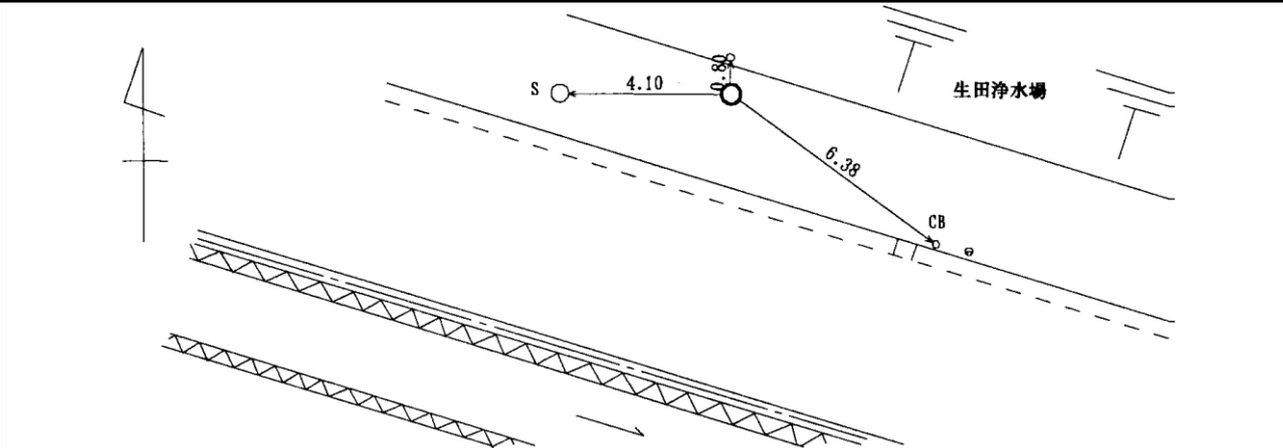


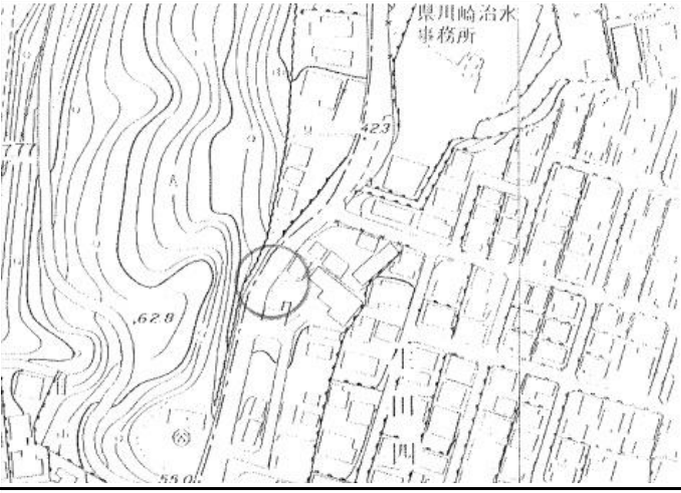
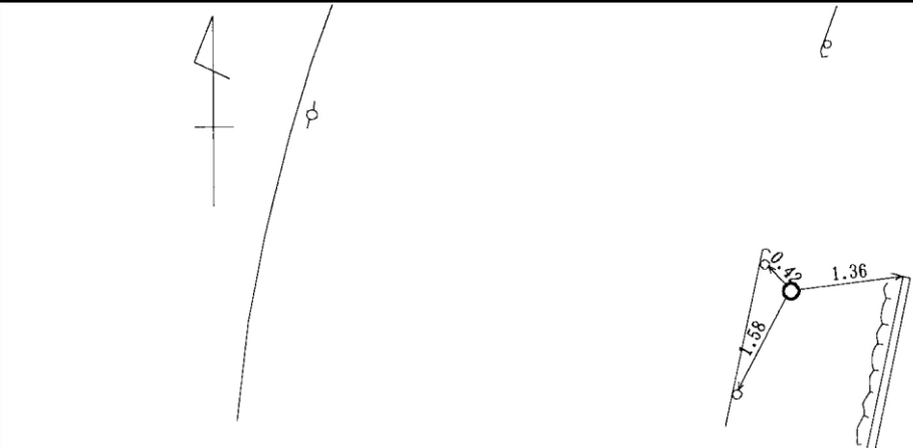
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5690	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	多摩区	台帳番号	生田20		標識番号	5690			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市多摩区生田1丁目1番先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 37' 20.5921"	X	-41855.195m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.391m 9系			
経度	139° 32' 33.7008"	Y	-26326.814m						
真北方向角	0° 10' 09.4"	標高	27.812m						
視準点	次級 5743	方向角 基準面上の距離	107° 29' 51.3" 115.448m		状態				
埋設年月日	平成9年01月14日		設置原因						
観測年月日	平成9年02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					
							周囲の状況等		
詳細図									
									

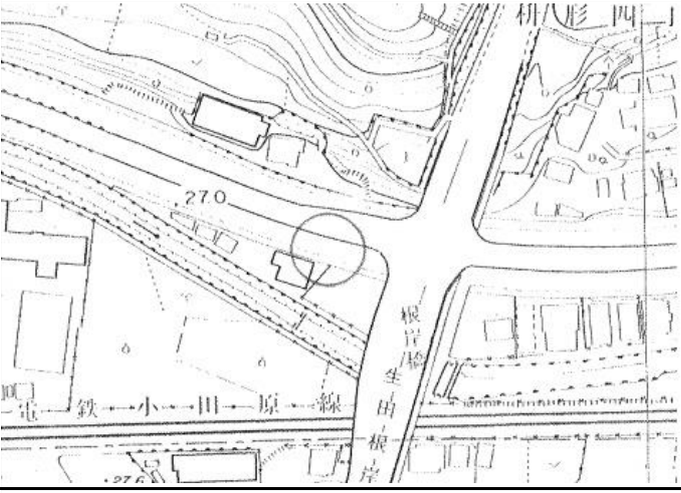
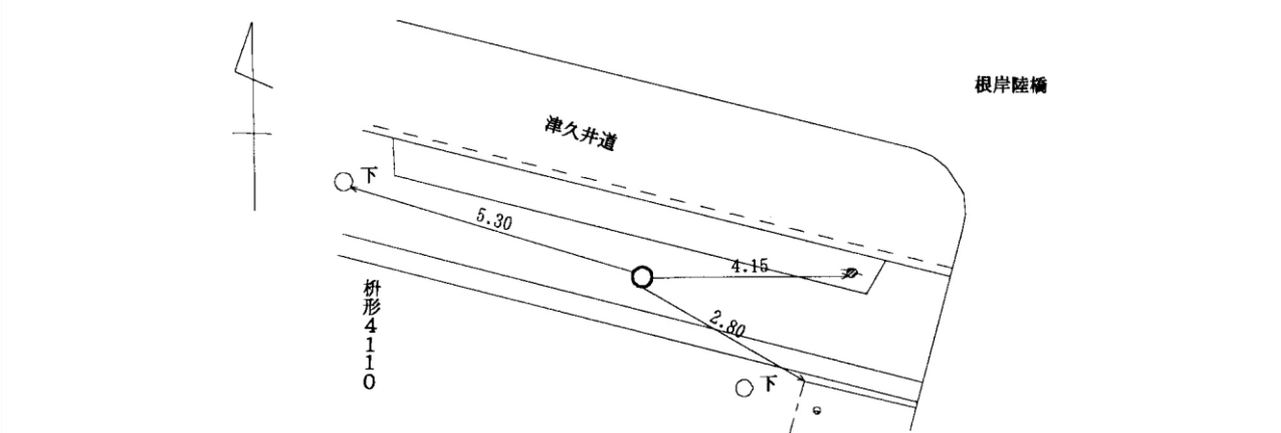
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5691	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田21		標識番号	5691
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区生田4丁目5番13号先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 11.5967" 139° 32' 31.3718" 0° 10' 10.7"	X Y 標高	-42132.233m -26386.237m 47.731m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.384m 9系	
視準点	次級 5744	方向角 基準面上の距離	35° 10' 16.1" 75.185m		状態	
埋設年月日	平成9年01月14日		設置原因			
観測年月日	平成9年02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		
周囲の状況等						
詳細図						
				資材置場 生田4-5		

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

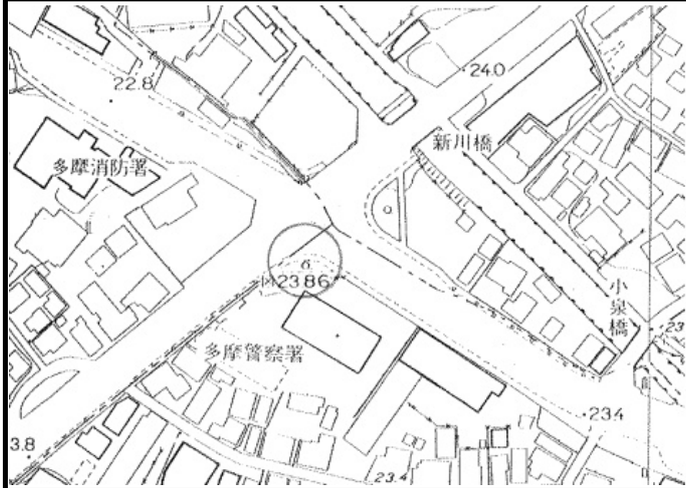
点番号	5692	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田8		標識番号	5692
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区枳形4丁目10番地4号先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 57.6615"	X	-42564.573m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.295m 9系
経度	139° 33' 11.0171"	Y	-25389.879m			
真北方向角	0° 09' 47.6"	標高	26.670m			
視準点	次級 5722	方向角 基準面上の距離	92° 16' 05.1" 132.014m		状態	
埋設年月日	平成9年01月08日		設置原因			
観測年月日	平成9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		
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	5693	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田8		標識番号	5693
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区3丁目1番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 03.5584" 139° 33' 29.5521" 0° 09' 36.8"	X Y 標高	-42384.162m -24922.958m 23.086m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.270m 9系
視準点	1級 173 ライフガーデン	方向角 基準面上の距離	42° 25' 02.2" 326.140m		状態	
埋設年月日	平成9年01月08日		設置原因			
観測年月日	平成9年02月18日		観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						

案内図	備考
-----	----



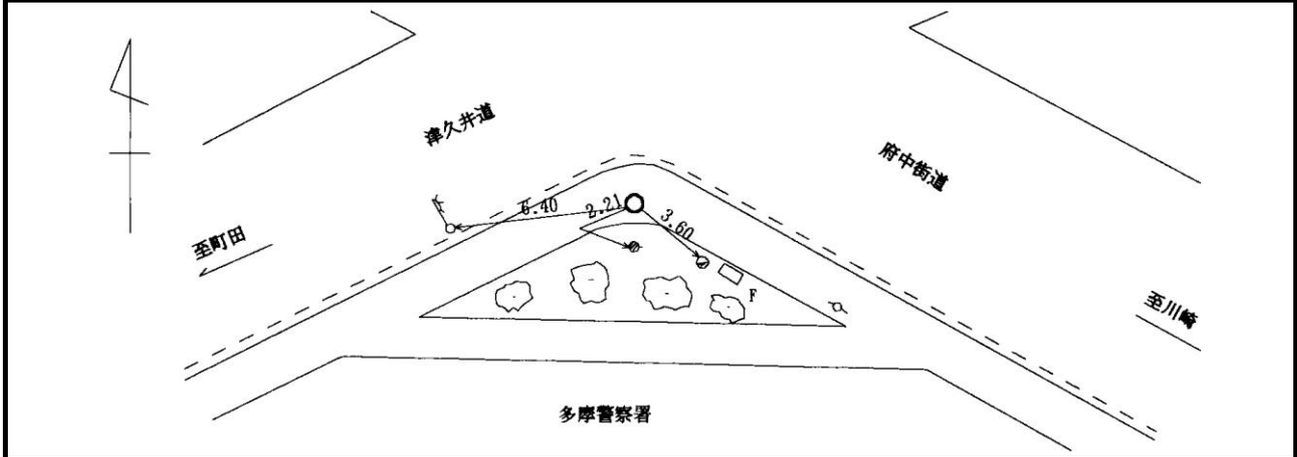
平成8年度設置
平成25年2月9日
パラメータによる変換

(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

周囲の状況等

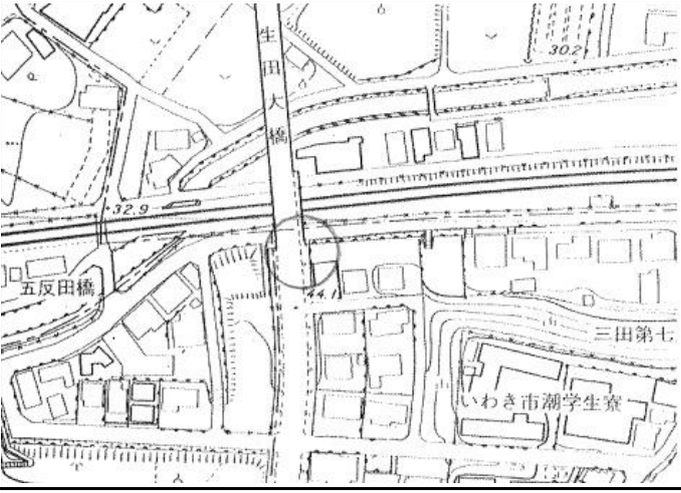
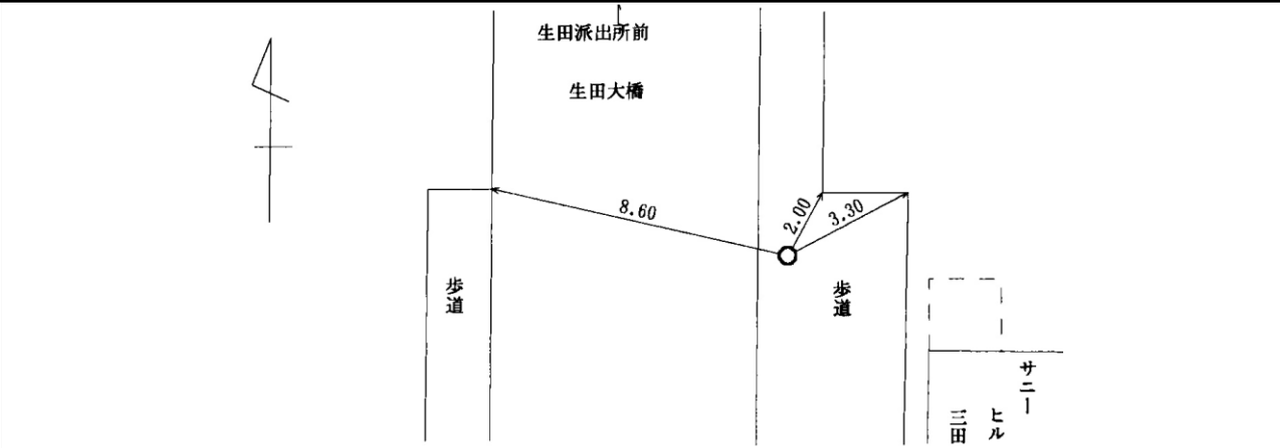


詳細図



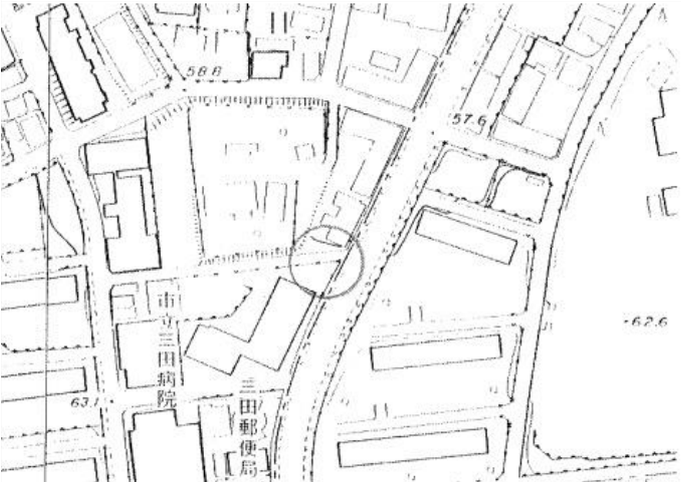
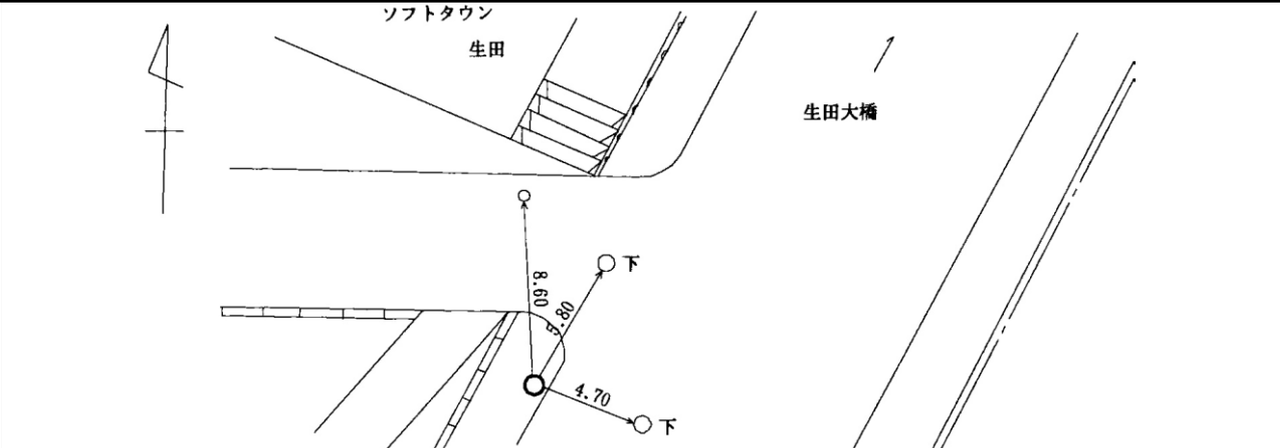
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5694	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田22		標識番号	5694
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区三田2丁目1番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 54.6637" 139° 32' 43.1216" 0° 10' 03.8"	X Y 標高	-42654.927m -26092.107m 41.242m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.341m 9系	
視準点	次級 4364	方向角 基準面上の距離	183° 57' 43.6" 238.267m		状態	
埋設年月日	平成9年01月07日		設置原因			
観測年月日	平成9年02月25日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成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						
						

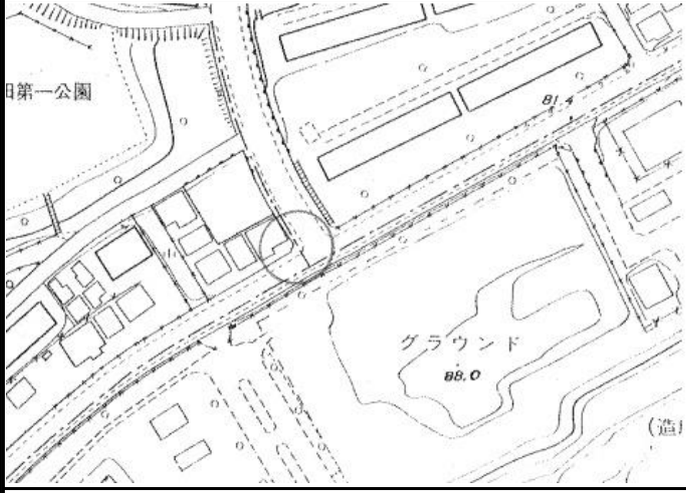
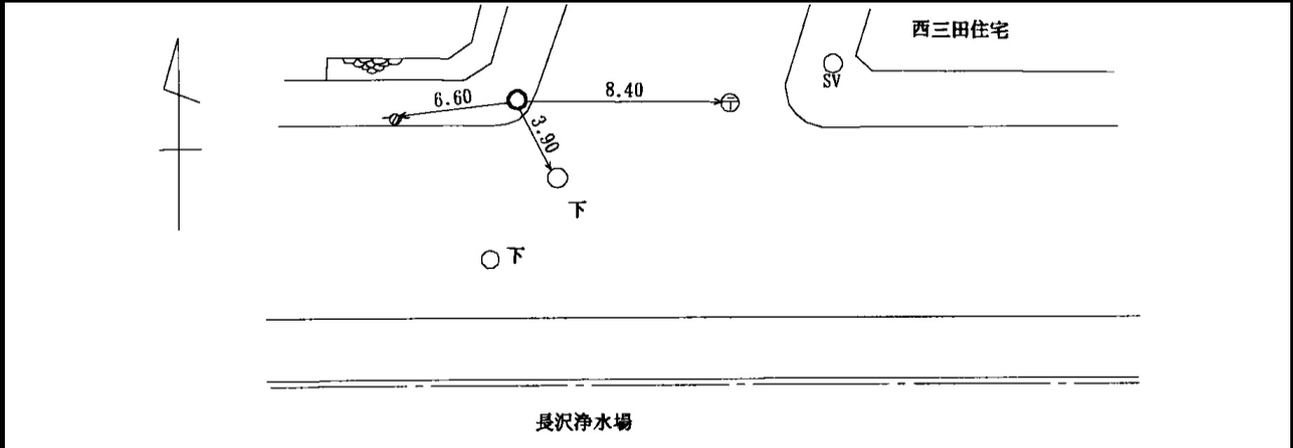
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5695	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田24		標識番号	5695
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区三田1丁目14番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 40.9998"	X	-43075.689m		縮尺係数	0.999908
経度	139° 32' 38.7930"	Y	-26202.271m		ジオイド高	37.333m
真北方向角	0° 10' 06.3"	標高	64.078m		座標系	9系
視準点	次級 4364	方向角 基準面上の距離	27° 06' 10.8" 205.690m		状態	
埋設年月日	平成9年01月08日		設置原因			
観測年月日	平成9年02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		
周囲の状況等						
詳細図						
						

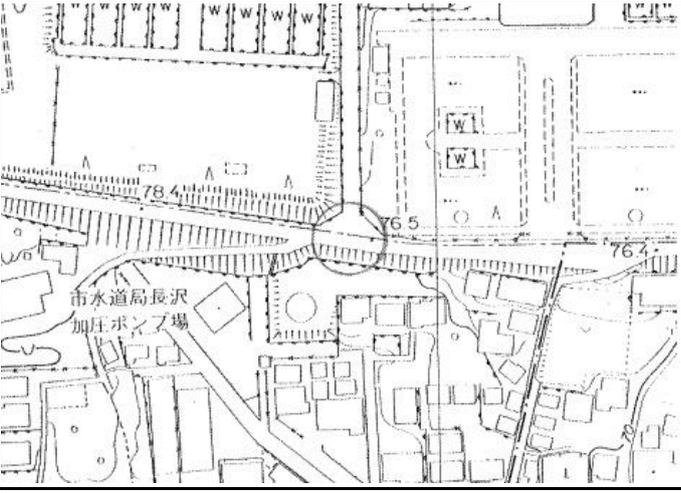
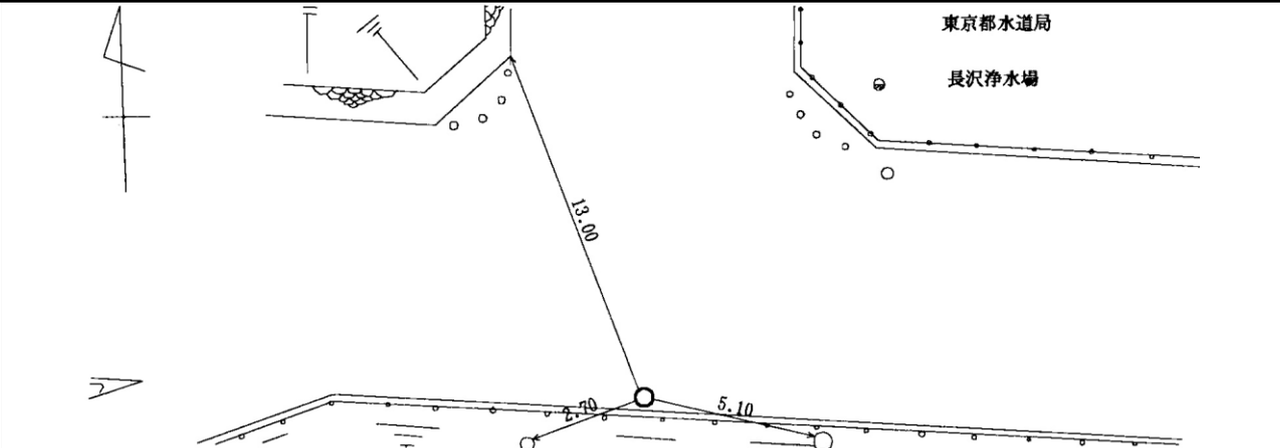
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5696	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田25		標識番号	5696
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区4丁目6番地15先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 28.6260" 139° 32' 41.1738" 0° 10' 04.8"	X Y 標高	-43457.188m -26143.476m 81.864m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.314m 9系
視準点	次級 5726	方向角 基準面上の距離	59° 32' 21.5" 170.049m		状態	
埋設年月日	平成9年01月07日		設置原因			
観測年月日	平成9年02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		
周囲の状況等						
詳細図						
						

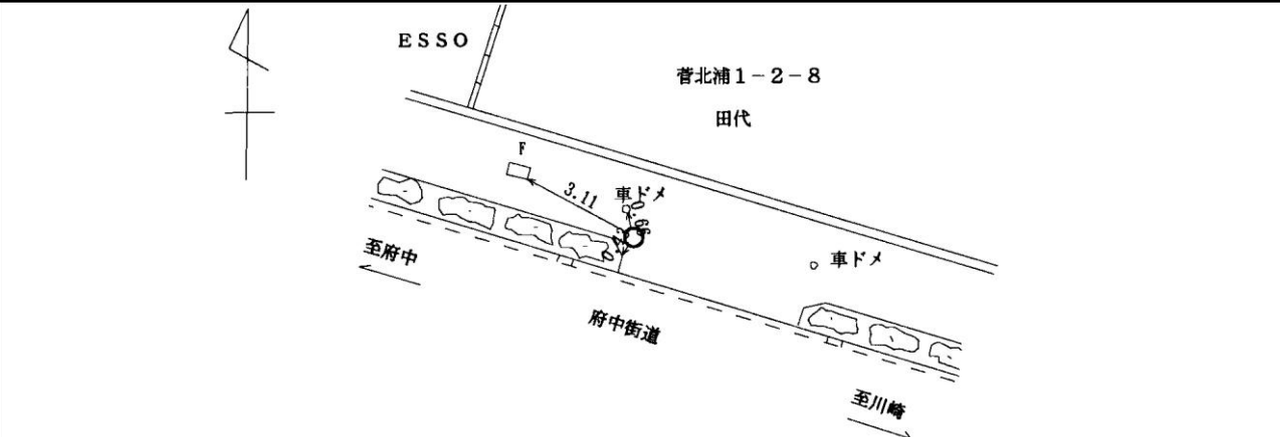
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5698	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田18		標識番号	5698
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区三田5丁目先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 15.5428"	X	-43861.305m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.275m 9系
経度	139° 32' 53.8815"	Y	-25824.837m			
真北方向角	0° 09' 57.4"	標高	76.404m			
視準点	次級 5729	方向角 基準面上の距離	92° 29' 23.9" 179.578m		状態	
埋設年月日	平成9年01月16日		設置原因			
観測年月日	平成9年02月15日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成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		
周囲の状況等						
詳細図						
						

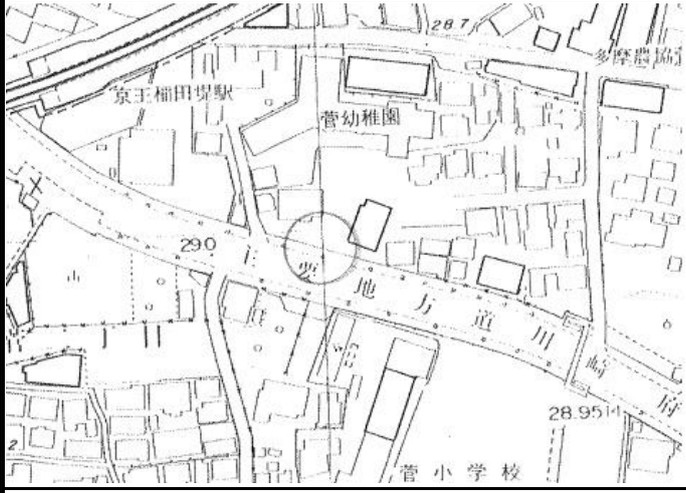
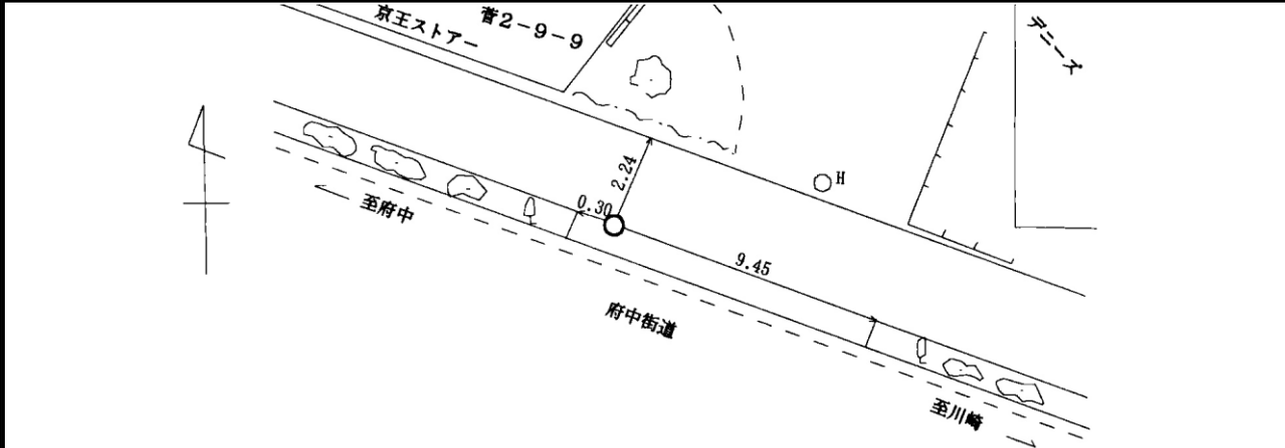
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5700	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田47		標識番号	5700
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区菅北浦1-2-8先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 51.6649"	X	-40895.800m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.474m 9系
経度	139° 32' 09.4678"	Y	-26933.667m			
真北方向角	0° 10' 23.7"	標高	28.060m			
視準点	次級 4370	方向角 基準面上の距離	135° 18' 41.2" 224.022m		状態	
埋設年月日	平成9年01月14日		設置原因			
観測年月日	平成9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						
						

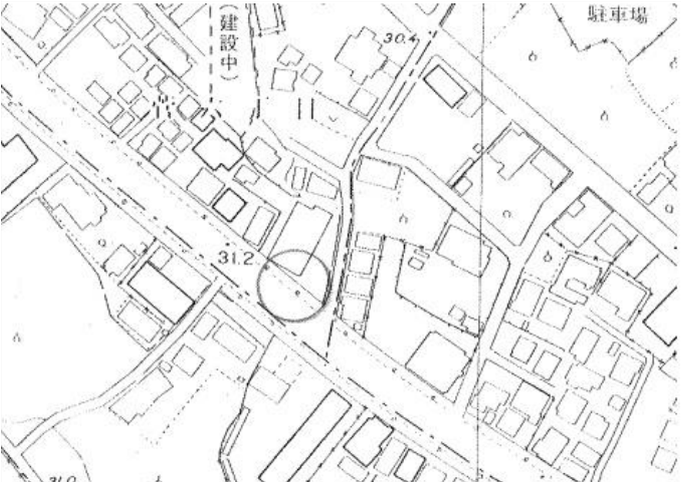
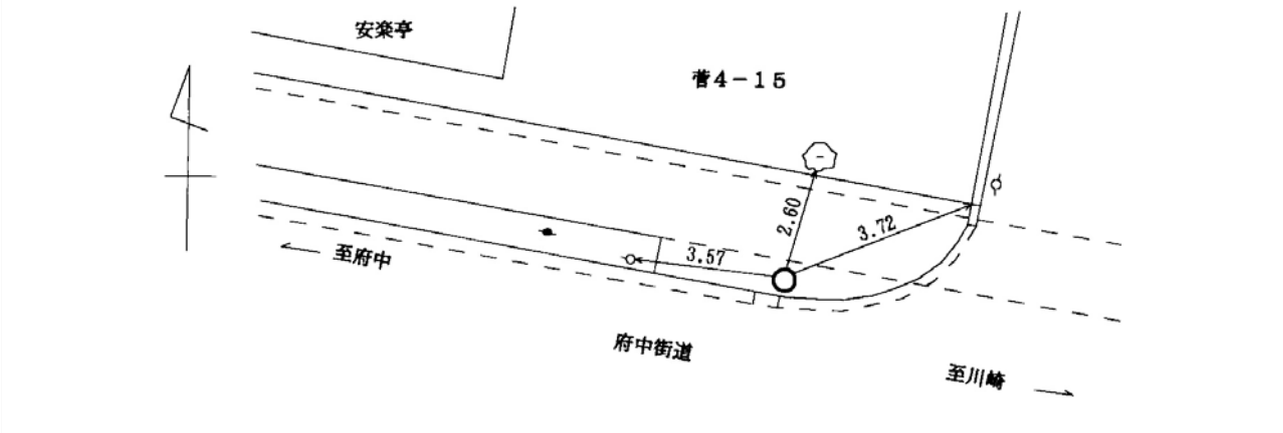
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5701	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田47		標識番号	5701
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区菅2丁目9番9号先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 38' 00.5712" 139° 31' 51.7152" 0° 10' 34.0"	X Y 標高	-40619.970m -27379.466m 29.378m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.518m 9系
視準点	次級 4371	方向角 基準面上の距離	114° 26' 11.2" 310.659m		状態	
埋設年月日	平成9年01月14日		設置原因			
観測年月日	平成9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		
周囲の状況等						
詳細図						
						

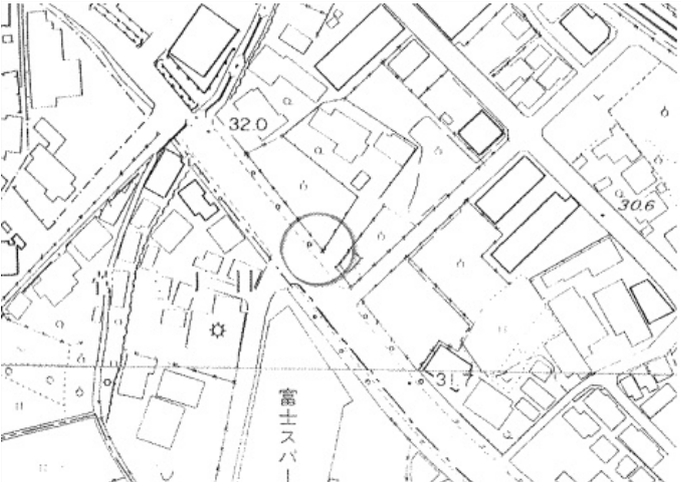
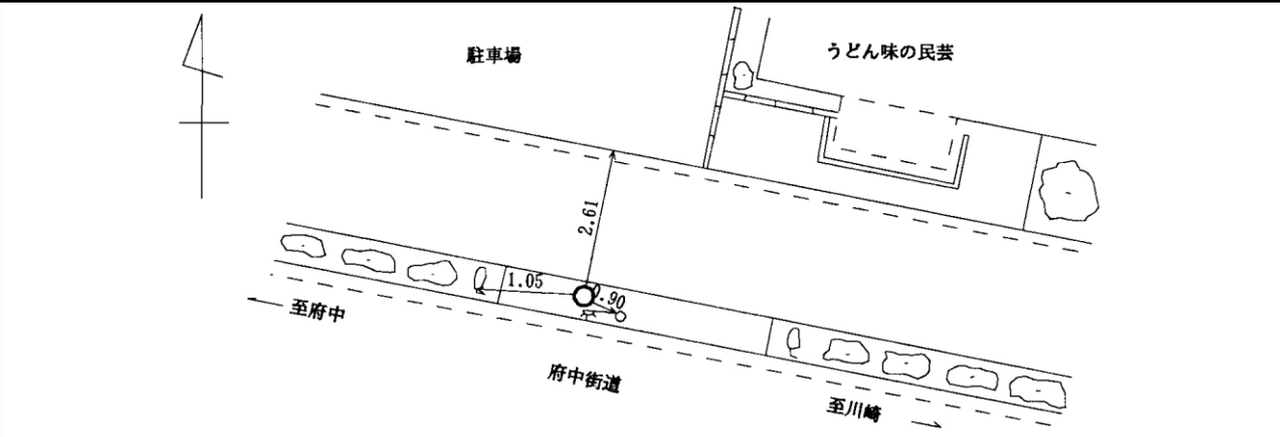
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5702	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田54		標識番号	5702
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区菅4丁目15番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 38' 10.8955" 139° 31' 34.7506" 0° 10' 44.0"	X Y 標高	-40300.483m -27805.275m 30.920m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.562m 9系
視準点	次級 4372	方向角 基準面上の距離	124° 58' 18.3" 365.298m		状態	
埋設年月日	平成9年01月14日		設置原因			
観測年月日	平成9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			
周囲の状況等						
詳細図						
						

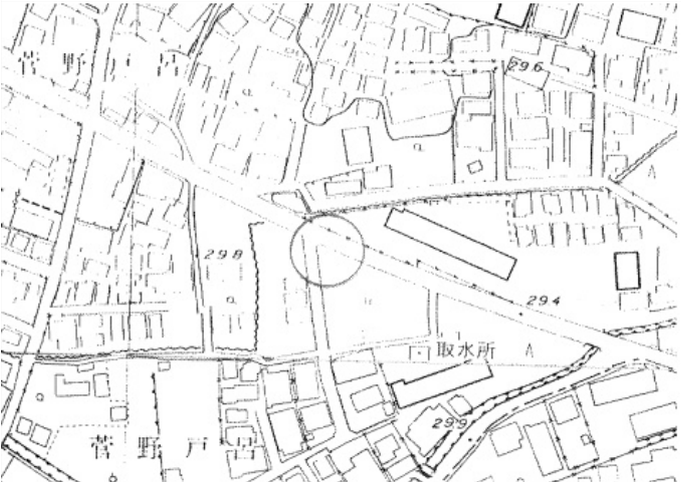
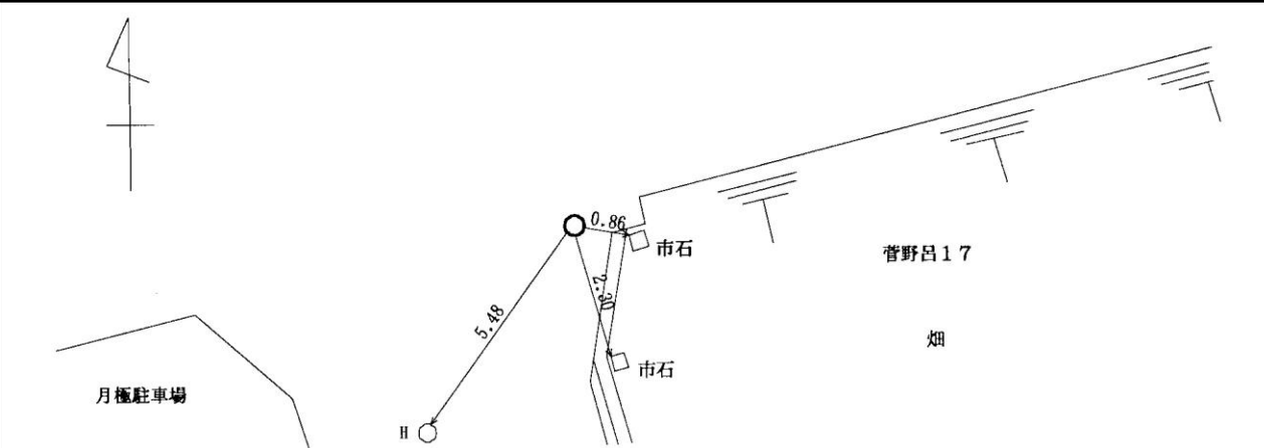
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5703	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	多摩区	台帳番号	稲田61		標識番号	5703			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市多摩区菅6丁目5番先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 38' 17.6703" 139° 31' 25.5786" 0° 10' 49.3"	X Y 標高	-40090.981m -28035.363m 32.026m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.589m 9系			
視準点	次級 4373	方向角 基準面上の距離	139° 18' 42.0" 112.112m		状態				
埋設年月日	平成9年01月08日		設置原因						
観測年月日	平成9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					
							周囲の状況等		
詳細図									
									

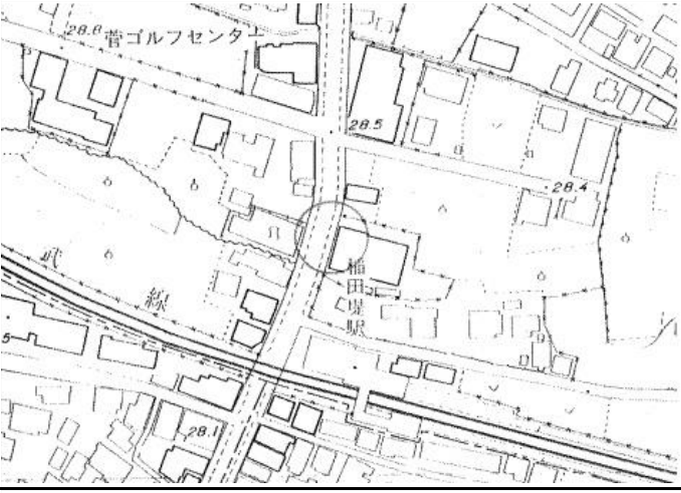
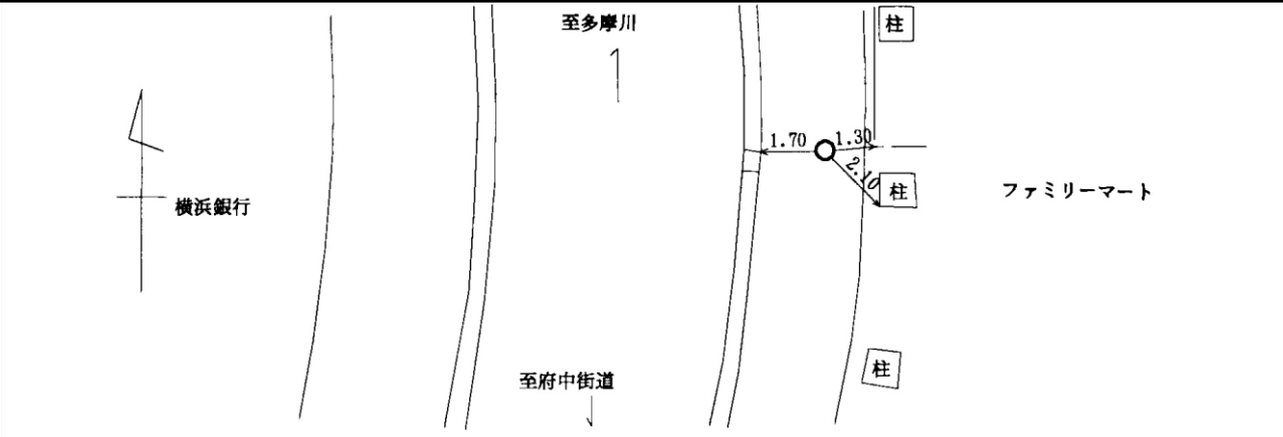
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5704	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	多摩区	台帳番号	稲田45		標識番号	5704			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市多摩区菅野呂17番先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 38' 17.3860"	X	-40102.258m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.529m 9系			
経度	139° 31' 57.8257"	Y	-27224.152m						
真北方向角	0° 10' 30.5"	標高	29.685m						
視準点	次級 4375	方向角 基準面上の距離	107° 21' 55.2" 247.808m		状態				
埋設年月日	平成9年01月08日		設置原因						
観測年月日	平成9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					
							周囲の状況等		
							詳細図		
									

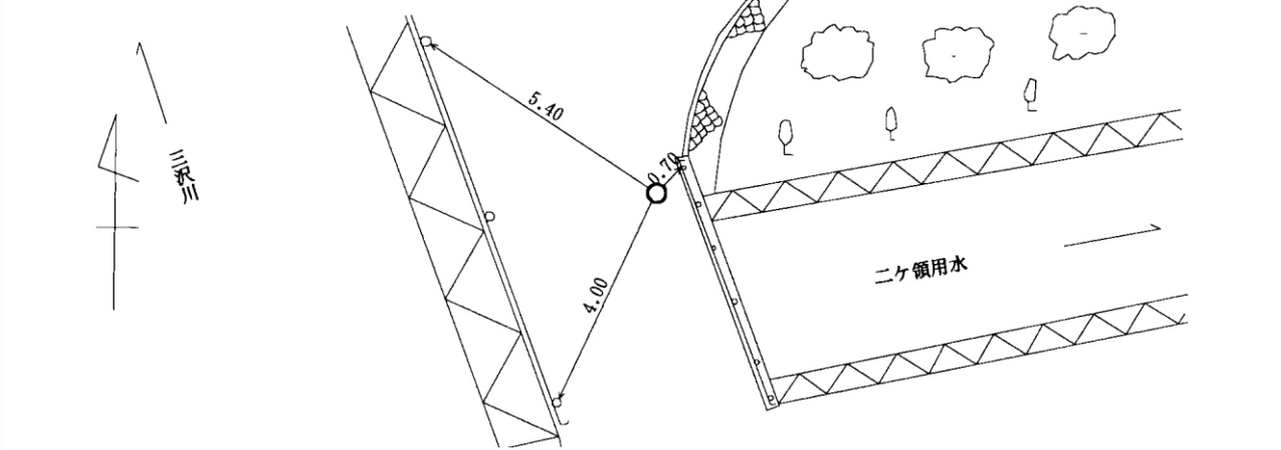
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5705	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田46		標識番号	5705
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区菅稲田堤1-3-1				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 38' 02.4732"	X	-40562.504m		縮尺係数	0.999909
経度	139° 32' 06.6629"	Y	-27003.227m		ジオイド高	37.493m
真北方向角	0° 10' 25.3"	標高	28.618m		座標系	9系
視準点	次級 4375	方向角 基準面上の距離	2° 18' 27.7" 386.640m		状態	
埋設年月日	平成9年03月17日		設置原因			
観測年月日	平成9年03月18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		
周囲の状況等						
詳細図						
						

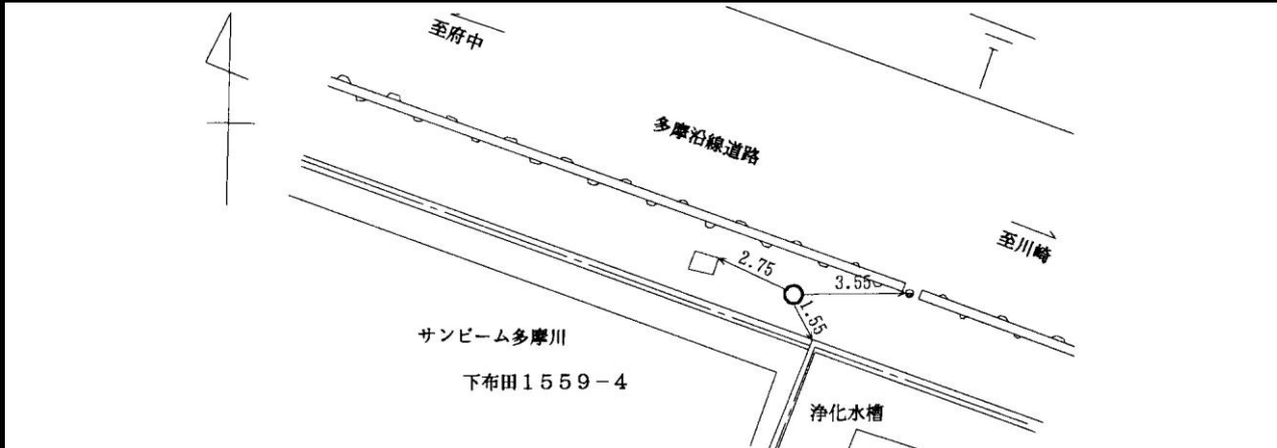
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5706	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	多摩区	台帳番号	稲田37		標識番号	5706			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市多摩区上布田765-6先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 37' 58.8351"	X	-40676.974m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.431m 9系			
経度	139° 32' 37.9864"	Y	-26215.511m						
真北方向角	0° 10' 07.1"	標高	28.814m						
視準点	次級 5753	方向角 基準面上の距離	234° 12' 58.7" 226.137m		状態				
埋設年月日	平成9年01月14日		設置原因						
観測年月日	平成9年02月12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					
							周囲の状況等		
詳細図									
									

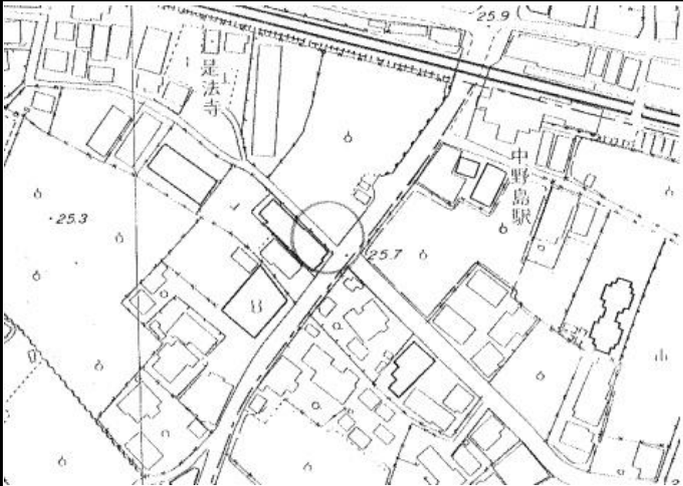
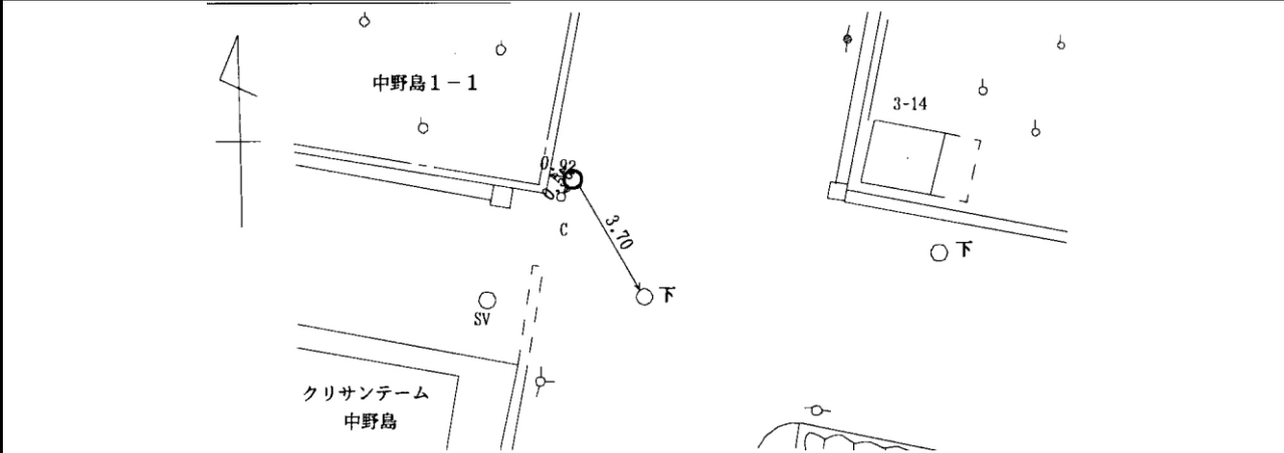
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5707	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田32		標識番号	5707
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区下布田8番10号先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 38' 02.0916"	X	-40577.845m		縮尺係数	0.999908
経度	139° 32' 54.6640"	Y	-25795.636m		ジオイド高	37.405m
真北方向角	0° 09' 57.4"	標高	27.730m		座標系	9系
視準点	次級 4378	方向角 基準面上の距離	101° 49' 58.1" 212.542m		状態	
埋設年月日	平成9年01月14日		設置原因			
観測年月日	平成9年03月11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						
						

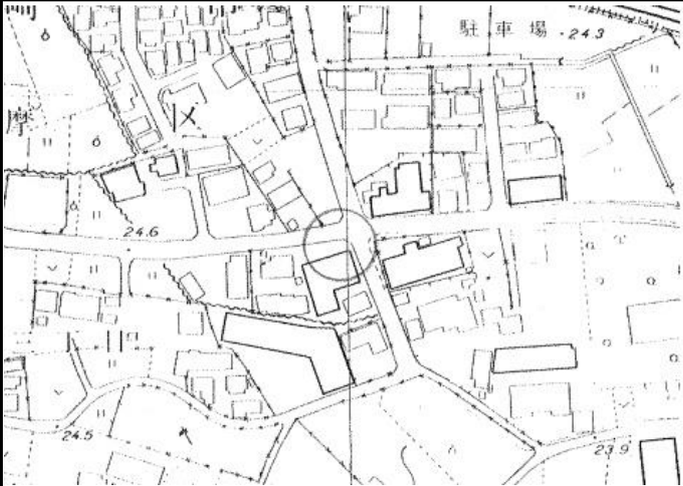
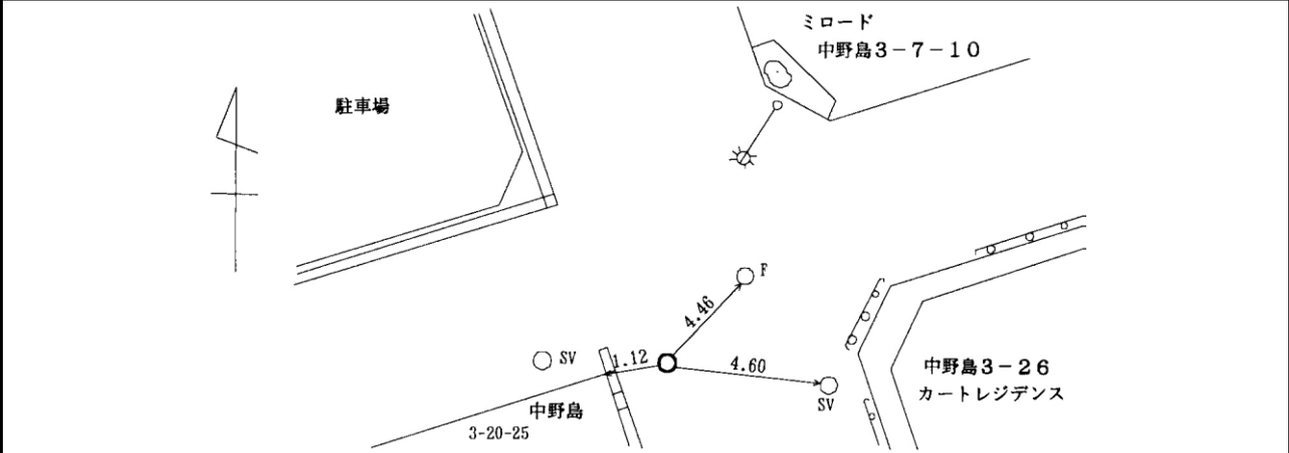
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5708	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田34		標識番号	5708
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区中野島1丁目1番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 46.9112" 139° 32' 57.8573" 0° 09' 55.4"	X Y 標高	-41045.891m -25716.650m 25.539m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.379m 9系	
視準点	次級 5747	方向角 基準面上の距離	38° 25' 28.3" 99.117m		状態	
埋設年月日	平成9年01月09日		設置原因			
観測年月日	平成9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		
周囲の状況等						
詳細図						
						

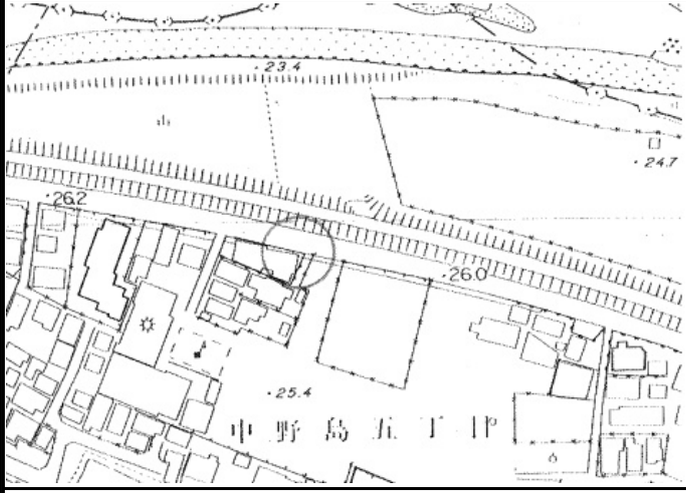
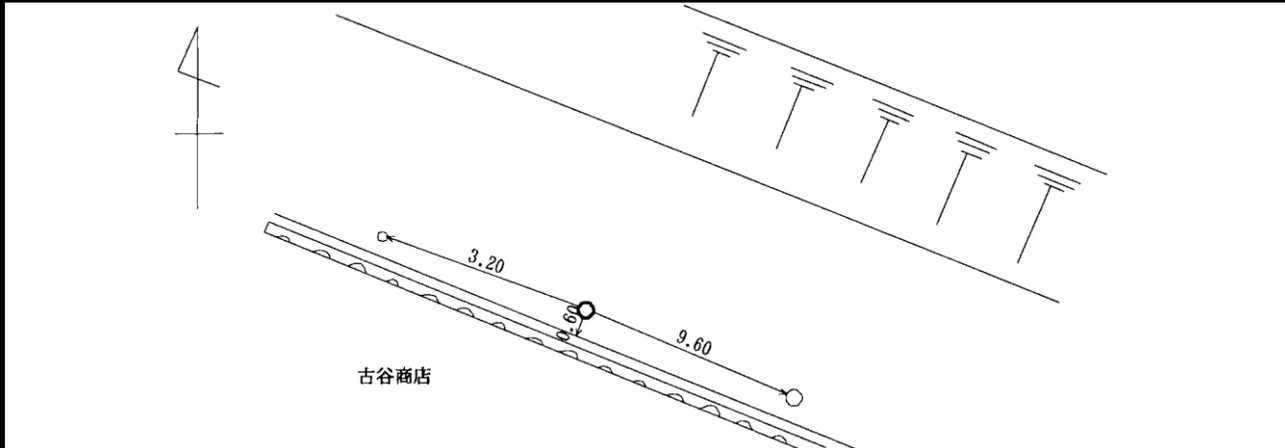
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5709	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田29		標識番号	5709
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区中野島3丁目20番25号先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 41.9608"	X	-41199.672m		縮尺係数	0.999908
経度	139° 33' 14.8234"	Y	-25290.222m		ジオイド高	37.344m
真北方向角	0° 09' 45.5"	標高	24.049m		座標系	9系
視準点	次級 5734	方向角 基準面上の距離	81° 48' 17.7" 79.442m		状態	標識異状
埋設年月日	平成11年01月06日		設置原因			
観測年月日	平成11年01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10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	5710	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田28		標識番号	5710
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区中野島5丁目5番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 59.4726" 139° 33' 26.4136" 0° 09' 38.9"	X Y 標高	-40660.832m -24997.098m 26.023m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.347m 9系
視準点	2級 2124 中野島多摩川	方向角 基準面上の距離	118° 49' 58.6" 353.039m		状態	
埋設年月日	平成9年01月13日		設置原因			
観測年月日	平成9年02月18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			
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	5712	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田13		標識番号	5712
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 06.9758" 139° 34' 19.0428" 0° 09' 08.0"	X Y 標高	-42282.245m -23677.325m 19.895m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.190m 9系	
視準点	次級 4347	方向角 基準面上の距離	180° 13' 30.0" 241.698m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日			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			
周囲の状況等						
詳細図						

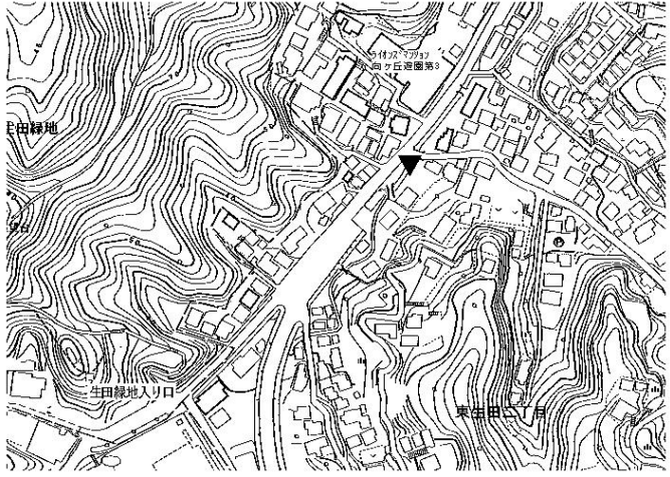
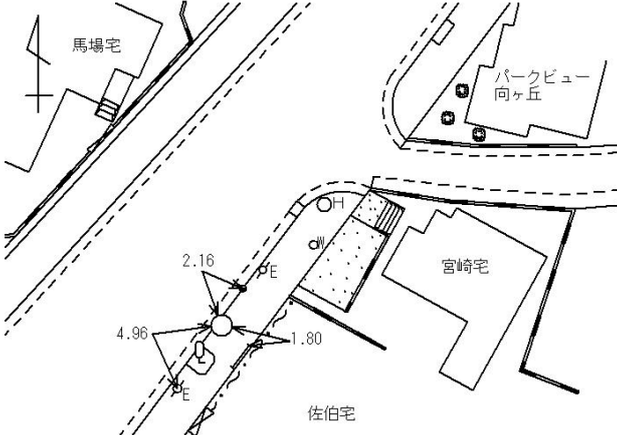
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5714	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田20		標識番号	5714
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 55.5829"	X	-42631.850m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.214m 9系
経度	139° 33' 57.0347"	Y	-24232.070m			
真北方向角	0° 09' 20.8"	標高	21.551m			
視準点	次級 4349	方向角 基準面上の距離	166° 09' 48.3" 145.343m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日			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			
周囲の状況等						
詳細図						

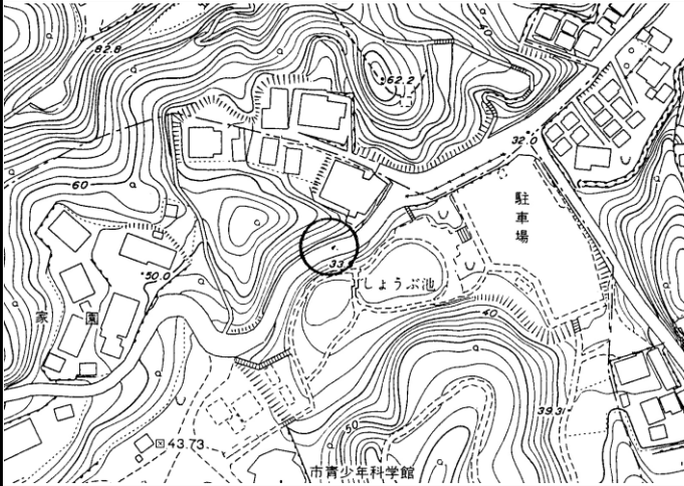
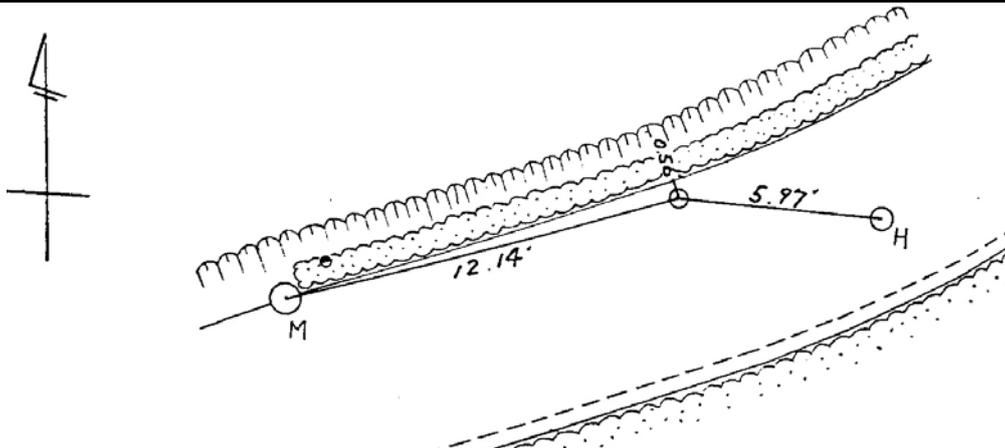
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5716	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	多摩区	台帳番号	生田1		標識番号	5716			
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市多摩区東生田2丁目4681番1地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 41.3562"	X	-43069.933m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.205m 9系			
経度	139° 33' 52.0282"	Y	-24359.253m						
真北方向角	0° 09' 23.6"	標高	25.460m						
視準点	次級 4350	方向角 基準面上の距離	226° 04' 43.8" 214.539m		状態				
埋設年月日	平成19年11月20日		設置原因	再設					
観測年月日	平成19年12月16日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()					
観測作業機関	株式会社 三 和								
案内図				備考					
				平成19年度再設 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 生田緑地入り口より北東方向へ約200m					
							周囲の状況等		
							視通良好・歩道内		
詳細図									
									

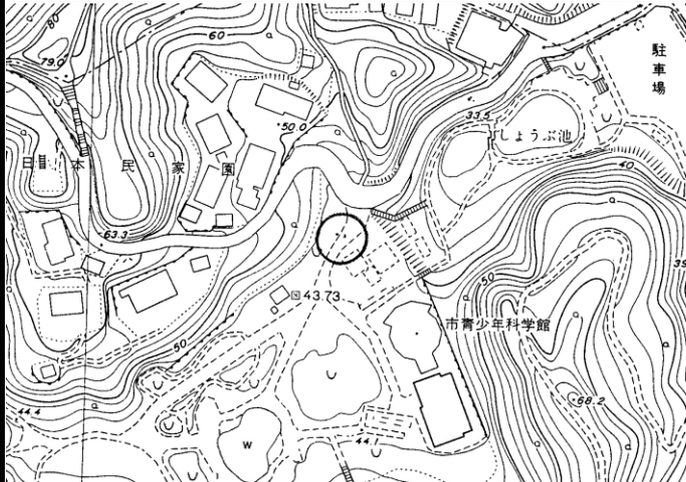
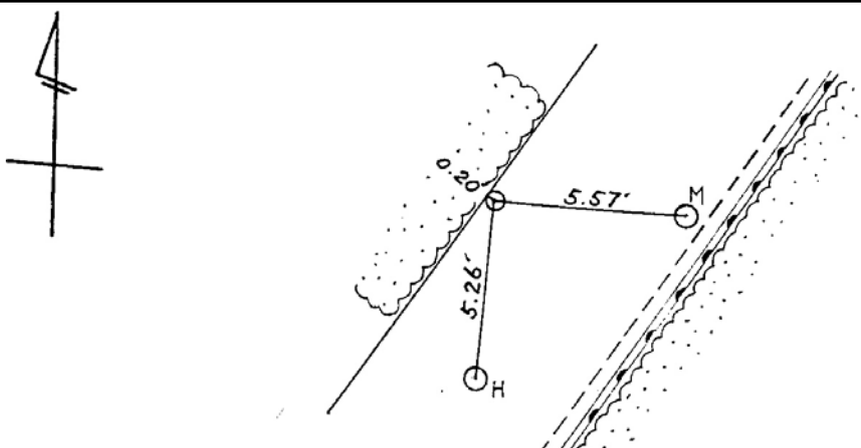
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5717	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田5		標識番号	5717
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区枅形7丁目1番2先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 34.6256" 139° 33' 42.4028" 0° 09' 29.2"	X Y 標高	-43276.683m -24602.052m 37.883m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.214m 9系
視準点	次級 4350	方向角 基準面上の距離	56° 43' 14.2" 105.610m		状態	
埋設年月日	平成12年04月17日		設置原因			
観測年月日	平成12年04月18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	5718	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田5		標識番号	5718
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区枳形7丁目1番2先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 32.2261"	X	-43350.445m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.215m 9系
経度	139° 33' 39.7471"	Y	-24669.088m			
真北方向角	0° 09' 30.8"	標高	42.680m			
視準点	次級 5717	方向角 基準面上の距離	42° 15' 54.1" 99.682m		状態	亡失
埋設年月日	平成12年04月17日		設置原因			
観測年月日	平成12年04月18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		
詳細図						
						

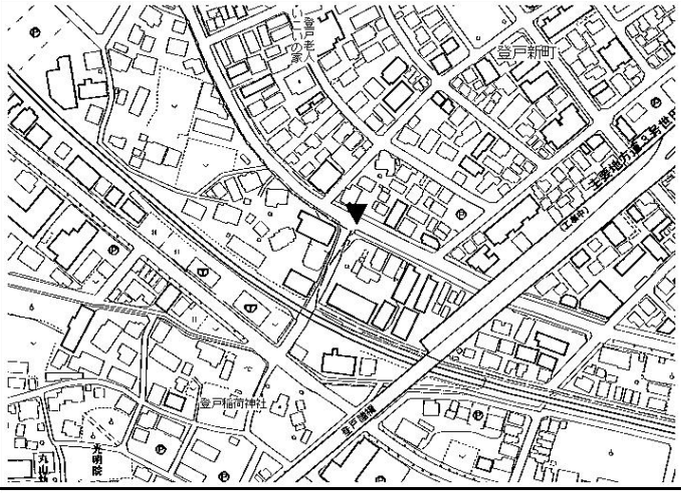
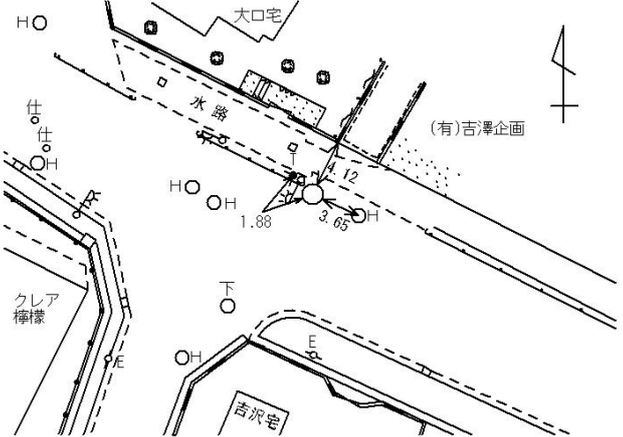
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5719	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田5		標識番号	5719
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 31.2331"	X	-43381.052m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.214m 9系
経度	139° 33' 39.8205"	Y	-24667.326m			
真北方向角	0° 09' 30.7"	標高	43.568m			
視準点	2級 2116 青少年科学館	方向角 基準面上の距離	137° 50' 36.4" 61.142m		状態	亡失
埋設年月日			設置原因			
観測年月日			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			
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	5721	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	多摩区	台帳番号	稲田18		標識番号	5721			
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市多摩区登戸新町303番地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 37' 22.6188"	X	-41798.221m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.260m 9系			
経度	139° 33' 50.2743"	Y	-24399.908m						
真北方向角	0° 09' 24.8"	標高	21.628m						
視準点	次級 5683	方向角 基準面上の距離	116° 20' 49.5" 173.889m		状態				
埋設年月日	平成19年11月22日		設置原因	再設					
観測年月日	平成19年12月14日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()					
観測作業機関	株式会社 三 和								
案内図				備考					
				平成19年度再設 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 登戸稲荷神社より北東方向に約100m					
							周囲の状況等		
							視通良好		
詳細図									
									

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5722	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田8		標識番号	5722
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 57.5041" 139° 33' 16.2592" 0° 09' 44.5"	X Y 標高	-42569.797m -25257.981m 25.728m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.286m 9系	
視準点	次級 4363	方向角 基準面上の距離	71° 11' 06.9" 192.849m	状態		
埋設年月日			設置原因			
観測年月日			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			
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	5723	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田22		標識番号	5723
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 58.8494"	X	-42526.450m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.333m 9系
経度	139° 32' 50.0919"	Y	-25916.330m			
真北方向角	0° 09' 59.8"	標高	31.542m			
視準点	次級 4362	方向角 基準面上の距離	80° 34' 29.4" 317.312m		状態	亡失
埋設年月日			設置原因			
観測年月日			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			
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	5724	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田22		標識番号	5724
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 59.6541"	X	-42501.368m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.341m 9系
経度	139° 32' 46.2383"	Y	-26013.230m			
真北方向角	0° 10' 02.0"	標高	34.649m			
視準点	次級 5723	方向角 基準面上の距離	104° 30' 43.8" 100.103m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日			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			
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	5725	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田16		標識番号	5725
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 39.5748"	X	-43121.521m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.284m 9系
経度	139° 33' 05.0456"	Y	-25541.741m			
真北方向角	0° 09' 51.0"	標高	50.120m			
視準点	次級 4366	方向角 基準面上の距離	244° 57' 50.2" 192.126m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日			観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図			備考			
周囲の状況等			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	5726	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田24		標識番号	5726
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 31.4370" 139° 32' 46.9876" 0° 10' 01.5"	X Y 標高	-43370.990m -25996.911m 81.258m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.307m 9系	
視準点	次級 5697	方向角 基準面上の距離	64° 44' 49.0" 113.140m	状態		
埋設年月日			設置原因			
観測年月日			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			
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	5727	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田17		標識番号	5727
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 29.7446"	X	-43423.586m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.294m 9系
経度	139° 32' 53.0233"	Y	-25845.167m			
真北方向角	0° 09' 58.0"	標高	70.751m			
視準点	次級 4367	方向角 基準面上の距離	172° 24' 05.7" 193.099m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日			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			
周囲の状況等						
詳細図						

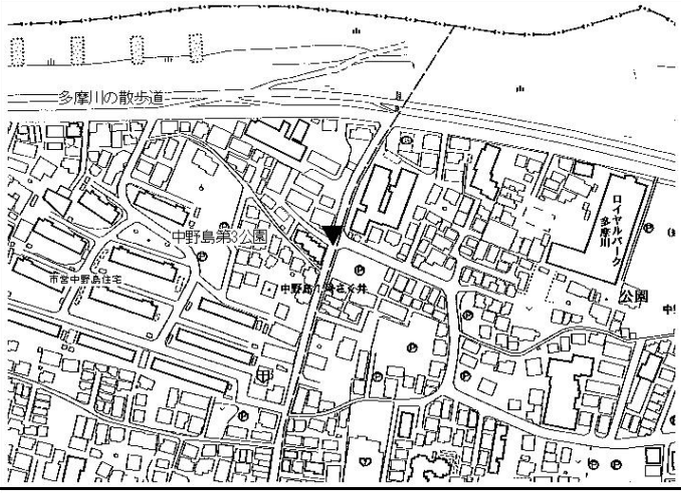
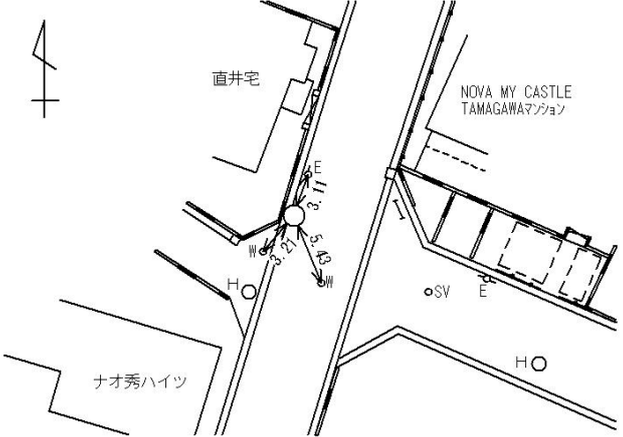
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5728	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田18		標識番号	5728
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 19.2103" 139° 32' 53.8216" 0° 09' 57.4"	X Y 標高	-43748.280m -25826.016m 80.575m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.280m 9系
視準点	次級 4367	方向角 基準面上の距離	2° 44' 24.1" 133.473m		状態	亡失
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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		
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	5731	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田28		標識番号	5731
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区中野島6丁目2058番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 58.0589"	X	-40703.848m		縮尺係数	0.999908
経度	139° 33' 18.6673"	Y	-25192.105m		ジオイド高	37.358m
真北方向角	0° 09' 43.4"	標高	25.318m		座標系	9系
視準点	次級 4379	方向角 基準面上の距離	27° 25' 06.7" 91.520m		状態	
埋設年月日	平成19年11月22日		設置原因	再設		
観測年月日	平成19年12月16日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成19年度再設 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 市営中野島住宅入り口より北方向へ 約120m		
				周囲の状況等		
				視通良好		
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5732	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田29		標識番号	5732
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 48.1636"	X	-41008.511m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.352m 9系
経度	139° 33' 14.7229"	Y	-25292.207m			
真北方向角	0° 09' 45.6"	標高	24.692m			
視準点	次級 4380	方向角 基準面上の距離	36° 41' 09.0" 66.056m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日			観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図			備考			
周囲の状況等			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	5733	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田29		標識番号	5733
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 45.0045"	X	-41105.808m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.350m 9系
経度	139° 33' 13.8997"	Y	-25313.196m			
真北方向角	0° 09' 46.1"	標高	24.884m			
視準点	次級 5732	方向角 基準面上の距離	12° 10' 24.1" 99.544m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日			観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図			備考			
周囲の状況等			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						

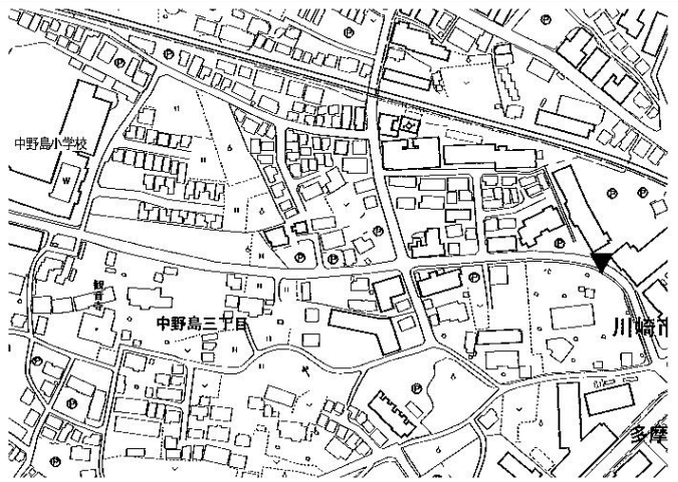
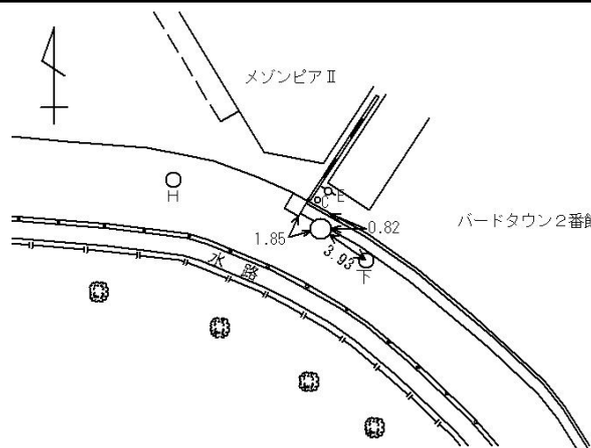
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5734	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田29		標識番号	5734
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 42.3354"	X	-41188.349m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.339m 9系
経度	139° 33' 17.9470"	Y	-25211.598m			
真北方向角	0° 09' 43.7"	標高	24.018m			
視準点	次級 5735	方向角 基準面上の距離	98° 38' 01.2" 57.081m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日			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			
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	5735	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田29		標識番号	5735
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区中野島3丁目1387番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 42.0626"	X	-41196.917m		縮尺係数	0.999908
経度	139° 33' 20.1908"	Y	-25155.169m		ジオイド高	37.335m
真北方向角	0° 09' 42.4"	標高	23.944m		座標系	9系
視準点	次級 4354	方向角 基準面上の距離	146° 23' 45.7" 97.635m		状態	
埋設年月日	平成19年11月21日		設置原因	再設		
観測年月日	平成19年12月14日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成19年度再設 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 川崎市立中野島小学校より東方向へ 約350m		
周囲の状況等						
視通良好						
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5736	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田30		標識番号	5736
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 34.8593"	X	-41418.662m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.332m 9系
経度	139° 33' 16.8241"	Y	-25240.504m			
真北方向角	0° 09' 44.3"	標高	24.041m			
視準点	次級 4354	方向角 基準面上の距離	44° 46' 52.7" 197.868m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日			観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図			備考			
周囲の状況等			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	5737	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田35		標識番号	5737
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 29.7060" 139° 33' 04.8089" 0° 09' 51.3"	X Y 標高	-41576.609m -25543.270m 24.279m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.346m 9系	
視準点	次級 5686	方向角 基準面上の距離	63° 38' 19.2" 137.994m	状態		
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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		
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	5741	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田13		標識番号	5741
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 14.9060"	X	-42031.729m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.351m 9系
経度	139° 32' 51.4064"	Y	-25881.817m			
真北方向角	0° 09' 59.1"	標高	27.398m			
視準点	次級 5689	方向角 基準面上の距離	56° 47' 09.1" 77.103m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日			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			
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	5742	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田13		標識番号	5742
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 12.9027"	X	-42093.442m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.349m 9系
経度	139° 32' 51.0982"	Y	-25889.750m			
真北方向角	0° 09' 59.2"	標高	33.160m			
視準点	次級 5741	方向角 基準面上の距離	7° 19' 30.0" 62.227m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日			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			
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	5743	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田20		標識番号	5743
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 19.4764"	X	-41889.903m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.381m 9系
経度	139° 32' 38.0803"	Y	-26216.718m			
真北方向角	0° 10' 06.9"	標高	27.509m			
視準点	次級 4359	方向角 基準面上の距離	27° 58' 13.9" 55.871m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日			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			
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	5744	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田21		標識番号	5744
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 13.5949" 139° 32' 33.0855" 0° 10' 09.7"	X Y 標高	-42070.780m -26342.933m 41.710m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.383m 9系
視準点	次級 5690	方向角 基準面上の距離	4° 16' 33.5" 216.207m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日			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			
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	5747	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田34		標識番号	5747
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 49.4365"	X	-40968.247m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.378m 9系
経度	139° 33' 00.2965"	Y	-25655.056m			
真北方向角	0° 09' 54.0"	標高	25.935m			
視準点	次級 4378	方向角 基準面上の距離	11° 00' 06.0" 353.349m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日			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			
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	5748	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田34		標識番号	5748
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区中野島3丁目824番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 43.9857"	X	-41136.287m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.370m 9系
経度	139° 33' 01.1466"	Y	-25634.151m			
真北方向角	0° 09' 53.5"	標高	24.887m			
視準点	次級 5708	方向角 基準面上の距離	317° 36' 54.6" 122.394m		状態	
埋設年月日	平成19年11月21日		設置原因	再設		
観測年月日	平成19年12月10日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					

案内図	備考
-----	----



平成19年度再設
平成25年2月9日
パラメータによる変換

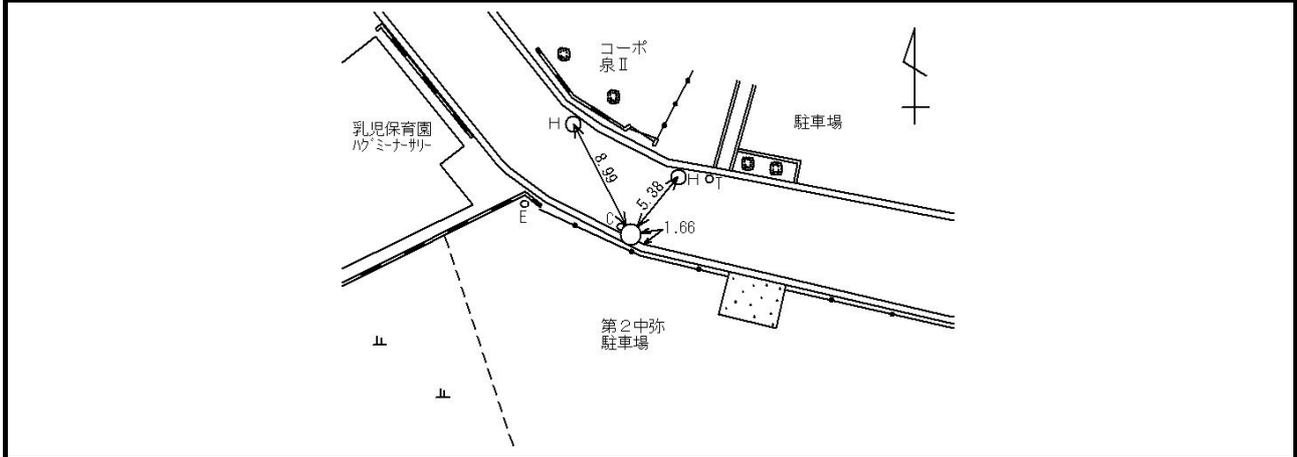
(承認・助言番号) 平24関公第461号
調製 平成25年2月14日
平成26年4月1日付 標高改定確認済み
(承認番号) 令1関公第599号

川崎市立中野島小学校より西方向へ約40m

周囲の状況等

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

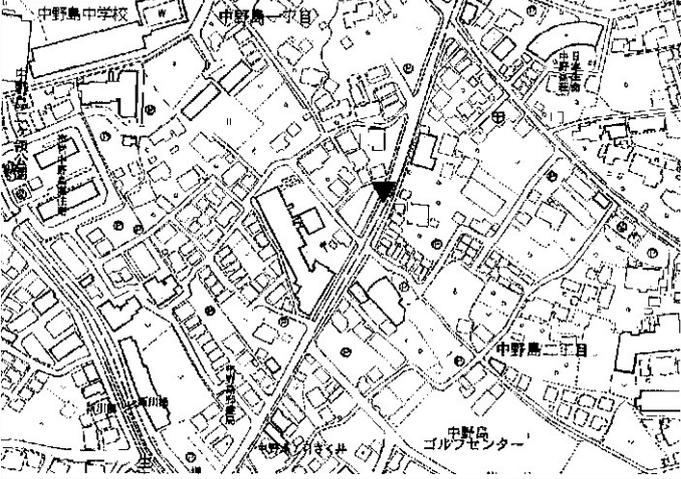
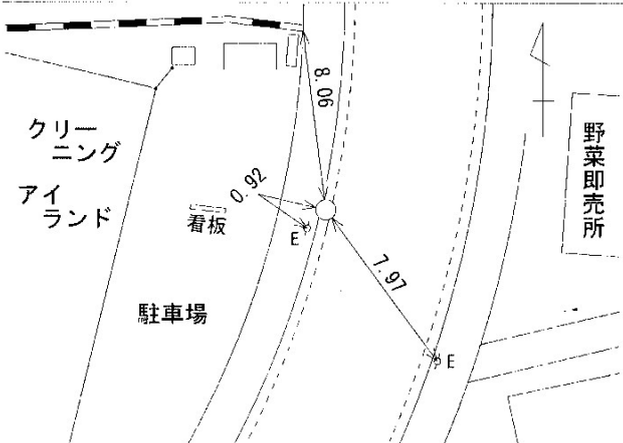
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5749	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田29		標識番号	5749
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 41.7522"	X	-41205.895m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.349m 9系
経度	139° 33' 11.9480"	Y	-25362.585m			
真北方向角	0° 09' 47.2"	標高	24.467m			
視準点	次級 5709	方向角 基準面上の距離	85° 05' 05.4" 72.637m		状態	
埋設年月日	平成11年01月06日		設置原因			
観測年月日	平成11年01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			
周囲の状況等			平成10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	5751	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田35		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区中野島1丁目189番2地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 38.3927"	X	-41308.076m		縮尺係数	0.999908
経度	139° 32' 53.3260"	Y	-25831.416m		ジオイド高	37.377m
真北方向角	0° 09' 58.1"	標高	25.565m		座標系	9系
視準点	次級 4358	方向角 基準面上の距離	207° 02' 18.9" 197.424m		状態	
埋設年月日				設置原因	その他	
観測年月日	平成19年09月04日			観測方法等	TS観測	
観測作業機関	株式会社 三和				測標高(1.600m) 偏心距離()	
案内図				備考		
				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 川崎中野島郵便局より北方約200m。 平成19年度改測。		
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	5753	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田41		標識番号	5753
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 54.5272"	X	-40809.190m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.439m 9系
経度	139° 32' 30.7110"	Y	-26398.943m			
真北方向角	0° 10' 11.3"	標高	29.863m			
視準点	次級 5706	方向角 基準面上の距離	54° 12' 58.7" 226.137m		状態	亡失
埋設年月日			設置原因			
観測年月日			観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図			備考			
周囲の状況等			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	5754	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田42		標識番号	5754
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 49.8478"	X	-40953.170m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.439m 9系
経度	139° 32' 27.6582"	Y	-26476.179m			
真北方向角	0° 10' 13.1"	標高	27.428m			
視準点	次級 4376	方向角 基準面上の距離	353° 20' 42.6" 94.962m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日			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			
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	5756	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田45		標識番号	5756
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 38' 14.4466" 139° 32' 10.2583" 0° 10' 23.3"	X Y 標高	-40193.794m -26911.659m 29.199m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.502m 9系
視準点	2級 2147 樋山ハイム	方向角 基準面上の距離	165° 36' 52.9" 433.409m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日			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			
周囲の状況等						
詳細図						