

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A232	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	高津14		標識番号	1A232
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 42.5592"	X	-44896.062m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 37' 46.8227"	Y	-18454.329m		ジオイド高	36.771m
真北方向角	0° 07' 06.8"	標高	11.740m		座標系	9系
視準点	街区多 10B69	方向角 基準面上の距離	176° 38' 28.0" 140.259m		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() 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	1A233	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	高津15		標識番号	1A233
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 33.1545" 139° 37' 45.6860" 0° 07' 07.4"	X Y 標高	-45185.824m -18483.542m 11.491m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.761m 9系	
視準点	3級 6473	方向角 基準面上の距離	240° 40' 34.5" 76.572m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A241	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	高津9		標識番号	1A241
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 39.4747" 139° 37' 56.5545" 0° 07' 01.1"	X Y 標高	-44991.617m -18209.570m 10.918m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.754m 9系
視準点	街多節 1A242	方向角 基準面上の距離	247° 41' 13.6" 92.159m		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() 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			
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(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	中原区	台帳番号	高津9		標識番号	1A242
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 38.3338" 139° 37' 53.1705" 0° 07' 03.0"	X Y 標高	-45026.603m -18294.820m 11.322m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.757m 9系	
視準点	街多節 1A241	方向角 基準面上の距離	67° 41' 13.6" 92.159m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A243	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	高津9		標識番号	1A243
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 36.3919"	X	-45086.514m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.753m 9系
経度	139° 37' 54.4532"	Y	-18262.656m			
真北方向角	0° 07' 02.3"	標高	11.282m			
視準点	街区多 10B74	方向角 基準面上の距離	166° 53' 52.9" 129.853m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A244	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原67		標識番号	1A244
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 30.9349"	X	-45254.821m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 37' 57.1840"	Y	-18194.263m		ジオイド高	36.743m
真北方向角	0° 07' 00.7"	標高	11.104m		座標系	9系
視準点	街多節 1A245	方向角 基準面上の距離	151° 40' 24.4" 98.358m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A245	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原67		標識番号	1A245
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 28.1287"	X	-45341.393m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 37' 59.0449"	Y	-18147.597m		ジオイド高	36.737m
真北方向角	0° 06' 59.6"	標高	10.972m		座標系	9系
視準点	街多節 1A246	方向角 基準面上の距離	159° 51' 23.2" 57.214m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(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	中原区	台帳番号	中原67		標識番号	1A246
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 26.3872"	X	-45395.102m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 37' 59.8319"	Y	-18127.896m		ジオイド高	36.734m
真北方向角	0° 06' 59.1"	標高	11.040m		座標系	9系
視準点	街区多 10B77	方向角 基準面上の距離	115° 02' 23.6" 116.822m		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		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	1A249	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原44		標識番号	1A249
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 41.2422"	X	-44938.854m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 30.4989"	Y	-17355.062m		ジオイド高	36.710m
真北方向角	0° 06' 41.3"	標高	9.032m		座標系	9系
視準点	街多節 1A250	方向角 基準面上の距離	164° 56' 17.8" 66.600m		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	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A250	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原44		標識番号	1A250
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 39.1566"	X	-45003.160m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 31.1914"	Y	-17337.757m		ジオイド高	36.706m
真北方向角	0° 06' 40.9"	標高	11.226m		座標系	9系
視準点	街多節 1A251	方向角 基準面上の距離	181° 57' 18.4" 77.536m		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() 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	1A251	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原44		標識番号	1A251
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 36.6421" 139° 38' 31.0923" 0° 06' 41.0"	X Y 標高	-45080.643m -17340.402m 11.407m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.703m 9系	
視準点	街多節 1A250	方向角 基準面上の距離	1° 57' 18.4" 77.536m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(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	中原区	台帳番号	中原56		標識番号	1A281
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 32.9197"	X	-45194.624m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 16.2895"	Y	-17713.229m		ジオイド高	36.719m
真北方向角	0° 06' 49.6"	標高	9.598m		座標系	9系
視準点	街区多 10B87	方向角 基準面上の距離	55° 41' 07.0" 231.710m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(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	中原区	台帳番号	中原56		標識番号	1A282
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 33.0434"	X	-45190.746m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 14.9635"	Y	-17746.600m		ジオイド高	36.721m
真北方向角	0° 06' 50.3"	標高	9.910m		座標系	9系
視準点	街多節 1A281	方向角 基準面上の距離	96° 37' 42.7" 33.599m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(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	中原区	台帳番号	中原56		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市中原区宮内二丁目1507番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 30.0731" 139° 38' 12.9135" 0° 06' 51.5"	X Y 標高	-45282.176m -17798.383m 12.051m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.720m 9系	
視準点	街多節 1A284	方向角 基準面上の距離	216° 23' 21.2" 77.679m		状態	
埋設年月日	平成20年12月16日		設置原因	再設		
観測年月日	平成21年01月13日		観測方法等	TS観測 測標高(1.550m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図			備考			
			平成20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 国道409号西下橋交差点付近			
周囲の状況等						
視通良好・歩道内						
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	1A284	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原56		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市中原区宮内二丁目50番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 28.0412" 139° 38' 11.0878" 0° 06' 52.6"	X Y 標高	-45344.702m -17844.463m 10.884m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.720m 9系	
視準点	街多節 1A335	方向角 基準面上の距離	236° 01' 32.6" 63.637m		状態	
埋設年月日	平成20年12月15日		設置原因	再設		
観測年月日	平成21年01月13日		観測方法等	TS観測 測標高(1.550m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成20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 上小田中第5公園より北東方向約70m		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(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	中原区	台帳番号	中原44		標識番号	1A285
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 37.4278"	X	-45056.791m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 38.5332"	Y	-17153.062m		ジオイド高	36.694m
真北方向角	0° 06' 36.6"	標高	11.035m		座標系	9系
視準点	街区多 10B93	方向角 基準面上の距離	109° 36' 10.8" 170.830m		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() 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	1A286	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原44		標識番号	1A286
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 37.8622" 139° 38' 34.8212" 0° 06' 38.8"	X Y 標高	-45043.224m -17246.469m 11.278m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.700m 9系
視準点	街多節 1A285	方向角 基準面上の距離	98° 15' 51.1" 94.396m		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			
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(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	中原区	台帳番号	高津15		標識番号	1A290
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 33.7654" 139° 37' 39.2106" 0° 07' 11.2"	X Y 標高	-45166.660m -18646.496m 11.378m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.771m 9系
視準点	2級 2073-1 旭化成	方向角 基準面上の距離	47° 11' 31.4" 43.319m		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			
			平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号)平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号)令1関公第599号			
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A309	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原45		標識番号	1A309
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 33.8762"	X	-45166.453m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 42.9553"	Y	-17041.962m		ジオイド高	36.684m
真北方向角	0° 06' 34.1"	標高	10.853m		座標系	9系
視準点	街区多 10B93	方向角 基準面上の距離	43° 34' 31.0" 72.272m		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	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A310	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原45		標識番号	1A310
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 32.6008"	X	-45205.627m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.686m 9系
経度	139° 38' 40.2584"	Y	-17109.921m			
真北方向角	0° 06' 35.6"	標高	10.702m			
視準点	街多節 1A309	方向角 基準面上の距離	60° 02' 21.5" 78.449m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A311	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原45		標識番号	1A311
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 26.1490"	X	-45404.238m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.684m 9系
経度	139° 38' 35.8589"	Y	-17221.046m			
真北方向角	0° 06' 38.2"	標高	10.162m			
視準点	街区多 10B94	方向角 基準面上の距離	15° 01' 47.4" 114.394m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(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	中原区	台帳番号	中原46		標識番号	1A312
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 18.1819"	X	-45649.645m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 33.4865"	Y	-17281.239m		ジオイド高	36.677m
真北方向角	0° 06' 39.5"	標高	10.322m		座標系	9系
視準点	街区多 10B95	方向角 基準面上の距離	4° 23' 52.4" 102.445m		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		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	1A313	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原46		標識番号	1A313
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 12.3101"	X	-45830.512m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 31.8003"	Y	-17324.038m		ジオイド高	36.672m
真北方向角	0° 06' 40.5"	標高	10.073m		座標系	9系
視準点	街多節 1A312	方向角 基準面上の距離	13° 18' 47.4" 185.880m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(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	中原区	台帳番号	中原58		標識番号	1A314
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 10.0209"	X	-45900.880m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 28.1762"	Y	-17415.405m		ジオイド高	36.674m
真北方向角	0° 06' 42.6"	標高	10.078m		座標系	9系
視準点	街多節 1A313	方向角 基準面上の距離	52° 23' 51.6" 115.335m		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() 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	1A315	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原45		標識番号	1A315
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 34.3453"	X	-45151.330m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 29.2225"	Y	-17387.605m		ジオイド高	36.703m
真北方向角	0° 06' 42.0"	標高	11.334m		座標系	9系
視準点	街多節 1A251	方向角 基準面上の距離	33° 44' 02.4" 85.007m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(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	中原区	台帳番号	中原45		標識番号	1A316
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 31.1513" 139° 38' 29.2414" 0° 06' 42.0"	X Y 標高	-45249.762m -17387.321m 11.208m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.699m 9系	
視準点	街区多 10B91	方向角 基準面上の距離	262° 24' 36.8" 39.684m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号)平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号)令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A317	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原56		標識番号	1A317
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 26.8497"	X	-45382.239m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.696m 9系
経度	139° 38' 27.5165"	Y	-17430.997m			
真北方向角	0° 06' 43.0"	標高	10.956m			
視準点	街区多 10B91	方向角 基準面上の距離	1° 57' 17.8" 127.322m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(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	中原区	台帳番号	中原67		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市中原区上小田中2丁目488番3地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 25.7688"	X	-45414.531m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.723m 9系
経度	139° 38' 07.1251"	Y	-17944.352m			
真北方向角	0° 06' 54.9"	標高	10.904m			
視準点	街区多 10B77	方向角 基準面上の距離	248° 53' 03.6" 83.314m		状態	
埋設年月日	平成20年12月12日		設置原因	再設		
観測年月日	平成21年01月13日		観測方法等	TS観測 測標高(1.550m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図			備考			
			平成20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 上小田中第5公園より南西方向約60m			
周囲の状況等						
視通良好・歩道内						
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	1A335	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原56		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市中原区上小田中二丁目473番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 26.8839"	X	-45380.260m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 08.9943"	Y	-17897.231m		ジオイド高	36.722m
真北方向角	0° 06' 53.8"	標高	10.832m		座標系	9系
視準点	街多節 1A318	方向角 基準面上の距離	233° 58' 18.1" 58.271m		状態	
埋設年月日	平成20年12月12日		設置原因	再設		
観測年月日	平成21年01月13日		観測方法等	TS観測 測標高(1.550m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図			備考			
			平成20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 上小田中第5公園付近			
周囲の状況等						
視通良好・歩道内						
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	1A336	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原57		標識番号	1A336
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 22.8975"	X	-45503.274m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 12.2772"	Y	-17814.840m		ジオイド高	36.712m
真北方向角	0° 06' 51.9"	標高	10.545m		座標系	9系
視準点	街多節 1A337	方向角 基準面上の距離	136° 41' 58.6" 53.265m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A337	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原57		標識番号	1A337
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 21.6421"	X	-45542.035m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 13.7314"	Y	-17778.313m		ジオイド高	36.709m
真北方向角	0° 06' 51.0"	標高	10.449m		座標系	9系
視準点	街区多 10B89	方向角 基準面上の距離	141° 43' 20.0" 62.709m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A338	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原57		標識番号	1A338
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 17.6814"	X	-45664.316m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 18.2103"	Y	-17665.810m		ジオイド高	36.698m
真北方向角	0° 06' 48.4"	標高	10.705m		座標系	9系
視準点	街区多 10B90	方向角 基準面上の距離	132° 01' 03.7" 151.038m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A340	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原67		標識番号	1A340
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 24.0425"	X	-45467.349m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 37' 59.6409"	Y	-18132.852m		ジオイド高	36.731m
真北方向角	0° 06' 59.2"	標高	10.915m		座標系	9系
視準点	街多節 1A246	方向角 基準面上の距離	3° 55' 27.2" 72.424m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(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	中原区	台帳番号	中原68		標識番号	1A342
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 18.6317"	X	-45634.036m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 37' 58.5632"	Y	-18160.318m		ジオイド高	36.726m
真北方向角	0° 06' 59.8"	標高	10.760m		座標系	9系
視準点	街多節 1A343	方向角 基準面上の距離	126° 10' 53.5" 126.347m		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		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	1A343	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原68		標識番号	1A343
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 16.2183"	X	-45708.617m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.717m 9系
経度	139° 38' 02.6201"	Y	-18058.347m			
真北方向角	0° 06' 57.5"	標高	10.625m			
視準点	街区多 10B76	方向角 基準面上の距離	157° 50' 41.9" 27.262m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(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	中原区	台帳番号	中原68		標識番号	1A344
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 15.5496"	X	-45729.381m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.712m 9系
経度	139° 38' 05.7254"	Y	-17980.220m			
真北方向角	0° 06' 55.7"	標高	10.607m			
視準点	3級 1A347	方向角 基準面上の距離	81° 45' 11.3" 87.935m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(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	中原区	台帳番号	中原67		標識番号	1A345
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 23.3249"	X	-45489.810m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 06.4418"	Y	-17961.704m		ジオイド高	36.721m
真北方向角	0° 06' 55.3"	標高	10.817m		座標系	9系
視準点	街多節 1A346	方向角 基準面上の距離	152° 32' 05.6" 128.156m		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() 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	1A346	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原57		標識番号	1A346
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 19.6391"	X	-45603.511m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 08.7987"	Y	-17902.603m		ジオイド高	36.713m
真北方向角	0° 06' 53.9"	標高	10.793m		座標系	9系
視準点	街区多 10B78	方向角 基準面上の距離	162° 28' 25.6" 105.309m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(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	中原区	台帳番号	橘樹11		標識番号	1A362
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 18.9780"	X	-45621.669m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 37' 26.1774"	Y	-18975.527m		ジオイド高	36.771m
真北方向角	0° 07' 18.7"	標高	10.356m		座標系	9系
視準点	街多節 1A361	方向角 基準面上の距離	85° 26' 42.1" 85.974m		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() 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	1A363	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原45		標識番号	1A363
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 23.7199"	X	-45479.506m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.669m 9系
経度	139° 38' 44.3437"	Y	-17007.612m			
真北方向角	0° 06' 33.2"	標高	9.540m			
視準点	2級 2058 等々力環境センター	方向角 基準面上の距離	29° 24' 39.9" 113.192m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A364	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原46		標識番号	1A364
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 23.0030"	X	-45501.546m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 43.2604"	Y	-17034.922m		ジオイド高	36.670m
真北方向角	0° 06' 33.8"	標高	9.409m		座標系	9系
視準点	街多節 1A363	方向角 基準面上の距離	51° 05' 43.5" 35.098m		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() 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	1A365	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原46		標識番号	1A365
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 18.9545" 139° 38' 43.8936" 0° 06' 33.5"	X Y 標高	-45626.338m -17019.221m 9.165m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.664m 9系
視準点	街区多 10B96	方向角 基準面上の距離	287° 24' 58.4" 78.251m		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() 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	1A366	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原46		標識番号	1A366
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 19.7655"	X	-45601.109m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 38.9923"	Y	-17142.552m		ジオイド高	36.672m
真北方向角	0° 06' 36.3"	標高	9.374m		座標系	9系
視準点	街区多 10B96	方向角 基準面上の距離	92° 07' 46.5" 48.713m		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() 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	1A367	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原46		標識番号	1A367
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 20.8981"	X	-45566.113m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 37.0750"	Y	-17190.746m		ジオイド高	36.676m
真北方向角	0° 06' 37.4"	標高	9.837m		座標系	9系
視準点	街多節 1A366	方向角 基準面上の距離	125° 59' 06.8" 59.566m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A374	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原58		標識番号	1A374
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 11.2643"	X	-45861.605m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 08.9269"	Y	-17899.895m		ジオイド高	36.702m
真北方向角	0° 06' 53.8"	標高	10.512m		座標系	9系
視準点	街多節 1A375	方向角 基準面上の距離	209° 09' 51.3" 77.056m		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() 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	1A375	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原69		標識番号	1A375
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 09.0786"	X	-45928.886m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 07.4407"	Y	-17937.442m		ジオイド高	36.702m
真北方向角	0° 06' 54.7"	標高	10.426m		座標系	9系
視準点	街多節 1A374	方向角 基準面上の距離	29° 09' 51.3" 77.056m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A376	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原58		標識番号	1A376
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 09.1224" 139° 38' 11.9891" 0° 06' 52.0"	X Y 標高	-45927.765m -17822.940m 10.320m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.696m 9系	
視準点	3級 1A377	方向角 基準面上の距離	179° 19' 56.7" 102.745m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(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	中原区	台帳番号	中原70		標識番号	1A396
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' 50.3736"	X	-46505.327m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.679m 9系
経度	139° 38' 07.7222"	Y	-17931.514m			
真北方向角	0° 06' 54.4"	標高	9.599m			
視準点	街多節 1A397	方向角 基準面上の距離	87° 45' 40.8" 129.677m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(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	中原区	台帳番号	中原59		標識番号	1A397
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' 50.5464"	X	-46500.262m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.672m 9系
経度	139° 38' 12.8684"	Y	-17801.948m			
真北方向角	0° 06' 51.4"	標高	9.633m			
視準点	街多節 1A398	方向角 基準面上の距離	81° 23' 45.0" 95.024m		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	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A398	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原59		標識番号	1A398
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' 51.0137"	X	-46486.047m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.667m 9系
経度	139° 38' 16.5990"	Y	-17708.002m			
真北方向角	0° 06' 49.3"	標高	9.563m			
視準点	街多節 1A397	方向角 基準面上の距離	261° 23' 45.0" 95.024m		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	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A414	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原47		標識番号	1A414
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 07.2567"	X	-45986.126m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 29.4186"	Y	-17384.296m		ジオイド高	36.669m
真北方向角	0° 06' 41.9"	標高	10.068m		座標系	9系
視準点	街区多 10B97	方向角 基準面上の距離	136° 40' 00.2" 82.811m		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() 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	1A418	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	橘樹3		標識番号	1A418
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 05.1698"	X	-46048.279m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 37' 46.7637"	Y	-18458.198m		ジオイド高	36.726m
真北方向角	0° 07' 06.7"	標高	9.445m		座標系	9系
視準点	街区多 10B83	方向角 基準面上の距離	186° 08' 19.9" 122.456m		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() 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	1A423	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原10		標識番号	1A423
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 10.3424"	X	-45894.411m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 42.1273"	Y	-15553.800m		ジオイド高	36.576m
真北方向角	0° 05' 59.6"	標高	8.472m		座標系	9系
視準点	街区三 1019A	方向角 基準面上の距離	77° 14' 15.1" 54.765m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A424	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原10		標識番号	1A424
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 10.5587"	X	-45887.427m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 34.9200"	Y	-15735.220m		ジオイド高	36.586m
真北方向角	0° 06' 03.8"	標高	8.431m		座標系	9系
視準点	街区多 10C58	方向角 基準面上の距離	95° 26' 27.7" 103.384m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A425	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原9		標識番号	1A425
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 13.1975"	X	-45805.929m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 30.8611"	Y	-15837.251m		ジオイド高	36.594m
真北方向角	0° 06' 06.1"	標高	9.039m		座標系	9系
視準点	街区多 10C59	方向角 基準面上の距離	175° 13' 54.3" 90.691m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A426	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原22		標識番号	1A426
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 10.5204"	X	-45887.921m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.605m 9系
経度	139° 39' 19.6286"	Y	-16120.154m			
真北方向角	0° 06' 12.7"	標高	10.081m			
視準点	街区多 10C52	方向角 基準面上の距離	56° 23' 59.9" 164.657m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A427	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原22		標識番号	1A427
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 09.5011"	X	-45919.258m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 18.0023"	Y	-16161.151m		ジオイド高	36.606m
真北方向角	0° 06' 13.6"	標高	9.994m		座標系	9系
視準点	街多節 1A426	方向角 基準面上の距離	52° 36' 24.0" 51.607m		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() 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	1A428	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原10		標識番号	1A428
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 06.6561"	X	-46008.262m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 47.8546"	Y	-15409.823m		ジオイド高	36.564m
真北方向角	0° 05' 56.2"	標高	8.285m		座標系	9系
視準点	街区多 10C62	方向角 基準面上の距離	180° 27' 48.4" 92.610m		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		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	1A429	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原1		標識番号	1A429
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 03.3026"	X	-46111.803m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 52.3881"	Y	-15295.875m		ジオイド高	36.554m
真北方向角	0° 05' 53.6"	標高	7.942m		座標系	9系
視準点	街多節 1A430	方向角 基準面上の距離	187° 11' 02.3" 80.996m		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		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図			備考			
			平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号)平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号)令1関公第599号			
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A430	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原1		標識番号	1A430
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 00.6946"	X	-46192.155m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 51.9913"	Y	-15306.003m		ジオイド高	36.551m
真北方向角	0° 05' 53.8"	標高	8.347m		座標系	9系
視準点	街多節 1A429	方向角 基準面上の距離	7° 11' 02.3" 80.996m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A434	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原22		標識番号	1A434
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 03.9220"	X	-46091.495m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 24.7614"	Y	-15991.311m		ジオイド高	36.590m
真北方向角	0° 06' 09.6"	標高	8.810m		座標系	9系
視準点	街区多 10C53	方向角 基準面上の距離	13° 01' 37.2" 109.686m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A435	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原10		標識番号	1A435
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 03.2155"	X	-46113.729m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.576m 9系
経度	139° 39' 35.0621"	Y	-15732.041m			
真北方向角	0° 06' 03.7"	標高	8.211m			
視準点	街区多 10C61	方向角 基準面上の距離	1° 27' 43.5" 103.713m		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	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A436	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原10		標識番号	1A436
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 03.3453"	X	-46109.516m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 30.3369"	Y	-15850.985m		ジオイド高	36.582m
真北方向角	0° 06' 06.4"	標高	8.451m		座標系	9系
視準点	街多節 1A435	方向角 基準面上の距離	92° 01' 42.9" 119.030m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(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	中原区	台帳番号	中原22		標識番号	1A437
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 01.9774"	X	-46151.415m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 24.6451"	Y	-15994.346m		ジオイド高	36.588m
真北方向角	0° 06' 09.7"	標高	8.691m		座標系	9系
視準点	街区三 1020A	方向角 基準面上の距離	3° 48' 45.4" 28.757m		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() 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	1A438	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原22		標識番号	1A438
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 00.8227"	X	-46187.034m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 25.4044"	Y	-15975.294m		ジオイド高	36.586m
真北方向角	0° 06' 09.3"	標高	8.667m		座標系	9系
視準点	街区多 10C54	方向角 基準面上の距離	178° 54' 45.7" 148.044m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(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	中原区	台帳番号	中原23		標識番号	1A439
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 59.6427"	X	-46223.063m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 18.0313"	Y	-16160.971m		ジオイド高	36.594m
真北方向角	0° 06' 13.6"	標高	8.905m		座標系	9系
視準点	街区多 10C55	方向角 基準面上の距離	0° 06' 33.5" 99.598m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(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	中原区	台帳番号	中原23		標識番号	1A440
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 58.4471"	X	-46259.877m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 17.3484"	Y	-16178.229m		ジオイド高	36.593m
真北方向角	0° 06' 13.9"	標高	8.821m		座標系	9系
視準点	街多節 1A439	方向角 基準面上の距離	25° 07' 00.0" 40.662m		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() 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	1A441	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原2		標識番号	1A441
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 59.6925"	X	-46222.941m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 49.7914"	Y	-15361.437m		ジオイド高	36.552m
真北方向角	0° 05' 55.1"	標高	8.023m		座標系	9系
視準点	街多節 1A922	方向角 基準面上の距離	165° 35' 53.9" 25.670m		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		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	1A442	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原11		標識番号	1A442
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 59.6427"	X	-46224.196m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 43.3683"	Y	-15523.135m		ジオイド高	36.561m
真北方向角	0° 05' 58.8"	標高	7.948m		座標系	9系
視準点	街多節 1A441	方向角 基準面上の距離	89° 33' 19.1" 161.719m		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() 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	1A443	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原11		標識番号	1A443
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 59.5217"	X	-46227.570m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 35.3380"	Y	-15725.297m		ジオイド高	36.571m
真北方向角	0° 06' 03.5"	標高	8.195m		座標系	9系
視準点	街多節 1A442	方向角 基準面上の距離	89° 02' 37.8" 202.210m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(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	中原区	台帳番号	中原2		標識番号	1A449
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 00.2158"	X	-46206.981m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.548m 9系
経度	139° 39' 53.6160"	Y	-15265.127m			
真北方向角	0° 05' 52.8"	標高	8.468m			
視準点	街区多 10C68	方向角 基準面上の距離	89° 06' 21.0" 85.042m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(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	中原区	台帳番号	中原2		標識番号	1A450
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 48.9923"	X	-46553.021m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 57.5188"	Y	-15167.467m		ジオイド高	36.529m
真北方向角	0° 05' 50.6"	標高	7.065m		座標系	9系
視準点	街区多 10C70	方向角 基準面上の距離	88° 11' 16.9" 123.195m		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() 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	1A451	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原3		標識番号	1A451
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 42.9532"	X	-46739.128m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 57.5746"	Y	-15166.378m		ジオイド高	36.522m
真北方向角	0° 05' 50.5"	標高	6.654m		座標系	9系
視準点	3級 1A452	方向角 基準面上の距離	180° 08' 44.9" 144.634m		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() 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	1A453	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原11		標識番号	1A453
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 52.7121"	X	-46437.794m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 43.8127"	Y	-15512.318m		ジオイド高	36.552m
真北方向角	0° 05' 58.5"	標高	7.750m		座標系	9系
視準点	街区多 10C65	方向角 基準面上の距離	202° 38' 04.6" 172.324m		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	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A454	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原12		標識番号	1A454
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 46.2158"	X	-46637.869m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 41.0654"	Y	-15581.830m		ジオイド高	36.548m
真北方向角	0° 06' 00.1"	標高	7.896m		座標系	9系
視準点	街区多 10C65	方向角 基準面上の距離	4° 27' 25.9" 41.167m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(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	中原区	台帳番号	中原24		標識番号	1A458
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 37.7763"	X	-46896.921m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 18.1323"	Y	-16159.647m		ジオイド高	36.568m
真北方向角	0° 06' 13.4"	標高	8.053m		座標系	9系
視準点	3級 1A457	方向角 基準面上の距離	89° 00' 13.1" 104.559m		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() 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	1A459	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原24		標識番号	1A459
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 38.3920" 139° 39' 14.0575" 0° 06' 15.8"	X Y 標高	-46877.759m -16262.200m 8.716m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.574m 9系
視準点	街多節 1A458	方向角 基準面上の距離	100° 35' 01.2" 104.338m		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		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	1A460	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原69		標識番号	1A460
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 02.0104"	X	-46146.414m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 01.7252"	Y	-18081.762m		ジオイド高	36.701m
真北方向角	0° 06' 58.0"	標高	10.039m		座標系	9系
視準点	街区多 10C01	方向角 基準面上の距離	137° 11' 57.2" 158.430m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(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	中原区	台帳番号	中原70		標識番号	1A461
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 54.8109"	X	-46368.521m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 06.4571"	Y	-17963.087m		ジオイド高	36.686m
真北方向角	0° 06' 55.2"	標高	9.755m		座標系	9系
視準点	街区多 10C02	方向角 基準面上の距離	156° 52' 06.9" 73.714m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(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	中原区	台帳番号	中原71		標識番号	1A492
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 46.3940"	X	-46627.245m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 37' 53.6265"	Y	-18286.622m		ジオイド高	36.694m
真北方向角	0° 07' 02.6"	標高	8.718m		座標系	9系
視準点	街区多 10C06	方向角 基準面上の距離	0° 03' 28.4" 57.419m		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() 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	1A494	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	橘樹5		標識番号	1A494
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 42.1562"	X	-46757.472m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 37' 46.5422"	Y	-18465.242m		ジオイド高	36.699m
真北方向角	0° 07' 06.7"	標高	8.376m		座標系	9系
視準点	街多節 1A495	方向角 基準面上の距離	150° 23' 45.8" 101.560m		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() 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	1A495	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	橘樹5		標識番号	1A495
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 39.2945" 139° 37' 48.5421" 0° 07' 05.6"	X Y 標高	-46845.766m -18415.076m 8.858m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.693m 9系	
視準点	街区三 1027A	方向角 基準面上の距離	76° 03' 29.9" 104.507m		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	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A502	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原24		標識番号	1A502
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 43.4675"	X	-46721.182m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 10.4373"	Y	-16353.056m		ジオイド高	36.585m
真北方向角	0° 06' 17.9"	標高	8.395m		座標系	9系
視準点	街多節 1A459	方向角 基準面上の距離	149° 52' 29.8" 181.046m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(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	中原区	台帳番号	中原24		標識番号	1A503
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 42.7440"	X	-46743.407m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 08.8585"	Y	-16392.845m		ジオイド高	36.586m
真北方向角	0° 06' 18.8"	標高	8.466m		座標系	9系
視準点	街多節 1A502	方向角 基準面上の距離	60° 48' 48.7" 45.580m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(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	中原区	台帳番号	中原36		標識番号	1A504
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 40.6278" 139° 38' 50.3824" 0° 06' 29.6"	X Y 標高	-46807.754m -16858.115m 8.666m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.608m 9系	
視準点	街多節 1A505	方向角 基準面上の距離	114° 42' 04.4" 157.345m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A505	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原36		標識番号	1A505
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 38.5031" 139° 38' 56.0647" 0° 06' 26.3"	X Y 標高	-46873.500m -16715.181m 8.511m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.598m 9系
視準点	街区多 10C31	方向角 基準面上の距離	0° 12' 13.1" 273.230m		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() 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	1A506	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原36		標識番号	1A506
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 37.9251"	X	-46891.529m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 00.7091"	Y	-16598.285m		ジオイド高	36.591m
真北方向角	0° 06' 23.6"	標高	8.001m		座標系	9系
視準点	街多節 1A505	方向角 基準面上の距離	278° 46' 03.7" 118.290m		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	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A531	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原72		標識番号	1A531
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 36.4267"	X	-46934.281m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 37' 51.2286"	Y	-18347.621m		ジオイド高	36.686m
真北方向角	0° 07' 04.0"	標高	8.096m		座標系	9系
視準点	街多節 1A899	方向角 基準面上の距離	144° 34' 11.4" 97.593m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(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	中原区	台帳番号	中原4		標識番号	1A534
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 36.1991" 139° 40' 01.2337" 0° 05' 48.4"	X Y 標高	-46947.424m -15074.608m 5.523m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.509m 9系	
視準点	2級 2050-1 上丸子山王町	方向角 基準面上の距離	146° 29' 31.9" 70.024m	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() 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	1A536	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原4		標識番号	1A536
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 35.2370"	X	-46977.320m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.500m 9系
経度	139° 40' 07.1087"	Y	-14926.749m			
真北方向角	0° 05' 44.9"	標高	6.200m			
視準点	3級 1A546	方向角 基準面上の距離	168° 21' 30.2" 63.493m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A537	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原25		標識番号	1A537
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 34.0127" 139° 39' 17.8668" 0° 06' 13.6"	X Y 標高	-47012.890m -16166.543m 8.663m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.564m 9系	
視準点	街多節 1A538	方向角 基準面上の距離	147° 26' 50.5" 50.779m		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			
			平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号)平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号)令1関公第599号			
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A538	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原25		標識番号	1A538
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 32.6255"	X	-47055.687m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 18.9550"	Y	-16139.223m		ジオイド高	36.560m
真北方向角	0° 06' 12.9"	標高	8.501m		座標系	9系
視準点	街多節 1A539	方向角 基準面上の距離	143° 27' 11.0" 58.518m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A539	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原25		標識番号	1A539
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 31.1022" 139° 39' 20.3423" 0° 06' 12.1"	X Y 標高	-47102.694m -16104.380m 8.263m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.557m 9系
視準点	街多節 1A540	方向角 基準面上の距離	133° 12' 56.5" 69.679m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A540	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原25		標識番号	1A540
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 29.5571"	X	-47150.402m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 22.3625"	Y	-16053.604m		ジオイド高	36.552m
真北方向角	0° 06' 11.0"	標高	8.124m		座標系	9系
視準点	街多節 1A541	方向角 基準面上の距離	128° 09' 01.8" 78.455m		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() 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	1A541	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原25		標識番号	1A541
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 27.9882"	X	-47198.861m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 24.8162"	Y	-15991.914m		ジオイド高	36.547m
真北方向角	0° 06' 09.5"	標高	8.095m		座標系	9系
視準点	街多節 1A542	方向角 基準面上の距離	128° 02' 37.9" 102.605m		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() 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	1A542	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原26		標識番号	1A542
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 25.9412"	X	-47262.087m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 28.0299"	Y	-15911.116m		ジオイド高	36.541m
真北方向角	0° 06' 07.7"	標高	7.898m		座標系	9系
視準点	街多節 1A629	方向角 基準面上の距離	215° 07' 06.4" 91.935m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A544	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原14		標識番号	1A544
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 23.3588"	X	-47341.989m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.528m 9系
経度	139° 39' 35.2216"	Y	-15730.191m			
真北方向角	0° 06' 03.5"	標高	7.428m			
視準点	街多節 1A545	方向角 基準面上の距離	86° 38' 25.1" 115.993m		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	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A545	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原14		標識番号	1A545
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 23.5860" 139° 39' 39.8198" 0° 06' 00.8"	X Y 標高	-47335.192m -15614.409m 7.366m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.522m 9系
視準点	2級 2051-1 日本電気	方向角 基準面上の距離	38° 31' 25.0" 54.928m		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() 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	1A547	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸49		標識番号	1A547
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 27.4984"	X	-47215.945m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 40' 10.5884"	Y	-14839.539m		ジオイド高	36.486m
真北方向角	0° 05' 42.9"	標高	6.588m		座標系	9系
視準点			方向角 基準面上の距離	159° 17' 01.7" 106.077m	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	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A548	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原4		標識番号	1A548
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 30.0618"	X	-47136.456m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 58.9475"	Y	-15132.488m		ジオイド高	36.505m
真北方向角	0° 05' 49.7"	標高	5.713m		座標系	9系
視準点	街多節 1A549	方向角 基準面上の距離	154° 24' 00.0" 102.874m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A549	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原4		標識番号	1A549
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 27.0540"	X	-47229.222m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 40' 00.7191"	Y	-15088.042m		ジオイド高	36.499m
真北方向角	0° 05' 48.6"	標高	6.236m		座標系	9系
視準点	街区多 10C75	方向角 基準面上の距離	166° 34' 05.4" 105.220m		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() 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	1A550	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原72		標識番号	1A550
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 33.0152"	X	-47039.793m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 37' 58.6047"	Y	-18162.134m		ジオイド高	36.671m
真北方向角	0° 06' 59.7"	標高	8.536m		座標系	9系
視準点	2級 2065 県職業技術校	方向角 基準面上の距離	100° 48' 59.9" 142.836m		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() 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			
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A551	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原37		標識番号	1A551
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 33.6676"	X	-47022.738m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 00.8517"	Y	-16594.939m		ジオイド高	36.586m
真北方向角	0° 06' 23.5"	標高	7.543m		座標系	9系
視準点	街多節 1A559	方向角 基準面上の距離	88° 07' 30.6" 104.454m		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() 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	1A552	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原37		標識番号	1A552
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 33.8686"	X	-47016.326m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 38' 56.1750"	Y	-16712.670m		ジオイド高	36.592m
真北方向角	0° 06' 26.2"	標高	7.814m		座標系	9系
視準点	街多節 1A551	方向角 基準面上の距離	93° 07' 02.7" 117.917m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A553	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原37		標識番号	1A553
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 33.7714"	X	-47019.130m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 38' 52.1693"	Y	-16813.525m		ジオイド高	36.598m
真北方向角	0° 06' 28.5"	標高	7.968m		座標系	9系
視準点	街多節 1A552	方向角 基準面上の距離	88° 24' 26.8" 100.904m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A554	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原50		標識番号	1A554
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 33.8522"	X	-47016.422m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 47.5420"	Y	-16930.018m		ジオイド高	36.604m
真北方向角	0° 06' 31.2"	標高	8.578m		座標系	9系
視準点	街多節 1A553	方向角 基準面上の距離	91° 19' 54.0" 116.536m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A557	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原50		標識番号	1A557
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 28.1625"	X	-47191.225m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 36.4751"	Y	-17208.982m		ジオイド高	36.613m
真北方向角	0° 06' 37.6"	標高	8.586m		座標系	9系
視準点	街多節 1A558	方向角 基準面上の距離	183° 01' 06.0" 121.310m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A558	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原51		標識番号	1A558
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 24.2315" 139° 38' 36.2307" 0° 06' 37.8"	X Y 標高	-47312.355m -17215.369m 8.517m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.609m 9系
視準点	街多節 1A557	方向角 基準面上の距離	3° 01' 06.0" 121.310m		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() 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			
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A559	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原37		標識番号	1A559
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 33.7848"	X	-47019.321m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 04.9977"	Y	-16490.551m		ジオイド高	36.580m
真北方向角	0° 06' 21.1"	標高	7.616m		座標系	9系
視準点	街区多 10C34	方向角 基準面上の距離	88° 09' 35.9" 112.129m		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			
			平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号			
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A560	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原25		標識番号	1A560
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 30.4773"	X	-47121.457m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.570m 9系
経度	139° 39' 09.5486"	Y	-16376.165m			
真北方向角	0° 06' 18.4"	標高	7.565m			
視準点	街区多 10C37	方向角 基準面上の距離	178° 40' 48.7" 103.340m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A561	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原26		標識番号	1A561
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 23.4193"	X	-47338.972m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 09.7944"	Y	-16370.375m		ジオイド高	36.562m
真北方向角	0° 06' 18.3"	標高	7.123m		座標系	9系
視準点	街多節 1A945	方向角 基準面上の距離	175° 30' 58.2" 55.545m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A562	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原26		標識番号	1A562
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 19.8793" 139° 39' 10.0359" 0° 06' 18.1"	X Y 標高	-47448.076m -16364.494m 7.091m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.557m 9系	
視準点	街多節 1A631	方向角 基準面上の距離	89° 42' 56.2" 103.165m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A567	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原50		標識番号	1A567
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 30.3485" 139° 38' 47.7095" 0° 06' 31.1"	X Y 標高	-47124.400m -16926.008m 8.409m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.600m 9系	
視準点	街区多 10C36	方向角 基準面上の距離	180° 28' 42.2" 109.358m		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	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A568	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原51		標識番号	1A568
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 25.4819"	X	-47274.365m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 47.5326"	Y	-16930.745m		ジオイド高	36.594m
真北方向角	0° 06' 31.2"	標高	8.182m		座標系	9系
視準点	街区多 10C36	方向角 基準面上の距離	5° 22' 40.4" 40.805m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A572	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原25		標識番号	1A572
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 28.0240"	X	-47197.598m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 21.3016"	Y	-16080.399m		ジオイド高	36.552m
真北方向角	0° 06' 11.6"	標高	8.024m		座標系	9系
視準点	街多節 1A540	方向角 基準面上の距離	29° 35' 06.9" 54.277m		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() 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	1A573	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原25		標識番号	1A573
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 27.6563"	X	-47208.813m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 18.7229"	Y	-16145.342m		ジオイド高	36.555m
真北方向角	0° 06' 13.1"	標高	7.636m		座標系	9系
視準点	街多節 1A572	方向角 基準面上の距離	80° 12' 08.0" 65.911m		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() 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	1A574	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原25		標識番号	1A574
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 27.1316"	X	-47224.769m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 14.0413"	Y	-16263.242m		ジオイド高	36.560m
真北方向角	0° 06' 15.8"	標高	7.393m		座標系	9系
視準点	街多節 1A573	方向角 基準面上の距離	82° 17' 33.7" 118.986m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A575	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原72		標識番号	1A575
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 29.6849"	X	-47142.327m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 37' 56.7890"	Y	-18208.056m		ジオイド高	36.670m
真北方向角	0° 07' 00.7"	標高	8.492m		座標系	9系
視準点	街区多 10C11	方向角 基準面上の距離	146° 45' 02.9" 110.127m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A590	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原51		標識番号	1A590
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 24.5079"	X	-47303.661m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.614m 9系
経度	139° 38' 32.5950"	Y	-17306.889m			
真北方向角	0° 06' 39.9"	標高	8.571m			
視準点	街多節 1A558	方向角 基準面上の距離	95° 25' 35.6" 91.941m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A591	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原51		標識番号	1A591
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 25.3235" 139° 38' 31.1391" 0° 06' 40.7"	X Y 標高	-47278.453m -17343.496m 8.518m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.617m 9系	
視準点	街多節 1A590	方向角 基準面上の距離	124° 33' 06.3" 44.451m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A592	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原62		標識番号	1A592
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 24.8401"	X	-47293.163m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 27.2930"	Y	-17440.357m		ジオイド高	36.622m
真北方向角	0° 06' 43.0"	標高	8.468m		座標系	9系
視準点	街多節 1A591	方向角 基準面上の距離	81° 21' 52.7" 97.981m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A593	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原62		標識番号	1A593
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 25.2494"	X	-47280.383m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 23.9067"	Y	-17525.589m		ジオイド高	36.627m
真北方向角	0° 06' 45.0"	標高	8.319m		座標系	9系
視準点	街多節 1A592	方向角 基準面上の距離	98° 31' 39.4" 86.193m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A612	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原62		標識番号	1A612
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 15.7666"	X	-47572.054m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 12.7381"	Y	-17807.366m		ジオイド高	36.631m
真北方向角	0° 06' 51.4"	標高	7.258m		座標系	9系
視準点	街区三 1033A	方向角 基準面上の距離	9° 55' 18.7" 214.425m		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() 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	1A613	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原62		標識番号	1A613
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 15.6404"	X	-47576.060m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 15.0471"	Y	-17749.237m		ジオイド高	36.628m
真北方向角	0° 06' 50.1"	標高	7.430m		座標系	9系
視準点	街多節 1A614	方向角 基準面上の距離	84° 22' 33.7" 75.294m		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() 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	1A614	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原62		標識番号	1A614
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 15.8846"	X	-47568.682m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 18.0223"	Y	-17674.313m		ジオイド高	36.624m
真北方向角	0° 06' 48.4"	標高	7.697m		座標系	9系
視準点	街区多 10C15	方向角 基準面上の距離	92° 30' 03.5" 116.199m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A615	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原63		標識番号	1A615
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 12.1213"	X	-47684.860m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 22.1628"	Y	-17570.294m		ジオイド高	36.614m
真北方向角	0° 06' 45.9"	標高	7.392m		座標系	9系
視準点	街区多 10C15	方向角 基準面上の距離	6° 11' 37.6" 111.771m		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() 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	1A617	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸50		標識番号	1A617
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 25.0749"	X	-47290.631m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 40' 10.6204"	Y	-14838.858m		ジオイド高	36.483m
真北方向角	0° 05' 42.9"	標高	6.239m		座標系	9系
視準点			方向角 基準面上の距離	123° 39' 03.3" 44.259m	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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A618	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸57		標識番号	1A618
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 24.4130"	X	-47310.899m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 40' 07.5846"	Y	-14915.324m		ジオイド高	36.487m
真北方向角	0° 05' 44.6"	標高	6.391m		座標系	9系
視準点	街多節 1A617	方向角 基準面上の距離	75° 09' 16.6" 79.114m		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() 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	1A619	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸57		標識番号	1A619
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 24.1768"	X	-47318.034m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 40' 04.1291"	Y	-15002.338m		ジオイド高	36.491m
真北方向角	0° 05' 46.6"	標高	6.247m		座標系	9系
視準点	街多節 1A618	方向角 基準面上の距離	85° 18' 44.4" 87.315m		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() 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	1A620	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸50		標識番号	1A620
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 22.7332"	X	-47362.826m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 40' 11.3818"	Y	-14819.809m		ジオイド高	36.479m
真北方向角	0° 05' 42.4"	標高	6.028m		座標系	9系
視準点			方向角 基準面上の距離	20° 27' 51.5" 50.888m	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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A621	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸50		標識番号	1A621
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 20.3820"	X	-47435.299m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 40' 11.7871"	Y	-14809.723m		ジオイド高	36.476m
真北方向角	0° 05' 42.2"	標高	5.888m		座標系	9系
視準点	街多節 1A622	方向角 基準面上の距離	143° 04' 06.5" 124.782m		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() 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	1A622	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸50		標識番号	1A622
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 17.1496"	X	-47535.034m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 40' 14.7713"	Y	-14734.754m		ジオイド高	36.468m
真北方向角	0° 05' 40.4"	標高	5.562m		座標系	9系
視準点	街区多 10C76	方向角 基準面上の距離	149° 48' 47.3" 80.020m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A623	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸51		標識番号	1A623
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 11.5222"	X	-47708.565m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.458m 9系
経度	139° 40' 17.4555"	Y	-14667.457m			
真北方向角	0° 05' 38.9"	標高	5.584m			
視準点	街区三 1036A	方向角 基準面上の距離	157° 14' 33.4" 86.243m		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	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A624	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸57		標識番号	1A624
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 22.6856"	X	-47363.990m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 40' 04.1988"	Y	-15000.660m		ジオイド高	36.489m
真北方向角	0° 05' 46.6"	標高	6.154m		座標系	9系
視準点	街多節 1A625	方向角 基準面上の距離	159° 53' 48.3" 56.270m		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() 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			
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A625	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸57		標識番号	1A625
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 20.9721" 139° 40' 04.9704" 0° 05' 46.1"	X Y 標高	-47416.827m -14981.321m 5.766m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.486m 9系	
視準点	街区多 10C77	方向角 基準面上の距離	181° 08' 01.4" 103.519m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号)平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号)令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A627	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原24		標識番号	1A627
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 47.8184" 139° 39' 26.3069" 0° 06' 08.7"	X Y 標高	-46587.827m -15953.291m 8.039m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.569m 9系
視準点	2級 2055-1 日本医大	方向角 基準面上の距離	5° 12' 10.1" 62.643m		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() 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	1A628	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原24		標識番号	1A628
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 47.2124" 139° 39' 22.0137" 0° 06' 11.2"	X Y 標高	-46606.306m -16061.406m 7.975m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.574m 9系
視準点	街多節 1A627	方向角 基準面上の距離	80° 18' 02.7" 109.693m		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() 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	1A629	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原26		標識番号	1A629
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 23.4982"	X	-47337.279m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 25.9348"	Y	-15963.998m		ジオイド高	36.540m
真北方向角	0° 06' 08.9"	標高	7.750m		座標系	9系
視準点	街多節 1A542	方向角 基準面上の距離	35° 07' 06.4" 91.935m		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() 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	1A630	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原26		標識番号	1A630
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 20.3502"	X	-47433.905m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 17.4424"	Y	-16177.991m		ジオイド高	36.548m
真北方向角	0° 06' 13.8"	標高	7.195m		座標系	9系
視準点	街区多 10C41	方向角 基準面上の距離	88° 34' 49.2" 115.207m		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() 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	1A631	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原26		標識番号	1A631
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 19.9020" 139° 39' 14.1329" 0° 06' 15.7"	X Y 標高	-47447.564m -16261.340m 7.227m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.552m 9系	
視準点	街多節 1A630	方向角 基準面上の距離	80° 41' 35.7" 84.469m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A643	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原27		標識番号	1A643
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 11.6203"	X	-47703.163m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 22.5694"	Y	-16049.388m		ジオイド高	36.531m
真北方向角	0° 06' 10.8"	標高	6.828m		座標系	9系
視準点	街区多 10C42	方向角 基準面上の距離	356° 07' 17.8" 122.575m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A644	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原39		標識番号	1A644
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 12.1733"	X	-47684.703m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 38' 51.9231"	Y	-16820.978m		ジオイド高	36.572m
真北方向角	0° 06' 28.6"	標高	7.565m		座標系	9系
視準点	街区多 10C38	方向角 基準面上の距離	2° 46' 45.2" 164.966m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A659	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原63		標識番号	1A659
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 06.9609"	X	-47844.099m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 26.4509"	Y	-17462.638m		ジオイド高	36.602m
真北方向角	0° 06' 43.4"	標高	6.681m		座標系	9系
視準点	街区多 10C40	方向角 基準面上の距離	14° 13' 09.4" 59.151m		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() 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	1A668	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原15		標識番号	1A668
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 07.7431"	X	-47823.142m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 33.6153"	Y	-15771.484m		ジオイド高	36.511m
真北方向角	0° 06' 04.4"	標高	7.185m		座標系	9系
視準点	街多節 1A669	方向角 基準面上の距離	138° 47' 14.3" 139.159m		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() 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	1A669	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原15		標識番号	1A669
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 04.3517"	X	-47927.817m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 37.2636"	Y	-15679.807m		ジオイド高	36.503m
真北方向角	0° 06' 02.2"	標高	7.022m		座標系	9系
視準点	街区多 10C85	方向角 基準面上の距離	137° 29' 26.6" 108.002m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A674	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	橘樹1		標識番号	1A674
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 07.7684"	X	-47817.491m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 37' 52.2716"	Y	-18323.177m		ジオイド高	36.651m
真北方向角	0° 07' 03.3"	標高	8.054m		座標系	9系
視準点	街区三 1040A	方向角 基準面上の距離	109° 42' 18.0" 155.927m		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() 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	1A677	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸51		標識番号	1A677
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 05.3947"	X	-47897.484m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 40' 19.6407"	Y	-14612.745m		ジオイド高	36.448m
真北方向角	0° 05' 37.6"	標高	6.018m		座標系	9系
視準点	街区多 10C78	方向角 基準面上の距離	184° 33' 37.3" 89.068m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A686	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原64		標識番号	1A686
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 53.1348" 139° 38' 18.5700" 0° 06' 48.0"	X Y 標高	-48269.784m -17661.910m 8.930m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.598m 9系
視準点	街多節 1A796	方向角 基準面上の距離	116° 02' 07.4" 187.961m		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() 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	1A687	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原63		標識番号	1A687
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 05.2655"	X	-47896.268m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 24.8416"	Y	-17503.259m		ジオイド高	36.602m
真北方向角	0° 06' 44.4"	標高	6.652m		座標系	9系
視準点	街多節 1A659	方向角 基準面上の距離	37° 54' 21.0" 66.125m		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() 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	1A695	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原64		標識番号	1A695
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 02.8025"	X	-47972.316m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 27.8397"	Y	-17427.919m		ジオイド高	36.595m
真北方向角	0° 06' 42.6"	標高	6.907m		座標系	9系
視準点	街区多 10C48	方向角 基準面上の距離	111° 52' 13.4" 157.649m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A703	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原16		標識番号	1A703
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 02.3168"	X	-47990.899m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 45.7981"	Y	-15465.027m		ジオイド高	36.489m
真北方向角	0° 05' 57.3"	標高	6.639m		座標系	9系
視準点	街多節 1A704	方向角 基準面上の距離	277° 09' 39.6" 77.002m		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() 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	1A704	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原16		標識番号	1A704
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 02.6240"	X	-47981.301m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 42.7634"	Y	-15541.421m		ジオイド高	36.493m
真北方向角	0° 05' 59.0"	標高	6.618m		座標系	9系
視準点	街多節 1A703	方向角 基準面上の距離	97° 09' 39.7" 77.002m		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() 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	1A705	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸52		標識番号	1A705
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 02.6031"	X	-47983.600m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 40' 21.8256"	Y	-14557.872m		ジオイド高	36.441m
真北方向角	0° 05' 36.3"	標高	4.794m		座標系	9系
視準点	街多節 1A706	方向角 基準面上の距離	170° 25' 17.5" 76.961m		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		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	1A706	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸52		標識番号	1A706
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 00.1415" 139° 40' 22.3391" 0° 05' 36.0"	X Y 標高	-48059.481m -14545.067m 4.817m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.438m 9系	
視準点	街区多 10C80	方向角 基準面上の距離	79° 33' 15.5" 102.115m		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	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A707	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸40		標識番号	1A707
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 57.3563"	X	-48145.572m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 40' 28.7275"	Y	-14384.351m		ジオイド高	36.426m
真北方向角	0° 05' 32.3"	標高	5.017m		座標系	9系
視準点	街多節 1A708	方向角 基準面上の距離	260° 04' 31.7" 61.735m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A708	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸52		標識番号	1A708
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 57.0079" 139° 40' 26.3133" 0° 05' 33.7"	X Y 標高	-48156.211m -14445.156m 4.704m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.429m 9系	
視準点	街多節 1A707	方向角 基準面上の距離	80° 04' 31.7" 61.735m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A709	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原16		標識番号	1A709
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 00.9646" 139° 39' 38.1776" 0° 06' 01.7"	X Y 標高	-48032.234m -15656.976m 7.010m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.497m 9系
視準点	街区多 10C85	方向角 基準面上の距離	63° 40' 26.6" 55.947m		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() 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			
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A710	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原16		標識番号	1A710
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 55.1777" 139° 39' 38.2329" 0° 06' 01.6"	X Y 標高	-48210.570m -15655.896m 6.421m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.491m 9系
視準点	街多節 1A711	方向角 基準面上の距離	270° 57' 10.7" 216.954m		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			
			平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号)平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号)令1関公第599号			
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A711	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原16		標識番号	1A711
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 55.2824"	X	-48206.962m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 29.6185"	Y	-15872.799m		ジオイド高	36.502m
真北方向角	0° 06' 06.7"	標高	6.358m		座標系	9系
視準点	街多節 1A710	方向角 基準面上の距離	90° 57' 10.7" 216.954m		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() 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	1A712	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原16		標識番号	1A712
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 52.9537" 139° 39' 31.8284" 0° 06' 05.4"	X Y 標高	-48278.824m -15817.281m 6.292m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.497m 9系
視準点	2級 2048-1 木月住吉	方向角 基準面上の距離	157° 41' 20.3" 84.437m		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			
			平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号)平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号)令1関公第599号			
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A725	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原5		標識番号	1A725
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 00.1751"	X	-48057.533m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 40' 00.5414"	Y	-15093.916m		ジオイド高	36.467m
真北方向角	0° 05' 48.7"	標高	6.059m		座標系	9系
視準点	街区多 10C83	方向角 基準面上の距離	166° 34' 46.9" 171.461m		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() 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	1A726	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸52		標識番号	1A726
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 00.1648"	X	-48058.654m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.441m 9系
経度	139° 40' 19.7200"	Y	-14611.013m			
真北方向角	0° 05' 37.5"	標高	6.206m			
視準点	街区多 10C79	方向角 基準面上の距離	160° 49' 59.7" 87.804m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A727	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸52		標識番号	1A727
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 55.8304"	X	-48192.251m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 40' 20.2731"	Y	-14597.305m		ジオイド高	36.436m
真北方向角	0° 05' 37.2"	標高	6.077m		座標系	9系
視準点	街区多 10C79	方向角 基準面上の距離	16° 36' 45.7" 52.880m		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() 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	1A733	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原17		標識番号	1A733
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 51.5567"	X	-48322.476m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 45.4699"	Y	-15473.866m		ジオイド高	36.477m
真北方向角	0° 05' 57.4"	標高	6.461m		座標系	9系
視準点	街区多 10C95	方向角 基準面上の距離	137° 25' 00.2" 171.312m		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	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A749	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸52		標識番号	1A749
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 54.6710"	X	-48228.139m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 40' 24.1808"	Y	-14498.967m		ジオイド高	36.429m
真北方向角	0° 05' 34.9"	標高	6.000m		座標系	9系
視準点	街多節 1A750	方向角 基準面上の距離	130° 09' 26.2" 92.765m		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() 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	1A750	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸52		標識番号	1A750
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 52.7337"	X	-48287.956m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 40' 27.0001"	Y	-14428.076m		ジオイド高	36.423m
真北方向角	0° 05' 33.3"	標高	5.791m		座標系	9系
視準点	街区多 10C99	方向角 基準面上の距離	130° 32' 47.7" 52.814m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A751	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原17		標識番号	1A751
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 51.6299"	X	-48319.491m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.499m 9系
経度	139° 39' 28.9713"	Y	-15889.297m			
真北方向角	0° 06' 07.0"	標高	6.078m			
視準点	街多節 1A712	方向角 基準面上の距離	60° 32' 48.6" 82.713m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A752	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原29		標識番号	1A752
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 48.3814"	X	-48419.446m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 25.6113"	Y	-15974.081m		ジオイド高	36.500m
真北方向角	0° 06' 09.0"	標高	5.883m		座標系	9系
視準点	街区多 10C87	方向角 基準面上の距離	172° 28' 30.2" 149.299m		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	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A753	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原19		標識番号	1A753
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 28.0147"	X	-49047.236m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 29.0752"	Y	-15887.975m		ジオイド高	36.473m
真北方向角	0° 06' 06.9"	標高	6.875m		座標系	9系
視準点	街区多 10C90	方向角 基準面上の距離	177° 38' 45.7" 164.772m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A754	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	日吉15		標識番号	1A754
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 18.0243"	X	-49355.126m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 29.4880"	Y	-15878.126m		ジオイド高	36.462m
真北方向角	0° 06' 06.6"	標高	5.859m		座標系	9系
視準点	527	方向角 基準面上の距離	204° 34' 28.4" 92.957m		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() 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	1A755	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原31		標識番号	1A755
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 20.3858"	X	-49282.123m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 24.3802"	Y	-16006.626m		ジオイド高	36.471m
真北方向角	0° 06' 09.6"	標高	7.127m		座標系	9系
視準点	街多節 1A754	方向角 基準面上の距離	119° 36' 05.9" 147.804m		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		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	1A783	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原6		標識番号	1A783
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 51.8814"	X	-48313.346m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 40' 05.8869"	Y	-14959.747m		ジオイド高	36.450m
真北方向角	0° 05' 45.5"	標高	4.890m		座標系	9系
視準点	街多節 1A784	方向角 基準面上の距離	320° 52' 48.9" 71.891m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A784	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原5		標識番号	1A784
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 53.6886"	X	-48257.576m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 40' 04.0820"	Y	-15005.102m		ジオイド高	36.455m
真北方向角	0° 05' 46.6"	標高	5.234m		座標系	9系
視準点	街多節 1A783	方向角 基準面上の距離	140° 52' 48.9" 71.891m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A785	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸41		標識番号	1A785
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 49.7631"	X	-48379.690m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 40' 31.6886"	Y	-14310.166m		ジオイド高	36.414m
真北方向角	0° 05' 30.5"	標高	5.917m		座標系	9系
視準点	街多節 1A786	方向角 基準面上の距離	122° 35' 15.8" 153.480m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A786	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸41		標識番号	1A786
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 47.0876"	X	-48462.345m		縮尺係数	0.999902
経度	139° 40' 36.8290"	Y	-14180.861m		ジオイド高	36.404m
真北方向角	0° 05' 27.5"	標高	7.114m		座標系	9系
視準点	街多節 1A907	方向角 基準面上の距離	128° 01' 16.9" 58.955m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A790	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原65		標識番号	1A790
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 50.6223"	X	-48346.867m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.605m 9系
経度	139° 38' 11.6734"	Y	-17835.722m			
真北方向角	0° 06' 52.0"	標高	41.133m			
視準点	街区多 10C20	方向角 基準面上の距離	141° 06' 21.9" 118.306m		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	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A791	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原65		標識番号	1A791
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 47.7914"	X	-48434.330m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.595m 9系
経度	139° 38' 16.1662"	Y	-17722.765m			
真北方向角	0° 06' 49.4"	標高	34.431m			
視準点	街多節 1A792	方向角 基準面上の距離	115° 32' 09.0" 167.527m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A792	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原65		標識番号	1A792
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 45.4579"	X	-48506.540m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.584m 9系
経度	139° 38' 22.1744"	Y	-17571.617m			
真北方向角	0° 06' 45.9"	標高	21.348m			
視準点	街多節 1A797	方向角 基準面上の距離	114° 59' 24.2" 32.496m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A793	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原74		標識番号	1A793
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 50.3897"	X	-48353.667m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.614m 9系
経度	139° 38' 04.4333"	Y	-18018.041m			
真北方向角	0° 06' 56.2"	標高	39.881m			
視準点	街区多 10C19	方向角 基準面上の距離	20° 18' 45.7" 66.086m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A796	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原65		標識番号	1A796
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 50.4687"	X	-48352.277m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 25.2830"	Y	-17493.039m		ジオイド高	36.585m
真北方向角	0° 06' 44.1"	標高	8.559m		座標系	9系
視準点	街多節 1A820	方向角 基準面上の距離	148° 47' 41.9" 250.973m		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() 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	1A797	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原65		標識番号	1A797
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 45.0143"	X	-48520.267m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 23.3451"	Y	-17542.166m		ジオイド高	36.582m
真北方向角	0° 06' 45.2"	標高	12.499m		座標系	9系
視準点	街区多 10C17	方向角 基準面上の距離	1° 49' 05.6" 92.449m		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() 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	1A798	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原66		標識番号	1A798
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 39.2123"	X	-48698.922m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 20.4405"	Y	-17615.659m		ジオイド高	36.580m
真北方向角	0° 06' 46.8"	標高	22.664m		座標系	9系
視準点	街区多 10C22	方向角 基準面上の距離	8° 11' 56.7" 98.906m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A799	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原66		標識番号	1A799
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 36.8448"	X	-48771.807m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 18.9925"	Y	-17652.265m		ジオイド高	36.580m
真北方向角	0° 06' 47.7"	標高	28.399m		座標系	9系
視準点	街多節 1A798	方向角 基準面上の距離	26° 40' 04.0" 81.569m		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() 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	1A800	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原66		標識番号	1A800
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 35.5896"	X	-48810.494m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 19.0815"	Y	-17650.099m		ジオイド高	36.578m
真北方向角	0° 06' 47.6"	標高	30.702m		座標系	9系
視準点	街区多 10C24	方向角 基準面上の距離	128° 13' 03.9" 84.175m		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() 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	1A801	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸53		標識番号	1A801
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 45.3275"	X	-48515.662m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 40' 14.1942"	Y	-14750.903m		ジオイド高	36.432m
真北方向角	0° 05' 40.7"	標高	5.946m		座標系	9系
視準点	街多節 1A802	方向角 基準面上の距離	90° 35' 05.8" 140.281m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A802	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸53		標識番号	1A802
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 45.2885" 139° 40' 19.7645" 0° 05' 37.5"	X Y 標高	-48517.094m -14610.643m 5.989m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.425m 9系
視準点	街多節 1A801	方向角 基準面上の距離	270° 35' 05.8" 140.281m		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			
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A805	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸41		標識番号	1A805
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 43.9534" 139° 40' 39.7953" 0° 05' 25.8"	X Y 標高	-48559.050m -14106.321m 7.794m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.397m 9系
視準点	街多節 1A806	方向角 基準面上の距離	144° 09' 38.4" 41.381m		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	TS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20年7月23日移設 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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A806	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸41		標識番号	1A806
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 42.8661"	X	-48592.593m		縮尺係数	0.999902
経度	139° 40' 40.7595"	Y	-14082.094m		ジオイド高	36.395m
真北方向角	0° 05' 25.2"	標高	7.026m		座標系	9系
視準点	街多節 1A807	方向角 基準面上の距離	162° 05' 31.4" 93.421m		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() 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	1A807	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸42		標識番号	1A807
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 39.9833"	X	-48681.479m		縮尺係数	0.999902
経度	139° 40' 41.9057"	Y	-14053.371m		ジオイド高	36.390m
真北方向角	0° 05' 24.6"	標高	5.559m		座標系	9系
視準点	街多節 1A901	方向角 基準面上の距離	149° 07' 44.0" 73.834m		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		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	1A808	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸41		標識番号	1A808
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 42.9669" 139° 40' 38.4269" 0° 05' 26.6"	X Y 標高	-48589.396m -14140.825m 5.769m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.398m 9系
視準点	街多節 1A805	方向角 基準面上の距離	48° 40' 07.0" 45.955m		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			
			平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号)平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号)令1関公第599号			
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A809	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸41		標識番号	1A809
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 41.3050" 139° 40' 33.9466" 0° 05' 29.2"	X Y 標高	-48640.429m -14253.725m 5.666m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.402m 9系	
視準点	街区多 10D01	方向角 基準面上の距離	65° 54' 54.0" 52.197m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号)平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号)令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A810	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸42		標識番号	1A810
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 40.7656"	X	-48656.995m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 40' 32.5148"	Y	-14289.807m		ジオイド高	36.403m
真北方向角	0° 05' 30.0"	標高	5.689m		座標系	9系
視準点	街多節 1A809	方向角 基準面上の距離	65° 20' 21.0" 39.707m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A811	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸42		標識番号	1A811
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 40.5634" 139° 40' 30.9266" 0° 05' 31.0"	X Y 標高	-48663.163m -14329.807m 5.737m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.405m 9系	
視準点	街多節 1A810	方向角 基準面上の距離	81° 14' 02.5" 40.477m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号)平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号)令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A816	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原7		標識番号	1A816
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 39.7145"	X	-48687.962m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 58.1698"	Y	-15154.700m		ジオイド高	36.447m
真北方向角	0° 05' 50.0"	標高	10.055m		座標系	9系
視準点	街区三 1048A	方向角 基準面上の距離	62° 56' 35.1" 97.740m		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	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A817	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原6		標識番号	1A817
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 44.2308"	X	-48548.414m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 49.6020"	Y	-15370.208m		ジオイド高	36.464m
真北方向角	0° 05' 55.0"	標高	5.928m		座標系	9系
視準点	街区多 10C96	方向角 基準面上の距離	88° 38' 37.6" 115.482m		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	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A818	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原17		標識番号	1A818
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 44.4167"	X	-48542.338m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 41.6280"	Y	-15570.987m		ジオイド高	36.474m
真北方向角	0° 05' 59.6"	標高	6.333m		座標系	9系
視準点	街区多 10C97	方向角 基準面上の距離	90° 15' 53.4" 95.852m		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() 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			
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A819	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原17		標識番号	1A819
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 44.5977"	X	-48536.619m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.479m 9系
経度	139° 39' 38.4006"	Y	-15652.247m			
真北方向角	0° 06' 01.5"	標高	6.362m			
視準点	街多節 1A818	方向角 基準面上の距離	94° 01' 32.8" 81.469m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A820	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原54		標識番号	1A820
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 43.5119"	X	-48566.918m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 30.4630"	Y	-17363.022m		ジオイド高	36.571m
真北方向角	0° 06' 41.0"	標高	8.396m		座標系	9系
視準点	2級 2057-1 井田	方向角 基準面上の距離	131° 35' 22.7" 44.104m		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() 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	1A825	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原30		標識番号	1A825
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 37.3224"	X	-48759.983m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 19.7476"	Y	-16122.344m		ジオイド高	36.496m
真北方向角	0° 06' 12.3"	標高	5.118m		座標系	9系
視準点	街区多 10C92	方向角 基準面上の距離	9° 14' 47.3" 68.434m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A826	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原30		標識番号	1A826
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 33.8097"	X	-48868.196m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 18.9592"	Y	-16142.394m		ジオイド高	36.493m
真北方向角	0° 06' 12.8"	標高	5.861m		座標系	9系
視準点	街多節 1A905	方向角 基準面上の距離	11° 34' 53.5" 48.908m		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() 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	1A827	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原30		標識番号	1A827
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 31.9411"	X	-48925.739m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 18.0093"	Y	-16166.417m		ジオイド高	36.492m
真北方向角	0° 06' 13.3"	標高	5.807m		座標系	9系
視準点	街多節 1A826	方向角 基準面上の距離	22° 39' 34.3" 62.362m		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	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A828	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原31		標識番号	1A828
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 23.3079"	X	-49191.695m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 16.0576"	Y	-16216.047m		ジオイド高	36.486m
真北方向角	0° 06' 14.5"	標高	6.344m		座標系	9系
視準点	街区多 10C93	方向角 基準面上の距離	20° 17' 41.8" 267.341m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A833	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原55		標識番号	1A833
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 37.4684"	X	-48753.453m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 36.5323"	Y	-17210.551m		ジオイド高	36.555m
真北方向角	0° 06' 37.5"	標高	8.018m		座標系	9系
視準点	街多節 1A834	方向角 基準面上の距離	184° 45' 25.4" 68.750m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A834	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原55		標識番号	1A834
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 35.2450"	X	-48821.960m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 36.3112"	Y	-17216.252m		ジオイド高	36.553m
真北方向角	0° 06' 37.6"	標高	14.175m		座標系	9系
視準点	街多節 1A833	方向角 基準面上の距離	4° 45' 25.4" 68.750m		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() 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	1A835	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原55		標識番号	1A835
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 32.4332"	X	-48908.559m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 35.2527"	Y	-17243.073m		ジオイド高	36.552m
真北方向角	0° 06' 38.2"	標高	28.792m		座標系	9系
視準点	街多節 1A834	方向角 基準面上の距離	17° 12' 30.7" 90.666m		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			
			平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号)平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号)令1関公第599号			
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A852	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原66		標識番号	1A852
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 34.6257"	X	-48840.217m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 19.4361"	Y	-17641.230m		ジオイド高	36.577m
真北方向角	0° 06' 47.4"	標高	35.984m		座標系	9系
視準点	街区多 10C24	方向角 基準面上の距離	111° 19' 12.0" 61.470m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A853	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原66		標識番号	1A853
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 37.7741"	X	-48742.866m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.589m 9系
経度	139° 38' 12.9006"	Y	-17805.610m			
真北方向角	0° 06' 51.2"	標高	40.229m			
視準点	街区多 10C23	方向角 基準面上の距離	119° 19' 55.6" 136.747m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A854	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原66		標識番号	1A854
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 39.5511"	X	-48687.984m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 10.5104"	Y	-17865.688m		ジオイド高	36.594m
真北方向角	0° 06' 52.6"	標高	39.642m		座標系	9系
視準点	街多節 1A853	方向角 基準面上の距離	132° 24' 43.5" 81.380m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A855	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原75		標識番号	1A855
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 40.7496"	X	-48650.896m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 07.4320"	Y	-17943.132m		ジオイド高	36.600m
真北方向角	0° 06' 54.4"	標高	38.650m		座標系	9系
視準点	街多節 1A854	方向角 基準面上の距離	115° 35' 23.3" 85.875m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A856	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原74		標識番号	1A856
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 41.3617"	X	-48631.827m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 03.4010"	Y	-18044.598m		ジオイド高	36.606m
真北方向角	0° 06' 56.8"	標高	41.328m		座標系	9系
視準点	街多節 1A855	方向角 基準面上の距離	100° 38' 37.4" 103.252m		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() 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	1A857	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原75		標識番号	1A857
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 39.7079"	X	-48682.768m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.605m 9系
経度	139° 38' 02.9398"	Y	-18056.314m			
真北方向角	0° 06' 57.0"	標高	40.015m			
視準点	街多節 1A856	方向角 基準面上の距離	12° 57' 08.3" 52.276m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A858	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原55		標識番号	1A858
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 31.8330"	X	-48926.846m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 30.9413"	Y	-17351.679m		ジオイド高	36.557m
真北方向角	0° 06' 40.7"	標高	35.795m		座標系	9系
視準点	街区多 10C27	方向角 基準面上の距離	113° 33' 09.6" 76.137m		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() 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	1A859	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原66		標識番号	1A859
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 32.2782"	X	-48912.970m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 27.7495"	Y	-17432.025m		ジオイド高	36.562m
真北方向角	0° 06' 42.6"	標高	36.535m		座標系	9系
視準点	街多節 1A858	方向角 基準面上の距離	99° 47' 54.6" 81.543m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A860	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原42		標識番号	1A860
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 31.7722"	X	-48929.619m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 49.6083"	Y	-16881.613m		ジオイド高	36.531m
真北方向角	0° 06' 29.9"	標高	36.400m		座標系	9系
視準点	街多節 1A831	方向角 基準面上の距離	32° 56' 11.0" 167.647m		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		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	1A861	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原55		標識番号	1A861
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 32.6996"	X	-48900.848m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.538m 9系
経度	139° 38' 45.5860"	Y	-16982.848m			
真北方向角	0° 06' 32.2"	標高	34.913m			
視準点	街多節 1A862	方向角 基準面上の距離	2° 36' 45.0" 17.531m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A862	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原55		標識番号	1A862
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 33.2679"	X	-48883.337m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 45.6164"	Y	-16982.049m		ジオイド高	36.538m
真北方向角	0° 06' 32.2"	標高	36.308m		座標系	9系
視準点	街多節 1A861	方向角 基準面上の距離	182° 36' 45.0" 17.531m		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() 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	1A863	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原55		標識番号	1A863
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 32.9221"	X	-48893.798m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.544m 9系
経度	139° 38' 41.5428"	Y	-17084.650m			
真北方向角	0° 06' 34.6"	標高	34.849m			
視準点	街区多 10C28	方向角 基準面上の距離	76° 40' 43.9" 67.031m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A864	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原55		標識番号	1A864
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 30.3762"	X	-48972.002m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 36.3667"	Y	-17215.144m		ジオイド高	36.548m
真北方向角	0° 06' 37.6"	標高	35.203m		座標系	9系
視準点	街多節 1A863	方向角 基準面上の距離	59° 03' 57.9" 152.148m		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() 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	1A865	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸42		標識番号	1A865
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 34.3836"	X	-48854.041m		縮尺係数	0.999902
経度	139° 40' 41.8405"	Y	-14055.285m		ジオイド高	36.384m
真北方向角	0° 05' 24.6"	標高	4.615m		座標系	9系
視準点	街区多 10D03	方向角 基準面上の距離	71° 48' 48.9" 105.358m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A866	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸42		標識番号	1A866
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 36.3941" 139° 40' 36.4294" 0° 05' 27.7"	X Y 標高	-48791.867m -14191.446m 4.288m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.393m 9系
視準点	街多節 1A934	方向角 基準面上の距離	109° 25' 25.7" 68.005m		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() 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	1A867	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸42		標識番号	1A867
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 33.3225" 139° 40' 46.6141" 0° 05' 21.8"	X Y 標高	-48886.927m -13935.131m 5.120m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.376m 9系	
視準点	街多節 1A868	方向角 基準面上の距離	161° 57' 37.4" 77.644m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号)平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号)令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A868	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸28		標識番号	1A868
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 30.9283"	X	-48960.747m		縮尺係数	0.999902
経度	139° 40' 47.5734"	Y	-13911.089m		ジオイド高	36.372m
真北方向角	0° 05' 21.3"	標高	5.015m		座標系	9系
視準点	街区多 10D04	方向角 基準面上の距離	169° 00' 18.7" 57.949m		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() 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	1A869	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸29		標識番号	1A869
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 28.1617"	X	-49046.100m		縮尺係数	0.999902
経度	139° 40' 50.0759"	Y	-13848.204m		ジオイド高	36.366m
真北方向角	0° 05' 19.8"	標高	4.322m		座標系	9系
視準点	街多節 1A870	方向角 基準面上の距離	134° 12' 51.4" 96.692m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A870	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸29		標識番号	1A870
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 25.9774"	X	-49113.521m		縮尺係数	0.999902
経度	139° 40' 52.8318"	Y	-13778.908m		ジオイド高	36.360m
真北方向角	0° 05' 18.2"	標高	4.255m		座標系	9系
視準点	街区多 10D05	方向角 基準面上の距離	38° 28' 16.3" 68.185m		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() 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	1A871	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸54		標識番号	1A871
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 31.4755" 139° 40' 22.1494" 0° 05' 36.0"	X Y 標高	-48942.864m -14551.284m 3.608m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.406m 9系	
視準点	街区多 10D06	方向角 基準面上の距離	37° 10' 38.2" 133.518m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A872	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸55		標識番号	1A872
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 28.2470" 139° 40' 21.6107" 0° 05' 36.3"	X Y 標高	-49042.333m -14565.011m 3.754m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.403m 9系
視準点	街多節 1A871	方向角 基準面上の距離	7° 51' 26.4" 100.421m		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			
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A873	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸55		標識番号	1A873
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 25.3788"	X	-49130.739m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 40' 22.0152"	Y	-14554.968m		ジオイド高	36.400m
真北方向角	0° 05' 36.1"	標高	3.675m		座標系	9系
視準点	街区多 10D07	方向角 基準面上の距離	164° 49' 31.9" 87.245m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A874	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸43		標識番号	1A874
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 28.2302"	X	-49043.329m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.388m 9系
経度	139° 40' 33.4001"	Y	-14268.129m			
真北方向角	0° 05' 29.5"	標高	4.388m			
視準点	街多節 1A875	方向角 基準面上の距離	118° 48' 23.8" 81.555m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A877	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸43		標識番号	1A877
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 18.4018"	X	-49346.565m		縮尺係数	0.999902
経度	139° 40' 42.3562"	Y	-14043.073m		ジオイド高	36.365m
真北方向角	0° 05' 24.3"	標高	4.635m		座標系	9系
視準点	街区多 10D11	方向角 基準面上の距離	149° 48' 27.5" 79.369m		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() 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	1A901	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸42		標識番号	1A901
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 37.9290" 139° 40' 43.4140" 0° 05' 23.7"	X Y 標高	-48744.846m -14015.490m 5.349m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.386m 9系	
視準点	街区多 10D03	方向角 基準面上の距離	141° 41' 26.6" 97.266m		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	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A905	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原30		標識番号	1A905
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 35.3649"	X	-48820.288m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.494m 9系
経度	139° 39' 19.3456"	Y	-16132.576m			
真北方向角	0° 06' 12.6"	標高	5.126m			
視準点	街多節 1A825	方向角 基準面上の距離	9° 37' 47.0" 61.173m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A907	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸41		標識番号	1A907
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 45.9117"	X	-48498.655m		縮尺係数	0.999902
経度	139° 40' 38.6755"	Y	-14134.422m		ジオイド高	36.401m
真北方向角	0° 05' 26.5"	標高	9.797m		座標系	9系
視準点	街区三 1045A	方向角 基準面上の距離	206° 25' 34.1" 24.169m		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	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A908	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸41		標識番号	1A908
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 45.0026"	X	-48526.700m		縮尺係数	0.999902
経度	139° 40' 39.3773"	Y	-14116.795m		ジオイド高	36.399m
真北方向角	0° 05' 26.1"	標高	9.639m		座標系	9系
視準点	街多節 1A805	方向角 基準面上の距離	162° 03' 34.3" 34.007m		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	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A910	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸42		標識番号	1A910
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 36.2372"	X	-48796.391m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 40' 28.7045"	Y	-14385.978m		ジオイド高	36.403m
真北方向角	0° 05' 32.2"	標高	4.442m		座標系	9系
視準点	街区三 1050A	方向角 基準面上の距離	26° 35' 34.7" 22.944m		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() 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	1A920	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原23		標識番号	1A920
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 56.1752"	X	-46330.357m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 27.6371"	Y	-15919.344m		ジオイド高	36.577m
真北方向角	0° 06' 08.0"	標高	8.203m		座標系	9系
視準点	街区多 10C64	方向角 基準面上の距離	89° 48' 57.3" 195.806m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A922	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原2		標識番号	1A922
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 58.8861"	X	-46247.802m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 50.0466"	Y	-15355.053m		ジオイド高	36.551m
真北方向角	0° 05' 54.9"	標高	7.994m		座標系	9系
視準点	街多節 1A430	方向角 基準面上の距離	41° 23' 40.3" 74.186m		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() 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	1A933	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸42		標識番号	1A933
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 36.4978"	X	-48788.461m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.400m 9系
経度	139° 40' 31.2062"	Y	-14322.969m			
真北方向角	0° 05' 30.8"	標高	3.887m			
視準点	街区多 10D02	方向角 基準面上の距離	87° 35' 10.2" 53.642m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A934	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸42		標識番号	1A934
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 35.6636"	X	-48814.480m		縮尺係数	0.999902
経度	139° 40' 38.9775"	Y	-14127.318m		ジオイド高	36.389m
真北方向角	0° 05' 26.3"	標高	4.502m		座標系	9系
視準点	街多節 1A865	方向角 基準面上の距離	118° 46' 33.2" 82.190m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A942	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原29		標識番号	1A942
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 49.2801"	X	-48391.618m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 22.6370"	Y	-16048.924m		ジオイド高	36.505m
真北方向角	0° 06' 10.7"	標高	6.200m		座標系	9系
視準点	街多節 1A752	方向角 基準面上の距離	110° 23' 45.8" 79.857m		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		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A943	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原29		標識番号	1A943
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 43.3667"	X	-48573.870m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.498m 9系
経度	139° 39' 23.0743"	Y	-16038.239m			
真北方向角	0° 06' 10.4"	標高	6.548m			
視準点	街区多 10C87	方向角 基準面上の距離	85° 36' 39.1" 83.962m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A945	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原26		標識番号	1A945
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地					現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 21.6229"	X	-47394.342m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 09.9709"	Y	-16366.033m		ジオイド高	36.559m
真北方向角	0° 06' 18.1"	標高	6.971m		座標系	9系
視準点	街多節 1A562	方向角 基準面上の距離	178° 21' 34.0" 53.761m		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		
詳細図						

次の点は3級基準点です。

川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
10C28	1A093	10C67	1A054	1A039	1A179	1A004
10C29	1A101	1A339	1A320	1A051	1A189	1A005
1A146		1A347	1A484	1A262	1A191	
1A325		1A377	1A485	1A369	1A244	
1A341		1A452	1A487	1A392	1A399	
		1A455	1A516	1A393		
		1A456	1A911			
		1A457				
		1A521				
		1A535				
		1A546				