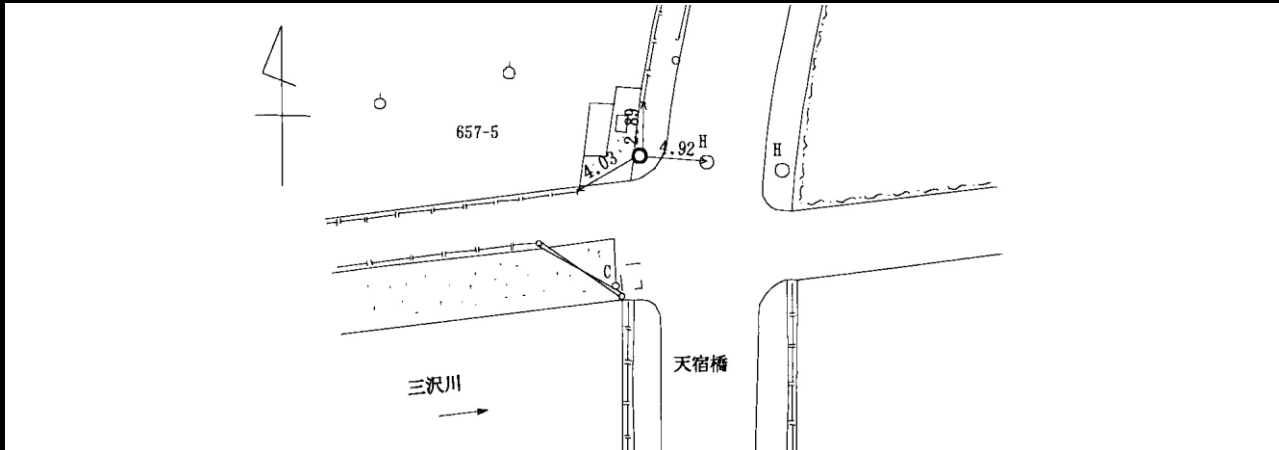


川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5759	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55		標識番号	5759
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657番地5先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 54.3024"	X	-40812.847m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.517m 9系
経度	139° 31' 47.6969"	Y	-27481.156m			
真北方向角	0° 10' 36.4"	標高	31.396m			
視準点	1級 183 フェニックス	方向角 基準面上の距離	29° 11' 51.3" 182.035m		状態	
埋設年月日	平成9年12月25日		設置原因			
観測年月日	平成10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9年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号			
周囲の状況等						
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5760	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48		標識番号	5760
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4丁目2番地2先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 40.0051"	X	-41254.007m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.486m 9系
経度	139° 31' 54.9283"	Y	-27300.571m			
真北方向角	0° 10' 32.1"	標高	42.261m			
視準点	次級 4381	方向角 基準面上の距離	12° 50' 26.0" 172.884m		状態	
埋設年月日	平成9年12月25日		設置原因			
観測年月日	平成10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9年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5761	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49		標識番号	5761
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4丁目3番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 32.6378" 139° 31' 51.7916" 0° 10' 33.9"	X Y 標高	-41480.803m -27380.189m 60.065m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.483m 9系
視準点	次級 5762	方向角 基準面上の距離	132° 45' 04.2" 111.718m		状態	
埋設年月日	平成9年12月25日		設置原因			
観測年月日	平成10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9年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5762	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49		標識番号	5762
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区菅馬場3丁目22番地2先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 30.1854" 139° 31' 55.0609" 0° 10' 32.0"	X Y 標高	-41556.632m -27298.161m 59.582m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.474m 9系
視準点	次級 5787	方向角 基準面上の距離	45° 13' 00.4" 109.712m		状態	
埋設年月日	平成9年12月24日		設置原因			
観測年月日	平成10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9年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						
						

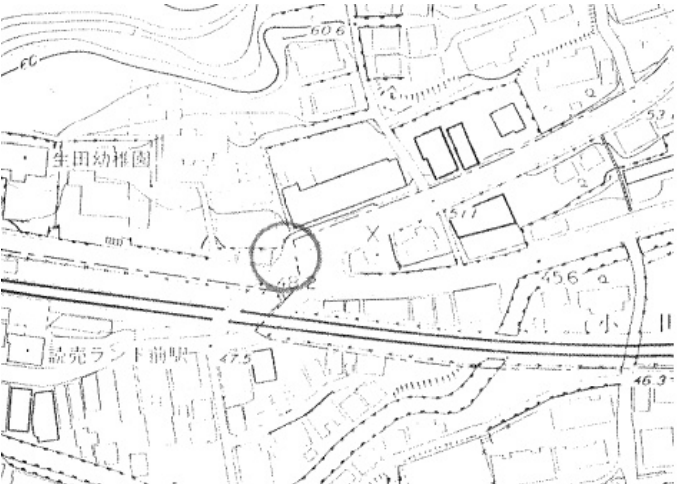
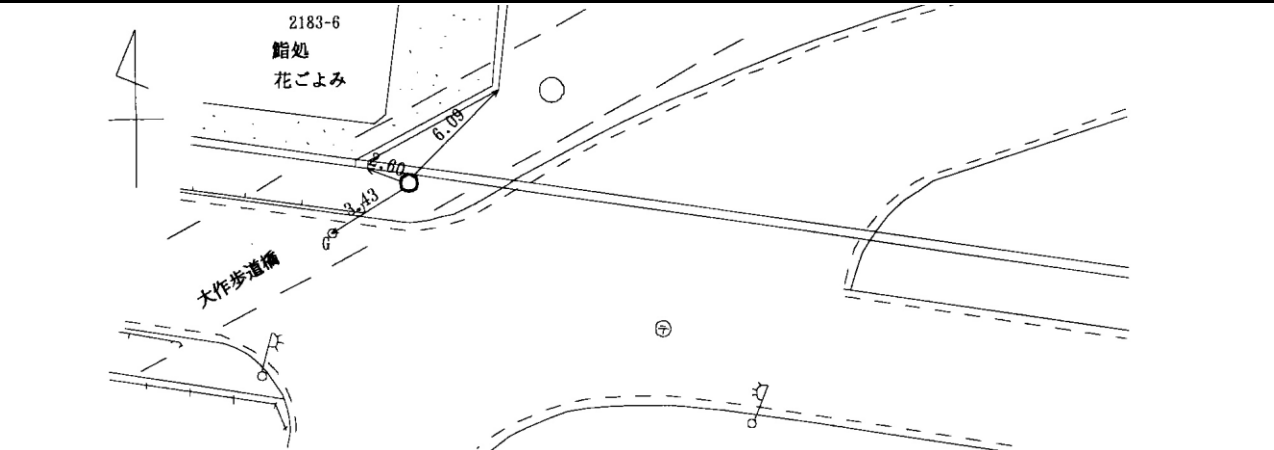
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5763	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57		標識番号	5763
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4丁目15番地5先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 38.6048" 139° 31' 41.7886" 0° 10' 39.7"	X Y 標高	-41296.140m -27631.302m 48.390m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.509m 9系	
視準点	次級 4382	方向角 基準面上の距離	37° 30' 39.1" 238.035m		状態	
埋設年月日	平成9年12月25日		設置原因			
観測年月日	平成10年01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		
				平成9年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5766	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44		標識番号	5766
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区西生田1丁目2183番地6先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 53.2781" 139° 31' 45.0888" 0° 10' 37.6"	X Y 標高	-42693.232m -27552.587m 48.130m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.447m 9系	
視準点	次級 5790	方向角 基準面上の距離	66° 18' 07.0" 143.115m		状態	
埋設年月日	平成10年01月06日		設置原因			
観測年月日	平成10年01月27日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成9年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5771	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30		標識番号	5771
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28番地8先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 43.1357" 139° 32' 25.2721" 0° 10' 14.2"	X Y 標高	-43008.861m -26542.333m 44.287m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.360m 9系
視準点	次級 5772	方向角 基準面上の距離	160° 48' 17.0" 240.663m		状態	
埋設年月日	平成10年01月07日		設置原因			
観測年月日	平成10年02月26日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成9年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
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	5772	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31		標識番号	5772
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区三田4丁目11番地11先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 35.7688"	X	-43236.123m		縮尺係数	0.999909
経度	139° 32' 28.4429"	Y	-26463.213m		ジオイド高	37.346m
真北方向角	0° 10' 12.3"	標高	54.302m		座標系	9系
視準点	次級 5799	方向角 基準面上の距離	191° 03' 01.2" 157.790m		状態	
埋設年月日	平成10年01月07日		設置原因			
観測年月日	平成10年01月22日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成9年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5773	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32		標識番号	5773
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区南生田7丁目5551番地203先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 21.3133" 139° 32' 25.5042" 0° 10' 13.9"	X Y 標高	-43681.378m -26538.495m 72.878m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.334m 9系
視準点	次級 4400	方向角 基準面上の距離	19° 48' 02.8" 122.996m		状態	
埋設年月日	平成10年01月07日		設置原因			
観測年月日	平成10年01月22日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成9年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5774	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31		標識番号	5774
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区栗谷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' 36.8187" 139° 32' 17.4339" 0° 10' 18.7"	X Y 標高	-43202.940m -26740.168m 58.077m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.367m 9系
視準点	次級 5801	方向角 基準面上の距離	54° 59' 24.0" 131.637m		状態	
埋設年月日	平成10年01月07日		設置原因			
観測年月日	平成10年01月20日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成9年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
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	5775	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39		標識番号	5775
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区南生田3丁目1番地9先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 25.9332" 139° 32' 01.9138" 0° 10' 27.7"	X Y 標高	-43537.220m -27131.762m 78.429m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.383m 9系
視準点	次級 5803	方向角 基準面上の距離	70° 39' 24.5" 105.805m		状態	
埋設年月日	平成10年01月07日		設置原因			
観測年月日	平成10年01月20日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成9年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
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	5776	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40		標識番号	5776
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区南生田4丁目4番地3先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 09.3154" 139° 32' 10.1501" 0° 10' 22.8"	X Y 標高	-44049.957m -26926.028m 65.314m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.348m 9系
視準点	次級 5806	方向角 基準面上の距離	126° 27' 16.5" 160.325m		状態	
埋設年月日	平成10年01月06日		設置原因			
観測年月日	平成10年01月20日		観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成9年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5777	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34		標識番号	5777
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区长沢3丁目8244番地6先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 03.2951" 139° 32' 23.1977" 0° 10' 15.2"	X Y 標高	-44236.472m -26598.199m 58.348m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.317m 9系
視準点	2級 2129 生田高	方向角 基準面上の距離	163° 36' 43.2" 219.804m		状態	
埋設年月日	平成10年01月07日		設置原因			
観測年月日	平成10年01月22日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成9年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5781	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56		標識番号	5781
基準点名称					標識の種類	鉄釘
所在地	川崎市多摩区菅北浦3丁目5番地9先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 48.5643"	X	-40989.724m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.509m 9系
経度	139° 31' 48.3081"	Y	-27466.325m			
真北方向角	0° 10' 36.0"	標高	31.324m			
視準点	次級 4381	方向角 基準面上の距離	115° 07' 20.2" 225.524m		状態	
埋設年月日	平成9年12月25日		設置原因			
観測年月日	平成10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9年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5782	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49		標識番号	5782
基準点名称					標識の種類	鉄鉾
所在地	川崎市多摩区菅北浦4丁目2番地7先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 38.1372" 139° 31' 54.1676" 0° 10' 32.5"	X Y 標高	-41311.511m -27319.887m 46.524m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.485m 9系
視準点	次級 5760	方向角 基準面上の距離	18° 34' 03.2" 60.667m		状態	
埋設年月日	平成9年12月25日		設置原因			
観測年月日	平成10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9年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						
						


川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5783	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49		標識番号	5783
基準点名称					標識の種類	鉄鈿
所在地	川崎市多摩区菅北浦4丁目2番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 35.0316"	X	-41407.015m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.486m 9系
経度	139° 31' 51.5594"	Y	-27385.804m			
真北方向角	0° 10' 34.0"	標高	55.277m			
視準点	次級 5782	方向角 基準面上の距離	34° 36' 48.6" 116.054m		状態	
埋設年月日	平成9年12月25日		設置原因			
観測年月日	平成10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9年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

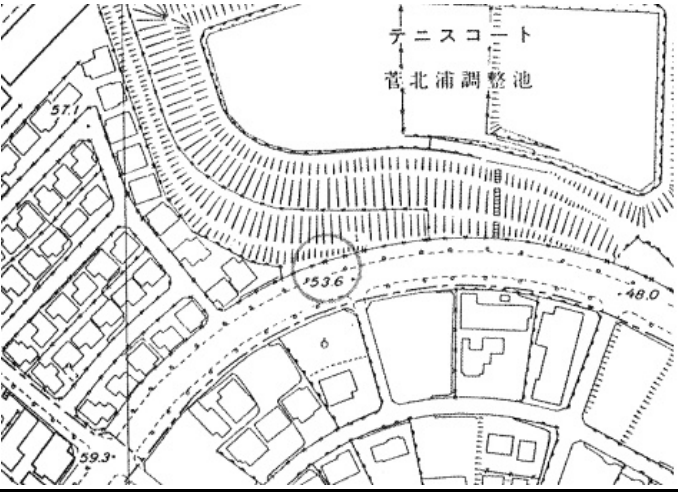
世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

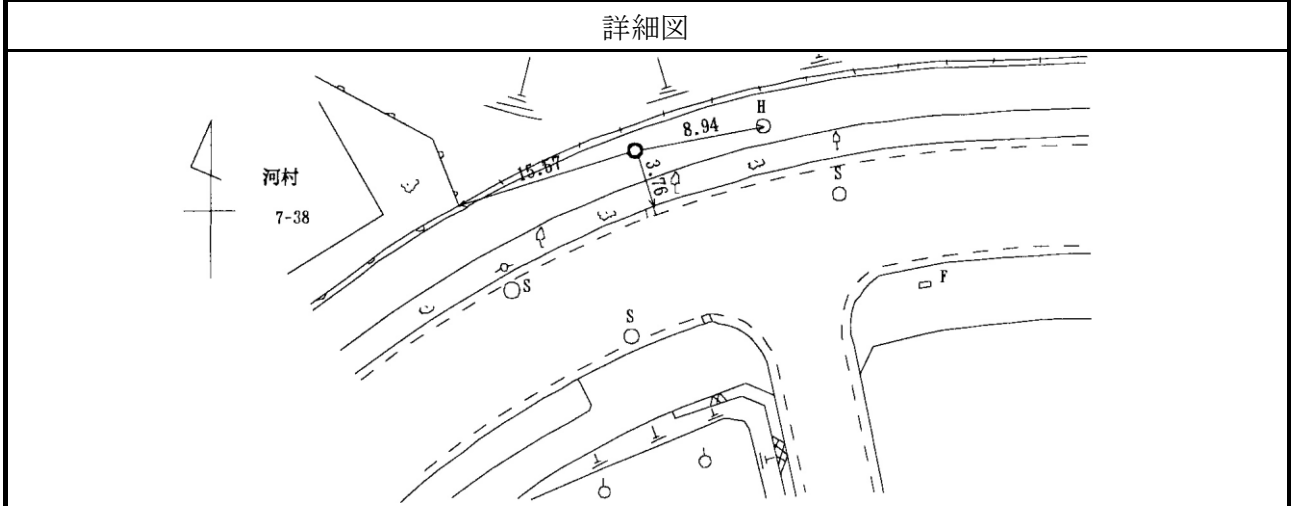
点番号	5784	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田57		標識番号	5784
基準点名称					標識の種類	鉄鈿
所在地	川崎市多摩区菅北浦4丁目15番地5先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 38.2328"	X	-41307.386m		縮尺係数	0.999909
経度	139° 31' 39.0041"	Y	-27701.398m		ジオイド高	37.513m
真北方向角	0° 10' 41.3"	標高	51.139m		座標系	9系
視準点	次級 5763	方向角 基準面上の距離	80° 53' 07.1" 70.999m		状態	
埋設年月日	平成9年12月25日		設置原因			
観測年月日	平成10年01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		
				平成9年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5787	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49		標識番号	5787
基準点名称					標識の種類	鉄鉾
所在地	川崎市多摩区菅北浦5丁目7番地38先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 32.7007" 139° 31' 58.1462" 0° 10' 30.2"	X Y 標高	-41479.355m -27220.297m 54.457m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.471m 9系
視準点	次級 4383	方向角 基準面上の距離	92° 55' 57.5" 104.639m		状態	
埋設年月日	平成9年12月25日		設置原因			
観測年月日	平成10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9年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号
周囲の状況等	




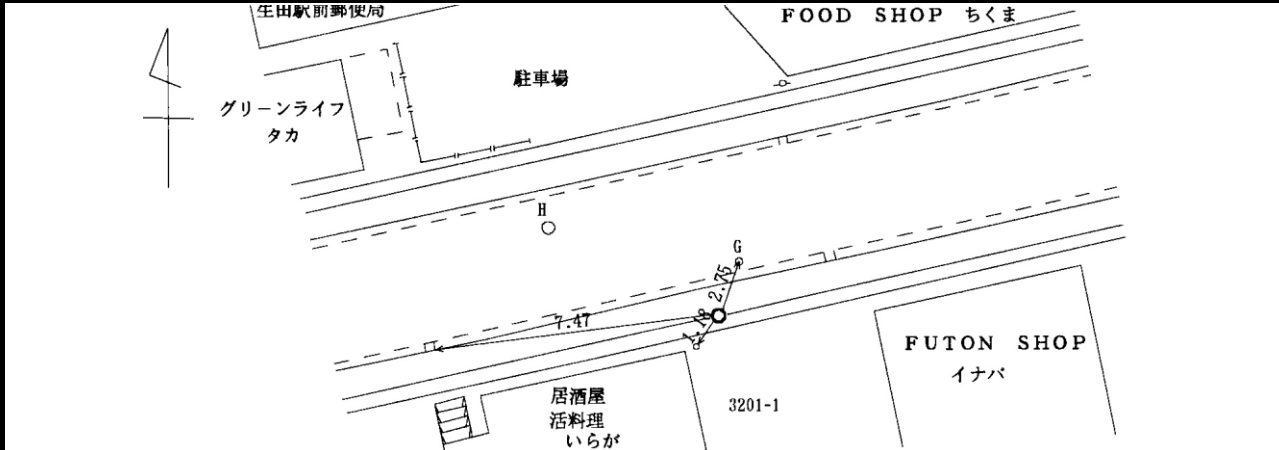
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5790	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43		標識番号	5790
基準点名称					標識の種類	鉄鈿
所在地	川崎市多摩区西生田2丁目2125番地5先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 55.1576" 139° 31' 50.2889" 0° 10' 34.6"	X Y 標高	-42635.717m -27421.552m 52.918m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.439m 9系	
視準点	次級 5766	方向角 基準面上の距離	246° 18' 07.1" 143.115m		状態	亡失
埋設年月日	平成9年12月25日		設置原因			
観測年月日	平成10年01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9年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5791	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	5791
基準点名称					標識の種類	鉄釘
所在地	川崎市多摩区生田7丁目3201番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 56.1873"	X	-42607.304m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.360m 9系
経度	139° 32' 34.0474"	Y	-26320.314m			
真北方向角	0° 10' 09.1"	標高	34.547m			
視準点	次級 4390	方向角 基準面上の距離	257° 41' 40.6" 394.734m		状態	
埋設年月日	平成10年01月06日		設置原因			
観測年月日	平成10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9年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						
						


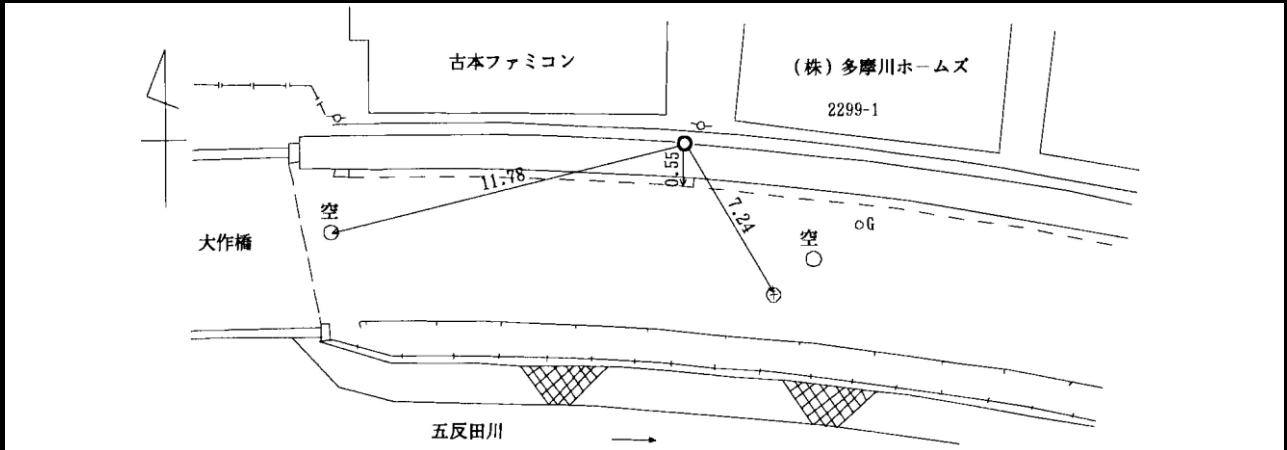
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5792	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36		標識番号	5792
基準点名称					標識の種類	鉄鈹
所在地	川崎市多摩区西生田2丁目2133番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 54.4094" 139° 31' 54.4889" 0° 10' 32.1"	X Y 標高	-42659.098m -27315.934m 44.505m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.431m 9系	
視準点	次級 4391	方向角 基準面上の距離	92° 09' 41.5" 292.096m		状態	
埋設年月日	平成10年01月06日		設置原因			
観測年月日	平成10年01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9年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						
						


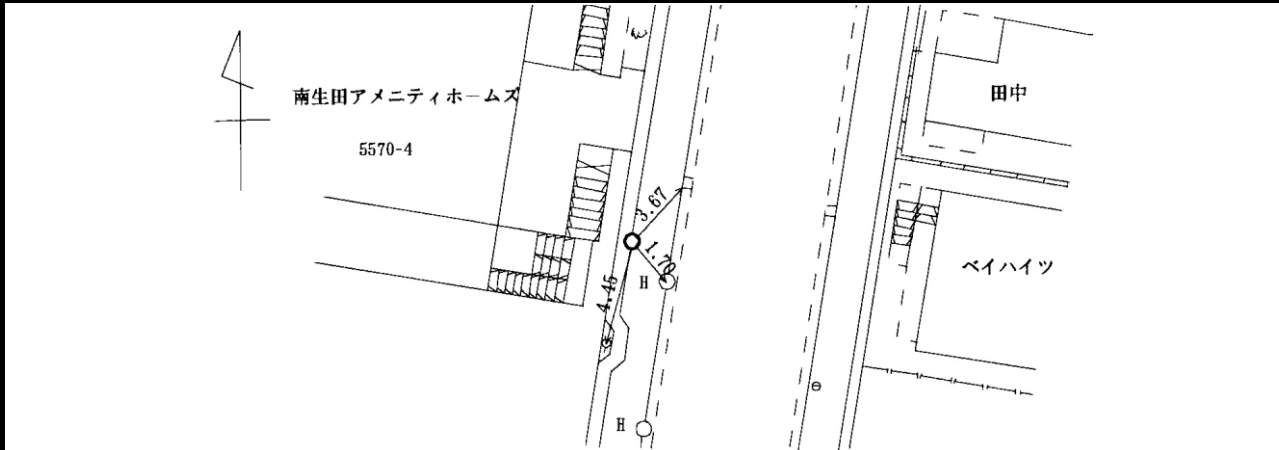
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5793	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43		標識番号	5793			
基準点名称					標識の種類	鉄鈹			
所在地	川崎市多摩区西生田1丁目2299番地1先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 54.4653"	X	-42655.846m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.467m 9系			
経度	139° 31' 34.8435"	Y	-27810.288m						
真北方向角	0° 10' 43.6"	標高	49.992m						
視準点	次級 5766	方向角 基準面上の距離	98° 15' 16.6" 260.422m		状態				
埋設年月日	平成10年01月06日		設置原因						
観測年月日	平成10年01月26日		観測方法等		測標高() 偏心距離()				
観測作業機関									
案内図				備考					
				平成9年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号					
							周囲の状況等		
詳細図									
									

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5799	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32		標識番号	5799
基準点名称					標識の種類	鉄鉾
所在地	川崎市多摩区南生田7丁目5570番地4先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 30.7411" 139° 32' 27.2596" 0° 10' 13.0"	X Y 標高	-43390.973m -26493.454m 59.188m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.342m 9系	
視準点	次級 5772	方向角 基準面上の距離	11° 03' 01.2" 157.790m		状態	
埋設年月日	平成10年01月07日		設置原因			
観測年月日	平成10年01月22日		観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成9年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5800	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	5800
基準点名称					標識の種類	鉄鉾
所在地	川崎市多摩区三田5丁目9087番地2先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 22.8924" 139° 32' 33.2004" 0° 10' 09.5"	X Y 標高	-43633.289m -26344.661m 100.204m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.322m 9系
視準点	2級 2121 長沢浄水場	方向角 基準面上の距離	106° 53' 15.8" 300.502m		状態	
埋設年月日	平成10年01月07日		設置原因			
観測年月日	平成10年01月22日		観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成9年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						
						

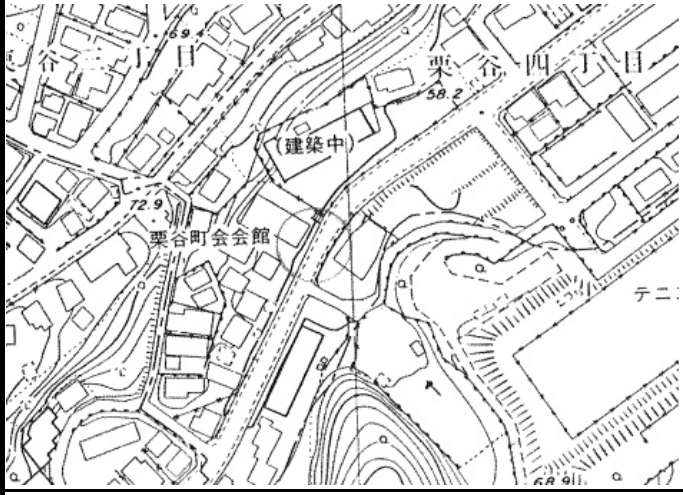
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5801	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31		標識番号	5801			
基準点名称					標識の種類	鉄鉾			
所在地	川崎市多摩区栗谷4丁目6番地4先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 39.2797"	X	-43127.424m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.362m 9系			
経度	139° 32' 21.7088"	Y	-26632.360m						
真北方向角	0° 10' 16.2"	標高	51.903m						
視準点	次級 5771	方向角 基準面上の距離	37° 12' 36.2" 148.883m		状態				
埋設年月日	平成10年01月07日		設置原因						
観測年月日	平成10年01月20日		観測方法等		測標高() 偏心距離()				
観測作業機関									
案内図				備考					
				平成9年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号					
							周囲の状況等		
詳細図									
									


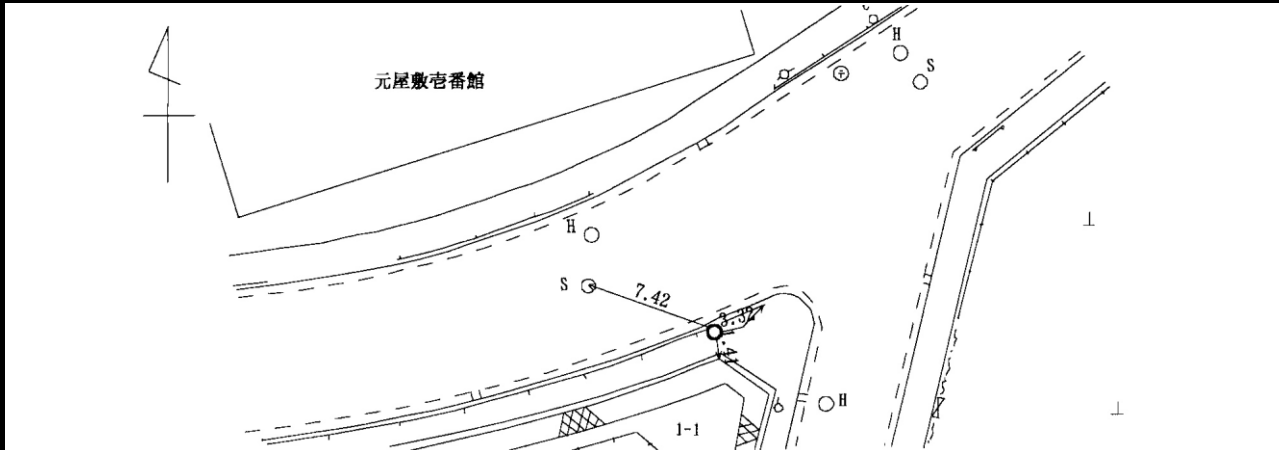
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5802	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31		標識番号	5802
基準点名称					標識の種類	鉄鈹
所在地	川崎市多摩区栗谷4丁目10番地4先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 35.2666"	X	-43250.565m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.371m 9系
経度	139° 32' 14.6943"	Y	-26809.255m			
真北方向角	0° 10' 20.3"	標高	59.066m			
視準点	次級 5774	方向角 基準面上の距離	55° 25' 10.7" 83.919m		状態	
埋設年月日	平成10年01月07日		設置原因			
観測年月日	平成10年01月20日		観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図			備考			
			平成9年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号			
周囲の状況等						
			詳細図			

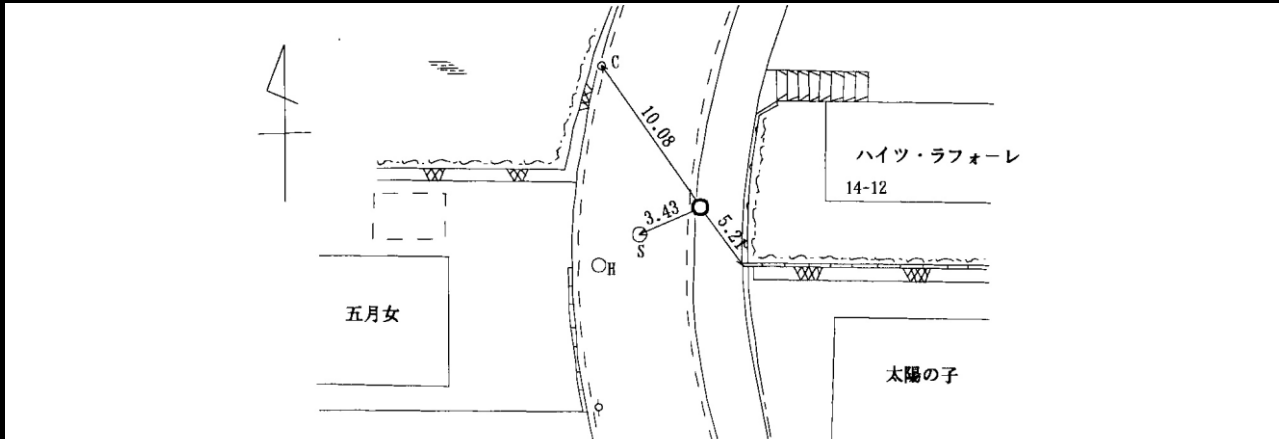
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5803	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39		標識番号	5803
基準点名称					標識の種類	鉄鉾
所在地	川崎市多摩区南生田3丁目1番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 27.0801"	X	-43502.178m		縮尺係数	0.999909
経度	139° 32' 05.8760"	Y	-27031.939m		ジオイド高	37.377m
真北方向角	0° 10' 25.4"	標高	73.329m		座標系	9系
視準点	次級 4401	方向角 基準面上の距離	48° 00' 07.1" 236.564m		状態	
埋設年月日	平成10年01月07日		設置原因			
観測年月日	平成10年01月20日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成9年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
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	5804	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39		標識番号	5804
基準点名称					標識の種類	鉄鈹
所在地	川崎市多摩区栗谷2丁目14番地12先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 29.3288"	X	-43432.525m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.388m 9系
経度	139° 32' 01.2455"	Y	-27148.263m			
真北方向角	0° 10' 28.1"	標高	85.942m			
視準点	次級 5775	方向角 基準面上の距離	171° 02' 35.8" 105.997m		状態	
埋設年月日	平成10年01月07日		設置原因			
観測年月日	平成10年01月20日		観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成9年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5805	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40		標識番号	5805
基準点名称					標識の種類	鉄鋌
所在地	川崎市多摩区南生田3丁目9番地4先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 14.9452"	X	-43875.614m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.375m 9系
経度	139° 31' 59.0249"	Y	-27205.499m			
真北方向角	0° 10' 29.3"	標高	81.822m			
視準点	次級 4404	方向角 基準面上の距離	169° 43' 08.4" 200.230m		状態	
埋設年月日	平成10年01月07日		設置原因			
観測年月日	平成10年01月22日		観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成9年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						
						


川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5806	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34		標識番号	5806
基準点名称					標識の種類	鉄鈹
所在地	川崎市多摩区南生田4丁目10番地14先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 06.2371"	X	-44145.211m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.335m 9系
経度	139° 32' 15.2847"	Y	-26797.086m			
真北方向角	0° 10' 19.8"	標高	61.486m			
視準点	次級 4405	方向角 基準面上の距離	146° 42' 22.6" 108.302m		状態	
埋設年月日	平成10年01月07日		設置原因			
観測年月日	平成10年01月20日		観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図			備考			
			平成9年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号			
周囲の状況等						
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5812	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55		標識番号	5812
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区菅城下2先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 55.8004" 139° 31' 40.5124" 0° 10' 40.5"	X Y 標高	-40766.122m -27661.766m 29.891m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.532m 9系	
視準点	次級 4414	方向角 基準面上の距離	136° 03' 24.3" 119.863m		状態	
埋設年月日	平成10年11月02日		設置原因			
観測年月日	平成10年11月13日		観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成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						
						

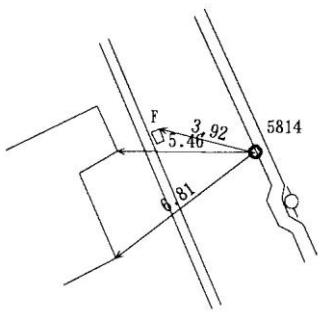
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5813	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55		標識番号	5813
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区菅城下16先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 59.2747" 139° 31' 38.0431" 0° 10' 42.0"	X Y 標高	-40658.861m -27723.558m 30.133m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.541m 9系
視準点	次級 4413	方向角 基準面上の距離	101° 52' 38.9" 82.590m		状態	
埋設年月日	平成10年11月02日		設置原因			
観測年月日	平成10年11月13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	5814	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55		標識番号	5814			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市多摩区菅城下20先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 38' 01.5031" 139° 31' 32.8561" 0° 10' 45.0"	X Y 標高	-40589.780m -27853.841m 30.293m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.553m 9系			
視準点	次級 4415	方向角 基準面上の距離	158° 32' 26.0" 115.161m		状態				
埋設年月日	平成10年11月02日		設置原因						
観測年月日	平成10年11月13日		観測方法等		測標高() 偏心距離()				
観測作業機関									
案内図				備考					
				平成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		
									


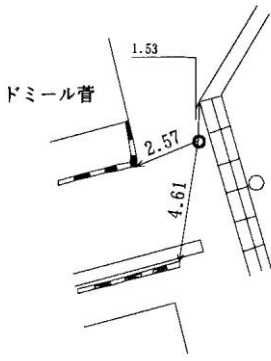
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5815	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	5815
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区菅城下20先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 38' 04.2159" 139° 31' 31.1748" 0° 10' 46.0"	X Y 標高	-40506.047m -27895.878m 30.327m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.560m 9系	
視準点	次級 5814	方向角 基準面上の距離	153° 20' 30.1" 93.701m		状態	
埋設年月日	平成10年11月02日		設置原因			
観測年月日	平成10年11月13日		観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図			備考			
			平成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	5816	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62		標識番号	5816
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区菅城下26-8先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 38' 05.5790"	X	-40463.537m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.574m 9系
経度	139° 31' 24.8019"	Y	-28056.076m			
真北方向角	0° 10' 49.7"	標高	30.747m			
視準点	次級 4417	方向角 基準面上の距離	151° 39' 12.3" 63.070m		状態	
埋設年月日	平成10年11月04日		設置原因			
観測年月日	平成10年11月13日		観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成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	5819	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	5819
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区菅5丁目15-1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 38' 09.9828"	X	-40329.812m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.533m 9系
経度	139° 31' 50.1447"	Y	-27418.083m			
真北方向角	0° 10' 35.0"	標高	29.906m			
視準点	次級 4419	方向角 基準面上の距離	26° 03' 54.2" 202.496m		状態	
埋設年月日	平成12年04月26日		設置原因			
観測年月日	平成12年05月15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	5820	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	5820
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区菅5丁目8先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 38' 13.0966" 139° 31' 57.7693" 0° 10' 30.6"	X Y 標高	-40234.440m -27225.975m 29.925m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.523m 9系
視準点	2級 2148 稲田堤	方向角 基準面上の距離	35° 45' 25.2" 101.592m		状態	
埋設年月日	平成12年04月26日		設置原因			
観測年月日	平成12年05月15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	5821	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	5821
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区菅5丁目10-12先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 38' 12.4557"	X	-40253.980m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.527m 9系
経度	139° 31' 55.0198"	Y	-27295.205m			
真北方向角	0° 10' 32.2"	標高	29.816m			
視準点	次級 5820	方向角 基準面上の距離	74° 14' 18.3" 71.941m		状態	
埋設年月日	平成12年04月26日		設置原因			
観測年月日	平成12年05月15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						
						