

# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	152 ( 西部水再生センター )		1/2,500 図名	IX MD32-3 影取 (171)																									
所在地	戸塚区東俣野町231番地		TEL: 045 ( 852 ) 6471																										
所有者	横浜市 原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)																												
設置年月	昭和 57 年 12 月 (平成24年1月 改測 )	設置法	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 = - 70938.015</td> <td>B = 35</td> <td>21</td> <td>36.3379</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y = - 31299.892</td> <td>L = 139</td> <td>29</td> <td>20.0939</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H = 33.654</td> <td colspan="2">縮尺係数 =</td> <td>0.999912</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="3">37.166</td> <td></td> </tr> </table>				m	°	′	″		X = - 70938.015	B = 35	21	36.3379		Y = - 31299.892	L = 139	29	20.0939		H = 33.654	縮尺係数 =		0.999912		ジオイド高	37.166			
m	°	′	″																										
X = - 70938.015	B = 35	21	36.3379																										
Y = - 31299.892	L = 139	29	20.0939																										
H = 33.654	縮尺係数 =		0.999912																										
ジオイド高	37.166																												
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	58																										
1 ※ 155	40	30	57	視通不可																									
2 ※ 695	71	36	38	視通不可																									
3 ※ 646	152	2	12	589.725																									
4 ※ 153	325	44	31	952.757 視通不可																									
詳細図		案内図 ( MD32-3-11 ) 1/10,000																											

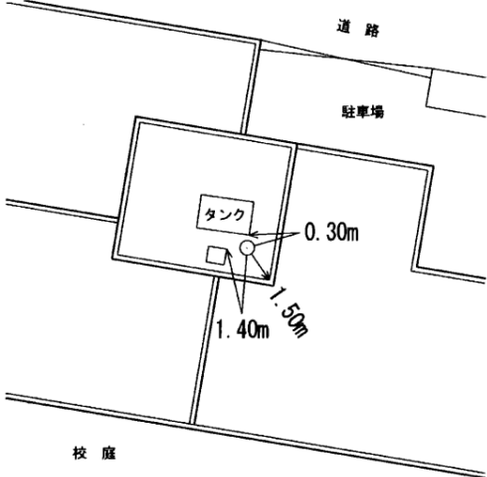
横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	152-1 (西部下水処理場)		
所在地	戸塚区東俣野町356番地先		
設置年月	昭和57年12月		
備考	m X = -70834.388 ✓ Y = -31238.773 ✓ H = 12.83 ✓ 縮尺係数: 0.999912 ✓ ジオイド高: 37.16 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
152	210° 31' 55" ✓	120.319 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 MD32-3-12 1/10,000		

# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	153 ( 藤沢市俣野小学校 )		1/2,500 図名	IX MD32-1 東俣野 (162)
所在地	藤沢市西俣野2660番地		TEL: 0466 ( 81 ) 7751	
所有者	藤沢市 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」			
	m X = - 70150.621    B = 35    22    1.8282 Y = - 31836.171    L = 139    28    58.7399 H = 70.056    縮尺係数 = 0.999912 ジオイド高    37.206			
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    10			
1 ※ 154	42    21    18	1454.085	視通不可	
2 ※ 155	76    43    37	1556.145	視通不可	
3 ※ 152	145    44    31	952.757	視通不可	
4 ※ 93034	199    5    57	4748.321	視通不可	
5 ※ 153D	214    56    2	377.603		
		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 ( MD32-1-33 ) 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	153-1 (藤沢市立俣野小学校)		
所在地	戸塚区東俣野町838番地先		
設置年月	昭和57年12月		
備考	$X = -70074.501 \checkmark$ $Y = -31069.887 \checkmark$ $H = 25.53 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999912 \checkmark$ ジオイド高: $37.15 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
153	$264^\circ 19' 37'' \checkmark$	$770.123 \checkmark$	$\beta 1 = \quad \quad \quad$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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	MD32-1-36 1/10,000

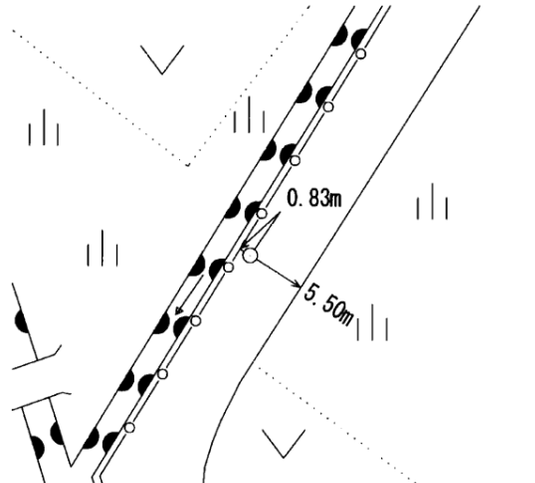
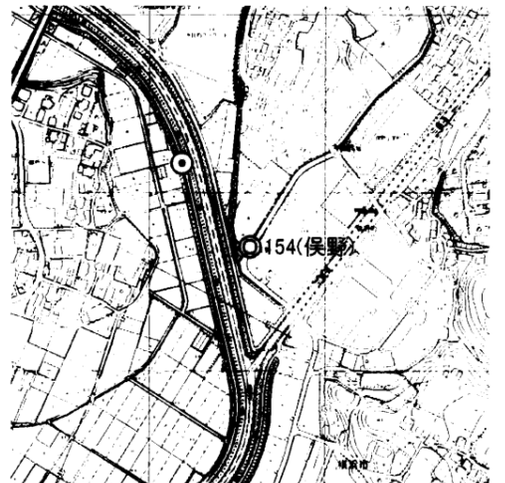
# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	153D ( 藤沢市俣野小学校 (方位標) )		1/2,500 図名	IX MD31-2																									
所在地	藤沢市立石3丁目3212番地4先 TEL: ( )																												
所有者	藤沢市 原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)																												
設置年月	平成 24 年 1 月 ( )	設置法	地上																										
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23 関公第499号」																												
<table border="0"> <tr> <td></td> <td colspan="2">m</td> <td colspan="2">° ' "</td> </tr> <tr> <td>X =</td> <td>- 70460.157</td> <td>B =</td> <td>35</td> <td>21 51.7587</td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 32052.379</td> <td>L =</td> <td>139</td> <td>28 50.2181</td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>53.329</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="2">0.999913</td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="4">37.220</td> </tr> </table>						m		° ' "		X =	- 70460.157	B =	35	21 51.7587	Y =	- 32052.379	L =	139	28 50.2181	H =	53.329	縮尺係数 =	0.999913		ジオイド高	37.220			
	m		° ' "																										
X =	- 70460.157	B =	35	21 51.7587																									
Y =	- 32052.379	L =	139	28 50.2181																									
H =	53.329	縮尺係数 =	0.999913																										
ジオイド高	37.220																												
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考																										
1 真北方向角 ※ 153	0 12 15 34 56 2	m 377.603																											
詳細図		案内図 ( MD31-2-48 ) 1/10,000																											

# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

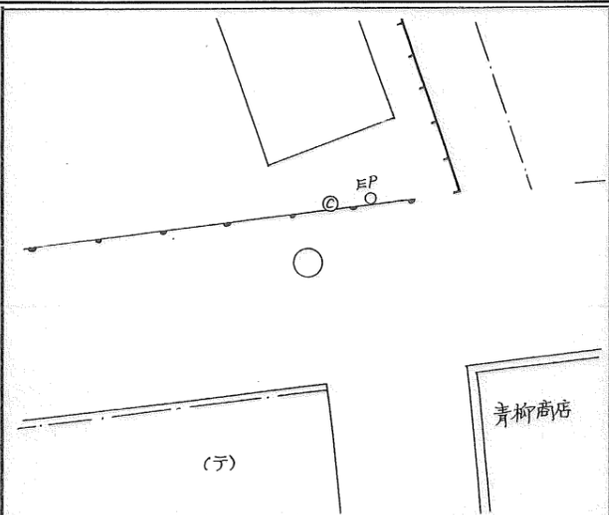
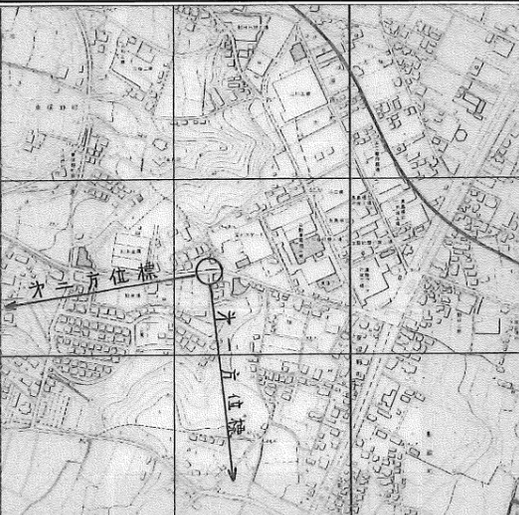
点名	154 ( 俣野 )		1/2,500 図名	IX MD32-1 東俣野 (162)																												
所在地	戸塚区俣野町111番地先		TEL :	( )																												
所有者	横浜市 原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)																															
設置年月	昭和 58 年 1 月 (平成24年1月 改測 )	設置法	地下																													
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「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」																															
<table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="text-align:right;">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>- 69076.170</td> <td>B =</td> <td>35</td> <td>22</td> <td>36.8055</td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 30856.606</td> <td>L =</td> <td>139</td> <td>29</td> <td>37.4008</td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>11.045</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="3">0.999912</td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="4">37.139</td> </tr> </table>					m	°	′	″		X =	- 69076.170	B =	35	22	36.8055	Y =	- 30856.606	L =	139	29	37.4008	H =	11.045	縮尺係数 =	0.999912			ジオイド高	37.139			
m	°	′	″																													
X =	- 69076.170	B =	35	22	36.8055																											
Y =	- 30856.606	L =	139	29	37.4008																											
H =	11.045	縮尺係数 =	0.999912																													
ジオイド高	37.139																															
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	48																													
1 ※ 655	18	19	24	843.652 視通不可																												
2 ※ 797	79	28	28	912.809 視通不可																												
3 ※ 155	143	17	6	894.769 視通不可																												
4 ※ 153	222	21	18	1454.085 視通不可																												
5 ※ 21	311	8	5	1775.374 視通不可																												
6 ※ 154D	320	30	23	152.314																												
7 ※ 199	344	51	30	1380.112 視通不可																												
		第一方位標	第二方位標																													
第一方位標	ホテルエンバイア (ドリームランド)																															
第二方位標	ファミリー戸塚																															
詳細図	案内図 ( MD32-1-5 ) 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	155-1 (自動車電機工業)		
所在地	戸塚区東俣野町1748番地先		
設置年月	昭和57年12月		
備考	m X = -69774.405 ✓ Y = -30491.272 ✓ H = 49.73 ✓ 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)	
155	96° 22' 57" ✓	170.616 ✓	$\beta 1 = \quad \circ \quad ' \quad ''$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 MD32-1-31 1/10,000		
			

# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	157 ( 小雀小学校 )	1/2,500 図名	IX MD32-2 原宿 (163)
所在地	戸塚区小雀町1845番地 TEL: 045 ( 851 ) 1808		
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」		
	m X = - 69063.530    B = 35    22    37.3945 Y = - 29205.940    L = 139    30    42.8009 H = 85.705    縮尺係数 = 0.999911 ジオイド高 37.022		
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    10		
1 ※ 795	53    18    17	736.333	視通不可
2 ※ 159	130    17    1	927.684	視通不可
3 ※ 17	190    11    32	703.468	視通不可
4 ※ 797	281    33    39	768.965	
5 ※ 761	356    14    33	1028.544	
詳細図	案内図 ( MD32-2-4 ) 1/10,000		

# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	159 ( 千秀小学校 )		1/2,500 図名	IX MD32-2 原宿 (163)
所在地	栄区田谷町1832番地		TEL: 045 ( 851 ) 3731	
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」			
m				
X = - 69663.291      B = 35      22      18.0056				
Y = - 28498.317      L = 139      31      10.9133				
H = 50.373      縮尺係数 = 0.999910				
ジオイド高      36.973				
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   54			
1 ※161	51   50   23		1614.361	
2 ※162	89   31   37		1282.851	
3 ※790	120   11   57		1463.432	視通不可
4 ※149	159   26   37		1279.776	視通不可
5 ※696	199   29   24		1146.973	視通不可
6 ※695	231   52   37		964.999	
7 ※17	263   39   13		837.295	
8 ※157	310   17   1		927.684	視通不可
9 ※795	353   33   54		1046.410	
詳細図		案内図 ( MD32-2-23 ) 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	159-1 (干秀小学校)		
所在地	戸塚区田谷町1832番地先		
設置年月	昭和58年1月 (滅失 平成15年9月)		
備考	$X = -69757.887 \checkmark$ $Y = -28549.440 \checkmark$ $H = 24.38 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999910 \checkmark$ ジオイド高: $36.98 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
159	$28^\circ 23' 18'' \checkmark$	$107.536 \checkmark$	$\beta 1 = \text{° ' ''}$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 MD32-2-30 1/10,000		

# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	161 ( 栄第二水再生センター )		1/2,500 図名	IX MD23-3 下倉田 (155)
所在地	栄区長沼町82番地		TEL: 045 ( 861 ) 3011	
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 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 = - 68665.928 B = 35 22 50.4983 Y = - 27229.082 L = 139 32 1.0793 H = 38.551 縮尺係数 = 0.999909 ジオイド高 36.883				
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考	
真北方向角	° ' ''	m		
1 ※ 784	0 10 25	1194.586		
2 ※ 192	34 25 22	730.991		
3 ※ 162	79 17 56	986.955		
4 ※ 159	179 13 8	1614.361		
5 ※ 795	231 50 23	1387.272	視通不可	
6 ※ 760	271 45 0	1099.831		
詳細図		案内図 ( MD23-3-36 ) 1/10,000		

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

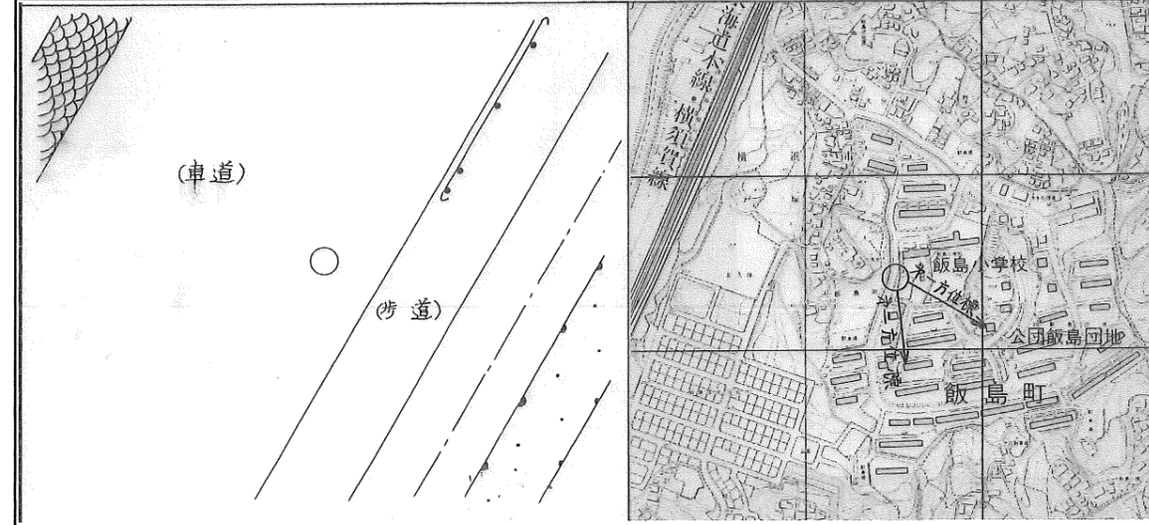
点名	162 ( 飯島団地 )		1/2,500 図名	IX MD33-1 飯島 (164)
所在地	栄区飯島町527番地		TEL : 045 ( 835 ) 0061	
所有者	UR都市機構 原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)			
設置年月	昭和 57 年 11 月 (平成24年1月 改測 )	設置法	屋上	
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び 測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23 関公第499号」			
m X = - 69652.702    B = 35    22    18.4782 Y = - 27215.626    L = 139    32    1.7308 H = 58.952    縮尺係数 = 0.999909 ジオイド高 36.885				
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考	
真北方向角	°    '    "	m		
1 ※ 192	0    10    24	1325.519	視通不可	
2 ※ 163	32    7    21	869.127		
3 ※ 790	81    38    51	746.924		
4 ※ 159	181    22    48	1282.851		
5 ※ 161	269    31    37	986.955		
	359    13    7			
詳細図		案内図 ( MD33-1-20 ) 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)

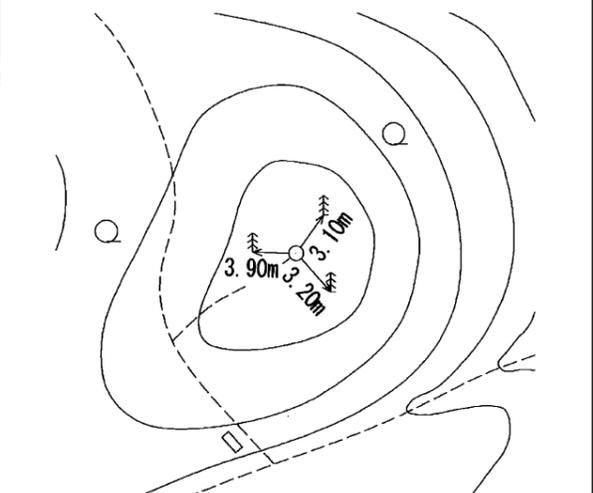
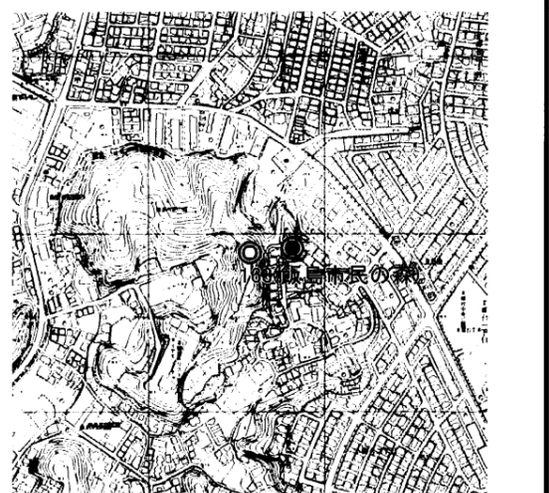
点名	162-1 (飯島団地)		
所在地	戸塚区飯島町527番地先		
設置年月	昭和57年12月		
備考	$X = -69546.720 \checkmark$ $Y = -27168.953 \checkmark$ $H = 35.99 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999909 \checkmark$ ジオイド高: $36.88 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
162	$203^\circ 46' 5'' \checkmark$	$115.814 \checkmark$	$\beta 1 = \quad \quad \quad$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 MD33-1-20 1/10,000



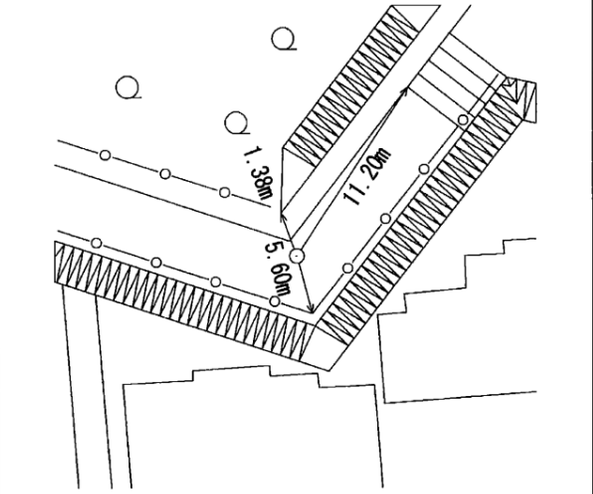
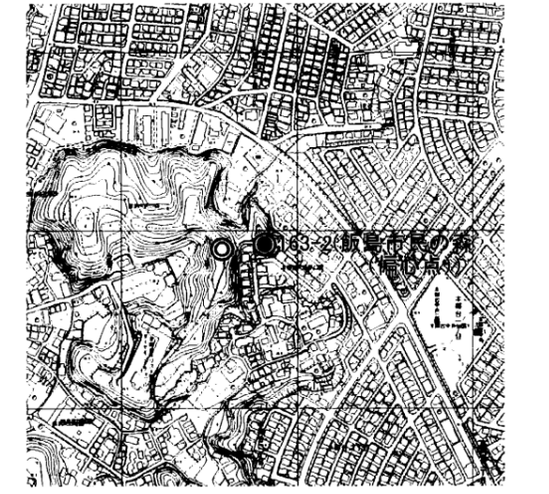
横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	163 ( 飯島市民の森 )		1/2,500 図名	IX MD33-1 飯島 (164)																														
所在地	栄区飯島町2459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 11 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 border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">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>- 69526.460</td> <td>B =</td> <td>35</td> <td>22</td> <td>22.6579</td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 26355.796</td> <td>L =</td> <td>139</td> <td>32</td> <td>35.7818</td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>51.771</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="3">0.999909</td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td>36.827</td> <td colspan="3"></td> <td></td> </tr> </table>					m		°	′	″		X =	- 69526.460	B =	35	22	22.6579	Y =	- 26355.796	L =	139	32	35.7818	H =	51.771	縮尺係数 =	0.999909			ジオイド高	36.827				
m		°	′	″																														
X =	- 69526.460	B =	35	22	22.6579																													
Y =	- 26355.796	L =	139	32	35.7818																													
H =	51.771	縮尺係数 =	0.999909																															
ジオイド高	36.827																																	
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考																															
真北方向角	° ′ ″	m																																
1 ※792	0 10 5	644.376																																
2 ※163-2	46 4 30	60.017	視通不可																															
3 ※165	83 42 47	1320.443	視通不可																															
4 ※146	102 44 8	931.934																																
5 ※790	146 46 1	1238.049	視通不可																															
6 ※162	225 9 42	869.127																																
7 ※192	261 38 51	1008.344	視通不可																															
		第一方位標	第二方位標																															
第一方位標 新宿 第二方位標 飯島団地	° ′ ″																																	
詳細図	案内図 ( MD33-1-23 ) 1/10,000																																	
																																		

# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	163-2 ( 飯島市民の森 (偏心点) )		1/2,500 図名	IX MD33-1 飯島 (164)
所在地	栄区本郷台2丁目2422番地2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 = - 69519.888 B = 35 22 22.8769 Y = - 26296.145 L = 139 32 38.1444 H = 40.306 縮尺係数 = 0.999909 ジオイド高 36.823			
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 ※ 792	42 33 40	597.973	視通不可	
2 ※ 165	103 37 21	1263.855		
3 ※ 163	263 42 47	60.017		
詳細図		案内図 ( MD33-1-23 ) 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	165-1 (本郷養護学校)		
所在地	戸塚区小菅ヶ谷町2552~20番地先		
設置年月	昭和58年1月		
備考	$m$ X = -69887.405 ✓ Y = -25130.316 ✓ H = 37.58 ✓ 縮尺係数: 0.999908 ✓ ジオイド高: 36.75 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
165	41° 44' 46" ✓	93.665 $m$ ✓	$\beta 1 = \quad \circ \quad ' \quad ''$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
第一方位標			$\beta 2 - \beta 1 =$
第二方位標			$\beta 3 - \beta 2 =$
第三方位標			$\beta 3 - \beta 1 =$
詳細図	案内図	MD33-2-28	1/10,000

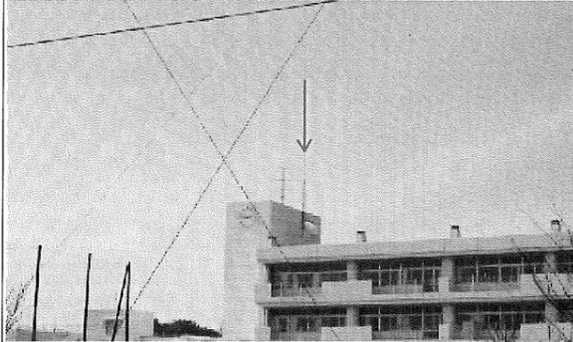
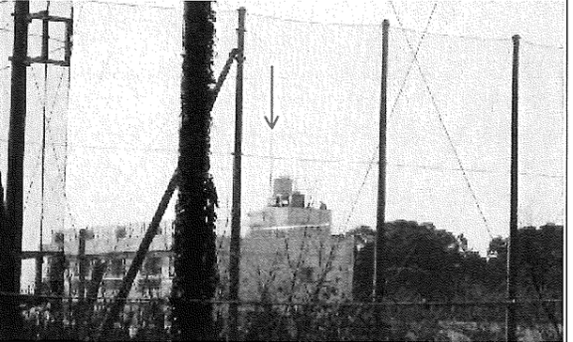
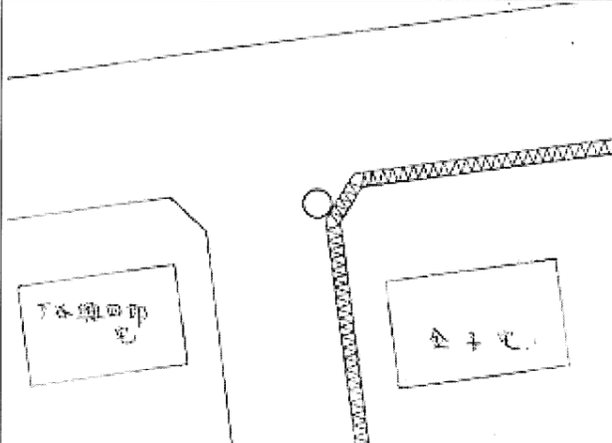
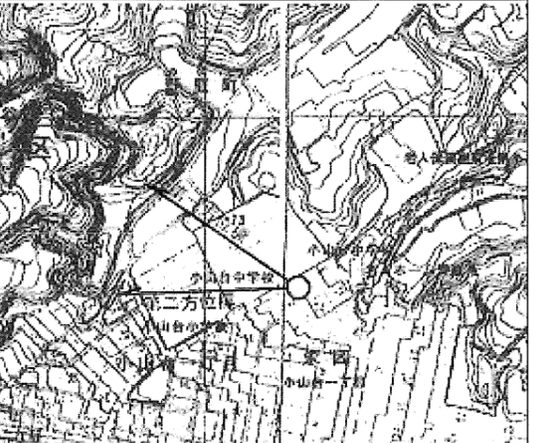
# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	166 ( 小山台小学校 )		1/2,500 図名	IX MD23-4 下永谷 (156)																									
所在地	栄区小山台1丁目15番1号		TEL : 045 ( 894 ) 5451																										
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 = - 68726.170</td> <td>B = 35</td> <td>22</td> <td>48.7503</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y = - 25034.924</td> <td>L = 139</td> <td>33</td> <td>28.0260</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H = 86.183</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">36.735</td> </tr> </table>					m	°	′	″		X = - 68726.170	B = 35	22	48.7503		Y = - 25034.924	L = 139	33	28.0260		H = 86.183	縮尺係数 =	0.999908			ジオイド高	36.735			
m	°	′	″																										
X = - 68726.170	B = 35	22	48.7503																										
Y = - 25034.924	L = 139	33	28.0260																										
H = 86.183	縮尺係数 =	0.999908																											
ジオイド高	36.735																												
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 ※ 190	35	13	39	1040.132 視通不可																									
2 ※ 189	74	35	29	1073.290 視通不可																									
3 ※ 18	143	43	1	725.354																									
4 ※ 792	247	35	25	926.878																									
5 ※ 191	353	20	13	742.496 視通不可																									
詳細図		案内図 ( MD23-4-36 ) 1/10,000																											

横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

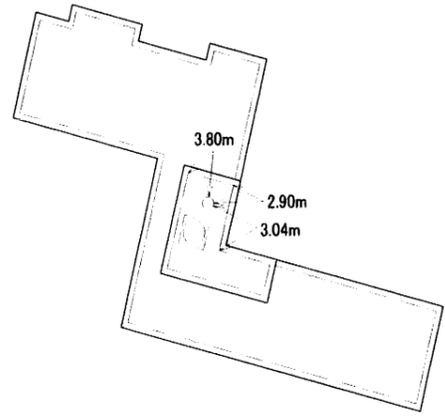
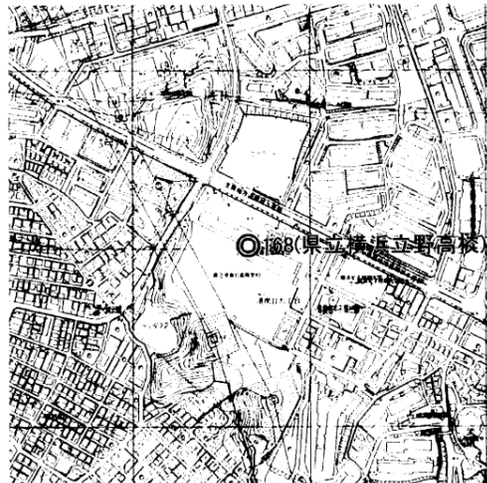
測地成果2011

点名	166-1 ( 小山台小学校 )		
所在地	戸塚区小菅ヶ谷町2818-18番地先		
設置年月	昭和 58 年 1 月 (平成24年10月 改測)		
備考	$X = -68\,723.493$ m $Y = -24\,881.528$ m $H = 76.35$ m ジオイド高 : 36.72 m 縮尺係数 = 0.999908		
視準点の名称	方向角	距離	
166	269° 00' 01"	153.433 m	$\beta 1 = 35\ 00\ 28''$ $\beta 2 = 358\ 45\ 55''$ $\beta 2 - \beta 1 = 323\ 45\ 27''$
第1方位標	第2方位標		
(方向角 304° 00' 29" )	(方向角 267° 45' 56" )		
			
詳細図	案内図 ( MD 33 - 2 - 6 ) 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

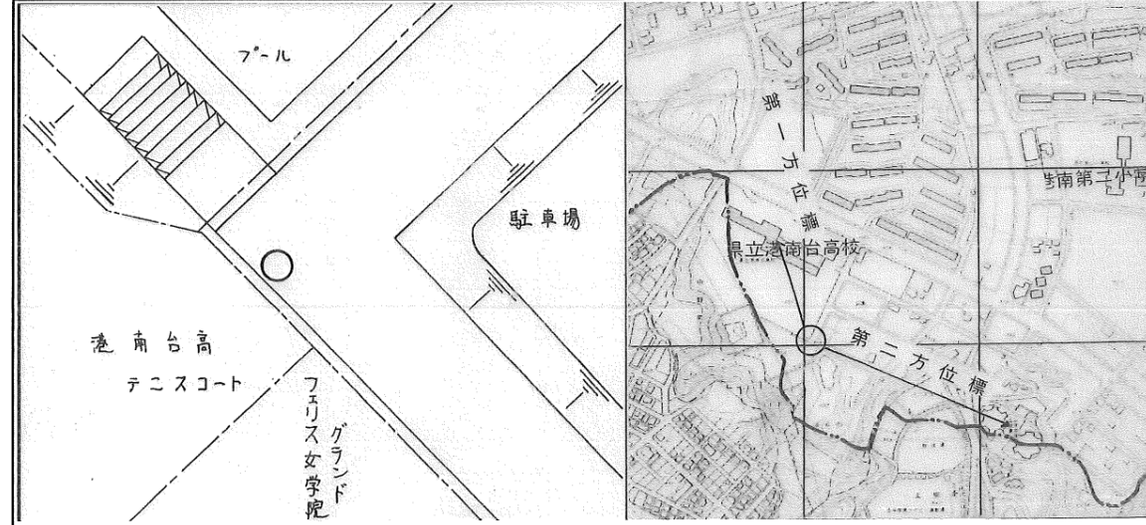
点名	168 ( 県立横浜立野高校 )		1/2,500 図名	IX MD34-1 港南台 (166)																																			
所在地	港南区港南台9丁目18番1号		TEL :	045 ( 832 ) 6980																																			
所有者	神奈川県 原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)																																						
設置年月	昭和 57 年 10 月 (平成24年1月 改測 )	設置法	屋上																																				
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23 関公第499号」																																						
	<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>- 69745.729</td> <td>B=</td> <td>35</td> <td>22</td> <td>15.7919</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y=</td> <td>- 23587.455</td> <td>L=</td> <td>139</td> <td>34</td> <td>25.4854</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H=</td> <td>85.162</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>36.646</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					m		°	'	"		X=	- 69745.729	B=	35	22	15.7919		Y=	- 23587.455	L=	139	34	25.4854		H=	85.162	縮尺係数 =	0.999907				ジオイド高	36.646					
	m		°	'	"																																		
X=	- 69745.729	B=	35	22	15.7919																																		
Y=	- 23587.455	L=	139	34	25.4854																																		
H=	85.162	縮尺係数 =	0.999907																																				
ジオイド高	36.646																																						
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 ※169	29 11 39	1216.460	視通不可																																				
2 ※170	86 20 8	1169.728																																					
3 ※764	120 17 9	1164.576																																					
4 ※140	173 16 22	471.097																																					
5 ※763	267 46 23	1082.347	視通不可																																				
6 ※18	293 7 39	1107.352																																					
7 ※189	342 26 27	1368.595																																					
詳細図	案内図 ( MD34-1-18 ) 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)

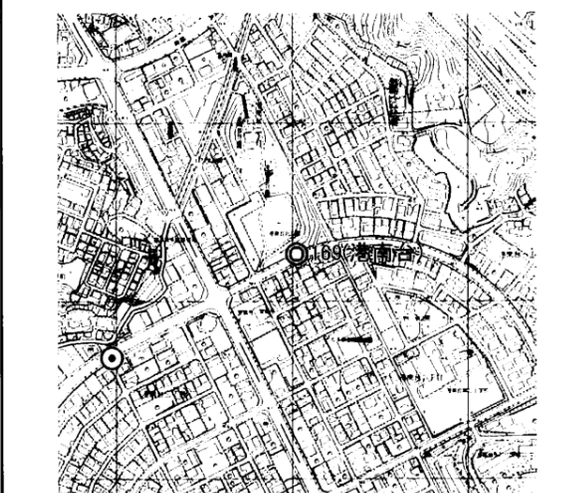
点名	168-1 (港南台高校)		
所在地	港南区港南台9丁目18-1番地先		
設置年月	昭和58年1月		
備考	$m$ X = -69891.812 ✓ Y = -23531.481 ✓ H = 63.18 ✓ 縮尺係数: 0.999907 ✓ ジオイド高: 36.64 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
168	339° 2' 5" ✓	$m$ 156.454 ✓	$\beta 1 = \quad \quad \quad$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
第一方位標			$\beta 2 - \beta 1 =$
第二方位標			$\beta 3 - \beta 2 =$
第三方位標			$\beta 3 - \beta 1 =$

詳細図 案内図 MD34-1-26 1/10,000



# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	169 ( 港南台 )		1/2,500 図名	IX MD24-3 野庭 (157)
所在地	港南区港南台1丁目3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 = - 68683.893 B = 35 22 50.2991 Y = - 22994.157 L = 139 34 48.8835 H = 34.345 縮尺係数 = 0.999907 ジオイド高 36.598			
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 48			
1 ※ 186	46 7 26	1097.651	視通不可	
2 ※ 692	78 2 33	940.243	視通不可	
3 ※ 170	149 49 28	1141.913	視通不可	
4 ※ 168	209 11 39	1216.460	視通不可	
5 ※ 169D	240 51 35	299.677		
6 ※ 189	283 34 15	1035.145	視通不可	
7 ※ 793	330 15 37	957.046	視通不可	
		第一方位標	第二方位標	
第一方位標 レインボー港南台				
第二方位標 バーズ駐車場				
詳細図	案内図 ( MD24-3-37 ) 1/10,000			
				

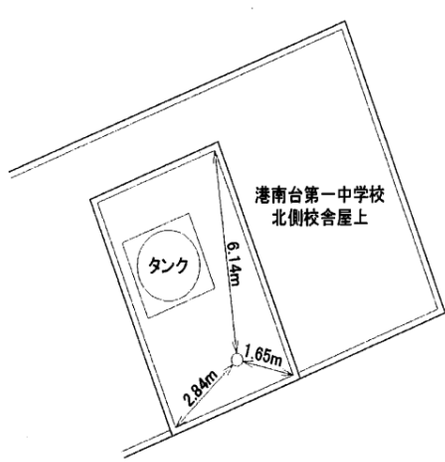
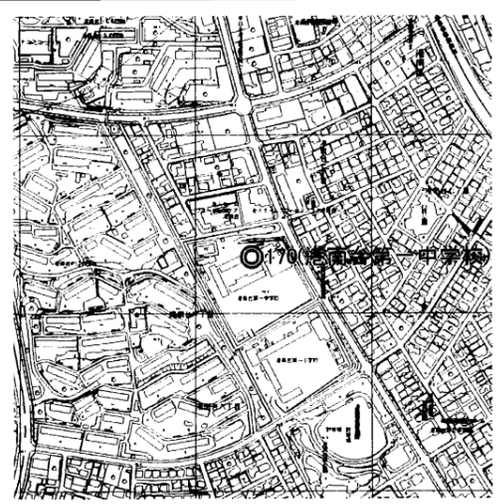
# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	169D ( 港南台 (方位標) )		1/2,500 図名	IX MD24-3 野庭 (157)
所在地	港南区港南台3丁目2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 = - 68829.807 B = 35 22 45.5423 Y = - 23255.880 L = 139 34 38.5281 H = 31.508 縮尺係数 = 0.999907 ジオイド高 36.617			
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考	
1 真北方向角 ※ 169	0 8 54 60 51 35	m 299.677		
詳細図		案内図 ( MD24-3-43 ) 1/10,000		

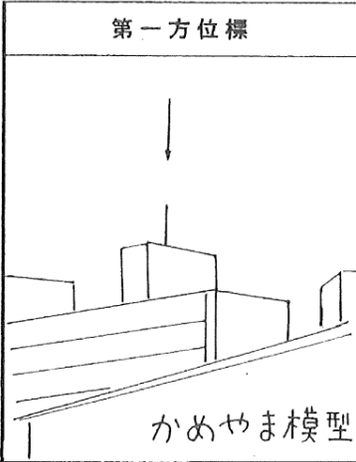
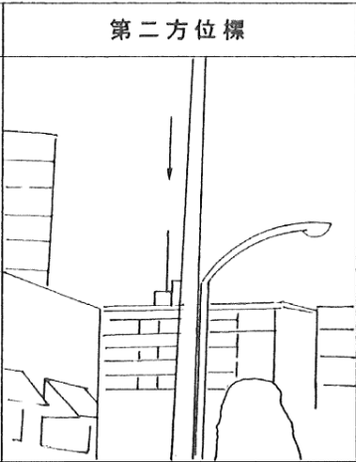
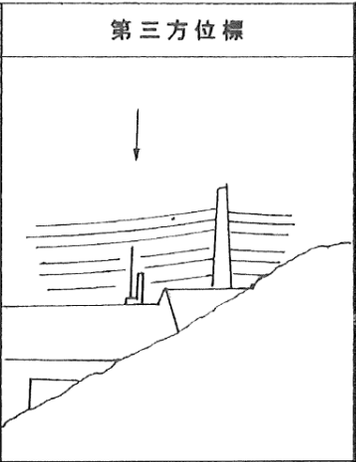
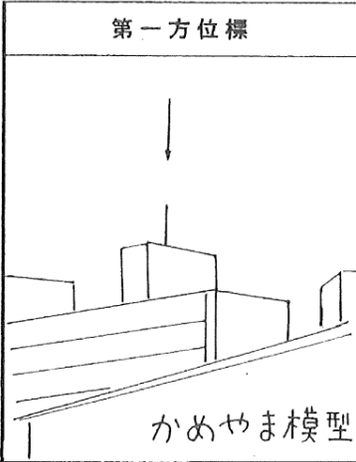
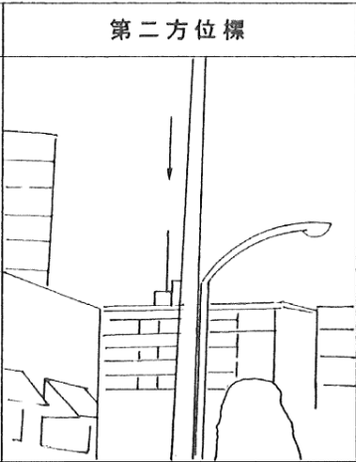
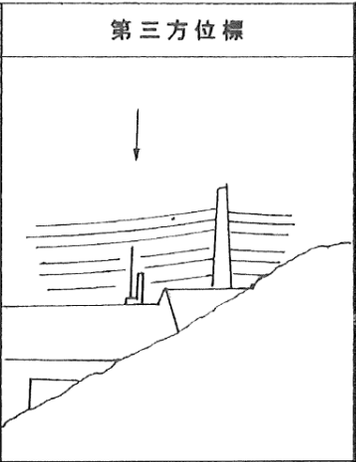
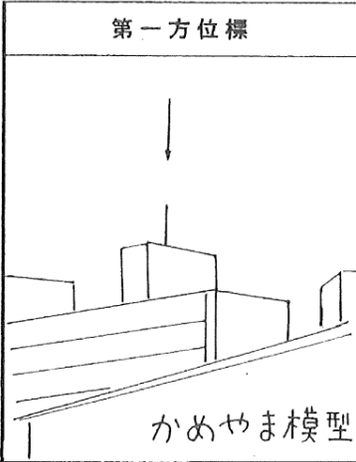
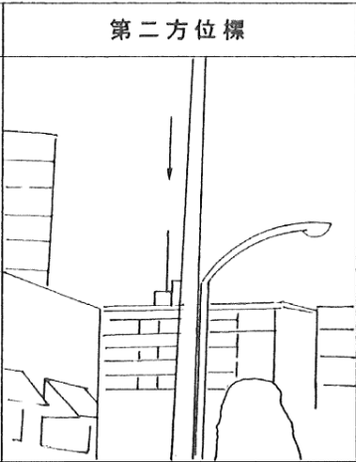
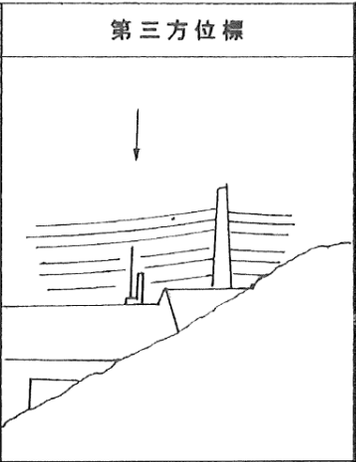
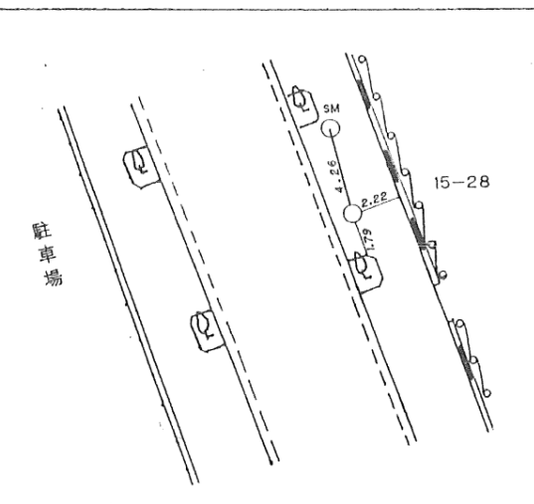
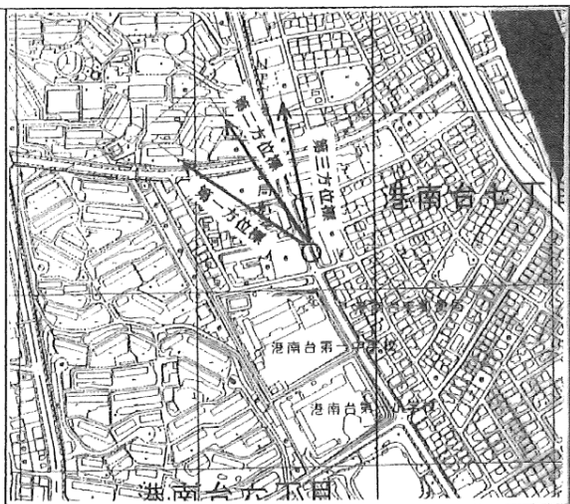
# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	170 ( 港南台第一中学校 )		1/2,500 図名	IX MD34-1 港南台 (166)																									
所在地	港南区港南台6丁目6番1号		TEL: 045 ( 832 ) 0020																										
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 = - 69670.972</td> <td>B = 35</td> <td>22</td> <td>18.3147</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y = - 22420.228</td> <td>L = 139</td> <td>35</td> <td>11.7221</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H = 73.041</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="2">0.999906</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="4">36.569</td> </tr> </table>					m	°	′	″		X = - 69670.972	B = 35	22	18.3147		Y = - 22420.228	L = 139	35	11.7221		H = 73.041	縮尺係数 =	0.999906			ジオイド高	36.569			
m	°	′	″																										
X = - 69670.972	B = 35	22	18.3147																										
Y = - 22420.228	L = 139	35	11.7221																										
H = 73.041	縮尺係数 =	0.999906																											
ジオイド高	36.569																												
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	34																										
1 ※ 692	16	18	36																										
2 ※ 171	81	19	5	視通不可																									
3 ※ 764	193	43	29																										
4 ※ 168	266	20	8																										
5 ※ 169	329	49	28	視通不可																									
			m																										
			1231.542																										
			1014.271																										
			681.535																										
			1169.728																										
			1141.913																										
詳細図		案内図 ( MD34-1-23 ) 1/10,000																											
 <p>港南台第一中学校 北側校舎屋上</p> <p>タンク</p> <p>6.14m</p> <p>1.65m</p> <p>2.94m</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	170-11 (港南台第一中学校)								
所在地	江南区港南台七丁目15-28番地先								
設置年月	昭和58年1月								
備考	$X = -69580.418 \checkmark$ $Y = -22385.833 \checkmark$ $H = 49.35 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999906 \checkmark$ ジオイド高: $36.57 \checkmark$								
視準点の名称	方向角	距離(球面)							
170	$200^\circ 47' 54'' \checkmark$	$96.875 \checkmark$	$\beta 1 = 105^\circ 3' 59'' \checkmark$ $\beta 2 = 124 28 41 \checkmark$ $\beta 3 = 148 21 30 \checkmark$						
第一方位標	305 51 53 $\checkmark$		$\beta 2 - \beta 1 = 19 24 42 \checkmark$						
第二方位標	325 16 35 $\checkmark$		$\beta 3 - \beta 2 = 23 52 49 \checkmark$						
第三方位標	349 9 24 $\checkmark$		$\beta 3 - \beta 1 = 43 17 31 \checkmark$						
<table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <td style="width:33%;">第一方位標</td> <td style="width:33%;">第二方位標</td> <td style="width:33%;">第三方位標</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				第一方位標	第二方位標	第三方位標			
第一方位標	第二方位標	第三方位標							
									
詳細図		案内図 MD34-1-23 1/10,000							
									

# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

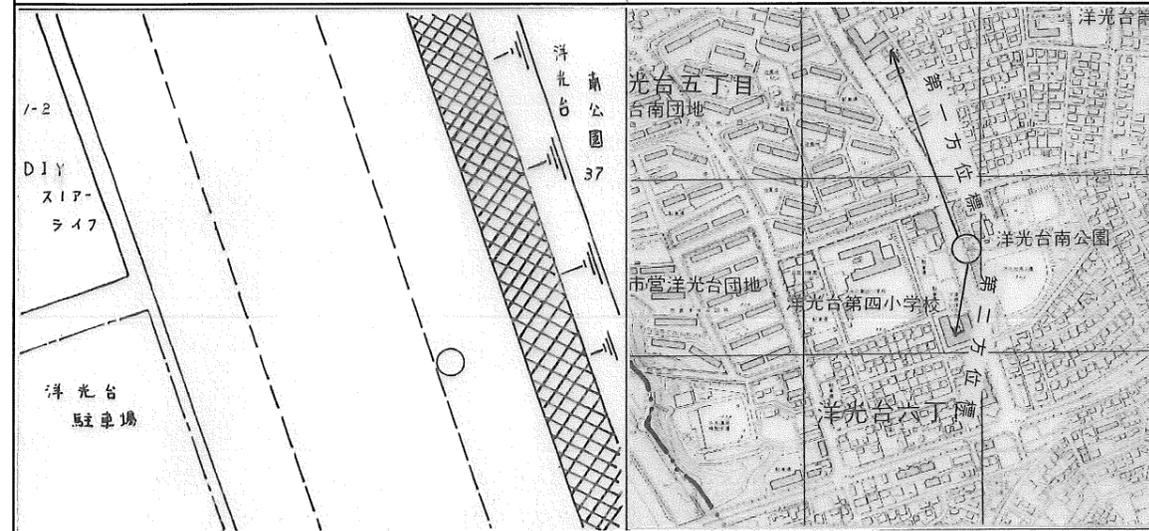
点名	171 ( 洋光台第四小学校 )		1/2,500 図名	IX MD34-2 洋光台 (167)																														
所在地	磯子区洋光台六丁目6番地1		TEL : 045 ( 833 )	1205																														
所有者	横浜市 原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)																																	
設置年月	昭和 57 年 10 月 (平成24年1月 改測 )	設置法	屋上																															
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>m</td> <td>°</td> <td>'</td> <td>''</td> <td></td> </tr> <tr> <td>X =</td> <td>- 69517.885</td> <td>B =</td> <td>35</td> <td>22</td> <td>23.3618</td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 21417.672</td> <td>L =</td> <td>139</td> <td>35</td> <td>51.4281</td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>73.308</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="3">0.999906</td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="5">36.502</td> </tr> </table>					m	°	'	''		X =	- 69517.885	B =	35	22	23.3618	Y =	- 21417.672	L =	139	35	51.4281	H =	73.308	縮尺係数 =	0.999906			ジオイド高	36.502				
	m	°	'	''																														
X =	- 69517.885	B =	35	22	23.3618																													
Y =	- 21417.672	L =	139	35	51.4281																													
H =	73.308	縮尺係数 =	0.999906																															
ジオイド高	36.502																																	
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	11																															
1 ※752	6	3	56	1254.861	視通不可																													
2 ※172	112	5	48	1132.455	視通不可																													
3 ※791	166	31	40	1363.080	視通不可																													
4 ※14	193	57	41	1374.919	視通不可																													
5 ※764	235	0	13	1421.346	視通不可																													
6 ※170	261	19	5	1014.271																														
7 ※692	327	26	51	1220.642	視通不可																													
詳細図		案内図 ( MD34-2-19 ) 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	171-1 (洋光台第四小学校)		
所在地	磯子区洋光台6丁目1-2番地先		
設置年月	昭和57年12月		
備考	$X = -69490.842 \checkmark$ $Y = -21319.490 \checkmark$ $H = 48.74 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999906 \checkmark$ ジオイド高: $36.49 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
171	$254^\circ 36' 2'' \checkmark$	$101.848 \checkmark$	$\beta 1 = \quad \quad \quad$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 MD34-2-11 1/10,000



# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	172 ( さわの里小学校 )		1/2,500 図名	IX MD34-2 洋光台 (167)																														
所在地	磯子区中里町548番地		TEL : 045 ( 773 ) 1211																															
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>- 69943.841</td> <td>B=</td> <td>35</td> <td>22</td> <td>9.6183</td> </tr> <tr> <td>Y=</td> <td>- 20368.495</td> <td>L=</td> <td>139</td> <td>36</td> <td>33.0346</td> </tr> <tr> <td>H=</td> <td>73.715</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="3">0.999905</td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td>36.437</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>					m		°	′	″	X=	- 69943.841	B=	35	22	9.6183	Y=	- 20368.495	L=	139	36	33.0346	H=	73.715	縮尺係数 =	0.999905			ジオイド高	36.437				
	m		°	′	″																													
X=	- 69943.841	B=	35	22	9.6183																													
Y=	- 20368.495	L=	139	36	33.0346																													
H=	73.715	縮尺係数 =	0.999905																															
ジオイド高	36.437																																	
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	47																															
1 ※ 173	8	31	23	1088.612 視通不可																														
2 ※ 613	87	1	53	835.802																														
3 ※ 134	152	32	26	899.788 視通不可																														
4 ※ 791	219	7	30	1159.588 視通不可																														
5 ※ 171	292	5	48	1132.455 視通不可																														
6 ※ 752	331	17	33	1908.409 視通不可																														
詳細図		案内図 ( MD34-2-31 ) 1/10,000																																

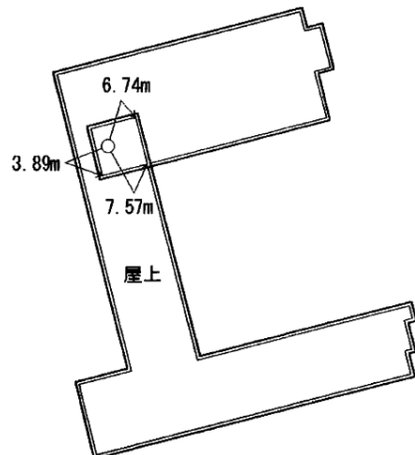
# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	173 ( 浜中学校 )		1/2,500 図名	IX MD24-4 中原 (158)																									
所在地	磯子区杉田三丁目30番地11		TEL: 045 ( 771 ) 4545																										
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" 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 = - 68867.353</td> <td>B = 35</td> <td>22</td> <td>44.5630</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y = - 20207.170</td> <td>L = 139</td> <td>36</td> <td>39.3301</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H = 66.949</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">36.416</td> </tr> </table>					m	°	′	″		X = - 68867.353	B = 35	22	44.5630		Y = - 20207.170	L = 139	36	39.3301		H = 66.949	縮尺係数 =	0.999905			ジオイド高	36.416			
m	°	′	″																										
X = - 68867.353	B = 35	22	44.5630																										
Y = - 20207.170	L = 139	36	39.3301																										
H = 66.949	縮尺係数 =	0.999905																											
ジオイド高	36.416																												
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	44																										
1 ※ 738	37	51	36	856.205																									
2 ※ 174	99	30	29	855.573																									
3 ※ 613	146	54	37	1233.330																									
4 ※ 172	188	31	23	1088.612																									
5 ※ 752	298	59	14	1232.409																									
6 ※ 751	336	18	46	1465.366																									
				視通不可																									
				視通不可																									
				視通不可																									
				視通不可																									

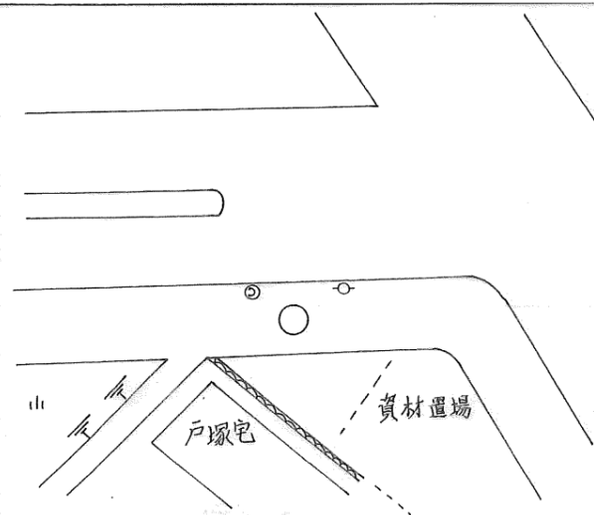
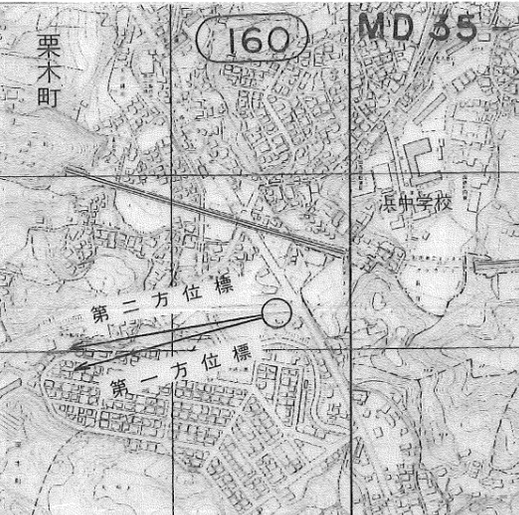
詳細図

案内図 ( MD24-4-48 ) 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	173-1 (浜中学校)		
所在地	磯子区上中里15番地先		
設置年月	昭和57年12月 (滅失 平成15年9月)		
備考	$X = -69092.045 \checkmark$ $Y = -20390.368 \checkmark$ $H = 30.09 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999905 \checkmark$ ジオイド高: $36.43 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
173	$39^\circ 11' 29'' \checkmark$	$289.938 \checkmark$	$\beta 1 = \quad \circ \quad ' \quad ''$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
第一方位標			$\beta 2 - \beta 1 =$
第二方位標			$\beta 3 - \beta 2 =$
第三方位標			$\beta 3 - \beta 1 =$
詳細図		案内図	MD34-2-7 1/10,000
			

# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	174 ( 梅林小学校 )		1/2,500 図名	IX MD35-1 杉田 (168)																																			
所在地	磯子区杉田五丁目13番地1		TEL: 045 ( 773 ) 0341																																				
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>- 69008.667</td> <td>B =</td> <td>35</td> <td>22</td> <td>40.0375</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 19363.431</td> <td>L =</td> <td>139</td> <td>37</td> <td>12.7735</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>48.738</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>36.362</td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> </table>					m		°	′	″		X =	- 69008.667	B =	35	22	40.0375		Y =	- 19363.431	L =	139	37	12.7735		H =	48.738	縮尺係数 =	0.999905				ジオイド高	36.362					
	m		°	′	″																																		
X =	- 69008.667	B =	35	22	40.0375																																		
Y =	- 19363.431	L =	139	37	12.7735																																		
H =	48.738	縮尺係数 =	0.999905																																				
ジオイド高	36.362																																						
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	24																																				
1 ※ 180	30	5	58	984.857																																			
2 ※ 691	87	28	2	1009.716																																			
3 ※ 132	158	4	37	1488.128																																			
4 ※ 613	190	49	13	908.121																																			
5 ※ 173	279	30	29	855.573																																			
6 ※ 738	338	43	10	877.118																																			
				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 ( MD35-1-3 ) 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	174-11 (梅林小学校)		
所在地	磯子区杉田5丁目590地先		
設置年月			
備考	m X = -68881.088 ✓ Y = -19322.062 ✓ H = 12.34 ✓ 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)	
174001	17° 19' 17" ✓	38.488 ✓	$\beta 1 = 53^\circ 9' 30''$ ✓
174	197 49 20 ✓	172.617 ✓	$\beta 2 = 86 46 38$ ✓
			$\beta 3 = 125 23 50$ ✓
第一方位標	70 28 47 ✓		$\beta 2 - \beta 1 =$
第二方位標	104 5 55 ✓		$\beta 3 - \beta 2 =$
第三方位標	142 43 7 ✓		$\beta 3 - \beta 1 =$
	第一方位標	第二方位標	第三方位標
詳細図		案内図 MD25-3-43 1/10,000	



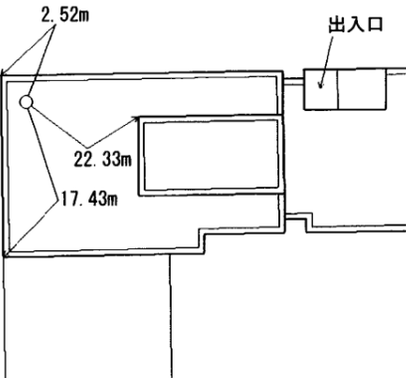
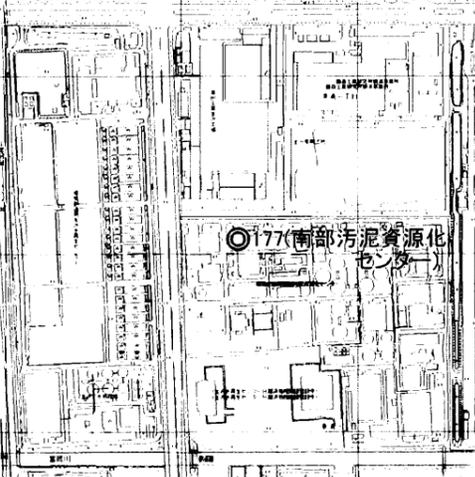
横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	176-1 (シーサイドタウン)		
所在地	金沢区並木1丁目2555番地先		
設置年月	昭和57年12月		
備考	$X = -69292.458 \checkmark$ $Y = -17708.579 \checkmark$ $H = 2.23 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999904 \checkmark$ ジオイド高: $36.26 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
176	$139^\circ 56' 31'' \checkmark$	$189.468 \checkmark$	$\beta 1 = \quad \quad \quad$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
第一方位標			$\beta 2 - \beta 1 =$
第二方位標			$\beta 3 - \beta 2 =$
第三方位標			$\beta 3 - \beta 1 =$
詳細図	案内図 MD35-2-10 1/10,000		

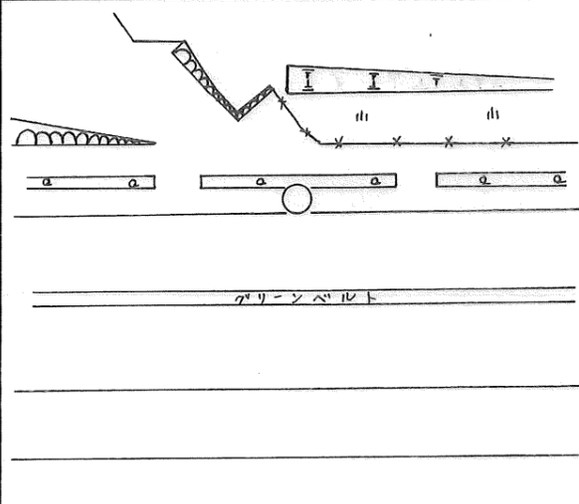
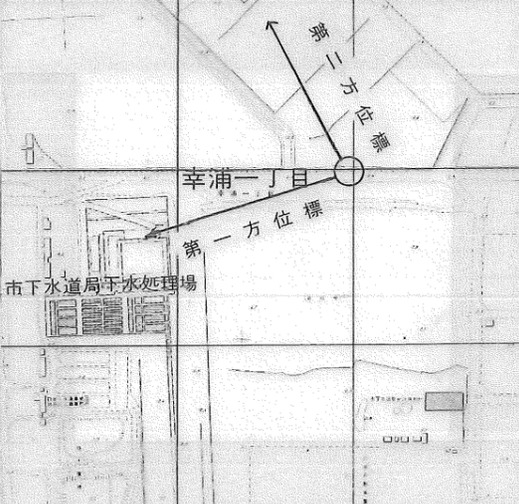
横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	177 ( 南部汚泥資源化センター )		1/2,500 図名	IX MD35-2 幸浦 (169)																																			
所在地	金沢区幸浦町一丁目9番地		TEL : 045 ( 774 ) 0848																																				
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>- 69979.136</td> <td>B=</td> <td>35</td> <td>22</td> <td>8.7049</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y=</td> <td>- 16919.554</td> <td>L=</td> <td>139</td> <td>38</td> <td>49.6778</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H=</td> <td>19.801</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>36.222</td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> </table>						m		°	′	″		X=	- 69979.136	B=	35	22	8.7049		Y=	- 16919.554	L=	139	38	49.6778		H=	19.801	縮尺係数 =	0.999904				ジオイド高	36.222					
	m		°	′	″																																		
X=	- 69979.136	B=	35	22	8.7049																																		
Y=	- 16919.554	L=	139	38	49.6778																																		
H=	19.801	縮尺係数 =	0.999904																																				
ジオイド高	36.222																																						
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	28																																				
1 ※ 178	10	23	37	1993.061																																			
2 ※ 656	162	12	37	1295.484																																			
3 ※ 130	234	14	3	708.411																																			
4 ※ 176	309	4	34	859.407																																			
詳細図		案内図 ( MD35-2-29 ) 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	177-1 (金沢焼却施設)		
所在地	金沢区幸浦1丁目2番地先		
設置年月	昭和57年12月		
備考	m X = -69647.252 ✓ Y = -16824.816 ✓ H = 2.05 ✓ 縮尺係数: 0.999903 ✓ ジオイド高: 36.21 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
177	195° 55' 54" ✓	345.174 ✓	$\beta 1 = \quad \circ \quad ' \quad ''$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
第一方位標			$\beta 2 - \beta 1 =$
第二方位標			$\beta 3 - \beta 2 =$
第三方位標			$\beta 3 - \beta 1 =$
詳細図	案内図 MD35-2-21 1/10,000		
			





# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	179 ( 南部市場 )		1/2,500 図名	IX MD25-4 鳥浜 (160)
所在地	金沢区鳥浜町1番地1		TEL: 045 ( 779 ) 2500	
所有者	横浜市 原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)			
設置年月	昭和 57 年 10 月 (平成24年1月 改測)	設置法	屋上	
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び 測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23 関公第499号」			
m ° ' " X = - 68383.784 B = 35 23 0.4117 Y = - 17932.820 L = 139 38 9.4081 H = 41.076 縮尺係数 = 0.999904 ジオイド高 36.267				
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 51			
1 ※ 681	13 41 38	2226.670		
2 ※ 178	75 7 4	1420.584		
3 ※ 176	161 48 47	1109.189		
4 ※ 691	216 1 31	717.547		
5 ※ 180	283 37 37	963.976		
詳細図		案内図 ( MD25-4-25 ) 1/10,000		

# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	180 ( 横浜マリーナ )		1/2,500 図名	IX MD25-3 新杉田 (159)
所在地	磯子区新杉田町8番地先		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 = - 68156.694 B = 35 23 7.7188 Y = - 18869.571 L = 139 37 32.2705 H = 2.404 縮尺係数 = 0.999904 ジオイド高 36.323				
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考	
真北方向角	° ' "	m		
1 ※ 681	0 7 13	2427.413	視通不可	
2 ※ 179	37 5 32	963.976	視通不可	
3 ※ 691	103 37 37	957.597	視通不可	
4 ※ 174	147 28 42	984.857	視通不可	
5 ※ 738	210 5 58	812.986	視通不可	
6 ※ 689	267 33 3	848.511	視通不可	
		第一方位標	第二方位標	
第一方位標 県工業試験場	° ' "			
第二方位標 東芝工場				
詳細図		案内図 ( MD25-3-21 ) 1/10,000		

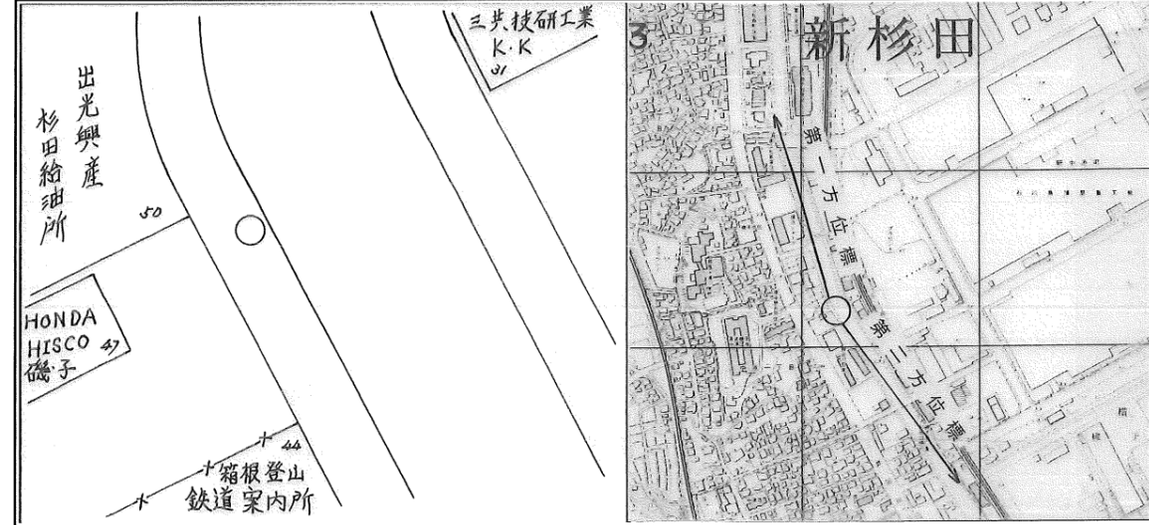


横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	182-1 (屏風ヶ浦小学校)		
所在地	磯子区中原1丁目3-47番地先		
設置年月	昭和58年1月		
備考	$m$ X = -67590.651 ✓ Y = -19750.194 ✓ H = 2.26 ✓ 縮尺係数: 0.999905 ✓ ジオイド高: 36.38 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
182	279°46'7" ✓	$m$ 202.519 ✓	$\beta 1 = \quad \circ \quad ' \quad ''$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 MD25-3-2 1/10,000



# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	186 ( 四等・公園墓地 )		1/2,500 図名	IX MD24-3 野庭 (157)
所在地	港南区日野中央1丁目2950番地 TEL: 045 ( 671 ) 2450			
所有者	横浜市			
設置年月	昭和 43 年 5 月 ( 平成24年1月 改測 )	設置法	地上	
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23 関公第499号」			
m ° ′ ″ X = - 67923.179 B = 35 23 15.0494 Y = - 22203.002 L = 139 35 20.1574 H = 70.861 縮尺係数 = 0.999906 ジオイド高 36.541				
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 30			
1 ※ 217	22 48 41	1088.976	視通不可	
2 ※ 576	74 58 4	772.015	視通不可	
3 ※ 692	167 11 51	580.406	視通不可	
4 ※ 169	226 7 26	1097.651	視通不可	
5 ※ 793	273 10 27	1267.928		
6 ※ 682	319 38 15	1466.257	視通不可	
7 ※ 566	337 12 33	1162.398	視通不可	
詳細図		案内図 ( MD24-3-16 ) 1/10,000		

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	187 ( 下野庭小学校 )		1/2,500 図名	IX MD24-1 下野庭 (147)																									
所在地	港南区野庭町602番地		TEL: 045 ( 841 ) 9488																										
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" 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>- 67306.344</td> <td>B =</td> <td>35 23 34.9352</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 23778.536</td> <td>L =</td> <td>139 34 17.6593</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>76.076</td> <td>縮尺係数 =</td> <td>0.999907</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td>36.644</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					m	°	′	″		X =	- 67306.344	B =	35 23 34.9352		Y =	- 23778.536	L =	139 34 17.6593		H =	76.076	縮尺係数 =	0.999907		ジオイド高	36.644			
m	°	′	″																										
X =	- 67306.344	B =	35 23 34.9352																										
Y =	- 23778.536	L =	139 34 17.6593																										
H =	76.076	縮尺係数 =	0.999907																										
ジオイド高	36.644																												
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 6																												
1 ※ 682	51 22 13	801.465	視通不可 視通不可																										
2 ※ 793	150 28 6	628.313																											
3 ※ 190	229 1 13	869.646																											
4 ※ 614	297 46 29	982.699																											
詳細図		案内図 ( MD24-1-41 ) 1/10,000																											

# 横浜市公共基準点成果表・点の記

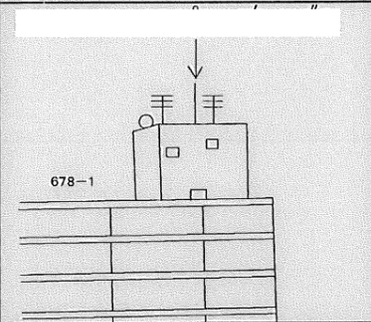
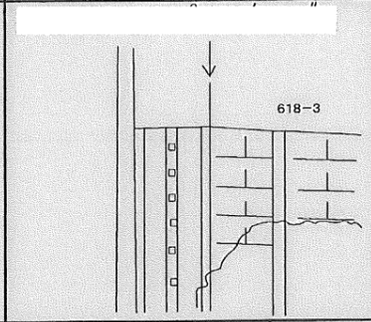
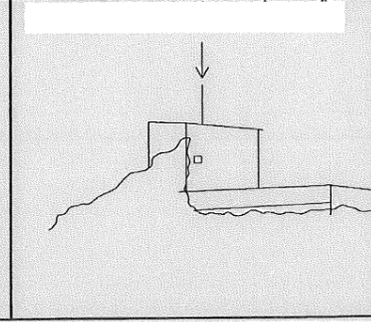
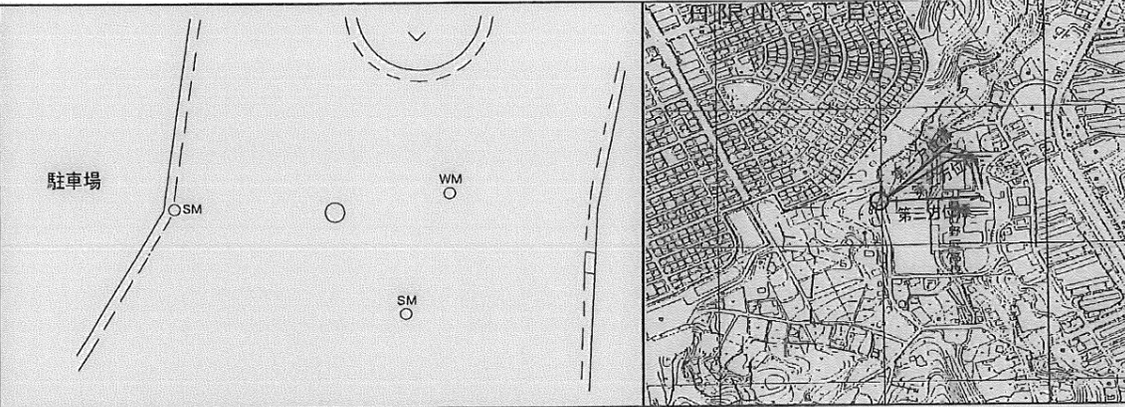
測地成果2011

点名	189 ( 野庭団地 )		1/2,500 図名	IX MD23-4 下永谷 (156)																																			
所在地	港南区野庭町662番地		TEL : 045 ( 842 ) 1999																																				
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" 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>- 68441.024</td> <td>B =</td> <td>35</td> <td>22</td> <td>58.0951</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 24000.309</td> <td>L =</td> <td>139</td> <td>34</td> <td>8.9906</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>92.341</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>36.664</td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> </table>						m		°	′	″		X =	- 68441.024	B =	35	22	58.0951		Y =	- 24000.309	L =	139	34	8.9906		H =	92.341	縮尺係数 =	0.999907				ジオイド高	36.664					
	m		°	′	″																																		
X =	- 68441.024	B =	35	22	58.0951																																		
Y =	- 24000.309	L =	139	34	8.9906																																		
H =	92.341	縮尺係数 =	0.999907																																				
ジオイド高	36.664																																						
視準点の名称		平均方向角		距離の真数	備考																																		
				m																																			
真北方向角		° ′ ″																																					
1	※ 793	0	9	11	792.682	視通不可																																	
2	※ 169	42	6	20	1035.145	視通不可																																	
3	※ 168	103	34	15	1368.595																																		
4	※ 18	162	26	27	1059.851																																		
5	※ 166	214	50	21	1073.290	視通不可																																	
6	※ 190	254	35	29	712.485	視通不可																																	
		322	23	53																																			
詳細図			案内図 ( MD23-4-32 ) 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	190-11 (野庭高校)		
所在地	港南区野庭町1600番地先		
設置年月	平成11年12月		
備考	$m$ X = -67811.798 ✓ Y = -24542.263 ✓ H = 55.07 ✓ 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)	
190	121° 8' 19" ✓	125.321 $m$ ✓	$\beta 1 = 284^\circ 25' 15''$ ✓
			$\beta 2 = 290 50 27$ ✓
			$\beta 3 = 321 42 3$ ✓
第一方位標	45 33 34 ✓		$\beta 2 - \beta 1 = 6 25 12$ ✓
第二方位標	51 58 46 ✓		$\beta 3 - \beta 2 = 30 51 36$ ✓
第三方位標	82 50 22 ✓		$\beta 3 - \beta 1 = 37 16 48$ ✓
第1方位標 (市公野庭団地)	第2方位標 (市公野庭団地)	第3方位標 (市公野庭団地)	
			
詳細図		案内図	MD23-4-14 1/10,000
			



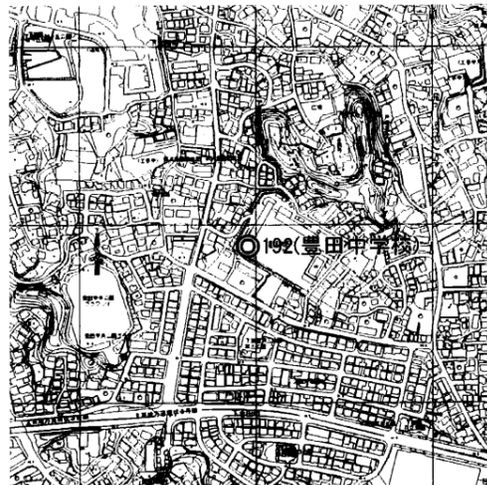
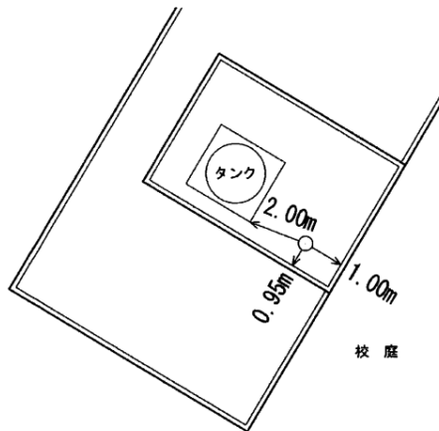
# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	192 ( 豊田中学校 )		1/2,500 図名	IX MD23-3 下倉田 (155)																																			
所在地	戸塚区下倉田町950番地		TEL : 045 ( 864 )	8640																																			
所有者	横浜市 原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)																																						
設置年月	昭和 57 年 11 月 (平成24年1月 改測 )	設置法	屋上																																				
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び 測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23 関公第499号」																																						
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></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>- 68530.205</td> <td>B =</td> <td>35</td> <td>22</td> <td>54.9722</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 26510.869</td> <td>L =</td> <td>139</td> <td>32</td> <td>29.5215</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>46.332</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="3">0.999909</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td>36.834</td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> </table>						m		°	′	″		X =	- 68530.205	B =	35	22	54.9722		Y =	- 26510.869	L =	139	32	29.5215		H =	46.332	縮尺係数 =	0.999909				ジオイド高	36.834					
	m		°	′	″																																		
X =	- 68530.205	B =	35	22	54.9722																																		
Y =	- 26510.869	L =	139	32	29.5215																																		
H =	46.332	縮尺係数 =	0.999909																																				
ジオイド高	36.834																																						
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	8																																				
1 ※191	68	42	53	1491.682																																			
2 ※792	131	34	42	827.752																																			
3 ※163	171	9	9	1008.344																																			
4 ※162	212	7	21	1325.519																																			
5 ※161	259	17	56	730.991																																			
6 ※784	357	6	14	850.751																																			
				視通不可																																			
				視通不可																																			
				視通不可																																			

詳細図

案内図 ( MD23-3-38 ) 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	192-1 (豊田小学校)		
所在地	戸塚区下倉田町1089番地先		
設置年月	昭和57年12月		
備考	$X = -68413.446 \checkmark$ $Y = -26559.036 \checkmark$ $H = 19.70 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999909 \checkmark$ ジオイド高: $36.84 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
192001	$157^{\circ} 12' 19'' \checkmark$	$123.556 \checkmark$	$\beta 1 = \quad \circ \quad ' \quad ''$
192	$173 \quad 58 \quad 43 \checkmark$	$2.879 \checkmark$	$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 MD23-3-30 1/10,000		

# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	194 ( 県立桜陽高校 )		1/2,500 図名	IX MD22-4 深谷 (154)																																			
所在地	戸塚区汲沢町973番地		TEL : 045 ( 862 ) 9330																																				
所有者	神奈川県 原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)																																						
設置年月	昭和 57 年 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></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>- 67516.921</td> <td>B=</td> <td>35</td> <td>23</td> <td>27.6353</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y=</td> <td>- 28702.892</td> <td>L=</td> <td>139</td> <td>31</td> <td>2.5367</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H=</td> <td>75.859</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 colspan="5">36.987</td> <td></td> </tr> </table>					m		°	′	″		X=	- 67516.921	B=	35	23	27.6353		Y=	- 28702.892	L=	139	31	2.5367		H=	75.859	縮尺係数 =	0.999910				ジオイド高	36.987					
	m		°	′	″																																		
X=	- 67516.921	B=	35	23	27.6353																																		
Y=	- 28702.892	L=	139	31	2.5367																																		
H=	75.859	縮尺係数 =	0.999910																																				
ジオイド高	36.987																																						
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	59																																				
1 ※ 206	26	56	31	1333.224																																			
2 ※ 759	61	15	17	1565.328																																			
3 ※ 760	110	26	3	837.102																																			
4 ※ 795	175	29	20	1110.184																																			
5 ※ 761	227	37	43	772.204																																			
6 ※ 720	275	36	1	1323.608																																			
7 ※ 618	356	44	43	961.199																																			
				視通不可 視通不可 視通不可																																			
詳細図		案内図 ( MD22-4-6 ) 1/10,000																																					

# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	199 ( 県ドリームハイツ )		1/2,500 図名	IX MD22-3 俣野 (153)																									
所在地	戸塚区俣野町1403番地18		TEL: 045 ( 852 ) 3141																										
所有者	神奈川県 原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)																												
設置年月	昭和 57 年 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>- 67744.088</td> <td>B=</td> <td>35</td> <td>23 19.9917</td> </tr> <tr> <td>Y=</td> <td>- 31217.068</td> <td>L=</td> <td>139</td> <td>29 22.9356</td> </tr> <tr> <td>H=</td> <td>70.421</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">37.171</td> </tr> </table>					m		° / "		X=	- 67744.088	B=	35	23 19.9917	Y=	- 31217.068	L=	139	29 22.9356	H=	70.421	縮尺係数 =	0.999912		ジオイド高	37.171			
	m		° / "																										
X=	- 67744.088	B=	35	23 19.9917																									
Y=	- 31217.068	L=	139	29 22.9356																									
H=	70.421	縮尺係数 =	0.999912																										
ジオイド高	37.171																												
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 56																												
1 ※ 202	11 42 15	1362.796	視通不可																										
2 ※ 720	73 25 23	1249.022																											
3 ※ 655	130 20 9	820.872																											
4 ※ 154	164 51 30	1380.112																											
5 ※ 21	260 27 2	990.382																											
6 ※ 758	333 45 18	1169.798																											
詳細図		案内図 ( MD22-3-4 ) 1/10,000																											