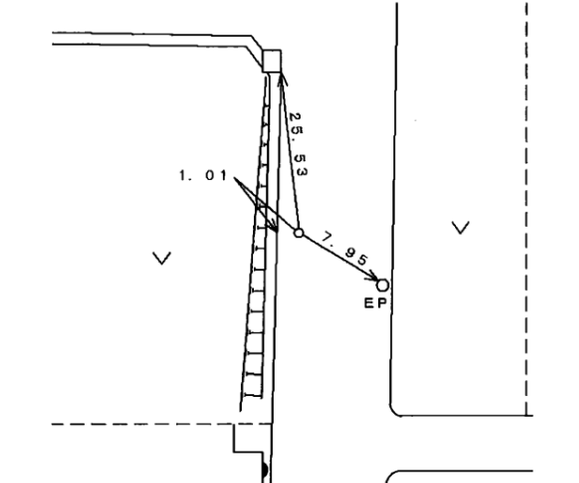


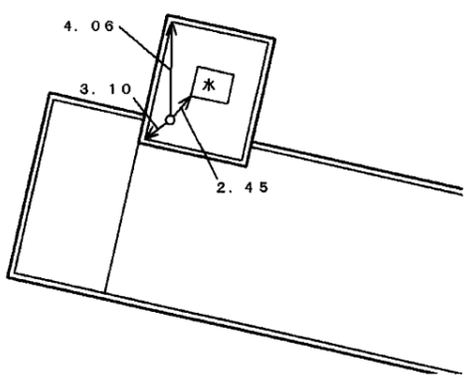
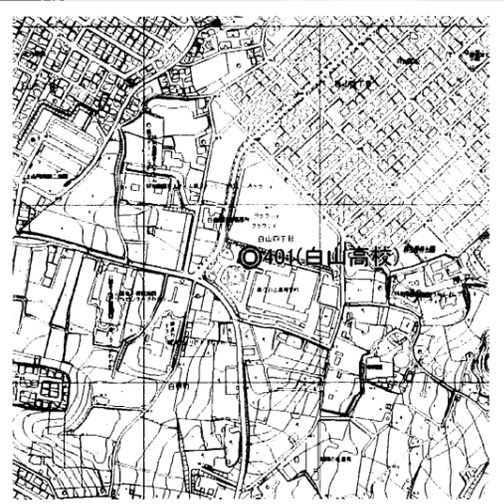
横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	400 (佐江戸)		1/2,500 図名	IX LD73-4 川和 (40)
所在地	都筑区佐江戸町1776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」			
	m ° ' " X = - 53657.840 B = 35 30 57.7156 Y = - 25100.815 L = 139 33 23.7427 H = 38.693 縮尺係数 = 0.999908 ジオイド高 36.876			
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 39			
1 ※ 447	46 23 52	877.459		
2 ※ 397	130 49 52	1177.454		
3 ※ 399	172 11 2	973.048		
4 ※ 403	219 56 16	1371.952	視通不可	
5 ※ 673	254 53 26	712.259		
6 ※ 644	302 44 45	1028.090	視通不可	
7 ※ 670	318 14 39	960.754	視通不可	
		第一方位標	第二方位標	
	° ' "		↓	
第一方位標 日新舗道建設(株)				
第二方位標 日本電機(株)				
詳細図	案内図 (LD73-4-36) 1/10,000			
				

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	401 (白山高校)		1/2,500 図名	IX LD83-4 上菅田 (63)																									
所在地	緑区白山4-71番地		TEL: 045 (933) 2231																										
所有者	神奈川県教育委員会 原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)																												
設置年月	昭和 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" 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 = - 55574.313</td> <td>B = 35</td> <td>29</td> <td>55.4805</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y = - 25598.035</td> <td>L = 139</td> <td>33</td> <td>4.2257</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H = 93.388</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="2">0.999908</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="4">36.879</td> </tr> </table>					m	°	′	″		X = - 55574.313	B = 35	29	55.4805		Y = - 25598.035	L = 139	33	4.2257		H = 93.388	縮尺係数 =	0.999908			ジオイド高	36.879			
m	°	′	″																										
X = - 55574.313	B = 35	29	55.4805																										
Y = - 25598.035	L = 139	33	4.2257																										
H = 93.388	縮尺係数 =	0.999908																											
ジオイド高	36.879																												
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	50																										
1 ※ 399	33	27	38	1141.891 視通不可																									
2 ※ 628	88	2	43	1510.873																									
3 ※ 398	119	29	6	1393.965																									
4 ※ 805	184	39	52	1349.094 視通不可																									
5 ※ 406	252	16	59	1135.452																									
6 ※ 403	336	5	5	945.923																									
詳細図		案内図 (LD83-4-2) 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	401-11 (白山高校)		
所在地	緑区白山町1429番地先		
設置年月	平成 8年 1月		
備考	m X = -55346.372 ✓ Y = -25531.985 ✓ H = 36.88 ✓ 縮尺係数: 0.999908 ✓ ジオイド高: 36.88 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
401	196° 9' 36" ✓	237.340 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 LD83-2-42 1/10,000		

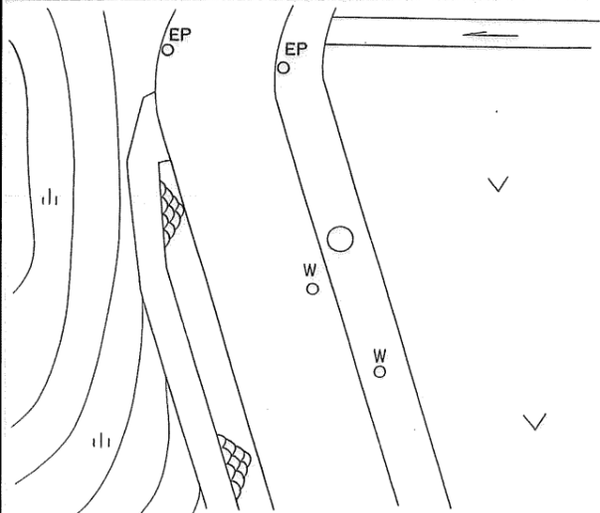
横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	403 (上山小学校)		1/2,500 図名	IX LD83-2 鴨居 (51)																														
所在地	緑区上山町2-5番地		TEL: 045 (933) 5501																															
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:right;">m</td> <td></td> <td style="text-align:right;">°</td> <td style="text-align:right;">′</td> <td style="text-align:right;">″</td> <td></td> </tr> <tr> <td>X =</td> <td>- 54709.680</td> <td>B =</td> <td>35</td> <td>30</td> <td>23.5020</td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 25981.463</td> <td>L =</td> <td>139</td> <td>32</td> <td>48.9112</td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>61.332</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="3">0.999908</td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td>36.924</td> <td colspan="3"></td> <td></td> </tr> </table>					m		°	′	″		X =	- 54709.680	B =	35	30	23.5020	Y =	- 25981.463	L =	139	32	48.9112	H =	61.332	縮尺係数 =	0.999908			ジオイド高	36.924				
m		°	′	″																														
X =	- 54709.680	B =	35	30	23.5020																													
Y =	- 25981.463	L =	139	32	48.9112																													
H =	61.332	縮尺係数 =	0.999908																															
ジオイド高	36.924																																	
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 ※ 673	0 9 59	887.535																																
2 ※ 400	12 33 57	1371.952	視通不可																															
3 ※ 399	39 56 15	1016.868	視通不可																															
4 ※ 401	85 2 22	945.923																																
5 ※ 406	156 5 5	1397.172	視通不可																															
6 ※ 408	209 58 43	1539.942	視通不可																															
7 ※ 674	257 29 10	1046.492	視通不可																															
	308 58 17																																	
詳細図		案内図 (LD83-2-17) 1/10,000																																

横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	403-11 (上山小学校)		
所在地	緑区上山町668番地先		
設置年月	平成 8年 1月		
備考	m X = -55006.237 ✓ Y = -25878.162 ✓ H = 36.91 ✓ 縮尺係数: 0.999908 ✓ ジオイド高: 36.91 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
403	340° 47' 42" ✓	314.062 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	LD83-2-33	1/10,000
			

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	406 (上白根小学校)		1/2,500 図名	IX LD83-3 上白根 (62)																									
所在地	旭区上白根2-45番地		TEL: 045 (953) 4737																										
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 = - 55919.815</td> <td>B = 35</td> <td>29</td> <td>44.1665</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y = - 26679.535</td> <td>L = 139</td> <td>32</td> <td>21.3512</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H = 95.190</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">36.959</td> </tr> </table>					m	°	′	″		X = - 55919.815	B = 35	29	44.1665		Y = - 26679.535	L = 139	32	21.3512		H = 95.190	縮尺係数 =	0.999909			ジオイド高	36.959			
m	°	′	″																										
X = - 55919.815	B = 35	29	44.1665																										
Y = - 26679.535	L = 139	32	21.3512																										
H = 95.190	縮尺係数 =	0.999909																											
ジオイド高	36.959																												
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考																										
	°	′	″	m																									
真北方向角	0	10	15																										
1 ※ 403	29	58	43	1397.172 視通不可																									
2 ※ 401	72	16	59	1135.452																									
3 ※ 805	135	47	26	1393.827 視通不可																									
4 ※ 579	162	7	14	1823.281																									
5 ※ 350	190	40	46	1206.193																									
6 ※ 407	246	11	1	1211.239																									
7 ※ 44	287	55	16	1431.383 視通不可																									
8 ※ 408	317	25	46	1190.280																									
詳細図		案内図 (LD83-3-14) 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	406-1 (上白根小学校)		
所在地	旭区上白根町442-161番地先		
設置年月	昭和58年9月		
備考	$X = -56056.716^m \checkmark$ $Y = -26459.416 \checkmark$ $H = 77.16 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999909 \checkmark$ ジオイド高: $36.94 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
406	$301^\circ 52' 45'' \checkmark$	$259.242^m \checkmark$	$\beta 1 = \quad \quad \quad$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 LD83-3-23 1/10,000		

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	407 (県立横浜旭陵高校)	1/2,500 図名	IX LD83-3 上白根 (62)																									
所在地	旭区上白根町1161-7番地 TEL: 045 (953) 1004																											
所有者	神奈川県教育委員会 原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)																											
設置年月	昭和 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 style="text-align: center;">m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>X=</td> <td>- 56408.880</td> <td>B=</td> <td>35 29 28.1870</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y=</td> <td>- 27787.529</td> <td>L=</td> <td>139 31 37.4466</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H=</td> <td>87.210</td> <td>縮尺係数 =</td> <td>0.999910</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td>37.039</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				m				X=	- 56408.880	B=	35 29 28.1870		Y=	- 27787.529	L=	139 31 37.4466		H=	87.210	縮尺係数 =	0.999910		ジオイド高	37.039			
	m																											
X=	- 56408.880	B=	35 29 28.1870																									
Y=	- 27787.529	L=	139 31 37.4466																									
H=	87.210	縮尺係数 =	0.999910																									
ジオイド高	37.039																											
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 40																											
1 ※ 406	66 11 1	1211.239																										
2 ※ 350	128 12 15	1125.677	視通不可																									
3 ※ 672	220 51 34	794.237	視通不可																									
4 ※ 630	297 8 7	699.253	視通不可																									
5 ※ 44	344 43 35	963.591	視通不可																									
詳細図		案内図 (LD83-3-25) 1/10,000																										

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

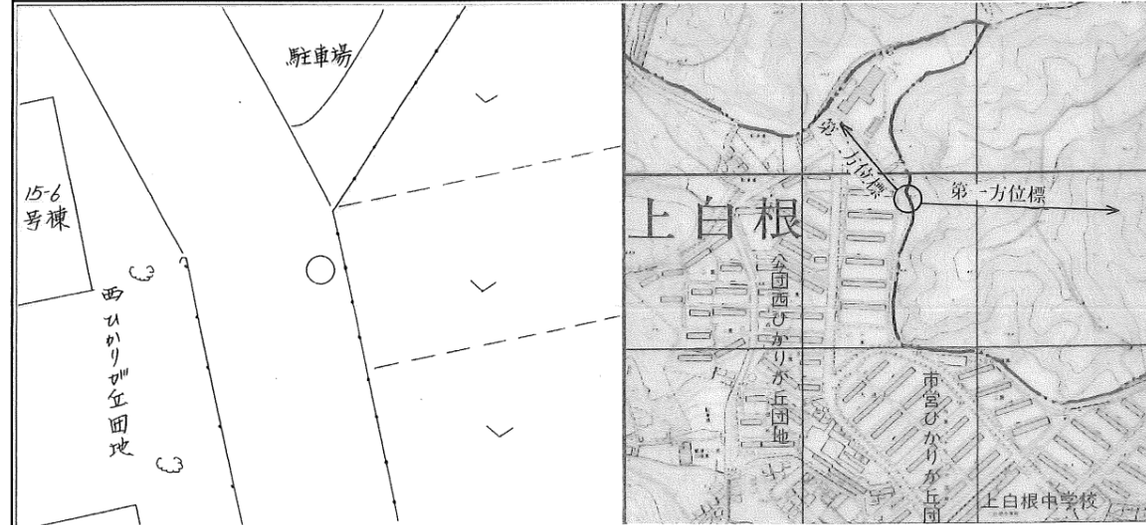
点名	408 (ひかりが丘小学校)	1/2,500 図名	IX LD83-1 中山 (50)
所在地	旭区上白根町1306番地 TEL: 045 (671) 3254		
所有者	横浜市教育委員会 原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)		
設置年月	昭和 58 年 9 月 (平成24年1月 改測)	設置法	屋上
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び 測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23 関公第499号」		
	$\begin{matrix} X = & -55043.320 & B = & 35 & 30 & 12.5297 \\ Y = & -27484.684 & L = & 139 & 31 & 49.2964 \\ H = & 92.215 & \text{縮尺係数} = & 0.999909 \\ \text{ジオイド高} & 37.037 & & & & \end{matrix}$		
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 33		
1 ※ 674	34 48 57	1208.101	視通不可
2 ※ 403	77 29 10	1539.942	視通不可
3 ※ 406	137 25 46	1190.280	
4 ※ 44	231 55 29	707.203	視通不可
5 ※ 44-2	233 7 33	670.379	視通不可
6 ※ 411	321 13 30	1145.593	視通不可
7 ※ 409	347 19 51	1434.367	
詳細図		案内図 (LD83-1-35) 1/10,000	

横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	408-1 (ひかりが丘小学校)		
所在地	旭区上白根町795-15番地先		
設置年月	昭和58年9月		
備考	$X = -55177.447 \checkmark$ $Y = -27395.239 \checkmark$ $H = 74.45 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999909 \checkmark$ ジオイド高: $37.03 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
408	$326^\circ 18' 7'' \checkmark$	$161.230 \checkmark$	$\beta 1 = \quad \quad \quad$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 LD83-1-35 1/10,000



横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	409 (三保小学校)		1/2,500 図名	IX LD73-3 北八朔南部 (39)
所在地	緑区三保町1867番地		TEL: 045 (931) 1037	
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 = - 53644.002 B = 35 30 57.9058 Y = - 27799.244 L = 139 31 36.6410 H = 58.094 縮尺係数 = 0.999910 ジオイド高 37.085				
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 41			
1 ※ 600	85 10 17	922.730		
2 ※ 674	112 5 22	1083.900		
3 ※ 408	167 19 51	1434.367		
4 ※ 411	218 30 26	647.039		
5 ※ 698	298 24 9	1491.999	視通不可	
6 ※ 599	357 42 52	524.388		
詳細図		案内図 (LD73-3-33) 1/10,000		

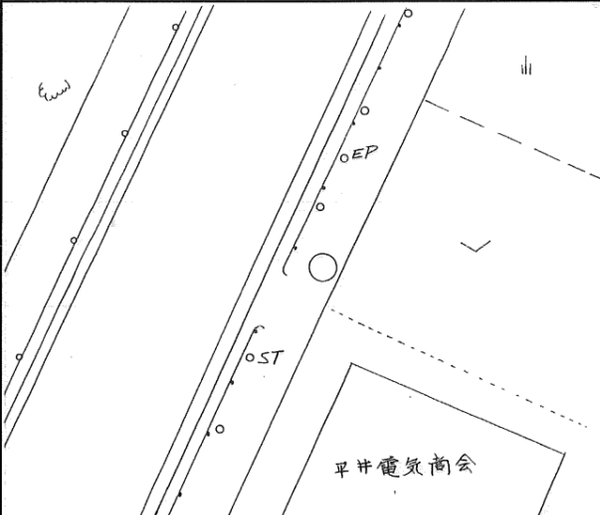
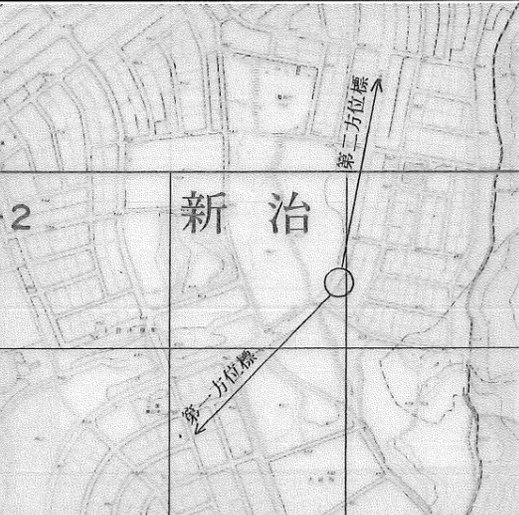
横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	410 (ガーデン山団地)	1/2,500 図名	IX LD95-1 六角橋 (78)																														
所在地	神奈川県三ツ沢下町21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」																																
	<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 style="text-align:right;">- 57846.871</td> <td>B =</td> <td style="text-align:right;">35</td> <td style="text-align:right;">28</td> <td style="text-align:right;">42.2194</td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td style="text-align:right;">- 19706.579</td> <td>L =</td> <td style="text-align:right;">139</td> <td style="text-align:right;">36</td> <td style="text-align:right;">58.2055</td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td style="text-align:right;">60.234</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="3" style="text-align:right;">0.999905</td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="5" style="text-align:right;">36.429</td> </tr> </table>				m		°	′	″	X =	- 57846.871	B =	35	28	42.2194	Y =	- 19706.579	L =	139	36	58.2055	H =	60.234	縮尺係数 =	0.999905			ジオイド高	36.429				
	m		°	′	″																												
X =	- 57846.871	B =	35	28	42.2194																												
Y =	- 19706.579	L =	139	36	58.2055																												
H =	60.234	縮尺係数 =	0.999905																														
ジオイド高	36.429																																
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	34																														
1 ※ 385	21	23	46	1361.895	視通不可																												
2 ※ 39	98	49	25	768.375																													
3 ※ 706	163	51	27	889.817	視通不可																												
4 ※ 737	220	23	33	823.479																													
5 ※ 631	279	19	40	1432.123	視通不可																												
6 ※ 360	328	15	51	773.942																													
詳細図		案内図 (LD95-1-26) 1/10,000																															

横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	413-1 (霧が丘グリーンタウン)		
所在地	緑区霧が丘一丁目25番地先		
設置年月	昭和58年9月		
備考	m X = -53797.160 ✓ Y = -29551.899 ✓ H = 59.37 ✓ 縮尺係数: 0.999911 ✓ ジオイド高: 37.23 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
413	132° 51' 38" ✓	183.603 ✓	$\beta 1 = \quad \circ \quad ' \quad ''$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 LD72-4-42 1/10,000		
			

横浜市公共基準点成果表・点の記 測地成果2011

点名	414 (若葉台・9)		1/2,500 図名	IX LD82-2 新治 (49)																									
所在地	旭区若葉台1-9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 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 = - 54847.088</td> <td>B = 35</td> <td>30</td> <td>18.6624</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y = - 29749.031</td> <td>L = 139</td> <td>30</td> <td>19.4133</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H = 122.003</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="3">37.228</td> <td></td> </tr> </table>				m	°	'	"		X = - 54847.088	B = 35	30	18.6624		Y = - 29749.031	L = 139	30	19.4133		H = 122.003	縮尺係数 =		0.999911		ジオイド高	37.228			
m	°	'	"																										
X = - 54847.088	B = 35	30	18.6624																										
Y = - 29749.031	L = 139	30	19.4133																										
H = 122.003	縮尺係数 =		0.999911																										
ジオイド高	37.228																												
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	26																										
1 ※413	19	43	36	982.809																									
2 ※411	65	45	6	1696.809																									
3 ※44	110	19	7	1821.157																									
4 ※630	132	51	45	1827.303																									
5 ※417	199	59	12	759.656																									
6 ※418	274	39	55	896.856																									
7 ※419	330	16	55	545.673																									
				視通不可																									
				視通不可																									
				視通不可																									
				視通不可																									
				視通不可																									
				視通不可																									
				視通不可																									
				視通不可																									
詳細図		案内図 (LD82-2-26) 1/10,000																											

横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	414-1 (若葉台9)		
所在地	旭区若葉台二丁目5番地先		
設置年月	昭和58年9月		
備考	$X = -54905.608 \checkmark$ $Y = -29867.401 \checkmark$ $H = 66.76 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999911 \checkmark$ ジオイド高: $37.24 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
	° ' "	m	$\beta 1 = \quad \quad \quad$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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	LD82-2-42 1/10,000

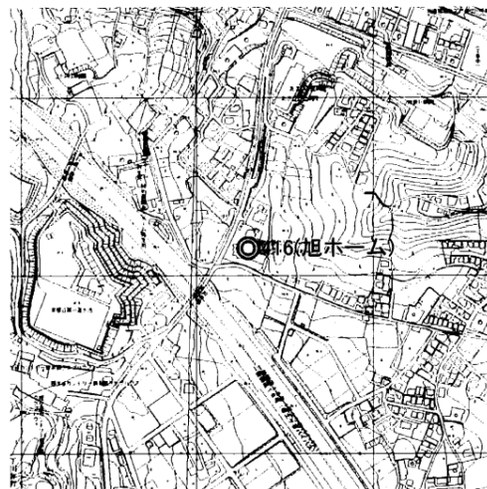
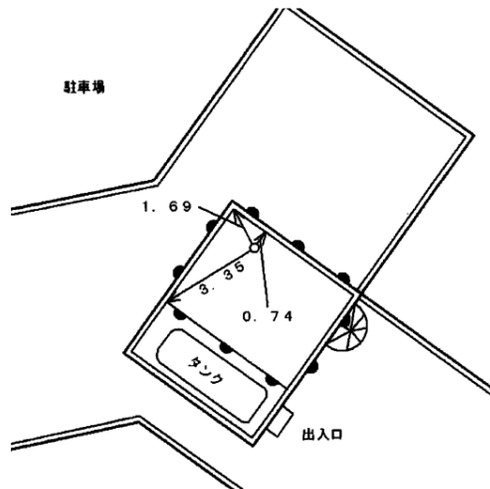
横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	416 (旭ホーム)	1/2,500 図名	IX LD82-4 川井 61																																			
所在地	旭区川井本町154-6番地 TEL: 045 (954) 4822																																					
所有者	旭ホーム 連絡先: 施設長 泉様																																					
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>-56461.772</td> <td>B=</td> <td>35</td> <td>29</td> <td>26.2739</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y=</td> <td>-29676.876</td> <td>L=</td> <td>139</td> <td>30</td> <td>22.4891</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H=</td> <td>89.743</td> <td>縮尺係数=</td> <td colspan="3">0.999911</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td>37.195</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				m		°	′	″		X=	-56461.772	B=	35	29	26.2739		Y=	-29676.876	L=	139	30	22.4891		H=	89.743	縮尺係数=	0.999911				ジオイド高	37.195					
	m		°	′	″																																	
X=	-56461.772	B=	35	29	26.2739																																	
Y=	-29676.876	L=	139	30	22.4891																																	
H=	89.743	縮尺係数=	0.999911																																			
ジオイド高	37.195																																					
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考																																			
	°	′	″																																			
真北方向角	0	11	24																																			
1 ※630	73	38	52	1320.651																																		
2 ※346	130	34	22	555.620																																		
3 ※43	264	41	10	889.523																																		
4 ※417	339	46	52	960.086																																		
				m																																		
					視通不可																																	
					視通不可																																	
					視通不可																																	

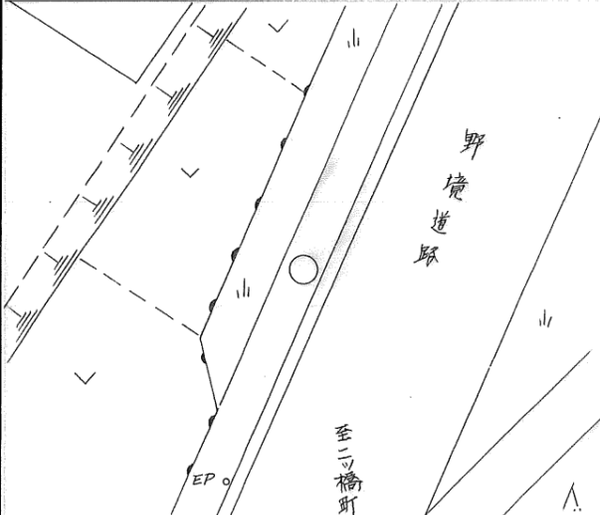
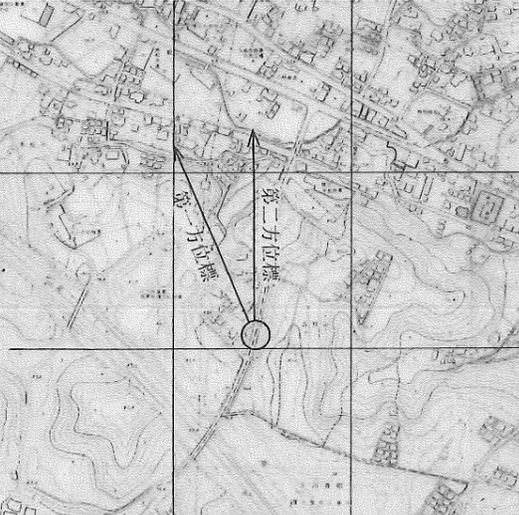
詳細図

案内図 (LD82-4-26) 1/10,000



横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	416-1 (旭ホ-ム)		
所在地	旭区上川井町1302番地先		
設置年月	昭和58年9月		
備考	m X = -56352.494 ✓ Y = -29677.521 ✓ H = 70.42 ✓ 縮尺係数: 0.999911 ✓ ジオイド高: 37.20 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
416001	196° 30' 4" ✓	m 68.473 ✓	$\beta 1 = \quad \circ \quad ' \quad ''$
416	155 16 26 ✓	48.039 ✓	$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 LD82-4-26 1/10,000		
			

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	417 (上川井小学校)		1/2,500 図名	IX LD82-3 上川井 (60)																																			
所在地	旭区上川井町2913番地		TEL : 045 (921) 2369																																				
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> <td></td> </tr> <tr> <td>X =</td> <td>- 55560.928</td> <td>B =</td> <td>35</td> <td>29</td> <td>55.4703</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 30008.658</td> <td>L =</td> <td>139</td> <td>30</td> <td>9.2051</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>93.076</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="3">0.999911</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td>37.238</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					m		°	′	″		X =	- 55560.928	B =	35	29	55.4703		Y =	- 30008.658	L =	139	30	9.2051		H =	93.076	縮尺係数 =	0.999911				ジオイド高	37.238					
	m		°	′	″																																		
X =	- 55560.928	B =	35	29	55.4703																																		
Y =	- 30008.658	L =	139	30	9.2051																																		
H =	93.076	縮尺係数 =	0.999911																																				
ジオイド高	37.238																																						
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	31																																				
1 ※ 414	19	59	12	759.656 視通不可																																			
2 ※ 630	108	18	32	1684.305 視通不可																																			
3 ※ 416	159	46	52	960.086																																			
4 ※ 43	209	23	32	1128.573 視通不可																																			
5 ※ 423	239	59	39	1197.516 視通不可																																			
6 ※ 591	281	21	29	1249.422 視通不可																																			
7 ※ 418	321	7	47	1010.635																																			
詳細図		案内図 (LD82-3-8) 1/10,000																																					

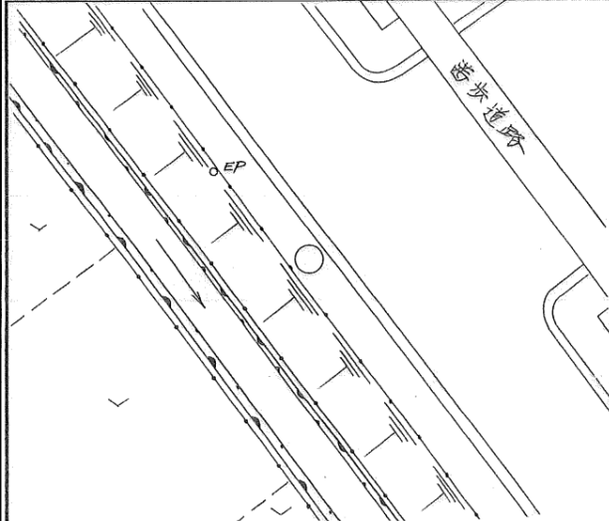
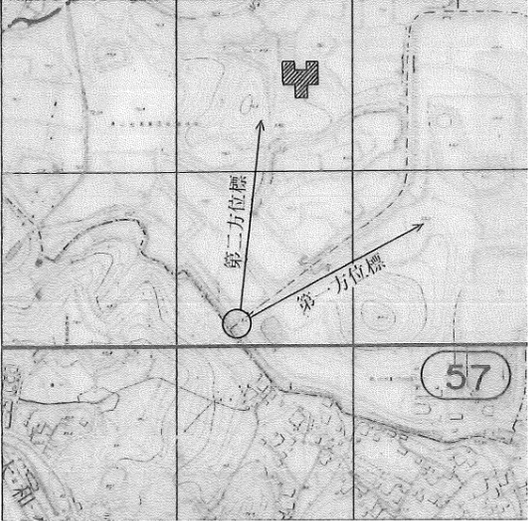
横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	418 (若葉台14)		1/2,500 図名	IX LD82-1 若葉台 (48)																									
所在地	旭区若葉台4-14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="2">m</td> <td colspan="2">° ′ ″</td> </tr> <tr> <td>X =</td> <td>- 54774.149</td> <td>B =</td> <td>35</td> <td>30 20.9314</td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 30642.836</td> <td>L =</td> <td>139</td> <td>29 43.9334</td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>121.459</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="2">0.999912</td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="4">37.306</td> </tr> </table>					m		° ′ ″		X =	- 54774.149	B =	35	30 20.9314	Y =	- 30642.836	L =	139	29 43.9334	H =	121.459	縮尺係数 =	0.999912		ジオイド高	37.306			
	m		° ′ ″																										
X =	- 54774.149	B =	35	30 20.9314																									
Y =	- 30642.836	L =	139	29 43.9334																									
H =	121.459	縮尺係数 =	0.999912																										
ジオイド高	37.306																												
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	46																										
1 ※419	57	15	3	741.192																									
2 ※414	94	39	55	896.856																									
3 ※417	141	7	47	1010.635																									
4 ※591	227	31	36	800.875																									
5 ※741	264	33	37	1462.445																									
6 ※56	301	28	28	1268.609																									
7 ※421	346	46	10	994.666																									
				視通不可																									
				視通不可																									
				視通不可																									
				視通不可																									
詳細図		案内図 (LD82-1-30) 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	418-1 (若葉台14)		
所在地	旭区若葉台四丁目7番地先		
設置年月	昭和58年9月		
備考	m X = -55114.313 ✓ Y = -30706.888 ✓ H = 62.53 ✓ 縮尺係数: 0.999912 ✓ ジオイド高: 37.31 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
	° ' "	m	$\beta 1 =$ ° ' "
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
第一方位標			$\beta 2 - \beta 1 =$
第二方位標			$\beta 3 - \beta 2 =$
第三方位標			$\beta 3 - \beta 1 =$
詳細図	案内図	LD82-1-38	1/10,000
			

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	419 (県立霧が丘高校)	1/2,500 図名	IX LD82-1 若葉台 (48)																									
所在地	緑区霧が丘6-16番地 TEL: 045 (921) 6911																											
所有者	神奈川県教育委員会 ※原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)																											
設置年月	昭和 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 = - 54373.226</td> <td>B = 35</td> <td>30</td> <td>34.0098</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y = - 30019.515</td> <td>L = 139</td> <td>30</td> <td>8.6163</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H = 98.301</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="3">37.259</td> <td></td> </tr> </table>				m	°	′	″		X = - 54373.226	B = 35	30	34.0098		Y = - 30019.515	L = 139	30	8.6163		H = 98.301	縮尺係数 =		0.999911		ジオイド高	37.259			
m	°	′	″																									
X = - 54373.226	B = 35	30	34.0098																									
Y = - 30019.515	L = 139	30	8.6163																									
H = 98.301	縮尺係数 =		0.999911																									
ジオイド高	37.259																											
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考																									
	°	′	″																									
真北方向角	0	11	32																									
1 ※ 420	18	9	58	1323.028																								
2 ※ 413	53	9	28	752.528																								
3 ※ 414	150	16	55	545.673	視通不可																							
4 ※ 418	237	15	3	741.192																								
5 ※ 421	303	41	17	1022.782	視通不可																							
6 ※ 756	351	22	6	1167.437																								
詳細図		案内図 (LD82-1-16) 1/10,000																										

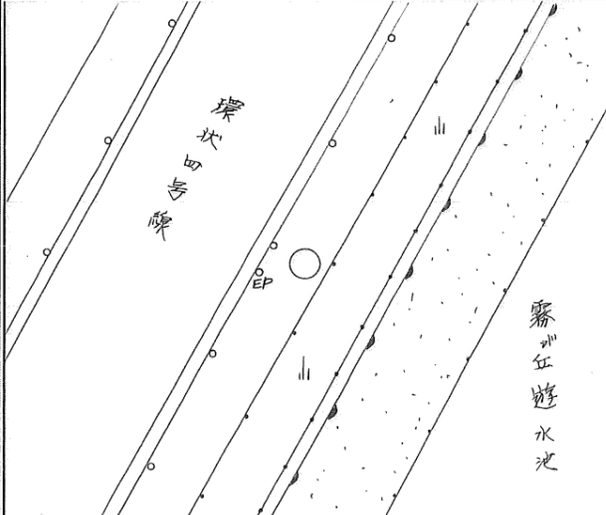
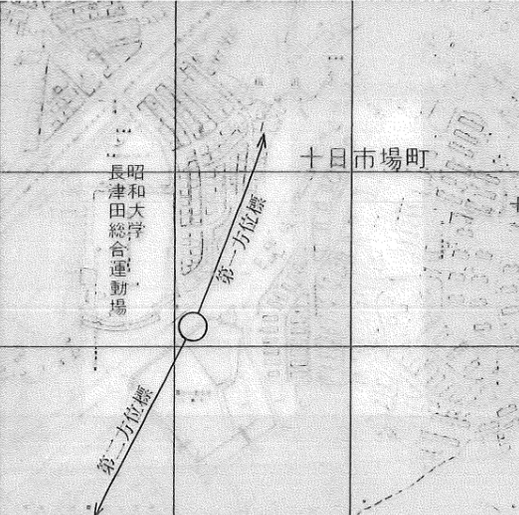
横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	420 (昭大長津田寮)	1/2,500 図名	IX LD72-4 十日市場 (38)																				
所在地	緑区十日市場町1865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>- 53116.254</td> <td>B =</td> <td>35 31 14.8428</td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 29607.069</td> <td>L =</td> <td>139 30 24.8197</td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>58.699</td> <td>縮尺係数 =</td> <td>0.999911</td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="3">37.247</td> </tr> </table>				m			X =	- 53116.254	B =	35 31 14.8428	Y =	- 29607.069	L =	139 30 24.8197	H =	58.699	縮尺係数 =	0.999911	ジオイド高	37.247		
	m																						
X =	- 53116.254	B =	35 31 14.8428																				
Y =	- 29607.069	L =	139 30 24.8197																				
H =	58.699	縮尺係数 =	0.999911																				
ジオイド高	37.247																						
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 ※ 698	0 11 23	527.907																					
2 ※ 413	69 50 44	827.897																					
3 ※ 419	166 44 59	1323.028																					
4 ※ 756	198 9 58	596.630	視通不可																				
5 ※ 739	260 4 18	680.439	視通不可																				
	326 7 41																						
詳細図		案内図 (LD72-4-18) 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	420-1 (昭大長津田寮)		
所在地	緑区霧ヶ丘二丁目1番地先		
設置年月	昭和58年9月		
備考	$X = -53116.701 \checkmark$ $Y = -29511.920 \checkmark$ $H = 37.03 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999911 \checkmark$ ジオイド高: $37.24 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
420	$270^\circ 16' 9'' \checkmark$	$95.159 \checkmark$	$\beta 1 = \quad \quad \quad$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 LD72-4-18 1/10,000		
			

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	421 (長月橋)		1/2,500 図名	IX LD72-3 長津田中部 (37)
所在地	緑区長津田町4681-1		TEL :	
所有者				
設置年月	昭和 58 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 = - 53805.970 B = 35 30 52.3232 Y = - 30870.466 L = 139 29 34.7674 H = 82.171 縮尺係数 = 0.999912 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 11 52			
1 ※756	49 1 39	895.090	視通不可	
2 ※419	123 41 17	1022.782	視通不可	
3 ※418	166 46 10	994.666	視通不可	
4 ※56	250 17 57	907.427	視通不可	
5 ※755	329 29 32	914.306	視通不可	
6 ※713	353 47 4	1738.473		
		第一方位標	第二方位標	
第一方位標 東京工業大学				
第二方位標				
詳細図	案内図 (LD72-3-45) 1/10,000			

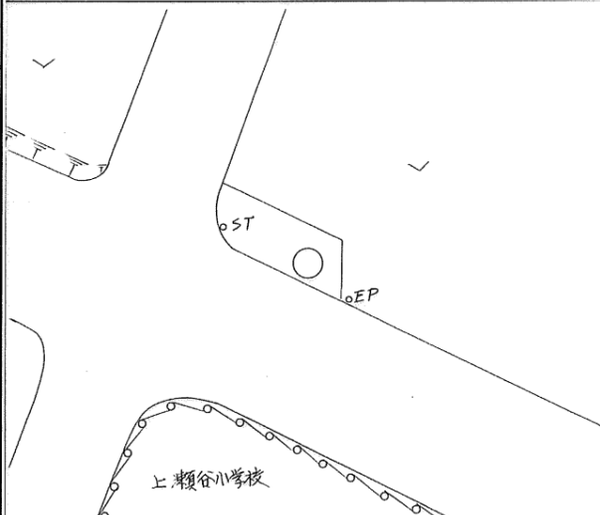
横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	423 (上川井)		1/2,500 図名	IX LD82-3 上川井 (60)
所在地	旭区上川井町1749-1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」			
m ° ' " X = - 56159.737 B = 35 29 35.9243 Y = - 31045.585 L = 139 29 28.1412 H = 62.470 縮尺係数 = 0.999912 ジオイド高 37.318				
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 55			
1 ※ 417	59 59 39	1197.516	視通不可	
2 ※ 43	128 30 37	617.422	視通不可	
3 ※ 424	252 28 40	1367.553	視通不可	
4 ※ 591	347 27 36	865.572		
		第一方位標	第二方位標	
	° ' "			
第一方位標				
第二方位標 若葉台団地				
詳細図		案内図 (LD82-3-20) 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	424-1 (上瀬谷小学校)		
所在地	瀬谷区瀬谷町7140番地先		
設置年月	昭和58年9月		
備考	$X = -56508.889$ ✓ $Y = -32387.948$ ✓ $H = 69.45$ ✓ 縮尺係数: 0.999913 ✓ ジオイド高: 37.43 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
424001	$151^{\circ} 10' 18''$ ✓	31.903 ✓	$\beta 1 = \quad \quad \quad$
424	$146 \quad 23 \quad 28$ ✓	41.548 ✓	$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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	LD81-4-39	1/10,000
			

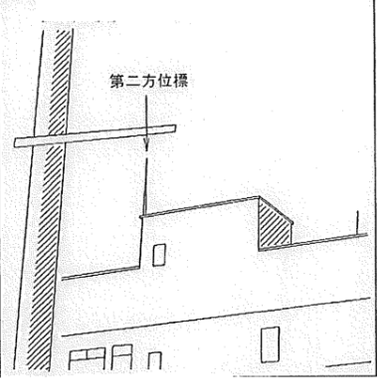
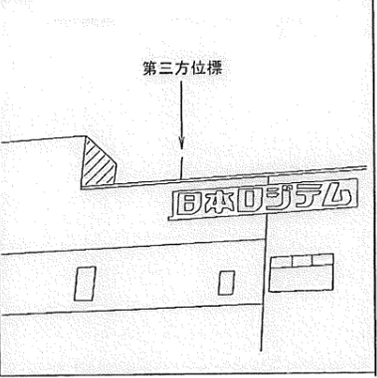
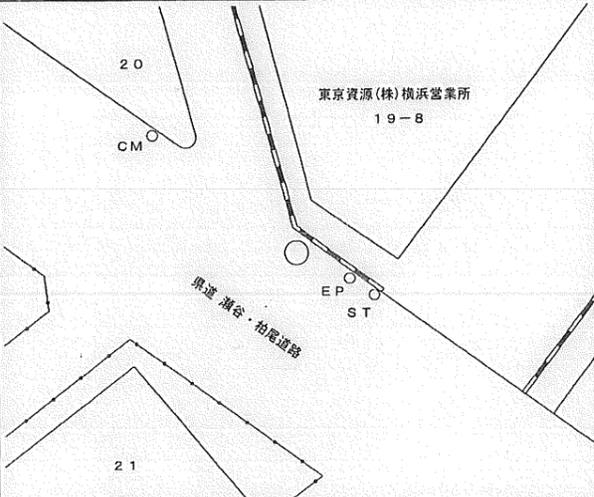
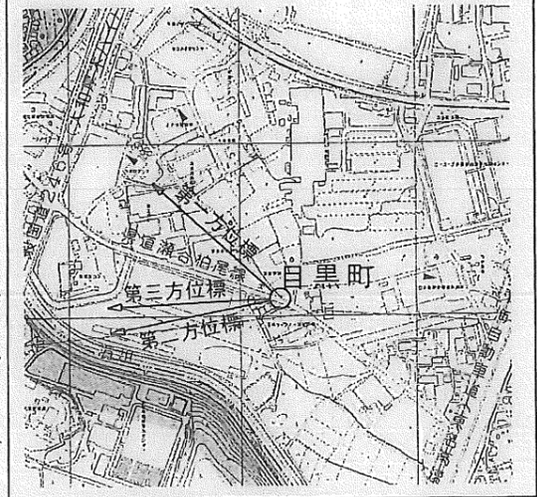
横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	425 (相武生コン)	1/2,500 図名	IX LD81-4 目黒 59																																			
所在地	瀬谷区目黒町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	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> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>X =</td> <td>- 55851.437</td> <td>B =</td> <td>35</td> <td>29</td> <td>45.6669</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 33289.897</td> <td>L =</td> <td>139</td> <td>27</td> <td>59.0451</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>86.993</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="3">0.999914</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="5">37.525</td> <td></td> </tr> </table>					m						X =	- 55851.437	B =	35	29	45.6669		Y =	- 33289.897	L =	139	27	59.0451		H =	86.993	縮尺係数 =	0.999914				ジオイド高	37.525					
	m																																					
X =	- 55851.437	B =	35	29	45.6669																																	
Y =	- 33289.897	L =	139	27	59.0451																																	
H =	86.993	縮尺係数 =	0.999914																																			
ジオイド高	37.525																																					
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考																																			
	° / "	m																																				
1 真北方向角	0 12 47																																					
2 ※ 93028	2 52 21	2820.140	視通不可																																			
3 ※ 651	58 22 59	999.387																																				
※ 424	127 26 27	1184.423	視通不可																																			
詳細図		案内図 (LD81-4-11) 1/10,000																																				

横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	425-1 (相武生コン)		
所在地	瀬谷区目黒町19-8番地先		
設置年月	昭和58年9月		
備考	$X = -55866.401$ ✓ $Y = -32984.876$ ✓ $H = 61.81$ ✓ 縮尺係数: 0.999913 ✓ ジオイド高: 37.50 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
425001	$285^{\circ} 55' 23''$ ✓	246.710 ✓	$\beta 1 = 26^{\circ} 41' 52''$ ✓
425	$232^{\circ} 8' 2''$ ✓	85.886 ✓	$\beta 2 = 332^{\circ} 33' 14''$ ✓
			$\beta 3 = 341^{\circ} 12' 22''$ ✓
第一方位標	$312^{\circ} 37' 15''$ ✓		$\beta 2 - \beta 1 =$
第二方位標	$258^{\circ} 28' 37''$ ✓		$\beta 3 - \beta 2 =$
第三方位標	$267^{\circ} 7' 45''$ ✓		$\beta 3 - \beta 1 =$
第一方位標 (東京新聞)	第二方位標 (日本ロジテム)	第三方位標 (日本ロジテム)	
			
詳細図		案内図 LD81-4-13 1/10,000	
			

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	432 (四等・田奈中)		1/2,500 図名	IX LD72-1 長津田 (27)																																			
所在地	緑区長津田町1740番地		TEL: 045 (981) 3101																																				
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 45 年 7 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>- 51599.189</td> <td>B =</td> <td>35</td> <td>32</td> <td>3.9769</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 30471.302</td> <td>L =</td> <td>139</td> <td>29</td> <td>50.3113</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>56.300</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="3">0.999911</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td>37.352</td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> </table>						m		°	′	″		X =	- 51599.189	B =	35	32	3.9769		Y =	- 30471.302	L =	139	29	50.3113		H =	56.300	縮尺係数 =	0.999911				ジオイド高	37.352					
	m		°	′	″																																		
X =	- 51599.189	B =	35	32	3.9769																																		
Y =	- 30471.302	L =	139	29	50.3113																																		
H =	56.300	縮尺係数 =	0.999911																																				
ジオイド高	37.352																																						
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考																																				
	°	′	″	m																																			
1 真北方向角	0	11	43																																				
2 ※712	24	2	15	34.704	視通不可																																		
3 ※739	153	0	20	1068.674																																			
※713	230	49	17	757.785	視通不可																																		
詳細図		案内図 (LD72-1-23) 1/10,000																																					

横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	443-1 (川和小学校)		
所在地	緑区北八朔町532番地先		
設置年月	昭和59年7月		
備考	$X = -52094.440 \checkmark$ $Y = -26288.255 \checkmark$ $H = 13.75 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999909 \checkmark$ ジオイド高: $37.00 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
443	$94^\circ 1' 27'' \checkmark$	$325.622 \checkmark$	$\beta 1 = \quad \quad \quad$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 LD73-1-39 1/10,000		

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	447 (都田西小学校)		1/2,500 図名	IX LD73-4 川和 (40)																									
所在地	都筑区池辺町2452-1番地		TEL: 045 (933)	7652																									
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 59 年 7 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:right;">m</td> <td style="text-align:center;">°</td> <td style="text-align:center;">′</td> <td style="text-align:center;">″</td> <td></td> </tr> <tr> <td>X = - 53052.760</td> <td>B = 35</td> <td>31</td> <td>17.4076</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y = - 24465.466</td> <td>L = 139</td> <td>33</td> <td>48.8939</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H = 44.500</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="2">0.999907</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="4">36.844</td> </tr> </table>					m	°	′	″		X = - 53052.760	B = 35	31	17.4076		Y = - 24465.466	L = 139	33	48.8939		H = 44.500	縮尺係数 =	0.999907			ジオイド高	36.844			
m	°	′	″																										
X = - 53052.760	B = 35	31	17.4076																										
Y = - 24465.466	L = 139	33	48.8939																										
H = 44.500	縮尺係数 =	0.999907																											
ジオイド高	36.844																												
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	24																										
1 ※ 448	67	44	2	763.897 視通不可																									
2 ※ 449	116	54	10	1050.553																									
3 ※ 397	169	28	24	1398.528 視通不可																									
4 ※ 400	226	23	52	877.459																									
5 ※ 670	275	0	1	1280.102 視通不可																									
6 ※ 445	330	55	37	1238.784 視通不可																									
詳細図		案内図 (LD73-4-23) 1/10,000																											

横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	447-1 (都田西小学校)		
所在地	緑区池辺町2452番地		
設置年月	昭和59年7月 (滅失平成5年10月)		
備考	$X = -52988.279 \checkmark$ $Y = -24556.964 \checkmark$ $H = 21.56 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999907 \checkmark$ ジオイド高: $36.85 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
447	$125^\circ 10' 24'' \checkmark$	$111.946 \checkmark$	$\beta 1 = 107^\circ 7' 55'' \checkmark$
			$\beta 2 = 163 48 35 \checkmark$
			$\beta 3 =$
第一方位標	$232 18 19 \checkmark$		$\beta 2 - \beta 1 = 56 40 40 \checkmark$
第二方位標	$288 58 59 \checkmark$		$\beta 3 - \beta 2 =$
			$\beta 3 - \beta 1 =$
第一方位標()		第二方位標()	
詳細図		案内図 LD73-4-14 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	449-1 (第一カーボン)		
所在地	緑区東本郷町2番地先		
設置年月	昭和59年7月		
備考	$X = -53815.361 \checkmark$ $Y = -23485.202 \checkmark$ $H = 9.02 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999907 \checkmark$ ジオイド高: $36.76 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
449	$351^\circ 23' 29'' \checkmark$	$290.596 \checkmark$	$\beta 1 = \quad \quad \quad$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 LD74-3-43 1/10,000		