

# 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	1A247	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師74		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区塩浜4丁目3地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 34.6557" 139° 44' 38.2100" 0° 03' 07.0"	X Y 標高	-52551.022m -8106.495m 1.119m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.960m 9系
視準点	3級 6201	方向角 基準面上の距離	79° 17' 32.3" 125.563m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月27日			観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離( )	
観測作業機関	株式会社 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置  平成25年度改測  (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  四谷小学校より東方向へ約520m		
周囲の状況等						
視通良好						

## 詳細図



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

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A248	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師74		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市川崎区塩浜3丁目25地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 33.4878"	X	-52586.980m		縮尺係数	0.999901
経度	139° 44' 36.8037"	Y	-8141.953m		ジオイド高	35.960m
真北方向角	0° 03' 07.8"	標高	1.643m		座標系	9系
視準点	街多節 1A247	方向角 基準面上の距離	44° 35' 55.9" 50.505m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年10月04日			観測方法等	TS観測 測標高( 1.500m ) 偏心距離( )	
観測作業機関	株式会社 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置		
				平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 四谷小学校より東方向へ約490m		
周囲の状況等						
視通良好						

## 詳細図



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



# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A249	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師62		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区塩浜3丁目27地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 33.0489"	X	-52600.772m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.945m 9系
経度	139° 44' 48.6594"	Y	-7843.298m			
真北方向角	0° 03' 00.9"	標高	1.578m			
視準点	街多節 1A250	方向角 基準面上の距離	109° 54' 49.0" 65.716m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月27日			観測方法等	TS観測 測標高( 1.500m ) 偏心距離( )	
観測作業機関	株式会社 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 東京電力塩浜変電所より南西方向へ約100m		
視通良好						

## 詳細図



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

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A250	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師62		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区塩浜3丁目29地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 32.3244"	X	-52623.153m		縮尺係数	0.999901
経度	139° 44' 51.1125"	Y	-7781.517m		ジオイド高	35.941m
真北方向角	0° 02' 59.5"	標高	2.010m		座標系	9系
視準点	街区多 10B68	方向角 基準面上の距離	28° 58' 22.7" 58.966m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月27日			観測方法等	TS観測 測標高( 1.500m ) 偏心距離( )	
観測作業機関	株式会社 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 東京電力塩浜変電所より南方向へ約90m		
周囲の状況等						
視通良好						

## 詳細図



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



# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A251	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎116		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区藤崎4丁目7地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 31.8776" 139° 43' 13.4030" 0° 03' 56.3"	X Y 標高	-52634.441m -10243.040m 0.218m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.066m 9系
視準点	街区多 10B86	方向角 基準面上の距離	184° 26' 59.7" 204.215m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月20日			観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離( )	
観測作業機関	株式会社 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置  平成25年度改測  (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  川中島中学校より西南方向へ約220m		
周囲の状況等						
視通良好						

## 詳細図



# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A252	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎15		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市川崎区大島5丁目25地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 22.5970" 139° 43' 12.2633" 0° 03' 56.9"	X Y 標高	-52920.402m -10272.080m 0.160m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.059m 9系
視準点	街区多 10B86	方向角 基準面上の距離	9° 06' 03.8" 83.441m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月20日			観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離( )	
観測作業機関	株式会社 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置  平成25年度改測  (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  東大島小学校付近		
周囲の状況等						
視通良好						

## 詳細図



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



# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A253	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎15		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区大島5丁目25地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 22.9469"	X	-52909.561m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.062m 9系
経度	139° 43' 10.2717"	Y	-10322.242m			
真北方向角	0° 03' 58.1"	標高	0.166m			
視準点	街多節 1A252	方向角 基準面上の距離	102° 11' 42.7" 51.325m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月30日			観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離( )	
観測作業機関	株式会社 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置  平成25年度改測  (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  東大島小学校付近		
周囲の状況等						
視通良好						

## 詳細図



# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A255	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師74		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区塩浜2丁目2地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 33.2807"	X	-52593.246m		縮尺係数	0.999901
経度	139° 44' 31.7724"	Y	-8268.708m		ジオイド高	35.967m
真北方向角	0° 03' 10.7"	標高	1.513m		座標系	9系
視準点	街区多 10B67	方向角 基準面上の距離	22° 04' 41.5" 44.480m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年10月07日			観測方法等	TS観測	
観測作業機関	株式会社 日豊				測標高(1.500m) 偏心距離( )	
案内図				備考		
				平成16年度設置		
				平成25年度改測		
				(承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 四谷小学校より東方向へ約360m		
周囲の状況等						
視通良好						

## 詳細図



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



# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A256	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師74		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市川崎区塩浜2丁目3地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 30.4534"	X	-52680.329m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.966m 9系
経度	139° 44' 29.8940"	Y	-8316.111m			
真北方向角	0° 03' 11.8"	標高	0.636m			
視準点	街多節 1A255	方向角 基準面上の距離	28° 33' 40.8" 99.159m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年10月07日			観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離( )	
観測作業機関	株式会社 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置		
				平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 市交通局塩浜営業所付近		
周囲の状況等						
視通良好						

## 詳細図



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

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A257	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師74		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区塩浜2丁目3地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 27.8932" 139° 44' 29.3613" 0° 03' 12.1"	X Y 標高	-52759.211m -8329.604m 0.611m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.965m 9系	
視準点	街多節 1A256	方向角 基準面上の距離	9° 42' 24.0" 80.036m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月27日			観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離( )	
観測作業機関	株式会社 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 中浜公園付近		
周囲の状況等						
視通良好						

## 詳細図



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



# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A258	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師75		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区塩浜2丁目7地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 22.8971"	X	-52913.094m		縮尺係数	0.999901
経度	139° 44' 25.9974"	Y	-8414.494m		ジオイド高	35.965m
真北方向角	0° 03' 14.1"	標高	0.487m		座標系	9系
視準点	街区多 10B77	方向角 基準面上の距離	29° 54' 06.2" 127.478m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月27日			観測方法等	TS観測	
観測作業機関	株式会社 日豊				測標高( 1.500m ) 偏心距離( )	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 塩浜橋公園付近		
周囲の状況等						
視通良好						

## 詳細図



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

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A260	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師112		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区藤崎4丁目18地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 30.1813" 139° 43' 26.4181" 0° 03' 48.7"	X Y 標高	-52687.084m -9915.220m 0.133m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.047m 9系
視準点	街区多 10B88	方向角 基準面上の距離	190° 11' 51.3" 218.979m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成25年10月03日		観測方法等		TS観測 測標高( 1.500m ) 偏心距離( )	
観測作業機関	株式会社 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 藤崎小学校の南西付近		
周囲の状況等						
視通良好						

## 詳細図

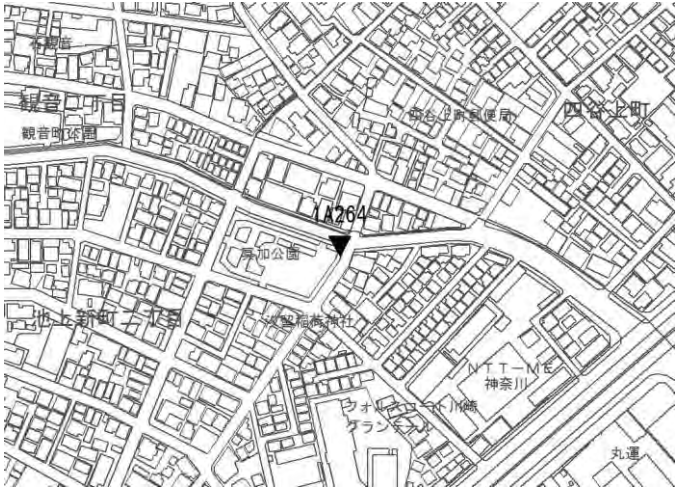


この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである



# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A264	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師101		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区池上新町2丁目23地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 31.2071" 139° 43' 54.9279" 0° 03' 32.1"	X Y 標高	-52656.239m -9196.961m 0.375m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.012m 9系
視準点	街区多 10B76	方向角 基準面上の距離	88° 05' 35.1" 88.361m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月30日			観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離( )	
観測作業機関	株式会社 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置		
				平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 冥加公園付近		
周囲の状況等						
視通良好						

## 詳細図



# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A266	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師101		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区池上新町3丁目1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 28.4055" 139° 44' 03.3822" 0° 03' 27.2"	X Y 標高	-52742.790m -8984.065m 1.687m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.998m 9系
視準点	街区多 10B87	方向角 基準面上の距離	124° 17' 08.1" 156.708m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月30日			観測方法等	TS観測 測標高( 1.500m ) 偏心距離( )	
観測作業機関	株式会社 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置  平成25年度改測  (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  四谷小学校より南西方向へ約350m		
視通良好						

## 詳細図





# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A267	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師62		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鉾
所在地	川崎市川崎区夜光2丁目4地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 25.6524" 139° 44' 48.5727" 0° 03' 01.0"	X Y 標高	-52828.703m -7845.680m 2.234m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.938m 9系
視準点	街多節 1A250	方向角 基準面上の距離	17° 20' 09.2" 215.353m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成25年10月04日		観測方法等		TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離( )	
観測作業機関	株式会社 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 大同特殊鋼川崎工場付近		
周囲の状況等						
視通良好						

## 詳細図



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

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A268	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師75		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区夜光2丁目4地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 18.5008"	X	-53048.927m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.941m 9系
経度	139° 44' 41.2062"	Y	-8031.461m			
真北方向角	0° 03' 05.2"	標高	2.701m			
視準点	街区多 10B79	方向角 基準面上の距離	40° 06' 39.4" 154.244m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年06月28日			観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離( )	
観測作業機関	株式会社 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置		
				平成25年度改測		
				(承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 大同特殊鋼川崎工場付近		
周囲の状況等						
視通良好						

## 詳細図





# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A269	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎区	台帳番号	川崎61		標識番号	1A269
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 26.1826"	X	-52808.128m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.137m 9系
経度	139° 42' 14.7808"	Y	-11720.090m			
真北方向角	0° 04' 30.3"	標高	1.185m			
視準点	街区多 10B80	方向角 基準面上の距離	169° 48' 52.9" 39.273m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A270	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎62		標識番号	1A270
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 17.7337"	X	-53068.457m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.131m 9系
経度	139° 42' 13.7468"	Y	-11746.480m			
真北方向角	0° 04' 30.9"	標高	0.632m			
視準点	街区多 10B80	方向角 基準面上の距離	8° 33' 05.5" 224.193m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A271	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎区	台帳番号	川崎62		標識番号	1A271
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 16.6962"	X	-53100.294m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.135m 9系
経度	139° 42' 09.7039"	Y	-11848.377m			
真北方向角	0° 04' 33.2"	標高	0.722m			
視準点	街区多 10C01	方向角 基準面上の距離	30° 29' 54.5" 68.389m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A272	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎区	台帳番号	川崎80		標識番号	1A272
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 25.3349"	X	-52833.170m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.177m 9系
経度	139° 41' 43.1485"	Y	-12517.027m			
真北方向角	0° 04' 48.7"	標高	1.594m			
視準点	街区多 10B81	方向角 基準面上の距離	149° 40' 41.5" 96.583m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高( )	
観測作業機関	ランドサーベイ・澤山経常測量共同企業体				偏心距離( )	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換  (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						



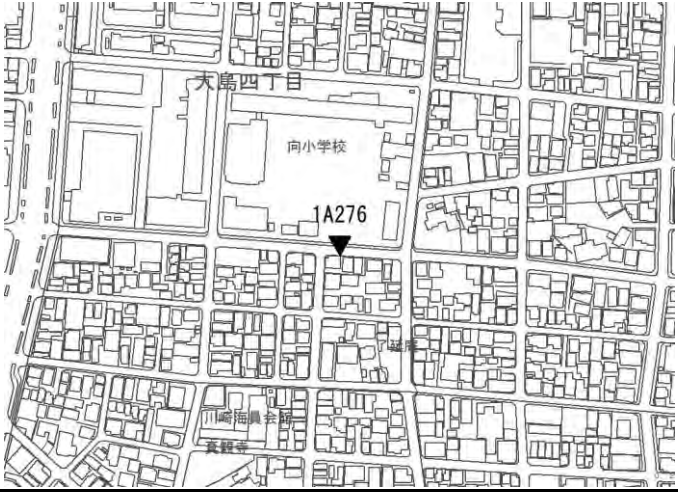


# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A273	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎80		標識番号	1A273
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 26.2843"	X	-52803.571m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.191m 9系
経度	139° 41' 33.5387"	Y	-12759.082m			
真北方向角	0° 04' 54.3"	標高	1.798m			
視準点	街区多 10B73	方向角 基準面上の距離	56° 11' 57.2" 184.465m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高( )	
観測作業機関	ランドサーベイ・澤山経常測量共同企業体				偏心距離( )	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換  (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A276	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎30		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区大島4丁目17地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 24.3866" 139° 42' 55.7001" 0° 04' 06.5"	X Y 標高	-52864.764m -10689.291m 0.282m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.082m 9系
視準点	3級 6147	方向角 基準面上の距離	92° 44' 14.4" 43.223m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月30日			観測方法等	TS観測 測標高( 1.500m ) 偏心距離( )	
観測作業機関	株式会社 日 豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置  平成25年度改測  (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  向小学校付近		
周囲の状況等						
視通良好						
詳細図						
						



# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A277	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎区	台帳番号	川崎29		標識番号	1A277
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 24.8257"	X	-52851.003m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.092m 9系
経度	139° 42' 48.1486"	Y	-10879.516m			
真北方向角	0° 04' 10.9"	標高	0.176m			
視準点	街区多 10B89	方向角 基準面上の距離	271° 34' 59.9" 144.528m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A278	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎区	台帳番号	川崎45		標識番号	1A278
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 25.3708"	X	-52833.862m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.107m 9系
経度	139° 42' 37.0437"	Y	-11159.258m			
真北方向角	0° 04' 17.4"	標高	-0.066m			
視準点	街区多 10B89	方向角 基準面上の距離	95° 33' 03.9" 135.934m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A281	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師102		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市川崎区池上新町2丁目15地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 23.0280" 139° 43' 47.6094" 0° 03' 36.4"	X Y 標高	-52908.098m -9381.594m 0.407m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.014m 9系
視準点	街区多 10B66	方向角 基準面上の距離	19° 45' 53.2" 144.177m		状態	亡失
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月26日			観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離( )	
観測作業機関	株式会社 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置		
				平成25年度改測		
				(承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 桜本小学校より東方向へ約220m		
周囲の状況等						
視通良好						

## 詳細図



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



# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A284	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎区	台帳番号	川崎4		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区桜本2丁目43地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 17.1927" 139° 43' 41.6680" 0° 03' 39.8"	X Y 標高	-53087.765m -9531.468m 0.540m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.016m 9系
視準点	街区多 10B93	方向角 基準面上の距離	24° 15' 53.5" 110.680m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月26日			観測方法等	TS観測 測標高( 1.500m ) 偏心距離( )	
観測作業機関	株式会社 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置		
				平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 聖美保育園付近		
周囲の状況等						
視通良好						

## 詳細図



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

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A285	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師88		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市川崎区塩浜2丁目10地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 17.3135" 139° 44' 18.3078" 0° 03' 18.5"	X Y 標高	-53084.978m -8608.383m 0.163m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.969m 9系
視準点	街区多 10B94	方向角 基準面上の距離	53° 14' 13.1" 139.083m		状態	亡失
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月27日			観測方法等	TS観測 測標高( 1.500m ) 偏心距離( )	
観測作業機関	株式会社 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置		
				平成25年度改測		
				(承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 川崎鶴見臨港バス塩浜営業所より南方向へ約 120m		
周囲の状況等						
視通良好						

## 詳細図



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



# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A288	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎88		標識番号	1A288
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 19.0719" 139° 41' 21.4950" 0° 05' 01.3"	X Y 標高	-53025.393m -13062.818m 1.450m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.201m 9系	
視準点	街区多 10B74	方向角 基準面上の距離	51° 52' 19.7" 276.034m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高( )	
観測作業機関	ランドサーベイ・澤山経常測量共同企業体				偏心距離( )	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換  (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A289	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎88		標識番号	1A289
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 17.2256"	X	-53082.212m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.202m 9系
経度	139° 41' 19.4206"	Y	-13115.162m			
真北方向角	0° 05' 02.5"	標高	1.692m			
視準点	街多節 1A288	方向角 基準面上の距離	42° 39' 09.2" 77.262m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高( )	
観測作業機関	ランドサーベイ・澤山経常測量共同企業体				偏心距離( )	
案内図				備考		
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	1A291	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎82		標識番号	1A291
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 12.3714"	X	-53232.410m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.175m 9系
経度	139° 41' 36.1849"	Y	-12693.024m			
真北方向角	0° 04' 52.7"	標高	1.038m			
視準点	1級 128 京町小学	方向角 基準面上の距離	230° 06' 09.7" 107.824m		状態	亡失
埋設年月日			設置原因			
観測年月日			観測方法等		測標高( ) 偏心距離( )	
観測作業機関	ランドサーベイ・澤山経常測量共同企業体					
案内図			備考			
			平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換  (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号			
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A293	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎4		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区桜本2丁目29地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 18.6894" 139° 43' 32.4076" 0° 03' 45.2"	X Y 標高	-53041.390m -9764.719m 0.147m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.029m 9系
視準点	街区多 10B92	方向角 基準面上の距離	22° 54' 32.3" 46.972m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月30日			観測方法等	TS観測 測標高( 1.500m ) 偏心距離( )	
観測作業機関	株式会社 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置		
				平成25年度改測		
				(承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 桜本公園付近		
周囲の状況等						
視通良好						

## 詳細図





# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A300	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎区	台帳番号	川崎63		標識番号	1A300
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 09.0887"	X	-53335.194m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.110m 9系
経度	139° 42' 23.8194"	Y	-11493.059m			
真北方向角	0° 04' 25.0"	標高	0.422m			
視準点	街区多 10C11	方向角 基準面上の距離	39° 05' 26.1" 154.828m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高( )	
観測作業機関	ランドサーベイ・澤山経常測量共同企業体				偏心距離( )	
案内図				備考		
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	1A302	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎16		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区桜本1丁目11地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 09.2288" 139° 43' 21.1251" 0° 03' 51.7"	X Y 標高	-53332.617m -10049.288m -0.239m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.035m 9系
視準点	街区多 10C13	方向角 基準面上の距離	45° 31' 22.4" 83.378m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月18日			観測方法等	TS観測 測標高( 1.500m ) 偏心距離( )	
観測作業機関	株式会社 日 豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 桜川公園付近		
周囲の状況等						
視通良好						

## 詳細図

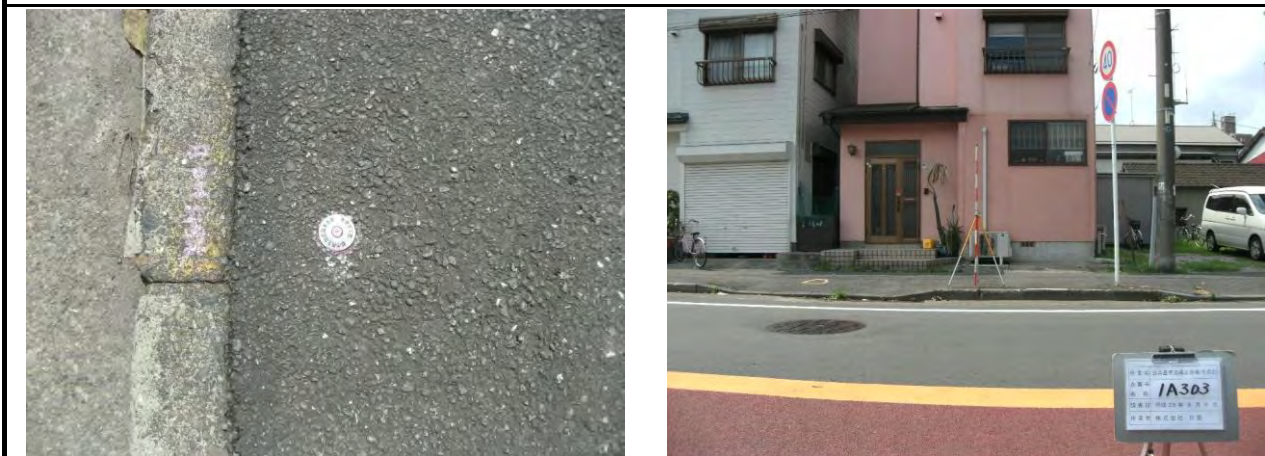


# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A303	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎16		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区浜町3丁目5地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 05.4379" 139° 43' 14.9426" 0° 03' 55.3"	X Y 標高	-53449.261m -10205.184m 0.482m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.040m 9系
視準点	街区多 10C14	方向角 基準面上の距離	107° 05' 00.2" 83.184m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月21日			観測方法等	TS観測 測標高( 1.500m ) 偏心距離( )	
観測作業機関	株式会社 日 豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置  平成25年度改測  (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  桜川公園より南西方向へ約170m		
周囲の状況等						
視通良好						

## 詳細図



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



# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A304	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎5		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区桜本1丁目20地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 09.4952"	X	-53324.840m		縮尺係数	0.999901
経度	139° 43' 36.7507"	Y	-9655.607m		ジオイド高	36.016m
真北方向角	0° 03' 42.7"	標高	0.459m		座標系	9系
視準点	街区多 10C08	方向角 基準面上の距離	49° 20' 43.6" 209.512m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月19日			観測方法等	TS観測	
観測作業機関	株式会社 日 豊				測標高( 1.500m ) 偏心距離( )	
案内図				備考		
				平成16年度設置		
				平成25年度改測		
				(承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 東京電力桜橋変電所より東北方向へ約260m		
周囲の状況等						
視通良好						
詳細図						
						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A306	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎区	台帳番号	川崎63		標識番号	1A306
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 08.8072"	X	-53343.387m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.129m 9系
経度	139° 42' 09.1158"	Y	-11863.515m			
真北方向角	0° 04' 33.6"	標高	0.539m			
視準点	街区多 10C15	方向角 基準面上の距離	290° 32' 54.9" 139.138m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高( )	
観測作業機関	ランドサーベイ・澤山経常測量共同企業体				偏心距離( )	
案内図				備考		
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	1A307	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎区	台帳番号	川崎74		標識番号	1A307
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 08.7463"	X	-53344.772m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.148m 9系
経度	139° 41' 54.6518"	Y	-12227.925m			
真北方向角	0° 04' 42.0"	標高	2.073m			
視準点	街多節 1A308	方向角 基準面上の距離	184° 01' 46.0" 38.669m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高( )	
観測作業機関	ランドサーベイ・澤山経常測量共同企業体				偏心距離( )	
案内図				備考		
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	1A308	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎74		標識番号	1A308
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 07.4946"	X	-53383.342m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.147m 9系
経度	139° 41' 54.5461"	Y	-12230.642m			
真北方向角	0° 04' 42.0"	標高	1.791m			
視準点	街多節 1A307	方向角 基準面上の距離	4° 01' 46.0" 38.669m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高( )	
観測作業機関	ランドサーベイ・澤山経常測量共同企業体				偏心距離( )	
案内図				備考		
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	1A309	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎区	台帳番号	川崎82		標識番号	1A309
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 06.4656"	X	-53414.386m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.171m 9系
経度	139° 41' 35.6121"	Y	-12707.715m			
真北方向角	0° 04' 53.0"	標高	0.684m			
視準点	街区多 10C19	方向角 基準面上の距離	166° 46' 44.5" 126.252m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A310	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎区	台帳番号	川崎83		標識番号	1A310
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 30' 57.2303"	X	-53699.099m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.159m 9系
経度	139° 41' 38.7589"	Y	-12628.834m			
真北方向角	0° 04' 51.2"	標高	1.085m			
視準点	街区多 10C30	方向角 基準面上の距離	165° 59' 07.9" 201.736m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A314	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎31		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市川崎区浜町1丁目1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 07.1043" 139° 43' 02.4293" 0° 04' 02.6"	X Y 標高	-53397.545m -10520.388m -0.404m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.058m 9系
視準点	3級 6210	方向角 基準面上の距離	123° 14' 23.4" 119.701m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月21日			観測方法等	TS観測 測標高( 1.500m ) 偏心距離( )	
観測作業機関	株式会社 日 豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置  平成25年度改測  (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  大島小学校より北方向へ約150m		
視通良好						

## 詳細図

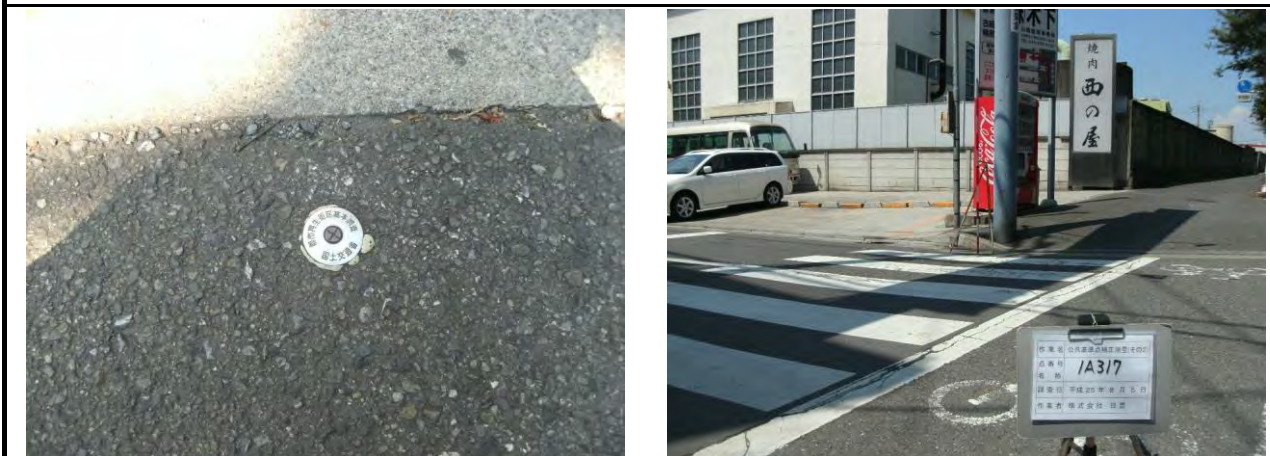


# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A317	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎17		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区浜町4丁目17地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 59.2133" 139° 43' 24.2704" 0° 03' 49.9"	X Y 標高	-53641.346m -9970.390m 0.133m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.023m 9系
視準点	3級 6204	方向角 基準面上の距離	141° 26' 23.5" 37.805m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月19日			観測方法等	TS観測 測標高( 1.500m ) 偏心距離( )	
観測作業機関	株式会社 日 豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置		
				平成25年度改測		
				(承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 大島ポンプ場の南側付近		
周囲の状況等						
視通良好						

## 詳細図



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

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A323	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎区	台帳番号	川崎74		標識番号	1A323
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 05.2205"	X	-53453.333m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.148m 9系
経度	139° 41' 51.9673"	Y	-12295.710m			
真北方向角	0° 04' 43.5"	標高	0.977m			
視準点	街区多 10C21	方向角 基準面上の距離	162° 11' 23.3" 129.390m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A324	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上			
区名称	川崎市	台帳番号	川崎48		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市川崎区田島町9地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 01.0040" 139° 42' 35.8855" 0° 04' 18.0"	X Y 標高	-53584.722m -11189.376m 0.390m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.087m 9系			
視準点	街区多 10C18	方向角 基準面上の距離	72° 27' 44.8" 173.295m		状態				
埋設年月日				設置原因					
観測年月日	平成25年09月20日			観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離( )				
観測作業機関	株式会社 日豊								
案内図				備考					
				平成16年度設置  平成25年度改測  (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  渡田小学校より北方向へ約80m					
							周囲の状況等		
							視通良好		

## 詳細図



# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A327	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎区	台帳番号	川崎64		標識番号	1A327
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 00.5674"	X	-53597.756m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.104m 9系
経度	139° 42' 22.7801"	Y	-11519.582m			
真北方向角	0° 04' 25.6"	標高	0.445m			
視準点	街区多 10C16	方向角 基準面上の距離	8° 05' 17.6" 160.615m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高( )	
観測作業機関	ランドサーベイ・澤山経常測量共同企業体				偏心距離( )	
案内図				備考		
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	1A328	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎区	台帳番号	川崎64		標識番号	1A328
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 00.9096"	X	-53587.110m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.108m 9系
経度	139° 42' 19.6753"	Y	-11597.793m			
真北方向角	0° 04' 27.4"	標高	0.352m			
視準点	街多節 1A327	方向角 基準面上の距離	97° 45' 05.1" 78.940m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A329	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎区	台帳番号	川崎64		標識番号	1A329
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 30' 59.5967"	X	-53627.468m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.111m 9系
経度	139° 42' 16.5994"	Y	-11675.342m			
真北方向角	0° 04' 29.2"	標高	0.334m			
視準点	街区多 10C22	方向角 基準面上の距離	6° 01' 14.5" 41.019m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A330	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎区	台帳番号	川崎64		標識番号	1A330
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 30' 55.6348"	X	-53749.389m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.115m 9系
経度	139° 42' 11.4509"	Y	-11805.220m			
真北方向角	0° 04' 32.2"	標高	1.050m			
視準点	街多節 1A329	方向角 基準面上の距離	46° 48' 35.9" 178.155m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A333	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎6		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区浅野町1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 30' 56.8524"	X	-53714.437m		縮尺係数	0.999901
経度	139° 43' 36.3857"	Y	-9665.224m		ジオイド高	36.005m
真北方向角	0° 03' 42.9"	標高	3.507m		座標系	9系
視準点	街区多 10C27	方向角 基準面上の距離	213° 27' 24.2" 111.698m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月19日			観測方法等	TS観測 測標高( 1.500m ) 偏心距離( )	
観測作業機関	株式会社 日 豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置		
				平成25年度改測		
				(承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 大島ポンプ場より東南方向へ約350m		
周囲の状況等						
視通良好						

## 詳細図



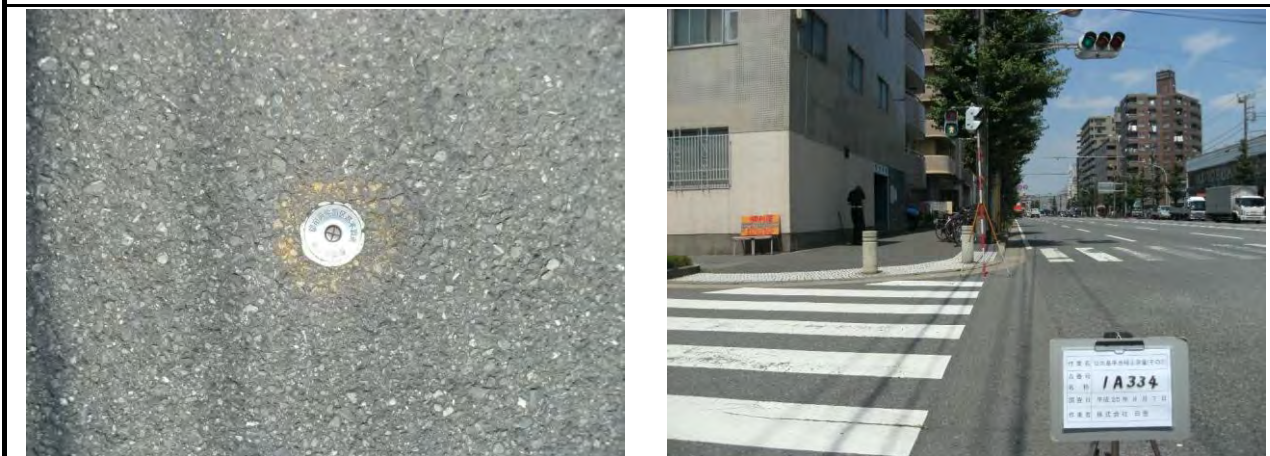


# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A334	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎17		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市川崎区浜町1丁目11地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 30' 57.5803"	X	-53691.297m		縮尺係数	0.999901
経度	139° 43' 11.1754"	Y	-10300.376m		ジオイド高	36.038m
真北方向角	0° 03' 57.5"	標高	0.077m		座標系	9系
視準点	3級 6187	方向角 基準面上の距離	233° 33' 31.6" 99.236m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月20日			観測方法等	TS観測 測標高( 1.500m ) 偏心距離( )	
観測作業機関	株式会社 日 豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置  平成25年度改測  (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  大島小学校より南東方向へ約210m		
周囲の状況等						
視通良好						

## 詳細図



# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A337	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎49		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市川崎区鋼管通4丁目11地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 30' 44.8127"	X	-54083.868m		縮尺係数	0.999902
経度	139° 42' 41.8600"	Y	-11039.467m		ジオイド高	36.067m
真北方向角	0° 04' 14.5"	標高	0.524m		座標系	9系
視準点	街多節 1A338	方向角 基準面上の距離	73° 32' 29.0" 213.689m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成25年09月20日		観測方法等		TS観測	
観測作業機関	株式会社 日豊				測標高(1.500m)	
案内図			備考			
			平成16年度設置 平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 渡田小学校より南東方向へ約430m			
周囲の状況等						
視通良好						

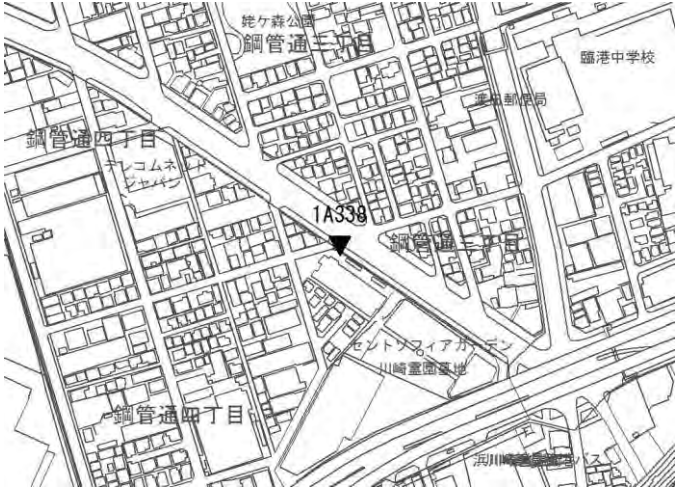


## 詳細図





# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A338	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎33		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市川崎区鋼管通4丁目8地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 30' 46.7852"	X	-54023.331m		縮尺係数	0.999901
経度	139° 42' 49.9897"	Y	-10834.554m		ジオイド高	36.058m
真北方向角	0° 04' 09.8"	標高	0.228m		座標系	9系
視準点	街多節 1A339	方向角 基準面上の距離	71° 52' 49.5" 126.922m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月20日			観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離( )	
観測作業機関	株式会社 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 臨港中学校より西方向へ約170m		
周囲の状況等						
視通良好						
詳細図						
						

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



# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A339	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎33		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市川崎区鋼管通3丁目2地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 30' 48.0707"	X	-53983.862m		縮尺係数	0.999901
経度	139° 42' 54.7749"	Y	-10713.938m		ジオイド高	36.053m
真北方向角	0° 04' 07.0"	標高	-0.177m		座標系	9系
視準点	街多節 1A338	方向角 基準面上の距離	251° 52' 49.5" 126.922m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月20日			観測方法等	TS観測	
観測作業機関	株式会社 日豊				測標高( 1.500m ) 偏心距離( )	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 臨港中学校より西方向へ約30m		
周囲の状況等						
視通良好						

## 詳細図



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

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A340	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎区	台帳番号	川崎75		標識番号	1A340
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 30' 53.6449"	X	-53810.389m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.126m 9系
経度	139° 42' 01.8491"	Y	-12047.223m			
真北方向角	0° 04' 37.8"	標高	1.040m			
視準点	街多節 1A331	方向角 基準面上の距離	73° 34' 00.6" 156.461m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A342	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎区	台帳番号	川崎84		標識番号	1A342
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 30' 48.7129"	X	-53961.291m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.163m 9系
経度	139° 41' 30.8764"	Y	-12827.811m			
真北方向角	0° 04' 55.7"	標高	1.311m			
視準点	街区多 10C30	方向角 基準面上の距離	74° 59' 01.6" 256.613m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A347	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎18		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区浅野町1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 43.4913" 139° 43' 21.8585" 0° 03' 51.3"	X Y 標高	-54125.774m -10031.702m 2.206m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.014m 9系
視準点	街区多 10C40	方向角 基準面上の距離	70° 57' 53.1" 138.978m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月24日			観測方法等	TS観測 測標高( 1.500m ) 偏心距離( )	
観測作業機関	株式会社 日 豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 川崎港郵便局より東方向へ約200m		
周囲の状況等						
視通良好						

## 詳細図



# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A348	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎6		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区浅野町1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 50.4015" 139° 43' 40.3689" 0° 03' 40.5"	X Y 標高	-53913.338m -9565.079m 3.659m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.995m 9系
視準点	街区三 1021A	方向角 基準面上の距離	191° 21' 17.9" 42.658m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月19日			観測方法等	TS観測 測標高( 1.500m ) 偏心距離( )	
観測作業機関	株式会社 日 豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置		
				平成25年度改測		
				(承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 川崎資源再生工業協同組合付近		
周囲の状況等						
視通良好						

## 詳細図





# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A351	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎65		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鉾
所在地	川崎市川崎区小田3丁目13地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 30' 47.2535"	X	-54007.881m		縮尺係数	0.999902
経度	139° 42' 17.7463"	Y	-11646.942m		ジオイド高	36.100m
真北方向角	0° 04' 28.5"	標高	0.434m		座標系	9系
視準点	街区多 10C37	方向角 基準面上の距離	68° 36' 37.8" 112.757m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成25年09月25日		観測方法等		TS観測	
観測作業機関	株式会社 日豊				測標高(1.500m)	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 東小田小学校より北西方向へ約230m		
周囲の状況等						
視通良好						

## 詳細図



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



# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A352	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎区	台帳番号	川崎84		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	横浜市鶴見区平安町2丁目8地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 30' 45.7941"	X	-54051.498m		縮尺係数	0.999902
経度	139° 41' 38.1245"	Y	-12645.318m		ジオイド高	36.152m
真北方向角	0° 04' 51.5"	標高	1.738m		座標系	9系
視準点	街多節 1A353	方向角 基準面上の距離	166° 39' 03.9" 182.411m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年10月03日			観測方法等	TS観測	
観測作業機関	株式会社 日豊				測標高(1.500m) 偏心距離( )	
案内図				備考		
				平成16年度設置  平成25年度改測  (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  田島中学校より西方向へ約370m		
周囲の状況等						
視通良好						

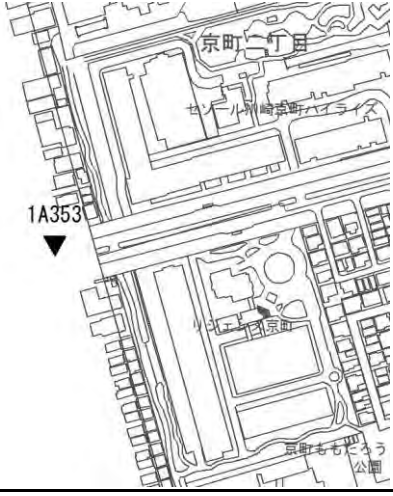
## 詳細図



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

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A353	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎区	台帳番号	川崎84		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	横浜市鶴見区平安町2丁目16地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 30' 40.0372"	X	-54228.963m		縮尺係数	0.999902
経度	139° 41' 39.8057"	Y	-12603.207m		ジオイド高	36.145m
真北方向角	0° 04' 50.5"	標高	1.606m		座標系	9系
視準点	街区多 10C45	方向角 基準面上の距離	67° 05' 48.9" 43.031m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月25日			観測方法等	TS観測 測標高( 1.500m ) 偏心距離( )	
観測作業機関	株式会社 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 田島中学校より西方向へ約380m		
周囲の状況等						
視通良好						

## 詳細図





# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A354	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎76		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区小田2丁目19地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 44.7347" 139° 42' 02.5373" 0° 04' 37.3"	X Y 標高	-54084.993m -12030.254m 0.867m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.118m 9系
視準点	街区多 10C41	方向角 基準面上の距離	94° 36' 50.0" 52.180m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成25年09月25日		観測方法等		TS観測 測標高( 1.500m ) 偏心距離( )	
観測作業機関	株式会社 日豊					
案内図			備考			
			平成16年度設置 平成25年度改測 (承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 田島中学校より東方向へ約180m			
周囲の状況等						
視通良好						

## 詳細図



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



# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A356	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎49		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市川崎区小田5丁目12地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 41.8970" 139° 42' 29.0974" 0° 04' 21.9"	X Y 標高	-54173.314m -11361.150m 0.558m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.081m 9系
視準点	街多節 1A357	方向角 基準面上の距離	164° 11' 51.9" 90.623m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月25日			観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離( )	
観測作業機関	株式会社 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置		
				平成25年度改測		
				(承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 東小田小学校より南方向へ約70m		
周囲の状況等						
視通良好						

## 詳細図



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

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A357	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎49		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市川崎区小田5丁目17地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 30' 39.0687"	X	-54260.504m		縮尺係数	0.999902
経度	139° 42' 30.0811"	Y	-11336.474m		ジオイド高	36.078m
真北方向角	0° 04' 21.3"	標高	0.998m		座標系	9系
視準点	街区多 10C46	方向角 基準面上の距離	190° 31' 43.0" 77.714m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月30日			観測方法等	TS観測 測標高( 1.500m ) 偏心距離( )	
観測作業機関	株式会社 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置		
				平成25年度改測		
				(承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 南部防災センター付近		
周囲の状況等						
視通良好						

## 詳細図



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



# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A366	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎67		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市川崎区田辺新田1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 16.3826" 139° 42' 11.8804" 0° 04' 31.9"	X Y 標高	-54959.016m -11795.993m 1.880m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.085m 9系
視準点	3級 6181	方向角 基準面上の距離	54° 06' 31.7" 66.420m		状態	亡失
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月24日			観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離( )	
観測作業機関	株式会社 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置		
				平成25年度改測		
				(承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 浅田小学校より南方向へ約290m		
周囲の状況等						
視通良好						

## 詳細図

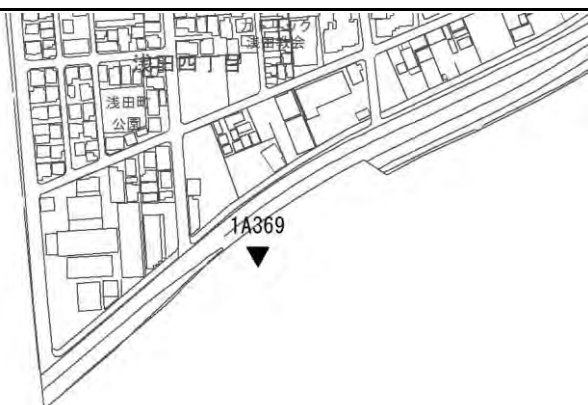


この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである



# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A369	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎79		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	横浜市鶴見区寛政町24地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 30' 11.4399"	X	-55110.974m		縮尺係数	0.999902
経度	139° 42' 01.2949"	Y	-12062.940m		ジオイド高	36.095m
真北方向角	0° 04' 38.0"	標高	1.893m		座標系	9系
視準点	街区多 10C55	方向角 基準面上の距離	56° 20' 10.2" 102.401m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年09月25日			観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離( )	
観測作業機関	株式会社 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置		
				平成25年度改測		
				(承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 浅田小学校より南西方向へ約490m		
周囲の状況等						
視通良好						

## 詳細図



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

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A371	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師70		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市川崎区大師河原1丁目3地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 15.0749" 139° 44' 28.2563" 0° 03' 12.8"	X Y 標高	-51305.212m -8356.082m 1.064m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.011m 9系	
視準点	3級 6124	方向角 基準面上の距離	95° 37' 15.0" 161.720m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成25年10月09日			観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離( )	
観測作業機関	株式会社 日豊					
案内図				備考		
				平成16年度設置		
				平成25年度改測		
				(承認・助言番号) 平25関公第110号 調製 平成25年11月13日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 産業道路駅より北方向へ約100m		
周囲の状況等						
視通良好						

## 詳細図



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

次の点は3級基準点です。

川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
10C28	1A093	10C67	1A054	1A039	1A179	1A004
10C29	1A101	1A339	1A320	1A051	1A189	1A005
1A146		1A347	1A484	1A262	1A191	
1A325		1A377	1A485	1A369	1A244	
1A341		1A452	1A487	1A392	1A399	
		1A455	1A516	1A393		
		1A456	1A911			
		1A457				
		1A521				
		1A535				
		1A546				