

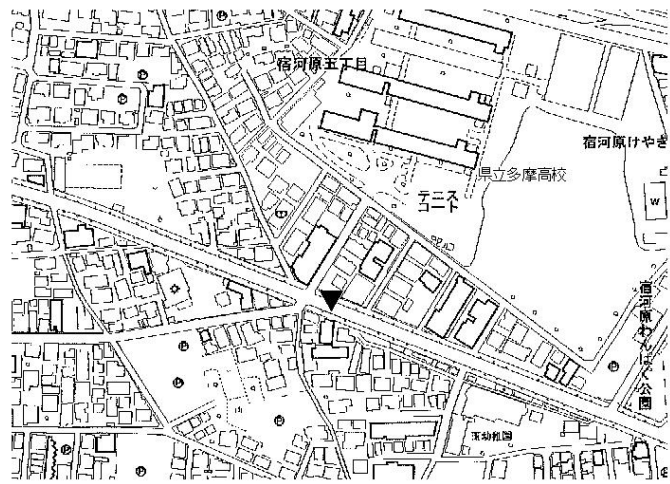
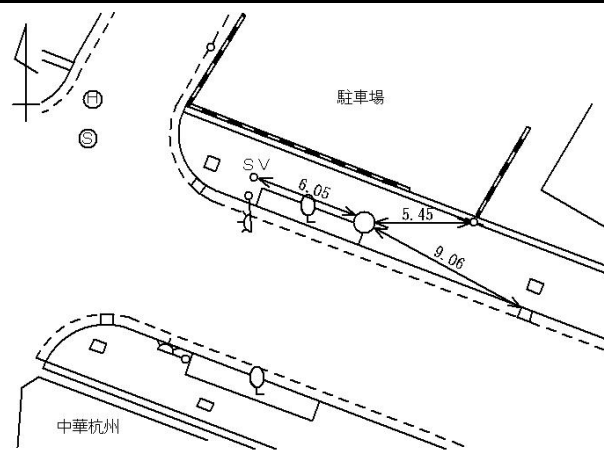
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	6050	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田3		標識番号	6050
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区宿河原5丁目2308番2地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 57.7893"	X	-42568.846m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.093m 9系
経度	139° 35' 12.9618"	Y	-22321.266m			
真北方向角	0° 08' 36.6"	標高	17.366m			
視準点	3級 6051	方向角 基準面上の距離	206° 32' 59.5" 96.095m		状態	
埋設年月日	平成20年02月28日		設置原因	新設		
観測年月日	平成20年03月08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19年度新設 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 川崎市営宿河原東住宅付近		
周囲の状況等						
視通良好						
詳細図						
						

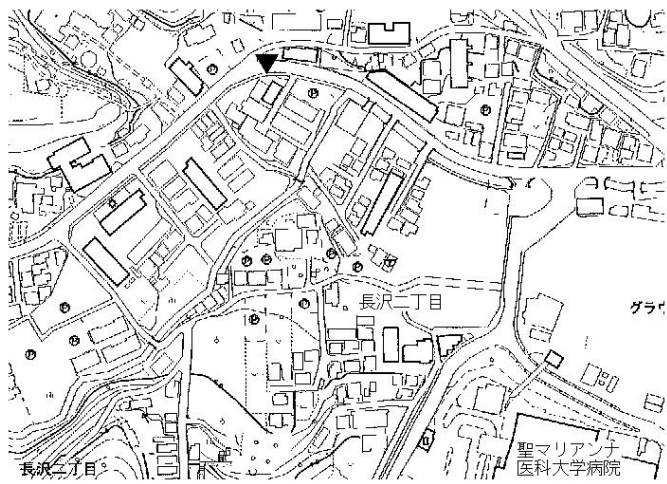
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6052	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田7		標識番号	6052
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区宿河原5丁目2318番8地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 57.3895" 139° 35' 03.3983" 0° 08' 42.1"	X Y 標高	-42580.562m -22561.952m 17.715m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.107m 9系	
視準点	3級 6051	方向角 基準面上の距離	110° 34' 39.7" 211.234m		状態	
埋設年月日	平成20年02月29日		設置原因	新設		
観測年月日	平成20年03月06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19年度新設 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 神奈川県立多摩高校より南方向へ約80m		
周囲の状況等						
視通良好						
詳細図						
						

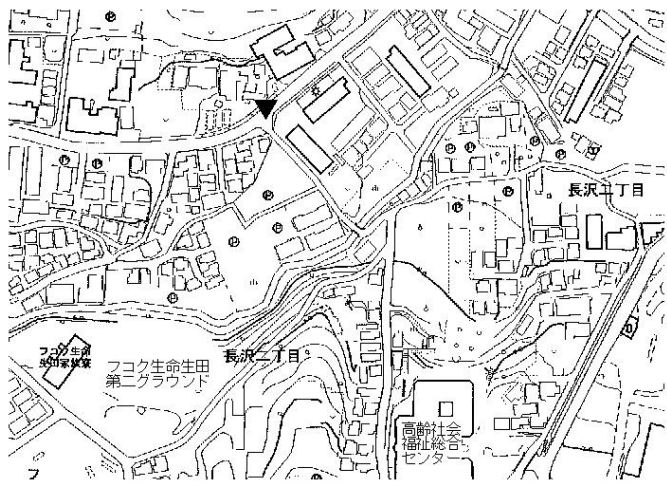
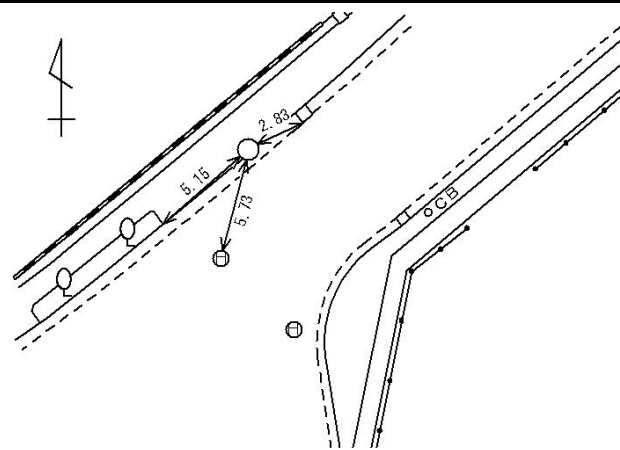
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6054	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	多摩区	台帳番号	生田26		標識番号	6054			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市多摩区長沢1丁目8998番2地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 11.5462" 139° 32' 46.9690" 0° 10' 01.4"	X Y 標高	-43983.961m -25999.166m 54.390m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.283m 9系				
視準点	3級 6055	方向角 基準面上の距離	232° 14' 50.3" 171.859m		状態				
埋設年月日	平成20年02月27日		設置原因	新設					
観測年月日	平成20年03月13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19年度新設 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 聖マリアンナ医科大学病院より北西方向へ約 300m					
							周囲の状況等		
							視通良好		
詳細図									
									

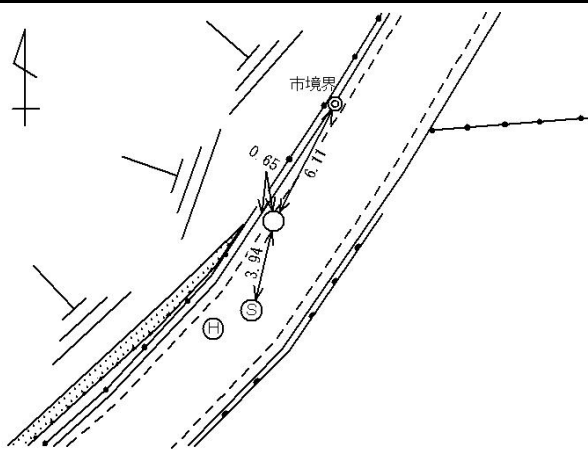
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6055	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田27		標識番号	6055
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区长沢1丁目8973番3地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 08.1193"	X	-44089.173m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.289m 9系
経度	139° 32' 41.5828"	Y	-26135.036m			
真北方向角	0° 10' 04.5"	標高	55.627m			
視準点	3級 6056	方向角 基準面上の距離	169° 37' 01.9" 140.149m		状態	
埋設年月日	平成20年02月28日		設置原因	新設		
観測年月日	平成20年03月06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19年度新設 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 川崎市高齢社会福祉総合センターより北西方向へ約250m		
				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	6056	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	多摩区	台帳番号	生田27		標識番号	6056			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市多摩区長沢2丁目8819番9地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 03.6488"	X	-44227.015m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.282m 9系			
経度	139° 32' 42.6023"	Y	-26109.780m						
真北方向角	0° 10' 03.9"	標高	67.810m						
視準点	3級 6057	方向角 基準面上の距離	221° 12' 05.8" 93.203m		状態				
埋設年月日	平成20年02月26日		設置原因	新設					
観測年月日	平成20年03月06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19年度新設 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 川崎市高齢社会福祉総合センターより北西方向へ約130m					
							周囲の状況等		
							視通良好		
詳細図									
									

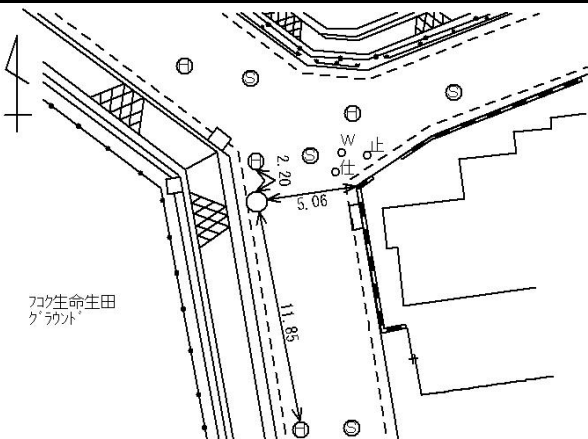
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6057	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田27		標識番号	6057
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区長沢2丁目8893番84地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 01.3676" 139° 32' 40.1714" 0° 10' 05.3"	X Y 標高	-44297.134m -26171.168m 71.243m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.284m 9系	
視準点	3級 6058	方向角 基準面上の距離	238° 20' 19.3" 66.920m		状態	
埋設年月日	平成20年02月26日		設置原因	新設		
観測年月日	平成20年03月06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19年度新設 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 フコク生命生田第2グラウンド付近		
周囲の状況等						
視通良好						
詳細図						
						

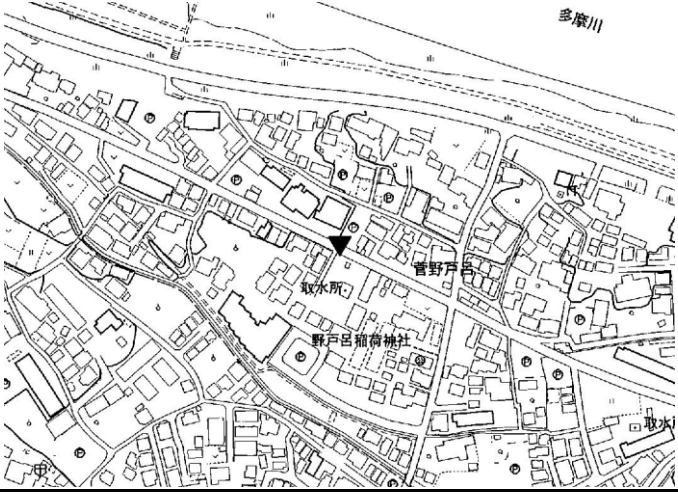
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6058	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田27		標識番号	6058
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区長沢3丁目8789番10地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 00.2225"	X	-44332.257m		縮尺係数	0.999908
経度	139° 32' 37.9126"	Y	-26228.123m		ジオイド高	37.286m
真北方向角	0° 10' 06.6"	標高	70.190m		座標系	9系
視準点	3級 6057	方向角 基準面上の距離	58° 20' 19.3" 66.920m		状態	
埋設年月日	平成20年02月25日		設置原因	新設		
観測年月日	平成20年03月06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19年度新設 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 フコク生命生田グラウンド付近		
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

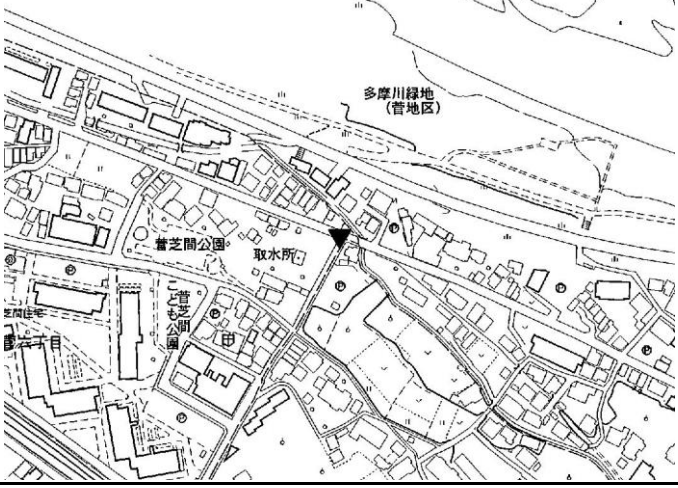
世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

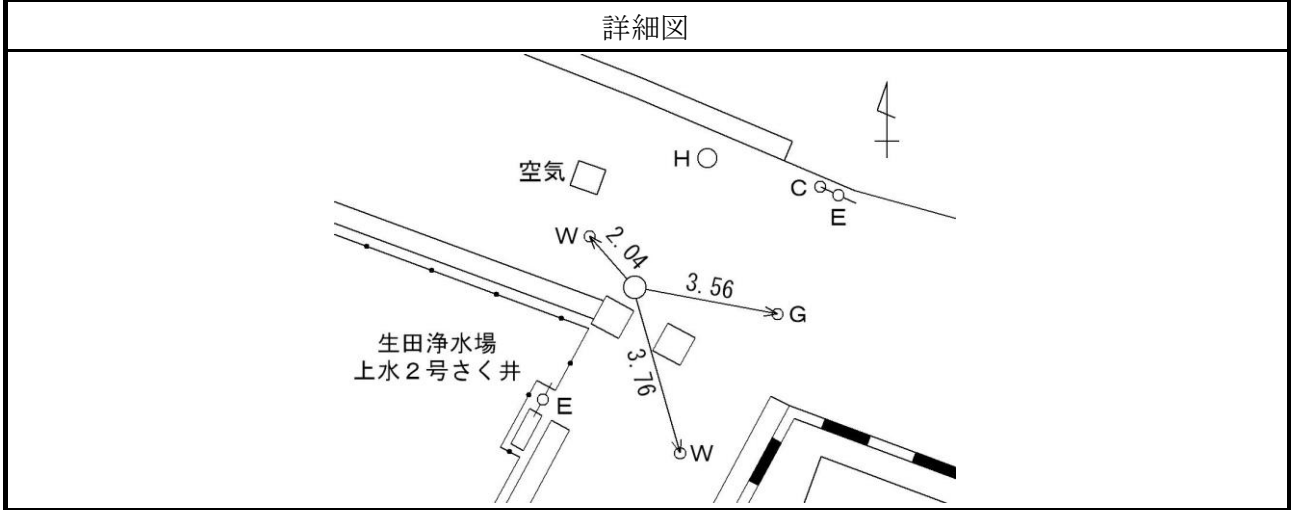
点番号	6062	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	多摩区	台帳番号	稲田45		標識番号	6062			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市多摩区菅野戸呂1662番2地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 38' 20.0274"	X	-40020.360m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.544m 9系			
経度	139° 31' 51.3685"	Y	-27386.344m						
真北方向角	0° 10' 34.3"	標高	30.282m						
視準点	次級 5704	方向角 基準面上の距離	116° 47' 28.5" 181.713m		状態				
埋設年月日	平成21年03月17日		設置原因	新設					
観測年月日	平成21年03月19日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()					
観測作業機関	株式会社 三 和								
案内図				備考					
				平成20年度新設 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 生田浄水場上水3号さく井付近。					
							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

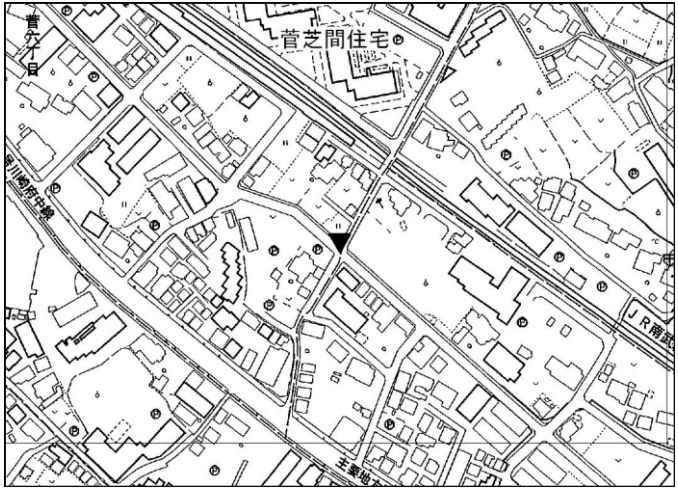
点番号	6063	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田53		標識番号	6063
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区菅6丁目1579番6地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 38' 23.8223" 139° 31' 40.3804" 0° 10' 40.7"	X Y 標高	-39902.556m -27662.407m 30.907m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.569m 9系
視準点	3級 6064	方向角 基準面上の距離	209° 16' 37.2" 142.840m		状態	
埋設年月日	平成21年03月17日		設置原因	新設		
観測年月日	平成21年03月19日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					

案内図	備考
	平成20年度新設 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 生田浄水場上水2号さく井付近。
周囲の状況等	
視通良好	



川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	6065	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	多摩区	台帳番号	稲田53		標識番号	6065			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市多摩区菅6丁目1454番地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 38' 15.5531"	X	-40156.928m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.569m 9系			
経度	139° 31' 34.4791"	Y	-27811.658m						
真北方向角	0° 10' 44.1"	標高	30.600m						
視準点	3級 6066	方向角 基準面上の距離	133° 28' 03.6" 191.966m		状態				
埋設年月日	平成21年03月16日		設置原因	新設					
観測年月日	平成21年03月19日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()					
観測作業機関	株式会社 三 和								
案内図				備考					
				平成20年度新設 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 菅芝間住宅より南方向に約100m。					
							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	6066	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田54		標識番号	6066
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区菅4丁目978番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 38' 11.2823"	X	-40288.978m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.553m 9系
経度	139° 31' 40.0329"	Y	-27672.349m			
真北方向角	0° 10' 40.9"	標高	30.139m			
視準点	3級 6067	方向角 基準面上の距離	129° 03' 50.3" 142.750m		状態	
埋設年月日	平成21年03月12日		設置原因	新設		
観測年月日	平成21年03月19日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成20年度新設 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 菅天宿公園より北西方向に約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	6067	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田54		標識番号	6067
基準点名称					標識の種類	鋳
所在地	川崎市多摩区菅4丁目991番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 38' 08.3746"	X	-40378.929m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.541m 9系
経度	139° 31' 44.4492"	Y	-27561.522m			
真北方向角	0° 10' 38.3"	標高	30.039m			
視準点	3級 6068	方向角 基準面上の距離	222° 23' 08.3" 80.572m		状態	
埋設年月日	平成21年03月12日		設置原因		新設	
観測年月日	平成21年03月19日		観測方法等		TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()	
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成20年度新設 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 菅天宿公園より北西方向に約100m。		
				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	6071	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田30		標識番号	6071
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区登戸286番2地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 27.9437"	X	-41631.682m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.325m 9系
経度	139° 33' 15.4625"	Y	-25275.368m			
真北方向角	0° 09' 45.1"	標高	24.041m			
視準点	3級 6072	方向角 基準面上の距離	192° 23' 12.9" 152.695m		状態	
埋設年月日	平成21年03月11日		設置原因	新設		
観測年月日	平成21年03月21日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成20年度新設 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 長念寺より北西方向に約360m。		
視通良好・歩道内						
詳細図						
						

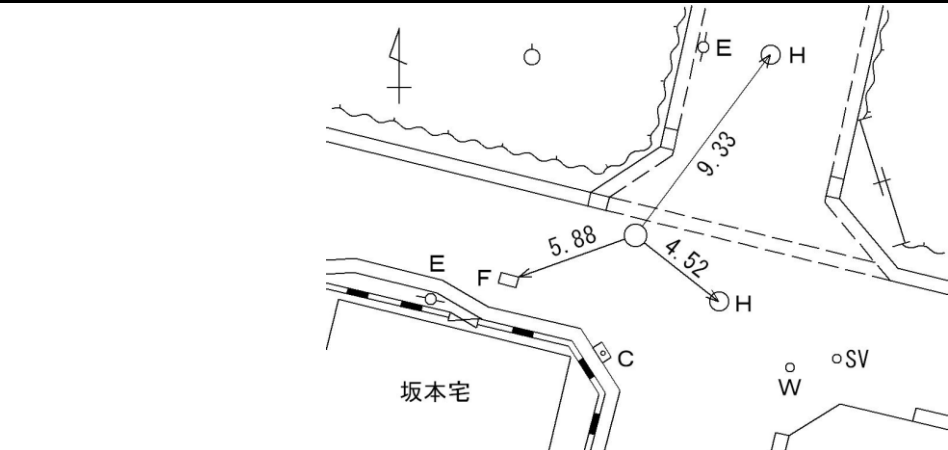
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6072	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田31		標識番号	6072
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区登戸242番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 23.1016"	X	-41780.809m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.321m 9系
経度	139° 33' 14.1776"	Y	-25308.120m			
真北方向角	0° 09' 45.8"	標高	23.926m			
視準点	3級 6073	方向角 基準面上の距離	283° 42' 38.5" 160.048m		状態	
埋設年月日	平成21年03月11日		設置原因	新設		
観測年月日	平成21年03月21日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成20年度新設 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 台和橋より北東方向に約150m。		
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	6073	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田12		標識番号	6073
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区登戸89番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 24.3181" 139° 33' 07.9944" 0° 09' 49.5"	X Y 標高	-41742.878m -25463.593m 24.450m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.333m 9系
視準点	街区多 10A50	方向角 基準面上の距離	186° 25' 38.9" 69.085m		状態	
埋設年月日	平成21年03月11日		設置原因	新設		
観測年月日	平成21年03月21日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成20年度新設 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 一本塚橋より東方向に約170m。		
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	6074	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田10		標識番号	6074
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区宿河原4丁目1790番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 00.9177"	X	-42470.943m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.133m 9系
経度	139° 34' 49.5602"	Y	-22909.892m			
真北方向角	0° 08' 50.2"	標高	18.872m			
視準点	次級 4295	方向角 基準面上の距離	103° 10' 27.0" 164.829m		状態	
埋設年月日	平成21年03月13日		設置原因	新設		
観測年月日	平成21年03月18日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					

案内図	備考
-----	----



平成20年度新設
平成25年2月9日
パラメータによる変換

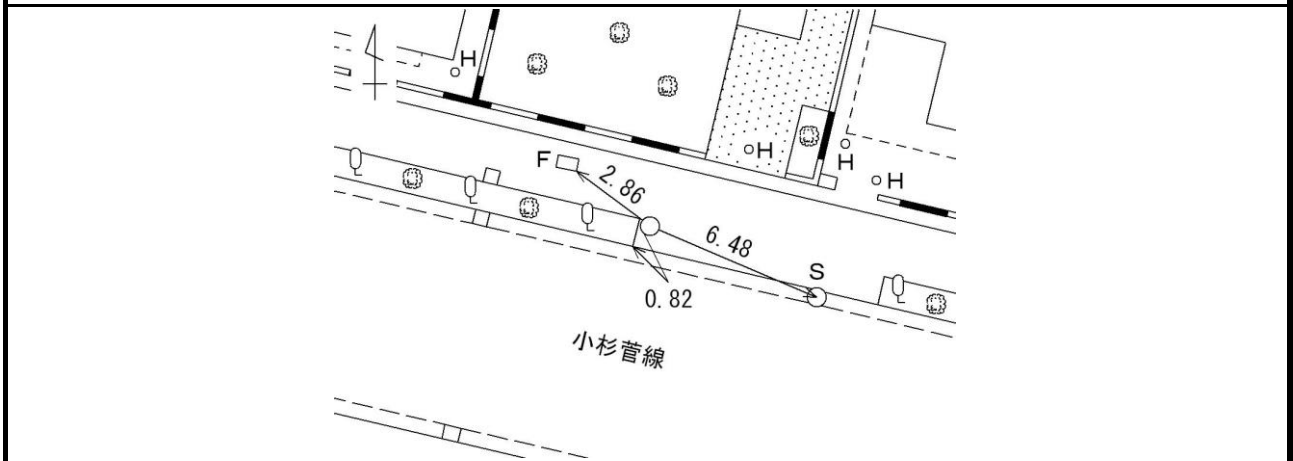
(承認・助言番号) 平24関公第461号
調製 平成25年2月14日
平成26年4月1日付 標高改定確認済み
(承認番号) 令1関公第599号

宿河原あおぞら公園より北東方向に約130m。

周囲の状況等

視通良好・歩道内

詳細図



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	6075	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	多摩区	台帳番号	向ヶ丘18		標識番号	6075			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市多摩区长尾1丁目8番1地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 41.8618"	X	-43056.070m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.162m 9系			
経度	139° 34' 17.3549"	Y	-23721.857m						
真北方向角	0° 09' 08.9"	標高	20.852m						
視準点	次級 4348	方向角 基準面上の距離	310° 22' 56.4" 174.944m		状態				
埋設年月日	平成21年03月13日		設置原因	新設					
観測年月日	平成21年03月21日		観測方法等	TS観測 測標高(1.600m) 偏心距離()					
観測作業機関	株式会社 三 和								
案内図				備考					
				平成20年度新設 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 新開橋付近。					
							周囲の状況等		
							視通良好		
詳細図									
									

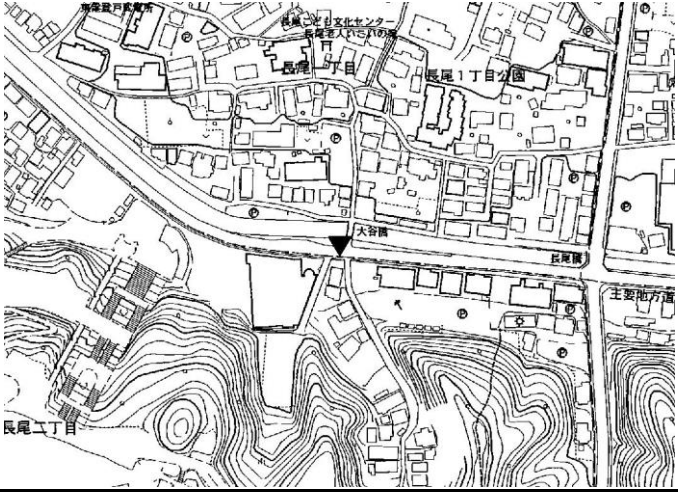
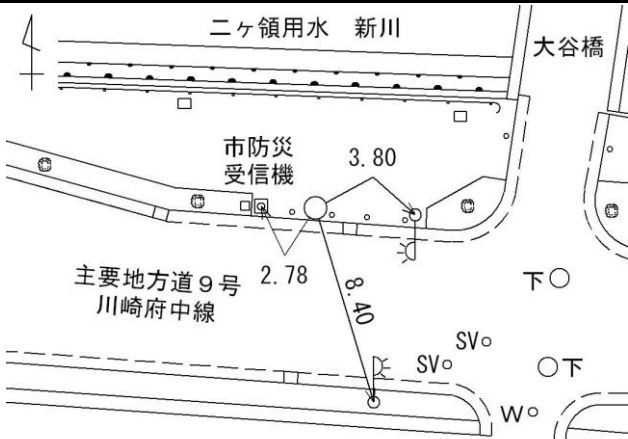
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	6076	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	向ヶ丘18		標識番号	6076
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区长尾2丁目1284番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 37.9802" 139° 34' 21.4533" 0° 09' 06.5"	X Y 標高	-43175.964m -23619.035m 20.501m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.151m 9系	
視準点	3級 6075	方向角 基準面上の距離	319° 23' 00.1" 157.961m		状態	
埋設年月日	平成21年03月11日		設置原因	新設		
観測年月日	平成21年03月21日		観測方法等	TS観測 測標高(1.600m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成20年度新設 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 大谷橋より西方向に約140m。		
周囲の状況等						
視通良好・歩道内						
詳細図						
						


川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	6077	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	多摩区	台帳番号	向ヶ丘18		標識番号	6077			
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市多摩区长尾1丁目774番地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 36.9287"	X	-43208.710m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.141m 9系			
経度	139° 34' 26.6026"	Y	-23489.536m						
真北方向角	0° 09' 03.5"	標高	20.104m						
視準点	3級 6076	方向角 基準面上の距離	284° 11' 26.6" 133.587m		状態				
埋設年月日	平成21年03月13日		設置原因	新設					
観測年月日	平成21年03月21日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()					
観測作業機関	株式会社 三和								
案内図				備考					
				平成20年度新設 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 大谷橋付近。					
							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	6078	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	多摩区	台帳番号	向ヶ丘18		標識番号	6078			
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市多摩区长尾2丁目1217番6地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 33.6809" 139° 34' 28.6503" 0° 09' 02.3"	X Y 標高	-43308.931m -23438.268m 28.611m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.133m 9系				
視準点	3級 6077	方向角 基準面上の距離	332° 54' 28.8" 112.583m		状態				
埋設年月日	平成21年03月13日		設置原因	新設					
観測年月日	平成21年03月21日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()					
観測作業機関	株式会社 三 和								
案内図				備考					
				平成20年度新設 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 長尾橋交差点より南西方向に約150m。					
							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	6079	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田7		標識番号	6079
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区柵形2丁目1473番6地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 08.9139"	X	-42218.297m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.297m 9系
経度	139° 33' 17.8959"	Y	-25215.799m			
真北方向角	0° 09' 43.6"	標高	23.225m			
視準点	街区三 1011A	方向角 基準面上の距離	301° 01' 16.1" 179.299m		状態	
埋設年月日	平成22年03月15日		設置原因	新設		
観測年月日	平成22年03月21日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成21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 川崎市多摩区生活環境事務所より南東方向に約 200m		
				周囲の状況等		
				視通良好・歩道内		
詳細図						
						

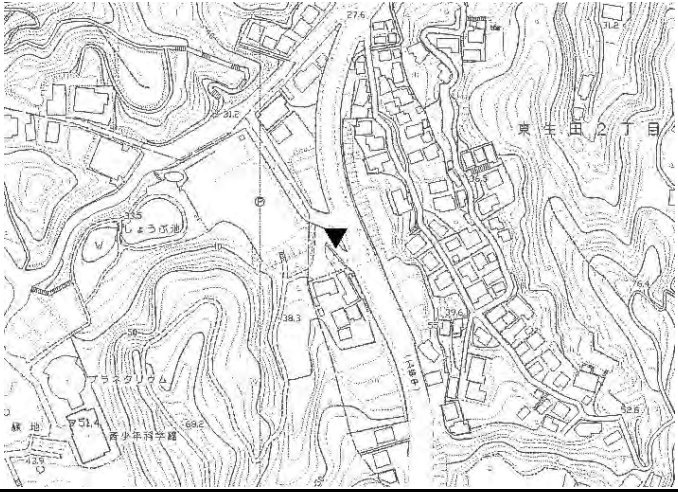
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	6080	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上			
区名称	多摩区	台帳番号	生田7		標識番号	6080			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市多摩区枅形2丁目1528番17地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 37' 06.6373"	X	-42288.962m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.282m 9系			
経度	139° 33' 25.0500"	Y	-25035.979m						
真北方向角	0° 09' 39.4"	標高	22.881m						
視準点	次級 5693	方向角 基準面上の距離	130° 06' 29.3" 147.786m		状態				
埋設年月日	平成22年03月15日		設置原因	新設					
観測年月日	平成22年03月21日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()					
観測作業機関	株式会社 三 和								
案内図				備考					
				平成21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 多摩警察署より北西方向に約150m					
							周囲の状況等		
							視通良好・歩道内		
詳細図									
									

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	6089	等級	3級	3級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田5		標識番号	6089
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区東生田二丁目20番3地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 33.8148" 139° 33' 48.5967" 0° 09' 25.6"	X Y 標高	-43302.099m -24446.243m 40.840m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.202m 9系
視準点	3級 6090	方向角 基準面上の距離	150° 32' 58.4" 109.596m		状態	
埋設年月日	平成23年01月31日		設置原因	新設		
観測年月日	平成23年02月18日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社ランドサーベイ					
案内図				備考		
				平成22年度新設 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 生田緑地東口より南東に約110m		
詳細図						
