 104	42 41 59	836.747	視通不可
5 ※ 103	239 47 58	1191.532	視通不可
		第一方位標	第二方位標
第一方位標	° ' "		
第二方位標 鷹取台マンション 給水タンク			
詳細図	案内図 (MD55-1-18) 1/10,000		
			

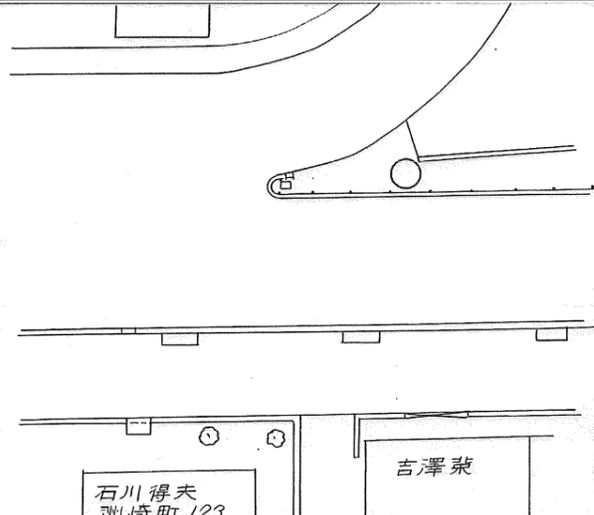
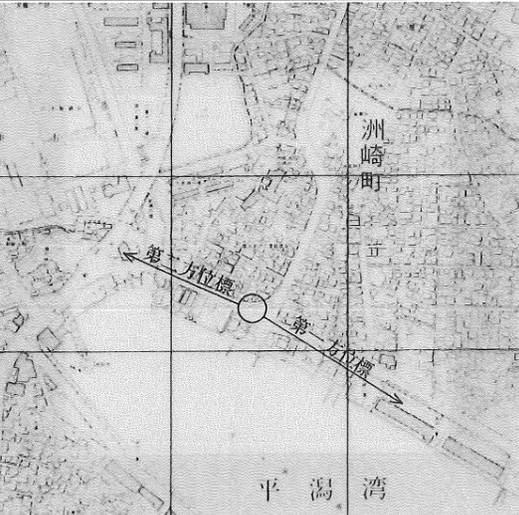
横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	108 (金沢八景分譲ビル)		1/2,500 図名	IX MD45-3 平潟 (186)
所在地	金沢区瀬戸1番5号		TEL :	
所有者	原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)			
設置年月	昭和 57 年 10 月 (平成24年1月 改測)	設置法	屋上	
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23 関公第499号」			
<p style="text-align: center;">m</p> <p>X = - 73995.486 B = 35 19 58.2286</p> <p>Y = - 19104.234 L = 139 37 23.4628</p> <p>H = 40.389 縮尺係数 = 0.999904</p> <p>ジオイド高 36.405</p>				
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考	
真北方向角	° ' "	m		
1 ※ 109	0 7 18	683.248		
2 ※ 574	7 41 50	645.825		
3 ※ 667	60 10 36	1307.193		
4 ※ 80	118 49 58	1075.615	視通不可	
5 ※ 768	177 11 56	1008.013		
6 ※ 112	207 50 11	1400.657	視通不可	
7 ※ 787	273 52 24	1105.551	視通不可	
	333 33 40			
詳細図		案内図 (MD45-3-12) 1/10,000		
				

横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

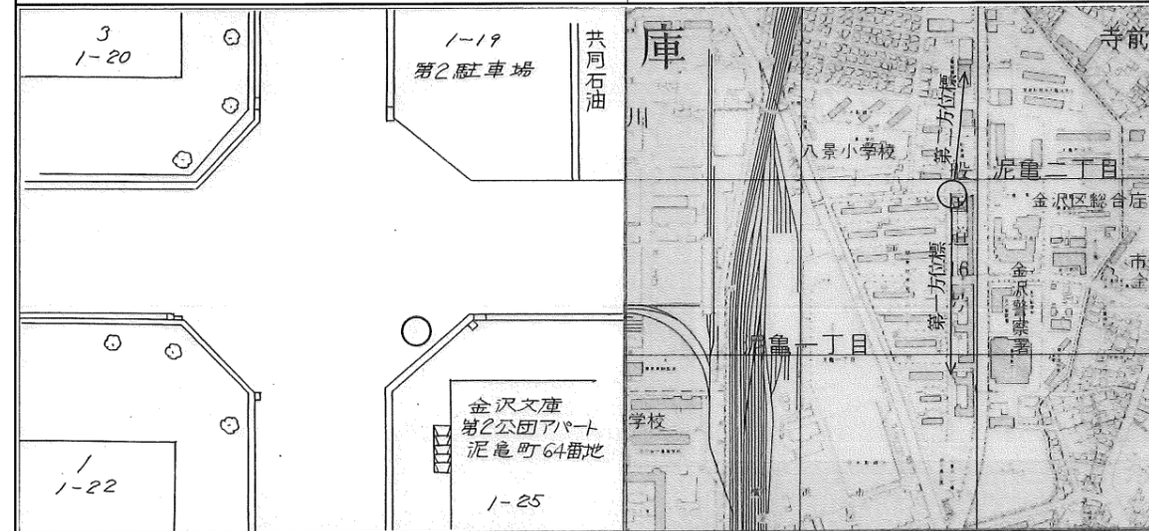
点名	108-1 (金沢八景分譲ビル)		
所在地	金沢区洲崎町6番地12号地先		
設置年月	昭和57年12月		
備考	$X = -74083.114$ ✓ $Y = -18932.926$ ✓ $H = 1.67$ ✓ 縮尺係数: 0.999904 ✓ ジオイド高: 36.40 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
108	$297^\circ 5' 27''$ ✓	192.437 ✓	$\beta 1 = \quad \circ \quad ' \quad ''$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
第一方位標			$\beta 2 - \beta 1 =$
第二方位標			$\beta 3 - \beta 2 =$
第三方位標			$\beta 3 - \beta 1 =$
詳細図	案内図 MD45-3-21 1/10,000		
 <p>石川得夫 洲崎町123</p> <p>吉澤 榮</p>			

横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

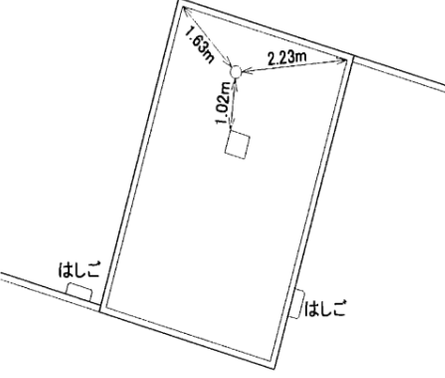
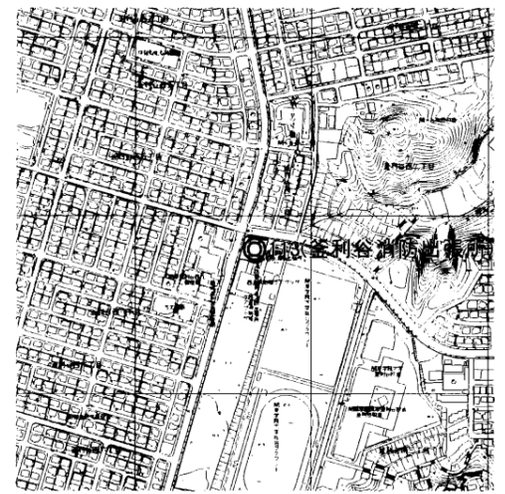
点名	109-1 (金沢文庫第1)		
所在地	金沢区泥亀1丁目25番2号地先		
設置年月	昭和57年12月		
備考	m		
	X =	-73416.415	✓
	Y =	-19079.475	✓
	H =	1.28	✓ 縮尺係数: 0.999904 ✓ ジオイド高: 36.40 ✓
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
109	34° 16' 11" ✓	118.545 ✓	$\beta 1 = \quad \circ \quad ' \quad "$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
第一方位標			$\beta 2 - \beta 1 =$
第二方位標			$\beta 3 - \beta 2 =$
第三方位標			$\beta 3 - \beta 1 =$

詳細図 案内図 MD45-1-44 1/10,000



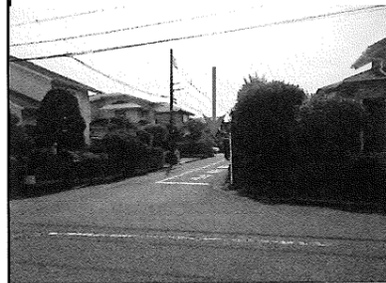
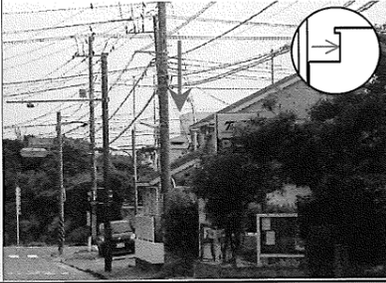
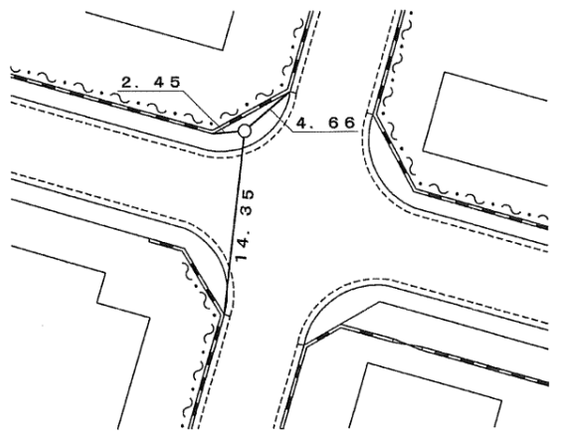
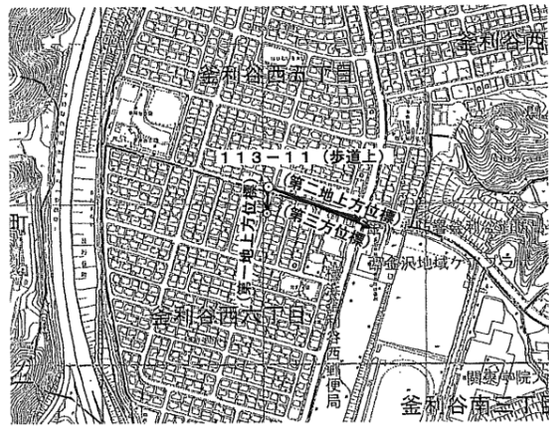
横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	113 (釜利谷消防出張所)		1/2,500 図名	IX MD44-2 釜利谷 (181)
所在地	金沢区釜利谷南3丁目2番2号		TEL :	045 (782) 0119
所有者	横浜市 原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)			
設置年月	昭和 57 年 10 月 (平成24年1月 改測)	設置法	屋上	
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23 関公第499号」			
	m ° ' " X = - 73297.352 B = 35 20 20.7022 Y = - 21580.147 L = 139 35 45.3499 H = 59.260 縮尺係数 = 0.999906 ジオイド高 36.554			
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考	
	° ' "	m		
真北方向角	0 8 14			
1 ※ 123	12 8 8	1273.472	視通不可	
2 ※ 789	64 29 21	1254.662	視通不可	
3 ※ 112	119 13 46	1236.079		
4 ※ 115	181 30 40	1294.763		
5 ※ 116	261 27 11	690.226		
6 ※ 122	323 7 33	991.100		
詳細図		案内図 (MD44-2-42) 1/10,000		
				

横浜市公共基準点（補点）観測結果・点の記

測地成果2011

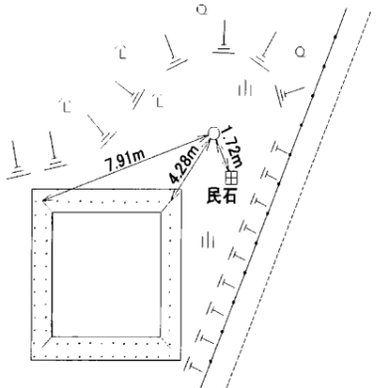
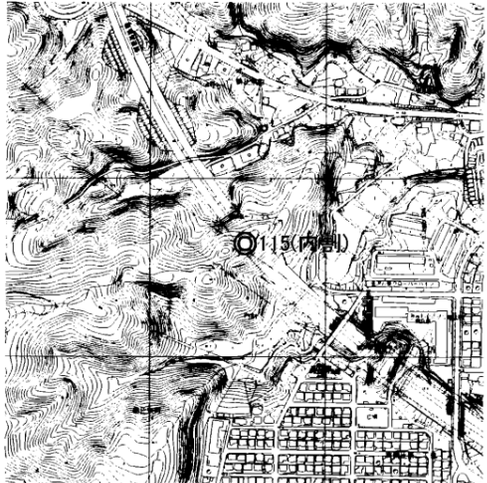
点名	113-11 (釜利谷消防出張所)		
所在地	金沢区釜利谷西五丁目25-2番地先		
設置年月	昭和57年12月 (旧点名 113-1 釜利谷消防出張所)	(平成24年9月改測)	
備考	$X = -73223.207^m$ $Y = -21742.412$ $H = 51.030$ 縮尺係数 = 0.999906 ジオイド高: 36.56^m		
視準点の名称	方向角	距離	夾角
113	114 33 27	178.420	$\beta 1 = 69 19 36$
			$\beta 2 = 355 50 59$
			$\beta 3 = 357 32 45$
第1方位標	183 53 3	41.189	$\beta 2 - \beta 1 = 286 31 23$
第2方位標	110 24 26	156.479	$\beta 3 - \beta 2 = 1 41 46$
第3方位標	112 6 12		$\beta 3 - \beta 1 = 288 13 9$
第一方位標 (地上方位標)	第二方位標 (地上方位標)	第三方位標 (釜利谷消防出張所)	
(方向角 183° 53' 3")	(方向角 110° 24' 26")	(方向角 112° 6' 12")	
			
詳細図	案内図 (MD44-2-34), 1/10,000		
			

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである(助言番号) 平24 関公第422号」;

*公道以外に設置されている基準点を使用して観測を行なう場合には、土地管理者の了解を得てください。

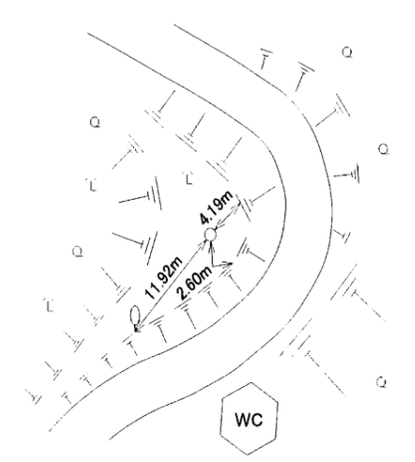
横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	115 (内割)	1/2,500 図名	IX MD44-4 朝比奈 (185)
所在地	金沢区朝比奈町593番地2 TEL :		
所有者	原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)		
設置年月	昭和 57 年 10 月 (平成24年1月 改測)	設置法	地上
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び 測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23 関公第499号」		
m ° ' '' X = - 74591.544 B = 35 19 38.7018 Y = - 21614.288 L = 139 35 44.1208 H = 73.323 縮尺係数 = 0.999906 ジオイド高 36.573			
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考
真北方向角	° ' ''	m	
1 ※ 113	0 8 15	1294.763	視通不可
2 ※ 112	1 30 40	1309.773	視通不可
3 ※ 608	58 10 21	535.125	
4 ※ 785	136 16 45	486.924	
5 ※ 116	190 17 47	1356.713	視通不可
		第一方位標	第二方位標
第一方位標 朝比奈小学校 第二方位標 (照明塔)	° ' ''		
詳細図	案内図 (MD44-4-34) 1/10,000		
			

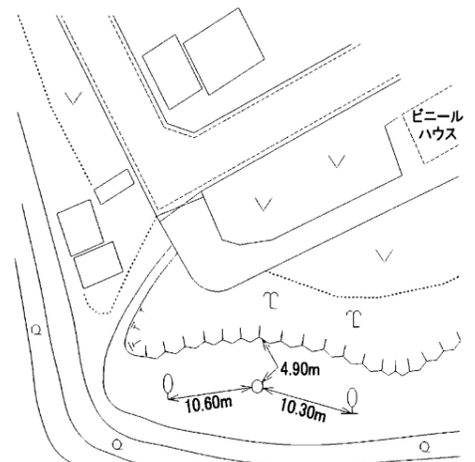
横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	123 (四等・北谷)	1/2,500 図名	IX MD44-2 釜利谷 (181)
所在地	金沢区釜利谷東5丁目2588番地1 TEL: 045 (783) 9101		
所有者	横浜市 原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)		
設置年月	昭和 56 年 1 月 ()	設置法	地上
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23 関公第499号」		
	$\begin{matrix} \text{m} & & \text{°} & \text{'} & \text{''} \\ \text{X} = & -72052.457 & \text{B} = & 35 & 21 & 1.1210 \\ \text{Y} = & -21312.459 & \text{L} = & 139 & 35 & 55.8345 \\ \text{H} = & 116.230 & \text{縮尺係数} = & & & 0.999906 \\ \text{ジオイド高} & 36.523 & & & & \end{matrix}$		
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考
	° ' "	m	
真北方向角	0 8 8		
1 ※791	9 57 34	1227.739	視通不可
2 ※796	61 9 35	1014.854	視通不可
3 ※125-2	100 56 1	1118.915	視通不可
4 ※125	103 8 57	1158.063	
5 ※789	129 10 46	1115.396	視通不可
6 ※113	192 8 8	1273.472	
7 ※121	284 31 43	1339.116	視通不可
		第一方位標	第二方位標
	° ' "		
第一方位標 (反射板)			
第二方位標 NHK円海山FM放送局			
詳細図	案内図 (MD44-2-3) 1/10,000		
			

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	125 (阿王台)	1/2,500 図名	IX MD44-2 釜利谷 (181)
所在地	金沢区釜利谷東4丁目3856番地 TEL :		
所有者	原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)		
設置年月	昭和 57 年 10 月 (平成24年1月 改測)	設置法	地上
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23 関公第499号」		
<p style="text-align: center;">m</p> <p>X = - 72315.876 B = 35 20 52.6571</p> <p>Y = - 20184.866 L = 139 36 40.5204</p> <p>H = 56.589 縮尺係数 = 0.999905</p> <p>ジオイド高 36.454</p>			
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考
真北方向角	° ' "	m	
1 ※ 609	0 7 43	949.453	視通不可
2 ※ 788	30 48 34	1090.585	視通不可
3 ※ 787	92 17 34	906.765	
4 ※ 789	139 31 59	513.686	視通不可
5 ※ 123	210 48 22	1158.063	
6 ※ 125-2	283 8 57	58.906	
7 ※ 796	330 24 4	789.915	視通不可
		第一方位標	第二方位標
第一方位標	° ' "		
第二方位標		東京瓦斯(株)円海山無線中継所	
詳細図		案内図 (MD44-2-16) 1/10,000	
			

横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	125-1 (阿王台)		
所在地	金沢区釜利谷町3684番11号地先		
設置年月	昭和57年12月		
備考	m X = -72084.795 ✓ Y = -20302.614 ✓ H = 47.06 ✓ 縮尺係数: 0.999905 ✓ ジオイド高: 36.46 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
125	152° 59' 56" ✓	m 259.376 ✓	$\beta 1 = \quad \circ \quad ' \quad ''$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
第一方位標			$\beta 2 - \beta 1 =$
第二方位標			$\beta 3 - \beta 2 =$
第三方位標			$\beta 3 - \beta 1 =$
詳細図	案内図	MD44-2-7	1/10,000

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	125-2 (阿王台 (偏心点))		1/2,500 図名	IX MD44-2 釜利谷 (181)
所在地	金沢区釜利谷東4丁目3601番地先 TEL: ()			
所有者	横浜市 原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)			
設置年月	平成 24 年 1 月 ()	設置法	地上	
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23 関公第499号」			
<p style="text-align: center;">m</p> <p>X = - 72264.661 B = 35 20 54.3170</p> <p>Y = - 20213.959 L = 139 36 39.3636</p> <p>H = 51.729 縮尺係数 = 0.999905</p> <p>ジオイド高 36.455</p>				
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考	
	° ' "	m		
真北方向角	0 7 43			
1 ※ 125	150 24 4	58.906		
2 ※ 123	280 56 1	1118.915	視通不可	
3 ※ 125-2D	333 45 50	200.548		
4 ※ 796	343 22 7	732.401	視通不可	
詳細図		案内図 (MD44-2-16) 1/10,000		

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

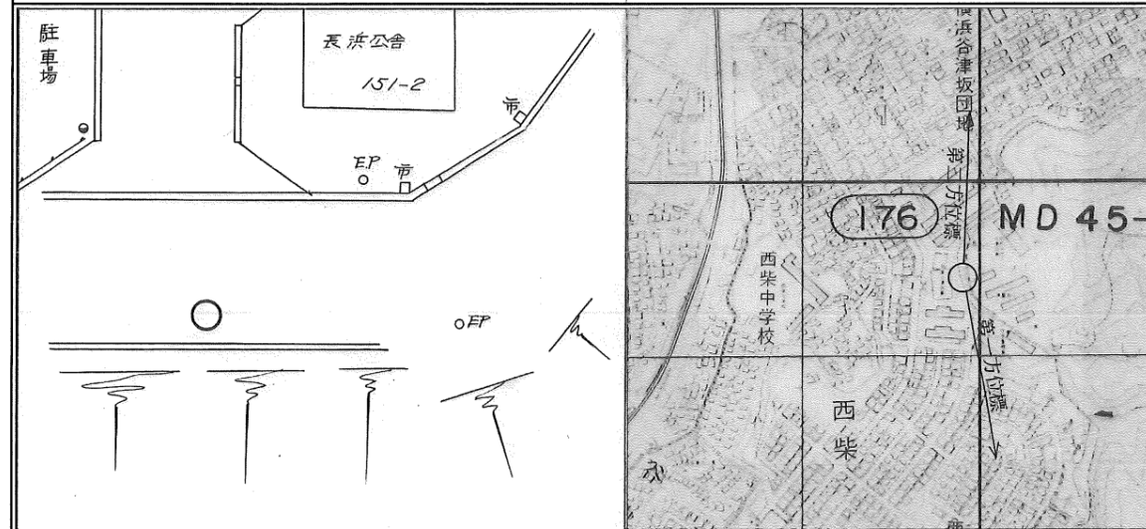
点名	125-2D (阿王台 (偏心点方位標))		1/2,500 図名	IX MD44-2 釜利谷 (181)																				
所在地	金沢区釜利谷東4丁目3684番地先 TEL: ()																							
所有者	横浜市 原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)																							
設置年月	平成 24 年 1 月 ()	設置法	地下																					
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び 測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23 関公第499号」																							
	<table border="0"> <tr> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>X=</td> <td>- 72084.791</td> <td>B=</td> <td>35 21 0.1474</td> </tr> <tr> <td>Y=</td> <td>- 20302.607</td> <td>L=</td> <td>139 36 35.8363</td> </tr> <tr> <td>H=</td> <td>47.048</td> <td>縮尺係数 =</td> <td>0.999905</td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="3">36.458</td> </tr> </table>					m			X=	- 72084.791	B=	35 21 0.1474	Y=	- 20302.607	L=	139 36 35.8363	H=	47.048	縮尺係数 =	0.999905	ジオイド高	36.458		
	m																							
X=	- 72084.791	B=	35 21 0.1474																					
Y=	- 20302.607	L=	139 36 35.8363																					
H=	47.048	縮尺係数 =	0.999905																					
ジオイド高	36.458																							
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考																					
1 真北方向角 ※ 125-2	<table border="0"> <tr> <td>°</td> <td>'</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>7</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>153</td> <td>45</td> <td>50</td> </tr> </table>	°	'	"	0	7	45	153	45	50	<table border="0"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">200.548</td> </tr> </table>	m		200.548										
°	'	"																						
0	7	45																						
153	45	50																						
m																								
200.548																								
詳細図		案内図 (MD44-2-7) 1/10,000																						

横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	127-1 (コクヨ湘南寮)		
所在地	金沢区長沢151番2号地先		
設置年月	昭和57年12月		
備考	m X = -71777.607 ✓ Y = -18308.002 ✓ H = 63.93 ✓ 縮尺係数: 0.999904 ✓ ジオイド高: 36.33 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
657	275° 21' 22" ✓	252.070 ^m ✓	$\beta 1 = \quad \circ \quad ' \quad ''$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
第一方位標			$\beta 2 - \beta 1 =$
第二方位標			$\beta 3 - \beta 2 =$
第三方位標			$\beta 3 - \beta 1 =$

詳細図 案内図 MD35-3-47 1/10,000



横浜市公共基準点成果表・点の記

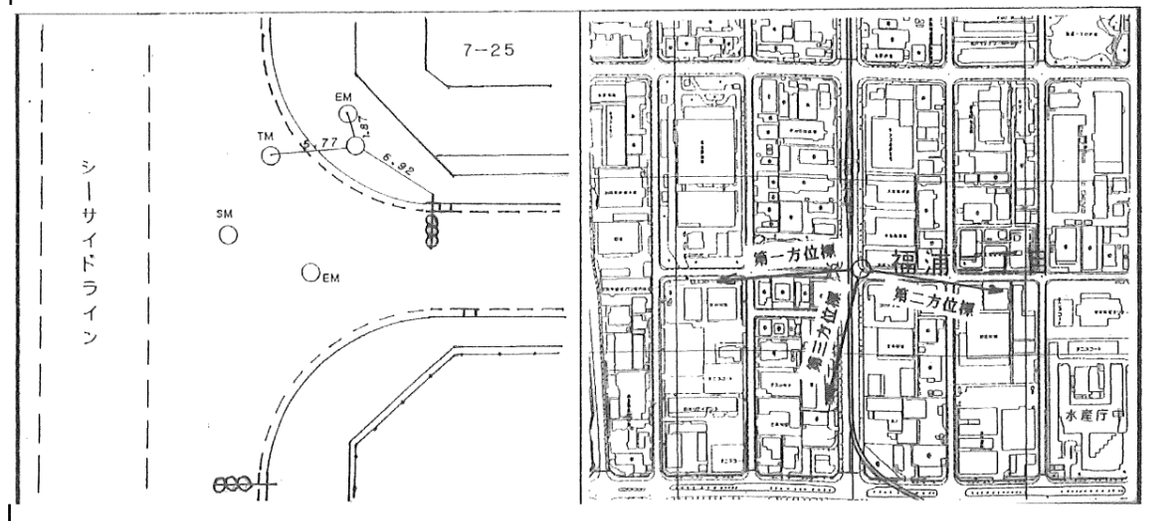
測地成果2011

点名	128 (サカエ工業)	1/2,500 図名	IX MD45-2 紫町 (183)
所在地	金沢区福浦二丁目4番地10 TEL :		
所有者	原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)		
設置年月	昭和 57 年 10 月 (平成24年1月 改測)	設置法	屋上
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23 関公第499号」		
<p style="text-align: center;">m</p> <p>X = - 72447.368 B = 35 20 48.6144</p> <p>Y = - 16822.177 L = 139 38 53.7184</p> <p>H = 15.658 縮尺係数 = 0.999903</p> <p>ジオイド高 36.244</p>			
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考
真北方向角	° ' "	m	
1 ※ 656	0 6 25	1270.474	
2 ※ 667	13 35 6	2457.575	視通不可
3 ※ 82	207 33 43	1286.342	
4 ※ 766	268 50 31	1169.831	視通不可
	327 12 13		
詳細図		案内図 (MD45-2-13) 1/10,000	

横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	128-11 (サカエ工業)		
所在地	金沢区福浦二丁目7-25番地先		
設置年月	昭和57年12月		
備考	m $X = -72272.871 \checkmark$ $Y = -16777.535 \checkmark$ $H = 3.23 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999903 \checkmark$ ジオイド高: $36.24 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
128	$194^{\circ} 21' 1'' \checkmark$	$180.134 \checkmark$	$\beta 1 = 71^{\circ} 20' 59'' \checkmark$ $\beta 2 = 264 \quad 1 \quad 53 \checkmark$ $\beta 3 = 359 \quad 16 \quad 41 \checkmark$
第一方位標	$265 \quad 42 \quad 0 \checkmark$		$\beta 2 - \beta 1 = 192 \quad 40 \quad 54 \checkmark$
第二方位標	$98 \quad 22 \quad 54 \checkmark$		$\beta 3 - \beta 2 = 95 \quad 14 \quad 48 \checkmark$
第三方位標	$193 \quad 37 \quad 42 \checkmark$		$\beta 3 - \beta 1 = 287 \quad 55 \quad 42 \checkmark$
	第一方位標	第二方位標	第三方位標
詳細図		案内図 MD45-2-13 1/10,000	



横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	130-1 (並木)		
所在地	金沢区並木2丁目1番9号地先		
設置年月	昭和57年12月		
備考	$X = -70487.980 \checkmark$ $Y = -17344.343 \checkmark$ $H = 2.37 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999904 \checkmark$ ジオイド高: $36.25 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
130001	$303^\circ 50' 2'' \checkmark$	$157.764 \checkmark$	$\beta 1 = \quad \quad \quad$
130	$290 \quad 17 \quad 51 \checkmark$	$20.190 \checkmark$	$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
第一方位標			$\beta 2 - \beta 1 =$
第二方位標			$\beta 3 - \beta 2 =$
第三方位標			$\beta 3 - \beta 1 =$
詳細図		案内図 MD-35-2-43 1/10,000	

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

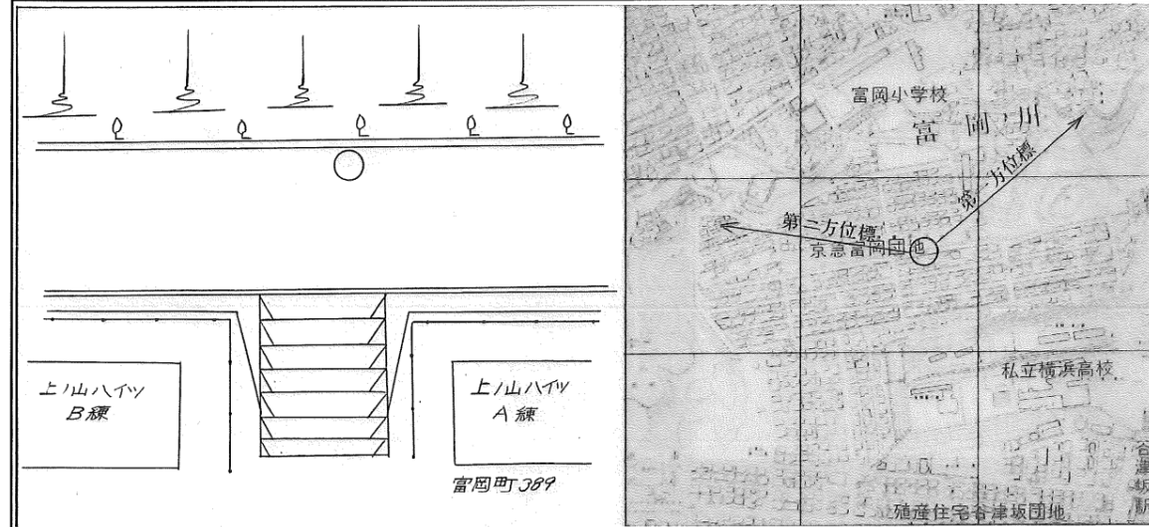
点名	131 (循環器呼吸器病センター看護師宿舎)	1/2,500 図名	IX MD35-3 堀口 (177)
所在地	金沢区富岡東六丁目16番地1 TEL: 045 (701) 9581		
所有者	神奈川県 原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)		
設置年月	昭和57年10月(平成24年1月改測)	設置法	屋上
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである(承認番号)平23 関公第499号」		
<p style="text-align: center;">m</p> <p>X = -70736.234 B = 35 21 44.0549</p> <p>Y = -18207.180 L = 139 37 58.7253</p> <p>H = 70.731 縮尺係数 = 0.999904</p> <p>ジオイド高 36.309</p>			
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考
真北方向角	° ' "	m	
1 ※130	0 6 57	791.209	視通不可 視通不可
2 ※766	64 17 58	1046.248	
3 ※657	134 5 16	1077.020	
4 ※132	199 3 55	693.875	
5 ※176	300 1 36	1439.534	
25 32 15			
詳細図		案内図 (MD35-3-8) 1/10,000	

横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	132-1 (湘南富岡マンション)		
所在地	金沢区富岡町389番24号地先		
設置年月	昭和57年12月		
備考	$X = -70499.409 \checkmark$ $Y = -18866.353 \checkmark$ $H = 50.42 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999904 \checkmark$ ジオイド高: $36.35 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
132	$27^\circ 55' 8'' \checkmark$	$124.906 \checkmark$	$\beta 1 = \quad \quad \quad$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
第一方位標			$\beta 2 - \beta 1 =$
第二方位標			$\beta 3 - \beta 2 =$
第三方位標			$\beta 3 - \beta 1 =$

詳細図 案内図 MD35-1-45 1/10,000



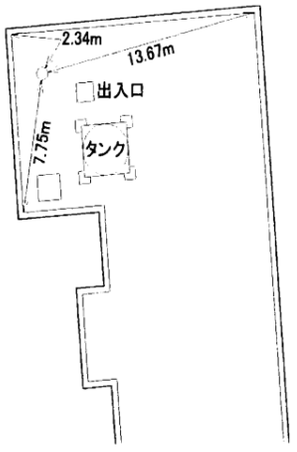
横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	134-1 (西富岡小学校)		
所在地	金沢区富岡町753番25号地先		
設置年月	昭和57年12月		
備考	$X = -70708.321 \checkmark$ $Y = -19832.141 \checkmark$ $H = 46.24 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999905 \checkmark$ ジオイド高: $36.41 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
134	$254^\circ 25' 31'' \checkmark$	$126.127 \checkmark$	$\beta 1 = \quad \circ \quad ' \quad ''$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
第一方位標			$\beta 2 - \beta 1 =$
第二方位標			$\beta 3 - \beta 2 =$
第三方位標			$\beta 3 - \beta 1 =$
詳細図	案内図 MD-35-3-1 1/10,000		

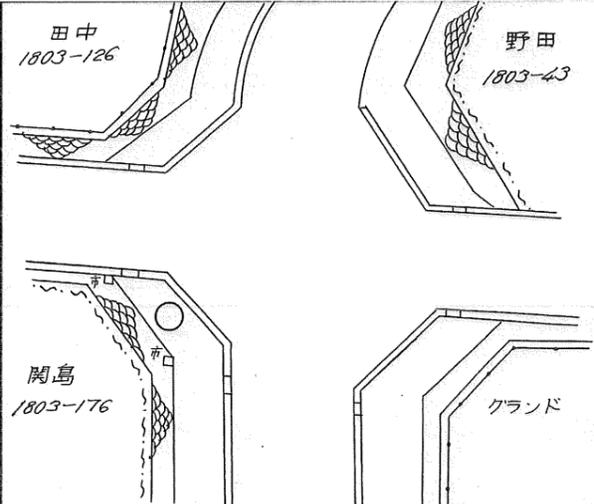
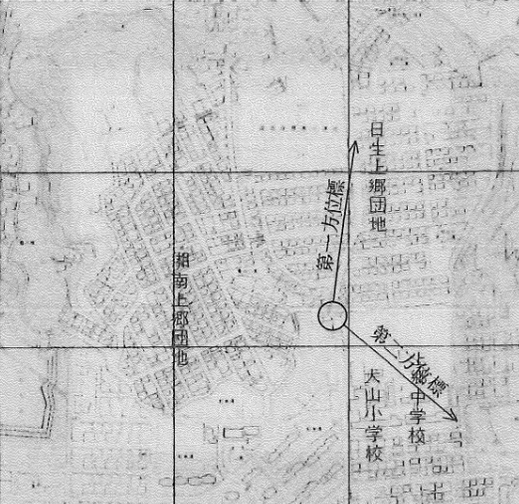
横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	141 (上郷小学校)	1/2,500 図名	IX MD34-3 庄戸 (175)																									
所在地	栄区犬山町6番地1 TEL: 045 (894) 0761																											
所有者	横浜市 原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)																											
設置年月	昭和 57 年 11 月 (平成24年1月 改測)	設置法	屋上																									
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び 測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23 関公第499号」																											
<table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="text-align:center;">m</td> <td style="text-align:center;">°</td> <td style="text-align:center;">′</td> <td style="text-align:center;">″</td> <td></td> </tr> <tr> <td>X = - 71209.104</td> <td>B = 35</td> <td>21</td> <td>28.2874</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y = - 23785.680</td> <td>L = 139</td> <td>34</td> <td>17.7852</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H = 88.087</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="2">0.999907</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="3">36.671</td> <td></td> </tr> </table>				m	°	′	″		X = - 71209.104	B = 35	21	28.2874		Y = - 23785.680	L = 139	34	17.7852		H = 88.087	縮尺係数 =	0.999907			ジオイド高	36.671			
m	°	′	″																									
X = - 71209.104	B = 35	21	28.2874																									
Y = - 23785.680	L = 139	34	17.7852																									
H = 88.087	縮尺係数 =	0.999907																										
ジオイド高	36.671																											
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考																									
真北方向角	° ′ ″	m																										
1 ※140	0 9 5	1027.405	視通不可																									
2 ※767	14 16 50	1164.094																										
3 ※121	81 7 25	1281.894	視通不可																									
4 ※786	113 19 18	778.787	視通不可																									
5 ※142	184 39 55	761.285																										
6 ※144	236 23 41	1171.784																										
7 ※143	270 16 51	1148.893																										
	301 9 44																											
詳細図		案内図 (MD34-3-17) 1/10,000																										
																												

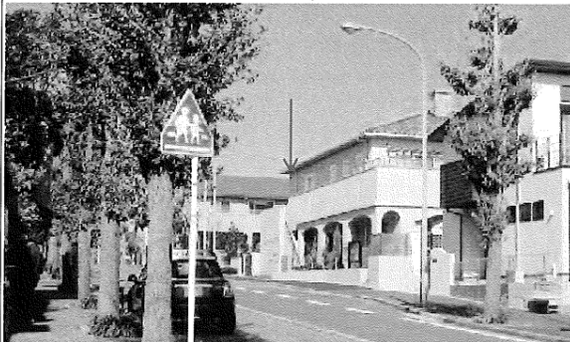
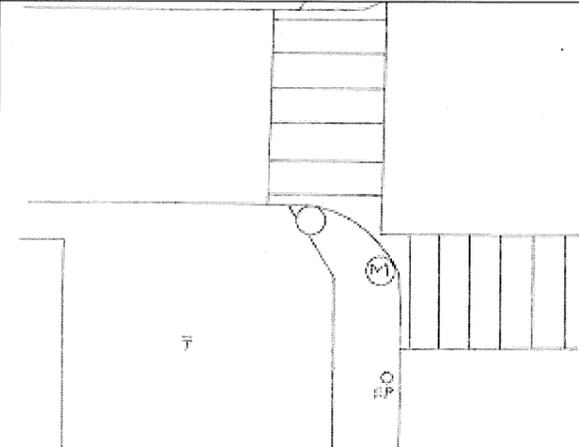
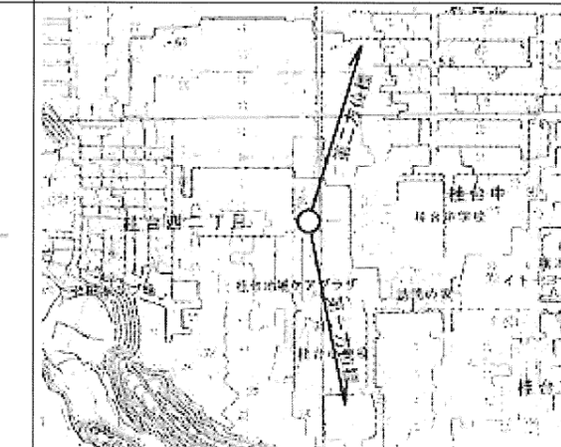
横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	141-1 (犬山小学校)		
所在地	戸塚区上郷町1803番176号地先		
設置年月	昭和58年1月		
備考	m X = -71098.473 ✓ Y = -23817.208 ✓ H = 69.86 ✓ 縮尺係数: 0.999907 ✓ ジオイド高: 36.67 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
141	164° 5' 36" ✓	m 115.046 ✓	$\beta 1 = \quad \circ \quad ' \quad ''$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
第一方位標			$\beta 2 - \beta 1 =$
第二方位標			$\beta 3 - \beta 2 =$
第三方位標			$\beta 3 - \beta 1 =$
詳細図	案内図 MD34-3-17 1/10,000		
			

横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

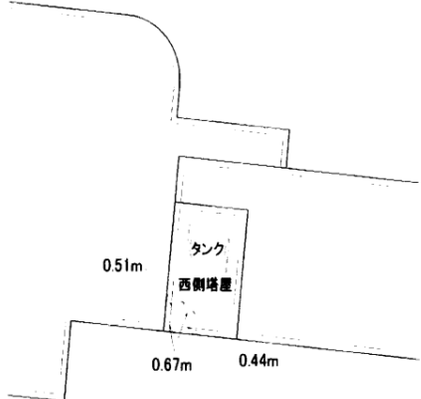
測地成果2011

点名	142-1 (桂台中学校)		
所在地	戸塚区公田町1149番地先		
設置年月	昭和 57 年 12 月 (平成24年10月 改測)		
備考	$X = -71\,648.635^m$ $Y = -24\,508.867^m$ $H = 60.49^m$ ジオイド高 : 36.72 m 縮尺係数 = 0.999907		
視準点の名称	方向角	距離	
142	78° 27' 08"	91.045 m	$\beta 1 = 90\ 11\ 37''$ $\beta 2 = 298\ 21\ 45''$ $\beta 2 - \beta 1 = 208\ 10\ 08''$
第1方位標		第2方位標	
(方向角 168° 38' 45")		(方向角 16° 48' 53")	
			
詳細図		案内図 (MD 43 - 2 - 8) 1/10,000	
			

この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号)平24関公第445号

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

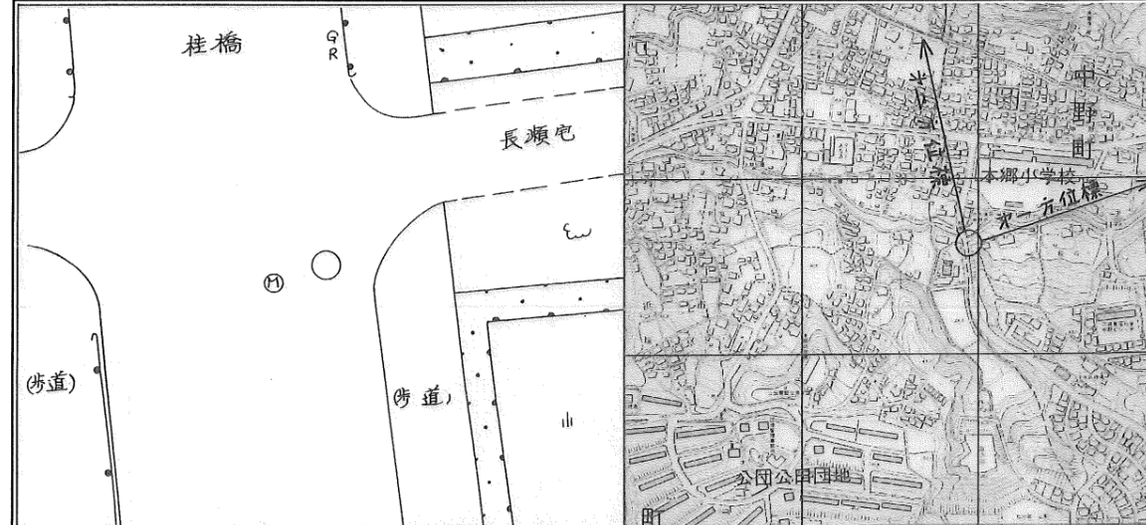
点名	143 (本郷小学校)		1/2,500 図名	IX MD33-4 桂町 (174)																									
所在地	栄区中野町16番地1		TEL : 045 (891) 6813																										
所有者	横浜市 原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)																												
設置年月	昭和 57 年 11 月 (平成24年1月 改測)	設置法	屋上																										
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23 関公第499号」																												
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">m</td> <td style="text-align: center;">°</td> <td style="text-align: center;">′</td> <td style="text-align: center;">″</td> <td></td> </tr> <tr> <td>X =</td> <td>- 70614.650</td> <td>B =</td> <td>35 21</td> <td>47.4918</td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 24768.703</td> <td>L =</td> <td>139 33</td> <td>38.7806</td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>36.732</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="2">0.999908</td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="4">36.729</td> </tr> </table>					m	°	′	″		X =	- 70614.650	B =	35 21	47.4918	Y =	- 24768.703	L =	139 33	38.7806	H =	36.732	縮尺係数 =	0.999908		ジオイド高	36.729			
m	°	′	″																										
X =	- 70614.650	B =	35 21	47.4918																									
Y =	- 24768.703	L =	139 33	38.7806																									
H =	36.732	縮尺係数 =	0.999908																										
ジオイド高	36.729																												
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考																										
真北方向角	° ′ ″	m																											
1 ※ 763	0 9 28	832.946	視通不可																										
2 ※ 140	6 53 0	1299.983																											
3 ※ 141	72 1 35	1148.893																											
4 ※ 144	121 9 44	618.254																											
5 ※ 146	197 46 0	1119.905																											
6 ※ 165	286 0 17	851.522																											
	339 25 22																												
詳細図		案内図 (MD33-4-5) 1/10,000																											
																													

横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	143-1 (本郷小学校)		
所在地	戸塚区中野町1352番地先		
設置年月	昭和57年12月		
備考	$X = -70735.270$ ✓ $Y = -24810.690$ ✓ $H = 20.38$ ✓ 縮尺係数: 0.999908 ✓ ジオイド高: 36.73 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
143	$19^{\circ} 11' 34''$ ✓	127.731 ✓	$\beta 1 = \quad \circ \quad ' \quad ''$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
第一方位標			$\beta 2 - \beta 1 =$
第二方位標			$\beta 3 - \beta 2 =$
第三方位標			$\beta 3 - \beta 1 =$

詳細図 案内図 MD33-4-5 1/10,000



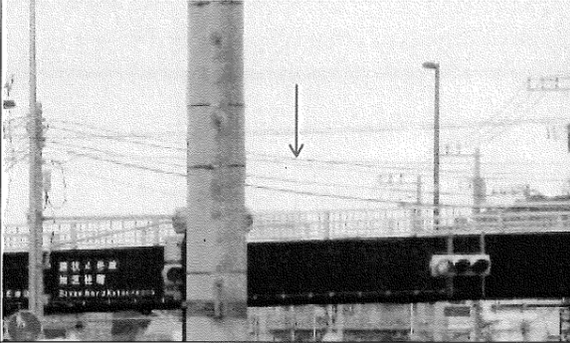
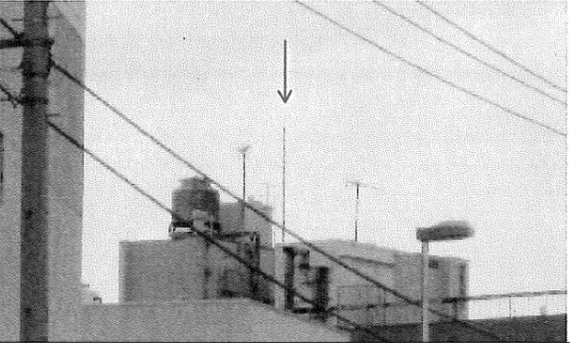
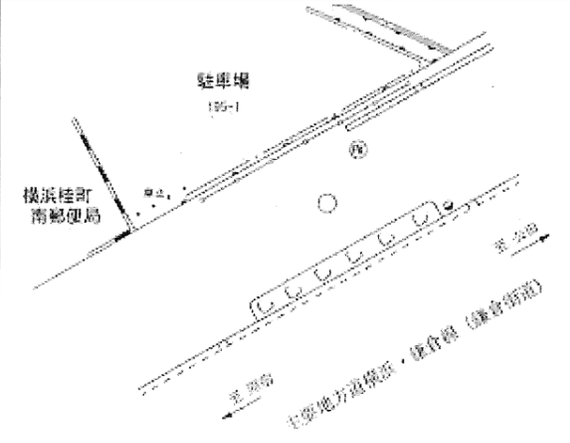
横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	144-1 (公田団地)		
所在地	戸塚区公田町1272桂台第一公園内		
設置年月	昭和57年11月		
備考	m X = -71139.367 ✓ Y = -24761.137 ✓ H = 53.84 ✓ 縮尺係数: 0.999908 ✓ ジオイド高: 36.73 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
144	251°56'7" ✓	206.396 ✓	$\beta 1 = \quad \circ \quad ' \quad ''$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
第一方位標			$\beta 2 - \beta 1 =$
第二方位標			$\beta 3 - \beta 2 =$
第三方位標			$\beta 3 - \beta 1 =$
詳細図		案内図	MD33-4-21 1/10,000

横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

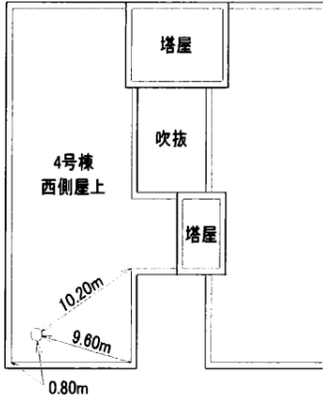
測地成果2011

点名	145-12 (マルモビル)		
所在地	栄区南桂町195-1番地先		
設置年月	平成 21 年 3 月(移転) (平成24年10月 改測)		
備考	$X = -70\ 807.433$ m $Y = -25\ 682.059$ m $H = 18.47$ m ジオイド高: 36.79 m 縮尺係数=0.999908		
視準点の名称	方向角	距離	
145	230° 24' 19"	148.512 m	$\beta 1 = 194\ 28\ 02$ $\beta 2 = 350\ 32\ 21$ $\beta 2 - \beta 1 = 156\ 04\ 19$
第1方位標 (方向角 64° 52' 21")		第2方位標 (方向角 220° 56' 40")	
			
詳細図		案内図 (MD 33 - 4 - 33) 1/10,000	
			

この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである。(助言番号)平24関公第445号

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

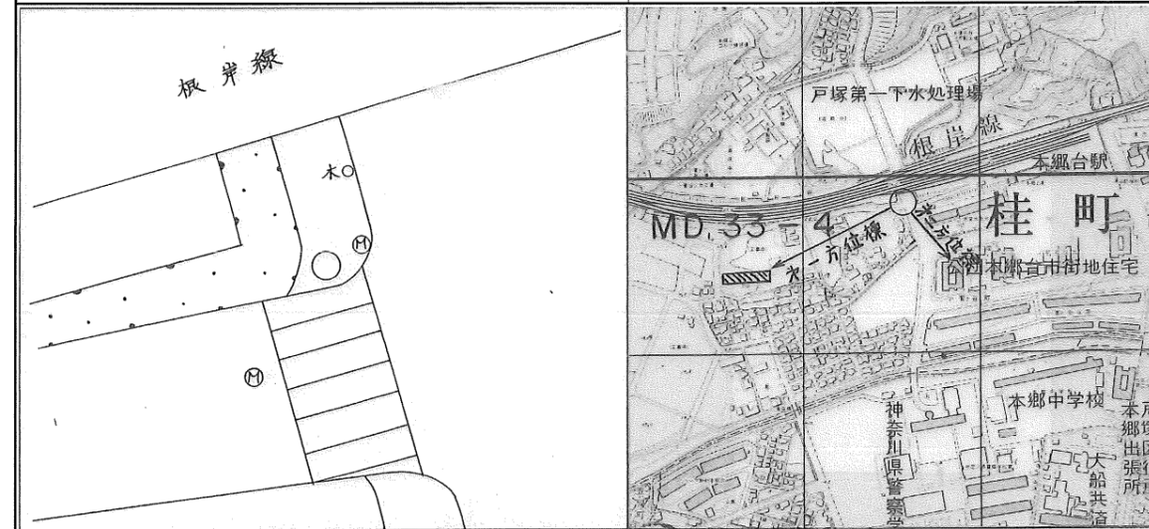
点名	146 (四等・新宿)	1/2,500 図名	IX MD33-2 小菅ヶ谷 (165)
所在地	栄区小菅ヶ谷1丁目4番4号 TEL: 045 (835) 0065		
所有者	UR都市機構 原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)		
設置年月	昭和 56 年 5 月 (平成24年1月 改測)	設置法	屋上
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23 関公第499号」		
m ° ' " X = - 70305.902 B = 35 21 57.4126 Y = - 25845.100 L = 139 32 56.1041 H = 57.886 縮尺係数 = 0.999908 ジオイド高 36.796			
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考
真北方向角	° ' "	m	
1 ※ 165	0 9 53	917.940	視通不可
2 ※ 143	57 51 14	1119.905	
3 ※ 144	106 0 17	1262.476	
4 ※ 145	135 18 41	598.211	
5 ※ 147	175 20 18	755.892	
6 ※ 790	240 57 40	1391.781	
7 ※ 163	266 9 1	931.934	
詳細図		案内図 (MD33-2-41) 1/10,000	
			

横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

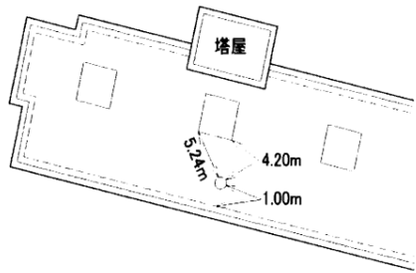
点名	146-1 (四等新宿)		
所在地	戸塚区小菅ヶ谷町2004番地先		
設置年月	昭和57年12月		
備考	m X = -70179.906 ✓ Y = -25901.830 ✓ H = 16.28 ✓ 縮尺係数: 0.999908 ✓ ジオイド高: 36.80 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
146	155° 45' 37" ✓	m 138.191 ✓	$\beta 1 = \quad \circ \quad ' \quad ''$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
第一方位標			$\beta 2 - \beta 1 =$
第二方位標			$\beta 3 - \beta 2 =$
第三方位標			$\beta 3 - \beta 1 =$

詳細図 案内図 MD33-2-33 1/10,000



横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	147 (マンションニュー大船)	1/2,500 図名	IX MD33-3 笠間 (173)																				
所在地	栄区笠間5丁目36番1号 TEL :																						
所有者	原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)																						
設置年月	昭和 57 年 11 月 (平成24年1月 改測)	設置法	屋上																				
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び 測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23 関公第499号」																						
	<table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="text-align:center;">m</td> <td style="text-align:center;">°</td> <td style="text-align:center;">′</td> <td style="text-align:center;">″</td> </tr> <tr> <td>X = - 70672.783</td> <td>B = 35</td> <td>21</td> <td>45.4447</td> </tr> <tr> <td>Y = - 26505.908</td> <td>L = 139</td> <td>32</td> <td>29.9683</td> </tr> <tr> <td>H = 32.623</td> <td colspan="2">縮尺係数 =</td> <td>0.999909</td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="3">36.842</td> </tr> </table>			m	°	′	″	X = - 70672.783	B = 35	21	45.4447	Y = - 26505.908	L = 139	32	29.9683	H = 32.623	縮尺係数 =		0.999909	ジオイド高	36.842		
m	°	′	″																				
X = - 70672.783	B = 35	21	45.4447																				
Y = - 26505.908	L = 139	32	29.9683																				
H = 32.623	縮尺係数 =		0.999909																				
ジオイド高	36.842																						
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考																				
	°	′	″																				
真北方向角	0	10	8																				
1 ※ 146	60	57	40																				
2 ※ 145	107	54	42																				
3 ※ 611	193	48	59																				
4 ※ 78	216	23	16																				
5 ※ 721	264	27	9																				
6 ※ 790	290	35	39																				
		m																					
		755.892																					
		745.625																					
		595.193																					
		554.274																					
		862.808																					
		777.455																					
詳細図	案内図 (MD33-3-6) 1/10,000																						
																							

横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	147-1 (マンションニュー大船)		
所在地	戸塚区笠間町98番地先		
設置年月	昭和57年12月		
備考	m X = -70794.395 ✓ Y = -26575.564 ✓ H = 12.04 ✓ 縮尺係数: 0.999909 ✓ ジオイド高: 36.85 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
147	29° 48' 10" ✓	140.161 m ✓	$\beta 1 = \quad \circ \quad ' \quad ''$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
第一方位標			$\beta 2 - \beta 1 =$
第二方位標			$\beta 3 - \beta 2 =$
第三方位標			$\beta 3 - \beta 1 =$
詳細図	案内図 MD33-3-14 1/10,000		

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	149D (長尾台 (方位標))		1/2,500 図名	IX MD32-4 小雀 (172)																									
所在地	栄区长尾台町910番地先		TEL :	()																									
所有者	横浜市 原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)																												
設置年月	平成 24 年 1 月 ()	設置法	地上																										
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23 関公第499号」																												
<table border="0"> <tr> <td></td> <td colspan="2">m</td> <td colspan="2">° / "</td> </tr> <tr> <td>X =</td> <td>- 70669.860</td> <td>B =</td> <td>35</td> <td>21 45.3922</td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 28004.497</td> <td>L =</td> <td>139</td> <td>31 30.6020</td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>36.727</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="2">0.999910</td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="4">36.941</td> </tr> </table>						m		° / "		X =	- 70669.860	B =	35	21 45.3922	Y =	- 28004.497	L =	139	31 30.6020	H =	36.727	縮尺係数 =	0.999910		ジオイド高	36.941			
	m		° / "																										
X =	- 70669.860	B =	35	21 45.3922																									
Y =	- 28004.497	L =	139	31 30.6020																									
H =	36.727	縮尺係数 =	0.999910																										
ジオイド高	36.941																												
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考																										
1 真北方向角 ※ 149	° / " 0 10 42 193 4 20	m 196.726																											
詳細図		案内図 (MD32-4-8) 1/10,000																											