

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	6053	等級	3級	3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	6053
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区菅生2丁目2082番4地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 08.5657" 139° 32' 53.6643" 0° 09' 57.5"	X Y 標高	-44076.300m -25830.925m 51.946m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.267m 9系	
視準点	3級 6054	方向角 基準面上の距離	298° 45' 36.6" 191.933m		状態	
埋設年月日	平成20年02月27日		設置原因	新設		
観測年月日	平成20年03月13日		観測方法等	TS観測 測標高(1.550m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成19年度新設 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 聖マリアンナ医科大学病院より北方向へ約170m 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	6328	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前44		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市宮前区宮前平3丁目12番3地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 13.7928" 139° 35' 07.7206" 0° 08' 39.3"	X Y 標高	-45773.366m -22461.226m 55.762m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.975m 9系				
視準点	3級 6329	方向角 基準面上の距離	213° 29' 25.8" 87.938m		状態				
埋設年月日	平成28年02月08日		設置原因	新設					
観測年月日	平成28年02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 日豊								
案内図				備考					
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
							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	6329	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前45		標識番号	6329			
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10番10地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 35' 11.4092"	X	-45846.698m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.975m 9系			
経度	139° 35' 05.8005"	Y	-22509.745m						
真北方向角	0° 08' 40.4"	標高	53.904m						
視準点	3級 6330	方向角 基準面上の距離	213° 20' 42.3" 149.098m		状態				
埋設年月日	平成28年02月08日		設置原因	新設					
観測年月日	平成28年02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 日豊								
案内図				備考					
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
							視通良好・歩道内		
詳細図									
									

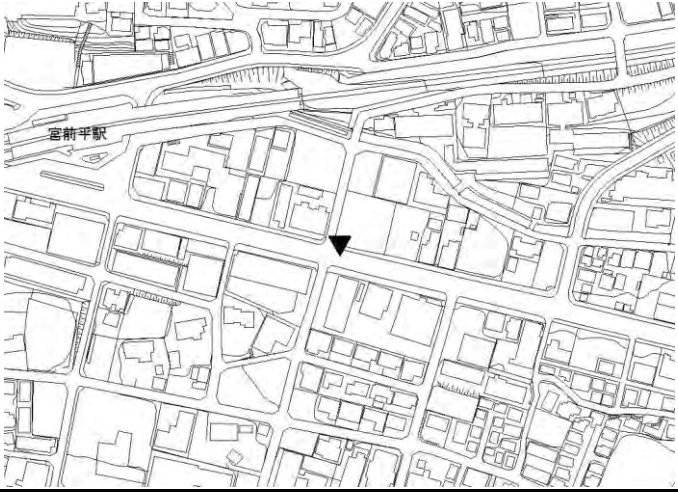
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6330	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前45		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区宮前平3丁目9番31地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 07.3612" 139° 35' 02.5576" 0° 08' 42.2"	X Y 標高	-45971.239m -22591.694m 41.143m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.976m 9系	
視準点	3級 6331	方向角 基準面上の距離	190° 46' 37.4" 126.755m		状態	
埋設年月日	平成28年02月08日		設置原因	新設		
観測年月日	平成28年02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 日豊					
案内図				備考		
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
視通良好・歩道内						
詳細図						
						

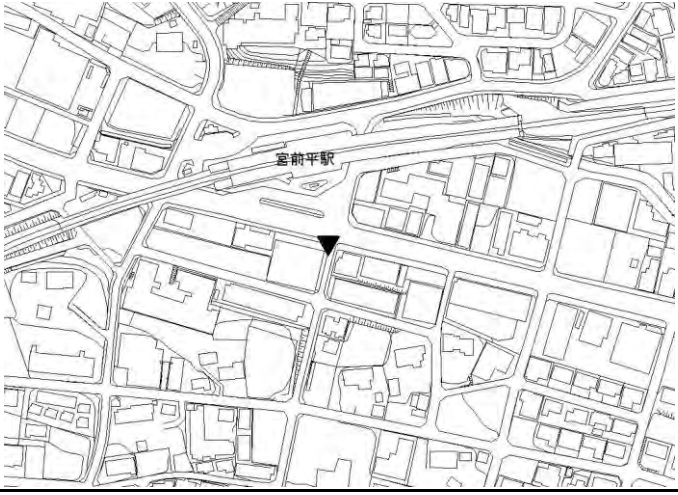
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6331	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前45		標識番号	6331
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1丁目10番3地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 03.3190" 139° 35' 01.6287" 0° 08' 42.8"	X Y 標高	-46095.747m -22615.394m 26.711m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.973m 9系	
視準点	3級 6332	方向角 基準面上の距離	277° 16' 14.7" 151.930m		状態	
埋設年月日	平成28年02月09日		設置原因	新設		
観測年月日	平成28年02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 日豊					
案内図			備考			
			平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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						
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	6332	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前45		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市宮前区小台2丁目6番2地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 03.9305" 139° 34' 55.6407" 0° 08' 46.3"	X Y 標高	-46076.521m -22766.088m 28.222m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.983m 9系			
視準点	3級 6331	方向角 基準面上の距離	97° 16' 14.7" 151.930m		状態				
埋設年月日	平成28年01月25日		設置原因	新設					
観測年月日	平成28年02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 日豊								
案内図				備考					
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
							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	6333	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前45		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市宮前区宮前平1丁目8番4地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 02.6685" 139° 35' 04.9992" 0° 08' 40.8"	X Y 標高	-46116.010m -22530.595m 25.752m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.966m 9系				
視準点	3級 6334	方向角 基準面上の距離	102° 57' 24.3" 62.712m	状態					
埋設年月日	平成28年02月09日		設置原因	新設					
観測年月日	平成28年02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 日豊								
案内図				備考					
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
							視通良好・歩道内		
詳細図									
									

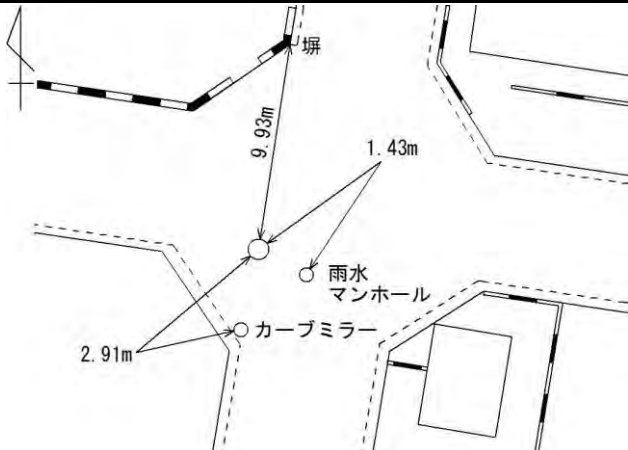
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6334	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前45		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市宮前区宮前平1丁目7番8地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 02.2172"	X	-46130.070m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 35' 07.4281"	Y	-22469.486m		ジオイド高	36.962m
真北方向角	0° 08' 39.4"	標高	24.996m		座標系	9系
視準点	3級 6416	方向角 基準面上の距離	103° 33' 57.2" 246.647m		状態	
埋設年月日	平成28年02月09日		設置原因	新設		
観測年月日	平成28年02月18日		観測方法等	TS観測		
観測作業機関	株式会社 日豊			測標高(1.500m) 偏心距離()		
案内図				備考		
				平成27年度設置		
				(承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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 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	6335	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前46		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市宮前区小台2丁目10番1地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 34' 58.8630"	X	-46233.188m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.964m 9系			
経度	139° 35' 03.5360"	Y	-22567.727m						
真北方向角	0° 08' 41.6"	標高	33.388m						
視準点	3級 6333	方向角 基準面上の距離	17° 34' 57.2" 122.932m		状態				
埋設年月日	平成28年01月25日		設置原因	新設					
観測年月日	平成28年02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 日豊								
案内図				備考					
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
							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	6336	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前37		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区宮前平1丁目4番29地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 06.4345" 139° 35' 12.6662" 0° 08' 36.4"	X Y 標高	-46000.437m -22337.297m 38.877m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.959m 9系	
視準点	3級 6337	方向角 基準面上の距離	142° 26' 01.2" 68.670m		状態	
埋設年月日	平成28年02月09日		設置原因	新設		
観測年月日	平成28年02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 日豊					
案内図				備考		
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	6337	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前37		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区宮前平1丁目4番29地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 04.6718" 139° 35' 14.3346" 0° 08' 35.4"	X Y 標高	-46054.863m -22295.434m 41.960m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.954m 9系	
視準点	3級 6338	方向角 基準面上の距離	100° 49' 36.2" 89.633m		状態	
埋設年月日	平成28年02月09日		設置原因	新設		
観測年月日	平成28年02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 日豊					
案内図				備考		
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	6338	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前37		標識番号	6338			
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1丁目3番5地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 35' 04.1327"	X	-46071.698m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.948m 9系			
経度	139° 35' 17.8331"	Y	-22207.405m						
真北方向角	0° 08' 33.3"	標高	42.782m						
視準点	3級 6339	方向角 基準面上の距離	104° 45' 11.0" 225.856m		状態				
埋設年月日	平成28年02月09日		設置原因	新設					
観測年月日	平成28年02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 日豊								
案内図				備考					
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
							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	6339	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前37		標識番号	6339
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区馬絹2144番4地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 02.2840" 139° 35' 26.5140" 0° 08' 28.3"	X Y 標高	-46129.208m -21989.016m 27.762m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.932m 9系	
視準点	3級 6340	方向角 基準面上の距離	0° 35' 31.4" 121.676m		状態	
埋設年月日	平成28年02月11日		設置原因	新設		
観測年月日	平成28年02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 日豊					
案内図				備考		
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	6340	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前37		標識番号	6340
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区宮崎1丁目9番12地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 06.2319" 139° 35' 26.5520" 0° 08' 28.3"	X Y 標高	-46007.550m -21987.759m 36.645m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.936m 9系	
視準点	3級 6339	方向角 基準面上の距離	180° 35' 31.4" 121.676m		状態	
埋設年月日	平成28年02月09日		設置原因	新設		
観測年月日	平成28年02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 日豊					
案内図				備考		
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	6341	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前38		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鉦			
所在地	川崎市宮前区宮前平1丁目6番1地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 58.8295" 139° 35' 24.8818" 0° 08' 29.2"	X Y 標高	-46235.565m -22030.367m 21.908m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.930m 9系				
視準点	3級 6342	方向角 基準面上の距離	103° 40' 24.9" 119.059m		状態				
埋設年月日	平成28年02月12日		設置原因	新設					
観測年月日	平成28年02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 日豊								
案内図				備考					
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
							視通良好・歩道内		
詳細図									
									

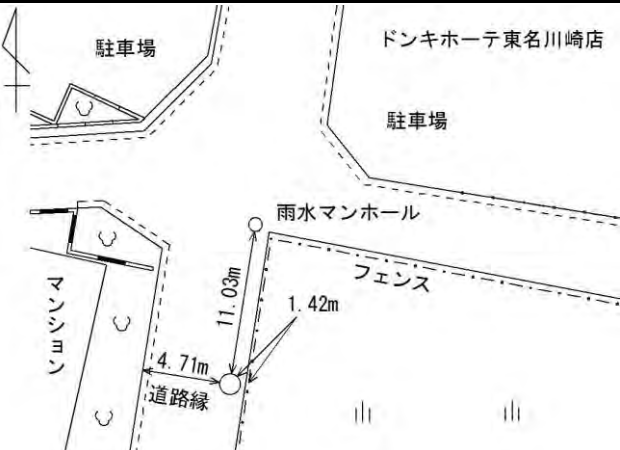
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6342	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前38		標識番号	6342
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区馬絹2041番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 57.9255" 139° 35' 29.4794" 0° 08' 26.5"	X Y 標高	-46263.707m -21914.693m 21.052m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.922m 9系	
視準点	3級 6343	方向角 基準面上の距離	198° 44' 50.6" 97.378m		状態	一時使用禁止
埋設年月日	平成28年02月11日		設置原因	新設		
観測年月日	平成28年02月17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 日豊					
案内図				備考		
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	6343	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前38		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市宮前区馬絹1724番地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 54.9311" 139° 35' 28.2453" 0° 08' 27.2"	X Y 標高	-46355.910m -21945.987m 22.841m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.920m 9系				
視準点	3級 6344	方向角 基準面上の距離	211° 10' 48.4" 83.062m		状態				
埋設年月日	平成28年02月10日		設置原因	新設					
観測年月日	平成28年02月17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 日豊								
案内図				備考					
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
							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	6344	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前38		標識番号	6344
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区馬絹1819番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 52.6219" 139° 35' 26.5442" 0° 08' 28.2"	X Y 標高	-46426.966m -21988.987m 27.433m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.921m 9系
視準点	3級 6345	方向角 基準面上の距離	110° 03' 08.7" 112.737m		状態	
埋設年月日	平成28年02月10日		設置原因	新設		
観測年月日	平成28年02月17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 日豊					
案内図				備考		
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	6345	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前28		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市宮前区馬絹1717番地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 51.3761" 139° 35' 30.7543" 0° 08' 25.8"	X Y 標高	-46465.618m -21883.094m 27.366m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.912m 9系				
視準点	3級 6346	方向角 基準面上の距離	206° 22' 37.3" 45.744m		状態				
埋設年月日	平成28年02月11日		設置原因	新設					
観測年月日	平成28年02月17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 日豊								
案内図				備考					
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
							視通良好		
詳細図									
									

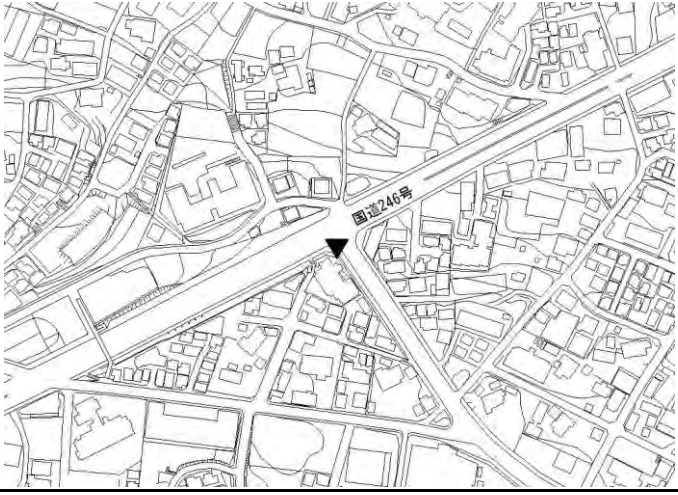
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6346	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前28		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈺			
所在地	川崎市宮前区馬絹1766番地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 50.0448" 139° 35' 29.9511" 0° 08' 26.2"	X Y 標高	-46506.595m -21903.415m 30.989m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.912m 9系				
視準点	3級 6347	方向角 基準面上の距離	184° 25' 06.2" 95.458m		状態				
埋設年月日	平成28年02月11日		設置原因	新設					
観測年月日	平成28年02月17日		観測方法等	TS観測 測標高(1.700m) 偏心距離()					
観測作業機関	株式会社 日豊								
案内図				備考					
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
							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	6347	等級	3級	3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	6347			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市宮前区馬絹1755番10地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 34' 46.9561"	X	-46601.760m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.909m 9系			
経度	139° 35' 29.6683"	Y	-21910.769m						
真北方向角	0° 08' 26.4"	標高	38.628m						
視準点	3級 6348	方向角 基準面上の距離	146° 19' 40.5" 64.750m		状態				
埋設年月日	平成28年02月15日		設置原因	新設					
観測年月日	平成28年02月17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 日豊								
案内図				備考					
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
							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	6348	等級	3級	3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				
基準点名称					標識の種類	鈺			
所在地	川崎市宮前区馬絹1755番28地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 45.2105" 139° 35' 31.0994" 0° 08' 25.6"	X Y 標高	-46655.642m -21874.872m 42.450m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.905m 9系				
視準点	3級 6349	方向角 基準面上の距離	137° 16' 09.7" 96.357m		状態				
埋設年月日	平成28年02月11日		設置原因	新設					
観測年月日	平成28年02月17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 日豊								
案内図				備考					
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
							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	6349	等級	3級	3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	6349
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区馬絹1390番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 42.9192"	X	-46726.414m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.898m 9系
経度	139° 35' 33.7031"	Y	-21809.495m			
真北方向角	0° 08' 24.0"	標高	47.219m			
視準点	3級 6350	方向角 基準面上の距離	277° 57' 50.0" 159.890m		状態	
埋設年月日	平成28年02月13日		設置原因	新設		
観測年月日	平成28年02月17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 日豊					
案内図				備考		
				平成27年度設置		
				(承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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						
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	6350	等級	3級	3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	6350			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市宮前区馬絹1784番地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 43.6254" 139° 35' 27.4118" 0° 08' 27.7"	X Y 標高	-46704.264m -21967.828m 49.910m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.909m 9系			
視準点	3級 6351	方向角 基準面上の距離	277° 09' 03.2" 188.272m		状態				
埋設年月日	平成28年02月12日		設置原因	新設					
観測年月日	平成28年02月17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 日豊								
案内図				備考					
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
							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	6351	等級	3級	3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				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市宮前区有馬2丁目13番5地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 44.3708" 139° 35' 19.9901" 0° 08' 32.0"	X Y 標高	-46680.830m -22154.617m 51.007m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.922m 9系				
視準点	3級 6350	方向角 基準面上の距離	97° 09' 03.2" 188.272m		状態				
埋設年月日	平成28年02月12日		設置原因	新設					
観測年月日	平成28年02月23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 日豊								
案内図				備考					
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
							視通良好・歩道内		
詳細図									
									

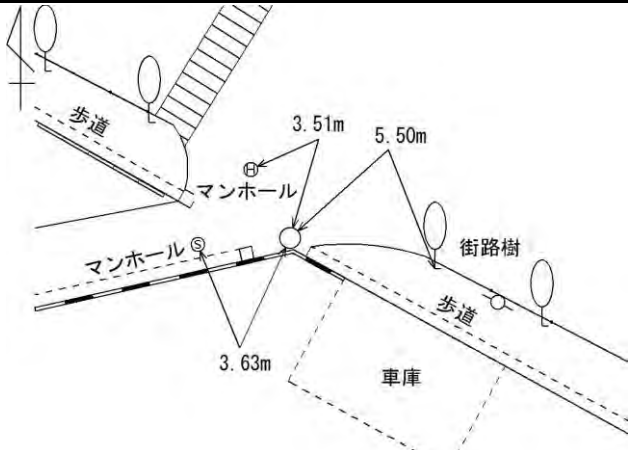
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6352	等級	3級	3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				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市宮前区東有馬2丁目2番28地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 41.6129" 139° 35' 34.9324" 0° 08' 23.3"	X Y 標高	-46766.747m -21778.644m 47.445m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.895m 9系			
視準点	3級 6353	方向角 基準面上の距離	118° 23' 04.7" 158.058m		状態				
埋設年月日	平成28年02月11日		設置原因	新設					
観測年月日	平成28年02月17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 日豊								
案内図				備考					
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
							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	6353	等級	3級	3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				
基準点名称					標識の種類	鉾			
所在地	川崎市宮前区東有馬2丁目13番2地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 39.1858" 139° 35' 40.4625" 0° 08' 20.1"	X Y 標高	-46841.879m -21639.601m 47.638m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.883m 9系				
視準点	3級 6352	方向角 基準面上の距離	298° 23' 04.7" 158.058m		状態				
埋設年月日	平成28年01月25日		設置原因	新設					
観測年月日	平成28年02月17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 日豊								
案内図				備考					
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
							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	6354	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前28		標識番号	6354			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市宮前区馬絹1423番32地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 51.6565" 139° 35' 38.9502" 0° 08' 21.0"	X Y 標高	-46457.482m -21676.742m 24.505m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.900m 9系			
視準点	3級 6355	方向角 基準面上の距離	48° 56' 27.0" 164.414m		状態				
埋設年月日	平成28年02月15日		設置原因	新設					
観測年月日	平成28年02月17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 日豊								
案内図				備考					
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
							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	6355	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前28		標識番号	6355
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区馬絹1454番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 55.1702"	X	-46349.499m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.896m 9系
経度	139° 35' 43.8638"	Y	-21552.781m			
真北方向角	0° 08' 18.2"	標高	18.674m			
視準点	3級 6356	方向角 基準面上の距離	50° 34' 46.9" 97.931m		状態	
埋設年月日	平成28年02月12日		設置原因	新設		
観測年月日	平成28年02月17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 日豊					
案内図				備考		
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
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	6356	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前28		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈺			
所在地	川崎市宮前区馬絹586番地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 57.1939" 139° 35' 46.8627" 0° 08' 16.4"	X Y 標高	-46287.318m -21477.135m 18.649m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.893m 9系				
視準点	3級 6357	方向角 基準面上の距離	33° 06' 13.1" 76.477m		状態				
埋設年月日	平成28年02月13日		設置原因	新設					
観測年月日	平成28年02月17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 日豊								
案内図				備考					
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
							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	6357	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前28		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鉾
所在地	川崎市宮前区馬絹588番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 59.2758" 139° 35' 48.5156" 0° 08' 15.5"	X Y 標高	-46223.261m -21435.371m 18.676m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.893m 9系	
視準点	3級 6358	方向角 基準面上の距離	32° 05' 22.4" 58.121m		状態	
埋設年月日	平成28年01月25日		設置原因	新設		
観測年月日	平成28年02月17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 日豊					
案内図				備考		
				平成27年度設置		
				(承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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 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	6358	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前19		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市宮前区馬絹603番地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 35' 00.8759"	X	-46174.024m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.893m 9系			
経度	139° 35' 49.7373"	Y	-21404.497m						
真北方向角	0° 08' 14.8"	標高	18.692m						
視準点	3級 6359	方向角 基準面上の距離	7° 38' 26.6" 69.944m		状態				
埋設年月日	平成28年02月13日		設置原因	新設					
観測年月日	平成28年02月17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 日豊								
案内図				備考					
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
							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	6359	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前19		標識番号	6359
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区馬絹595番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 03.1259"	X	-46104.707m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.895m 9系
経度	139° 35' 50.1001"	Y	-21395.198m			
真北方向角	0° 08' 14.6"	標高	19.255m			
視準点	3級 6360	方向角 基準面上の距離	329° 55' 37.0" 142.656m		状態	
埋設年月日	平成28年02月13日		設置原因	新設		
観測年月日	平成28年02月17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 日豊					
案内図				備考		
				平成27年度設置		
				(承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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						
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	6360	等級	3級	3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	6360
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区馬絹528番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 07.1260"	X	-45981.266m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.904m 9系
経度	139° 35' 47.2489"	Y	-21466.677m			
真北方向角	0° 08' 16.2"	標高	20.973m			
視準点	3級 6359	方向角 基準面上の距離	149° 55' 37.0" 142.656m		状態	
埋設年月日	平成28年02月13日		設置原因	新設		
観測年月日	平成28年02月17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 日豊					
案内図				備考		
				平成27年度設置		
				(承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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						
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	6361	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前20		標識番号	6361			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市宮前区馬絹1495番3地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 53.0806" 139° 35' 52.2963" 0° 08' 13.2"	X Y 標高	-46414.405m -21340.651m 17.784m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.880m 9系				
視準点	3級 6355	方向角 基準面上の距離	287° 00' 45.6" 221.859m		状態				
埋設年月日	平成28年02月13日		設置原因	新設					
観測年月日	平成28年02月17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 日豊								
案内図				備考					
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
							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	6362	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘11		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区けやき平3番3地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 40.4629" 139° 34' 50.0129" 0° 08' 49.7"	X Y 標高	-44950.343m -22904.868m 60.921m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.035m 9系	
視準点	3級 6363	方向角 基準面上の距離	31° 12' 58.5" 84.086m		状態	
埋設年月日	平成28年02月05日		設置原因	新設		
観測年月日	平成28年02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 日豊					
案内図				備考		
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	6363	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘11		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市宮前区神木本町4丁目5番46地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 42.7998" 139° 34' 51.7368" 0° 08' 48.7"	X Y 標高	-44878.438m -22861.293m 60.174m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.035m 9系				
視準点	3級 6364	方向角 基準面上の距離	170° 50' 11.5" 81.931m		状態				
埋設年月日	平成28年02月05日		設置原因	新設					
観測年月日	平成28年02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 日豊								
案内図				備考					
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
							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	6364	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘11		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市宮前区神木1丁目7番13地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 35' 40.1765"	X	-44959.316m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.031m 9系			
経度	139° 34' 52.2633"	Y	-22848.247m						
真北方向角	0° 08' 48.3"	標高	53.982m						
視準点	3級 6363	方向角 基準面上の距離	350° 50' 11.5" 81.931m		状態				
埋設年月日	平成28年02月05日		設置原因	新設					
観測年月日	平成28年02月18日		観測方法等	TS観測 測標高(1.50m) 偏心距離()					
観測作業機関	株式会社 日豊								
案内図				備考					
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
							視通良好・歩道内		
詳細図									
									


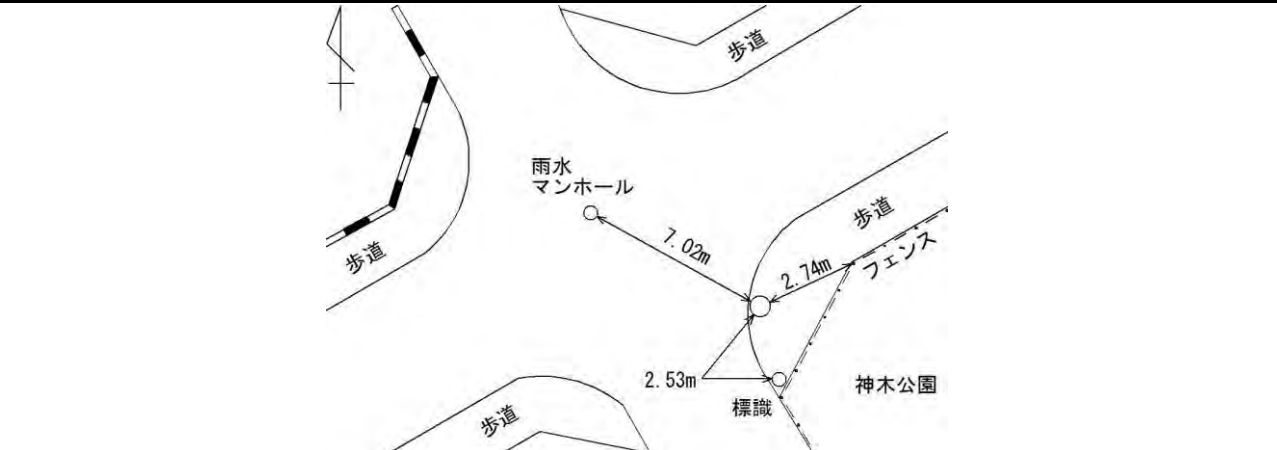
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6365	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前11		標識番号	6365			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市宮前区神木1丁目7番17地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 38.4230" 139° 34' 53.4022" 0° 08' 47.7"	X Y 標高	-45013.425m -22819.720m 52.283m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.027m 9系				
視準点	3級 6366	方向角 基準面上の距離	237° 53' 54.7" 253.859m		状態				
埋設年月日	平成28年02月05日		設置原因	新設					
観測年月日	平成28年02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 日豊								
案内図				備考					
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
							視通良好・歩道内		
詳細図									
									


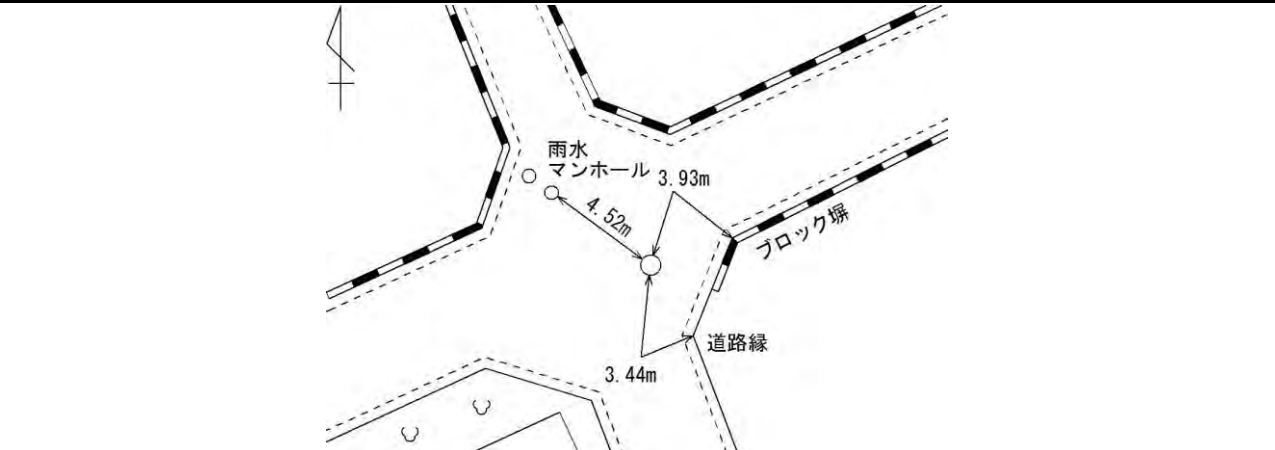
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6366	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前51		標識番号	6366
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区神木1丁目4番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 34.0279"	X	-45148.318m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.036m 9系
経度	139° 34' 44.8734"	Y	-23034.746m			
真北方向角	0° 08' 52.6"	標高	58.987m			
視準点	3級 6370	方向角 基準面上の距離	156° 29' 46.0" 70.453m		状態	
埋設年月日	平成28年02月05日		設置原因	新設		
観測年月日	平成28年02月19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 日豊					
案内図				備考		
				平成27年度設置		
				(承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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 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	6367	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前51		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区宮崎6丁目7番14地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 26.5481" 139° 34' 48.2785" 0° 08' 50.6"	X Y 標高	-45379.042m -22949.629m 50.580m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.021m 9系	
視準点	3級 6368	方向角 基準面上の距離	63° 10' 32.7" 160.669m		状態	
埋設年月日	平成28年02月06日		設置原因	新設		
観測年月日	平成28年02月19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 日豊					
案内図				備考		
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	6368	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前43		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市宮前区宮崎6丁目7番19地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 35' 28.9125"	X	-45306.546m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.015m 9系			
経度	139° 34' 53.9666"	Y	-22806.262m						
真北方向角	0° 08' 47.3"	標高	43.274m						
視準点	3級 6369	方向角 基準面上の距離	335° 17' 02.4" 157.312m		状態				
埋設年月日	平成28年01月25日		設置原因	新設					
観測年月日	平成28年02月19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 日豊								
案内図				備考					
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
							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	6369	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前43		標識番号	6369			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市宮前区宮崎6丁目5番140地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 33.5437" 139° 34' 51.3392" 0° 08' 48.9"	X Y 標高	-45163.659m -22872.031m 57.049m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.025m 9系				
視準点	3級 6370	方向角 基準面上の距離	249° 54' 04.2" 143.363m		状態				
埋設年月日	平成28年02月06日		設置原因	新設					
観測年月日	平成28年02月19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 日豊								
案内図				備考					
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
							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	6370	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前51		標識番号	6370			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市宮前区神木1丁目1番29地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 35' 31.9340"	X	-45212.919m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.031m 9系			
経度	139° 34' 45.9962"	Y	-23006.651m						
真北方向角	0° 08' 52.0"	標高	59.570m						
視準点	3級 6366	方向角 基準面上の距離	336° 29' 46.0" 70.453m		状態				
埋設年月日	平成28年02月05日		設置原因	新設					
観測年月日	平成28年02月19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 日豊								
案内図				備考					
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
							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	6371	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前51		標識番号	6371			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市宮前区宮崎6丁目8番22地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 35' 24.4740"	X	-45443.021m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.017m 9系			
経度	139° 34' 49.2253"	Y	-22925.959m						
真北方向角	0° 08' 50.1"	標高	52.237m						
視準点	3級 6372	方向角 基準面上の距離	70° 15' 55.6" 85.192m		状態				
埋設年月日	平成28年02月08日		設置原因	新設					
観測年月日	平成28年02月19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 日豊								
案内図				備考					
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
							視通良好・歩道内		
詳細図									
									

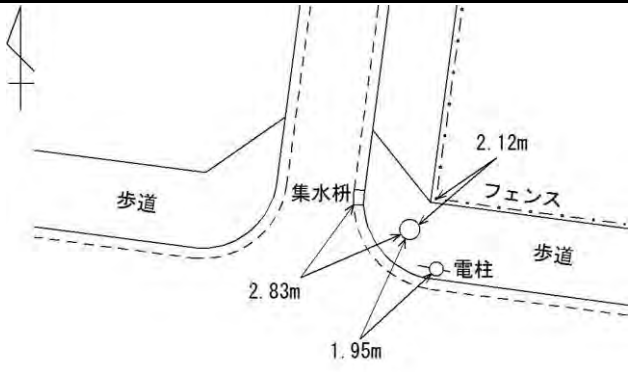
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6372	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前43		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市宮前区宮崎6丁目8番6地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 25.4140" 139° 34' 52.4077" 0° 08' 48.2"	X Y 標高	-45414.258m -22845.778m 49.670m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.013m 9系				
視準点	3級 6373	方向角 基準面上の距離	87° 19' 33.4" 147.493m		状態				
埋設年月日	平成28年02月08日		設置原因	新設					
観測年月日	平成28年02月19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 日豊								
案内図				備考					
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
							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	6373	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前43		標識番号	6373			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市宮前区宮崎6丁目1番5地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 35' 25.6495"	X	-45407.377m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.004m 9系			
経度	139° 34' 58.2595"	Y	-22698.459m						
真北方向角	0° 08' 44.8"	標高	45.265m						
視準点	3級 6374	方向角 基準面上の距離	106° 50' 30.8" 183.701m		状態				
埋設年月日	平成28年02月08日		設置原因	新設					
観測年月日	平成28年02月19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 日豊								
案内図				備考					
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
							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	6374	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前43		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市宮前区宮前平3丁目14番11地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 23.9370" 139° 35' 05.2490" 0° 08' 40.7"	X Y 標高	-45460.596m -22522.654m 41.409m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.991m 9系				
視準点	3級 6375	方向角 基準面上の距離	104° 36' 26.0" 180.584m		状態				
埋設年月日	平成28年01月25日		設置原因	新設					
観測年月日	平成28年02月19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 日豊								
案内図				備考					
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
							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	6375	等級	3級	3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	
基準点名称					標識の種類	鉾
所在地	川崎市宮前区宮前平3丁目4番13地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 22.4736" 139° 35' 12.1949" 0° 08' 36.7"	X Y 標高	-45506.134m -22347.924m 38.194m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.978m 9系	
視準点	3級 6374	方向角 基準面上の距離	284° 36' 26.0" 180.584m		状態	
埋設年月日	平成28年02月08日		設置原因	新設		
観測年月日	平成28年02月19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 日豊					
案内図				備考		
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						
						

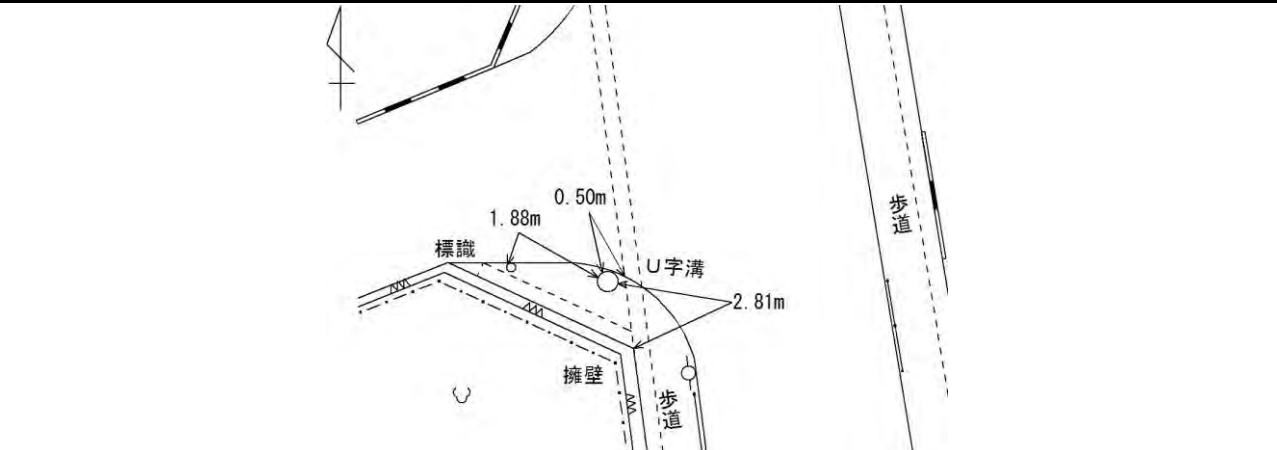
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	6376	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前51		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈺			
所在地	川崎市宮前区土橋7丁目8番3地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 31.2331" 139° 34' 38.8159" 0° 08' 56.1"	X Y 標高	-45234.049m -23187.443m 59.863m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.042m 9系			
視準点	3級 6377	方向角 基準面上の距離	175° 47' 13.6" 161.896m		状態				
埋設年月日	平成28年02月06日		設置原因	新設					
観測年月日	平成28年02月19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 日豊								
案内図				備考					
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
							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	6377	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前51		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区土橋7丁目1番6地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 25.9953" 139° 34' 39.3050" 0° 08' 55.8"	X Y 標高	-45395.493m -23175.551m 57.386m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.035m 9系	
視準点	3級 6378	方向角 基準面上の距離	159° 51' 35.8" 131.905m		状態	
埋設年月日	平成28年02月06日		設置原因	新設		
観測年月日	平成28年02月19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 日豊					
案内図				備考		
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	6378	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前52		標識番号	6378
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区宮崎6丁目9番4地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 21.9810"	X	-45519.321m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.027m 9系
経度	139° 34' 41.1219"	Y	-23130.138m			
真北方向角	0° 08' 54.8"	標高	56.624m			
視準点	3級 6371	方向角 基準面上の距離	69° 30' 35.3" 217.990m		状態	
埋設年月日	平成28年02月02日		設置原因		新設	
観測年月日	平成28年02月19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 日豊					
案内図				備考		
				平成27年度設置		
				(承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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 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	6379	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前44		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市宮前区宮前平2丁目9番12地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 21.8963" 139° 34' 50.1816" 0° 08' 49.5"	X Y 標高	-45522.518m -22902.092m 59.306m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.013m 9系	
視準点	3級 6380	方向角 基準面上の距離	254° 22' 38.8" 55.025m		状態	
埋設年月日	平成28年01月25日		設置原因	新設		
観測年月日	平成28年02月19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 日豊					
案内図				備考		
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	6380	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前52		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市宮前区宮前平2丁目20番4地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 21.4111" 139° 34' 48.0781" 0° 08' 50.7"	X Y 標高	-45537.335m -22955.079m 61.064m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.016m 9系	
視準点	3級 6379	方向角 基準面上の距離	74° 22' 38.8" 55.025m	状態		
埋設年月日	平成28年01月25日		設置原因	新設		
観測年月日	平成28年02月19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 日豊					
案内図				備考		
				平成27年度設置		
				(承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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 視通良好		
詳細図						
						

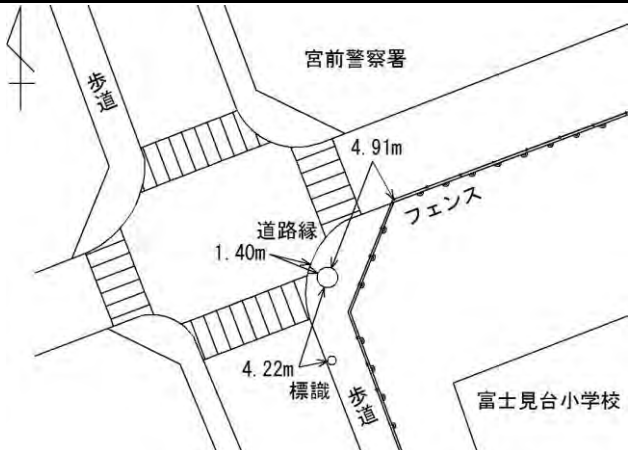
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6381	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前52		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区宮前平2丁目19番9地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 18.3373" 139° 34' 45.5687" 0° 08' 52.2"	X Y 標高	-45631.897m -23018.493m 69.078m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.016m 9系	
視準点	3級 6382	方向角 基準面上の距離	243° 18' 25.4" 66.052m		状態	
埋設年月日	平成28年01月25日		設置原因	新設		
観測年月日	平成28年02月19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 日豊					
案内図				備考		
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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						
視通良好						
詳細図						
						

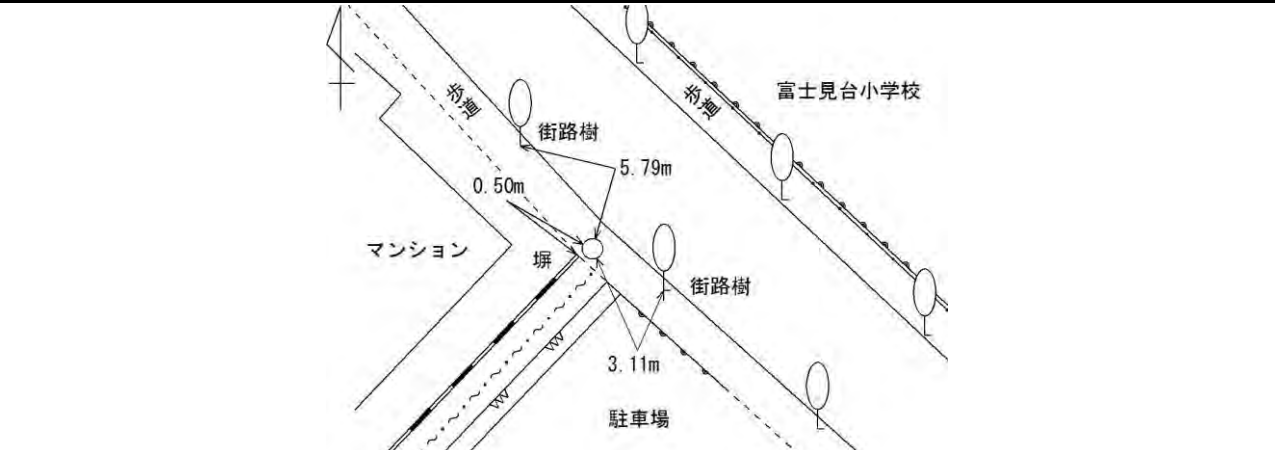
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6382	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前52		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鉾
所在地	川崎市宮前区宮前平2丁目18番3地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 17.3696" 139° 34' 43.2276" 0° 08' 53.5"	X Y 標高	-45661.565m -23077.500m 68.452m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.019m 9系
視準点	3級 6383	方向角 基準面上の距離	159° 55' 59.1" 52.154m		状態	
埋設年月日	平成28年02月08日		設置原因	新設		
観測年月日	平成28年02月19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 日豊					
案内図				備考		
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	6383	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前52		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市宮前区土橋1丁目8番6地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 35' 15.7816"	X	-45710.549m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.015m 9系			
経度	139° 34' 43.9435"	Y	-23059.607m						
真北方向角	0° 08' 53.1"	標高	67.012m						
視準点	3級 6382	方向角 基準面上の距離	339° 55' 59.1" 52.154m		状態				
埋設年月日	平成28年02月08日		設置原因	新設					
観測年月日	平成28年02月19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 日豊								
案内図				備考					
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
							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	6384	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前52		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈺			
所在地	川崎市宮前区土橋7丁目1番5地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 35' 20.1515"	X	-45575.320m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.034m 9系			
経度	139° 34' 35.2926"	Y	-23277.022m						
真北方向角	0° 08' 58.2"	標高	58.226m						
視準点	3級 6385	方向角 基準面上の距離	250° 47' 35.0" 68.940m		状態				
埋設年月日	平成28年02月02日		設置原因	新設					
観測年月日	平成28年02月19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 日豊								
案内図				備考					
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
							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	6385	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前52		標識番号	6385			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市宮前区土橋7丁目22番1地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 35' 19.4101"	X	-45597.998m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.038m 9系			
経度	139° 34' 32.7089"	Y	-23342.118m						
真北方向角	0° 08' 59.7"	標高	55.947m						
視準点	3級 6386	方向角 基準面上の距離	243° 56' 45.8" 207.797m		状態				
埋設年月日	平成28年02月02日		設置原因	新設					
観測年月日	平成28年02月19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 日豊								
案内図				備考					
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
							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	6386	等級	3級	3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	6386
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16番13地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 16.4328"	X	-45689.257m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.047m 9系
経度	139° 34' 25.3032"	Y	-23528.781m			
真北方向角	0° 09' 04.0"	標高	37.190m			
視準点	3級 6387	方向角 基準面上の距離	216° 48' 16.5" 86.835m		状態	
埋設年月日	平成28年02月02日		設置原因	新設		
観測年月日	平成28年02月19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 日豊					
案内図				備考		
				平成27年度設置		
				(承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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						
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	6387	等級	3級	3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				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市宮前区土橋6丁目1番1地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 35' 14.1724"	X	-45758.779m		縮尺係数	0.999907			
経度	139° 34' 23.2441"	Y	-23580.798m		ジオイド高	37.047m			
真北方向角	0° 09' 05.1"	標高	35.778m		座標系	9系			
視準点	3級 6388	方向角 基準面上の距離	282° 11' 51.7" 130.425m		状態				
埋設年月日	平成28年02月02日		設置原因	新設					
観測年月日	平成28年02月19日		観測方法等	TS観測					
観測作業機関	株式会社 日豊			測標高(1.500m) 偏心距離()					
案内図				備考					
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
							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	6388	等級	3級	3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				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市宮前区土橋4丁目1番20地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 15.0556" 139° 34' 18.1775" 0° 09' 08.1"	X Y 標高	-45731.224m -23708.267m 37.260m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.057m 9系				
視準点	3級 6387	方向角 基準面上の距離	102° 11' 51.7" 130.425m		状態				
埋設年月日	平成28年02月10日		設置原因	新設					
観測年月日	平成28年02月19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 日豊								
案内図				備考					
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
							視通良好・歩道内		
詳細図									
									

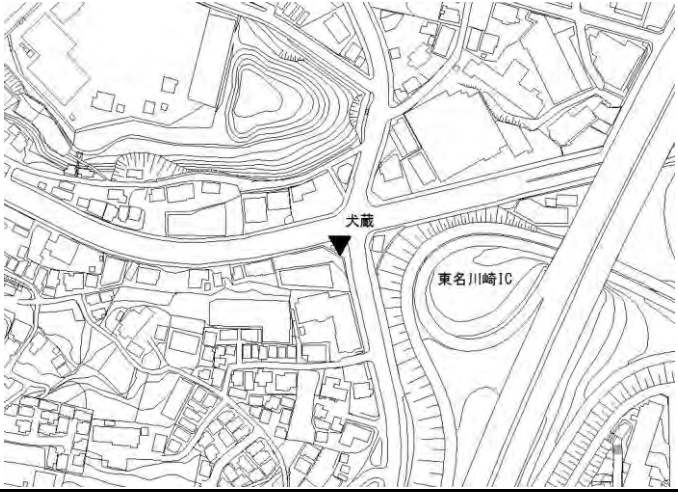
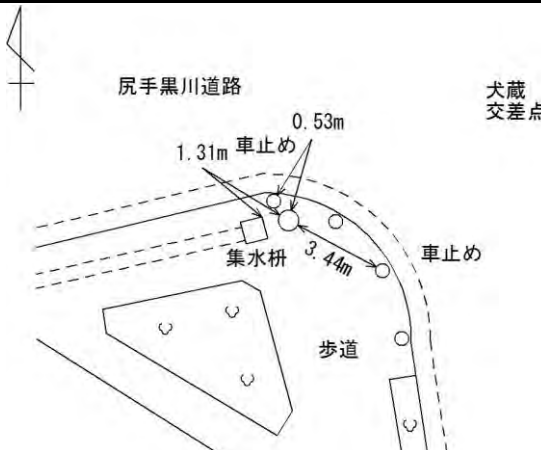
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6389	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前66		標識番号	6389			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市宮前区犬蔵2丁目1番1地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 16.6187" 139° 34' 04.8712" 0° 09' 15.8"	X Y 標高	-45682.157m -24043.093m 45.268m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.082m 9系				
視準点	3級 6390	方向角 基準面上の距離	256° 31' 32.6" 205.616m		状態				
埋設年月日	平成28年02月04日		設置原因	新設					
観測年月日	平成28年02月19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 日豊								
案内図				備考					
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
							視通良好・歩道内		
詳細図									
									

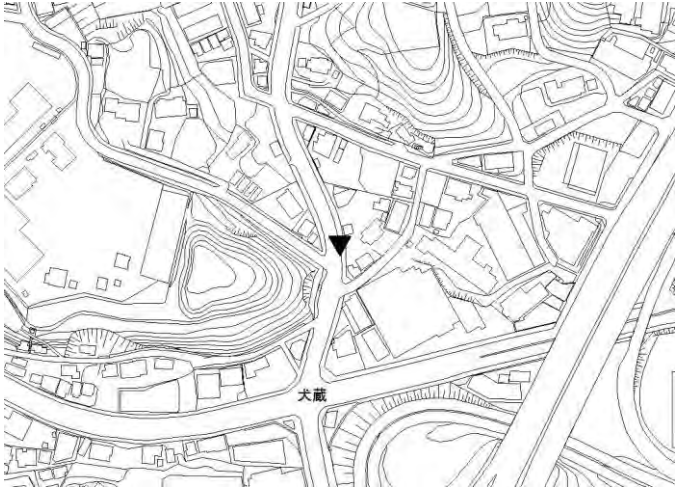
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6390	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前66		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市宮前区犬蔵2丁目17番70地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 15.0466" 139° 33' 56.9338" 0° 09' 20.5"	X Y 標高	-45730.063m -24243.031m 45.294m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.094m 9系				
視準点	3級 6391	方向角 基準面上の距離	12° 14' 37.3" 136.983m		状態				
埋設年月日	平成28年02月04日		設置原因	新設					
観測年月日	平成28年02月23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 日豊								
案内図				備考					
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
							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	6391	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前66		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区犬蔵1丁目7番3地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 19.3927" 139° 33' 58.0732" 0° 09' 19.8"	X Y 標高	-45596.208m -24213.984m 47.470m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.097m 9系	
視準点	3級 6390	方向角 基準面上の距離	192° 14' 37.3" 136.983m		状態	
埋設年月日	平成28年02月10日		設置原因	新設		
観測年月日	平成28年02月23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 日豊					
案内図			備考			
			平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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			
視通良好・歩道内						
詳細図						
						

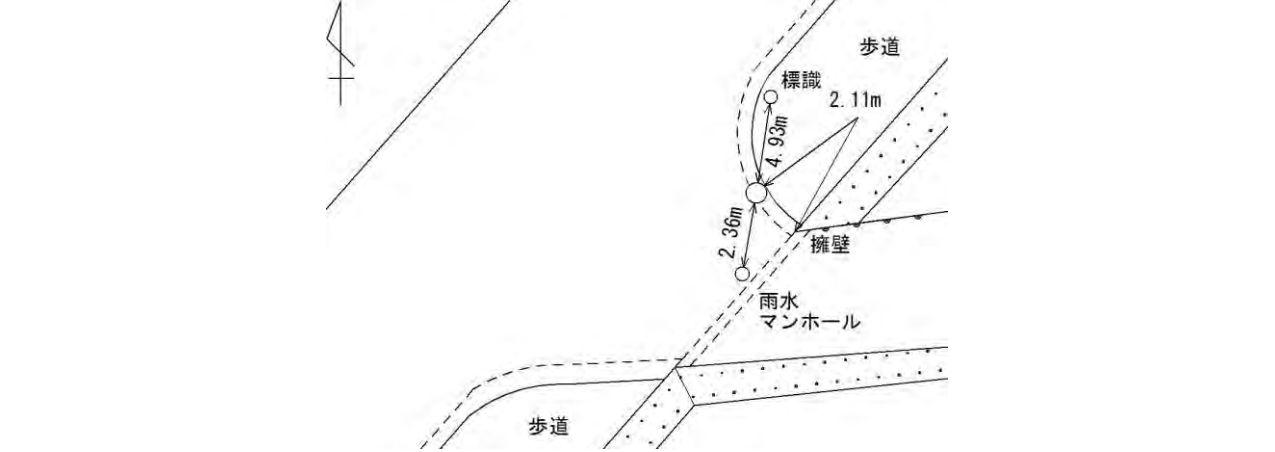
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6392	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前67		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市宮前区犬蔵2丁目2番15地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 10.4087" 139° 33' 58.5960" 0° 09' 19.5"	X Y 標高	-45873.104m -24201.575m 48.422m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.086m 9系				
視準点	3級 6393	方向角 基準面上の距離	202° 25' 20.4" 116.180m		状態				
埋設年月日	平成28年02月04日		設置原因	新設					
観測年月日	平成28年02月24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 日豊								
案内図				備考					
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
							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	6393	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前67		標識番号	6393			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市宮前区犬蔵2丁目2番14地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 06.9201" 139° 33' 56.8474" 0° 09' 20.5"	X Y 標高	-45980.491m -24245.886m 49.090m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.084m 9系				
視準点	3級 6394	方向角 基準面上の距離	221° 45' 39.8" 167.329m		状態				
埋設年月日	平成28年02月04日		設置原因	新設					
観測年月日	平成28年02月24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 日豊								
案内図				備考					
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
							視通良好・歩道内		
詳細図									
									

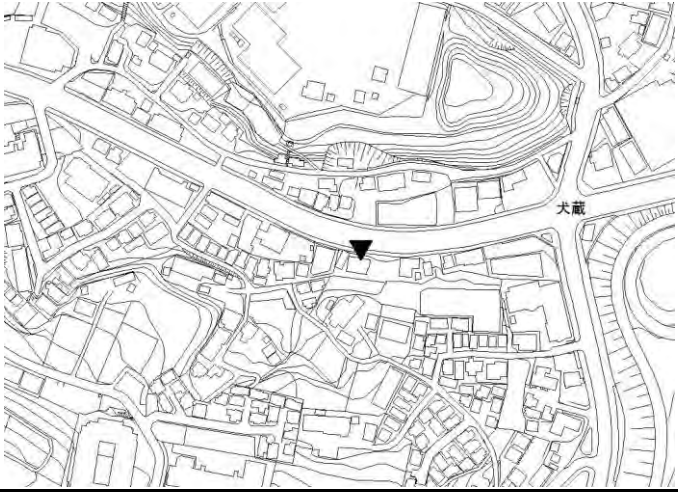
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6394	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上				
区名称	宮前区	台帳番号	宮前67		標識番号					
基準点名称					標識の種類	鈿				
所在地	川崎市宮前区犬蔵2丁目3番55地先				現況地目	公衆用道路				
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 02.8604" 139° 33' 52.4343" 0° 09' 23.0"	X Y 標高	-46105.295m -24357.321m 52.731m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.087m 9系					
視準点	3級 6393	方向角 基準面上の距離	41° 45' 39.8" 167.329m		状態					
埋設年月日	平成28年02月04日		設置原因	新設						
観測年月日	平成28年02月24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 日豊									
案内図			備考							
			平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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			
							視通良好・歩道内			
詳細図										
										


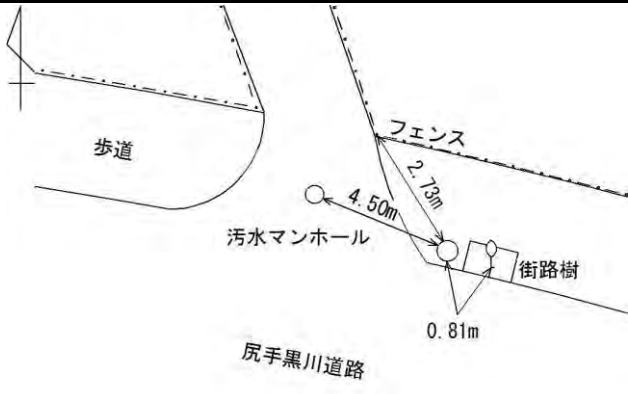
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6395	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前66		標識番号	6395
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区犬蔵2丁目17番12地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 14.5709" 139° 33' 51.9854" 0° 09' 23.3"	X Y 標高	-45744.384m -24367.635m 47.287m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.102m 9系
視準点	3級 6396	方向角 基準面上の距離	296° 15' 25.7" 286.873m		状態	
埋設年月日	平成28年01月26日		設置原因	新設		
観測年月日	平成28年02月23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 日豊					
案内図				備考		
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	6396	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘33		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区犬蔵1丁目14番28地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 18.6659" 139° 33' 41.7523" 0° 09' 29.3"	X Y 標高	-45617.483m -24624.884m 50.725m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.124m 9系	
視準点	3級 6397	方向角 基準面上の距離	274° 31' 03.2" 255.270m		状態	
埋設年月日	平成28年01月26日		設置原因	新設		
観測年月日	平成28年02月23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 日豊					
案内図				備考		
				平成27年度設置		
				(承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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 視通良好・歩道内		
詳細図						
						

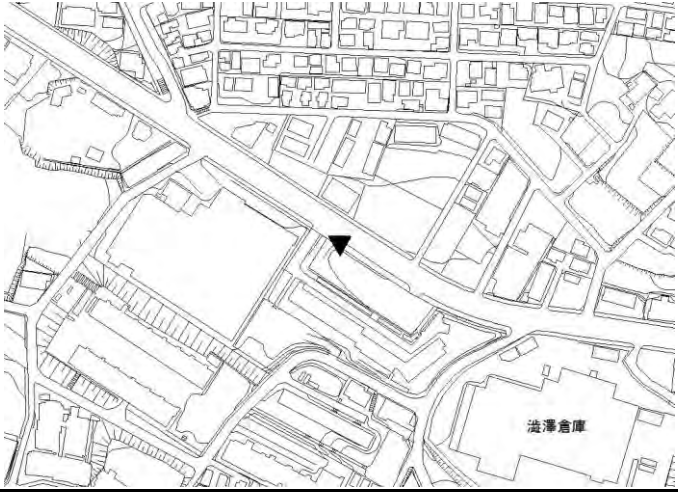
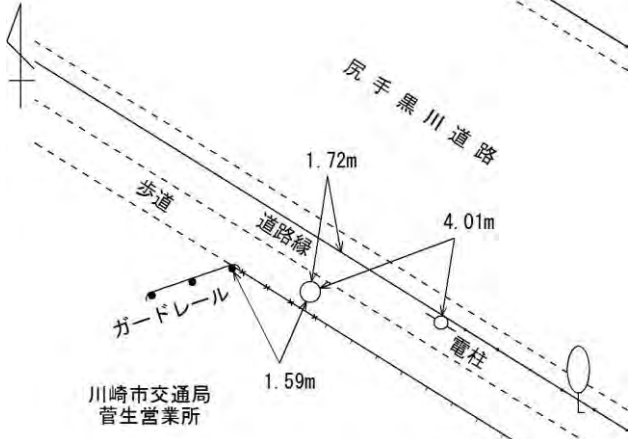
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6397	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘33		標識番号	6397			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市宮前区犬蔵3丁目4番1地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 19.2953" 139° 33' 31.6417" 0° 09' 35.2"	X Y 標高	-45597.379m -24879.338m 56.172m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.143m 9系				
視準点	3級 6398	方向角 基準面上の距離	293° 11' 51.8" 149.257m		状態				
埋設年月日	平成28年01月26日		設置原因	新設					
観測年月日	平成28年02月23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 日豊								
案内図				備考					
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
							視通良好・歩道内		
詳細図									
									

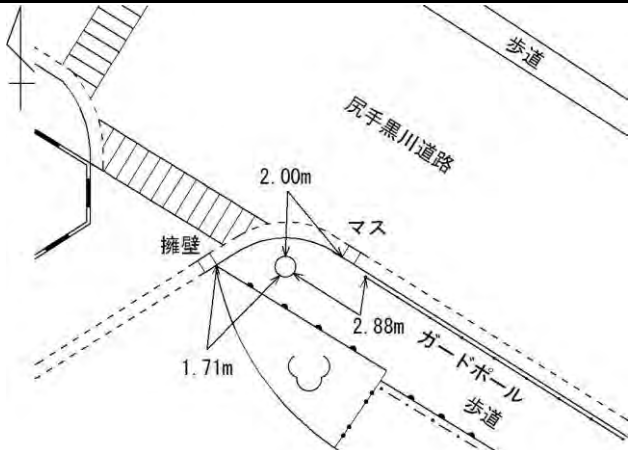
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6398	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘42		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市宮前区犬蔵3丁目5番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 21.1905" 139° 33' 26.1858" 0° 09' 38.4"	X Y 標高	-45538.591m -25016.514m 60.896m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.154m 9系	
視準点	3級 6399	方向角 基準面上の距離	303° 01' 03.4" 107.955m		状態	
埋設年月日	平成28年01月26日		設置原因	新設		
観測年月日	平成28年02月23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 日豊					
案内図				備考		
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
				視通良好・歩道内		
詳細図						
						

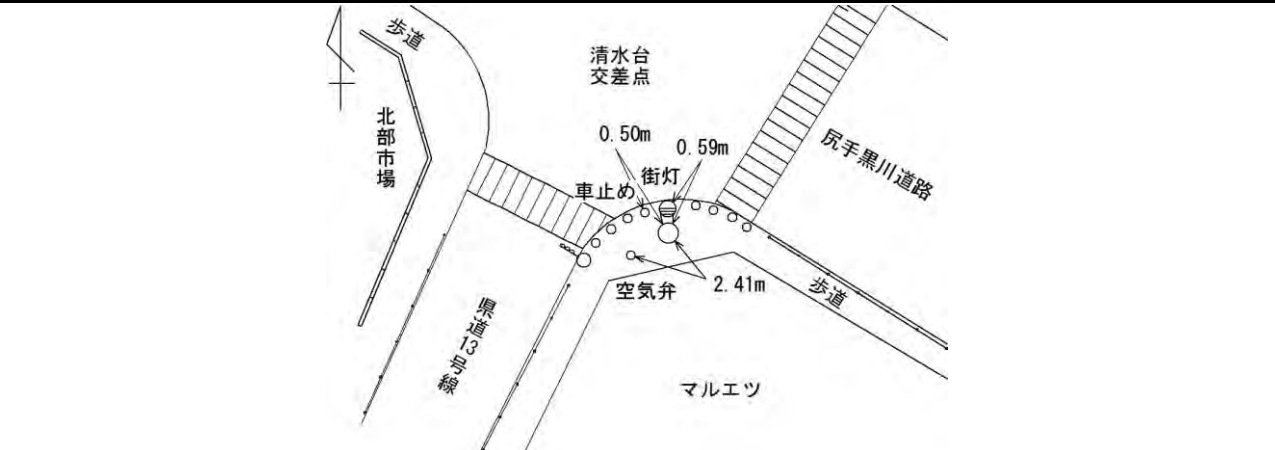
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6399	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘41		標識番号	6399
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区犬蔵3丁目7番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 23.0909" 139° 33' 22.5835" 0° 09' 40.5"	X Y 標高	-45479.772m -25107.026m 61.379m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.163m 9系
視準点	3級 6400	方向角 基準面上の距離	302° 28' 34.0" 274.793m		状態	
埋設年月日	平成28年01月26日		設置原因	新設		
観測年月日	平成28年02月23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 日豊					
案内図				備考		
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
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	6400	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘41		標識番号	6400
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区犬蔵3丁目9番12地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 27.8571"	X	-45332.236m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.184m 9系
経度	139° 33' 13.3584"	Y	-25338.825m			
真北方向角	0° 09' 45.9"	標高	73.051m			
視準点	3級 6415	方向角 基準面上の距離	25° 07' 16.2" 99.304m		状態	
埋設年月日	平成28年01月26日		設置原因	新設		
観測年月日	平成28年02月23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 日豊					
案内図				備考		
				平成27年度設置		
				(承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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						
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	6401	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘44		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鉦			
所在地	川崎市宮前区菅生1丁目19番6地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 04.2070"	X	-44211.798m		縮尺係数	0.999908			
経度	139° 33' 09.9054"	Y	-25422.550m		ジオイド高	37.234m			
真北方向角	0° 09' 48.0"	標高	53.288m		座標系	9系			
視準点	3級 6402	方向角 基準面上の距離	107° 29' 31.8" 200.351m		状態				
埋設年月日	平成28年02月03日		設置原因	新設					
観測年月日	平成28年02月22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 日豊								
案内図				備考					
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
							視通良好・歩道内		
詳細図									
									


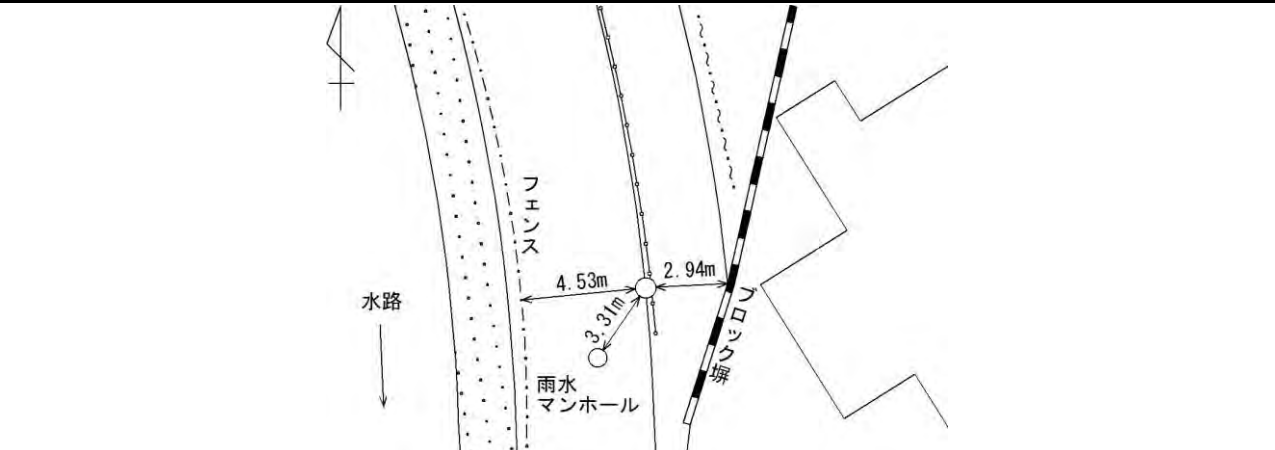
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6402	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘38		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市宮前区菅生1丁目15番31地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 02.2707" 139° 33' 17.5037" 0° 09' 43.6"	X Y 標高	-44272.013m -25231.481m 46.674m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.218m 9系				
視準点	3級 6403	方向角 基準面上の距離	129° 19' 56.4" 123.879m		状態				
埋設年月日	平成28年02月04日		設置原因	新設					
観測年月日	平成28年02月22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 日豊								
案内図				備考					
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
							視通良好		
詳細図									
									

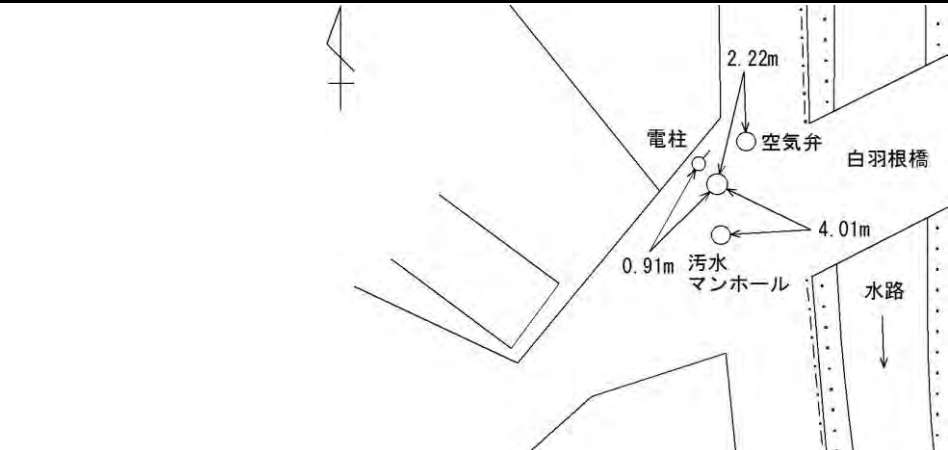
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6403	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘38		標識番号	6403			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市宮前区菅生1丁目10番19地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 59.7319" 139° 33' 21.3191" 0° 09' 41.4"	X Y 標高	-44350.522m -25135.672m 45.716m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.209m 9系				
視準点	3級 6404	方向角 基準面上の距離	189° 35' 26.6" 92.119m		状態				
埋設年月日	平成28年02月04日		設置原因	新設					
観測年月日	平成28年02月22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 日豊								
案内図				備考					
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
							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	6404	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘39		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区菅生1丁目9番6地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 56.7833" 139° 33' 20.7196" 0° 09' 41.7"	X Y 標高	-44441.346m -25151.018m 45.695m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.206m 9系	
視準点	3級 6403	方向角 基準面上の距離	9° 35' 26.6" 92.119m		状態	
埋設年月日	平成28年02月03日		設置原因	新設		
観測年月日	平成28年02月22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 日豊					
案内図			備考			
			平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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			
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	6405	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘39		標識番号	6405			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市宮前区菅生2丁目11番3地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 56.9582" 139° 33' 14.3146" 0° 09' 45.4"	X Y 標高	-44435.500m -25312.211m 54.220m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.217m 9系				
視準点	3級 6406	方向角 基準面上の距離	147° 06' 58.2" 247.890m		状態				
埋設年月日	平成28年02月03日		設置原因	新設					
観測年月日	平成28年02月22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 日豊								
案内図				備考					
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
							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	6406	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘39		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市宮前区菅生1丁目3番24地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 50.2161" 139° 33' 19.6848" 0° 09' 42.3"	X Y 標高	-44643.652m -25177.634m 52.883m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.200m 9系				
視準点	3級 6407	方向角 基準面上の距離	183° 05' 33.4" 172.363m		状態				
埋設年月日	平成28年02月03日		設置原因	新設					
観測年月日	平成28年02月22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 日豊								
案内図				備考					
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
							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	6407	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘40		標識番号	6407			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市宮前区菅生5丁目4番8地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 35' 44.6308"	X	-44815.749m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.194m 9系			
経度	139° 33' 19.3347"	Y	-25186.932m						
真北方向角	0° 09' 42.5"	標高	45.592m						
視準点	3級 6408	方向角 基準面上の距離	288° 35' 04.2" 137.399m		状態				
埋設年月日	平成28年01月28日		設置原因	新設					
観測年月日	平成28年02月22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 日豊								
案内図				備考					
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
							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	6408	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘39		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市宮前区菅生2丁目1番13地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 46.0397" 139° 33' 14.1561" 0° 09' 45.5"	X Y 標高	-44771.963m -25317.154m 47.125m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.205m 9系			
視準点	3級 6409	方向角 基準面上の距離	284° 42' 59.1" 152.079m		状態				
埋設年月日	平成28年01月25日		設置原因	新設					
観測年月日	平成28年02月22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 日豊								
案内図				備考					
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
							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	6409	等級	3級	3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	6409
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区菅生2丁目2番7地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 47.2796" 139° 33' 08.3085" 0° 09' 48.9"	X Y 標高	-44733.334m -25464.231m 49.226m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.216m 9系	
視準点	3級 6408	方向角 基準面上の距離	104° 42' 59.1" 152.079m		状態	
埋設年月日	平成28年02月01日		設置原因	新設		
観測年月日	平成28年02月22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 日豊					
案内図				備考		
				平成27年度設置		
				(承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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 視通良好・歩道内		
詳細図						
						

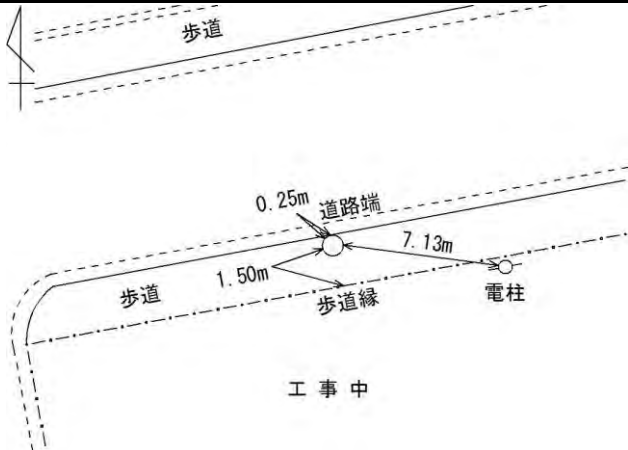
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6410	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘40		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市宮前区菅生5丁目2番20地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 35' 45.0128"	X	-44804.537m		縮尺係数	0.999908			
経度	139° 33' 27.2661"	Y	-24987.263m		ジオイド高	37.181m			
真北方向角	0° 09' 37.8"	標高	43.595m		座標系	9系			
視準点	3級 6411	方向角 基準面上の距離	78° 49' 06.0" 212.243m		状態				
埋設年月日	平成28年01月28日		設置原因	新設					
観測年月日	平成28年02月22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 日豊								
案内図				備考					
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
							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	6411	等級	3級	3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	6411			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市宮前区菅生5丁目1番25地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 46.3671" 139° 33' 35.5330" 0° 09' 33.0"	X Y 標高	-44763.383m -24779.068m 42.452m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.168m 9系				
視準点	3級 6412	方向角 基準面上の距離	75° 28' 26.1" 133.638m		状態				
埋設年月日	平成28年01月28日		設置原因	新設					
観測年月日	平成28年02月22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 日豊								
案内図				備考					
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
							視通良好・歩道内		
詳細図									
 <p style="text-align: center;">工 事 中</p>									


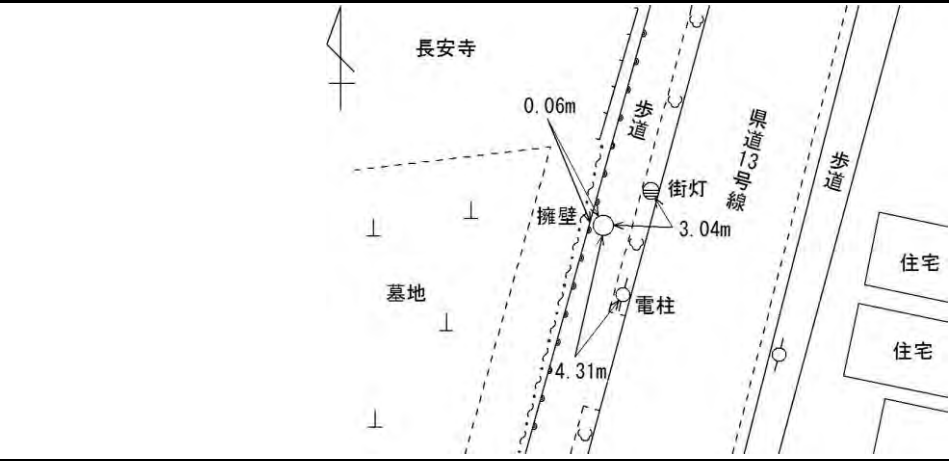
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6412	等級	3級	3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				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市宮前区初山1丁目23番14地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 35' 47.4663"	X	-44729.867m		縮尺係数	0.999907			
経度	139° 33' 40.6684"	Y	-24649.714m		ジオイド高	37.161m			
真北方向角	0° 09' 30.0"	標高	41.467m		座標系	9系			
視準点	3級 6411	方向角 基準面上の距離	255° 28' 26.1" 133.638m		状態				
埋設年月日	平成28年02月01日		設置原因	新設					
観測年月日	平成28年02月22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 日豊								
案内図				備考					
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
							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	6413	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘40		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市宮前区菅生4丁目3番11地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 39.9793" 139° 33' 17.8436" 0° 09' 43.3"	X Y 標高	-44958.987m -25224.869m 51.266m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.191m 9系			
視準点	3級 6414	方向角 基準面上の距離	193° 09' 46.3" 121.546m		状態				
埋設年月日	平成28年01月28日		設置原因	新設					
観測年月日	平成28年02月22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 日豊								
案内図				備考					
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
							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	6414	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘40		標識番号	6414
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区菅生4丁目3番28地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 36.1367" 139° 33' 16.7573" 0° 09' 43.9"	X Y 標高	-45077.329m -25252.545m 57.371m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.188m 9系	
視準点	3級 6415	方向角 基準面上の距離	194° 58' 17.9" 170.818m		状態	
埋設年月日	平成28年01月28日		設置原因	新設		
観測年月日	平成28年02月22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 日豊					
案内図				備考		
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	6415	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘41		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市宮前区菅生5丁目23番35地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 30.7783" 139° 33' 15.0229" 0° 09' 44.9"	X Y 標高	-45242.333m -25296.670m 67.775m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.185m 9系	
視準点	3級 6414	方向角 基準面上の距離	14° 58' 17.8" 170.818m		状態	
埋設年月日	平成28年01月27日		設置原因	新設		
観測年月日	平成28年02月22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 日豊					
案内図				備考		
				平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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		
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	6416	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上				
区名称	宮前区	台帳番号	宮前37		標識番号					
基準点名称					標識の種類	鈿				
所在地	川崎市宮前区宮前平1丁目7番1地先				現況地目	公衆用道路				
緯度	35° 35' 00.3595"	X	-46187.919m		縮尺係数	0.999906				
経度	139° 35' 16.9573"	Y	-22229.743m		ジオイド高	36.945m				
真北方向角	0° 08' 33.8"	標高	23.293m		座標系	9系				
視準点	3級 6341	方向角 基準面上の距離	103° 26' 25.3" 205.009m		状態					
埋設年月日	平成28年02月11日		設置原因	新設						
観測年月日	平成28年02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 日豊									
案内図			備考							
			平成27年度設置 (承認・助言番号) 平27関公第547号 調製 平成28年2月29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			
							視通良好・歩道内			
詳細図										
										