

# 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	10A01	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田61		標識番号	10A01
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7番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 08.0331"	X	-42234.548m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.561m 9系
経度	139° 30' 55.0762"	Y	-28809.650m			
真北方向角	0° 11' 06.8000"	標高	96.257m			
視準点	3級 1A004	方向角 基準面上の距離	179° 11' 12.8" 42.847m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17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

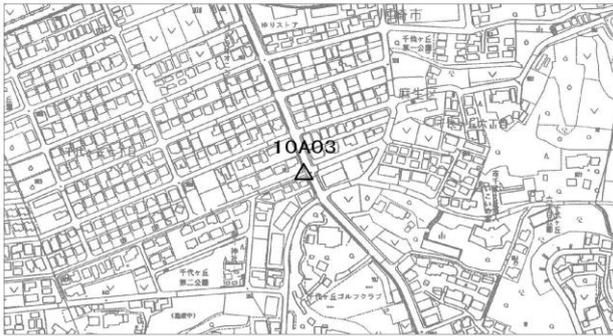
世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10A02	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田75		標識番号	10A02
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9丁目3番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 08.9531"	X	-42203.945m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.616m 9系
経度	139° 30' 27.7226"	Y	-29497.856m			
真北方向角	0° 11' 22.7000"	標高	107.358m			
視準点	2級 2155-1 ビラオオニシ	方向角 基準面上の距離	184° 11' 22.0" 90.872m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17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

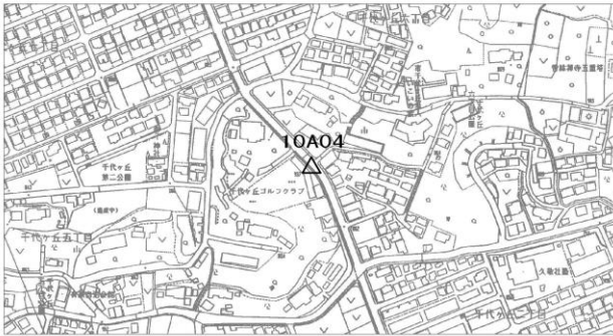
点番号	10A03	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田76		標識番号	10A03
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区千代ヶ丘6丁目6番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 57.5079" 139° 30' 30.4175" 0° 11' 21.1000"	X Y 標高	-42556.876m -29431.209m 102.338m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.597m 9系
視準点	街区多 10A04	方向角 基準面上の距離	137° 51' 57.9" 109.720m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17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

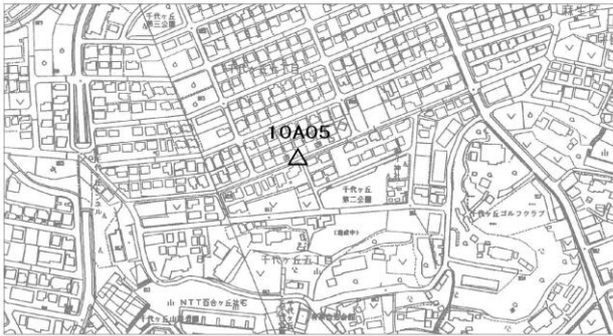
点番号	10A04	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田71		標識番号	10A04
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区千代ヶ丘6丁目3番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 54.8758"	X	-42638.235m		縮尺係数	0.999911
経度	139° 30' 33.3530"	Y	-29357.608m		ジオイド高	37.588m
真北方向角	0° 11' 19.4000"	標高	94.553m		座標系	9系
視準点	2級 2156 アンリツ	方向角 基準面上の距離	152° 59' 21.2" 336.444m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年02月02日		観測方法等		測標高( ) 偏心距離( )	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換  (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						

## 詳細図



# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

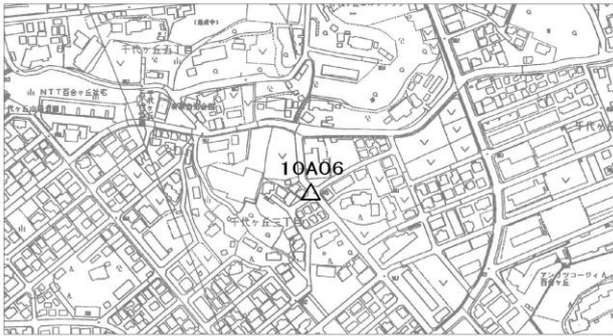
点番号	10A05	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田76		標識番号	10A05
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区千代ヶ丘5丁目3番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 55.4044"	X	-42621.139m		縮尺係数	0.999911
経度	139° 30' 23.6916"	Y	-29600.673m		ジオイド高	37.608m
真北方向角	0° 11' 25.0000"	標高	112.503m		座標系	9系
視準点	街多節 1A012	方向角 基準面上の距離	67° 50' 53.8" 54.338m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17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

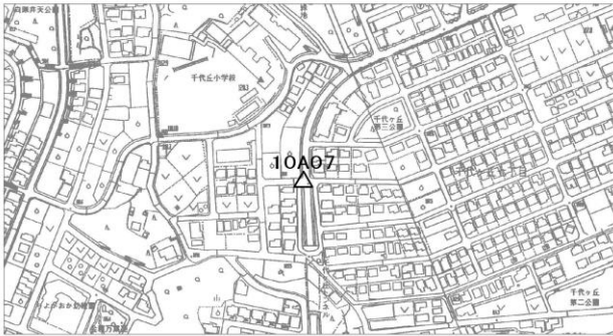
世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10A06	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田77		標識番号	10A06
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3丁目5番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 47.4776"	X	-42865.924m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.586m 9系
経度	139° 30' 29.7536"	Y	-29448.935m			
真北方向角	0° 11' 21.5000"	標高	94.783m			
視準点	街多節 1A019	方向角 基準面上の距離	140° 19' 58.1" 110.077m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17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	10A07	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田76		標識番号	10A07
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7丁目15番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 57.7365"	X	-42548.544m		縮尺係数	0.999911
経度	139° 30' 15.0296"	Y	-29818.405m		ジオイド高	37.627m
真北方向角	0° 11' 30.1000"	標高	102.502m		座標系	9系
視準点	街多節 1A261	方向角 基準面上の距離	73° 03' 21.7" 26.351m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17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

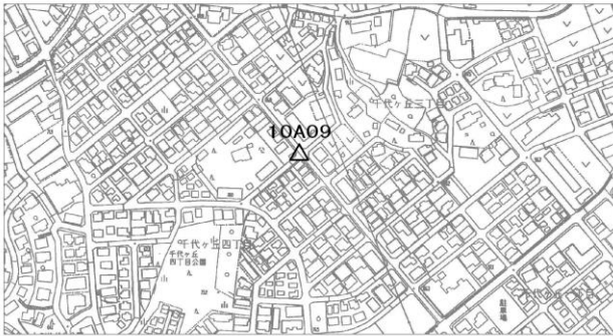
点番号	10A08	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田77		標識番号	10A08
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区千代ヶ丘5丁目9番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 49.8717"	X	-42791.175m		縮尺係数	0.999911
経度	139° 30' 18.1105"	Y	-29741.687m		ジオイド高	37.612m
真北方向角	0° 11' 28.2000"	標高	87.012m		座標系	9系
視準点	街多節 1A027	方向角 基準面上の距離	129° 33' 06.2" 44.740m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17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	10A09	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田77		標識番号	10A09
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3丁目18番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 44.6984"	X	-42951.074m		縮尺係数	0.999911
経度	139° 30' 23.7866"	Y	-29599.379m		ジオイド高	37.594m
真北方向角	0° 11' 24.9000"	標高	86.879m		座標系	9系
視準点	街区多 10A10	方向角 基準面上の距離	140° 36' 20.7" 143.783m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17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

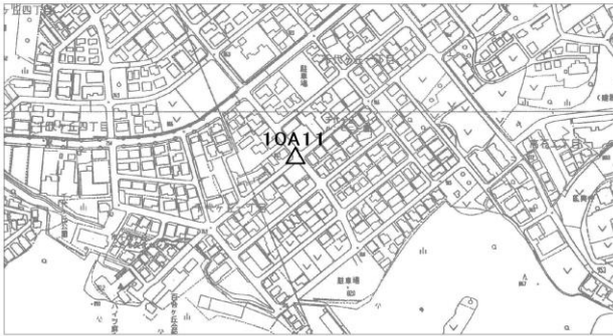
点番号	10A10	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田78		標識番号	10A10
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区千代ヶ丘3丁目12番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 41.1030"	X	-43062.179m		縮尺係数	0.999911
経度	139° 30' 27.4270"	Y	-29508.135m		ジオイド高	37.583m
真北方向角	0° 11' 22.8000"	標高	86.811m		座標系	9系
視準点	街多節 1A020	方向角 基準面上の距離	50° 21' 26.7" 87.957m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17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

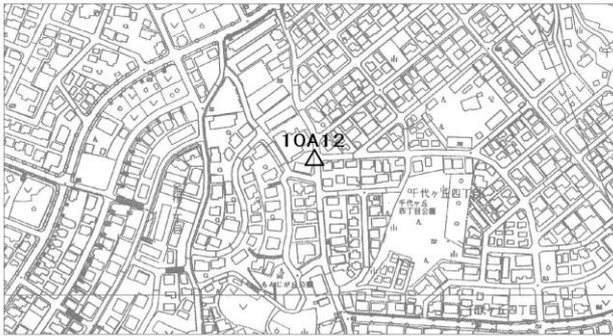
点番号	10A11	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田78		標識番号	10A11
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区千代ヶ丘1丁目12番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 37.0187"	X	-43188.393m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.570m 9系
経度	139° 30' 31.6060"	Y	-29403.383m			
真北方向角	0° 11' 20.3000"	標高	85.166m			
視準点	街多節 1A029	方向角 基準面上の距離	230° 34' 31.6" 119.501m		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	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	10A12	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田77		標識番号	10A12
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4丁目23番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 42.7636"	X	-43009.963m		縮尺係数	0.999911
経度	139° 30' 15.0025"	Y	-29820.631m		ジオイド高	37.609m
真北方向角	0° 11' 30.0000"	標高	65.439m		座標系	9系
視準点	街多節 1A032	方向角 基準面上の距離	77° 24' 34.4" 42.443m		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	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	10A13	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田82		標識番号	10A13
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区金程4丁目10番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 52.0635"	X	-42722.177m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.648m 9系
経度	139° 30' 00.9585"	Y	-30173.080m			
真北方向角	0° 11' 38.2000"	標高	86.966m			
視準点	街多節 1A039	方向角 基準面上の距離	25° 07' 41.7" 148.601m		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	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

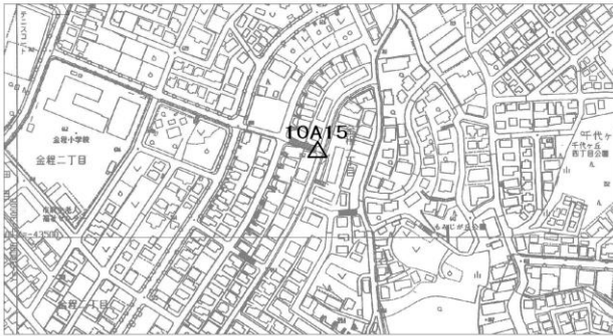
点番号	10A14	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田82		標識番号	10A14
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区金程4丁目8番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 46.0521"	X	-42907.193m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.647m 9系
経度	139° 29' 58.1531"	Y	-30244.305m			
真北方向角	0° 11' 39.8000"	標高	73.706m			
視準点	街区多 10A13	方向角 基準面上の距離	21° 03' 18.1" 198.270m		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	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	10A15	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田83		標識番号	10A15
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区金程4丁目1番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 41.1062"	X	-43060.491m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.620m 9系
経度	139° 30' 08.4959"	Y	-29984.542m			
真北方向角	0° 11' 33.8000"	標高	73.912m			
視準点	街多節 1A043	方向角 基準面上の距離	200° 47' 23.2" 57.074m		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	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

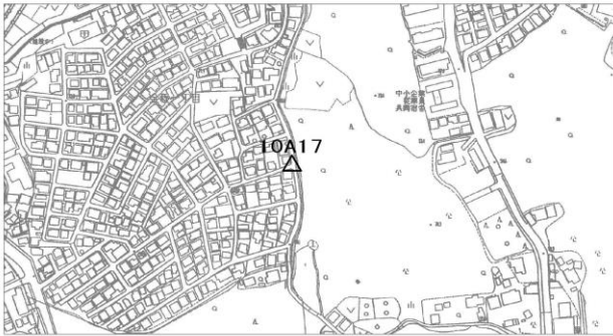
点番号	10A16	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田83		標識番号	10A16
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区金程1丁目37番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 35.9491"	X	-43219.132m		縮尺係数	0.999911
経度	139° 30' 05.1477"	Y	-30069.338m		ジオイド高	37.620m
真北方向角	0° 11' 35.7000"	標高	65.395m		座標系	9系
視準点	街多節 1A043	方向角 基準面上の距離	31° 30' 27.7" 123.506m		状態	
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	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

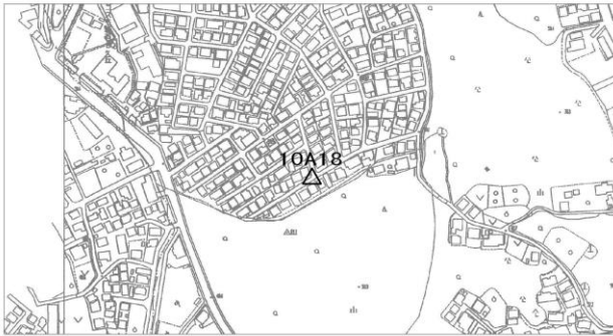
点番号	10A17	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田84		標識番号	10A17
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区金程1丁目10番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 29.1474"	X	-43429.212m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.601m 9系
経度	139° 30' 10.7093"	Y	-29930.079m			
真北方向角	0° 11' 32.5000"	標高	80.135m			
視準点	街多節 1A053	方向角 基準面上の距離	172° 27' 19.5" 34.490m		状態	
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	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

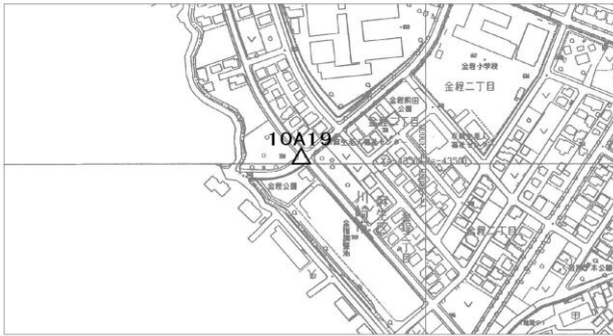
点番号	10A18	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田84		標識番号	10A18
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区金程1丁目6番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 25.1558"	X	-43551.853m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.605m 9系
経度	139° 30' 06.3810"	Y	-30039.421m			
真北方向角	0° 11' 35.0000"	標高	72.401m			
視準点	街多節 1A055	方向角 基準面上の距離	59° 59' 23.0" 52.544m		状態	
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	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	10A19	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田88		標識番号	10A19
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区金程3丁目2番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 38.7594"	X	-43131.362m		縮尺係数	0.999911
経度	139° 29' 51.5069"	Y	-30412.324m		ジオイド高	37.652m
真北方向角	0° 11' 43.7000"	標高	55.026m		座標系	9系
視準点	街多節 1A058	方向角 基準面上の距離	50° 58' 39.6" 161.790m		状態	
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	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

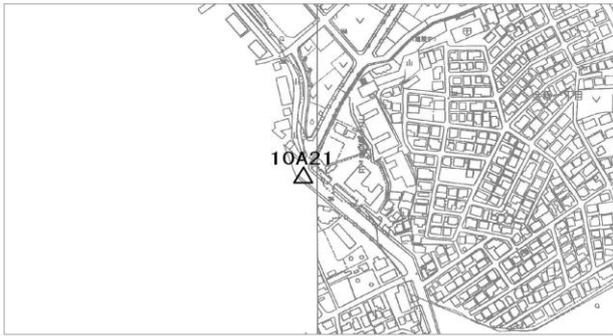
点番号	10A20	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田83		標識番号	10A20
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区金程2丁目5番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 32.3952"	X	-43328.031m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.631m 9系
経度	139° 29' 57.8480"	Y	-30253.412m			
真北方向角	0° 11' 40.0000"	標高	54.752m			
視準点	街区多 10A21	方向角 基準面上の距離	209° 01' 15.6" 113.621m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月07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

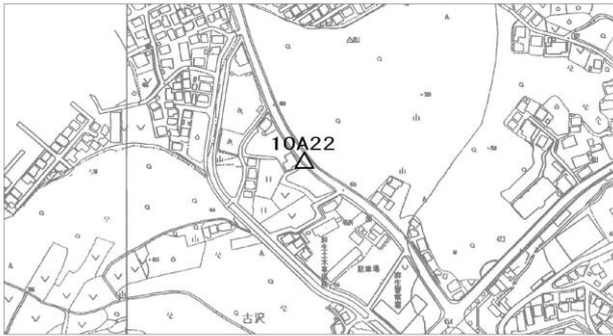
点番号	10A21	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田84		標識番号	10A21
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区金程2丁目1番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 29.1654"	X	-43427.377m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.631m 9系
経度	139° 29' 55.6714"	Y	-30308.528m			
真北方向角	0° 11' 41.2000"	標高	50.917m			
視準点	街区多 10A20	方向角 基準面上の距離	29° 01' 15.6" 113.621m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月07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	10A22	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田84		標識番号	10A22
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区古沢191番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 19.9035"	X	-43713.424m		縮尺係数	0.999911
経度	139° 30' 02.9595"	Y	-30126.077m		ジオイド高	37.605m
真北方向角	0° 11' 36.9000"	標高	48.219m		座標系	9系
視準点	街多節 1A062	方向角 基準面上の距離	126° 31' 30.7" 111.506m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月07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	10A23	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生40		標識番号	10A23
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1丁目8番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 11.7899"	X	-43964.309m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.575m 9系
経度	139° 30' 12.9909"	Y	-29874.452m			
真北方向角	0° 11' 31.0000"	標高	46.783m			
視準点	街区多 10A24	方向角 基準面上の距離	112° 48' 25.4" 89.570m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月07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	10A24	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生40		標識番号	10A24
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1丁目3番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 10.6724"	X	-43999.026m		縮尺係数	0.999911
経度	139° 30' 16.2758"	Y	-29791.892m		ジオイド高	37.568m
真北方向角	0° 11' 29.1000"	標高	48.723m		座標系	9系
視準点	街区多 10A25	方向角 基準面上の距離	133° 56' 27.7" 113.297m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月07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

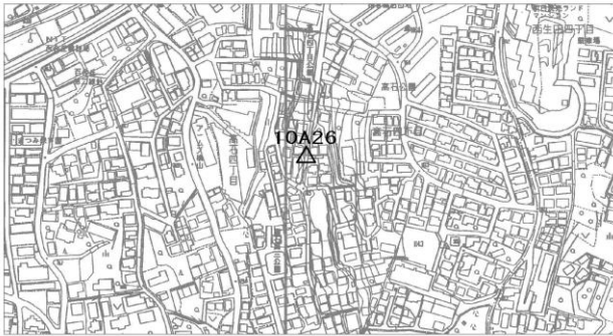
点番号	10A25	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生41		標識番号	10A25
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区万福寺1丁目2番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 08.1303"	X	-44077.638m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.558m 9系
経度	139° 30' 19.5273"	Y	-29710.319m			
真北方向角	0° 11' 27.2000"	標高	50.763m			
視準点	街区多 10A47	方向角 基準面上の距離	141° 29' 39.5" 120.489m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02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

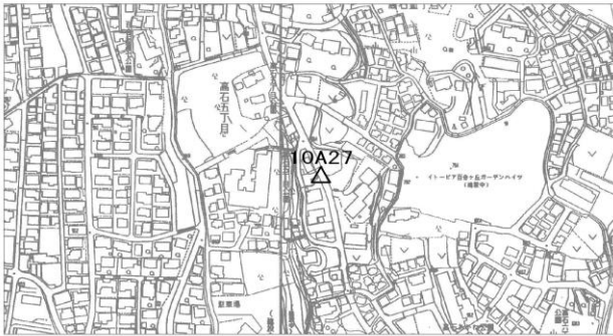
点番号	10A26	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田54		標識番号	10A26
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区高石4丁目13番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 31.6617"	X	-43357.137m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.475m 9系
経度	139° 31' 16.5508"	Y	-28272.839m			
真北方向角	0° 10' 54.1000"	標高	81.275m			
視準点	街多節 1A083	方向角 基準面上の距離	6° 56' 51.5" 105.497m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02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

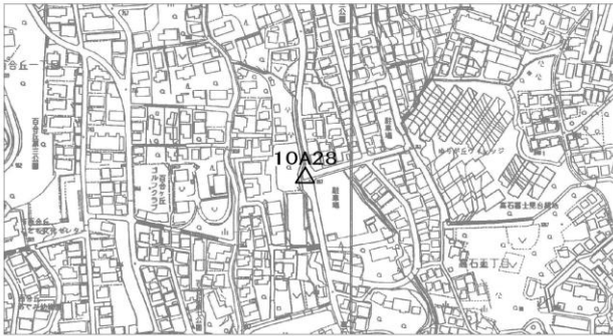
点番号	10A27	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田56		標識番号	10A27
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区高石5丁目12番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 15.4799"	X	-43855.883m		縮尺係数	0.999910
経度	139° 31' 17.4490"	Y	-28251.814m		ジオイド高	37.454m
真北方向角	0° 10' 53.5000"	標高	81.984m		座標系	9系
視準点	街多節 1A069	方向角 基準面上の距離	166° 22' 33.3" 133.223m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年02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

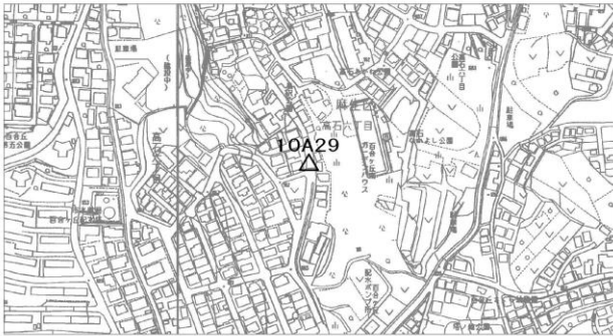
点番号	10A28	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田55		標識番号	10A28
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区高石4丁目6番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 23.8197"	X	-43598.620m		縮尺係数	0.999910
経度	139° 31' 14.2523"	Y	-28331.452m		ジオイド高	37.470m
真北方向角	0° 10' 55.4000"	標高	80.411m		座標系	9系
視準点	街多節 1A067	方向角 基準面上の距離	77° 27' 08.7" 99.240m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年02月08日		観測方法等		測標高( ) 偏心距離( )	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換  (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						

## 詳細図



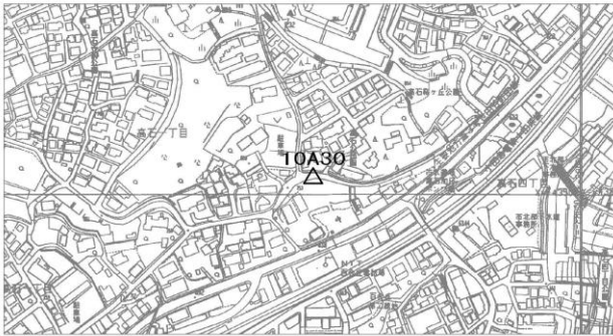
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10A29	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田57		標識番号	10A29
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区高石6丁目5番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 07.5171"	X	-44101.579m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.436m 9系
経度	139° 31' 21.2948"	Y	-28155.800m			
真北方向角	0° 10' 51.3000"	標高	93.734m			
視準点	街多節 1A070	方向角 基準面上の距離	189° 09' 16.0" 113.363m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02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

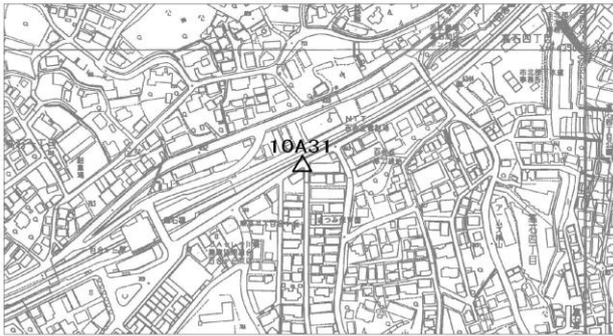
点番号	10A30	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田64		標識番号	10A30
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区高石1丁目24番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 39.2861"	X	-43121.256m		縮尺係数	0.999910
経度	139° 31' 05.0777"	Y	-28560.820m		ジオイド高	37.507m
真北方向角	0° 11' 00.8000"	標高	76.673m		座標系	9系
視準点	2級 2141 高石団地	方向角 基準面上の距離	101° 39' 20.7" 399.529m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02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

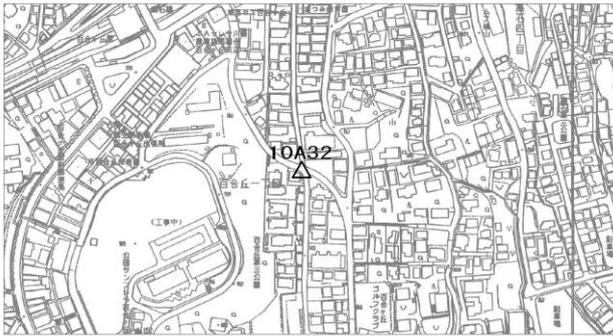
点番号	10A31	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田64		標識番号	10A31
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区百合ヶ丘1丁目4番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 34.9590"	X	-43254.565m		縮尺係数	0.999910
経度	139° 31' 04.5862"	Y	-28573.616m		ジオイド高	37.502m
真北方向角	0° 11' 01.1000"	標高	67.186m		座標系	9系
視準点	街多節 1A078	方向角 基準面上の距離	62° 30' 52.3" 61.394m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月09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

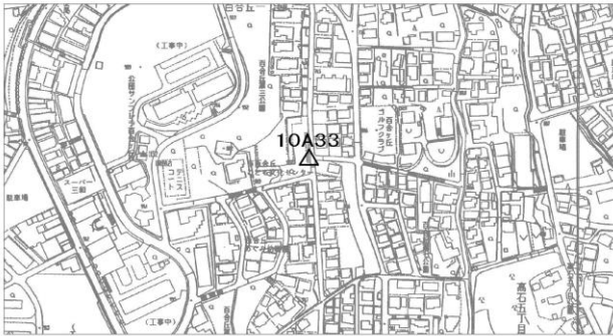
点番号	10A32	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田65		標識番号	10A32
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区百合ヶ丘1丁目10番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 27.7815"	X	-43475.801m		縮尺係数	0.999910
経度	139° 31' 05.1681"	Y	-28559.682m		ジオイド高	37.493m
真北方向角	0° 11' 00.7000"	標高	73.326m		座標系	9系
視準点	街区多 10A33	方向角 基準面上の距離	180° 49' 31.7" 151.402m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月09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

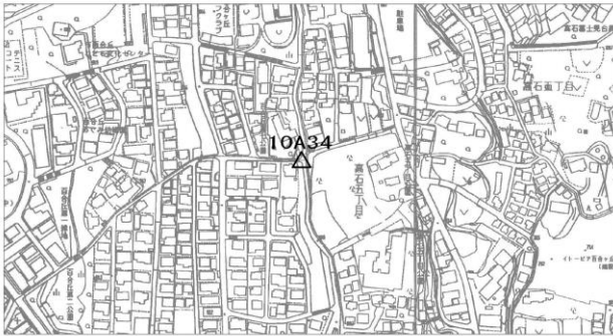
点番号	10A33	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田65		標識番号	10A33
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区百合ヶ丘1丁目9番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 22.8693" 139° 31' 05.1007" 0° 11' 00.8000"	X Y 標高	-43627.174m -28561.863m 75.356m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.487m 9系
視準点	街区多 10A32	方向角 基準面上の距離	0° 49' 31.7" 151.402m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月09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

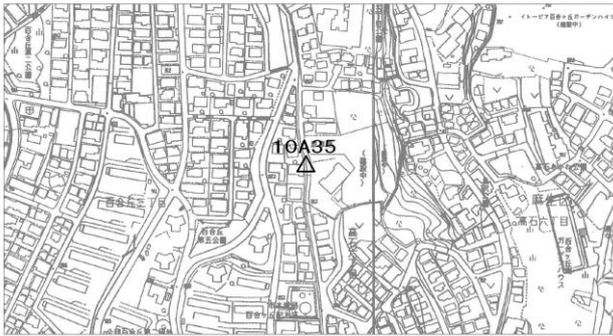
点番号	10A34	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田66		標識番号	10A34
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区百合ヶ丘1丁目8番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 18.6208"	X	-43758.604m		縮尺係数	0.999910
経度	139° 31' 11.3585"	Y	-28404.790m		ジオイド高	37.469m
真北方向角	0° 10' 57.1000"	標高	105.791m		座標系	9系
視準点	街多節 1A071	方向角 基準面上の距離	69° 30' 51.3" 37.020m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月09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

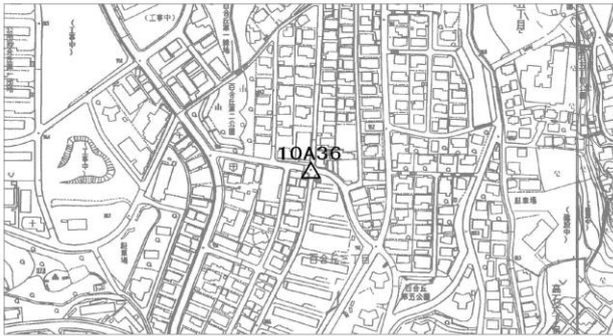
点番号	10A35	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田56		標識番号	10A35
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区百合ヶ丘3丁目14番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 09.9403" 139° 31' 13.1334" 0° 10' 56.0000"	X Y 標高	-44026.252m -28360.971m 114.055m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.455m 9系
視準点	街多節 1A074	方向角 基準面上の距離	173° 15' 27.8" 131.396m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月09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	10A36	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田66		標識番号	10A36
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3番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 11.8890" 139° 31' 05.3477" 0° 11' 00.6000"	X Y 標高	-43965.575m -28556.731m 85.161m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.473m 9系	
視準点	街多節 1A081	方向角 基準面上の距離	1° 55' 28.6" 177.003m		状態	標識異状
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月09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

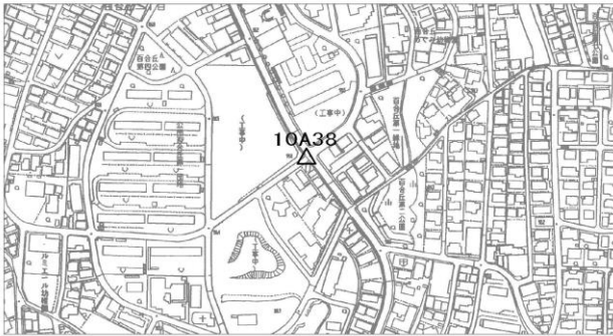
点番号	10A37	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生25		標識番号	10A37
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区百合ヶ丘2丁目17番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 22.9310"	X	-43624.072m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.516m 9系
経度	139° 30' 50.2886"	Y	-28934.632m			
真北方向角	0° 11' 09.4000"	標高	85.704m			
視準点	街多節 1A088	方向角 基準面上の距離	210° 48' 34.8" 74.622m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月09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

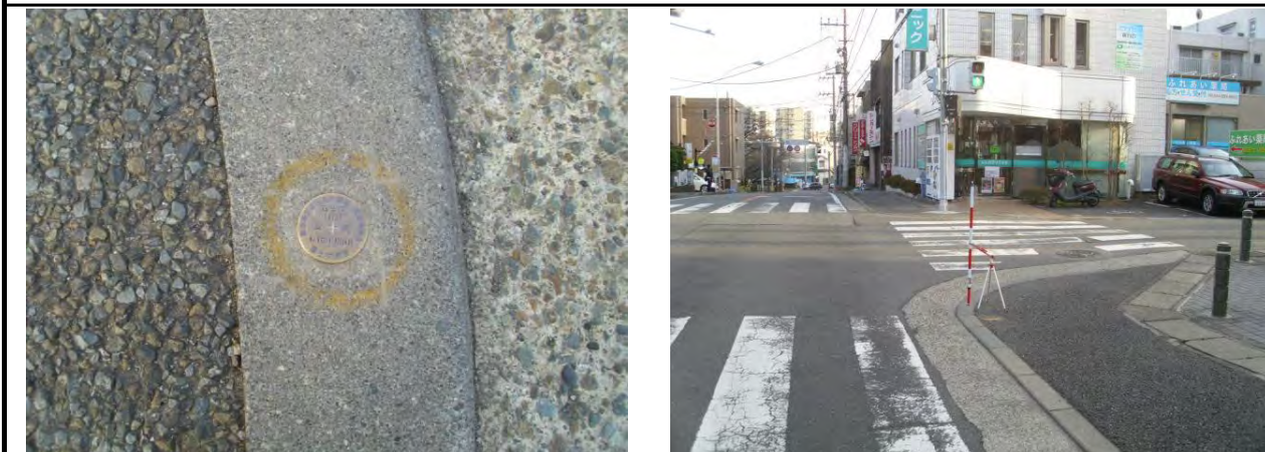


# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

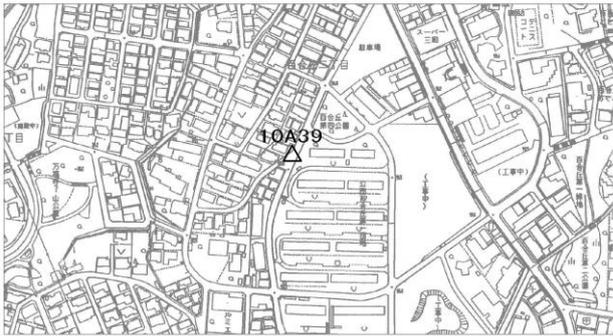
点番号	10A38	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田66		標識番号	10A38
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区百合ヶ丘2丁目7番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 15.5917"	X	-43850.892m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.491m 9系
経度	139° 30' 58.2343"	Y	-28735.392m			
真北方向角	0° 11' 04.7000"	標高	98.587m			
視準点	街多節 1A102	方向角 基準面上の距離	139° 29' 56.0" 123.016m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月10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

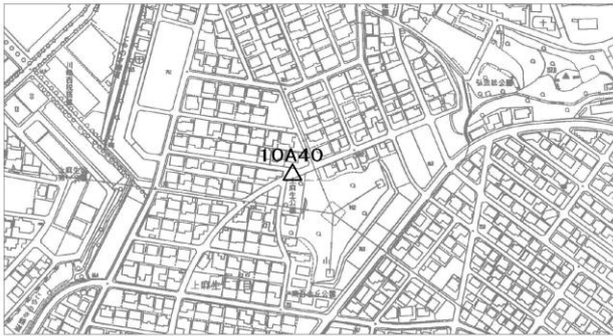
点番号	10A39	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生26		標識番号	10A39
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市麻生区百合ヶ丘2丁目16番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 17.5056"	X	-43791.289m		縮尺係数	0.999910
経度	139° 30' 50.5971"	Y	-28927.409m		ジオイド高	37.509m
真北方向角	0° 11' 09.2000"	標高	86.976m		座標系	9系
視準点	街多節 1A096	方向角 基準面上の距離	18° 25' 03.5" 53.432m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月10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	10A40	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生27		標識番号	10A40
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11番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 05.2593"	X	-44168.199m		縮尺係数	0.999910
経度	139° 30' 44.6722"	Y	-29077.755m		ジオイド高	37.505m
真北方向角	0° 11' 12.6000"	標高	77.877m		座標系	9系
視準点	街多節 1A101	方向角 基準面上の距離	65° 10' 20.8" 94.524m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月10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

