

# 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	1A001	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田70		標識番号	1A001
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 12.0801"	X	-42109.055m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.585m 9系
経度	139° 30' 45.5577"	Y	-29048.757m			
真北方向角	0° 11' 12.4000"	標高	104.563m			
視準点	街多節 1A002	方向角 基準面上の距離	100° 43' 22.6" 176.609m		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	1A002	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田61		標識番号	1A002
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 11.0322"	X	-42141.912m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.570m 9系
経度	139° 30' 52.4574"	Y	-28875.247m			
真北方向角	0° 11' 08.3000"	標高	102.112m			
視準点	街多節 1A003	方向角 基準面上の距離	192° 29' 23.4" 76.399m		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( )	
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	1A003	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田61		標識番号	1A003
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 08.6103"	X	-42216.496m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.568m 9系
経度	139° 30' 51.8105"	Y	-28891.768m			
真北方向角	0° 11' 08.7000"	標高	95.830m			
視準点	街多節 1A002	方向角 基準面上の距離	12° 29' 23.4" 76.399m		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	1A006	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田61		標識番号	1A006
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 05.2441"	X	-42321.406m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.536m 9系
経度	139° 31' 06.3145"	Y	-28527.135m			
真北方向角	0° 11' 00.2000"	標高	76.282m			
視準点	街多節 1A007	方向角 基準面上の距離	122° 49' 16.4" 158.119m		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( )	
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	1A007	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田52		標識番号	1A007
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 02.4771"	X	-42407.102m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.522m 9系
経度	139° 31' 11.6055"	Y	-28394.269m			
真北方向角	0° 10' 57.1000"	標高	62.589m			
視準点	2級 2143 西生田中	方向角 基準面上の距離	181° 16' 14.1" 185.142m		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	1A009	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田57		標識番号	1A009
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 04.0943"	X	-44206.479m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.447m 9系
経度	139° 31' 14.0147"	Y	-28339.363m			
真北方向角	0° 10' 55.5000"	標高	118.151m			
視準点	街多節 1A111	方向角 基準面上の距離	153° 22' 42.7" 62.667m		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	1A010	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生26		標識番号	1A010
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 10.9055"	X	-43994.373m		縮尺係数	0.999910
経度	139° 30' 46.7606"	Y	-29024.627m		ジオイド高	37.508m
真北方向角	0° 11' 11.4000"	標高	87.611m		座標系	9系
視準点	街多節 1A099	方向角 基準面上の距離	3° 40' 28.1" 68.209m		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	1A011	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田76		標識番号	1A011
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 01.4322"	X	-42435.806m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.605m 9系
経度	139° 30' 28.8042"	Y	-29471.406m			
真北方向角	0° 11' 22.1000"	標高	95.658m			
視準点	街区多 10A03	方向角 基準面上の距離	161° 37' 59.1" 127.580m		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	1A012	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田76		標識番号	1A012
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 56.0746"	X	-42600.652m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.604m 9系
経度	139° 30' 25.6887"	Y	-29550.350m			
真北方向角	0° 11' 23.9000"	標高	112.015m			
視準点	街区多 10A03	方向角 基準面上の距離	69° 49' 30.5" 126.940m		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	1A013	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田77		標識番号	1A013
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 53.5853"	X	-42677.256m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.604m 9系
経度	139° 30' 24.3719"	Y	-29583.742m			
真北方向角	0° 11' 24.6000"	標高	114.721m			
視準点	街多節 1A014	方向角 基準面上の距離	85° 40' 45.7" 69.480m		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( )	
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	1A014	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田76		標識番号	1A014
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 53.7626"	X	-42672.022m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.599m 9系
経度	139° 30' 27.1241"	Y	-29514.466m			
真北方向角	0° 11' 23.0000"	標高	112.109m			
視準点	街多節 1A015	方向角 基準面上の距離	90° 40' 06.3" 63.353m		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( )	
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	1A015	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田76		標識番号	1A015
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 53.7454"	X	-42672.761m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.594m 9系
経度	139° 30' 29.6413"	Y	-29451.123m			
真北方向角	0° 11' 21.5000"	標高	107.704m			
視準点	街多節 1A016	方向角 基準面上の距離	183° 42' 14.3" 57.403m		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( )	
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	1A016	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田77		標識番号	1A016
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 51.8864"	X	-42730.039m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.592m 9系
経度	139° 30' 29.5015"	Y	-29454.831m			
真北方向角	0° 11' 21.6000"	標高	107.867m			
視準点	街多節 1A015	方向角 基準面上の距離	3° 42' 14.3" 57.403m		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	1A017	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田77		標識番号	1A017
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 51.1495"	X	-42752.675m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.593m 9系
経度	139° 30' 28.6301"	Y	-29476.834m			
真北方向角	0° 11' 22.1000"	標高	106.506m			
視準点	街多節 1A016	方向角 基準面上の距離	44° 11' 15.3" 31.571m		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	1A018	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田77		標識番号	1A018
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 50.8640"	X	-42761.288m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.597m 9系
経度	139° 30' 26.4124"	Y	-29532.672m			
真北方向角	0° 11' 23.4000"	標高	104.043m			
視準点	街多節 1A017	方向角 基準面上の距離	81° 13' 52.5" 56.503m		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	1A019	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田72		標識番号	1A019
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 44.7359"	X	-42950.650m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.577m 9系
経度	139° 30' 32.5567"	Y	-29378.676m			
真北方向角	0° 11' 19.8000"	標高	97.249m			
視準点	街多節 1A020	方向角 基準面上の距離	228° 05' 11.2" 82.967m		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	1A020	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田77		標識番号	1A020
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 42.9310"	X	-43006.068m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.580m 9系
経度	139° 30' 30.1108"	Y	-29440.411m			
真北方向角	0° 11' 21.2000"	標高	94.077m			
視準点	街多節 1A019	方向角 基準面上の距離	48° 05' 11.2" 82.967m		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( )	
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	1A021	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田77		標識番号	1A021
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 53.2755"	X	-42686.044m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.621m 9系
経度	139° 30' 15.3075"	Y	-29811.873m			
真北方向角	0° 11' 29.9000"	標高	91.468m			
視準点	街多節 1A025	方向角 基準面上の距離	179° 39' 51.2" 78.499m		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	1A022	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田76		標識番号	1A022
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 57.8373"	X	-42545.680m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.622m 9系
経度	139° 30' 17.8914"	Y	-29746.381m			
真北方向角	0° 11' 28.4000"	標高	104.191m			
視準点	街多節 1A023	方向角 基準面上の距離	76° 13' 53.3" 56.480m		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	1A023	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田76		標識番号	1A023
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 58.2793"	X	-42532.239m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.618m 9系
経度	139° 30' 20.0694"	Y	-29691.529m			
真北方向角	0° 11' 27.1000"	標高	105.186m			
視準点	街多節 1A024	方向角 基準面上の距離	159° 43' 29.1" 116.797m		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	1A024	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田76		標識番号	1A024
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 54.7289"	X	-42641.789m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.611m 9系
経度	139° 30' 21.6921"	Y	-29651.059m			
真北方向角	0° 11' 26.2000"	標高	112.741m			
視準点	街区多 10A05	方向角 基準面上の距離	67° 42' 51.9" 54.458m		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	1A025	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田77		標識番号	1A025
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 50.7285"	X	-42764.535m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.618m 9系
経度	139° 30' 15.3362"	Y	-29811.413m			
真北方向角	0° 11' 29.9000"	標高	84.466m			
視準点	街多節 1A026	方向角 基準面上の距離	140° 14' 20.0" 57.591m		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	1A026	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田77		標識番号	1A026
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 49.2961"	X	-42808.802m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.614m 9系
経度	139° 30' 16.8056"	Y	-29774.582m			
真北方向角	0° 11' 29.0000"	標高	83.759m			
視準点	街区多 10A08	方向角 基準面上の距離	61° 48' 54.3" 37.323m		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	1A027	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田77		標識番号	1A027
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 48.9510"	X	-42819.662m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.608m 9系
経度	139° 30' 19.4850"	Y	-29707.193m			
真北方向角	0° 11' 27.4000"	標高	87.359m			
視準点	街多節 1A028	方向角 基準面上の距離	140° 40' 47.3" 97.691m		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( )	
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	1A028	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田77		標識番号	1A028
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 46.5055"	X	-42895.231m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.600m 9系
経度	139° 30' 21.9546"	Y	-29645.296m			
真北方向角	0° 11' 26.0000"	標高	87.024m			
視準点	街区多 10A09	方向角 基準面上の距離	140° 34' 16.3" 72.303m		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( )	
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	1A029	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田78		標識番号	1A029
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 34.5464"	X	-43264.277m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.574m 9系
経度	139° 30' 27.9483"	Y	-29495.685m			
真北方向角	0° 11' 22.4000"	標高	76.920m			
視準点	街区多 10A11	方向角 基準面上の距離	50° 34' 31.6" 119.501m		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	1A030	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田78		標識番号	1A030
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 35.2775"	X	-43241.440m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.582m 9系
経度	139° 30' 24.2886"	Y	-29587.709m			
真北方向角	0° 11' 24.6000"	標高	74.707m			
視準点	街多節 1A029	方向角 基準面上の距離	103° 56' 13.8" 94.824m		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	1A031	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田78		標識番号	1A031
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 37.5662"	X	-43170.669m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.590m 9系
経度	139° 30' 21.3895"	Y	-29660.434m			
真北方向角	0° 11' 26.3000"	標高	70.785m			
視準点	2級 2157-1 ハイツ麻生	方向角 基準面上の距離	90° 51' 30.5" 60.675m		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	1A032	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田77		標識番号	1A032
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 43.0683"	X	-43000.712m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.606m 9系
経度	139° 30' 16.6471"	Y	-29779.212m			
真北方向角	0° 11' 29.1000"	標高	68.449m			
視準点	街多節 1A028	方向角 基準面上の距離	51° 46' 25.4" 170.484m		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	1A033	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田78		標識番号	1A033
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 39.3787"	X	-43114.300m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.605m 9系
経度	139° 30' 15.3036"	Y	-29813.403m			
真北方向角	0° 11' 29.8000"	標高	62.261m			
視準点	街多節 1A034	方向角 基準面上の距離	160° 40' 32.6" 54.179m		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	1A034	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田78		標識番号	1A034
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 37.7218"	X	-43165.422m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.601m 9系
経度	139° 30' 16.0227"	Y	-29795.476m			
真北方向角	0° 11' 29.4000"	標高	61.099m			
視準点	街多節 1A031	方向角 基準面上の距離	92° 13' 30.3" 135.156m		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	1A035	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田81		標識番号	1A035
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 01.7708"	X	-42423.671m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.645m 9系
経度	139° 30' 08.5192"	Y	-29981.813m			
真北方向角	0° 11' 33.9000"	標高	112.497m			
視準点	街多節 1A259	方向角 基準面上の距離	181° 32' 07.8" 34.635m		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( )	
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	1A036	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田81		標識番号	1A036
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 01.8434"	X	-42421.269m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.649m 9系
経度	139° 30' 06.5902"	Y	-30030.347m			
真北方向角	0° 11' 35.0000"	標高	109.608m			
視準点	街多節 1A035	方向角 基準面上の距離	92° 49' 59.9" 48.598m		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	1A037	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田81		標識番号	1A037
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 01.4933"	X	-42431.944m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.651m 9系
経度	139° 30' 05.2613"	Y	-30063.823m			
真北方向角	0° 11' 35.8000"	標高	98.501m			
視準点	街多節 1A036	方向角 基準面上の距離	72° 18' 47.8" 35.140m		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	1A038	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田81		標識番号	1A038
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 58.3953"	X	-42527.340m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.649m 9系
経度	139° 30' 04.3649"	Y	-30086.703m			
真北方向角	0° 11' 36.3000"	標高	98.379m			
視準点	街多節 1A037	方向角 基準面上の距離	13° 29' 13.9" 98.110m		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	1A039	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田81		標識番号	1A039
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 56.4357"	X	-42587.652m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.649m 9系
経度	139° 30' 03.4478"	Y	-30109.983m			
真北方向角	0° 11' 36.8000"	標高	96.333m			
視準点	街多節 1A038	方向角 基準面上の距離	21° 06' 22.4" 64.655m		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	1A040	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田82		標識番号	1A040
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 47.3211"	X	-42867.681m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.658m 9系
経度	139° 29' 53.4096"	Y	-30363.543m			
真北方向角	0° 11' 42.6000"	標高	71.996m			
視準点	2級 2154 金程中	方向角 基準面上の距離	41° 28' 47.6" 101.459m		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	1A041	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田82		標識番号	1A041
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 44.2807"	X	-42961.735m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.646m 9系
経度	139° 29' 57.6146"	Y	-30258.042m			
真北方向角	0° 11' 40.2000"	標高	69.797m			
視準点	街区多 10A14	方向角 基準面上の距離	14° 08' 11.6" 56.250m		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	1A042	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田83		標識番号	1A042
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 41.9585"	X	-43033.917m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.628m 9系
経度	139° 30' 04.8571"	Y	-30076.026m			
真北方向角	0° 11' 35.9000"	標高	59.888m			
視準点	街区多 10A15	方向角 基準面上の距離	106° 11' 50.5" 95.274m		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	1A043	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田83		標識番号	1A043
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 39.3727"	X	-43113.844m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.619m 9系
経度	139° 30' 07.6982"	Y	-30004.798m			
真北方向角	0° 11' 34.3000"	標高	74.680m			
視準点	街区多 10A15	方向角 基準面上の距離	20° 47' 23.2" 57.074m		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	1A044	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田83		標識番号	1A044
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 35.2042"	X	-43242.019m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.621m 9系
経度	139° 30' 04.3278"	Y	-30090.049m			
真北方向角	0° 11' 36.2000"	標高	63.298m			
視準点	街区多 10A16	方向角 基準面上の距離	42° 08' 33.7" 30.870m		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	1A045	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田83		標識番号	1A045
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 34.5415"	X	-43262.509m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.619m 9系
経度	139° 30' 05.1268"	Y	-30070.010m			
真北方向角	0° 11' 35.7000"	標高	65.105m			
視準点	街多節 1A046	方向角 基準面上の距離	147° 00' 58.6" 28.125m		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	1A046	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田83		標識番号	1A046
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 33.7777"	X	-43286.099m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.616m 9系
経度	139° 30' 05.7383"	Y	-30054.700m			
真北方向角	0° 11' 35.4000"	標高	68.112m			
視準点	街多節 1A047	方向角 基準面上の距離	156° 15' 37.2" 57.499m		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	1A047	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田83		標識番号	1A047
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 32.0725"	X	-43338.728m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.613m 9系
経度	139° 30' 06.6651"	Y	-30031.554m			
真北方向角	0° 11' 34.8000"	標高	78.137m			
視準点	街多節 1A048	方向角 基準面上の距離	182° 09' 46.6" 54.215m		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	1A048	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田84		標識番号	1A048
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 30.3144"	X	-43392.900m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.611m 9系
経度	139° 30' 06.5910"	Y	-30033.600m			
真北方向角	0° 11' 34.9000"	標高	74.499m			
視準点	街多節 1A047	方向角 基準面上の距離	2° 09' 46.6" 54.215m		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	1A049	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田84		標識番号	1A049
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 28.3336"	X	-43454.059m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.605m 9系
経度	139° 30' 07.9791"	Y	-29998.873m			
真北方向角	0° 11' 34.0000"	標高	68.990m			
視準点	街区多 10A17	方向角 基準面上の距離	70° 08' 28.7" 73.150m		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	1A050	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田83		標識番号	1A050
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 36.3580"	X	-43206.994m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.610m 9系
経度	139° 30' 10.6129"	Y	-29931.758m			
真北方向角	0° 11' 32.5000"	標高	85.208m			
視準点	街多節 1A051	方向角 基準面上の距離	170° 05' 52.3" 70.468m		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	1A051	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田83		標識番号	1A051
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 34.1070"	X	-43276.406m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.606m 9系
経度	139° 30' 11.1037"	Y	-29919.641m			
真北方向角	0° 11' 32.2000"	標高	83.849m			
視準点	街多節 1A052	方向角 基準面上の距離	198° 46' 39.5" 90.627m		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	1A052	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田83		標識番号	1A052
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 31.3198"	X	-43362.202m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.605m 9系
経度	139° 30' 09.9560"	Y	-29948.811m			
真北方向角	0° 11' 32.9000"	標高	81.910m			
視準点	街多節 1A051	方向角 基準面上の距離	18° 46' 39.5" 90.627m		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	1A053	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田84		標識番号	1A053
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 28.0385"	X	-43463.400m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.599m 9系
経度	139° 30' 10.8938"	Y	-29925.551m			
真北方向角	0° 11' 32.3000"	標高	79.752m			
視準点	街多節 1A054	方向角 基準面上の距離	191° 52' 41.3" 49.701m		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	1A054	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田84		標識番号	1A054
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 26.4593"	X	-43512.032m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.598m 9系
経度	139° 30' 10.4938"	Y	-29935.780m			
真北方向角	0° 11' 32.6000"	標高	80.067m			
視準点	街多節 1A053	方向角 基準面上の距離	11° 52' 41.3" 49.701m		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	1A055	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田84		標識番号	1A055
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 26.0135"	X	-43525.575m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.602m 9系
経度	139° 30' 08.1853"	Y	-29993.925m			
真北方向角	0° 11' 33.9000"	標高	73.659m			
視準点	街多節 1A054	方向角 基準面上の距離	76° 53' 18.8" 59.707m		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	1A056	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田84		標識番号	1A056
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 27.1125"	X	-43491.486m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.609m 9系
経度	139° 30' 05.5855"	Y	-30059.237m			
真北方向角	0° 11' 35.4000"	標高	63.592m			
視準点	街区多 10A18	方向角 基準面上の距離	161° 49' 37.6" 63.542m		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	1A057	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田84		標識番号	1A057
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 24.5360"	X	-43570.521m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.614m 9系
経度	139° 30' 01.2919"	Y	-30167.562m			
真北方向角	0° 11' 37.9000"	標高	57.323m			
視準点	街多節 1A056	方向角 基準面上の距離	53° 53' 06.5" 134.105m		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	1A058	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田83		標識番号	1A058
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 42.0785"	X	-43029.504m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.645m 9系
経度	139° 29' 56.4874"	Y	-30286.640m			
真北方向角	0° 11' 40.8000"	標高	64.978m			
視準点	街多節 1A041	方向角 基準面上の距離	22° 52' 45.7" 73.563m		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	1A059	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田83		標識番号	1A059
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 36.0719"	X	-43214.395m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.643m 9系
経度	139° 29' 53.9551"	Y	-30350.996m			
真北方向角	0° 11' 42.2000"	標高	54.900m			
視準点	街区多 10A20	方向角 基準面上の距離	139° 20' 45.4" 149.799m		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	1A060	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田84		標識番号	1A060
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 24.9909"	X	-43556.411m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.617m 9系
経度	139° 30' 00.2145"	Y	-30194.629m			
真北方向角	0° 11' 38.5000"	標高	49.333m			
視準点	街多節 1A061	方向角 基準面上の距離	161° 02' 33.5" 57.475m		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	1A061	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田84		標識番号	1A061
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 23.2293"	X	-43610.764m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.613m 9系
経度	139° 30' 00.9637"	Y	-30175.959m			
真北方向角	0° 11' 38.1000"	標高	48.931m			
視準点	街多節 1A057	方向角 基準面上の距離	11° 47' 09.9" 41.113m		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	1A062	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生50		標識番号	1A062
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 17.7600"	X	-43779.784m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.595m 9系
経度	139° 30' 06.5284"	Y	-30036.479m			
真北方向角	0° 11' 34.8000"	標高	47.362m			
視準点	街多節 1A063	方向角 基準面上の距離	151° 13' 10.8" 77.094m		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	1A063	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生50		標識番号	1A063
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 15.5716"	X	-43847.349m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.590m 9系
経度	139° 30' 08.0121"	Y	-29999.365m			
真北方向角	0° 11' 34.0000"	標高	46.282m			
視準点	街区多 10A23	方向角 基準面上の距離	133° 07' 00.3" 171.138m		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( )	
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	1A064	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田54		標識番号	1A064
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 36.8859"	X	-43196.199m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.480m 9系
経度	139° 31' 17.2565"	Y	-28254.569m			
真北方向角	0° 10' 53.7000"	標高	88.484m			
視準点	2級 2141 高石団地	方向角 基準面上の距離	93° 52' 52.4" 85.207m		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	1A065	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田55		標識番号	1A065
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 30.4810"	X	-43393.530m		縮尺係数	0.999910
経度	139° 31' 16.6429"	Y	-28270.636m		ジオイド高	37.473m
真北方向角	0° 10' 54.1000"	標高	79.238m		座標系	9系
視準点	街多節 1A066	方向角 基準面上の距離	177° 18' 03.2" 67.853m		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	1A066	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田55		標識番号	1A066
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 28.2822"	X	-43461.302m		縮尺係数	0.999910
経度	139° 31' 16.7784"	Y	-28267.441m		ジオイド高	37.470m
真北方向角	0° 10' 54.0000"	標高	74.518m		座標系	9系
視準点	街多節 1A067	方向角 基準面上の距離	164° 09' 26.3" 120.342m		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	1A067	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田55		標識番号	1A067
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 24.5292"	X	-43577.062m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.463m 9系
経度	139° 31' 18.0983"	Y	-28234.591m			
真北方向角	0° 10' 53.2000"	標高	75.280m			
視準点	街区多 10A28	方向角 基準面上の距離	257° 27' 08.7" 99.240m		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	1A068	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田55		標識番号	1A068
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 19.6723"	X	-43726.492m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.463m 9系
経度	139° 31' 15.0150"	Y	-28312.663m			
真北方向角	0° 10' 55.0000"	標高	81.894m			
視準点	街区多 10A27	方向角 基準面上の距離	154° 48' 49.3" 142.998m		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( )	
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	1A069	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田56		標識番号	1A069
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 11.2821"	X	-43985.346m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.446m 9系
経度	139° 31' 18.7121"	Y	-28220.436m			
真北方向角	0° 10' 52.8000"	標高	82.887m			
視準点	街区多 10A29	方向角 基準面上の距離	150° 55' 19.2" 133.008m		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	1A070	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田57		標識番号	1A070
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 03.8839"	X	-44213.488m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.433m 9系
経度	139° 31' 20.5923"	Y	-28173.834m			
真北方向角	0° 10' 51.7000"	標高	103.902m			
視準点	街区多 10A29	方向角 基準面上の距離	9° 09' 16.0" 113.363m		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( )	
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	1A071	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田56		標識番号	1A071
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 19.0447"	X	-43745.649m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.467m 9系
経度	139° 31' 12.7347"	Y	-28370.114m			
真北方向角	0° 10' 56.3000"	標高	102.142m			
視準点	街多節 1A068	方向角 基準面上の距離	71° 33' 32.6" 60.566m		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	1A072	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田56		標識番号	1A072
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 16.5371"	X	-43822.837m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.466m 9系
経度	139° 31' 11.6308"	Y	-28398.142m			
真北方向角	0° 10' 56.9000"	標高	110.161m			
視準点	街多節 1A073	方向角 基準面上の距離	152° 21' 02.5" 45.830m		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	1A073	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田56		標識番号	1A073
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 15.2221"	X	-43863.430m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.463m 9系
経度	139° 31' 12.4809"	Y	-28376.876m			
真北方向角	0° 10' 56.4000"	標高	110.629m			
視準点	街区多 10A35	方向角 基準面上の距離	174° 25' 15.1" 163.612m		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	1A074	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田57		標識番号	1A074
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 05.7080"	X	-44156.728m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.449m 9系
経度	139° 31' 13.7628"	Y	-28345.546m			
真北方向角	0° 10' 55.6000"	標高	118.307m			
視準点	街多節 1A075	方向角 基準面上の距離	111° 34' 35.9" 42.794m		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

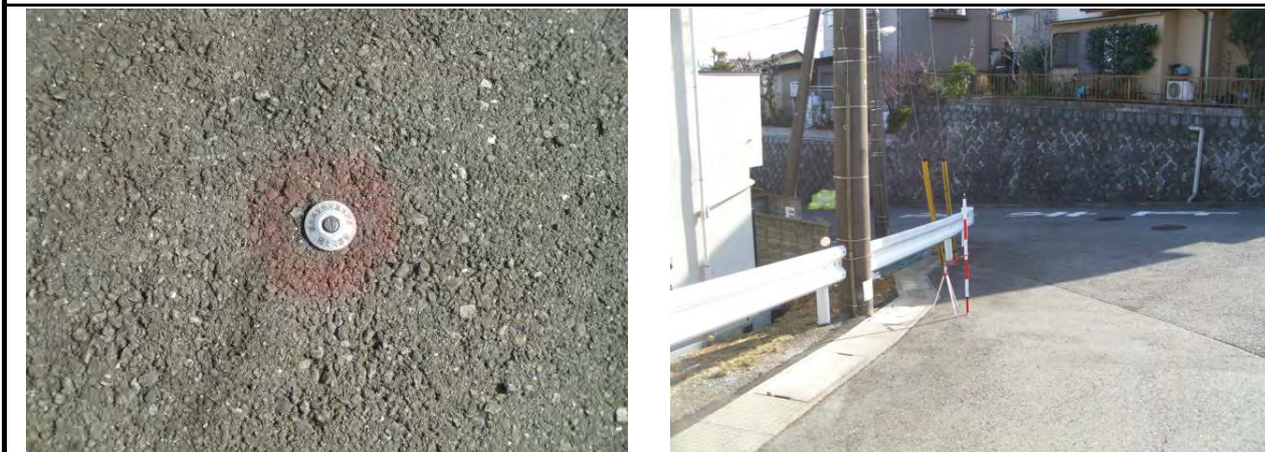


# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	1A075	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田57		標識番号	1A075
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 05.2015"	X	-44172.464m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.445m 9系
経度	139° 31' 15.3457"	Y	-28305.754m			
真北方向角	0° 10' 54.7000"	標高	113.242m			
視準点	街多節 1A076	方向角 基準面上の距離	162° 20' 08.2" 70.007m		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	1A076	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田57		標識番号	1A076
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 03.0393"	X	-44239.164m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.441m 9系
経度	139° 31' 16.1981"	Y	-28284.513m			
真北方向角	0° 10' 54.2000"	標高	115.494m			
視準点	街多節 1A070	方向角 基準面上の距離	76° 56' 21.1" 113.628m		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	1A078	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田64		標識番号	1A078
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 35.8840"	X	-43226.233m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.499m 9系
経度	139° 31' 06.7466"	Y	-28519.157m			
真北方向角	0° 10' 59.9000"	標高	65.553m			
視準点	街区多 10A31	方向角 基準面上の距離	242° 30' 52.3" 61.394m		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	1A079	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田65		標識番号	1A079
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 30.0039"	X	-43407.266m		縮尺係数	0.999910
経度	139° 31' 04.5769"	Y	-28574.340m		ジオイド高	37.496m
真北方向角	0° 11' 01.1000"	標高	71.016m		座標系	9系
視準点	街区多 10A31	方向角 基準面上の距離	0° 16' 17.9" 152.716m		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	1A081	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田66		標識番号	1A081
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 17.6294"	X	-43788.688m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.479m 9系
経度	139° 31' 05.5613"	Y	-28550.787m			
真北方向角	0° 11' 00.5000"	標高	78.383m			
視準点	街多節 1A082	方向角 基準面上の距離	56° 43' 53.9" 39.948m		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	1A082	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田66		標識番号	1A082
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 18.3439"	X	-43766.776m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.478m 9系
経度	139° 31' 06.8856"	Y	-28517.389m			
真北方向角	0° 10' 59.7000"	標高	80.347m			
視準点	街多節 1A084	方向角 基準面上の距離	79° 33' 07.0" 29.416m		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	1A083	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田54		標識番号	1A083
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 35.0609"	X	-43252.424m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.478m 9系
経度	139° 31' 17.0446"	Y	-28260.079m			
真北方向角	0° 10' 53.9000"	標高	89.423m			
視準点	街多節 1A064	方向角 基準面上の距離	5° 35' 49.4" 56.499m		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( )	
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	1A084	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田66		標識番号	1A084
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 18.5200"	X	-43761.442m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.476m 9系
経度	139° 31' 08.0342"	Y	-28488.463m			
真北方向角	0° 10' 59.0000"	標高	87.421m			
視準点	街多節 1A085	方向角 基準面上の距離	92° 58' 52.0" 43.248m		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	1A085	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田66		標識番号	1A085
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 18.4515"	X	-43763.691m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.472m 9系
経度	139° 31' 09.7504"	Y	-28445.277m			
真北方向角	0° 10' 58.0000"	標高	93.121m			
視準点	街区多 10A34	方向角 基準面上の距離	82° 50' 18.9" 40.809m		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

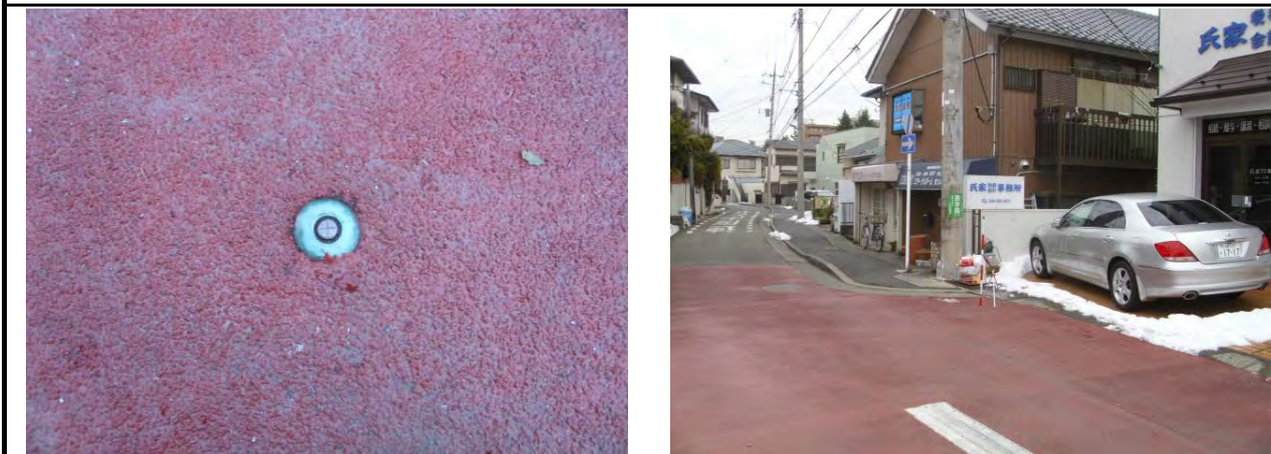
点番号	1A086	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生25		標識番号	1A086
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 27.0449"	X	-43497.248m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.522m 9系
経度	139° 30' 49.7525"	Y	-28947.712m			
真北方向角	0° 11' 09.7000"	標高	80.165m			
視準点	2級 2142 公団百合ヶ丘	方向角 基準面上の距離	126° 28' 37.4" 268.162m		状態	不明
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	1A088	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生25		標識番号	1A088
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 20.8474"	X	-43688.157m		縮尺係数	0.999910
経度	139° 30' 48.7783"	Y	-28972.849m		ジオイド高	37.516m
真北方向角	0° 11' 10.3000"	標高	86.097m		座標系	9系
視準点	街区多 10A37	方向角 基準面上の距離	30° 48' 34.8" 74.622m		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	1A089	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生25		標識番号	1A089
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 20.9620"	X	-43684.415m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.522m 9系
経度	139° 30' 46.1911"	Y	-29037.951m			
真北方向角	0° 11' 11.8000"	標高	83.341m			
視準点	街多節 1A088	方向角 基準面上の距離	93° 17' 22.9" 65.215m		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( )	
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	1A090	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生26		標識番号	1A090
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 17.9965"	X	-43775.333m		縮尺係数	0.999910
経度	139° 30' 40.4931"	Y	-29181.653m		ジオイド高	37.529m
真北方向角	0° 11' 15.1000"	標高	69.241m		座標系	9系
視準点	街区多 10A46	方向角 基準面上の距離	8° 15' 30.1" 109.251m		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	1A091	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生26		標識番号	1A091
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 17.0663"	X	-43803.916m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.530m 9系
経度	139° 30' 39.4877"	Y	-29207.050m			
真北方向角	0° 11' 15.6000"	標高	62.618m			
視準点	街多節 1A090	方向角 基準面上の距離	41° 37' 20.0" 38.239m		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( )	
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	1A092	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生26		標識番号	1A092
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 11.5209"	X	-43974.931m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.520m 9系
経度	139° 30' 40.9589"	Y	-29170.581m			
真北方向角	0° 11' 14.8000"	標高	76.940m			
視準点	街多節 1A093	方向角 基準面上の距離	194° 00' 36.1" 178.106m		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	1A093	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生27		標識番号	1A093
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 05.9093"	X	-44147.723m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999911 37.517m 9系
経度	139° 30' 39.2684"	Y	-29213.695m			
真北方向角	0° 11' 15.7000"	標高	71.339m			
視準点	街多節 1A092	方向角 基準面上の距離	14° 00' 36.1" 178.106m		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	1A094	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田66		標識番号	1A094
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 19.4384"	X	-43732.178m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.500m 9系
経度	139° 30' 56.1264"	Y	-28788.060m			
真北方向角	0° 11' 06.0000"	標高	91.257m			
視準点	街区多 10A38	方向角 基準面上の距離	156° 04' 31.2" 129.884m		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	1A095	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	生田66		標識番号	1A095
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 18.3424"	X	-43765.722m		縮尺係数	0.999910
経度	139° 30' 53.2870"	Y	-28859.628m		ジオイド高	37.504m
真北方向角	0° 11' 07.6000"	標高	88.054m		座標系	9系
視準点	街多節 1A094	方向角 基準面上の距離	64° 53' 14.9" 79.046m		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	1A096	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	麻生区	台帳番号	柿生26		標識番号	1A096
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市麻生区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 19.1523"	X	-43740.598m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.509m 9系
経度	139° 30' 51.2613"	Y	-28910.529m			
真北方向角	0° 11' 08.8000"	標高	86.242m			
視準点	街多節 1A095	方向角 基準面上の距離	116° 16' 13.0" 56.769m		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



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				