

# 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

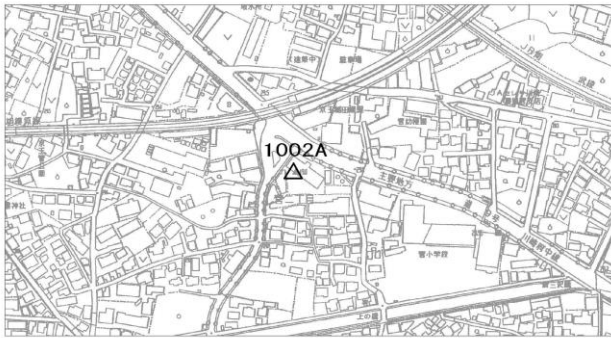
点番号	1001A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田32		標識番号	1001A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区布田9番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 38' 03.1095"	X	-40546.233m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.412m 9系
経度	139° 32' 51.3463"	Y	-25879.014m			
真北方向角	0° 09' 59.3"	標高	28.024m			
視準点	2級 2136 中野島団地	方向角 基準面上の距離	105° 12' 54.4" 559.528m		状態	亡失
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年01月18日			観測方法等	GPS観測	
観測作業機関					測標高( ) 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	1002A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田47		標識番号	1002A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区菅2丁目10-26				現況地目	宅地
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 59.4676" 139° 31' 51.2071" 0° 10' 34.3"	X Y 標高	-40653.942m -27392.353m 49.021m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.517m 9系	
視準点	2級 2148 稲田堤	方向角 基準面上の距離	24° 12' 54.2" 550.412m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年01月17日		観測方法等		GPS観測 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

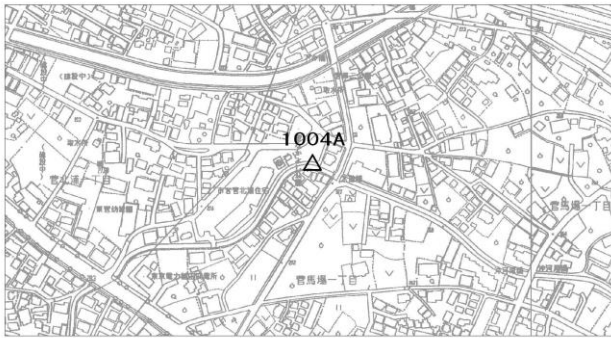

点番号	1003A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田56		標識番号	1003A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区菅仙谷2丁目17番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 46.3999" 139° 31' 37.8696" 0° 10' 42.0"	X Y 標高	-41055.613m -27729.159m 35.992m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.525m 9系	
視準点	街区三 1002A	方向角 基準面上の距離	39° 58' 48.8" 524.240m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年01月17日			観測方法等	GPS観測	
観測作業機関					測標高( ) 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	1004A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田42		標識番号	1004A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区菅北浦1丁目10番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 49.6043" 139° 32' 26.0005" 0° 10' 14.0"	X Y 標高	-40960.547m -26517.908m 27.263m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.441m 9系	
視準点	2級 2137 稲田取水	方向角 基準面上の距離	29° 57' 25.2" 519.074m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年01月18日		観測方法等		GPS観測 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

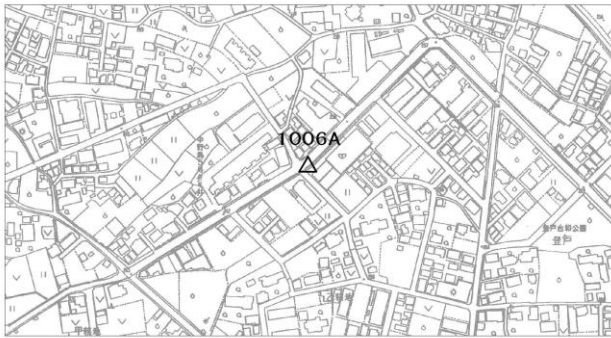
点番号	1005A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田16		標識番号	1005A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区登戸3657番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 40.4784" 139° 33' 53.3190" 0° 09' 23.1"	X Y 標高	-41248.052m -24321.796m 24.187m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.277m 9系
視準点	2級 2123 登戸清川シュロス	方向角 基準面上の距離	149° 58' 44.2" 643.300m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年01月19日			観測方法等	GPS観測 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

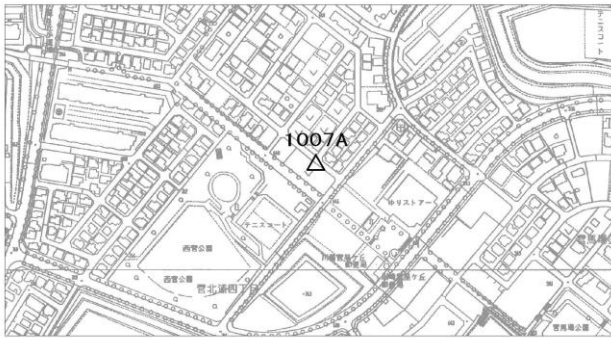
点番号	1006A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田30		標識番号	1006A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区登戸581番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 35.1430" 139° 33' 17.3563" 0° 09' 44.0"	X Y 標高	-41409.956m -25227.088m 23.965m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.331m 9系	
視準点	2級 2124 中野島多摩川	方向角 基準面上の距離	42° 58' 08.6" 791.199m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年01月19日			観測方法等	GPS観測	
観測作業機関					測標高( ) 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

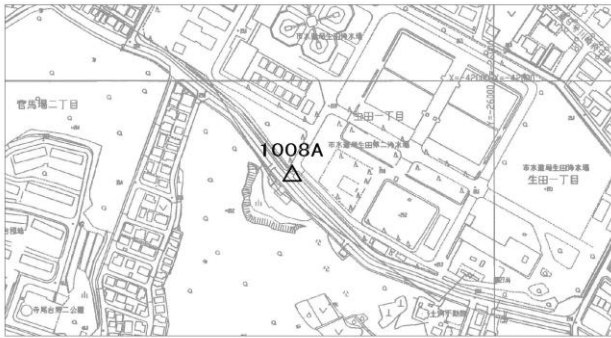


点番号	1007A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田57		標識番号	1007A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区菅北浦4丁目9番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 30.7325" 139° 31' 48.7149" 0° 10' 35.7"	X Y 標高	-41539.280m -27457.782m 63.606m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.486m 9系	
視準点	2級 2146 東菅小	方向角 基準面上の距離	69° 59' 08.1" 602.153m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年01月17日		観測方法等		GPS観測 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

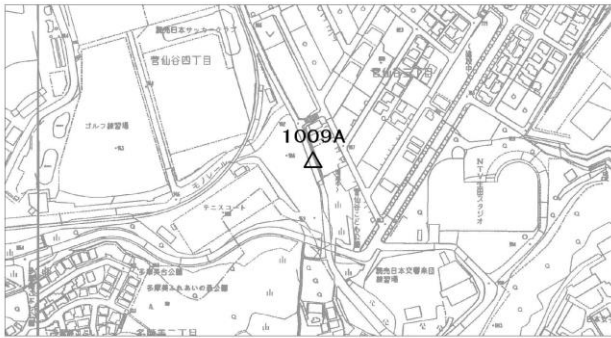
世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1008A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田44		標識番号	1008A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区生田1丁目1番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 24.2526"	X	-41741.891m		縮尺係数	0.999909
経度	139° 32' 27.0189"	Y	-26494.607m		ジオイド高	37.408m
真北方向角	0° 10' 13.3"	標高	28.581m		座標系	9系
視準点	2級 2138 中野島中	方向角 基準面上の距離	39° 59' 18.0" 667.517m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年01月17日		観測方法等		GPS観測 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

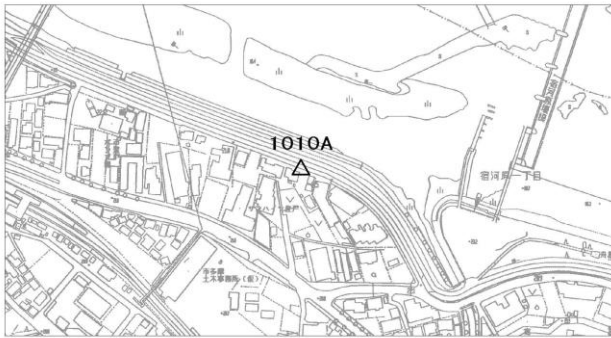
点番号	1009A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田66		標識番号	1009A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区菅仙谷3丁目19番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 19.8978" 139° 31' 26.8966" 0° 10' 48.3"	X Y 標高	-41871.465m -28007.803m 98.373m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.513m 9系	
視準点	2級 2150 ふじのき台	方向角 基準面上の距離	19° 17' 02.8" 462.745m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年01月20日		観測方法等		GPS観測 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

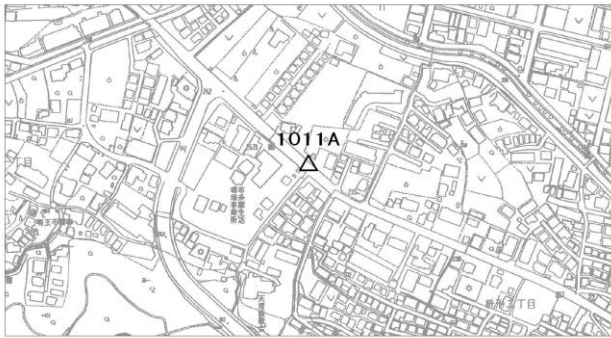
点番号	1010A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田13		標識番号	1010A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区宿河原1丁目1番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 15.9245" 139° 34' 23.4740" 0° 09' 05.5"	X Y 標高	-42006.768m -23565.093m 21.461m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.195m 9系	
視準点	1級 172 稲田中	方向角 基準面上の距離	117° 09' 51.3" 644.714m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年01月19日		観測方法等		GPS観測 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	1011A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田7		標識番号	1011A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区枅形1丁目15番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 11.8979" 139° 33' 11.7797" 0° 09' 47.2"	X Y 標高	-42125.903m -25369.440m 23.694m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.311m 9系	
視準点	2級 2125 登戸小	方向角 基準面上の距離	59° 02' 41.1" 565.295m		状態	亡失
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年01月18日		観測方法等		GPS観測 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	1012A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田3		標識番号	1012A
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5丁目14番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 00.5034" 139° 35' 12.8022" 0° 08' 36.7"	X Y 標高	-42485.196m -22325.072m 18.033m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.096m 9系	
視準点	街区三 1013A	方向角 基準面上の距離	100° 39' 09.7" 568.969m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年01月25日			観測方法等	GPS観測 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	1013A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田1		標識番号	1013A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区堰1丁目12番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 57.1357" 139° 35' 35.0313" 0° 08' 23.7"	X Y 標高	-42590.363m -21765.961m 16.848m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.057m 9系	
視準点	1級 164 向の岡工高	方向角 基準面上の距離	107° 12' 24.2" 401.657m	状態		
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年01月25日		観測方法等	GPS観測 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	1014A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田7		標識番号	1014A
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5丁目22番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 56.6628" 139° 34' 59.1672" 0° 08' 44.6"	X Y 標高	-42602.686m -22668.478m 17.661m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.113m 9系	
視準点	街区三 1012A	方向角 基準面上の距離	71° 06' 45.2" 362.982m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年01月25日		観測方法等		GPS観測 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

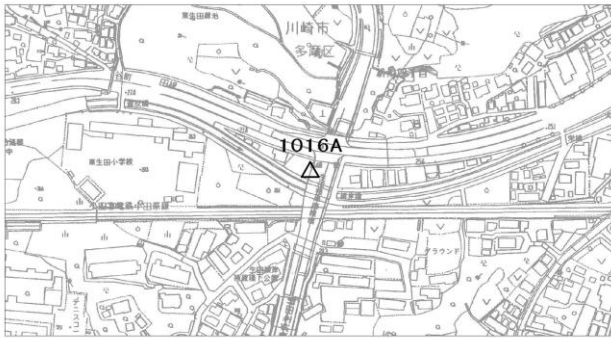


点番号	1015A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田36		標識番号	1015A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区西生田1丁目3番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 57.1709" 139° 31' 52.2327" 0° 10' 33.5"	X Y 標高	-42573.822m -27372.447m 57.152m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.438m 9系	
視準点	1級 180-2 寺尾台住宅	方向角 基準面上の距離	37° 16' 14.9" 831.410m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年01月20日		観測方法等		GPS観測 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

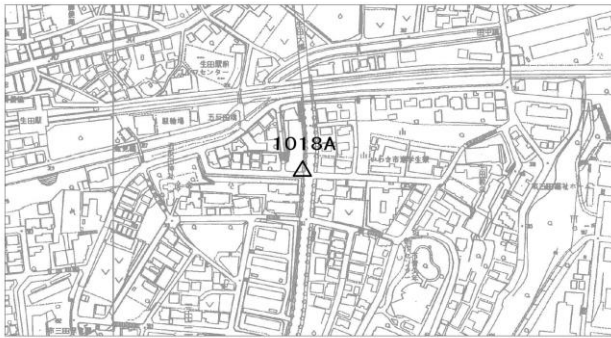

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1016A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田8		標識番号	1016A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区柘形4丁目10番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 57.4015"	X	-42572.590m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.294m 9系
経度	139° 33' 11.1103"	Y	-25387.556m			
真北方向角	0° 09' 47.5"	標高	36.694m			
視準点	街区三 1011A	方向角 基準面上の距離	2° 19' 20.7" 447.095m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年01月19日		観測方法等		GPS観測 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

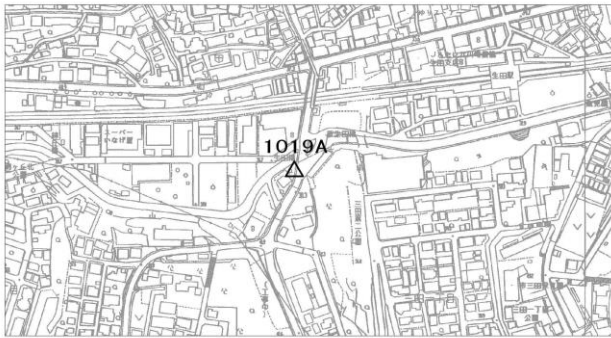
点番号	1018A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田23		標識番号	1018A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区三田2丁目2番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 52.4686" 139° 32' 42.8051" 0° 10' 04.0"	X Y 標高	-42722.552m -26100.270m 42.757m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.339m 9系	
視準点	2級 2135 水道局公舎	方向角 基準面上の距離	23° 37' 33.1" 990.382m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年01月18日		観測方法等		GPS観測 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	1019A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田30		標識番号	1019A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区栗谷3丁目5番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 50.8703" 139° 32' 23.6226" 0° 10' 15.2"	X Y 標高	-42770.378m -26583.133m 37.158m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.373m 9系	
視準点	街区三 1008A	方向角 基準面上の距離	4° 55' 10.3" 1032.384m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年01月18日			観測方法等	GPS観測	
観測作業機関					測標高( ) 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

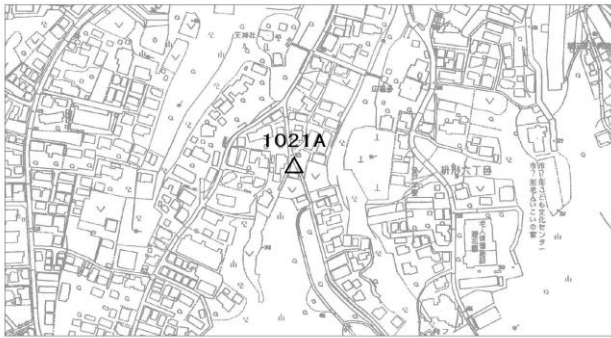
点番号	1020A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田21		標識番号	1020A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区東生田1丁目17番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 51.0966"	X	-42770.281m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.204m 9系
経度	139° 33' 59.5865"	Y	-24168.232m			
真北方向角	0° 09' 19.3"	標高	21.566m			
視準点	街三節 1503A	方向角 基準面上の距離	108° 24' 24.8" 189.872m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年01月19日			観測方法等	GPS観測	
観測作業機関					測標高( ) 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

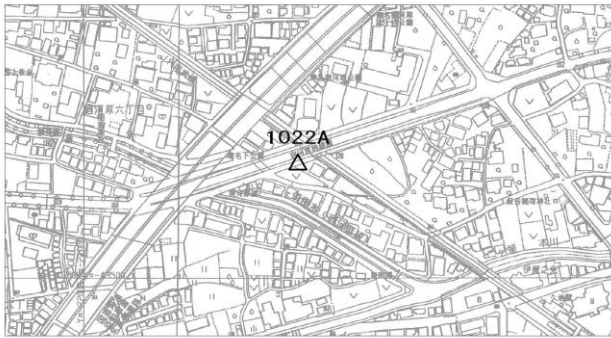
点番号	1021A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田9		標識番号	1021A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区枅形6丁目9番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 49.6289"	X	-42813.445m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.253m 9系
経度	139° 33' 29.7878"	Y	-24918.226m			
真北方向角	0° 09' 36.6"	標高	32.569m			
視準点	街区三 1020A	方向角 基準面上の距離	86° 42' 22.0" 751.305m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年01月19日		観測方法等		GPS観測 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	1022A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田4		標識番号	1022A
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6丁目25番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 42.9342" 139° 35' 22.4722" 0° 08' 31.0"	X Y 標高	-43027.231m -22083.081m 24.514m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.059m 9系
視準点	街三節 1502A	方向角 基準面上の距離	25° 59' 12.0" 411.035m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年01月25日		観測方法等		GPS観測	
観測作業機関					測標高( ) 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	1023A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田31		標識番号	1023A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区栗谷4丁目10番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 39.4289" 139° 32' 17.6573" 0° 10' 18.6"	X Y 標高	-43122.519m -26734.303m 67.797m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.370m 9系	
視準点	街区三 1019A	方向角 基準面上の距離	23° 13' 59.8" 383.252m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年01月21日			観測方法等	GPS観測	
観測作業機関					測標高( ) 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	1024A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田45		標識番号	1024A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区西生田5丁目1番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 35.5419" 139° 31' 36.4303" 0° 10' 42.6"	X Y 標高	-43239.135m -27772.175m 94.483m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.441m 9系	
視準点	街区三 1015A	方向角 基準面上の距離	30° 59' 52.6" 776.230m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年01月21日		観測方法等		GPS観測 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						

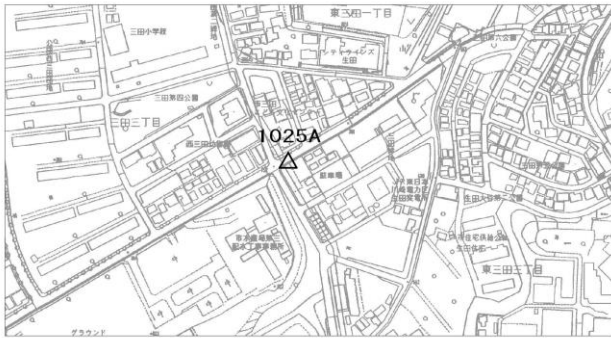
## 詳細図



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	1025A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田16		標識番号	1025A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区三田3丁目8番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 33.3313" 139° 32' 51.6369" 0° 09' 58.8"	X Y 標高	-43312.952m -25879.735m 74.065m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.300m 9系	
視準点	2級 2127 明大生田	方向角 基準面上の距離	22° 14' 22.3" 551.404m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年01月22日		観測方法等		GPS観測 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						

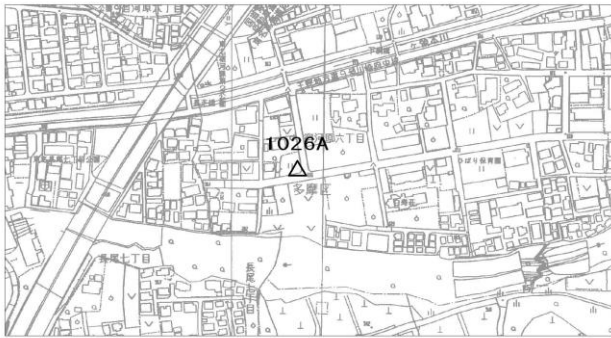
## 詳細図





# 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	1026A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田5		標識番号	1026A
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6丁目39番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 32.6932" 139° 35' 17.4172" 0° 08' 33.9"	X Y 標高	-43342.513m -22211.077m 17.555m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.055m 9系	
視準点	街区三 1022A	方向角 基準面上の距離	22° 05' 45.0" 340.305m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年01月27日			観測方法等	GPS観測 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

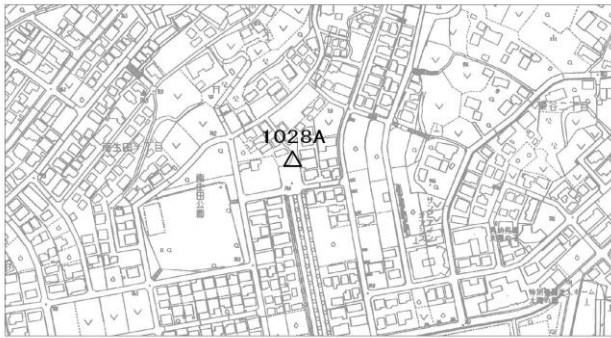
点番号	1027A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	向ヶ丘18		標識番号	1027A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区长尾2丁目9番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 32.3855" 139° 34' 28.5190" 0° 09' 02.4"	X Y 標高	-43348.843m -23441.677m 34.178m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.132m 9系
視準点	2級 2107 稲田小	方向角 基準面上の距離	44° 54' 16.1" 619.269m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年01月27日		観測方法等		GPS観測 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

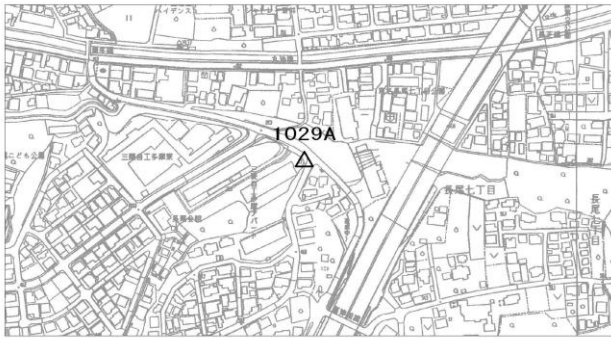
点番号	1028A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田39		標識番号	1028A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区南生田1丁目6番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 30.7655" 139° 31' 55.0682" 0° 10' 31.7"	X Y 標高	-43387.778m -27303.588m 74.239m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.401m 9系	
視準点	2級 2132 栗谷	方向角 基準面上の距離	43° 09' 32.3" 276.958m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年01月21日		観測方法等		GPS観測 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	1029A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	向ヶ丘7		標識番号	1029A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区长尾7丁目20番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 31.0122" 139° 35' 03.4838" 0° 08' 42.0"	X Y 標高	-43393.435m -22561.856m 33.943m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.075m 9系	
視準点	街区三 1022A	方向角 基準面上の距離	52° 35' 18.4" 602.826m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年01月25日			観測方法等	GPS観測 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

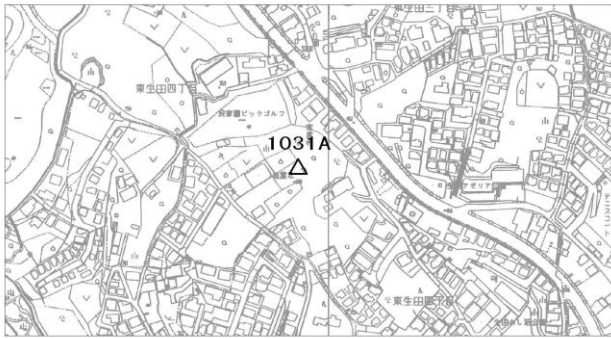
点番号	1030A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田17		標識番号	1030A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区枅形7丁目1番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 20.2104" 139° 33' 02.4863" 0° 09' 52.4"	X Y 標高	-43718.087m -25607.861m 78.507m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.265m 9系
視準点	1級 174-2 聖マリアンナ	方向角 基準面上の距離	180° 14' 11.3" 701.288m		状態	亡失
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年02月04日		観測方法等		GPS観測 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

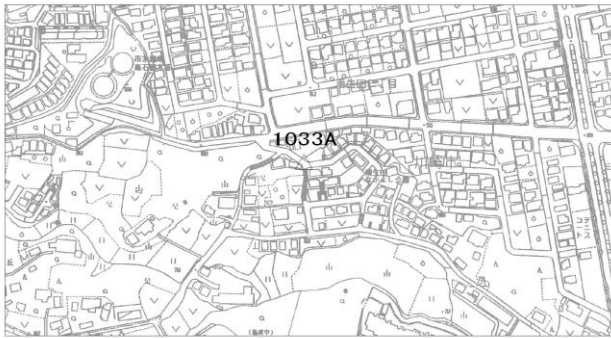
点番号	1031A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田3		標識番号	1031A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区東生田4丁目13番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 19.3468" 139° 33' 54.8280" 0° 09' 21.9"	X Y 標高	-43748.386m -24290.642m 57.098m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.174m 9系	
視準点	1級 170 高山団地	方向角 基準面上の距離	102° 18' 49.0" 666.321m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年01月28日		観測方法等		GPS観測 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	1033A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田47		標識番号	1033A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区南生田2丁目28番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 16.7683" 139° 31' 46.6286" 0° 10' 36.6"	X Y 標高	-43818.475m -27517.311m 94.333m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.400m 9系	
視準点	街区三 1028A	方向角 基準面上の距離	26° 23' 30.4" 480.853m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年02月03日		観測方法等		GPS観測 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	1034A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田34		標識番号	1034A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区南生田5丁目17番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 08.3101"	X	-44081.449m		縮尺係数	0.999909
経度	139° 32' 16.8728"	Y	-26756.923m		ジオイド高	37.334m
真北方向角	0° 10' 18.9"	標高	71.735m		座標系	9系
視準点			方向角 基準面上の距離	3° 52' 06.5" 440.215m	状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年01月24日			観測方法等	GPS観測	
観測作業機関					測標高( )	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						

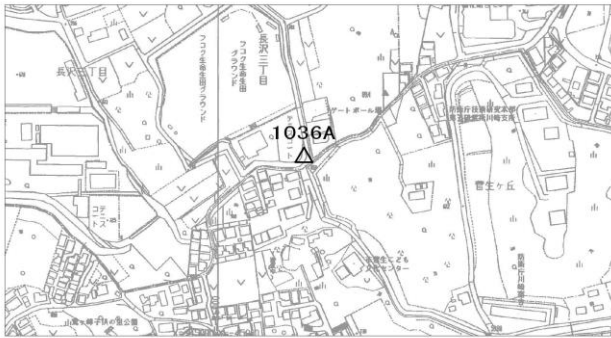
## 詳細図





# 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	1036A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	向ヶ丘49		標識番号	1036A
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14番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 55.8960" 139° 32' 38.9071" 0° 10' 06.0"	X Y 標高	-44465.658m -26203.484m 84.388m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.279m 9系	
視準点	2級 2121 長沢浄水場	方向角 基準面上の距離	11° 06' 42.8" 759.387m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年01月24日		観測方法等		GPS観測 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						
