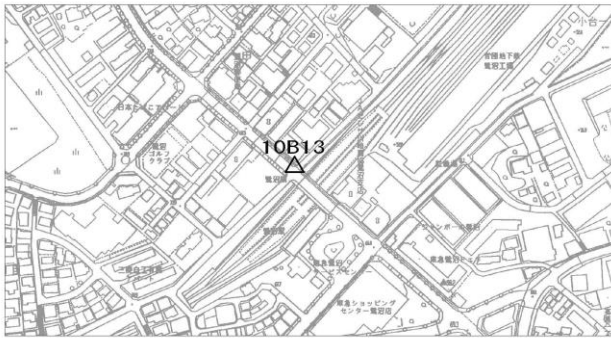


川崎市公共基準点成果表・点の記

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 ジオイド高 座標系	0.999907 37.018m 9系
経度	139° 34' 22.7371"	Y	-23595.712m			
真北方向角	0° 09' 05.3"	標高	64.998m			
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

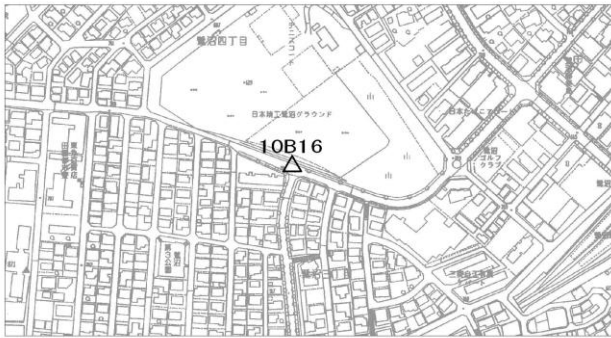
点番号	10B15	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前68		標識番号	10B15
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区鷺沼4丁目4番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 51.0846"	X	-46468.963m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 03.7542"	Y	-24073.335m		ジオイド高	37.054m
真北方向角	0° 09' 16.4"	標高	69.036m		座標系	9系
視準点	街多節 1A254	方向角 基準面上の距離	51° 17' 19.5" 137.059m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

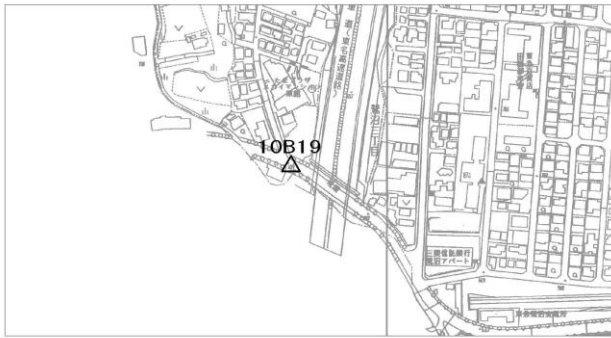
点番号	10B18	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘35		標識番号	10B18
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区犬蔵2丁目5番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 52.3923"	X	-46427.748m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 33' 50.3880"	Y	-24409.716m		ジオイド高	37.079m
真北方向角	0° 09' 24.2"	標高	56.633m		座標系	9系
視準点	街区多 10B17	方向角 基準面上の距離	12° 35' 16.5" 220.588m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

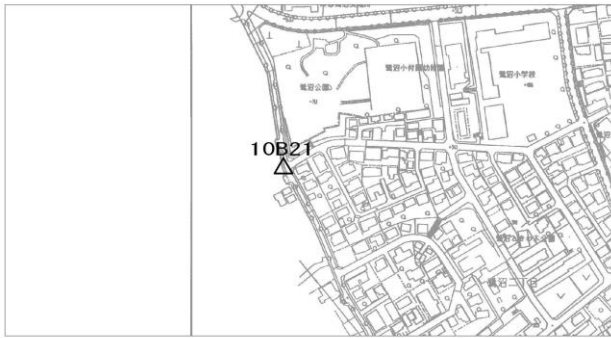
点番号	10B20	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前69		標識番号	10B20
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区鷺沼3丁目13番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 41.2559"	X	-46771.366m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 33' 56.6576"	Y	-24252.814m		ジオイド高	37.056m
真北方向角	0° 09' 20.5"	標高	69.510m		座標系	9系
視準点	2級 2098-1 大正海上	方向角 基準面上の距離	86° 36' 34.6" 53.286m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

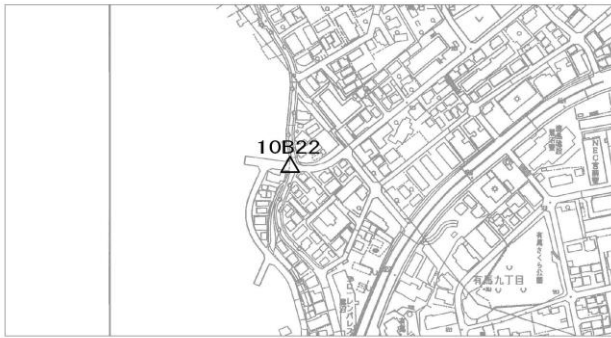
点番号	10B21	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前70		標識番号	10B21
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区鷺沼2丁目10番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 34.7071"	X	-46973.345m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 33' 59.0426"	Y	-24193.317m		ジオイド高	37.045m
真北方向角	0° 09' 19.1"	標高	68.072m		座標系	9系
視準点	街多節 1A311	方向角 基準面上の距離	157° 55' 12.3" 84.972m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

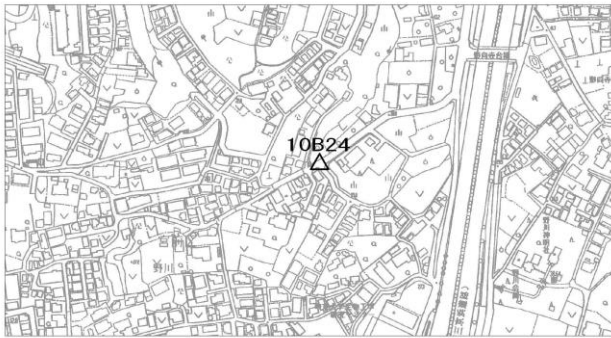
点番号	10B23	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前1		標識番号	10B23
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川302番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 44.9020" 139° 36' 53.4361" 0° 07' 37.6"	X Y 標高	-46669.991m -19802.034m 43.430m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.779m 9系
視準点	街多節 1A362	方向角 基準面上の距離	194° 55' 31.0" 49.916m		状態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

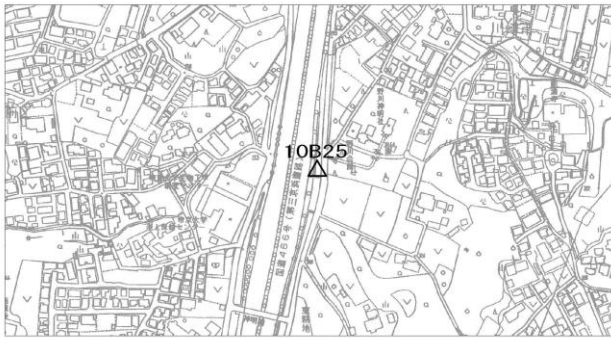
点番号	10B24	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前1		標識番号	10B24
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川939番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 38.8147" 139° 36' 53.9202" 0° 07' 37.3"	X Y 標高	-46857.609m -19790.262m 28.347m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.772m 9系
視準点	街多節 1A367	方向角 基準面上の距離	58° 01' 26.8" 126.237m		状態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

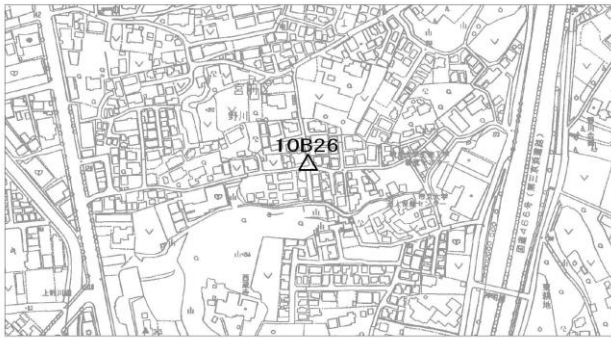
点番号	10B25	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前2		標識番号	10B25
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川461番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 34.7552" 139° 37' 02.1737" 0° 07' 32.5"	X Y 標高	-46983.166m -19582.749m 34.653m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.755m 9系	
視準点	街多節 1A363	方向角 基準面上の距離	3° 32' 11.0" 162.104m		状態	
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

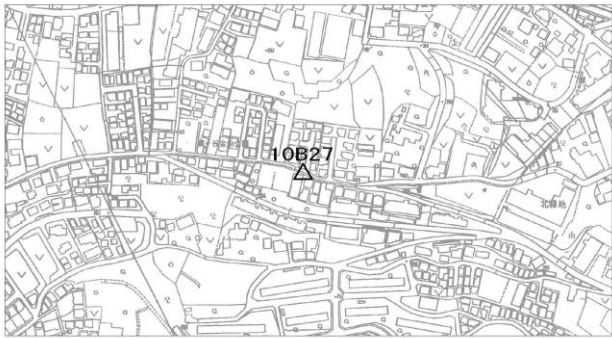
点番号	10B26	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前2		標識番号	10B26
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川930番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 34.4740" 139° 36' 52.2018" 0° 07' 38.3"	X Y 標高	-46991.280m -19833.824m 18.879m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.769m 9系
視準点	街多節 1A370	方向角 基準面上の距離	259° 13' 05.2" 131.011m		状態	
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

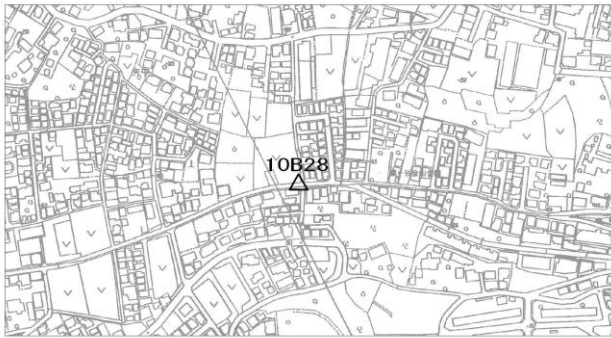
点番号	10B27	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前13		標識番号	10B27
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川3611番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 42.9172" 139° 36' 12.0455" 0° 08' 01.7"	X Y 標高	-46728.784m -20844.204m 43.529m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.838m 9系
視準点	街多節 1A379	方向角 基準面上の距離	274° 12' 56.0" 101.698m		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

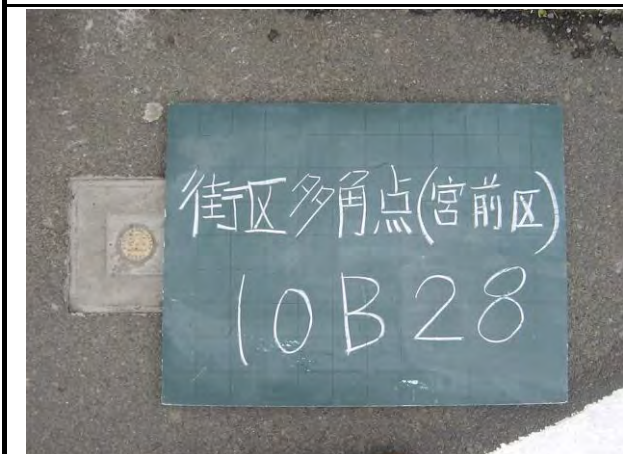


川崎市公共基準点成果表・点の記

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	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() 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	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

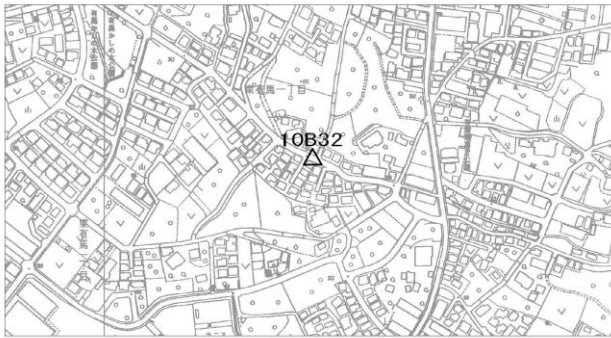
点番号	10B31	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前29		標識番号	10B31
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区東有馬2丁目3番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 38.1934" 139° 35' 35.2007" 0° 08' 23.1"	X Y 標高	-46872.140m -21772.148m 49.318m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.891m 9系	
視準点	街多節 1A385	方向角 基準面上の距離	74° 13' 37.9" 57.237m		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

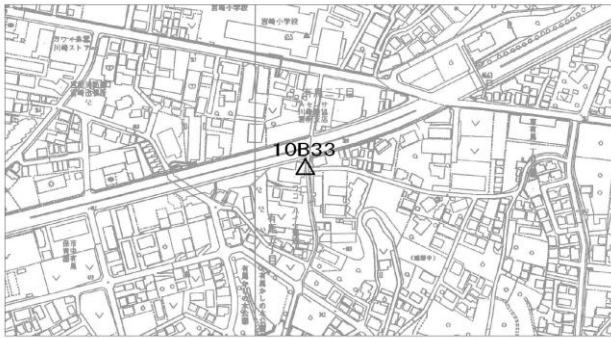
点番号	10B32	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前40		標識番号	10B32
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区東有馬1丁目13番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 33.5766" 139° 35' 23.3177" 0° 08' 30.0"	X Y 標高	-47013.681m -22071.665m 32.835m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.905m 9系
視準点	街多節 1A389	方向角 基準面上の距離	108° 33' 07.3" 78.316m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

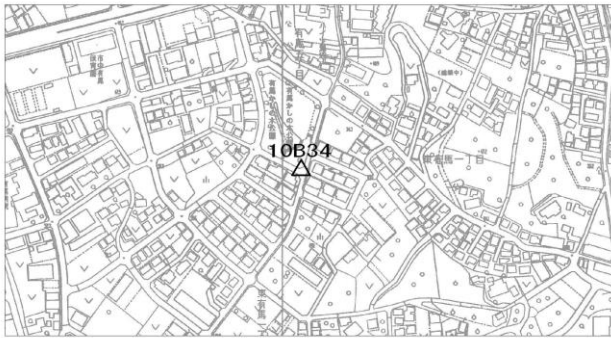
点番号	10B33	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前39		標識番号	10B33
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区有馬3丁目4番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 41.7696" 139° 35' 16.5988" 0° 08' 34.0"	X Y 標高	-46760.779m -22240.195m 50.369m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.924m 9系
視準点	街多節 1A354	方向角 基準面上の距離	4° 00' 08.9" 32.697m		状態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

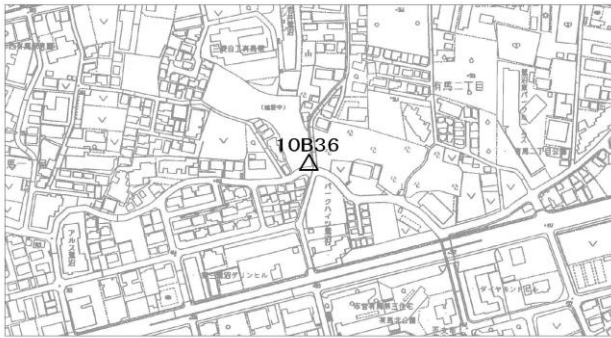
点番号	10B35	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前48		標識番号	10B35
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区有馬3丁目9番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 33.8276" 139° 35' 05.2736" 0° 08' 40.5"	X Y 標高	-47004.811m -22525.933m 52.340m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.934m 9系	
視準点	街多節 1A396	方向角 基準面上の距離	53° 20' 09.3" 90.928m		状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

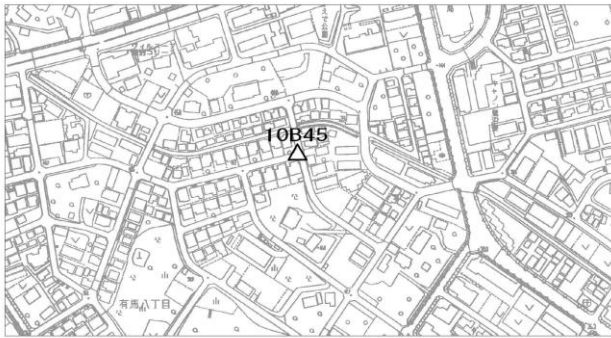
点番号	10B44	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前63		標識番号	10B44
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区鷺沼1丁目7番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 32.2246"	X	-47051.800m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 28.1082"	Y	-23461.752m		ジオイド高	36.992m
真北方向角	0° 09' 02.2"	標高	53.087m		座標系	9系
視準点	街多節 1A300	方向角 基準面上の距離	39° 49' 31.9" 116.565m		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	0.999907
経度	139° 34' 31.1887"	Y	-23384.632m		ジオイド高	36.981m
真北方向角	0° 09' 00.3"	標高	39.914m		座標系	9系
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

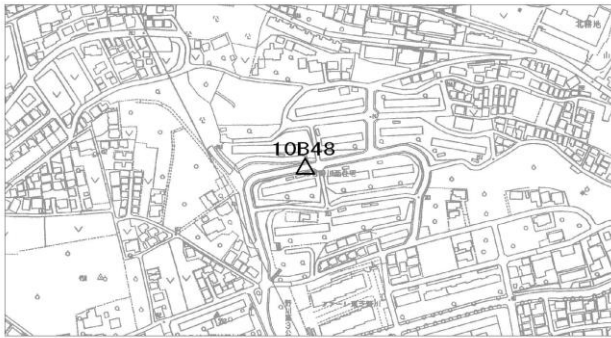
点番号	10B46	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前63		標識番号	10B46
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区有馬8丁目13番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 26.2926"	X	-47234.386m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 36.991m 9系
経度	139° 34' 24.8070"	Y	-23545.346m			
真北方向角	0° 09' 04.1"	標高	41.387m			
視準点	街多節 1A524	方向角 基準面上の距離	30° 40' 56.4" 106.577m		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	35° 34' 36.9978"	X	-46911.214m		縮尺係数	0.999905
経度	139° 36' 12.2823"	Y	-20838.666m		ジオイド高	36.831m
真北方向角	0° 08' 01.6"	標高	33.161m		座標系	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

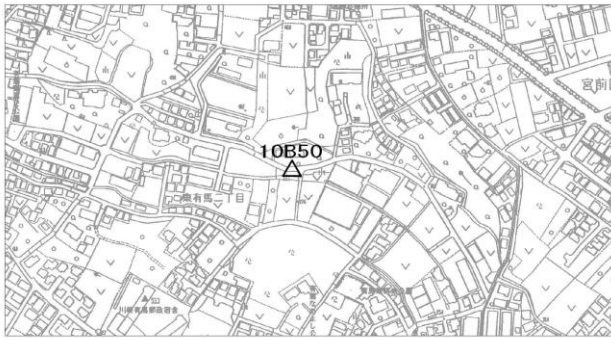
点番号	10B49	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前22		標識番号	10B49
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川3033番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 34.7402" 139° 35' 55.8276" 0° 08' 11.1"	X Y 標高	-46979.809m -21253.099m 47.346m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.854m 9系
視準点	街多節 1A439	方向角 基準面上の距離	133° 41' 08.9" 67.094m		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

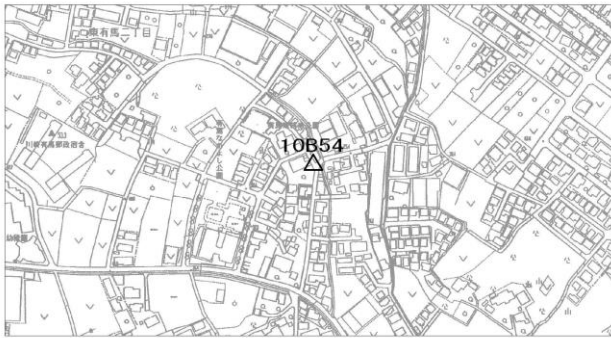
点番号	10B50	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前30		標識番号	10B50
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区東有馬2丁目9番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 31.8452" 139° 35' 39.8386" 0° 08' 20.4"	X Y 標高	-47068.055m -21655.859m 28.556m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.876m 9系	
視準点	街多節 1A446	方向角 基準面上の距離	79° 19' 57.0" 75.849m		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

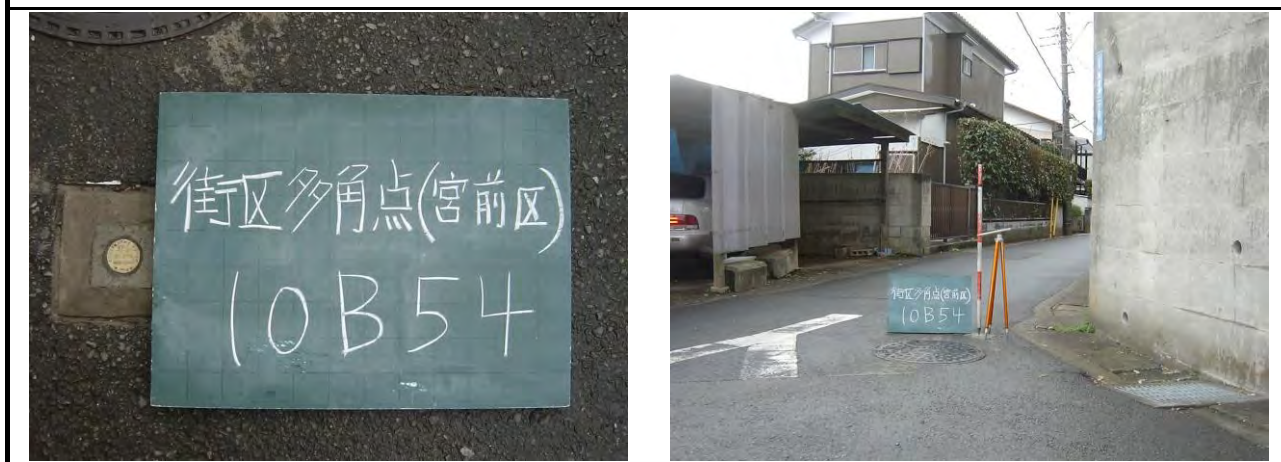


川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

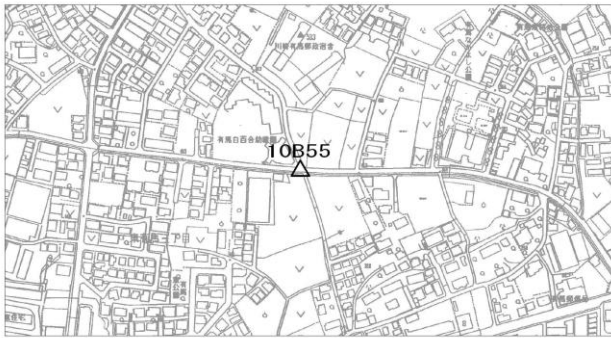
点番号	10B54	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前30		標識番号	10B54
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区東有馬2丁目40番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 26.4628"	X	-47234.224m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 35' 44.7705"	Y	-21532.091m		ジオイド高	36.862m
真北方向角	0° 08' 17.5"	標高	26.282m		座標系	9系
視準点	街多節 1A444	方向角 基準面上の距離	65° 00' 39.8" 88.965m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

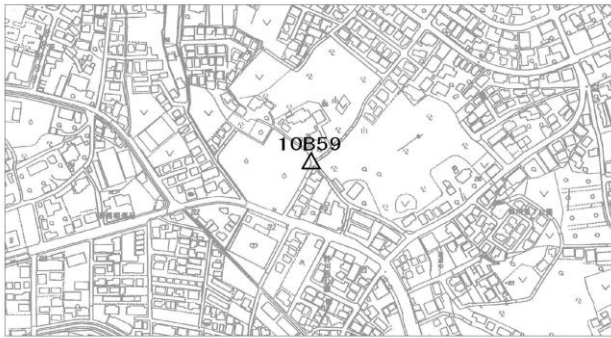
点番号	10B58	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前48		標識番号	10B58
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区有馬3丁目21番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 28.4573" 139° 35' 09.7167" 0° 08' 37.9"	X Y 標高	-47170.589m -22414.486m 51.032m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.921m 9系	
視準点	3級 1A393	方向角 基準面上の距離	39° 55' 47.3" 141.305m		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

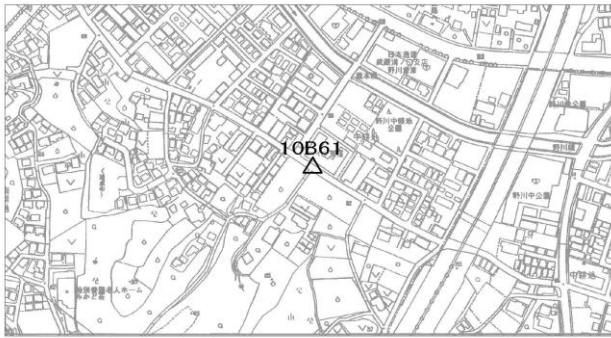
点番号	10B60	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前7		標識番号	10B60
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川1150番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 20.7534" 139° 36' 43.3162" 0° 07' 43.5"	X Y 標高	-47413.604m -20058.479m 11.783m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.767m 9系
視準点	街区多 10B61	方向角 基準面上の距離	120° 03' 30.5" 121.639m		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

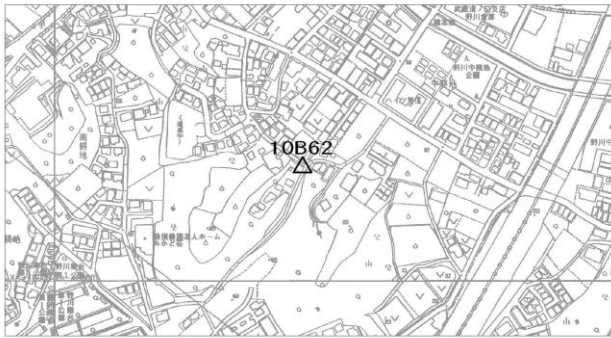
点番号	10B61	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前7		標識番号	10B61
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川1166番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 18.7842" 139° 36' 47.5027" 0° 07' 41.0"	X Y 標高	-47474.525m -19953.209m 11.242m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.758m 9系
視準点	街多節 1A483	方向角 基準面上の距離	123° 31' 08.5" 108.150m		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

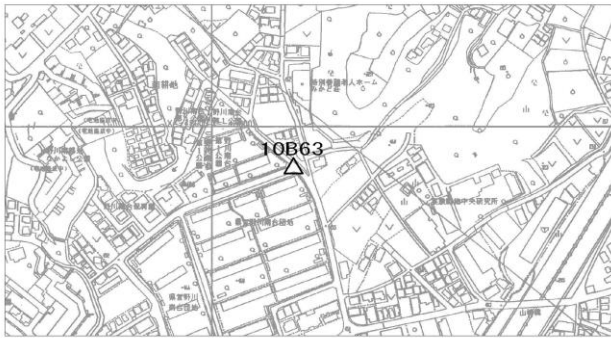
点番号	10B62	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前7		標識番号	10B62
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川1496番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 16.9787" 139° 36' 44.0330" 0° 07' 43.0"	X Y 標高	-47529.968m -20040.694m 21.200m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.761m 9系	
視準点	街多節 1A480	方向角 基準面上の距離	205° 33' 34.7" 61.505m		状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

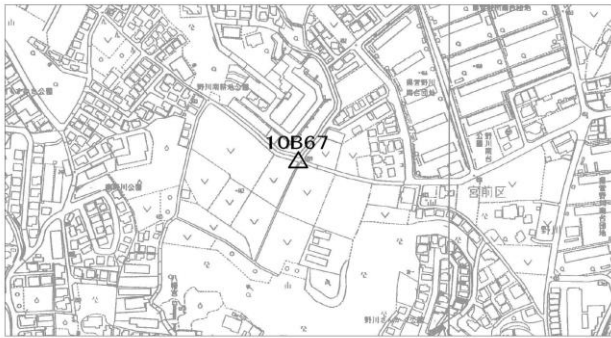
点番号	10B66	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前9		標識番号	10B66
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川2349番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 01.3728" 139° 36' 38.0576" 0° 07' 46.5"	X Y 標高	-48010.550m -20192.228m 43.358m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.752m 9系
視準点	街区多 10B65	方向角 基準面上の距離	14° 06' 23.4" 168.526m		状態	
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 経度 真北方向角	35° 34' 09.9541" 139° 36' 20.2494" 0° 07' 56.8"	X Y 標高	-47745.078m -20640.014m 42.924m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.789m 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 経度 真北方向角	35° 34' 09.7873" 139° 36' 10.1040" 0° 08' 02.7"	X Y 標高	-47749.624m -20895.472m 47.588m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.804m 9系
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() 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

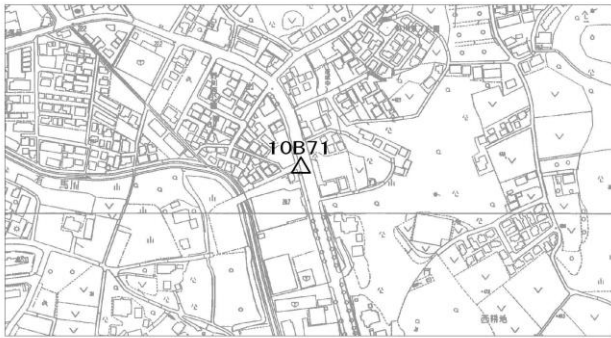
点番号	10B70	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前24		標識番号	10B70
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川2826番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 12.5689" 139° 36' 07.3141" 0° 08' 04.4"	X Y 標高	-47663.740m -20965.514m 48.611m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.811m 9系	
視準点	街多節 1A277	方向角 基準面上の距離	193° 56' 28.7" 108.462m		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() 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	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	35° 34' 05.7756"	X	-47871.773m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 35' 45.3556"	Y	-21518.896m		ジオイド高	36.838m
真北方向角	0° 08' 17.1"	標高	40.596m		座標系	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()	
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	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 経度 真北方向角	35° 34' 06.9032" 139° 35' 33.9053" 0° 08' 23.8"	X Y 標高	-47836.323m -21807.115m 35.104m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.858m 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

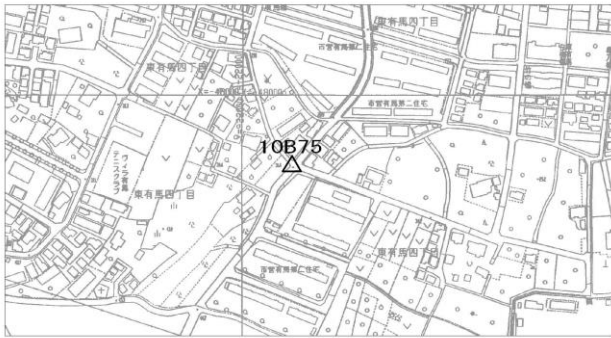
点番号	10B74	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前42		標識番号	10B74
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区東有馬5丁目11番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 07.7249" 139° 35' 28.4170" 0° 08' 27.0"	X Y 標高	-47810.662m -21945.241m 32.375m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.867m 9系
視準点	街多節 1A503	方向角 基準面上の距離	172° 46' 26.3" 35.040m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

