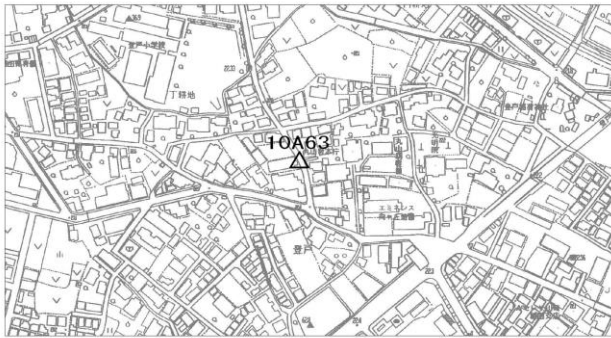


# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

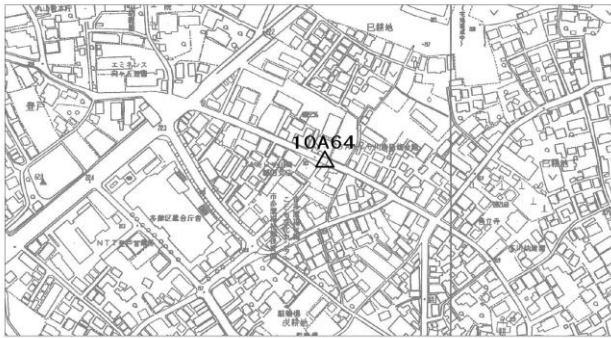
点番号	10A63	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田25		標識番号	10A63
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区登戸1285番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 16.8303" 139° 33' 37.9199" 0° 09' 32.0"	X Y 標高	-41975.750m -24711.260m 22.515m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.273m 9系
視準点	街多節 1A203	方向角 基準面上の距離	168° 39' 22.5" 61.166m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年02月15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

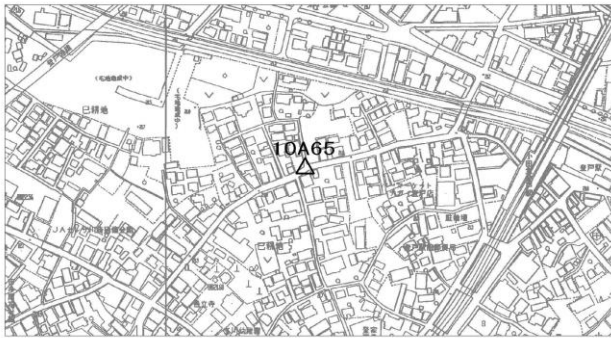
点番号	10A64	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田26		標識番号	10A64
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区登戸2255番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 12.0899" 139° 33' 49.3856" 0° 09' 25.3"	X Y 標高	-42122.629m -24423.158m 22.065m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.248m 9系
視準点	街多節 1A206	方向角 基準面上の距離	112° 44' 40.9" 70.087m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月15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

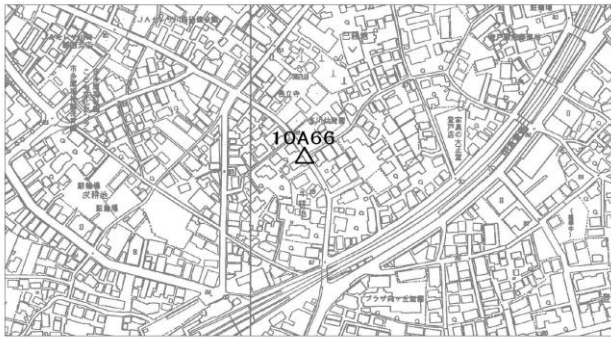
点番号	10A65	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田19		標識番号	10A65
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区登戸2223番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 14.6617" 139° 34' 00.2104" 0° 09' 19.0"	X Y 標高	-42044.117m -24150.563m 21.671m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.232m 9系
視準点	街多節 1A185	方向角 基準面上の距離	78° 21' 25.7" 152.097m		状態	亡失
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月16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

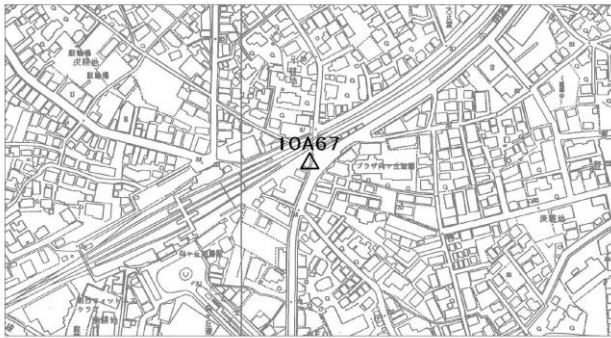
点番号	10A66	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田19		標識番号	10A66
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区登戸2496番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 08.0616" 139° 33' 56.9328" 0° 09' 20.9"	X Y 標高	-42247.289m -24233.588m 21.708m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.229m 9系	
視準点	街多節 1A209	方向角 基準面上の距離	152° 30' 10.7" 49.467m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月16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

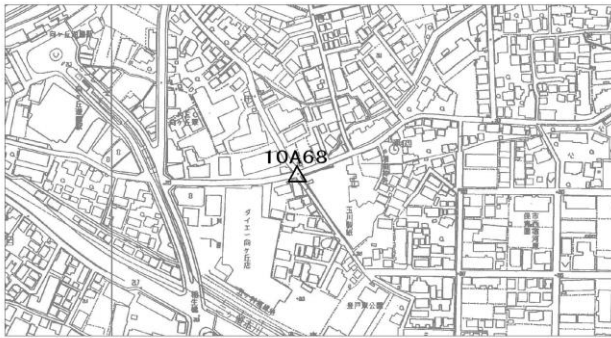
点番号	10A67	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田20		標識番号	10A67
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区登戸2106番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 03.7414"	X	-42380.463m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 33' 57.4870"	Y	-24220.006m		ジオイド高	37.223m
真北方向角	0° 09' 20.5"	標高	21.521m		座標系	9系
視準点	街多節 1A209	方向角 基準面上の距離	5° 55' 01.3" 89.786m		状態	亡失
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月16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	10A68	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田20		標識番号	10A68
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区登戸2687番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 56.0067"	X	-42619.144m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 02.2239"	Y	-24101.453m		ジオイド高	37.205m
真北方向角	0° 09' 17.8"	標高	21.226m		座標系	9系
視準点	街多節 1A213	方向角 基準面上の距離	63° 00' 28.2" 53.578m		状態	亡失
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月16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						

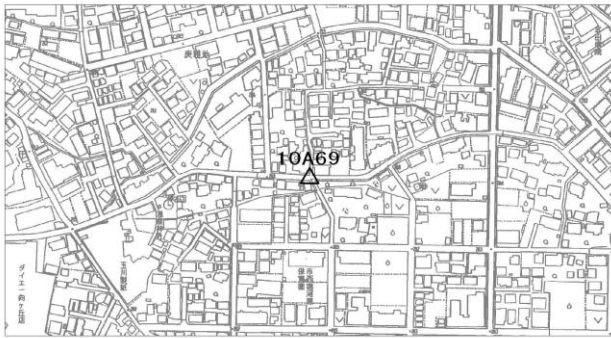
## 詳細図



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	10A69	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田14		標識番号	10A69
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区登戸3077番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 57.7850" 139° 34' 11.7273" 0° 09' 12.2"	X Y 標高	-42564.986m -23862.164m 20.842m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.191m 9系
視準点	街多節 1A215	方向角 基準面上の距離	273° 49' 31.1" 78.341m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年02月16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	10A70	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田21		標識番号	10A70
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2丁目31番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 52.7350" 139° 34' 08.6079" 0° 09' 14.0"	X Y 標高	-42720.401m -23941.078m 20.698m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.190m 9系
視準点	街多節 1A215	方向角 基準面上の距離	0° 16' 09.4" 160.658m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月16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	10A71	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田21		標識番号	10A71
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27番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 43.3842" 139° 34' 05.4465" 0° 09' 15.8"	X Y 標高	-43008.351m -24021.407m 23.839m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.185m 9系
視準点	3級 1A244	方向角 基準面上の距離	18° 17' 19.9" 148.222m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年02月17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

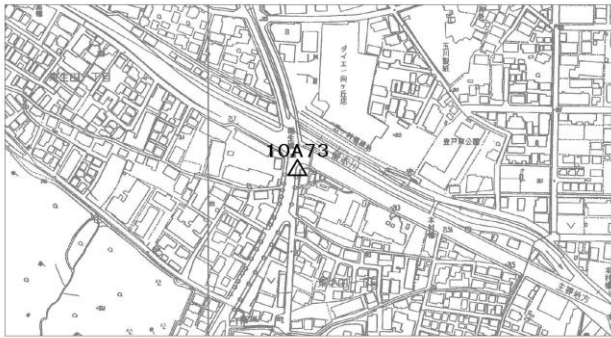
点番号	10A72	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田21		標識番号	10A72
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区東生田1丁目26番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 45.4465"	X	-42944.355m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 33' 58.9490"	Y	-24184.745m		ジオイド高	37.198m
真北方向角	0° 09' 19.6"	標高	22.984m		座標系	9系
視準点	街多節 1A242	方向角 基準面上の距離	67° 59' 37.8" 123.986m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月17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

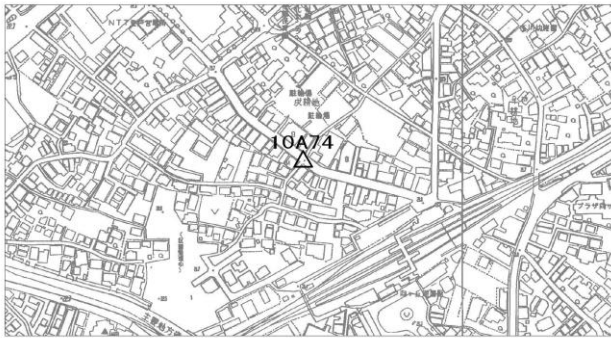
点番号	10A73	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田21		標識番号	10A73
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区東生田1丁目17番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 51.0191" 139° 33' 58.4510" 0° 09' 19.9"	X Y 標高	-42772.592m -24196.812m 21.602m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.206m 9系
視準点	街区三 1020A	方向角 基準面上の距離	85° 22' 37.5" 28.676m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月17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

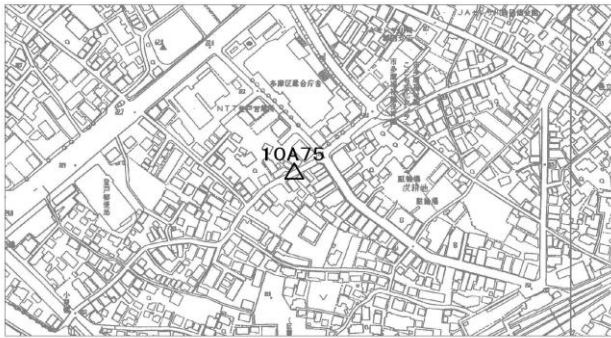
点番号	10A74	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田27		標識番号	10A74
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区登戸2083番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 04.8347" 139° 33' 48.2726" 0° 09' 25.9"	X Y 標高	-42346.135m -24451.778m 21.496m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.240m 9系
視準点	街多節 1A227	方向角 基準面上の距離	108° 22' 45.9" 101.171m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月17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

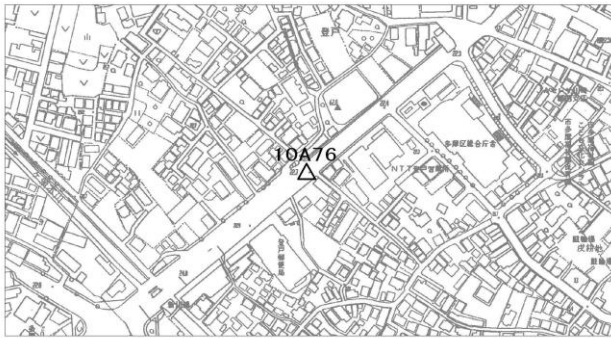
点番号	10A75	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田26		標識番号	10A75
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区登戸1736番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 07.0230" 139° 33' 42.7327" 0° 09' 29.2"	X Y 標高	-42278.316m -24590.994m 21.806m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.252m 9系
視準点	街多節 1A229	方向角 基準面上の距離	67° 17' 27.8" 52.705m		状態	亡失
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年02月17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

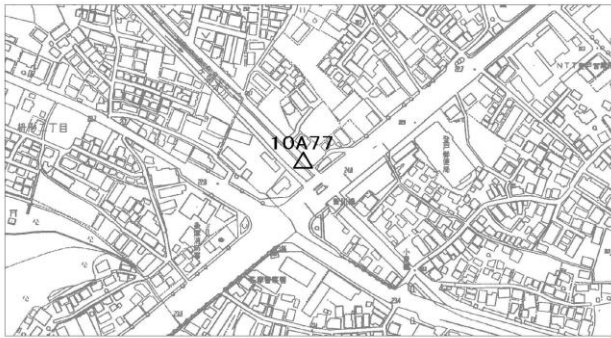
世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10A76	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田26		標識番号	10A76
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区登戸1725番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 09.1418"	X	-42212.655m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.264m 9系
経度	139° 33' 37.4889"	Y	-24722.763m			
真北方向角	0° 09' 32.2"	標高	22.473m			
視準点	街多節 1A230	方向角 基準面上の距離	129° 59' 38.7" 140.683m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02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

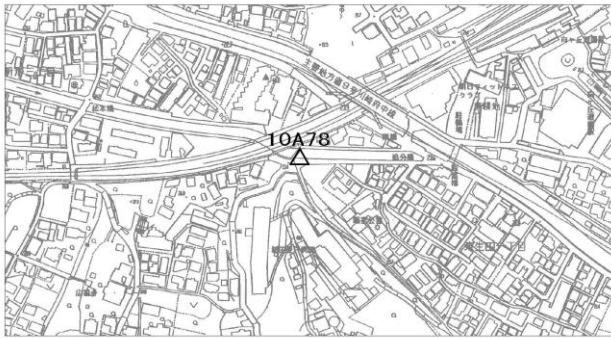
点番号	10A77	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田7		標識番号	10A77
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区登戸1624番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 07.2857" 139° 33' 29.3068" 0° 09' 37.0"	X Y 標高	-42269.281m -24928.809m 23.186m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.276m 9系
視準点	街多節 1A224	方向角 基準面上の距離	157° 07' 22.7" 64.512m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02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	10A78	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田27		標識番号	10A78
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3番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 56.5395"	X	-42601.254m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 33' 40.8309"	Y	-24639.742m		ジオイド高	37.242m
真北方向角	0° 09' 30.2"	標高	23.679m		座標系	9系
視準点	街多節 1A231	方向角 基準面上の距離	88° 45' 28.3" 163.502m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02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						

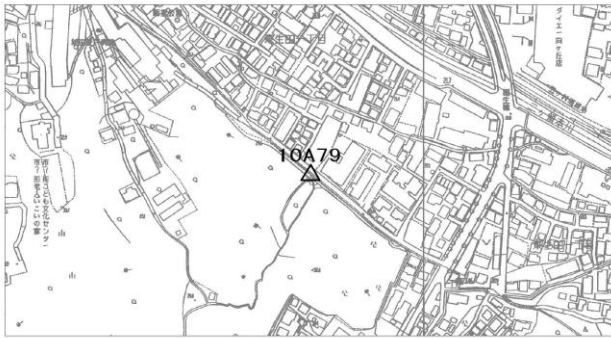
## 詳細図





# 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

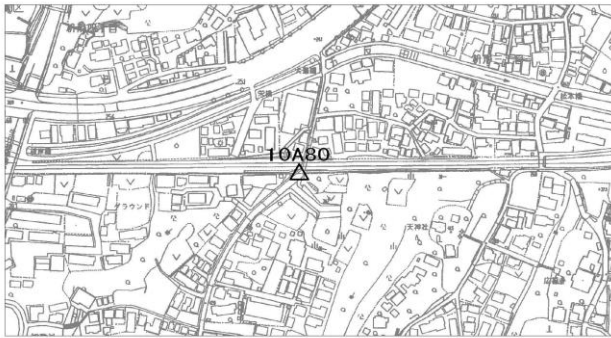
点番号	10A79	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田4		標識番号	10A79
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区東生田1丁目12番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 49.4403" 139° 33' 50.1662" 0° 09' 24.8"	X Y 標高	-42820.676m -24405.427m 24.466m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.218m 9系
視準点	街多節 1A237	方向角 基準面上の距離	128° 43' 56.2" 109.897m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02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

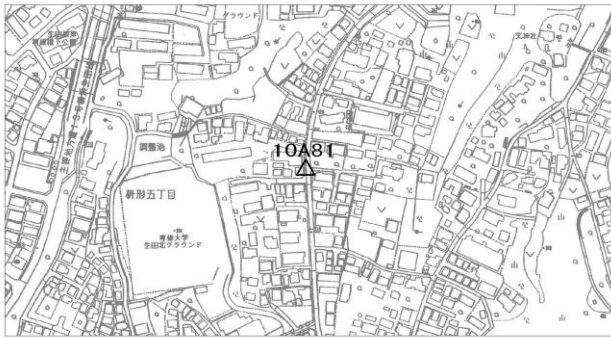
世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10A80	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田8		標識番号	10A80
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区枳形3丁目2番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 55.7963"	X	-42622.916m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.272m 9系
経度	139° 33' 23.1285"	Y	-25085.271m			
真北方向角	0° 09' 40.5"	標高	29.272m			
視準点	街多節 1A269	方向角 基準面上の距離	11° 22' 12.5" 148.036m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02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

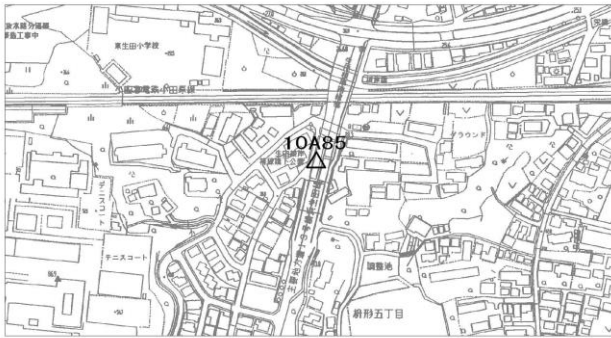
点番号	10A81	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田9		標識番号	10A81
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区枅形5丁目3番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 49.7681" 139° 33' 18.8608" 0° 09' 43.0"	X Y 標高	-42808.383m -25193.188m 45.227m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.272m 9系	
視準点	街多節 1A271	方向角 基準面上の距離	6° 53' 18.7" 54.967m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02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						

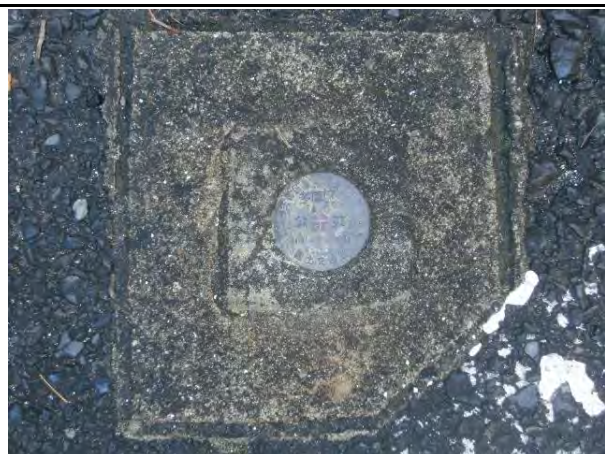
## 詳細図



# 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	10A85	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田15		標識番号	10A85
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区枅形5丁目18番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 51.0405"	X	-42768.526m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.289m 9系
経度	139° 33' 09.8243"	Y	-25420.475m			
真北方向角	0° 09' 48.3"	標高	33.873m			
視準点	街区三 1016A	方向角 基準面上の距離	9° 32' 13.7" 198.700m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02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	10A86	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田15		標識番号	10A86
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区枅形5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' 45.8956" 139° 33' 08.4091" 0° 09' 49.1"	X Y 標高	-42926.974m -25456.540m 49.936m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.285m 9系
視準点	街多節 1A258	方向角 基準面上の距離	25° 35' 43.3" 46.038m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02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

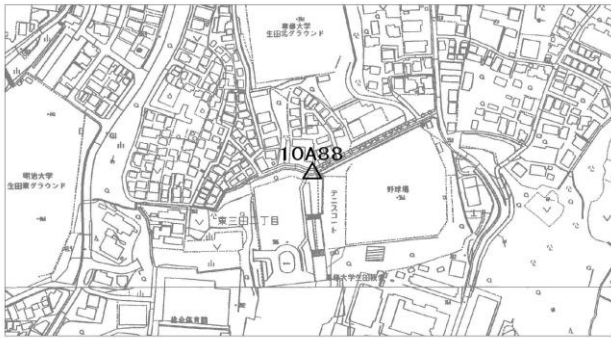
点番号	10A87	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田16		標識番号	10A87
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区柘形5丁目12番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 41.8232"	X	-43052.361m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.283m 9系
経度	139° 33' 06.8385"	Y	-25496.423m			
真北方向角	0° 09' 50.0"	標高	55.196m			
視準点	街多節 1A276	方向角 基準面上の距離	114° 34' 16.2" 17.148m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02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

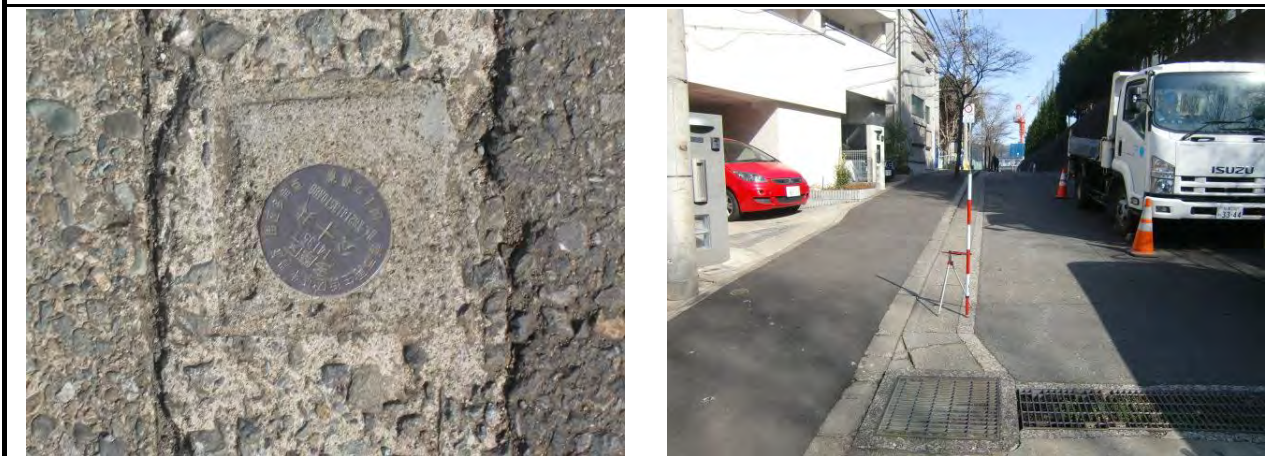


# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	10A88	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田9		標識番号	10A88
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区枅形5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' 42.6919" 139° 33' 14.4159" 0° 09' 45.5"	X Y 標高	-43026.133m -25305.661m 51.384m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.271m 9系	
視準点	街多節 1A272	方向角 基準面上の距離	65° 13' 07.2" 138.057m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02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

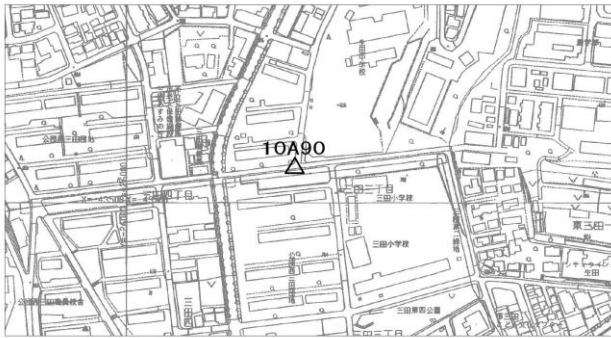
世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10A89	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田23		標識番号	10A89
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区三田1丁目18番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 47.5780"	X	-42872.580m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.350m 9系
経度	139° 32' 33.5392"	Y	-26333.887m			
真北方向角	0° 10' 09.4"	標高	48.983m			
視準点	街多節 1A147	方向角 基準面上の距離	20° 46' 12.4" 55.078m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02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

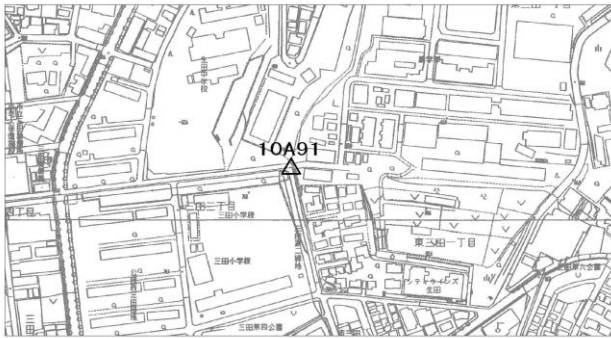
点番号	10A90	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田24		標識番号	10A90
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区三田3丁目1番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 39.8805"	X	-43110.423m		縮尺係数	0.999908
経度	139° 32' 42.0471"	Y	-26120.483m		ジオイド高	37.326m
真北方向角	0° 10' 04.4"	標高	65.259m		座標系	9系
視準点	街多節 1A156	方向角 基準面上の距離	5° 12' 11.5" 91.851m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02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

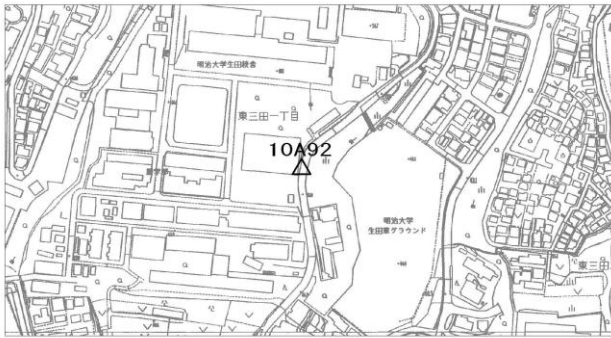
世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10A91	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田24		標識番号	10A91
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6番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 40.5851" 139° 32' 48.1048" 0° 10' 00.9"	X Y 標高	-43089.155m -25967.973m 65.383m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.315m 9系	
視準点	街多節 1A157	方向角 基準面上の距離	167° 24' 53.7" 135.154m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02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

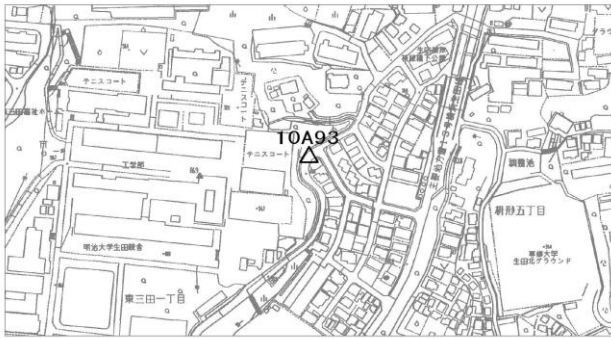
点番号	10A92	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田15		標識番号	10A92
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区東三田1丁目1番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 45.2337"	X	-42946.785m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.298m 9系
経度	139° 33' 00.2816"	Y	-25661.128m			
真北方向角	0° 09' 53.8"	標高	58.744m			
視準点	街多節 1A161	方向角 基準面上の距離	54° 19' 26.6" 90.770m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月22日			観測方法等	測標高( )	
観測作業機関					偏心距離( )	
案内図				備考		
				平成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	10A93	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田15		標識番号	10A93
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区東三田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° 36' 50.2262" 139° 33' 03.9402" 0° 09' 51.7"	X Y 標高	-42793.195m -25568.617m 41.640m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.298m 9系
視準点	街多節 1A164	方向角 基準面上の距離	39° 45' 06.3" 24.260m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年02月22日		観測方法等		測標高( ) 偏心距離( )	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成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

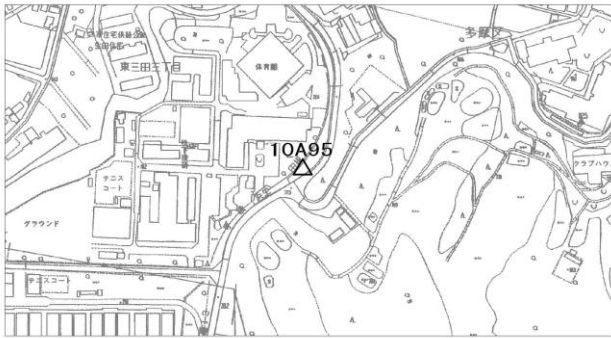
点番号	10A94	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田16		標識番号	10A94
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区東三田3丁目1番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 33.9007"	X	-43296.294m		縮尺係数	0.999908
経度	139° 33' 03.8641"	Y	-25571.976m		ジオイド高	37.279m
真北方向角	0° 09' 51.7"	標高	62.312m		座標系	9系
視準点	街多節 1A265	方向角 基準面上の距離	139° 43' 37.9" 156.286m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年02月22日		観測方法等		測標高( )	
観測作業機関					偏心距離( )	
案内図				備考		
				平成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	10A95	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田17		標識番号	10A95
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区東三田3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' 27.2691" 139° 33' 07.6610" 0° 09' 49.4"	X Y 標高	-43500.932m -25477.007m 75.972m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.265m 9系
視準点	街多節 1A265	方向角 基準面上の距離	4° 03' 04.5" 85.629m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月22日			観測方法等	測標高( )	
観測作業機関					偏心距離( )	
案内図				備考		
				平成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

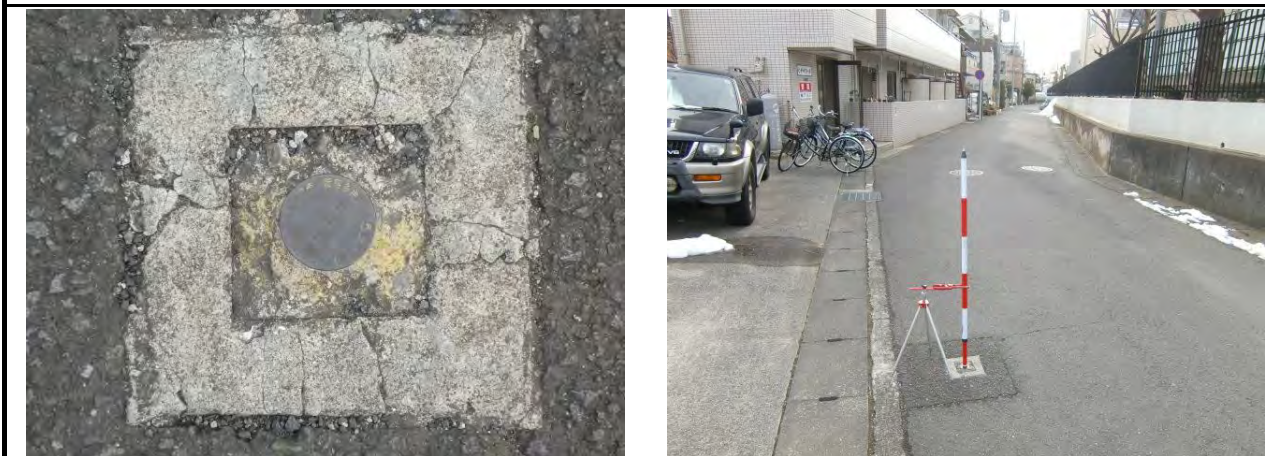


# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	10A97	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田14		標識番号	10A97
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2丁目1番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 02.3138"	X	-42426.558m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 28.7073"	Y	-23434.514m		ジオイド高	37.168m
真北方向角	0° 09' 02.4"	標高	19.205m		座標系	9系
視準点	街多節 1A294	方向角 基準面上の距離	143° 51' 54.0" 49.592m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02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	10A98	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田10		標識番号	10A98
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2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' 59.1244" 139° 34' 30.9788" 0° 09' 01.0"	X Y 標高	-42524.994m -23377.613m 18.979m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.160m 9系	
視準点	街多節 1A295	方向角 基準面上の距離	229° 25' 15.3" 51.229m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02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	10B03	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田9		標識番号	10B03
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14番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 10.4653" 139° 34' 41.5210" 0° 08' 54.9"	X Y 標高	-42176.193m -23111.424m 20.052m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.158m 9系	
視準点	街多節 1A308	方向角 基準面上の距離	110° 38' 23.7" 76.593m		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

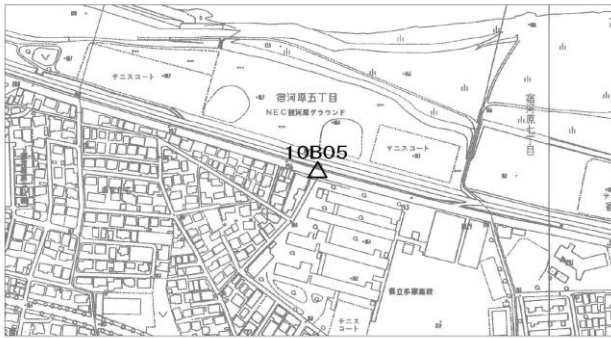
点番号	10B04	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田6		標識番号	10B04
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区宿河原4丁目7番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 06.5608"	X	-42297.419m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 34' 55.4112"	Y	-22762.216m		ジオイド高	37.132m
真北方向角	0° 08' 46.8"	標高	19.782m		座標系	9系
視準点	街区多 10B05	方向角 基準面上の距離	106° 32' 01.7" 245.036m		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	10B05	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田7		標識番号	10B05
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	35° 37' 04.3176"	X	-42367.145m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.114m 9系
経度	139° 35' 04.7525"	Y	-22527.334m			
真北方向角	0° 08' 41.4"	標高	19.396m			
視準点	街区多 10B06	方向角 基準面上の距離	104° 35' 31.0" 183.244m		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						

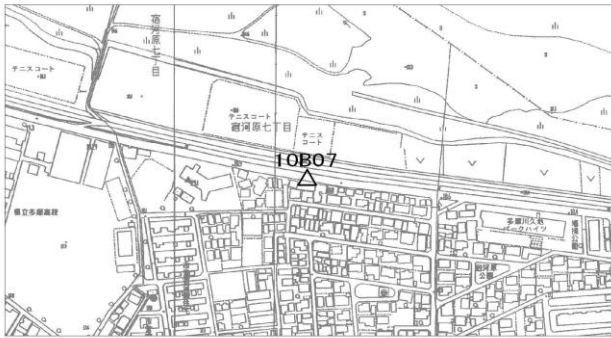
## 詳細図





# 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

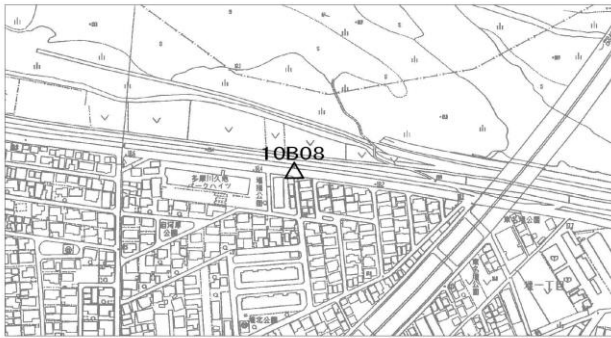
点番号	10B07	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田3		標識番号	10B07
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区宿河原7丁目2番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 01.4973"	X	-42455.038m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 35' 20.3244"	Y	-22135.709m		ジオイド高	37.086m
真北方向角	0° 08' 32.3"	標高	18.805m		座標系	9系
視準点	街多節 1A309	方向角 基準面上の距離	97° 45' 40.4" 105.160m		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	10B08	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田1		標識番号	10B08
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1番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 00.6219" 139° 35' 31.5004" 0° 08' 25.8"	X Y 標高	-42482.712m -21854.548m 18.433m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.067m 9系
視準点	街区多 10B09	方向角 基準面上の距離	101° 05' 24.3" 171.452m		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

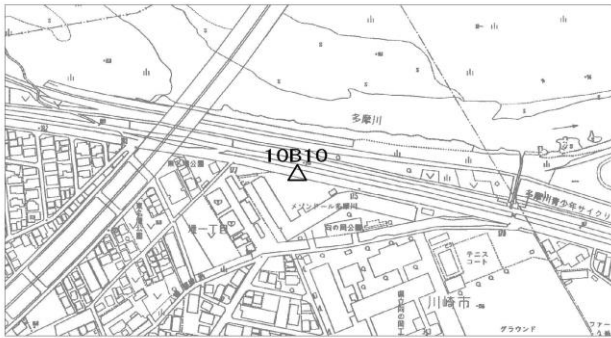
点番号	10B09	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田1		標識番号	10B09
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区堰1丁目12番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 59.5651"	X	-42515.688m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 35' 38.1892"	Y	-21686.314m		ジオイド高	37.055m
真北方向角	0° 08' 21.9"	標高	18.086m		座標系	9系
視準点	街多節 1A310	方向角 基準面上の距離	93° 10' 53.6" 79.160m		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	10B10	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田1		標識番号	10B10
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22番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 58.5031"	X	-42548.859m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.043m 9系
経度	139° 35' 45.4445"	Y	-21503.823m			
真北方向角	0° 08' 17.7"	標高	17.529m			
視準点	街多節 1A311	方向角 基準面上の距離	100° 56' 40.9" 210.858m		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						

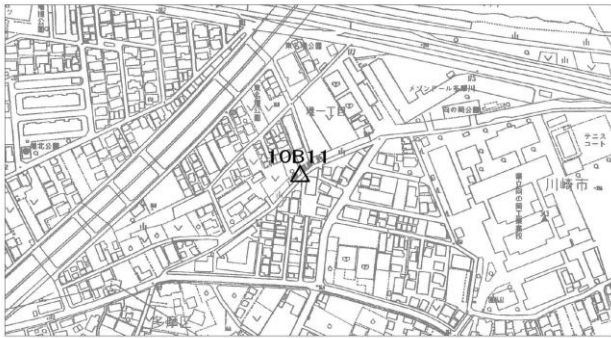
## 詳細図





# 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	10B11	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田1		標識番号	10B11
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18番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 55.0190"	X	-42655.957m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 35' 40.9730"	Y	-21616.603m		ジオイド高	37.045m
真北方向角	0° 08' 20.2"	標高	16.782m		座標系	9系
視準点	街多節 1A313	方向角 基準面上の距離	132° 56' 05.6" 57.206m		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

