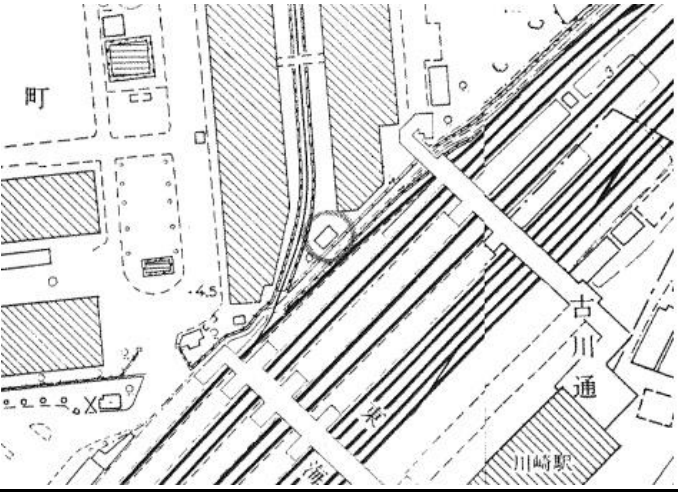
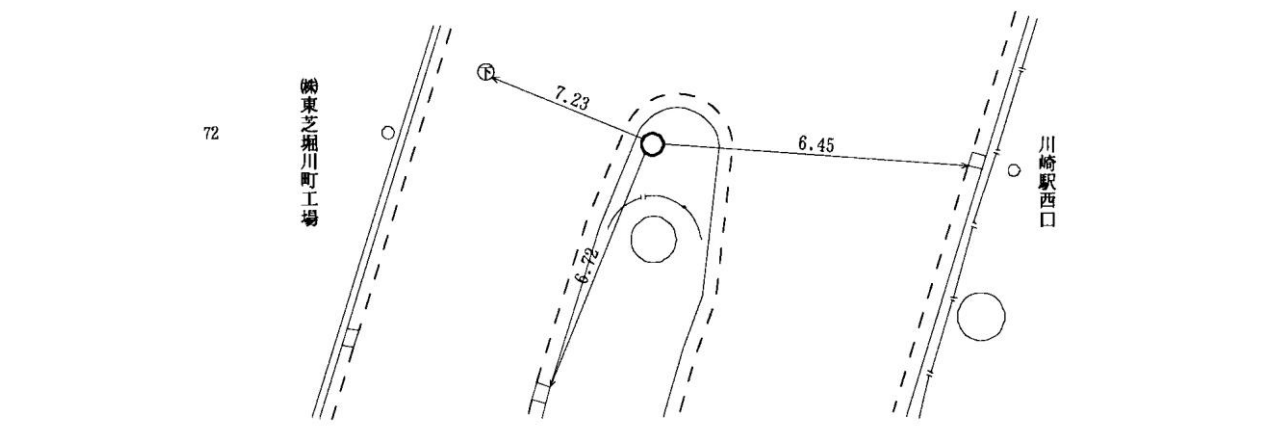


川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4048	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸8		標識番号	4048
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区堀川町72番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 54.7672" 139° 41' 48.1909" 0° 04' 45.8"	X Y 標高	-51926.346m -12388.738m 3.776m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.196m 9系	
視準点	次級 5082	方向角 基準面上の距離	51° 35' 51.8" 307.742m		状態	
埋設年月日	平成4年01月20日		設置原因			
観測年月日	平成4年02月10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		
詳細図						
						

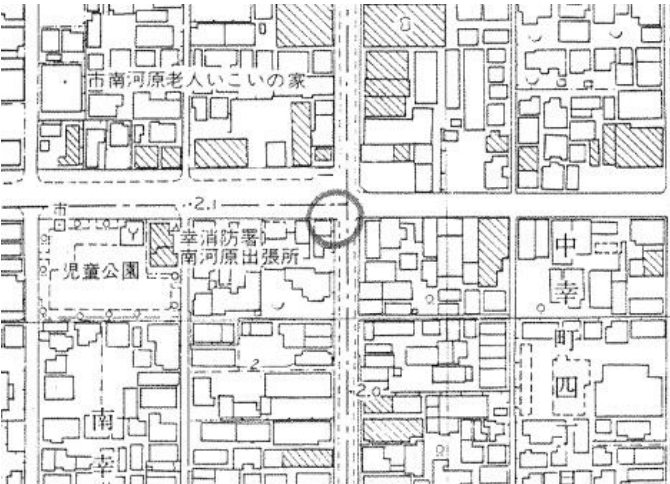
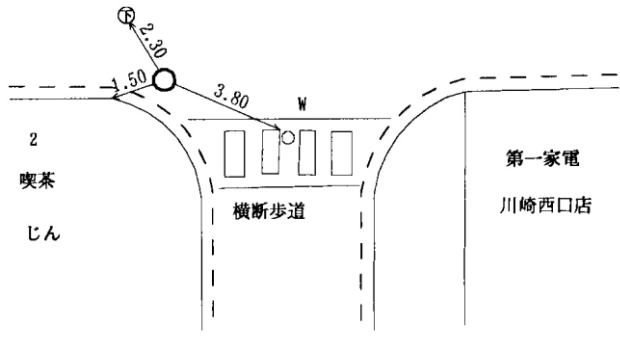
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4049	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸16		標識番号	4049
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区柳町1番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 53.4681" 139° 41' 30.5560" 0° 04' 56.1"	X Y 標高	-51965.755m -12833.021m 1.317m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.218m 9系
視準点	次級 5083	方向角 基準面上の距離	90° 16' 16.9" 305.327m		状態	亡失
埋設年月日	平成9年11月18日		設置原因			
観測年月日	平成10年01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9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		
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

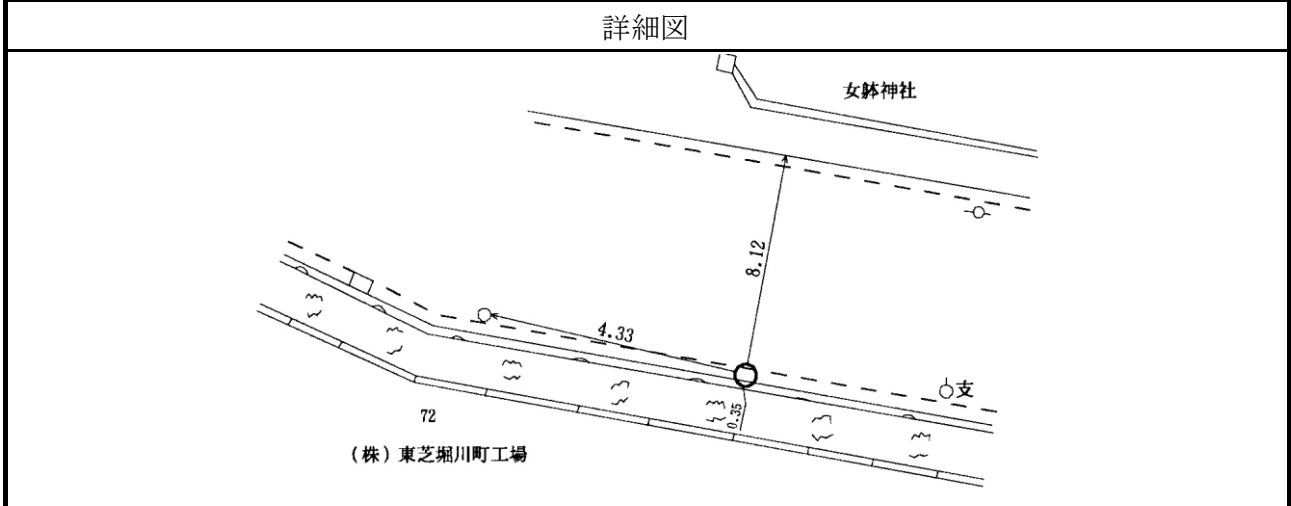
点番号	4050	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸15		標識番号	4050
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区南幸町2丁目2番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 05.1805" 139° 41' 30.5888" 0° 04' 56.1"	X Y 標高	-51604.820m -12831.676m 1.724m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.229m 9系
視準点	次級 5088	方向角 基準面上の距離	88° 05' 05.7" 306.148m		状態	
埋設年月日	平成9年11月18日		設置原因			
観測年月日	平成10年01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9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		
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	4051	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸7		標識番号	4051
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区堀川町72番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 03.2847"	X	-51663.954m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.200m 9系
経度	139° 41' 50.7010"	Y	-12325.147m			
真北方向角	0° 04' 44.4"	標高	1.902m			
視準点	次級 5089	方向角 基準面上の距離	86° 14' 03.7" 180.420m		状態	
埋設年月日	平成20年12月03日		設置原因	再設		
観測年月日	平成21年01月07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20年度改測 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 ラゾーナ川崎プラザ北東角、キッズパーク付近
周囲の状況等	
視通良好・歩道内	



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	4052	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸23		標識番号	4052
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区神明町1丁目55番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 21.7344"	X	-51094.353m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.257m 9系
経度	139° 41' 21.4560"	Y	-13060.981m			
真北方向角	0° 05' 01.4"	標高	2.529m			
視準点	次級 4053	方向角 基準面上の距離	19° 36' 48.4" 363.708m		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08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		
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

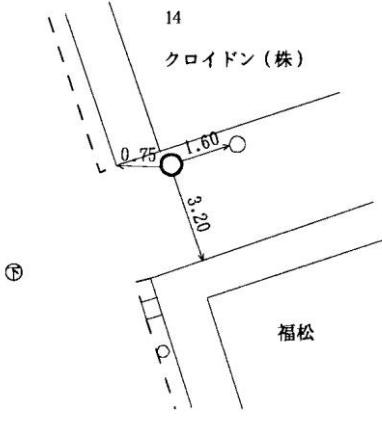
点番号	4053	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸22		標識番号	4053
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区紺屋町35番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 32.8567" 139° 41' 26.2828" 0° 04' 58.6"	X Y 標高	-50751.781m -12938.906m 3.162m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.262m 9系	
視準点	次級 5090	方向角 基準面上の距離	12° 45' 09.5" 176.118m		状態	
埋設年月日	平成4年01月21日		設置原因			
観測年月日	平成4年02月04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		
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	4055	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸11		標識番号	4055
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区小向町14番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 53.2547" 139° 41' 43.2195" 0° 04' 48.8"	X Y 標高	-50123.791m -12511.446m 3.796m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.259m 9系
視準点	次級 5092	方向角 基準面上の距離	139° 35' 51.4" 108.453m		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3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		
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

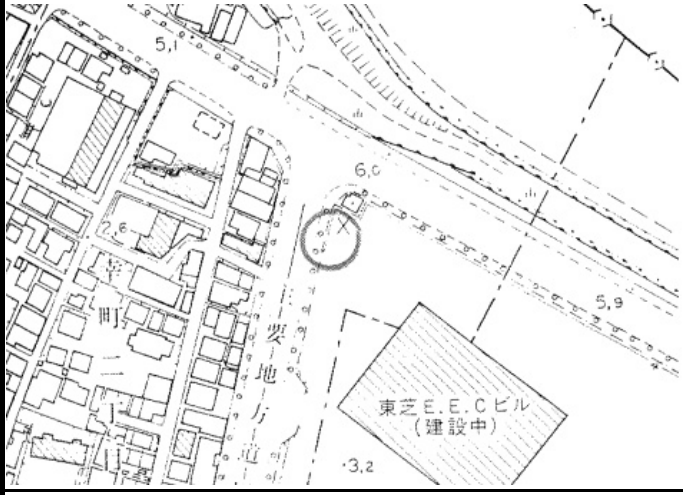
世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

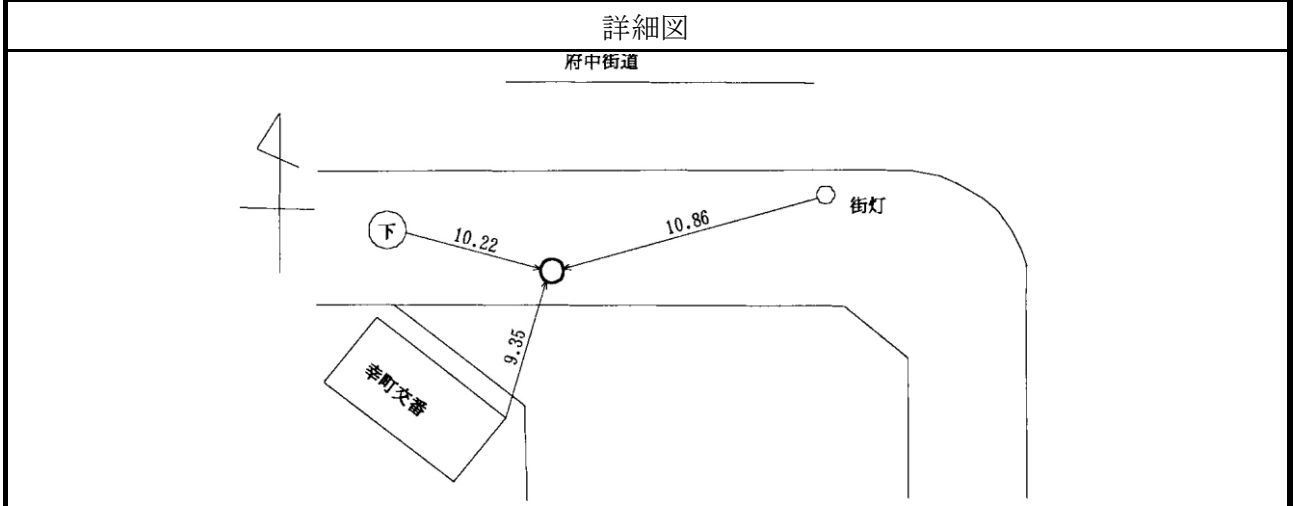
点番号	4056	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸12		標識番号	4056
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区戸手4丁目3番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 39.2932" 139° 41' 45.8917" 0° 04' 47.2"	X Y 標高	-50554.130m -12444.744m 5.374m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.242m 9系
視準点	次級 5093	方向角 基準面上の距離	5° 43' 45.1" 218.039m		状態	
埋設年月日	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3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		
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	4057	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸6		標識番号	4057
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区幸町2丁目585番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 13.7162" 139° 41' 58.6685" 0° 04' 39.8"	X Y 標高	-51342.766m -12124.014m 3.980m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.200m 9系
視準点	次級 5094	方向角 基準面上の距離	193° 24' 28.5" 197.210m		状態	
埋設年月日	平成4年07月06日		設置原因			
観測年月日	平成19年06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4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
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	4058	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸35		標識番号	4058
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	横浜市鶴見区矢向5丁目9番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 18.3227" 139° 41' 05.2062" 0° 05' 10.8"	X Y 標高	-51198.883m -13470.435m 3.323m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.275m 9系	
視準点	次級 5096	方向角 基準面上の距離	179° 11' 57.5" 155.443m		状態	
埋設年月日	平成4年01月19日		設置原因			
観測年月日	平成4年02月08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		
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	4059	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸34		標識番号	4059
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区塚越4丁目301番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 31.8980" 139° 41' 04.3414" 0° 05' 11.4"	X Y 標高	-50780.507m -13491.586m 3.676m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.289m 9系
視準点	次級 5097	方向角 基準面上の距離	177° 25' 34.1" 226.309m		状態	
埋設年月日	平成4年01月19日		設置原因			
観測年月日	平成4年02月04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		
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	4063	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸31		標識番号	4063
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区下平間213番9地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 06.2713"	X	-49720.693m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.342m 9系
経度	139° 40' 50.1972"	Y	-13846.194m			
真北方向角	0° 05' 19.7"	標高	4.720m			
視準点	3級 6854	方向角 基準面上の距離	60° 50' 19.2" 214.688m		状態	
埋設年月日	平成4年01月18日		設置原因		改測	
観測年月日	令和5年01月20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3年度設置、令和4年度改測 (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						
						

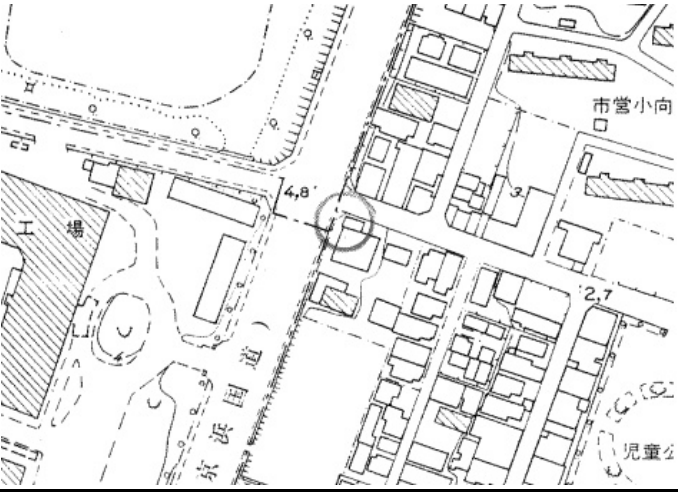
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4065	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸19		標識番号	4065
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区古市場1丁目14番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 09.7658"	X	-49613.997m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.312m 9系
経度	139° 41' 16.2093"	Y	-13190.947m			
真北方向角	0° 05' 04.6"	標高	3.014m			
視準点	次級 5104	方向角 基準面上の距離	104° 55' 56.6" 295.443m		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3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		
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	4066	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸10		標識番号	4066
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区小向仲野町1番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 04.8463" 139° 41' 40.3638" 0° 04' 50.5"	X Y 標高	-49766.475m -12582.864m 4.501m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.275m 9系
視準点	次級 5105	方向角 基準面上の距離	109° 18' 10.3" 134.167m		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3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		
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	4067	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸47		標識番号	4067
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区塚越3丁目422番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 38.5508" 139° 40' 41.9851" 0° 05' 24.4"	X Y 標高	-50574.622m -14054.351m 4.842m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.325m 9系	
視準点	次級 5114	方向角 基準面上の距離	27° 46' 58.6" 260.107m		状態	
埋設年月日	平成4年01月18日		設置原因			
観測年月日	平成4年02月05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		
周囲の状況等						
詳細図						
						

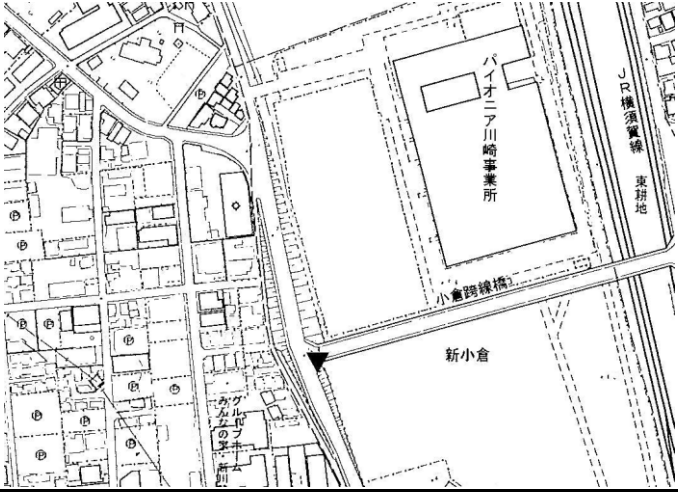
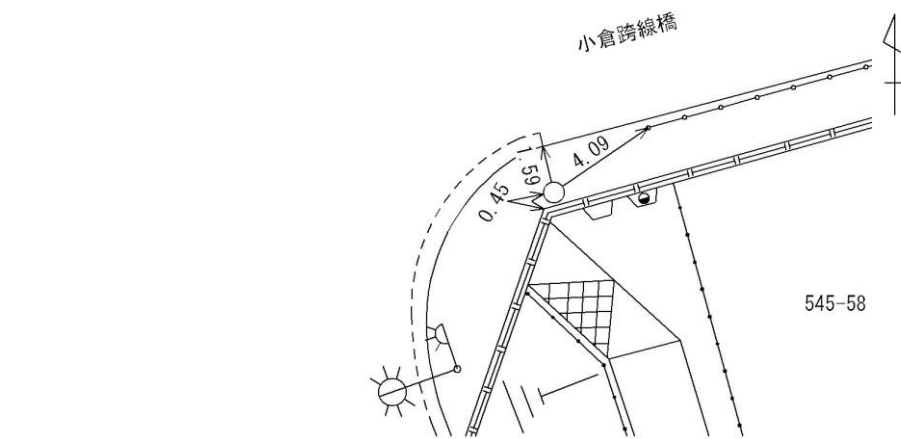
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4068	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸31		標識番号	4068
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区下平間175番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 55.3708"	X	-50056.520m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.333m 9系
経度	139° 40' 47.9004"	Y	-13904.558m			
真北方向角	0° 05' 21.0"	標高	4.410m			
視準点	次級 5116	方向角 基準面上の距離	148° 49' 05.7" 196.375m		状態	
埋設年月日	平成14年03月05日		設置原因			
観測年月日	平成14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		
				平成13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		
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

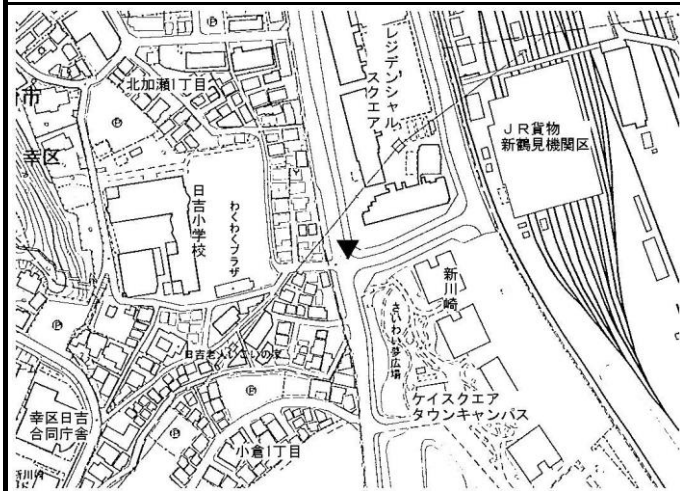
点番号	4069	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉4		標識番号	4069
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区小倉805番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 31.2709"	X	-50798.099m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.346m 9系
経度	139° 40' 20.5438"	Y	-14594.745m			
真北方向角	0° 05' 36.8"	標高	12.694m			
視準点	3級 6097	方向角 基準面上の距離	159° 19' 59.5" 173.829m		状態	
埋設年月日	平成4年01月18日		設置原因			
観測年月日	平成4年01月28日		観測方法等		TS観測 測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成24年度改測 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		
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	4070	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉2		標識番号	4070
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区小倉253番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 51.7832" 139° 40' 13.9546" 0° 05' 40.7"	X Y 標高	-50165.706m -14759.663m 3.810m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.375m 9系
視準点	次級 5126	方向角 基準面上の距離	171° 22' 59.4" 266.095m		状態	
埋設年月日	平成4年01月10日		設置原因			
観測年月日	平成4年01月29日		観測方法等		TS観測 測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						

案内図	備考
-----	----



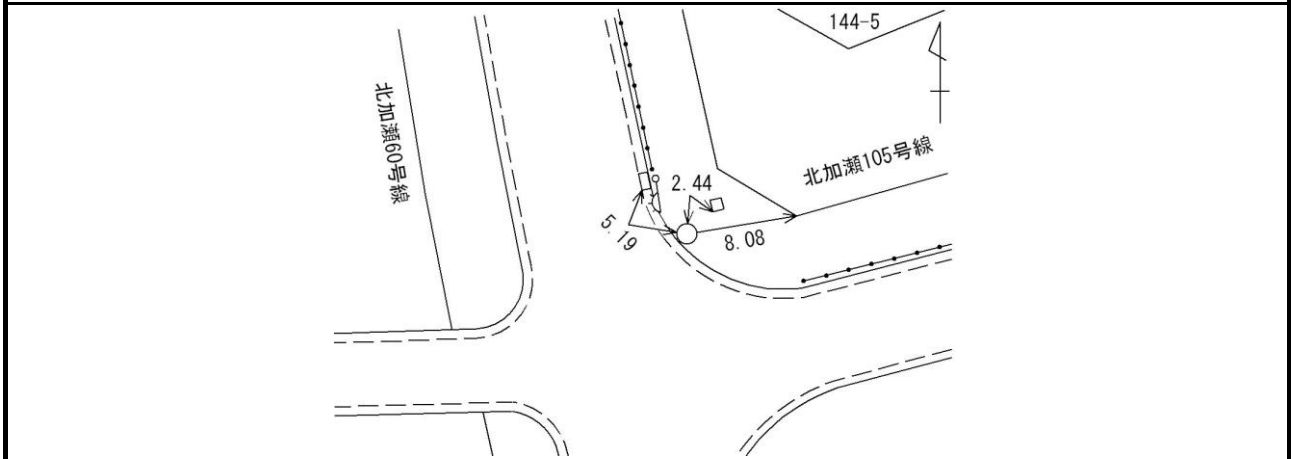
平成24年度再設
平成25年2月9日
パラメータによる変換

(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

周囲の状況等	
--------	--



詳細図	
-----	--




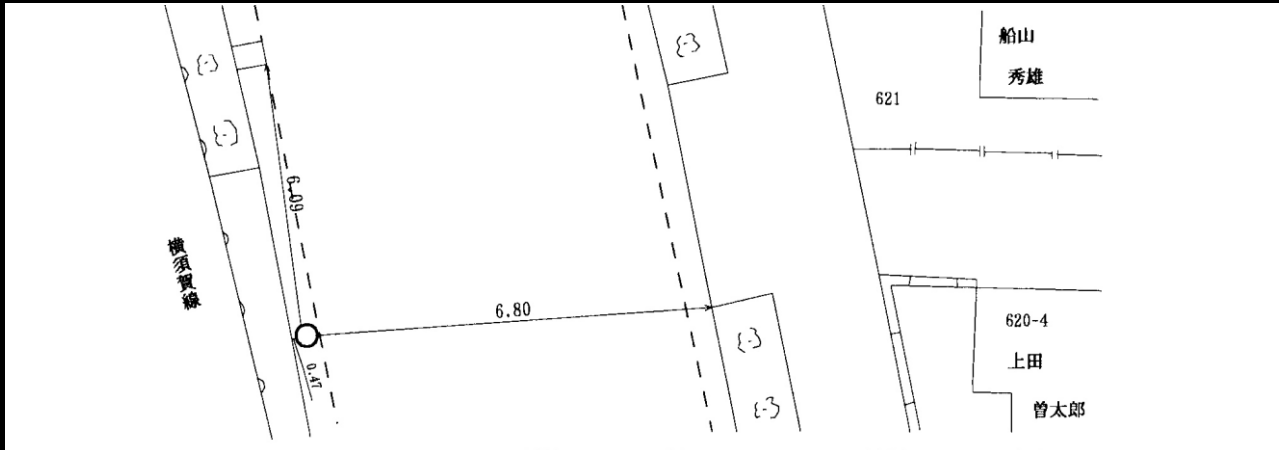
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4072	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸45		標識番号	4072
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区鹿島田1148番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 02.6385" 139° 40' 29.5261" 0° 05' 31.7"	X Y 標高	-49831.823m -14366.953m 5.125m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.364m 9系
視準点	次級 5120	方向角 基準面上の距離	70° 26' 17.4" 175.154m		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05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		
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	4073	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸56		標識番号	4073
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区鹿島田621番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 14.6173" 139° 40' 14.0251" 0° 05' 40.7"	X Y 標高	-49462.042m -14756.726m 4.939m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.398m 9系
視準点	次級 5128	方向角 基準面上の距離	154° 38' 49.2" 334.752m		状態	
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3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		
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	4074	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉4		標識番号	4074
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区小倉812番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 21.6816"	X	-51093.529m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.340m 9系
経度	139° 40' 18.6258"	Y	-14643.538m			
真北方向角	0° 05' 37.9"	標高	3.294m			
視準点	次級 5134	方向角 基準面上の距離	91° 59' 31.7" 139.188m		状態	亡失
埋設年月日	平成4年01月11日		設置原因			
観測年月日	平成4年01月28日		観測方法等		TS観測 測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成24年度改測 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		
周囲の状況等						
詳細図						
						


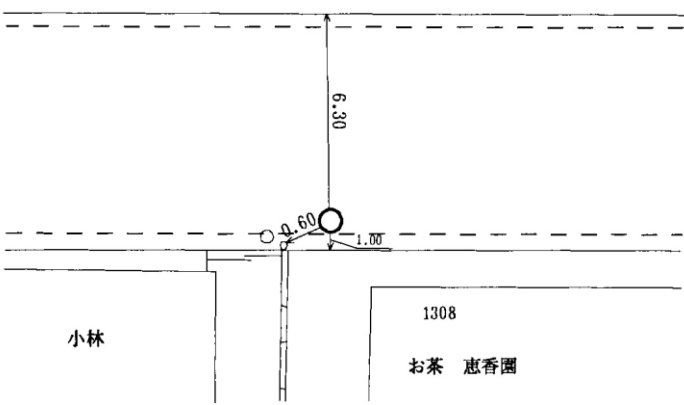
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4075	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉12		標識番号	4075
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区小倉1732番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 13.1446" 139° 39' 54.7607" 0° 05' 51.8"	X Y 標高	-51355.603m -15245.097m 2.941m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.364m 9系
視準点	次級 5138	方向角 基準面上の距離	148° 52' 09.1" 362.167m		状態	
埋設年月日	平成4年01月11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()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成3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		
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	4076	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉11		標識番号	4076
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区小倉1308番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 22.2534"	X	-51075.272m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 40' 03.4366"	Y	-15026.092m		ジオイド高	36.361m
真北方向角	0° 05' 46.8"	標高	3.664m		座標系	9系
視準点	次級 5142	方向角 基準面上の距離	96° 18' 20.5" 131.330m		状態	
埋設年月日	平成4年01月11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()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成3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		
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	4077	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉19		標識番号	4077
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区南加瀬3丁目32番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 28.4550" 139° 39' 43.5254" 0° 05' 58.4"	X Y 標高	-50883.304m -15527.278m 3.596m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.393m 9系
視準点	次級 5143	方向角 基準面上の距離	335° 15' 46.8" 143.738m		状態	
埋設年月日	平成4年01月11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()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成3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		
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	4078	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉18		標識番号	4078
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区南加瀬4丁目17番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 43.3701"	X		-50423.390m	縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 37.1693"	Y		-15686.563m	ジオイド高	36.416m
真北方向角	0° 06' 02.1"	標高		3.719m	座標系	9系
視準点	次級 5144	方向角 基準面上の距離		90° 27' 56.2" 334.006m	状態	
埋設年月日	平成4年01月10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()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成3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		
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	4079	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉10		標識番号	4079
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区小倉266番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 42.3759"	X	-50455.309m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.375m 9系
経度	139° 40' 06.8247"	Y	-14939.716m			
真北方向角	0° 05' 44.8"	標高	4.049m			
視準点	次級 5145	方向角 基準面上の距離	130° 59' 36.2" 279.524m		状態	
埋設年月日	平成8年04月26日		設置原因			
観測年月日	平成8年05月08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8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		
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	4080	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉20		標識番号	4080
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区南加瀬5丁目8番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 17.1108" 139° 39' 43.7163" 0° 05' 58.2"	X Y 標高	-51232.900m -15523.078m 2.882m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.382m 9系
視準点	475	方向角 基準面上の距離	182° 15' 44.9" 450.149m		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3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		
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	4081	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉26		標識番号	4081
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区南加瀬5丁目33番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 22.9933" 139° 39' 26.6096" 0° 06' 08.2"	X Y 標高	-51050.862m -15953.641m 3.066m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.411m 9系	
視準点	次級 4080	方向角 基準面上の距離	112° 55' 05.5" 467.509m		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3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		
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	4082	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉25		標識番号	4082
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区南加瀬4丁目40番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 40.5284" 139° 39' 26.0462" 0° 06' 08.5"	X Y 標高	-50510.466m -15966.867m 3.374m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.428m 9系	
視準点	次級 4083	方向角 基準面上の距離	17° 39' 00.1" 523.035m		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3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		
周囲の状況等						
詳細図						
40 川崎市 加瀬下水処理場						

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	4083	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉16		標識番号	4083
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区南加瀬4丁目3番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 56.7095"	X	-50012.100m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 32.3070"	Y	-15808.297m		ジオイド高	36.435m
真北方向角	0° 06' 04.9"	標高	4.630m		座標系	9系
視準点	次級 4084	方向角 基準面上の距離	7° 24' 10.2" 319.183m		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3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		
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	4084	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉15		標識番号	4084
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区北加瀬2丁目7番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 06.9820" 139° 39' 33.9176" 0° 06' 04.0"	X Y 標高	-49695.608m -15767.176m 4.930m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.444m 9系
視準点	次級 4083	方向角 基準面上の距離	187° 24' 10.2" 319.183m		状態	
埋設年月日	平成4年01月10日		設置原因			
観測年月日	平成4年01月23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		
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	4085	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉7		標識番号	4085
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区北加瀬1丁目9番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 08.1164" 139° 39' 53.3514" 0° 05' 52.7"	X Y 標高	-49661.502m -15277.698m 5.227m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.419m 9系
視準点	次級 5149	方向角 基準面上の距離	110° 39' 07.4" 157.442m		状態	
埋設年月日	平成4年01月10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		
周囲の状況等						
詳細図						
						


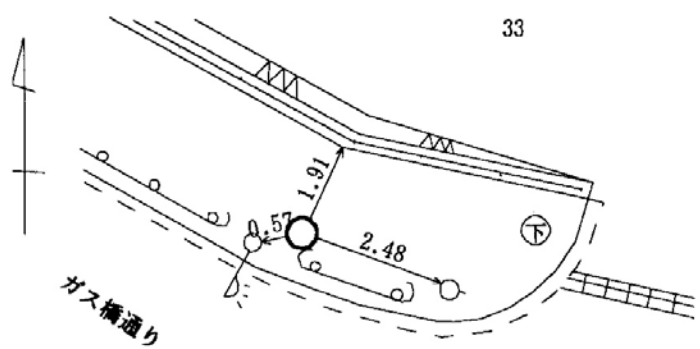
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4086	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉15		標識番号	4086
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区北加瀬3丁目5番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 17.0978" 139° 39' 41.6958" 0° 05' 59.5"	X Y 標高	-49384.217m -15570.748m 5.660m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.444m 9系
視準点	次級 5155	方向角 基準面上の距離	24° 51' 28.4" 209.522m		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3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		
周囲の状況等						
詳細図						
						

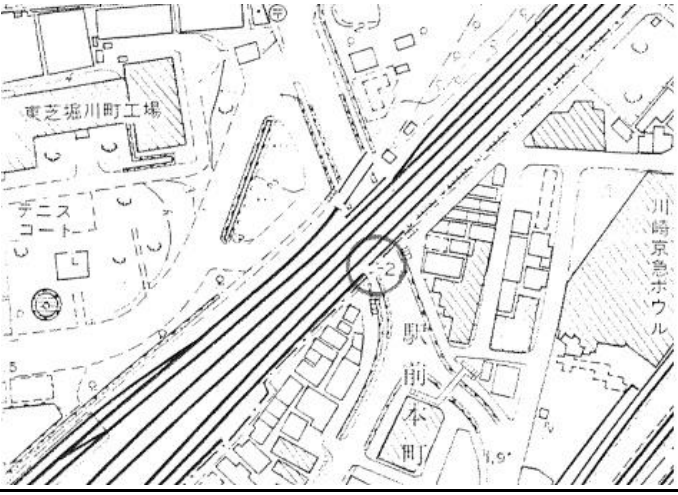
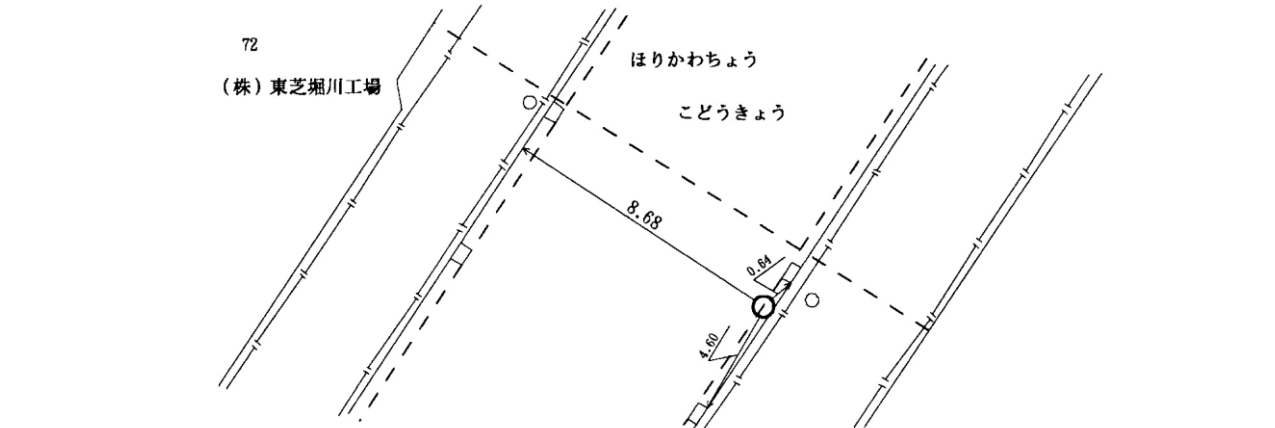
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4160	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	幸区	台帳番号	中原7		標識番号	4160			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市幸区鹿島田33番先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 37.5707" 139° 40' 07.1603" 0° 05' 44.8"	X Y 標高	-48754.408m -14928.422m 6.857m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.433m 9系			
視準点	次級 5324	方向角 基準面上の距離	54° 01' 40.3" 106.175m		状態				
埋設年月日	平成6年01月15日		設置原因						
観測年月日	平成6年02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					
							周囲の状況等		
							詳細図		
									

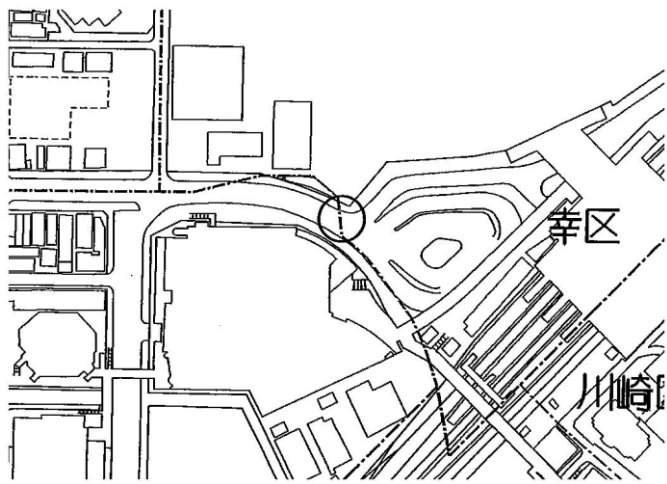
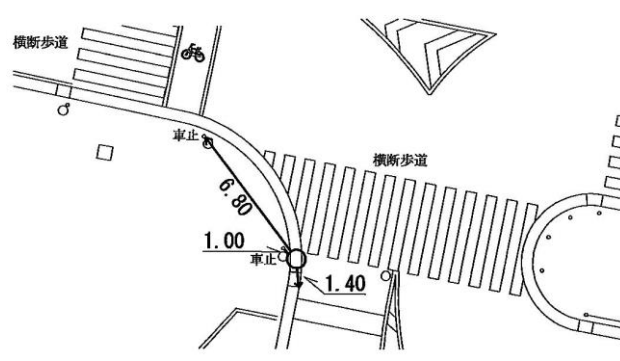
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5082	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸7		標識番号	5082
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区堀川町72番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 00.9806" 139° 41' 57.7535" 0° 04' 40.3"	X Y 標高	-51735.202m -12147.594m 4.348m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.189m 9系
視準点	2級 2030 興和西口ビル	方向角 基準面上の距離	35° 40' 12.2" 297.218m		状態	
埋設年月日	平成4年01月20日		設置原因			
観測年月日	平成4年02月10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		
周囲の状況等						
詳細図						
						

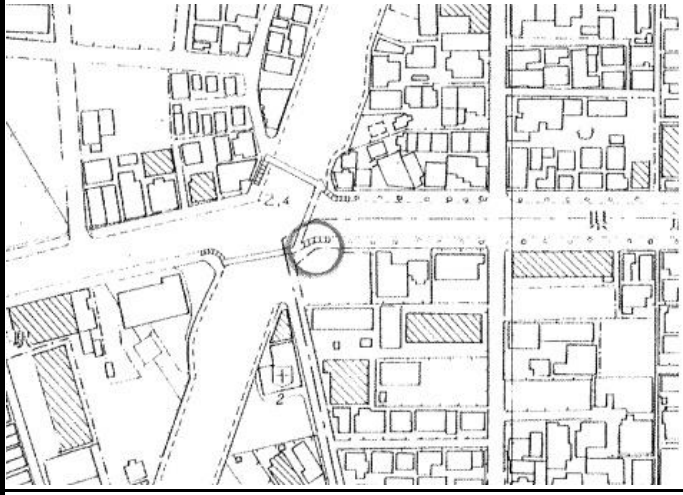
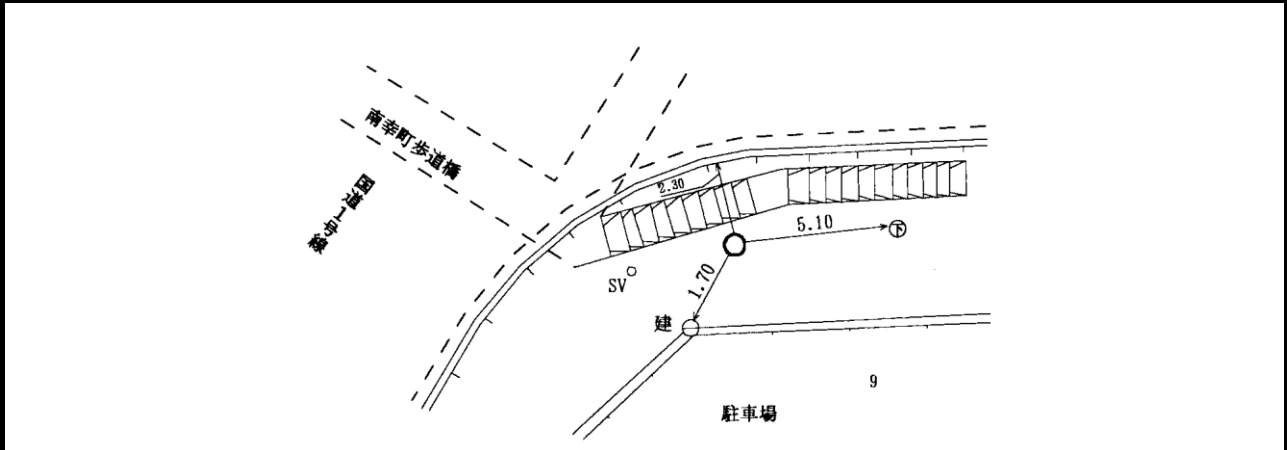
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5083	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	幸区	台帳番号	御幸16		標識番号	5083			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市幸区大宮町1214番地1先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 31' 53.4352"	X	-51967.201m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.202m 9系			
経度	139° 41' 42.6756"	Y	-12527.727m						
真北方向角	0° 04' 49.0"	標高	2.280m						
視準点	2級 2031 興和東口ビル	方向角 基準面上の距離	159° 58' 02.6" 308.311m		状態				
埋設年月日	平成22年01月17日		設置原因						
観測年月日	平成22年02月18日		観測方法等		TS観測 測標高() 偏心距離()				
観測作業機関	(株)ランドサーベイ								
案内図				備考					
				平成21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 街渠コンクリート上に設置					
							周囲の状況等		
詳細図									
									

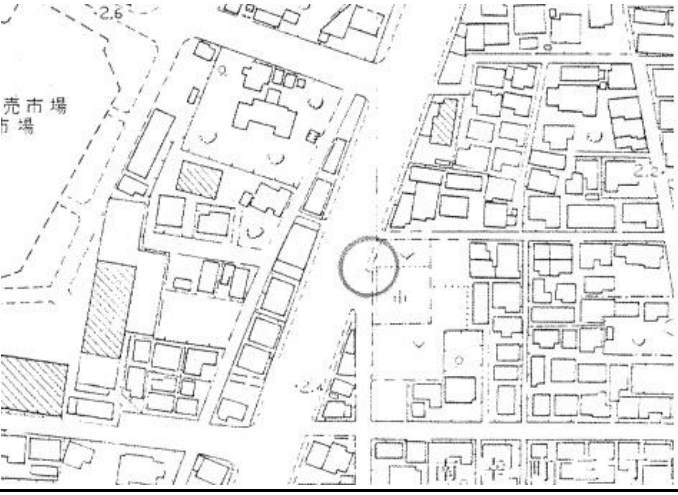
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5084	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸26		標識番号	5084
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区柳町9番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 53.4924"	X	-51964.225m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.246m 9系
経度	139° 41' 09.4196"	Y	-13365.452m			
真北方向角	0° 05' 08.3"	標高	2.362m			
視準点	次級 4049	方向角 基準面上の距離	90° 09' 52.7" 532.485m		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12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		
詳細図						
						

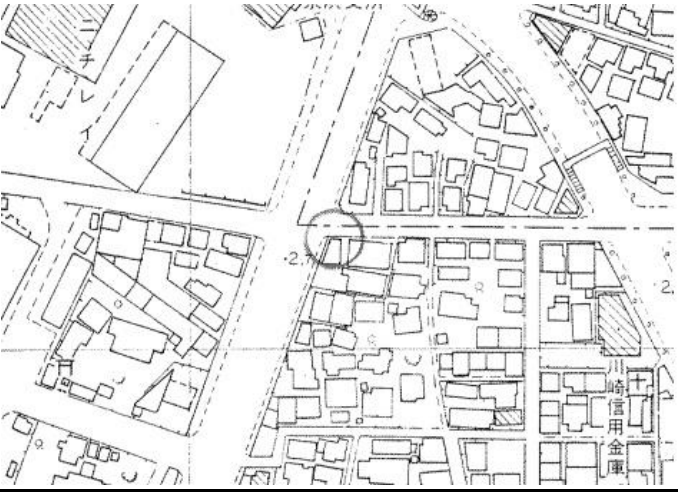
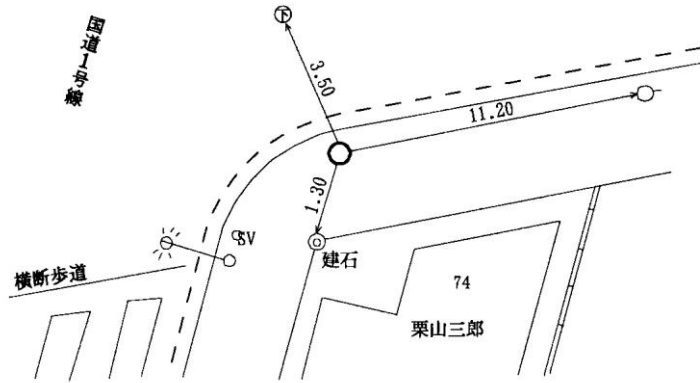
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5085	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸25		標識番号	5085
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区南幸町3丁目65番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 00.3453" 139° 41' 12.1427" 0° 05' 06.8"	X Y 標高	-51753.144m -13296.542m 2.302m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.248m 9系	
視準点	次級 5086	方向角 基準面上の距離	19° 26' 40.6" 160.757m		状態	
埋設年月日	平成9年11月18日		設置原因			
観測年月日	平成10年01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9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		
詳細図						
 <div style="float: right; margin-top: 20px;"> (株) 玄蕃工務店 資材置場 65 </div>						

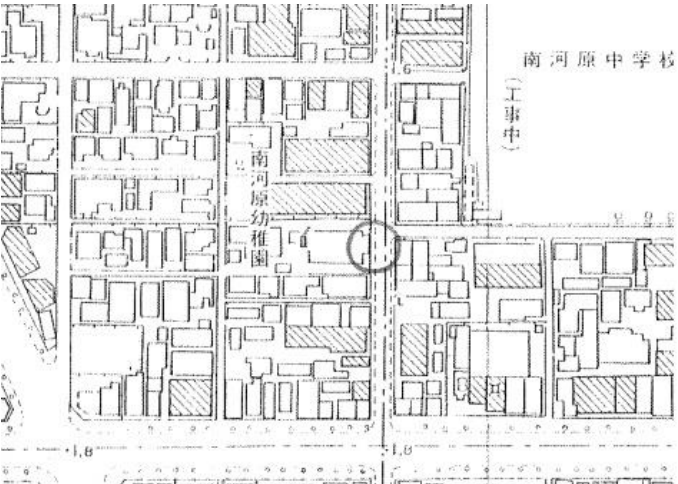
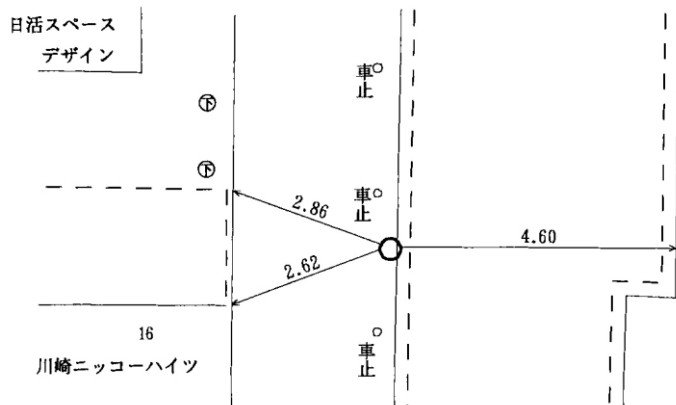
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5086	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸25		標識番号	5086
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区南幸町3丁目74番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 05.2665"	X	-51601.571m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.250m 9系
経度	139° 41' 14.2581"	Y	-13243.032m			
真北方向角	0° 05' 05.6"	標高	2.479m			
視準点	次級 4050	方向角 基準面上の距離	90° 27' 09.1" 411.409m		状態	
埋設年月日	平成9年11月18日		設置原因			
観測年月日	平成10年01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9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		
詳細図						
						

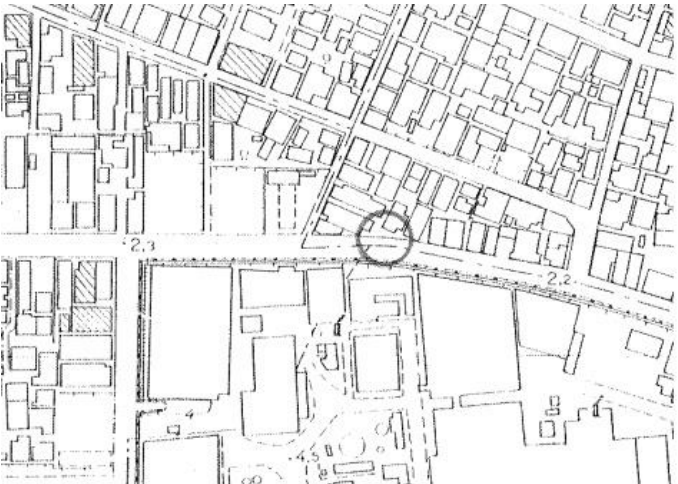
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5087	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸16		標識番号	5087
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区南幸町2丁目16番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 56.9335" 139° 41' 30.6061" 0° 04' 56.0"	X Y 標高	-51858.965m -12831.606m 1.327m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.221m 9系
視準点	2級 2034 南河原中	方向角 基準面上の距離	27° 15' 17.4" 73.598m		状態	亡失
埋設年月日	平成4年01月19日		設置原因			
観測年月日	平成4年02月10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		
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

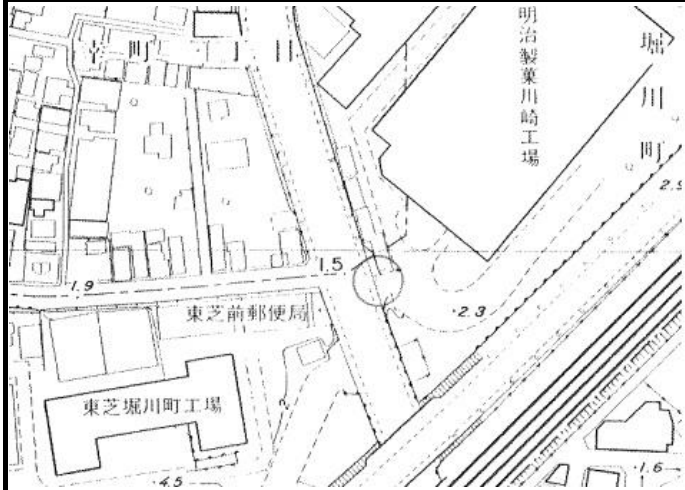
点番号	5088	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸15		標識番号	5088
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区幸町4丁目34番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 05.5266"	X	-51594.590m		縮尺係数	0.999902
経度	139° 41' 42.7342"	Y	-12525.729m		ジオイド高	36.213m
真北方向角	0° 04' 49.0"	標高	2.019m		座標系	9系
視準点	次級 4051	方向角 基準面上の距離	109° 04' 33.9" 212.258m		状態	
埋設年月日	平成9年11月18日		設置原因			
観測年月日	平成10年01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9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		
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	5089	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸7		標識番号	5089
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区堀川町580番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 03.6772" 139° 41' 57.8467" 0° 04' 40.2"	X Y 標高	-51652.106m -12145.134m 1.530m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.191m 9系
視準点	次級 5082	方向角 基準面上の距離	181° 41' 44.5" 83.141m		状態	
埋設年月日	平成7年06月19日		設置原因			
観測年月日	平成7年06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
-----	----



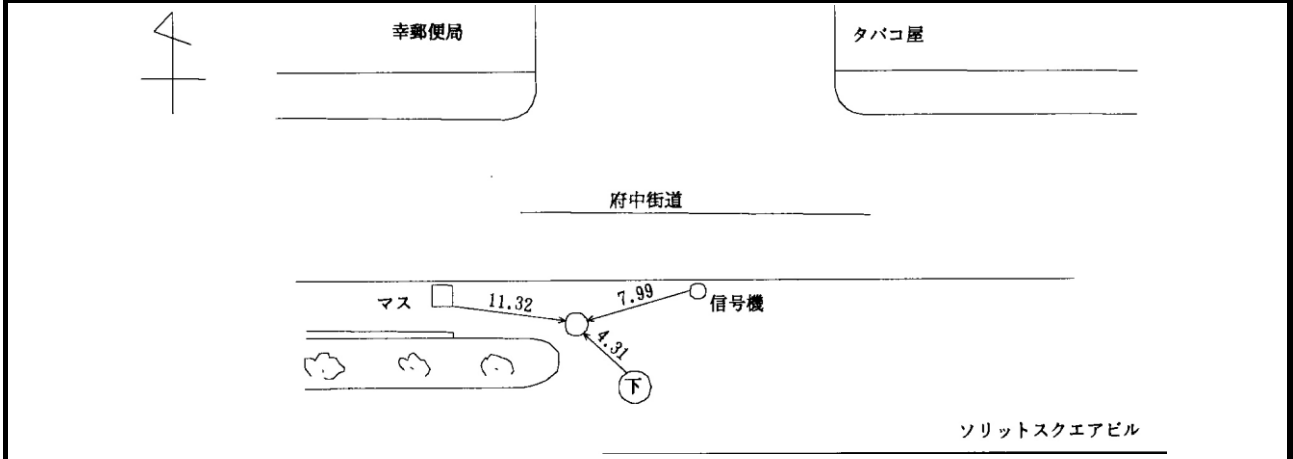
平成7年度設置
平成25年2月9日
パラメータによる変換

(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

周囲の状況等

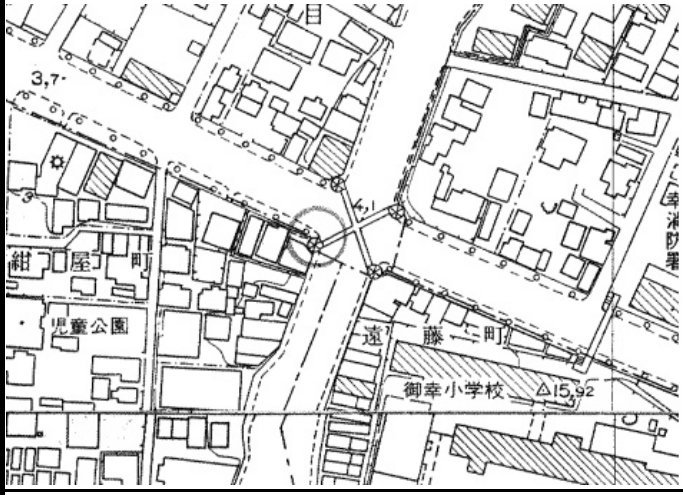
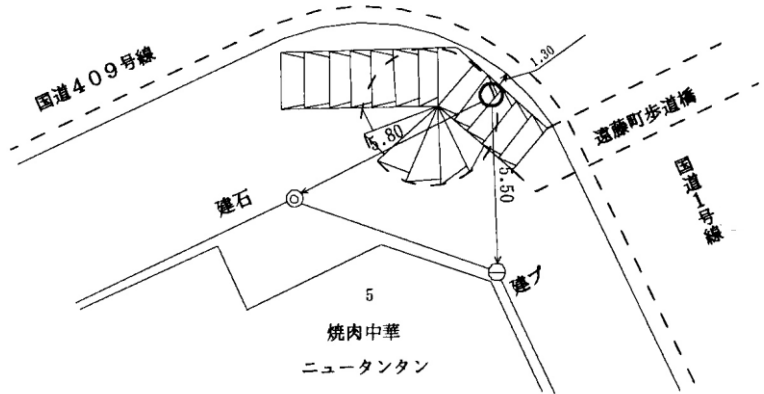


詳細図



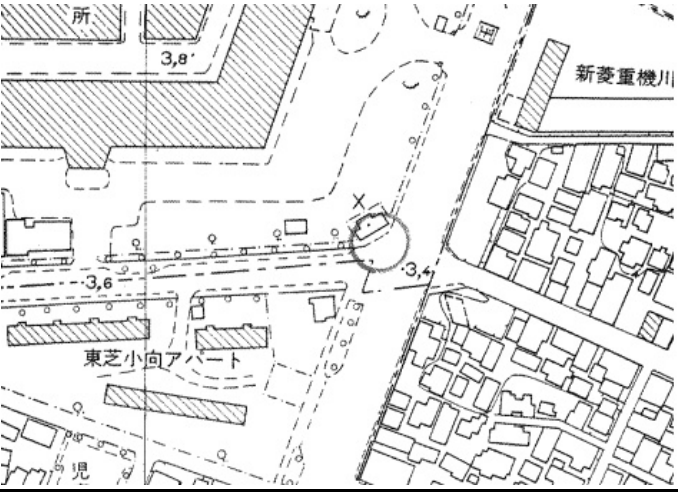
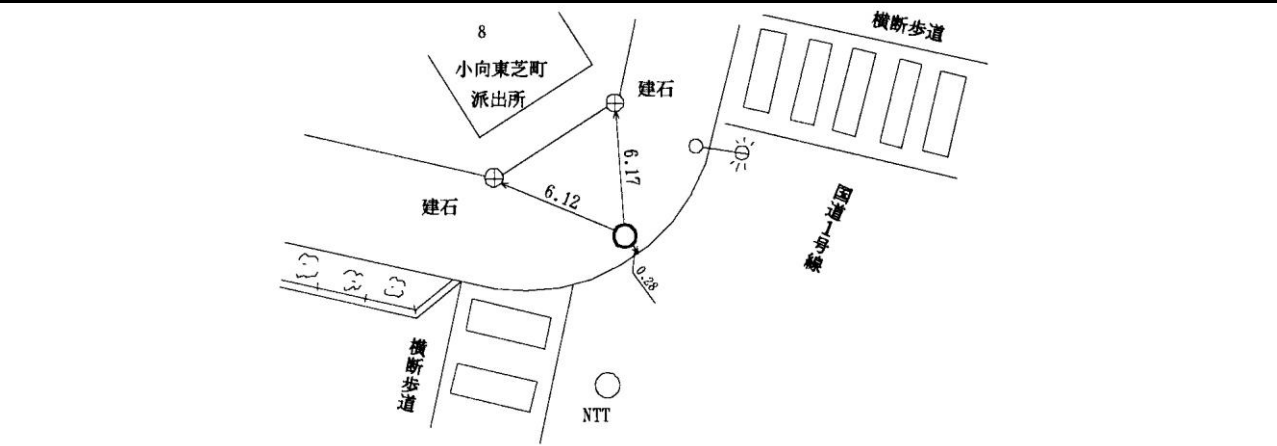
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5090	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸12		標識番号	5090
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区紺野町5番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 38.4320"	X	-50580.024m		縮尺係数	0.999902
経度	139° 41' 27.8164"	Y	-12900.033m		ジオイド高	36.265m
真北方向角	0° 04' 57.7"	標高	3.944m		座標系	9系
視準点	次級 4053	方向角 基準面上の距離	192° 45' 09.6" 176.118m		状態	
埋設年月日	平成4年01月20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()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成3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		
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	5091	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸10		標識番号	5091
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区小向東芝町8番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 55.9507" 139° 41' 35.4640" 0° 04' 53.3"	X Y 標高	-50040.435m -12706.649m 3.192m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.272m 9系	
視準点	次級 4055	方向角 基準面上の距離	113° 07' 24.8" 212.276m		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06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		
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	5092	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸11		標識番号	5092
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区小向町23番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 50.5782"	X	-50206.371m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.253m 9系
経度	139° 41' 46.0148"	Y	-12441.159m			
真北方向角	0° 04' 47.2"	標高	3.540m			
視準点	次級 5106	方向角 基準面上の距離	45° 50' 14.8" 96.722m		状態	
埋設年月日	平成14年02月15日		設置原因			
観測年月日	平成14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13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		
詳細図						
						