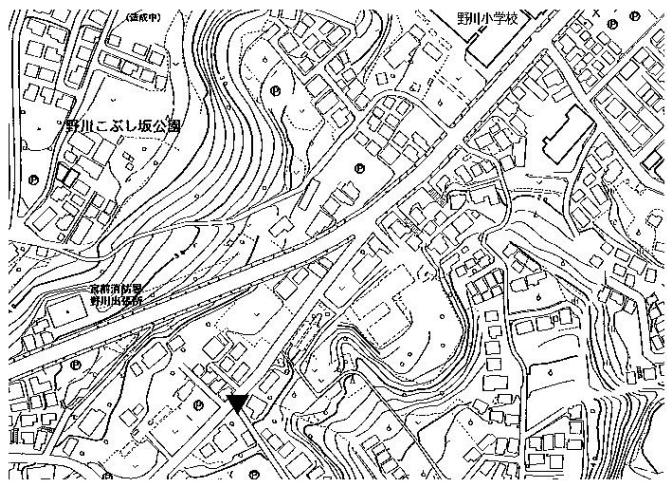
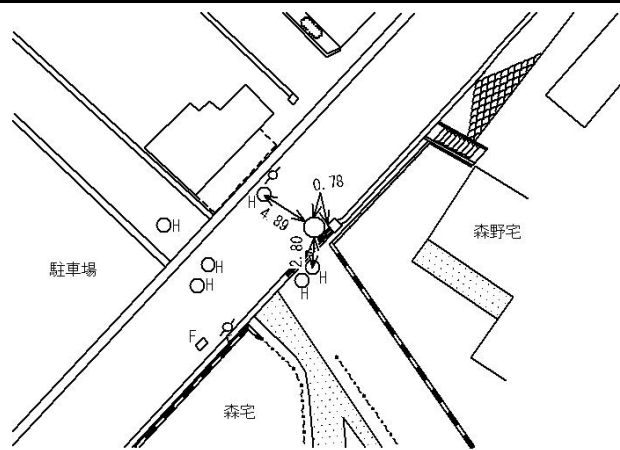


# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

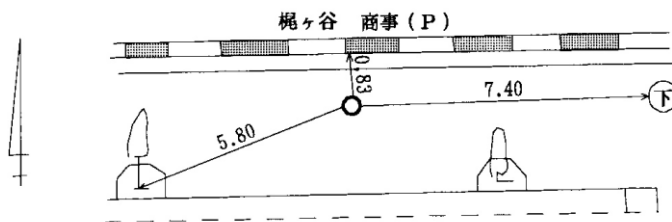
点番号	5563	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前7		標識番号	5563
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区野川2277番4地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 16.9692"	X	-47529.413m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.783m 9系
経度	139° 36' 29.1710"	Y	-20414.887m			
真北方向角	0° 07' 51.7000"	標高	15.907m			
視準点	次級 4232	方向角 基準面上の距離	35° 55' 39.2" 138.050m		状態	
埋設年月日	平成19年11月30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320m 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	5564	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	5564
基準点名称					標識の種類	鉄鉾
所在地	川崎市宮前区野川3026番23先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 28.6095"	X	-47169.370m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.831m 9系
経度	139° 36' 06.4369"	Y	-20986.439m			
真北方向角	0° 08' 04.9000"	標高	48.030m			
視準点	1級 20-2 野川西住宅	方向角 基準面上の距離	47° 47' 07.7" 308.734m		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03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	5565	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	5565
基準点名称					標識の種類	鉄鉾
所在地	川崎市宮前区野川3026番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 28.5489"	X	-47171.056m		縮尺係数	0.999905
経度	139° 36' 03.3704"	Y	-21063.648m		ジオイド高	36.835m
真北方向角	0° 08' 06.7000"	標高	48.290m		座標系	9系
視準点	次級 5564	方向角 基準面上の距離	88° 44' 56.5" 77.235m		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	5566	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	5566
基準点名称					標識の種類	鉄鉾
所在地	川崎市宮前区野川3020番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 27.1341"	X	-47214.553m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.836m 9系
経度	139° 36' 01.6718"	Y	-21106.516m			
真北方向角	0° 08' 07.7000"	標高	47.840m			
視準点	次級 5565	方向角 基準面上の距離	44° 34' 57.8" 61.077m		状態	亡失
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20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)		
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	5567	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27		標識番号	5567			
基準点名称					標識の種類	鉄鉾			
所在地	川崎市宮前区宮崎1丁目3番4先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 35' 02.4313"	X	-46125.750m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.904m 9系			
経度	139° 35' 44.1076"	Y	-21546.105m						
真北方向角	0° 08' 18.0000"	標高	37.560m						
視準点	次級 5568	方向角 基準面上の距離	125° 37' 02.7" 75.521m		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14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									
				道路					

# 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	5568	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27		標識番号	5568
基準点名称					標識の種類	鉄鈹
所在地	川崎市宮前区宮崎1丁目13番3先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 01.0091"	X	-46169.727m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.898m 9系
経度	139° 35' 46.5503"	Y	-21484.718m			
真北方向角	0° 08' 16.6000"	標高	29.820m			
視準点	次級 5567	方向角 基準面上の距離	305° 37' 02.7" 75.521m		状態	亡失
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14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	5572	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39		標識番号	5572			
基準点名称					標識の種類	鉄鉾			
所在地	川崎市宮前区東有馬1丁目2391番27地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 34' 41.2012"	X	-46778.949m		縮尺係数	0.999906			
経度	139° 35' 27.0843"	Y	-21976.257m		ジオイド高	36.907m			
真北方向角	0° 08' 27.9000"	標高	45.952m		座標系	9系			
視準点	次級 5573	方向角 基準面上の距離	168° 37' 14.8" 58.718m		状態				
埋設年月日	平成19年01月13日		設置原因	再設					
観測年月日	平成19年01月25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  宮崎小学校より、東南方向に約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・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	5573	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39		標識番号	5573
基準点名称					標識の種類	鉄鉾
所在地	川崎市宮前区東有馬1丁目2391番18地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 39.3344"	X	-46836.507m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.904m 9系
経度	139° 35' 27.5501"	Y	-21964.673m			
真北方向角	0° 08' 27.6000"	標高	42.300m			
視準点	次級 5514	方向角 基準面上の距離	184° 03' 00.9" 94.741m		状態	
埋設年月日	平成19年01月13日		設置原因	再設		
観測年月日	平成19年01月25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  宮崎小学校より、東南方向に約350m。 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・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	5574	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	5574
基準点名称					標識の種類	鉄鉾
所在地	川崎市宮前区東有馬2丁目34番52先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 29.6067"	X	-47136.310m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 35' 27.9922"	Y	-21954.280m		ジオイド高	36.893m
真北方向角	0° 08' 27.3000"	標高	39.660m		座標系	9系
視準点	次級 4267	方向角 基準面上の距離	1° 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	5575	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	5575
基準点名称					標識の種類	鉄鉾
所在地	川崎市宮前区東有馬2丁目33番19先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 29.3610"	X	-47143.931m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.891m 9系
経度	139° 35' 28.7776"	Y	-21934.524m			
真北方向角	0° 08' 26.8000"	標高	41.050m			
視準点	次級 5576	方向角 基準面上の距離	150° 33' 51.5" 28.069m		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	5576	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	5576
基準点名称					標識の種類	鉄鈹
所在地	川崎市宮前区東有馬2丁目34番7先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 28.5689"	X	-47168.374m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.889m 9系
経度	139° 35' 29.3278"	Y	-21920.731m			
真北方向角	0° 08' 26.5000"	標高	41.352m			
視準点	次級 5577	方向角 基準面上の距離	134° 37' 13.4" 73.970m		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	5577	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30		標識番号	5577			
基準点名称					標識の種類	鉄鈹			
所在地	川崎市宮前区東有馬2丁目35番先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 34' 26.8873"	X	-47220.326m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.884m 9系			
経度	139° 35' 31.4239"	Y	-21868.086m						
真北方向角	0° 08' 25.3000"	標高	42.610m						
視準点	2級 2086 有馬郵政宿舎	方向角 基準面上の距離	72° 11' 37.5" 74.389m		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03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	5578	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25		標識番号	5578
基準点名称					標識の種類	鉄鈹
所在地	川崎市宮前区東有馬5丁目39番37先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 02.1786"	X	-47983.380m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.814m 9系
経度	139° 35' 57.9969"	Y	-21200.867m			
真北方向角	0° 08' 09.8000"	標高	18.890m			
視準点	次級 4260	方向角 基準面上の距離	57° 07' 26.7" 109.378m		状態	亡失
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09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						
						


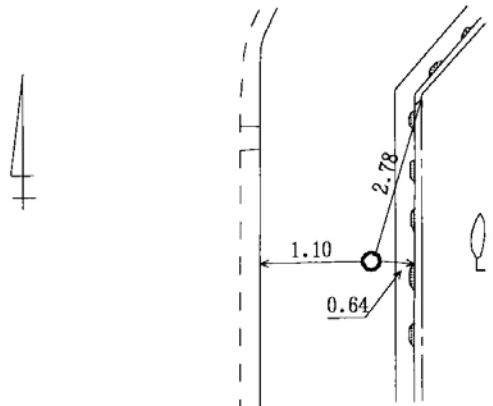
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5584	等級	次級	次級基準点	設置方法	屋上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前39		標識番号	5584
基準点名称					標識の種類	鉄鉾
所在地	川崎市宮前区馬絹1795番先				現況地目	学校用地
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 46.2161" 139° 35' 13.3762" 0° 08' 35.9000"	X Y 標高	-46623.550m -22320.982m 65.530m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.934m 9系
視準点	1級 159 宮崎小	方向角 基準面上の距離	92° 06' 29.4" 80.174m		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03月09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		
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	5585	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	5585
基準点名称					標識の種類	鉄鉾
所在地	川崎市宮前区小台1丁目9番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 51.5918"	X	-46456.143m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 46.0760"	Y	-23007.846m		ジオイド高	36.984m
真北方向角	0° 08' 51.8000"	標高	68.300m		座標系	9系
視準点	次級 5586	方向角 基準面上の距離	178° 41' 06.8" 72.397m		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( ) 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


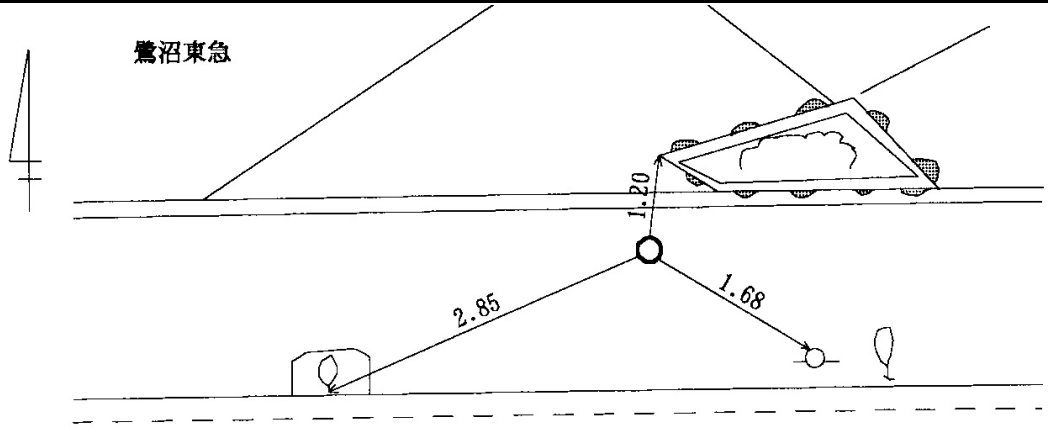
世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5586	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	5586			
基準点名称					標識の種類	鉄鉾			
所在地	川崎市宮前区小台2丁目24番先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 34' 49.2435"	X	-46528.514m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 36.981m 9系			
経度	139° 34' 46.1494"	Y	-23006.185m						
真北方向角	0° 08' 51.7000"	標高	64.270m						
視準点	次級 4277	方向角 基準面上の距離	152° 32' 19.7" 56.592m		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( ) 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	5589	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	5589
基準点名称					標識の種類	鉄鈹
所在地	川崎市宮前区鷺沼1丁目2番11先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 42.3589"	X	-46739.362m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 26.1490"	Y	-23510.255m		ジオイド高	37.006m
真北方向角	0° 09' 03.3000"	標高	71.740m		座標系	9系
視準点	次級 4278	方向角 基準面上の距離	87° 53' 54.1" 79.414m		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( )	
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						
						


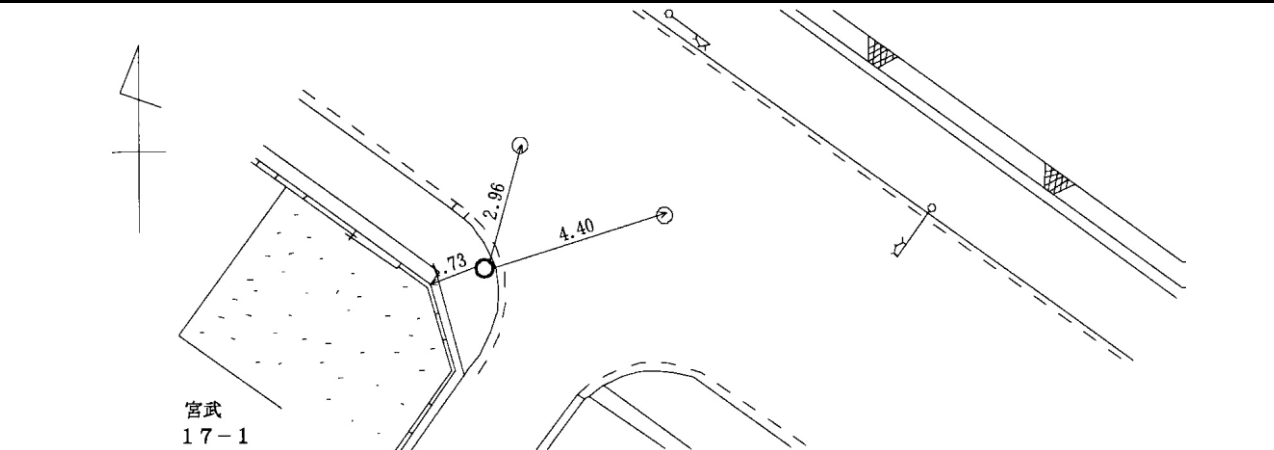
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5605	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	5605
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10番地3先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 18.5630"	X	-43774.963m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.111m 9系
経度	139° 34' 30.8162"	Y	-23384.983m			
真北方向角	0° 09' 01.0000"	標高	47.074m			
視準点	次級 5606	方向角 基準面上の距離	144° 22' 01.2" 80.225m		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24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		
						


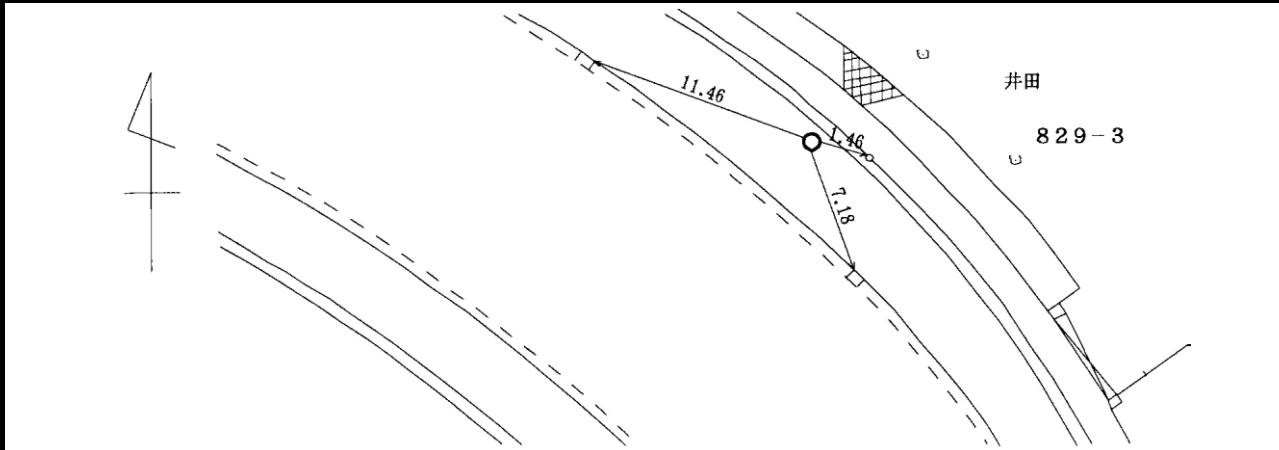
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5606	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	5606
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17番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 16.4513"	X	-43840.161m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 32.6799"	Y	-23338.249m		ジオイド高	37.106m
真北方向角	0° 08' 59.9000"	標高	46.103m		座標系	9系
視準点	次級 4304	方向角 基準面上の距離	127° 04' 34.3" 136.873m		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)		
詳細図						
						

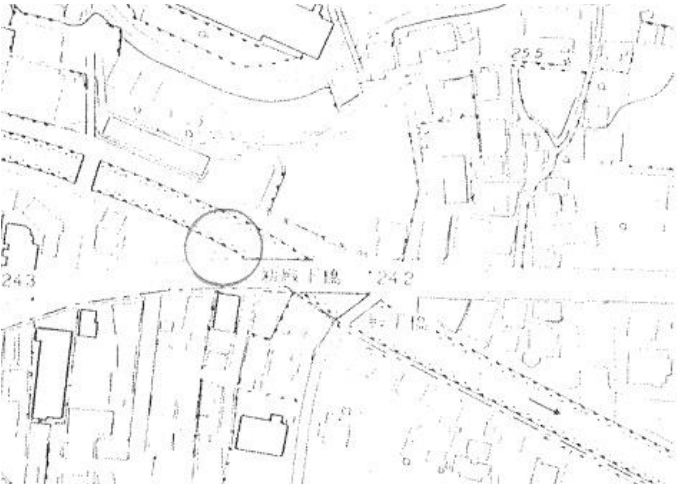
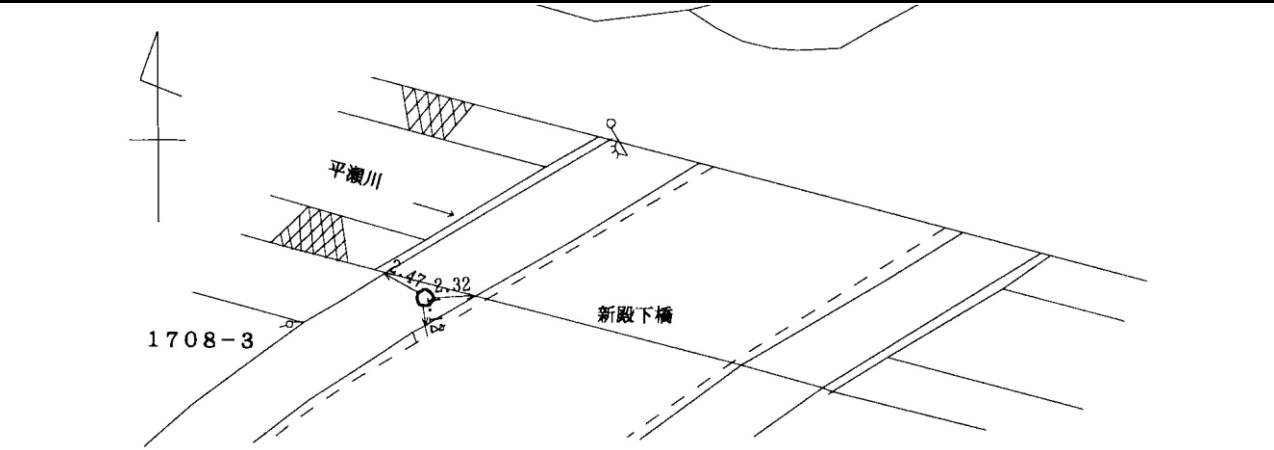
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5607	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8		標識番号	5607
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829番地3先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 09.9214"	X	-44042.560m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 34' 50.5528"	Y	-22888.950m		ジオイド高	37.069m
真北方向角	0° 08' 49.4000"	標高	26.218m		座標系	9系
視準点	次級 4305	方向角 基準面上の距離	135° 38' 49.4" 258.942m		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	5608	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	5608			
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1708番地3先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 05.0916"	X	-44192.265m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.042m 9系			
経度	139° 35' 04.0646"	Y	-22549.261m						
真北方向角	0° 08' 41.6000"	標高	24.472m						
視準点	次級 4306	方向角 基準面上の距離	90° 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( )				
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	5614	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	5614
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1653番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 01.9696"	X	-44287.641m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.059m 9系
経度	139° 34' 51.0426"	Y	-22877.251m			
真北方向角	0° 08' 49.1000"	標高	25.211m			
視準点	次級 4305	方向角 基準面上の距離	70° 30' 11.6" 179.619m		状態	標識異状
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	5615	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16		標識番号	5615
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734番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 56.6426"	X	-44450.629m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.081m 9系
経度	139° 34' 33.0529"	Y	-23330.459m			
真北方向角	0° 08' 59.6000"	標高	28.775m			
視準点	次級 4311	方向角 基準面上の距離	71° 30' 45.1" 275.603m		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19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

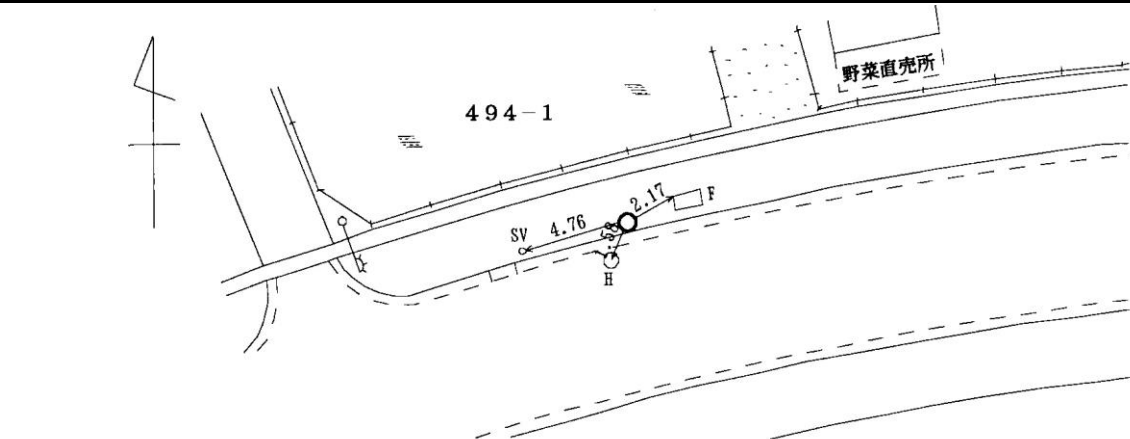
世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5616	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	5616
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区平5丁目1075番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 51.3056"	X	-44614.663m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.086m 9系
経度	139° 34' 26.4332"	Y	-23497.503m			
真北方向角	0° 09' 03.4000"	標高	35.002m			
視準点	次級 4312	方向角 基準面上の距離	15° 52' 17.3" 157.258m		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)		
詳細図						
						



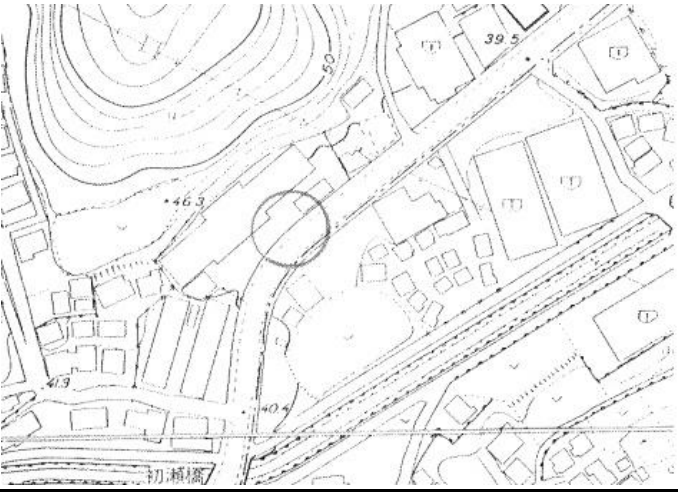
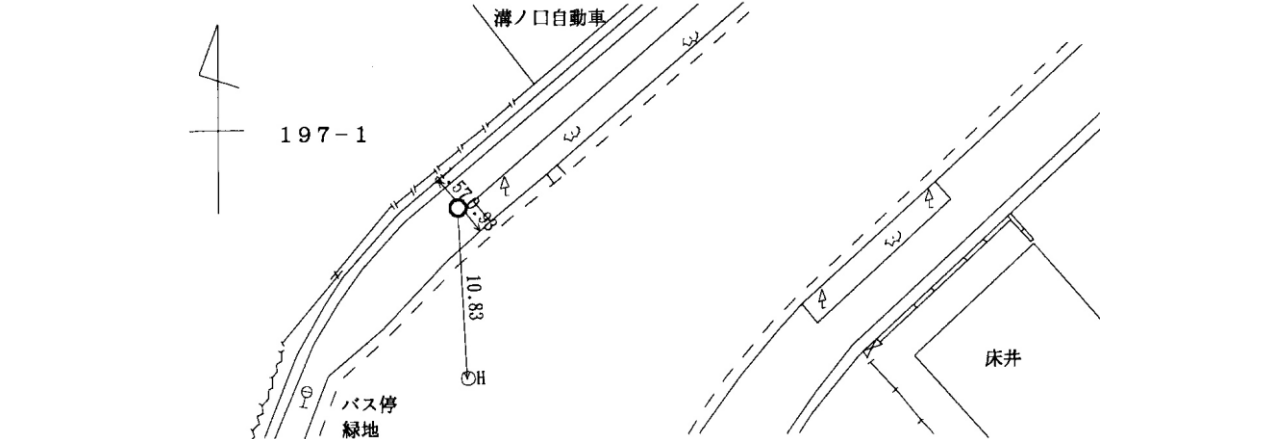
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5617	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	5617
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区平3丁目494番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 00.1602"	X	-44340.043m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.141m 9系
経度	139° 34' 00.4267"	Y	-24151.339m			
真北方向角	0° 09' 18.6000"	標高	36.027m			
視準点	次級 4315	方向角 基準面上の距離	101° 51' 06.2" 382.873m		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	5618	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	5618
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197番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 52.6731"	X	-44569.743m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.158m 9系
経度	139° 33' 45.4420"	Y	-24529.124m			
真北方向角	0° 09' 27.3000"	標高	39.941m			
視準点	次級 4316	方向角 基準面上の距離	51° 04' 14.8" 282.703m		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	5622	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	5622
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377番地18先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 39.5367"	X	-44978.843m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 34' 49.3220"	Y	-22922.333m		ジオイド高	37.035m
真北方向角	0° 08' 50.1000"	標高	61.037m		座標系	9系
視準点	次級 5623	方向角 基準面上の距離	287° 32' 59.9" 104.511m		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)		
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	5623	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	5623
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353番地11先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 40.5509"	X	-44947.332m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 45.3603"	Y	-23021.970m		ジオイド高	37.043m
真北方向角	0° 08' 52.4000"	標高	56.424m		座標系	9系
視準点	次級 5622	方向角 基準面上の距離	107° 32' 59.9" 104.511m		状態	
埋設年月日	平成8年01月29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)		
詳細図						
						

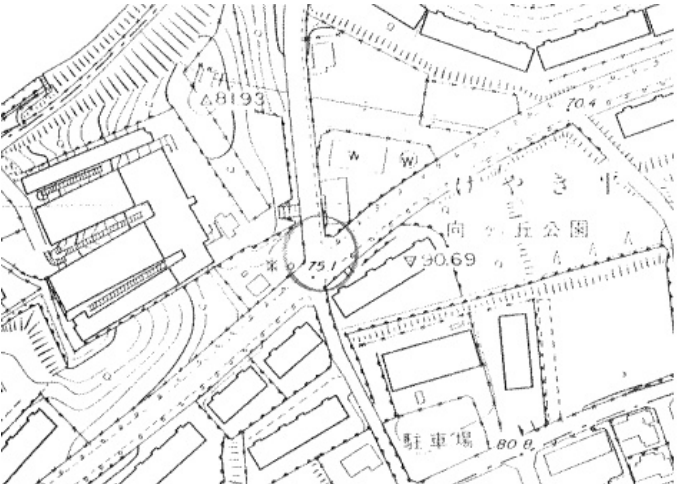
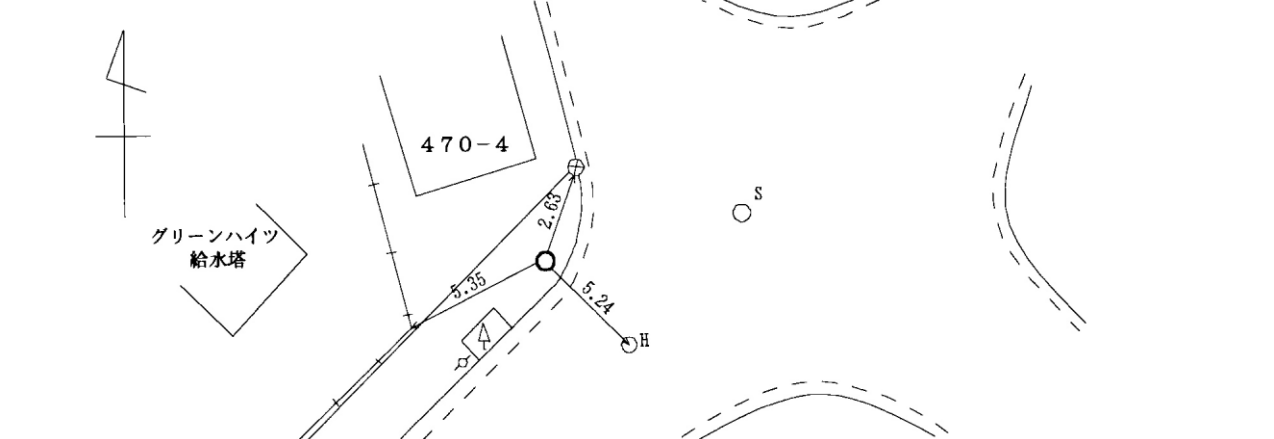
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5624	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	5624
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353番地8先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 37.2841"	X	-45047.786m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.044m 9系
経度	139° 34' 42.0411"	Y	-23105.777m			
真北方向角	0° 08' 54.3000"	標高	60.938m			
視準点	次級 5623	方向角 基準面上の距離	39° 50' 15.5" 130.835m		状態	
埋設年月日	平成8年01月29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)		
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	5625	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	5625			
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470番地4先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 35' 33.3534"	X	-45167.901m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.064m 9系			
経度	139° 34' 26.5787"	Y	-23495.298m						
真北方向角	0° 09' 03.3000"	標高	75.084m						
視準点	次級 4322	方向角 基準面上の距離	61° 07' 10.7" 173.505m		状態				
埋設年月日	平成8年01月29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	5626	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	5626
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' 29.8941"	X	-45274.178m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.069m 9系
経度	139° 34' 21.6251"	Y	-23620.269m			
真北方向角	0° 09' 06.1000"	標高	66.239m			
視準点	次級 5625	方向角 基準面上の距離	49° 37' 18.2" 164.066m		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)		
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	5627	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	5627
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7番地5先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 23.8669"	X	-45459.666m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.068m 9系
経度	139° 34' 17.8582"	Y	-23715.581m			
真北方向角	0° 09' 08.3000"	標高	60.889m			
視準点	次級 5666	方向角 基準面上の距離	35° 02' 44.1" 79.404m		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

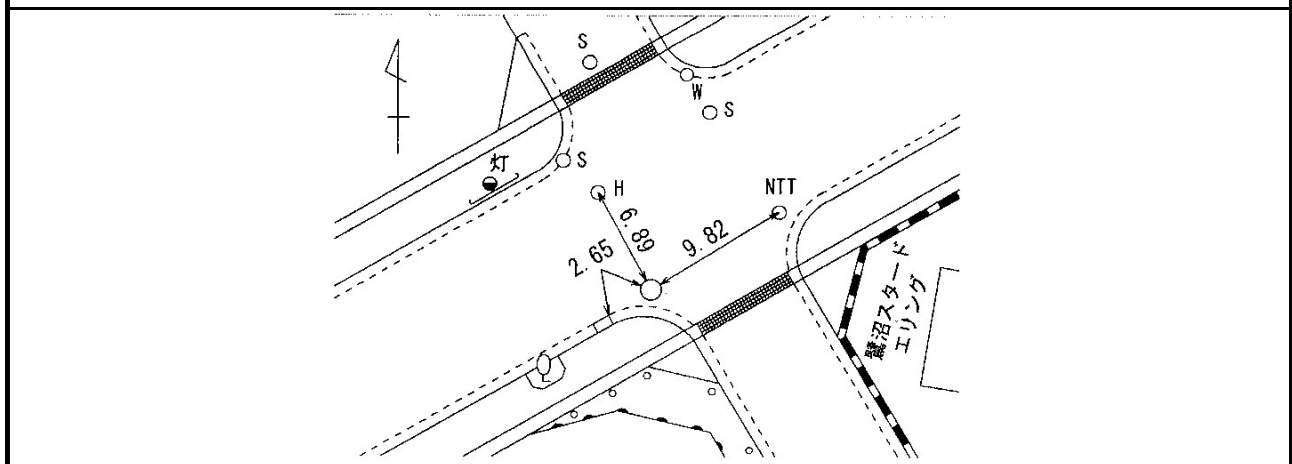
点番号	5633	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前53		標識番号	5633
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区土橋1丁目13番地6先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 10.8818"	X	-45860.839m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.027m 9系
経度	139° 34' 33.1018"	Y	-23332.916m			
真北方向角	0° 08' 59.4000"	標高	33.319m			
視準点	2級 2099 宮前平第一	方向角 基準面上の距離	15° 16' 26.8" 150.623m		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05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	5634	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	5634
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区土橋2丁目3番8地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 03.0311"	X	-46102.899m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.015m 9系
経度	139° 34' 35.0612"	Y	-23284.224m			
真北方向角	0° 08' 58.2000"	標高	46.272m			
視準点	次級 4327	方向角 基準面上の距離	232° 51' 34.1" 144.021m		状態	
埋設年月日	平成8年02月01日		設置原因		その他	
観測年月日	平成19年03月20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年度改測 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 原台まちかど公園より、北西方向に約70m。 成果更新。 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・車道						

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	5635	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	5635
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8番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 56.8431"	X	-46292.973m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 25.6700"	Y	-23521.139m		ジオイド高	37.023m
真北方向角	0° 09' 03.7000"	標高	65.583m		座標系	9系
視準点	次級 4327	方向角 基準面上の距離	49° 49' 10.7" 159.852m		状態	
埋設年月日	平成8年02月01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)		
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	5636	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	5636			
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4番地7先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 34' 54.4337"	X	-46366.520m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.039m 9系			
経度	139° 34' 15.1306"	Y	-23786.660m						
真北方向角	0° 09' 09.8000"	標高	77.875m						
視準点	次級 4328	方向角 基準面上の距離	147° 38' 03.1" 148.166m		状態				
埋設年月日	平成8年02月01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)					
							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	5637	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	5637
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16番地6先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 57.3677"	X	-46275.924m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.046m 9系
経度	139° 34' 12.4445"	Y	-23854.038m			
真北方向角	0° 09' 11.4000"	標高	79.433m			
視準点	次級 5636	方向角 基準面上の距離	143° 21' 40.0" 112.915m		状態	
埋設年月日	平成8年02月01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)		
				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	5638	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	5638
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4番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 47.9192"	X	-46567.308m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.031m 9系
経度	139° 34' 15.5990"	Y	-23775.403m			
真北方向角	0° 09' 09.5000"	標高	70.725m			
視準点	次級 4328	方向角 基準面上の距離	41° 58' 21.5" 101.766m		状態	
埋設年月日	平成8年02月01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)		
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	5639	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	5639
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24番地2先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 06.3731"	X	-45998.681m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.050m 9系
経度	139° 34' 16.5507"	Y	-23749.929m			
真北方向角	0° 09' 09.0000"	標高	62.354m			
視準点	次級 5671	方向角 基準面上の距離	56° 40' 26.5" 139.814m		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

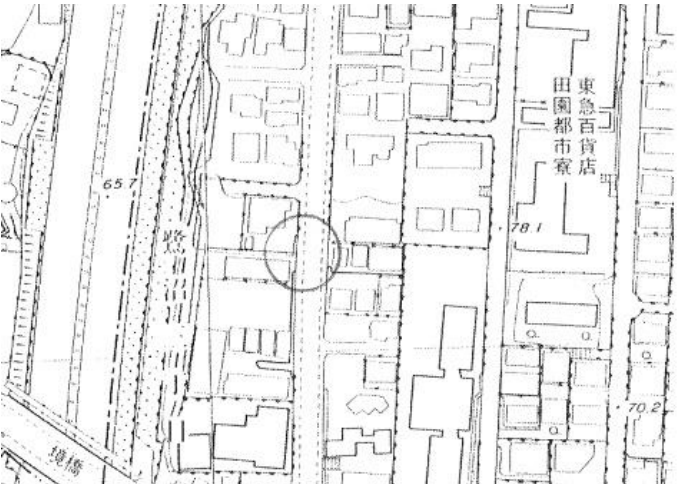
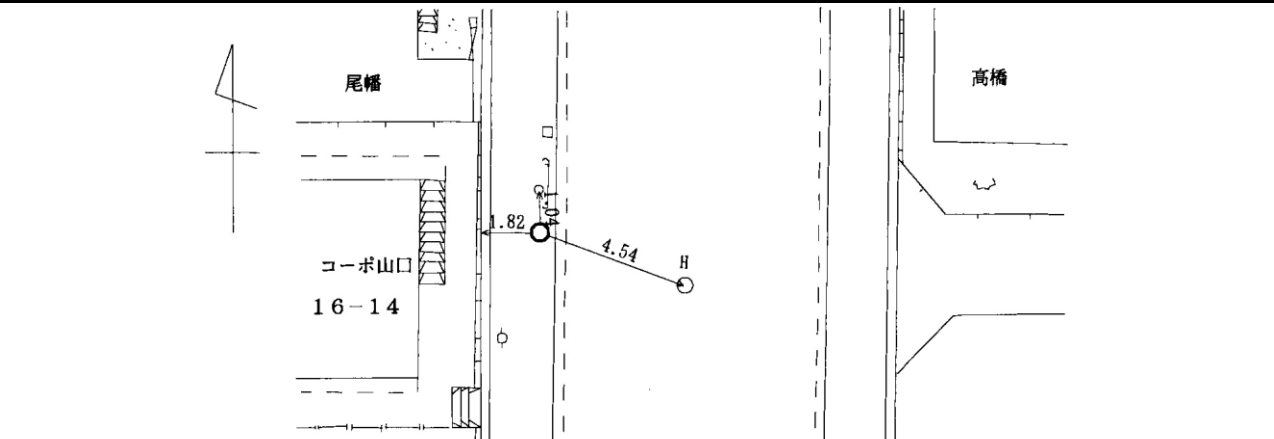
世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5640	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	5640
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13番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 50.7692"	X	-46478.223m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.066m 9系
経度	139° 33' 57.0143"	Y	-24243.036m			
真北方向角	0° 09' 20.3000"	標高	81.539m			
視準点	次級 4329	方向角 基準面上の距離	43° 47' 25.4" 179.625m		状態	
埋設年月日	平成8年02月01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)		
				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	5641	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69		標識番号	5641
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区鷺沼3丁目16番地14先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 46.4262"	X	-46612.020m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.062m 9系
経度	139° 33' 56.4342"	Y	-24258.005m			
真北方向角	0° 09' 20.6000"	標高	80.177m			
視準点	次級 5640	方向角 基準面上の距離	6° 23' 01.0" 134.644m		状態	
埋設年月日	平成11年02月26日		設置原因			
観測年月日	平成11年02月26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10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						
						

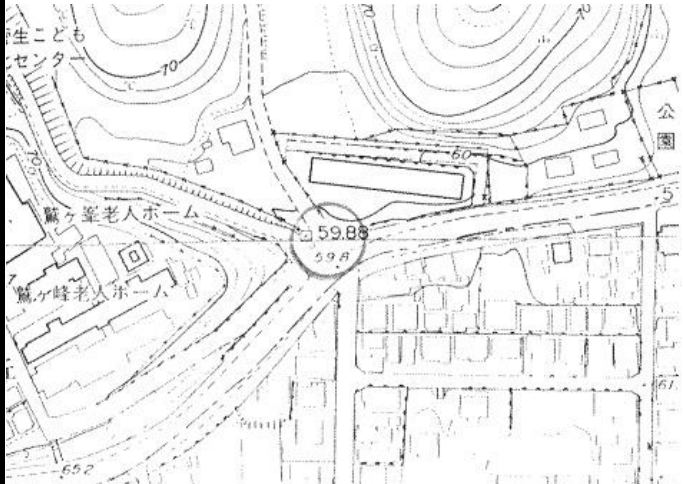
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5647	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	5647
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区菅生ヶ丘2106番地41先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 50.9240"	X	-44619.898m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.248m 9系
経度	139° 32' 52.7517"	Y	-25855.471m			
真北方向角	0° 09' 58.0000"	標高	56.583m			
視準点	次級 4336	方向角 基準面上の距離	109° 58' 50.1" 191.199m		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	5648	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	5648
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区菅生ヶ丘2114番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 50.1171"	X	-44644.343m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.258m 9系
経度	139° 32' 46.9892"	Y	-26000.583m			
真北方向角	0° 10' 01.3000"	標高	59.760m			
視準点	次級 5647	方向角 基準面上の距離	80° 26' 16.6" 147.170m		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						
