

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	4342	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52		標識番号	4342
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2744番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 36.0754"	X	-45075.753m		縮尺係数	0.999909
経度	139° 32' 29.2668"	Y	-26447.935m		ジオイド高	37.274m
真北方向角	0° 10' 11.6000"	標高	63.249m		座標系	9系
視準点	次級 5650	方向角 基準面上の距離	7° 00' 35.2" 219.655m		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)		
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	4343	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52		標識番号	4343
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区潮見台2230番3地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 37.2269"	X	-45039.021m		縮尺係数	0.999909
経度	139° 32' 12.7113"	Y	-26864.546m		ジオイド高	37.305m
真北方向角	0° 10' 21.2000"	標高	69.146m		座標系	9系
視準点	次級 5676	方向角 基準面上の距離	89° 13' 01.7" 210.734m		状態	
埋設年月日	平成9年06月12日		設置原因			
観測年月日	平成9年06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 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						
						

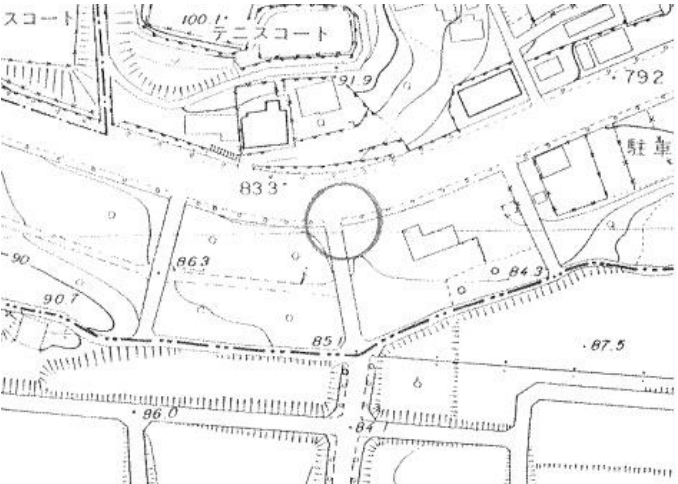
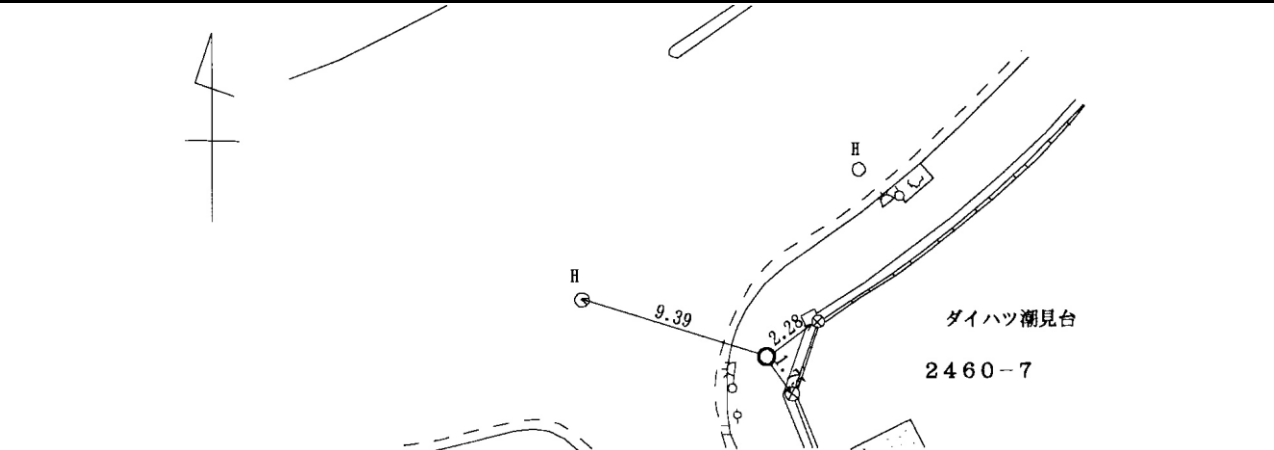
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4344	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54		標識番号	4344
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区潮見台2366番地8先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 37.3433"	X	-45033.897m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.342m 9系
経度	139° 31' 52.6258"	Y	-27370.106m			
真北方向角	0° 10' 32.9000"	標高	74.884m			
視準点	次級 5652	方向角 基準面上の距離	97° 47' 14.9" 353.333m		状態	
埋設年月日	平成7年12月25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	4345	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56		標識番号	4345
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区潮見台2460番地7先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 33.8290"	X	-45141.451m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.356m 9系
経度	139° 31' 42.9961"	Y	-27612.830m			
真北方向角	0° 10' 38.5000"	標高	82.988m			
視準点	次級 4344	方向角 基準面上の距離	66° 06' 04.6" 265.510m		状態	
埋設年月日	平成7年12月25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						
						

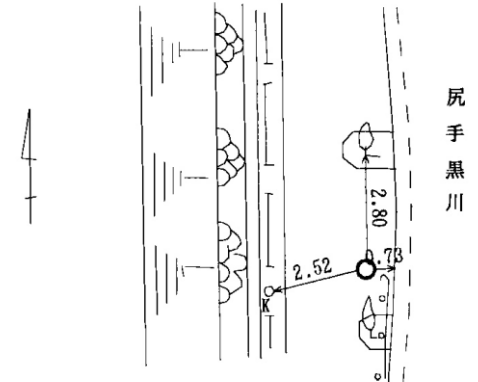
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4368	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	生田18		標識番号	4368
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区菅生2丁目27番地12				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 09.5306"	X	-44046.936m		縮尺係数	0.999908
経度	139° 32' 58.7724"	Y	-25702.279m		ジオイド高	37.259m
真北方向角	0° 09' 54.5000"	標高	53.105m		座標系	9系
視準点	次級 5729	方向角 基準面上の距離	17° 43' 25.5" 186.708m		状態	
埋設年月日	平成9年01月16日		設置原因			
観測年月日	平成9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8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

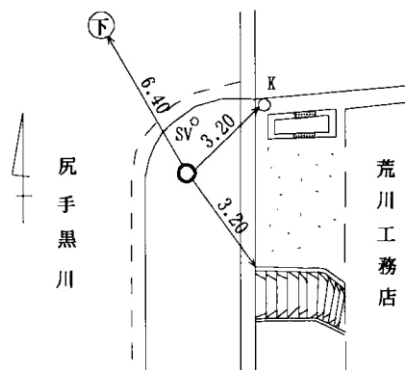
点番号	5443	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前5		標識番号	5443
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川230番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 45.5676"	X	-46648.687m		縮尺係数	0.999905
経度	139° 36' 39.3799"	Y	-20155.860m		ジオイド高	36.801m
真北方向角	0° 07' 45.8000"	標高	13.679m		座標系	9系
視準点	次級 4228	方向角 基準面上の距離	162° 13' 45.3" 196.762m		状態	
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)		
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	5445	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6		標識番号	5445
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川873番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 33.1718"	X	-47030.903m		縮尺係数	0.999905
経度	139° 36' 43.2496"	Y	-20059.297m		ジオイド高	36.781m
真北方向角	0° 07' 43.5000"	標高	12.260m		座標系	9系
視準点	2級 2077 ヴェルビュー	方向角 基準面上の距離	156° 05' 28.1" 139.728m		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

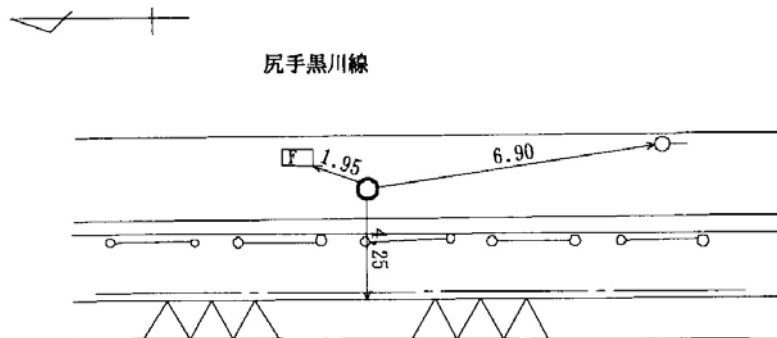
点番号	5446	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前6		標識番号	5446
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川859番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 29.3727" 139° 36' 44.1887" 0° 07' 43.0000"	X Y 標高	-47148.034m -20035.916m 11.760m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.775m 9系
視準点	次級 5447	方向角 基準面上の距離	169° 06' 20.9" 104.097m		状態	
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11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	5447	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	5447			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市宮前区野川1216番先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 26.0574" 139° 36' 44.9792" 0° 07' 42.5000"	X Y 標高	-47250.245m -20016.244m 11.320m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.770m 9系			
視準点	次級 5448	方向角 基準面上の距離	122° 49' 24.4" 150.802m		状態				
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11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



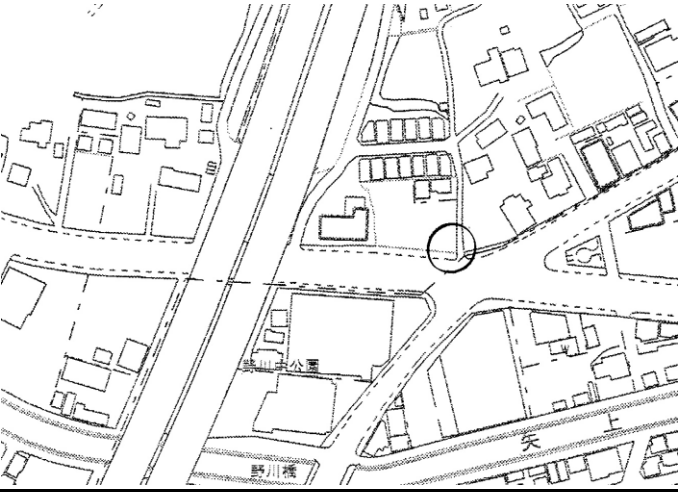
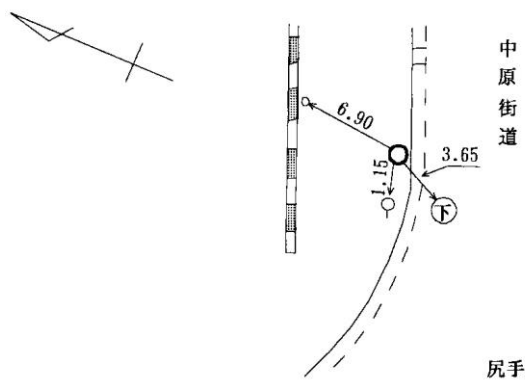
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5448	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3		標識番号	5448
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川1223番1先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 23.4143" 139° 36' 50.0193" 0° 07' 39.6000"	X Y 標高	-47331.980m -19889.530m 11.090m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.760m 9系
視準点	次級 4229	方向角 基準面上の距離	106° 08' 39.0" 175.151m		状態	
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11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						
						

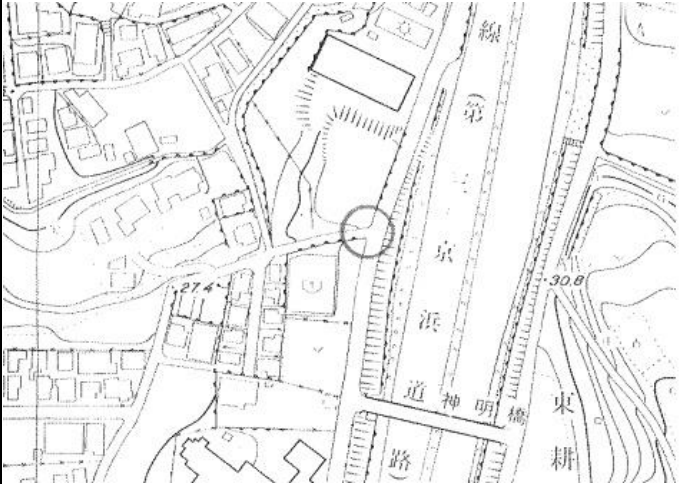
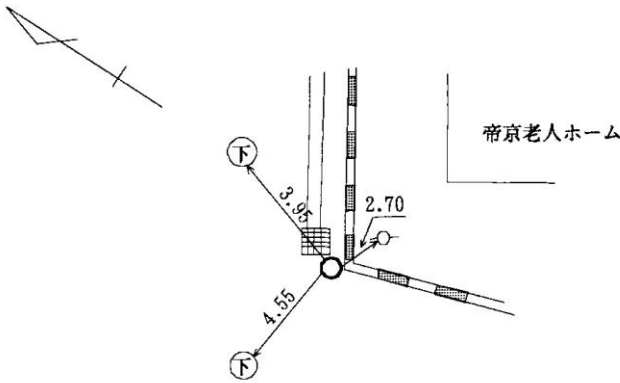
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5449	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3		標識番号	5449
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川779番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 22.2582"	X	-47368.202m		縮尺係数	0.999905
経度	139° 37' 00.6911"	Y	-19620.921m		ジオイド高	36.742m
真北方向角	0° 07' 33.4000"	標高	10.340m		座標系	9系
視準点	次級 4230	方向角 基準面上の距離	95° 54' 35.2" 381.371m		状態	
埋設年月日	平成15年08月22日		設置原因			
観測年月日	平成15年09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						
						

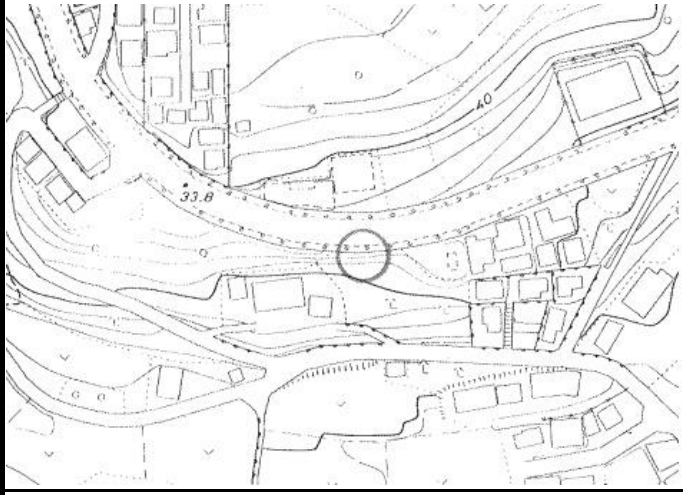
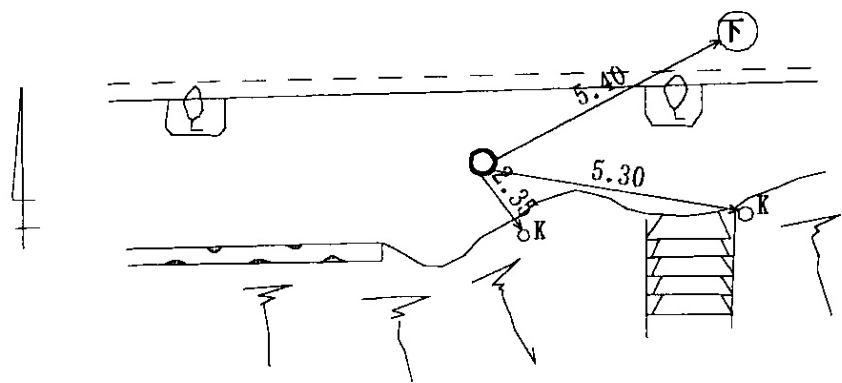
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5450	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2		標識番号	5450			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市宮前区野川908番先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 34' 32.7084"	X	-47046.058m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.757m 9系			
経度	139° 36' 58.8186"	Y	-19667.357m						
真北方向角	0° 07' 34.5000"	標高	31.960m						
視準点	次級 4231	方向角 基準面上の距離	20° 09' 21.8" 333.596m		状態				
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	5451	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	5451
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川3414番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 17.0822"	X	-47525.497m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.795m 9系
経度	139° 36' 21.6642"	Y	-20603.884m			
真北方向角	0° 07' 56.0000"	標高	35.430m			
視準点	次級 4232	方向角 基準面上の距離	68° 13' 24.4" 290.767m		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() 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	5496	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9		標識番号	5496
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川2386番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 55.8239" 139° 36' 35.6468" 0° 07' 47.8000"	X Y 標高	-48181.414m -20253.319m 15.740m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.750m 9系
視準点	次級 4258	方向角 基準面上の距離	128° 09' 04.6" 143.020m		状態	一時使用禁止
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() 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						
						

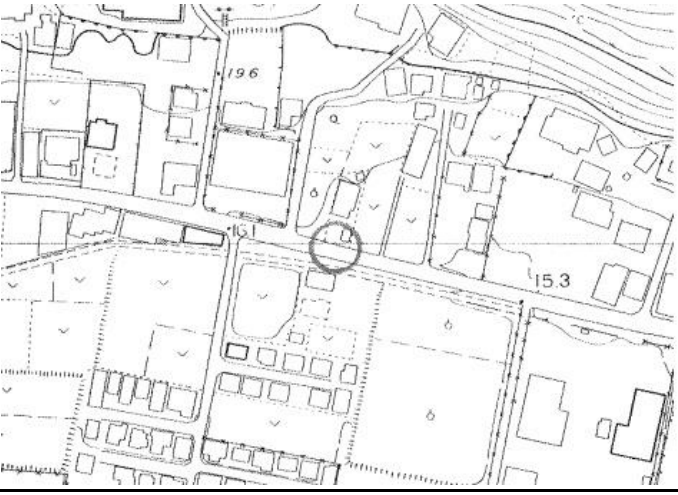
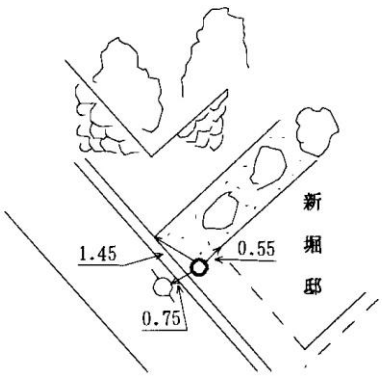
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5497	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9		標識番号	5497
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川4047番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 55.7195"	X	-48184.322m		縮尺係数	0.999905
経度	139° 36' 30.2806"	Y	-20388.446m		ジオイド高	36.758m
真北方向角	0° 07' 51.0000"	標高	15.791m		座標系	9系
視準点	次級 5496	方向角 基準面上の距離	88° 46' 01.8" 135.171m		状態	
埋設年月日	平成13年03月23日		設置原因			
観測年月日	平成13年03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12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						
						

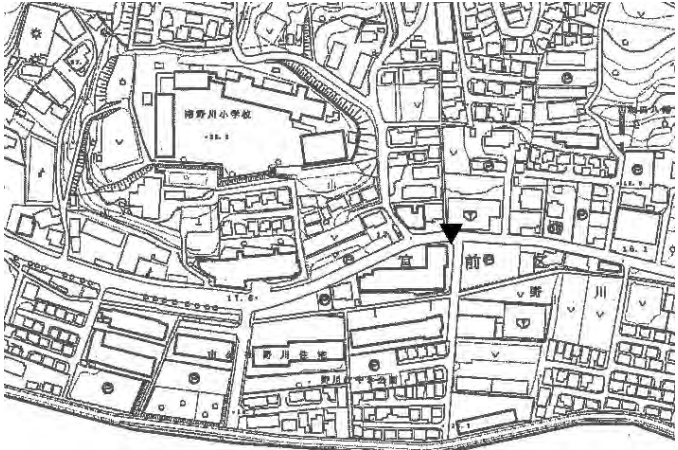
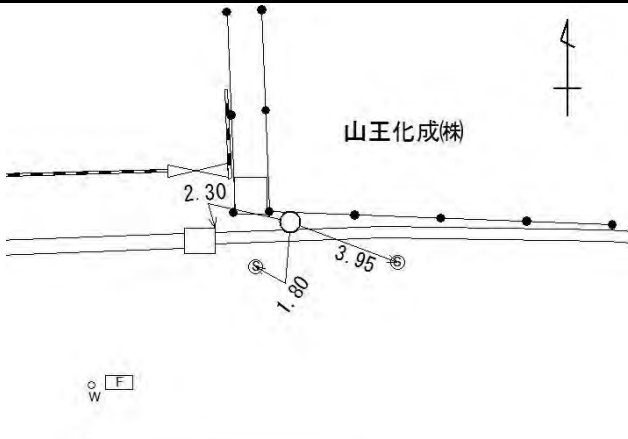
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5498	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	5498
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川2361番3先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 57.0146" 139° 36' 24.8084" 0° 07' 54.1000"	X Y 標高	-48144.095m -20526.141m 15.870m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.768m 9系
視準点	次級 5497	方向角 基準面上の距離	106° 17' 07.8" 143.464m		状態	移動
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() 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						
						

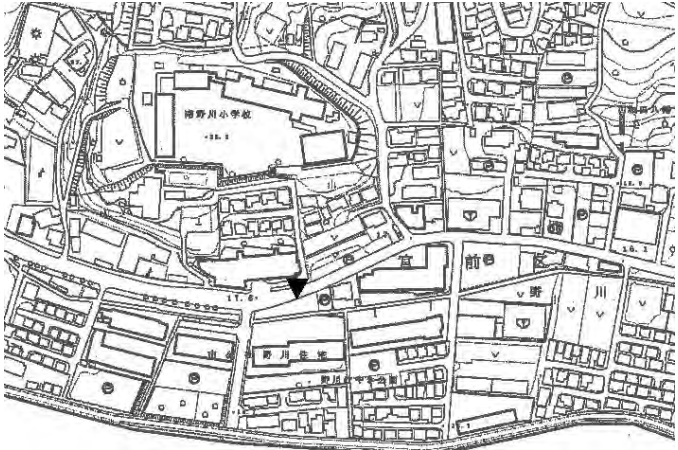
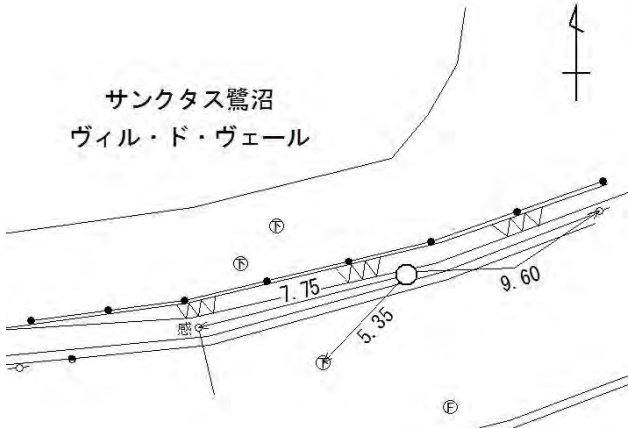
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5499	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	5499
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川2599番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 57.8417"	X	-48118.241m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.778m 9系
経度	139° 36' 18.4780"	Y	-20685.480m			
真北方向角	0° 07' 57.8000"	標高	16.761m			
視準点	次級 5498	方向角 基準面上の距離	99° 12' 58.9" 161.438m		状態	
埋設年月日	平成23年01月19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 野川住宅前交差点より東に約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						
						

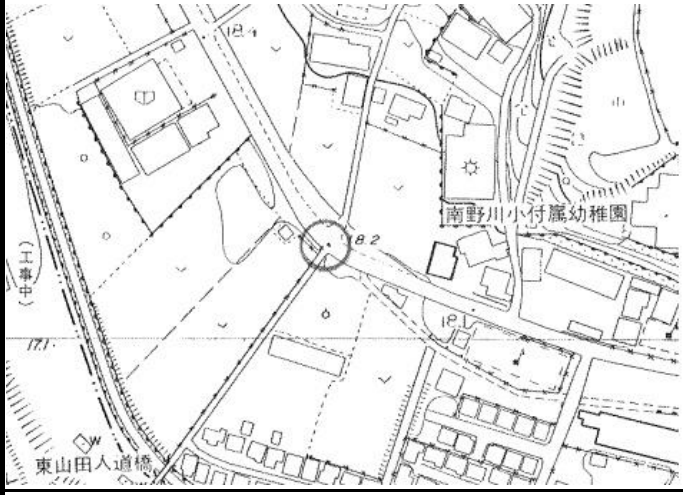
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5500	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	5500			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市宮前区野川2608番1地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 33' 56.6387"	X	-48155.081m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.783m 9系			
経度	139° 36' 14.5064"	Y	-20785.569m						
真北方向角	0° 08' 00.1000"	標高	17.419m						
視準点	次級 5499	方向角 基準面上の距離	69° 47' 33.8" 106.664m		状態				
埋設年月日	平成23年01月19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 野川住宅前交差点より東に約20m 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	5501	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	5501
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川4127番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 58.0947"	X	-48109.679m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.798m 9系
経度	139° 36' 05.4578"	Y	-21013.304m			
真北方向角	0° 08' 05.4000"	標高	18.120m			
視準点	次級 4259	方向角 基準面上の距離	111° 40' 32.2" 151.751m		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

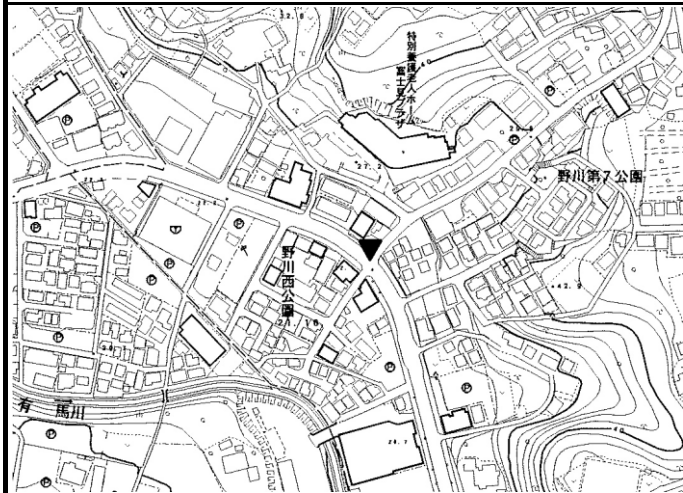
点番号	5502	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前24		標識番号	5502
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川4155番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 07.5911" 139° 35' 59.2504" 0° 08' 09.0000"	X Y 標高	-47816.661m -21168.908m 19.630m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.818m 9系
視準点	次級 4260	方向角 基準面上の距離	150° 50' 32.3" 122.941m		状態	
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	5503	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	5503
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川2910番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 17.6675"	X	-47505.927m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 35' 55.7100"	Y	-21257.312m		ジオイド高	36.835m
真北方向角	0° 08' 11.1000"	標高	22.087m		座標系	9系
視準点	次級 5504	方向角	54° 37' 04.7"		状態	
		基準面上の距離	183.517m			
埋設年月日	平成19年01月18日		設置原因	再設		
観測年月日	平成19年01月29日		観測方法等	TS観測		
観測作業機関	株式会社 三 和			測標高(1.500m) 偏心距離()		

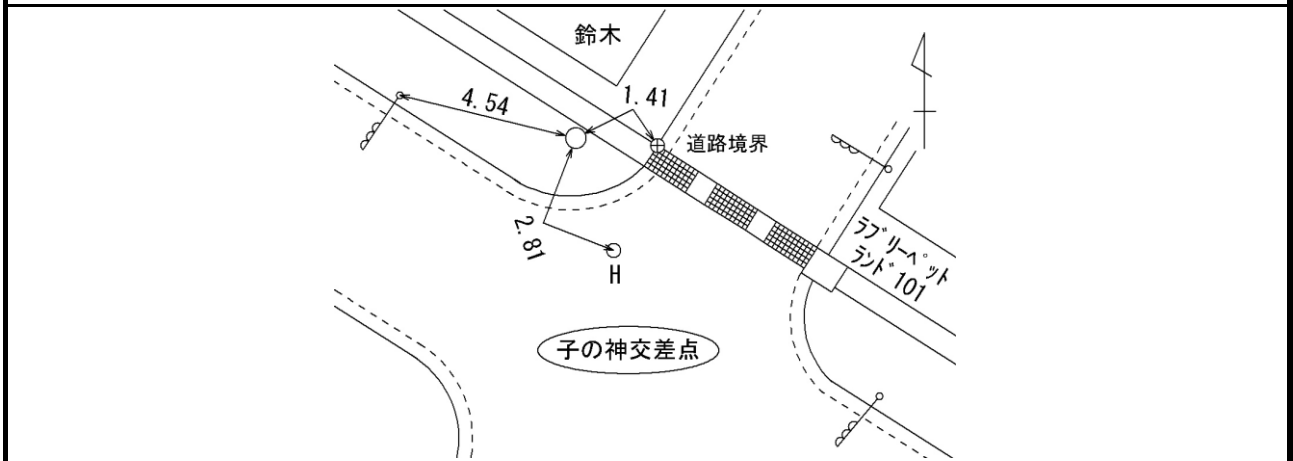
案内図	備考
-----	----



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
野川西公園付近。子の神交差点。
平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)

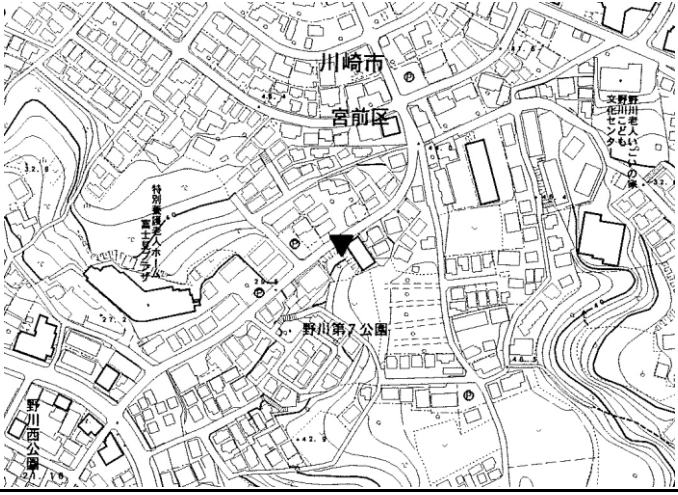
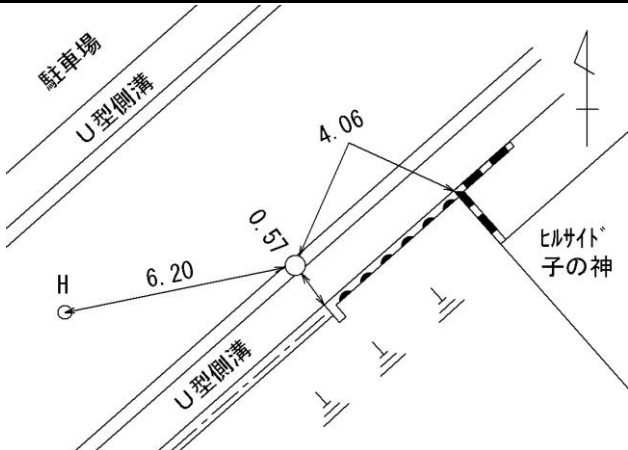
周囲の状況等
視通良好・歩道内

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	5504	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	5504
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川2839番2地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 21.1268"	X	-47399.676m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.829m 9系
経度	139° 36' 01.6421"	Y	-21107.703m			
真北方向角	0° 08' 07.7000"	標高	33.960m			
視準点	次級 5505	方向角 基準面上の距離	47° 16' 17.7" 75.256m		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29日		観測方法等	TS観測 測標高(1.650m) 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 野川西公園より、北東方向に約250m. 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	5505	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	5505
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区野川2839番1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 22.7879"	X	-47348.618m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.828m 9系
経度	139° 36' 03.8327"	Y	-21052.427m			
真北方向角	0° 08' 06.4000"	標高	44.730m			
視準点	次級 5504	方向角 基準面上の距離	227° 16' 17.7" 75.256m		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						
						

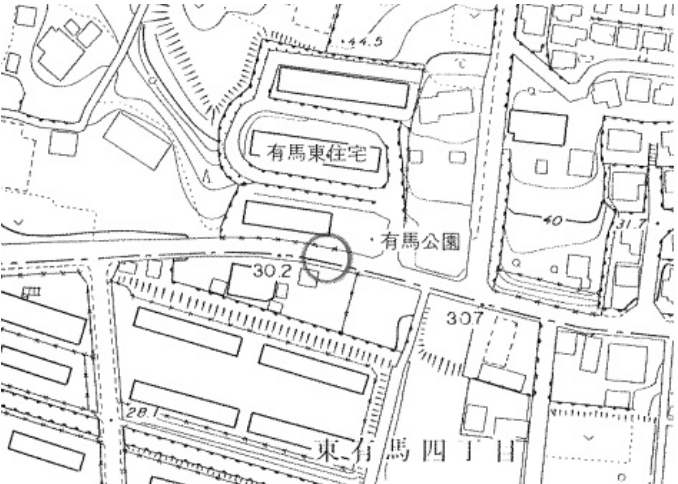
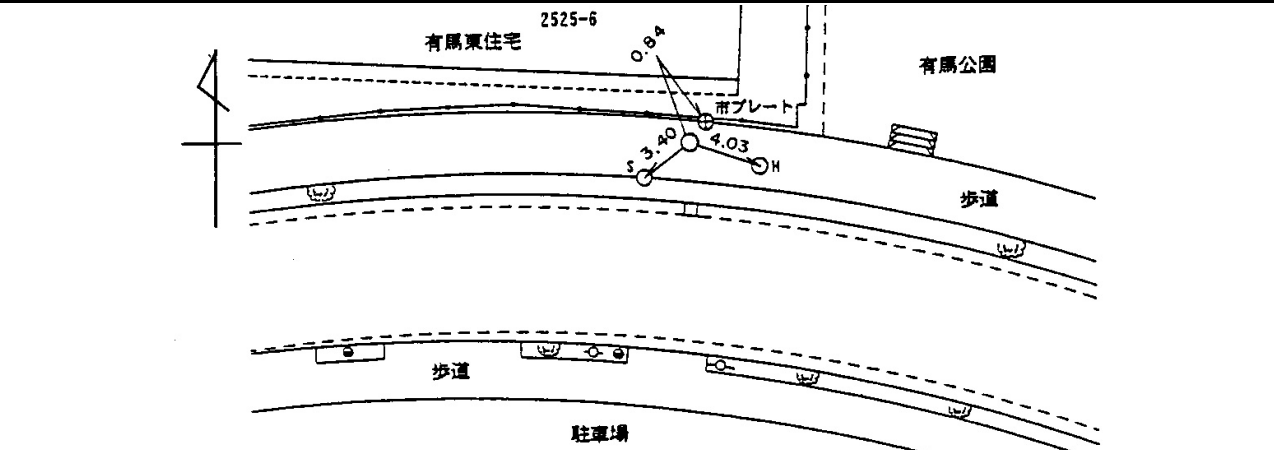
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5506	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31		標識番号	5506
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3丁目19番2先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 18.1467"	X	-47490.326m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.857m 9系
経度	139° 35' 41.9395"	Y	-21603.986m			
真北方向角	0° 08' 19.2000"	標高	22.792m			
視準点	次級 4261	方向角 基準面上の距離	75° 30' 47.8" 174.864m		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						
						

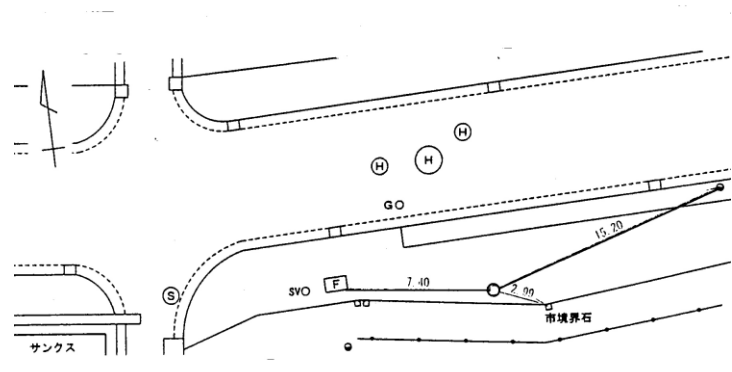
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5508	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	5508
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3丁目8番15先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 17.3240"	X	-47514.491m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.887m 9系
経度	139° 35' 22.6252"	Y	-22090.341m			
真北方向角	0° 08' 30.4000"	標高	30.480m			
視準点	次級 4262	方向角 基準面上の距離	110° 54' 40.3" 94.178m		状態	
埋設年月日	平成17年08月22日		設置原因			
観測年月日	平成17年08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						
						

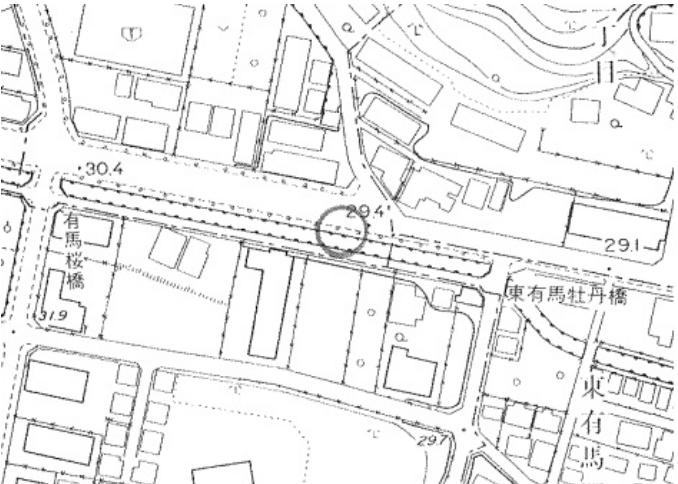
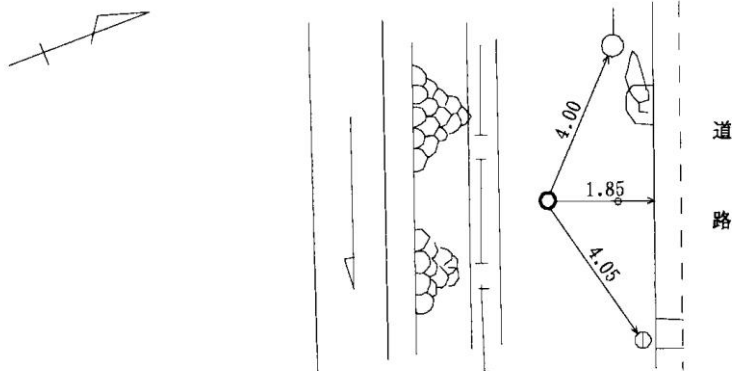
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5509	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	5509
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6番1先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 16.9605" 139° 35' 16.3185" 0° 08' 34.1000"	X Y 標高	-47525.298m -22249.156m 29.281m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.897m 9系	
視準点	次級 5508	方向角 基準面上の距離	86° 06' 25.8" 159.197m		状態	
埋設年月日	平成15年07月23日		設置原因			
観測年月日	平成15年07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)		
				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	5510	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	5510
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15先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 18.0723"	X	-47490.599m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.910m 9系
経度	139° 35' 09.3976"	Y	-22423.324m			
真北方向角	0° 08' 38.1000"	標高	29.650m			
視準点	次級 5509	方向角 基準面上の距離	101° 16' 02.5" 177.608m		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() 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	5511	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	5511
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区有馬4丁目4番1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 40.2521"	X	-46806.617m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.946m 9系
経度	139° 35' 01.9415"	Y	-22609.320m			
真北方向角	0° 08' 42.5000"	標高	50.470m			
視準点	次級 5512	方向角 基準面上の距離	51° 16' 01.8" 124.398m		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

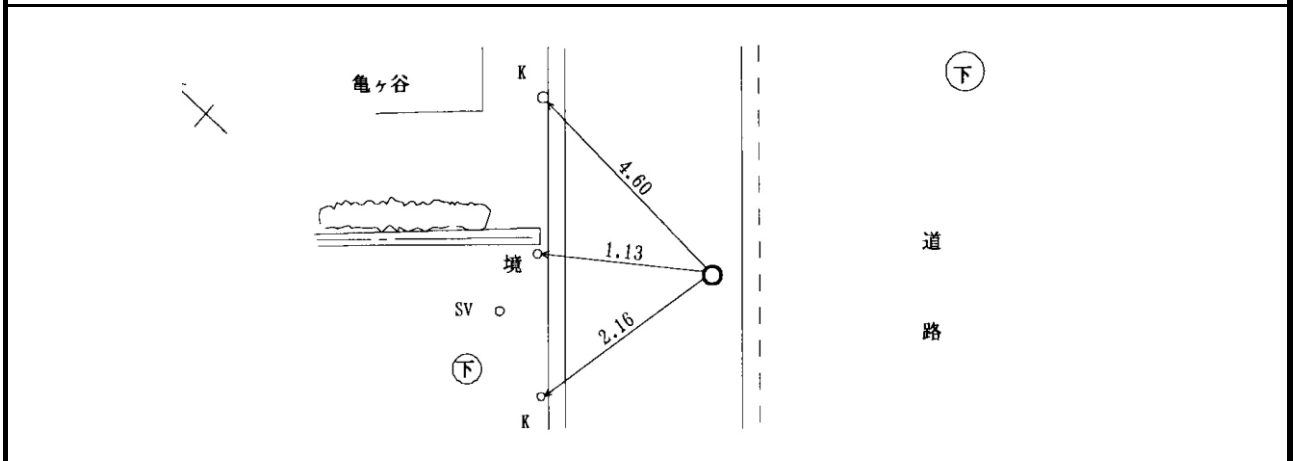
点番号	5512	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前47		標識番号	5512
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区有馬2丁目9番4先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 42.7855"	X	-46728.790m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.943m 9系
経度	139° 35' 05.7878"	Y	-22512.290m			
真北方向角	0° 08' 40.3000"	標高	51.257m			
視準点	次級 4276	方向角 基準面上の距離	32° 02' 44.6" 123.805m		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	5514	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	5514
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1丁目2番13先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 36.2675"	X	-46931.002m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.901m 9系
経度	139° 35' 27.2935"	Y	-21971.364m			
真北方向角	0° 08' 27.7000"	標高	36.210m			
視準点	次級 5573	方向角 基準面上の距離	4° 03' 00.9" 94.741m		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)		

詳細図



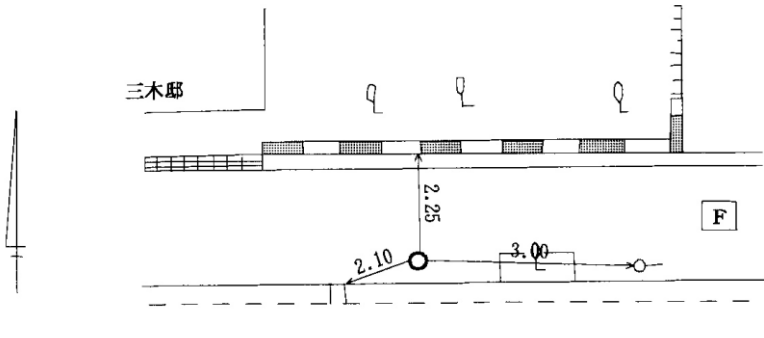
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5521	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	5521
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区宮崎平3丁目7番8先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 13.7873"	X	-45774.009m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.963m 9系
経度	139° 35' 15.2175"	Y	-22272.507m			
真北方向角	0° 08' 34.9000"	標高	53.060m			
視準点	次級 4273	方向角 基準面上の距離	73° 21' 51.7" 128.461m		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						
						

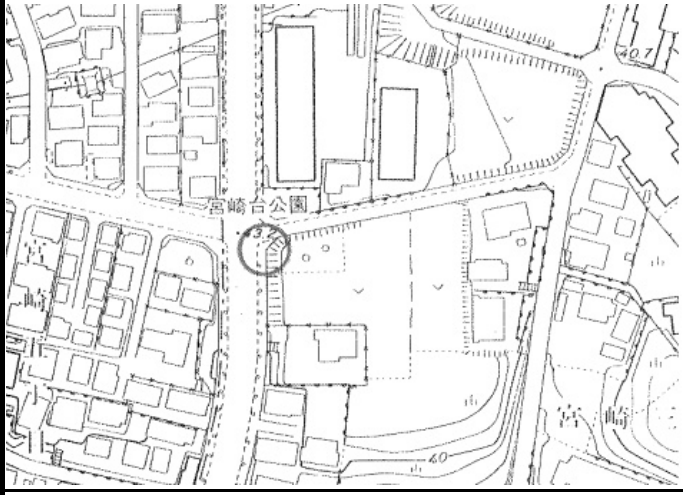
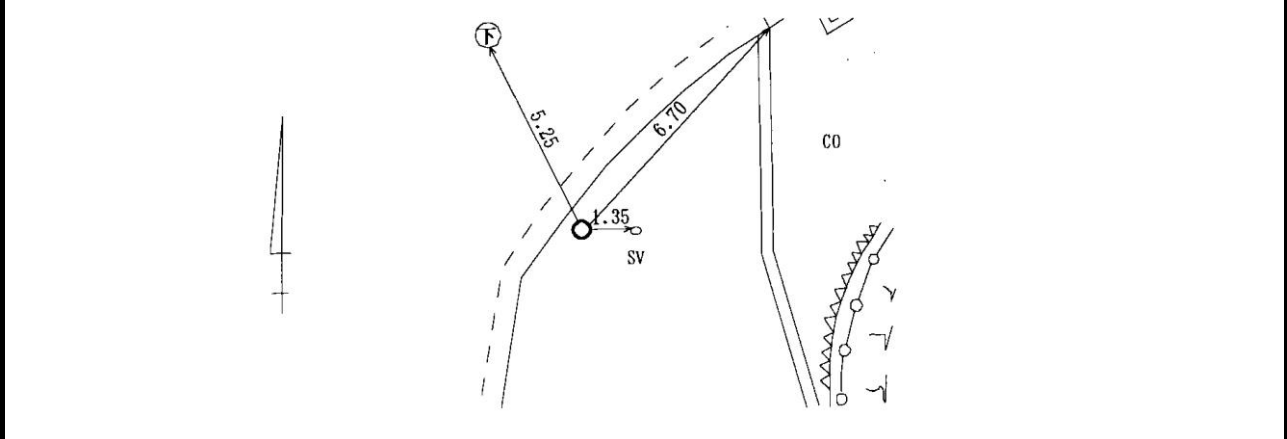
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5522	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35		標識番号	5522
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5番1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 29.2534"	X	-45297.458m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.980m 9系
経度	139° 35' 16.2874"	Y	-22244.386m			
真北方向角	0° 08' 34.3000"	標高	47.790m			
視準点	次級 5523	方向角 基準面上の距離	105° 35' 36.6" 101.349m		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	5523	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35		標識番号	5523
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16番6先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 28.3774"	X	-45324.699m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 35' 20.1678"	Y	-22146.777m		ジオイド高	36.973m
真北方向角	0° 08' 32.1000"	標高	42.450m		座標系	9系
視準点	次級 4272	方向角 基準面上の距離	194° 07' 55.0" 206.633m		状態	亡失
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	5524	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	5524
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区宮崎2丁目6番12先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 18.8511"	X	-45618.169m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.964m 9系
経度	139° 35' 18.5709"	Y	-22187.704m			
真北方向角	0° 08' 33.0000"	標高	39.710m			
視準点	次級 4273	方向角 基準面上の距離	162° 10' 54.4" 125.078m		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						
						

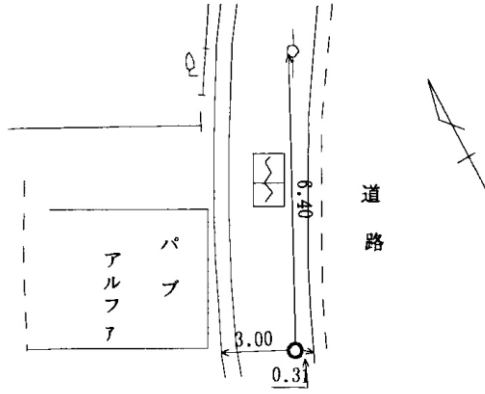
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5525	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	5525
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区宮崎2丁目7番12先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 17.2642"	X	-45667.486m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.951m 9系
経度	139° 35' 25.2316"	Y	-22020.159m			
真北方向角	0° 08' 29.1000"	標高	38.810m			
視準点	次級 5526	方向角 基準面上の距離	17° 56' 18.3" 130.102m		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	5526	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	5526
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13番33先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 21.2836" 139° 35' 26.8111" 0° 08' 28.2000"	X Y 標高	-45543.720m -21980.092m 31.790m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.954m 9系	
視準点	次級 4274	方向角 基準面上の距離	70° 26' 01.1" 334.360m		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						
						

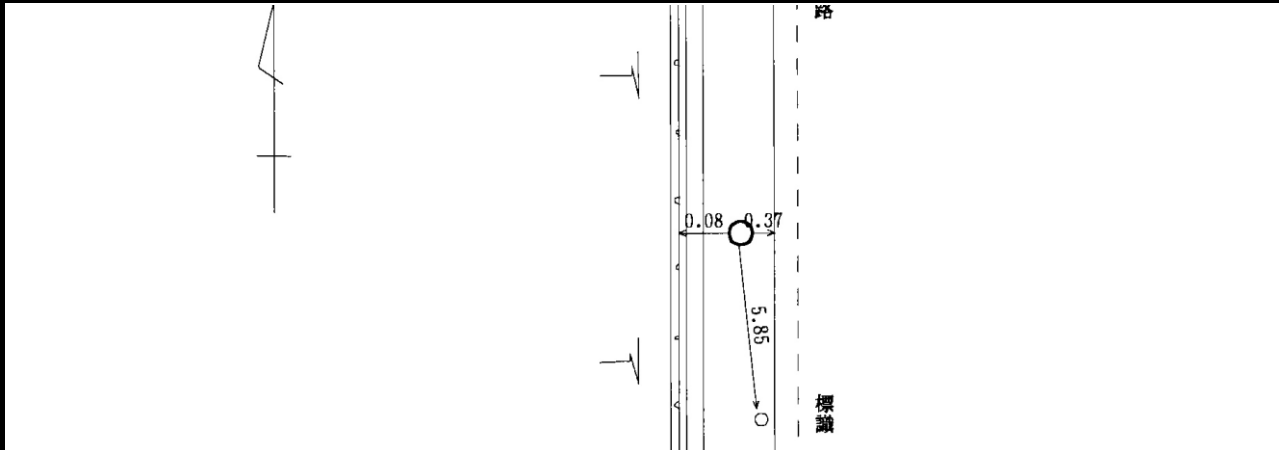
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5527	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26		標識番号	5527
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区宮崎2丁目1番2先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 21.8509"	X	-45526.938m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.936m 9系
経度	139° 35' 38.1719"	Y	-21694.074m			
真北方向角	0° 08' 21.6000"	標高	38.170m			
視準点	次級 4274	方向角 基準面上の距離	16° 56' 48.4" 99.514m		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() 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	5528	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26		標識番号	5528
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区宮崎2丁目1番14先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 17.1177"	X	-45672.925m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.927m 9系
経度	139° 35' 40.2196"	Y	-21642.883m			
真北方向角	0° 08' 20.4000"	標高	30.330m			
視準点	次級 5527	方向角 基準面上の距離	340° 40' 35.6" 154.717m		状態	亡失
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() 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						
						

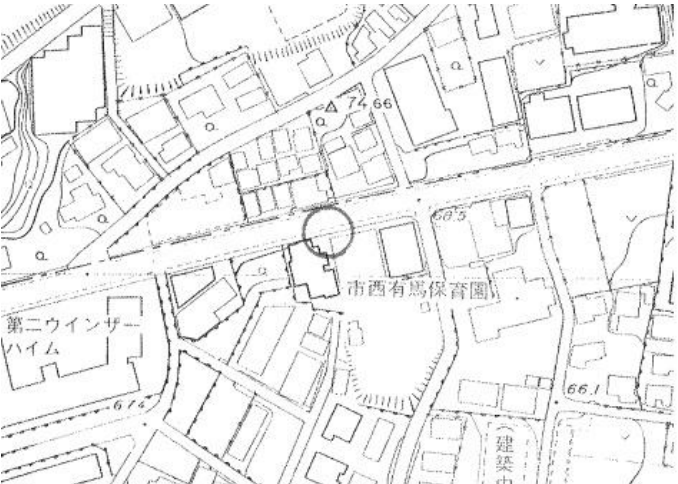
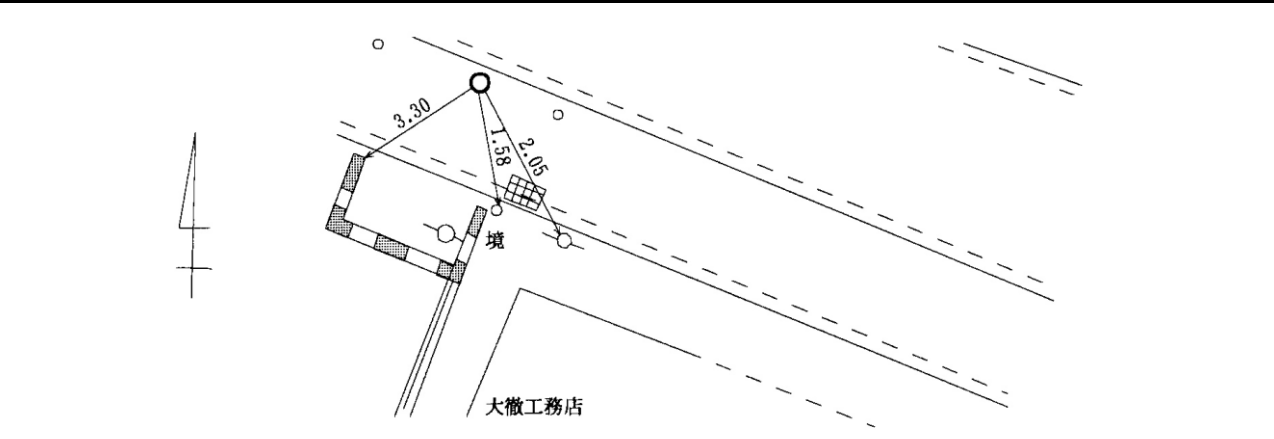
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5531	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	5531
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20番9先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 48.5615"	X	-46550.109m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.966m 9系
経度	139° 34' 55.1152"	Y	-22780.525m			
真北方向角	0° 08' 46.5000"	標高	58.220m			
視準点	次級 4276	方向角 基準面上の距離	102° 27' 16.9" 341.999m		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						
						

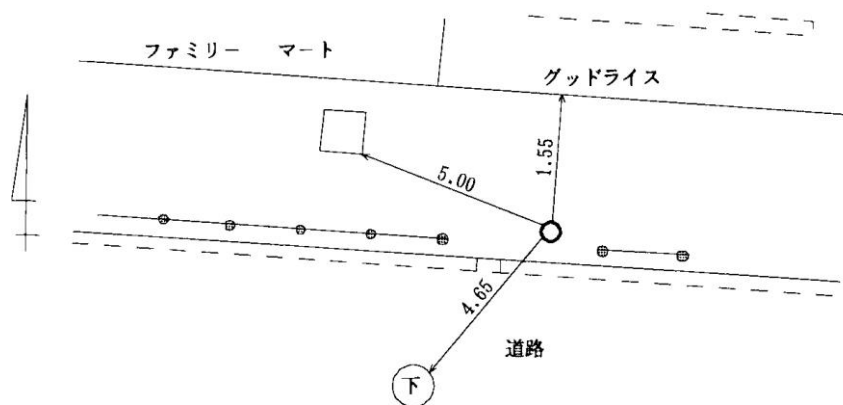
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5532	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	5532
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区有馬1丁目7番6先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 46.0572"	X	-46626.348m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 36.987m 9系
経度	139° 34' 40.6357"	Y	-23145.248m			
真北方向角	0° 08' 54.9000"	標高	70.110m			
視準点	次級 4277	方向角 基準面上の距離	73° 54' 54.7" 171.903m		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						
						

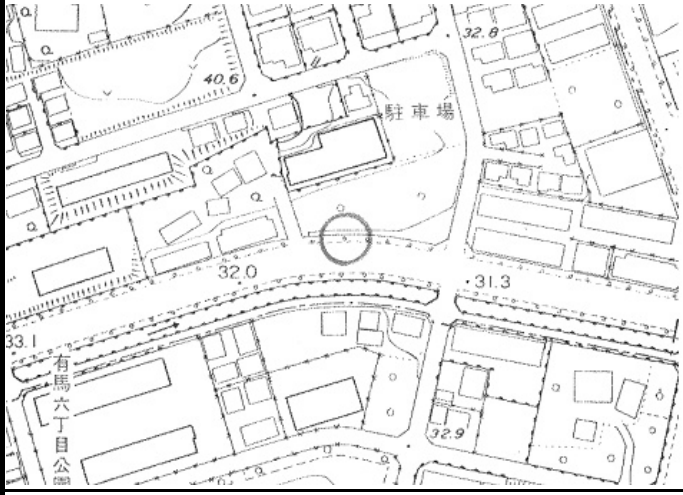
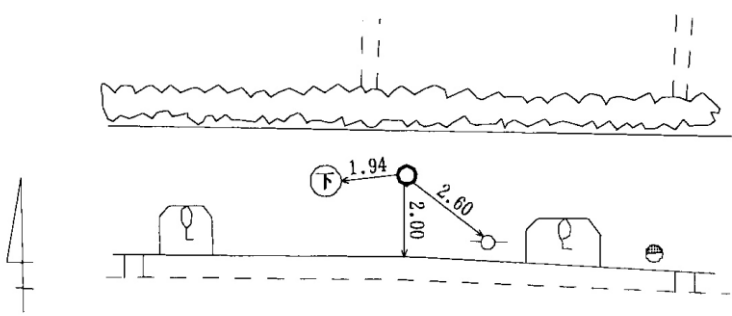
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5533	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	5533
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区小台1丁目15番6先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 45.2063"	X	-46652.217m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 36.994m 9系
経度	139° 34' 35.2521"	Y	-23280.851m			
真北方向角	0° 08' 58.0000"	標高	71.100m			
視準点	次級 5532	方向角 基準面上の距離	79° 11' 58.0" 138.061m		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)		
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	5536	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	5536
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22番23先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 20.0559"	X	-47428.896m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.926m 9系
経度	139° 35' 00.3539"	Y	-22650.869m			
真北方向角	0° 08' 43.4000"	標高	31.820m			
視準点	次級 4263	方向角 基準面上の距離	107° 45' 46.5" 135.168m		状態	
埋設年月日	平成7年11月14日		設置原因			
観測年月日	平成7年12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						
						
道路						

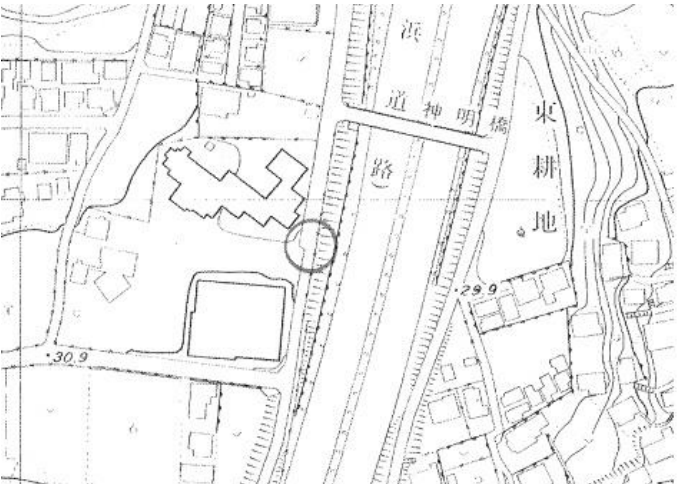
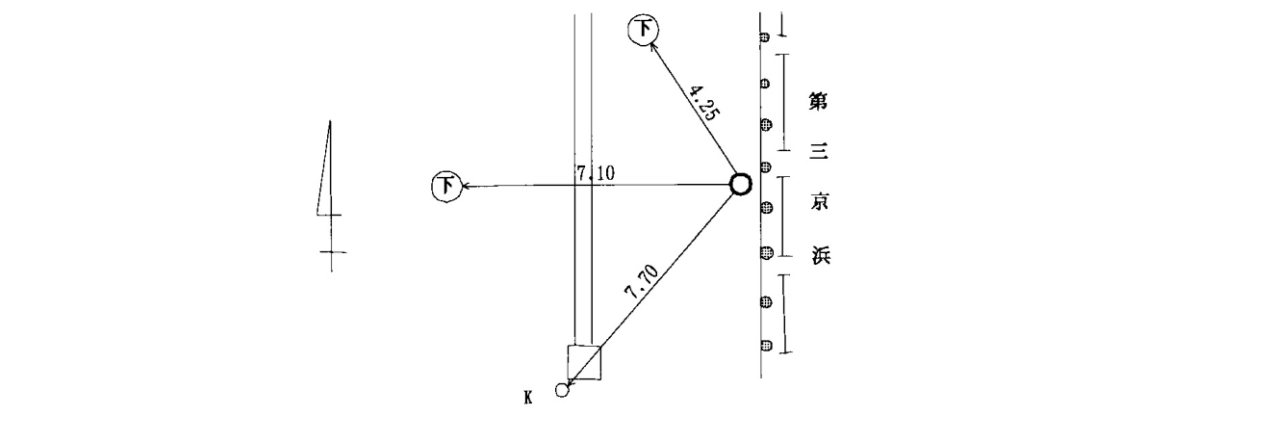
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5543	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	5543
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605番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 26.8276" 139° 35' 44.7313" 0° 08' 17.8000"	X Y 標高	-45373.972m -21528.588m 47.930m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.932m 9系
視準点	次級 5493	方向角 基準面上の距離	76° 16' 36.5" 263.046m		状態	
埋設年月日	平成7年02月08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	5555	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2		標識番号	5555
基準点名称					標識の種類	鉄鉾
所在地	川崎市宮前区野川837番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 29.0735" 139° 36' 58.2958" 0° 07' 34.8000"	X Y 標高	-47158.045m -19680.764m 31.950m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.754m 9系	
視準点	次級 5450	方向角 基準面上の距離	6° 49' 36.9" 112.797m		状態	
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() 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	5556	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3		標識番号	5556
基準点名称					標識の種類	鉄鈹
所在地	川崎市宮前区野川821番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 26.0371"	X	-47251.576m		縮尺係数	0.999905
経度	139° 36' 57.5915"	Y	-19698.704m		ジオイド高	36.751m
真北方向角	0° 07' 35.2000"	標高	23.600m		座標系	9系
視準点	次級 5555	方向角 基準面上の距離	10° 51' 28.5" 95.245m		状態	
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)		
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	5557	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3		標識番号	5557
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区野川788番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 24.5727"	X	-47296.653m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.751m 9系
経度	139° 36' 56.6515"	Y	-19722.471m			
真北方向角	0° 07' 35.7000"	標高	17.756m			
視準点	次級 4229	方向角 基準面上の距離	179° 12' 10.5" 84.040m		状態	
埋設年月日	平成19年11月28日		設置原因	再設		
観測年月日	平成19年12月18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 野川東耕地公園前 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						
						