

# 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

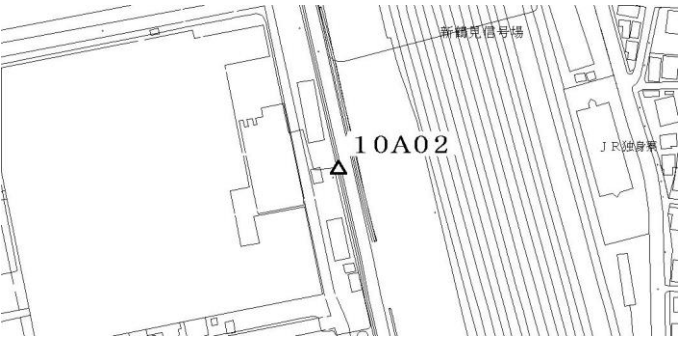
点番号	10A01	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	中原7		標識番号	10A01
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区鹿島田222-9地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 33.3670" 139° 40' 02.9945" 0° 05' 47.2"	X Y 標高	-48883.776m -15033.539m 6.040m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.434m 9系
視準点	街区多 10A02	方向角 基準面上の距離	168° 31' 37.4" 189.571m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年01月14日		観測方法等		TS観測 測標高( ) 偏心距離( )	
観測作業機関						
案内図			備考			
			平成24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			
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

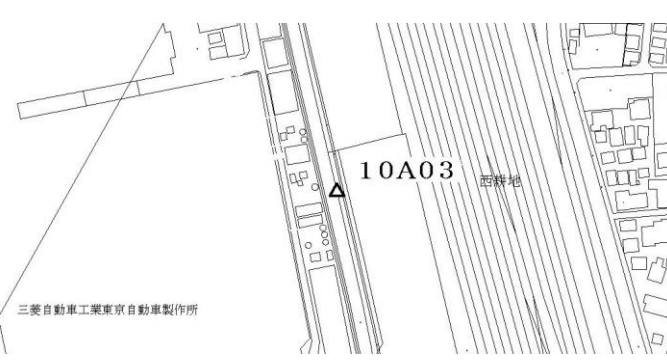
点番号	10A02	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上			
区名称	幸区	台帳番号	中原8		標識番号	10A02			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市幸区鹿島田336-9地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 33' 27.3410"	X	-49069.541m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.425m 9系			
経度	139° 40' 04.5041"	Y	-14995.836m						
真北方向角	0° 05' 46.3"	標高	5.946m						
視準点	街区多 10A03	方向角 基準面上の距離	165° 58' 17.1" 192.209m		状態				
埋設年月日				設置原因					
観測年月日	平成17年01月14日			観測方法等	TS観測 測標高( ) 偏心距離( )				
観測作業機関									
案内図				備考					
				平成24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					
							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

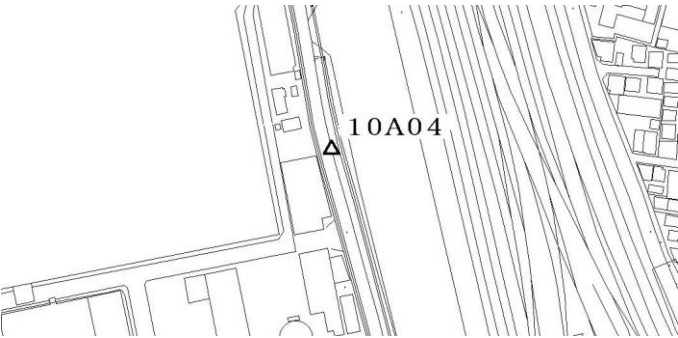
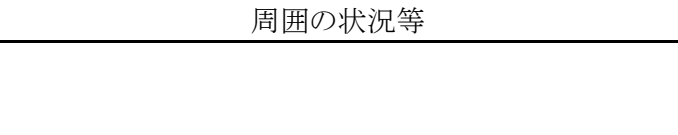
点番号	10A03	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	中原8		標識番号	10A03
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区鹿島田336-9地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 21.2929" 139° 40' 06.3665" 0° 05' 45.2"	X Y 標高	-49255.999m -14949.248m 5.692m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.416m 9系	
視準点	街区多 10A04	方向角 基準面上の距離	167° 36' 15.5" 183.777m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成16年12月25日			観測方法等	TS観測 測標高( ) 偏心距離( )	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成24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		
周囲の状況等						

## 詳細図

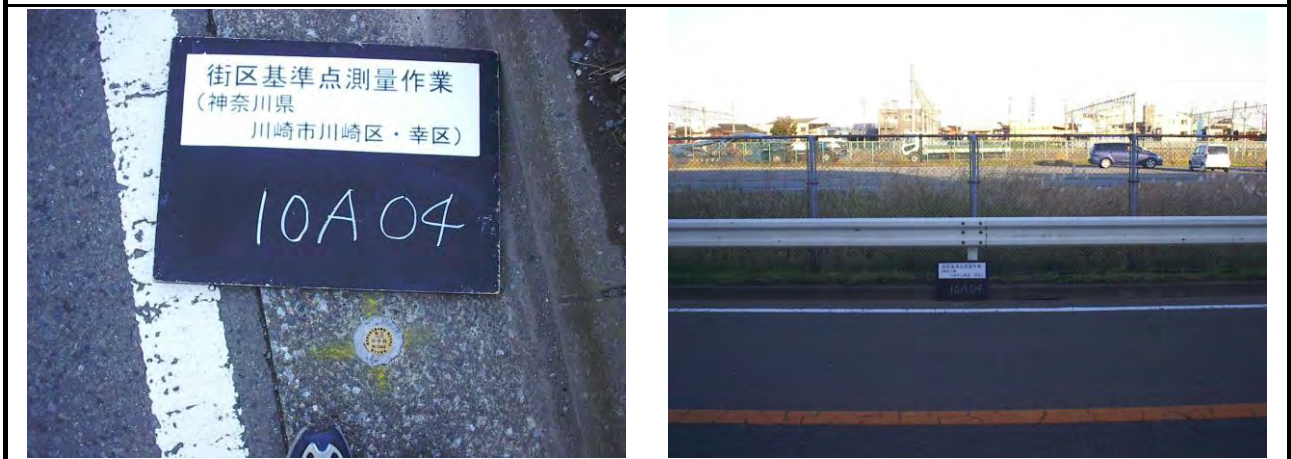


# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	幸区	台帳番号	御幸56		標識番号	10A04
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区鹿島田610-2地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 15.4711"	X	-49435.474m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 40' 07.9448"	Y	-14909.802m		ジオイド高	36.408m
真北方向角	0° 05' 44.3"	標高	5.515m		座標系	9系
視準点	街区多 10A03	方向角 基準面上の距離	347° 36' 15.5" 183.777m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成16年12月25日			観測方法等	TS観測	
観測作業機関					測標高( ) 偏心距離( )	
案内図				備考		
				平成24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		
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	幸区	台帳番号	御幸54		標識番号	10A06
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区鹿島田336-2地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 30.0319" 139° 40' 09.6121" 0° 05' 43.3"	X Y 標高	-48986.830m -14867.069m 5.391m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.421m 9系	
視準点	街多節 1A003	方向角 基準面上の距離	91° 24' 05.3" 91.226m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成16年12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		

## 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

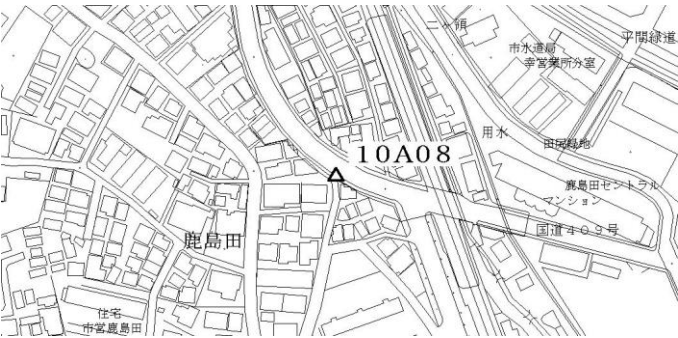
点番号	10A07	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸55		標識番号	10A07
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区鹿島田112-1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 26.0181"	X	-49110.968m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.403m 9系
経度	139° 40' 20.3157"	Y	-14597.733m			
真北方向角	0° 05' 37.1"	標高	6.423m			
視準点	街多節 1A010	方向角 基準面上の距離	172° 19' 12.0" 258.667m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成16年12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		

## 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

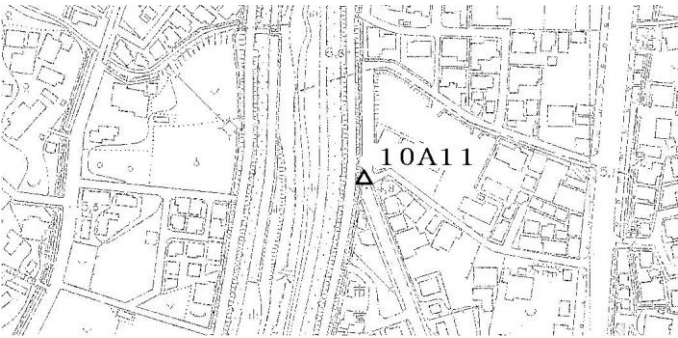
点番号	10A08	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸56		標識番号	10A08
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区鹿島田965地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 15.4650" 139° 40' 23.6682" 0° 05' 35.1"	X Y 標高	-49436.315m -14513.839m 6.463m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.386m 9系
視準点	街多節 1A011	方向角 基準面上の距離	103° 57' 28.2" 346.192m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成16年12月23日		観測方法等		測標高( ) 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	10A11	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉16		標識番号	10A11
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区南加瀬4丁目2-15地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 03.4021" 139° 39' 28.4422" 0° 06' 07.2"	X Y 標高	-49805.685m -15905.264m 4.962m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.447m 9系	
視準点	街多節 1A042	方向角 基準面上の距離	159° 06' 21.8" 266.309m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成16年12月23日		観測方法等		測標高( )	
観測作業機関					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	10A12	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸19		標識番号	10A12
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区東古市場121地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 07.4337" 139° 41' 08.7285" 0° 05' 08.9"	X Y 標高	-49685.584m -13379.449m 3.284m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.319m 9系	
視準点	街区多 10A13	方向角 基準面上の距離	175° 52' 10.1" 129.988m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成16年12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		
				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	幸区	台帳番号	御幸20		標識番号	10A13
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区古市場1820地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 03.2274" 139° 41' 09.1079" 0° 05' 08.7"	X Y 標高	-49815.222m -13370.087m 3.944m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.314m 9系
視準点	街多節 1A020	方向角 基準面上の距離	87° 38' 55.4" 95.656m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成16年12月23日			観測方法等	測標高( )	
観測作業機関					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

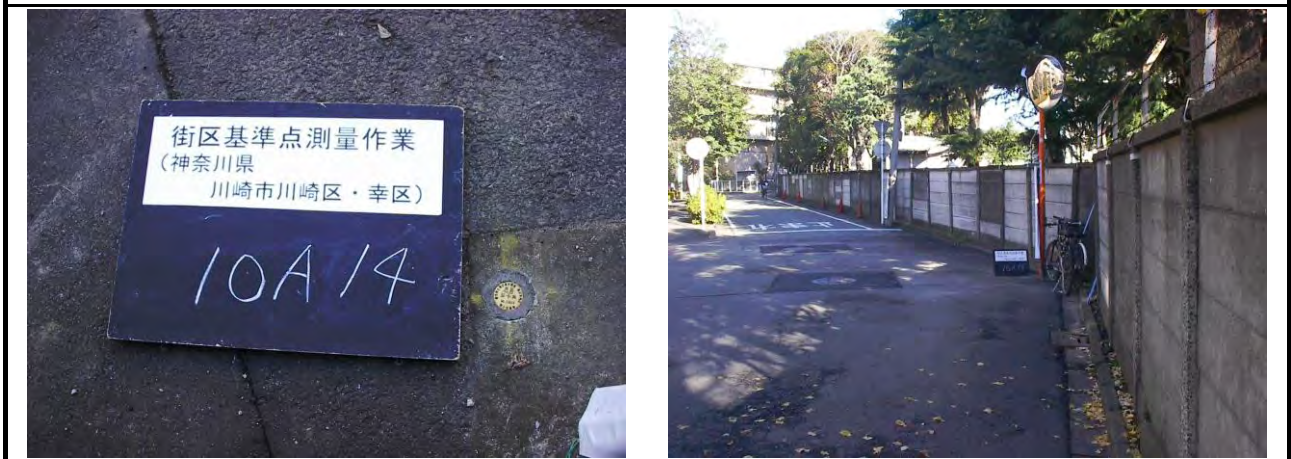


# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	10A14	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸20		標識番号	10A14
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区小向東芝町1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 04.9341" 139° 41' 21.1956" 0° 05' 01.7"	X Y 標高	-49763.078m -13065.593m 3.572m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.300m 9系	
視準点	街多節 1A019	方向角 基準面上の距離	253° 45' 44.0" 133.793m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成16年12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		

## 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	10A18	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸10		標識番号	10A18
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区小向仲野町14-5地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 58.9970" 139° 41' 45.7234" 0° 04' 47.4"	X Y 標高	-49946.921m -12448.137m 2.630m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.262m 9系
視準点	街多節 1A028	方向角 基準面上の距離	26° 16' 22.0" 81.803m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年01月07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	10A19	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸31		標識番号	10A19
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区下平間230地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 01.0116"	X	-49882.718m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.338m 9系
経度	139° 40' 48.6398"	Y	-13885.668m			
真北方向角	0° 05' 20.6"	標高	4.000m			
視準点	街多節 1A044	方向角 基準面上の距離	175° 43' 11.2" 58.718m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年01月07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		

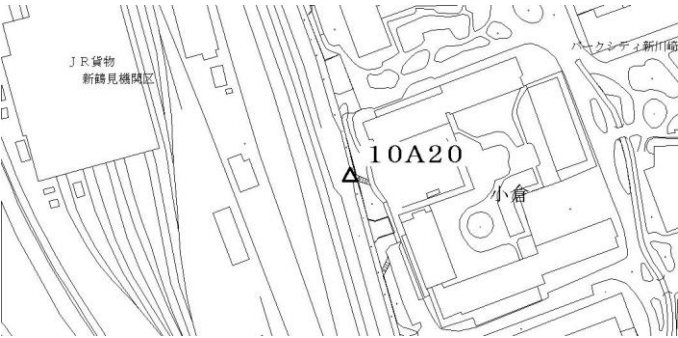
## 詳細図



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	10A20	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉2		標識番号	10A20
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区小倉1-1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 52.7626" 139° 40' 24.4730" 0° 05' 34.6"	X Y 標高	-50135.958m -14494.705m 4.443m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.361m 9系	
視準点	街区多 10A21	方向角 基準面上の距離	164° 55' 59.3" 233.944m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成16年12月28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	10A21	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉2		標識番号	10A21
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区小倉437-3地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 45.4360" 139° 40' 26.9019" 0° 05' 33.2"	X Y 標高	-50361.838m -14433.898m 4.243m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.351m 9系	
視準点	街多節 1A033	方向角 基準面上の距離	167° 06' 06.4" 290.652m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成16年12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		
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	幸区	台帳番号	日吉16		標識番号	10A22
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区南加瀬2丁目4-11地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 57.5503" 139° 39' 41.2330" 0° 05' 59.8"	X Y 標高	-49986.586m -15583.453m 4.860m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.424m 9系	
視準点	街多節 1A036	方向角 基準面上の距離	12° 05' 29.0" 96.667m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年01月07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	10A23	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉9		標識番号	10A23
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区南加瀬1丁目3-14地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 54.0413" 139° 39' 50.5305" 0° 05' 54.3"	X Y 標高	-50095.127m -15349.484m 4.807m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.408m 9系	
視準点	街区多 10A22	方向角 基準面上の距離	294° 53' 13.7" 257.945m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年01月07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

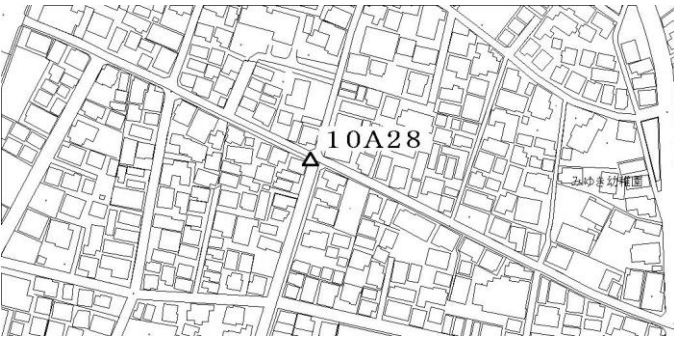
点番号	10A27	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸21		標識番号	10A27
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区小向西町4丁目1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 50.2924" 139° 41' 22.7662" 0° 05' 00.7"	X Y 標高	-50214.342m -13026.696m 2.725m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.283m 9系	
視準点	街多節 1A056	方向角 基準面上の距離	88° 13' 22.2" 193.650m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成16年12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		
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	幸区	台帳番号	御幸11		標識番号	10A28
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区戸手2丁目8-11地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 47.6323" 139° 41' 39.4561" 0° 04' 51.0"	X Y 標高	-50296.922m -12606.471m 2.846m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.259m 9系	
視準点	街区多 10A39	方向角 基準面上の距離	195° 44' 01.8" 201.503m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成16年12月23日			観測方法等	測標高( )	
観測作業機関					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	10A29	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉17		標識番号	10A29
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区南加瀬2丁目17-17地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 50.9604" 139° 39' 44.7932" 0° 05' 57.7"	X Y 標高	-50189.818m -15494.144m 4.071m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.413m 9系	
視準点	街多節 1A062	方向角 基準面上の距離	173° 36' 36.8" 124.514m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成16年12月24日		観測方法等		測標高( ) 偏心距離( )	
観測作業機関						
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	10A30	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉17		標識番号	10A30
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区南加瀬2丁目30-7地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 50.4616" 139° 39' 35.2852" 0° 06' 03.2"	X Y 標高	-50204.773m -15733.632m 3.911m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.425m 9系	
視準点	街多節 1A063	方向角 基準面上の距離	266° 25' 03.4" 127.566m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成16年12月24日			観測方法等	測標高( )	
観測作業機関					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	10A31	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉24		標識番号	10A31
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区南加瀬4丁目8-16地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 44.0849" 139° 39' 23.6320" 0° 06' 10.0"	X Y 標高	-50400.759m -16027.474m 3.569m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.435m 9系	
視準点	街区三 1006A	方向角 基準面上の距離	20° 13' 35.0" 236.412m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成16年12月24日			観測方法等	測標高( )	
観測作業機関					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	10A32	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸46		標識番号	10A32
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区小倉27-1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 45.7985" 139° 40' 38.5977" 0° 05' 26.4"	X Y 標高	-50351.138m -14139.314m 4.490m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.336m 9系	
視準点	街多節 1A068	方向角 基準面上の距離	184° 58' 20.2" 181.653m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成16年12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		

## 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	幸区	台帳番号	御幸32		標識番号	10A33
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区古川町70地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 47.1175"	X	-50311.092m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.318m 9系
経度	139° 40' 53.8786"	Y	-13754.391m			
真北方向角	0° 05' 17.5"	標高	3.326m			
視準点	街多節 1A065	方向角 基準面上の距離	44° 27' 56.6" 136.051m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成16年12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		
				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	幸区	台帳番号	御幸32		標識番号	10A34			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市幸区古川町105地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 46.1737" 139° 41' 01.3843" 0° 05' 13.1"	X Y 標高	-50340.466m -13565.400m 3.974m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.307m 9系				
視準点	街区多 10A35	方向角 基準面上の距離	209° 11' 34.8" 204.976m		状態				
埋設年月日				設置原因					
観測年月日	平成16年12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					
							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

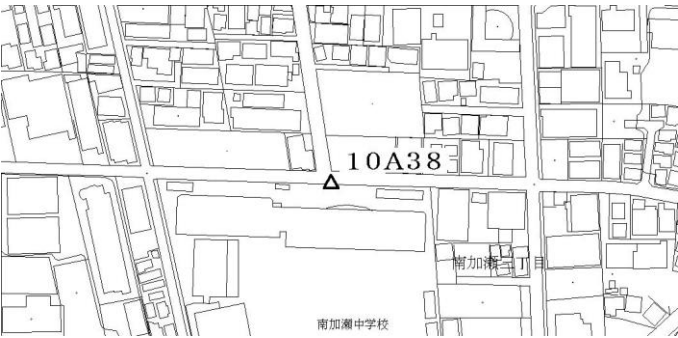
点番号	10A35	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸33		標識番号	10A35
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区塚越2丁目246地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 40.3627"	X	-50519.389m		縮尺係数	0.999902
経度	139° 40' 57.4259"	Y	-13665.368m		ジオイド高	36.306m
真北方向角	0° 05' 15.4"	標高	3.575m		座標系	9系
視準点	街区多 10A34	方向角 基準面上の距離	29° 11' 34.8" 204.976m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年01月07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	10A38	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉18		標識番号	10A38
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区南加瀬3丁目10-1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 40.0791" 139° 39' 46.7822" 0° 05' 56.5"	X Y 標高	-50525.229m -15444.630m 3.633m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.400m 9系	
視準点	街多節 1A089	方向角 基準面上の距離	91° 48' 48.3" 104.641m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成16年12月23日			観測方法等	測標高( )	
観測作業機関					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	10A39	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸12		標識番号	10A39
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区戸手本町4丁目2-1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 41.3366" 139° 41' 37.2977" 0° 04' 52.2"	X Y 標高	-50490.856m -12661.107m 2.725m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.255m 9系	
視準点	街区多 10A28	方向角 基準面上の距離	15° 44' 01.8" 201.503m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成16年12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		

## 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	10A41	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉18		標識番号	10A41
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区南加瀬4丁目26-1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 37.4365"	X	-50606.341m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 39.3751"	Y	-15631.329m		ジオイド高	36.408m
真北方向角	0° 06' 00.8"	標高	3.672m		座標系	9系
視準点	街多節 1A091	方向角 基準面上の距離	92° 04' 55.6" 117.402m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成16年12月24日			観測方法等	測標高( )	
観測作業機関					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	10A42	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉10		標識番号	10A42
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区北加瀬3丁目20-14地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 35.8797" 139° 39' 51.1347" 0° 05' 53.9"	X Y 標高	-50654.831m -15335.228m 3.608m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.390m 9系	
視準点	街多節 1A099	方向角 基準面上の距離	216° 34' 35.2" 103.139m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成16年12月24日			観測方法等	測標高( )	
観測作業機関					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	10A44	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸22		標識番号	10A44
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区紺屋町17地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 35.6407" 139° 41' 20.7475" 0° 05' 01.9"	X Y 標高	-50665.783m -13078.198m 2.161m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.271m 9系	
視準点	街多節 1A094	方向角 基準面上の距離	101° 30' 43.0" 140.459m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成16年12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		

## 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	幸区	台帳番号	日吉4		標識番号	10A45
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区小倉850地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 32.4062" 139° 40' 11.8590" 0° 05' 41.9"	X Y 標高	-50762.751m -14813.431m 3.903m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.359m 9系
視準点	街多節 1A088	方向角 基準面上の距離	174° 36' 04.5" 151.226m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成16年12月24日			観測方法等	測標高( )	
観測作業機関					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	10A46	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉11		標識番号	10A46
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区南加瀬3丁目38-1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 31.3834"	X	-50793.549m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 54.7892"	Y	-15243.420m		ジオイド高	36.381m
真北方向角	0° 05' 51.8"	標高	3.040m		座標系	9系
視準点	街多節 1A100	方向角 基準面上の距離	262° 04' 56.4" 170.623m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成16年12月28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

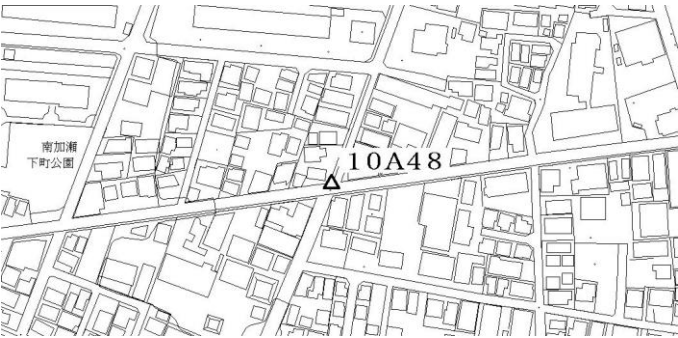
点番号	10A47	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉11		標識番号	10A47
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区小倉1111-4地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 28.4419" 139° 40' 00.4525" 0° 05' 48.5"	X Y 標高	-50884.438m -15100.931m 4.036m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.371m 9系	
視準点	街多節 1A104	方向角 基準面上の距離	22° 07' 25.9" 61.178m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年01月07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	10A48	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉19		標識番号	10A48
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区南加瀬4丁目33-1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 29.2840"	X	-50857.375m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.406m 9系
経度	139° 39' 34.8466"	Y	-15745.828m			
真北方向角	0° 06' 03.4"	標高	2.977m			
視準点	街多節 1A097	方向角 基準面上の距離	22° 06' 57.9" 145.770m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成16年12月24日			観測方法等	測標高( )	
観測作業機関					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	10A49	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸23		標識番号	10A49
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区戸手本町2丁目430地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 28.2718" 139° 41' 16.7049" 0° 05' 04.2"	X Y 標高	-50892.717m -13180.353m 3.220m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.270m 9系	
視準点	街多節 1A103	方向角 基準面上の距離	109° 15' 32.9" 180.377m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成16年12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		
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	幸区	台帳番号	御幸13		標識番号	10A50			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市幸区戸手4丁目6-19地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 31.4800" 139° 41' 41.6019" 0° 04' 49.7"	X Y 標高	-50794.756m -12553.128m 3.082m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.240m 9系				
視準点	2級 2033 河原町団地	方向角 基準面上の距離	147° 41' 42.5" 267.729m		状態				
埋設年月日				設置原因					
観測年月日	平成16年12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					
							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	幸区	台帳番号	御幸13		標識番号	10A51
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区神明町1丁目12地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 26.3755" 139° 41' 27.8543" 0° 04' 57.7"	X Y 標高	-50951.564m -12899.615m 1.996m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.253m 9系	
視準点	街区多 10A50	方向角 基準面上の距離	65° 39' 00.5" 380.356m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成16年12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		
周囲の状況等						

## 詳細図

