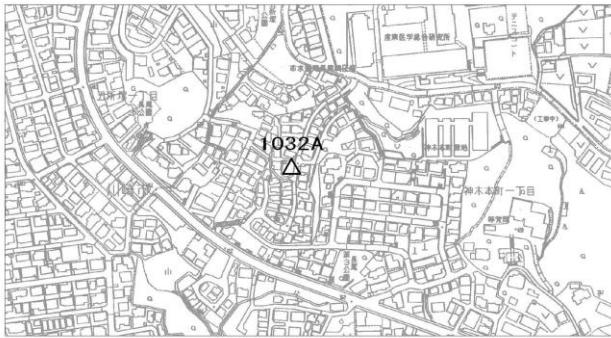


川崎市公共基準点成果表・点の記

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	1032A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘14		標識番号	1032A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区神木本町1丁目22番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 17.1201"	X	-43819.929m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 38.4365"	Y	-23193.316m		ジオイド高	37.097m
真北方向角	0° 08' 56.5000"	標高	62.735m		座標系	9系
視準点	1級 171-2 長尾小	方向角 基準面上の距離	78° 37' 30.0" 396.661m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年01月27日			観測方法等	GPS観測	
観測作業機関					測標高() 偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 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

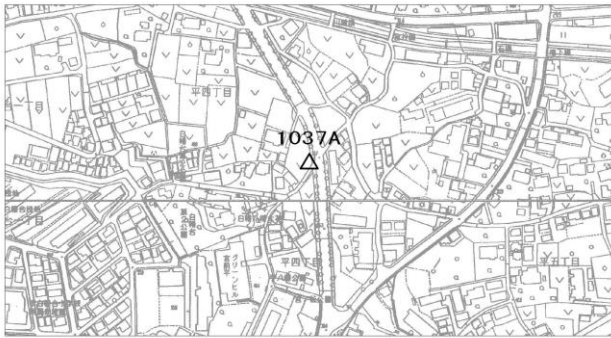
世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1035A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘4		標識番号	1035A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区神木本町2丁目9番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 04.9573"	X	-44197.224m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 35' 17.0490"	Y	-22222.474m		ジオイド高	37.021m
真北方向角	0° 08' 34.0000"	標高	21.765m		座標系	9系
視準点	2級 2102 葺ノ口北パークホームズ	方向角 基準面上の距離	24° 46' 22.3" 826.146m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年01月26日		観測方法等		GPS観測 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	1037A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘22		標識番号	1037A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区平4丁目7番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 53.1276"	X	-44557.945m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 17.9173"	Y	-23711.696m		ジオイド高	37.103m
真北方向角	0° 09' 08.4000"	標高	35.773m		座標系	9系
視準点	2級 2108 向丘センチュリータウン	方向角 基準面上の距離	37° 41' 06.1" 333.781m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年01月28日		観測方法等		GPS観測 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	1038A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘11		標識番号	1038A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区神木2丁目12番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 44.3189"	X	-44832.469m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 35' 04.9144"	Y	-22529.489m		ジオイド高	37.016m
真北方向角	0° 08' 41.0000"	標高	51.697m		座標系	9系
視準点	街三節 1505A	方向角 基準面上の距離	2° 16' 42.4" 641.222m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年01月26日		観測方法等		GPS観測 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	1039A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘46		標識番号	1039A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区菅生3丁目20番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 42.9186" 139° 32' 59.5116" 0° 09' 54.0000"	X Y 標高	-44867.090m -25686.035m 66.314m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.226m 9系
視準点	1級 174-2 聖マリアンナ	方向角 基準面上の距離	9° 32' 35.2" 454.111m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年01月24日		観測方法等		GPS観測 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

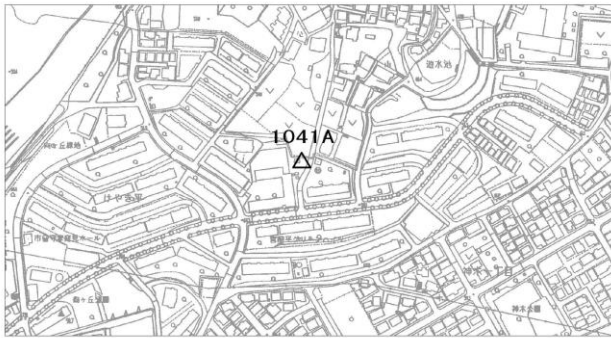
点番号	1040A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘11		標識番号	1040A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区神木4丁目5番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 42.6499"	X	-44882.978m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 34' 50.5028"	Y	-22892.364m		ジオイド高	37.037m
真北方向角	0° 08' 49.4000"	標高	64.050m		座標系	9系
視準点	街区三 1038A	方向角 基準面上の距離	82° 04' 33.0" 366.408m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年01月26日		観測方法等		GPS観測 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	1041A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘17		標識番号	1041A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区けやき平1番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 38.6483"	X	-45005.492m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 38.1181"	Y	-23204.413m		ジオイド高	37.052m
真北方向角	0° 08' 56.6000"	標高	63.084m		座標系	9系
視準点	2級 2105 向丘中	方向角 基準面上の距離	34° 23' 01.5" 571.695m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年01月26日		観測方法等		GPS観測 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	1042A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前34		標識番号	1042A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区宮崎4丁目1番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 37.7048"	X	-45037.339m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.982m 9系
経度	139° 35' 21.4745"	Y	-22113.172m			
真北方向角	0° 08' 31.3000"	標高	34.093m			
視準点	2級 2104 市上作延	方向角 基準面上の距離	6° 14' 52.8" 523.826m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年01月26日			観測方法等	GPS観測	
観測作業機関					測標高() 偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 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

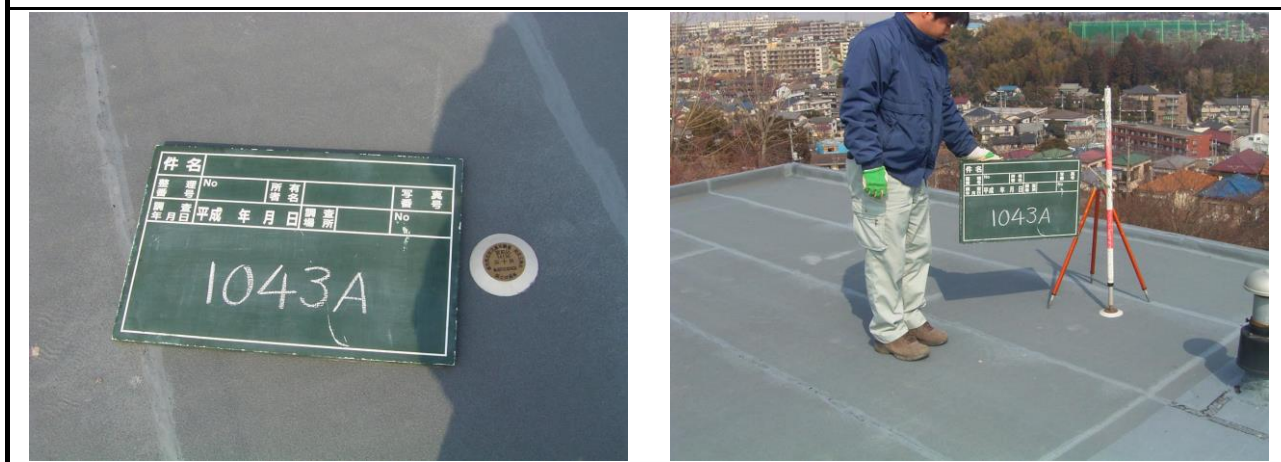


川崎市公共基準点成果表・点の記

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	1043A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	屋上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘40		標識番号	1043A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区菅生4丁目5-5				現況地目	宅地
緯度	35° 35' 36.1845"	X	-45075.732m		縮尺係数	0.999908
経度	139° 33' 15.0250"	Y	-25296.146m		ジオイド高	37.191m
真北方向角	0° 09' 44.9000"	標高	87.785m		座標系	9系
視準点	2級 2118 菅生小	方向角 基準面上の距離	25° 06' 02.3" 571.008m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年01月24日		観測方法等		GPS観測 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		
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	1044A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘53		標識番号	1044A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区水沢2丁目8番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 32.2986"	X	-45192.038m		縮尺係数	0.999909
経度	139° 32' 27.8729"	Y	-26483.367m		ジオイド高	37.272m
真北方向角	0° 10' 12.4000"	標高	75.056m		座標系	9系
視準点	街区三 1036A	方向角 基準面上の距離	21° 04' 20.2" 778.507m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年01月24日		観測方法等		GPS観測 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

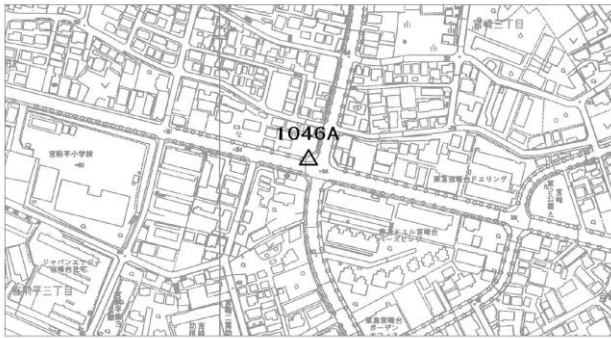
世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1045A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前43		標識番号	1045A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区宮崎6丁目2番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 32.4078"	X	-45199.086m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.013m 9系
経度	139° 34' 57.9276"	Y	-22706.283m			
真北方向角	0° 08' 45.0000"	標高	54.873m			
視準点	街区三 1042A	方向角 基準面上の距離	74° 44' 45.0" 614.828m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年01月26日			観測方法等	GPS観測	
観測作業機関					測標高() 偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 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	1046A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前36		標識番号	1046A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区宮崎5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° 35' 21.8915" 139° 35' 17.9282" 0° 08' 33.3000"	X Y 標高	-45524.433m -22203.650m 36.148m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.969m 9系
視準点	街三節 1508A	方向角 基準面上の距離	284° 03' 22.8" 220.100m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年01月26日		観測方法等		GPS観測 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	1047A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前44		標識番号	1047A
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13番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 13.2866"	X	-45788.087m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 34' 53.9581"	Y	-22807.708m		ジオイド高	36.997m
真北方向角	0° 08' 47.3000"	標高	62.356m		座標系	9系
視準点	街区三 1045A	方向角 基準面上の距離	9° 46' 13.5" 597.726m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年01月26日		観測方法等		GPS観測 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	1048A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前26		標識番号	1048A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区宮崎287番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 12.9896"	X	-45800.312m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 35' 43.0426"	Y	-21572.128m		ジオイド高	36.918m
真北方向角	0° 08' 18.7000"	標高	24.448m		座標系	9系
視準点	街三節 1509A	方向角 基準面上の距離	146° 41' 16.6" 161.188m		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		GPS観測 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	1049A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前45		標識番号	1049A
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1丁目9番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 04.9046"	X	-46047.341m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.963m 9系
経度	139° 35' 08.8033"	Y	-22434.660m			
真北方向角	0° 08' 38.6000"	標高	29.672m			
視準点	2級 2094 三菱青雲寮	方向角 基準面上の距離	40° 41' 17.4" 278.732m		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		GPS観測 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

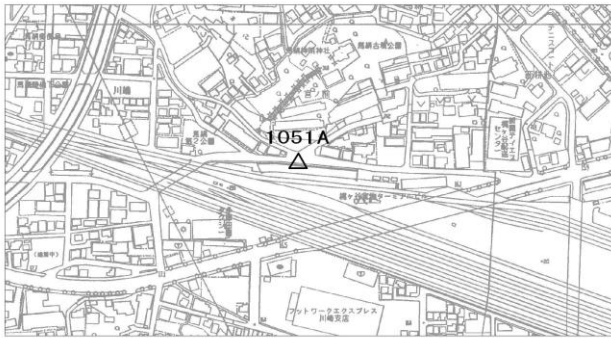
点番号	1050A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前60		標識番号	1050A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区土橋3丁目13番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 01.4466"	X	-46150.786m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.037m 9系
経度	139° 34' 20.8301"	Y	-23642.603m			
真北方向角	0° 09' 06.5000"	標高	67.155m			
視準点	2級 2099 宮前平第一	方向角 基準面上の距離	38° 45' 14.1" 558.160m		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	GPS観測	
観測作業機関					測標高() 偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 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

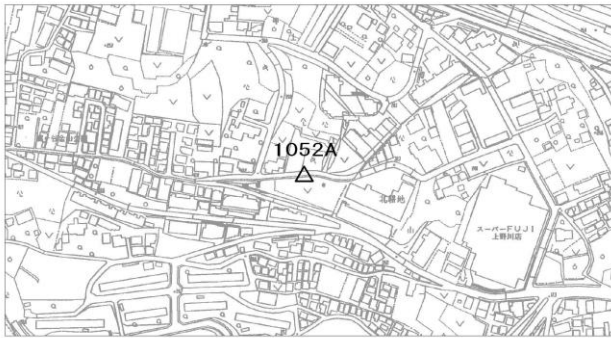
点番号	1051A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前20		標識番号	1051A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区馬絹993番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 57.2901"	X	-46285.256m		縮尺係数	0.999905
経度	139° 36' 01.8934"	Y	-21098.741m		ジオイド高	36.870m
真北方向角	0° 08' 07.7000"	標高	17.565m		座標系	9系
視準点	街三節 1510A	方向角 基準面上の距離	93° 24' 24.5" 279.219m		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	GPS観測	
観測作業機関					測標高() 偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 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

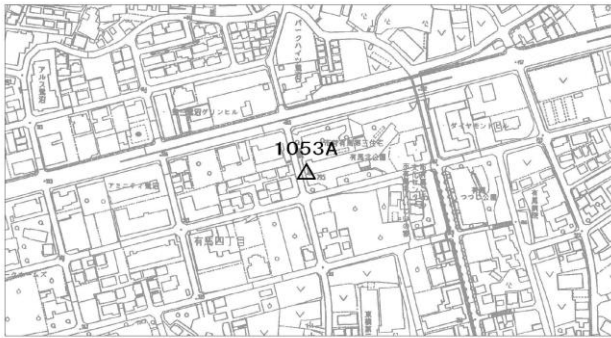
点番号	1052A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前13		標識番号	1052A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区梶ヶ谷1415番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 42.2898" 139° 36' 19.9577" 0° 07' 57.1000"	X Y 標高	-46748.580m -20645.053m 42.972m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.826m 9系	
視準点	2級 2076-1 エスペランサ	方向角 基準面上の距離	70° 07' 41.7" 494.184m	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	GPS観測 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	1053A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	屋上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前48		標識番号	1053A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区有馬4丁目5-1				現況地目	宅地
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 35.9191" 139° 34' 54.4518" 0° 08' 46.8000"	X Y 標高	-46939.667m -22798.220m 79.484m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.953m 9系
視準点	1級 159 宮崎小	方向角 基準面上の距離	60° 40' 08.1" 639.367m		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		GPS観測 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			
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	1054A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前14		標識番号	1054A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川3142番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 30.4910"	X	-47112.223m		縮尺係数	0.999905
経度	139° 36' 20.7053"	Y	-20627.071m		ジオイド高	36.811m
真北方向角	0° 07' 56.6000"	標高	43.984m		座標系	9系
視準点	2級 2076-1 エスペランサ	方向角 基準面上の距離	40° 02' 30.1" 694.455m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年02月02日		観測方法等		GPS観測 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

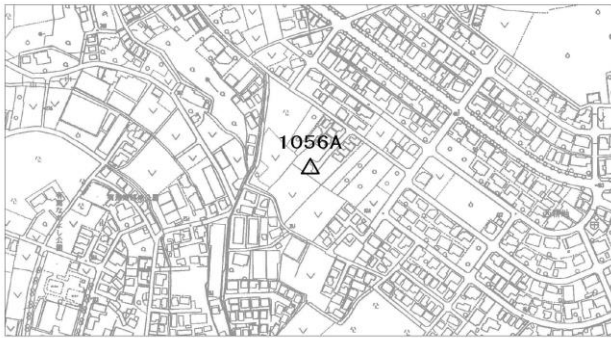
点番号	1055A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前2		標識番号	1055A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川770番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 29.2983" 139° 37' 00.7441" 0° 07' 33.3000"	X Y 標高	-47151.253m -19619.109m 32.520m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.750m 9系	
視準点	2級 2072 千年前田団地	方向角 基準面上の距離	112° 32' 55.8" 479.321m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年02月02日		観測方法等		GPS観測 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	1056A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前22		標識番号	1056A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川2970番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 28.9285"	X	-47158.624m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 35' 51.1528"	Y	-21371.222m		ジオイド高	36.855m
真北方向角	0° 08' 13.8000"	標高	48.226m		座標系	9系
視準点	街区三 1051A	方向角 基準面上の距離	17° 19' 38.4" 914.973m		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		GPS観測 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						

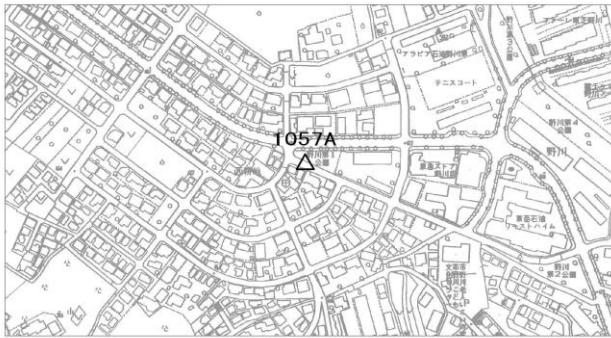
詳細図



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

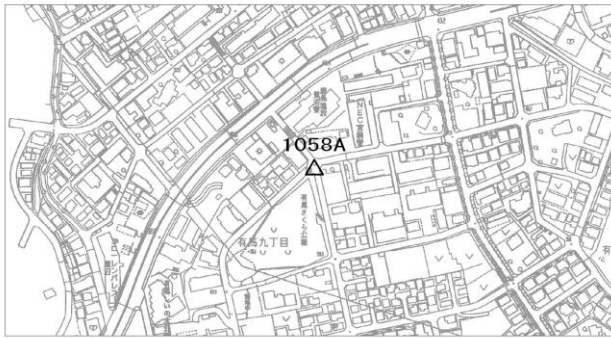
点番号	1057A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前22		標識番号	1057A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川3021番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 27.7714"	X	-47195.000m		縮尺係数	0.999905
経度	139° 36' 03.1282"	Y	-21069.802m		ジオイド高	36.835m
真北方向角	0° 08' 06.9000"	標高	48.499m		座標系	9系
視準点	街区三 1052A	方向角 基準面上の距離	43° 34' 30.0" 616.258m		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	GPS観測	
観測作業機関					測標高() 偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 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	1058A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前64		標識番号	1058A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区有馬9丁目6番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 24.6171"	X	-47285.220m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.010m 9系
経度	139° 34' 12.8409"	Y	-23846.755m			
真北方向角	0° 09' 11.0000"	標高	57.410m			
視準点	2級 2096 鷺沼ドエル	方向角 基準面上の距離	33° 54' 13.0" 717.980m		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	GPS観測	
観測作業機関					測標高() 偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 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						

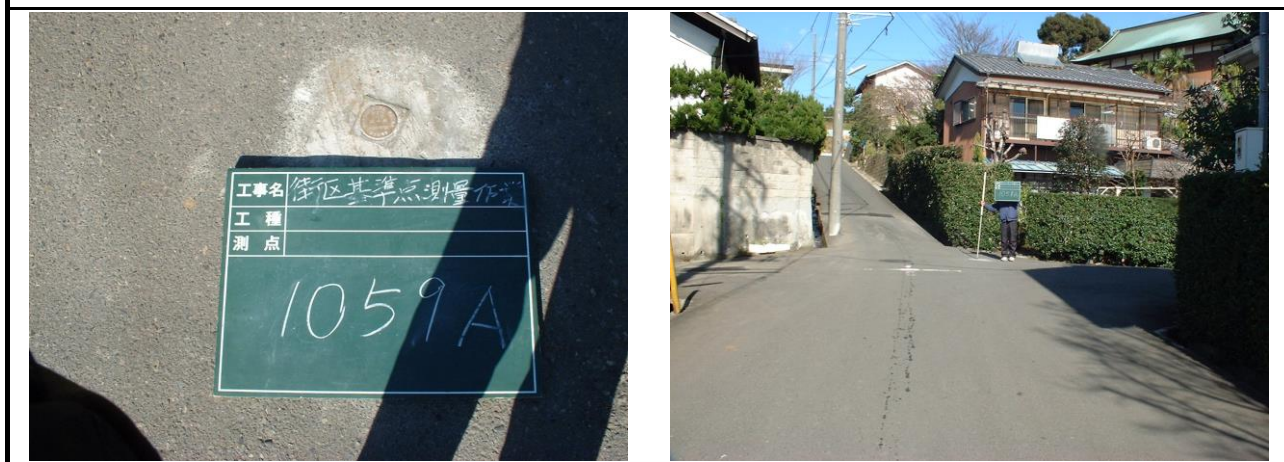


川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

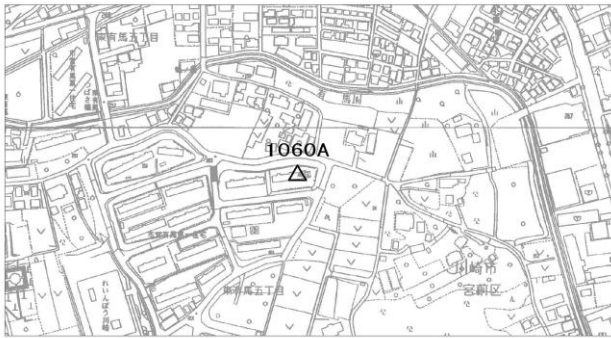
点番号	1059A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前57		標識番号	1059A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区有馬5丁目13番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 23.6073"	X	-47318.657m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 34' 47.9872"	Y	-22961.950m		ジオイド高	36.950m
真北方向角	0° 08' 50.6000"	標高	38.702m		座標系	9系
視準点	街区三 1053A	方向角 基準面上の距離	23° 21' 54.5" 412.884m		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	GPS観測	
観測作業機関					測標高() 偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 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	1060A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	屋上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前32		標識番号	1060A
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20-16				現況地目	宅地
緯度	35° 34' 11.6991"	X	-47689.266m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 35' 45.9776"	Y	-21502.795m		ジオイド高	36.844m
真北方向角	0° 08' 16.8000"	標高	53.127m		座標系	9系
視準点	街区三 1056A	方向角 基準面上の距離	13° 55' 32.4" 546.762m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年02月02日		観測方法等		GPS観測 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		
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

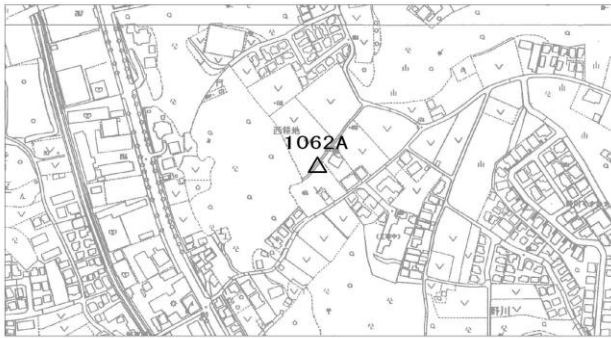
点番号	1061A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前49		標識番号	1061A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区東有馬4丁目19番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 10.4761"	X	-47724.634m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 35' 08.5031"	Y	-22446.435m		ジオイド高	36.903m
真北方向角	0° 08' 38.6000"	標高	36.561m		座標系	9系
視準点	街区三 1059A	方向角 基準面上の距離	308° 13' 15.7" 656.242m		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		GPS観測 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

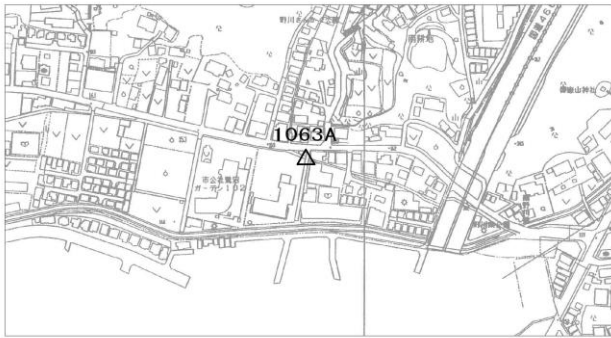
点番号	1062A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前24		標識番号	1062A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川2818番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 08.5258"	X	-47788.240m		縮尺係数	0.999905
経度	139° 36' 05.7053"	Y	-21006.314m		ジオイド高	36.809m
真北方向角	0° 08' 05.3000"	標高	47.996m		座標系	9系
視準点	街三節 1511A	方向角 基準面上の距離	11° 01' 42.6" 527.125m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年02月02日		観測方法等		GPS観測 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	1063A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前9		標識番号	1063A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川4027番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 55.4162"	X	-48193.765m		縮尺係数	0.999905
経度	139° 36' 31.9337"	Y	-20346.842m		ジオイド高	36.755m
真北方向角	0° 07' 50.0000"	標高	15.784m		座標系	9系
視準点	2級 2078 県野川南台団地	方向角 基準面上の距離	3° 01' 46.7" 492.565m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年02月02日		観測方法等		GPS観測 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

