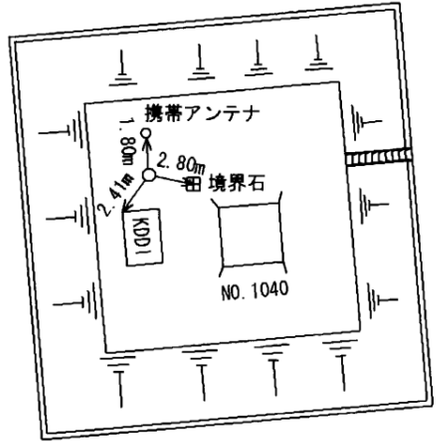


# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	502 ( 成瀬台 )		1/2,500 図名	IX LD61-2 奈良西部 ⑨
所在地	町田市成瀬台3丁目24-5番地 TEL :			
所有者	原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)			
設置年月	昭和 59 年 8 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 = - 49173.298    B = 35    33    22.5051 Y = - 32149.456    L = 139    28    43.3444 H = 86.017    縮尺係数 = 0.999913 ジオイド高 37.559			
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考	
	° ' "	m		
真北方向角	0    12    22			
1 ※ 800	67    53    47	896.119		
2 ※ 708	187    52    8	583.823		
3 ※ 722	320    10    45	771.430		
4 ※ 503	352    50    13	897.661	視通不可	
第一方位標		第一方位標	第二方位標	
第二方位標 奈良北団地	° ' "			
詳細図	案内図 ( LD61-2-40 ) 1/10,000			
				

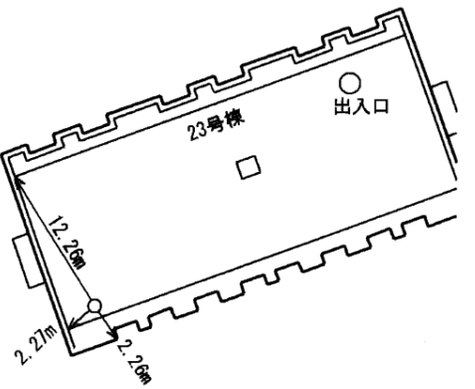
# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	503 ( 四等・奈良 )		1/2,500 図名	IX LD61-2 奈良西部 ⑨
所在地	青葉区奈良町1613-4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 45 年 7 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 = - 48282.723    B = 35    33    51.3907 Y = - 32261.382    L = 139    28    38.7722 H = 75.620    縮尺係数 = 0.999913 ジオイド高 37.592			
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考	
	° / "	m		
真北方向角	0    12    25			
1 ※ 592	34    23    58	1084.683	視通不可	
2 ※ 800	120    25    51	1092.726		
3 ※ 502	172    50    13	897.661	視通不可	
4 ※ 722	232    2    0	484.649	視通不可	
		第一方位標	第二方位標	
第一方位標 玉川大学 第二方位標 奈良北団地	° / "			
詳細図	案内図 ( LD61-2-15 ) 1/10,000			

# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

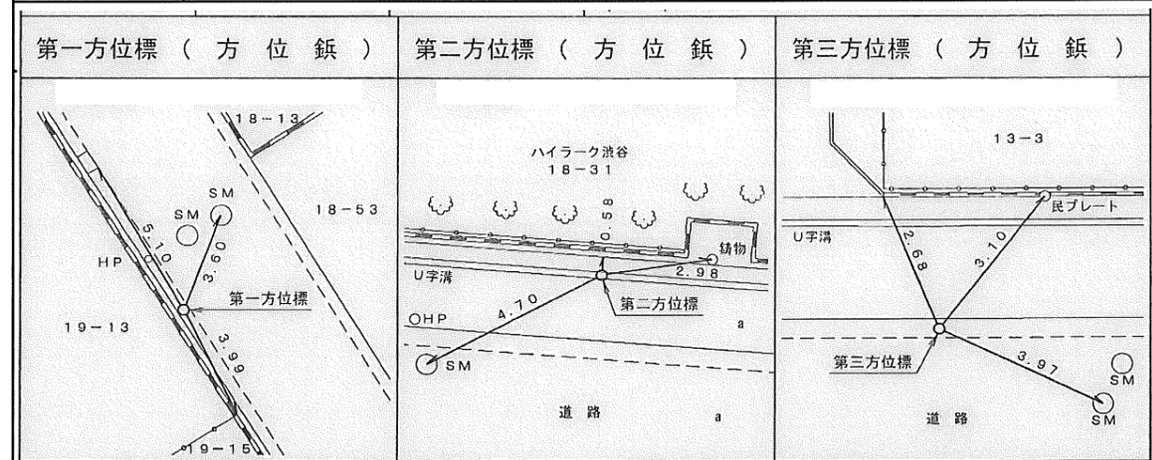
点名	506 ( グリーンヒル鴨志田西 )	1/2,500 図名	IX LD62-1 奈良 (10)
所在地	青葉区鴨志田町569番地1 TEL :		
所有者	原則使用禁止 (やむを得ず使用する場合は所有者の承諾を得てください)		
設置年月	昭和 59 年 7 月 (平成24年1月 改測 )	設置法	屋上
備考	視準点の名称に※印のあるものはGPS測量による観測点 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである (承認番号) 平23 関公第499号」		
<p style="text-align: center;">m</p> <p>X = - 48291.562    B = 35    33    51.3437</p> <p>Y = - 30146.129    L = 139    30    2.7771</p> <p>H = 66.686    縮尺係数 = 0.999911</p> <p>ジオイド高    37.409</p>			
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考
真北方向角	°   '   "	m	
1 ※ 804	0   11   36	1506.650	視通不可
2 ※ 753	37   49   50	1560.908	
3 ※ 507	85   56   30	1120.345	視通不可
4 ※ 707	135   9   22	947.848	視通不可
5 ※ 800	212   21   12	1293.489	視通不可
6 ※ 592	245   5   57	1753.522	視通不可
	301   1   37		
詳細図		案内図 ( LD62-1-16 ) 1/10,000	
			



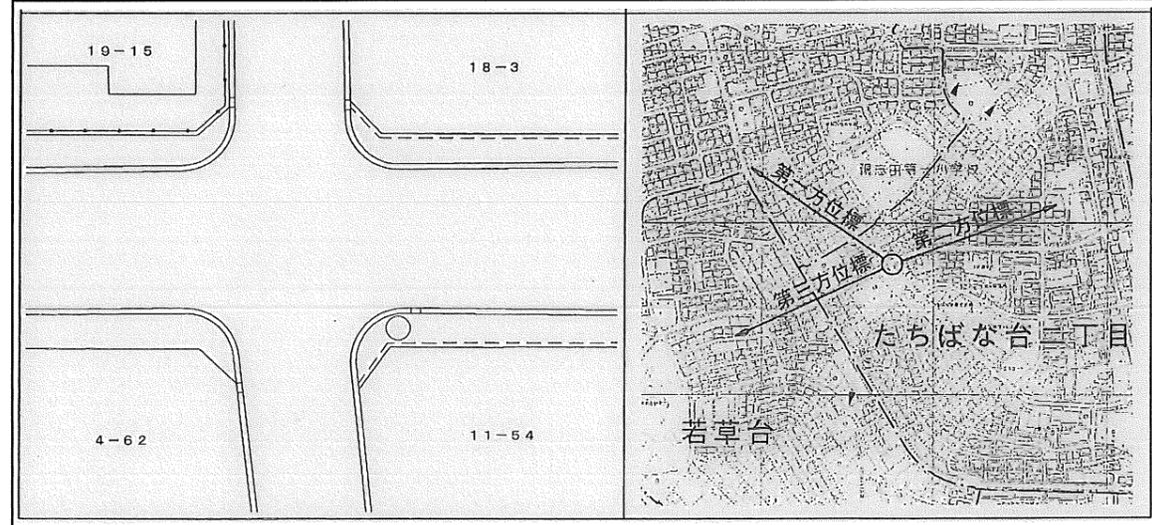
横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	507-1 (鴨志田第一小学校)		
所在地	緑区たちばな台2丁目11-19番地先		
設置年月	昭和59年7月		
備考	m		
	X =	-49202.445	✓
	Y =	-29347.519	✓
H =	51.59	✓	縮尺係数: 0.999911 ✓ ジオイド高: 37.32 ✓
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
507002	302° 37' 16" ✓	28.505 m ✓	$\beta 1 = 2^\circ 0' 35" \checkmark$
507001	329 6 36 ✓	32.062 ✓	$\beta 2 = 127 11 40 \checkmark$
507	23 21 5 ✓	80.301 ✓	$\beta 3 = 302 46 9 \checkmark$
第一方位標	304 37 51 ✓		$\beta 2 - \beta 1 =$
第二方位標	69 48 56 ✓		$\beta 3 - \beta 2 =$
第三方位標	245 23 25 ✓		$\beta 3 - \beta 1 =$



詳細図                      案内図      LD62-2-35      1/10,000





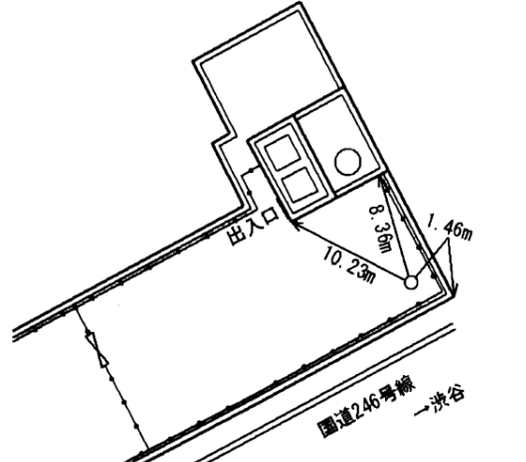
横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	508-1 (みたけ台小学校)		
所在地	緑区みたけ台22-18番地先		
設置年月	昭和59年7月		
備考	m X = -48951.001 ✓ Y = -28559.994 ✓ H = 33.00 ✓ 縮尺係数: 0.999910 ✓ ジオイド高: 37.26 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
508	209° 22' 8" ✓	236.104 ✓	$\beta 1 = \quad \circ \quad ' \quad ''$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 LD62-2-30 1/10,000		

# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	514 ( 江田駅前ドエリング )		1/2,500 図名	IX LD63-2 荏田北部 (13)																																			
所在地	青葉区荏田町1236-7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></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>- 48929.619</td> <td>B =</td> <td>35</td> <td>33</td> <td>31.1206</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 25370.845</td> <td>L =</td> <td>139</td> <td>33</td> <td>12.4924</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>54.527</td> <td>縮尺係数 =</td> <td colspan="3">0.999908</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td>37.019</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					m		°	′	″		X =	- 48929.619	B =	35	33	31.1206		Y =	- 25370.845	L =	139	33	12.4924		H =	54.527	縮尺係数 =	0.999908				ジオイド高	37.019					
	m		°	′	″																																		
X =	- 48929.619	B =	35	33	31.1206																																		
Y =	- 25370.845	L =	139	33	12.4924																																		
H =	54.527	縮尺係数 =	0.999908																																				
ジオイド高	37.019																																						
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	46																																				
1 ※ 542	19	20	29	1252.462	視通不可																																		
2 ※ 516	59	40	49	823.982																																			
3 ※ 515	99	49	13	962.075	視通不可																																		
4 ※ 726	164	39	54	634.976	視通不可																																		
5 ※ 802	228	54	8	960.717																																			
6 ※ 58	274	30	27	1110.087	視通不可																																		
7 ※ 725	298	31	42	1204.203	視通不可																																		
8 ※ 59	76	56	54	1538.072																																			
詳細図	案内図 ( LD63-2-27 ) 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	514-11 (江田ドエリング)		
所在地	青葉区荏田町488番地		
設置年月	平成 11年 8月		
備考	m X = -49172.209 ✓ Y = -25274.501 ✓ H = 30.53 ✓ 縮尺係数: 0.999908 ✓ ジオイド高: 37.00 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
514	338° 20' 23" ✓	261.045 m ✓	$\beta 1 = \text{° ' ''}$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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	LD63-2-35	1/10,000

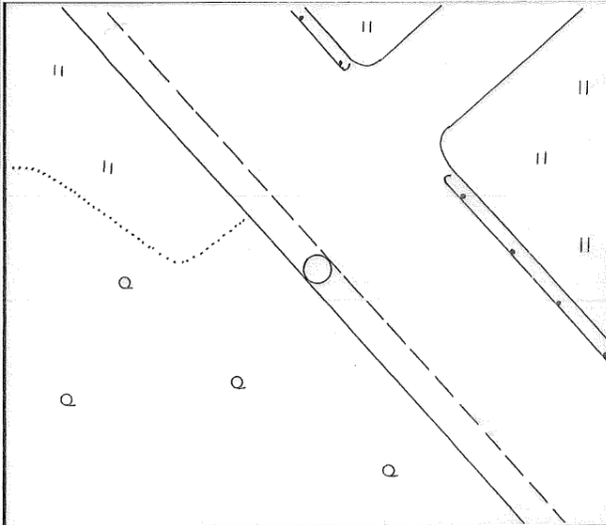
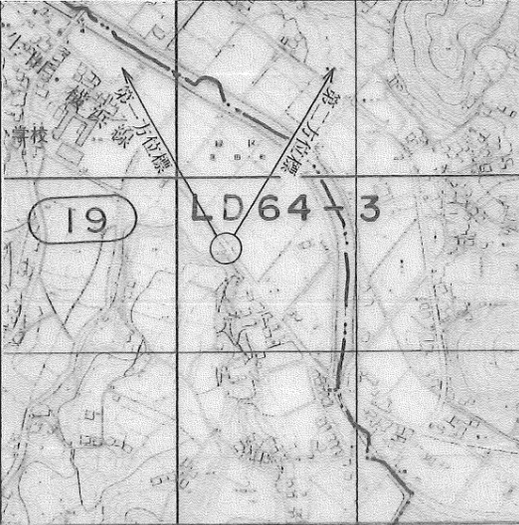
# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	515 ( 荏田小学校 )		1/2,500 図名	IX LD63-2 荏田北部 (13)																									
所在地	都筑区荏田南町694番地		TEL: 045 ( 911 ) 0149																										
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 = - 49093.691</td> <td>B = 35</td> <td>33</td> <td>25.8823</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y = - 24422.954</td> <td>L = 139</td> <td>33</td> <td>50.1518</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H = 35.608</td> <td colspan="2">縮尺係数 =</td> <td>0.999907</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="3">36.947</td> <td></td> </tr> </table>				m	°	′	″		X = - 49093.691	B = 35	33	25.8823		Y = - 24422.954	L = 139	33	50.1518		H = 35.608	縮尺係数 =		0.999907		ジオイド高	36.947			
m	°	′	″																										
X = - 49093.691	B = 35	33	25.8823																										
Y = - 24422.954	L = 139	33	50.1518																										
H = 35.608	縮尺係数 =		0.999907																										
ジオイド高	36.947																												
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 ※ 59	47	5	59	751.304																									
2 ※ 715	94	6	24	953.854																									
3 ※ 717	172	56	2	1289.160																									
4 ※ 726	240	6	53	899.686																									
5 ※ 514	279	49	13	962.075																									
6 ※ 516	337	48	5	626.488																									
詳細図		案内図 ( LD63-2-39 ) 1/10,000																											

横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

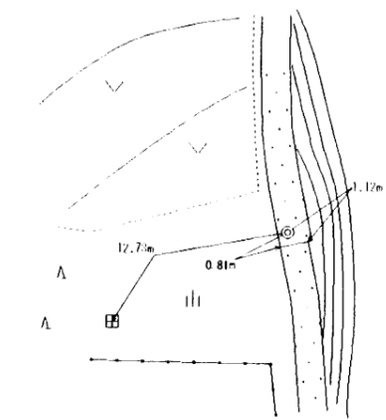
世界測地系(測地成果2011)

点名	515-1 (荏田小学校)		
所在地	緑区荏田町4312番地先		
設置年月	昭和59年7月		
備考	$X = -49255.408 \checkmark$ $Y = -24219.196 \checkmark$ $H = 16.37 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999907 \checkmark$ ジオイド高: $36.93 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
515	$308^\circ 26' 17'' \checkmark$	$260.158 \checkmark$	$\beta 1 = \quad \quad \quad$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 LD63-2-48 1/10,000		
			



# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	519 ( 新吉田 )		1/2,500 図名	IX LD64-4 大 棚 (23)
所在地	港北区新吉田町4239番地先		TEL: 045 ( 671 ) 2774	
所有者	横浜市			
設置年月	昭和 59 年 8 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 = - 50520.366 B = 35 32 39.9337 Y = - 20138.594 L = 139 36 40.4124 H = 40.079 縮尺係数 = 0.999905 ジオイド高 36.619			
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 45			
1 ※ 522	69 7 45	753.524	視通不可	
2 ※ 699	140 0 37	851.587	視通不可	
3 ※ 489	234 53 41	880.071	視通不可	
4 ※ 778	265 1 40	1416.982	視通不可	
5 ※ 807	307 21 31	1367.967	視通不可	
6 ※ 534	356 47 52	994.650	視通不可	
7 ※ 533	27 44 40	1516.471	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 ( LD64-4-40 ) 1/10,000			
				

# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	521 ( 新田中学校 )		1/2,500 図名	IX LD65-3 高田 (24)																									
所在地	港北区新吉田東5丁目25番1号		TEL: 045 ( 542 )	0324																									
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 = - 50877.289</td> <td>B = 35</td> <td>32</td> <td>28.4276</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y = - 19070.189</td> <td>L = 139</td> <td>37</td> <td>22.8626</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H = 22.196</td> <td colspan="2">縮尺係数 =</td> <td>0.999904</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="3">36.543</td> <td></td> </tr> </table>				m	°	′	″		X = - 50877.289	B = 35	32	28.4276		Y = - 19070.189	L = 139	37	22.8626		H = 22.196	縮尺係数 =		0.999904		ジオイド高	36.543			
m	°	′	″																										
X = - 50877.289	B = 35	32	28.4276																										
Y = - 19070.189	L = 139	37	22.8626																										
H = 22.196	縮尺係数 =		0.999904																										
ジオイド高	36.543																												
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	20																										
1 ※ 523	67	45	48	748.113																									
2 ※ 484	137	57	44	646.841																									
3 ※ 779	195	12	43	1190.106																									
4 ※ 699	240	27	2	599.169																									
5 ※ 522	329	46	15	723.840																									
				視通不可																									
詳細図		案内図 ( LD65-3-44 ) 1/10,000																											

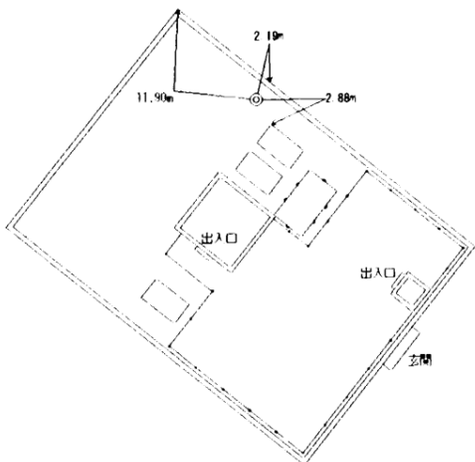
横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	521-1 (新田中学校)		
所在地	港北区綱島西四丁目8-30番地先		
設置年月	昭和59年7月		
備考	$X = -50823.039 \checkmark$ $Y = -18781.528 \checkmark$ $H = 6.83 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999904 \checkmark$ ジオイド高: $36.53 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
521	$259^\circ 21' 22'' \checkmark$	$293.743 \checkmark$	$\beta 1 = \quad \quad \quad$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 LD63-3-45 1/10,000	

# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	522 ( 日本無線 )		1/2,500 図名	IX LD65-3 高田 (24)
所在地	港北区新吉田東3丁目2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 = - 50251.938 B = 35 32 48.6947 Y = - 19434.579 L = 139 37 8.3414 H = 21.456 縮尺係数 = 0.999905 ジオイド高 36.584			
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考	
	° ' ''	m		
真北方向角	0 7 29			
1 ※ 533	0 6 1	1073.675		
2 ※ 61	45 43 20	750.529	視通不可	
3 ※ 523	107 56 44	1110.947		
4 ※ 521	149 46 15	723.840	視通不可	
5 ※ 699	189 39 49	934.160	視通不可	
6 ※ 519	249 7 45	753.524	視通不可	
7 ※ 534	313 38 57	1049.841		
8 ※ 776	42 46 27	834.088		
詳細図	案内図 ( LD65-3-27 ) 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	522-11 (日本無線)		
所在地	港北区高田東四丁目23-22番地先		
設置年月	平成15年1月		
備考	$X = -50114.675$ ✓ $Y = -19384.843$ ✓ $H = 5.30$ ✓ 縮尺係数: $0.999905$ ✓ ジオイド高: $36.58$ ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
522	$199^\circ 55' 3''$ ✓	$146.010$ ✓	$\beta 1 = 189^\circ 3' 50''$ ✓ $\beta 2 = 301 4 57$ ✓ $\beta 3 = 352 1 37$ ✓
第一方位標	28 58 53 ✓		$\beta 2 - \beta 1 =$
第二方位標	141 0 0 ✓		$\beta 3 - \beta 2 =$
第三方位標	191 56 40 ✓		$\beta 3 - \beta 1 =$
	第一方位標	第二方位標	第三方位標
詳細図		案内図 LD65-3-19 1/10,000	

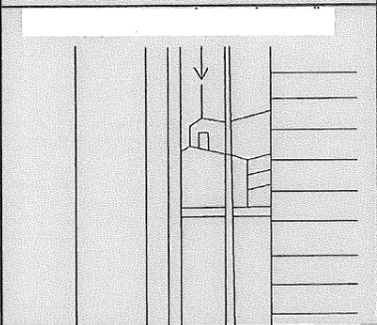
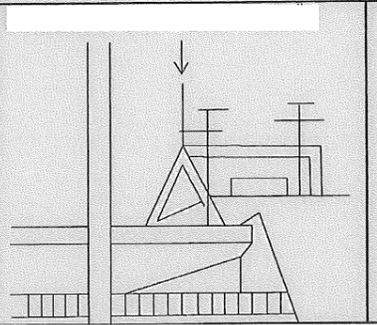
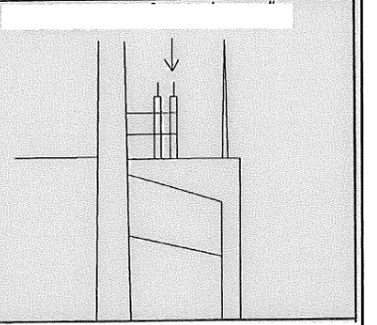
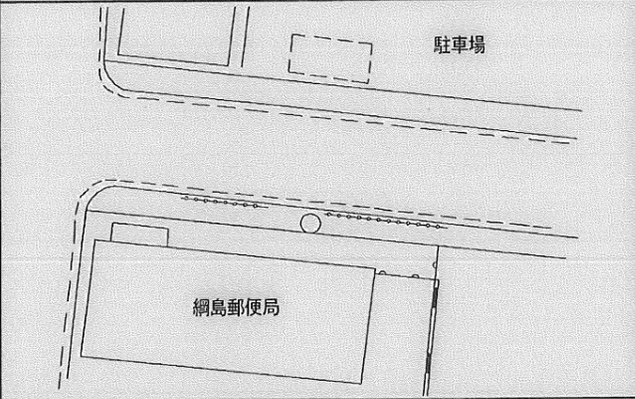
# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	523 ( 北綱島小学校 )		1/2,500 図名	IX LD65-3 高田 (24)																																			
所在地	港北区綱島西5丁目14番40号 TEL: 045 ( 542 ) 9248																																						
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></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>- 50594.204</td> <td>B =</td> <td>35</td> <td>32</td> <td>37.6608</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y =</td> <td>- 18377.782</td> <td>L =</td> <td>139</td> <td>37</td> <td>50.3297</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H =</td> <td>22.993</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">36.511</td> <td></td> </tr> </table>					m		°	′	″		X =	- 50594.204	B =	35	32	37.6608		Y =	- 18377.782	L =	139	37	50.3297		H =	22.993	縮尺係数 =	0.999904				ジオイド高	36.511					
	m		°	′	″																																		
X =	- 50594.204	B =	35	32	37.6608																																		
Y =	- 18377.782	L =	139	37	50.3297																																		
H =	22.993	縮尺係数 =	0.999904																																				
ジオイド高	36.511																																						
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 ※ 530	0	7	4	1153.715 視通不可																																			
2 ※ 564	34	6	0	762.548																																			
3 ※ 482	79	42	25	1133.294 視通不可																																			
4 ※ 484	128	44	50	806.364 視通不可																																			
5 ※ 521	198	45	38	748.113																																			
6 ※ 522	247	45	48	1110.947																																			
7 ※ 61	287	56	44	1010.128 視通不可																																			
	329	2	48																																				
詳細図		案内図 ( LD65-3-39 ) 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	523-1 (北綱島小学校)		
所在地	港北区綱島台17-13番地先		
設置年月	昭和59年8月		
備考	$m$ X = -50667.775 ✓ Y = -18279.256 ✓ H = 3.89 ✓ 縮尺係数: 0.999904 ✓ ジオイド高: 36.50 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
523001	97° 47' 44" ✓	91.611 ✓	$\beta 1 = 179^\circ 5' 27" \checkmark$
523	294 26 1 ✓	207.921 ✓	$\beta 2 = 191 45 11 \checkmark$
			$\beta 3 = 359 11 50 \checkmark$
第一方位標	276 53 11 ✓		$\beta 2 - \beta 1 =$
第二方位標	289 32 55 ✓		$\beta 3 - \beta 2 =$
第三方位標	96 59 34 ✓		$\beta 3 - \beta 1 =$
第1方位標 (イトーピア綱島コンドミニアム)	第2方位標 (北綱島養護学校)	第3方位標 (松下通信)	
			
詳細図		案内図	LD65-3-39 1/10,000
			

# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	526 ( 慶応高校 )		1/2,500 図名	IX LD65-4 箕輪 (25)																									
所在地	港北区日吉4丁目1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> <td></td> </tr> <tr> <td>X = - 49758.747</td> <td>B = 35</td> <td>33</td> <td>4.8832</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y = - 16617.086</td> <td>L = 139</td> <td>39</td> <td>0.1743</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H = 57.059</td> <td colspan="2">縮尺係数 =</td> <td>0.999903</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジオイド高</td> <td colspan="3">36.437</td> <td></td> </tr> </table>				m	°	′	″		X = - 49758.747	B = 35	33	4.8832		Y = - 16617.086	L = 139	39	0.1743		H = 57.059	縮尺係数 =		0.999903		ジオイド高	36.437			
m	°	′	″																										
X = - 49758.747	B = 35	33	4.8832																										
Y = - 16617.086	L = 139	39	0.1743																										
H = 57.059	縮尺係数 =		0.999903																										
ジオイド高	36.437																												
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 ※ 527	0	6	24																										
2 ※ 481	65	30	14	769.649 視通不可																									
3 ※ 777	160	11	0	1246.875																									
4 ※ 529	203	55	26	910.561 視通不可																									
5 ※ 806	284	21	3	585.520 視通不可																									
	318	52	7	749.447 視通不可																									
詳細図		案内図 ( LD65-4-14 ) 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)

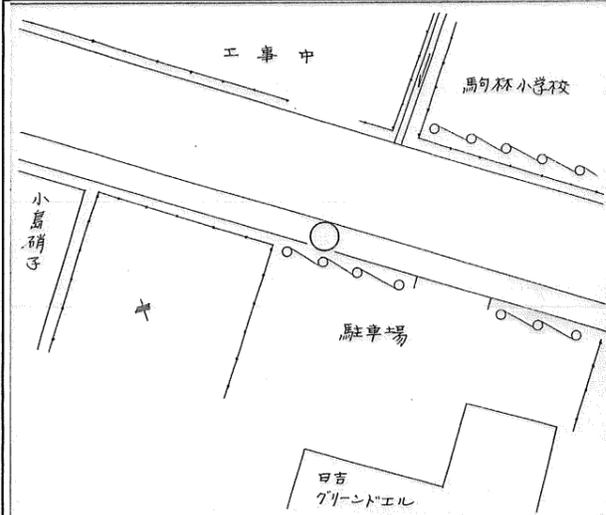
点名	527-1 (矢上小学校)		
所在地	港北区日吉三丁目20-7番地先		
設置年月	昭和59年8月		
備考	$m$ X = -49615.553 ✓ Y = -16140.257 ✓ H = 4.58 ✓ 縮尺係数: 0.999903 ✓ ジオイド高: 36.42 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
527	51° 47' 37" ✓	284.424 ✓	$\beta 1 = \quad \circ \quad ' \quad ''$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
第一方位標			$\beta 2 - \beta 1 =$
第二方位標			$\beta 3 - \beta 2 =$
第三方位標			$\beta 3 - \beta 1 =$
詳細図	案内図 LD65-4-8 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	530-1 (日吉台マンション)		
所在地	港北区日吉本町370番地先		
設置年月	昭和59年8月		
備考	$X = -49656.329 \checkmark$ $Y = -18046.153 \checkmark$ $H = 6.13 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999904 \checkmark$ ジオイド高: $36.52 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
530	$86^\circ 50' 36'' \checkmark$	$315.636 \checkmark$	$\beta 1 = \quad \quad \quad$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 LD65-3-8 1/10,000		
			

# 横浜市公共基準点成果表・点の記

測地成果2011

点名	533 ( 四等・高田小学校 )		1/2,500 図名	IX LD65-1 下田 (16)
所在地	港北区高田町1774番地		TEL: 045 ( 591 ) 0700	
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 44 年 6 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」			
	m X = - 49178.367    B = 35    33    23.5321 Y = - 19432.701    L = 139    37    8.3233 H = 55.550    縮尺係数 = 0.999905 ジオイド高    36.618			
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考	
	° ' "	m		
真北方向角	0    7    29			
1 ※ 589	71    31    5	1576.799		
2 ※ 606	90    30    8	1134.762		
3 ※ 776	129    15    35	729.134		
4 ※ 522	180    6    1	1073.675		
5 ※ 534	245    22    36	837.697	視通不可	
6 ※ 519	207    44    40	1516.471		
7 ※ 535	315    45    38	834.358		
8 ※ 808	1    0    3	1277.456		
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 ( LD65-1-35 ) 1/10,000		

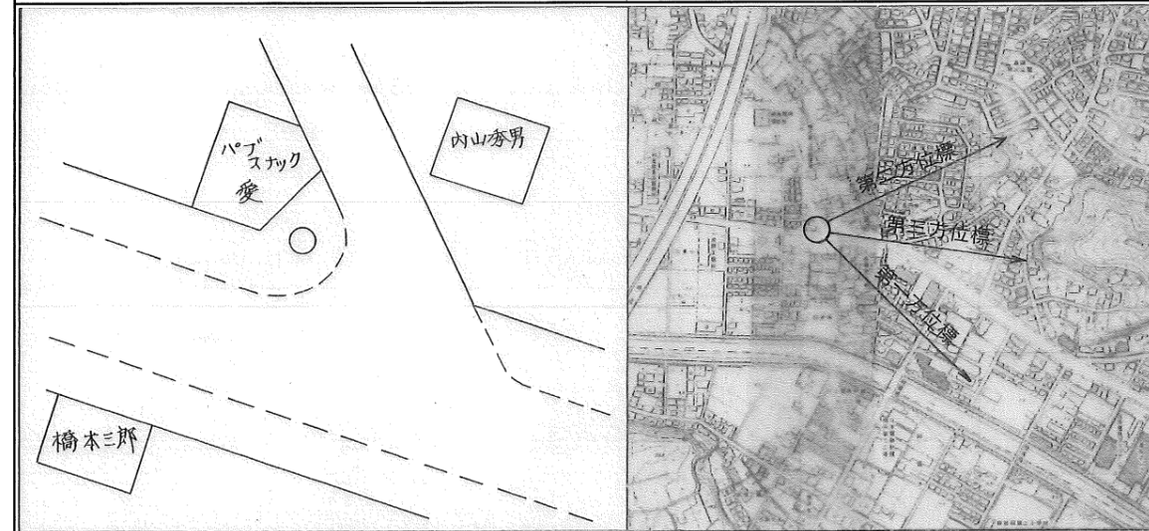


横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	534-11 (大森電機)		
所在地	港北区東山田町1480番地先		
設置年月	平成3年1月 (滅失 平成18年11月)		
備考	m X = -49471.970 ✓ Y = -20270.008 ✓ H = 6.36 ✓ 縮尺係数: 0.999905 ✓ ジオイド高: 36.66 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
534	126° 8' 15" ✓	93.940 ✓	$\beta 1 = \quad \circ \quad ' \quad ''$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 LD64-2-47 1/10,000













# 横浜市公共基準点成果表・点の記

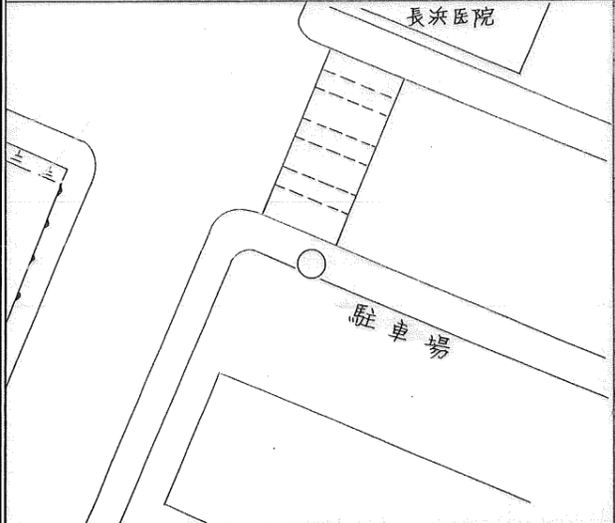
測地成果2011

点名	542 ( 横溝マンション )		1/2,500 図名	IX LD53-4 新石川 (7)																									
所在地	青葉区新石川1丁目23番地41 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 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 = - 47747.952</td> <td>B = 35</td> <td>34</td> <td>9.5032</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y = - 24956.074</td> <td>L = 139</td> <td>33</td> <td>28.8322</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H = 55.010</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">37.027</td> </tr> </table>					m	°	′	″		X = - 47747.952	B = 35	34	9.5032		Y = - 24956.074	L = 139	33	28.8322		H = 55.010	縮尺係数 =	0.999908			ジオイド高	37.027			
m	°	′	″																										
X = - 47747.952	B = 35	34	9.5032																										
Y = - 24956.074	L = 139	33	28.8322																										
H = 55.010	縮尺係数 =	0.999908																											
ジオイド高	37.027																												
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	37																										
1 ※ 724	26	7	29	894.747 視通不可																									
2 ※ 540	84	30	49	1789.390 視通不可																									
3 ※ 59	127	36	1	1367.594																									
4 ※ 516	158	50	13	821.195 視通不可																									
5 ※ 514	199	20	29	1252.462 視通不可																									
6 ※ 725	247	36	47	1592.851 視通不可																									
7 ※ 544	281	33	17	1403.400 視通不可																									
8 ※ 683	324	40	39	1050.630 視通不可																									
詳細図		案内図 ( LD53-4-37 ) 1/10,000																											



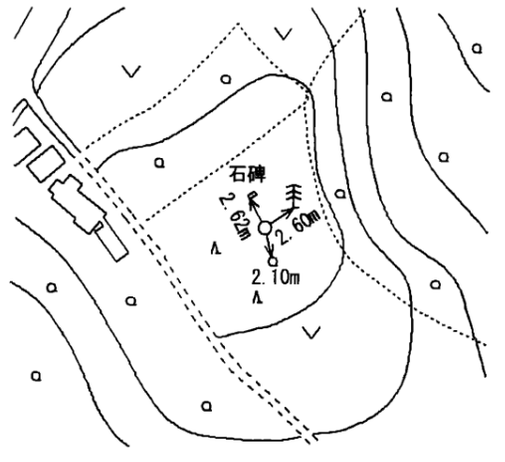
横浜市公共基準点(補点)観測結果・点の記

世界測地系(測地成果2011)

点名	544-1 (めざみ野第一小学校)		
所在地	緑区めざみ野三丁目2番地先		
設置年月	昭和 59年 7月		
備考	$X = -47551.436 \checkmark$ $Y = -26520.469 \checkmark$ $H = 62.63 \checkmark$ 縮尺係数: $0.999909 \checkmark$ ジオイド高: $37.15 \checkmark$		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
544	$65^\circ 57' 32'' \checkmark$	$207.587 \checkmark$	$\beta 1 = \quad \circ \quad ' \quad ''$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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 LD53-3-38 1/10,000		
			

# 横浜市公共基準点成果表・点の記

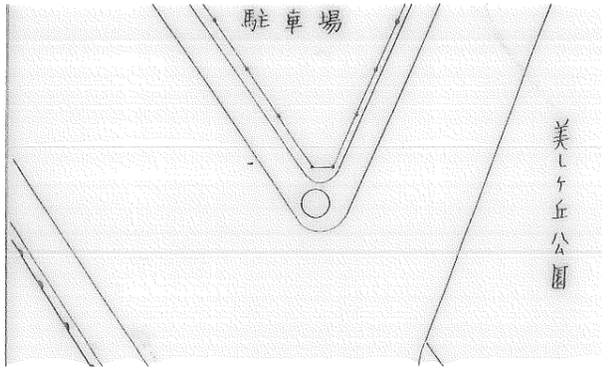
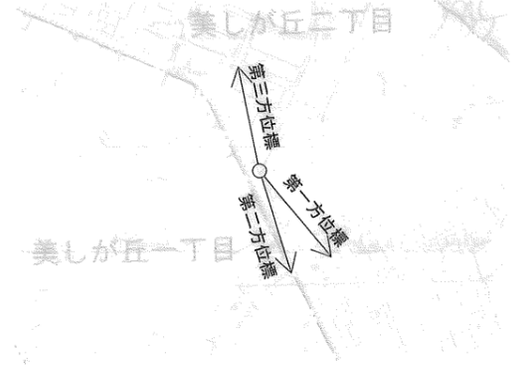
測地成果2011

点名	545 ( 四等・元石川 )	1/2,500 図名	IX LD53-3 黒須田 ⑥
所在地	青葉区元石川町3632番地 TEL :		
所有者			
設置年月	昭和45年7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 = - 46581.533 B = 35 34 47.2492 Y = - 26074.874 L = 139 32 44.2626 H = 74.820 縮尺係数 = 0.999908 ジオイド高 37.147		
視準点の名称	平均方向角	距離の真数	備考
	° ' "	m	
真北方向角	0 10 3		
1 ※ 546	62 46 59	1123.817	視通不可
2 ※ 683	121 9 50	597.704	視通不可
3 ※ 544	196 7 46	921.702	
4 ※ 803	248 27 13	507.467	
5 ※ 548	310 28 30	828.237	視通不可
		第一方位標	第二方位標
	° ' "		
第一方位標	元石川第二電話交換局		
第二方位標	イトーヨーカ堂		
詳細図	案内図 ( LD53-3-8 ) 1/10,000		
			



横浜市公共基準点（補点）観測結果・点の記

測地成果2011

点名	546-1 ( 美しが丘小学校 )		
所在地	横浜市青葉区美しが丘二丁目23番地先		
設置年月	昭和 59 年 7 月 (平成25年 1月 改測)		
備考	m X = -46341.414 Y = -25056.218 ジオイド高: 37.092 m H = 50.777 縮尺係数 = 0.999908		
視準点の名称	方向角	距離	
546	° ' "	m	° ' "
	355 57 22	274.532	$\beta 1 = 142 18 17$
			$\beta 2 = 167 04 59$
			$\beta 3 = 353 21 25$
			$\beta 2 - \beta 1 = 24 46 42$
			$\beta 3 - \beta 2 = 186 16 26$
			$\beta 3 - \beta 1 = 211 03 08$
第1方位標 (パークハイム斉藤)	第2方位標 (東急S.C.)	第3方位標 (シャープ株式会社多摩寮)	
(方向角 138° 15' 39" )	(方向角 163° 02' 21" )	(方向角 349° 18' 47" )	
			
詳細図		案内図 ( LD53-2-44 ) 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	549-1 (川崎冷蔵)		
所在地	緑区美シヶ丘三丁目67-19番地先		
設置年月	昭和59年7月		
備考	$m$ X = -45546.647 ✓ Y = -26196.119 ✓ H = 75.96 ✓ 縮尺係数: 0.999908 ✓ ジオイド高: 37.19 ✓		
視準点の名称	方向角	距離(球面)	
549	49° 3' 7" ✓	$m$ 356.372 ✓	$\beta 1 = \quad \circ \quad ' \quad ''$
			$\beta 2 =$
			$\beta 3 =$
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	LD53-1-24	1/10,000