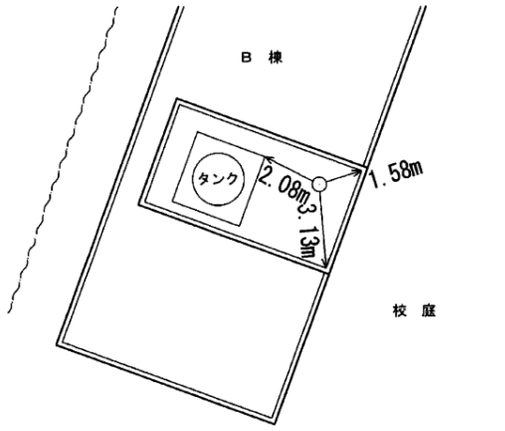
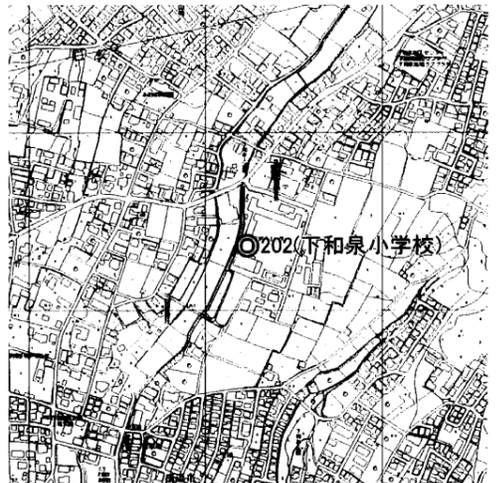




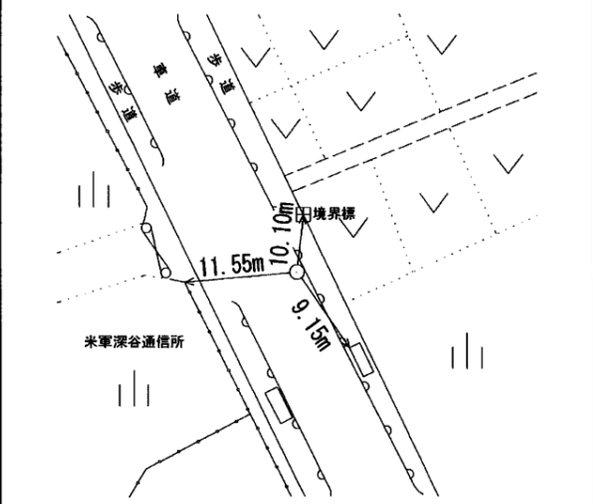
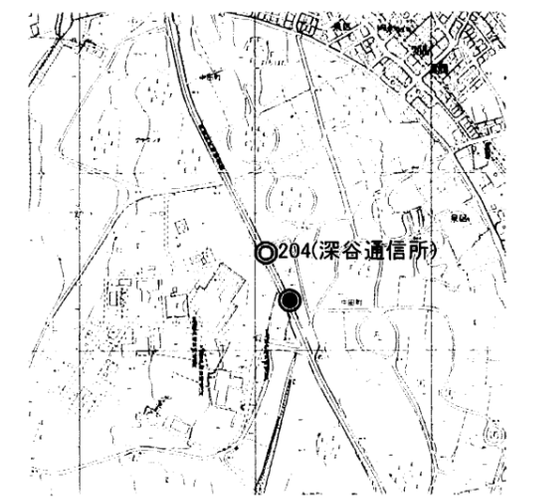
横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	202 ( 下和泉小学校 )		1/2,500 図名	IX MD22-1 下飯田 (143)																														
所在地	泉区和泉町1436番地		TEL : 045 ( 803 ) 6301																															
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 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>- 66409.745</td> <td>B =</td> <td>35</td> <td>24</td> <td>3.3226</td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 30940.638</td> <td>L =</td> <td>139</td> <td>29</td> <td>33.7076</td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>55.747</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="3">0.999912</td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="5">37.158</td> </tr> </table>					m		°	'	"	X =	- 66409.745	B =	35	24	3.3226	Y =	- 30940.638	L =	139	29	33.7076	H =	55.747	縮尺係数 =	0.999912			ジオイド高	37.158				
	m		°	'	"																													
X =	- 66409.745	B =	35	24	3.3226																													
Y =	- 30940.638	L =	139	29	33.7076																													
H =	55.747	縮尺係数 =	0.999912																															
ジオイド高	37.158																																	
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	50																															
1 ※ 694	20	54	36	視通不可																														
2 ※ 204	102	0	33																															
3 ※ 720	136	44	0																															
4 ※ 199	191	42	15																															
5 ※ 758	250	13	58																															
6 ※ 619	321	38	16																															
詳細図	案内図 ( MD22-1-13 ) 1/10,000																																	
																																		

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	204 ( 深谷通信所 )		1/2,500 図名	IX MD22-2 汲沢 (144)
所在地	泉区中田町4番地先 TEL: ( )			
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 = - 66613.126 B = 35 23 56.8280 Y = - 29984.552 L = 139 30 11.6272 H = 42.540 縮尺係数 = 0.999911 ジオイド高 37.084				
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 28			
1 ※794	39 11 24	726.153	視通不可	
2 ※618	87 23 52	1228.470		
3 ※204-2	153 27 16	74.771	視通不可	
4 ※720	182 37 29	775.525		
5 ※202	282 0 33	977.566	視通不可	
6 ※694	337 8 39	1396.234	視通不可	
		第一方位標	第二方位標	
第一方位標 波沢西団地				
第二方位標 深谷通信所				
詳細図		案内図 ( MD22-2-17 ) 1/10,000		
				

横浜市公共基準点成果表・点の記

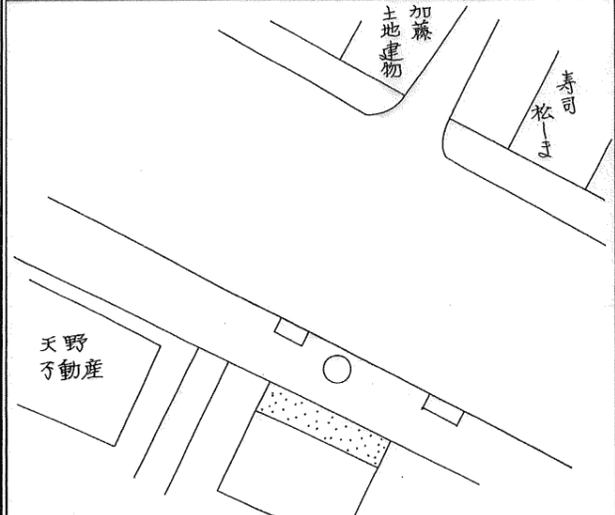
測地成果2011

点名	204-2 ( 深谷通信所 (偏心点) )		1/2,500 図名	IX MD22-2 汲沢 (144)
所在地	泉区中田町4番地先 TEL: ( )			
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」			
	m ° ' " X = - 66680.009 B = 35 23 54.6612 Y = - 29951.139 L = 139 30 12.9603 H = 42.431 縮尺係数 = 0.999911 ジオイド高 37.081			
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 28			
1 ※ 618	84 8 1	1200.072	視通不可	
2 ※ 720	185 33 44	711.171		
3 ※ 204	333 27 16	74.771		
詳細図		案内図 ( MD22-2-17 ) 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	206-1 (戸塚中学校)		
所在地	戸塚区戸塚町4647番地先		
設置年月	昭和57年12月		
備考	$m$ X = -66384.123 ✓ Y = -27890.844 ✓ H = 32.22 ✓ 縮尺係数: 0.999910 ✓ ジオイド高: 36.93 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
206	284° 58' 4" ✓	$m$ 215.358 ✓	$\beta 1 = \quad \circ \quad ' \quad ''$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 MD23-1-9 1/10,000		
			

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	208 ( 東戸塚小学校 )		1/2,500 図名	IX MD23-1 戸塚 (145)
所在地	戸塚区吉田町88番地		TEL : 045 ( 871 )	1055
所有者	横浜市			
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 = - 66369.245 B = 35 24 5.0706 Y = - 26779.825 L = 139 32 18.6092 H = 23.437 縮尺係数 = 0.999909 ジオイド高 36.850			
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 15			
1 ※ 234	30 14 14	1042.580	視通不可	
2 ※ 211	72 51 40	1766.443	視通不可	
3 ※ 210	112 5 35	1582.453	視通不可	
4 ※ 784	170 13 22	1330.822	視通不可	
5 ※ 208D	211 50 57	220.308		
6 ※ 759	234 21 21	677.799	視通不可	
7 ※ 206	271 46 8	1319.800	視通不可	
8 ※ 687	324 30 5	1635.858	視通不可	
		第一方位標	第二方位標	
第一方位標	° ' "			
第二方位標				
詳細図		案内図 ( MD23-1-13 ) 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	208-1 (東戸塚小学校)		
所在地	戸塚区吉田町88番地先		
設置年月	昭和57年12月		
備考	$X = -66331.653 \checkmark$ $Y = -26918.296 \checkmark$ $H = 12.96 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999909 \checkmark$ ジオイド高: $36.86 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
208001	$112^\circ 51' 30'' \checkmark$	$80.598 \checkmark$	$\beta 1 = \quad \quad \quad$
208	$95 \quad 35 \quad 29 \checkmark$	$64.522 \checkmark$	$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 MD23-1-13 1/10,000	

# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	208D ( 東戸塚小学校 (方位標) )		1/2,500 図名	IX MD23-1 戸塚 (145)
所在地	戸塚区吉田町123番地1先		TEL :	( )
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」			
	m ° ' " X = - 66556.366 B = 35 23 58.9872 Y = - 26896.067 L = 139 32 14.0243 H = 11.467 縮尺係数 = 0.999909 ジオイド高 36.858			
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考	
1 真北方向角 ※ 208	0 10 18 31 50 56	m 220.308		
詳細図		案内図 ( MD23-1-21 ) 1/10,000		

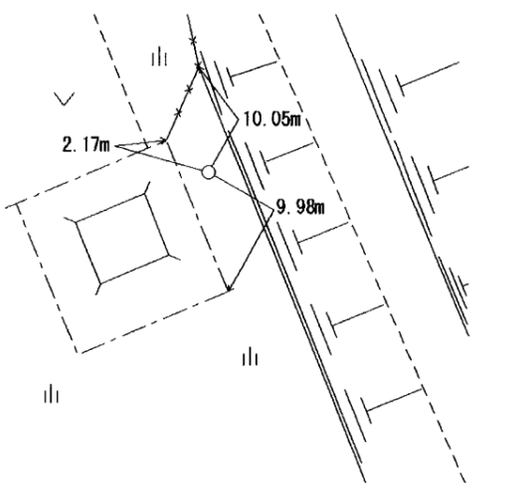
# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	210 ( 舞岡高校 )		1/2,500 図名	IX MD23-2 舞岡 (146)																									
所在地	戸塚区南舞岡3丁目36番1号		TEL: 045 ( 823 ) 8761																										
所有者	神奈川県教育委員会 ※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 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 = - 66964.368</td> <td>B = 35</td> <td>23</td> <td>45.8965</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y = - 25313.698</td> <td>L = 139</td> <td>33</td> <td>16.7834</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H = 78.383</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="4">36.748</td> </tr> </table>					m	°	′	″		X = - 66964.368	B = 35	23	45.8965		Y = - 25313.698	L = 139	33	16.7834		H = 78.383	縮尺係数 =	0.999908			ジオイド高	36.748			
m	°	′	″																										
X = - 66964.368	B = 35	23	45.8965																										
Y = - 25313.698	L = 139	33	16.7834																										
H = 78.383	縮尺係数 =	0.999908																											
ジオイド高	36.748																												
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	41																										
1 ※211	11	14	26	1137.548 視通不可																									
2 ※614	80	7	24	675.842																									
3 ※191	169	21	1	1042.440																									
4 ※784	239	59	29	1432.258 視通不可																									
5 ※208	292	5	35	1582.453 視通不可																									
詳細図		案内図 ( MD23-2-27 ) 1/10,000																											

# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	211 ( 港南百合ヶ丘 )		1/2,500 図名	IX MD13-4 柏尾 (135)																									
所在地	港南区下永谷四丁目13番地先 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 12 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」																												
	<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 = - 65848.743</td> <td>B = 35</td> <td>24</td> <td>22.1193</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y = - 25091.978</td> <td>L = 139</td> <td>33</td> <td>25.4469</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H = 69.632</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">36.732</td> <td></td> </tr> </table>				m	°	′	″		X = - 65848.743	B = 35	24	22.1193		Y = - 25091.978	L = 139	33	25.4469		H = 69.632	縮尺係数 =	0.999908			ジオイド高	36.732			
m	°	′	″																										
X = - 65848.743	B = 35	24	22.1193																										
Y = - 25091.978	L = 139	33	25.4469																										
H = 69.632	縮尺係数 =	0.999908																											
ジオイド高	36.732																												
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	36																										
1 ※ 733	68	16	17	1193.429																									
2 ※ 614	156	3	2	1093.991																									
3 ※ 210	191	14	26	1137.548																									
4 ※ 208	252	51	40	1766.443																									
5 ※ 234	288	6	11	1223.545																									
				視通不可 視通不可 視通不可																									
		第一方位標	第二方位標																										
第一方位標	プリチストン横浜工場																												
第二方位標	県営平戸団地																												
詳細図	案内図 ( MD13-4-44 ) 1/10,000																												
																													



# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	217 ( 笹下中学校 )		1/2,500 図名	IX MD24-2 笹下 (148)																									
所在地	港南区港南五丁目8番地1		TEL: 045 ( 841 ) 1333																										
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>- 66919.470</td> <td>B =</td> <td>35</td> <td>23 47.6539</td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 21780.847</td> <td>L =</td> <td>139</td> <td>35 36.7897</td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>54.683</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">36.508</td> </tr> </table>						m		° ' "		X =	- 66919.470	B =	35	23 47.6539	Y =	- 21780.847	L =	139	35 36.7897	H =	54.683	縮尺係数 =	0.999906		ジオイド高	36.508			
	m		° ' "																										
X =	- 66919.470	B =	35	23 47.6539																									
Y =	- 21780.847	L =	139	35 36.7897																									
H =	54.683	縮尺係数 =	0.999906																										
ジオイド高	36.508																												
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	20																										
1 ※ 218	37	31	32	視通不可																									
2 ※ 24	71	39	51	視通不可																									
3 ※ 576	158	4	39																										
4 ※ 186	202	48	41	視通不可																									
5 ※ 566	274	26	46	視通不可																									

詳細図	案内図 ( MD24-2-25 ) 1/10,000

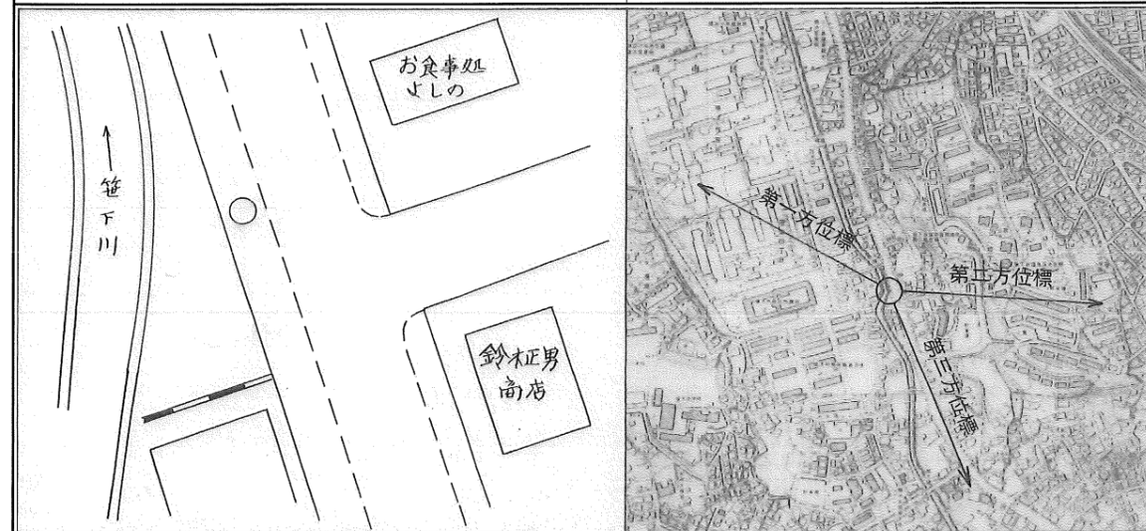
横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	217-11 (笹下中学校)		
所在地	港南区笹下1丁目2番地先		
設置年月	平成 3年 1月		
備考	$X = -66757.290$ ✓ $Y = -21526.683$ ✓ $H = 13.20$ ✓ 縮尺係数: $0.999906$ ✓ ジオイド高: $36.49$ ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
217	$237^{\circ} 27' 30''$ ✓	$301.527$ ✓	$\beta 1 = \quad \quad \quad$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 MD24-2-26 1/10,000



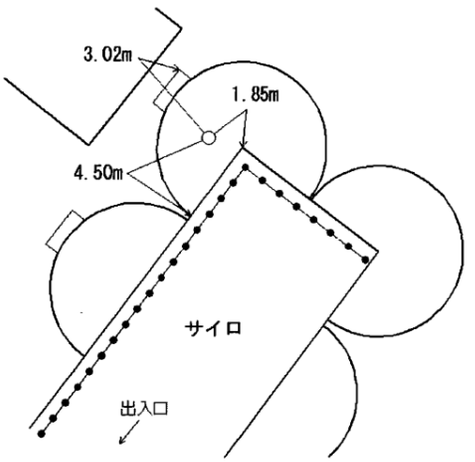
横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	218 ( 上大岡霊園 )		1/2,500 図名	IX MD14-4 上大岡 (137)
所在地	港南区上大岡東二丁目19番地39先 TEL: 045 ( 671 ) 2121			
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 = - 65857.242 B = 35 24 22.1868 Y = - 20965.015 L = 139 36 9.0239 H = 83.209 縮尺係数 = 0.999905 ジオイド高 36.450			
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 1			
1 ※ 735	18 55 55	769.200	視通不可	
2 ※ 587	91 34 16	1002.118	視通不可	
3 ※ 24	162 8 59	751.746	視通不可	
4 ※ 217	217 31 32	1339.496	視通不可	
5 ※ 566	239 30 4	1959.499	視通不可	
6 ※ 811	263 3 38	1135.586		
7 ※ 228	277 42 0	1872.102	視通不可	
8 ※ 719	309 45 43	1345.509	視通不可	
		第一方位標	第二方位標	
	° ' "			
第一方位標	警察局山王大中継所			
第二方位標	上大岡ハイツ			
詳細図	案内図 ( MD14-4-45 ) 1/10,000			

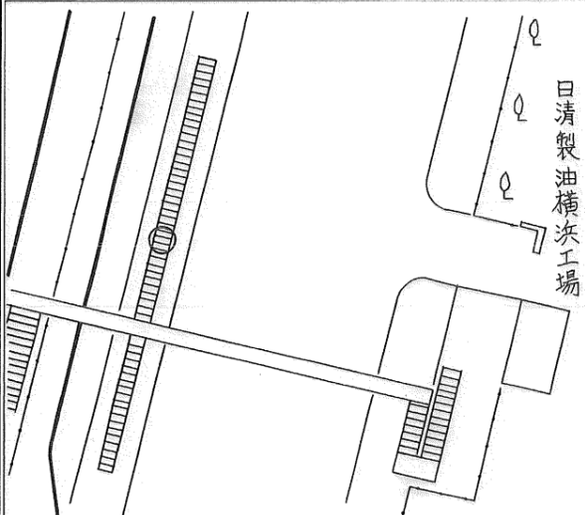
# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	220 ( 日清オイリオ )		1/2,500 図名	IX MD25-1 森 (149)
所在地	磯子区新森町1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」			
m				
	X = - 66702.370	B = 35	23	54.8966
	Y = - 19103.386	L = 139	37	22.8828
	H = 40.516	縮尺係数 =	0.999904	
	ジオイド高	36.330		
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 19			
1 ※ 221	37 53 8	1017.953	視通不可	
2 ※ 681	74 9 26	1764.851	視通不可	
3 ※ 689	205 59 37	1166.194	視通不可	
4 ※ 182	224 44 44	1202.416	視通不可	
5 ※ 587	313 33 17	1186.759		
詳細図		案内図 ( MD25-1-20 ) 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	220-1 (日清製油)		
所在地	磯子区新森町1番地先		
設置年月	昭和59年2月		
備考	$m$ X = -66586.474 ✓ Y = -19512.445 ✓ H = 2.62 ✓ 縮尺係数: 0.999905 ✓ ジオイド高: 36.36 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
220	105° 49' 7" ✓	425.201 $m$ ✓	$\beta 1 = \quad \circ \quad ' \quad ''$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 MD25-1-18 1/10,000		
			

# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	221 ( 千代田冷蔵 )		1/2,500 図名	IX MD15-3 磯子 (138)																																			
所在地	磯子区新磯子町15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 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>- 65899.038</td> <td>B =</td> <td>35</td> <td>24</td> <td>21.0077</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 18478.336</td> <td>L =</td> <td>139</td> <td>37</td> <td>47.5896</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>25.067</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="3">0.999904</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td>36.290</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					m		°	′	″		X =	- 65899.038	B =	35	24	21.0077		Y =	- 18478.336	L =	139	37	47.5896		H =	25.067	縮尺係数 =	0.999904				ジオイド高	36.290					
	m		°	′	″																																		
X =	- 65899.038	B =	35	24	21.0077																																		
Y =	- 18478.336	L =	139	37	47.5896																																		
H =	25.067	縮尺係数 =	0.999904																																				
ジオイド高	36.290																																						
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	4																																				
1 ※750	7	44	21	1017.828																																			
2 ※616	28	46	5	1347.296																																			
3 ※681	106	41	22	1119.878																																			
4 ※220	217	53	8	1017.953																																			
5 ※587	270	33	9	1485.244																																			
6 ※224	287	17	23	832.234																																			
				視通不可																																			
				視通不可																																			
				視通不可																																			
詳細図		案内図 ( MD15-3-47 ) 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	221-1 (千代田冷蔵)		
所在地	磯子区新磯子町1番地先		
設置年月	昭和57年12月		
備考	$m$ X = -65820.477 ✓ Y = -18523.978 ✓ H = 2.10 ✓ 縮尺係数: 0.999904 ✓ ジオイド高: 36.29 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
221	149° 50' 40" ✓	$m$ 90.866 ✓	$\beta 1 = \quad \quad \quad$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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	MD15-3-46	1/10,000

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	224 ( 磯子電話局 )		1/2,500 図名	IX MD15-3 磯子 (138)																														
所在地	磯子区磯子二丁目26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 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>- 65651.719</td> <td>B=</td> <td>35</td> <td>24</td> <td>28.9792</td> </tr> <tr> <td>Y=</td> <td>- 19272.889</td> <td>L=</td> <td>139</td> <td>37</td> <td>16.0757</td> </tr> <tr> <td>H=</td> <td>28.860</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="3">0.999905</td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="5">36.339</td> </tr> </table>					m		°	'	"	X=	- 65651.719	B=	35	24	28.9792	Y=	- 19272.889	L=	139	37	16.0757	H=	28.860	縮尺係数 =	0.999905			ジオイド高	36.339				
	m		°	'	"																													
X=	- 65651.719	B=	35	24	28.9792																													
Y=	- 19272.889	L=	139	37	16.0757																													
H=	28.860	縮尺係数 =	0.999905																															
ジオイド高	36.339																																	
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																																	
1 ※ 750	50	1203.121																																
2 ※ 221	107	832.234																																
3 ※ 587	251	728.802																																
	°	'	"																															
	7	23	2																															
	17	23	12																															
	21	12																																
詳細図		案内図 ( MD15-3-35 ) 1/10,000																																

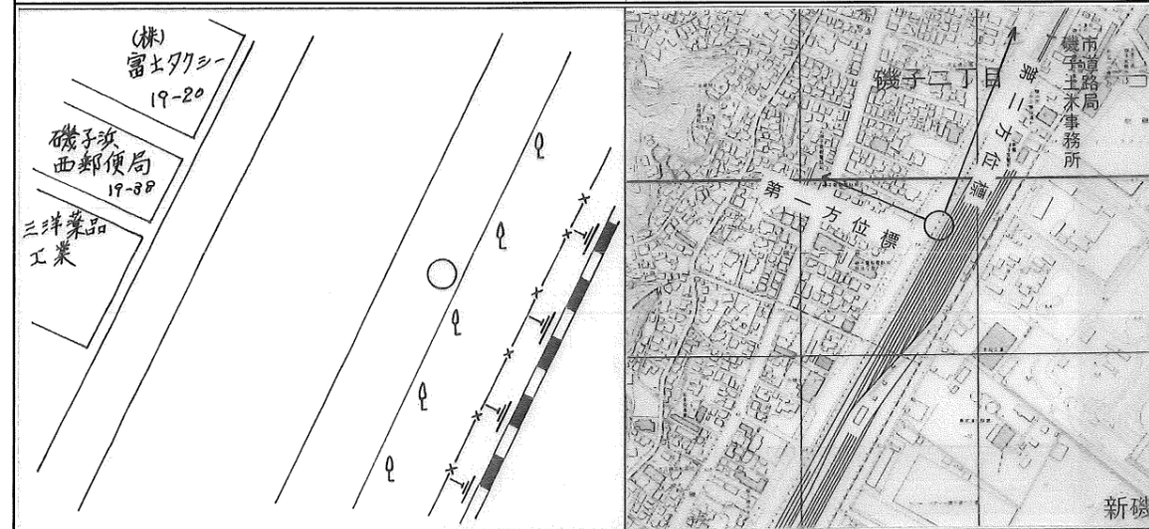
横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	224-1 (磯子電話局)		
所在地	磯子区磯子2丁目19-20番地先		
設置年月	昭和57年12月		
備考	$X = -65720.434$ ✓ $Y = -19108.585$ ✓ $H = 1.82$ ✓ 縮尺係数: $0.999905$ ✓ ジオイド高: $36.33$ ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
224	$292^{\circ} 41' 44''$ ✓	$178.111$ ✓	$\beta 1 = \quad \quad \quad$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 MD15-3-36 1/10,000



# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	225 ( 横浜学園 )		1/2,500 図名	IX MD15-3 磯子 (138)																																			
所在地	磯子区岡村二丁目4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 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>- 64551.268</td> <td>B =</td> <td>35</td> <td>25</td> <td>4.6513</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 19813.747</td> <td>L =</td> <td>139</td> <td>36</td> <td>54.5414</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>44.691</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>36.374</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					m		°	'	"		X =	- 64551.268	B =	35	25	4.6513		Y =	- 19813.747	L =	139	36	54.5414		H =	44.691	縮尺係数 =	0.999905				ジオイド高	36.374					
	m		°	'	"																																		
X =	- 64551.268	B =	35	25	4.6513																																		
Y =	- 19813.747	L =	139	36	54.5414																																		
H =	44.691	縮尺係数 =	0.999905																																				
ジオイド高	36.374																																						
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	35																																				
1 ※ 748	73	6	28	954.509																																			
2 ※ 750	102	58	36	1511.196																																			
3 ※ 587	186	24	8	1341.944	視通不可																																		
4 ※ 735	237	19	13	1071.421	視通不可																																		
5 ※ 734	313	23	33	496.482																																			
6 ※ 688	349	30	40	891.609	視通不可																																		
詳細図		案内図 ( MD15-3-1 ) 1/10,000																																					

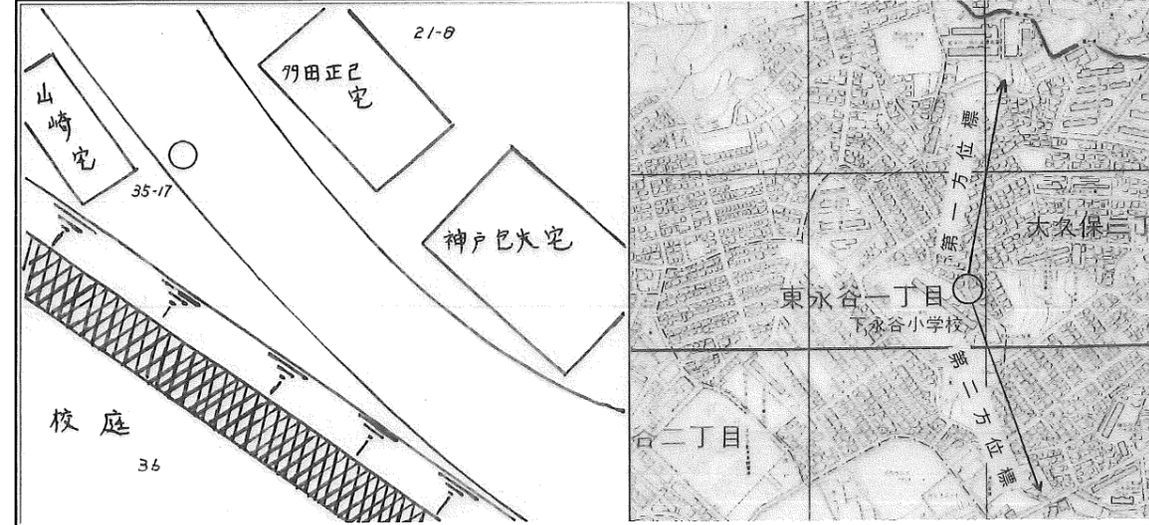


横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	228-1 (下永谷小学校)		
所在地	港南区東永谷1丁目35-17番地先		
設置年月	昭和58年1月		
備考	$X = -65562.275 \checkmark$ $Y = -22821.642 \checkmark$ $H = 68.27 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999906 \checkmark$ ジオイド高: $36.58 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
228	$177^\circ 57' 7'' \checkmark$	$44.189 \checkmark$	$\beta 1 = \quad \quad \quad$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 MD14-3-37 1/10,000



# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	229 ( 別所小学校 )		1/2,500 図名	IX MD14-3 東永谷 (136)																																			
所在地	南区別所六丁目3番地1		TEL : 045 ( 715 ) 2972																																				
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 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>- 64678.909</td> <td>B =</td> <td>35</td> <td>25</td> <td>0.2764</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 22835.098</td> <td>L =</td> <td>139</td> <td>34</td> <td>54.7826</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>73.655</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="3">0.999906</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td>36.576</td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> </table>						m		°	'	"		X =	- 64678.909	B =	35	25	0.2764		Y =	- 22835.098	L =	139	34	54.7826		H =	73.655	縮尺係数 =	0.999906				ジオイド高	36.576					
	m		°	'	"																																		
X =	- 64678.909	B =	35	25	0.2764																																		
Y =	- 22835.098	L =	139	34	54.7826																																		
H =	73.655	縮尺係数 =	0.999906																																				
ジオイド高	36.576																																						
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	45																																				
1 ※ 719	110	49	7	894.344 視通不可																																			
2 ※ 228	179	4	17	927.732																																			
3 ※ 733	237	37	31	1359.823 視通不可																																			
4 ※ 230	282	10	58	713.758																																			
5 ※ 263	340	46	50	1262.580 視通不可																																			
詳細図		案内図 ( MD14-3-5 ) 1/10,000																																					

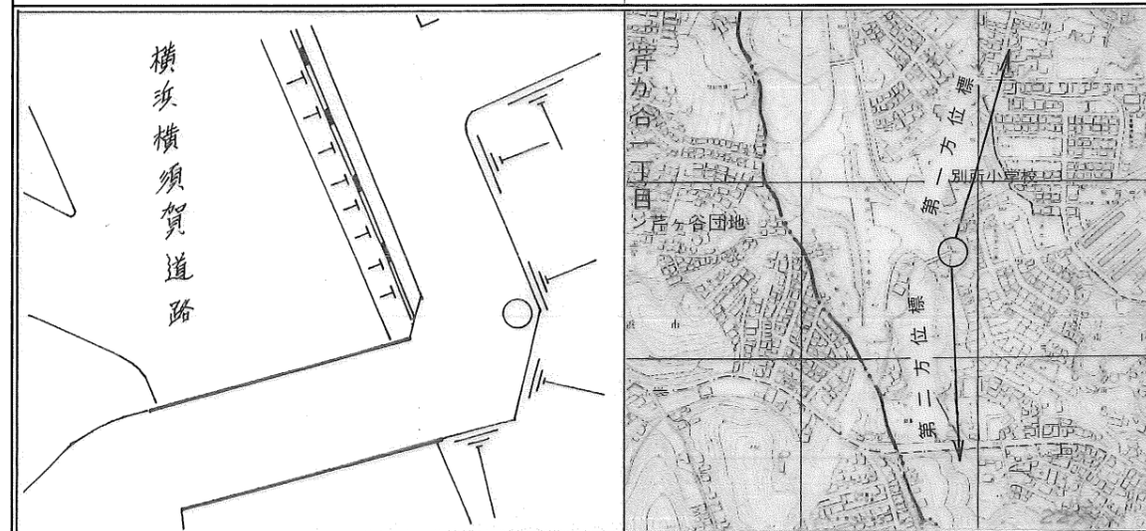
横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	229-1 (別所小学校)		
所在地	南区別所町1050番地先		
設置年月	昭和57年12月		
備考	$X = -64741.593 \checkmark$ $Y = -22828.025 \checkmark$ $H = 67.74 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999906 \checkmark$ ジオイド高: $36.58 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
229	$353^\circ 33' 44'' \checkmark$	$63.088 \checkmark$	$\beta 1 = \quad \quad \quad$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
第一方位標			$\beta 2 - \beta 1 =$
第二方位標			$\beta 3 - \beta 2 =$
第三方位標			$\beta 3 - \beta 1 =$

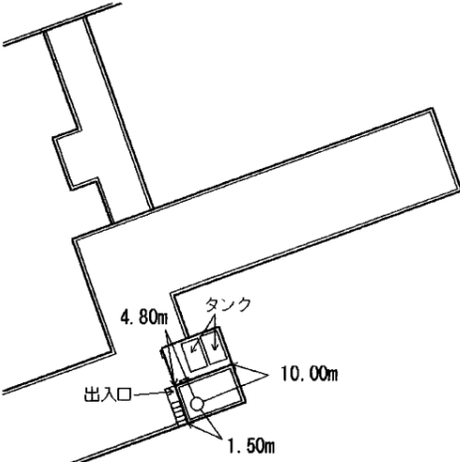
詳細図

案内図 MD14-3-5 1/10,000



# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	230 ( 四等・浩風園 )		1/2,500 図名	IX MD14-3 東永谷 (136)																									
所在地	港南区芹が谷二丁目6番地1		TEL :	03 ( 5712 ) 3101																									
所有者	独立行政法人 国立病院機構 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 43 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 border="0"> <tr> <td></td> <td colspan="2">m</td> <td colspan="2">° ' "</td> </tr> <tr> <td>X =</td> <td>- 64528.297</td> <td>B =</td> <td>35</td> <td>25 5.1054</td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 23532.716</td> <td>L =</td> <td>139</td> <td>34 27.1126</td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>87.699</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">36.625</td> </tr> </table>					m		° ' "		X =	- 64528.297	B =	35	25 5.1054	Y =	- 23532.716	L =	139	34 27.1126	H =	87.699	縮尺係数 =	0.999907		ジオイド高	36.625			
	m		° ' "																										
X =	- 64528.297	B =	35	25 5.1054																									
Y =	- 23532.716	L =	139	34 27.1126																									
H =	87.699	縮尺係数 =	0.999907																										
ジオイド高	36.625																												
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 1																												
1 ※ 263	15 9 8	1079.100	視通不可																										
2 ※ 229	102 10 58	713.758																											
3 ※ 733	207 9 24	987.622	視通不可																										
4 ※ 680	274 9 59	1259.371	視通不可																										
5 ※ 261	316 21 17	1380.864	視通不可																										
詳細図		案内図 ( MD14-3-2 ) 1/10,000																											
																													

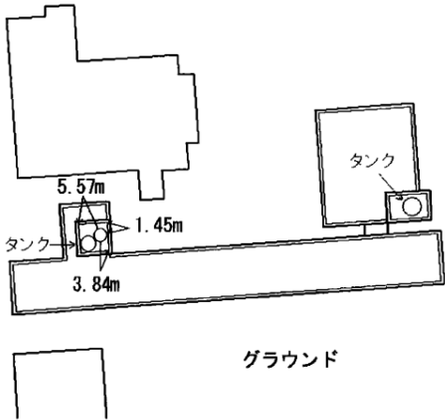
横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	230-11 (四等・浩風園)		
所在地	港南区芹が谷1-20-14番地先		
設置年月	昭和 58年 1月 (滅失 平成10年1月)		
備考	$X = -64537.971 \checkmark$ $Y = -23413.652 \checkmark$ $H = 41.66 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999907 \checkmark$ ジオイド高: $36.62 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
230	$274^\circ 38' 42'' \checkmark$	$119.467 \checkmark$	$\beta 1 = \quad \quad \quad$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 MD14-3-3 1/10,000		

# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

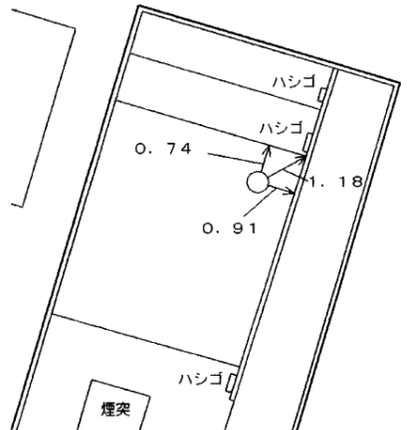
点名	234 ( 舞岡中学校 )		1/2,500 図名	IX MD13-3 矢部 (134)																																			
所在地	戸塚区舞岡町226番地		TEL : 045 ( 822 ) 2722																																				
所有者	横浜市 原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)																																						
設置年月	昭和 57 年 10 月 (平成24年1月 改測 )	設置法	屋上																																				
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 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>- 65468.591</td> <td>B =</td> <td>35</td> <td>24</td> <td>34.3475</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 26254.850</td> <td>L =</td> <td>139</td> <td>32</td> <td>39.3115</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>34.436</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="3">0.999908</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td>36.815</td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> </table>						m		°	′	″		X =	- 65468.591	B =	35	24	34.3475		Y =	- 26254.850	L =	139	32	39.3115		H =	34.436	縮尺係数 =	0.999908				ジオイド高	36.815					
	m		°	′	″																																		
X =	- 65468.591	B =	35	24	34.3475																																		
Y =	- 26254.850	L =	139	32	39.3115																																		
H =	34.436	縮尺係数 =	0.999908																																				
ジオイド高	36.815																																						
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	3																																				
1 ※769	19	48	12	1937.508	視通不可																																		
2 ※812	77	35	32	651.808																																			
3 ※733	88	26	45	2272.448	視通不可																																		
4 ※211	108	6	11	1223.545	視通不可																																		
5 ※208	210	14	14	1042.580	視通不可																																		
6 ※687	286	17	29	1536.641	視通不可																																		
7 ※235	323	31	3	836.701																																			
詳細図		案内図 ( MD13-3-31 ) 1/10,000																																					
																																							





# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	237 ( 戸塚斎場 )		1/2,500 図名	IX MD12-4 中田 (133)																																			
所在地	戸塚区鳥が丘10-5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 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>- 65025.938</td> <td>B =</td> <td>35</td> <td>24</td> <td>48.5074</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 28327.662</td> <td>L =</td> <td>139</td> <td>31</td> <td>17.0951</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>71.684</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="3">0.999910</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td>36.969</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					m		°	′	″		X =	- 65025.938	B =	35	24	48.5074		Y =	- 28327.662	L =	139	31	17.0951		H =	71.684	縮尺係数 =	0.999910				ジオイド高	36.969					
	m		°	′	″																																		
X =	- 65025.938	B =	35	24	48.5074																																		
Y =	- 28327.662	L =	139	31	17.0951																																		
H =	71.684	縮尺係数 =	0.999910																																				
ジオイド高	36.969																																						
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	51																																				
1 ※ 970804	4	18	10	644.579																																			
2 ※ 687	91	6	51	598.172																																			
3 ※ 206	170	2	17	1322.627																																			
4 ※ 238	253	43	12	578.568																																			
5 ※ 762	294	55	17	1041.071																																			
				視通不可																																			
詳細図		案内図 ( MD12-4-23 ) 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	237-1 (戸塚斎場)		
所在地	戸塚区鳥が丘16-1番地先		
設置年月	昭和57年12月		
備考	m X = -64782.544 ✓ Y = -28208.863 ✓ H = 54.63 ✓ 縮尺係数: 0.999910 ✓ ジオイド高: 36.96 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
237	206° 1' 0" ✓	270.864 ✓	$\beta 1 = \quad \circ \quad ' \quad ''$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 MD12-4-31 1/10,000		

# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	238 ( しらゆり集会所 )		1/2,500 図名	IX MD12-4 中田 (133)																																			
所在地	泉区中田東1丁目41番1号		TEL: 045 ( 804 ) 3779																																				
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 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>- 65188.115</td> <td>B =</td> <td>35</td> <td>24</td> <td>43.1873</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 28882.981</td> <td>L =</td> <td>139</td> <td>30</td> <td>55.1033</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>72.838</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="3">0.999910</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td>37.010</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					m		°	'	"		X =	- 65188.115	B =	35	24	43.1873		Y =	- 28882.981	L =	139	30	55.1033		H =	72.838	縮尺係数 =	0.999910				ジオイド高	37.010					
	m		°	'	"																																		
X =	- 65188.115	B =	35	24	43.1873																																		
Y =	- 28882.981	L =	139	30	55.1033																																		
H =	72.838	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	11	3																																				
1 ※ 237	73	43	12	578.568																																			
2 ※ 206	145	29	19	1384.073	視通不可																																		
3 ※ 77	170	40	13	1297.228	視通不可																																		
4 ※ 794	216	42	9	1075.559																																			
5 ※ 239	259	32	54	737.946																																			
6 ※ 762	327	5	50	715.670																																			
				m																																			
詳細図		案内図 ( MD12-4-21 ) 1/10,000																																					

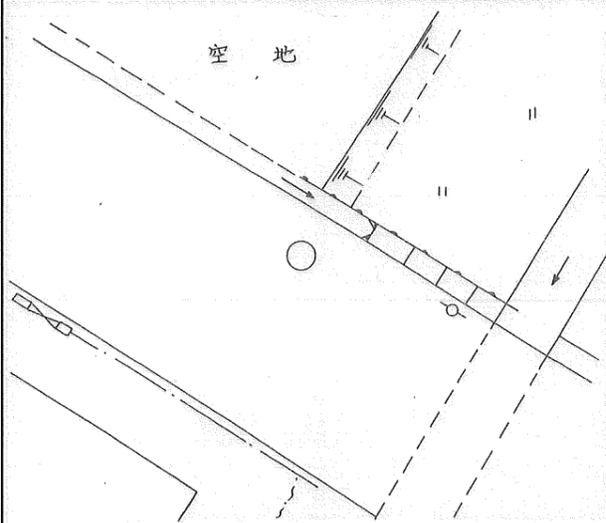
# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	239 ( 中田小学校 )		1/2,500 図名	IX MD12-4 中田 (133)																									
所在地	泉区中田南4丁目4番1号		TEL: 045 ( 802 ) 1902																										
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="3" style="text-align: center;">m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>X=</td> <td>- 65321.972</td> <td>B=</td> <td>35</td> <td>24 38.7669</td> </tr> <tr> <td>Y=</td> <td>- 29608.619</td> <td>L=</td> <td>139</td> <td>30 26.3576</td> </tr> <tr> <td>H=</td> <td>62.429</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="2">0.999911</td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="4">37.065</td> </tr> </table>					m				X=	- 65321.972	B=	35	24 38.7669	Y=	- 29608.619	L=	139	30 26.3576	H=	62.429	縮尺係数 =	0.999911		ジオイド高	37.065			
	m																												
X=	- 65321.972	B=	35	24 38.7669																									
Y=	- 29608.619	L=	139	30 26.3576																									
H=	62.429	縮尺係数 =	0.999911																										
ジオイド高	37.065																												
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	20																										
1 ※ 762	24	38	7	808.315																									
2 ※ 238	79	32	54	737.946																									
3 ※ 794	173	30	32	733.161																									
4 ※ 694	269	42	34	918.293																									
5 ※ 621	326	32	0	835.078																									
詳細図		案内図 ( MD12-4-26 ) 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	240-1 (日立暁寮)		
所在地	戸塚区中田町2457番地先		
設置年月	昭和57年12月		
備考	$m$ X = -64520.964 ✓ Y = -30097.925 ✓ H = 42.62 ✓ 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)	
621	164° 33' 44" ✓	108.362 ✓	$\beta 1 = \quad \circ \quad ' \quad "$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 MD12-3-8 1/10,000		
			

# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	241 ( 中和田小学校 )		1/2,500 図名	IX MD12-3 和泉町 (132)																									
所在地	泉区和泉町3721番地		TEL : 045 ( 802 ) 2455																										
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 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 = - 64734.623</td> <td>B = 35</td> <td>24</td> <td>57.6606</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y = - 31120.124</td> <td>L = 139</td> <td>29</td> <td>26.3640</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H = 57.636</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="3">37.187</td> <td></td> </tr> </table>				m	°	′	″		X = - 64734.623	B = 35	24	57.6606		Y = - 31120.124	L = 139	29	26.3640		H = 57.636	縮尺係数 =	0.999912			ジオイド高	37.187			
m	°	′	″																										
X = - 64734.623	B = 35	24	57.6606																										
Y = - 31120.124	L = 139	29	26.3640																										
H = 57.636	縮尺係数 =	0.999912																											
ジオイド高	37.187																												
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	55																										
1 ※ 249	33	26	52	視通不可																									
2 ※ 621	84	4	3																										
3 ※ 694	134	56	14																										
4 ※ 619	221	52	47																										
5 ※ 693	287	51	37																										
			m																										
			898.101																										
			1056.794																										
			838.218																										
			912.172																										
			467.747																										
詳細図		案内図 ( MD12-3-4 ) 1/10,000																											

横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

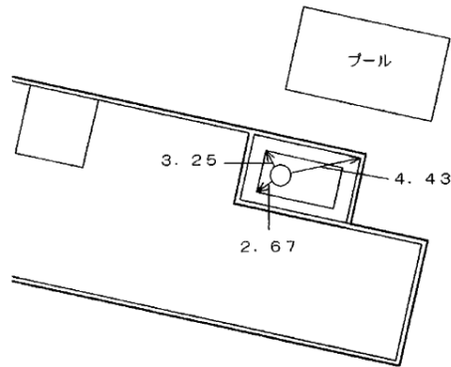
世界測地系(測地成果2011)

点名	241-1 (中和田小学校)		
所在地	戸塚区和泉町3765番地先		
設置年月	昭和57年12月		
備考	$X = -64872.720 \checkmark$ $Y = -31063.452 \checkmark$ $H = 39.92 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999912 \checkmark$ ジオイド高: $37.18 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
241	$337^\circ 41' 16'' \checkmark$	$149.287 \checkmark$	$\beta 1 = \quad \quad \quad$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 MD12-3-12 1/10,000		
<p>中和田小学校 グラウンド</p>	<p>中和田小学校 中和田小学校出張所</p>		



# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

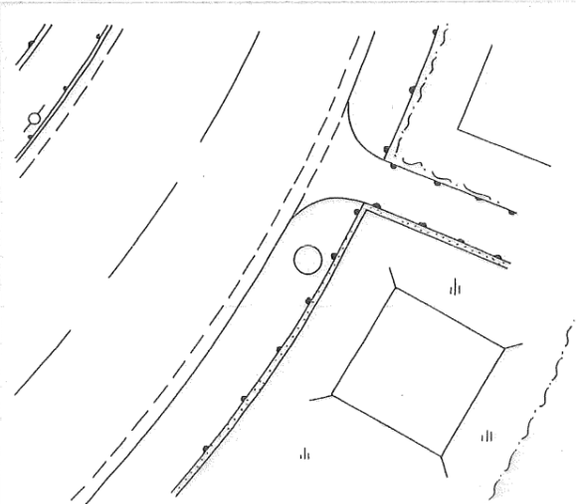
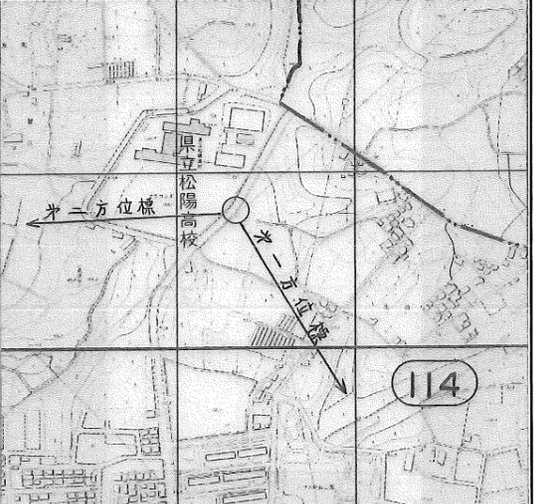
点名	247 ( 飯田北小学校 )			1/2,500 図名	IX MD02-3 宮沢 (110)																																										
所在地	泉区上飯田町3795番地			TEL: 045 ( 802 )	3441																																										
所有者	横浜市教育委員会 原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)																																														
設置年月	昭和 57 年 10 月 (平成24年1月 改測 )		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 colspan="2">m</td> <td colspan="2">°</td> <td colspan="2">′</td> <td colspan="2">″</td> </tr> <tr> <td>X=</td> <td>- 62684.841</td> <td>B=</td> <td>35</td> <td>26</td> <td colspan="3">4.0851</td> </tr> <tr> <td>Y=</td> <td>- 31921.130</td> <td>L=</td> <td>139</td> <td>28</td> <td colspan="3">54.3227</td> </tr> <tr> <td>H=</td> <td>66.564</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="5">0.999913</td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="8">37.282</td> </tr> </table>						m		°		′		″		X=	- 62684.841	B=	35	26	4.0851			Y=	- 31921.130	L=	139	28	54.3227			H=	66.564	縮尺係数 =	0.999913					ジオイド高	37.282							
	m		°		′		″																																								
X=	- 62684.841	B=	35	26	4.0851																																										
Y=	- 31921.130	L=	139	28	54.3227																																										
H=	66.564	縮尺係数 =	0.999913																																												
ジオイド高	37.282																																														
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 14																																														
1 ※ 248	72 54 19			1213.129	視通不可																																										
2 ※ 624	120 6 50			1243.138																																											
3 ※ 246	184 38 11			1146.345	視通不可																																										
4 ※ 775	248 31 30			769.239																																											
5 ※ 32-2	305 27 9			1270.621																																											
詳細図			案内図 ( MD02-3-33 ) 1/10,000																																												
																																															

横浜市公共基準点成果表・点の記 測地成果2011

点名	248 ( 松陽高校 )		1/2,500 図名	IX MD02-3 宮沢 (110)																									
所在地	泉区和泉7713番地		TEL: 045 ( 803 ) 3036																										
所有者	神奈川県教育委員会 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 colspan="2">m</td> <td colspan="2">° ′ ″</td> </tr> <tr> <td>X=</td> <td>- 62328.269</td> <td>B=</td> <td>35</td> <td>26 15.7874</td> </tr> <tr> <td>Y=</td> <td>- 30761.700</td> <td>L=</td> <td>139</td> <td>29 40.2451</td> </tr> <tr> <td>H=</td> <td>69.551</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="2">0.999912</td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="4">37.192</td> </tr> </table>					m		° ′ ″		X=	- 62328.269	B=	35	26 15.7874	Y=	- 30761.700	L=	139	29 40.2451	H=	69.551	縮尺係数 =	0.999912		ジオイド高	37.192			
	m		° ′ ″																										
X=	- 62328.269	B=	35	26 15.7874																									
Y=	- 30761.700	L=	139	29 40.2451																									
H=	69.551	縮尺係数 =	0.999912																										
ジオイド高	37.192																												
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	47																										
1 ※ 251	28	2	0	1229.888																									
2 ※ 33	64	51	48	1966.224																									
3 ※ 250	109	21	39	1129.015																									
4 ※ 729	157	25	36	717.604																									
5 ※ 624	184	54	29	983.917																									
6 ※ 247	252	54	19	1213.129																									
7 ※ 32-2	279	50	1	2227.299																									
8 ※ 291	319	19	12	1199.231																									
				視通不可																									
				視通不可																									
				視通不可																									
詳細図		案内図 ( MD02-3-29 ) 1/10,000																											

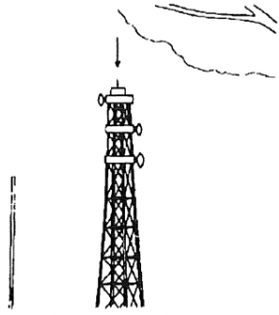
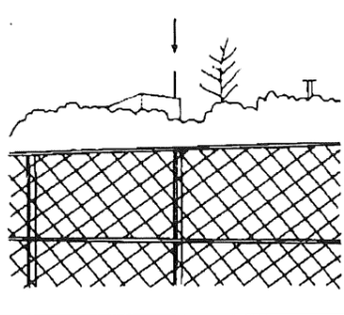
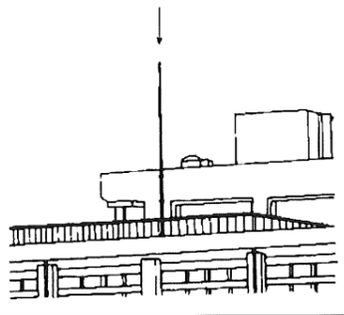
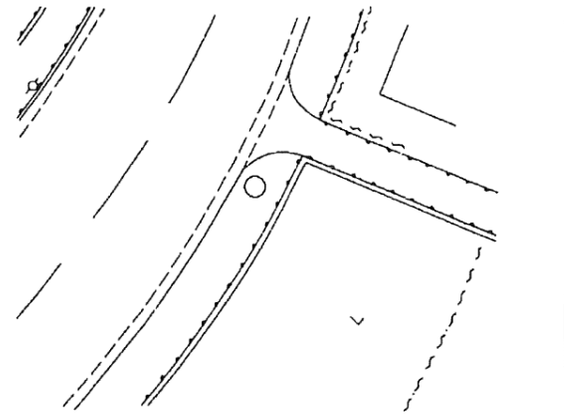
横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	248-1 (松陽高校)		
所在地	戸塚区和泉7765番地先		
設置年月	昭和57年12月		
備考	$X = -62451.796 \checkmark$ $Y = -30710.442 \checkmark$ $H = 51.75 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999912 \checkmark$ ジオイド高: $37.19 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
248	$337^\circ 27' 50'' \checkmark$	$133.751 \checkmark$	$\beta 1 = "$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 MD02-3-30 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	248-11 (松陽高校)		
所在地	戸塚区和泉7765番地先		
設置年月	平成15年1月		
備考	m X = -62454.894 ✓ Y = -30714.459 ✓ H = 51.58 ✓ 縮尺係数: 0.999912 ✓ ジオイド高: 37.19 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
248	339° 32' 26" ✓	135.162 m ✓	β1 = 166° 22' 30" ✓
			β2 = 277 51 33 ✓
			β3 = 359 28 44 ✓
第一方位標	145 54 56 ✓		β2-β1 =
第二方位標	257 23 59 ✓		β3-β2 =
第三方位標	339 1 10 ✓		β3-β1 =
第1方位標(京浜変電所)	第2方位標(山田電気)	第3方位標(松陽高校)	
			
詳細図	案内図 MD02-3-30 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	249-11 (和泉小学校)		
所在地	泉区和泉町5372番地先		
設置年月	平成 4年 12月		
備考	$X = -63861.056 \checkmark$ $Y = -30730.662 \checkmark$ $H = 37.17 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999912 \checkmark$ ジオイド高: $37.17 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
249	$139^\circ 40' 5'' \checkmark$	$163.030 \checkmark$	$\beta 1 = \quad \quad \quad$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 MD12-1-30 1/10,000	