

# 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

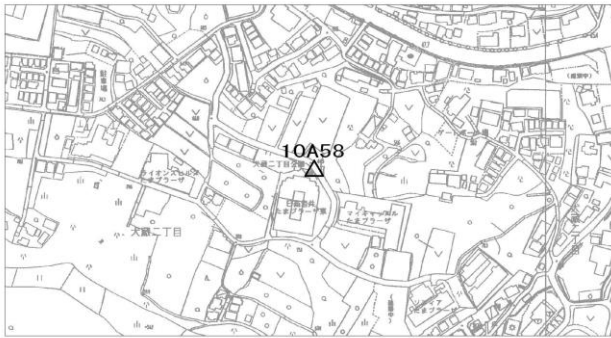
点番号	10A57	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘32		標識番号	10A57
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区犬蔵1丁目17番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 23.2376"	X	-45476.497m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 33' 40.3260"	Y	-24660.397m		ジオイド高	37.132m
真北方向角	0° 09' 30.2000"	標高	71.461m		座標系	9系
視準点	街多節 1A162	方向角 基準面上の距離	10° 54' 47.9" 47.996m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年03月11日		観測方法等		測標高( ) 偏心距離( )	
観測作業機関						
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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						

## 詳細図

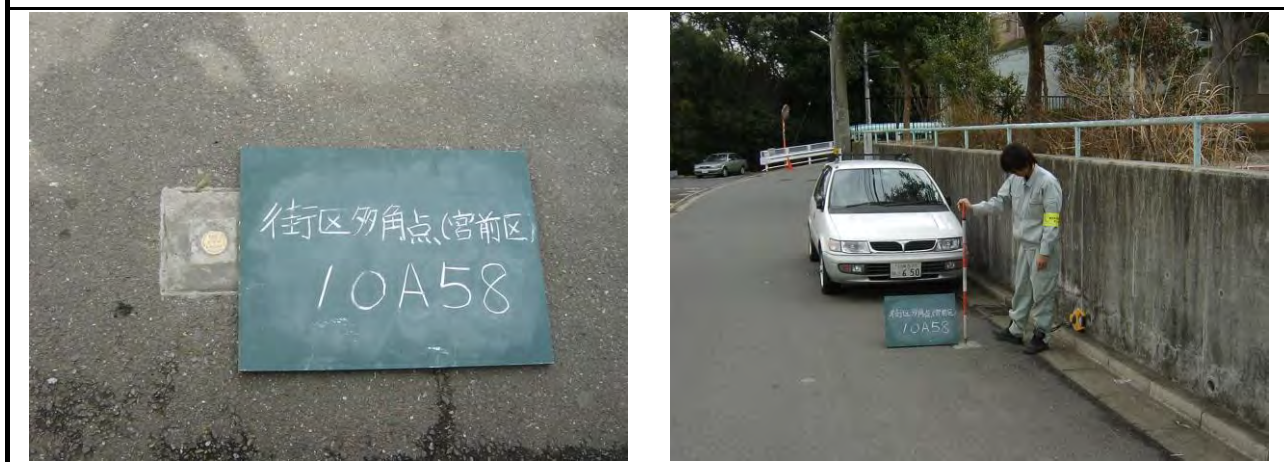


# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	10A58	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘34		標識番号	10A58
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区犬蔵2丁目23番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 11.5976"	X	-45835.493m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 33' 44.4440"	Y	-24557.726m		ジオイド高	37.111m
真北方向角	0° 09' 27.7000"	標高	64.666m		座標系	9系
視準点	2級 2110 犬蔵中	方向角 基準面上の距離	19° 16' 56.3" 304.304m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月11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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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

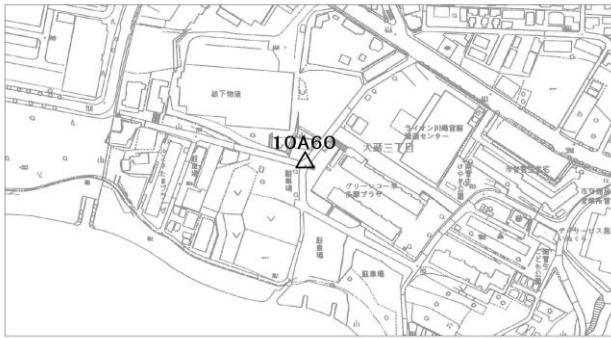
点番号	10A59	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘33		標識番号	10A59
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区犬蔵3丁目2番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 12.8181"	X	-45797.328m		縮尺係数	0.999908
経度	139° 33' 36.4985"	Y	-24757.635m		ジオイド高	37.127m
真北方向角	0° 09' 32.3000"	標高	77.937m		座標系	9系
視準点	街多節 1A165	方向角 基準面上の距離	68° 56' 28.1" 41.242m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月18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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	10A60	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘42		標識番号	10A60
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区犬蔵3丁目6番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 19.5535"	X	-45588.470m		縮尺係数	0.999908
経度	139° 33' 18.1456"	Y	-25219.047m		ジオイド高	37.166m
真北方向角	0° 09' 43.0000"	標高	70.572m		座標系	9系
視準点	街多節 1A169	方向角 基準面上の距離	189° 04' 50.8" 38.343m		状態	亡失
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月18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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	10A61	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘48		標識番号	10A61
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区犬蔵3丁目9番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 21.3815"	X	-45531.566m		縮尺係数	0.999908
経度	139° 33' 10.1847"	Y	-25419.282m		ジオイド高	37.182m
真北方向角	0° 09' 47.7000"	標高	72.385m		座標系	9系
視準点	街多節 1A160	方向角 基準面上の距離	11° 26' 42.6" 120.658m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年01月31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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						

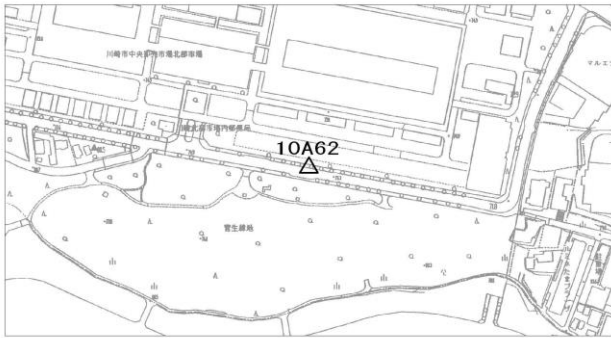
## 詳細図



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	10A62	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘48		標識番号	10A62
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区水沢1丁目1番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 22.9228"	X	-45483.443m		縮尺係数	0.999908
経度	139° 33' 01.4769"	Y	-25638.339m		ジオイド高	37.199m
真北方向角	0° 09' 52.8000"	標高	73.906m		座標系	9系
視準点	街区多 10A61	方向角 基準面上の距離	102° 23' 24.2" 224.301m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月18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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	10A63	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘51		標識番号	10A63
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区水沢1丁目1番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 25.0111"	X	-45418.069m		縮尺係数	0.999908
経度	139° 32' 47.4935"	Y	-25990.144m		ジオイド高	37.227m
真北方向角	0° 10' 00.9000"	標高	79.434m		座標系	9系
視準点	街多節 1A171	方向角 基準面上の距離	100° 16' 20.4" 117.929m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年01月31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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						

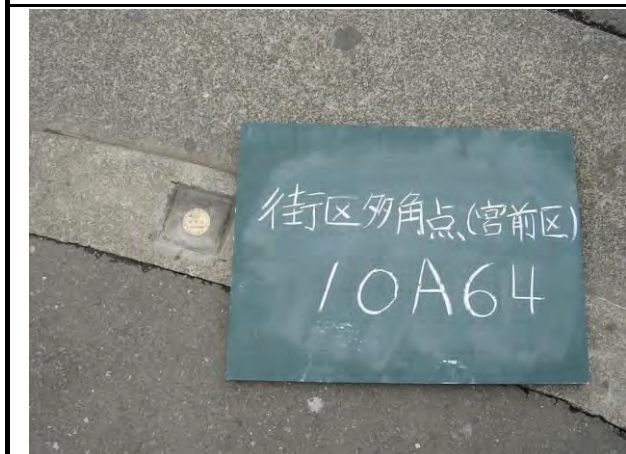
## 詳細図



# 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

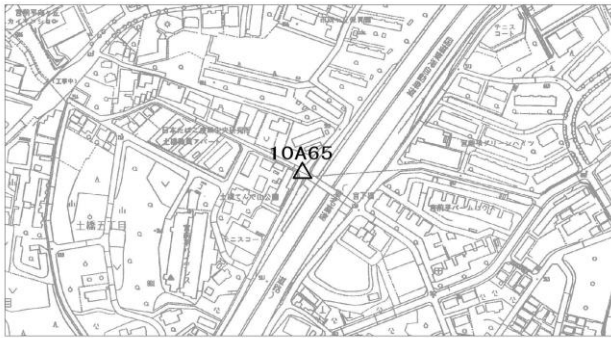
点番号	10A64	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘24		標識番号	10A64
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区南平台16番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 34.3280"	X	-45136.786m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 10.4016"	Y	-23902.417m		ジオイド高	37.094m
真北方向角	0° 09' 12.7000"	標高	52.392m		座標系	9系
視準点	街多節 1A189	方向角 基準面上の距離	33° 44' 30.8" 168.936m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	10A65	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘24		標識番号	10A65
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区南平台8番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 27.6738"	X	-45341.881m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 10.8674"	Y	-23891.240m		ジオイド高	37.085m
真北方向角	0° 09' 12.4000"	標高	65.456m		座標系	9系
視準点	街多節 1A192	方向角 基準面上の距離	42° 44' 57.0" 71.160m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	10A66	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前59		標識番号	10A66
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区土橋6丁目10番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 18.1472"	X	-45635.445m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 10.6332"	Y	-23897.922m		ジオイド高	37.074m
真北方向角	0° 09' 12.5000"	標高	42.488m		座標系	9系
視準点	街多節 1A195	方向角 基準面上の距離	2° 26' 16.0" 103.973m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						

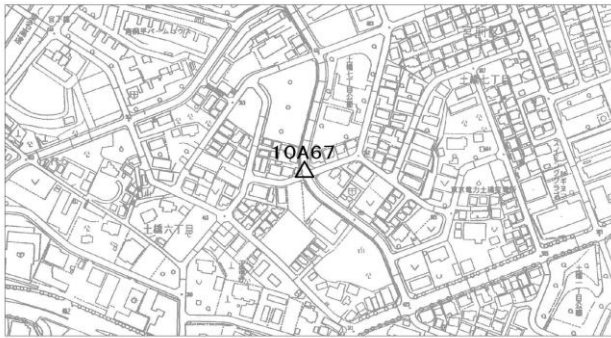
## 詳細図





# 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

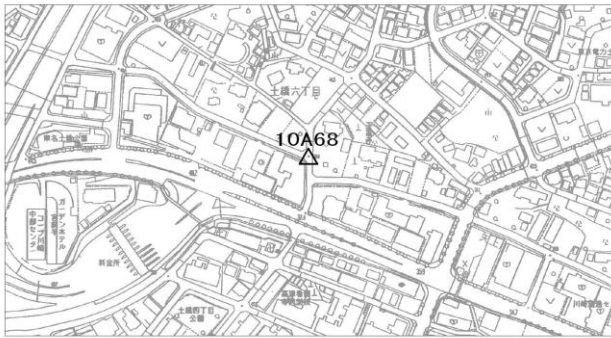
点番号	10A67	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前59		標識番号	10A67
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区土橋6丁目4番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 21.5354"	X	-45531.860m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 23.0438"	Y	-23585.239m		ジオイド高	37.057m
真北方向角	0° 09' 05.3000"	標高	51.645m		座標系	9系
視準点	街多節 1A185	方向角 基準面上の距離	9° 54' 01.4" 126.943m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	10A68	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前59		標識番号	10A68
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区土橋6丁目10番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 17.5764"	X	-45653.540m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.060m 9系
経度	139° 34' 18.1817"	Y	-23707.953m			
真北方向角	0° 09' 08.1000"	標高	37.655m			
視準点	街多節 1A187	方向角 基準面上の距離	10° 50' 33.9" 46.354m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						

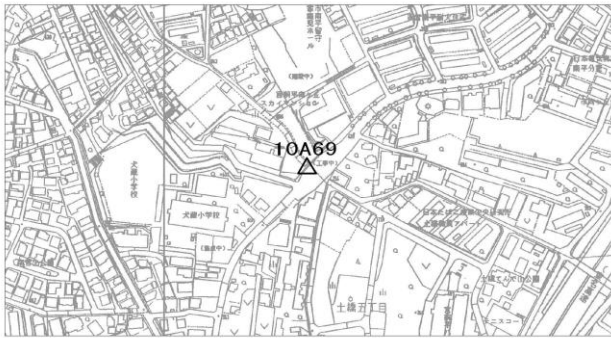
## 詳細図





# 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

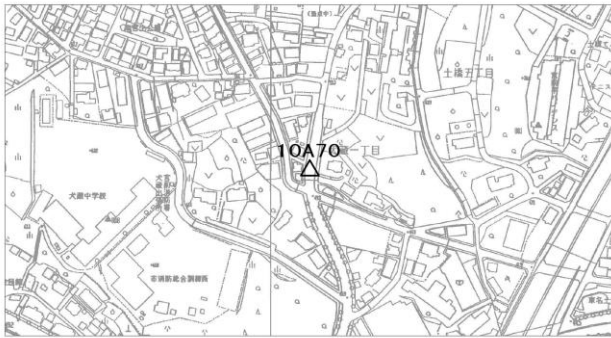
点番号	10A69	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前65		標識番号	10A69
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区犬蔵1丁目1番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 29.9114"	X	-45272.202m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 00.2339"	Y	-24158.716m		ジオイド高	37.106m
真北方向角	0° 09' 18.6000"	標高	65.602m		座標系	9系
視準点	街多節 1A202	方向角 基準面上の距離	48° 50' 36.4" 143.522m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	10A70	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前66		標識番号	10A70
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区犬蔵1丁目6番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 22.5469"	X	-45498.878m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 33' 56.2174"	Y	-24260.435m		ジオイド高	37.104m
真北方向角	0° 09' 20.9000"	標高	50.196m		座標系	9系
視準点	街多節 1A522	方向角 基準面上の距離	10° 07' 53.8" 73.317m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月03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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						



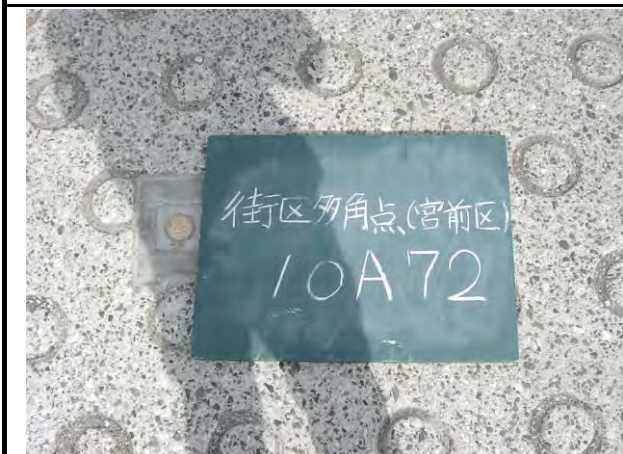


# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

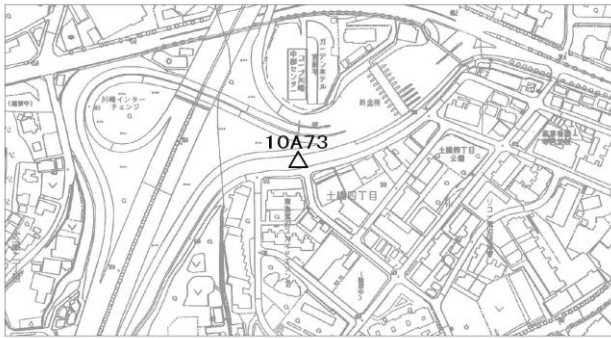
点番号	10A72	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前67		標識番号	10A72
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区鷺沼4丁目15番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 04.5849"	X	-46052.655m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 33' 59.7579"	Y	-24172.813m		ジオイド高	37.077m
真北方向角	0° 09' 18.8000"	標高	55.260m		座標系	9系
視準点	街多節 1A525	方向角 基準面上の距離	75° 28' 45.3" 33.760m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月18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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	10A73	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前66		標識番号	10A73
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区土橋4丁目10番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 12.1297"	X	-45820.691m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 07.7764"	Y	-23970.334m		ジオイド高	37.072m
真北方向角	0° 09' 14.1000"	標高	54.883m		座標系	9系
視準点	街多節 1A196	方向角 基準面上の距離	58° 55' 31.1" 187.242m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月09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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						

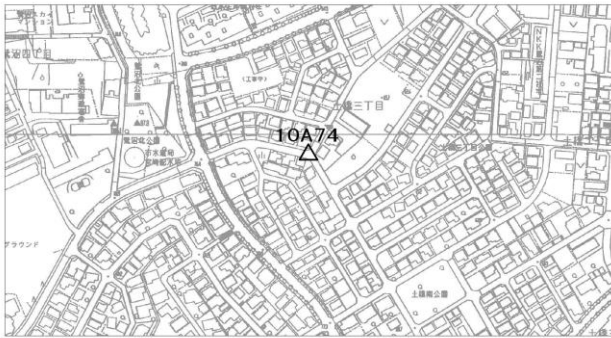
## 詳細図



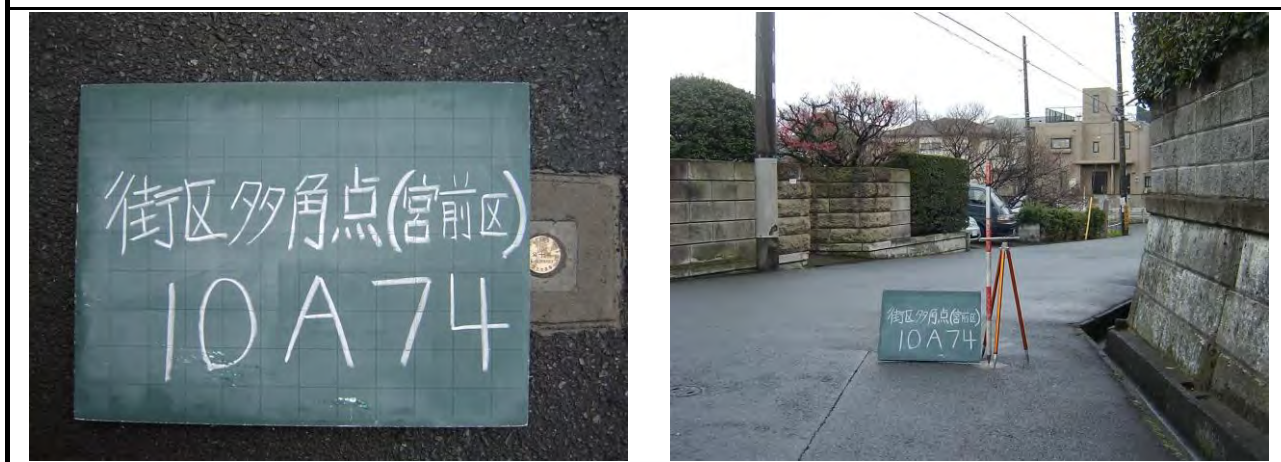


# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	10A74	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前60		標識番号	10A74
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区土橋3丁目19番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 00.8781"	X	-46167.803m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 13.3026"	Y	-23832.147m		ジオイド高	37.049m
真北方向角	0° 09' 10.9000"	標高	72.417m		座標系	9系
視準点	街多節 1A200	方向角 基準面上の距離	31° 07' 33.0" 98.291m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月09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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	10A75	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前61		標識番号	10A75
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区土橋3丁目15番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 56.8161"	X	-46293.200m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 16.5749"	Y	-23750.105m		ジオイド高	37.039m
真北方向角	0° 09' 09.0000"	標高	70.748m		座標系	9系
視準点	街多節 1A252	方向角 基準面上の距離	59° 58' 45.1" 161.739m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月09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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	10A76	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前60		標識番号	10A76
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区土橋2丁目9番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 06.4982"	X	-45995.462m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.033m 9系
経度	139° 34' 26.0690"	Y	-23510.310m			
真北方向角	0° 09' 03.5000"	標高	47.384m			
視準点	街多節 1A249	方向角 基準面上の距離	184° 23' 06.8" 88.366m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月09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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	10A77	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前44		標識番号	10A77
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区宮前平2丁目5番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 17.7985"	X	-45649.687m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 35' 04.0104"	Y	-22554.310m		ジオイド高	36.986m
真北方向角	0° 08' 41.4000"	標高	53.608m		座標系	9系
視準点	街多節 1A240	方向角 基準面上の距離	293° 47' 56.1" 81.167m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月03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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	10A78	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前44		標識番号	10A78
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区宮前平2丁目5番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 18.3073"	X	-45633.618m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 34' 57.8843"	Y	-22708.479m		ジオイド高	36.996m
真北方向角	0° 08' 45.0000"	標高	54.349m		座標系	9系
視準点	街多節 1A240	方向角 基準面上の距離	78° 12' 32.8" 81.641m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月03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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	10A79	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前52		標識番号	10A79
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区宮前平2丁目10番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 19.2095"	X	-45605.243m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 34' 49.0058"	Y	-22931.902m		ジオイド高	37.011m
真北方向角	0° 08' 50.2000"	標高	60.977m		座標系	9系
視準点	街多節 1A242	方向角 基準面上の距離	150° 31' 39.5" 67.441m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年02月03日		観測方法等		測標高( ) 偏心距離( )	
観測作業機関						
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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						

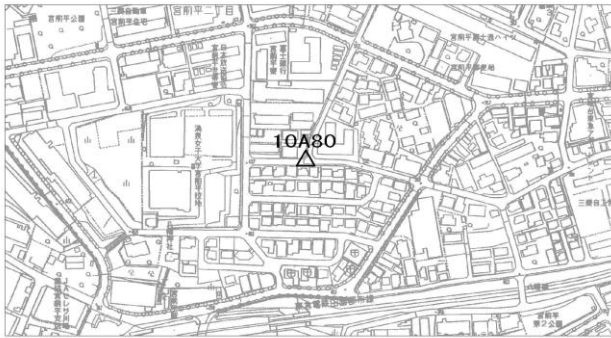
## 詳細図





# 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	10A80	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前45		標識番号	10A80
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区宮前平2丁目2番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 11.5158"	X	-45843.077m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 35' 00.5172"	Y	-22642.733m		ジオイド高	36.984m
真北方向角	0° 08' 43.4000"	標高	49.170m		座標系	9系
視準点	街多節 1A282	方向角 基準面上の距離	21° 34' 45.9" 126.967m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月03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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	10A81	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前52		標識番号	10A81
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区宮前平2丁目17番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 12.6300"	X	-45807.979m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 34' 48.6381"	Y	-22941.679m		ジオイド高	37.004m
真北方向角	0° 08' 50.4000"	標高	51.337m		座標系	9系
視準点	街区多 10A83	方向角 基準面上の距離	142° 28' 06.6" 155.971m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月09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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						

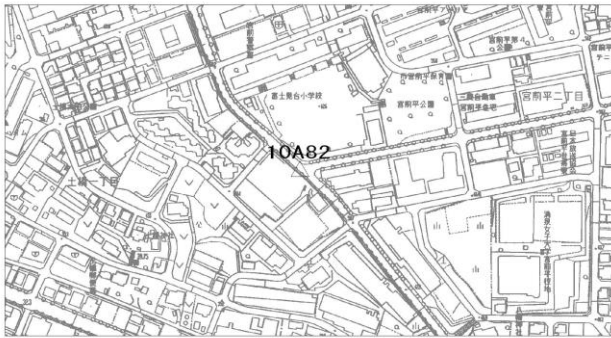
## 詳細図





# 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	10A82	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前52		標識番号	10A82
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区宮前平2丁目17番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 14.2971"	X	-45756.479m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.009m 9系
経度	139° 34' 46.7336"	Y	-22989.489m			
真北方向角	0° 08' 51.5000"	標高	58.332m			
視準点	街区多 10A81	方向角 基準面上の距離	137° 07' 40.5" 70.278m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月09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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	10A83	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前45		標識番号	10A83
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区土橋1丁目2番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 08.6246"	X	-45931.655m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.993m 9系
経度	139° 34' 52.4249"	Y	-22846.671m			
真北方向角	0° 08' 48.1000"	標高	36.223m			
視準点	街多節 1A286	方向角 基準面上の距離	54° 37' 01.6" 32.750m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月09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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	10A84	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前45		標識番号	10A84
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区小台2丁目6番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 04.7901"	X	-46049.746m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.991m 9系
経度	139° 34' 51.2215"	Y	-22877.266m			
真北方向角	0° 08' 48.8000"	標高	29.473m			
視準点	街多節 1A288	方向角 基準面上の距離	25° 16' 23.5" 76.635m		状態	亡失
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月09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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	10A85	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前46		標識番号	10A85
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区小台2丁目13番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 58.0735"	X	-46256.928m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 34' 54.3005"	Y	-22800.285m		ジオイド高	36.978m
真北方向角	0° 08' 47.0000"	標高	37.436m		座標系	9系
視準点	3級 6332	方向角 基準面上の距離	10° 44' 40.0" 183.637m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月09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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						

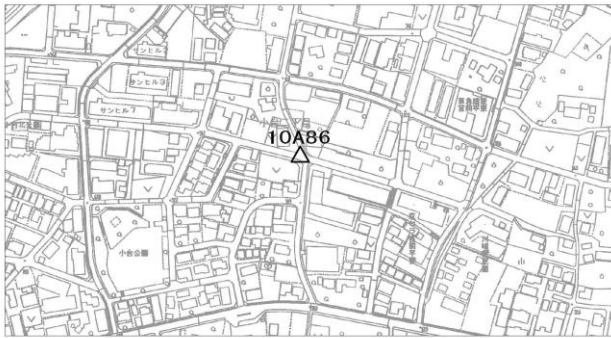
## 詳細図





# 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	10A86	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前46		標識番号	10A86
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区小台2丁目22番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 53.3341"	X	-46403.012m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 34' 54.7753"	Y	-22788.706m		ジオイド高	36.972m
真北方向角	0° 08' 46.7000"	標高	47.200m		座標系	9系
視準点	街区多 10B10	方向角 基準面上の距離	108° 07' 03.6" 167.103m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月05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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	10A87	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	高津59		標識番号	10A87
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区宮崎162番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 24.0392"	X	-45460.081m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.924m 9系
経度	139° 35' 47.7114"	Y	-21453.781m			
真北方向角	0° 08' 16.0000"	標高	47.181m			
視準点	街多節 1A263	方向角 基準面上の距離	245° 30' 41.6" 43.805m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月01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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	宮前区	台帳番号	宮前19		標識番号	10A88
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区宮崎115番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 10.7425"	X	-45870.038m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.903m 9系
経度	139° 35' 50.9126"	Y	-21374.183m			
真北方向角	0° 08' 14.1000"	標高	23.761m			
視準点	街多節 1A314	方向角 基準面上の距離	242° 08' 26.0" 92.938m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月01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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	宮前区	台帳番号	宮前26		標識番号	10A89
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区宮崎2丁目3番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 18.5803"	X	-45627.550m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.937m 9系
経度	139° 35' 35.2596"	Y	-21767.628m			
真北方向角	0° 08' 23.2000"	標高	26.249m			
視準点	街多節 1A259	方向角 基準面上の距離	224° 34' 11.7" 63.499m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月01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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	宮前区	台帳番号	宮前36		標識番号	10A90
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区宮崎2丁目9番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 13.9749"	X	-45768.941m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.945m 9系
経度	139° 35' 26.6476"	Y	-21984.764m			
真北方向角	0° 08' 28.2000"	標高	44.477m			
視準点	街多節 1A260	方向角 基準面上の距離	59° 21' 23.3" 97.560m		状態	亡失
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月01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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	宮前区	台帳番号	宮前27		標識番号	10A91
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区宮崎2丁目12番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 09.6209"	X	-45903.820m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 35' 38.0657"	Y	-21697.664m		ジオイド高	36.922m
真北方向角	0° 08' 21.6000"	標高	34.394m		座標系	9系
視準点	街多節 1A269	方向角 基準面上の距離	16° 14' 29.7" 111.556m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年02月01日		観測方法等		測標高( ) 偏心距離( )	
観測作業機関						
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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	宮前区	台帳番号	宮前27		標識番号	10A92
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区宮崎1丁目7番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 04.6514"	X	-46056.656m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.924m 9系
経度	139° 35' 33.0523"	Y	-21824.242m			
真北方向角	0° 08' 24.5000"	標高	45.189m			
視準点	2級 2093-1 宮崎台ビレッジ2	方向角 基準面上の距離	105° 55' 40.2" 210.156m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月01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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	宮前区	台帳番号	宮前37		標識番号	10A93
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区宮崎1丁目9番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 10.4705"	X	-45876.760m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 35' 23.8440"	Y	-22055.605m		ジオイド高	36.946m
真北方向角	0° 08' 29.9000"	標高	47.343m		座標系	9系
視準点	街多節 1A273	方向角 基準面上の距離	72° 43' 36.8" 55.167m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月01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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	宮前区	台帳番号	宮前46		標識番号	10A96
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区小台2丁目10番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 56.5232"	X	-46305.258m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 35' 02.9419"	Y	-22582.867m		ジオイド高	36.963m
真北方向角	0° 08' 42.0000"	標高	34.597m		座標系	9系
視準点	3級 6335	方向角 基準面上の距離	11° 51' 49.7" 73.650m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月15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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	10A97	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前20		標識番号	10A97
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区梶ヶ谷3番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 56.9458"	X	-46296.304m		縮尺係数	0.999905
経度	139° 36' 09.2870"	Y	-20912.637m		ジオイド高	36.858m
真北方向角	0° 08' 03.4000"	標高	16.652m		座標系	9系
視準点	街多節 1A318	方向角 基準面上の距離	97° 52' 37.1" 83.330m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月07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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						

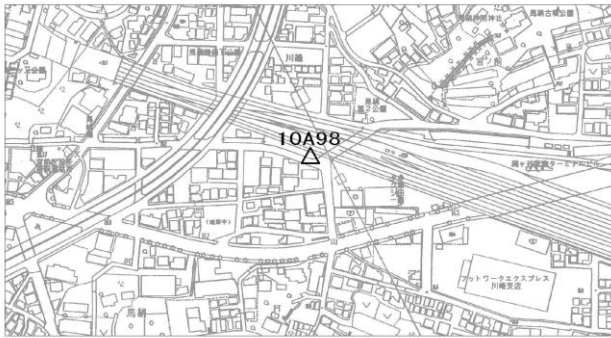
## 詳細図





# 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

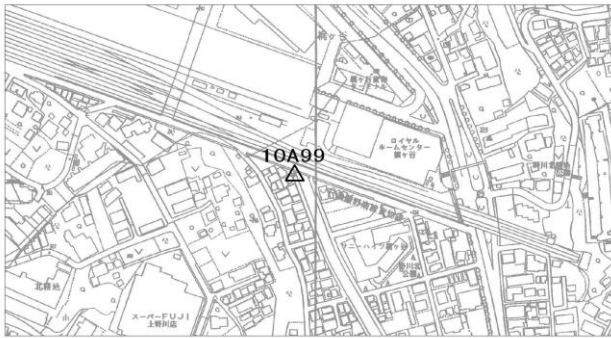
点番号	10A98	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前20		標識番号	10A98
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区馬絹1522番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 56.5306"	X	-46308.296m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 35' 55.7993"	Y	-21252.212m		ジオイド高	36.878m
真北方向角	0° 08' 11.2000"	標高	17.679m		座標系	9系
視準点	街多節 1A317	方向角 基準面上の距離	60° 49' 50.3" 71.540m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月01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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	宮前区	台帳番号	宮前5		標識番号	10A99
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川46番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 45.5662"	X	-46648.367m		縮尺係数	0.999905
経度	139° 36' 33.0302"	Y	-20315.714m		ジオイド高	36.810m
真北方向角	0° 07' 49.5000"	標高	14.233m		座標系	9系
視準点	街区多 10B01	方向角 基準面上の距離	288° 35' 50.4" 240.347m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月07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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						

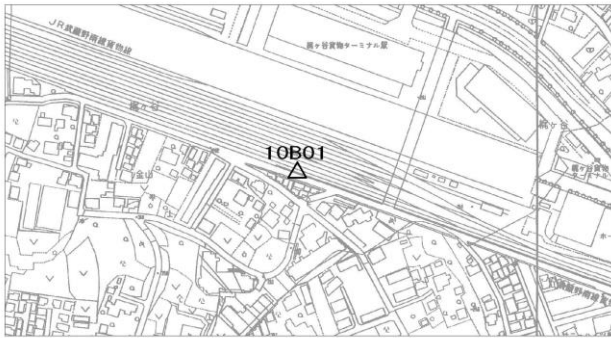
## 詳細図





# 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	宮前区	台帳番号	宮前13		標識番号	10B01
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区梶ヶ谷1373番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 48.0363"	X	-46571.724m		縮尺係数	0.999905
経度	139° 36' 23.9757"	Y	-20543.489m		ジオイド高	36.826m
真北方向角	0° 07' 54.8000"	標高	18.915m		座標系	9系
視準点	街区多 10A99	方向角 基準面上の距離	108° 35' 50.4" 240.347m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月07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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	宮前区	台帳番号	宮前12		標識番号	10B02
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区梶ヶ谷1534番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 50.3684"	X	-46499.202m		縮尺係数	0.999905
経度	139° 36' 12.7329"	Y	-20826.361m		ジオイド高	36.846m
真北方向角	0° 08' 01.3000"	標高	18.089m		座標系	9系
視準点	街多節 1A325	方向角 基準面上の距離	82° 45' 45.6" 70.050m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月07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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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

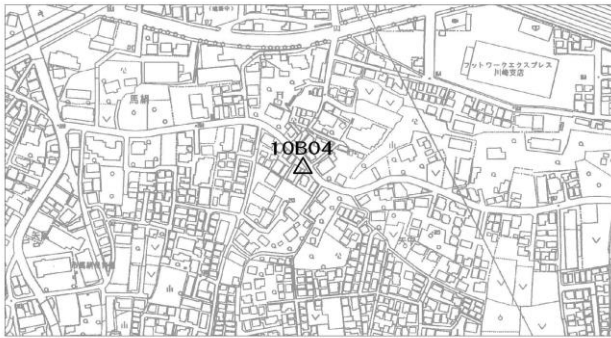
点番号	10B03	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前21		標識番号	10B03
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区梶ヶ谷1541番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 48.2061"	X	-46565.528m		縮尺係数	0.999905
経度	139° 36' 07.5079"	Y	-20958.056m		ジオイド高	36.851m
真北方向角	0° 08' 04.4000"	標高	27.456m		座標系	9系
視準点	街多節 1A326	方向角 基準面上の距離	88° 16' 33.6" 82.009m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月07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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	宮前区	台帳番号	宮前20		標識番号	10B04
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区馬絹1179番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 49.2649"	X	-46532.149m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 35' 54.9224"	Y	-21274.821m		ジオイド高	36.872m
真北方向角	0° 08' 11.7000"	標高	26.019m		座標系	9系
視準点	街多節 1A332	方向角 基準面上の距離	127° 16' 26.4" 46.028m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月07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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						

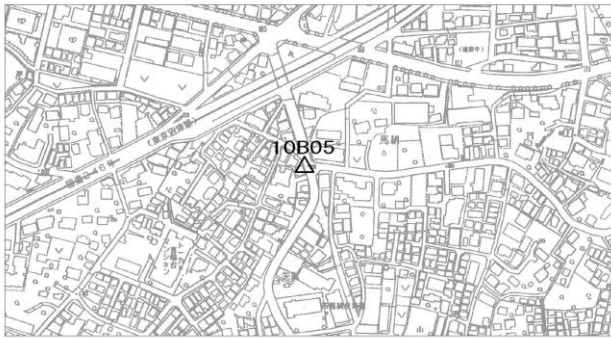
## 詳細図





# 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

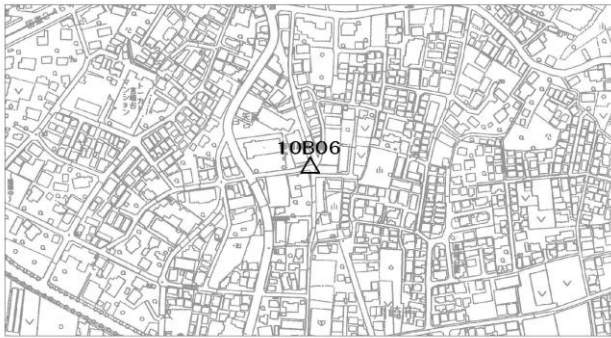
点番号	10B05	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前28		標識番号	10B05
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区馬絹1469番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 50.5187"	X	-46492.907m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 35' 44.9084"	Y	-21526.831m		ジオイド高	36.889m
真北方向角	0° 08' 17.5000"	標高	21.682m		座標系	9系
視準点	街多節 1A335	方向角 基準面上の距離	95° 42' 22.2" 95.335m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月05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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	10B06	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前29		標識番号	10B06
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区馬絹1335番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 45.5992"	X	-46644.641m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 35' 47.0798"	Y	-21472.530m		ジオイド高	36.880m
真北方向角	0° 08' 16.3000"	標高	33.015m		座標系	9系
視準点	街多節 1A336	方向角 基準面上の距離	184° 02' 04.6" 101.063m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月05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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	10B08	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前38		標識番号	10B08
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区馬絹1967番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 53.4703"	X	-46400.395m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 35' 19.6894"	Y	-22161.491m		ジオイド高	36.932m
真北方向角	0° 08' 32.2000"	標高	30.093m		座標系	9系
視準点	街多節 1A342	方向角 基準面上の距離	93° 31' 17.2" 139.897m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月05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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	10B09	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前46		標識番号	10B09
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区馬絹1898番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 52.5609"	X	-46427.550m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 35' 05.8821"	Y	-22509.157m		ジオイド高	36.954m
真北方向角	0° 08' 40.3000"	標高	35.911m		座標系	9系
視準点	街多節 1A347	方向角 基準面上の距離	89° 36' 39.3" 64.801m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月05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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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

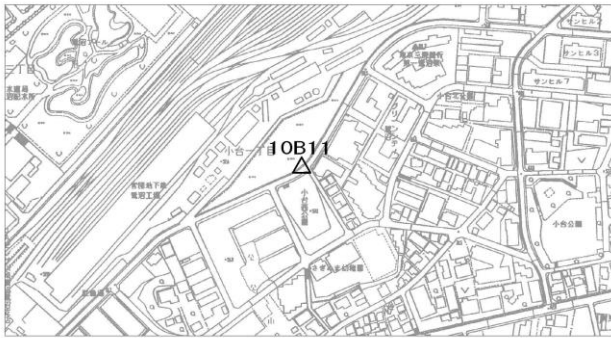
点番号	10B10	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前46		標識番号	10B10
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区小台2丁目17番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 51.6612"	X	-46454.971m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 35' 01.0885"	Y	-22629.903m		ジオイド高	36.960m
真北方向角	0° 08' 43.0000"	標高	44.708m		座標系	9系
視準点	街多節 1A281	方向角 基準面上の距離	20° 20' 50.7" 67.085m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月05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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	10B11	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前54		標識番号	10B11
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区小台1丁目13番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 52.0030"	X	-46442.912m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 36.998m 9系
経度	139° 34' 37.5095"	Y	-23223.474m			
真北方向角	0° 08' 56.8000"	標高	56.788m			
視準点	街多節 1A292	方向角 基準面上の距離	27° 18' 36.3" 111.203m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月09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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

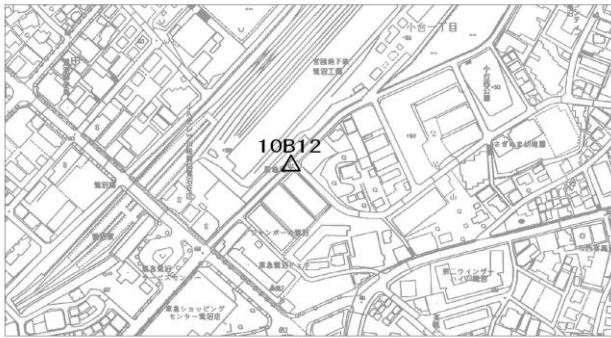


この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである



# 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	10B12	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前62		標識番号	10B12
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区小台1丁目16番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 47.2370"	X	-46589.196m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.007m 9系
経度	139° 34' 28.5876"	Y	-23448.468m			
真北方向角	0° 09' 01.9000"	標高	64.800m			
視準点	街多節 1A293	方向角 基準面上の距離	42° 12' 09.5" 103.692m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月09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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						

## 詳細図

