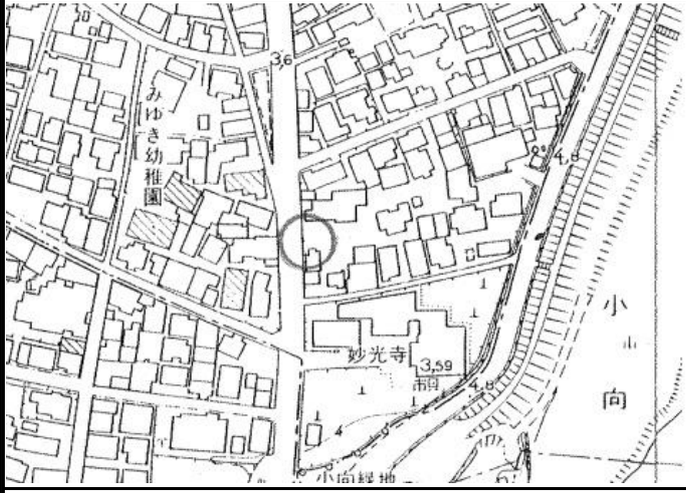
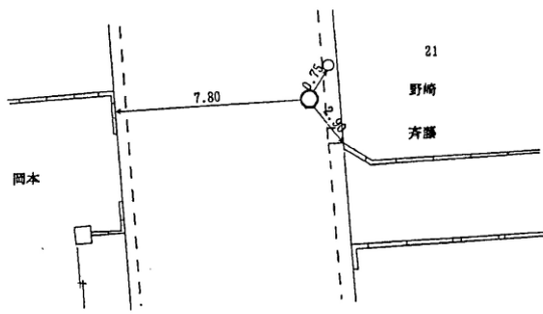


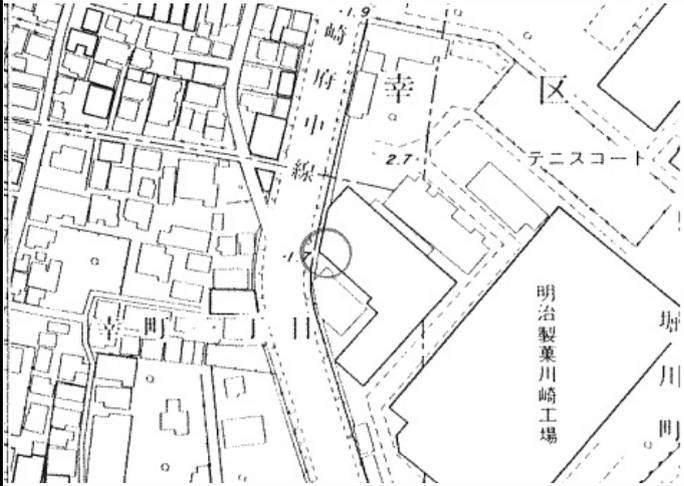
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

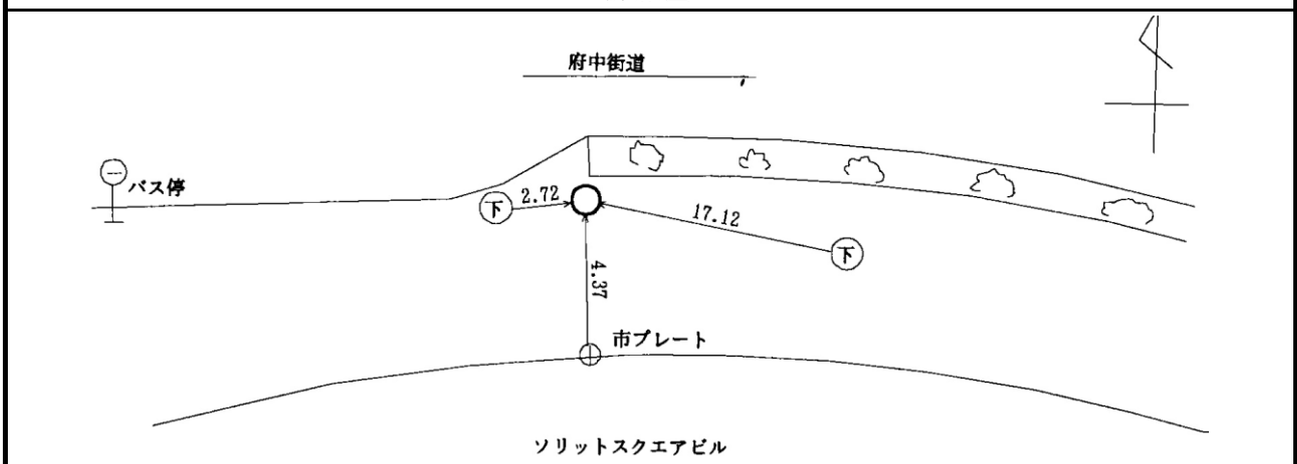
点番号	5093	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸11		標識番号	5093
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区小向町21番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 46.3335" 139° 41' 46.7439" 0° 04' 46.8"	X Y 標高	-50337.201m -12422.980m 3.490m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.248m 9系
視準点	次級 4056	方向角 基準面上の距離	185° 43' 45.1" 218.039m		状態	
埋設年月日	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		
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

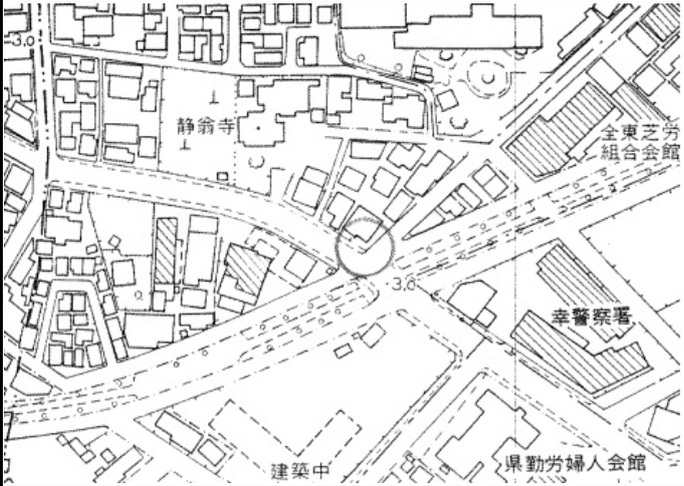
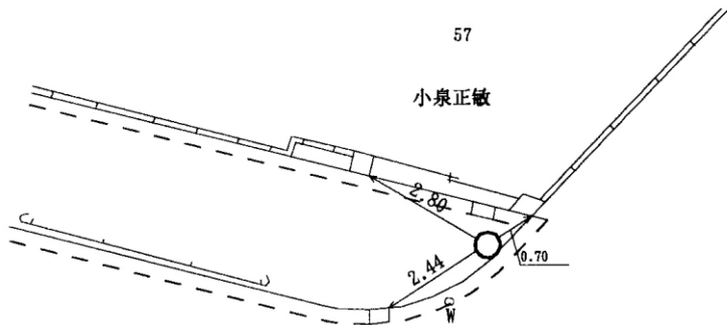
点番号	5094	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸7		標識番号	5094
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区幸町2丁目585番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 07.4898" 139° 41' 56.8635" 0° 04' 40.8"	X Y 標高	-51534.582m -12169.739m 1.530m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.197m 9系
視準点	次級 4057	方向角 基準面上の距離	13° 24' 28.5" 197.210m		状態	
埋設年月日	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



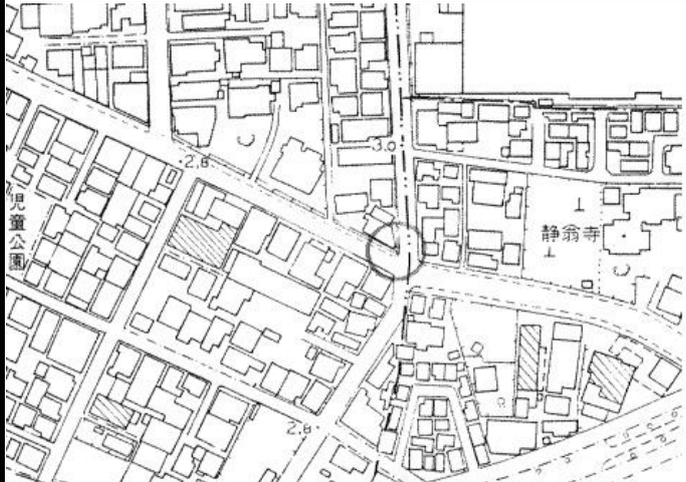
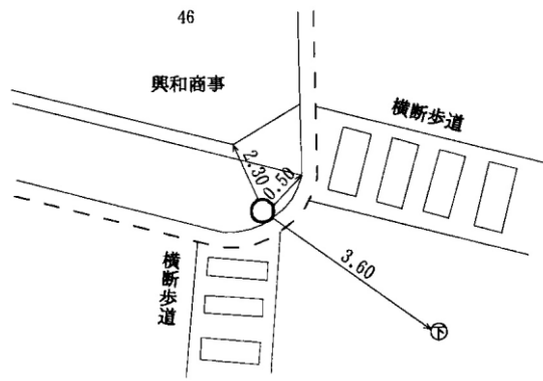
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5095	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24		標識番号	5095
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区神明町2丁目57番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 12.0630"	X	-51391.970m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.262m 9系
経度	139° 41' 10.1057"	Y	-13347.313m			
真北方向角	0° 05' 08.0"	標高	2.858m			
視準点	1級 130 南河原小	方向角 基準面上の距離	71° 27' 56.6" 396.290m		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						
						

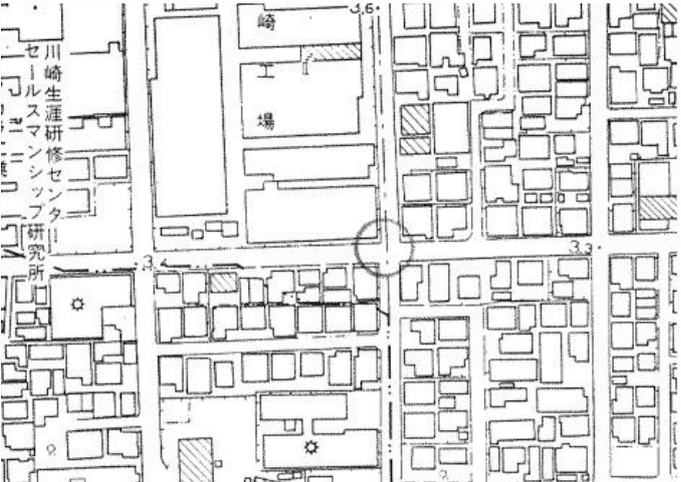
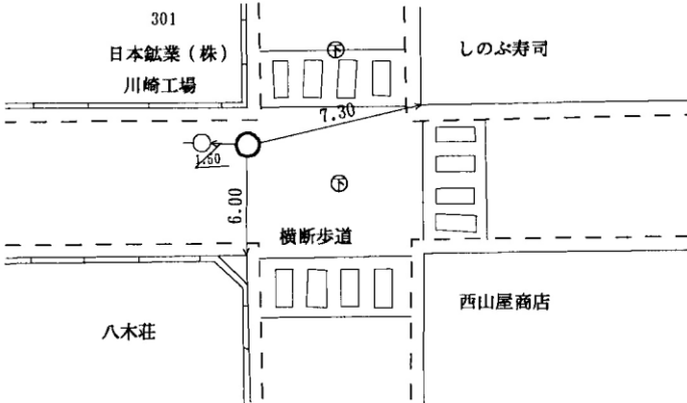
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5096	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	5096
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46番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 13.2796" 139° 41' 05.3017" 0° 05' 10.8"	X Y 標高	-51354.296m -13468.263m 2.902m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.270m 9系	
視準点	次級 5095	方向角 基準面上の距離	107° 18' 03.5" 126.694m		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() 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						
						

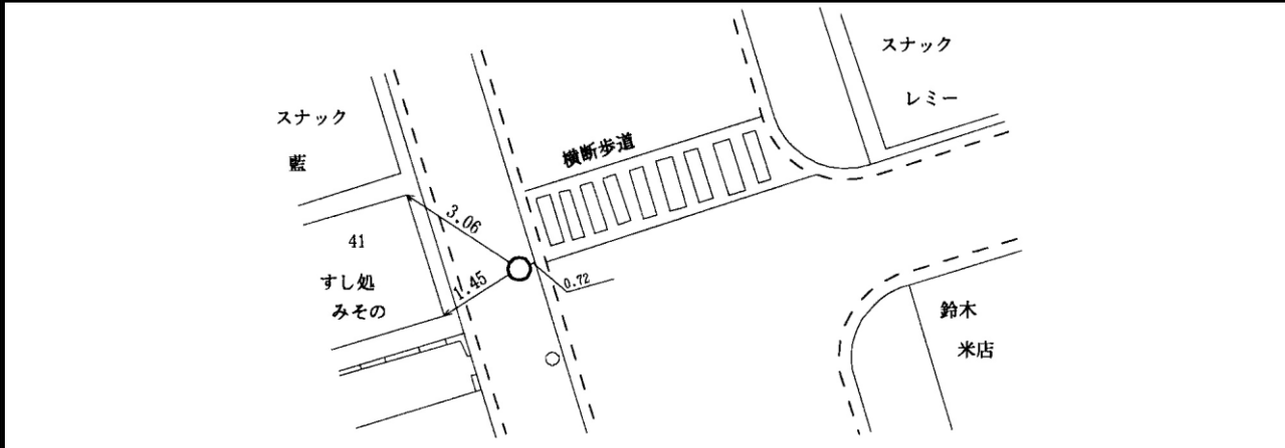
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5097	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	5097
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' 24.5629" 139° 41' 04.7584" 0° 05' 11.1"	X Y 標高	-51006.566m -13481.424m 3.359m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.282m 9系	
視準点	次級 4058	方向角 基準面上の距離	176° 43' 46.8" 192.650m		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() 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						
						

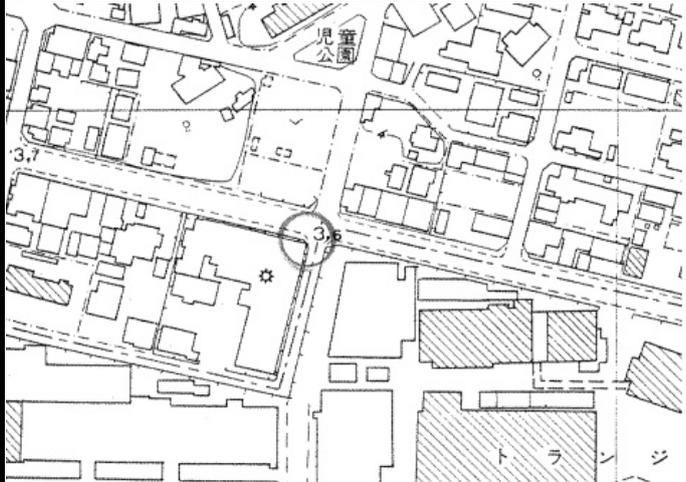
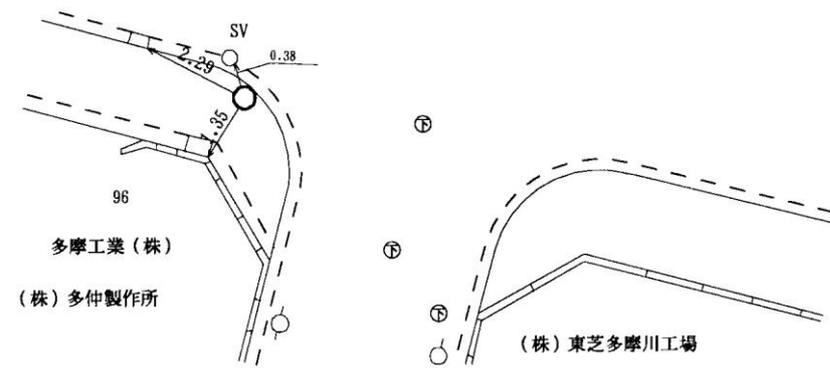
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5103	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30		標識番号	5103
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41番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 12.8280"	X	-49519.276m		縮尺係数	0.999902
経度	139° 41' 06.7983"	Y	-13427.810m		ジオイド高	36.328m
真北方向角	0° 05' 10.0"	標高	3.594m		座標系	9系
視準点	次級 4064	方向角 基準面上の距離	293° 47' 19.6" 178.473m		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10年05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						
						

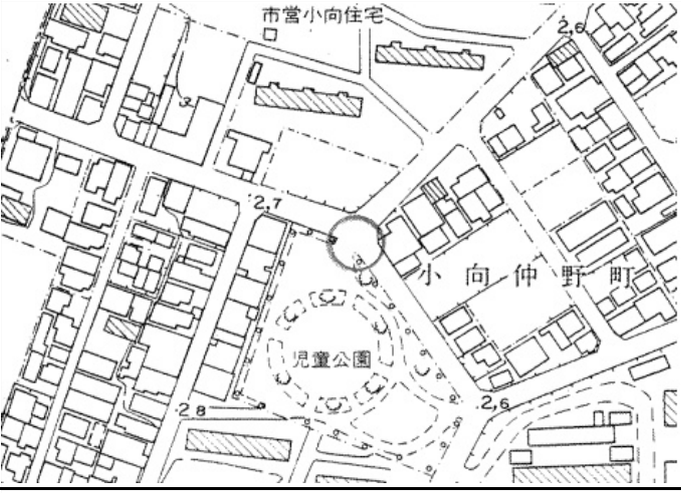
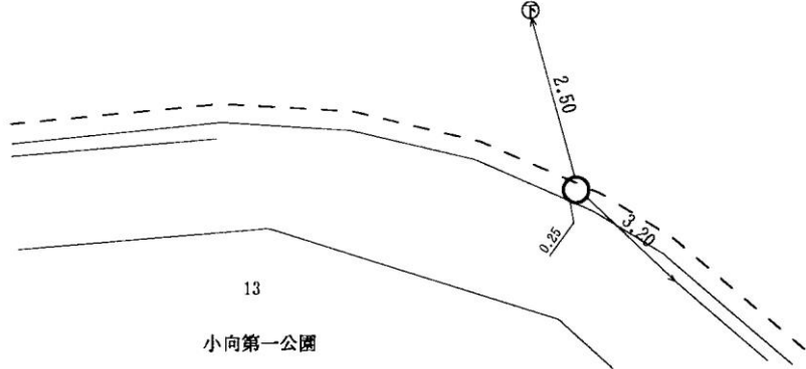
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5104	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9		標識番号	5104
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区東古市場96番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 07.3092"	X	-49690.119m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.295m 9系
経度	139° 41' 27.5479"	Y	-12905.509m			
真北方向角	0° 04' 58.0"	標高	3.344m			
視準点	次級 4066	方向角 基準面上の距離	103° 18' 52.0" 331.589m		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						
						

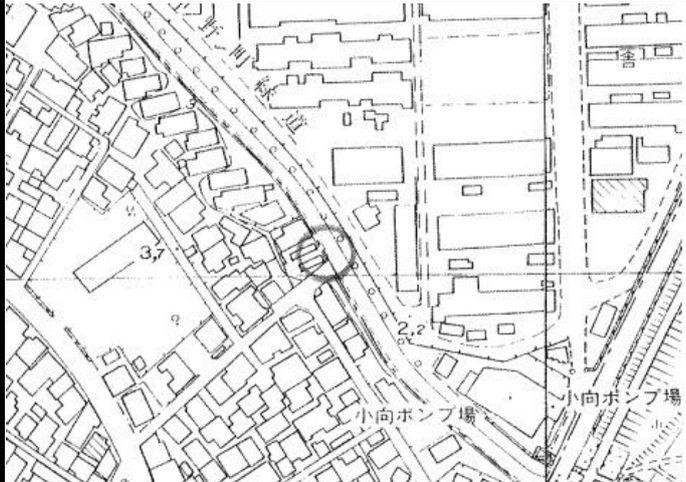
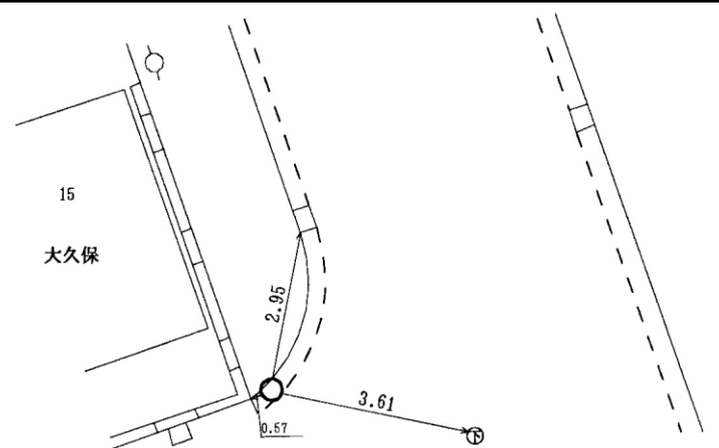
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5105	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	5105
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13番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 03.4131" 139° 41' 45.3937" 0° 04' 47.6"	X Y 標高	-49810.821m -12456.252m 2.549m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.267m 9系
視準点	2級 2035 小向厩舎	方向角 基準面上の距離	148° 58' 15.1" 357.149m		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07日		観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成3年度設置 平成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						
						

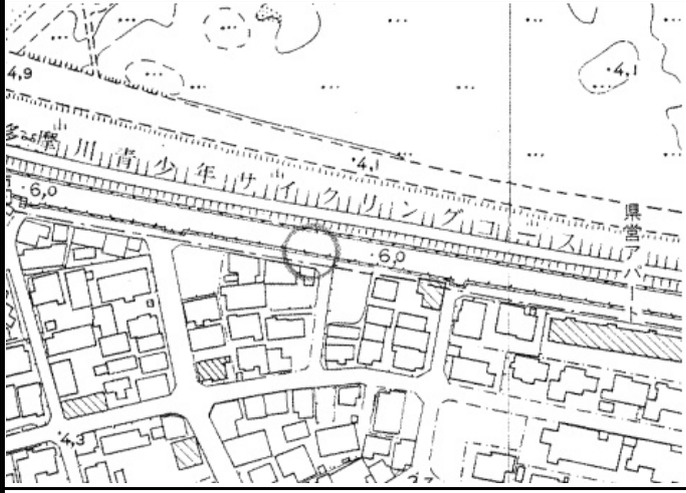
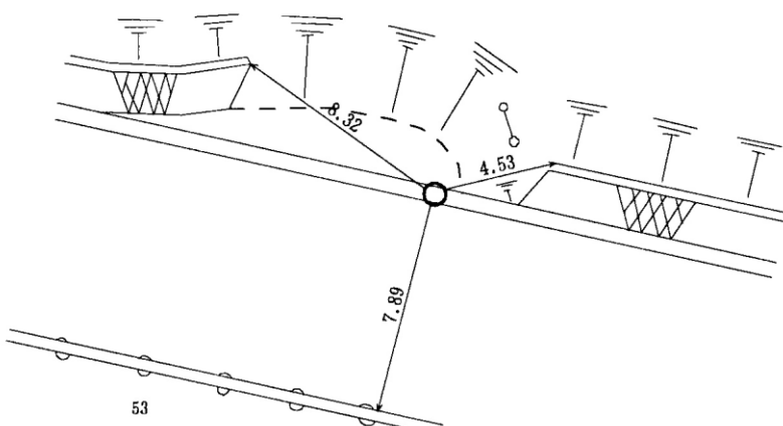
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5106	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3		標識番号	5106
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区小向15番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 52.7677"	X	-50138.992m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.252m 9系
経度	139° 41' 48.7658"	Y	-12371.781m			
真北方向角	0° 04' 45.6"	標高	2.244m			
視準点	2級 2035 小向厩舎	方向角 基準面上の距離	77° 27' 32.9" 102.057m		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() 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						
						

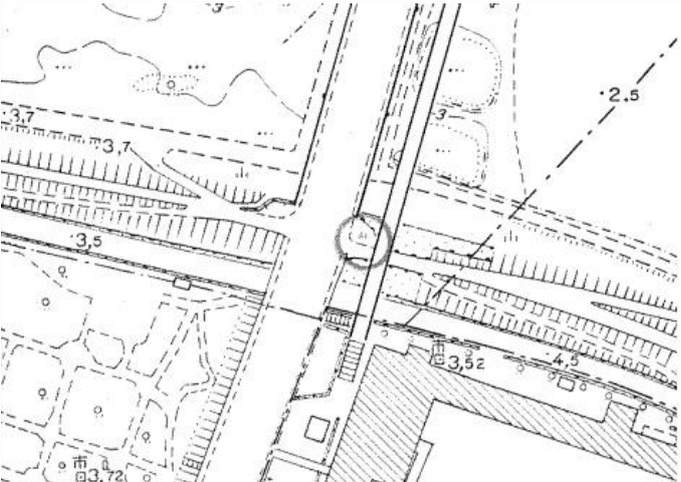
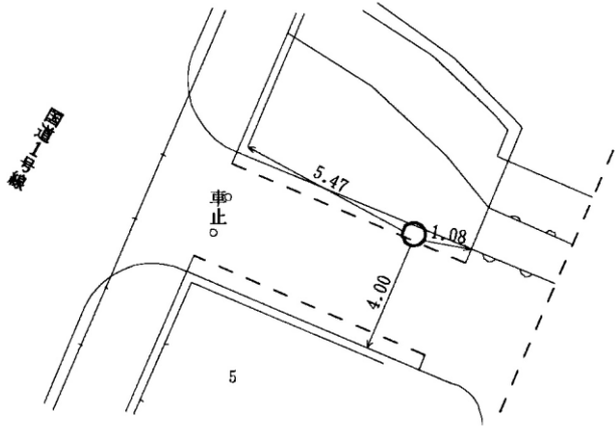
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5107	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9		標識番号	5107
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区東古市場53番先				現況地目	堤防敷
緯度	35° 33' 14.0656"	X	-49481.992m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.299m 9系
経度	139° 41' 29.8043"	Y	-12848.386m			
真北方向角	0° 04' 56.7"	標高	6.300m			
視準点	次級 5108	方向角 基準面上の距離	99° 38' 17.1" 359.184m		状態	亡失
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03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						
						

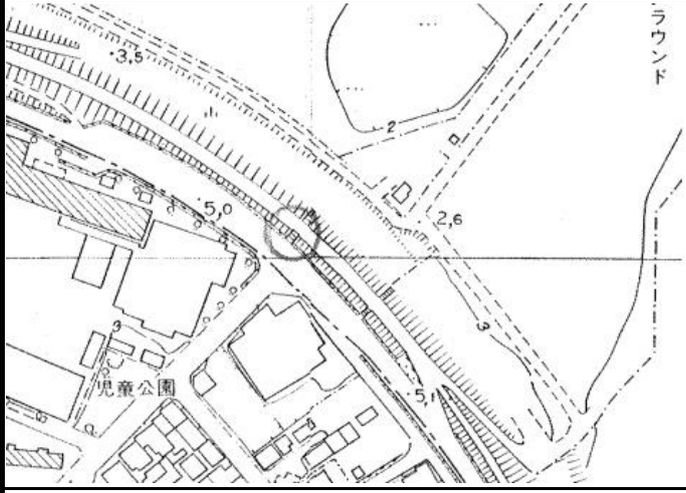
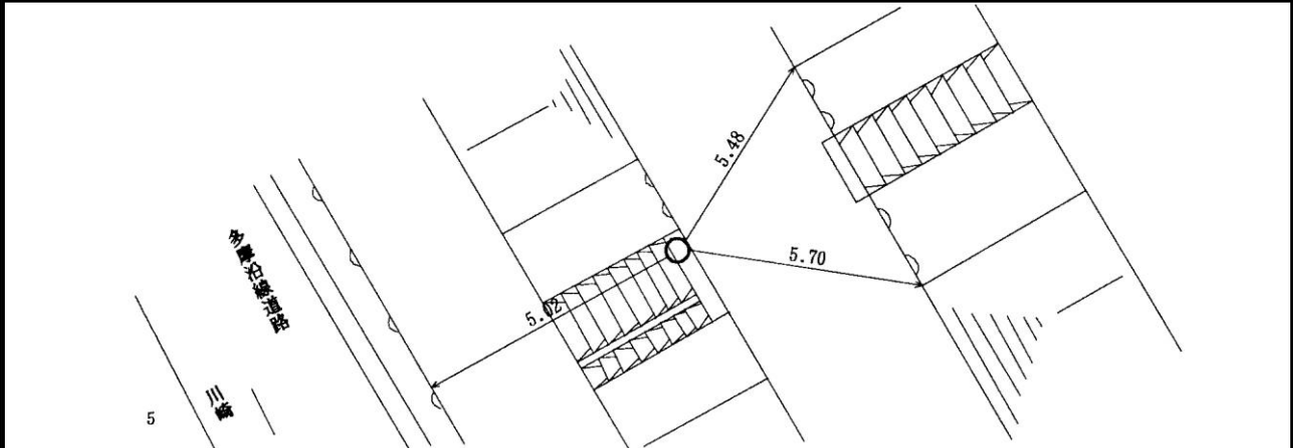
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5108	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9		標識番号	5108
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5番先				現況地目	堤防敷
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 12.1306" 139° 41' 43.8677" 0° 04' 48.5"	X Y 標高	-49542.122m -12494.307m 8.552m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.279m 9系
視準点	次級 5109	方向角 基準面上の距離	118° 14' 06.4" 254.075m		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() 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						
						

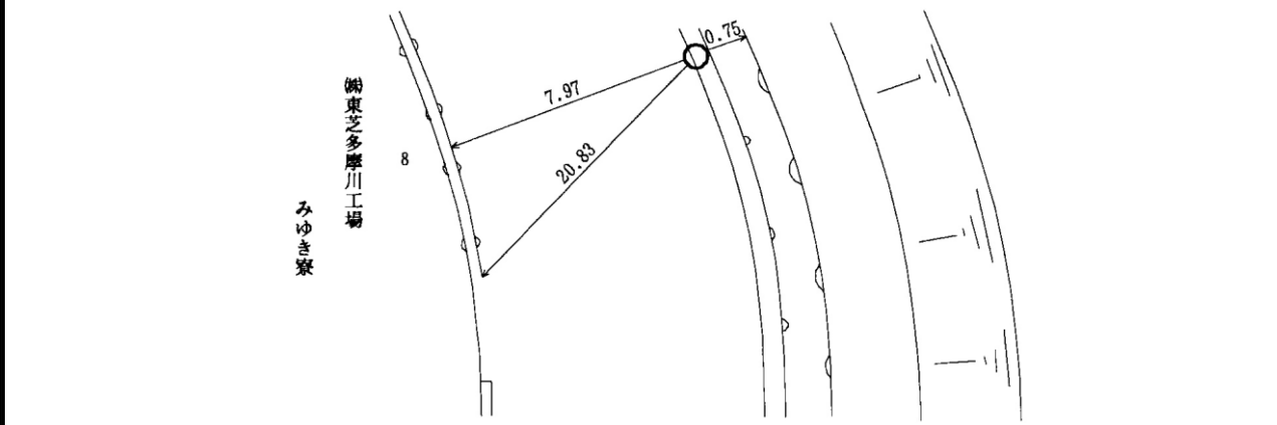
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5109	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1		標識番号	5109
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5番先				現況地目	堤防敷
緯度	35° 33' 08.2406"	X	-49662.311m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.263m 9系
経度	139° 41' 52.7619"	Y	-12270.485m			
真北方向角	0° 04' 43.3"	標高	7.247m			
視準点	次級 5110	方向角 基準面上の距離	154° 28' 24.8" 199.519m		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() 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						
						

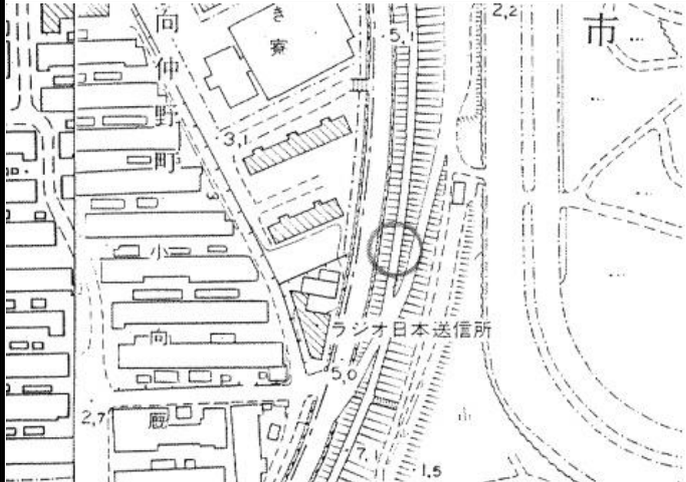
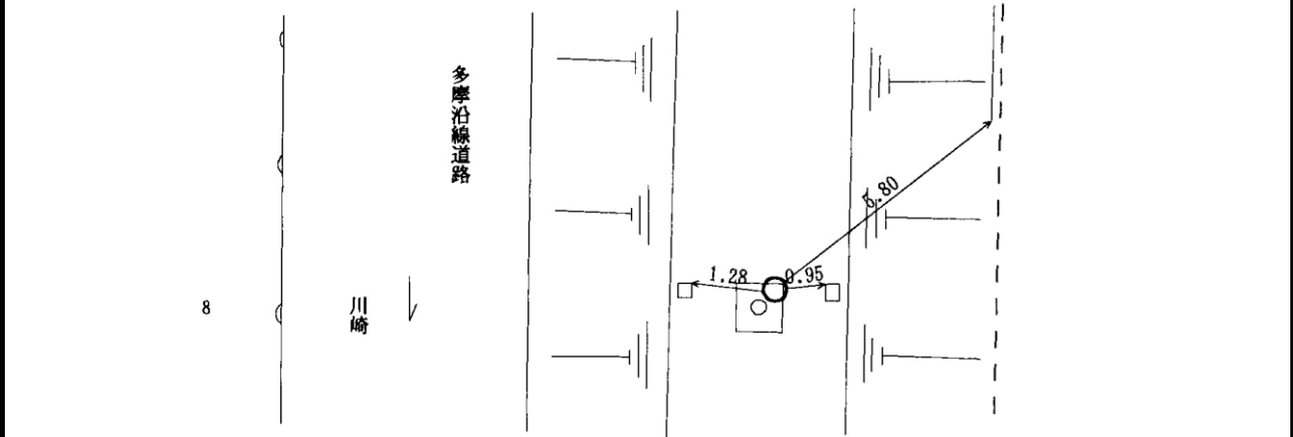
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5110	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2		標識番号	5110
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8番先				現況地目	堤防敷
緯度	35° 33' 02.4025"	X	-49842.337m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.252m 9系
経度	139° 41' 56.1853"	Y	-12184.515m			
真北方向角	0° 04' 41.3"	標高	5.295m			
視準点	次級 5111	方向角 基準面上の距離	175° 46' 35.5" 131.587m		状態	亡失
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() 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						
						

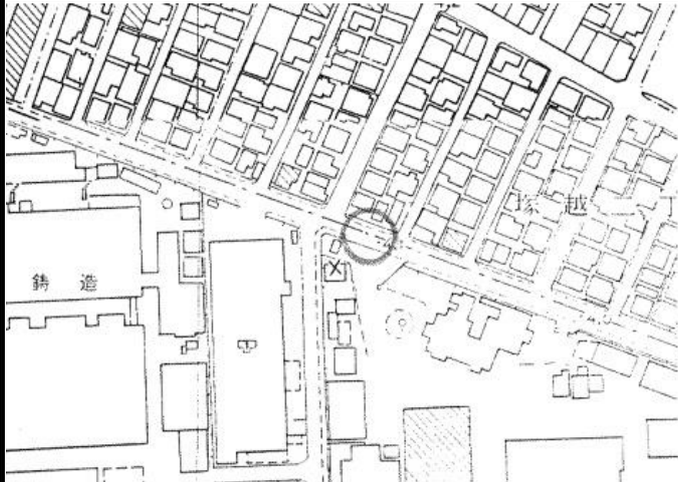
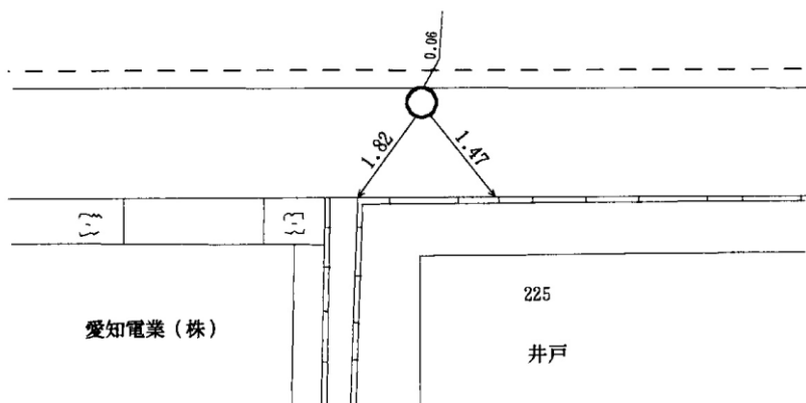
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5111	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2		標識番号	5111
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8番先				現況地目	堤防敷
緯度	35° 32' 58.1450"	X	-49973.554m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.247m 9系
経度	139° 41' 56.5772"	Y	-12174.825m			
真北方向角	0° 04' 41.1"	標高	7.242m			
視準点	2級 2035 小向厩舎	方向角 基準面上の距離	214° 11' 31.5" 173.237m		状態	亡失
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07日		観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成3年度設置 平成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						
						

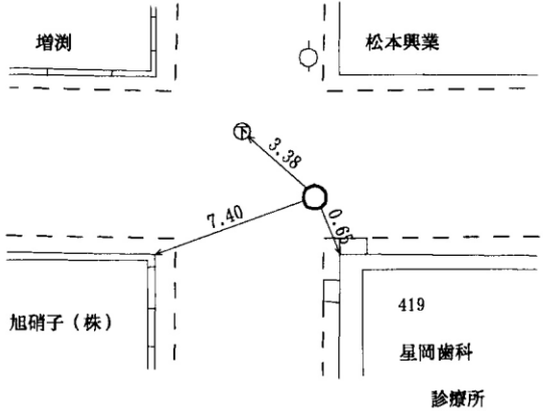
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5112	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33		標識番号	5112
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区塚越2丁目225番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 35.0111"	X	-50684.205m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.305m 9系
経度	139° 40' 54.7982"	Y	-13731.804m			
真北方向角	0° 05' 16.9"	標高	4.213m			
視準点	次級 4059	方向角 基準面上の距離	111° 50' 44.0" 258.828m		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()	
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						
						

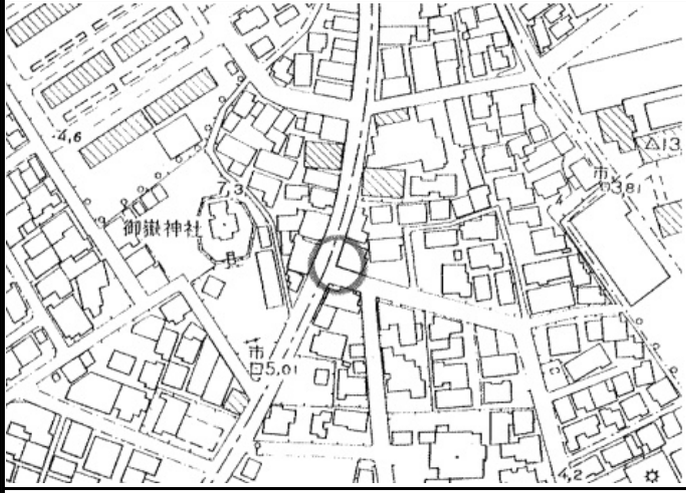
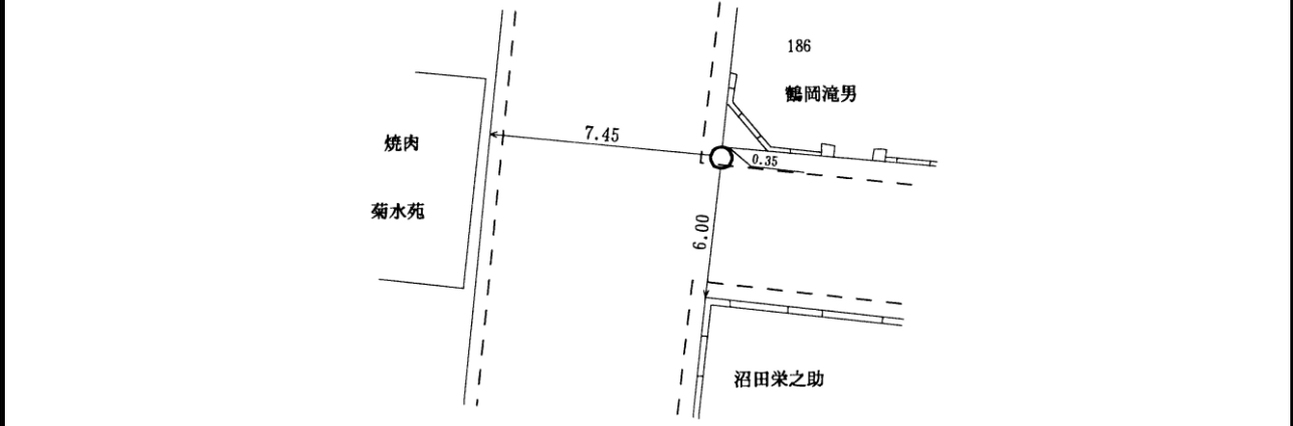
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5113	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	5113
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区塚越3丁目419番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 36.3897" 139° 40' 41.9774" 0° 05' 24.4"	X Y 標高	-50641.220m -14054.649m 4.354m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.323m 9系
視準点	次級 4067	方向角 基準面上の距離	0° 15' 22.9" 66.605m		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()	
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						
						

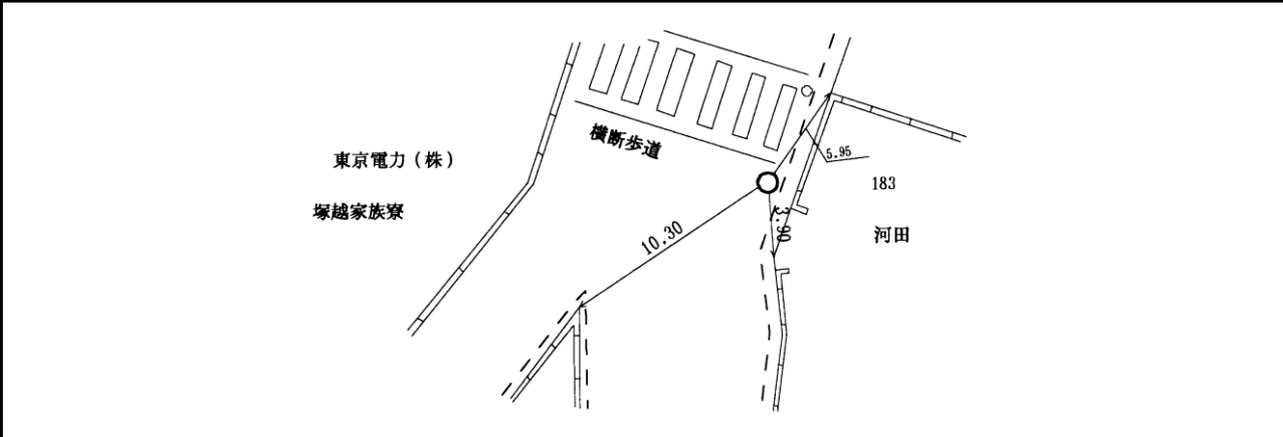
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5114	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46		標識番号	5114
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区塚越2丁目186番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 46.0237"	X	-50344.523m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.326m 9系
経度	139° 40' 46.7841"	Y	-13933.121m			
真北方向角	0° 05' 21.6"	標高	4.787m			
視準点	次級 5115	方向角 基準面上の距離	4° 59' 38.9" 129.047m		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()	
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						
						

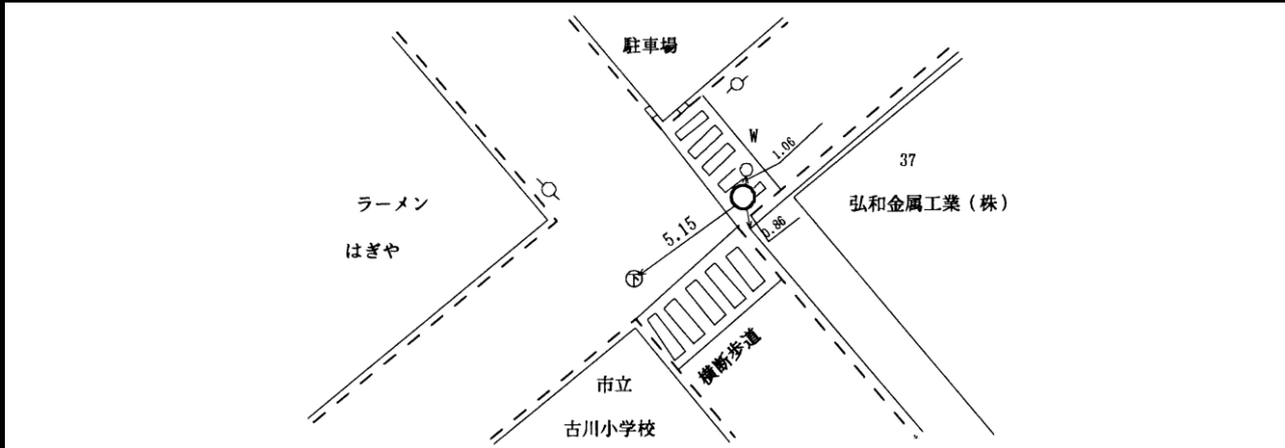
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5115	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46		標識番号	5115
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区塚越2丁目183番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 50.1955" 139° 40' 47.2222" 0° 05' 21.4"	X Y 標高	-50215.978m -13921.888m 4.740m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.329m 9系	
視準点	次級 4068	方向角 基準面上の距離	6° 12' 09.4" 160.413m		状態	
埋設年月日	平成12年07月11日		設置原因			
観測年月日	平成12年07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		
周囲の状況等						
詳細図						
						

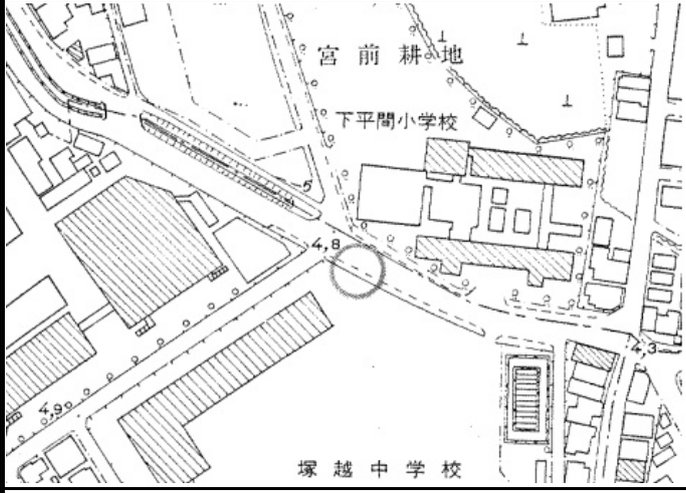
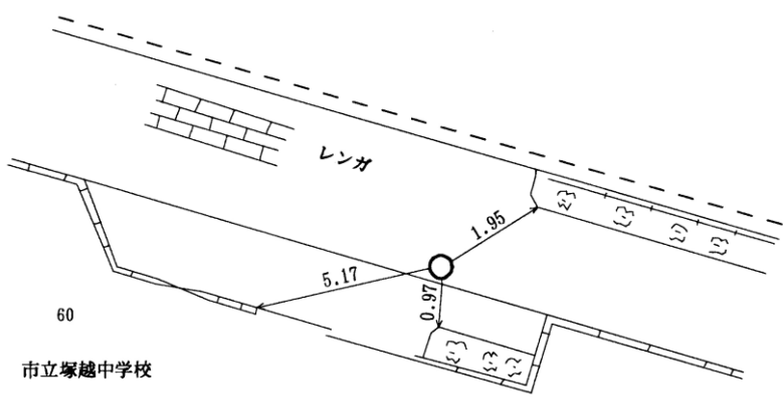
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5116	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32		標識番号	5116
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区古川町37番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 49.9247"	X	-50224.508m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.323m 9系
経度	139° 40' 51.9474"	Y	-13802.894m			
真北方向角	0° 05' 18.6"	標高	3.675m			
視準点	1級 134-2 古川小	方向角 基準面上の距離	200° 59' 57.9" 69.990m		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		
詳細図						
						

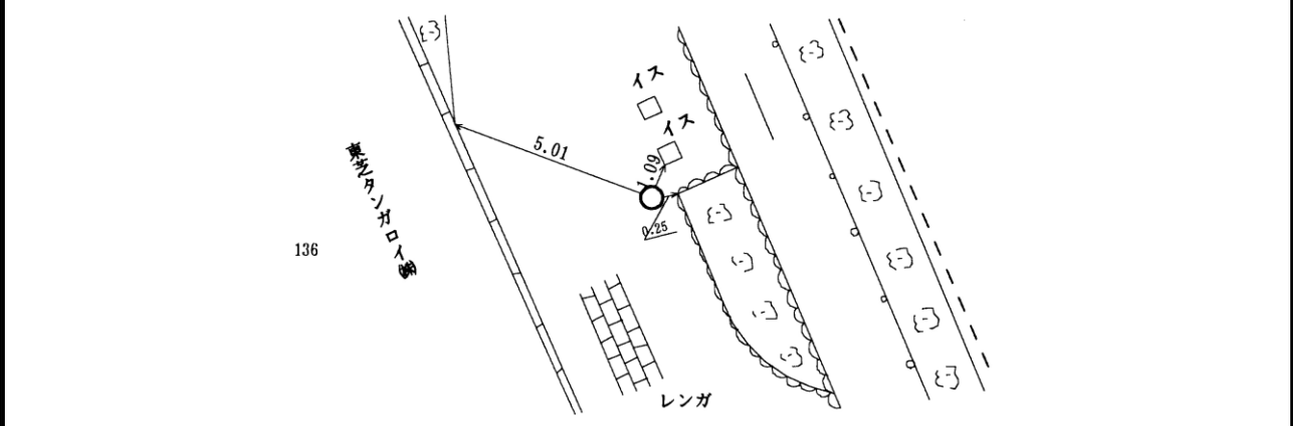
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5117	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	5117
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区塚越1丁目60番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 55.8503" 139° 40' 44.2106" 0° 05' 23.1"	X Y 標高	-50041.600m -13997.462m 4.821m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.339m 9系
視準点	次級 4068	方向角 基準面上の距離	99° 07' 24.8" 94.104m		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						
						

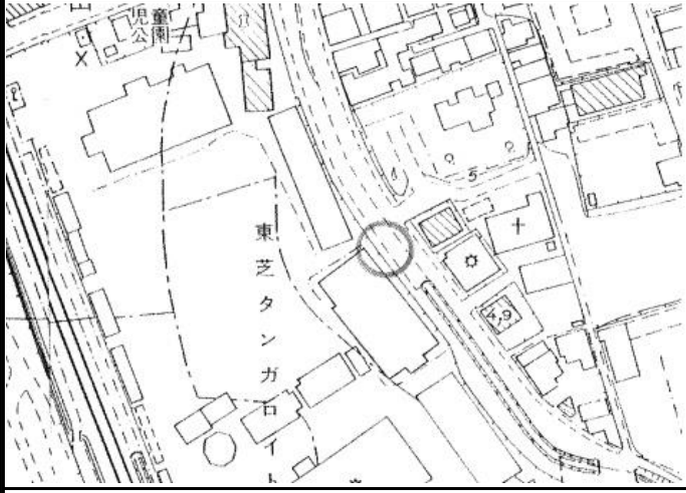
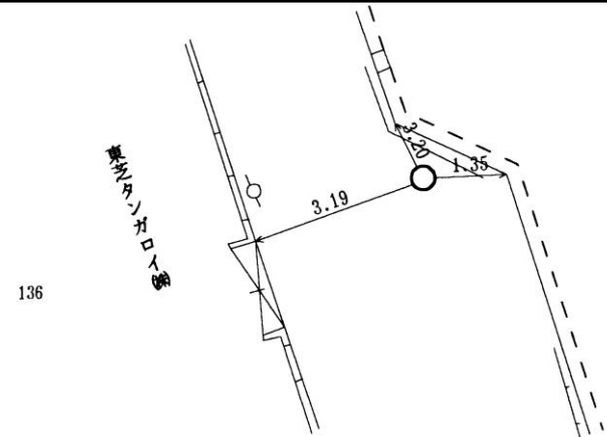
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5118	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	5118			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市幸区下平間136番先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 32' 57.8829"	X	-49978.783m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.346m 9系			
経度	139° 40' 39.6821"	Y	-14111.413m						
真北方向角	0° 05' 25.8"	標高	4.929m						
視準点	次級 5117	方向角 基準面上の距離	118° 51' 58.8" 130.131m		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									
									

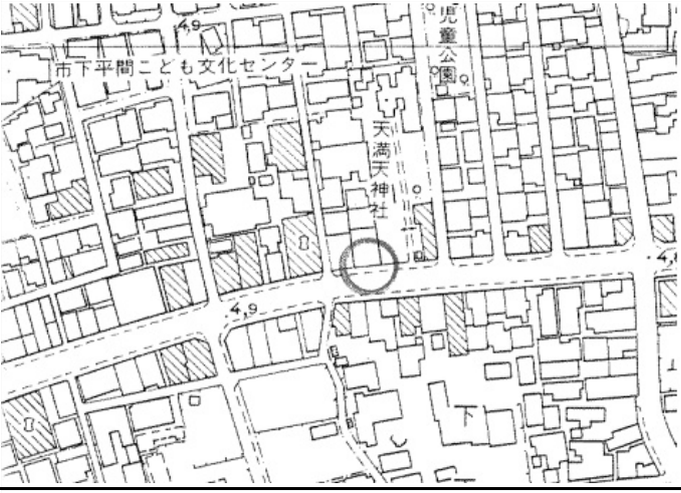
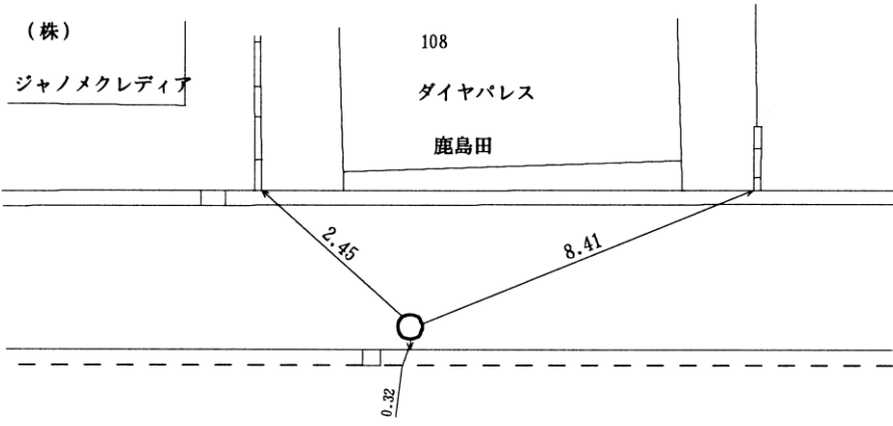
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5119	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	5119
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区下平間136番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 00.5345"	X	-49896.979m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.352m 9系
経度	139° 40' 37.4295"	Y	-14168.014m			
真北方向角	0° 05' 27.1"	標高	5.007m			
視準点	次級 5118	方向角 基準面上の距離	145° 19' 12.9" 99.486m		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		
詳細図						
						

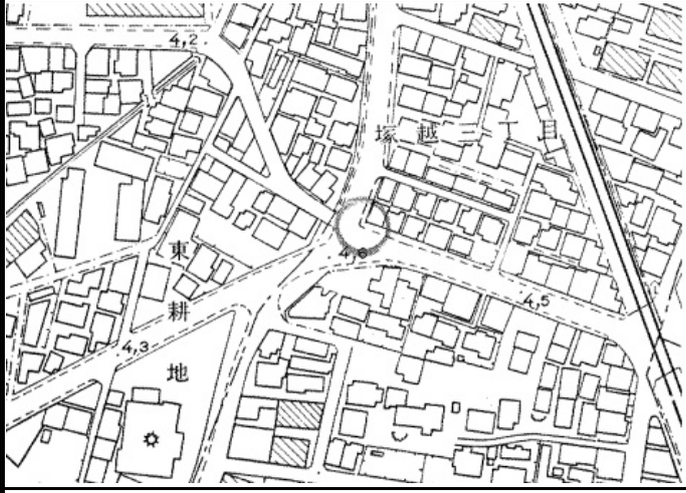
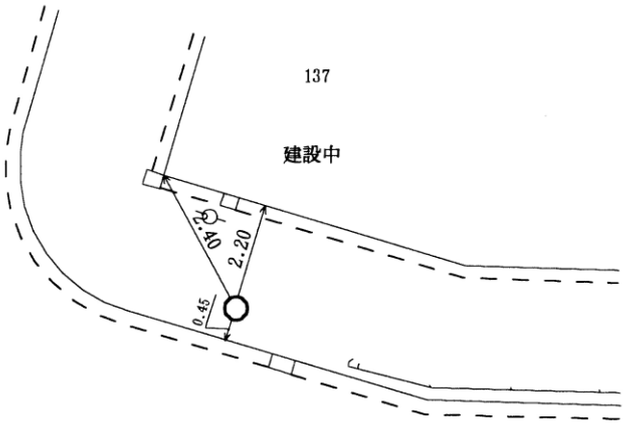
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5121	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	5121
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区下平間108番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 06.0065"	X	-49728.566m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.351m 9系
経度	139° 40' 42.8205"	Y	-14031.980m			
真北方向角	0° 05' 24.0"	標高	4.630m			
視準点	次級 4063	方向角 基準面上の距離	87° 34' 24.1" 185.971m		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02月03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						
						

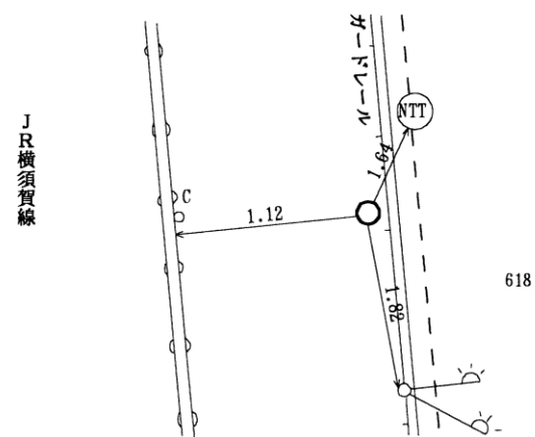
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5123	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	5123
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137番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 39.9617"	X	-50530.984m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.331m 9系
経度	139° 40' 37.9932"	Y	-14154.822m			
真北方向角	0° 05' 26.7"	標高	4.516m			
視準点	次級 4067	方向角 基準面上の距離	113° 28' 37.1" 109.549m		状態	亡失
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						
						

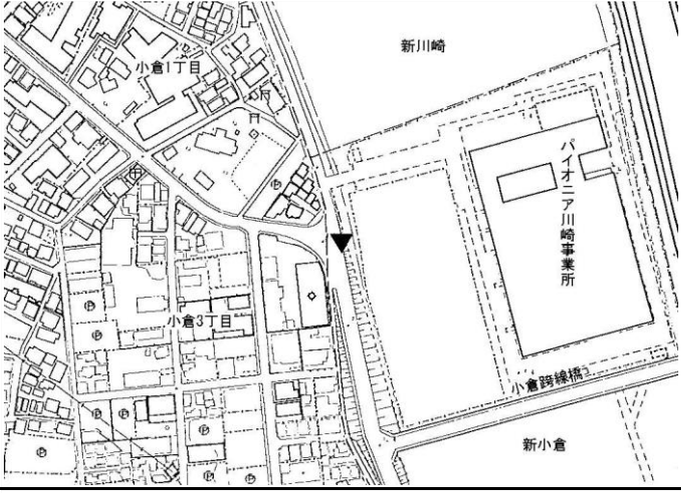
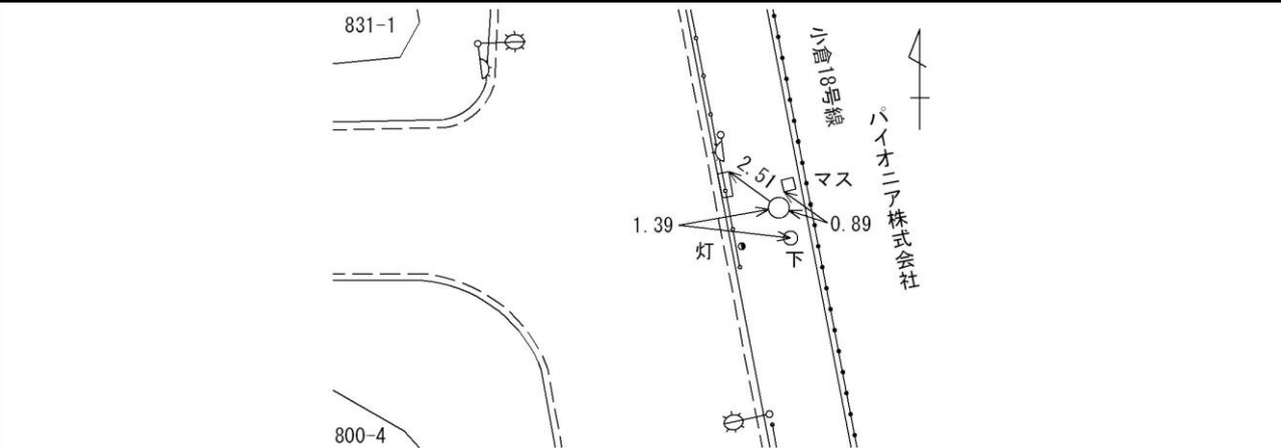
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5124	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	5124
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区小倉618番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 36.1959"	X	-50646.695m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.339m 9系
経度	139° 40' 29.5390"	Y	-14367.940m			
真北方向角	0° 05' 31.6"	標高	7.667m			
視準点	2級 2039 パークシティ	方向角 基準面上の距離	7° 36' 25.0" 541.002m		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29日		観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成3年度設置 平成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						
						

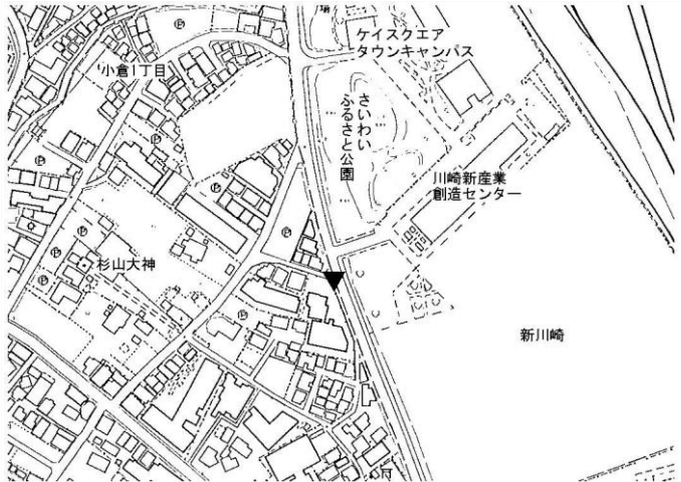
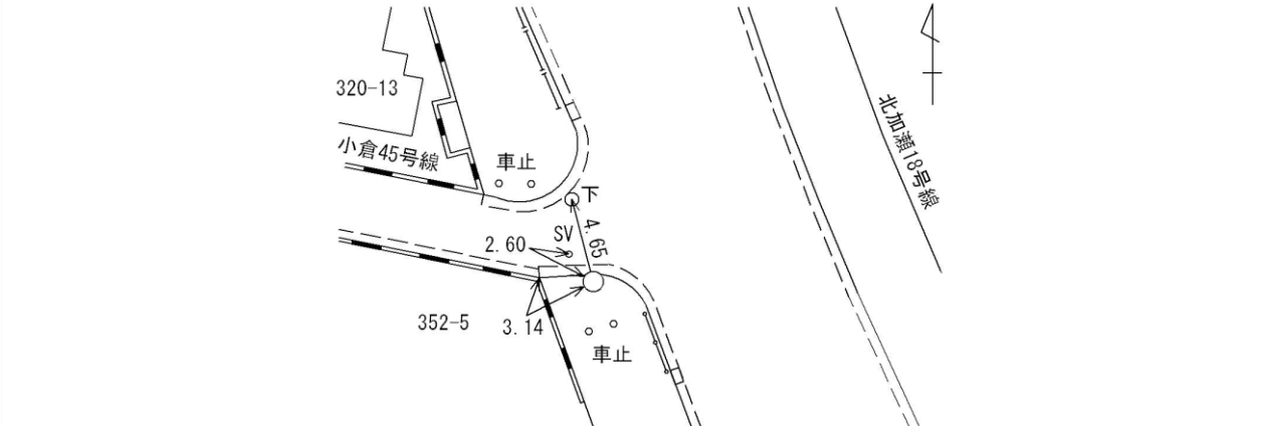
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5125	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3		標識番号	5125
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区小倉800番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 35.9552" 139° 40' 19.3618" 0° 05' 37.5"	X Y 標高	-50653.695m -14624.281m 4.970m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.352m 9系
視準点	次級 4069	方向角 基準面上の距離	168° 26' 25.2" 147.408m		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27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

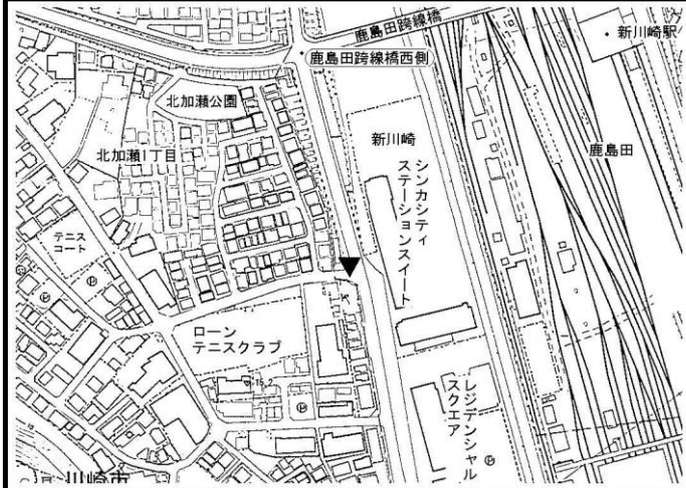
点番号	5126	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉3		標識番号	5126
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区小倉320番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 43.2489"	X	-50428.772m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.364m 9系
経度	139° 40' 15.5546"	Y	-14719.799m			
真北方向角	0° 05' 39.8"	標高	4.438m			
視準点	次級 5125	方向角 基準面上の距離	156° 59' 25.9" 244.388m		状態	
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		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	5127	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1		標識番号	5127
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1308番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 59.9038"	X	-49915.357m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.386m 9系
経度	139° 40' 11.5594"	Y	-14819.572m			
真北方向角	0° 05' 42.1"	標高	4.855m			
視準点	次級 4070	方向角 基準面上の距離	166° 32' 31.5" 257.442m		状態	
埋設年月日	平成12年02月21日		設置原因			
観測年月日	平成12年02月26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
-----	----

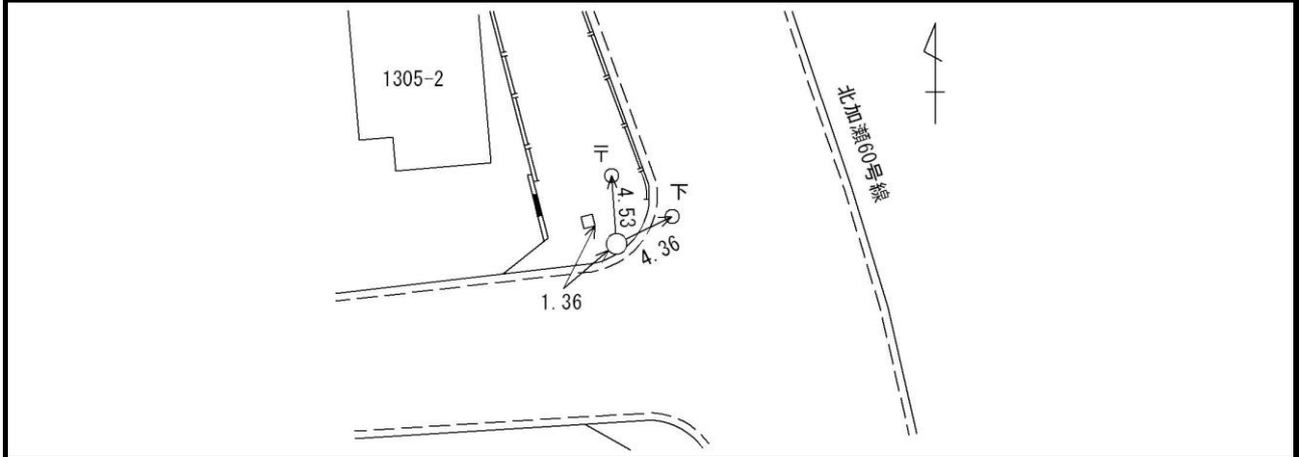


平成24年度再設
平成25年2月9日
パラメータによる変換

(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

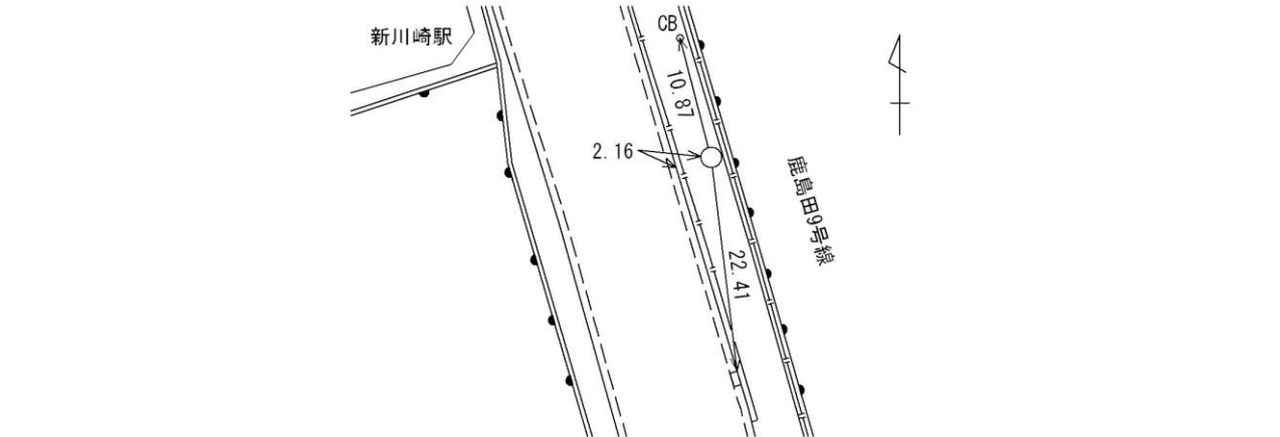
詳細図



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

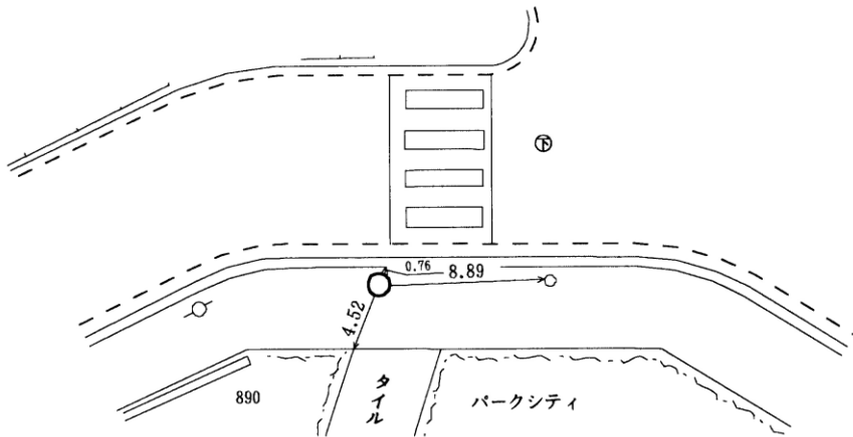
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5128	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1		標識番号	5128
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区鹿島田865番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 04.8094"	X	-49764.524m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.380m 9系
経度	139° 40' 19.7360"	Y	-14613.401m			
真北方向角	0° 05' 37.4"	標高	12.182m			
視準点	次級 5129	方向角 基準面上の距離	169° 00' 14.1" 81.857m		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		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						
						

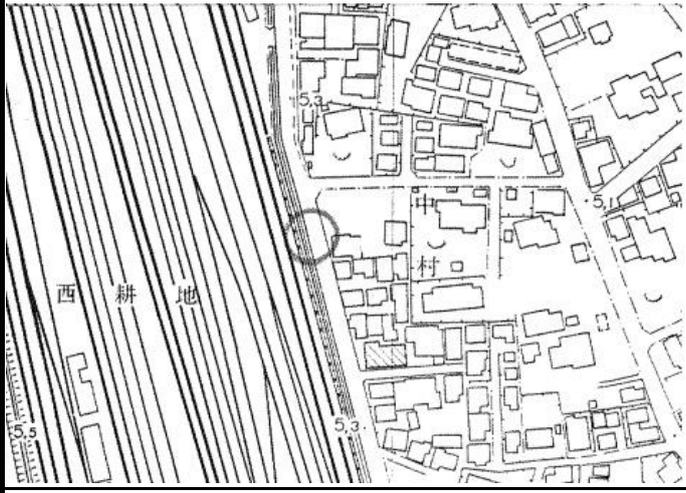
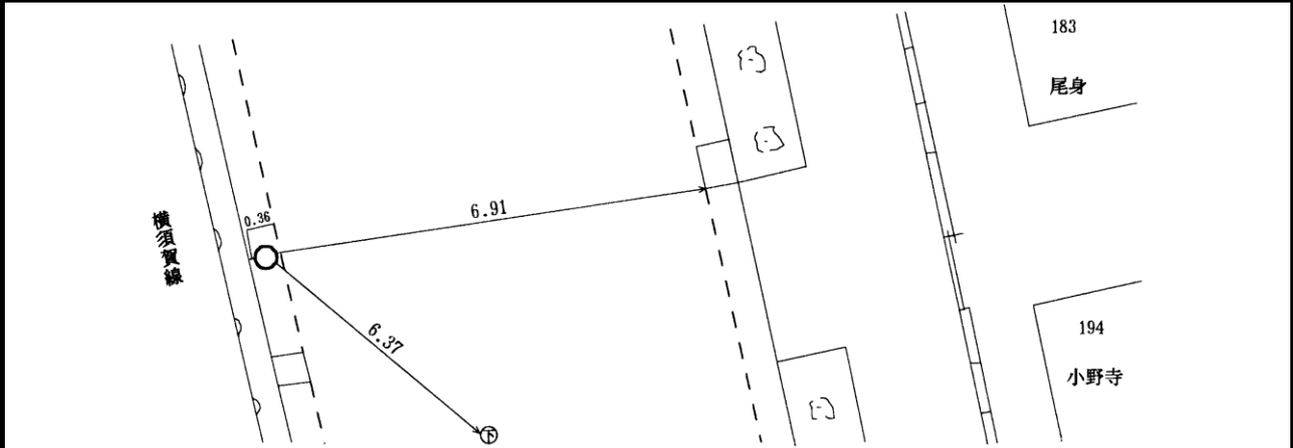
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5130	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1		標識番号	5130			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市幸区鹿島田890番先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 04.1624" 139° 40' 24.8144" 0° 05' 34.4"	X Y 標高	-49784.671m -14485.539m 4.806m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.372m 9系			
視準点	次級 4072	方向角 基準面上の距離	111° 41' 01.3" 127.629m		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() 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		
									

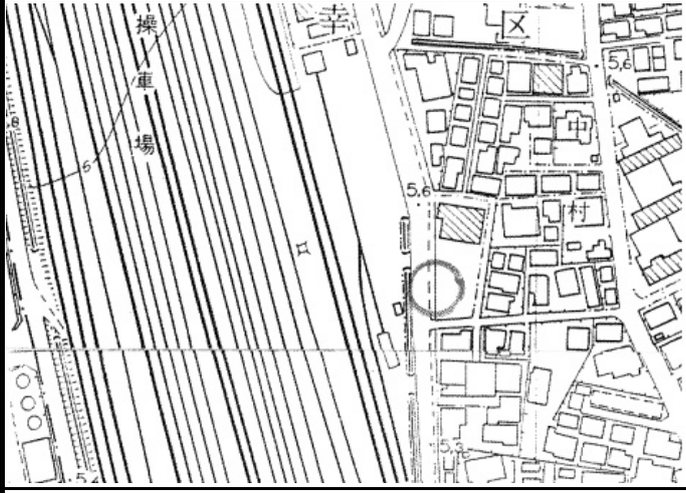
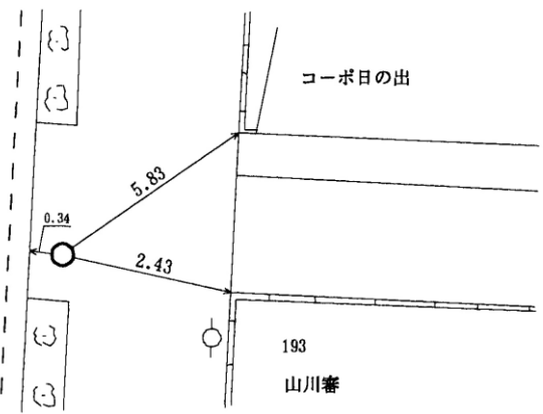
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5131	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55		標識番号	5131
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区鹿島田183番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 21.7397" 139° 40' 11.2958" 0° 05' 42.3"	X Y 標高	-49242.438m -14825.094m 5.121m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.410m 9系
視準点	次級 4073	方向角 基準面上の距離	162° 42' 26.6" 230.023m		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		
周囲の状況等						
詳細図						
						

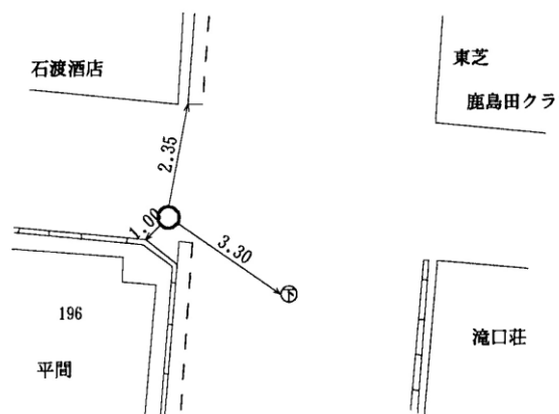
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5132	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55		標識番号	5132
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区鹿島田193番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 25.2962"	X	-49132.829m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.414m 9系
経度	139° 40' 11.0505"	Y	-14831.089m			
真北方向角	0° 05' 42.5"	標高	5.470m			
視準点	次級 5133	方向角 基準面上の距離	87° 12' 27.1" 71.397m		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		
周囲の状況等						
詳細図						
						

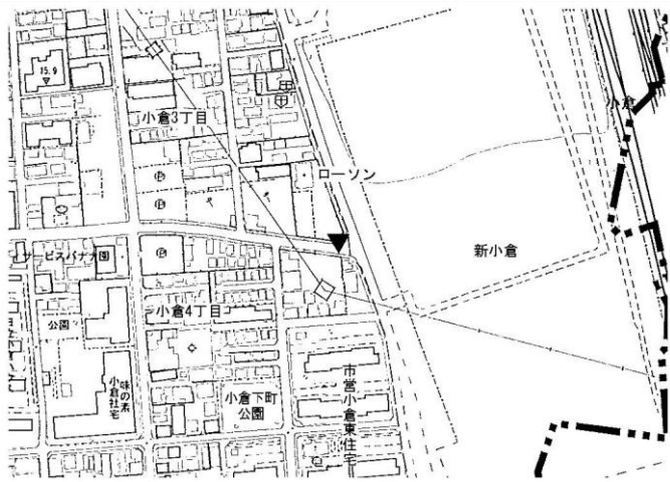
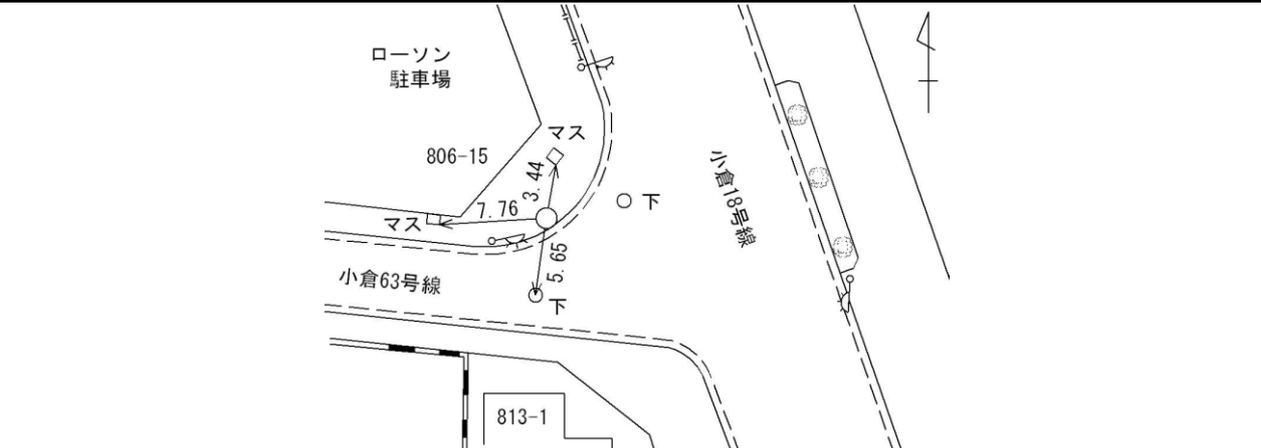
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5133	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55		標識番号	5133
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区鹿島田196番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 25.4129"	X	-49129.351m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 40' 13.8818"	Y	-14759.784m		ジオイド高	36.411m
真北方向角	0° 05' 40.8"	標高	5.277m		座標系	9系
視準点	2級 2044 鹿島田	方向角 基準面上の距離	60° 58' 42.9" 88.213m		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31日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成3年度設置 平成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						
						

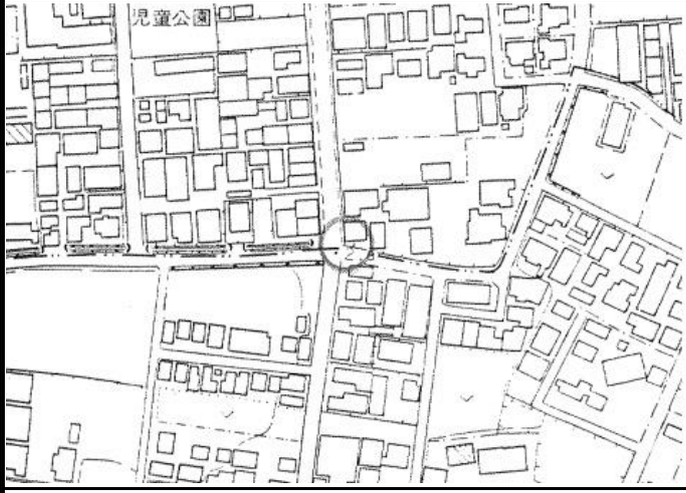
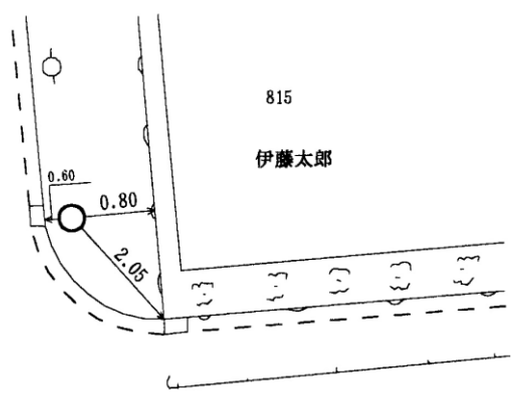
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5134	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	5126
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区小倉806番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 21.5319" 139° 40' 24.1482" 0° 05' 34.7"	X Y 標高	-51098.367m -14504.448m 3.765m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.332m 9系
視準点	次級 4074	方向角 基準面上の距離	271° 59' 31.7" 139.188m		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						
						

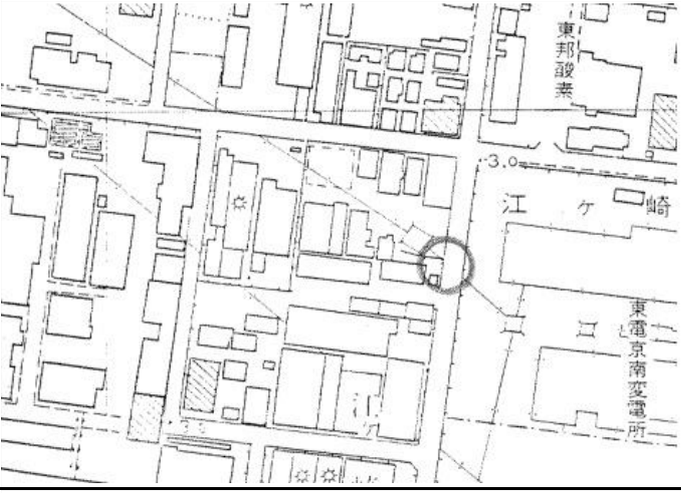
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

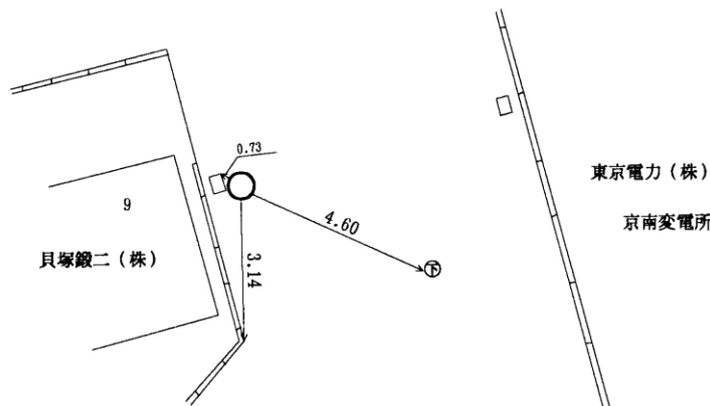
点番号	5135	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉5		標識番号	5135
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区小倉815番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 12.9266" 139° 40' 19.4690" 0° 05' 37.4"	X Y 標高	-51363.362m -14622.741m 2.817m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.330m 9系
視準点	次級 5136	方向角 基準面上の距離	187° 43' 03.2" 344.528m		状態	
埋設年月日	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

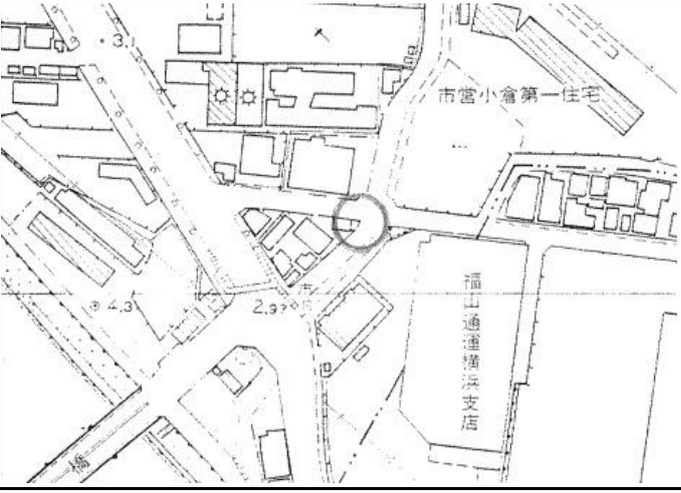
点番号	5136	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉6		標識番号	5136
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	横浜市鶴見区江ヶ崎町9番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 01.8465" 139° 40' 17.6546" 0° 05' 38.5"	X Y 標高	-51704.736m -14669.003m 3.073m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.322m 9系
視準点	次級 5135	方向角 基準面上の距離	7° 43' 03.1" 344.528m		状態	亡失
埋設年月日	平成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

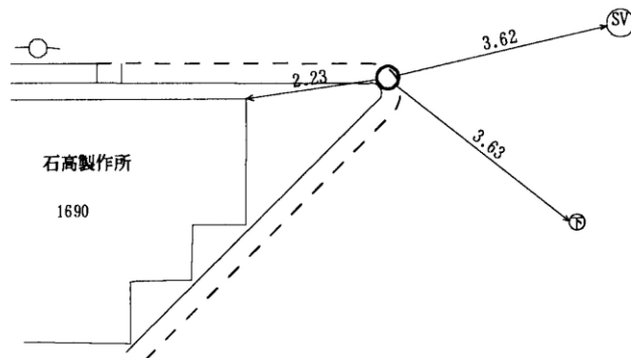


川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

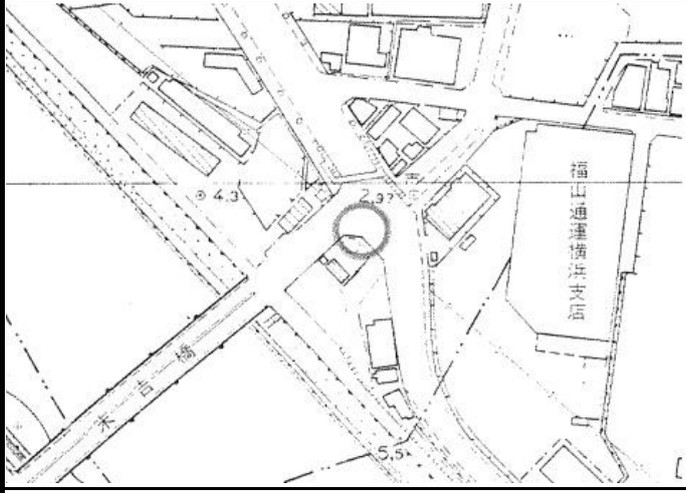
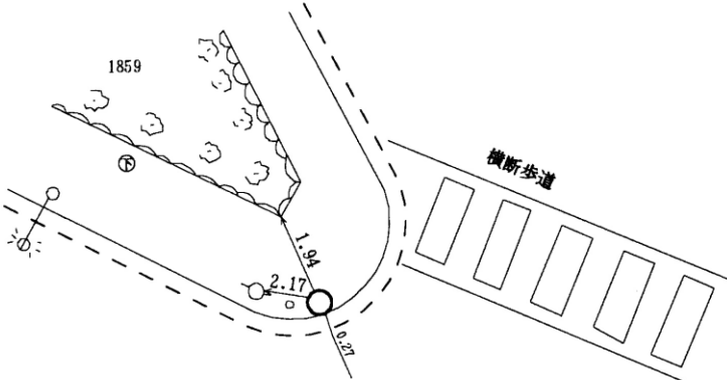
点番号	5137	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉13		標識番号	5137
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区小倉1690番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 04.6840" 139° 40' 03.6544" 0° 05' 46.6"	X Y 標高	-51616.709m -15021.516m 2.735m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.344m 9系	
視準点	2級 2041 小倉南住宅	方向角 基準面上の距離	18° 56' 57.5" 222.935m		状態	
埋設年月日	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() 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



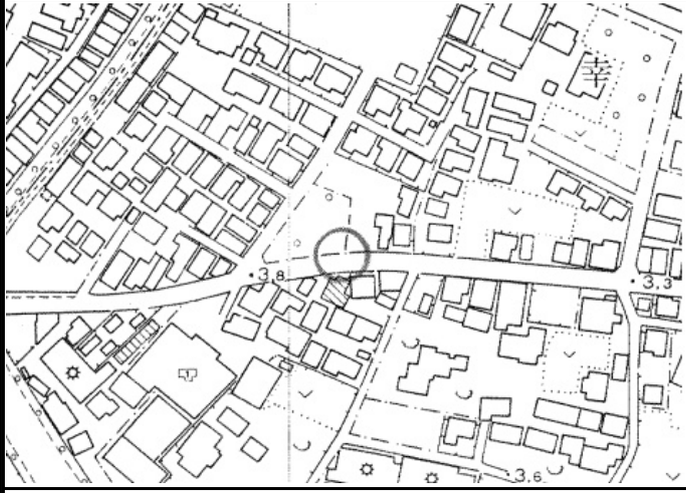
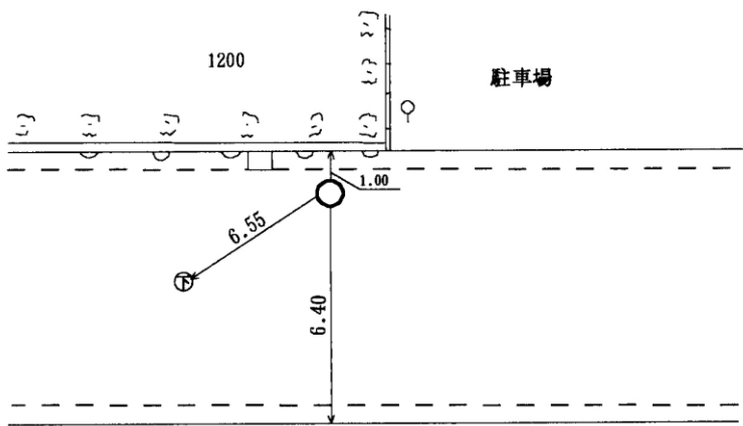
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5138	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13		標識番号	5138
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区小倉1689番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 03.0960"	X	-51665.584m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.344m 9系
経度	139° 40' 02.2141"	Y	-15057.877m			
真北方向角	0° 05' 47.4"	標高	3.722m			
視準点	次級 5137	方向角 基準面上の距離	36° 38' 51.9" 60.923m		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30日		観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成3年度設置 平成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						
						

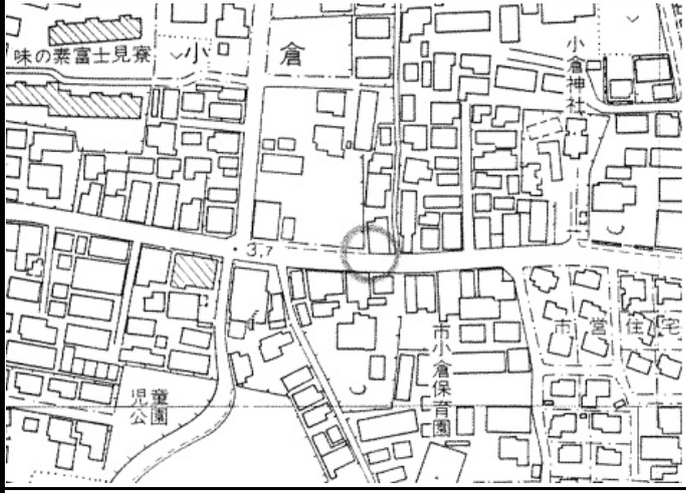
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5141	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	5141			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市幸区小倉1200番先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 23.1151" 139° 39' 53.6528" 0° 05' 52.5"	X Y 標高	-51048.300m -15272.477m 3.758m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.375m 9系			
視準点	2級 2042 小倉小学校	方向角 基準面上の距離	20° 42' 31.4" 191.440m		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	5142	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	5142
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区小倉1046番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 21.7925" 139° 40' 08.6195" 0° 05' 43.7"	X Y 標高	-51089.695m -14895.569m 3.553m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.353m 9系
視準点	次級 4074	方向角 基準面上の距離	90° 52' 17.5" 252.085m		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		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						
