

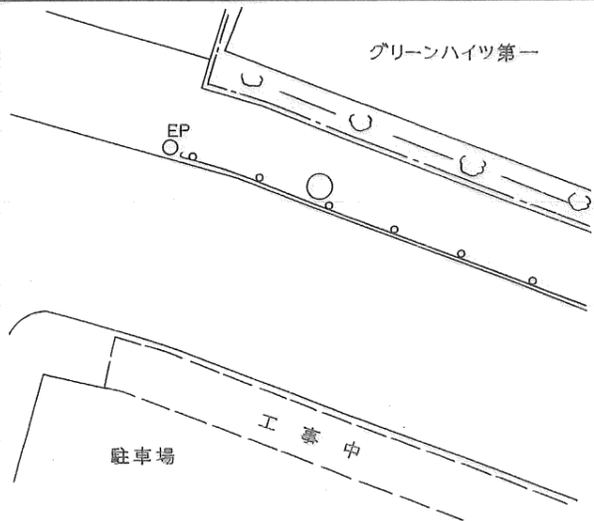
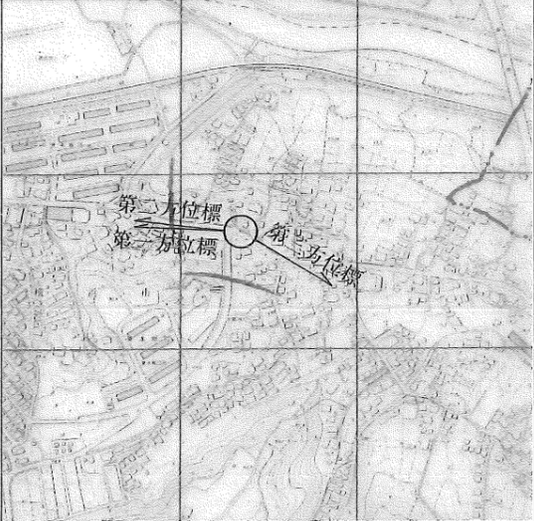
横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	450 (東本郷団地)		1/2,500 図名	IX LD84-1 東本郷 (52)
所在地	緑区東本郷あ4-7-2番地		TEL: 045 (210) 1111	
所有者	県営住宅営繕事務所 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 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 = - 54319.421 B = 35 30 36.4299 Y = - 23009.301 L = 139 34 46.8221 H = 41.955 縮尺係数 = 0.999907 ジオイド高 36.713				
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 ※ 81	0 8 50	1444.055	視通不可	
2 ※ 452	6 5 51	1315.345	視通不可	
3 ※ 451	38 2 25	1153.982	視通不可	
4 ※ 392	82 21 21	864.475		
5 ※ 395	125 42 50	795.493	視通不可	
6 ※ 397	208 38 7	1205.663	視通不可	
7 ※ 449	264 51 2	946.668		
	326 43 18			
詳細図		案内図 (LD84-1-12) 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	450-11 (東本郷団地)		
所在地	緑区東本郷町1214番地先		
設置年月	平成 8年 1月		
備考	$X = -54225.978 \checkmark$ $Y = -22951.903 \checkmark$ $H = 36.71 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999906 \checkmark$ ジオイド高: $36.71 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
450	$211^\circ 33' 38'' \checkmark$	$109.675 \checkmark$	$\beta 1 = \quad \quad \quad$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 LD84-1-5 1/10,000		
			

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	452 (西濃運輸)		1/2,500 図名	IX LD74-3 東方町 (41)																									
所在地	都筑区川向町982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 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: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 = - 53283.581</td> <td>B = 35</td> <td>31</td> <td>10.1093</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y = - 22198.843</td> <td>L = 139</td> <td>35</td> <td>18.8848</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H = 23.672</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="2">0.999906</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="3">36.680</td> <td></td> </tr> </table>				m	°	′	″		X = - 53283.581	B = 35	31	10.1093		Y = - 22198.843	L = 139	35	18.8848		H = 23.672	縮尺係数 =	0.999906			ジオイド高	36.680			
m	°	′	″																										
X = - 53283.581	B = 35	31	10.1093																										
Y = - 22198.843	L = 139	35	18.8848																										
H = 23.672	縮尺係数 =	0.999906																											
ジオイド高	36.680																												
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	32																										
1 ※ 487	29	22	31	1138.732 視通不可																									
2 ※ 602	78	18	57	840.684																									
3 ※ 451	159	18	52	943.244																									
4 ※ 450	218	2	25	1315.345 視通不可																									
5 ※ 81	301	19	31	769.287																									
詳細図		案内図 (LD74-3-32) 1/10,000																											

横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	452-1 (西濃運輸)		
所在地	緑区折本町47番地先		
設置年月	昭和59年7月		
備考	m X = -52967.246 ✓ Y = -22482.979 ✓ H = 7.48 ✓ 縮尺係数: 0.999906 ✓ ジオイド高: 36.71 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
452	138° 4' 10" ✓	m 425.247 ✓	$\beta 1 = \quad \circ \quad ' \quad ''$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 LD74-3-15 1/10,000		

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	457 (大綱中学校)		1/2,500 図名	IX LD75-3 大倉山 (43)																																			
所在地	港北区大倉山3丁目40番1号		TEL: 045 (542)	4422																																			
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 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 border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">m</td> <td></td> <td style="text-align: center;">°</td> <td style="text-align: center;">′</td> <td style="text-align: center;">″</td> <td></td> </tr> <tr> <td>X =</td> <td>- 53191.128</td> <td>B =</td> <td>35</td> <td>31</td> <td>13.3563</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 18886.300</td> <td>L =</td> <td>139</td> <td>37</td> <td>30.3575</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>18.601</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>36.469</td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> </table>						m		°	′	″		X =	- 53191.128	B =	35	31	13.3563		Y =	- 18886.300	L =	139	37	30.3575		H =	18.601	縮尺係数 =	0.999904				ジオイド高	36.469					
	m		°	′	″																																		
X =	- 53191.128	B =	35	31	13.3563																																		
Y =	- 18886.300	L =	139	37	30.3575																																		
H =	18.601	縮尺係数 =	0.999904																																				
ジオイド高	36.469																																						
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	16																																				
1 ※49	62	56	19	1056.131	視通不可																																		
2 ※459	103	19	14	690.863																																			
3 ※50-2	178	2	3	932.457																																			
4 ※701	208	34	2	607.534	視通不可																																		
5 ※780	250	16	29	1193.773	視通不可																																		
6 ※458	308	35	41	688.701	視通不可																																		
詳細図		案内図 (LD75-3-21) 1/10,000																																					

横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	457-1 (大綱中学校)		
所在地	港北区大豆戸町866番地先		
設置年月	昭和59年7月		
備考	m X = -53365.223 ✓ Y = -19056.067 ✓ H = 3.69 ✓ 縮尺係数: 0.999904 ✓ ジオイド高: 36.47 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
457	44° 16' 44" ✓	m 243.190 ✓	$\beta 1 = \quad \circ \quad ' \quad ''$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 LD75-3-28 1/10,000		

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	458 (太尾小学校)		1/2,500 図名	IX LD75-3 大倉山 (43)																									
所在地	港北区大倉山7丁目34番1号		TEL :	045 (541) 7651																									
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 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:center;">m</td> <td style="text-align:center;">°</td> <td style="text-align:center;">′</td> <td style="text-align:center;">″</td> <td></td> </tr> <tr> <td>X =</td> <td>- 52761.552</td> <td>B =</td> <td>35 31</td> <td>27.2586</td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 19424.523</td> <td>L =</td> <td>139 37</td> <td>8.9572</td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>24.389</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="2">0.999905</td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="4">36.513</td> </tr> </table>					m	°	′	″		X =	- 52761.552	B =	35 31	27.2586	Y =	- 19424.523	L =	139 37	8.9572	H =	24.389	縮尺係数 =	0.999905		ジオイド高	36.513			
m	°	′	″																										
X =	- 52761.552	B =	35 31	27.2586																									
Y =	- 19424.523	L =	139 37	8.9572																									
H =	24.389	縮尺係数 =	0.999905																										
ジオイド高	36.513																												
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	28																										
1 ※ 779	3	16	24	737.239																									
2 ※ 483	48	29	16	1301.982																									
3 ※ 49	88	1	48	1479.654																									
4 ※ 457	128	35	41	688.701																									
5 ※ 780	215	6	56	1017.769																									
6 ※ 51-2	260	35	14	1115.154																									
7 ※ 486	320	54	8	1308.044																									
詳細図		案内図 (LD75-3-11) 1/10,000																											

横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	458-1 (太尾小学校)		
所在地	港北区太尾町1360番地先		
設置年月	昭和59年7月		
備考	m X = -52866.019 ✓ Y = -19322.065 ✓ H = 7.79 ✓ 縮尺係数: 0.999905 ✓ ジオイド高: 36.50 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
458	315° 33' 23" ✓	146.339 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 LD75-3-11 1/10,000		

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	459 (港北区総合庁舎)		1/2,500 図名	IX LD75-3 大倉山 (43)
所在地	港北区大豆戸町26番地1		TEL: 045 (540) 2208	
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 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」			
m ° ' '' X = - 53350.287 B = 35 31 8.2368 Y = - 18214.088 L = 139 37 57.0519 H = 26.688 縮尺係数 = 0.999904 ジオイド高 36.426				
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 0			
1 ※49	22 44 59	693.620	視通不可	
2 ※700	46 59 25	816.248	視通不可	
3 ※460	158 50 9	706.987		
4 ※50-2	219 38 43	1003.537		
5 ※457	283 19 14	690.863		
詳細図		案内図 (LD75-3-32) 1/10,000		

横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	459-1 (港北区総合庁舎)		
所在地	港北区菊名六丁目30-35番地先		
設置年月	昭和59年7月		
備考	$X = -53442.062 \checkmark$ $Y = -18255.257 \checkmark$ $H = 4.84 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999904 \checkmark$ ジオイド高: $36.43 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
459	$24^\circ 9' 37'' \checkmark$	$100.596 \checkmark$	$\beta 1 = \quad \quad \quad$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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	LD75-3-31 1/10,000

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	460 (菊名小学校)	1/2,500 図名	IX LD85-2 北寺尾 (55)																																			
所在地	港北区菊名5丁目18番1号 TEL: 045 (401) 9423																																					
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 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 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>- 54009.525</td> <td>B =</td> <td>35</td> <td>30</td> <td>46.8612</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 17958.861</td> <td>L =</td> <td>139</td> <td>38</td> <td>7.2348</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>52.202</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 colspan="5">36.396</td> <td></td> </tr> </table>					m						X =	- 54009.525	B =	35	30	46.8612		Y =	- 17958.861	L =	139	38	7.2348		H =	52.202	縮尺係数 =	0.999904				ジオイド高	36.396					
	m																																					
X =	- 54009.525	B =	35	30	46.8612																																	
Y =	- 17958.861	L =	139	38	7.2348																																	
H =	52.202	縮尺係数 =	0.999904																																			
ジオイド高	36.396																																					
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考																																			
	° / "	m																																				
真北方向角	0 6 54																																					
1 ※ 700	15 41 28	1263.155	視通不可																																			
2 ※ 702	112 34 59	831.061	視通不可																																			
3 ※ 675	160 59 20	765.030																																				
4 ※ 50-2	262 46 52	902.697	視通不可																																			
5 ※ 459	338 50 9	706.987																																				
6 ※ 382	214 4 18	1374.726																																				
詳細図		案内図 (LD85-2-1) 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	460-1 (菊名小学校)		
所在地	港北区菊名五丁目11-7番地先		
設置年月	昭和59年7月		
備考	$X = -54288.374 \checkmark$ $Y = -17823.528 \checkmark$ $H = 41.08 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999904 \checkmark$ ジオイド高: $36.38 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
460	$334^\circ 6' 41'' \checkmark$	$309.984 \checkmark$	$\beta 1 = \quad \circ \quad ' \quad ''$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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	LD85-2-9 1/10,000

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	463 (旭小学校)		1/2,500 図名	IX LD75-4 師岡 (44)																									
所在地	鶴見区北寺尾4丁目25番1号		TEL: 045 (581) 4178																										
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 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: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 = - 53638.851</td> <td>B = 35</td> <td>30</td> <td>58.9987</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y = - 16198.299</td> <td>L = 139</td> <td>39</td> <td>17.0824</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H = 61.044</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="2">0.999903</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="4">36.304</td> </tr> </table>					m	°	′	″		X = - 53638.851	B = 35	30	58.9987		Y = - 16198.299	L = 139	39	17.0824		H = 61.044	縮尺係数 =	0.999903			ジオイド高	36.304			
m	°	′	″																										
X = - 53638.851	B = 35	30	58.9987																										
Y = - 16198.299	L = 139	39	17.0824																										
H = 61.044	縮尺係数 =	0.999903																											
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	13																										
1 ※476	40	15	2																										
2 ※464	118	9	45																										
3 ※462	172	16	24	視通不可																									
4 ※702	235	13	20	視通不可																									
5 ※477	323	51	41																										
			m																										
			571.115																										
			954.038																										
			719.417																										
			1209.435																										
			724.414																										
詳細図		案内図 (LD75-4-40) 1/10,000																											

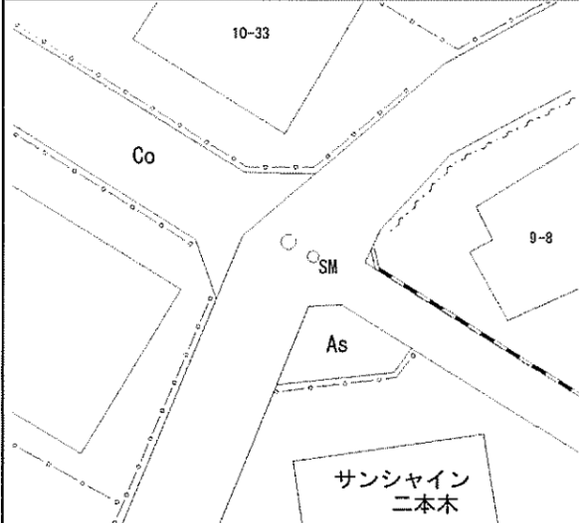
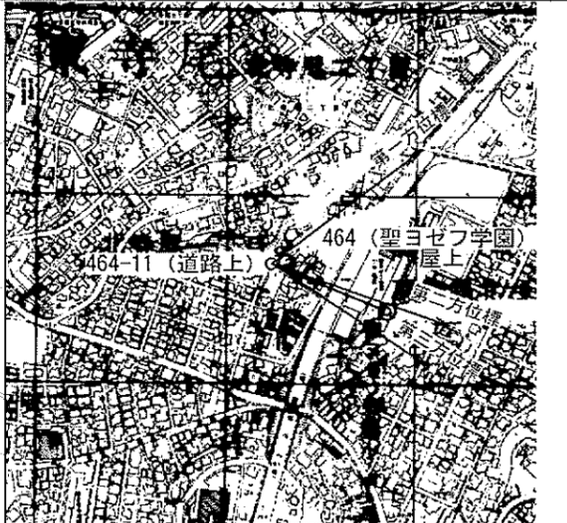
横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	464 (聖ヨゼフ学園)		1/2,500 図名	IX LD86-1 東寺尾 (56)																									
所在地	鶴見区東寺尾北台11番1号 TEL :																												
所有者	※原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)																												
設置年月	昭和 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: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 = - 54089.087</td> <td>B = 35</td> <td>30</td> <td>44.4366</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y = - 15357.288</td> <td>L = 139</td> <td>39</td> <td>50.4930</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H = 60.071</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="2">0.999903</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="4">36.248</td> </tr> </table>					m	°	′	″		X = - 54089.087	B = 35	30	44.4366		Y = - 15357.288	L = 139	39	50.4930		H = 60.071	縮尺係数 =	0.999903			ジオイド高	36.248			
m	°	′	″																										
X = - 54089.087	B = 35	30	44.4366																										
Y = - 15357.288	L = 139	39	50.4930																										
H = 60.071	縮尺係数 =	0.999903																											
ジオイド高	36.248																												
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	54																										
1 ※ 48	2	20	37	1195.369 視通不可																									
2 ※ 465	85	16	0	1006.905 視通不可																									
3 ※ 676	176	32	19	1021.486 視通不可																									
4 ※ 704	214	16	26	1075.199 視通不可																									
5 ※ 462	250	34	4	789.333 視通不可																									
6 ※ 463	298	9	45	954.038 視通不可																									
7 ※ 476	331	57	18	1004.069 視通不可																									
詳細図		案内図 (LD86-1-3) 1/10,000																											

横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

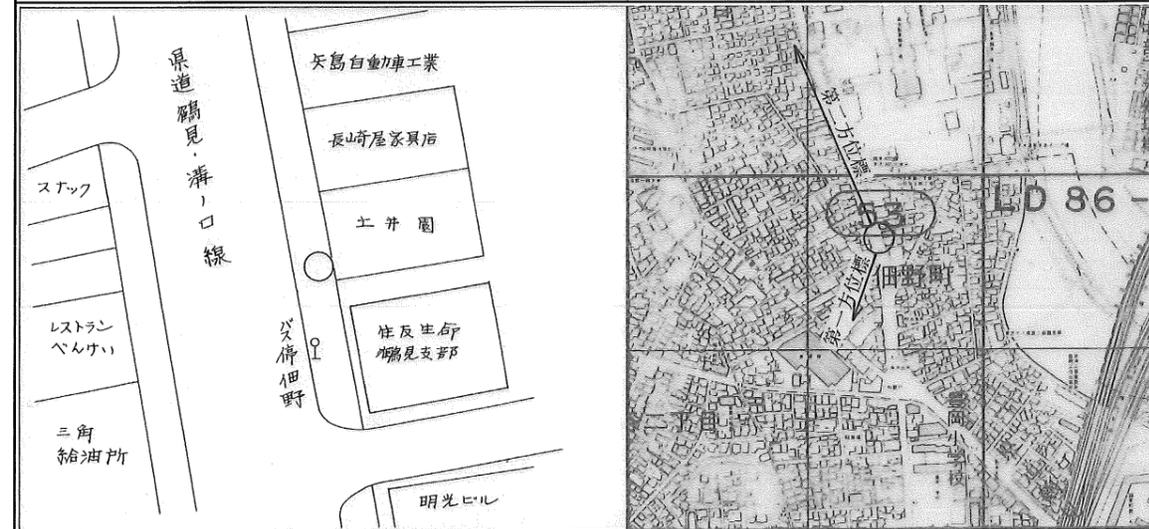
点名	464-11 (聖ヨゼフ学園)		
所在地	鶴見区北寺尾一丁目9-8番地先		
設置年月	平成 20年 3月		(旧点名 464-1)
備考	$X = -53983.051 \checkmark$ $Y = -15485.761 \checkmark$ $H = 38.21 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999903 \checkmark$ ジオイド高: $36.26 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
464	$129^\circ 32' 5'' \checkmark$	$166.596 \checkmark$	$\beta 1 = 283^\circ 7' 27'' \checkmark$ $\beta 2 = 339 54 25 \checkmark$ $\beta 3 = 353 52 49 \checkmark$
第一方位標	52 39 32 \checkmark		$\beta 2 - \beta 1 = 56 46 58 \checkmark$
第二方位標	109 26 30 \checkmark		$\beta 3 - \beta 2 = 13 58 24 \checkmark$
第三方位標	123 24 54 \checkmark		$\beta 3 - \beta 1 = 70 45 22 \checkmark$
	第一方位標	第二方位標	第三方位標
			
詳細図		案内図 LD76-3-43 1/10,000	
			

横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

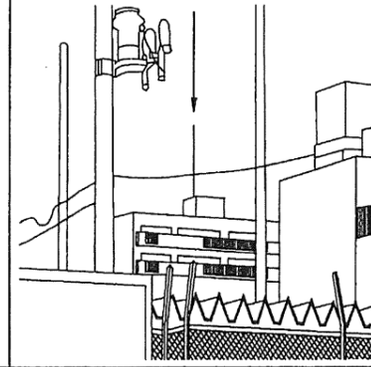
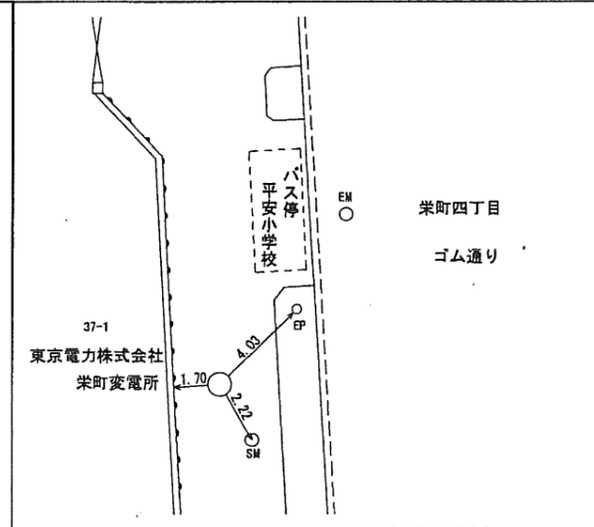
点名	465-1 (ミカドマンション)		
所在地	鶴見区佃野町18-3番地先		
設置年月	昭和59年7月		
備考	m X = -53705.902 ✓ Y = -14443.291 ✓ H = 2.08 ✓ 縮尺係数: 0.999903 ✓ ジオイド高: 36.21 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
465	163°24'56" ✓	313.164 ✓	$\beta 1 = \quad \circ \quad ' \quad "$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
第一方位標			$\beta 2 - \beta 1 =$
第二方位標			$\beta 3 - \beta 2 =$
第三方位標			$\beta 3 - \beta 1 =$

詳細図 案内図 LD76-3-39 1/10,000



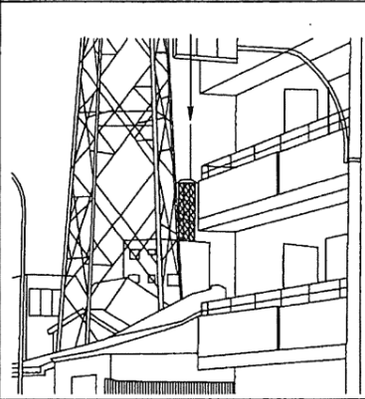
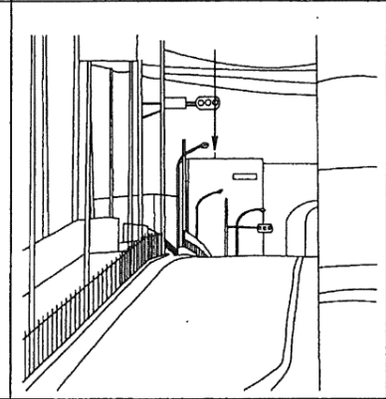
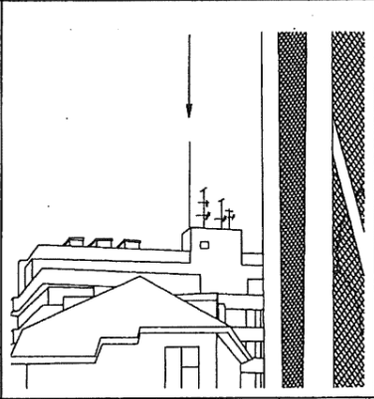
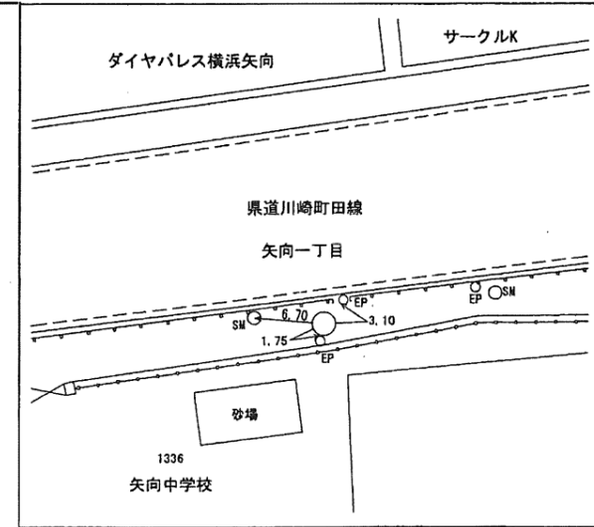
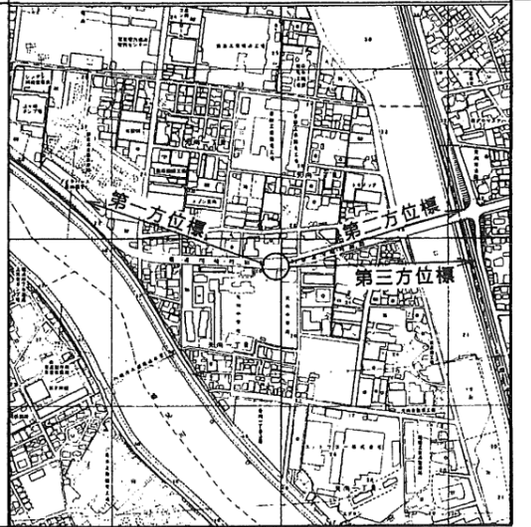
横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	467-12 (平安小学校)		
所在地	鶴見区栄町通4-37番地先		
設置年月	平成10年1月		
備考	$X = -54060.754 \checkmark$ $Y = -12914.173 \checkmark$ $H = 0.83 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999902 \checkmark$ ジオイド高: $36.12 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
467	$106^\circ 8' 16'' \checkmark$	$134.680 \checkmark$	$\beta 1 = 239^\circ 43' 15'' \checkmark$ $\beta 2 = 244^\circ 48' 23'' \checkmark$ $\beta 3 = 356^\circ 7' 44'' \checkmark$
第一方位標	345 51 31 \checkmark		$\beta 2 - \beta 1 =$
第二方位標	350 56 39 \checkmark		$\beta 3 - \beta 2 =$
第三方位標	102 16 0 \checkmark		$\beta 3 - \beta 1 =$
第一方位標 (ホテルニューヨーク)	第二方位標 (川崎市環境局環境処理センター)	第三方位標 (セゾール川崎京町)	
			
詳細図	案内図 LD86-2-5 1/10,000		
			

横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	471-1 (矢向中学校)		
所在地	鶴見区矢向一丁目24番地先		
設置年月	昭和59年7月		
備考	m X = -52187.182 ✓ Y = -14301.300 ✓ H = 2.08 ✓ 縮尺係数: 0.999903 ✓ ジオイド高: 36.24 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
471	244° 17' 46" ✓	92.060 m ✓	β1 = 44° 50' 54" ✓
			β2 = 189 1 37 ✓
			β3 = 203 44 24 ✓
第一方位標	289 8 40 ✓		β2-β1 =
第二方位標	73 19 23 ✓		β3-β2 =
第三方位標	88 2 10 ✓		β3-β1 =
第一方位標 (ダイヤパレス矢向第一)	第二方位標 (ソリッドスクエアビル西館)	第三方位標 (汐入総合病院)	
			
詳細図		案内図 LD76-1-39 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	472-1 (尻手ビル)		
所在地	鶴見区尻手二丁目7-3番地先		
設置年月	昭和59年7月		
備考	m X = -52311.951 ✓ Y = -13491.825 ✓ H = 2.13 ✓ 縮尺係数: 0.999902 ✓ ジオイド高: 36.19 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
472	8° 36' 9" ✓	282.895 m ✓	β1 = 2° 32' 58" ✓
			β2 = 208 20 25 ✓
			β3 = 241 48 34 ✓
第一方位標	11 9 7 ✓		β2-β1 =
第二方位標	216 56 34 ✓		β3-β2 =
第三方位標	250 24 43 ✓		β3-β1 =
第一方位標 (ランドシティ川崎)	第二方位標 (新明和)	第三方位標 (ネオス横浜)	
詳細図		案内図 LD76-2-43 1/10,000	

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	474 (塚越マンション)	1/2,500 図名	IX LD66-4																				
所在地	川崎市幸区塚越4丁目314番2号 TEL :																						
所有者	※原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)																						
設置年月	昭和 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: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 = - 50985.172</td> <td>B = 35</td> <td>32</td> <td>25.2461</td> </tr> <tr> <td>Y = - 13703.721</td> <td>L = 139</td> <td>40</td> <td>55.9315</td> </tr> <tr> <td>H = 24.474</td> <td colspan="2">縮尺係数 =</td> <td>0.999902</td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="3">36.245</td> </tr> </table>			m	°	′	″	X = - 50985.172	B = 35	32	25.2461	Y = - 13703.721	L = 139	40	55.9315	H = 24.474	縮尺係数 =		0.999902	ジオイド高	36.245		
m	°	′	″																				
X = - 50985.172	B = 35	32	25.2461																				
Y = - 13703.721	L = 139	40	55.9315																				
H = 24.474	縮尺係数 =		0.999902																				
ジオイド高	36.245																						
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考																				
	°	′	″																				
真北方向角	0	5	16	m																			
1 ※ 472	166	21	15	1077.615																			
2 ※ 632	224	40	4	1108.993																			
3 ※ 475	249	12	37	1965.264	視通不可																		
4 ※ 668	304	37	1	1429.605	視通不可																		
5 ※ 810	350	26	10	698.436	視通不可																		
第一方位標		第一方位標	第二方位標																				
第二方位標																							
詳細図		案内図 (LD66-4-42) 1/10,000																					

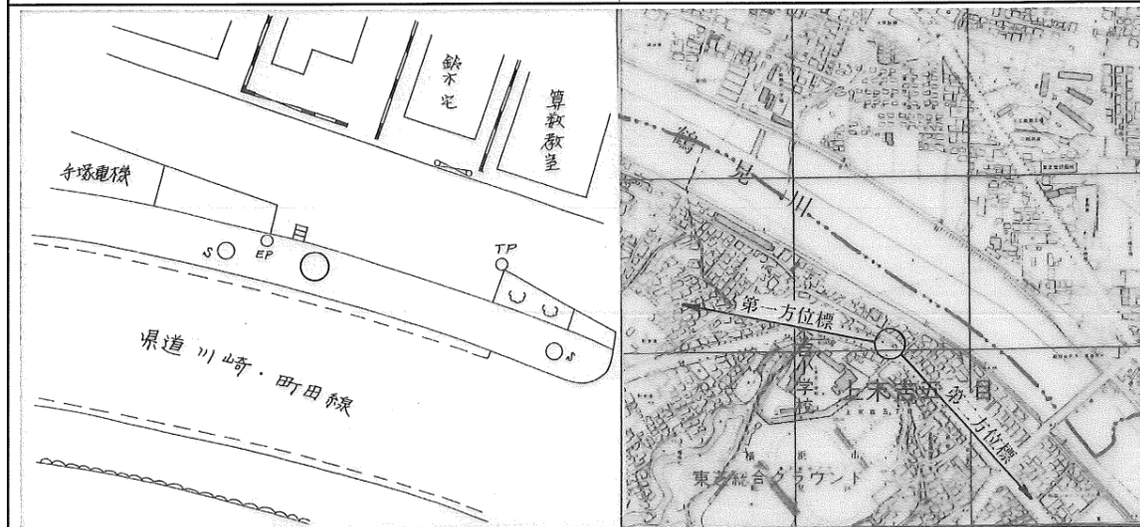
横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	475-1 (上末吉小学校)		
所在地	鶴見区上末吉五丁目26-20番地先		
設置年月	昭和59年7月		
備考	m X = -51625.845 ✓ Y = -15418.733 ✓ H = 4.16 ✓ 縮尺係数: 0.999903 ✓ ジオイド高: 36.32 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
475001	247° 34' 13" ✓	m 77.746 ✓	$\beta 1 = \quad \circ \quad ' \quad ''$
475	241 37 22 ✓	57.126 ✓	$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
第一方位標			$\beta 2 - \beta 1 =$
第二方位標			$\beta 3 - \beta 2 =$
第三方位標			$\beta 3 - \beta 1 =$

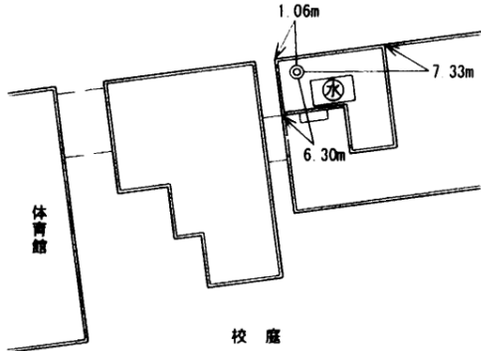
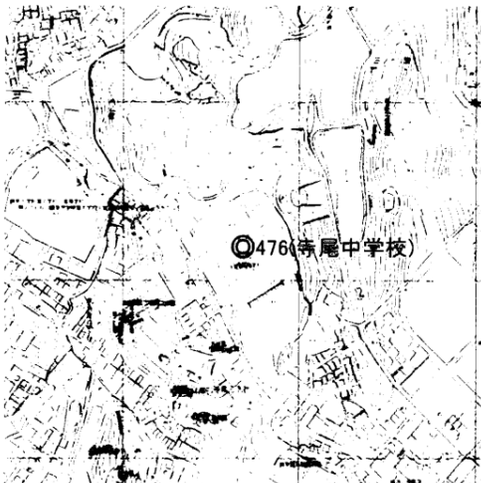
詳細図

案内図 LD76-1-19 1/10,000



横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

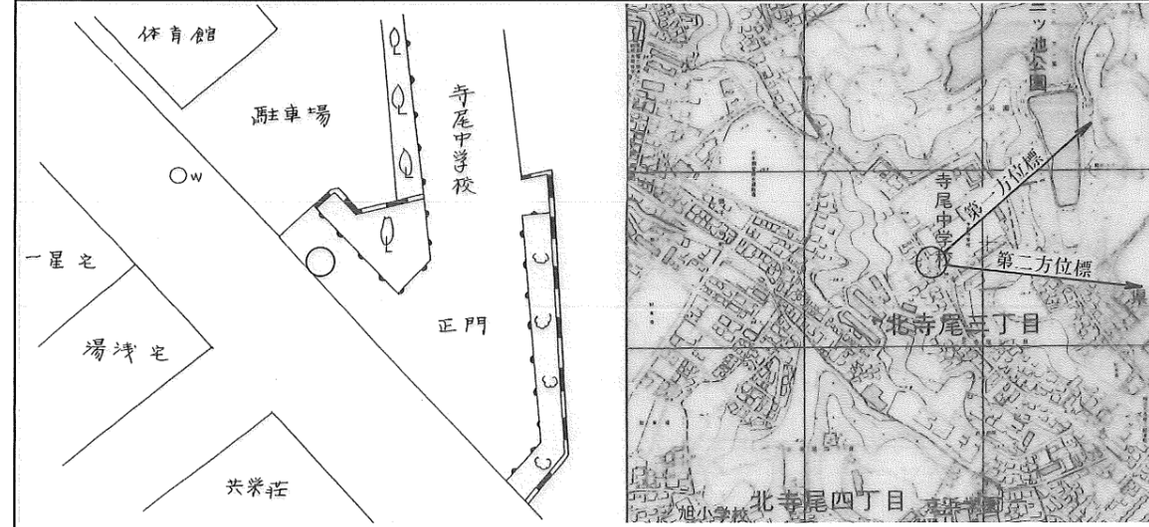
点名	476 (寺尾中学校)		1/2,500 図名	IX LD76-3 下末吉 (45)
所在地	鶴見区北寺尾3丁目13番1号 TEL: 045 (571) 4102			
所有者	横浜市 ※原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)			
設置年月	昭和 59 年 7 月 (平成24年1月 改測)	設置法	屋上	
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23 関公第499号」			
	m ° ' " X = - 53203.003 B = 35 31 13.1634 Y = - 15829.319 L = 139 39 31.6966 H = 61.318 縮尺係数 = 0.999903 ジオイド高 36.296			
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考	
	° ' "	m		
真北方向角	0 6 5			
1 ※ 48	59 23 30	605.299	視通不可	
2 ※ 464	151 57 18	1004.069	視通不可	
3 ※ 463	220 15 2	571.115	視通不可	
4 ※ 477	280 36 32	810.080	視通不可	
5 ※ 684	332 40 45	1274.725	視通不可	
詳細図		案内図 (LD76-3-17) 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	476-1 (寺尾中学校)		
所在地	鶴見区北寺尾三丁目13-1番地先		
設置年月	昭和59年7月		
備考	m X = -53287.080 ✓ Y = -15859.979 ✓ H = 42.41 ✓ 縮尺係数: 0.999903 ✓ ジオイド高: 36.29 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
476	20° 2' 7" ✓	89.502 ✓	$\beta 1 = \quad \circ \quad ' \quad ''$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 LD76-3-25 1/10,000



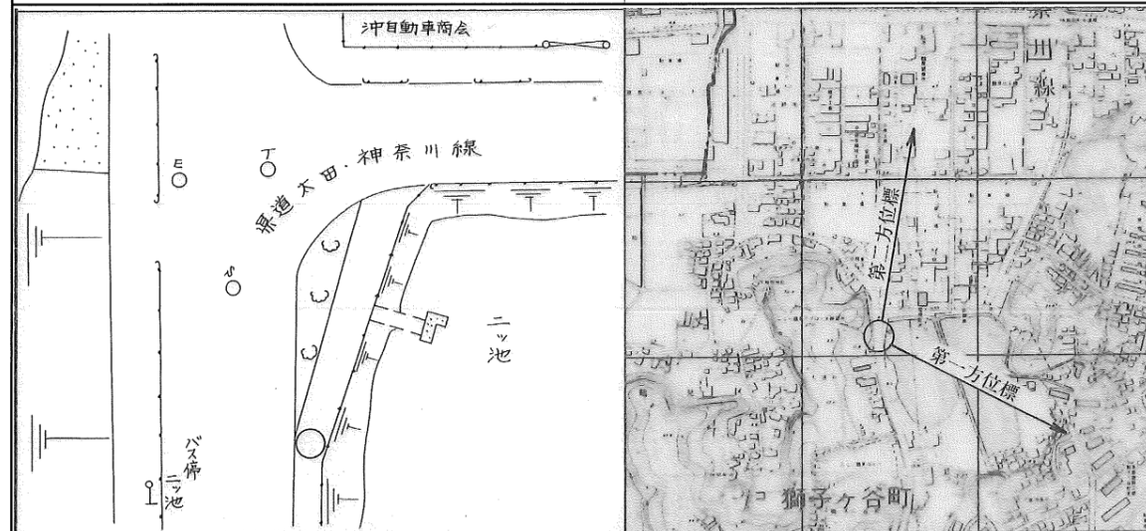
横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	477-1 (藤電気)		
所在地	鶴見区獅子ヶ谷町995番地先		
設置年月	昭和59年7月		
備考	m X = -53129.941 ✓ Y = -16676.425 ✓ H = 8.54 ✓ 縮尺係数: 0.999903 ✓ ジオイド高: 36.34 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
477	33° 48' 55" ✓	91.560 ✓	$\beta 1 = \quad \circ \quad ' \quad ''$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 LD75-4-22 1/10,000



横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	479 (樽町中学校)		1/2,500 図名	IX LD75-2 網島 (34)
所在地	港北区樽町4丁目15番1号		TEL: 045 (542) 8776	
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 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」			
m ° ' '' X = - 52319.231 B = 35 31 41.7521 Y = - 17322.015 L = 139 38 32.3803 H = 22.053 縮尺係数 = 0.999904 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 6 40			
1 ※ 480	29 18 55	509.412	視通不可	
2 ※ 684	74 40 50	941.220		
3 ※ 477	136 31 31	1012.457	視通不可	
4 ※ 700	211 54 5	558.771	視通不可	
5 ※ 49	237 53 35	736.587	視通不可	
6 ※ 483	290 27 5	1203.632	視通不可	
7 ※ 482	350 23 26	1030.340		
8 ※ 777	10 59 34	1760.709		
詳細図		案内図 (LD75-2-43) 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	479-1 (樽町中学校)		
所在地	港北区樽町1133番地先		
設置年月	昭和59年7月		
備考	$X = -52326.308^m$ ✓ $Y = -17221.719$ ✓ $H = 2.94$ ✓ 縮尺係数: 0.999904 ✓ ジオイド高: 36.40 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
479	$274^\circ 2' 11''$ ✓	100.555^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 LD75-2-44 1/10,000		

横浜市公共基準点（補点）観測結果・点の記

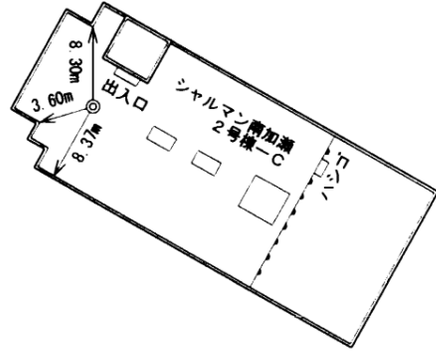
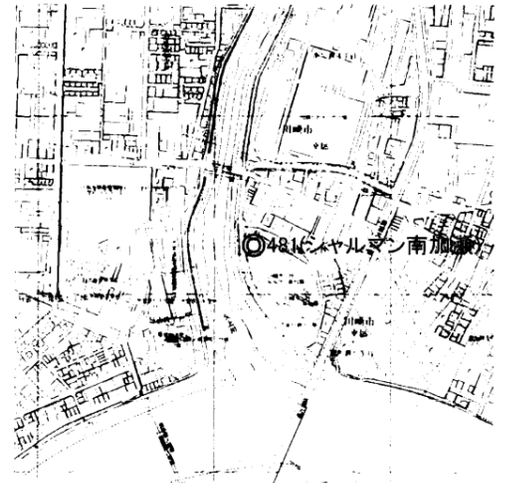
測地成果2011

点名	480-11 (樽町ポンプ場)		
所在地	鶴見区駒岡二丁目693番地先		
設置月日	平成26年2月		
備考	X=	-51990.554	X2=
	Y=	-16744.249	Y2=
	H=	2.111	H2=
	縮尺係数 = 0.999904		ジオイド高:m 36.377
視準点の名称	方向角	距離	夾角
	° ' "	m	° ' "
480	289 47 28	348.080	$\beta 1$ 150 10 32
			$\beta 2$ 298 18 59
			$\beta 3$ 353 16 31
第1方位標	79 58 00		$\beta 2 - \beta 1$ 148 08 27
第2方位標	228 06 27		$\beta 3 - \beta 2$ 54 57 32
第3方位標	283 03 59		$\beta 3 - \beta 1$ 203 5 59
第一方位標	(東京電力鉄塔)	第二方位標	(ジャスコ駐車場)
	(方向角 79° 58' 00")		(方向角 228° 06' 27")
			第三方位標 (樽町ポンプ場)
			(方向角 283° 03' 59")
詳細図		案内図 (LD-75-1-42) 1/10,000	

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである（助言番号） 平25関公第578号」
 *公道以外に設置されている基準点を使用して観測を行う場合には、土地利用者の了解を得てください。

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

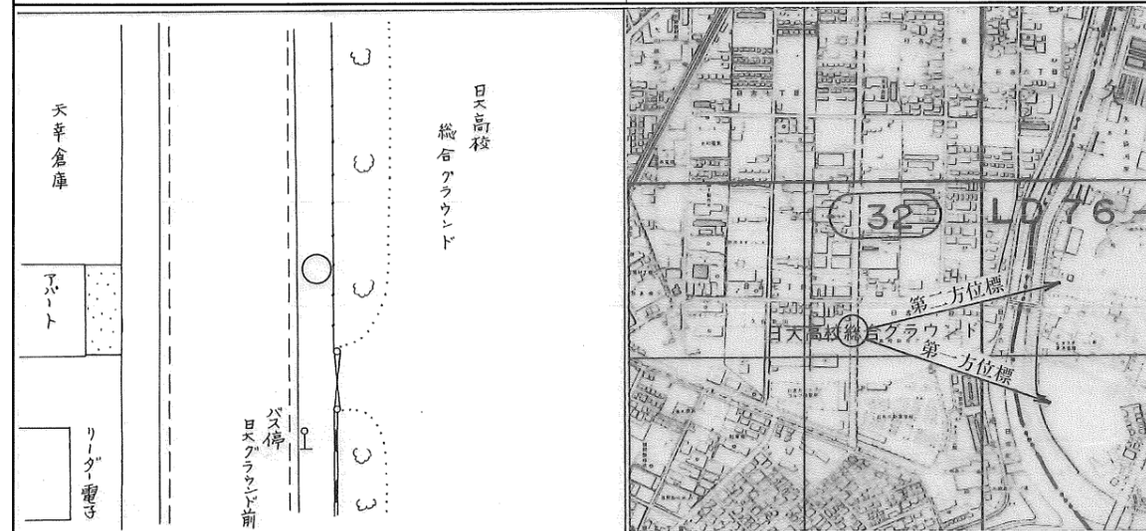
点名	481 (シャルマン南加瀬)	1/2,500 図名	IX LD65-4 箕輪 (25)
所在地	川崎市幸区南加瀬3514番1号 TEL :		
所有者	※原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)		
設置年月	昭和59年7月(平成24年1月改測)	設置法	屋上
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23 関公第499号」		
	m ° ' " X = - 50931.671 B = 35 32 26.8470 Y = - 16194.422 L = 139 39 17.0416 H = 26.090 縮尺係数 = 0.999903 ジオイド高 36.378		
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考
	° ' "	m	
真北方向角	0 6 14		
1 ※ 527	10 32 29	1517.775	視通不可
2 ※ 668	60 0 29	1517.644	視通不可
3 ※ 475	138 58 2	995.654	視通不可
4 ※ 684	190 55 42	1160.060	視通不可
5 ※ 480	222 56 58	1289.036	視通不可
6 ※ 482	254 2 8	1351.833	視通不可
7 ※ 777	293 16 40	862.136	
8 ※ 526	340 11 0	1246.875	
詳細図		案内図 (LD65-4-48) 1/10,000	
			

横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	481-1 (シャルマン南加瀬)		
所在地	港北区日吉六丁目12-3番地先		
設置年月	昭和59年8月		
備考	m X = -50872.142 ✓ Y = -16469.667 ✓ H = 2.88 ✓ 縮尺係数: 0.999903 ✓ ジオイド高: 36.39 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
481	102° 12' 14" ✓	281.636 ✓	$\beta 1 = \text{° ' ''}$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
第一方位標			$\beta 2 - \beta 1 =$
第二方位標			$\beta 3 - \beta 2 =$
第三方位標			$\beta 3 - \beta 1 =$

詳細図 案内図 LD65-4-47 1/10,000



横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	482 (綱島東小学校)		1/2,500 図名	IX LD75-2 綱島 (34)
所在地	港北区綱島東3丁目1番30号		TEL: 045 (542) 0448	
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 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」			
m ° ' '' X = - 51303.446 B = 35 32 14.7035 Y = - 17493.992 L = 139 38 25.4746 H = 22.305 縮尺係数 = 0.999904 ジオイド高 36.439				
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考	
	° ' ''	m		
真北方向角	0 6 44			
1 ※ 777	35 28 25	874.917	視通不可	
2 ※ 481	74 2 8	1351.833	視通不可	
3 ※ 480	143 36 21	710.236	視通不可	
4 ※ 479	170 23 26	1030.340		
5 ※ 483	238 4 57	1126.013	視通不可	
6 ※ 484	267 17 6	1144.495	視通不可	
7 ※ 523	308 44 50	1133.294	視通不可	
8 ※ 564	351 1 18	856.053	視通不可	
詳細図		案内図 (LD75-2-11) 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	482-1 (綱島東小学校)		
所在地	港北区綱島東三丁目12-16番地先		
設置年月	昭和59年8月		
備考	$X = -51491.397 \checkmark$ $Y = -17434.265 \checkmark$ $H = 2.84 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999904 \checkmark$ ジオイド高: $36.43 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
482	$342^\circ 22' 15'' \checkmark$	$197.232 \checkmark$	$\beta 1 = \quad \quad \quad$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 LD75-2-11 1/10,000		

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

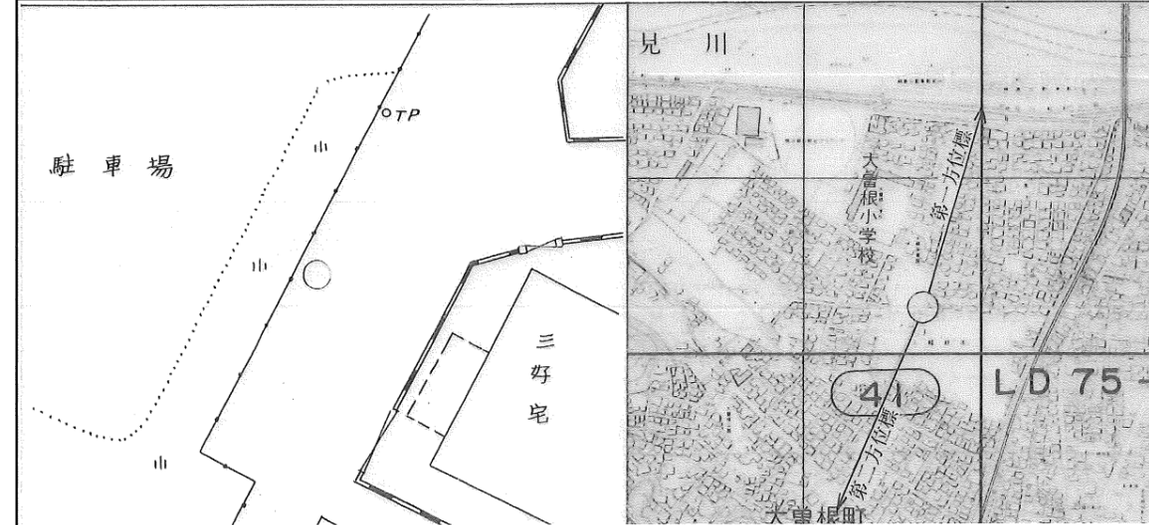
点名	483 (大曽根小学校)		1/2,500 図名	IX LD75-1 新吉田 (33)
所在地	港北区大曽根2丁目31番1号		TEL: 045 (542)	1785
所有者	横浜市 ※原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)			
設置年月	昭和 59 年 7 月 (平成24年1月 改測)	設置法	屋上	
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23 関公第499号」			
m ° ' " X = - 51898.709 B = 35 31 55.3249 Y = - 18449.672 L = 139 37 47.5823 H = 21.221 縮尺係数 = 0.999904 ジオイド高 36.477				
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 6			
1 ※ 482	58 4 57	1126.013	視通不可	
2 ※ 479	110 27 5	1203.632	視通不可	
3 ※ 49	148 10 58	955.663	視通不可	
4 ※ 458	228 29 16	1301.982	視通不可	
5 ※ 779	262 15 14	941.438	視通不可	
6 ※ 484	340 53 38	572.651	視通不可	
詳細図		案内図 (LD75-1-31) 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	483-1 (大曾根小学校)		
所在地	港北区大曾根二丁目28番地先		
設置年月	昭和59年7月		
備考	$X = -52072.912 \checkmark$ $Y = -18368.382 \checkmark$ $H = 2.76 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999904 \checkmark$ ジオイド高: $36.47 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
483	$334^\circ 59' 4'' \checkmark$	$192.255 \checkmark$	$\beta 1 = \quad \quad \quad$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 LD75-1-39 1/10,000



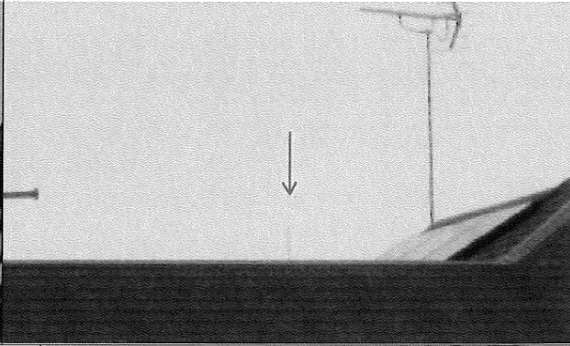
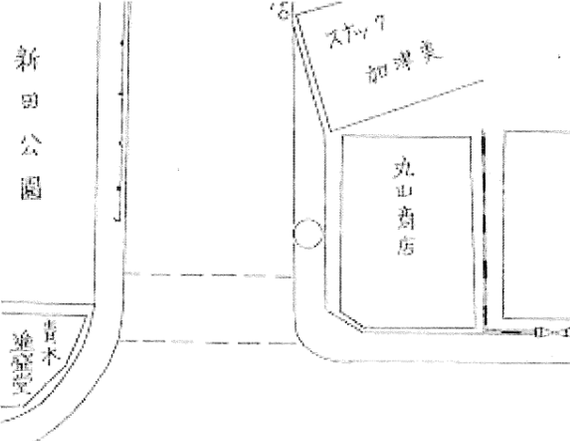
横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	484-1 (綱島小学校)		
所在地	港北区綱島上町46番地先		
設置年月	昭和59年7月		
備考	$X = -51413.983 \checkmark$ $Y = -18795.749 \checkmark$ $H = 6.30 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999904 \checkmark$ ジオイド高: $36.51 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
484	$70^\circ 27' 11'' \checkmark$	$168.375 \checkmark$	$\beta 1 = \quad \quad \quad$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 LD75-1-13 1/10,000		

横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

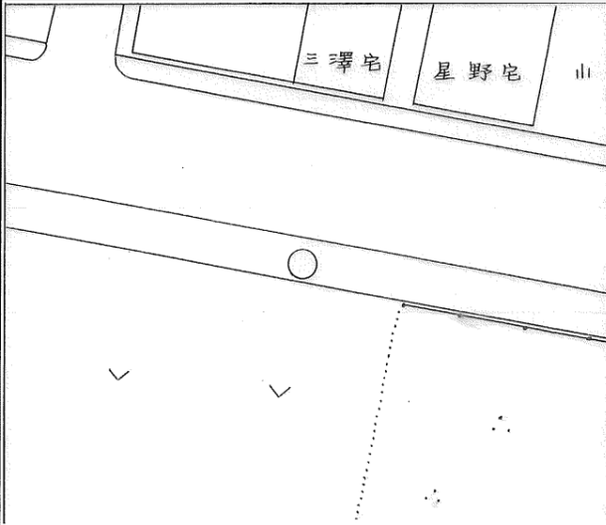
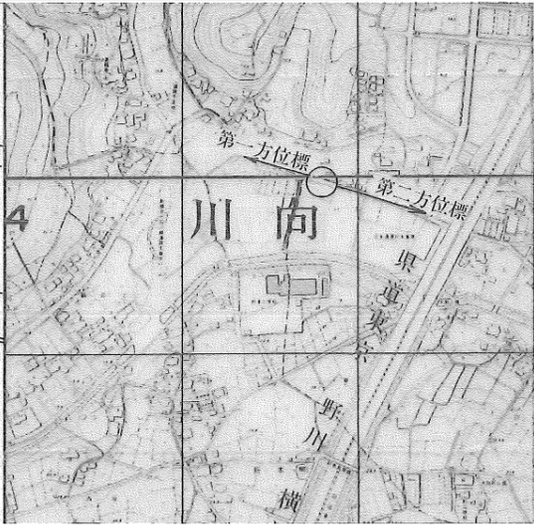
測地成果2011

点名	486-1 (新田小学校)		
所在地	港北区新吉田町3098番地先		
設置年月	昭和 59 年 7 月 (平成24年10月 改測)		
備考	$X = -51\,894.941$ m $Y = -20\,112.248$ m $H = 4.61$ m ジオイド高 : 36.58 m 縮尺係数 = 0.999905		
視準点の名称	方向角	距離	
486	317° 16' 14"	202.081 m	$\beta 1 = 51\ 22\ 20$ $\beta 2 = 236\ 01\ 21$ $\beta 2 - \beta 1 = 184\ 39\ 01$
第1方位標		第2方位標	
(方向角 8° 38' 34")		(方向角 193° 17' 35")	
			
詳細図		案内図 (LD 75 - 1 - 41) 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

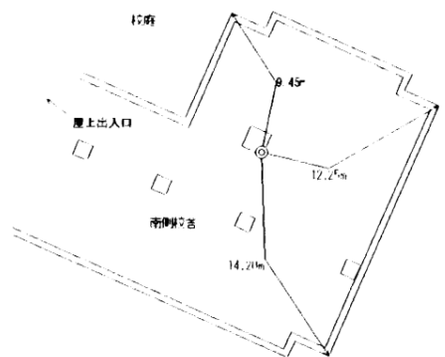
横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	487-1 (折本小学校)		
所在地	緑区大熊町333番地先		
設置年月	昭和59年7月		
備考	$X = -52154.605 \checkmark$ $Y = -21581.622 \checkmark$ $H = 12.31 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999906 \checkmark$ ジオイド高: $36.67 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
487	$203^\circ 13' 42'' \checkmark$	$148.827 \checkmark$	$\beta 1 = \quad \circ \quad ' \quad ''$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 LD74-2-34 1/10,000	
			

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	488 (新栄高校)		1/2,500 図名	IX LD74-2 新羽 (32)
所在地	都筑区新栄町1番1号		TEL: 045 (593) 0307	
所有者	神奈川県 原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)			
設置年月	昭和 59 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」			
	$X = -51389.250 \quad B = 35 \quad 32 \quad 11.6292$ $Y = -21581.712 \quad L = 139 \quad 35 \quad 43.1982$ $H = 52.572 \quad \text{縮尺係数} = 0.999906$ ジオイド高 36.686			
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 18			
1 ※ 778	2 25 31	746.823		
2 ※ 489	63 21 27	809.188		
3 ※ 486	105 0 37	1379.555	視通不可	
4 ※ 487	183 43 0	904.091	視通不可	
5 ※ 718	251 41 29	722.073		
詳細図		案内図 (LD74-2-10) 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	488-1 (新栄高校)		
所在地	港北区新羽町4326番地先		
設置年月	昭和59年7月		
備考	$X = -51553.424 \checkmark$ $Y = -21399.367 \checkmark$ $H = 39.12 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999906 \checkmark$ ジオイド高: $36.67 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
488	$311^\circ 59' 54'' \checkmark$	$245.386 \checkmark$	$\beta 1 = \quad \quad \quad$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 LD74-2-19 1/10,000		

横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	489-1 (港北みどり園)		
所在地	港北区新羽町4-4-12番地先		
設置年月	昭和59年7月		
備考	m X = -51280.655 ✓ Y = -20991.424 ✓ H = 27.44 ✓ 縮尺係数: 0.999905 ✓ ジオイド高: 36.65 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
489	27° 36' 5" ✓	286.903 ✓	$\beta 1 = \quad \circ \quad ' \quad ''$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 LD74-2-13 1/10,000	

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	490 (NTT港北ニュータウン電話交換センタ)	1/2,500 図名	IX LD64-3 中川 (22)
所在地	都筑区茅ヶ崎南4丁目11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」		
	$X = -50865.431 \quad B = 35 \quad 32 \quad 28.4633$ $Y = -23578.964 \quad L = 139 \quad 34 \quad 23.8524$ $H = 57.912 \quad \text{縮尺係数} = 0.999907$ ジオイド高 36.836		
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 ※649	0 9 4	1634.838	視通不可
2 ※718	51 41 16	1511.514	視通不可
3 ※446	119 46 44	911.614	視通不可
4 ※717	229 45 45	844.083	視通不可
5 ※491	305 41 53	1429.261	視通不可
	279 42 38		
詳細図	案内図 (LD64-3-42) 1/10,000		

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	491 (しいの木台ハイツ)	1/2,500 図名	IX LD63-4 荏田 (21)
所在地	都筑区荏田南1丁目20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 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」		
<p style="text-align: center;">m</p> <p>X = - 50624.377 B = 35 32 36.1613</p> <p>Y = - 24987.616 L = 139 33 27.8990</p> <p>H = 90.607 縮尺係数 = 0.999908</p> <p>ジオイド高 36.943</p>			
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 37		
1 ※ 717	70 49 47	765.765	視通不可
2 ※ 446	139 20 20	1094.073	
3 ※ 53-2	217 54 16	804.650	
4 ※ 492	257 55 57	713.123	
5 ※ 716	335 53 38	654.987	
6 ※ 490	99 42 38	1429.261	
詳細図		案内図 (LD63-4-37) 1/10,000	

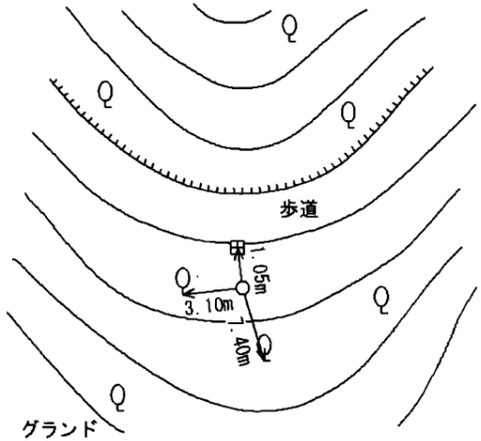
横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	491-1 (しいの木台ハイツ)		
所在地	緑区荏田町3682番地先		
設置年月	昭和59年7月		
備考	$X = -50295.991 \checkmark$ $Y = -24901.120 \checkmark$ $H = 39.56 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999908 \checkmark$ ジオイド高: $36.95 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
491	$194^\circ 45' 23'' \checkmark$	$339.618 \checkmark$	$\beta 1 = \quad \quad \quad$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 LD63-4-29 1/10,000		

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	492 (四等・市ヶ尾)		1/2,500 図名	IX LD63-4 荏田 (21)
所在地	青葉区市ヶ尾町490		TEL: 045 (971) 2300	
所有者	横浜市			
設置年月	昭和 52 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 = - 50773.452 B = 35 32 31.2597 Y = - 25684.917 L = 139 33 0.2309 H = 63.410 縮尺係数 = 0.999908 ジオイド高 36.989				
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 ※ 716	0 9 53	861.806	視通不可	
2 ※ 491	29 55 9	713.123	視通不可	
3 ※ 53-2	77 55 57	526.530		
4 ※ 669	157 19 8	584.976	視通不可	
5 ※ 493	223 10 21	826.214	視通不可	
6 ※ 802	296 5 6	1279.887	視通不可	
		第一方位標	第二方位標	
第一方位標 東市ヶ尾小学校 第二方位標 三菱樹脂市ヶ尾寮	° ' "			
詳細図	案内図 (LD63-4-42) 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	495-1 (田園青葉台団地)		
所在地	緑区青葉台1丁目19番地先		
設置年月	昭和59年7月		
備考	m X = -50336.190 ✓ Y = -28456.744 ✓ H = 60.19 ✓ 縮尺係数: 0.999910 ✓ ジオイド高: 37.22 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
629	197° 12' 55" ✓	m 74.726 ✓	$\beta 1 = \quad \circ \quad ' \quad ''$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 LD62-4-31 1/10,000		

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	498 (リパークレイン)		1/2,500 図名	区 LD62-4 青葉台 19
所在地	青葉区桂台1丁目5-6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 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を得て同院所管の測量成果を 使用して得たものである (承認番号) 平25 関公第299号」 ✓			
	$X = -50182.565 \text{ m} \quad B = 35 \quad 32 \quad 50.0105 \text{ ''}$ $Y = -29880.226 \text{ m} \quad L = 139 \quad 30 \quad 13.5882 \text{ ''}$ $H = 64.620 \text{ m} \quad \text{縮尺係数} = 0.999911$ ジオイド高 37.336			
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 ※709	0 11 30	680.747	視通不可 ✓	
2 ※711	51 12 44	811.957	視通不可 ✓	
3 ※648	136 12 14	729.427	視通不可 ✓	
4 ※498D	200 25 0	335.019	視通不可 ✓	
5 ※57	262 21 11	846.512	視通不可 ✓	
6 ※499	264 19 7	827.489	視通不可 ✓	
		第一方位標	第二方位標	
第一方位標	° ' "			
第二方位標				
詳細図		案内図 (LD62-4-17) 1/10,000		

横浜市公共基準点成果表・点の記 測地成果2011

点名	498D (リバークレイン(方位標))		1/2,500 図名	区 LD62-3 恩田 18
所在地	青葉区桂台二丁目4-1番地先 TEL: ()			
所有者	横浜市			
設置年月	平成 25 年 10 月 ()	設置法	地上	
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平25 関公第299号」			
	$\begin{aligned} X &= -50227.141 \text{ m} & B &= 35 \text{ } & 32 \text{ } & 48.5278 \text{ } \\ Y &= -30212.237 \text{ } & L &= 139 \text{ } & 30 \text{ } & 0.4117 \text{ } \\ H &= 35.715 \text{ } & \text{縮尺係数} &= & 0.999911 \text{ } \\ \text{ジオイド高} &= 37.362 \text{ } & & & & \end{aligned}$			
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考	
1 真北方向角 ※ 498	$\begin{aligned} & 0 \text{ } 11 \text{ } 37 \text{ } \\ & 82 \text{ } 21 \text{ } 11 \text{ } \end{aligned}$	$\begin{aligned} & \text{m} \\ & 335.019 \end{aligned}$		
詳細図	案内図 (LD62-3-24.) 1/10,000.			

