

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	4210	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	中原63		標識番号	4210
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区明津195番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 08.1042" 139° 38' 10.5162" 0° 06' 52.7"	X Y 標高	-47808.074m -17863.781m 8.067m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.626m 9系
視準点	3級 6494	方向角 基準面上の距離	144° 55' 41.0" 154.744m		状態	
埋設年月日	平成6年01月19日		設置原因			
観測年月日	平成6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5年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)			
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	4211	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	中原73		標識番号	4211
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区子母口341番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 22.0783" 139° 37' 53.3451" 0° 07' 02.7"	X Y 標高	-47376.561m -18295.243m 8.066m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.666m 9系	
視準点	次級 5404	方向角 基準面上の距離	24° 17' 45.7" 377.245m		状態	
埋設年月日	平成6年01月20日		設置原因			
観測年月日	平成6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5年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	4212	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	中原73		標識番号	4212
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区子母口807番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 15.5578" 139° 37' 50.5891" 0° 07' 04.3"	X Y 標高	-47577.360m -18365.046m 8.425m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.662m 9系
視準点	次級 5409	方向角 基準面上の距離	86° 08' 31.1" 184.785m		状態	
埋設年月日	平成6年01月19日		設置原因			
観測年月日	平成6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5年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						
						

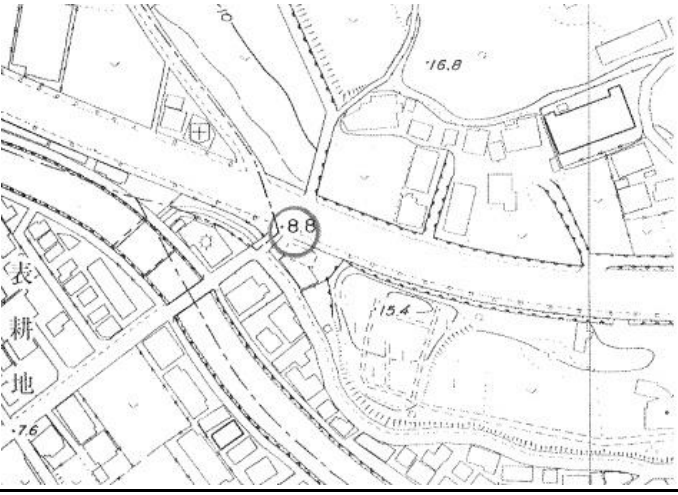
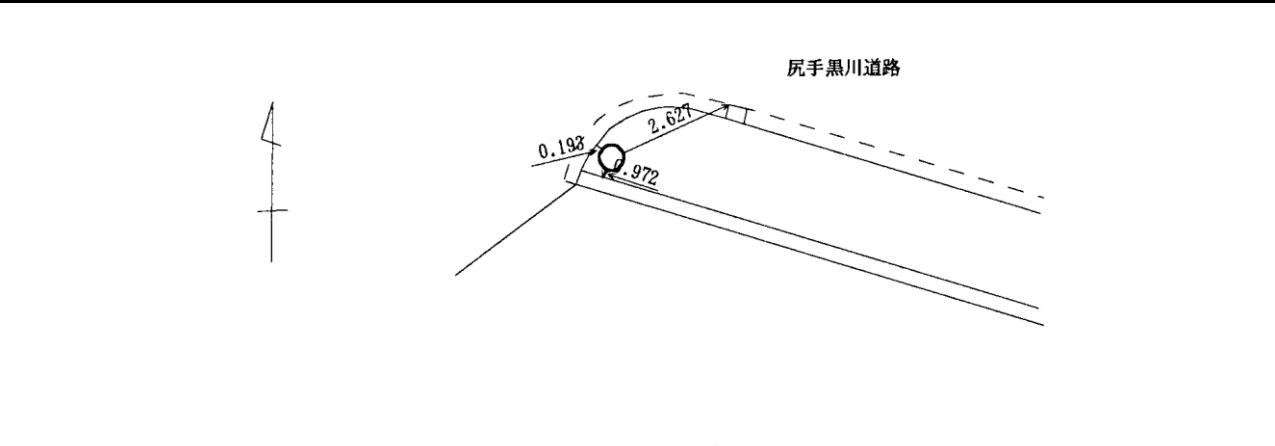
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4213	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹8		標識番号	4213
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区子母口941番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 07.1124" 139° 37' 46.0378" 0° 07' 06.9"	X Y 標高	-47837.383m -18480.176m 9.533m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.659m 9系
視準点	1級 19-2 蟹ヶ谷	方向角 基準面上の距離	173° 20' 53.4" 304.572m		状態	
埋設年月日	平成6年01月21日		設置原因			
観測年月日	平成6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5年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						
						

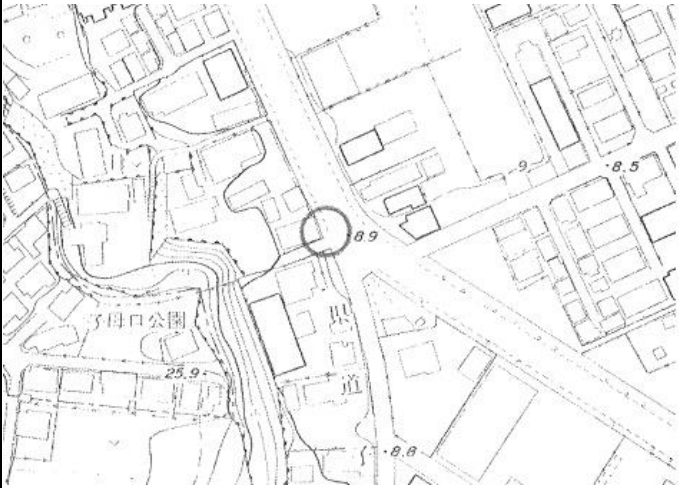
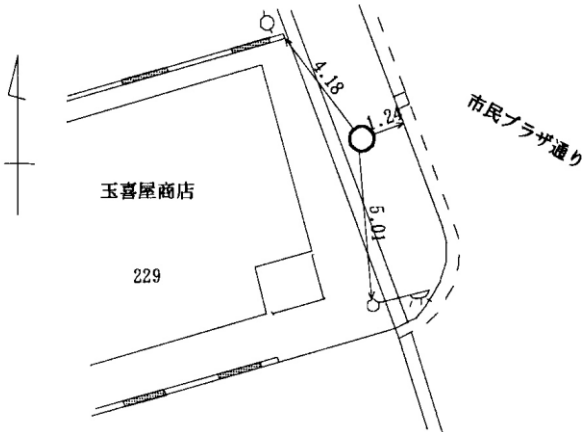
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4214	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹7		標識番号	4214
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区子母口13番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 16.6466"	X	-47542.681m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.693m 9系
経度	139° 37' 29.1800"	Y	-18904.012m			
真北方向角	0° 07' 16.8"	標高	8.930m			
視準点	次級 5414	方向角 基準面上の距離	100° 20' 54.0" 178.822m		状態	
埋設年月日	平成6年01月20日		設置原因			
観測年月日	平成6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5年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	4215	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹7		標識番号	4215
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区子母口229番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 22.5099"	X	-47362.851m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.677m 9系
経度	139° 37' 45.4630"	Y	-18493.667m			
真北方向角	0° 07' 07.3"	標高	8.857m			
視準点	次級 4216	方向角 基準面上の距離	335° 38' 53.2" 467.262m		状態	
埋設年月日	平成6年01月21日		設置原因			
観測年月日	平成6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5年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)			
周囲の状況等						
詳細図						
						

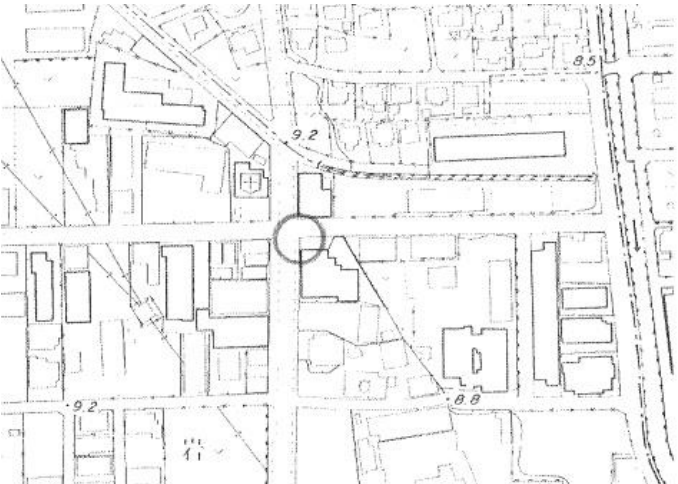
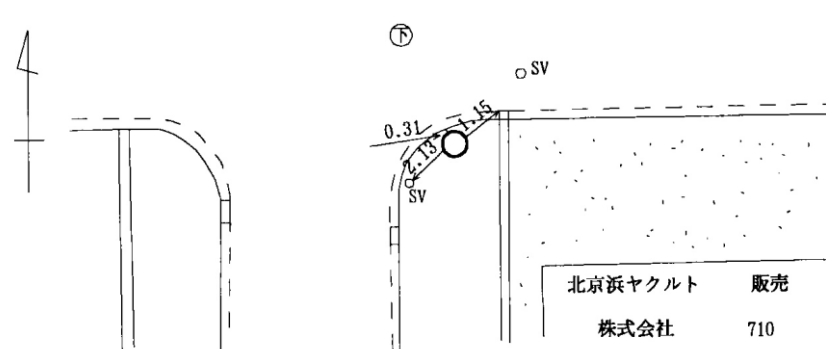
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4216	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	高津区	台帳番号	橘樹6		標識番号	4216			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市高津区千年551番先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 36.3091" 139° 37' 37.7758" 0° 07' 11.8"	X Y 標高	-46937.202m -18686.319m 10.268m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.704m 9系				
視準点	次級 5417	方向角 基準面上の距離	81° 41' 36.3" 97.247m		状態				
埋設年月日	平成11年04月09日		設置原因						
観測年月日	平成11年04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11年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)					
							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	4218	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹5		標識番号	4218
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区千年710番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 44.2136"	X	-46693.820m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.708m 9系
経度	139° 37' 41.7219"	Y	-18586.464m			
真北方向角	0° 07' 09.5"	標高	8.993m			
視準点	次級 5417	方向角 基準面上の距離	180° 54' 30.9" 229.385m		状態	
埋設年月日	平成6年01月21日		設置原因			
観測年月日	平成6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5年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)			
周囲の状況等						
詳細図						
 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 北京浜ヤクルト 販売 株式会社 710 </div>						

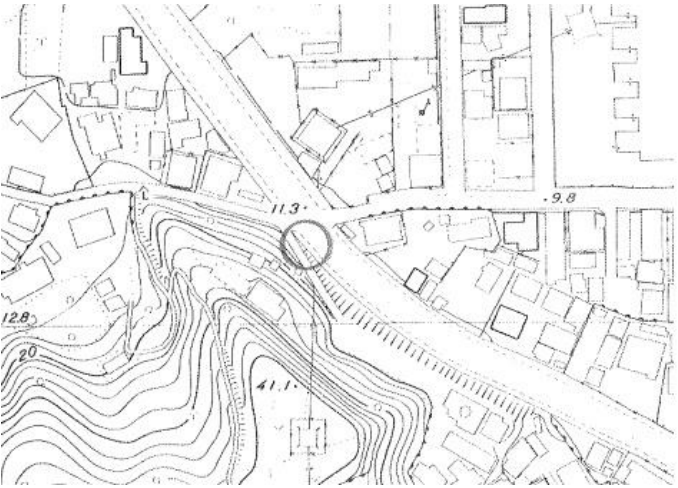
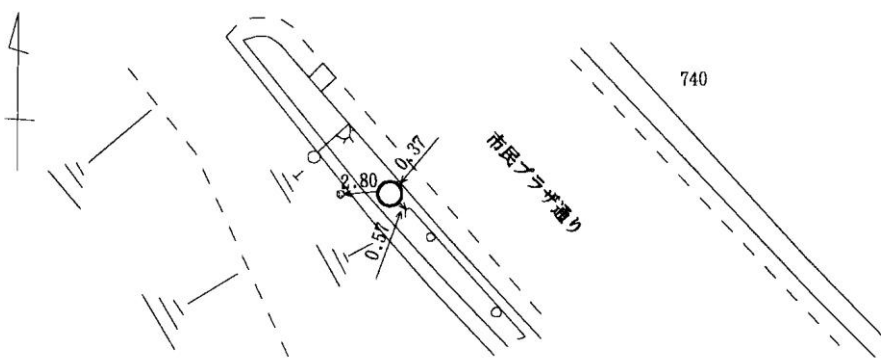
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4219	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹3		標識番号	4219
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区千年1040番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 04.7868"	X	-46059.423m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.742m 9系
経度	139° 37' 34.2020"	Y	-18774.448m			
真北方向角	0° 07' 14.0"	標高	9.579m			
視準点	次級 5420	方向角 基準面上の距離	1° 29' 27.5" 234.618m		状態	
埋設年月日	平成6年01月26日		設置原因			
観測年月日	平成6年02月26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5年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						
						

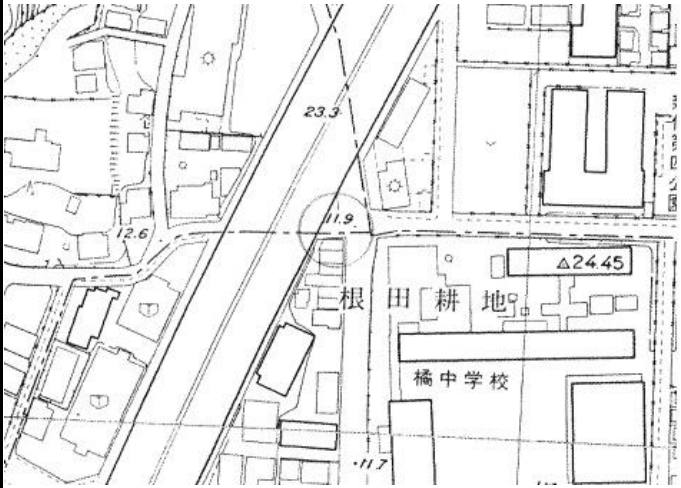
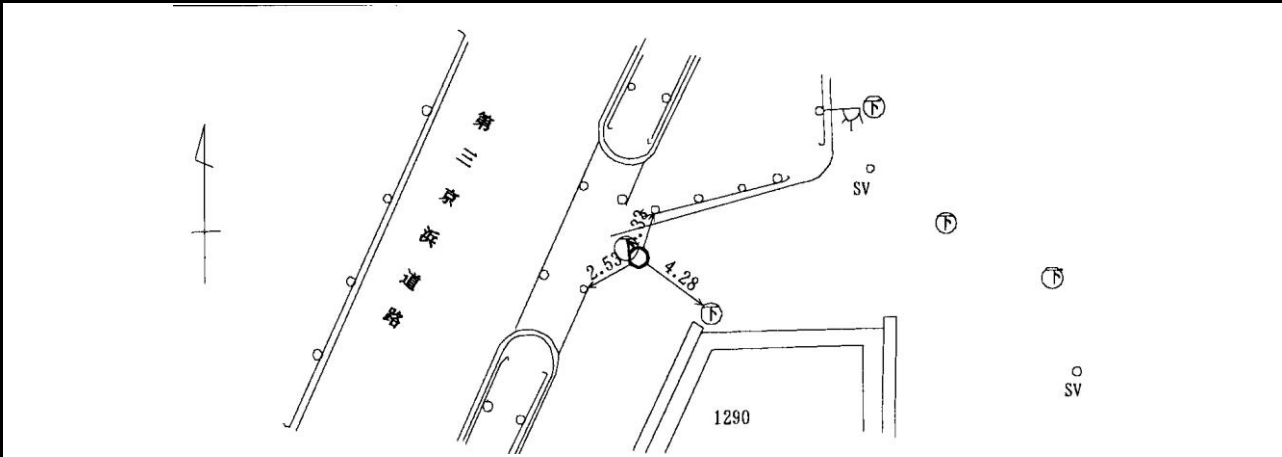
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4221	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹14		標識番号	4221
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区千年740番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 46.5682" 139° 37' 25.4602" 0° 07' 19.0"	X Y 標高	-46620.395m -18995.705m 12.000m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.734m 9系	
視準点	次級 5424	方向角 基準面上の距離	122° 23' 58.6" 254.953m	状態		
埋設年月日	平成6年01月21日		設置原因			
観測年月日	平成6年02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		
				平成5年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						
						


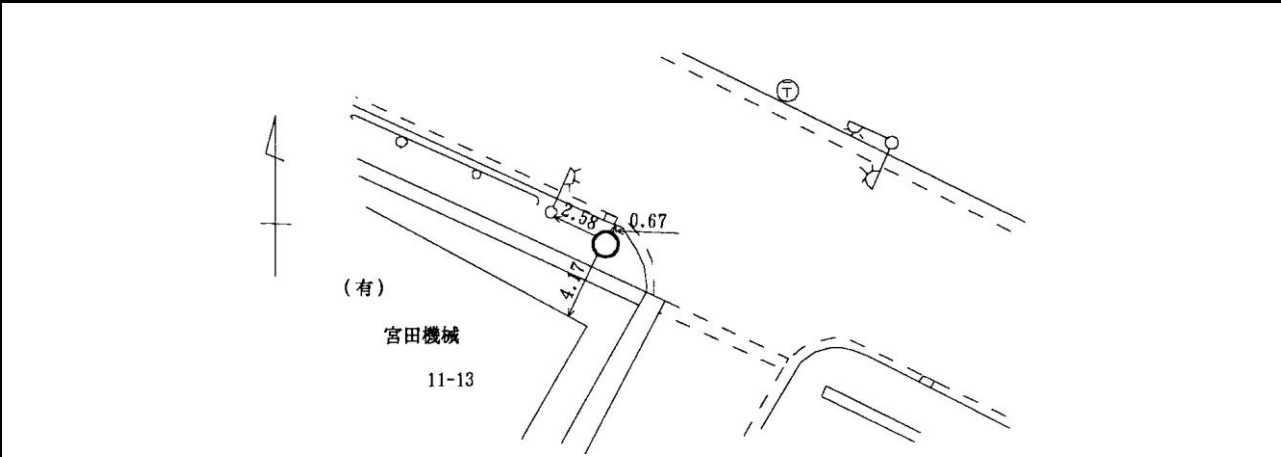
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4222	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹12		標識番号	4222
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区千年1290番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 04.4280"	X	-46069.205m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.777m 9系
経度	139° 37' 10.5122"	Y	-19370.831m			
真北方向角	0° 07' 27.8"	標高	11.960m			
視準点	次級 5457	方向角 基準面上の距離	2° 40' 44.7" 82.226m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成10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10年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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

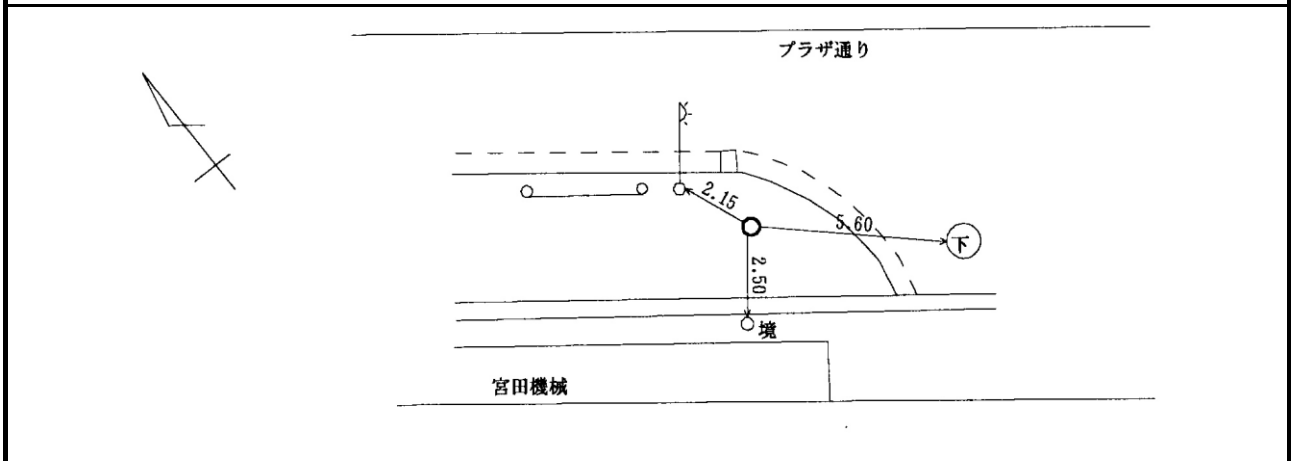
点番号	4223	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹21		標識番号	4223
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区新作2丁目11番13先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 03.0455"	X	-46111.304m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.788m 9系
経度	139° 37' 01.3354"	Y	-19601.939m			
真北方向角	0° 07' 33.1"	標高	14.031m			
視準点	5427	方向角 基準面上の距離	116° 00' 45.2" 199.821m		状態	
埋設年月日	平成6年01月21日		設置原因			
観測年月日	平成6年02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		
				平成5年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
				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

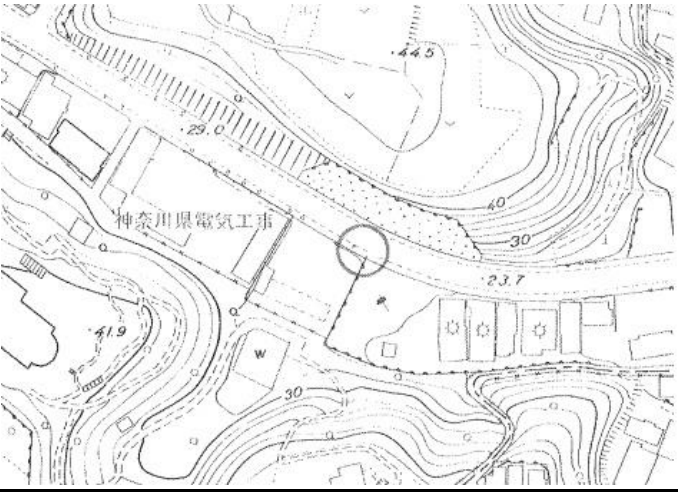
点番号	4223-1	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹21		標識番号	4223-1
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区新作2丁目11番13先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 03.0454" 139° 37' 01.3199" 0° 07' 33.1"	X Y 標高	-46111.306m -19602.329m 14.040m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.788m 9系
視準点	次級 5427-1	方向角 基準面上の距離	116° 06' 22.0" 200.176m		状態	
埋設年月日	平成7年02月15日		設置原因			
観測年月日	平成7年03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6年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		

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	4224	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	高津区	台帳番号	橘樹28		標識番号	4224			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市高津区新作1丁目18番先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 35' 06.0910"	X	-46016.533m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.816m 9系			
経度	139° 36' 44.8884"	Y	-20015.762m						
真北方向角	0° 07' 42.7"	標高	25.570m						
視準点	次級 5429	方向角 基準面上の距離	93° 28' 51.1" 139.830m		状態				
埋設年月日	平成7年02月01日		設置原因						
観測年月日	平成7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6年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)					
							周囲の状況等		
詳細図									
									

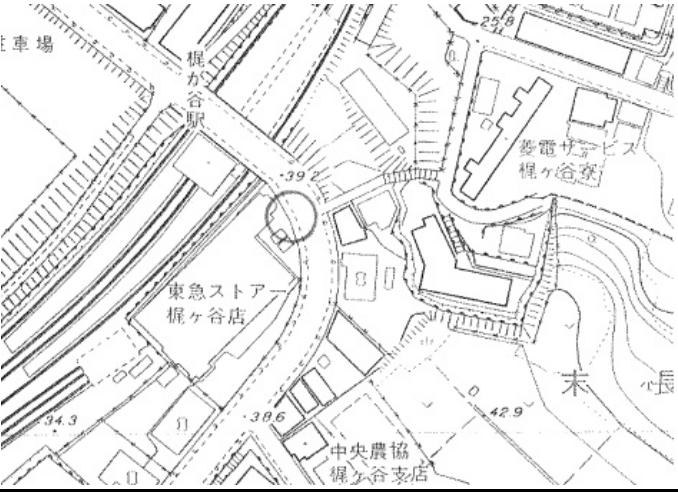
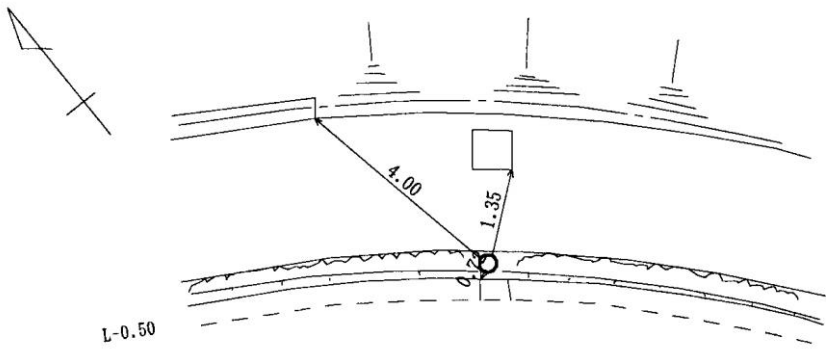
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4225	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	宮前10		標識番号	4225
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区末長533番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 22.4105"	X	-45512.515m		縮尺係数	0.999905
経度	139° 36' 25.6072"	Y	-20499.983m		ジオイド高	36.864m
真北方向角	0° 07' 54.0"	標高	46.230m		座標系	9系
視準点	次級 5432	方向角 基準面上の距離	145° 19' 59.8" 174.675m		状態	
埋設年月日	平成7年02月01日		設置原因			
観測年月日	平成7年03月15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6年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						
						

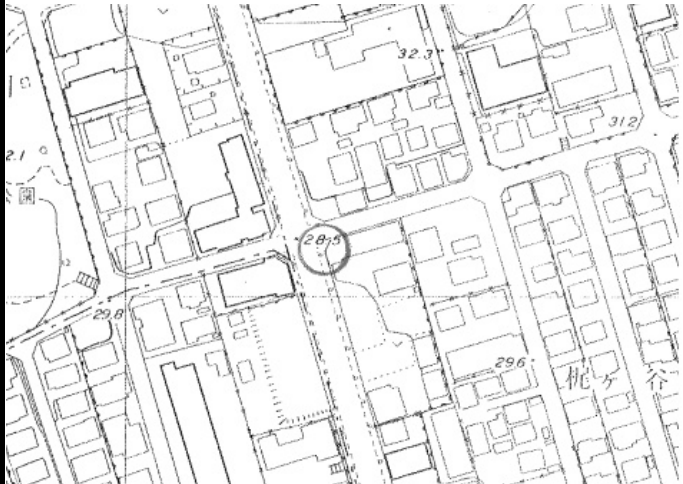
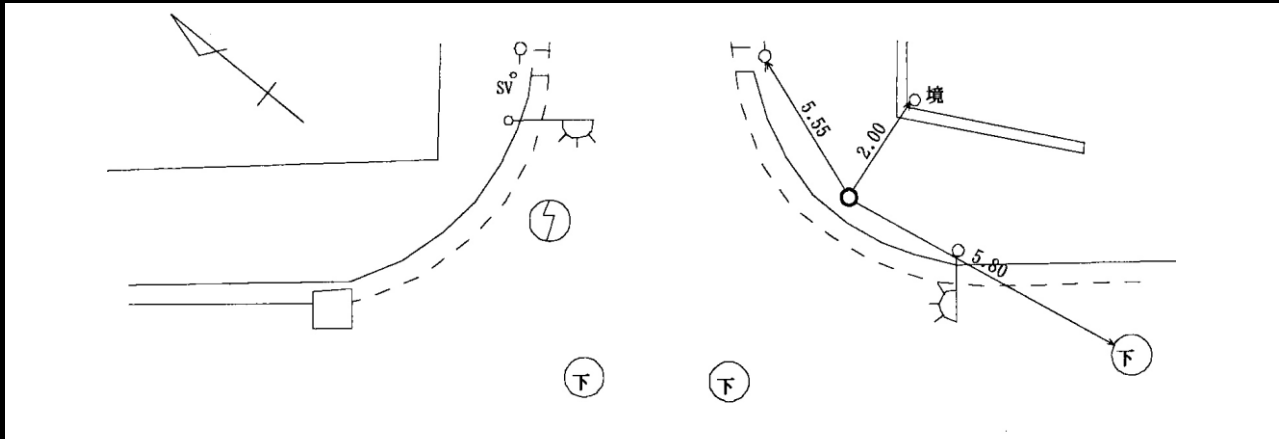
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4226	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津45		標識番号	4226
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区末長173番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 37.5585"	X	-45045.486m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.888m 9系
経度	139° 36' 21.8497"	Y	-20593.490m			
真北方向角	0° 07' 56.2"	標高	39.560m			
視準点	1級 21-2 末長母子寮	方向角 基準面上の距離	43° 52' 29.1" 277.750m		状態	
埋設年月日	平成7年02月01日		設置原因			
観測年月日	平成7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6年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						
						

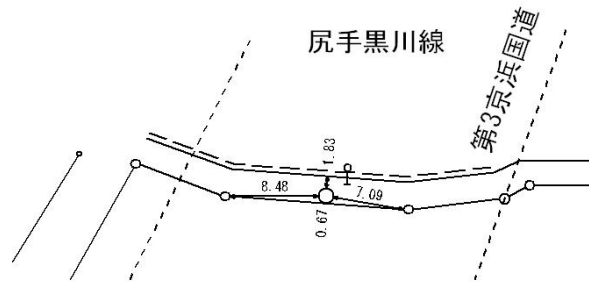
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4227	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	宮前10		標識番号	4227
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区梶ヶ谷3丁目17番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 19.0558"	X	-45615.379m		縮尺係数	0.999905
経度	139° 36' 16.7000"	Y	-20724.436m		ジオイド高	36.873m
真北方向角	0° 07' 59.1"	標高	28.820m		座標系	9系
視準点	次級 5437	方向角 基準面上の距離	167° 02' 29.4" 157.084m		状態	
埋設年月日	平成7年02月01日		設置原因			
観測年月日	平成7年02月15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6年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						
						

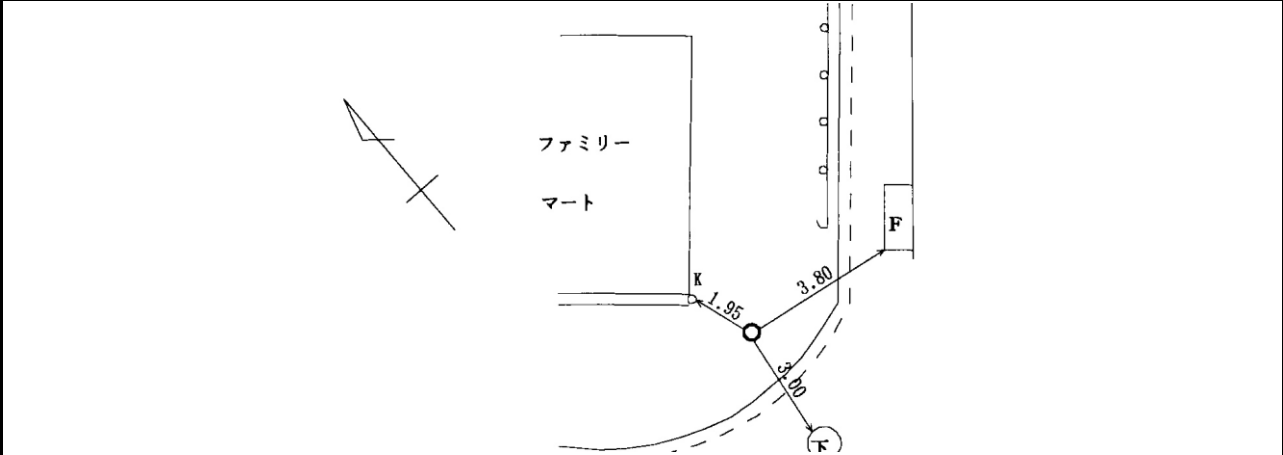
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4229	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	宮前3		標識番号	4229
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区野川1243				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 21.8462" 139° 36' 56.7053" 0° 07' 35.7"	X Y 標高	-47380.677m -19721.302m 10.790m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.748m 9系
視準点	次級 5557	方向角 基準面上の距離	359° 12' 10.5" 84.040m		状態	一時使用禁止
埋設年月日	平成23年02月25日		設置原因	移設		
観測年月日	平成23年03月04日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	川崎測量有限会社					
案内図				備考		
				平成23年度移設 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	4230	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹16		標識番号	4230
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区野川3628番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 21.0109" 139° 37' 15.7598" 0° 07' 24.6"	X Y 標高	-47407.465m -19241.613m 8.860m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.719m 9系
視準点	次級 5449	方向角 基準面上の距離	275° 54' 35.1" 381.371m		状態	
埋設年月日	平成7年02月03日		設置原因			
観測年月日	平成7年02月11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6年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	4237	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津29		標識番号	4237
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区末長623番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 25.7375" 139° 36' 58.8623" 0° 07' 34.6"	X Y 標高	-45411.872m -19662.654m 13.180m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.819m 9系
視準点	次級 5458	方向角 基準面上の距離	152° 24' 59.0" 482.777m		状態	
埋設年月日	平成7年02月09日		設置原因			
観測年月日	平成7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6年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						
						

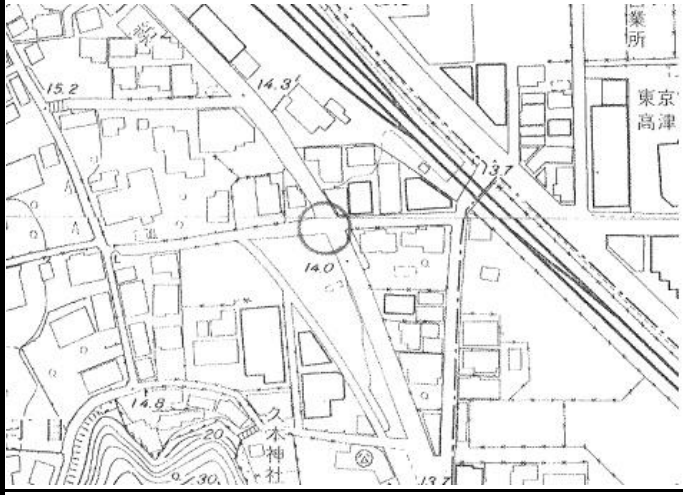
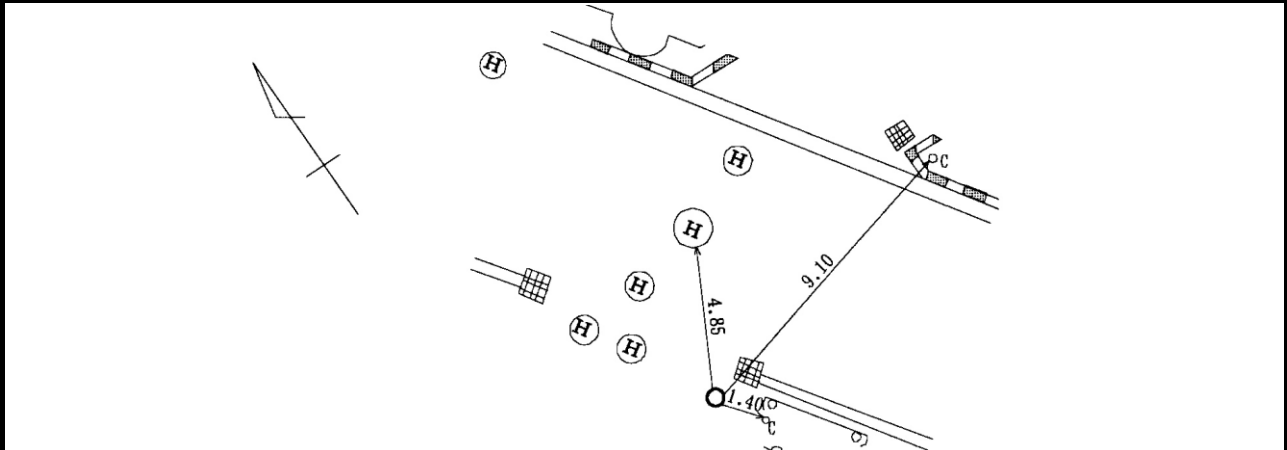
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4238	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津28		標識番号	4238
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区久本290番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 39.1461"	X	-44998.225m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.847m 9系
経度	139° 36' 51.0133"	Y	-19859.309m			
真北方向角	0° 07' 39.2"	標高	13.950m			
視準点	次級 4237	方向角 基準面上の距離	154° 34' 22.0" 458.058m		状態	
埋設年月日	平成7年02月09日		設置原因			
観測年月日	平成7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6年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
				周囲の状況等		
詳細図						
						

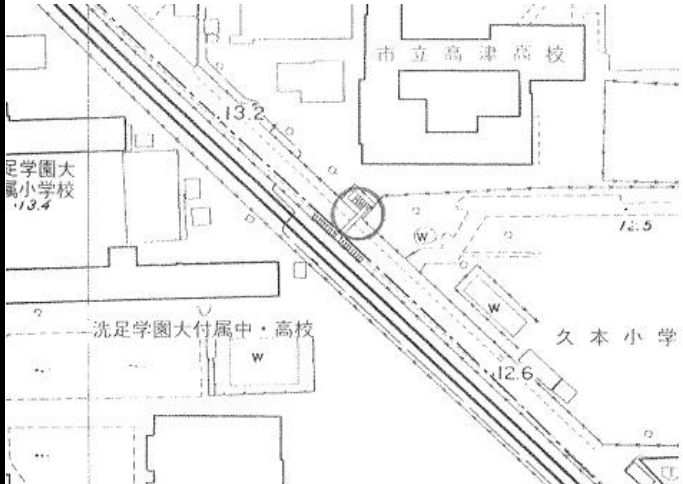
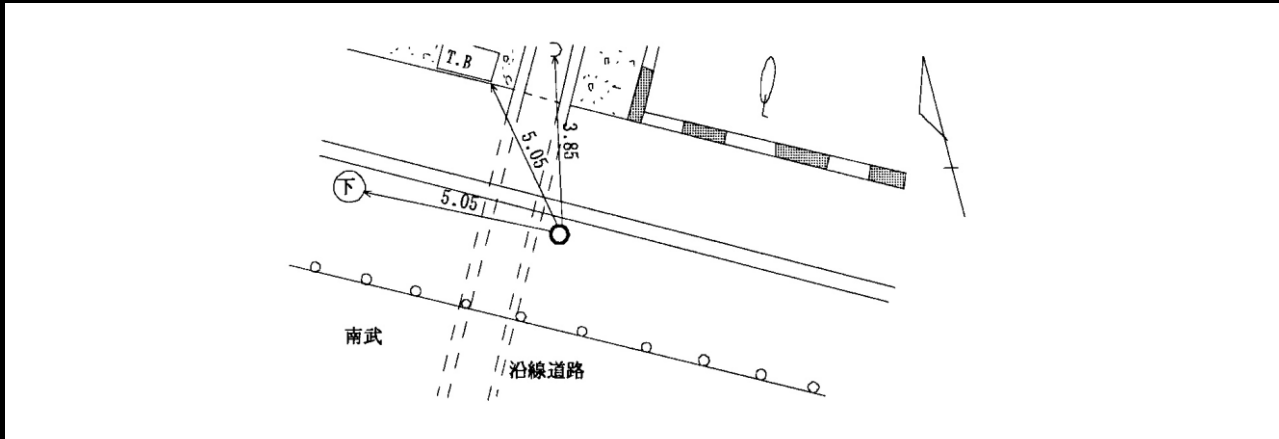
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4239	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津35		標識番号	4239
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区久本487番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 50.4481"	X	-44649.601m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.869m 9系
経度	139° 36' 45.1378"	Y	-20006.419m			
真北方向角	0° 07' 42.7"	標高	14.050m			
視準点	次級 5549	方向角 基準面上の距離	80° 50' 18.9" 54.472m		状態	
埋設年月日	平成7年02月09日		設置原因			
観測年月日	平成7年02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		
				平成6年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						
						

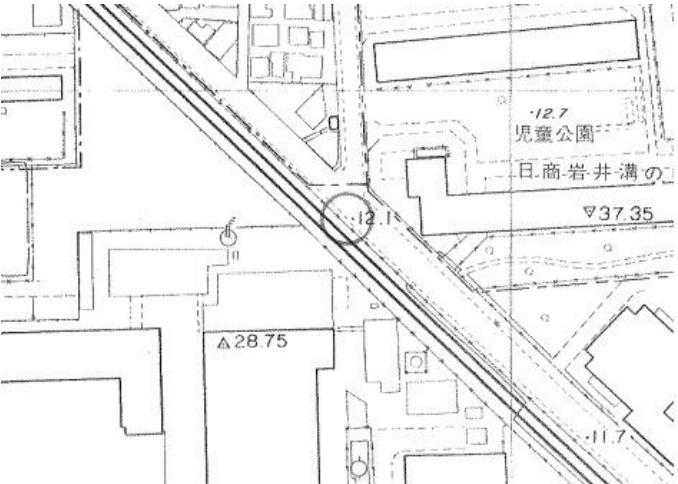
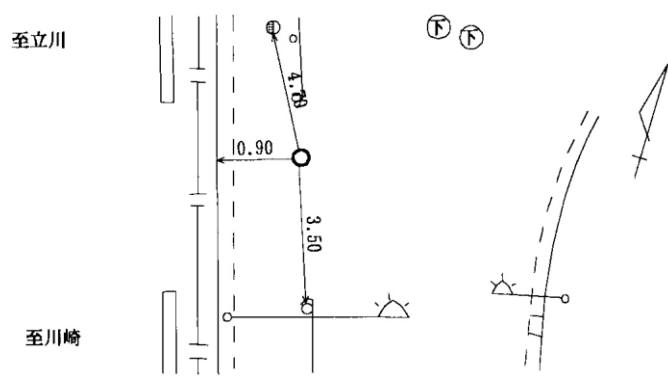
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4240	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津28		標識番号	4240
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区久本180番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 43.8124"	X	-44854.791m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.843m 9系
経度	139° 36' 57.6052"	Y	-19693.069m			
真北方向角	0° 07' 35.4"	標高	12.710m			
視準点	次級 4241	方向角 基準面上の距離	134° 45' 12.9" 479.115m		状態	
埋設年月日	平成7年02月09日		設置原因			
観測年月日	平成7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6年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						
						

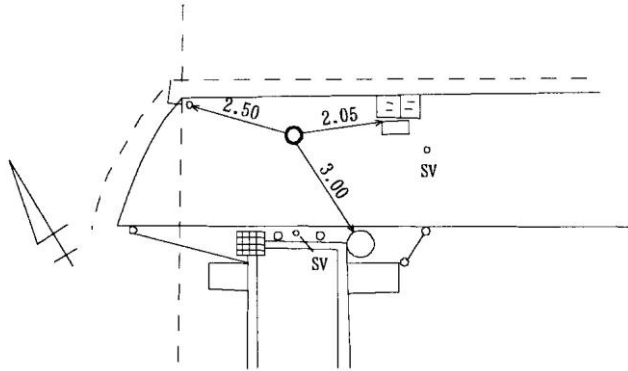
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4241	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津22		標識番号	4241
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区末長1274番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 32.8916" 139° 37' 11.1504" 0° 07' 27.5"	X Y 標高	-45192.084m -19352.862m 12.050m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.810m 9系
視準点	次級 5580	方向角 基準面上の距離	133° 39' 38.2" 101.653m		状態	
埋設年月日	平成7年02月09日		設置原因			
観測年月日	平成7年02月28日		観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成6年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						
						

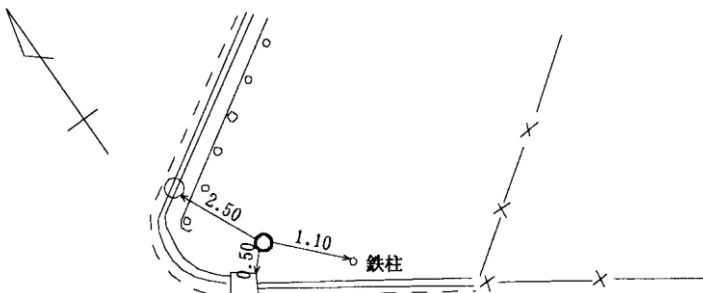
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4242	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	高津区	台帳番号	高津22		標識番号	4242			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市高津区末長1427番先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 24.3752" 139° 37' 24.8264" 0° 07' 19.5"	X Y 標高	-45455.271m -19009.179m 11.080m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.780m 9系			
視準点	次級 5464	方向角 基準面上の距離	41° 06' 08.9" 150.034m		状態				
埋設年月日	平成7年02月09日		設置原因						
観測年月日	平成7年02月24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25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)					
							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	4243	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	高津区	台帳番号	高津14		標識番号	4243			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市中原区上小田中143番先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 35' 37.9588"	X	-45037.313m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.779m 9系			
経度	139° 37' 36.9703"	Y	-18702.615m						
真北方向角	0° 07' 12.5"	標高	11.830m						
視準点	次級 5466	方向角 基準面上の距離	40° 28' 31.6" 244.632m		状態				
埋設年月日	平成7年02月10日		設置原因						
観測年月日	平成7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6年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)					
							周囲の状況等		
詳細図									
									

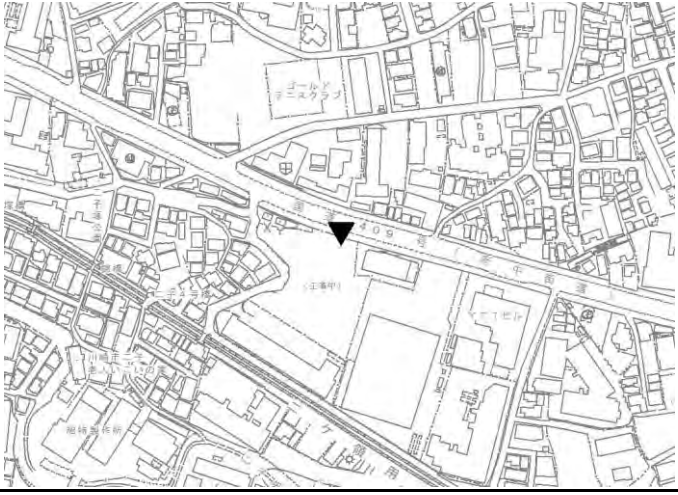
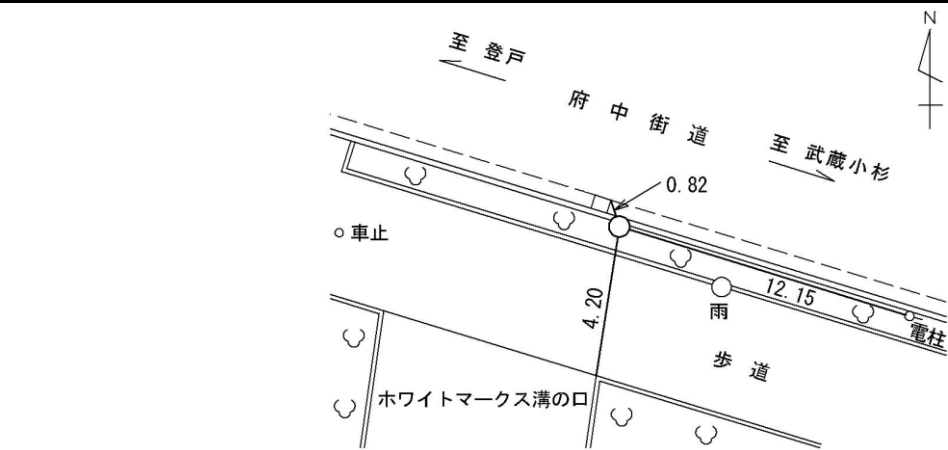
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4244	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津8		標識番号	4244
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区北見方三丁目11番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 52.5738"	X	-44587.791m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.774m 9系
経度	139° 37' 53.5562"	Y	-18284.212m			
真北方向角	0° 07' 02.9"	標高	12.981m			
視準点	次級 5468	方向角 基準面上の距離	135° 54' 35.3" 98.436m		状態	
埋設年月日	平成19年11月28日		設置原因	改測		
観測年月日	令和5年01月05日		観測方法等	TS観測		
観測作業機関	有限会社 ワーカービー			測標高() 偏心距離()		
案内図				備考		
				平成19年度再設、令和4年度復旧		
				(承認・助言番号) 令4 関公 第496号 調製 令和5年2月2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						
						


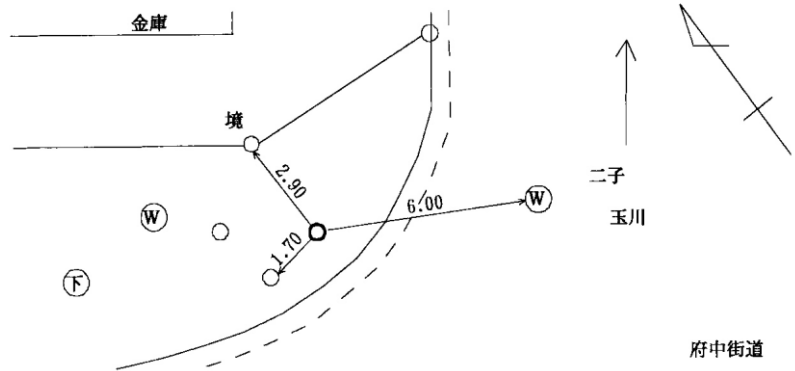
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4245	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津19		標識番号	4245
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区二子6丁目14番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 01.7852"	X	-44302.258m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.829m 9系
経度	139° 37' 21.9296"	Y	-19079.632m			
真北方向角	0° 07' 21.3"	標高	13.758m			
視準点	3級 6460	方向角 基準面上の距離	297° 45' 22.7" 254.309m		状態	
埋設年月日	平成15年11月11日		設置原因	改測		
観測年月日	令和6年01月30日		観測方法等	TS観測 測標高() 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 カワコン					
案内図				備考		
				令和5年度改測 (承認・助言番号) 令5 関公 第651号 調製 令和6年2月5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 高津消防署より南東に約330m		
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	4247	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津25		標識番号	4247
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区溝口1216番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 14.3176" 139° 36' 51.3311" 0° 07' 39.1"	X Y 標高	-43914.366m -19848.896m 13.860m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.890m 9系
視準点	次級 5475	方向角 基準面上の距離	67° 08' 01.1" 92.877m		状態	
埋設年月日	平成7年02月11日		設置原因			
観測年月日	平成7年03月21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6年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	4248	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津24		標識番号	4248
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区二子253番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 22.5794" 139° 37' 09.4922" 0° 07' 28.6"	X Y 標高	-43660.769m -19391.271m 14.104m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.874m 9系
視準点	次級 5477	方向角 基準面上の距離	52° 02' 08.9" 297.327m		状態	亡失
埋設年月日	平成7年02月11日		設置原因			
観測年月日	平成7年02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		
				平成11年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	4250	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津21		標識番号	4250
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区坂戸261番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 43.3478" 139° 37' 26.9795" 0° 07' 18.3"	X Y 標高	-44870.710m -18953.739m 12.230m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.799m 9系
視準点	次級 5547	方向角 基準面上の距離	109° 47' 34.2" 184.345m		状態	
埋設年月日	平成7年02月10日		設置原因			
観測年月日	平成7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6年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						
						

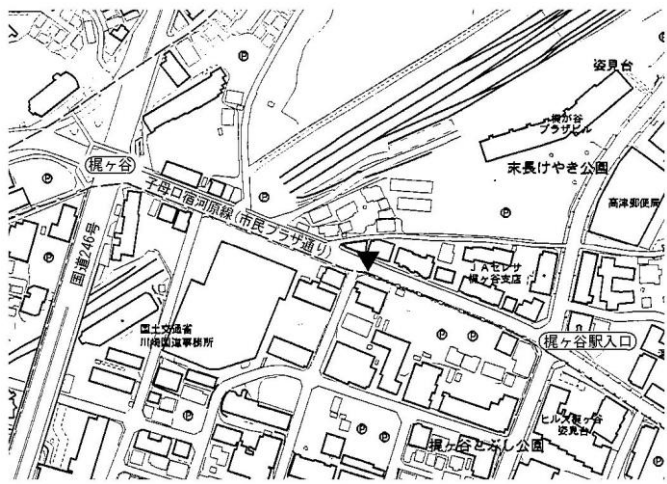
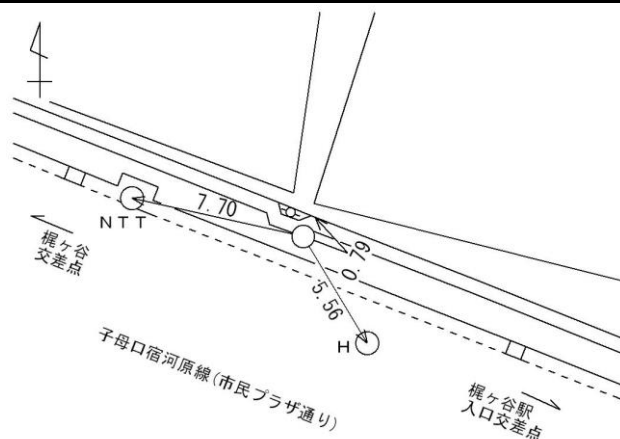
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4253	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津34		標識番号	4253
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区溝口12番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 59.0573" 139° 36' 48.6235" 0° 07' 40.7"	X Y 標高	-44384.490m -19918.092m 13.560m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.874m 9系
視準点	次級 5483	方向角 基準面上の距離	100° 26' 01.5" 254.808m		状態	
埋設年月日	平成7年02月09日		設置原因			
観測年月日	平成7年02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		
				平成6年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						
						

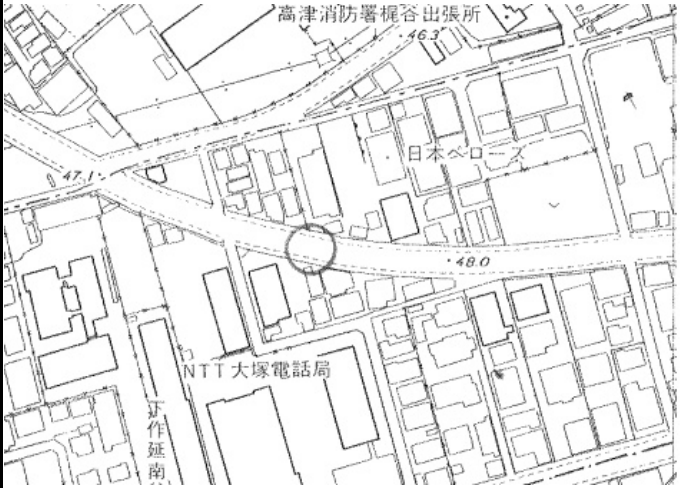
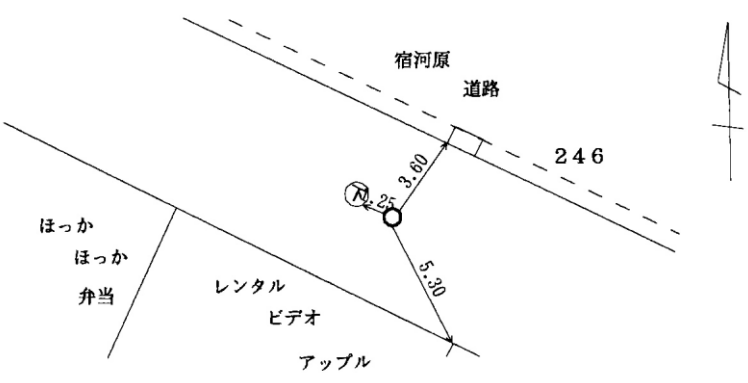
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4255	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	高津区	台帳番号	橘樹31		標識番号	4255			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市高津区末長40番3地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 35' 29.3147"	X	-45298.936m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.893m 9系			
経度	139° 36' 11.6211"	Y	-20851.545m						
真北方向角	0° 08' 02.1"	標高	47.091m						
視準点	次級 5435	方向角 基準面上の距離	113° 25' 41.6" 143.157m		状態				
埋設年月日	平成22年02月20日		設置原因	再設					
観測年月日	平成22年03月02日		観測方法等	TS観測 測標高(1.550m) 偏心距離()					
観測作業機関	株式会社 三 和								
案内図				備考					
				平成21年度再設 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14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 梶ヶ谷交差点より東方向約170m 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)					
							周囲の状況等		
							視通良好 歩道内		
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	4256	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津59		標識番号	4256
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区下作延924番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 31.0308" 139° 35' 49.2273" 0° 08' 15.2"	X Y 標高	-45244.713m -21415.106m 47.990m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.929m 9系
視準点	次級 5492	方向角 基準面上の距離	84° 30' 52.4" 346.125m		状態	
埋設年月日	平成7年02月08日		設置原因			
観測年月日	平成7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6年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	4286	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	高津区	台帳番号	高津31		標識番号	4286			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市高津区久地394番地1先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 33.0125"	X	-43337.264m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.939m 9系			
経度	139° 36' 33.9577"	Y	-20284.833m						
真北方向角	0° 07' 49.3"	標高	16.363m						
視準点	1級 163 西高津中	方向角 基準面上の距離	156° 38' 05.7" 220.557m		状態				
埋設年月日	平成8年01月24日		設置原因						
観測年月日	平成8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7年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)					
							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	4288	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津47		標識番号	4288
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区久地770番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 43.1383" 139° 36' 02.1123" 0° 08' 07.9"	X Y 標高	-43023.359m -21085.517m 16.446m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.998m 9系
視準点	次級 5595	方向角 基準面上の距離	282° 10' 45.0" 359.774m		状態	
埋設年月日	平成8年01月24日		設置原因			
観測年月日	平成8年01月30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7年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
				周囲の状況等		
詳細図						
						


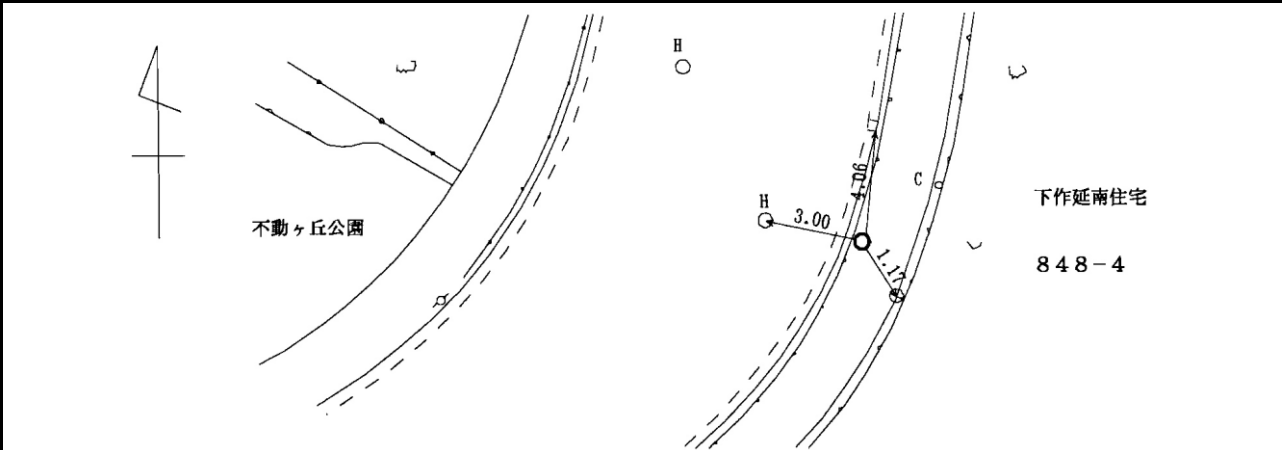
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4293	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津55		標識番号	4293
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区久地724番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 39.5665"	X	-43131.882m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.033m 9系
経度	139° 35' 36.5066"	Y	-21730.156m			
真北方向角	0° 08' 22.8"	標高	18.163m			
視準点	次級 5655	方向角 基準面上の距離	255° 26' 21.1" 192.033m		状態	
埋設年月日	平成8年01月19日		設置原因			
観測年月日	平成8年01月30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7年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	4308	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津53		標識番号	4308
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区下作延848番地4先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 40.9459" 139° 36' 01.0338" 0° 08' 08.3"	X Y 標高	-44939.872m -21117.195m 31.252m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.923m 9系
視準点	次級 5612	方向角 基準面上の距離	227° 01' 24.2" 139.743m		状態	
埋設年月日	平成8年01月12日		設置原因			
観測年月日	平成8年01月24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7年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						
						


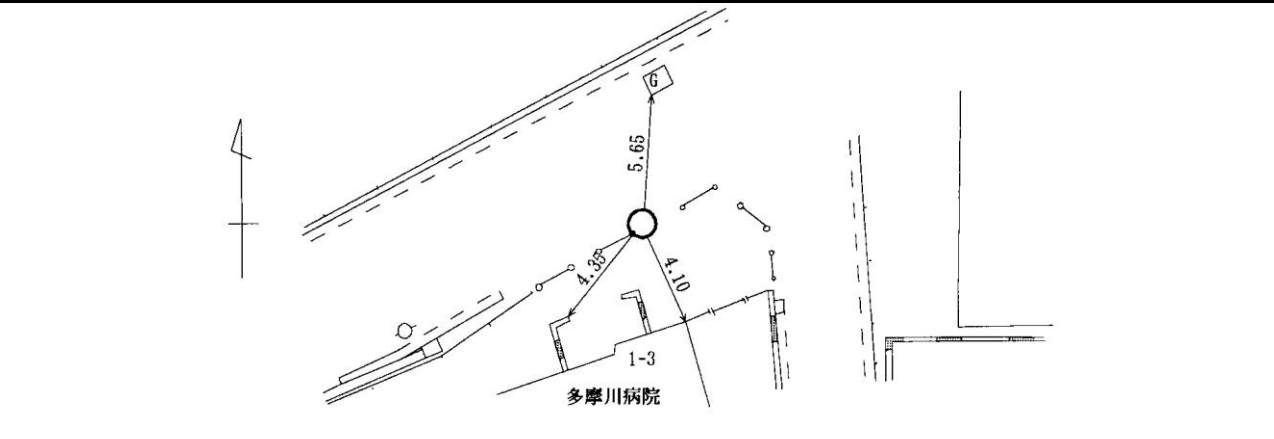
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5391	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津8		標識番号	5391
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区北見方三丁目7番3地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 47.9958"	X	-44729.069m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.763m 9系
経度	139° 37' 57.3823"	Y	-18188.200m			
真北方向角	0° 07' 00.6"	標高	12.968m			
視準点	次級 4200	方向角 基準面上の距離	156° 07' 29.8" 180.817m		状態	
埋設年月日	平成6年01月22日		設置原因	改測		
観測年月日	令和5年01月05日		観測方法等	TS観測 測標高() 偏心距離()		
観測作業機関	有限会社 ワーカービー					
案内図				備考		
				平成5年度設置、令和4年度復旧 (承認・助言番号) 令4 関公 第496号 調製 令和5年2月2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

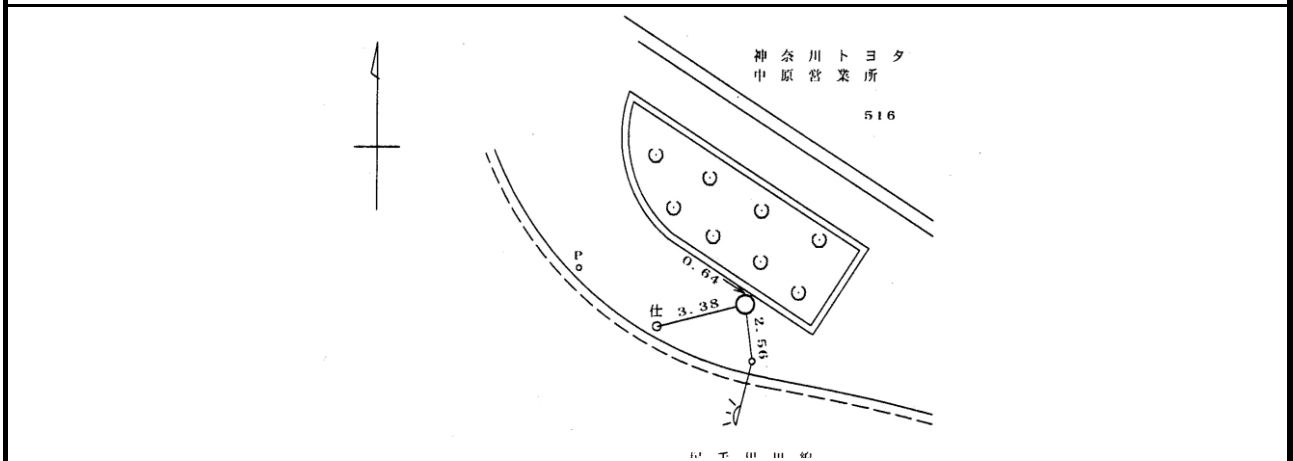
点番号	5392	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津8		標識番号	5392
基準点名称					標識の種類	鉄鉾
所在地	川崎市高津区下野毛2丁目1番3先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 49.7521"	X	-44675.317m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.756m 9系
経度	139° 38' 04.6853"	Y	-18004.273m			
真北方向角	0° 06' 56.4"	標高	11.055m			
視準点	2級 2069 秀英堂	方向角 基準面上の距離	32° 04' 59.7" 72.775m		状態	亡失
埋設年月日	平成6年01月19日		設置原因			
観測年月日	平成6年02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5年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	5409	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	高津区	台帳番号	中原73		標識番号	5409			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市高津区子母口516番先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 34' 15.9734"	X	-47564.928m		縮尺係数	0.999904			
経度	139° 37' 57.9099"	Y	-18180.697m		ジオイド高	36.652m			
真北方向角	0° 07' 00.1"	標高	8.002m		座標系	9系			
視準点	2級 2066 子母口小	方向角 基準面上の距離	159° 57' 37.6" 185.596m		状態				
埋設年月日	平成16年03月15日		設置原因						
観測年月日	平成16年03月26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15年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)					
							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	5410	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	中原73		標識番号	5410
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区子母口289番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 19.5192" 139° 37' 50.7297" 0° 07' 04.2"	X Y 標高	-47455.290m -18361.253m 8.217m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.667m 9系
視準点	次級 4211	方向角 基準面上の距離	39° 58' 40.8" 102.750m		状態	
埋設年月日	平成6年01月19日		設置原因			
観測年月日	平成6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5年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						
						


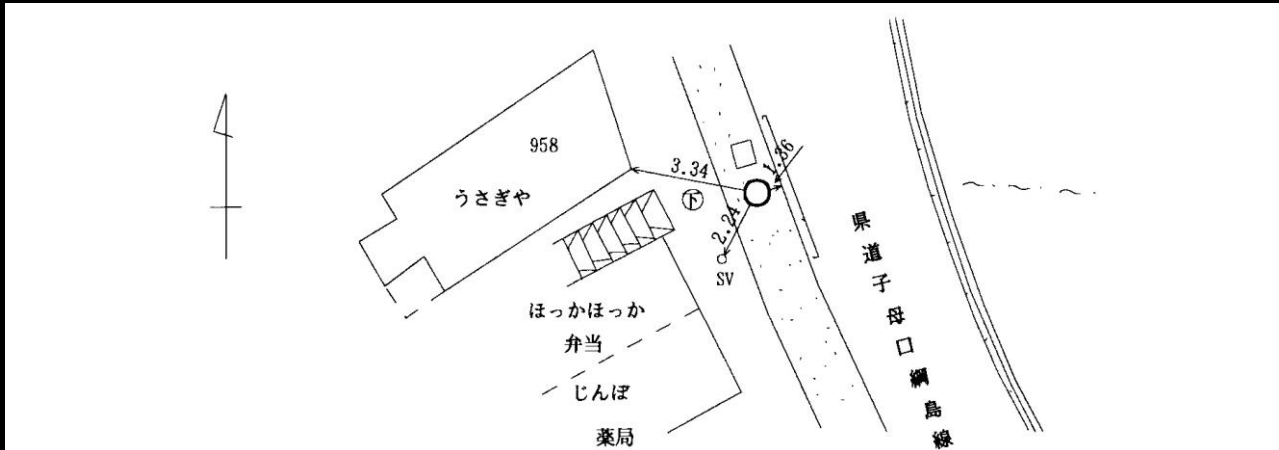
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5411	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹7		標識番号	5411
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区子母口269番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 16.0986"	X	-47560.416m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.670m 9系
経度	139° 37' 45.2381"	Y	-18499.737m			
真北方向角	0° 07' 07.4"	標高	8.676m			
視準点	次級 5414	方向角 基準面上の距離	266° 23' 46.0" 228.853m		状態	
埋設年月日	平成6年01月21日		設置原因			
観測年月日	平成6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5年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	5412	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹8		標識番号	5412
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区子母口958番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 10.9504"	X	-47718.971m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.667m 9系
経度	139° 37' 43.4291"	Y	-18545.614m			
真北方向角	0° 07' 08.5"	標高	8.416m			
視準点	次級 4213	方向角 基準面上の距離	151° 04' 25.2" 135.304m		状態	
埋設年月日	平成6年01月20日		設置原因			
観測年月日	平成6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5年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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

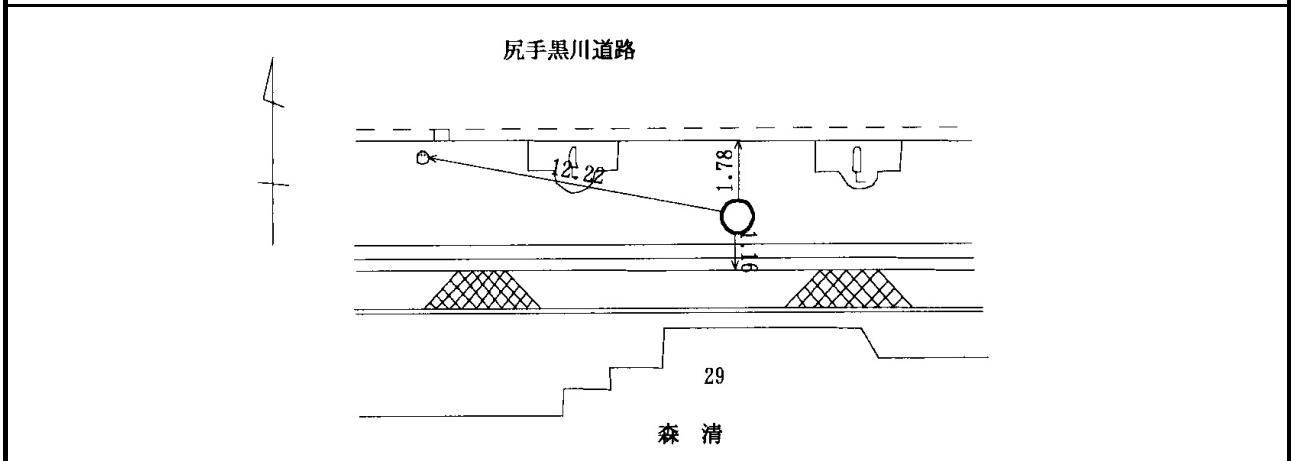
点番号	5413	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹8		標識番号	5413
基準点名称					標識の種類	鉄釘
所在地	川崎市高津区子母口879番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 12.5588"	X	-47669.365m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.670m 9系
経度	139° 37' 42.6642"	Y	-18564.771m			
真北方向角	0° 07' 08.9"	標高	8.254m			
視準点	次級 5412	方向角 基準面上の距離	158° 53' 03.4" 53.182m		状態	亡失
埋設年月日	平成6年01月20日		設置原因			
観測年月日	平成6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5年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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

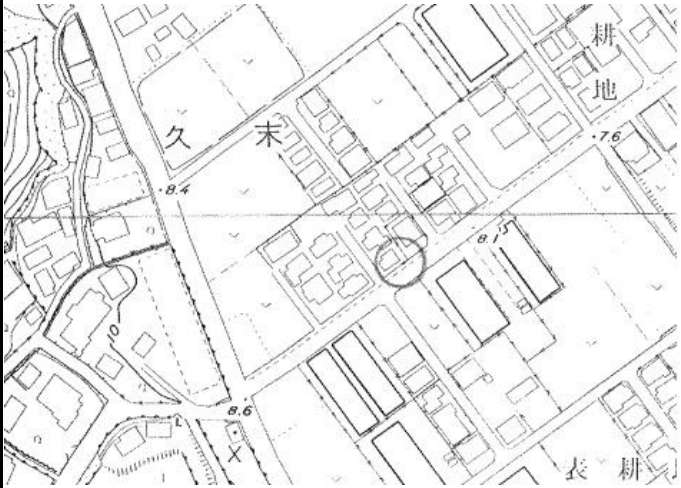
点番号	5414	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹7		標識番号	5414
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区子母口29番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 15.6164" 139° 37' 36.1688" 0° 07' 12.7"	X Y 標高	-47574.800m -18728.116m 9.360m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.682m 9系
視準点	次級 4214	方向角 基準面上の距離	280° 20' 54.0" 178.822m		状態	
埋設年月日	平成6年01月20日		設置原因			
観測年月日	平成6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5年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)			
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	5415	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹17		標識番号	5415
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区久末1997番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 12.6392" 139° 37' 22.1200" 0° 07' 20.9"	X Y 標高	-47665.799m -19082.031m 8.170m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.699m 9系	
視準点	次級 4214	方向角 基準面上の距離	55° 19' 56.1" 216.467m		状態	
埋設年月日	平成6年01月20日		設置原因			
観測年月日	平成6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5年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)			
周囲の状況等						
詳細図						
						