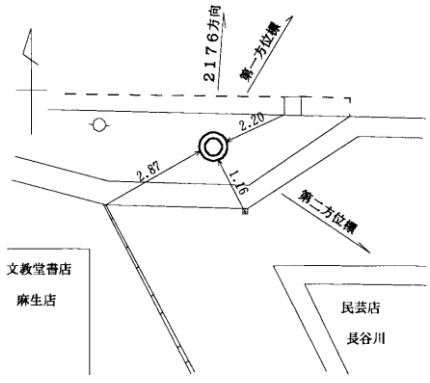


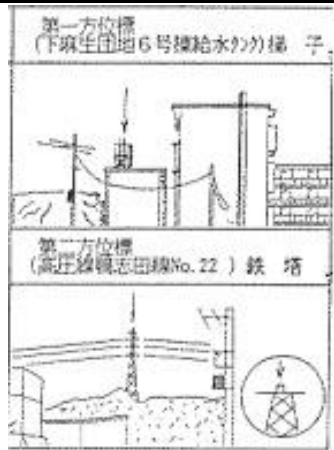
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2176-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	麻生区	台帳番号	柿生35		標識番号	2176-1
基準点名称	下麻生団地				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区下麻生38番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 26.6691"	X	-47205.928m		縮尺係数	0.999911
経度	139° 30' 38.4059"	Y	-29245.425m		ジオイド高	37.409m
真北方向角	0° 11' 15.8000"	標高	26.680m		座標系	9系
視準点		方向角 基準面上の距離	25° 05' 59.0"		状態	
埋設年月日	平成4年01月17日		設置原因			
観測年月日	平成4年02月20日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成3年度設置 平成24年11月22日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						

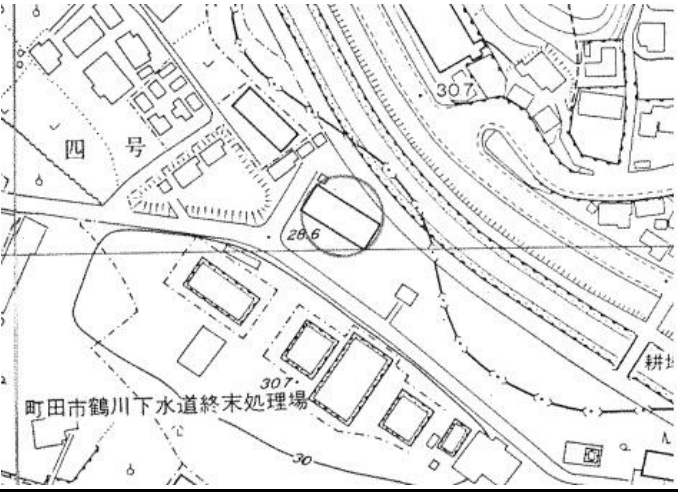
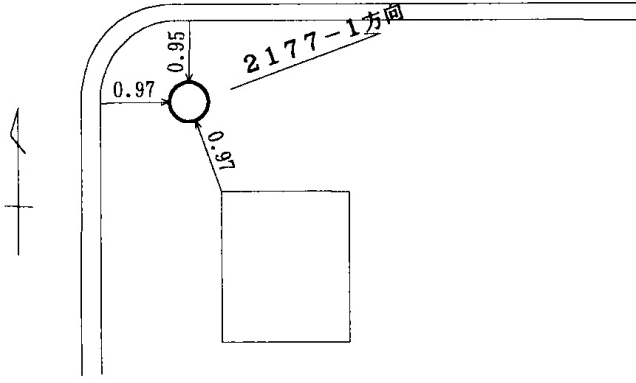
詳細図





川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

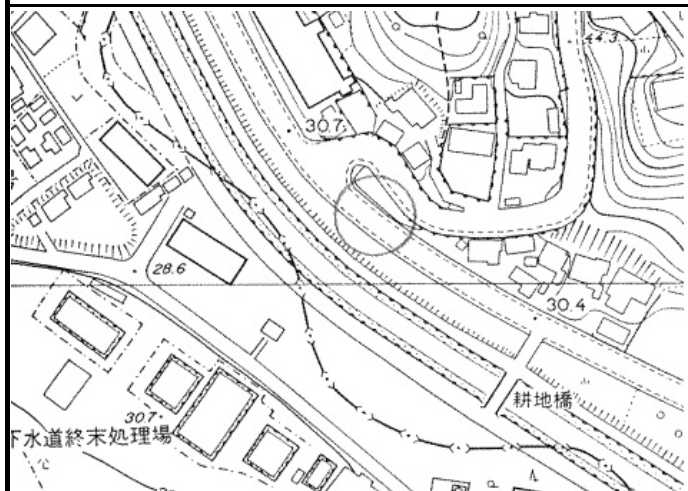
点番号	2177	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生58		標識番号	2177
基準点名称	鶴川ポンプ場				標識の種類	金属標
所在地	町田市三輪町281番地				現況地目	宅地
緯度	35° 34' 41.0193"	X	-46760.987m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.488m 9系
経度	139° 30' 05.9616"	Y	-30060.789m			
真北方向角	0° 11' 34.7000"	標高	40.460m			
視準点	1級 191 東柿生小	方向角 基準面上の距離	77° 30' 50.7" 744.827m		状態	
埋設年月日	平成4年01月23日		設置原因			
観測年月日	平成4年02月13日		観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成3年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2177-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	麻生区	台帳番号	柿生58		標識番号	2177-1
基準点名称	鶴川ポンプ場				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区上麻生135番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 42.0658"	X	-46729.029m		縮尺係数	0.999911
経度	139° 30' 09.4229"	Y	-29973.540m		ジオイド高	37.482m
真北方向角	0° 11' 32.7000"	標高	28.500m		座標系	9系
視準点		方向角 基準面上の距離	305° 03' 50.0"		状態	
埋設年月日	平成4年01月17日		設置原因			
観測年月日	平成4年02月13日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	

案内図	備考
-----	----

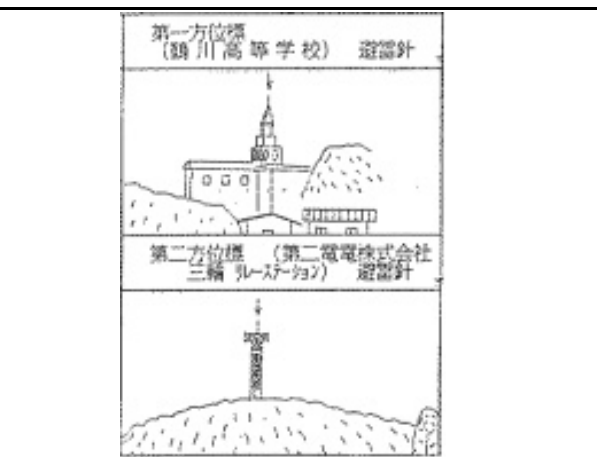
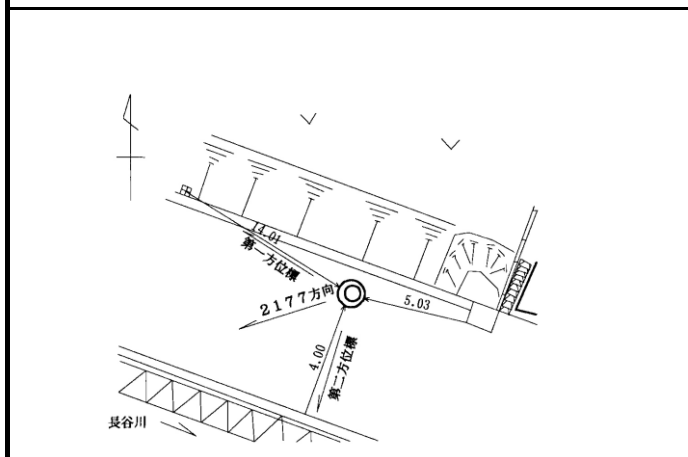


平成3年度設置
平成24年11月22日
改算による座標変換

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

周囲の状況等	
--------	--

詳細図	
-----	--



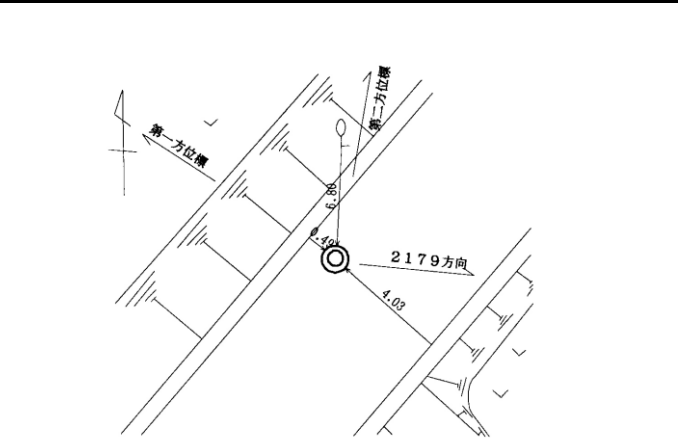
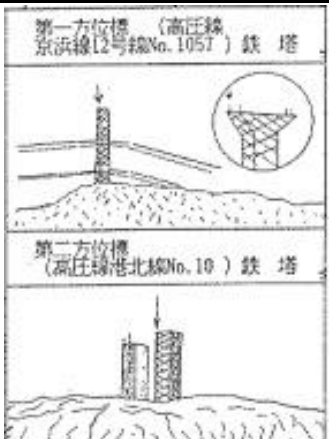
この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

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	2179-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	麻生区	台帳番号	岡上8		標識番号	2179-1
基準点名称	鶴川独身寮				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区岡上859番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 21.2021" 139° 28' 59.3277" 0° 12' 13.4000"	X Y 標高	-47365.883m -31740.523m 69.650m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999912 37.614m 9系
視準点			方向角 基準面上の距離	304° 15' 47.0"	状態	
埋設年月日	平成4年01月16日		設置原因			
観測年月日	平成4年02月18日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	

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

詳細図	
	

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2180	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	麻生区	台帳番号	岡上15		標識番号	2180
基準点名称	和光大学				標識の種類	金属標
所在地	町田市金井町2160番地				現況地目	学校用地
緯度	35° 34' 28.3483"	X	-47142.507m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999913 37.698m 9系
経度	139° 28' 24.5867"	Y	-32614.413m			
真北方向角	0° 12' 33.6000"	標高	82.190m			
視準点	1級 194-1 岡上	方向角 基準面上の距離	51° 47' 24.3" 619.819m		状態	亡失
埋設年月日	平成4年01月24日		設置原因			
観測年月日	平成4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3年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2180-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	麻生区	台帳番号	岡上15		標識番号	2180-1
基準点名称	和光大学				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区岡上1454番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 32.7781"	X	-47006.302m		縮尺係数	0.999913
経度	139° 28' 27.9531"	Y	-32529.161m		ジオイド高	37.694m
真北方向角	0° 12' 31.7000"	標高	48.230m		座標系	9系
視準点			方向角 基準面上の距離	219° 51' 34.0"	状態	
埋設年月日	平成4年01月16日			設置原因		
観測年月日	平成13年05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
-----	----



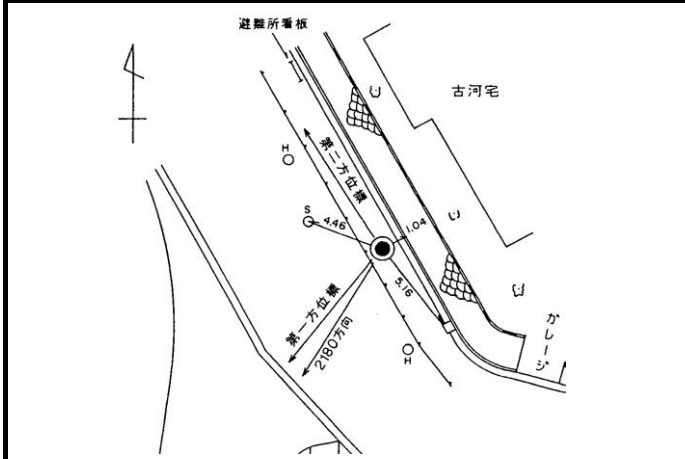
平成3年度設置
平成24年11月22日
改算による座標変換

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

周囲の状況等


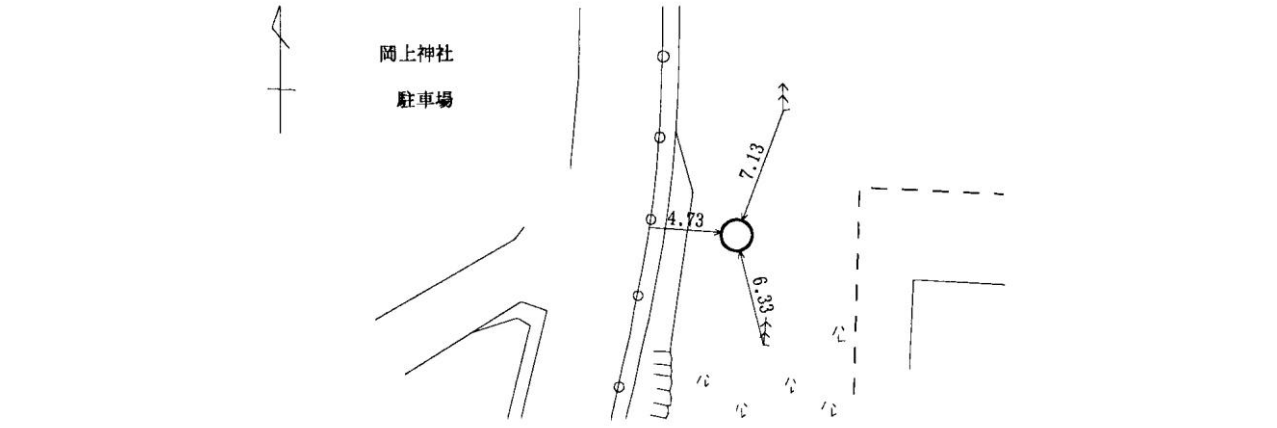


詳細図



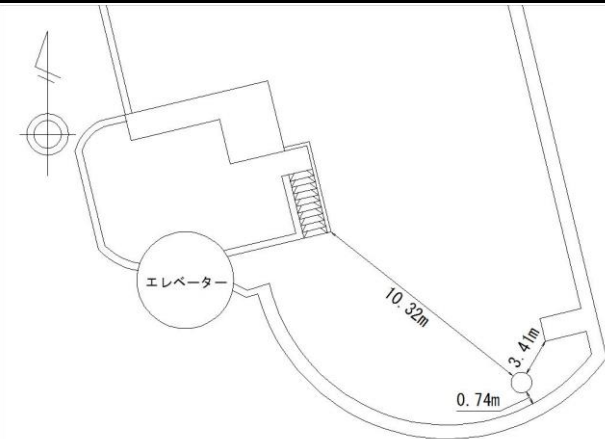
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2181	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下			
区名称	麻生区	台帳番号	岡上6		標識番号	2181			
基準点名称	県道岡上				標識の種類	金属標			
所在地	川崎市麻生区岡上808番19				現況地目	畑			
緯度	35° 34' 39.8889"	X	-46790.763m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999912 37.613m 9系			
経度	139° 29' 07.7088"	Y	-31527.475m						
真北方向角	0° 12' 08.6000"	標高	68.410m						
視準点	1級 194-1 岡上	方向角 基準面上の距離	273° 00' 56.8" 600.843m		状態				
埋設年月日	平成4年01月16日		設置原因						
観測年月日	平成4年02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3年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号					
							周囲の状況等		
詳細図									
									

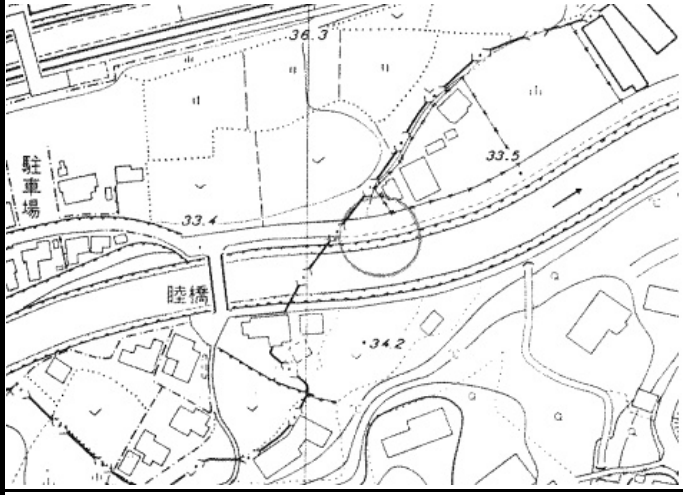
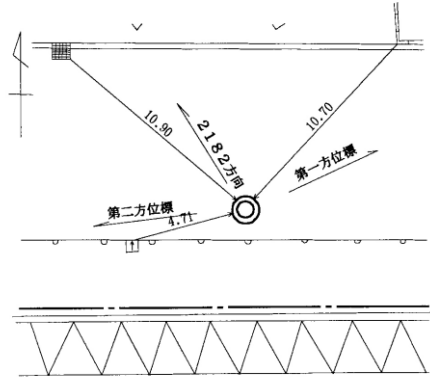
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2182	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上			
区名称	麻生区	台帳番号	岡上4		標識番号	2182			
基準点名称	ホテルダイヤ				標識の種類	金属標			
所在地	町田市能ヶ谷1丁目7番1号				現況地目	宅地			
緯度	35° 35' 02.0599"	X	-46106.402m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999912 37.662m 9系			
経度	139° 28' 55.2094"	Y	-31839.720m						
真北方向角	0° 12' 16.0000"	標高	54.700m						
視準点	1級 193 2179 鶴川独身寮	方向角 基準面上の距離	171° 52' 07.0" 1280.196m		状態				
埋設年月日	平成4年01月23日		設置原因	改測					
観測年月日	平成24年09月20日		観測方法等	GPS観測 測標高(1.560m) 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3年度設置 平成24年度改測 (承認・助言番号) 平24 関公 第227号 調製 平成24年10月15日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 ダイヤモンドビルの屋上、建物南側にある。					
							周囲の状況等		
							東側に建物有		
詳細図									
									


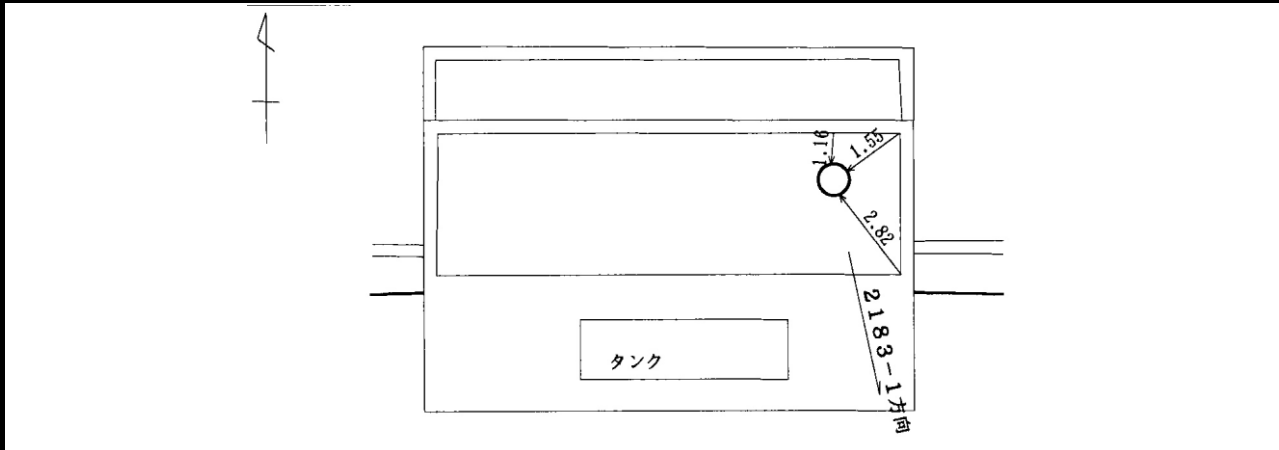
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2182-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	麻生区	台帳番号	岡上5		標識番号	2182-1
基準点名称	ホテルダイヤ				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区岡上15番3先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 57.0534"	X	-46260.940m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999912 37.651m 9系
経度	139° 28' 57.9946"	Y	-31770.156m			
真北方向角	0° 12' 14.3000"	標高	33.670m			
視準点		方向角 基準面上の距離	65° 38' 47.0"		状態	
埋設年月日	平成4年01月14日		設置原因			
観測年月日	平成4年02月17日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成3年度設置 平成24年11月22日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2183	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	麻生区	台帳番号	岡上1		標識番号	2183
基準点名称	岡上住宅				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区岡上71番2				現況地目	宅地
緯度	35° 35' 02.6729"	X	-46089.133m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999912 37.623m 9系
経度	139° 29' 13.3854"	Y	-31382.091m			
真北方向角	0° 12' 05.4000"	標高	58.740m			
視準点	2級 2182 ホテルダイヤ	方向角 基準面上の距離	267° 50' 20.1" 457.995m		状態	
埋設年月日	平成4年01月23日		設置原因			
観測年月日	平成4年02月17日		観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図			備考			
			平成3年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号			
周囲の状況等						
詳細図						
						

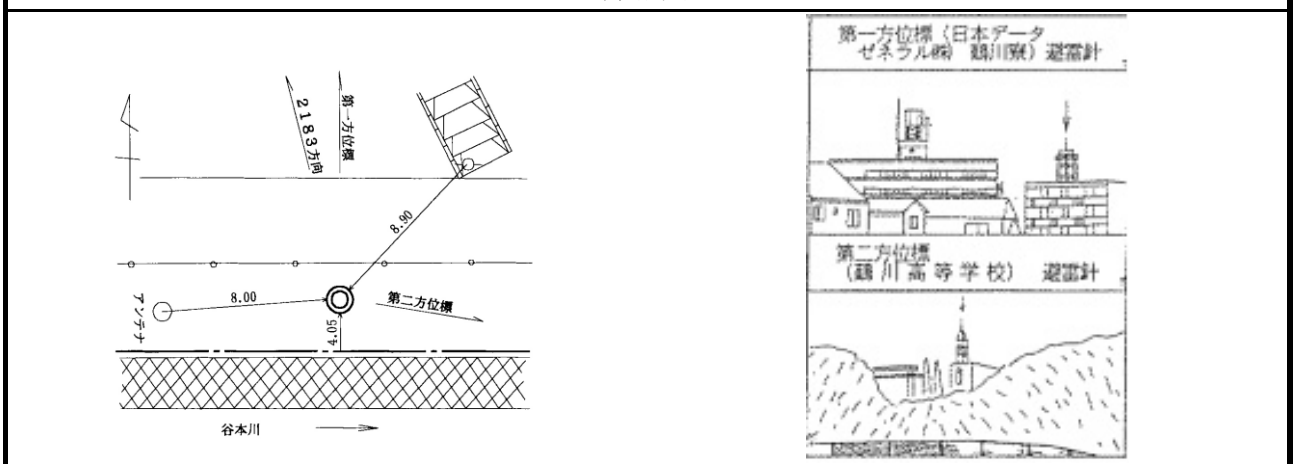
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2183-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	麻生区	台帳番号	岡上2		標識番号	2183-1
基準点名称	岡上住宅				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区岡上101番1地先				現況地目	河川敷地
	一級河川鶴見川					
緯度	35° 34' 57.1708"	X	-46258.821m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999912 37.614m 9系
経度	139° 29' 14.8361"	Y	-31346.168m			
真北方向角	0° 12' 04.5000"	標高	32.930m			
視準点			方向角 基準面上の距離	0° 33' 03.0"	状態	
埋設年月日	平成4年01月14日			設置原因		
観測年月日	平成4年02月17日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	

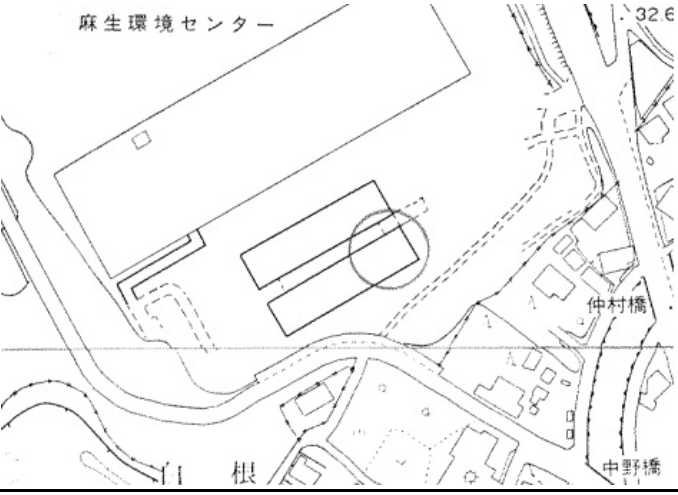
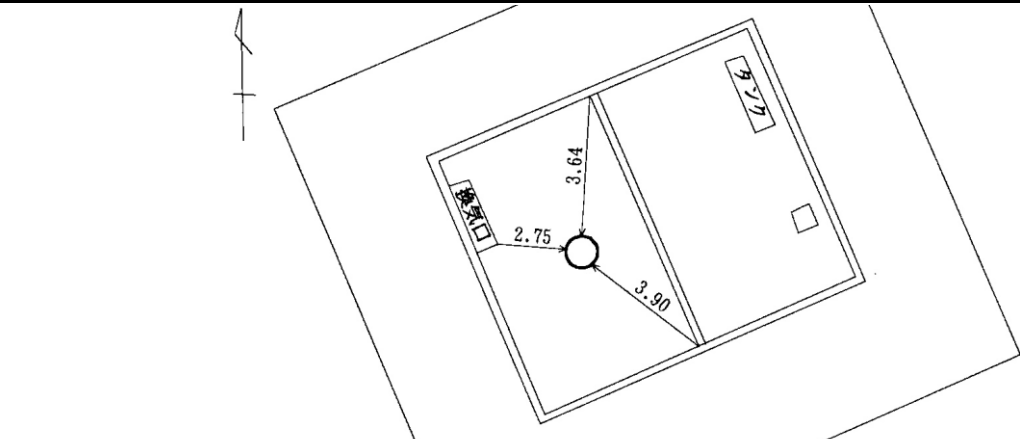
案内図	備考
	平成3年度設置 平成24年11月22日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号
周囲の状況等	

詳細図



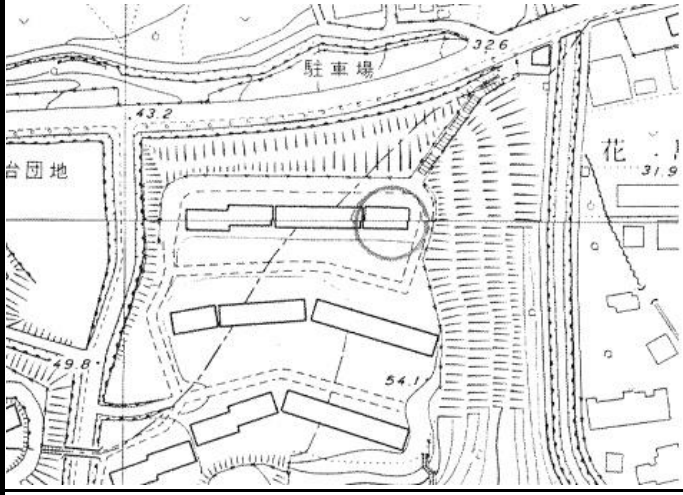
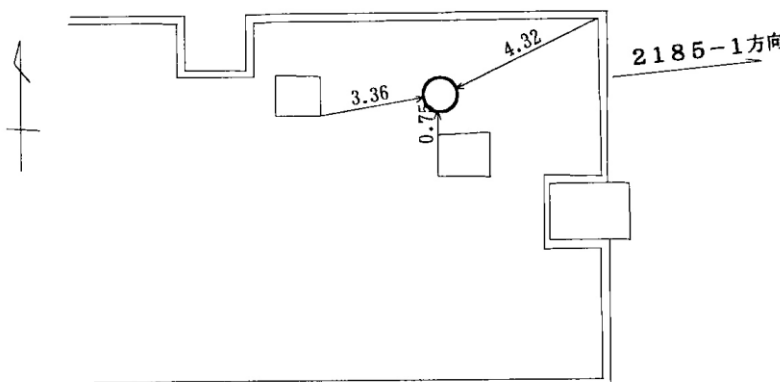
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2184	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生67		標識番号	2184
基準点名称	麻生環境				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区上麻生6-15-1				現況地目	宅地
	麻生水処理センター					
緯度	35° 35' 01.9523"	X	-46114.011m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999912 37.556m 9系
経度	139° 29' 43.9127"	Y	-30613.675m			
真北方向角	0° 11' 47.6000"	標高	49.970m			
視準点	2級 2188 柿生小	方向角 基準面上の距離	3° 08' 11.7" 801.364m		状態	
埋設年月日	平成4年01月23日		設置原因			
観測年月日	平成4年02月14日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成3年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

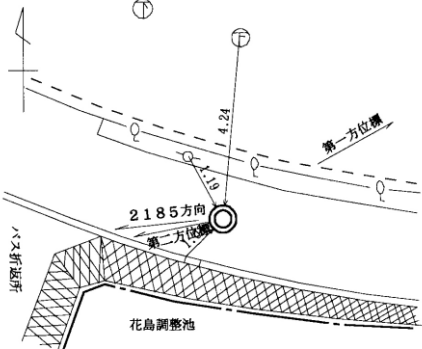
点番号	2185	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生46		標識番号	2185
基準点名称	公団麻生台団地				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区王禅寺1960番地				現況地目	宅地
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 01.1660" 139° 30' 20.5442" 0° 11' 26.3000"	X Y 標高	-46141.357m -29691.594m 67.610m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.479m 9系
視準点	1級 190-2 王禅寺中	方向角 基準面上の距離	69° 50' 36.0" 768.395m		状態	
埋設年月日	平成4年01月22日		設置原因			
観測年月日	平成4年02月13日		観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成3年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						
						



川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2185-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	麻生区	台帳番号	柿生46		標識番号	2185-1
基準点名称	公団麻生台団地				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区下麻生978番5先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 01.7879"	X	-46122.904m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.463m 9系
経度	139° 30' 29.0678"	Y	-29476.958m			
真北方向角	0° 11' 21.4000"	標高	33.510m			
視準点		方向角 基準面上の距離	61° 15' 10.0"		状態	亡失
埋設年月日	平成4年01月13日		設置原因			
観測年月日	平成4年02月13日		観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成3年度設置 平成24年11月22日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						

詳細図



川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2186	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生55		標識番号	2186
基準点名称	柿生中				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区上麻生450番地				現況地目	学校用地
緯度	35° 35' 12.6167"	X	-45786.715m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.534m 9系
経度	139° 29' 59.6492"	Y	-30216.411m			
真北方向角	0° 11' 38.5000"	標高	78.060m			
視準点	2級 2188 柿生小	方向角 基準面上の距離	323° 13' 17.6" 590.343m		状態	一時使用禁止
埋設年月日	平成4年01月22日		設置原因			
観測年月日	平成4年02月12日		観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成3年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 H20.8 校舎解体改築工事のため使用停止		
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	2187	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生42		標識番号	2187
基準点名称	麻生中				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区上麻生4丁目39番1号				現況地目	学校用地
緯度	35° 35' 45.9374"	X	-44760.994m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.545m 9系
経度	139° 30' 12.8535"	Y	-29880.580m			
真北方向角	0° 11' 31.0000"	標高	76.810m			
視準点	2級 2190 片平小	方向角 基準面上の距離	276° 55' 37.3" 963.246m		状態	
埋設年月日	平成4年01月21日		設置原因			
観測年月日	平成4年02月07日		観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成3年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						
						

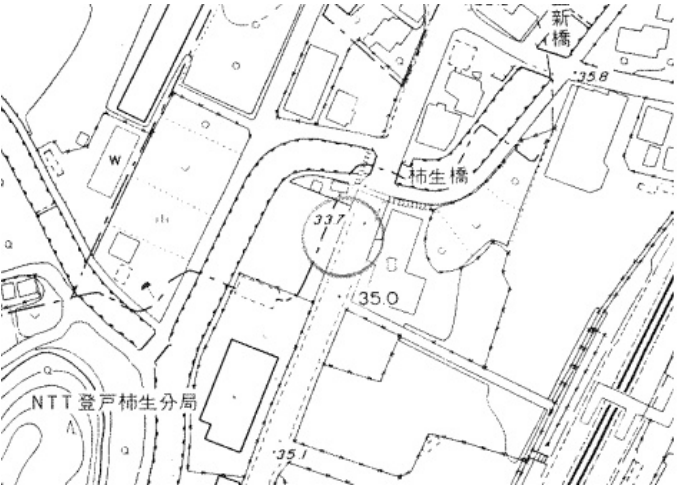
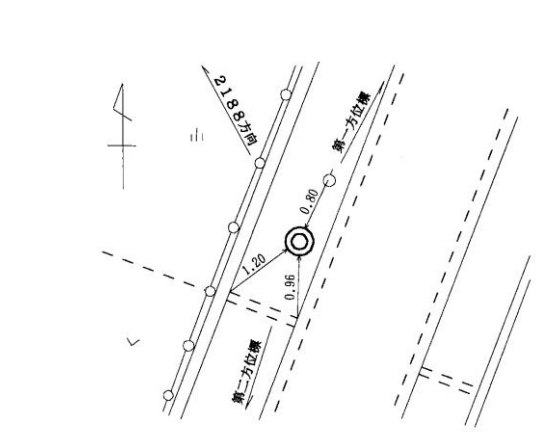


川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2188	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上			
区名称	麻生区	台帳番号	柿生65		標識番号	2188			
基準点名称	柿生小				標識の種類	金属標			
所在地	川崎市麻生区片平3丁目3番1号				現況地目	学校用地			
	川崎市立柿生小学校								
緯度	35° 35' 27.9196"	X	-45313.918m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999912 37.582m 9系			
経度	139° 29' 45.5454"	Y	-30569.831m						
真北方向角	0° 11' 46.8000"	標高	51.580m						
視準点	2級 2184 麻生環境	方向角 基準面上の距離	183° 08' 11.8" 801.364m		状態				
埋設年月日	平成16年02月10日		設置原因						
観測年月日	平成16年02月16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15年度設置 平成24年11月17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	2188-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	麻生区	台帳番号	柿生65		標識番号	2188-1
基準点名称	柿生小				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区上麻生971番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 24.5705"	X	-45417.289m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.574m 9系
経度	139° 29' 47.4081"	Y	-30523.296m			
真北方向角	0° 11' 45.7000"	標高	35.130m			
視準点			方向角 基準面上の距離	28° 02' 20.0"	状態	
埋設年月日	平成4年01月14日			設置原因		
観測年月日	平成4年02月14日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成3年度設置 平成24年11月22日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						
				 		

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

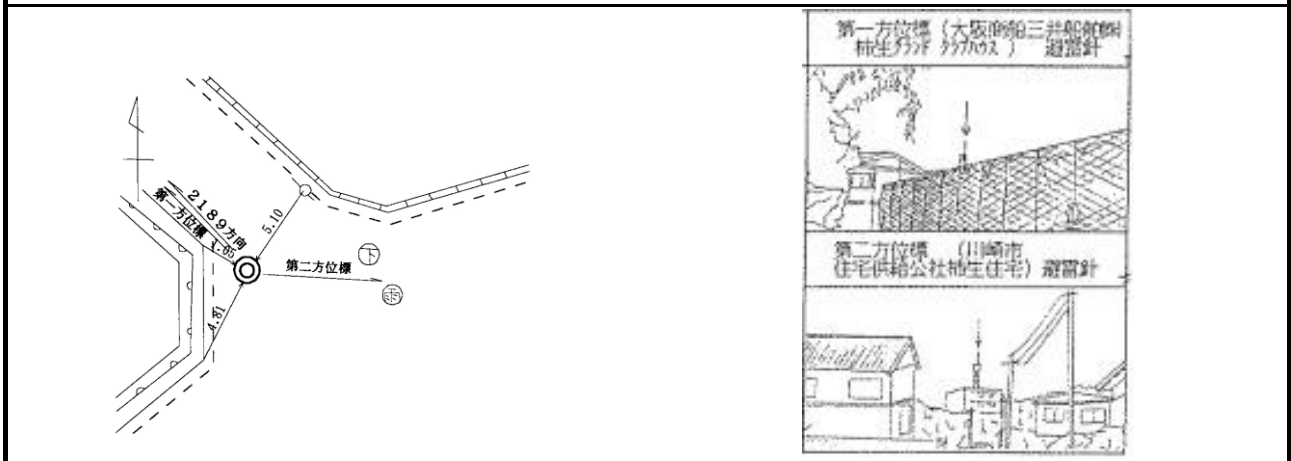
点番号	2189	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生75		標識番号	2189
基準点名称	柿生住宅				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区片平3丁目27案2号				現況地目	宅地
緯度	35° 35' 26.4652"	X	-45356.581m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999912 37.633m 9系
経度	139° 29' 20.7616"	Y	-31193.840m			
真北方向角	0° 12' 01.2000"	標高	84.530m			
視準点	2級 2188 柿生小	方向角 基準面上の距離	86° 05' 19.7" 625.521m		状態	
埋設年月日	平成4年01月21日		設置原因			
観測年月日	平成4年02月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			
			平成3年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号			
周囲の状況等						
			詳細図			
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011


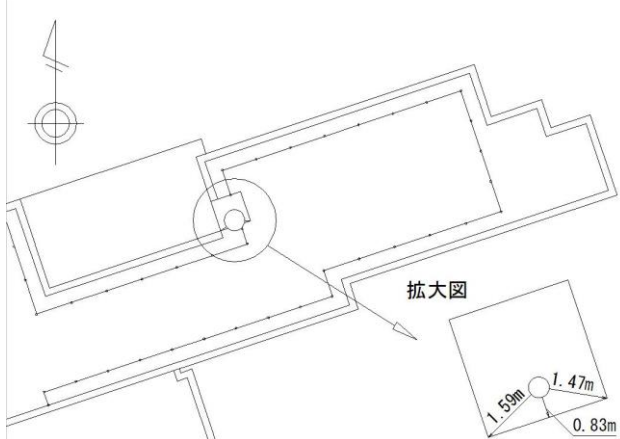
点番号	2189-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下			
区名称	麻生区	台帳番号	柿生76		標識番号	2189-1			
基準点名称	柿生住宅				標識の種類	金属標			
所在地	町田市能ヶ谷1761番先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 35' 22.4611"	X	-45480.368m		縮尺係数	0.999912			
経度	139° 29' 25.2443"	Y	-31081.432m		ジオイド高	37.619m			
真北方向角	0° 11' 58.6000"	標高	55.240m		座標系	9系			
視準点			方向角 基準面上の距離	94° 30' 13.0"	状態				
埋設年月日	平成4年01月14日			設置原因					
観測年月日	平成4年02月14日			観測方法等	測標高()				
観測作業機関					偏心距離()				
案内図				備考					
				平成3年度設置 平成24年11月22日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号					
							周囲の状況等		

詳細図



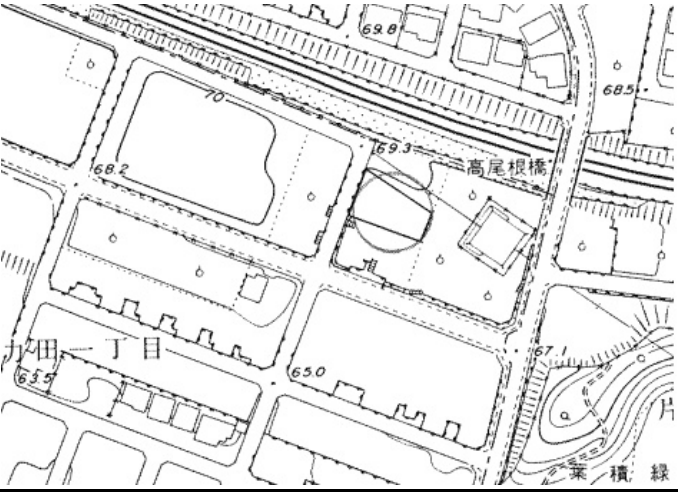
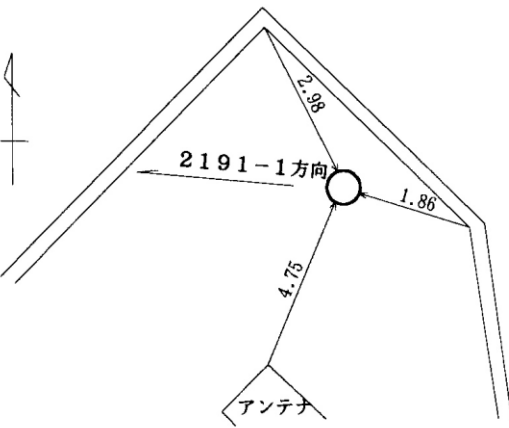
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2190	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生63		標識番号	2190
基準点名称	片平小				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区片平5丁目28番1号				現況地目	学校用地
緯度	35° 35' 49.6012"	X	-44644.832m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999912 37.629m 9系
経度	139° 29' 34.8513"	Y	-30836.710m			
真北方向角	0° 11' 53.1000"	標高	75.346m			
視準点	1級 196 麻生総合高	方向角 基準面上の距離	262° 48' 56.9" 931.396m		状態	
埋設年月日	平成4年01月21日		設置原因	改測		
観測年月日	平成24年09月20日		観測方法等	GPS観測 測標高(3.020m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 森下測量設計					
案内図				備考		
				平成3年度設置		
				平成24年度改測		
				(承認・助言番号) 平24 関公 第227号 調製 平成24年10月15日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 片平小学校の屋上、北側校舎の台座の上にある。 脚立、荷揚げ用ロープが必要。		
周囲の状況等						
西側にアンテナ有						
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

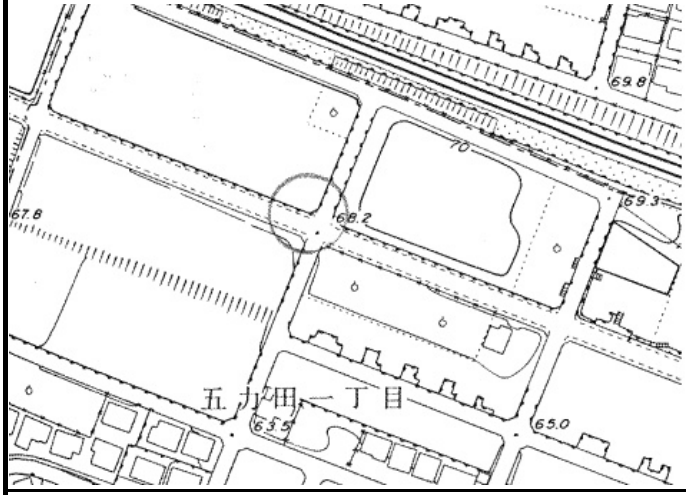
世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

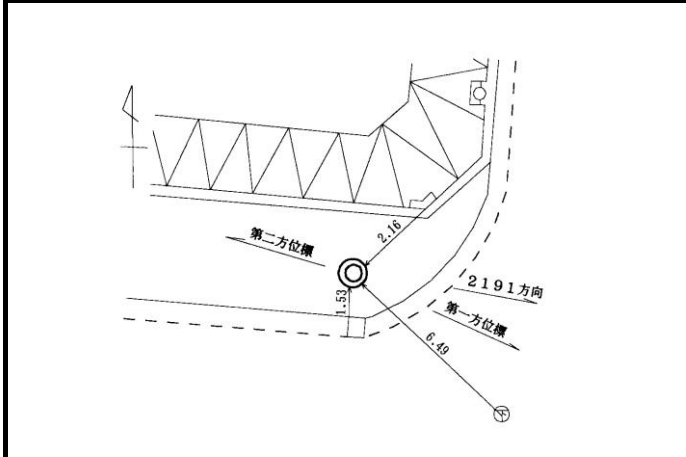

点番号	2191	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生63		標識番号	2191
基準点名称	五力田				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区五力田1丁目9番5号				現況地目	宅地
緯度	35° 35' 56.2500"	X	-44441.012m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.610m 9系
経度	139° 29' 47.2677"	Y	-30523.491m			
真北方向角	0° 11' 45.9000"	標高	84.730m			
視準点	1級 197-2 平尾団地	方向角 基準面上の距離	318° 12' 24.0" 1499.412m		状態	
埋設年月日	平成4年01月21日		設置原因			
観測年月日	平成4年01月31日		観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図			備考			
			平成3年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号			
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

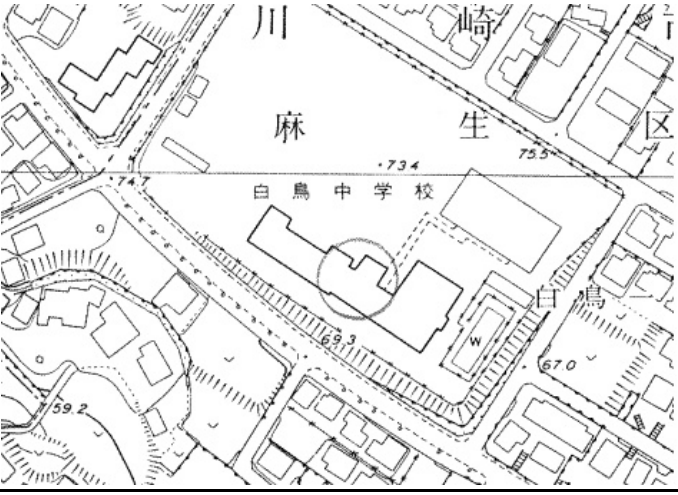
点番号	2191-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	麻生区	台帳番号	柿生63		標識番号	2191-1
基準点名称	五力田				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区五力田1丁目20番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 56.5739"	X	-44430.619m		縮尺係数	0.999912
経度	139° 29' 42.5133"	Y	-30643.120m		ジオイド高	37.620m
真北方向角	0° 11' 48.7000"	標高	68.160m		座標系	9系
視準点		方向角 基準面上の距離	117° 01' 32.0"		状態	
埋設年月日	平成4年01月08日		設置原因			
観測年月日	平成4年01月31日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	

案内図	備考
	平成3年度設置 平成24年11月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	
	

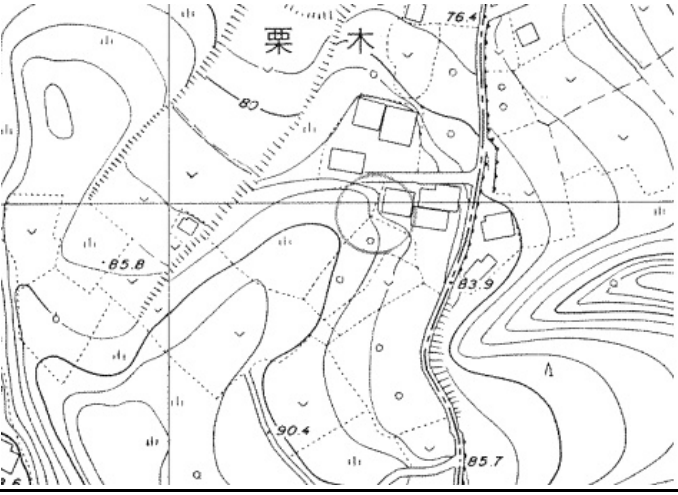
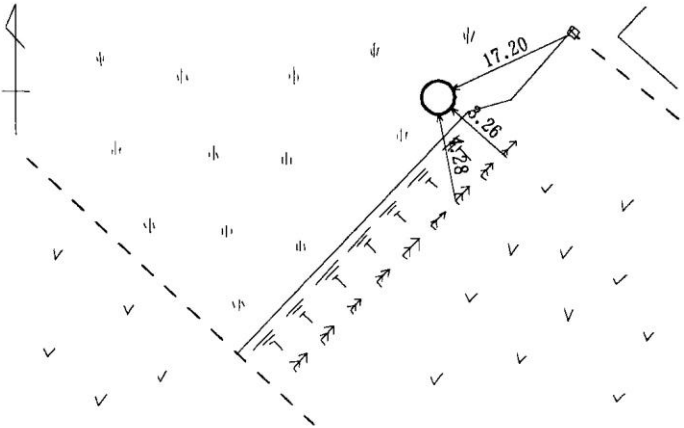
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2192	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生80		標識番号	2192
基準点名称	白鳥中				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区白鳥1丁目5番1号				現況地目	学校用地
緯度	35° 36' 05.2360"	X	-44160.741m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999912 37.702m 9系
経度	139° 29' 08.9986"	Y	-31485.718m			
真北方向角	0° 12' 08.3000"	標高	90.920m			
視準点	2級 2190 片平小	方向角 基準面上の距離	126° 43' 08.5" 809.735m		状態	亡失
埋設年月日	平成4年01月17日		設置原因			
観測年月日	平成4年01月30日		観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成3年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						
						

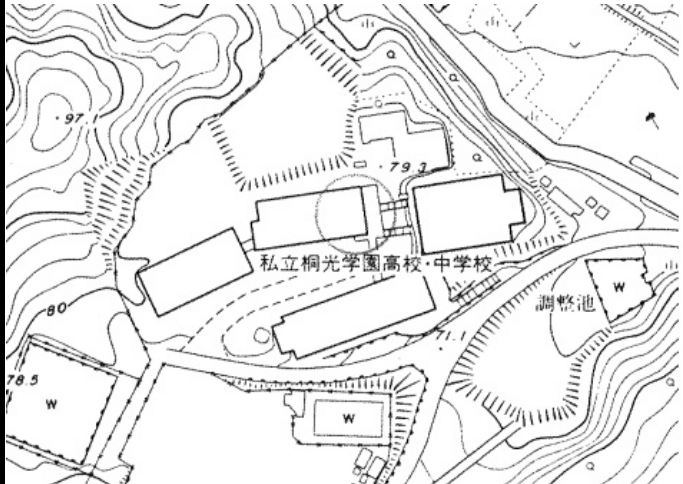
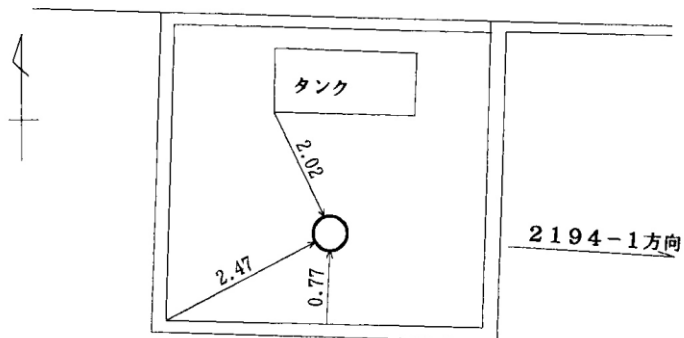
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2193	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	麻生区	台帳番号	柿生90		標識番号	2193
基準点名称	栗木				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区栗木216番地				現況地目	畑
緯度	35° 36' 05.2189"	X	-44158.610m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999913 37.766m 9系
経度	139° 28' 39.4456"	Y	-32229.525m			
真北方向角	0° 12' 25.5000"	標高	90.180m			
視準点	2級 2192 白鳥中	方向角 基準面上の距離	90° 09' 50.9" 743.875m		状態	
埋設年月日	平成4年01月07日		設置原因			
観測年月日	平成4年01月30日		観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成3年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

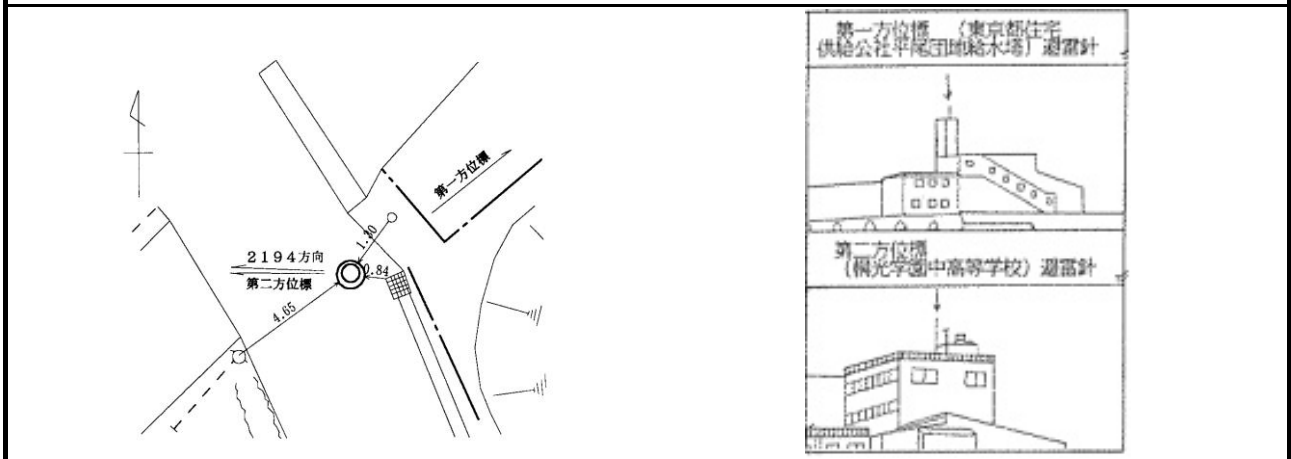
点番号	2194	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上			
区名称	麻生区	台帳番号	柿生98		標識番号	2194			
基準点名称	桐光学園				標識の種類	金属標			
所在地	川崎市麻生区栗木439番地				現況地目	学校用地			
緯度	35° 36' 11.1815"	X	-43973.293m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999913 37.811m 9系			
経度	139° 28' 22.3254"	Y	-32659.742m						
真北方向角	0° 12' 35.5000"	標高	101.700m						
視準点	2級 2193 栗木	方向角 基準面上の距離	113° 18' 14.7" 468.473m		状態				
埋設年月日	平成4年01月17日		設置原因						
観測年月日	平成4年01月29日		観測方法等		測標高() 偏心距離()				
観測作業機関									
案内図				備考					
				平成3年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号					
							周囲の状況等		
詳細図									
									

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2194-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	麻生区	台帳番号	柿生89		標識番号	2194-1
基準点名称	桐光学園				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区栗木234番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 10.5658"	X	-43993.290m		縮尺係数	0.999913
経度	139° 28' 33.4655"	Y	-32379.437m		ジオイド高	37.785m
真北方向角	0° 12' 29.0000"	標高	59.520m		座標系	9系
視準点			方向角 基準面上の距離	51° 47' 04.0"	状態	
埋設年月日	平成4年01月07日		設置原因			
観測年月日	平成4年01月29日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成3年度設置 平成24年11月22日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						

詳細図



川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

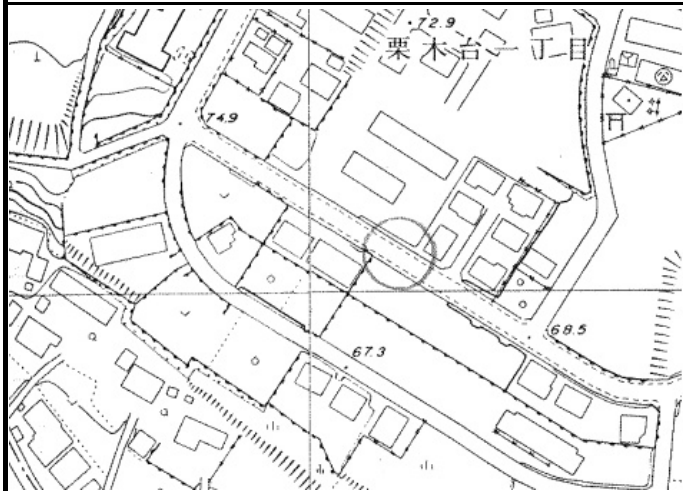
点番号	2195	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上			
区名称	麻生区	台帳番号	柿生88		標識番号	2195			
基準点名称	栗平				標識の種類	金属標			
所在地	川崎市麻生区栗木台1丁目12番地1				現況地目	宅地			
緯度	35° 36' 27.5553"	X	-43469.914m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999913 37.801m 9系			
経度	139° 28' 35.5528"	Y	-32325.007m						
真北方向角	0° 12' 27.9000"	標高	85.220m						
視準点	1級 197-2 平尾団地	方向角 基準面上の距離	79° 38' 19.0" 815.700m		状態				
埋設年月日	平成18年02月20日		設置原因	再設					
観測年月日	平成18年03月06日		観測方法等	GPS観測 測標高(1.670m) 偏心距離()					
観測作業機関	株式会社 三 和								
案内図				備考					
				平成19年度設置 平成24年11月17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		
							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	2195-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	麻生区	台帳番号	柿生88		標識番号	2195-1
基準点名称	栗平				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区栗木台1丁目9番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 22.8418"	X	-43615.343m		縮尺係数	0.999913
経度	139° 28' 37.4602"	Y	-32277.528m		ジオイド高	37.791m
真北方向角	0° 12' 26.7000"	標高	71.910m		座標系	9系
視準点		方向角 基準面上の距離	226° 58' 20.0"		状態	
埋設年月日	平成4年01月07日		設置原因			
観測年月日	平成4年01月29日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	

案内図	備考
-----	----



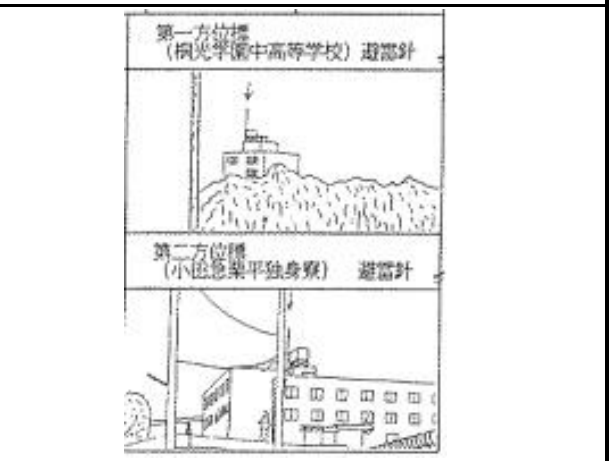
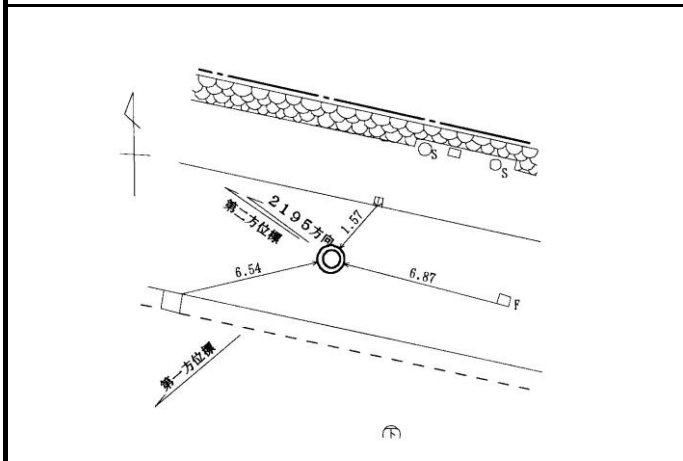
平成3年度設置
平成24年11月22日
改算による座標変換

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

周囲の状況等

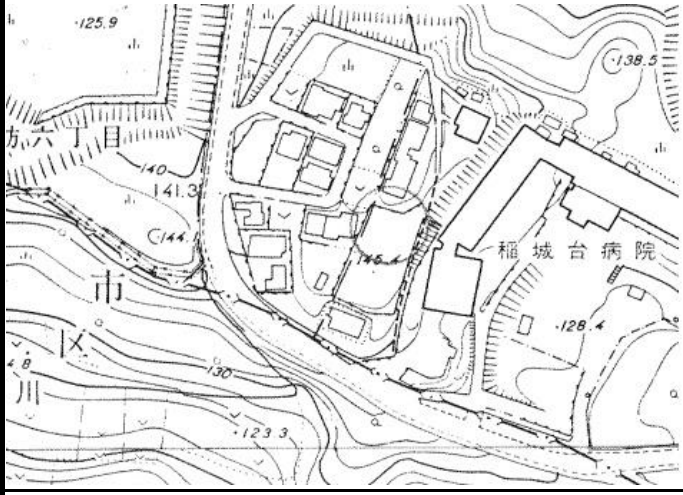
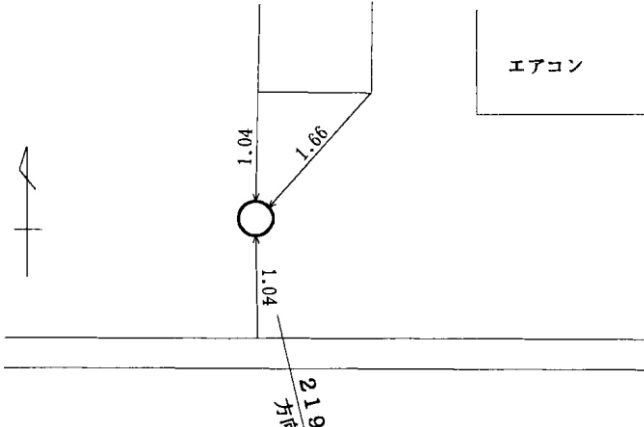


詳細図



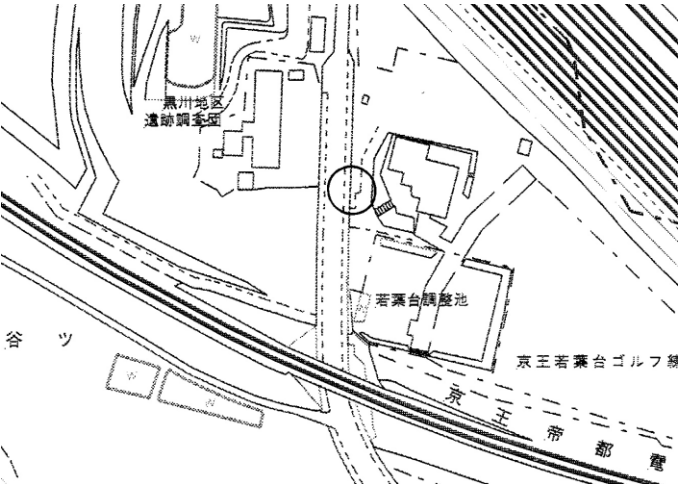
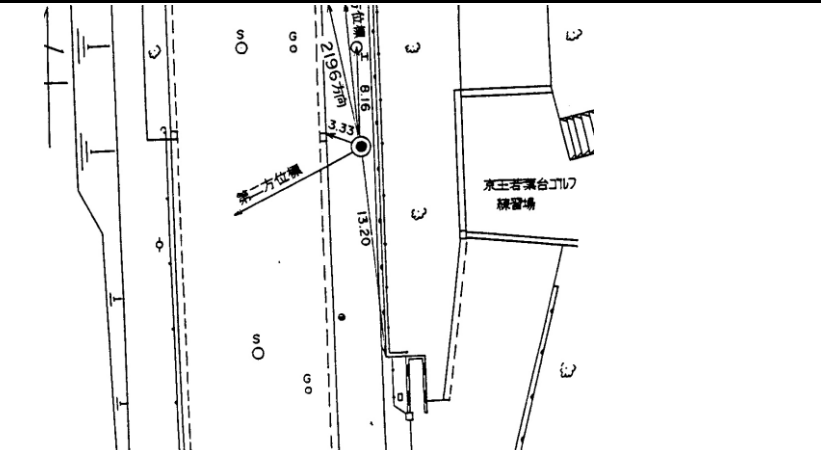
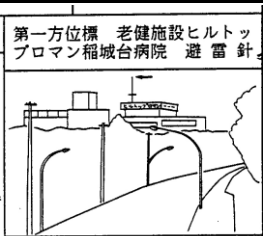
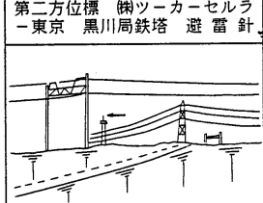
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2196	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上			
区名称	麻生区	台帳番号	柿生108		標識番号	2196			
基準点名称	稲城台病院				標識の種類	金属標			
所在地	稲城市坂浜1735番地				現況地目	宅地			
緯度	35° 37' 28.5804"	X	-41585.165m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999914 37.976m 9系			
経度	139° 27' 51.0338"	Y	-33438.340m						
真北方向角	0° 12' 54.1000"	標高	154.930m						
視準点	1級 198 黒川	方向角 基準面上の距離	148° 03' 18.4" 1483.858m		状態				
埋設年月日	平成4年01月17日		設置原因						
観測年月日	平成4年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3年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号					
							周囲の状況等		
詳細図									
									

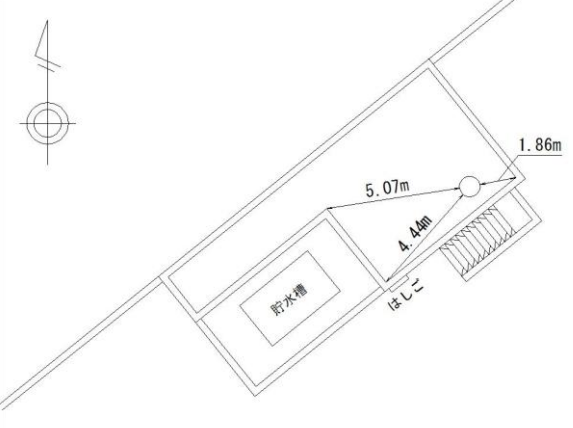
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2196-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	麻生区	台帳番号	柿生102		標識番号	2196-1
基準点名称	稲城台病院				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区黒川794番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 15.4635"	X	-41989.722m		縮尺係数	0.999914
経度	139° 27' 54.5529"	Y	-33351.309m		ジオイド高	37.952m
真北方向角	0° 12' 52.0000"	標高	89.880m		座標系	9系
視準点		方向角 基準面上の距離	355° 56' 29.0"		状態	
埋設年月日	平成11年08月30日		設置原因			
観測年月日	平成11年12月18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11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						
				 <p>第一方位標 老健施設ヒルトップロマン稲城台病院 避雷針</p>  <p>第二方位標 樹ツアーセルラ-東京黒川局鉄塔 避雷針</p>		

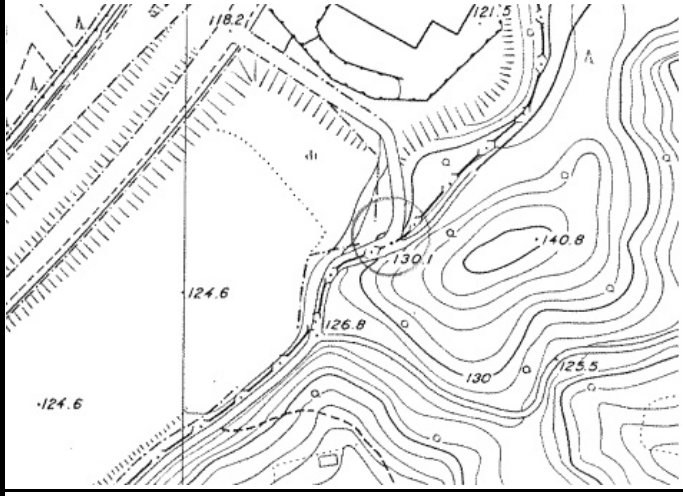
川崎市公共基準点成果表・点の記

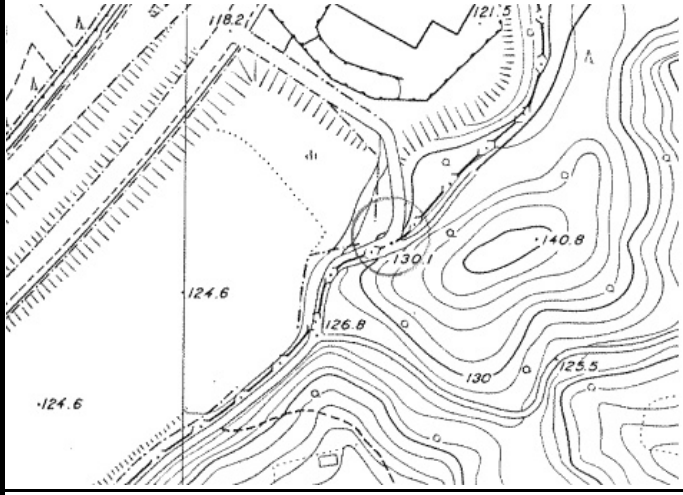
世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2197	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	麻生区	台帳番号	栢生124		標識番号	2197
基準点名称	国土館多摩				標識の種類	金属標
所在地	多摩市永山7丁目3番1号				現況地目	学校用地
緯度	35° 36' 44.4416"	X	-42939.945m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999915 38.054m 9系
経度	139° 26' 54.5156"	Y	-34865.732m			
真北方向角	0° 13' 26.8000"	標高	154.444m			
視準点	1級 199-2 黒川配水池	方向角 基準面上の距離	43° 02' 15.7" 713.028m		状態	
埋設年月日	平成4年01月17日		設置原因		改測	
観測年月日	平成24年09月24日		観測方法等		GPS観測 測標高(1.650m) 偏心距離()	
観測作業機関	株式会社 森下測量設計					
案内図				備考		
				平成3年度設置		
				平成24年度改測		
				(承認・助言番号) 平24 関公 第227号 調製 平成24年10月15日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 国土館大学多摩キャンパスの屋上、建物西側にある。 エレベーターで6階まで上がり、階段を上り外へ出て固定はしごを上る。 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	2197-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下			
区名称	麻生区	台帳番号			標識番号	2197-1			
基準点名称	国土館多摩				標識の種類	金属標			
所在地	川崎市麻生区黒川1676番先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 40.5100"	X		-43060.921m	縮尺係数	0.999915			
経度	139° 26' 52.6263"	Y		-34913.751m	ジオイド高	38.054m			
真北方向角	0° 13' 27.9000"	標高		129.040m	座標系	9系			
視準点		方向角 基準面上の距離		22° 27' 46.0"	状態	亡失			
埋設年月日	平成4年01月06日			設置原因					
観測年月日	平成4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3年度設置 平成24年11月22日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号					
							周囲の状況等		
							詳細図		

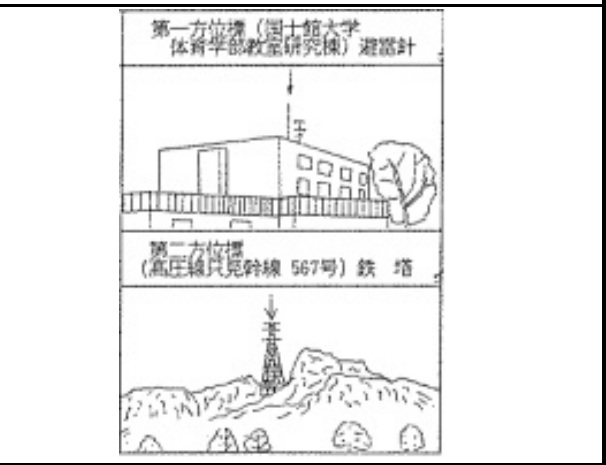
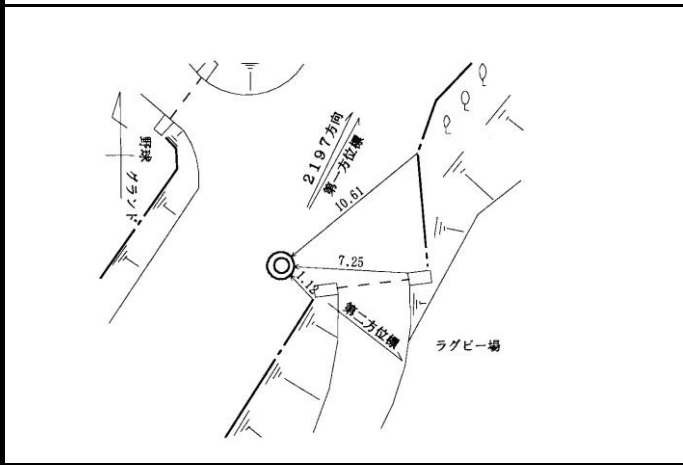


平成3年度設置
平成24年11月22日
改算による座標変換

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

周囲の状況等

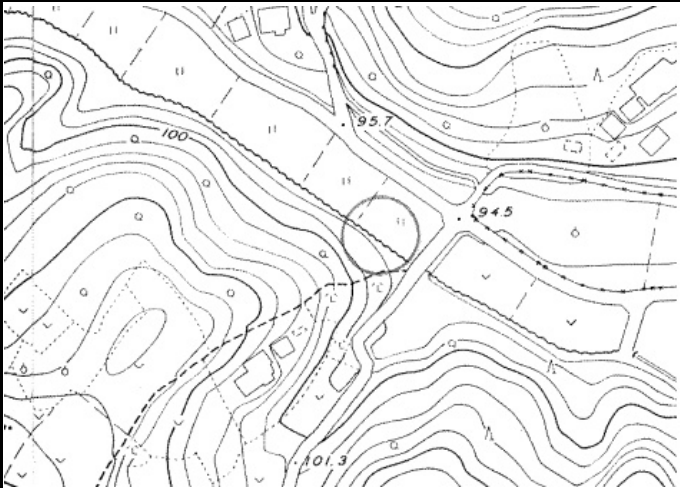
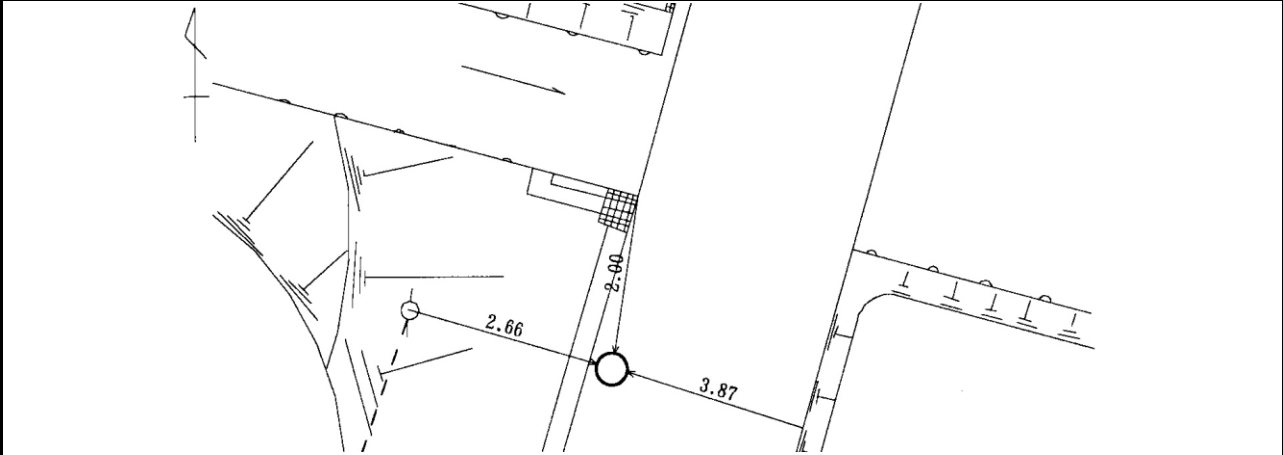
詳細図



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

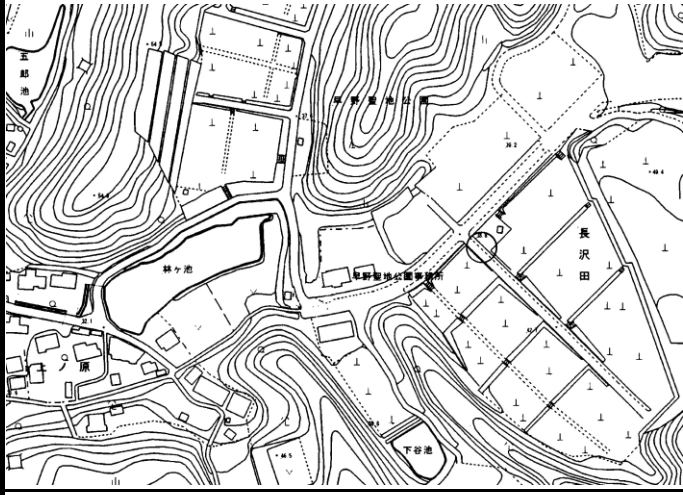
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2198	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	麻生区	台帳番号	柿生118		標識番号	2198
基準点名称	黒川上				標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区黒川1744番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 43.4641"	X	-42972.834m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999914 37.986m 9系
経度	139° 27' 22.9023"	Y	-34151.493m			
真北方向角	0° 13' 10.2000"	標高	95.050m			
視準点	1級 199-2 黒川配水池	方向角 基準面上の距離	337° 39' 39.6" 599.003m		状態	
埋設年月日	平成4年01月06日		設置原因			
観測年月日	平成4年01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3年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号			
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	3020	等級	2級	2級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生12		標識番号	3020
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区早野1207番地先				現況地目	公衆用道路
	早野聖地公園					
緯度	35° 34' 21.8784"	X	-47356.346m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.335m 9系
経度	139° 31' 12.6752"	Y	-28383.094m			
真北方向角	0° 10' 55.8000"	標高	39.230m			
視準点	2級 2170 早野墓地	方向角 基準面上の距離	252° 19' 33.2" 111.725m		状態	
埋設年月日	平成13年04月23日		設置原因			
観測年月日	平成13年04月26日		観測方法等		GPS観測 測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成12年度設置 平成24年11月16日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						
