

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	1A233	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田21		標識番号	1A233
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 52.8834"	X	-42714.836m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.216m 9系
経度	139° 33' 54.0081"	Y	-24308.459m			
真北方向角	0° 09' 22.5"	標高	21.456m			
視準点	街多節 1A234	方向角 基準面上の距離	210° 17' 10.6" 61.504m		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16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

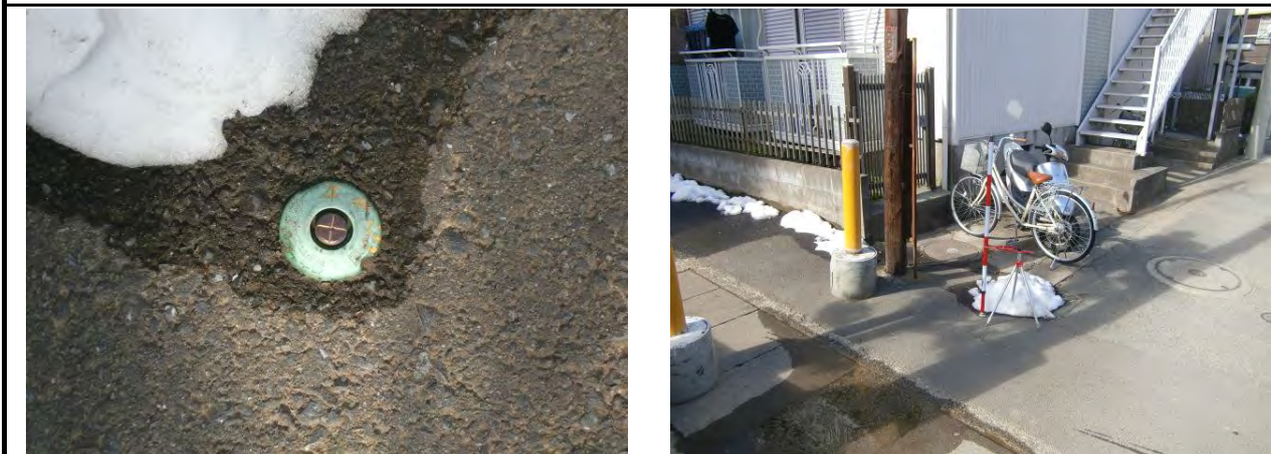


川崎市公共基準点成果表・点の記

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	1A234	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田21		標識番号	1A234
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 51.1574"	X	-42767.941m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.216m 9系
経度	139° 33' 52.7814"	Y	-24339.474m			
真北方向角	0° 09' 23.2"	標高	21.463m			
視準点	街多節 1A233	方向角 基準面上の距離	30° 17' 10.6" 61.504m		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16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	1A235	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田21		標識番号	1A235
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 51.7262"	X	-42750.284m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.219m 9系
経度	139° 33' 50.9368"	Y	-24385.844m			
真北方向角	0° 09' 24.3"	標高	21.609m			
視準点	街多節 1A234	方向角 基準面上の距離	110° 50' 45.9" 49.623m		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16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	1A236	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田4		標識番号	1A236
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 49.7545"	X	-42810.959m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.219m 9系
経度	139° 33' 49.6812"	Y	-24417.605m			
真北方向角	0° 09' 25.0"	標高	24.576m			
視準点	街多節 1A235	方向角 基準面上の距離	27° 37' 49.1" 68.492m		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16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	1A237	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田21		標識番号	1A237
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 47.2169"	X	-42889.430m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.210m 9系
経度	139° 33' 53.5800"	Y	-24319.707m			
真北方向角	0° 09' 22.8"	標高	23.006m			
視準点	街多節 1A238	方向角 基準面上の距離	118° 53' 09.8" 49.499m		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16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	1A238	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田21		標識番号	1A238
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 46.4449"	X	-42913.339m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.206m 9系
経度	139° 33' 55.3047"	Y	-24276.371m			
真北方向角	0° 09' 21.8"	標高	22.481m			
視準点	街多節 1A239	方向角 基準面上の距離	29° 29' 29.9" 113.381m		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16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	1A239	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田21		標識番号	1A239
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 49.6520"	X	-42814.658m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.206m 9系
経度	139° 33' 57.5119"	Y	-24220.559m			
真北方向角	0° 09' 20.5"	標高	21.612m			
視準点	街区多 10A73	方向角 基準面上の距離	29° 26' 43.8" 48.310m		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16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	1A240	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田2		標識番号	1A240
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 49.9417"	X	-42811.776m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.056m 9系
経度	139° 35' 30.4308"	Y	-21882.272m			
真北方向角	0° 08' 26.4"	標高	17.029m			
視準点	街区多 10B12	方向角 基準面上の距離	68° 21' 30.5" 103.218m		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16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	1A241	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田21		標識番号	1A241
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 45.7682"	X	-42934.231m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.204m 9系
経度	139° 33' 55.8580"	Y	-24262.503m			
真北方向角	0° 09' 21.4"	標高	23.320m			
視準点	街区多 10A72	方向角 基準面上の距離	97° 25' 05.2" 78.422m		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16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	1A242	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田21		標識番号	1A242
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 46.9640"	X	-42897.901m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.192m 9系
経度	139° 34' 03.5116"	Y	-24069.803m			
真北方向角	0° 09' 17.0"	標高	21.586m			
視準点	街多節 1A243	方向角 基準面上の距離	192° 57' 07.3" 68.184m		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16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	1A243	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田21		標識番号	1A243
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 44.8066"	X	-42964.344m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.191m 9系
経度	139° 34' 02.9115"	Y	-24085.084m			
真北方向角	0° 09' 17.3"	標高	23.672m			
視準点	街多節 1A242	方向角 基準面上の距離	12° 57' 07.3" 68.184m		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16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	1A245	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田21		標識番号	1A245
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 49.0033"	X	-42835.040m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.195m 9系
経度	139° 34' 03.2658"	Y	-24075.818m			
真北方向角	0° 09' 17.1"	標高	21.433m			
視準点	街多節 1A246	方向角 基準面上の距離	31° 25' 12.6" 35.247m		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16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	1A246	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田21		標識番号	1A246
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 49.9809"	X	-42804.964m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.195m 9系
経度	139° 34' 03.9927"	Y	-24057.445m			
真北方向角	0° 09' 16.7"	標高	21.226m			
視準点	街三節 1503A	方向角 基準面上の距離	110° 01' 00.9" 73.820m		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16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	1A247	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田21		標識番号	1A247
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 48.5333"	X	-42849.876m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.186m 9系
経度	139° 34' 08.4791"	Y	-23944.665m			
真北方向角	0° 09' 14.1"	標高	21.012m			
視準点	街区多 10A70	方向角 基準面上の距離	1° 35' 12.9" 129.537m		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16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	1A248	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田12		標識番号	1A248
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 26.5225"	X	-41674.440m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.348m 9系
経度	139° 33' 01.0111"	Y	-25639.108m			
真北方向角	0° 09' 53.5"	標高	25.210m			
視準点	街多節 1A220	方向角 基準面上の距離	133° 44' 36.5" 48.566m		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16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	1A257	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田15		標識番号	1A257
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 48.9417"	X	-42833.187m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.287m 9系
経度	139° 33' 09.5927"	Y	-25426.489m			
真北方向角	0° 09' 48.4"	標高	46.502m			
視準点	街区多 10A85	方向角 基準面上の距離	5° 18' 49.3" 64.946m		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16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	1A258	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田15		標識番号	1A258
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 47.2446"	X	-42885.458m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.286m 9系
経度	139° 33' 09.1947"	Y	-25436.653m			
真北方向角	0° 09' 48.6"	標高	48.084m			
視準点	街多節 1A257	方向角 基準面上の距離	11° 00' 13.5" 53.255m		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16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	1A259	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田15		標識番号	1A259
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 45.3176"	X	-42944.752m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.285m 9系
経度	139° 33' 07.9418"	Y	-25468.352m			
真北方向角	0° 09' 49.3"	標高	50.831m			
視準点	街区多 10A86	方向角 基準面上の距離	33° 36' 02.6" 21.346m		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16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	1A260	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田15		標識番号	1A260
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 45.5802"	X	-42936.604m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.287m 9系
経度	139° 33' 07.1413"	Y	-25488.474m			
真北方向角	0° 09' 49.8"	標高	40.464m			
視準点	街多節 1A259	方向角 基準面上の距離	112° 02' 40.2" 21.711m		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16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	1A261	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田15		標識番号	1A261
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 43.5780"	X	-42998.187m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.288m 9系
経度	139° 33' 05.5204"	Y	-25529.440m			
真北方向角	0° 09' 50.7"	標高	43.934m			
視準点	街多節 1A260	方向角 基準面上の距離	33° 37' 57.0" 73.971m		状態	不明
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16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	1A262	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田16		標識番号	1A262
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 41.1731"	X	-43072.269m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.285m 9系
経度	139° 33' 05.0984"	Y	-25540.271m			
真北方向角	0° 09' 51.0"	標高	46.574m			
視準点	街多節 1A261	方向角 基準面上の距離	8° 19' 04.3" 74.876m		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16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

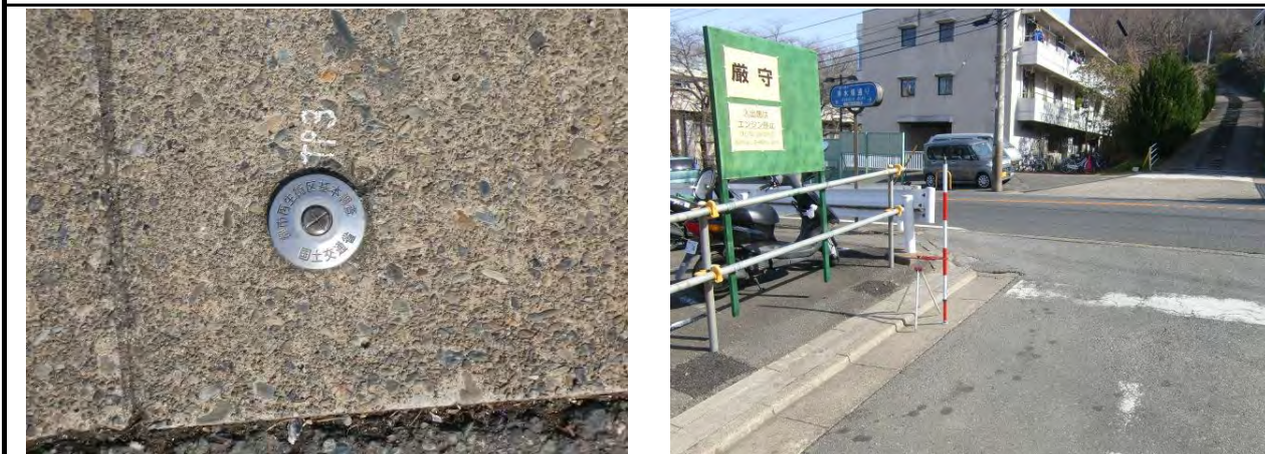


川崎市公共基準点成果表・点の記

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	1A263	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田16		標識番号	1A263
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 38.8962"	X	-43142.406m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.283m 9系
経度	139° 33' 04.6589"	Y	-25551.532m			
真北方向角	0° 09' 51.2"	標高	51.229m			
視準点	街多節 1A262	方向角 基準面上の距離	9° 07' 17.0" 71.042m		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16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	1A264	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田16		標識番号	1A264
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 35.6850"	X	-43241.254m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.282m 9系
経度	139° 33' 03.1176"	Y	-25590.605m			
真北方向角	0° 09' 52.1"	標高	59.213m			
視準点	街多節 1A263	方向角 基準面上の距離	21° 34' 05.1" 106.300m		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16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	1A265	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田17		標識番号	1A265
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 30.0411" 139° 33' 07.8917" 0° 09' 49.3"	X Y 標高	-43415.525m -25470.958m 70.755m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.267m 9系
視準点	街区多 10A95	方向角 基準面上の距離	184° 03' 04.5" 85.629m		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16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	1A266	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田17		標識番号	1A266
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 24.2150"	X	-43594.743m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.268m 9系
経度	139° 33' 03.3991"	Y	-25584.534m			
真北方向角	0° 09' 51.9"	標高	78.049m			
視準点	街区多 10A95	方向角 基準面上の距離	48° 53' 50.0" 142.711m		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16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	1A267	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田57		標識番号	1A267
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 34.3943"	X	-41425.618m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.510m 9系
経度	139° 31' 38.2359"	Y	-27721.093m			
真北方向角	0° 10' 41.8"	標高	59.611m			
視準点	街多節 1A099	方向角 基準面上の距離	9° 27' 19.2" 129.554m		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16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	1A268	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田8		標識番号	1A268
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 03.1550"	X	-42396.498m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.272m 9系
経度	139° 33' 28.1712"	Y	-24957.739m			
真北方向角	0° 09' 37.6"	標高	23.594m			
視準点	街多節 1A224	方向角 基準面上の距離	38° 32' 44.6" 86.677m		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16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	1A269	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田8		標識番号	1A269
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 00.5079"	X	-42477.799m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.275m 9系
経度	139° 33' 24.2719"	Y	-25056.089m			
真北方向角	0° 09' 39.9"	標高	24.474m			
視準点	街多節 1A268	方向角 基準面上の距離	50° 25' 16.2" 127.615m		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16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	1A270	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田9		標識番号	1A270
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 53.3859"	X	-42696.974m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.274m 9系
経度	139° 33' 20.0151"	Y	-25163.826m			
真北方向角	0° 09' 42.3"	標高	39.397m			
視準点	街区多 10A80	方向角 基準面上の距離	46° 41' 16.2" 107.970m		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16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	1A271	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田9		標識番号	1A271
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 51.5393"	X	-42753.818m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.274m 9系
経度	139° 33' 19.1166"	Y	-25186.596m			
真北方向角	0° 09' 42.8"	標高	42.897m			
視準点	街多節 1A270	方向角 基準面上の距離	21° 49' 46.4" 61.241m		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16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	1A272	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田9		標識番号	1A272
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 44.5810"	X	-42968.271m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.265m 9系
経度	139° 33' 19.3897"	Y	-25180.329m			
真北方向角	0° 09' 42.7"	標高	53.170m			
視準点	街多節 1A277	方向角 基準面上の距離	166° 12' 49.3" 34.921m		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16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	1A273	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田9		標識番号	1A273
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 42.6266"	X	-43027.984m		縮尺係数	0.999908
経度	139° 33' 12.1659"	Y	-25362.287m		ジオイド高	37.275m
真北方向角	0° 09' 46.9"	標高	44.452m		座標系	9系
視準点	街区多 10A88	方向角 基準面上の距離	88° 07' 40.0" 56.661m		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16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	1A274	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田9		標識番号	1A274
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 43.7596"	X	-42992.982m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.278m 9系
経度	139° 33' 10.9564"	Y	-25392.626m			
真北方向角	0° 09' 47.6"	標高	47.890m			
視準点	街多節 1A273	方向角 基準面上の距離	139° 04' 55.0" 46.325m		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16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	1A275	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田16		標識番号	1A275
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 41.5752"	X	-43060.181m		縮尺係数	0.999908
経度	139° 33' 09.3227"	Y	-25433.929m		ジオイド高	37.279m
真北方向角	0° 09' 48.5"	標高	55.084m		座標系	9系
視準点	街多節 1A274	方向角 基準面上の距離	31° 34' 35.1" 78.885m		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16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

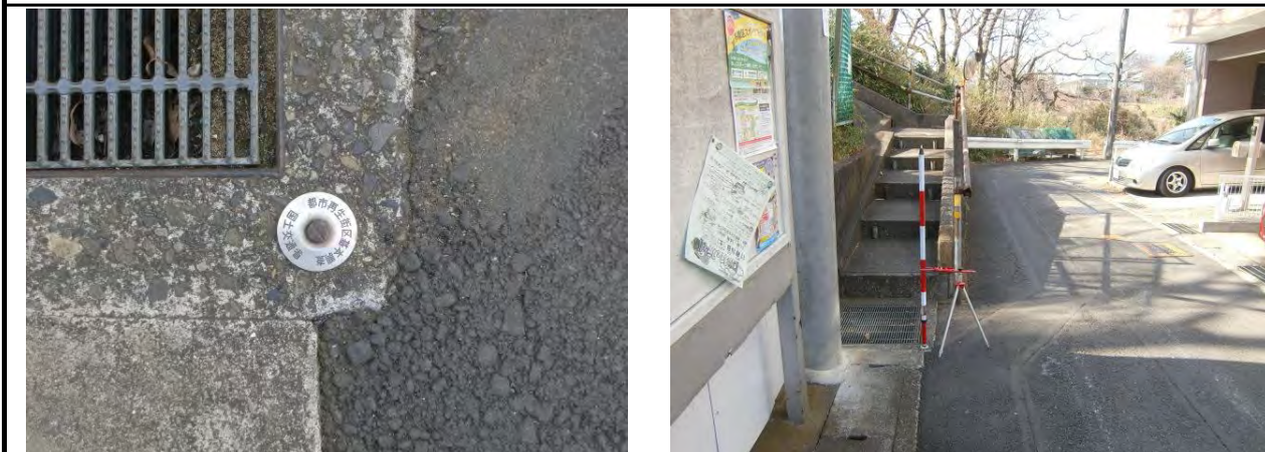


川崎市公共基準点成果表・点の記

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	1A276	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田16		標識番号	1A276
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 41.5933"	X	-43059.491m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.282m 9系
経度	139° 33' 07.4590"	Y	-25480.829m			
真北方向角	0° 09' 49.6"	標高	55.794m			
視準点	街多節 1A275	方向角 基準面上の距離	90° 50' 34.4" 46.909m		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16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	1A277	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田9		標識番号	1A277
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 43.4813"	X	-43002.183m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.263m 9系
経度	139° 33' 19.7242"	Y	-25172.008m			
真北方向角	0° 09' 42.5"	標高	56.177m			
視準点	街多節 1A278	方向角 基準面上の距離	126° 56' 29.7" 49.886m		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16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	1A278	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田9		標識番号	1A278
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 42.5122"	X	-43032.162m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.259m 9系
経度	139° 33' 21.3118"	Y	-25132.140m			
真北方向角	0° 09' 41.5"	標高	61.943m			
視準点	街多節 1A279	方向角 基準面上の距離	54° 46' 23.8" 44.601m		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16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	1A279	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田9		標識番号	1A279
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 43.3503"	X	-43006.438m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.258m 9系
経度	139° 33' 22.7565"	Y	-25095.710m			
真北方向角	0° 09' 40.7"	標高	52.510m			
視準点	街多節 1A280	方向角 基準面上の距離	19° 12' 16.6" 89.936m		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16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

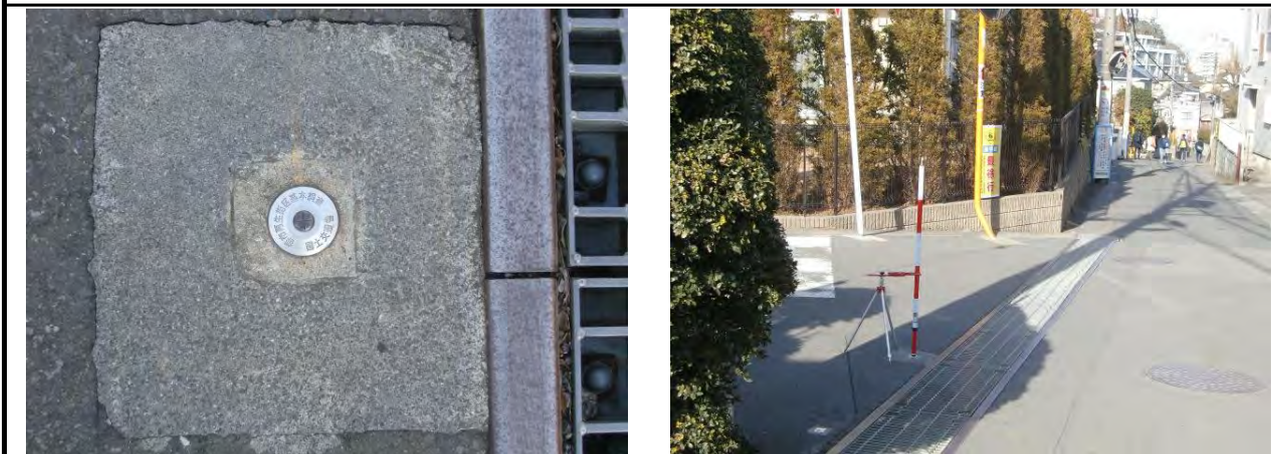


川崎市公共基準点成果表・点の記

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	1A280	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田9		標識番号	1A280
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 46.1087"	X	-42921.515m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.259m 9系
経度	139° 33' 23.9225"	Y	-25066.129m			
真北方向角	0° 09' 40.0"	標高	45.886m			
視準点	街多節 1A281	方向角 基準面上の距離	34° 56' 56.9" 125.427m		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16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	1A281	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田9		標識番号	1A281
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 49.4509"	X	-42818.717m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.258m 9系
経度	139° 33' 26.7660"	Y	-24994.285m			
真北方向角	0° 09' 38.4"	標高	36.241m			
視準点	街多節 1A282	方向角 基準面上の距離	13° 29' 11.3" 36.073m		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16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	1A282	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田9		標識番号	1A282
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 50.5899"	X	-42783.642m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.259m 9系
経度	139° 33' 27.0963"	Y	-24985.873m			
真北方向角	0° 09' 38.2"	標高	35.000m			
視準点	街多節 1A283	方向角 基準面上の距離	53° 48' 29.2" 64.942m		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16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	1A283	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田9		標識番号	1A283
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 51.8389"	X	-42745.298m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.257m 9系
経度	139° 33' 29.1746"	Y	-24933.467m			
真北方向角	0° 09' 37.0"	標高	31.620m			
視準点	街区三 1021A	方向角 基準面上の距離	167° 23' 36.0" 69.837m		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16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	1A289	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田13		標識番号	1A289
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 06.1228"	X	-42309.232m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.171m 9系
経度	139° 34' 29.5960"	Y	-23411.841m			
真北方向角	0° 09' 01.9"	標高	20.050m			
視準点	街多節 1A290	方向角 基準面上の距離	254° 51' 41.5" 70.839m		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16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	1A290	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田13		標識番号	1A290
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 05.5168"	X	-42327.730m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.175m 9系
経度	139° 34' 26.8808"	Y	-23480.215m			
真北方向角	0° 09' 03.4"	標高	20.121m			
視準点	街多節 1A289	方向角 基準面上の距離	74° 51' 41.5" 70.839m		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16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	1A291	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田14		標識番号	1A291
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 03.7676"	X	-42381.692m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.171m 9系
経度	139° 34' 27.7811"	Y	-23457.703m			
真北方向角	0° 09' 02.9"	標高	20.102m			
視準点	街区多 10A97	方向角 基準面上の距離	152° 40' 04.1" 50.509m		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16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	1A294	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田14		標識番号	1A294
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 01.0167"	X	-42466.606m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.164m 9系
経度	139° 34' 29.8735"	Y	-23405.273m			
真北方向角	0° 09' 01.7"	標高	19.086m			
視準点	街区多 10A98	方向角 基準面上の距離	154° 39' 06.5" 64.614m		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16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	1A298	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田52		標識番号	1A298
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 54.1406"	X	-42665.568m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.473m 9系
経度	139° 31' 31.2399"	Y	-27901.001m			
真北方向角	0° 10' 45.7"	標高	51.310m			
視準点	街多節 1A362	方向角 基準面上の距離	113° 48' 56.6" 60.132m		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16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	1A299	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田30		標識番号	1A299
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 48.8834"	X	-42832.050m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.359m 9系
経度	139° 32' 29.5175"	Y	-26434.971m			
真北方向角	0° 10' 11.7"	標高	59.056m			
視準点	街多節 1A146	方向角 基準面上の距離	84° 12' 52.0" 71.273m		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16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	1A308	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田9		標識番号	1A308
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 09.5953"	X	-42203.189m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.153m 9系
経度	139° 34' 44.3720"	Y	-23039.754m			
真北方向角	0° 08' 53.3"	標高	19.826m			
視準点	街区多 10B04	方向角 基準面上の距離	108° 45' 12.4" 293.126m		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16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	1A309	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田3		標識番号	1A309
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 01.0449"	X	-42469.238m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.079m 9系
経度	139° 35' 24.4662"	Y	-22031.522m			
真北方向角	0° 08' 29.9"	標高	18.587m			
視準点	街区多 10B08	方向角 基準面上の距離	94° 21' 13.8" 177.503m		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16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	1A310	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田1		標識番号	1A310
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 59.4288"	X	-42520.081m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.050m 9系
経度	139° 35' 41.3303"	Y	-21607.283m			
真北方向角	0° 08' 20.1"	標高	18.024m			
視準点	街区多 10B10	方向角 基準面上の距離	105° 32' 39.2" 107.398m		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16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	1A311	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	高津46		標識番号	1A311
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 57.2203"	X	-42588.889m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.028m 9系
経度	139° 35' 53.6744"	Y	-21296.820m			
真北方向角	0° 08' 12.9"	標高	17.184m			
視準点	街多節 1A312	方向角 基準面上の距離	156° 44' 48.2" 166.015m		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16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	1A312	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	高津47		標識番号	1A312
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 52.2763"	X	-42741.404m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.018m 9系
経度	139° 35' 56.2932"	Y	-21231.284m			
真北方向角	0° 08' 11.3"	標高	15.908m			
視準点	1級 164 向の岡工高	方向角 基準面上の距離	282° 02' 51.1" 154.449m		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16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	1A313	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田2		標識番号	1A313
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 53.7579"	X	-42694.920m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.041m 9系
経度	139° 35' 42.6409"	Y	-21574.725m			
真北方向角	0° 08' 19.3"	標高	16.413m			
視準点	1級 164 向の岡工高	方向角 基準面上の距離	94° 14' 08.4" 192.953m		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16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	1A314	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田2		標識番号	1A314
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 52.4487"	X	-42734.949m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.048m 9系
経度	139° 35' 37.4553"	Y	-21705.316m			
真北方向角	0° 08' 22.3"	標高	16.609m			
視準点	街区多 10B11	方向角 基準面上の距離	48° 19' 02.7" 118.796m		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16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	1A315	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田4		標識番号	1A315
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 48.9708"	X	-42841.493m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.060m 9系
経度	139° 35' 27.1400"	Y	-21965.158m			
真北方向角	0° 08' 28.3"	標高	16.548m			
視準点	街多節 1A240	方向角 基準面上の距離	70° 16' 32.9" 88.060m		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16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	1A316	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田4		標識番号	1A316
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 51.8088"	X	-42753.877m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.067m 9系
経度	139° 35' 24.6044"	Y	-22028.747m			
真北方向角	0° 08' 29.8"	標高	16.428m			
視準点	街区多 10B13	方向角 基準面上の距離	0° 18' 51.1" 135.317m		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16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	1A317	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田4		標識番号	1A317
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 50.4119" 139° 35' 25.3371" 0° 08' 29.3"	X Y 標高	-42796.969m -22010.417m 16.416m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.064m 9系
視準点	街多節 1A315	方向角 基準面上の距離	134° 31' 51.5" 63.494m		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16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	1A318	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田2		標識番号	1A318
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 44.9271"	X	-42966.319m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.049m 9系
経度	139° 35' 30.5677"	Y	-21879.205m			
真北方向角	0° 08' 26.3"	標高	17.592m			
視準点	街多節 1A319	方向角 基準面上の距離	138° 14' 33.9" 216.729m		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16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	1A319	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	高津55		標識番号	1A319
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 39.6928"	X	-43127.978m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.034m 9系
経度	139° 35' 36.3184"	Y	-21734.882m			
真北方向角	0° 08' 22.9"	標高	18.103m			
視準点	街多節 1A320	方向角 基準面上の距離	250° 08' 59.3" 138.998m		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16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

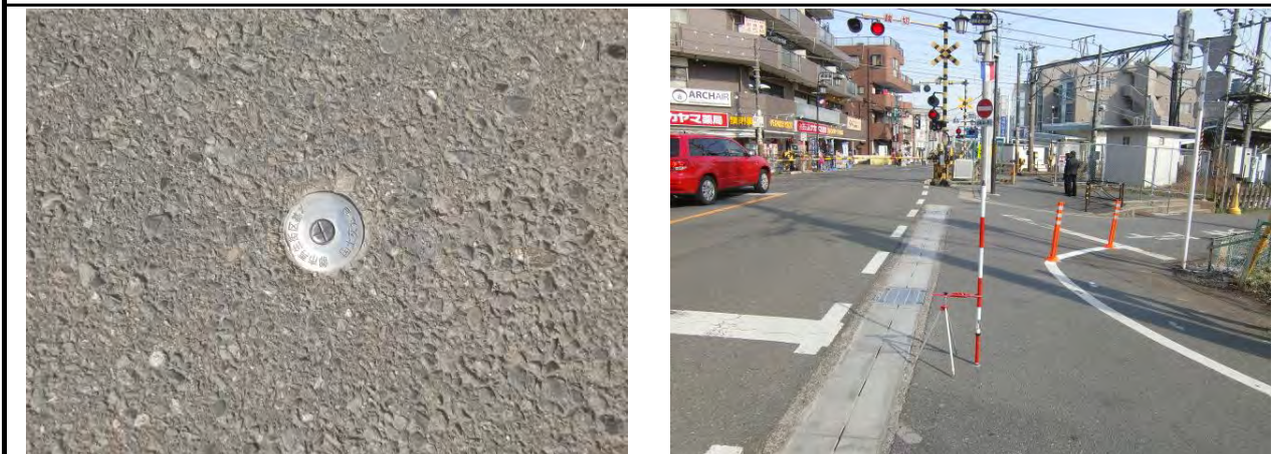


川崎市公共基準点成果表・点の記

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	1A320	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	高津55		標識番号	1A320
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 38.1510"	X	-43175.172m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.040m 9系
経度	139° 35' 31.1284"	Y	-21865.609m			
真北方向角	0° 08' 25.9"	標高	18.233m			
視準点	街多節 1A319	方向角 基準面上の距離	70° 08' 59.3" 138.998m		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16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	1A321	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田5		標識番号	1A321
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 33.8553"	X	-43307.134m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.045m 9系
経度	139° 35' 24.3787"	Y	-22035.796m			
真北方向角	0° 08' 29.8"	標高	17.300m			
視準点	街区多 10B14	方向角 基準面上の距離	86° 23' 19.7" 163.371m		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16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	1A323	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田10		標識番号	1A323
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 56.6789"	X	-42601.138m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.138m 9系
経度	139° 34' 42.9031"	Y	-23077.747m			
真北方向角	0° 08' 54.1"	標高	18.697m			
視準点	街区多 10B19	方向角 基準面上の距離	115° 47' 29.8" 57.121m		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16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	1A324	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田11		標識番号	1A324
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 53.3837"	X	-42702.804m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.132m 9系
経度	139° 34' 44.6949"	Y	-23032.921m			
真北方向角	0° 08' 53.0"	標高	18.179m			
視準点	街区多 10B19	方向角 基準面上の距離	4° 54' 39.0" 77.105m		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16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	1A325	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田11		標識番号	1A325
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 51.7268" 139° 34' 43.8867" 0° 08' 53.5"	X Y 標高	-42753.813m -23053.390m 18.765m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.131m 9系
視準点	街多節 1A324	方向角 基準面上の距離	21° 51' 53.0" 54.968m		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16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	1A326	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田11		標識番号	1A326
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 51.0835"	X	-42773.886m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.124m 9系
経度	139° 34' 47.7254"	Y	-22956.844m			
真北方向角	0° 08' 51.2"	標高	18.179m			
視準点	街多節 1A327	方向角 基準面上の距離	87° 33' 52.9" 77.859m		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16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

