

# 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	10B36	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹8		標識番号	10B36
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区久末1850-7番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 03.8114" 139° 37' 35.8670" 0° 07' 12.8"	X Y 標高	-47938.574m -18736.477m 8.839m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.669m 9系
視準点	街区多 10B35	方向角 基準面上の距離	89° 34' 01.8" 230.220m		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)		

## 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	10B37	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹2		標識番号	10B37
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区蟹ヶ谷313番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 01.6445" 139° 37' 50.4916" 0° 07' 04.3"	X Y 標高	-48006.116m -18368.383m 35.295m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.646m 9系	
視準点	街多節 1A673	方向角 基準面上の距離	183° 46' 24.3" 87.106m		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	10B38	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹9		標識番号	10B38
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区久末1818番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 56.2570" 139° 37' 38.0622" 0° 07' 11.5"	X Y 標高	-48171.492m -18681.692m 29.659m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.658m 9系	
視準点	街多節 1A715	方向角 基準面上の距離	27° 49' 46.9" 112.146m		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)		

## 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	高津区	台帳番号	橋樹10		標識番号	10B39
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区蟹ヶ谷3番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 48.7977" 139° 37' 40.0787" 0° 07' 10.3"	X Y 標高	-48401.470m -18631.397m 43.329m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.647m 9系
視準点	街多節 1A720	方向角 基準面上の距離	91° 09' 03.4" 44.114m		状態	
埋設年月日	平成23年08月10日		設置原因	再設		
観測年月日	平成23年08月22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 カワコン					
案内図				備考		
				平成23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 蟹ヶ谷第3公園向側歩道 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						
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	10B41	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹2		標識番号	10B41
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区蟹ヶ谷101番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 56.0144" 139° 38' 01.6651" 0° 06' 57.8"	X Y 標高	-48180.193m -18087.394m 9.117m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.624m 9系	
視準点	3級 6490	方向角 基準面上の距離	12° 53' 06.5" 157.084m		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

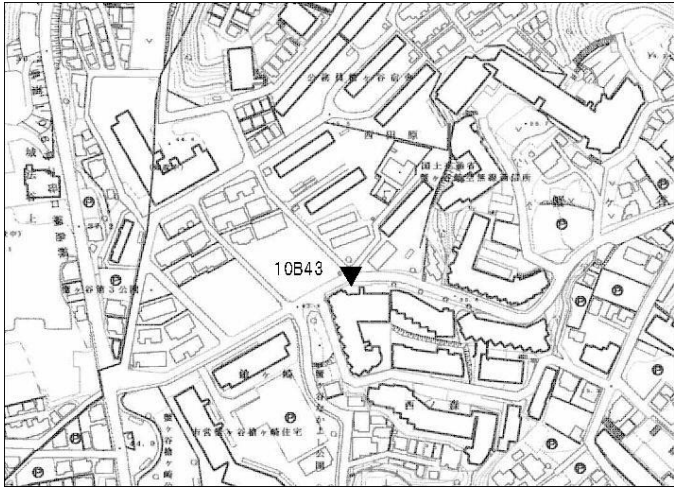

点番号	10B42	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	中原74		標識番号	10B42
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区蟹ヶ谷212番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 50.1921" 139° 37' 51.0797" 0° 07' 03.9"	X Y 標高	-48359.072m -18354.299m 27.967m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.633m 9系
視準点	街多節 1A719	方向角 基準面上の距離	282° 57' 14.4" 91.230m		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 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	10B43	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上			
区名称	高津区	台帳番号	橘樹10		標識番号	10B43			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市高津区蟹ヶ谷22-1番地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 33' 50.8335"	X	-48339.056m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.640m 9系			
経度	139° 37' 46.2517"	Y	-18475.828m						
真北方向角	0° 07' 06.8"	標高	44.077m						
視準点	街多節 1A719	方向角 基準面上の距離	89° 14' 22.9" 32.635m		状態				
埋設年月日	平成23年08月10日		設置原因	再設					
観測年月日	平成23年08月22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 カワコン								
案内図				備考					
				平成23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  ニューウェルテラス第3吉向側歩道 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		
							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	10B44	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹23		標識番号	10B44
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区久未697番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 09.7479"	X	-47753.857m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.725m 9系
経度	139° 37' 03.0216"	Y	-19563.089m			
真北方向角	0° 07' 32.0"	標高	12.358m			
視準点	街多節 1A679	方向角 基準面上の距離	205° 26' 49.0" 44.145m		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		

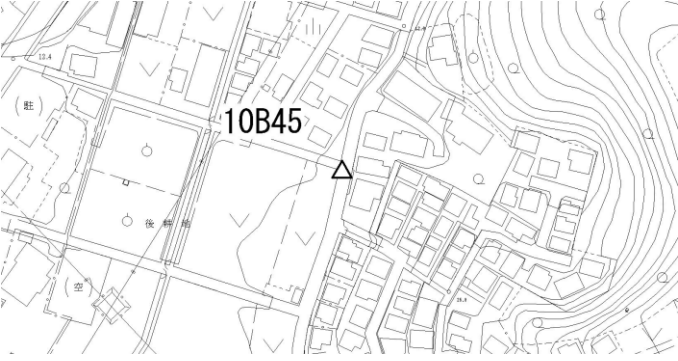
## 詳細図





# 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	10B45	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹24		標識番号	10B45
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区久末91番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 02.7327" 139° 36' 59.2084" 0° 07' 34.2"	X Y 標高	-47969.831m -19659.576m 12.135m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.722m 9系
視準点	街多節 1A681	方向角 基準面上の距離	25° 09' 17.6" 82.710m		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)		

## 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	10B46	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹17		標識番号	10B46
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区久末1337番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 05.0971" 139° 37' 14.8666" 0° 07' 25.1"	X Y 標高	-47897.829m -19265.161m 45.083m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.701m 9系	
視準点	街多節 1A533	方向角 基準面上の距離	195° 01' 17.0" 53.173m		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	10B47	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹18		標識番号	10B47
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区久末1352番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 58.7241"	X	-48094.128m		縮尺係数	0.999905
経度	139° 37' 13.1405"	Y	-19309.047m		ジオイド高	36.697m
真北方向角	0° 07' 26.0"	標高	46.159m		座標系	9系
視準点	街多節 1A652	方向角 基準面上の距離	8° 37' 57.5" 110.764m		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



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	10B48	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹19		標識番号	10B48
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区久末503番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 51.1778"	X	-48326.640m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.690m 9系
経度	139° 37' 12.3971"	Y	-19328.267m			
真北方向角	0° 07' 26.5"	標高	44.949m			
視準点	街多節 1A767	方向角 基準面上の距離	14° 09' 41.5" 32.947m		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)		

## 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	10B49	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹24		標識番号	10B49
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区久末665番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 00.9387" 139° 37' 06.0980" 0° 07' 30.1"	X Y 標高	-48025.499m -19486.223m 45.840m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.710m 9系
視準点	街区多 10B47	方向角 基準面上の距離	111° 10' 25.8" 190.021m		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  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	10B50	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上			
区名称	高津区	台帳番号	橘樹24		標識番号	10B50			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市高津区久未63番地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 33' 58.1560"	X	-48110.848m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.718m 9系			
経度	139° 36' 58.8079"	Y	-19669.971m						
真北方向角	0° 07' 34.4"	標高	12.823m						
視準点	街多節 1A724	方向角 基準面上の距離	90° 39' 09.6" 71.202m		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	10B52	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹25		標識番号	10B52
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区久未488番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 51.7632"	X	-48308.259m		縮尺係数	0.999905
経度	139° 37' 06.1340"	Y	-19485.933m		ジオイド高	36.700m
真北方向角	0° 07' 30.1"	標高	41.968m		座標系	9系
視準点	街多節 1A774	方向角 基準面上の距離	132° 20' 00.2" 156.089m		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



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	10B53	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹25		標識番号	10B53
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区久未488番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 48.6724"	X	-48403.374m		縮尺係数	0.999905
経度	139° 37' 03.7348"	Y	-19546.555m		ジオイド高	36.701m
真北方向角	0° 07' 31.5"	標高	44.407m		座標系	9系
視準点	街多節 1A837	方向角 基準面上の距離	184° 19' 51.5" 47.040m		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)		

## 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	10B54	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹25		標識番号	10B54
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区久未474番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 44.7566"	X	-48524.104m		縮尺係数	0.999905
経度	139° 37' 04.7961"	Y	-19520.093m		ジオイド高	36.695m
真北方向角	0° 07' 30.9"	標高	45.531m		座標系	9系
視準点	街多節 1A838	方向角 基準面上の距離	130° 43' 03.4" 74.276m		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



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	10B55	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹19		標識番号	10B55
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区久未499番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 42.2424"	X	-48601.841m		縮尺係数	0.999905
経度	139° 37' 09.4777"	Y	-19402.378m		ジオイド高	36.685m
真北方向角	0° 07' 28.1"	標高	46.257m		座標系	9系
視準点	街多節 1A842	方向角 基準面上の距離	61° 12' 01.0" 71.357m		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

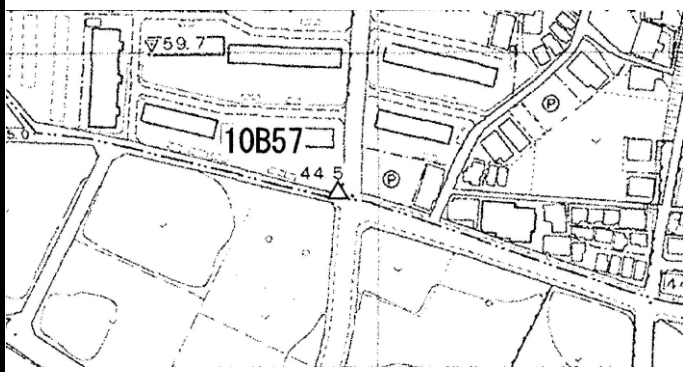
点番号	10B56	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹26		標識番号	10B56
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区久未459番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 37.3807" 139° 37' 03.6798" 0° 07' 31.5"	X Y 標高	-48751.344m -19548.701m 46.538m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.689m 9系	
視準点	街多節 1A843	方向角 基準面上の距離	50° 44' 53.0" 73.708m		状態	
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	10B57	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹26		標識番号	10B57
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区久末311番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 39.0886" 139° 36' 53.3849" 0° 07' 37.5"	X Y 標高	-48698.140m -19807.822m 44.588m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.706m 9系
視準点	3級 6797	方向角 基準面上の距離	1° 58' 34.5" 58.573m		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)		

## 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	10B58	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹29		標識番号	10B58
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区久末300番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 46.6434" 139° 36' 43.9187" 0° 07' 43.0"	X Y 標高	-48464.795m -20045.669m 29.622m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.728m 9系
視準点	街区多 1A757	方向角 基準面上の距離	335° 20' 38.2" 132.074m		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 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						

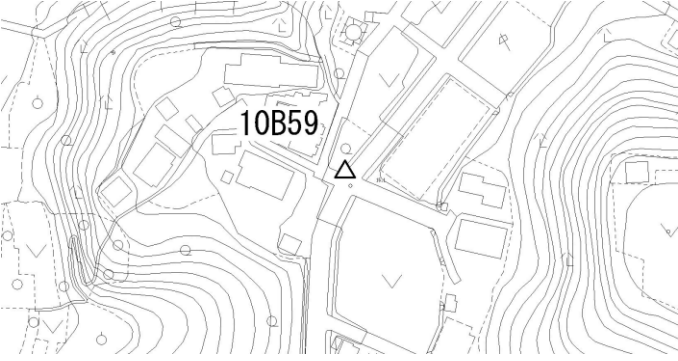
## 詳細図



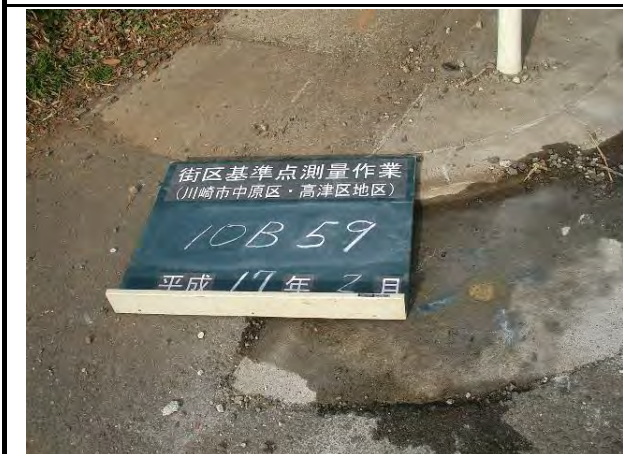
この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

# 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

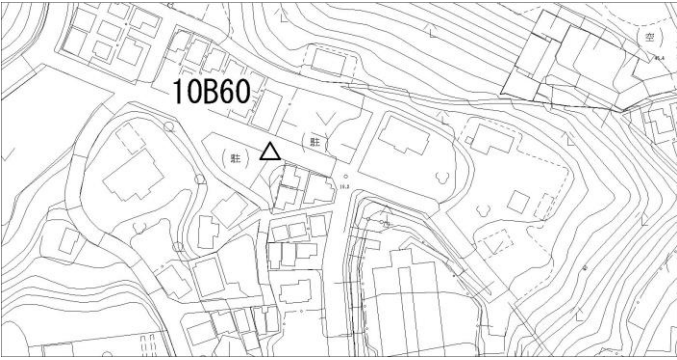
点番号	10B59	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹18		標識番号	10B59
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区久末1410番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 54.8852" 139° 37' 20.4497" 0° 07' 21.8"	X Y 標高	-48212.828m -19125.259m 14.946m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.682m 9系	
視準点	街多節 1A696	方向角 基準面上の距離	39° 39' 10.0" 273.821m		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	10B60	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹19		標識番号	10B60
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区久末1543番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 50.7765" 139° 37' 23.2864" 0° 07' 20.1"	X Y 標高	-48339.597m -19054.100m 16.798m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.673m 9系
視準点	街多節 1A698	方向角 基準面上の距離	20° 18' 24.8" 31.088m		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



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	10B61	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹19		標識番号	10B61
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区久末1576-18番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 41.8419"	X	-48615.231m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.656m 9系
経度	139° 37' 28.8631"	Y	-18914.262m			
真北方向角	0° 07' 16.8"	標高	44.719m			
視準点	街区多 10B64	方向角 基準面上の距離	47° 45' 15.7" 123.293m		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

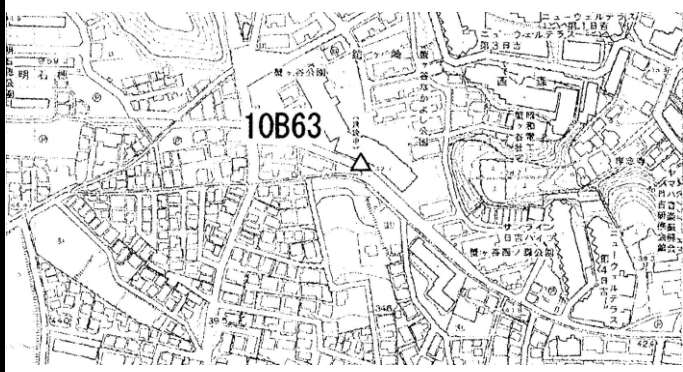


この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである



# 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

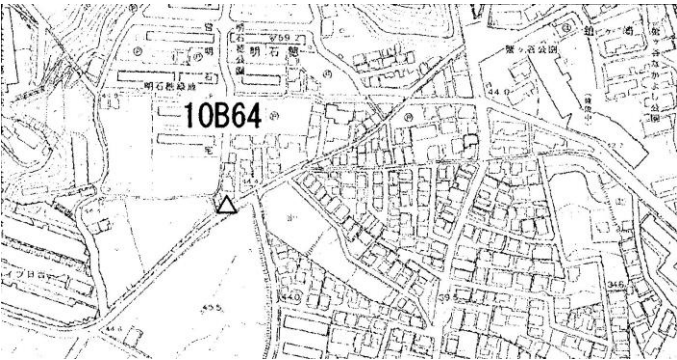
点番号	10B63	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹10		標識番号	10B63
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区蟹ヶ谷3番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 45.8203" 139° 37' 44.0363" 0° 07' 08.0"	X Y 標高	-48493.429m -18531.934m 42.591m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.638m 9系
視準点	街多節 1A850	方向角 基準面上の距離	130° 00' 49.3" 151.161m		状態	
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 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	10B64	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹10		標識番号	10B64
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区久末1575番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 44.5377" 139° 37' 32.4804" 0° 07' 14.8"	X Y 標高	-48532.348m -18823.001m 44.339m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.653m 9系
視準点	街多節 1A851	方向角 基準面上の距離	60° 06' 28.1" 51.625m		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	10B65	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上			
区名称	高津区	台帳番号	高津4		標識番号	10B65			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市高津区下野毛2丁目5番地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 50.0390" 139° 38' 12.7516" 0° 06' 51.7"	X Y 標高	-44666.882m -17801.230m 11.706m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.745m 9系			
視準点	街多節 1A175	方向角 基準面上の距離	119° 34' 19.9" 179.370m		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	10B66	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津5		標識番号	10B66
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区下野毛3丁目3番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 42.9524"	X	-44885.460m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 16.5595"	Y	-17705.819m		ジオイド高	36.731m
真北方向角	0° 06' 49.4"	標高	11.622m		座標系	9系
視準点	街多節 1A235	方向角 基準面上の距離	25° 11' 25.5" 25.952m		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

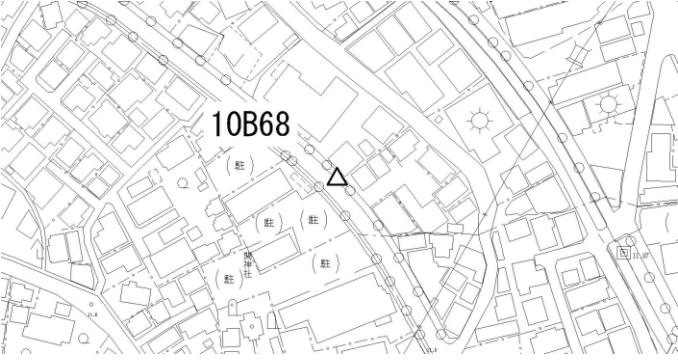
点番号	10B67	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津5		標識番号	10B67
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区下野毛3丁目7番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 34.6436"	X	-45141.319m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.726m 9系
経度	139° 38' 12.7254"	Y	-17802.837m			
真北方向角	0° 06' 51.7"	標高	9.923m			
視準点	街多節 1A239	方向角 基準面上の距離	23° 57' 18.7" 47.884m		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)		

## 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	10B68	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津9		標識番号	10B68
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区北見方3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' 42.8541" 139° 37' 54.0781" 0° 07' 02.5"	X Y 標高	-44887.349m -18271.691m 11.103m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.762m 9系	
視準点	街多節 1A241	方向角 基準面上の距離	149° 12' 51.4" 121.382m		状態	亡失
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	10B81	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	中原76		標識番号	10B81
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区新作5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° 35' 12.4146" 139° 37' 41.6107" 0° 07' 09.7"	X Y 標高	-45824.750m -18587.453m 9.871m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.741m 9系	
視準点	街多節 1A928	方向角 基準面上の距離	177° 19' 02.3" 141.858m		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



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	10B83	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹3		標識番号	10B83
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区千年新町15番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 01.2185" 139° 37' 46.2536" 0° 07' 07.0"	X Y 標高	-46170.021m -18471.292m 9.062m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.721m 9系	
視準点	街多節 1A418	方向角 基準面上の距離	6° 08' 19.9" 122.456m		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



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	10B84	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹4		標識番号	10B84
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区千年新町31番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 54.6658" 139° 37' 46.1006" 0° 07' 07.0"	X Y 標高	-46371.945m -18475.563m 8.957m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.714m 9系	
視準点	街区多 10B83	方向角 基準面上の距離	1° 12' 42.2" 201.989m		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)		

## 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	10B85	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹5		標識番号	10B85
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区千年新町45番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 47.6077" 139° 37' 46.1002" 0° 07' 07.0"	X Y 標高	-46589.452m -18476.022m 8.591m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.706m 9系	
視準点	街区多 10B84	方向角 基準面上の距離	0° 07' 15.3" 217.528m		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



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	10C07	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹6		標識番号	10C07
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区子母口412番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 34.5370" 139° 37' 46.4479" 0° 07' 06.8"	X Y 標高	-46992.267m -18468.101m 8.868m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.690m 9系
視準点	街多節 1A531	方向角 基準面上の距離	64° 17' 56.0" 133.721m		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)		

## 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	10C08	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	中原72		標識番号	10C08
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区子母口383番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 27.7867" 139° 37' 50.3455" 0° 07' 04.5"	X Y 標高	-47200.492m -18370.404m 8.632m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.677m 9系	
視準点	街多節 1A582	方向角 基準面上の距離	65° 49' 22.5" 87.925m		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)		

## 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	10C09	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹6		標識番号	10C09
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区子母口376番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 26.6059" 139° 37' 43.7503" 0° 07' 08.3"	X Y 標高	-47236.538m -18536.525m 9.109m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.685m 9系	
視準点	街多節 1A598	方向角 基準面上の距離	173° 13' 12.6" 40.460m		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



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	10C10	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上			
区名称	高津区	台帳番号	中原72		標識番号	10C10			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市高津区子母口443番地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 32.5502" 139° 37' 54.4472" 0° 07' 02.1"	X Y 標高	-47053.907m -18266.835m 8.150m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.677m 9系				
視準点	街多節 1A550	方向角 基準面上の距離	82° 19' 21.5" 105.658m		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



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	10C18	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	中原64		標識番号	10C18
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区明津105-5番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 56.5199" 139° 38' 15.0734" 0° 06' 50.0"	X Y 標高	-48165.292m -17749.746m 7.079m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.606m 9系	
視準点	街多節 1A686	方向角 基準面上の距離	139° 56' 58.5" 136.519m		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



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	10C19	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹2		標識番号	10C19
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区蟹ヶ谷96番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 52.4021"	X	-48291.697m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.615m 9系
経度	139° 38' 05.3394"	Y	-17995.102m			
真北方向角	0° 06' 55.7"	標高	41.518m			
視準点	街多節 1A790	方向角 基準面上の距離	109° 05' 36.6" 168.675m		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)		

## 詳細図

