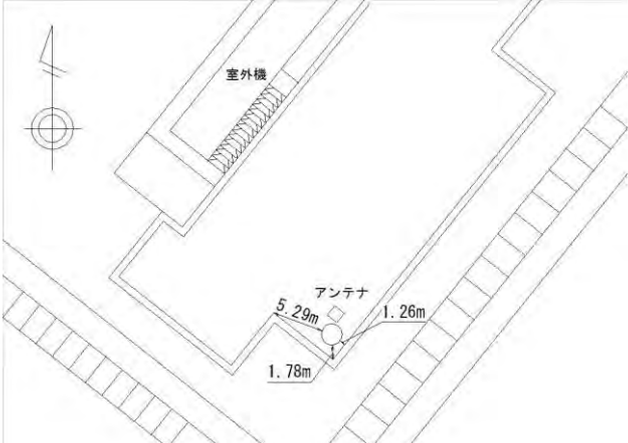


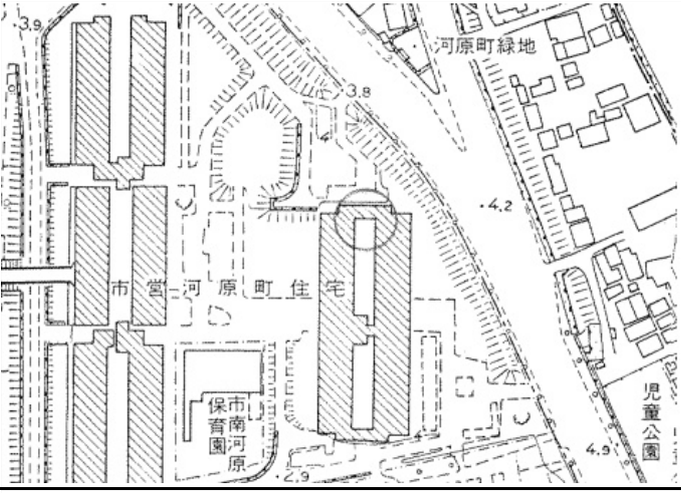
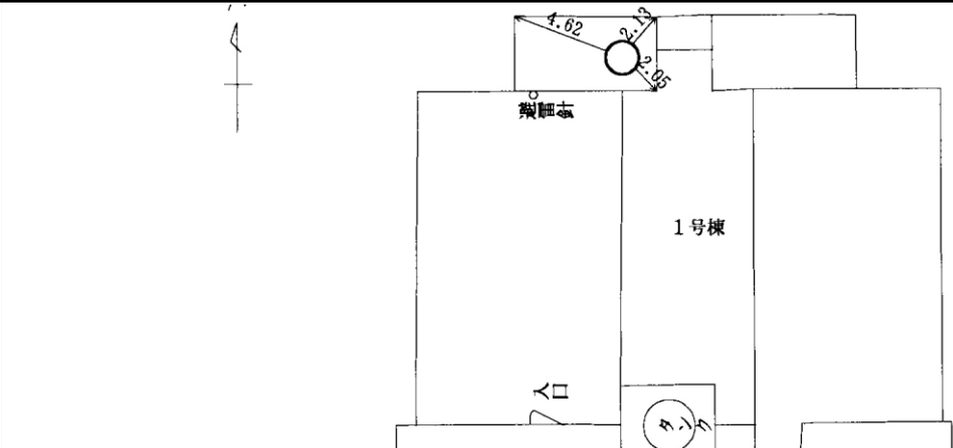
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2030	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上			
区名称	幸区	台帳番号	御幸7		標識番号	2030			
基準点名称	興和西口ビル				標識の種類	金属標			
所在地	川崎市幸区堀川町66番2号				現況地目	宅地			
緯度	35° 32' 08.8227"	X	-51493.769m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.188m 9系			
経度	139° 42' 04.6203"	Y	-11974.298m						
真北方向角	0° 04' 36.3"	標高	88.758m						
視準点	1級 125 高畑小	方向角 基準面上の距離	22° 08' 35.3" 1199.660m		状態				
埋設年月日	昭和63年10月25日		設置原因	改測					
観測年月日	平成24年09月12日		観測方法等	GPS観測 測標高(1.570m) 偏心距離()					
観測作業機関	株式会社 森下測量設計								
案内図				備考					
				昭和63年度設置 平成24年度改測 (承認・助言番号) 平24 関公 第227号 調製 平成24年10月18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 興和川崎西口ビルの屋上、建物南側にある。 エレベーターで最上階まで上がり、専用階段で 屋上へ上る。					
							周囲の状況等		
							北側にアンテナ有		
詳細図									
									

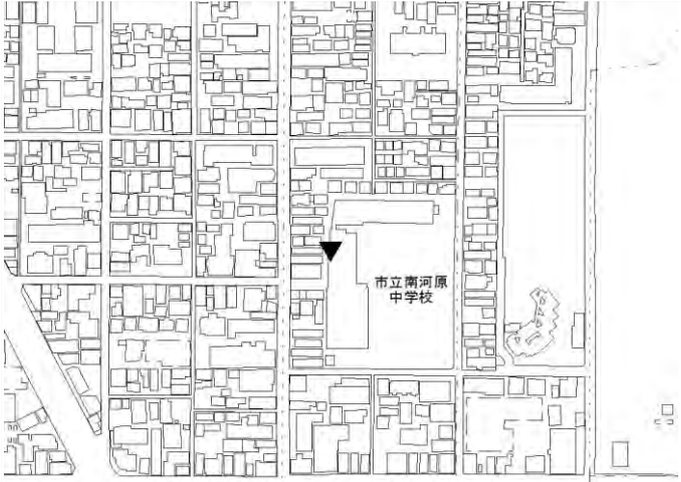
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

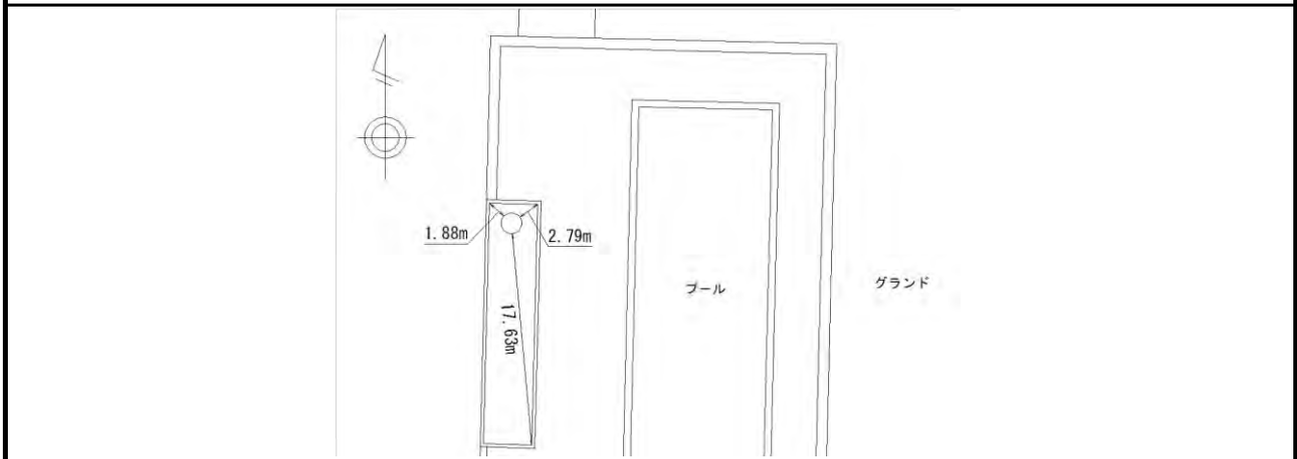
点番号	2033	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	幸区	台帳番号	御幸5		標識番号	2033
基準点名称	河原町団地				標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区河原町1番地				現況地目	宅地
	川崎市営河原町団地1号棟					
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 24.1441" 139° 41' 47.2945" 0° 04' 46.4"	X Y 標高	-51021.023m -12410.061m 45.770m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.226m 9系
視準点	2級 2034 南河原中	方向角 基準面上の距離	206° 39' 32.2" 864.499m		状態	
埋設年月日	昭和63年10月25日		設置原因			
観測年月日	昭和63年12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		
				昭和63年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

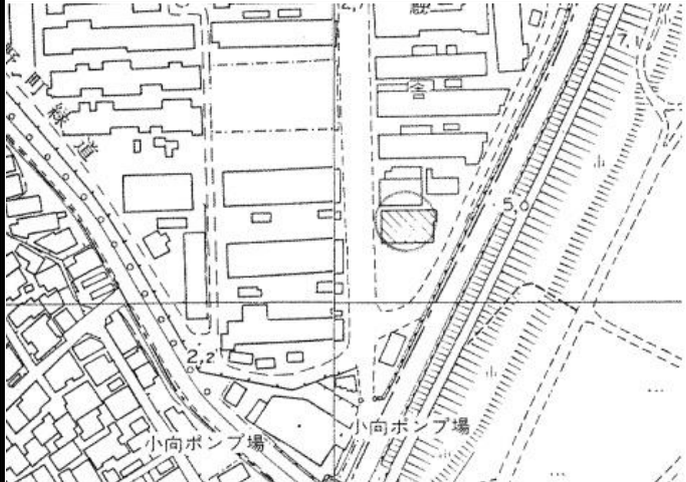
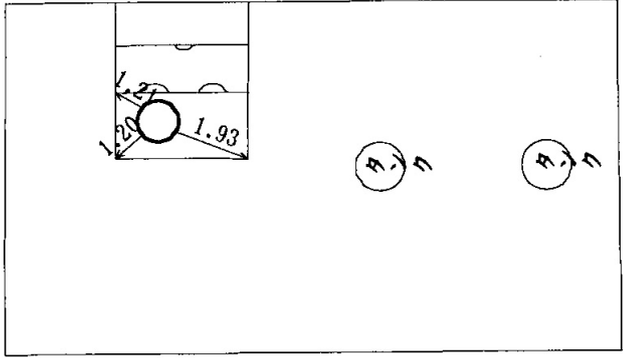
点番号	2034	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	幸区	台帳番号	御幸15		標識番号	2034
基準点名称	南河原中				標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区中幸町4丁目31番地				現況地目	学校用地
緯度	35° 31' 59.0580"	X	-51793.544m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.221m 9系
経度	139° 41' 31.9402"	Y	-12797.905m			
真北方向角	0° 04' 55.3"	標高	20.608m			
視準点	1級 130 南河原小	方向角 基準面上の距離	341° 46' 26.9" 555.450m		状態	
埋設年月日	昭和63年10月25日		設置原因	改測		
観測年月日	平成24年09月13日		観測方法等	GPS観測 測標高(1.740m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 森下測量設計					
案内図				備考		
				昭和63年度設置		
				平成24年度改測		
				(承認・助言番号) 平24 関公 第227号 調製 平成24年10月18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 南河原中学校の屋上、建物東側プール横の塔屋の上にある。 脚立、荷揚げ用ロープが必要。		
周囲の状況等						
南側にアンテナ有						

詳細図



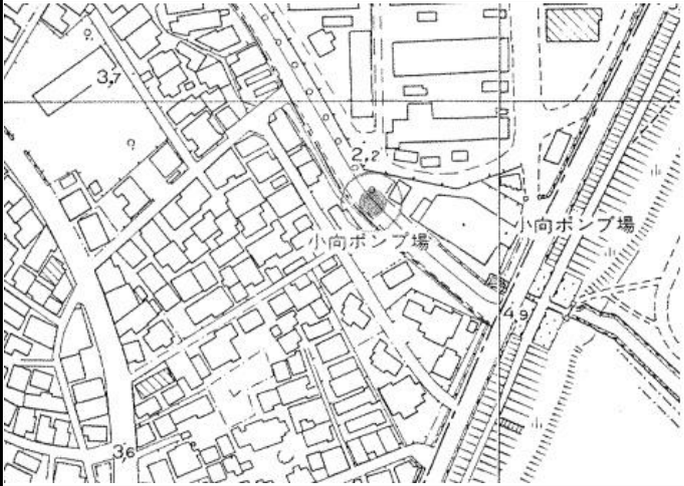
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

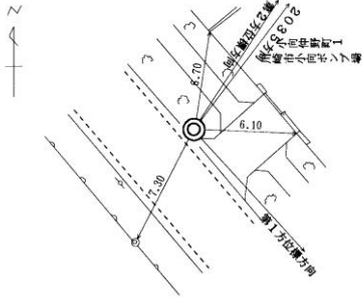
点番号	2035	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	幸区	台帳番号	御幸3		標識番号	2035
基準点名称	小向厩舎				標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区小向仲野町107番地1号				現況地目	宅地
	小向厩舎内騎手調整室					
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 53.4912" 139° 41' 52.7198" 0° 04' 43.3"	X Y 標高	-50116.834m -12272.169m 17.880m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.247m 9系	
視準点	1級 125 高畑小	方向角 基準面上の距離	109° 31' 07.1" 795.811m		状態	
埋設年月日	昭和63年10月25日		設置原因			
観測年月日	昭和63年12月01日		観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
				昭和63年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;">  </div> </div>						

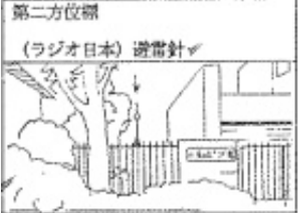
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2035-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	幸区	台帳番号	御幸3		標識番号	2035-1
基準点名称	小向厩舎				標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区小向仲野町16番地2号先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 51.0943"	X	-50190.621m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.248m 9系
経度	139° 41' 50.4604"	Y	-12329.174m			
真北方向角	0° 04' 44.6"	標高	2.670m			
視準点			方向角 基準面上の距離	33° 43' 37.0"		状態
埋設年月日	昭和63年11月09日			設置原因		
観測年月日	昭和63年12月01日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				昭和63年度設置 平成24年11月22日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						

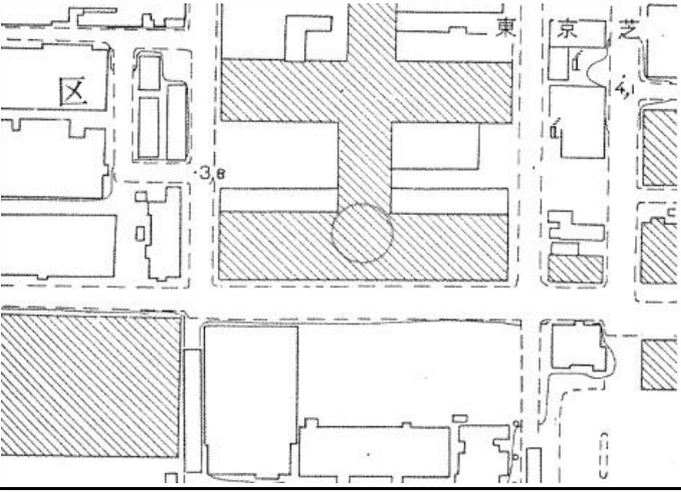
詳細図



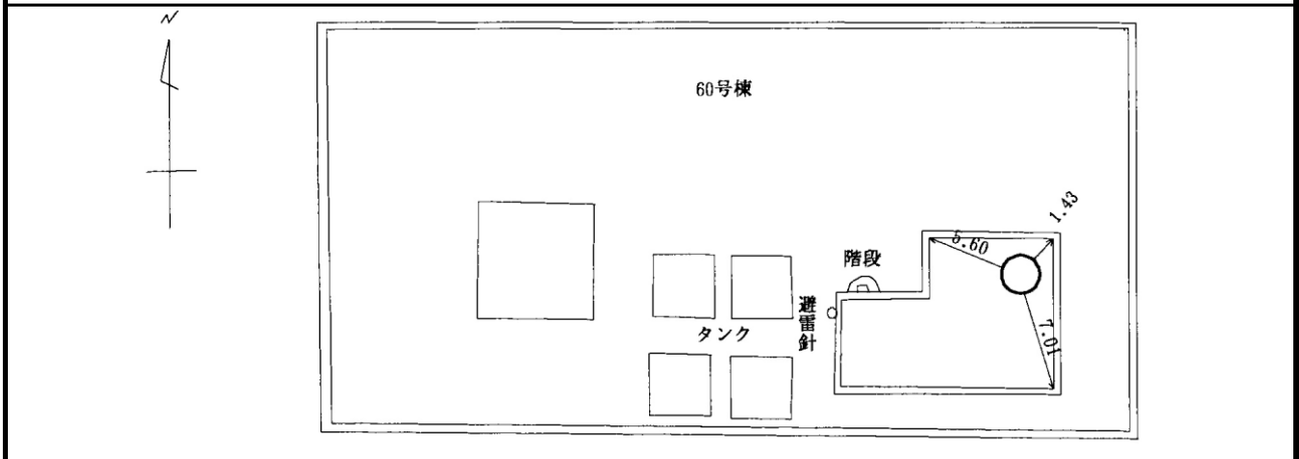



川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2036	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	幸区	台帳番号	御幸20		標識番号	2036
基準点名称	小向東芝				標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区小向東芝町1番地				現況地目	宅地
	東芝小向工場 61号棟					
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 57.1305" 139° 41' 21.7783" 0° 05' 01.3"	X Y 標高	-50003.581m -13051.269m 42.400m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.291m 9系
視準点	2級 2038 古市場	方向角 基準面上の距離	283° 15' 28.5" 687.302m		状態	
埋設年月日	平成6年04月20日		設置原因			
観測年月日	平成6年04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5年度設置 平成24年11月14日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		

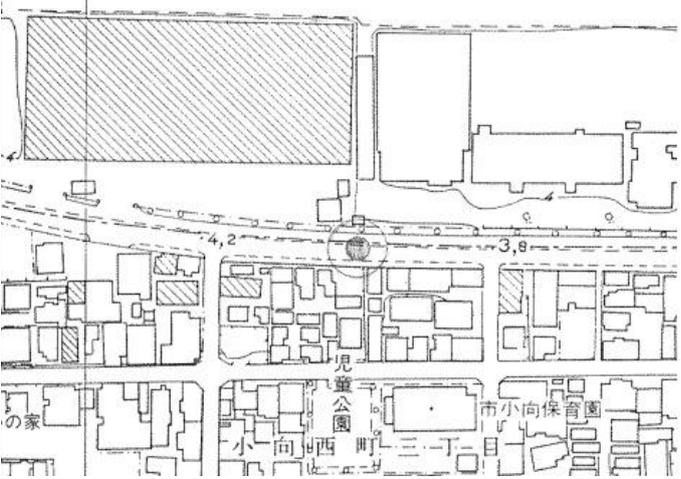
詳細図

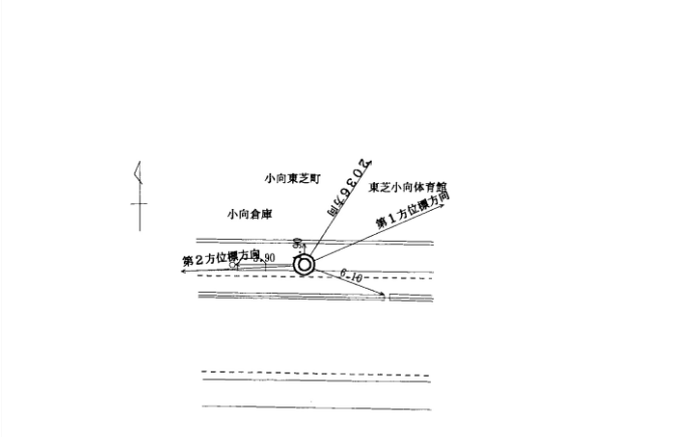


川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

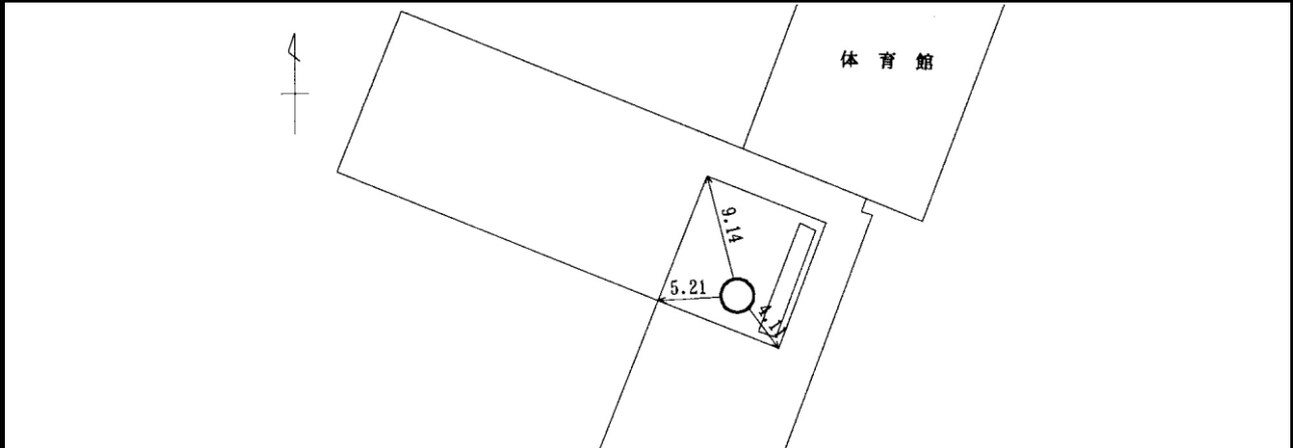
点番号	2036-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	幸区	台帳番号	御幸20		標識番号	2036-1
基準点名称	小向東芝				標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区小向東芝町1番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 55.5818" 139° 41' 16.0480" 0° 05' 04.6"	X Y 標高	-50051.093m -13195.654m 3.890m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.297m 9系	
視準点		方向角 基準面上の距離	66° 30' 36.0"		状態	
埋設年月日	昭和63年11月02日		設置原因			
観測年月日	昭和63年11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
	昭和63年度設置 平成24年11月22日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号
周囲の状況等	

詳細図	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>第一方位標 (株式会社東芝 小向工場 82号棟) 避雷針</p>  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>第二方位標 (パークシティ 新川崎 G棟) 避雷針</p>  </div>

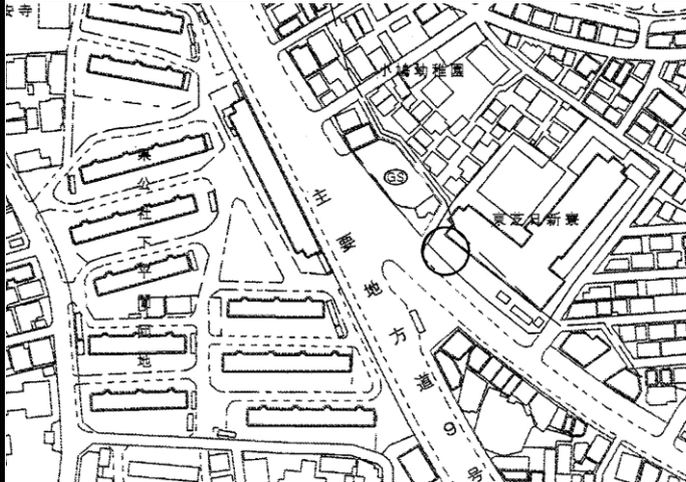
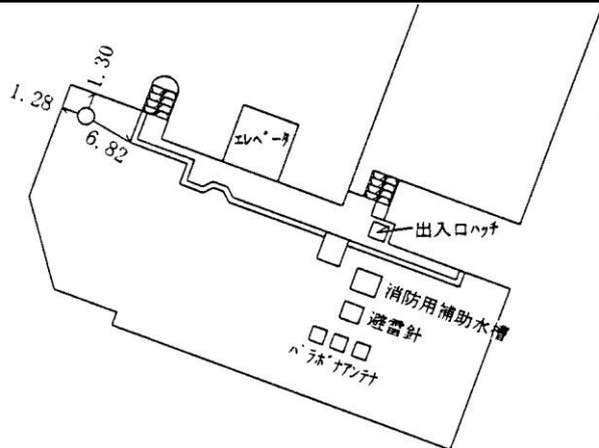
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2037	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	幸区	台帳番号	御幸23		標識番号	2037
基準点名称	川崎商業				標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区戸手本町1丁目150番地				現況地目	宅地
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 31.4642" 139° 41' 12.4504" 0° 05' 06.7"	X Y 標高	-50794.180m -13287.367m 25.720m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.278m 9系
視準点	1級 134-2 古川小	方向角 基準面上の距離	313° 00' 43.6" 739.403m		状態	
埋設年月日	昭和63年10月24日		設置原因			
観測年月日	昭和63年12月02日		観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図			備考			
			昭和63年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号			
周囲の状況等						
詳細図						
						

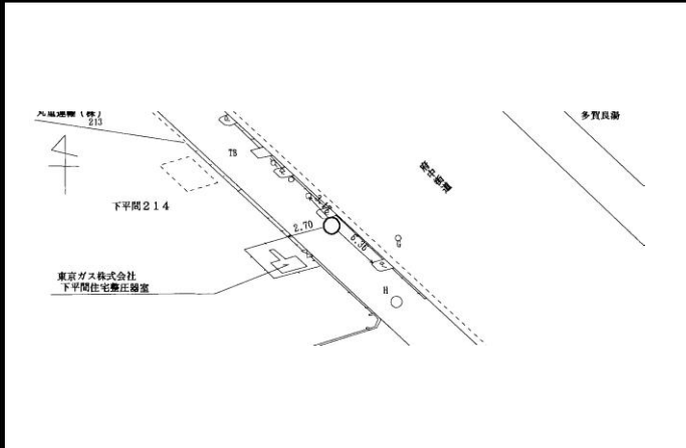
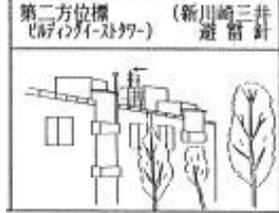
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2038	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	幸区	台帳番号	御幸31		標識番号	2038
基準点名称	古市場				標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区古市場1756番地2				現況地目	宅地
	アリュール新川崎					
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 02.2123" 139° 40' 55.2083" 0° 05' 16.8"	X Y 標高	-49845.974m -13720.187m 46.550m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.331m 9系
視準点	2級 2036 小向東芝	方向角 基準面上の距離	103° 15' 28.6" 687.302m		状態	
埋設年月日	平成16年02月11日		設置原因			
観測年月日	平成16年02月13日		観測方法等		GPS観測 測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成15年度設置 平成24年11月17日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						
						

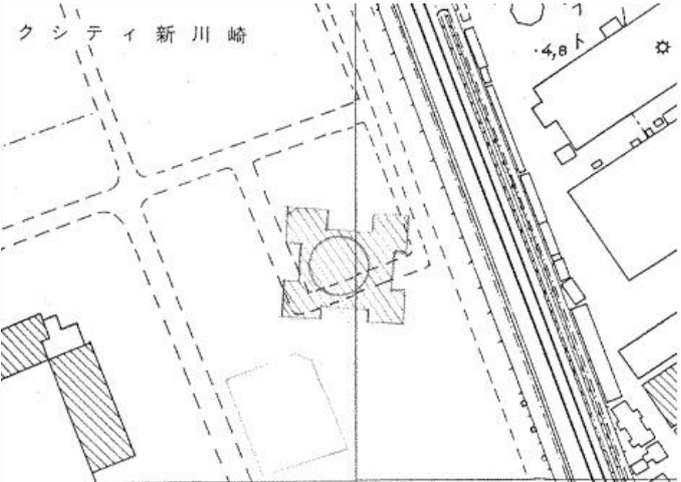
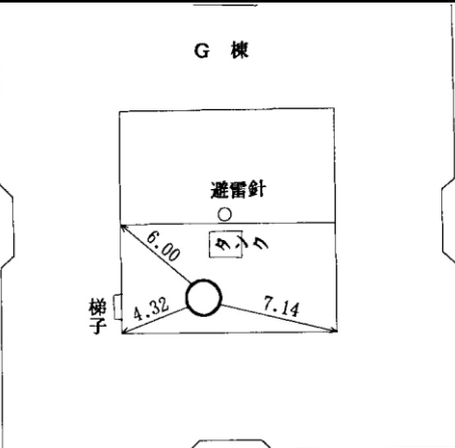
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2038-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	幸区	台帳番号	御幸31		標識番号	2038-1
基準点名称	古市場				標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区下平間214番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 04.8897"	X	-49763.307m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.339m 9系
経度	139° 40' 51.1025"	Y	-13823.460m			
真北方向角	0° 05' 19.1"	標高	4.610m			
視準点			方向角 基準面上の距離	124° 29' 29.0"	状態	
埋設年月日	平成7年03月08日			設置原因		
観測年月日	平成7年03月09日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成6年度設置 平成24年11月22日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						
				 		

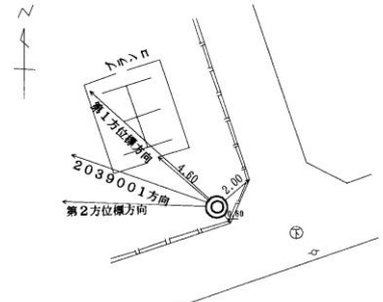
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2039	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	幸区	台帳番号	御幸46		標識番号	2039
基準点名称	パークシティ				標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区小倉1番地1号				現況地目	宅地
	パークシティ新川崎G棟					
緯度	35° 32' 53.5989"	X	-50110.506m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.352m 9系
経度	139° 40' 32.3481"	Y	-14296.331m			
真北方向角	0° 05' 30.0"	標高	95.370m			
視準点	1級 134-2 古川小	方向角 基準面上の距離	110° 57' 07.7" 501.568m		状態	
埋設年月日	昭和63年10月24日		設置原因			
観測年月日	昭和63年12月02日		観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
				昭和63年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

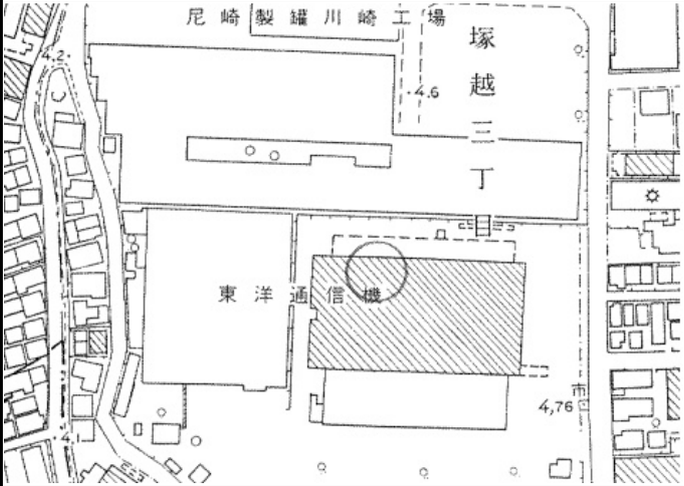
世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

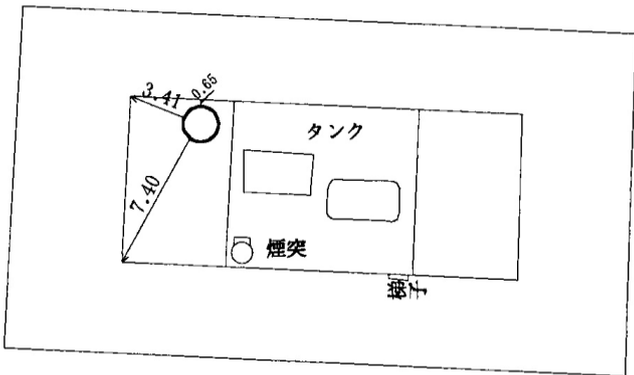
点番号	2039-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	幸区	台帳番号	御幸46		標識番号	2039-1
基準点名称	パークシティ				標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区塚越1丁目60番地84号先				現況地目	公園
	塚越第二公園					
緯度	35° 32' 51.3046"	X	-50181.536m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.339m 9系
経度	139° 40' 40.5590"	Y	-14089.649m			
真北方向角	0° 05' 25.2"	標高	5.410m			
視準点			方向角 基準面上の距離	312° 33' 03.0"	状態	
埋設年月日	昭和63年11月08日			設置原因		
観測年月日	昭和63年12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		
				昭和63年度設置 平成24年11月22日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2040	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	幸区	台帳番号	御幸48		標識番号	2040
基準点名称	塚越				標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区塚越3丁目484番地1号				現況地目	宅地
	東洋通信機株式会社川崎ビル					
緯度	35° 32' 27.4568"	X	-50916.360m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.319m 9系
経度	139° 40' 38.4688"	Y	-14143.454m			
真北方向角	0° 05' 26.4"	標高	37.040m			
視準点	1級 134-2 古川小	方向角 基準面上の距離	26° 43' 38.7" 701.533m		状態	一時使用禁止
埋設年月日	昭和63年10月24日		設置原因			
観測年月日	昭和63年12月02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>昭和63年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換</p> <p>(承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号</p> <p>H19.7 建物取壊しにより使用停止。</p>
周囲の状況等	

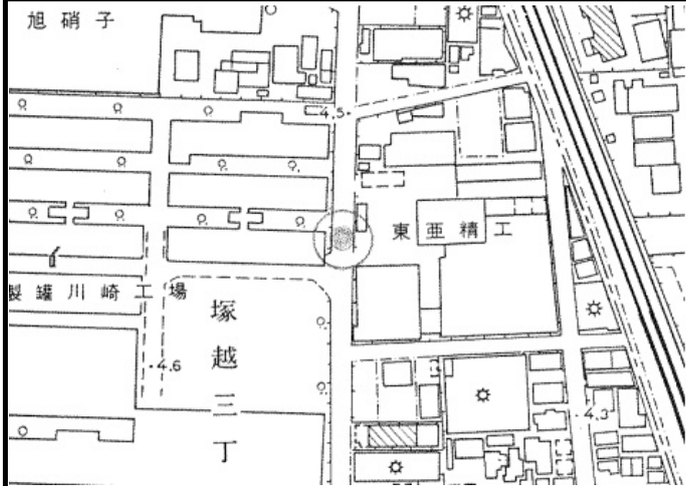
詳細図


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	2040-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	幸区	台帳番号	御幸48		標識番号	2040-1
基準点名称	塚越				標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区塚越3丁目410番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 31.6865" 139° 40' 41.5926" 0° 05' 24.6"	X Y 標高	-50786.140m -14064.569m 4.370m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.319m 9系
視準点			方向角 基準面上の距離	104° 41' 14.0"	状態	
埋設年月日	昭和63年11月11日		設置原因			
観測年月日	昭和63年12月02日		観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						

案内図	備考
-----	----



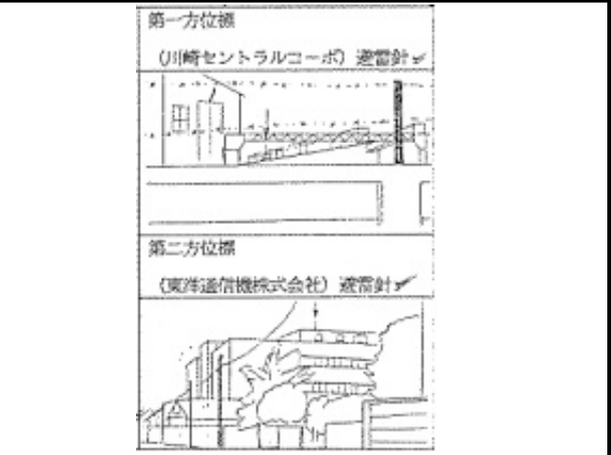
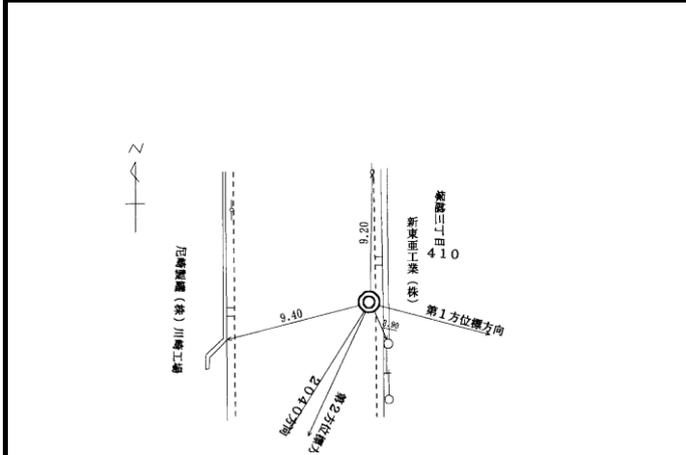
昭和63年度設置
平成24年11月22日
改算による座標変換

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

周囲の状況等



詳細図



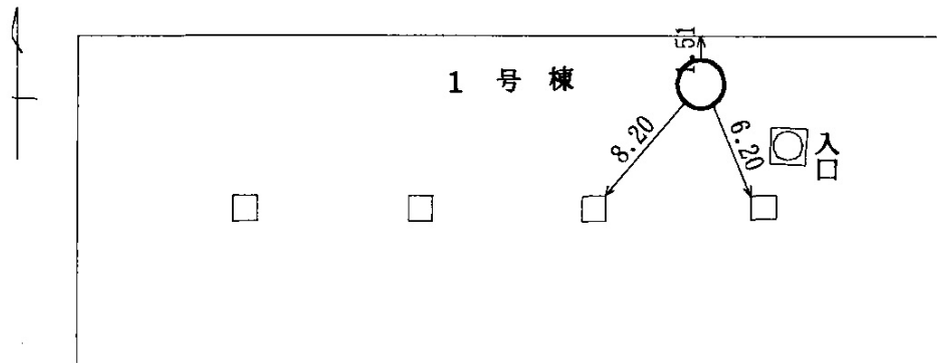
この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

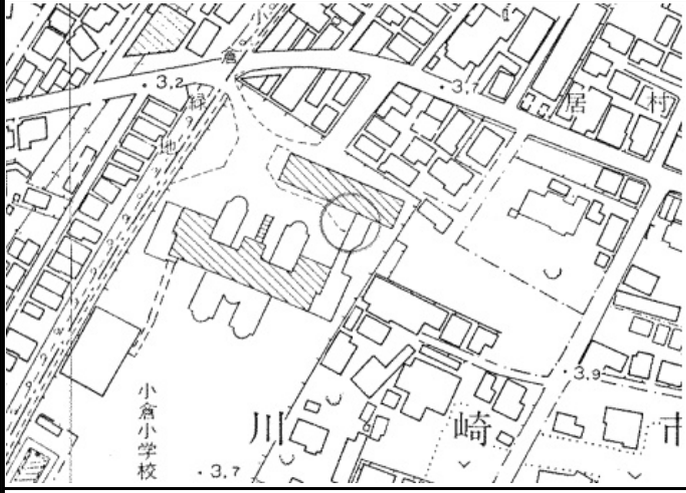
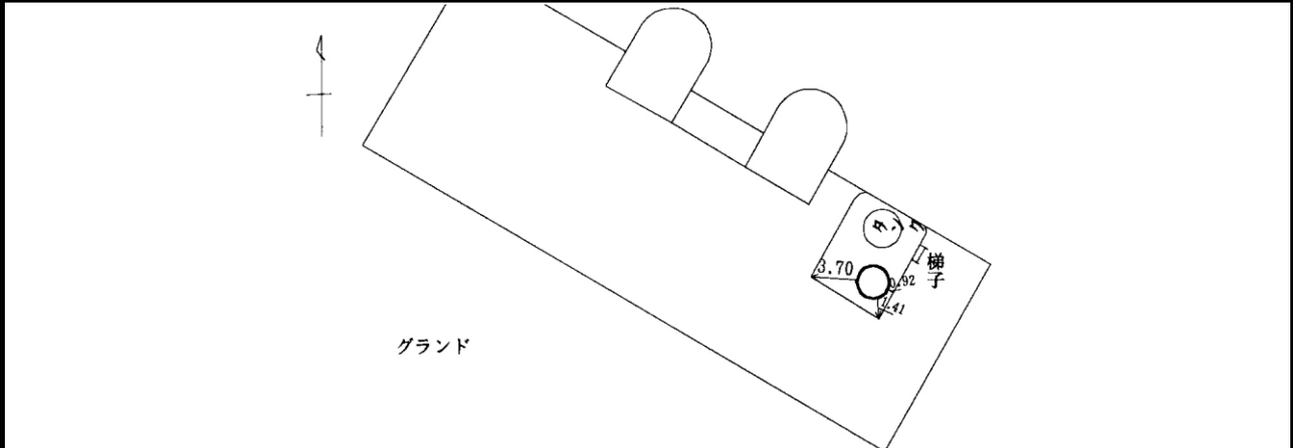
点番号	2041	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	幸区	台帳番号	日吉12		標識番号	2041
基準点名称	小倉南住宅				標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区小倉1541番地1号				現況地目	宅地
	川崎市営小倉南住宅 1号棟					
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 11.5295" 139° 40' 06.5141" 0° 05' 44.9"	X Y 標高	-51405.876m -14949.129m 17.130m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.346m 9系
視準点	2級 2042 小倉小学校	方向角 基準面上の距離	334° 31' 34.4" 594.476m		状態	
埋設年月日	昭和63年10月21日		設置原因			
観測年月日	昭和63年12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		
				昭和63年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						

詳細図



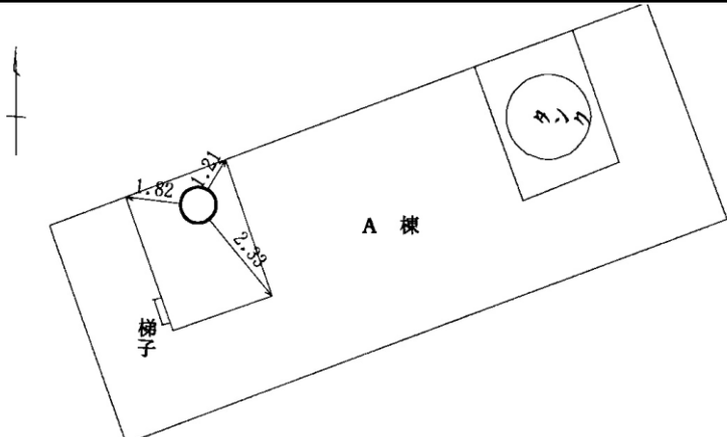
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2042	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	幸区	台帳番号	日吉11		標識番号	2042
基準点名称	小倉小学校				標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区小倉1119番地				現況地目	宅地
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 28.9291" 139° 39' 56.3281" 0° 05' 50.9"	X Y 標高	-50869.246m -15204.787m 18.150m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.377m 9系
視準点	2級 2041 小倉南住宅	方向角 基準面上の距離	154° 31' 34.4" 594.476m		状態	
埋設年月日	昭和63年10月21日		設置原因			
観測年月日	昭和63年12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			
			昭和63年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号			
周囲の状況等						
詳細図						
						

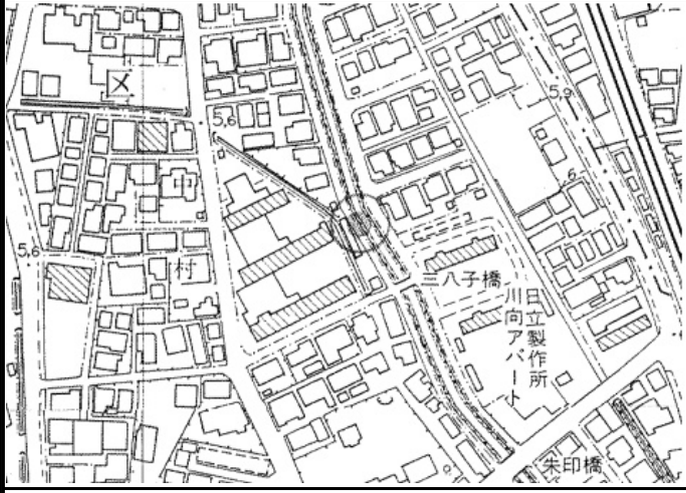
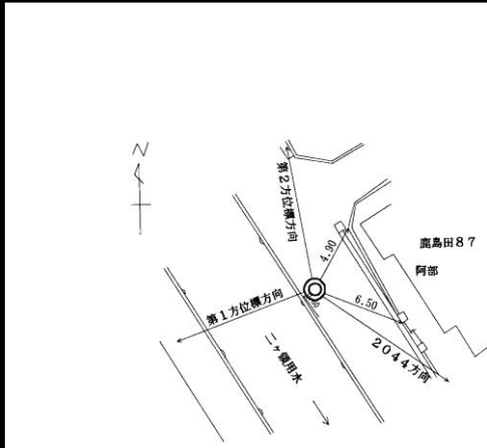
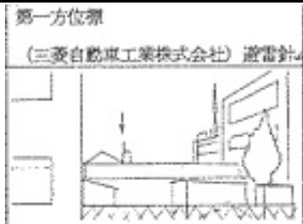
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2044	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上			
区名称	幸区	台帳番号	御幸55		標識番号	2044			
基準点名称	鹿島田				標識の種類	金属標			
所在地	川崎市幸区鹿島田81番地				現況地目	宅地			
	日立川向社宅A棟								
緯度	35° 33' 26.8056"	X	-49086.560m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.408m 9系			
経度	139° 40' 16.9418"	Y	-14682.655m						
真北方向角	0° 05' 39.1"	標高	21.780m						
視準点	2級 2045 大倉町	方向角 基準面上の距離	267° 27' 37.2" 636.678m		状態				
埋設年月日	昭和63年10月27日		設置原因						
観測年月日	昭和63年12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					
				昭和63年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号					
							周囲の状況等		
詳細図									
									

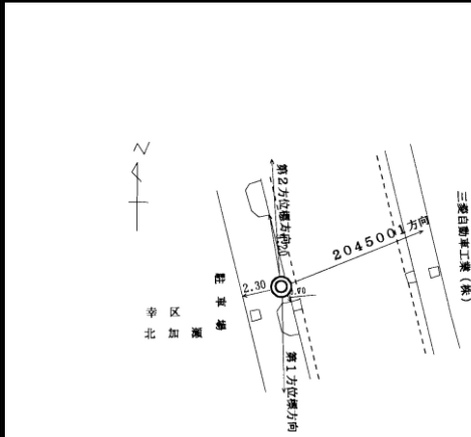
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2044-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	幸区	台帳番号	御幸55		標識番号	2044-1
基準点名称	鹿島田				標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区鹿島田87番地4号先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 27.4291"	X	-49067.299m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.410m 9系
経度	139° 40' 15.8293"	Y	-14710.639m			
真北方向角	0° 05' 39.7"	標高	5.550m			
視準点			方向角 基準面上の距離	347° 20' 16.0"	状態	
埋設年月日	昭和63年11月04日			設置原因		
観測年月日	昭和63年11月29日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				昭和63年度設置 平成24年11月22日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						
				 		

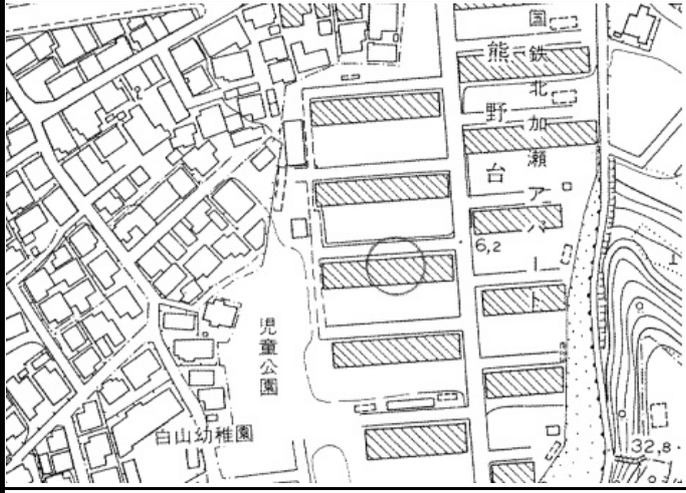
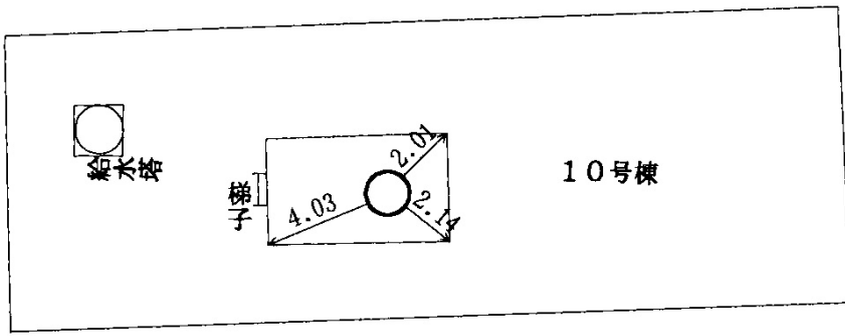
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2045-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	幸区	台帳番号	中原8		標識番号	2045-1
基準点名称	大倉町				標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区北加瀬500番地1号先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 24.6364"	X	-49152.245m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.442m 9系
経度	139° 39' 49.5236"	Y	-15373.220m			
真北方向角	0° 05' 55.0"	標高	5.580m			
視準点			方向角 基準面上の距離	356° 52' 38.0"	状態	
埋設年月日	昭和63年11月04日			設置原因		
観測年月日	昭和63年11月29日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				昭和63年度設置 平成24年11月22日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						
				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>第一方位標 (日本電気株式会社 北加瀬アパート) 設置済✓</p>  <p>第二方位標 (慶応義塾大学研究所) 設置済✓</p>  </div>		

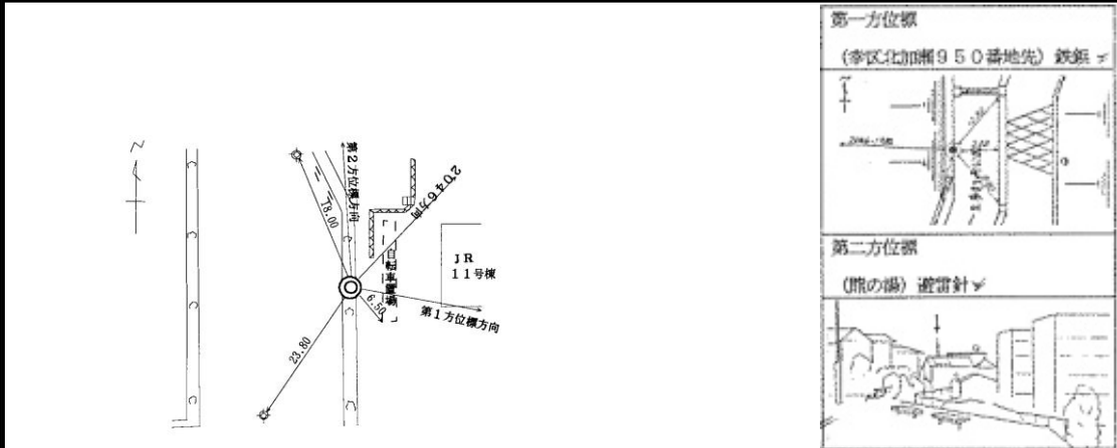
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2046	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	幸区	台帳番号	日吉16		標識番号	2046
基準点名称	JR北加瀬				標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区北加瀬950番地				現況地目	宅地
	JR川崎北加瀬アパート10号棟					
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 04.7600" 139° 39' 44.9619" 0° 05' 57.6"	X Y 標高	-49764.570m -15489.157m 22.700m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.427m 9系	
視準点	1級 138-2 北加瀬	方向角 基準面上の距離	110° 59' 06.8" 642.298m	状態	亡失	
埋設年月日	昭和63年10月21日		設置原因			
観測年月日	昭和63年11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		
				昭和63年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2046-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	幸区	台帳番号	日吉16		標識番号	2046-1
基準点名称	JR北加瀬				標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区北加瀬909番地先				現況地目	公園
	北加瀬熊野台公園					
緯度	35° 33' 03.5625"	X	-49801.410m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.427m 9系
経度	139° 39' 43.5524"	Y	-15524.719m			
真北方向角	0° 05' 58.4"	標高	7.490m			
視準点		方向角 基準面上の距離	99° 47' 29.0"		状態	
埋設年月日	昭和63年11月05日		設置原因			
観測年月日	昭和63年11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		
				昭和63年度設置 平成24年11月22日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						
				第一方位標 (幸区北加瀬950番地先) 鉄釘 第二方位標 (熊の湯) 避雷針		