



川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1009A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師57		標識番号	1009A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区殿町3丁目14番先				現況地目	公園
	殿町第二公園					
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 27.4769" 139° 45' 05.3236" 0° 02' 51.3"	X Y 標高	-50923.850m -7422.101m 3.760m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.976m 9系
視準点	街三節 1506A	方向角 基準面上の距離	183° 36' 02.6" 194.978m		状態	
埋設年月日	平成25年06月11日		設置原因	再設		
観測年月日	平成25年06月26日		観測方法等	GPS観測 測標高(2.550m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成25年度再設		
				(承認・助言番号) 平25 関公 第8号 調製 平成25年7月25日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
				殿町第2公園内。		
周囲の状況等						
上空視界良好						
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

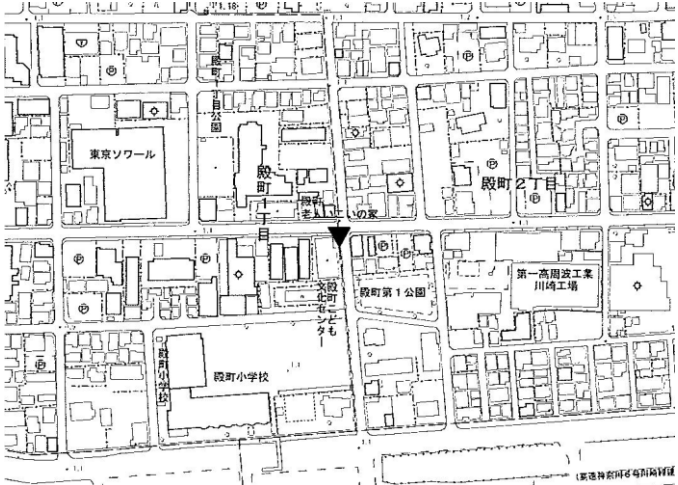
点番号	1010A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師108		標識番号	1010A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区中瀬3丁目16番4先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 20.3906" 139° 43' 45.5940" 0° 03' 37.6"	X Y 標高	-51140.334m -9430.503m 1.406m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.070m 9系
視準点	街三節 1507A	方向角 基準面上の距離	78° 05' 32.2" 242.270m		状態	
埋設年月日			設置原因	改測		
観測年月日	平成25年06月27日		観測方法等	GPS観測 測標高(2.670m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年7月14日 改測 (承認・助言番号) 平25 関公 第8号 調製 平成25年7月25日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 中瀬公園より北方向に約75m。		
周囲の状況等						
車道内						

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	1011A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師58		標識番号	1011A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区殿町1丁目18番10先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 18.9276" 139° 44' 46.9071" 0° 03' 02.0"	X Y 標高	-51186.913m -7886.193m 0.879m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.991m 9系
視準点	街三節 1508A	方向角 基準面上の距離	86° 40' 01.6" 279.695m		状態	
埋設年月日			設置原因	改測		
観測年月日	平成25年07月10日		観測方法等	GPS観測 測標高(2.630m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年7月14日 改測 (承認・助言番号) 平25 関公 第8号 調製 平成25年7月25日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 殿町こども文化センター付近。		
周囲の状況等						
歩道内						

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

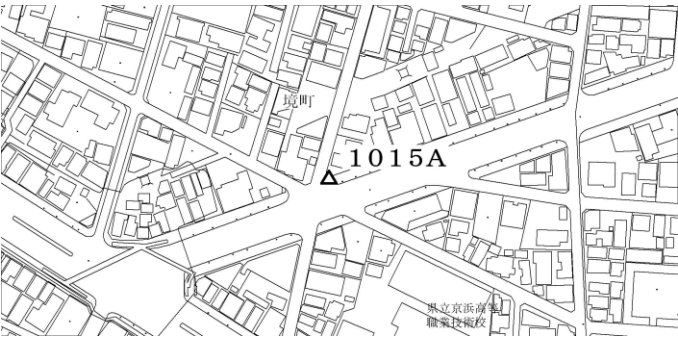
点番号	1012A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師99		標識番号	1012A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区台町10番8先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 51.4095" 139° 43' 56.9433" 0° 03' 31.0"	X Y 標高	-52033.727m -9145.552m 0.894m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.027m 9系
視準点	街三節 1509A	方向角 基準面上の距離	43° 18' 13.6" 197.387m		状態	
埋設年月日			設置原因	改測		
観測年月日	平成25年06月27日		観測方法等	GPS観測 測標高(2.640m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年7月14日 改測 (承認・助言番号) 平25 関公 第8号 調製 平成25年7月25日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 大師公園付近。		
周囲の状況等						
車道内						

詳細図

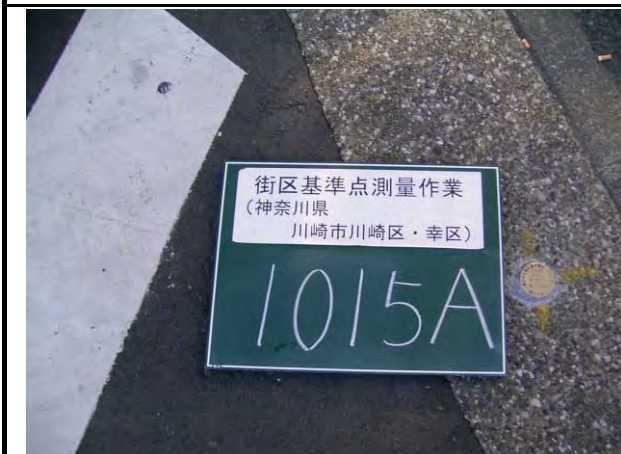


川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

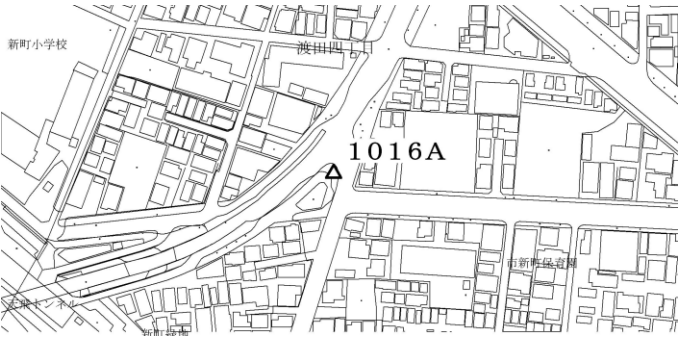
点番号	1015A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	川崎区	台帳番号	川崎45		標識番号	1015A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区境町15-22地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 29.5003"	X	-52706.436m		縮尺係数	0.999902
経度	139° 42' 31.7580"	Y	-11292.259m		ジオイド高	36.117m
真北方向角	0° 04' 20.5"	標高	0.717m		座標系	9系
視準点	街三節 1512A	方向角 基準面上の距離	76° 35' 36.7" 282.986m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成16年12月15日		観測方法等		GPS観測 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			

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	1016A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎63		標識番号	1016A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区渡田4丁目106地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 04.6778"	X	-53470.657m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.124m 9系
経度	139° 42' 09.6697"	Y	-11849.729m			
真北方向角	0° 04' 33.2"	標高	0.716m			
視準点	街三節 1513A	方向角 基準面上の距離	243° 33' 29.7" 139.858m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成16年12月16日			観測方法等	GPS観測	
観測作業機関	ランドサーベイ・澤山経常測量共同企業体				測標高() 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	1017A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎88		標識番号	1017A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	横浜市鶴見区市場上町4-26地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 15.4265" 139° 41' 19.5002" 0° 05' 02.4"	X Y 標高	-53137.658m -13113.239m 1.506m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.200m 9系	
視準点	街多節 1A289	方向角 基準面上の距離	358° 00' 49.1" 55.485m		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		GPS観測 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	1018A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	川崎区	台帳番号	川崎5		標識番号	1018A
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2番4先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 04.1631" 139° 43' 36.3497" 0° 03' 42.9"	X Y 標高	-53489.146m -9665.888m 0.734m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.011m 9系	
視準点	街三節 1515A	方向角 基準面上の距離	226° 10' 07.7" 153.444m		状態	
埋設年月日			設置原因	改測		
観測年月日	平成25年07月01日		観測方法等	GPS観測 測標高(2.650m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年7月15日 改測 (承認・助言番号) 平25 関公 第8号 調製 平成25年7月25日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 池上町公園付近。		
周囲の状況等						
車道内						

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	1019A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師90		標識番号	1019A
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3番2先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 59.5421" 139° 44' 13.4597" 0° 03' 21.3"	X Y 標高	-53632.510m -8731.056m 2.757m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.960m 9系
視準点	街三節 1516A	方向角 基準面上の距離	96° 17' 52.0" 225.172m		状態	
埋設年月日				設置原因	改測	
観測年月日	平成25年06月27日			観測方法等	GPS観測 測標高(2.600m) 偏心距離()	
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年7月15日 改測 (承認・助言番号) 平25 関公 第8号 調製 平成25年7月25日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 かわさき南部斎苑より西方向に約200m。		
周囲の状況等						
北東に鉄塔あり 歩道内						

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	1020A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎17		標識番号	1020A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区浜町3丁目44番1先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 56.4679" 139° 43' 13.3302" 0° 03' 56.2"	X Y 標高	-53725.637m -10246.125m 0.053m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.035m 9系
視準点	街三節 1517A	方向角 基準面上の距離	111° 15' 03.3" 265.241m		状態	
埋設年月日			設置原因	改測		
観測年月日	平成25年06月28日		観測方法等	GPS観測 測標高(2.650m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年7月15日 改測		
				(承認・助言番号) 平25 関公 第8号 調製 平成25年7月25日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
				産業道路浜町交差点より北方向に約200m。		
周囲の状況等						
車道内						

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	1021A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	川崎区	台帳番号	川崎7		標識番号	1021A
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35番228先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 49.0442" 139° 43' 40.0374" 0° 03' 40.7"	X Y 標高	-53955.157m -9573.477m 3.330m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.994m 9系	
視準点	街三節 1518A	方向角 基準面上の距離	245° 16' 04.0" 169.010m		状態	
埋設年月日				設置原因	改測	
観測年月日	平成25年06月27日			観測方法等	GPS観測 測標高(2.690m) 偏心距離()	
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年7月15日 改測 (承認・助言番号) 平25 関公 第8号 調製 平成25年7月25日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 川崎テック工業団地協同組合付近。		
周囲の状況等						
車道内						

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