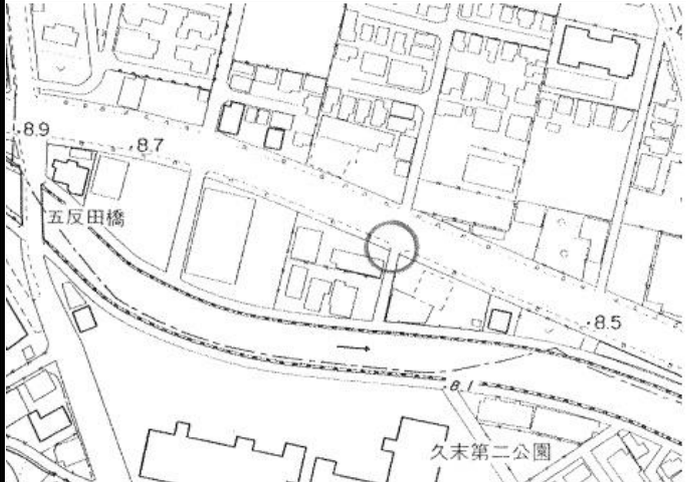
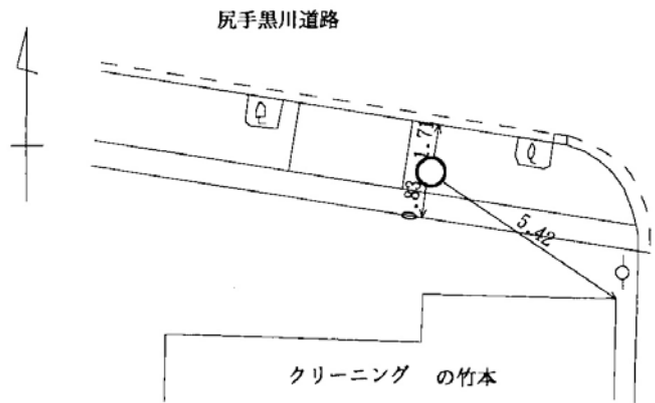


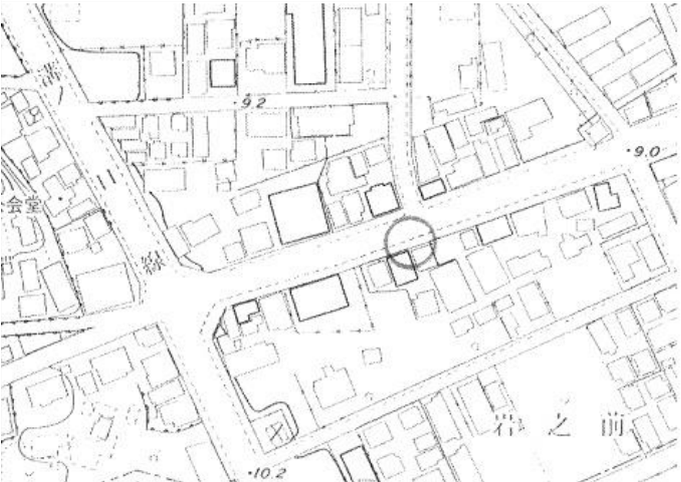
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

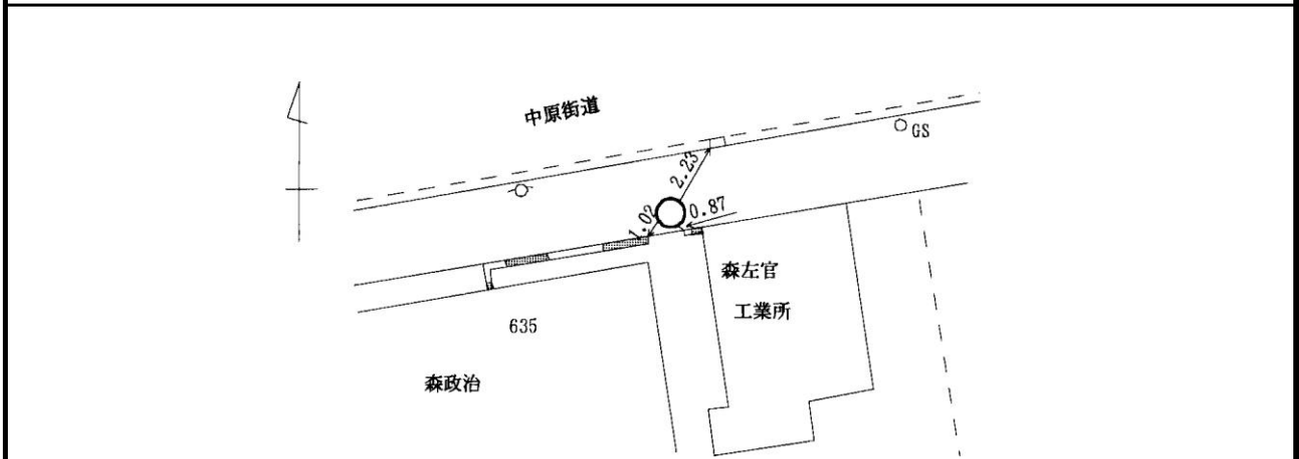
点番号	5416	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹16		標識番号	5416
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区千年48番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 19.3025" 139° 37' 21.1729" 0° 07' 21.4"	X Y 標高	-47460.405m -19105.439m 8.770m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.708m 9系
視準点	次級 4214	方向角 基準面上の距離	112° 13' 06.0" 217.603m		状態	
埋設年月日	平成13年02月14日		設置原因			
観測年月日	平成13年03月08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12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

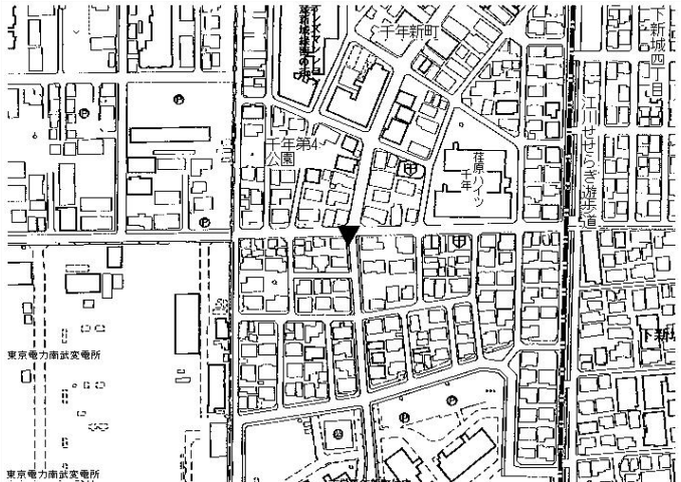
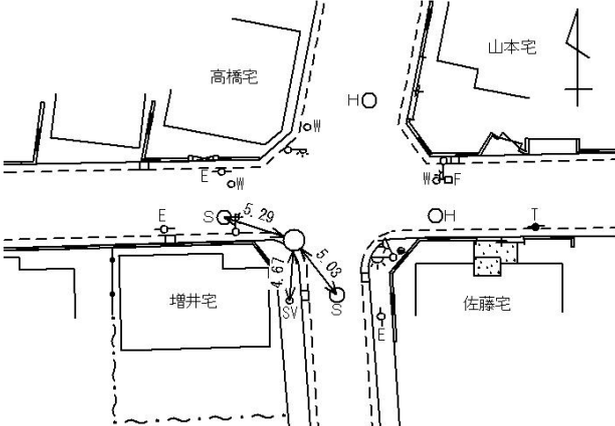
点番号	5417	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹6		標識番号	5417
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区千年635番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 36.7715"	X	-46923.154m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.699m 9系
経度	139° 37' 41.5964"	Y	-18590.101m			
真北方向角	0° 07' 09.6"	標高	9.357m			
視準点	次級 4218	方向角 基準面上の距離	0° 54' 30.9" 229.385m		状態	
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() 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



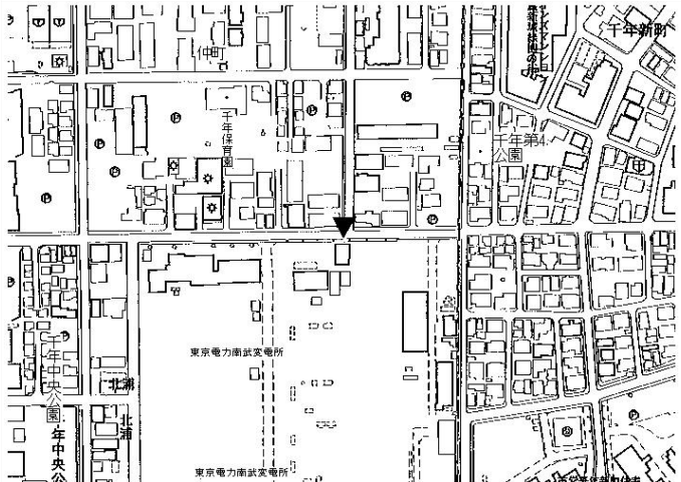
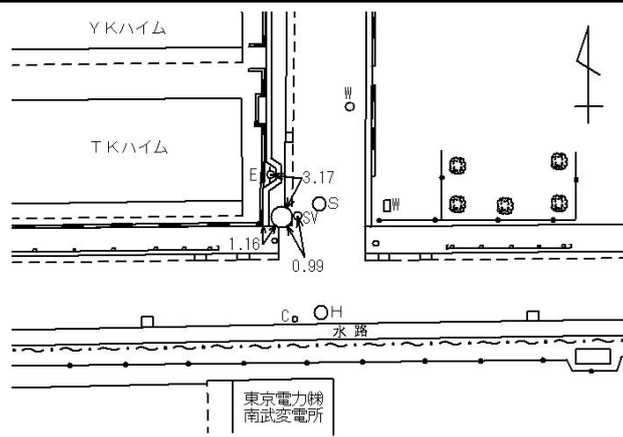
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5418	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4		標識番号	5418
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区千年新町36番12地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 54.3491"	X	-46381.406m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.721m 9系
経度	139° 37' 40.3940"	Y	-18619.244m			
真北方向角	0° 07' 10.4"	標高	8.798m			
視準点	次級 4218	方向角 基準面上の距離	174° 00' 36.6" 314.159m		状態	
埋設年月日	平成19年12月04日		設置原因	再設		
観測年月日	平成19年12月11日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 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 東京電力南武変電所北東角より 東方向に約80m 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						
詳細図						
						

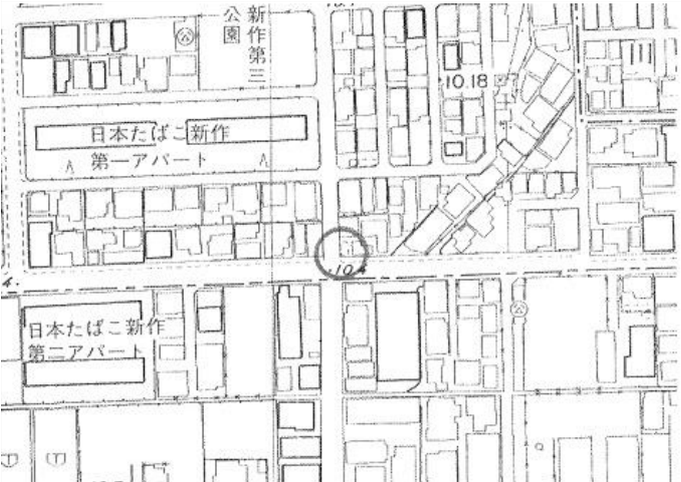
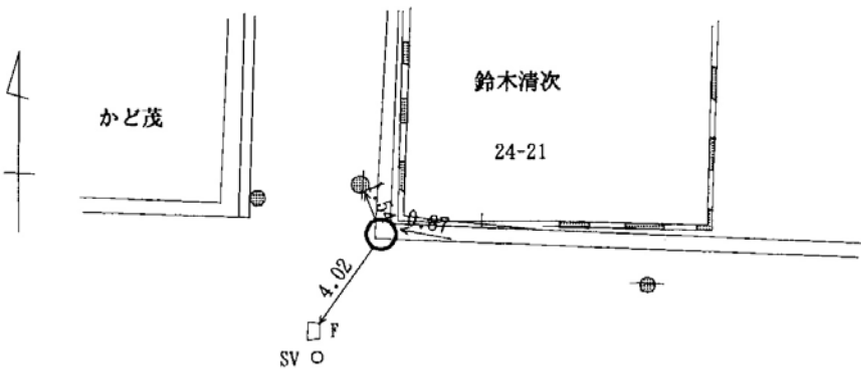
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5419	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	橋樹4		標識番号	5419
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区千年952番4地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 54.4219" 139° 37' 34.1988" 0° 07' 14.0"	X Y 標高	-46378.836m -18775.199m 9.505m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.730m 9系
視準点	次級 5418	方向角 基準面上の距離	90° 56' 38.8" 155.991m		状態	
埋設年月日	平成19年12月03日		設置原因	再設		
観測年月日	平成19年12月11日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 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 東京電力南武変電所北側付近 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						
						

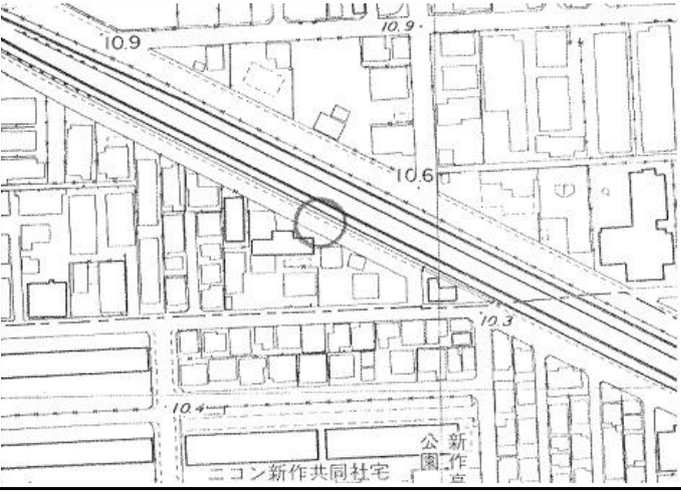
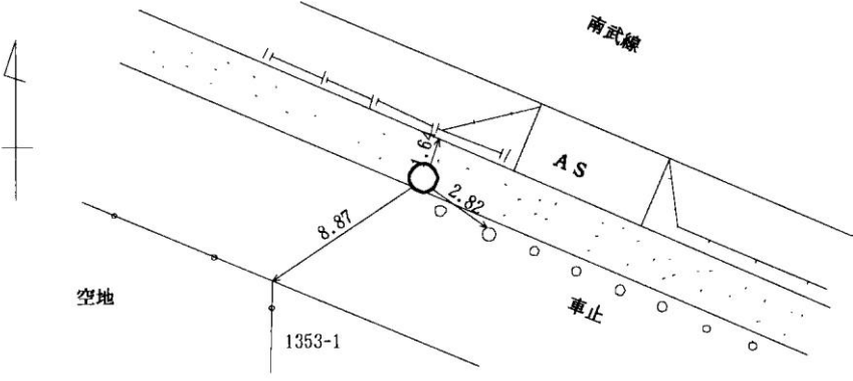
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5420	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76		標識番号	5420
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区新作5丁目24番21先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 12.3972" 139° 37' 34.4249" 0° 07' 13.9"	X Y 標高	-45824.907m -18768.344m 9.996m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.751m 9系
視準点	次級 4219	方向角 基準面上の距離	181° 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)		
周囲の状況等						
詳細図						
						

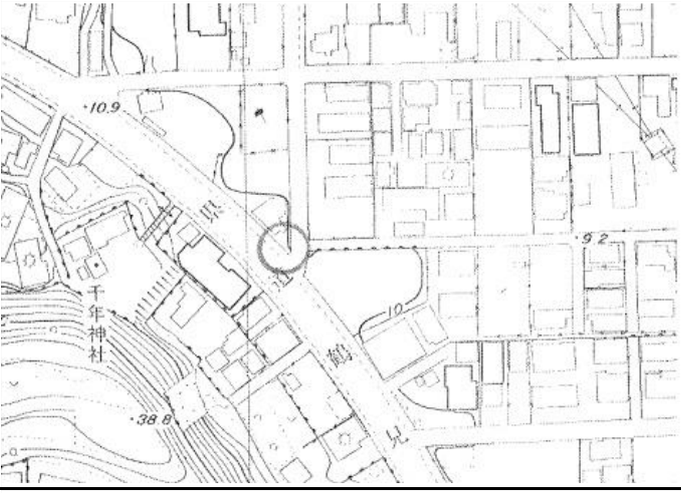
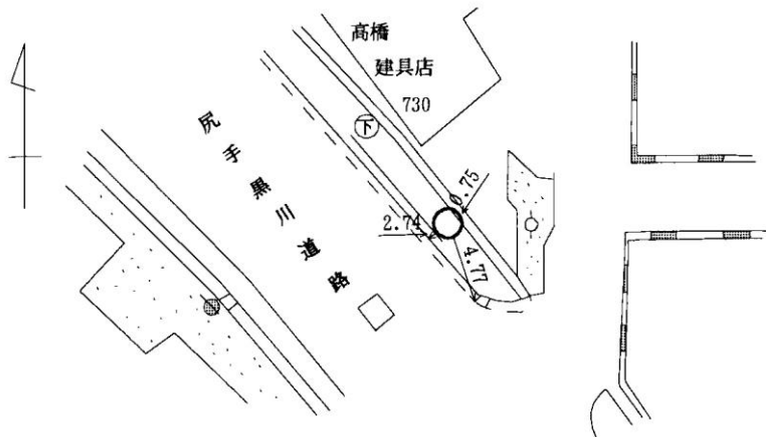
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5421	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76		標識番号	5421
基準点名称					標識の種類	鉄鈹
所在地	川崎市高津区末長1353番1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 20.2265"	X	-45583.504m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.764m 9系
経度	139° 37' 32.0192"	Y	-18828.393m			
真北方向角	0° 07' 15.3"	標高	10.393m			
視準点	3級 6489	方向角 基準面上の距離	99° 55' 21.8" 51.972m		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						
						

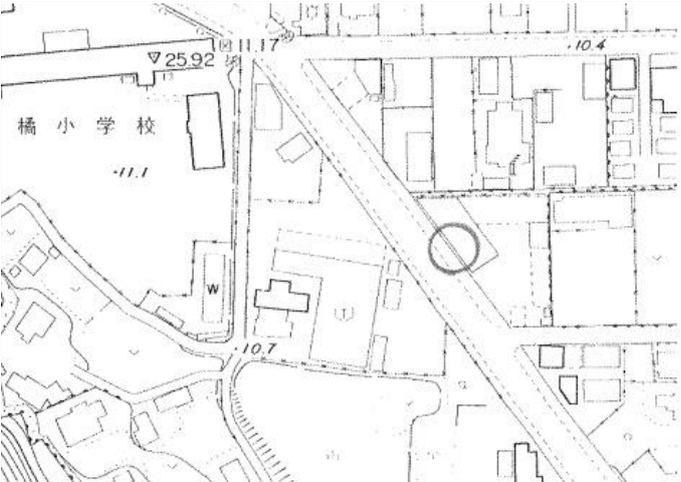
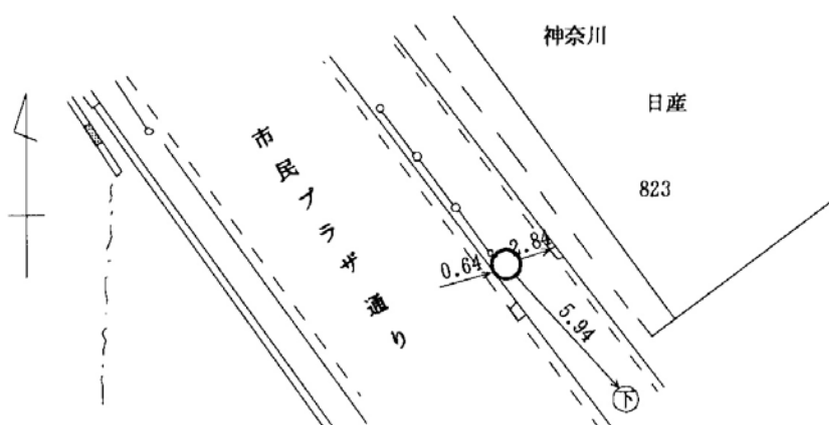
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5424	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	5424
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区千年730番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 42.1505" 139° 37' 34.0214" 0° 07' 14.0"	X Y 標高	-46756.991m -18780.461m 10.371m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.716m 9系	
視準点	次級 4216	方向角 基準面上の距離	152° 25' 03.0" 203.339m		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() 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

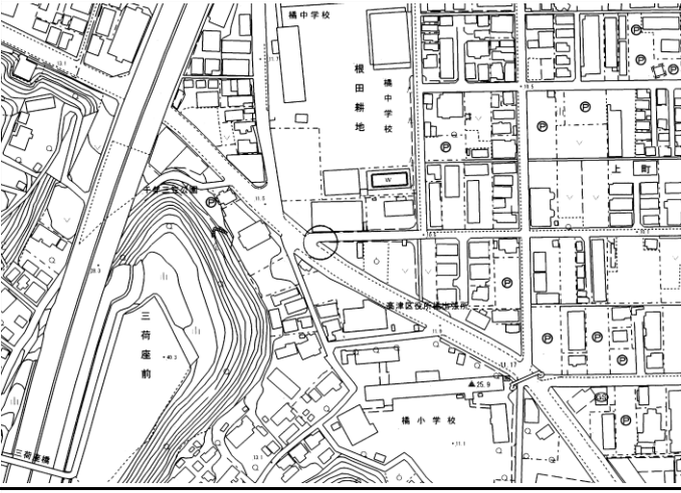
世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

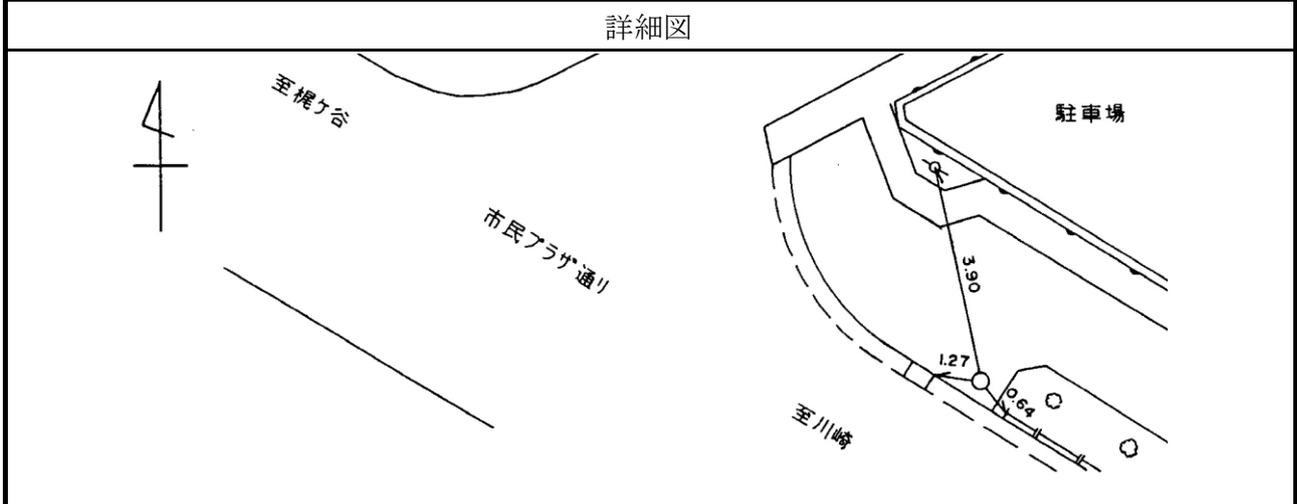
点番号	5425	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹13		標識番号	5425
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区千年823番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 51.5217"	X	-46467.535m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.745m 9系
経度	139° 37' 21.5306"	Y	-19094.308m			
真北方向角	0° 07' 21.3"	標高	10.870m			
視準点	次級 4221	方向角 基準面上の距離	147° 10' 32.8" 181.920m		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

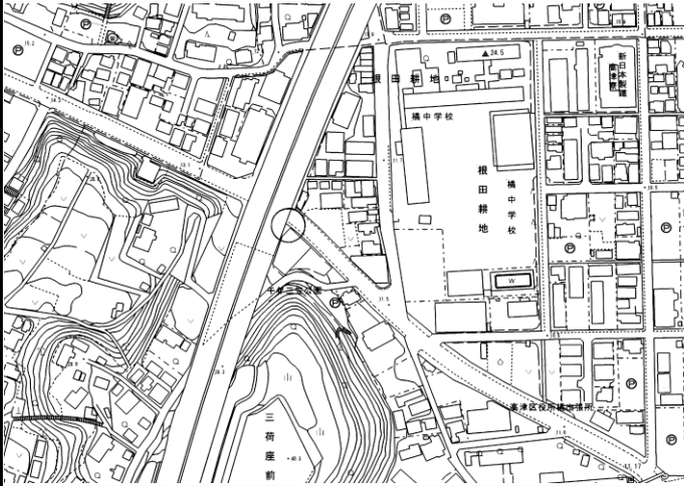
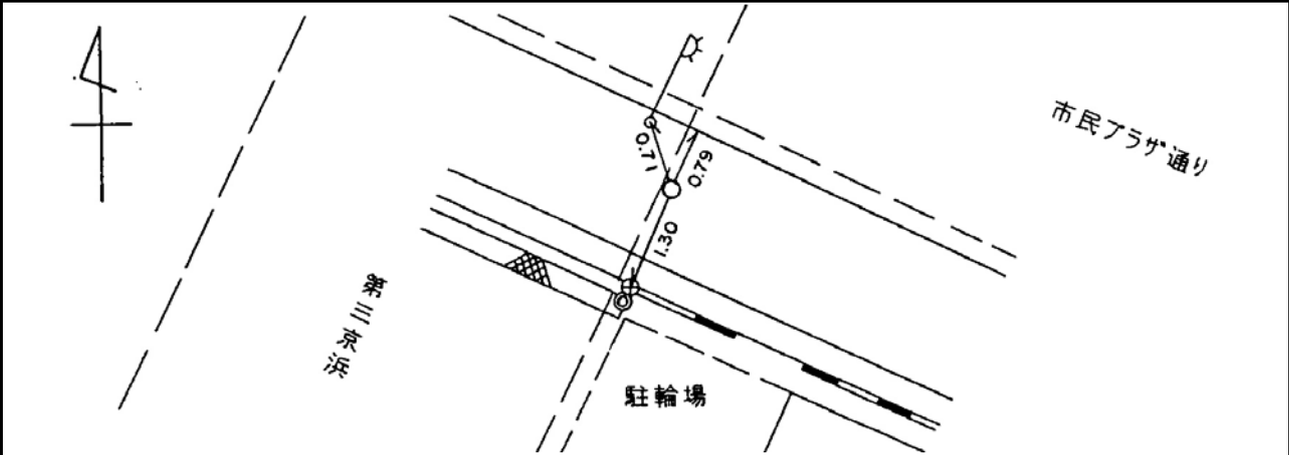
点番号	5426-1	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹13		標識番号	5426-1
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区千年869番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 57.1947" 139° 37' 12.9765" 0° 07' 26.3"	X Y 標高	-46292.246m -19309.277m 11.405m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.764m 9系
視準点	1級 153-2 橋小	方向角 基準面上の距離	129° 56' 43.9" 161.103m		状態	
埋設年月日	平成13年03月23日		設置原因			
観測年月日	平成13年03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
	<p>平成12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)</p>
周囲の状況等	



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

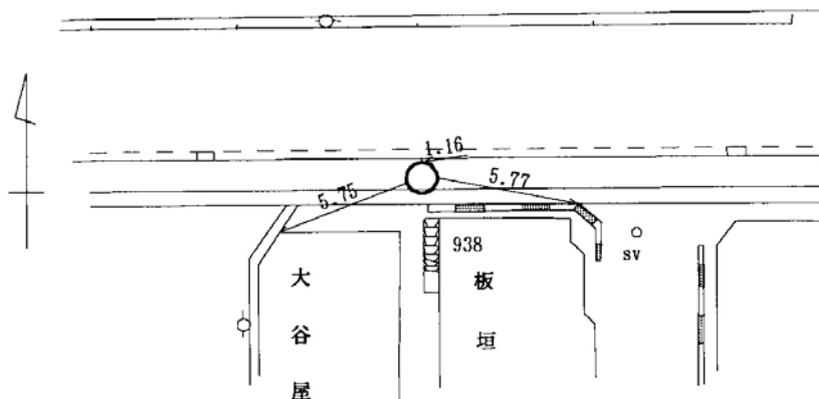
点番号	5427-1	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橋樹22		標識番号	5427-1
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区千年1197番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 00.2002" 139° 37' 08.4673" 0° 07' 28.9"	X Y 標高	-46199.382m -19422.592m 12.567m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.774m 9系
視準点	次級 4222	方向角 基準面上の距離	21° 41' 01.6" 140.104m		状態	
埋設年月日	平成13年03月23日		設置原因			
観測年月日	平成13年03月25日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成12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

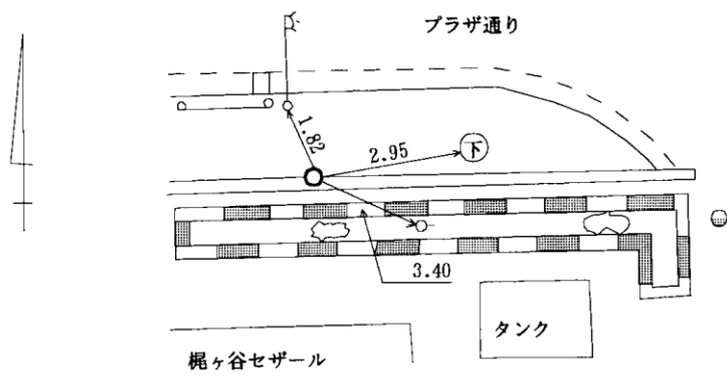
点番号	5428	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹12		標識番号	5428
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区千年938番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 04.6162" 139° 37' 23.9202" 0° 07' 20.0"	X Y 標高	-46064.133m -19033.290m 10.445m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.757m 9系
視準点	次級 4219	方向角 基準面上の距離	88° 57' 27.1" 258.910m		状態	
埋設年月日	平成6年01月26日		設置原因			
観測年月日	平成6年11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



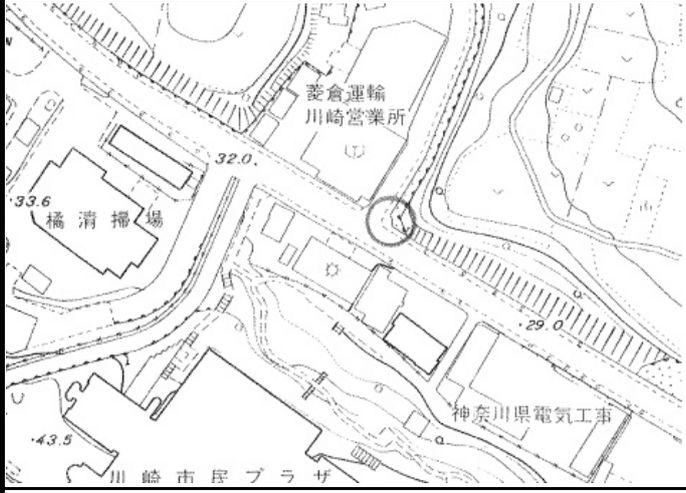
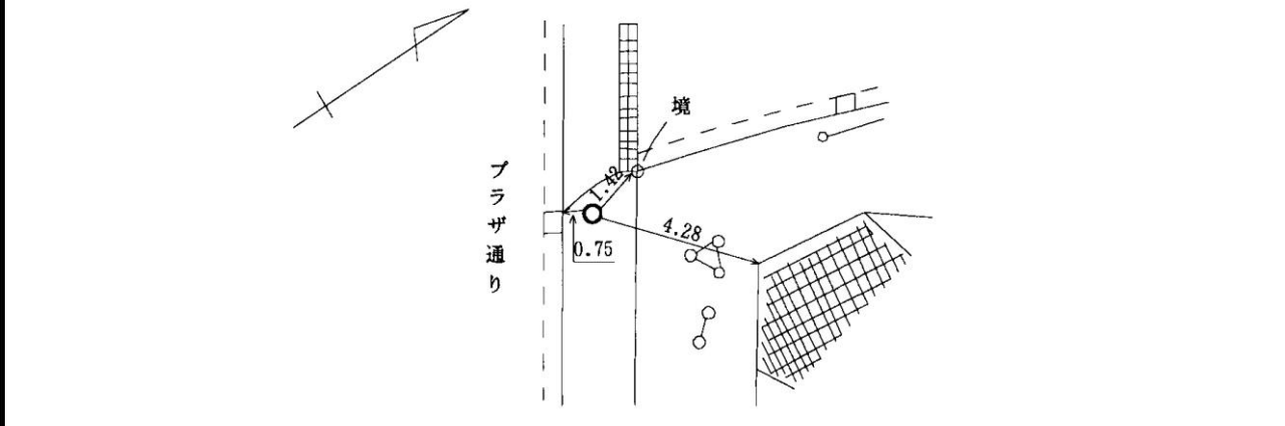
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5429	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	5429
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17番17先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 05.8257"	X	-46025.022m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.808m 9系
経度	139° 36' 50.4330"	Y	-19876.203m			
真北方向角	0° 07' 39.5"	標高	19.030m			
視準点	1級 504 新作団地	方向角 基準面上の距離	58° 50' 23.1" 203.951m		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						
						

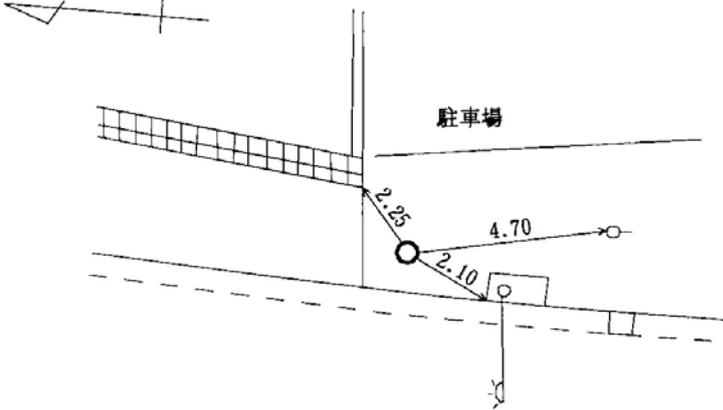
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5430	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	5430
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14番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 08.7576"	X	-45934.093m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.826m 9系
経度	139° 36' 40.2333"	Y	-20132.763m			
真北方向角	0° 07' 45.4"	標高	30.350m			
視準点	次級 4224	方向角 基準面上の距離	125° 10' 08.0" 143.141m		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()	
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						
						

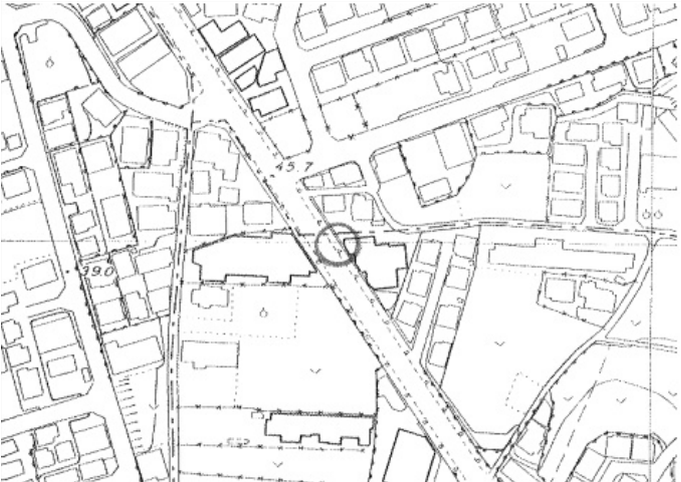
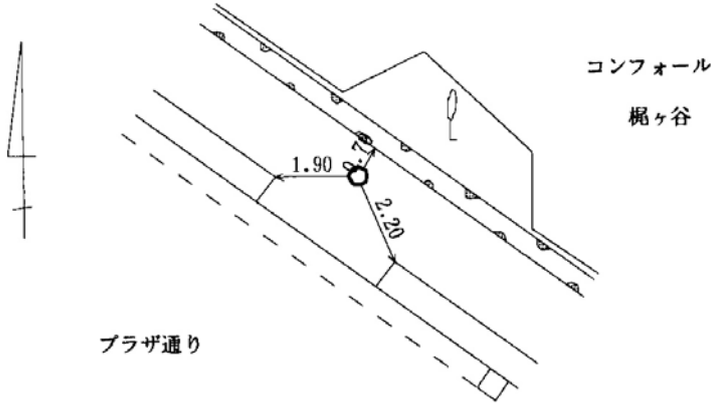
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5431	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27		標識番号	5431
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2番20先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 13.9948" 139° 36' 32.6458" 0° 07' 49.8"	X Y 標高	-45772.267m -20323.397m 40.190m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.844m 9系
視準点	次級 5550	方向角 基準面上の距離	144° 05' 11.2" 130.240m		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07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						
						

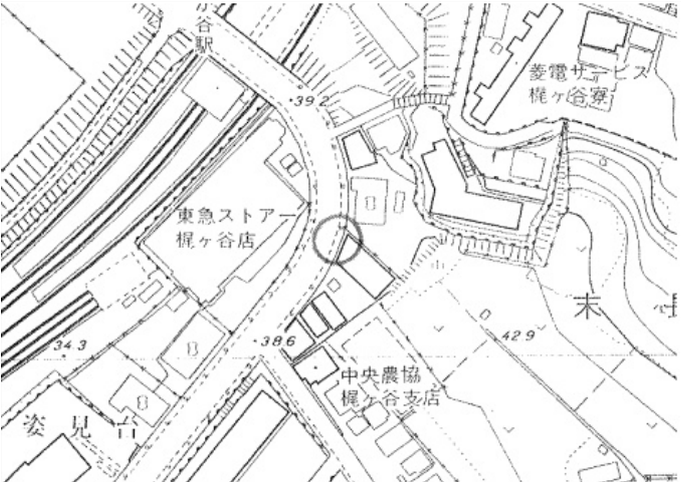
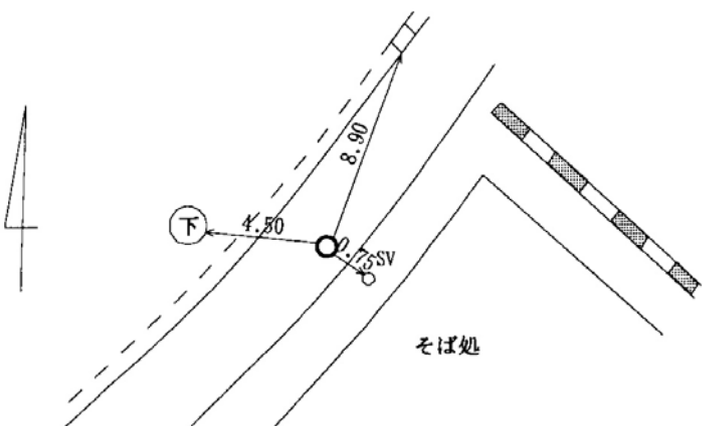
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5432	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27		標識番号	5432
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1番21先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 17.7565" 139° 36' 29.5669" 0° 07' 51.6"	X Y 標高	-45656.167m -20400.637m 46.480m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.853m 9系
視準点	次級 5431	方向角 基準面上の距離	146° 21' 52.7" 139.459m		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()	
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						
						

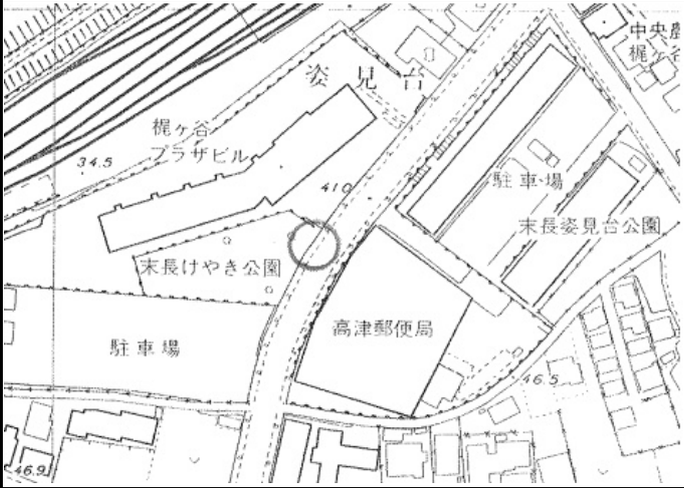
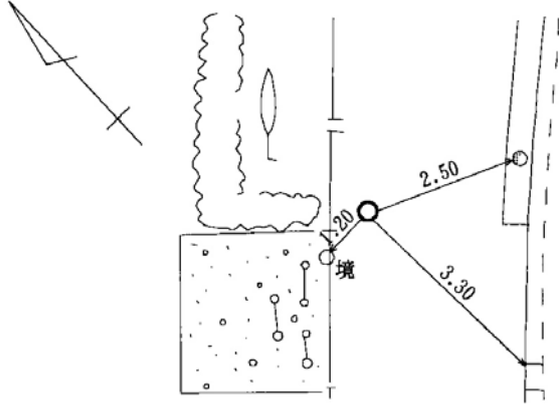
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5433	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	5433
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区末長164番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 35.1973"	X	-45118.261m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.885m 9系
経度	139° 36' 22.0264"	Y	-20589.211m			
真北方向角	0° 07' 56.1"	標高	38.930m			
視準点	次級 5434	方向角 基準面上の距離	222° 21' 58.8" 172.045m		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						
						

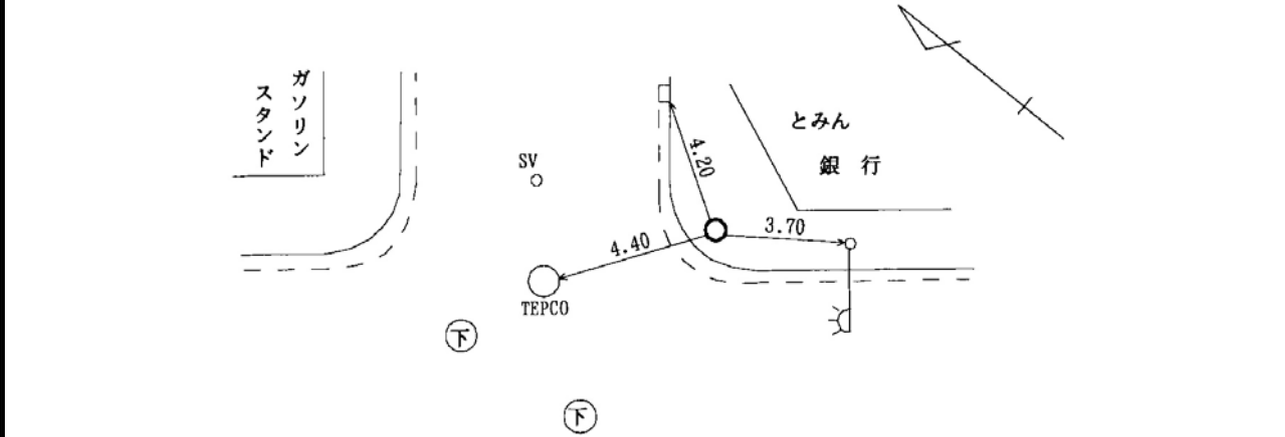
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5434	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	5434
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区末長46番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 31.0641"	X	-45245.365m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.887m 9系
経度	139° 36' 17.4326"	Y	-20705.136m			
真北方向角	0° 07' 58.7"	標高	43.170m			
視準点	次級 5433	方向角 基準面上の距離	42° 21' 58.8" 172.045m		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()	
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						
						

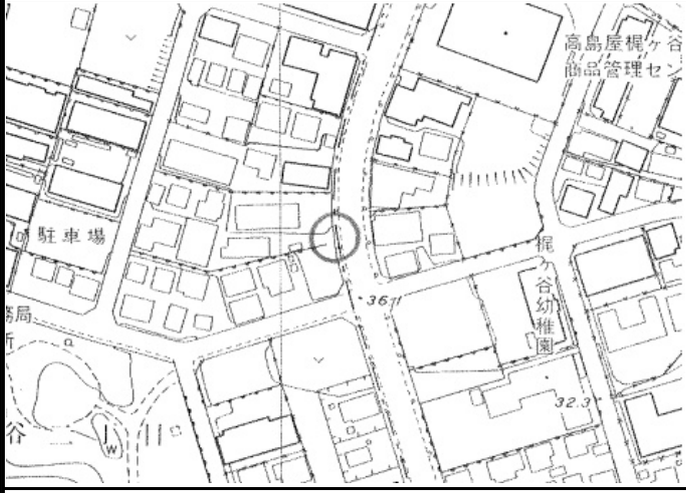
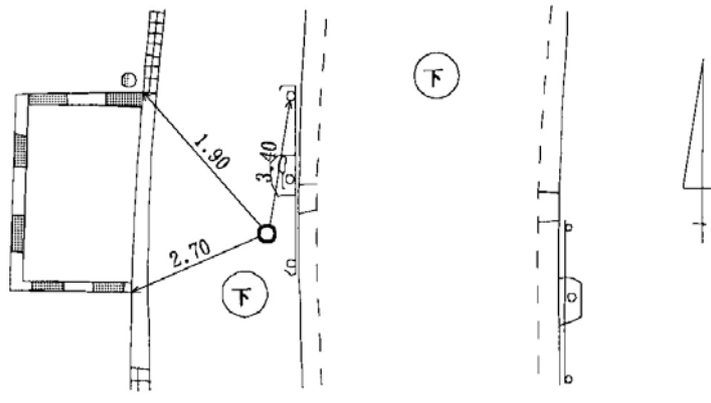
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5435	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	橋樹31		標識番号	5435
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区末長481番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 27.4778" 139° 36' 16.8443" 0° 07' 59.1"	X Y 標高	-45355.850m -20720.202m 46.460m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.883m 9系
視準点	次級 5434	方向角 基準面上の距離	7° 45' 54.3" 111.518m		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)		
周囲の状況等						
詳細図						
						

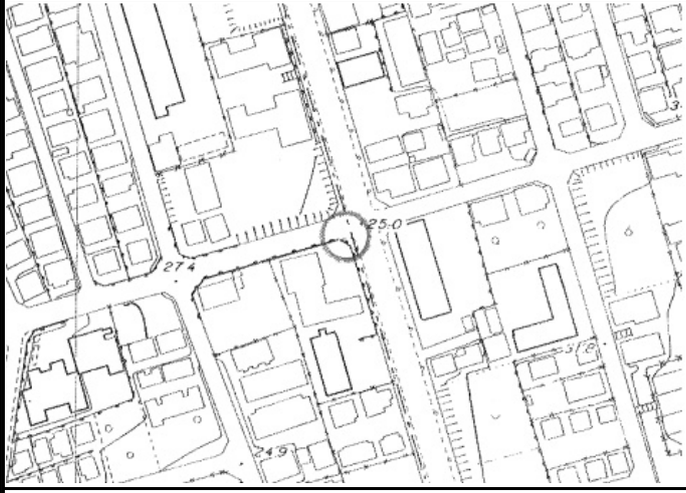
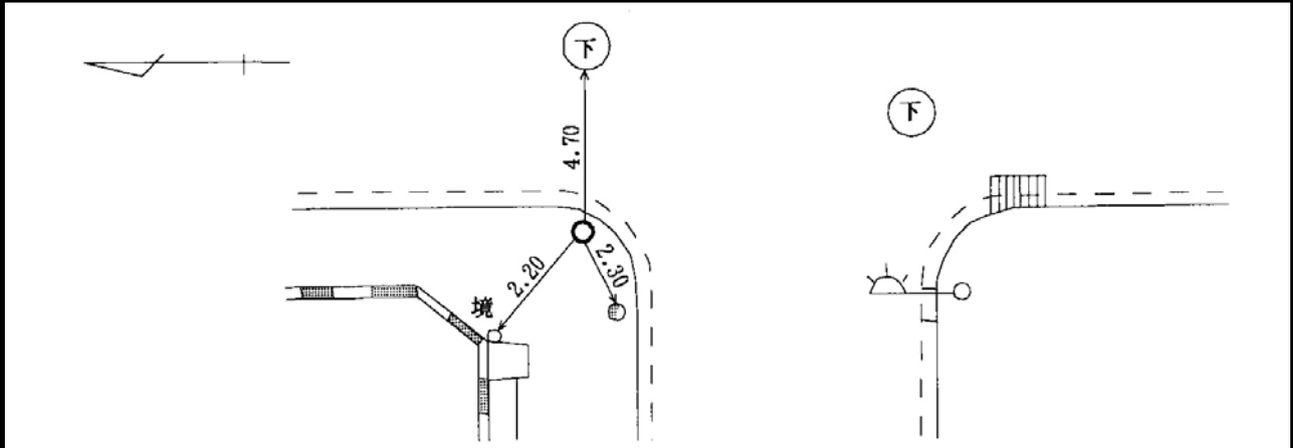
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5436	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	5436
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2丁目8番23先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 23.1353" 139° 36' 14.8200" 0° 08' 00.2"	X Y 標高	-45489.551m -20771.468m 38.070m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.881m 9系
視準点	次級 5435	方向角 基準面上の距離	20° 58' 43.3" 143.206m		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() 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						
						

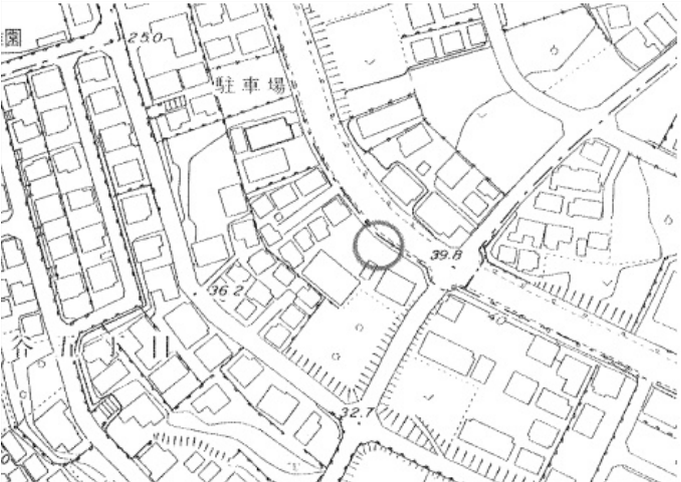
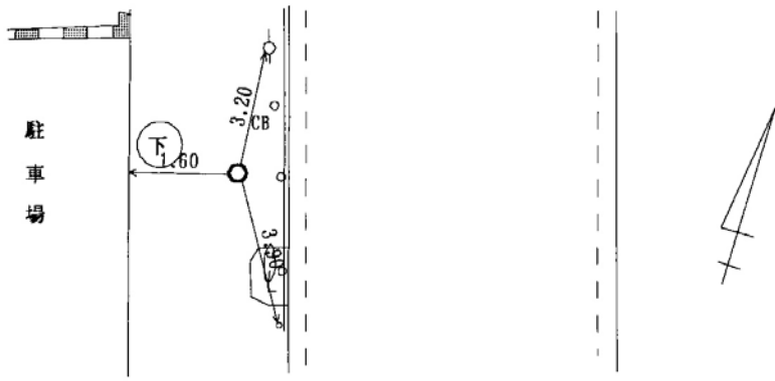
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5437	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	5437
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4丁目11番1先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 14.0914" 139° 36' 18.1133" 0° 07' 58.3"	X Y 標高	-45768.448m -20689.214m 24.932m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.865m 9系	
視準点	次級 5438	方向角 基準面上の距離	161° 06' 32.4" 282.861m		状態	
埋設年月日	平成7年02月02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						
						

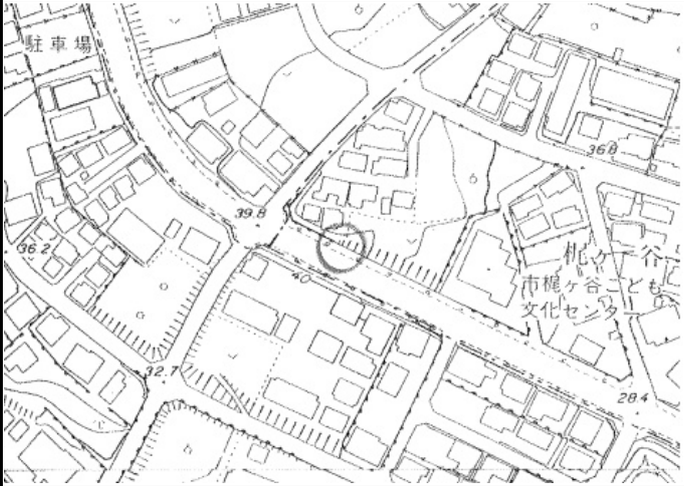
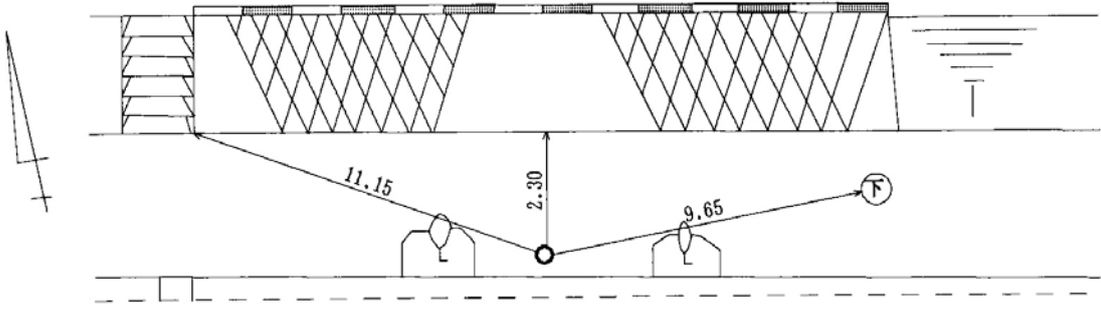
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5438	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11		標識番号	5438
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5丁目1番11先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 05.4148" 139° 36' 21.7756" 0° 07' 56.1"	X Y 標高	-46036.048m -20597.641m 38.940m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.850m 9系
視準点	次級 5439	方向角 基準面上の距離	113° 41' 40.9" 76.954m		状態	
埋設年月日	平成7年02月02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)		
周囲の状況等						
詳細図						
						

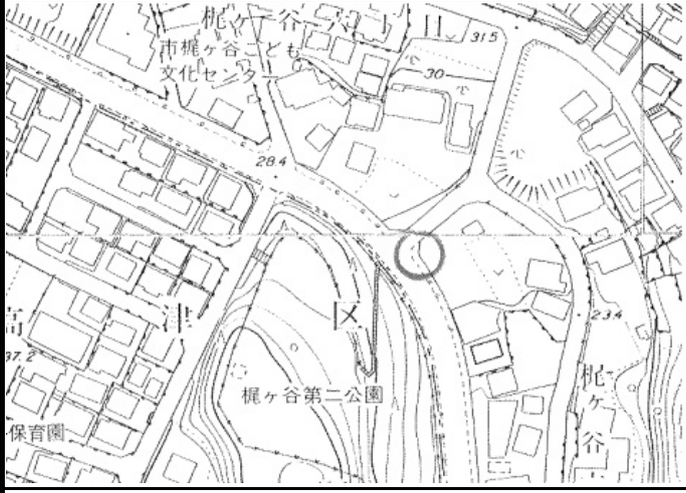
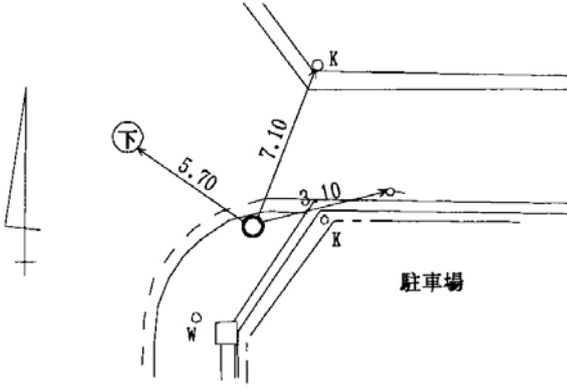
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5439	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11		標識番号	5439
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6丁目1番1先				現況地目	
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 04.4166" 139° 36' 24.5774" 0° 07' 54.5"	X Y 標高	-46066.970m -20527.181m 39.110m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.844m 9系	
視準点	次級 5440	方向角 基準面上の距離	118° 34' 45.7" 172.074m		状態	
埋設年月日	平成7年02月02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() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図			備考			
			平成17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						
						

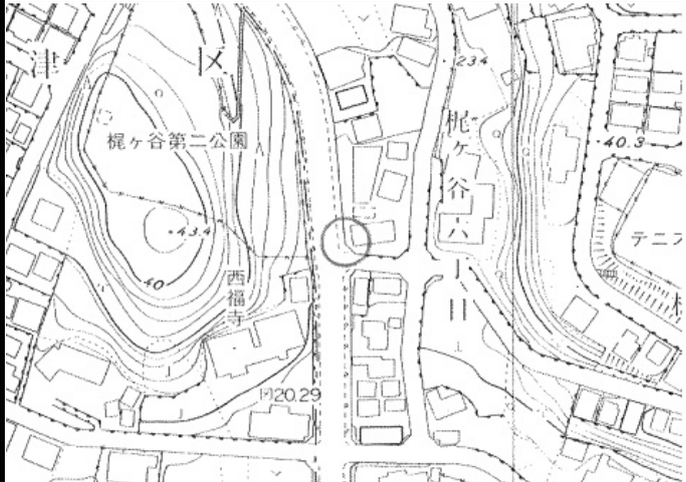
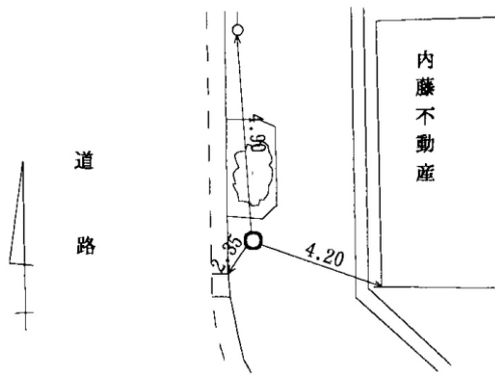
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5440	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	5440
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6丁目8番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 01.7570"	X	-46149.278m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.832m 9系
経度	139° 36' 30.5868"	Y	-20376.088m			
真北方向角	0° 07' 51.0"	標高	26.170m			
視準点	次級 5441	方向角 基準面上の距離	166° 58' 32.1" 92.827m		状態	
埋設年月日	平成7年02月02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() 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)		
詳細図						
						

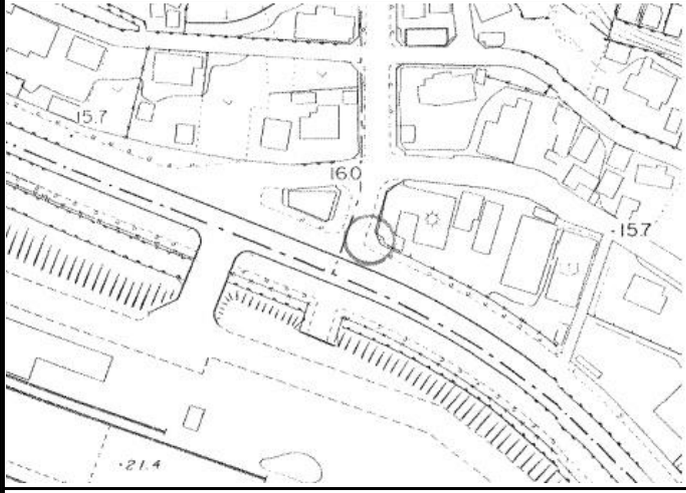
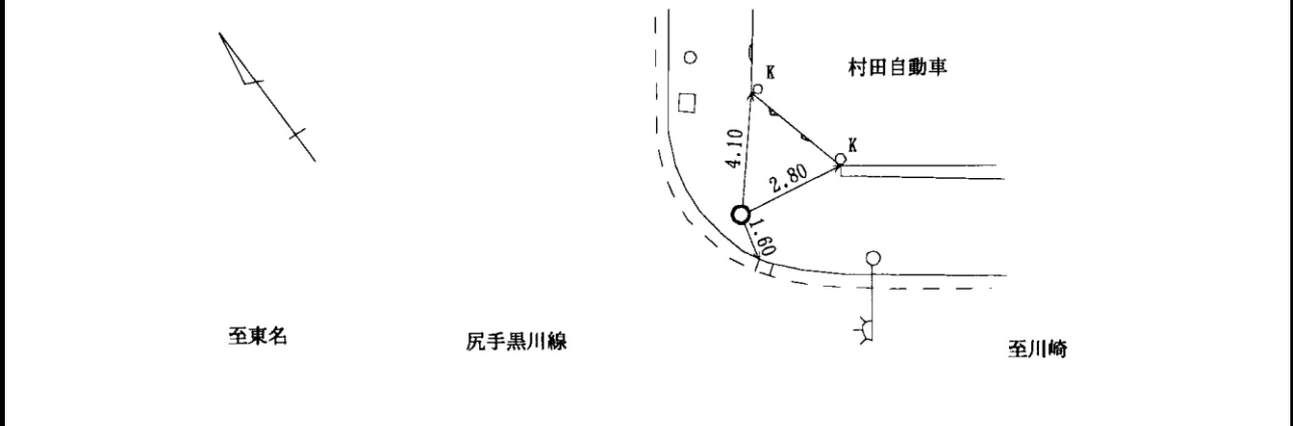
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5441	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4		標識番号	5441
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6丁目8番9先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 58.8241" 139° 36' 31.4260" 0° 07' 50.5"	X Y 標高	-46239.708m -20355.170m 20.780m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.828m 9系	
視準点	次級 5442	方向角 基準面上の距離	181° 58' 39.4" 150.382m	状態		
埋設年月日	平成7年02月02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() 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						
						

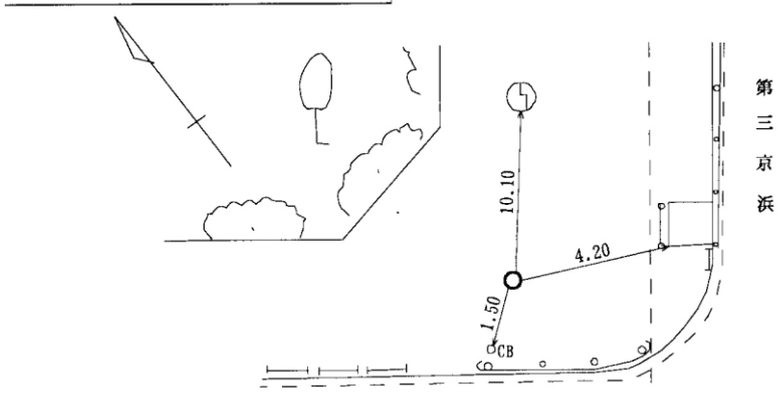
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5442	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4		標識番号	5442
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6丁目17番2先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 53.9473" 139° 36' 31.2335" 0° 07' 50.6"	X Y 標高	-46389.986m -20360.359m 15.690m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.822m 9系
視準点	次級 5441	方向角 基準面上の距離	1° 58' 39.4" 150.382m		状態	
埋設年月日	平成7年02月02日		設置原因			
観測年月日	平成7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						
						

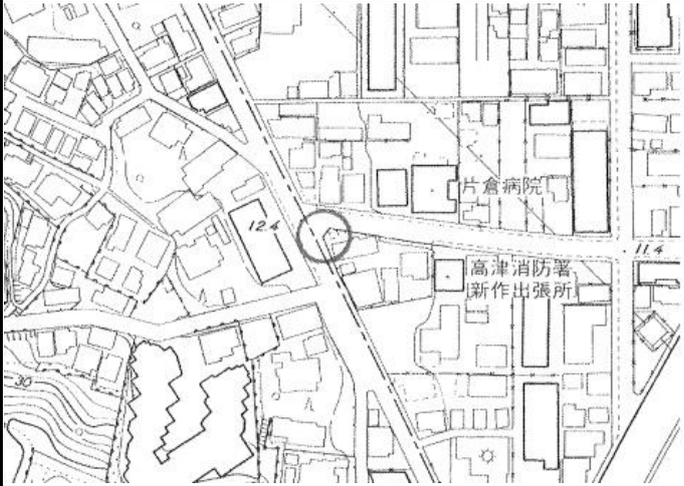
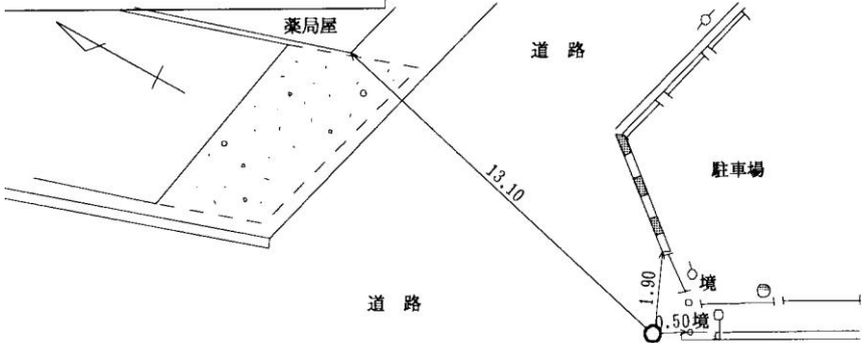
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5457	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	5457
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区新作4丁目13番15先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 07.0933" 139° 37' 10.6578" 0° 07' 27.7"	X Y 標高	-45987.077m -19366.988m 11.880m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.780m 9系
視準点	次級 4222	方向角 基準面上の距離	182° 40' 44.7" 82.226m		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() 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						
						

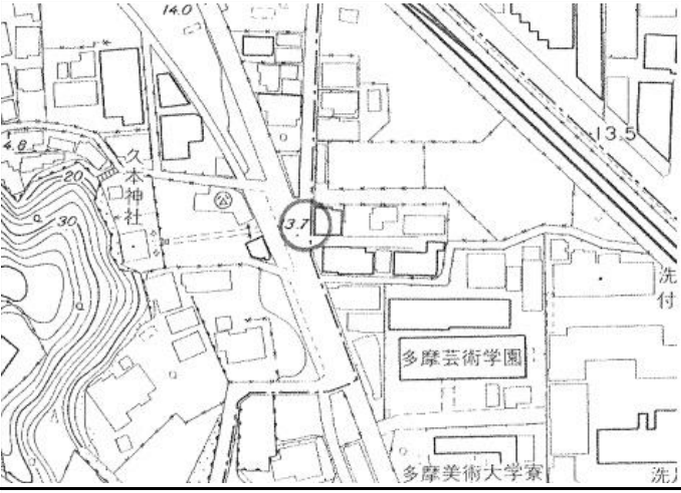
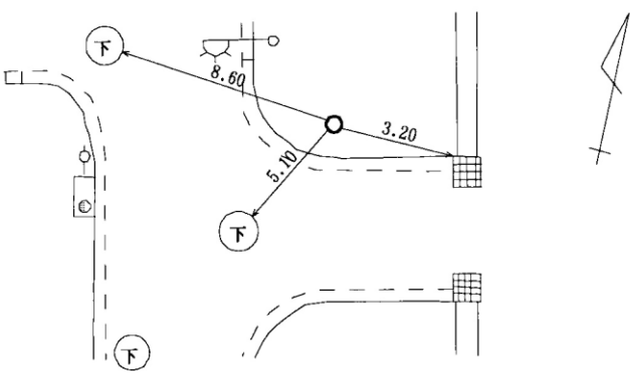
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5458	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	橋樹20		標識番号	5458
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区新作4丁目12番4先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 11.8694" 139° 37' 07.7793" 0° 07' 29.4"	X Y 標高	-45839.734m -19439.129m 12.140m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.790m 9系	
視準点	次級 5457	方向角 基準面上の距離	153° 54' 47.0" 164.071m		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() 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						
						

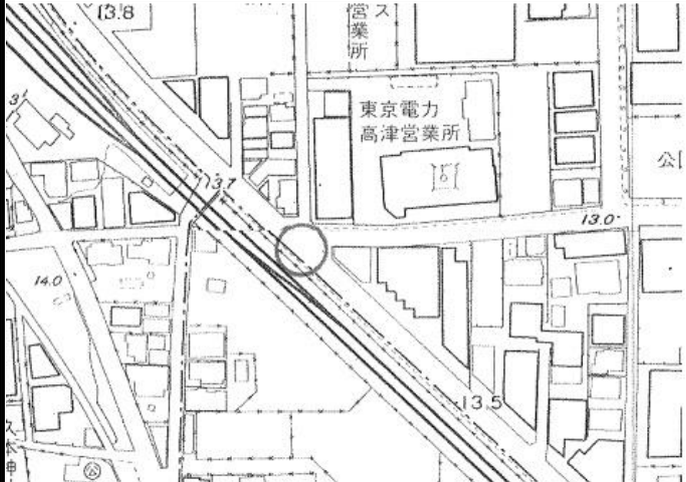
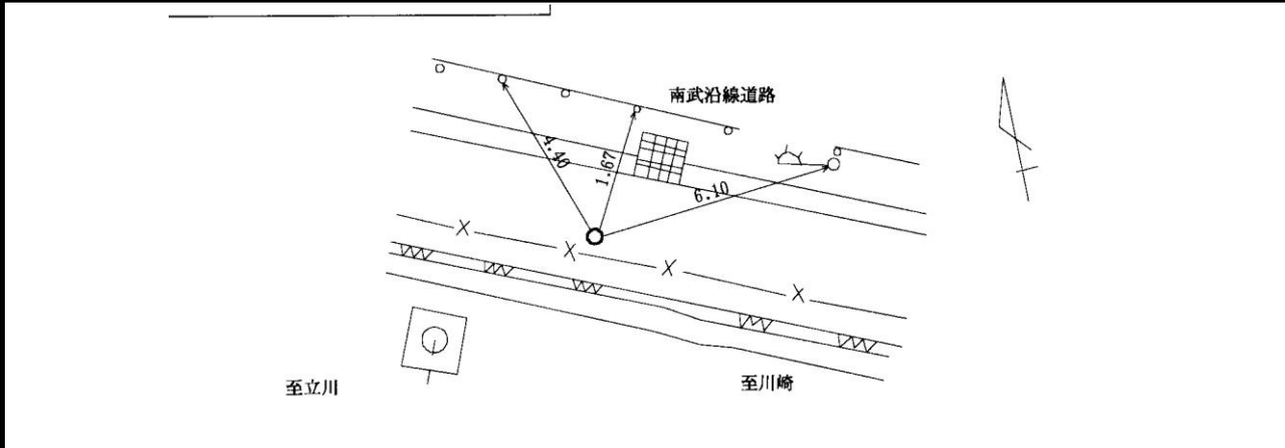
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5459	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	5459
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区久本128番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 46.9089"	X	-44758.778m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.862m 9系
経度	139° 36' 47.0750"	Y	-19957.904m			
真北方向角	0° 07' 41.5"	標高	13.700m			
視準点	次級 4238	方向角 基準面上の距離	157° 37' 12.1" 258.976m		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						
						

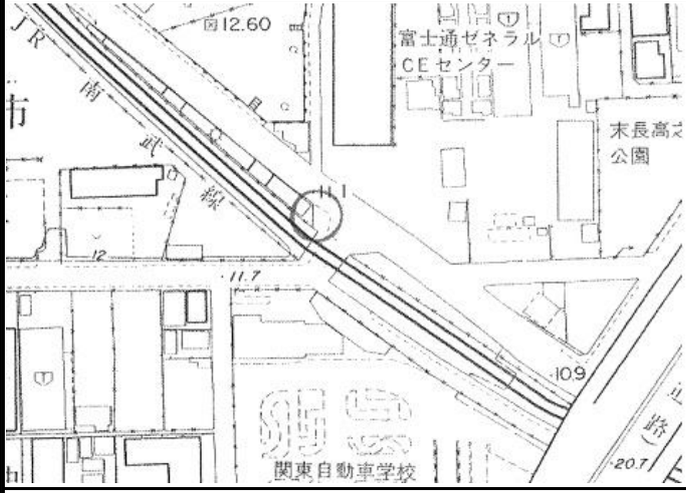
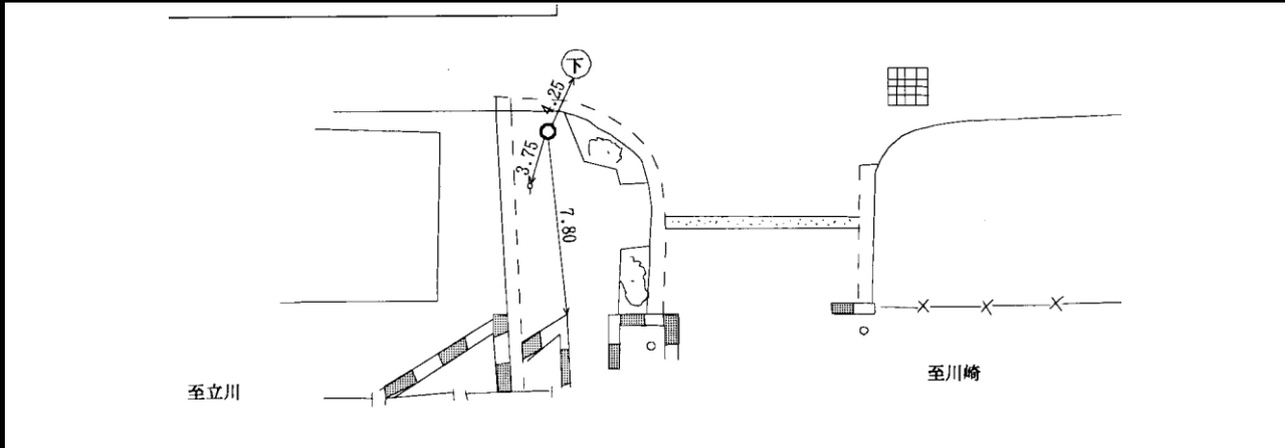
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5460	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	5460
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区久本10番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 50.1184" 139° 36' 48.8827" 0° 07' 40.5"	X Y 標高	-44659.972m -19912.183m 13.600m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.863m 9系
視準点	次級 4240	方向角 基準面上の距離	131° 38' 27.6" 293.226m		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						
						

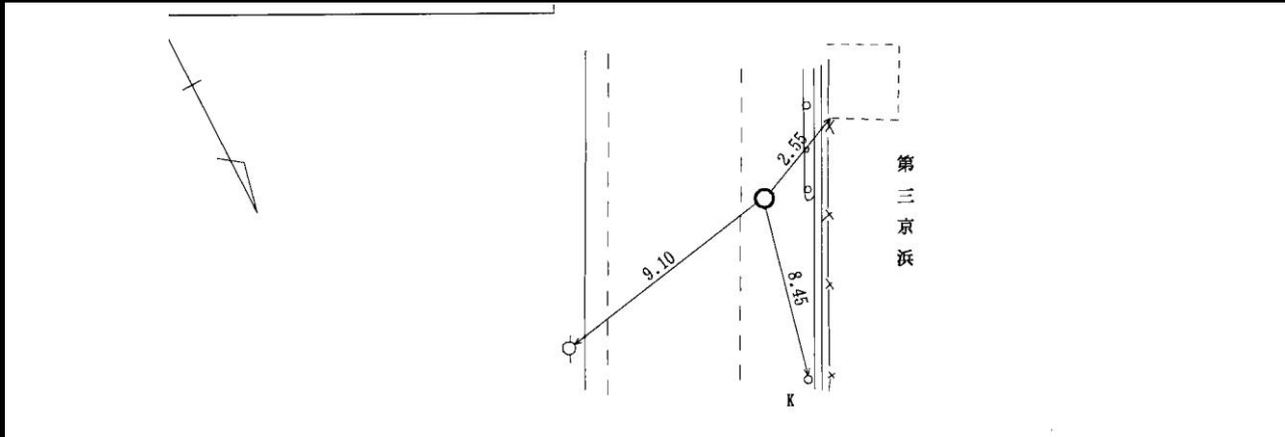
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5461	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	5461
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区末長1293番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 26.8571" 139° 37' 19.5419" 0° 07' 22.6"	X Y 標高	-45378.503m -19142.037m 11.200m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.790m 9系
視準点	次級 4242	方向角 基準面上の距離	120° 01' 12.6" 153.457m		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						
						

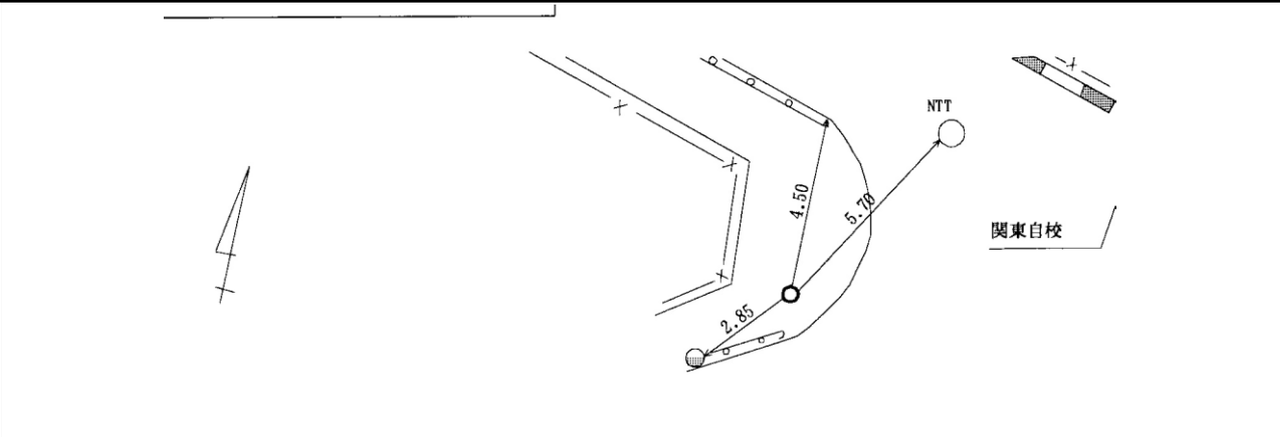
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5462	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11		標識番号	5462
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区新作4丁目17番22先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 12.4570" 139° 37' 15.5100" 0° 07' 24.9"	X Y 標高	-45822.048m -19244.484m 10.990m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.779m 9系
視準点	次級 5463	方向角 基準面上の距離	33° 08' 09.3" 363.915m		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						
						

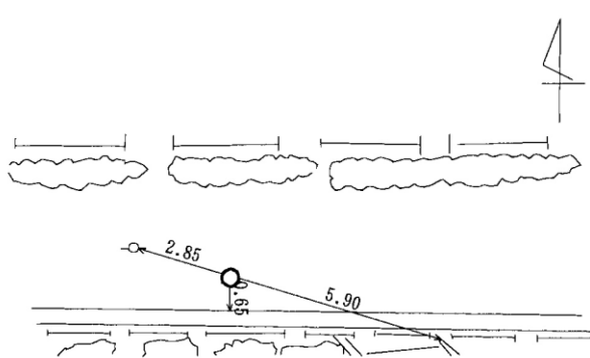
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5463	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11		標識番号	5463
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区末長1326番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 22.3585" 139° 37' 23.3857" 0° 07' 20.3"	X Y 標高	-45517.343m -19045.577m 10.810m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.779m 9系
視準点	次級 4242	方向角 基準面上の距離	30° 23' 12.0" 71.963m		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						
						

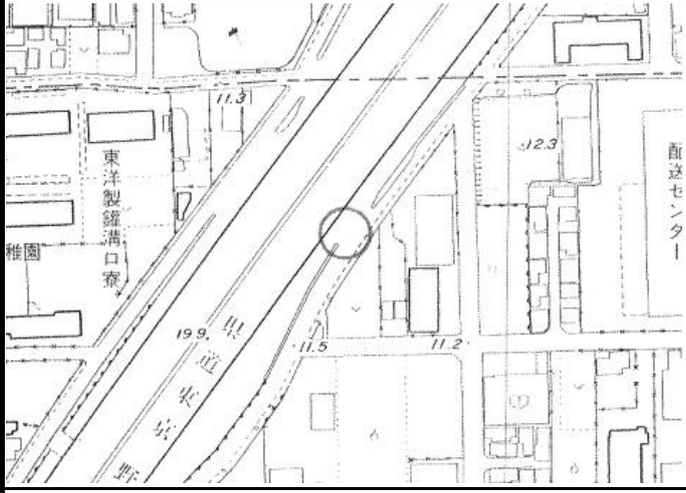
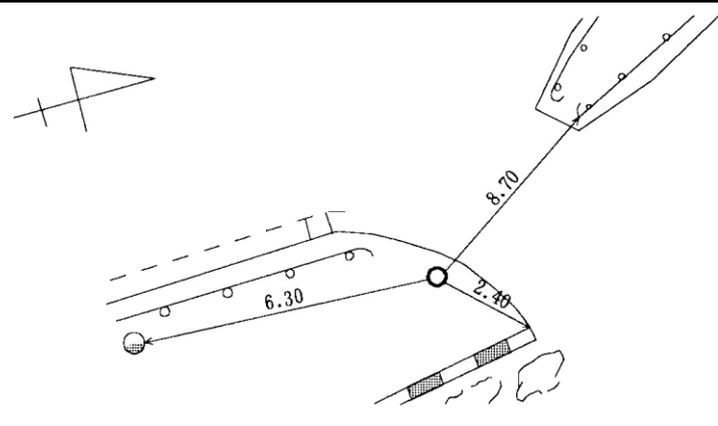
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5464	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	5464
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区末長1441番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 28.0503" 139° 37' 28.7349" 0° 07' 17.2"	X Y 標高	-45342.226m -18910.555m 11.380m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.778m 9系	
視準点	次級 5465	方向角 基準面上の距離	32° 46' 51.9" 127.009m		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15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						
						

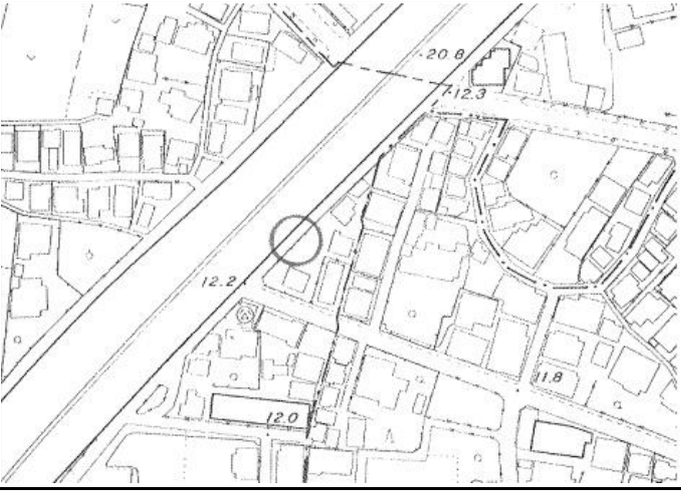
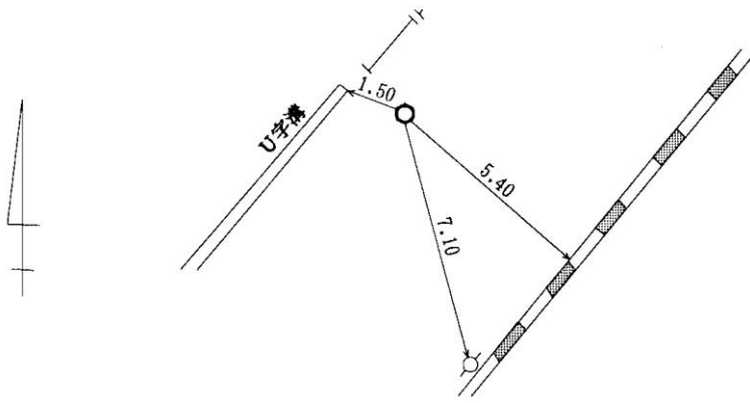
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5465	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15		標識番号	5465			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市高津区末長1471番先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 31.5197" 139° 37' 31.4576" 0° 07' 15.7"	X Y 標高	-45235.454m -18841.795m 11.350m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.779m 9系			
視準点	次級 4243	方向角 基準面上の距離	35° 05' 07.1" 242.161m		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15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									
									

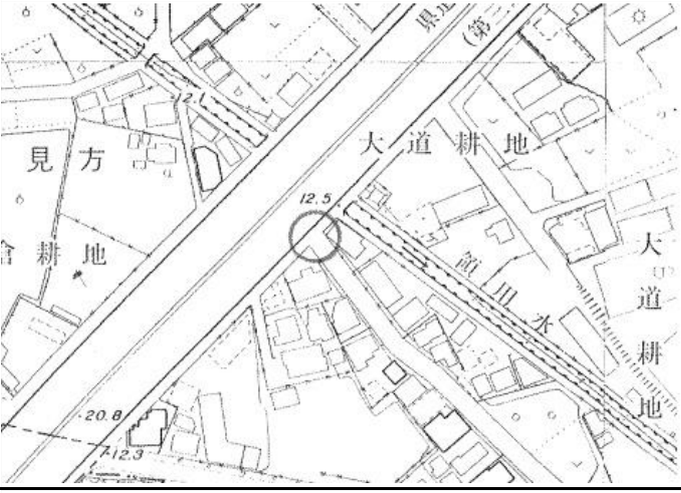
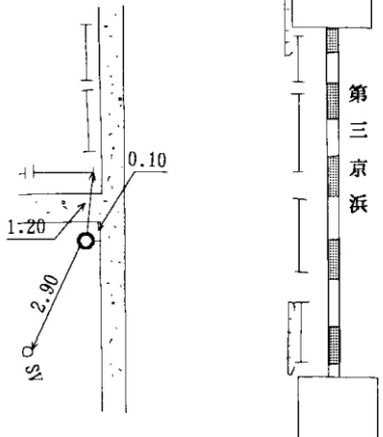
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5466	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	5466
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区坂戸370番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 44.0075" 139° 37' 43.2631" 0° 07' 08.8"	X Y 標高	-44851.243m -18543.834m 12.292m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.778m 9系
視準点	次級 5467	方向角 基準面上の距離	45° 54' 01.5" 198.501m		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						
						

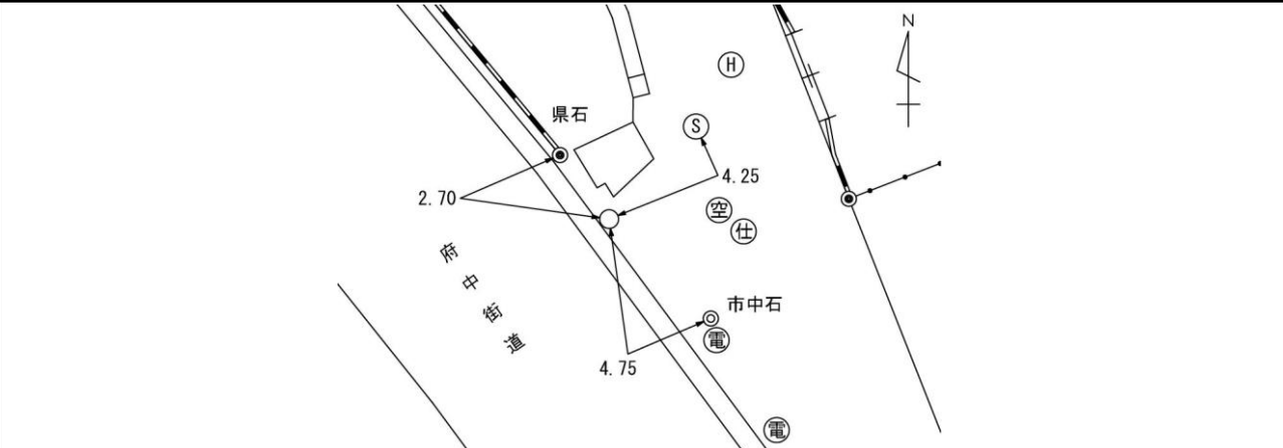
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5467	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	5467
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141番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 48.4992" 139° 37' 48.9146" 0° 07' 05.5"	X Y 標高	-44713.118m -18401.298m 12.443m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.776m 9系
視準点	次級 4244	方向角 基準面上の距離	43° 03' 31.1" 171.530m		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)		
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

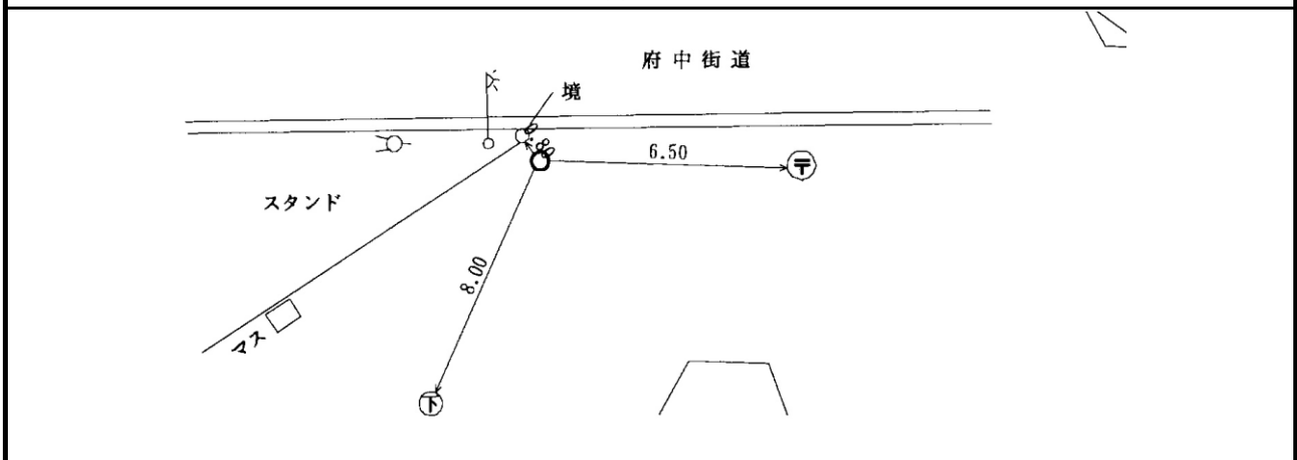
点番号	5468	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津8		標識番号	5468
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区北見方三丁目11番3地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 50.2843" 139° 37' 56.2829" 0° 07' 01.3"	X Y 標高	-44658.486m -18215.727m 13.045m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.768m 9系	
視準点	次級 5391	方向角 基準面上の距離	158° 41' 38.0" 75.768m		状態	
埋設年月日	平成7年02月11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6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		
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

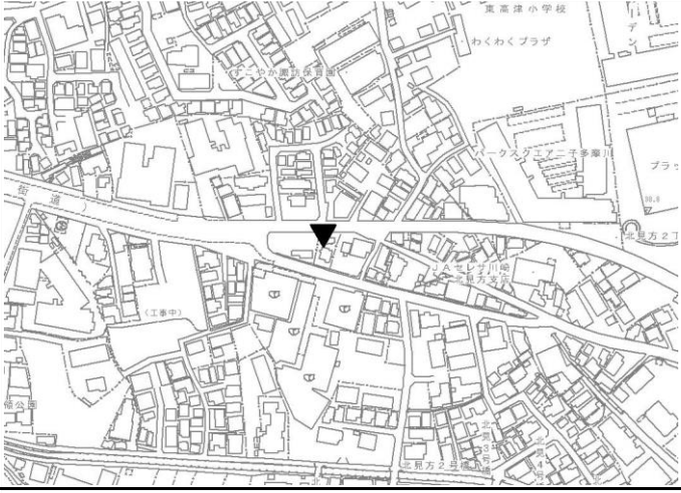
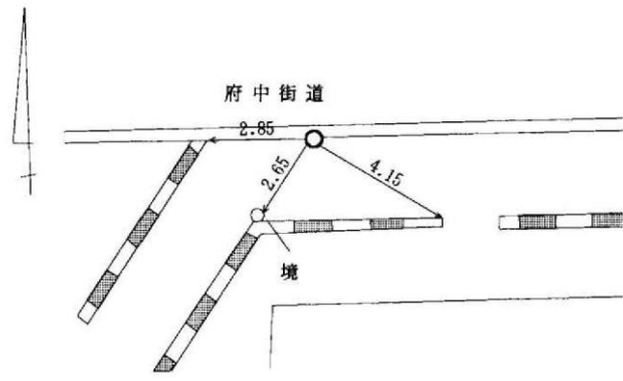
点番号	5469	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津13		標識番号	5469
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区北見方188番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 56.7224"	X	-44459.637m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 37' 47.6020"	Y	-18433.812m		ジオイド高	36.787m
真北方向角	0° 07' 06.3"	標高	12.920m		座標系	9系
視準点	次級 4244	方向角 基準面上の距離	130° 35' 03.8" 197.022m		状態	
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03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



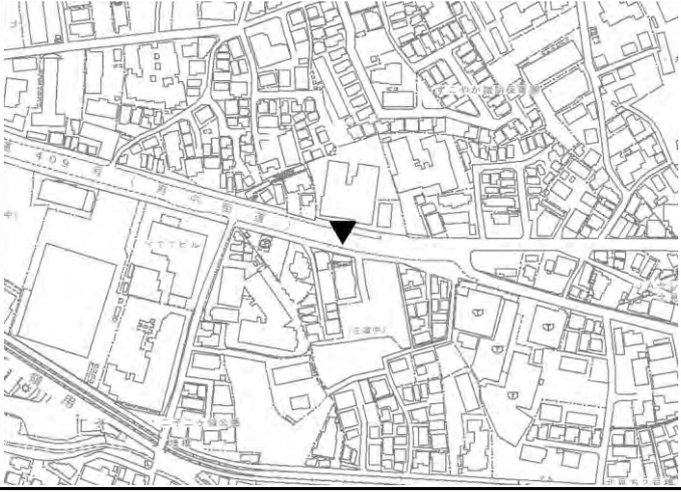
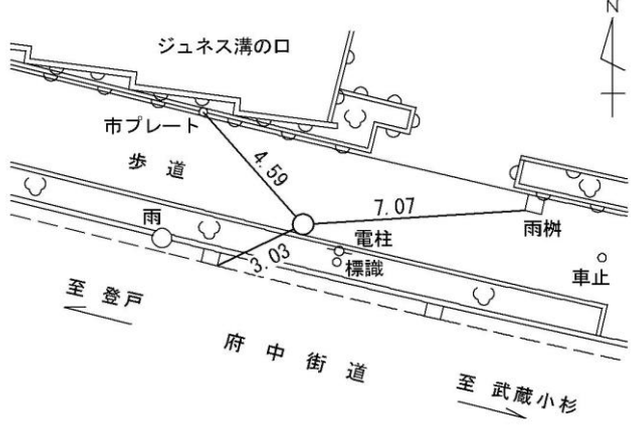
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5470	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12		標識番号	5470
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299番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 59.8278" 139° 37' 35.4449" 0° 07' 13.4"	X Y 標高	-44363.298m -18739.596m 13.260m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.808m 9系
視準点	次級 5471	方向角 基準面上の距離	276° 42' 19.8" 123.805m		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03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 (承認・助言番号) 平24関公第461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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)、令和5年度復旧測量により方向角を調整		
詳細図						
						

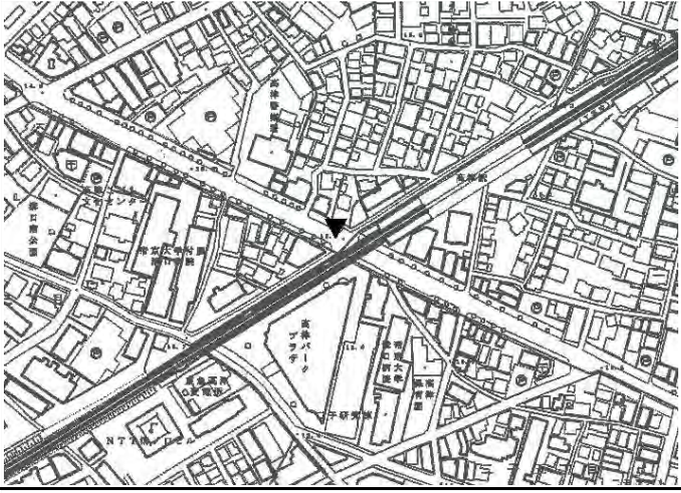
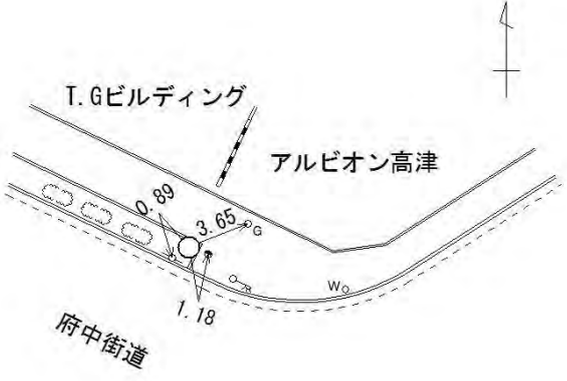
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5471	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12		標識番号	5471
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2丁目1番20地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 00.2885"	X	-44348.843m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.815m 9系
経度	139° 37' 30.5588"	Y	-18862.542m			
真北方向角	0° 07' 16.3"	標高	13.331m			
視準点	次級 4245	方向角 基準面上の距離	282° 06' 41.5" 222.053m		状態	
埋設年月日	令和5年12月22日		設置原因	移設		
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年度移設 (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 東高津小学校より南西に約300m		
詳細図						
						

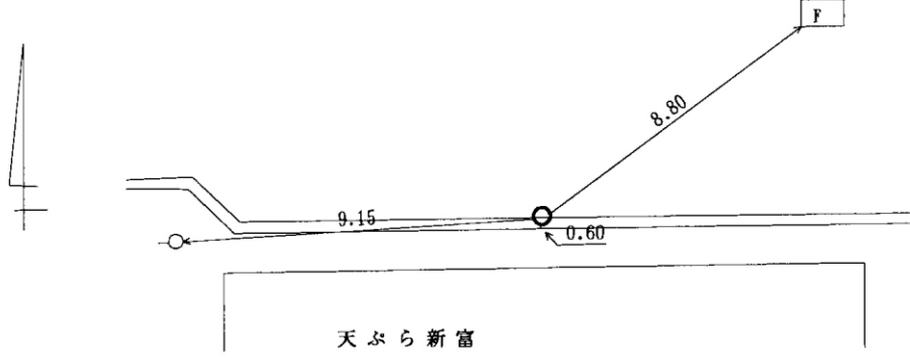
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5474	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	5474			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市高津区溝口四丁目1番地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 11.2641" 139° 36' 58.7251" 0° 07' 34.8"	X Y 標高	-44008.877m -19663.015m 13.755m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.875m 9系			
視準点	3級 6457	方向角 基準面上の距離	122° 50' 05.4" 114.679m		状態				
埋設年月日	平成23年01月25日		設置原因	再設					
観測年月日	平成23年02月22日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()					
観測作業機関	株式会社ランドサーベイ								
案内図				備考					
				平成22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 東急田園都市線高津駅より西に約20m 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									
									

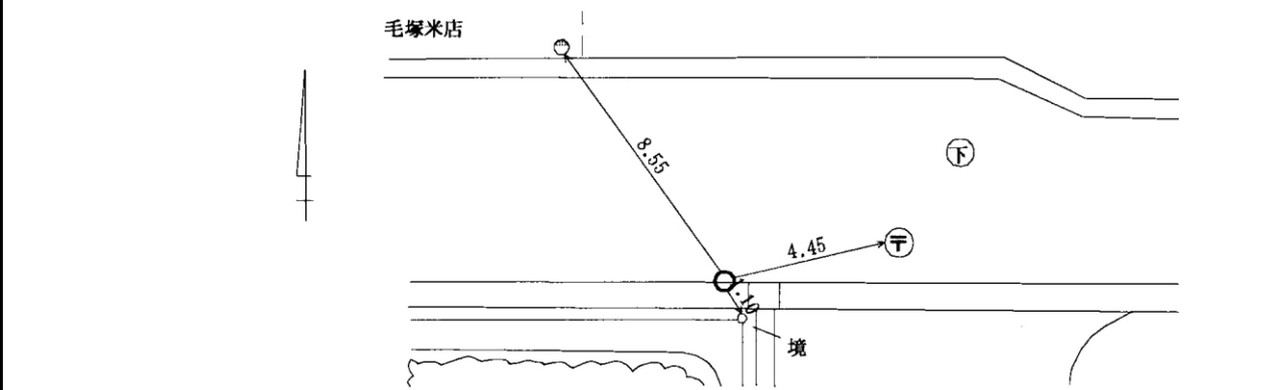
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5475	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	5475
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区溝口32番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 15.4948"	X	-43878.279m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.887m 9系
経度	139° 36' 54.7279"	Y	-19763.326m			
真北方向角	0° 07' 37.2"	標高	13.720m			
視準点	次級 5476	方向角 基準面上の距離	59° 45' 42.7" 138.239m		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() 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						
						

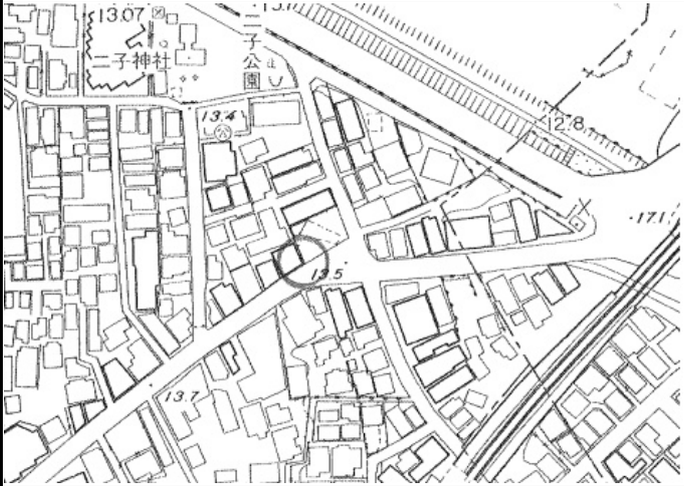
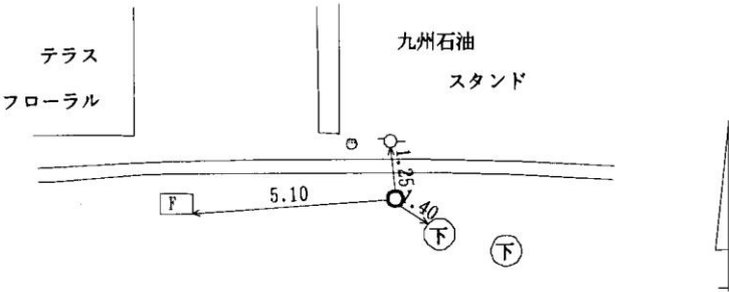
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5476	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	5476
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区溝口20番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 17.7622" 139° 36' 59.4668" 0° 07' 34.4"	X Y 標高	-43808.669m -19643.907m 13.380m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.883m 9系	
視準点	次級 4248	方向角 基準面上の距離	59° 39' 14.9" 292.772m		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	5477	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17		標識番号	5477
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区二子100番6先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 28.5305" 139° 37' 18.7899" 0° 07' 23.2"	X Y 標高	-43477.880m -19156.882m 13.280m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.868m 9系
視準点	次級 5478	方向角 基準面上の距離	89° 15' 42.7" 115.594m		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02日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成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	5478	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17		標識番号	5478
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区瀬田2411番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 28.5869"	X	-43476.391m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.862m 9系
経度	139° 37' 23.3821"	Y	-19041.309m			
真北方向角	0° 07' 20.5"	標高	16.470m			
視準点	1級 161-2 サンコーポ	方向角 基準面上の距離	127° 48' 39.5" 178.377m		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03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						
