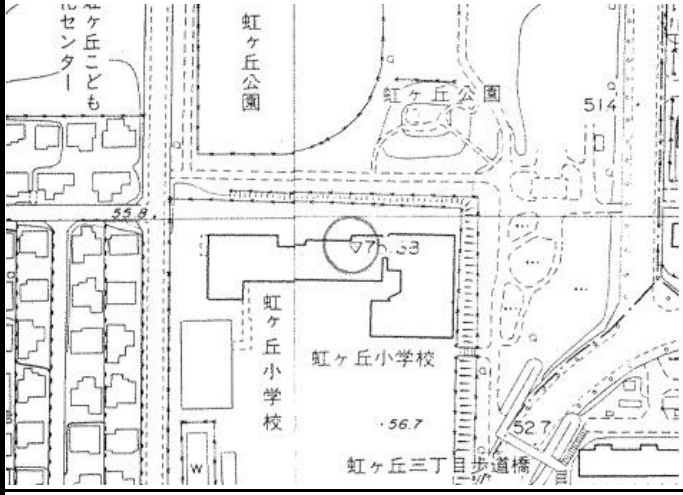


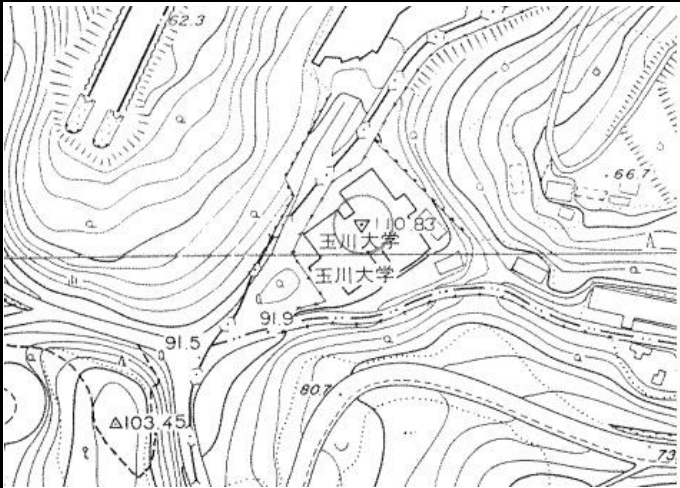
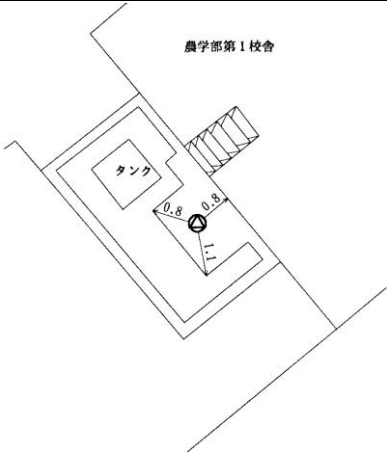
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	27-2	等級	1級	1級基準点	設置方法	屋上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生10		標識番号	27-2
基準点名称	虹丘小				標識の種類	金属標
所在地					現況地目	宅地
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 44.6574" 139° 31' 17.0983" 0° 10' 53.3"	X Y 標高	-46654.724m -28269.509m 75.880m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.350m 9系	
視準点	1級 191 東柿生小	方向角 基準面上の距離	272° 56' 43.8" 1065.637m		状態	亡失
埋設年月日	昭和63年10月03日		設置原因			
観測年月日	昭和63年10月14日		観測方法等		測標高( ) 偏心距離( )	
観測作業機関						
案内図				備考		
				昭和63年度設置  平成24年度改算  (承認・助言番号) 平24 関公 第179号 調製 平成24年9月28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  虹ヶ丘小学校棟屋屋上にある。		
周囲の状況等						
詳細図						
						

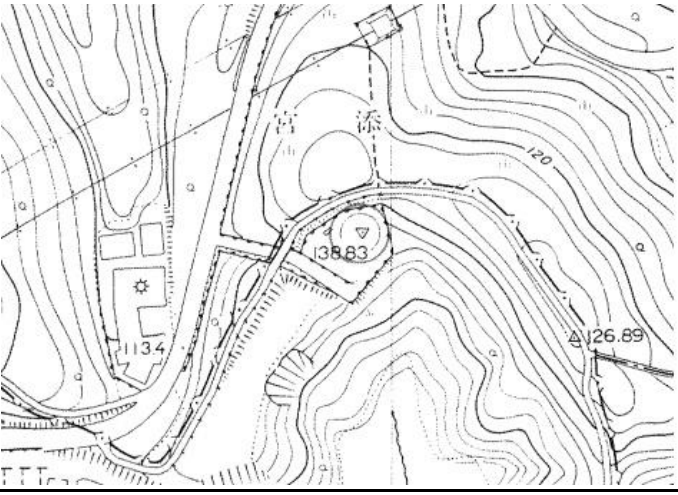
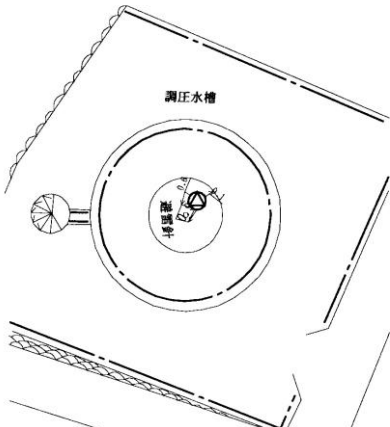
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	30-2	等級	1級	1級基準点	設置方法	屋上
区名称	麻生区	台帳番号	岡上18		標識番号	30-2
基準点名称	玉川学園				標識の種類	金属標
所在地					現況地目	山林
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 12.3840" 139° 28' 12.6072" 0° 12' 40.5"	X Y 標高	-47633.370m -32917.833m 110.830m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999913 37.712m 9系
視準点	1級 194-1 岡上	方向角 基準面上の距離	42° 07' 03.1" 1178.654m		状態	亡失
埋設年月日	昭和63年10月13日		設置原因			
観測年月日	昭和63年10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			
			昭和63年度設置  平成24年度改算  (承認・助言番号) 平24 関公 第179号 調製 平成24年9月28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  玉川大学農学部第I校舎棟屋屋上にある。			
			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	31-2	等級	1級	1級基準点	設置方法	屋上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生105		標識番号	31-2
基準点名称	真光寺				標識の種類	金属標
所在地					現況地目	宅地
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 34.4880" 139° 27' 56.6527" 0° 12' 50.5"	X Y 標高	-43252.665m -33303.191m 138.840m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999914 37.898m 9系
視準点	1級 199-2 黒川配水池	方向角 基準面上の距離	307° 46' 28.4" 1361.350m		状態	
埋設年月日	昭和63年10月05日		設置原因			
観測年月日	昭和63年10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			
			昭和63年度設置			
			平成24年度改算 (承認・助言番号) 平24 関公 第179号 調製 平成24年9月28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 東京都水道局真光寺調圧水槽屋上にある。 H17.10 施設廃止・売却により使用停止。			
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	185	等級	1級	1級基準点	設置方法	屋上			
区名称	麻生区	台帳番号	生田63		標識番号	185			
基準点名称	百合ヶ丘				標識の種類	金属標			
所在地						現況地目	宅地		
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 44.4823" 139° 31' 04.1167" 0° 11' 01.4"	X Y 標高	-42961.047m -28584.491m 123.212m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.515m 9系			
視準点	1級 186-2 千代丘小	方向角 基準面上の距離	292° 03' 25.4" 1387.345m		状態				
埋設年月日	昭和62年09月12日		設置原因						
観測年月日	平成24年03月07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					
				昭和62年度設置  平成24年度改測  (承認・助言番号) 平23 関公 第558号 調製 平成24年8月9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  ライオンズ百合ヶ丘屋上にある。					
							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	185-1	等級	1級	1級基準点	設置方法	地上			
区名称	麻生区	台帳番号	生田63		標識番号	185-1			
基準点名称	高石神社				標識の種類	金属標			
所在地						現況地目	境内地		
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 44.6058" 139° 31' 01.2321" 0° 11' 03.1"	X Y 標高	-42957.007m -28657.069m 119.840m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.521m 9系			
視準点	1級 185 百合ヶ丘	方向角 基準面上の距離	93° 11' 09.7" 72.697m		状態				
埋設年月日	昭和63年11月05日		設置原因						
観測年月日	昭和63年10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					
				昭和63年度設置  平成24年度改算  (承認・助言番号) 平24 関公 第179号 調製 平成24年9月28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  高石神明社南東側石柵のコンクリート基礎にある。					
							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	186-2	等級	1級	1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	186-2	
基準点名称	千代丘小				標識の種類	金属標	
所在地						現況地目	宅地
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 01.2497" 139° 30' 12.9576" 0° 11' 31.3"	X Y 標高	-42440.104m -29870.181m 128.316m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.636m 9系	
視準点	1級 197-2 平尾団地	方向角 基準面上の距離	241° 52' 46.1" 1873.836m		状態		
埋設年月日	昭和62年09月12日		設置原因				
観測年月日	平成24年03月07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			
				昭和62年度設置  平成24年度改測  (承認・助言番号) 平23 関公 第558号 調製 平成24年8月9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  千代丘小学校、第一校舎、棟屋上にある			
周囲の状況等							
詳細図							
							

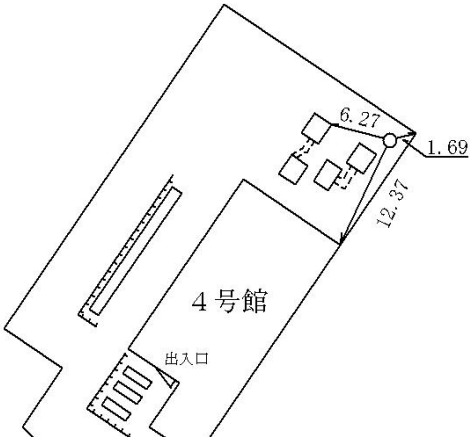
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	187	等級	1級	1級基準点	設置方法	屋上	
区名称	麻生区	台帳番号	柿生41		標識番号	187	
基準点名称	新百合ヶ丘				標識の種類	金属標	
所在地						現況地目	宅地
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 00.8588" 139° 30' 13.5769" 0° 11' 30.7"	X Y 標高	-44301.222m -29860.830m 93.189m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.561m 9系	
視準点	1級 197-2 平尾団地	方向角 基準面上の距離	300° 28' 37.0" 1928.443m		状態	亡失	
埋設年月日	昭和63年10月05日		設置原因				
観測年月日	平成24年03月07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				
周囲の状況等			昭和63年度設置  平成24年度改測  (承認・助言番号) 平23 関公 第558号 調製 平成24年8月9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  ベレクレエ新百合ヶ丘B棟屋上南側にある。				
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	188	等級	1級	1級基準点	設置方法	屋上
区名称	麻生区	台帳番号	生田50		標識番号	188
基準点名称	田園調布大学				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区東百合丘3丁目4番地1				現況地目	宅地
緯度	35° 35' 44.8294"	X	-44801.670m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.387m 9系
経度	139° 31' 32.9935"	Y	-27863.548m			
真北方向角	0° 10' 44.4"	標高	103.210m			
視準点	1級 177-2 潮見台	方向角 基準面上の距離	81° 54' 10.5" 930.301m		状態	
埋設年月日	平成18年02月21日		設置原因	再設		
観測年月日	平成24年03月12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 三 和					
案内図				備考		
				平成17年度再設		
				平成24年度改測		
				(承認・助言番号) 平23 関公 第558号 調製 平成24年8月9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 田園調布学園大学4号館		
周囲の状況等						
上空視界良好						
詳細図						
						



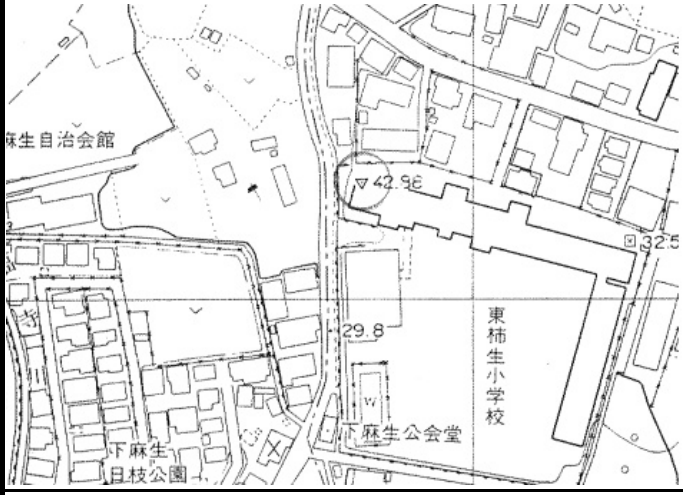
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	190-2	等級	1級	1級基準点	設置方法	屋上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生32		標識番号	190-2
基準点名称	王禅寺中				標識の種類	金属標
所在地					現況地目	宅地
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 09.8341" 139° 30' 49.1610" 0° 11' 09.7"	X Y 標高	-45876.601m -28970.325m 75.076m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.433m 9系
視準点	1級 192-2 麻生台団地	方向角 基準面上の距離	252° 07' 11.8" 1124.931m		状態	
埋設年月日	昭和63年10月03日		設置原因			
観測年月日	平成24年03月12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		
				昭和63年度設置  平成24年度改測  (承認・助言番号) 平23 関公 第558号 調製 平成24年8月9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  王禅寺中学校棟屋屋上にある。		
詳細図						
						

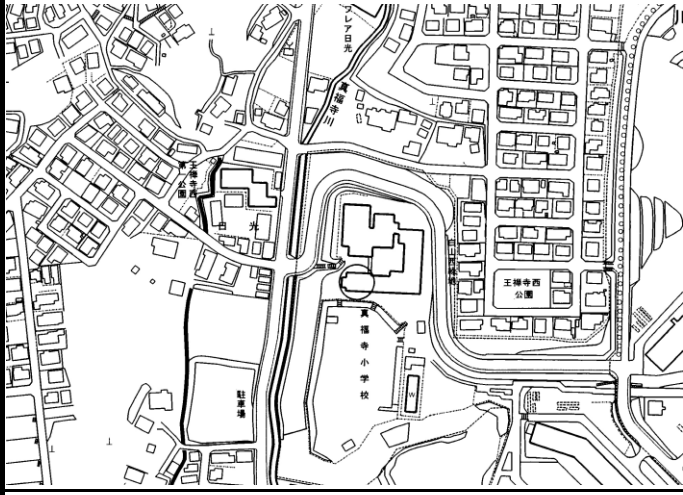
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	191	等級	1級	1級基準点	設置方法	屋上	
区名称	麻生区	台帳番号	柿生34		標識番号	191	
基準点名称	東柿生小				標識の種類	金属標	
所在地						現況地目	宅地
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 46.3227" 139° 30' 34.8229" 0° 11' 17.9"	X Y 標高	-46599.970m -29333.643m 42.897m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.436m 9系	
視準点	1級 192-2 麻生台団地	方向角 基準面上の距離	298° 07' 34.2" 801.949m		状態	亡失	
埋設年月日	昭和63年10月06日		設置原因				
観測年月日	平成24年03月12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			
				昭和63年度設置  平成24年度改測  (承認・助言番号) 平23 関公 第558号 調製 平成24年8月9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  東柿生小学校屋上北西端にある			
							周囲の状況等
詳細図							
							

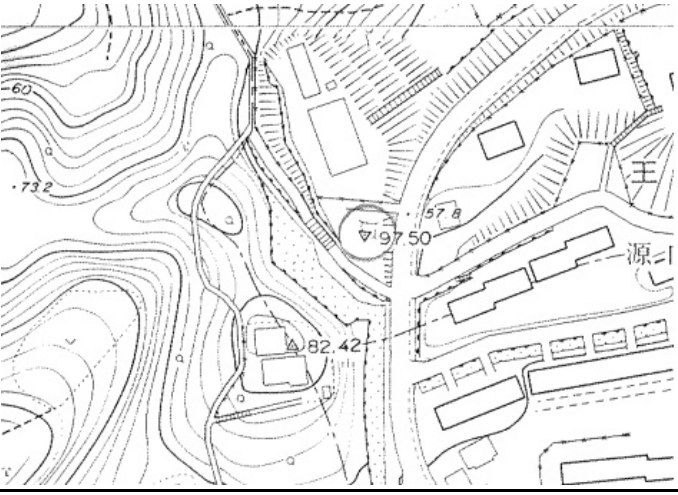
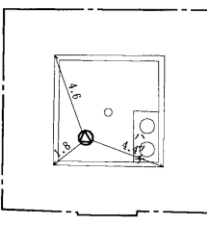
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	192	等級	1級	1級基準点	設置方法	屋上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生44		標識番号	192
基準点名称	真福寺小				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区白山5丁目3番地1				現況地目	宅地
	川崎市立真福寺小学校					
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 25.2677" 139° 30' 22.5245" 0° 11' 25.3"	X Y 標高	-45398.785m -29639.274m 64.813m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.503m 9系
視準点	1級 192-2 麻生台団地	方向角 基準面上の距離	206° 00' 13.8" 915.970m		状態	
埋設年月日	平成14年01月16日		設置原因			
観測年月日	平成24年03月07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年度改測		
				(承認・助言番号) 平23 関公 第558号 調製 平成24年8月9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 中井古満雄宅北側給水タンク脇にある。		
周囲の状況等						
詳細図						
						

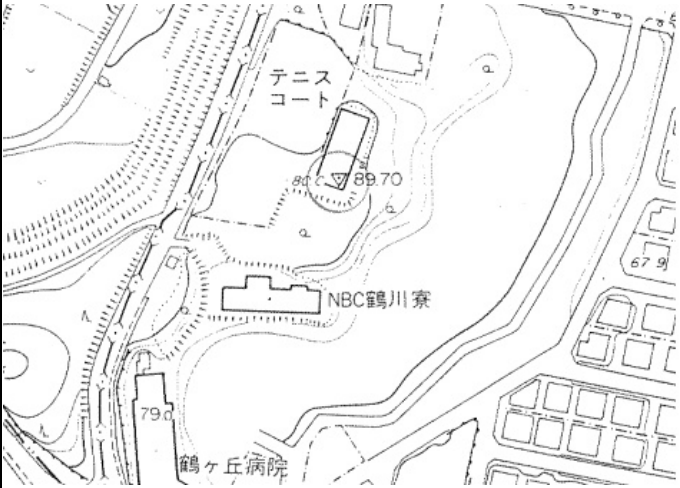
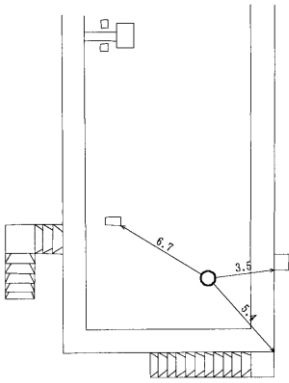
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	192-2	等級	1級	1級基準点	設置方法	屋上	
区名称	麻生区	台帳番号	柿生57		標識番号	192-2	
基準点名称	麻生台団地				標識の種類	金属標	
所在地						現況地目	宅地
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 58.5128" 139° 30' 06.6824" 0° 11' 34.4"	X Y 標高	-46221.953m -30040.828m 97.549m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.504m 9系	
視準点	1級 192 真福寺小	方向角 基準面上の距離	26° 00' 13.6" 915.970m		状態		
埋設年月日	昭和63年10月04日		設置原因				
観測年月日	平成24年03月07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				
			昭和63年度設置				
			平成24年度改測 (承認・助言番号) 平23 関公 第558号 調製 平成24年8月9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 麻生台団地高架水槽屋上にある。				
周囲の状況等							
詳細図							
							

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

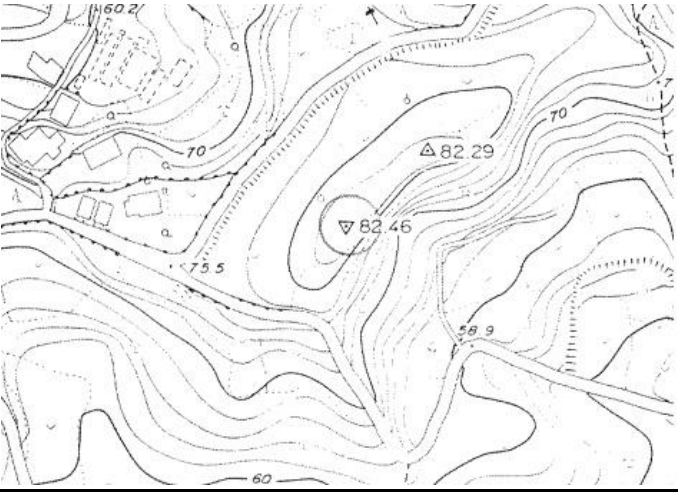
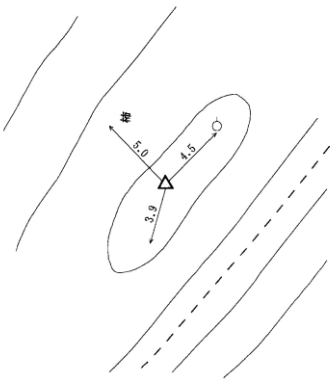
世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	193	等級	1級	1級基準点	設置方法	屋上
区名称	麻生区	台帳番号	岡上8		標識番号	193
基準点名称	2179 鶴川独身寮				標識の種類	金属標
所在地					現況地目	宅地
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 20.9606" 139° 29' 02.5802" 0° 12' 11.5"	X Y 標高	-47373.616m -31658.661m 88.544m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999912 37.607m 9系	
視準点	1級 192-2 麻生台団地	方向角 基準面上の距離	54° 33' 16.6" 1986.053m	状態		
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成24年03月07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3年度設置  平成24年度改測  (承認・助言番号) 平23 関公 第558号 調製 平成24年8月9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  日本経済新聞社、鶴川研修所屋上にある。		
詳細図						
						




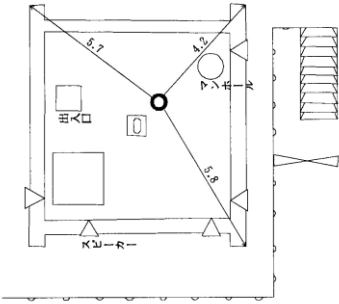
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	194-1	等級	1級	1級基準点	設置方法	屋上	
区名称	麻生区	台帳番号	岡上10		標識番号	194-1	
基準点名称	岡上				標識の種類	金属標	
所在地						現況地目	山林
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 40.8451" 139° 28' 43.8739" 0° 12' 22.5"	X Y 標高	-46759.155m -32127.433m 82.460m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999913 37.666m 9系	
視準点	1級 30-2 玉川学園	方向角 基準面上の距離	222° 07' 03.3" 1178.654m		状態		
埋設年月日	昭和63年10月20日		設置原因				
観測年月日	昭和63年10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				
			昭和63年度設置  平成24年度改算  (承認・助言番号) 平24 関公 第179号 調製 平成24年9月28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  宮野氏所有の柿園東側の山頂にある。				
周囲の状況等							
詳細図							
							

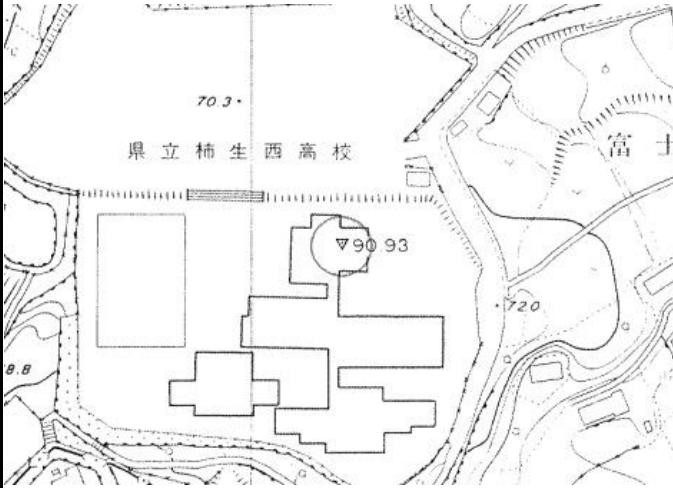
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	195	等級	1級	1級基準点	設置方法	屋上
区名称	麻生区	台帳番号			標識番号	195
基準点名称	鶴川団地				標識の種類	金属標
所在地					現況地目	宅地
緯度	35° 35' 34.6747"	X	-45096.635m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999914 37.813m 9系
経度	139° 28' 04.1458"	Y	-33121.465m			
真北方向角	0° 12' 45.9"	標高	125.850m			
視準点	1級 196 麻生総合高	方向角 基準面上の距離	76° 09' 22.8" 1401.586m		状態	
埋設年月日	昭和63年10月06日		設置原因			
観測年月日	昭和63年10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		
				昭和63年度設置		
				平成24年度改算		
				(承認・助言番号) 平24 関公 第179号 調製 平成24年9月28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  鶴川団地給水塔屋上にある		
周囲の状況等						
詳細図						
						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

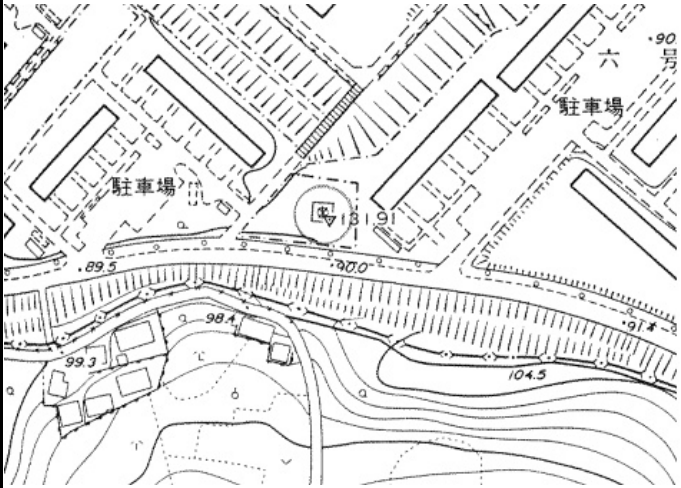
世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

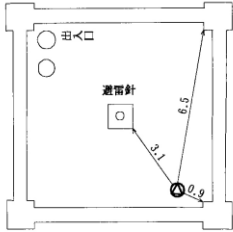
点番号	196	等級	1級	1級基準点	設置方法	屋上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生81		標識番号	196
基準点名称	麻生総合高				標識の種類	金属標
所在地	麻生区片平1778番地				現況地目	宅地
	神奈川県立麻生総合高等学校					
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 45.7166" 139° 28' 58.1576" 0° 12' 14.5"	X Y 標高	-44761.302m -31760.711m 90.946m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999912 37.703m 9系	
視準点	1級 197-2 平尾団地	方向角 基準面上の距離	9° 23' 54.1" 1457.779m	状態		
埋設年月日	昭和63年10月04日		設置原因			
観測年月日	平成24年03月07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		
				昭和63年度設置  平成24年度改測  (承認・助言番号) 平23 関公 第558号 調製 平成24年8月9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  麻生総合高等学校4号館屋上北西側にある。		
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	197-2	等級	1級	1級基準点	設置方法	屋上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生77		標識番号	197-2
基準点名称	平尾団地				標識の種類	金属標
所在地					現況地目	宅地
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 32.4087" 139° 29' 07.4124" 0° 12' 09.3"	X Y 標高	-43323.218m -31522.679m 131.944m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999912 37.738m 9系
視準点	1級 186-2 千代丘小	方向角 基準面上の距離	61° 52' 46.0" 1873.836m		状態	
埋設年月日	昭和63年10月05日		設置原因			
観測年月日	平成24年03月07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
	昭和63年度設置 平成24年度改測 (承認・助言番号) 平23 関公 第558号 調製 平成24年8月9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 平尾団地24号棟脇給水塔屋上にある。
周囲の状況等	

詳細図


# 川崎市公共基準点成果表・点の記

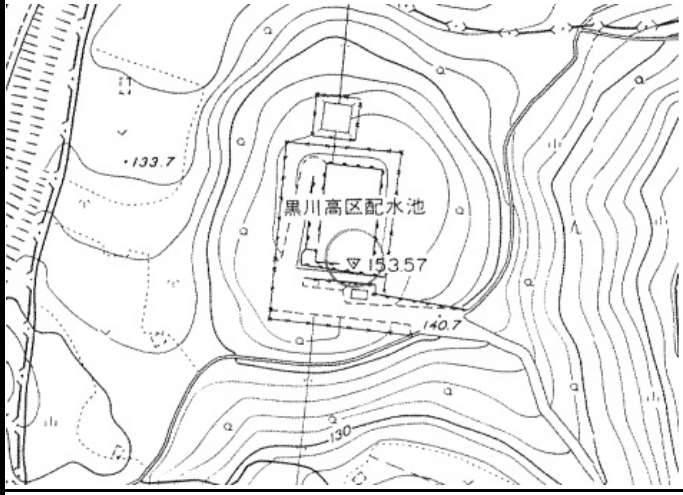
世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	198	等級	1級	1級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生95		標識番号	198
基準点名称	黒川				標識の種類	金属標
所在地					現況地目	道路
緯度	35° 36' 47.8206"	X	-42844.194m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999913 37.854m 9系
経度	139° 28' 22.4173"	Y	-32653.293m			
真北方向角	0° 12' 35.6"	標高	109.080m			
視準点	1級 199-2 黒川配水池	方向角 基準面上の距離	283° 50' 43.5" 1777.652m		状態	
埋設年月日	昭和63年10月20日		設置原因			
観測年月日	昭和63年10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		
				昭和63年度設置		
				平成24年度改算		
				(承認・助言番号) 平24 関公 第179号 調製 平成24年9月28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  小田急電鉄多摩線黒川駅東側約200mの丘の小道内にある。		
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	199-2	等級	1級	1級基準点	設置方法	屋上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生117		標識番号	199-2
基準点名称	黒川配水池				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区黒川1642-2				現況地目	山林
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 01.4125" 139° 27' 13.7712" 0° 13' 15.7"	X Y 標高	-42418.833m -34379.146m 153.643m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999915 38.028m 9系	
視準点	1級 198 黒川	方向角 基準面上の距離	103° 50' 43.5" 1777.652m	状態		
埋設年月日	昭和63年10月06日		設置原因			
観測年月日	平成24年09月24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			
			昭和59年度設置			
			平成24年度改測 (承認・助言番号) 平24 関公 第179号 調製 平成24年9月28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 黒川配水池南側棟屋屋上にある。			
周囲の状況等						
詳細図						
