

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5244	等級	次級	次級基準点	設置方法		
区名称	麻生区	台帳番号	柿生57		標識番号	5244	
基準点名称					標識の種類		
所在地						現況地目	
緯度	35° 34' 50.3226"	X	-46474.355m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.496m 9系	
経度	139° 30' 06.7309"	Y	-30040.457m				
真北方向角	0° 11' 34.3000"	標高	52.366m				
視準点	次級 5174	方向角 基準面上の距離	70° 58' 15.1" 47.055m		状態	亡失	
埋設年月日			設置原因				
観測年月日			観測方法等		測標高() 偏心距離()		
観測作業機関							
案内図			備考				
			平成4年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号				
周囲の状況等							
詳細図							

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5245	等級	次級	次級基準点	設置方法		
区名称	麻生区	台帳番号	柿生56		標識番号	5245	
基準点名称					標識の種類		
所在地						現況地目	
緯度	35° 35' 08.5917"	X	-45911.758m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.506m 9系	
経度	139° 30' 11.4932"	Y	-29918.678m				
真北方向角	0° 11' 31.6000"	標高	41.613m				
視準点	次級 5246	方向角 基準面上の距離	96° 53' 00.2" 248.685m		状態		
埋設年月日			設置原因				
観測年月日			観測方法等		測標高()		
観測作業機関					偏心距離()		
案内図			備考				
			平成4年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号				
周囲の状況等							
詳細図							

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5246	等級	次級	次級基準点	設置方法	
区名称	麻生区	台帳番号	柿生46		標識番号	5246
基準点名称					標識の種類	
所在地					現況地目	
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 07.6514" 139° 30' 21.3038" 0° 11' 25.9000"	X Y 標高	-45941.560m -29671.807m 33.564m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.485m 9系	
視準点	次級 4100	方向角 基準面上の距離	76° 04' 40.1" 46.545m	状態	亡失	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日			観測方法等	測標高()		
観測作業機関				偏心距離()		
案内図			備考			
			平成4年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号)平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号)令1関公第599号			
周囲の状況等						
詳細図						

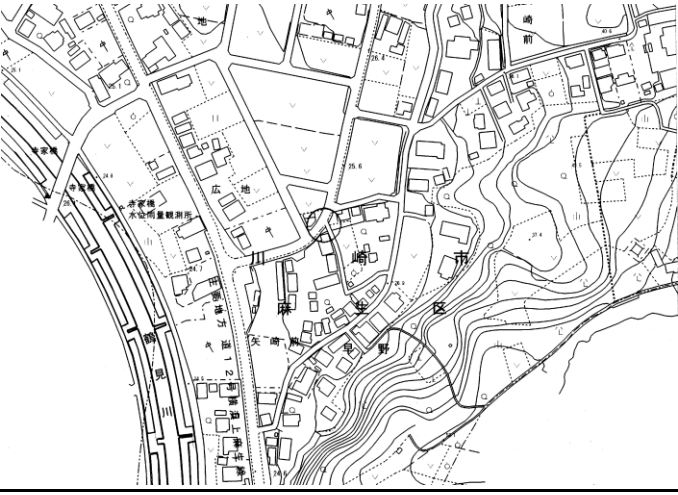

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5247	等級	次級	次級基準点	設置方法		
区名称	麻生区	台帳番号	柿生34		標識番号	5247	
基準点名称					標識の種類		
所在地						現況地目	
緯度	35° 34' 43.5519"	X	-46685.628m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.426m 9系	
経度	139° 30' 38.0914"	Y	-29251.639m				
真北方向角	0° 11' 16.0000"	標高	0.000m				
視準点	次級 4102	方向角 基準面上の距離	119° 20' 02.6" 421.607m		状態	亡失	
埋設年月日			設置原因				
観測年月日			観測方法等		測標高() 偏心距離()		
観測作業機関							
案内図			備考				
			平成4年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号				
周囲の状況等							
詳細図							

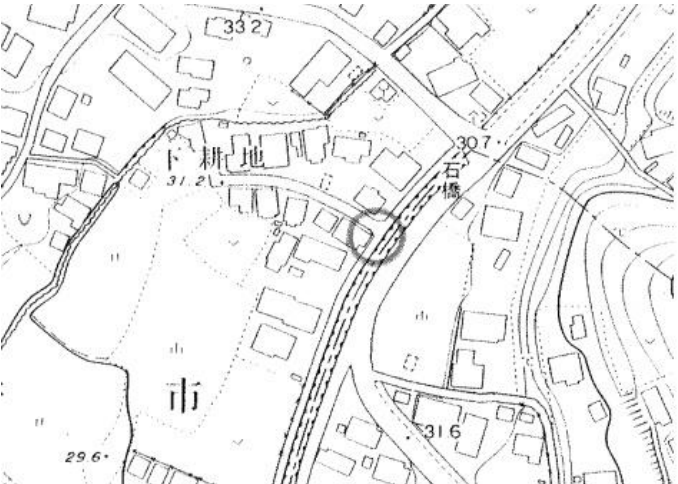
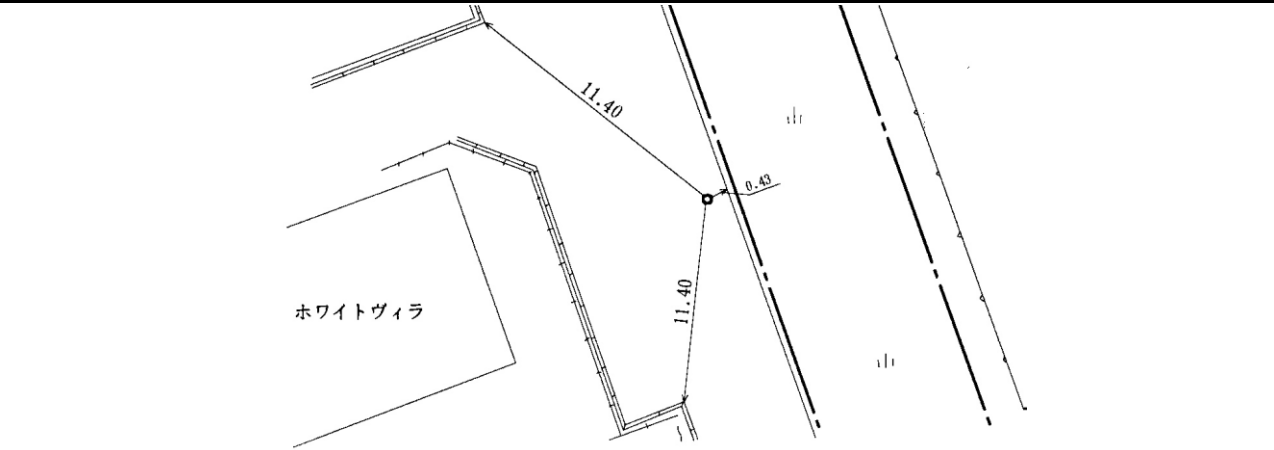
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5248	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生37		標識番号	5248
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市麻生区早野677番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 10.7877" 139° 30' 51.1118" 0° 11' 08.3000"	X Y 標高	-47696.386m -28927.115m 25.283m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.367m 9系
視準点	次級 5178	方向角 基準面上の距離	12° 29' 46.4" 247.800m		状態	
埋設年月日	平成13年03月23日		設置原因			
観測年月日	平成13年03月25日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成12年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5249	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生34		標識番号	5249
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市麻生区早野46番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 40.3384"	X	-46785.596m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.400m 9系
経度	139° 30' 49.5147"	Y	-28964.373m			
真北方向角	0° 11' 09.4000"	標高	30.203m			
視準点	次級 5179	方向角 基準面上の距離	42° 20' 37.0" 154.522m		状態	亡失
埋設年月日	平成4年12月02日		設置原因			
観測年月日	平成5年01月21日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成4年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5250	等級	次級	次級基準点	設置方法		
区名称	麻生区	台帳番号	柿生19		標識番号	5250	
基準点名称					標識の種類		
所在地						現況地目	
緯度	35° 34' 51.1046"	X	-46454.198m		縮尺係数	0.999910	
経度	139° 30' 54.2086"	Y	-28845.127m		ジオイド高	37.402m	
真北方向角	0° 11' 06.7000"	標高	36.900m		座標系	9系	
視準点	次級 4104	方向角 基準面上の距離	150° 06' 53.1" 99.597m		状態	亡失	
埋設年月日			設置原因				
観測年月日			観測方法等		測標高()		
観測作業機関					偏心距離()		
案内図			備考				
			平成4年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号				
周囲の状況等							
詳細図							

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5251	等級	次級	次級基準点	設置方法		
区名称	麻生区	台帳番号	柿生19		標識番号	5251	
基準点名称					標識の種類		
所在地						現況地目	
緯度	35° 34' 51.2867"	X	-46448.527m		縮尺係数	0.999910	
経度	139° 30' 53.4968"	Y	-28863.027m		ジオイド高	37.404m	
真北方向角	0° 11' 07.1000"	標高	36.903m		座標系	9系	
視準点	次級 5250	方向角 基準面上の距離	107° 34' 44.5" 18.779m		状態	亡失	
埋設年月日			設置原因				
観測年月日			観測方法等		測標高()		
観測作業機関					偏心距離()		
案内図			備考				
			平成4年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号				
周囲の状況等							
詳細図							

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5252	等級	次級	次級基準点	設置方法		
区名称	麻生区	台帳番号	柿生19		標識番号	5252	
基準点名称					標識の種類		
所在地						現況地目	
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 51.8748" 139° 30' 52.1148" 0° 11' 07.9000"	X Y 標高	-46430.291m -28897.762m 41.128m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.407m 9系		
視準点	次級 5253	方向角 基準面上の距離	4° 04' 14.2" 31.023m	状態	亡失		
埋設年月日			設置原因				
観測年月日			観測方法等	測標高()			
観測作業機関				偏心距離()			
案内図			備考				
			平成4年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号)平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号)令1関公第599号				
周囲の状況等							
詳細図							

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5253	等級	次級	次級基準点	設置方法	
区名称	麻生区	台帳番号	柿生19		標識番号	5253
基準点名称					標識の種類	
所在地					現況地目	
緯度	35° 34' 52.8791"	X	-46399.349m		縮尺係数	0.999910
経度	139° 30' 52.1982"	Y	-28895.560m		ジオイド高	37.408m
真北方向角	0° 11' 07.9000"	標高	51.999m		座標系	9系
視準点	次級 5252	方向角 基準面上の距離	184° 04' 14.2" 31.023m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日			観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図			備考			
			平成4年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号			
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5254	等級	次級	次級基準点	設置方法		
区名称	麻生区	台帳番号	柿生19		標識番号	5254	
基準点名称					標識の種類		
所在地						現況地目	
緯度	35° 34' 49.7661"	X	-46495.802m		縮尺係数	0.999910	
経度	139° 30' 58.5696"	Y	-28735.472m		ジオイド高	37.392m	
真北方向角	0° 11' 04.1000"	標高	32.787m		座標系	9系	
視準点	次級 5180	方向角 基準面上の距離	43° 24' 38.3" 148.722m		状態		
埋設年月日			設置原因				
観測年月日			観測方法等		測標高() 偏心距離()		
観測作業機関							
案内図			備考				
			平成4年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号				
周囲の状況等							
詳細図							

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5255	等級	次級	次級基準点	設置方法		
区名称	麻生区	台帳番号	柿生19		標識番号	5255	
基準点名称					標識の種類		
所在地						現況地目	
緯度	35° 34' 54.8571"	X	-46339.845m		縮尺係数	0.999910	
経度	139° 31' 10.1213"	Y	-28444.157m		ジオイド高	37.374m	
真北方向角	0° 10' 57.4000"	標高	50.939m		座標系	9系	
視準点	次級 5256	方向角 基準面上の距離	43° 41' 40.2" 119.469m		状態		
埋設年月日			設置原因				
観測年月日			観測方法等		測標高()		
観測作業機関					偏心距離()		
案内図			備考				
			平成4年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号				
周囲の状況等							
詳細図							

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5256	等級	次級	次級基準点	設置方法	
区名称	麻生区	台帳番号	柿生9		標識番号	5256
基準点名称					標識の種類	
所在地					現況地目	
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 57.6683" 139° 31' 13.3884" 0° 10' 55.6000"	X Y 標高	-46253.473m -28361.634m 63.186m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.371m 9系	
視準点	次級 4107	方向角 基準面上の距離	140° 54' 28.7" 62.280m	状態	亡失	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日			観測方法等	測標高()		
観測作業機関				偏心距離()		
案内図			備考			
			平成4年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号)平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号)令1関公第599号			
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5257	等級	次級	次級基準点	設置方法		
区名称	麻生区	台帳番号	柿生9		標識番号	5257	
基準点名称					標識の種類		
所在地						現況地目	
緯度	35° 34' 51.0740"	X	-46457.301m		縮尺係数	0.999910	
経度	139° 31' 21.0533"	Y	-28169.317m		ジオイド高	37.348m	
真北方向角	0° 10' 51.1000"	標高	52.586m		座標系	9系	
視準点	次級 5182	方向角 基準面上の距離	1° 06' 58.3" 166.699m		状態	亡失	
埋設年月日			設置原因				
観測年月日			観測方法等		測標高() 偏心距離()		
観測作業機関							
案内図			備考				
			平成4年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号				
周囲の状況等							
詳細図							

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

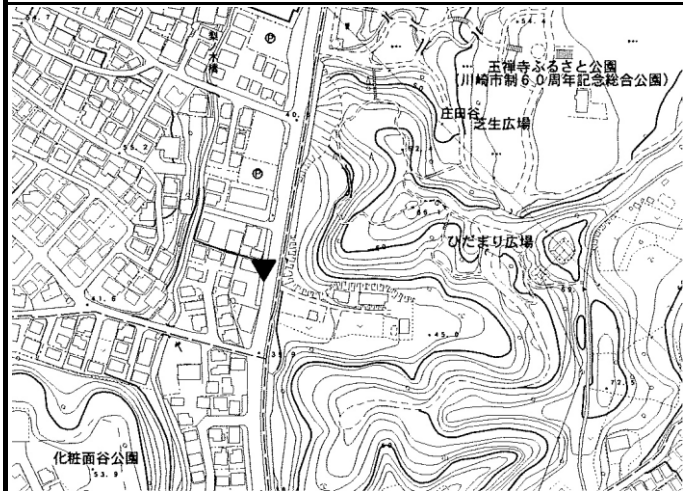
点番号	5258	等級	次級	次級基準点	設置方法		
区名称	麻生区	台帳番号	柿生18		標識番号	5258	
基準点名称					標識の種類		
所在地						現況地目	
緯度	35° 35' 00.9482"	X	-46151.533m		縮尺係数	0.999910	
経度	139° 31' 02.6321"	Y	-28632.091m		ジオイド高	37.396m	
真北方向角	0° 11' 01.8000"	標高	39.581m		座標系	9系	
視準点	次級 5259	方向角 基準面上の距離	7° 15' 00.5" 71.123m		状態	亡失	
埋設年月日			設置原因				
観測年月日			観測方法等		測標高()		
観測作業機関					偏心距離()		
案内図			備考				
			平成4年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号				
周囲の状況等							
詳細図							

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5259	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	栢生18		標識番号	5259
基準点名称					標識の種類	鉄釘
所在地	川崎市麻生区王禅寺東3丁目488番7地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 03.2383"	X	-46080.985m		縮尺係数	0.999910
経度	139° 31' 02.9797"	Y	-28623.116m		ジオイド高	37.397m
真北方向角	0° 11' 01.6000"	標高	40.074m		座標系	9系
視準点	次級 5260	方向角 基準面上の距離	8° 40' 01.8" 156.470m		状態	
埋設年月日	平成19年01月19日		設置原因	再設		
観測年月日	平成19年01月31日		観測方法等	TS観測		
観測作業機関	株式会社 三 和			測標高(1.600m) 偏心距離()		

案内図	備考
-----	----



平成18年度再設
平成25年2月9日
パラメータによる変換

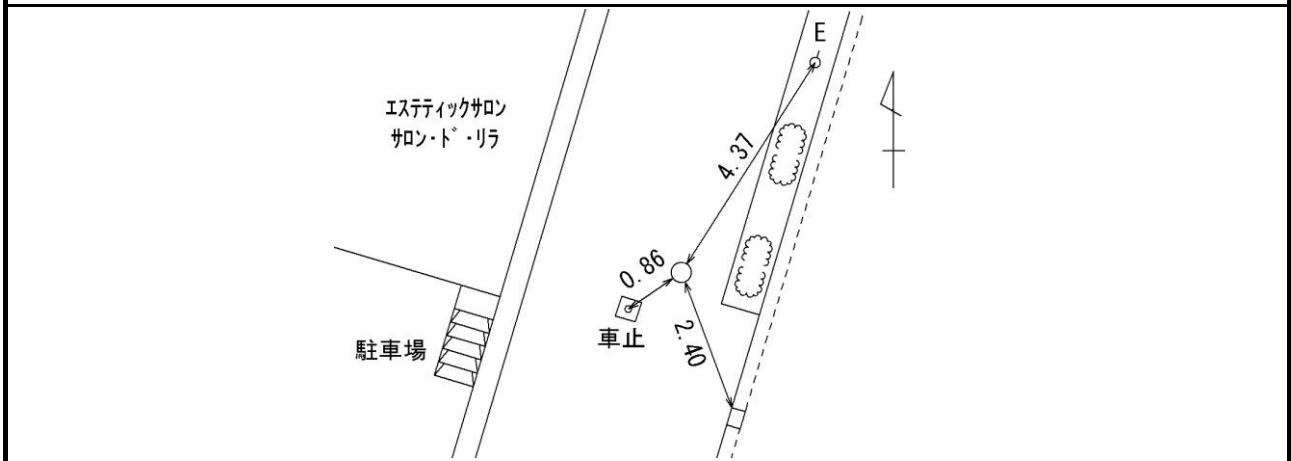
(承認・助言番号) 平24関公第461号
調製 平成25年2月14日
平成26年4月1日付 標高改定確認済み
(承認番号) 令1関公第599号

王禅寺ふるさと公園西門より、南方向に約150m。

周囲の状況等

視通良好・歩道内

詳細図



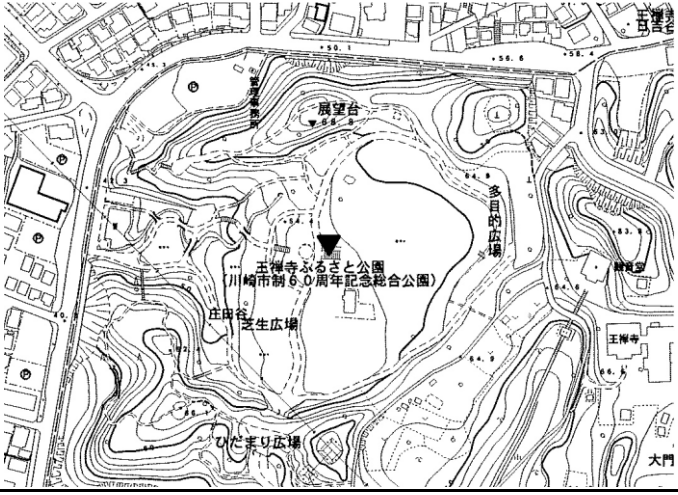
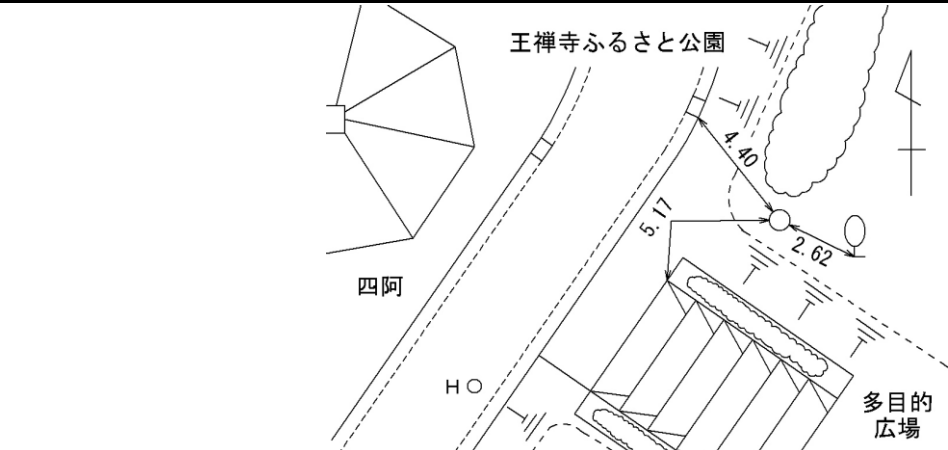
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5260	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	麻生区	台帳番号	栢生18		標識番号	5260			
基準点名称					標識の種類	鉄鉾			
所在地	川崎市麻生区王禅寺東3丁目518番地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 35' 08.2597"	X	-45926.316m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.401m 9系			
経度	139° 31' 03.8965"	Y	-28599.539m						
真北方向角	0° 11' 01.1000"	標高	41.682m						
視準点	次級 5183	方向角 基準面上の距離	13° 58' 42.5" 101.062m		状態				
埋設年月日	平成19年01月19日		設置原因	再設					
観測年月日	平成19年01月31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18年度再設 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 王禅寺ふるさと公園西門前。					
							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	5261	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生18		標識番号	5261
基準点名称					標識の種類	鉄鉾
所在地	川崎市麻生区王禅寺543番地先				現況地目	公園
	王禅寺ふるさと公園					
緯度	35° 35' 08.2312"	X	-45927.757m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.388m 9系
経度	139° 31' 10.8729"	Y	-28423.923m			
真北方向角	0° 10' 57.1000"	標高	58.032m			
視準点	次級 5260	方向角 基準面上の距離	270° 28' 12.4" 175.638m		状態	
埋設年月日	平成19年01月19日		設置原因	再設		
観測年月日	平成19年01月31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18年度再設 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 公園西門より、東方向に約180m。		
周囲の状況等						
視通良好 王禅寺ふるさと公園内						
詳細図						
						

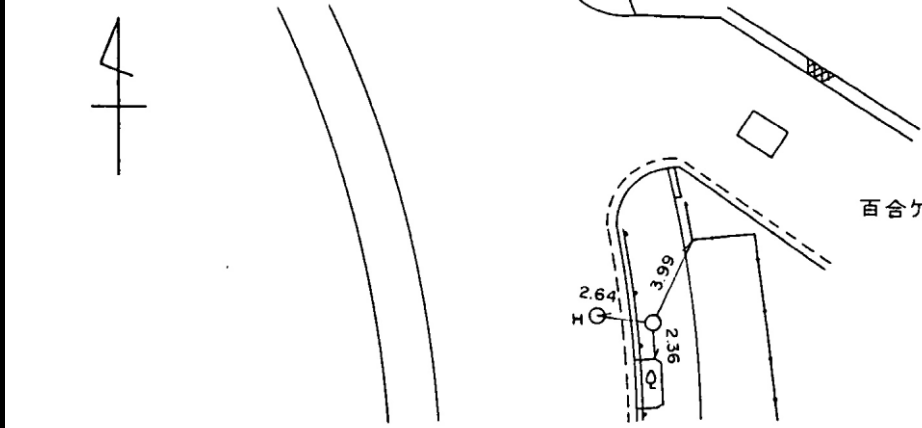
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5267	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生30		標識番号	5267
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市麻生区王禅寺四丁目2403番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 33.2816"	X	-45152.999m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.484m 9系
経度	139° 30' 36.6951"	Y	-29281.762m			
真北方向角	0° 11' 17.1000"	標高	59.532m			
視準点	次級 4113	方向角 基準面上の距離	148° 49' 45.3" 93.385m		状態	
埋設年月日	平成22年02月09日		設置原因	再設		
観測年月日	平成22年02月26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21年度再設 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 白山郵便局より北西方向約150m		
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	5268	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生29		標識番号	5268
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市麻生区白山三丁目2089番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 40.5168"	X	-44929.896m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.496m 9系
経度	139° 30' 35.0475"	Y	-29322.501m			
真北方向角	0° 11' 18.1000"	標高	50.485m			
視準点	次級 5191	方向角 基準面上の距離	181° 15' 56.0" 167.178m		状態	
埋設年月日	平成13年03月23日		設置原因			
観測年月日	平成13年03月25日		観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成12年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						
				百合ヶ丘カントリー倶楽部(株)		


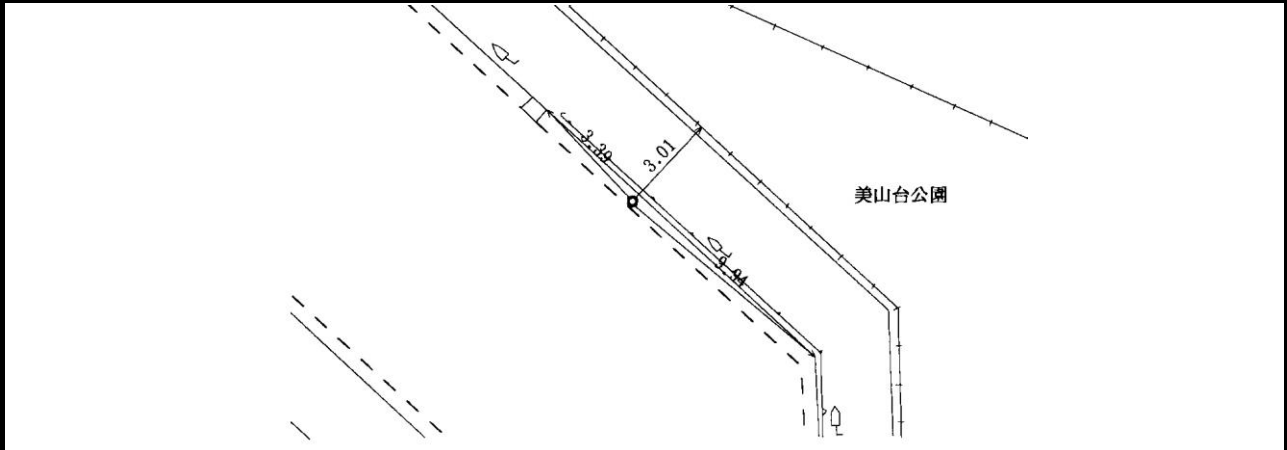
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5269	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生45		標識番号	5269
基準点名称					標識の種類	鉄鈹
所在地	川崎市麻生区王禅寺2014番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 13.5418" 139° 30' 20.4403" 0° 11' 26.4000"	X Y 標高	-45759.966m -29692.940m 36.129m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.494m 9系	
視準点	次級 4100	方向角 基準面上の距離	158° 44' 14.2" 182.859m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日			観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図			備考			
			平成4年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号			
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5270	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生54		標識番号	5270
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市麻生区上麻生1087番地191先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 27.8421"	X	-45318.207m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.535m 9系
経度	139° 30' 07.7630"	Y	-30010.584m			
真北方向角	0° 11' 33.9000"	標高	55.095m			
視準点	次級 4116	方向角 基準面上の距離	165° 11' 14.7" 60.078m		状態	
埋設年月日	平成4年12月11日		設置原因			
観測年月日	平成5年01月13日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成4年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5271	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生54		標識番号	5271
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1210番2地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 29.8800"	X	-45255.087m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.545m 9系
経度	139° 30' 04.0056"	Y	-30104.952m			
真北方向角	0° 11' 36.1000"	標高	52.102m			
視準点	次級 5270	方向角 基準面上の距離	123° 46' 38.7" 113.542m		状態	
埋設年月日	平成20年12月05日		設置原因	再設		
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年度再設 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 美山台公園より北西方向約130m			
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	5272	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生54		標識番号	5272
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1251番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 31.2440"	X	-45212.881m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.550m 9系
経度	139° 30' 02.0145"	Y	-30154.929m			
真北方向角	0° 11' 37.2000"	標高	46.175m			
視準点	次級 5271	方向角 基準面上の距離	130° 10' 53.0" 65.420m		状態	
埋設年月日	平成20年12月05日		設置原因	再設		
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年度再設 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 美山台公園より北西方向約200m			
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	5273	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生55		標識番号	5273
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1087番8地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 15.4490" 139° 30' 05.5137" 0° 11' 35.1000"	X Y 標高	-45699.932m -30068.489m 54.247m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.525m 9系
視準点	次級 5192	方向角 基準面上の距離	41° 55' 30.0" 145.025m		状態	
埋設年月日	平成20年12月04日		設置原因	再設		
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年度再設 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 美山台中公園より南西方向約50m			
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	5274	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生55		標識番号	5274
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1087番106地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 18.0592" 139° 30' 01.8441" 0° 11' 37.3000"	X Y 標高	-45619.184m -30160.592m 52.630m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.536m 9系
視準点	次級 5273	方向角 基準面上の距離	131° 14' 29.4" 122.498m		状態	
埋設年月日	平成20年12月04日		設置原因	再設		
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年度再設 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号)平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号)令1関公第599号 柿生駅前バスターミナルより南東方向約 140m			
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	5275	等級	次級	次級基準点	設置方法		
区名称	麻生区	台帳番号	柿生66		標識番号	5275	
基準点名称					標識の種類		
所在地						現況地目	
緯度	35° 35' 12.7291"	X	-45782.414m		縮尺係数	0.999911	
経度	139° 29' 49.8607"	Y	-30462.807m		ジオイド高	37.555m	
真北方向角	0° 11' 44.2000"	標高	34.555m		座標系	9系	
視準点	次級 4098	方向角 基準面上の距離	241° 18' 48.0" 84.085m		状態		
埋設年月日			設置原因				
観測年月日			観測方法等		測標高()		
観測作業機関					偏心距離()		
案内図			備考				
			平成4年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号				
周囲の状況等							
詳細図							

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5276	等級	次級	次級基準点	設置方法	
区名称	麻生区	台帳番号	柿生76		標識番号	5276
基準点名称					標識の種類	
所在地					現況地目	
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 22.7276" 139° 29' 26.7905" 0° 11' 57.7000"	X Y 標高	-45472.289m -31042.481m 54.890m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999912 37.616m 9系	
視準点	次級 5277	方向角 基準面上の距離	46° 25' 57.4" 101.913m	状態	亡失	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日			観測方法等	測標高()		
観測作業機関				偏心距離()		
案内図			備考			
			平成4年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号)平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号)令1関公第599号			
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5277	等級	次級	次級基準点	設置方法		
区名称	麻生区	台帳番号	柿生75		標識番号	5277	
基準点名称					標識の種類		
所在地						現況地目	
緯度	35° 35' 25.0150"	X	-45402.056m		縮尺係数	0.999912	
経度	139° 29' 29.7140"	Y	-30968.645m		ジオイド高	37.613m	
真北方向角	0° 11' 56.0000"	標高	50.400m		座標系	9系	
視準点	次級 5278	方向角 基準面上の距離	57° 58' 40.5" 80.741m		状態		
埋設年月日			設置原因				
観測年月日			観測方法等		測標高()		
観測作業機関					偏心距離()		
案内図			備考				
			平成4年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号				
周囲の状況等							
詳細図							

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5278	等級	次級	次級基準点	設置方法		
区名称	麻生区	台帳番号	柿生65		標識番号	5278	
基準点名称					標識の種類		
所在地						現況地目	
緯度	35° 35' 26.4118"	X	-45359.247m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999912 37.608m 9系	
経度	139° 29' 32.4274"	Y	-30900.195m				
真北方向角	0° 11' 54.4000"	標高	44.089m				
視準点	次級 4119	方向角 基準面上の距離	33° 57' 10.7" 123.321m		状態	亡失	
埋設年月日			設置原因				
観測年月日			観測方法等		測標高() 偏心距離()		
観測作業機関							
案内図			備考				
			平成4年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号				
周囲の状況等							
詳細図							

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5289	等級	次級	次級基準点	設置方法	
区名称	麻生区	台帳番号	柿生86		標識番号	5289
基準点名称					標識の種類	
所在地					現況地目	
緯度	35° 36' 44.0020"	X	-42963.174m		縮尺係数	0.999913
経度	139° 28' 36.6407"	Y	-32295.791m		ジオイド高	37.818m
真北方向角	0° 12' 27.3000"	標高	95.908m		座標系	9系
視準点	次級 5290	方向角 基準面上の距離	56° 31' 28.6" 137.169m		状態	亡失
埋設年月日			設置原因			
観測年月日			観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図			備考			
			平成4年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号			
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5290	等級	次級	次級基準点	設置方法		
区名称	麻生区	台帳番号	柿生86		標識番号	5290	
基準点名称					標識の種類		
所在地						現況地目	
緯度	35° 36' 46.4703"	X	-42887.521m		縮尺係数	0.999913	
経度	139° 28' 41.1760"	Y	-32181.385m		ジオイド高	37.811m	
真北方向角	0° 12' 24.7000"	標高	92.515m		座標系	9系	
視準点	次級 5200	方向角 基準面上の距離	116° 47' 13.1" 147.698m		状態		
埋設年月日			設置原因				
観測年月日			観測方法等		測標高()		
観測作業機関					偏心距離()		
案内図			備考				
			平成4年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号				
周囲の状況等							
詳細図							

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5291	等級	次級	次級基準点	設置方法	
区名称	麻生区	台帳番号	柿生87		標識番号	5291
基準点名称					標識の種類	
所在地					現況地目	
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 31.7004" 139° 28' 41.9442" 0° 12' 24.2000"	X Y 標高	-43342.756m -32163.695m 73.148m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999913 37.792m 9系	
視準点	次級 5201	方向角 基準面上の距離	41° 57' 27.6" 118.199m	状態	亡失	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日			観測方法等	測標高()		
観測作業機関				偏心距離()		
案内図			備考			
			平成4年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号)平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号)令1関公第599号			
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5292	等級	次級	次級基準点	設置方法	
区名称	麻生区	台帳番号	柿生78		標識番号	5292
基準点名称					標識の種類	
所在地					現況地目	
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 30.3446" 139° 28' 59.9033" 0° 12' 13.7000"	X Y 標高	-43386.157m -31711.881m 102.955m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999912 37.752m 9系	
視準点	1級 197-2 平尾団地	方向角 基準面上の距離	71° 36' 00.1" 199.413m	状態		
埋設年月日			設置原因			
観測年月日			観測方法等	測標高()		
観測作業機関				偏心距離()		
案内図			備考			
			平成4年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号)平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号)令1関公第599号			
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5294	等級	次級	次級基準点	設置方法		
区名称	麻生区	台帳番号	柿生79		標識番号	5294	
基準点名称					標識の種類		
所在地						現況地目	
緯度	35° 36' 19.0999"	X	-43732.906m		縮尺係数	0.999912	
経度	139° 29' 02.3810"	Y	-31650.758m		ジオイド高	37.733m	
真北方向角	0° 12' 12.2000"	標高	77.283m		座標系	9系	
視準点	次級 5295	方向角 基準面上の距離	135° 35' 41.2" 219.637m		状態		
埋設年月日			設置原因				
観測年月日			観測方法等		測標高()		
観測作業機関					偏心距離()		
案内図			備考				
			平成4年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号				
周囲の状況等							
詳細図							

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5295	等級	次級	次級基準点	設置方法		
区名称	麻生区	台帳番号	柿生79		標識番号	5295	
基準点名称					標識の種類		
所在地						現況地目	
緯度	35° 36' 14.0264"	X	-43889.803m		縮尺係数	0.999912	
経度	139° 29' 08.5090"	Y	-31497.085m		ジオイド高	37.714m	
真北方向角	0° 12' 08.6000"	標高	68.323m		座標系	9系	
視準点	次級 4129	方向角 基準面上の距離	119° 14' 46.4" 89.579m		状態		
埋設年月日			設置原因				
観測年月日			観測方法等		測標高()		
観測作業機関					偏心距離()		
案内図			備考				
			平成4年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号				
周囲の状況等							
詳細図							

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5296	等級	次級	次級基準点	設置方法		
区名称	麻生区	台帳番号	柿生79		標識番号	5296	
基準点名称					標識の種類		
所在地						現況地目	
緯度	35° 36' 08.3466"	X	-44064.812m		縮尺係数	0.999912	
経度	139° 29' 08.2123"	Y	-31505.171m		ジオイド高	37.708m	
真北方向角	0° 12' 08.7000"	標高	72.481m		座標系	9系	
視準点	次級 4129	方向角 基準面上の距離	33° 18' 27.6" 157.059m		状態		
埋設年月日			設置原因				
観測年月日			観測方法等		測標高()		
観測作業機関					偏心距離()		
案内図			備考				
			平成4年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号				
周囲の状況等							
詳細図							

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5309	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生27		標識番号	5309
基準点名称					標識の種類	鉄鉾
所在地	川崎市麻生区上麻生1丁目8番10地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 01.2974"	X	-44289.491m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.520m 9系
経度	139° 30' 34.9277"	Y	-29323.410m			
真北方向角	0° 11' 18.2000"	標高	63.479m			
視準点	次級 5210	方向角 基準面上の距離	78° 07' 56.8" 55.220m		状態	
埋設年月日	平成19年01月12日		設置原因	再設		
観測年月日	平成19年02月01日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成18年度再設 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 昭和音楽大学より、東方向に約400m。		
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	5310	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生27		標識番号	5310
基準点名称					標識の種類	鉄鉾
所在地	川崎市麻生区上麻生2丁目1835番2地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 59.0166"	X	-44359.641m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.520m 9系
経度	139° 30' 33.2682"	Y	-29365.411m			
真北方向角	0° 11' 19.2000"	標高	56.385m			
視準点	次級 5309	方向角 基準面上の距離	30° 54' 37.0" 81.770m		状態	
埋設年月日	平成19年01月12日		設置原因	再設		
観測年月日	平成19年02月01日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成18年度再設 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 昭和音楽大学より、東南方向に約300m。		
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	5312	等級	次級	次級基準点	設置方法		
区名称	麻生区	台帳番号	生田84		標識番号	5312	
基準点名称					標識の種類		
所在地						現況地目	
緯度	35° 36' 28.9632"	X	-43433.636m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.630m 9系	
経度	139° 29' 55.9846"	Y	-30300.666m				
真北方向角	0° 11' 41.0000"	標高	50.833m				
視準点	次級 5313	方向角 基準面上の距離	23° 28' 10.1" 117.491m		状態	亡失	
埋設年月日			設置原因				
観測年月日			観測方法等		測標高()		
観測作業機関					偏心距離()		
案内図			備考				
			平成4年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号				
周囲の状況等							
詳細図							

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5313	等級	次級	次級基準点	設置方法		
区名称	麻生区	台帳番号	生田83		標識番号	5313	
基準点名称					標識の種類		
所在地						現況地目	
緯度	35° 36' 32.4652"	X	-43325.874m		縮尺係数	0.999911	
経度	139° 29' 57.8292"	Y	-30253.878m		ジオイド高	37.631m	
真北方向角	0° 11' 40.0000"	標高	54.796m		座標系	9系	
視準点	次級 4146	方向角 基準面上の距離	35° 54' 39.6" 236.161m		状態		
埋設年月日			設置原因				
観測年月日			観測方法等		測標高() 偏心距離()		
観測作業機関							
案内図			備考				
			平成4年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号				
周囲の状況等							
詳細図							

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5314	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田81		標識番号	5314
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市麻生区細山1335番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 03.0831"	X	-42382.367m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.667m 9系
経度	139° 29' 58.3800"	Y	-30236.816m			
真北方向角	0° 11' 39.8000"	標高	71.499m			
視準点	次級 5218	方向角 基準面上の距離	29° 45' 28.0" 151.069m		状態	亡失
埋設年月日	平成4年12月03日		設置原因			
観測年月日	平成7年12月04日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成4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		
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5315	等級	次級	次級基準点	設置方法		
区名称	麻生区	台帳番号	生田81		標識番号	5315	
基準点名称					標識の種類		
所在地						現況地目	
緯度	35° 37' 00.8768"	X	-42450.946m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.650m 9系	
経度	139° 30' 05.2842"	Y	-30063.311m				
真北方向角	0° 11' 35.8000"	標高	99.064m				
視準点	次級 4143	方向角 基準面上の距離	202° 08' 44.8" 111.172m		状態		
埋設年月日			設置原因				
観測年月日			観測方法等		測標高()		
観測作業機関					偏心距離()		
案内図			備考				
			平成4年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号				
周囲の状況等							
詳細図							

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5316	等級	次級	次級基準点	設置方法		
区名称	麻生区	台帳番号	生田76		標識番号	5316	
基準点名称					標識の種類		
所在地						現況地目	
緯度	35° 37' 01.9435"	X	-42419.062m		縮尺係数	0.999911	
経度	139° 30' 16.9885"	Y	-29768.678m		ジオイド高	37.629m	
真北方向角	0° 11' 29.0000"	標高	104.012m		座標系	9系	
視準点	次級 4144	方向角 基準面上の距離	67° 09' 50.1" 155.205m		状態	亡失	
埋設年月日			設置原因				
観測年月日			観測方法等		測標高()		
観測作業機関					偏心距離()		
案内図			備考				
			平成4年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号				
周囲の状況等							
詳細図							

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5317	等級	次級	次級基準点	設置方法		
区名称	麻生区	台帳番号	生田76		標識番号	5317	
基準点名称					標識の種類		
所在地						現況地目	
緯度	35° 36' 59.9500"	X	-42480.316m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.631m 9系	
経度	139° 30' 14.8557"	Y	-29822.552m				
真北方向角	0° 11' 30.2000"	標高	103.193m				
視準点	次級 5316	方向角 基準面上の距離	41° 19' 56.0" 81.582m		状態	亡失	
埋設年月日			設置原因				
観測年月日			観測方法等		測標高()		
観測作業機関					偏心距離()		
案内図			備考				
			平成4年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号				
周囲の状況等							
詳細図							

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5318	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田77		標識番号	5318
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市麻生区千代ヶ丘五丁目9番22号先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 47.8968"	X	-42851.651m		縮尺係数	0.999911
経度	139° 30' 13.5726"	Y	-29856.085m		ジオイド高	37.618m
真北方向角	0° 11' 30.9000"	標高	75.767m		座標系	9系
視準点	次級 4145	方向角 基準面上の距離	29° 31' 07.9" 88.486m		状態	
埋設年月日	平成4年12月03日		設置原因			
観測年月日	平成5年01月26日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成4年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5319	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田77		標識番号	5319
基準点名称					標識の種類	
所在地					現況地目	
緯度	35° 36' 46.1342"	X	-42906.028m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.615m 9系
経度	139° 30' 14.2550"	Y	-29839.095m			
真北方向角	0° 11' 30.5000"	標高	73.294m			
視準点	次級 5320	方向角 基準面上の距離	174° 08' 19.7" 42.513m		状態	不明
埋設年月日			設置原因			
観測年月日			観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図			備考			
			平成7年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 次級基準点節点のため、点の記を作成してない。			
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5320	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田77		標識番号	5320
基準点名称					標識の種類	
所在地					現況地目	
緯度	35° 36' 44.7625"	X	-42948.315m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.613m 9系
経度	139° 30' 14.4331"	Y	-29834.754m			
真北方向角	0° 11' 30.4000"	標高	70.592m			
視準点	次級 5321	方向角 基準面上の距離	162° 55' 24.2" 65.972m		状態	不明
埋設年月日			設置原因			
観測年月日			観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図			備考			
			平成5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 次級基準点節点のため、点の記を作成してない。			
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5321	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上	
区名称	麻生区	台帳番号	生田77		標識番号	5321	
基準点名称					標識の種類		
所在地						現況地目	
緯度	35° 36' 42.7184"	X	-43011.373m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.609m 9系	
経度	139° 30' 15.2112"	Y	-29815.383m				
真北方向角	0° 11' 29.9000"	標高	65.392m				
視準点	次級 5322	方向角 基準面上の距離	179° 36' 25.5" 102.815m		状態	亡失	
埋設年月日			設置原因				
観測年月日			観測方法等		測標高()		
観測作業機関					偏心距離()		
案内図			備考				
			平成5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 次級基準点節点のため、点の記を作成してない。				
周囲の状況等							
詳細図							

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5322	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田78		標識番号	5322
基準点名称					標識の種類	
所在地					現況地目	
緯度	35° 36' 39.3826"	X	-43114.176m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.605m 9系
経度	139° 30' 15.2529"	Y	-29814.678m			
真北方向角	0° 11' 29.9000"	標高	62.218m			
視準点	次級 4147	方向角 基準面上の距離	151° 17' 40.6" 64.644m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日			観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図			備考			
			平成5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 次級基準点節点のため、点の記を作成してない。			
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5323	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田76		標識番号	5323
基準点名称					標識の種類	
所在地					現況地目	
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 58.7204" 139° 30' 30.0996" 0° 11' 21.3000"	X Y 標高	-42519.483m -29439.085m 101.127m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.599m 9系
視準点	次級 5324	方向角 基準面上の距離	157° 21' 28.6" 56.973m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日			観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図			備考			
			平成5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 次級基準点節点のため、点の記を作成してない。			
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5324	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田76		標識番号	5324
基準点名称					標識の種類	
所在地					現況地目	
緯度	35° 36' 57.0167"	X	-42572.060m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.595m 9系
経度	139° 30' 30.9780"	Y	-29417.154m			
真北方向角	0° 11' 20.8000"	標高	101.240m			
視準点	2級 2156-1 アンリツ	方向角 基準面上の距離	141° 46' 26.9" 110.498m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日			観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図			備考			
			平成5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 次級基準点節点のため、点の記を作成してない。			
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5325	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上	
区名称	麻生区	台帳番号	生田73		標識番号	5325	
基準点名称					標識の種類		
所在地						現況地目	
緯度	35° 36' 41.8090"	X	-43041.069m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.568m 9系	
経度	139° 30' 35.2436"	Y	-29311.356m				
真北方向角	0° 11' 18.2000"	標高	97.026m				
視準点	2級 2156 アンリツ	方向角 基準面上の距離	45° 56' 01.5" 148.277m		状態	亡失	
埋設年月日				設置原因			
観測年月日				観測方法等	測標高()		
観測作業機関					偏心距離()		
案内図				備考			
				平成5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 次級基準点節点のため、点の記を作成してない。			
周囲の状況等							
詳細図							

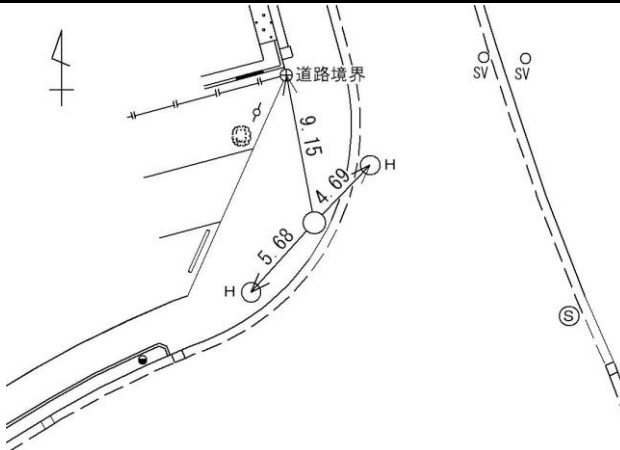
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5326	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田78		標識番号	5326
基準点名称					標識の種類	
所在地					現況地目	
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 36.1510" 139° 30' 16.2798" 0° 11' 29.2000"	X Y 標高	-43213.852m -29789.167m 60.092m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.599m 9系
視準点	次級 4147	方向角 基準面上の距離	7° 20' 16.3" 43.341m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日			観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図			備考			
			平成5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 次級基準点節点のため、点の記を作成してない。			
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5327	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生39		標識番号	5327
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市麻生区万福寺五丁目20番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 29.9493"	X	-43405.098m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.588m 9系
経度	139° 30' 17.8238"	Y	-29750.950m			
真北方向角	0° 11' 28.3000"	標高	54.826m			
視準点	次級 5326	方向角 基準面上の距離	348° 41' 57.6" 195.044m		状態	
埋設年月日	平成20年12月08日		設置原因	再設		
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年度再設 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 世田谷町田線、新百合ヶ丘駅入口交差点 より北方向約300m		
周囲の状況等						
視通良好・歩道内						
詳細図						
						


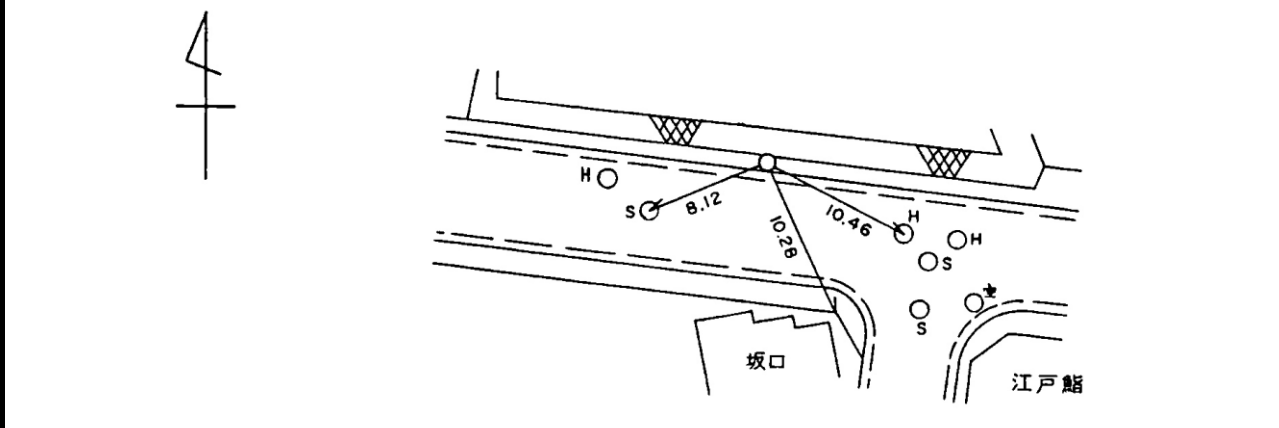
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5519-1	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田52		標識番号	5519-1
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区多摩美1丁目5099-13地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 59.5640"	X	-42497.906m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.493m 9系
経度	139° 31' 24.5364"	Y	-28069.164m			
真北方向角	0° 10' 49.6000"	標高	83.415m			
視準点	次級 4421-1	方向角 基準面上の距離	22° 44' 12.4" 41.740m		状態	
埋設年月日	平成11年09月30日		設置原因			
観測年月日	平成11年10月14日		観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成11年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5758	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生45		標識番号	5758
基準点名称					標識の種類	鉄鈿
所在地	川崎市麻生区王禅寺2073番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 19.2692"	X	-45583.154m		縮尺係数	0.999911
経度	139° 30' 16.7554"	Y	-29785.111m		ジオイド高	37.507m
真北方向角	0° 11' 28.6000"	標高	38.979m		座標系	9系
視準点	次級 4115	方向角 基準面上の距離	110° 12' 00.0" 77.757m		状態	
埋設年月日	平成13年03月23日		設置原因			
観測年月日	平成13年03月25日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成12年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5767	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田52		標識番号	5767
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区高石3丁目1433番地4先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 54.3906"	X	-42656.959m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.496m 9系
経度	139° 31' 19.8041"	Y	-28188.752m			
真北方向角	0° 10' 52.3000"	標高	55.653m			
視準点	次級 4393	方向角 基準面上の距離	123° 05' 00.4" 139.772m		状態	
埋設年月日	平成10年01月06日		設置原因			
観測年月日	平成10年01月26日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成9年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						
						



川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5768	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田62		標識番号	5768
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区細山2丁目798番地5先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 00.7081"	X	-42460.995m		縮尺係数	0.999910
経度	139° 31' 03.8732"	Y	-28589.014m		ジオイド高	37.535m
真北方向角	0° 11' 01.6000"	標高	66.239m		座標系	9系
視準点	次級 4394	方向角 基準面上の距離	73° 33' 08.2" 200.569m		状態	
埋設年月日	平成10年01月06日		設置原因			
観測年月日	平成10年01月26日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成9年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						
						


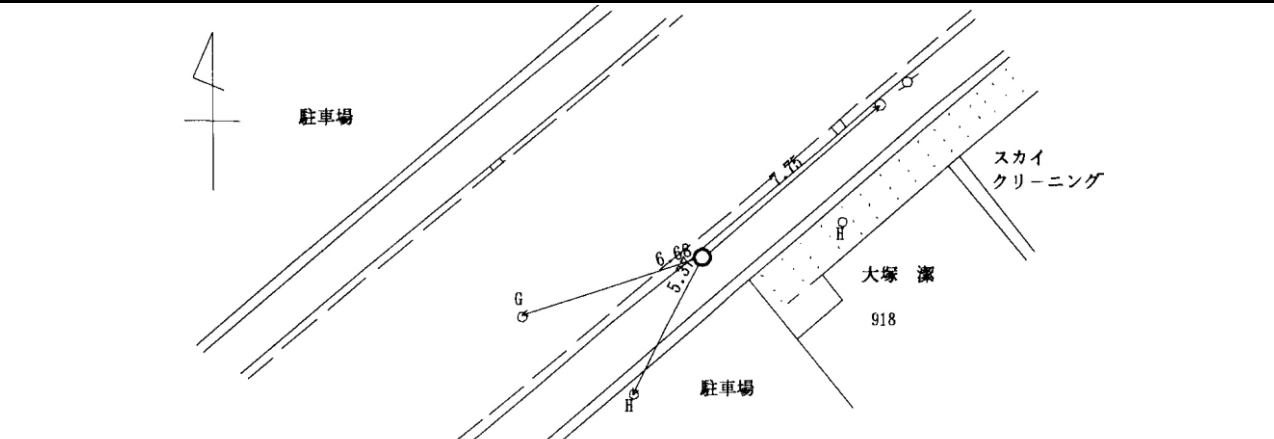
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5769	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田62		標識番号	5769
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区細山3丁目793番地4先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 59.0823"	X	-42510.581m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.546m 9系
経度	139° 30' 57.5003"	Y	-28749.543m			
真北方向角	0° 11' 05.3000"	標高	70.997m			
視準点	次級 5796	方向角 基準面上の距離	88° 24' 08.5" 62.307m		状態	
埋設年月日	平成9年12月19日		設置原因			
観測年月日	平成10年01月23日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図			備考			
			平成9年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号			
周囲の状況等						
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5770	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田64		標識番号	5770
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区高石3丁目918番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 39.0952"	X	-43127.545m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.497m 9系
経度	139° 31' 10.1250"	Y	-28433.821m			
真北方向角	0° 10' 57.9000"	標高	64.375m			
視準点	次級 4397	方向角 基準面上の距離	44° 52' 59.2" 186.484m		状態	
埋設年月日	平成10年01月06日		設置原因			
観測年月日	平成10年01月26日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成9年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5778	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田67		標識番号	5778
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2768番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 59.7636"	X	-44339.348m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.456m 9系
経度	139° 31' 06.6771"	Y	-28524.468m			
真北方向角	0° 10' 59.7000"	標高	97.709m			
視準点	次級 5808	方向角 基準面上の距離	94° 54' 35.7" 69.910m		状態	
埋設年月日	平成10年01月06日		設置原因			
観測年月日	平成10年01月21日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成9年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5779	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生14		標識番号	5779
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2729番地167先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 50.9833"	X	-44610.195m		縮尺係数	0.999910
経度	139° 31' 09.9457"	Y	-28443.063m		ジオイド高	37.439m
真北方向角	0° 10' 57.8000"	標高	85.454m		座標系	9系
視準点	次級 4409	方向角 基準面上の距離	21° 16' 06.5" 140.681m		状態	
埋設年月日	平成10年01月06日		設置原因			
観測年月日	平成10年01月21日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成9年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						
						

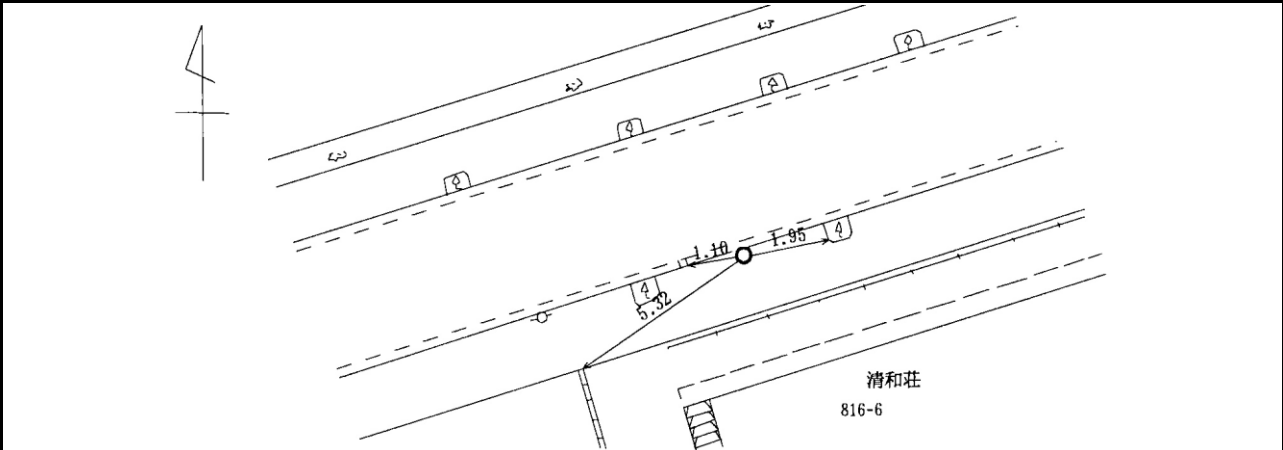
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5795	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田52		標識番号	5795
基準点名称					標識の種類	鉄鈹
所在地	川崎市麻生区細山1丁目1485番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 00.3620"	X	-42472.617m		縮尺係数	0.999910
経度	139° 31' 15.7676"	Y	-28289.743m		ジオイド高	37.511m
真北方向角	0° 10' 54.7000"	標高	60.328m		座標系	9系
視準点	次級 5767	方向角 基準面上の距離	151° 17' 02.6" 210.212m		状態	
埋設年月日	平成10年01月06日		設置原因			
観測年月日	平成10年01月26日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成9年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5796	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田62		標識番号	5796
基準点名称					標識の種類	鉄釘
所在地	川崎市麻生区細山2丁目816番地6先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 59.1452"	X	-42508.844m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.541m 9系
経度	139° 30' 59.9749"	Y	-28687.266m			
真北方向角	0° 11' 03.9000"	標高	69.152m			
視準点	次級 5768	方向角 基準面上の距離	64° 02' 01.6" 109.294m		状態	
埋設年月日	平成10年01月06日		設置原因			
観測年月日	平成10年01月23日		観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成9年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						
						


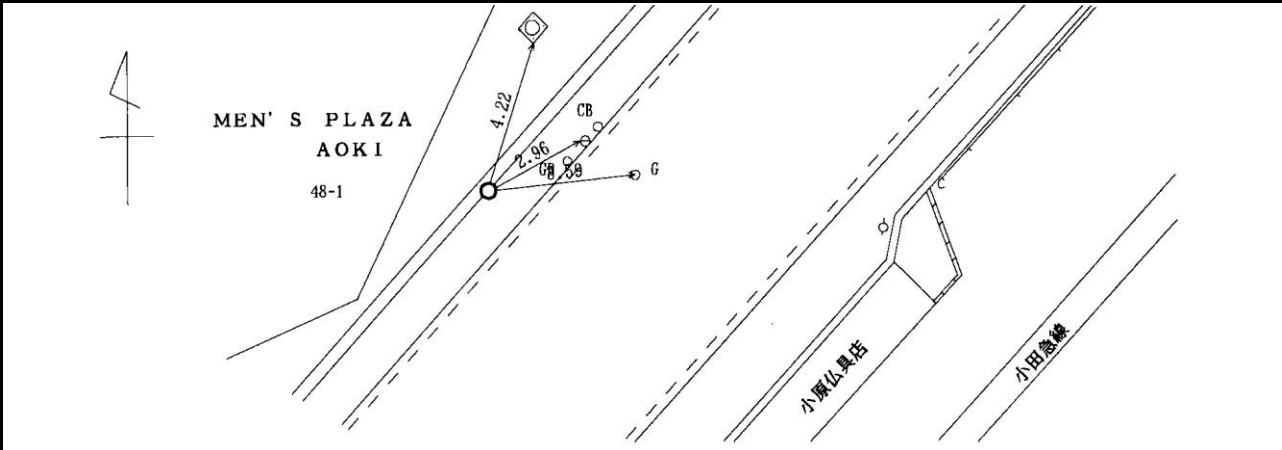
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5797	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田76		標識番号	5797
基準点名称					標識の種類	鉄鉾
所在地	川崎市麻生区千代ヶ丘6丁目14番地10先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 03.0883"	X	-42384.915m		縮尺係数	0.999911
経度	139° 30' 30.5352"	Y	-29427.680m		ジオイド高	37.604m
真北方向角	0° 11' 21.1000"	標高	91.355m		座標系	9系
視準点	次級 4396	方向角 基準面上の距離	81° 12' 14.5" 266.810m		状態	視通不良
埋設年月日	平成10年01月06日		設置原因			
観測年月日	平成10年01月27日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成9年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5798	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田53		標識番号	5798
基準点名称					標識の種類	鉄鉾
所在地	川崎市麻生区高石3丁目48番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 48.5302"	X	-42837.564m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.489m 9系
経度	139° 31' 19.8688"	Y	-28187.694m			
真北方向角	0° 10' 52.3000"	標高	57.772m			
視準点	次級 4393	方向角 基準面上の距離	48° 02' 46.6" 156.052m		状態	
埋設年月日	平成10年01月06日		設置原因			
観測年月日	平成10年01月26日		観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成9年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5808	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	麻生区	台帳番号	生田67		標識番号	5808			
基準点名称					標識の種類	鉄鈿			
所在地	川崎市麻生区王禅寺2803番地22先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 35' 59.5767"	X	-44345.331m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.450m 9系			
経度	139° 31' 09.4450"	Y	-28454.821m						
真北方向角	0° 10' 58.1000"	標高	102.672m						
視準点	次級 5809	方向角 基準面上の距離	92° 24' 24.6" 84.661m		状態				
埋設年月日	平成10年01月06日		設置原因						
観測年月日	平成10年01月21日		観測方法等		測標高() 偏心距離()				
観測作業機関									
案内図				備考					
				平成9年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号					
							周囲の状況等		
詳細図									
									