

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	300 (万騎が原小学校)		1/2,500 図名	IX MD03-1 大池 (100)																									
所在地	旭区大池町6番地		TEL: 045 (351) 5648																										
所有者	横浜市教育委員会 ※原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)																												
設置年月	昭和 58 年 9 月 (平成24年1月 改測)	設置法	屋上																										
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び 測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23 関公第499号」																												
<table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">m</td> <td style="text-align: center;">°</td> <td style="text-align: center;">′</td> <td style="text-align: center;">″</td> <td></td> </tr> <tr> <td>X = - 60663.384</td> <td>B = 35</td> <td>27</td> <td>10.1846</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y = - 27220.139</td> <td>L = 139</td> <td>32</td> <td>0.4719</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H = 101.613</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">36.933</td> </tr> </table>					m	°	′	″		X = - 60663.384	B = 35	27	10.1846		Y = - 27220.139	L = 139	32	0.4719		H = 101.613	縮尺係数 =	0.999909			ジオイド高	36.933			
m	°	′	″																										
X = - 60663.384	B = 35	27	10.1846																										
Y = - 27220.139	L = 139	32	0.4719																										
H = 101.613	縮尺係数 =	0.999909																											
ジオイド高	36.933																												
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	26																										
1 ※ 626	21	32	11	632.950																									
2 ※ 743	93	5	5	1120.362																									
3 ※ 34	151	27	46	1060.964																									
4 ※ 754	216	15	5	1306.797																									
5 ※ 744	254	42	24	1262.970																									
6 ※ 298	296	43	34	1015.507																									
				視通不可																									
				視通不可																									
				視通不可																									
詳細図		案内図 (MD03-1-20) 1/10,000																											

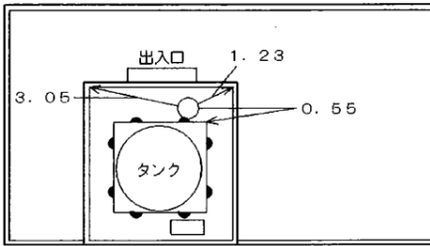
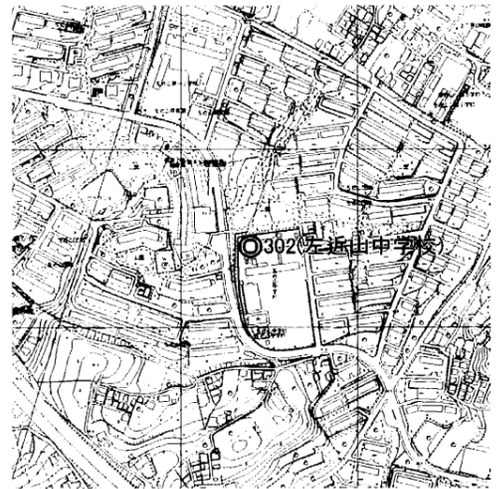
横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	300-1 (万騎が原小学校)		
所在地	旭区大池町66番地先		
設置年月	昭和58年9月		
備考	m $X = -60746.873 \checkmark$ $Y = -27240.207 \checkmark$ $H = 87.02 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999909 \checkmark$ ジオイド高: $36.93 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
300001	$81^{\circ} 10' 55'' \checkmark$	$89.259 \checkmark$	$\beta 1 = \quad \circ \quad ' \quad ''$
300	$315 \quad 41 \quad 51 \checkmark$	$97.551 \checkmark$	$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 MD03-1-20 1/10,000		

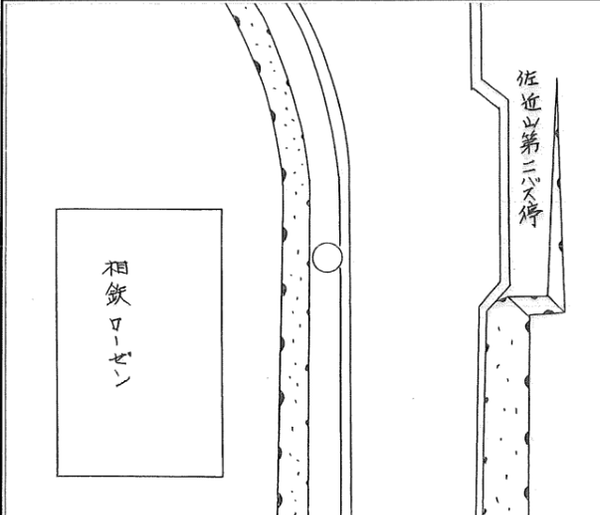
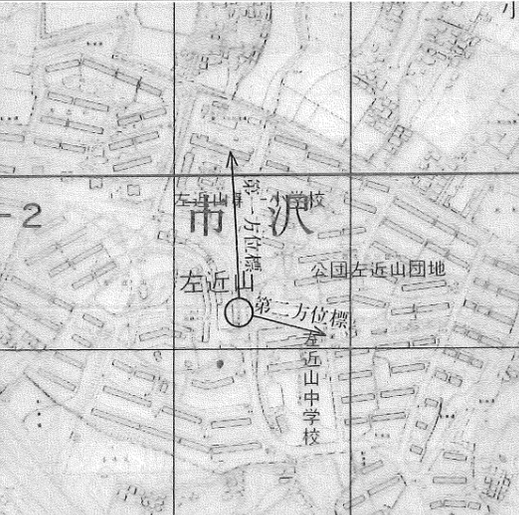
横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	302 (左近山中学校)		1/2,500 図名	IX LD93-4 川島町 88
所在地	旭区佐近山1335-2番地		TEL: 045 (351) 7712	
所有者	横浜市教育委員会 ※原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)			
設置年月	昭和 58 年 9 月 (平成24年1月 改測)	設置法	屋上	
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び 測量成果を使用して得たものである (承認番号)平23 関公第499号」			
m X = - 59886.720 B = 35 27 35.5376 Y = - 25651.521 L = 139 33 2.5932 H = 88.007 縮尺係数 = 0.999908 ジオイド高 36.822				
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 ※ 330	0 9 50	1343.888		
2 ※ 304	4 46 8	747.376		
3 ※ 305	75 41 20	1369.507	視通不可	
4 ※ 743	129 39 0	950.331	視通不可	
5 ※ 626	208 15 52	1349.566		
6 ※ 331-2	261 59 37	530.034		
7 ※ 645	304 6 37	543.147		
	329 39 53			
詳細図		案内図 (LD93-4-42) 1/10,000		
				

横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	302-1 (佐近山中学校)		
所在地	旭区佐近山16-1番地先		
設置年月	昭和58年9月		
備考	$X = -59841.171 \checkmark$ $Y = -25700.010 \checkmark$ $H = 59.14 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999908 \checkmark$ ジオイド高: $36.83 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
302	$133^\circ 12' 33'' \checkmark$	$66.533 \checkmark$	$\beta 1 = \quad \quad \quad$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 LD93-4-42 1/10,000		
			

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	304 (市沢小学校)			1/2,500 図名	IX LD93-4 川島町 88																														
所在地	旭区市沢町781番地			TEL: 045 (373)	4511																														
所有者	横浜市教育委員会 ※原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)																																		
設置年月	昭和 58 年 9 月 (平成24年1月 改測)		設置法	屋上																															
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び 測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23 関公第499号」																																		
	<table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td></td> <td style="text-align:center">m</td> <td></td> <td style="text-align:center">°</td> <td style="text-align:center">′</td> <td style="text-align:center">″</td> </tr> <tr> <td>X =</td> <td>- 59701.995</td> <td>B =</td> <td>35</td> <td>27</td> <td>41.5983</td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 24927.404</td> <td>L =</td> <td>139</td> <td>33</td> <td>31.2929</td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>92.993</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="3">0.999908</td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="5">36.771</td> </tr> </table>						m		°	′	″	X =	- 59701.995	B =	35	27	41.5983	Y =	- 24927.404	L =	139	33	31.2929	H =	92.993	縮尺係数 =	0.999908			ジオイド高	36.771				
	m		°	′	″																														
X =	- 59701.995	B =	35	27	41.5983																														
Y =	- 24927.404	L =	139	33	31.2929																														
H =	92.993	縮尺係数 =	0.999908																																
ジオイド高	36.771																																		
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 34																																		
1 ※ 653	11 40 42		1005.974	視通不可																															
2 ※ 327	65 37 39		1154.822	視通不可																															
3 ※ 306	111 17 49		1752.850	視通不可																															
4 ※ 305	162 40 22		1108.945																																
5 ※ 302	255 41 20		747.376																																
6 ※ 330	332 3 15		1306.889																																
詳細図			案内図 (LD93-4-37) 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	304-1 (市沢小学校)		
所在地	旭区市沢町1051番地先		
設置年月	昭和58年9月		
備考	m X = -59990.952 ✓ Y = -25002.808 ✓ H = 61.29 ✓ 縮尺係数: 0.999908 ✓ ジオイド高: 36.77 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
304	14° 37' 31" ✓	m 298.661 ✓	$\beta 1 = \quad \circ \quad ' \quad ''$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 LD93-4-44 1/10,000		

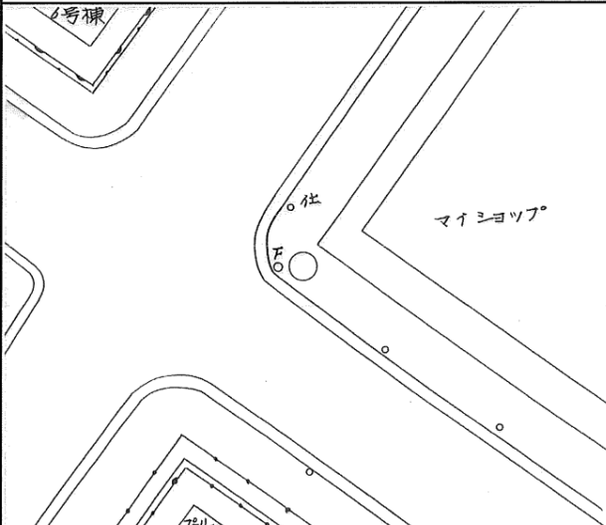
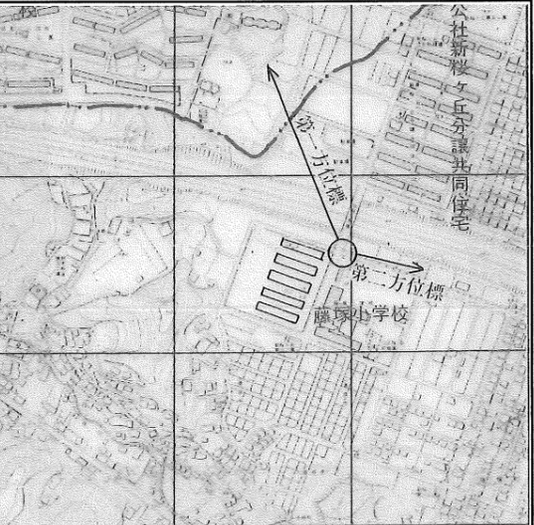
横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	305 (新桜ヶ丘ハイツ)		1/2,500 図名	IX MD03-2 今井 (101)																																			
所在地	保土ヶ谷区今井町新桜ヶ丘1-64-5番地 TEL :																																						
所有者	※原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)																																						
設置年月	昭和 58 年 9 月 (平成24年1月 改測)	設置法	屋上																																				
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び 測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23 関公第499号」																																						
	<table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td></td> <td style="text-align:center;">m</td> <td></td> <td style="text-align:center;">°</td> <td style="text-align:center;">′</td> <td style="text-align:center;">″</td> <td></td> </tr> <tr> <td>X=</td> <td>- 60760.516</td> <td>B=</td> <td>35</td> <td>27</td> <td>7.2786</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y=</td> <td>- 24597.157</td> <td>L=</td> <td>139</td> <td>33</td> <td>44.5067</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H=</td> <td>88.502</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>36.733</td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> </table>					m		°	′	″		X=	- 60760.516	B=	35	27	7.2786		Y=	- 24597.157	L=	139	33	44.5067		H=	88.502	縮尺係数 =	0.999907				ジオイド高	36.733					
	m		°	′	″																																		
X=	- 60760.516	B=	35	27	7.2786																																		
Y=	- 24597.157	L=	139	33	44.5067																																		
H=	88.502	縮尺係数 =	0.999907																																				
ジオイド高	36.733																																						
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	26																																				
1 ※ 306	72	3	13	1369.504																																			
2 ※ 288	141	48	9	693.680																																			
3 ※ 728	211	59	50	716.020																																			
4 ※ 743	271	24	12	1504.936																																			
5 ※ 302	309	39	0	1369.507																																			
6 ※ 304	342	40	21	1108.945																																			
7 ※ 289-2	195	11	11	1315.789																																			
				視通不可 視通不可																																			
詳細図		案内図 (MD03-2-30) 1/10,000																																					

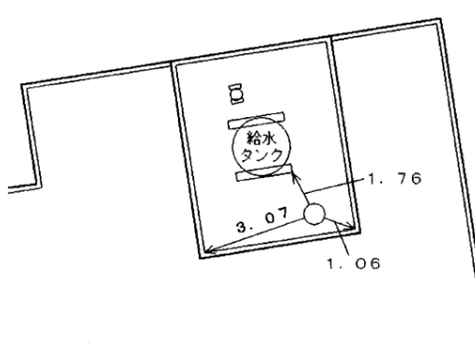
横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	305-1 (新桜ヶ丘ハイツ)		
所在地	保土ヶ谷区今井町261-3番地先		
設置年月	昭和58年9月		
備考	$X = -60751.476 \checkmark$ $Y = -24553.314 \checkmark$ $H = 70.79 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999907 \checkmark$ ジオイド高: $36.73 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
305	$258^\circ 20' 59'' \checkmark$	$44.769 \checkmark$	$\beta 1 = \quad \circ \quad ' \quad ''$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 MD03-2-30 1/10,000		
			

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	306 (橋中学校)		1/2,500 図名	IX MD04-1 仏向町 (102)																									
所在地	保土ヶ谷区仏向町1167-2番地		TEL: 045 (335) 5991																										
所有者	横浜市教育委員会 ※原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)																												
設置年月	昭和 58 年 9 月 (平成24年1月 改測)	設置法	屋上																										
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び 測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23 関公第499号」																												
<table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="text-align:center;">m</td> <td style="text-align:center;">°</td> <td style="text-align:center;">′</td> <td style="text-align:center;">″</td> <td></td> </tr> <tr> <td>X = - 60338.574</td> <td>B = 35</td> <td>27</td> <td>21.0836</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y = - 23294.407</td> <td>L = 139</td> <td>34</td> <td>36.1282</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H = 96.132</td> <td colspan="2">縮尺係数 =</td> <td>0.999907</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="4">36.642</td> </tr> </table>					m	°	′	″		X = - 60338.574	B = 35	27	21.0836		Y = - 23294.407	L = 139	34	36.1282		H = 96.132	縮尺係数 =		0.999907		ジオイド高	36.642			
m	°	′	″																										
X = - 60338.574	B = 35	27	21.0836																										
Y = - 23294.407	L = 139	34	36.1282																										
H = 96.132	縮尺係数 =		0.999907																										
ジオイド高	36.642																												
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考																										
	°	′	″	m																									
真北方向角	0	8	56																										
1 ※ 742	17	50	8	1054.853 視通不可																									
2 ※ 774	55	2	42	947.368																									
3 ※ 36	86	44	57	1239.201 視通不可																									
4 ※ 745	130	41	3	1041.002																									
5 ※ 287	188	9	29	1342.025 視通不可																									
6 ※ 288	222	6	5	1303.488																									
7 ※ 305	252	3	13	1369.504																									
8 ※ 304	291	17	49	1752.850 視通不可																									
9 ※ 327	332	25	45	1255.803																									
詳細図		案内図 (MD04-1-11) 1/10,000																											
																													

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	310 (天王町団地)		1/2,500 図名	IX MD04-2 天王町 (103)																																			
所在地	保土ヶ谷区天王町二丁目4番地2 TEL :																																						
所有者	※原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)																																						
設置年月	昭和 58 年 8 月 (平成24年1月 改測)	設置法	屋上																																				
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23 関公第499号」																																						
	<table border="0"> <tr> <td></td> <td colspan="3">m</td> <td>°</td> <td>'</td> <td>''</td> </tr> <tr> <td>X =</td> <td>- 60274.463</td> <td>B =</td> <td>35</td> <td>27</td> <td>23.3331</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 21194.489</td> <td>L =</td> <td>139</td> <td>35</td> <td>59.4057</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>51.634</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 colspan="5">36.494</td> <td></td> </tr> </table>					m			°	'	''	X =	- 60274.463	B =	35	27	23.3331		Y =	- 21194.489	L =	139	35	59.4057		H =	51.634	縮尺係数 =	0.999906				ジオイド高	36.494					
	m			°	'	''																																	
X =	- 60274.463	B =	35	27	23.3331																																		
Y =	- 21194.489	L =	139	35	59.4057																																		
H =	51.634	縮尺係数 =	0.999906																																				
ジオイド高	36.494																																						
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 ※312	41	32	50	742.192																																			
2 ※313	74	37	50	1531.235																																			
3 ※314	106	7	24	1766.847																																			
4 ※36	270	24	32	862.931																																			
5 ※773	349	23	1	1015.132																																			
				視通不可 視通不可																																			
詳細図		案内図 (MD04-2-12) 1/10,000																																					

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	312 (宮田中学校)	1/2,500 図名	IX LD94-4 三ツ沢 90																									
所在地	保土ヶ谷区宮田町一丁目100番地 TEL: 045 (331) 5288																											
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 8 月 (平成24年1月 改測)	設置法	屋上																									
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び 測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23 関公第499号」																											
	<table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="text-align:center;">m</td> <td style="text-align:center;">°</td> <td style="text-align:center;">′</td> <td style="text-align:center;">″</td> <td></td> </tr> <tr> <td>X = - 59719.052</td> <td>B = 35</td> <td>27</td> <td>41.3937</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y = - 20702.286</td> <td>L = 139</td> <td>36</td> <td>18.8760</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H = 61.217</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="3">36.468</td> <td></td> </tr> </table>			m	°	′	″		X = - 59719.052	B = 35	27	41.3937		Y = - 20702.286	L = 139	36	18.8760		H = 61.217	縮尺係数 =	0.999905			ジオイド高	36.468			
m	°	′	″																									
X = - 59719.052	B = 35	27	41.3937																									
Y = - 20702.286	L = 139	36	18.8760																									
H = 61.217	縮尺係数 =	0.999905																										
ジオイド高	36.468																											
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	56	m																								
1 ※ 705	25	35	0	892.799																								
2 ※ 770	74	39	44	1834.816																								
3 ※ 313	98	38	39	995.532																								
4 ※ 310	221	32	50	742.192																								
5 ※ 773	303	4	10	810.574																								
6 ※ 578	338	27	23	1309.036																								
				視通不可																								
				視通不可																								
詳細図	案内図 (LD94-4-38) 1/10,000																											

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	313 (安藤ビル)	1/2,500 図名	IX LD95-3 高島台 91
所在地	西区西平沼町三丁目19番地 TEL :		
所有者	※原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)		
設置年月	昭和 58 年 8 月 (平成24年1月 改測)	設置法	屋上
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び 測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23 関公第499号」		
	m ° ' " X = - 59868.662 B = 35 27 36.6108 Y = - 19718.155 L = 139 36 57.9228 H = 28.691 縮尺係数 = 0.999905 ジオイド高 36.401		
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 34		
1 ※ 770	51 2 26	1009.836	視通不可
2 ※ 642	92 24 30	1566.959	視通不可
3 ※ 314	166 9 34	923.311	視通不可
4 ※ 310	254 37 50	1531.235	
5 ※ 312	278 38 39	995.532	
詳細図		案内図 (LD95-3-42) 1/10,000	

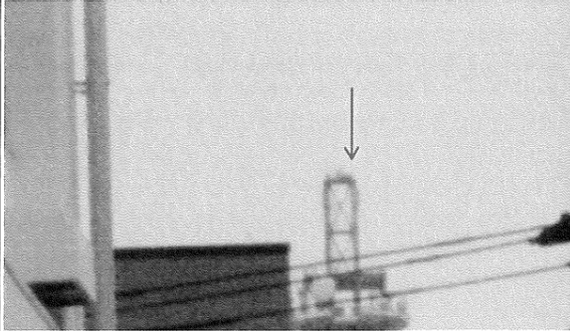
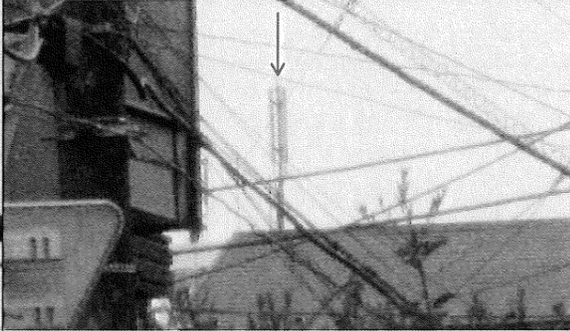
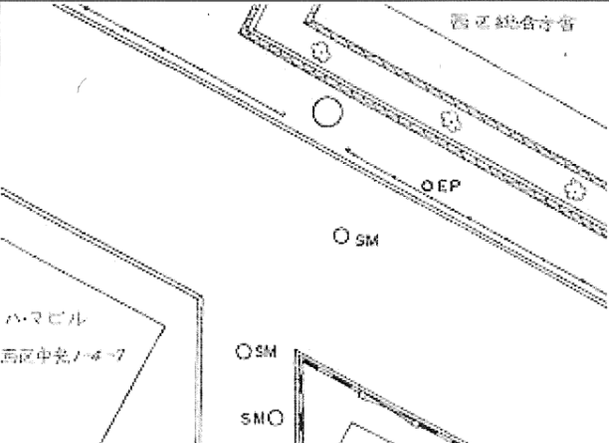
横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	314 (西中学校)		1/2,500 図名	IX MD05-1 西戸部 (104)																																			
所在地	西区西戸部町三丁目286番地		TEL: 045 (231) 0153																																				
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 9 月 (平成24年1月 改測)	設置法	屋上																																				
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び 測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23 関公第499号」																																						
<table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td></td> <td style="text-align:center">m</td> <td></td> <td style="text-align:center">°</td> <td style="text-align:center">'</td> <td style="text-align:center">"</td> <td></td> </tr> <tr> <td>X=</td> <td>- 60765.079</td> <td>B=</td> <td>35</td> <td>27</td> <td>7.5374</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y=</td> <td>- 19497.300</td> <td>L=</td> <td>139</td> <td>37</td> <td>6.7598</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H=</td> <td>41.671</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 colspan="5">36.376</td> <td></td> </tr> </table>						m		°	'	"		X=	- 60765.079	B=	35	27	7.5374		Y=	- 19497.300	L=	139	37	6.7598		H=	41.671	縮尺係数 =	0.999905				ジオイド高	36.376					
	m		°	'	"																																		
X=	- 60765.079	B=	35	27	7.5374																																		
Y=	- 19497.300	L=	139	37	6.7598																																		
H=	41.671	縮尺係数 =	0.999905																																				
ジオイド高	36.376																																						
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 ※642	58	17	43	1580.570 視通不可																																			
2 ※316	98	47	28	1078.427 視通不可																																			
3 ※37	146	27	50	827.449 視通不可																																			
4 ※281	161	51	34	1533.481 視通不可																																			
5 ※282	202	31	42	898.436 視通不可																																			
6 ※746	236	16	20	652.113 視通不可																																			
7 ※36	280	58	55	2608.018 視通不可																																			
8 ※310	286	7	24	1766.847 視通不可																																			
9 ※313	346	9	34	923.311 視通不可																																			
詳細図		案内図 (MD05-1-27) 1/10,000																																					

横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

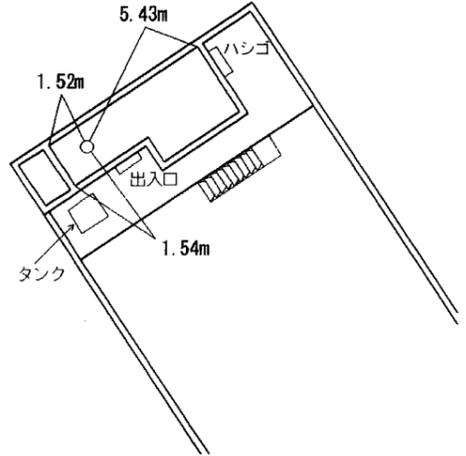
測地成果2011

点名	314-1 (西中学校)		
所在地	西区中央1丁目4-7番地先		
設置年月	昭和 58 年 9 月 (平成25年 2月 改測)		
備考	$X = -60\ 623.219$ m $Y = -19\ 661.406$ m $H = 5.63$ m ジオイド高 : 36.39 m 縮尺係数 = 0.999905		
視準点の名称	方向角	距離	
II 622-11	237° 29' 48"	64.024 m	$\beta 1 = 181\ 46\ 53$ $\beta 2 = 358\ 00\ 20$ $\beta 2 - \beta 1 = 176\ 13\ 27$
第1方位標		第2方位標	
(方向角 59° 16' 41")		(方向角 235° 30' 08")	
			
詳細図		案内図 (MD 05 - 1 - 27) 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

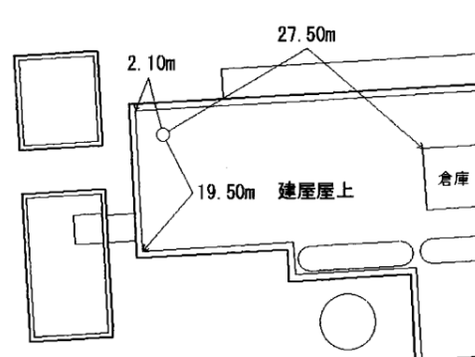
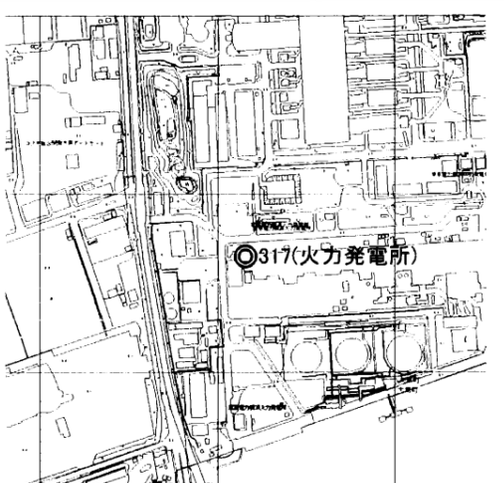
横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	316 (健康福祉センター)	1/2,500 図名	IX MD05-1 西戸部 (104)																																			
所在地	中区桜木町一丁目1番地 TEL: 045 (201) 2097																																					
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 8 月 (平成24年1月 改測)	設置法	屋上																																			
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び 測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23 関公第499号」																																					
	<table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td></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>- 60929.880</td> <td>B=</td> <td>35</td> <td>27</td> <td>2.2627</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y=</td> <td>- 18431.644</td> <td>L=</td> <td>139</td> <td>37</td> <td>49.0356</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H=</td> <td>51.532</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>36.305</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				m		°	′	″		X=	- 60929.880	B=	35	27	2.2627		Y=	- 18431.644	L=	139	37	49.0356		H=	51.532	縮尺係数 =	0.999904				ジオイド高	36.305					
	m		°	′	″																																	
X=	- 60929.880	B=	35	27	2.2627																																	
Y=	- 18431.644	L=	139	37	49.0356																																	
H=	51.532	縮尺係数 =	0.999904																																			
ジオイド高	36.305																																					
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考																																			
	°	′	″	m																																		
真北方向角	0	7	4																																			
1 ※ 642	15	39	12	1033.815	視通不可																																	
2 ※ 318	37	36	35	3160.037																																		
3 ※ 279	102	40	19	1006.172	視通不可																																	
4 ※ 280	135	22	8	1035.351	視通不可																																	
5 ※ 281	204	28	29	1420.044																																		
6 ※ 37	229	13	29	803.699	視通不可																																	
7 ※ 314	278	47	28	1078.427	視通不可																																	
詳細図		案内図 (MD05-1-31) 1/10,000																																				
																																						

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	317 (火力発電所)		1/2,500 図名	IX LD96-1 宝町 (80)																																			
所在地	鶴見区大黒町11番地1		TEL :																																				
所有者	※原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)																																						
設置年月	昭和 58 年 8 月 (平成24年1月 改測)	設置法	屋上																																				
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び 測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23 関公第499号」																																						
	<table 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>- 58337.441</td> <td>B =</td> <td>35</td> <td>28</td> <td>26.6378</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 14210.564</td> <td>L =</td> <td>139</td> <td>40</td> <td>36.2721</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>32.416</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="3">0.999902</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td>36.095</td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> </table>					m		°	′	″		X =	- 58337.441	B =	35	28	26.6378		Y =	- 14210.564	L =	139	40	36.2721		H =	32.416	縮尺係数 =	0.999902				ジオイド高	36.095					
	m		°	′	″																																		
X =	- 58337.441	B =	35	28	26.6378																																		
Y =	- 14210.564	L =	139	40	36.2721																																		
H =	32.416	縮尺係数 =	0.999902																																				
ジオイド高	36.095																																						
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	27																																				
1 ※ 368	35	32	25	1554.107																																			
2 ※ 571	198	26	28	1081.947																																			
3 ※ 366	304	54	50	1447.327																																			
4 ※ 367	346	21	10	1654.846																																			
				視通不可																																			
詳細図		案内図 (LD96-1-48) 1/10,000																																					
																																							

横浜市公共基準点成果表・点の記 測地成果2011

点名	319 (第一冷蔵庫)	1/2,500 図名	IX LD95-3 高島台 (91)																				
所在地	神奈川県山内町12番地 TEL :																						
所有者	原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)																						
設置年月	昭和 58 年 9 月 (平成24年1月 改測)	設置法	屋上																				
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び 測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23 関公第499号」																						
	<table border="0"> <tr> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>X =</td> <td>- 59235.058</td> <td>B =</td> <td>35 27 57.2829</td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 18090.297</td> <td>L =</td> <td>139 38 2.4371</td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>30.854</td> <td>縮尺係数 =</td> <td>0.999904</td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td>36.304</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				m			X =	- 59235.058	B =	35 27 57.2829	Y =	- 18090.297	L =	139 38 2.4371	H =	30.854	縮尺係数 =	0.999904	ジオイド高	36.304		
	m																						
X =	- 59235.058	B =	35 27 57.2829																				
Y =	- 18090.297	L =	139 38 2.4371																				
H =	30.854	縮尺係数 =	0.999904																				
ジオイド高	36.304																						
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考																				
	° ' "																						
真北方向角	0 6 56	m																					
1 ※ 318	63 0 35	1781.127	視通不可																				
2 ※ 642	185 6 3	702.293																					
3 ※ 770	270 5 16	842.774																					
詳細図		案内図 (LD95-3-24) 1/10,000																					

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

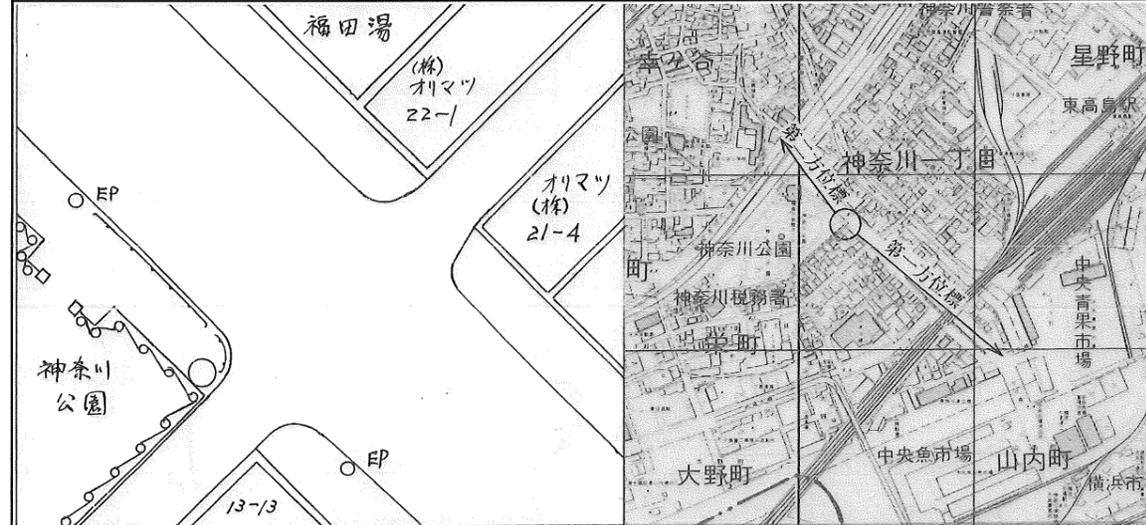
点名	320 (オリマツビル)		1/2,500 図名	IX LD95-3 高島台 (91)																																			
所在地	神奈川県青木町10番地2		TEL :																																				
所有者	原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)																																						
設置年月	昭和 58 年 8 月 (平成24年1月 改測)	設置法	屋上																																				
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び 測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23 関公第499号」																																						
	<table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td></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>- 58555.450</td> <td>B =</td> <td>35</td> <td>28</td> <td>19.3221</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 18307.258</td> <td>L =</td> <td>139</td> <td>37</td> <td>53.7762</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>27.679</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>36.328</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					m		°	′	″		X =	- 58555.450	B =	35	28	19.3221		Y =	- 18307.258	L =	139	37	53.7762		H =	27.679	縮尺係数 =	0.999904				ジオイド高	36.328					
	m		°	′	″																																		
X =	- 58555.450	B =	35	28	19.3221																																		
Y =	- 18307.258	L =	139	37	53.7762																																		
H =	27.679	縮尺係数 =	0.999904																																				
ジオイド高	36.328																																						
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	1																																				
1 ※ 641	48	39	21	1183.823	視通不可																																		
2 ※ 318	85	55	13	1808.696																																			
3 ※ 770	222	41	27	922.941	視通不可																																		
4 ※ 706	262	46	23	1161.284	視通不可																																		
5 ※ 39	312	42	9	871.118	視通不可																																		
6 ※ 640	350	48	51	1016.658																																			
詳細図		案内図 (LD95-3-7) 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	320-1 (オリマツビル)		
所在地	神奈川県栄町13-13番地先		
設置年月	昭和58年9月		
備考	m X = -58715.164 ✓ Y = -18227.195 ✓ H = 1.68 ✓ 縮尺係数: 0.999904 ✓ ジオイド高: 36.32 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
320	333° 22' 33" ✓	m 178.675 ✓	$\beta 1 = \quad \circ \quad ' \quad ''$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 LD95-3-8 1/10,000



横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	325 (横浜国立大学)		1/2,500 図名	IX LD94-2 峰沢 (77)																																			
所在地	保土ヶ谷区常盤台79-1番地 TEL :																																						
所有者	原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)																																						
設置年月	昭和 58 年 9 月 (平成24年1月 改測)	設置法	屋上																																				
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23 関公第499号」																																						
	<table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td></td> <td style="text-align:center;">m</td> <td></td> <td style="text-align:center;">°</td> <td style="text-align:center;">′</td> <td style="text-align:center;">″</td> <td></td> </tr> <tr> <td>X=</td> <td>- 58346.482</td> <td>B=</td> <td>35</td> <td>28</td> <td>25.8481</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y=</td> <td>- 21817.634</td> <td>L=</td> <td>139</td> <td>35</td> <td>34.5052</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H=</td> <td>82.791</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>36.564</td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> </table>					m		°	′	″		X=	- 58346.482	B=	35	28	25.8481		Y=	- 21817.634	L=	139	35	34.5052		H=	82.791	縮尺係数 =	0.999906				ジオイド高	36.564					
	m		°	′	″																																		
X=	- 58346.482	B=	35	28	25.8481																																		
Y=	- 21817.634	L=	139	35	34.5052																																		
H=	82.791	縮尺係数 =	0.999906																																				
ジオイド高	36.564																																						
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	22																																				
1 ※ 631	43	38	58	1011.335																																			
2 ※ 578	103	43	56	653.438																																			
3 ※ 773	154	52	57	1027.576																																			
4 ※ 326	232	21	54	853.991																																			
5 ※ 556	280	25	43	1403.836																																			
6 ※ 358	336	10	22	742.940																																			
				視通不可																																			
詳細図		案内図 (LD94-2-41) 1/10,000																																					

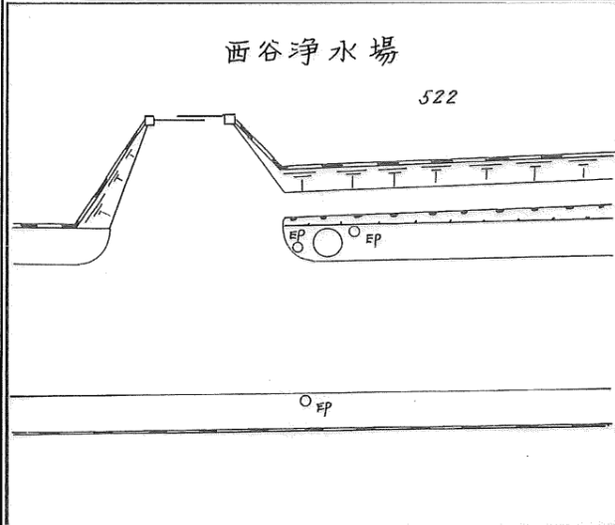
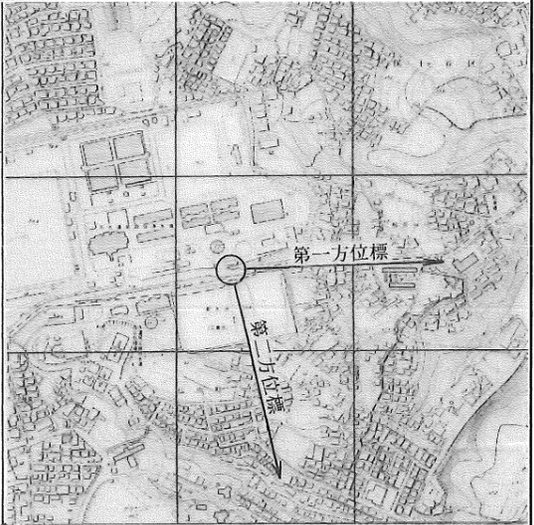
横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	326 (常盤台小学校)		1/2,500 図名	IX LD94-3 上星川 (89)																														
所在地	保土ヶ谷区釜台町22-1番地		TEL : 045 (331)	4807																														
所有者	横浜市教育委員会 原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)																																	
設置年月	昭和 58 年 8 月 (平成24年1月 改測)	設置法	屋上																															
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23 関公第499号」																																	
	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>m</td> <td>°</td> <td>'</td> <td>"</td> <td></td> </tr> <tr> <td>X =</td> <td>- 58867.904</td> <td>B =</td> <td>35</td> <td>28</td> <td>8.8736</td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 22493.860</td> <td>L =</td> <td>139</td> <td>35</td> <td>7.7318</td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>75.199</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">36.604</td> </tr> </table>					m	°	'	"		X =	- 58867.904	B =	35	28	8.8736	Y =	- 22493.860	L =	139	35	7.7318	H =	75.199	縮尺係数 =	0.999906			ジオイド高	36.604				
	m	°	'	"																														
X =	- 58867.904	B =	35	28	8.8736																													
Y =	- 22493.860	L =	139	35	7.7318																													
H =	75.199	縮尺係数 =	0.999906																															
ジオイド高	36.604																																	
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	38																															
1 ※ 325	52	21	54	853.991																														
2 ※ 773	110	10	59	1185.253																														
3 ※ 774	181	29	28	928.344																														
4 ※ 742	225	39	37	667.684																														
5 ※ 327	255	29	27	1427.386																														
6 ※ 556	317	45	19	1047.683																														
				視通不可																														
詳細図		案内図 (LD94-3-15) 1/10,000																																

横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	327-1 (西谷浄水場)		
所在地	保土ヶ谷区川島町522番地先		
設置年月	昭和58年9月		
備考	$X = -59277.812 \checkmark$ $Y = -23714.796 \checkmark$ $H = 71.16 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999907 \checkmark$ ジオイド高: $36.69 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
327	$288^\circ 1' 35'' \checkmark$	$169.114 \checkmark$	$\beta 1 = \quad \quad \quad$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 LD94-3-26 1/10,000		
			

横浜市公共基準点成果表・点の記 測地成果2011

点名	328 (四等・川島)		1/2,500 図名	IX LD93-2 白根 (75)																																			
所在地	保土ヶ谷区川島町1162番地		TEL: 045 (371) 0757																																				
所有者	横浜市教育委員会 原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)																																						
設置年月	昭和42年9月 (平成24年1月改測)	設置法	屋上																																				
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである (承認番号)平23 関公第499号」																																						
	<table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td></td> <td style="text-align:center">m</td> <td></td> <td style="text-align:center">°</td> <td style="text-align:center">'</td> <td style="text-align:center">"</td> <td></td> </tr> <tr> <td>X=</td> <td>- 58373.992</td> <td>B=</td> <td>35</td> <td>28</td> <td>24.7643</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y=</td> <td>- 24114.509</td> <td>L=</td> <td>139</td> <td>34</td> <td>3.3931</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H=</td> <td>64.190</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>36.728</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					m		°	'	"		X=	- 58373.992	B=	35	28	24.7643		Y=	- 24114.509	L=	139	34	3.3931		H=	64.190	縮尺係数 =	0.999907				ジオイド高	36.728					
	m		°	'	"																																		
X=	- 58373.992	B=	35	28	24.7643																																		
Y=	- 24114.509	L=	139	34	3.3931																																		
H=	64.190	縮尺係数 =	0.999907																																				
ジオイド高	36.728																																						
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	15																																				
1 ※556	72	55	5	958.737																																			
2 ※327	164	19	36	884.456																																			
3 ※653	240	37	36	699.237																																			
4 ※355	353	4	21	1148.592																																			
				視通不可 視通不可																																			
詳細図		案内図 (LD93-2-48) 1/10,000																																					

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	330 (鶴ヶ峰小学校)	1/2,500 図名	IX LD93-4 川島町 88																				
所在地	旭区鶴ヶ峰1-42番地 TEL: 045 (373) 6731																						
所有者	横浜市教育委員会 原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)																						
設置年月	昭和 58 年 8 月 (平成24年1月 改測)	設置法	屋上																				
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び 測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23 関公第499号」																						
	<table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="text-align:center;">m</td> <td style="text-align:center;">°</td> <td style="text-align:center;">′</td> <td style="text-align:center;">″</td> </tr> <tr> <td>X = - 58547.608</td> <td>B = 35</td> <td>28</td> <td>19.0023</td> </tr> <tr> <td>Y = - 25539.806</td> <td>L = 139</td> <td>33</td> <td>6.8727</td> </tr> <tr> <td>H = 75.853</td> <td colspan="3">縮尺係数 = 0.999908</td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="3">36.832</td> </tr> </table>			m	°	′	″	X = - 58547.608	B = 35	28	19.0023	Y = - 25539.806	L = 139	33	6.8727	H = 75.853	縮尺係数 = 0.999908			ジオイド高	36.832		
m	°	′	″																				
X = - 58547.608	B = 35	28	19.0023																				
Y = - 25539.806	L = 139	33	6.8727																				
H = 75.853	縮尺係数 = 0.999908																						
ジオイド高	36.832																						
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	48	m																			
1 ※ 652	14	9	42	1248.700																			
2 ※ 653	101	43	23	833.469																			
3 ※ 304	152	3	15	1306.889																			
4 ※ 302	184	46	8	1343.888																			
5 ※ 645	203	55	2	952.220																			
6 ※ 332	242	4	37	707.165																			
7 ※ 579	326	59	18	1064.693																			
詳細図	案内図 (LD93-4-2) 1/10,000																						

横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	330-1 (鶴ヶ峰小学校)		
所在地	旭区鶴ヶ峰1丁目39番地先		
設置年月	昭和58年9月		
備考	m $X = -58417.994$ ✓ $Y = -25618.398$ ✓ $H = 55.02$ ✓ 縮尺係数: 0.999908 ✓ ジオイド高: 36.84 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
330001	114° 27' 26" ✓	45.640 m ✓	$\beta 1 = 11^\circ 13' 14"$ ✓
330	161 29 52 ✓	116.766 ✓	$\beta 2 = 191 6 53$ ✓
			$\beta 3 = 338 53 46$ ✓
第一方位標	125 40 40 ✓		$\beta 2 - \beta 1 =$
第二方位標	305 34 19 ✓		$\beta 3 - \beta 2 =$
第三方位標	93 21 12 ✓		$\beta 3 - \beta 1 =$
第一方位標 (方位鉄)	第二方位標 (方位鉄)	第三方位標 (ポケットハイツ鶴ヶ峰)	
詳細図	案内図 LD93-2-42 1/10,000		

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	331-2 (四等・本宿(偏心点))		1/2,500 図名	IX LD93-3 四季美台 (87)																									
所在地	旭区左近山1997番地 TEL :																												
所有者	原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)																												
設置年月	昭和 58 年 10 月 (平成24年1月 改測)	設置法	屋上																										
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び 測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23 関公第499号」																												
<table border="0"> <tr> <td></td> <td colspan="2">m</td> <td colspan="2">° / "</td> </tr> <tr> <td>X =</td> <td>- 59589.512</td> <td>B =</td> <td>35</td> <td>27 45.1410</td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 26090.328</td> <td>L =</td> <td>139</td> <td>32 45.1548</td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>88.428</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">36.860</td> </tr> </table>						m		° / "		X =	- 59589.512	B =	35	27 45.1410	Y =	- 26090.328	L =	139	32 45.1548	H =	88.428	縮尺係数 =	0.999908		ジオイド高	36.860			
	m		° / "																										
X =	- 59589.512	B =	35	27 45.1410																									
Y =	- 26090.328	L =	139	32 45.1548																									
H =	88.428	縮尺係数 =	0.999908																										
ジオイド高	36.860																												
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 0																												
1 ※ 645	43 48 12	237.690																											
2 ※ 302	124 6 37	530.034																											
3 ※ 626	241 36 18	1020.318																											
4 ※ 333	311 8 22	906.479																											
5 ※ 332	354 2 9	714.713																											
詳細図		案内図 (LD93-3-40) 1/10,000																											

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	332 (本宿小学校)		1/2,500 図名	IX LD93-3 四季美台 (87)																														
所在地	旭区本宿町16番地		TEL : 045 (363) 8001																															
所有者	横浜市教育委員会 原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)																																	
設置年月	昭和 58 年 8 月 (平成24年1月 改測)	設置法	屋上																															
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び 測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23 関公第499号」																																	
	<table border="0"> <tr> <td></td> <td colspan="2">m</td> <td>°</td> <td>'</td> <td>''</td> </tr> <tr> <td>X =</td> <td>- 58878.733</td> <td>B =</td> <td>35</td> <td>28</td> <td>8.1988</td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 26164.583</td> <td>L =</td> <td>139</td> <td>32</td> <td>42.1273</td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>70.303</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="3">0.999908</td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="5">36.875</td> </tr> </table>					m		°	'	''	X =	- 58878.733	B =	35	28	8.1988	Y =	- 26164.583	L =	139	32	42.1273	H =	70.303	縮尺係数 =	0.999908			ジオイド高	36.875				
	m		°	'	''																													
X =	- 58878.733	B =	35	28	8.1988																													
Y =	- 26164.583	L =	139	32	42.1273																													
H =	70.303	縮尺係数 =	0.999908																															
ジオイド高	36.875																																	
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	2																															
1 ※ 579	2	5	43																															
2 ※ 330	62	4	37																															
3 ※ 645	156	7	3																															
4 ※ 331-2	174	2	10																															
5 ※ 333	259	20	39																															
6 ※ 580	330	59	23																															
			1173.200																															
			視通不可																															
詳細図		案内図 (LD93-3-16) 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	332-1 (本宿小学校)		
所在地	旭区鶴ヶ峰1丁目97番地先		
設置年月	昭和58年9月		
備考	m $X = -59026.141 \checkmark$ $Y = -26022.101 \checkmark$ $H = 64.88 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999908 \checkmark$ ジオイド高: $36.86 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
332001	$341^{\circ} 30' 57'' \checkmark$	$43.932 \checkmark$	$\beta 1 = 115^{\circ} 58' 58'' \checkmark$
332	$309 26 23 \checkmark$	$166.474 \checkmark$	$\beta 2 = 325 48 37 \checkmark$
			$\beta 3 = 349 23 31 \checkmark$
第一方位標	$97 29 55 \checkmark$		$\beta 2 - \beta 1 =$
第二方位標	$307 19 34 \checkmark$		$\beta 3 - \beta 2 =$
第三方位標	$330 54 28 \checkmark$		$\beta 3 - \beta 1 =$
第一方位標 (サングレイス武番館)	第二方位標 (コスモ鶴ヶ峰)	第三方位標 (鉄塔避雷針)	
詳細図		案内図 LD93-3-24 1/10,000	

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	336 (東希望が丘小学校)		1/2,500 図名	IX LD92-4 東希望ヶ丘 (86)
所在地	旭区希望が丘155番地		TEL: 045 (364) 8282	
所有者	横浜市教育委員会 ※原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)			
設置年月	昭和 58 年 9 月 (平成24年1月 改測)	設置法	屋上	
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び 測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23 関公第499号」			
m ° ' " X = - 59363.275 B = 35 27 52.1749 Y = - 29164.639 L = 139 30 43.1880 H = 97.298 縮尺係数 = 0.999910 ジオイド高 37.107				
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 11			
1 ※ 569	72 52 42	1067.350		
2 ※ 298	129 6 29	1337.262		
3 ※ 627	174 1 54	1124.279		
4 ※ 685	237 52 45	838.266		
5 ※ 337	352 40 3	1014.367	視通不可	
詳細図		案内図 (LD92-4-28) 1/10,000		

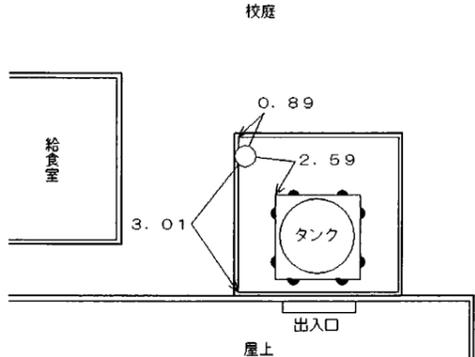
横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	336-1 (東希望が丘小学校)		
所在地	旭区東希望が丘131-3番地先		
設置年月	昭和58年9月		
備考	m X = -59442.782 ✓ Y = -29154.403 ✓ H = 82.34 ✓ 縮尺係数: 0.999910 ✓ ジオイド高: 37.10 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
336	352° 39' 51" ✓	80.171 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 LD92-4-28 1/10,000	
<p>東希望が丘グラウンド</p> <p>山</p> <p>山</p> <p>山</p> <p>山本尾</p>		<p>第一方位標</p> <p>希望が丘駅</p>	

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	337 (笹野台小学校)		1/2,500 図名	IX LD92-2 下川井 (73)
所在地	旭区笹野台4-48番地		TEL: 045 (362) 0450	
所有者	横浜市教育委員会 ※原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)			
設置年月	昭和 58 年 9 月 (平成24年1月 改測)	設置法	屋上	
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び 測量成果を使用して得たものである (承認番号)平23 関公第499号」			
m ° ' '' X = - 58357.293 B = 35 28 24.8053 Y = - 29294.087 L = 139 30 37.9231 H = 88.668 縮尺係数 = 0.999911 ジオイド高 37.133				
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 14			
1 ※ 347	5 12 21	761.392	視通不可	
2 ※ 558	83 43 15	1045.406		
3 ※ 569	121 2 32	1341.644	視通不可	
4 ※ 336	172 40 3	1014.367	視通不可	
5 ※ 685	201 47 38	1563.535	視通不可	
6 ※ 338	267 29 35	1224.935		
7 ※ 772	296 27 34	1143.186	視通不可	
詳細図		案内図 (LD92-2-43) 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	337-1 (笹野台小学校)		
所在地	旭区笹野台53番地先		
設置年月	昭和58年9月		
備考	$X = -58442.398 \checkmark$ $Y = -29324.642 \checkmark$ $H = 76.55 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999911 \checkmark$ ジオイド高: $37.13 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
337	$19^\circ 44' 58'' \checkmark$	$90.432 \checkmark$	$\beta 1 = \quad \circ \quad ' \quad ''$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 LD92-2-43 1/10,000	

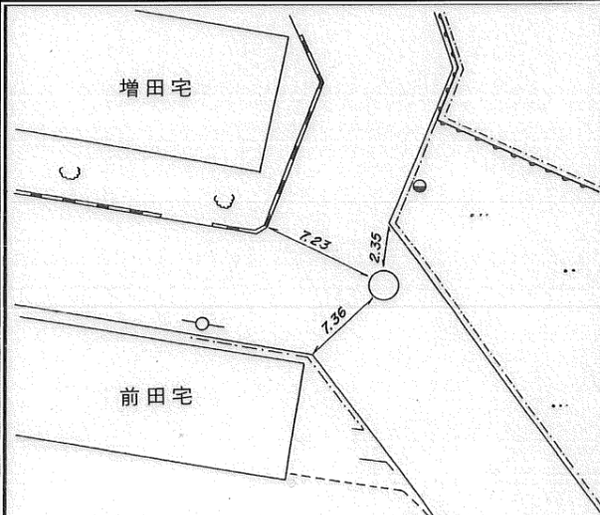
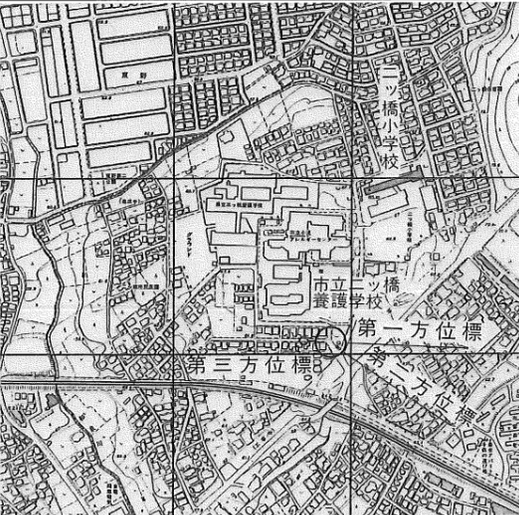
横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	338 (二ツ橋小学校)		1/2,500 図名	IX LD92-1 上瀬谷 (72)																									
所在地	瀬谷区二ツ橋町507番地		TEL : 045 (364) 5121																										
所有者	横浜市教育委員会 原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)																												
設置年月	昭和 58 年 9 月 (平成24年1月 改測)	設置法	屋上																										
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23 関公第499号」																												
	<table border="0"> <tr> <td></td> <td colspan="2">m</td> <td colspan="2">° ′ ″</td> </tr> <tr> <td>X =</td> <td>- 58410.869</td> <td>B =</td> <td>35</td> <td>28 22.9342</td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 30517.741</td> <td>L =</td> <td>139</td> <td>29 49.3895</td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>85.165</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">37.234</td> </tr> </table>					m		° ′ ″		X =	- 58410.869	B =	35	28 22.9342	Y =	- 30517.741	L =	139	29 49.3895	H =	85.165	縮尺係数 =	0.999911		ジオイド高	37.234			
	m		° ′ ″																										
X =	- 58410.869	B =	35	28 22.9342																									
Y =	- 30517.741	L =	139	29 49.3895																									
H =	85.165	縮尺係数 =	0.999911																										
ジオイド高	37.234																												
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	43																										
1 ※ 772	19	35	18	視通不可																									
2 ※ 337	87	29	35																										
3 ※ 685	155	17	40	視通不可																									
4 ※ 339	209	29	25																										
5 ※ 340	265	35	45																										
詳細図		案内図 (LD92-1-46) 1/10,000																											

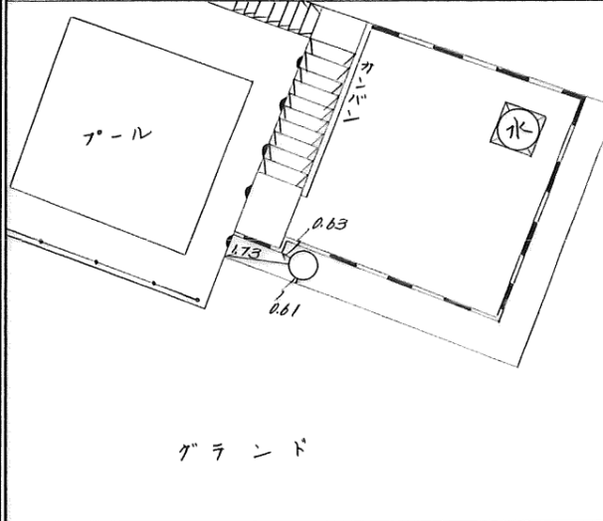
横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	338-11 (ニッ橋小学校)		
所在地	瀬谷区ニッ橋町475番地先		
設置年月	昭和63年10月		
備考	m X = -58623.979 ✓ Y = -30570.362 ✓ H = 64.65 ✓ 縮尺係数: 0.999912 ✓ ジオイド高: 37.24 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
338	13° 52' 12" ✓	m 219.530 ✓	$\beta 1 = \quad \circ \quad ' \quad ''$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 LD93-3-6 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	339-1 (瀬谷幼稚園)		
所在地	瀬谷区南台一丁目39-11番地先		
設置年月	昭和58年9月		
備考	m X = -59280.348 ✓ Y = -31229.810 ✓ H = 63.62 ✓ 縮尺係数: 0.999912 ✓ ジオイド高: 37.28 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
339	85° 18' 36" ✓	m 231.853 ✓	$\beta 1 = \quad \circ \quad ' \quad ''$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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	LD92-3-28	1/10,000
			

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	340 (瀬谷小学校)		1/2,500 図名	IX LD92-3 瀬谷 (85)																									
所在地	瀬谷区相沢4-1-1番地		TEL: 045 (301) 1025																										
所有者	横浜市教育委員会 ※原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)																												
設置年月	昭和58年9月 (平成24年1月改測)	設置法	屋上																										
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び 測量成果を使用して得たものである (承認番号)平23 関公第499号」																												
<table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="text-align:center;">m</td> <td style="text-align:center;">°</td> <td style="text-align:center;">′</td> <td style="text-align:center;">″</td> <td></td> </tr> <tr> <td>X = -58500.544</td> <td>B = 35</td> <td>28</td> <td>19.8931</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y = -31682.041</td> <td>L = 139</td> <td>29</td> <td>3.2161</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H = 81.331</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="4">37.333</td> </tr> </table>					m	°	′	″		X = -58500.544	B = 35	28	19.8931		Y = -31682.041	L = 139	29	3.2161		H = 81.331	縮尺係数 =		0.999912		ジオイド高	37.333			
m	°	′	″																										
X = -58500.544	B = 35	28	19.8931																										
Y = -31682.041	L = 139	29	3.2161																										
H = 81.331	縮尺係数 =		0.999912																										
ジオイド高	37.333																												
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	9																										
1 ※771	9	7	30																										
2 ※772	64	26	33	視通不可																									
3 ※338	85	35	45																										
4 ※339	138	4	27																										
5 ※341	199	28	16	視通不可																									
6 ※342	265	36	33	視通不可																									
			m																										
			1115.111																										
			1512.749																										
			1167.852																										
			1022.720																										
			825.472																										
			798.424																										
詳細図		案内図 (LD92-3-2) 1/10,000																											

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	341 (電々瀬谷)		1/2,500 図名	IX LD92-3 瀬谷 (85)																																			
所在地	瀬谷区橋戸2-3番地 TEL :																																						
所有者	※原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)																																						
設置年月	昭和 58 年 9 月 (平成24年1月 改測)	設置法	屋上																																				
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び 測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23 関公第499号」																																						
	<table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td></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>- 59278.738</td> <td>B =</td> <td>35</td> <td>27</td> <td>54.6091</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 31957.173</td> <td>L =</td> <td>139</td> <td>28</td> <td>52.4123</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>80.223</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="3">0.999913</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td>37.343</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					m		°	′	″		X =	- 59278.738	B =	35	27	54.6091		Y =	- 31957.173	L =	139	28	52.4123		H =	80.223	縮尺係数 =	0.999913				ジオイド高	37.343					
	m		°	′	″																																		
X =	- 59278.738	B =	35	27	54.6091																																		
Y =	- 31957.173	L =	139	28	52.4123																																		
H =	80.223	縮尺係数 =	0.999913																																				
ジオイド高	37.343																																						
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	15																																				
1 ※ 340	19	28	16	825.472																																			
2 ※ 339	88	57	47	958.661																																			
3 ※ 294	147	53	59	1022.480																																			
4 ※ 292	236	21	23	1121.464																																			
5 ※ 342	324	0	20	886.366																																			
				視通不可																																			
詳細図		案内図 (LD92-3-25) 1/10,000																																					

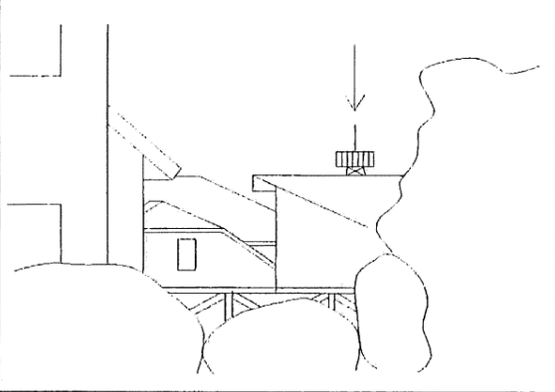
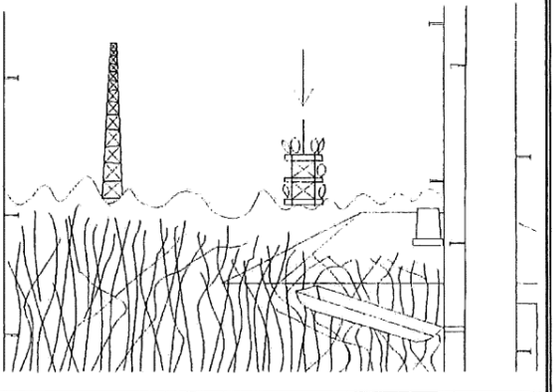
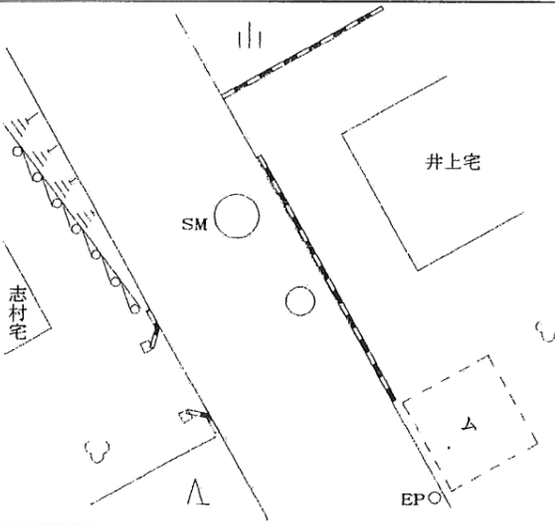
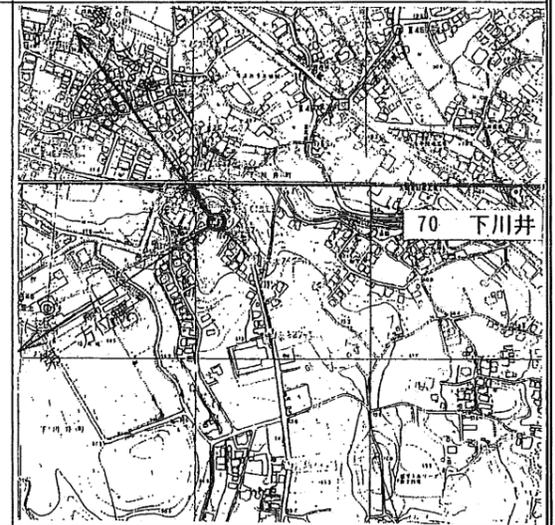
横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	342 (大門小学校)		1/2,500 図名	IX LD91-4 橋戸 84																									
所在地	瀬谷区本郷3-47-5番地		TEL: 045 (302) 5631																										
所有者	横浜市教育委員会 ※原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)																												
設置年月	昭和58年9月 (平成24年1月改測)	設置法	屋上																										
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23 関公第499号」																												
	<table border="0"> <tr> <td></td> <td colspan="2">m</td> <td colspan="2">° ′ ″</td> </tr> <tr> <td>X=</td> <td>- 58561.666</td> <td>B=</td> <td>35</td> <td>28 17.8172</td> </tr> <tr> <td>Y=</td> <td>- 32478.053</td> <td>L=</td> <td>139</td> <td>28 31.6487</td> </tr> <tr> <td>H=</td> <td>67.571</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">37.401</td> </tr> </table>					m		° ′ ″		X=	- 58561.666	B=	35	28 17.8172	Y=	- 32478.053	L=	139	28 31.6487	H=	67.571	縮尺係数 =	0.999913		ジオイド高	37.401			
	m		° ′ ″																										
X=	- 58561.666	B=	35	28 17.8172																									
Y=	- 32478.053	L=	139	28 31.6487																									
H=	67.571	縮尺係数 =	0.999913																										
ジオイド高	37.401																												
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 28																												
1 ※424	3 41 37	1994.546	視通不可																										
2 ※771	39 56 9	1515.627	視通不可																										
3 ※340	85 36 33	798.424	視通不可																										
4 ※341	144 0 20	886.366																											
5 ※292	197 8 11	1400.635																											
詳細図		案内図 (LD91-4-7) 1/10,000																											

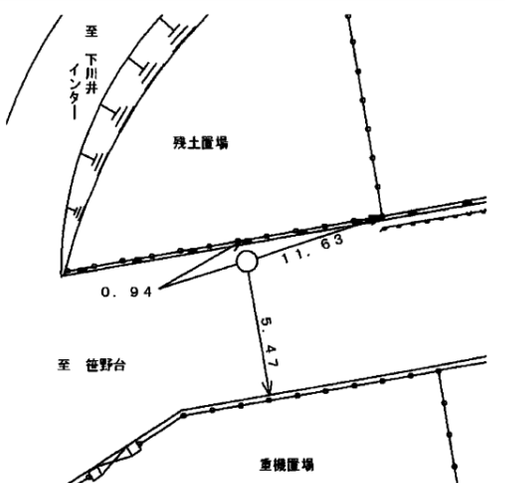
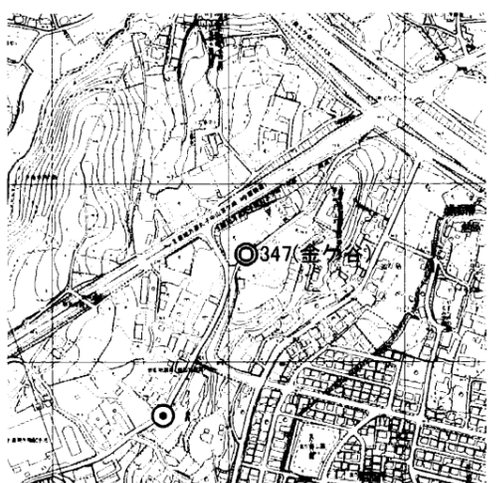
横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	346-1 (県立旭高校)		
所在地	旭区下川井町2195-1番地先		
設置年月	昭和58年9月		
備考	$X = -56698.341 \checkmark$ $Y = -29013.475 \checkmark$ $H = 72.23 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999910 \checkmark$ ジオイド高: $37.14 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
346	$242^\circ 39' 55'' \checkmark$	$271.767 \checkmark$	$\beta 1 = 353^\circ 16' 29'' \checkmark$ $\beta 2 = 80^\circ 2' 13'' \checkmark$ $\beta 3 =$ $\beta 2 - \beta 1 =$ $\beta 3 - \beta 2 =$ $\beta 3 - \beta 1 =$
第一方位標	235 56 24 \checkmark		
第二方位標	322 42 8 \checkmark		
第一方位標()		第二方位標()	
			
詳細図		案内図 LD82-4-43 1/10,000	
			

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	347 (金ヶ谷)		1/2,500 図名	IX LD92-2 下川井 (73)																									
所在地	旭区金が谷626番地先		TEL: 045 (671) 2774																										
所有者	横浜市																												
設置年月	昭和 58 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」																												
	<table border="0"> <tr> <td></td> <td colspan="2">m</td> <td colspan="2">° ′ ″</td> </tr> <tr> <td>X =</td> <td>- 57599.109</td> <td>B =</td> <td>35</td> <td>28 49.4156</td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 29225.010</td> <td>L =</td> <td>139</td> <td>30 40.5651</td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>74.343</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">37.139</td> </tr> </table>					m		° ′ ″		X =	- 57599.109	B =	35	28 49.4156	Y =	- 29225.010	L =	139	30 40.5651	H =	74.343	縮尺係数 =	0.999911		ジオイド高	37.139			
	m		° ′ ″																										
X =	- 57599.109	B =	35	28 49.4156																									
Y =	- 29225.010	L =	139	30 40.5651																									
H =	74.343	縮尺係数 =	0.999911																										
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																										
	° ′ ″	m																											
真北方向角	0 11 13																												
1 ※ 672	57 17 15	1091.070	視通不可																										
2 ※ 558	123 34 33	1164.311																											
3 ※ 337	185 12 21	761.392	視通不可																										
4 ※ 347D	207 26 36	255.634																											
5 ※ 772	257 9 59	1120.510	視通不可																										
6 ※ 346	357 47 46	776.632																											
		第一方位標	第二方位標																										
第一方位標 旭高校 第二方位標 若葉台団地	° ′ ″																												
詳細図		案内図 (LD92-2-20) 1/10,000																											
																													

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	347D (金ヶ谷 (方位標))		1/2,500 図名	IX LD92-2 下川井 (73)
所在地	旭区金が谷644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 = - 57825.956 B = 35 28 42.0420 Y = - 29342.814 L = 139 30 35.9211 H = 74.774 縮尺係数 = 0.999911 ジオイド高 37.145			
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考	
1 真北方向角 ※ 347	° ′ ″ 0 11 16 27 26 36	m 255.634		
詳細図		案内図 (LD92-2-27) 1/10,000		

横浜市公共基準点成果表・点の記 測地成果2011

点名	349 (今宿南小学校)		1/2,500 図名	IX LD93-1 今宿 (74)																									
所在地	旭区今宿南町1879-2番地		TEL: 045 (955) 0765																										
所有者	横浜市教育委員会 ※原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)																												
設置年月	昭和 58 年 9 月 (平成24年1月 改測)	設置法	屋上																										
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び 測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23 関公第499号」																												
	<table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="text-align:center">m</td> <td style="text-align:center">°</td> <td style="text-align:center">′</td> <td style="text-align:center">″</td> <td></td> </tr> <tr> <td>X = - 57760.306</td> <td>B = 35</td> <td>28</td> <td>44.3514</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y = - 27606.753</td> <td>L = 139</td> <td>31</td> <td>44.7847</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H = 83.863</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="3">37.004</td> <td></td> </tr> </table>				m	°	′	″		X = - 57760.306	B = 35	28	44.3514		Y = - 27606.753	L = 139	31	44.7847		H = 83.863	縮尺係数 =	0.999909			ジオイド高	37.004			
m	°	′	″																										
X = - 57760.306	B = 35	28	44.3514																										
Y = - 27606.753	L = 139	31	44.7847																										
H = 83.863	縮尺係数 =	0.999909																											
ジオイド高	37.004																												
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	36																										
1 ※ 350	47	2	25	961.665 視通不可																									
2 ※ 580	96	2	51	878.228																									
3 ※ 558	233	19	56	808.306 視通不可																									
4 ※ 672	316	59	30	1026.802																									
詳細図		案内図 (LD93-1-26) 1/10,000																											
