


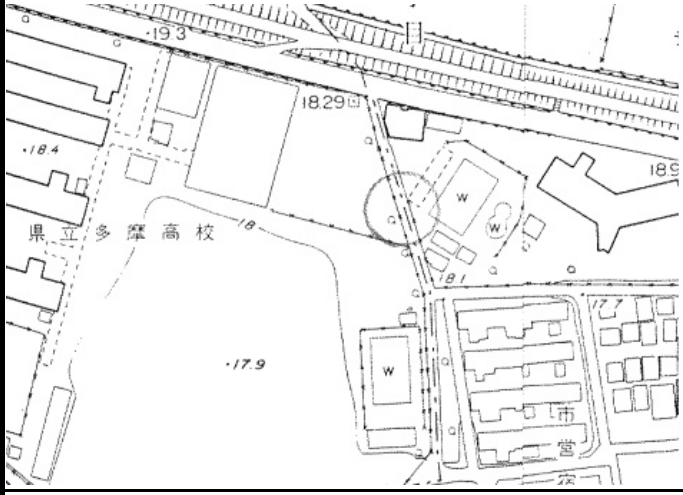
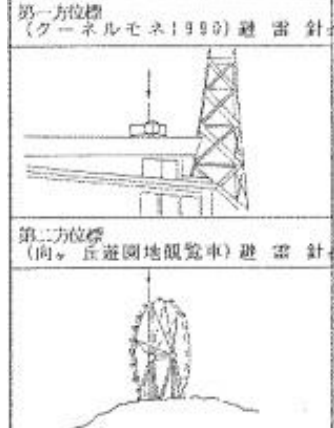
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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									
									

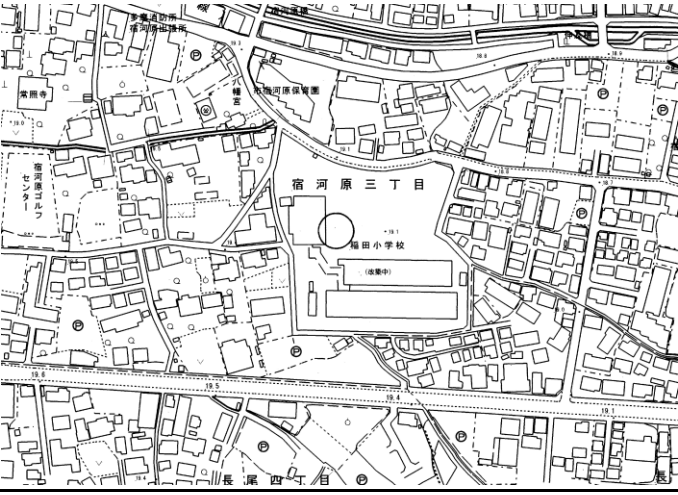
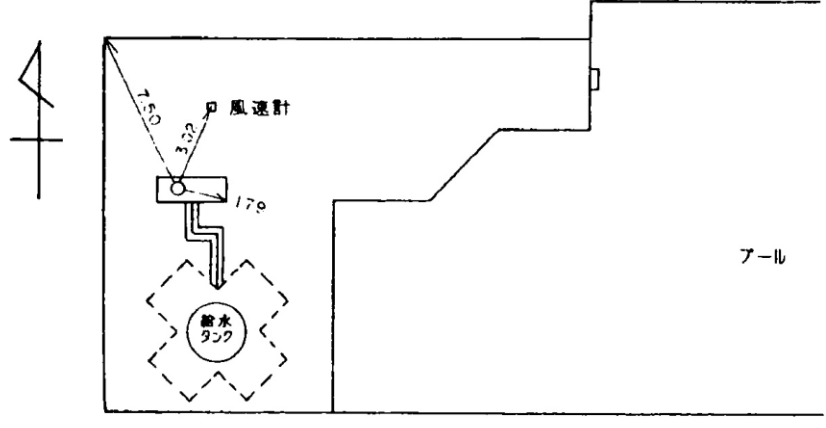
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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 経度 真北方向角	35° 37' 01.3791" 139° 35' 12.2793" 0° 08' 37.0"	X Y 標高	-42458.178m -22338.163m 18.130m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.098m 9系	
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						
						


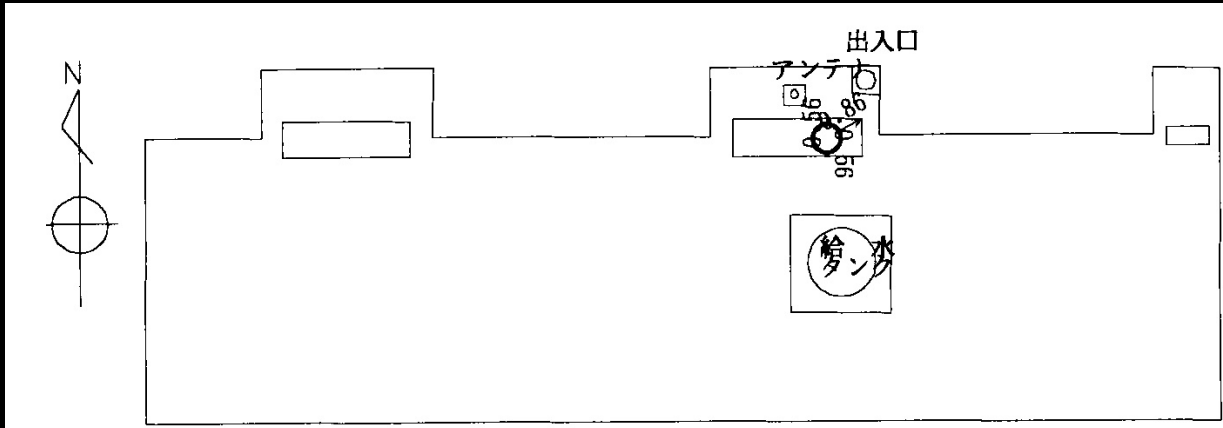
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	35° 36' 46.6541"	X	-42910.265m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.122m 9系			
経度	139° 34' 45.8432"	Y	-23004.559m						
真北方向角	0° 08' 52.3"	標高	38.330m						
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( )	
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						
						




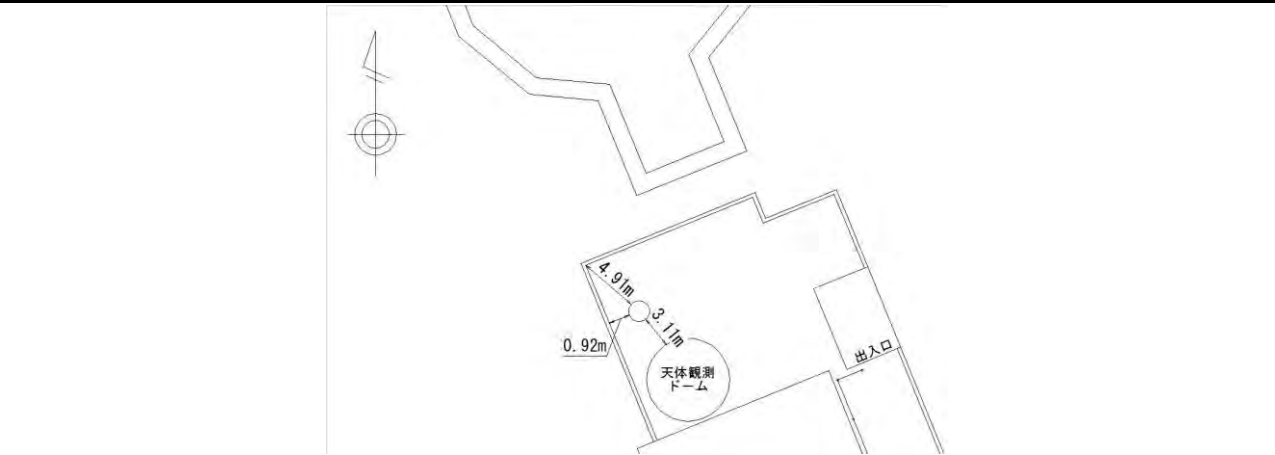
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	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						
						

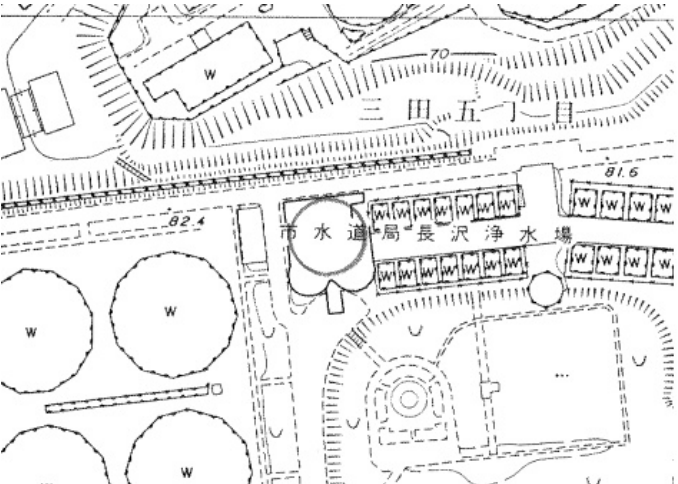
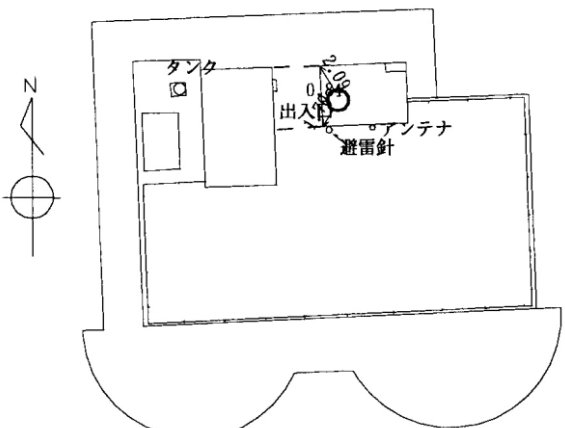
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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						
						

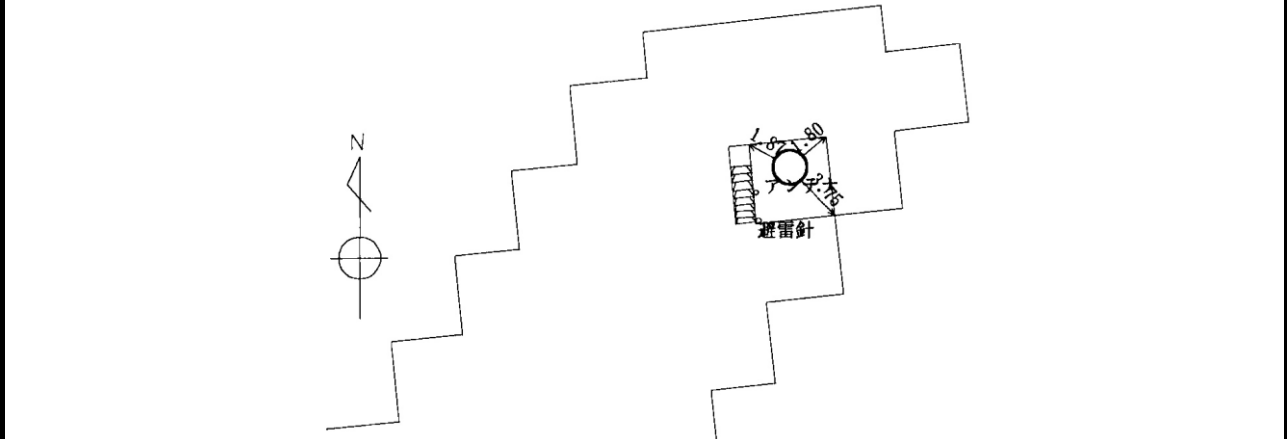
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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		
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

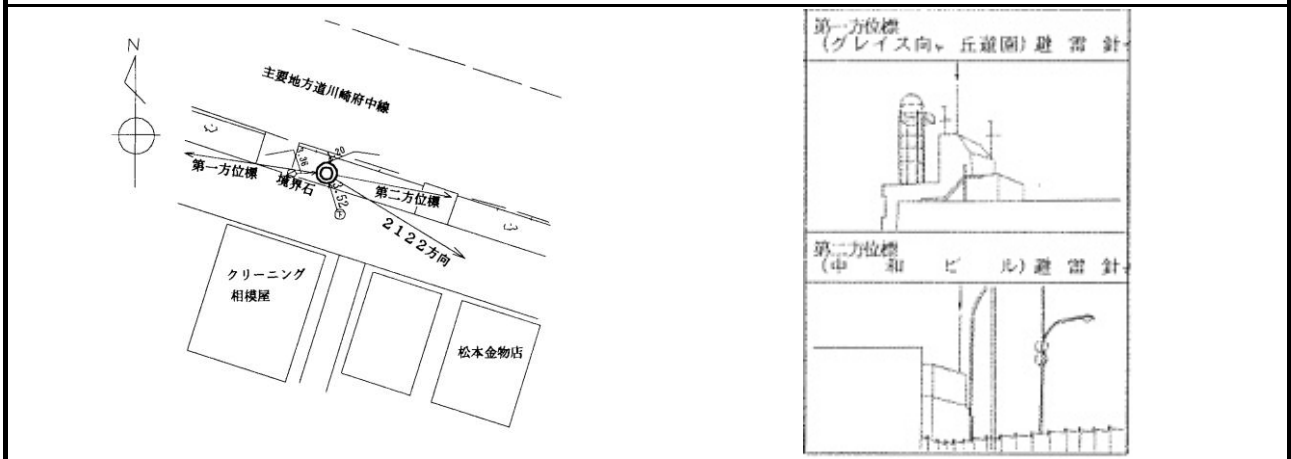
点番号	2122	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田27		標識番号	2122
基準点名称	ドミール向ヶ丘				標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区柝形3丁目5番19号				現況地目	宅地
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 59.3195" 139° 33' 40.3316" 0° 09' 30.5"	X Y 標高	-42515.549m -24652.069m 46.750m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.247m 9系
視準点	2級 2126 柝形中	方向角 基準面上の距離	281° 59' 06.9" 1203.448m		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	35° 37' 00.4713"	X	-42479.927m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.251m 9系			
経度	139° 33' 38.5269"	Y	-24697.384m						
真北方向角	0° 09' 31.6"	標高	22.680m						
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( )				
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





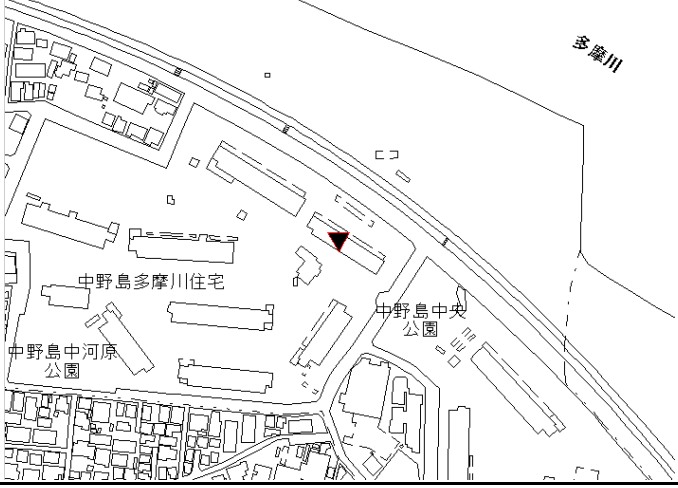
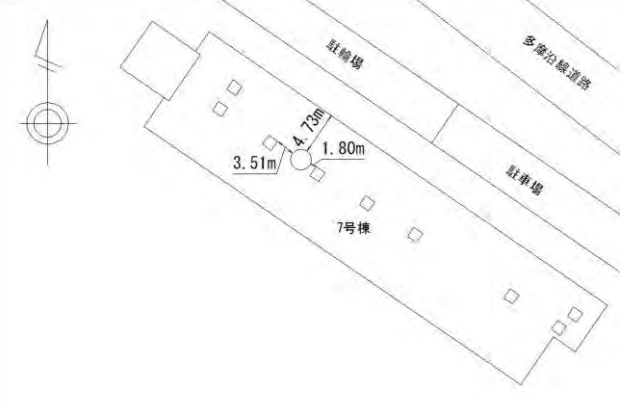
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	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			
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						
						

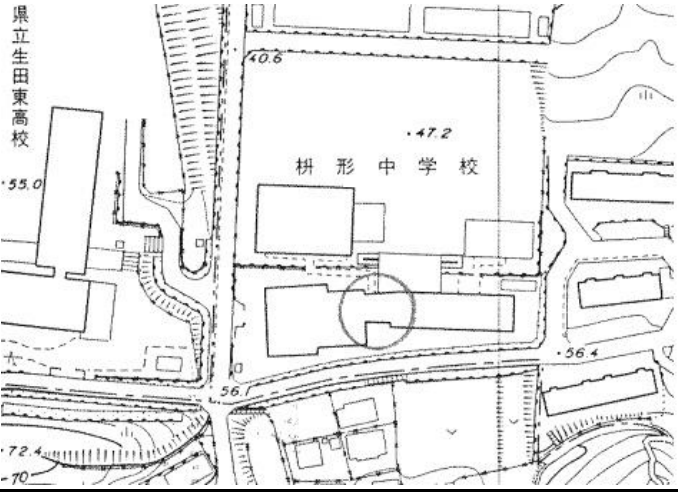
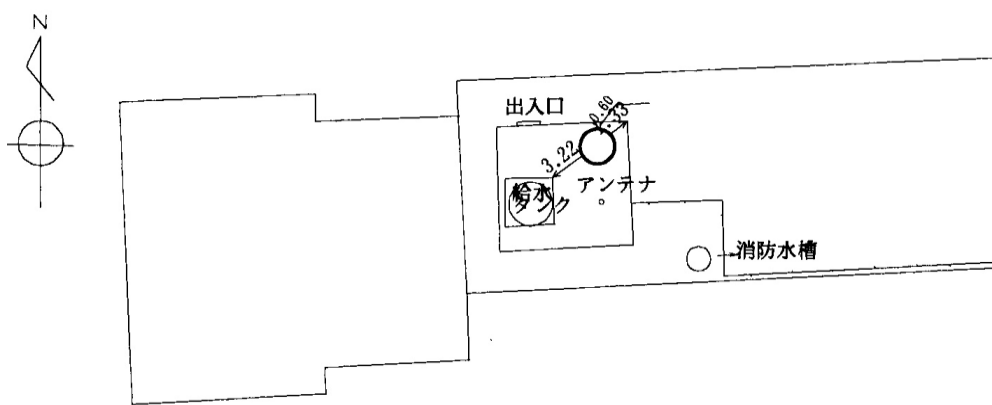
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	35° 37' 21.3766"	X	-41835.160m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.291m 9系
経度	139° 33' 31.0113"	Y	-24884.705m			
真北方向角	0° 09' 36.0"	標高	36.890m			
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						
						

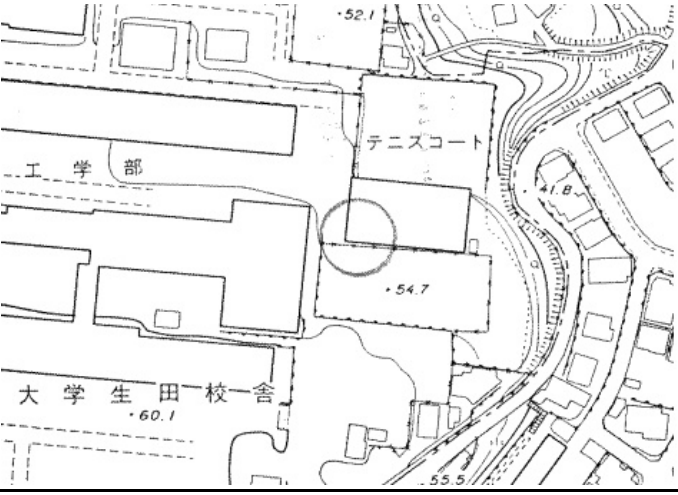
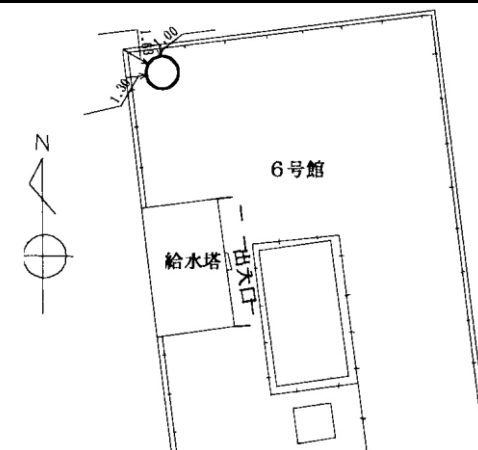
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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		
周囲の状況等						
詳細図						
						



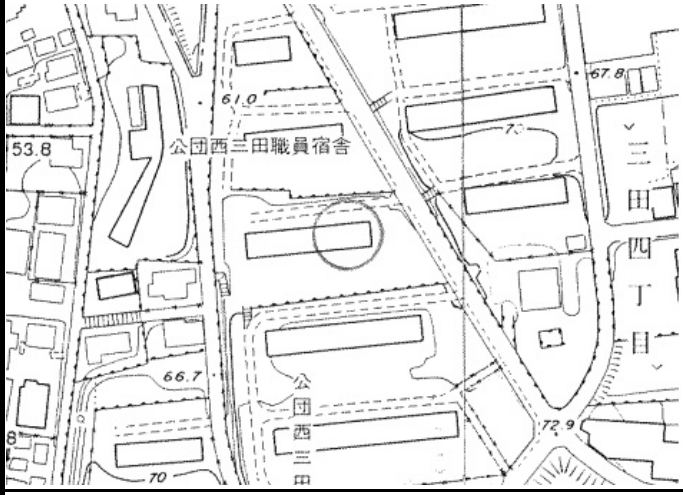
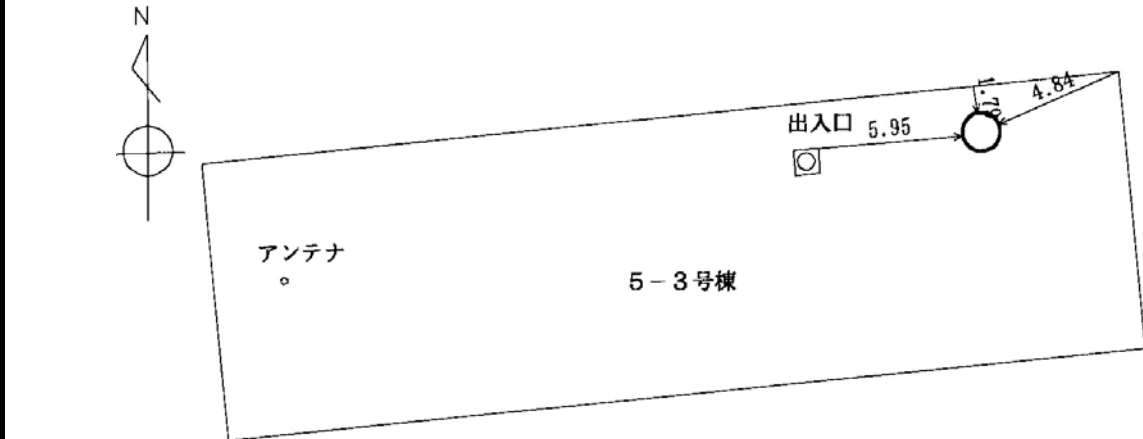
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2127-1	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	川崎市多摩区柗形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

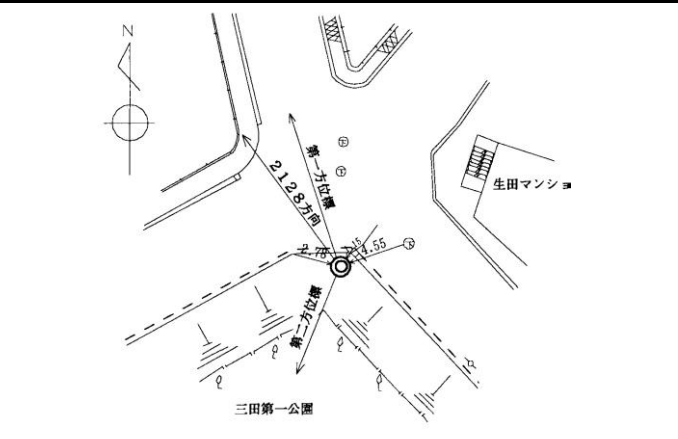
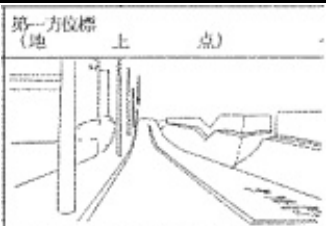

点番号	2128	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	多摩区	台帳番号	生田24		標識番号	2128
基準点名称	公団西三田				標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区三田4丁目4番4号				現況地目	宅地
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 34.6540" 139° 32' 33.5969" 0° 10' 09.3"	X Y 標高	-43270.862m -26333.610m 82.670m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.335m 9系	
視準点	2級 2134 生田小	方向角 基準面上の距離	358° 42' 42.6" 831.857m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

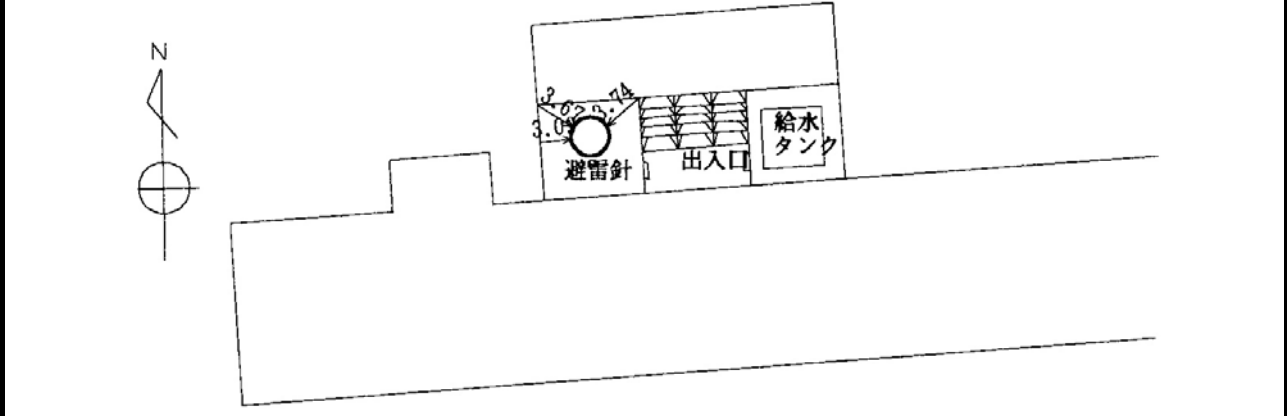
点番号	2128-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	多摩区	台帳番号	生田24		標識番号	2128-1
基準点名称	公団西三田				標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区三田4丁目5番地				現況地目	公園
	三田第一公園					
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 31.9782" 139° 32' 36.6512" 0° 10' 07.5"	X Y 標高	-43353.547m -26256.989m 73.090m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.326m 9系
視準点			方向角 基準面上の距離	179° 50' 01.0"	状態	
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( )	
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	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	川崎市多摩区長沢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
-----	----

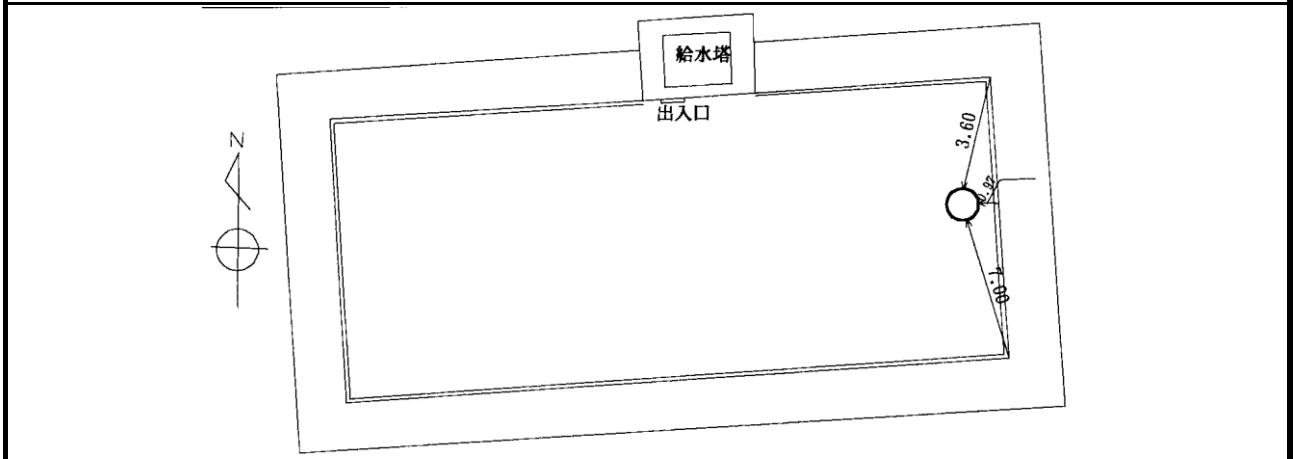


平成2年度設置  
平成24年11月11日  
改算による座標変換  
  
(承認・助言番号) 平24関公第227号  
調製 平成24年11月23日  
平成26年4月1日付 標高改定確認済み  
(承認番号) 令1関公第599号

周囲の状況等



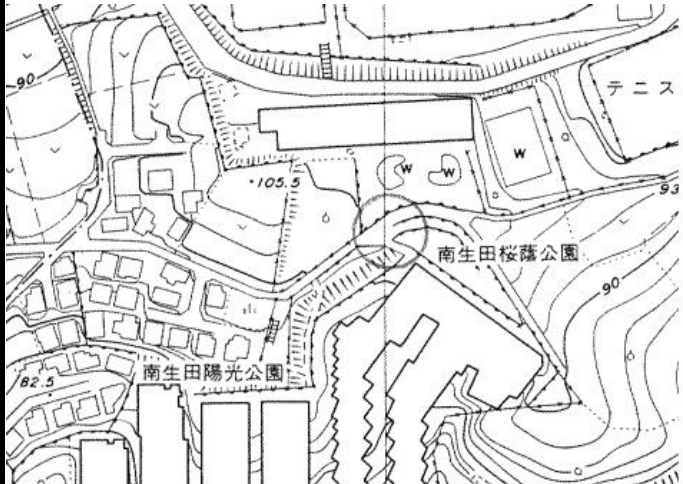
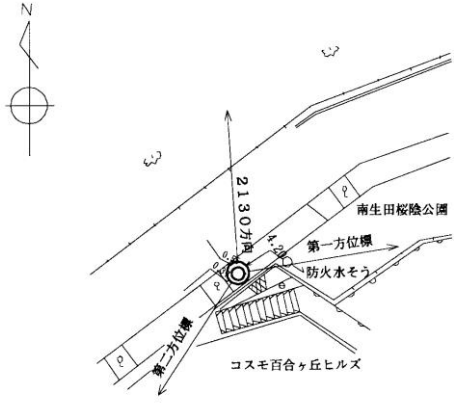

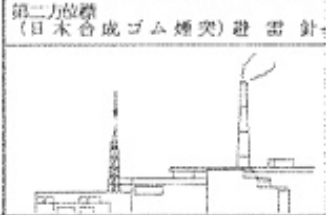
詳細図





# 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	2130-1	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41		標識番号	2130-1
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7003-72番地				現況地目	公園
	南生田桜陰公園					
緯度	35° 36' 00.3658"	X	-44324.632m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.364m 9系
経度	139° 31' 55.4286"	Y	-27297.386m			
真北方向角	0° 10' 31.4"	標高	101.500m			
視準点			方向角 基準面上の距離	81° 17' 21.0"	状態	
埋設年月日	平成3年01月22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	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						
						

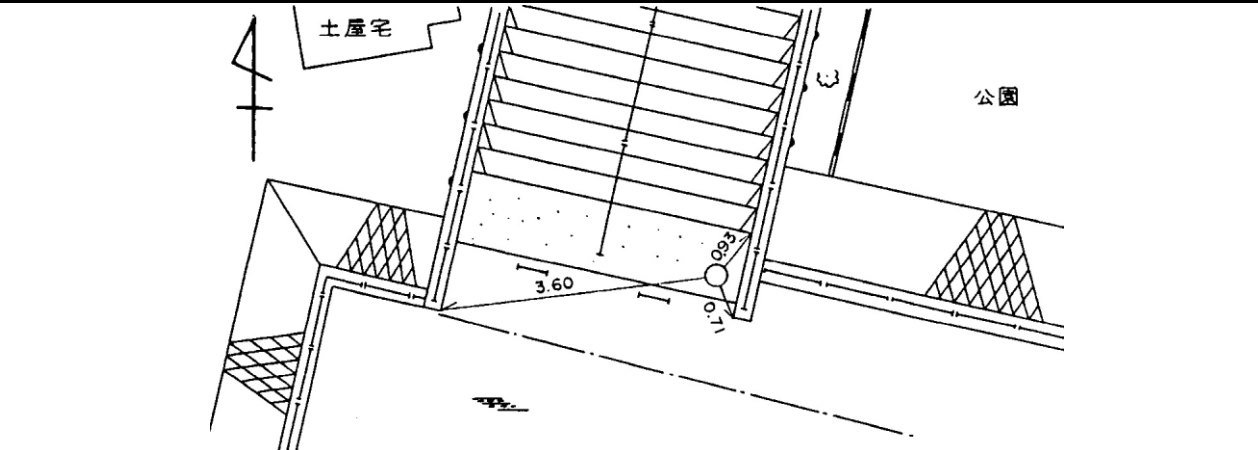
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	35° 36' 33.5124"	X	-43302.697m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.415m 9系
経度	139° 31' 49.5364"	Y	-27442.541m			
真北方向角	0° 10' 34.9"	標高	92.000m			
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		
詳細図						
						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

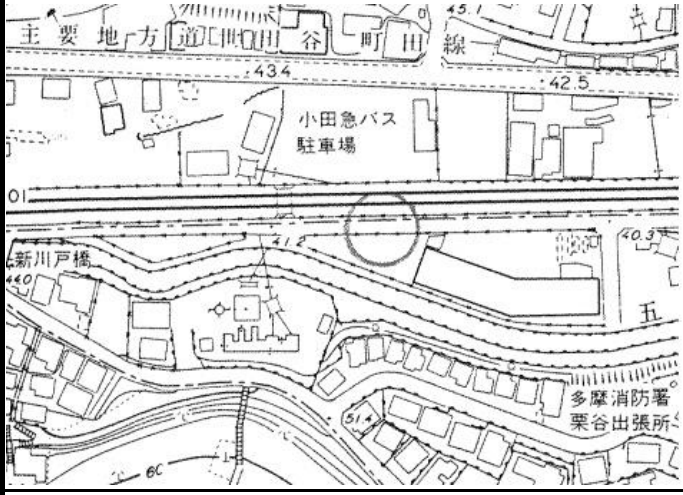
世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2133	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37		標識番号	2133
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番地1号				現況地目	宅地
緯度	35° 36' 51.5032"	X	-42749.561m		縮尺係数	0.999909
経度	139° 32' 06.2688"	Y	-27019.773m		ジオイド高	37.405m
真北方向角	0° 10' 25.3"	標高	60.570m		座標系	9系
視準点	2級 2140 黒田ビル	方向角 基準面上の距離	269° 57' 28.6" 839.467m		状態	
埋設年月日	平成2年12月10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	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	35° 36' 52.2768"	X	-42725.550m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.411m 9系
経度	139° 32' 04.0228"	Y	-27076.221m			
真北方向角	0° 10' 26.6"	標高	40.690m			
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						
						

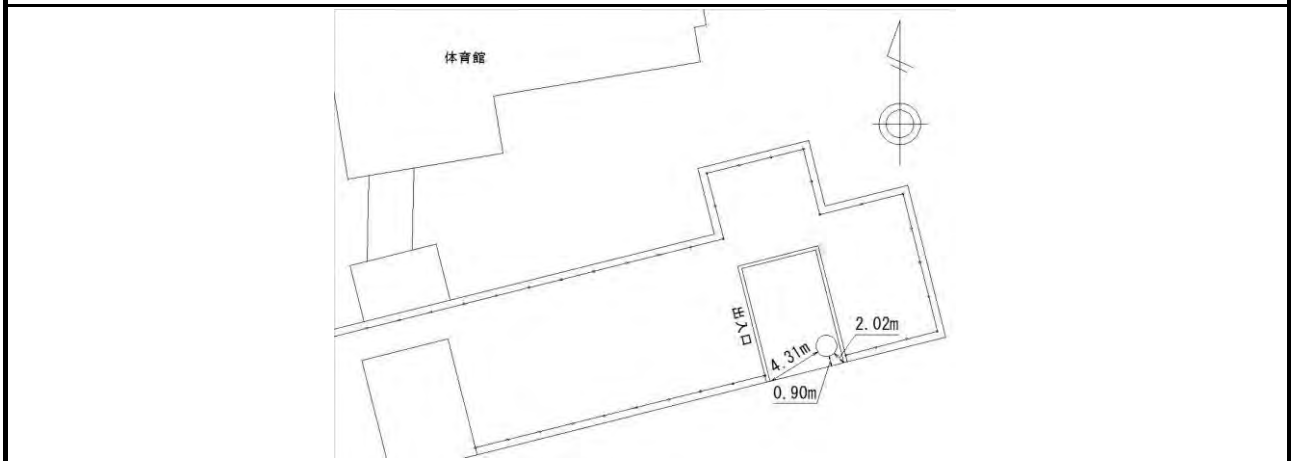


# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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。		
上空視界良好						

## 詳細図



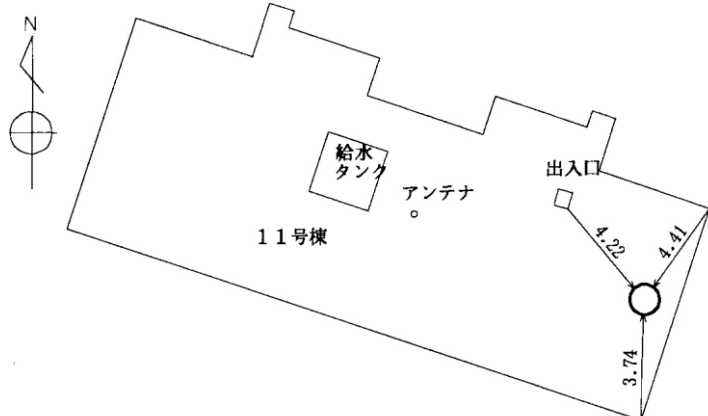
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	35° 37' 21.9468"	X	-41815.265m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.347m 9系
経度	139° 32' 58.4722"	Y	-25703.398m			
真北方向角	0° 09' 55.0"	標高	36.180m			
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


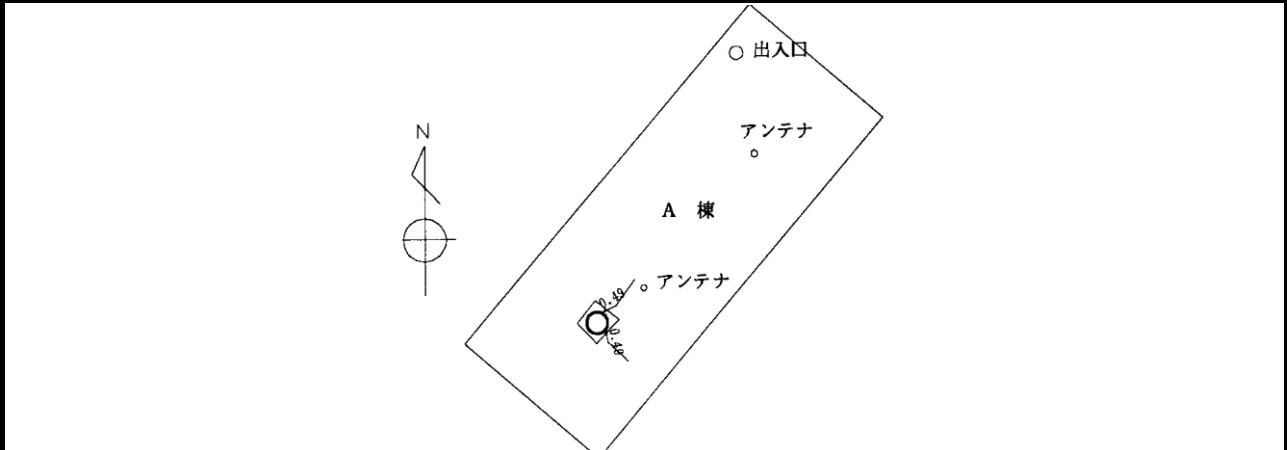
世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

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

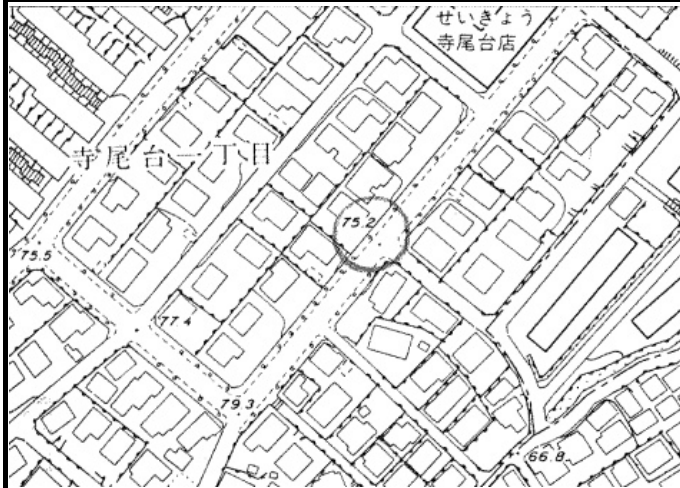
点番号	2139	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田51		標識番号	2139
基準点名称	寺尾台宿舍				標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区寺尾台2丁目4番1号				現況地目	宅地
緯度	35° 37' 07.3042"	X	-42262.913m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.418m 9系
経度	139° 32' 10.0785"	Y	-26922.433m			
真北方向角	0° 10' 23.1"	標高	80.660m			
視準点	2級 2145 南菅中	方向角 基準面上の距離	310° 49' 13.3" 672.322m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

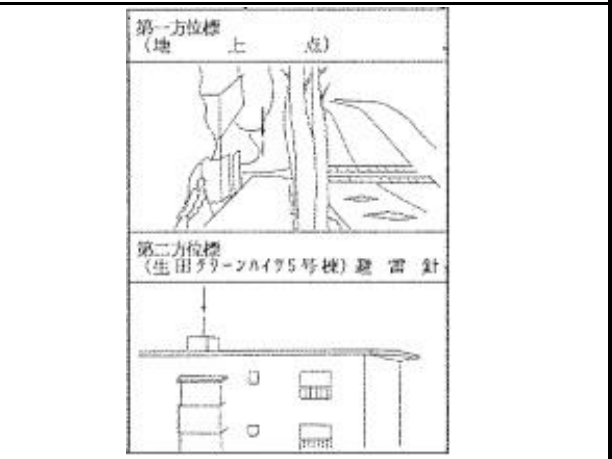
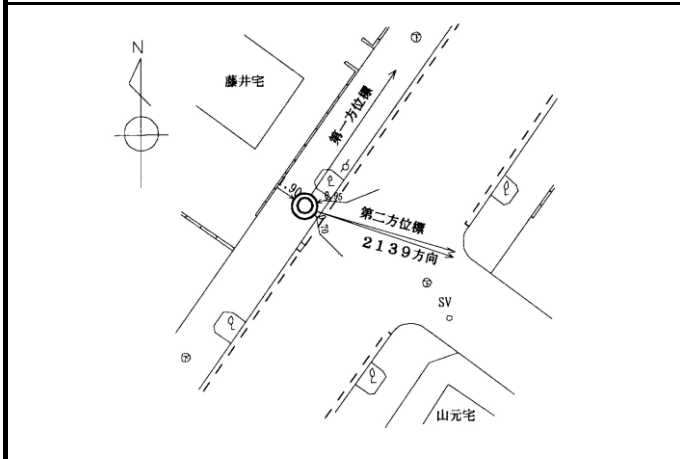


平成2年度設置  
平成24年11月22日  
改算による座標変換

(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

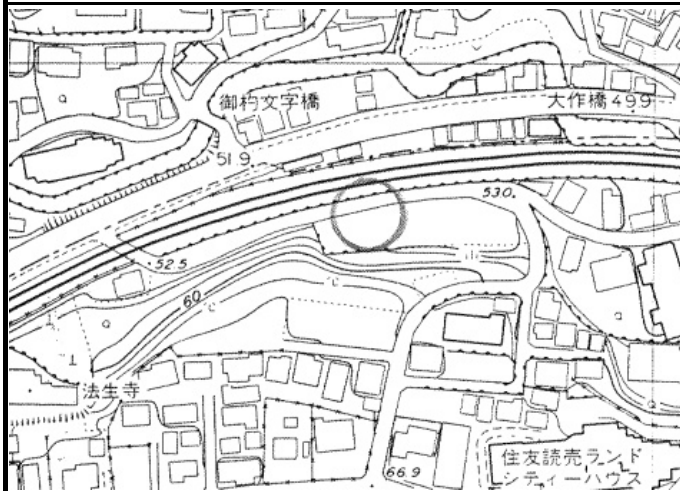
点番号	2140	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	多摩区	台帳番号	生田44		標識番号	2140
基準点名称	黒田ビル				標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区西生田4丁目4番1号				現況地目	宅地
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 51.3994" 139° 31' 32.9130" 0° 10' 44.7"	X Y 標高	-42750.177m -27859.164m 75.920m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.467m 9系
視準点	2級 2143 西生田中	方向角 基準面上の距離	286° 19' 52.4" 561.931m		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
-----	----

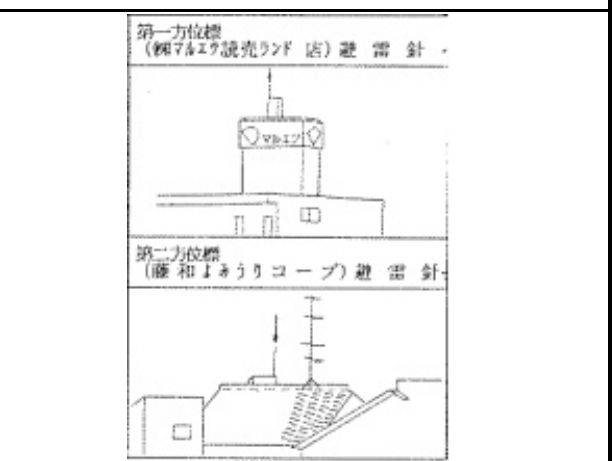
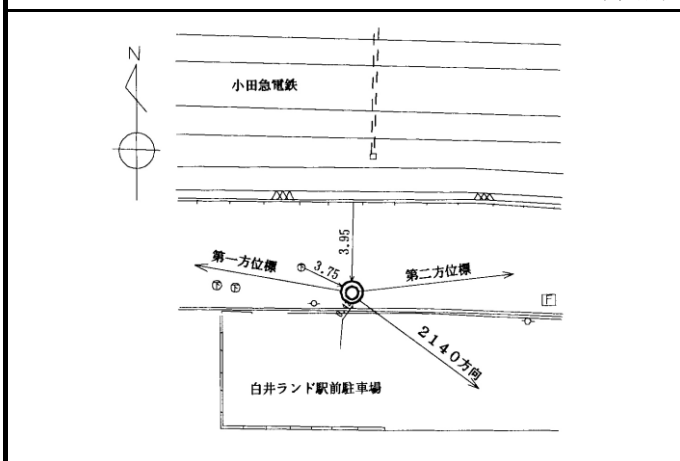


平成2年度設置  
平成24年11月22日  
改算による座標変換  
  
(承認・助言番号) 平24関公第227号  
調製 平成24年11月23日  
平成26年4月1日付 標高改定確認済み  
(承認番号) 令1関公第599号

周囲の状況等



詳細図

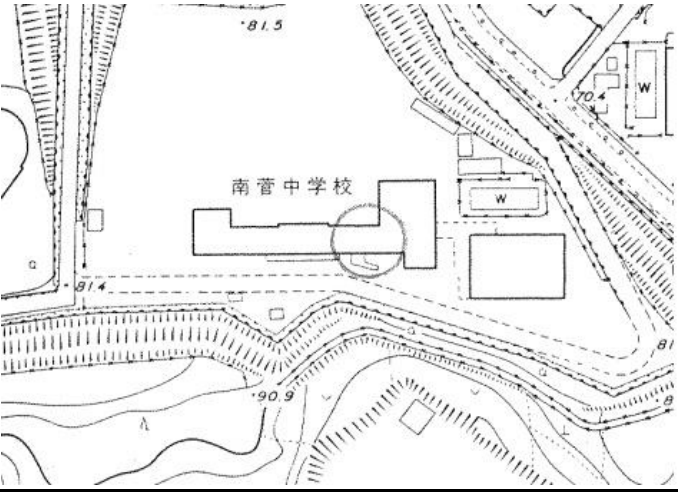


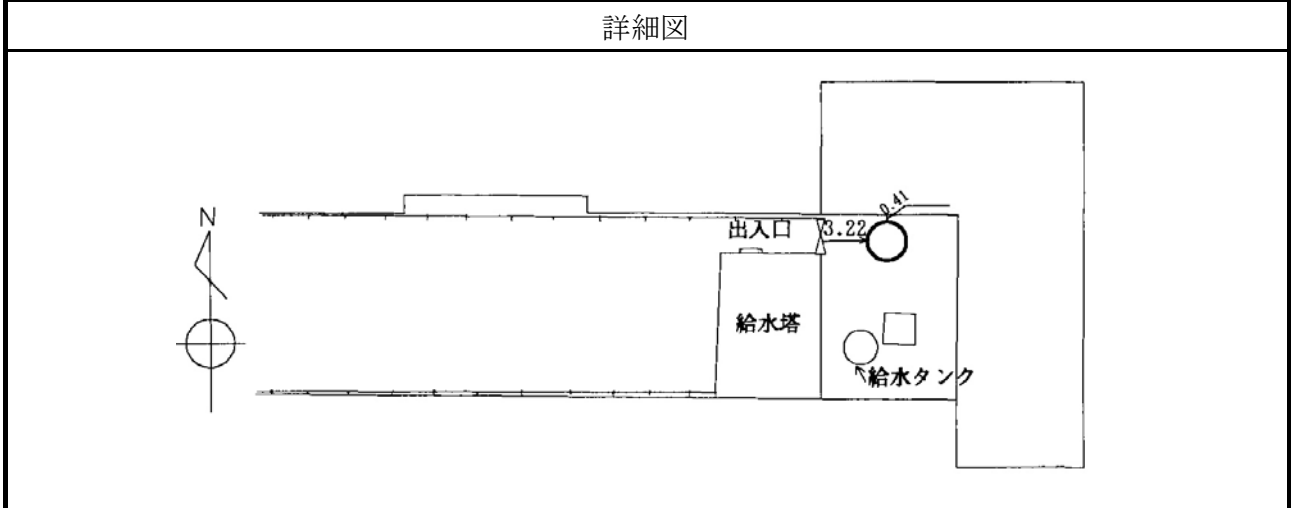


# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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						

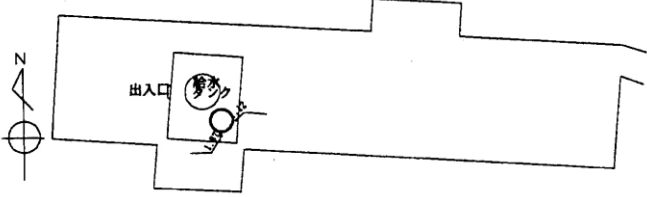
案内図	備考
 <p style="text-align: center;">周囲の状況等</p>	平成2年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号





# 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						
						

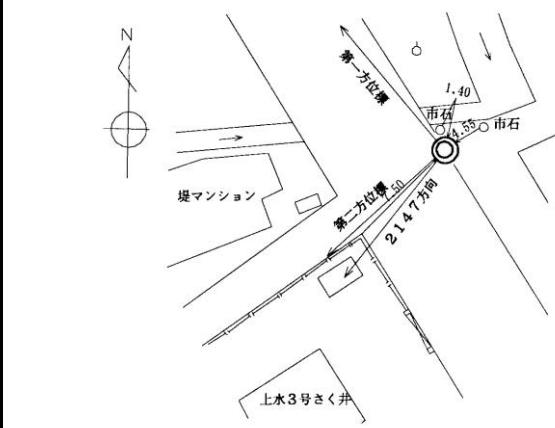
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	35° 38' 00.8355"	X	-40613.576m		縮尺係数	0.999909			
経度	139° 32' 14.5882"	Y	-26803.992m		ジオイド高	37.476m			
真北方向角	0° 10' 20.7"	標高	37.863m		座標系	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。					
							周囲の状況等		
							上空視界良好		
詳細図									
									


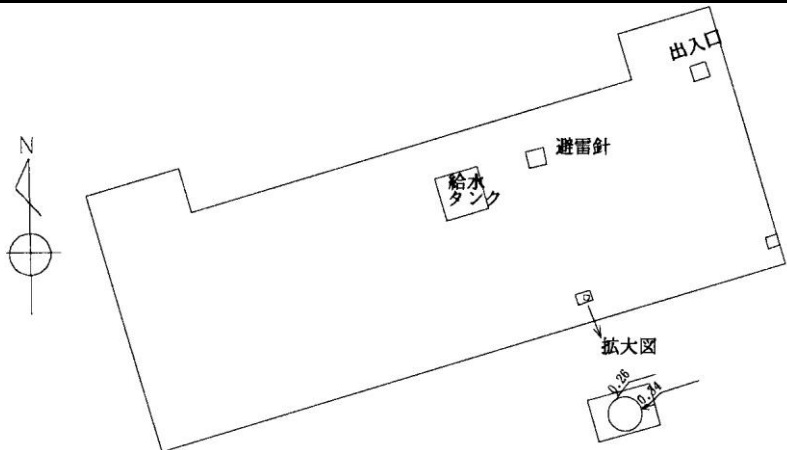
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	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	0.999909
経度	139° 32' 16.7607"	Y	-26749.064m		ジオイド高	37.476m
真北方向角	0° 10' 19.5"	標高	27.860m		座標系	9系
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		
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

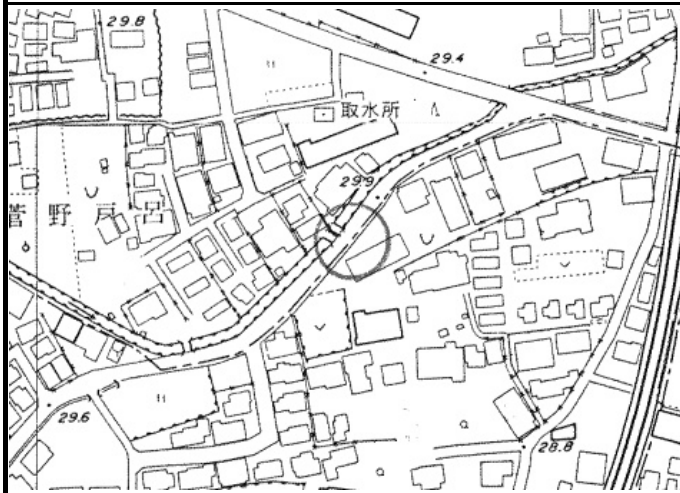
点番号	2148	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田45		標識番号	2148
基準点名称	稲田堤				標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区菅野戸呂17番3号				現況地目	宅地
緯度	35° 38' 15.7775"	X	-40152.005m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.523m 9系
経度	139° 32' 00.1188"	Y	-27166.615m			
真北方向角	0° 10' 29.2"	標高	44.690m			
視準点	2級 2147 樋山ハイム	方向角 基準面上の距離	141° 50' 45.0" 587.031m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

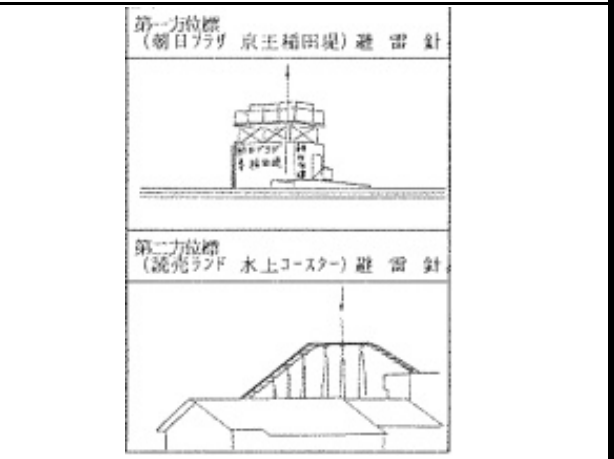
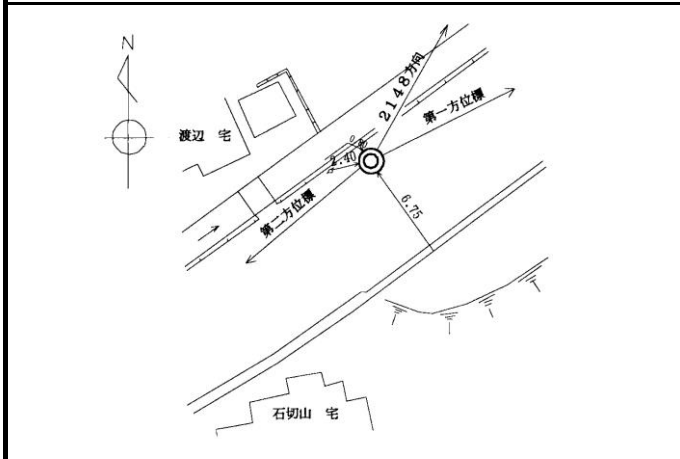


平成2年度設置  
平成24年11月22日  
改算による座標変換  
  
(承認・助言番号) 平24関公第227号  
調製 平成24年11月23日  
平成26年4月1日付 標高改定確認済み  
(承認番号) 令1関公第599号

周囲の状況等



詳細図





# 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( )				
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	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 経度 真北方向角	35° 37' 34.0853" 139° 31' 32.9153" 0° 10' 44.9"	X Y 標高	-41434.723m -27854.994m 90.360m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.519m 9系	
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( ) 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	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

