

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	6060	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生54		標識番号	6060
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市麻生区上麻生五丁目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' 33.2911" 139° 29' 55.8477" 0° 11' 40.8"	X Y 標高	-45149.270m -30309.941m 36.473m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.565m 9系
視準点	次級 5193	方向角 基準面上の距離	130° 03' 16.7" 62.008m		状態	
埋設年月日	平成20年12月10日		設置原因	新設		
観測年月日	平成21年01月14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20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 柿生新橋より北東方向約240m			
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	6061	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生53		標識番号	6061
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市麻生区上麻生五丁目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' 36.5261" 139° 29' 57.7086" 0° 11' 39.8"	X Y 標高	-45049.736m -30262.763m 37.597m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.565m 9系	
視準点	3級 6060	方向角 基準面上の距離	205° 21' 37.5" 110.159m	状態		
埋設年月日	平成20年12月10日		設置原因	新設		
観測年月日	平成21年01月15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20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 麻生川橋より南方向約160m			
周囲の状況等						
5207方向桜並木有						
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	6211	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	麻生区	台帳番号	栞生88		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈺			
所在地	川崎市麻生区栗木台1丁目5番27地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 20.6478" 139° 28' 41.2494" 0° 12' 24.5"	X Y 標高	-43683.302m -32182.411m 66.938m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999913 37.780m 9系				
視準点	3級 6212	方向角 基準面上の距離	75° 38' 24.9" 78.746m		状態				
埋設年月日	平成26年12月03日		設置原因	新設					
観測年月日	平成26年12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 三 和								
案内図				備考					
				平成26年度新設 (承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年1月22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 小田急電鉄多摩線栗平駅より西に約250m					
							周囲の状況等		
							歩道内・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	6212	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	麻生区	台帳番号	栉生88		標識番号	6212			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市麻生区栗平1丁目10番4地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 21.2904"	X	-43663.774m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999913 37.774m 9系			
経度	139° 28' 44.2774"	Y	-32106.132m						
真北方向角	0° 12' 22.7"	標高	63.667m						
視準点	3級 6213	方向角 基準面上の距離	159° 34' 19.3" 88.080m		状態				
埋設年月日	平成26年12月05日		設置原因	新設					
観測年月日	平成26年12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 三 和								
案内図				備考					
				平成26年度新設 (承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年1月22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 小田急電鉄多摩線栗平駅より西に約200m					
							周囲の状況等		
							歩道内・視通良好		
詳細図									
									

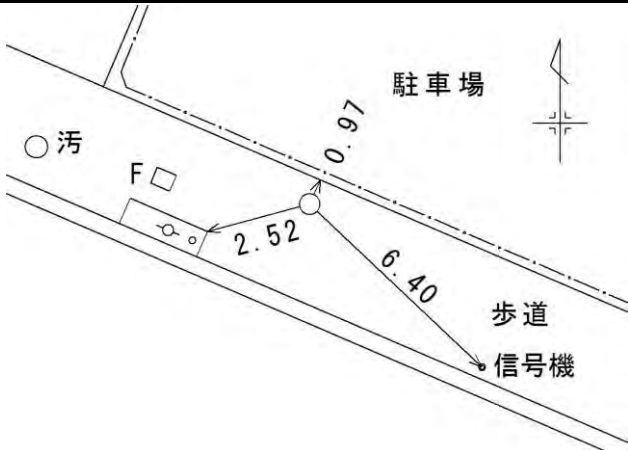
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6213	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	麻生区	台帳番号	柿生89		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈺			
所在地	川崎市麻生区栗平1丁目9番12地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 18.6158"	X	-43746.308m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999913 37.769m 9系			
経度	139° 28' 45.5107"	Y	-32075.392m						
真北方向角	0° 12' 22.0"	標高	57.722m						
視準点	3級 6215	方向角 基準面上の距離	183° 29' 59.1" 107.326m		状態				
埋設年月日	平成26年12月05日		設置原因	新設					
観測年月日	平成26年12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 三 和								
案内図				備考					
				平成26年度新設 (承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年1月22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 小田急電鉄多摩線栗平駅より南西に約200m					
							周囲の状況等		
							歩道内・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	6214	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生89		標識番号	6214
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区栗木台1丁目150番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 18.9722" 139° 28' 33.9772" 0° 12' 28.7"	X Y 標高	-43734.277m -32365.620m 60.934m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999913 37.794m 9系	
視準点	3級 6215	方向角 基準面上の距離	112° 46' 58.3" 307.710m		状態	
埋設年月日	平成26年12月03日		設置原因	新設		
観測年月日	平成26年12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 三 和					
案内図				備考		
				平成26年度新設		
				(承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年1月22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		
				栗木公園より北東に約100m		
周囲の状況等						
歩道内・視通良好						
詳細図						
						

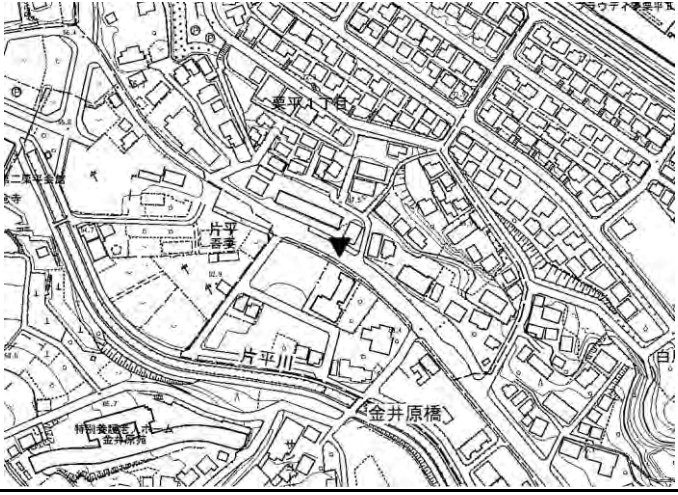
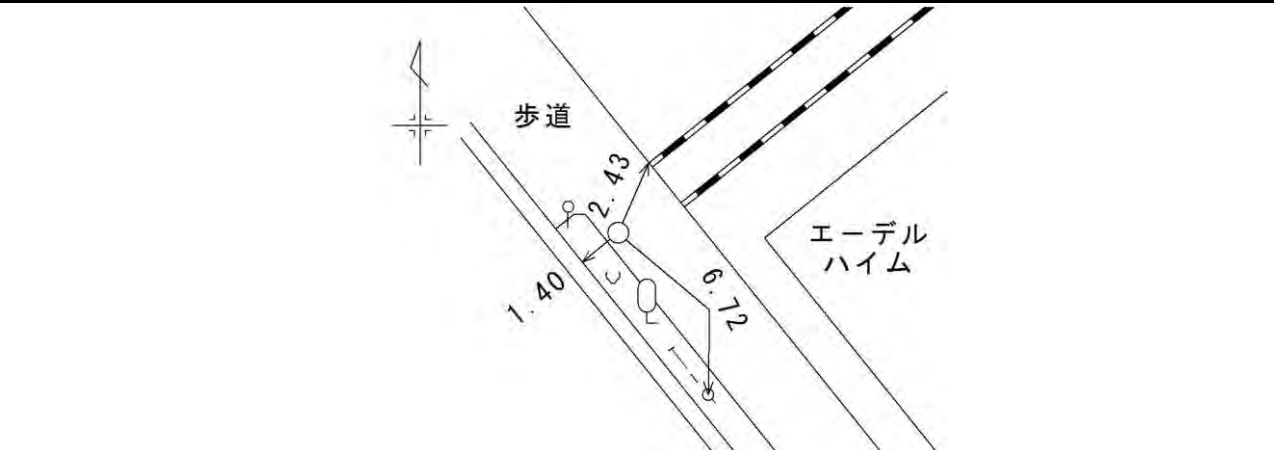
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6215	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生89		標識番号	6215
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区片平1388番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 15.1392" 139° 28' 45.2657" 0° 12' 22.1"	X Y 標高	-43853.424m -32081.943m 55.755m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999913 37.765m 9系	
視準点	3級 6216	方向角 基準面上の距離	113° 31' 36.8" 189.413m		状態	
埋設年月日	平成26年12月06日		設置原因	新設		
観測年月日	平成26年12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 三 和					
案内図				備考		
				平成26年度新設		
				(承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年1月22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		
				常念寺より北東に約50m		
周囲の状況等						
歩道内・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	6216	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生89		標識番号	6216
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区栗平1丁目1323番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 12.7062" 139° 28' 52.1761" 0° 12' 18.1"	X Y 標高	-43929.027m -31908.291m 55.287m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999913 37.747m 9系	
視準点	3級 6217	方向角 基準面上の距離	139° 49' 37.8" 268.849m		状態	
埋設年月日	平成26年12月08日		設置原因	新設		
観測年月日	平成26年12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 三 和					
案内図				備考		
				平成26年度新設		
				(承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年1月22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 片平川金井原橋より北に約100m		
周囲の状況等						
歩道内・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	6217	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生80		標識番号	6217
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区片平8丁目9番5地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 06.0609" 139° 28' 59.0955" 0° 12' 14.0"	X Y 標高	-44134.437m -31734.873m 51.876m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999912 37.724m 9系
視準点	3級 6218	方向角 基準面上の距離	138° 58' 25.3" 227.902m		状態	
埋設年月日	平成26年12月08日		設置原因	新設		
観測年月日	平成26年12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 三 和					
案内図				備考		
				平成26年度新設		
				(承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年1月22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 白鳥公園より南西に約150m		
				周囲の状況等 歩道内・視通良好		
詳細図						
						

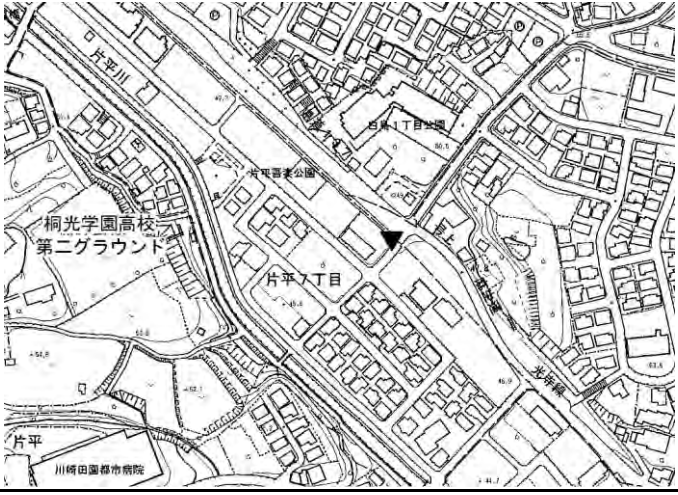
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6218	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生80		標識番号	6218
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区片平7丁目7番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 00.4996"	X	-44306.353m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999912 37.705m 9系
経度	139° 29' 05.0630"	Y	-31585.290m			
真北方向角	0° 12' 10.5"	標高	49.952m			
視準点	3級 6219	方向角 基準面上の距離	132° 31' 06.1" 240.212m		状態	
埋設年月日	平成26年12月09日		設置原因	新設		
観測年月日	平成26年12月18日		観測方法等	TS観測 測標高(1.400m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成26年度新設		
				(承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年1月22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		
				白鳥中学校より南西に約150m		
周囲の状況等						
歩道内・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	6219	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生81		標識番号	6219
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区片平7丁目6番6地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 55.2525" 139° 29' 12.1194" 0° 12' 06.4"	X Y 標高	-44468.680m -31408.255m 48.003m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999912 37.684m 9系
視準点	3級 6220	方向角 基準面上の距離	130° 29' 29.3" 130.885m		状態	
埋設年月日	平成26年12月09日		設置原因	新設		
観測年月日	平成26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26年度新設		
				(承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年1月22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 桐光学園高校第二グラウンドより東に約150m		
				周囲の状況等 歩道内・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	6220	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生73		標識番号	6220
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区片平5丁目846番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 52.5063"	X	-44553.661m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999912 37.672m 9系
経度	139° 29' 16.0856"	Y	-31308.725m			
真北方向角	0° 12' 04.1"	標高	46.985m			
視準点	3級 6221	方向角 基準面上の距離	139° 43' 30.1" 156.795m		状態	
埋設年月日	平成26年12月10日		設置原因	新設		
観測年月日	平成26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26年度新設		
				(承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年1月22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		
				片平川中央橋より北東に約100m		
周囲の状況等						
歩道内・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	6221	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生73		標識番号	6221
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区片平6丁目4番4地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 48.6363"	X	-44673.277m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999912 37.659m 9系
経度	139° 29' 20.1290"	Y	-31207.373m			
真北方向角	0° 12' 01.7"	標高	44.372m			
視準点	3級 6222	方向角 基準面上の距離	141° 02' 46.9" 164.068m		状態	
埋設年月日	平成26年12月06日		設置原因	新設		
観測年月日	平成26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26年度新設 (承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年1月22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 片平川中央橋より東に約200m		
周囲の状況等						
歩道内・視通良好						
詳細図						

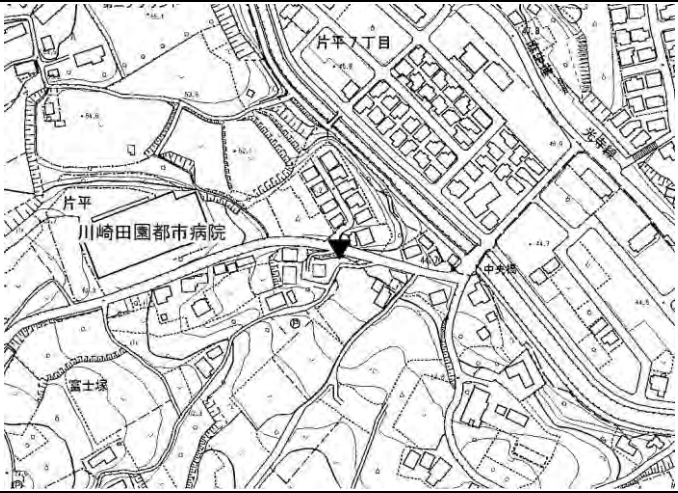
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

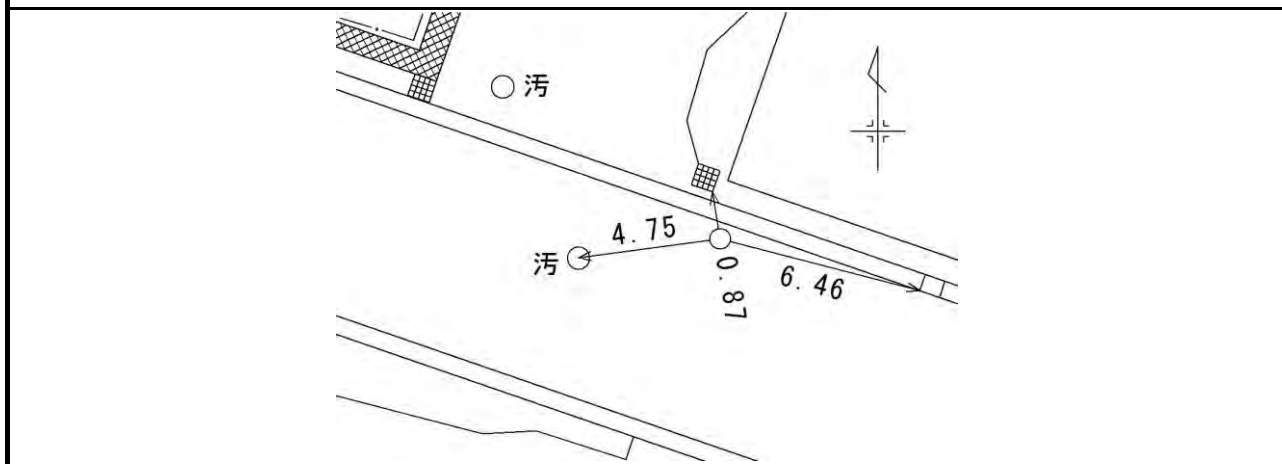
点番号	6222	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生74		標識番号	6222
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区片平6丁目3番2地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 44.5082"	X	-44800.854m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999912 37.646m 9系
経度	139° 29' 24.2443"	Y	-31104.234m			
真北方向角	0° 11' 59.3"	標高	41.825m			
視準点	3級 6221	方向角 基準面上の距離	321° 02' 46.9" 164.068m		状態	
埋設年月日	平成26年12月06日		設置原因	新設		
観測年月日	平成26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26年度新設		
				(承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年1月22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		
				片平小学校より南西に約250m		
周囲の状況等						
歩道内・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

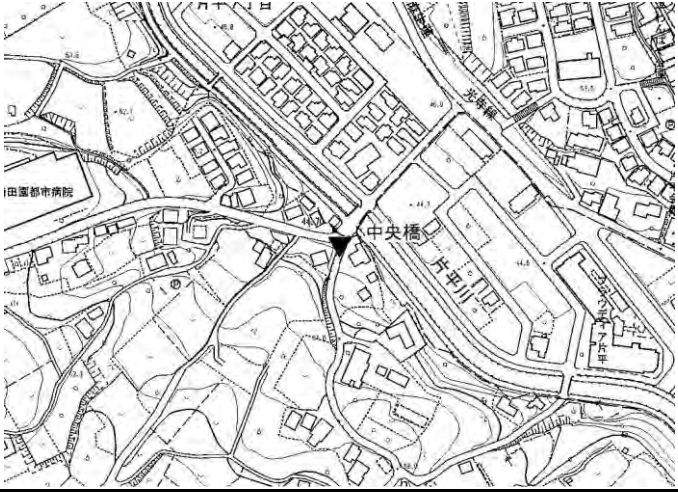
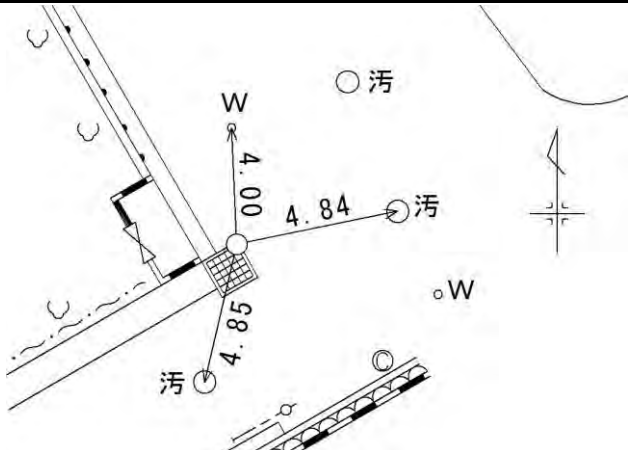
点番号	6223	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生81		標識番号	6223
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区片平1798番4地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 49.9143" 139° 29' 09.3123" 0° 12' 08.0"	X Y 標高	-44632.938m -31479.490m 51.911m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999912 37.684m 9系	
視準点	3級 6224	方向角 基準面上の距離	107° 32' 37.8" 84.125m		状態	
埋設年月日	平成26年12月12日		設置原因	新設		
観測年月日	平成26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26年度新設 (承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年1月22日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 川崎田園都市病院より東に約100m			
周囲の状況等 車道・視通良好						

詳細図



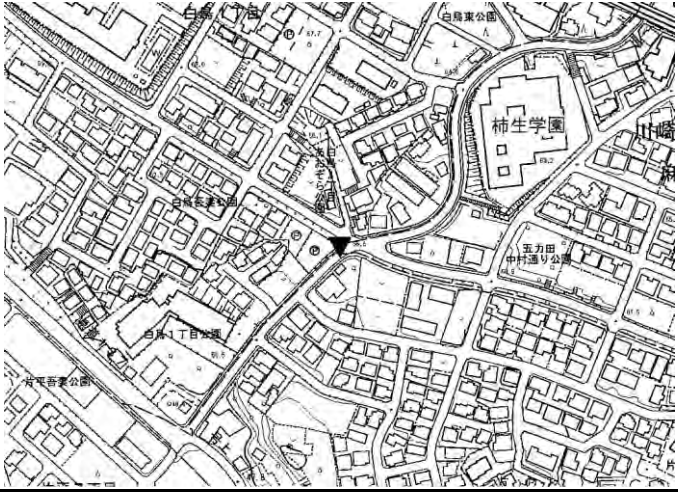
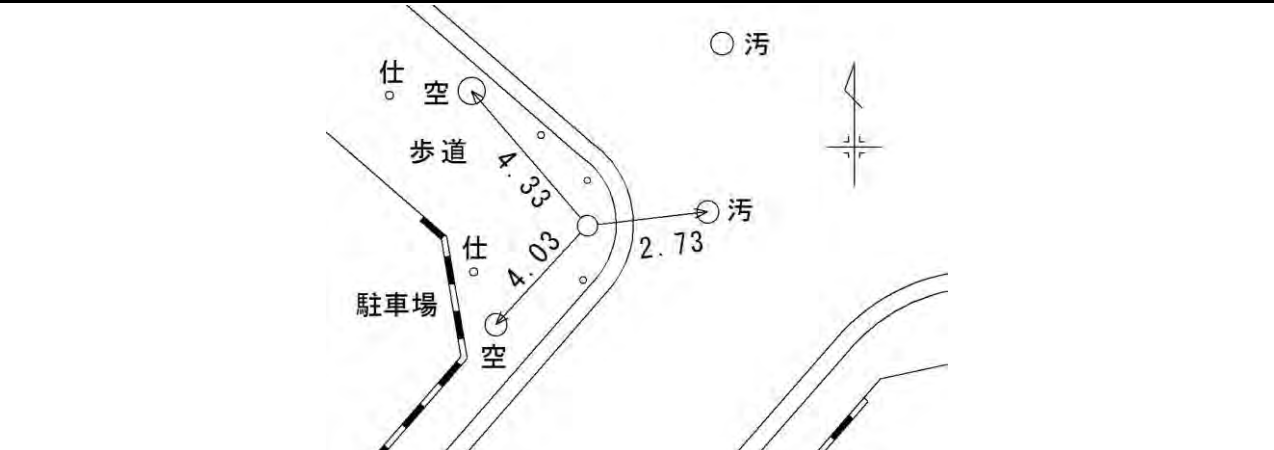
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6224	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生73		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市麻生区片平1880番7地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 49.1007"	X	-44658.294m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999912 37.676m 9系
経度	139° 29' 12.5024"	Y	-31399.285m			
真北方向角	0° 12' 06.1"	標高	45.114m			
視準点	3級 6220	方向角 基準面上の距離	40° 52' 34.4" 138.393m		状態	
埋設年月日	平成26年12月03日		設置原因	新設		
観測年月日	平成26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26年度新設		
				(承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年1月22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		
				片平川中央橋付近		
周囲の状況等						
車道・視通良好						
詳細図						
						

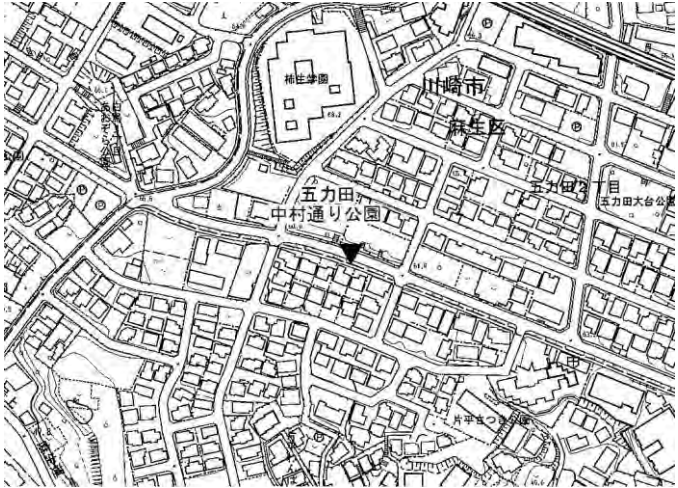
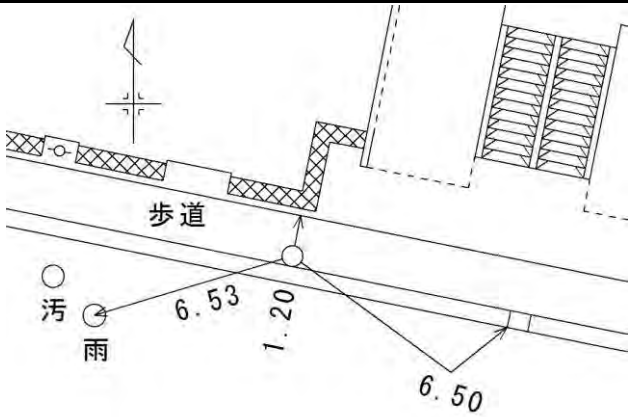
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6225	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生72		標識番号	6225
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区白鳥1丁目2番18地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 59.6639"	X	-44333.141m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999912 37.679m 9系
経度	139° 29' 16.7197"	Y	-31291.992m			
真北方向角	0° 12' 03.7"	標高	55.502m			
視準点	3級 6219	方向角 基準面上の距離	220° 37' 20.7" 178.588m		状態	
埋設年月日	平成26年12月12日		設置原因	新設		
観測年月日	平成26年12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 三 和					
案内図				備考		
				平成26年度新設		
				(承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年1月22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		
				柿生学園より南西に約100m		
周囲の状況等						
歩道内・視通良好						
詳細図						
						

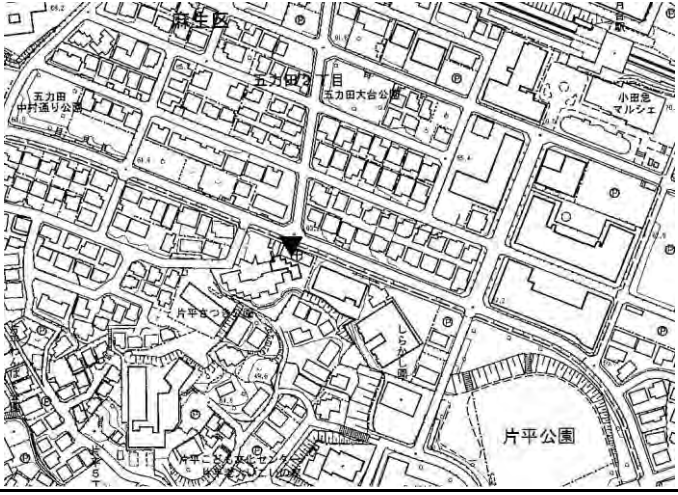
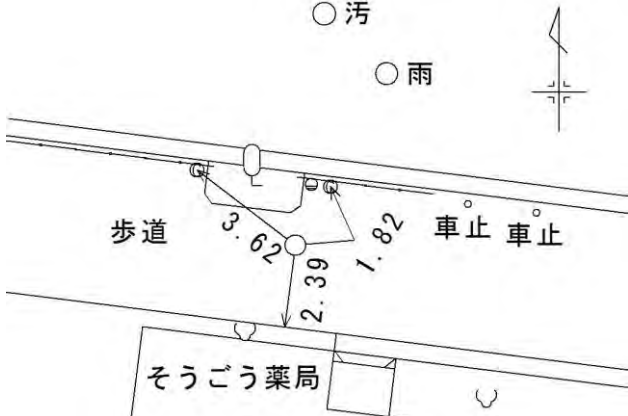
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6226	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	栢生72		標識番号	6226
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区五力田2丁目15番3地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 58.5483"	X	-44368.046m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999912 37.665m 9系
経度	139° 29' 22.7047"	Y	-31141.477m			
真北方向角	0° 12' 00.3"	標高	61.611m			
視準点	3級 6225	方向角 基準面上の距離	283° 03' 22.8" 154.523m		状態	
埋設年月日	平成26年12月15日		設置原因	新設		
観測年月日	平成26年12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 三 和					
案内図				備考		
				平成26年度新設		
				(承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年1月22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		
				五力田中村通り公園付近		
周囲の状況等						
歩道内・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

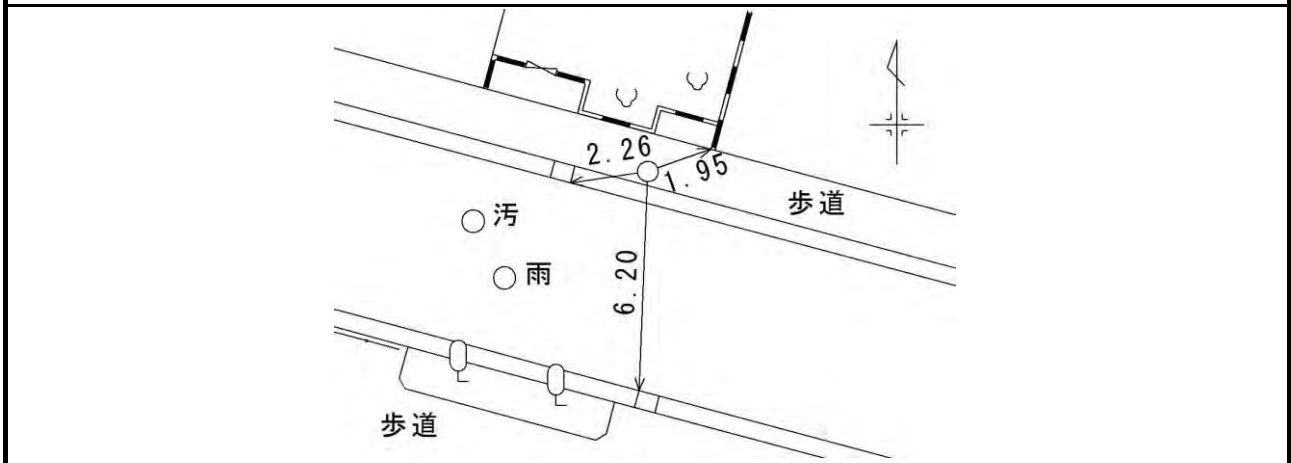
点番号	6227	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生73		標識番号	6227
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区片平5丁目24番8地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 56.4127" 139° 29' 28.5028" 0° 11' 56.9"	X Y 標高	-44434.368m -30995.772m 63.476m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999912 37.650m 9系	
視準点	3級 6226	方向角 基準面上の距離	294° 28' 26.7" 160.103m		状態	
埋設年月日	平成26年12月13日		設置原因	新設		
観測年月日	平成26年12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 三 和					
案内図				備考		
				平成26年度新設		
				(承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年1月22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		
				片平公園より北西に約150m		
周囲の状況等						
歩道内・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	6228	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生63		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区五力田2丁目5番2地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 55.3727" 139° 29' 32.6613" 0° 11' 54.4"	X Y 標高	-44466.780m -30891.217m 67.367m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999912 37.640m 9系
視準点	3級 6227	方向角 基準面上の距離	287° 13' 24.3" 109.473m		状態	
埋設年月日	平成26年12月04日		設置原因	新設		
観測年月日	平成26年12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 三 和					
案内図				備考		
				平成26年度新設 (承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年1月22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 片平公園より北西に約50m		
周囲の状況等						
歩道内・視通良好						

詳細図



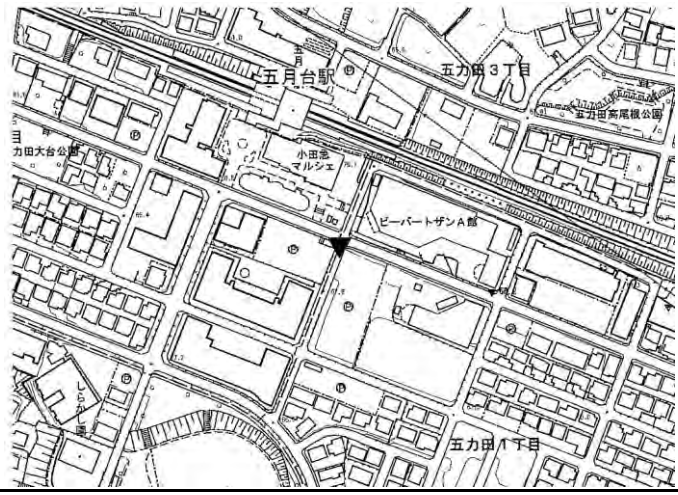
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6229	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生63		標識番号	6229
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区片平5丁目27番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 53.5771" 139° 29' 36.5892" 0° 11' 52.2"	X Y 標高	-44522.458m -30792.544m 66.677m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999912 37.630m 9系
視準点	3級 6228	方向角 基準面上の距離	299° 26' 04.7" 113.308m		状態	
埋設年月日	平成26年12月04日		設置原因	新設		
観測年月日	平成26年12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 三 和					
案内図				備考		
				平成26年度新設		
				(承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年1月22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		
				片平公園付近		
周囲の状況等						
歩道内・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	6230	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生62		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鉾
所在地	川崎市麻生区五力田2丁目2番3地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 57.6364"	X	-44397.516m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999912 37.630m 9系
経度	139° 29' 38.3721"	Y	-30747.238m			
真北方向角	0° 11' 51.1"	標高	68.884m			
視準点	3級 6229	方向角 基準面上の距離	199° 55' 53.3" 132.914m		状態	
埋設年月日	平成26年12月03日		設置原因		新設	
観測年月日	平成26年12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 三 和					
案内図				備考		
				平成26年度新設		
				(承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年1月22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		
				小田急電鉄多摩線五月台駅より南に約100m		
周囲の状況等						
車道・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	6231	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生72		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市麻生区五力田450番2地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 06.1739" 139° 29' 27.9586" 0° 11' 57.2"	X Y 標高	-44133.508m -31008.423m 54.505m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999912 37.663m 9系	
視準点	3級 6232	方向角 基準面上の距離	143° 55' 22.5" 84.652m		状態	
埋設年月日	平成26年12月03日		設置原因	新設		
観測年月日	平成26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26年度新設		
				(承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年1月22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		
				小田急電鉄多摩線五月台駅より北西に約300m		
周囲の状況等						
歩道内・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	6232	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生72		標識番号	6232
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区五力田3丁目23番4地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 03.9596"	X	-44201.920m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999912 37.656m 9系
経度	139° 29' 29.9485"	Y	-30958.578m			
真北方向角	0° 11' 56.1"	標高	54.464m			
視準点	3級 6233	方向角 基準面上の距離	189° 47' 42.3" 136.135m		状態	
埋設年月日	平成26年12月13日		設置原因	新設		
観測年月日	平成26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26年度新設		
				(承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年1月22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		
				小田急電鉄多摩線五月台駅より北西に約200m		
周囲の状況等						
歩道内・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	6233	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生72		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鉾
所在地	川崎市麻生区五力田2丁目12番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 59.6043" 139° 29' 29.0469" 0° 11' 56.6"	X Y 標高	-44336.059m -30981.736m 63.441m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999912 37.652m 9系	
視準点	3級 6227	方向角 基準面上の距離	188° 07' 31.6" 99.315m		状態	
埋設年月日	平成26年12月03日		設置原因	新設		
観測年月日	平成26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26年度新設 (承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年1月22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 五力田大台公園付近		
詳細図						
						


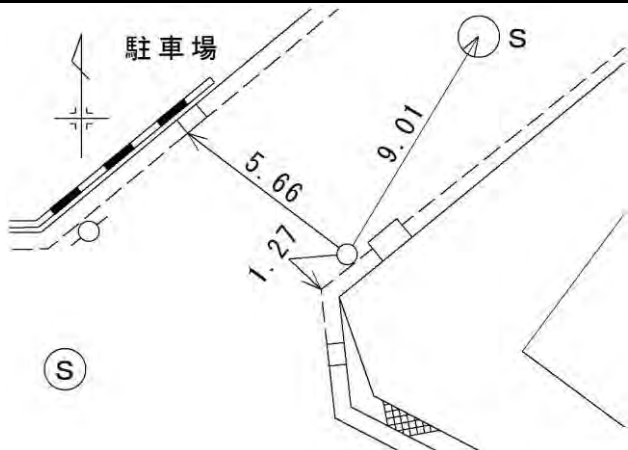
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6234	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	麻生区	台帳番号	柿生14		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市麻生区王禅寺西1丁目2569番13地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 35' 56.8096"	X	-44429.459m		縮尺係数	0.999910			
経度	139° 30' 55.2756"	Y	-28811.725m		ジオイド高	37.475m			
真北方向角	0° 11' 06.4"	標高	65.920m		座標系	9系			
視準点	3級 6235	方向角 基準面上の距離	230° 22' 41.2" 59.031m		状態				
埋設年月日	平成26年12月08日		設置原因	新設					
観測年月日	平成27年01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 三 和								
案内図				備考					
				平成26年度新設					
							(承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年2月4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		
							南百合丘小学校より東に約150m		
周囲の状況等									
車道・視通良好									
詳細図									
									

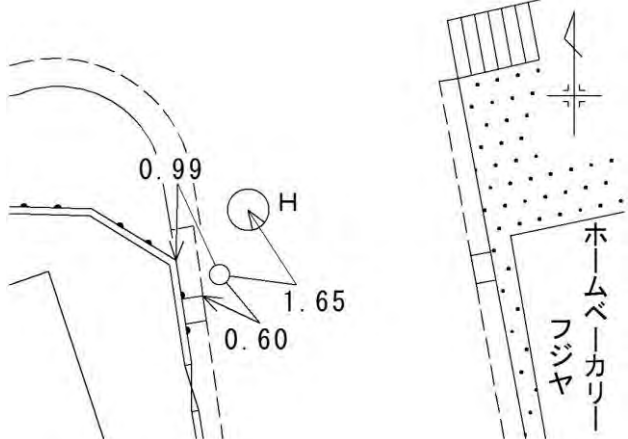
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6235	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	麻生区	台帳番号	柿生14		標識番号	6235			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市麻生区王禅寺西1丁目2569番27地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 35' 55.5834"	X	-44467.101m		縮尺係数	0.999910			
経度	139° 30' 53.4740"	Y	-28857.191m		ジオイド高	37.477m			
真北方向角	0° 11' 07.4"	標高	61.298m		座標系	9系			
視準点	3級 6236	方向角 基準面上の距離	240° 33' 04.4" 120.451m		状態				
埋設年月日	平成26年12月06日		設置原因	新設					
観測年月日	平成27年01月21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26年度新設 (承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年2月4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 南百合丘小学校より南東に約100m					
							周囲の状況等		
							車道・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	6236	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生28		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市麻生区王禅寺西1丁目2502番4地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 53.6509" 139° 30' 49.3148" 0° 11' 09.8"	X Y 標高	-44526.315m -28962.070m 53.995m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.483m 9系
視準点	3級 6237	方向角 基準面上の距離	164° 02' 47.4" 65.054m		状態	
埋設年月日	平成26年12月06日		設置原因	新設		
観測年月日	平成27年01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 三 和					
案内図				備考		
				平成26年度新設		
				(承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年2月4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		
				南百合丘小学校付近		
周囲の状況等						
車道・視通良好						
詳細図						
						

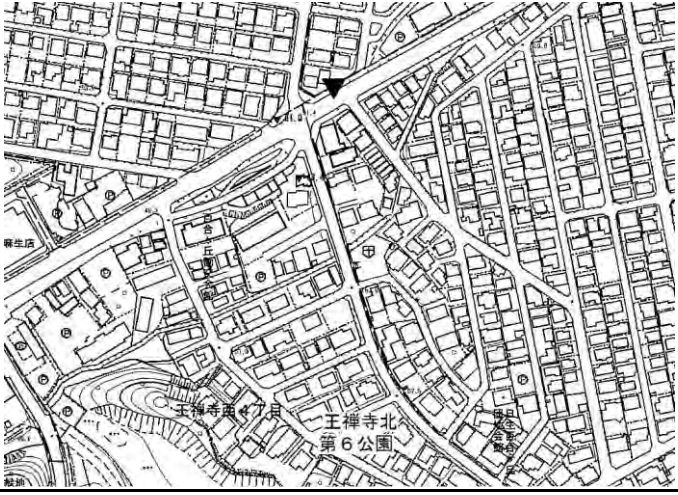
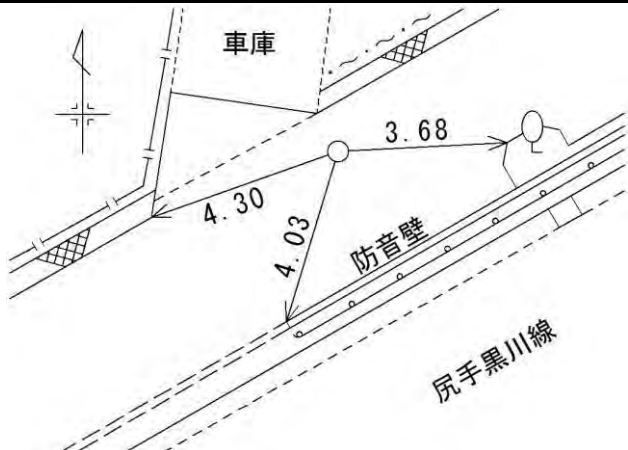
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6237	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生28		標識番号	6237
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区王禅寺西1丁目2500番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 51.6233" 139° 30' 50.0332" 0° 11' 09.4"	X Y 標高	-44588.858m -28944.191m 58.357m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.479m 9系	
視準点	3級 6239	方向角 基準面上の距離	102° 33' 32.0" 194.841m		状態	
埋設年月日	平成26年12月02日		設置原因	新設		
観測年月日	平成27年01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 三 和					
案内図				備考		
				平成26年度新設		
				(承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年2月4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 南百合丘小学校より南に約100m		
				周囲の状況等 車道・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	6238	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生28		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市麻生区王禅寺西1丁目2375番39地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 48.5421" 139° 30' 42.3623" 0° 11' 13.8"	X Y 標高	-44683.184m -29137.575m 51.945m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.490m 9系	
視準点	3級 6237	方向角 基準面上の距離	63° 59' 54.5" 215.181m		状態	
埋設年月日	平成26年12月03日		設置原因	新設		
観測年月日	平成27年01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 三 和					
案内図				備考		
				平成26年度新設		
				(承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年2月4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		
				王禅寺北第6公園より北に約250m		
周囲の状況等						
歩道内・視通良好						
詳細図						
						

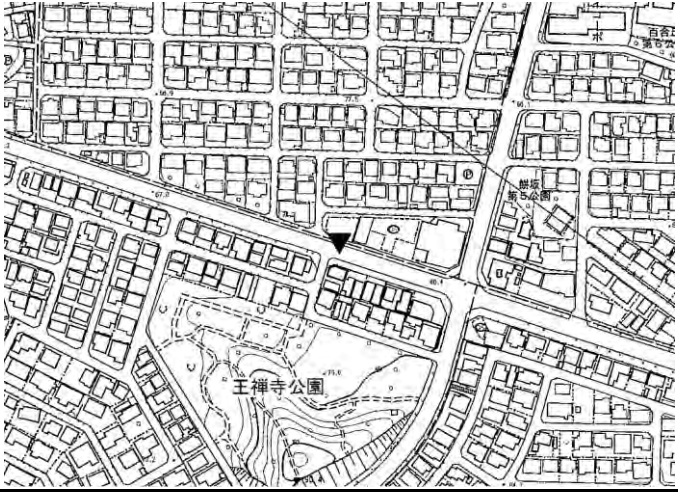
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6239	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生14		標識番号	6239
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区王禅寺西2丁目2654番14地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 50.2686"	X	-44631.221m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.463m 9系
経度	139° 30' 57.5937"	Y	-28754.029m			
真北方向角	0° 11' 05.0"	標高	62.355m			
視準点	3級 6240	方向角 基準面上の距離	108° 39' 35.7" 211.267m		状態	
埋設年月日	平成26年11月28日		設置原因	新設		
観測年月日	平成27年02月02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26年度新設		
				(承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年2月4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		
				王禅寺公園より北西に約150m		
周囲の状況等						
歩道内・視通良好						
詳細図						
						

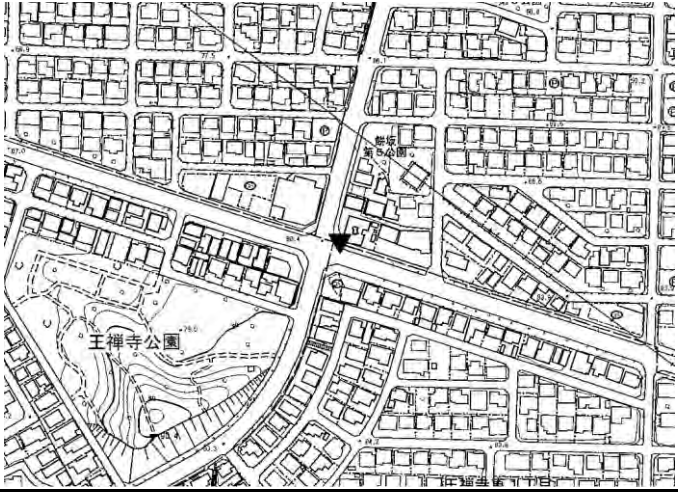

川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6240	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	麻生区	台帳番号	柿生14		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市麻生区王禅寺西2丁目2654番34地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 35' 48.0963"	X	-44698.810m		縮尺係数	0.999910			
経度	139° 31' 05.5540"	Y	-28553.885m		ジオイド高	37.444m			
真北方向角	0° 11' 00.3"	標高	76.491m		座標系	9系			
視準点	3級 6241	方向角 基準面上の距離	106° 47' 47.2" 101.237m		状態				
埋設年月日	平成26年12月02日		設置原因	新設					
観測年月日	平成27年01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 三 和								
案内図				備考					
				平成26年度新設 (承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年2月4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 王禅寺公園より北に約50m					
							周囲の状況等		
							歩道内・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	6241	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生14		標識番号	6241
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区東百合丘4丁目2715番18地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 47.1571" 139° 31' 09.4078" 0° 10' 58.1"	X Y 標高	-44728.062m -28456.976m 79.986m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.436m 9系	
視準点	3級 6246	方向角 基準面上の距離	107° 43' 51.2" 217.530m		状態	
埋設年月日	平成26年12月02日		設置原因	新設		
観測年月日	平成27年01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 三 和					
案内図				備考		
				平成26年度新設		
				(承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年2月4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		
				王禅寺公園より北東に約50m		
周囲の状況等						
歩道内・視通良好						
詳細図						
						

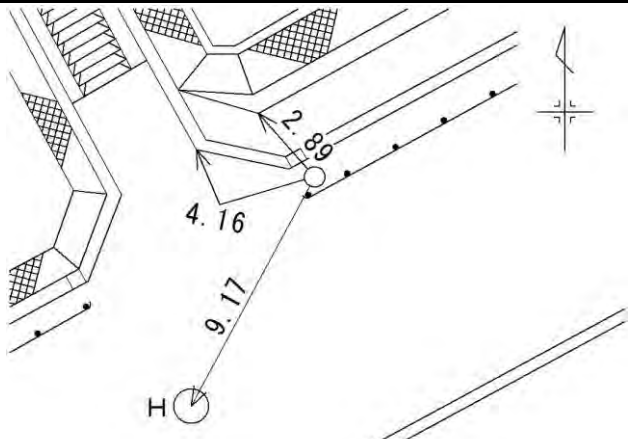
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6242	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生15		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市麻生区王禅寺東1丁目1359番37地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 42.4478"	X	-44872.951m		縮尺係数	0.999910
経度	139° 31' 06.4385"	Y	-28532.178m		ジオイド高	37.436m
真北方向角	0° 10' 59.8"	標高	80.043m		座標系	9系
視準点	3級 6241	方向角 基準面上の距離	27° 25' 50.7" 163.257m		状態	
埋設年月日	平成26年12月05日		設置原因	新設		
観測年月日	平成27年01月20日		観測方法等	TS観測 測標高(1.600m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成26年度新設		
				(承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年2月4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		
				王禅寺公園付近		
周囲の状況等						
歩道内・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	6243	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田57		標識番号	6243
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区百合丘3丁目15番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 57.4495"	X	-44411.412m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.435m 9系
経度	139° 31' 16.0203"	Y	-28289.535m			
真北方向角	0° 10' 54.3"	標高	102.867m			
視準点	3級 6244	方向角 基準面上の距離	187° 53' 48.2" 163.755m		状態	
埋設年月日	平成26年12月04日		設置原因	新設		
観測年月日	平成27年01月20日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成26年度新設		
				(承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年2月4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		
				長沢中学校より北西に約200m		
周囲の状況等						
歩道内・視通良好						
詳細図						
						

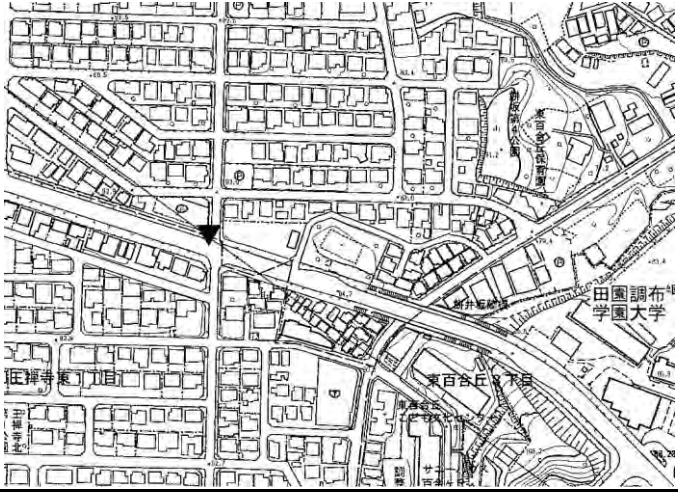
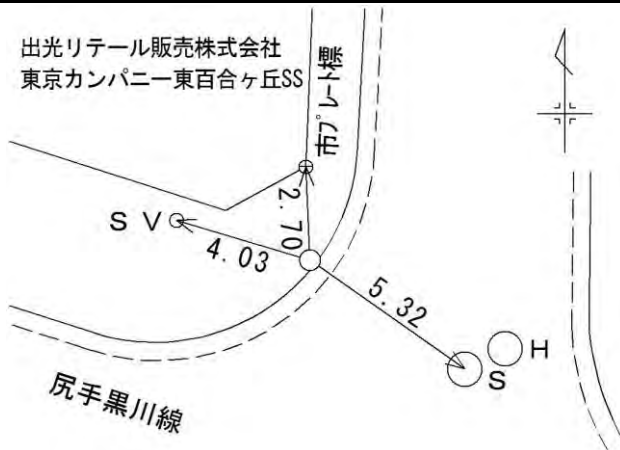
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6245	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田58		標識番号	6245
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区東百合丘4丁目7346番87地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 52.3088" 139° 31' 17.9065" 0° 10' 53.2"	X Y 標高	-44569.981m -28242.562m 93.768m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.425m 9系
視準点	3級 6246	方向角 基準面上の距離	181° 50' 51.2" 224.460m		状態	
埋設年月日	平成26年11月28日		設置原因	新設		
観測年月日	平成27年01月20日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成26年度新設 (承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年2月4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 餅坂第3公園付近		
周囲の状況等						
歩道内・視通良好						
詳細図						
						

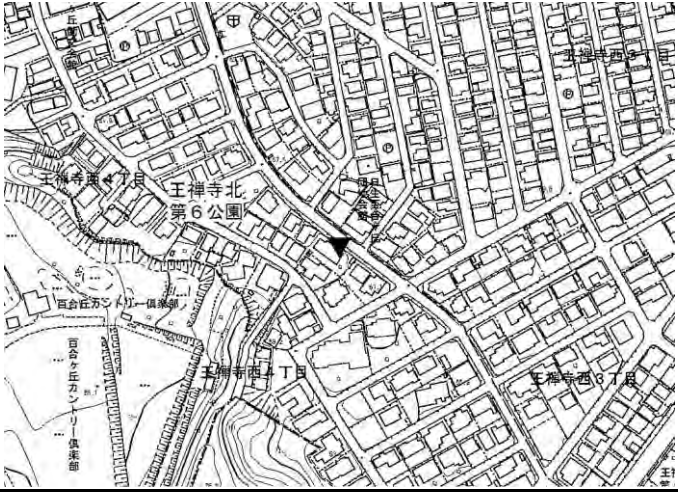
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6246	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田59		標識番号	6246
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区東百合丘4丁目7452番4地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 45.0290"	X	-44794.304m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.417m 9系
経度	139° 31' 17.6473"	Y	-28249.798m			
真北方向角	0° 10' 53.3"	標高	82.812m			
視準点	3級 6241	方向角 基準面上の距離	287° 43' 51.2" 217.530m		状態	
埋設年月日	平成26年12月08日		設置原因	新設		
観測年月日	平成27年01月20日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成26年度新設		
				(承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年2月4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		
				田園調布学園大学より北西に約300m		
周囲の状況等						
歩道内・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	6247	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	栞生29		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市麻生区王禅寺西4丁目2418番52地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 40.0904"	X	-44943.948m		縮尺係数	0.999910
経度	139° 30' 46.1361"	Y	-29043.436m		ジオイド高	37.473m
真北方向角	0° 11' 11.6"	標高	61.685m		座標系	9系
視準点	3級 6248	方向角 基準面上の距離	122° 44' 59.0" 78.388m		状態	
埋設年月日	平成26年12月09日		設置原因	再設		
観測年月日	平成27年01月20日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成26年度再設		
				(承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年2月4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 王禅寺北第6公園より南東に約100m		
				周囲の状況等 歩道内・視通良好		
詳細図						
						

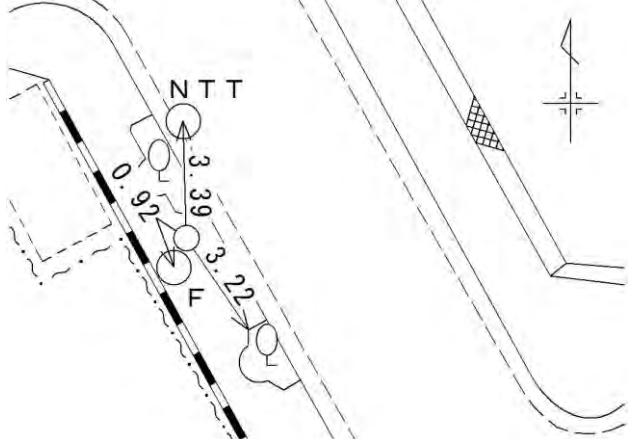
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6248	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生29		標識番号	6248
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区王禅寺西3丁目1441番17地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 38.7214"	X	-44986.350m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.467m 9系
経度	139° 30' 48.7606"	Y	-28977.514m			
真北方向角	0° 11' 10.1"	標高	59.426m			
視準点	3級 6249	方向角 基準面上の距離	149° 50' 00.7" 118.551m		状態	
埋設年月日	平成26年12月09日		設置原因	再設		
観測年月日	平成27年01月20日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成26年度再設 (承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年2月4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 王禅寺北第6公園より南東に約150m		
周囲の状況等						
歩道内・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	6249	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生29		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市麻生区王禅寺西4丁目2416番37地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 35.4021"	X	-45088.836m		縮尺係数	0.999910
経度	139° 30' 51.1403"	Y	-28917.946m		ジオイド高	37.458m
真北方向角	0° 11' 08.7"	標高	53.728m		座標系	9系
視準点	次級 4111	方向角 基準面上の距離	125° 26' 58.7" 57.813m		状態	
埋設年月日	平成26年12月09日		設置原因	再設		
観測年月日	平成27年01月20日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成26年度再設		
				(承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年2月4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		
				麻生消防署王禅寺出張所より北西に約100m		
周囲の状況等						
歩道内・視通良好						
詳細図						
						

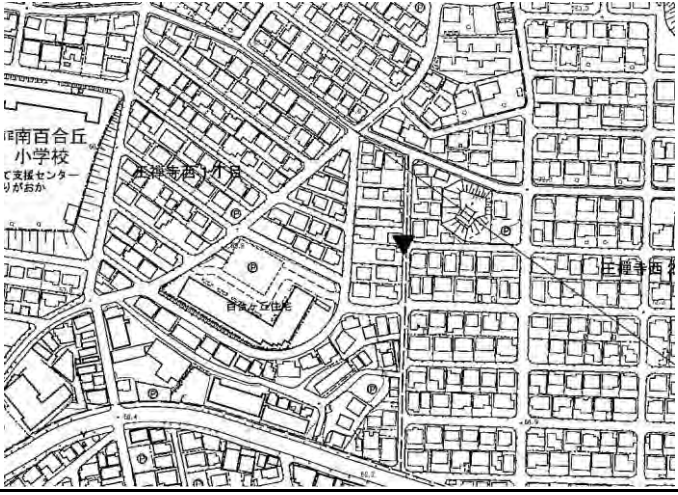
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6268	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田57		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市麻生区東百合丘4丁目7340番3地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 58.5684" 139° 31' 19.2568" 0° 10' 52.4"	X Y 標高	-44377.187m -28207.965m 111.540m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.430m 9系	
視準点	3級 6243	方向角 基準面上の距離	247° 14' 17.3" 88.467m		状態	
埋設年月日	平成26年12月05日		設置原因	新設		
観測年月日	平成27年01月20日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成26年度新設		
				(承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年2月4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		
				長沢中学校より北西に約150m		
周囲の状況等						
車道・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	6327	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生14		標識番号	6327
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区王禅寺西1丁目2750番21地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 55.1761"	X	-44479.994m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.468m 9系
経度	139° 30' 57.6563"	Y	-28751.967m			
真北方向角	0° 11' 05.0"	標高	62.493m			
視準点	3級 6239	方向角 基準面上の距離	180° 46' 52.3" 151.255m		状態	
埋設年月日	平成27年01月31日		設置原因		新設	
観測年月日	平成27年02月02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26年度新設		
				(承認・助言番号) 平26関公第328号 調製 平成27年2月4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		
				南百合丘小学校より東に約200m		
周囲の状況等						
車道・視通良好						
詳細図						
						

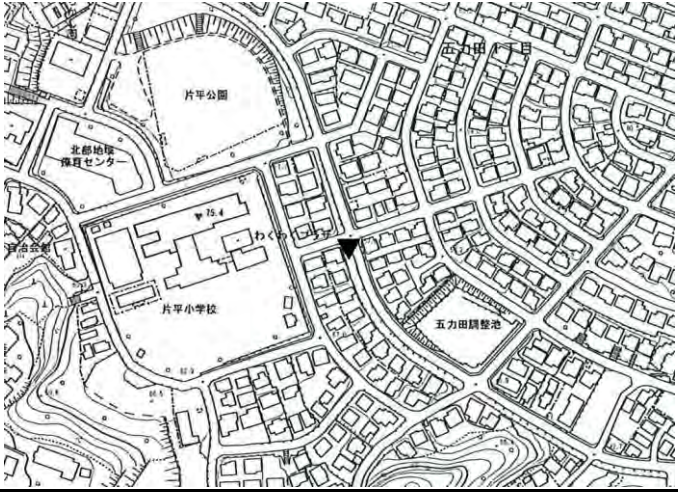

川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6722	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生63		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市麻生区五力田1丁目17番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 51.4853"	X	-44587.056m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999912 37.620m 9系
経度	139° 29' 38.1442"	Y	-30753.628m			
真北方向角	0° 11' 51.2"	標高	62.199m			
視準点			方向角 基準面上の距離			状態
埋設年月日	令和2年12月15日		設置原因	新設		
観測年月日	令和3年01月13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		
				令和2年度新設		
				(承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月22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		
				片平公園東南付近。		
周囲の状況等						
車道						
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	6723	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生63		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市麻生区片平5丁目30番10地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 48.9830"	X	-44664.230m		縮尺係数	0.999912
経度	139° 29' 38.8410"	Y	-30736.356m		ジオイド高	37.620m
真北方向角	0° 11' 50.8"	標高	57.183m		座標系	9系
視準点			方向角 基準面上の距離			状態
埋設年月日			設置原因	新設		
観測年月日	令和3年01月13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		
				令和2年度新設 (承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月22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 既設基準点を採用。 片平小学校より東に約50m。		
				周囲の状況等		
				歩道内		
詳細図						
						

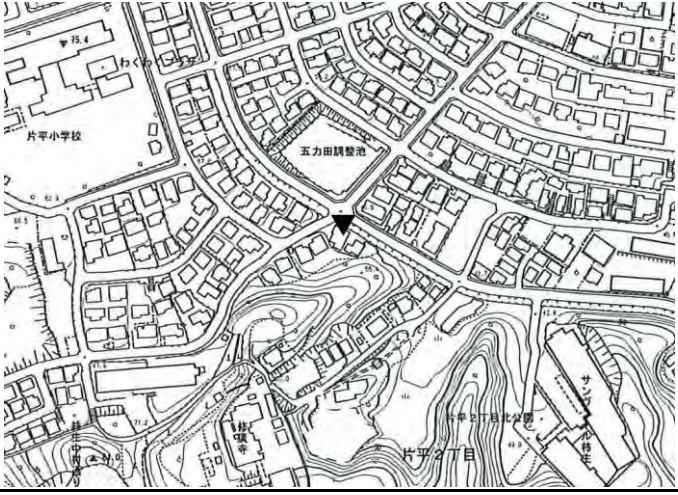
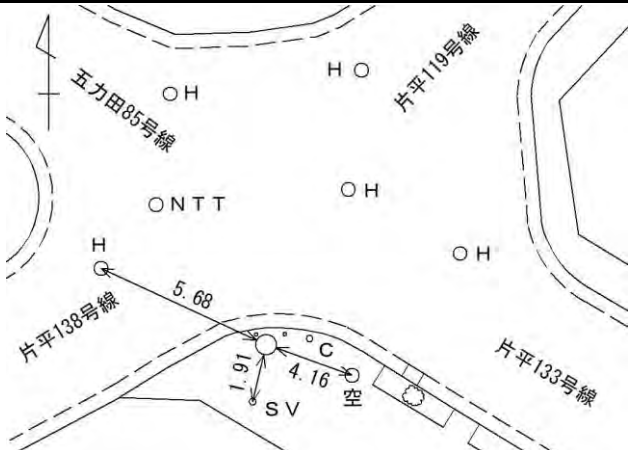
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6724	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生63		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市麻生区片平5丁目30番14地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 47.1533"	X	-44720.711m		縮尺係数	0.999912
経度	139° 29' 39.9576"	Y	-30708.446m		ジオイド高	37.620m
真北方向角	0° 11' 50.2"	標高	53.148m		座標系	9系
視準点			方向角			状態
			基準面上の距離			
埋設年月日				設置原因	新設	
観測年月日	令和3年01月13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		
				令和2年度新設		
				(承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月22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		
				既設基準点を採用。 五力田調整池西付近。		
周囲の状況等						
歩道内						
詳細図						
						


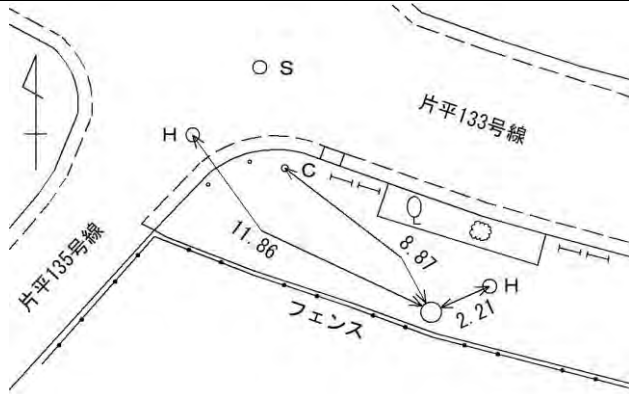
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6725	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生63		標識番号	6725
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区片平2丁目9番2地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 45.7735"	X	-44763.433m		縮尺係数	0.999912
経度	139° 29' 42.2531"	Y	-30650.814m		ジオイド高	37.610m
真北方向角	0° 11' 48.8"	標高	48.445m		座標系	9系
視準点			方向角 基準面上の距離			状態
埋設年月日	令和2年12月10日		設置原因	新設		
観測年月日	令和3年01月13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		
				令和2年度新設 (承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月22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 五力田調整池南付近。		
周囲の状況等						
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	6726	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	麻生区	台帳番号	柿生64		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市麻生区片平2丁目480番1地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 35' 44.1147"	X	-44814.862m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999912 37.600m 9系			
経度	139° 29' 45.8392"	Y	-30560.725m						
真北方向角	0° 11' 46.7"	標高	42.270m						
視準点			方向角 基準面上の距離			状態			
埋設年月日	令和2年12月10日		設置原因	新設					
観測年月日	令和3年01月13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					
				令和2年度新設 (承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月22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 五力田調整池より東南に約100m。					
							周囲の状況等		
							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	6727	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生64		標識番号	6727
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区片平2丁目473番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 43.8630" 139° 29' 50.4173" 0° 11' 44.1"	X Y 標高	-44823.012m -30445.519m 40.858m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.590m 9系
視準点			方向角 基準面上の距離			状態
埋設年月日	令和2年12月11日		設置原因	新設		
観測年月日	令和3年01月13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		
				令和2年度新設 (承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月22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 五力田調整池より東南に約200m。		
周囲の状況等						
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	6728	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	麻生区	台帳番号	柿生53		標識番号	6728			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市麻生区片平1丁目129番1地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 35' 42.1701"	X	-44875.737m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.570m 9系			
経度	139° 29' 56.9007"	Y	-30282.508m						
真北方向角	0° 11' 40.3"	標高	38.871m						
視準点			方向角 基準面上の距離			状態			
埋設年月日	令和2年12月09日		設置原因	新設					
観測年月日	令和3年01月13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					
				令和2年度新設 (承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月22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 「片平」交差点付近。					
							周囲の状況等		
							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	6729	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生51		標識番号	6729
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区片平1丁目11番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 01.2028"	X	-44289.568m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.590m 9系
経度	139° 30' 01.1336"	Y	-30173.978m			
真北方向角	0° 11' 37.9"	標高	43.732m			
視準点			方向角 基準面上の距離			状態
埋設年月日	令和2年12月08日		設置原因	新設		
観測年月日	令和3年01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 三 和					
案内図				備考		
				令和2年度新設 (承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月22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 古沢調整池より東南に約200m。		
				周囲の状況等		
				歩道内		
詳細図						
						

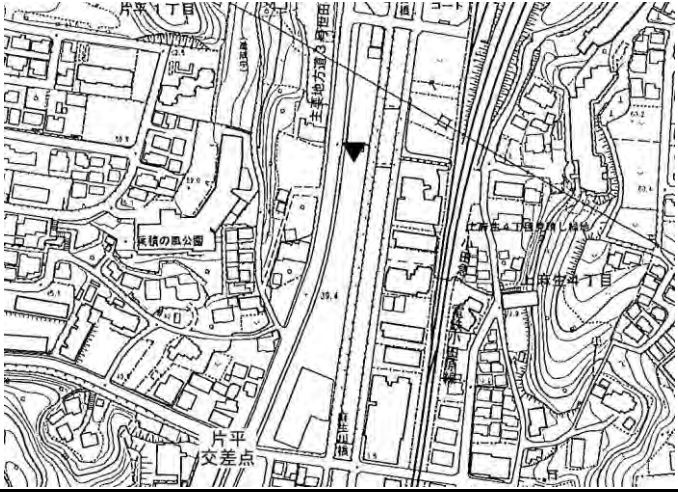
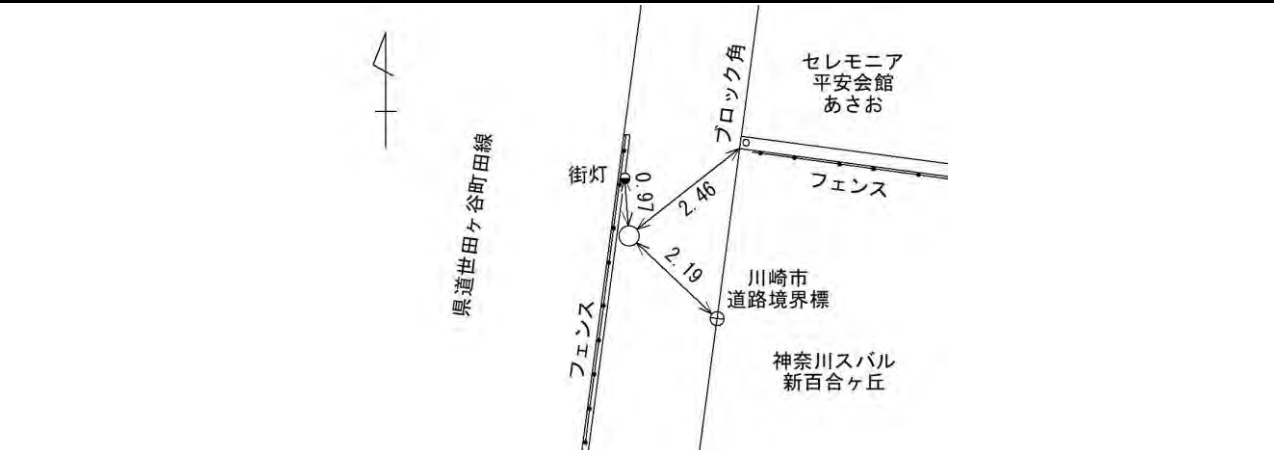
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6730	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生52		標識番号	6730
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区片平1丁目47番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 56.5605"	X	-44432.545m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.580m 9系
経度	139° 30' 00.1375"	Y	-30199.534m			
真北方向角	0° 11' 38.5"	標高	45.374m			
視準点			方向角 基準面上の距離			状態
埋設年月日	令和3年01月16日		設置原因	新設		
観測年月日	令和3年01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 三 和					
案内図				備考		
				令和2年度新設		
				(承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月22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		
				小田急多摩線高架下付近。		
周囲の状況等						
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	6731	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生52		標識番号	6731
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区片平1丁目77番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 48.6814"	X	-44675.268m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.580m 9系
経度	139° 29' 59.1217"	Y	-30225.924m			
真北方向角	0° 11' 39.0"	標高	39.930m			
視準点			方向角 基準面上の距離			状態
埋設年月日	令和2年12月09日		設置原因	新設		
観測年月日	令和3年01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 三 和					
案内図				備考		
				令和2年度新設 (承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月22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 「片平」交差点より北に約200m。		
周囲の状況等						
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

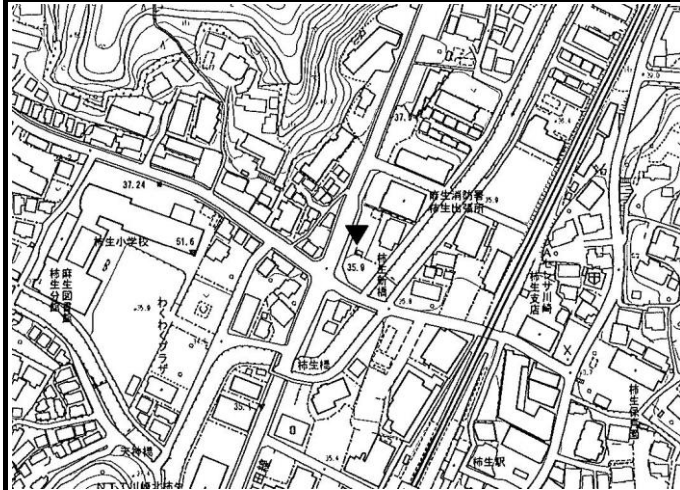
点番号	6732	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生53		標識番号	6732
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区片平2丁目165番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 35.2860"	X	-45087.592m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.570m 9系
経度	139° 29' 53.4966"	Y	-30368.912m			
真北方向角	0° 11' 42.2"	標高	40.060m			
視準点			方向角 基準面上の距離			状態
埋設年月日	令和2年12月07日		設置原因	新設		
観測年月日	令和3年01月13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		
				令和2年度新設 (承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月22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 「片平2丁目」交差点付近。		
周囲の状況等						
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	6733	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生65		標識番号	6733
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区片平2丁目193番6地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 28.4938"	X	-45296.616m		縮尺係数	0.999911
経度	139° 29' 50.1055"	Y	-30454.984m		ジオイド高	37.570m
真北方向角	0° 11' 44.2"	標高	36.628m		座標系	9系
視準点			方向角			状態
			基準面上の距離			
埋設年月日	令和2年12月07日		設置原因	新設		
観測年月日	令和3年01月21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
-----	----



令和2年度新設

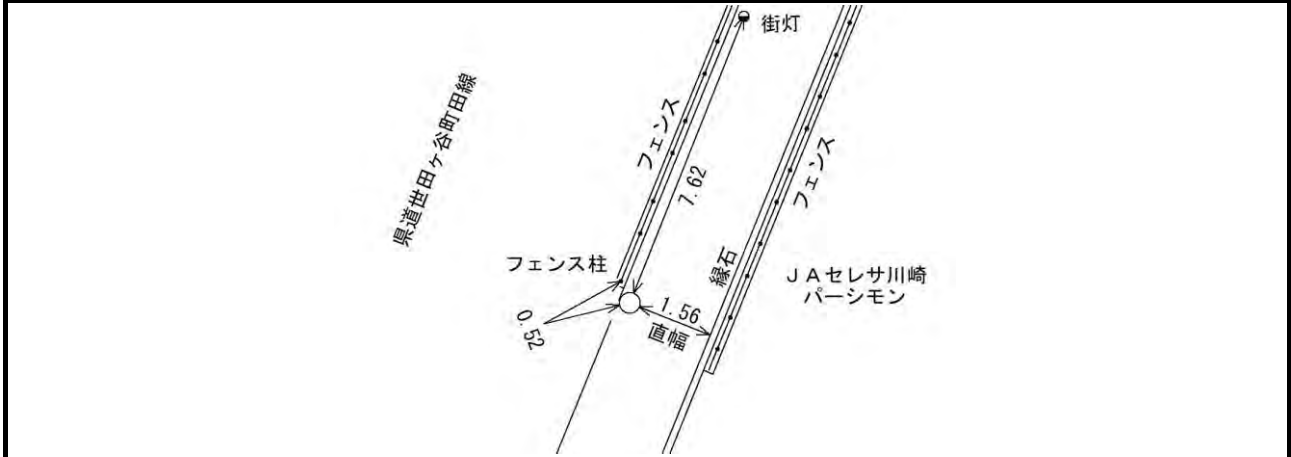
(承認・助言番号) 令2関公第630号
調製 令和3年1月22日
平成26年4月1日付 標高改定確認済み
(承認番号) 令1関公第599号

柿生小学校より東に約100m。

周囲の状況等

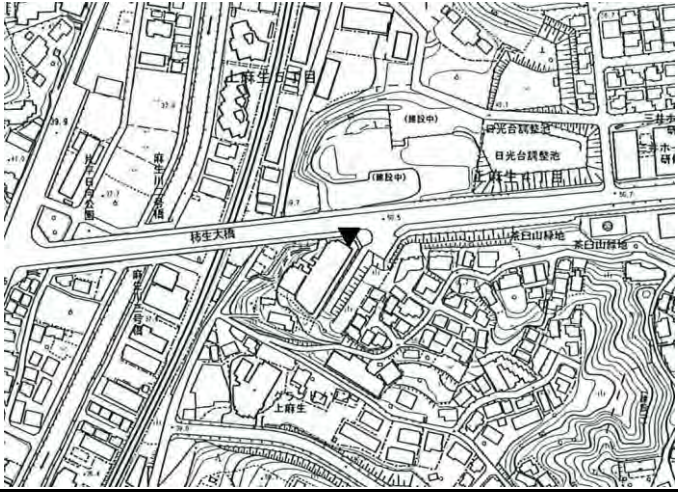
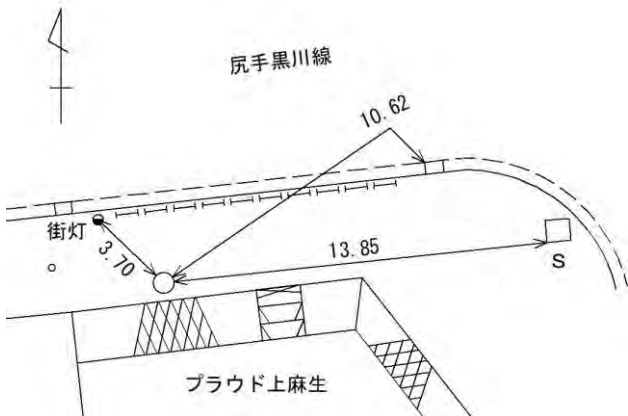
歩道内

詳細図



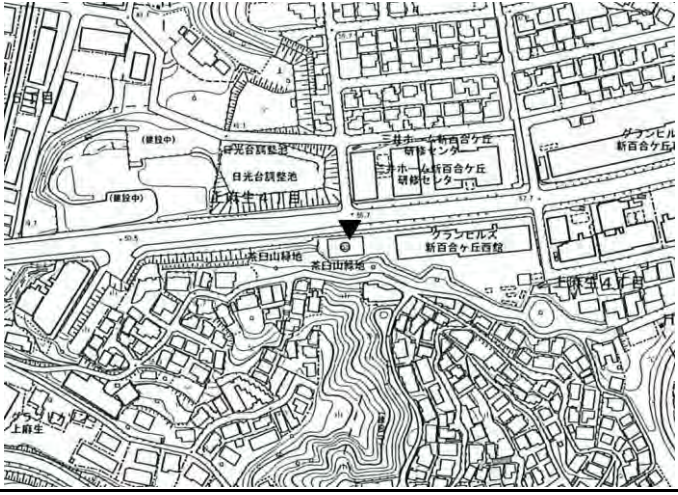
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6734	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生53		標識番号	6734
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区上麻生5丁目1348番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 36.0136"	X	-45065.922m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.560m 9系
経度	139° 30' 02.2891"	Y	-30147.520m			
真北方向角	0° 11' 37.1"	標高	50.146m			
視準点			方向角 基準面上の距離			状態
埋設年月日	令和2年12月11日		設置原因		新設	
観測年月日	令和3年01月13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		
				令和2年度新設		
				(承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月22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		
				日光台調整池より西に約100m。		
周囲の状況等						
歩道内						
詳細図						
						

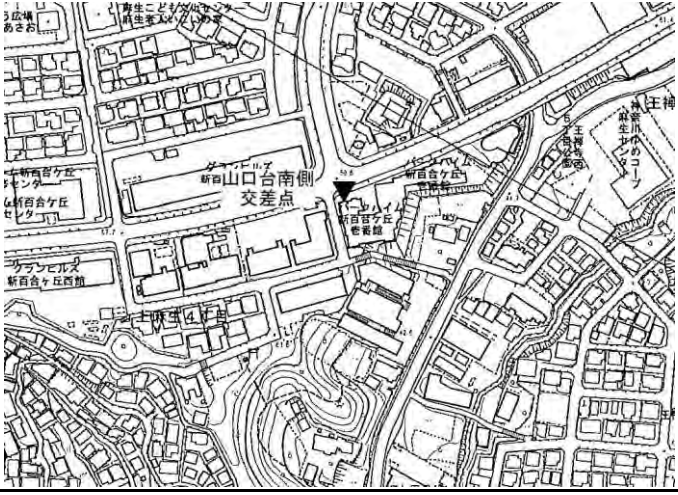
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6735	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	栞生53		標識番号	6735
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区上麻生4丁目21番13地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 36.6874"	X	-45045.765m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.540m 9系
経度	139° 30' 09.4800"	Y	-29966.448m			
真北方向角	0° 11' 32.9"	標高	55.713m			
視準点			方向角 基準面上の距離			状態
埋設年月日	令和2年12月11日		設置原因	新設		
観測年月日	令和3年01月13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		
				令和2年度新設		
				(承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月22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 日光台調整池東南付近。		
				周囲の状況等 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	6736	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生43		標識番号	6736
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区上麻生4丁目19番2地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 38.2450"	X	-44998.681m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.520m 9系
経度	139° 30' 20.3536"	Y	-29692.590m			
真北方向角	0° 11' 26.6"	標高	59.602m			
視準点			方向角 基準面上の距離			状態
埋設年月日	令和2年12月16日		設置原因	新設		
観測年月日	令和3年01月13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		
				令和2年度新設 (承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月22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 「山口台南側」交差点付近。		
周囲の状況等						
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	6737	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	麻生区	台帳番号	柿生43		標識番号	6737			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市麻生区上麻生4丁目34番4地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 35' 42.1966"	X	-44876.815m		縮尺係数	0.999911			
経度	139° 30' 19.2833"	Y	-29719.124m		ジオイド高	37.530m			
真北方向角	0° 11' 27.2"	標高	60.007m		座標系	9系			
視準点			方向角			状態			
			基準面上の距離						
埋設年月日	令和2年12月16日		設置原因	新設					
観測年月日	令和3年01月13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					
				令和2年度新設 (承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月22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 「山台南側」交差点より北に約130m。					
							周囲の状況等		
							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	6738	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	麻生区	台帳番号	柿生43		標識番号	6738			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市麻生区上麻生4丁目15番1地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 35' 40.5587"	X	-44927.903m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.510m 9系			
経度	139° 30' 26.6092"	Y	-29534.893m						
真北方向角	0° 11' 23.0"	標高	54.230m						
視準点			方向角 基準面上の距離			状態			
埋設年月日	令和2年12月15日		設置原因	新設					
観測年月日	令和3年01月21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					
				令和2年度新設 (承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月22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 「山口台南側」交差点より東に約170m。					
							周囲の状況等		
							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	6739	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	麻生区	台帳番号	柿生29		標識番号	6739			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市麻生区上麻生4丁目2315番1地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 35' 43.5362"	X	-44836.677m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.500m 9系			
経度	139° 30' 33.0096"	Y	-29373.491m						
真北方向角	0° 11' 19.3"	標高	46.998m						
視準点			方向角 基準面上の距離			状態			
埋設年月日	令和2年12月15日		設置原因	新設					
観測年月日	令和3年01月13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					
				令和2年度新設 (承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月22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 「吹込」交差点付近。					
							周囲の状況等		
							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	6740	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生28		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市麻生区上麻生2丁目2375番34地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 46.6658"	X	-44740.692m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.500m 9系
経度	139° 30' 38.5658"	Y	-29233.323m			
真北方向角	0° 11' 16.0"	標高	49.889m			
視準点	3級 6739	方向角 基準面上の距離	235° 35' 50.0" 169.898m		状態	
埋設年月日	令和2年12月15日		設置原因	新設		
観測年月日	令和3年01月21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		
				令和2年度新設		
				(承認・助言番号) 令2関公第630号 調製 令和3年1月22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 「王禅寺五差路」交差点より南西に約70m。		
				周囲の状況等 車道		
詳細図						
						