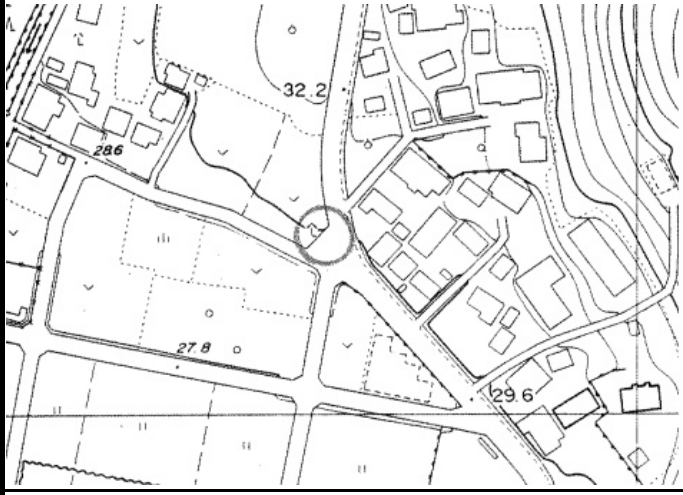
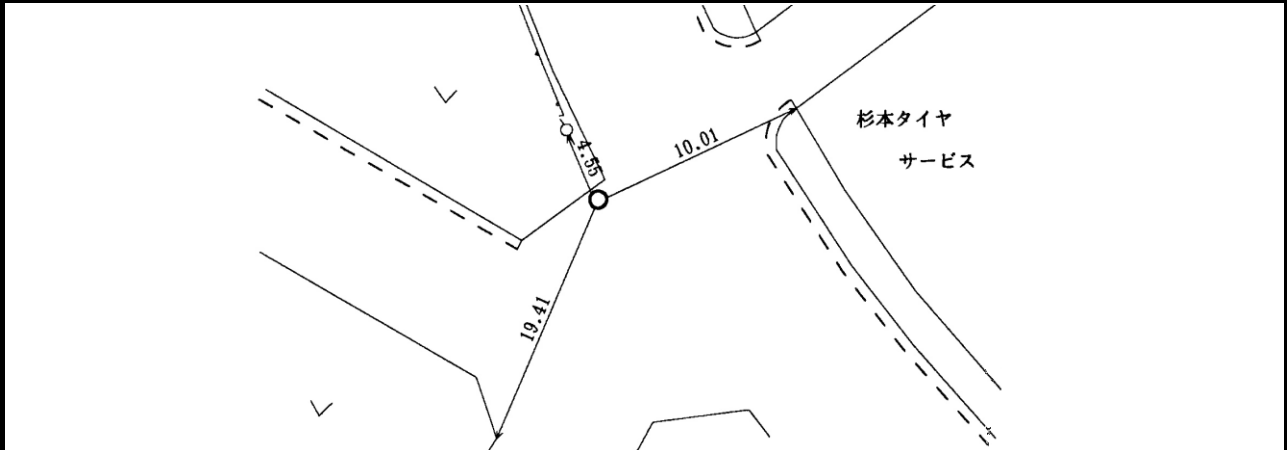



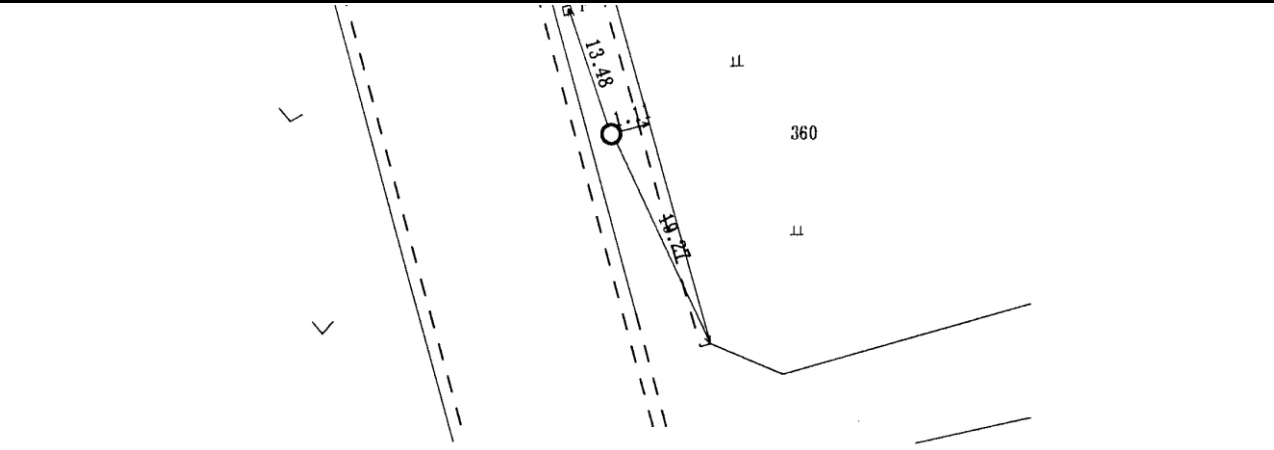
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5177	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21		標識番号	5177
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区早野136番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 30.9498"	X	-47075.122m		縮尺係数	0.999910
経度	139° 30' 51.9385"	Y	-28904.287m		ジオイド高	37.386m
真北方向角	0° 11' 07.9000"	標高	29.864m		座標系	9系
視準点	次級 4102	方向角 基準面上の距離	6° 17' 19.1" 184.091m		状態	
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		
詳細図						
						

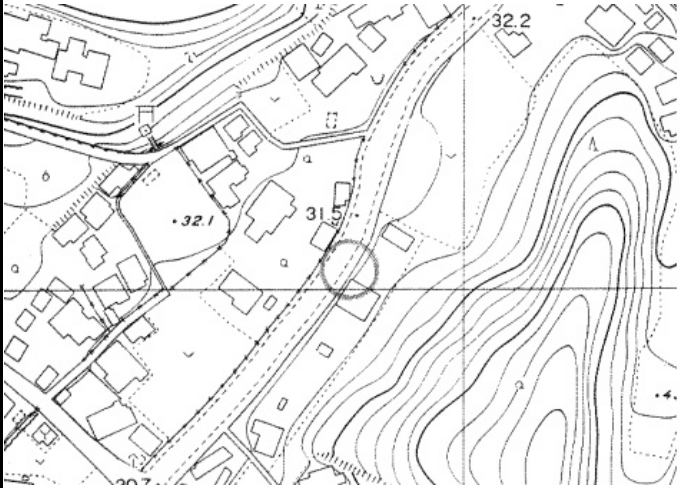
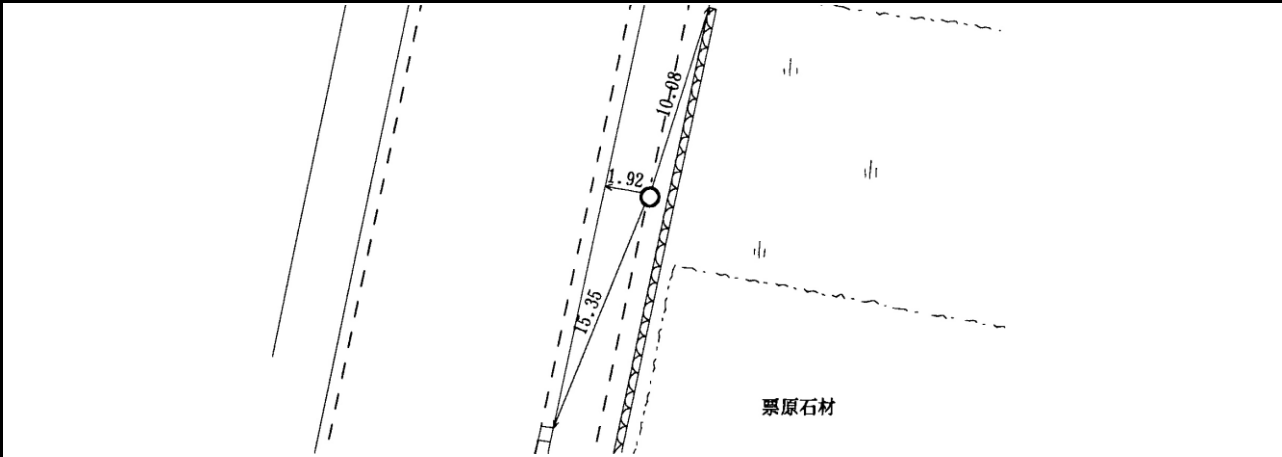
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5178	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22		標識番号	5178
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区早野360番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 18.6431"	X	-47454.478m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.371m 9系
経度	139° 30' 53.2100"	Y	-28873.502m			
真北方向角	0° 11' 07.1000"	標高	28.609m			
視準点	次級 4103	方向角 基準面上の距離	8° 47' 12.8" 134.269m		状態	
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20日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成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	5179	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20		標識番号	5179
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249番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 44.0551"	X	-46671.396m		縮尺係数	0.999910
経度	139° 30' 53.6338"	Y	-28860.300m		ジオイド高	37.396m
真北方向角	0° 11' 07.0000"	標高	31.088m		座標系	9系
視準点	次級 4104	方向角 基準面上の距離	26° 20' 35.0" 146.029m		状態	
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	5180	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19		標識番号	5180
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381番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 53.2822"	X	-46387.773m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.388m 9系
経度	139° 31' 02.6152"	Y	-28633.276m			
真北方向角	0° 11' 01.8000"	標高	34.977m			
視準点	次級 4106	方向角 基準面上の距離	3° 45' 26.9" 123.246m		状態	
埋設年月日	平成21年06月19日		設置原因	再設		
観測年月日	平成21年06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 三和					
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 王禅寺会館より、南方向に約80m。		
周囲の状況等						
視通良好・歩道内						
詳細図						
						

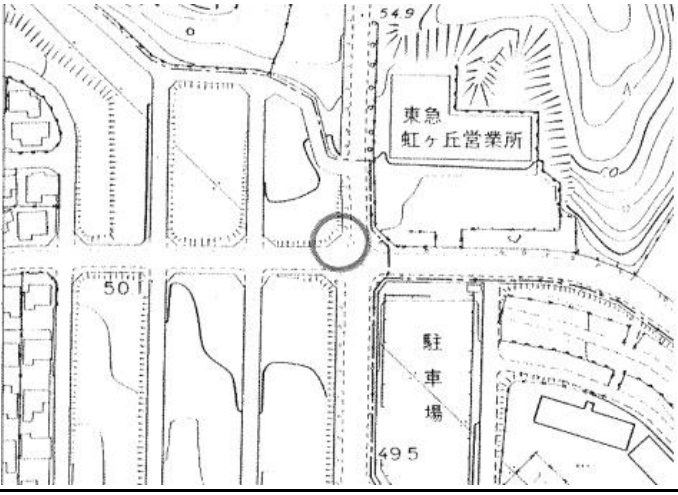
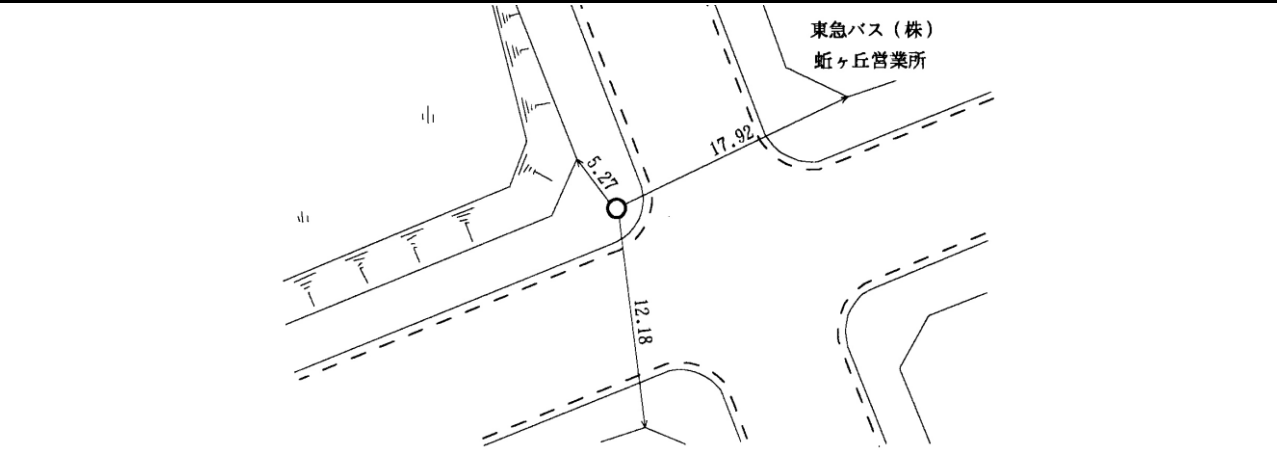
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5181	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19		標識番号	5181
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区虹ヶ丘一丁目2番1号先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 53.8792"	X	-46369.793m		縮尺係数	0.999910
経度	139° 31' 07.7992"	Y	-28502.710m		ジオイド高	37.378m
真北方向角	0° 10' 58.8000"	標高	45.038m		座標系	9系
視準点	次級 5255	方向角 基準面上の距離	62° 54' 42.1" 65.773m		状態	
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28日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成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	5182	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9		標識番号	5182
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区虹ヶ丘一丁目9番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 56.4821"	X	-46290.649m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.354m 9系
経度	139° 31' 21.1613"	Y	-28166.070m			
真北方向角	0° 10' 51.0000"	標高	47.987m			
視準点	次級 4109	方向角 基準面上の距離	1° 13' 55.7" 158.968m		状態	
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						
						

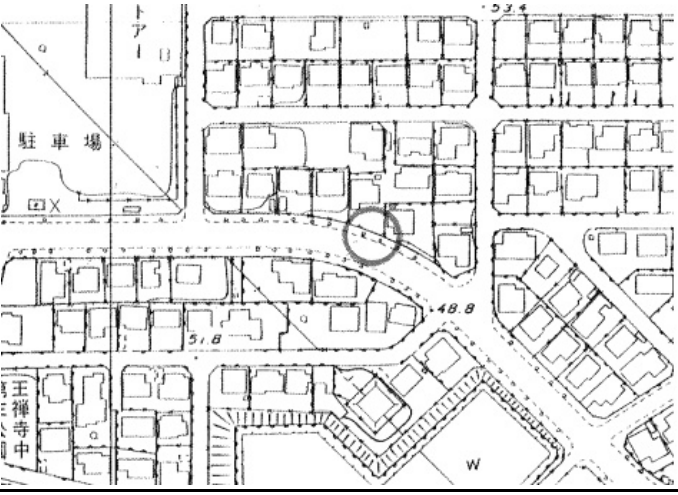
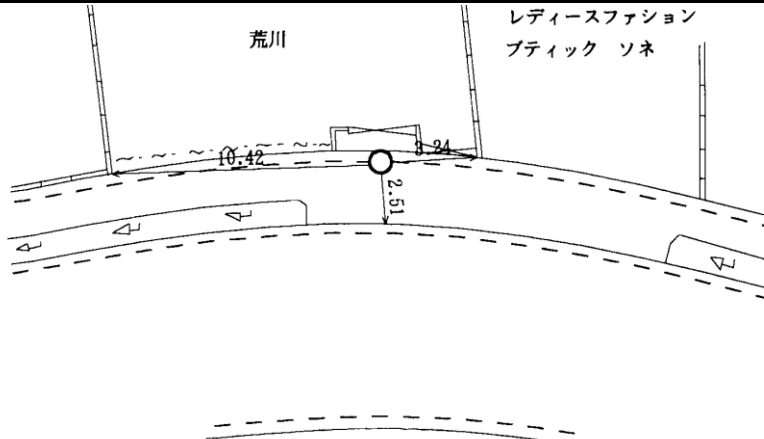
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5183	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	5183
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564番地17先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 11.4442"	X	-45828.256m		縮尺係数	0.999910
経度	139° 31' 04.8537"	Y	-28575.129m		ジオイド高	37.403m
真北方向角	0° 11' 00.6000"	標高	43.889m		座標系	9系
視準点	次級 5184	方向角 基準面上の距離	309° 03' 52.2" 172.107m		状態	
埋設年月日	平成10年11月26日		設置原因			
観測年月日	平成10年11月26日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成10年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
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	5184	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17		標識番号	5184
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612番地63先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 14.9495"	X	-45719.805m		縮尺係数	0.999910
経度	139° 30' 59.5320"	Y	-28708.747m		ジオイド高	37.418m
真北方向角	0° 11' 03.7000"	標高	51.305m		座標系	9系
視準点	次級 5183	方向角 基準面上の距離	129° 03' 52.2" 172.107m		状態	
埋設年月日	平成4年12月07日		設置原因			
観測年月日	平成5年01月22日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成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	5188	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16		標識番号	5188
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663番地76先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 29.2271"	X	-45279.640m		縮尺係数	0.999910
経度	139° 30' 57.3861"	Y	-28761.347m		ジオイド高	37.439m
真北方向角	0° 11' 05.0000"	標高	60.173m		座標系	9系
視準点	次級 4111	方向角 基準面上の距離	325° 09' 05.6" 191.661m		状態	
埋設年月日	平成4年12月10日		設置原因			
観測年月日	平成5年01月22日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成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	5189	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15		標識番号	5189
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1438番地44先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 38.6203"	X	-44990.155m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.450m 9系
経度	139° 30' 57.2206"	Y	-28764.578m			
真北方向角	0° 11' 05.1000"	標高	65.545m			
視準点	次級 4112	方向角 基準面上の距離	63° 24' 43.9" 199.368m		状態	
埋設年月日	平成4年12月10日		設置原因			
観測年月日	平成5年01月22日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成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

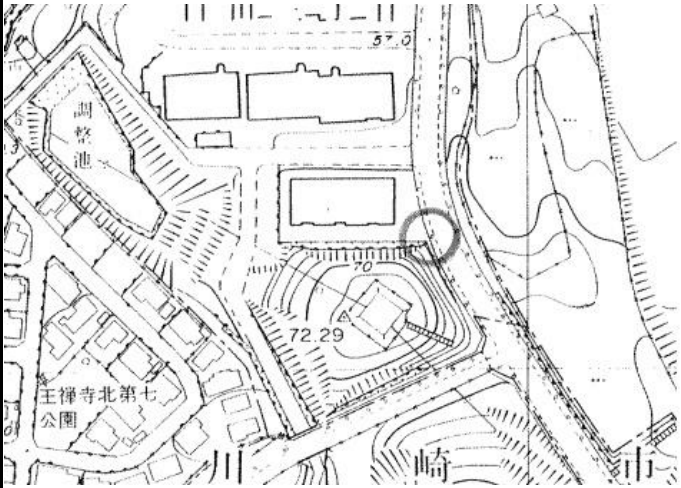
世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

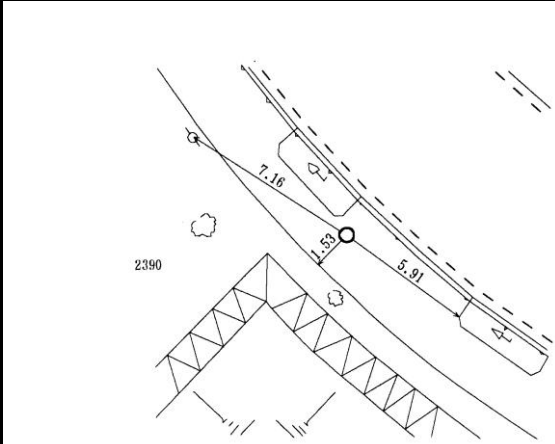
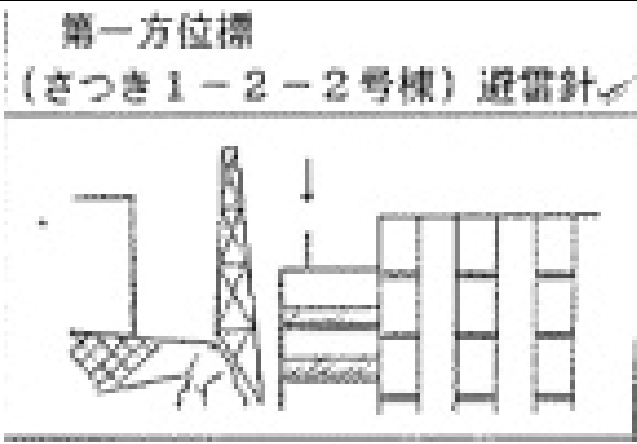
点番号	5190	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生29		標識番号	5190
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区王禅寺2418番地14先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 41.9286"	X	-44887.109m		縮尺係数	0.999910
経度	139° 30' 43.7919"	Y	-29102.257m		ジオイド高	37.480m
真北方向角	0° 11' 13.0000"	標高	57.030m		座標系	9系
視準点	3級 6247	方向角 基準面上の距離	134° 01' 05.7" 81.803m		状態	
埋設年月日	平成4年12月10日		設置原因			
観測年月日	平成5年01月22日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成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	5191	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	5191
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区白山三丁目2390番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 35.0934" 139° 30' 34.9227" 0° 11' 18.1000"	X Y 標高	-45097.018m -29326.193m 61.254m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.490m 9系
視準点	次級 5268	方向角 基準面上の距離	1° 15' 56.0" 167.178m		状態	
埋設年月日	平成4年12月14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() 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	
	<p style="text-align: center;">第一方位標 (さつき1-2-2号棟) 避雷針</p> 

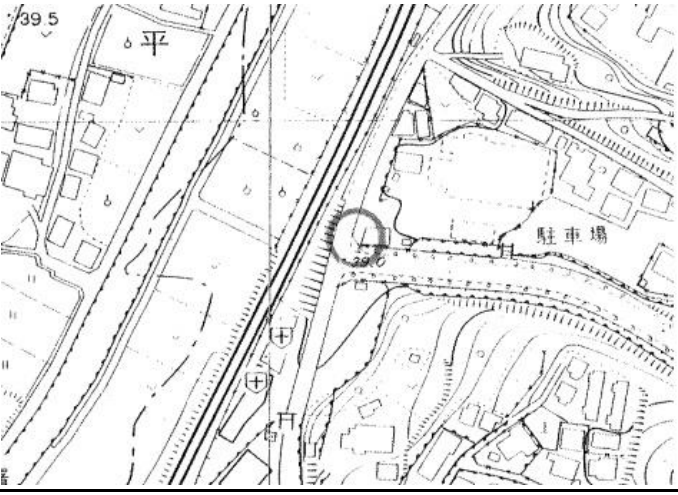
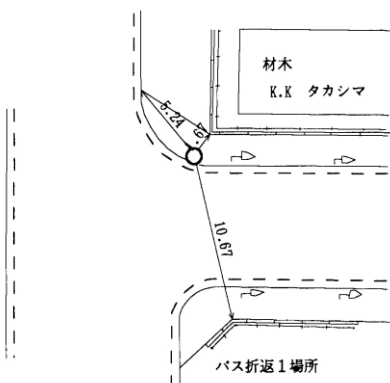
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5192	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	5192
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六丁目1087番100地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 18.9606"	X	-45592.040m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.522m 9系
経度	139° 30' 09.3483"	Y	-29971.598m			
真北方向角	0° 11' 32.9000"	標高	56.068m			
視準点	次級 4116	方向角 基準面上の距離	353° 45' 01.2" 217.066m		状態	
埋設年月日	平成20年12月10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 美山台中公園より北東方向約90m		
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	5193	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	5193			
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五丁目1264番1地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 35' 32.0016"	X	-45189.170m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.560m 9系			
経度	139° 29' 57.7385"	Y	-30262.482m						
真北方向角	0° 11' 39.7000"	標高	38.543m						
視準点	次級 5272	方向角 基準面上の距離	102° 25' 57.0" 110.145m		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	5194	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66		標識番号	5194
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943番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 19.5182"	X	-45572.771m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999912 37.573m 9系
経度	139° 29' 44.9345"	Y	-30586.096m			
真北方向角	0° 11' 47.1000"	標高	36.171m			
視準点	2級 2188 柿生小	方向角 基準面上の距離	3° 35' 43.6" 259.386m		状態	
埋設年月日	平成4年12月17日		設置原因			
観測年月日	平成5年01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						
						

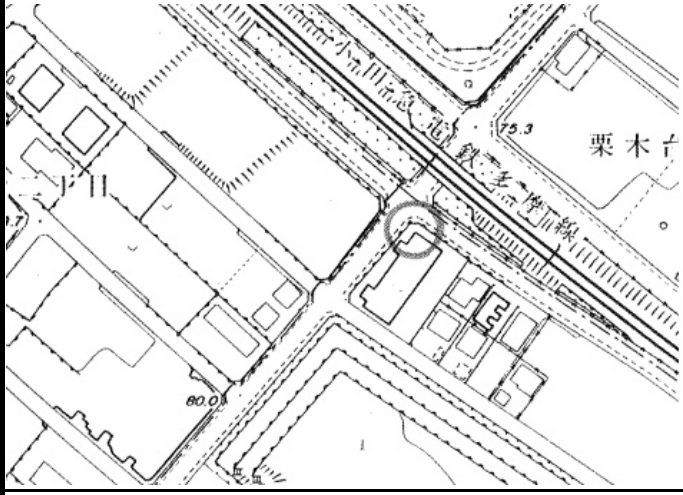
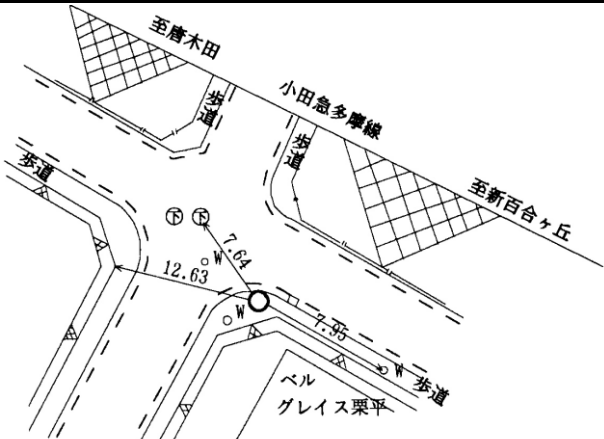
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5195	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64		標識番号	5195			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市麻生区片平四丁目1番11号先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 35' 35.2097"	X	-45088.195m		縮尺係数	0.999912			
経度	139° 29' 33.2609"	Y	-30878.277m		ジオイド高	37.616m			
真北方向角	0° 11' 54.0000"	標高	38.644m		座標系	9系			
視準点	次級 4119	方向角 基準面上の距離	164° 27' 11.2" 175.192m		状態				
埋設年月日	平成4年12月09日		設置原因						
観測年月日	平成5年01月20日		観測方法等		測標高()				
観測作業機関					偏心距離()				
案内図				備考					
				平成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	5198	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96		標識番号	5198
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一丁目14番4号先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 32.6245"	X	-43313.284m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999913 37.816m 9系
経度	139° 28' 31.0389"	Y	-32438.036m			
真北方向角	0° 12' 30.5000"	標高	74.956m			
視準点	次級 4125	方向角 基準面上の距離	124° 29' 32.9" 105.689m		状態	
埋設年月日	平成4年12月05日		設置原因			
観測年月日	平成5年01月14日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成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	5199	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	栞生96		標識番号	5199
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二丁目8番13号先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 37.7577"	X	-43154.477m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999913 37.838m 9系
経度	139° 28' 24.3233"	Y	-32606.464m			
真北方向角	0° 12' 34.4000"	標高	80.665m			
視準点	次級 5198	方向角 基準面上の距離	133° 18' 57.4" 231.510m		状態	
埋設年月日	平成4年12月05日		設置原因			
観測年月日	平成5年01月14日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成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	5200	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86		標識番号	5200
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五丁目4番10号先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 44.3260"	X	-42954.079m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999913 37.797m 9系
経度	139° 28' 46.4244"	Y	-32049.548m			
真北方向角	0° 12' 21.6000"	標高	90.283m			
視準点	次級 5201	方向角 基準面上の距離	186° 39' 40.4" 302.858m		状態	
埋設年月日	平成4年12月05日		設置原因			
観測年月日	平成5年01月14日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成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	5201	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87		標識番号	5201
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四丁目604番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 34.5616"	X	-43254.866m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999913 37.789m 9系
経度	139° 28' 45.0715"	Y	-32084.676m			
真北方向角	0° 12' 22.3000"	標高	74.468m			
視準点	次級 5200	方向角 基準面上の距離	6° 39' 40.4" 302.858m		状態	
埋設年月日	平成4年12月05日		設置原因			
観測年月日	平成5年01月14日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成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						
						

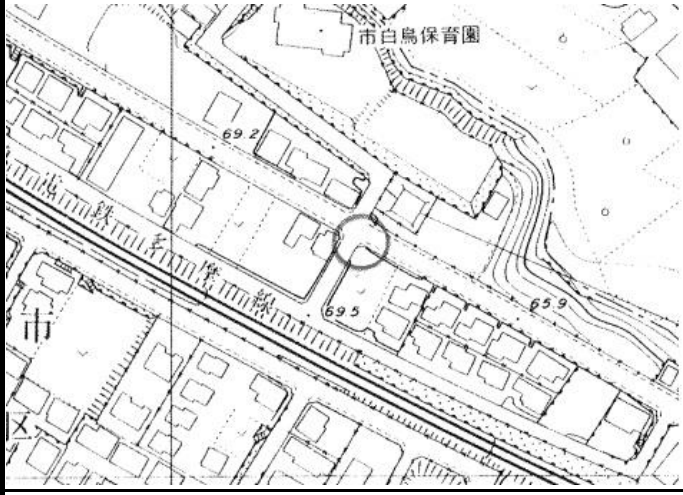
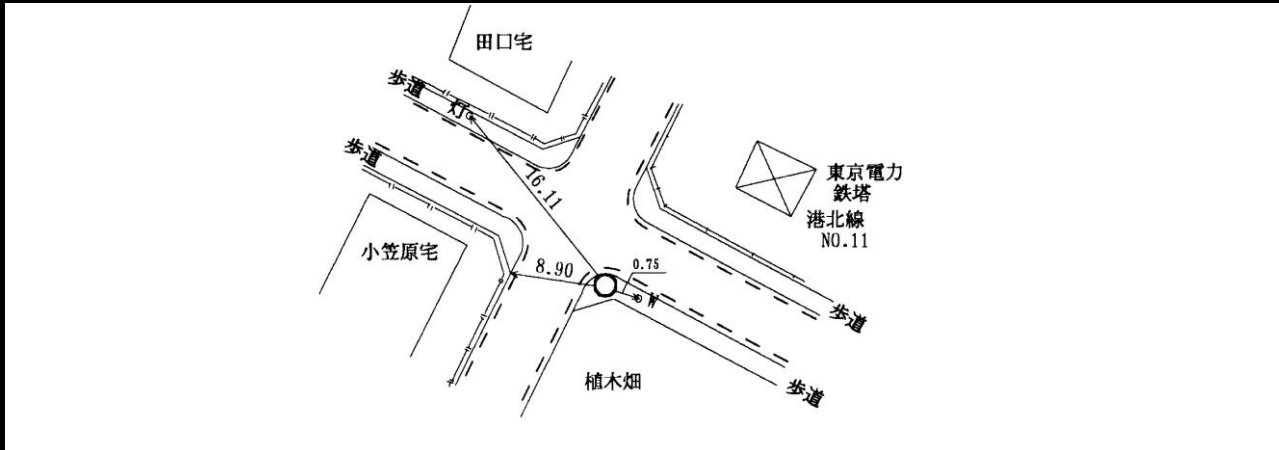
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5202	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78		標識番号	5202
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区栗平二丁目1番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 23.3831"	X	-43600.205m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999912 37.755m 9系
経度	139° 28' 54.5002"	Y	-31848.624m			
真北方向角	0° 12' 16.8000"	標高	83.623m			
視準点	次級 4128	方向角 基準面上の距離	34° 51' 07.1" 127.882m		状態	
埋設年月日	平成4年12月05日		設置原因			
観測年月日	平成5年01月16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	5203	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71		標識番号	5203			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市麻生区白鳥一丁目15番31先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 08.5832"	X	-44058.517m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999912 37.684m 9系			
経度	139° 29' 19.4717"	Y	-31221.764m						
真北方向角	0° 12' 02.2000"	標高	69.981m						
視準点	次級 4130	方向角 基準面上の距離	118° 04' 50.1" 172.152m		状態				
埋設年月日	平成4年12月07日		設置原因						
観測年月日	平成5年01月18日		観測方法等		測標高() 偏心距離()				
観測作業機関									
案内図				備考					
				平成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	5207	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53		標識番号	5207
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1323番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 41.6349"	X	-44892.415m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.568m 9系
経度	139° 29' 59.0754"	Y	-30227.825m			
真北方向角	0° 11' 39.0000"	標高	38.495m			
視準点	3級 6061	方向角 基準面上の距離	192° 31' 16.0" 161.168m		状態	
埋設年月日	平成4年12月09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() 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	5209	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28		標識番号	5209
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二丁目24番15号先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 56.0372"	X	-44452.218m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.499m 9系
経度	139° 30' 42.5133"	Y	-29133.020m			
真北方向角	0° 11' 13.8000"	標高	63.653m			
視準点	次級 4135	方向角 基準面上の距離	28° 06' 34.6" 153.153m		状態	
埋設年月日	平成4年12月09日		設置原因			
観測年月日	平成5年01月22日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成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	5210	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	5210
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二丁目19番20号先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 01.6716"	X	-44278.136m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.516m 9系
経度	139° 30' 37.0731"	Y	-29269.375m			
真北方向角	0° 11' 17.0000"	標高	66.355m			
視準点	次級 4135	方向角 基準面上の距離	100° 35' 45.5" 212.144m		状態	
埋設年月日	平成4年12月09日		設置原因			
観測年月日	平成5年01月22日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成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	5211	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42		標識番号	5211
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二丁目29番15号先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 52.8972"	X	-44547.644m		縮尺係数	0.999911
経度	139° 30' 26.3413"	Y	-29540.379m		ジオイド高	37.527m
真北方向角	0° 11' 23.2000"	標高	56.036m		座標系	9系
視準点	次級 4136	方向角 基準面上の距離	17° 15' 51.1" 143.608m		状態	
埋設年月日	平成4年12月14日		設置原因			
観測年月日	平成5年01月22日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成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						
						

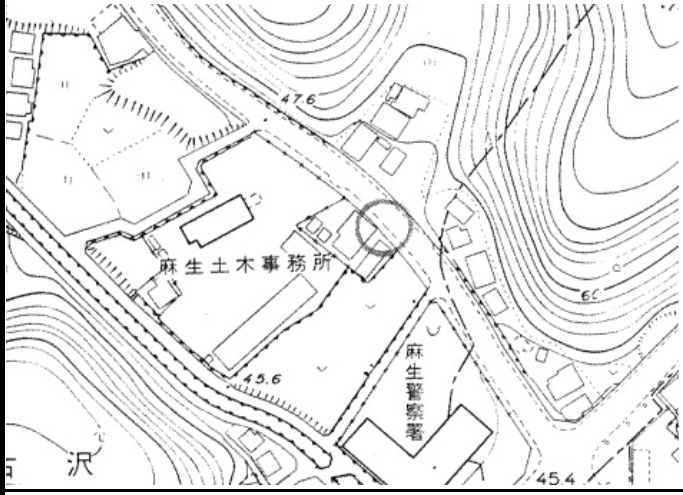
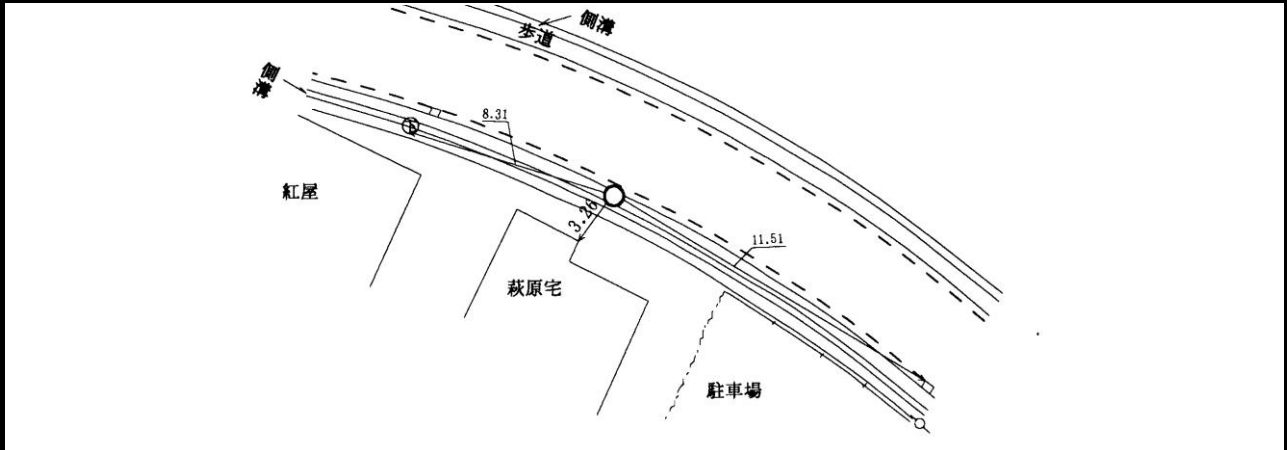
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5213	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51		標識番号	5213
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区古沢30番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 08.2122"	X	-44073.682m		縮尺係数	0.999911
経度	139° 30' 02.5689"	Y	-30137.125m		ジオイド高	37.591m
真北方向角	0° 11' 37.1000"	標高	44.490m		座標系	9系
視準点	次級 4139	方向角 基準面上の距離	41° 03' 26.4" 248.770m		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						
						

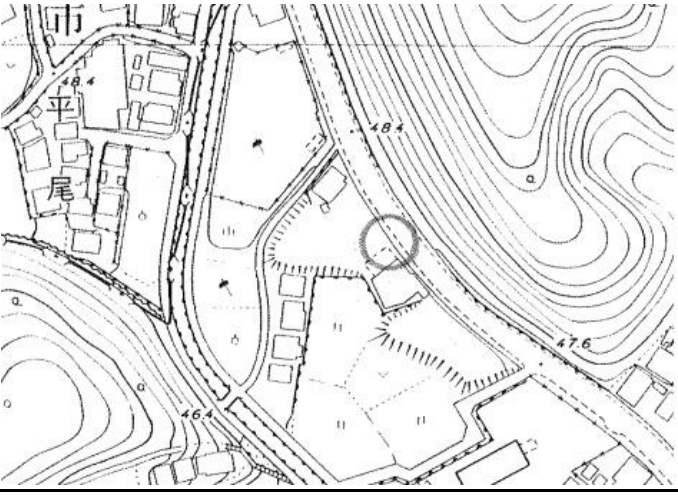
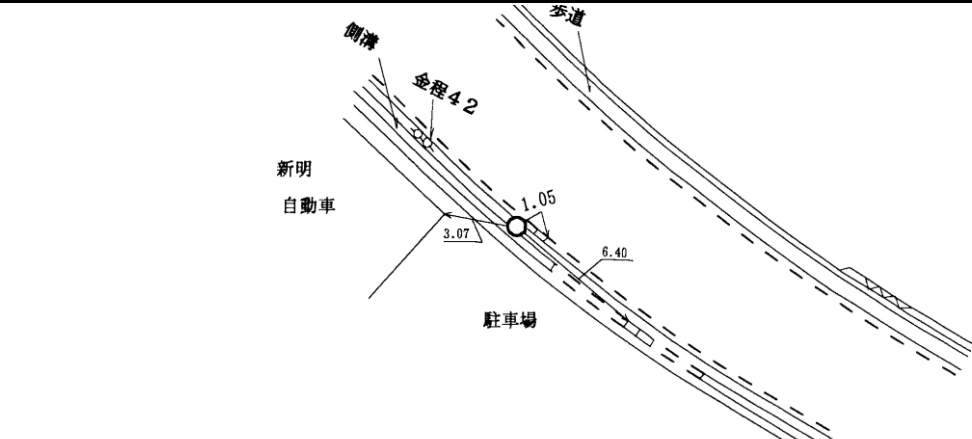
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5214	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50		標識番号	5214
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区古沢113番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 16.6824"	X	-43813.046m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.593m 9系
経度	139° 30' 07.1507"	Y	-30020.930m			
真北方向角	0° 11' 34.5000"	標高	47.110m			
視準点	次級 4139	方向角 基準面上の距離	147° 08' 45.6" 86.986m		状態	
埋設年月日	平成4年12月10日		設置原因			
観測年月日	平成5年01月30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	5215	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84		標識番号	5215
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区古沢191番地2先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 20.6540"	X	-43690.238m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.607m 9系
経度	139° 30' 02.2795"	Y	-30143.112m			
真北方向角	0° 11' 37.3000"	標高	48.315m			
視準点	次級 5214	方向角 基準面上の距離	135° 08' 47.1" 173.250m		状態	
埋設年月日	平成4年12月10日		設置原因			
観測年月日	平成5年01月30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						
						


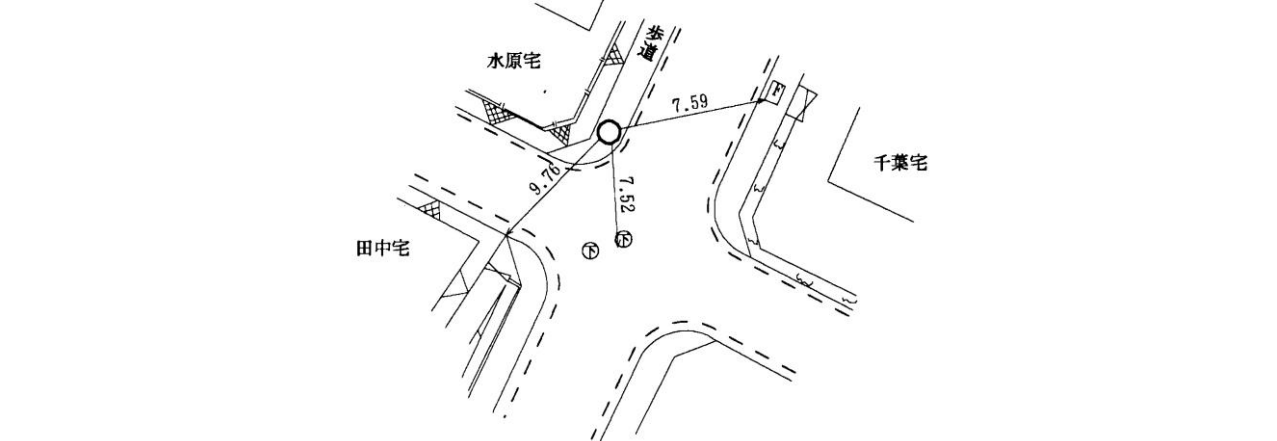
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5216	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88		標識番号	5216
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区金程三丁目2番7号先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 40.6883" 139° 29' 49.4183" 0° 11' 44.9000"	X Y 標高	-43071.741m -30464.682m 56.678m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.659m 9系
視準点	2級 2158 富士見会館	方向角 基準面上の距離	107° 41' 34.7" 535.205m		状態	亡失
埋設年月日	平成4年12月10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() 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	5217	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87		標識番号	5217
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区金程三丁目8番1号先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 52.8412"	X	-42697.337m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.671m 9系
経度	139° 29' 50.7265"	Y	-30430.481m			
真北方向角	0° 11' 44.2000"	標高	67.563m			
視準点	次級 4142	方向角 基準面上の距離	23° 41' 18.6" 162.381m		状態	
埋設年月日	平成4年12月10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						
						


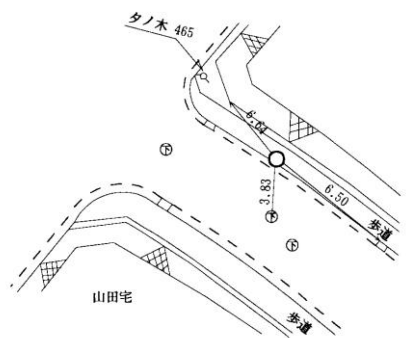
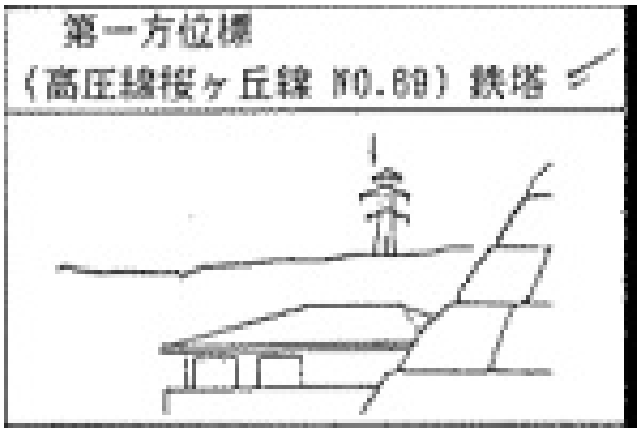
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5218	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80		標識番号	5218
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区向原三丁目1279番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 07.3466"	X	-42251.231m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.666m 9系
経度	139° 30' 01.3418"	Y	-30161.842m			
真北方向角	0° 11' 38.1000"	標高	80.354m			
視準点	次級 5219	方向角 基準面上の距離	117° 55' 11.9" 93.837m		状態	
埋設年月日	平成4年12月21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						
						

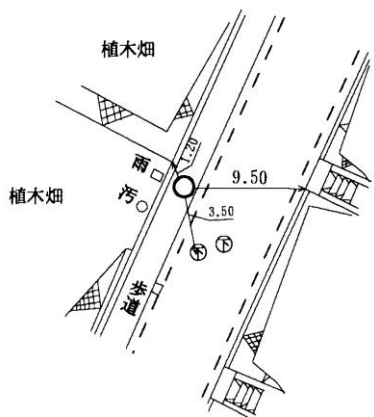
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5219	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80		標識番号	5219
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区向原三丁目3番3号先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 05.9301"	X	-42295.165m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.658m 9系
経度	139° 30' 04.6424"	Y	-30078.935m			
真北方向角	0° 11' 36.2000"	標高	88.017m			
視準点	次級 5315	方向角 基準面上の距離	174° 16' 21.7" 156.576m		状態	
埋設年月日	平成4年12月10日		設置原因			
観測年月日	平成5年01月28日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成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

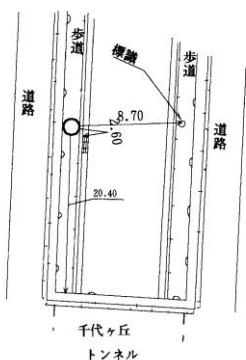
点番号	5220	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	麻生区	台帳番号	生田81		標識番号	5220			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市麻生区向原一丁目16番先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 58.1284"	X	-42535.799m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.643m 9系			
経度	139° 30' 07.1332"	Y	-30017.069m						
真北方向角	0° 11' 34.7000"	標高	106.474m						
視準点	1級 186-2 千代丘小	方向角 基準面上の距離	56° 54' 59.2" 175.326m		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28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	5221	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	5221
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区千代ヶ丘七丁目20番12号先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 56.4497"	X	-42588.175m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.626m 9系
経度	139° 30' 14.7496"	Y	-29825.585m			
真北方向角	0° 11' 30.2000"	標高	100.291m			
視準点	次級 5317	方向角 基準面上の距離	1° 36' 38.6" 107.911m		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



千代ヶ丘
トンネル

第一方位標

(高圧線桜ヶ丘線 NO.73) 鉄塔



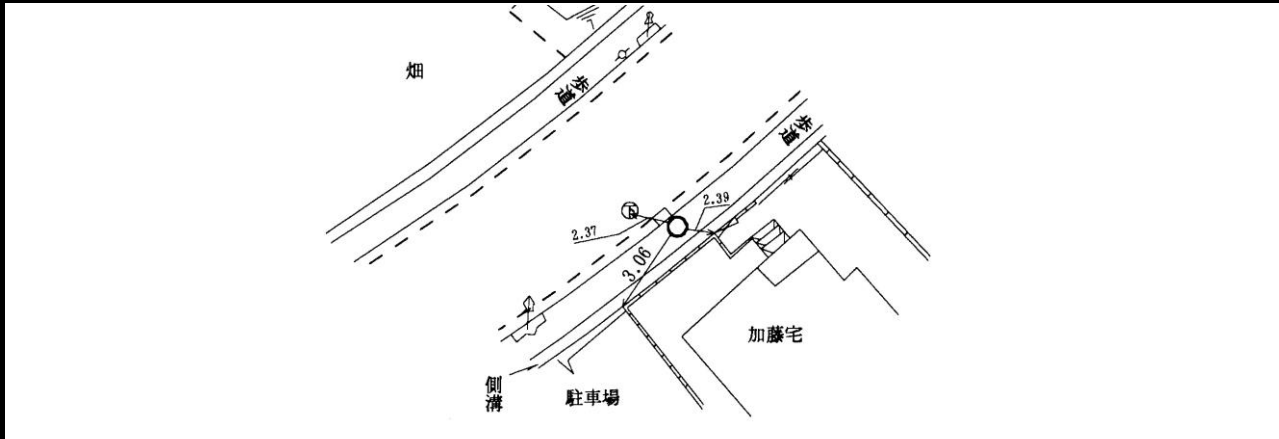
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5222	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82		標識番号	5222
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区金程四丁目5番7号先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 45.1002"	X	-42937.256m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.628m 9系
経度	139° 30' 06.7339"	Y	-30028.469m			
真北方向角	0° 11' 34.8000"	標高	61.747m			
視準点	次級 5318	方向角 基準面上の距離	63° 35' 28.5" 192.486m		状態	不明
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		
詳細図						
伊藤宅						
						


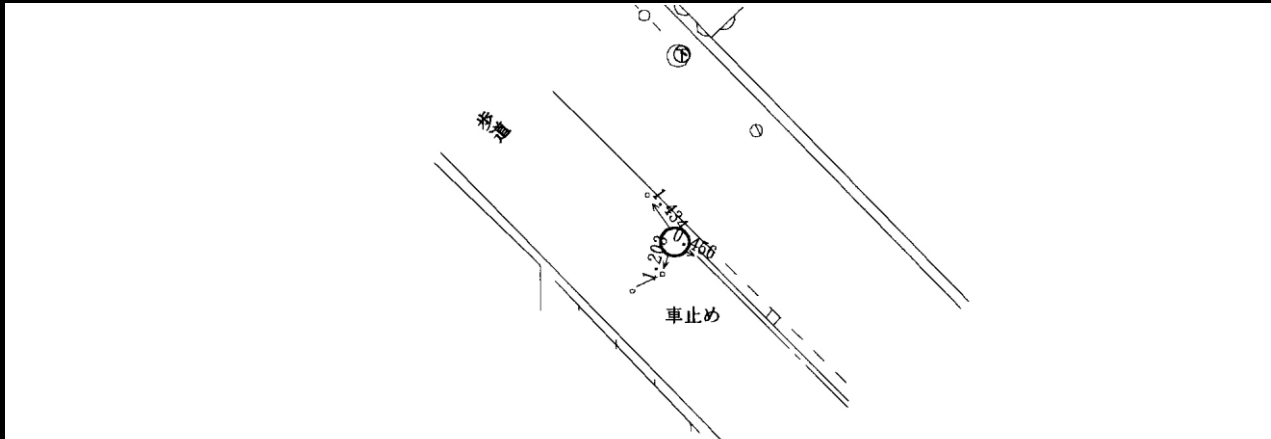
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5223	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	5223
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区千代ヶ丘一丁目12番5号先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 37.8757" 139° 30' 27.5590" 0° 11' 22.7000"	X Y 標高	-43161.646m -29505.143m 82.985m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.579m 9系
視準点	次級 4148	方向角 基準面上の距離	49° 14' 22.7" 224.103m		状態	
埋設年月日	平成4年12月14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	5224	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	5224			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市麻生区万福寺四丁目19番地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 25.8441"	X	-43531.879m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.577m 9系			
経度	139° 30' 21.0460"	Y	-29670.279m						
真北方向角	0° 11' 26.4000"	標高	53.929m						
視準点	次級 5327	方向角 基準面上の距離	327° 31' 52.8" 150.284m		状態				
埋設年月日	平成20年12月11日		設置原因	再設					
観測年月日	平成21年01月16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170m					
							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	5225	等級	次級	次級基準点	設置方法		
区名称	麻生区	台帳番号	岡上14		標識番号	5225	
基準点名称					標識の種類		
所在地						現況地目	
緯度	35° 34' 42.9842"	X	-46692.124m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999913 37.695m 9系	
経度	139° 28' 31.6888"	Y	-32433.964m				
真北方向角	0° 12' 29.6000"	標高	41.738m				
視準点	次級 5226	方向角 基準面上の距離	23° 51' 47.1" 116.072m		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	5226	等級	次級	次級基準点	設置方法		
区名称	麻生区	台帳番号	岡上10		標識番号	5226	
基準点名称					標識の種類		
所在地						現況地目	
緯度	35° 34' 46.4339"	X	-46585.984m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999913 37.694m 9系	
経度	139° 28' 33.5385"	Y	-32387.011m				
真北方向角	0° 12' 28.5000"	標高	39.572m				
視準点	次級 5162	方向角 基準面上の距離	30° 00' 31.3" 71.227m		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	5227	等級	次級	次級基準点	設置方法		
区名称	麻生区	台帳番号	岡上9		標識番号	5227	
基準点名称					標識の種類		
所在地						現況地目	
緯度	35° 34' 49.9521"	X	-46478.731m		縮尺係数	0.999913	
経度	139° 28' 46.3619"	Y	-32063.787m		ジオイド高	37.669m	
真北方向角	0° 12' 21.1000"	標高	38.967m		座標系	9系	
視準点	次級 5228	方向角 基準面上の距離	101° 46' 35.8" 205.259m		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							

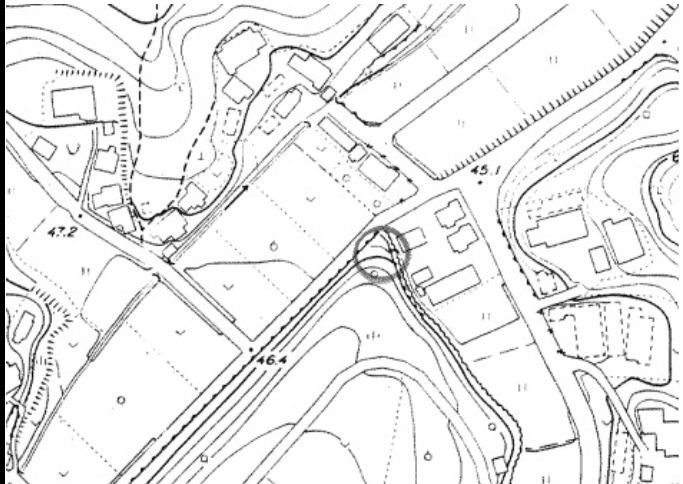
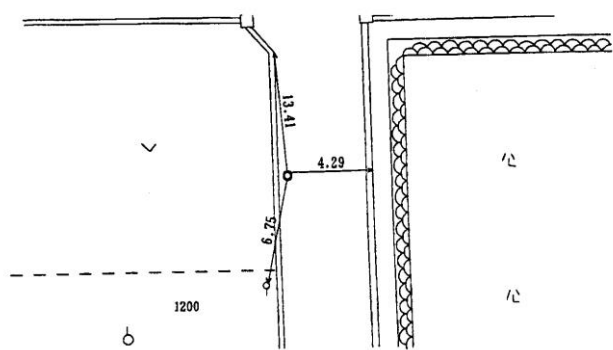
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5228	等級	次級	次級基準点	設置方法		
区名称	麻生区	台帳番号	岡上6		標識番号	5228	
基準点名称					標識の種類		
所在地						現況地目	
緯度	35° 34' 48.6162"	X	-46520.620m		縮尺係数	0.999913	
経度	139° 28' 54.3487"	Y	-31862.866m		ジオイド高	37.651m	
真北方向角	0° 12' 16.4000"	標高	38.102m		座標系	9系	
視準点	2級 2182 ホテルダイヤ	方向角 基準面上の距離	3° 11' 53.8" 414.900m		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	5229	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	岡上11		標識番号	5229
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市麻生区岡上1200番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 34.5501"	X	-46953.468m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999913 37.653m 9系
経度	139° 28' 47.4174"	Y	-32038.919m			
真北方向角	0° 12' 20.4000"	標高	45.520m			
視準点	次級 4089	方向角 基準面上の距離	57° 12' 29.4" 58.937m		状態	
埋設年月日	平成16年03月24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() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成15年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5230	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	岡上12		標識番号	5230
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市麻生区岡上1250番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 25.4121"	X	-47234.559m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999913 37.657m 9系
経度	139° 28' 41.7514"	Y	-32182.585m			
真北方向角	0° 12' 23.6000"	標高	54.458m			
視準点	次級 5231	方向角 基準面上の距離	159° 27' 50.4" 60.565m		状態	
埋設年月日	平成21年01月06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 和光大学より東方向約400m			
周囲の状況等						
視通良好						
詳細図						

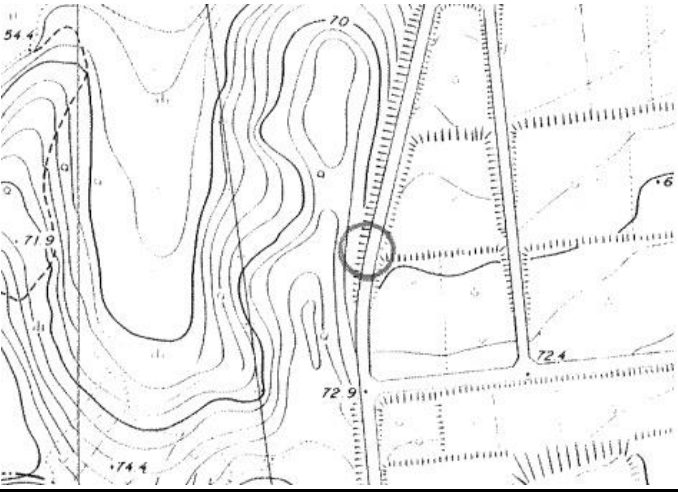
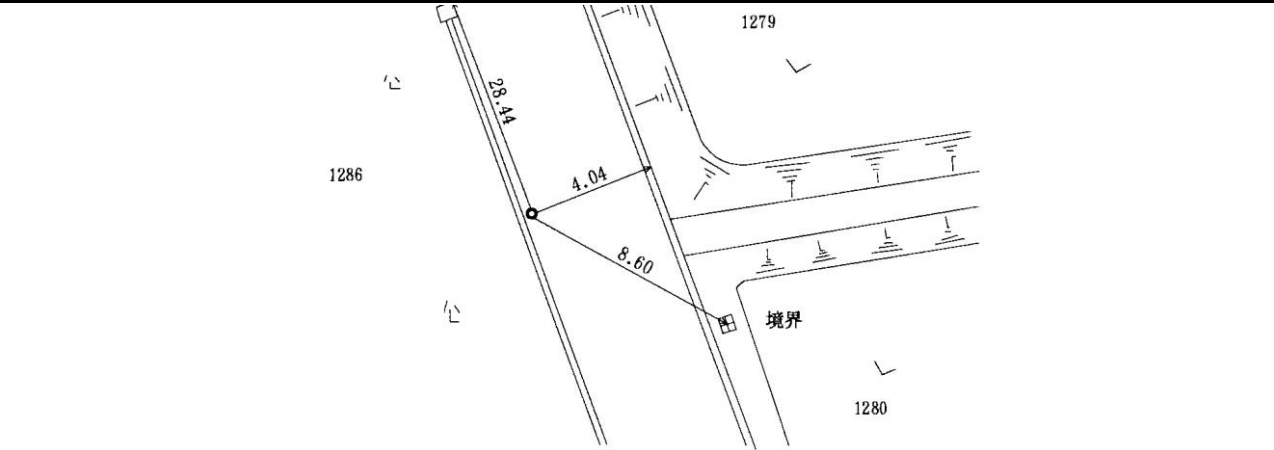
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5231	等級	次級	次級基準点	設置方法		
区名称	麻生区	台帳番号	岡上12		標識番号	5231	
基準点名称					標識の種類		
所在地						現況地目	
緯度	35° 34' 23.5744"	X	-47291.270m		縮尺係数	0.999913	
経度	139° 28' 42.6033"	Y	-32161.341m		ジオイド高	37.653m	
真北方向角	0° 12' 23.1000"	標高	59.954m		座標系	9系	
視準点	次級 5232	方向角 基準面上の距離	195° 13' 41.2" 94.898m		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16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	5232	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	岡上12		標識番号	5232			
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市麻生区岡上1279番地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 34' 20.6005"	X	-47382.828m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999913 37.652m 9系			
経度	139° 28' 41.6265"	Y	-32186.265m						
真北方向角	0° 12' 23.7000"	標高	68.484m						
視準点	次級 5231	方向角 基準面上の距離	15° 13' 41.2" 94.898m		状態				
埋設年月日	平成4年11月28日		設置原因						
観測年月日	平成5年01月12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	5233	等級	次級	次級基準点	設置方法	
区名称	麻生区	台帳番号	岡上8		標識番号	5233
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' 19.7878" 139° 28' 54.3774" 0° 12' 16.3000"	X Y 標高	-47409.023m -31865.315m 77.452m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999913 37.623m 9系	
視準点	2級 2179-1 鶴川独身寮	方向角 基準面上の距離	70° 55' 47.9" 132.050m	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	5234	等級	次級	次級基準点	設置方法		
区名称	麻生区	台帳番号	岡上6		標識番号	5234	
基準点名称					標識の種類		
所在地						現況地目	
緯度	35° 34' 38.5248"	X	-46832.471m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999912 37.620m 9系	
経度	139° 29' 04.0257"	Y	-31620.348m				
真北方向角	0° 12' 10.7000"	標高	60.341m				
視準点	次級 5235	方向角 基準面上の距離	49° 02' 17.6" 48.070m		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	5235	等級	次級	次級基準点	設置方法		
区名称	麻生区	台帳番号	岡上6		標識番号	5235	
基準点名称					標識の種類		
所在地						現況地目	
緯度	35° 34' 39.5515"	X	-46800.961m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999912 37.618m 9系	
経度	139° 29' 05.4630"	Y	-31584.051m				
真北方向角	0° 12' 09.9000"	標高	61.522m				
視準点	2級 2181 県道岡上	方向角 基準面上の距離	79° 46' 55.1" 57.493m		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	5236	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	岡上6		標識番号	5236
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市麻生区岡上730番地4先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 47.8783"	X	-46544.205m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999912 37.629m 9系
経度	139° 29' 03.7841"	Y	-31625.410m			
真北方向角	0° 12' 10.9000"	標高	45.992m			
視準点	次級 4092	方向角 基準面上の距離	62° 55' 07.1" 82.589m		状態	
埋設年月日	平成4年11月28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() 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		
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5237	等級	次級	次級基準点	設置方法		
区名称	麻生区	台帳番号	岡上6		標識番号	5237	
基準点名称					標識の種類		
所在地						現況地目	
緯度	35° 34' 45.5051"	X	-46616.664m		縮尺係数	0.999912	
経度	139° 28' 56.2462"	Y	-31815.438m		ジオイド高	37.644m	
真北方向角	0° 12' 15.3000"	標高	46.005m		座標系	9系	
視準点	次級 4093	方向角 基準面上の距離	9° 11' 12.8" 92.413m		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	5238	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38		標識番号	5238
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市麻生区早野610-5番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 01.9146" 139° 30' 49.4090" 0° 11' 09.3000"	X Y 標高	-47969.686m -28970.876m 24.696m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.361m 9系
視準点	2級 2174 河内橋	方向角 基準面上の距離	256° 13' 25.9" 46.752m		状態	
埋設年月日	平成20年10月28日		設置原因	再設		
観測年月日	平成20年10月30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 早野の交差点から南へ約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	5239	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36		標識番号	5239	
基準点名称					標識の種類		
所在地						現況地目	
緯度	35° 34' 17.3981"	X	-47492.102m		縮尺係数	0.999910	
経度	139° 30' 44.1238"	Y	-29102.397m		ジオイド高	37.388m	
真北方向角	0° 11' 12.4000"	標高	25.618m		座標系	9系	
視準点	次級 5171	方向角 基準面上の距離	153° 14' 01.4" 166.307m		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	5240	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36		標識番号	5240	
基準点名称					標識の種類		
所在地						現況地目	
緯度	35° 34' 21.6868"	X	-47359.914m		縮尺係数	0.999910	
経度	139° 30' 43.8187"	Y	-29109.648m		ジオイド高	37.393m	
真北方向角	0° 11' 12.6000"	標高	26.621m		座標系	9系	
視準点	次級 5239	方向角 基準面上の距離	176° 51' 37.0" 132.399m		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	5241	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35		標識番号	5241
基準点名称					標識の種類	
所在地					現況地目	
緯度	35° 34' 30.9738"	X	-47072.970m		縮尺係数	0.999911
経度	139° 30' 34.7486"	Y	-29337.069m		ジオイド高	37.420m
真北方向角	0° 11' 17.9000"	標高	27.222m		座標系	9系
視準点	2級 2176 下麻生団地	方向角 基準面上の距離	119° 57' 56.6" 112.895m		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	5242	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35		標識番号	5242	
基準点名称					標識の種類		
所在地						現況地目	
緯度	35° 34' 34.2847"	X	-46970.857m		縮尺係数	0.999911	
経度	139° 30' 33.7784"	Y	-29361.160m		ジオイド高	37.426m	
真北方向角	0° 11' 18.5000"	標高	27.190m		座標系	9系	
視準点	次級 5241	方向角 基準面上の距離	166° 43' 30.9" 104.926m		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	5243	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48		標識番号	5243	
基準点名称					標識の種類		
所在地						現況地目	
緯度	35° 34' 40.3404"	X	-46783.106m		縮尺係数	0.999911	
経度	139° 30' 20.1521"	Y	-29703.602m		ジオイド高	37.459m	
真北方向角	0° 11' 26.5000"	標高	29.233m		座標系	9系	
視準点	次級 5173	方向角 基準面上の距離	106° 07' 08.7" 152.116m		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							