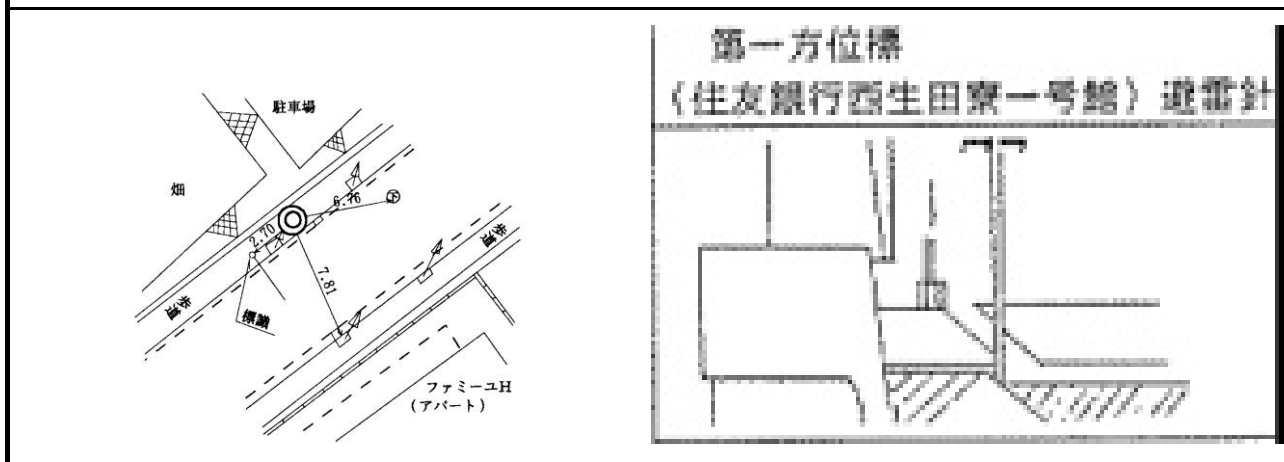


川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

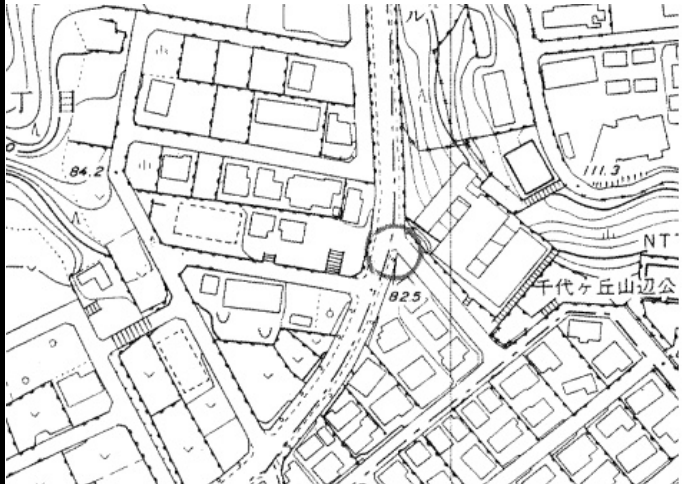
点番号	4144	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田76		標識番号	4144
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区千代ヶ丘八丁目1146番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 03.9133"	X	-42358.833m		縮尺係数	0.999911
経度	139° 30' 22.6644"	Y	-29625.651m		ジオイド高	37.620m
真北方向角	0° 11' 25.7000"	標高	99.906m		座標系	9系
視準点	2級 2155 ビラオオニシ	方向角 基準面上の距離	104° 47' 07.8" 113.188m		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	4145	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	4145
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五丁目9番31号先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 50.3999"	X	-42774.658m		縮尺係数	0.999911
経度	139° 30' 15.2947"	Y	-29812.491m		ジオイド高	37.618m
真北方向角	0° 11' 29.9000"	標高	83.710m		座標系	9系
視準点	次級 5318	方向角 基準面上の距離	209° 31' 07.9" 88.486m		状態	
埋設年月日	平成8年07月02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8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						
						

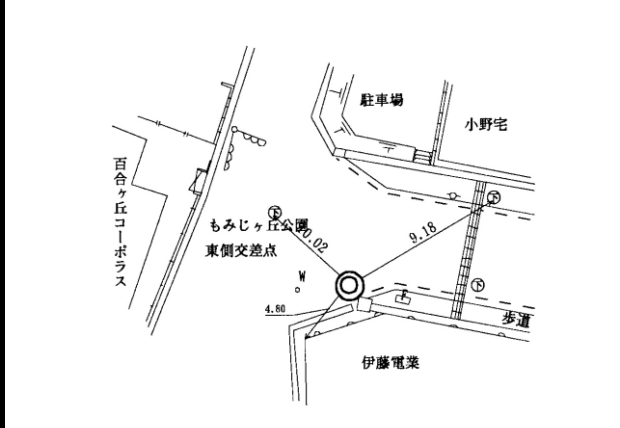
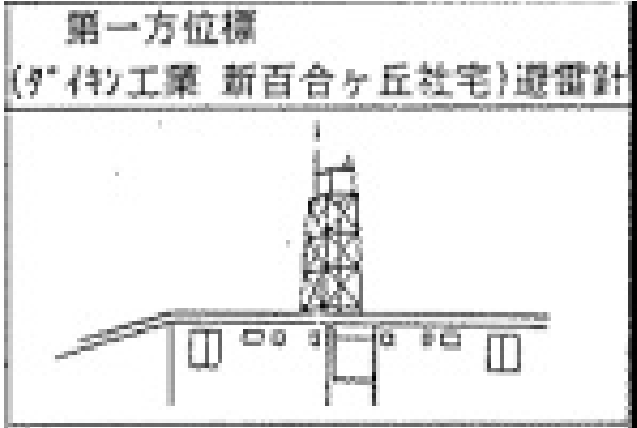
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4146	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83		標識番号	4146			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市麻生区金程二丁目15番7号先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 38.6865"	X	-43134.617m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.627m 9系			
経度	139° 30' 03.3070"	Y	-30115.375m						
真北方向角	0° 11' 36.8000"	標高	58.379m						
視準点	次級 5222	方向角 基準面上の距離	23° 45' 57.0" 215.667m		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	4147	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	4147
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20番27号先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 37.5463"	X	-43170.870m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.600m 9系
経度	139° 30' 16.4941"	Y	-29783.632m			
真北方向角	0° 11' 29.1000"	標高	61.263m			
視準点	2級 2157 ハイツ麻生	方向角 基準面上の距離	127° 33' 40.3" 247.894m		状態	視通不良
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						
				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">第一方位標</p> <p style="text-align: center;">(伊藤工業 新百合ヶ丘社宅) 避雷針</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	4148	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72		標識番号	4148
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三丁目10番27号先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 42.6413" 139° 30' 34.2843" 0° 11' 18.8000"	X Y 標高	-43015.343m -29335.412m 97.119m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.571m 9系
視準点	次級 5325	方向角 基準面上の距離	136° 55' 16.8" 35.224m		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



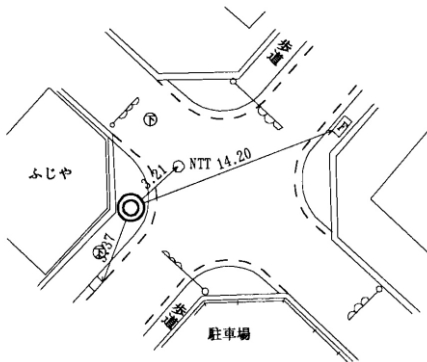
備考

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


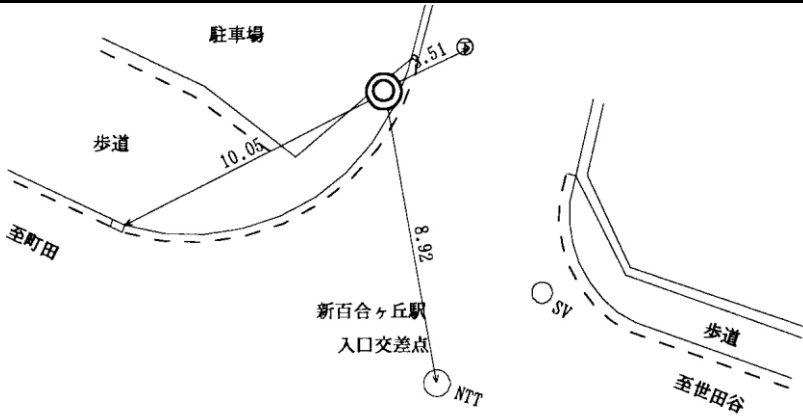
周囲の状況等

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	4149	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	4149			
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六丁目7番1地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 20.8582"	X	-43685.562m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.570m 9系			
経度	139° 30' 21.4530"	Y	-29660.549m						
真北方向角	0° 11' 26.2000"	標高	49.993m						
視準点	次級 5224	方向角 基準面上の距離	356° 22' 38.3" 154.004m		状態				
埋設年月日	平成20年12月09日		設置原因	再設					
観測年月日	平成21年01月27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	4394	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	4394
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区細山1丁目120番地8先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 02.5707"	X	-42404.211m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.522m 9系
経度	139° 31' 11.5097"	Y	-28396.670m			
真北方向角	0° 10' 57.2000"	標高	62.867m			
視準点	次級 5795	方向角 基準面上の距離	122° 36' 31.9" 126.948m		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	4395	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	4395
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区細山4丁目679番地18先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 03.2772"	X	-42381.047m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.557m 9系
経度	139° 30' 54.2927"	Y	-28829.838m			
真北方向角	0° 11' 07.2000"	標高	73.863m			
視準点	次級 5769	方向角 基準面上の距離	148° 12' 22.4" 152.416m		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	4396	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71		標識番号	4396
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6丁目11番地2先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 04.4402"	X	-42344.119m		縮尺係数	0.999910
経度	139° 30' 41.0072"	Y	-29164.031m		ジオイド高	37.585m
真北方向角	0° 11' 15.0000"	標高	78.548m		座標系	9系
視準点	次級 4395	方向角 基準面上の距離	96° 18' 20.0" 336.257m		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	4397	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	4397
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100番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 43.3960"	X	-42995.424m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.491m 9系
経度	139° 31' 15.3370"	Y	-28302.238m			
真北方向角	0° 10' 54.9000"	標高	62.337m			
視準点	次級 5798	方向角 基準面上の距離	35° 57' 53.4" 195.056m		状態	
埋設年月日	平成9年12月22日		設置原因			
観測年月日	平成10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	4398	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	4398
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区百合ヶ丘1丁目24番地8先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 36.5941"	X	-43204.218m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.503m 9系
経度	139° 31' 05.1181"	Y	-28560.070m			
真北方向角	0° 11' 00.8000"	標高	68.623m			
視準点	次級 5770	方向角 基準面上の距離	58° 43' 44.5" 147.721m		状態	
埋設年月日	平成9年12月22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						
						


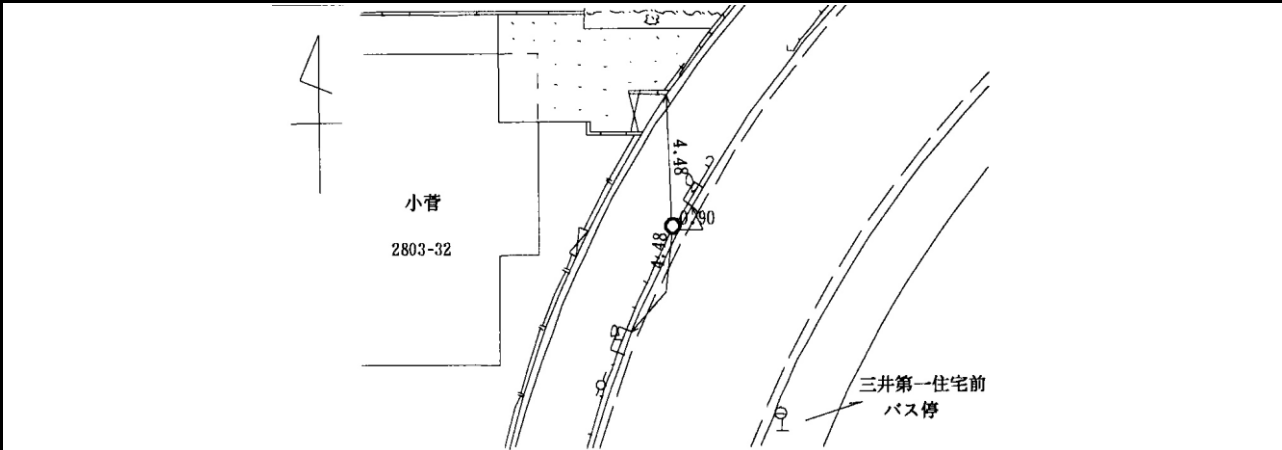
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4408	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	4408			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市麻生区百合ヶ丘3丁目25番地1先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 05.6803"	X	-44156.441m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.477m 9系			
経度	139° 30' 59.5747"	Y	-28702.639m						
真北方向角	0° 11' 03.9000"	標高	94.466m						
視準点	次級 5778	方向角 基準面上の距離	135° 45' 05.3" 255.366m		状態				
埋設年月日	平成9年12月18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	4409	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58		標識番号	4409
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2803番地32先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 55.2423"	X	-44479.107m		縮尺係数	0.999910
経度	139° 31' 11.9564"	Y	-28392.037m		ジオイド高	37.440m
真北方向角	0° 10' 56.6000"	標高	94.302m		座標系	9系
視準点	次級 5809	方向角 基準面上の距離	9° 30' 05.4" 132.044m		状態	
埋設年月日	平成9年12月18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	4411	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59		標識番号	4411
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7462番地24先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 40.1293"	X	-44945.311m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.411m 9系
経度	139° 31' 17.8413"	Y	-28245.392m			
真北方向角	0° 10' 53.2000"	標高	82.901m			
視準点	3級 6246	方向角 基準面上の距離	358° 19' 43.4" 151.085m		状態	
埋設年月日	平成9年12月17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	4412	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59		標識番号	4412
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1336番地50先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 35.9863"	X	-45073.490m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.394m 9系
経度	139° 31' 24.1573"	Y	-28086.815m			
真北方向角	0° 10' 49.5000"	標高	84.138m			
視準点	1級 188 田園調布大学	方向角 基準面上の距離	39° 23' 56.1" 351.791m		状態	
埋設年月日	平成9年12月17日		設置原因			
観測年月日	平成10年02月02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						
						

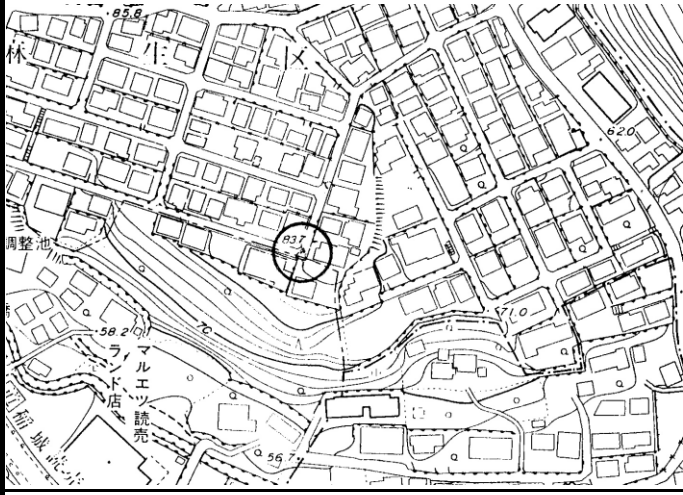
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4419-1	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	4419-1
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1495-36地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 58.8408"	X	-42519.987m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.497m 9系
経度	139° 31' 21.9490"	Y	-28134.344m			
真北方向角	0° 10' 51.1000"	標高	80.431m			
視準点	次級 4420-1	方向角 基準面上の距離	109° 25' 07.5" 58.390m		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()	
観測作業機関					偏心距離()	
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						
						

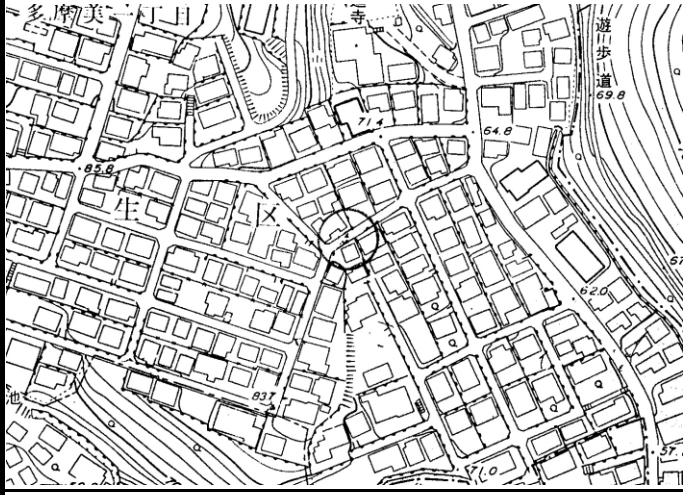
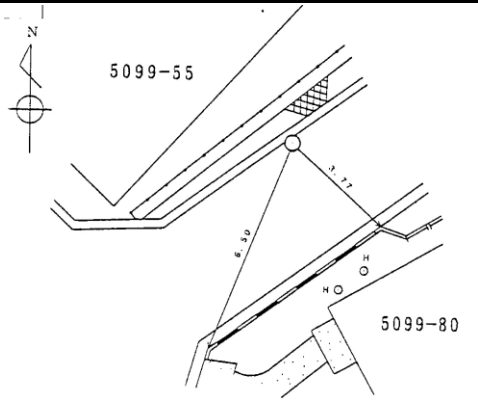
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4420-1	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	4420-1
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5099-3先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 58.2166"	X	-42539.398m		縮尺係数	0.999910
経度	139° 31' 24.1396"	Y	-28079.281m		ジオイド高	37.492m
真北方向角	0° 10' 49.8000"	標高	83.666m		座標系	9系
視準点	次級 5519-1	方向角 基準面上の距離	13° 42' 11.0" 42.711m		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()	
観測作業機関					偏心距離()	
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						
						


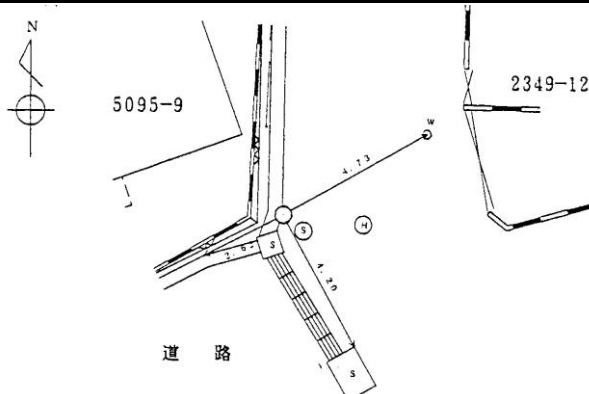
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4421-1	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	4421-1
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5099-55地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 00.8147"	X	-42459.413m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.493m 9系
経度	139° 31' 25.1726"	Y	-28053.033m			
真北方向角	0° 10' 49.2000"	標高	76.987m			
視準点	次級 4422-1	方向角 基準面上の距離	59° 05' 25.4" 65.889m		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	4422-1	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	4422-1
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5095-9先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 01.9187" 139° 31' 27.4147" 0° 10' 47.9000"	X Y 標高	-42425.570m -27996.507m 64.431m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.490m 9系
視準点	次級 4423	方向角 基準面上の距離	140° 14' 23.1" 119.182m		状態	
埋設年月日	平成11年10月01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	4423	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	4423			
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2342-15地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 58.9538"	X	-42517.180m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.481m 9系			
経度	139° 31' 30.4550"	Y	-27920.288m						
真北方向角	0° 10' 46.2000"	標高	59.299m						
視準点	2級 2140 黒田ビル	方向角 基準面上の距離	165° 18' 01.4" 240.903m		状態				
埋設年月日	平成11年10月01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									
									

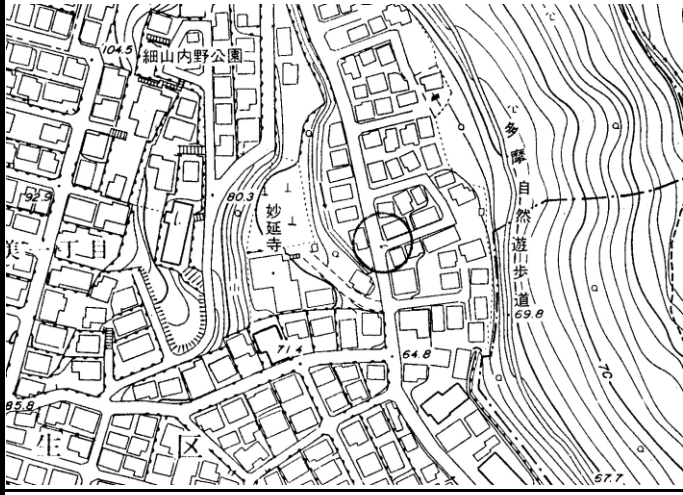
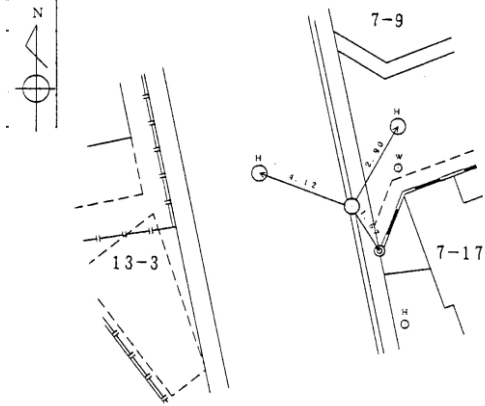
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4424	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51		標識番号	4424
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区菅稲田堤1丁目22-3地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 06.3204"	X	-42289.863m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.497m 9系
経度	139° 31' 26.6517"	Y	-28015.280m			
真北方向角	0° 10' 48.4000"	標高	65.374m			
視準点	次級 4425	方向角 基準面上の距離	167° 16' 52.4" 75.800m		状態	
埋設年月日	平成11年10月01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	4425	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	4425
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7-17地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 03.9230"	X	-42363.796m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.493m 9系
経度	139° 31' 27.3241"	Y	-27998.593m			
真北方向角	0° 10' 48.0000"	標高	64.059m			
視準点	次級 4422-1	方向角 基準面上の距離	178° 03' 57.4" 61.815m		状態	
埋設年月日	平成11年10月01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()	
観測作業機関					偏心距離()	
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		
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5161	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15		標識番号	5161
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区岡上1518番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 35.0243"	X	-46936.977m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999913 37.699m 9系
経度	139° 28' 26.8109"	Y	-32557.663m			
真北方向角	0° 12' 32.4000"	標高	46.151m			
視準点	次級 4088	方向角 基準面上の距離	31° 30' 38.3" 185.386m		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		
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	5162	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10		標識番号	5162
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区岡上438番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 48.4394"	X	-46524.310m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999913 37.693m 9系
経度	139° 28' 34.9445"	Y	-32351.391m			
真北方向角	0° 12' 27.7000"	標高	38.216m			
視準点	次級 5163	方向角 基準面上の距離	86° 25' 58.4" 136.982m		状態	
埋設年月日	平成4年11月30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		
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	5163	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9		標識番号	5163			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市麻生区岡上564番地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 34' 48.7320"	X	-46515.788m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999913 37.681m 9系			
経度	139° 28' 40.3734"	Y	-32214.686m						
真北方向角	0° 12' 24.5000"	標高	40.490m						
視準点	次級 5227	方向角 基準面上の距離	76° 12' 09.5" 155.396m		状態	亡失			
埋設年月日	平成4年11月30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() 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	5164	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	5164
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区岡上1107番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 41.8921"	X	-46727.840m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999913 37.644m 9系
経度	139° 28' 54.3967"	Y	-31862.399m			
真北方向角	0° 12' 16.4000"	標高	45.926m			
視準点	次級 5237	方向角 基準面上の距離	22° 53' 57.5" 120.698m		状態	
埋設年月日	平成4年11月30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
-----	----



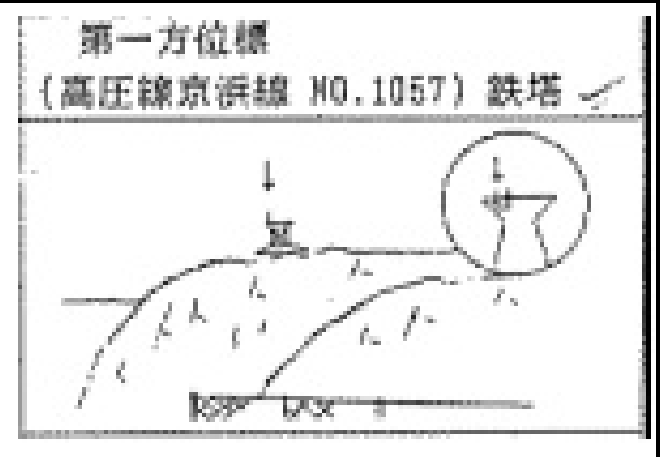
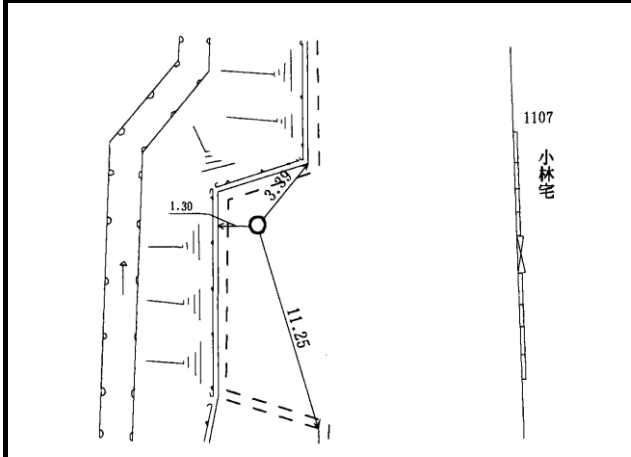
平成4年度設置
平成25年2月9日
パラメータによる変換

(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

周囲の状況等

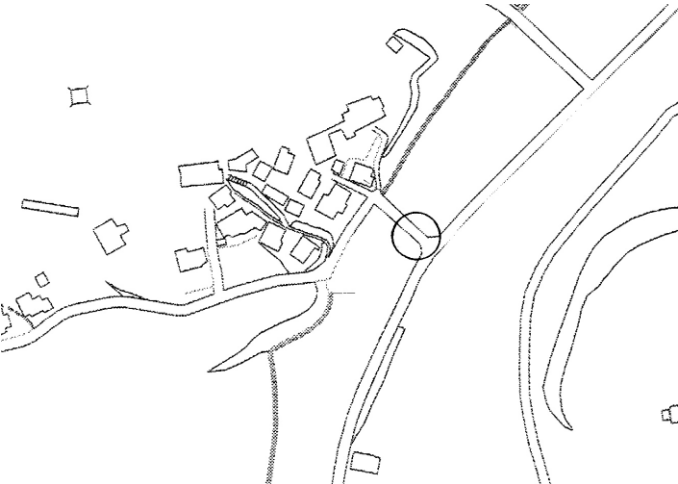
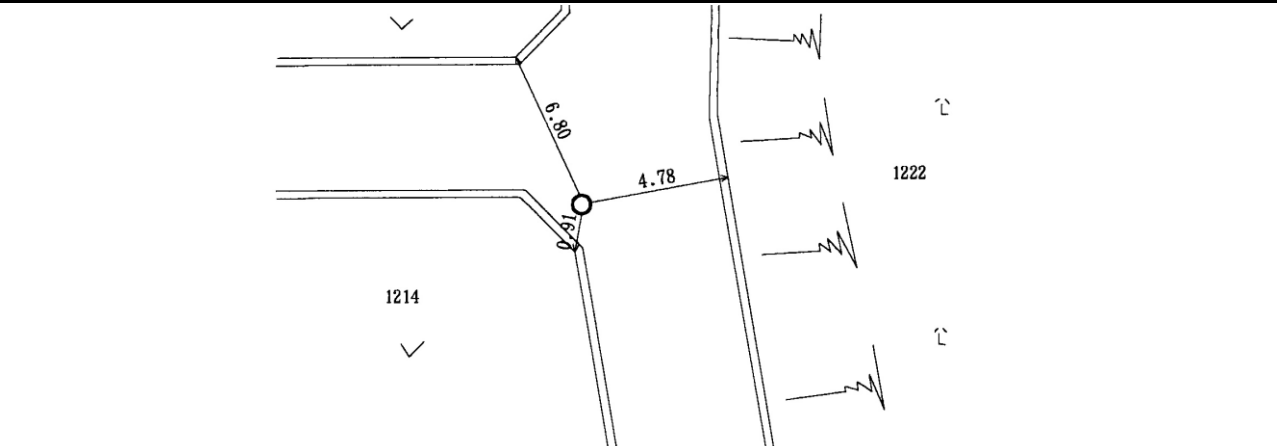


詳細図




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

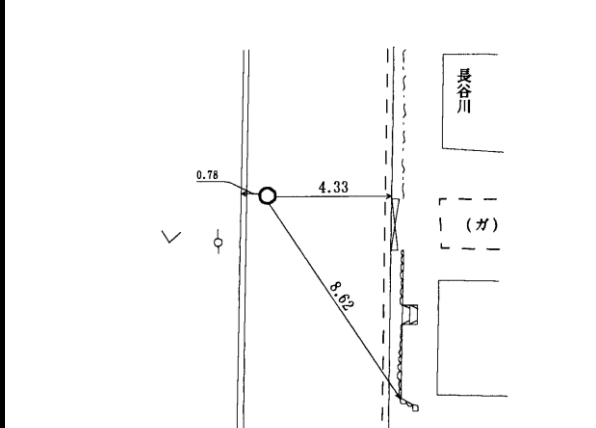
点番号	5165	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	岡上11		標識番号	5165
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区岡上1214番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 31.1506"	X	-47057.862m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999913 37.658m 9系
経度	139° 28' 43.3516"	Y	-32141.660m			
真北方向角	0° 12' 22.7000"	標高	48.100m			
視準点	次級 5229	方向角 基準面上の距離	44° 32' 34.0" 146.484m		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16年04月01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			
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011


点番号	5166	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	5166
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区岡上1232番地2先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 27.9530" 139° 28' 41.8786" 0° 12' 23.6000"	X Y 標高	-47156.269m -32179.100m 50.060m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999913 37.659m 9系
視準点	次級 5165	方向角 基準面上の距離	20° 49' 47.5" 105.298m		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



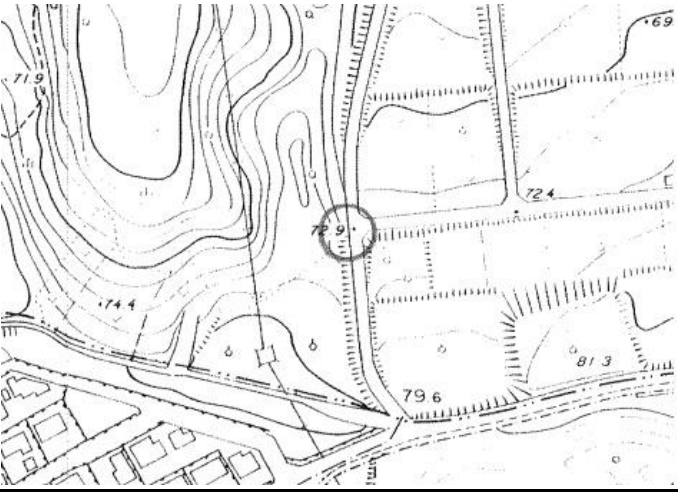
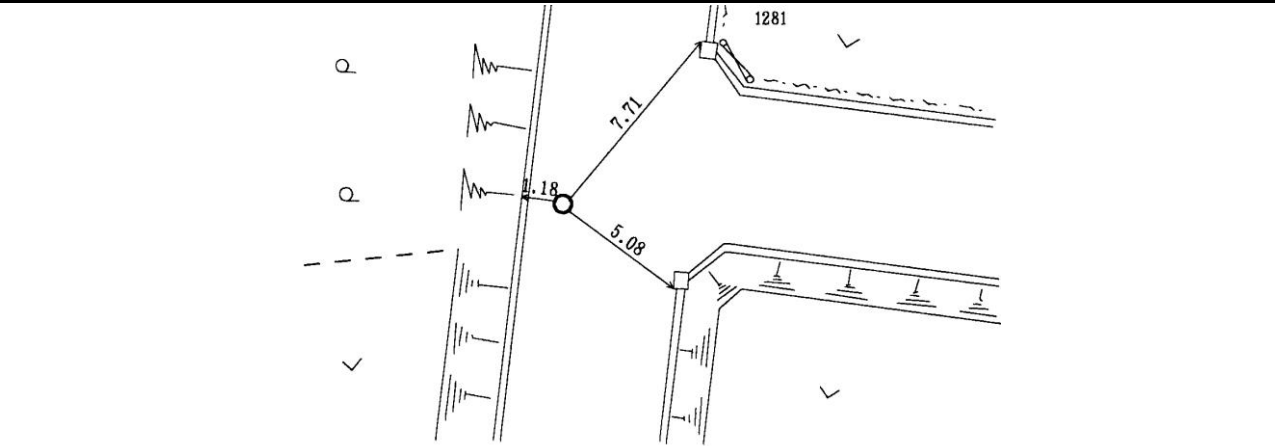
第一方位標

(高圧線京浜線 80.1057) 鉄塔



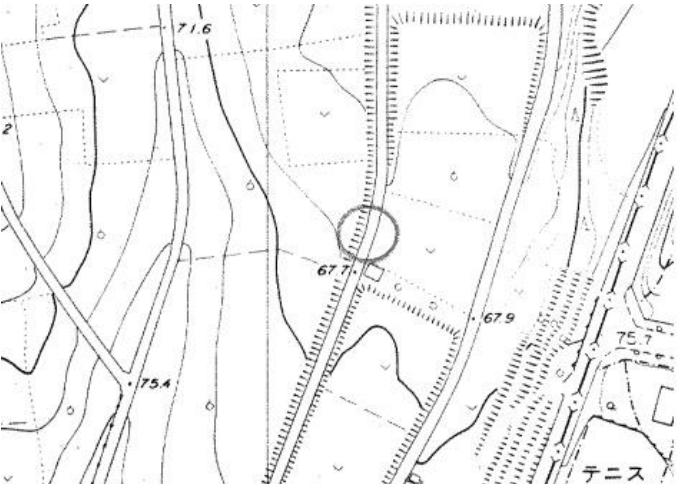
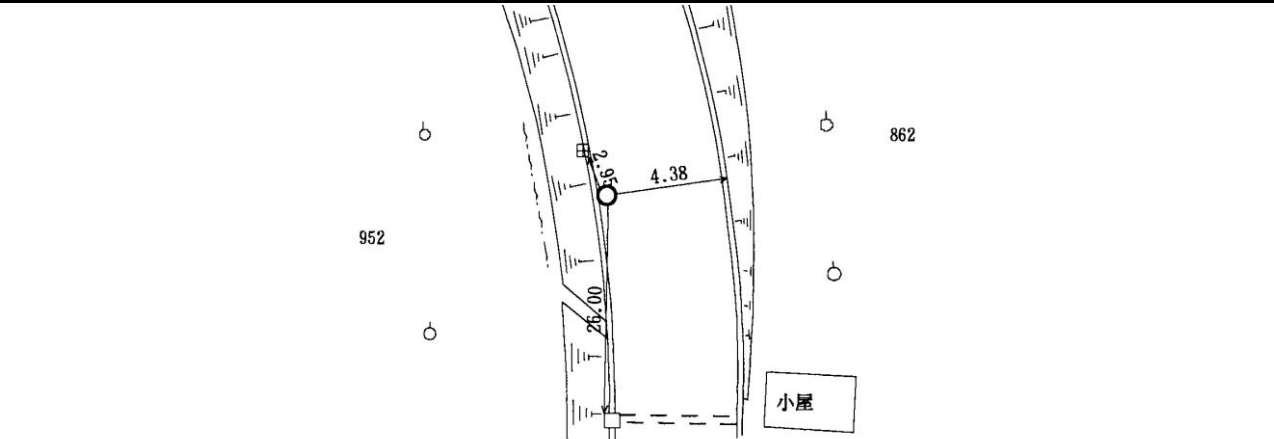
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5167	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	5167			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市麻生区岡上1285番1地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 34' 18.8800"	X	-47435.841m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999913 37.651m 9系			
経度	139° 28' 41.5493"	Y	-32188.398m						
真北方向角	0° 12' 23.7000"	標高	73.268m						
視準点	次級 4090	方向角 基準面上の距離	83° 31' 31.3" 198.033m		状態				
埋設年月日	平成20年12月03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 和光大学より南東方向約450m					
							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	5168	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8		標識番号	5168
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区岡上952番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 24.1956"	X	-47273.582m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999912 37.618m 9系
経度	139° 28' 58.7708"	Y	-31754.218m			
真北方向角	0° 12' 13.7000"	標高	66.371m			
視準点	次級 4091	方向角 基準面上の距離	17° 33' 50.4" 319.730m		状態	
埋設年月日	平成4年11月30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						
						

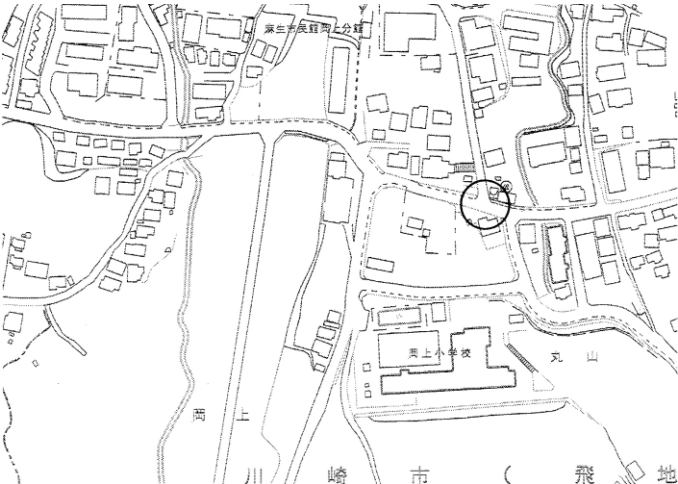
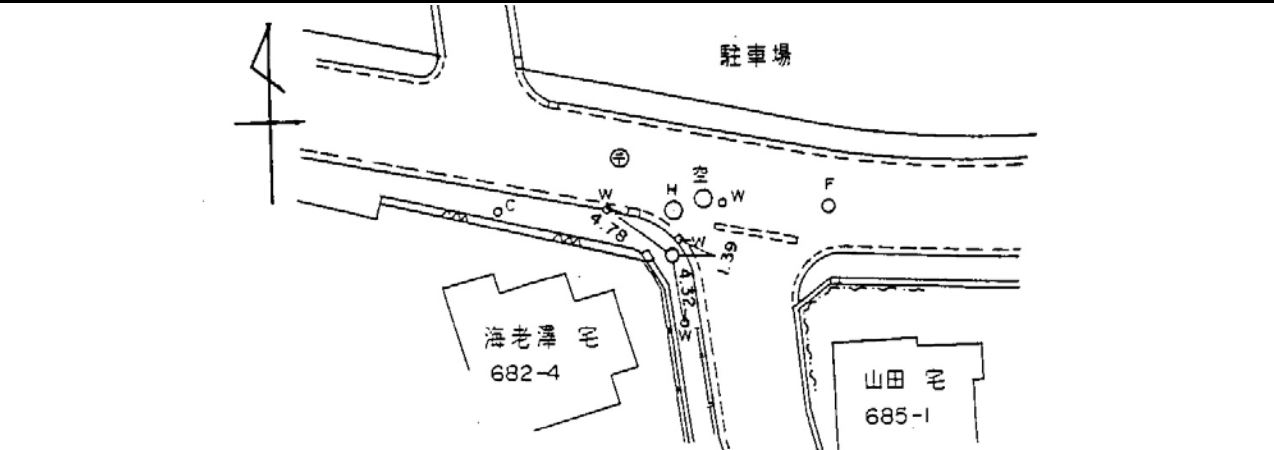
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5169	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	5169
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区岡上726番地4先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 45.3464"	X	-46622.388m		縮尺係数	0.999912
経度	139° 29' 05.5458"	Y	-31581.334m		ジオイド高	37.623m
真北方向角	0° 12' 09.9000"	標高	53.601m		座標系	9系
視準点	次級 4092	方向角 基準面上の距離	14° 16' 20.1" 119.477m		状態	
埋設年月日	平成4年11月30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						
						


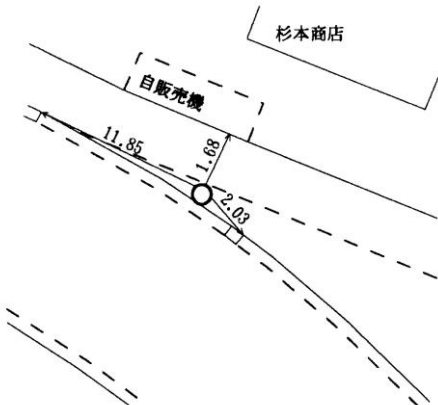
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5170	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	5170
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区岡上682番地4先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 47.5627"	X	-46553.570m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999912 37.638m 9系
経度	139° 28' 59.7521"	Y	-31726.951m			
真北方向角	0° 12' 13.3000"	標高	43.292m			
視準点	次級 5236	方向角 基準面上の距離	84° 43' 50.1" 101.981m		状態	
埋設年月日	平成16年12月20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		
周囲の状況等						
詳細図						
						

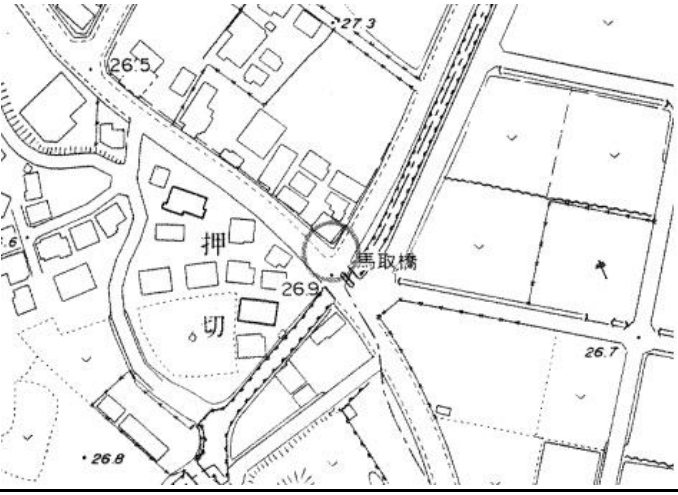
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5171	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37		標識番号	5171
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区早野496-1番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 12.5881"	X	-47640.576m		縮尺係数	0.999910
経度	139° 30' 47.1174"	Y	-29027.507m		ジオイド高	37.377m
真北方向角	0° 11' 10.6000"	標高	25.081m		座標系	9系
視準点	次級 4094	方向角 基準面上の距離	153° 13' 20.0" 95.405m		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		
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 早野交差点から北へ約80m。		
周囲の状況等						
視通良好						
詳細図						
						

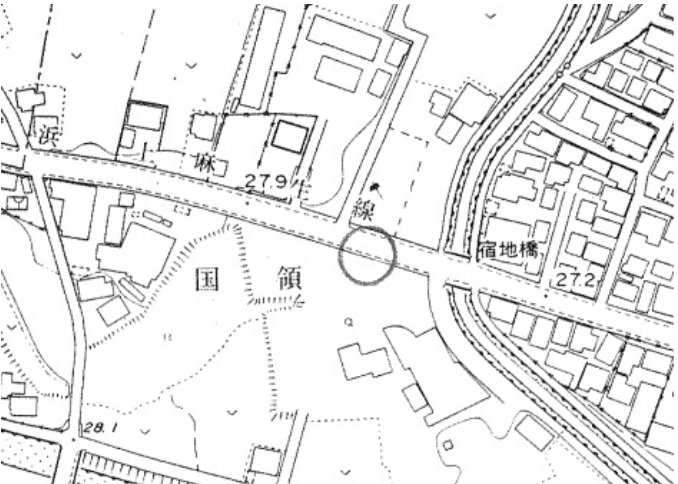
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5172	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36		標識番号	5172
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149番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 24.8448"	X	-47262.428m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.400m 9系
経度	139° 30' 41.8176"	Y	-29159.714m			
真北方向角	0° 11' 13.8000"	標高	26.912m			
視準点	次級 5176	方向角 基準面上の距離	27° 46' 43.7" 135.827m		状態	
埋設年月日	平成4年12月01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						
						


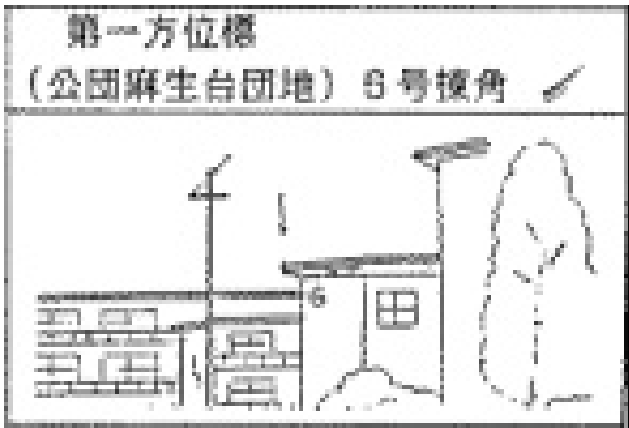
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5173	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48		標識番号	5173
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550番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 38.9858"	X	-46825.335m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.446m 9系
経度	139° 30' 25.9616"	Y	-29557.479m			
真北方向角	0° 11' 23.1000"	標高	27.522m			
視準点	1級 191 東柿生小	方向角 基準面上の距離	44° 48' 17.9" 317.663m		状態	
埋設年月日	平成4年12月01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	5174	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	5174
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772番地5先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 50.8252"	X	-46459.014m		縮尺係数	0.999911
経度	139° 30' 08.4956"	Y	-29995.977m		ジオイド高	37.493m
真北方向角	0° 11' 33.3000"	標高	55.197m		座標系	9系
視準点	次級 5244	方向角 基準面上の距離	250° 58' 15.1" 47.055m		状態	
埋設年月日	平成4年12月01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						
						

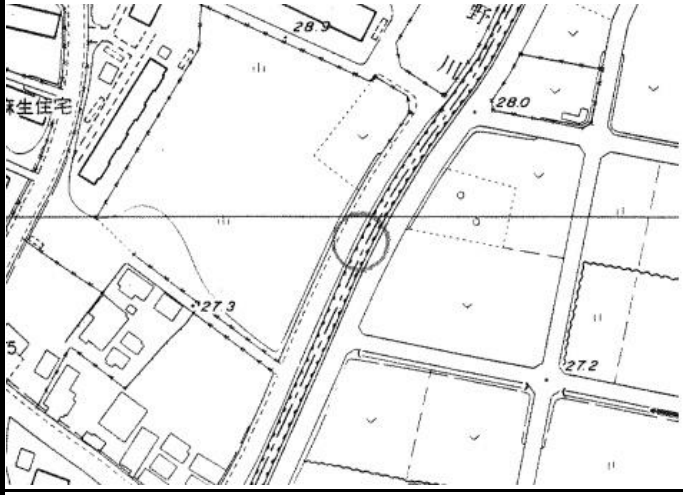
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5175	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	5175
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286番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 55.3801"	X	-46317.415m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.527m 9系
経度	139° 29' 54.0245"	Y	-30359.810m			
真北方向角	0° 11' 41.7000"	標高	31.244m			
視準点	次級 4097	方向角 基準面上の距離	130° 01' 00.4" 182.727m		状態	
埋設年月日	平成4年12月01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	5176	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	5176
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153番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 28.7507"	X	-47142.265m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.399m 9系
経度	139° 30' 44.3161"	Y	-29096.416m			
真北方向角	0° 11' 12.3000"	標高	27.884m			
視準点	次級 5177	方向角 基準面上の距離	70° 44' 13.5" 203.542m		状態	
埋設年月日	平成4年12月01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						
