

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	1A327	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8		標識番号	1A327
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' 51.1973"	X	-42770.578m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.119m 9系
経度	139° 34' 50.8159"	Y	-22879.063m			
真北方向角	0° 08' 49.4"	標高	17.935m			
視準点	街多節 1A328	方向角 基準面上の距離	87° 15' 51.0" 110.693m		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	1A328	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8		標識番号	1A328
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' 51.3780"	X	-42765.295m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.113m 9系
経度	139° 34' 55.2087"	Y	-22768.507m			
真北方向角	0° 08' 46.9"	標高	17.994m			
視準点	街区多 10B18	方向角 基準面上の距離	100° 41' 30.1" 63.421m		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	1A329	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8		標識番号	1A329
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' 50.1762"	X	-42802.590m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.105m 9系
経度	139° 34' 59.2820"	Y	-22666.098m			
真北方向角	0° 08' 44.5"	標高	18.671m			
視準点	街多節 1A330	方向角 基準面上の距離	89° 32' 17.8" 41.451m		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	1A330	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8		標識番号	1A330
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' 50.1905"	X	-42802.256m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.102m 9系
経度	139° 35' 00.9290"	Y	-22624.652m			
真北方向角	0° 08' 43.6"	標高	18.647m			
視準点	街多節 1A331	方向角 基準面上の距離	111° 58' 23.3" 106.023m		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	1A331	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8		標識番号	1A331
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' 48.9114"	X	-42841.923m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.095m 9系
経度	139° 35' 04.8397"	Y	-22526.340m			
真北方向角	0° 08' 41.3"	標高	18.492m			
視準点	街区多 10B17	方向角 基準面上の距離	52° 46' 37.3" 82.607m		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	1A332	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8		標識番号	1A332
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' 50.3327"	X	-42798.395m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.089m 9系
経度	139° 35' 09.1523"	Y	-22417.706m			
真北方向角	0° 08' 38.8"	標高	19.103m			
視準点	街多節 1A333	方向角 基準面上の距離	83° 52' 49.8" 145.536m		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

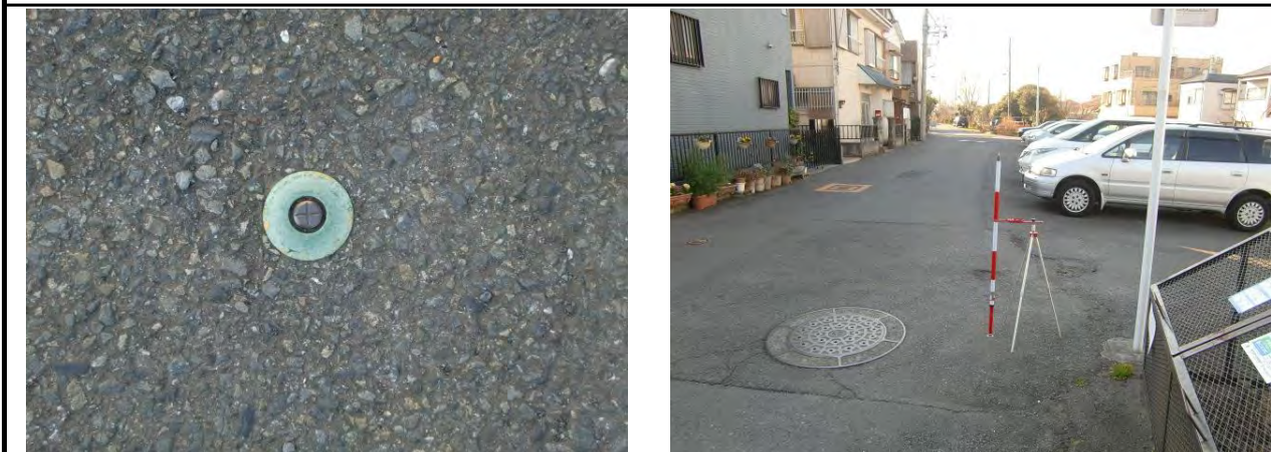


川崎市公共基準点成果表・点の記

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	1A333	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	1A333
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' 50.8479"	X	-42782.882m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.081m 9系
経度	139° 35' 14.9006"	Y	-22273.013m			
真北方向角	0° 08' 35.4"	標高	17.570m			
視準点	街区多 10B16	方向角 基準面上の距離	189° 36' 26.2" 66.222m		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

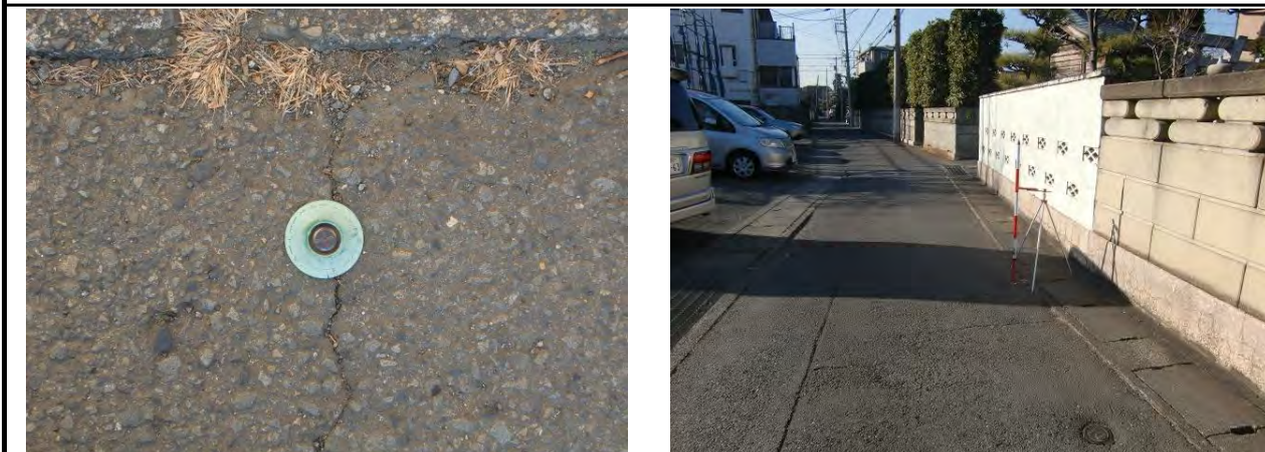
点番号	1A334	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田4		標識番号	1A334
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 46.0272"	X	-42931.370m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.077m 9系
経度	139° 35' 13.7944"	Y	-22301.220m			
真北方向角	0° 08' 36.0"	標高	17.874m			
視準点	街区多 10B16	方向角 基準面上の距離	11° 39' 03.8" 84.959m		状態	亡失
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	1A335	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	1A335
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' 45.3397"	X	-42952.722m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.072m 9系
経度	139° 35' 16.3850"	Y	-22236.082m			
真北方向角	0° 08' 34.5"	標高	17.948m			
視準点	街多節 1A336	方向角 基準面上の距離	190° 52' 41.3" 56.581m		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	1A336	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	1A336
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' 43.5359"	X	-43008.281m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.070m 9系
経度	139° 35' 15.9662"	Y	-22246.759m			
真北方向角	0° 08' 34.8"	標高	17.766m			
視準点	街多節 1A335	方向角 基準面上の距離	10° 52' 41.3" 56.581m		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	1A337	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	1A337
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' 42.4770"	X	-43041.113m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.064m 9系
経度	139° 35' 19.1165"	Y	-22167.563m			
真北方向角	0° 08' 32.9"	標高	21.187m			
視準点	街区三 1022A	方向角 基準面上の距離	80° 40' 07.0" 85.623m		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	1A338	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	向ヶ丘14		標識番号	1A338
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' 19.0081"	X	-43761.801m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.098m 9系
経度	139° 34' 39.2453"	Y	-23172.809m			
真北方向角	0° 08' 56.1"	標高	69.269m			
視準点	街多節 1A339	方向角 基準面上の距離	55° 29' 11.0" 52.897m		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	1A339	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	向ヶ丘13		標識番号	1A339
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' 19.9842"	X	-43731.832m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.097m 9系
経度	139° 34' 40.9740"	Y	-23129.226m			
真北方向角	0° 08' 55.1"	標高	73.912m			
視準点	街多節 1A338	方向角 基準面上の距離	235° 29' 11.0" 52.897m		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	1A340	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	向ヶ丘13		標識番号	1A340
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' 20.9944"	X	-43700.519m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.103m 9系
経度	139° 34' 38.1856"	Y	-23199.320m			
真北方向角	0° 08' 56.7"	標高	78.808m			
視準点	街多節 1A339	方向角 基準面上の距離	114° 04' 18.1" 76.777m		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	1A341	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	向ヶ丘13		標識番号	1A341
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' 25.9054"	X	-43549.205m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 38.5888"	Y	-23188.778m		ジオイド高	37.108m
真北方向角	0° 08' 56.5"	標高	71.134m		座標系	9系
視準点	街区多 10B22	方向角 基準面上の距離	30° 13' 41.6" 78.655m		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	1A342	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	向ヶ丘13		標識番号	1A342
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' 26.1144"	X	-43543.094m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.100m 9系
経度	139° 34' 43.6842"	Y	-23060.529m			
真北方向角	0° 08' 53.5"	標高	61.088m			
視準点	街区多 10B23	方向角 基準面上の距離	85° 41' 53.6" 119.276m		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	1A343	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	向ヶ丘13		標識番号	1A343
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' 24.0365"	X	-43607.443m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.090m 9系
経度	139° 34' 48.4885"	Y	-22939.786m			
真北方向角	0° 08' 50.7"	標高	56.878m			
視準点	街多節 1A344	方向角 基準面上の距離	79° 31' 22.2" 144.665m		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	1A344	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	向ヶ丘7		標識番号	1A344
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' 24.9019"	X	-43581.139m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.082m 9系
経度	139° 34' 54.1376"	Y	-22797.546m			
真北方向角	0° 08' 47.4"	標高	47.023m			
視準点	街多節 1A345	方向角 基準面上の距離	78° 04' 30.0" 49.789m		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

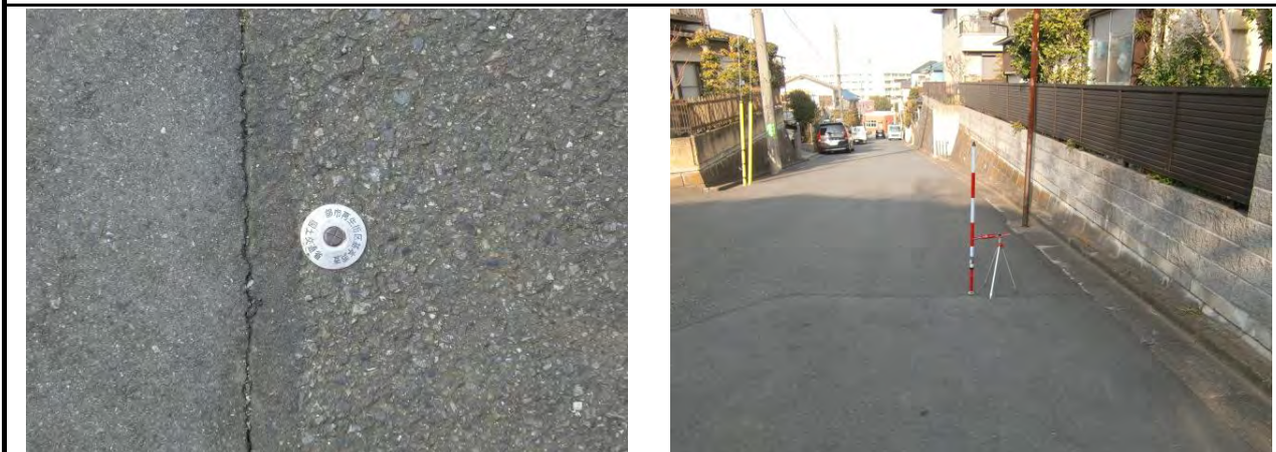


川崎市公共基準点成果表・点の記

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	1A345	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	向ヶ丘7		標識番号	1A345
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 経度 真北方向角	35° 36' 25.2397" 139° 34' 56.0721" 0° 08' 46.3"	X Y 標高	-43570.852m -22748.836m 44.239m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.079m 9系
視準点	街多節 1A346	方向角 基準面上の距離	22° 04' 35.4" 98.984m		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	1A346	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	向ヶ丘7		標識番号	1A346
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' 28.2190"	X	-43479.134m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.081m 9系
経度	139° 34' 57.5409"	Y	-22711.637m			
真北方向角	0° 08' 45.4"	標高	34.418m			
視準点	街多節 1A345	方向角 基準面上の距離	202° 04' 35.4" 98.984m		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	1A347	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	向ヶ丘7		標識番号	1A347
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' 29.3623"	X	-43443.858m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.083m 9系
経度	139° 34' 56.8877"	Y	-22727.986m			
真北方向角	0° 08' 45.8"	標高	32.602m			
視準点	街多節 1A348	方向角 基準面上の距離	56° 29' 24.3" 58.662m		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	1A348	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	向ヶ丘7		標識番号	1A348
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' 30.4172"	X	-43411.475m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.081m 9系
経度	139° 34' 58.8277"	Y	-22679.079m			
真北方向角	0° 08' 44.7"	標高	32.485m			
視準点	街多節 1A349	方向角 基準面上の距離	58° 52' 41.0" 93.190m		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	1A349	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	向ヶ丘6		標識番号	1A349
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' 31.9866"	X	-43363.313m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.078m 9系
経度	139° 35' 01.9926"	Y	-22599.309m			
真北方向角	0° 08' 42.9"	標高	28.181m			
視準点	街区三 1029A	方向角 基準面上の距離	128° 48' 30.2" 48.068m		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	1A350	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	向ヶ丘7		標識番号	1A350
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' 30.5298"	X	-43408.378m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.072m 9系
経度	139° 35' 04.6787"	Y	-22531.824m			
真北方向角	0° 08' 41.3"	標高	37.706m			
視準点	街多節 1A351	方向角 基準面上の距離	149° 43' 15.8" 54.044m		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	1A351	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	向ヶ丘7		標識番号	1A351
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' 29.0177"	X	-43455.045m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.069m 9系
経度	139° 35' 05.7660"	Y	-22504.577m			
真北方向角	0° 08' 40.7"	標高	44.523m			
視準点	街多節 1A352	方向角 基準面上の距離	203° 36' 07.8" 96.911m		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	1A352	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	向ヶ丘7		標識番号	1A352
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' 26.1331"	X	-43543.841m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.068m 9系
経度	139° 35' 04.2333"	Y	-22543.375m			
真北方向角	0° 08' 41.5"	標高	54.949m			
視準点	街多節 1A351	方向角 基準面上の距離	23° 36' 07.8" 96.911m		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	1A354	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	向ヶ丘7		標識番号	1A354
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' 19.9972"	X	-43732.673m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.066m 9系
経度	139° 35' 00.1840"	Y	-22645.763m			
真北方向角	0° 08' 43.9"	標高	61.812m			
視準点	街区多 10B24	方向角 基準面上の距離	30° 36' 42.2" 72.219m		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	1A355	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	向ヶ丘8		標識番号	1A355
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' 19.3341"	X	-43753.035m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.067m 9系
経度	139° 34' 59.0634"	Y	-22674.016m			
真北方向角	0° 08' 44.5"	標高	65.765m			
視準点	街多節 1A354	方向角 基準面上の距離	54° 13' 10.6" 34.829m		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	1A356	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	向ヶ丘8		標識番号	1A356
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' 19.2878"	X	-43754.375m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.070m 9系
経度	139° 34' 57.7001"	Y	-22708.331m			
真北方向角	0° 08' 45.3"	標高	65.558m			
視準点	街多節 1A355	方向角 基準面上の距離	87° 45' 49.5" 34.344m		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	1A357	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	向ヶ丘8		標識番号	1A357
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' 18.1933"	X	-43787.907m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.073m 9系
経度	139° 34' 54.6037"	Y	-22786.345m			
真北方向角	0° 08' 47.1"	標高	61.047m			
視準点	街多節 1A356	方向角 基準面上の距離	66° 44' 27.5" 84.923m		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	1A358	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	向ヶ丘7		標識番号	1A358
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' 22.7888"	X	-43646.185m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.081m 9系
経度	139° 34' 53.0167"	Y	-22825.923m			
真北方向角	0° 08' 48.1"	標高	57.497m			
視準点	街多節 1A359	方向角 基準面上の距離	18° 28' 34.9" 53.805m		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	1A359	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	向ヶ丘7		標識番号	1A359
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' 24.4460"	X	-43595.158m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.082m 9系
経度	139° 34' 53.6890"	Y	-22808.873m			
真北方向角	0° 08' 47.7"	標高	53.695m			
視準点	街多節 1A344	方向角 基準面上の距離	38° 56' 14.4" 18.025m		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	1A362	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44		標識番号	1A362
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' 53.3584"	X	-42689.847m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.468m 9系
経度	139° 31' 33.4289"	Y	-27845.994m			
真北方向角	0° 10' 44.4"	標高	52.985m			
視準点	街多節 1A363	方向角 基準面上の距離	119° 08' 02.9" 42.686m		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

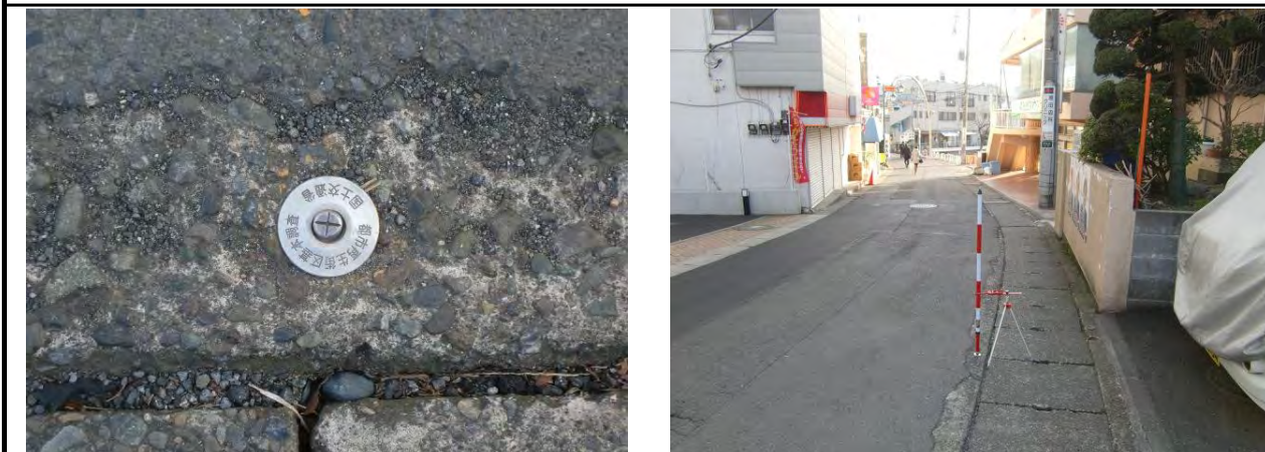


川崎市公共基準点成果表・点の記

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	1A363	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44		標識番号	1A363
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' 52.6879"	X	-42710.627m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.465m 9系
経度	139° 31' 34.9130"	Y	-27808.712m			
真北方向角	0° 10' 43.5"	標高	50.440m			
視準点	街多節 1A364	方向角 基準面上の距離	76° 34' 08.6" 68.193m		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	1A364	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44		標識番号	1A364
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' 53.2085"	X	-42694.789m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.461m 9系
経度	139° 31' 37.5465"	Y	-27742.390m			
真北方向角	0° 10' 42.0"	標高	48.027m			
視準点	街多節 1A365	方向角 基準面上の距離	145° 32' 33.8" 31.384m		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	1A365	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44		標識番号	1A365
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' 52.3707"	X	-42720.664m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.458m 9系
経度	139° 31' 38.2553"	Y	-27724.635m			
真北方向角	0° 10' 41.6"	標高	47.977m			
視準点	街区多 10B34	方向角 基準面上の距離	96° 21' 13.9" 33.789m		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	1A366	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44		標識番号	1A366
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' 46.1003"	X	-42914.072m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.447m 9系
経度	139° 31' 40.4755"	Y	-27669.364m			
真北方向角	0° 10' 40.3"	標高	62.250m			
視準点	街区多 10B36	方向角 基準面上の距離	89° 51' 54.2" 74.316m		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	1A367	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45		標識番号	1A367
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 経度 真北方向角	35° 36' 42.3155" 139° 31' 42.4630" 0° 10' 39.1"	X Y 標高	-43030.864m -27619.711m 71.850m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.438m 9系
視準点	街区多 10B36	方向角 基準面上の距離	11° 54' 12.1" 119.548m		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	1A368	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45		標識番号	1A368
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 経度 真北方向角	35° 36' 41.6767" 139° 31' 44.0803" 0° 10' 38.1"	X Y 標高	-43050.674m -27579.073m 70.104m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.435m 9系
視準点	街多節 1A369	方向角 基準面上の距離	128° 58' 42.3" 49.352m		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	1A369	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45		標識番号	1A369
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' 40.6733"	X	-43081.715m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.431m 9系
経度	139° 31' 45.6084"	Y	-27540.711m			
真北方向角	0° 10' 37.2"	標高	71.502m			
視準点	街区多 10B37	方向角 基準面上の距離	217° 02' 50.8" 70.363m		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

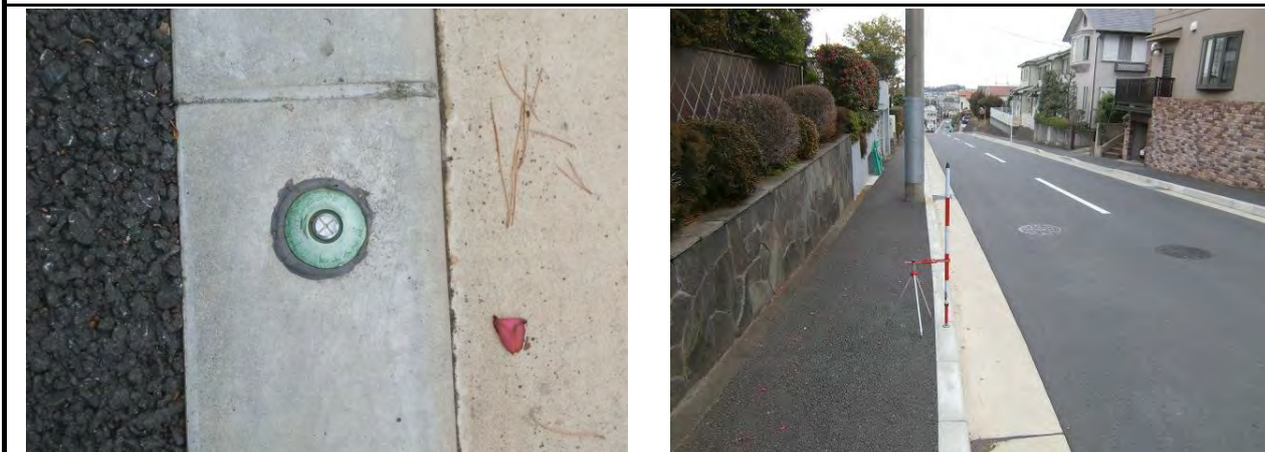


川崎市公共基準点成果表・点の記

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	1A370	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45		標識番号	1A370
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' 32.1964"	X	-43342.817m		縮尺係数	0.999909
経度	139° 31' 43.9294"	Y	-27583.773m		ジオイド高	37.424m
真北方向角	0° 10' 38.2"	標高	89.953m		座標系	9系
視準点	街区多 10B38	方向角 基準面上の距離	38° 29' 54.6" 168.322m		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	1A371	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46		標識番号	1A371
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' 30.9244"	X	-43381.679m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.430m 9系
経度	139° 31' 39.5880"	Y	-27693.152m			
真北方向角	0° 10' 40.7"	標高	97.720m			
視準点	街区多 10B39	方向角 基準面上の距離	133° 08' 14.3" 52.694m		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	1A372	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46		標識番号	1A372
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 経度 真北方向角	35° 36' 28.7060" 139° 31' 38.7957" 0° 10' 41.2"	X Y 標高	-43449.980m -27713.303m 103.151m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.429m 9系
視準点	街多節 1A371	方向角 基準面上の距離	16° 26' 15.9" 71.218m		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	1A373	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46		標識番号	1A373
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' 29.2489"	X	-43433.100m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.433m 9系
経度	139° 31' 36.8838"	Y	-27761.366m			
真北方向角	0° 10' 42.3"	標高	102.638m			
視準点	街多節 1A372	方向角 基準面上の距離	109° 21' 05.6" 50.946m		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	1A374	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46		標識番号	1A374
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' 28.0176"	X	-43471.017m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.432m 9系
経度	139° 31' 36.5113"	Y	-27770.860m			
真北方向角	0° 10' 42.5"	標高	98.398m			
視準点	街多節 1A373	方向角 基準面上の距離	14° 03' 26.0" 39.091m		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	1A375	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46		標識番号	1A375
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' 28.3682"	X	-43459.984m		縮尺係数	0.999910
経度	139° 31' 33.6208"	Y	-27843.568m		ジオイド高	37.438m
真北方向角	0° 10' 44.2"	標高	77.075m		座標系	9系
視準点	街多節 1A374	方向角 基準面上の距離	98° 37' 42.5" 73.547m		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	1A376	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46		標識番号	1A376
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' 29.4990"	X	-43425.003m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.442m 9系
経度	139° 31' 31.9252"	Y	-27886.132m			
真北方向角	0° 10' 45.2"	標高	73.355m			
視準点	街区多 10B55	方向角 基準面上の距離	49° 52' 35.0" 38.226m		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	1A377	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45		標識番号	1A377
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' 31.9534"	X	-43349.467m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.443m 9系
経度	139° 31' 33.2142"	Y	-27853.457m			
真北方向角	0° 10' 44.4"	標高	81.992m			
視準点	街多節 1A378	方向角 基準面上の距離	28° 00' 52.8" 68.667m		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	1A378	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45		標識番号	1A378
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' 33.9236"	X	-43288.851m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.443m 9系
経度	139° 31' 34.4881"	Y	-27821.207m			
真北方向角	0° 10' 43.7"	標高	86.827m			
視準点	街多節 1A377	方向角 基準面上の距離	208° 00' 52.8" 68.667m		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

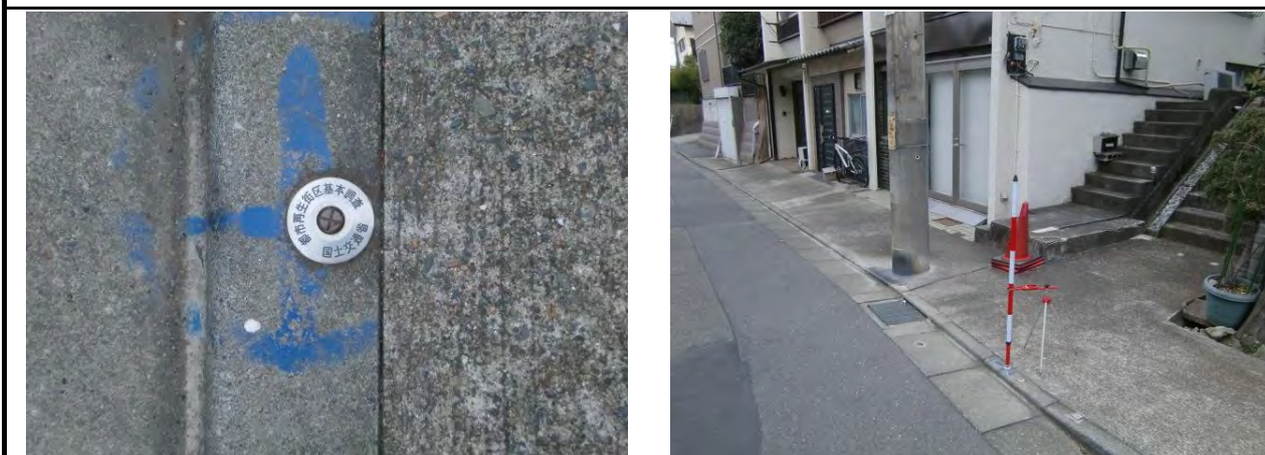


川崎市公共基準点成果表・点の記

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	1A379	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45		標識番号	1A379
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' 34.4630" 139° 31' 32.7449" 0° 10' 44.7"	X Y 標高	-43272.093m -27865.026m 69.051m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.447m 9系
視準点	街区多 10B56	方向角 基準面上の距離	20° 05' 46.5" 159.811m		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	1A380	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44		標識番号	1A380
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' 43.4521"	X	-42995.385m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.450m 9系
経度	139° 31' 36.7046"	Y	-27764.512m			
真北方向角	0° 10' 42.4"	標高	57.401m			
視準点	街区多 10B35	方向角 基準面上の距離	18° 37' 18.2" 123.201m		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	1A381	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45		標識番号	1A381
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' 38.8205"	X	-43137.739m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.454m 9系
経度	139° 31' 31.8878"	Y	-27886.175m			
真北方向角	0° 10' 45.2"	標高	75.705m			
視準点	街区多 10B56	方向角 基準面上の距離	78° 19' 34.2" 77.668m		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	1A382	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54		標識番号	1A382
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' 38.9767"	X	-43132.830m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.456m 9系
経度	139° 31' 30.6546"	Y	-27917.195m			
真北方向角	0° 10' 46.0"	標高	85.552m			
視準点	街多節 1A383	方向角 基準面上の距離	0° 00' 48.9" 42.193m		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	1A383	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54		標識番号	1A383
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' 40.3457"	X	-43090.641m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.458m 9系
経度	139° 31' 30.6497"	Y	-27917.185m			
真北方向角	0° 10' 46.0"	標高	81.843m			
視準点	街多節 1A384	方向角 基準面上の距離	33° 33' 38.3" 99.210m		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

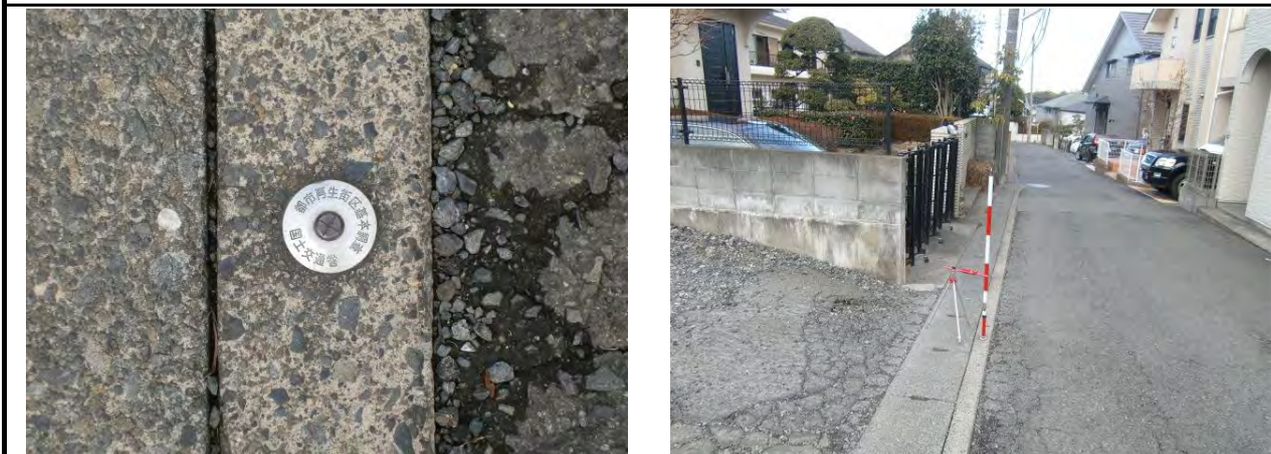


川崎市公共基準点成果表・点の記

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	1A384	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44		標識番号	1A384
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' 43.0336"	X	-43007.977m		縮尺係数	0.999910
経度	139° 31' 32.8186"	Y	-27862.345m		ジオイド高	37.457m
真北方向角	0° 10' 44.7"	標高	73.216m		座標系	9系
視準点	街多節 1A383	方向角 基準面上の距離	213° 33' 38.3" 99.210m		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	1A385	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44		標識番号	1A385
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' 44.0690"	X	-42975.953m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.461m 9系
経度	139° 31' 31.3237"	Y	-27899.865m			
真北方向角	0° 10' 45.6"	標高	72.970m			
視準点	街多節 1A384	方向角 基準面上の距離	130° 28' 52.9" 49.333m		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	1A386	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54		標識番号	1A386
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' 42.0807"	X	-43037.048m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.463m 9系
経度	139° 31' 29.0482"	Y	-27957.320m			
真北方向角	0° 10' 46.9"	標高	74.699m			
視準点	街多節 1A385	方向角 基準面上の距離	43° 14' 28.8" 83.875m		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	1A387	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54		標識番号	1A387
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' 41.8752"	X	-43043.323m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.464m 9系
経度	139° 31' 28.3481"	Y	-27974.958m			
真北方向角	0° 10' 47.3"	標高	74.760m			
視準点	街多節 1A386	方向角 基準面上の距離	70° 24' 58.2" 18.723m		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	1A388	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54		標識番号	1A388
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' 42.3678"	X	-43028.011m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.468m 9系
経度	139° 31' 26.6630"	Y	-28017.317m			
真北方向角	0° 10' 48.3"	標高	77.042m			
視準点	街多節 1A387	方向角 基準面上の距離	109° 52' 26.4" 45.046m		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

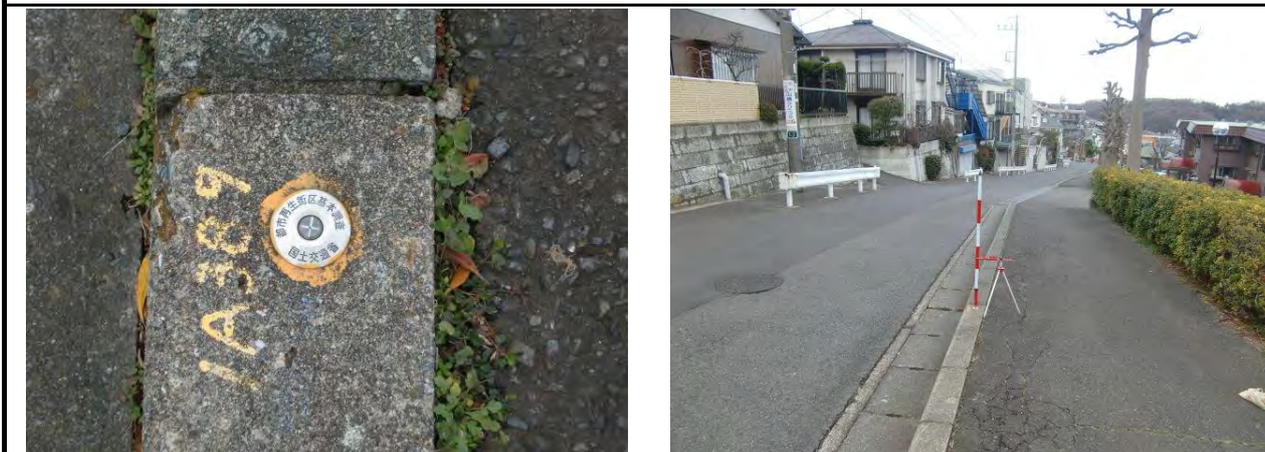


川崎市公共基準点成果表・点の記

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	1A389	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54		標識番号	1A389
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' 36.0784"	X	-43221.648m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.465m 9系
経度	139° 31' 24.3328"	Y	-28076.568m			
真北方向角	0° 10' 49.6"	標高	94.745m			
視準点	街区多 10B57	方向角 基準面上の距離	5° 24' 28.7" 120.811m		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

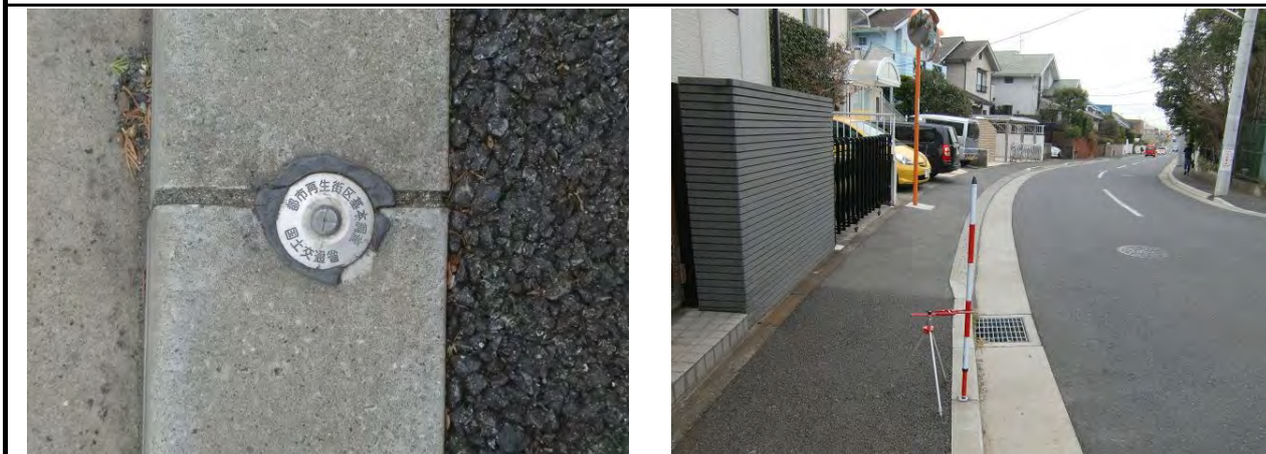


川崎市公共基準点成果表・点の記

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	1A390	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46		標識番号	1A390
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' 28.0450"	X	-43470.674m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.420m 9系
経度	139° 31' 42.9313"	Y	-27609.288m			
真北方向角	0° 10' 38.8"	標高	99.541m			
視準点	街多節 1A391	方向角 基準面上の距離	167° 08' 57.4" 151.058m		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	1A391	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46		標識番号	1A391
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' 23.2698"	X	-43617.935m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.412m 9系
経度	139° 31' 44.2842"	Y	-27575.694m			
真北方向角	0° 10' 37.9"	標高	96.057m			
視準点	街区多 10B40	方向角 基準面上の距離	79° 42' 12.6" 152.401m		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	1A392	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39		標識番号	1A392
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' 25.3709"	X	-43554.137m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.392m 9系
経度	139° 31' 56.5540"	Y	-27266.703m			
真北方向角	0° 10' 30.8"	標高	79.053m			
視準点	街多節 1A411	方向角 基準面上の距離	170° 19' 33.4" 105.536m		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	1A393	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39		標識番号	1A393
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' 30.4403"	X	-43397.838m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.400m 9系
経度	139° 31' 55.5817"	Y	-27290.695m			
真北方向角	0° 10' 31.4"	標高	74.190m			
視準点	街多節 1A394	方向角 基準面上の距離	80° 22' 05.0" 38.152m		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	1A394	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39		標識番号	1A394
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' 30.6512"	X	-43391.455m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.397m 9系
経度	139° 31' 57.0754"	Y	-27253.084m			
真北方向角	0° 10' 30.5"	標高	73.293m			
視準点	街区多 10B29	方向角 基準面上の距離	1° 26' 19.1" 72.298m		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	1A395	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38		標識番号	1A395
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' 42.1515"	X	-43037.025m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.412m 9系
経度	139° 31' 56.7832"	Y	-27259.354m			
真北方向角	0° 10' 30.7"	標高	62.427m			
視準点	街区多 10B30	方向角 基準面上の距離	156° 43' 15.0" 150.513m		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	1A396	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37		標識番号	1A396
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' 45.5090"	X	-42933.301m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.422m 9系
経度	139° 31' 53.4416"	Y	-27343.129m			
真北方向角	0° 10' 32.7"	標高	54.233m			
視準点	街区多 10B32	方向角 基準面上の距離	8° 27' 02.5" 65.923m		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	1A397	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37		標識番号	1A397
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' 49.9885"	X	-42795.444m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.423m 9系
経度	139° 31' 55.8905"	Y	-27281.080m			
真北方向角	0° 10' 31.3"	標高	44.716m			
視準点	街多節 1A398	方向角 基準面上の距離	1° 02' 40.8" 55.457m		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	1A398	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37		標識番号	1A398
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' 51.7877"	X	-42740.001m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.425m 9系
経度	139° 31' 55.9240"	Y	-27280.069m			
真北方向角	0° 10' 31.3"	標高	43.901m			
視準点	街区多 10B33	方向角 基準面上の距離	81° 35' 57.3" 77.730m		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	1A400	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37		標識番号	1A400
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' 47.8538"	X	-42861.958m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.403m 9系
経度	139° 32' 05.4028"	Y	-27041.908m			
真北方向角	0° 10' 25.8"	標高	56.167m			
視準点	街区多 10B25	方向角 基準面上の距離	160° 48' 08.4" 68.756m		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	1A401	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37		標識番号	1A401
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' 45.8861"	X	-42922.839m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.395m 9系
経度	139° 32' 08.5732"	Y	-26962.308m			
真北方向角	0° 10' 23.9"	標高	56.371m			
視準点	街多節 1A402	方向角 基準面上の距離	171° 56' 25.2" 100.092m		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	1A402	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37		標識番号	1A402
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' 42.6720"	X	-43021.933m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.390m 9系
経度	139° 32' 09.1427"	Y	-26948.276m			
真北方向角	0° 10' 23.6"	標高	60.668m			
視準点	街多節 1A403	方向角 基準面上の距離	80° 35' 28.8" 40.566m		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

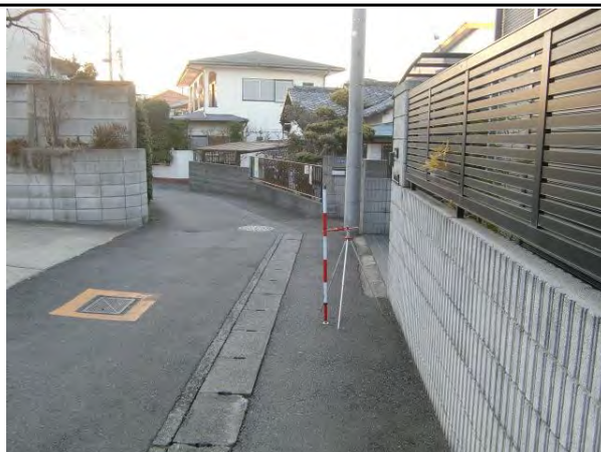


川崎市公共基準点成果表・点の記

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	1A403	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37		標識番号	1A403
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' 42.8911"	X	-43015.302m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.387m 9系
経度	139° 32' 10.7321"	Y	-26908.259m			
真北方向角	0° 10' 22.6"	標高	61.742m			
視準点	街多節 1A404	方向角 基準面上の距離	110° 58' 15.2" 51.070m		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	1A404	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31		標識番号	1A404
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' 42.3027"	X	-43033.578m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.383m 9系
経度	139° 32' 12.6290"	Y	-26860.576m			
真北方向角	0° 10' 21.5"	標高	61.220m			
視準点	街区多 10B26	方向角 基準面上の距離	59° 01' 56.4" 98.203m		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	1A405	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31		標識番号	1A405
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' 39.9429"	X	-43106.575m		縮尺係数	0.999909
経度	139° 32' 16.2618"	Y	-26769.375m		ジオイド高	37.373m
真北方向角	0° 10' 19.4"	標高	66.639m		座標系	9系
視準点	街多節 1A406	方向角 基準面上の距離	167° 47' 06.9" 32.951m		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	1A406	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31		標識番号	1A406
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' 38.8986"	X	-43138.777m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.372m 9系
経度	139° 32' 16.5426"	Y	-26762.404m			
真北方向角	0° 10' 19.2"	標高	72.545m			
視準点	街区三 1023A	方向角 基準面上の距離	59° 56' 53.6" 32.468m		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	1A407	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31		標識番号	1A407
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' 39.1679" 139° 32' 16.0979" 0° 10' 19.5"	X Y 標高	-43130.444m -26773.571m 68.159m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.373m 9系
視準点	街多節 1A405	方向角 基準面上の距離	9° 58' 13.1" 24.237m		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	1A408	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38		標識番号	1A408
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' 34.4488"	X	-43275.358m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.380m 9系
経度	139° 32' 09.3140"	Y	-26944.732m			
真北方向角	0° 10' 23.4"	標高	78.699m			
視準点	街区多 10B27	方向角 基準面上の距離	58° 53' 31.5" 94.827m		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	1A409	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38		標識番号	1A409
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' 31.7587"	X	-43357.735m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.389m 9系
経度	139° 32' 02.4214"	Y	-27118.441m			
真北方向角	0° 10' 27.4"	標高	91.129m			
視準点	街区多 10B28	方向角 基準面上の距離	48° 55' 31.2" 114.542m		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	1A410	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38		標識番号	1A410
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' 32.1572"	X	-43345.305m		縮尺係数	0.999909
経度	139° 32' 00.4949"	Y	-27166.888m		ジオイド高	37.393m
真北方向角	0° 10' 28.5"	標高	92.008m		座標系	9系
視準点	街多節 1A409	方向角 基準面上の距離	104° 23' 23.8" 50.021m		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	1A411	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39		標識番号	1A411
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' 21.9971"	X	-43658.163m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.387m 9系
経度	139° 31' 57.2713"	Y	-27248.970m			
真北方向角	0° 10' 30.4"	標高	82.217m			
視準点	街区多 10B41	方向角 基準面上の距離	82° 12' 18.9" 201.044m		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

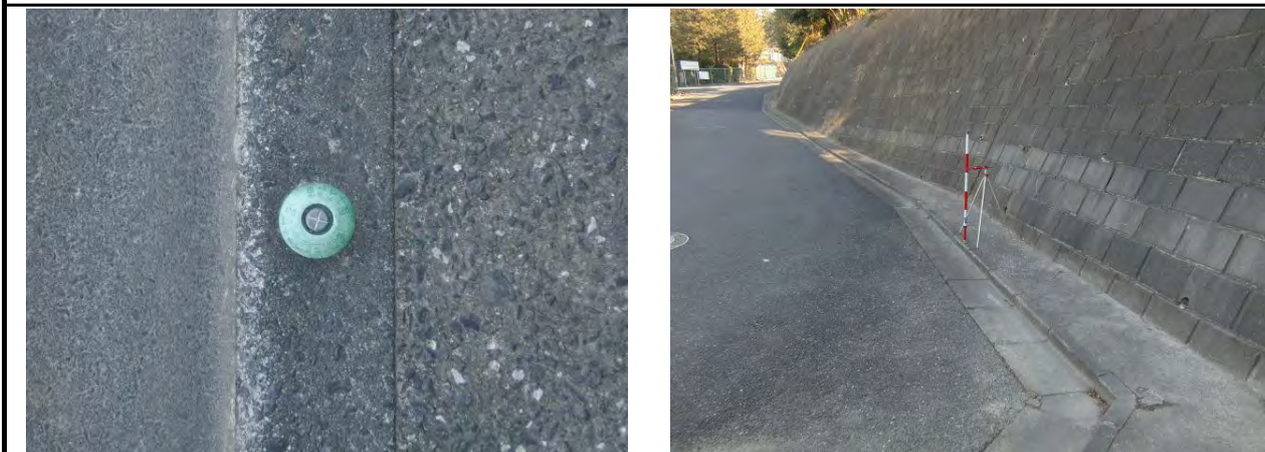


川崎市公共基準点成果表・点の記

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	1A412	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39		標識番号	1A412
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' 21.0303"	X	-43688.431m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.374m 9系
経度	139° 32' 03.4828"	Y	-27092.735m			
真北方向角	0° 10' 26.8"	標高	74.297m			
視準点	街区多 10B41	方向角 基準面上の距離	36° 43' 55.1" 71.792m		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	1A413	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39		標識番号	1A413
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' 19.7501"	X	-43728.010m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.370m 9系
経度	139° 32' 05.1466"	Y	-27050.982m			
真北方向角	0° 10' 25.8"	標高	79.564m			
視準点	街多節 1A414	方向角 基準面上の距離	159° 36' 24.3" 116.388m		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	1A414	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40		標識番号	1A414
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' 16.2145"	X	-43837.093m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.362m 9系
経度	139° 32' 06.7711"	Y	-27010.429m			
真北方向角	0° 10' 24.8"	標高	93.036m			
視準点	街多節 1A415	方向角 基準面上の距離	75° 59' 02.9" 20.444m		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

