
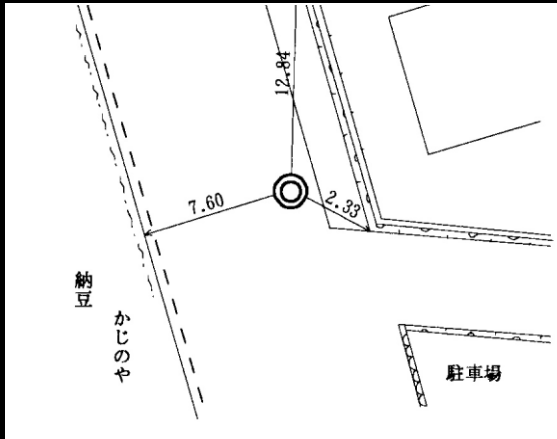



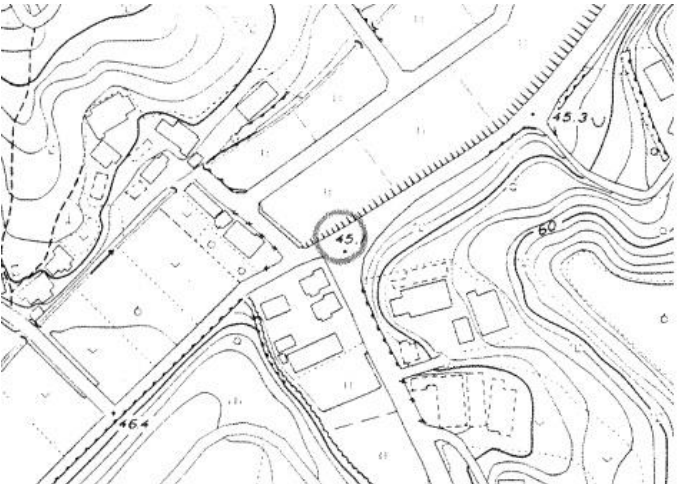
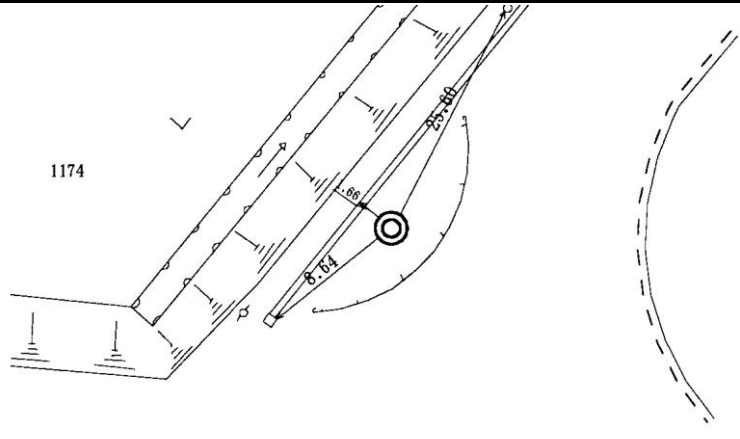
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	4088	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14		標識番号	4088
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区岡上488番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 40.1639"	X	-46778.941m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999913 37.695m 9系
経度	139° 28' 30.6363"	Y	-32460.778m			
真北方向角	0° 12' 30.2000"	標高	42.252m			
視準点	次級 5225	方向角 基準面上の距離	17° 09' 49.1" 90.871m		状態	
埋設年月日	平成4年12月18日		設置原因			
観測年月日	平成5年01月11日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成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						
						

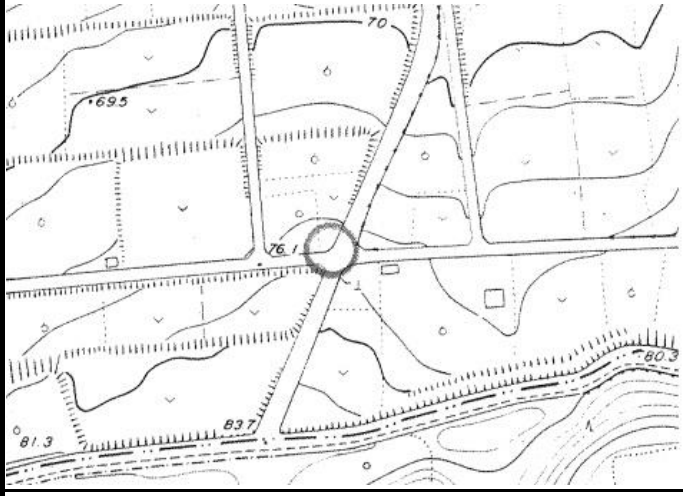
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

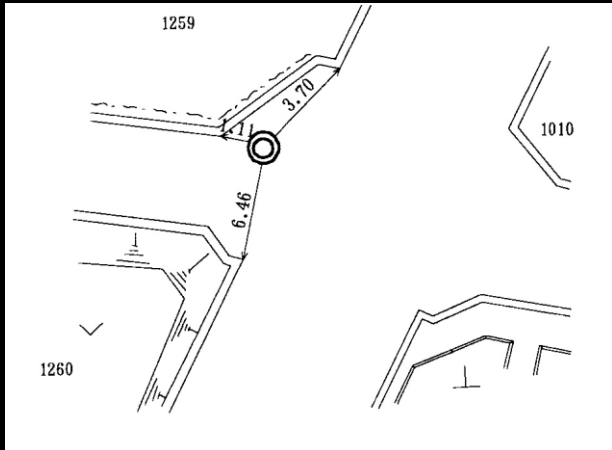
点番号	4089	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	麻生区	台帳番号	岡上11		標識番号	4089			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市麻生区岡上1174番地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 34' 35.5916"	X	-46921.551m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999913 37.649m 9系			
経度	139° 28' 49.3806"	Y	-31989.378m						
真北方向角	0° 12' 19.2000"	標高	45.200m						
視準点	次級 5164	方向角 基準面上の距離	33° 14' 42.5" 231.640m		状態				
埋設年月日	平成4年12月18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

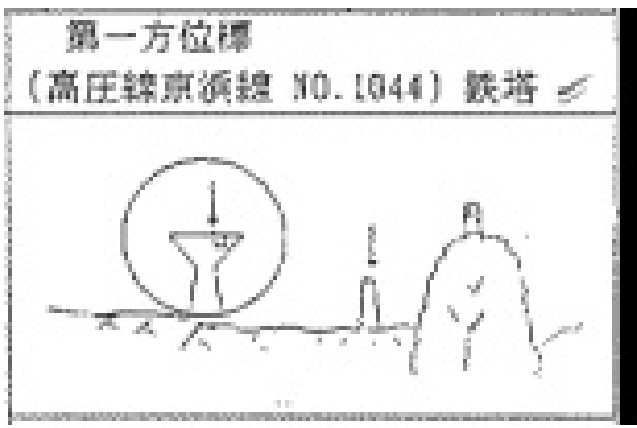
世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	4090	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	4090
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区岡上1259番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 19.6275"	X	-47413.512m		縮尺係数	0.999913
経度	139° 28' 49.3606"	Y	-31991.645m		ジオイド高	37.634m
真北方向角	0° 12' 19.2000"	標高	77.302m		座標系	9系
視準点	次級 5233	方向角 基準面上の距離	87° 57' 53.7" 126.421m		状態	
埋設年月日	平成4年12月18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()	
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



第一方位標
(高圧線京浜線 NO.1044) 鉄塔

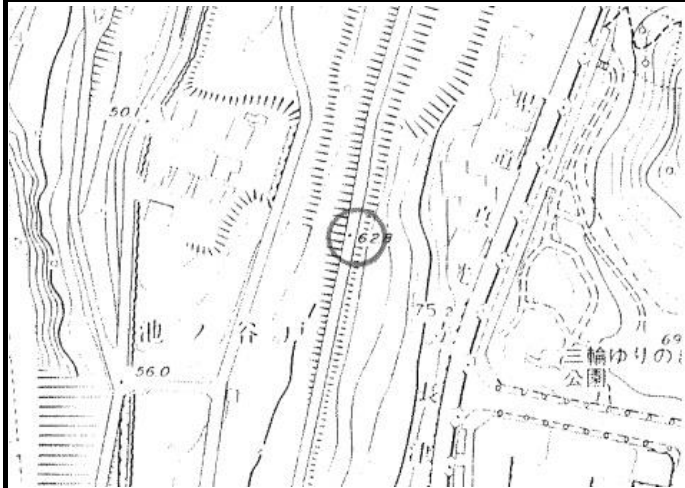


川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4091	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7		標識番号	4091
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区岡上824番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 34.0973"	X	-46968.784m		縮尺係数	0.999912
経度	139° 29' 02.5597"	Y	-31657.741m		ジオイド高	37.619m
真北方向角	0° 12' 11.6000"	標高	62.448m		座標系	9系
視準点	次級 5234	方向角 基準面上の距離	15° 20' 23.5" 141.361m		状態	
埋設年月日	平成4年12月19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()	
観測作業機関					偏心距離()	

案内図	備考
-----	----



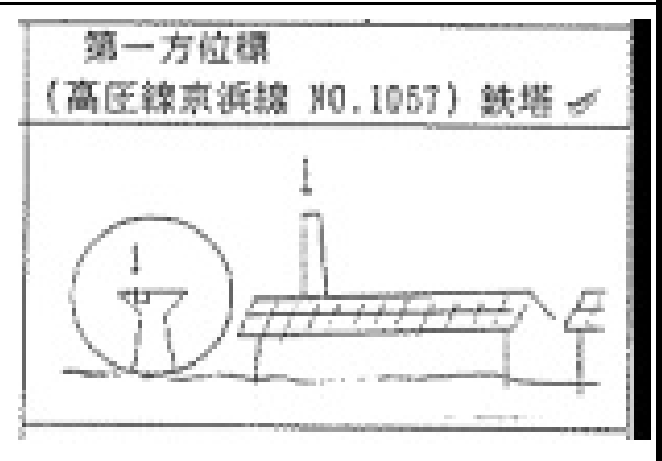
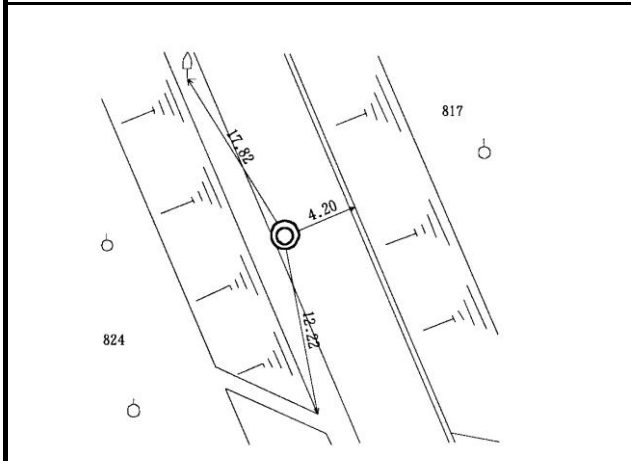
平成4年度設置
平成25年2月9日
パラメータによる変換

(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



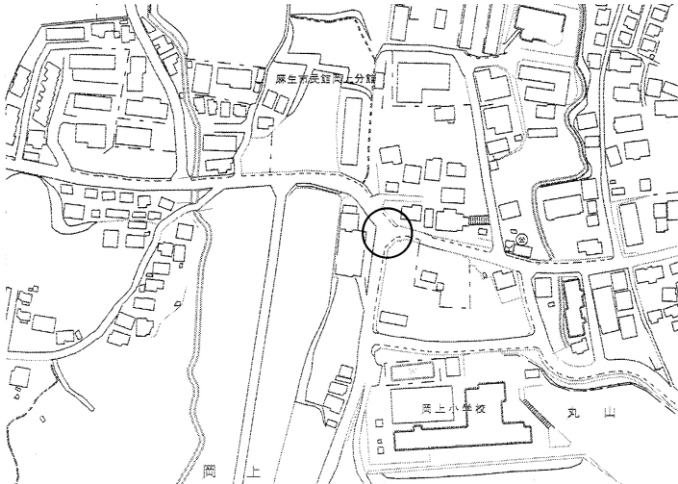
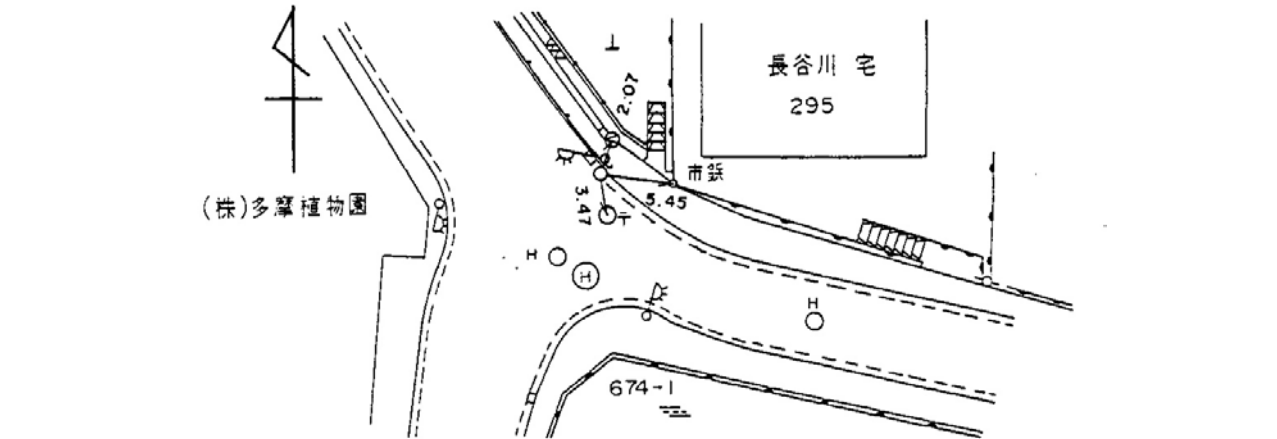
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4092	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5		標識番号	4092
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区岡上733番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 49.1067"	X	-46506.609m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999912 37.624m 9系
経度	139° 29' 06.6994"	Y	-31551.882m			
真北方向角	0° 12' 09.2000"	標高	48.132m			
視準点	次級 5169	方向角 基準面上の距離	194° 16' 20.1" 119.477m		状態	
埋設年月日	平成15年11月28日		設置原因			
観測年月日	平成15年12月08日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成15年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
				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	4093	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	4093
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区岡上674番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 48.4668"	X	-46525.444m		縮尺係数	0.999912
経度	139° 28' 56.8193"	Y	-31800.685m		ジオイド高	37.645m
真北方向角	0° 12' 15.0000"	標高	44.147m		座標系	9系
視準点	次級 5170	方向角 基準面上の距離	110° 52' 46.1" 78.923m		状態	
埋設年月日	平成17年01月12日		設置原因			
観測年月日	平成17年01月24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		
詳細図						
						

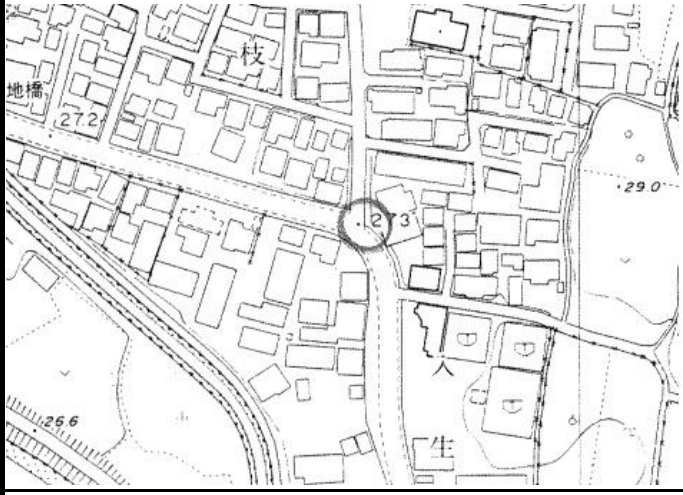
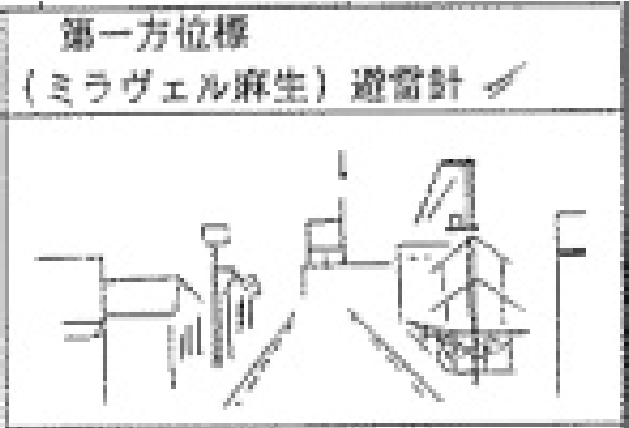
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	4094	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	4094
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区早野685番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 09.8290"	X	-47725.742m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.370m 9系
経度	139° 30' 48.8353"	Y	-28984.528m			
真北方向角	0° 11' 09.6000"	標高	24.975m			
視準点	次級 5248	方向角 基準面上の距離	62° 55' 07.5" 64.489m		状態	
埋設年月日	平成20年10月28日		設置原因	移設		
観測年月日	平成20年10月28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年度移設 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 早野交差点東側の歩道内にあり。		
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	4095	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35		標識番号	4095
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区下麻生315番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 37.2574"	X	-46879.229m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.429m 9系
経度	139° 30' 33.5345"	Y	-29367.000m			
真北方向角	0° 11' 18.7000"	標高	27.332m			
視準点	次級 5242	方向角 基準面上の距離	176° 21' 11.3" 91.822m		状態	
埋設年月日	平成4年12月16日		設置原因			
観測年月日	平成5年01月19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						
						

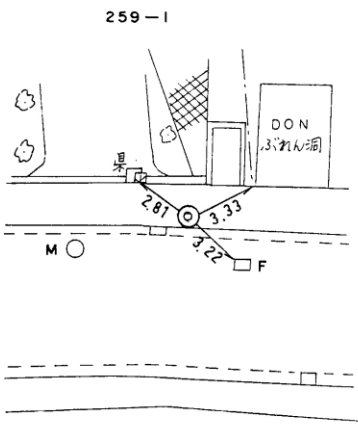
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4096	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58		標識番号	4096
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135番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 42.7516"	X	-46707.941m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.482m 9系
経度	139° 30' 09.9526"	Y	-29960.133m			
真北方向角	0° 11' 32.4000"	標高	30.282m			
視準点	次級 5243	方向角 基準面上の距離	106° 19' 51.2" 267.340m		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						
				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">第一方位標 (ミラヴェル麻生) 遊當針</p>  </div>		

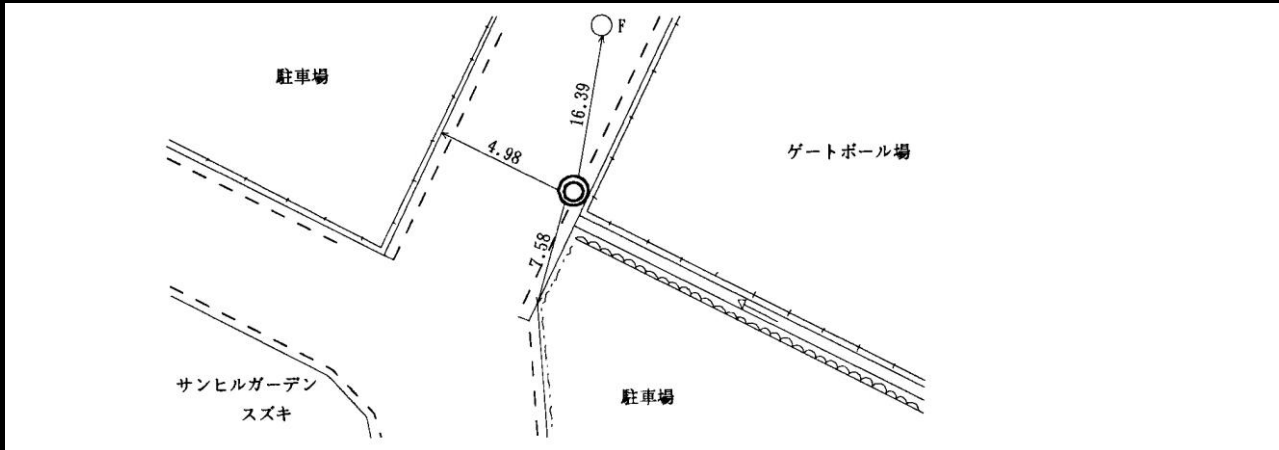
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	4097	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57		標識番号	4097
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258番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 51.5832"	X	-46434.900m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.511m 9系
経度	139° 29' 59.5986"	Y	-30219.880m			
真北方向角	0° 11' 38.5000"	標高	31.220m			
視準点	2級 2177 鶴川ポンプ場	方向角 基準面上の距離	153° 59' 35.6" 362.858m		状態	
埋設年月日	平成15年01月30日		設置原因			
観測年月日	平成15年02月05日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成14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						
						

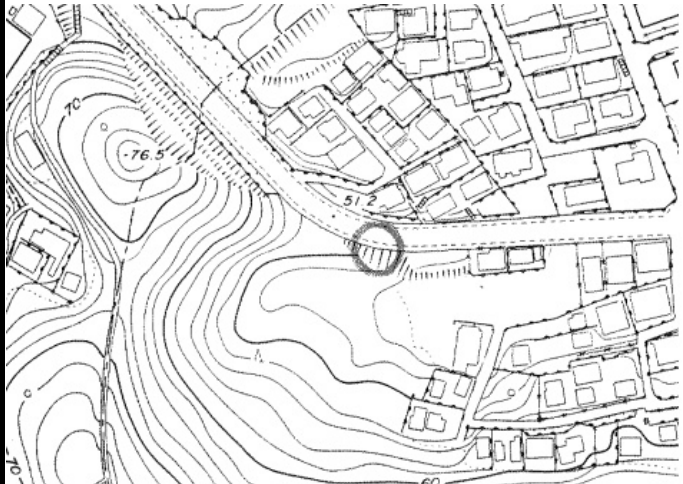
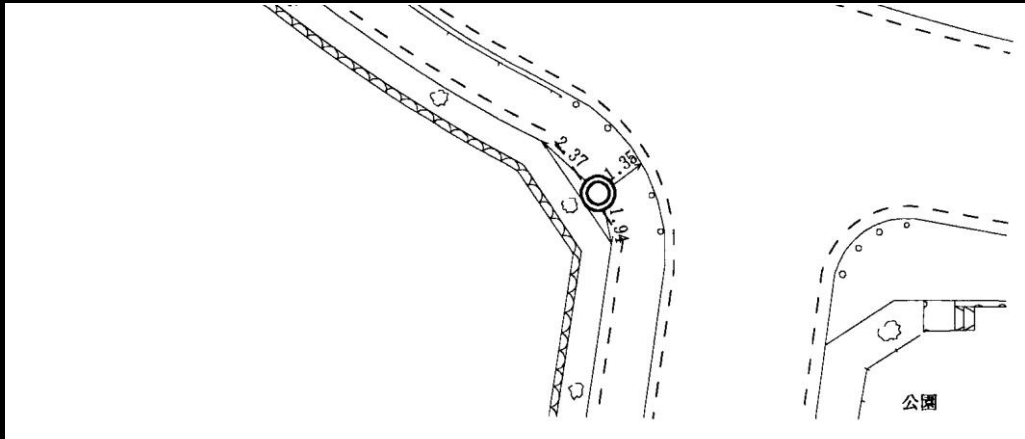
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4098	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67		標識番号	4098
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573番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 11.4113"	X	-45822.773m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.560m 9系
経度	139° 29' 46.9361"	Y	-30536.565m			
真北方向角	0° 11' 45.9000"	標高	34.086m			
視準点	次級 5275	方向角 基準面上の距離	61° 18' 48.0" 84.085m		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		
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	4099	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56		標識番号	4099
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1991番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 08.1976"	X	-45923.456m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.516m 9系
経度	139° 30' 06.1948"	Y	-30052.098m			
真北方向角	0° 11' 34.7000"	標高	50.711m			
視準点	次級 5245	方向角 基準面上の距離	84° 59' 21.2" 133.944m		状態	
埋設年月日	平成4年12月15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()	
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						
						

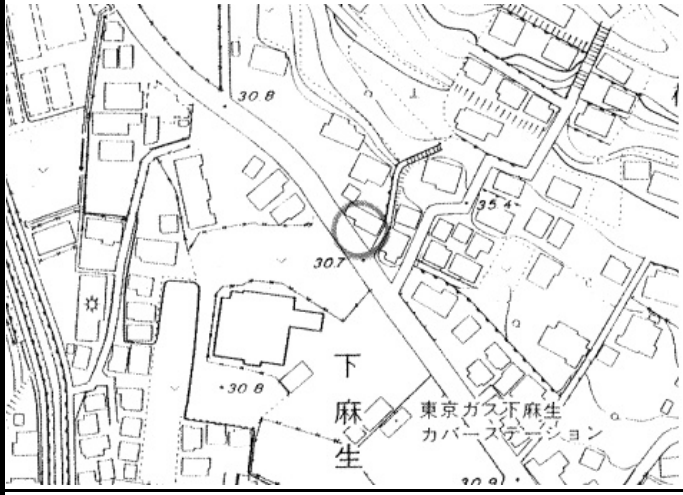
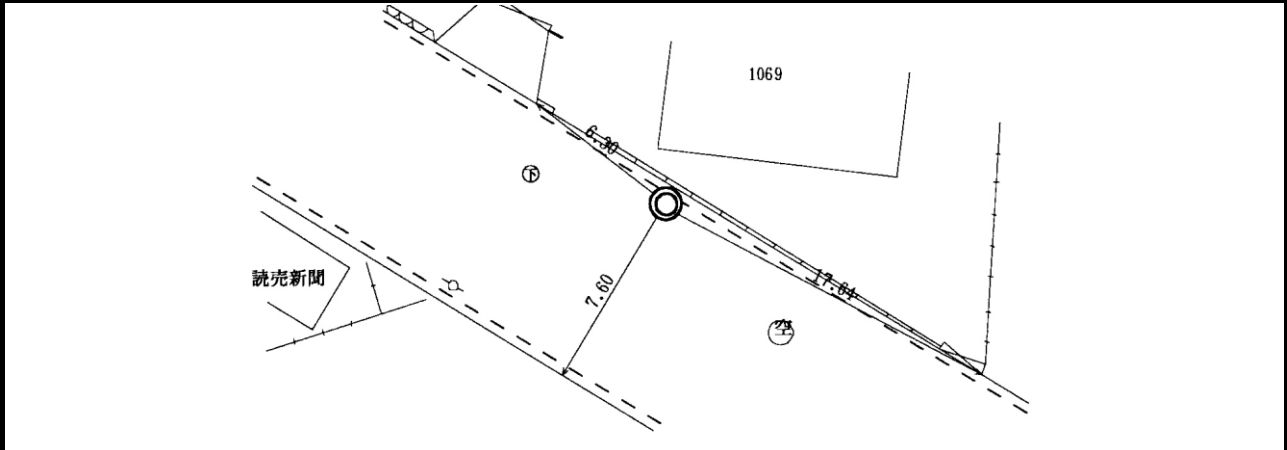
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4100	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46		標識番号	4100
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1908番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 08.0197"	X	-45930.362m		縮尺係数	0.999911
経度	139° 30' 23.0968"	Y	-29626.633m		ジオイド高	37.482m
真北方向角	0° 11' 24.9000"	標高	33.186m		座標系	9系
視準点	2級 2185 公団麻生台団地	方向角 基準面上の距離	197° 06' 45.1" 220.788m		状態	
埋設年月日	平成4年12月15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()	
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	4101	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47		標識番号	4101
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区下麻生1069番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 53.8474"	X	-46367.677m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.453m 9系
経度	139° 30' 29.9237"	Y	-29456.219m			
真北方向角	0° 11' 20.8000"	標高	30.383m			
視準点	1級 191 東柿生小	方向角 基準面上の距離	152° 10' 49.3" 262.673m		状態	
埋設年月日	平成4年12月16日		設置原因			
観測年月日	平成5年01月19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						
						

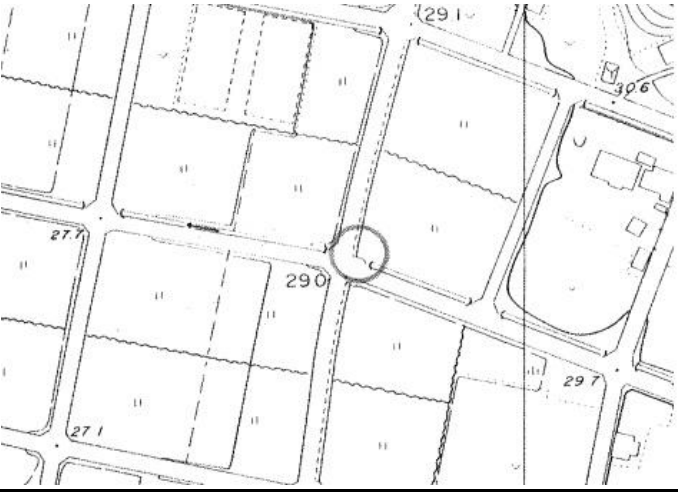
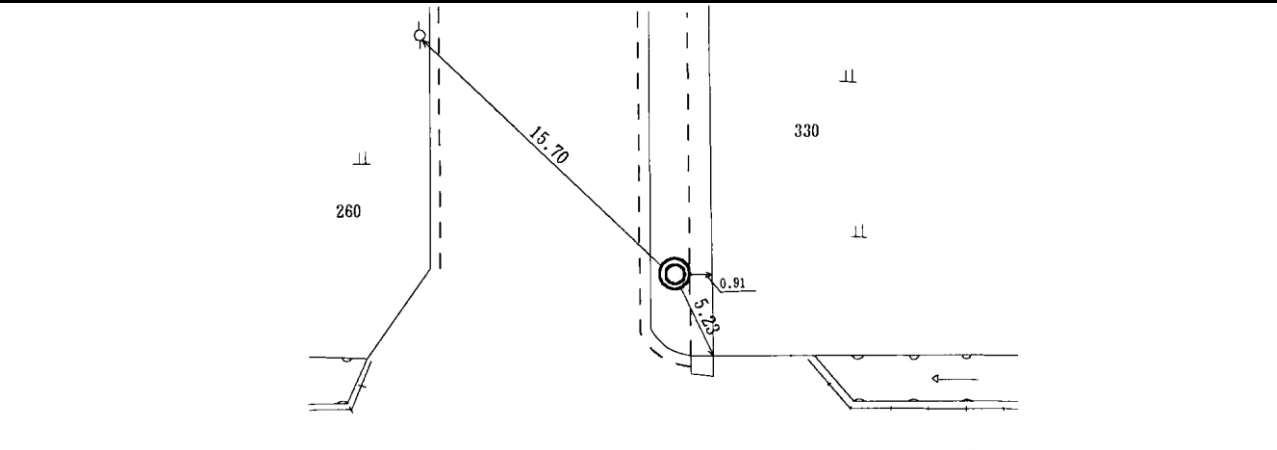
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4102	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	4102
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区早野32番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 36.8891"	X	-46892.155m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.390m 9系
経度	139° 30' 52.7159"	Y	-28884.124m			
真北方向角	0° 11' 07.5000"	標高	35.674m			
視準点	次級 5177	方向角 基準面上の距離	186° 17' 19.1" 184.091m		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19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

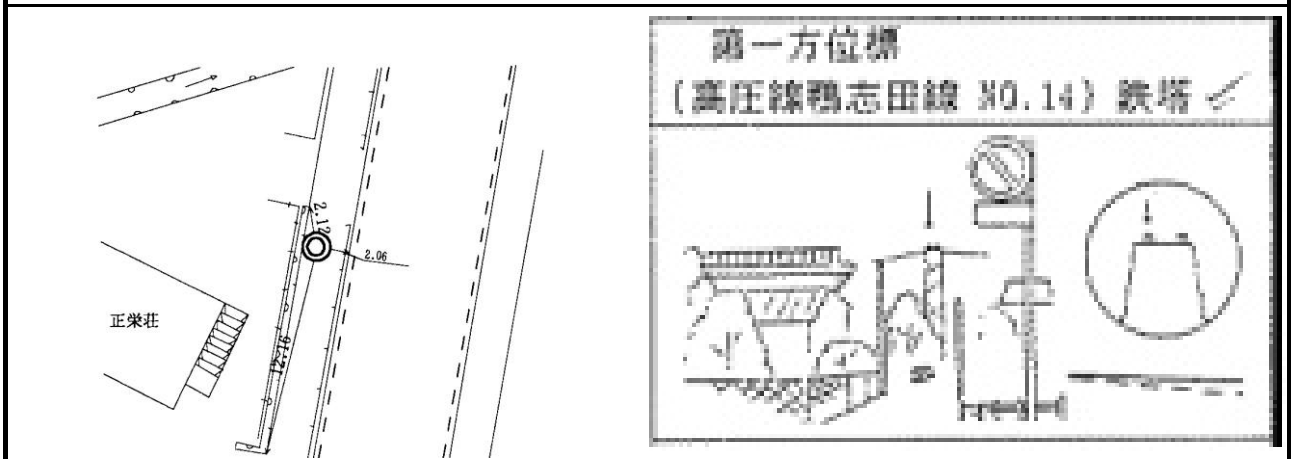
点番号	4103	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生22		標識番号	4103
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区早野330番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 22.9507" 139° 30' 54.0075" 0° 11' 06.7000"	X Y 標高	-47321.797m -28852.993m 29.181m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.373m 9系
視準点	2級 2169 早野	方向角 基準面上の距離	117° 07' 07.6" 130.833m		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		
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

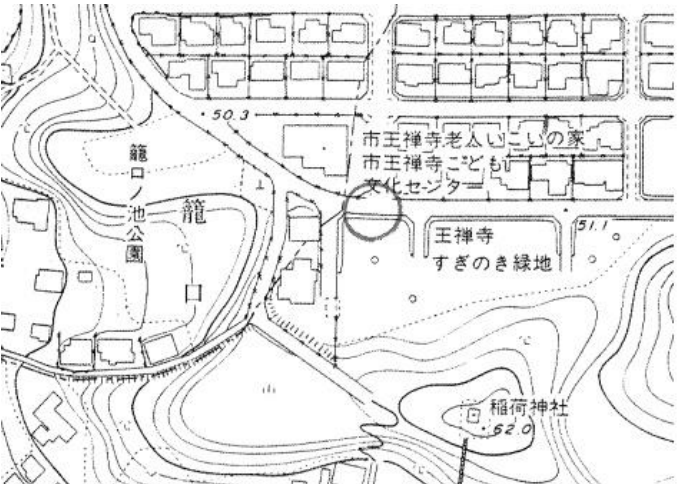
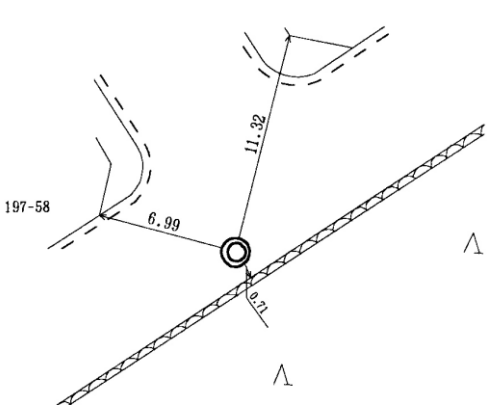
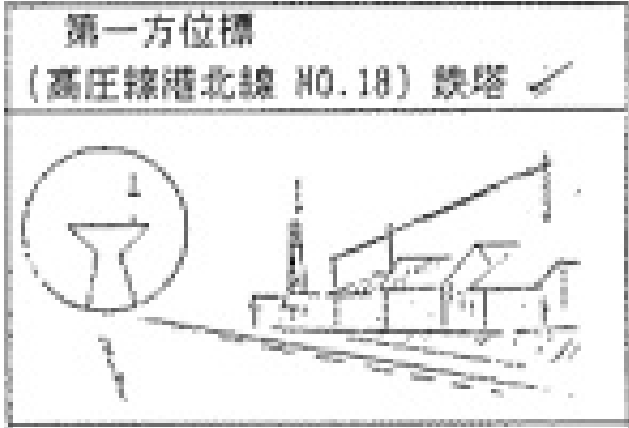
点番号	4104	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生20		標識番号	4104
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区王禅寺206番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 48.3080"	X	-46540.543m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.395m 9系
経度	139° 30' 56.1907"	Y	-28795.506m			
真北方向角	0° 11' 05.5000"	標高	32.282m			
視準点	次級 5254	方向角 基準面上の距離	53° 18' 15.4" 74.879m		状態	
埋設年月日	平成4年12月08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




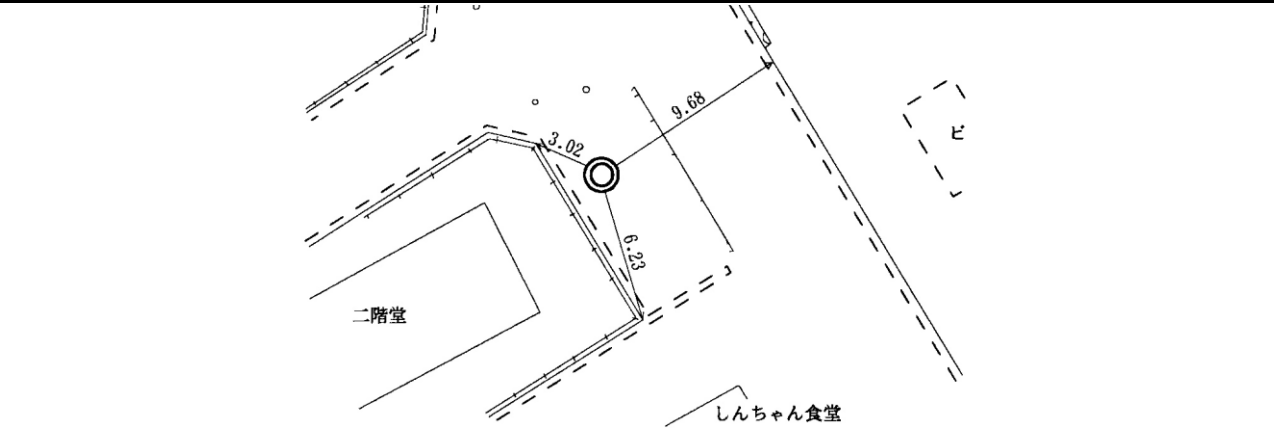
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4105	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33		標識番号	4105
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197番地58先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 52.8639"	X	-46399.324m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.420m 9系
経度	139° 30' 46.1362"	Y	-29048.172m			
真北方向角	0° 11' 11.4000"	標高	50.866m			
視準点	次級 5253	方向角 基準面上の距離	90° 00' 33.8" 152.626m		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18日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成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

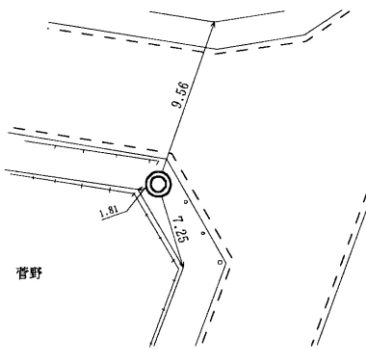
点番号	4106	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生19		標識番号	4106
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区王禅寺5丁目403番15地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 57.2733"	X	-46264.803m		縮尺係数	0.999910
経度	139° 31' 02.9203"	Y	-28625.200m		ジオイド高	37.391m
真北方向角	0° 11' 01.6000"	標高	37.379m		座標系	9系
視準点	次級 5180	方向角 基準面上の距離	183° 45' 26.9" 123.246m		状態	
埋設年月日	平成21年06月19日		設置原因	移設		
観測年月日	平成21年06月22日		観測方法等	TS観測		
観測作業機関	株式会社 三和			測標高(1.500m) 偏心距離()		
案内図				備考		
				平成21年度移設 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 王禅寺会館より、北方向に約40m。		
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

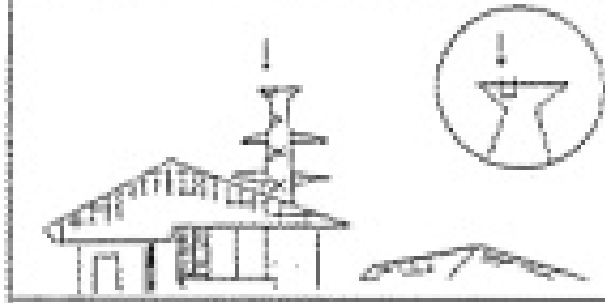
世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	4107	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	4107
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4番2号先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 56.1040"	X	-46301.806m		縮尺係数	0.999910
経度	139° 31' 14.9543"	Y	-28322.366m		ジオイド高	37.366m
真北方向角	0° 10' 54.6000"	標高	53.641m		座標系	9系
視準点	次級 5182	方向角 基準面上の距離	85° 55' 01.0" 156.708m		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		

詳細図

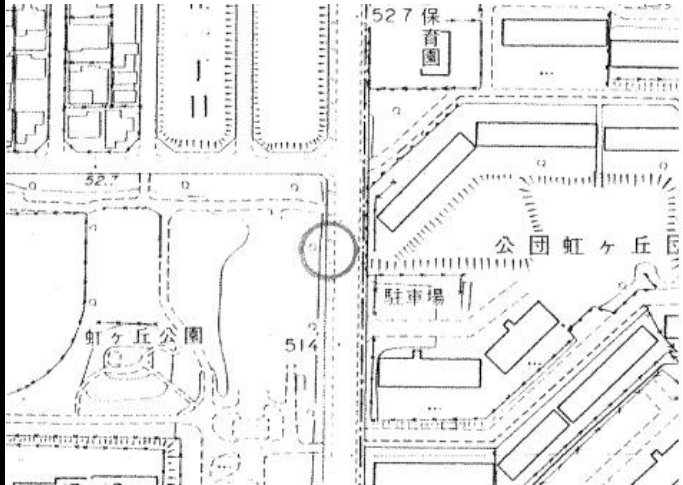


第一方位標
(高圧線港北線 NO.21) 鉄塔

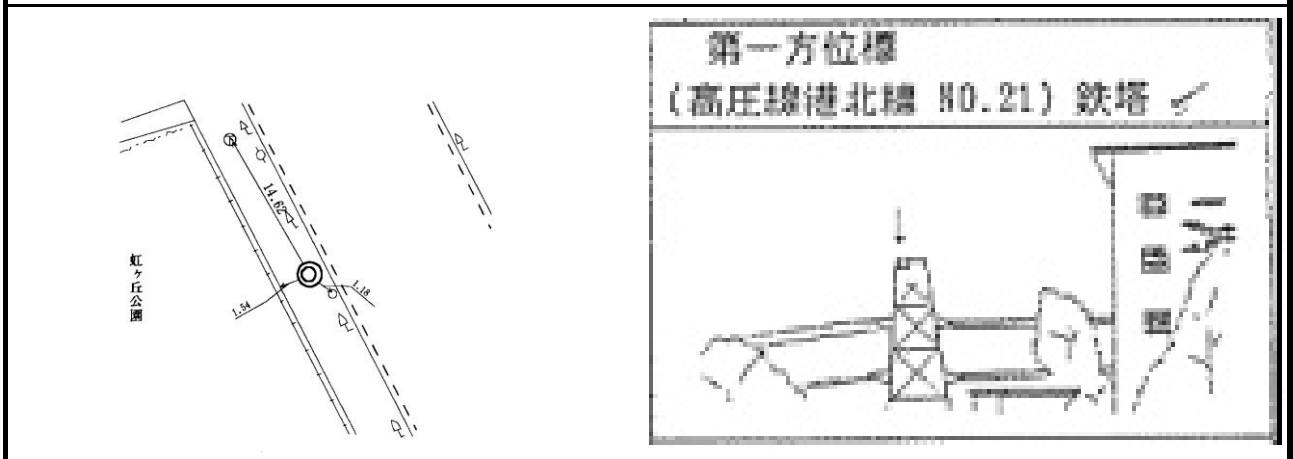


川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

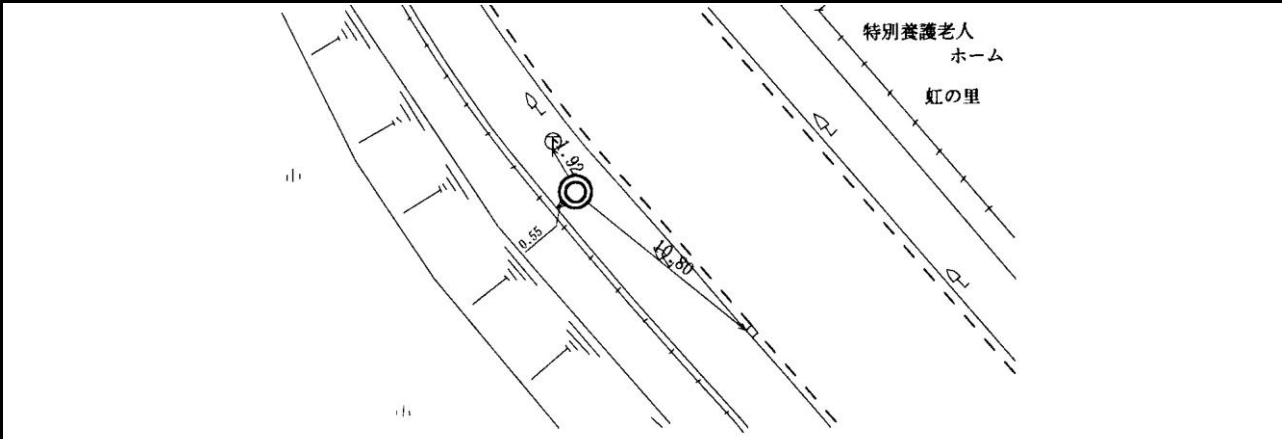
点番号	4108	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生10		標識番号	4108
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区虹ヶ丘一丁目21番1号先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 47.2633"	X	-46574.733m		縮尺係数	0.999910
経度	139° 31' 21.0640"	Y	-28169.417m		ジオイド高	37.344m
真北方向角	0° 10' 51.0000"	標高	51.888m		座標系	9系
視準点	次級 5257	方向角 基準面上の距離	0° 02' 55.6" 117.443m		状態	
埋設年月日	平成4年12月08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	4109	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8		標識番号	4109
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968番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 01.6392"	X	-46131.732m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.359m 9系
経度	139° 31' 21.2772"	Y	-28162.652m			
真北方向角	0° 10' 51.0000"	標高	62.268m			
視準点	2級 2167 日立システム	方向角 基準面上の距離	56° 21' 49.1" 184.341m		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27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	4111	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	4111
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1452番11地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 34.3191"	X	-45122.364m		縮尺係数	0.999910
経度	139° 30' 53.0155"	Y	-28870.854m		ジオイド高	37.453m
真北方向角	0° 11' 07.6000"	標高	53.655m		座標系	9系
視準点	3級 6249	方向角 基準面上の距離	305° 26' 58.7" 57.813m		状態	
埋設年月日				設置原因	改測	
観測年月日	平成27年02月03日			観測方法等	TS観測	
観測作業機関	株式会社 三 和				測標高(1.500m) 偏心距離()	
案内図				備考		
				平成26年度改測		
				(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50m		
周囲の状況等						
歩道内・視通良好						
詳細図						
						
(王禅寺消防署前)						

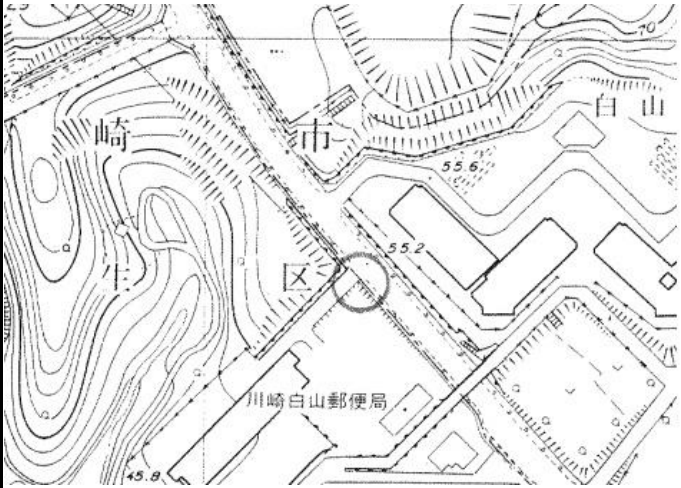
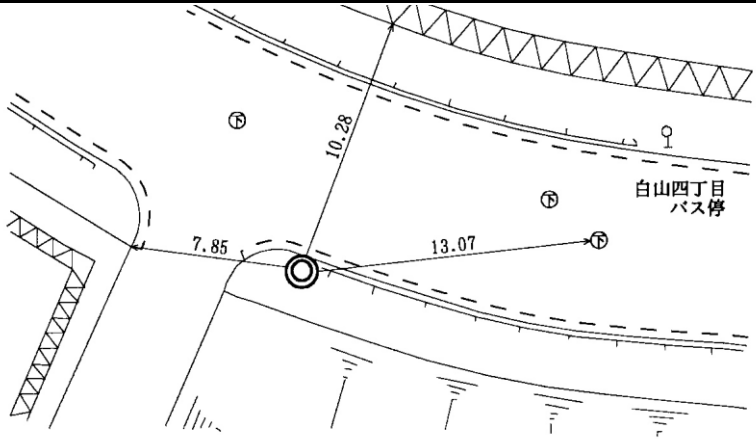
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	4112	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	4112
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1421番地87先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 41.5342"	X	-44900.932m		縮尺係数	0.999910
経度	139° 31' 04.2916"	Y	-28586.309m		ジオイド高	37.439m
真北方向角	0° 11' 01.0000"	標高	79.136m		座標系	9系
視準点	2級 2163 王禅寺公園	方向角 基準面上の距離	6° 17' 39.7" 42.380m		状態	
埋設年月日	平成10年01月08日		設置原因			
観測年月日	平成10年02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						
						

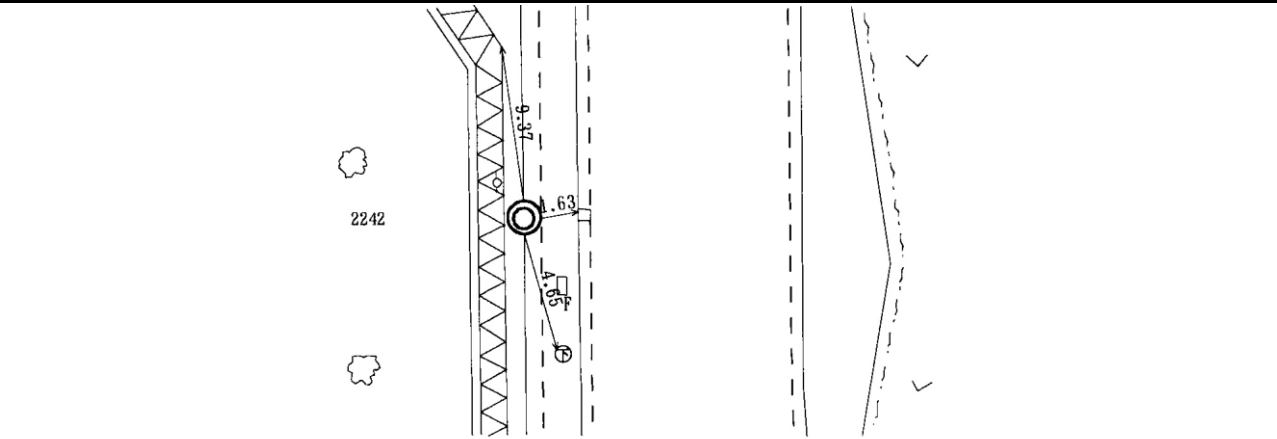
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4113	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	4113
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区白山四丁目2403番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 30.6941"	X	-45232.895m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.477m 9系
経度	139° 30' 38.6256"	Y	-29233.431m			
真北方向角	0° 11' 15.9000"	標高	52.908m			
視準点	2級 2164 新百合さつき	方向角 基準面上の距離	128° 02' 15.2" 308.645m		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	4114	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44		標識番号	4114
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2242番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 33.4339"	X	-45147.043m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.514m 9系
経度	139° 30' 21.5335"	Y	-29663.382m			
真北方向角	0° 11' 25.9000"	標高	42.167m			
視準点	次級 4115	方向角 基準面上の距離	186° 00' 45.0" 465.560m		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()	
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	4115	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	4115
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2049番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 18.4060" 139° 30' 19.6576" 0° 11' 26.9000"	X Y 標高	-45610.001m -29712.143m 37.882m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.501m 9系
視準点	次級 4114	方向角 基準面上の距離	6° 00' 45.0" 465.560m		状態	
埋設年月日	平成8年02月23日		設置原因			
観測年月日	平成8年02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		
周囲の状況等						
詳細図						
						

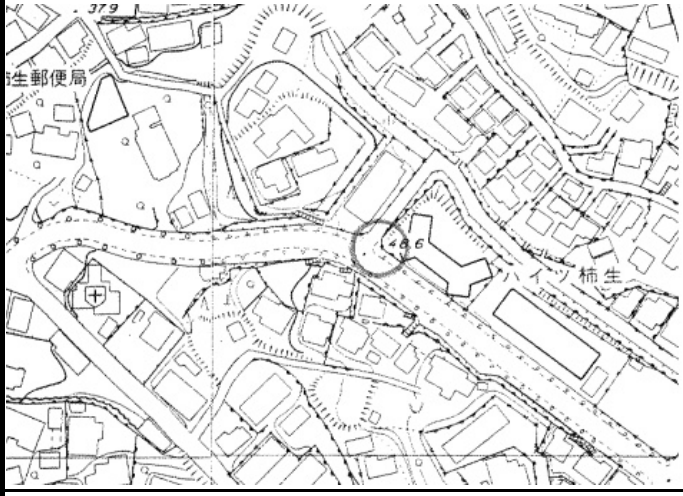
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

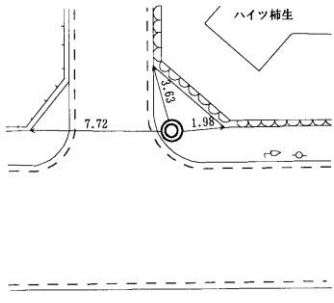
点番号	4116	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生54		標識番号	4116
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区上麻生1087番地187先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 25.9592"	X	-45376.283m		縮尺係数	0.999911
経度	139° 30' 08.3809"	Y	-29995.226m		ジオイド高	37.532m
真北方向角	0° 11' 33.5000"	標高	59.846m		座標系	9系
視準点	次級 5192	方向角 基準面上の距離	173° 45' 01.2" 217.066m		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	4117	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	4117
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1072番地2先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 19.7619"	X	-45566.466m		縮尺係数	0.999911
経度	139° 29' 58.9627"	Y	-30232.946m		ジオイド高	37.543m
真北方向角	0° 11' 39.0000"	標高	48.550m		座標系	9系
視準点	次級 5274	方向角 基準面上の距離	126° 04' 39.1" 89.531m		状態	
埋設年月日	平成4年12月16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

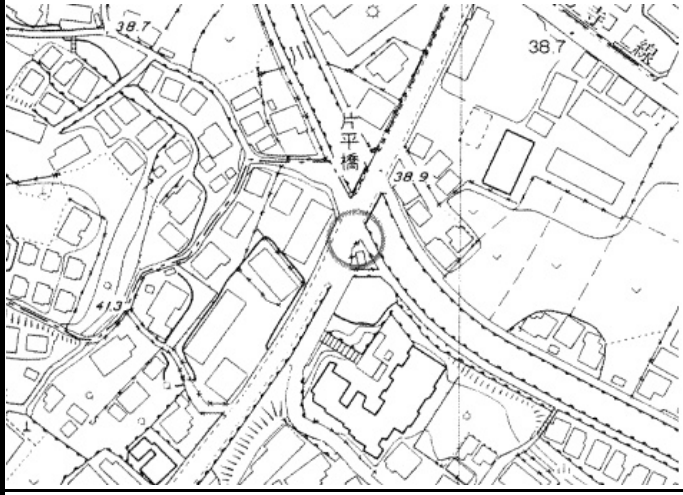
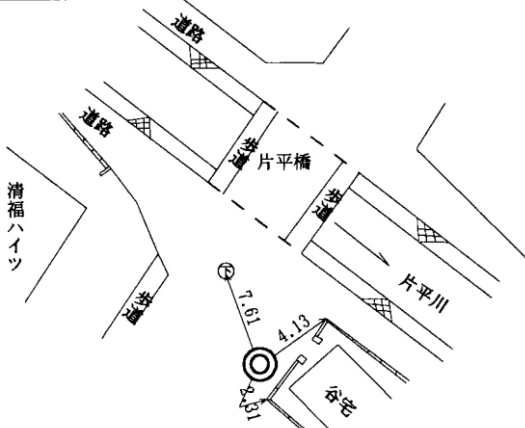


第一方位標
(マルエツ柿生店) ビル角




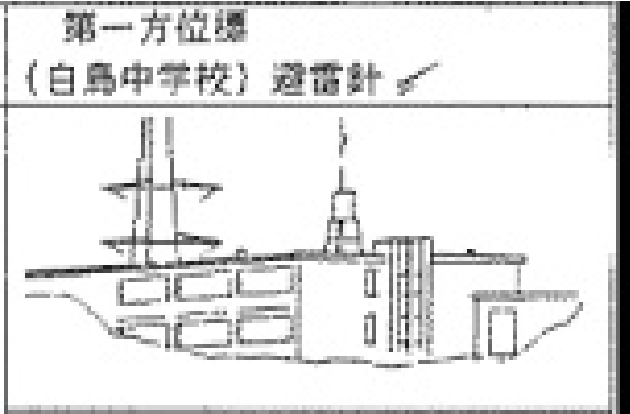
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	4119	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65		標識番号	4119
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区片平三丁目6番1号先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 29.7386"	X	-45256.962m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999912 37.606m 9系
経度	139° 29' 35.1493"	Y	-30831.325m			
真北方向角	0° 11' 52.9000"	標高	38.288m			
視準点	2級 2188 柿生小	方向角 基準面上の距離	102° 17' 15.6" 267.649m		状態	
埋設年月日	平成4年12月19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() 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						
						

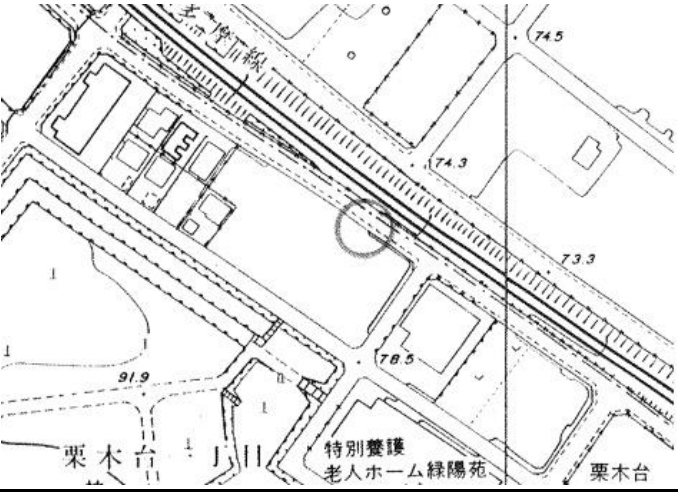
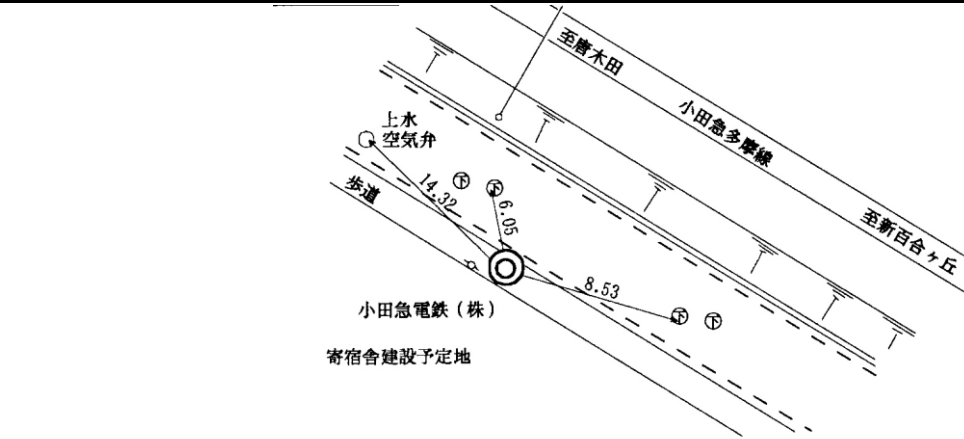
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4120	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74		標識番号	4120
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区片平2015番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 40.2355"	X	-44932.676m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999912 37.638m 9系
経度	139° 29' 25.9365"	Y	-31062.100m			
真北方向角	0° 11' 58.3000"	標高	41.010m			
視準点	次級 5195	方向角 基準面上の距離	130° 13' 55.5" 240.805m		状態	
埋設年月日	平成4年12月19日		設置原因			
観測年月日	平成5年01月19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	4125	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88		標識番号	4125
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1号先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 30.6928"	X	-43373.130m		縮尺係数	0.999913
経度	139° 28' 34.5086"	Y	-32350.935m		ジオイド高	37.806m
真北方向角	0° 12' 28.5000"	標高	78.203m		座標系	9系
視準点	次級 5291	方向角 基準面上の距離	80° 47' 08.8" 189.704m		状態	
埋設年月日	平成4年12月16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		
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

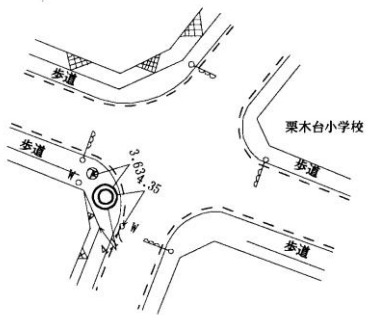
点番号	4126	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生95		標識番号	4126
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区南黒川345番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 44.5542" 139° 28' 17.5278" 0° 12' 38.4000"	X Y 標高	-42944.401m -32776.707m 101.189m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999913 37.861m 9系
視準点	1級 198 黒川	方向角 基準面上の距離	50° 55' 29.4" 158.987m		状態	
埋設年月日	平成4年12月16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

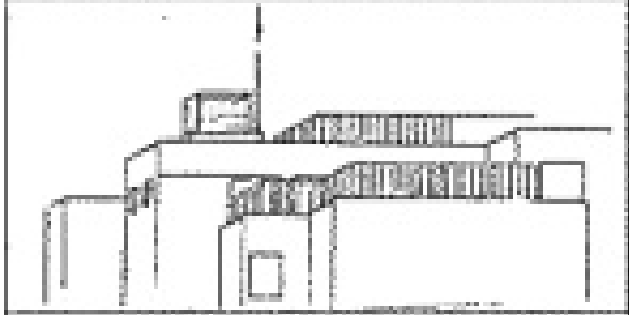
世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	4127	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95		標識番号	4127
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三丁目9番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 43.2779"	X	-42984.909m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999913 37.831m 9系
経度	139° 28' 30.2791"	Y	-32455.964m			
真北方向角	0° 12' 31.0000"	標高	86.302m			
視準点	1級 198 黒川	方向角 基準面上の距離	305° 29' 33.4" 242.383m		状態	
埋設年月日	平成4年12月15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

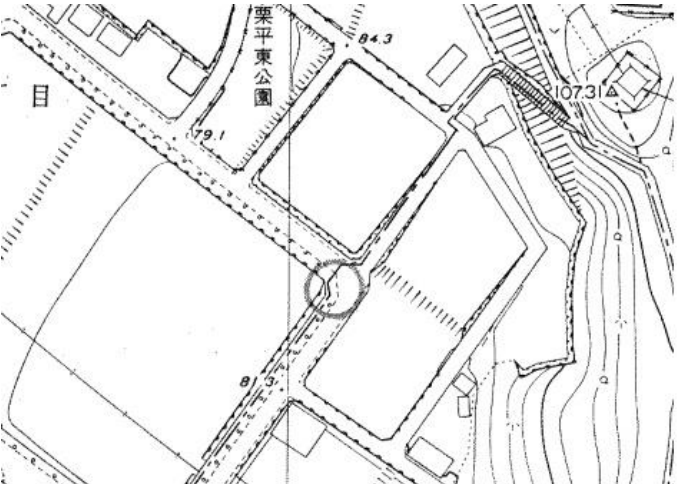
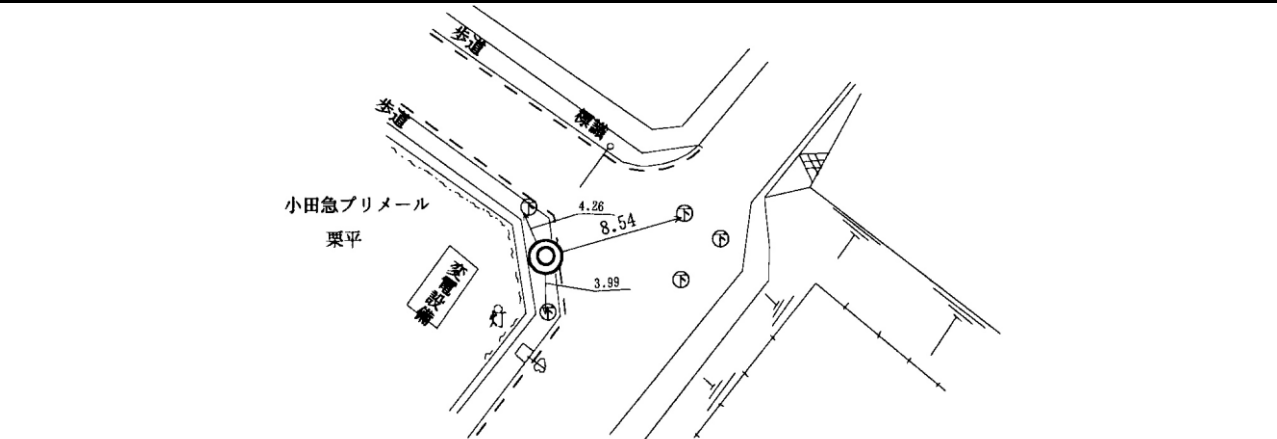


第一方位標
〔栗木台小学校〕 避雷針



川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011


点番号	4128	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	4128
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3番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 26.7966"	X	-43495.270m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999912 37.753m 9系
経度	139° 28' 57.3888"	Y	-31775.551m			
真北方向角	0° 12' 15.1000"	標高	82.536m			
視準点	次級 5292	方向角 基準面上の距離	30° 15' 52.4" 126.342m		状態	標識異状
埋設年月日	平成4年12月18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	4129	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79		標識番号	4129
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区白鳥三丁目12番1号先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 12.6153" 139° 29' 11.6203" 0° 12' 06.8000"	X Y 標高	-43933.564m -31418.932m 64.258m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999912 37.705m 9系
視準点	次級 5203	方向角 基準面上の距離	122° 21' 50.5" 233.448m		状態	
埋設年月日	平成4年12月19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		

詳細図



第一方位標
(高圧線沿北線 NO.11) 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	4130	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72		標識番号	4130
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19番7号先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 05.9711"	X	-44139.544m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999912 37.668m 9系
経度	139° 29' 25.5172"	Y	-31069.890m			
真北方向角	0° 11' 58.7000"	標高	58.710m			
視準点	3級 6231	方向角 基準面上の距離	84° 23' 29.7" 61.768m		状態	
埋設年月日	平成4年12月19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()	
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						

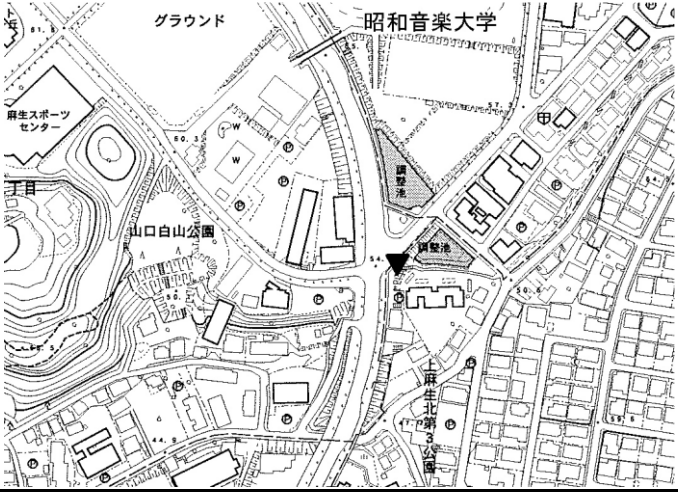
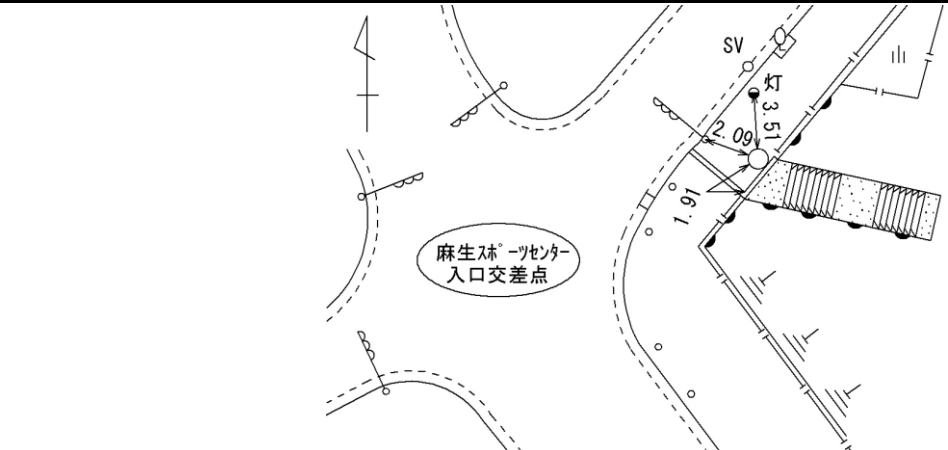
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4135	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	4135
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20番13号先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 00.4280"	X	-44317.142m		縮尺係数	0.999910
経度	139° 30' 45.3625"	Y	-29060.867m		ジオイド高	37.498m
真北方向角	0° 11' 12.1000"	標高	71.834m		座標系	9系
視準点	2級 2161 南百合ヶ丘小	方向角 基準面上の距離	179° 12' 37.4" 61.684m		状態	標識異状
埋設年月日	平成4年12月22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	4136	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41		標識番号	4136
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2丁目100番4地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 57.3515"	X	-44410.518m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.529m 9系
経度	139° 30' 28.0164"	Y	-29497.763m			
真北方向角	0° 11' 22.2000"	標高	54.471m			
視準点	次級 5831	方向角 基準面上の距離	95° 56' 50.1" 80.663m		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 昭和日本音楽大学より、南方向に約150m。麻生スポーツセンター入口交差点付近。		
周囲の状況等						
視通良好・歩道内						
詳細図						
						

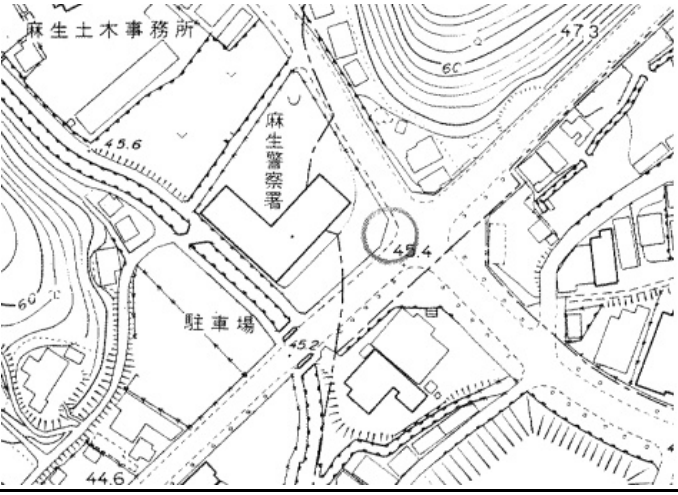
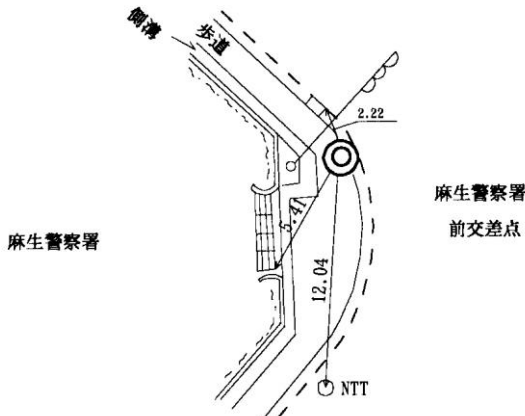
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4137	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	4137
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四丁目46番2号先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 48.8516"	X	-44672.054m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.528m 9系
経度	139° 30' 23.1714"	Y	-29620.578m			
真北方向角	0° 11' 25.0000"	標高	60.985m			
視準点	次級 5211	方向角 基準面上の距離	32° 48' 26.0" 148.033m		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22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						
						


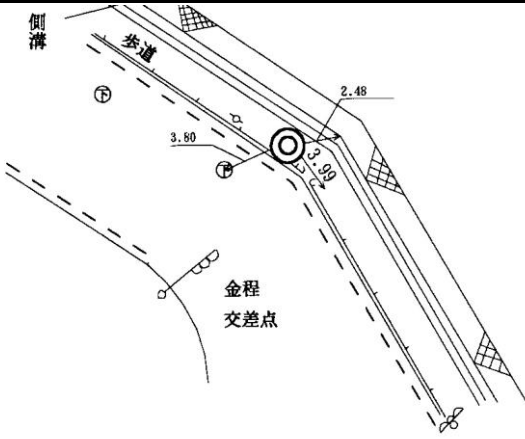
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4139	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	4139
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区古沢86番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 14.3165"	X	-43886.113m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.586m 9系
経度	139° 30' 09.0353"	Y	-29973.744m			
真北方向角	0° 11' 33.4000"	標高	45.415m			
視準点	2級 2160 小田急新百合	方向角 基準面上の距離	99° 35' 42.4" 451.359m		状態	
埋設年月日	平成4年12月24日		設置原因			
観測年月日	平成5年01月29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	4140	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	4140
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区金程一丁目33番4号先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 26.0665"	X	-43523.256m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.618m 9系
経度	139° 30' 00.1041"	Y	-30197.296m			
真北方向角	0° 11' 38.6000"	標高	49.628m			
視準点	次級 5215	方向角 基準面上の距離	162° 01' 20.2" 175.569m		状態	
埋設年月日	平成4年12月22日		設置原因			
観測年月日	平成5年01月29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						
						


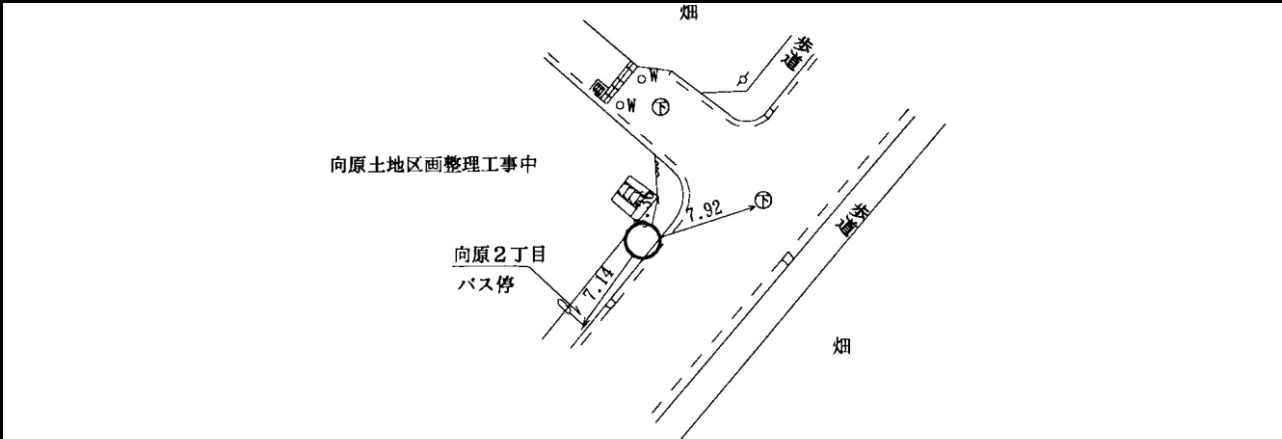
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4141	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	4141
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6番18号先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 45.9770"	X	-42908.610m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.669m 9系
経度	139° 29' 47.6995"	Y	-30507.378m			
真北方向角	0° 11' 45.9000"	標高	60.439m			
視準点	次級 5217	方向角 基準面上の距離	19° 59' 59.9" 224.852m		状態	
埋設年月日	平成4年12月23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	4142	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	4142
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区向原二丁目1400番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 57.6731"	X	-42548.651m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.671m 9系
経度	139° 29' 53.2986"	Y	-30365.248m			
真北方向角	0° 11' 42.7000"	標高	68.558m			
視準点	次級 5314	方向角 基準面上の距離	37° 40' 52.5" 210.126m		状態	
埋設年月日	平成7年12月01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() 偏心距離()	
観測作業機関						
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		
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	4143	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	4143			
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14番19号先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 57.5312"	X	-42553.907m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.650m 9系			
経度	139° 30' 03.6328"	Y	-30105.215m						
真北方向角	0° 11' 36.7000"	標高	98.181m						
視準点	次級 5315	方向角 基準面上の距離	22° 08' 44.8" 111.172m		状態				
埋設年月日	平成4年12月23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		
									