



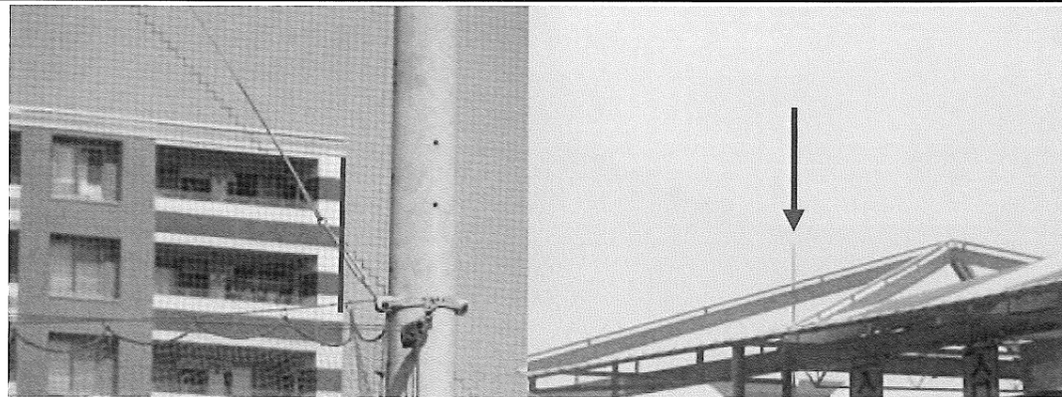
横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	750-1 (根岸中学校)		
所在地	磯子区西町17-13番地先		
設置年月	昭和 57年 12月 (旧点名 223-1)		
備考	$X = -64914.883 \checkmark$ $Y = -18386.974 \checkmark$ $H = 2.21 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999904 \checkmark$ ジオイド高: $36.28 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
750	$61^\circ 59' 21'' \checkmark$	$51.757 \checkmark$	$\beta 1 = 23^\circ 3' 51'' \checkmark$ $\beta 2 = 209 19 4 \checkmark$ $\beta 3 =$
第一方位標	85 3 12 $\checkmark$		$\beta 2 - \beta 1 = 186 15 14 \checkmark$
第二方位標	271 18 25 $\checkmark$		$\beta 3 - \beta 2 =$
			$\beta 3 - \beta 1 =$

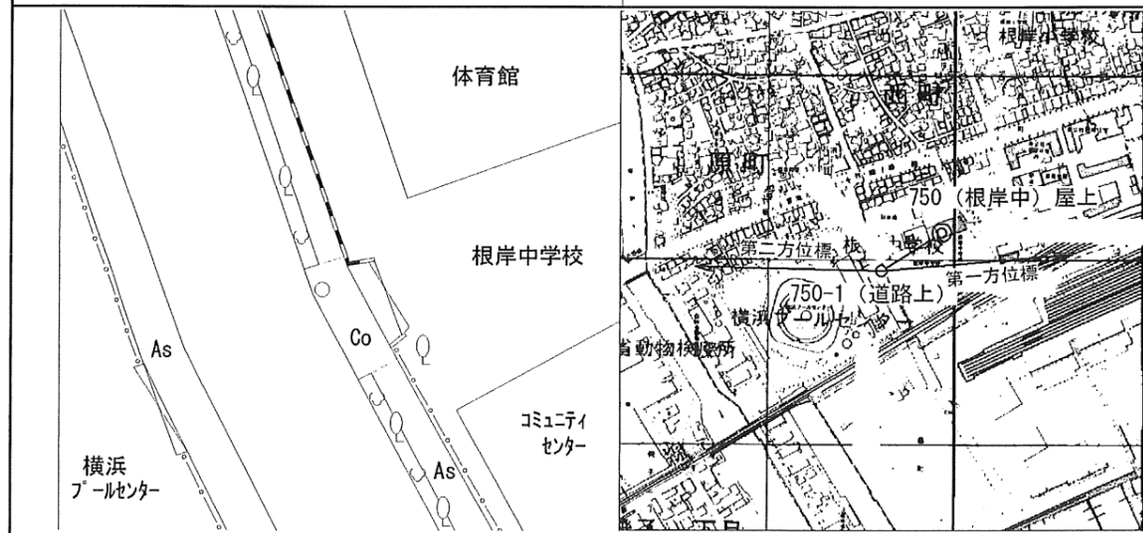
第一方位標

第二方位標



詳細図

案内図 MD15-3-15 1/10,000



# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	751 ( 磯子工業高校 )		1/2,500 図名	IX MD24-4 中原 (158)
所在地	磯子区森五丁目24番地1		TEL: 045 ( 761 ) 0251	
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	平成20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 = - 67525.569 B = 35 23 28.0613 Y = - 20795.818 L = 139 36 15.8833 H = 63.030 縮尺係数 = 0.999905 ジオイド高 36.445				
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 57			
1 ※ 24	3 40 33	954.892	視通不可	
2 ※ 182	92 4 47	846.698	視通不可	
3 ※ 738	120 51 58	1298.026	視通不可	
4 ※ 173	156 18 46	1465.366	視通不可	
5 ※ 752	213 18 32	891.047		
6 ※ 576	253 23 18	690.542	視通不可	
詳細図		案内図 ( MD24-4-5 ) 1/10,000		

# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	752 ( 洋光台消防出張所 )		1/2,500 図名	IX MD24-4 中原 (158)
所在地	磯子区洋光台三丁目37番地41		TEL : 045 ( 831 ) 0119	
所有者	横浜市 原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)			
設置年月	平成20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 = - 68270.167 B = 35 23 3.8614 Y = - 21285.091 L = 139 35 56.5639 H = 47.082 縮尺係数 = 0.999906 ジオイド高 36.481			
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考	
	° ' "	m		
真北方向角	0 8 8			
1 ※751	33 18 32	891.047		
2 ※173	118 59 14	1232.409	視通不可	
3 ※172	151 17 33	1908.409	視通不可	
4 ※171	186 3 56	1254.861	視通不可	
5 ※692	254 29 50	819.190	視通不可	
6 ※576	342 30 50	573.767	視通不可	
詳細図		案内図 ( MD24-4-27 ) 1/10,000		

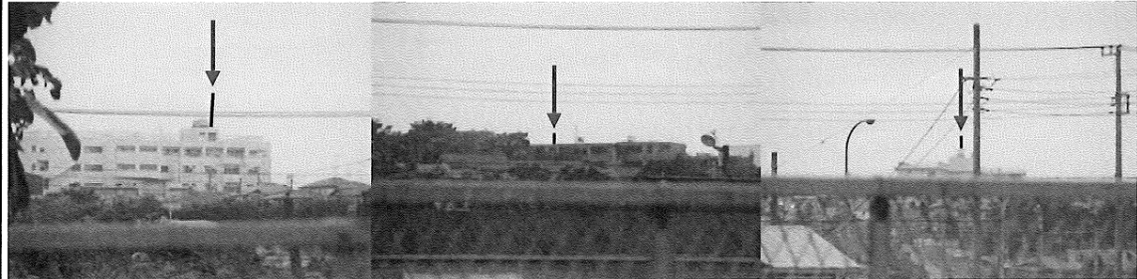
# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	753 ( 桐蔭横浜大学 )		1/2,500 図名	IX LD62-2 鴨志田 (11)																									
所在地	青葉区鉄町1614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	平成 20 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 = - 48181.100</td> <td>B = 35</td> <td>33</td> <td>55.0942</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y = - 28589.274</td> <td>L = 139</td> <td>31</td> <td>4.5911</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H = 65.316</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="2">0.999910</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="4">37.286</td> </tr> </table>					m	°	′	″		X = - 48181.100	B = 35	33	55.0942		Y = - 28589.274	L = 139	31	4.5911		H = 65.316	縮尺係数 =	0.999910			ジオイド高	37.286			
m	°	′	″																										
X = - 48181.100	B = 35	33	55.0942																										
Y = - 28589.274	L = 139	31	4.5911																										
H = 65.316	縮尺係数 =	0.999910																											
ジオイド高	37.286																												
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 ※ 552	0 11 0	1187.098	視通不可																										
2 ※ 801	39 8 43	1468.138																											
3 ※ 508	131 52 17	979.557																											
4 ※ 507	185 4 0	1186.144	視通不可																										
5 ※ 506	220 17 7	1560.908																											
6 ※ 804	265 56 30	1251.384	視通不可																										
	329 37 1																												
詳細図		案内図 ( LD62-2-6 ) 1/10,000																											

横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	753-1 (桐蔭横浜大学)		
所在地	青葉区鉄町455番地先		
設置年月	昭和 59年 7月		(旧点名 509-1)
備考	$X = -48382.973 \checkmark$ $Y = -28476.552 \checkmark$ $H = 23.47 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999910 \checkmark$ ジオイド高: $37.27 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
753	$330^\circ 49' 19'' \checkmark$	$231.233 \checkmark$	$\beta 1 = 223^\circ 56' 6'' \checkmark$
			$\beta 2 = 247 34 49 \checkmark$
			$\beta 3 = 260 40 47 \checkmark$
第一方位標	$194 45 25 \checkmark$		$\beta 2 - \beta 1 = 23 38 42 \checkmark$
第二方位標	$218 24 8 \checkmark$		$\beta 3 - \beta 2 = 13 5 58 \checkmark$
第三方位標	$231 30 6 \checkmark$		$\beta 3 - \beta 1 = 36 44 40 \checkmark$
	第一方位標	第二方位標	第三方位標
			
詳細図	案内図 LD62-2-15 1/10,000		
			

# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	754 ( 緑園都市 )		1/2,500 図名	IX MD03-3 名瀬 (112)
所在地	泉区緑園6-1-1番地先		TEL: 045 ( 671 ) 2774	
所有者	横浜市			
設置年月	平成20年9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 = - 61717.130    B = 35    26    35.9132 Y = - 27992.816    L = 139    31    29.9590 H = 59.904    縮尺係数 = 0.999910 ジオイド高 36.979				
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 ※754D	0 10 44	225.026		
2 ※300	24 12 20	1306.797	視通不可	
3 ※34	36 15 5	1285.381	視通不可	
4 ※259	84 33 49	1983.880	視通不可	
5 ※257	132 46 3	888.277	視通不可	
6 ※33	171 0 19	1014.167	視通不可	
7 ※744	282 45 41	847.290	視通不可	
		第一方位標	第二方位標	
第一方位標	° ′ ″	サン・ステージ緑園都市東の町11番館		
第二方位標		サン・ステージ緑園都市東の町6番館		
詳細図		案内図 ( MD03-3-1 ) 1/10,000		
日本ユーザー買取センター 緑園四丁目交差点		754(緑園都市)		

# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	754D ( 緑園都市 (方位標) )		1/2,500 図名	IX MD03-3 名瀬 (112)
所在地	泉区緑園7-1-1番地先		TEL: 045 ( 671 ) 2774	
所有者	横浜市			
設置年月	平成 20 年 9 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 = - 61511.906    B = 35    26    42.5821 Y = - 27900.562    L = 139    31    33.5920 H = 71.250    縮尺係数 = 0.999910 ジオイド高 36.974			
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考	
1 真北方向角 ※ 754	° ′ ″ 0 10 42 204 12 20	m 225.026		
詳細図		案内図 ( MD03-3-1 ) 1/10,000		
<p>Diagram showing the point location with dimensions: 4.24, 2.33, 1.67, and a bearing of 74.7°. The point is labeled 'As 駐車場'.</p>		<p>Site plan map showing the location of point 754D (方位標) in the Rikuen City area.</p>		

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	755 ( 長津田第3 )		1/2,500 図名	IX LD72-3 長津田中部 (37)
所在地	緑区長津田町4199番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	平成 22 年 1 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 = - 53018.309 B = 35 31 17.8302 Y = - 31334.577 L = 139 29 16.2379 H = 102.623 縮尺係数 = 0.999912 ジオイド高 37.400				
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 ※ 713	0 12 3	980.163		
2 ※ 756	16 21 2	1157.520		
3 ※ 421	99 59 28	914.306	視通不可	
4 ※ 56	149 29 32	1161.143	視通不可	
5 ※ 740	199 38 3	978.630		
6 ※ 798	250 32 35	779.664		
	334 9 18			
詳細図		案内図 ( LD72-3-19 ) 1/10,000		

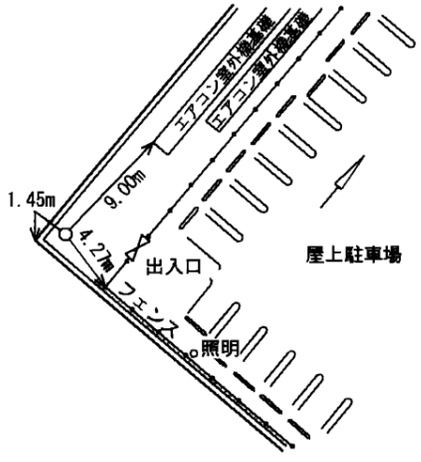
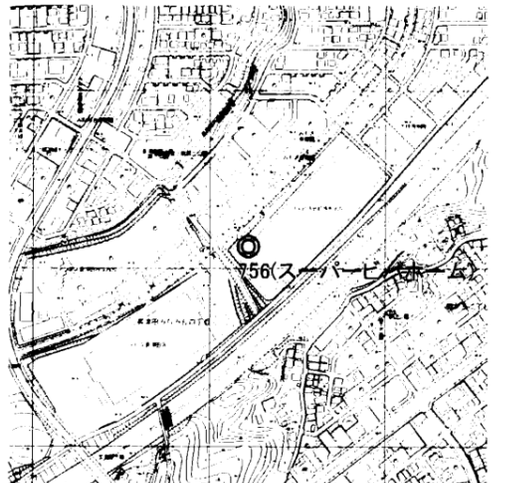
横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	755-1 (長津田第3)		
所在地	緑区長津田町2993番1地先		
設置年月	昭和 59年 7月 (旧点名 428-1)		
備考	m X = -52888.706 ✓ Y = -31293.814 ✓ H = 72.49 ✓ 縮尺係数: 0.999912 ✓ ジオイド高: 37.40 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
755	197° 27' 34" ✓	135.874 ✓	β1 = 231° 44' 18" ✓
			β2 = 354 23 16 ✓
			β3 = 10 31 57 ✓
第一方位標	69 11 52 ✓		β2-β1 = 122 38 57 ✓
第二方位標	191 50 50 ✓		β3-β2 = 16 8 41 ✓
第三方位標	207 59 31 ✓		β3-β1 = 138 47 38 ✓
	第一方位標	第二方位標	第三方位標
詳細図		案内図 LD72-3-11 1/10,000	

# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	756 ( スーパービバホーム )		1/2,500 図名	IX LD72-3 長津田中部 (37)																									
所在地	緑区長津田みなみ台4-6-1		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	平成 22 年 1 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 =</td> <td>- 53219.115</td> <td>B =</td> <td>35 31</td> <td>11.4413</td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 30194.711</td> <td>L =</td> <td>139 30</td> <td>1.5087</td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>79.212</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">37.295</td> </tr> </table>					m	°	′	″		X =	- 53219.115	B =	35 31	11.4413	Y =	- 30194.711	L =	139 30	1.5087	H =	79.212	縮尺係数 =	0.999911		ジオイド高	37.295			
m	°	′	″																										
X =	- 53219.115	B =	35 31	11.4413																									
Y =	- 30194.711	L =	139 30	1.5087																									
H =	79.212	縮尺係数 =	0.999911																										
ジオイド高	37.295																												
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 ※739	0 11 36	699.606																											
2 ※420	17 20 8	596.630	視通不可																										
3 ※419	80 4 18	1167.437																											
4 ※421	171 22 6	895.090	視通不可																										
5 ※755	229 1 39	1157.520																											
6 ※713	279 59 28	1431.513																											
	322 52 23																												
詳細図		案内図 ( LD72-3-24 ) 1/10,000																											
																													

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	757 ( きらら )		1/2,500 図名	IX MD12-1 上飯田 (121)
所在地	泉区中田町3462番地4 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	平成 22 年 1 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 = - 63797.333    B = 35    25    28.1924 Y = - 30067.080    L = 139    30    7.9827 H = 77.994    縮尺係数 = 0.999911 ジオイド高 37.115				
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 ※ 250	0 11 31	1155.893	視通不可	
2 ※ 730	18 41 40	1096.667		
3 ※ 762	81 54 49	1121.106		
4 ※ 621	134 48 17	828.150		
5 ※ 249	180 8 19	588.941		
6 ※ 624	251 23 1	919.584		
7 ※ 729	302 6 58	909.007		
	332 32 12			
詳細図		案内図 ( MD12-1-32 ) 1/10,000		



横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

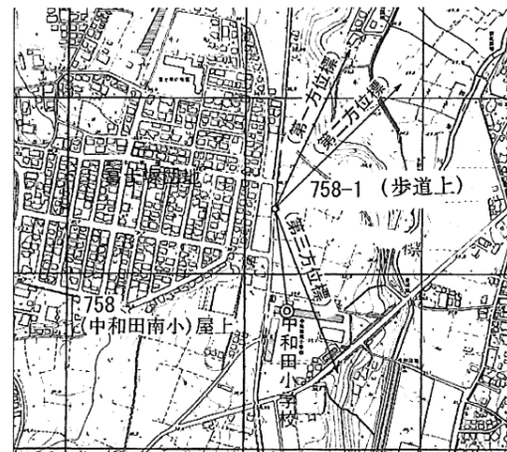
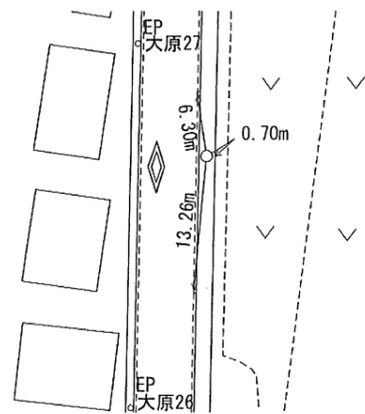
世界測地系(測地成果2011)

点名	758-1 (中和田南小学校)		
所在地	泉区和泉町997-1番地先		
設置年月	昭和 63年 3月		(旧点名 201-11)
備考	$X = -66555.640$ ✓ $Y = -31746.719$ ✓ $H = 36.61$ ✓ 縮尺係数: $0.999912$ ✓ ジオイド高: $37.22$ ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
758	$174^{\circ} 54' 50''$ ✓	$139.897$ ✓	$\beta 1 = 209^{\circ} 56' 36''$ ✓ $\beta 2 = 229 52 46$ ✓ $\beta 3 = 344 16 23$ ✓
第一方位標	24 51 26 ✓		$\beta 2 - \beta 1 = 19 56 10$ ✓
第二方位標	44 47 36 ✓		$\beta 3 - \beta 2 = 114 23 37$ ✓
第三方位標	159 11 13 ✓		$\beta 3 - \beta 1 = 134 19 47$ ✓
	第一方位標	第二方位標	第三方位標



詳細図

案内図 MD22-1-18 1/10,000





横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

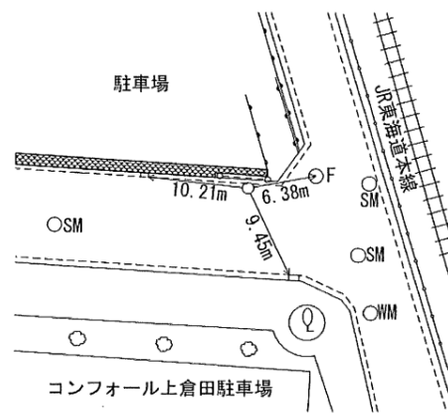
世界測地系(測地成果2011)

点名	759-1 (戸塚センター)		
所在地	戸塚区上倉田町423-1番地先		
設置年月	昭和 57年 12月 (旧点名 207-1)		
備考	$X = -66852.518 \checkmark$ $Y = -27095.572 \checkmark$ $H = 9.49 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999909 \checkmark$ ジオイド高: $36.87 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
759001	$273^\circ 6' 38'' \checkmark$	$112.852 \checkmark$	$\beta 1 = 194^\circ 39' 41'' \checkmark$
759	$303^\circ 53' 46'' \checkmark$	$147.404 \checkmark$	$\beta 2 = 325^\circ 35' 58'' \checkmark$
			$\beta 3 = 0^\circ 7' 50'' \checkmark$
第一方位標	$107^\circ 46' 19'' \checkmark$		$\beta 2 - \beta 1 = 130^\circ 56' 17'' \checkmark$
第二方位標	$238^\circ 42' 36'' \checkmark$		$\beta 3 - \beta 2 = 34^\circ 31' 52'' \checkmark$
第三方位標	$273^\circ 14' 28'' \checkmark$		$\beta 3 - \beta 1 = 165^\circ 28' 9'' \checkmark$
	第一方位標	第二方位標	第三方位標



詳細図

案内図 MD23-1-28 1/10,000



横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	760 ( 南戸塚小学校 )		1/2,500 図名	IX MD23-3 下倉田 (155)																									
所在地	戸塚区戸塚町2790番地3		TEL: 045 ( 881 ) 8669																										
所有者	横浜市 原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)																												
設置年月	平成 22 年 1 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 = - 67809.152</td> <td>B = 35</td> <td>23</td> <td>18.2324</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y = - 27918.535</td> <td>L = 139</td> <td>31</td> <td>33.6555</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H = 51.569</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="2">0.999910</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="3">36.930</td> <td></td> </tr> </table>				m	°	′	″		X = - 67809.152	B = 35	23	18.2324		Y = - 27918.535	L = 139	31	33.6555		H = 51.569	縮尺係数 =	0.999910			ジオイド高	36.930			
m	°	′	″																										
X = - 67809.152	B = 35	23	18.2324																										
Y = - 27918.535	L = 139	31	33.6555																										
H = 51.569	縮尺係数 =	0.999910																											
ジオイド高	36.930																												
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考																										
	°	′	″																										
真北方向角	0	10	41																										
1 ※ 759	29	21	52																										
2 ※ 784	84	37	10																										
3 ※ 161	141	10	34																										
4 ※ 795	220	33	35	視通不可																									
5 ※ 194	290	26	3	視通不可																									
		m																											
		1199.114																											
		1370.851																											
		1099.831																											
		1072.079																											
		837.102																											
詳細図		案内図 ( MD23-3-9 ) 1/10,000																											

横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

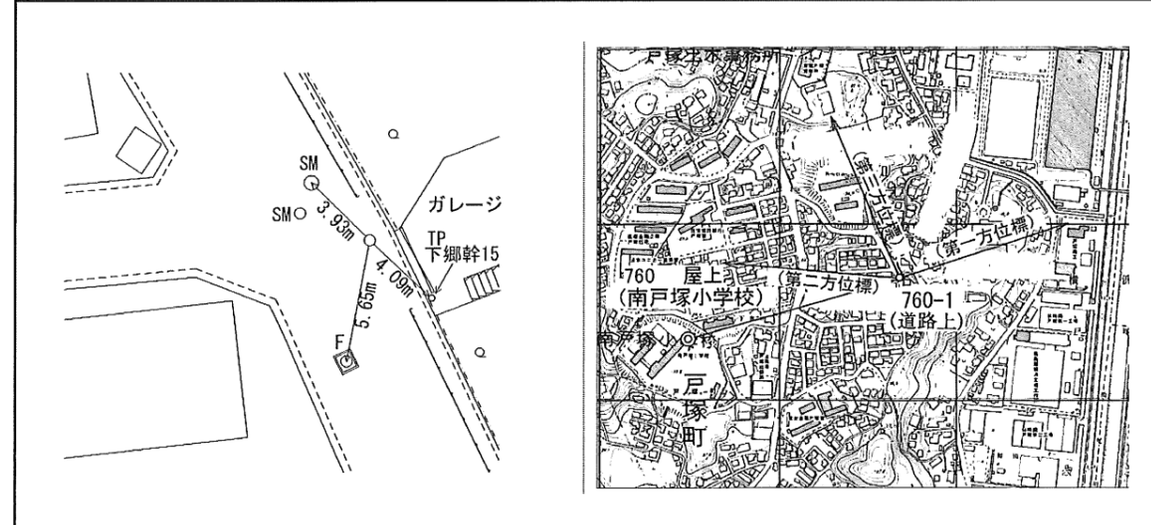
世界測地系(測地成果2011)

点名	760-1 (南戸塚小学校)		
所在地	戸塚区戸塚町436番地先		
設置年月	昭和 57年 12月 (旧点名 193-1)		
備考	$m$ X = -67710.566 ✓ Y = -27627.256 ✓ H = 35.18 ✓ 縮尺係数: 0.999909 ✓ ジオイド高: 36.91 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
760001	170° 55' 45" ✓	71.790 ✓	$\beta 1 = 260^\circ 45' 7" \checkmark$
760	264 46 11 ✓	303.889 ✓	$\beta 2 = 104 9 28 \checkmark$
			$\beta 3 = 166 23 1 \checkmark$
第一方位標	71 40 52 ✓		$\beta 2 - \beta 1 = 203 24 21 \checkmark$
第二方位標	275 5 13 ✓		$\beta 3 - \beta 2 = 62 13 33 \checkmark$
第三方位標	337 18 46 ✓		$\beta 3 - \beta 1 = 265 37 54 \checkmark$

第一方位標	第二方位標	第三方位標
-------	-------	-------



詳細図	案内図 MD23-3-2 1/10,000
-----	-----------------------



横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	761 ( 日立電子サービス汲沢寮 )		1/2,500 図名	IX MD22-4 深谷 (154)																														
所在地	戸塚区汲沢町305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	平成 22 年 1 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>°</td> <td>'</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>X=</td> <td>- 68037.289</td> <td>B=</td> <td>35</td> <td>23</td> <td>10.6894</td> </tr> <tr> <td>Y=</td> <td>- 29273.338</td> <td>L=</td> <td>139</td> <td>30</td> <td>39.9980</td> </tr> <tr> <td>H=</td> <td>84.410</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="3">0.999911</td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="5">37.027</td> </tr> </table>					m		°	'	"	X=	- 68037.289	B=	35	23	10.6894	Y=	- 29273.338	L=	139	30	39.9980	H=	84.410	縮尺係数 =	0.999911			ジオイド高	37.027				
	m		°	'	"																													
X=	- 68037.289	B=	35	23	10.6894																													
Y=	- 29273.338	L=	139	30	39.9980																													
H=	84.410	縮尺係数 =	0.999911																															
ジオイド高	37.027																																	
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	12																															
1 ※ 194	47	37	43	772.204																														
2 ※ 795	131	42	42	881.195																														
3 ※ 157	176	14	33	1028.544																														
4 ※ 797	218	11	0	1109.647																														
5 ※ 655	259	45	41	1339.511																														
6 ※ 720	311	1	3	989.773																														
詳細図		案内図 ( MD22-4-19 ) 1/10,000																																

# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	762 ( 東中田小学校 )		1/2,500 図名	IX MD12-4 中田 (133)																														
所在地	泉区中田東4丁目43番1号		TEL : 045 ( 802 ) 0500																															
所有者	横浜市 原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)																																	
設置年月	平成 22 年 1 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>- 64587.297</td> <td>B=</td> <td>35</td> <td>25</td> <td>2.6432</td> </tr> <tr> <td>Y=</td> <td>- 29271.710</td> <td>L=</td> <td>139</td> <td>30</td> <td>39.6170</td> </tr> <tr> <td>H=</td> <td>72.208</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="3">0.999911</td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td>37.044</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>					m		°	'	"	X=	- 64587.297	B=	35	25	2.6432	Y=	- 29271.710	L=	139	30	39.6170	H=	72.208	縮尺係数 =	0.999911			ジオイド高	37.044				
	m		°	'	"																													
X=	- 64587.297	B=	35	25	2.6432																													
Y=	- 29271.710	L=	139	30	39.6170																													
H=	72.208	縮尺係数 =	0.999911																															
ジオイド高	37.044																																	
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 ※730	17 11 12	987.922	視通不可																															
2 ※970804	78 5 23	1013.259	視通不可																															
3 ※237	114 22 50	1041.071																																
4 ※238	147 55 17	715.670																																
5 ※239	147 5 50	808.315																																
6 ※621	204 38 7	798.354																																
7 ※757	267 15 49	1121.106																																
	314 48 17																																	
詳細図		案内図 ( MD12-4-3 ) 1/10,000																																







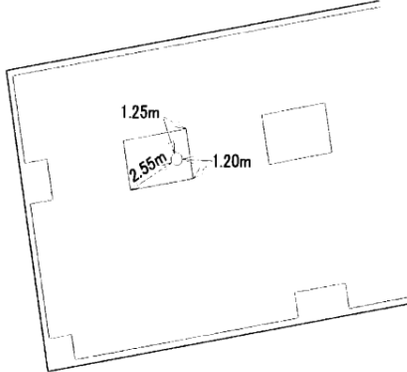
横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	766 ( 並木第四小学校 )		1/2,500 図名	IX MD35-4 長浜 (178)																																										
所在地	金沢区並木三丁目10番地1		TEL: 045 ( 701 ) 3506																																											
所有者	横浜市 原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)																																													
設置年月	平成 22 年 1 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>- 71464.101</td> <td>B=</td> <td>35</td> <td>21</td> <td colspan="3">20.4832</td> </tr> <tr> <td>Y=</td> <td>- 17455.759</td> <td>L=</td> <td>139</td> <td>38</td> <td colspan="3">28.5485</td> </tr> <tr> <td>H=</td> <td>15.085</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="5">0.999904</td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="8">36.271</td> </tr> </table>						m		°		′		″		X=	- 71464.101	B=	35	21	20.4832			Y=	- 17455.759	L=	139	38	28.5485			H=	15.085	縮尺係数 =	0.999904					ジオイド高	36.271							
	m		°		′		″																																							
X=	- 71464.101	B=	35	21	20.4832																																									
Y=	- 17455.759	L=	139	38	28.5485																																									
H=	15.085	縮尺係数 =	0.999904																																											
ジオイド高	36.271																																													
視準点の名称	平均方向角	距離の真数		備考																																										
真北方向角	°	′	″	m																																										
1 ※ 656	74	53	44	965.413	視通不可 視通不可 視通不可																																									
2 ※ 128	147	12	13	1169.831																																										
3 ※ 82	212	52	41	1201.863																																										
4 ※ 657	255	16	22	1140.773																																										
5 ※ 131	314	5	16	1046.248																																										
6 ※ 130	357	56	18	1071.754																																										
詳細図		案内図 ( MD35-4-27 )			1/10,000																																									

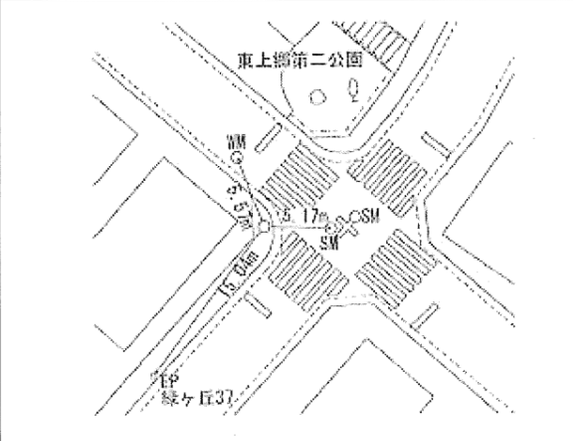
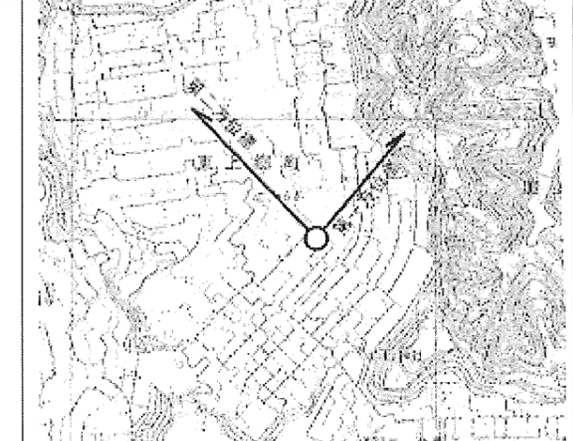
横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	767 ( 大船みどりが丘マンション )		1/2,500 図名	IX MD34-3 庄戸 (175)																																													
所在地	栄区東上郷町31番地10		TEL :																																														
所有者	原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)																																																
設置年月	平成 22 年 2 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>- 71029.499</td> <td>B =</td> <td>35</td> <td>21</td> <td>34.2120</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 22635.635</td> <td>L =</td> <td>139</td> <td>35</td> <td>3.3233</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>83.209</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="3">0.999906</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="4">36.596</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>						m		°		′		″		X =	- 71029.499	B =	35	21	34.2120				Y =	- 22635.635	L =	139	35	3.3233				H =	83.209	縮尺係数 =	0.999906						ジオイド高	36.596							
	m		°		′		″																																										
X =	- 71029.499	B =	35	21	34.2120																																												
Y =	- 22635.635	L =	139	35	3.3233																																												
H =	83.209	縮尺係数 =	0.999906																																														
ジオイド高	36.596																																																
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 ※ 764	0	8	39	698.648	視通不可																																												
2 ※ 14	4	24	38	903.943	視通不可																																												
3 ※ 121	78	40	43	687.648	視通不可																																												
4 ※ 141	177	44	57	1164.094	視通不可																																												
5 ※ 140	261	7	25	1212.448	視通不可																																												
	312	18	10																																														
詳細図		案内図 ( MD34-3-22 ) 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	767-1 ( 大船みどりが丘マンション )		
所在地	栄区東上郷町48-18番地先		
設置年月	昭和 58 年 1 月 (平成24年10月 改測)		
備考	$X = -71\ 159.137$ m $Y = -22\ 663.550$ m $H = 69.24$ m ジオイド高 : 36.60 m 縮尺係数 = 0.999906		
視準点の名称	方向角	距離	
767	12° 09' 07"	132.621 m	$\beta 1 = 27\ 51\ 25$ $\beta 2 = 304\ 08\ 18$ $\beta 2 - \beta 1 = 276\ 16\ 53$
第1方位標	第2方位標		
(方向角 40° 00' 32" )	(方向角 316° 17' 25" )		
			
詳細図	案内図 ( MD 34 - 3 - 39 ) 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	768 ( 六浦中学校 )		1/2,500 図名	IX MD45-3 平潟 186																									
所在地	金沢区六浦1丁目24番4号		TEL: 045 ( 701 ) 7658																										
所有者	横浜市 原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)																												
設置年月	平成 22 年 1 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 = - 74886.772</td> <td>B = 35</td> <td>19</td> <td>29.2726</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y = - 19574.878</td> <td>L = 139</td> <td>37</td> <td>4.9019</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H = 19.382</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">36.450</td> </tr> </table>					m	°	′	″		X = - 74886.772	B = 35	19	29.2726		Y = - 19574.878	L = 139	37	4.9019		H = 19.382	縮尺係数 =	0.999905			ジオイド高	36.450			
m	°	′	″																										
X = - 74886.772	B = 35	19	29.2726																										
Y = - 19574.878	L = 139	37	4.9019																										
H = 19.382	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																										
真北方向角	° ′ ″	m																											
1 ※ 108	27 50 11	1008.013	視通不可																										
2 ※ 80	109 16 21	554.318	視通不可																										
3 ※ 105-2	183 23 21	798.191	視通不可																										
4 ※ 105	184 14 24	817.764																											
5 ※ 103	271 24 30	907.948	視通不可																										
6 ※ 112	316 46 24	1353.168	視通不可																										
詳細図		案内図 ( MD45-3-42 ) 1/10,000																											

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	769 ( 前田 )		1/2,500 図名	IX MD13-2 平戸 (124)
所在地	戸塚区前田町506番地先		TEL: 045 ( 671 ) 2774	
所有者	横浜市			
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」			
	m ° ' " X = - 63645.833 B = 35 25 33.5583 Y = - 25598.496 L = 139 33 5.1217 H = 41.382 縮尺係数 = 0.999908 ジオイド高 36.778			
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 ※ 83	111 23 44	342.622	視通不可	
2 ※ 680	134 19 27	1132.140	視通不可	
3 ※ 812	180 40 31	1682.990	視通不可	
4 ※ 234	199 48 12	1937.508	視通不可	
5 ※ 235	225 5 33	1629.236	視通不可	
6 ※ 258	264 44 47	1284.545	視通不可	
7 ※ 769D	266 31 15	220.156		
8 ※ 259	301 48 17	1103.889	視通不可	
		第一方位標	第二方位標	
第一方位標	° ' "			
第二方位標				
	第一方位標	第二方位標		
	° ' "			
第一方位標	グランドメゾン東戸塚7番館			
第二方位標	グランドメゾン東戸塚2番館			
詳細図	案内図 ( MD13-2-18 ) 1/10,000			

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	769D ( 前田 (方位標) )		1/2,500 図名	IX MD13-2 平戸 (124)
所在地	戸塚区前田町510番地先		TEL : 045 ( 671 ) 2774	
所有者	横浜市			
設置年月	平成 22 年 2 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 = - 63659.192    B = 35    25    33.1043 Y = - 25818.226    L = 139    32    56.4119 H = 39.821    縮尺係数 = 0.999908 ジオイド高 36.793				
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考	
1 真北方向角 ※ 769	° ′ ″ 86    31    15	m 220.156		
詳細図		案内図 ( MD13-2-17 ) 1/10,000		



# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	770D ( 横浜新都市ビル (方位標) )		1/2,500 図名	IX LD95-4 瑞穂町 92																														
所在地	神奈川県山内町一丁目1番地先		TEL : 045 ( 671 ) 2121																															
所有者	横浜市																																	
設置年月	平成 22 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」																																	
<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> </tr> <tr> <td>X =</td> <td style="text-align: right;">- 59289.701</td> <td>B =</td> <td style="text-align: right;">35</td> <td style="text-align: right;">27</td> <td style="text-align: right;">55.5162</td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td style="text-align: right;">- 17991.354</td> <td>L =</td> <td style="text-align: right;">139</td> <td style="text-align: right;">38</td> <td style="text-align: right;">6.3661</td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td style="text-align: right;">4.314</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="3" style="text-align: right;">0.999904</td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="5" style="text-align: right;">36.298</td> </tr> </table>						m		°	′	″	X =	- 59289.701	B =	35	27	55.5162	Y =	- 17991.354	L =	139	38	6.3661	H =	4.314	縮尺係数 =	0.999904			ジオイド高	36.298				
	m		°	′	″																													
X =	- 59289.701	B =	35	27	55.5162																													
Y =	- 17991.354	L =	139	38	6.3661																													
H =	4.314	縮尺係数 =	0.999904																															
ジオイド高	36.298																																	
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考																															
1 真北方向角 ※ 770	° ′ ″ 0 6 54 273 23 58	m 943.386																																
詳細図		案内図 ( LD95-4-25 ) 1/10,000																																



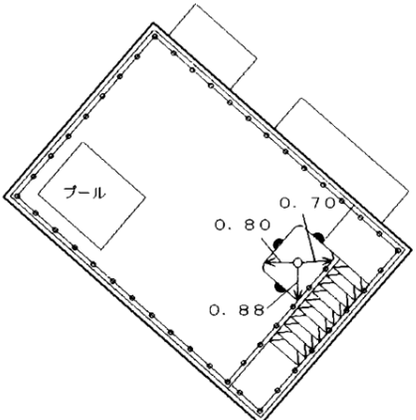
# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	772 ( 県立瀬谷高校 )		1/2,500 図名	IX LD92-1 上瀬谷 (72)																									
所在地	瀬谷区東野台29-1番地		TEL: 045 ( 301 ) 6747																										
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	平成 24 年 1 月 ( )	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 = - 57847.973</td> <td>B = 35</td> <td>28</td> <td>41.2222</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y = - 30317.432</td> <td>L = 139</td> <td>29</td> <td>57.2599</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H = 108.713</td> <td colspan="2">縮尺係数 =</td> <td>0.999911</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="4">37.226</td> </tr> </table>					m	°	′	″		X = - 57847.973	B = 35	28	41.2222		Y = - 30317.432	L = 139	29	57.2599		H = 108.713	縮尺係数 =		0.999911		ジオイド高	37.226			
m	°	′	″																										
X = - 57847.973	B = 35	28	41.2222																										
Y = - 30317.432	L = 139	29	57.2599																										
H = 108.713	縮尺係数 =		0.999911																										
ジオイド高	37.226																												
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 ※ 346	0 11 38	1476.393	視通不可																										
2 ※ 347	46 2 5	1120.510	視通不可																										
3 ※ 337	77 9 59	1143.186	視通不可																										
4 ※ 338	116 27 34	597.526	視通不可																										
5 ※ 340	199 35 18	1512.749	視通不可																										
6 ※ 771	244 26 33	1269.687	視通不可																										
7 ※ 43	290 40 45	1326.778	視通不可																										
	349 21 18																												
詳細図		案内図 ( LD92-1-31 ) 1/10,000																											

# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	773 ( 峰岡幼稚園 )		1/2,500 図名	IX LD94-4 三ツ沢 (90)																																			
所在地	保土ヶ谷区峰岡町2-195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	平成 24 年 1 月 ( )	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>- 59276.802</td> <td>B=</td> <td>35</td> <td>27</td> <td>55.6931</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y=</td> <td>- 21381.492</td> <td>L=</td> <td>139</td> <td>35</td> <td>51.8946</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H=</td> <td>61.730</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>36.519</td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> </table>					m		°	'	"		X=	- 59276.802	B=	35	27	55.6931		Y=	- 21381.492	L=	139	35	51.8946		H=	61.730	縮尺係数 =	0.999906				ジオイド高	36.519					
	m		°	'	"																																		
X=	- 59276.802	B=	35	27	55.6931																																		
Y=	- 21381.492	L=	139	35	51.8946																																		
H=	61.730	縮尺係数 =	0.999906																																				
ジオイド高	36.519																																						
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考																																				
	°	m																																					
真北方向角	0																																						
1 ※578	14 8 12	800.318																																					
2 ※312	123 4 10	810.574	視通不可																																				
3 ※310	169 23 1	1015.132																																					
4 ※36	214 16 44	1200.037	視通不可																																				
5 ※774	245 27 15	1249.554																																					
6 ※326	290 10 59	1185.253	視通不可																																				
7 ※325	334 52 57	1027.576	視通不可																																				
詳細図	案内図 ( LD94-4-27 ) 1/10,000																																						
																																							

# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	774 ( 仏向町団地 )		1/2,500 図名	IX LD94-3 上星川 (89)																																			
所在地	保土ヶ谷区仏向町845-3番地		TEL: 045 ( 312 )	1131																																			
所有者	独立行政法人 都市再生機構神奈川支社 ※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	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%;"> <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>- 59795.847</td> <td>B =</td> <td>35</td> <td>27</td> <td>38.7597</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 22518.015</td> <td>L =</td> <td>139</td> <td>35</td> <td>6.8661</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>76.875</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>36.594</td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> </table>						m		°	′	″		X =	- 59795.847	B =	35	27	38.7597		Y =	- 22518.015	L =	139	35	6.8661		H =	76.875	縮尺係数 =	0.999906				ジオイド高	36.594					
	m		°	′	″																																		
X =	- 59795.847	B =	35	27	38.7597																																		
Y =	- 22518.015	L =	139	35	6.8661																																		
H =	76.875	縮尺係数 =	0.999906																																				
ジオイド高	36.594																																						
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 ※326	0 8 38	928.344	視通不可																																				
2 ※773	1 29 28	1249.554																																					
3 ※36	65 27 14	659.956																																					
4 ※306	135 43 19	947.368																																					
5 ※742	235 2 42	646.854																																					
	315 30 4																																						
詳細図		案内図 ( LD94-3-46 ) 1/10,000																																					





# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	777 ( 日大高校 )		1/2,500 図名	IX LD65-4 箕輪 (25)																																													
所在地	港北区箕輪町2丁目9番1号		TEL :																																														
所有者	原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)																																																
設置年月	平成 24 年 1 月 ( )	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>- 50590.996</td> <td>B =</td> <td>35</td> <td>32</td> <td>37.8542</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 16986.303</td> <td>L =</td> <td>139</td> <td>38</td> <td>45.5764</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>19.077</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="3">0.999904</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="4">36.432</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>						m		°		′		″		X =	- 50590.996	B =	35	32	37.8542				Y =	- 16986.303	L =	139	38	45.5764				H =	19.077	縮尺係数 =	0.999904						ジオイド高	36.432							
	m		°		′		″																																										
X =	- 50590.996	B =	35	32	37.8542																																												
Y =	- 16986.303	L =	139	38	45.5764																																												
H =	19.077	縮尺係数 =	0.999904																																														
ジオイド高	36.432																																																
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	32																																														
1 ※ 526	23	55	26	910.561	視通不可																																												
2 ※ 481	113	16	40	862.136																																													
3 ※ 482	215	28	25	874.917	視通不可																																												
4 ※ 564	281	43	11	654.991	視通不可																																												
5 ※ 529	348	32	56	997.309	視通不可																																												
6 ※ 480	183	50	45	1287.124																																													
7 ※ 479	190	59	34	1760.709																																													
詳細図		案内図 ( LD65-4-37 ) 1/10,000																																															

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	778 ( 勝田小学校 )		1/2,500 図名	IX LD64-4 大柵 (23)
所在地	都筑区勝田町266番地 TEL :			
所有者	横浜市 原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)			
設置年月	平成 24 年 1 月 ( )	設置法	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 = - 50643.166 B = 35 32 35.8420 Y = - 21550.111 L = 139 35 44.3814 H = 45.199 縮尺係数 = 0.999906 ジオイド高 36.705			
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 17			
1 ※ 807	18 47 45	1006.572	視通不可	
2 ※ 519	85 1 40	1416.982	視通不可	
3 ※ 489	118 59 37	790.771	視通不可	
4 ※ 488	182 25 31	746.823		
5 ※ 718	216 23 30	1208.703	視通不可	
6 ※ 649	316 40 29	1087.642	視通不可	
詳細図		案内図 ( LD64-4-34 ) 1/10,000		

横浜市公共基準点成果表・点の記

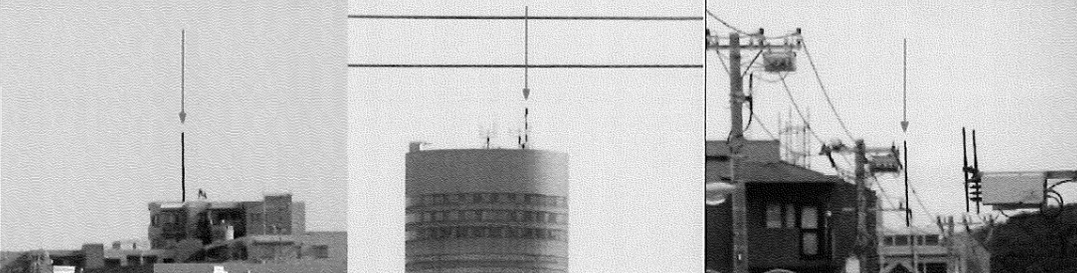
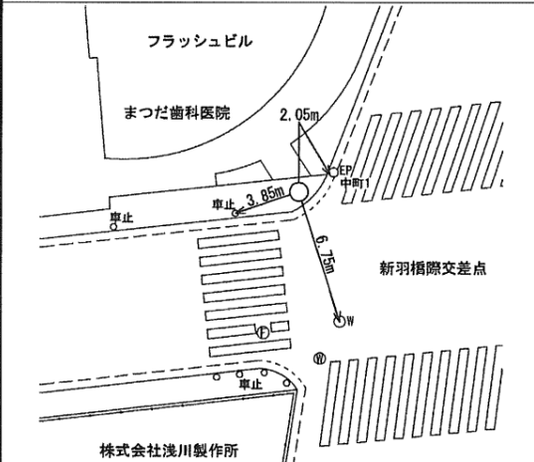
測地成果2011

点名	778D ( 勝田小学校 (方位標) ) 1/2,500 図名		区 LD64-4 大 棚 (23)																								
所在地	都筑区早渕二丁目4番1地先 TEL: ( )																										
所有者	横浜市																										
設置年月	平成 24 年 10 月 ( )	設置法	地上																								
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである (助言番号) 平24 関公第273号」																										
	<table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="text-align:right;">X =</td> <td style="text-align:right;">- 50450.745</td> <td style="text-align:right;">B =</td> <td style="text-align:right;">35</td> <td style="text-align:right;">32</td> <td style="text-align:right;">42.0922</td> </tr> <tr> <td style="text-align:right;">Y =</td> <td style="text-align:right;">- 21470.826</td> <td style="text-align:right;">L =</td> <td style="text-align:right;">139</td> <td style="text-align:right;">35</td> <td style="text-align:right;">47.5109</td> </tr> <tr> <td style="text-align:right;">H =</td> <td style="text-align:right;">22.406</td> <td style="text-align:right;">縮尺係数 =</td> <td colspan="3" style="text-align:right;">0.999906</td> </tr> <tr> <td style="text-align:right;">ジオイド高</td> <td colspan="5" style="text-align:right;">36.705</td> </tr> </table>			X =	- 50450.745	B =	35	32	42.0922	Y =	- 21470.826	L =	139	35	47.5109	H =	22.406	縮尺係数 =	0.999906			ジオイド高	36.705				
X =	- 50450.745	B =	35	32	42.0922																						
Y =	- 21470.826	L =	139	35	47.5109																						
H =	22.406	縮尺係数 =	0.999906																								
ジオイド高	36.705																										
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考																								
1 真北方向角 ※ 778	<table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="text-align:right;">0</td> <td style="text-align:right;">8</td> <td style="text-align:right;">16</td> </tr> <tr> <td style="text-align:right;">202</td> <td style="text-align:right;">23</td> <td style="text-align:right;">37</td> </tr> </table>	0	8	16	202	23	37	<table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="text-align:center;">m</td> </tr> <tr> <td style="text-align:right;">208.135</td> </tr> </table>	m	208.135																	
0	8	16																									
202	23	37																									
m																											
208.135																											
詳細図		案内図 ( LD64-4-27 ) 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	779-1 ( 太尾ポンプ場 )		
所在地	港北区新羽町1660番地先		
設置月日	昭和59年 7月 (旧点名 485-1 太尾ポンプ場) (平成24年10月改測)		
備考	$X = -52284.496$ $X2 =$ $Y = -19673.532$ $Y2 =$ $H = 6.787$ 縮尺係数 = 0.999905      ジオイド高: m 36.541		
視準点の名称	方向角	距離	夾角
	° ' "	m	° ' "
779	48 20 59	389.619	$\beta 1 = 99 5 14$
			$\beta 2 = 124 8 20$
			$\beta 3 = 212 34 37$
第1方位標	147 26 13		$\beta 2 - \beta 1 = 25 3 7$
第2方位標	172 29 19		$\beta 3 - \beta 2 = 88 26 17$
第3方位標	260 55 36		$\beta 3 - \beta 1 = 113 29 24$
第一方位標 (グランシェルト大倉山)	第二方位標 (新横浜ﾌﾟﾘﾝｼﾍﾟﾙ)	第三方位標 (ｽｰﾊﾟｰ文化堂)	
(方向角 147° 26' 13" )	(方向角 172° 29' 19" )	(方向角 260° 55' 36" )	
			
詳細図		案内図 (LD75-1-42) 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273号」

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

# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	780 ( リヴィエール・ポーII )	1/2,500 図名	IX LD74-4 川向 (42)
所在地	港北区新羽町284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	平成24年1月 ( )	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 = - 53594.001 B = 35 31 0.2037 Y = - 20009.917 L = 139 36 45.7945 H = 19.064 縮尺係数 = 0.999905 ジオイド高 36.529			
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 ※458	0 7 41	1017.769	視通不可
2 ※457	35 6 56	1193.773	視通不可
3 ※701	70 16 29	843.391	視通不可
4 ※732	98 54 44	825.261	
5 ※602	203 19 17	1447.988	視通不可
6 ※51-2	289 23 20	829.214	視通不可
	321 37 59		
詳細図	案内図 ( LD74-4-40 ) 1/10,000		

# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	781 ( 市場中学校 )		1/2,500 図名	IX LD76-4 市場 (46)
所在地	鶴見区市場下町1丁目1番地		TEL: 045 ( 501 ) 4125	
所有者	横浜市 原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)			
設置年月	平成 24 年 1 月 ( )	設置法	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 = - 53810.025 B = 35 30 53.5823 Y = - 13643.565 L = 139 40 58.4909 H = 16.029 縮尺係数 = 0.999902 ジオイド高 36.162				
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 5 15			
1 ※ 635	60 9 48	1018.294	視通不可	
2 ※ 467	108 32 58	905.899	視通不可	
3 ※ 586	182 57 30	724.577		
4 ※ 465	254 34 33	736.960		
5 ※ 633	321 42 53	1110.342	視通不可	
6 ※ 634	356 41 0	883.752	視通不可	
詳細図		案内図 ( LD76-4-42 ) 1/10,000		

# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	782 ( 白楽マンション )		1/2,500 図名	IX LD85-3 篠原 66
所在地	港北区篠原台町36番地28号 TEL :			
所有者	原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)			
設置年月	平成 24 年 1 月 ( )	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 = - 56176.918 B = 35 29 36.4849 Y = - 18624.152 L = 139 37 41.0093 H = 51.322 縮尺係数 = 0.999904 ジオイド高 36.389				
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 ※ 380	0 7 9	879.437		
2 ※ 638	76 6 41	1510.848		
3 ※ 385	123 48 39	710.422		
4 ※ 665	235 31 49	543.550		
5 ※ 382	321 45 57	1034.188		
6 ※ 640	354 11 1	1383.806		
	173 35 4			
詳細図		案内図 ( LD85-3-22 ) 1/10,000		

# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	783 ( 六角橋中学校 )			1/2,500 図名	IX 篠原	LD85-3 66																																			
所在地	神奈川県六角橋5丁目3番1号			TEL: 045 ( 481 ) 3521																																					
所有者	横浜市 ※原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)																																								
設置年月	平成 24 年 1 月 ( )		設置法	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 colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>X = - 56516.586</td> <td>B = 35</td> <td>29</td> <td>25.3735</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Y = - 19900.329</td> <td>L = 139</td> <td>36</td> <td>50.4019</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>H = 44.543</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="2">0.999905</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="2">36.464</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>							m	°	′	″				X = - 56516.586	B = 35	29	25.3735				Y = - 19900.329	L = 139	36	50.4019				H = 44.543	縮尺係数 =	0.999905					ジオイド高	36.464					
m	°	′	″																																						
X = - 56516.586	B = 35	29	25.3735																																						
Y = - 19900.329	L = 139	36	50.4019																																						
H = 44.543	縮尺係数 =	0.999905																																							
ジオイド高	36.464																																								
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 ※ 665	0	7	38	1212.921	視通不可																																				
2 ※ 385	50	47	49	693.420																																					
3 ※ 360	95	9	40	705.227																																					
4 ※ 390	197	36	28	1619.603	視通不可																																				
5 ※ 46	296	29	26	955.194	視通不可																																				
	337	21	43																																						
詳細図				案内図 ( LD85-3-33 ) 1/10,000																																					

# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	784 ( 倉田小学校 )		1/2,500 図名	IX MD23-3 下倉田 (155)																									
所在地	戸塚区上倉田町1426番地6		TEL: 045 ( 862 ) 3280																										
所有者	横浜市 原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)																												
設置年月	平成 24 年 1 月 ( )	設置法	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>- 67680.618</td> <td>B =</td> <td>35</td> <td>23 22.5377</td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 26553.849</td> <td>L =</td> <td>139</td> <td>32 27.7190</td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>56.017</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="2">0.999909</td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="4">36.835</td> </tr> </table>						m		° ' "		X =	- 67680.618	B =	35	23 22.5377	Y =	- 26553.849	L =	139	32 27.7190	H =	56.017	縮尺係数 =	0.999909		ジオイド高	36.835			
	m		° ' "																										
X =	- 67680.618	B =	35	23 22.5377																									
Y =	- 26553.849	L =	139	32 27.7190																									
H =	56.017	縮尺係数 =	0.999909																										
ジオイド高	36.835																												
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 ※ 210	59 59 29	1432.258	視通不可																										
2 ※ 191	102 8 15	1465.674	視通不可																										
3 ※ 192	177 6 14	850.751																											
4 ※ 161	214 25 22	1194.586																											
5 ※ 760	264 37 10	1370.851																											
6 ※ 759	319 42 58	1201.422	視通不可																										
7 ※ 208	350 13 22	1330.822	視通不可																										
詳細図		案内図 ( MD23-3-6 ) 1/10,000																											

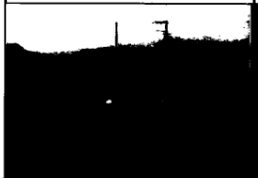
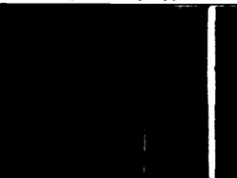
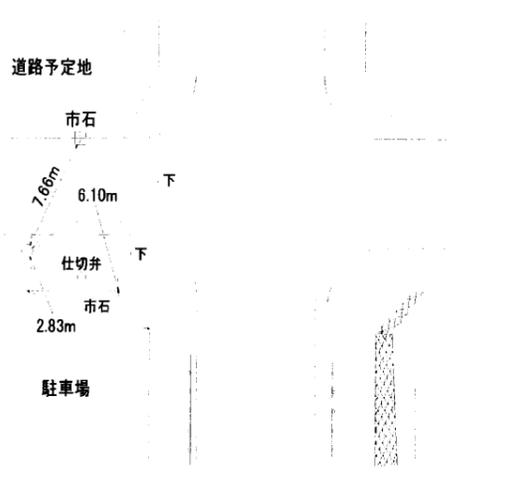
横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	785 ( 朝比奈小学校 )		1/2,500 図名	IX MD54-2 六浦西部 (188)																																			
所在地	金沢区東朝比奈2丁目53番1号		TEL: 045 ( 783 ) 4130																																				
所有者	横浜市 原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)																																						
設置年月	平成 24 年 1 月 ( )	設置法	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%;"> <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>- 75070.581</td> <td>B =</td> <td>35</td> <td>19</td> <td>23.1498</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 21701.313</td> <td>L =</td> <td>139</td> <td>35</td> <td>40.7205</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>85.942</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>36.584</td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> </table>						m		°	′	″		X =	- 75070.581	B =	35	19	23.1498		Y =	- 21701.313	L =	139	35	40.7205		H =	85.942	縮尺係数 =	0.999906				ジオイド高	36.584					
	m		°	′	″																																		
X =	- 75070.581	B =	35	19	23.1498																																		
Y =	- 21701.313	L =	139	35	40.7205																																		
H =	85.942	縮尺係数 =	0.999906																																				
ジオイド高	36.584																																						
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 ※115	0 8 17	486.924																																					
2 ※608	10 17 47	466.120																																					
3 ※102	78 34 26	932.754	視通不可																																				
	144 9 44																																						
詳細図		案内図 ( MD54-2-2 ) 1/10,000																																					

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	786 ( 桂台南 )		1/2,500 図名	IX MD34-3 庄戸 (175)
所在地	栄区桂台南2丁目1741番地先 TEL: ( )			
所有者	横浜市			
設置年月	平成 24 年 1 月 ( )	設置法	地下	
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23 関公第499号」			
	m ° ' " X = - 71985.239 B = 35 21 3.0957 Y = - 23849.017 L = 139 34 15.3578 H = 79.249 縮尺係数 = 0.999907 ジオイド高 36.683			
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 ※ 141	0 9 7	778.787	視通不可	
2 ※ 121	4 39 55	1269.272		
3 ※ 120	77 46 40	922.026	視通不可	
4 ※ 142	125 28 30	672.038	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 ( MD34-3-41 ) 1/10,000			
				

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	787 ( 金沢中学校 )		1/2,500 図名	IX MD45-1 谷津 (182)
所在地	金沢区釜利谷東1丁目1番1号		TEL: 045 ( 781 ) 2412	
所有者	横浜市 原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)			
設置年月	平成 24 年 1 月 ( )	設置法	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 = - 73005.659    B = 35    20    30.3152 Y = - 19596.424    L = 139    37    3.8867 H = 16.067    縮尺係数 = 0.999905 ジオイド高 36.424			
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    29			
1 ※788	37    47    51	817.809	視通不可	
2 ※109	118    11    12	662.289		
3 ※108	153    33    40	1105.551	視通不可	
4 ※112	225    18    56	1273.185	視通不可	
5 ※789	286    16    36	887.131	視通不可	
6 ※125	319    31    59	906.765		
詳細図		案内図 ( MD45-1-34 ) 1/10,000		

# 横浜市公共基準点成果表・点の記

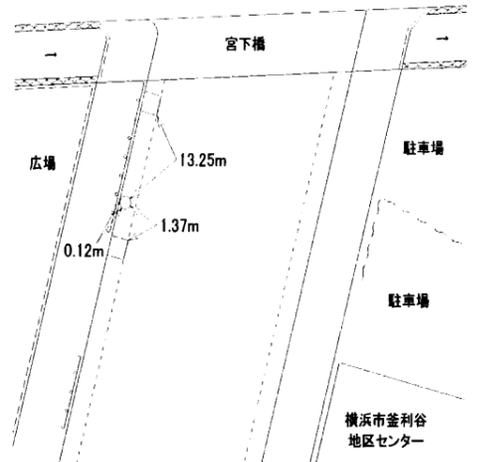
測地成果2011

点名	788 ( 能見台 )	1/2,500 図名	IX MD45-1 谷津 (182)
所在地	金沢区能見台5丁目61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 = - 72359.503 B = 35 20 51.3185 Y = - 19095.259 L = 139 37 23.6809 H = 15.907 縮尺係数 = 0.999904 ジオイド高 36.384		
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 ※ 657	41 32 18	808.884	
2 ※ 82	96 34 47	993.766	視通不可
3 ※ 109	175 4 52	962.592	視通不可
4 ※ 787	217 47 51	817.809	視通不可
5 ※ 125	272 17 34	1090.585	視通不可
6 ※ 609	324 54 59	1049.837	視通不可
詳細図	案内図 ( MD45-1-12 ) 1/10,000		



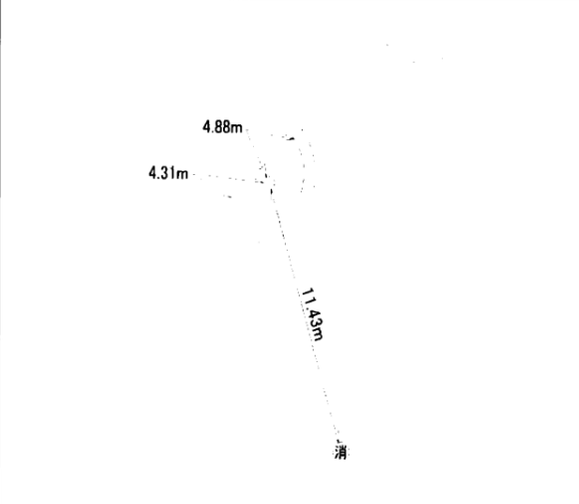
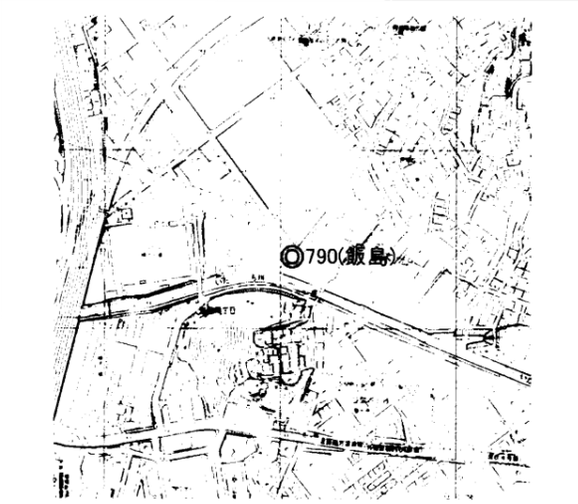
横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	789D ( 釜利谷小学校 (方位標) )		1/2,500 図名	IX MD44-2 釜利谷 (181)
所在地	金沢区釜利谷東7丁目1117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 = - 72953.951 B = 35 20 31.9535 Y = - 20150.429 L = 139 36 41.9410 H = 3.407 縮尺係数 = 0.999905 ジオイド高 36.459			
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考	
1 真北方向角 ※ 789	° ′ ″ 303 30 3	m 356.787		
詳細図		案内図 ( MD44-2-32 ) 1/10,000		
				

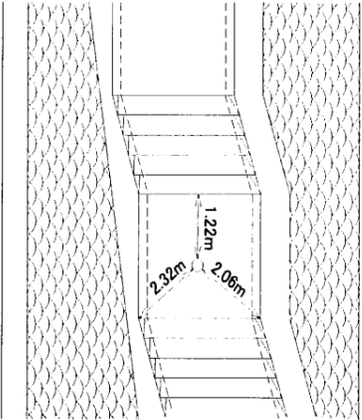
横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	790 ( 飯島 )	1/2,500 図名	IX MD33-1 飯島 (164)
所在地	栄区飯島町231番地先 TEL: ( )		
所有者	横浜市		
設置年月	平成24年1月 ( )	設置法	地下
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23 関公第499号」		
	m ° ' " X = - 70399.341 B = 35 21 54.2475 Y = - 27233.613 L = 139 32 1.1078 H = 10.283 縮尺係数 = 0.999909 ジオイド高 36.889		
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 24		
1 ※162	1 22 48	746.924	視通不可
2 ※163	45 9 42	1238.049	視通不可
3 ※146	86 9 1	1391.781	視通不可
4 ※147	110 35 39	777.455	
5 ※721	200 9 23	380.156	視通不可
6 ※149	240 27 24	937.315	視通不可
7 ※159	300 11 57	1463.432	視通不可
		第一方位標	第二方位標
第一方位標	° ' "		
第二方位標			
第三方位標			
詳細図	案内図 ( MD33-1-44 ) 1/10,000		
			

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	791 ( 氷取沢 )		1/2,500 図名	IX MD34-4 氷取沢 (176)
所在地	磯子区氷取沢町640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 = - 70843.332 B = 35 21 40.3744 Y = - 21100.142 L = 139 36 4.1318 H = 107.245 縮尺係数 = 0.999905 ジオイド高 36.495				
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 4			
1 ※ 172	39 7 30	1159.588	視通不可	
2 ※ 134	84 57 30	1151.079		
3 ※ 796	136 45 59	987.835	視通不可	
4 ※ 123	189 57 34	1227.739	視通不可	
5 ※ 14	269 13 47	649.343	視通不可	
6 ※ 171	346 31 40	1363.080	視通不可	
詳細図		案内図 ( MD34-4-12 ) 1/10,000		
				





横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	794 ( 葛野小学校 )		1/2,500 図名	IX MD22-2 汲沢 (144)
所在地	泉区中田南5丁目15番1号		TEL: 045 ( 803 ) 6401	
所有者	横浜市 原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)			
設置年月	平成 24 年 1 月 ( )	設置法	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 = - 66050.368 B = 35 24 15.1390 Y = - 29525.741 L = 139 30 29.7376 H = 52.305 縮尺係数 = 0.999911 ジオイド高 37.053				
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 18			
1 ※ 238	36 42 9	1075.559	視通不可 視通不可 視通不可	
2 ※ 77	116 5 20	949.906		
3 ※ 618	123 25 15	920.571		
4 ※ 204	219 11 24	726.153		
5 ※ 694	305 51 55	1235.404		
6 ※ 239	353 30 31	733.161		
詳細図		案内図 ( MD22-2-2 ) 1/10,000		





# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	797 ( 大正中学校 )		1/2,500 図名	IX MD22-4 深谷 (154)																									
所在地	戸塚区原宿4丁目12番1号		TEL: 045 ( 851 ) 3017																										
所有者	横浜市 原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)																												
設置年月	平成 24 年 1 月 ( )	設置法	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 = - 68909.436</td> <td>B = 35</td> <td>22</td> <td>42.3145</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y = - 29959.237</td> <td>L = 139</td> <td>30</td> <td>12.9338</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H = 67.254</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="2">0.999911</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="3">37.075</td> <td></td> </tr> </table>					m	°	′	″		X = - 68909.436	B = 35	22	42.3145		Y = - 29959.237	L = 139	30	12.9338		H = 67.254	縮尺係数 =	0.999911			ジオイド高	37.075			
m	°	′	″																										
X = - 68909.436	B = 35	22	42.3145																										
Y = - 29959.237	L = 139	30	12.9338																										
H = 67.254	縮尺係数 =	0.999911																											
ジオイド高	37.075																												
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 ※ 761	0 11 27	1109.647																											
2 ※ 157	38 11 0	768.965																											
3 ※ 17	101 33 39	1054.523	視通不可																										
4 ※ 155	143 23 23	955.460																											
5 ※ 154	202 17 53	912.809	視通不可																										
6 ※ 655	259 28 28	895.444																											
	315 5 11																												
詳細図		案内図 ( MD22-4-41 ) 1/10,000																											

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	798 ( 東急ストア )		1/2,500 図名	IX LD72-1 長津田 (27)
所在地	町田市つくし野1-30-1 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	平成 24 年 1 月 ( )	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 = - 52316.690 B = 35 31 40.5586 Y = - 31674.431 L = 139 29 2.6497 H = 78.765 縮尺係数 = 0.999912 ジオイド高 37.444			
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 11			
1 ※ 713	68 48 5	660.509	視通不可	
2 ※ 755	154 9 19	779.664		
3 ※ 740	209 33 38	1181.444	視通不可	
4 ※ 661	337 47 24	1370.015	視通不可	
詳細図		案内図 ( LD72-1-42 ) 1/10,000		

