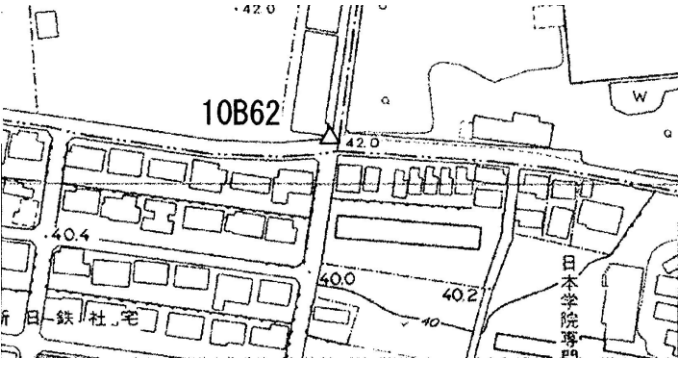


# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	10B62	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原74		標識番号	10B62
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区井田3丁目40番25号地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 41.5150"	X	-48626.950m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.611m 9系
経度	139° 38' 00.3929"	Y	-18120.334m			
真北方向角	0° 06' 58.5"	標高	42.038m			
視準点	街多節 1A795	方向角 基準面上の距離	8° 40' 05.1" 66.896m		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		
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	10B69	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	高津14		標識番号	10B69
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区上小田中1丁目33番10号地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 38.0166"	X	-45036.067m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 37' 47.1607"	Y	-18446.112m		ジオイド高	36.765m
真北方向角	0° 07' 06.5"	標高	11.641m		座標系	9系
視準点	街多節 1A233	方向角 基準面上の距離	194° 01' 58.5" 154.379m		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		

## 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	10B74	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原67		標識番号	10B74
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区上小田中1丁目25番4号地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 32.2902" 139° 37' 55.6328" 0° 07' 01.6"	X Y 標高	-45212.975m -18233.223m 11.109m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.747m 9系	
視準点	街多節 1A244	方向角 基準面上の距離	137° 02' 43.7" 57.180m		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		
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	10B75	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原68		標識番号	10B75
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区上小田中2丁目42番3号地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 20.3393" 139° 37' 58.4290" 0° 06' 59.9"	X Y 標高	-45581.406m -18163.589m 10.808m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.728m 9系	
視準点	街多節 1A341	方向角 基準面上の距離	3° 24' 54.4" 47.579m		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		
				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	10B76	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原68		標識番号	10B76
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区上小田中2丁目35番37号地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 15.3997" 139° 38' 03.0305" 0° 06' 57.2"	X Y 標高	-45733.864m -18048.067m 10.608m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.716m 9系	
視準点	街多節 1A344	方向角 基準面上の距離	86° 13' 10.8" 68.001m		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		
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	10B77	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原67		標識番号	10B77
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区上小田中二丁目675番2地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 24.7898" 139° 38' 04.0403" 0° 06' 56.7"	X Y 標高	-45444.542m -18022.064m 11.005m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.726m 9系	
視準点	街多節 1A246	方向角 基準面上の距離	295° 02' 23.6" 116.822m	状態		
埋設年月日	平成20年12月11日		設置原因	再設		
観測年月日	平成21年01月13日		観測方法等	TS観測 測標高( 1.550m ) 偏心距離( )		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成20年度再設 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 大谷戸小学校より東方向約250m		
周囲の状況等						
視通良好・歩道内						
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	10B78	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原57		標識番号	10B78
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区上小田中2丁目26番18号地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 16.3829" 139° 38' 10.0664" 0° 06' 53.1"	X Y 標高	-45703.922m -17870.893m 10.599m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.707m 9系
視準点	3級 1A347	方向角 基準面上の距離	240° 03' 53.7" 25.747m		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( ) 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	10B79	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原57		標識番号	10B79
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区上小田中2丁目31番1号地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 12.1832" 139° 38' 08.7140" 0° 06' 53.9"	X Y 標高	-45833.276m -17905.197m 10.492m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.704m 9系
視準点	街多節 1A374	方向角 基準面上の距離	169° 23' 57.4" 28.824m		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( ) 偏心距離( )	
観測作業機関						
案内図			備考			
			平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換  (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号			
周囲の状況等						

## 詳細図



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



# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10B82	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	橘樹3		標識番号	10B82
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区新城5丁目7番26号地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 05.1143" 139° 37' 41.7472" 0° 07' 09.6"	X Y 標高	-46049.728m -18584.486m 9.654m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.732m 9系	
視準点	街多節 1A928	方向角 基準面上の距離	2° 31' 27.8" 83.378m		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		
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	10B86	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原44		標識番号	10B86
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区宮内1丁目26番15号地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 42.0833"	X	-44912.855m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 28.8809"	Y	-17395.737m		ジオイド高	36.713m
真北方向角	0° 06' 42.3"	標高	9.638m		座標系	9系
視準点	街多節 1A249	方向角 基準面上の距離	122° 35' 10.5" 48.279m		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		

## 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	10B87	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	高津5		標識番号	10B87
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区宮内1丁目24番7号地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 37.1702" 139° 38' 23.8817" 0° 06' 45.2"	X Y 標高	-45064.013m -17521.866m 9.206m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.714m 9系	
視準点	街区多 10B86	方向角 基準面上の距離	39° 50' 32.1" 196.888m		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		

## 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	10B88	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原56		標識番号	10B88
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区上小田中2丁目11番27号地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 24.3948"	X	-45457.104m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 11.7257"	Y	-17828.630m		ジオイド高	36.715m
真北方向角	0° 06' 52.2"	標高	10.507m		座標系	9系
視準点	街多節 1A336	方向角 基準面上の距離	163° 22' 12.8" 48.190m		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		

## 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	10B89	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原57		標識番号	10B89
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区上小田中2丁目5番6号地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 20.0473"	X	-45591.258m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.705m 9系
経度	139° 38' 15.2783"	Y	-17739.470m			
真北方向角	0° 06' 50.1"	標高	10.403m			
視準点	街多節 1A338	方向角 基準面上の距離	134° 45' 53.7" 103.756m		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		

## 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	10B90	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原57		標識番号	10B90
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区上小田中2丁目1番7号地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 14.4082" 139° 38' 22.6755" 0° 06' 45.8"	X Y 標高	-45765.405m -17553.609m 10.463m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.687m 9系
視準点	3級 1A339	方向角 基準面上の距離	133° 46' 08.7" 102.807m		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( ) 偏心距離( )	
観測作業機関						
案内図			備考			
			平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換  (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号			
周囲の状況等						

## 詳細図



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



# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10B91	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原56		標識番号	10B91
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区宮内1丁目13番9号地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 30.9787" 139° 38' 27.6792" 0° 06' 42.9"	X Y 標高	-45255.003m -17426.654m 11.199m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.701m 9系	
視準点	街多節 1A316	方向角 基準面上の距離	82° 24' 36.8" 39.684m		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		
				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	10B92	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原57		標識番号	10B92
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区宮内2丁目9番24号地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 22.3870"	X	-45519.792m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.690m 9系
経度	139° 38' 28.0851"	Y	-17416.953m			
真北方向角	0° 06' 42.7"	標高	10.595m			
視準点	街区多 10B95	方向角 基準面上の距離	100° 55' 39.7" 146.234m		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		
				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	10B93	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原44		標識番号	10B93
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区宮内3丁目25番7号地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 35.5782"	X	-45114.099m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.683m 9系
経度	139° 38' 44.9303"	Y	-16992.149m			
真北方向角	0° 06' 32.9"	標高	10.795m			
視準点	街多節 1A309	方向角 基準面上の距離	223° 34' 31.0" 72.272m		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		

## 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	10B94	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原45		標識番号	10B94
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区宮内1丁目1番11号地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 29.7356" 139° 38' 37.0288" 0° 06' 37.5"	X Y 標高	-45293.768m -17191.384m 10.302m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.687m 9系	
視準点	街多節 1A310	方向角 基準面上の距離	42° 44' 42.7" 120.033m		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( ) 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	10B95	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原46		標識番号	10B95
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区宮内3丁目10番7号地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 21.4966" 139° 38' 33.7907" 0° 06' 39.4"	X Y 標高	-45547.511m -17273.384m 10.032m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.681m 9系
視準点	街多節 1A311	方向角 基準面上の距離	20° 04' 02.6" 152.548m		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( ) 偏心距離( )	
観測作業機関						
案内図			備考			
			平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号			
周囲の状況等						

## 詳細図



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

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10B96	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原46		標識番号	10B96
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区宮内3丁目6番16号地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 19.7098" 139° 38' 40.9261" 0° 06' 35.2"	X Y 標高	-45602.919m -17093.877m 9.115m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.669m 9系	
視準点	街多節 1A365	方向角 基準面上の距離	107° 24' 58.4" 78.251m		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		
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	10B97	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原47		標識番号	10B97
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区上小田中6丁目43番1号地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 05.3058" 139° 38' 31.6804" 0° 06' 40.5"	X Y 標高	-46046.355m -17327.473m 9.913m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.664m 9系	
視準点	街区三 1022A	方向角 基準面上の距離	153° 48' 46.7" 192.725m		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		
周囲の状況等						

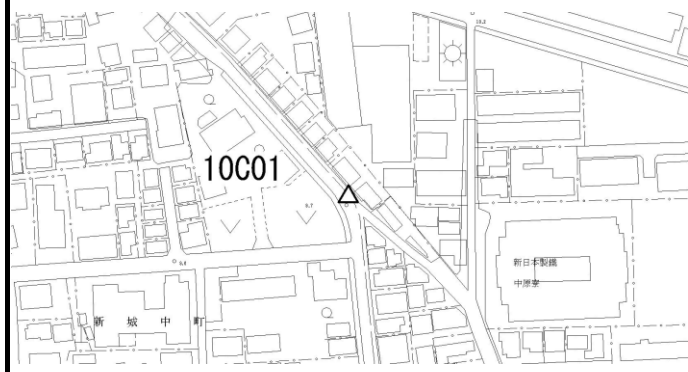
## 詳細図



# 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	10C01	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原70		標識番号	10C01
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区下小田中5丁目12番6号地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 58.2457" 139° 38' 06.0101" 0° 06' 55.5"	X Y 標高	-46262.646m -17974.127m 9.911m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.690m 9系	
視準点	街多節 1A461	方向角 基準面上の距離	174° 02' 49.4" 106.459m		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		
周囲の状況等				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	10C02	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原70		標識番号	10C02
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区下小田中1丁目11番57号地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 52.6133"	X	-46436.302m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 07.6127"	Y	-17934.132m		ジオイド高	36.682m
真北方向角	0° 06' 54.5"	標高	9.703m		座標系	9系
視準点	街多節 1A396	方向角 基準面上の距離	177° 49' 40.5" 69.081m		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		
周囲の状況等						

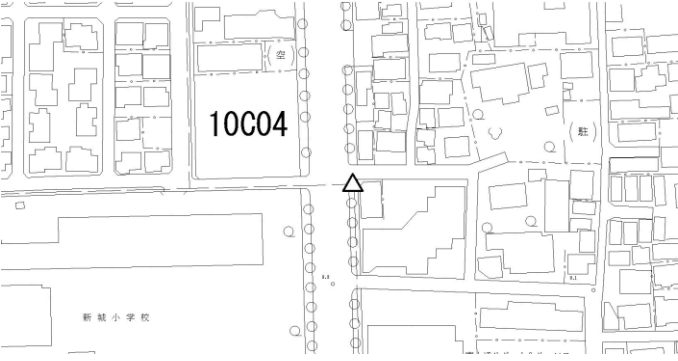
## 詳細図





# 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	10C04	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原70		標識番号	10C04
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区新城町16-10番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 54.6691" 139° 37' 59.9367" 0° 06' 59.0"	X Y 標高	-46372.557m -18127.243m 9.306m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.695m 9系	
視準点	次級 4204	方向角 基準面上の距離	188° 19' 43.9" 96.547m		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		
周囲の状況等						

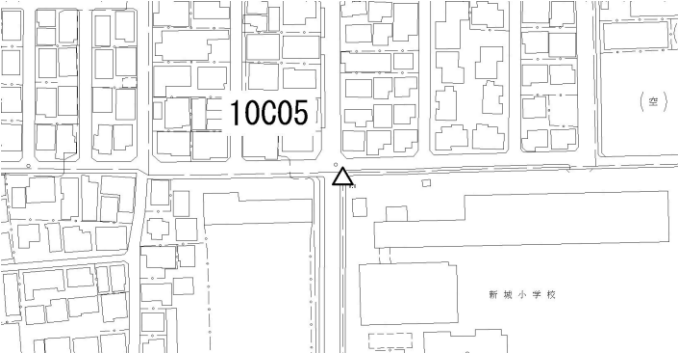
## 詳細図



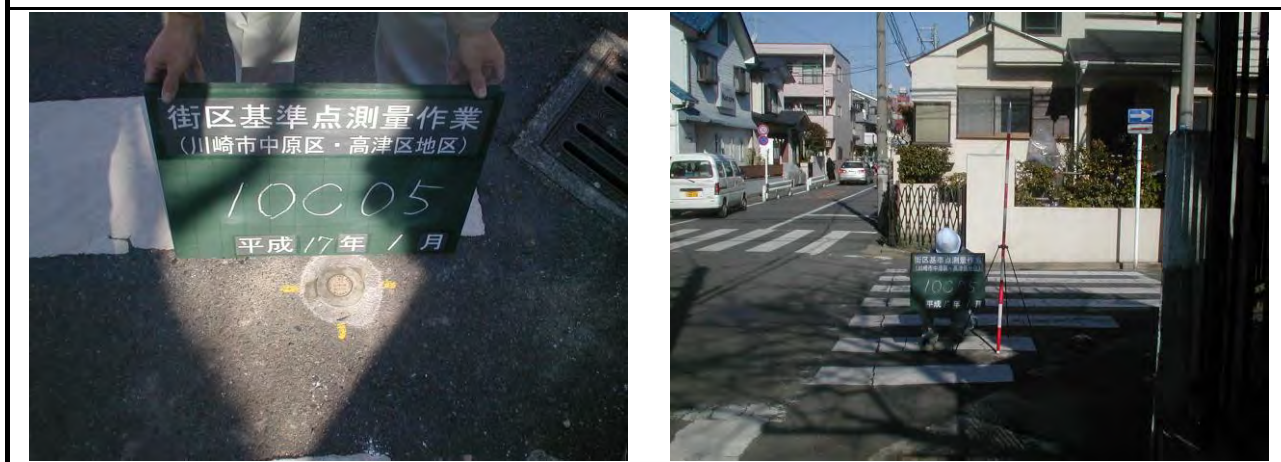
この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

# 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	10C05	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原70		標識番号	10C05
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区下新城1丁目15番1号地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 54.4955" 139° 37' 53.6289" 0° 07' 02.7"	X Y 標高	-46377.582m -18286.052m 9.012m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.703m 9系	
視準点	街区多 10C04	方向角 基準面上の距離	88° 11' 15.6" 158.904m		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		

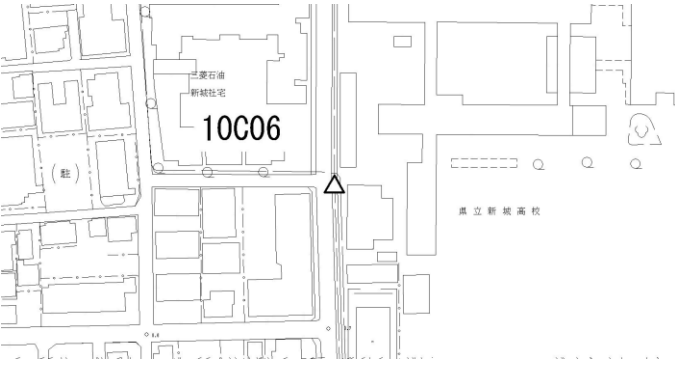
## 詳細図



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	10C06	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上			
区名称	中原区	台帳番号	中原71		標識番号	10C06			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市中原区下新城1丁目14番1号地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 34' 48.2570"	X	-46569.832m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.696m 9系			
経度	139° 37' 53.6242"	Y	-18286.564m						
真北方向角	0° 07' 02.6"	標高	8.976m						
視準点	街区多 10C05	方向角 基準面上の距離	0° 09' 09.3" 192.269m		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					
							周囲の状況等		

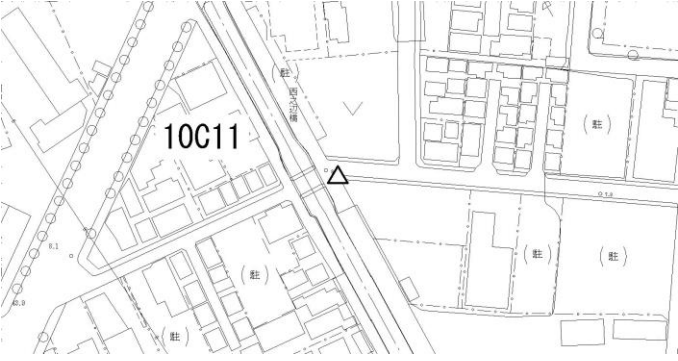
## 詳細図





# 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

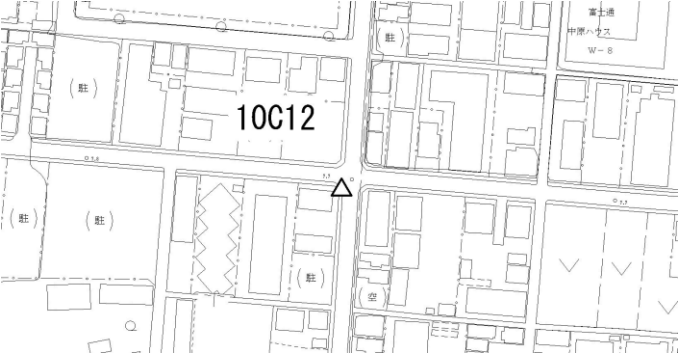
点番号	10C11	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原72		標識番号	10C11
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区下小田中5丁目13番30号地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 26.7006" 139° 37' 59.1945" 0° 06' 59.3"	X Y 標高	-47234.417m -18147.681m 8.218m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.663m 9系
視準点	街区多 10C12	方向角 基準面上の距離	94° 56' 26.3" 199.186m		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		

## 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

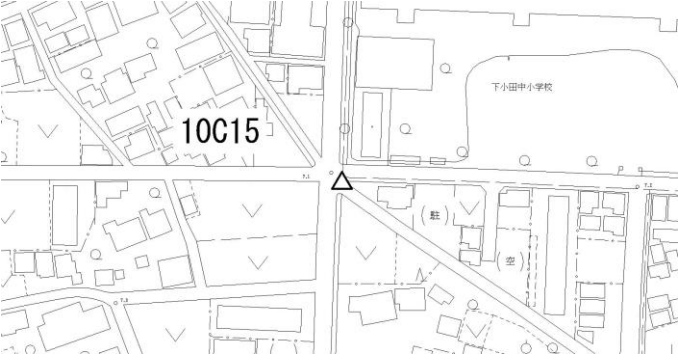
点番号	10C12	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原73		標識番号	10C12
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区下小田中5丁目14番1号地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 26.1570" 139° 38' 07.0771" 0° 06' 54.7"	X Y 標高	-47251.570m -17949.254m 7.859m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.652m 9系	
視準点	街区多 10C11	方向角 基準面上の距離	274° 56' 26.3" 199.186m		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		

## 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	10C15	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原62		標識番号	10C15
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区下小田中6丁目26番10号地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 15.7275"	X	-47573.752m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 22.6330"	Y	-17558.236m		ジオイド高	36.618m
真北方向角	0° 06' 45.7"	標高	7.376m		座標系	9系
視準点	街多節 1A615	方向角 基準面上の距離	186° 11' 37.6" 111.771m		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		

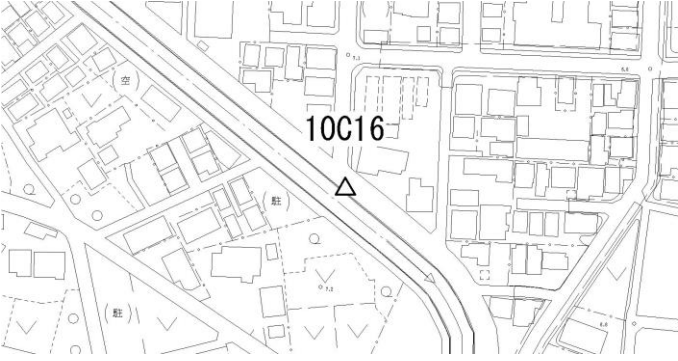
## 詳細図





# 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	10C16	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原63		標識番号	10C16
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区下小田中6丁目32番3号地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 07.1788" 139° 38' 22.1731" 0° 06' 45.9"	X Y 標高	-47837.173m -17570.333m 7.213m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.608m 9系	
視準点	街多節 1A615	方向角 基準面上の距離	0° 00' 52.8" 152.328m		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		
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	10C17	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原65		標識番号	10C17
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区井田3丁目4番2号地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 48.0127" 139° 38' 23.4544" 0° 06' 45.1"	X Y 標高	-48427.873m -17539.233m 9.275m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.585m 9系	
視準点	街多節 1A796	方向角 基準面上の距離	31° 25' 39.4" 88.601m		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		

## 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	10C20	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原65		標識番号	10C20
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区井田3丁目17番2号地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 47.6394"	X	-48438.937m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 14.6304"	Y	-17761.447m		ジオイド高	36.597m
真北方向角	0° 06' 50.2"	標高	38.243m		座標系	9系
視準点	街多節 1A791	方向角 基準面上の距離	83° 12' 29.2" 38.959m		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		
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	10C21	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原74		標識番号	10C21
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区井田3丁目43番18号地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 46.0697"	X	-48486.679m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 02.1304"	Y	-18076.298m		ジオイド高	36.613m
真北方向角	0° 06' 57.5"	標高	41.634m		座標系	9系
視準点	街多節 1A794	方向角 基準面上の距離	6° 52' 59.6" 87.387m		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		
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	10C22	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原65		標識番号	10C22
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区井田3丁目26番9号地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 42.3896"	X	-48601.036m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.583m 9系
経度	139° 38' 20.9929"	Y	-17601.555m			
真北方向角	0° 06' 46.5"	標高	16.992m			
視準点	街多節 1A797	方向角 基準面上の距離	36° 19' 36.6" 100.263m		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		

## 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	10C23	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原66		標識番号	10C23
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区井田3丁目33番21号地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 35.6082" 139° 38' 17.6397" 0° 06' 48.5"	X Y 標高	-48809.848m -17686.406m 37.619m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.580m 9系	
視準点	街多節 1A852	方向角 基準面上の距離	123° 54' 37.7" 54.440m		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		

## 詳細図

