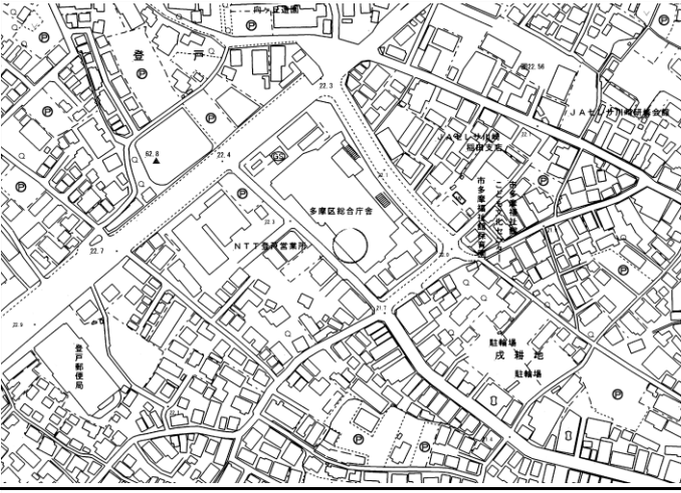
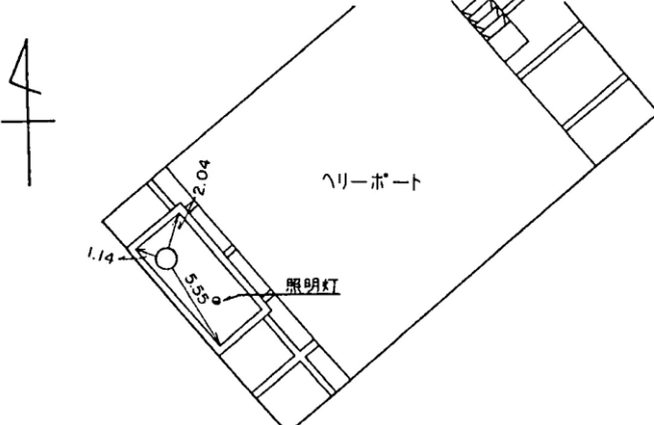


# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

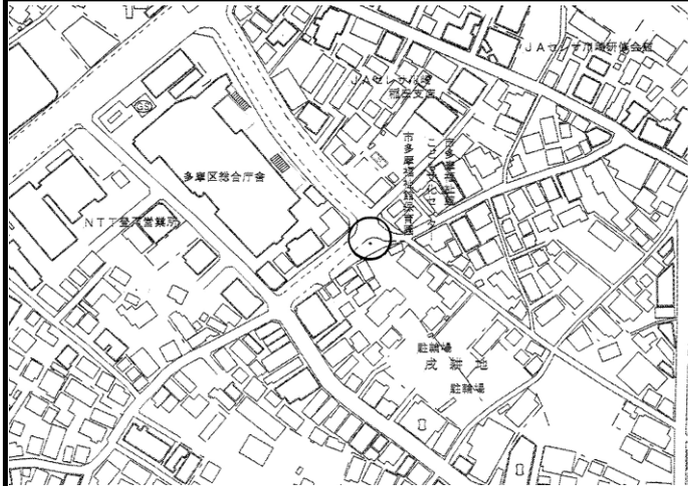
点番号	2199	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田26		標識番号	2199
基準点名称	多摩総合庁舎				標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区登戸1775番地1				現況地目	宅地
	多摩区総合庁舎					
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 09.3195" 139° 33' 43.7473" 0° 09' 28.6"	X Y 標高	-42207.616m -24565.268m 75.360m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.254m 9系
視準点	2級 2123 登戸清川シュロス	方向角 基準面上の距離	54° 32' 25.7" 694.084m		状態	
埋設年月日	平成13年04月20日		設置原因			
観測年月日	平成13年04月23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12年度設置 平成24年11月16日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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	2199-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	多摩区	台帳番号	稲田26		標識番号	2199-1
基準点名称	多摩総合庁舎				標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区登戸1811-1番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 09.1193"	X	-42213.998m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.248m 9系
経度	139° 33' 46.8234"	Y	-24487.882m			
真北方向角	0° 09' 26.8"	標高	21.940m			
視準点			方向角 基準面上の距離	0° 00' 00.0"		状態
埋設年月日	平成14年02月08日			設置原因		
観測年月日	平成14年02月13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
-----	----



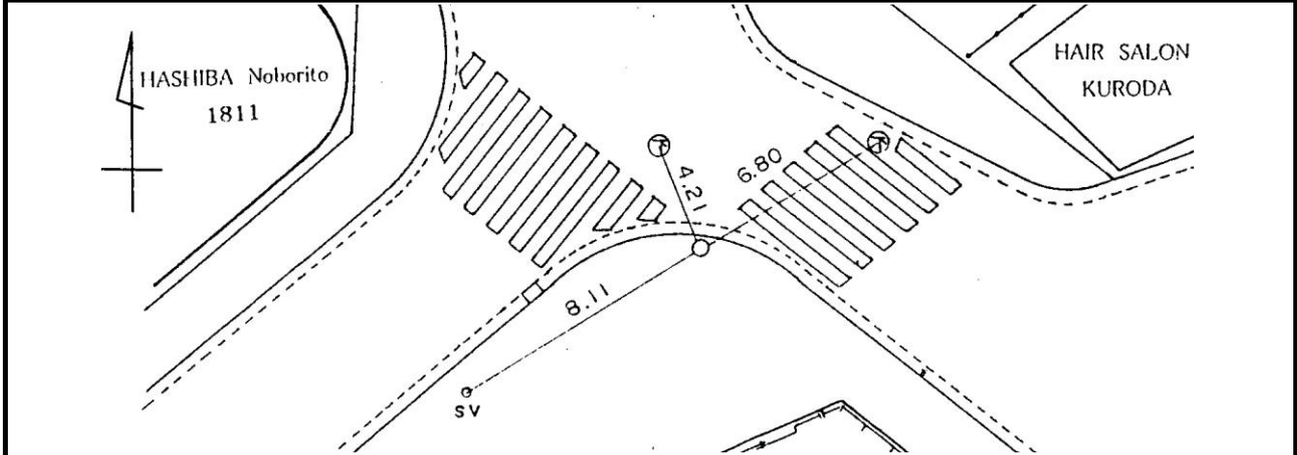
平成13年度設置  
平成24年11月16日  
改算による座標変換

(承認・助言番号) 平24関公第227号  
調製 平成24年11月23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
--------

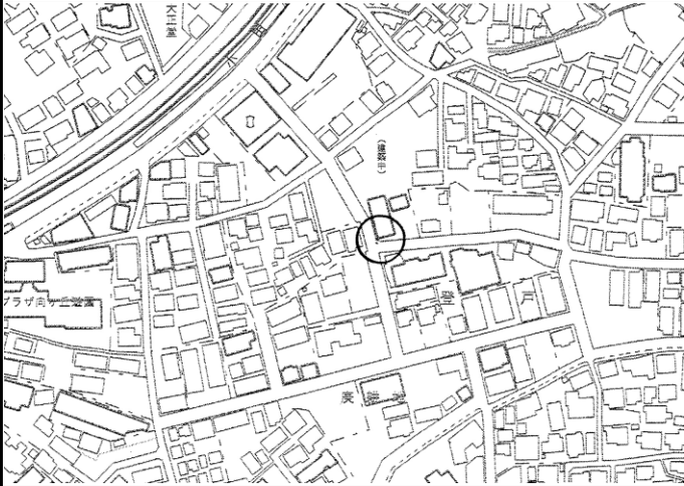


詳細図
-----



# 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	2200	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	多摩区	台帳番号	稲田20		標識番号	2200
基準点名称	登戸				標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区登戸2628番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 04.5662"	X	-42355.715m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.207m 9系
経度	139° 34' 07.3536"	Y	-23971.660m			
真北方向角	0° 09' 14.8"	標高	20.680m			
視準点	2級 2123 登戸清川シュロス	方向角 基準面上の距離	357° 03' 25.8" 551.497m		状態	
埋設年月日	平成14年02月08日		設置原因			
観測年月日	平成14年02月13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13年度設置 平成24年11月16日 改算による座標変換  (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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						
