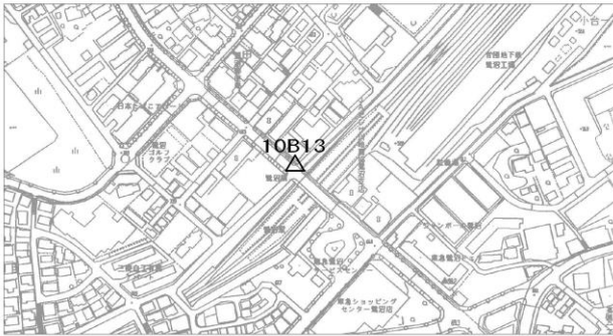


# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	10B13	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	10B13
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区鷺沼3丁目2番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 47.7735"	X	-46572.276m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 22.7371"	Y	-23595.712m		ジオイド高	37.018m
真北方向角	0° 09' 05.3"	標高	64.998m		座標系	9系
視準点	街多節 1A296	方向角 基準面上の距離	131° 15' 06.7" 108.882m		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

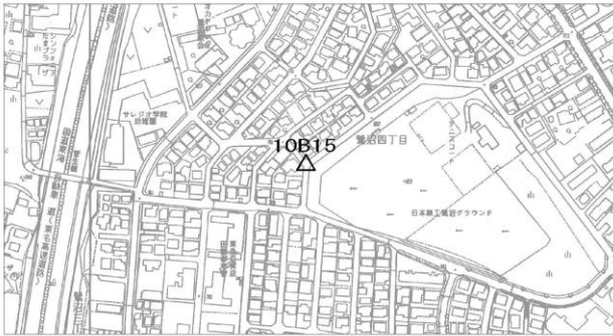
点番号	10B14	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前61		標識番号	10B14
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区鷺沼4丁目4番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 53.6992" 139° 34' 10.5389" 0° 09' 12.5"	X Y 標高	-46388.846m -23902.313m 70.257m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.046m 9系
視準点	街多節 1A253	方向角 基準面上の距離	60° 04' 21.9" 99.185m		状態	
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

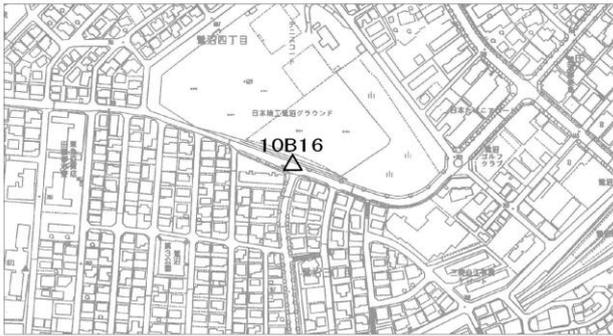
点番号	10B15	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前68		標識番号	10B15
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区鷺沼4丁目4番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 51.0846" 139° 34' 03.7542" 0° 09' 16.4"	X Y 標高	-46468.963m -24073.335m 69.036m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.054m 9系
視準点	街多節 1A254	方向角 基準面上の距離	51° 17' 19.5" 137.059m		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

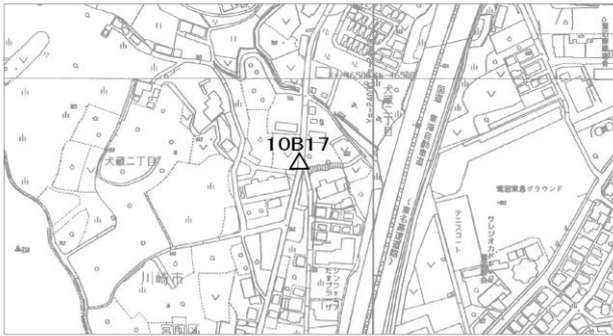
世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10B16	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69		標識番号	10B16
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4番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 47.9650"	X	-46565.484m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 09.4452"	Y	-23930.322m		ジオイド高	37.041m
真北方向角	0° 09' 13.1"	標高	58.940m		座標系	9系
視準点	街多節 1A256	方向角 基準面上の距離	188° 00' 12.0" 90.972m		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

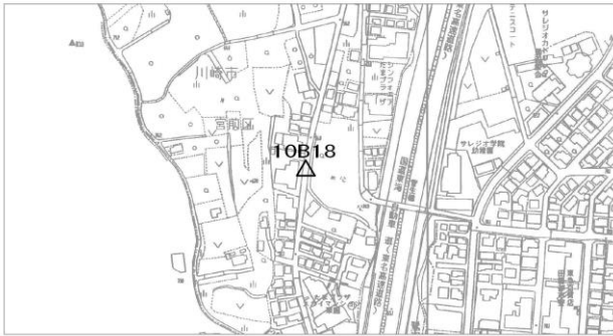
点番号	10B17	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前68		標識番号	10B17
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区犬蔵2丁目9番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 59.3819" 139° 33' 52.2741" 0° 09' 23.1"	X Y 標高	-46212.482m -24361.646m 55.177m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.083m 9系	
視準点	3級 6394	方向角 基準面上の距離	2° 18' 38.3" 107.284m		状態	
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

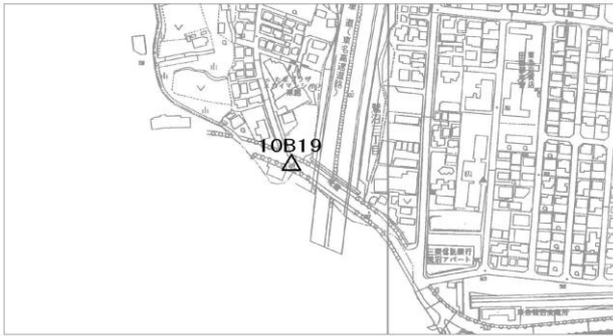
点番号	10B18	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘35		標識番号	10B18
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区犬蔵2丁目5番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 52.3923" 139° 33' 50.3880" 0° 09' 24.2"	X Y 標高	-46427.748m -24409.716m 56.633m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.079m 9系	
視準点	街区多 10B17	方向角 基準面上の距離	12° 35' 16.5" 220.588m		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

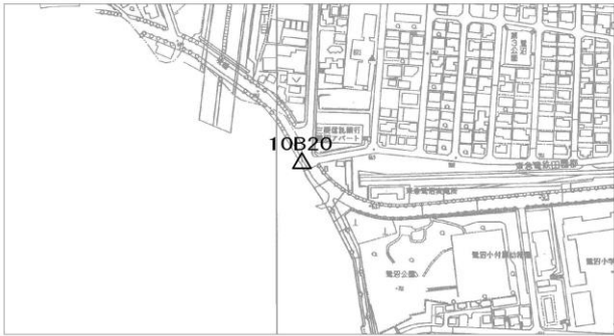
点番号	10B19	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前69		標識番号	10B19
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区犬蔵2丁目5番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 45.3877" 139° 33' 50.6833" 0° 09' 24.0"	X Y 標高	-46643.630m -24402.872m 69.156m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.071m 9系	
視準点	街多節 1A212	方向角 基準面上の距離	121° 07' 38.6" 105.876m		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

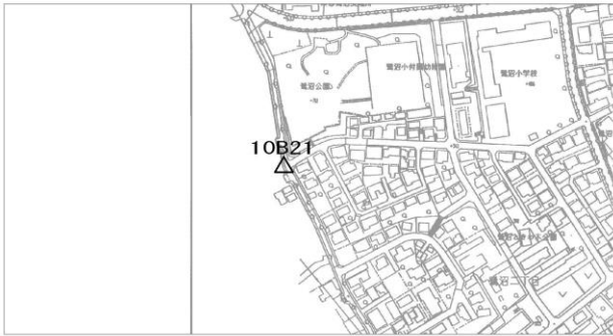
点番号	10B20	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前69		標識番号	10B20
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区鷺沼3丁目13番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 41.2559"	X	-46771.366m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 33' 56.6576"	Y	-24252.814m		ジオイド高	37.056m
真北方向角	0° 09' 20.5"	標高	69.510m		座標系	9系
視準点	2級 2098-1 大正海上	方向角 基準面上の距離	86° 36' 34.6" 53.286m		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

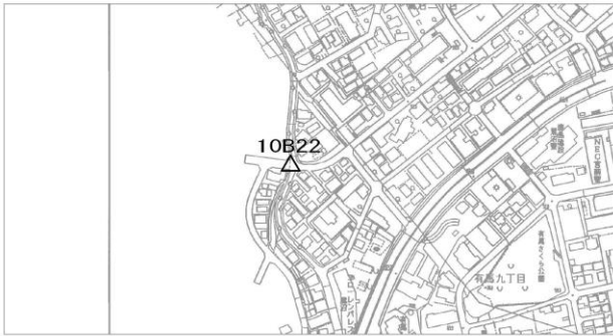
点番号	10B21	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前70		標識番号	10B21
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区鷺沼2丁目10番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 34.7071"	X	-46973.345m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.045m 9系
経度	139° 33' 59.0426"	Y	-24193.317m			
真北方向角	0° 09' 19.1"	標高	68.072m			
視準点	街多節 1A311	方向角 基準面上の距離	157° 55' 12.3" 84.972m		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	10B22	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71		標識番号	10B22
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区鷺沼2丁目14番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 25.5572"	X	-47255.535m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 02.2962"	Y	-24112.163m		ジオイド高	37.029m
真北方向角	0° 09' 17.1"	標高	61.414m		座標系	9系
視準点	街多節 1A310	方向角 基準面上の距離	2° 37' 20.2" 102.564m		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

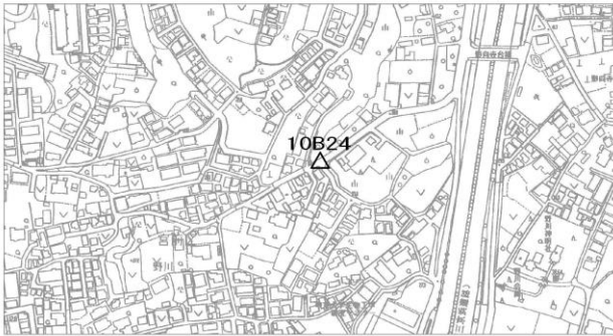
点番号	10B23	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前1		標識番号	10B23
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川302番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 44.9020" 139° 36' 53.4361" 0° 07' 37.6"	X Y 標高	-46669.991m -19802.034m 43.430m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.779m 9系
視準点	街多節 1A362	方向角 基準面上の距離	194° 55' 31.0" 49.916m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年02月18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

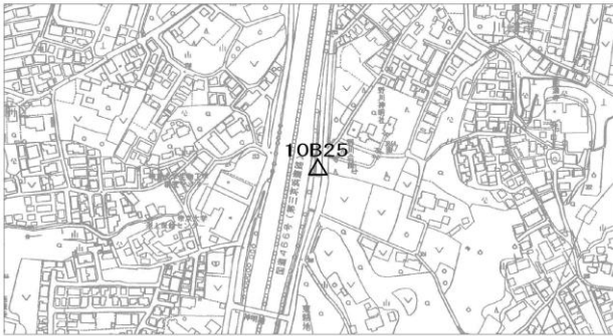
点番号	10B24	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前1		標識番号	10B24
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川939番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 38.8147" 139° 36' 53.9202" 0° 07' 37.3"	X Y 標高	-46857.609m -19790.262m 28.347m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.772m 9系
視準点	街多節 1A367	方向角 基準面上の距離	58° 01' 26.8" 126.237m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02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

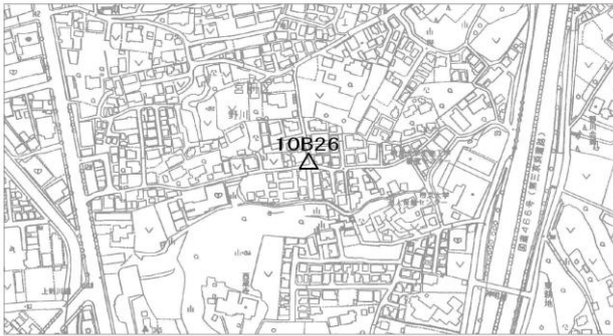
点番号	10B25	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前2		標識番号	10B25
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川461番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 34.7552" 139° 37' 02.1737" 0° 07' 32.5"	X Y 標高	-46983.166m -19582.749m 34.653m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.755m 9系	
視準点	街多節 1A363	方向角 基準面上の距離	3° 32' 11.0" 162.104m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02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	10B26	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2		標識番号	10B26
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川930番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 34.4740" 139° 36' 52.2018" 0° 07' 38.3"	X Y 標高	-46991.280m -19833.824m 18.879m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.769m 9系
視準点	街多節 1A370	方向角 基準面上の距離	259° 13' 05.2" 131.011m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02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						

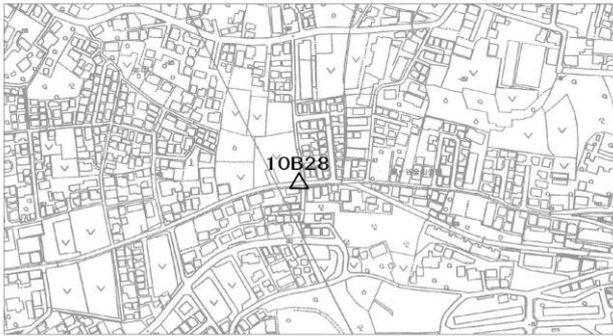
## 詳細図





# 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

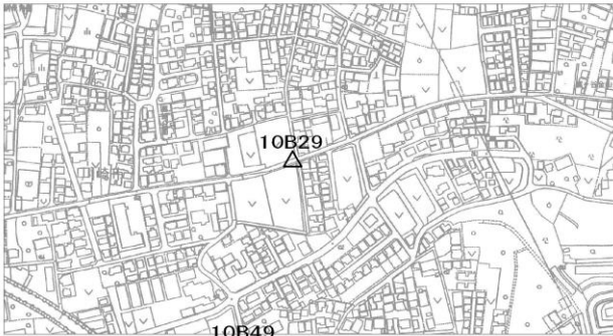
点番号	10B28	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前21		標識番号	10B28
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川3069番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 43.1554" 139° 36' 05.3876" 0° 08' 05.6"	X Y 標高	-46721.050m -21011.802m 40.301m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.849m 9系
視準点	街多節 1A379	方向角 基準面上の距離	90° 13' 27.2" 66.192m		状態	
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

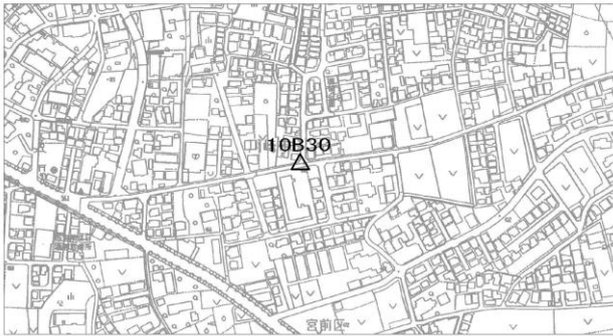
点番号	10B29	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前21		標識番号	10B29
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川3050番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 40.9794"	X	-46787.668m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 35' 58.0454"	Y	-21196.806m		ジオイド高	36.857m
真北方向角	0° 08' 09.9"	標高	45.010m		座標系	9系
視準点	街多節 1A380	方向角 基準面上の距離	65° 58' 17.4" 121.181m		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

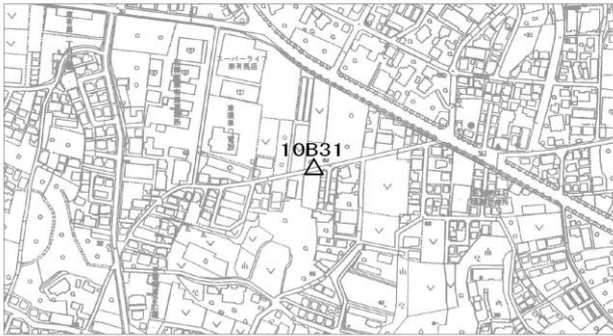
点番号	10B30	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前21		標識番号	10B30
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川3041番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 39.9061" 139° 35' 51.5831" 0° 08' 13.6"	X Y 標高	-46820.357m -21359.579m 47.040m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.866m 9系	
視準点	街多節 1A381	方向角 基準面上の距離	79° 43' 35.5" 94.421m		状態	
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

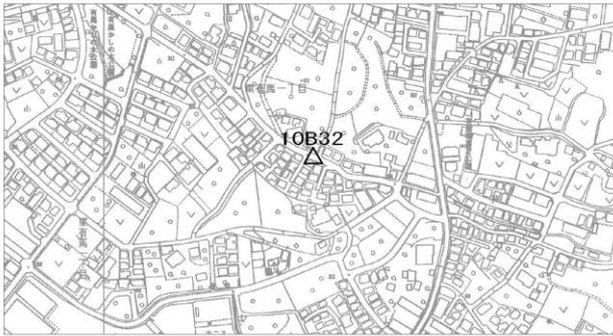
点番号	10B31	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前29		標識番号	10B31
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区東有馬2丁目3番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 38.1934" 139° 35' 35.2007" 0° 08' 23.1"	X Y 標高	-46872.140m -21772.148m 49.318m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.891m 9系	
視準点	街多節 1A385	方向角 基準面上の距離	74° 13' 37.9" 57.237m		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

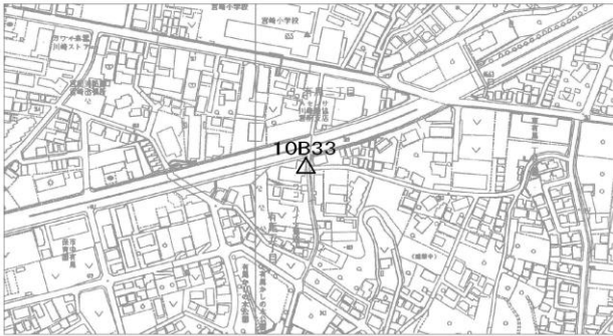
点番号	10B32	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前40		標識番号	10B32
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区東有馬1丁目13番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 33.5766" 139° 35' 23.3177" 0° 08' 30.0"	X Y 標高	-47013.681m -22071.665m 32.835m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.905m 9系
視準点	街多節 1A389	方向角 基準面上の距離	108° 33' 07.3" 78.316m		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

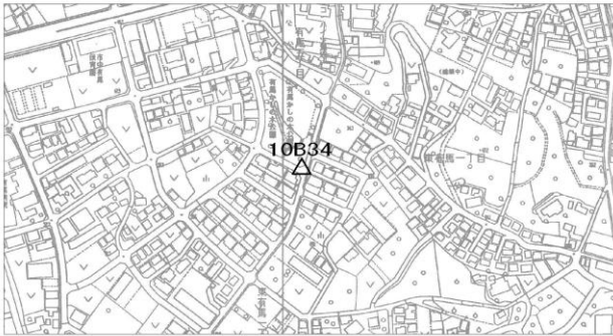
点番号	10B33	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前39		標識番号	10B33
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区有馬3丁目4番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 41.7696" 139° 35' 16.5988" 0° 08' 34.0"	X Y 標高	-46760.779m -22240.195m 50.369m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.924m 9系
視準点	街多節 1A354	方向角 基準面上の距離	4° 00' 08.9" 32.697m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02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

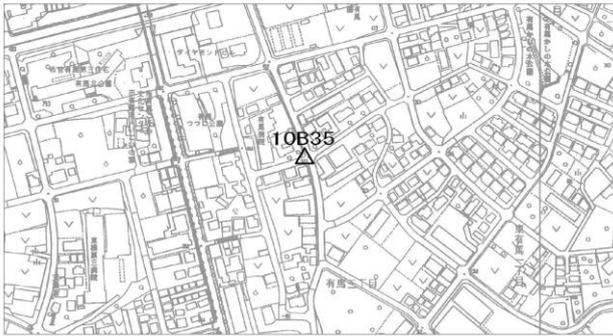
点番号	10B34	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前40		標識番号	10B34
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区有馬3丁目6番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 35.4795" 139° 35' 15.5010" 0° 08' 34.6"	X Y 標高	-46954.552m -22268.317m 42.485m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.919m 9系	
視準点	街多節 1A355	方向角 基準面上の距離	16° 26' 01.9" 131.164m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02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

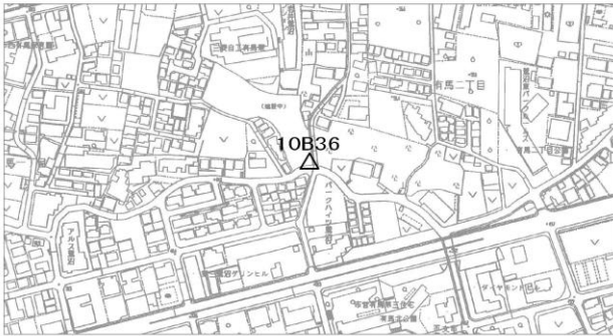
点番号	10B35	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前48		標識番号	10B35
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区有馬3丁目9番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 33.8276" 139° 35' 05.2736" 0° 08' 40.5"	X Y 標高	-47004.811m -22525.933m 52.340m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.934m 9系	
視準点	街多節 1A396	方向角 基準面上の距離	53° 20' 09.3" 90.928m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02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

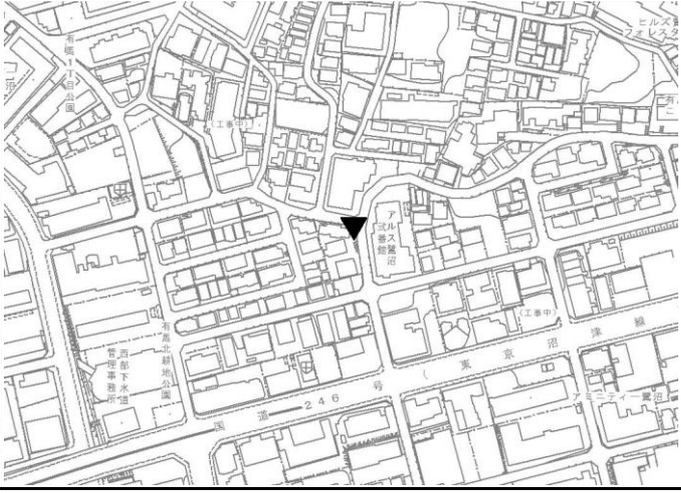
点番号	10B36	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前47		標識番号	10B36
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区有馬2丁目3番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 41.0708" 139° 34' 53.5288" 0° 08' 47.4"	X Y 標高	-46780.848m -22821.052m 42.624m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.961m 9系	
視準点	街多節 1A352	方向角 基準面上の距離	203° 00' 05.3" 55.536m		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

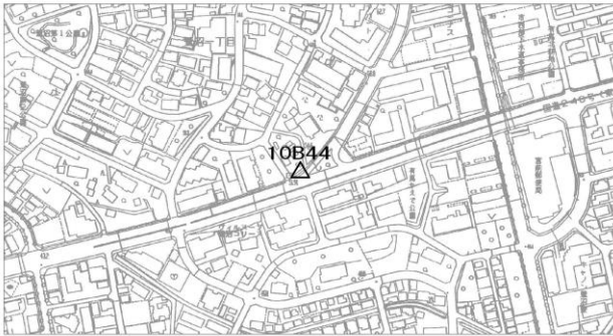
点番号	10B38	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前55		標識番号	10B38
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区有馬1丁目17番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 38.9997" 139° 34' 42.7908" 0° 08' 53.6"	X Y 標高	-46843.978m -23091.554m 49.227m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 36.975m 9系
視準点	3級 6862	方向角 基準面上の距離	166° 50' 51.2" 176.569m		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( ) 偏心距離( )	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成16年度設置		
				(承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 令和6年2月5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)、令和5年度3級基準点測量により方向角を調整		
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

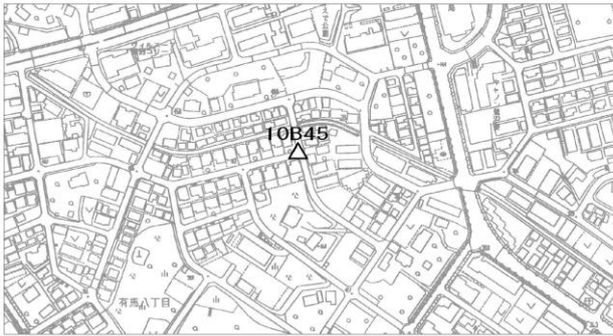
点番号	10B44	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前63		標識番号	10B44
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区鷺沼1丁目7番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 32.2246" 139° 34' 28.1082" 0° 09' 02.2"	X Y 標高	-47051.800m -23461.752m 53.087m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 36.992m 9系	
視準点	街多節 1A300	方向角 基準面上の距離	39° 49' 31.9" 116.565m		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

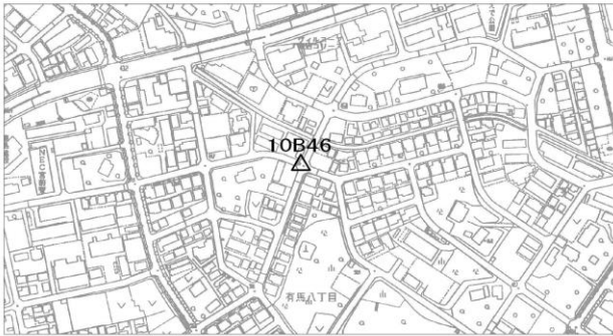
点番号	10B45	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前56		標識番号	10B45
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区有馬8丁目22番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 26.8358"	X	-47218.068m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 36.981m 9系
経度	139° 34' 31.1887"	Y	-23384.632m			
真北方向角	0° 09' 00.3"	標高	39.914m			
視準点	街多節 1A418	方向角 基準面上の距離	253° 47' 17.9" 124.022m		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

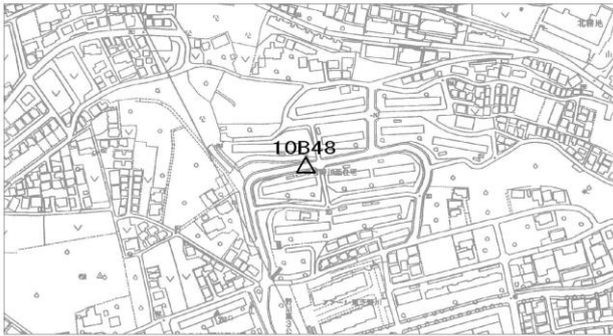
点番号	10B46	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前63		標識番号	10B46
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区有馬8丁目13番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 26.2926"	X	-47234.386m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 36.991m 9系
経度	139° 34' 24.8070"	Y	-23545.346m			
真北方向角	0° 09' 04.1"	標高	41.387m			
視準点	街多節 1A524	方向角 基準面上の距離	30° 40' 56.4" 106.577m		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

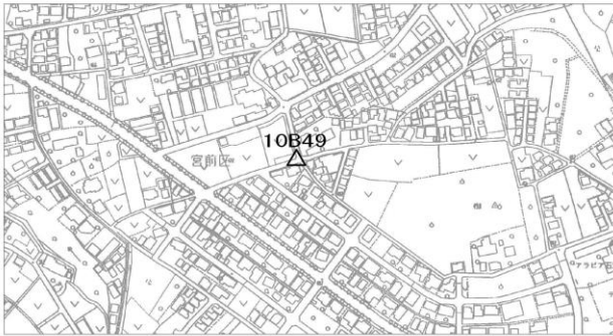
点番号	10B48	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前14		標識番号	10B48
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川3095番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 36.9978" 139° 36' 12.2823" 0° 08' 01.6"	X Y 標高	-46911.214m -20838.666m 33.161m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.831m 9系
視準点	街多節 1A432	方向角 基準面上の距離	86° 32' 39.9" 53.012m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02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

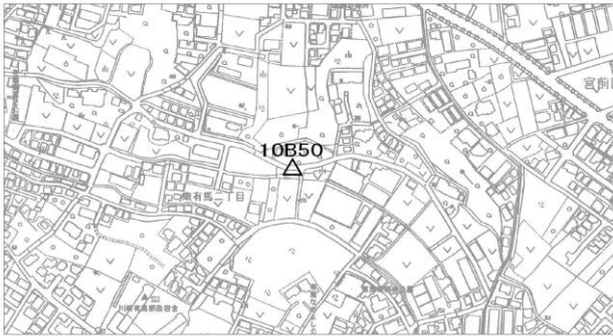
点番号	10B49	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前22		標識番号	10B49
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川3033番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 34.7402" 139° 35' 55.8276" 0° 08' 11.1"	X Y 標高	-46979.809m -21253.099m 47.346m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.854m 9系	
視準点	街多節 1A439	方向角 基準面上の距離	133° 41' 08.9" 67.094m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02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

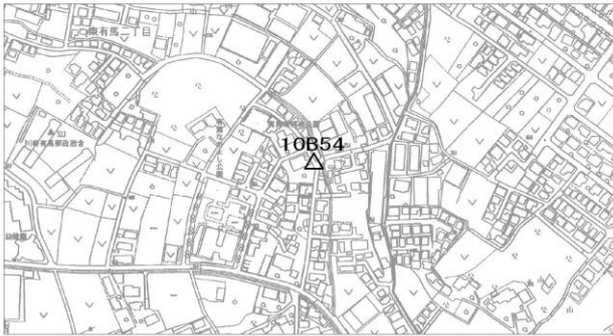
点番号	10B50	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前30		標識番号	10B50
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区東有馬2丁目9番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 31.8452" 139° 35' 39.8386" 0° 08' 20.4"	X Y 標高	-47068.055m -21655.859m 28.556m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.876m 9系	
視準点	街多節 1A446	方向角 基準面上の距離	79° 19' 57.0" 75.849m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02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

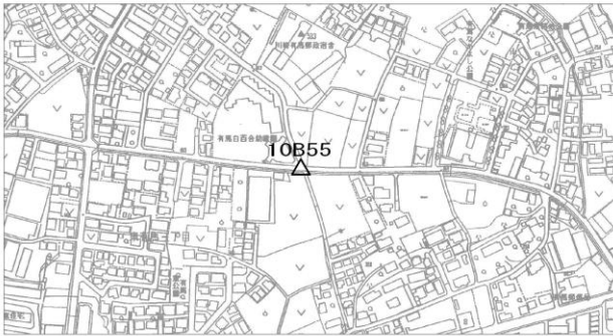
点番号	10B54	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前30		標識番号	10B54
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区東有馬2丁目40番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 26.4628"	X	-47234.224m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 35' 44.7705"	Y	-21532.091m		ジオイド高	36.862m
真北方向角	0° 08' 17.5"	標高	26.282m		座標系	9系
視準点	街多節 1A444	方向角 基準面上の距離	65° 00' 39.8" 88.965m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02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

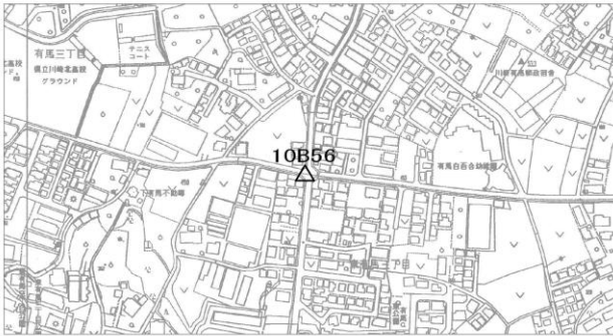
点番号	10B55	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前31		標識番号	10B55
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区東有馬2丁目36番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 23.1107"	X	-47336.883m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 35' 34.2788"	Y	-21796.491m		ジオイド高	36.875m
真北方向角	0° 08' 23.6"	標高	42.597m		座標系	9系
視準点	街多節 1A472	方向角 基準面上の距離	87° 26' 06.6" 111.251m		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	10B56	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41		標識番号	10B56
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区東有馬2丁目34番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 23.8437" 139° 35' 26.0437" 0° 08' 28.4"	X Y 標高	-47313.787m -22003.775m 46.652m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.889m 9系	
視準点	街区多 10B55	方向角 基準面上の距離	96° 21' 28.0" 208.586m		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	10B57	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41		標識番号	10B57
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区有馬3丁目21番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 24.9874"	X	-47277.943m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 35' 16.4549"	Y	-22245.105m		ジオイド高	36.906m
真北方向角	0° 08' 34.0"	標高	49.497m		座標系	9系
視準点	街多節 1A474	方向角 基準面上の距離	103° 04' 21.8" 117.847m		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

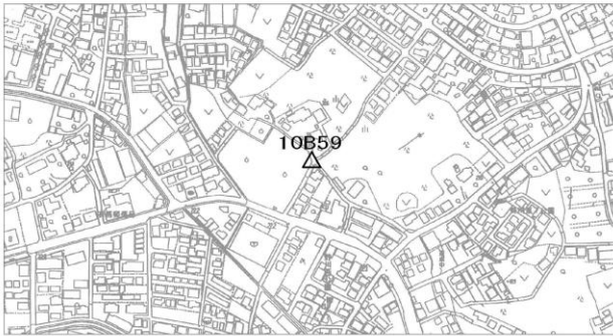
点番号	10B58	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前48		標識番号	10B58
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区有馬3丁目21番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 28.4573" 139° 35' 09.7167" 0° 08' 37.9"	X Y 標高	-47170.589m -22414.486m 51.032m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.921m 9系	
視準点	3級 1A393	方向角 基準面上の距離	39° 55' 47.3" 141.305m		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

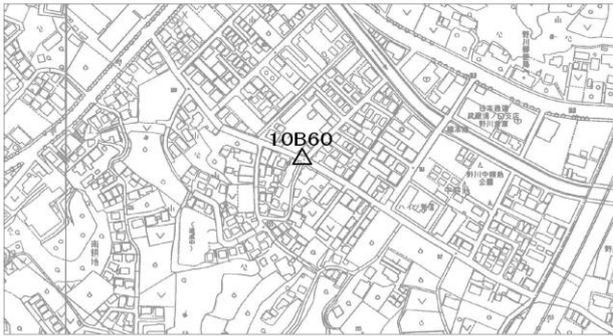
点番号	10B59	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前23		標識番号	10B59
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川2098番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 20.8204" 139° 35' 52.8057" 0° 08' 12.8"	X Y 標高	-47408.589m -21330.202m 28.409m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.843m 9系	
視準点	街多節 1A468	方向角 基準面上の距離	51° 35' 31.9" 47.512m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02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

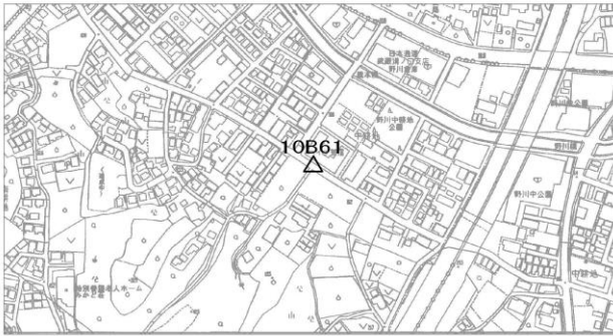
点番号	10B60	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前7		標識番号	10B60
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川1150番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 20.7534" 139° 36' 43.3162" 0° 07' 43.5"	X Y 標高	-47413.604m -20058.479m 11.783m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.767m 9系
視準点	街区多 10B61	方向角 基準面上の距離	120° 03' 30.5" 121.639m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月04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

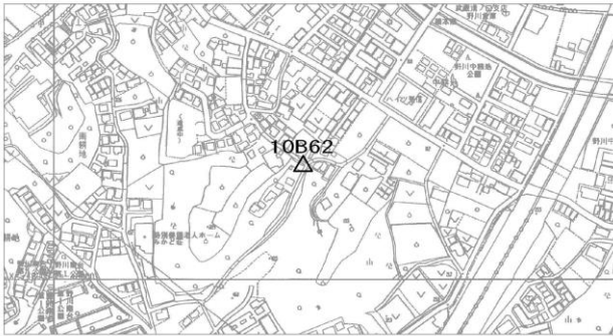
点番号	10B61	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前7		標識番号	10B61
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川1166番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 18.7842" 139° 36' 47.5027" 0° 07' 41.0"	X Y 標高	-47474.525m -19953.209m 11.242m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.758m 9系
視準点	街多節 1A483	方向角 基準面上の距離	123° 31' 08.5" 108.150m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月04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

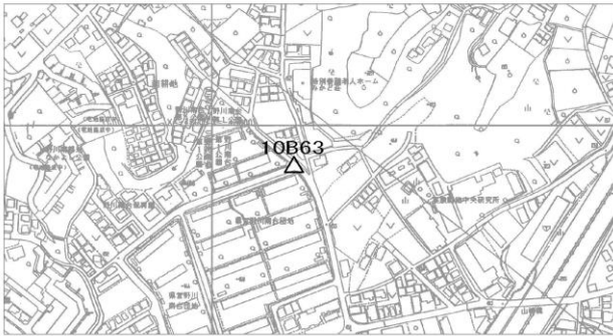
点番号	10B62	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前7		標識番号	10B62
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川1496番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 16.9787" 139° 36' 44.0330" 0° 07' 43.0"	X Y 標高	-47529.968m -20040.694m 21.200m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.761m 9系
視準点	街多節 1A480	方向角 基準面上の距離	205° 33' 34.7" 61.505m		状態	
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( ) 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

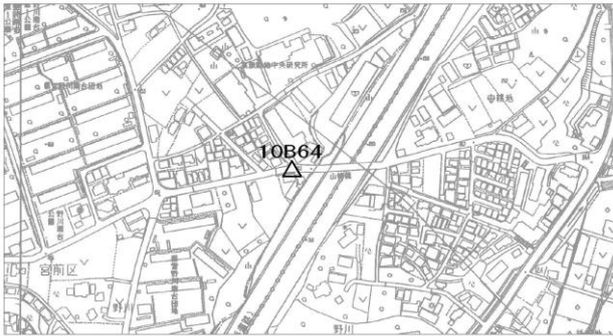
点番号	10B63	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前8		標識番号	10B63
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川2245番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 11.7896" 139° 36' 37.4118" 0° 07' 46.9"	X Y 標高	-47689.502m -20207.764m 45.698m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.765m 9系
視準点	街多節 1A482	方向角 基準面上の距離	52° 51' 33.7" 31.831m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月17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

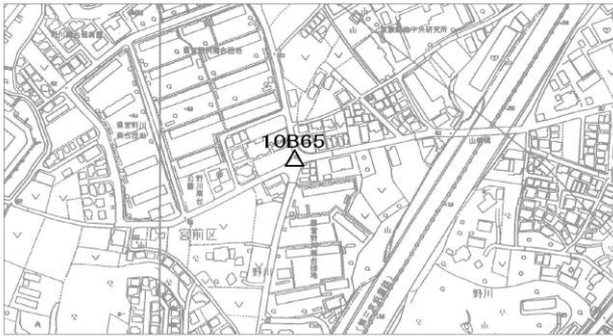
点番号	10B64	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前8		標識番号	10B64
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川1427番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 07.3782" 139° 36' 44.8852" 0° 07' 42.5"	X Y 標高	-47825.871m -20019.899m 41.361m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.749m 9系
視準点	街区多 10B65	方向角 基準面上の距離	260° 48' 12.7" 132.981m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年02月04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

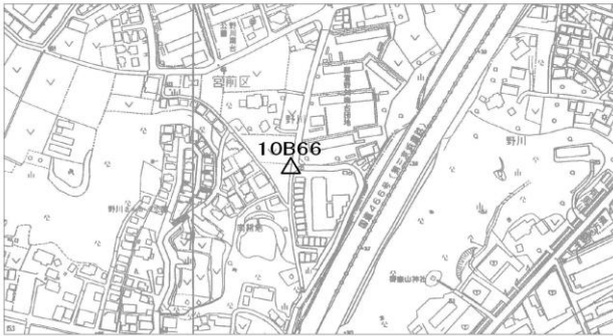
点番号	10B65	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前8		標識番号	10B65
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川1424番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 06.6790"	X	-47847.122m		縮尺係数	0.999905
経度	139° 36' 39.6741"	Y	-20151.158m		ジオイド高	36.756m
真北方向角	0° 07' 45.5"	標高	44.938m		座標系	9系
視準点	街区多 10B64	方向角 基準面上の距離	80° 48' 12.7" 132.981m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月04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

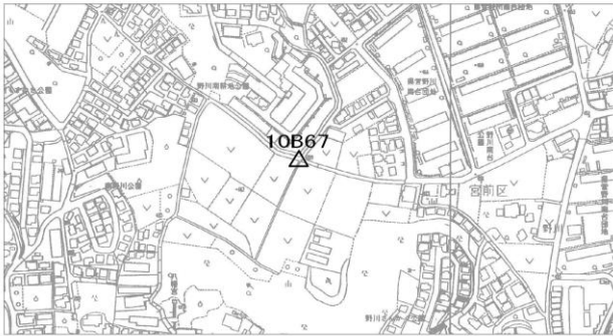
点番号	10B66	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前9		標識番号	10B66
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川2349番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 01.3728" 139° 36' 38.0576" 0° 07' 46.5"	X Y 標高	-48010.550m -20192.228m 43.358m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.752m 9系
視準点	街区多 10B65	方向角 基準面上の距離	14° 06' 23.4" 168.526m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月04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

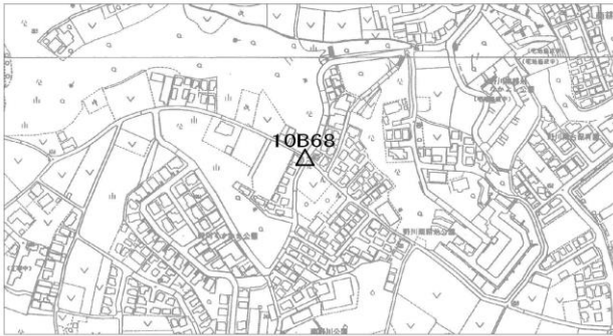
点番号	10B67	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前16		標識番号	10B67
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川2202番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 05.0737" 139° 36' 28.0286" 0° 07' 52.3"	X Y 標高	-47895.928m -20444.490m 45.993m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.772m 9系	
視準点	街多節 1A493	方向角 基準面上の距離	105° 57' 50.7" 78.361m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月04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

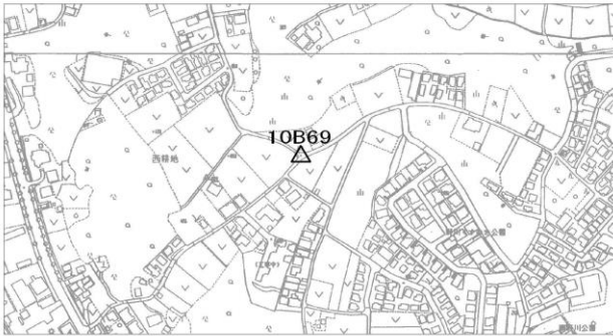
点番号	10B68	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前16		標識番号	10B68
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川2317番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 09.9541"	X	-47745.078m		縮尺係数	0.999905
経度	139° 36' 20.2494"	Y	-20640.014m		ジオイド高	36.789m
真北方向角	0° 07' 56.8"	標高	42.924m		座標系	9系
視準点	街多節 1A494	方向角 基準面上の距離	136° 06' 17.0" 61.144m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月04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

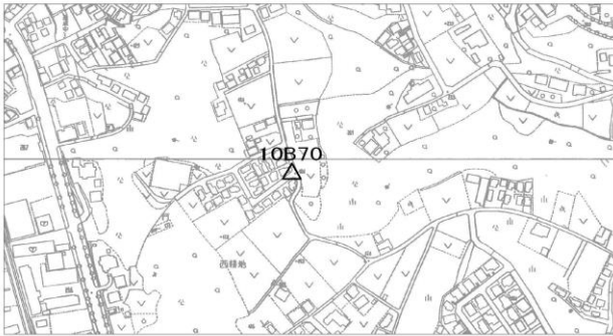
点番号	10B69	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前16		標識番号	10B69
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川3257番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 09.7873"	X	-47749.624m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.804m 9系
経度	139° 36' 10.1040"	Y	-20895.472m			
真北方向角	0° 08' 02.7"	標高	47.588m			
視準点	街多節 1A497	方向角 基準面上の距離	57° 29' 16.0" 75.943m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月04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

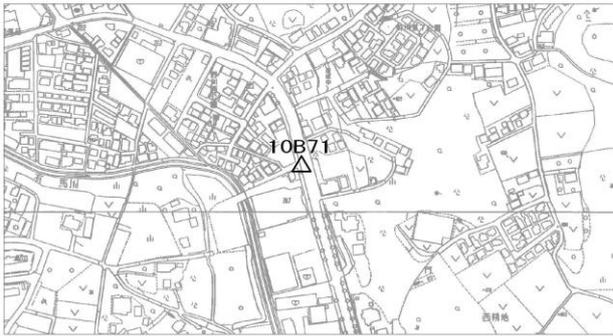
点番号	10B70	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前24		標識番号	10B70
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川2826番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 12.5689" 139° 36' 07.3141" 0° 08' 04.4"	X Y 標高	-47663.740m -20965.514m 48.611m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.811m 9系	
視準点	街多節 1A277	方向角 基準面上の距離	193° 56' 28.7" 108.462m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月04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

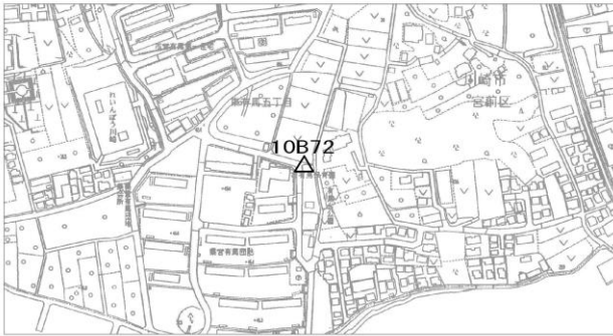
点番号	10B71	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前24		標識番号	10B71
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川4172番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 14.3010" 139° 35' 57.3816" 0° 08' 10.2"	X Y 標高	-47609.770m -21215.470m 20.819m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.828m 9系
視準点	街多節 1A499	方向角 基準面上の距離	168° 11' 09.7" 198.857m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月17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	10B72	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32		標識番号	10B72
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区東有馬5丁目18番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 05.7756" 139° 35' 45.3556" 0° 08' 17.1"	X Y 標高	-47871.773m -21518.896m 40.596m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.838m 9系
視準点	街区三 1060A	方向角 基準面上の距離	5° 02' 29.9" 183.233m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年03月17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

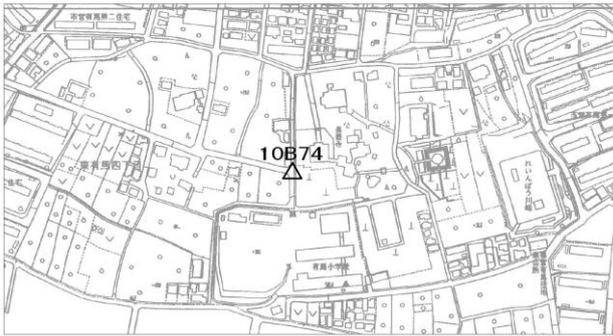
点番号	10B73	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前32		標識番号	10B73
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区東有馬5丁目10番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 06.9032"	X	-47836.323m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 35' 33.9053"	Y	-21807.115m		ジオイド高	36.858m
真北方向角	0° 08' 23.8"	標高	35.104m		座標系	9系
視準点	街多節 1A502	方向角 基準面上の距離	164° 33' 55.7" 89.729m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02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

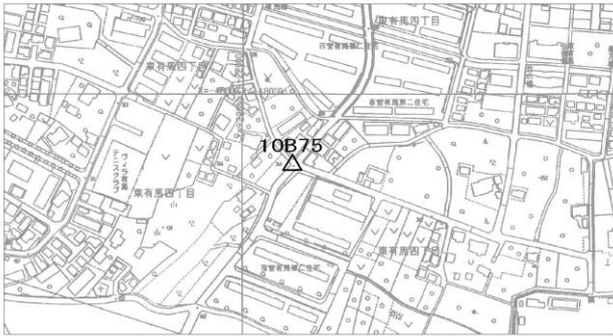
点番号	10B74	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前42		標識番号	10B74
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区東有馬5丁目11番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 07.7249"	X	-47810.662m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 35' 28.4170"	Y	-21945.241m		ジオイド高	36.867m
真北方向角	0° 08' 27.0"	標高	32.375m		座標系	9系
視準点	街多節 1A503	方向角 基準面上の距離	172° 46' 26.3" 35.040m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02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

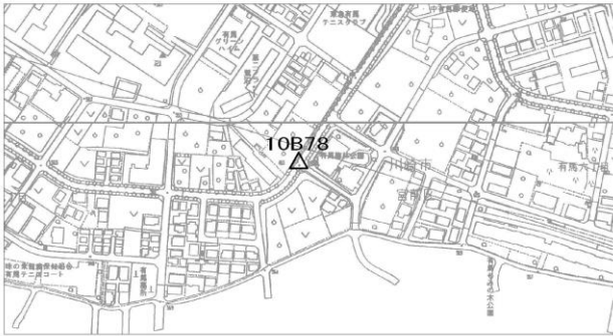
点番号	10B75	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前42		標識番号	10B75
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区東有馬4丁目22番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 10.7930" 139° 35' 16.5595" 0° 08' 33.9"	X Y 標高	-47715.374m -22243.563m 31.141m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.890m 9系
視準点	街多節 1A504	方向角 基準面上の距離	110° 13' 04.1" 165.428m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02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	10B78	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58		標識番号	10B78
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区有馬6丁目1番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 11.5226" 139° 34' 45.1685" 0° 08' 52.2"	X Y 標高	-47690.887m -23033.880m 48.326m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 36.941m 9系
視準点	街多節 1A513	方向角 基準面上の距離	33° 50' 47.5" 57.184m		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

