

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

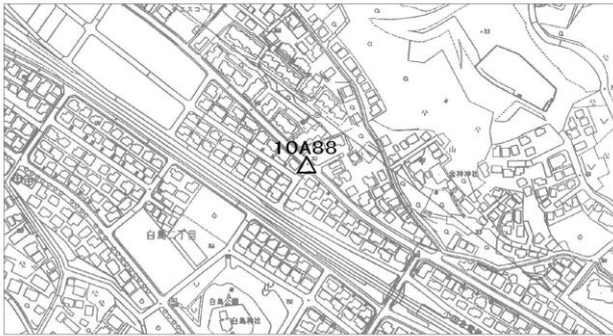
点番号	10A87	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生78		標識番号	10A87
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区白鳥3丁目9番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 20.9817"	X	-43674.643m		縮尺係数	0.999912
経度	139° 28' 59.3372"	Y	-31727.155m		ジオイド高	37.742m
真北方向角	0° 12' 14.0000"	標高	78.313m		座標系	9系
視準点	街多節 1A234	方向角 基準面上の距離	126° 39' 48.6" 87.004m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月23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	10A88	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生79		標識番号	10A88
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区白鳥3丁目13番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 15.3550" 139° 29' 06.8054" 0° 12' 09.6000"	X Y 標高	-43848.709m -31539.816m 71.433m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999912 37.719m 9系
視準点	街多節 1A235	方向角 基準面上の距離	129° 40' 10.9" 151.288m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月23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

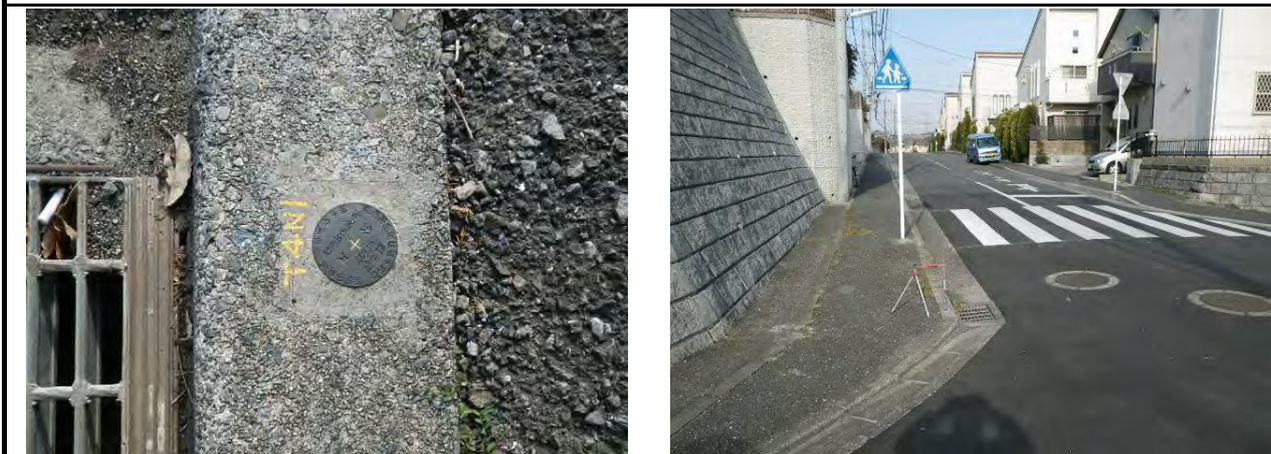


川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

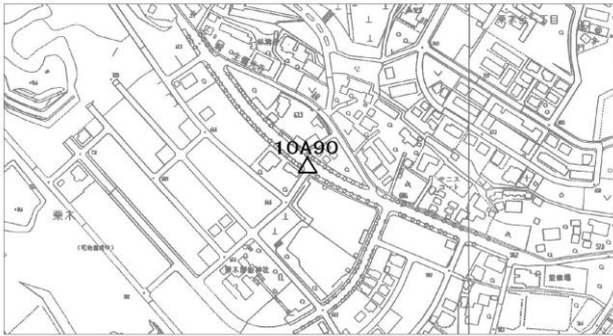
点番号	10A89	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生88		標識番号	10A89
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区栗木台1丁目10番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 24.0199"	X	-43578.804m		縮尺係数	0.999913
経度	139° 28' 34.8790"	Y	-32342.359m		ジオイド高	37.798m
真北方向角	0° 12' 28.2000"	標高	74.703m		座標系	9系
視準点	街多節 1A230	方向角 基準面上の距離	28° 45' 09.1" 86.371m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月23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



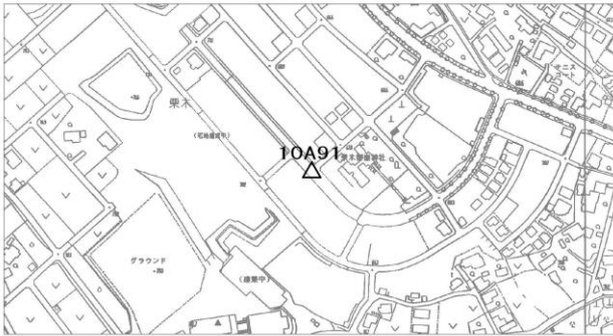
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	10A90	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生97		標識番号	10A90
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区栗木485番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 19.8044"	X	-43708.322m		縮尺係数	0.999913
経度	139° 28' 30.6180"	Y	-32450.067m		ジオイド高	37.802m
真北方向角	0° 12' 30.7000"	標高	63.081m		座標系	9系
視準点	街多節 1A228	方向角 基準面上の距離	93° 52' 02.6" 31.449m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月23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						
						

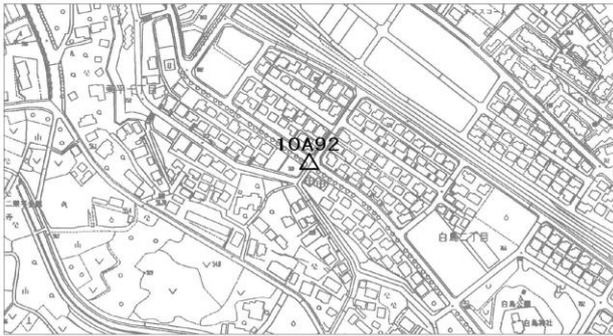
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	10A91	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生98		標識番号	10A91
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区栗木481番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 16.0674"	X	-43823.064m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999913 37.808m 9系
経度	139° 28' 26.0117"	Y	-32566.417m			
真北方向角	0° 12' 33.3000"	標高	67.977m			
視準点	街多節 1A227	方向角 基準面上の距離	48° 45' 57.1" 99.530m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月23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	10A92	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生79		標識番号	10A92
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区白鳥2丁目7番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 15.6238"	X	-43839.414m		縮尺係数	0.999912
経度	139° 28' 55.5029"	Y	-31824.242m		ジオイド高	37.744m
真北方向角	0° 12' 16.2000"	標高	72.093m		座標系	9系
視準点	街多節 1A239	方向角 基準面上の距離	129° 46' 35.6" 113.299m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月24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

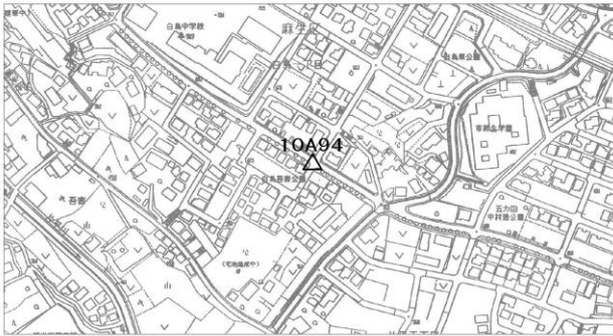
点番号	10A93	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生79		標識番号	10A93
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区白鳥2丁目10番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 10.8270" 139° 29' 01.4728" 0° 12' 12.7000"	X Y 標高	-43987.771m -31674.520m 72.420m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999912 37.725m 9系
視準点	街多節 1A240	方向角 基準面上の距離	144° 41' 13.1" 120.979m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月24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	10A94	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生72		標識番号	10A94
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区白鳥1丁目7番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 01.1566"	X	-44286.946m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999912 37.685m 9系
経度	139° 29' 14.5386"	Y	-31346.726m			
真北方向角	0° 12' 05.0000"	標高	59.465m			
視準点	街多節 1A242	方向角 基準面上の距離	299° 21' 09.6" 146.442m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月24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

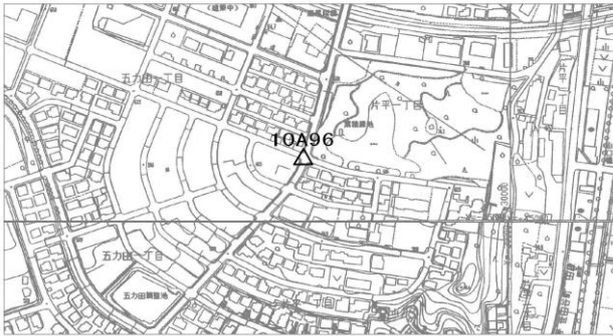
点番号	10A95	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生62		標識番号	10A95
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区五力田1丁目20番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 59.4442"	X	-44341.889m		縮尺係数	0.999912
経度	139° 29' 39.3297"	Y	-30722.946m		ジオイド高	37.630m
真北方向角	0° 11' 50.6000"	標高	70.079m		座標系	9系
視準点	街多節 1A251	方向角 基準面上の距離	111° 21' 01.3" 284.218m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月24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	10A96	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生63		標識番号	10A96
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区五力田1丁目7番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 51.7821"	X	-44578.806m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.602m 9系
経度	139° 29' 48.5169"	Y	-30492.519m			
真北方向角	0° 11' 45.2000"	標高	60.920m			
視準点	街多節 1A251	方向角 基準面上の距離	14° 23' 56.5" 137.791m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月24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	10A98	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生8		標識番号	10A98
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区王禅寺963番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 01.7958"	X	-46126.940m		縮尺係数	0.999910
経度	139° 31' 21.6981"	Y	-28152.041m		ジオイド高	37.359m
真北方向角	0° 10' 50.7000"	標高	62.853m		座標系	9系
視準点	2級 2167-1 日立システム	方向角 基準面上の距離	32° 01' 53.9" 87.455m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月25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

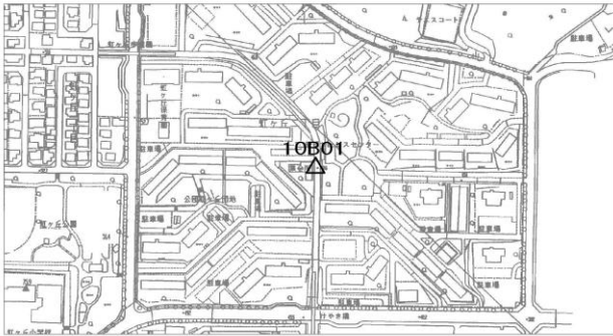
点番号	10A99	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生9		標識番号	10A99
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区虹ヶ丘2丁目1番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 52.4505"	X	-46414.886m		縮尺係数	0.999910
経度	139° 31' 21.1198"	Y	-28167.509m		ジオイド高	37.350m
真北方向角	0° 10' 51.0000"	標高	51.195m		座標系	9系
視準点	街多節 1A199	方向角 基準面上の距離	5° 42' 26.4" 126.189m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月25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

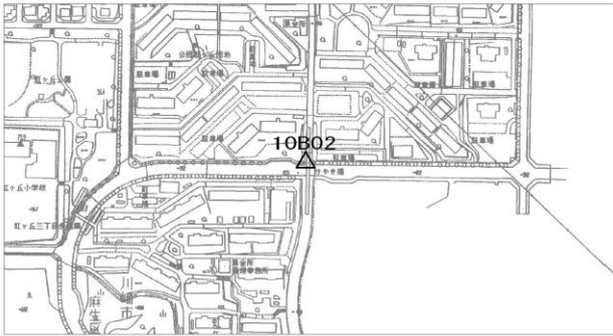
点番号	10B01	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生10		標識番号	10B01
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区虹ヶ丘2丁目3番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 48.7849"	X	-46528.451m		縮尺係数	0.999910
経度	139° 31' 28.7456"	Y	-27975.885m		ジオイド高	37.331m
真北方向角	0° 10' 46.6000"	標高	49.797m		座標系	9系
視準点	街多節 1A202	方向角 基準面上の距離	180° 57' 16.7" 83.797m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月25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

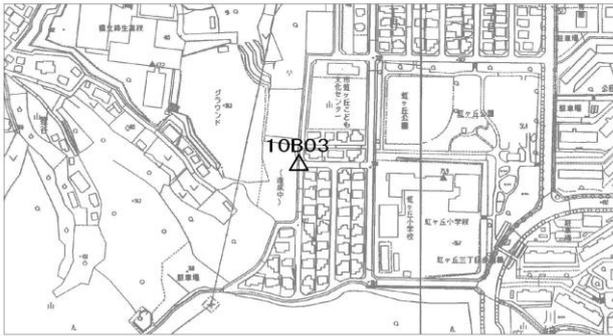
点番号	10B02	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生10		標識番号	10B02
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区虹ヶ丘2丁目3番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 44.0401"	X	-46674.666m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.326m 9系
経度	139° 31' 28.6791"	Y	-27978.016m			
真北方向角	0° 10' 46.6000"	標高	45.315m			
視準点	街多節 1A202	方向角 基準面上の距離	0° 40' 28.0" 62.447m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月26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

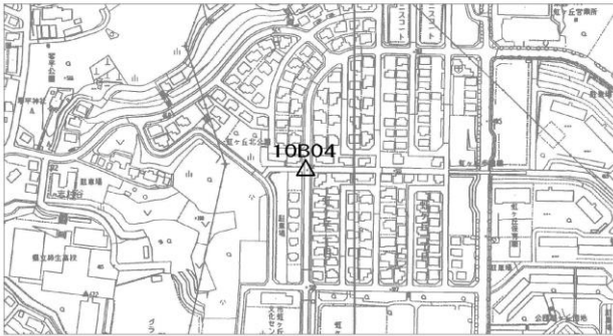
点番号	10B03	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生20		標識番号	10B03
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区虹ヶ丘1丁目22番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 45.0045"	X	-46643.563m		縮尺係数	0.999910
経度	139° 31' 11.2901"	Y	-28415.700m		ジオイド高	37.362m
真北方向角	0° 10' 56.7000"	標高	58.612m		座標系	9系
視準点	街多節 1A206	方向角 基準面上の距離	4° 29' 02.1" 112.342m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月26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	10B04	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生9		標識番号	10B04
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区虹ヶ丘1丁目3番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 52.4956"	X	-46412.960m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.363m 9系
経度	139° 31' 14.4061"	Y	-28336.520m			
真北方向角	0° 10' 54.9000"	標高	55.034m			
視準点	街区多 10A99	方向角 基準面上の距離	90° 39' 10.4" 169.037m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月26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

