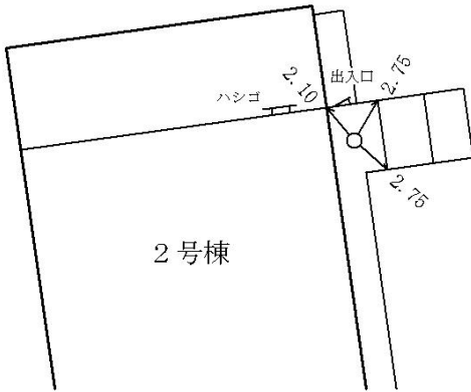


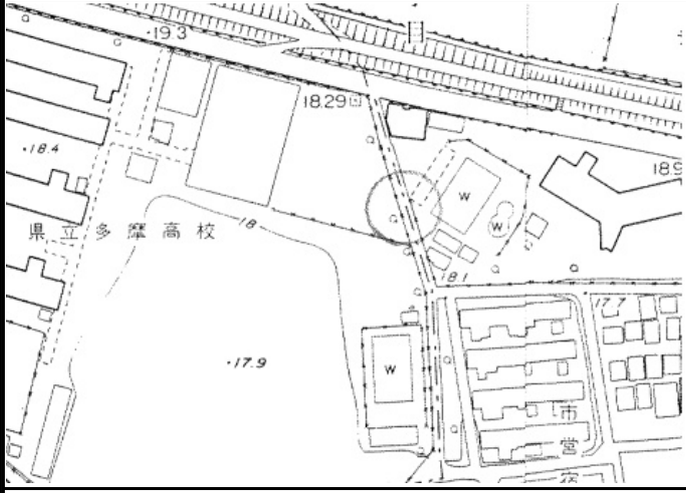
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2106	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上			
区名称	多摩区	台帳番号	稲田3		標識番号	2106			
基準点名称	宿河原東住宅				標識の種類	金属標			
所在地	川崎市多摩区宿河原7丁目13番地				現況地目	宅地			
緯度	35° 36' 59.6734"	X	-42510.837m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.094m 9系			
経度	139° 35' 13.8117"	Y	-22299.734m						
真北方向角	0° 08' 36.1"	標高	31.480m						
視準点	1級 172 稲田中	方向角 基準面上の距離	286° 52' 02.3" 722.978m		状態				
埋設年月日	平成18年02月22日		設置原因	再設					
観測年月日	平成18年03月09日		観測方法等	GPS観測 測標高( 1.630m ) 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  市営宿河原東住宅2号棟					
							周囲の状況等		
							上空視界良好		
詳細図									
									

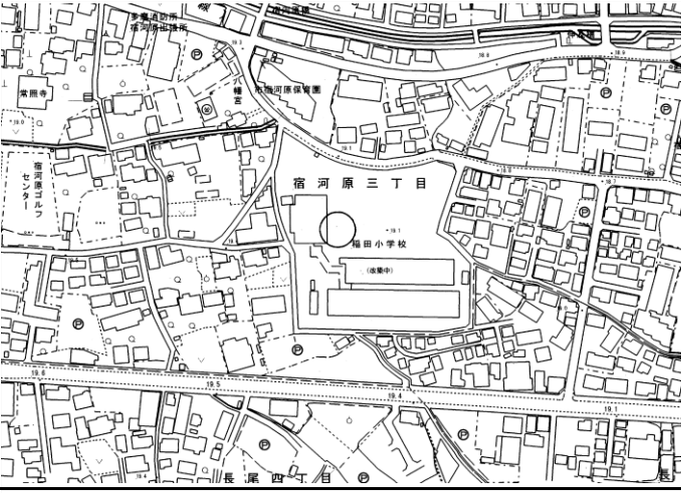
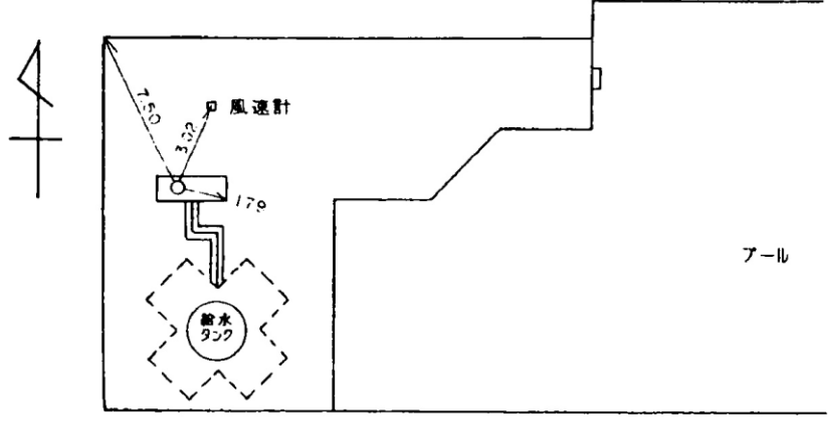
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2106-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	多摩区	台帳番号	稲田3		標識番号	2106-1
基準点名称	宿河原東住宅				標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区宿河原7丁目1番20号先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 01.3791"	X	-42458.178m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.098m 9系
経度	139° 35' 12.2793"	Y	-22338.163m			
真北方向角	0° 08' 37.0"	標高	18.130m			
視準点			方向角 基準面上の距離	231° 31' 46.0"	状態	
埋設年月日	平成3年02月21日			設置原因		
観測年月日	平成3年02月26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						
						

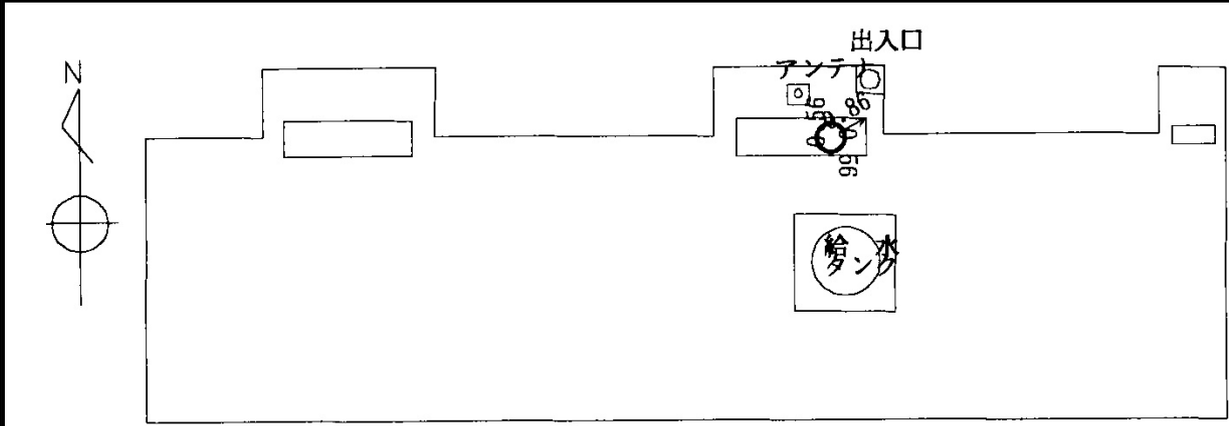
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2107	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上			
区名称	多摩区	台帳番号	稲田11		標識番号	2107			
基準点名称	稲田小				標識の種類	金属標			
所在地	川崎市多摩区宿河原3丁目18番1号				現況地目	学校用地			
	川崎市立稲田小学校								
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 46.6541" 139° 34' 45.8432" 0° 08' 52.3"	X Y 標高	-42910.265m -23004.559m 38.330m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.122m 9系			
視準点	2級 2115 住電向ヶ丘	方向角 基準面上の距離	268° 45' 49.5" 704.961m		状態				
埋設年月日	平成13年02月19日		設置原因						
観測年月日	平成13年03月02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		
				アール					

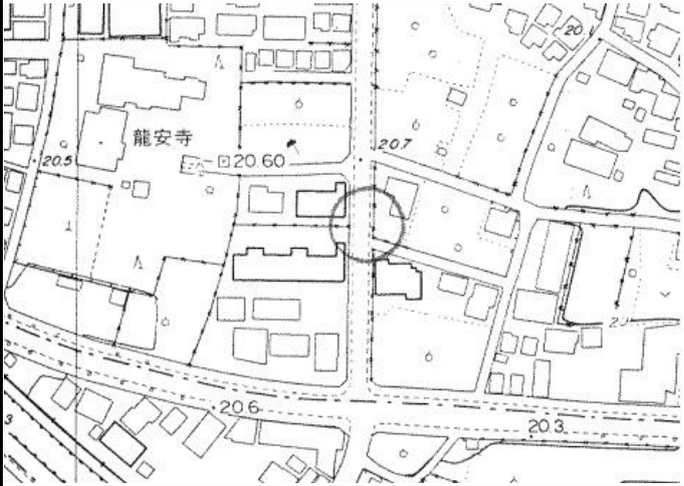
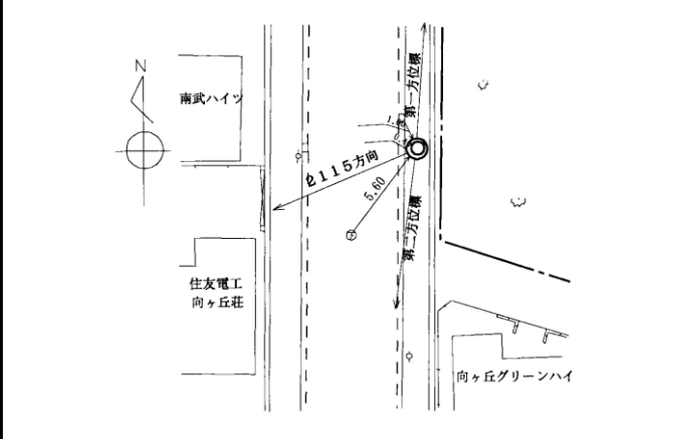
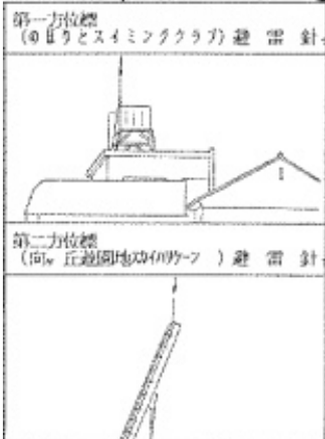
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2115	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田15		標識番号	2115
基準点名称	住電向ヶ丘				標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区宿河原2丁目44番23号				現況地目	宅地
緯度	35° 36' 46.1007"	X	-42925.473m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.167m 9系
経度	139° 34' 17.8404"	Y	-23709.290m			
真北方向角	0° 09' 08.6"	標高	32.700m			
視準点	1級 172 稲田中	方向角 基準面上の距離	48° 58' 43.7" 951.417m		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28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						
						

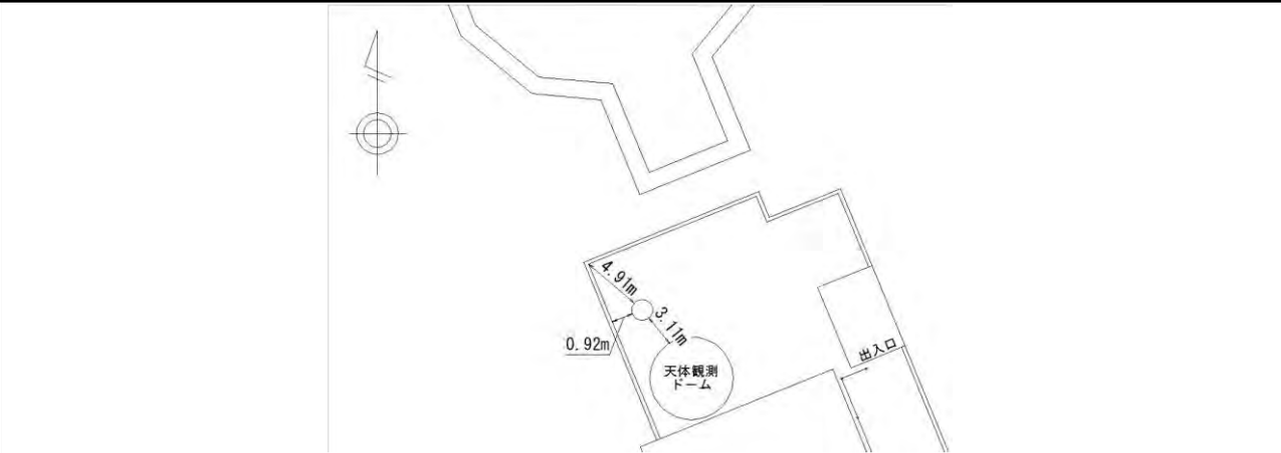
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2115-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	多摩区	台帳番号	稲田15		標識番号	2115-1
基準点名称	住電向ヶ丘				標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区宿河原2丁目43番1号先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 46.4625"	X	-42914.388m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.165m 9系
経度	139° 34' 18.8289"	Y	-23684.385m			
真北方向角	0° 09' 08.1"	標高	20.710m			
視準点			方向角 基準面上の距離	0° 00' 00.0"	状態	
埋設年月日	平成3年02月21日			設置原因		
観測年月日	平成3年02月27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						
						

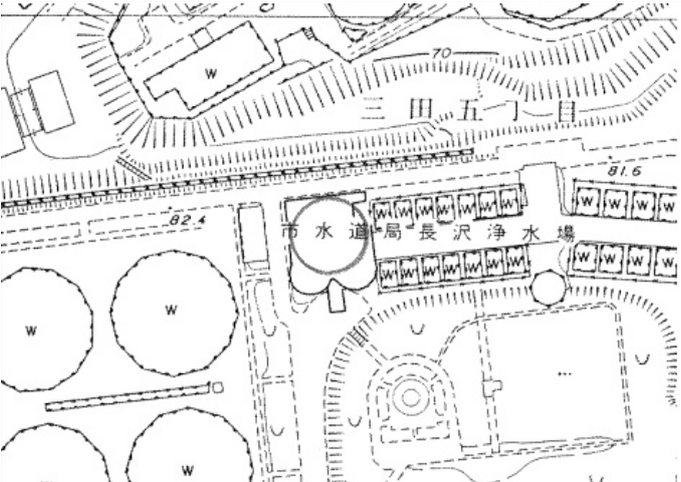
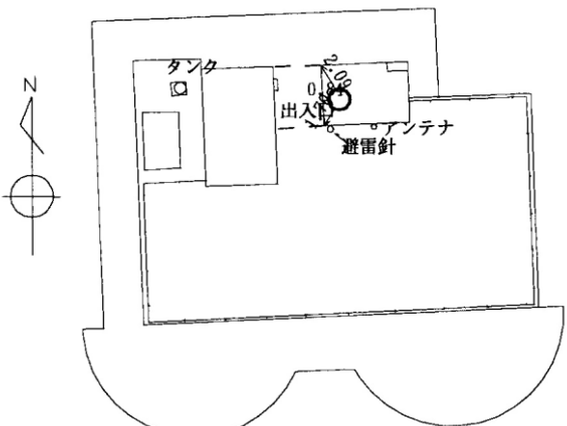
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2116	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	多摩区	台帳番号	生田6		標識番号	2116
基準点名称	青少年科学館				標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区枅形7丁目1番2号				現況地目	宅地
緯度	35° 36' 29.7661"	X	-43426.373m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.210m 9系
経度	139° 33' 41.4559"	Y	-24626.294m			
真北方向角	0° 09' 29.8"	標高	51.389m			
視準点	1級 173 ライフガーデン	方向角 基準面上の距離	356° 34' 44.2" 1285.371m		状態	
埋設年月日	平成3年01月08日		設置原因	改測		
観測年月日	平成24年09月19日		観測方法等	GPS観測 測標高( 3.100m ) 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2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12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 かわさき宙と緑の科学館の屋上、建物西側にある。		
周囲の状況等						
南側に天体ドーム有						
詳細図						
						

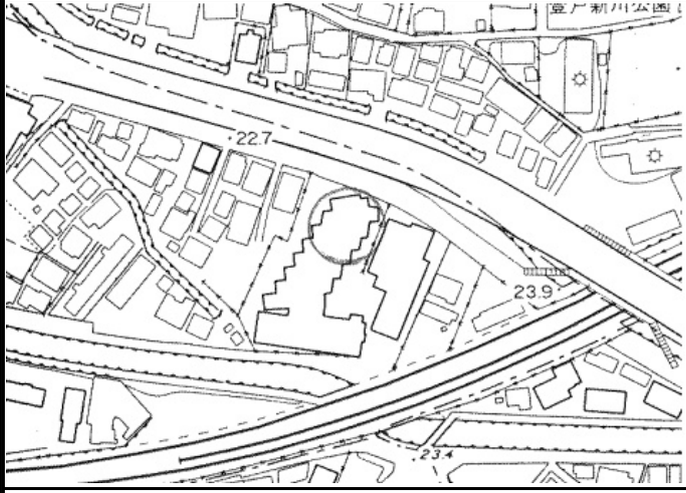
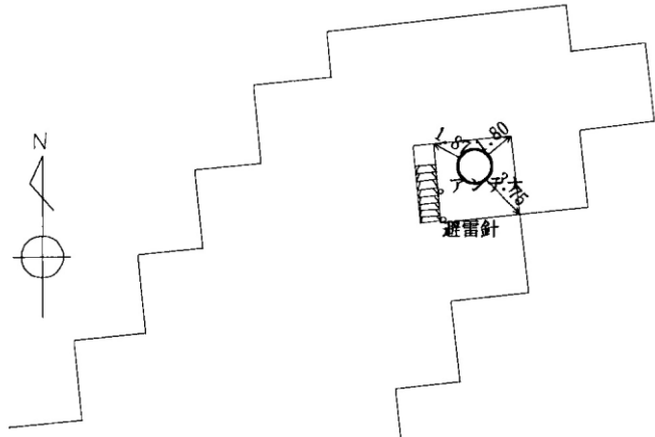
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2121	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	多摩区	台帳番号	生田25		標識番号	2121
基準点名称	長沢浄水場				標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区三田5丁目1番1号				現況地目	宅地
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 20.0874" 139° 32' 44.6348" 0° 10' 02.8"	X Y 標高	-43720.576m -26057.144m 103.100m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.298m 9系
視準点	2級 2117 安藤ハイツ	方向角 基準面上の距離	110° 02' 46.4" 843.265m		状態	亡失
埋設年月日	平成3年01月11日		設置原因			
観測年月日	平成3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

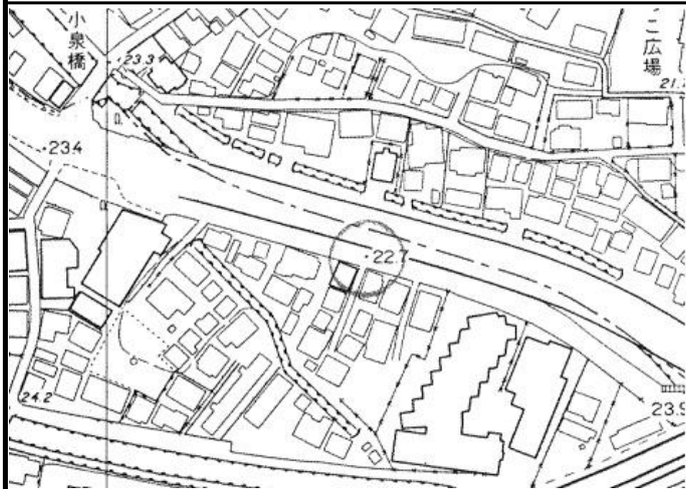
点番号	2122	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田27		標識番号	2122
基準点名称	ドミール向ヶ丘				標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区榎形3丁目5番19号				現況地目	宅地
緯度	35° 36' 59.3195"	X	-42515.549m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.247m 9系
経度	139° 33' 40.3316"	Y	-24652.069m			
真北方向角	0° 09' 30.5"	標高	46.750m			
視準点	2級 2126 榎形中	方向角 基準面上の距離	281° 59' 06.9" 1203.448m		状態	
埋設年月日	平成2年12月11日		設置原因			
観測年月日	平成3年03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	2122-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	多摩区	台帳番号	稲田27		標識番号	2122-1
基準点名称	ドミール向ヶ丘				標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区榎形3丁目4316番12地先				現況地目	用悪水路
	一級河川二ヶ領本川					
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 00.4713" 139° 33' 38.5269" 0° 09' 31.6"	X Y 標高	-42479.927m -24697.384m 22.680m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.251m 9系
視準点			方向角 基準面上の距離	286° 43' 01.0"	状態	
埋設年月日	平成3年03月05日		設置原因			
観測年月日	平成3年03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
-----	----

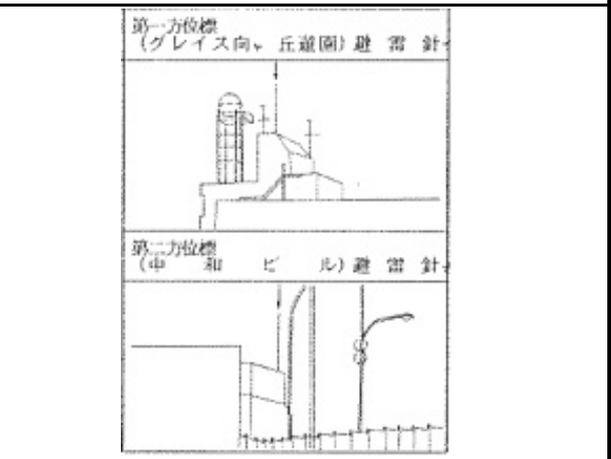
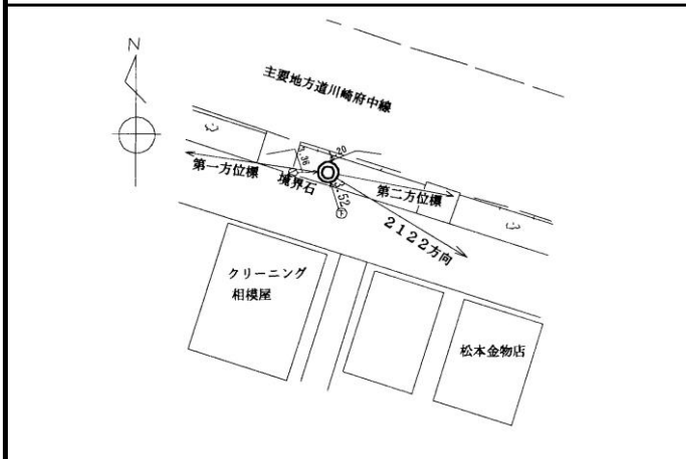


平成2年度設置  
平成24年11月22日  
改算による座標変換

(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

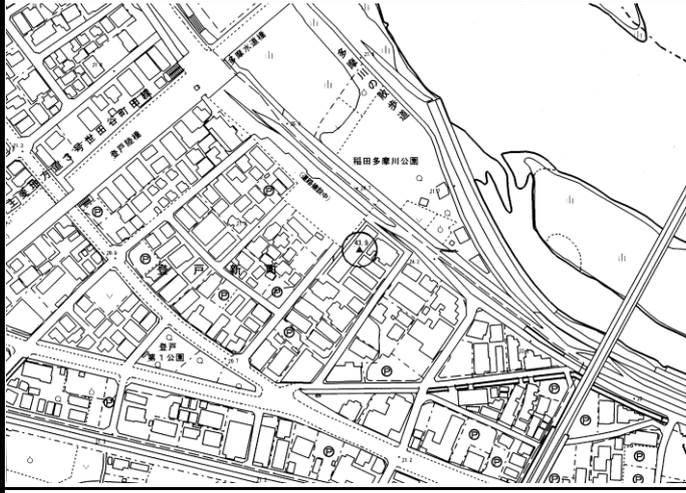
周囲の状況等

## 詳細図



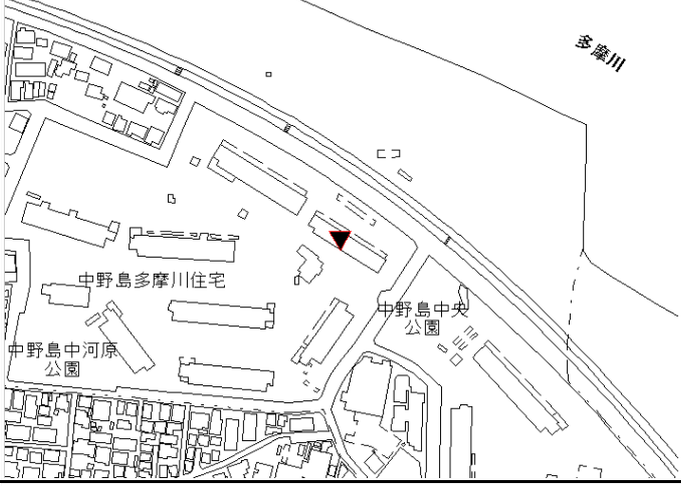
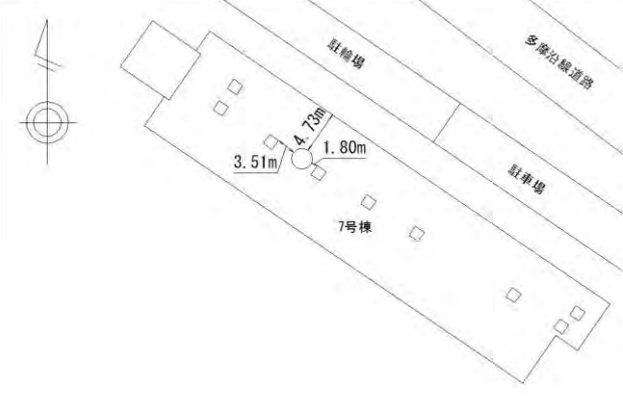
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2123	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田18		標識番号	2123
基準点名称	登戸清川シュロス				標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区登戸新町450番地				現況地目	宅地
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 22.4342" 139° 34' 06.1696" 0° 09' 15.6"	X Y 標高	-41804.996m -23999.971m 43.950m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.232m 9系
視準点	2級 2115 住電向ヶ丘	方向角 基準面上の距離	165° 27' 23.8" 1157.676m		状態	
埋設年月日	平成13年02月28日		設置原因			
観測年月日	平成13年03月05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						

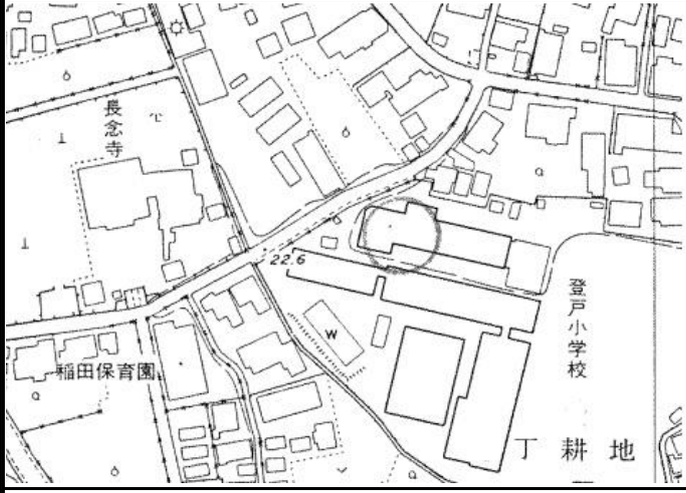
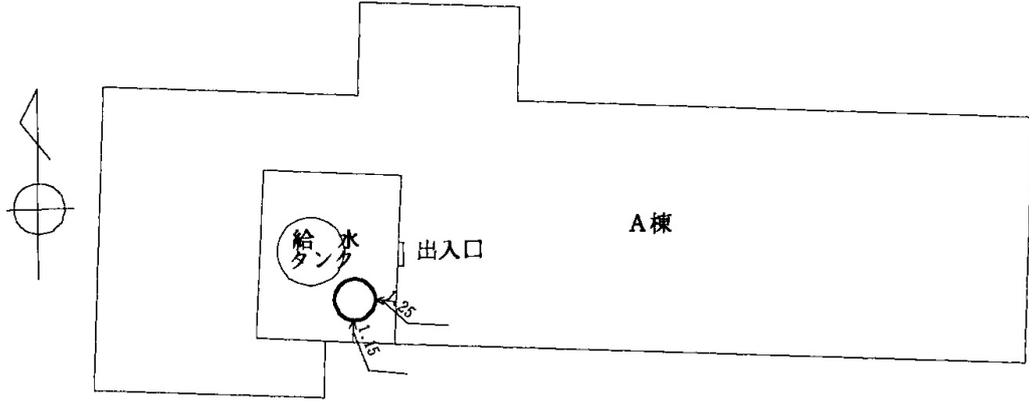
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2124	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田22		標識番号	2124
基準点名称	中野島多摩川				標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区中野島1747番地				現況地目	宅地
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 53.9764" 139° 33' 38.7241" 0° 09' 31.7"	X Y 標高	-40831.072m -24687.854m 63.910m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.319m 9系
視準点	1級 173 ライフガーデン	方向角 基準面上の距離	180° 39' 38.8" 1312.549m		状態	
埋設年月日	平成3年01月23日		設置原因	改測		
観測年月日	平成24年09月21日		観測方法等	GPS観測 測標高( 1.560m ) 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2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12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  中野島多摩川住宅7号棟の屋上、建物中央にある。 エレベーターの最上階から階段で上がり、外へ出て固定はしごを降りる。 荷揚げ用ロープが必要。		
				周囲の状況等 上空視界良好		
詳細図						
						

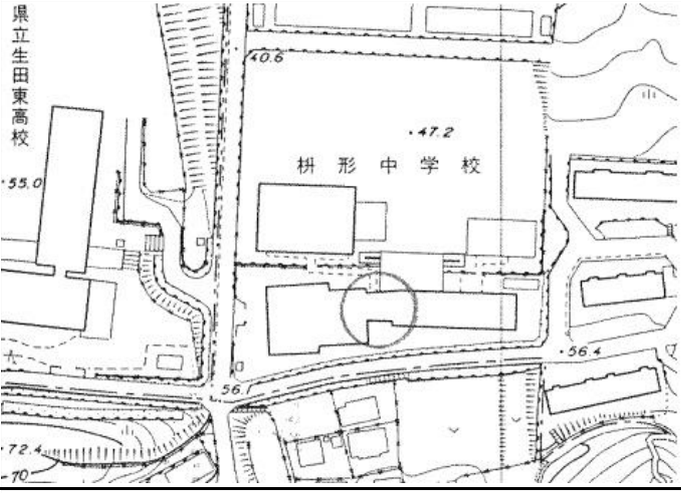
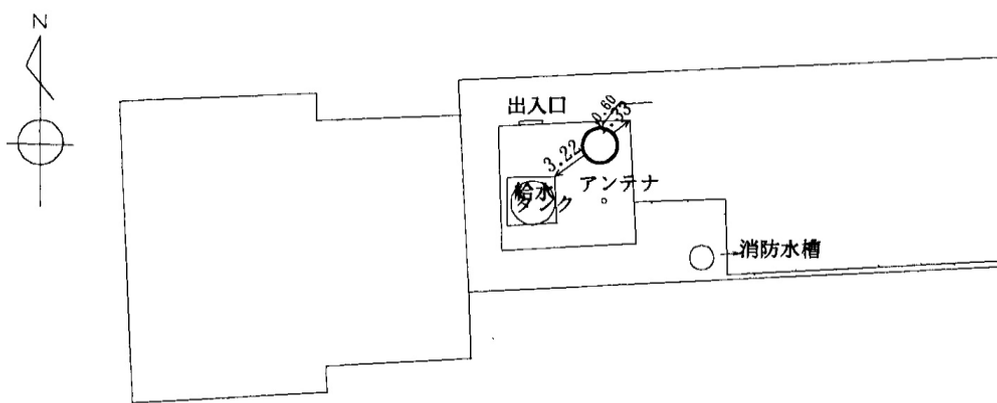
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2125	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田25		標識番号	2125
基準点名称	登戸小				標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区登戸1329番地				現況地目	学校用地
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 21.3766" 139° 33' 31.0113" 0° 09' 36.0"	X Y 標高	-41835.160m -24884.705m 36.890m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.291m 9系
視準点	2級 2123 登戸清川シュロス	方向角 基準面上の距離	88° 02' 50.4" 885.330m		状態	一時使用禁止
埋設年月日	平成2年12月20日		設置原因			
観測年月日	平成3年03月02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			
						

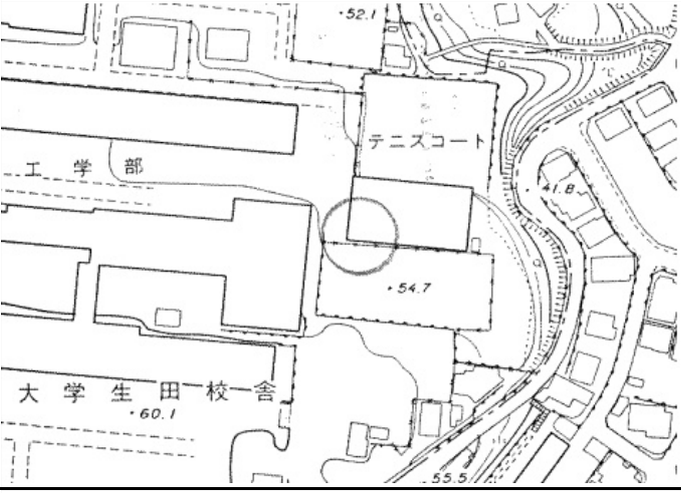
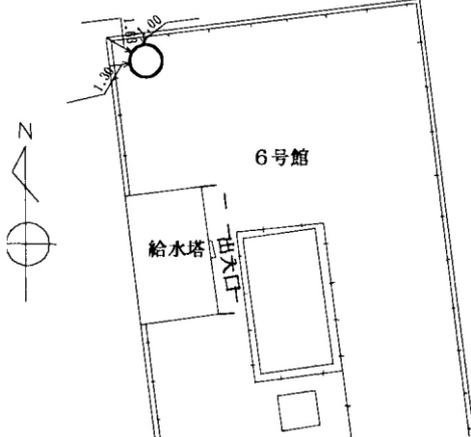
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2126	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	多摩区	台帳番号	生田13		標識番号	2126
基準点名称	枳形中				標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区枳形1丁目22番1号				現況地目	学校用地
緯度	35° 37' 07.3199"	X	-42265.664m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.338m 9系
経度	139° 32' 53.5254"	Y	-25829.175m			
真北方向角	0° 09' 57.8"	標高	69.830m			
視準点	2級 2122 ドミール向ヶ丘	方向角 基準面上の距離	101° 59' 06.9" 1203.448m		状態	
埋設年月日	平成2年12月20日		設置原因			
観測年月日	平成3年01月18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						
						

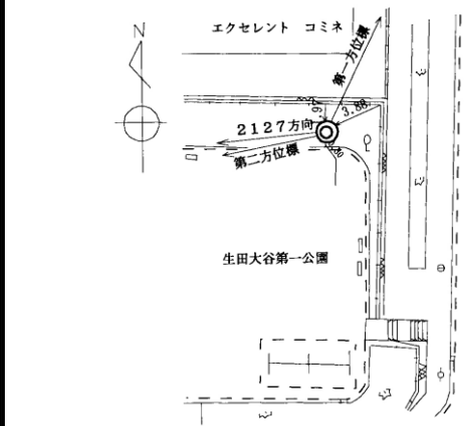
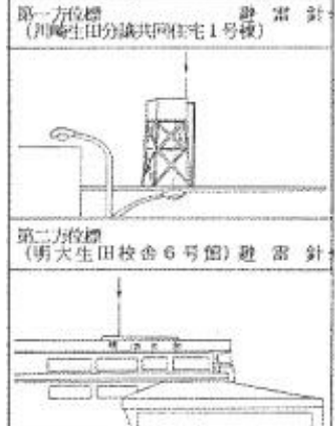
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2127	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	多摩区	台帳番号	生田15		標識番号	2127
基準点名称	明大生田				標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区東三田1丁目1番1号				現況地目	宅地
緯度	35° 36' 49.9110"	X	-42802.614m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.305m 9系
経度	139° 32' 59.8704"	Y	-25671.059m			
真北方向角	0° 09' 54.0"	標高	86.940m			
視準点	2級 2134 生田小	方向角 基準面上の距離	298° 04' 18.5" 772.149m		状態	
埋設年月日	平成2年12月13日		設置原因			
観測年月日	平成3年01月25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						
						

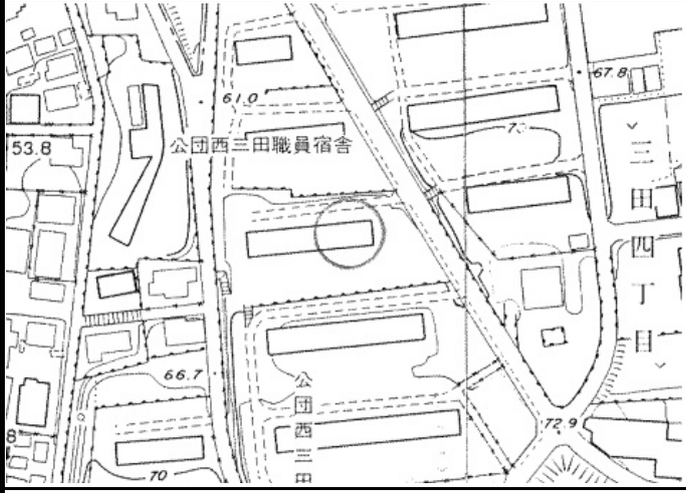
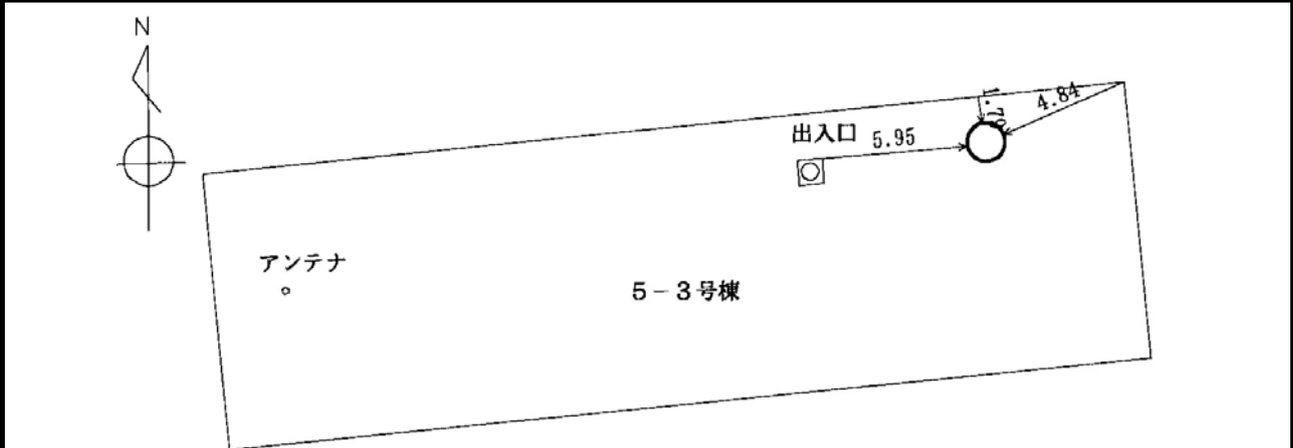
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2127-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	多摩区	台帳番号	生田15		標識番号	2127-1
基準点名称	明大生田				標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区榎形5丁目19番10号				現況地目	公園
	生田大谷第一公園					
緯度	35° 36' 49.5329"	X	-42814.890m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.289m 9系
経度	139° 33' 08.4827"	Y	-25454.368m			
真北方向角	0° 09' 49.0"	標高	36.690m			
視準点			方向角 基準面上の距離	34° 05' 21.0"	状態	
埋設年月日	平成3年01月17日			設置原因		
観測年月日	平成3年01月25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

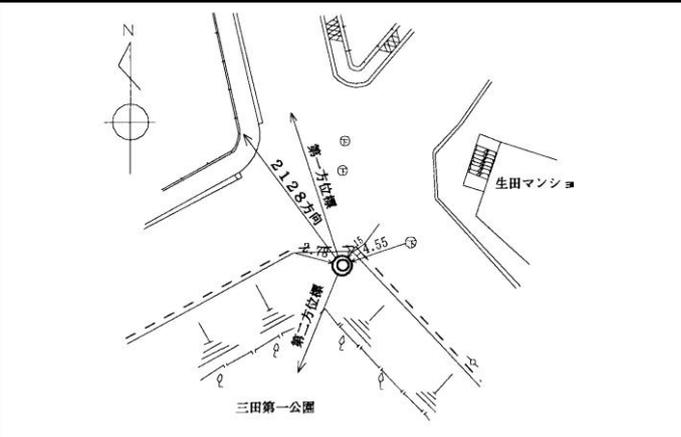
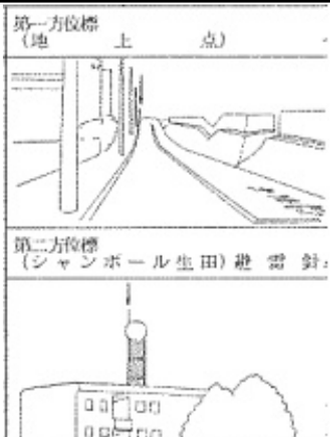
点番号	2128	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	多摩区	台帳番号	生田24		標識番号	2128
基準点名称	公団西三田				標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区三田4丁目4番4号				現況地目	宅地
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 34.6540" 139° 32' 33.5969" 0° 10' 09.3"	X Y 標高	-43270.862m -26333.610m 82.670m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.335m 9系	
視準点	2級 2134 生田小	方向角 基準面上の距離	358° 42' 42.6" 831.857m		状態	
埋設年月日	平成2年12月17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( ) 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

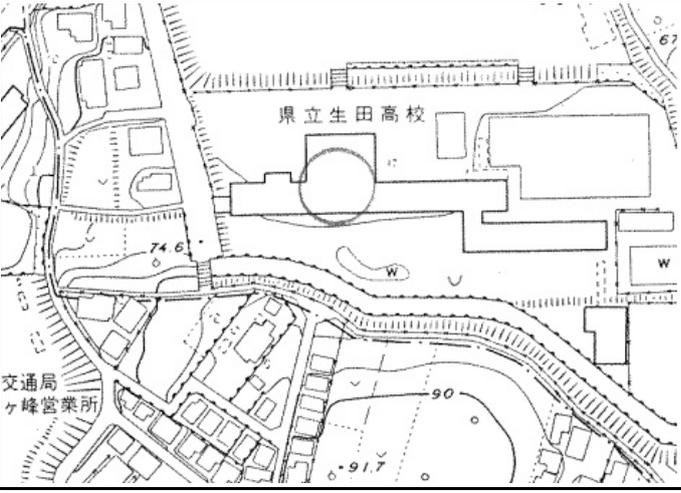
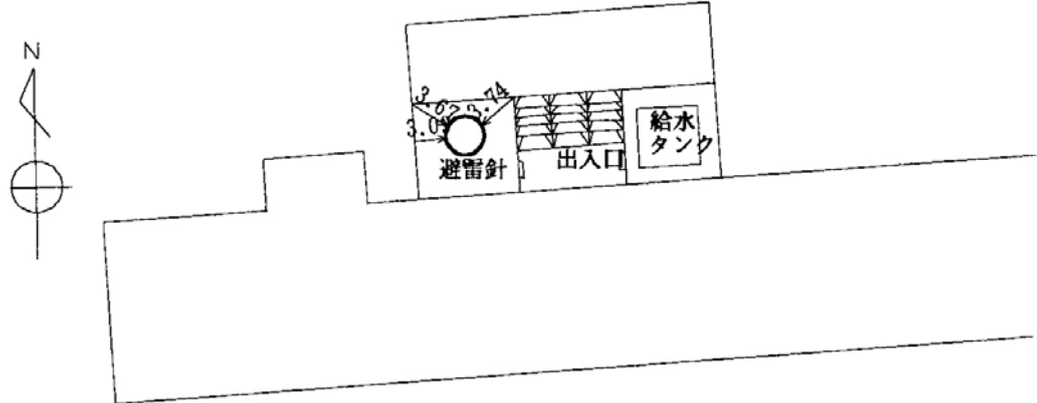
点番号	2128-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	多摩区	台帳番号	生田24		標識番号	2128-1
基準点名称	公団西三田				標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区三田4丁目5番地				現況地目	公園
	三田第一公園					
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 31.9782" 139° 32' 36.6512" 0° 10' 07.5"	X Y 標高	-43353.547m -26256.989m 73.090m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.326m 9系
視準点			方向角 基準面上の距離	179° 50' 01.0"	状態	
埋設年月日	平成3年01月17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( ) 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	2129	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	多摩区	台帳番号	生田35		標識番号	2129
基準点名称	生田高				標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区长沢3丁目17番1号				現況地目	学校用地
	神奈川県立生田高等学校					
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 56.4589" 139° 32' 25.6864" 0° 10' 13.7"	X Y 標高	-44447.327m -26536.189m 94.190m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.304m 9系
視準点	2級 2120 稗原小	方向角 基準面上の距離	147° 59' 21.1" 487.368m		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	2130	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	多摩区	台帳番号	生田41		標識番号	2130
基準点名称	洗心寮				標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区南生田4丁目21番1号				現況地目	宅地
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 01.7763" 139° 31' 55.3415" 0° 10' 31.4"	X Y 標高	-44281.157m -27299.445m 108.290m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.366m 9系
視準点	1級 177-2 潮見台	方向角 基準面上の距離	137° 30' 18.1" 528.289m		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09日		観測方法等		測標高( ) 偏心距離( )	
観測作業機関						

案内図	備考
-----	----

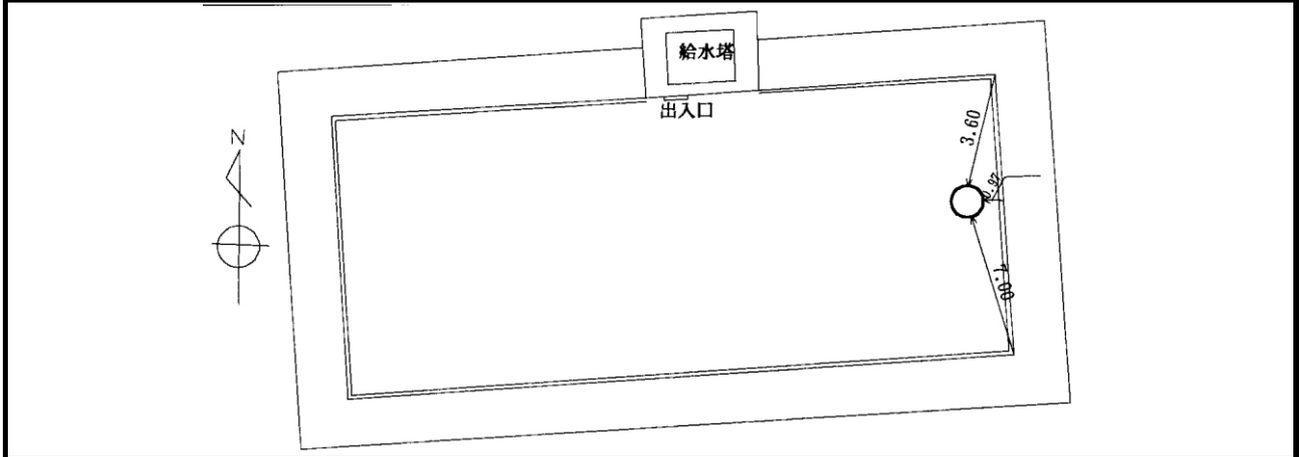


平成2年度設置  
平成24年11月11日  
改算による座標変換  
  
(承認・助言番号) 平24関公第227号  
調製 平成24年11月23日  
平成26年4月1日付 標高改定確認済み  
(承認番号) 令1関公第599号

周囲の状況等



詳細図

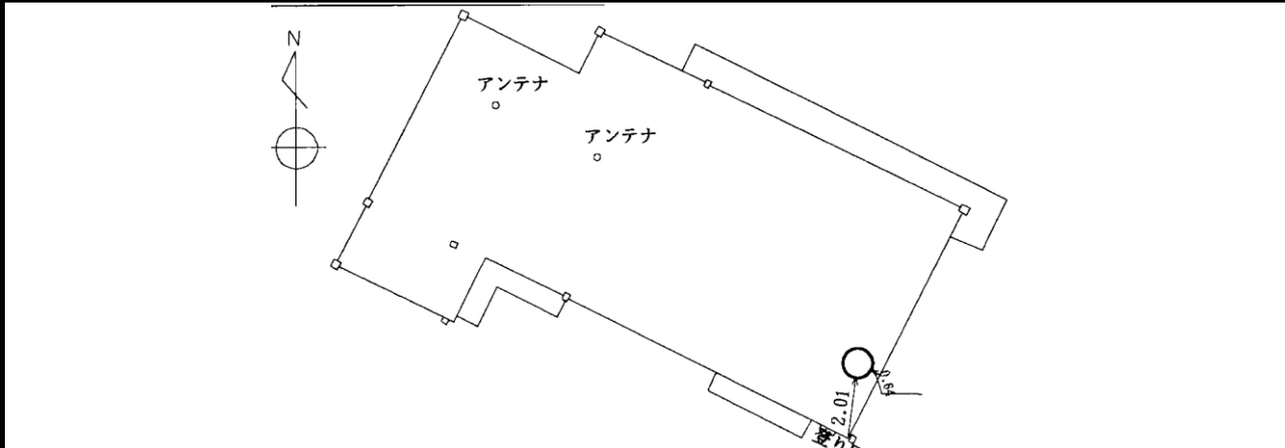


この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである



# 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

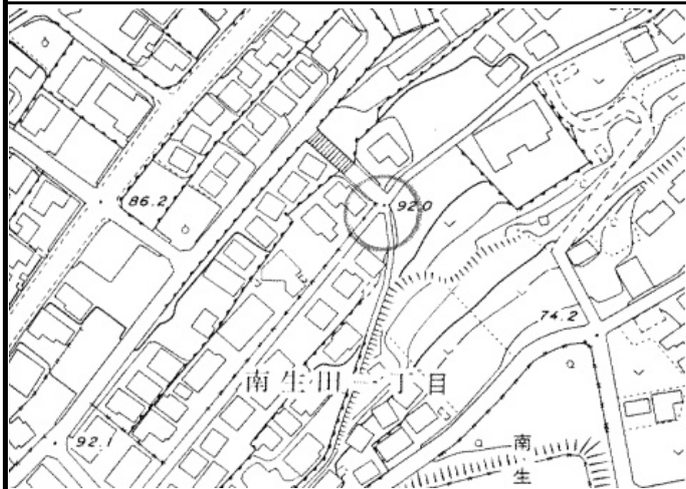
点番号	2132	等級	2級	2級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田38		標識番号	2132
基準点名称	栗谷				標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区栗谷2丁目5979番12先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 37.3393"	X	-43185.767m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.395m 9系
経度	139° 32' 02.5708"	Y	-27114.159m			
真北方向角	0° 10' 27.4"	標高	87.220m			
視準点	2級 2133 ユニハイム生田	方向角 基準面上の距離	12° 12' 33.8" 446.341m		状態	
埋設年月日	平成13年04月10日		設置原因			
観測年月日	平成13年04月17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	2132-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	多摩区	台帳番号	生田45		標識番号	2132-1
基準点名称	南生田				標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区南生田1丁目14番1号先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 33.5124" 139° 31' 49.5364" 0° 10' 34.9"	X Y 標高	-43302.697m -27442.541m 92.000m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.415m 9系
視準点			方向角 基準面上の距離	324° 42' 25.0"	状態	
埋設年月日	平成3年02月07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
-----	----



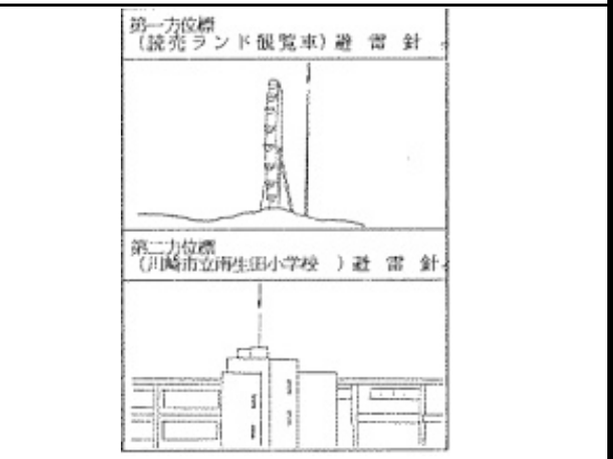
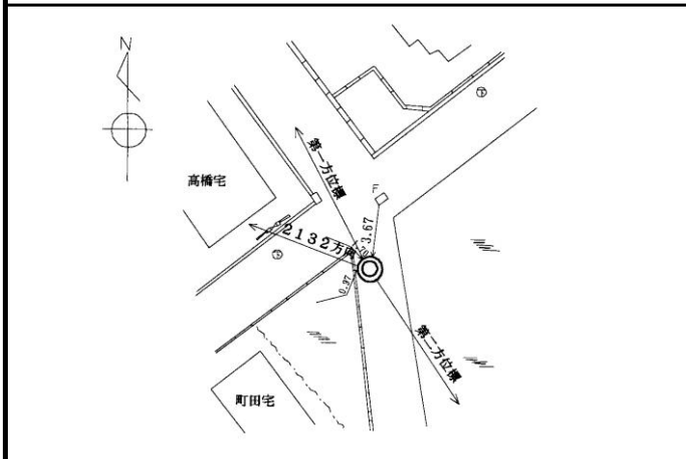
平成2年度設置  
平成24年11月22日  
改算による座標変換

(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	
--------	--



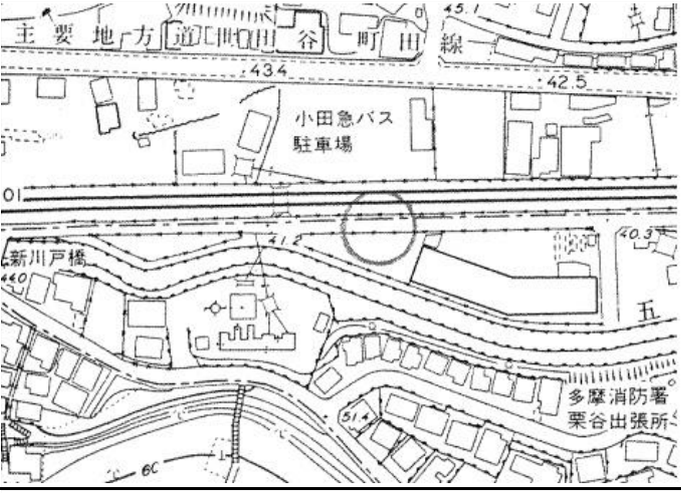
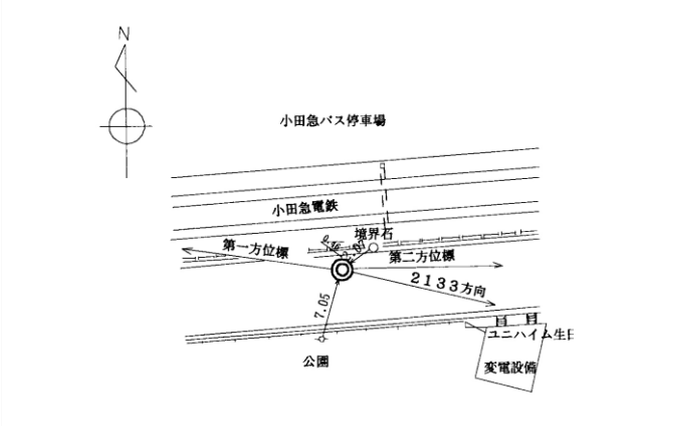
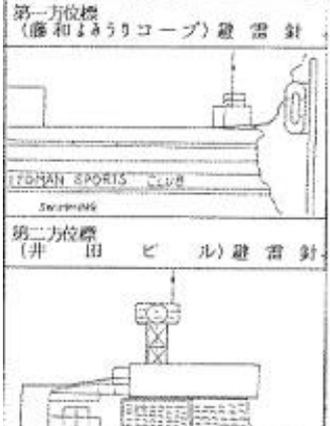
詳細図	
-----	--





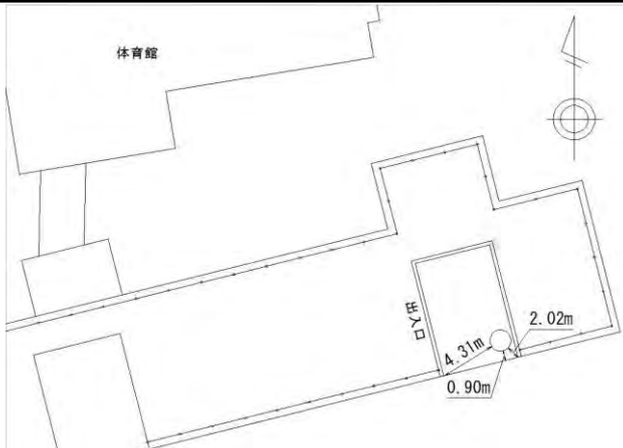
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2133-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	多摩区	台帳番号	生田37		標識番号	2133-1
基準点名称	ユニハイム生田				標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区栗谷3丁目32番1号先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 52.2768" 139° 32' 04.0228" 0° 10' 26.6"	X Y 標高	-42725.550m -27076.221m 40.690m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.411m 9系	
視準点		方向角 基準面上の距離	277° 25' 58.0"		状態	
埋設年月日	平成3年01月30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						
						

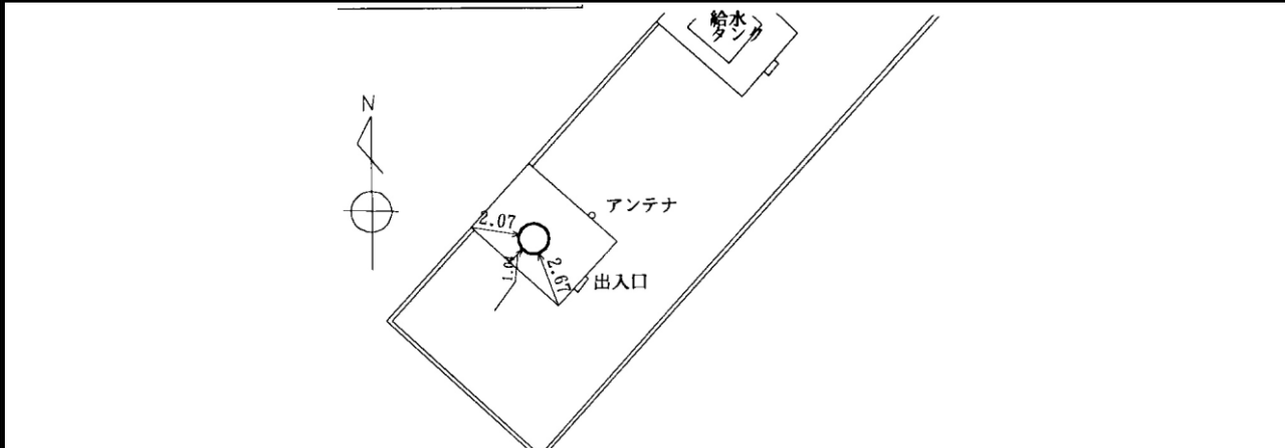
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2134	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	多摩区	台帳番号	生田22		標識番号	2134
基準点名称	生田小				標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区生田7丁目22番1号				現況地目	学校用地
緯度	35° 37' 01.6361"	X	-42439.291m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.369m 9系
経度	139° 32' 32.7562"	Y	-26352.309m			
真北方向角	0° 10' 09.9"	標高	80.981m			
視準点	1級 180-2 寺尾台住宅	方向角 基準面上の距離	315° 34' 02.1" 738.129m		状態	亡失
埋設年月日	平成2年12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( 1.620m ) 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2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12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  生田小学校の屋上、建物東側の塔屋の上にある。 塔屋が高いため4m以上の脚立、荷揚げ用ロープが必要。		
周囲の状況等						
上空視界良好						
詳細図						
						

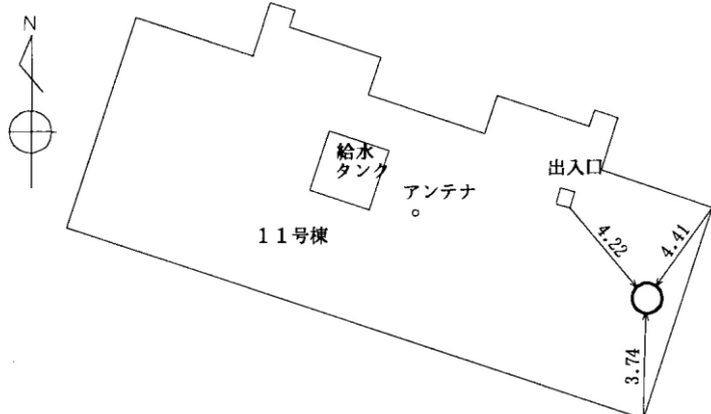
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2135	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	多摩区	台帳番号	生田12		標識番号	2135
基準点名称	水道局公舎				標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区生田2丁目16番3号				現況地目	宅地
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 21.9468" 139° 32' 58.4722" 0° 09' 55.0"	X Y 標高	-41815.265m -25703.398m 36.180m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.347m 9系	
視準点	2級 2126 杵形中	方向角 基準面上の距離	195° 36' 09.9" 467.674m	状態	一時使用禁止	
埋設年月日	平成3年01月11日		設置原因			
観測年月日	平成3年01月19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  H17.4.1 施設廃止により使用停止。			
周囲の状況等						
			詳細図			
						

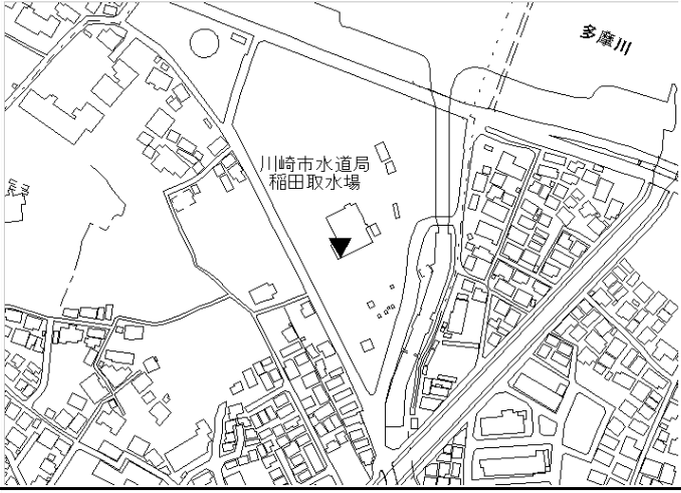
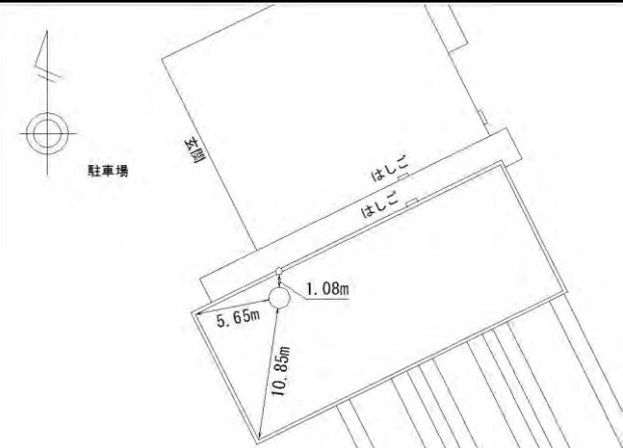
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2136	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田28		標識番号	2136
基準点名称	中野島団地				標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区中野島2008番地				現況地目	宅地
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 58.3953" 139° 33' 12.8215" 0° 09' 46.8"	X Y 標高	-40693.064m -25339.149m 37.710m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.369m 9系	
視準点	2級 2124 中野島多摩川	方向角 基準面上の距離	101° 57' 50.0" 665.818m	状態		
埋設年月日	平成3年01月23日		設置原因			
観測年月日	平成3年02月27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						
						

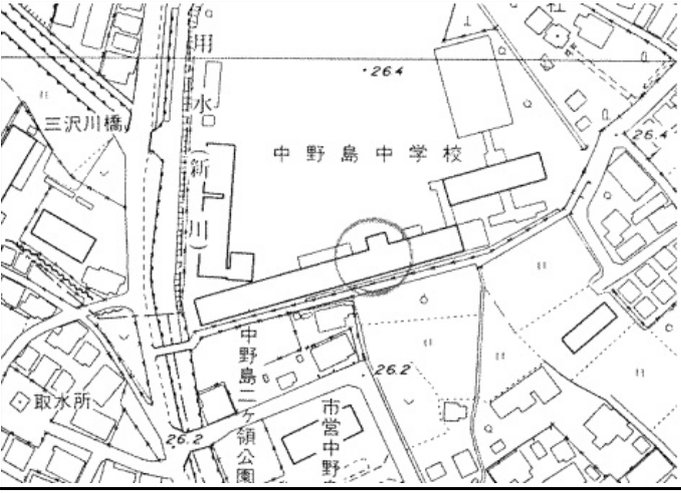
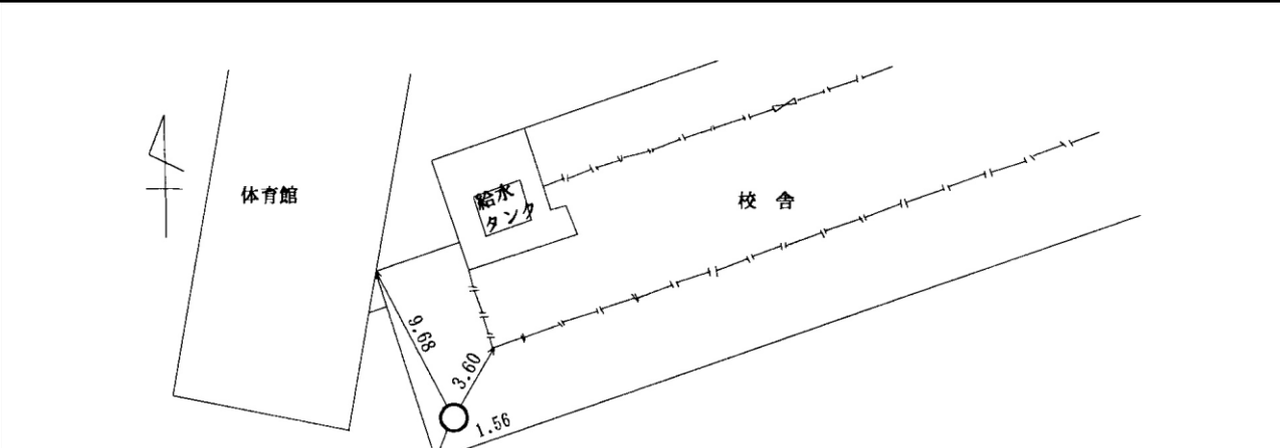
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2137	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田36		標識番号	2137
基準点名称	稲田取水				標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区菅稲田堤3丁目21番1号				現況地目	宅地
緯度	35° 38' 04.2212"	X	-40510.862m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.441m 9系
経度	139° 32' 36.2491"	Y	-26258.732m			
真北方向角	0° 10' 08.1"	標高	36.776m			
視準点	2級 2147 樋山ハイム	方向角 基準面上の距離	259° 19' 54.6" 554.901m		状態	
埋設年月日	平成14年12月17日		設置原因	改測		
観測年月日	平成24年09月21日		観測方法等	GPS観測		
観測作業機関	株式会社 森下測量設計			測標高( 1.630m ) 偏心距離( )		
案内図				備考		
				平成14年度再設置		
				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12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  川崎市水道局稲田取水場の屋上、建物南側にある。 正門より入り、建物裏手の固定はしごを上り屋上へ上がる。 荷揚げ用ロープが必要。		
周囲の状況等						
上空視界良好						
詳細図						
						

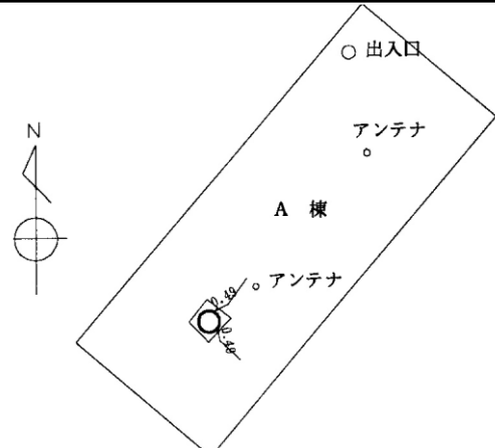
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2138	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田38		標識番号	2138
基準点名称	中野島中				標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区中野島50番地				現況地目	学校用地
緯度	35° 37' 40.8878"	X	-41230.503m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.397m 9系
経度	139° 32' 44.0063"	Y	-26065.679m			
真北方向角	0° 10' 03.5"	標高	40.530m			
視準点	1級 181 中野島小	方向角 基準面上の距離	79° 50' 43.8" 514.831m		状態	亡失
埋設年月日	平成7年02月22日		設置原因			
観測年月日	平成7年03月02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6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		
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

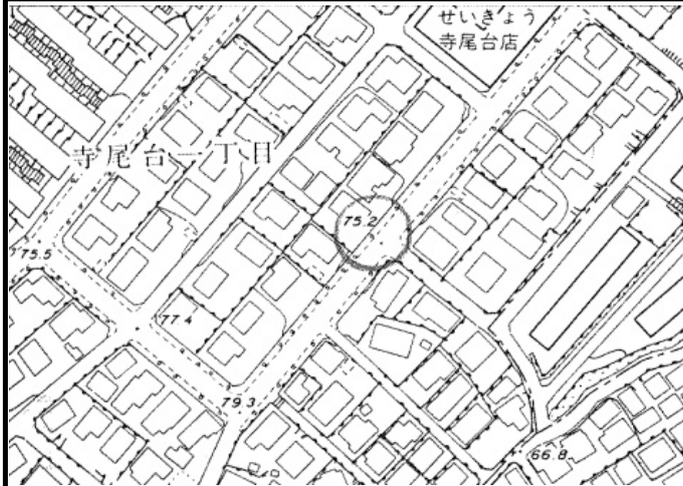
点番号	2139	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上				
区名称	多摩区	台帳番号	稲田51		標識番号	2139				
基準点名称	寺尾台宿舍				標識の種類	金属標				
所在地	川崎市多摩区寺尾台2丁目4番1号				現況地目	宅地				
緯度	35° 37' 07.3042"	X	-42262.913m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.418m 9系				
経度	139° 32' 10.0785"	Y	-26922.433m							
真北方向角	0° 10' 23.1"	標高	80.660m							
視準点	2級 2145 南菅中	方向角 基準面上の距離	310° 49' 13.3" 672.322m		状態					
埋設年月日	平成3年01月09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( ) 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	2139-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	多摩区	台帳番号	稲田51		標識番号	2139-1
基準点名称	寺尾台宿舍				標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区寺尾台1丁目12番12号先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 08.2975"	X	-42232.098m		縮尺係数	0.999909
経度	139° 32' 07.4186"	Y	-26989.273m		ジオイド高	37.424m
真北方向角	0° 10' 24.7"	標高	74.990m		座標系	9系
視準点		方向角 基準面上の距離	113° 41' 27.0"		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
-----	----



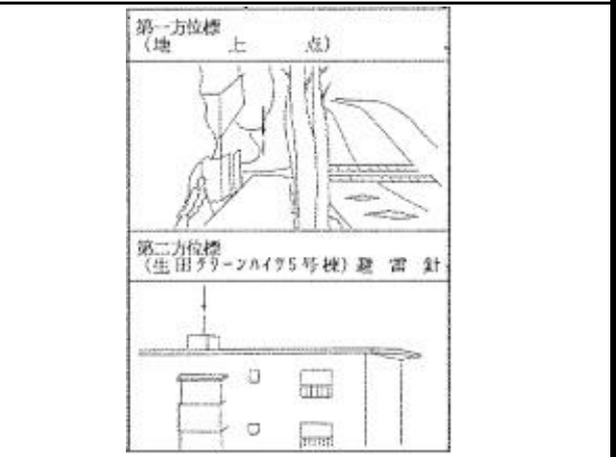
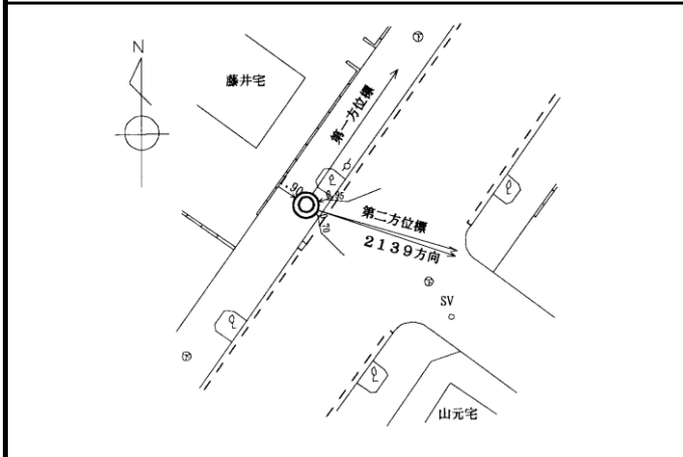
平成2年度設置  
平成24年11月22日  
改算による座標変換

(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

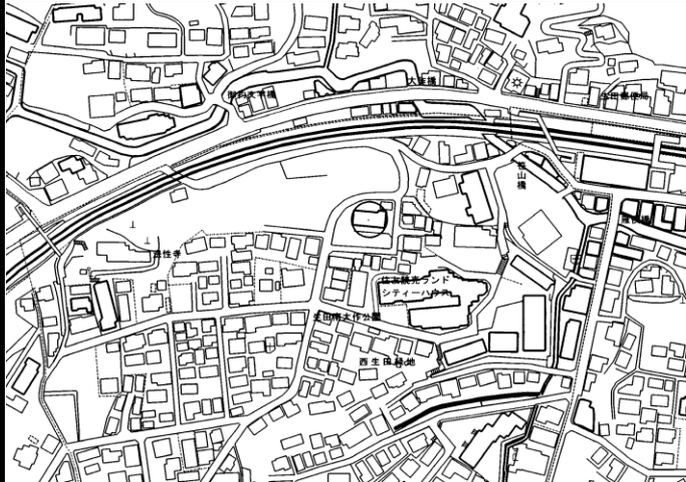
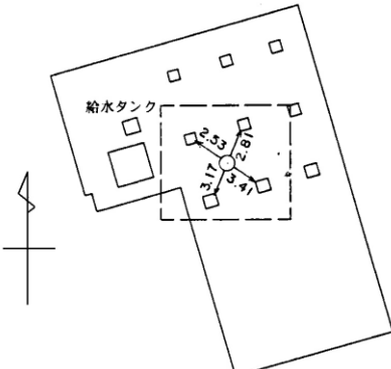
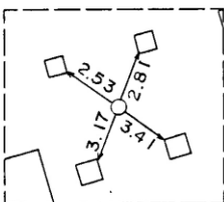


詳細図



# 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

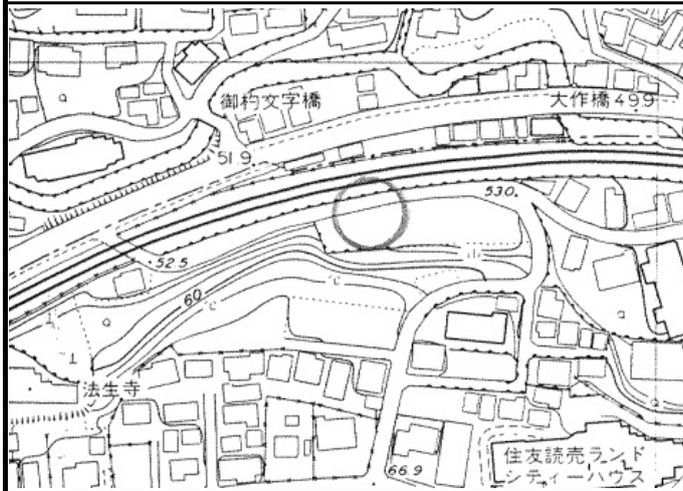
点番号	2140	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	多摩区	台帳番号	生田44		標識番号	2140
基準点名称	黒田ビル				標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区西生田4丁目4番1号				現況地目	宅地
緯度	35° 36' 51.3994"	X	-42750.177m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.467m 9系
経度	139° 31' 32.9130"	Y	-27859.164m			
真北方向角	0° 10' 44.7"	標高	75.920m			
視準点	2級 2143 西生田中	方向角 基準面上の距離	286° 19' 52.4" 561.931m		状態	
埋設年月日	平成14年02月02日		設置原因			
観測年月日	平成14年02月06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13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						
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>給水タンク</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>						

# 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	2140-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	多摩区	台帳番号	生田53		標識番号	2140-1
基準点名称	黒田ビル				標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区西生田4丁目2385番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 53.0489" 139° 31' 31.2179" 0° 10' 45.7"	X Y 標高	-42699.212m -27901.662m 52.540m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.472m 9系
視準点			方向角 基準面上の距離	84° 25' 21.0"	状態	
埋設年月日	平成3年01月30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
-----	----



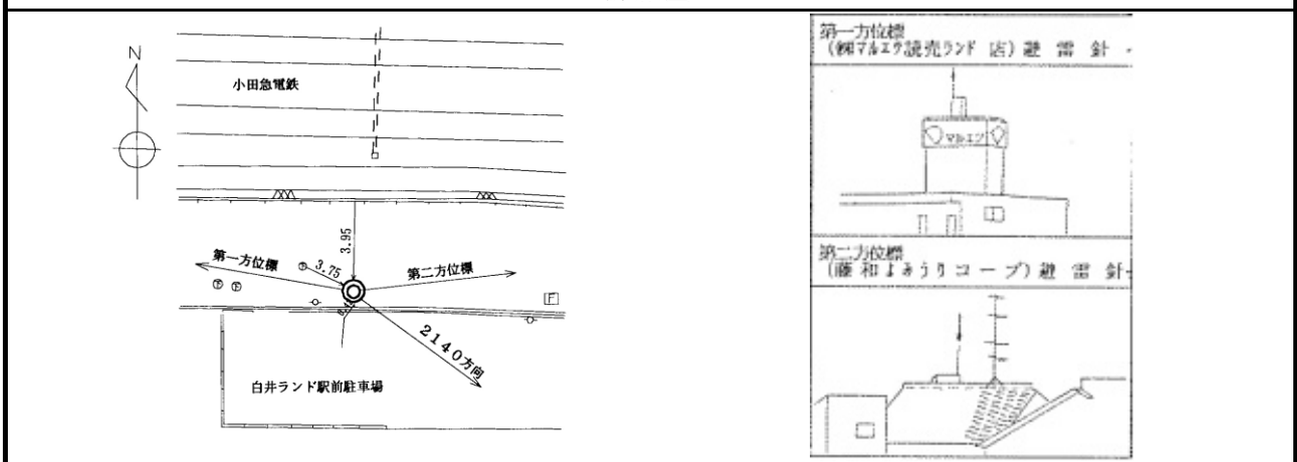
平成2年度設置  
平成24年11月22日  
改算による座標変換

(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

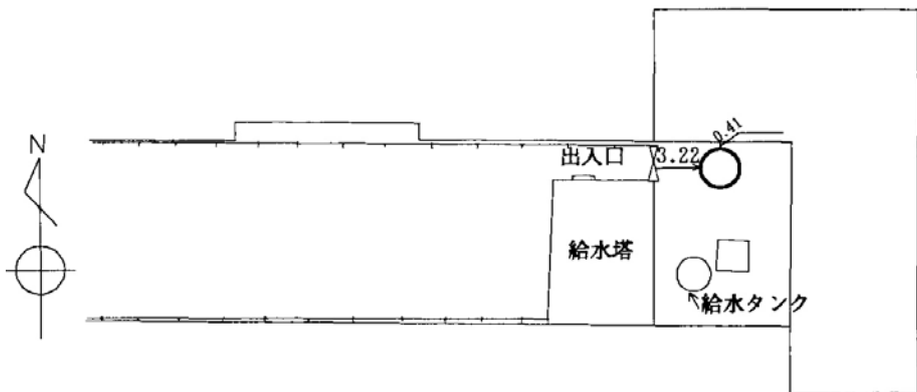


詳細図



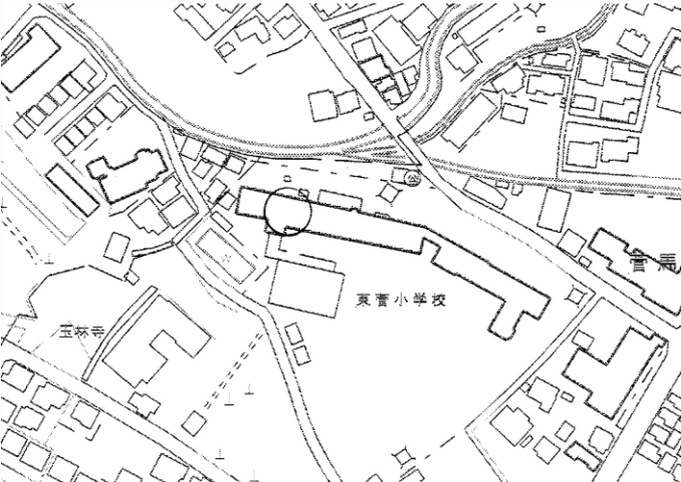
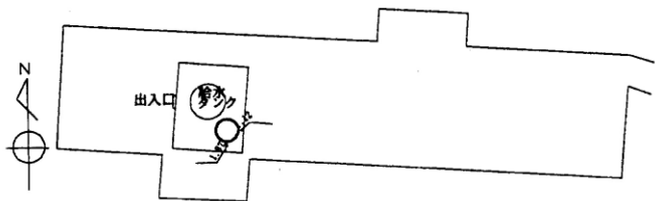
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2145	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上			
区名称	多摩区	台帳番号	稲田58		標識番号	2145			
基準点名称	南菅中				標識の種類	金属標			
所在地	川崎市多摩区菅馬場4丁目1番1号				現況地目	学校用地			
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 21.5137" 139° 31' 49.8071" 0° 10' 35.0"	X Y 標高	-41823.463m -27431.175m 95.500m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.473m 9系				
視準点	2級 2139 寺尾台宿舎	方向角 基準面上の距離	130° 49' 13.4" 672.322m	状態	亡失				
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28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									
									

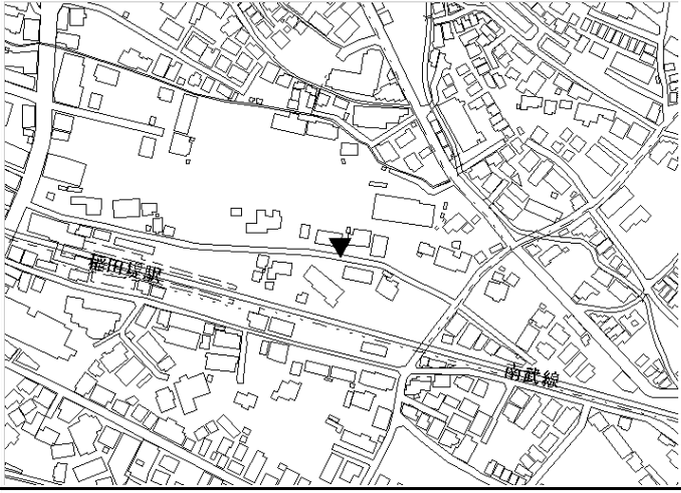
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

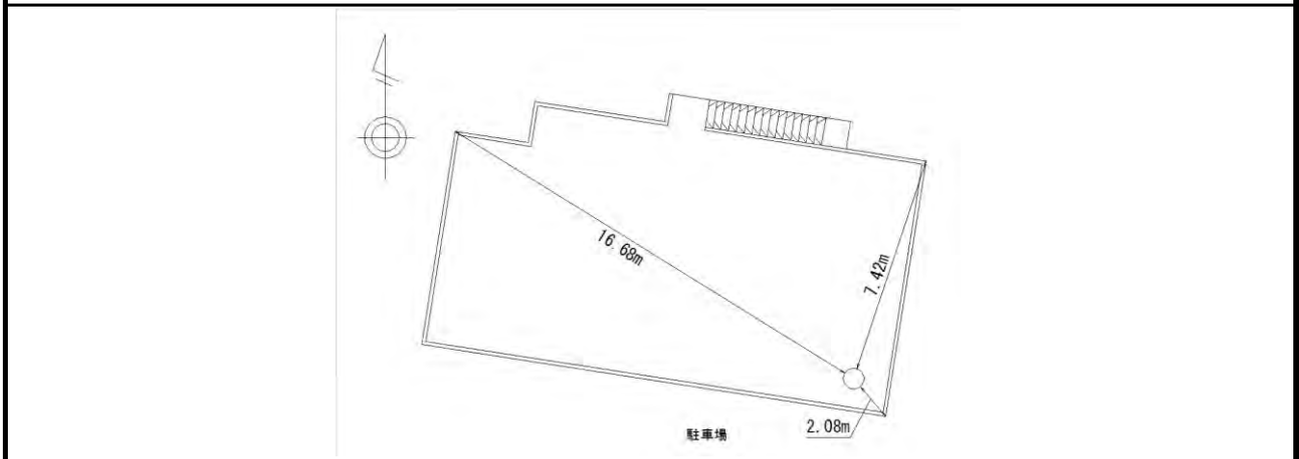
点番号	2146	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田43		標識番号	2146
基準点名称	東菅小				標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区菅馬場2丁目19番1号				現況地目	学校用地
緯度	35° 37' 37.4754"	X	-41333.208m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.453m 9系
経度	139° 32' 11.1746"	Y	-26892.047m			
真北方向角	0° 10' 22.6"	標高	46.820m			
視準点	2級 2138 中野島中	方向角 基準面上の距離	82° 54' 55.2" 832.802m		状態	亡失
埋設年月日	平成2年12月25日		設置原因			
観測年月日	平成15年10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

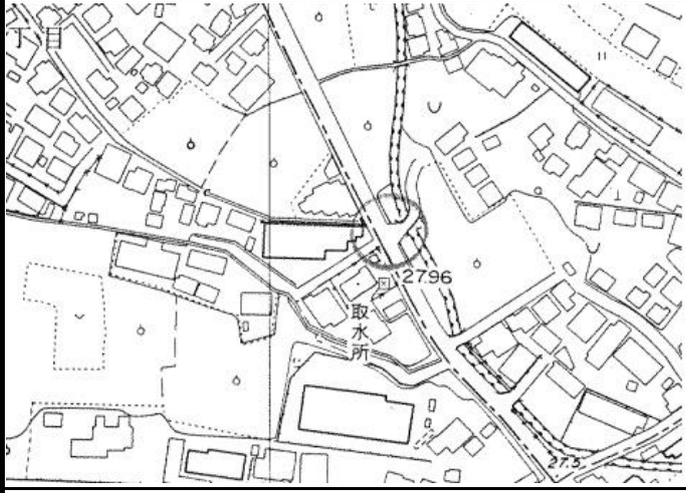
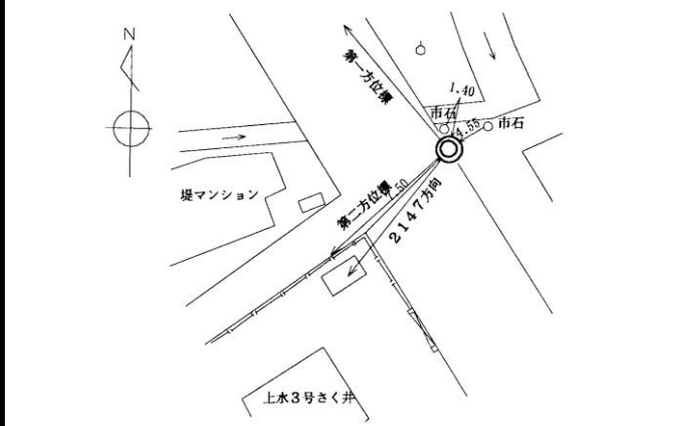
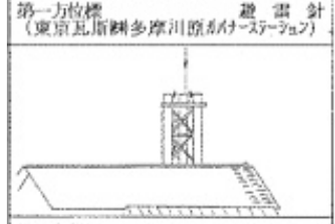
点番号	2147	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田41		標識番号	2147
基準点名称	樋山ハイム				標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区菅稲田堤1丁目2番18号				現況地目	宅地
緯度 経度 真北方向角	35° 38' 00.8355" 139° 32' 14.5882" 0° 10' 20.7"	X Y 標高	-40613.576m -26803.992m 37.863m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.476m 9系
視準点	1級 182 菅芝間住宅	方向角 基準面上の距離	299° 59' 49.7" 1287.158m		状態	
埋設年月日	平成2年12月10日		設置原因	改測		
観測年月日	平成24年09月21日		観測方法等	GPS観測 測標高( 1.570m ) 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13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12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  樋山ハイム屋上、建物南東にある。 建物裏手の階段で屋上に上がる。		

## 詳細図



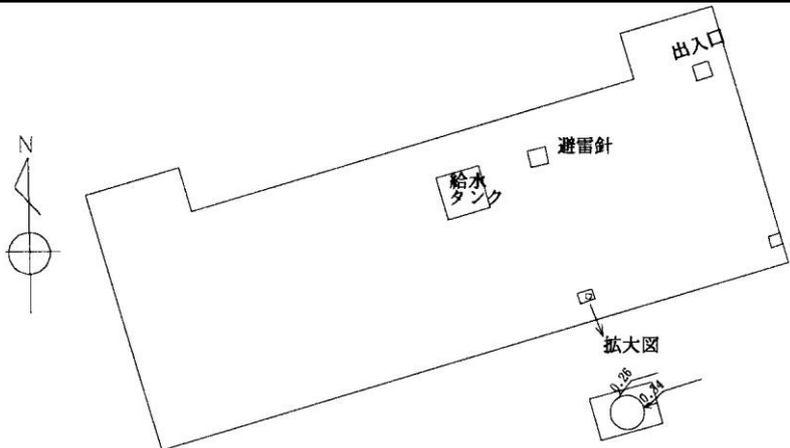
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2147-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下			
区名称	多摩区	台帳番号	稲田40		標識番号	2147-1			
基準点名称	樋山ハイム				標識の種類	金属標			
所在地	川崎市多摩区菅稲田堤1丁目5番5号先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 38' 03.7782"	X	-40523.056m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.476m 9系			
経度	139° 32' 16.7607"	Y	-26749.064m						
真北方向角	0° 10' 19.5"	標高	27.860m						
視準点			方向角 基準面上の距離	330° 31' 12.0"	状態				
埋設年月日	平成3年01月28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									
				 					

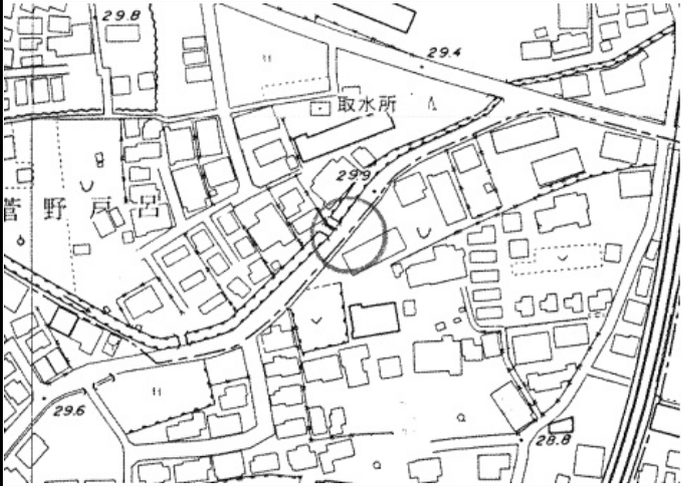
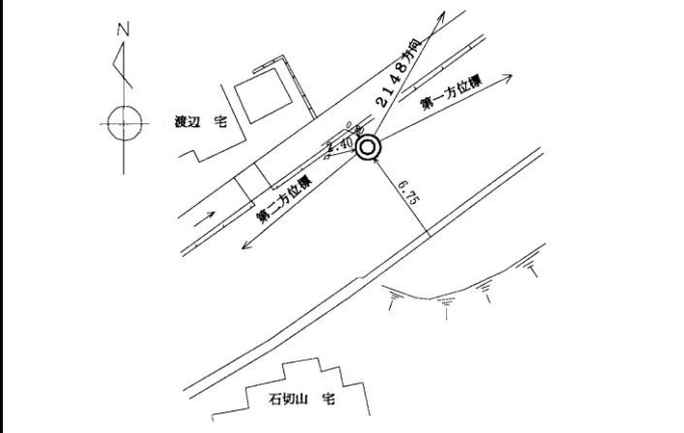
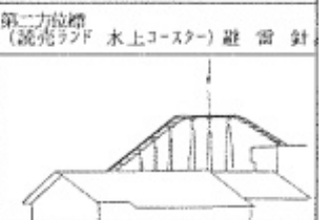
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2148	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上			
区名称	多摩区	台帳番号	稲田45		標識番号	2148			
基準点名称	稲田堤				標識の種類	金属標			
所在地	川崎市多摩区菅野戸呂17番3号				現況地目	宅地			
緯度	35° 38' 15.7775"	X	-40152.005m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.523m 9系			
経度	139° 32' 00.1188"	Y	-27166.615m						
真北方向角	0° 10' 29.2"	標高	44.690m						
視準点	2級 2147 樋山ハイム	方向角 基準面上の距離	141° 50' 45.0" 587.031m		状態				
埋設年月日	平成2年12月17日		設置原因						
観測年月日	平成3年02月28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									
									

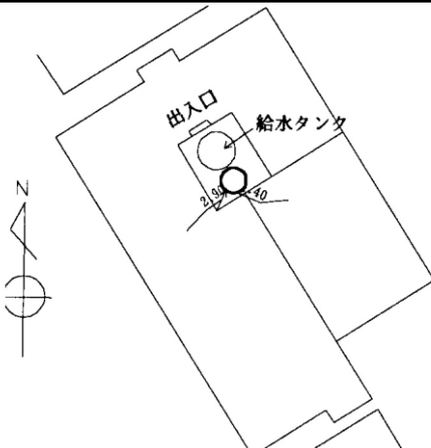
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2148-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	多摩区	台帳番号	稲田45		標識番号	2148-1
基準点名称	稲田堤				標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区菅野戸呂17-18番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 38' 14.1099" 139° 31' 59.0051" 0° 10' 29.8"	X Y 標高	-40203.308m -27194.790m 29.920m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.522m 9系	
視準点		方向角 基準面上の距離	62° 03' 42.0"		状態	
埋設年月日	平成3年01月28日		設置原因			
観測年月日	平成3年02月28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						
				第一方位標 (朝日ラブリ 京王稲田堤) 避雷針    第二方位標 (読売ランド 水上コースター) 避雷針  		

# 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	2149	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田62		標識番号	2149
基準点名称	菅中				標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区菅城下28番1号				現況地目	学校用地
緯度	35° 38' 11.0306"	X	-40295.374m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.585m 9系
経度	139° 31' 22.7630"	Y	-28106.841m			
真北方向角	0° 10' 51.0"	標高	49.400m			
視準点	1級 182 菅芝間住宅	方向角 基準面上の距離	30° 03' 17.7" 375.822m		状態	亡失
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28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						
						

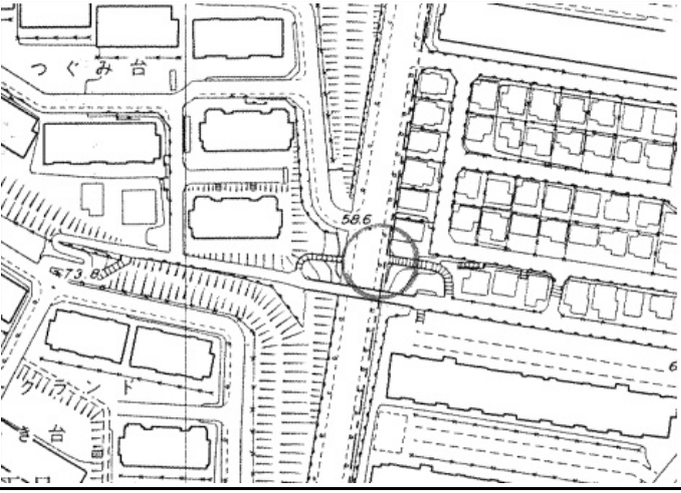
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2150	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田57		標識番号	2150
基準点名称	ふじのき台				標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区菅仙谷3丁目1番18号				現況地目	宅地
緯度	35° 37' 34.0853"	X	-41434.723m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.519m 9系
経度	139° 31' 32.9153"	Y	-27854.994m			
真北方向角	0° 10' 44.9"	標高	90.360m			
視準点	2級 2145 南菅中	方向角 基準面上の距離	132° 31' 40.9" 575.153m		状態	
埋設年月日	平成2年12月17日		設置原因			
観測年月日	平成3年02月19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	2150-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	多摩区	台帳番号	稲田57		標識番号	2150-1
基準点名称	ふじのき台				標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区菅北浦4丁目15番53号先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 34.3942" 139° 31' 38.2366" 0° 10' 41.8"	X Y 標高	-41425.620m -27721.076m 59.600m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.510m 9系	
視準点		方向角 基準面上の距離	10° 09' 35.0"		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19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

