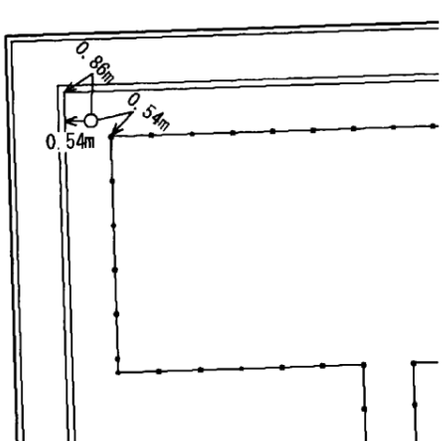


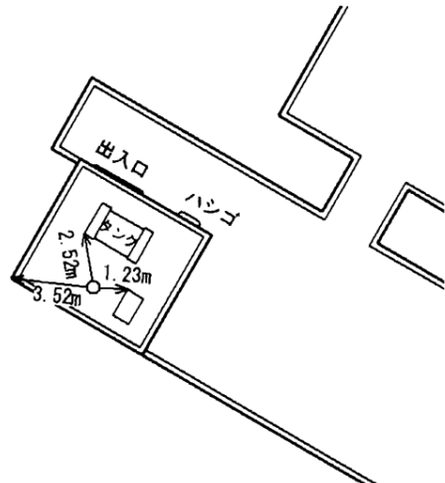
横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	800 (創生園青葉)		1/2,500 図名	IX LD62-1 奈良 ⑩																									
所在地	青葉区奈良町881-13		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 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 = - 48836.135</td> <td>B = 35</td> <td>33</td> <td>33.5416</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y = - 31319.270</td> <td>L = 139</td> <td>29</td> <td>16.2636</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H = 54.295</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">37.495</td> <td></td> </tr> </table>				m	°	′	″		X = - 48836.135	B = 35	33	33.5416		Y = - 31319.270	L = 139	29	16.2636		H = 54.295	縮尺係数 =		0.999912		ジオイド高	37.495			
m	°	′	″																										
X = - 48836.135	B = 35	33	33.5416																										
Y = - 31319.270	L = 139	29	16.2636																										
H = 54.295	縮尺係数 =		0.999912																										
ジオイド高	37.495																												
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考																										
	°	′	″																										
真北方向角	0	12	3																										
1 ※ 506	65	5	57	1293.489 視通不可																									
2 ※ 707	111	1	56	713.552 視通不可																									
3 ※ 499	129	29	30	1148.830 視通不可																									
4 ※ 708	224	49	58	1290.975 視通不可																									
5 ※ 502	247	53	48	896.119 視通不可																									
6 ※ 503	300	25	51	1092.726 視通不可																									
7 ※ 592	347	11	18	1485.438 視通不可																									
詳細図		案内図 (LD62-1-27) 1/10,000																											
																													

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	801 (市ヶ尾高校)		1/2,500 図名	IX LD63-1 大場町 ⑫																									
所在地	青葉区市ヶ尾町1854		TEL : 045 (971) 2041																										
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 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 = - 49160.936</td> <td>B = 35</td> <td>33</td> <td>23.4104</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y = - 27496.131</td> <td>L = 139</td> <td>31</td> <td>48.1240</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H = 42.463</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="2">0.999909</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="4">37.172</td> </tr> </table>					m	°	′	″		X = - 49160.936	B = 35	33	23.4104		Y = - 27496.131	L = 139	31	48.1240		H = 42.463	縮尺係数 =	0.999909			ジオイド高	37.172			
m	°	′	″																										
X = - 49160.936	B = 35	33	23.4104																										
Y = - 27496.131	L = 139	31	48.1240																										
H = 42.463	縮尺係数 =	0.999909																											
ジオイド高	37.172																												
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	35																										
1 ※ 725	52	55	48	1337.874 視通不可																									
2 ※ 58	72	38	9	1067.473 視通不可																									
3 ※ 802	105	56	11	1457.510 視通不可																									
4 ※ 493	139	26	25	1644.500 視通不可																									
5 ※ 662	183	49	19	1282.617 視通不可																									
6 ※ 799	215	47	3	1085.550 視通不可																									
7 ※ 508	270	12	13	1179.758																									
8 ※ 753	311	52	17	1468.138																									
9 ※ 552	349	44	43	1931.427 視通不可																									
詳細図		案内図 (LD63-1-35) 1/10,000																											
																													

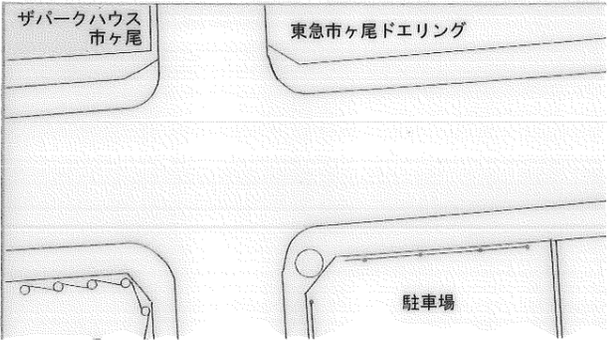
横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	802 (東急市が尾ドエリング)		1/2,500 図名	IX LD63-3 市ヶ尾 (20)																									
所在地	青葉区荏田西1-10-4		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 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>- 49561.084</td> <td>B =</td> <td>35</td> <td>33 10.5621</td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 26094.765</td> <td>L =</td> <td>139</td> <td>32 43.8183</td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>71.249</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="2">0.999908</td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="4">37.053</td> </tr> </table>					m		° ' "		X =	- 49561.084	B =	35	33 10.5621	Y =	- 26094.765	L =	139	32 43.8183	H =	71.249	縮尺係数 =	0.999908		ジオイド高	37.053			
	m		° ' "																										
X =	- 49561.084	B =	35	33 10.5621																									
Y =	- 26094.765	L =	139	32 43.8183																									
H =	71.249	縮尺係数 =	0.999908																										
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 10 3																												
1 ※ 514	48 54 8	960.717	視通不可																										
2 ※ 726	88 46 11	892.119	視通不可																										
3 ※ 716	119 0 10	960.141	視通不可																										
4 ※ 492	161 19 19	1279.887	視通不可																										
5 ※ 493	201 21 49	911.844	視通不可																										
6 ※ 801	285 56 11	1457.510	視通不可																										
7 ※ 58	331 58 9	814.283	視通不可																										
詳細図		案内図 (LD63-3-8) 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	802-1 (東急市ヶ尾ドエリング)		
所在地	青葉区荏田西一丁目11-8番地先		
設置年月	昭和 59 年 7 月 (平成25年 1月 改測)		
備考	m X = -49580.904 Y = -26113.704 ジオイド高: 37.053 m H = 60.623 縮尺係数 = 0.999908		
視準点の名称	方向角	距離	
802	° ' "	m	° ' "
	43 41 55	27.417	$\beta 1 = 127 \quad 30 \quad 06$
			$\beta 2 = 230 \quad 09 \quad 18$
			$\beta 3 = 301 \quad 40 \quad 47$
			$\beta 2 - \beta 1 = 102 \quad 39 \quad 12$
			$\beta 3 - \beta 2 = 71 \quad 31 \quad 29$
			$\beta 3 - \beta 1 = 174 \quad 10 \quad 41$
第1方位標 (サンヴェール市ヶ尾の丘)	第2方位標 (ザパークハウス市ヶ尾)	第3方位標 (ファーストクラス市ヶ尾)	
(方向角 171° 12' 01")	(方向角 273° 51' 13")	(方向角 345° 22' 42")	
			
詳細図		案内図 (L D63-3-8) 1/10,000	
			

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	804D (下麻生団地 (方位標))		1/2,500 図名	IX LD52-4 寺塚 ⑤
所在地	青葉区寺家町323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 = - 47672.434 B = 35 34 11.5416 Y = - 29147.734 L = 139 30 42.3465 H = 25.563 縮尺係数 = 0.999910 ジオイド高 37.347			
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考	
1 真北方向角 ※ 804	° ' " 0 11 13 352 34 22	m 575.641		
詳細図		案内図 (LD52-4-36) 1/10,000		

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	805 (白根)		1/2,500 図名	IX LD83-4 上菅田 (63)
所在地	旭区白根7-32番地先		TEL: 045 (671) 2774	
所有者	横浜市			
設置年月	平成 24 年 1 月 ()	設置法	地下	
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 = - 56918.814 B = 35 29 11.8412 Y = - 25707.733 L = 139 33 0.0259 H = 72.976 縮尺係数 = 0.999908 ジオイド高 36.868				
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 ※401	0 9 52	1349.094	視通不可	
2 ※398	4 39 52	1477.952	視通不可	
3 ※355	63 32 26	1488.572	視通不可	
4 ※805D	102 13 16	145.057	視通不可	
5 ※652	124 12 57	631.697	視通不可	
6 ※579	131 27 14	843.639	視通不可	
7 ※406	209 14 30	1393.827	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 (LD83-4-42) 1/10,000		

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	805D (白根 (方位標))		1/2,500 図名	IX LD93-2 白根 (75)
所在地	旭区白根6-55-12番地先		TEL: 045 (671) 2774	
所有者	横浜市			
設置年月	平成 24 年 1 月 ()	設置法	地上	
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23 関公第499号」			
	m ° ' " X = - 57000.374 B = 35 29 9.2058 Y = - 25587.793 L = 139 33 4.7938 H = 71.961 縮尺係数 = 0.999908 ジオイド高 36.857			
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考	
1 真北方向角 ※ 805	° ' " 0 9 49 304 12 57	m 145.057		
詳細図		案内図 (LD93-2-2) 1/10,000		

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	806 (日吉1-1)	1/2,500 図名	IX LD65-2 日吉 (17)
所在地	港北区日吉1丁目1番20号地先 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 = - 49194.315 B = 35 33 23.1688 Y = - 17110.014 L = 139 38 40.5584 H = 12.369 縮尺係数 = 0.999904 ジオイド高 36.484		
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 ※806D	0 6 35	197.529	
2 ※93026	1 55 40	2719.308	視通不可
3 ※809	73 35 8	1849.231	視通不可
4 ※527	77 30 28	1218.312	視通不可
5 ※526	101 37 7	749.447	視通不可
6 ※529	138 52 7	425.886	視通不可
7 ※589	190 2 37	975.040	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 (LD65-2-36) 1/10,000		

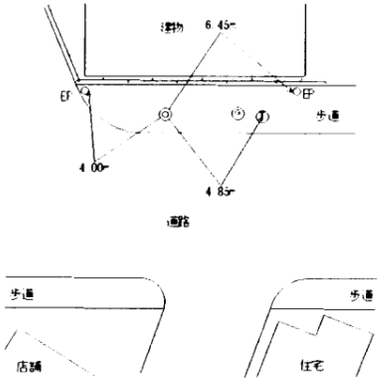
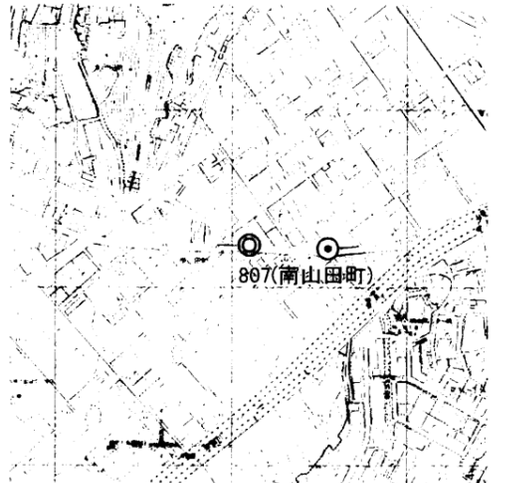
横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	806D (日吉1-1 (方位標))		1/2,500 図名	IX LD65-2 日吉 (17)
所在地	港北区日吉2丁目19番25号地先		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 = - 48996.916 B = 35 33 29.5747 Y = - 17103.370 L = 139 38 40.8072 H = 36.710 縮尺係数 = 0.999904 ジオイド高 36.491			
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考	
1 真北方向角 ※ 806	° ' " 0 6 35 181 55 40	m 197.529		
詳細図		案内図 (LD65-2-28) 1/10,000		

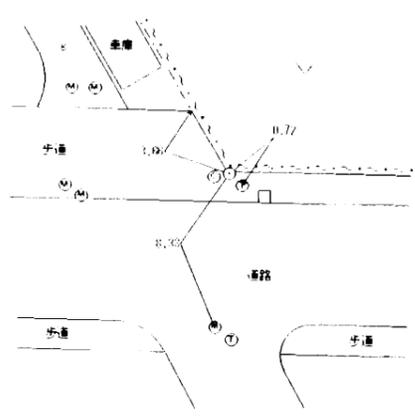
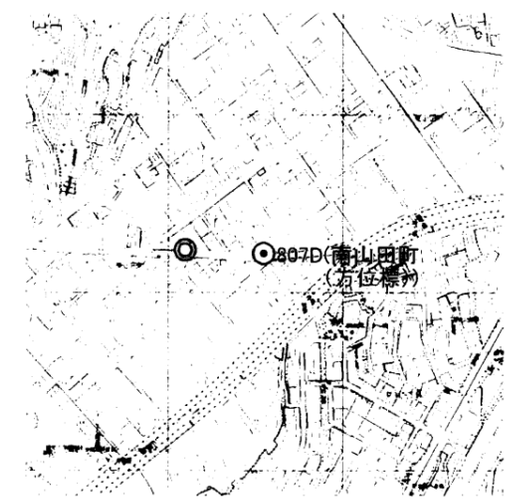
横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	807 (南山田町)	1/2,500 図名	IX LD64-4 大棚 (23)
所在地	都筑区南山田町4146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 = - 49690.362 B = 35 33 6.7855 Y = - 21225.826 L = 139 35 57.1667 H = 8.054 縮尺係数 = 0.999906 ジオイド高 36.711			
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 ※573	18 35 24	960.510	視通不可
2 ※534	81 1 19	1044.573	視通不可
3 ※807D	92 34 52	112.617	
4 ※519	127 21 31	1367.967	視通不可
5 ※778	198 47 45	1006.572	視通不可
6 ※649	261 24 46	1082.729	視通不可
7 ※714	303 53 43	1072.480	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 (LD64-4-4) 1/10,000	
			

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	807D (南山田町 (方位標))		1/2,500 図名	IX LD64-4 大 棚 (23)
所在地	都筑区南山田町4108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 = - 49695.433 B = 35 33 6.6296 Y = - 21113.334 L = 139 36 1.6340 H = 8.937 縮尺係数 = 0.999905 ジオイド高 36.704			
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考	
1 真北方向角 ※ 807	° ′ ″ 0 8 7 272 34 52	m 112.617		
詳細図	案内図 (LD64-4-4) 1/10,000			
				

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	808 (四等・久末)	1/2,500 図名	IX LD55-3
所在地	川崎市高津区久末647番地 TEL: 044 (777) 6533		
所有者	川崎市 ※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 45 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」		
<p style="text-align: center;">m</p> <p>X = - 47901.228 B = 35 34 4.9766</p> <p>Y = - 19410.388 L = 139 37 9.0991</p> <p>H = 60.430 縮尺係数 = 0.999905</p> <p>ジオイド高 36.660</p>			
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考
真北方向角	° ' "	m	
1 ※589	0 7 28	1665.701	視通不可
2 ※537	117 49 17	1380.461	
3 ※533	264 18 34	1277.456	
	181 0 3		
詳細図		案内図 (LD55-3-43) 1/10,000	

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	809 (四等・帝国通信)	1/2,500 図名	IX	LD66-1
所在地	川崎市中原区荻宿335番1号 TEL :			
所有者	※原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)			
設置年月	昭和 35 年 11 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」			
<p style="text-align: center;">m</p> <p>X = - 48794.349 B = 35 33 36.2539</p> <p>Y = - 15304.738 L = 139 39 52.2187</p> <p>H = 18.830 縮尺係数 = 0.999903</p> <p>ジオイド高 36.401</p>				
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考	
真北方向角	° ' "	m		
1 ※ 668	0 5 53	1442.803	視通不可	
2 ※ 527	162 52 58	889.477	視通不可	
3 ※ 806	223 29 5	1849.231	視通不可	
4 ※ 810	257 30 28	2112.473	視通不可	
	135 19 46			
詳細図		案内図 (LD66-1-27) 1/10,000		

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	810 (四等・古川小学校)		1/2,500 図名	IX	LD66-4																														
所在地	川崎市幸区古川町29番地		TEL: 044 (533) 1524																																
所有者	川崎市 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 35 年 11 月 (平成24年1月 改測)	設置法	屋上																																
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23 関公第499号」																																		
<table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="text-align:center;">m</td> <td style="text-align:center;">°</td> <td style="text-align:center;">′</td> <td style="text-align:center;">″</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>X = - 50296.512</td> <td>B = 35</td> <td>32</td> <td>47.5874</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Y = - 13819.754</td> <td>L = 139</td> <td>40</td> <td>51.2824</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>H = 13.671</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="4">0.999902</td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="5">36.272</td> </tr> </table>						m	°	′	″			X = - 50296.512	B = 35	32	47.5874			Y = - 13819.754	L = 139	40	51.2824			H = 13.671	縮尺係数 =	0.999902				ジオイド高	36.272				
m	°	′	″																																
X = - 50296.512	B = 35	32	47.5874																																
Y = - 13819.754	L = 139	40	51.2824																																
H = 13.671	縮尺係数 =	0.999902																																	
ジオイド高	36.272																																		
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	19																																
1 ※ 474	170	26	10	698.436	視通不可																														
2 ※ 668	276	38	17	1067.631	視通不可																														
3 ※ 809	315	19	46	2112.473																															
詳細図			案内図 (LD66-4-25) 1/10,000																																

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	811 (港南一丁目)	1/2,500 図名	IX MD14-3 東永谷 (136)
所在地	港南区港南一丁目6番地1先 TEL: 045 (671) 2121		
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 = - 65994.428 B = 35 24 17.6474 Y = - 22092.176 L = 139 35 24.3611 H = 46.429 縮尺係数 = 0.999906 ジオイド高 36.526		
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 27		
1 ※ 218	83 3 38	1135.586	視通不可
2 ※ 566	213 12 20	1024.593	
3 ※ 23-2	253 16 49	904.722	
4 ※ 228	298 3 35	824.917	
詳細図		案内図 (MD14-3-48) 1/10,000	

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	812 (舞岡町)	1/2,500 図名	IX MD13-4 柏尾 (135)
所在地	戸塚区舞岡町3555番地12先 TEL: 045 (671) 2121		
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 = - 65328.552 B = 35 24 38.9515 Y = - 25618.325 L = 139 33 4.5259 H = 33.082 縮尺係数 = 0.999908 ジオイド高 36.769		
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 48		
1 ※ 769	0 40 30	1682.990	視通不可
2 ※ 680	42 56 7	1218.136	視通不可
3 ※ 733	92 44 46	1636.908	視通不可
4 ※ 234	257 35 32	651.808	
詳細図		案内図 (MD13-4-26) 1/10,000	