
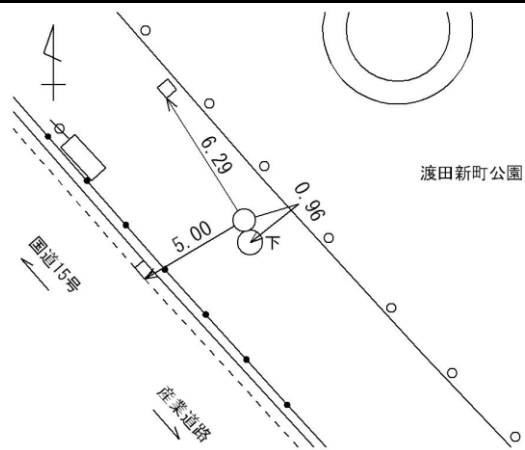


川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5052	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	川崎市	台帳番号	川崎73		標識番号	5052			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市川崎区渡田新町一丁目5番1地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 31' 21.3042"	X	-52957.776m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.159m 9系			
経度	139° 41' 54.4308"	Y	-12232.965m						
真北方向角	0° 04' 42.1"	標高	1.502m						
視準点	次級 4033	方向角 基準面上の距離	315° 57' 49.5" 163.890m		状態				
埋設年月日	平成22年02月25日		設置原因	再設					
観測年月日	平成22年03月01日		観測方法等	TS観測 測標高(1.550m) 偏心距離()					
観測作業機関	株式会社 三 和								
案内図				備考					
				平成21年度再設 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 渡田新町公園西側付近					
							周囲の状況等		
							視通良好 歩道内		
詳細図									
									

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5053	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎72		標識番号	5053
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区元木1丁目1番18先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 29.4944" 139° 41' 57.9876" 0° 04' 40.1"	X Y 標高	-52705.503m -12143.014m 1.636m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.161m 9系
視準点	次級 4034	方向角 基準面上の距離	39° 06' 53.0" 141.164m		状態	
埋設年月日	平成3年02月01日		設置原因			
観測年月日	平成3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2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						
						

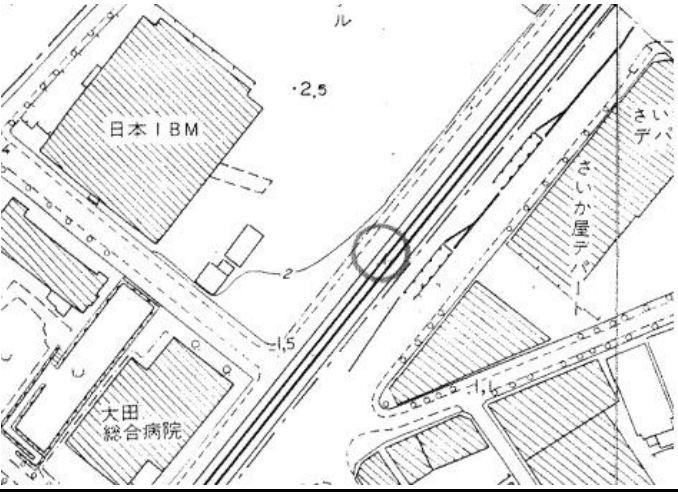
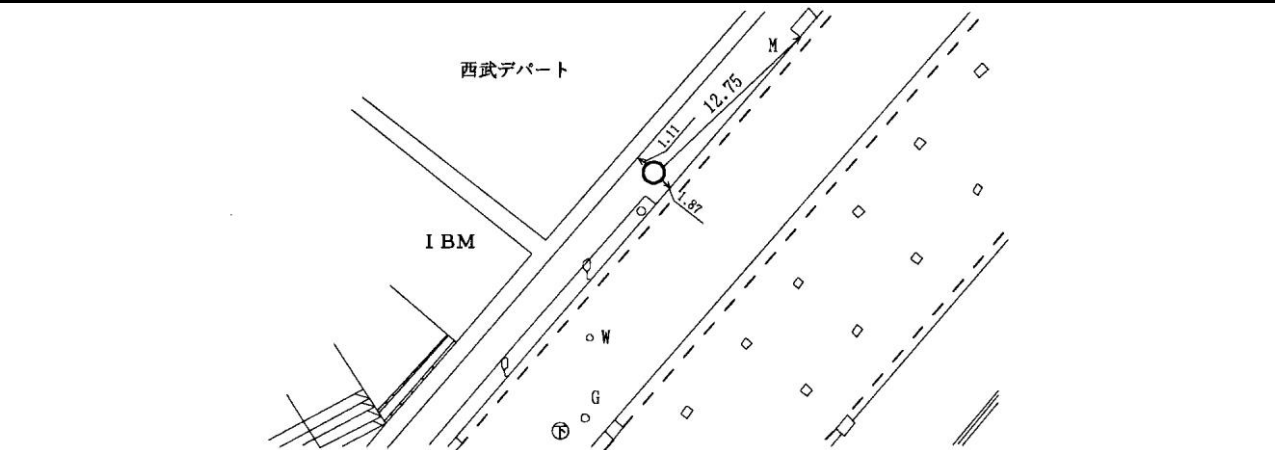
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5054	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎80		標識番号	5054
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区小川町8番8先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 31.3521" 139° 41' 46.3547" 0° 04' 46.8"	X Y 標高	-52647.854m -12435.995m 1.360m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.178m 9系	
視準点	次級 4033	方向角 基準面上の距離	155° 06' 50.3" 211.798m		状態	
埋設年月日	平成7年04月05日		設置原因			
観測年月日	平成7年04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						
						

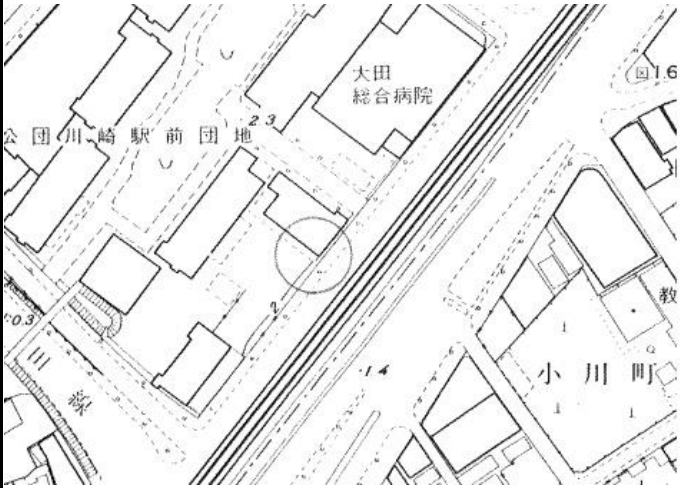
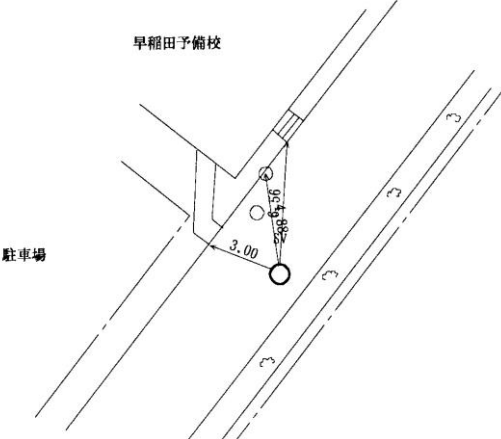
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5055	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎71		標識番号	5055
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区日進町1番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 43.6157" 139° 41' 48.3156" 0° 04' 45.7"	X Y 標高	-52270.002m -12386.072m 1.658m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.186m 9系
視準点	次級 5032	方向角 基準面上の距離	55° 50' 29.5" 166.732m		状態	
埋設年月日	平成2年12月19日		設置原因			
観測年月日	平成3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2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						
						

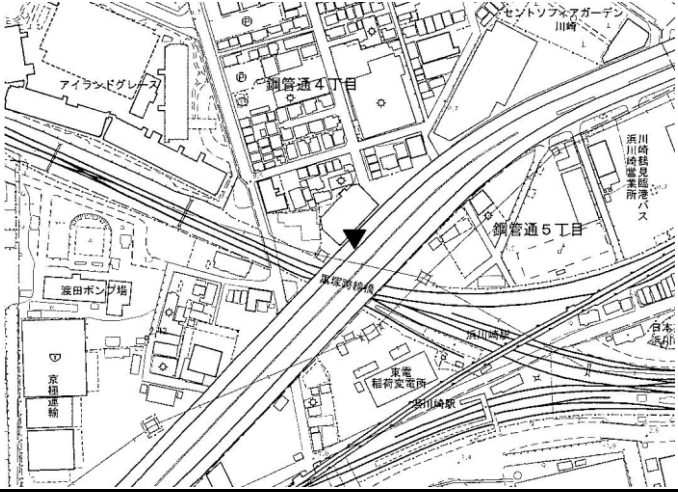
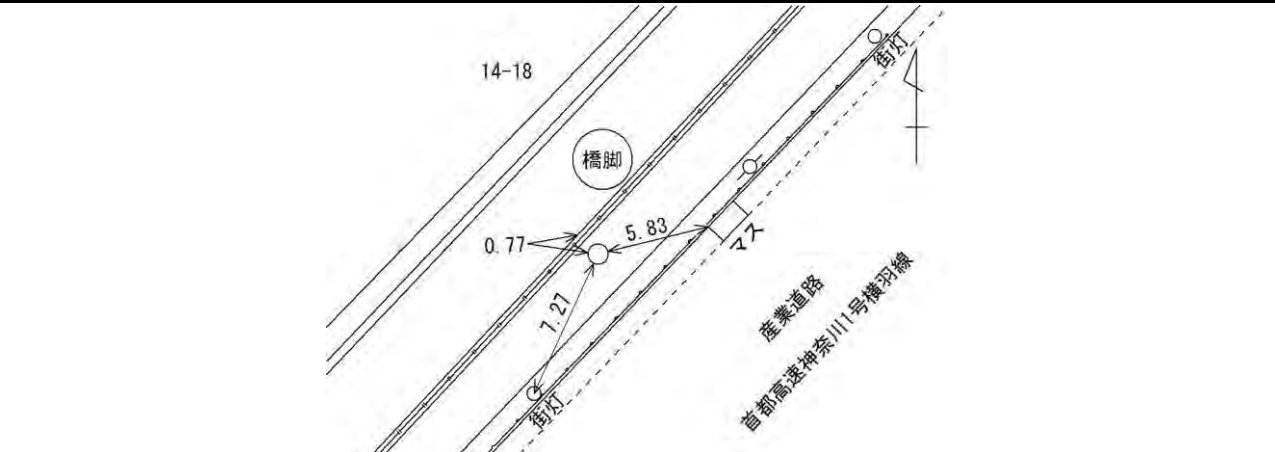
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5055-1	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	御幸17		標識番号	5055-1
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区日進町1番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 39.1473" 139° 41' 44.0287" 0° 04' 48.2"	X Y 標高	-52407.551m -12494.257m 1.641m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.188m 9系	
視準点	次級 5055	方向角 基準面上の距離	38° 11' 08.7" 175.014m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成11年06月09日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成10年設置 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

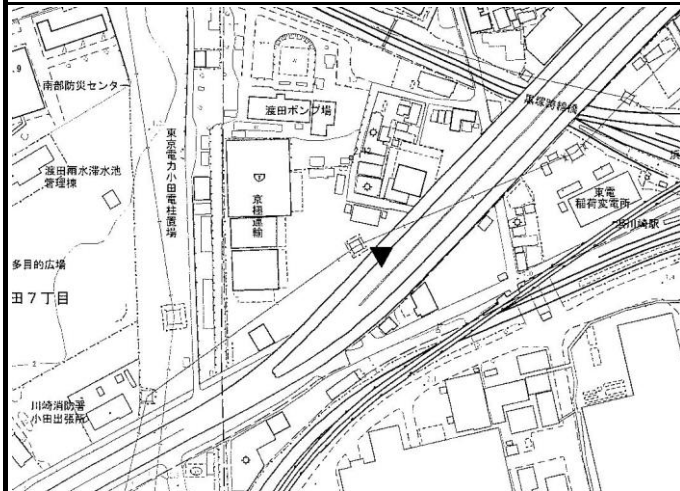
点番号	5056	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎33		標識番号	5056
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区鋼管通4丁目55番1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 30' 39.6576"	X	-54242.872m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.057m 9系
経度	139° 42' 46.4937"	Y	-10922.908m			
真北方向角	0° 04' 11.8"	標高	7.090m			
視準点	次級 4025	方向角 基準面上の距離	57° 01' 56.9" 274.334m		状態	
埋設年月日	平成2年12月26日		設置原因	改測		
観測年月日	平成25年06月18日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成2年度設置 平成25年7月20日 改測 (承認・助言番号) 平25 関公 第8号 調製 平成25年7月25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 南武線浜川崎駅付近。		
				周囲の状況等 歩道内・視通良好		
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5057	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎50		標識番号	5057
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区鋼管通4丁目75番28先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 30' 35.3443"	X	-54375.643m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.060m 9系
経度	139° 42' 41.6585"	Y	-11044.903m			
真北方向角	0° 04' 14.6"	標高	3.659m			
視準点	次級 5056	方向角 基準面上の距離	42° 34' 40.7" 180.326m		状態	
埋設年月日	平成13年03月23日		設置原因	改測		
観測年月日	平成25年06月18日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					

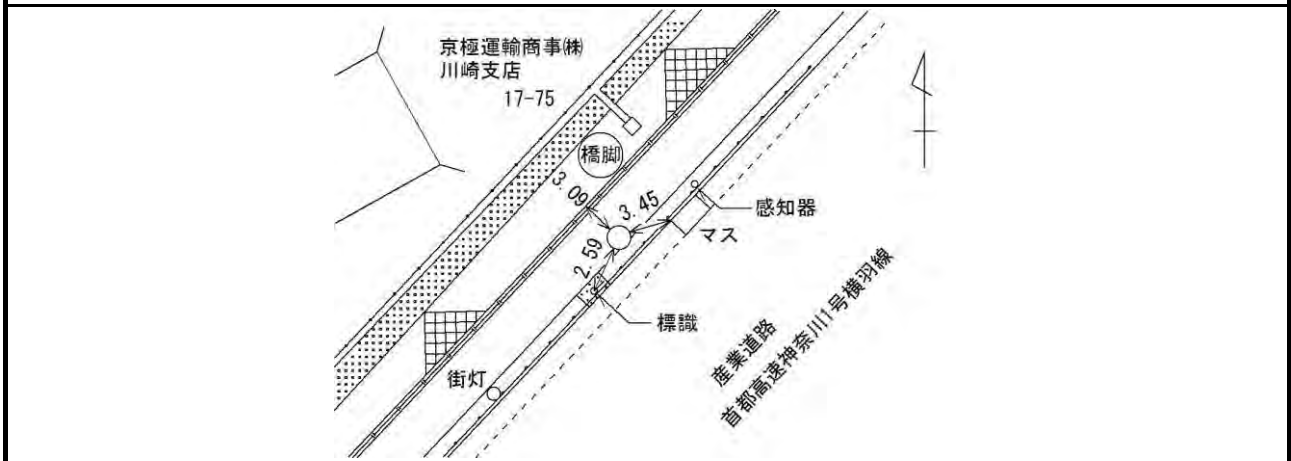
案内図	備考
-----	----



平成12年度設置
平成25年7月20日
改測
(承認・助言番号) 平25 関公 第8号
調製 平成25年7月25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
南部防災センターより東南方向に約300m。

周囲の状況等
歩道内・視通良好

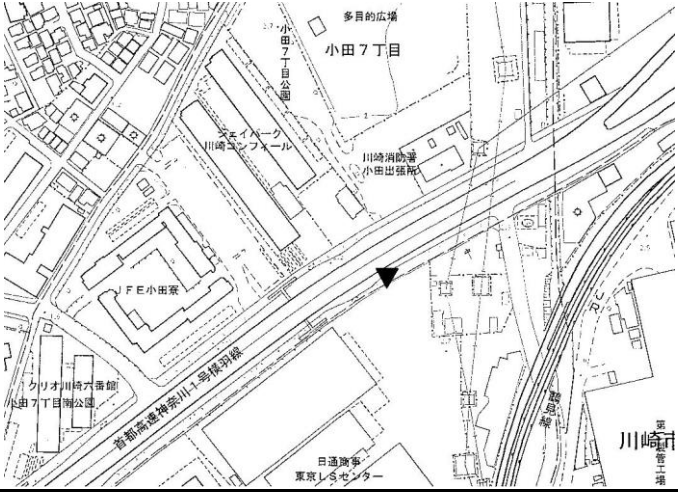
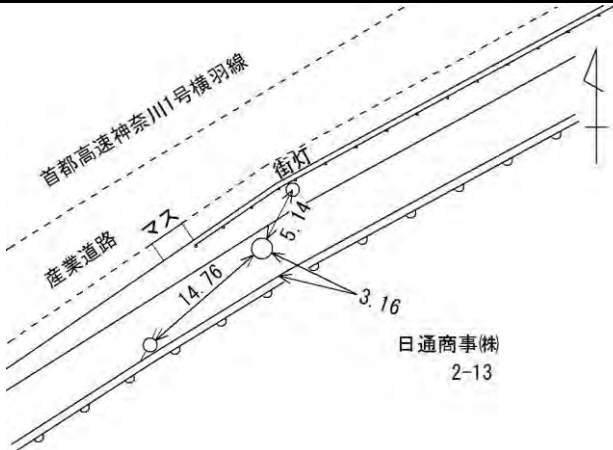
詳細図



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

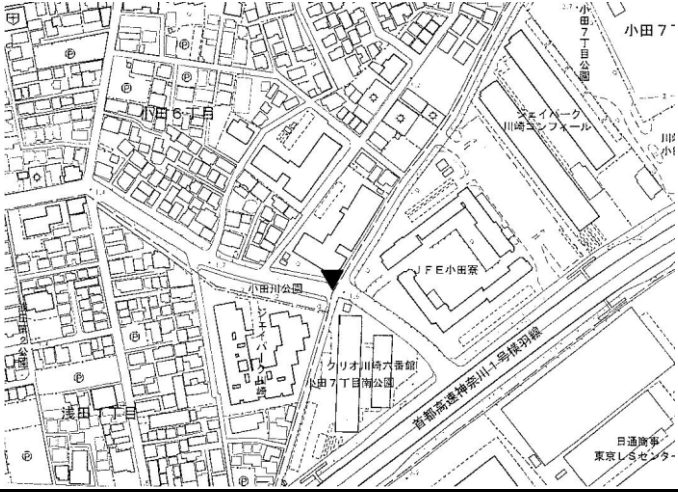
世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

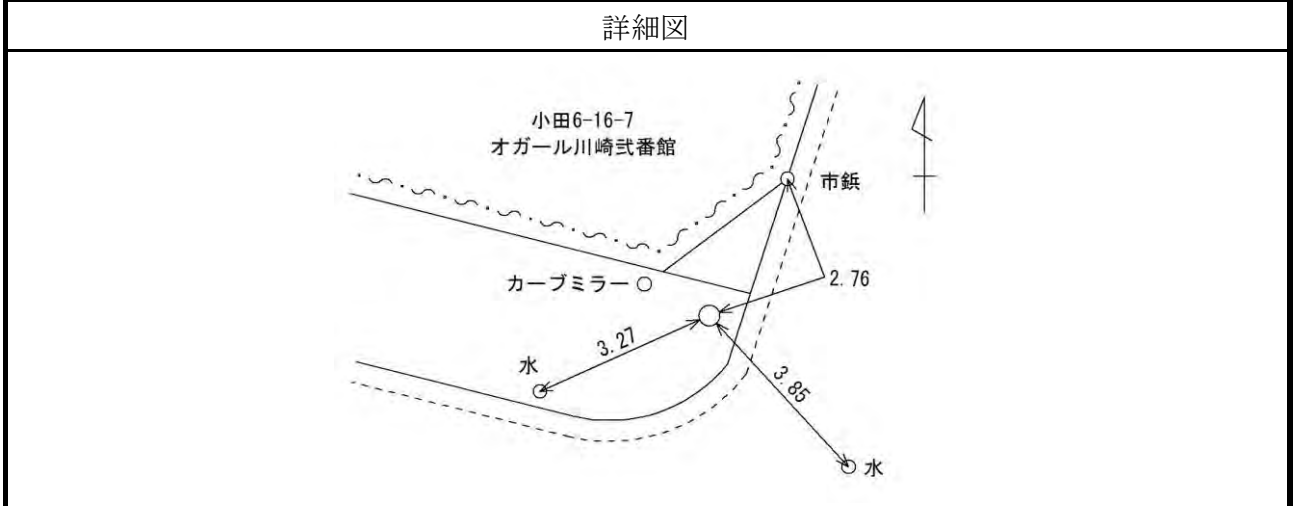
点番号	5058	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎50		標識番号	5058
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区田辺新田8番1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 30' 29.4025"	X	-54558.469m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.067m 9系
経度	139° 42' 32.8479"	Y	-11267.134m			
真北方向角	0° 04' 19.7"	標高	2.286m			
視準点	次級 4036	方向角 基準面上の距離	51° 23' 00.3" 192.102m		状態	
埋設年月日	平成25年06月12日		設置原因	移設		
観測年月日	平成25年06月18日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成25年度移設 (承認・助言番号) 平25 関公 第8号 調製 平成25年7月25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 小田7丁目公園付近。		
周囲の状況等						
歩道内・視通良好						
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5059	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎66		標識番号	5059
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区小田6丁目114番1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 30' 28.9583"	X	-54571.864m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.079m 9系
経度	139° 42' 23.6894"	Y	-11497.923m			
真北方向角	0° 04' 25.0"	標高	1.452m			
視準点	次級 4037	方向角 基準面上の距離	129° 46' 20.4" 130.440m		状態	
埋設年月日	平成14年03月19日		設置原因	改測		
観測年月日	平成25年07月02日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					

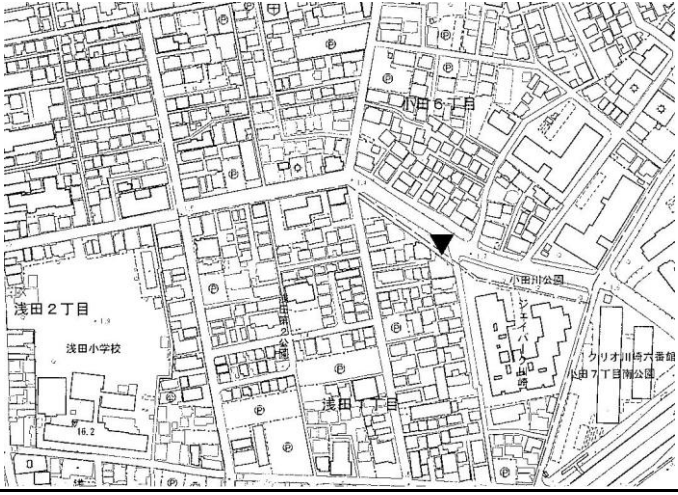
案内図	備考
	<p>平成13年度設置 平成25年7月20日 改測</p> <p>(承認・助言番号) 平25 関公 第8号 調製 平成25年7月25日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号</p> <p>JFE小田寮付近。</p>
周囲の状況等	
歩道内・視通良好	

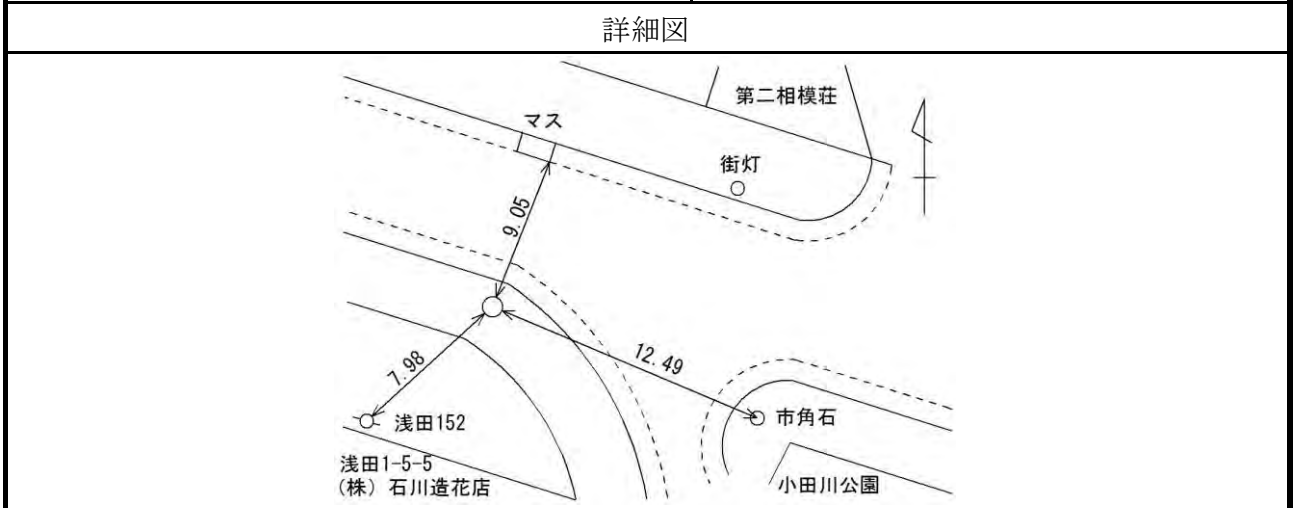


川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5060	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎66		標識番号	5060
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区浅田1丁目80番10先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 30' 29.5377"	X	-54553.880m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.084m 9系
経度	139° 42' 19.6994"	Y	-11598.439m			
真北方向角	0° 04' 27.4"	標高	1.598m			
視準点	次級 5059	方向角 基準面上の距離	100° 08' 37.8" 102.122m		状態	
埋設年月日	平成2年12月18日		設置原因	改測		
観測年月日	平成25年07月02日		観測方法等	TS観測		
観測作業機関	株式会社 三 和			測標高(1.500m) 偏心距離()		

案内図	備考
	<p>平成2年度設置 平成25年7月20日 改測</p> <p>(承認・助言番号) 平25 関公 第8号 調製 平成25年7月25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>浅田小学校より東方向に約250m。</p>
周囲の状況等	
歩道内・視通良好	



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	5061	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎66		標識番号	5061
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区浅田2丁目35番1先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 29.7472" 139° 42' 09.9849" 0° 04' 33.0"	X Y 標高	-54547.103m -11843.212m 1.318m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.097m 9系	
視準点	次級 5062	方向角 基準面上の距離	75° 02' 05.9" 102.891m		状態	
埋設年月日	平成2年12月26日		設置原因	改測		
観測年月日	平成25年06月25日		観測方法等	TS観測 測標高(1.600m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成2年度設置 平成25年7月20日 改測 (承認・助言番号) 平25 関公 第8号 調製 平成25年7月25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 浅田小学校前。		
周囲の状況等						
車道内・視通良好						
詳細図						
<div style="text-align: center;">(浅田2-11-21)</div> 						

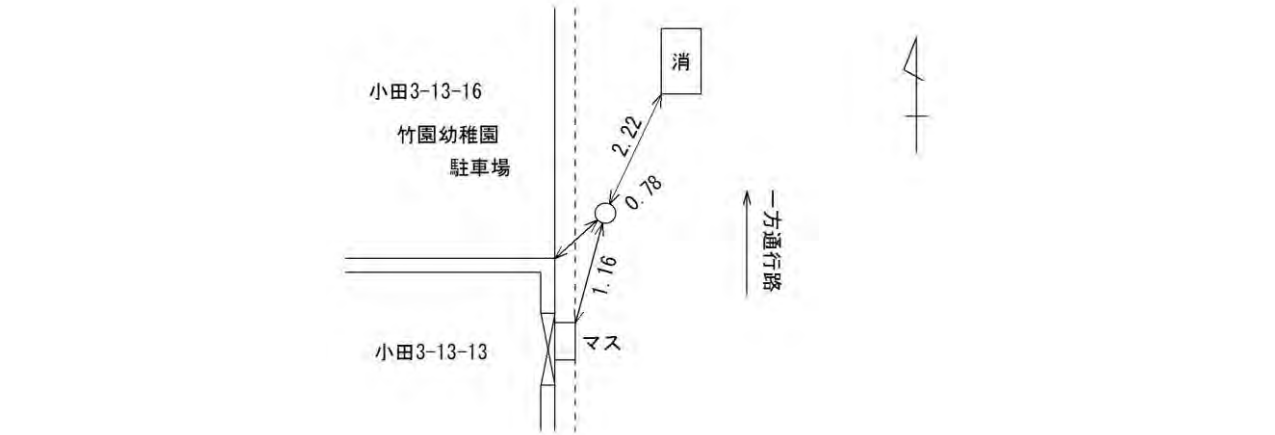
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5062	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	川崎市	台帳番号	川崎66		標識番号	5062			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市川崎区小田6丁目19番3先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 30' 30.6136"	X	-54520.536m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.093m 9系			
経度	139° 42' 13.9280"	Y	-11743.820m						
真北方向角	0° 04' 30.7"	標高	1.281m						
視準点	次級 4038	方向角 基準面上の距離	84° 50' 50.8" 78.698m		状態				
埋設年月日	平成2年12月27日		設置原因	改測					
観測年月日	平成25年07月02日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()					
観測作業機関	株式会社 三 和								
案内図				備考					
				平成2年度設置 平成25年7月20日 改測 (承認・助言番号) 平25 関公 第8号 調製 平成25年7月25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 浅田小学校付近。					
							周囲の状況等		
							車道内・視通良好		
詳細図									
									

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

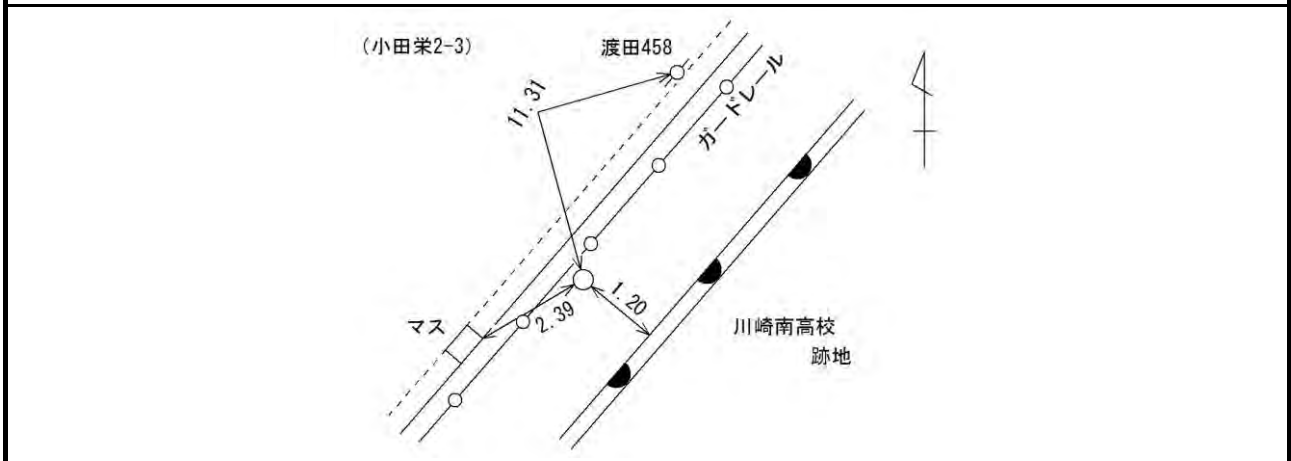
点番号	5063	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎65		標識番号	5063
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区小田3丁目160番2先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 48.0686" 139° 42' 18.4187" 0° 04' 28.1"	X Y 標高	-53982.782m -11629.968m 0.354m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.100m 9系	
視準点	次級 4039	方向角 基準面上の距離	175° 14' 24.7" 233.709m		状態	
埋設年月日	平成2年12月22日		設置原因	改測		
観測年月日	平成25年07月02日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成2年度設置 平成25年7月20日 改測 (承認・助言番号) 平25 関公 第8号 調製 平成25年7月25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 竹園幼稚園付近。		
周囲の状況等						
車道内・視通良好						
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5064	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎64		標識番号	5064
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区小田栄2丁目1番1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 30' 56.3027"	X	-53729.210m		縮尺係数	0.999902
経度	139° 42' 23.6981"	Y	-11496.622m		ジオイド高	36.099m
真北方向角	0° 04' 25.1"	標高	0.326m		座標系	9系
視準点	次級 4028	方向角 基準面上の距離	46° 41' 27.0" 114.059m		状態	
埋設年月日	平成2年12月22日		設置原因	改測		
観測年月日	平成25年07月02日		観測方法等	TS観測		
観測作業機関	株式会社 三 和			測標高(1.500m) 偏心距離()		
案内図				備考		
				平成2年度設置 平成25年7月20日 改測 (承認・助言番号) 平25 関公 第8号 調製 平成25年7月25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 小田栄町交差点より南西方向に約100m。		
周囲の状況等						
歩道内・視通良好						

詳細図



川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5065	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎67		標識番号	5065
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区田辺新田1番1先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 21.0419" 139° 42' 19.4337" 0° 04' 27.5"	X Y 標高	-54815.681m -11605.474m 1.644m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.078m 9系
視準点	次級 4037	方向角 基準面上の距離	52° 20' 19.9" 262.514m		状態	
埋設年月日	平成25年06月13日		設置原因	改測		
観測年月日	平成25年06月18日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成25年度設置 平成25年7月20日 改測 (承認・助言番号) 平25 関公 第8号 調製 平成25年7月25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 富士電機システムズ川崎工場付近。 指標摩耗により金属標入れ替え。		
周囲の状況等						
歩道内・視通良好						
詳細図						
						


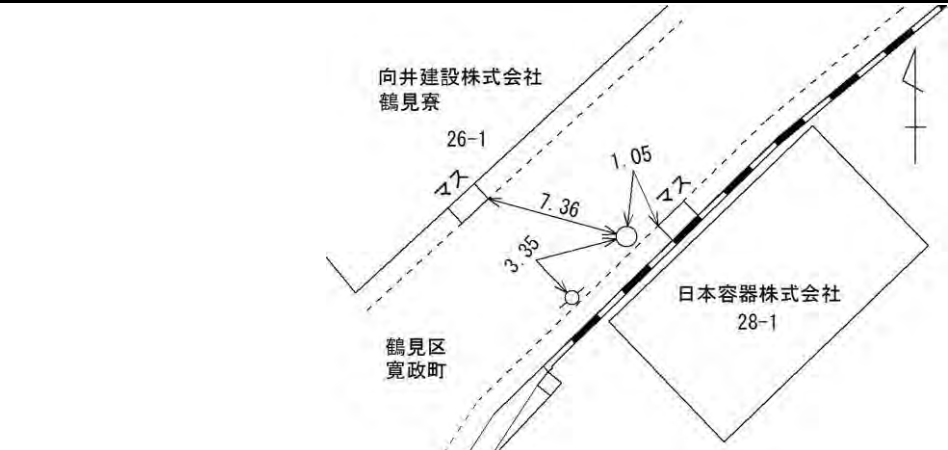
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5066	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎68		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	横浜市鶴見区寛政町111番1先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 13.3313" 139° 42' 12.7807" 0° 04' 31.3"	X Y 標高		-55053.074m -11773.430m 1.988m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.081m 9系
視準点	次級 5067	方向角 基準面上の距離		230° 26' 08.9" 79.243m	状態	
埋設年月日	平成25年06月17日		設置原因	再設		
観測年月日	平成25年06月18日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成25年度再設 (承認・助言番号) 平25 関公 第8号 調製 平成25年7月25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 産業道路浅田町交差点より南方向に 約100m。		
周囲の状況等						
車道内・視通良好						
詳細図						
						

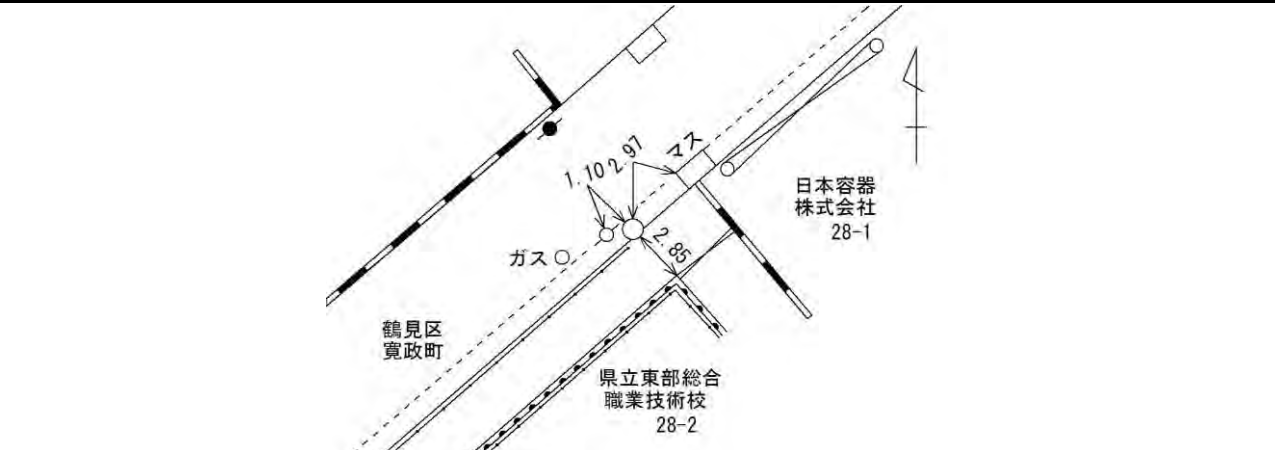
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5067	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎68		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	横浜市鶴見区寛政町124番69先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 11.6910" 139° 42' 10.3593" 0° 04' 32.7"	X Y 標高	-55103.542m -11834.513m 2.351m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.083m 9系	
視準点	次級 5066	方向角 基準面上の距離	50° 26' 08.9" 79.243m		状態	
埋設年月日	平成25年06月17日		設置原因	再設		
観測年月日	平成25年06月18日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成25年度再設 (承認・助言番号) 平25 関公 第8号 調製 平成25年7月25日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 東部総合職業技術校より北東方向に約250m。		
周囲の状況等						
車道内・視通良好						
詳細図						
						


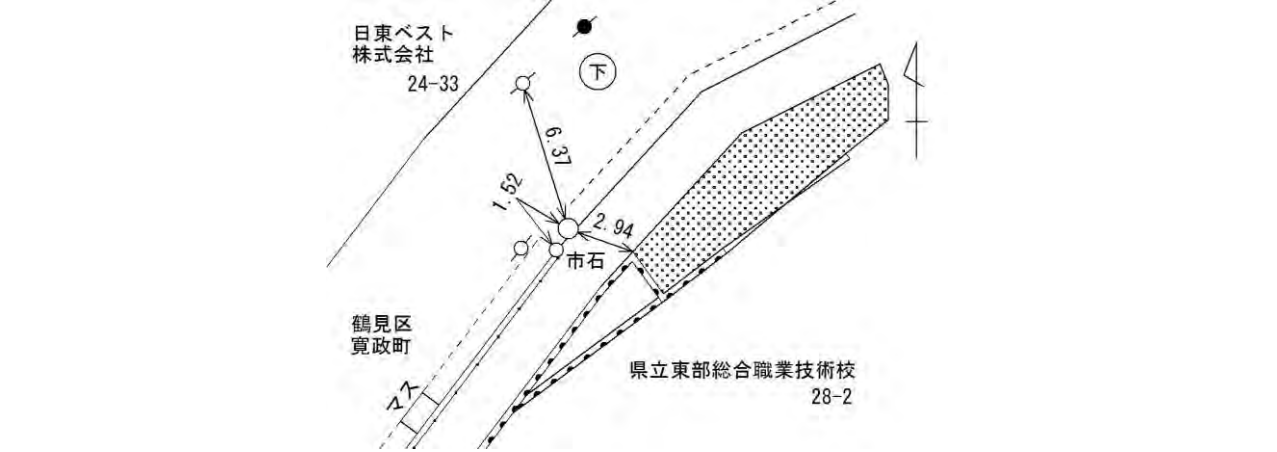
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5068	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎68		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	横浜市鶴見区寛政町124番68先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 09.2200" 139° 42' 07.7524" 0° 04' 34.3"	X Y 標高	-55179.602m -11900.307m 2.159m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.085m 9系
視準点	次級 5067	方向角 基準面上の距離	40° 51' 38.6" 100.578m		状態	
埋設年月日	平成25年06月17日		設置原因	再設		
観測年月日	平成25年06月18日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成25年度再設 (承認・助言番号) 平25 関公 第8号 調製 平成25年7月25日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 東部総合職業技術校付近。		
周囲の状況等						
車道内・視通良好						
詳細図						
						

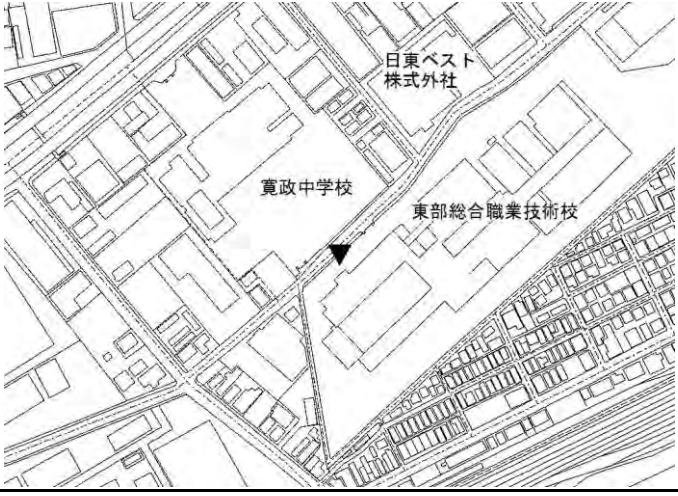
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

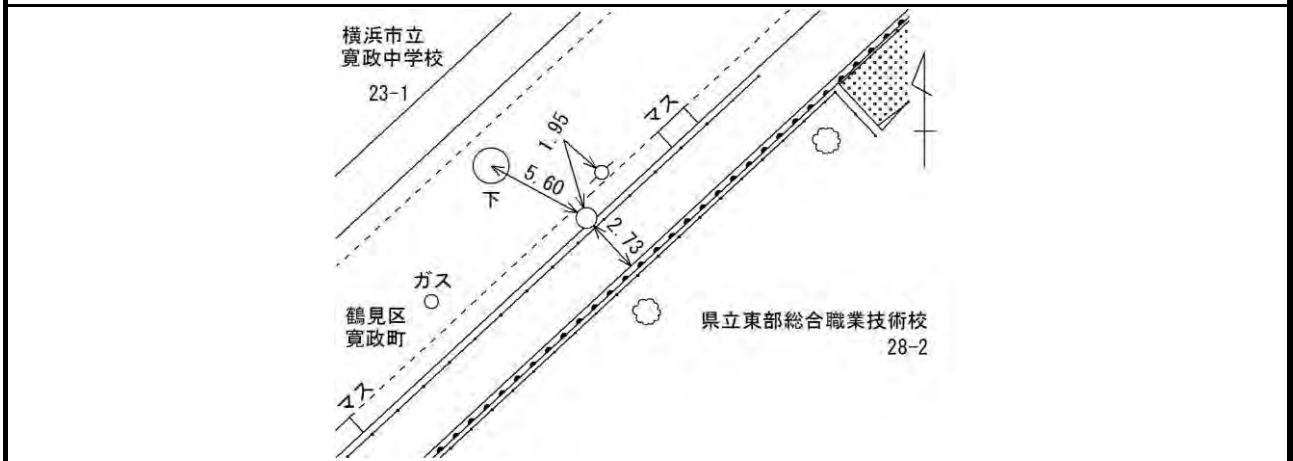
点番号	5069	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	川崎市	台帳番号	川崎79		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	横浜市鶴見区寛政町124番67先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 30' 07.2453"	X	-55240.351m		縮尺係数	0.999902			
経度	139° 42' 04.6297"	Y	-11979.079m		ジオイド高	36.087m			
真北方向角	0° 04' 36.1"	標高	1.762m		座標系	9系			
視準点	次級 5068	方向角 基準面上の距離	52° 21' 38.1" 99.486m		状態				
埋設年月日	平成25年06月17日		設置原因	再設					
観測年月日	平成25年06月18日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()					
観測作業機関	株式会社 三 和								
案内図				備考					
				平成25年度再設 (承認・助言番号) 平25 関公 第8号 調製 平成25年7月25日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 東部総合職業技術校付近。					
							周囲の状況等		
							車道内・視通良好		
詳細図									
									

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5070	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号			標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	横浜市鶴見区寛政町124番67先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 04.1560" 139° 42' 01.2464" 0° 04' 38.0"	X Y 標高		-55335.437m -12064.463m 2.146m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.089m 9系
視準点	次級 5069	方向角 基準面上の距離		41° 55' 21.9" 127.808m	状態	
埋設年月日	平成25年06月17日		設置原因	再設		
観測年月日	平成25年06月25日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成25年度再設 (承認・助言番号) 平25 関公 第8号 調製 平成25年7月25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 寛政中学校付近。		
周囲の状況等						
車道内・視通良好						

詳細図

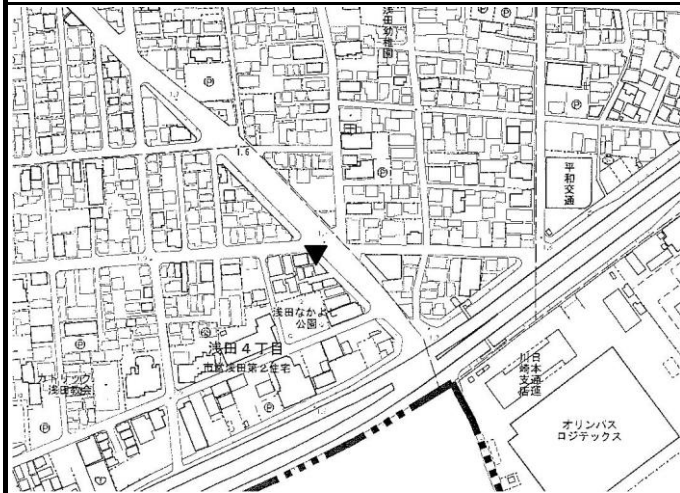


川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5071	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎67		標識番号	5071
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区浅田4丁目6番3先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 19.0686" 139° 42' 08.1611" 0° 04' 34.0"	X Y 標高	-54876.117m -11889.604m 1.528m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.092m 9系	
視準点	次級 4041	方向角 基準面上の距離	137° 56' 24.6" 124.413m		状態	
埋設年月日	平成25年06月17日		設置原因	移設		
観測年月日	平成25年06月18日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					

案内図	備考
-----	----



平成25年度移設

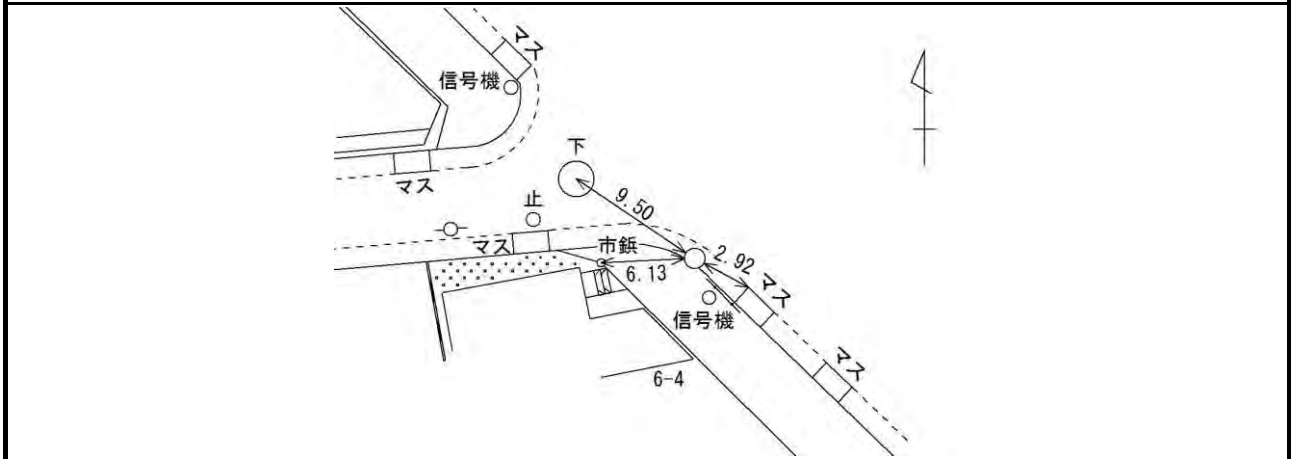
(承認・助言番号) 平25 関公 第8号
調製 平成25年7月25日
平成26年4月1日付 標高改定確認済み
(承認番号) 令1関公第599号

浅田なかよし公園付近。

周囲の状況等

車道内・視通良好

詳細図



川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5072	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎78		標識番号	5072
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区浅田3丁目81番1先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 25.5059" 139° 42' 00.5831" 0° 04' 38.4"	X Y 標高	-54677.489m -12080.291m 1.819m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.106m 9系	
視準点	次級 5071	方向角 基準面上の距離	136° 10' 06.7" 275.372m		状態	
埋設年月日	平成2年12月27日		設置原因	改測		
観測年月日	平成25年06月18日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					

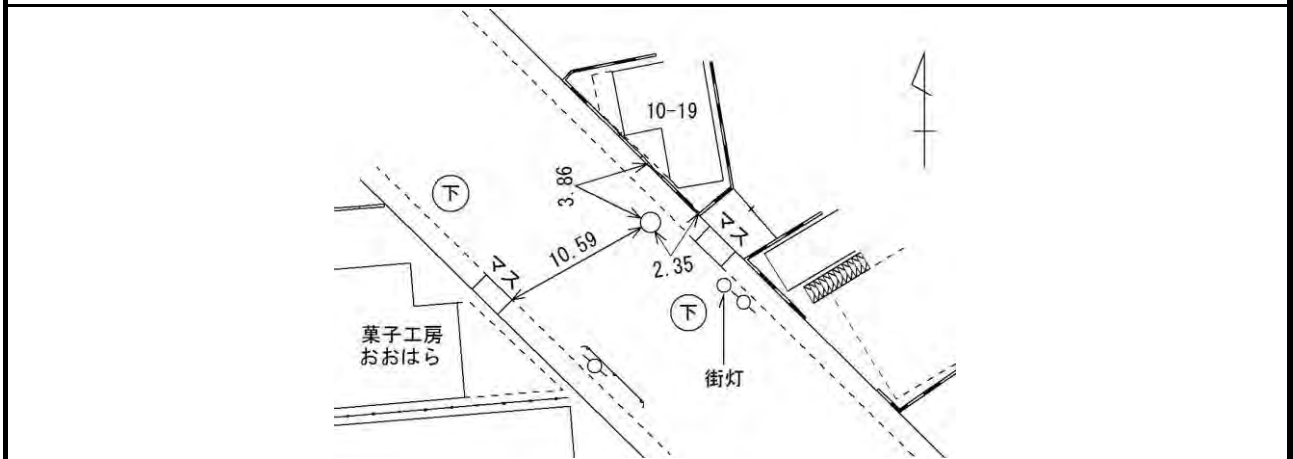
案内図	備考
-----	----



平成2年度設置
平成25年7月20日
改測
(承認・助言番号) 平25 関公 第8号
調製 平成25年7月25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
浅田小学校より西方向に約250m。

周囲の状況等
車道内・視通良好

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	5073	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎77		標識番号	5073
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区京町3丁目8番1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 30' 36.9916"	X	-54323.268m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.126m 9系
経度	139° 41' 52.6764"	Y	-12279.038m			
真北方向角	0° 04' 43.1"	標高	1.495m			
視準点	次級 4042	方向角 基準面上の距離	162° 09' 51.0" 266.495m		状態	
埋設年月日	平成25年06月11日		設置原因	移設		
観測年月日	平成25年06月18日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成25年度移設		
				周囲の状況等		
車道内・視通良好						
詳細図						
						

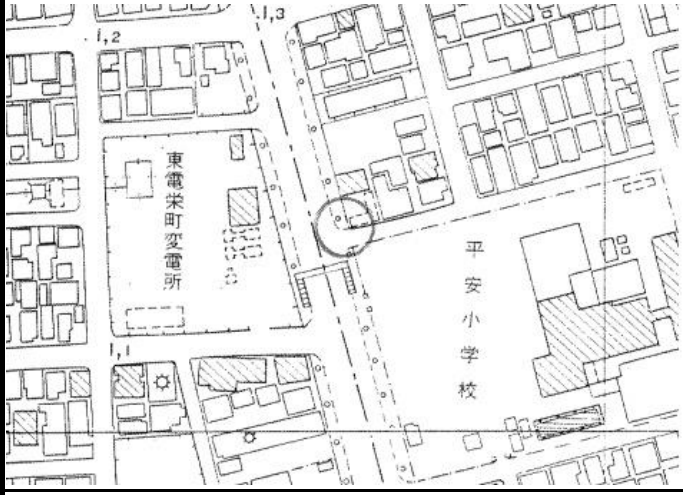
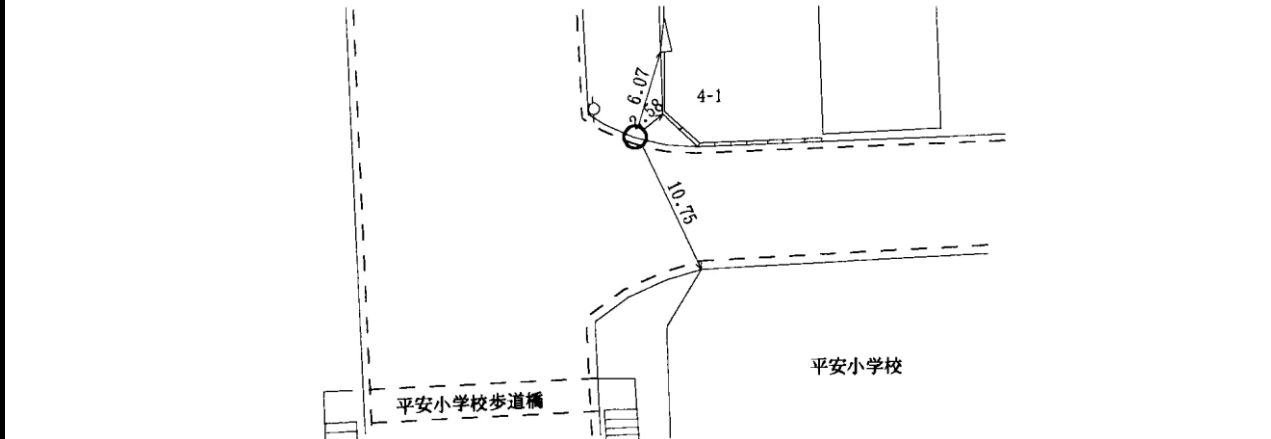
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5074	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	川崎区	台帳番号	川崎75		標識番号	5074			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市川崎区小田1丁目23番2地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 52.5345" 139° 41' 47.7205" 0° 04' 46.0"	X Y 標高	-53844.122m -12403.247m 1.203m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.144m 9系			
視準点	次級 4043	方向角 基準面上の距離	162° 45' 47.4" 227.586m		状態				
埋設年月日	平成19年01月15日		設置原因	再設					
観測年月日	平成19年01月26日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()					
観測作業機関	株式会社 三 和								
案内図				備考					
				平成18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 京町雨水滞水池いこいの広場より、北方向に約150m。京町交差点。					
							周囲の状況等		
							視通良好・歩道内		
詳細図									
									


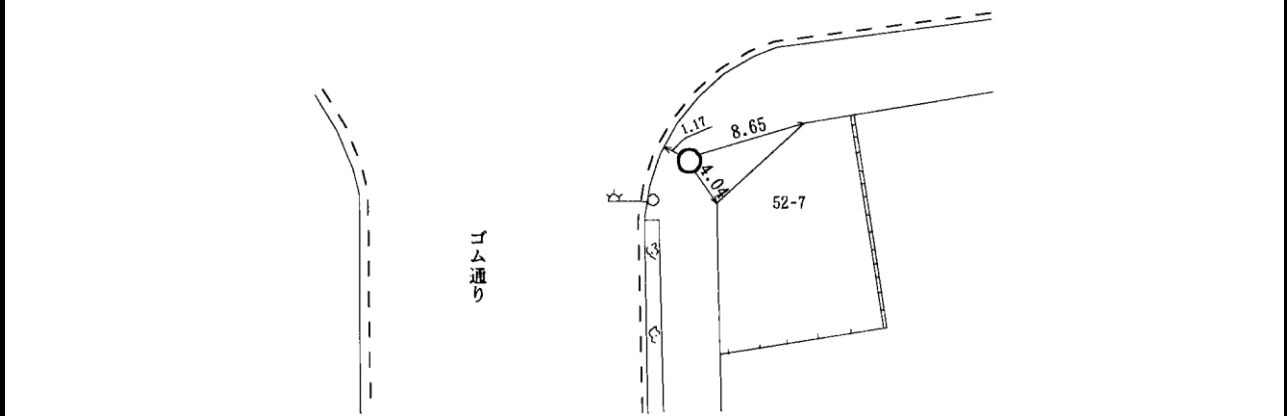
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5075	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎区	台帳番号	川崎84		標識番号	5075
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	横浜市鶴見区平安町2丁目4番1先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 45.1900" 139° 41' 28.3932" 0° 04' 57.2"	X Y 標高	-54069.764m -12890.536m 0.991m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.164m 9系
視準点	467	方向角 基準面上の距離	105° 02' 46.7" 109.487m		状態	亡失
埋設年月日	平成2年12月22日		設置原因			
観測年月日	平成3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2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						
						

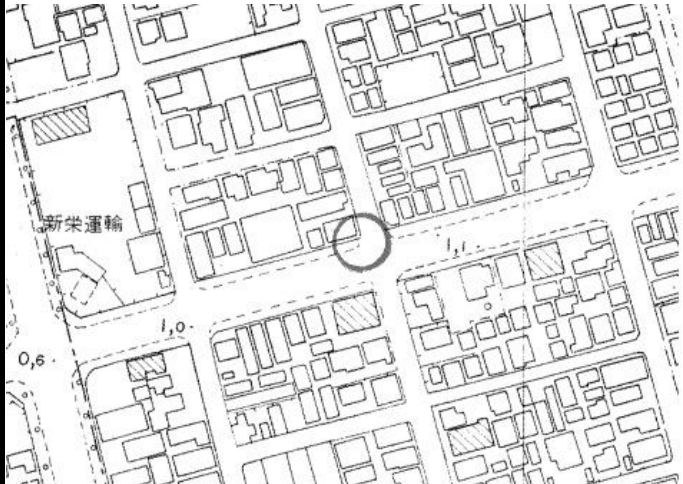
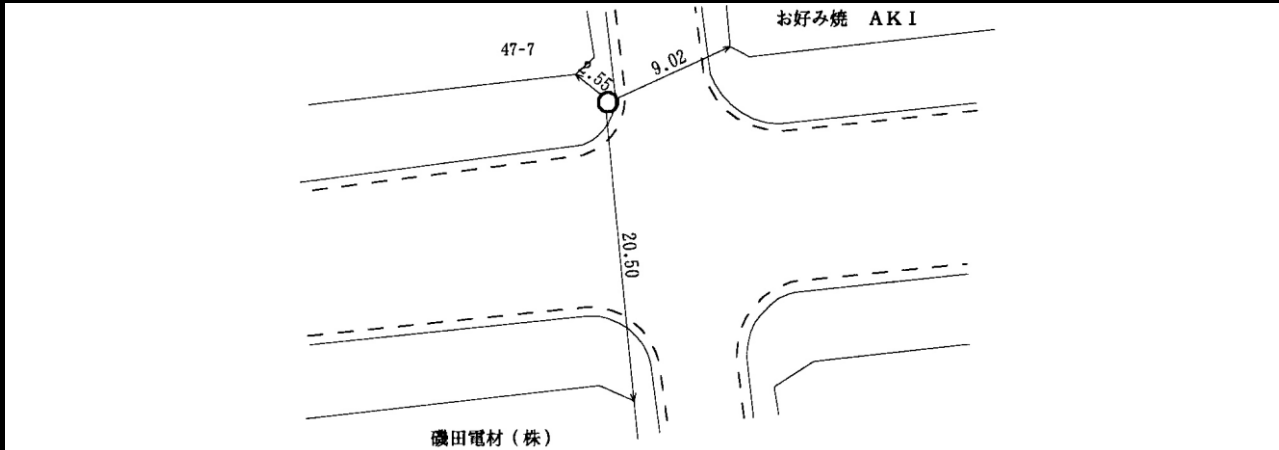
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5076	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号			標識番号	5076
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	横浜市鶴見区平安町52番7先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 53.6395" 139° 41' 25.7604" 0° 04' 58.7"	X Y 標高		-53809.285m -12956.495m 1.054m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.174m 9系
視準点	次級 5077	方向角 基準面上の距離		64° 19' 46.6" 117.899m	状態	亡失
埋設年月日	平成2年12月22日		設置原因			
観測年月日	平成3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2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	5077	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎区	台帳番号	川崎83		標識番号	5077
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	横浜市鶴見区平安町1丁目47番7先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 55.3016" 139° 41' 29.9746" 0° 04' 56.3"	X Y 標高	-53758.217m -12850.243m 0.966m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.170m 9系	
視準点	次級 4045	方向角 基準面上の距離	74° 37' 45.6" 119.218m		状態	
埋設年月日	平成2年12月22日		設置原因			
観測年月日	平成3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2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

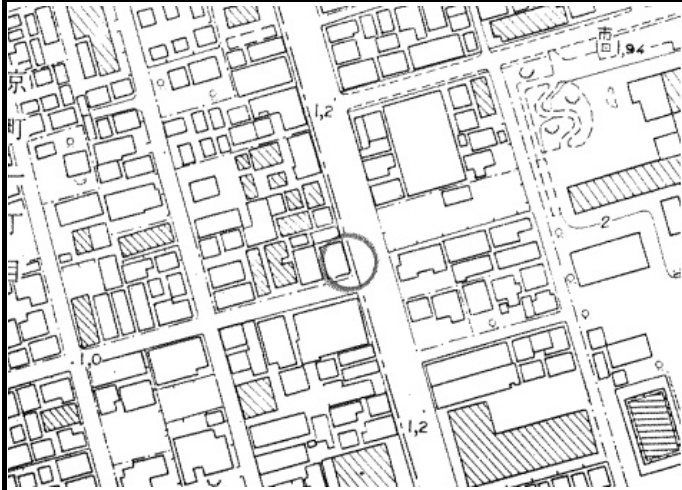
点番号	5078	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	川崎市	台帳番号	川崎83		標識番号	5078			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市川崎区京町1丁目132番3先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 30' 57.1471"	X	-53701.652m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.160m 9系			
経度	139° 41' 38.5087"	Y	-12635.142m						
真北方向角	0° 04' 51.3"	標高	1.002m						
視準点	次級 4044	方向角 基準面上の距離	80° 09' 24.8" 181.187m		状態				
埋設年月日	平成2年12月19日		設置原因						
観測年月日	平成3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2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	5079	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎82		標識番号	5079
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区京町1丁目73番1先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 04.1110" 139° 41' 42.8366" 0° 04' 48.8"	X Y 標高	-53487.204m -12525.799m 1.101m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.159m 9系
視準点	2級 2028 県立川崎高	方向角 基準面上の距離	103° 14' 34.6" 172.707m		状態	
埋設年月日	平成3年01月20日		設置原因			
観測年月日	平成3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
-----	----



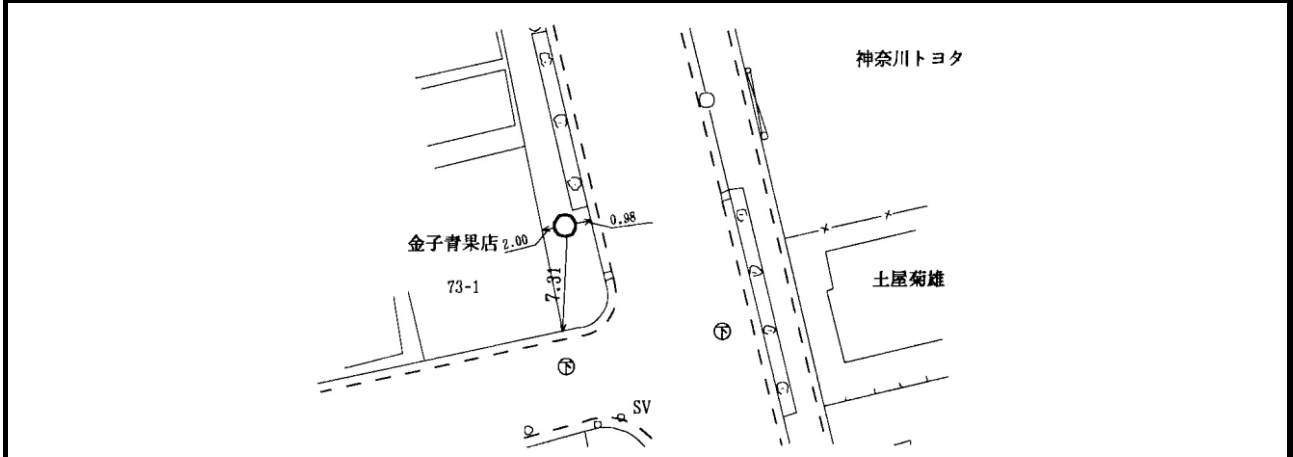
平成2年度設置
平成25年2月9日
パラメータによる変換

(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	5080	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎82		標識番号	5080
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区京町1丁目66番1先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 08.1835" 139° 41' 41.3574" 0° 04' 49.7"	X Y 標高	-53361.653m -12562.892m 1.043m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.165m 9系
視準点	次級 5079	方向角 基準面上の距離	163° 32' 26.4" 130.929m		状態	
埋設年月日	平成7年04月25日		設置原因			
観測年月日	平成7年04月27日		観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図			備考			
			平成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						
						

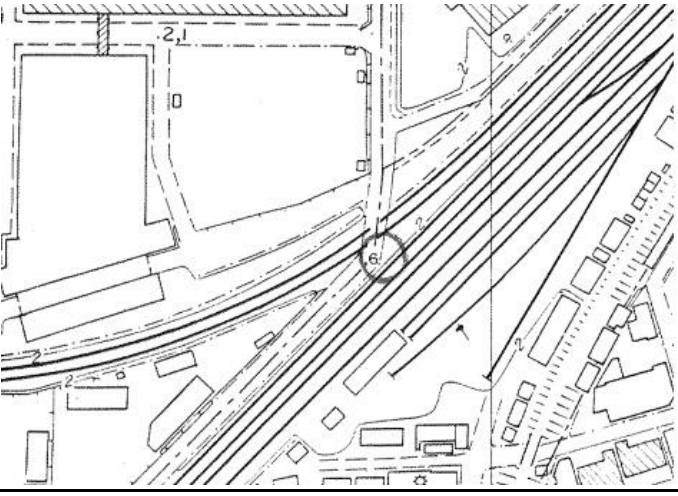
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5081	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎81		標識番号	5081
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区池田2丁目176番1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 14.6374"	X	-53162.683m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.174m 9系
経度	139° 41' 39.0213"	Y	-12621.467m			
真北方向角	0° 04' 51.1"	標高	1.064m			
視準点	次級 4046	方向角 基準面上の距離	163° 26' 10.1" 108.659m		状態	
埋設年月日	平成2年12月19日		設置原因			
観測年月日	平成3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2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	5160	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	御幸17		標識番号	5160
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区柳町72番1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 37.7081"	X	-52451.419m		縮尺係数	0.999902
経度	139° 41' 30.5014"	Y	-12835.093m		ジオイド高	36.205m
真北方向角	0° 04' 56.1"	標高	1.841m		座標系	9系
視準点	次級 4049	方向角 基準面上の距離	0° 14' 40.0" 485.716m		状態	亡失
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			
周囲の状況等						

詳細図

