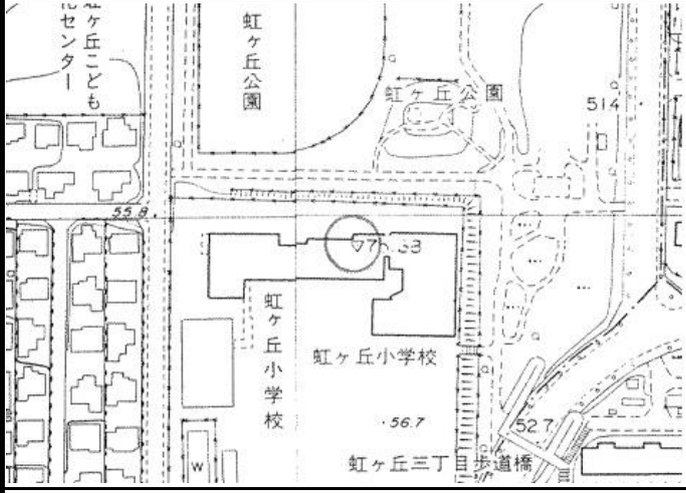
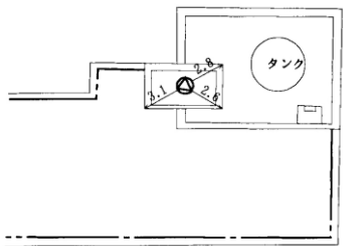


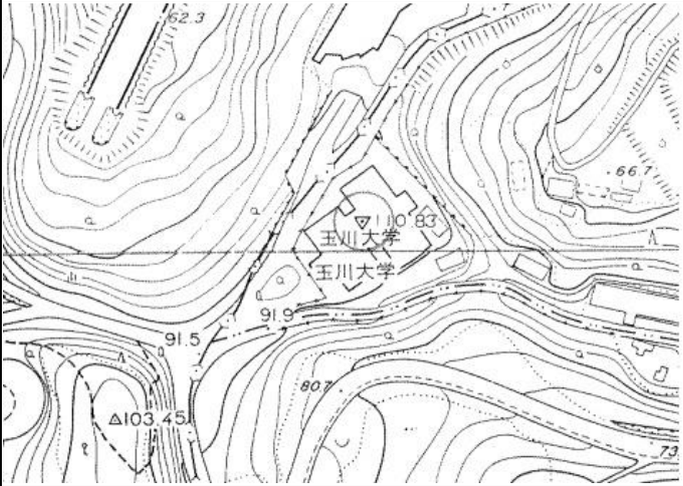
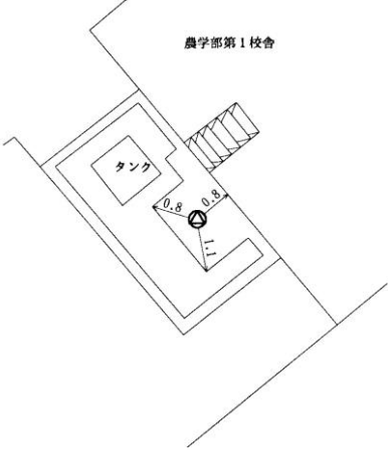
川崎市公共基準点成果表・点の記

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						
						

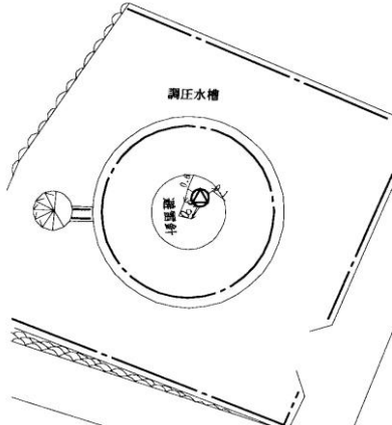
川崎市公共基準点成果表・点の記

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

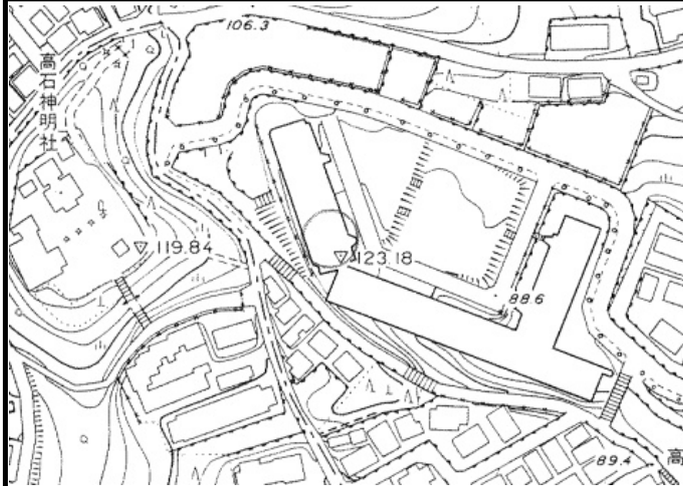
点番号	31-2	等級	1級	1級基準点	設置方法	屋上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生105		標識番号	31-2
基準点名称	真光寺				標識の種類	金属標
所在地					現況地目	宅地
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 34.4880" 139° 27' 56.6527" 0° 12' 50.5"	X Y 標高	-43252.665m -33303.191m 138.840m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999914 37.898m 9系
視準点	1級 199-2 黒川配水池	方向角 基準面上の距離	307° 46' 28.4" 1361.350m		状態	
埋設年月日	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

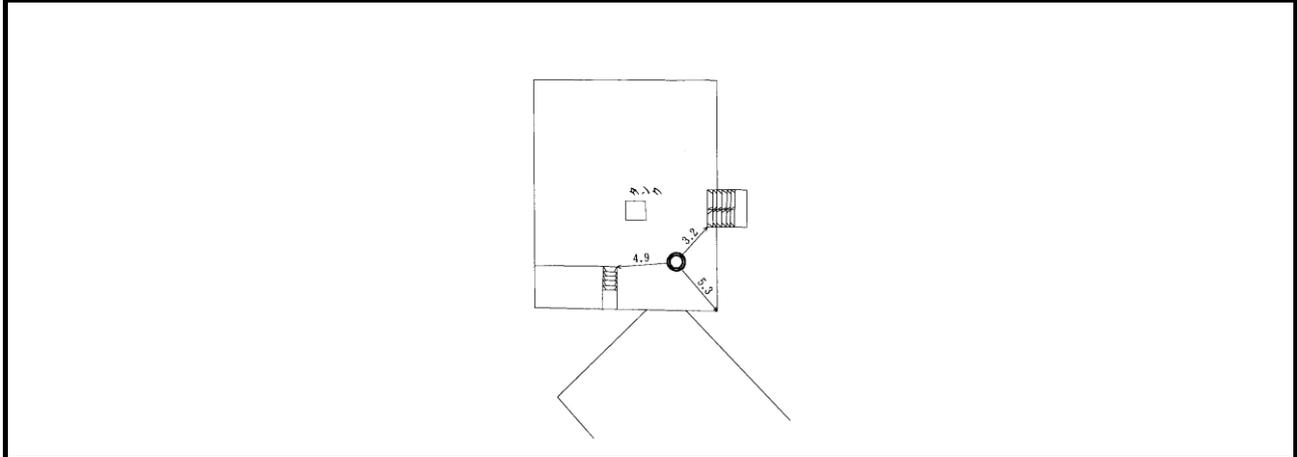
平成24年度改測

(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。

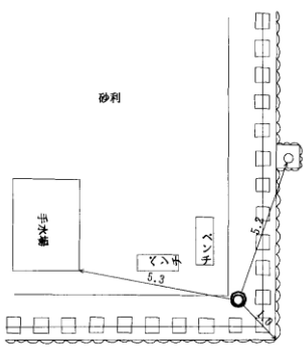
周囲の状況等

詳細図



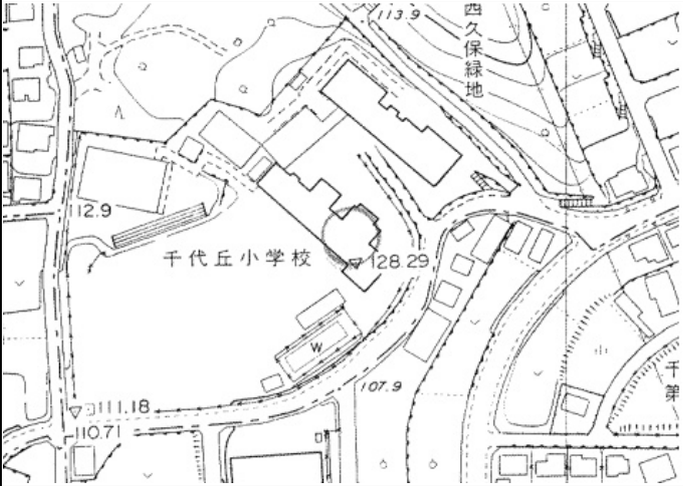
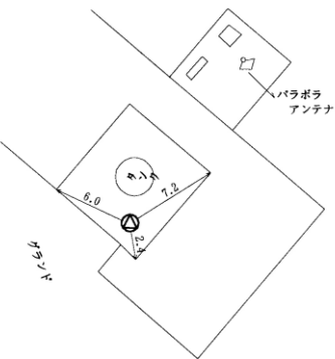
川崎市公共基準点成果表・点の記

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									
									

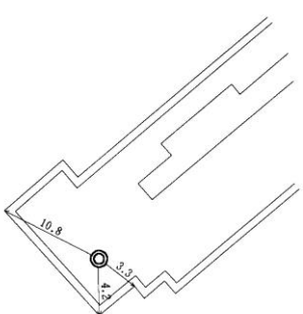
川崎市公共基準点成果表・点の記

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							
							

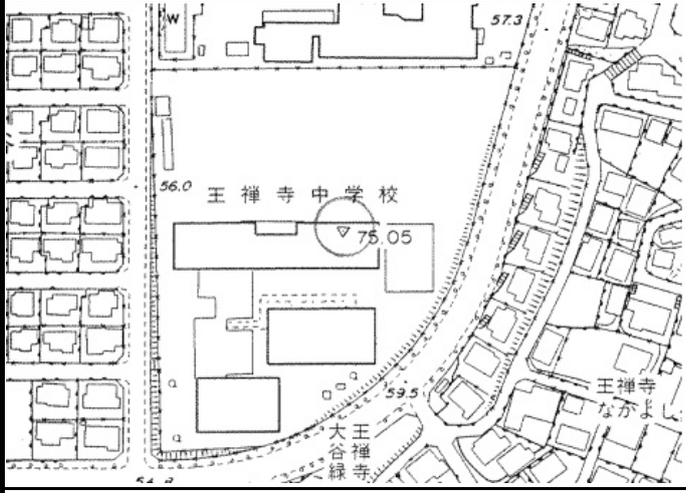
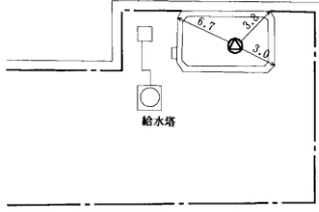
川崎市公共基準点成果表・点の記

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 経度 真北方向角	35° 35' 44.8294" 139° 31' 32.9935" 0° 10' 44.4"	X Y 標高	-44801.670m -27863.548m 103.210m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.387m 9系	
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						
						

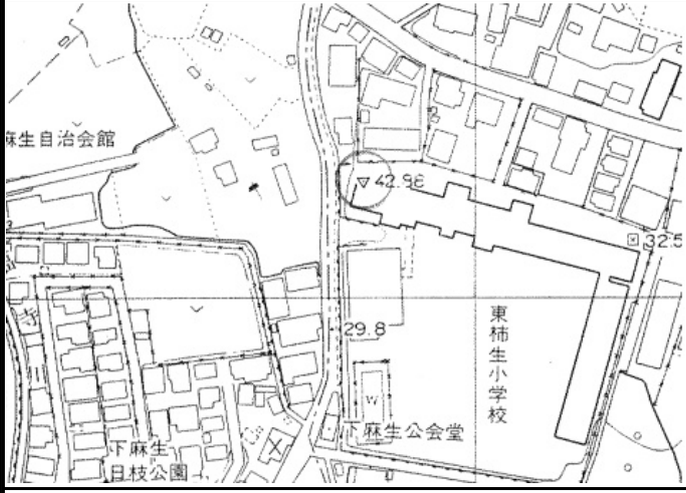
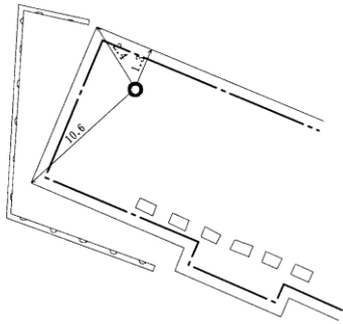
川崎市公共基準点成果表・点の記

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						
						

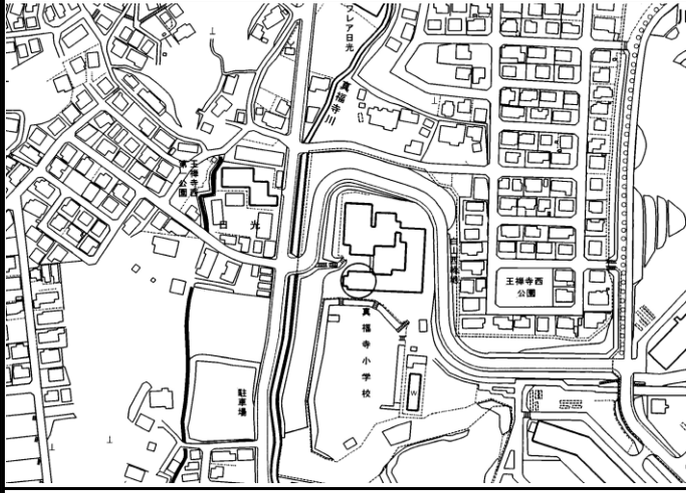
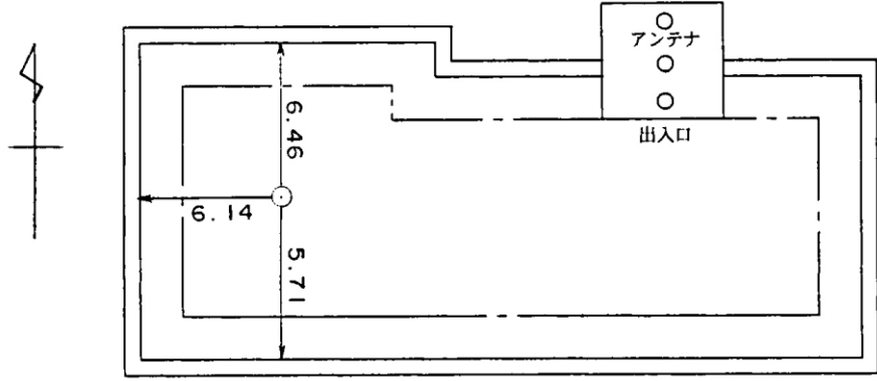
川崎市公共基準点成果表・点の記

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							
							

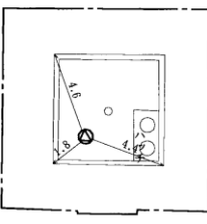
川崎市公共基準点成果表・点の記

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						
						

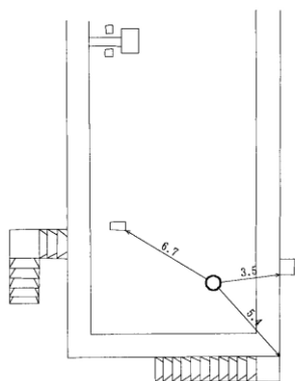
川崎市公共基準点成果表・点の記

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							
							

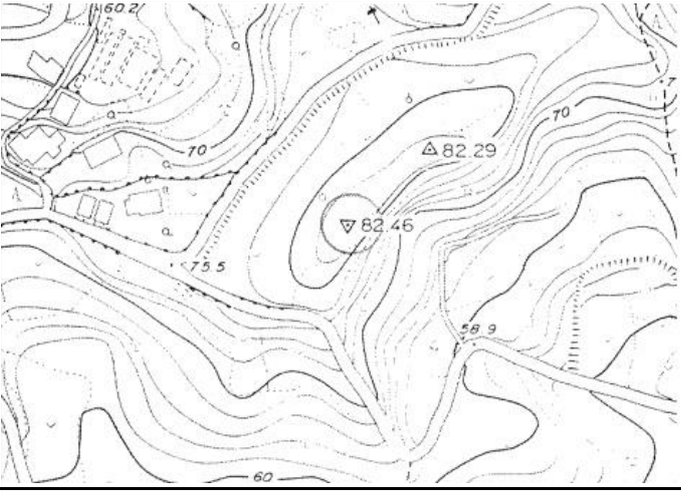
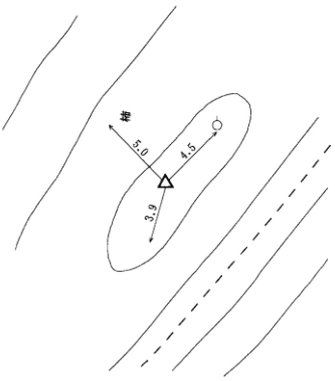
川崎市公共基準点成果表・点の記

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						
						

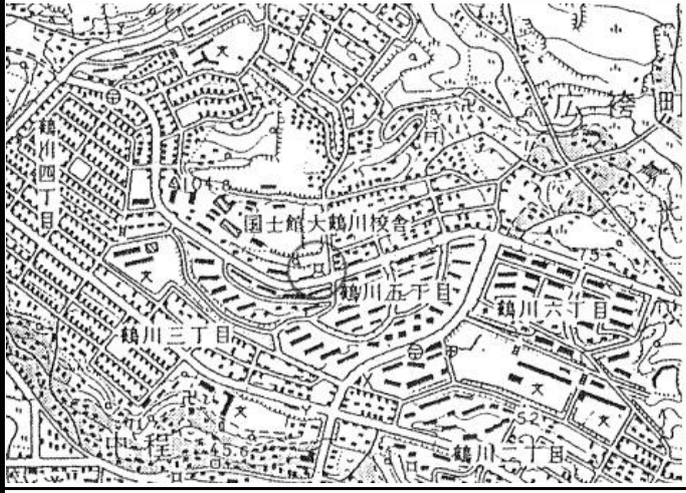
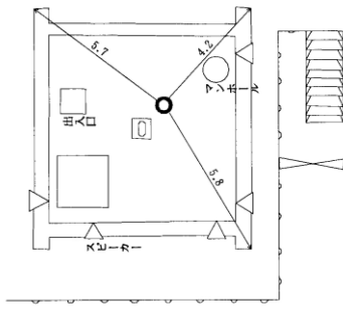
川崎市公共基準点成果表・点の記

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							
							

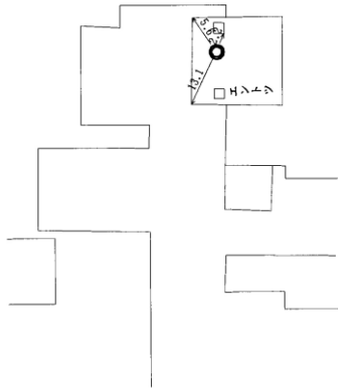
川崎市公共基準点成果表・点の記

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 経度 真北方向角	35° 35' 34.6747" 139° 28' 04.1458" 0° 12' 45.9"	X Y 標高		-45096.635m -33121.465m 125.850m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999914 37.813m 9系
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()	
観測作業機関					偏心距離()	
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						
						

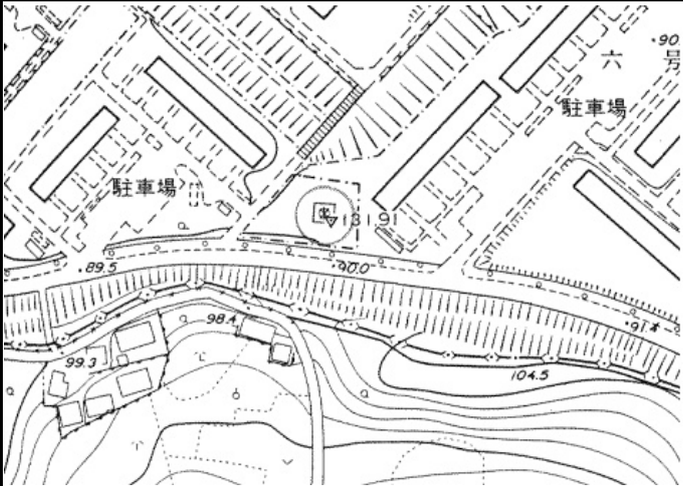
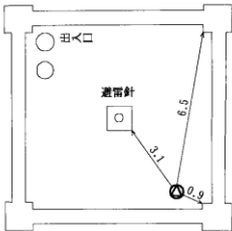
川崎市公共基準点成果表・点の記

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						
						

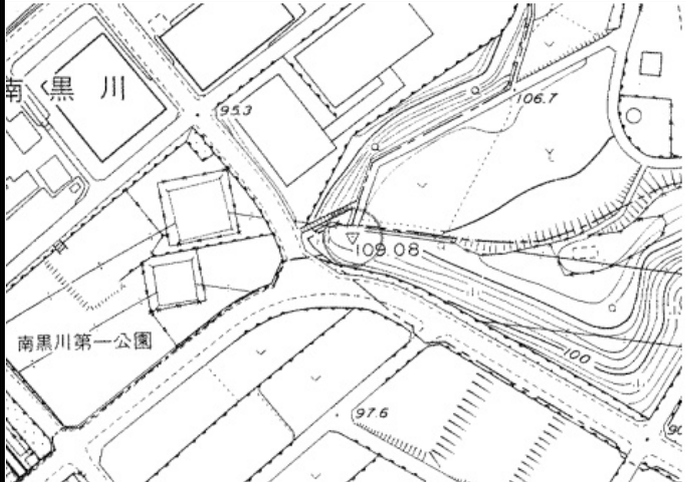
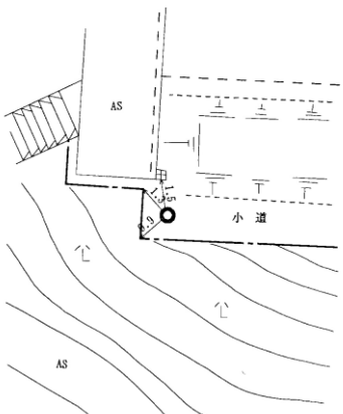
川崎市公共基準点成果表・点の記

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		
									

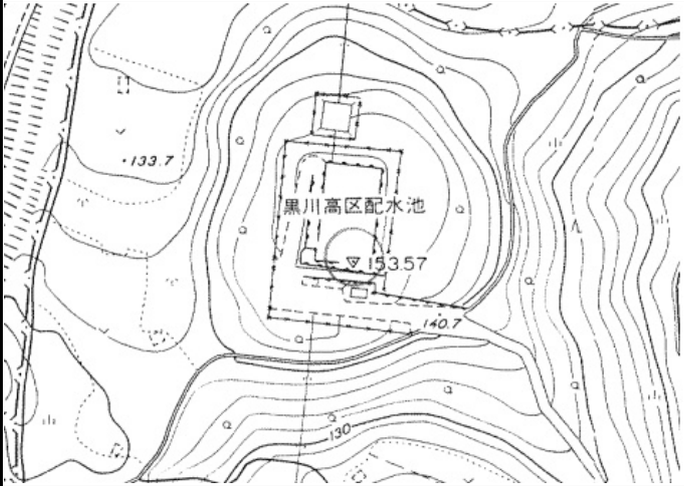
川崎市公共基準点成果表・点の記

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 経度 真北方向角	35° 36' 47.8206" 139° 28' 22.4173" 0° 12' 35.6"	X Y 標高	-42844.194m -32653.293m 109.080m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999913 37.854m 9系	
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						
