

# 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	10A58	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師57		標識番号	10A58
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区殿町3丁目1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 23.8294" 139° 44' 57.3009" 0° 02' 56.0"	X Y 標高	-51036.086m -7624.267m 0.969m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.983m 9系
視準点	3級 6120	方向角 基準面上の距離	91° 13' 07.7" 192.071m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年10月03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 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置		
				平成25年度改測		
				(承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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 殿町第3公園付近		
周囲の状況等						
視通良好						

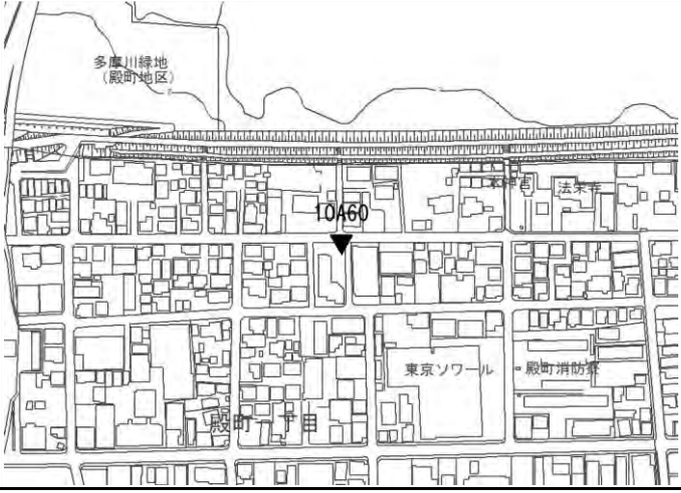
## 詳細図





# 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

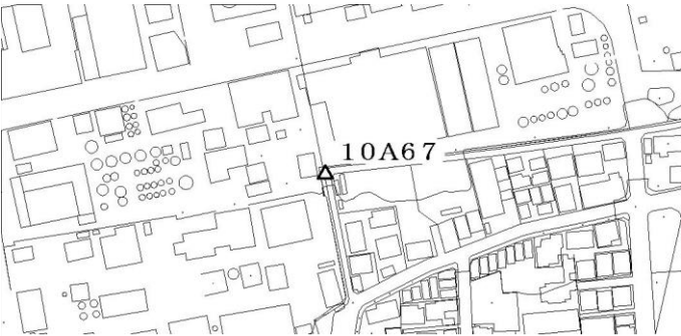
点番号	10A60	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師69		標識番号	10A60
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区殿町1丁目12番6地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 23.4654" 139° 44' 38.5414" 0° 03' 06.9"	X Y 標高	-51046.884m -8096.783m 0.864m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.006m 9系	
視準点	街区多 10A59	方向角 基準面上の距離	88° 14' 30.2" 199.643m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成25年10月09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 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置  平成25年度改測  (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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  殿町小学校より北方向へ約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	10A67	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師108		標識番号	10A67
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区中瀬1丁目1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 20.3107" 139° 43' 34.7876" 0° 03' 43.9"	X Y 標高	-51142.503m -9702.696m 2.996m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.084m 9系
視準点	街多節 1A131	方向角 基準面上の距離	83° 30' 27.6" 152.964m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成16年12月24日		観測方法等		測標高( ) 偏心距離( )	
観測作業機関	ランドサーベイ・澤山経常測量共同企業体					
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



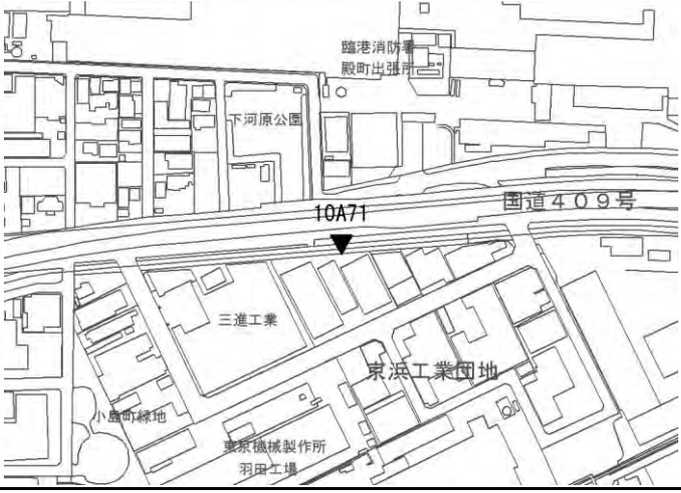
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	川崎市	台帳番号	大師58		標識番号	10A70			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市川崎区殿町3丁目21番1地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 19.3910" 139° 45' 04.9827" 0° 02' 51.5"	X Y 標高	-51173.024m -7430.894m 1.036m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.969m 9系				
視準点	3級 6122	方向角 基準面上の距離	92° 13' 17.1" 224.111m		状態				
埋設年月日				設置原因					
観測年月日	平成25年10月03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 日豊								
案内図				備考					
				平成16年度設置  平成25年度改測  (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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  殿町第3公園より東方向へ約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	10A71	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師47		標識番号	10A71
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区小島町4番4地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 15.5914" 139° 45' 15.4654" 0° 02' 45.4"	X Y 標高	-51290.330m -7166.950m 1.769m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.952m 9系
視準点	3級 6108	方向角 基準面上の距離	269° 36' 58.4" 315.929m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年10月03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 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置  平成25年度改測  (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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  三進工業付近		
周囲の状況等						
視通良好						

## 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	10A89	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師97		標識番号	10A89
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区中瀬3丁目21番2地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 12.7359" 139° 43' 54.7500" 0° 03' 32.3"	X Y 標高	-51376.463m -9200.125m 1.431m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.051m 9系	
視準点	3級 6107	方向角 基準面上の距離	1° 16' 42.9" 286.982m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年10月07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 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置  平成25年度改測  (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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  東門前駅より西方向へ約240m		
視通良好						

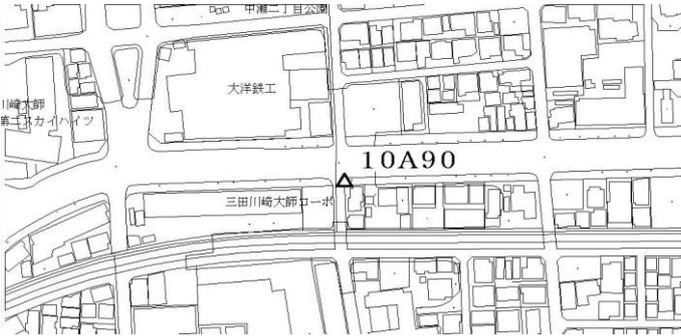
## 詳細図



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	10A90	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師97		標識番号	10A90
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区中瀬3丁目1-2地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 12.5307" 139° 43' 46.2544" 0° 03' 37.2"	X Y 標高	-51382.565m -9414.125m 1.652m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.061m 9系	
視準点	街多節 1A146	方向角 基準面上の距離	268° 07' 05.5" 182.033m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成16年12月17日		観測方法等		測標高( ) 偏心距離( )	
観測作業機関	ランドサーベイ・澤山経常測量共同企業体					
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

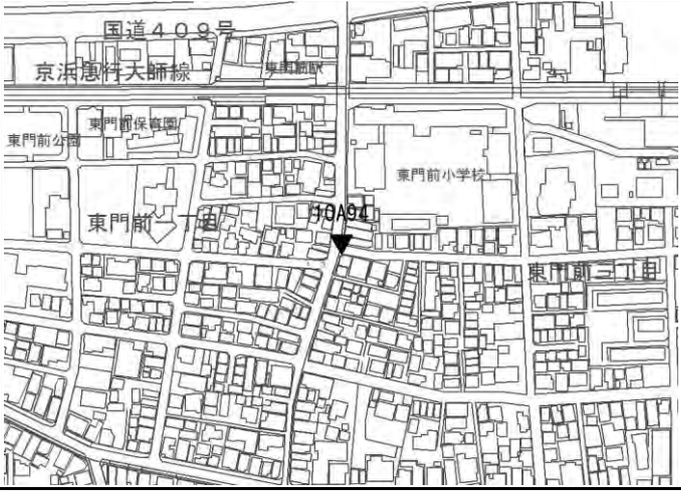
点番号	10A93	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師84		標識番号	10A93
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区東門前3丁目8番26地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 08.5052" 139° 44' 17.3833" 0° 03' 19.1"	X Y 標高	-51507.408m -8630.152m 1.224m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.018m 9系
視準点	街区多 10B11	方向角 基準面上の距離	174° 44' 57.3" 175.552m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年10月09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 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置  平成25年度改測  (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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  大師中学校付近		
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	10A94	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師98		標識番号	10A94
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区東門前3丁目4番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 08.4027"	X	-51510.270m		縮尺係数	0.999901
経度	139° 44' 05.3538"	Y	-8933.165m		ジオイド高	36.033m
真北方向角	0° 03' 26.1"	標高	1.319m		座標系	9系
視準点	3級 6209	方向角 基準面上の距離	3° 05' 33.2" 81.325m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成25年10月09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 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置		
				平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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 東門前小学校付近		
周囲の状況等						
視通良好						

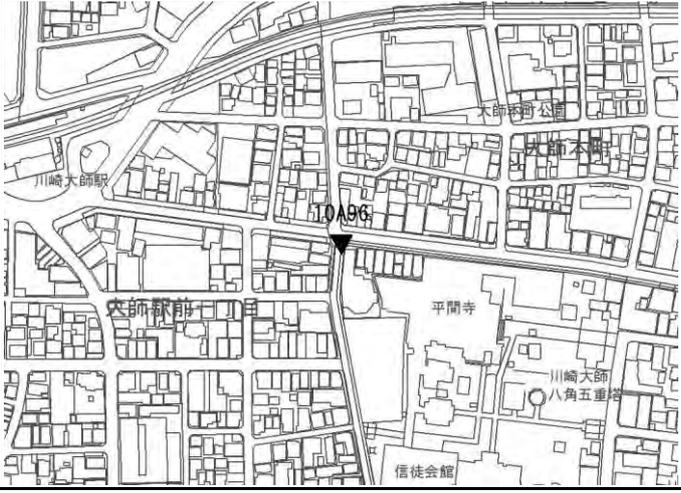
## 詳細図





# 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

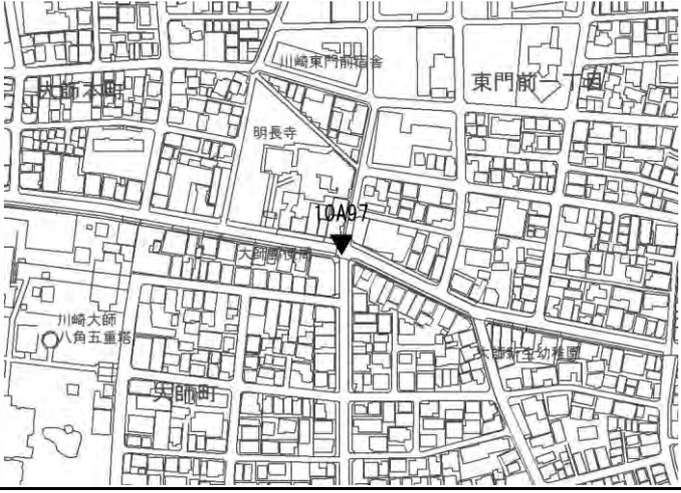
点番号	10A96	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師109		標識番号	10A96
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区大師町4番16地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 06.5622" 139° 43' 42.2768" 0° 03' 39.5"	X Y 標高	-51566.387m -9514.511m 1.839m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.060m 9系
視準点	街多節 1A161	方向角 基準面上の距離	96° 22' 13.3" 165.642m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成25年09月26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 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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 川崎大師平間寺付近		
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	10A97	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師98		標識番号	10A97
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区大師本町10番18地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 05.3230" 139° 43' 55.1736" 0° 03' 32.0"	X Y 標高	-51604.914m -9189.691m 1.474m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.043m 9系
視準点	街多節 1A156	方向角 基準面上の距離	14° 03' 12.8" 100.340m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年10月03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 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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 明長寺付近		
周囲の状況等						
視通良好						

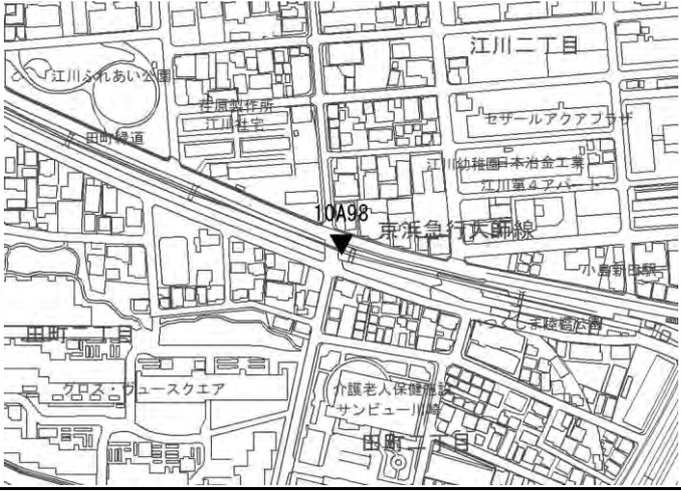
## 詳細図



# 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	10A98	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師71		標識番号	10A98
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区江川2丁目5番3地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 06.7927" 139° 44' 45.3238" 0° 03' 02.9"	X Y 標高	-51560.834m -7926.406m 1.013m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.981m 9系
視準点	街多節 1A164	方向角 基準面上の距離	101° 47' 15.9" 198.946m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月27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 日豊					

案内図	備考
	平成16年度設置 平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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 小島新田駅より西方向へ約130m
周囲の状況等	
視通良好	

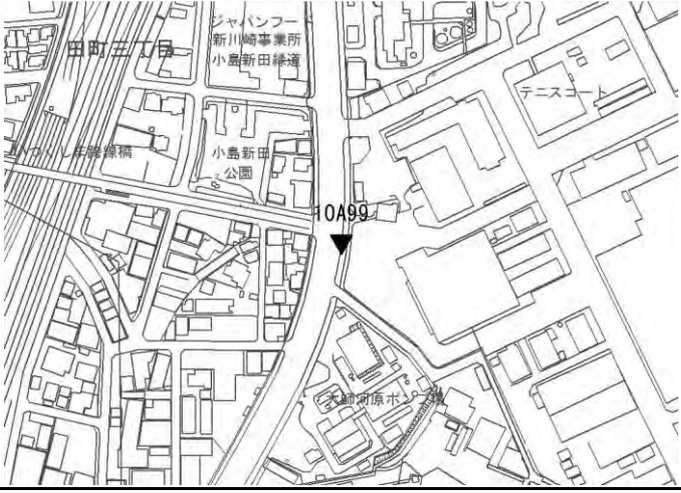
## 詳細図



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	10A99	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師59		標識番号	10A99
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区小島町4番6地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 03.4729"	X	-51663.535m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.954m 9系
経度	139° 45' 03.6895"	Y	-7463.876m			
真北方向角	0° 02' 52.2"	標高	1.831m			
視準点	街多節 1A183	方向角 基準面上の距離	202° 15' 50.5" 194.268m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月30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 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置		
				平成25年度改測		
				(承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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 小島新田駅より東方向へ約370m		
周囲の状況等						
視通良好						

## 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	10B01	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師61		標識番号	10B01
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区夜光1丁目2番2地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 46.3900"	X	-52189.849m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.945m 9系
経度	139° 44' 58.0342"	Y	-7606.777m			
真北方向角	0° 02' 55.5"	標高	2.466m			
視準点	3級 6111	方向角 基準面上の距離	3° 16' 30.9" 264.584m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月30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 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置  平成25年度改測  (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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  JR貨物川崎車輛所付近		
周囲の状況等						
視通良好						

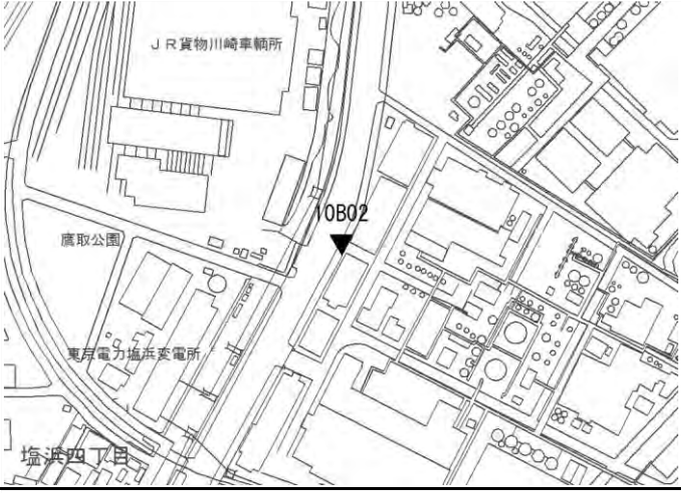
## 詳細図



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	10B02	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師61		標識番号	10B02
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区夜光1丁目3番12地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 39.2944"	X	-52408.480m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.941m 9系
経度	139° 44' 56.5319"	Y	-7644.808m			
真北方向角	0° 02' 56.3"	標高	2.701m			
視準点	街区多 10B01	方向角 基準面上の距離	9° 52' 04.4" 221.936m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月27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 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置		
				平成25年度改測		
				(承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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 JR貨物川崎車輛所付近		
周囲の状況等						
視通良好						

## 詳細図

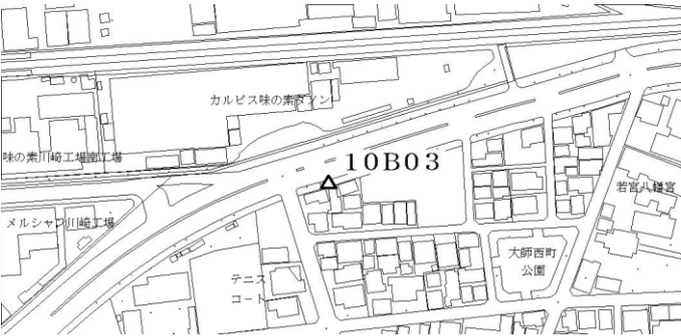


この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

# 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	10B03	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎14		標識番号	10B03
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区大師駅前2丁目3-1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 05.7639" 139° 43' 23.1950" 0° 03' 50.6"	X Y 標高	-51590.463m -9995.191m 2.387m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.084m 9系	
視準点	街多節 1A162	方向角 基準面上の距離	74° 11' 45.4" 95.839m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成16年12月22日			観測方法等	測標高( )	
観測作業機関	ランドサーベイ・澤山経常測量共同企業体				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	10B04	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎14		標識番号	10B04
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区港町12-1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 05.1305" 139° 43' 12.4476" 0° 03' 56.9"	X Y 標高	-51609.677m -10265.933m 1.554m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.097m 9系	
視準点	街区多 10B03	方向角 基準面上の距離	85° 56' 26.3" 271.450m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成16年12月24日			観測方法等	測標高( )	
観測作業機関	ランドサーベイ・澤山経常測量共同企業体				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						

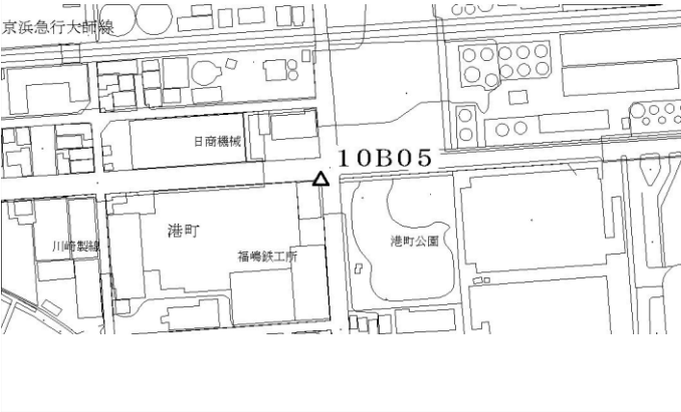
## 詳細図



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

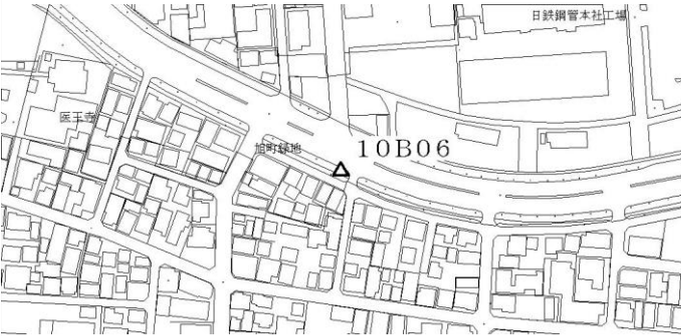
点番号	10B05	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎26		標識番号	10B05
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区港町9-1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 04.3853" 139° 42' 59.5730" 0° 04' 04.3"	X Y 標高	-51632.263m -10590.260m 2.525m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.113m 9系
視準点	街多節 1A163	方向角 基準面上の距離	85° 56' 19.6" 210.986m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成16年12月24日			観測方法等	測標高( )	
観測作業機関	ランドサーベイ・澤山経常測量共同企業体				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		

## 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

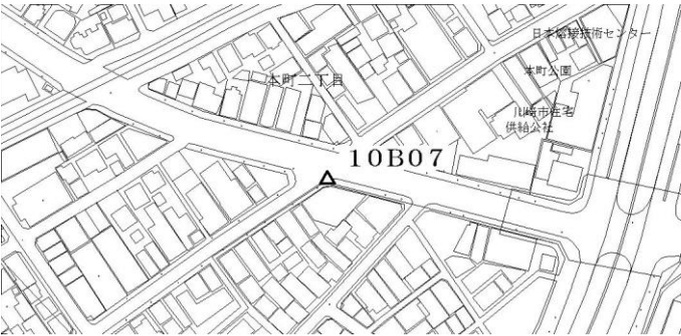
点番号	10B06	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎27		標識番号	10B06
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区旭町2丁目17-8地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 58.2293" 139° 43' 00.1969" 0° 04' 04.0"	X Y 標高	-51821.987m -10574.769m 2.698m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.106m 9系	
視準点	街区多 10B05	方向角 基準面上の距離	355° 19' 55.7" 190.374m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成16年12月21日			観測方法等	測標高( )	
観測作業機関	ランドサーベイ・澤山経常測量共同企業体				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	川崎区	台帳番号	川崎58		標識番号	10B07
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区堀之内町5-8地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 04.3565" 139° 42' 22.0963" 0° 04' 26.1"	X Y 標高	-51631.980m -11534.275m 2.530m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.161m 9系	
視準点	街多節 1A173	方向角 基準面上の距離	234° 26' 15.8" 138.951m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成16年12月22日			観測方法等	測標高( )	
観測作業機関	ランドサーベィ・澤山経常測量共同企業体				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		

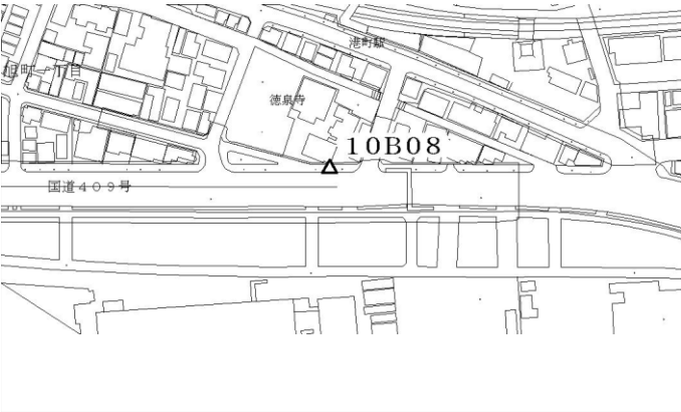
## 詳細図



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

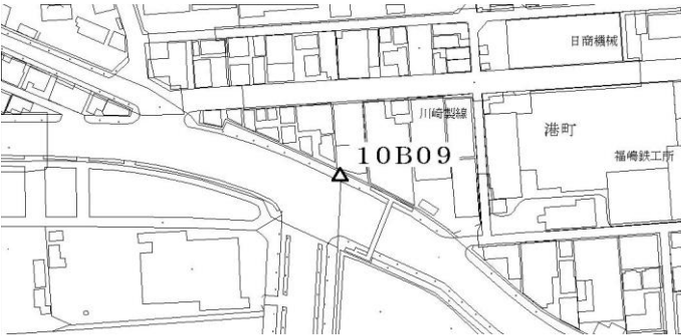
点番号	10B08	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎42		標識番号	10B08
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区旭町1丁目14-13地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 03.7114"	X	-51652.525m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.133m 9系
経度	139° 42' 42.9858"	Y	-11008.107m			
真北方向角	0° 04' 14.0"	標高	1.942m			
視準点	街区多 10B09	方向角 基準面上の距離	96° 55' 58.8" 240.420m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成16年12月21日			観測方法等	測標高( )	
観測作業機関	ランドサーベイ・澤山経常測量共同企業体				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		

## 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	川崎区	台帳番号	川崎26		標識番号	10B09
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区港町2-18地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 02.7792" 139° 42' 52.4610" 0° 04' 08.5"	X Y 標高	-51681.543m -10769.468m 2.878m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.120m 9系	
視準点	街区多 10B06	方向角 基準面上の距離	125° 48' 15.8" 240.091m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成16年12月22日			観測方法等	測標高( )	
観測作業機関	ランドサーベイ・澤山経常測量共同企業体				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		

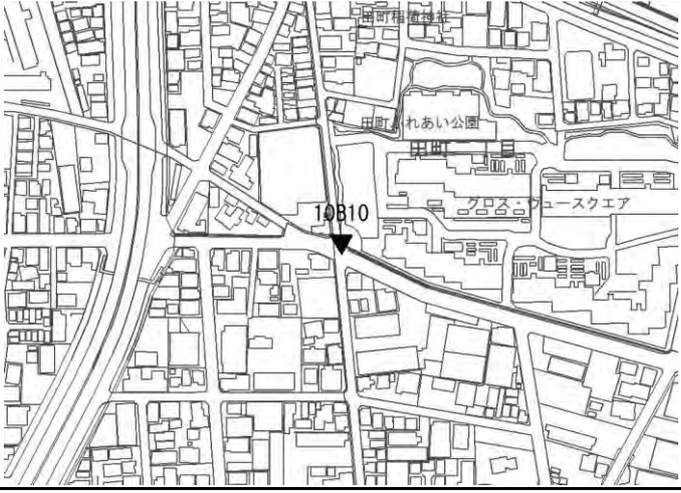
## 詳細図



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

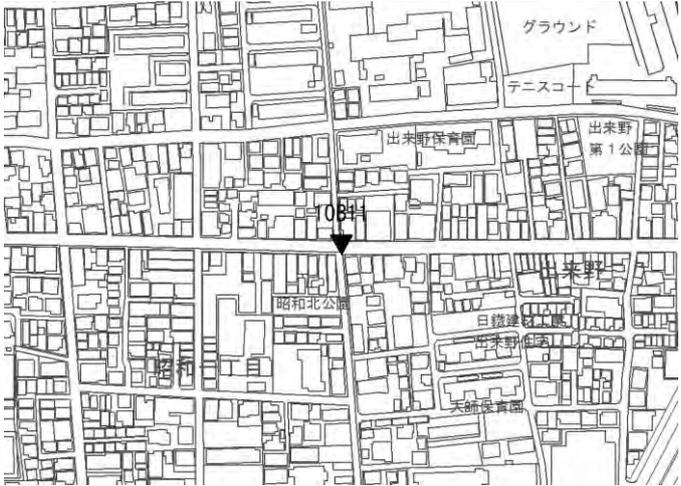
点番号	10B10	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師71		標識番号	10B10
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区田町2丁目4番24地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 02.7404" 139° 44' 34.5952" 0° 03' 09.1"	X Y 標高	-51685.466m -8196.764m 1.217m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.990m 9系	
視準点	街多節 1A179	方向角 基準面上の距離	116° 56' 44.5" 66.515m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成25年10月03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 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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 川崎社会保険病院より西北方向へ約260m		
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

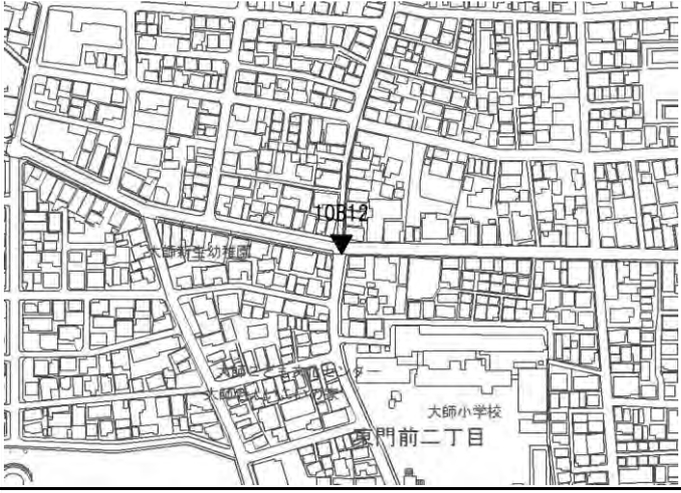
点番号	10B11	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師84		標識番号	10B11
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区出来野6番24地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 02.8335" 139° 44' 18.0277" 0° 03' 18.8"	X Y 標高	-51682.206m -8614.088m 1.100m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.011m 9系	
視準点	街多節 1A176	方向角 基準面上の距離	91° 23' 33.1" 197.987m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年10月03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 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置		
				平成25年度改測		
				(承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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 大師中学校より南方向へ約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	10B12	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師98		標識番号	10B12
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区東門前3丁目1番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 03.1182"	X	-51673.082m		縮尺係数	0.999901
経度	139° 44' 03.9117"	Y	-8969.654m		ジオイド高	36.029m
真北方向角	0° 03' 27.0"	標高	1.406m		座標系	9系
視準点	3級 6127	方向角 基準面上の距離	5° 06' 10.6" 89.772m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年10月03日			観測方法等	TS観測	
観測作業機関	株式会社 日豊				測標高( 1.500m ) 偏心距離( )	
案内図				備考		
				平成16年度設置		
				平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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 大師小学校より北方向へ約90m		
周囲の状況等						
視通良好						

## 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

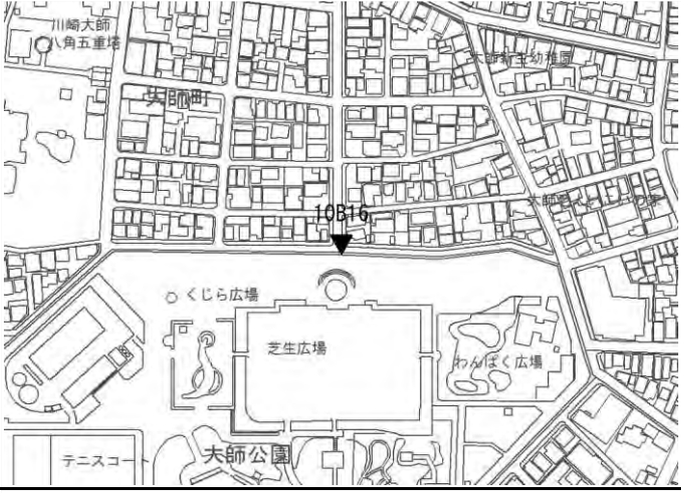
点番号	10B15	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師109		標識番号	10B15
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区大師町4番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 00.9295" 139° 43' 43.1985" 0° 03' 39.0"	X Y 標高	-51739.991m -9491.479m 1.391m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.053m 9系
視準点	街多節 1A185	方向角 基準面上の距離	169° 21' 57.5" 53.339m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月24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 日 豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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 川崎大師付近		
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	10B16	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師98		標識番号	10B16
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区大師町16番21地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 58.8872" 139° 43' 55.3636" 0° 03' 31.9"	X Y 標高	-51803.248m -9185.109m 1.240m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.036m 9系
視準点	街多節 1A187	方向角 基準面上の距離	270° 34' 02.7" 152.893m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成25年10月03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 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置		
				平成25年度改測		
				(承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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 大師公園付近		
周囲の状況等						
視通良好						

## 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	10B17	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎14		標識番号	10B17
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区伊勢町8番10地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 58.8741" 139° 43' 17.9305" 0° 03' 53.7"	X Y 標高	-51802.632m -10128.042m 1.608m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.084m 9系	
視準点	街区多 10B23	方向角 基準面上の距離	92° 29' 06.2" 257.829m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月24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 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置		
				平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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 川崎大師駅より西南方向へ約510m		
周囲の状況等						
視通良好						

## 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

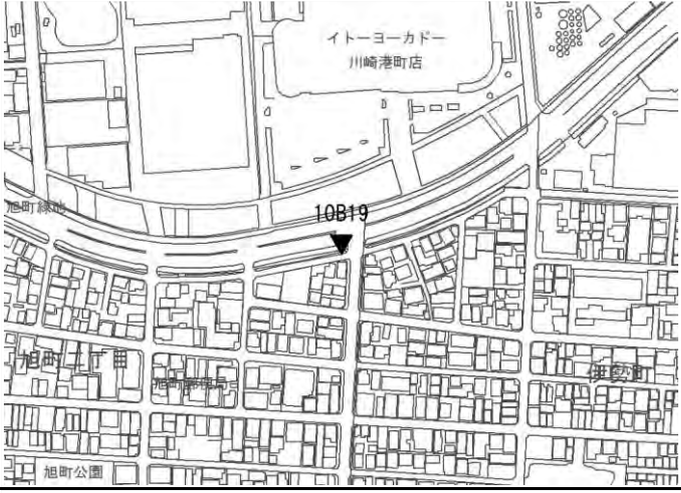
点番号	10B18	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師114		標識番号	10B18
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区伊勢町13-1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 51.5571" 139° 43' 17.3863" 0° 03' 54.0"	X Y 標高	-52028.103m -10142.005m 1.112m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.078m 9系
視準点	街区多 10B20	方向角 基準面上の距離	271° 41' 48.1" 239.515m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成16年12月27日		観測方法等		測標高( ) 偏心距離( )	
観測作業機関	ランドサーベイ・澤山経常測量共同企業体					
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	10B19	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師114		標識番号	10B19
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区旭町2丁目20番5地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 58.1113" 139° 43' 08.0866" 0° 03' 59.4"	X Y 標高	-51825.857m -10376.033m 2.344m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.096m 9系	
視準点	街多節 1A188	方向角 基準面上の距離	70° 16' 48.6" 112.719m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年10月02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 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置		
				平成25年度改測		
				(承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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 川崎大師駅より西南方向へ約730m		
周囲の状況等						
視通良好						

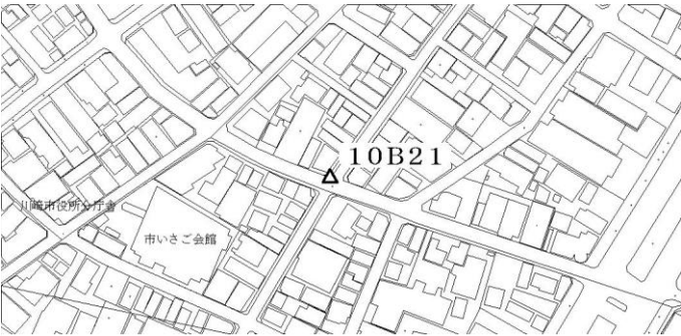
## 詳細図





# 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	10B21	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎59		標識番号	10B21
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区堀之内町1-12地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 56.0823" 139° 42' 15.9185" 0° 04' 29.7"	X Y 標高	-51886.760m -11690.223m 2.317m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.161m 9系	
視準点	街多節 1A174	方向角 基準面上の距離	35° 36' 47.7" 146.254m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成16年12月23日			観測方法等	測標高( )	
観測作業機関	ランドサーベイ・澤山経常測量共同企業体				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	10B23	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師109		標識番号	10B23
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区大師駅前2丁目11番12地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 58.5208"	X	-51813.810m		縮尺係数	0.999901
経度	139° 43' 28.1557"	Y	-9870.481m		ジオイド高	36.070m
真北方向角	0° 03' 47.7"	標高	1.434m		座標系	9系
視準点	3級 6039	方向角 基準面上の距離	20° 17' 36.4" 179.371m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成25年09月24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 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置  平成25年度改測  (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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  川崎大師駅より南方向へ約330m		

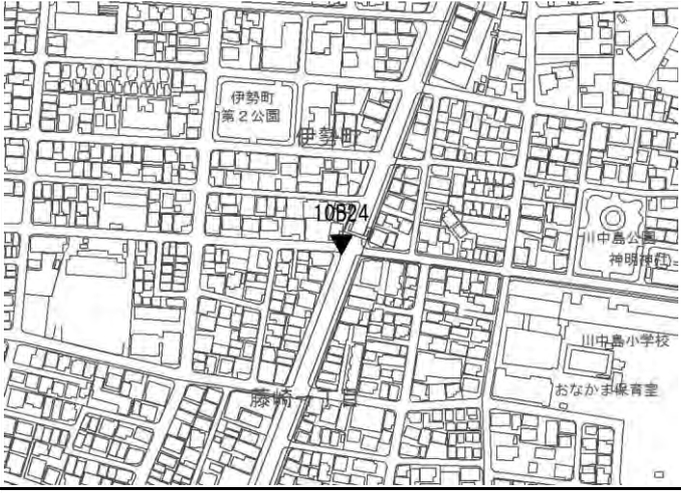
## 詳細図



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	10B24	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師114		標識番号	10B24
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎市伊勢町23番9地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 53.5107" 139° 43' 25.8733" 0° 03' 49.0"	X Y 標高	-51968.141m -9928.146m 1.309m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.069m 9系	
視準点	街区多 10B23	方向角 基準面上の距離	20° 29' 16.6" 164.769m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月26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 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置		
				平成25年度改測		
				(承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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 川崎大師駅より南方向へ約490m		
周囲の状況等						
視通良好						

## 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	10B25	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師99		標識番号	10B25
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区川中島1丁目28番6地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 56.6708" 139° 43' 46.1755" 0° 03' 37.3"	X Y 標高	-51871.308m -9416.627m 1.381m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.046m 9系
視準点	街多節 1A187	方向角 基準面上の距離	48° 30' 11.6" 105.015m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月24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 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置		
				平成25年度改測		
				(承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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 大師公園の西側付近		
周囲の状況等						
視通良好						

## 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

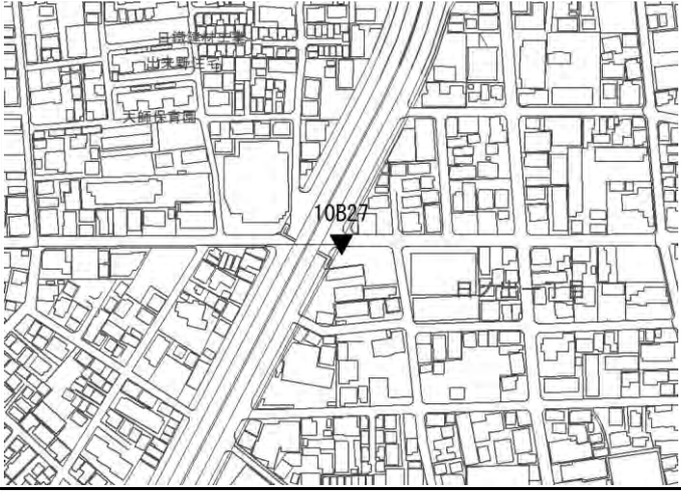
点番号	10B26	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師99		標識番号	10B26
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区川中島1丁目27番13地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 52.4664" 139° 43' 46.1700" 0° 03' 37.3"	X Y 標高	-52000.874m -9416.903m 1.247m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.042m 9系	
視準点	街区多 10B25	方向角 基準面上の距離	0° 07' 19.4" 129.579m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月24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 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置		
				平成25年度改測		
				(承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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 大師公園の西側付近		
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	10B27	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎区	台帳番号	大師72		標識番号	10B27
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区日ノ出1丁目3番12地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 56.5179" 139° 44' 26.6957" 0° 03' 13.7"	X Y 標高	-51877.037m -8395.929m 1.131m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.994m 9系	
視準点	街多節 1A182	方向角 基準面上の距離	27° 04' 01.9" 120.440m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年10月07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 日 豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置		
				平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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 大師公園より東方向へ約650m		
周囲の状況等						
視通良好						

## 詳細図



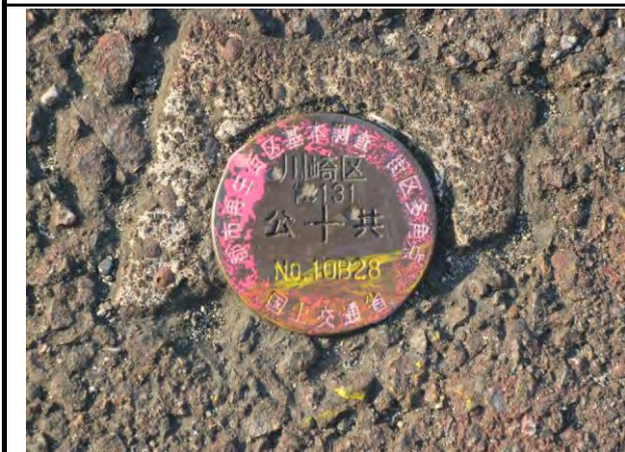
この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

# 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

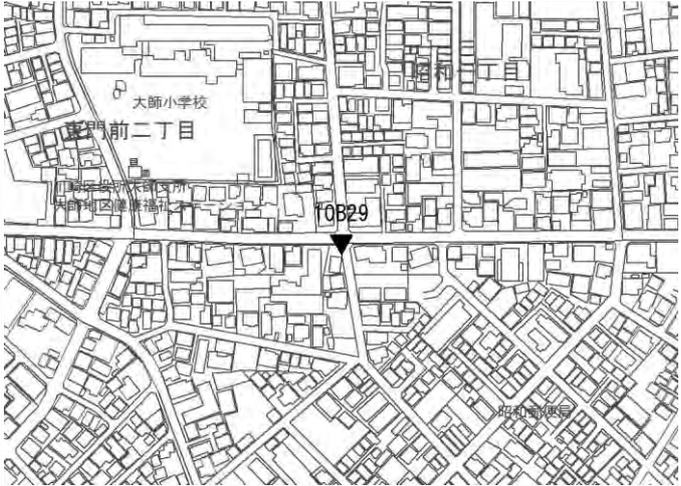
点番号	10B28	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師85		標識番号	10B28
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区昭和2丁目8番8地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 56.4169"	X	-51879.953m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.004m 9系
経度	139° 44' 18.4768"	Y	-8602.967m			
真北方向角	0° 03' 18.5"	標高	1.019m			
視準点	街区多 10B27	方向角 基準面上の距離	89° 11' 35.1" 207.079m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年10月07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 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置  平成25年度改測  (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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  大師公園より東方向へ約470m		
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

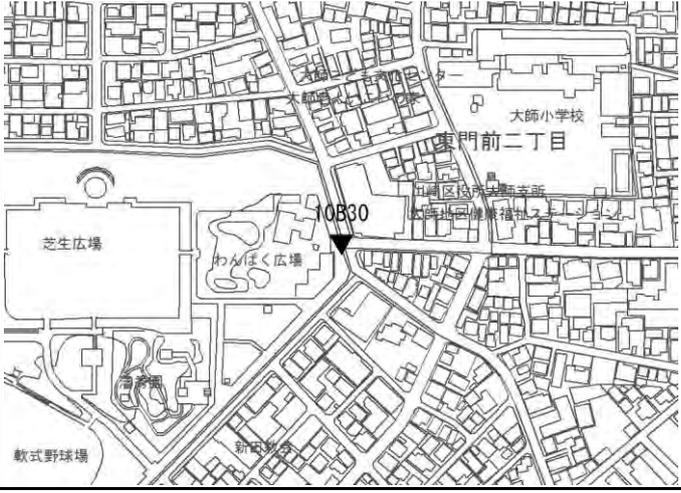
点番号	10B29	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師85		標識番号	10B29
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区昭和2丁目3番13地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 56.3655" 139° 44' 11.2100" 0° 03' 22.7"	X Y 標高	-51881.358m -8786.018m 1.231m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.014m 9系	
視準点	街区多 10B28	方向角 基準面上の距離	89° 33' 36.9" 183.075m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年10月07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 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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 大師公園より東方向へ約280m		
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

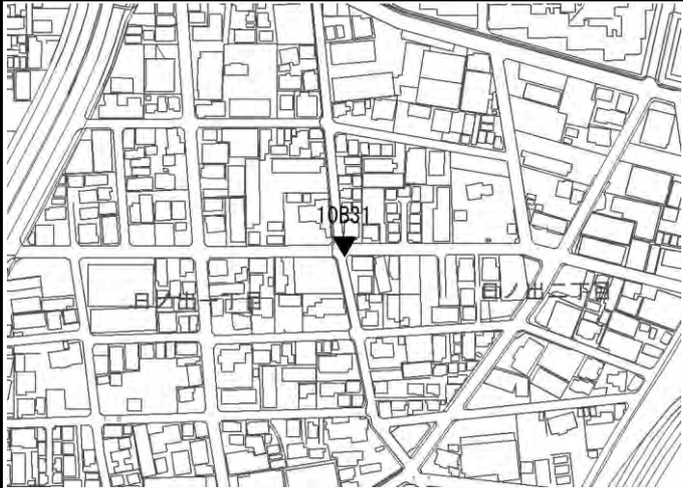
点番号	10B30	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師99		標識番号	10B30
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区大師公園1番4地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 56.6626"	X	-51871.966m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.026m 9系
経度	139° 44' 01.7385"	Y	-9024.595m			
真北方向角	0° 03' 28.2"	標高	1.100m			
視準点	3級 6130	方向角 基準面上の距離	94° 00' 17.0" 99.568m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年10月07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 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置		
				平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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 大師公園の東側付近		
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	10B31	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎区	台帳番号	大師72		標識番号	10B31
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区日ノ出2丁目2番20地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 56.7315" 139° 44' 35.3244" 0° 03' 08.7"	X Y 標高	-51870.656m -8178.565m 0.964m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.983m 9系	
視準点	街多節 1A190	方向角 基準面上の距離	89° 38' 32.1" 118.046m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成25年10月07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 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置		
				平成25年度改測		
				(承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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 大師公園より東方向へ約860m		
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	10B32	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師72		標識番号	10B32
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区日ノ出2丁目5番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 51.8877" 139° 44' 36.8914" 0° 03' 07.8"	X Y 標高	-52019.963m -8139.230m 0.677m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.977m 9系
視準点	3級 6196	方向角 基準面上の距離	233° 34' 36.3" 96.298m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年10月07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 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置		
				平成25年度改測		
				(承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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 日ノ出公園付近		
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	10B33	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師72		標識番号	10B33
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区日ノ出2丁目13番7地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 53.5834" 139° 44' 43.2074" 0° 03' 04.1"	X Y 標高	-51967.851m -7980.079m 0.987m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.970m 9系
視準点	3級 6131	方向角 基準面上の距離	34° 28' 58.9" 77.344m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年10月03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 日 豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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 出来野公園より南西方向へ約130m		
周囲の状況等						
視通良好						

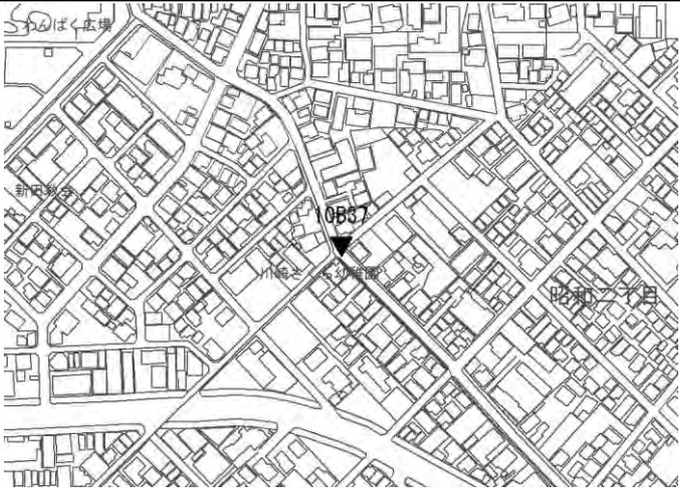
## 詳細図



作業名	公共基準点補正測量(その2)
点番号	10B33
名称	
調査日	平成25年8月7日
作業者	株式会社 日豊

# 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

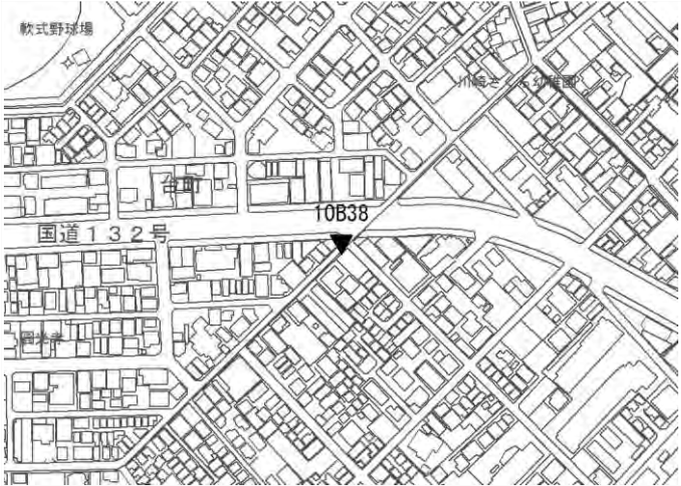
点番号	10B37	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎区	台帳番号	大師85		標識番号	10B37
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区昭和2丁目4番19地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 51.0267" 139° 44' 07.5568" 0° 03' 24.8"	X Y 標高	-52045.791m -8878.204m 1.058m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.014m 9系	
視準点	3級 6132	方向角 基準面上の距離	51° 06' 07.1" 134.745m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年10月03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 日 豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置		
				平成25年度改測		
				(承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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 大師公園より東方向へ約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

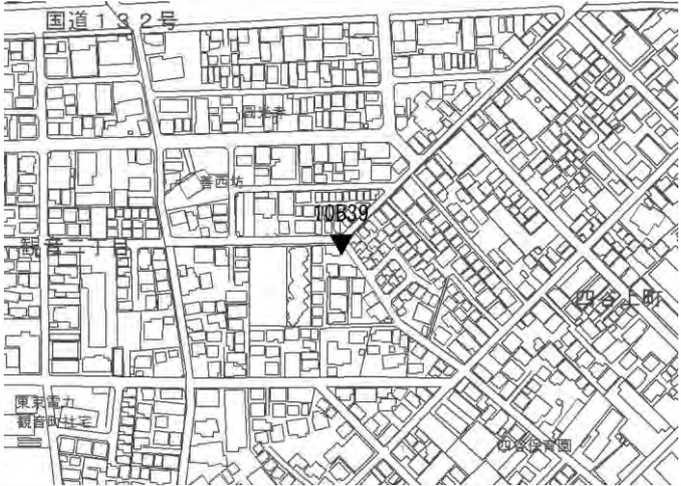
点番号	10B38	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師100		標識番号	10B38
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区台町6番13地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 46.8948" 139° 44' 02.3275" 0° 03' 27.9"	X Y 標高	-52172.992m -9010.062m 1.131m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.016m 9系	
視準点	街区多 10B37	方向角 基準面上の距離	46° 01' 47.5" 183.230m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年10月03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 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置		
				平成25年度改測		
				(承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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 大師公園より南東方向へ約230m		
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	10B39	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	川崎区	台帳番号	大師100		標識番号	10B39
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区四谷上町1番14地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 41.9612" 139° 43' 56.4528" 0° 03' 31.3"	X Y 標高	-52324.875m -9158.205m 0.730m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.019m 9系
視準点	街区多 10B38	方向角 基準面上の距離	44° 17' 08.9" 212.188m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成25年09月26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 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置		
				平成25年度改測		
				(承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13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 大師公園より南方向へ約270m		
周囲の状況等						
視通良好						

## 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