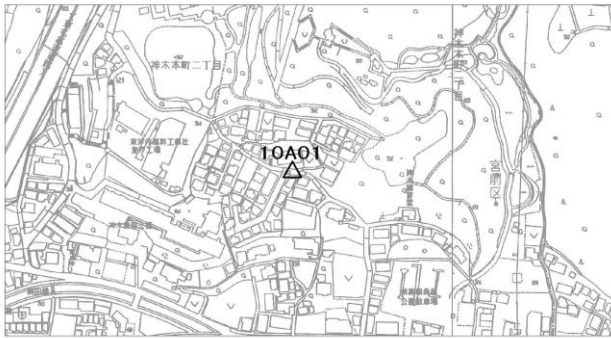


# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

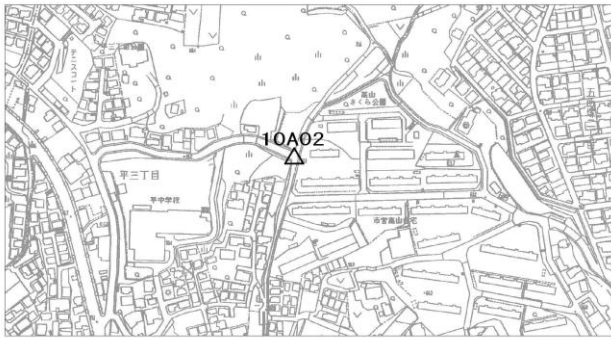
点番号	10A01	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘8		標識番号	10A01
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区神木本町2丁目22番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 10.4495"	X	-44027.396m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 35' 07.9019"	Y	-22452.266m		ジオイド高	37.043m
真北方向角	0° 08' 39.3000"	標高	41.766m		座標系	9系
視準点	街多節 1A006	方向角 基準面上の距離	120° 15' 38.5" 33.952m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						

## 詳細図

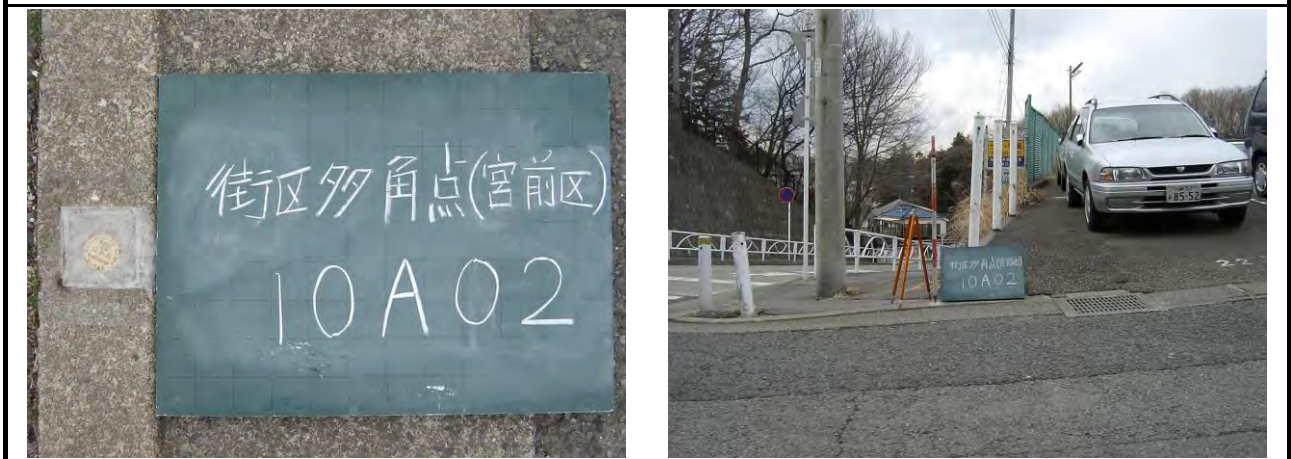


# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

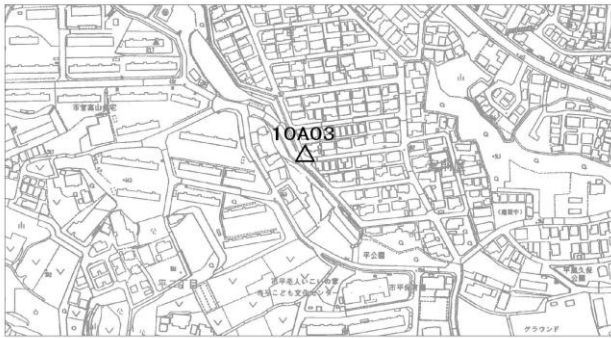
点番号	10A02	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘20		標識番号	10A02
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区平2丁目23番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 15.0341"	X	-43882.645m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.135m 9系
経度	139° 34' 14.7749"	Y	-23788.989m			
真北方向角	0° 09' 10.3000"	標高	62.529m			
視準点	街多節 1A013	方向角 基準面上の距離	26° 03' 53.0" 48.197m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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

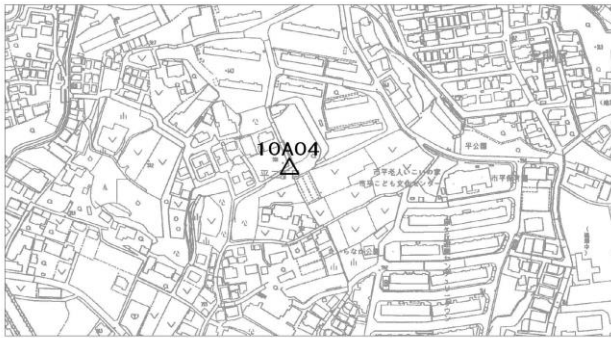
点番号	10A03	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘20		標識番号	10A03
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区平2丁目14番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 11.1253"	X	-44003.934m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.108m 9系
経度	139° 34' 27.2481"	Y	-23475.385m			
真北方向角	0° 09' 03.0000"	標高	52.235m			
視準点	街多節 1A022	方向角 基準面上の距離	84° 50' 41.9" 94.944m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	宮前区	台帳番号	向ヶ丘21		標識番号	10A04
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区平2丁目15番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 07.8015"	X	-44106.038m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 22.3729"	Y	-23598.355m		ジオイド高	37.113m
真北方向角	0° 09' 05.8000"	標高	53.264m		座標系	9系
視準点	街多節 1A020	方向角 基準面上の距離	250° 41' 44.9" 41.694m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年03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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)			
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

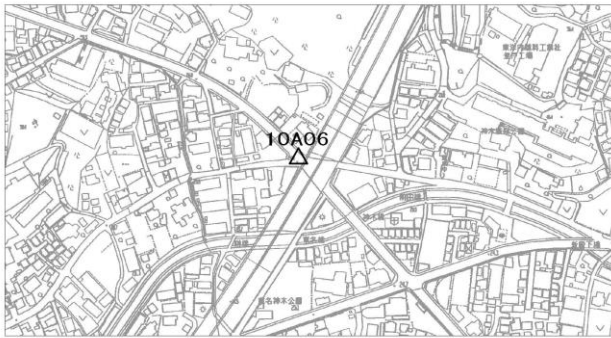
点番号	10A05	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘15		標識番号	10A05
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区平2丁目14番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 07.5512"	X	-44114.485m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 33.4179"	Y	-23320.393m		ジオイド高	37.094m
真北方向角	0° 08' 59.4000"	標高	57.511m		座標系	9系
視準点	街多節 1A023	方向角 基準面上の距離	188° 23' 00.9" 45.203m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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

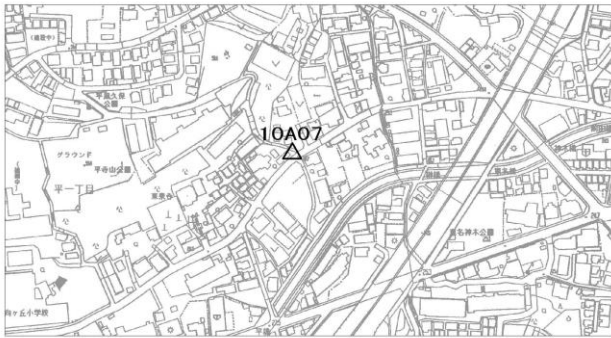
点番号	10A06	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘9		標識番号	10A06
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区神木本町1丁目5番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 07.7940"	X	-44108.271m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 34' 52.9069"	Y	-22829.869m		ジオイド高	37.063m
真北方向角	0° 08' 48.1000"	標高	24.812m		座標系	9系
視準点	街多節 1A025	方向角 基準面上の距離	134° 17' 51.3" 170.917m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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

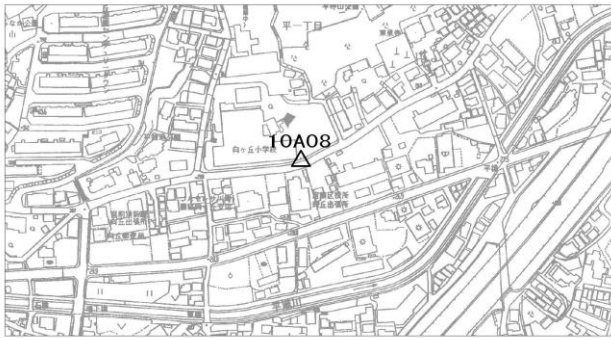
点番号	10A07	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘15		標識番号	10A07
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区平1丁目10番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 05.5960"	X	-44175.529m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 45.5446"	Y	-23015.339m		ジオイド高	37.072m
真北方向角	0° 08' 52.3000"	標高	28.900m		座標系	9系
視準点	街多節 1A026	方向角 基準面上の距離	59° 02' 43.2" 83.335m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						

## 詳細図

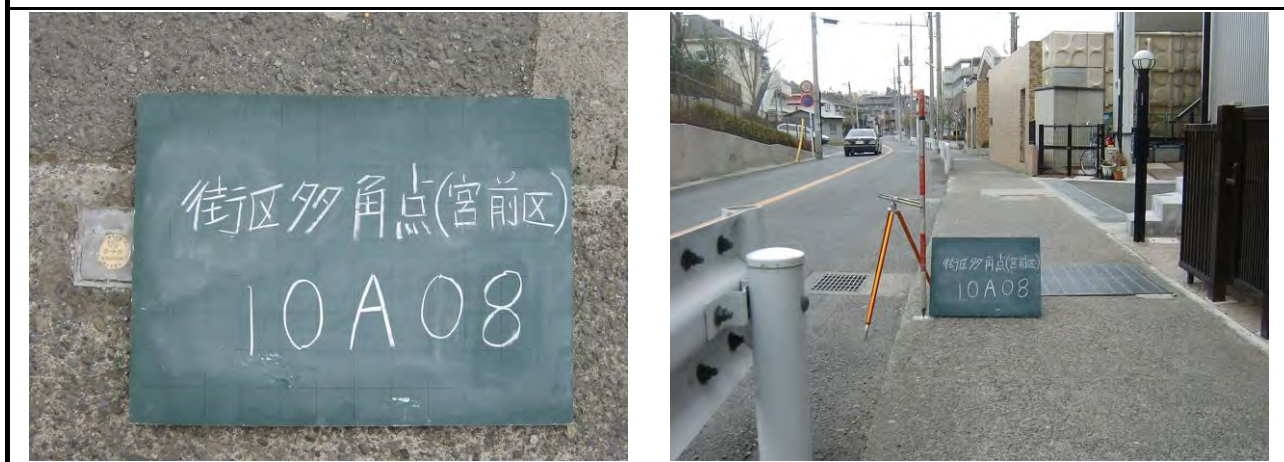


# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	宮前区	台帳番号	向ヶ丘15		標識番号	10A08
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区平1丁目6番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 59.9200"	X	-44349.889m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 36.9991"	Y	-23230.872m		ジオイド高	37.079m
真北方向角	0° 08' 57.3000"	標高	29.209m		座標系	9系
視準点	街多節 1A027	方向角 基準面上の距離	57° 53' 43.3" 178.030m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						

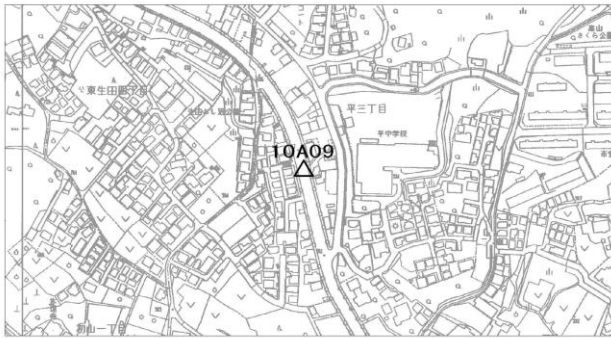
## 詳細図





# 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

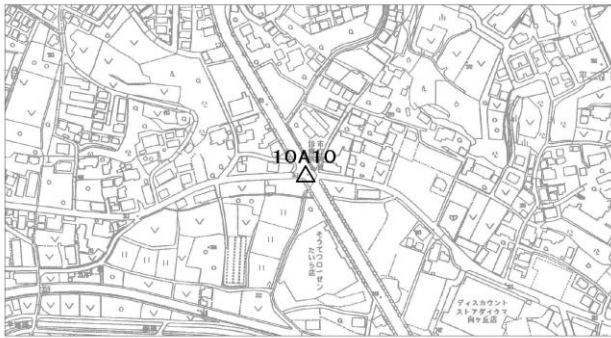
点番号	10A09	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	生田3		標識番号	10A09
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区平3丁目17番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 12.0652"	X	-43973.562m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 06.2493"	Y	-24003.805m		ジオイド高	37.146m
真北方向角	0° 09' 15.2000"	標高	41.233m		座標系	9系
視準点	3級 1A039	方向角 基準面上の距離	167° 06' 25.2" 148.097m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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

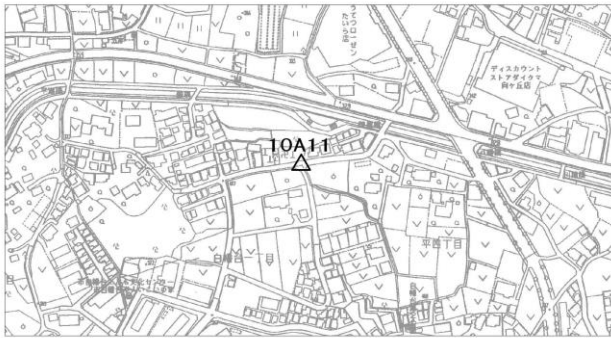
点番号	10A10	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘21		標識番号	10A10
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区平2丁目5番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 03.6228"	X	-44234.003m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 10.2874"	Y	-23902.870m		ジオイド高	37.129m
真北方向角	0° 09' 12.9000"	標高	36.332m		座標系	9系
視準点	街多節 1A040	方向角 基準面上の距離	149° 11' 03.7" 169.305m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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

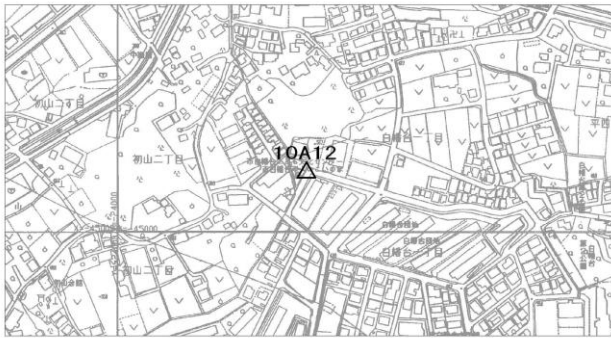
点番号	10A11	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘26		標識番号	10A11
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区平4丁目17番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 56.4970"	X	-44453.495m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 08.7527"	Y	-23942.086m		ジオイド高	37.123m
真北方向角	0° 09' 13.7000"	標高	44.444m		座標系	9系
視準点	街多節 1A041	方向角 基準面上の距離	86° 13' 55.7" 63.661m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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

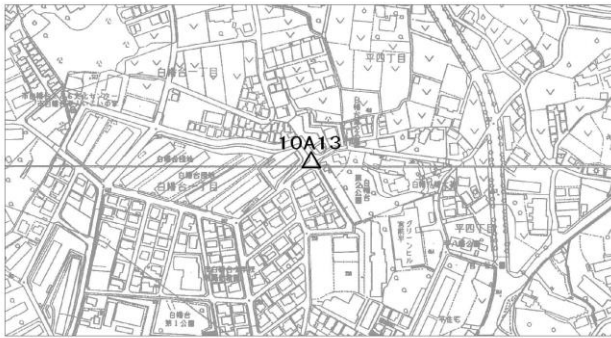
点番号	10A12	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘26		標識番号	10A12
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区白幡台1丁目13番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 52.3683"	X	-44580.303m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 02.4615"	Y	-24100.775m		ジオイド高	37.129m
真北方向角	0° 09' 17.4000"	標高	57.609m		座標系	9系
視準点	街多節 1A038	方向角 基準面上の距離	111° 39' 38.0" 79.020m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						

## 詳細図

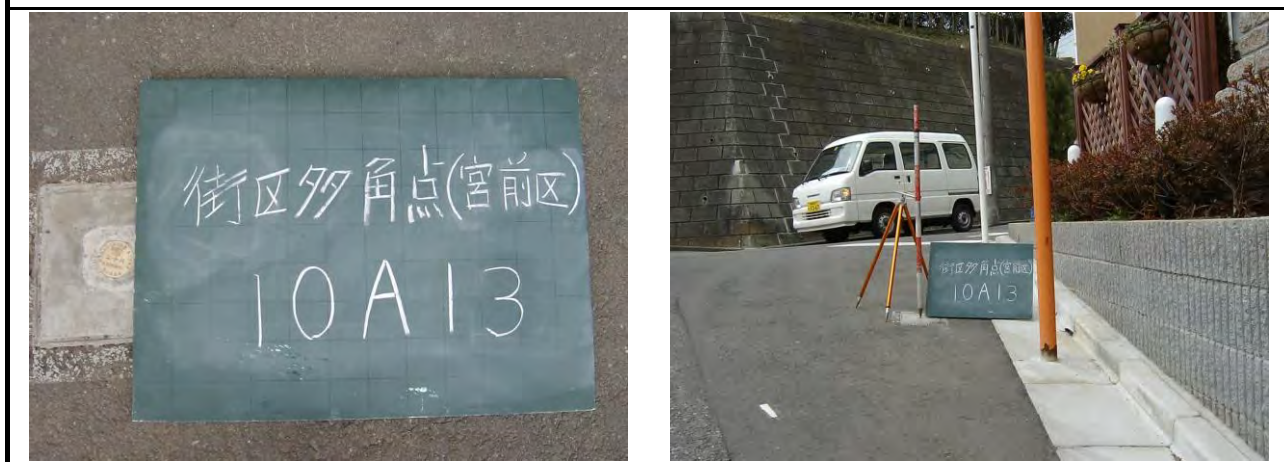


# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

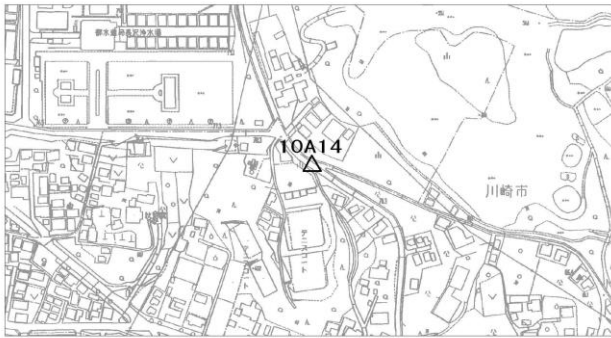
点番号	10A13	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘22		標識番号	10A13
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区白幡台1丁目15番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 50.6719"	X	-44633.217m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 11.8530"	Y	-23864.535m		ジオイド高	37.110m
真北方向角	0° 09' 11.9000"	標高	50.384m		座標系	9系
視準点	街多節 1A035	方向角 基準面上の距離	78° 13' 08.6" 40.798m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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

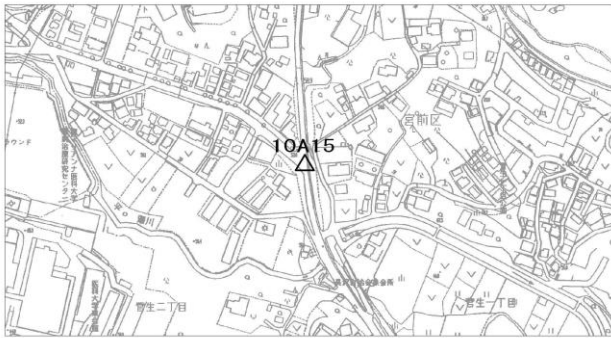
点番号	10A14	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	生田18		標識番号	10A14
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区菅生2丁目25番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 14.5484" 139° 33' 05.6579" 0° 09' 50.5000"	X Y 標高	-43892.803m -25528.541m 75.419m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.253m 9系	
視準点	街多節 1A087	方向角 基準面上の距離	129° 10' 53.6" 109.379m		状態	亡失
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月01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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	宮前区	台帳番号	向ヶ丘44		標識番号	10A15
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区菅生2丁目23番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 06.1636"	X	-44151.484m		縮尺係数	0.999908
経度	139° 33' 09.6684"	Y	-25428.344m		ジオイド高	37.236m
真北方向角	0° 09' 48.2000"	標高	54.800m		座標系	9系
視準点	3級 6401	方向角 基準面上の距離	174° 30' 46.0" 60.597m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						

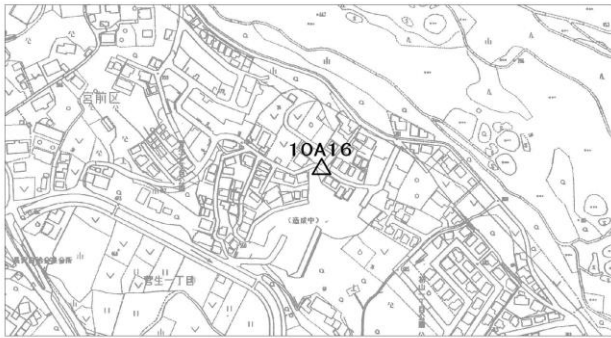
## 詳細図



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	10A16	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘38		標識番号	10A16
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区菅生1丁目13番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 04.2720"	X	-44210.753m		縮尺係数	0.999908
経度	139° 33' 23.3525"	Y	-25084.101m		ジオイド高	37.210m
真北方向角	0° 09' 40.2000"	標高	69.050m		座標系	9系
視準点	街多節 1A093	方向角 基準面上の距離	104° 20' 32.7" 42.577m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月01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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						

## 詳細図

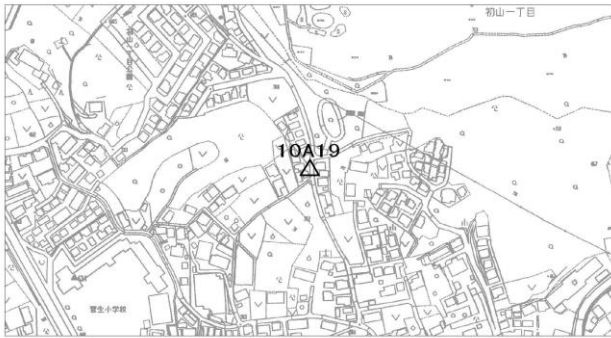


この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである



# 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

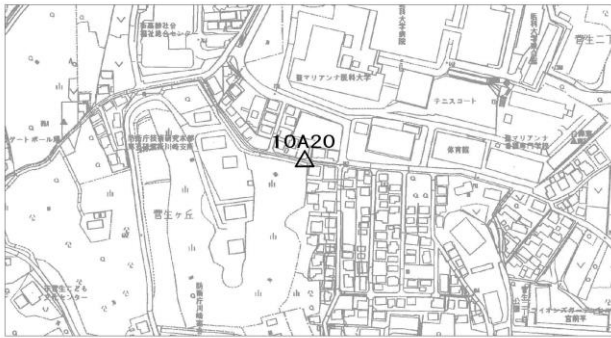
点番号	10A19	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘30		標識番号	10A19
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区初山1丁目30番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 56.0938"	X	-44463.520m		縮尺係数	0.999908
経度	139° 33' 33.8500"	Y	-24820.596m		ジオイド高	37.183m
真北方向角	0° 09' 34.0000"	標高	74.366m		座標系	9系
視準点	街多節 1A100	方向角 基準面上の距離	153° 23' 36.9" 99.703m		状態	亡失
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( ) 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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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

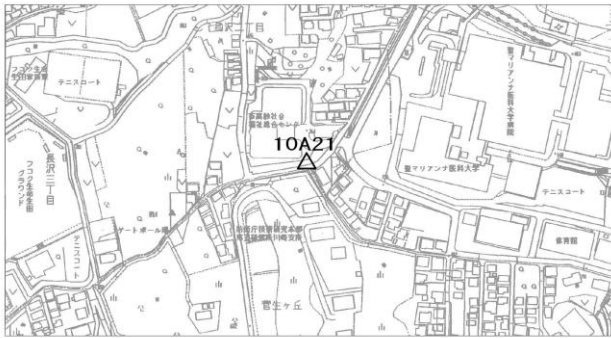
点番号	10A20	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘45		標識番号	10A20
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区菅生ヶ丘10番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 56.7871"	X	-44439.147m		縮尺係数	0.999908
経度	139° 32' 51.8071"	Y	-25878.721m		ジオイド高	37.257m
真北方向角	0° 09' 58.5000"	標高	80.523m		座標系	9系
視準点	街多節 1A114	方向角 基準面上の距離	95° 46' 41.5" 100.638m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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

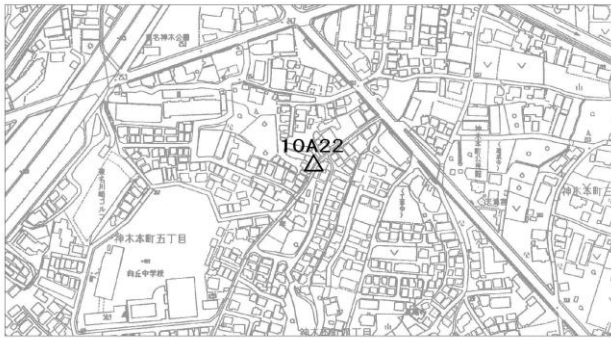
点番号	10A21	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	生田27		標識番号	10A21
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区菅生ヶ丘10番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 59.5845"	X	-44352.618m		縮尺係数	0.999908
経度	139° 32' 47.4114"	Y	-25989.106m		ジオイド高	37.268m
真北方向角	0° 10' 01.1000"	標高	81.776m		座標系	9系
視準点	街多節 1A115	方向角 基準面上の距離	144° 06' 38.8" 87.615m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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

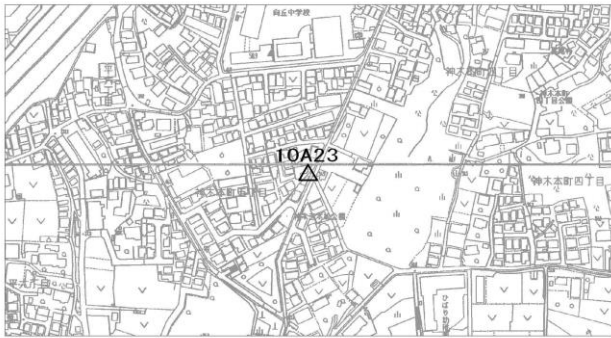
点番号	10A22	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘9		標識番号	10A22
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区神木本町5丁目2番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 59.0163"	X	-44379.135m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 34' 58.5496"	Y	-22688.541m		ジオイド高	37.043m
真北方向角	0° 08' 44.8000"	標高	30.365m		座標系	9系
視準点	街多節 1A049	方向角 基準面上の距離	53° 25' 57.7" 86.352m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	宮前区	台帳番号	向ヶ丘10		標識番号	10A23
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区神木本町5丁目17番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 50.2212"	X	-44649.792m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 34' 52.6164"	Y	-22838.567m		ジオイド高	37.043m
真北方向角	0° 08' 48.2000"	標高	54.299m		座標系	9系
視準点	街多節 1A051	方向角 基準面上の距離	25° 05' 09.5" 116.442m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	宮前区	台帳番号	向ヶ丘10		標識番号	10A24
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区神木2丁目13番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 47.1597"	X	-44745.159m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.013m 9系
経度	139° 35' 08.5994"	Y	-22436.516m			
真北方向角	0° 08' 38.9000"	標高	44.627m			
視準点	街多節 1A069	方向角 基準面上の距離	81° 45' 12.9" 35.951m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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

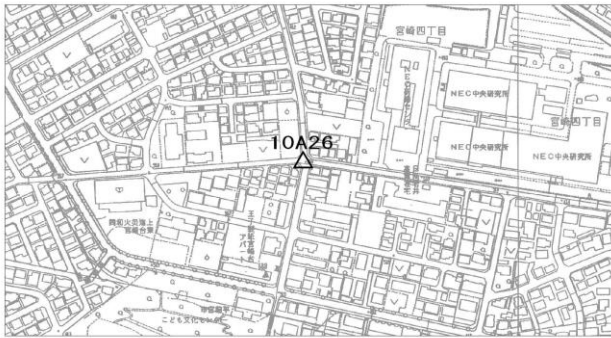
点番号	10A25	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘11		標識番号	10A25
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区神木2丁目14番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 42.1861"	X	-44898.140m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.015m 9系
経度	139° 35' 04.0204"	Y	-22552.157m			
真北方向角	0° 08' 41.5000"	標高	42.347m			
視準点	街多節 1A071	方向角 基準面上の距離	70° 28' 02.5" 114.438m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	宮前区	台帳番号	向ヶ丘11		標識番号	10A26
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区宮崎4丁目1番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 35.5518"	X	-45102.712m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 35' 05.9770"	Y	-22503.426m		ジオイド高	37.004m
真北方向角	0° 08' 40.3000"	標高	54.717m		座標系	9系
視準点	街区多 10A27	方向角 基準面上の距離	98° 47' 37.4" 195.299m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						

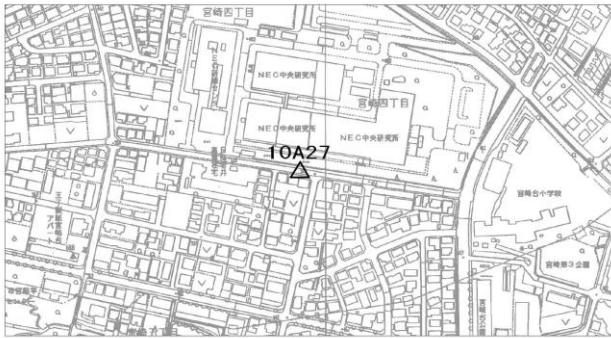
## 詳細図





# 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	宮前区	台帳番号	宮前34		標識番号	10A27
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区宮崎4丁目1番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 34.5988"	X	-45132.566m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.990m 9系
経度	139° 35' 13.6468"	Y	-22310.441m			
真北方向角	0° 08' 35.9000"	標高	52.011m			
視準点	街多節 1A224	方向角 基準面上の距離	98° 38' 58.4" 153.369m		状態	亡失
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	宮前区	台帳番号	宮前35		標識番号	10A28
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区宮崎3丁目18番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 33.2902"	X	-45173.716m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.968m 9系
経度	139° 35' 26.8172"	Y	-21979.029m			
真北方向角	0° 08' 28.2000"	標高	31.833m			
視準点	街多節 1A217	方向角 基準面上の距離	57° 03' 45.0" 57.443m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	宮前区	台帳番号	高津59		標識番号	10A29
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区宮崎3丁目7番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 29.1000"	X	-45303.275m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 35' 33.8211"	Y	-21803.047m		ジオイド高	36.952m
真北方向角	0° 08' 24.1000"	標高	31.219m		座標系	9系
視準点	街多節 1A218	方向角 基準面上の距離	242° 46' 03.4" 51.034m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	宮前区	台帳番号	向ヶ丘16		標識番号	10A31
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区平6丁目1番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 52.2812"	X	-44585.826m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 45.1714"	Y	-23025.793m		ジオイド高	37.057m
真北方向角	0° 08' 52.5000"	標高	39.096m		座標系	9系
視準点	街多節 1A053	方向角 基準面上の距離	99° 37' 15.1" 51.869m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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

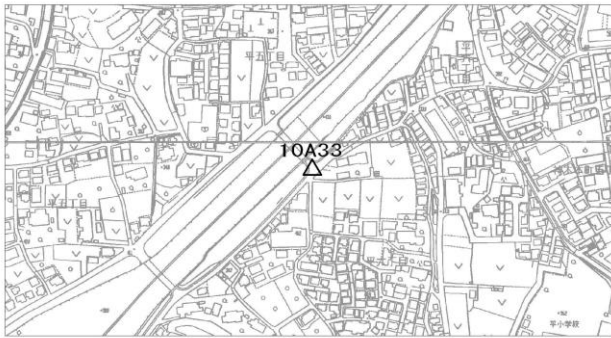
点番号	10A32	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘17		標識番号	10A32
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区平6丁目6番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 42.8267"	X	-44877.097m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 43.7986"	Y	-23061.098m		ジオイド高	37.048m
真北方向角	0° 08' 53.3000"	標高	42.886m		座標系	9系
視準点	街多節 1A057	方向角 基準面上の距離	149° 25' 27.4" 81.851m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						

## 詳細図

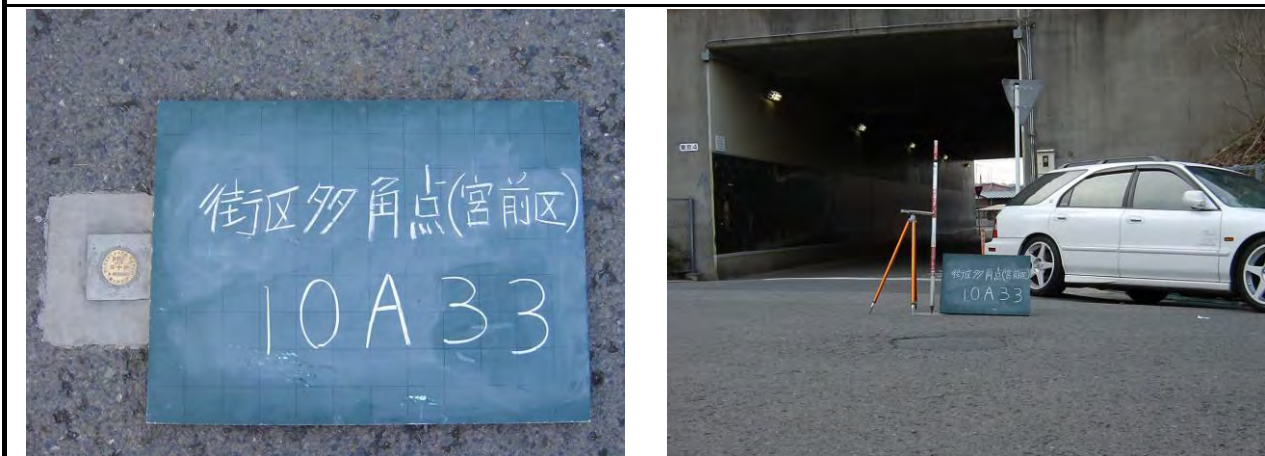


# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

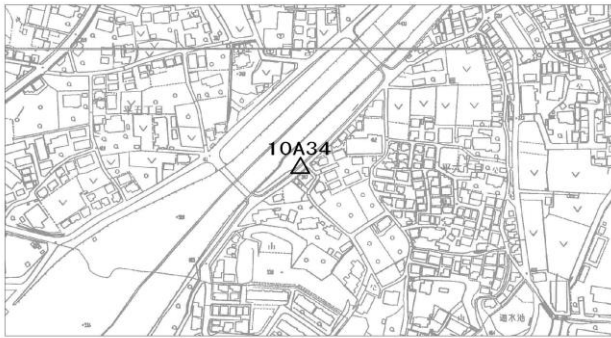
点番号	10A33	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘16		標識番号	10A33
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区平6丁目2番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 49.6084" 139° 34' 38.4131" 0° 08' 56.4000"	X Y 標高	-44667.755m -23196.109m 37.812m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.064m 9系	
視準点	街多節 1A059	方向角 基準面上の距離	62° 44' 36.0" 89.670m		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( ) 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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)			
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	宮前区	台帳番号	向ヶ丘16		標識番号	10A34
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区平6丁目13番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 46.6831"	X	-44757.688m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 35.1608"	Y	-23278.204m		ジオイド高	37.066m
真北方向角	0° 08' 58.3000"	標高	39.658m		座標系	9系
視準点	街区多 10A33	方向角 基準面上の距離	42° 23' 28.6" 121.780m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月25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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	宮前区	台帳番号	向ヶ丘17		標識番号	10A35
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区平6丁目13番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 42.7615"	X	-44878.267m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 30.9831"	Y	-23383.674m		ジオイド高	37.068m
真北方向角	0° 09' 00.7000"	標高	48.981m		座標系	9系
視準点	街多節 1A174	方向角 基準面上の距離	25° 37' 58.5" 66.367m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月25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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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

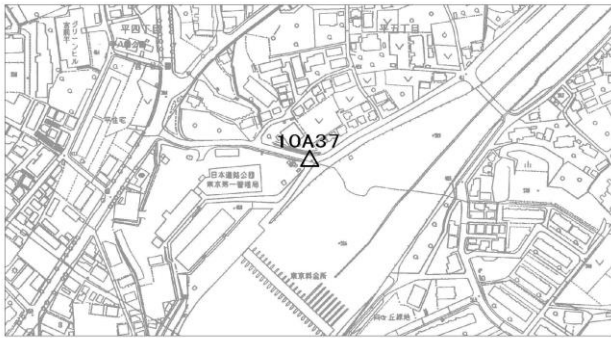
点番号	10A36	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前51		標識番号	10A36
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区けやき平1番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 27.8362"	X	-45338.223m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 31.0789"	Y	-23382.470m		ジオイド高	37.050m
真北方向角	0° 09' 00.6000"	標高	74.451m		座標系	9系
視準点	街多節 1A233	方向角 基準面上の距離	156° 58' 46.8" 124.771m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月25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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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

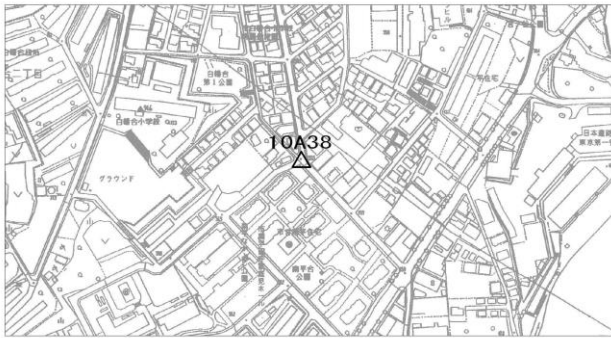
点番号	10A37	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘23		標識番号	10A37
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区平5丁目7番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 44.2990"	X	-44830.520m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 25.4646"	Y	-23522.452m		ジオイド高	37.079m
真北方向角	0° 09' 04.0000"	標高	43.848m		座標系	9系
視準点	街多節 1A062	方向角 基準面上の距離	62° 58' 22.3" 102.760m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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

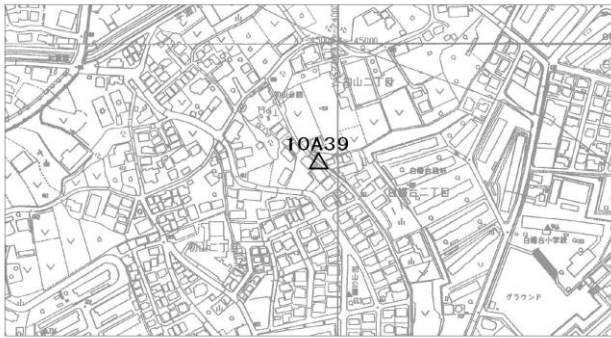
点番号	10A38	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘27		標識番号	10A38
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区南平台17番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 42.5066"	X	-44884.701m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 09.7274"	Y	-23918.710m		ジオイド高	37.104m
真北方向角	0° 09' 13.1000"	標高	55.058m		座標系	9系
視準点	街多節 1A189	方向角 基準面上の距離	135° 23' 15.3" 156.812m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	宮前区	台帳番号	向ヶ丘26		標識番号	10A39
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区初山2丁目9番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 46.6825"	X	-44754.922m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 33' 53.7031"	Y	-24321.697m		ジオイド高	37.137m
真北方向角	0° 09' 22.5000"	標高	55.877m		座標系	9系
視準点	街多節 1A075	方向角 基準面上の距離	67° 31' 59.3" 53.696m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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

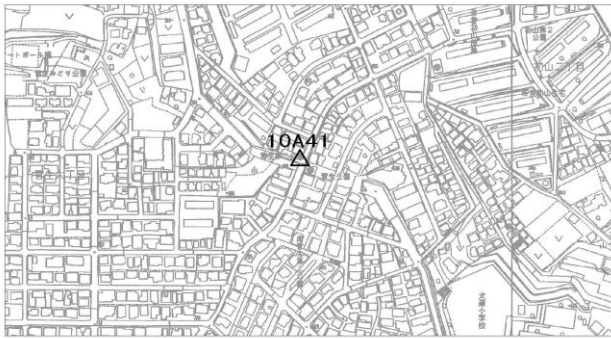
点番号	10A40	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘27		標識番号	10A40
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区初山2丁目16番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 38.7189"	X	-45000.263m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 33' 52.6488"	Y	-24348.906m		ジオイド高	37.129m
真北方向角	0° 09' 23.0000"	標高	71.854m		座標系	9系
視準点	街多節 1A082	方向角 基準面上の距離	75° 31' 22.1" 56.290m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	10A41	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘31		標識番号	10A41
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区菅生6丁目3番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 34.8034"	X	-45120.503m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 33' 46.4807"	Y	-24504.493m		ジオイド高	37.135m
真北方向角	0° 09' 26.6000"	標高	70.660m		座標系	9系
視準点	街多節 1A083	方向角 基準面上の距離	29° 17' 10.6" 75.101m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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

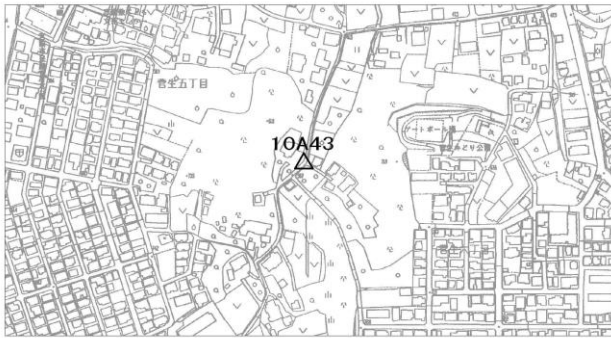
点番号	10A42	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘31		標識番号	10A42
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区菅生6丁目35番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 41.3356"	X	-44918.210m		縮尺係数	0.999908
経度	139° 33' 32.2447"	Y	-24862.267m		ジオイド高	37.168m
真北方向角	0° 09' 34.9000"	標高	46.203m		座標系	9系
視準点	街多節 1A106	方向角 基準面上の距離	82° 50' 19.6" 199.213m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	10A43	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘31		標識番号	10A43
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区菅生6丁目35番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 37.3943"	X	-45039.555m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.166m 9系
経度	139° 33' 30.6244"	Y	-24903.389m			
真北方向角	0° 09' 35.9000"	標高	49.458m			
視準点	街多節 1A107	方向角 基準面上の距離	8° 05' 51.1" 41.556m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						

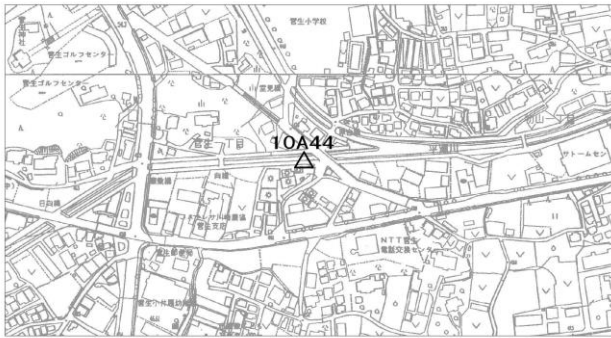
## 詳細図





# 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

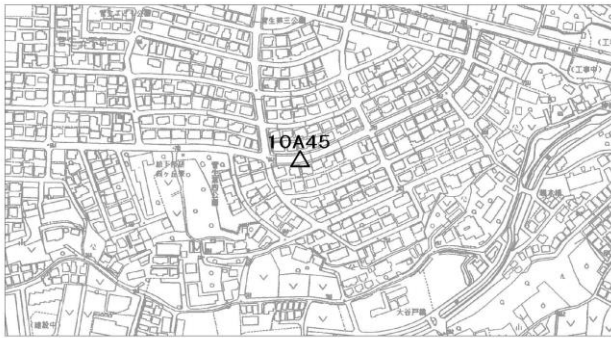
点番号	10A44	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘39		標識番号	10A44
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区菅生1丁目2番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 47.6943"	X	-44721.808m		縮尺係数	0.999908
経度	139° 33' 25.9123"	Y	-25021.108m		ジオイド高	37.186m
真北方向角	0° 09' 38.6000"	標高	43.707m		座標系	9系
視準点	街多節 1A118	方向角 基準面上の距離	98° 40' 34.8" 69.180m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月01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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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

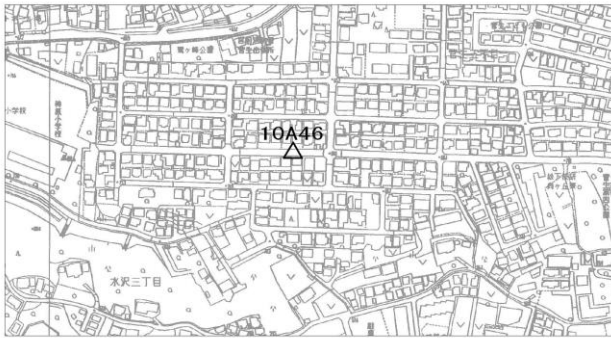
点番号	10A45	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘46		標識番号	10A45
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区菅生3丁目17番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 42.7285"	X	-44873.105m		縮尺係数	0.999908
経度	139° 33' 01.6573"	Y	-25632.045m		ジオイド高	37.222m
真北方向角	0° 09' 52.7000"	標高	63.603m		座標系	9系
視準点	街多節 1A123	方向角 基準面上の距離	66° 56' 25.7" 64.713m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月01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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	10A46	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘50		標識番号	10A46
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区菅生3丁目45番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 43.2053"	X	-44857.220m		縮尺係数	0.999908
経度	139° 32' 45.3035"	Y	-26043.634m		ジオイド高	37.253m
真北方向角	0° 10' 02.3000"	標高	68.457m		座標系	9系
視準点	街多節 1A124	方向角 基準面上の距離	90° 22' 54.3" 213.748m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年03月01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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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

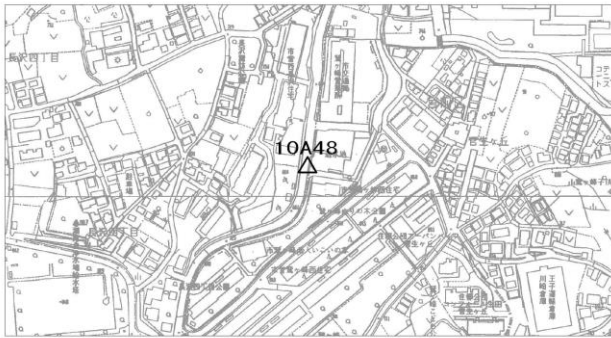
点番号	10A47	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	生田35		標識番号	10A47
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区菅生ヶ丘24番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 49.8068"	X	-44652.386m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.295m 9系
経度	139° 32' 26.4849"	Y	-26516.701m			
真北方向角	0° 10' 13.2000"	標高	84.133m			
視準点	街多節 1A128	方向角 基準面上の距離	122° 56' 47.6" 97.323m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月20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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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

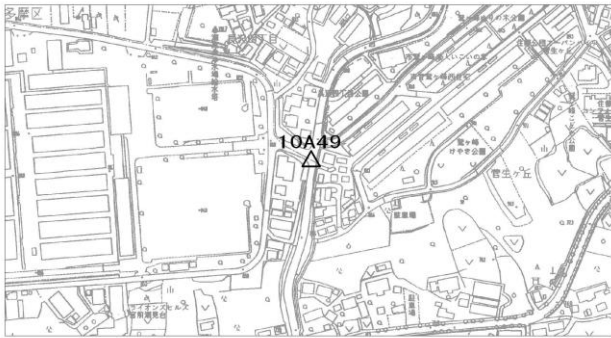
点番号	10A48	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	生田35		標識番号	10A48
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区菅生ヶ丘32番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 50.7325" 139° 32' 18.9053" 0° 10' 17.7000"	X Y 標高	-44623.290m -26707.393m 68.724m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.310m 9系
視準点	街多節 1A131	方向角 基準面上の距離	58° 50' 12.4" 86.319m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年02月20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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)			
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

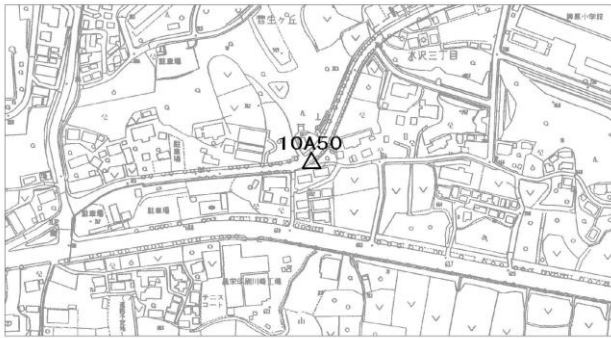
点番号	10A49	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘52		標識番号	10A49
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区菅生ヶ丘31番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 45.0059"	X	-44799.372m		縮尺係数	0.999909
経度	139° 32' 13.7083"	Y	-26838.731m		ジオイド高	37.313m
真北方向角	0° 10' 20.7000"	標高	79.359m		座標系	9系
視準点	街多節 1A133	方向角 基準面上の距離	6° 23' 16.7" 81.861m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						

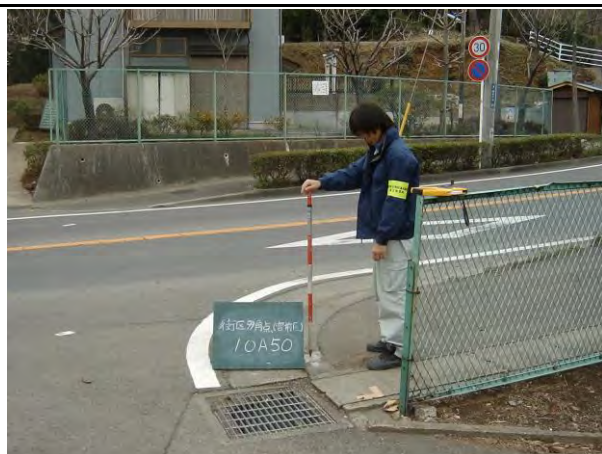
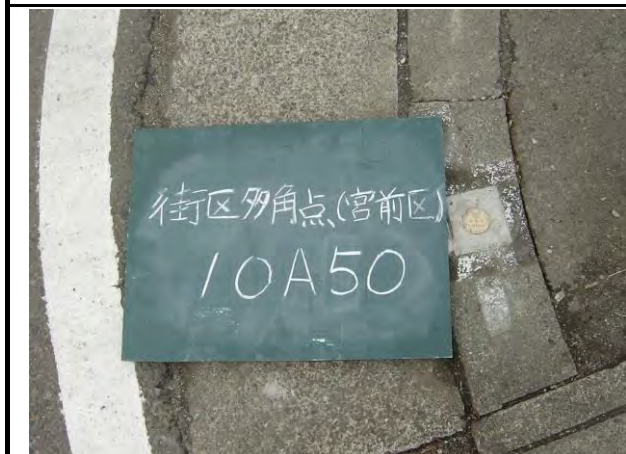
## 詳細図



# 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	10A50	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘52		標識番号	10A50
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区水沢3丁目9番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 39.7884"	X	-44960.847m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.290m 9系
経度	139° 32' 22.8110"	Y	-26610.094m			
真北方向角	0° 10' 15.3000"	標高	74.251m			
視準点	街多節 1A158	方向角 基準面上の距離	24° 45' 10.4" 131.971m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月20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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	10A51	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘46		標識番号	10A51
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区菅生4丁目13番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 37.4314"	X	-45036.663m		縮尺係数	0.999908
経度	139° 33' 06.0639"	Y	-25521.596m		ジオイド高	37.208m
真北方向角	0° 09' 50.1000"	標高	50.420m		座標系	9系
視準点	街多節 1A142	方向角 基準面上の距離	138° 35' 07.2" 102.680m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年03月01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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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

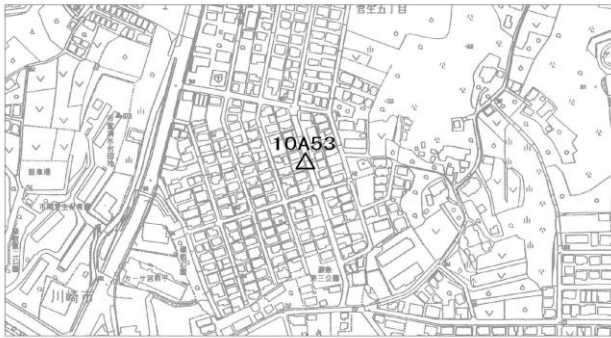
点番号	10A52	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘47		標識番号	10A52
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区菅生4丁目14番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 32.1024"	X	-45200.462m		縮尺係数	0.999908
経度	139° 33' 00.1708"	Y	-25670.403m		ジオイド高	37.212m
真北方向角	0° 09' 53.6000"	標高	68.247m		座標系	9系
視準点	街多節 1A151	方向角 基準面上の距離	100° 06' 48.9" 133.104m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年01月31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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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

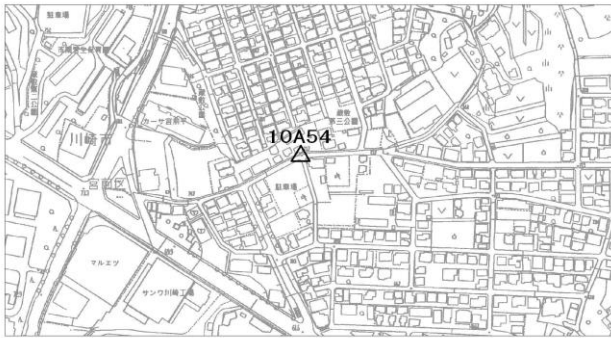
点番号	10A53	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘40		標識番号	10A53
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区菅生5丁目14番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 34.3352"	X	-45133.263m		縮尺係数	0.999908
経度	139° 33' 22.6355"	Y	-25104.743m		ジオイド高	37.176m
真北方向角	0° 09' 40.5000"	標高	70.735m		座標系	9系
視準点	街多節 1A137	方向角 基準面上の距離	159° 30' 05.3" 99.246m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月01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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	10A54	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘41		標識番号	10A54
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区菅生5丁目23番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 29.8070"	X	-45272.735m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.172m 9系
経度	139° 33' 21.6153"	Y	-25130.815m			
真北方向角	0° 09' 41.1000"	標高	73.778m			
視準点	街多節 1A146	方向角 基準面上の距離	90° 49' 35.5" 63.644m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年01月31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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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

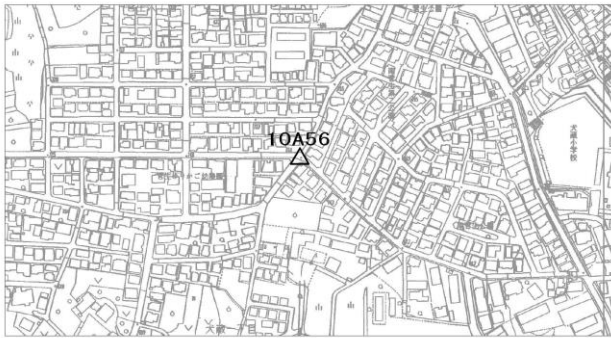
点番号	10A55	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘32		標識番号	10A55
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区菅生5丁目36地番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 29.3620"	X	-45287.117m		縮尺係数	0.999908
経度	139° 33' 31.1095"	Y	-24891.870m		ジオイド高	37.155m
真北方向角	0° 09' 35.5000"	標高	72.318m		座標系	9系
視準点	街多節 1A144	方向角 基準面上の距離	88° 32' 46.1" 175.605m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年01月31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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	10A56	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘32		標識番号	10A56
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区菅生6丁目16番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 29.4134"	X	-45286.358m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 33' 42.9094"	Y	-24594.843m		ジオイド高	37.135m
真北方向角	0° 09' 28.7000"	標高	77.273m		座標系	9系
視準点	街多節 1A085	方向角 基準面上の距離	21° 23' 18.1" 80.764m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						

## 詳細図

