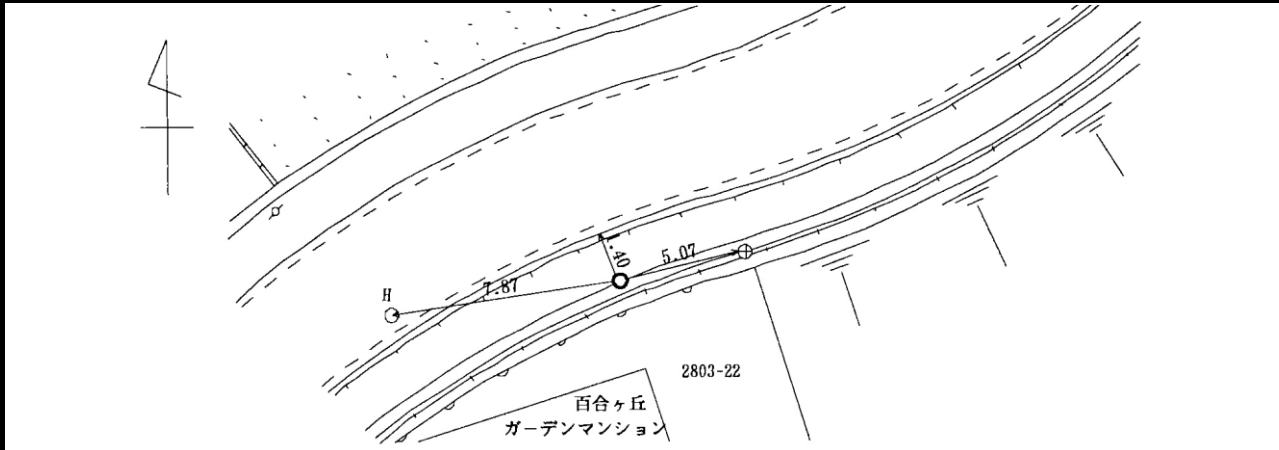


川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5809	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田57		標識番号	5809
基準点名称					標識の種類	鉄鉾
所在地	川崎市麻生区王禅寺2803番地22先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 59.4701"	X	-44348.886m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.443m 9系
経度	139° 31' 12.8058"	Y	-28370.242m			
真北方向角	0° 10' 56.2000"	標高	111.604m			
視準点	次級 4409	方向角 基準面上の距離	189° 30' 05.4" 132.044m		状態	
埋設年月日	平成10年01月06日		設置原因			
観測年月日	平成10年01月21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9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		
詳細図						
						

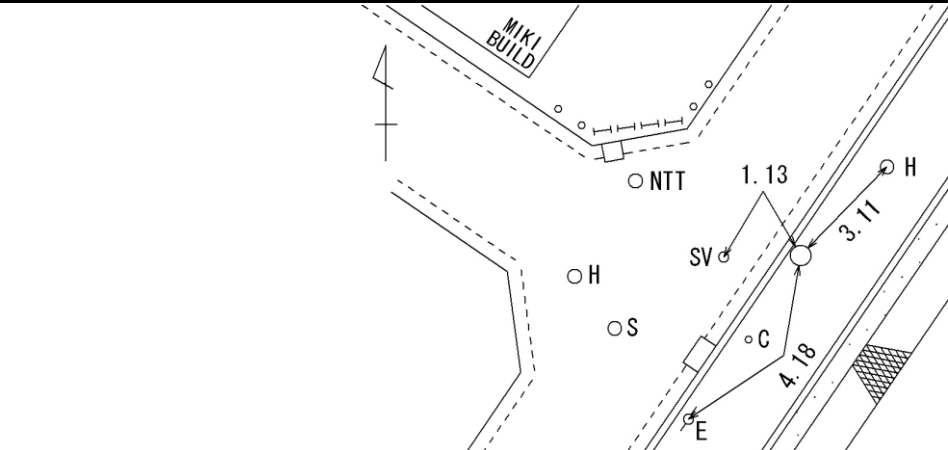
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5811	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田59		標識番号	5811
基準点名称					標識の種類	鉄鈹
所在地	川崎市麻生区王禅寺767番地25先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 36.1978"	X	-45066.458m		縮尺係数	0.999910
経度	139° 31' 17.7222"	Y	-28248.772m		ジオイド高	37.407m
真北方向角	0° 10' 53.2000"	標高	73.599m		座標系	9系
視準点	次級 4411	方向角 基準面上の距離	1° 35' 53.3" 121.205m		状態	
埋設年月日	平成10年01月06日		設置原因			
観測年月日	平成10年01月21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9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		
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	5831	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生41		標識番号	5831
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区上麻生2丁目1788番6地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 57.0889"	X	-44418.875m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.522m 9系
経度	139° 30' 31.2048"	Y	-29417.541m			
真北方向角	0° 11' 20.4000"	標高	50.597m			
視準点	次級 5310	方向角 基準面上の距離	41° 21' 00.0" 78.913m		状態	亡失
埋設年月日	平成19年01月13日		設置原因	新設		
観測年月日	平成19年02月01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 三 和					
案内図				備考		
				平成18年度新設 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 昭和音楽大学より、東南方向に約200m。		
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	5832	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	麻生区	台帳番号	柿生42		標識番号	5832			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市麻生区上麻生3丁目101番4地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 35' 55.6227"	X	-44463.697m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.529m 9系			
経度	139° 30' 26.8611"	Y	-29527.016m						
真北方向角	0° 11' 22.9000"	標高	54.686m						
視準点	次級 4136	方向角 基準面上の距離	28° 48' 52.4" 60.699m		状態				
埋設年月日	平成19年01月12日		設置原因	新設					
観測年月日	平成19年02月01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 三 和								
案内図				備考					
				平成18年度新設 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 麻生スポーツセンターより、東南方向に約250m。					
							周囲の状況等		
							視通良好・歩道内		
詳細図									
									