

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	250 (新橋小学校)		1/2,500 図名	IX MD02-4 新橋 (111)																														
所在地	泉区新橋町909番地		TEL: 045 (811) 2550																															
所有者	横浜市教育委員会 ※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」																																	
	<table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td></td> <td style="text-align:center">m</td> <td></td> <td style="text-align:center">°</td> <td style="text-align:center">'</td> <td style="text-align:center">"</td> </tr> <tr> <td>X=</td> <td>- 62702.521</td> <td>B=</td> <td>35</td> <td>26</td> <td>3.7593</td> </tr> <tr> <td>Y=</td> <td>- 29696.625</td> <td>L=</td> <td>139</td> <td>30</td> <td>22.5256</td> </tr> <tr> <td>H=</td> <td>69.829</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="3">0.999911</td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="5">37.100</td> </tr> </table>					m		°	'	"	X=	- 62702.521	B=	35	26	3.7593	Y=	- 29696.625	L=	139	30	22.5256	H=	69.829	縮尺係数 =	0.999911			ジオイド高	37.100				
	m		°	'	"																													
X=	- 62702.521	B=	35	26	3.7593																													
Y=	- 29696.625	L=	139	30	22.5256																													
H=	69.829	縮尺係数 =	0.999911																															
ジオイド高	37.100																																	
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	11	23																															
1 ※ 33	30	35	3	視通不可																														
2 ※ 252	90	46	55	視通不可																														
3 ※ 730	142	45	1	視通不可																														
4 ※ 757	198	41	40	視通不可																														
5 ※ 729	249	56	29	視通不可																														
6 ※ 248	289	21	39	視通不可																														
詳細図		案内図 (MD02-4-34) 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	250-1 (新橋小学校)		
所在地	戸塚区新橋町930-6番地先		
設置年月	昭和57年12月		
備考	m X = -62624.924 ✓ Y = -29796.749 ✓ H = 57.42 ✓ 縮尺係数: 0.999911 ✓ ジオイド高: 37.11 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
250	127° 46' 34" ✓	126.685 ✓	$\beta 1 = \quad \circ \quad ' \quad ''$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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	MD02-4-33	1/10,000

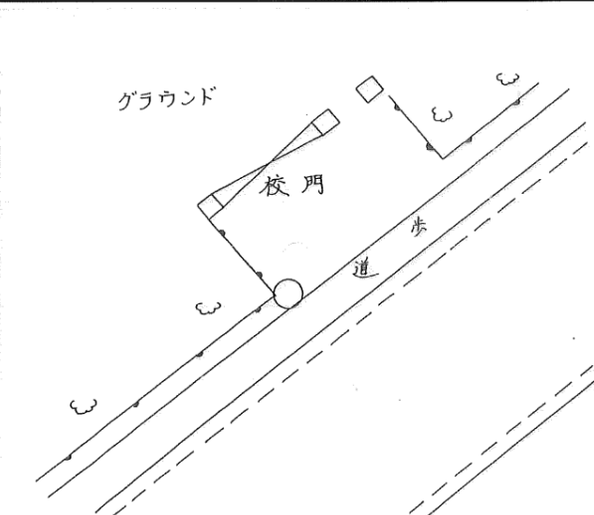
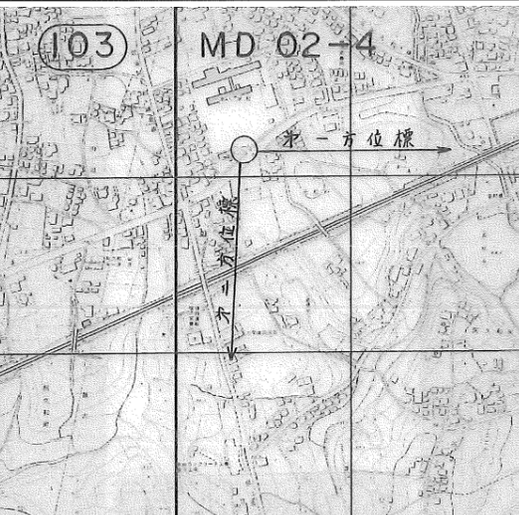
横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	251 (原小学校)		1/2,500 図名	IX MD02-1 下瀬谷 (98)
所在地	瀬谷区阿久和東4-33-1番地		TEL: 045 (362)	2020
所有者	横浜市教育委員会 ※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」			
$X = -61242.775 \quad B = 35 \quad 26 \quad 51.0755$ $Y = -30183.721 \quad L = 139 \quad 30 \quad 3.0178$ $H = 77.971 \quad \text{縮尺係数} = 0.999911$ ジオイド高 37.160				
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考	
真北方向角	0 11 34	m		
1 ※ 627	56 10 1	1367.669		
2 ※ 33	101 46 0	1227.786	視通不可	
3 ※ 248	208 2 0	1229.888		
4 ※ 291	262 37 9	1371.090	視通不可	
5 ※ 295	339 42 31	837.601		
詳細図		案内図 (MD02-1-40) 1/10,000		

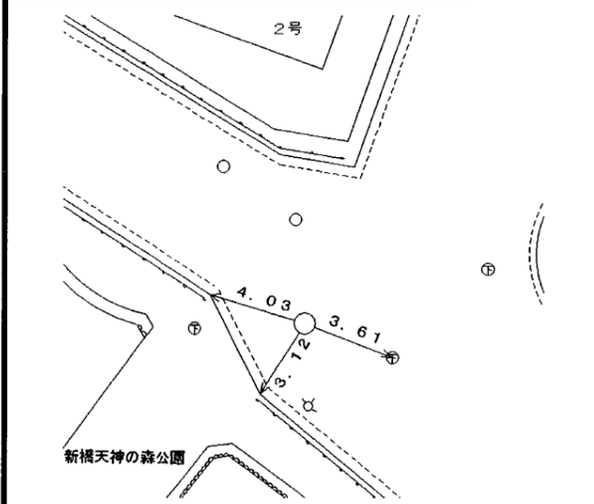
横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	251-1 (原小学校)		
所在地	瀬谷区阿久和町3400番地先		
設置年月	昭和57年12月		
備考	m X = -61359.844 ✓ Y = -30189.775 ✓ H = 59.17 ✓ 縮尺係数: 0.999911 ✓ ジオイド高: 37.16 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
251	$2^{\circ} 57' 37''$ ✓	117.235 ✓	$\beta 1 = \quad \circ \quad ' \quad ''$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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	MD02-1-48	1/10,000
 <p>グラウンド 校門 歩道</p>	 <p>103 MD 02-4 第一方位標</p>		

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	252 (堂山団地)		1/2,500 図名	IX MD02-4 新橋 (111)
所在地	泉区新橋町1303-2番地先		TEL: 045 (671) 2774	
所有者	横浜市			
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」			
	m ° ' " X = - 62714.992 B = 35 26 3.4512 Y = - 28782.949 L = 139 30 58.7541 H = 58.649 縮尺係数 = 0.999910 ジオイド高 37.028			
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 11 2			
1 ※ 252D	27 4 7	91.955	視通不可	
2 ※ 257	82 36 15	936.876	視通不可	
3 ※ 256	131 0 24	858.236	視通不可	
4 ※ 730	192 4 14	949.157	視通不可	
5 ※ 250	270 46 55	913.843	視通不可	
6 ※ 33	350 45 16	1238.056	視通不可	
		第一方位標	第二方位標	
	° ' "			
第一方位標 (給水塔)				
第二方位標 (無線アンテナ)				
詳細図	案内図 (MD02-4-37) 1/10,000			
				

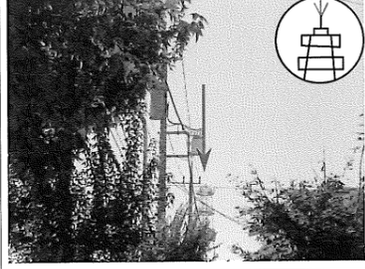
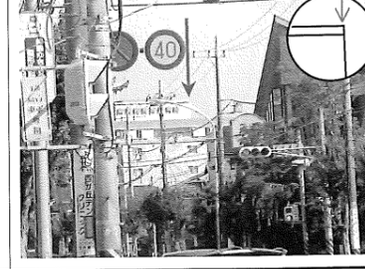
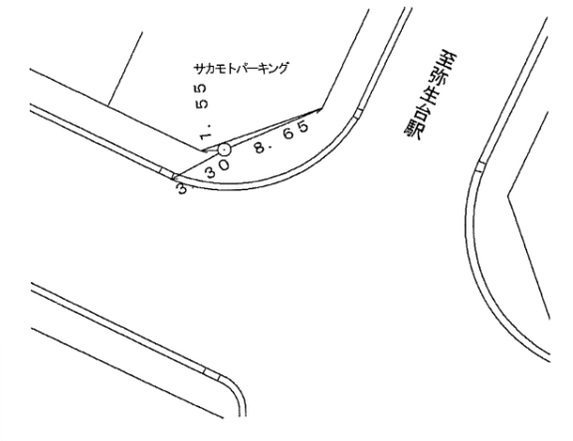
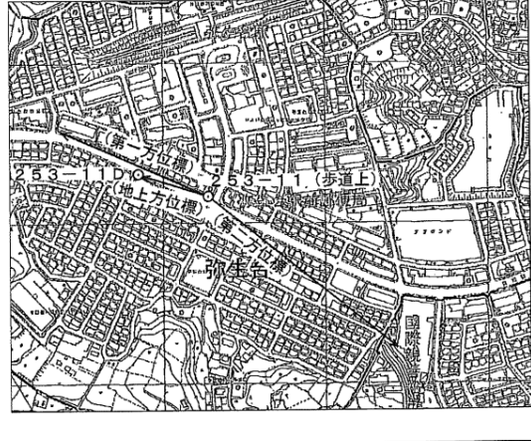
横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	252D (堂山団地(方位標))		1/2,500 図名	IX MD02-4 新橋 (111)																														
所在地	泉区岡津町2808番地先		TEL: 045 (671) 2774																															
所有者	横浜市																																	
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 style="width:100%; border:none;"> <tr> <td></td> <td style="text-align:center">m</td> <td></td> <td style="text-align:center">°</td> <td style="text-align:center">′</td> <td style="text-align:center">″</td> </tr> <tr> <td>X=</td> <td>- 62633.117</td> <td>B=</td> <td>35</td> <td>26</td> <td>6.1124</td> </tr> <tr> <td>Y=</td> <td>- 28741.108</td> <td>L=</td> <td>139</td> <td>31</td> <td>0.4027</td> </tr> <tr> <td>H=</td> <td>55.326</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="3">0.999910</td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td>37.026</td> <td colspan="3"></td> <td></td> </tr> </table>					m		°	′	″	X=	- 62633.117	B=	35	26	6.1124	Y=	- 28741.108	L=	139	31	0.4027	H=	55.326	縮尺係数 =	0.999910			ジオイド高	37.026				
	m		°	′	″																													
X=	- 62633.117	B=	35	26	6.1124																													
Y=	- 28741.108	L=	139	31	0.4027																													
H=	55.326	縮尺係数 =	0.999910																															
ジオイド高	37.026																																	
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考																															
1 真北方向角 ※ 252	° ′ ″ 0 11 1 207 4 7	m 91.955																																
詳細図		案内図 (MD02-4-38) 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	253-11 (弥生台)		
所在地	泉区弥生台12-2番地先		
設置年月	昭和57年12月 (旧点名 253-1 SONYシティハイツ)	(平成24年9月改測)	
備考	X= -63456.299 ^m ✓ ※GPS基準点測量 Y= -29680.119 ✓ H= 44.584 ✓ 縮尺係数 = 0.999911 ✓ ジオイド高: m 37.09 ✓		
視準点の名称	方向角	距離	夾角
253-11D	287° 30' 11" ✓	113.503 ^m ✓	
			β1 = 7° 20' 2" ✓
			β2 = 195° 4' 50" ✓
第1方位標	294° 50' 13" ✓		β2-β1 = 187° 44' 48" ✓
第2方位標	122° 35' 1" ✓		
253-11D (地上方位標)	第一方位標 (京浜変電所避雷針)	第二方位標 (国際総合親善病院建物角)	
(方向角 287° 30' 11") ✓	(方向角 294° 50' 13") ✓	(方向角 122° 35' 1") ✓	
			
詳細図	案内図 (MD12-2-10) 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。

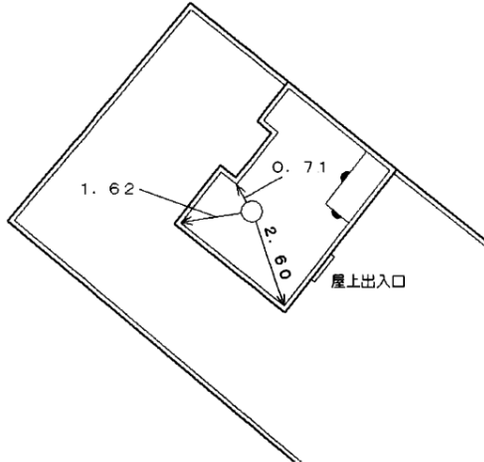
横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	256 (岡津中学校)	1/2,500 図名	IX MD12-2 岡津 (122)																														
所在地	泉区岡津町2346番地 TEL: 045 (811) 4214																																
所有者	横浜市教育委員会 ※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」																																
	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>m</td> <td>°</td> <td>'</td> <td>"</td> <td></td> </tr> <tr> <td>X =</td> <td>- 63278.069</td> <td>B =</td> <td>35</td> <td>25</td> <td>45.2459</td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 28135.353</td> <td>L =</td> <td>139</td> <td>31</td> <td>24.5010</td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>60.367</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="3">0.999910</td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td>36.971</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>				m	°	'	"		X =	- 63278.069	B =	35	25	45.2459	Y =	- 28135.353	L =	139	31	24.5010	H =	60.367	縮尺係数 =	0.999910			ジオイド高	36.971				
	m	°	'	"																													
X =	- 63278.069	B =	35	25	45.2459																												
Y =	- 28135.353	L =	139	31	24.5010																												
H =	60.367	縮尺係数 =	0.999910																														
ジオイド高	36.971																																
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	10	47																														
1 ※257	22	22	21	739.381																													
2 ※259	82	22	40	1613.202	視通不可																												
3 ※258	111	6	2	1348.346																													
4 ※731	144	59	48	789.156																													
5 ※970804	187	25	17	1114.601	視通不可																												
6 ※730	246	39	48	921.524																													
7 ※252	311	0	24	858.236	視通不可																												
詳細図		案内図 (MD12-2-16) 1/10,000																															

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	258 (ブリヂストンタイヤ上矢部アパート)		1/2,500 図名	IX MD13-1 上矢部 123																																			
所在地	戸塚区上矢部町710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	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></td> <td style="text-align: center;">m</td> <td></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 style="text-align: right;">- 63763.438</td> <td>B =</td> <td style="text-align: right;">35</td> <td style="text-align: right;">25</td> <td style="text-align: right;">29.6206</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td style="text-align: right;">- 26877.528</td> <td>L =</td> <td style="text-align: right;">139</td> <td style="text-align: right;">32</td> <td style="text-align: right;">14.4277</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td style="text-align: right;">55.944</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="3" style="text-align: right;">0.999909</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="5" style="text-align: right;">36.871</td> <td></td> </tr> </table>						m		°	′	″		X =	- 63763.438	B =	35	25	29.6206		Y =	- 26877.528	L =	139	32	14.4277		H =	55.944	縮尺係数 =	0.999909				ジオイド高	36.871					
	m		°	′	″																																		
X =	- 63763.438	B =	35	25	29.6206																																		
Y =	- 26877.528	L =	139	32	14.4277																																		
H =	55.944	縮尺係数 =	0.999909																																				
ジオイド高	36.871																																						
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	10	18																																				
1 ※259	25	59	34	778.099	視通不可																																		
2 ※769	84	44	47	1284.545																																			
3 ※235	173	5	2	1040.138																																			
4 ※687	213	46	28	1532.956																																			
5 ※731	258	41	37	821.197																																			
6 ※256	291	6	2	1348.346																																			
詳細図		案内図 (MD13-1-29) 1/10,000																																					
																																							

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	261 (平戸小学校)		1/2,500 図名	IX MD13-2 平戸 (124)																									
所在地	戸塚区平戸町542番地		TEL : 045 (821) 2329																										
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」																												
<table border="0"> <tr> <td></td> <td colspan="2">m</td> <td colspan="2">° ' "</td> </tr> <tr> <td>X=</td> <td>- 63529.161</td> <td>B=</td> <td>35</td> <td>25 37.4451</td> </tr> <tr> <td>Y=</td> <td>- 24485.689</td> <td>L=</td> <td>139</td> <td>33 49.2270</td> </tr> <tr> <td>H=</td> <td>67.991</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="2">0.999907</td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="4">36.699</td> </tr> </table>						m		° ' "		X=	- 63529.161	B=	35	25 37.4451	Y=	- 24485.689	L=	139	33 49.2270	H=	67.991	縮尺係数 =	0.999907		ジオイド高	36.699			
	m		° ' "																										
X=	- 63529.161	B=	35	25 37.4451																									
Y=	- 24485.689	L=	139	33 49.2270																									
H=	67.991	縮尺係数 =	0.999907																										
ジオイド高	36.699																												
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	9	23																										
1 ※263	88	2	10	1235.849																									
2 ※230	136	21	17	1380.864																									
3 ※680	198	27	29	956.959																									
4 ※83	253	4	9	829.869																									
5 ※260	305	4	53	1449.785																									
				視通不可																									
				視通不可																									
				視通不可																									
				視通不可																									
				視通不可																									
詳細図		案内図 (MD13-2-23) 1/10,000																											
<p>1.74m 2.19m 6.47m 出入口 グラウンド 体育館</p>		<p>261 平戸小学校</p>																											

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	263 (パークタウン) 1/2,500 図名			IX MD14-1 六ツ川 (125)																																			
所在地	南区六ツ川三丁目85番地6 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」																																						
	<table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td></td> <td style="text-align:center;">m</td> <td></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>-63486.810</td> <td>B=</td> <td>35</td> <td>25</td> <td>38.9259</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y=</td> <td>-23250.681</td> <td>L=</td> <td>139</td> <td>34</td> <td>38.1860</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H=</td> <td>94.682</td> <td>縮尺係数=</td> <td colspan="3">0.999907</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td>36.612</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					m		°	′	″		X=	-63486.810	B=	35	25	38.9259		Y=	-23250.681	L=	139	34	38.1860		H=	94.682	縮尺係数=	0.999907				ジオイド高	36.612					
	m		°	′	″																																		
X=	-63486.810	B=	35	25	38.9259																																		
Y=	-23250.681	L=	139	34	38.1860																																		
H=	94.682	縮尺係数=	0.999907																																				
ジオイド高	36.612																																						
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考																																				
	°	′	″																																				
真北方向角	0	8	54																																				
1 ※28	81	17	51	807.357 視通不可																																			
2 ※679	106	20	31	1478.005 視通不可																																			
3 ※719	140	20	51	1961.314 視通不可																																			
4 ※229	160	46	51	1262.580 視通不可																																			
5 ※230	195	9	8	1079.100 視通不可																																			
6 ※261	268	2	10	1235.849 視通不可																																			
7 ※260	288	5	15	2547.418 視通不可																																			
詳細図		案内図 (MD14-1-11) 1/10,000																																					

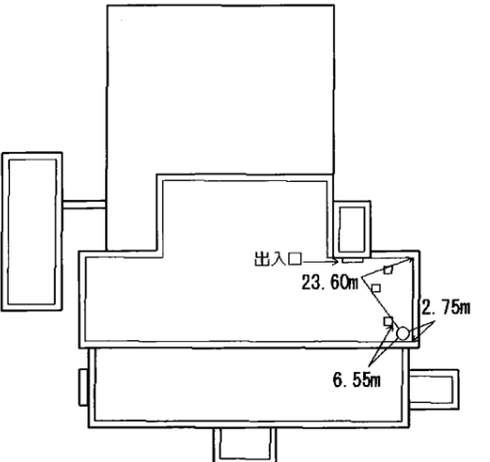
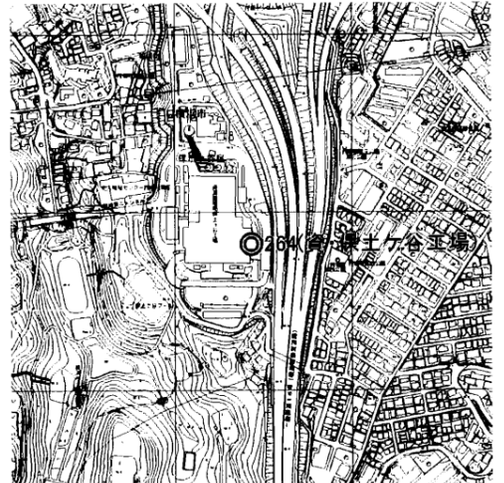
横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	263-1 (パークタウン)		
所在地	南区六ツ川3丁目110-4番地先		
設置年月	昭和57年12月		
備考	m X = -63426.761 ✓ Y = -23379.730 ✓ H = 69.30 ✓ 縮尺係数: 0.999907 ✓ ジオイド高: 36.62 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
263	114° 57' 13" ✓	142.349 ✓	$\beta 1 = \text{° ' ''}$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 MD14-1-11 1/10,000		

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	264 (資・保土ヶ谷工場)		1/2,500 図名	IX MD04-3 狩場町 (114)																									
所在地	保土ヶ谷区狩場町355番地		TEL: 045 (742) 3711																										
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"> <tr> <td></td> <td colspan="2">m</td> <td colspan="2">° ' "</td> </tr> <tr> <td>X=</td> <td>- 62294.909</td> <td>B=</td> <td>35</td> <td>26 17.6335</td> </tr> <tr> <td>Y=</td> <td>- 22892.509</td> <td>L=</td> <td>139</td> <td>34 52.2656</td> </tr> <tr> <td>H=</td> <td>86.194</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="2">0.999906</td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="4">36.595</td> </tr> </table>					m		° ' "		X=	- 62294.909	B=	35	26 17.6335	Y=	- 22892.509	L=	139	34 52.2656	H=	86.194	縮尺係数 =	0.999906		ジオイド高	36.595			
	m		° ' "																										
X=	- 62294.909	B=	35	26 17.6335																									
Y=	- 22892.509	L=	139	34 52.2656																									
H=	86.194	縮尺係数 =	0.999906																										
ジオイド高	36.595																												
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 46																												
1 ※745	16 52 4	1335.353	視通不可																										
2 ※584	67 58 41	975.999																											
3 ※747	105 50 12	1004.873	視通不可																										
4 ※28	157 39 2	1156.747	視通不可																										
5 ※262	262 30 7	1106.879																											
6 ※287	316 40 32	863.355	視通不可																										
詳細図		案内図 (MD04-3-29) 1/10,000																											
																													

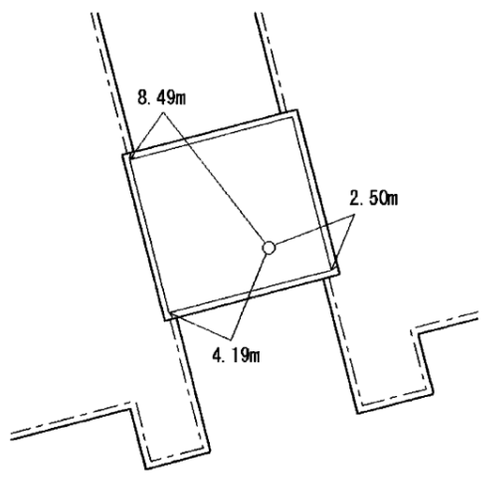
横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	264-1 (環・保土ヶ谷工場)		
所在地	保土ヶ谷区狩場町303-78		
設置年月	昭和58年1月		
備考	m X = -62302.887 ✓ Y = -22682.793 ✓ H = 51.80 ✓ 縮尺係数: 0.999906 ✓ ジオイド高: 36.58 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
264	272° 10' 43" ✓	m 209.887 ✓	$\beta 1 = \quad \circ \quad ' \quad ''$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 MD04-3-30 1/10,000		

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	266 (井土ヶ谷団地)		1/2,500 図名	IX MD04-4 保土ヶ谷 (115)																																			
所在地	南区井土ヶ谷町215番地1		TEL: 045 (312) 1131																																				
所有者	独立行政法人 都市再生機構 神奈川地域支社 横浜住宅管理センター ※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 58 年 9 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></td> <td style="text-align:center">m</td> <td></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>- 62831.479</td> <td>B =</td> <td>35</td> <td>26</td> <td>0.3809</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 20879.992</td> <td>L =</td> <td>139</td> <td>36</td> <td>12.1149</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>48.986</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="3">0.999905</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td>36.451</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					m		°	′	″		X =	- 62831.479	B =	35	26	0.3809		Y =	- 20879.992	L =	139	36	12.1149		H =	48.986	縮尺係数 =	0.999905				ジオイド高	36.451					
	m		°	′	″																																		
X =	- 62831.479	B =	35	26	0.3809																																		
Y =	- 20879.992	L =	139	36	12.1149																																		
H =	48.986	縮尺係数 =	0.999905																																				
ジオイド高	36.451																																						
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考																																				
	°	′	″																																				
真北方向角	0	8	0																																				
1 ※ 283	53	8	5	748.906																																			
2 ※ 690	94	53	52	1331.888																																			
3 ※ 688	133	0	27	1236.259																																			
4 ※ 679	221	38	43	1433.551																																			
5 ※ 28	251	16	20	1660.782																																			
6 ※ 747	284	4	58	1078.386	視通不可																																		
7 ※ 643	353	5	31	1120.428	視通不可																																		
詳細図		案内図 (MD04-4-45) 1/10,000																																					
																																							

横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

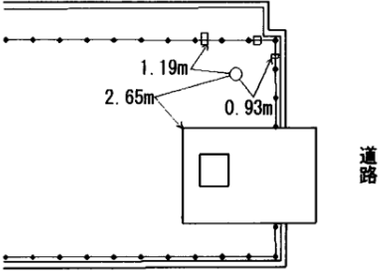
測地成果2011

点名	266-1 (井土ヶ谷団地)		
所在地	南区井土ヶ谷下町47-7番地先		
設置年月	昭和 58 年 9 月 (平成24年10月 改測)		
備考	m X = -62 924.258 Y = -20 884.102 H = 2.87 ジオイド高 : 36.45 m 縮尺係数 = 0.999905		
視準点の名称	方向角	距離	
266	° ' "	m	° ' "
	2 32 11	92.879	$\beta 1 = 55 53 17$
			$\beta 2 = 258 05 55$
			$\beta 3 = 356 16 37$
			$\beta 2 - \beta 1 = 202 12 38$
			$\beta 3 - \beta 2 = 98 10 42$
			$\beta 3 - \beta 1 = 300 23 20$
第1方位標 (横浜南YKビル)	第2方位標 (ParkAxis横浜保土ヶ谷)	第3方位標 (井土ヶ谷東市街地住宅)	
(方向角 58° 25' 28")	(方向角 260° 38' 06")	(方向角 358° 48' 48")	
詳細図		案内図 (MD 04 - 4 - 45) 1/10,000	

この測量成果は、国土交通省国土地理院の助言を受けたものである。(助言番号)平24関公第350号

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	269 (ソレイユ吉野町)		1/2,500 図名	IX MD15-1 田 (127)																									
所在地	南区中村町五丁目319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 58 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:right;">m</td> <td></td> <td style="text-align:right;">°</td> <td style="text-align:right;">′</td> <td style="text-align:right;">″</td> </tr> <tr> <td>X =</td> <td>- 63524.198</td> <td>B =</td> <td>35</td> <td>25 38.0405</td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 18954.507</td> <td>L =</td> <td>139</td> <td>37 28.5173</td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>18.277</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="2">0.999904</td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="4">36.322</td> </tr> </table>				m		°	′	″	X =	- 63524.198	B =	35	25 38.0405	Y =	- 18954.507	L =	139	37 28.5173	H =	18.277	縮尺係数 =	0.999904		ジオイド高	36.322			
m		°	′	″																									
X =	- 63524.198	B =	35	25 38.0405																									
Y =	- 18954.507	L =	139	37 28.5173																									
H =	18.277	縮尺係数 =	0.999904																										
ジオイド高	36.322																												
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考																										
	°	′	″																										
真北方向角	0	7	16																										
1 ※ 26	47	39	31	1042.514 視通不可																									
2 ※ 748	175	52	50	751.755																									
3 ※ 688	261	37	20	1032.654																									
				m																									
詳細図		案内図 (MD15-1-21) 1/10,000																											
																													

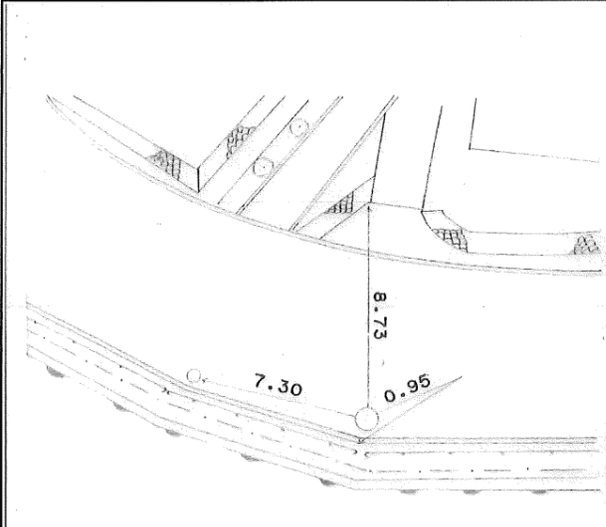
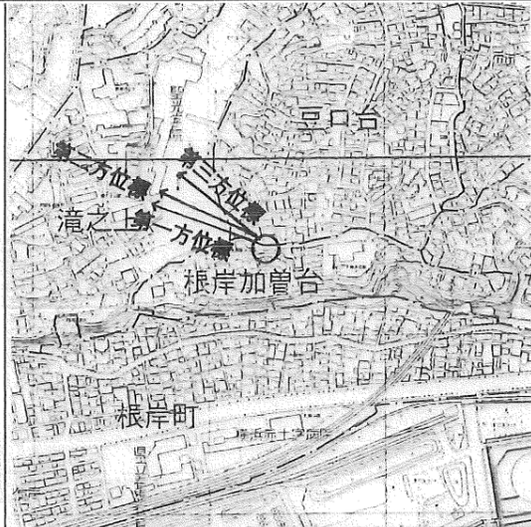
横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	272 (横浜倶楽部)		1/2,500 図名	IX MD15-2 山元町 (128)																									
所在地	中区根岸加曽台19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 58 年 8 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 = - 64275.361</td> <td>B = 35</td> <td>25</td> <td>13.7854</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y = - 17104.502</td> <td>L = 139</td> <td>38</td> <td>41.9202</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H = 57.871</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="2">0.999904</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="4">36.207</td> </tr> </table>					m	°	′	″		X = - 64275.361	B = 35	25	13.7854		Y = - 17104.502	L = 139	38	41.9202		H = 57.871	縮尺係数 =	0.999904			ジオイド高	36.207			
m	°	′	″																										
X = - 64275.361	B = 35	25	13.7854																										
Y = - 17104.502	L = 139	38	41.9202																										
H = 57.871	縮尺係数 =	0.999904																											
ジオイド高	36.207																												
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	6	33																										
1 ※ 93032	24	17	24	1944.573 視通不可																									
2 ※ 274	121	2	26	1832.931 視通不可																									
3 ※ 681	188	48	10	1968.632																									
4 ※ 616	238	36	12	850.019 視通不可																									
5 ※ 749	268	35	18	810.820 視通不可																									
6 ※ 273	340	59	43	854.695 視通不可																									
詳細図		案内図 (MD15-2-44) 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	272-11 (電電会館)		
所在地	中区豆口台140番地先		
設置年月	平成10年1月		
備考	m X = -64273.693 ✓ Y = -17207.525 ✓ H = 36.21 ✓ 縮尺係数: 0.999904 ✓ ジオイド高: 36.21 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
272	90°55'39" ✓	103.046 ✓	$\beta 1 = \quad \circ \quad ' \quad ''$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 MD15-2-44 1/10,000		
			

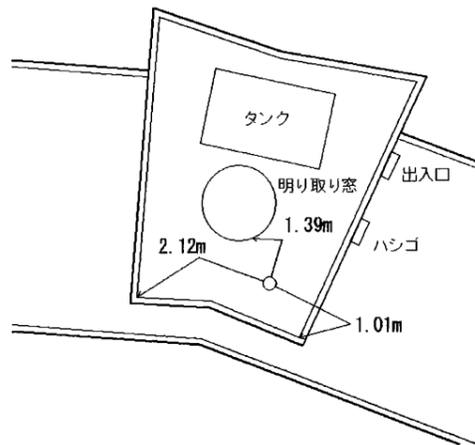
横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	273 (コープ竹の丸)		1/2,500 図名	IX MD15-2 山元町 (128)																									
所在地	中区竹の丸119番地1 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 58 年 8 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 = - 63467.332</td> <td>B = 35</td> <td>25</td> <td>39.9890</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y = - 17382.803</td> <td>L = 139</td> <td>38</td> <td>30.8254</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H = 71.689</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="2">0.999904</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="3">36.226</td> <td></td> </tr> </table>					m	°	′	″		X = - 63467.332	B = 35	25	39.9890		Y = - 17382.803	L = 139	38	30.8254		H = 71.689	縮尺係数 =	0.999904			ジオイド高	36.226			
m	°	′	″																										
X = - 63467.332	B = 35	25	39.9890																										
Y = - 17382.803	L = 139	38	30.8254																										
H = 71.689	縮尺係数 =	0.999904																											
ジオイド高	36.226																												
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考																										
	°	′	″																										
真北方向角	0	6	40																										
1 ※ 666	23	2	11	1040.623																									
2 ※ 93032	48	11	32	1446.553																									
3 ※ 272	160	59	43	854.695																									
4 ※ 749	212	43	51	984.380																									
5 ※ 748	242	0	39	1718.899																									
6 ※ 26	308	50	46	1028.827																									
				視通不可																									
				視通不可																									
				視通不可																									
				視通不可																									
				視通不可																									
				視通不可																									

詳細図

案内図 (MD15-2-11) 1/10,000



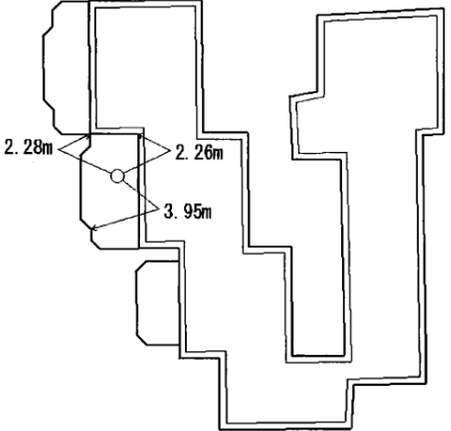
横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	274-1 (日本石油)		
所在地	中区本牧三之谷177-2番地先		
設置年月	昭和58年9月		
備考	$X = -65127.965 \checkmark$ $Y = -15458.708 \checkmark$ $H = 2.19 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999903 \checkmark$ ジオイド高: $36.11 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
274001	$174^\circ 21' 52'' \checkmark$	$45.126 \checkmark$	$\beta 1 = 92^\circ 35' 10'' \checkmark$
274	$239 15 5 \checkmark$	$92.999 \checkmark$	$\beta 2 = 264 54 47 \checkmark$
			$\beta 3 = 265 1 54 \checkmark$
第一方位標	$266 57 2 \checkmark$		$\beta 2 - \beta 1 =$
第二方位標	$79 16 39 \checkmark$		$\beta 3 - \beta 2 =$
第三方位標	$79 23 46 \checkmark$		$\beta 3 - \beta 1 =$
第1方位標 (高速支柱)	第2方位標 (新日本石油タンク)	第3方位標 (新日本石油タンク)	
詳細図		案内図 MD16-3-19 1/10,000	

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

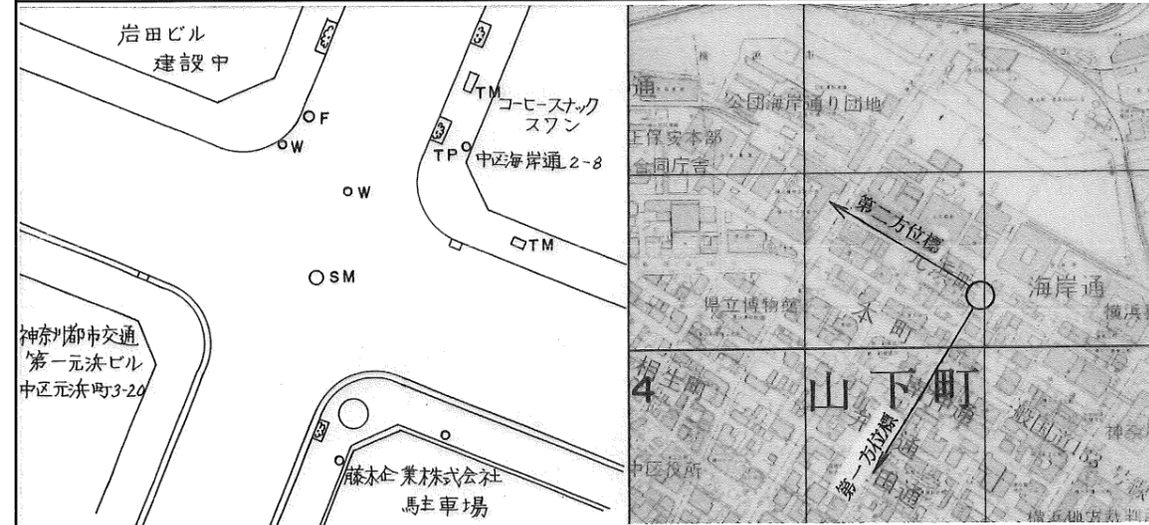
点名	277 (The Bluff 160)		1/2,500 図名	IX MD06-3 新山下 (118)																									
所在地	中区山手町160番地		TEL :																										
所有者	※原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)																												
設置年月	昭和 59 年 7 月 (平成24年1月 改測)	設置法	屋上																										
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土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>- 62856.639</td> <td>B =</td> <td>35 25 59.9053</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 15732.031</td> <td>L =</td> <td>139 39 36.2308</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>42.986</td> <td>縮尺係数 =</td> <td>0.999903</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td>36.131</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					m	°	′	″		X =	- 62856.639	B =	35 25 59.9053		Y =	- 15732.031	L =	139 39 36.2308		H =	42.986	縮尺係数 =	0.999903		ジオイド高	36.131			
m	°	′	″																										
X =	- 62856.639	B =	35 25 59.9053																										
Y =	- 15732.031	L =	139 39 36.2308																										
H =	42.986	縮尺係数 =	0.999903																										
ジオイド高	36.131																												
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 6 2																												
1 ※ 572	24 28 54	1576.660	視通不可																										
2 ※ 557	142 58 34	1351.059	視通不可																										
3 ※ 93032	301 41 25	673.045	視通不可																										
4 ※ 38	325 42 25	946.739																											
詳細図		案内図 (MD06-3-42) 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	279-1 (県庁)		
所在地	中区海岸通2丁目8番地先		
設置年月	昭和58年9月		
備考	m X = -61072.732 ✓ Y = -17546.487 ✓ H = 2.19 ✓ 縮尺係数: 0.999904 ✓ ジオイド高: 36.25 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
279	128° 55' 12" ✓	123.931 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 MD05-2-34 1/10,000



横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	280 (四等・市役所)	1/2,500 図名	IX MD05-4 山下町 (117)																									
所在地	中区港町一丁目1番地 TEL: 045 (671) 2121																											
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 42 年 6 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 = - 61666.612</td> <td>B = 35</td> <td>26</td> <td>38.4030</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y = - 17704.340</td> <td>L = 139</td> <td>38</td> <td>17.9367</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H = 32.611</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="2">0.999904</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="3">36.255</td> <td></td> </tr> </table>				m	°	′	″		X = - 61666.612	B = 35	26	38.4030		Y = - 17704.340	L = 139	38	17.9367		H = 32.611	縮尺係数 =	0.999904			ジオイド高	36.255			
m	°	′	″																									
X = - 61666.612	B = 35	26	38.4030																									
Y = - 17704.340	L = 139	38	17.9367																									
H = 32.611	縮尺係数 =	0.999904																										
ジオイド高	36.255																											
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 6 47																											
1 ※ 279	26 13 51	575.327	視通不可																									
2 ※ 38	105 49 41	1495.796	視通不可																									
3 ※ 666	139 9 54	1114.540																										
4 ※ 26	202 32 42	1251.200	視通不可																									
5 ※ 281	247 6 17	1428.205	視通不可																									
6 ※ 316	315 22 8	1035.351	視通不可																									
詳細図		案内図 (MD05-4-2) 1/10,000																										

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	281 (末吉町四丁目市街地住宅)		1/2,500 図名	IX MD05-3 伊勢佐木町 (116)																									
所在地	中区末吉町四丁目74番地		TEL : 045 (312) 1131																										
所有者	独立行政法人 都市再生機構 神奈川地域支社 横浜住宅管理センター ※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 58 年 8 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 = - 62222.201</td> <td>B = 35</td> <td>26</td> <td>20.2865</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y = - 19019.900</td> <td>L = 139</td> <td>37</td> <td>25.8153</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H = 39.787</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="2">0.999904</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="3">36.332</td> <td></td> </tr> </table>				m	°	'	"		X = - 62222.201	B = 35	26	20.2865		Y = - 19019.900	L = 139	37	25.8153		H = 39.787	縮尺係数 =	0.999904			ジオイド高	36.332			
m	°	'	"																										
X = - 62222.201	B = 35	26	20.2865																										
Y = - 19019.900	L = 139	37	25.8153																										
H = 39.787	縮尺係数 =	0.999904																											
ジオイド高	36.332																												
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考																										
	°	'	"																										
真北方向角	0	7	17																										
1 ※ 316	24	28	29	1420.044																									
2 ※ 280	67	6	17	1428.205																									
3 ※ 26	125	39	56	1028.966																									
4 ※ 690	216	24	31	898.414																									
5 ※ 282	307	21	48	1033.806																									
6 ※ 314	341	51	34	1533.481																									
7 ※ 37	358	29	4	767.821																									
				視通不可																									
				視通不可																									
				視通不可																									
				視通不可																									
				視通不可																									
				視通不可																									
				視通不可																									
詳細図		案内図 (MD05-3-20) 1/10,000																											

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	281D (末吉町四丁目市街地住宅(方位標))		1/2,500 図名	Ⅸ MD05-3 伊勢佐木町 (116)
所在地	西区老松町63-10番地先		TEL:	()
所有者	横浜市			
設置年月	平成 27 年 2 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、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号) 平26 関公第376号」			
	m ° ' " X = - 61587.540 B = 35 26 40.8757 Y = - 19103.767 L = 139 37 22.4362 H = 48.298 縮尺係数 = 0.999905 ジオイド高 36.391			
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考	
	° ' "	m		
1 真北方向角	0 7 19			
※ 281	172 28 20	640.239		
詳細図		案内図 (MD05-3-04) 1/10,000		

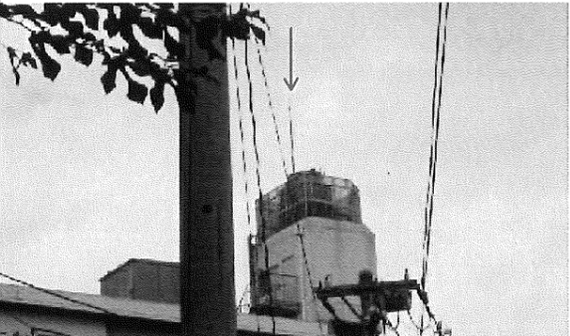
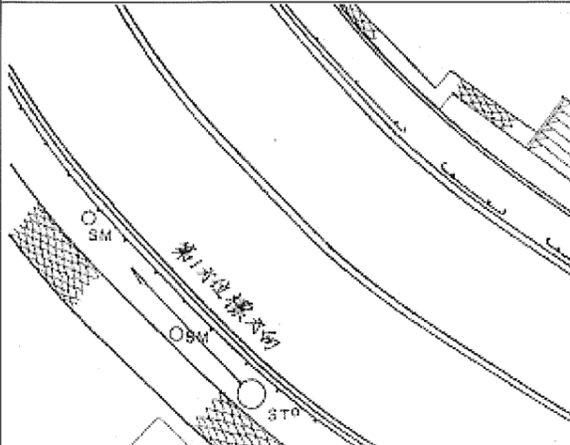
横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	282 (東横藤棚マキレジデンス)		1/2,500 図名	IX MD05-3 伊勢佐木町 (116)																									
所在地	西区境之谷67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 58 年 8 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"> <tr> <td></td> <td colspan="2">m</td> <td colspan="2">° / "</td> </tr> <tr> <td>X =</td> <td>- 61594.876</td> <td>B =</td> <td>35</td> <td>26 40.5857</td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 19841.494</td> <td>L =</td> <td>139</td> <td>36 53.1824</td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>59.610</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="2">0.999905</td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="4">36.391</td> </tr> </table>					m		° / "		X =	- 61594.876	B =	35	26 40.5857	Y =	- 19841.494	L =	139	36 53.1824	H =	59.610	縮尺係数 =	0.999905		ジオイド高	36.391			
	m		° / "																										
X =	- 61594.876	B =	35	26 40.5857																									
Y =	- 19841.494	L =	139	36 53.1824																									
H =	59.610	縮尺係数 =	0.999905																										
ジオイド高	36.391																												
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 36																												
1 ※ 314	22 31 42	898.436	視通不可																										
2 ※ 281	127 21 48	1033.806																											
3 ※ 690	167 56 38	1380.890																											
4 ※ 283	209 9 52	901.744																											
5 ※ 643	263 56 49	1179.936																											
6 ※ 746	337 2 44	508.019																											
詳細図		案内図 (MD05-3-1) 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	282-11 (東横レジデンス)		
所在地	西区霞ヶ丘64-3番地先		
設置年月	昭和 63 年 3 月 (平成24年10月 改測)		
備考	m X = -61 691.860 Y = -19 725.973 H = 31.63 ジオイド高 : 36.38 m 縮尺係数=0.999905		
視準点の名称	方向角	距離	
282	310° 0' 53"	150.848 m	$\beta 1 = 158\ 08\ 44$ $\beta 2 = 346\ 44\ 46$ $\beta 2 - \beta 1 = 188\ 36\ 02$
第1方位標		第2方位標	
(方向角 108° 09' 37")		(方向角 296° 45' 39")	
			
詳細図		案内図 (MD 05 - 3 - 19) 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

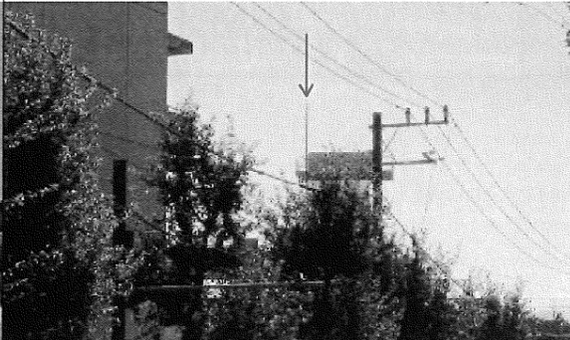
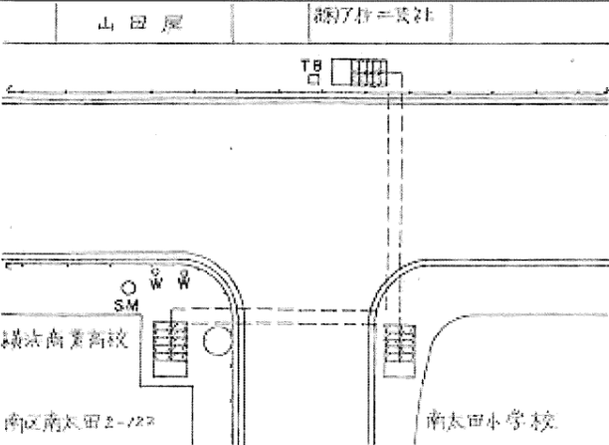
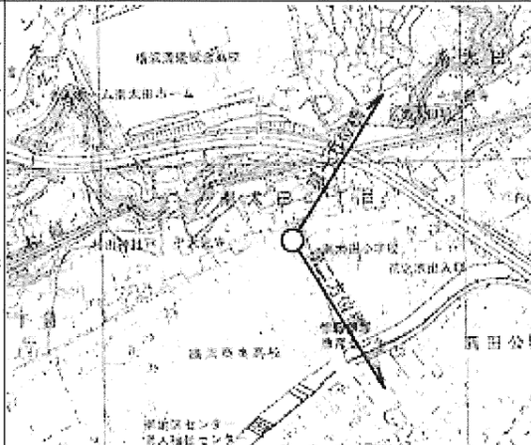
横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	283 (横浜清陵総合高等学校)		1/2,500 図名	IX MD04-4 保土ヶ谷 (115)																									
所在地	南区清水ヶ丘41番地		TEL: 045 (242) 1926																										
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 58 年 9 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 = - 62382.226</td> <td>B = 35</td> <td>26</td> <td>15.0039</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y = - 20280.887</td> <td>L = 139</td> <td>36</td> <td>35.8288</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H = 70.552</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="2">0.999905</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="4">36.414</td> </tr> </table>					m	°	′	″		X = - 62382.226	B = 35	26	15.0039		Y = - 20280.887	L = 139	36	35.8288		H = 70.552	縮尺係数 =	0.999905			ジオイド高	36.414			
m	°	′	″																										
X = - 62382.226	B = 35	26	15.0039																										
Y = - 20280.887	L = 139	36	35.8288																										
H = 70.552	縮尺係数 =	0.999905																											
ジオイド高	36.414																												
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	46																										
1 ※ 282	29	9	52	901.744																									
2 ※ 690	127	43	20	920.196																									
3 ※ 266	233	8	5	748.906																									
4 ※ 643	312	5	37	989.045																									
詳細図		案内図 (MD04-4-31) 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	283-1 (清水ヶ丘高校)		
所在地	南区南太田2丁目122番地先		
設置年月	昭和 58 年 9 月 (平成24年10月 改測)		
備考	$X = -62\,606.575$ m $Y = -20\,231.788$ m $H = 2.95$ m ジオイド高 : 36.41 m 縮尺係数 = 0.999905		
視準点の名称	方向角	距離	
283	347° 39' 19"	229.681 m	$\beta 1 = 44\ 38\ 06$ $\beta 2 = 160\ 29\ 22$ $\beta 2 - \beta 1 = 115\ 51\ 16$
第1方位標	第2方位標		
(方向角 32° 17' 25")	(方向角 148° 08' 41")		
			
詳細図		案内図 (MD 05 - 3 - 41) 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	287 (光陵高校)		1/2,500 図名	IX MD04-3 狩場町 (114)																																			
所在地	保土ヶ谷区権太坂一丁目7番地		TEL : 045 (712) 5577																																				
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 58 年 9 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></td> <td style="text-align:center;">m</td> <td></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>- 61666.895</td> <td>B =</td> <td>35</td> <td>26</td> <td>37.9631</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 23484.827</td> <td>L =</td> <td>139</td> <td>34</td> <td>28.7141</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>69.893</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="3">0.999907</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td>36.642</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					m		°	′	″		X =	- 61666.895	B =	35	26	37.9631		Y =	- 23484.827	L =	139	34	28.7141		H =	69.893	縮尺係数 =	0.999907				ジオイド高	36.642					
	m		°	′	″																																		
X =	- 61666.895	B =	35	26	37.9631																																		
Y =	- 23484.827	L =	139	34	28.7141																																		
H =	69.893	縮尺係数 =	0.999907																																				
ジオイド高	36.642																																						
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考																																				
	°	′	″																																				
真北方向角	0	9	0																																				
1 ※ 306	8	9	29	1342.025																																			
2 ※ 745	56	26	52	1175.744																																			
3 ※ 264	136	40	32	863.355																																			
4 ※ 262	213	10	31	922.952																																			
5 ※ 288	297	51	45	773.104																																			
				視通不可																																			
				視通不可																																			
				視通不可																																			
詳細図		案内図 (MD04-3-3) 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	287-1 (光陵高校)		
所在地	保土ヶ谷区権太坂1丁目9番地先		
設置年月	昭和58年9月		
備考	m X = -61845.461 ✓ Y = -23560.828 ✓ H = 59.95 ✓ 縮尺係数: 0.999907 ✓ ジオイド高: 36.65 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
287	23° 3' 20" ✓	194.085 ✓	$\beta 1 = \quad \circ \quad ' \quad ''$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 MD04-3-10 1/10,000		
<p>光陵高校 グラウンド</p> <p>保土ヶ谷区 権太坂1-9</p> <p>○F</p> <p>○W</p> <p>○TP</p> <p>○TP</p> <p>権太坂小学校 体育館</p> <p>保土ヶ谷区権太坂1-4-1</p>	<p>法泉町</p> <p>県立光陵高校</p> <p>権太坂</p> <p>第一方位標</p> <p>第二方位標</p> <p>新保土ヶ谷団地</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	288-1 (渡辺物産)		
所在地	保土ヶ谷区法楽町2丁目26-3番地先		
設置年月	昭和58年9月		
備考	m X = -61221.237 ✓ Y = -24157.074 ✓ H = 64.15 ✓ 縮尺係数: 0.999907 ✓ ジオイド高: 36.70 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
288001	188° 23' 23" ✓	60.709 m ✓	$\beta 1 = \quad \circ \quad ' \quad ''$
288	185 25 44 ✓	24.439 ✓	$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 MD03-2-40 1/10,000		

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	289-2 (四等・入ノ谷 (偏心点))		1/2,500 図名	IX MD03-4 品濃 (113)																									
所在地	保土ヶ谷区境木町103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 58 年 9 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 = - 62030.239</td> <td>B = 35</td> <td>26</td> <td>26.0448</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y = - 24941.808</td> <td>L = 139</td> <td>33</td> <td>30.9784</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H = 88.528</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="2">0.999908</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="3">36.745</td> <td></td> </tr> </table>				m	°	′	″		X = - 62030.239	B = 35	26	26.0448		Y = - 24941.808	L = 139	33	30.9784		H = 88.528	縮尺係数 =	0.999908			ジオイド高	36.745			
m	°	′	″																										
X = - 62030.239	B = 35	26	26.0448																										
Y = - 24941.808	L = 139	33	30.9784																										
H = 88.528	縮尺係数 =	0.999908																											
ジオイド高	36.745																												
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考																										
	°	′	″																										
真北方向角	0	9	34																										
1 ※ 288	46	52	16	1060.041 視通不可																									
2 ※ 262	113	15	16	1036.261 視通不可																									
3 ※ 260	227	38	34	988.214 視通不可																									
4 ※ 34	283	47	32	1824.288 視通不可																									
5 ※ 728	357	0	2	663.511 視通不可																									
6 ※ 305	15	11	11	1315.789 視通不可																									
詳細図		案内図 (MD03-4-21) 1/10,000																											

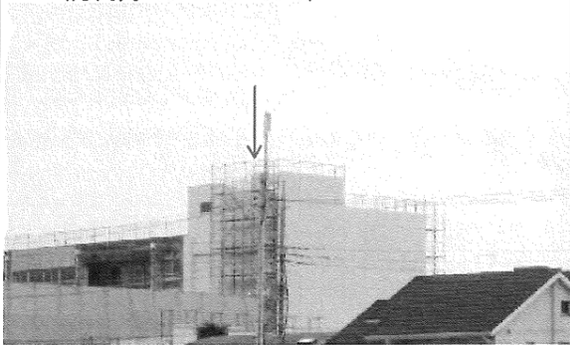
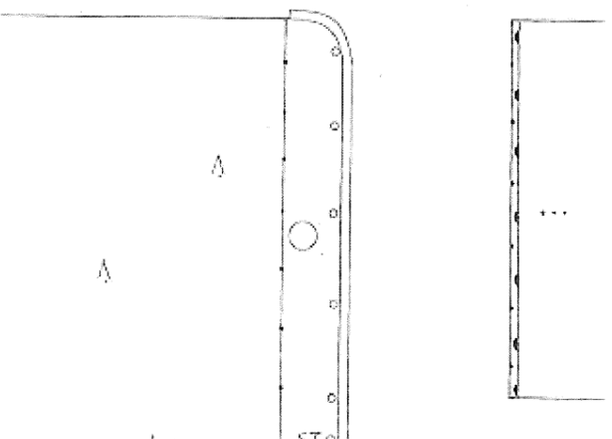
横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	291 (日向山小学校)		1/2,500 図名	IX MD02-1 下瀬谷 (98)																									
所在地	瀬谷区南瀬谷2-20番地		TEL: 045 (303) 5997																										
所有者	横浜市教育委員会 ※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 58 年 9 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 = - 61418.898</td> <td>B = 35</td> <td>26</td> <td>45.2085</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y = - 31543.330</td> <td>L = 139</td> <td>29</td> <td>9.1258</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H = 71.960</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="2">0.999912</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="4">37.272</td> </tr> </table>					m	°	′	″		X = - 61418.898	B = 35	26	45.2085		Y = - 31543.330	L = 139	29	9.1258		H = 71.960	縮尺係数 =	0.999912			ジオイド高	37.272			
m	°	′	″																										
X = - 61418.898	B = 35	26	45.2085																										
Y = - 31543.330	L = 139	29	9.1258																										
H = 71.960	縮尺係数 =	0.999912																											
ジオイド高	37.272																												
視準点の名称	平均方向角	距離の真数		備考																									
	°	′	″																										
真北方向角	0	12	5	m																									
1 ※ 294	5	48	7	1280.746																									
2 ※ 295	48	1	47	1438.154																									
3 ※ 251	82	37	9	1371.090																									
4 ※ 248	139	19	12	1199.231																									
5 ※ 32-2	249	28	17	1508.682																									
6 ※ 293	326	39	1	737.765																									
				視通不可 視通不可 視通不可																									
詳細図		案内図 (MD02-1-42) 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	291-1 (日向山小学校)		
所在地	戸塚区上飯田町4676番地先		
設置年月	昭和 58 年 9 月 (平成24年10月 改測)		
備考	m X = -61 294.416 Y = -31 715.796 H = 55.51 ジオイド高 : 37.29 m 縮尺係数 = 0.999912		
視準点の名称	方向角	距離	
291	125° 49' 15"	212.717 m	$\beta 1 = 5^{\circ} 10' 45''$ $\beta 2 = 277^{\circ} 51' 03''$ $\beta 2 - \beta 1 = 272^{\circ} 40' 18''$
第1方位標		第2方位標	
(方向角 131° 00' 00")		(方向角 43° 40' 18")	
			
詳細図		案内図 (MD 02 - 3 - 3) 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	292 (大和市水質管理事務所)		1/2,500 図名	IX LD91-4 橋戸 (84)
所在地	大和市深見3811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 58 年 9 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 = - 59900.006 B = 35 27 34.3394 Y = - 32890.709 L = 139 28 15.4745 H = 70.721 縮尺係数 = 0.999913 ジオイド高 37.414				
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 12 37			
1 ※ 342	17 8 11	1400.635		
2 ※ 341	56 21 22	1121.464	視通不可	
3 ※ 294	99 24 45	1497.122	視通不可	
4 ※ 293	133 47 1	1304.665		
5 ※ 32-2	181 49 43	2049.124		
詳細図		案内図 (LD91-4-45) 1/10,000		

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	293 (瀬谷さくら小学校)		1/2,500 図名	IX MD02-1 下瀬谷 (98)																									
所在地	瀬谷区下瀬谷3-58-1番地		TEL: 045 (303) 0803																										
所有者	横浜市教育委員会 ※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 58 年 9 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 = -60802.674</td> <td>B = 35</td> <td>27</td> <td>5.1584</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y = -31948.879</td> <td>L = 139</td> <td>28</td> <td>52.9567</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H = 62.235</td> <td colspan="2">縮尺係数 =</td> <td>0.999913</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="4">37.316</td> </tr> </table>					m	°	′	″		X = -60802.674	B = 35	27	5.1584		Y = -31948.879	L = 139	28	52.9567		H = 62.235	縮尺係数 =		0.999913		ジオイド高	37.316			
m	°	′	″																										
X = -60802.674	B = 35	27	5.1584																										
Y = -31948.879	L = 139	28	52.9567																										
H = 62.235	縮尺係数 =		0.999913																										
ジオイド高	37.316																												
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考																										
	°	′	″																										
真北方向角	0	12	15																										
1 ※294	39	7	13	848.012																									
2 ※291	146	39	1	737.765																									
3 ※32-2	221	19	51	1525.264																									
4 ※292	313	47	1	1304.665																									
詳細図		案内図 (MD02-1-25) 1/10,000																											

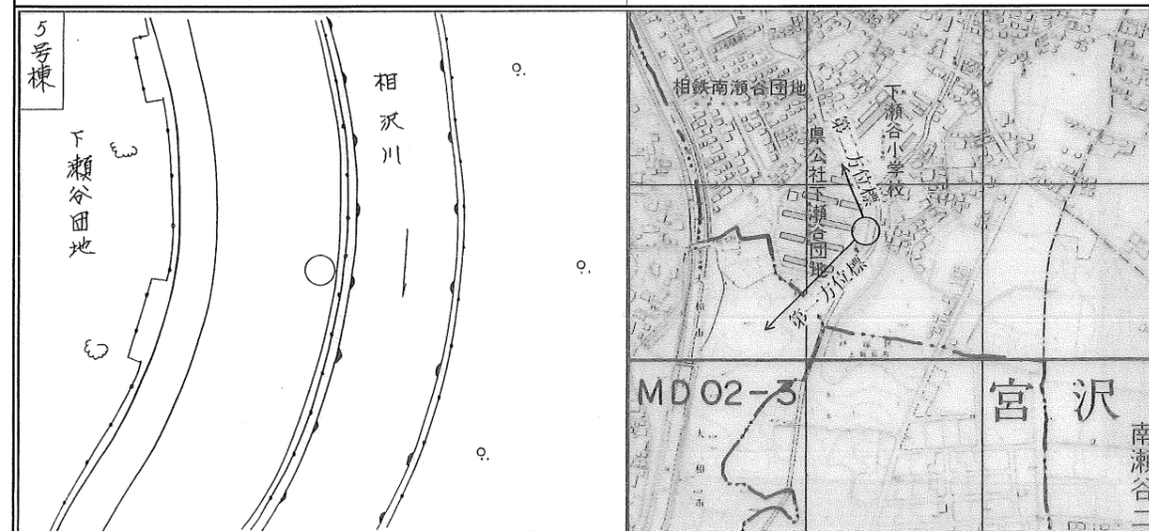
横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	293-1 (下瀬谷小学校)		
所在地	瀬谷区下瀬谷三丁目		
設置年月	昭和 58年 9月		
備考	$X = -60984.733 \checkmark$ $Y = -31956.043 \checkmark$ $H = 42.28 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999913 \checkmark$ ジオイド高: $37.31 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
293001	$13^\circ 38' 53'' \checkmark$	$43.559 \checkmark$	$\beta 1 = \quad \quad \quad$
293	$358 \quad 43 \quad 26 \checkmark$	$139.781 \checkmark$	$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 MD02-1-25 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	294-1 (南瀬谷小学校)		
所在地	瀬谷区南台二丁目3-32番地先		
設置年月	昭和58年9月		
備考	m X = -60089.891 ✓ Y = -31372.752 ✓ H = 60.31 ✓ 縮尺係数: 0.999912 ✓ ジオイド高: 37.28 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
294	216° 48' 58" ✓	68.625 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	MD02-1-3	1/10,000

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	295 (原中学校)		1/2,500 図名	IX MD02-1 下瀬谷 (98)																																			
所在地	瀬谷区阿久和西2-1-6番地		TEL: 045 (391)	0461																																			
所有者	横浜市教育委員会 ※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 58 年 9 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></td> <td style="text-align:center">m</td> <td></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>- 60457.224</td> <td>B =</td> <td>35</td> <td>27</td> <td>16.5348</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 30474.169</td> <td>L =</td> <td>139</td> <td>29</td> <td>51.3939</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>80.667</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="3">0.999911</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td>37.197</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					m		°	′	″		X =	- 60457.224	B =	35	27	16.5348		Y =	- 30474.169	L =	139	29	51.3939		H =	80.667	縮尺係数 =	0.999911				ジオイド高	37.197					
	m		°	′	″																																		
X =	- 60457.224	B =	35	27	16.5348																																		
Y =	- 30474.169	L =	139	29	51.3939																																		
H =	80.667	縮尺係数 =	0.999911																																				
ジオイド高	37.197																																						
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	11	41																																				
1 ※ 685	42	46	5	883.161																																			
2 ※ 627	90	58	10	1426.751																																			
3 ※ 251	159	42	31	837.601																																			
4 ※ 291	228	1	47	1438.154	視通不可																																		
5 ※ 294	288	23	21	990.357																																			
6 ※ 339	336	18	50	1305.949	視通不可																																		
詳細図		案内図 (MD02-1-15) 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	295-11 (原中学校)		
所在地	瀬谷区阿久和町4424-16番地先		
設置年月	平成5年10月		
備考	$X = -60440.793 \checkmark$ $Y = -30561.417 \checkmark$ $H = 62.46 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999912 \checkmark$ ジオイド高: $37.20 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
295	$100^\circ 39' 55'' \checkmark$	$88.790 \checkmark$	$\beta 1 = \quad \quad \quad$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 MD02-1-14 1/10,000	

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	298 (さちが丘小学校)		1/2,500 図名	IX MD02-2 希望が丘 99																									
所在地	旭区さちが丘110-1番地		TEL: 045 (361) 0777																										
所有者	横浜市教育委員会 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 58 年 9 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 = - 60206.724</td> <td>B = 35</td> <td>27</td> <td>24.9124</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y = - 28127.074</td> <td>L = 139</td> <td>31</td> <td>24.4473</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H = 89.229</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="2">0.999910</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="4">37.010</td> </tr> </table>					m	°	′	″		X = - 60206.724	B = 35	27	24.9124		Y = - 28127.074	L = 139	31	24.4473		H = 89.229	縮尺係数 =	0.999910			ジオイド高	37.010			
m	°	′	″																										
X = - 60206.724	B = 35	27	24.9124																										
Y = - 28127.074	L = 139	31	24.4473																										
H = 89.229	縮尺係数 =	0.999910																											
ジオイド高	37.010																												
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	47																										
1 ※ 626	83	23	19	1146.995																									
2 ※ 300	116	43	34	1015.507																									
3 ※ 744	201	30	25	848.932																									
4 ※ 627	253	23	25	960.851																									
5 ※ 336	309	6	29	1337.262																									
6 ※ 569	359	7	42	1157.889																									
				視通不可																									
詳細図		案内図 (MD02-2-8) 1/10,000																											