

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	1A039	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘25		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鉾
所在地	川崎市宮前区平三丁目428番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 07.3840" 139° 34' 07.5775" 0° 09' 14.5"	X Y 標高	-44117.912m -23970.763m 38.256m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.138m 9系	
視準点	街区多 10A10	方向角 基準面上の距離	149° 40' 47.3" 134.499m		状態	
埋設年月日	平成22年02月09日		設置原因	再設		
観測年月日	平成22年03月04日		観測方法等	TS観測 測標高(1.550m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成21年度再設 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 向ヶ丘診療所交差点より北西方向約140m 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						
視通良好 歩道内						
詳細図						
						

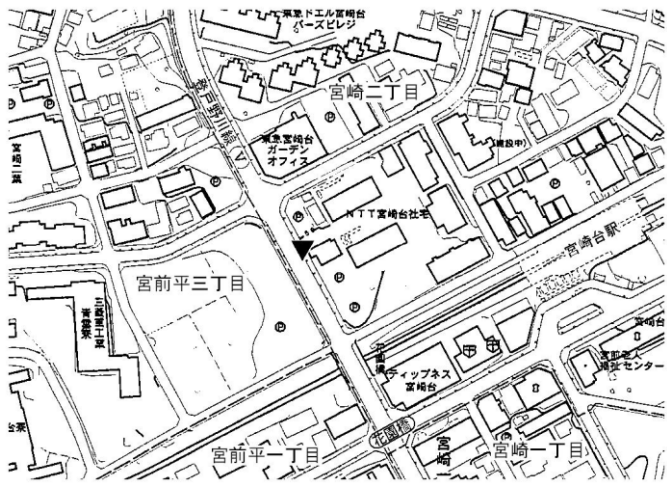
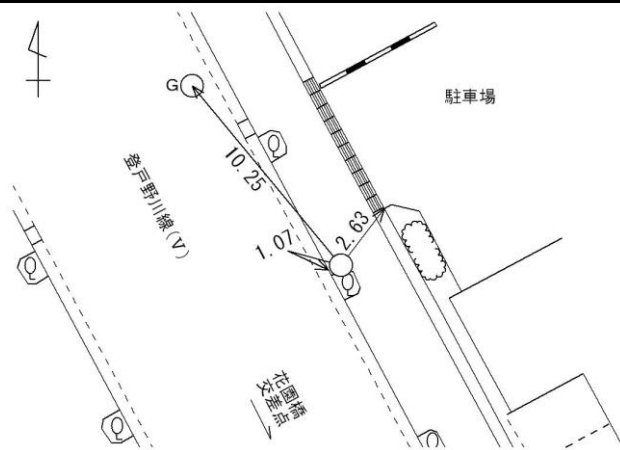
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	1A051	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘10		標識番号	1A051
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区神木本町5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° 35' 53.6470" 139° 34' 54.5669" 0° 08' 47.1"	X Y 標高	-44544.344m -22789.203m 43.370m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.043m 9系	
視準点	街多節 1A050	方向角 基準面上の距離	21° 46' 42.4" 78.340m		状態	
埋設年月日	平成24年05月25日		設置原因	再設		
観測年月日	平成24年06月29日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 創和技術					
案内図				備考		
				平成24年度再設 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 向丘中学校 南東道路交差点。 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						
視通良好						
詳細図						
						

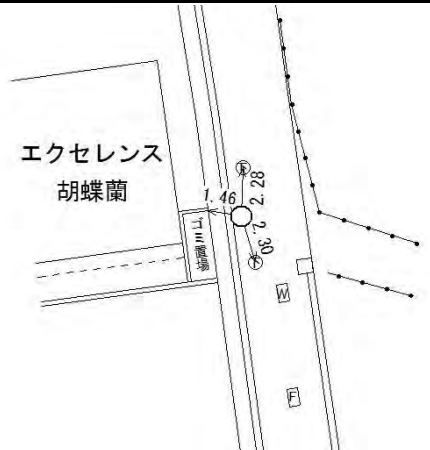
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	1A262	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前36		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市宮前区宮崎二丁目9番19地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 14.2747"	X	-45759.368m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.954m 9系
経度	139° 35' 21.2647"	Y	-22120.245m			
真北方向角	0° 08' 31.4"	標高	50.245m			
視準点	街多節 1A261	方向角 基準面上の距離	151° 54' 57.6" 67.288m		状態	
埋設年月日	平成22年02月06日		設置原因	再設		
観測年月日	平成22年02月26日		観測方法等	TS観測 測標高(1.550m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成21年度再設 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 宮崎台駅より西方向約180m 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						
視通良好 歩道内						
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	1A369	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前2		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区野川943番10地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 36.9598" 139° 36' 51.5273" 0° 07' 38.7"	X Y 標高	-46914.637m -19850.633m 26.949m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.773m 9系	
視準点	街多節 1A368	方向角 基準面上の距離	23° 11' 41.7" 34.777m		状態	
埋設年月日	平成23年01月31日		設置原因	再設		
観測年月日	平成23年02月17日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社ランドサーベイ					
案内図				備考		
				平成22年度再設 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 第三京浜影向寺台橋より北西に約300m 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						
視通良好						
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	1A392	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前40		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区東有馬一丁目10番8地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 30.7898" 139° 35' 15.2566" 0° 08' 34.7"	X Y 標高	-47099.058m -22274.829m 50.417m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.914m 9系	
視準点	街多節 1A391	方向角 基準面上の距離	83° 54' 35.6" 63.818m		状態	
埋設年月日	平成23年01月25日		設置原因	再設		
観測年月日	平成23年02月08日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社ランドサーベイ					
案内図				備考		
				平成22年度再設 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 県立川崎北高校より北東に約200m 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
視通良好						
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	1A393	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前40		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区東有馬一丁目10番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 31.9805" 139° 35' 13.3080" 0° 08' 35.9"	X Y 標高	-47062.242m -22323.798m 50.093m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.919m 9系	
視準点	街多節 1A394	方向角 基準面上の距離	36° 07' 49.1" 63.641m		状態	
埋設年月日	平成23年01月25日		設置原因	再設		
観測年月日	平成23年02月17日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社ランドサーベイ					
案内図				備考		
				平成22年度再設 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 県立川崎北高校より北東に約150m 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
視通良好						
詳細図						
						