

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1501A	等級	街三節	街区三角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸10		標識番号	1501A
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 00.8427"	X	-49889.788m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.273m 9系
経度	139° 41' 38.5508"	Y	-12628.695m			
真北方向角	0° 04' 51.6"	標高	3.745m			
視準点	街区三 1003A	方向角 基準面上の距離	207° 32' 31.5" 188.485m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1502A	等級	街三節	街区三角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸32		標識番号	1502A
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 52.6174"	X	-50141.891m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.313m 9系
経度	139° 41' 01.3053"	Y	-13567.088m			
真北方向角	0° 05' 13.2"	標高	3.229m			
視準点	街区三 1004A	方向角 基準面上の距離	148° 17' 30.8" 160.028m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1503A	等級	街三節	街区三角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸56		標識番号	1503A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 11.0306"	X	-49572.650m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.392m 9系
経度	139° 40' 15.9220"	Y	-14709.138m			
真北方向角	0° 05' 39.6"	標高	5.079m			
視準点	街区三 1005A	方向角 基準面上の距離	150° 03' 25.3" 146.128m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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24年度再設 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1504A	等級	街三節	街区三角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉24		標識番号	1504A
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 47.4423"	X	-50297.357m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.436m 9系
経度	139° 39' 25.0274"	Y	-15992.144m			
真北方向角	0° 06' 09.2"	標高	3.565m			
視準点	街区三 1006A	方向角 基準面上の距離	21° 23' 48.9" 127.188m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(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	幸区	台帳番号	日吉20		標識番号	1505A
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 19.5764"	X	-51156.610m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.394m 9系
経度	139° 39' 36.6818"	Y	-15700.131m			
真北方向角	0° 06' 02.3"	標高	3.050m			
視準点	街区三 1008A	方向角 基準面上の距離	113° 50' 13.2" 257.807m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(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	幸区	台帳番号	御幸24		標識番号	1510A
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 14.2540"	X	-51324.753m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.254m 9系
経度	139° 41' 18.1592"	Y	-13144.357m			
真北方向角	0° 05' 03.3"	標高	1.965m			
視準点	街区三 1013A	方向角 基準面上の距離	245° 49' 12.0" 324.276m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(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	幸区	台帳番号	御幸15		標識番号	1511A
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 05.5852"	X	-51592.751m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.214m 9系
経度	139° 41' 41.8148"	Y	-12548.884m			
真北方向角	0° 04' 49.5"	標高	1.911m			
視準点	街区三 1014A	方向角 基準面上の距離	106° 38' 24.9" 153.412m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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		
詳細図						