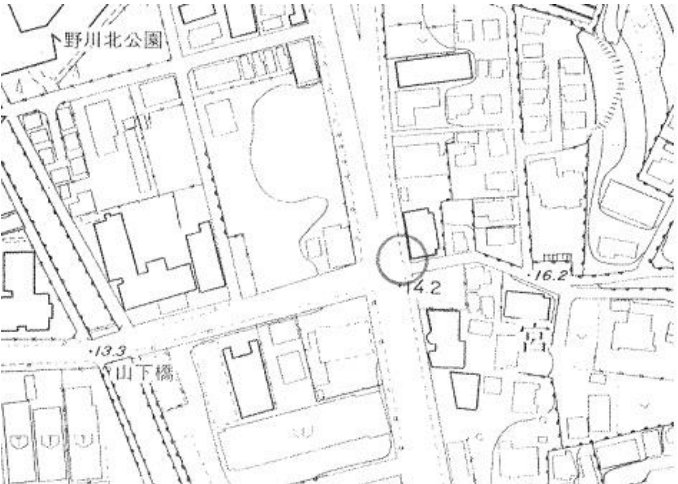
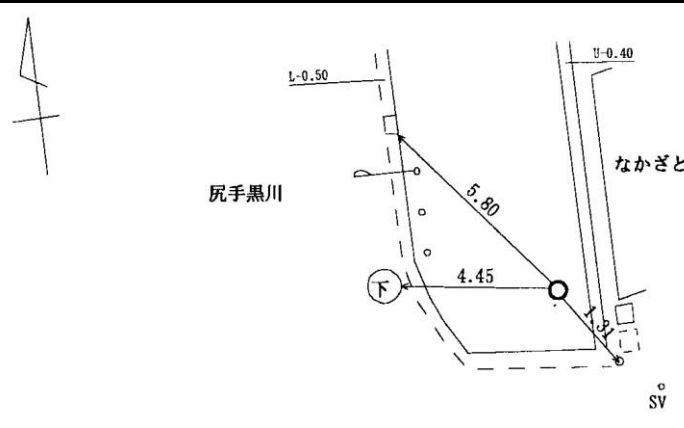


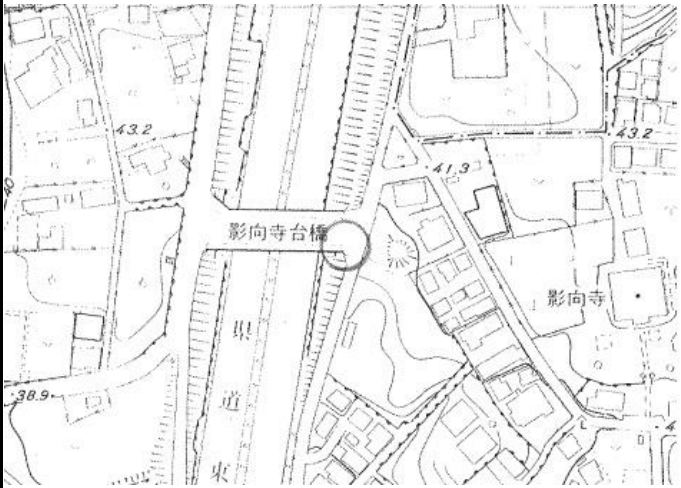
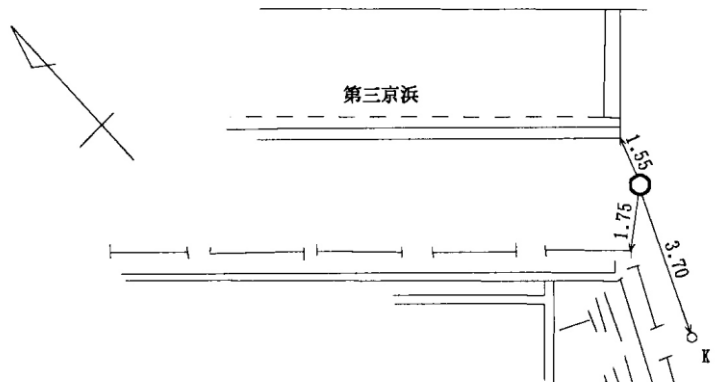
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4228	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前5		標識番号	4228
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川254番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 39.4923"	X	-46836.043m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.790m 9系
経度	139° 36' 41.7818"	Y	-20095.812m			
真北方向角	0° 07' 44.4000"	標高	14.370m			
視準点	次級 5445	方向角 基準面上の距離	169° 23' 11.0" 198.271m		状態	
埋設年月日	平成7年02月02日		設置原因			
観測年月日	平成7年02月13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6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)		
詳細図						
						

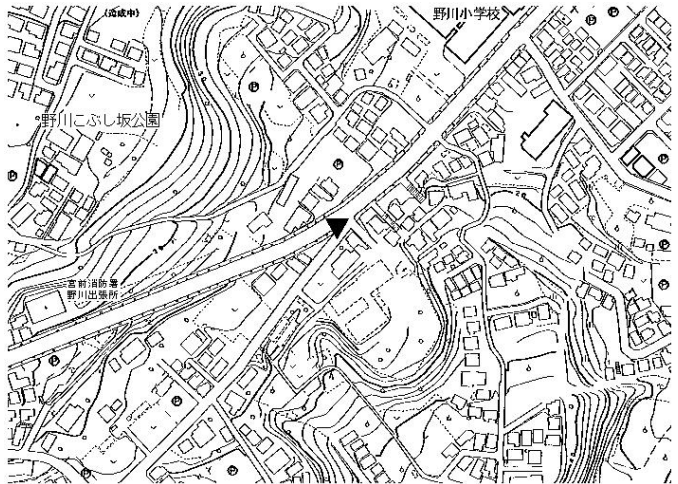
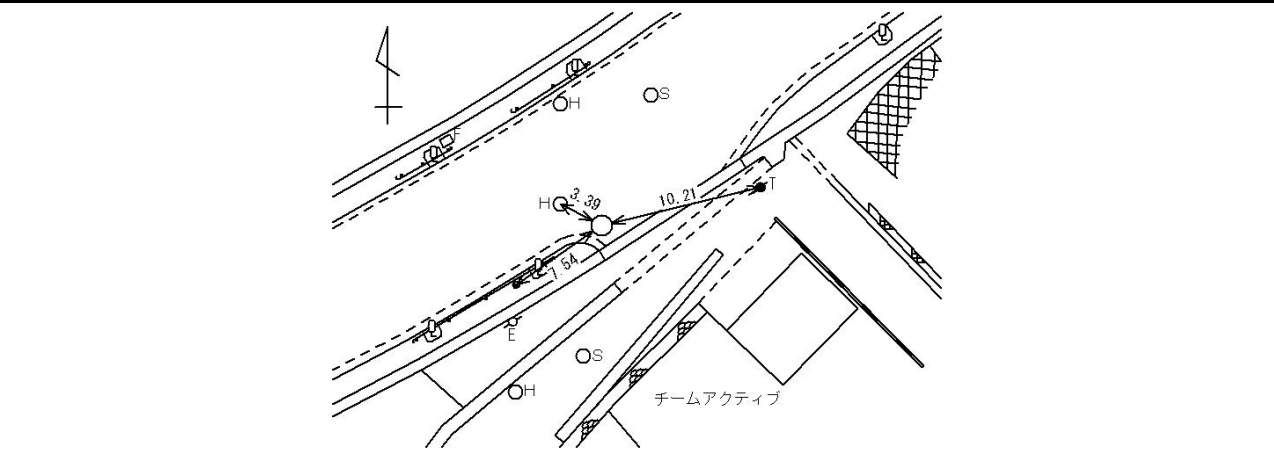
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4231	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前1		標識番号	4231
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川438番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 42.8777"	X	-46732.922m		縮尺係数	0.999905
経度	139° 37' 03.3566"	Y	-19552.418m		ジオイド高	36.762m
真北方向角	0° 07' 31.9000"	標高	39.720m		座標系	9系
視準点	次級 5554	方向角 基準面上の距離	1° 57' 33.8" 304.433m		状態	視通不良
埋設年月日	平成7年02月03日		設置原因			
観測年月日	平成7年02月20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6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						
						

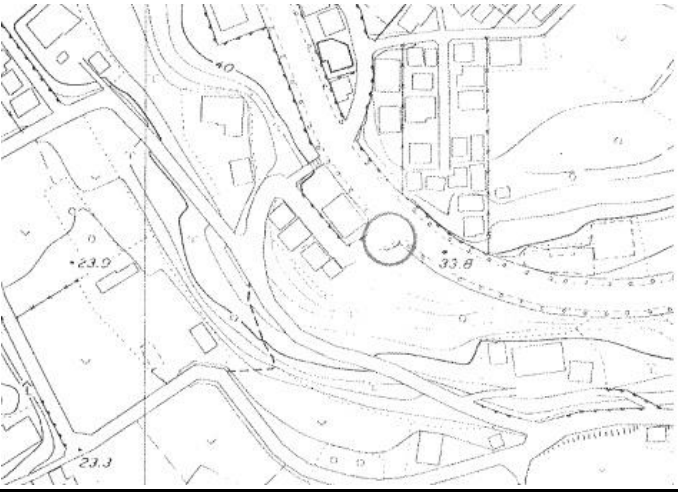
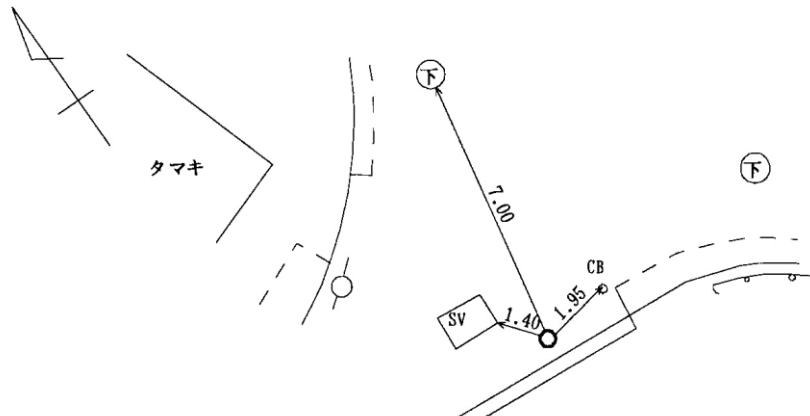
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4232	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前7		標識番号	4232
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川3371番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 20.6023"	X	-47417.636m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.783m 9系
経度	139° 36' 32.3778"	Y	-20333.892m			
真北方向角	0° 07' 49.8000"	標高	15.203m			
視準点	2級 2077-1 ヴェルビュー	方向角 基準面上の距離	43° 38' 27.5" 391.764m		状態	
埋設年月日	平成19年11月29日		設置原因	再設		
観測年月日	平成19年12月27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19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  川崎市立野川小学校より南西方向へ 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						
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	4233	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前15		標識番号	4233
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川3214番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 17.8877" 139° 36' 17.7155" 0° 07' 58.3000"	X Y 標高	-47500.444m -20703.246m 40.260m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.802m 9系
視準点	次級 5451	方向角 基準面上の距離	104° 09' 05.4" 102.481m		状態	
埋設年月日	平成7年02月02日		設置原因			
観測年月日	平成7年02月15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6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)		
詳細図						
						

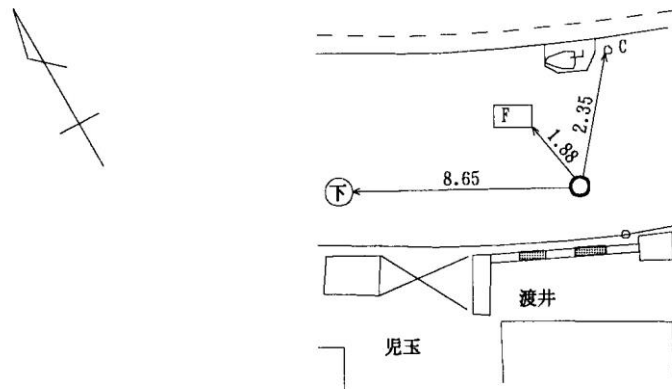


# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

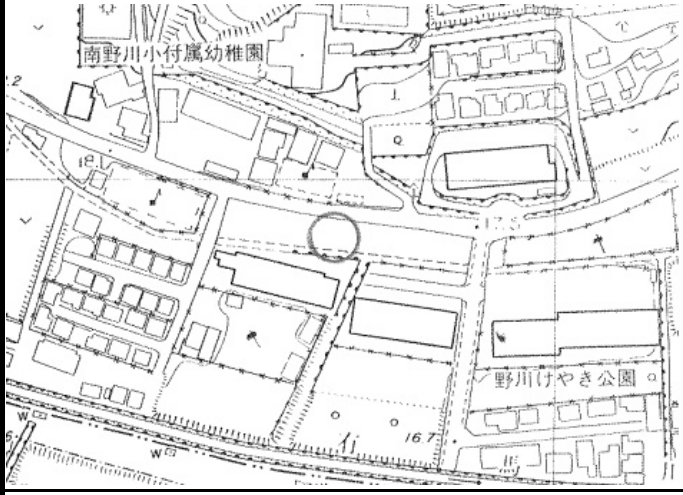
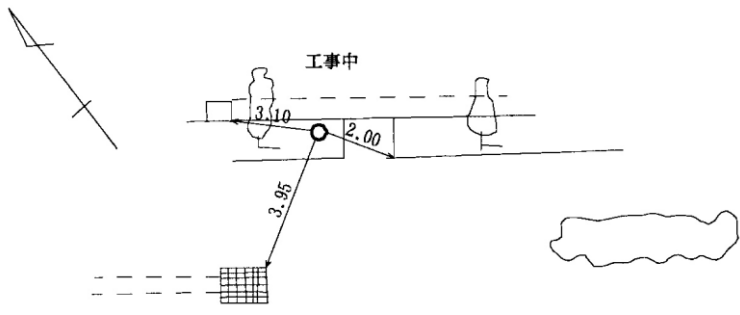
点番号	4234	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前22		標識番号	4234
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川3011番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 28.7845"	X	-47163.584m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 35' 59.8538"	Y	-21152.169m		ジオイド高	36.841m
真北方向角	0° 08' 08.8000"	標高	48.620m		座標系	9系
視準点	次級 5565	方向角 基準面上の距離	94° 49' 29.5" 88.844m		状態	
埋設年月日	平成7年02月06日		設置原因			
観測年月日	平成7年02月20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6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)		

## 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	4259	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前17		標識番号	4259			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市宮前区野川4099番先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 33' 56.2868"	X	-48165.723m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.788m 9系			
経度	139° 36' 11.0630"	Y	-20872.297m						
真北方向角	0° 08' 02.1000"	標高	17.880m						
視準点	537	方向角 基準面上の距離	34° 42' 11.2" 155.255m		状態				
埋設年月日	平成7年02月04日		設置原因						
観測年月日	平成7年03月18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6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	4260	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前24		標識番号	4260
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川2660番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 04.1121"	X	-47924.013m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.810m 9系
経度	139° 36' 01.6392"	Y	-21109.015m			
真北方向角	0° 08' 07.6000"	標高	19.160m			
視準点	次級 5501	方向角 基準面上の距離	152° 43' 43.9" 208.904m		状態	
埋設年月日	平成7年02月04日		設置原因			
観測年月日	平成7年02月17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6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)		
詳細図						
						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

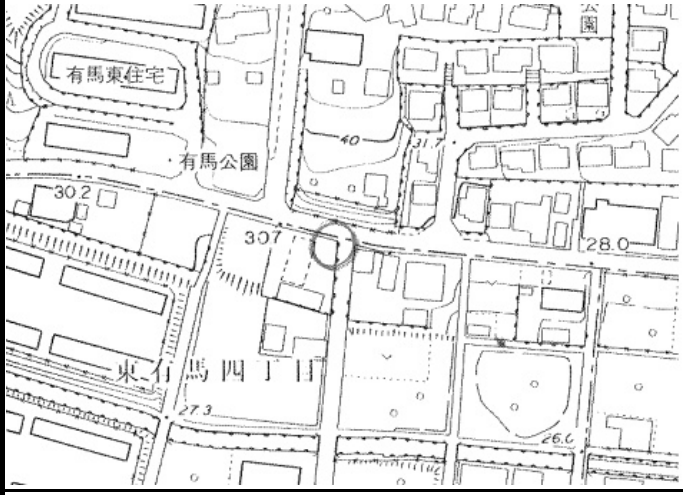
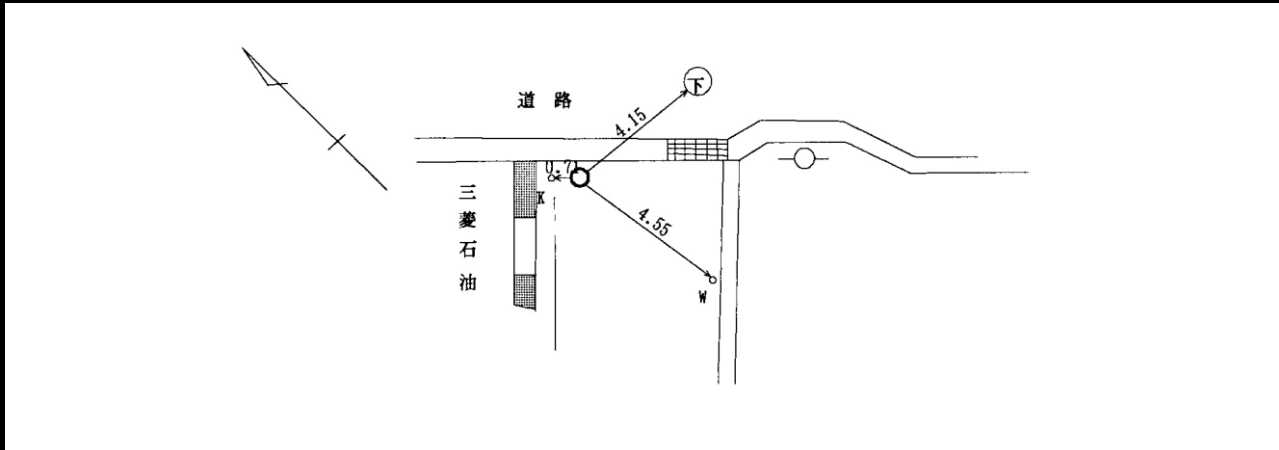
世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	4261	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前23		標識番号	4261
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2丁目2951番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 19.5793"	X	-47446.587m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 35' 48.6590"	Y	-21434.698m		ジオイド高	36.848m
真北方向角	0° 08' 15.3000"	標高	22.249m		座標系	9系
視準点	次級 5503	方向角 基準面上の距離	108° 29' 46.9" 187.066m		状態	
埋設年月日	平成7年02月04日		設置原因			
観測年月日	平成7年02月06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17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)		
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	4262	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前41		標識番号	4262
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3番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 16.2403"	X	-47548.102m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.881m 9系
経度	139° 35' 26.1222"	Y	-22002.374m			
真北方向角	0° 08' 28.3000"	標高	30.035m			
視準点	次級 5507	方向角 基準面上の距離	93° 21' 29.8" 195.070m		状態	
埋設年月日	平成7年02月04日		設置原因			
観測年月日	平成7年02月16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17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

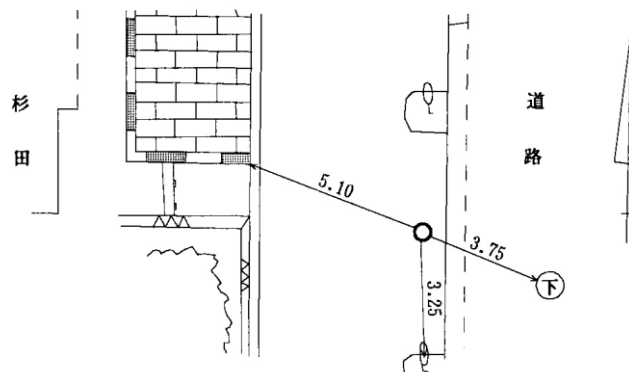
点番号	4263	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前49		標識番号	4263
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区有馬3丁目28番20先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 18.7285"	X	-47470.129m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 35' 05.4702"	Y	-22522.157m		ジオイド高	36.917m
真北方向角	0° 08' 40.4000"	標高	30.465m		座標系	9系
視準点	次級 5510	方向角 基準面上の距離	101° 42' 05.3" 100.940m		状態	
埋設年月日	平成7年02月04日		設置原因			
観測年月日	平成7年02月16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6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	4264	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前48		標識番号	4264
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8番5先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 27.4046"	X	-47202.543m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 35' 02.0941"	Y	-22606.482m		ジオイド高	36.932m
真北方向角	0° 08' 42.4000"	標高	33.920m		座標系	9系
視準点	次級 4263	方向角 基準面上の距離	162° 30' 31.2" 280.585m		状態	
埋設年月日	平成7年02月05日		設置原因			
観測年月日	平成7年02月17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6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)		

## 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	4265	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前47		標識番号	4265
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区有馬2丁目4番1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 39.1544"	X	-46840.243m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.950m 9系
経度	139° 34' 58.7844"	Y	-22688.889m			
真北方向角	0° 08' 44.3000"	標高	43.970m			
視準点	次級 5511	方向角 基準面上の距離	67° 05' 27.6" 86.391m		状態	
埋設年月日	平成7年02月05日		設置原因			
観測年月日	平成7年02月17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6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						
						



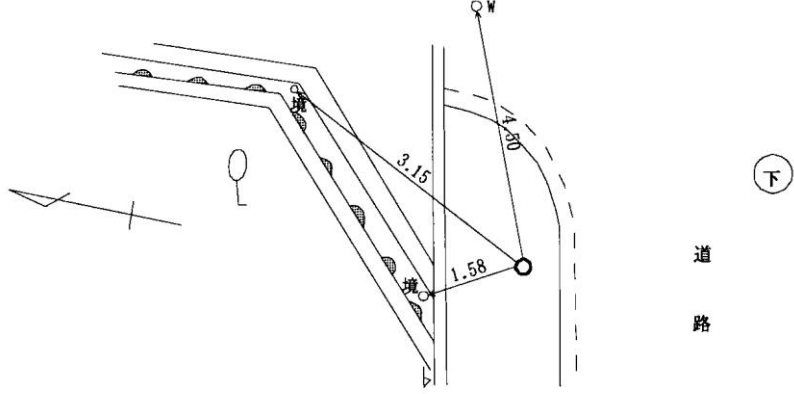
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4266	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前29		標識番号	4266
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川2980番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 37.8733"	X	-46882.580m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.875m 9系
経度	139° 35' 44.6300"	Y	-21534.780m			
真北方向角	0° 08' 17.7000"	標高	47.770m			
視準点	次級 4234	方向角 基準面上の距離	126° 17' 41.9" 474.760m		状態	
埋設年月日	平成7年02月06日		設置原因			
観測年月日	平成7年02月20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6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)		
詳細図						
						
工事中						


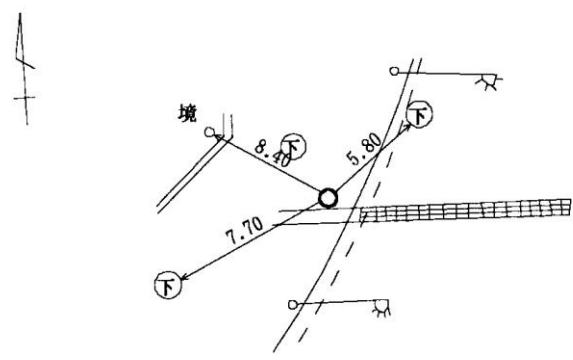
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4267	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前40		標識番号	4267
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2丁目32番1先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 31.6116" 139° 35' 28.0572" 0° 08' 27.3000"	X Y 標高	-47074.531m -21952.490m 33.920m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.895m 9系
視準点	次級 5574	方向角 基準面上の距離	181° 39' 34.7" 61.811m		状態	
埋設年月日	平成7年02月06日		設置原因			
観測年月日	平成7年02月18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6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	4272	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前36		標識番号	4272
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1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 21.8717"	X	-45525.060m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.968m 9系
経度	139° 35' 18.1835"	Y	-22197.223m			
真北方向角	0° 08' 33.2000"	標高	36.160m			
視準点	次級 5523	方向角 基準面上の距離	14° 07' 55.0" 206.633m		状態	
埋設年月日	平成16年03月12日		設置原因			
観測年月日	平成16年03月13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15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)			
詳細図						
						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

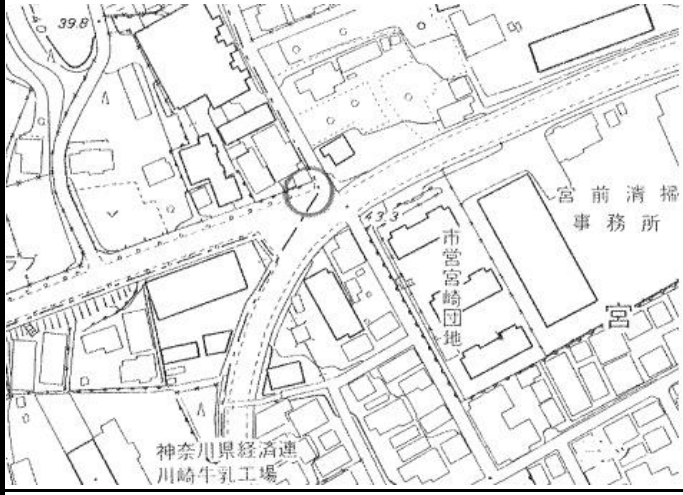
世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	4273	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前36		標識番号	4273
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3丁目1番6先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 14.9905"	X	-45737.236m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 35' 20.1029"	Y	-22149.434m		ジオイド高	36.957m
真北方向角	0° 08' 32.1000"	標高	48.480m		座標系	9系
視準点	次級 5525	方向角 基準面上の距離	61° 39' 03.7" 146.905m		状態	
埋設年月日	平成7年02月07日		設置原因			
観測年月日	平成7年03月18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6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

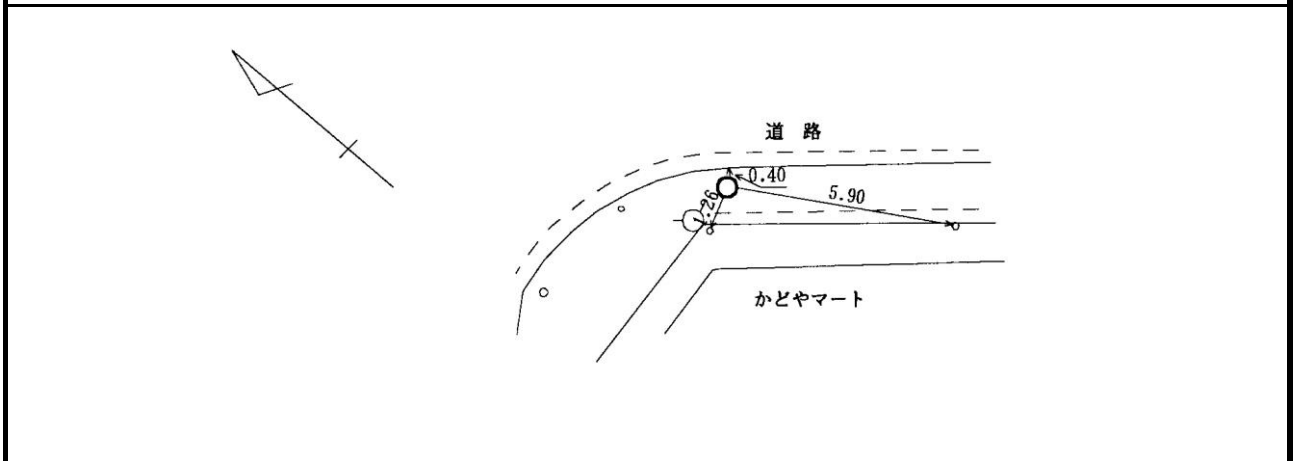
点番号	4274	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	高津59		標識番号	4274
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区宮崎3丁目1番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 24.9419"	X	-45431.754m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.938m 9系
経度	139° 35' 39.3149"	Y	-21665.070m			
真北方向角	0° 08' 20.9000"	標高	42.830m			
視準点	次級 5543	方向角 基準面上の距離	67° 03' 13.7" 148.224m		状態	
埋設年月日	平成7年02月07日		設置原因			
観測年月日	平成7年02月23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6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


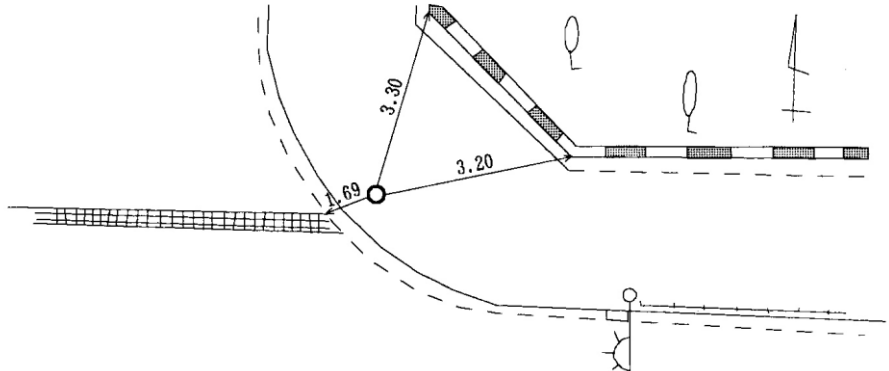
点番号	4276	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前47		標識番号	4276
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区有馬2丁目11番1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 46.1958"	X	-46623.860m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.942m 9系
経度	139° 35' 08.3863"	Y	-22446.606m			
真北方向角	0° 08' 38.8000"	標高	52.460m			
視準点	次級 5584	方向角 基準面上の距離	89° 51' 31.0" 125.636m		状態	
埋設年月日	平成7年02月05日		設置原因			
観測年月日	平成7年03月09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6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)		

## 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	4277	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前55		標識番号	4277
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区小台2丁目25番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 47.6164"	X	-46578.725m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 47.1911"	Y	-22980.090m		ジオイド高	36.978m
真北方向角	0° 08' 51.1000"	標高	63.050m		座標系	9系
視準点	次級 5531	方向角 基準面上の距離	81° 50' 23.5" 201.625m		状態	
埋設年月日	平成7年02月05日		設置原因			
観測年月日	平成7年02月18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6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	4278	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前62		標識番号	4278
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区鷺沼1丁目2番1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 42.4602"	X	-46736.450m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.001m 9系
経度	139° 34' 29.3007"	Y	-23430.902m			
真北方向角	0° 09' 01.5000"	標高	69.820m			
視準点	次級 5533	方向角 基準面上の距離	60° 41' 30.4" 172.093m		状態	
埋設年月日	平成7年02月05日		設置原因			
観測年月日	平成7年02月28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6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						
						

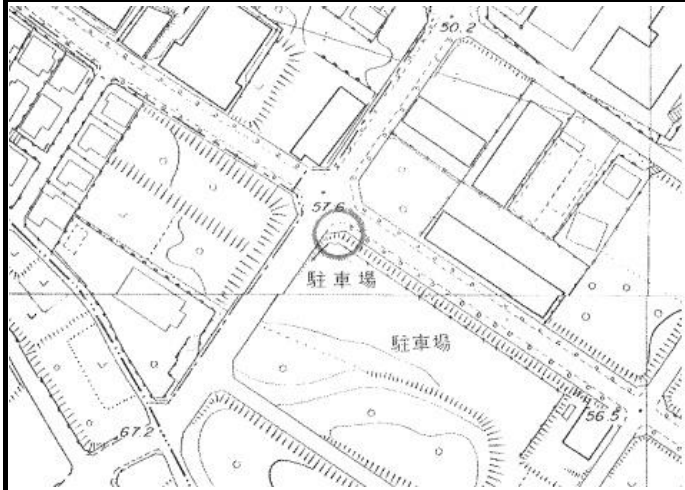


# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4280	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前73		標識番号	4280
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区有馬7丁目12番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 13.8966" 139° 34' 30.1148" 0° 09' 00.9000"	X Y 標高	-47616.741m -23412.714m 57.730m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 36.968m 9系
視準点	3級 6701	方向角 基準面上の距離	304° 34' 38.1" 163.395m		状態	
埋設年月日	平成7年02月05日		設置原因			
観測年月日	平成7年02月16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6年度設置  
平成25年2月9日  
パラメータによる変換

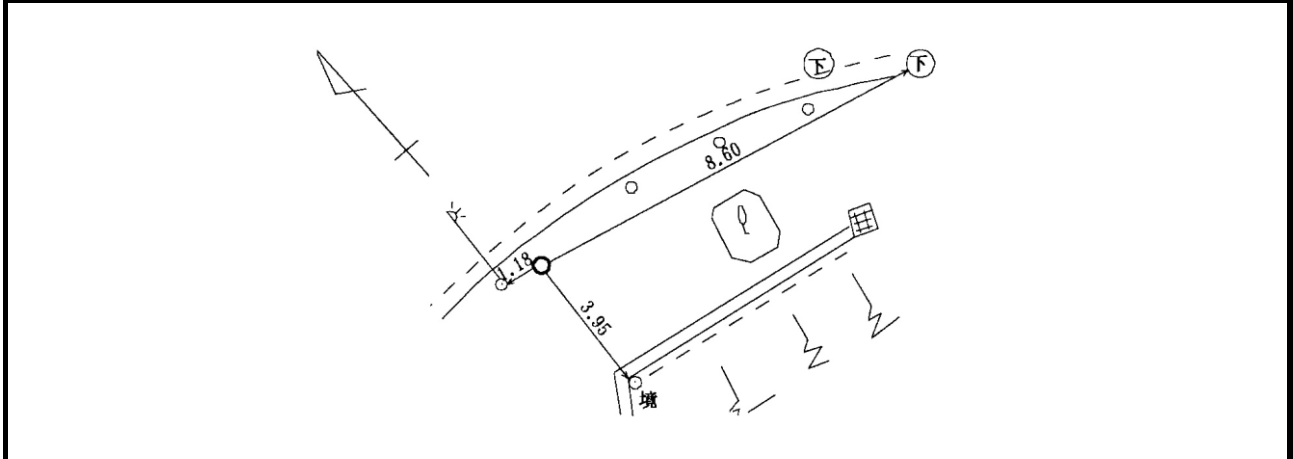
(承認・助言番号) 平24関公第461号  
調製 平成25年2月14日  
平成26年4月1日付 標高改定確認済み  
(承認番号) 令1関公第599号

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	4303	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘13		標識番号	4303
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区五所塚1丁目11番地4先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 24.3519"	X	-43596.587m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.118m 9系
経度	139° 34' 31.1285"	Y	-23376.656m			
真北方向角	0° 09' 00.8000"	標高	47.722m			
視準点	次級 5604	方向角 基準面上の距離	18° 30' 23.9" 216.592m		状態	
埋設年月日	平成8年01月13日		設置原因			
観測年月日	平成8年01月23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7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)		
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	4304	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘14		標識番号	4304
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946番地8先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 13.7832"	X	-43922.671m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 37.0270"	Y	-23229.057m		ジオイド高	37.096m
真北方向角	0° 08' 57.3000"	標高	40.358m		座標系	9系
視準点	次級 5607	方向角 基準面上の距離	109° 25' 03.9" 360.653m		状態	
埋設年月日	平成8年01月13日		設置原因			
観測年月日	平成8年01月22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7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)		
詳細図						
						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

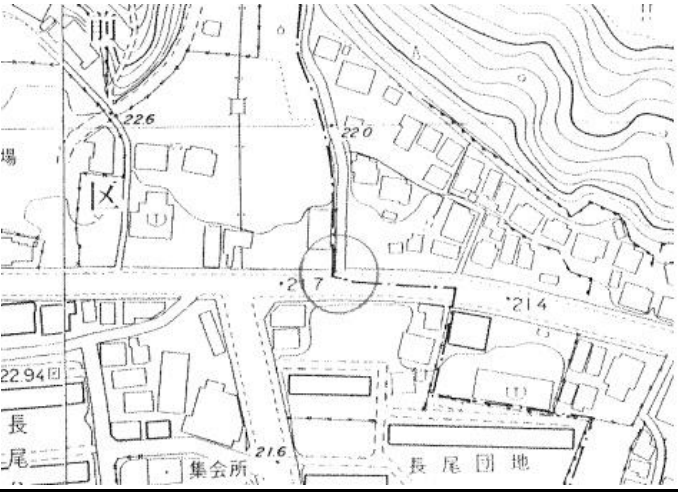
世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	4305	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘9		標識番号	4305
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1630番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 03.9288"	X	-44227.698m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 34' 57.7633"	Y	-22707.947m		ジオイド高	37.051m
真北方向角	0° 08' 45.2000"	標高	24.580m		座標系	9系
視準点	次級 5608	方向角 基準面上の距離	77° 24' 46.5" 162.609m		状態	
埋設年月日	平成8年01月10日		設置原因			
観測年月日	平成8年01月22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7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)		
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	4306	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘4		標識番号	4306
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663番地4先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 04.9366"	X	-44197.938m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.019m 9系
経度	139° 35' 18.2357"	Y	-22192.607m			
真北方向角	0° 08' 33.3000"	標高	21.520m			
視準点	次級 5608	方向角 基準面上の距離	270° 54' 40.6" 356.733m		状態	
埋設年月日	平成8年01月11日		設置原因			
観測年月日	平成8年01月25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7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)		
詳細図						
						

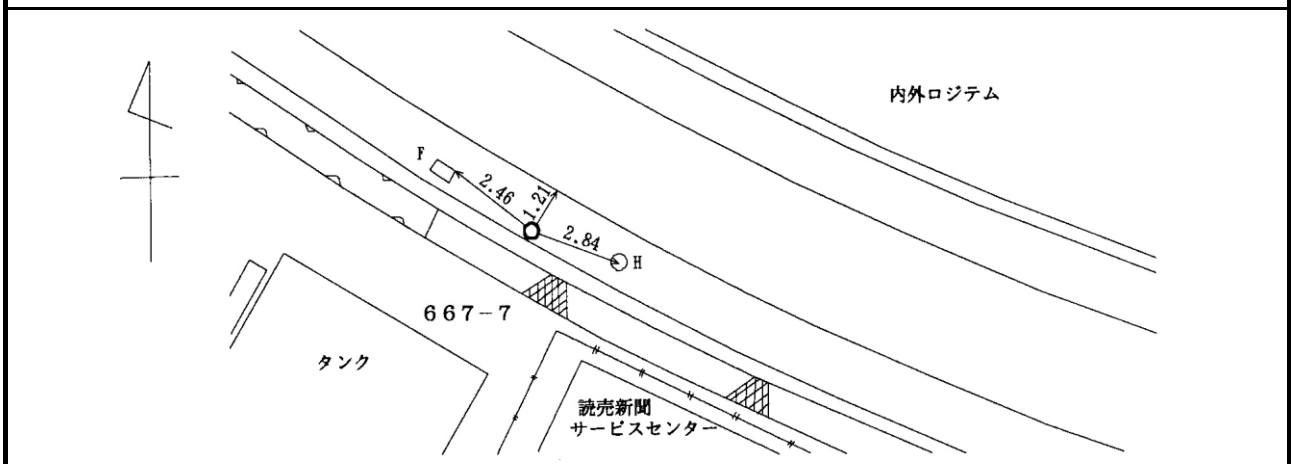


# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4309	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前34		標識番号	4309
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区宮崎667番地7先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 44.4077"	X	-44830.635m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 35' 19.2353"	Y	-22169.022m		ジオイド高	36.993m
真北方向角	0° 08' 32.7000"	標高	50.036m		座標系	9系
視準点	次級 5613	方向角 基準面上の距離	120° 25' 31.2" 353.141m		状態	
埋設年月日	平成8年01月12日		設置原因			
観測年月日	平成8年01月22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7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



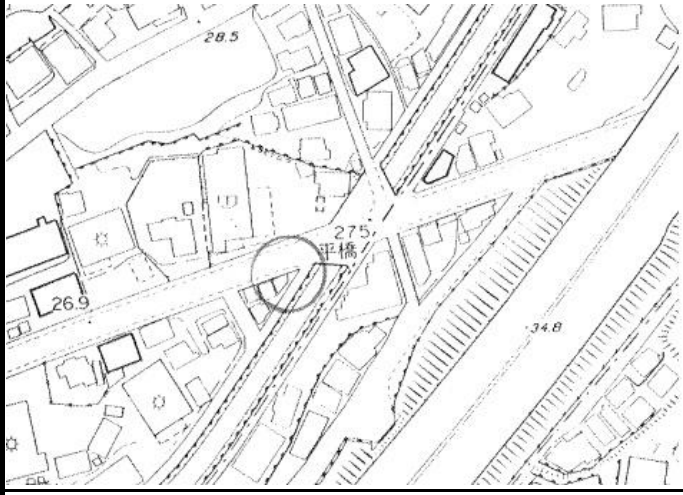
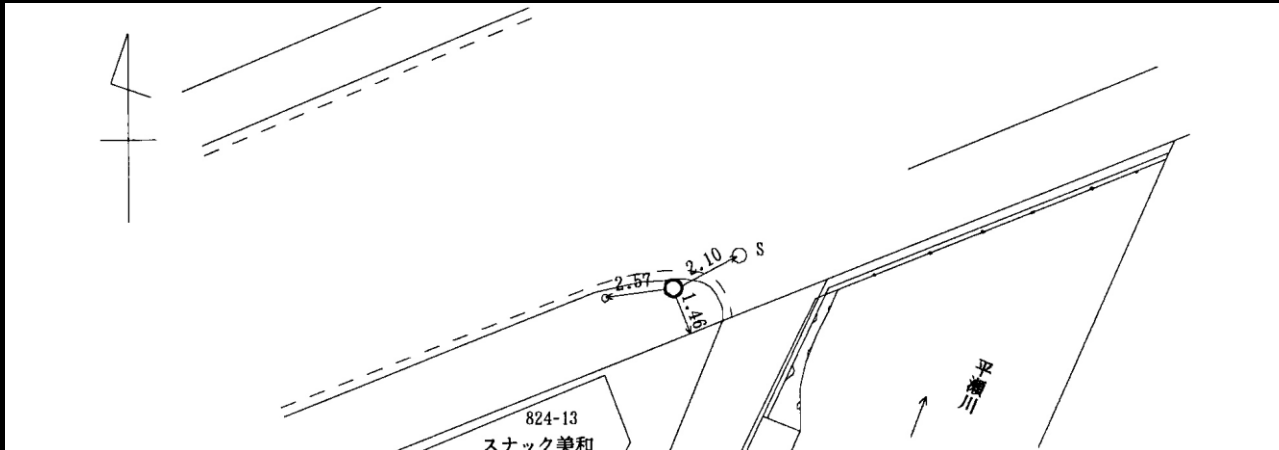
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4310	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘10		標識番号	4310
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3丁目1861番地16先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 56.7100" 139° 35' 05.7432" 0° 08' 40.6000"	X Y 標高	-44450.667m -22507.665m 35.207m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.029m 9系
視準点	次級 4309	方向角 基準面上の距離	138° 17' 28.6" 509.022m		状態	
埋設年月日	平成8年01月12日		設置原因			
観測年月日	平成8年01月22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7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						
						

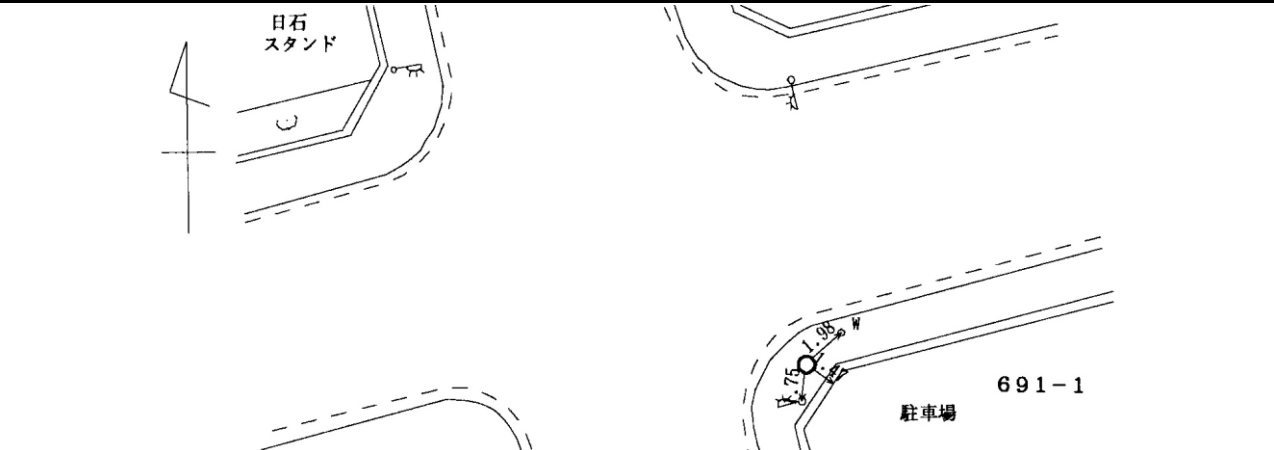
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4311	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘15		標識番号	4311
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区平1丁目824番地13先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 59.5003"	X	-44363.244m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.068m 9系
経度	139° 34' 43.4278"	Y	-23069.103m			
真北方向角	0° 08' 53.6000"	標高	27.311m			
視準点	次級 5614	方向角 基準面上の距離	68° 29' 31.6" 206.230m		状態	
埋設年月日	平成8年01月10日		設置原因			
観測年月日	平成8年01月22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7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)		
詳細図						
						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

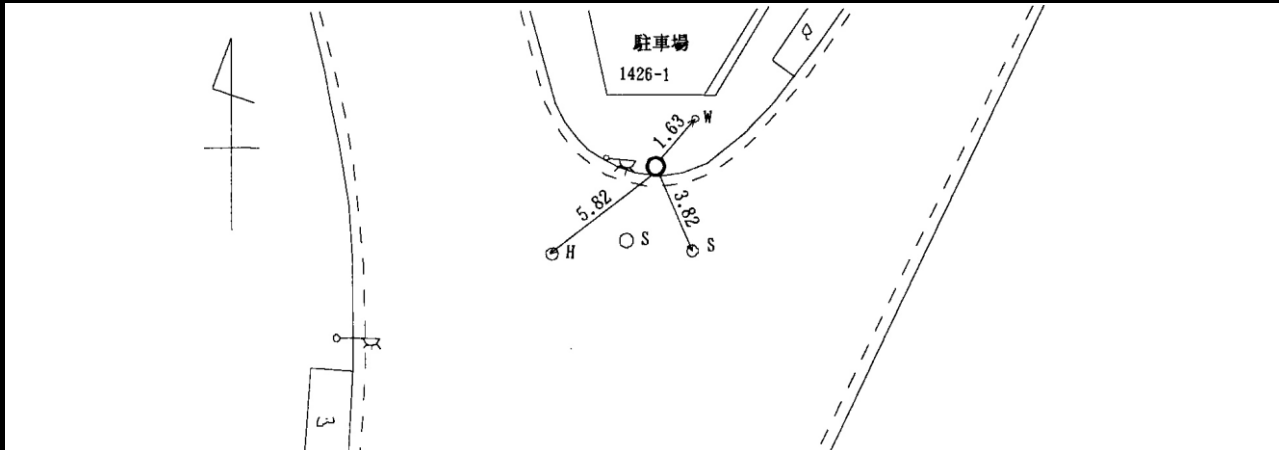
世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	4312	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘22		標識番号	4312
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区平1丁目691番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 56.2172"	X	-44463.414m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.089m 9系
経度	139° 34' 28.1260"	Y	-23454.500m			
真北方向角	0° 09' 02.5000"	標高	29.931m			
視準点	次級 5615	方向角 基準面上の距離	84° 06' 54.9" 124.710m		状態	
埋設年月日	平成8年01月09日		設置原因			
観測年月日	平成8年01月19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7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	4313	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘22		標識番号	4313
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1426番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 46.7587"	X	-44754.337m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.092m 9系
経度	139° 34' 19.7428"	Y	-23666.272m			
真北方向角	0° 09' 07.3000"	標高	38.438m			
視準点	次級 5616	方向角 基準面上の距離	50° 23' 19.3" 219.091m		状態	
埋設年月日	平成8年01月08日		設置原因			
観測年月日	平成8年01月19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7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						
						



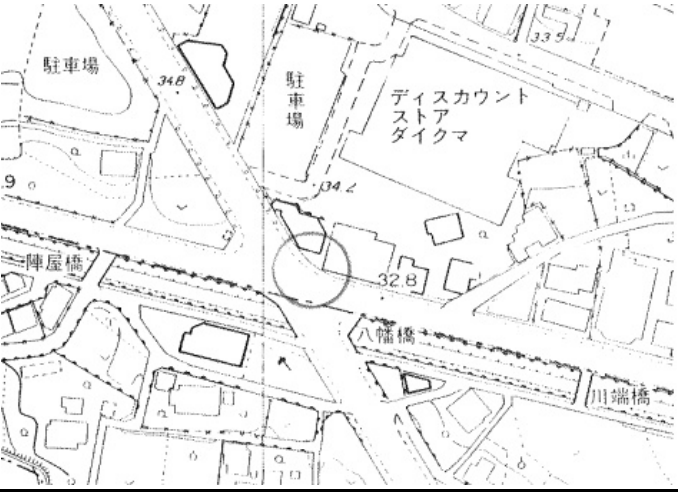
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4314	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘23		標識番号	4314
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区南平台601番地7先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 40.4103"	X	-44949.676m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.092m 9系
経度	139° 34' 15.2629"	Y	-23779.553m			
真北方向角	0° 09' 09.9000"	標高	44.289m			
視準点	次級 4313	方向角 基準面上の距離	30° 06' 37.1" 225.830m		状態	
埋設年月日	平成8年01月09日		設置原因			
観測年月日	平成8年01月19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7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						
						

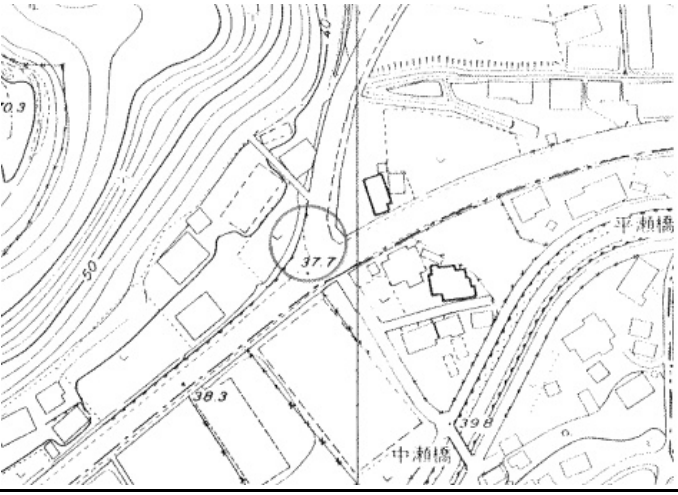
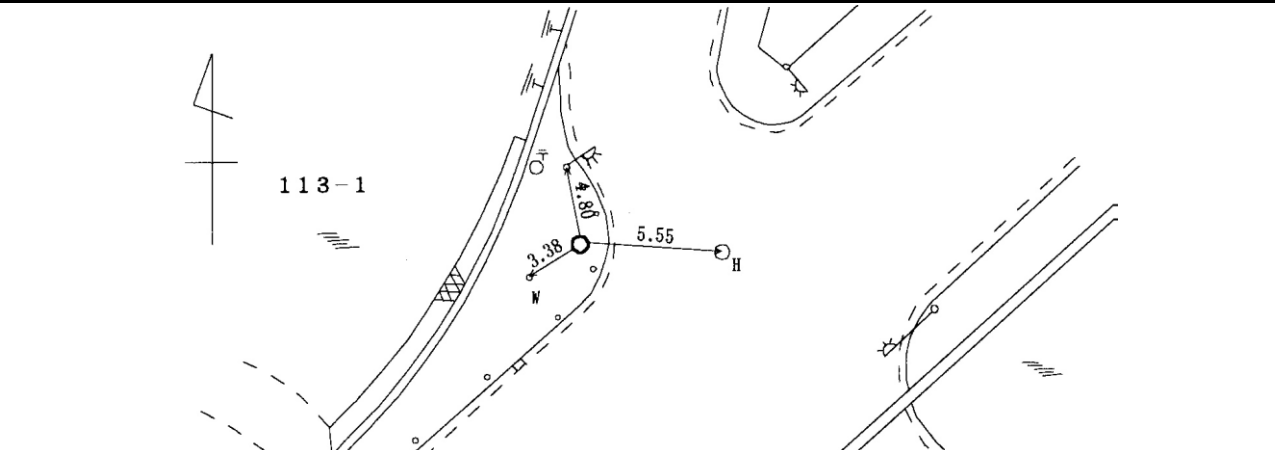
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4315	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘21		標識番号	4315
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区平2丁目637番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 57.6414"	X	-44418.670m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.113m 9系
経度	139° 34' 15.3214"	Y	-23776.663m			
真北方向角	0° 09' 09.9000"	標高	33.467m			
視準点	次級 5663	方向角 基準面上の距離	108° 22' 48.5" 139.842m		状態	
埋設年月日	平成8年01月09日		設置原因			
観測年月日	平成8年01月19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7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	4316	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘25		標識番号	4316			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市宮前区初山1丁目113番地1先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 35' 58.4564"	X	-44392.120m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.150m 9系			
経度	139° 33' 54.1594"	Y	-24309.223m						
真北方向角	0° 09' 22.2000"	標高	37.543m						
視準点	次級 5617	方向角 基準面上の距離	71° 44' 42.7" 166.266m		状態				
埋設年月日	平成8年01月08日		設置原因						
観測年月日	平成8年01月18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7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

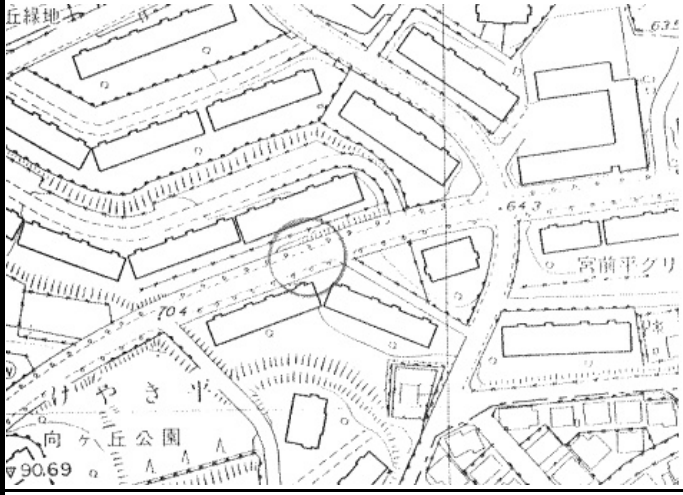
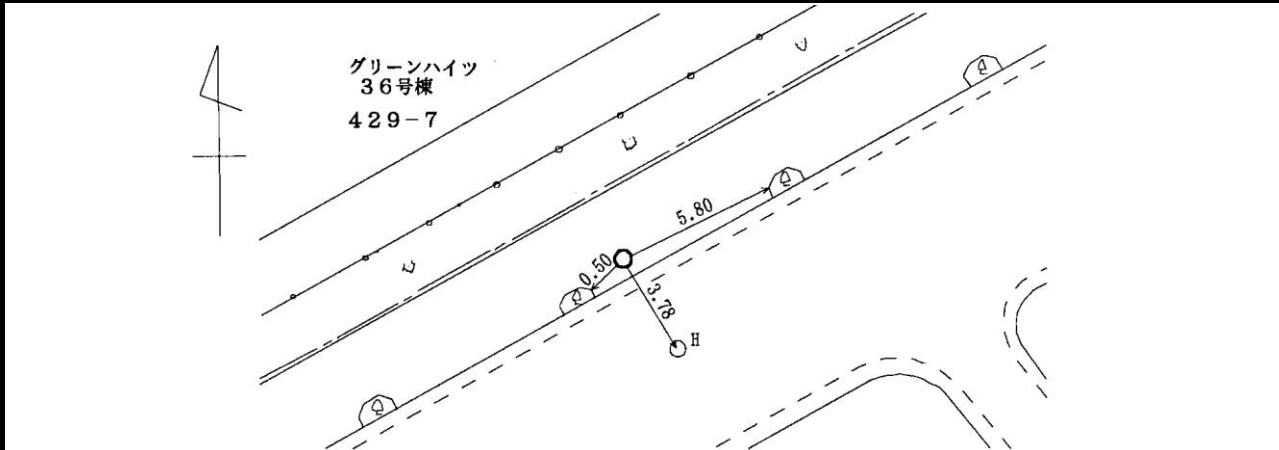
世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	4317	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘30		標識番号	4317
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区初山2丁目935番地101先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 49.3026"	X	-44673.540m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 33' 44.4295"	Y	-24554.892m		ジオイド高	37.156m
真北方向角	0° 09' 27.9000"	標高	40.337m		座標系	9系
視準点	次級 5618	方向角 基準面上の距離	13° 56' 31.3" 106.958m		状態	
埋設年月日	平成8年01月06日		設置原因			
観測年月日	平成8年01月19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7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


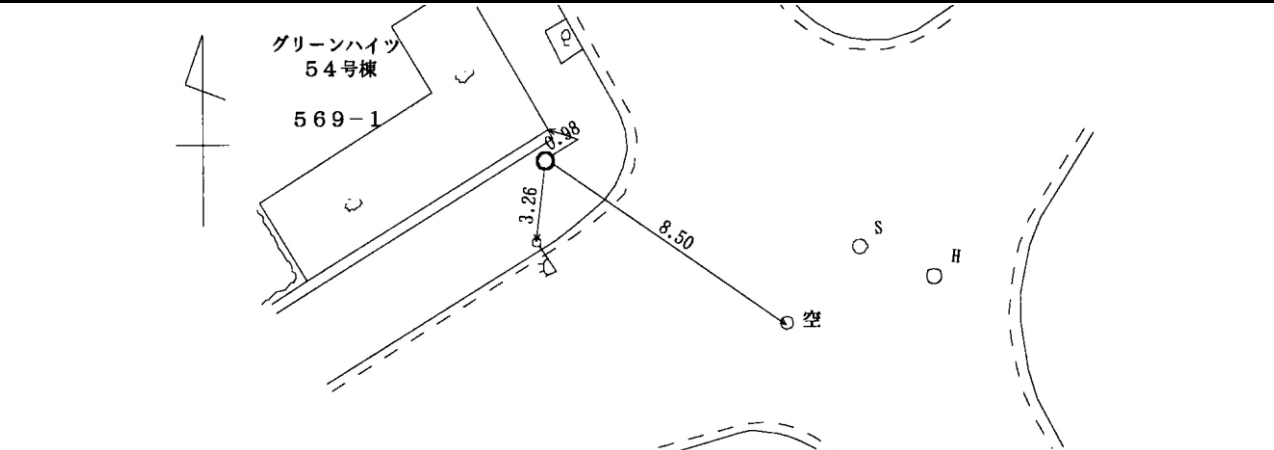
世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	4322	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘17		標識番号	4322
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429番地7先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 36.0854"	X	-45084.109m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.058m 9系
経度	139° 34' 32.6051"	Y	-23343.386m			
真北方向角	0° 08' 59.8000"	標高	67.455m			
視準点	次級 5624	方向角 基準面上の距離	81° 18' 30.8" 240.392m		状態	
埋設年月日	平成8年01月25日		設置原因			
観測年月日	平成8年02月01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7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)		
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	4323	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘24		標識番号	4323
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569番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 27.5843"	X	-45345.382m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 21.9513"	Y	-23612.248m		ジオイド高	37.066m
真北方向角	0° 09' 05.9000"	標高	68.978m		座標系	9系
視準点	次級 5666	方向角 基準面上の距離	229° 31' 09.2" 75.920m		状態	
埋設年月日	平成8年01月26日		設置原因			
観測年月日	平成8年02月02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7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						
						


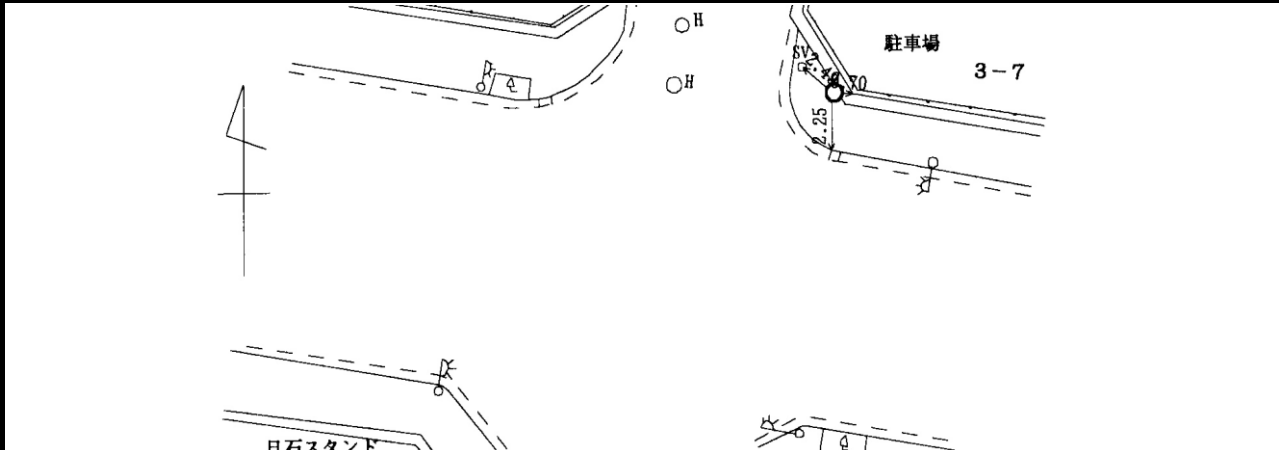
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4324	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前59		標識番号	4324
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区土橋6丁目8番地6先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 22.1970"	X	-45510.778m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.075m 9系
経度	139° 34' 12.6375"	Y	-23847.136m			
真北方向角	0° 09' 11.3000"	標高	46.840m			
視準点	次級 5627	方向角 基準面上の距離	68° 46' 03.9" 141.148m		状態	
埋設年月日	平成8年01月26日		設置原因			
観測年月日	平成8年02月07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7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)		
詳細図						
						


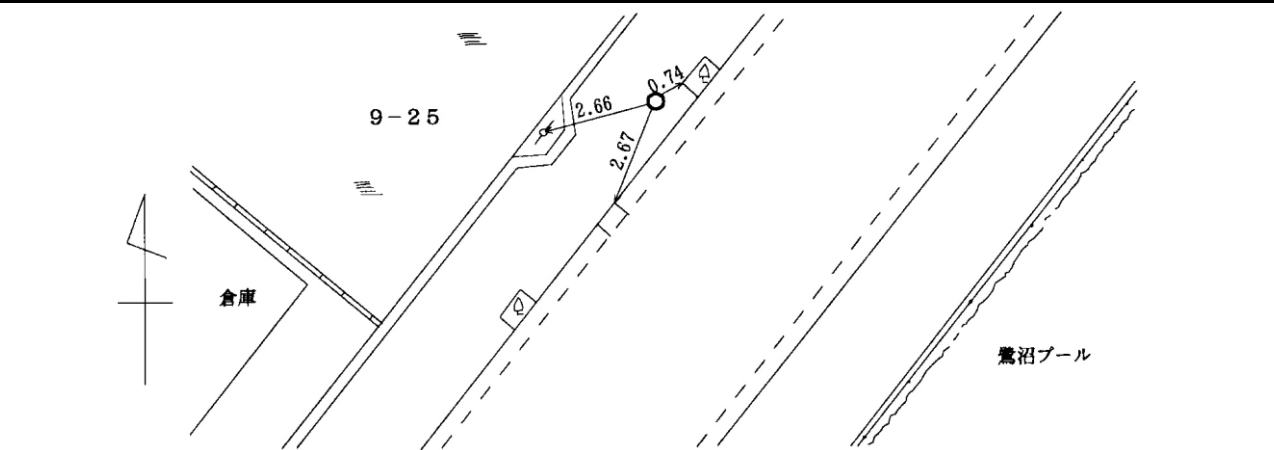
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4326	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前53		標識番号	4326
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区土橋1丁目3番地7先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 07.8065"	X	-45956.230m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.008m 9系
経度	139° 34' 42.5725"	Y	-23094.754m			
真北方向角	0° 08' 53.9000"	標高	30.821m			
視準点	次級 5669	方向角 基準面上の距離	216° 50' 16.2" 134.356m		状態	
埋設年月日	平成8年01月30日		設置原因			
観測年月日	平成8年02月05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7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	4327	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前54		標識番号	4327
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9番地25先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 00.2000"	X	-46189.847m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.018m 9系
経度	139° 34' 30.5101"	Y	-23399.021m			
真北方向角	0° 09' 00.9000"	標高	60.018m			
視準点	次級 5634	方向角 基準面上の距離	52° 51' 34.1" 144.021m		状態	
埋設年月日	平成8年01月27日		設置原因			
観測年月日	平成8年02月06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7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)		
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	4328	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前61		標識番号	4328
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区鷺沼4丁目1番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 50.3800"	X	-46491.656m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.029m 9系
経度	139° 34' 18.2941"	Y	-23707.351m			
真北方向角	0° 09' 07.9000"	標高	72.007m			
視準点	次級 5670	方向角 基準面上の距離	47° 55' 43.9" 103.745m		状態	
埋設年月日	平成8年01月31日		設置原因			
観測年月日	平成8年02月14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7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)		
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	4329	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前68		標識番号	4329
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区鷺沼4丁目9番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 54.9874"	X	-46348.568m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.062m 9系
経度	139° 34' 01.9375"	Y	-24118.743m			
真北方向角	0° 09' 17.5000"	標高	82.864m			
視準点	1級 22-2 鷺沼郵政宿舎	方向角 基準面上の距離	22° 47' 48.6" 233.194m		状態	
埋設年月日	平成8年01月30日		設置原因			
観測年月日	平成8年02月08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7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						
						

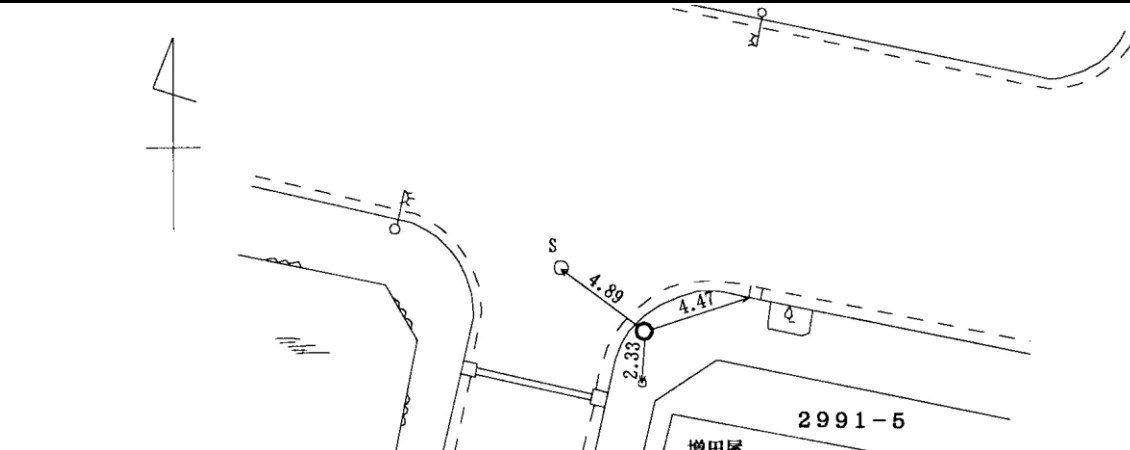
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4330	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前60		標識番号	4330
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区土橋4丁目5番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 04.8876"	X	-46044.109m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 11.3104"	Y	-23881.969m		ジオイド高	37.057m
真北方向角	0° 09' 12.1000"	標高	68.844m		座標系	9系
視準点	次級 5639	方向角 基準面上の距離	71° 00' 51.7" 139.649m		状態	
埋設年月日	平成8年01月30日		設置原因			
観測年月日	平成8年02月08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7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)		
詳細図						
						

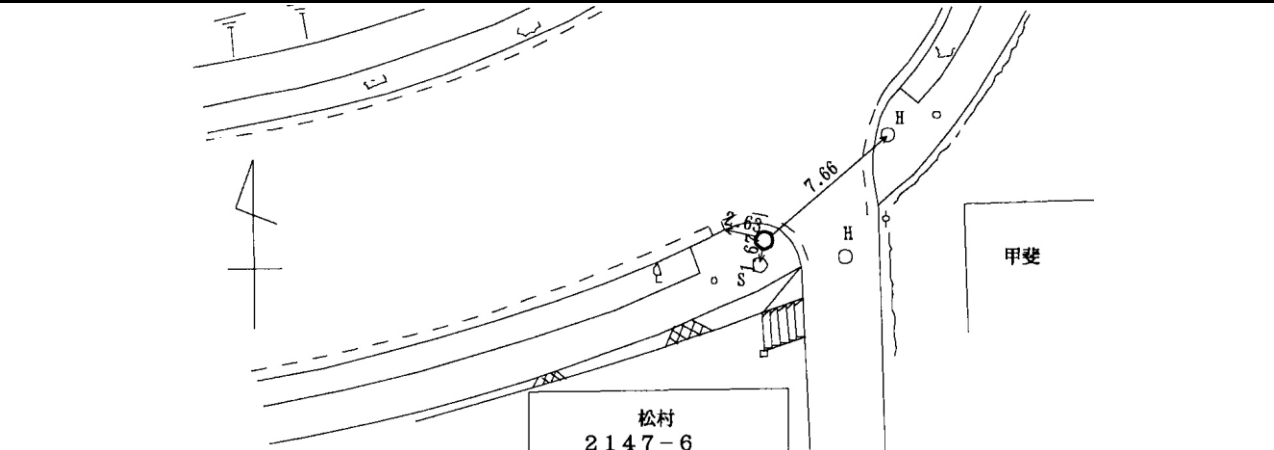
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4336	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘45		標識番号	4336
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2991番地5先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 48.8210"	X	-44685.225m		縮尺係数	0.999908
経度	139° 32' 59.8976"	Y	-25675.797m		ジオイド高	37.233m
真北方向角	0° 09' 53.8000"	標高	52.139m		座標系	9系
視準点	3級 6409	方向角 基準面上の距離	102° 48' 39.3" 216.987m		状態	
埋設年月日	平成8年01月06日		設置原因			
観測年月日	平成8年01月27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7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	4337	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘49		標識番号	4337
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2147番地6先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 47.3609"	X	-44729.039m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.261m 9系
経度	139° 32' 43.6920"	Y	-26083.822m			
真北方向角	0° 10' 03.2000"	標高	64.261m			
視準点	次級 5648	方向角 基準面上の距離	44° 30' 10.5" 118.763m		状態	
埋設年月日	平成8年01月05日		設置原因			
観測年月日	平成8年01月17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7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	4338	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘49		標識番号	4338
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区水沢3丁目2171番地27先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 45.7147"	X	-44778.825m		縮尺係数	0.999909
経度	139° 32' 30.9578"	Y	-26404.492m		ジオイド高	37.282m
真北方向角	0° 10' 10.6000"	標高	70.399m		座標系	9系
視準点	次級 5675	方向角 基準面上の距離	45° 48' 15.0" 60.010m		状態	
埋設年月日	平成8年01月05日		設置原因			
観測年月日	平成8年02月09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7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						
						

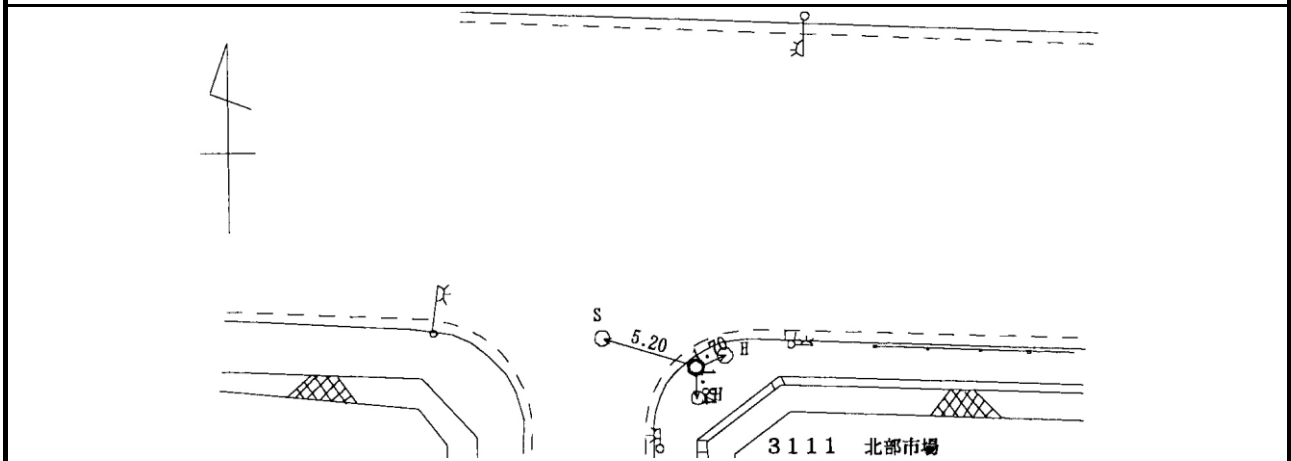


# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

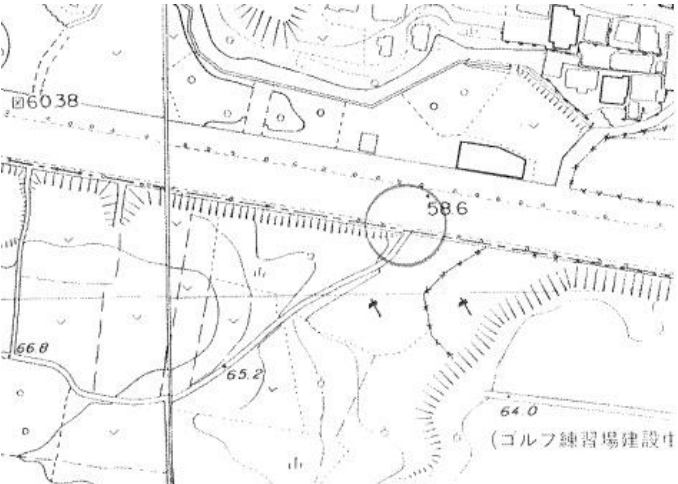
点番号	4340	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘51		標識番号	4340
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区水沢1丁目3111番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 33.0610"	X	-45170.128m		縮尺係数	0.999908
経度	139° 32' 49.2989"	Y	-25943.977m		ジオイド高	37.233m
真北方向角	0° 09' 59.9000"	標高	62.997m		座標系	9系
視準点	次級 5651	方向角 基準面上の距離	97° 44' 23.7" 436.256m		状態	
埋設年月日	平成8年02月03日		設置原因			
観測年月日	平成8年02月13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7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	4341	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘50		標識番号	4341
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2727番地8先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 34.6918"	X	-45119.096m		縮尺係数	0.999908
経度	139° 32' 38.7769"	Y	-26208.681m		ジオイド高	37.254m
真北方向角	0° 10' 06.0000"	標高	58.369m		座標系	9系
視準点	次級 4340	方向角 基準面上の距離	100° 54' 43.6" 269.603m		状態	
埋設年月日	平成8年02月05日		設置原因			
観測年月日	平成8年02月10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7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)		
詳細図						
