

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1505A	等級	街三節	街区三角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘9		標識番号	1505A
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区神木本町2丁目13番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 05.1100"	X	-44191.814m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 35' 05.8629"	Y	-22503.999m		ジオイド高	37.039m
真北方向角	0° 08' 40.5000"	標高	24.240m		座標系	9系
視準点	街区三 1035A	方向角 基準面上の距離	91° 06' 03.3" 281.603m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年01月28日		観測方法等		GPS観測 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	1506A	等級	街三節	街区三角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前34		標識番号	1506A
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区宮崎4丁目1番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 40.4959"	X	-44951.006m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.993m 9系
経度	139° 35' 16.3752"	Y	-22241.313m			
真北方向角	0° 08' 34.3000"	標高	36.180m			
視準点	街区三 1035A	方向角 基準面上の距離	1° 25' 54.0" 754.088m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年01月26日			観測方法等	GPS観測	
観測作業機関					測標高( ) 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	1507A	等級	街三節	街区三角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	向ヶ丘11		標識番号	1507A
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区神木2丁目5番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 36.9389"	X	-45059.255m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.023m 9系
経度	139° 34' 54.8607"	Y	-22783.125m			
真北方向角	0° 08' 46.8000"	標高	53.488m			
視準点	街区三 1045A	方向角 基準面上の距離	151° 12' 34.8" 159.569m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年01月26日			観測方法等	GPS観測	
観測作業機関					測標高( ) 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	1508A	等級	街三節	街区三角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前43		標識番号	1508A
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区宮崎5丁目14番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 23.6087"	X	-45470.981m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.984m 9系
経度	139° 35' 09.4417"	Y	-22417.140m			
真北方向角	0° 08' 38.3000"	標高	39.659m			
視準点	街区三 1042A	方向角 基準面上の距離	35° 01' 44.8" 529.617m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年01月26日			観測方法等	GPS観測	
観測作業機関					測標高( ) 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	1509A	等級	街三節	街区三角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前27		標識番号	1509A
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区馬絹722番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 08.6259"	X	-45935.003m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.907m 9系
経度	139° 35' 46.5718"	Y	-21483.612m			
真北方向角	0° 08' 16.6000"	標高	21.613m			
視準点	街区三 1051A	方向角 基準面上の距離	132° 18' 13.9" 520.436m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月01日			観測方法等	GPS観測	
観測作業機関					測標高( ) 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	1510A	等級	街三節	街区三角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前12		標識番号	1510A
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区梶ヶ谷1番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 56.7730"	X	-46301.847m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.853m 9系
経度	139° 36' 12.9656"	Y	-20820.042m			
真北方向角	0° 08' 01.2000"	標高	16.058m			
視準点	2級 2076-1 エスペランサ	方向角 基準面上の距離	113° 32' 47.3" 697.871m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月04日			観測方法等	GPS観測 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	1511A	等級	街三節	街区三角点節点	設置方法	地上
区名称	宮前区	台帳番号	宮前15		標識番号	1511A
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市宮前区野川3135番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 25.3210"	X	-47270.899m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.822m 9系
経度	139° 36' 09.6617"	Y	-20905.486m			
真北方向角	0° 08' 03.1000"	標高	48.458m			
視準点	街区三 1052A	方向角 基準面上の距離	26° 30' 04.5" 583.701m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月05日			観測方法等	GPS観測	
観測作業機関					測標高( )	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						