

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10B91	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎30		標識番号	10B91
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区大島5丁目1番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 21.3361"	X	-52958.828m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.077m 9系
経度	139° 42' 57.6565"	Y	-10640.114m			
真北方向角	0° 04' 05.4"	標高	0.514m			
視準点	3級 6153	方向角 基準面上の距離	97° 07' 58.9" 161.717m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月21日			観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()	
観測作業機関	株式会社 日 豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 向小学校より南方向へ約100m		
				周囲の状況等 視通良好		

詳細図



川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10B92	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎区	台帳番号	川崎4		標識番号	10B92
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区桜本2丁目27番5地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 20.0939"	X	-52998.127m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.030m 9系
経度	139° 43' 33.1314"	Y	-9746.436m			
真北方向角	0° 03' 44.8"	標高	0.260m			
視準点	街多節 1A245	方向角 基準面上の距離	24° 38' 43.5" 249.909m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月24日			観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()	
観測作業機関	株式会社 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 桜本中学校より南西方向へ約130m		
				周囲の状況等 視通良好		

詳細図



川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10B93	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎4		標識番号	10B93
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区桜本2丁目43番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 20.4682" 139° 43' 43.4689" 0° 03' 38.8"	X Y 標高	-52986.873m -9485.988m 0.418m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.017m 9系
視準点	3級 6150	方向角 基準面上の距離	23° 00' 47.4" 63.177m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成25年09月26日		観測方法等		TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()	
観測作業機関	株式会社 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 桜本中学校より東南方向へ約160m		
周囲の状況等						
視通良好						

詳細図



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10B94	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師88		標識番号	10B94
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区塩浜2丁目8番6地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 20.0179"	X	-53001.744m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.966m 9系
経度	139° 44' 22.7268"	Y	-8496.972m			
真北方向角	0° 03' 16.0"	標高	0.069m			
視準点	街多節 1A258	方向角 基準面上の距離	42° 56' 04.0" 121.096m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月27日			観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()	
観測作業機関	株式会社 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 川崎鶴見臨港バス塩浜営業所より東方向へ約100m		
周囲の状況等						
視通良好						

詳細図



川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10B95	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師88		標識番号	10B95
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区塩浜2丁目19番4地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 15.4666" 139° 44' 12.6934" 0° 03' 21.8"	X Y 標高	-53141.754m -8749.884m 0.240m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.975m 9系
視準点	街多節 1A285	方向角 基準面上の距離	68° 08' 14.4" 152.482m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成25年09月27日		観測方法等		TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()	
観測作業機関	株式会社 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置		
				平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 川崎鶴見臨港バス塩浜営業所より南西方向へ 約210m		
周囲の状況等						
視通良好						

詳細図



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10B97	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎区	台帳番号	大師75		標識番号	10B97
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区夜光2丁目4番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 15.5573"	X	-53139.554m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.943m 9系
経度	139° 44' 37.6753"	Y	-8120.497m			
真北方向角	0° 03' 07.3"	標高	4.160m			
視準点	街多節 1A268	方向角 基準面上の距離	44° 29' 33.5" 127.059m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年06月28日			観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()	
観測作業機関	株式会社 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置		
				平成25年度改測		
				(承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 大同特殊鋼川崎工場の西側付近		
周囲の状況等						
視通良好						

詳細図



川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10B98	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師76		標識番号	10B98
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区夜光3丁目2番5地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 10.2151"	X	-53304.015m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.947m 9系
経度	139° 44' 30.5432"	Y	-8300.334m			
真北方向角	0° 03' 11.4"	標高	2.695m			
視準点	街区多 10B97	方向角 基準面上の距離	47° 33' 25.5" 243.722m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月26日			観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()	
観測作業機関	株式会社 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置		
				平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 入江崎水処理センター付近		
周囲の状況等						
視通良好						

詳細図



川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10C01	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上			
区名称	川崎市	台帳番号	川崎62		標識番号	10C01			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市川崎区渡田向町17-1地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 31' 18.6097"	X	-53041.373m		縮尺係数	0.999902			
経度	139° 42' 11.0783"	Y	-11813.672m		ジオイド高	36.135m			
真北方向角	0° 04' 32.5"	標高	0.718m		座標系	9系			
視準点	街多節 1A270	方向角 基準面上の距離	111° 57' 12.8" 72.452m		状態				
埋設年月日				設置原因					
観測年月日	平成16年12月22日			観測方法等	測標高()				
観測作業機関	ランドサーベィ・澤山経常測量共同企業体				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	10C02	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎15		標識番号	10C02
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区大島5丁目21番10地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 20.6008" 139° 43' 08.0943" 0° 03' 59.3"	X Y 標高	-52981.796m -10377.182m 0.175m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.063m 9系
視準点	3級 6154	方向角 基準面上の距離	110° 25' 35.4" 151.385m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月18日			観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()	
観測作業機関	株式会社 日 豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置		
				平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 東大島小学校より南方向へ約100m		
周囲の状況等						
視通良好						

詳細図



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10C03	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師102		標識番号	10C03
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区池上町1番8地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 19.4668" 139° 43' 50.9438" 0° 03' 34.4"	X Y 標高	-53017.929m -9297.705m 0.328m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.006m 9系
視準点	3級 6113	方向角 基準面上の距離	139° 08' 44.0" 274.183m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成25年09月26日		観測方法等		TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()	
観測作業機関	株式会社 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 臨港消防署付近		
周囲の状況等						
視通良好						

詳細図



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10C04	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎15		標識番号	10C04
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区桜本2丁目3番10地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 16.3998" 139° 43' 21.0334" 0° 03' 51.8"	X Y 標高	-53111.629m -10051.351m -0.036m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.042m 9系	
視準点	3級 6155	方向角 基準面上の距離	115° 51' 04.0" 116.551m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月18日			観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()	
観測作業機関	株式会社 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 桜本小学校より北方向へ約40m		
周囲の状況等						
視通良好						

詳細図



川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10C05	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上			
区名称	川崎市	台帳番号	川崎30		標識番号	10C05			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市川崎区大島3丁目25番13地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 15.8814" 139° 43' 04.5602" 0° 04' 01.4"	X Y 標高	-53127.127m -10466.386m 0.094m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.063m 9系				
視準点	3級 6160	方向角 基準面上の距離	177° 04' 19.8" 133.495m		状態				
埋設年月日				設置原因					
観測年月日	平成25年09月18日			観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()				
観測作業機関	株式会社 日 豊								
案内図				備考					
				平成16年度設置 平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 桜本小学校より西方向へ約410m					
							周囲の状況等		
							視通良好		

詳細図



川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10C07	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎1		標識番号	10C07
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区池上新町3丁目4番3地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 07.0078"	X	-53402.241m		縮尺係数	0.999901
経度	139° 44' 05.2822"	Y	-8936.860m		ジオイド高	35.977m
真北方向角	0° 03' 26.1"	標高	2.421m		座標系	9系
視準点	3級 6163	方向角 基準面上の距離	145° 33' 20.4" 219.850m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年10月03日			観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()	
観測作業機関	株式会社 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 入江崎クリーンセンターより東方向へ約150m		
周囲の状況等						
視通良好						

詳細図



川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10C08	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎区	台帳番号	川崎4		標識番号	10C08
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区池上町3番6地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 13.9297" 139° 43' 43.0532" 0° 03' 39.0"	X Y 標高	-53188.357m -9496.676m 0.489m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.011m 9系
視準点	街区多 10C03	方向角 基準面上の距離	49° 25' 06.2" 262.009m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月19日			観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()	
観測作業機関	株式会社 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 池上新田野球場より東方向へ約190m		
周囲の状況等						
視通良好						

詳細図



川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10C09	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎4		標識番号	10C09
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区桜本2丁目31番16地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 13.4005" 139° 43' 29.5601" 0° 03' 46.8"	X Y 標高	-53204.297m -9836.635m -0.187m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.028m 9系
視準点	街多節 1A293	方向角 基準面上の距離	23° 49' 09.4" 178.092m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成25年09月30日		観測方法等		TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()	
観測作業機関	株式会社 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置		
				平成25年度改測		
				(承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 桜本小学校より東方向へ約160m		
周囲の状況等						
視通良好						

詳細図



川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10C10	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎46		標識番号	10C10
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区大島上町20番16地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 13.5193" 139° 42' 38.7030" 0° 04' 16.4"	X Y 標高	-53199.133m -11117.912m 0.091m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.094m 9系	
視準点	3級 6159	方向角 基準面上の距離	165° 13' 11.8" 168.497m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月24日			観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()	
観測作業機関	株式会社 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 田島小学校より南東方向へ約240m		
周囲の状況等						
視通良好						

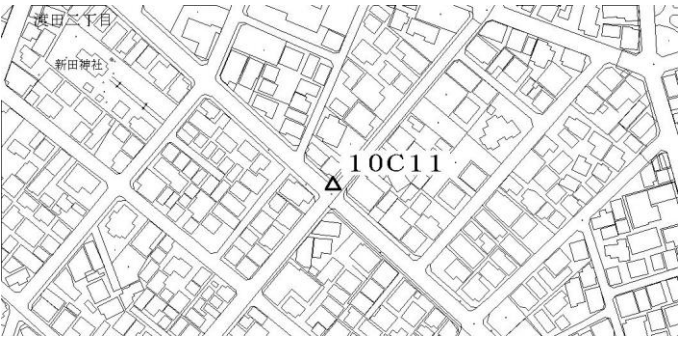
詳細図



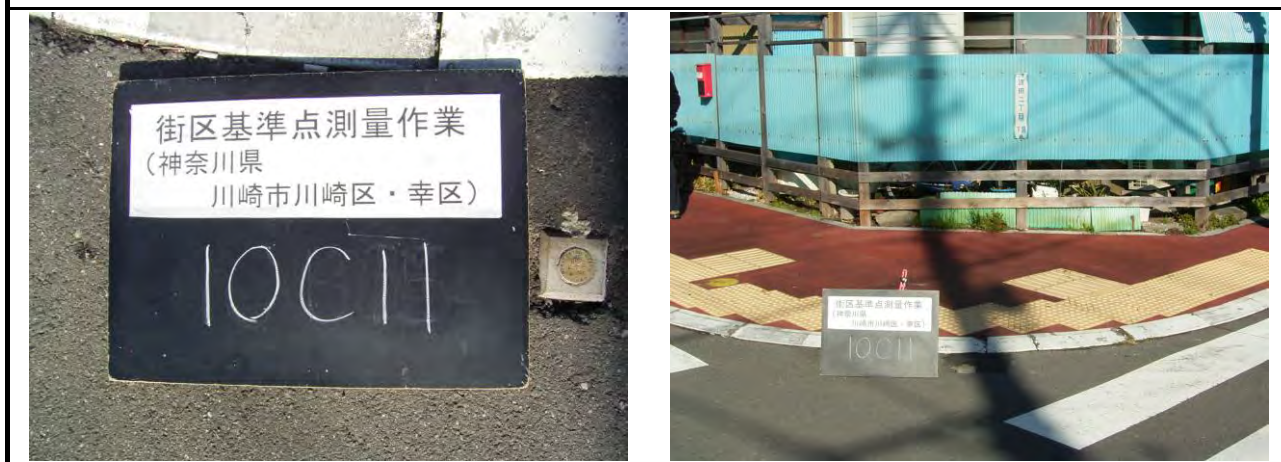
この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

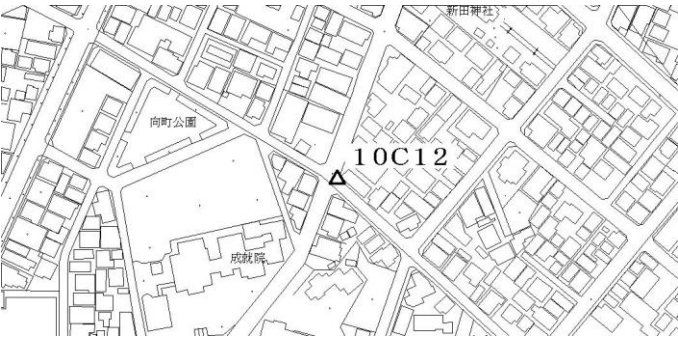
点番号	10C11	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上			
区名称	川崎区	台帳番号	川崎47		標識番号	10C11			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市川崎区渡田2丁目13-14地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 31' 12.9919"	X	-53215.036m		縮尺係数	0.999902			
経度	139° 42' 27.6879"	Y	-11395.442m		ジオイド高	36.108m			
真北方向角	0° 04' 22.8"	標高	0.292m		座標系	9系			
視準点	街多節 1A300	方向角 基準面上の距離	219° 05' 26.1" 154.828m		状態				
埋設年月日				設置原因					
観測年月日	平成16年12月19日			観測方法等	測標高()				
観測作業機関	ランドサーベイ・澤山経常測量共同企業体				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	10C12	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎63		標識番号	10C12
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区渡田2丁目18-11地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 12.1866" 139° 42' 20.0705" 0° 04' 27.2"	X Y 標高	-53239.607m -11587.385m 0.826m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.117m 9系
視準点	街多節 1A300	方向角 基準面上の距離	135° 22' 49.6" 134.305m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成16年12月19日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関	ランドサーベイ・澤山経常測量共同企業体				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		

詳細図



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10C13	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎16		標識番号	10C13
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区桜本1丁目16番2地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 11.1264" 139° 43' 23.4837" 0° 03' 50.4"	X Y 標高	-53274.206m -9989.801m -0.338m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.034m 9系
視準点	3級 6155	方向角 基準面上の距離	21° 11' 23.7" 119.878m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月18日			観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()	
観測作業機関	株式会社 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置		
				平成25年度改測		
				(承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 桜本小学校付近		
周囲の状況等						
視通良好						

詳細図



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10C14	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎区	台帳番号	川崎16		標識番号	10C14
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区桜本1丁目13番19地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 04.6480" 139° 43' 18.0994" 0° 03' 53.5"	X Y 標高	-53473.695m -10125.678m 0.407m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.035m 9系
視準点	街多節 1A302	方向角 基準面上の距離	28° 26' 03.7" 160.448m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月18日			観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()	
観測作業機関	株式会社 日 豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 桜川公園の南側付近		
周囲の状況等						
視通良好						

詳細図



川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10C15	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎74		標識番号	10C15
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区渡田新町2丁目8-15地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 10.3862" 139° 42' 03.9425" 0° 04' 36.6"	X Y 標高	-53294.554m -11993.788m 0.806m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.137m 9系	
視準点	街多節 1A306	方向角 基準面上の距離	110° 32' 54.9" 139.138m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成16年12月23日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関	ランドサーベイ・澤山経常測量共同企業体				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		

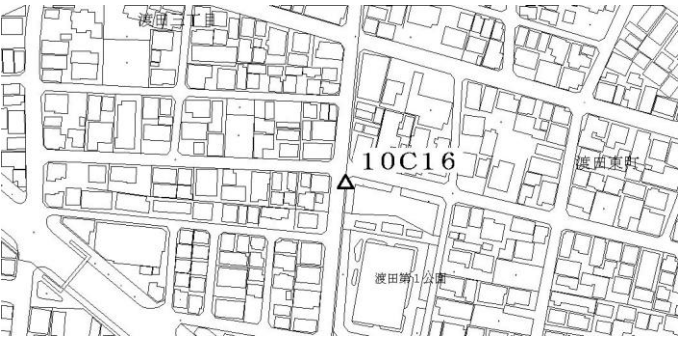
詳細図



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10C16	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎63		標識番号	10C16
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区渡田東町5地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 05.7280" 139° 42' 23.6688" 0° 04' 25.1"	X Y 標高	-53438.754m -11496.986m 0.221m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.107m 9系	
視準点	街多節 1A300	方向角 基準面上の距離	2° 10' 17.8" 103.645m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成16年12月22日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関	ランドサーベイ・澤山経常測量共同企業体				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



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10C17	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎31		標識番号	10C17
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区浜町1丁目2番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 05.7768"	X	-53438.276m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.064m 9系
経度	139° 42' 56.5512"	Y	-10668.532m			
真北方向角	0° 04' 06.0"	標高	-0.364m			
視準点	街多節 1A314	方向角 基準面上の距離	74° 37' 36.6" 153.656m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月20日			観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()	
観測作業機関	株式会社 日 豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置		
				平成25年度改測		
				(承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 大島第5公園より南方向へ約100m		
周囲の状況等						
視通良好						

詳細図



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10C18	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎47		標識番号	10C18
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区田島町17番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 02.7050"	X	-53532.508m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.080m 9系
経度	139° 42' 42.4408"	Y	-11024.152m			
真北方向角	0° 04' 14.2"	標高	0.051m			
視準点	3級 6162	方向角 基準面上の距離	72° 55' 09.7" 184.256m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月20日			観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()	
観測作業機関	株式会社 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 日本鋼管病院より南方向へ約190m		
周囲の状況等						
視通良好						

詳細図



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10C19	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上			
区名称	川崎区	台帳番号	川崎82		標識番号	10C19			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市川崎区京町1丁目12-7地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 02.4790" 139° 41' 36.7650" 0° 04' 52.4"	X Y 標高	-53537.280m -12678.843m 0.798m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.166m 9系			
視準点	街多節 1A310	方向角 基準面上の距離	162° 49' 35.8" 169.387m		状態				
埋設年月日			設置原因						
観測年月日	平成16年12月23日		観測方法等		測標高() 偏心距離()				
観測作業機関	ランドサーベイ・澤山経常測量共同企業体								
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



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

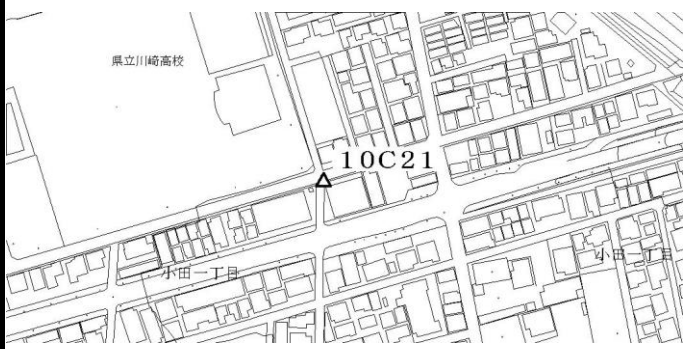
点番号	10C20	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上			
区名称	川崎市	台帳番号	川崎75		標識番号	10C20			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市川崎区小田1丁目5-15地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 01.4436" 139° 42' 02.7153" 0° 04' 37.3"	X Y 標高	-53570.091m -12025.075m 0.833m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.131m 9系				
視準点	街多節 1A326	方向角 基準面上の距離	128° 54' 35.7" 168.062m		状態				
埋設年月日				設置原因					
観測年月日	平成16年12月22日			観測方法等	測標高()				
観測作業機関	ランドサーベイ・澤山経常測量共同企業体				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	10C21	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上			
区名称	川崎市	台帳番号	川崎75		標識番号	10C21			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市川崎区小田1丁目3-1地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 01.2251" 139° 41' 53.5446" 0° 04' 42.6"	X Y 標高	-53576.510m -12256.138m 0.992m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.143m 9系				
視準点	3級 1A325	方向角 基準面上の距離	71° 51' 57.3" 167.674m		状態				
埋設年月日				設置原因					
観測年月日	平成16年12月22日			観測方法等	測標高()				
観測作業機関	ランドサーベイ・澤山経常測量共同企業体				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	10C22	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎64		標識番号	10C22
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区小田栄1丁目3-9地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 00.9205" 139° 42' 16.7681" 0° 04' 29.1"	X Y 標高	-53586.679m -11671.040m 0.411m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.112m 9系	
視準点	街多節 1A328	方向角 基準面上の距離	90° 20' 13.7" 73.255m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成16年12月23日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関	ランドサーベィ・澤山経常測量共同企業体				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		

詳細図



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10C23	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上			
区名称	川崎市	台帳番号	大師16		標識番号	10C23			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市川崎区浜町4丁目7番9地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 02.2920" 139° 43' 14.3502" 0° 03' 55.7"	X Y 標高	-53546.192m -10220.221m -0.180m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.038m 9系			
視準点	3級 6161	方向角 基準面上の距離	106° 29' 47.0" 91.266m		状態				
埋設年月日				設置原因					
観測年月日	平成25年09月21日			観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()				
観測作業機関	株式会社 日 豊								
案内図				備考					
				平成16年度設置 平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 大島小学校より東方向へ約280m					
							周囲の状況等		
							視通良好		
詳細図									
									

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10C24	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎32		標識番号	10C24
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区浜町1丁目4番8地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 59.3368" 139° 42' 58.7976" 0° 04' 04.7"	X Y 標高	-53636.803m -10612.171m -0.268m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.056m 9系
視準点	3級 6117	方向角 基準面上の距離	167° 15' 57.3" 180.835m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成25年09月25日		観測方法等		TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()	
観測作業機関	株式会社 日 豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 大島小学校より西方向へ約70m		
周囲の状況等						
視通良好						

詳細図



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10C25	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎6		標識番号	10C25
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区浅野町3番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 30' 58.3488"	X	-53668.172m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.013m 9系
経度	139° 43' 30.8493"	Y	-9804.664m			
真北方向角	0° 03' 46.1"	標高	3.261m			
視準点	街多節 1A333	方向角 基準面上の距離	108° 21' 19.5" 146.929m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月19日			観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()	
観測作業機関	株式会社 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 大島雨水滞水池の北側付近		
視通良好						

詳細図



川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10C26	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎区	台帳番号	川崎48		標識番号	10C26
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区田島町21番15地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 56.6903" 139° 42' 37.7652" 0° 04' 16.9"	X Y 標高	-53717.713m -11142.184m 0.253m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.081m 9系
視準点	3級 6168	方向角 基準面上の距離	166° 41' 13.5" 121.761m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月27日			観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()	
観測作業機関	株式会社 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 渡田小学校付近		
周囲の状況等						
視通良好						

詳細図



川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10C27	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎6		標識番号	10C27
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区浅野町3番8地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 53.8264" 139° 43' 33.9458" 0° 03' 44.3"	X Y 標高	-53807.618m -9726.798m 3.490m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.006m 9系
視準点	街多節 1A333	方向角 基準面上の距離	33° 27' 24.2" 111.698m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月19日			観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()	
観測作業機関	株式会社 日 豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 桜堀運河より南方向へ約140m		

詳細図



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10C30	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎83		標識番号	10C30
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区京町2丁目2-15地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 50.8816" 139° 41' 40.7087" 0° 04' 50.0"	X Y 標高	-53894.811m -12579.985m 0.923m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.152m 9系	
視準点	街区多 10C29	方向角 基準面上の距離	75° 11' 20.0" 222.262m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成16年12月23日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関	ランドサーベイ・澤山経常測量共同企業体				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		

詳細図



川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10C34	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎32		標識番号	10C34
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区鋼管通3丁目1番20地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 54.9595" 139° 42' 52.5023" 0° 04' 08.3"	X Y 標高	-53771.504m -10770.943m -0.115m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.061m 9系	
視準点	3級 6167	方向角 基準面上の距離	165° 28' 41.2" 105.797m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月20日			観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()	
観測作業機関	株式会社 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 臨港中学校より北方向へ約140m		
周囲の状況等						
視通良好						

詳細図



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10C35	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎48		標識番号	10C35
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区田島町20番11地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 53.5433" 139° 42' 45.8100" 0° 04' 12.2"	X Y 標高	-53814.944m -10939.613m 0.211m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.068m 9系
視準点	街区多 10C34	方向角 基準面上の距離	75° 33' 27.6" 174.191m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成25年09月20日		観測方法等		TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()	
観測作業機関	株式会社 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 田島養護学校 中学部・高等部の南側付近		
周囲の状況等						
視通良好						

詳細図



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10C36	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎17		標識番号	10C36
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区浅野町1番4地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 50.4019" 139° 43' 21.5776" 0° 03' 51.4"	X Y 標高	-53912.807m -10038.539m 1.800m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.019m 9系
視準点	街多節 1A347	方向角 基準面上の距離	178° 09' 40.4" 213.098m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月20日			観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()	
観測作業機関	株式会社 日 豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置		
				平成25年度改測		
				(承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 大島雨水滞水池より南方向へ約100m		
周囲の状況等						
視通良好						

詳細図



川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10C37	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎65		標識番号	10C37
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区小田3丁目12番8地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 30' 48.5922"	X	-53966.762m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.096m 9系
経度	139° 42' 21.9107"	Y	-11541.962m			
真北方向角	0° 04' 26.1"	標高	0.570m			
視準点	街多節 1A351	方向角 基準面上の距離	248° 36' 37.8" 112.757m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月25日			観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()	
観測作業機関	株式会社 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置		
				平成25年度改測		
				(承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 東小田小学校より北方向へ約150m		
周囲の状況等						
視通良好						

詳細図



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10C38	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎65		標識番号	10C38
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区小田3丁目20番4地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 30' 46.3309"	X	-54036.194m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.104m 9系
経度	139° 42' 14.1670"	Y	-11737.163m			
真北方向角	0° 04' 30.6"	標高	0.520m			
視準点	街多節 1A351	方向角 基準面上の距離	72° 34' 37.9" 94.569m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月25日			観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()	
観測作業機関	株式会社 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置		
				平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 小田小学校より北東方向へ約210m		
周囲の状況等						
視通良好						

詳細図



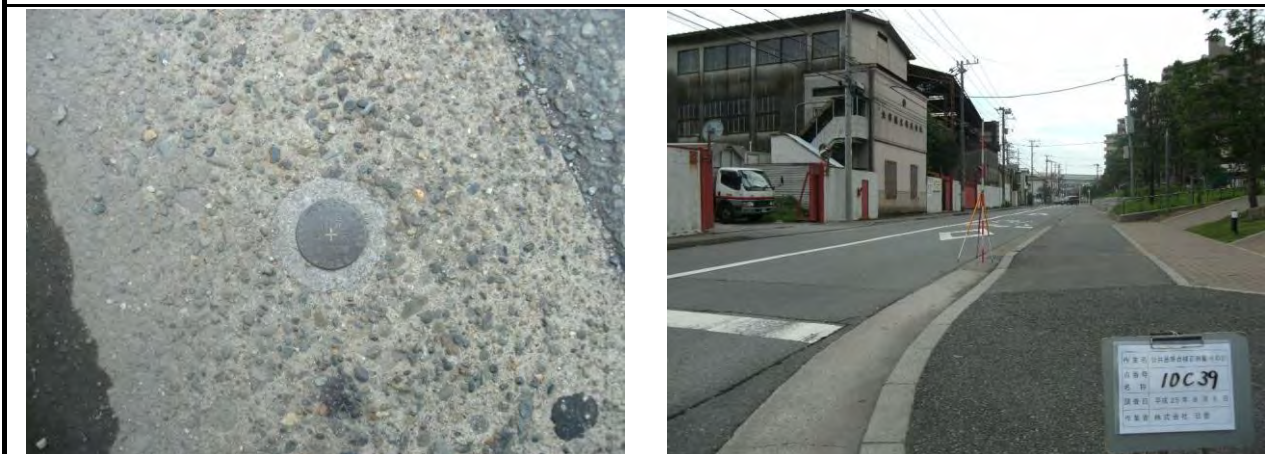
この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10C39	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎49		標識番号	10C39
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区小田栄2丁目1番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 30' 47.7216"	X	-53994.195m		縮尺係数	0.999902
経度	139° 42' 40.8577"	Y	-11064.608m		ジオイド高	36.070m
真北方向角	0° 04' 15.1"	標高	0.291m		座標系	9系
視準点	街多節 1A337	方向角 基準面上の距離	164° 20' 18.5" 93.140m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月20日			観測方法等	TS観測	
観測作業機関	株式会社 日豊				測標高(1.500m) 偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 渡田小学校より南方向へ約300m		
周囲の状況等						
視通良好						

詳細図



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10C40	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎7		標識番号	10C40
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区浅野町1番15地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 30' 44.9668"	X	-54080.451m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.008m 9系
経度	139° 43' 27.0701"	Y	-9900.337m			
真北方向角	0° 03' 48.2"	標高	1.972m			
視準点	3級 6191	方向角 基準面上の距離	35° 50' 46.6" 183.489m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月20日			観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()	
観測作業機関	株式会社 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置		
				平成25年度改測		
				(承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 川崎港郵便局より東方向へ約340m		
周囲の状況等						
視通良好						

詳細図



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10C41	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎76		標識番号	10C41
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区小田4丁目8番12地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 30' 44.6008"	X	-54089.190m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.115m 9系
経度	139° 42' 04.6015"	Y	-11978.248m			
真北方向角	0° 04' 36.1"	標高	0.635m			
視準点	3級 6170	方向角 基準面上の距離	77° 29' 56.2" 119.194m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月25日			観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()	
観測作業機関	株式会社 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置		
				平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 小田小学校より北方向へ約100m		
周囲の状況等						
視通良好						

詳細図



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10C42	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎76		標識番号	10C42
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区小田4丁目2番3地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 43.1829" 139° 41' 55.4773" 0° 04' 41.4"	X Y 標高	-54132.572m -12208.203m 1.173m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.126m 9系	
視準点	3級 6173	方向角 基準面上の距離	76° 47' 29.1" 81.138m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月27日			観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()	
観測作業機関	株式会社 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 田島中学校付近		
周囲の状況等						
視通良好						

詳細図



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10C43	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎65		標識番号	10C43
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区小田4丁目12番24地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 39.3494" 139° 42' 10.3461" 0° 04' 32.8"	X Y 標高	-54251.210m -11833.721m 0.790m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.104m 9系
視準点	3級 6176	方向角 基準面上の距離	166° 27' 56.9" 152.255m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月25日			観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()	
観測作業機関	株式会社 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 小田小学校付近		
周囲の状況等						
視通良好						

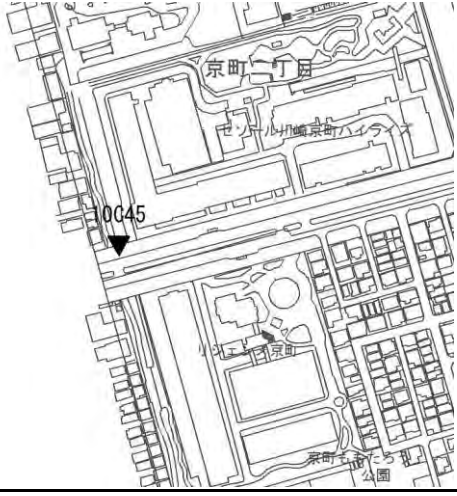
詳細図



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10C45	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎84		標識番号	10C45
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区京町2丁目24番6地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 30' 40.5824"	X	-54212.218m		縮尺係数	0.999902
経度	139° 41' 41.3778"	Y	-12563.572m		ジオイド高	36.143m
真北方向角	0° 04' 49.6"	標高	2.640m		座標系	9系
視準点	3級 6119	方向角 基準面上の距離	75° 47' 52.8" 241.655m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月25日			観測方法等	TS観測	
観測作業機関	株式会社 日豊				測標高(1.500m) 偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 田島中学校より西方向へ約280m		
周囲の状況等						
視通良好						

詳細図



川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10C46	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎50		標識番号	10C46
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区小田7丁目3番2地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 36.5890" 139° 42' 29.5214" 0° 04' 21.7"	X Y 標高	-54336.902m -11350.673m 1.237m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.077m 9系
視準点	街多節 1A357	方向角 基準面上の距離	10° 31' 43.0" 77.714m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成25年09月25日		観測方法等		TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()	
観測作業機関	株式会社 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 東小田小学校より南方向へ約220m		
周囲の状況等						
視通良好						

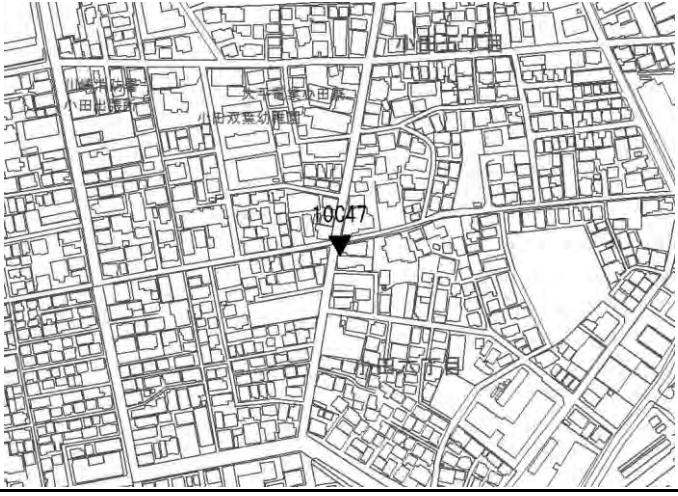
詳細図



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10C47	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎66		標識番号	10C47
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区小田6丁目11番24地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 30' 35.3244"	X	-54375.503m		縮尺係数	0.999902
経度	139° 42' 18.0983"	Y	-11638.550m		ジオイド高	36.091m
真北方向角	0° 04' 28.3"	標高	1.292m		座標系	9系
視準点	3級 6175	方向角 基準面上の距離	73° 28' 10.2" 79.586m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月25日			観測方法等	TS観測	
観測作業機関	株式会社 日豊				測標高(1.500m) 偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置		
				平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 小田小学校より東南方向へ約260m		
周囲の状況等						
視通良好						

詳細図



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10C48	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎77		標識番号	10C48
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区浅田3丁目7番4地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 33.1937" 139° 42' 03.8964" 0° 04' 36.5"	X Y 標高	-54440.690m -11996.486m 1.343m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.108m 9系	
視準点	3級 6176	方向角 基準面上の距離	78° 11' 38.5" 202.700m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成25年09月24日		観測方法等		TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()	
観測作業機関	株式会社 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 小田小学校より南方向へ約210m		
周囲の状況等						
視通良好						

詳細図



川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10C49	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎67		標識番号	10C49
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区浅田1丁目2番12地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 24.5961" 139° 42' 14.1047" 0° 04' 30.6"	X Y 標高	-54705.978m -11739.611m 1.459m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.088m 9系	
視準点	3級 6181	方向角 基準面上の距離	180° 41' 23.5" 214.140m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月24日			観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()	
観測作業機関	株式会社 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 浅田小学校より東方向へ約80m		
周囲の状況等						
視通良好						

詳細図



次の点は3級基準点です。

川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
10C28	1A093	10C67	1A054	1A039	1A179	1A004
10C29	1A101	1A339	1A320	1A051	1A189	1A005
1A146		1A347	1A484	1A262	1A191	
1A325		1A377	1A485	1A369	1A244	
1A341		1A452	1A487	1A392	1A399	
		1A455	1A516	1A393		
		1A456	1A911			
		1A457				
		1A521				
		1A535				
		1A546				