

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(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	宮前区	台帳番号	向ヶ丘8		標識番号	1A001
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 14.2629"	X	-43909.445m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.058m 9系
経度	139° 35' 01.0880"	Y	-22623.461m			
真北方向角	0° 08' 43.3"	標高	61.585m			
視準点	街多節 1A002	方向角 基準面上の距離	153° 07' 29.4" 55.280m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A002	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘8		標識番号	1A002
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 12.6650"	X	-43958.750m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.054m 9系
経度	139° 35' 02.0857"	Y	-22598.474m			
真北方向角	0° 08' 42.7"	標高	60.081m			
視準点	街多節 1A003	方向角 基準面上の距離	103° 46' 59.8" 60.929m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A003	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘8		標識番号	1A003
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 12.1989"	X	-43973.265m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.050m 9系
経度	139° 35' 04.4382"	Y	-22539.305m			
真北方向角	0° 08' 41.4"	標高	56.756m			
視準点	街多節 1A004	方向角 基準面上の距離	138° 22' 05.7" 45.461m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換  (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A004	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘8		標識番号	1A004
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 11.0988"	X	-44007.241m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.047m 9系
経度	139° 35' 05.6415"	Y	-22509.106m			
真北方向角	0° 08' 40.7"	標高	48.114m			
視準点	街多節 1A005	方向角 基準面上の距離	120° 42' 28.5" 32.341m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A005	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘8		標識番号	1A005
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 10.5652"	X	-44023.755m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.045m 9系
経度	139° 35' 06.7479"	Y	-22481.302m			
真北方向角	0° 08' 40.0"	標高	44.221m			
視準点	街区多 10A01	方向角 基準面上の距離	97° 08' 50.5" 29.266m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A006	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘8		標識番号	1A006
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 09.8967"	X	-44044.504m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.040m 9系
経度	139° 35' 09.0687"	Y	-22422.943m			
真北方向角	0° 08' 38.7"	標高	36.204m			
視準点	街多節 1A007	方向角 基準面上の距離	132° 59' 18.7" 63.989m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A007	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘3		標識番号	1A007
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 08.4849"	X	-44088.131m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.035m 9系
経度	139° 35' 10.9326"	Y	-22376.140m			
真北方向角	0° 08' 37.6"	標高	24.572m			
視準点	街多節 1A008	方向角 基準面上の距離	181° 51' 51.7" 107.008m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A008	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘4		標識番号	1A008
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 05.0144"	X	-44195.072m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.031m 9系
経度	139° 35' 10.8050"	Y	-22379.621m			
真北方向角	0° 08' 37.6"	標高	22.210m			
視準点	街多節 1A007	方向角 基準面上の距離	1° 51' 51.7" 107.008m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換  (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A009	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘9		標識番号	1A009
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 05.1204"	X	-44191.439m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.041m 9系
経度	139° 35' 05.0220"	Y	-22525.162m			
真北方向角	0° 08' 41.0"	標高	24.332m			
視準点	街多節 1A008	方向角 基準面上の距離	91° 25' 47.7" 145.600m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A010	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	生田3		標識番号	1A010
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 15.2374"	X	-43875.693m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.152m 9系
経度	139° 34' 04.6224"	Y	-24044.485m			
真北方向角	0° 09' 16.2"	標高	43.547m			
視準点	街多節 1A011	方向角 基準面上の距離	93° 48' 26.3" 152.286m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A011	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘20		標識番号	1A011
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 14.9226"	X	-43885.804m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.142m 9系
経度	139° 34' 10.6604"	Y	-23892.549m			
真北方向角	0° 09' 12.7"	標高	49.825m			
視準点	街多節 1A012	方向角 基準面上の距離	70° 48' 20.6" 56.607m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A012	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘20		標識番号	1A012
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 15.5311"	X	-43867.195m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.139m 9系
経度	139° 34' 12.7824"	Y	-23839.094m			
真北方向角	0° 09' 11.5"	標高	56.385m			
視準点	街区多 10A02	方向角 基準面上の距離	107° 08' 14.2" 52.438m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A013	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘20		標識番号	1A013
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 16.4407"	X	-43839.354m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.135m 9系
経度	139° 34' 15.6117"	Y	-23767.814m			
真北方向角	0° 09' 09.8"	標高	66.636m			
視準点	街多節 1A534	方向角 基準面上の距離	64° 45' 04.8" 48.126m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A014	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘20		標識番号	1A014
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 13.0914"	X	-43943.281m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.112m 9系
経度	139° 34' 26.2859"	Y	-23499.442m			
真北方向角	0° 09' 03.6"	標高	51.038m			
視準点	街区多 10A03	方向角 基準面上の距離	158° 21' 54.3" 65.256m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A015	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘20		標識番号	1A015
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 12.5182"	X	-43960.907m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.113m 9系
経度	139° 34' 25.6988"	Y	-23514.264m			
真北方向角	0° 09' 03.9"	標高	57.744m			
視準点	街区多 10A03	方向角 基準面上の距離	137° 53' 57.0" 57.996m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A016	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘20		標識番号	1A016
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 12.8061"	X	-43951.893m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.117m 9系
経度	139° 34' 23.5900"	Y	-23567.316m			
真北方向角	0° 09' 05.2"	標高	61.893m			
視準点	街多節 1A015	方向角 基準面上の距離	99° 38' 34.7" 53.817m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A017	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘20		標識番号	1A017
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 11.8477"	X	-43981.299m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.119m 9系
経度	139° 34' 21.6501"	Y	-23616.217m			
真北方向角	0° 09' 06.3"	標高	63.265m			
視準点	街多節 1A016	方向角 基準面上の距離	58° 58' 47.8" 57.067m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A018	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘20		標識番号	1A018
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 10.3878"	X	-44026.298m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.117m 9系
経度	139° 34' 21.7977"	Y	-23612.620m			
真北方向角	0° 09' 06.2"	標高	61.399m			
視準点	街多節 1A019	方向角 基準面上の距離	189° 58' 08.5" 33.073m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A019	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘20		標識番号	1A019
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 09.3304"	X	-44058.869m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.116m 9系
経度	139° 34' 21.5737"	Y	-23618.345m			
真北方向角	0° 09' 06.3"	標高	60.094m			
視準点	街多節 1A018	方向角 基準面上の距離	9° 58' 08.5" 33.073m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A020	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘21		標識番号	1A020
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 07.3509"	X	-44119.820m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.115m 9系
経度	139° 34' 20.8111"	Y	-23637.701m			
真北方向角	0° 09' 06.8"	標高	52.418m			
視準点	街区多 10A04	方向角 基準面上の距離	70° 41' 44.9" 41.694m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A021	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘20		標識番号	1A021
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 08.5090"	X	-44084.543m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.106m 9系
経度	139° 34' 27.0070"	Y	-23481.666m			
真北方向角	0° 09' 03.2"	標高	69.462m			
視準点	1級 169-2 白幡台小	方向角 基準面上の距離	218° 51' 33.6" 956.741m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A022	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘14		標識番号	1A022
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 11.4102"	X	-43995.404m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.102m 9系
経度	139° 34' 31.0040"	Y	-23380.834m			
真北方向角	0° 09' 00.8"	標高	48.334m			
視準点	街区多 10A05	方向角 基準面上の距離	153° 05' 21.8" 133.554m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A023	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘15		標識番号	1A023
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 06.0996"	X	-44159.201m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.093m 9系
経度	139° 34' 33.1607"	Y	-23326.983m			
真北方向角	0° 08' 59.6"	標高	54.526m			
視準点	街区多 10A05	方向角 基準面上の距離	8° 23' 00.9" 45.203m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A024	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘15		標識番号	1A024
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 03.9478"	X	-44225.535m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.089m 9系
経度	139° 34' 33.4838"	Y	-23319.023m			
真北方向角	0° 08' 59.4"	標高	45.595m			
視準点	街多節 1A028	方向角 基準面上の距離	193° 42' 33.6" 139.690m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A025	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘9		標識番号	1A025
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 03.9311"	X	-44227.626m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.051m 9系
経度	139° 34' 57.7790"	Y	-22707.551m			
真北方向角	0° 08' 45.2"	標高	24.570m			
視準点	街多節 1A009	方向角 基準面上の距離	78° 46' 40.6" 185.962m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A026	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘15		標識番号	1A026
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 06.9928"	X	-44132.669m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.069m 9系
経度	139° 34' 48.3795"	Y	-22943.880m			
真北方向角	0° 08' 50.7"	標高	26.294m			
視準点	街区多 10A06	方向角 基準面上の距離	77° 55' 15.8" 116.603m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A027	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘15		標識番号	1A027
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 03.0027"	X	-44255.281m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.073m 9系
経度	139° 34' 42.9805"	Y	-23080.081m			
真北方向角	0° 08' 53.8"	標高	28.704m			
視準点	街区多 10A07	方向角 基準面上の距離	39° 04' 09.8" 102.732m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A028	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘15		標識番号	1A028
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 59.5416"	X	-44361.233m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.086m 9系
経度	139° 34' 32.1827"	Y	-23352.126m			
真北方向角	0° 09' 00.1"	標高	30.161m			
視準点	街多節 1A024	方向角 基準面上の距離	13° 42' 33.6" 139.690m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A029	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘21		標識番号	1A029
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 58.4978"	X	-44393.144m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.091m 9系
経度	139° 34' 28.2785"	Y	-23450.476m			
真北方向角	0° 09' 02.4"	標高	30.637m			
視準点	街多節 1A028	方向角 基準面上の距離	72° 01' 25.1" 103.407m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A030	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘22		標識番号	1A030
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 56.1925"	X	-44464.137m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.090m 9系
経度	139° 34' 27.5562"	Y	-23468.842m			
真北方向角	0° 09' 02.8"	標高	30.056m			
視準点	街多節 1A029	方向角 基準面上の距離	14° 30' 16.2" 73.337m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A031	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘22		標識番号	1A031
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 56.0104"	X	-44469.427m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.098m 9系
経度	139° 34' 22.6938"	Y	-23591.241m			
真北方向角	0° 09' 05.6"	標高	31.486m			
視準点	街多節 1A030	方向角 基準面上の距離	87° 31' 30.9" 122.525m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A032	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘22		標識番号	1A032
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 53.9022"	X	-44534.311m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.098m 9系
経度	139° 34' 21.4580"	Y	-23622.515m			
真北方向角	0° 09' 06.3"	標高	31.817m			
視準点	街多節 1A031	方向角 基準面上の距離	25° 44' 02.4" 72.034m		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					偏心距離( )	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換  (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A033	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘22		標識番号	1A033
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 53.0496"	X	-44560.498m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.099m 9系
経度	139° 34' 20.1433"	Y	-23655.675m			
真北方向角	0° 09' 07.1"	標高	32.738m			
視準点	街多節 1A032	方向角 基準面上の距離	51° 42' 04.6" 42.257m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A034	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘22		標識番号	1A034
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 50.4218"	X	-44641.314m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.100m 9系
経度	139° 34' 17.6906"	Y	-23717.625m			
真北方向角	0° 09' 08.5"	標高	35.432m			
視準点	街多節 1A516	方向角 基準面上の距離	36° 43' 01.7" 58.587m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A035	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘22		標識番号	1A035
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 50.9456"	X	-44624.888m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.108m 9系
経度	139° 34' 13.4387"	Y	-23824.600m			
真北方向角	0° 09' 11.0"	標高	45.949m			
視準点	街多節 1A034	方向角 基準面上の距離	98° 43' 46.5" 108.239m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A036	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘22		標識番号	1A036
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 51.0400"	X	-44621.813m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.112m 9系
経度	139° 34' 10.9491"	Y	-23887.256m			
真北方向角	0° 09' 12.4"	標高	51.447m			
視準点	街区多 10A13	方向角 基準面上の距離	116° 39' 09.9" 25.425m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A037	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘26		標識番号	1A037
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 51.0613"	X	-44621.002m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.116m 9系
経度	139° 34' 08.6566"	Y	-23944.955m			
真北方向角	0° 09' 13.8"	標高	53.741m			
視準点	街多節 1A036	方向角 基準面上の距離	90° 48' 19.0" 57.710m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A038	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘26		標識番号	1A038
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 51.4284"	X	-44609.467m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.123m 9系
経度	139° 34' 05.3821"	Y	-24027.342m			
真北方向角	0° 09' 15.7"	標高	57.087m			
視準点	街多節 1A043	方向角 基準面上の距離	15° 15' 49.3" 64.417m		状態	
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						
案内図			備考			
			平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換  (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)			
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A040	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘21		標識番号	1A040
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 58.9126"	X	-44379.392m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.117m 9系
経度	139° 34' 13.7485"	Y	-23816.147m			
真北方向角	0° 09' 10.8"	標高	34.573m			
視準点	街多節 1A041	方向角 基準面上の距離	221° 45' 26.3" 93.739m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A041	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘22		標識番号	1A041
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 56.6383"	X	-44449.312m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.119m 9系
経度	139° 34' 11.2759"	Y	-23878.569m			
真北方向角	0° 09' 12.3"	標高	36.884m			
視準点	街多節 1A040	方向角 基準面上の距離	41° 45' 26.3" 93.739m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A042	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘26		標識番号	1A042
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 56.0595"	X	-44466.788m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.127m 9系
経度	139° 34' 05.9661"	Y	-24012.260m			
真北方向角	0° 09' 15.4"	標高	47.359m			
視準点	街区多 10A11	方向角 基準面上の距離	79° 16' 25.0" 71.429m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A043	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘26		標識番号	1A043
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 53.4462"	X	-44547.328m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.124m 9系
経度	139° 34' 06.0492"	Y	-24010.385m			
真北方向角	0° 09' 15.3"	標高	56.242m			
視準点	街多節 1A038	方向角 基準面上の距離	195° 15' 49.3" 64.417m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A044	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘26		標識番号	1A044
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 50.7653"	X	-44629.632m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.129m 9系
経度	139° 34' 01.4235"	Y	-24127.035m			
真北方向角	0° 09' 18.0"	標高	58.620m			
視準点	街区多 10A12	方向角 基準面上の距離	28° 01' 42.0" 55.888m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A045	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘26		標識番号	1A045
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 49.8262"	X	-44658.697m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.124m 9系
経度	139° 34' 03.2548"	Y	-24081.019m			
真北方向角	0° 09' 16.9"	標高	63.594m			
視準点	街多節 1A046	方向角 基準面上の距離	188° 42' 06.5" 114.518m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A046	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘26		標識番号	1A046
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 46.1517"	X	-44771.886m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.121m 9系
経度	139° 34' 02.5787"	Y	-24098.343m			
真北方向角	0° 09' 17.3"	標高	74.326m			
視準点	街多節 1A045	方向角 基準面上の距離	8° 42' 06.5" 114.518m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A047	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘26		標識番号	1A047
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 45.9049"	X	-44779.947m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.109m 9系
経度	139° 34' 09.2817"	Y	-23929.648m			
真北方向角	0° 09' 13.4"	標高	58.523m			
視準点	街区多 10A38	方向角 基準面上の距離	174° 02' 20.4" 105.333m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A048	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘22		標識番号	1A048
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 46.8436"	X	-44751.710m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.093m 9系
経度	139° 34' 19.5632"	Y	-23670.785m			
真北方向角	0° 09' 07.4"	標高	38.563m			
視準点	街多節 1A063	方向角 基準面上の距離	208° 46' 09.9" 72.558m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A049	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘9		標識番号	1A049
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 00.6913"	X	-44327.694m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.041m 9系
経度	139° 35' 01.2997"	Y	-22619.193m			
真北方向角	0° 08' 43.2"	標高	26.826m			
視準点	街区多 10A22	方向角 基準面上の距離	233° 25' 57.7" 86.352m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A050	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘10		標識番号	1A050
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 56.0099"	X	-44471.602m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.044m 9系
経度	139° 34' 55.7143"	Y	-22760.140m			
真北方向角	0° 08' 46.4"	標高	39.928m			
視準点	街多節 1A371	方向角 基準面上の距離	42° 32' 16.2" 74.454m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A052	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘16		標識番号	1A052
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 53.3412"	X	-44553.393m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.052m 9系
経度	139° 34' 48.7447"	Y	-22935.770m			
真北方向角	0° 08' 50.4"	標高	41.776m			
視準点	街多節 1A051	方向角 基準面上の距離	86° 28' 01.4" 146.860m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A053	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘16		標識番号	1A053
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 52.0042"	X	-44594.494m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.053m 9系
経度	139° 34' 47.2039"	Y	-22974.658m			
真北方向角	0° 08' 51.3"	標高	40.985m			
視準点	街多節 1A052	方向角 基準面上の距離	43° 24' 54.9" 56.588m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A054	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘16		標識番号	1A054
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 52.0256"	X	-44593.595m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.059m 9系
経度	139° 34' 43.4956"	Y	-23067.993m			
真北方向角	0° 08' 53.5"	標高	34.776m			
視準点	街区多 10A31	方向角 基準面上の距離	79° 34' 07.2" 42.913m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A055	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘16		標識番号	1A055
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 51.4851"	X	-44610.182m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.060m 9系
経度	139° 34' 42.4242"	Y	-23095.001m			
真北方向角	0° 08' 54.1"	標高	34.031m			
視準点	街多節 1A054	方向角 基準面上の距離	58° 26' 37.6" 31.698m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A056	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘16		標識番号	1A056
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 49.7597"	X	-44663.417m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.057m 9系
経度	139° 34' 43.4176"	Y	-23070.136m			
真北方向角	0° 08' 53.5"	標高	35.255m			
視準点	街多節 1A535	方向角 基準面上の距離	181° 39' 13.9" 105.826m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A057	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘17		標識番号	1A057
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 40.5436"	X	-44947.561m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.042m 9系
経度	139° 34' 45.4598"	Y	-23019.466m			
真北方向角	0° 08' 52.3"	標高	56.429m			
視準点	街多節 1A058	方向角 基準面上の距離	109° 22' 14.0" 100.056m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A058	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘17		標識番号	1A058
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 39.4748"	X	-44980.744m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.035m 9系
経度	139° 34' 49.2129"	Y	-22925.083m			
真北方向角	0° 08' 50.1"	標高	60.904m			
視準点	街多節 1A057	方向角 基準面上の距離	289° 22' 14.0" 100.056m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A059	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘16		標識番号	1A059
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 50.9475"	X	-44626.692m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.061m 9系
経度	139° 34' 41.5756"	Y	-23116.403m			
真北方向角	0° 08' 54.6"	標高	35.846m			
視準点	街多節 1A055	方向角 基準面上の距離	52° 21' 09.3" 27.033m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A060	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘16		標識番号	1A060
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 51.0217"	X	-44624.076m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.069m 9系
経度	139° 34' 36.5092"	Y	-23243.917m			
真北方向角	0° 08' 57.6"	標高	37.573m			
視準点	街区多 10A33	方向角 基準面上の距離	132° 24' 57.2" 64.763m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A061	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘16		標識番号	1A061
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 47.6127"	X	-44728.844m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.072m 9系
経度	139° 34' 32.1456"	Y	-23354.022m			
真北方向角	0° 09' 00.1"	標高	39.240m			
視準点	街多節 1A060	方向角 基準面上の距離	46° 25' 22.1" 151.999m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A062	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘22		標識番号	1A062
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 45.8219"	X	-44783.829m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.075m 9系
経度	139° 34' 29.0961"	Y	-23430.923m			
真北方向角	0° 09' 01.9"	標高	44.345m			
視準点	街多節 1A061	方向角 基準面上の距離	54° 26' 05.4" 94.545m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A063	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘23		標識番号	1A063
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 44.7769"	X	-44815.306m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.093m 9系
経度	139° 34' 18.1826"	Y	-23705.703m			
真北方向角	0° 09' 08.2"	標高	39.418m			
視準点	街多節 1A048	方向角 基準面上の距離	28° 46' 09.9" 72.558m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A064	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘10		標識番号	1A064
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 47.6391"	X	-44729.447m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.037m 9系
経度	139° 34' 53.9183"	Y	-22806.002m			
真北方向角	0° 08' 47.4"	標高	66.618m			
視準点	街多節 1A065	方向角 基準面上の距離	111° 30' 53.0" 58.900m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A065	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘10		標識番号	1A065
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 46.9428"	X	-44751.046m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.033m 9系
経度	139° 34' 56.0973"	Y	-22751.211m			
真北方向角	0° 08' 46.1"	標高	61.040m			
視準点	街多節 1A066	方向角 基準面上の距離	87° 35' 22.8" 90.317m		状態	標識異状
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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A066	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘10		標識番号	1A066
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 47.0735"	X	-44747.248m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.028m 9系
経度	139° 34' 59.6817"	Y	-22660.982m			
真北方向角	0° 08' 44.1"	標高	61.886m			
視準点	街多節 1A067	方向角 基準面上の距離	89° 31' 44.3" 72.503m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換  (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

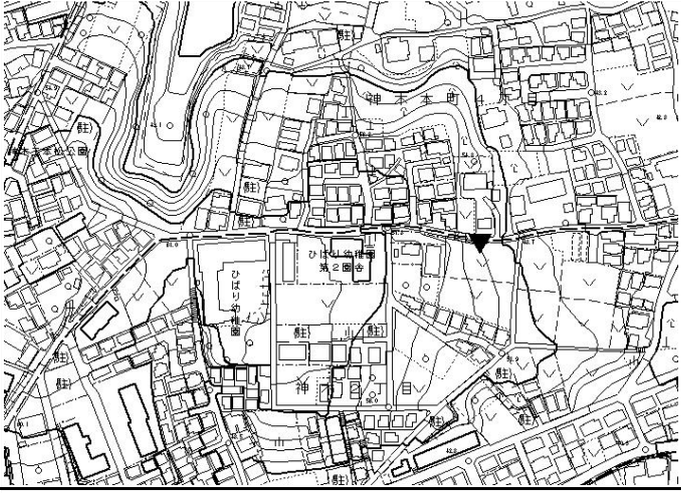
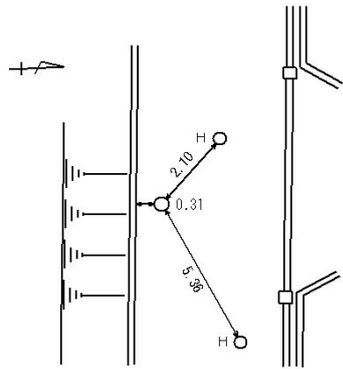
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A067	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘10		標識番号	1A067
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 47.0988"	X	-44746.652m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.023m 9系
経度	139° 35' 02.5618"	Y	-22588.488m			
真北方向角	0° 08' 42.4"	標高	55.557m			
視準点	街多節 1A068	方向角 基準面上の距離	100° 18' 04.8" 45.395m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A068	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘10		標識番号				
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市宮前区神木本町4丁目2003番1地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 35' 46.8391"	X	-44754.769m		縮尺係数	0.999906			
経度	139° 35' 04.3369"	Y	-22543.829m		ジオイド高	37.020m			
真北方向角	0° 08' 41.3"	標高	50.758m		座標系	9系			
視準点	街区多 10A24	方向角 基準面上の距離	84° 52' 57.9" 107.753m		状態				
埋設年月日	平成23年07月22日		設置原因	移設					
観測年月日	平成23年07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	有限会社 有効設計								
案内図				備考					
				平成23年度移設 平成25年2月9日 パラメータによる変換  (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)					
							周囲の状況等		
							視通良好・道路内		
詳細図									
									

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A069	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘5		標識番号	1A069
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 47.3299"	X	-44740.003m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.011m 9系
経度	139° 35' 10.0123"	Y	-22400.940m			
真北方向角	0° 08' 38.0"	標高	43.558m			
視準点	街多節 1A070	方向角 基準面上の距離	198° 38' 17.7" 83.602m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A070	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘11		標識番号	1A070
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 44.7574"	X	-44819.213m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.010m 9系
経度	139° 35' 08.9588"	Y	-22427.656m			
真北方向角	0° 08' 38.6"	標高	42.438m			
視準点	街多節 1A069	方向角 基準面上の距離	18° 38' 17.7" 83.602m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A071	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘11		標識番号	1A071
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 43.4363"	X	-44859.882m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.009m 9系
経度	139° 35' 08.3011"	Y	-22444.315m			
真北方向角	0° 08' 39.0"	標高	41.022m			
視準点	街多節 1A070	方向角 基準面上の距離	22° 16' 30.7" 43.953m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A072	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘11		標識番号	1A072
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 42.9166"	X	-44875.553m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.018m 9系
経度	139° 35' 02.8382"	Y	-22581.857m			
真北方向角	0° 08' 42.2"	標高	51.972m			
視準点	街区三 1038A	方向角 基準面上の距離	50° 33' 19.1" 67.820m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A073	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘11		標識番号	1A073
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 41.0206"	X	-44933.859m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.018m 9系
経度	139° 35' 00.9528"	Y	-22629.462m			
真北方向角	0° 08' 43.3"	標高	43.678m			
視準点	街多節 1A072	方向角 基準面上の距離	39° 13' 50.0" 75.279m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A074	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘26		標識番号	1A074
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 47.5604"	X	-44728.182m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.130m 9系
経度	139° 33' 58.2934"	Y	-24206.087m			
真北方向角	0° 09' 19.8"	標高	65.572m			
視準点	街多節 1A044	方向角 基準面上の距離	38° 44' 05.6" 126.350m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A075	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘26		標識番号	1A075
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 47.3527"	X	-44734.404m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.134m 9系
経度	139° 33' 55.6721"	Y	-24272.081m			
真北方向角	0° 09' 21.3"	標高	57.123m			
視準点	街多節 1A074	方向角 基準面上の距離	84° 36' 50.4" 66.293m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A076	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘27		標識番号	1A076
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 45.6899"	X	-44785.619m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.133m 9系
経度	139° 33' 55.2817"	Y	-24282.048m			
真北方向角	0° 09' 21.5"	標高	58.130m			
視準点	街多節 1A077	方向角 基準面上の距離	143° 47' 28.6" 60.841m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A077	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘27		標識番号	1A077
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 44.1003"	X	-44834.705m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.129m 9系
経度	139° 33' 56.7147"	Y	-24246.111m			
真北方向角	0° 09' 20.7"	標高	60.403m			
視準点	街多節 1A078	方向角 基準面上の距離	156° 50' 01.7" 71.328m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A078	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘27		標識番号	1A078
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 41.9750"	X	-44900.276m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.124m 9系
経度	139° 33' 57.8365"	Y	-24218.053m			
真北方向角	0° 09' 20.0"	標高	67.750m			
視準点	街多節 1A079	方向角 基準面上の距離	183° 23' 59.7" 52.597m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A079	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘27		標識番号	1A079
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 40.2712"	X	-44952.776m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.123m 9系
経度	139° 33' 57.7183"	Y	-24221.172m			
真北方向角	0° 09' 20.1"	標高	74.025m			
視準点	街多節 1A078	方向角 基準面上の距離	3° 23' 59.7" 52.597m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A080	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘27		標識番号	1A080
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 38.6311"	X	-45003.409m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.118m 9系
経度	139° 33' 59.0802"	Y	-24187.030m			
真北方向角	0° 09' 19.3"	標高	78.247m			
視準点	1級 169-2 白幡台小	方向角 基準面上の距離	31° 09' 18.6" 203.265m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A081	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘27		標識番号	1A081
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 36.3552"	X	-45073.391m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.119m 9系
経度	139° 33' 56.7876"	Y	-24244.925m			
真北方向角	0° 09' 20.6"	標高	75.827m			
視準点	街多節 1A080	方向角 基準面上の距離	39° 36' 01.5" 90.834m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A082	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘27		標識番号	1A082
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 39.1804"	X	-44986.192m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.126m 9系
経度	139° 33' 54.8123"	Y	-24294.408m			
真北方向角	0° 09' 21.8"	標高	68.962m			
視準点	街多節 1A081	方向角 基準面上の距離	150° 25' 34.7" 100.270m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A083	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘31		標識番号	1A083
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 36.9320"	X	-45055.007m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.135m 9系
経度	139° 33' 47.9329"	Y	-24467.759m			
真北方向角	0° 09' 25.8"	標高	69.609m			
視準点	街区多 10A40	方向角 基準面上の距離	65° 16' 08.7" 130.867m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A084	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘32		標識番号	1A084
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 33.2094"	X	-45169.582m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.135m 9系
経度	139° 33' 45.8699"	Y	-24520.002m			
真北方向角	0° 09' 27.0"	標高	74.251m			
視準点	街区多 10A41	方向角 基準面上の距離	17° 32' 11.7" 51.476m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A085	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘32		標識番号	1A085
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 31.8561"	X	-45211.163m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.136m 9系
経度	139° 33' 44.0712"	Y	-24565.392m			
真北方向角	0° 09' 28.0"	標高	75.255m			
視準点	街多節 1A084	方向角 基準面上の距離	47° 30' 27.8" 61.562m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A086	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	生田18		標識番号	1A086
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 15.8014"	X	-43854.066m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.257m 9系
経度	139° 33' 03.9581"	Y	-25571.209m			
真北方向角	0° 09' 51.5"	標高	78.869m			
視準点	街区多 10A14	方向角 基準面上の距離	132° 14' 07.3" 57.634m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A087	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	生田18		標識番号	1A087
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 12.3141"	X	-43961.900m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.245m 9系
経度	139° 33' 09.0342"	Y	-25443.764m			
真北方向角	0° 09' 48.6"	標高	67.626m			
視準点	街多節 1A088	方向角 基準面上の距離	184° 26' 15.9" 78.223m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A088	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	生田18		標識番号	1A088
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 09.7831"	X	-44039.881m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.242m 9系
経度	139° 33' 08.8026"	Y	-25449.816m			
真北方向角	0° 09' 48.7"	標高	62.437m			
視準点	街多節 1A087	方向角 基準面上の距離	4° 26' 15.9" 78.223m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A089	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘38		標識番号	1A089
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 07.7811"	X	-44102.070m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.228m 9系
経度	139° 33' 15.6984"	Y	-25276.437m			
真北方向角	0° 09' 44.7"	標高	74.675m			
視準点	街多節 1A090	方向角 基準面上の距離	82° 02' 29.4" 31.688m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A090	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘38		標識番号	1A090
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 07.9263"	X	-44097.683m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.226m 9系
経度	139° 33' 16.9447"	Y	-25245.057m			
真北方向角	0° 09' 43.9"	標高	76.931m			
視準点	街多節 1A091	方向角 基準面上の距離	134° 33' 47.5" 32.095m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A091	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘38		標識番号	1A091
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 07.1977"	X	-44120.202m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.223m 9系
経度	139° 33' 17.8557"	Y	-25222.192m			
真北方向角	0° 09' 43.4"	標高	73.509m			
視準点	街多節 1A092	方向角 基準面上の距離	113° 11' 38.9" 37.135m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A092	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘38		標識番号	1A092
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 06.7263"	X	-44134.826m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.220m 9系
経度	139° 33' 19.2134"	Y	-25188.062m			
真北方向角	0° 09' 42.6"	標高	76.088m			
視準点	街区多 10A16	方向角 基準面上の距離	126° 08' 31.9" 128.747m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A093	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘38		標識番号	1A093
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 03.9336"	X	-44221.299m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.207m 9系
経度	139° 33' 24.9924"	Y	-25042.855m			
真北方向角	0° 09' 39.2"	標高	71.703m			
視準点	街多節 1A094	方向角 基準面上の距離	222° 22' 19.9" 19.604m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A094	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘38		標識番号	1A094
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 03.4624"	X	-44235.781m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.208m 9系
経度	139° 33' 24.4691"	Y	-25056.066m			
真北方向角	0° 09' 39.5"	標高	69.400m			
視準点	街多節 1A093	方向角 基準面上の距離	42° 22' 19.9" 19.604m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A095	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘38		標識番号	1A095
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 02.8376"	X	-44254.997m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.208m 9系
経度	139° 33' 23.9334"	Y	-25069.605m			
真北方向角	0° 09' 39.8"	標高	60.573m			
視準点	街多節 1A094	方向角 基準面上の距離	35° 10' 02.4" 23.509m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A096	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘38		標識番号	1A096
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 02.8870"	X	-44253.330m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.211m 9系
経度	139° 33' 21.8856"	Y	-25121.141m			
真北方向角	0° 09' 41.0"	標高	54.785m			
視準点	街多節 1A095	方向角 基準面上の距離	91° 51' 09.6" 51.568m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A099	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘30		標識番号	1A099
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 54.1253"	X	-44523.986m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.185m 9系
経度	139° 33' 31.0582"	Y	-24891.032m			
真北方向角	0° 09' 35.7"	標高	65.025m			
視準点	街区多 10A19	方向角 基準面上の距離	49° 21' 19.6" 92.838m		状態	
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						
案内図			備考			
			平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換  (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)			
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A100	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘30		標識番号	1A100
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 53.2054"	X	-44552.657m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.176m 9系
経度	139° 33' 35.6337"	Y	-24775.947m			
真北方向角	0° 09' 33.0"	標高	66.520m			
視準点	街多節 1A101	方向角 基準面上の距離	171° 40' 15.1" 51.827m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A101	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘30		標識番号	1A101
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 51.5422"	X	-44603.933m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.174m 9系
経度	139° 33' 35.9376"	Y	-24768.440m			
真北方向角	0° 09' 32.8"	標高	59.047m			
視準点	街多節 1A102	方向角 基準面上の距離	128° 34' 07.5" 46.094m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換  (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A102	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘30		標識番号	1A102
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 50.6130"	X	-44632.668m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.170m 9系
経度	139° 33' 37.3725"	Y	-24732.404m			
真北方向角	0° 09' 32.0"	標高	52.357m			
視準点	街多節 1A103	方向角 基準面上の距離	92° 37' 06.4" 59.916m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A103	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘30		標識番号	1A103
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 50.5295"	X	-44635.405m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.166m 9系
経度	139° 33' 39.7506"	Y	-24672.556m			
真北方向角	0° 09' 30.6"	標高	46.187m			
視準点	街多節 1A102	方向角 基準面上の距離	272° 37' 06.4" 59.916m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A106	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘31		標識番号	1A106
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 42.1592"	X	-44893.378m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.155m 9系
経度	139° 33' 40.0940"	Y	-24664.626m			
真北方向角	0° 09' 30.4"	標高	47.246m			
視準点	2級 2113 雇用促進	方向角 基準面上の距離	117° 51' 14.8" 86.701m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日			観測方法等		測標高( ) 偏心距離( )	
観測作業機関						
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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)			
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A107	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘31		標識番号	1A107
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 38.7297"	X	-44998.417m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.167m 9系
経度	139° 33' 30.8524"	Y	-24897.536m			
真北方向角	0° 09' 35.7"	標高	48.074m			
視準点	街区多 10A42	方向角 基準面上の距離	23° 44' 10.6" 87.627m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換  (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A108	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘40		標識番号	1A108
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 36.6057"	X	-45063.808m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.166m 9系
経度	139° 33' 29.9423"	Y	-24920.627m			
真北方向角	0° 09' 36.2"	標高	50.456m			
視準点	街区多 10A43	方向角 基準面上の距離	35° 24' 12.9" 29.758m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A109	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘31		標識番号	1A109
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 34.9172"	X	-45115.980m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.161m 9系
経度	139° 33' 31.9123"	Y	-24871.185m			
真北方向角	0° 09' 35.1"	標高	58.547m			
視準点	街多節 1A110	方向角 基準面上の距離	165° 31' 18.9" 99.645m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A110	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘32		標識番号	1A110
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 31.7890"	X	-45212.452m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.155m 9系
経度	139° 33' 32.9126"	Y	-24846.275m			
真北方向角	0° 09' 34.5"	標高	72.716m			
視準点	街多節 1A111	方向角 基準面上の距離	89° 51' 30.0" 136.302m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A111	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘32		標識番号	1A111
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 31.8122"	X	-45212.115m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.146m 9系
経度	139° 33' 38.3270"	Y	-24709.986m			
真北方向角	0° 09' 31.3"	標高	71.850m			
視準点	街多節 1A144	方向角 基準面上の距離	185° 08' 42.0" 70.839m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A112	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘45		標識番号	1A112
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 55.4305"	X	-44481.668m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.237m 9系
経度	139° 33' 01.6490"	Y	-25631.129m			
真北方向角	0° 09' 52.8"	標高	79.279m			
視準点	1級 174-2 聖マリアンナ	方向角 基準面上の距離	18° 05' 32.0" 65.613m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A113	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘45		標識番号	1A113
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 56.3412"	X	-44453.406m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.243m 9系
経度	139° 32' 58.9152"	Y	-25699.855m			
真北方向角	0° 09' 54.4"	標高	80.153m			
視準点	街多節 1A112	方向角 基準面上の距離	112° 21' 13.7" 74.317m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A114	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘45		標識番号	1A114
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 56.4677"	X	-44449.278m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.249m 9系
経度	139° 32' 55.7860"	Y	-25778.604m			
真北方向角	0° 09' 56.2"	標高	81.549m			
視準点	街多節 1A113	方向角 基準面上の距離	93° 00' 02.5" 78.864m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A115	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	生田27		標識番号	1A115
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 57.2862"	X	-44423.593m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.262m 9系
経度	139° 32' 49.4601"	Y	-25937.749m			
真北方向角	0° 09' 59.9"	標高	80.685m			
視準点	街区多 10A20	方向角 基準面上の距離	104° 45' 43.2" 61.048m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A116	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	生田27		標識番号	1A116
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 58.9109"	X	-44373.119m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.274m 9系
経度	139° 32' 43.9034"	Y	-26077.460m			
真北方向角	0° 10' 03.1"	標高	82.958m			
視準点	街区多 10A21	方向角 基準面上の距離	76° 56' 12.1" 90.710m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A117	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	生田27		標識番号	1A117
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 57.4783"	X	-44417.120m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.276m 9系
経度	139° 32' 41.9338"	Y	-26127.162m			
真北方向角	0° 10' 04.3"	標高	88.942m			
視準点	街多節 1A116	方向角 基準面上の距離	48° 28' 53.9" 66.387m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A118	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘39		標識番号	1A118
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 47.3619"	X	-44732.243m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.181m 9系
経度	139° 33' 28.6302"	Y	-24952.726m			
真北方向角	0° 09' 37.1"	標高	43.407m			
視準点	街区多 10A44	方向角 基準面上の距離	278° 40' 34.8" 69.180m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A119	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘39		標識番号	1A119
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 47.3709"	X	-44731.332m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.197m 9系
経度	139° 33' 19.6866"	Y	-25177.837m			
真北方向角	0° 09' 42.3"	標高	47.794m			
視準点	街区多 10A44	方向角 基準面上の距離	86° 31' 21.2" 157.033m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A122	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘46		標識番号	1A122
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 44.6837"	X	-44813.233m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.215m 9系
経度	139° 33' 06.9599"	Y	-25498.405m			
真北方向角	0° 09' 49.7"	標高	54.360m			
視準点	街多節 1A123	方向角 基準面上の距離	245° 01' 03.6" 81.759m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A123	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘46		標識番号	1A123
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 43.5565"	X	-44847.760m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.219m 9系
経度	139° 33' 04.0197"	Y	-25572.508m			
真北方向角	0° 09' 51.4"	標高	59.787m			
視準点	街多節 1A122	方向角 基準面上の距離	65° 01' 03.6" 81.759m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A124	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘46		標識番号	1A124
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 43.1792"	X	-44858.644m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.237m 9系
経度	139° 32' 53.7947"	Y	-25829.910m			
真北方向角	0° 09' 57.3"	標高	71.423m			
視準点	街区三 1039A	方向角 基準面上の距離	93° 21' 34.6" 144.136m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A125	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘50		標識番号	1A125
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 43.4954"	X	-44847.737m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.266m 9系
経度	139° 32' 37.9763"	Y	-26228.037m			
真北方向角	0° 10' 06.5"	標高	72.157m			
視準点	街区多 10A46	方向角 基準面上の距離	92° 56' 37.9" 184.664m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A126	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘49		標識番号	1A126
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 47.2519"	X	-44731.782m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.276m 9系
経度	139° 32' 35.3881"	Y	-26292.841m			
真北方向角	0° 10' 08.0"	標高	68.222m			
視準点	2級 2120 稗原小	方向角 基準面上の距離	173° 22' 04.9" 129.649m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A127	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘49		標識番号	1A127
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 46.9314"	X	-44741.406m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.281m 9系
経度	139° 32' 31.9891"	Y	-26378.422m			
真北方向角	0° 10' 10.0"	標高	68.924m			
視準点	街多節 1A126	方向角 基準面上の距離	83° 35' 01.6" 86.128m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A128	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	生田35		標識番号	1A128
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 48.0973"	X	-44705.311m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.287m 9系
経度	139° 32' 29.7356"	Y	-26435.037m			
真北方向角	0° 10' 11.3"	標高	73.159m			
視準点	街多節 1A127	方向角 基準面上の距離	122° 31' 10.7" 67.149m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A129	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	生田35		標識番号	1A129
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 48.8156"	X	-44682.792m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.297m 9系
経度	139° 32' 24.6277"	Y	-26563.536m			
真北方向角	0° 10' 14.3"	標高	89.606m			
視準点	街区多 10A47	方向角 基準面上の距離	57° 00' 27.9" 55.845m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A130	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	生田35		標識番号	1A130
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 50.9982"	X	-44615.465m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.301m 9系
経度	139° 32' 23.7330"	Y	-26585.856m			
真北方向角	0° 10' 14.8"	標高	86.310m			
視準点	街多節 1A129	方向角 基準面上の距離	161° 39' 31.7" 70.937m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

## 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A131	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	生田35		標識番号	1A131
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 52.1890"	X	-44578.626m		縮尺係数	0.999909
経度	139° 32' 21.8343"	Y	-26633.537m		ジオイド高	37.306m
真北方向角	0° 10' 16.0"	標高	80.745m		座標系	9系
視準点	街多節 1A130	方向角 基準面上の距離	127° 41' 24.6" 60.260m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)			
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A132	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	生田35		標識番号	1A132
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 49.4150"	X	-44663.804m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.310m 9系
経度	139° 32' 17.7450"	Y	-26736.718m			
真北方向角	0° 10' 18.3"	標高	69.770m			
視準点	街区多 10A48	方向角 基準面上の距離	35° 53' 52.5" 50.018m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A133	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	生田35		標識番号	1A133
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 47.6464"	X	-44718.027m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.315m 9系
経度	139° 32' 14.0604"	Y	-26829.624m			
真北方向角	0° 10' 20.5"	標高	76.027m			
視準点	街多節 1A132	方向角 基準面上の距離	59° 43' 50.7" 107.581m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A136	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘40		標識番号	1A136
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 36.3905"	X	-45069.868m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.180m 9系
経度	139° 33' 21.8352"	Y	-25124.709m			
真北方向角	0° 09' 41.0"	標高	65.225m			
視準点	街区多 10A53	方向角 基準面上の距離	162° 31' 06.2" 66.471m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A137	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘41		標識番号	1A137
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 31.3221"	X	-45226.216m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.170m 9系
経度	139° 33' 24.0264"	Y	-25069.992m			
真北方向角	0° 09' 39.7"	標高	75.148m			
視準点	街多節 1A146	方向角 基準面上の距離	176° 36' 40.2" 47.524m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A138	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘46		標識番号	1A138
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 41.5782"	X	-44908.789m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.215m 9系
経度	139° 33' 04.9296"	Y	-25549.782m			
真北方向角	0° 09' 50.8"	標高	58.209m			
視準点	街多節 1A139	方向角 基準面上の距離	246° 25' 26.9" 126.721m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A139	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘46		標識番号	1A139
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 39.9229"	X	-44959.468m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.221m 9系
経度	139° 33' 00.3215"	Y	-25665.915m			
真北方向角	0° 09' 53.5"	標高	60.133m			
視準点	街多節 1A138	方向角 基準面上の距離	66° 25' 26.9" 126.721m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A140	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘46		標識番号	1A140
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 37.2456"	X	-45041.910m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.220m 9系
経度	139° 32' 59.4483"	Y	-25688.132m			
真北方向角	0° 09' 54.0"	標高	51.595m			
視準点	街多節 1A139	方向角 基準面上の距離	15° 04' 55.7" 85.391m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A141	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘46		標識番号	1A141
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 36.9666"	X	-45050.847m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.211m 9系
経度	139° 33' 04.1048"	Y	-25570.948m			
真北方向角	0° 09' 51.3"	標高	50.787m			
視準点	街多節 1A140	方向角 基準面上の距離	274° 21' 40.3" 117.535m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

## 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A142	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘46		標識番号	1A142
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 34.9392"	X	-45113.660m		縮尺係数	0.999908
経度	139° 33' 08.7708"	Y	-25453.679m		ジオイド高	37.201m
真北方向角	0° 09' 48.6"	標高	59.183m		座標系	9系
視準点	街多節 1A143	方向角 基準面上の距離	154° 53' 03.1" 85.785m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)			
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A143	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘47		標識番号	1A143
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 32.4223"	X	-45191.327m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.195m 9系
経度	139° 33' 10.2260"	Y	-25417.271m			
真北方向角	0° 09' 47.7"	標高	66.486m			
視準点	街多節 1A150	方向角 基準面上の距離	199° 23' 48.8" 58.625m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A144	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘32		標識番号	1A144
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 29.5224"	X	-45282.662m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.144m 9系
経度	139° 33' 38.0824"	Y	-24716.338m			
真北方向角	0° 09' 31.5"	標高	74.372m			
視準点	街多節 1A111	方向角 基準面上の距離	5° 08' 42.0" 70.839m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A145	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘41		標識番号	1A145
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 29.5033"	X	-45282.534m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.161m 9系
経度	139° 33' 27.8345"	Y	-24974.294m			
真北方向角	0° 09' 37.4"	標高	72.982m			
視準点	街区多 10A55	方向角 基準面上の距離	93° 10' 57.1" 82.559m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A146	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘41		標識番号	1A146
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 29.7830"	X	-45273.653m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.168m 9系
経度	139° 33' 24.1433"	Y	-25067.183m			
真北方向角	0° 09' 39.6"	標高	73.682m			
視準点	街多節 1A145	方向角 基準面上の距離	95° 27' 41.0" 93.321m		状態	標識異状
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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A147	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘41		標識番号	1A147
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 28.5631"	X	-45310.872m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.176m 9系
経度	139° 33' 18.8451"	Y	-25200.655m			
真北方向角	0° 09' 42.7"	標高	75.021m			
視準点	街区多 10A54	方向角 基準面上の距離	61° 21' 45.7" 79.582m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A148	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘41		標識番号	1A148
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 28.3039"	X	-45318.705m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.179m 9系
経度	139° 33' 16.6714"	Y	-25255.393m			
真北方向角	0° 09' 43.9"	標高	73.437m			
視準点	街多節 1A147	方向角 基準面上の距離	81° 51' 22.6" 55.301m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A149	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘41		標識番号	1A149
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 28.2234"	X	-45320.896m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.186m 9系
経度	139° 33' 12.6418"	Y	-25356.832m			
真北方向角	0° 09' 46.3"	標高	73.384m			
視準点	街多節 1A148	方向角 基準面上の距離	88° 45' 45.5" 101.472m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A150	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘47		標識番号	1A150
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 30.6263"	X	-45246.619m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.194m 9系
経度	139° 33' 09.4589"	Y	-25436.739m			
真北方向角	0° 09' 48.1"	標高	73.210m			
視準点	街多節 1A143	方向角 基準面上の距離	19° 23' 48.8" 58.625m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A151	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘47		標識番号	1A151
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 31.3562"	X	-45223.833m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.202m 9系
経度	139° 33' 05.3787"	Y	-25539.379m			
真北方向角	0° 09' 50.5"	標高	70.912m			
視準点	街多節 1A150	方向角 基準面上の距離	102° 30' 59.9" 105.148m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A152	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘47		標識番号	1A152
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 32.6913"	X	-45182.059m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.219m 9系
経度	139° 32' 56.6720"	Y	-25758.419m			
真北方向角	0° 09' 55.6"	標高	66.547m			
視準点	街区多 10A52	方向角 基準面上の距離	101° 48' 34.8" 89.928m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A153	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘47		標識番号	1A153
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 33.3138"	X	-45162.572m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.228m 9系
経度	139° 32' 52.5214"	Y	-25862.841m			
真北方向角	0° 09' 58.0"	標高	64.557m			
視準点	街多節 1A152	方向角 基準面上の距離	100° 34' 14.9" 106.235m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A154	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘50		標識番号	1A154
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 34.5903"	X	-45122.628m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.244m 9系
経度	139° 32' 44.2475"	Y	-26070.990m			
真北方向角	0° 10' 02.8"	標高	60.339m			
視準点	街多節 1A153	方向角 基準面上の距離	100° 51' 47.0" 211.966m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A155	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘50		標識番号	1A155
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 35.8733"	X	-45082.408m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.263m 9系
経度	139° 32' 35.0242"	Y	-26303.035m			
真北方向角	0° 10' 08.2"	標高	60.180m			
視準点	街多節 1A154	方向角 基準面上の距離	99° 49' 59.9" 235.526m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A156	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘52		標識番号	1A156
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 37.3503"	X	-45036.204m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.281m 9系
経度	139° 32' 25.7937"	Y	-26535.240m			
真北方向角	0° 10' 13.6"	標高	65.010m			
視準点	街多節 1A155	方向角 基準面上の距離	101° 15' 13.3" 236.779m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A157	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘52		標識番号	1A157
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 39.7007"	X	-44963.751m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.285m 9系
経度	139° 32' 25.5162"	Y	-26542.010m			
真北方向角	0° 10' 13.8"	標高	67.286m			
視準点	街多節 1A156	方向角 基準面上の距離	174° 39' 42.4" 72.775m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

## 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A158	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘52		標識番号	1A158
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 43.6823"	X	-44841.012m		縮尺係数	0.999909
経度	139° 32' 24.9919"	Y	-26554.842m		ジオイド高	37.290m
真北方向角	0° 10' 14.1"	標高	76.815m		座標系	9系
視準点	街多節 1A159	方向角 基準面上の距離	65° 08' 31.9" 152.735m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)			
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A159	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	生田35		標識番号	1A159
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 45.7789"	X	-44776.813m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.283m 9系
経度	139° 32' 30.4896"	Y	-26416.270m			
真北方向角	0° 10' 10.9"	標高	70.731m			
視準点	街多節 1A127	方向角 基準面上の距離	46° 54' 30.6" 51.833m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A160	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘41		標識番号	1A160
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 25.2208"	X	-45413.318m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.185m 9系
経度	139° 33' 11.1223"	Y	-25395.342m			
真北方向角	0° 09' 47.2"	標高	72.975m			
視準点	街多節 1A149	方向角 基準面上の距離	22° 37' 13.1" 100.133m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A161	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘32		標識番号	1A161
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 28.1063"	X	-45326.534m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.136m 9系
経度	139° 33' 41.3928"	Y	-24633.130m			
真北方向角	0° 09' 29.5"	標高	77.790m			
視準点	街区多 10A56	方向角 基準面上の距離	43° 37' 15.1" 55.503m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換  (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A162	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘32		標識番号	1A162
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 24.7676"	X	-45429.373m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.134m 9系
経度	139° 33' 40.6818"	Y	-24651.311m			
真北方向角	0° 09' 30.0"	標高	77.261m			
視準点	街多節 1A161	方向角 基準面上の距離	10° 01' 32.8" 104.443m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A163	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘33		標識番号	1A163
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 13.6328"	X	-45772.491m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.121m 9系
経度	139° 33' 40.3742"	Y	-24660.003m			
真北方向角	0° 09' 30.1"	標高	68.595m			
視準点	街区多 10A58	方向角 基準面上の距離	121° 37' 58.1" 120.135m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A164	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘33		標識番号	1A164
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 14.2102"	X	-45754.640m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.123m 9系
経度	139° 33' 39.5695"	Y	-24680.210m			
真北方向角	0° 09' 30.6"	標高	66.995m			
視準点	街多節 1A163	方向角 基準面上の距離	131° 27' 27.3" 26.965m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A165	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘33		標識番号	1A165
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 13.3024"	X	-45782.510m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.124m 9系
経度	139° 33' 38.0256"	Y	-24719.151m			
真北方向角	0° 09' 31.5"	標高	73.574m			
視準点	街多節 1A164	方向角 基準面上の距離	54° 24' 31.6" 47.891m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A166	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘33		標識番号	1A166
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 13.3196"	X	-45781.572m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.135m 9系
経度	139° 33' 32.1955"	Y	-24865.912m			
真北方向角	0° 09' 34.8"	標高	80.947m			
視準点	街区多 10A59	方向角 基準面上の距離	98° 16' 45.6" 109.427m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A167	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘42		標識番号	1A167
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 12.8533"	X	-45795.813m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.137m 9系
経度	139° 33' 30.3768"	Y	-24911.733m			
真北方向角	0° 09' 35.9"	標高	81.005m			
視準点	街多節 1A166	方向角 基準面上の距離	72° 44' 05.8" 47.987m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A168	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘42		標識番号	1A168
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 17.0520"	X	-45665.766m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.158m 9系
経度	139° 33' 21.0974"	Y	-25144.959m			
真北方向角	0° 09' 41.3"	標高	79.185m			
視準点	2級 2112 菅生耐火	方向角 基準面上の距離	85° 21' 07.1" 121.984m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A169	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘42		標識番号	1A169
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 18.3244"	X	-45626.329m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.165m 9系
経度	139° 33' 17.9094"	Y	-25225.098m			
真北方向角	0° 09' 43.2"	標高	72.974m			
視準点	街区多 10A60	方向角 基準面上の距離	9° 04' 50.8" 38.343m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A170	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘42		標識番号	1A170
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 20.8387"	X	-45548.481m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.177m 9系
経度	139° 33' 12.7847"	Y	-25353.881m			
真北方向角	0° 09' 46.2"	標高	80.409m			
視準点	街区多 10A60	方向角 基準面上の距離	106° 31' 09.4" 140.652m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A171	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘47		標識番号	1A171
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 24.3397"	X	-45439.097m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.218m 9系
経度	139° 32' 52.1053"	Y	-25874.116m			
真北方向角	0° 09' 58.2"	標高	77.276m			
視準点	街区多 10A62	方向角 基準面上の距離	100° 39' 07.2" 239.933m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A172	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘51		標識番号	1A172
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 26.6531"	X	-45367.428m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.230m 9系
経度	139° 32' 46.9483"	Y	-26003.720m			
真北方向角	0° 10' 01.2"	標高	78.317m			
視準点	街区多 10A63	方向角 基準面上の距離	164° 59' 34.2" 52.434m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A173	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘51		標識番号	1A173
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 27.6101"	X	-45337.631m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.239m 9系
経度	139° 32' 42.7967"	Y	-26108.137m			
真北方向角	0° 10' 03.7"	標高	75.667m			
視準点	街多節 1A154	方向角 基準面上の距離	9° 48' 08.9" 218.208m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A174	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘17		標識番号	1A174
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 44.7053"	X	-44818.437m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.069m 9系
経度	139° 34' 32.1175"	Y	-23354.966m			
真北方向角	0° 09' 00.1"	標高	45.167m			
視準点	街区多 10A34	方向角 基準面上の距離	51° 38' 31.6" 97.901m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A175	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘17		標識番号	1A175
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 40.0392"	X	-44962.186m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.064m 9系
経度	139° 34' 31.3974"	Y	-23373.466m			
真北方向角	0° 09' 00.5"	標高	55.266m			
視準点	街多節 1A176	方向角 基準面上の距離	140° 14' 32.1" 72.717m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A176	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘17		標識番号	1A176
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 38.2293"	X	-45018.082m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.059m 9系
経度	139° 34' 33.2507"	Y	-23326.965m			
真北方向角	0° 08' 59.4"	標高	61.344m			
視準点	街多節 1A178	方向角 基準面上の距離	46° 54' 18.7" 36.799m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換  (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A177	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘17		標識番号	1A177
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 40.4795"	X	-44948.897m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.058m 9系
経度	139° 34' 35.6548"	Y	-23266.271m			
真北方向角	0° 08' 58.0"	標高	54.515m			
視準点	街区三 1041A	方向角 基準面上の距離	132° 27' 21.5" 83.849m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A178	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘17		標識番号	1A178
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 39.0474"	X	-44992.943m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.058m 9系
経度	139° 34' 34.3155"	Y	-23300.096m			
真北方向角	0° 08' 58.8"	標高	59.580m			
視準点	街多節 1A177	方向角 基準面上の距離	37° 31' 20.5" 55.541m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A179	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘17		標識番号	1A179
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 37.1074"	X	-45052.799m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.054m 9系
経度	139° 34' 35.4043"	Y	-23272.845m			
真北方向角	0° 08' 58.1"	標高	64.232m			
視準点	街多節 1A180	方向角 基準面上の距離	186° 52' 03.7" 75.072m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A180	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘17		標識番号	1A180
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 34.6883"	X	-45127.325m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.052m 9系
経度	139° 34' 35.0555"	Y	-23281.821m			
真北方向角	0° 08' 58.3"	標高	68.020m			
視準点	街多節 1A179	方向角 基準面上の距離	6° 52' 03.7" 75.072m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A181	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前51		標識番号	1A181
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 32.1254"	X	-45206.177m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.052m 9系
経度	139° 34' 33.1120"	Y	-23330.946m			
真北方向角	0° 08' 59.5"	標高	75.666m			
視準点	街多節 1A180	方向角 基準面上の距離	31° 55' 22.8" 92.911m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A182	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘24		標識番号	1A182
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 31.2027"	X	-45234.378m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.057m 9系
経度	139° 34' 29.5627"	Y	-23420.363m			
真北方向角	0° 09' 01.5"	標高	80.634m			
視準点	街多節 1A181	方向角 基準面上の距離	72° 29' 43.4" 93.767m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A183	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前51		標識番号	1A183
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 29.5997"	X	-45283.839m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.053m 9系
経度	139° 34' 30.5180"	Y	-23396.445m			
真北方向角	0° 09' 01.0"	標高	78.845m			
視準点	街区多 10A36	方向角 基準面上の距離	165° 35' 18.9" 56.156m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A184	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘24		標識番号	1A184
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 27.2839"	X	-45355.083m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.054m 9系
経度	139° 34' 28.6673"	Y	-23443.219m			
真北方向角	0° 09' 02.0"	標高	74.235m			
視準点	街区多 10A36	方向角 基準面上の距離	74° 29' 19.6" 63.051m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A185	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘24		標識番号	1A185
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 25.5948"	X	-45406.819m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.060m 9系
経度	139° 34' 23.8977"	Y	-23563.415m			
真北方向角	0° 09' 04.8"	標高	62.679m			
視準点	街多節 1A184	方向角 基準面上の距離	66° 42' 41.4" 130.870m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A186	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前59		標識番号	1A186
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 21.4952"	X	-45532.966m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.060m 9系
経度	139° 34' 21.0132"	Y	-23636.358m			
真北方向角	0° 09' 06.5"	標高	48.806m			
視準点	街区多 10A67	方向角 基準面上の距離	88° 45' 38.0" 51.136m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A187	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前59		標識番号	1A187
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 19.0544"	X	-45608.018m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.061m 9系
経度	139° 34' 18.5233"	Y	-23699.234m			
真北方向角	0° 09' 07.9"	標高	39.180m			
視準点	街多節 1A186	方向角 基準面上の距離	39° 57' 18.4" 97.918m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A188	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前59		標識番号	1A188
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 15.9154"	X	-45704.733m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.058m 9系
経度	139° 34' 18.2566"	Y	-23706.204m			
真北方向角	0° 09' 08.0"	標高	37.363m			
視準点	街区多 10A66	方向角 基準面上の距離	289° 52' 12.5" 203.873m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A189	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘23		標識番号	1A189
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 38.8942"	X	-44996.321m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.093m 9系
経度	139° 34' 14.1142"	Y	-23808.590m			
真北方向角	0° 09' 10.5"	標高	45.921m			
視準点	街多節 1A063	方向角 基準面上の距離	29° 36' 48.4" 208.231m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A190	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘24		標識番号	1A190
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 33.6279"	X	-45158.574m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.087m 9系
経度	139° 34' 13.5393"	Y	-23823.493m			
真北方向角	0° 09' 10.9"	標高	53.934m			
視準点	街多節 1A191	方向角 基準面上の距離	208° 41' 08.6" 99.594m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A191	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘24		標識番号	1A191
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 30.7889"	X	-45245.936m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.087m 9系
経度	139° 34' 11.6496"	Y	-23871.294m			
真北方向角	0° 09' 11.9"	標高	56.810m			
視準点	街多節 1A190	方向角 基準面上の距離	28° 41' 08.6" 99.594m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A192	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘24		標識番号	1A192
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 29.3734"	X	-45289.631m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.084m 9系
経度	139° 34' 12.7806"	Y	-23842.942m			
真北方向角	0° 09' 11.3"	標高	58.990m			
視準点	街区多 10A65	方向角 基準面上の距離	222° 44' 57.0" 71.160m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A193	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘24		標識番号	1A193
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 26.2882"	X	-45384.721m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.080m 9系
経度	139° 34' 12.9492"	Y	-23838.952m			
真北方向角	0° 09' 11.2"	標高	64.950m			
視準点	街多節 1A194	方向角 基準面上の距離	216° 44' 28.8" 137.189m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A194	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前66		標識番号	1A194
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 22.7140"	X	-45494.646m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.081m 9系
経度	139° 34' 09.7010"	Y	-23921.011m			
真北方向角	0° 09' 13.1"	標高	48.505m			
視準点	街多節 1A193	方向角 基準面上の距離	36° 44' 28.8" 137.189m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A195	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前59		標識番号	1A195
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 21.5180"	X	-45531.576m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.078m 9系
経度	139° 34' 10.7978"	Y	-23893.500m			
真北方向角	0° 09' 12.4"	標高	41.833m			
視準点	街区多 10A66	方向角 基準面上の距離	182° 26' 16.0" 103.973m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A196	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前59		標識番号	1A196
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 15.2795"	X	-45724.054m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.065m 9系
経度	139° 34' 14.1363"	Y	-23809.977m			
真北方向角	0° 09' 10.4"	標高	47.202m			
視準点	街区多 10A73	方向角 基準面上の距離	238° 55' 31.1" 187.242m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A197	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前67		標識番号	1A197
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 10.6577"	X	-45866.081m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.069m 9系
経度	139° 34' 08.1630"	Y	-23960.723m			
真北方向角	0° 09' 13.9"	標高	58.183m			
視準点	街多節 1A198	方向角 基準面上の距離	124° 47' 28.2" 71.636m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A198	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前60		標識番号	1A198
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 09.3365"	X	-45906.952m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.064m 9系
経度	139° 34' 10.5041"	Y	-23901.898m			
真北方向角	0° 09' 12.5"	標高	62.745m			
視準点	街多節 1A199	方向角 基準面上の距離	132° 57' 25.4" 82.900m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A199	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前60		標識番号	1A199
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 07.5088"	X	-45963.439m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.057m 9系
経度	139° 34' 12.9201"	Y	-23841.232m			
真北方向角	0° 09' 11.1"	標高	63.061m			
視準点	街多節 1A200	方向角 基準面上の距離	153° 31' 16.9" 134.334m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A200	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前60		標識番号	1A200
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 03.6126"	X	-46083.670m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.049m 9系
経度	139° 34' 15.3118"	Y	-23781.343m			
真北方向角	0° 09' 09.7"	標高	66.637m			
視準点	街区多 10A74	方向角 基準面上の距離	211° 07' 33.0" 98.291m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A201	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前65		標識番号	1A201
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 33.1038"	X	-45174.366m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.096m 9系
経度	139° 34' 08.2278"	Y	-23957.235m			
真北方向角	0° 09' 14.0"	標高	56.232m			
視準点	街区多 10A64	方向角 基準面上の距離	55° 34' 03.9" 66.469m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A202	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前65		標識番号	1A202
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 32.9856"	X	-45177.756m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.102m 9系
経度	139° 34' 04.5163"	Y	-24050.666m			
真北方向角	0° 09' 16.1"	標高	60.698m			
視準点	街多節 1A201	方向角 基準面上の距離	87° 55' 19.3" 93.501m		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		
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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A203	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前65		標識番号	1A203
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 27.0518"	X	-45360.127m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.108m 9系
経度	139° 33' 57.3076"	Y	-24232.617m			
真北方向角	0° 09' 20.3"	標高	58.436m			
視準点	街区多 10A69	方向角 基準面上の距離	40° 02' 49.4" 114.868m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A208	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前67		標識番号	1A208
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 05.2534"	X	-46031.903m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.081m 9系
経度	139° 33' 57.5638"	Y	-24227.990m			
真北方向角	0° 09' 20.1"	標高	53.667m			
視準点	街区多 10A72	方向角 基準面上の距離	110° 36' 40.4" 58.956m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A211	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘35		標識番号	1A211
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 49.0222"	X	-46531.558m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.076m 9系
経度	139° 33' 49.6972"	Y	-24427.391m			
真北方向角	0° 09' 24.6"	標高	58.454m			
視準点	街区多 10B18	方向角 基準面上の距離	9° 39' 45.7" 105.314m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A212	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前69		標識番号	1A212
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 43.6198"	X	-46698.357m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.063m 9系
経度	139° 33' 54.2889"	Y	-24312.248m			
真北方向角	0° 09' 21.9"	標高	70.604m			
視準点	街区多 10B20	方向角 基準面上の距離	140° 51' 07.9" 94.151m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A213	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘11		標識番号	1A213
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 38.1768"	X	-45021.792m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.008m 9系
経度	139° 35' 05.5860"	Y	-22513.063m			
真北方向角	0° 08' 40.6"	標高	49.128m			
視準点	街区多 10A26	方向角 基準面上の距離	173° 12' 30.5" 81.499m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A214	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘11		標識番号	1A214
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 42.1664"	X	-44899.053m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.007m 9系
経度	139° 35' 08.8581"	Y	-22430.393m			
真北方向角	0° 08' 38.7"	標高	39.967m			
視準点	街多節 1A215	方向角 基準面上の距離	82° 17' 59.3" 114.363m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A215	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前34		標識番号	1A215
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 42.6728"	X	-44883.731m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.000m 9系
経度	139° 35' 13.3587"	Y	-22317.072m			
真北方向角	0° 08' 36.1"	標高	36.086m			
視準点	街多節 1A536	方向角 基準面上の距離	127° 21' 27.3" 113.337m		状態	視通不良
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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A216	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前34		標識番号	1A216
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 37.0882"	X	-45056.408m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.979m 9系
経度	139° 35' 22.5396"	Y	-22086.410m			
真北方向角	0° 08' 30.7"	標高	33.355m			
視準点	街区多 10A28	方向角 基準面上の距離	137° 31' 47.1" 159.049m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A217	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前35		標識番号	1A217
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 34.3074"	X	-45142.486m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.966m 9系
経度	139° 35' 28.7292"	Y	-21930.824m			
真北方向角	0° 08' 27.1"	標高	31.114m			
視準点	街区多 10A29	方向角 基準面上の距離	141° 31' 34.6" 205.397m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A218	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	高津59		標識番号	1A218
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 28.3387"	X	-45326.626m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.954m 9系
経度	139° 35' 32.0208"	Y	-21848.420m			
真北方向角	0° 08' 25.2"	標高	30.622m			
視準点	街区多 10A29	方向角 基準面上の距離	62° 46' 03.4" 51.034m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A219	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	高津59		標識番号	1A219
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 25.4613"	X	-45415.274m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.951m 9系
経度	139° 35' 31.6367"	Y	-21858.307m			
真北方向角	0° 08' 25.4"	標高	27.839m			
視準点	街多節 1A218	方向角 基準面上の距離	6° 21' 50.2" 89.206m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A220	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	高津59		標識番号	1A220
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 23.4204"	X	-45478.282m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.946m 9系
経度	139° 35' 33.4686"	Y	-21812.348m			
真北方向角	0° 08' 24.3"	標高	27.737m			
視準点	街多節 1A221	方向角 基準面上の距離	71° 29' 26.8" 161.498m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A221	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	高津59		標識番号	1A221
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 25.0960"	X	-45427.018m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.938m 9系
経度	139° 35' 39.5469"	Y	-21659.218m			
真北方向角	0° 08' 20.8"	標高	43.333m			
視準点	街多節 1A222	方向角 基準面上の距離	69° 01' 49.4" 177.124m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A222	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	高津59		標識番号	1A222
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 27.1657"	X	-45363.636m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.930m 9系
経度	139° 35' 46.1108"	Y	-21493.840m			
真北方向角	0° 08' 17.0"	標高	48.131m			
視準点	街区多 10A87	方向角 基準面上の距離	157° 26' 39.0" 104.443m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A223	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前34		標識番号	1A223
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 35.3640"	X	-45109.451m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.979m 9系
経度	139° 35' 21.0834"	Y	-22123.196m			
真北方向角	0° 08' 31.6"	標高	41.051m			
視準点	街多節 1A216	方向角 基準面上の距離	34° 44' 30.5" 64.557m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A224	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前35		標識番号	1A224
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 33.8626"	X	-45155.629m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.980m 9系
経度	139° 35' 19.6723"	Y	-22158.831m			
真北方向角	0° 08' 32.4"	標高	38.612m			
視準点	街多節 1A223	方向角 基準面上の距離	37° 39' 25.0" 58.334m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A225	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前43		標識番号	1A225
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 33.3052"	X	-45171.896m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.002m 9系
経度	139° 35' 05.2083"	Y	-22522.949m			
真北方向角	0° 08' 40.8"	標高	55.614m			
視準点	街区多 10A26	方向角 基準面上の距離	15° 45' 30.6" 71.893m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A226	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前43		標識番号	1A226
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 30.9967"	X	-45243.000m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.001m 9系
経度	139° 35' 04.6213"	Y	-22537.905m			
真北方向角	0° 08' 41.1"	標高	51.760m			
視準点	街多節 1A225	方向角 基準面上の距離	11° 52' 42.3" 72.667m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A233	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前51		標識番号	1A233
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 24.1144"	X	-45453.047m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.043m 9系
経度	139° 34' 33.0290"	Y	-23333.682m			
真北方向角	0° 08' 59.5"	標高	70.790m			
視準点	街区多 10A36	方向角 基準面上の距離	336° 58' 46.8" 124.771m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A240	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前44		標識番号	1A240
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 18.8551"	X	-45616.937m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.992m 9系
経度	139° 35' 01.0571"	Y	-22628.568m			
真北方向角	0° 08' 43.2"	標高	55.559m			
視準点	街区多 10A77	方向角 基準面上の距離	113° 47' 56.1" 81.167m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A242	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前44		標識番号	1A242
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 17.3072"	X	-45663.951m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.007m 9系
経度	139° 34' 50.3298"	Y	-22898.724m			
真北方向角	0° 08' 49.4"	標高	56.778m			
視準点	街区多 10A78	方向角 基準面上の距離	80° 56' 27.3" 192.666m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A246	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前53		標識番号	1A246
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 09.0844"	X	-45916.117m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.028m 9系
経度	139° 34' 31.4203"	Y	-23375.389m			
真北方向角	0° 09' 00.4"	標高	35.262m			
視準点	2級 2099 宮前平第一	方向角 基準面上の距離	22° 16' 23.6" 216.759m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A247	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前60		標識番号	1A247
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 07.9117"	X	-45952.140m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.029m 9系
経度	139° 34' 29.6577"	Y	-23419.854m			
真北方向角	0° 09' 01.4"	標高	40.860m			
視準点	街多節 1A246	方向角 基準面上の距離	50° 59' 15.3" 57.231m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A248	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前60		標識番号	1A248
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 09.4463"	X	-45904.606m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.037m 9系
経度	139° 34' 25.9914"	Y	-23512.024m			
真北方向角	0° 09' 03.5"	標高	44.012m			
視準点	街多節 1A247	方向角 基準面上の距離	117° 16' 52.0" 103.715m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A249	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前60		標識番号	1A249
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 03.6388"	X	-46083.561m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.031m 9系
経度	139° 34' 25.8098"	Y	-23517.066m			
真北方向角	0° 09' 03.6"	標高	54.900m			
視準点	街区多 10A76	方向角 基準面上の距離	4° 23' 06.8" 88.366m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A250	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前60		標識番号	1A250
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 01.1409"	X	-46160.526m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.028m 9系
経度	139° 34' 25.6280"	Y	-23521.847m			
真北方向角	0° 09' 03.7"	標高	54.557m			
視準点	街多節 1A249	方向角 基準面上の距離	3° 33' 16.5" 77.121m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A251	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前60		標識番号	1A251
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 01.4787"	X	-46149.948m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.033m 9系
経度	139° 34' 23.0708"	Y	-23586.195m			
真北方向角	0° 09' 05.2"	標高	61.728m			
視準点	街多節 1A250	方向角 基準面上の距離	99° 20' 06.8" 65.218m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A252	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前61		標識番号	1A252
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 59.4538"	X	-46212.287m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.032m 9系
経度	139° 34' 22.1286"	Y	-23610.077m			
真北方向角	0° 09' 05.7"	標高	62.714m			
視準点	街多節 1A251	方向角 基準面上の距離	20° 57' 42.4" 66.763m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A253	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前61		標識番号	1A253
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 55.3123"	X	-46339.367m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.042m 9系
経度	139° 34' 13.9479"	Y	-23816.361m			
真北方向角	0° 09' 10.5"	標高	77.155m			
視準点	街区多 10A75	方向角 基準面上の距離	55° 07' 52.8" 80.762m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A254	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前68		標識番号	1A254
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 53.8751"	X	-46383.255m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.050m 9系
経度	139° 34' 07.9928"	Y	-23966.397m			
真北方向角	0° 09' 13.9"	標高	69.894m			
視準点	街区多 10B14	方向角 基準面上の距離	94° 59' 10.1" 64.333m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A255	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前68		標識番号	1A255
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 49.5315"	X	-46516.802m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.053m 9系
経度	139° 34' 03.4487"	Y	-24081.155m			
真北方向角	0° 09' 16.6"	標高	69.021m			
視準点	街区多 10B15	方向角 基準面上の距離	9° 17' 01.5" 48.478m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A256	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前69		標識番号	1A256
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 45.0409"	X	-46655.562m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.039m 9系
経度	139° 34' 08.9517"	Y	-23942.987m			
真北方向角	0° 09' 13.3"	標高	54.310m			
視準点	街区多 10B16	方向角 基準面上の距離	8° 00' 12.0" 90.972m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A257	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前69		標識番号	1A257
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 45.8473"	X	-46630.281m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.051m 9系
経度	139° 34' 02.6150"	Y	-24102.450m			
真北方向角	0° 09' 17.0"	標高	69.330m			
視準点	街多節 1A256	方向角 基準面上の距離	99° 00' 31.0" 161.470m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A259	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前26		標識番号	1A259
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 17.1090"	X	-45672.782m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.938m 9系
経度	139° 35' 33.4939"	Y	-21812.186m			
真北方向角	0° 08' 24.3"	標高	27.221m			
視準点	街区多 10A89	方向角 基準面上の距離	44° 34' 11.7" 63.499m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換  (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A260	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前26		標識番号	1A260
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 15.5950"	X	-45719.220m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.942m 9系
経度	139° 35' 29.9768"	Y	-21900.836m			
真北方向角	0° 08' 26.3"	標高	35.855m			
視準点	街多節 1A259	方向角 基準面上の距離	62° 21' 10.3" 100.086m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A261	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前36		標識番号	1A261
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 12.3510"	X	-45818.728m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.950m 9系
経度	139° 35' 22.5287"	Y	-22088.571m			
真北方向角	0° 08' 30.6"	標高	49.673m			
視準点	街区多 10A90	方向角 基準面上の距離	64° 22' 37.6" 115.140m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換  (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A263	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	高津59		標識番号	1A263
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 23.4470"	X	-45478.237m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.925m 9系
経度	139° 35' 46.1296"	Y	-21493.642m			
真北方向角	0° 08' 16.9"	標高	45.762m			
視準点	街区多 10A87	方向角 基準面上の距離	65° 30' 41.6" 43.805m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A264	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前26		標識番号	1A264
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 19.2894"	X	-45606.522m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.916m 9系
経度	139° 35' 48.7937"	Y	-21426.889m			
真北方向角	0° 08' 15.4"	標高	45.912m			
視準点	街多節 1A265	方向角 基準面上の距離	149° 33' 11.7" 72.536m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A265	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前18		標識番号	1A265
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 17.2633"	X	-45669.049m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.911m 9系
経度	139° 35' 50.2597"	Y	-21390.136m			
真北方向角	0° 08' 14.5"	標高	41.900m			
視準点	街多節 1A266	方向角 基準面上の距離	153° 27' 16.2" 35.386m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A266	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前18		標識番号	1A266
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 16.2374"	X	-45700.702m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.909m 9系
経度	139° 35' 50.8909"	Y	-21374.323m			
真北方向角	0° 08' 14.1"	標高	34.074m			
視準点	街多節 1A267	方向角 基準面上の距離	228° 32' 09.0" 77.204m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A267	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前26		標識番号	1A267
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 14.5742"	X	-45751.818m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.911m 9系
経度	139° 35' 48.5977"	Y	-21432.172m			
真北方向角	0° 08' 15.5"	標高	25.957m			
視準点	街多節 1A266	方向角 基準面上の距離	48° 32' 09.0" 77.204m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A269	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前26		標識番号	1A269
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 13.0986"	X	-45796.726m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.924m 9系
経度	139° 35' 39.2947"	Y	-21666.466m			
真北方向角	0° 08' 20.9"	標高	24.849m			
視準点	街区三 1048A	方向角 基準面上の距離	92° 10' 36.8" 94.415m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A270	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前27		標識番号	1A270
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 10.4436"	X	-45878.168m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.931m 9系
経度	139° 35' 33.1991"	Y	-21820.109m			
真北方向角	0° 08' 24.4"	標高	45.607m			
視準点	街区多 10A91	方向角 基準面上の距離	101° 49' 56.1" 125.115m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A271	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前37		標識番号	1A271
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 10.8219"	X	-45866.250m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.938m 9系
経度	139° 35' 28.9442"	Y	-21927.190m			
真北方向角	0° 08' 26.9"	標高	45.969m			
視準点	街多節 1A270	方向角 基準面上の距離	96° 21' 03.0" 107.752m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A272	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前36		標識番号	1A272
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 11.8784"	X	-45833.647m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.940m 9系
経度	139° 35' 28.2279"	Y	-21945.141m			
真北方向角	0° 08' 27.3"	標高	42.890m			
視準点	街多節 1A271	方向角 基準面上の距離	151° 09' 47.2" 37.222m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A273	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前37		標識番号	1A273
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 11.0063"	X	-45860.381m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.943m 9系
経度	139° 35' 25.9349"	Y	-22002.931m			
真北方向角	0° 08' 28.6"	標高	48.430m			
視準点	街多節 1A272	方向角 基準面上の距離	65° 10' 28.0" 63.680m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A277	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前24		標識番号	1A277
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 09.1513"	X	-47768.997m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.809m 9系
経度	139° 36' 06.2862"	Y	-20991.643m			
真北方向角	0° 08' 05.0"	標高	48.295m			
視準点	街区多 10B70	方向角 基準面上の距離	13° 56' 28.7" 108.462m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A281	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前46		標識番号	1A281
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 53.7039"	X	-46392.078m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.961m 9系
経度	139° 35' 02.0087"	Y	-22606.579m			
真北方向角	0° 08' 42.5"	標高	37.114m			
視準点	街区多 10A96	方向角 基準面上の距離	15° 16' 33.2" 90.008m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換  (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A282	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前44		標識番号	1A282
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 15.3506"	X	-45725.020m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.986m 9系
経度	139° 35' 02.3602"	Y	-22596.040m			
真北方向角	0° 08' 42.4"	標高	57.230m			
視準点	街区多 10A77	方向角 基準面上の距離	28° 59' 01.8" 86.127m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A283	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前44		標識番号	1A283
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 11.6721"	X	-45838.110m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.988m 9系
経度	139° 34' 58.1346"	Y	-22702.700m			
真北方向角	0° 08' 44.8"	標高	47.738m			
視準点	街区多 10A80	方向角 基準面上の距離	94° 44' 05.8" 60.178m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A284	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前45		標識番号	1A284
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 09.1383"	X	-45916.193m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.985m 9系
経度	139° 34' 58.1269"	Y	-22703.091m			
真北方向角	0° 08' 44.8"	標高	39.966m			
視準点	街多節 1A283	方向角 基準面上の距離	0° 17' 12.9" 78.091m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A285	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前45		標識番号	1A285
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 09.3314"	X	-45910.116m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.988m 9系
経度	139° 34' 56.1758"	Y	-22752.192m			
真北方向角	0° 08' 46.0"	標高	44.419m			
視準点	街多節 1A284	方向角 基準面上の距離	97° 03' 19.3" 49.480m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換  (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A286	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前45		標識番号	1A286
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 09.2422"	X	-45912.693m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.993m 9系
経度	139° 34' 53.4835"	Y	-22819.972m			
真北方向角	0° 08' 47.5"	標高	46.902m			
視準点	街多節 1A285	方向角 基準面上の距離	87° 49' 21.6" 67.835m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A288	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前45		標識番号	1A288
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 07.0413"	X	-45980.453m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.991m 9系
経度	139° 34' 52.5140"	Y	-22844.551m			
真北方向角	0° 08' 48.1"	標高	31.323m			
視準点	街区多 10A84	方向角 基準面上の距離	205° 16' 23.5" 76.635m		状態	移動
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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A290	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前46		標識番号	1A290
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 55.2637"	X	-46343.471m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.976m 9系
経度	139° 34' 53.5633"	Y	-22819.066m			
真北方向角	0° 08' 47.4"	標高	43.587m			
視準点	街区多 10A85	方向角 基準面上の距離	12° 14' 38.8" 88.566m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A291	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前54		標識番号	1A291
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 54.4264"	X	-46368.469m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 36.995m 9系
経度	139° 34' 41.1674"	Y	-23131.194m			
真北方向角	0° 08' 54.6"	標高	63.648m			
視準点	2級 2097 東京銀行	方向角 基準面上の距離	14° 38' 01.9" 47.906m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A292	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前54		標識番号	1A292
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 55.2133"	X	-46344.113m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 36.999m 9系
経度	139° 34' 39.5258"	Y	-23172.458m			
真北方向角	0° 08' 55.6"	標高	59.044m			
視準点	街多節 1A291	方向角 基準面上の距離	120° 33' 04.1" 47.920m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A293	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前54		標識番号	1A293
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 49.7353"	X	-46512.391m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.006m 9系
経度	139° 34' 31.3461"	Y	-23378.819m			
真北方向角	0° 09' 00.3"	標高	58.912m			
視準点	街区多 10B11	方向角 基準面上の距離	65° 54' 11.3" 170.190m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A294	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前61		標識番号	1A294
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 52.7434"	X	-46418.660m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.035m 9系
経度	139° 34' 15.8737"	Y	-23768.090m			
真北方向角	0° 09' 09.3"	標高	76.289m			
視準点	街多節 1A295	方向角 基準面上の距離	131° 41' 50.1" 132.665m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A295	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前61		標識番号	1A295
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 49.8886"	X	-46506.900m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.025m 9系
経度	139° 34' 19.8174"	Y	-23669.042m			
真北方向角	0° 09' 07.0"	標高	71.348m			
視準点	街区多 10B13	方向角 基準面上の距離	131° 43' 04.8" 98.250m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換  (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A296	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前62		標識番号	1A296
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 45.4510"	X	-46644.063m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.010m 9系
経度	139° 34' 25.9959"	Y	-23513.860m			
真北方向角	0° 09' 03.4"	標高	67.074m			
視準点	街区多 10B12	方向角 基準面上の距離	50° 00' 06.3" 85.369m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A297	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前62		標識番号	1A297
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 43.1579"	X	-46714.939m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.002m 9系
経度	139° 34' 29.1335"	Y	-23435.053m			
真北方向角	0° 09' 01.6"	標高	69.919m			
視準点	街多節 1A298	方向角 基準面上の距離	130° 02' 37.3" 104.853m		状態	移動
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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A298	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前55		標識番号	1A298
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 40.9759"	X	-46782.392m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 36.994m 9系
経度	139° 34' 32.3287"	Y	-23354.790m			
真北方向角	0° 08' 59.7"	標高	65.344m			
視準点	街多節 1A299	方向角 基準面上の距離	180° 25' 59.5" 96.430m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A299	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前55		標識番号	1A299
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 37.8471"	X	-46878.810m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 36.991m 9系
経度	139° 34' 32.3097"	Y	-23355.519m			
真北方向角	0° 08' 59.7"	標高	63.297m			
視準点	街多節 1A298	方向角 基準面上の距離	0° 25' 59.5" 96.430m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A300	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前56		標識番号	1A300
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 35.1356"	X	-46962.287m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 36.990m 9系
経度	139° 34' 31.0638"	Y	-23387.105m			
真北方向角	0° 09' 00.4"	標高	59.184m			
視準点	街多節 1A299	方向角 基準面上の距離	20° 43' 32.2" 89.261m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A301	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前63		標識番号	1A301
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 36.4201"	X	-46922.541m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 36.995m 9系
経度	139° 34' 28.5922"	Y	-23449.226m			
真北方向角	0° 09' 01.9"	標高	63.278m			
視準点	街多節 1A300	方向角 基準面上の距離	122° 36' 42.3" 73.755m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A310	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前70		標識番号	1A310
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 28.8820"	X	-47153.088m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.032m 9系
経度	139° 34' 02.4716"	Y	-24107.471m			
真北方向角	0° 09' 17.1"	標高	70.235m			
視準点	街区多 10B22	方向角 基準面上の距離	182° 37' 20.2" 102.564m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A311	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前70		標識番号	1A311
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 32.1550"	X	-47052.078m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.040m 9系
経度	139° 34' 00.3196"	Y	-24161.379m			
真北方向角	0° 09' 18.3"	標高	72.106m			
視準点	街多節 1A310	方向角 基準面上の距離	151° 54' 41.8" 114.506m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A312	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前70		標識番号	1A312
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 36.7395"	X	-46910.679m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.048m 9系
経度	139° 33' 58.5836"	Y	-24204.701m			
真北方向角	0° 09' 19.3"	標高	70.238m			
視準点	街区多 10B21	方向角 基準面上の距離	169° 42' 13.8" 63.698m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A313	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前27		標識番号	1A313
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 08.6255"	X	-45934.022m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.933m 9系
経度	139° 35' 30.3430"	Y	-21892.145m			
真北方向角	0° 08' 26.1"	標高	50.202m			
視準点	街区多 10A92	方向角 基準面上の距離	151° 01' 35.4" 140.191m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A314	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前27		標識番号	1A314
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 09.3269"	X	-45913.464m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.906m 9系
経度	139° 35' 47.6530"	Y	-21456.341m			
真北方向角	0° 08' 16.0"	標高	21.000m			
視準点	街区多 10A88	方向角 基準面上の距離	62° 08' 26.0" 92.938m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A315	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前19		標識番号	1A315
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 03.7959"	X	-46084.151m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.893m 9系
経度	139° 35' 51.5997"	Y	-21357.399m			
真北方向角	0° 08' 13.7"	標高	19.070m			
視準点	街多節 1A316	方向角 基準面上の距離	124° 21' 57.3" 119.552m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A316	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前19		標識番号	1A316
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 01.6139"	X	-46151.629m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.885m 9系
経度	139° 35' 55.5258"	Y	-21258.724m			
真北方向角	0° 08' 11.4"	標高	18.312m			
視準点	街多節 1A317	方向角 基準面上の距離	150° 28' 40.8" 139.989m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A317	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前20		標識番号	1A317
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 57.6668"	X	-46273.431m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.876m 9系
経度	139° 35' 58.2771"	Y	-21189.750m			
真北方向角	0° 08' 09.8"	標高	17.240m			
視準点	街区三 1051A	方向角 基準面上の距離	97° 24' 11.1" 91.783m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A318	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前12		標識番号	1A318
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 56.5815"	X	-46307.723m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.853m 9系
経度	139° 36' 12.5666"	Y	-20830.101m			
真北方向角	0° 08' 01.5"	標高	16.287m			
視準点	街区多 10B02	方向角 基準面上の距離	178° 52' 51.7" 191.534m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A319	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前20		標識番号	1A319
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 54.0115"	X	-46385.955m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.875m 9系
経度	139° 35' 56.2766"	Y	-21240.380m			
真北方向角	0° 08' 10.9"	標高	17.253m			
視準点	街多節 1A320	方向角 基準面上の距離	245° 29' 25.6" 102.450m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A320	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前20		標識番号	1A320
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 52.6253"	X	-46428.452m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.879m 9系
経度	139° 35' 52.5781"	Y	-21333.590m			
真北方向角	0° 08' 13.1"	標高	24.009m			
視準点	街多節 1A319	方向角 基準面上の距離	65° 29' 25.6" 102.450m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A324	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前12		標識番号	1A324
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 48.9750"	X	-46542.591m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.833m 9系
経度	139° 36' 20.4371"	Y	-20632.507m			
真北方向角	0° 07' 56.9"	標高	24.607m			
視準点	街区多 10B01	方向角 基準面上の距離	108° 07' 18.4" 93.673m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A325	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前12		標識番号	1A325
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 50.6600"	X	-46490.378m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.842m 9系
経度	139° 36' 15.4922"	Y	-20756.876m			
真北方向角	0° 07' 59.7"	標高	21.573m			
視準点	街多節 1A324	方向角 基準面上の距離	112° 46' 25.7" 134.897m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

## 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A326	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前13		標識番号	1A326
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 48.2924"	X	-46563.061m		縮尺係数	0.999905
経度	139° 36' 10.7634"	Y	-20876.092m		ジオイド高	36.846m
真北方向角	0° 08' 02.5"	標高	23.007m		座標系	9系
視準点	街区多 10B02	方向角 基準面上の距離	37° 54' 36.4" 80.947m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)			
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A327	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前21		標識番号	1A327
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 46.4987"	X	-46618.256m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.846m 9系
経度	139° 36' 09.3788"	Y	-20911.081m			
真北方向角	0° 08' 03.3"	標高	29.532m			
視準点	街多節 1A326	方向角 基準面上の距離	32° 22' 16.6" 65.357m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A328	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前21		標識番号	1A328
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 46.2262"	X	-46626.595m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.848m 9系
経度	139° 36' 08.3877"	Y	-20936.050m			
真北方向角	0° 08' 03.9"	標高	33.286m			
視準点	街多節 1A327	方向角 基準面上の距離	71° 31' 55.3" 26.327m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A329	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前21		標識番号	1A329
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 44.9592"	X	-46665.626m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.846m 9系
経度	139° 36' 08.1795"	Y	-20941.384m			
真北方向角	0° 08' 04.0"	標高	39.455m			
視準点	街多節 1A328	方向角 基準面上の距離	7° 46' 54.7" 39.398m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A330	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前21		標識番号	1A330
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 47.7066"	X	-46580.648m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.857m 9系
経度	139° 36' 02.8885"	Y	-21074.386m			
真北方向角	0° 08' 07.1"	標高	29.602m			
視準点	街区多 10B03	方向角 基準面上の距離	82° 35' 40.2" 117.320m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A331	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前21		標識番号	1A331
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 48.8539"	X	-46545.061m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.864m 9系
経度	139° 35' 59.0399"	Y	-21171.193m			
真北方向角	0° 08' 09.3"	標高	28.989m			
視準点	街多節 1A330	方向角 基準面上の距離	110° 11' 01.7" 103.151m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A332	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前21		標識番号	1A332
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 48.3633"	X	-46560.022m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.868m 9系
経度	139° 35' 56.3797"	Y	-21238.198m			
真北方向角	0° 08' 10.9"	標高	26.583m			
視準点	街多節 1A331	方向角 基準面上の距離	77° 24' 48.1" 68.661m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

## 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A333	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前20		標識番号	1A333
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 50.2330" 139° 35' 53.9472" 0° 08' 12.3"	X Y 標高	-46502.256m -21299.300m 28.554m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.874m 9系
視準点	街区多 10B04	方向角 基準面上の距離	140° 41' 11.0" 38.641m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)			
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A334	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前20		標識番号	1A334
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 50.7867"	X	-46485.111m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.877m 9系
経度	139° 35' 52.5588"	Y	-21334.212m			
真北方向角	0° 08' 13.1"	標高	28.426m			
視準点	街多節 1A320	方向角 基準面上の距離	0° 37' 44.3" 56.668m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A335	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前28		標識番号	1A335
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 50.2186"	X	-46502.385m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.883m 9系
経度	139° 35' 48.6770"	Y	-21431.977m			
真北方向角	0° 08' 15.3"	標高	28.243m			
視準点	街多節 1A334	方向角 基準面上の距離	79° 58' 47.6" 99.289m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A336	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前29		標識番号	1A336
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 42.3277"	X	-46745.444m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.877m 9系
経度	139° 35' 46.8070"	Y	-21479.640m			
真北方向角	0° 08' 16.4"	標高	45.284m			
視準点	街区多 10B06	方向角 基準面上の距離	4° 02' 04.5" 101.063m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A342	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前38		標識番号	1A342
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 53.2027"	X	-46408.987m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.923m 9系
経度	139° 35' 25.2363"	Y	-22021.871m			
真北方向角	0° 08' 29.0"	標高	27.908m			
視準点	街区多 10B08	方向角 基準面上の距離	273° 31' 17.2" 139.897m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A343	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前38		標識番号	1A343
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 53.2224"	X	-46407.911m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.935m 9系
経度	139° 35' 17.7509"	Y	-22210.312m			
真北方向角	0° 08' 33.3"	標高	30.745m			
視準点	街区多 10B08	方向角 基準面上の距離	81° 14' 52.9" 49.401m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A344	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前38		標識番号	1A344
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 51.3748"	X	-46464.769m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.935m 9系
経度	139° 35' 16.4663"	Y	-22242.793m			
真北方向角	0° 08' 34.1"	標高	30.412m			
視準点	街多節 1A343	方向角 基準面上の距離	29° 44' 16.2" 65.488m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A345	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前38		標識番号	1A345
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 50.9577"	X	-46477.542m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.937m 9系
経度	139° 35' 15.1585"	Y	-22275.748m			
真北方向角	0° 08' 34.8"	標高	30.856m			
視準点	街多節 1A344	方向角 基準面上の距離	68° 48' 51.2" 35.347m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A346	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前38		標識番号	1A346
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 53.0060"	X	-46414.133m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.946m 9系
経度	139° 35' 10.6038"	Y	-22390.255m			
真北方向角	0° 08' 37.5"	標高	32.331m			
視準点	街多節 1A345	方向角 基準面上の距離	118° 58' 32.8" 130.904m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A347	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前46		標識番号	1A347
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 52.5804"	X	-46427.110m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.949m 9系
経度	139° 35' 08.4557"	Y	-22444.364m			
真北方向角	0° 08' 38.8"	標高	34.124m			
視準点	街多節 1A346	方向角 基準面上の距離	76° 30' 48.4" 55.649m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A348	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前46		標識番号	1A348
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 50.7349"	X	-46483.077m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.970m 9系
経度	139° 34' 54.2589"	Y	-22801.912m			
真北方向角	0° 08' 47.0"	標高	53.956m			
視準点	街区多 10A86	方向角 基準面上の距離	9° 21' 57.9" 81.154m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A349	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前47		標識番号	1A349
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 48.7382"	X	-46544.644m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.967m 9系
経度	139° 34' 54.7737"	Y	-22789.108m			
真北方向角	0° 08' 46.7"	標高	58.044m			
視準点	街多節 1A350	方向角 基準面上の距離	181° 12' 13.4" 129.110m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換  (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A350	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前47		標識番号	1A350
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 44.5497"	X	-46673.713m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.963m 9系
経度	139° 34' 54.6791"	Y	-22791.820m			
真北方向角	0° 08' 46.7"	標高	57.835m			
視準点	街多節 1A349	方向角 基準面上の距離	1° 12' 13.4" 129.110m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A351	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前47		標識番号	1A351
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 42.9117"	X	-46724.098m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.963m 9系
経度	139° 34' 53.2486"	Y	-22827.963m			
真北方向角	0° 08' 47.6"	標高	49.561m			
視準点	街多節 1A350	方向角 基準面上の距離	35° 39' 11.7" 62.014m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A352	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前47		標識番号	1A352
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 39.4103"	X	-46831.964m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.960m 9系
経度	139° 34' 52.6721"	Y	-22842.751m			
真北方向角	0° 08' 47.9"	標高	47.891m			
視準点	街区多 10B36	方向角 基準面上の距離	23° 00' 05.3" 55.536m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A353	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前39		標識番号	1A353
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 43.6130"	X	-46704.163m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.922m 9系
経度	139° 35' 19.6665"	Y	-22162.823m			
真北方向角	0° 08' 32.2"	標高	50.414m			
視準点	街多節 1A354	方向角 基準面上の距離	252° 16' 26.0" 78.840m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A354	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前39		標識番号	1A354
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 42.8281"	X	-46728.165m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.925m 9系
経度	139° 35' 16.6862"	Y	-22237.913m			
真北方向角	0° 08' 33.9"	標高	49.801m			
視準点	街多節 1A353	方向角 基準面上の距離	72° 16' 26.0" 78.840m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A355	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前39		標識番号	1A355
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 39.5644"	X	-46828.758m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.921m 9系
経度	139° 35' 16.9623"	Y	-22231.213m			
真北方向角	0° 08' 33.8"	標高	46.645m			
視準点	街区多 10B34	方向角 基準面上の距離	196° 26' 01.9" 131.164m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A356	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前5		標識番号	1A356
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 48.6105"	X	-46555.139m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.798m 9系
経度	139° 36' 43.3674"	Y	-20055.262m			
真北方向角	0° 07' 43.5"	標高	34.285m			
視準点	2級 2076 エスペランサ	方向角 基準面上の距離	222° 56' 56.7" 92.142m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A357	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前4		標識番号	1A357
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 49.4487"	X	-46529.259m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.801m 9系
経度	139° 36' 42.4945"	Y	-20077.178m			
真北方向角	0° 07' 44.0"	標高	36.823m			
視準点	街多節 1A356	方向角 基準面上の距離	139° 44' 27.7" 33.916m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A358	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前4		標識番号	1A358
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 50.4814"	X	-46497.428m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.802m 9系
経度	139° 36' 42.3436"	Y	-20080.906m			
真北方向角	0° 07' 44.1"	標高	39.249m			
視準点	街多節 1A359	方向角 基準面上の距離	91° 00' 45.1" 97.571m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換  (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A359	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前4		標識番号	1A359
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 50.4325"	X	-46499.152m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.796m 9系
経度	139° 36' 46.2185"	Y	-19983.360m			
真北方向角	0° 07' 41.9"	標高	43.837m			
視準点	街多節 1A360	方向角 基準面上の距離	174° 32' 11.4" 106.657m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A360	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前5		標識番号	1A360
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 46.9884"	X	-46605.314m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.792m 9系
経度	139° 36' 46.6312"	Y	-19973.206m			
真北方向角	0° 07' 41.6"	標高	43.472m			
視準点	街多節 1A361	方向角 基準面上の距離	170° 14' 58.2" 81.132m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A361	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前5		標識番号	1A361
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 44.3949"	X	-46685.266m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.788m 9系
経度	139° 36' 47.1841"	Y	-19959.467m			
真北方向角	0° 07' 41.3"	標高	42.533m			
視準点	街区多 10B23	方向角 基準面上の距離	84° 27' 29.5" 158.187m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A362	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前1		標識番号	1A362
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 43.3361"	X	-46718.218m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.778m 9系
経度	139° 36' 52.9298"	Y	-19814.889m			
真北方向角	0° 07' 37.9"	標高	38.101m			
視準点	街区多 10B23	方向角 基準面上の距離	14° 55' 31.0" 49.916m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A363	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前1		標識番号	1A363
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 40.0057"	X	-46821.386m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.760m 9系
経度	139° 37' 02.5567"	Y	-19572.751m			
真北方向角	0° 07' 32.3"	標高	30.044m			
視準点	街多節 1A364	方向角 基準面上の距離	17° 13' 43.7" 92.264m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A364	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前1		標識番号	1A364
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 42.8669"	X	-46733.270m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.762m 9系
経度	139° 37' 03.6344"	Y	-19545.426m			
真北方向角	0° 07' 31.7"	標高	39.572m			
視準点	街多節 1A363	方向角 基準面上の距離	197° 13' 43.7" 92.264m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A365	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前1		標識番号	1A365
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 43.3043"	X	-46719.677m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.765m 9系
経度	139° 37' 01.5638"	Y	-19597.525m			
真北方向角	0° 07' 32.9"	標高	40.116m			
視準点	街多節 1A364	方向角 基準面上の距離	104° 37' 22.4" 53.848m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A366	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前1		標識番号	1A366
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 41.4871"	X	-46775.621m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.765m 9系
経度	139° 37' 00.5094"	Y	-19624.194m			
真北方向角	0° 07' 33.5"	標高	40.431m			
視準点	街多節 1A365	方向角 基準面上の距離	25° 29' 15.2" 61.981m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A367	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前1		標識番号	1A367
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 40.9914"	X	-46790.765m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.768m 9系
経度	139° 36' 58.1674"	Y	-19683.189m			
真北方向角	0° 07' 34.9"	標高	38.425m			
視準点	街多節 1A366	方向角 基準面上の距離	75° 36' 11.0" 60.914m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A368	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前1		標識番号	1A368
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 37.9980"	X	-46882.674m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.773m 9系
経度	139° 36' 52.0685"	Y	-19836.937m			
真北方向角	0° 07' 38.4"	標高	25.950m			
視準点	街区多 10B24	方向角 基準面上の距離	61° 45' 49.3" 52.984m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A370	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前6		標識番号	1A370
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 33.6694"	X	-47015.786m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.776m 9系
経度	139° 36' 47.0926"	Y	-19962.510m			
真北方向角	0° 07' 41.3"	標高	16.991m			
視準点	街区多 10B26	方向角 基準面上の距離	79° 13' 05.2" 131.011m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A371	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘9		標識番号	1A371
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 57.7941"	X	-44416.747m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.043m 9系
経度	139° 34' 57.7084"	Y	-22709.808m			
真北方向角	0° 08' 45.2"	標高	34.219m			
視準点	街区多 10A22	方向角 基準面上の距離	29° 29' 06.6" 43.212m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A379	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前21		標識番号	1A379
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 43.1520"	X	-46721.309m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.845m 9系
経度	139° 36' 08.0166"	Y	-20945.617m			
真北方向角	0° 08' 04.1"	標高	41.545m			
視準点	街多節 1A329	方向角 基準面上の距離	4° 20' 50.1" 55.849m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A380	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前21		標識番号	1A380
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 42.5890"	X	-46738.329m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.852m 9系
経度	139° 36' 02.4366"	Y	-21086.137m			
真北方向角	0° 08' 07.3"	標高	41.385m			
視準点	街区多 10B28	方向角 基準面上の距離	76° 54' 50.8" 76.324m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A381	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前21		標識番号	1A381
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 40.4597"	X	-46803.519m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.861m 9系
経度	139° 35' 55.2714"	Y	-21266.681m			
真北方向角	0° 08' 11.5"	標高	46.094m			
視準点	街区多 10B29	方向角 基準面上の距離	77° 13' 08.0" 71.657m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A382	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前29		標識番号	1A382
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 39.1484"	X	-46843.409m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.873m 9系
経度	139° 35' 46.6306"	Y	-21484.318m			
真北方向角	0° 08' 16.5"	標高	48.140m			
視準点	街多節 1A336	方向角 基準面上の距離	2° 44' 02.0" 98.086m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A383	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前29		標識番号	1A383
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 38.7899"	X	-46854.305m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.877m 9系
経度	139° 35' 44.1395"	Y	-21547.060m			
真北方向角	0° 08' 17.9"	標高	46.179m			
視準点	街多節 1A382	方向角 基準面上の距離	80° 08' 53.0" 63.687m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A385	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前29		標識番号	1A385
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 38.7026"	X	-46856.583m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.888m 9系
経度	139° 35' 37.3868"	Y	-21717.071m			
真北方向角	0° 08' 21.9"	標高	48.867m			
視準点	街区多 10B31	方向角 基準面上の距離	254° 13' 37.9" 57.237m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A386	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前29		標識番号	1A386
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 37.8173"	X	-46883.559m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.895m 9系
経度	139° 35' 32.4011"	Y	-21842.658m			
真北方向角	0° 08' 24.8"	標高	48.196m			
視準点	街区多 10B31	方向角 基準面上の距離	80° 48' 03.2" 71.435m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A387	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前29		標識番号	1A387
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 37.6320"	X	-46889.106m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.899m 9系
経度	139° 35' 29.7709"	Y	-21908.891m			
真北方向角	0° 08' 26.3"	標高	43.187m			
視準点	街多節 1A386	方向角 基準面上の距離	85° 12' 45.6" 66.471m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A388	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前40		標識番号	1A388
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 36.2101"	X	-46932.815m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.900m 9系
経度	139° 35' 28.0185"	Y	-21953.117m			
真北方向角	0° 08' 27.3"	標高	36.126m			
視準点	街多節 1A387	方向角 基準面上の距離	45° 20' 12.7" 62.186m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A389	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前40		標識番号	1A389
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 32.7740"	X	-47038.596m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.899m 9系
経度	139° 35' 26.2689"	Y	-21997.426m			
真北方向角	0° 08' 28.3"	標高	30.993m			
視準点	街多節 1A388	方向角 基準面上の距離	22° 43' 39.3" 114.697m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A390	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前40		標識番号	1A390
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 34.4180"	X	-46987.628m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.909m 9系
経度	139° 35' 21.3320"	Y	-22121.593m			
真北方向角	0° 08' 31.2"	標高	34.217m			
視準点	街区多 10B32	方向角 基準面上の距離	117° 33' 21.8" 56.322m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A391	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前40		標識番号	1A391
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 31.0146"	X	-47092.288m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.911m 9系
経度	139° 35' 17.7762"	Y	-22211.377m			
真北方向角	0° 08' 33.3"	標高	49.107m			
視準点	街多節 1A390	方向角 基準面上の距離	40° 37' 30.3" 137.907m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A394	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前40		標識番号	1A394
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 33.6513"	X	-47010.845m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.918m 9系
経度	139° 35' 14.7932"	Y	-22286.277m			
真北方向角	0° 08' 35.0"	標高	48.088m			
視準点	街区多 10B34	方向角 基準面上の距離	17° 41' 42.1" 59.094m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換  (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A395	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前40		標識番号	1A395
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 37.0605"	X	-46905.592m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.927m 9系
経度	139° 35' 11.7219"	Y	-22363.338m			
真北方向角	0° 08' 36.8"	標高	47.630m			
視準点	街区多 10B34	方向角 基準面上の距離	117° 15' 36.0" 106.903m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A396	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前48		標識番号	1A396
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 35.5952"	X	-46950.521m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.931m 9系
経度	139° 35' 08.1649"	Y	-22453.002m			
真北方向角	0° 08' 38.9"	標高	52.109m			
視準点	街多節 1A395	方向角 基準面上の距離	63° 23' 07.4" 100.300m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A397	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前48		標識番号	1A397
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 37.2240"	X	-46900.057m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.940m 9系
経度	139° 35' 03.9014"	Y	-22560.214m			
真北方向角	0° 08' 41.3"	標高	49.903m			
視準点	街区多 10B35	方向角 基準面上の距離	161° 52' 45.1" 110.231m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A418	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前64		標識番号	1A418
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 25.7022"	X	-47252.690m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 36.987m 9系
経度	139° 34' 26.4626"	Y	-23503.711m			
真北方向角	0° 09' 03.1"	標高	42.606m			
視準点	街区多 10B45	方向角 基準面上の距離	73° 47' 17.9" 124.022m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A419	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前63		標識番号	1A419
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 26.5091"	X	-47227.570m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 36.995m 9系
経度	139° 34' 22.6290"	Y	-23600.164m			
真北方向角	0° 09' 05.3"	標高	42.766m			
視準点	街区多 10B46	方向角 基準面上の距離	97° 05' 15.7" 55.245m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A430	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前13		標識番号	1A430
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 40.3517"	X	-46808.201m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.826m 9系
経度	139° 36' 18.1505"	Y	-20690.688m			
真北方向角	0° 07' 58.2"	標高	26.480m			
視準点	街多節 1A431	方向角 基準面上の距離	256° 35' 39.9" 97.537m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A431	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前13		標識番号	1A431
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 39.6108"	X	-46830.812m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.831m 9系
経度	139° 36' 14.3844"	Y	-20785.558m			
真北方向角	0° 08' 00.3"	標高	22.096m			
視準点	街多節 1A430	方向角 基準面上の距離	76° 35' 39.9" 97.537m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A432	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前14		標識番号	1A432
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 37.1055"	X	-46908.019m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.828m 9系
経度	139° 36' 14.3837"	Y	-20785.755m			
真北方向角	0° 08' 00.3"	標高	29.511m			
視準点	街多節 1A431	方向角 基準面上の距離	0° 08' 46.3" 77.215m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換  (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A437	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前22		標識番号	1A437
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 31.1225"	X	-47091.798m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.837m 9系
経度	139° 36' 04.2492"	Y	-21041.335m			
真北方向角	0° 08' 06.2"	標高	48.468m			
視準点	街多節 1A438	方向角 基準面上の距離	264° 53' 12.7" 66.566m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換  (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A438	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前22		標識番号	1A438
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 30.9249"	X	-47097.730m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.840m 9系
経度	139° 36' 01.6166"	Y	-21107.630m			
真北方向角	0° 08' 07.7"	標高	48.565m			
視準点	街多節 1A437	方向角 基準面上の距離	84° 53' 12.7" 66.566m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換  (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A439	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前22		標識番号	1A439
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 33.2403"	X	-47026.147m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.849m 9系
経度	139° 35' 57.7589"	Y	-21204.585m			
真北方向角	0° 08' 10.0"	標高	48.500m			
視準点	街多節 1A438	方向角 基準面上の距離	126° 26' 20.0" 120.529m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A440	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前22		標識番号	1A440
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 33.7845"	X	-47009.049m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.858m 9系
経度	139° 35' 52.3144"	Y	-21341.618m			
真北方向角	0° 08' 13.2"	標高	48.052m			
視準点	街区多 10B49	方向角 基準面上の距離	71° 43' 13.2" 93.232m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A441	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前22		標識番号	1A441
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 31.4743"	X	-47080.116m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.859m 9系
経度	139° 35' 50.2381"	Y	-21394.061m			
真北方向角	0° 08' 14.4"	標高	46.970m			
視準点	街多節 1A440	方向角 基準面上の距離	36° 25' 30.0" 88.330m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

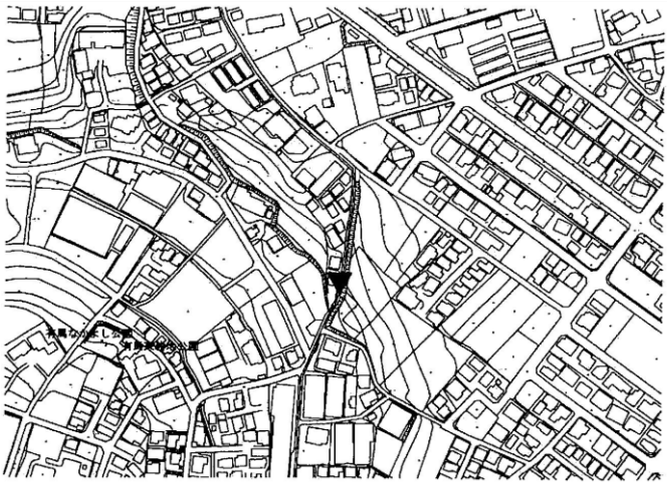
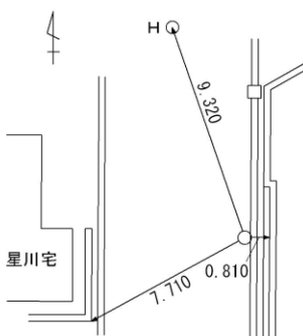
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A442	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前30		標識番号	1A442
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 32.0497"	X	-47062.322m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.861m 9系
経度	139° 35' 49.1880"	Y	-21420.458m			
真北方向角	0° 08' 15.0"	標高	46.416m			
視準点	街多節 1A441	方向角 基準面上の距離	123° 59' 00.9" 31.837m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A443	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上			
区名称	宮前区	台帳番号	宮前30		標識番号	1A443			
基準点名称					標識の種類	鈿			
所在地	川崎市宮前区野川2967番56地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 34' 29.4523"	X	-47142.345m		縮尺係数	0.999906			
経度	139° 35' 48.8740"	Y	-21428.555m		ジオイド高	36.859m			
真北方向角	0° 08' 15.2"	標高	35.196m		座標系	9系			
視準点	街多節 1A444	方向角 基準面上の距離	202° 52' 22.6" 58.940m		状態				
埋設年月日	平成23年04月13日		設置原因	移設					
観測年月日	平成23年04月14日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離( )					
観測作業機関	有限会社 有効設計								
案内図				備考					
				平成23年度移設 平成25年2月9日 パラメータによる変換  (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)					
							周囲の状況等		
							視通良好・道路内		
詳細図									
									

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A444	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前30		標識番号	1A444
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 27.6885"	X	-47196.645m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.858m 9系
経度	139° 35' 47.9693"	Y	-21451.462m			
真北方向角	0° 08' 15.7"	標高	28.688m			
視準点	街多節 1A443	方向角 基準面上の距離	22° 52' 22.6" 58.940m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換  (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A445	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前30		標識番号	1A445
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 31.4550"	X	-47080.418m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.867m 9系
経度	139° 35' 45.3934"	Y	-21516.037m			
真北方向角	0° 08' 17.2"	標高	30.424m			
視準点	街多節 1A444	方向角 基準面上の距離	150° 56' 37.4" 132.974m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A446	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前30		標識番号	1A446
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 32.3066"	X	-47054.016m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.872m 9系
経度	139° 35' 42.7975"	Y	-21581.328m			
真北方向角	0° 08' 18.7"	標高	29.407m			
視準点	街多節 1A445	方向角 基準面上の距離	112° 01' 01.7" 70.434m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A447	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前30		標識番号	1A447
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 32.5531"	X	-47046.127m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.880m 9系
経度	139° 35' 37.9863"	Y	-21702.439m			
真北方向角	0° 08' 21.5"	標高	30.673m			
視準点	街区多 10B50	方向角 基準面上の距離	115° 12' 33.0" 51.488m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A448	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前30		標識番号	1A448
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 33.7817"	X	-47008.001m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.888m 9系
経度	139° 35' 33.6598"	Y	-21811.273m			
真北方向角	0° 08' 24.0"	標高	32.365m			
視準点	街多節 1A449	方向角 基準面上の距離	60° 11' 25.6" 58.360m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A449	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前30		標識番号	1A449
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 34.7270"	X	-46978.992m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.886m 9系
経度	139° 35' 35.6681"	Y	-21760.640m			
真北方向角	0° 08' 22.9"	標高	44.448m			
視準点	街多節 1A450	方向角 基準面上の距離	47° 27' 04.4" 46.479m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A450	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前30		標識番号	1A450
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 35.7495"	X	-46947.565m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.885m 9系
経度	139° 35' 37.0250"	Y	-21726.402m			
真北方向角	0° 08' 22.1"	標高	47.982m			
視準点	街多節 1A385	方向角 基準面上の距離	5° 51' 20.6" 91.468m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換  (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

## 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A458	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前23		標識番号	1A458
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 24.4436" 139° 36' 06.2066" 0° 08' 05.1"	X Y 標高	-47297.734m -20992.539m 48.156m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.826m 9系
視準点	街多節 1A459	方向角 基準面上の距離	166° 54' 53.8" 123.905m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A459	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前23		標識番号	1A459
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 20.5299"	X	-47418.410m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.820m 9系
経度	139° 36' 07.3319"	Y	-20964.490m			
真北方向角	0° 08' 04.4"	標高	46.408m			
視準点	街多節 1A460	方向角 基準面上の距離	218° 53' 26.0" 44.831m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A460	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前23		標識番号	1A460
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 19.3955"	X	-47453.301m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.821m 9系
経度	139° 36' 06.2174"	Y	-20992.634m			
真北方向角	0° 08' 05.0"	標高	46.512m			
視準点	街多節 1A459	方向角 基準面上の距離	38° 53' 26.0" 44.831m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A461	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前23		標識番号	1A461
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 19.0744"	X	-47463.109m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.822m 9系
経度	139° 36' 04.7211"	Y	-21030.329m			
真北方向角	0° 08' 05.9"	標高	47.127m			
視準点	街多節 1A460	方向角 基準面上の距離	75° 24' 55.4" 38.954m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A462	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前23		標識番号	1A462
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 17.4751"	X	-47512.463m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.819m 9系
経度	139° 36' 05.8718"	Y	-21001.473m			
真北方向角	0° 08' 05.2"	標高	48.144m			
視準点	街区多 10B70	方向角 基準面上の距離	166° 37' 43.6" 155.507m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A463	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前22		標識番号	1A463
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 30.1706"	X	-47120.434m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.854m 9系
経度	139° 35' 52.6055"	Y	-21334.555m			
真北方向角	0° 08' 13.0"	標高	48.043m			
視準点	街多節 1A464	方向角 基準面上の距離	127° 09' 46.7" 78.053m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A464	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前22		標識番号	1A464
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 28.6456"	X	-47167.580m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.848m 9系
経度	139° 35' 55.0803"	Y	-21272.359m			
真北方向角	0° 08' 11.5"	標高	47.579m			
視準点	街多節 1A465	方向角 基準面上の距離	222° 02' 40.6" 51.339m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A465	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前22		標識番号	1A465
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 27.4059"	X	-47205.702m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.849m 9系
経度	139° 35' 53.7185"	Y	-21306.738m			
真北方向角	0° 08' 12.3"	標高	47.207m			
視準点	街多節 1A464	方向角 基準面上の距離	42° 02' 40.6" 51.339m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A466	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前23		標識番号	1A466
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 25.3561"	X	-47269.095m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.841m 9系
経度	139° 35' 57.4741"	Y	-21212.332m			
真北方向角	0° 08' 10.1"	標高	46.948m			
視準点	街多節 1A467	方向角 基準面上の距離	220° 05' 59.9" 86.152m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A467	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前23		標識番号	1A467
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 23.2136"	X	-47334.988m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.842m 9系
経度	139° 35' 55.2765"	Y	-21267.819m			
真北方向角	0° 08' 11.4"	標高	46.606m			
視準点	街多節 1A466	方向角 基準面上の距離	40° 05' 59.9" 86.152m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A468	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前23		標識番号	1A468
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 21.7810"	X	-47379.075m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.842m 9系
経度	139° 35' 54.2815"	Y	-21292.975m			
真北方向角	0° 08' 12.0"	標高	39.032m			
視準点	街多節 1A467	方向角 基準面上の距離	29° 42' 32.5" 50.764m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A469	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前23		標識番号	1A469
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 19.0358"	X	-47463.527m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.843m 9系
経度	139° 35' 51.8073"	Y	-21355.471m			
真北方向角	0° 08' 13.4"	標高	22.142m			
視準点	街区多 10B59	方向角 基準面上の距離	24° 42' 01.1" 60.476m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A470	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前23		標識番号	1A470
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 17.9846"	X	-47496.120m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.836m 9系
経度	139° 35' 55.1419"	Y	-21271.591m			
真北方向角	0° 08' 11.5"	標高	22.143m			
視準点	街区多 10B71	方向角 基準面上の距離	153° 43' 10.5" 126.763m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A471	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前31		標識番号	1A471
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 22.5872"	X	-47353.627m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.859m 9系
経度	139° 35' 44.2848"	Y	-21544.606m			
真北方向角	0° 08' 17.8"	標高	27.443m			
視準点	街区多 10B54	方向角 基準面上の距離	5° 59' 00.6" 120.068m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A472	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前31		標識番号	1A472
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 23.2810"	X	-47331.905m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.868m 9系
経度	139° 35' 38.6922"	Y	-21685.362m			
真北方向角	0° 08' 21.1"	標高	38.655m			
視準点	街多節 1A471	方向角 基準面上の距離	98° 46' 22.4" 142.436m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A473	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前41		標識番号	1A473
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 24.4122"	X	-47296.125m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.894m 9系
経度	139° 35' 23.7384"	Y	-22061.773m			
真北方向角	0° 08' 29.8"	標高	47.451m			
視準点	街区多 10B56	方向角 基準面上の距離	106° 56' 13.0" 60.633m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A474	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前41		標識番号	1A474
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 24.1318"	X	-47304.596m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.898m 9系
経度	139° 35' 21.0165"	Y	-22130.323m			
真北方向角	0° 08' 31.3"	標高	48.501m			
視準点	街多節 1A473	方向角 基準面上の距離	82° 57' 19.6" 69.078m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A475	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前41		標識番号	1A475
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 26.1866"	X	-47240.728m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.914m 9系
経度	139° 35' 12.3136"	Y	-22349.280m			
真北方向角	0° 08' 36.4"	標高	50.175m			
視準点	街区多 10B57	方向角 基準面上の距離	109° 39' 30.7" 110.633m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A476	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前7		標識番号	1A476
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 21.9021"	X	-47378.014m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.773m 9系
経度	139° 36' 39.9569"	Y	-20142.979m			
真北方向角	0° 07' 45.4"	標高	11.893m			
視準点	街多節 1A477	方向角 基準面上の距離	116° 38' 32.8" 46.356m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A477	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前7		標識番号	1A477
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 21.2306"	X	-47398.799m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.770m 9系
経度	139° 36' 41.6043"	Y	-20101.549m			
真北方向角	0° 07' 44.5"	標高	11.967m			
視準点	街区多 10B60	方向角 基準面上の距離	108° 58' 12.1" 45.548m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A478	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前7		標識番号	1A478
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 18.9953"	X	-47467.680m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.767m 9系
経度	139° 36' 41.5372"	Y	-20103.392m			
真北方向角	0° 07' 44.5"	標高	15.054m			
視準点	街多節 1A477	方向角 基準面上の距離	1° 31' 57.6" 68.912m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A479	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前7		標識番号	1A479
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 18.0440"	X	-47497.046m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.765m 9系
経度	139° 36' 42.4122"	Y	-20081.427m			
真北方向角	0° 07' 44.0"	標高	16.139m			
視準点	街区多 10B62	方向角 基準面上の距離	128° 56' 47.4" 52.379m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A480	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前7		標識番号	1A480
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 15.1764"	X	-47585.449m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.761m 9系
経度	139° 36' 42.9841"	Y	-20067.228m			
真北方向角	0° 07' 43.6"	標高	30.456m			
視準点	街区多 10B62	方向角 基準面上の距離	25° 33' 34.7" 61.505m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A481	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前8		標識番号	1A481
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 12.5894"	X	-47664.999m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.762m 9系
経度	139° 36' 39.9150"	Y	-20144.681m			
真北方向角	0° 07' 45.4"	標高	46.211m			
視準点	街多節 1A480	方向角 基準面上の距離	44° 14' 05.2" 111.038m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A482	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前8		標識番号	1A482
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 12.4151"	X	-47670.285m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.764m 9系
経度	139° 36' 38.4177"	Y	-20182.392m			
真北方向角	0° 07' 46.3"	標高	46.325m			
視準点	街多節 1A481	方向角 基準面上の距離	82° 01' 14.7" 38.083m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A483	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前3		標識番号	1A483
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 16.8529"	X	-47534.241m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.751m 9系
経度	139° 36' 51.0888"	Y	-19863.053m			
真北方向角	0° 07' 38.9"	標高	10.949m			
視準点	街多節 1A484	方向角 基準面上の距離	181° 20' 19.0" 66.656m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A484	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	橘樹23		標識番号	1A484
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 14.6906"	X	-47600.872m		縮尺係数	0.999905
経度	139° 36' 51.0328"	Y	-19864.610m		ジオイド高	36.748m
真北方向角	0° 07' 38.9"	標高	17.225m		座標系	9系
視準点	街多節 1A483	方向角 基準面上の距離	1° 20' 19.0" 66.656m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)			
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A485	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	橘樹23		標識番号	1A485
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 12.4611"	X	-47669.509m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.748m 9系
経度	139° 36' 49.7757"	Y	-19896.416m			
真北方向角	0° 07' 39.7"	標高	25.124m			
視準点	街多節 1A484	方向角 基準面上の距離	24° 51' 45.9" 75.655m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換  (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A486	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前8		標識番号	1A486
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 10.9262"	X	-47716.630m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.751m 9系
経度	139° 36' 46.5650"	Y	-19977.360m			
真北方向角	0° 07' 41.5"	標高	33.870m			
視準点	街多節 1A485	方向角 基準面上の距離	59° 47' 40.1" 93.670m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高( )	
観測作業機関					偏心距離( )	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換  (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A487	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前8		標識番号	1A487
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 09.4055"	X	-47763.313m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.754m 9系
経度	139° 36' 43.4130"	Y	-20056.827m			
真北方向角	0° 07' 43.4"	標高	42.745m			
視準点	街多節 1A486	方向角 基準面上の距離	59° 34' 04.2" 92.173m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A488	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前9		標識番号	1A488
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 59.5000"	X	-48068.261m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.750m 9系
経度	139° 36' 37.9922"	Y	-20194.007m			
真北方向角	0° 07' 46.5"	標高	39.816m			
視準点	街区多 10B66	方向角 基準面上の距離	1° 45' 56.3" 57.744m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A489	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前9		標識番号	1A489
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 57.6304"	X	-48125.902m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.748m 9系
経度	139° 36' 38.4286"	Y	-20183.149m			
真北方向角	0° 07' 46.2"	標高	34.624m			
視準点	街多節 1A490	方向角 基準面上の距離	191° 38' 35.2" 64.625m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A490	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前9		標識番号	1A490
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 55.5757"	X	-48189.191m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.747m 9系
経度	139° 36' 37.9163"	Y	-20196.190m			
真北方向角	0° 07' 46.5"	標高	21.637m			
視準点	街多節 1A489	方向角 基準面上の距離	11° 38' 35.2" 64.625m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A491	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前9		標識番号	1A491
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 55.8378"	X	-48180.865m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.753m 9系
経度	139° 36' 33.5477"	Y	-20306.172m			
真北方向角	0° 07' 49.1"	標高	15.945m			
視準点	街多節 1A490	方向角 基準面上の距離	94° 19' 45.2" 110.307m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A492	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前8		標識番号	1A492
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 04.4220"	X	-47916.388m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.761m 9系
経度	139° 36' 34.6216"	Y	-20278.531m			
真北方向角	0° 07' 48.5"	標高	45.335m			
視準点	街区多 10B65	方向角 基準面上の距離	61° 27' 44.8" 145.002m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A493	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前8		標識番号	1A493
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 04.3800"	X	-47917.478m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.766m 9系
経度	139° 36' 31.0224"	Y	-20369.158m			
真北方向角	0° 07' 50.6"	標高	47.299m			
視準点	街多節 1A492	方向角 基準面上の距離	89° 18' 39.3" 90.642m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A494	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前16		標識番号	1A494
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 08.5277"	X	-47789.135m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.785m 9系
経度	139° 36' 21.9370"	Y	-20597.624m			
真北方向角	0° 07' 55.9"	標高	42.619m			
視準点	街区多 10B67	方向角 基準面上の距離	124° 53' 28.5" 186.712m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A495	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前16		標識番号	1A495
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 11.1866"	X	-47706.924m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.795m 9系
経度	139° 36' 17.3088"	Y	-20713.964m			
真北方向角	0° 07' 58.6"	標高	43.885m			
視準点	街区多 10B68	方向角 基準面上の距離	117° 17' 28.2" 83.220m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A496	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前16		標識番号	1A496
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 11.6235"	X	-47693.327m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.799m 9系
経度	139° 36' 15.0073"	Y	-20771.881m			
真北方向角	0° 07' 59.9"	標高	45.400m			
視準点	街多節 1A495	方向角 基準面上の距離	103° 12' 42.8" 59.497m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A497	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前16		標識番号	1A497
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 11.1166"	X	-47708.810m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.802m 9系
経度	139° 36' 12.6434"	Y	-20831.437m			
真北方向角	0° 08' 01.3"	標高	46.625m			
視準点	街多節 1A496	方向角 基準面上の距離	75° 25' 37.9" 61.542m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A498	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前24		標識番号	1A498
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 09.2151"	X	-47766.927m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.812m 9系
経度	139° 36' 04.5251"	Y	-21035.981m			
真北方向角	0° 08' 06.0"	標高	47.821m			
視準点	街区三 1062A	方向角 基準面上の距離	125° 41' 37.5" 36.533m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A499	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前24		標識番号	1A499
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 07.9886"	X	-47804.396m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.819m 9系
経度	139° 35' 59.0168"	Y	-21174.761m			
真北方向角	0° 08' 09.2"	標高	19.658m			
視準点	街多節 1A498	方向角 基準面上の距離	74° 53' 27.7" 143.763m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A500	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前32		標識番号	1A500
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 06.8773"	X	-47837.556m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.846m 9系
経度	139° 35' 41.0196"	Y	-21627.990m			
真北方向角	0° 08' 19.7"	標高	42.281m			
視準点	街区多 10B72	方向角 基準面上の距離	107° 24' 49.9" 114.345m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A501	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前32		標識番号	1A501
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 05.1163"	X	-47891.661m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.849m 9系
経度	139° 35' 38.3520"	Y	-21695.287m			
真北方向角	0° 08' 21.2"	標高	40.523m			
視準点	街多節 1A500	方向角 基準面上の距離	51° 12' 05.9" 86.358m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A502	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前32		標識番号	1A502
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 04.0987"	X	-47922.808m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.853m 9系
経度	139° 35' 34.8620"	Y	-21783.237m			
真北方向角	0° 08' 23.2"	標高	40.653m			
視準点	街多節 1A501	方向角 基準面上の距離	70° 29' 55.3" 93.311m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A503	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前42		標識番号	1A503
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 06.5974"	X	-47845.420m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.866m 9系
経度	139° 35' 28.5955"	Y	-21940.834m			
真北方向角	0° 08' 26.9"	標高	34.859m			
視準点	街区多 10B73	方向角 基準面上の距離	86° 06' 29.2" 134.041m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A504	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前42		標識番号	1A504
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 08.9505"	X	-47772.539m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.878m 9系
経度	139° 35' 22.7299"	Y	-22088.342m			
真北方向角	0° 08' 30.3"	標高	34.110m			
視準点	街区多 10B74	方向角 基準面上の距離	104° 55' 03.0" 148.106m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換  (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A505	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前42		標識番号	1A505
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 09.9376"	X	-47741.677m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.890m 9系
経度	139° 35' 15.6424"	Y	-22266.718m			
真北方向角	0° 08' 34.4"	標高	32.546m			
視準点	街区多 10B75	方向角 基準面上の距離	41° 21' 28.9" 35.046m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換  (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A506	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前42		標識番号	1A506
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 10.6744"	X	-47718.831m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.895m 9系
経度	139° 35' 13.4171"	Y	-22322.693m			
真北方向角	0° 08' 35.7"	標高	34.835m			
視準点	街多節 1A507	方向角 基準面上の距離	14° 30' 19.2" 32.234m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A507	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前42		標識番号	1A507
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 11.6877"	X	-47687.627m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.895m 9系
経度	139° 35' 13.7346"	Y	-22314.620m			
真北方向角	0° 08' 35.5"	標高	33.229m			
視準点	街多節 1A506	方向角 基準面上の距離	194° 30' 19.2" 32.234m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A508	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前49		標識番号	1A508
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 13.1042"	X	-47643.716m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.904m 9系
経度	139° 35' 09.6438"	Y	-22417.510m			
真北方向角	0° 08' 37.9"	標高	31.184m			
視準点	街多節 1A507	方向角 基準面上の距離	113° 06' 41.9" 111.879m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A511	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前49		標識番号	1A511
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 11.4301"	X	-47694.056m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.933m 9系
経度	139° 34' 50.0827"	Y	-22910.154m			
真北方向角	0° 08' 49.3"	標高	50.918m			
視準点	街多節 1A512	方向角 基準面上の距離	293° 02' 32.4" 49.934m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換  (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A512	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前58		標識番号	1A512
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 12.0604"	X	-47674.513m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.937m 9系
経度	139° 34' 48.2559"	Y	-22956.100m			
真北方向角	0° 08' 50.4"	標高	50.227m			
視準点	街多節 1A511	方向角 基準面上の距離	113° 02' 32.4" 49.934m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換  (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A513	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前58		標識番号	1A513
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 13.0663"	X	-47643.398m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 36.941m 9系
経度	139° 34' 46.4285"	Y	-23002.033m			
真北方向角	0° 08' 51.4"	標高	44.803m			
視準点	街多節 1A512	方向角 基準面上の距離	124° 06' 49.3" 55.485m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A514	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前47		標識番号	1A514
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 37.9499"	X	-46877.016m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.957m 9系
経度	139° 34' 53.4170"	Y	-22824.113m			
真北方向角	0° 08' 47.5"	標高	51.961m			
視準点	街多節 1A515	方向角 基準面上の距離	256° 01' 18.3" 26.845m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A515	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前47		標識番号	1A515
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 37.7373"	X	-46883.500m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.959m 9系
経度	139° 34' 52.3830"	Y	-22850.161m			
真北方向角	0° 08' 48.1"	標高	52.468m			
視準点	街多節 1A514	方向角 基準面上の距離	76° 01' 18.3" 26.845m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A516	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘22		標識番号	1A516
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 51.9487"	X	-44594.355m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.100m 9系
経度	139° 34' 19.0771"	Y	-23682.601m			
真北方向角	0° 09' 07.7"	標高	34.604m			
視準点	街多節 1A033	方向角 基準面上の距離	38° 29' 41.1" 43.263m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A517	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘38		標識番号	1A517
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 08.1640"	X	-44090.204m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.230m 9系
経度	139° 33' 14.7988"	Y	-25299.045m			
真北方向角	0° 09' 45.2"	標高	70.912m			
視準点	2級 2117 安藤ハイツ	方向角 基準面上の距離	22° 52' 27.4" 87.490m		状態	
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						
案内図			備考			
			平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換  (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)			
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A519	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘49		標識番号	1A519
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 56.0049"	X	-44462.348m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.278m 9系
経度	139° 32' 39.5101"	Y	-26188.297m			
真北方向角	0° 10' 05.7"	標高	85.263m			
視準点	街多節 1A117	方向角 基準面上の距離	53° 30' 20.8" 76.053m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A520	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	生田2		標識番号	1A520
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 19.9432"	X	-43730.145m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.171m 9系
経度	139° 33' 56.8229"	Y	-24240.386m			
真北方向角	0° 09' 20.8"	標高	48.837m			
視準点	街多節 1A521	方向角 基準面上の距離	138° 09' 02.2" 55.135m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A521	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	生田3		標識番号	1A521
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 18.6139"	X	-43771.211m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.167m 9系
経度	139° 33' 58.2888"	Y	-24203.605m			
真北方向角	0° 09' 19.9"	標高	47.630m			
視準点	街多節 1A010	方向角 基準面上の距離	123° 17' 23.5" 190.374m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A522	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前65		標識番号	1A522
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 24.8899"	X	-45426.711m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.106m 9系
経度	139° 33' 56.7219"	Y	-24247.539m			
真北方向角	0° 09' 20.6"	標高	53.940m			
視準点	街多節 1A203	方向角 基準面上の距離	12° 37' 54.2" 68.242m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A523	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前63		標識番号	1A523
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 29.6417"	X	-47131.436m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 36.988m 9系
経度	139° 34' 28.7051"	Y	-23446.933m			
真北方向角	0° 09' 01.8"	標高	48.710m			
視準点	街多節 1A524	方向角 基準面上の距離	255° 36' 22.0" 45.465m		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					偏心距離( )	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換  (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A524	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前63		標識番号	1A524
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 29.2712"	X	-47142.737m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 36.990m 9系
経度	139° 34' 26.9573"	Y	-23490.967m			
真北方向角	0° 09' 02.8"	標高	44.608m			
視準点	街多節 1A523	方向角 基準面上の距離	75° 36' 22.0" 45.465m		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					偏心距離( )	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換  (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A525	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前67		標識番号	1A525
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 04.8624"	X	-46044.191m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.075m 9系
経度	139° 34' 01.0551"	Y	-24140.134m			
真北方向角	0° 09' 18.0"	標高	64.229m			
視準点	街多節 1A526	方向角 基準面上の距離	88° 46' 27.5" 27.725m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A526	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前67		標識番号	1A526
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 04.8841"	X	-46043.598m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.073m 9系
経度	139° 34' 02.1561"	Y	-24112.418m			
真北方向角	0° 09' 17.4"	標高	73.634m			
視準点	街多節 1A527	方向角 基準面上の距離	89° 36' 18.5" 79.957m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A527	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前67		標識番号	1A527
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 04.9089"	X	-46043.047m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.067m 9系
経度	139° 34' 05.3318"	Y	-24032.470m			
真北方向角	0° 09' 15.5"	標高	81.791m			
視準点	街多節 1A528	方向角 基準面上の距離	159° 40' 54.9" 46.985m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A528	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前67		標識番号	1A528
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 03.4807"	X	-46087.104m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.065m 9系
経度	139° 34' 05.9845"	Y	-24016.157m			
真北方向角	0° 09' 15.1"	標高	84.029m			
視準点	街多節 1A529	方向角 基準面上の距離	66° 31' 00.8" 52.891m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A529	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前67		標識番号	1A529
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 04.1688"	X	-46066.030m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.062m 9系
経度	139° 34' 07.9091"	Y	-23967.651m			
真北方向角	0° 09' 14.0"	標高	70.756m			
視準点	1級 22-2 鷺沼郵政宿舎	方向角 基準面上の距離	221° 57' 05.7" 90.877m		状態	移動
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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A530	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前8		標識番号	1A530
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 11.3720"	X	-47702.251m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.768m 9系
経度	139° 36' 35.2889"	Y	-20261.242m			
真北方向角	0° 07' 48.1"	標高	45.511m			
視準点	街区多 10B63	方向角 基準面上の距離	76° 35' 28.1" 54.982m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A531	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前8		標識番号	1A531
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 09.9869"	X	-47744.737m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.772m 9系
経度	139° 36' 31.8451"	Y	-20348.049m			
真北方向角	0° 07' 50.1"	標高	45.770m			
視準点	2級 2078 県野川南台団地	方向角 基準面上の距離	32° 28' 17.5" 50.739m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

## 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A532	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘8		標識番号	1A532
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 16.9922" 139° 34' 54.5761" 0° 08' 47.1"	X Y 標高	-43824.918m -22787.133m 61.149m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.072m 9系	
視準点	街多節 1A533	方向角 基準面上の距離	108° 27' 04.0" 51.541m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)			
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A533	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘8		標識番号	1A533
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 16.4670"	X	-43841.229m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.068m 9系
経度	139° 34' 56.5203"	Y	-22738.246m			
真北方向角	0° 08' 46.0"	標高	60.233m			
視準点	街多節 1A001	方向角 基準面上の距離	120° 43' 21.9" 133.538m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A534	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘20		標識番号	1A534
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 17.1105"	X	-43818.828m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.133m 9系
経度	139° 34' 17.3389"	Y	-23724.290m			
真北方向角	0° 09' 08.8"	標高	71.125m			
視準点	1級 170 高山団地	方向角 基準面上の距離	130° 16' 02.1" 110.857m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A535	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘16		標識番号	1A535
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 46.3272"	X	-44769.189m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.053m 9系
経度	139° 34' 43.3071"	Y	-23073.190m			
真北方向角	0° 08' 53.6"	標高	39.116m			
視準点	街多節 1A056	方向角 基準面上の距離	1° 39' 13.9" 105.826m		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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A536	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前34		標識番号	1A536
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 40.4487"	X	-44952.496m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.992m 9系
経度	139° 35' 16.9442"	Y	-22226.993m			
真北方向角	0° 08' 34.0"	標高	35.838m			
視準点	街区三 1042A	方向角 基準面上の距離	126° 42' 04.0" 141.977m		状態	視通不良
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  平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						
詳細図						