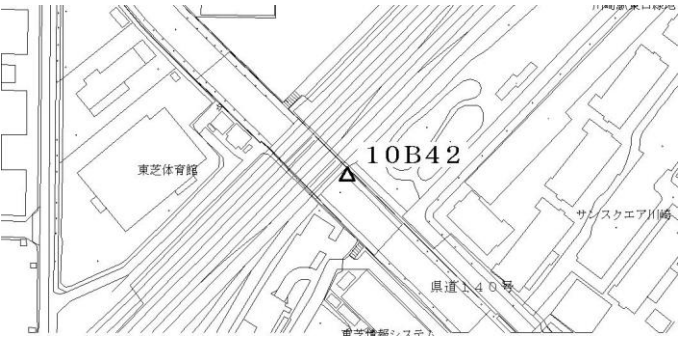


川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

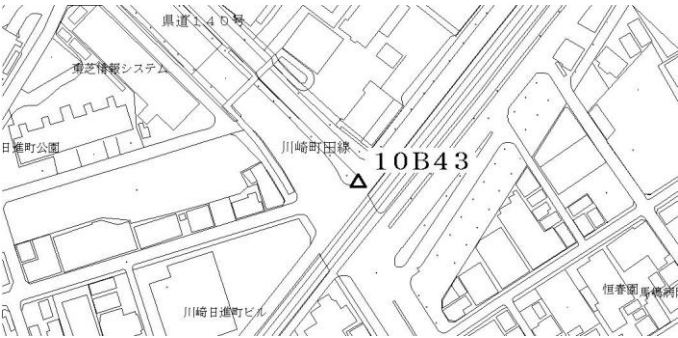
点番号	10B42	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	御幸17		標識番号	10B42
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区日進町59-16地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 41.2859" 139° 41' 36.5918" 0° 04' 52.5"	X Y 標高	-52341.385m -12681.511m -2.556m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.200m 9系	
視準点	街区多 10B43	方向角 基準面上の距離	134° 32' 48.1" 191.642m		状態	亡失
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年01月14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	10B43	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	御幸17		標識番号	10B43
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区日進町1-69地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 36.9301" 139° 41' 42.0204" 0° 04' 49.4"	X Y 標高	-52475.807m -12544.945m 1.622m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.189m 9系	
視準点	街多節 1A243	方向角 基準面上の距離	147° 13' 06.6" 153.691m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成16年12月27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	10B44	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71		標識番号	10B44
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区東田町4-7地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 46.3593" 139° 42' 06.5932" 0° 04' 35.1"	X Y 標高	-52186.080m -11925.526m 1.776m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.165m 9系
視準点	1級 126-2 川崎市役所	方向角 基準面上の距離	16° 51' 09.4" 133.761m		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



川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10B46	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85		標識番号	10B46
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区塩浜1丁目1番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 49.3702" 139° 44' 22.1531" 0° 03' 16.3"	X Y 標高	-52097.196m -8510.565m 1.132m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.993m 9系	
視準点	3級 6197	方向角 基準面上の距離	27° 24' 08.7" 90.710m		状態	亡失
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成25年10月07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 プレス工業川崎工場付近		
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	10B47	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73		標識番号	10B47			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市川崎区塩浜1丁目11番1地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 31' 40.9922"	X	-52355.519m		縮尺係数	0.999901			
経度	139° 44' 28.1613"	Y	-8359.458m		ジオイド高	35.978m			
真北方向角	0° 03' 12.8"	標高	1.203m		座標系	9系			
視準点	街多節 1A222	方向角 基準面上の距離	26° 46' 00.8" 199.462m		状態				
埋設年月日				設置原因					
観測年月日	平成25年10月07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 プレス工業川崎工場の南側付近					
							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	10B48	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86		標識番号	10B48
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区四谷上町23番5地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 41.1795" 139° 44' 09.3084" 0° 03' 23.8"	X Y 標高	-52349.292m -8834.381m 0.847m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.002m 9系
視準点	3級 6137	方向角 基準面上の距離	132° 30' 21.7" 102.726m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成25年10月07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 南大師中学校付近		
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	10B50	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115		標識番号	10B50
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区藤崎2丁目6地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 40.6018" 139° 43' 06.9538" 0° 04' 00.0"	X Y 標高	-52365.403m -10405.197m 0.540m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.082m 9系
視準点	街多節 1A228	方向角 基準面上の距離	85° 37' 09.9" 74.751m		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 藤崎第3公園付近		
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	10B51	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28		標識番号	10B51
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区中島3丁目4-12地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 40.2384" 139° 42' 58.7722" 0° 04' 04.8"	X Y 標高	-52376.360m -10611.316m 0.824m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.092m 9系	
視準点	街区多 10B64	方向角 基準面上の距離	181° 10' 46.5" 201.563m		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



川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10B53	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60		標識番号	10B53
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区富士見2丁目1-2地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 37.2348" 139° 42' 26.2238" 0° 04' 23.7"	X Y 標高	-52467.910m -11431.373m 0.600m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.131m 9系	
視準点	2級 2019 文化会館	方向角 基準面上の距離	3° 17' 39.4" 212.449m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成16年12月25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	10B54	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71		標識番号	10B54
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区小川町13-8地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 38.1196" 139° 41' 54.8284" 0° 04' 41.9"	X Y 標高	-52439.597m -12222.240m 2.066m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.173m 9系
視準点	街区多 10B70	方向角 基準面上の距離	150° 22' 40.5" 266.812m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成16年12月27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

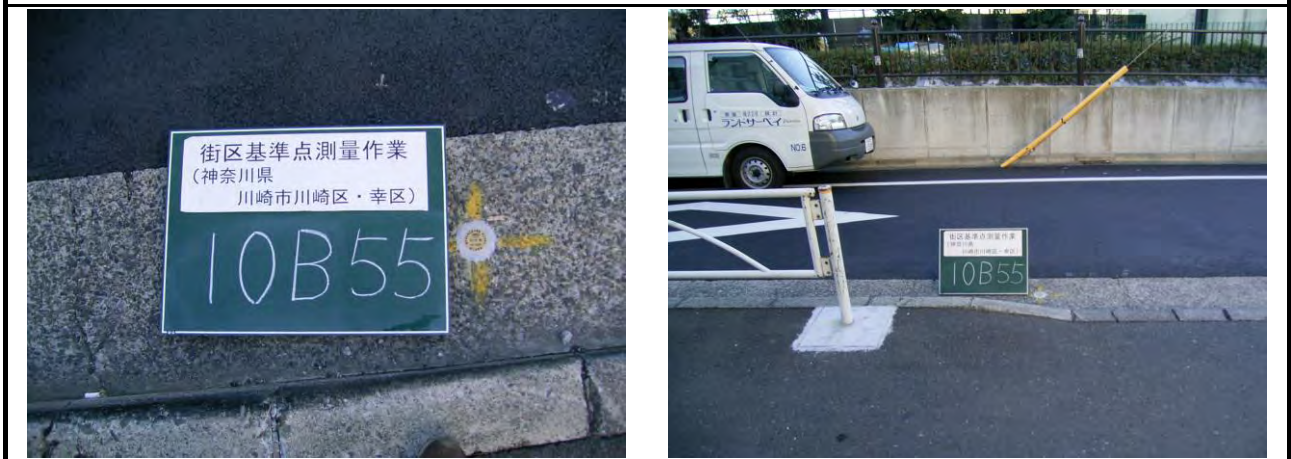


川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

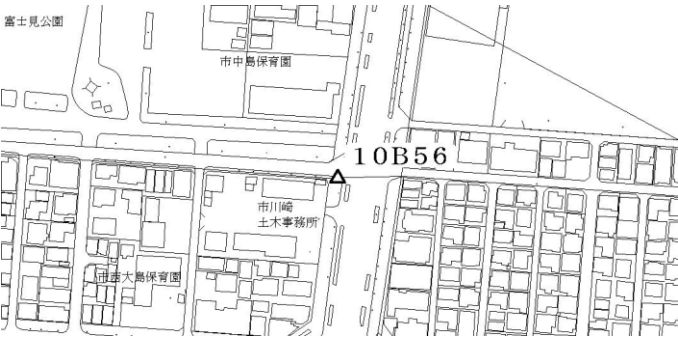
点番号	10B55	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎45		標識番号	10B55
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区境町17-7地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 34.8221" 139° 42' 36.1301" 0° 04' 17.9"	X Y 標高	-52542.576m -11181.911m 0.460m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.116m 9系	
視準点	街多節 1A237	方向角 基準面上の距離	92° 37' 25.8" 177.261m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成16年12月25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	10B56	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29		標識番号	10B56
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区大島1丁目25-10地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 34.1718" 139° 42' 47.9708" 0° 04' 11.0"	X Y 標高	-52562.985m -10883.645m 0.609m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.101m 9系	
視準点	街多節 1A237	方向角 基準面上の距離	275° 47' 31.6" 121.842m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成16年12月25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



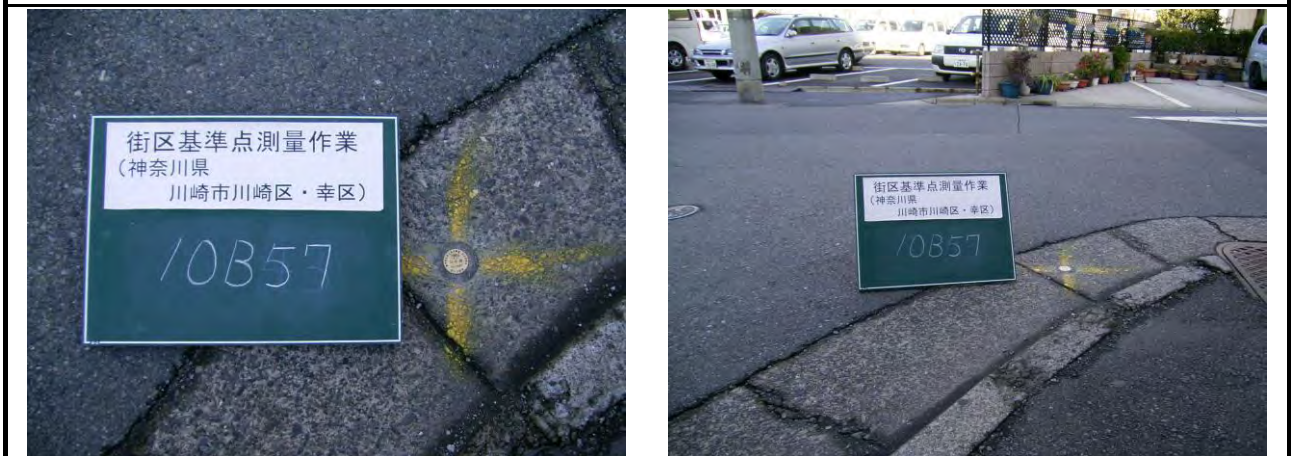
この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

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	10B57	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80		標識番号	10B57
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区日進町5-1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 34.4116"	X	-52553.096m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.199m 9系
経度	139° 41' 32.9688"	Y	-12773.081m			
真北方向角	0° 04' 54.6"	標高	1.385m			
視準点	街区多 10B43	方向角 基準面上の距離	71° 17' 03.8" 240.896m		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



川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10B58	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111		標識番号	10B58
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区観音1丁目1番13地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 40.2800" 139° 43' 31.6153" 0° 03' 45.7"	X Y 標高	-52376.023m -9783.949m 0.663m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.050m 9系	
視準点	街区多 10B59	方向角 基準面上の距離	98° 30' 10.8" 234.486m		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 藤崎小学校より北方向へ約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	10B59	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111		標識番号	10B59
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区観音2丁目5番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 39.1631" 139° 43' 40.8218" 0° 03' 40.3"	X Y 標高	-52410.691m -9552.063m 0.360m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.037m 9系	
視準点	3級 6200	方向角 基準面上の距離	93° 02' 36.6" 165.760m		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 藤崎小学校より北東方向へ約330m		
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	10B60	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111		標識番号	10B60
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区藤崎3丁目5番22地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 37.9637" 139° 43' 27.1902" 0° 03' 48.3"	X Y 標高	-52447.280m -9895.505m 0.332m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.053m 9系
視準点	3級 6139	方向角 基準面上の距離	95° 10' 00.8" 102.090m		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 藤崎小学校より北方向へ約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	10B61	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116		標識番号	10B61
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区藤崎2丁目16番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 35.5018" 139° 43' 15.2231" 0° 03' 55.2"	X Y 標高	-52522.807m -10197.062m 0.238m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.067m 9系	
視準点	3級 6141	方向角 基準面上の距離	96° 55' 57.8" 166.913m		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 川中島中学校より西側へ約80m		
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	10B62	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112		標識番号	10B62
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区観音1丁目13番14地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 33.7629"	X	-52577.082m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.033m 9系
経度	139° 43' 39.9528"	Y	-9574.131m			
真北方向角	0° 03' 40.8"	標高	0.266m			
視準点	街区多 10B59	方向角 基準面上の距離	7° 33' 17.6" 167.865m		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 藤崎小学校より東方向へ約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

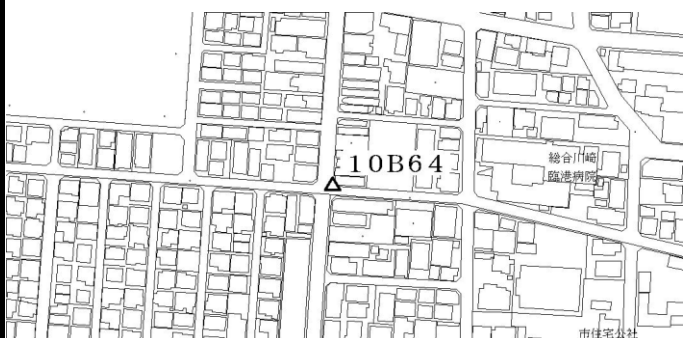
点番号	10B63	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師100		標識番号	10B63
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区四谷上町13番21地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 36.5519" 139° 44' 03.6097" 0° 03' 27.1"	X Y 標高	-52491.756m -8978.081m 0.795m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.006m 9系	
視準点	3級 6199	方向角 基準面上の距離	45° 34' 37.5" 97.877m		状態	
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 県立大師高校より北西方向へ約300m		
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	10B64	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29		標識番号	10B64
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区中島3丁目6-1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 33.6995" 139° 42' 58.6170" 0° 04' 04.9"	X Y 標高	-52577.860m -10615.465m 0.498m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.086m 9系	
視準点	街区多 10B51	方向角 基準面上の距離	1° 10' 46.5" 201.563m		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



川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10B65	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101		標識番号	10B65
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区四谷上町18番14地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 32.2991" 139° 43' 52.3109" 0° 03' 33.7"	X Y 標高	-52622.519m -9262.853m 0.142m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.016m 9系
視準点	街多節 1A264	方向角 基準面上の距離	117° 06' 03.4" 74.026m		状態	亡失
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 冥加公園付近		
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	10B66	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101		標識番号	10B66
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2丁目12番14地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 27.4322" 139° 43' 49.5389" 0° 03' 35.3"	X Y 標高	-52772.428m -9332.844m -0.184m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.015m 9系
視準点	街区多 10B65	方向角 基準面上の距離	25° 01' 38.6" 165.460m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09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 桜本中学校より東方向へ約250m		
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	10B67	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74		標識番号	10B67
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区塩浜4丁目1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 34.6186" 139° 44' 32.4345" 0° 03' 10.3"	X Y 標高	-52552.032m -8251.991m 1.287m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.967m 9系
視準点	街多節 1A219	方向角 基準面上の距離	21° 36' 45.3" 147.706m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年10月04日			観測方法等	TS観測 測標高(1.800m) 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 市交通局塩浜営業所の北側付近		
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	10B68	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62		標識番号	10B68
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区塩浜4丁目8番13地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 33.9990"	X	-52571.572m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.941m 9系
経度	139° 44' 52.2445"	Y	-7752.957m			
真北方向角	0° 02' 58.8"	標高	2.525m			
視準点	街区多 10B02	方向角 基準面上の距離	33° 32' 56.5" 195.711m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年10月04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 東京電力塩浜変電所付近		
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	10B69	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74		標識番号	10B69
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区塩浜4丁目4番16地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 34.0617" 139° 44' 43.4705" 0° 03' 03.9"	X Y 標高	-52569.445m -7973.988m 2.280m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.952m 9系
視準点	街多節 1A249	方向角 基準面上の距離	103° 28' 47.0" 134.406m		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 東京電力塩浜変電所より西方向へ約200m		
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	10B70	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72		標識番号	10B70
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区貝塚1丁目4-12地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 30.5997" 139° 42' 00.0753" 0° 04' 38.9"	X Y 標高	-52671.515m -12090.374m 1.494m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.159m 9系
視準点	街多節 1A242	方向角 基準面上の距離	43° 22' 45.2" 183.194m		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() 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



川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011


点番号	10B71	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72		標識番号	10B71
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区貝塚2丁目8-5地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 25.1337" 139° 42' 04.4599" 0° 04' 36.3"	X Y 標高	-52840.106m -11980.142m 1.465m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.149m 9系	
視準点	街区多 10B72	方向角 基準面上の距離	55° 09' 47.3" 230.839m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成16年12月27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	10B72	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61		標識番号	10B72			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市川崎区貝塚1丁目9-4地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 29.4205" 139° 42' 11.9730" 0° 04' 32.0"	X Y 標高	-52708.254m -11790.692m 1.286m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.143m 9系				
視準点	街区多 10B71	方向角 基準面上の距離	235° 09' 47.3" 230.839m		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	10B73	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80		標識番号	10B73			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市川崎区日進町19-6地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 29.6210" 139° 41' 39.6169" 0° 04' 50.8"	X Y 標高	-52700.962m -12605.811m 1.478m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.186m 9系				
視準点	街多節 1A243	方向角 基準面上の距離	56° 20' 09.9" 173.117m		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



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	10B74	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80		標識番号	10B74
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区下並木20-3地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 24.6120"	X	-52854.981m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.194m 9系
経度	139° 41' 30.1033"	Y	-12845.701m			
真北方向角	0° 04' 56.3"	標高	1.605m			
視準点	街多節 1A273	方向角 基準面上の距離	59° 18' 36.3" 100.736m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成16年12月17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	10B75	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87		標識番号	10B75
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区四谷下町25番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 30.3798"	X	-52682.298m		縮尺係数	0.999901
経度	139° 44' 17.3691"	Y	-8631.643m		ジオイド高	35.982m
真北方向角	0° 03' 19.1"	標高	0.601m		座標系	9系
視準点	3級 6143	方向角 基準面上の距離	128° 23' 36.3" 103.202m		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	
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 県立大師高校付近		
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	10B76	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101		標識番号	10B76
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2丁目24番9地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 31.3055" 139° 43' 58.4330" 0° 03' 30.1"	X Y 標高	-52653.299m -9108.658m 0.413m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.007m 9系
視準点	3級 6144	方向角 基準面上の距離	31° 38' 00.1" 110.995m		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 冥加公園より東方向へ約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	10B77	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74		標識番号	10B77
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区塩浜3丁目1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 26.4847"	X	-52802.597m		縮尺係数	0.999901
経度	139° 44' 28.5155"	Y	-8350.951m		ジオイド高	35.965m
真北方向角	0° 03' 12.6"	標高	0.255m		座標系	9系
視準点	街多節 1A257	方向角 基準面上の距離	26° 11' 54.0" 48.358m		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 中浜公園の南側付近		
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	10B78	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29		標識番号	10B78
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区大島4丁目17-1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 27.8321" 139° 42' 57.9261" 0° 04' 05.2"	X Y 標高	-52758.654m -10633.085m 0.349m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.082m 9系	
視準点	街区多 10B64	方向角 基準面上の距離	5° 33' 59.1" 181.668m		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



川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10B79	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75		標識番号	10B79
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 経度 真北方向角	35° 31' 22.3313" 139° 44' 45.1462" 0° 03' 02.9"	X Y 標高	-52930.973m -7932.096m 2.283m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.940m 9系
視準点	街多節 1A267	方向角 基準面上の距離	40° 11' 49.6" 133.905m		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 大同特殊鋼川崎工場付近		
周囲の状況等						
視通良好						

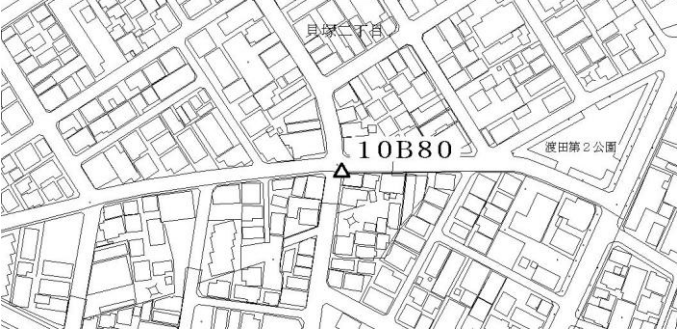
詳細図



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	10B80	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61		標識番号	10B80
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21-1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 24.9286"	X	-52846.778m		縮尺係数	0.999902
経度	139° 42' 15.0584"	Y	-11713.146m		ジオイド高	36.135m
真北方向角	0° 04' 30.1"	標高	1.099m		座標系	9系
視準点	街多節 1A270	方向角 基準面上の距離	188° 33' 05.5" 224.193m		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



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	10B81	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81		標識番号	10B81			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市川崎区元木2丁目3-23地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 22.6320" 139° 41' 45.0884" 0° 04' 47.6"	X Y 標高	-52916.533m -12468.271m 1.240m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.172m 9系				
視準点	街区多 10B82	方向角 基準面上の距離	146° 15' 10.8" 157.419m		状態	亡失			
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	10B82	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73		標識番号	10B82
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3丁目1-27地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 18.3888" 139° 41' 48.5665" 0° 04' 45.5"	X Y 標高	-53047.414m -12380.829m 1.665m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.164m 9系	
視準点	街区多 10B83	方向角 基準面上の距離	119° 14' 48.0" 171.931m		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



川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10B83	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73		標識番号	10B83
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4-14地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 15.6699" 139° 41' 54.5249" 0° 04' 42.1"	X Y 標高	-53131.406m -12230.830m 1.427m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.154m 9系	
視準点	街区多 10B84	方向角 基準面上の距離	181° 47' 07.1" 165.353m		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	10B84	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	10B84			
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3丁目5-4地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 10.3071" 139° 41' 54.3295" 0° 04' 42.2"	X Y 標高	-53296.663m -12235.981m 0.957m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.149m 9系				
視準点	街区多 10B83	方向角 基準面上の距離	1° 47' 07.1" 165.353m		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	10B85	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81		標識番号	10B85			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市川崎区池田2丁目4-8地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 16.0013" 139° 41' 33.0156" 0° 04' 54.6"	X Y 標高	-53120.437m -12772.713m 0.937m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.183m 9系				
視準点	街区多 10B81	方向角 基準面上の距離	56° 11' 14.2" 366.453m		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	10B86	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116		標識番号	10B86
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区藤崎4丁目10番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 25.2708"	X	-52838.020m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.061m 9系
経度	139° 43' 12.7834"	Y	-10258.883m			
真北方向角	0° 03' 56.6"	標高	0.300m			
視準点	街多節 1A251	方向角 基準面上の距離	4° 26' 59.7" 204.215m		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 東大島小学校付近		
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	10B87	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87		標識番号	10B87
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24番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 25.5454" 139° 44' 08.5248" 0° 03' 24.2"	X Y 標高	-52831.058m -8854.599m 0.673m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.989m 9系
視準点	3級 6148	方向角 基準面上の距離	91° 16' 19.2" 195.298m		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 県立大師高校より南西方向へ約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	10B88	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15		標識番号	10B88
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10番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 23.1869"	X	-52902.583m		縮尺係数	0.999901
経度	139° 43' 24.8889"	Y	-9953.985m		ジオイド高	36.043m
真北方向角	0° 03' 49.6"	標高	0.502m		座標系	9系
視準点	街多節 1A260	方向角 基準面上の距離	10° 11' 51.3" 218.979m		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	
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 東桜本小学校より西方向へ約190m		
周囲の状況等						
視通良好						

詳細図



作業名	公共基準点補正測量(その2)
点番号	10B88
名称	
調査日	平成25年8月 / 日
作業者	株式会社 日豊

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10B89	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45		標識番号	10B89
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区大島1丁目19-2地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 24.9495" 139° 42' 42.4143" 0° 04' 14.3"	X Y 標高	-52847.010m -11023.975m -0.138m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.100m 9系	
視準点	街多節 1A277	方向角 基準面上の距離	91° 34' 59.9" 144.528m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成16年12月25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