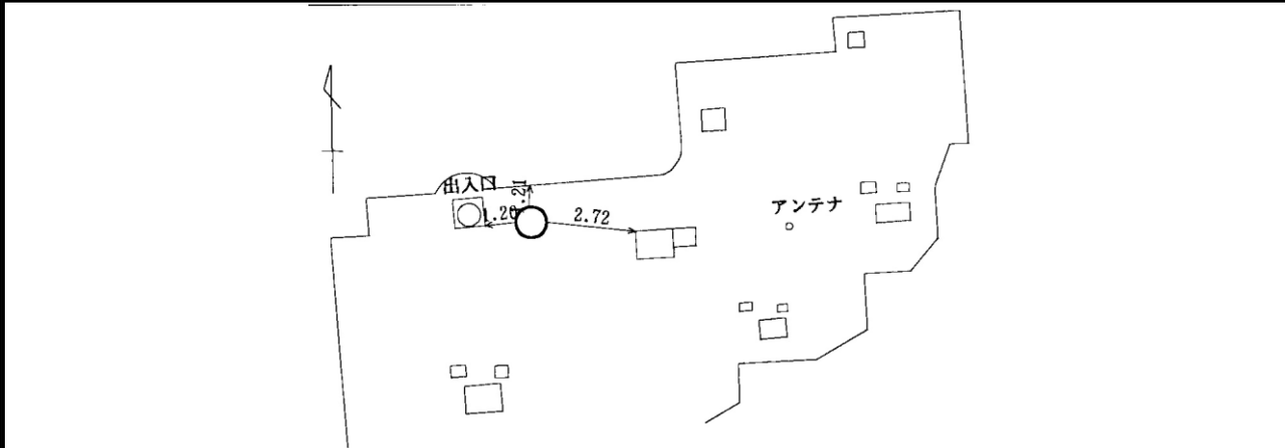


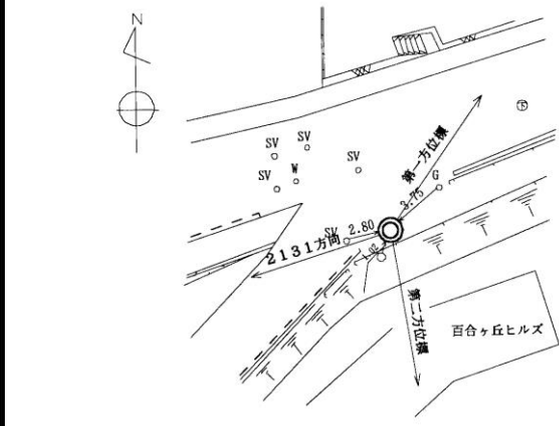
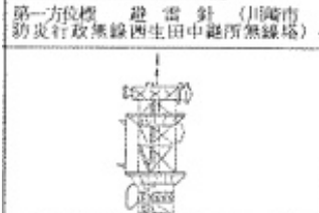
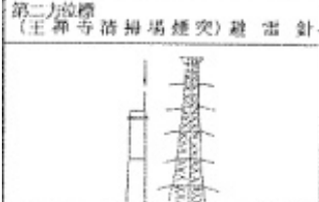
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2131	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	麻生区	台帳番号	生田57		標識番号	2131
基準点名称	全社連百合ヶ丘				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区百合丘3丁目15番2号				現況地目	宅地
緯度	35° 35' 59.2637"	X	-44355.729m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.431m 9系
経度	139° 31' 18.8541"	Y	-28218.033m			
真北方向角	0° 10' 52.6000"	標高	124.360m			
視準点	2級 2130 洗心寮	方向角 基準面上の距離	85° 21' 31.8" 921.693m		状態	
埋設年月日	平成3年01月24日		設置原因			
観測年月日	平成3年02月04日		観測方法等		測標高( )	
観測作業機関					偏心距離( )	
案内図				備考		
				平成2年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						
						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

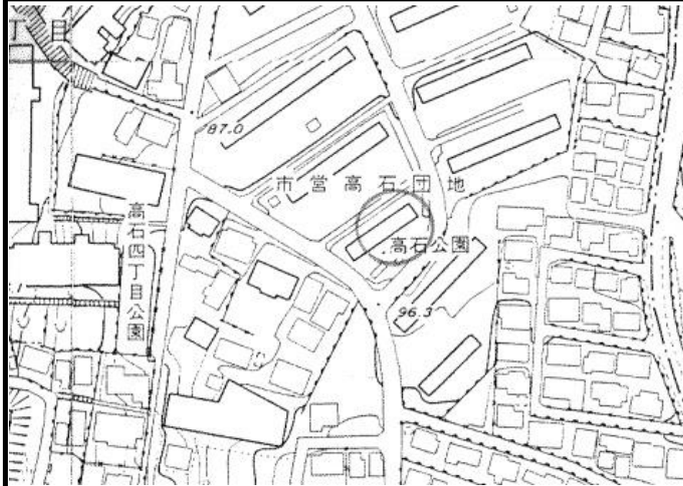
点番号	2131-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	麻生区	台帳番号	生田57		標識番号	2131-1
基準点名称	全社連百合ヶ丘				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区東百合丘4丁目9番1号先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 59.8768"	X	-44337.060m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.426m 9系
経度	139° 31' 21.6877"	Y	-28146.655m			
真北方向角	0° 10' 51.0000"	標高	113.610m			
視準点		方向角 基準面上の距離	35° 17' 33.0"		状態	
埋設年月日	平成3年02月05日		設置原因			
観測年月日	平成3年02月16日		観測方法等		測標高( )	
観測作業機関					偏心距離( )	
案内図				備考		
				平成2年度設置 平成24年11月22日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						
				 		

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2141	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	麻生区	台帳番号	生田54		標識番号	2141
基準点名称	高石団地				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区高石4丁目22番8号				現況地目	宅地
緯度	35° 36' 36.7075"	X	-43201.966m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.473m 9系
経度	139° 31' 20.6349"	Y	-28169.565m			
真北方向角	0° 10' 51.8000"	標高	106.830m			
視準点	2級 2143 西生田中	方向角 基準面上の距離	339° 25' 56.7" 651.357m		状態	
埋設年月日	平成3年01月29日		設置原因			
観測年月日	平成3年02月06日		観測方法等		測標高( )	
観測作業機関					偏心距離( )	

案内図	備考
-----	----



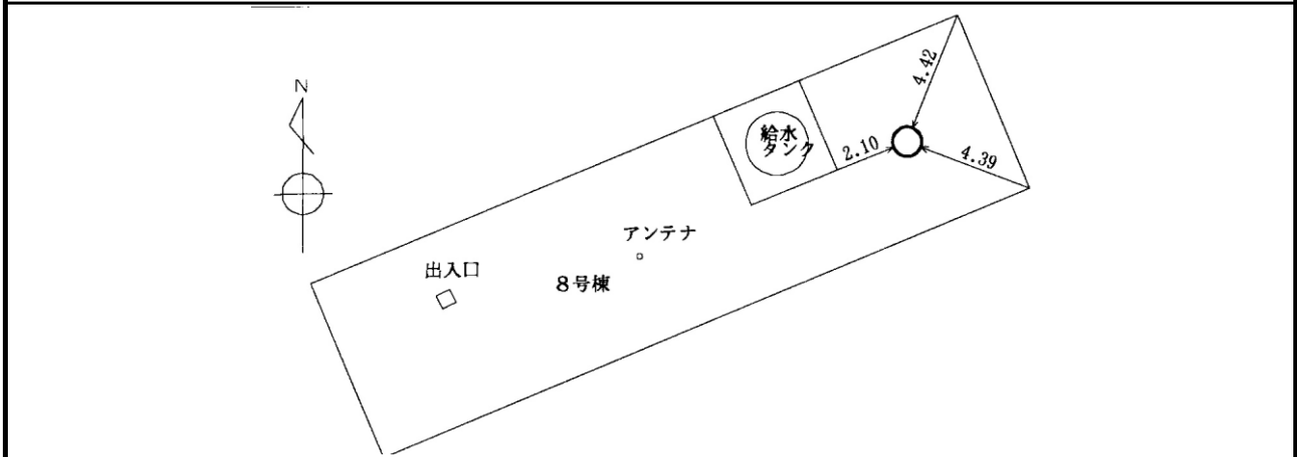
平成2年度設置  
平成24年11月11日  
改算による座標変換

(承認・助言番号) 平24関公第227号  
調製 平成24年11月23日  
平成26年4月1日付 標高改定確認済み  
(承認番号) 令1関公第599号

周囲の状況等

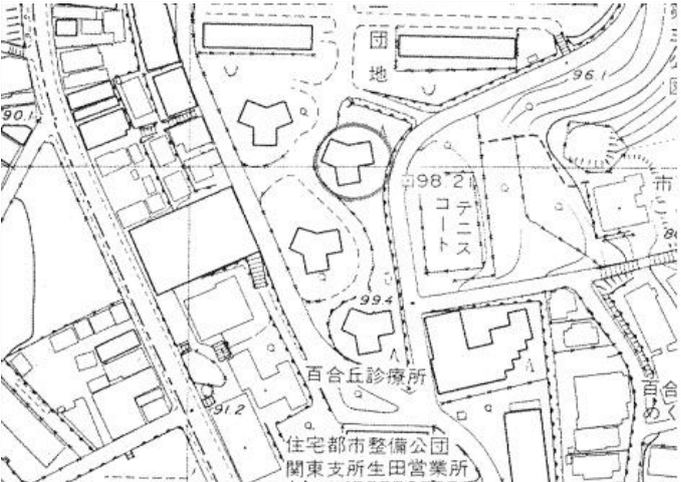
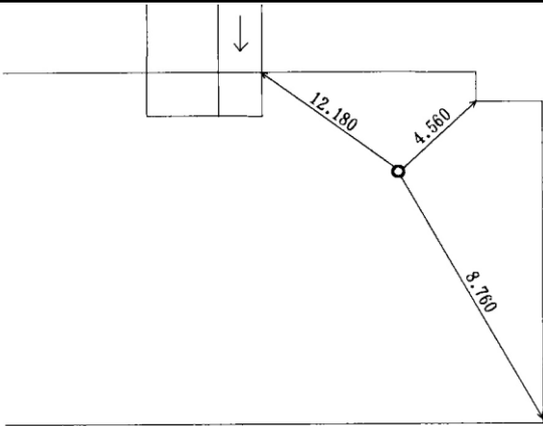


詳細図



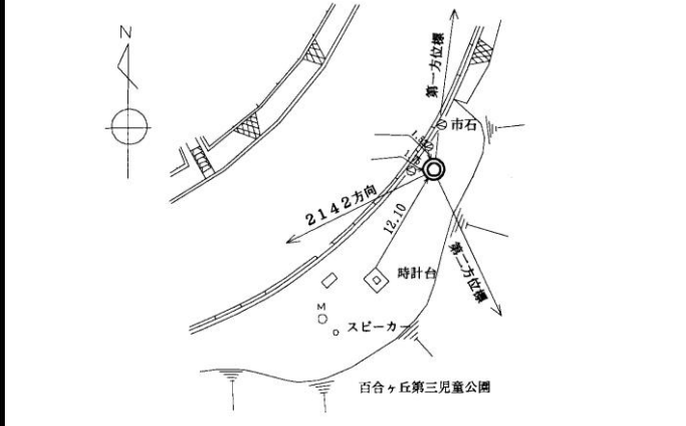
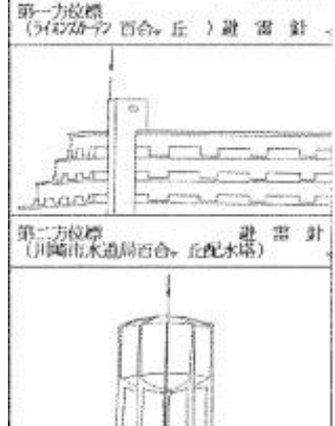
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2142	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	麻生区	台帳番号	生田65		標識番号	2142
基準点名称	公団百合ヶ丘				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区百合丘1丁目17番12号				現況地目	宅地
緯度	35° 36' 21.8949"	X	-43656.656m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.499m 9系
経度	139° 30' 58.3400"	Y	-28732.104m			
真北方向角	0° 11' 04.7000"	標高	129.960m			
視準点	2級 2141 高石団地	方向角 基準面上の距離	51° 03' 07.3" 723.386m		状態	
埋設年月日	平成9年05月12日		設置原因			
観測年月日	平成9年06月10日		観測方法等		GPS観測 測標高( ) 偏心距離( )	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成8年度設置 平成24年11月15日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  公団百合ヶ丘3号棟屋上東側にある。		
詳細図						
						

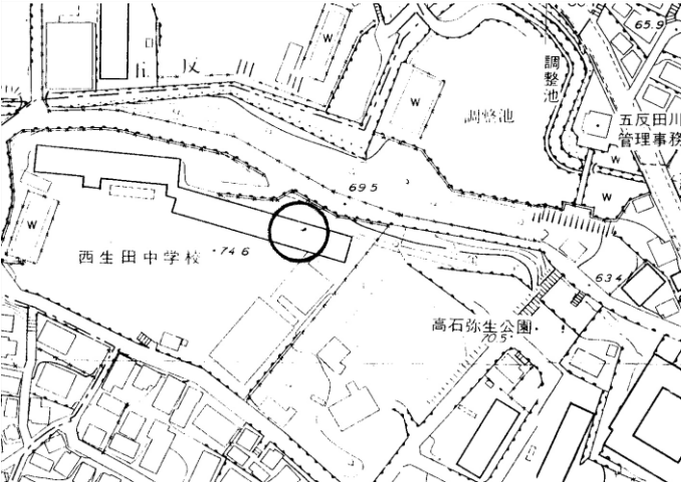
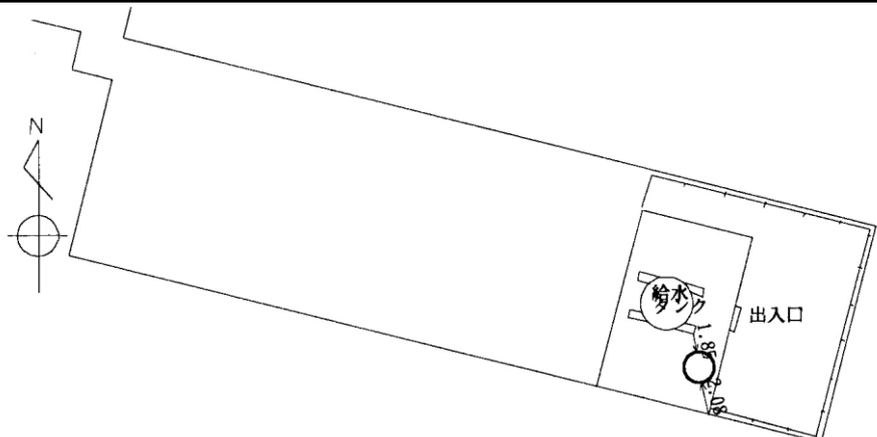
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2142-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	麻生区	台帳番号	生田65		標識番号	2142-1
基準点名称	公団百合ヶ丘				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区百合丘1丁目11-2番地				現況地目	公園
	百合ヶ丘第三児童公園					
緯度	35° 36' 23.9786"	X	-43592.762m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.494m 9系
経度	139° 31' 02.2744"	Y	-28632.881m			
真北方向角	0° 11' 02.4000"	標高	95.220m			
視準点			方向角 基準面上の距離	7° 27' 05.0"	状態	
埋設年月日	平成3年01月19日			設置原因		
観測年月日	平成3年02月01日			観測方法等	測標高( )	
観測作業機関					偏心距離( )	
案内図				備考		
				平成2年度設置 平成24年11月22日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
				詳細図		
						

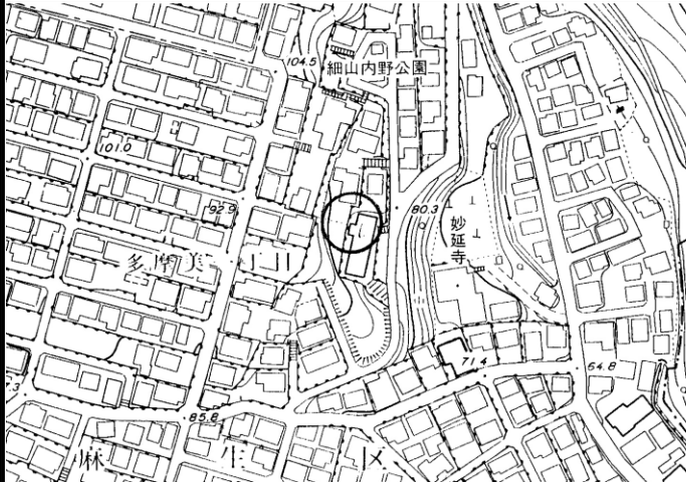
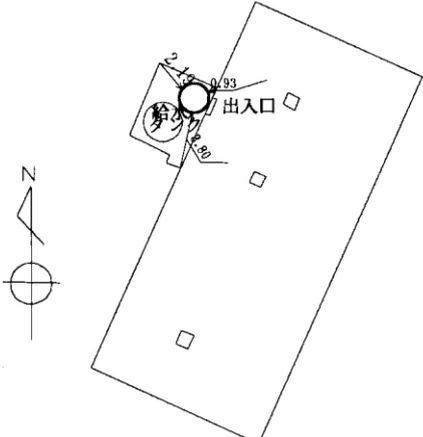
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2143	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	麻生区	台帳番号	生田52		標識番号	2143
基準点名称	西生田中				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区高石3丁目25番1号				現況地目	学校用地
緯度	35° 36' 56.4710"	X	-42592.182m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.515m 9系
経度	139° 31' 11.4658"	Y	-28398.374m			
真北方向角	0° 10' 57.2000"	標高	92.660m			
視準点	2級 2141 高石団地	方向角 基準面上の距離	159° 25' 56.8" 651.357m		状態	
埋設年月日	平成2年12月25日		設置原因			
観測年月日	平成3年01月30日		観測方法等		測標高( ) 偏心距離( )	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成2年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						
						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

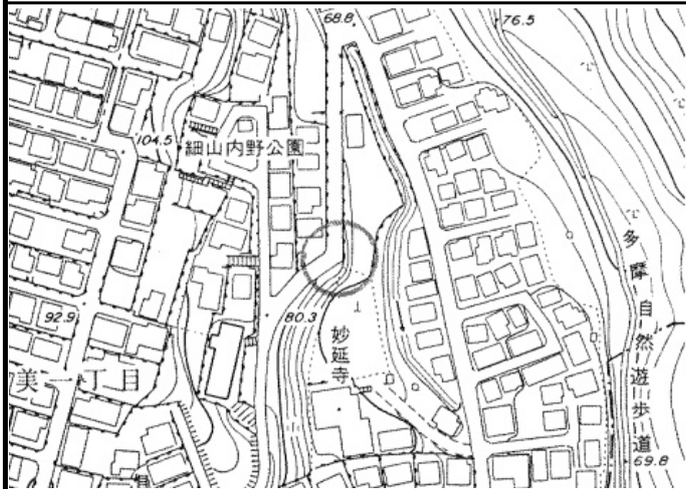
点番号	2144	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	麻生区	台帳番号	生田52		標識番号	2144
基準点名称	ニューランド				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区多摩美1丁目25番4号				現況地目	宅地
緯度	35° 37' 04.4638"	X	-42346.833m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.501m 9系
経度	139° 31' 23.5769"	Y	-28092.833m			
真北方向角	0° 10' 50.2000"	標高	100.250m			
視準点	2級 2140 黒田ビル	方向角 基準面上の距離	149° 54' 54.1" 466.183m		状態	
埋設年月日	平成2年12月27日		設置原因			
観測年月日	平成3年02月02日		観測方法等		測標高( )	
観測作業機関					偏心距離( )	
案内図				備考		
				平成2年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						
						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2144-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	麻生区	台帳番号	生田51		標識番号	2144-1
基準点名称	ニューランド				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区多摩美1丁目24羽9号先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 05.4231"	X	-42317.413m		縮尺係数	0.999910
経度	139° 31' 25.3758"	Y	-28047.474m		ジオイド高	37.498m
真北方向角	0° 10' 49.1000"	標高	77.030m		座標系	9系
視準点		方向角 基準面上の距離	359° 01' 38.0"		状態	
埋設年月日	平成3年02月01日		設置原因			
観測年月日	平成3年02月09日		観測方法等		測標高( )	
観測作業機関					偏心距離( )	

案内図	備考
-----	----



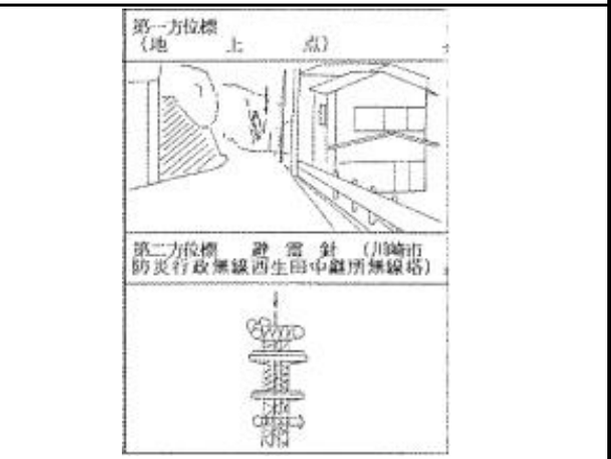
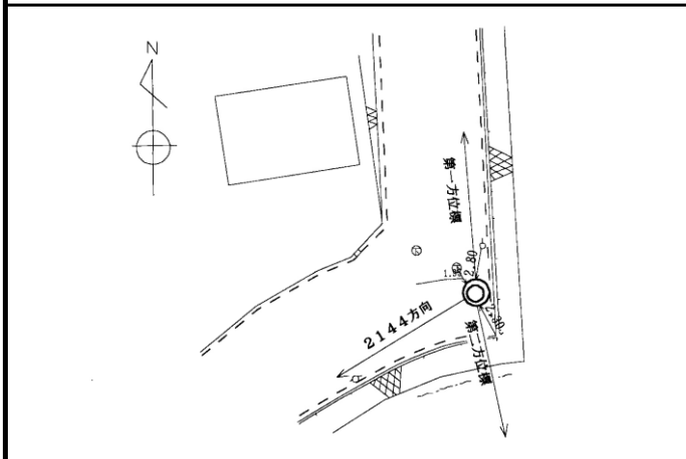
平成2年度設置  
平成24年11月22日  
改算による座標変換

(承認・助言番号) 平24関公第227号  
調製 平成24年11月23日  
平成26年4月1日付 標高改定確認済み  
(承認番号) 令1関公第599号

周囲の状況等



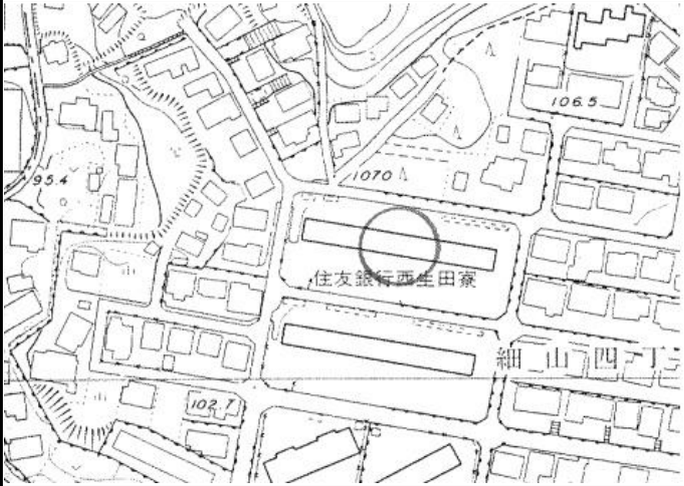
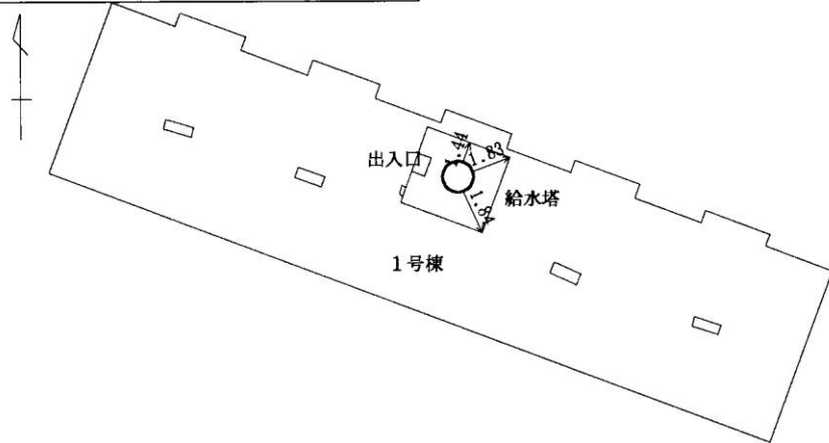
詳細図



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

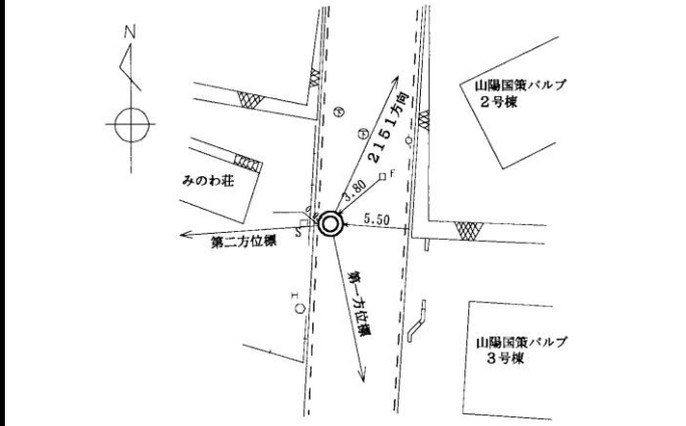
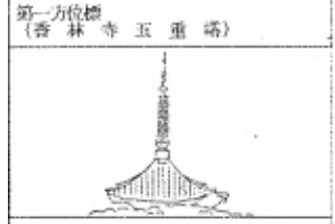
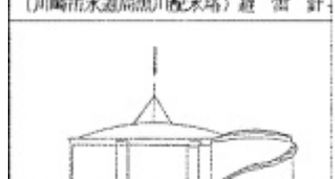
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2151	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	麻生区	台帳番号	生田70		標識番号	2151
基準点名称	住銀西生田				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区細山4丁目16番1号				現況地目	宅地
緯度	35° 37' 12.5743"	X	-42093.982m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.582m 9系
経度	139° 30' 47.4686"	Y	-29000.625m			
真北方向角	0° 11' 11.2000"	標高	125.810m			
視準点	1級 185-1 高石神社	方向角 基準面上の距離	158° 17' 36.0" 928.977m		状態	
埋設年月日	平成2年12月27日		設置原因			
観測年月日	平成3年02月23日		観測方法等		測標高( ) 偏心距離( )	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成2年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						
						

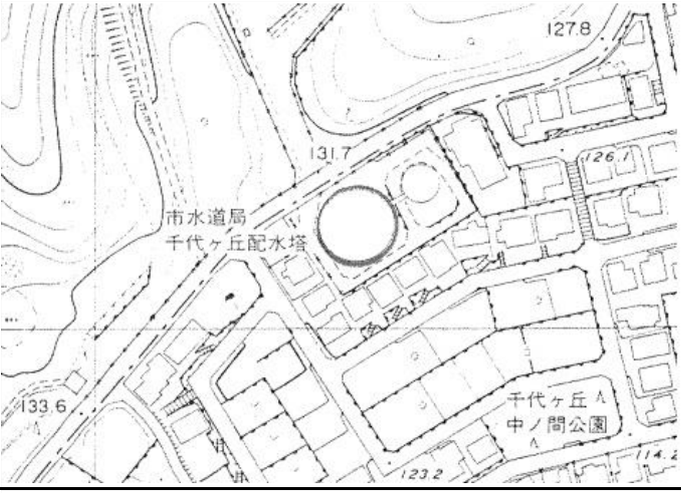
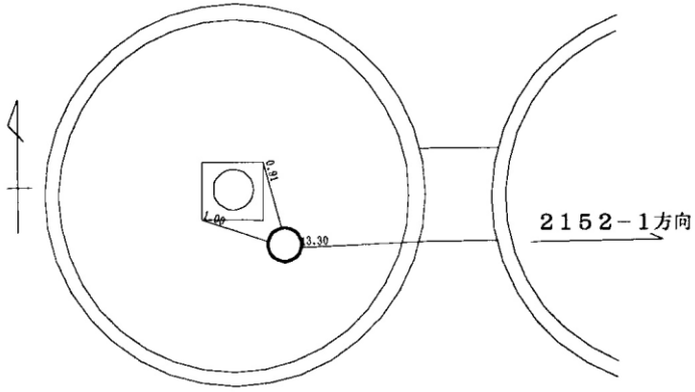
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2151-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	麻生区	台帳番号	生田70		標識番号	2151-1
基準点名称	住銀西生田				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区細山4丁目23番1号先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 09.4952"	X	-42188.670m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.583m 9系
経度	139° 30' 45.0324"	Y	-29062.234m			
真北方向角	0° 11' 12.7000"	標高	98.680m			
視準点			方向角 基準面上の距離	177° 04' 28.0"	状態	
埋設年月日	平成3年02月05日			設置原因		
観測年月日	平成3年02月23日			観測方法等	測標高( )	
観測作業機関					偏心距離( )	
案内図				備考		
				平成2年度設置 平成24年11月22日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						
				 		

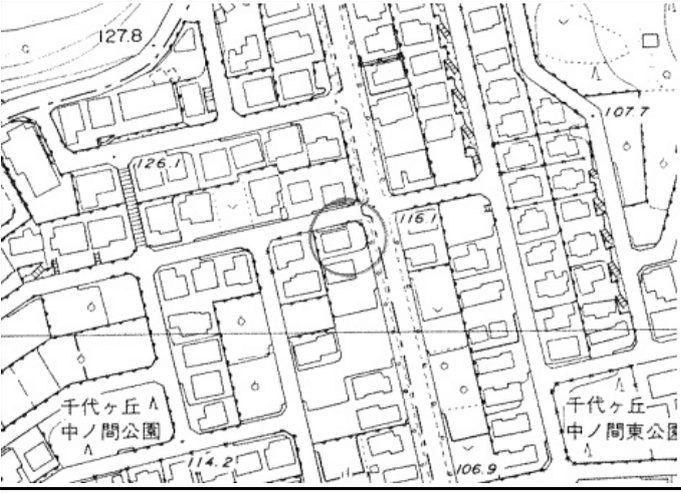
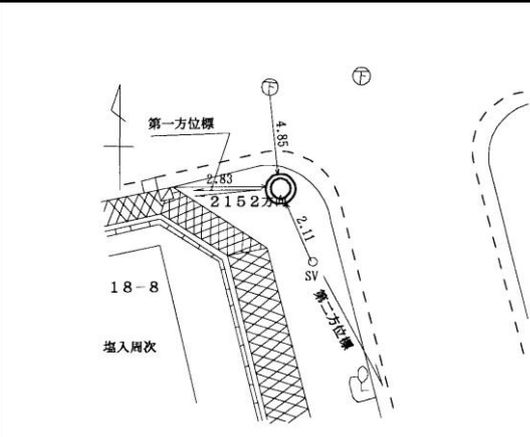
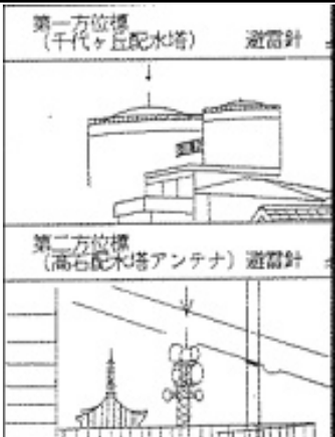
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2152	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	麻生区	台帳番号	生田75		標識番号	2152
基準点名称	千代ヶ丘配水塔				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区千代ヶ丘8丁目23番12号				現況地目	宅地
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 12.0605" 139° 30' 19.8296" 0° 11' 27.3000"	X Y 標高	-42107.524m -29696.147m 149.960m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.636m 9系
視準点	2級 2151 住銀西生田	方向角 基準面上の距離	88° 53' 04.5" 695.716m		状態	
埋設年月日	平成4年01月20日		設置原因			
観測年月日	平成4年02月03日		観測方法等		測標高( ) 偏心距離( )	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成3年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						
						

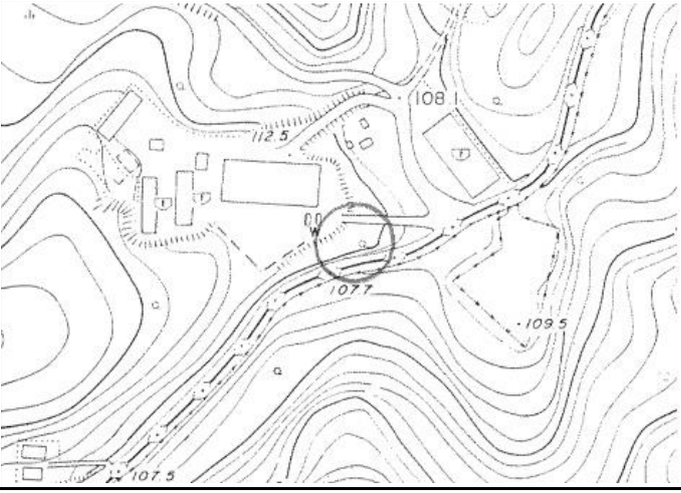
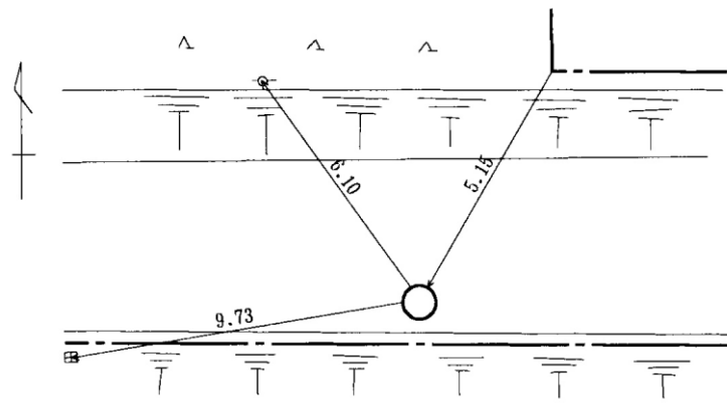
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2152-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	麻生区	台帳番号	生田75		標識番号	2152-1
基準点名称	千代ヶ丘配水塔				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区千代ヶ丘8丁目18番9先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 12.1682"	X	-42104.754m		縮尺係数	0.999911
経度	139° 30' 26.3765"	Y	-29531.400m		ジオイド高	37.623m
真北方向角	0° 11' 23.5000"	標高	115.670m		座標系	9系
視準点		方向角 基準面上の距離	269° 05' 38.0"		状態	
埋設年月日	平成4年01月09日		設置原因			
観測年月日	平成4年02月03日		観測方法等		測標高( )	
観測作業機関					偏心距離( )	
案内図				備考		
				平成3年度設置 平成24年11月22日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						
						

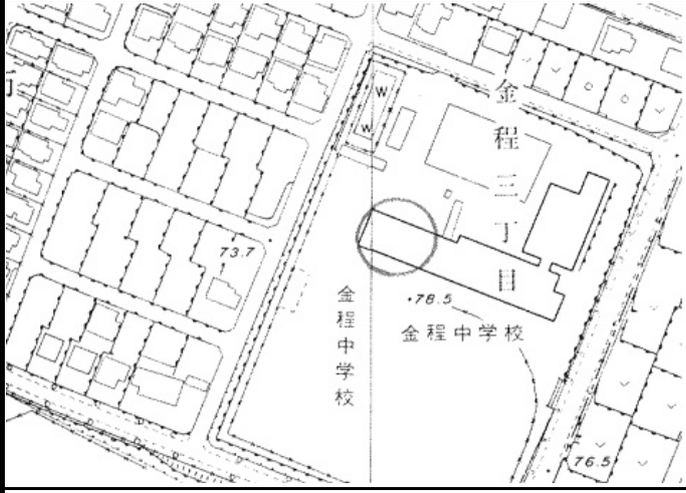
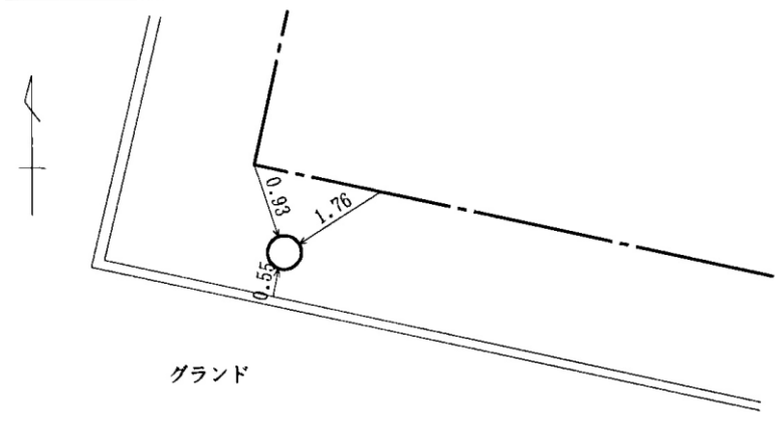
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2153	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	麻生区	台帳番号	生田85		標識番号	2153
基準点名称	向原				標識の種類	金属標
所在地	東京都稲城市坂浜739番4先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 05.3731"	X	-42311.071m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.688m 9系
経度	139° 29' 49.9116"	Y	-30449.670m			
真北方向角	0° 11' 44.7000"	標高	108.600m			
視準点	1級 186-2 千代丘小	方向角 基準面上の距離	102° 33' 11.1" 593.734m		状態	
埋設年月日	平成8年11月18日		設置原因			
観測年月日	平成8年12月02日		観測方法等		測標高( )	
観測作業機関					偏心距離( )	
案内図				備考		
				平成8年度設置 平成24年11月14日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						
						

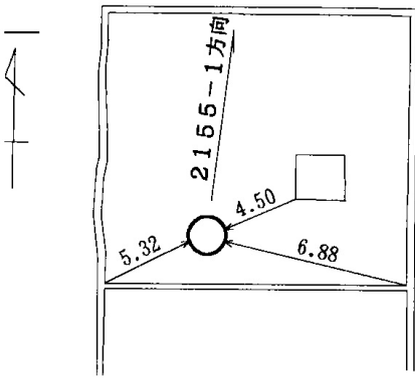
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2154	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	麻生区	台帳番号	生田82		標識番号	2154
基準点名称	金程中				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区金程3丁目16番1号				現況地目	学校用地
緯度	35° 36' 49.7948"	X	-42791.676m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.656m 9系
経度	139° 29' 56.0695"	Y	-30296.347m			
真北方向角	0° 11' 41.1000"	標高	89.450m			
視準点	1級 186-2 千代丘小	方向角 基準面上の距離	50° 28' 42.8" 552.517m		状態	
埋設年月日	平成4年01月20日		設置原因			
観測年月日	平成4年01月31日		観測方法等		測標高( ) 偏心距離( )	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成3年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						
						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

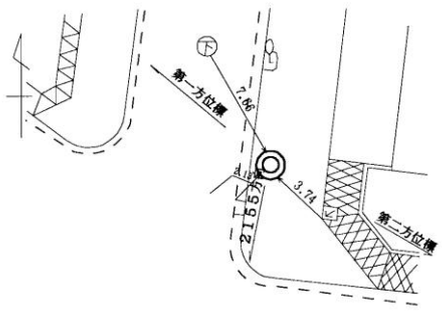
点番号	2155	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上			
区名称	麻生区	台帳番号	生田76		標識番号	2155			
基準点名称	ビラオオニシ				標識の種類	金属標			
所在地	川崎市麻生区千代ヶ丘7丁目5番4				現況地目	宅地			
緯度	35° 37' 02.9879"	X	-42387.716m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.610m 9系			
経度	139° 30' 27.0169"	Y	-29516.221m						
真北方向角	0° 11' 23.1000"	標高	106.990m						
視準点	1級 186-2 千代丘小	方向角 基準面上の距離	261° 34' 51.7" 357.848m		状態				
埋設年月日	平成4年01月20日		設置原因						
観測年月日	平成4年02月03日		観測方法等		測標高( )				
観測作業機関					偏心距離( )				
案内図				備考					
				平成3年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号					
							周囲の状況等		
詳細図									
									

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2155-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	麻生区	台帳番号	生田75		標識番号	2155-1
基準点名称	ビラオオニシ				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区千代ヶ丘9丁目3番3先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 06.0118"	X	-42294.566m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.613m 9系
経度	139° 30' 27.4707"	Y	-29504.494m			
真北方向角	0° 11' 22.9000"	標高	99.450m			
視準点			方向角 基準面上の距離	314° 11' 34.0"	状態	
埋設年月日	平成4年01月09日			設置原因		
観測年月日	平成4年02月03日			観測方法等	測標高( )	
観測作業機関					偏心距離( )	
案内図				備考		
				平成3年度設置 平成24年11月22日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		

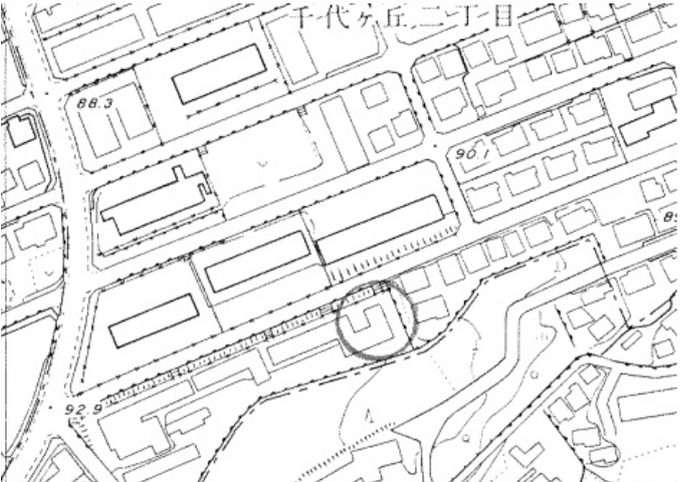
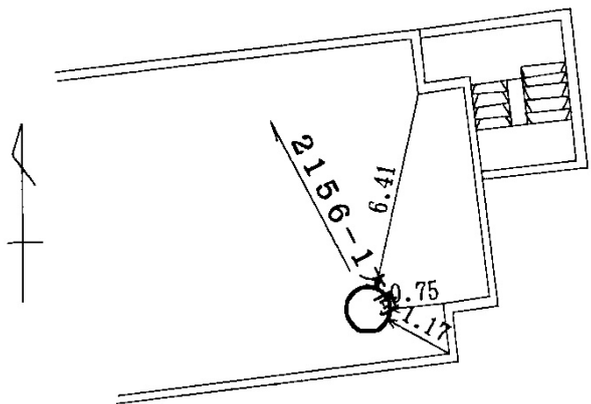
## 詳細図






# 川崎市公共基準点成果表・点の記

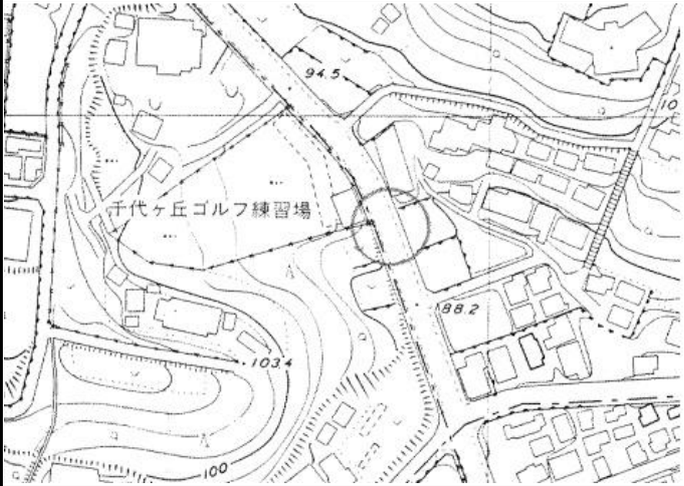
世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

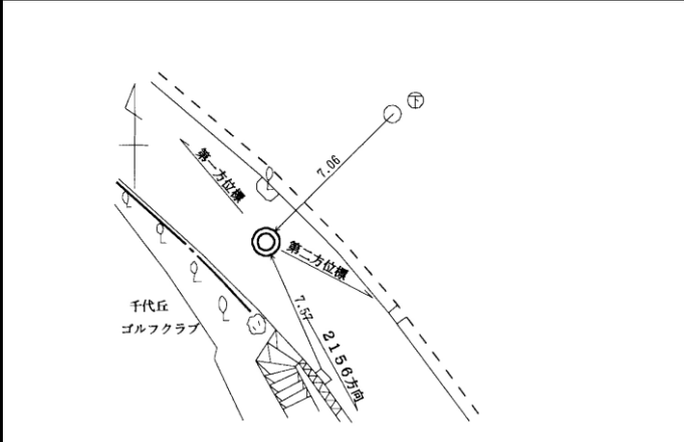
点番号	2156	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	麻生区	台帳番号	生田72		標識番号	2156
基準点名称	アンリツ				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区千代ヶ丘2丁目1236番5				現況地目	宅地
緯度	35° 36' 45.1664"	X	-42937.953m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.564m 9系
経度	139° 30' 39.4634"	Y	-29204.823m			
真北方向角	0° 11' 15.8000"	標高	106.700m			
視準点	2級 2155 ビラオオニシ	方向角 基準面上の距離	330° 29' 34.7" 632.298m		状態	
埋設年月日	平成4年01月20日		設置原因			
観測年月日	平成4年02月04日		観測方法等		測標高( )	
観測作業機関					偏心距離( )	
案内図			備考			
			平成3年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号			
周囲の状況等						
詳細図						
						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

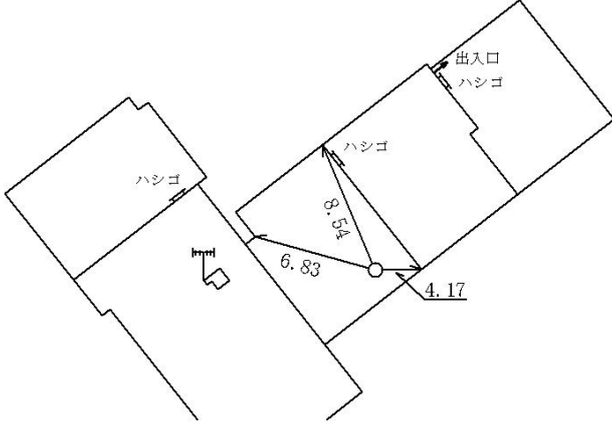
点番号	2156-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	麻生区	台帳番号	生田71		標識番号	2156-1
基準点名称	アンリツ				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区千代ヶ丘5丁目1番30先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 54.2075" 139° 30' 33.7061" 0° 11' 19.2000"	X Y 標高	-42658.857m -29348.788m 93.650m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.586m 9系
視準点			方向角 基準面上の距離	320° 23' 39.0"	状態	
埋設年月日	平成4年01月09日			設置原因		
観測年月日	平成4年02月04日			観測方法等	測標高( )	
観測作業機関					偏心距離( )	

案内図	備考
	平成3年度設置 平成24年11月22日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号
周囲の状況等	

詳細図	
	

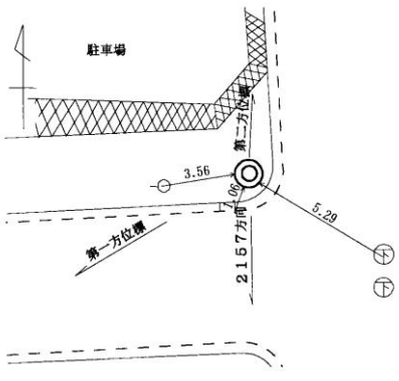
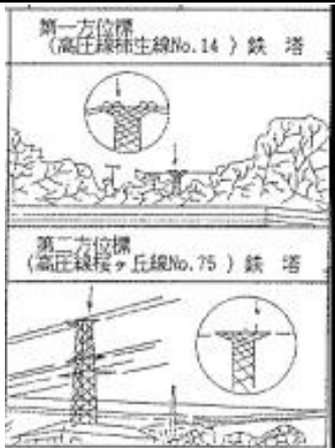
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2157	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上			
区名称	麻生区	台帳番号	生田78		標識番号	2157			
基準点名称	ハイツ麻生				標識の種類	金属標			
所在地	川崎市麻生区万福寺368番7				現況地目	宅地			
緯度	35° 36' 32.6643"	X	-43321.975m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.579m 9系			
経度	139° 30' 24.3217"	Y	-29587.143m						
真北方向角	0° 11' 24.6000"	標高	92.180m						
視準点	2級 2160 小田急新百合	方向角 基準面上の距離	174° 46' 50.6" 642.085m		状態				
埋設年月日	平成18年02月20日		設置原因	再設					
観測年月日	平成18年03月06日		観測方法等	GPS観測 測標高( 1.470m ) 偏心距離( )					
観測作業機関	株式会社 三 和								
案内図				備考					
				平成17年度設置 平成24年11月19日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  北側の階段最上階より 塀を乗り越えて屋上へ出る					
							周囲の状況等		
							上空視界良好		
詳細図									
									

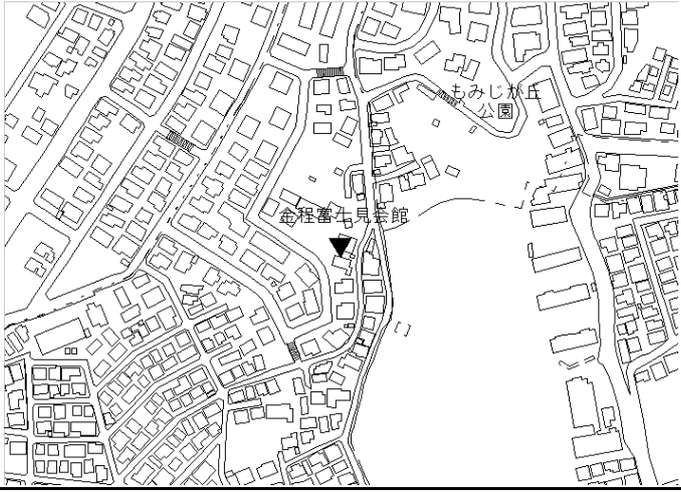
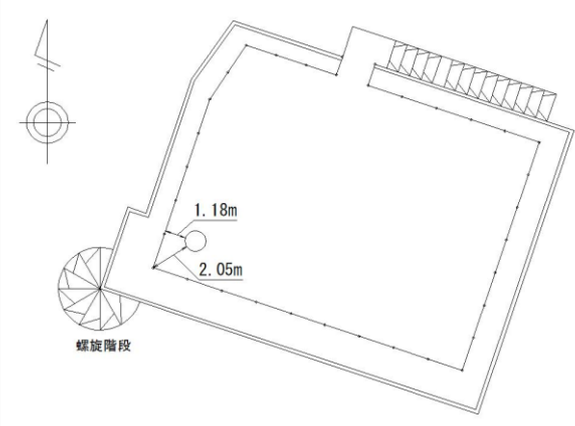
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2157-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	麻生区	台帳番号	生田78		標識番号	2157-1
基準点名称	ハイツ麻生				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区千代ヶ丘4丁目2番1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 37.5432"	X	-43171.578m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.586m 9系
経度	139° 30' 23.8001"	Y	-29599.771m			
真北方向角	0° 11' 24.9000"	標高	75.360m			
視準点			方向角 基準面上の距離	239° 41' 29.0"	状態	
埋設年月日	平成4年01月09日			設置原因		
観測年月日	平成4年02月05日			観測方法等	測標高( )	
観測作業機関					偏心距離( )	
案内図				備考		
				平成3年度設置 平成24年11月22日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						
						

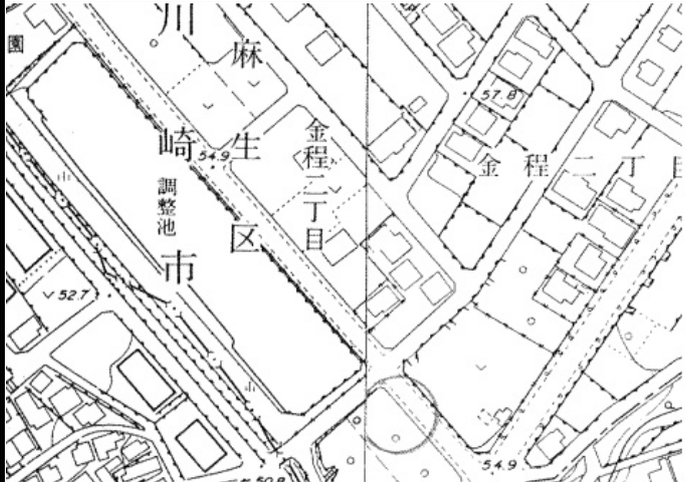
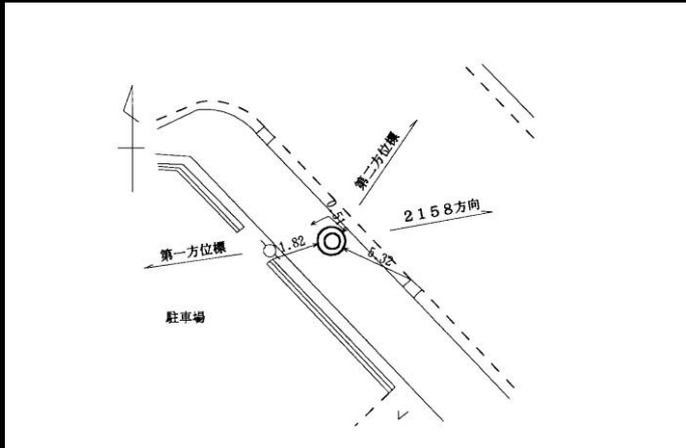
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2158	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	麻生区	台帳番号	生田83		標識番号	2158
基準点名称	富士見会館				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区金程1丁目38番6号				現況地目	宅地
緯度	35° 36' 35.4667"	X	-43234.384m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.611m 9系
経度	139° 30' 09.6995"	Y	-29954.838m			
真北方向角	0° 11' 33.0000"	標高	89.407m			
視準点	1級 186-2 千代丘小	方向角 基準面上の距離	6° 05' 01.3" 798.850m		状態	亡失
埋設年月日	平成4年01月20日		設置原因	改測		
観測年月日	平成24年09月20日		観測方法等	GPS観測 測標高( 1.680m ) 偏心距離(      )		
観測作業機関	株式会社 森下測量設計					
案内図				備考		
				平成3年度設置  平成24年度改測  (承認・助言番号) 平24 関公 第227号 調製 平成24年10月15日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  富士見会館の屋上、建物西側にある。 町内会会長に連絡を取り、鍵を借用する。		
				周囲の状況等		
				上空視界良好		
詳細図						
						

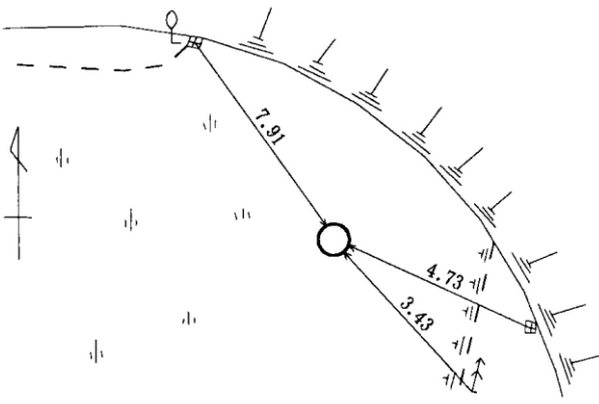
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2158-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下			
区名称	麻生区	台帳番号	生田83		標識番号	2158-1			
基準点名称	富士見会館				標識の種類	金属標			
所在地	川崎市麻生区金程2丁目1番先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 33.3063"	X	-43299.872m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.634m 9系			
経度	139° 29' 56.8992"	Y	-30277.194m						
真北方向角	0° 11' 40.5000"	標高	54.590m						
視準点			方向角 基準面上の距離	266° 41' 54.0"	状態				
埋設年月日	平成4年01月08日			設置原因					
観測年月日	平成4年02月05日			観測方法等	測標高( )				
観測作業機関					偏心距離( )				
案内図				備考					
				平成3年度設置 平成24年11月22日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号					
							周囲の状況等		
詳細図									
				 					

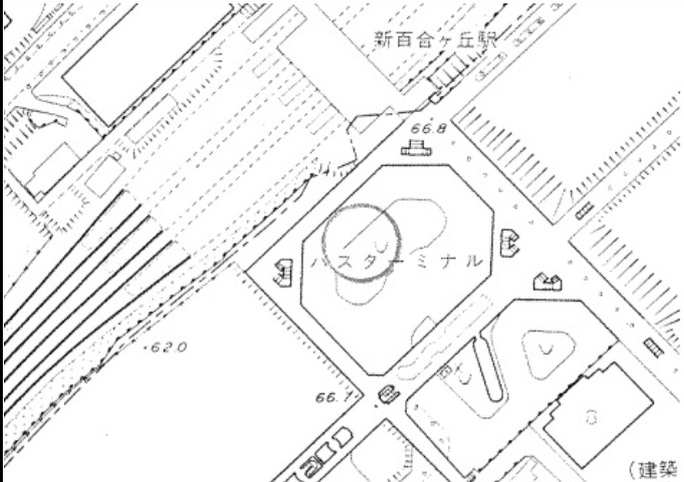
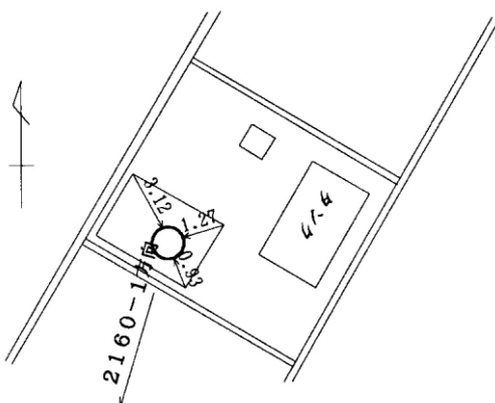
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2159	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	麻生区	台帳番号	柿生60		標識番号	2159
基準点名称	古沢				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区古沢577番3				現況地目	雑種地
緯度	35° 36' 20.3045"	X	-43699.647m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.640m 9系
経度	139° 29' 46.3918"	Y	-30542.996m			
真北方向角	0° 11' 46.6000"	標高	92.380m			
視準点	2級 2158 富士見会館	方向角 基準面上の距離	51° 39' 15.1" 750.000m		状態	亡失
埋設年月日	平成4年01月08日		設置原因			
観測年月日	平成4年01月31日		観測方法等		測標高( )	
観測作業機関					偏心距離( )	
案内図			備考			
			平成3年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  土地開発公社敷地整理により使用停止。			
周囲の状況等						
詳細図						
						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

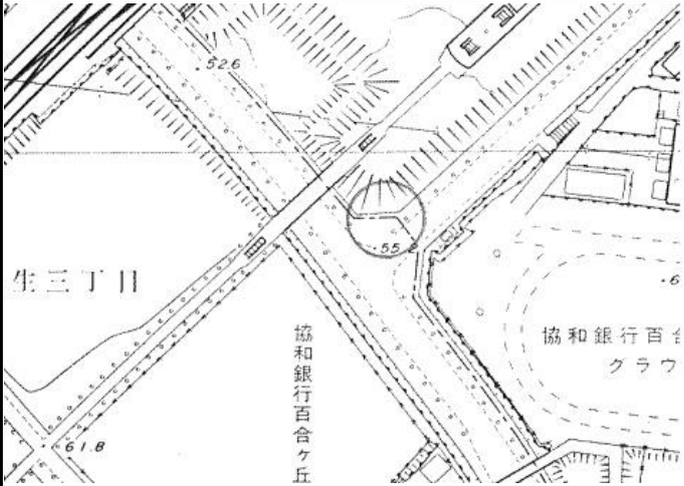
世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

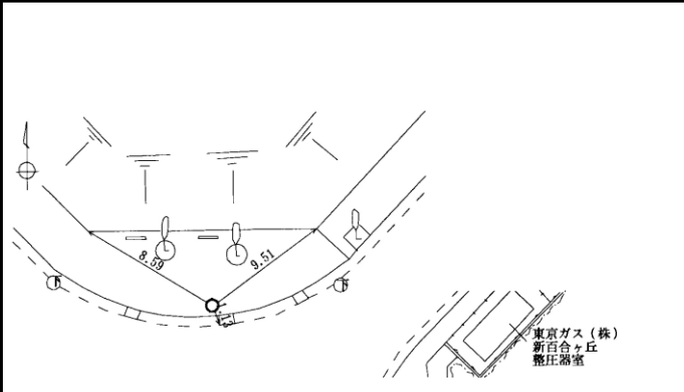
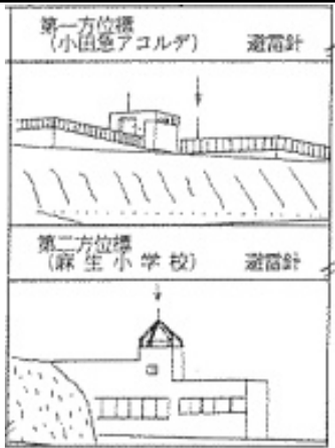
点番号	2160	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生40		標識番号	2160
基準点名称	小田急新百合				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区上麻生1丁目20番1号				現況地目	宅地
	小田急アコルデ新百合ヶ丘ビル					
緯度	35° 36' 11.9236"	X	-43961.341m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.549m 9系
経度	139° 30' 26.7266"	Y	-29528.739m			
真北方向角	0° 11' 23.0000"	標高	98.780m			
視準点	2級 2161 南百合ヶ丘小	方向角 基準面上の距離	131° 41' 25.2" 627.738m		状態	
埋設年月日	平成4年01月20日		設置原因			
観測年月日	平成4年02月05日		観測方法等		測標高( )	
観測作業機関					偏心距離( )	
案内図				備考		
				平成3年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						
						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

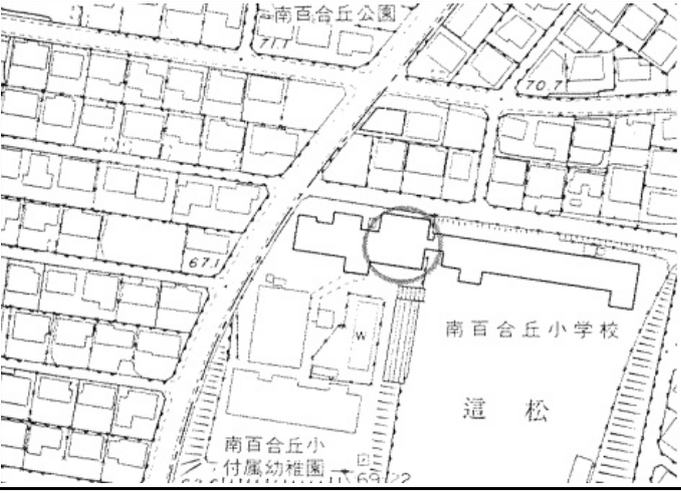
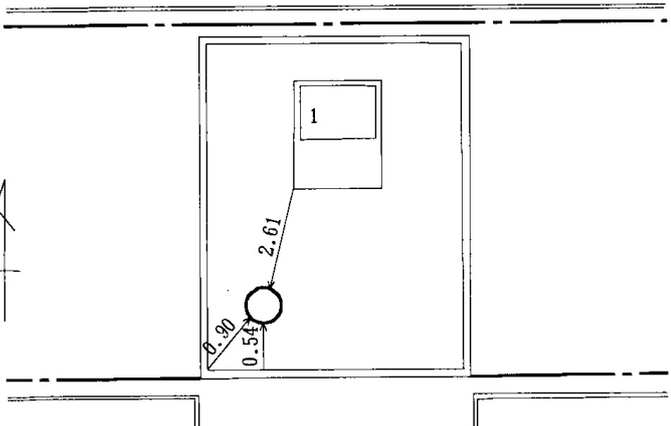
点番号	2160-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	麻生区	台帳番号	柿生41		標識番号	2160-1
基準点名称	小田急新百合				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区上麻生1丁目18番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 05.0928"	X	-44171.606m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.546m 9系
経度	139° 30' 23.8301"	Y	-29602.335m			
真北方向角	0° 11' 24.7000"	標高	55.020m			
視準点			方向角 基準面上の距離	325° 13' 29.0"	状態	
埋設年月日	平成9年08月23日			設置原因		
観測年月日	平成9年09月29日			観測方法等	GPS観測 測標高( ) 偏心距離( )	
観測作業機関						

案内図	備考
	平成9年度設置 平成24年11月15日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号
周囲の状況等	

詳細図	
	

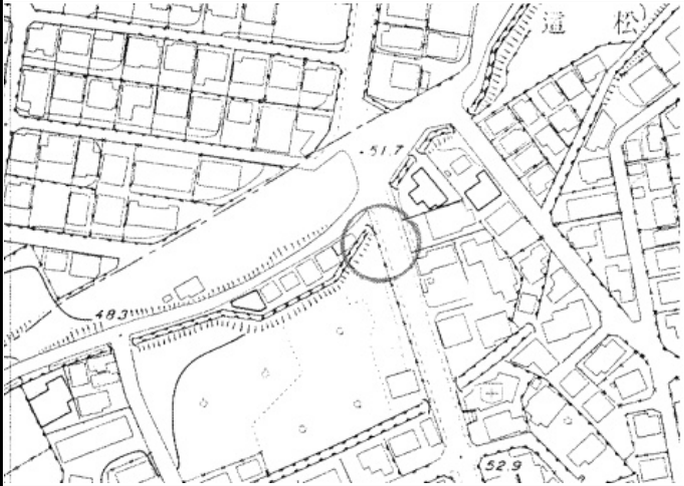
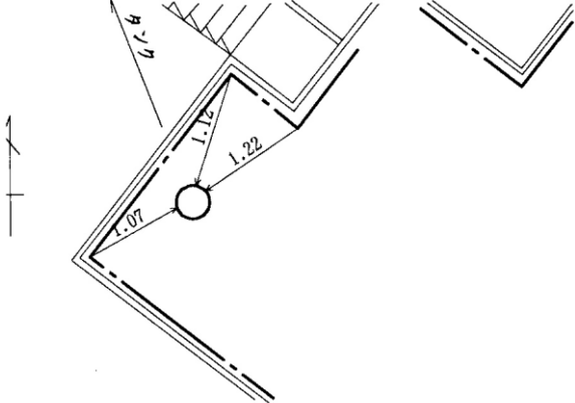
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2161	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生27		標識番号	2161
基準点名称	南百合ヶ丘小				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区王禅寺2508番地				現況地目	学校用地
緯度	35° 35' 58.4269"	X	-44378.815m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.496m 9系
経度	139° 30' 45.4042"	Y	-29060.017m			
真北方向角	0° 11' 12.1000"	標高	86.370m			
視準点	2級 2162 フォートレス	方向角 基準面上の距離	195° 34' 29.3" 379.868m		状態	
埋設年月日	平成4年01月21日		設置原因			
観測年月日	平成4年02月06日		観測方法等		測標高( ) 偏心距離( )	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成3年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						
						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

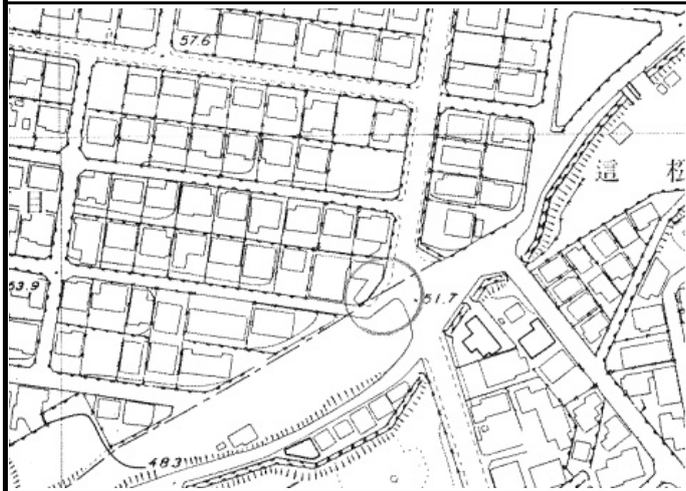
点番号	2162	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生28		標識番号	2162
基準点名称	フォートレス				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区王禅寺2378番7				現況地目	宅地
緯度	35° 35' 46.5433"	X	-44744.702m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.490m 9系
経度	139° 30' 41.3999"	Y	-29162.001m			
真北方向角	0° 11' 14.4000"	標高	63.360m			
視準点	2級 2161 南百合ヶ丘小	方向角 基準面上の距離	15° 34' 29.2" 379.868m		状態	
埋設年月日	平成4年01月21日		設置原因			
観測年月日	平成4年02月07日		観測方法等		測標高( ) 偏心距離( )	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成3年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						
						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2162-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	麻生区	台帳番号	柿生28		標識番号	2162-1
基準点名称	フォートレス				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区上麻生2丁目36番17先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 47.8254"	X	-44705.141m		縮尺係数	0.999910
経度	139° 30' 40.8089"	Y	-29176.747m		ジオイド高	37.493m
真北方向角	0° 11' 14.7000"	標高	51.040m		座標系	9系
視準点		方向角 基準面上の距離	235° 54' 42.0"		状態	亡失
埋設年月日	平成4年01月10日		設置原因			
観測年月日	平成4年02月07日		観測方法等		測標高( )	
観測作業機関					偏心距離( )	

案内図	備考
-----	----



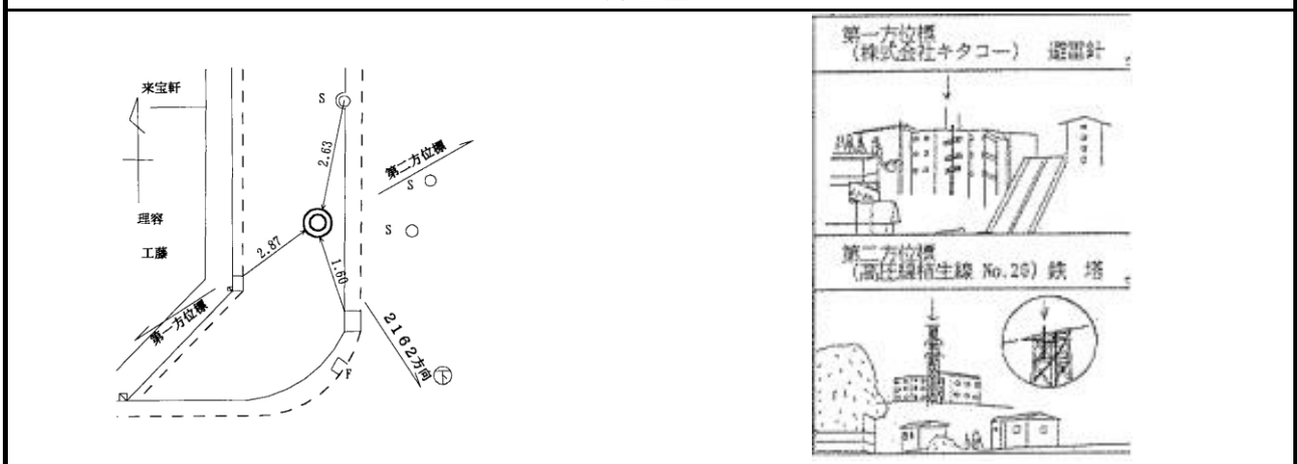
平成3年度設置  
平成24年11月22日  
改算による座標変換

(承認・助言番号) 平24関公第227号  
調製 平成24年11月23日  
平成26年4月1日付 標高改定確認済み  
(承認番号) 令1関公第599号

周囲の状況等

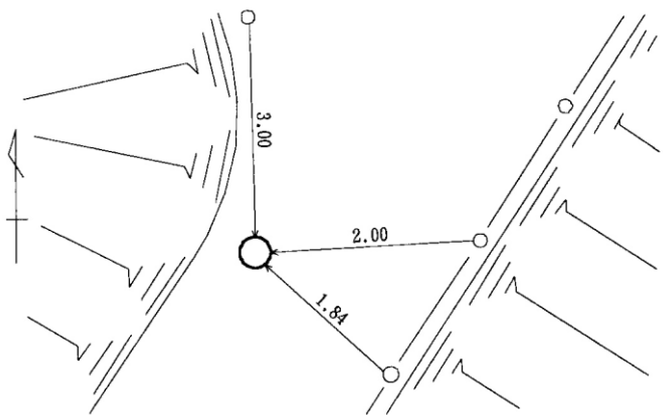


詳細図



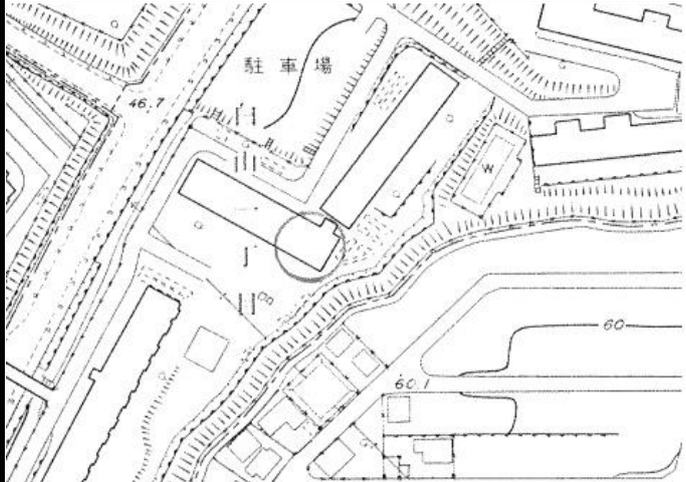
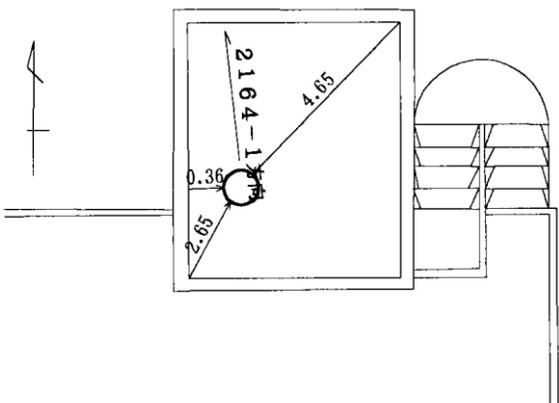
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2163	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下			
区名称	麻生区	台帳番号	柿生15		標識番号	2163			
基準点名称	王禅寺公園				標識の種類	金属標			
所在地	川崎市麻生区王禅寺2687番地				現況地目	公園			
	王禅寺公園								
緯度	35° 35' 42.9015"	X	-44858.811m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.440m 9系			
経度	139° 31' 04.4708"	Y	-28581.663m						
真北方向角	0° 11' 00.9000"	標高	90.380m						
視準点	2級 2162 フォートレス	方向角 基準面上の距離	281° 07' 26.0" 591.503m		状態				
埋設年月日	平成4年01月10日		設置原因						
観測年月日	平成4年02月06日		観測方法等		測標高( ) 偏心距離( )				
観測作業機関									
案内図				備考					
				平成3年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号					
							周囲の状況等		
詳細図									
									

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

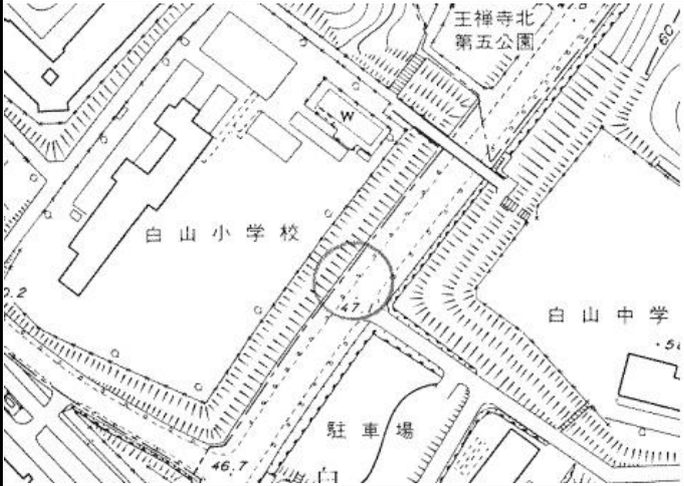
世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

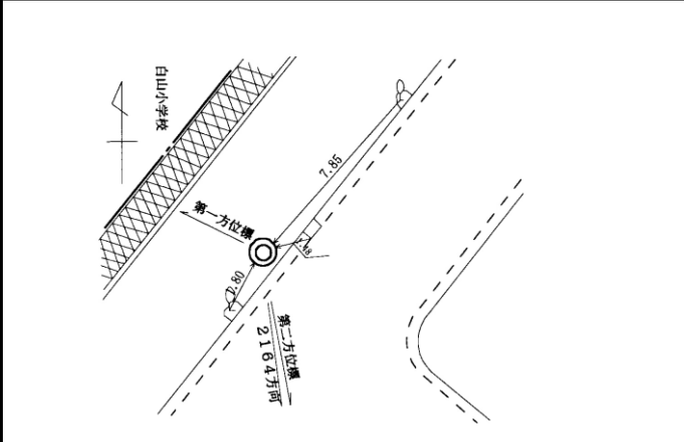
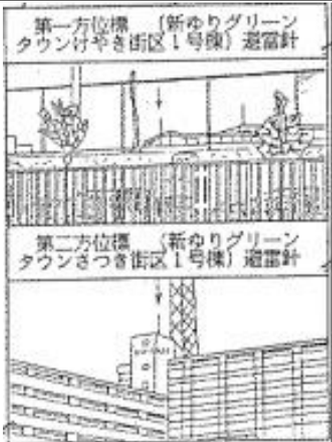
点番号	2164	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上			
区名称	麻生区	台帳番号	柿生30		標識番号	2164			
基準点名称	新百合さつき				標識の種類	金属標			
所在地	川崎市麻生区白山1丁目2番1号				現況地目	宅地			
緯度	35° 35' 24.5492"	X	-45423.058m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.451m 9系			
経度	139° 30' 48.3065"	Y	-28990.362m						
真北方向角	0° 11' 10.3000"	標高	86.510m						
視準点	2級 2165 新百合あかしや	方向角 基準面上の距離	243° 08' 01.2" 428.431m		状態				
埋設年月日	平成4年01月22日		設置原因						
観測年月日	平成4年02月07日		観測方法等		測標高( )				
観測作業機関					偏心距離( )				
案内図				備考					
				平成3年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号					
							周囲の状況等		
詳細図									
									

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

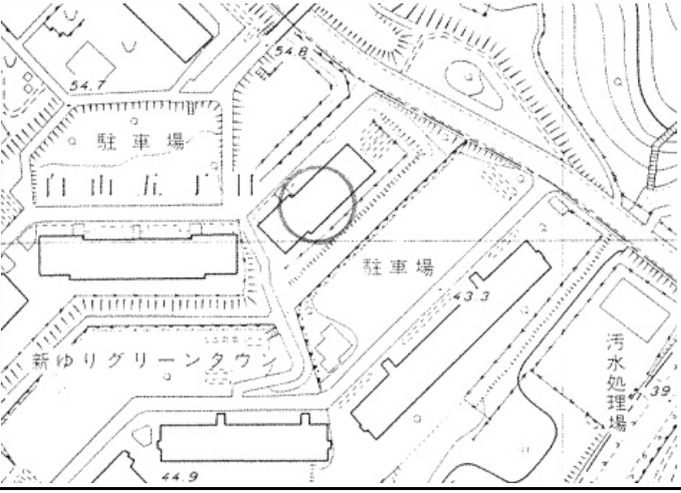
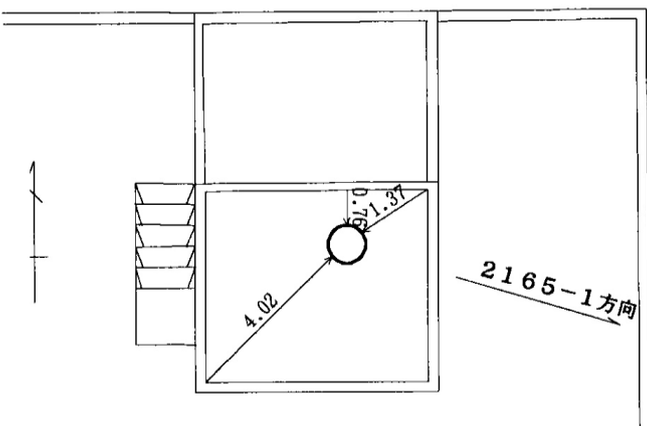
点番号	2164-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	麻生区	台帳番号	柿生30		標識番号	2164-1
基準点名称	新百合さつき				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区白山2丁目1番1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 28.6332"	X	-45297.166m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.457m 9系
経度	139° 30' 47.8623"	Y	-29001.136m			
真北方向角	0° 11' 10.5000"	標高	47.090m			
視準点		方向角 基準面上の距離	295° 07' 08.0"		状態	
埋設年月日	平成4年01月10日		設置原因			
観測年月日	平成4年02月07日		観測方法等		測標高( )	
観測作業機関					偏心距離( )	

案内図	備考
	平成3年度設置 平成24年11月22日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号
周囲の状況等	

詳細図	
	

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

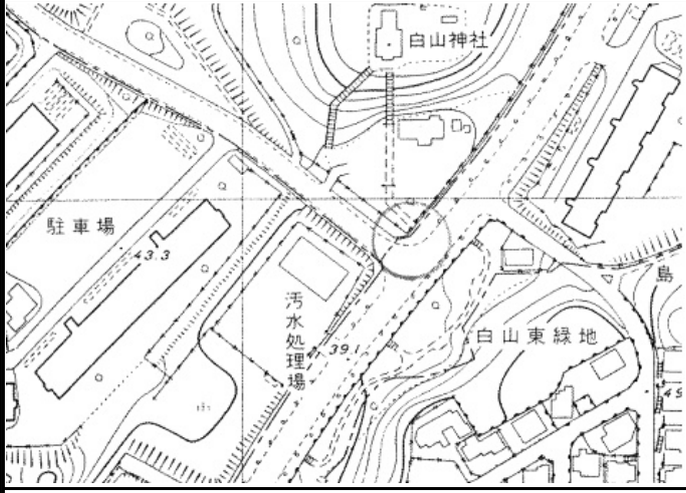
世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2165	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生31		標識番号	2165
基準点名称	新百合あかしや				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区白山5丁目1番7号				現況地目	宅地
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 18.2266" 139° 30' 33.1504" 0° 11' 19.1000"	X Y 標高	-45616.653m -29372.515m 96.440m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.474m 9系
視準点	2級 2185 公団麻生台団地	方向角 基準面上の距離	211° 18' 15.5" 614.160m		状態	
埋設年月日	平成4年01月22日		設置原因			
観測年月日	平成4年02月12日		観測方法等		測標高( ) 偏心距離( )	
観測作業機関						
案内図			備考			
			平成3年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号			
詳細図						
						

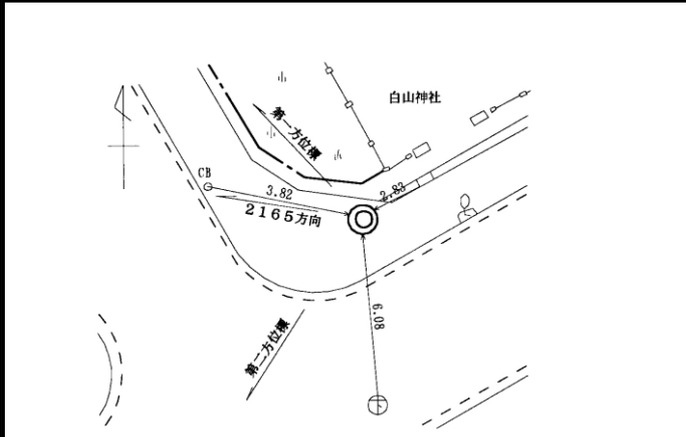
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2165-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	麻生区	台帳番号	柿生31		標識番号	2165-1
基準点名称	新百合あかしや				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区白山4丁目3番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 16.8750"	X	-45658.760m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.461m 9系
経度	139° 30' 38.6369"	Y	-29234.542m			
真北方向角	0° 11' 15.9000"	標高	40.710m			
視準点			方向角 基準面上の距離	312° 41' 54.0"	状態	
埋設年月日	平成4年01月13日			設置原因		
観測年月日	平成4年02月12日			観測方法等	測標高( )	
観測作業機関					偏心距離( )	

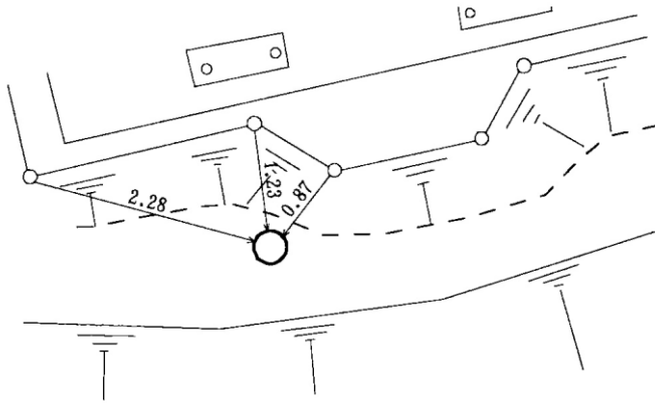
案内図	備考
	平成3年度設置 平成24年11月22日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号
周囲の状況等	

詳細図

	
---	--

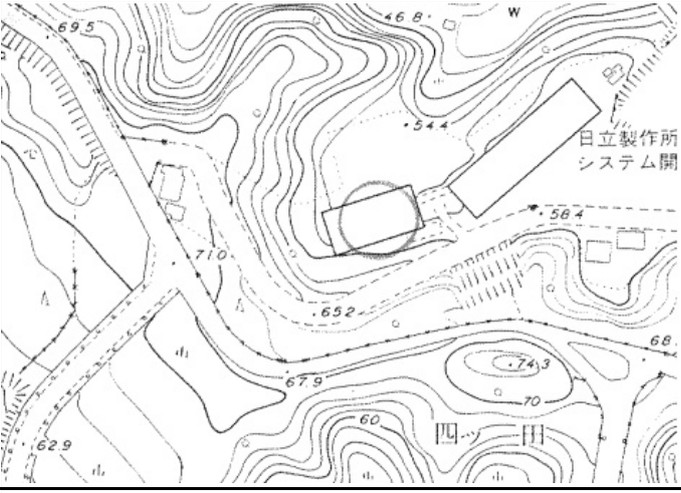
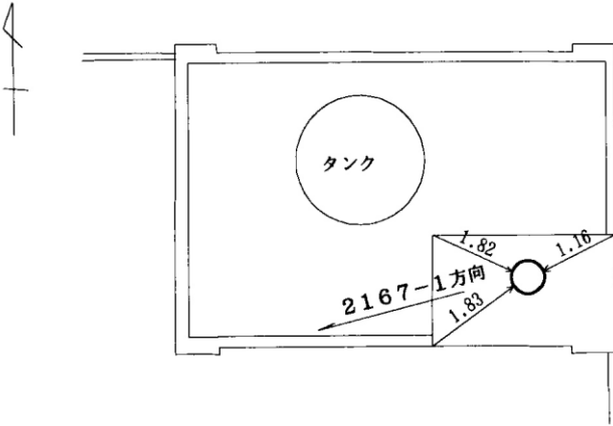
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2166	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	麻生区	台帳番号	柿生18		標識番号	2166
基準点名称	記念公園				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区王禅寺568番48				現況地目	公園
	王禅寺ふるさと公園					
緯度	35° 35' 10.8175"	X	-45848.020m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.391m 9系
経度	139° 31' 10.4469"	Y	-28434.393m			
真北方向角	0° 10' 57.3000"	標高	68.790m			
視準点	1級 190-2 王禅寺中	方向角 基準面上の距離	266° 56' 50.4" 536.742m		状態	
埋設年月日	平成4年01月13日		設置原因			
観測年月日	平成4年02月10日		観測方法等		測標高( ) 偏心距離( )	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成3年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						
						

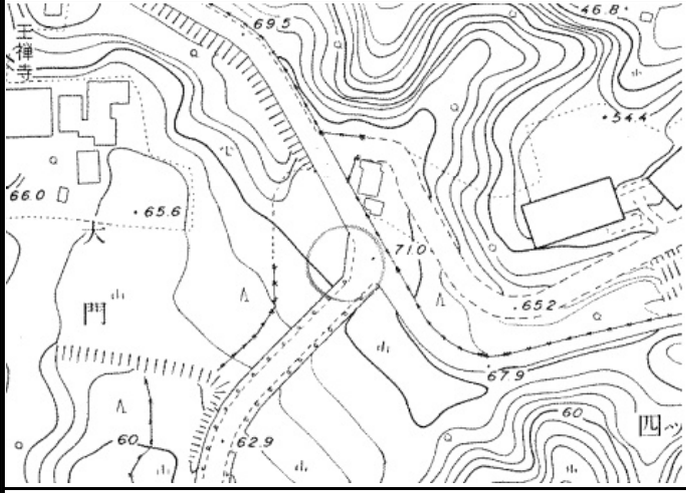
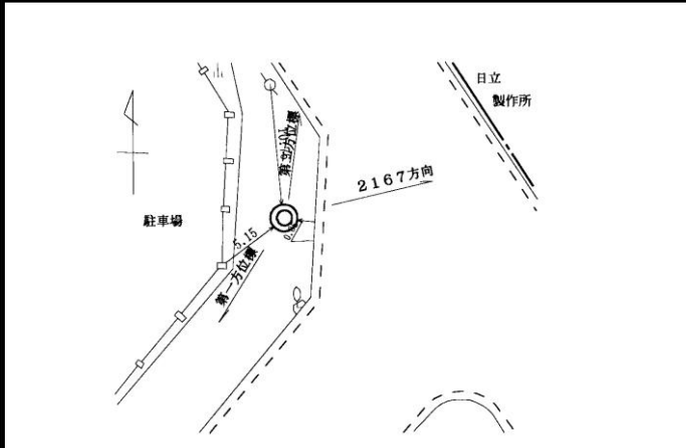
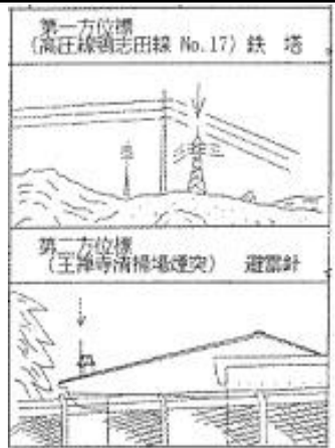
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2167	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生8		標識番号	2167
基準点名称	日立システム				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区王禅寺1099番地				現況地目	宅地
緯度	35° 35' 04.9680"	X	-46029.631m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.351m 9系
経度	139° 31' 27.3605"	Y	-28009.189m			
真北方向角	0° 10' 47.5000"	標高	82.750m			
視準点	1級 27-2 虹丘小	方向角 基準面上の距離	202° 36' 33.5" 677.193m		状態	
埋設年月日	平成4年01月22日		設置原因			
観測年月日	平成4年02月10日		観測方法等		測標高( ) 偏心距離( )	
観測作業機関						
案内図			備考			
			平成3年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号			
周囲の状況等						
詳細図						
						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2167-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	麻生区	台帳番号	柿生8		標識番号	2167-1
基準点名称	日立システム				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区王禅寺963番15先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 04.2061"	X	-46052.806m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.358m 9系
経度	139° 31' 23.5312"	Y	-28105.660m			
真北方向角	0° 10' 49.7000"	標高	71.040m			
視準点			方向角 基準面上の距離	213° 43' 14.0"	状態	
埋設年月日	平成4年01月13日			設置原因		
観測年月日	平成4年02月10日			観測方法等	測標高( )	
観測作業機関					偏心距離( )	
案内図				備考		
				平成3年度設置 平成24年11月22日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						
						

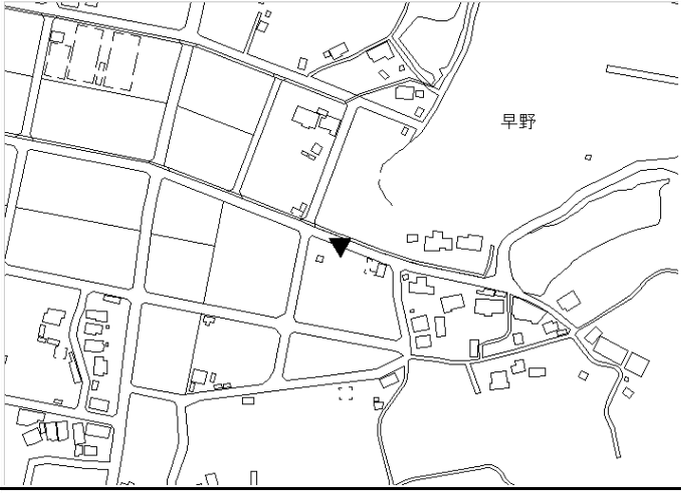
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2168	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生20		標識番号	2168
基準点名称	県立柿生高				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区王禅寺303番地				現況地目	学校用地
緯度	35° 34' 48.3302"	X	-46540.608m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.377m 9系
経度	139° 31' 05.4693"	Y	-28561.912m			
真北方向角	0° 11' 00.1000"	標高	67.200m			
視準点	1級 191 東柿生小	方向角 基準面上の距離	265° 36' 05.2" 774.080m		状態	亡失
埋設年月日	平成4年01月22日		設置原因			
観測年月日	平成4年02月12日		観測方法等		測標高( ) 偏心距離( )	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成3年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  閉校により使用停止。		
周囲の状況等						
詳細図						

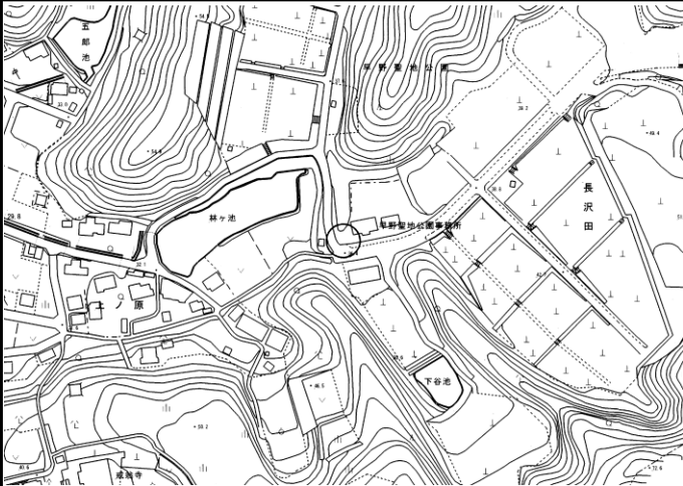
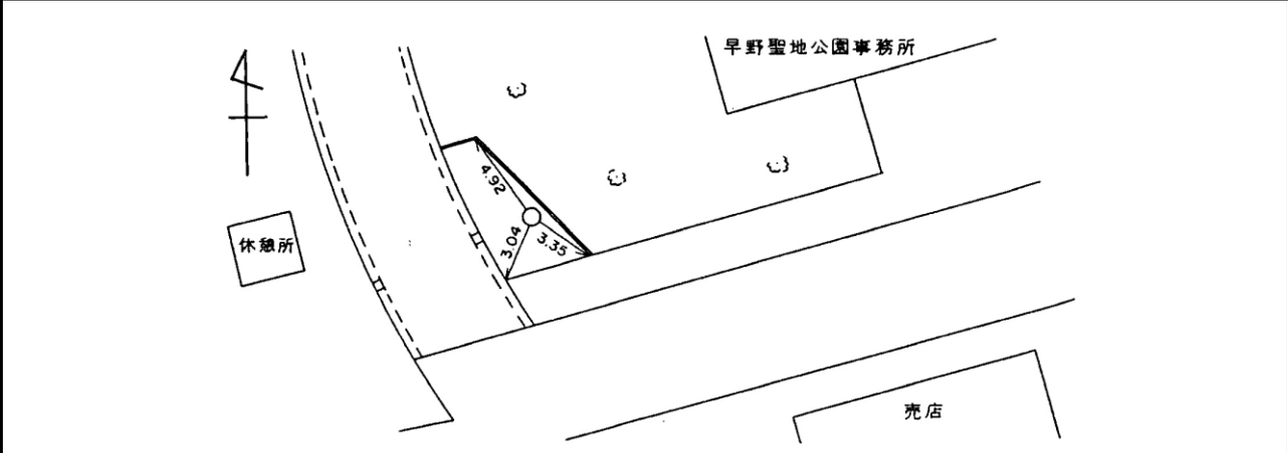
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2169	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	麻生区	台帳番号	柿生22		標識番号	2169
基準点名称	早野				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区早野950番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 21.0278"	X	-47381.430m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.362m 9系
経度	139° 30' 58.6399"	Y	-28736.554m			
真北方向角	0° 11' 04.0000"	標高	29.780m			
視準点	2級 2174 河内橋	方向角 基準面上の距離	205° 01' 03.9" 661.507m		状態	
埋設年月日	平成4年01月20日		設置原因	改測		
観測年月日	平成24年09月18日		観測方法等	GPS観測 測標高( 1.580m ) 偏心距離(     )		
観測作業機関	株式会社 森下測量設計					
案内図				備考		
				平成3年度設置  平成24年度改測  (承認・助言番号) 平24 関公 第227号 調製 平成24年10月15日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  早野聖地公園入口の道路内のマンホールの中にある。		
詳細図						
						

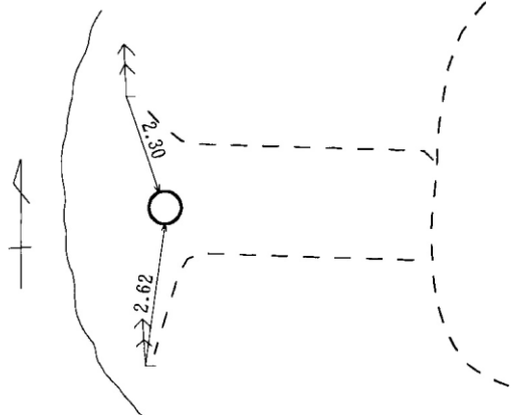
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2170	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	麻生区	台帳番号	柿生22		標識番号	2170
基準点名称	早野墓地				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区早野732番先				現況地目	公衆用道路
	早野聖地公園					
緯度	35° 34' 20.7669"	X	-47390.263m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.342m 9系
経度	139° 31' 08.4519"	Y	-28489.536m			
真北方向角	0° 10' 58.3000"	標高	36.220m			
視準点	2級 3020	方向角 基準面上の距離	72° 19' 33.2" 111.725m		状態	
埋設年月日	平成13年04月24日		設置原因			
観測年月日	平成13年04月26日		観測方法等		GPS観測 測標高( ) 偏心距離( )	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成12年度設置 平成24年11月16日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						
						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

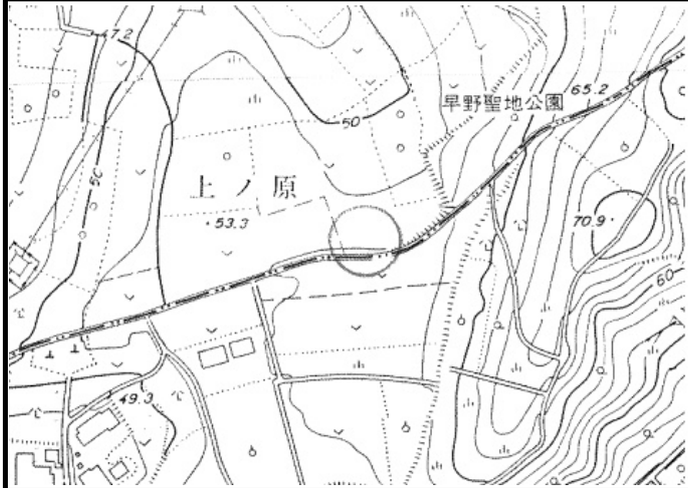
点番号	2171	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	麻生区	台帳番号	柿生12		標識番号	2171
基準点名称	早野聖地				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区早野1244番				現況地目	山林
	早野聖地公園					
緯度	35° 34' 22.0810"	X	-47351.010m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.312m 9系
経度	139° 31' 24.0430"	Y	-28096.863m			
真北方向角	0° 10' 49.2000"	標高	69.930m			
視準点	2級 3020	方向角 基準面上の距離	268° 55' 55.2" 286.307m		状態	
埋設年月日	平成4年01月20日		設置原因			
観測年月日	平成4年02月21日		観測方法等		測標高( ) 偏心距離( )	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成3年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						
						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2173-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	麻生区	台帳番号	柿生23		標識番号	2173-1
基準点名称	桐蔭学園中学校				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区早野766番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 10.2607" 139° 31' 04.0059" 0° 11' 00.8000"	X Y 標高	-47713.673m -28602.512m 54.040m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.340m 9系
視準点		方向角 基準面上の距離	280° 26' 46.0"		状態	
埋設年月日	平成4年01月20日		設置原因			
観測年月日	平成4年02月22日		観測方法等		測標高( ) 偏心距離( )	
観測作業機関						

案内図	備考
-----	----

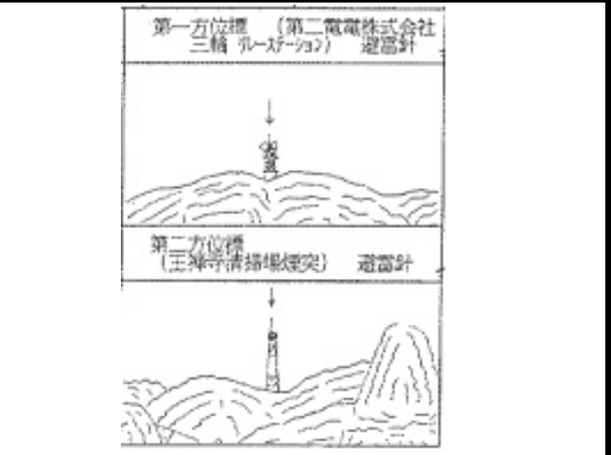
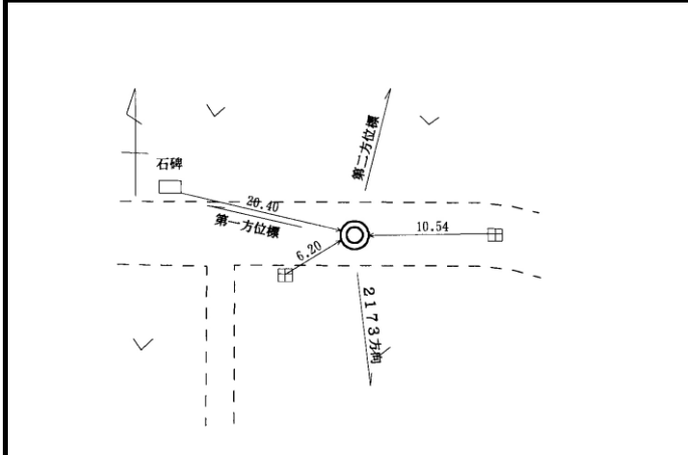


平成3年度設置  
平成24年11月22日  
改算による座標変換  
  
(承認・助言番号) 平24関公第227号  
調製 平成24年11月23日  
平成26年4月1日付 標高改定確認済み  
(承認番号) 令1関公第599号

周囲の状況等



詳細図

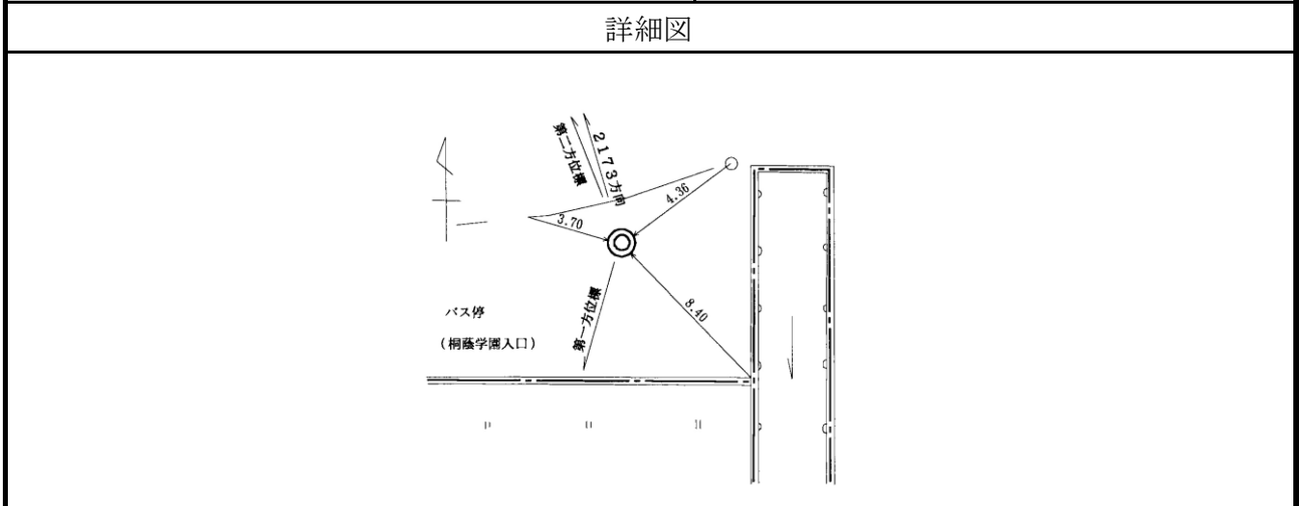


# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2173-2	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	麻生区	台帳番号			標識番号	2173-2
基準点名称	桐蔭学園中学校				標識の種類	金属標
所在地	横浜市鉄町336番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 48.5554"	X	-48382.970m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.309m 9系
経度	139° 31' 09.0935"	Y	-28476.548m			
真北方向角	0° 10' 57.7000"	標高	23.480m			
視準点		方向角 基準面上の距離	194° 45' 21.0"		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成4年02月22日			観測方法等	測標高( )	
観測作業機関					偏心距離( )	

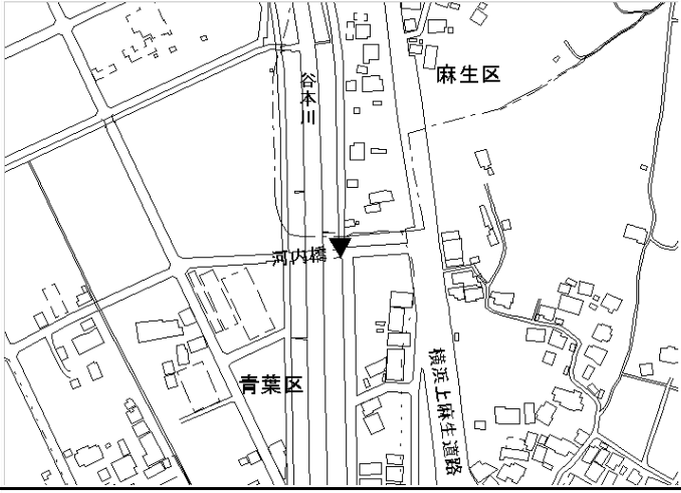
案内図	備考
	平成3年度設置 平成24年11月22日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号
周囲の状況等	



# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

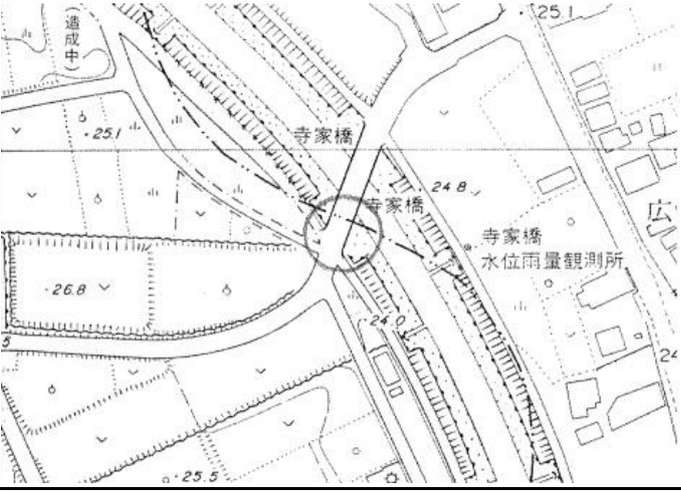
点番号	2174	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	麻生区	台帳番号	柿生38		標識番号	2174
基準点名称	河内橋				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区早野608番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 01.5486"	X	-47980.818m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.364m 9系
経度	139° 30' 47.6072"	Y	-29016.279m			
真北方向角	0° 11' 10.3000"	標高	24.885m			
視準点	2級 2169 早野	方向角 基準面上の距離	25° 01' 03.8" 661.507m		状態	
埋設年月日	平成4年01月17日		設置原因	改測		
観測年月日	平成24年09月18日		観測方法等	GPS観測 測標高( 1.840m ) 偏心距離( )		
観測作業機関	株式会社 森下測量設計					

案内図	備考
	平成3年度設置  平成24年度改測  (承認・助言番号) 平24 関公 第227号 調製 平成24年10月15日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  河内橋の横、河川管理道路内のマンホールの中にある。
周囲の状況等	
西側に防護柵有	

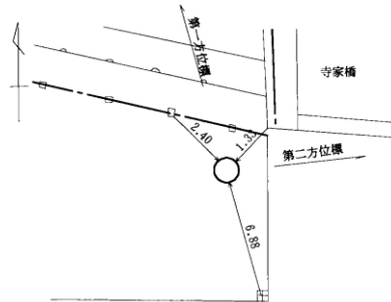


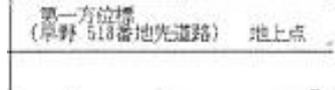
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2175	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	麻生区	台帳番号	柿生37		標識番号	2175
基準点名称	寺家橋				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区早野552地先				現況地目	公衆用道路
	一級河川鶴見川					
緯度	35° 34' 11.5548"	X	-47672.099m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.383m 9系
経度	139° 30' 43.2080"	Y	-29126.042m			
真北方向角	0° 11' 12.9000"	標高	26.090m			
視準点	2級 2176 下麻生団地	方向角 基準面上の距離	348° 12' 55.8" 554.481m		状態	
埋設年月日	平成4年01月17日		設置原因			
観測年月日	平成4年02月21日		観測方法等		測標高( ) 偏心距離( )	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成3年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		

## 詳細図






# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2176	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生35		標識番号	2176
基準点名称	下麻生団地				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区下麻生130番地				現況地目	宅地
緯度	35° 34' 29.1546"	X	-47129.354m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.411m 9系
経度	139° 30' 38.6403"	Y	-29239.274m			
真北方向角	0° 11' 15.6000"	標高	42.220m			
視準点	2級 2169 早野	方向角 基準面上の距離	116° 37' 49.1" 562.429m		状態	
埋設年月日	平成4年01月23日		設置原因			
観測年月日	平成4年02月20日		観測方法等		測標高( ) 偏心距離( )	
観測作業機関						
案内図			備考			
			平成3年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号			
周囲の状況等						
詳細図						
