

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1519A	等級	街三節	街区三角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原34		標識番号	1519A
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市中原区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 07.9804"	X	-45965.554m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.620m 9系
経度	139° 39' 05.6770"	Y	-16471.505m			
真北方向角	0° 06' 20.8"	標高	6.030m			
視準点	街区三 1021A	方向角 基準面上の距離	171° 54' 17.1" 151.784m		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	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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1520A	等級	街三節	街区三角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原10		標識番号	1520A
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市中原区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 03.3663"	X	-46108.950m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.580m 9系
経度	139° 39' 32.0875"	Y	-15806.916m			
真北方向角	0° 06' 05.4"	標高	8.294m			
視準点	街区三 1020A	方向角 基準面上の距離	265° 45' 13.7" 186.047m		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	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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1521A	等級	街三節	街区三角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原10		標識番号	1521A
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市中原区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 03.5601"	X	-46103.520m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.564m 9系
経度	139° 39' 44.3994"	Y	-15496.968m			
真北方向角	0° 05' 58.2"	標高	8.320m			
視準点	街区三 1019A	方向角 基準面上の距離	359° 06' 46.6" 221.254m		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	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	1522A	等級	街三節	街区三角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原47		標識番号	1522A
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市中原区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 01.2287"	X	-46172.458m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.645m 9系
経度	139° 38' 41.1302"	Y	-17089.829m			
真北方向角	0° 06' 35.0"	標高	9.502m			
視準点	街区三 1022A	方向角 基準面上の距離	252° 56' 31.3" 159.639m		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	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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1525A	等級	街三節	街区三角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原24		標識番号	1525A
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市中原区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 40.9092"	X	-46800.100m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.579m 9系
経度	139° 39' 12.1135"	Y	-16311.000m			
真北方向角	0° 06' 16.9"	標高	8.530m			
視準点	街区三 1028A	方向角 基準面上の距離	144° 50' 53.6" 198.456m		状態	亡失
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	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	1526A	等級	街三節	街区三角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原60		標識番号	1526A
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市中原区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 39.4993"	X	-46841.349m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.641m 9系
経度	139° 38' 25.9880"	Y	-17472.329m			
真北方向角	0° 06' 43.8"	標高	9.116m			
視準点	街区三 1023A	方向角 基準面上の距離	356° 30' 27.6" 183.552m		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	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	1527A	等級	街三節	街区三角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原13		標識番号	1527A
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市中原区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 37.1508"	X	-46917.519m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.528m 9系
経度	139° 39' 47.8520"	Y	-15411.457m			
真北方向角	0° 05' 56.1"	標高	12.792m			
視準点	街区三 1024A	方向角 基準面上の距離	15° 16' 50.0" 231.360m		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	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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1529A	等級	街三節	街区三角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原61		標識番号	1529A
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市中原区				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 28.5901" 139° 38' 15.7914" 0° 06' 49.7"	X Y 標高	-47177.030m -17729.706m 8.234m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.642m 9系	
視準点	街区三 1033A	方向角 基準面上の距離	192° 29' 21.2" 188.299m		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	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	1532A	等級	街三節	街区三角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原51		標識番号	1532A
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市中原区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 20.9504"	X	-47413.931m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.591m 9系
経度	139° 38' 45.8356"	Y	-16973.737m			
真北方向角	0° 06' 32.2"	標高	8.219m			
視準点	街区三 1032A	方向角 基準面上の距離	272° 10' 36.8" 251.651m		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	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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1533A	等級	街三節	街区三角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸50		標識番号	1533A
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市中原区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 15.1988"	X	-47595.212m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.464m 9系
経度	139° 40' 16.1975"	Y	-14698.945m			
真北方向角	0° 05' 39.6"	標高	5.417m			
視準点	街区三 1036A	方向角 基準面上の距離	161° 25' 00.8" 203.503m		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	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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1534A	等級	街三節	街区三角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原15		標識番号	1534A
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市中原区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 14.6372"	X	-47610.741m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.518m 9系
経度	139° 39' 34.8255"	Y	-15740.638m			
真北方向角	0° 06' 03.7"	標高	7.944m			
視準点	街区三 1034A	方向角 基準面上の距離	203° 13' 46.3" 156.447m		状態	亡失
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	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	1535A	等級	街三節	街区三角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原38		標識番号	1535A
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市中原区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 16.0392"	X	-47565.984m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.565m 9系
経度	139° 39' 00.7541"	Y	-16598.408m			
真北方向角	0° 06' 23.5"	標高	7.108m			
視準点	街区三 1031A	方向角 基準面上の距離	359° 17' 17.6" 171.722m		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	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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1539A	等級	街三節	街区三角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸52		標識番号	1539A
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市中原区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 02.0437"	X	-48000.498m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.452m 9系
経度	139° 40' 13.5139"	Y	-14767.182m			
真北方向角	0° 05' 41.1"	標高	6.010m			
視準点	街区三 1041A	方向角 基準面上の距離	167° 42' 12.4" 179.994m		状態	亡失
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	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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1543A	等級	街三節	街区三角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原29		標識番号	1543A
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市中原区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 43.9221"	X	-48556.442m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.508m 9系
経度	139° 39' 16.2201"	Y	-16210.803m			
真北方向角	0° 06' 14.4"	標高	6.366m			
視準点	街区三 1044A	方向角 基準面上の距離	25° 54' 02.4" 199.647m		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	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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1545A	等級	街三節	街区三角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸41		標識番号	1545A
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市中原区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 41.7181"	X	-48627.650m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.404m 9系
経度	139° 40' 32.6854"	Y	-14285.464m			
真北方向角	0° 05' 29.9"	標高	5.901m			
視準点	街区三 1045A	方向角 基準面上の距離	52° 34' 30.5" 176.668m		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	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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1546A	等級	街三節	街区三角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原18		標識番号	1546A
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市中原区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 38.5846"	X	-48722.052m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.468m 9系
経度	139° 39' 41.3740"	Y	-15577.698m			
真北方向角	0° 05' 59.8"	標高	6.040m			
視準点	街区三 1047A	方向角 基準面上の距離	330° 38' 00.5" 177.611m		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	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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1547A	等級	街三節	街区三角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸42		標識番号	1547A
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市中原区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 32.4517"	X	-48913.192m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.394m 9系
経度	139° 40' 32.3138"	Y	-14295.278m			
真北方向角	0° 05' 30.1"	標高	4.043m			
視準点	街区三 1050A	方向角 基準面上の距離	329° 38' 28.5" 159.153m		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	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		
詳細図						