

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

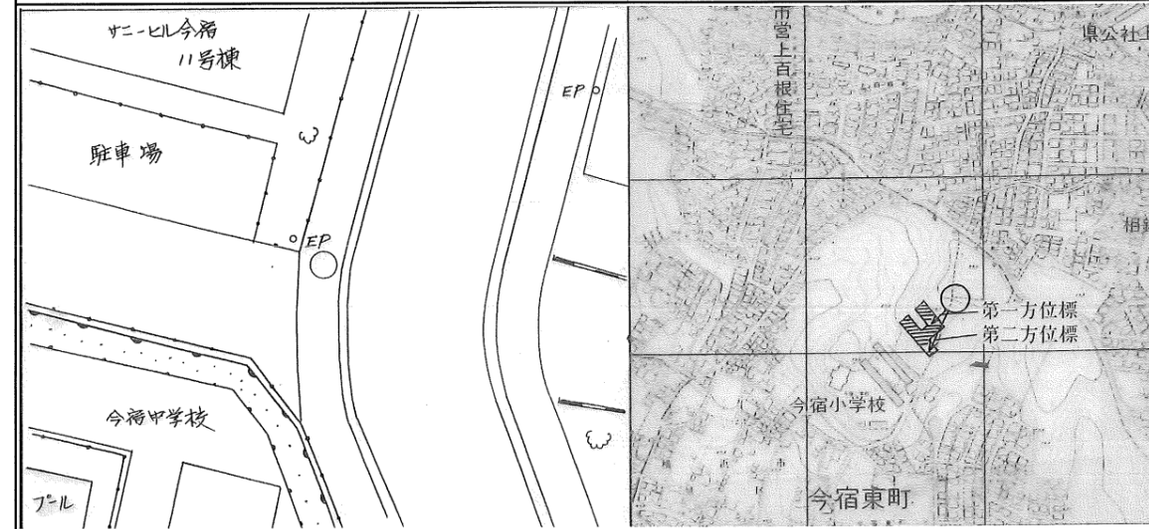
点名	350 (今宿中学校)			1/2,500 図名	IX LD93-1 今宿 (74)
所在地	旭区今宿東町825番地			TEL: 045 (953) 0001	
所有者	横浜市教育委員会 ※原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)				
設置年月	昭和 58 年 9 月 (平成24年1月 改測)		設置法	屋上	
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び 測量成果を使用して得たものである (承認番号)平23 関公第499号」				
m ° ' '' X = - 57105.008 B = 35 29 5.6853 Y = - 26903.038 L = 139 32 12.6240 H = 85.954 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 20				
1 ※ 406	10 40 46			1206.193	
2 ※ 579	125 4 16			957.067	視通不可
3 ※ 580	167 13 33			766.865	
4 ※ 349	227 2 25			961.665	視通不可
5 ※ 672	273 53 26			1407.409	
6 ※ 407	308 12 15			1125.677	視通不可
詳細図			案内図 (LD93-1-5) 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)

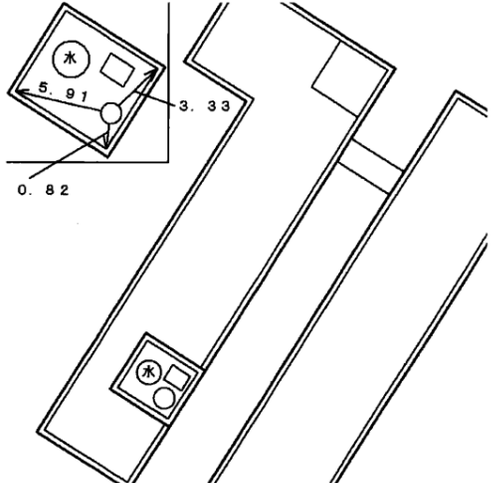
点名	350-1 (今宿中学校)		
所在地	旭区今宿東町825番地先		
設置年月	昭和58年9月		
備考	m X = -57065.736 ✓ Y = -26851.819 ✓ H = 72.08 ✓ 縮尺係数: 0.999909 ✓ ジオイド高: 36.96 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
350	232° 31' 15" ✓	64.548 ✓	β1 = ° ' "
			β2 =
			β3 =
第一方位標			β2-β1 =
第二方位標			β3-β2 =
第三方位標			β3-β1 =

詳細図 案内図 LD93-1-5 1/10,000



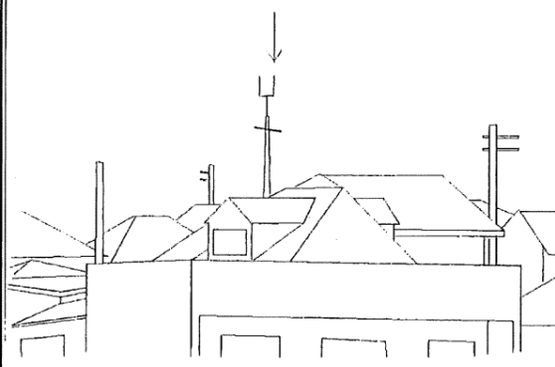
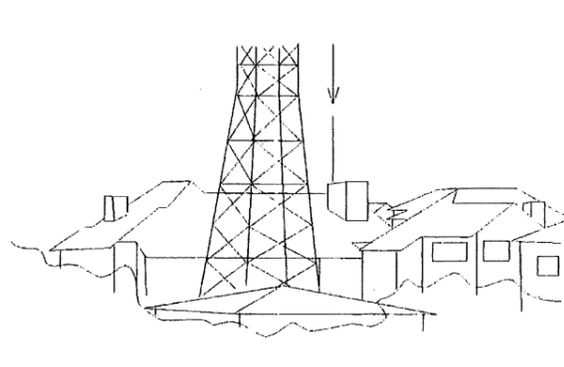
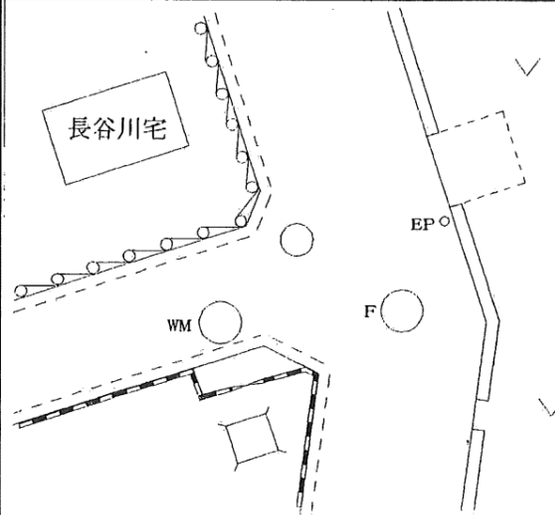
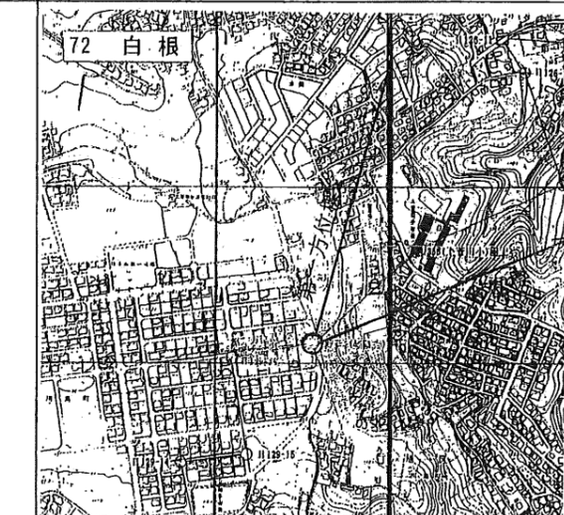
横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	355 (上菅田小学校)		1/2,500 図名	IX LD93-2 白根 (75)																									
所在地	保土ヶ谷区上菅田町134番地		TEL: 045 (383)	3111																									
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" 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 = - 57233. 891</td> <td>B = 35</td> <td>29</td> <td>1. 7486</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y = - 24253. 030</td> <td>L = 139</td> <td>33</td> <td>57. 7756</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H = 86. 099</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. 755</td> </tr> </table>					m	°	′	″		X = - 57233. 891	B = 35	29	1. 7486		Y = - 24253. 030	L = 139	33	57. 7756		H = 86. 099	縮尺係数 =	0. 999907			ジオイド高	36. 755			
m	°	′	″																										
X = - 57233. 891	B = 35	29	1. 7486																										
Y = - 24253. 030	L = 139	33	57. 7756																										
H = 86. 099	縮尺係数 =	0. 999907																											
ジオイド高	36. 755																												
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	19																										
1 ※ 40	73	20	27																										
2 ※ 556	129	8	25	視通不可																									
3 ※ 328	173	4	21	視通不可																									
4 ※ 653	197	36	40																										
5 ※ 652	264	0	13																										
6 ※ 805	282	13	16	視通不可																									
7 ※ 398	352	17	47																										
		m																											
		1030. 797																											
		1360. 201																											
		1148. 592																											
		1556. 114																											
		986. 787																											
		1488. 572																											
		982. 499																											
詳細図		案内図 (LD93-2-7) 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	355-1 (上菅田小学校)		
所在地	緑区川島町3050番地先		
設置年月	昭和58年9月		
備考	$X = -57365.274 \checkmark$ $Y = -24401.376 \checkmark$ $H = 71.32 \checkmark$ 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)	
355	$48^\circ 28' 13'' \checkmark$	$198.180 \checkmark$	$\beta 1 = 327^\circ 37' 58'' \checkmark$
			$\beta 2 = 19 57 55 \checkmark$
			$\beta 3 =$
第一方位標	$16 6 11 \checkmark$		$\beta 2 - \beta 1 =$
第二方位標	$68 26 8 \checkmark$		$\beta 3 - \beta 2 =$
			$\beta 3 - \beta 1 =$
第一方位標()		第二方位標()	
			
詳細図		案内図 LD93-2-15 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	356-1 (上星川小学校)		
所在地	神奈川県羽沢町343番地先		
設置年月	昭和58年9月		
備考	$X = -58088.703 \checkmark$ $Y = -22937.896 \checkmark$ $H = 60.35 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999906 \checkmark$ ジオイド高: $36.65 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
556	$269^\circ 11' 12'' \checkmark$	$260.307 \checkmark$	$\beta 1 = \quad \circ \quad ' \quad ''$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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	LD94-1-37	1/10,000

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	358 (常盤台病院)		1/2,500 図名	IX LD94-1 羽沢 (76)																														
所在地	保土ヶ谷区常盤台70-26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 border="0"> <tr> <td></td> <td colspan="2">m</td> <td>°</td> <td>'</td> <td>''</td> </tr> <tr> <td>X =</td> <td>- 57666.929</td> <td>B =</td> <td>35</td> <td>28</td> <td>47.8759</td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 22117.740</td> <td>L =</td> <td>139</td> <td>35</td> <td>22.5337</td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>68.407</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">36.595</td> </tr> </table>					m		°	'	''	X =	- 57666.929	B =	35	28	47.8759	Y =	- 22117.740	L =	139	35	22.5337	H =	68.407	縮尺係数 =	0.999906			ジオイド高	36.595				
	m		°	'	''																													
X =	- 57666.929	B =	35	28	47.8759																													
Y =	- 22117.740	L =	139	35	22.5337																													
H =	68.407	縮尺係数 =	0.999906																															
ジオイド高	36.595																																	
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	29																															
1 ※ 631	87	0	31	999.564																														
2 ※ 325	156	10	22	742.940																														
3 ※ 556	248	30	19	1161.277																														
4 ※ 40	302	24	9	1359.649																														
5 ※ 568	345	30	30	981.651																														
詳細図		案内図 (LD94-1-24) 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	358-1 (常盤台病院)		
所在地	神奈川県羽沢町155番地先		
設置年月	昭和58年9月		
備考	m X = -57462.805 ✓ Y = -22070.305 ✓ H = 45.21 ✓ 縮尺係数: 0.999906 ✓ ジオイド高: 36.59 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
358	193° 4' 57" ✓	209.583 ✓	$\beta 1 = \quad \circ \quad ' \quad ''$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 LD94-1-16 1/10,000		

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	360 (南神大寺団地)		1/2,500 図名	IX LD94-2 峰沢 (77)																																			
所在地	神奈川県神大寺2-9-7番地		TEL: 045 (481)	3425																																			
所有者	都市再生機構 横浜住宅管理センター ※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>°</td> <td>'</td> <td>"</td> <td></td> </tr> <tr> <td>X=</td> <td>- 57188.709</td> <td>B=</td> <td>35</td> <td>29</td> <td>3.5475</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y=</td> <td>- 20113.638</td> <td>L=</td> <td>139</td> <td>36</td> <td>41.9983</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H=</td> <td>80.130</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">36.466</td> <td></td> </tr> </table>					m		°	'	"		X=	- 57188.709	B=	35	29	3.5475		Y=	- 20113.638	L=	139	36	41.9983		H=	80.130	縮尺係数 =	0.999905				ジオイド高	36.466					
	m		°	'	"																																		
X=	- 57188.709	B=	35	29	3.5475																																		
Y=	- 20113.638	L=	139	36	41.9983																																		
H=	80.130	縮尺係数 =	0.999905																																				
ジオイド高	36.466																																						
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	43																																				
1 ※ 783	17	36	28	705.227																																			
2 ※ 385	55	59	45	1090.399																																			
3 ※ 410	148	15	51	773.942																																			
4 ※ 631	247	2	46	1092.602																																			
5 ※ 390	318	26	43	1863.652																																			
6 ※ 640	102	27	28	1683.901																																			
				視通不可																																			
				視通不可																																			
詳細図		案内図 (LD94-2-8) 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	360-1 (南神大寺団地)		
所在地	神奈川県神大寺町797番地先		
設置年月	昭和58年9月		
備考	m X = -57521.932 ✓ Y = -20288.426 ✓ H = 47.52 ✓ 縮尺係数: 0.999905 ✓ ジオイド高: 36.47 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
360001	38° 27' 51" ✓	273.586 m ✓	β1 = ° ' "
360	2 13 34 ✓	119.127 ✓	β2 =
			β3 =
第一方位標			β2-β1 =
第二方位標			β3-β2 =
第三方位標			β3-β1 =
詳細図	案内図 LD94-2-23 1/10,000		

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	365 (子安小学校)		1/2,500 図名	IX LD85-4 大口 (67)																									
所在地	神奈川県新子安1丁目24番1号 TEL: 045 (421) 0993																												
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 = - 56734.559</td> <td>B = 35</td> <td>29</td> <td>18.5314</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y = - 16384.663</td> <td>L = 139</td> <td>39</td> <td>9.9104</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H = 25.311</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">36.245</td> </tr> </table>					m	°	′	″		X = - 56734.559	B = 35	29	18.5314		Y = - 16384.663	L = 139	39	9.9104		H = 25.311	縮尺係数 =	0.999903			ジオイド高	36.245			
m	°	′	″																										
X = - 56734.559	B = 35	29	18.5314																										
Y = - 16384.663	L = 139	39	9.9104																										
H = 25.311	縮尺係数 =	0.999903																											
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	6	17																										
1 ※ 47	54	28	54	804.359 視通不可																									
2 ※ 736	176	25	45	944.293 視通不可																									
3 ※ 638	253	57	34	1024.249																									
4 ※ 380	299	1	0	1584.920																									
5 ※ 588	348	43	52	888.213																									
6 ※ 637	53	0	33	813.110																									
詳細図		案内図 (LD85-4-39) 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	365-1 (子安小学校)		
所在地	神奈川県入江1丁目27-15番地先		
設置年月	昭和58年9月		
備考	$X = -56762.679$ ✓ $Y = -16515.687$ ✓ $H = 14.38$ ✓ 縮尺係数: 0.999903 ✓ ジオイド高: 36.25 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
365	$77^{\circ} 53' 14''$ ✓	134.021 ✓	$\beta 1 = 92 \quad 1' \quad 39''$ ✓ $\beta 2 = 280 \quad 54 \quad 55$ ✓ $\beta 3 = 352 \quad 53 \quad 48$ ✓
第一方位標	169 54 53 ✓		$\beta 2 - \beta 1 =$
第二方位標	358 48 9 ✓		$\beta 3 - \beta 2 =$
第三方位標	70 47 2 ✓		$\beta 3 - \beta 1 =$
第一方位標 (ビューポリスウエストタワー)	第二方位標 (東芝新子安 第一寮)	第三方位標 (株式会社 ルミエール山本)	
詳細図		案内図 LD85-4-46 1/10,000	

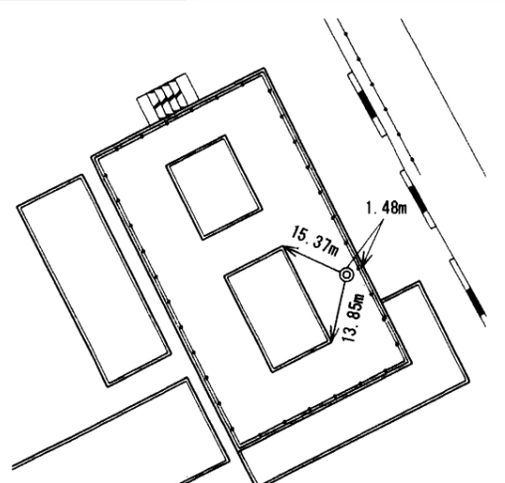
横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	366 (日産自動車)		1/2,500 図名	IX LD96-1 宝町 (80)
所在地	神奈川県宝町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 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 = - 57509.151 B = 35 28 53.4525 Y = - 15397.274 L = 139 39 49.1394 H = 29.387 縮尺係数 = 0.999903 ジオイド高 36.175				
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 55			
1 ※ 367	45 36 15	1114.551	視通不可	
2 ※ 317	124 54 50	1447.327		
3 ※ 571	155 31 3	2037.999	視通不可	
4 ※ 318	230 19 8	1437.287		
5 ※ 736	259 45 30	943.710	視通不可	
6 ※ 47	344 59 59	1285.784	視通不可	
7 ※ 637	345 1 36	1308.328		
詳細図		案内図 (LD96-1-19) 1/10,000		

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

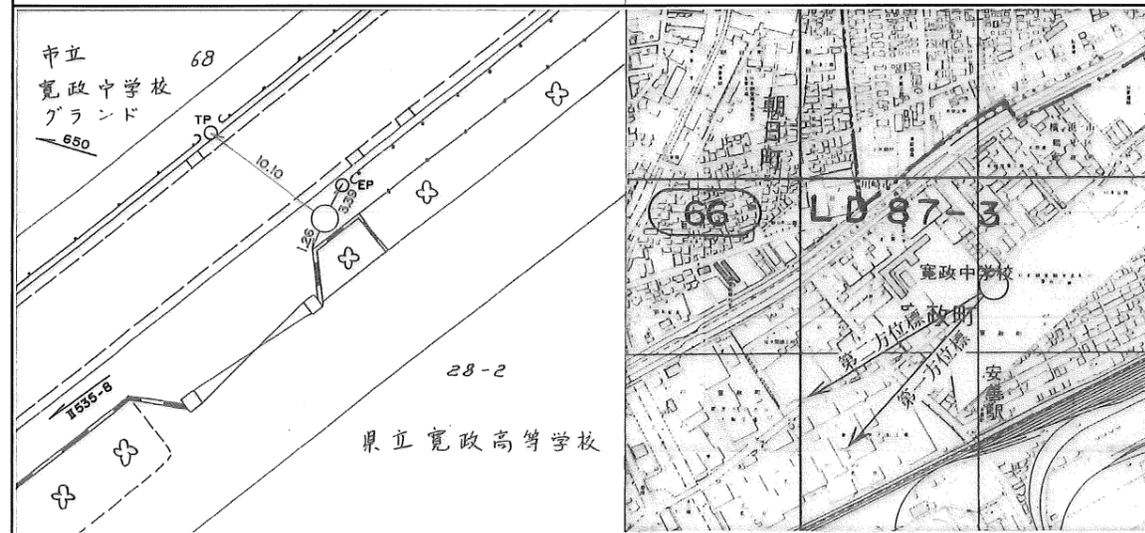
点名	367 (ヤマトネ倉庫)		1/2,500 図名	IX LD86-3 生麦 (68)																									
所在地	鶴見区大黒町1番11号 TEL :																												
所有者	※原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)																												
設置年月	昭和 58 年 8 月 (平成24年1月 改測)	設置法	屋上																										
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認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" 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 = - 56729.475</td> <td>B = 35</td> <td>29</td> <td>18.7965</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y = - 14600.978</td> <td>L = 139</td> <td>40</td> <td>20.6805</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H = 27.309</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">36.146</td> </tr> </table>					m	°	′	″		X = - 56729.475	B = 35	29	18.7965		Y = - 14600.978	L = 139	40	20.6805		H = 27.309	縮尺係数 =	0.999903			ジオイド高	36.146			
m	°	′	″																										
X = - 56729.475	B = 35	29	18.7965																										
Y = - 14600.978	L = 139	40	20.6805																										
H = 27.309	縮尺係数 =	0.999903																											
ジオイド高	36.146																												
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	36																										
1 ※ 373	23	19	28	1384.651 視通不可																									
2 ※ 371	51	14	15	1790.993 視通不可																									
3 ※ 368	104	52	13	1338.648																									
4 ※ 317	166	21	10	1654.846																									
5 ※ 366	225	36	15	1114.551 視通不可																									
6 ※ 47	292	15	41	1220.108 視通不可																									
7 ※ 375	353	33	57	795.841 視通不可																									
8 ※ 676	336	48	7	1763.614																									
詳細図		案内図 (LD86-3-38) 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)

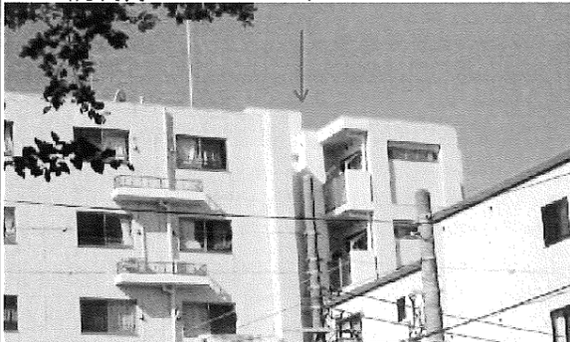
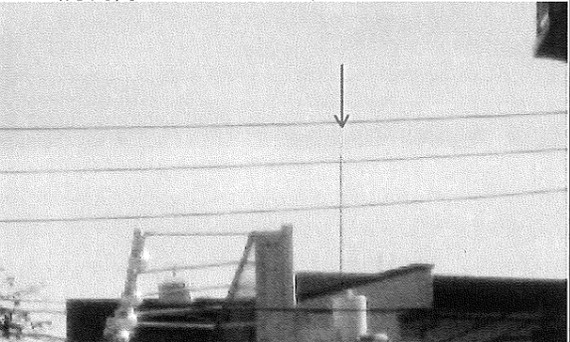
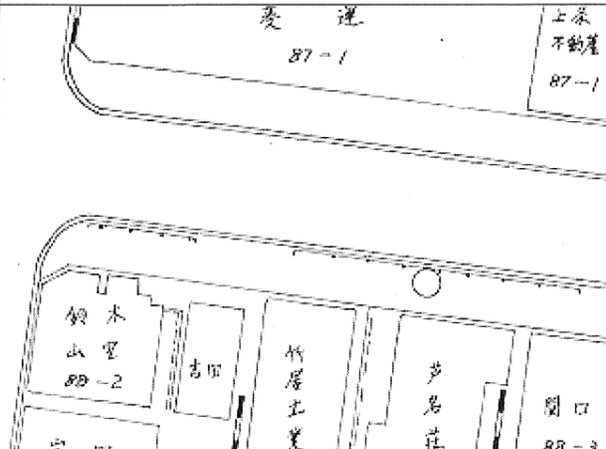
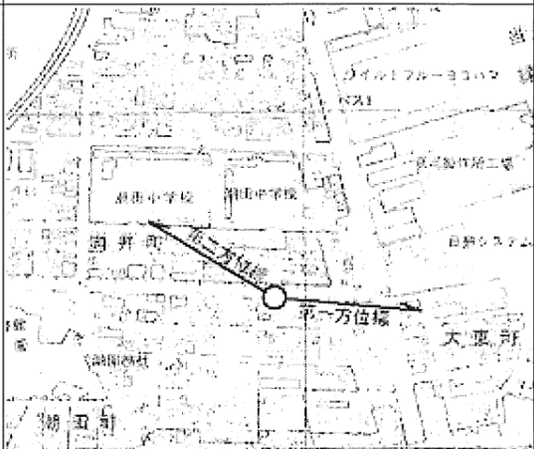
点名	369-1 (寛政中学校)		
所在地	鶴見区寛政町28-2		
設置年月	昭和58年9月		
備考	$X = -55308.786 \checkmark$ $Y = -12032.551 \checkmark$ $H = 1.61 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999902 \checkmark$ ジオイド高: $36.04 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
650	$280^\circ 36' 11'' \checkmark$	$125.586 \checkmark$	$\beta 1 = \quad \quad \quad$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 LD86-2-48 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	370-1 (潮田中学校)		
所在地	鶴見区向井町4丁目88-2番地先		
設置年月	昭和 58 年 9 月 (平成24年10月 改測)		
備考	m X = -54 894.213 Y = -12 833.129 H = 1.34 ジオイド高 : 36.09 m 縮尺係数 = 0.999902		
視準点の名称	方向角	距離	
370	334° 49' 54"	140.423 m	$\beta 1 = 120^\circ 24' 55''$ $\beta 2 = 326^\circ 07' 18''$ $\beta 2 - \beta 1 = 205^\circ 42' 23''$
第1方位標		第2方位標	
(方向角 95° 14' 49")		(方向角 300° 57' 12")	
			
詳細図		案内図 (LD 86 - 2 - 46) 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

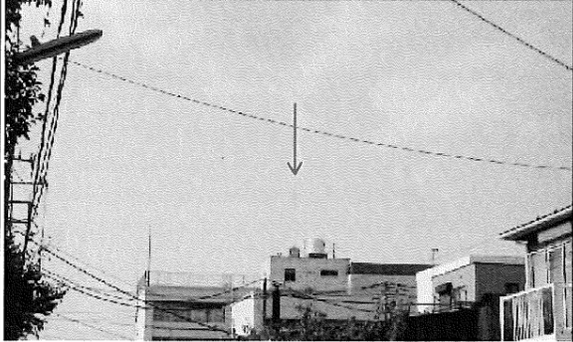
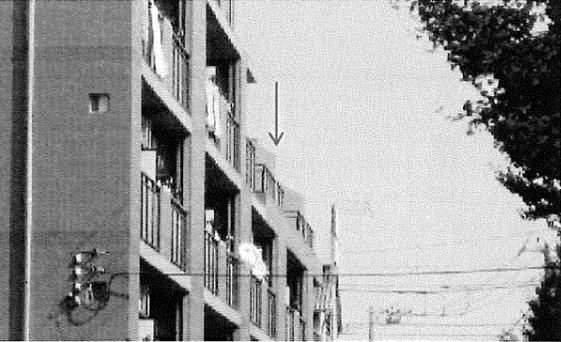
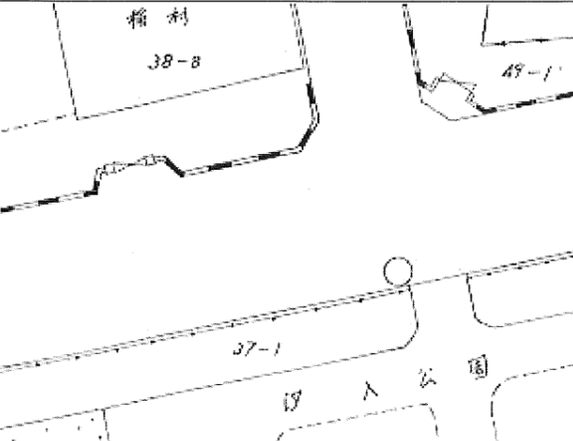
横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	371 (汐入小学校)	1/2,500 図名	IX LD86-4 汐入町 (69)																				
所在地	鶴見区汐入町2丁目36番1号 TEL: 045 (501) 7862																						
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 border="0"> <tr> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>X=</td> <td>- 55608.252</td> <td>B=</td> <td>35 29 55.2509</td> </tr> <tr> <td>Y=</td> <td>- 13204.594</td> <td>L=</td> <td>139 41 16.0188</td> </tr> <tr> <td>H=</td> <td>20.047</td> <td>縮尺係数 =</td> <td>0.999902</td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td>36.096</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					m			X=	- 55608.252	B=	35 29 55.2509	Y=	- 13204.594	L=	139 41 16.0188	H=	20.047	縮尺係数 =	0.999902	ジオイド高	36.096		
	m																						
X=	- 55608.252	B=	35 29 55.2509																				
Y=	- 13204.594	L=	139 41 16.0188																				
H=	20.047	縮尺係数 =	0.999902																				
ジオイド高	36.096																						
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 4																						
1 ※ 370	20 20 12	897.121	視通不可																				
2 ※ 650	72 54 4	1097.213	視通不可																				
3 ※ 368	184 0 38	1468.465	視通不可																				
4 ※ 367	231 14 15	1790.993	視通不可																				
5 ※ 373	280 2 19	861.477	視通不可																				
6 ※ 69	331 42 33	600.683																					
詳細図		案内図 (LD86-4-4) 1/10,000																					

横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

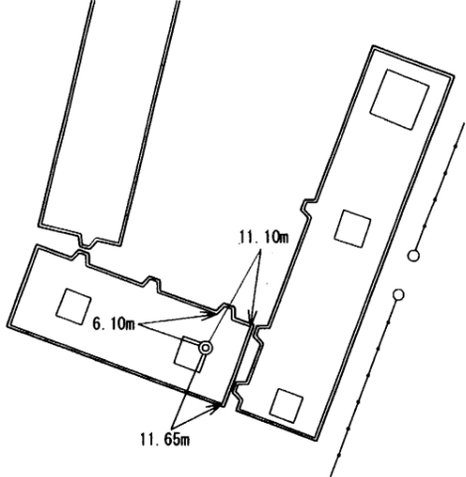
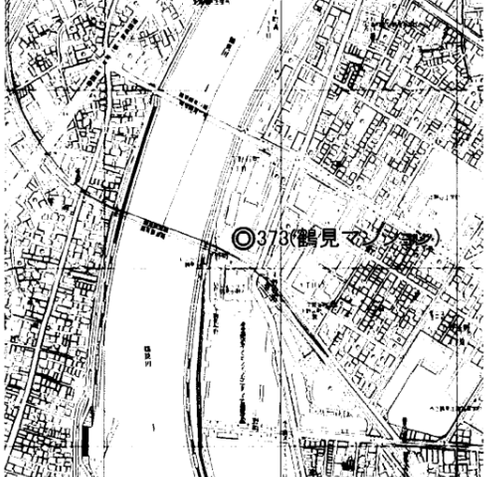
測地成果2011

点名	371-1 (汐入小学校)		
所在地	鶴見区汐入町2丁目37-1番地先		
設置年月	昭和 58 年 9 月 (平成24年10月 改測)		
備考	m X = -55 600.749 Y = -13 085.377 H = 1.51 ジオイド高 : 36.09 m 縮尺係数 = 0.999902		
視準点の名称	方向角	距離	
371	266° 23' 56"	119.465 m	$\beta 1 = 0^{\circ} 36' 27''$ $\beta 2 = 161^{\circ} 57' 30''$ $\beta 2 - \beta 1 = 161^{\circ} 21' 03''$
第1方位標		第2方位標	
(方向角 267° 00' 23")		(方向角 68° 21' 26")	
			
詳細図		案内図 (LD 86 - 4 - 13) 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

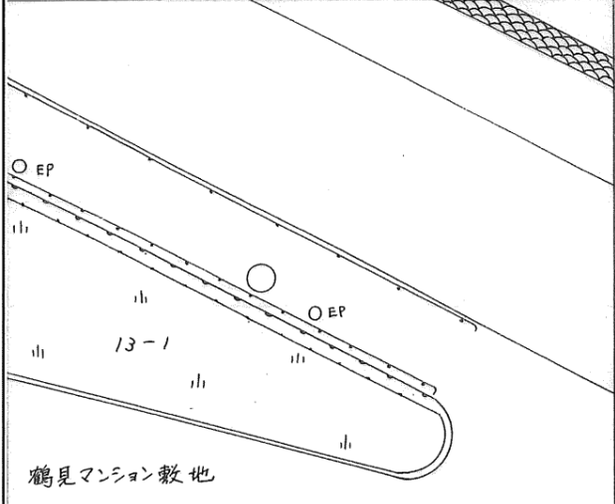
横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	373 (鶴見マンション)		1/2,500 図名	IX LD86-1 東寺尾 (56)																									
所在地	鶴見区下野谷1丁目13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 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 = - 55458.103</td> <td>B = 35</td> <td>30</td> <td>0.0813</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y = - 14052.799</td> <td>L = 139</td> <td>40</td> <td>42.3513</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H = 21.966</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="2">0.999902</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="4">36.144</td> </tr> </table>					m	°	′	″		X = - 55458.103	B = 35	30	0.0813		Y = - 14052.799	L = 139	40	42.3513		H = 21.966	縮尺係数 =	0.999902			ジオイド高	36.144			
m	°	′	″																										
X = - 55458.103	B = 35	30	0.0813																										
Y = - 14052.799	L = 139	40	42.3513																										
H = 21.966	縮尺係数 =	0.999902																											
ジオイド高	36.144																												
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 ※ 586	0 5 24	996.609	視通不可																										
2 ※ 69	21 54 35	679.049	視通不可																										
3 ※ 371	56 5 48	861.477	視通不可																										
4 ※ 367	100 2 19	1384.651	視通不可																										
5 ※ 375	203 19 28	798.337	視通不可																										
6 ※ 676	232 58 50	1291.152	視通不可																										
	285 42 23																												
詳細図		案内図 (LD86-1-48) 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	373-1 (鶴見マンション)		
所在地	鶴見区下野谷町1丁目13-1番地先		
設置年月	昭和58年9月		
備考	m X = -55334.316 ✓ Y = -14023.841 ✓ H = 3.65 ✓ 縮尺係数: 0.999902 ✓ ジオイド高: 36.15 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
373	193° 10' 0" ✓	127.141 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 LD86-1-48 1/10,000		
 <p>鶴見マンション敷地</p>			

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

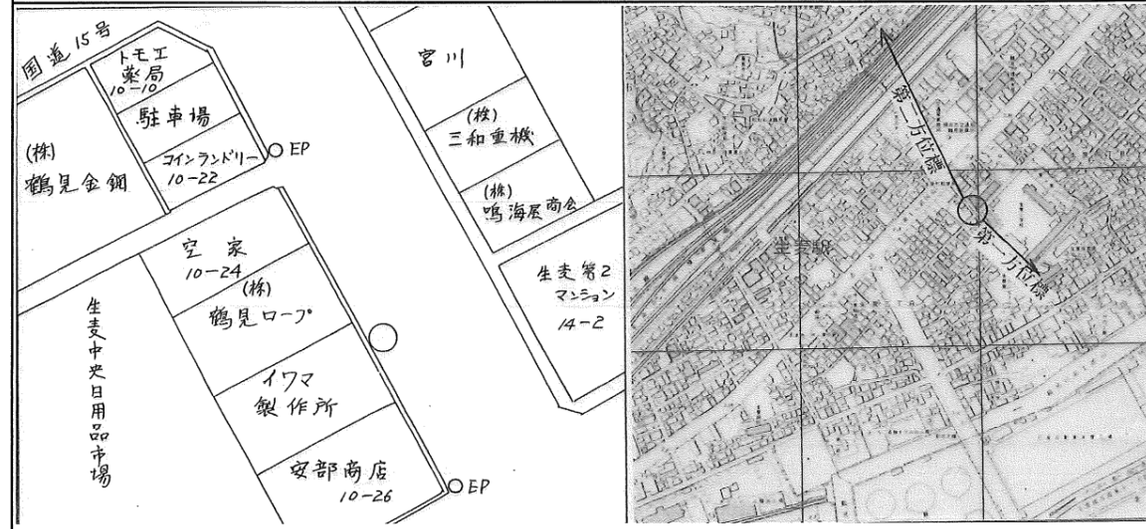
点名	375 (生麦小学校)	1/2,500 図名	IX LD86-3 生麦 (68)																									
所在地	鶴見区生麦4丁目15番1号 TEL: 045 (501) 2270																											
所有者	横浜市 原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)																											
設置年月	昭和 58 年 8 月 (平成24年1月 改測)	設置法	屋上																									
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、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 = - 55938.723</td> <td>B = 35</td> <td>29</td> <td>44.4519</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y = - 14690.154</td> <td>L = 139</td> <td>40</td> <td>17.0909</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H = 16.328</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="3">36.168</td> <td></td> </tr> </table>				m	°	′	″		X = - 55938.723	B = 35	29	44.4519		Y = - 14690.154	L = 139	40	17.0909		H = 16.328	縮尺係数 =	0.999903			ジオイド高	36.168			
m	°	′	″																									
X = - 55938.723	B = 35	29	44.4519																									
Y = - 14690.154	L = 139	40	17.0909																									
H = 16.328	縮尺係数 =	0.999903																										
ジオイド高	36.168																											
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	38	m																								
1 ※ 373	52	58	50	798.337																								
2 ※ 367	173	33	57	795.841																								
3 ※ 47	252	27	53	1090.663																								
4 ※ 676	323	53	38	1027.561																								
5 ※ 637	253	38	53	1089.279																								
				視通不可 視通不可 視通不可																								
詳細図		案内図 (LD86-3-14) 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)

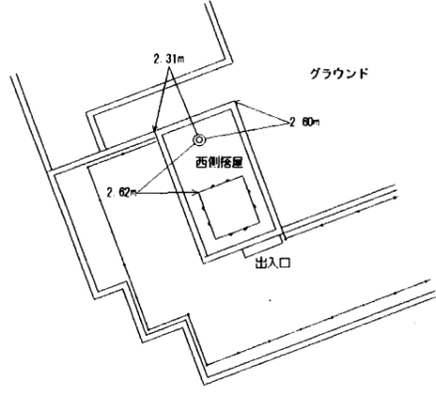
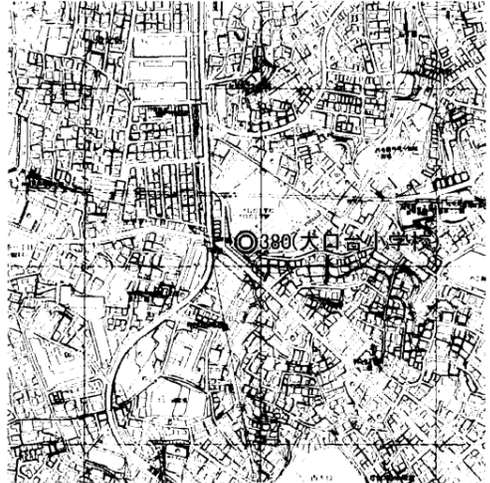
点名	375-1 (生麦小学校)		
所在地	鶴見区生麦3丁目10-24番地		
設置年月	昭和58年9月		
備考	m X = -55943.648 ✓ Y = -14804.760 ✓ H = 1.92 ✓ 縮尺係数: 0.999903 ✓ ジオイド高: 36.17 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
375001	120° 43' 27" ✓	114.901 ✓	β1 = ° ' "
375	13 58 56 ✓	65.572 ✓	β2 =
			β3 =
第一方位標			β2-β1 =
第二方位標			β3-β2 =
第三方位標			β3-β1 =

詳細図 案内図 LD86-3-13 1/10,000



横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	380 (大口台小学校)		1/2,500 図名	IX LD85-4 大口 (67)																									
所在地	神奈川県大口市仲町460番地		TEL: 045 (421) 7428																										
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 = - 55965.844</td> <td>B = 35</td> <td>29</td> <td>43.3906</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y = - 17770.508</td> <td>L = 139</td> <td>38</td> <td>14.8644</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H = 59.476</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="2">0.999904</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="4">36.342</td> </tr> </table>					m	°	′	″		X = - 55965.844	B = 35	29	43.3906		Y = - 17770.508	L = 139	38	14.8644		H = 59.476	縮尺係数 =	0.999904			ジオイド高	36.342			
m	°	′	″																										
X = - 55965.844	B = 35	29	43.3906																										
Y = - 17770.508	L = 139	38	14.8644																										
H = 59.476	縮尺係数 =	0.999904																											
ジオイド高	36.342																												
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	49																										
1 ※ 675	2	49	28	視通不可																									
2 ※ 703	48	50	0																										
3 ※ 588	85	10	37																										
4 ※ 365	119	1	0																										
5 ※ 638	159	6	7																										
6 ※ 782	256	6	41																										
7 ※ 382	310	28	9																										
8 ※ 665	280	16	49																										
9 ※ 383	303	54	27																										
詳細図		案内図 (LD85-4-9) 1/10,000																											
																													

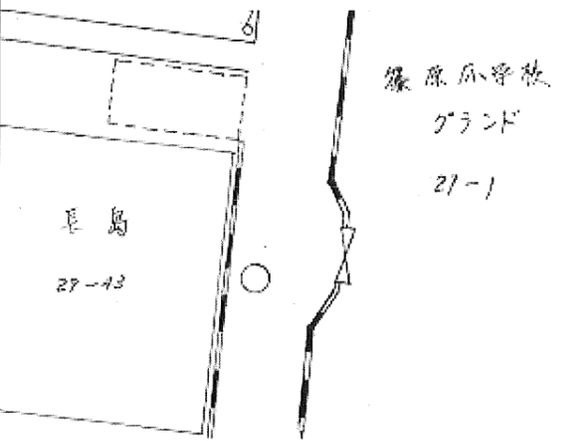
横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	382 (篠原小学校)		1/2,500 図名	IX LD85-1 菊名 (54)																														
所在地	港北区篠原東3丁目27番1号		TEL: 045 (401) 9670																															
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> </tr> <tr> <td>X=</td> <td>- 55148.153</td> <td>B=</td> <td>35</td> <td>30</td> <td>9.8614</td> </tr> <tr> <td>Y=</td> <td>- 18728.949</td> <td>L=</td> <td>139</td> <td>37</td> <td>36.7656</td> </tr> <tr> <td>H=</td> <td>57.773</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="3">0.999904</td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="5">36.415</td> </tr> </table>					m		°	′	″	X=	- 55148.153	B=	35	30	9.8614	Y=	- 18728.949	L=	139	37	36.7656	H=	57.773	縮尺係数 =	0.999904			ジオイド高	36.415				
	m		°	′	″																													
X=	- 55148.153	B=	35	30	9.8614																													
Y=	- 18728.949	L=	139	37	36.7656																													
H=	57.773	縮尺係数 =	0.999904																															
ジオイド高	36.415																																	
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	12																															
1 ※ 675	67	49	38	1100.777																														
2 ※ 380	130	28	9	1259.974																														
3 ※ 782	174	11	1	1034.188																														
4 ※ 665	201	2	39	644.926																														
5 ※ 383	291	18	29	660.049																														
6 ※ 50-2	353	1	42	1032.942																														
7 ※ 460	34	4	18	1374.726																														
詳細図		案内図 (LD85-1-38) 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	382-1 (篠原小学校)		
所在地	港北区篠原東3丁目29-43番地先		
設置年月	昭和 58 年 9 月 (平成24年10月 改測)		
備考	$X = -55\ 094.537$ m $Y = -18\ 801.421$ m $H = 38.65$ m ジオイド高 : 36.42 m 縮尺係数 = 0.999904		
視準点の名称	方向角	距離	
382	126° 29' 40"	90.158 m	$\beta 1 = 49\ 29\ 50$ $\beta 2 = 63\ 13\ 45$ $\beta 2 - \beta 1 = 13\ 43\ 55$
第1方位標		第2方位標	
(方向角 175° 59' 30")		(方向角 189° 43' 25")	
			
詳細図		案内図 (LD 85 - 1 - 46) 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	383-1 (篠原中学校)		
所在地	港北区篠原町1487番地先		
設置年月	昭和58年9月		
備考	$X = -55006.117 \checkmark$ $Y = -19265.434 \checkmark$ $H = 28.60 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999905 \checkmark$ ジオイド高: $36.45 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
383	$321^\circ 17' 9'' \checkmark$	$125.341 \checkmark$	$\beta 1 = \quad \quad \quad$
			$\beta 2 = \quad \quad \quad$
			$\beta 3 = \quad \quad \quad$
第一方位標			$\beta 2 - \beta 1 = \quad \quad \quad$
第二方位標			$\beta 3 - \beta 2 = \quad \quad \quad$
第三方位標			$\beta 3 - \beta 1 = \quad \quad \quad$
詳細図	案内図 LD85-1-35 1/10,000		

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	385 (神橋小学校)		1/2,500 図名	IX 篠原	LD85-3 66																									
所在地	神奈川県六角橋2丁目34番19号		TEL:	045 (491)	9001																									
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: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 = - 56578.958</td> <td>B = 35</td> <td>29</td> <td>23.3984</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y = - 19209.786</td> <td>L = 139</td> <td>37</td> <td>17.8062</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H = 41.311</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="2">0.999905</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="4">36.418</td> </tr> </table>						m	°	′	″		X = - 56578.958	B = 35	29	23.3984		Y = - 19209.786	L = 139	37	17.8062		H = 41.311	縮尺係数 =	0.999905			ジオイド高	36.418			
m	°	′	″																											
X = - 56578.958	B = 35	29	23.3984																											
Y = - 19209.786	L = 139	37	17.8062																											
H = 41.311	縮尺係数 =	0.999905																												
ジオイド高	36.418																													
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	23																											
1 ※ 665	16	44	12	865.702	視通不可																									
2 ※ 782	55	31	49	710.422																										
3 ※ 638	103	24	5	1892.556	視通不可																									
4 ※ 640	142	44	9	1222.668																										
5 ※ 39	169	16	38	1410.526	視通不可																									
6 ※ 410	201	23	47	1361.895	視通不可																									
7 ※ 360	235	59	45	1090.399																										
8 ※ 783	275	9	40	693.420																										
詳細図			案内図 (LD85-3-36) 1/10,000																											
<p>東校舎屋上 出入口 雨水タンク 雨水用補給水層 0.87m 1.64m 2.03m グラウンド 体育館</p>																														

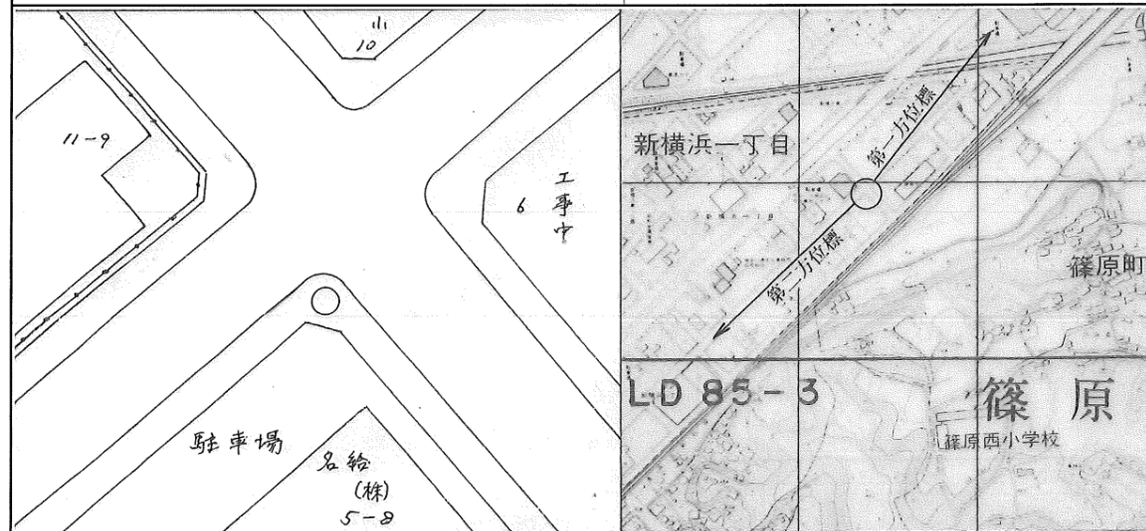
横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	387-1 (ユニ-新横浜寮)		
所在地	港北区新横浜1丁目5-8番地先		
設置年月	昭和58年9月		
備考	$X = -54911.864 \checkmark$ $Y = -19947.925 \checkmark$ $H = 5.89 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999905 \checkmark$ ジオイド高: $36.50 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
387	$317^\circ 11' 15'' \checkmark$	$150.557 \checkmark$	$\beta 1 = \quad \quad \quad$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
第一方位標			$\beta 2 - \beta 1 =$
第二方位標			$\beta 3 - \beta 2 =$
第三方位標			$\beta 3 - \beta 1 =$

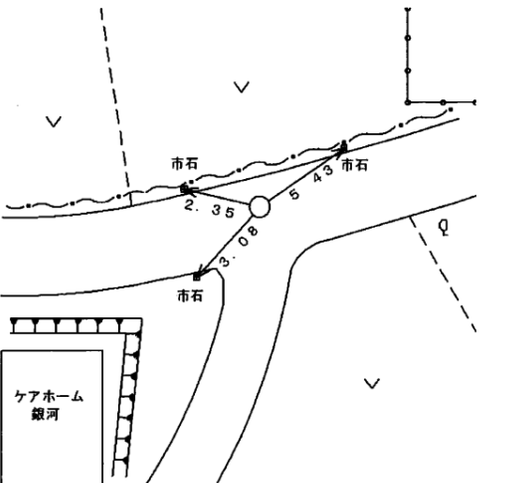
詳細図

案内図 LD84-2-32 1/10,000



横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	390 (熊野)	1/2,500 図名	IX LD84-4 片倉 (65)
所在地	神奈川県菅田町2659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 = - 55794.231 B = 35 29 48.7057 Y = - 21349.749 L = 139 35 52.8244 H = 42.942 縮尺係数 = 0.999906 ジオイド高 36.571		
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 ※ 46	0 8 12	1093.543	視通不可
2 ※ 783	81 37 49	1619.603	視通不可
3 ※ 360	116 29 26	1863.652	視通不可
4 ※ 631	138 26 43	1835.200	視通不可
5 ※ 568	172 47 46	1370.596	視通不可
6 ※ 393	227 41 55	1136.062	視通不可
7 ※ 392	266 37 46	1363.419	視通不可
8 ※ 664	315 22 19	941.895	視通不可
		第一方位標	第二方位標
第一方位標 小机小学校 第二方位標 片倉無線中継所	° ' "		
詳細図	案内図 (LD84-4-11) 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	392-11 (四等・城郷中学)		
所在地	港北区小机町325番地先		
設置年月	平成 2年 3月		
備考	$X = -54962.684 \checkmark$ $Y = -22301.481 \checkmark$ $H = 44.40 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999906 \checkmark$ ジオイド高: $36.65 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
392	$357^\circ 31' 47'' \checkmark$	$138.824 \checkmark$	$\beta 1 = \quad \quad \quad$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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	LD84-1-31	1/10,000

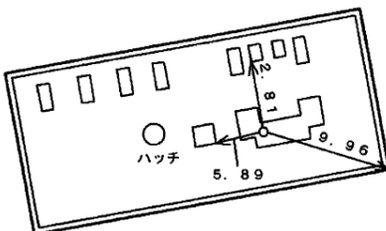
横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	394 (四等・菅田小学)		1/2,500 図名	IX LD84-3 菅田 (64)																														
所在地	神奈川県菅田町674番地		TEL : 045 (472) 2815																															
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 54 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>- 55892.149</td> <td>B=</td> <td>35</td> <td>29</td> <td>45.3833</td> </tr> <tr> <td>Y=</td> <td>- 23146.839</td> <td>L=</td> <td>139</td> <td>34</td> <td>41.5251</td> </tr> <tr> <td>H=</td> <td>72.641</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="3">0.999907</td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="5">36.695</td> </tr> </table>					m		°	'	"	X=	- 55892.149	B=	35	29	45.3833	Y=	- 23146.839	L=	139	34	41.5251	H=	72.641	縮尺係数 =	0.999907			ジオイド高	36.695				
	m		°	'	"																													
X=	- 55892.149	B=	35	29	45.3833																													
Y=	- 23146.839	L=	139	34	41.5251																													
H=	72.641	縮尺係数 =	0.999907																															
ジオイド高	36.695																																	
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	53																															
1 ※ 392	38	9	40																															
2 ※ 393	87	18	44																															
3 ※ 568	136	27	36																															
4 ※ 40	186	28	32																															
5 ※ 398	253	26	7	視通不可																														
6 ※ 628	291	25	27	視通不可																														
7 ※ 395	344	25	58	視通不可																														
詳細図		案内図 (LD84-3-12) 1/10,000																																

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	395 (教職員アパート)		1/2,500 図名	IX LD84-1 東本郷 52																									
所在地	神奈川県菅田町380番地		TEL : 045 (210) 8117																										
所有者	神奈川県教育局学校経理課 ※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>- 55017.551</td> <td>B =</td> <td>35</td> <td>30 13.7435</td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 23390.492</td> <td>L =</td> <td>139</td> <td>34 31.7663</td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>56.900</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="2">0.999907</td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="4">36.726</td> </tr> </table>					m		° ′ ″		X =	- 55017.551	B =	35	30 13.7435	Y =	- 23390.492	L =	139	34 31.7663	H =	56.900	縮尺係数 =	0.999907		ジオイド高	36.726			
	m		° ′ ″																										
X =	- 55017.551	B =	35	30 13.7435																									
Y =	- 23390.492	L =	139	34 31.7663																									
H =	56.900	縮尺係数 =	0.999907																										
ジオイド高	36.726																												
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 59																												
1 ※450	28 38 7	795.493	視通不可																										
2 ※392	79 52 3	1100.290	視通不可																										
3 ※394	164 25 58	907.988	視通不可																										
4 ※628	234 5 24	861.491																											
5 ※397	305 44 56	1009.840																											
詳細図	案内図 (LD84-1-35) 1/10,000																												
																													

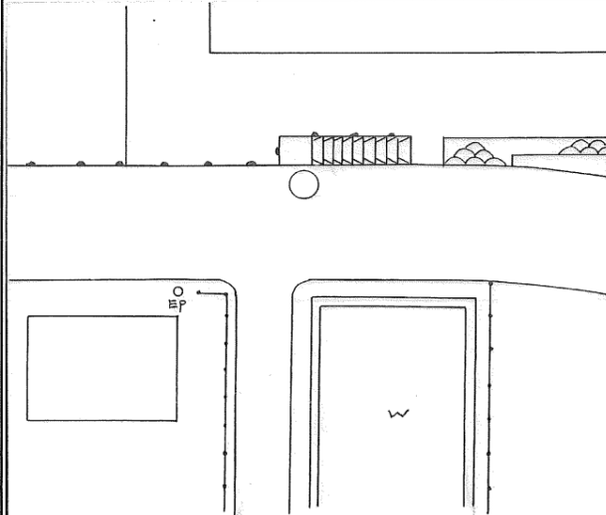
横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	397 (鴨居小学校)		1/2,500 図名	IX 鴨居	LD83-2 51																														
所在地	緑区鴨居町4-7番地		TEL: 045 (931) 2062																																
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> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>X = - 54427.623</td> <td>B = 35</td> <td>30</td> <td>32.8159</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Y = - 24209.987</td> <td>L = 139</td> <td>33</td> <td>59.1822</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>H = 55.835</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="2">0.999907</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="2">36.797</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>						m	°	′	″			X = - 54427.623	B = 35	30	32.8159			Y = - 24209.987	L = 139	33	59.1822			H = 55.835	縮尺係数 =	0.999907				ジオイド高	36.797				
m	°	′	″																																
X = - 54427.623	B = 35	30	32.8159																																
Y = - 24209.987	L = 139	33	59.1822																																
H = 55.835	縮尺係数 =	0.999907																																	
ジオイド高	36.797																																		
視準点の名称	平均方向角		距離の真数	備考																															
			m																																
真北方向角	° ′ ″																																		
1 ※ 449	0	9	18																																
2 ※ 450	37	8	20	1128.538	視通不可																														
3 ※ 395	84	51	2	1205.663																															
4 ※ 628	125	44	56	1009.840	視通不可																														
5 ※ 399	173	39	13	1102.013																															
6 ※ 400	255	38	37	783.033																															
7 ※ 447	310	49	51	1177.454	視通不可																														
	349	28	24	1398.528																															
詳細図			案内図 (LD83-2-16) 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	397-1 (鴨居小学校)		
所在地	緑区鴨居町522番地先		
設置年月	昭和58年9月		
備考	m X = -54519.468 ✓ Y = -23861.288 ✓ H = 14.83 ✓ 縮尺係数: 0.999907 ✓ ジオイド高: 36.77 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
397	284° 45' 22" ✓	360.625 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 LD84-1-17 1/10,000		
			

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	398 (笹山小学校)		1/2,500 図名	IX LD83-4 上菅田 (63)																									
所在地	保土ヶ谷区上菅田町1422番地		TEL: 045 (382)	1161																									
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> <td></td> </tr> <tr> <td>X = - 56260.349</td> <td>B = 35</td> <td>29</td> <td>33.3285</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y = - 24384.720</td> <td>L = 139</td> <td>33</td> <td>52.4458</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H = 93.679</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">36.779</td> </tr> </table>					m	°	′	″		X = - 56260.349	B = 35	29	33.3285		Y = - 24384.720	L = 139	33	52.4458		H = 93.679	縮尺係数 =	0.999907			ジオイド高	36.779			
m	°	′	″																										
X = - 56260.349	B = 35	29	33.3285																										
Y = - 24384.720	L = 139	33	52.4458																										
H = 93.679	縮尺係数 =	0.999907																											
ジオイド高	36.779																												
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	22																										
1 ※ 628	21	54	9	795.022 視通不可																									
2 ※ 394	73	26	7	1291.601 視通不可																									
3 ※ 40	121	12	40	1308.640																									
4 ※ 355	172	17	47	982.499																									
5 ※ 805	243	32	26	1477.952 視通不可																									
6 ※ 401	299	29	5	1393.965																									
詳細図		案内図 (LD83-4-31) 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	398-1 (笹山小学校)		
所在地	保土ヶ谷区上菅田町1492番地先		
設置年月	昭和58年9月		
備考	$X = -56569.492 \checkmark$ $Y = -24427.269 \checkmark$ $H = 69.05 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999907 \checkmark$ ジオイド高: $36.78 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
398	$7^\circ 50' 12'' \checkmark$	$312.086 \checkmark$	$\beta 1 = \quad \circ \quad ' \quad ''$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 LD83-4-39 1/10,000		

横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	399 (白山住宅)		1/2,500 図名	IX 鴨居	LD83-2 (51)																																													
所在地	緑区白山1-10番地		TEL: 045 (671) 2927																																															
所有者	横浜市建築局 ※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> <td colspan="2">′</td> <td colspan="2">″</td> </tr> <tr> <td>X=</td> <td>-</td> <td>54621.759</td> <td>B=</td> <td>35</td> <td>30</td> <td>26.4486</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y=</td> <td>-</td> <td>24968.497</td> <td>L=</td> <td>139</td> <td>33</td> <td>29.1011</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>H=</td> <td></td> <td>32.884</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="4">0.999908</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="8">36.849</td> </tr> </table>							m		°		′		″		X=	-	54621.759	B=	35	30	26.4486			Y=	-	24968.497	L=	139	33	29.1011			H=		32.884	縮尺係数 =	0.999908					ジオイド高	36.849							
	m		°		′		″																																											
X=	-	54621.759	B=	35	30	26.4486																																												
Y=	-	24968.497	L=	139	33	29.1011																																												
H=		32.884	縮尺係数 =	0.999908																																														
ジオイド高	36.849																																																	
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 36																																																
1	※ 397	75	38	37	783.033	視通不可																																												
2	※ 628	135	39	58	1259.798	視通不可																																												
3	※ 401	213	27	38	1141.891	視通不可																																												
4	※ 403	265	2	22	1016.868	視通不可																																												
5	※ 400	352	11	2	973.048																																													
詳細図			案内図 (LD83-2-21)			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	399-1 / (白山住宅)		
所在地	緑区白山町1373番地先		
設置年月	昭和58年9月		
備考	m X = -54668.187 ✓ Y = -24767.568 ✓ H = 21.99 ✓ 縮尺係数: 0.999908 ✓ ジオイド高: 36.83 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
399	283° 0' 39" ✓	m 206.242 ✓	$\beta 1 = \quad \circ \quad ' \quad ''$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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	LD83-2-21 1/10,000