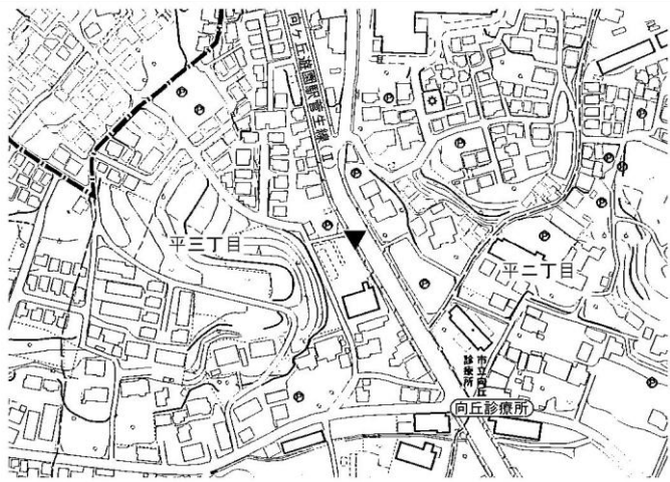
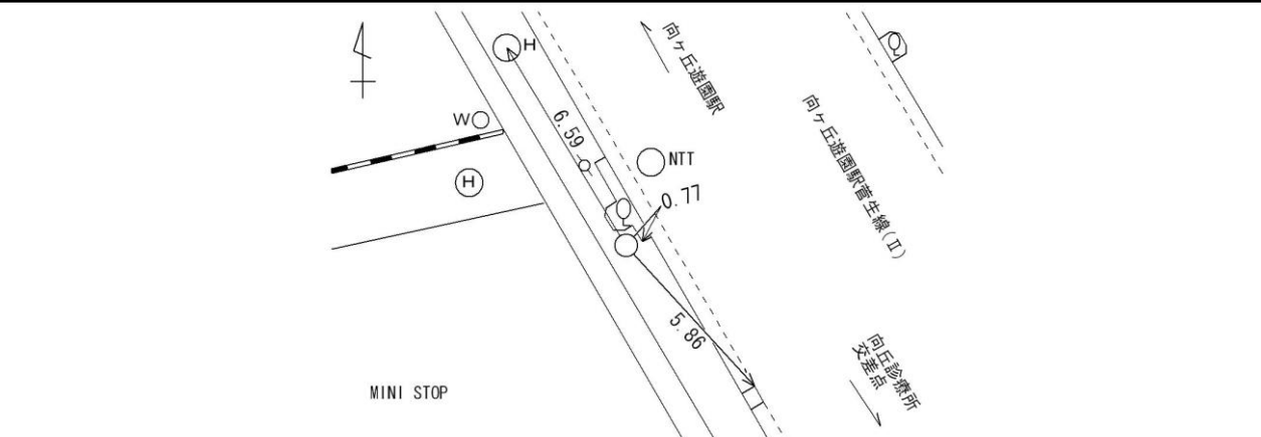


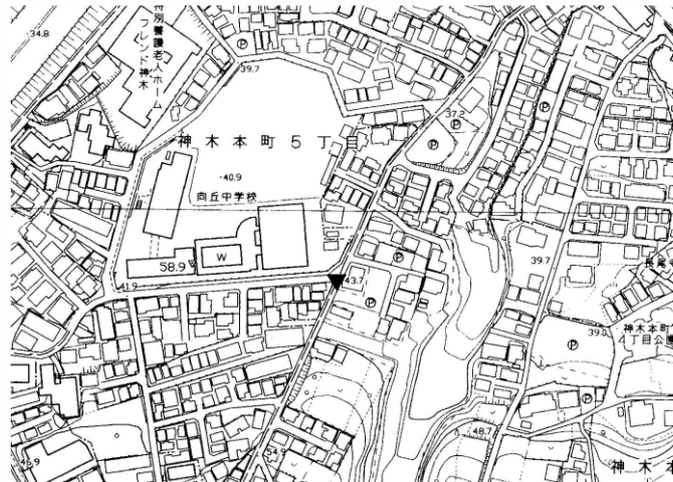
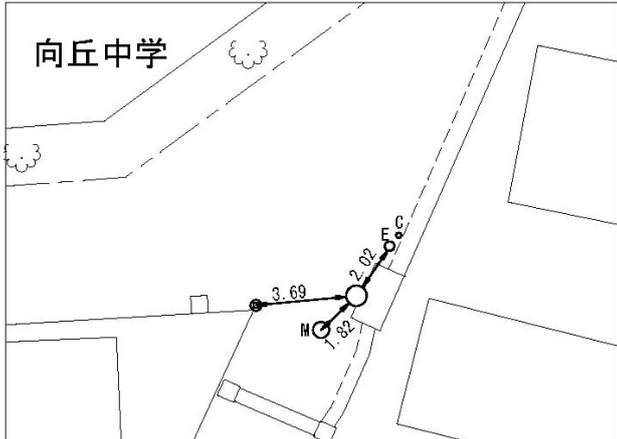
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	35° 36' 07.3840"	X	-44117.912m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 07.5775"	Y	-23970.763m		ジオイド高	37.138m
真北方向角	0° 09' 14.5"	標高	38.256m		座標系	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						
						

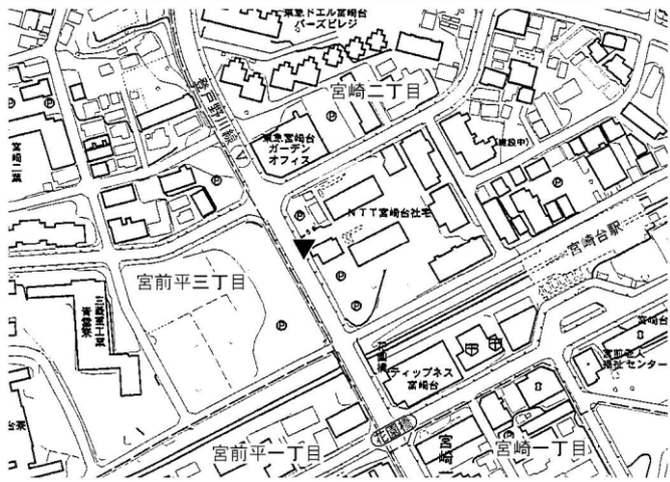
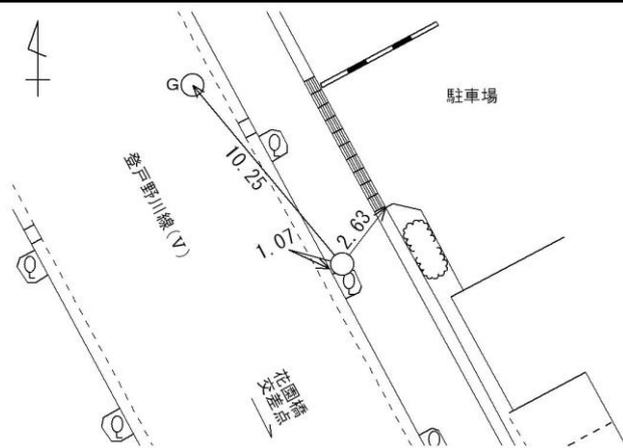
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	鈺
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						
						

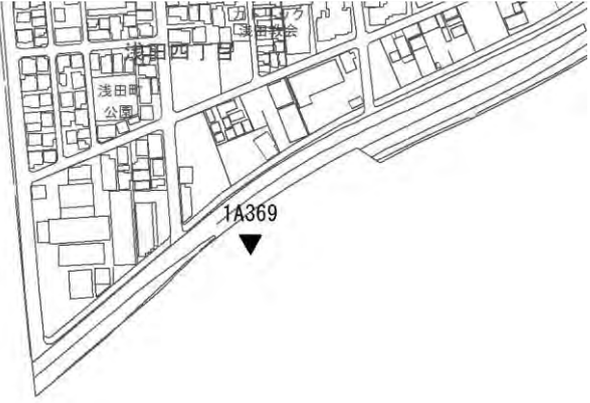
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	0.999906
経度	139° 35' 21.2647"	Y	-22120.245m		ジオイド高	36.954m
真北方向角	0° 08' 31.4"	標高	50.245m		座標系	9系
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						
						

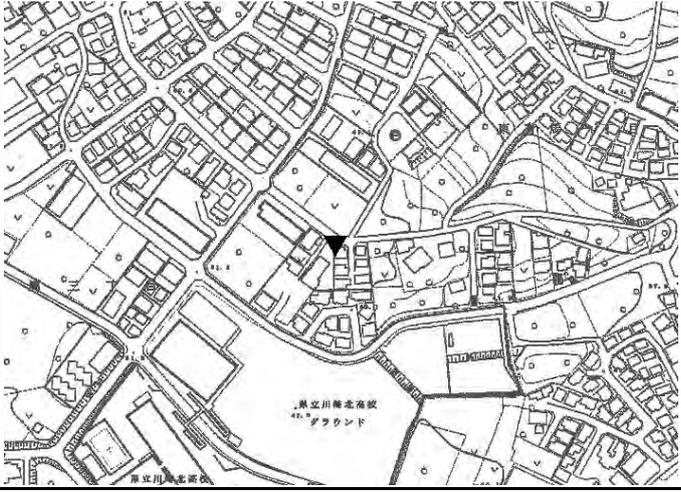
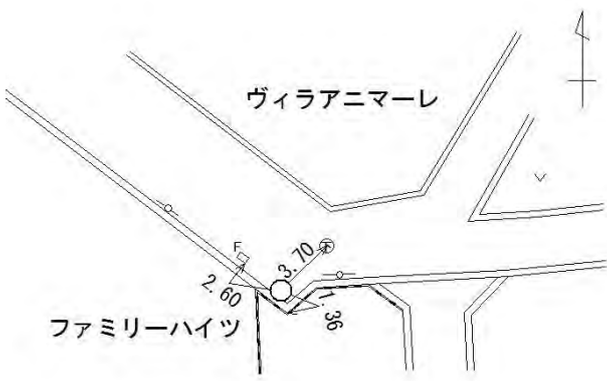
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	35° 34' 36.9598"	X	-46914.637m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.773m 9系
経度	139° 36' 51.5273"	Y	-19850.633m			
真北方向角	0° 07' 38.7"	標高	26.949m			
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)		
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)		
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)		
				周囲の状況等		
				視通良好		
詳細図						
						