

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A002	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	中原7		標識番号	1A002
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 37.1977"	X	-48765.915m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.432m 9系
経度	139° 40' 07.4758"	Y	-14920.496m			
真北方向角	0° 05' 44.6"	標高	6.527m			
視準点	街区多 10A06	方向角 基準面上の距離	166° 24' 15.9" 227.306m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年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	1A003	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸54		標識番号	1A003
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 29.9644"	X	-48989.061m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.416m 9系
経度	139° 40' 13.2335"	Y	-14775.879m			
真北方向角	0° 05' 41.2"	標高	5.471m			
視準点	街多節 1A004	方向角 基準面上の距離	88° 53' 35.9" 45.049m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年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	1A004	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸54		標識番号	1A004
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 29.9951"	X	-48988.191m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.414m 9系
経度	139° 40' 15.0218"	Y	-14730.843m			
真北方向角	0° 05' 40.2"	標高	5.696m			
視準点	2級 2044 鹿島田	方向角 基準面上の距離	153° 54' 04.2" 109.549m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A005	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸55		標識番号	1A005
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 25.9908"	X	-49111.668m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.407m 9系
経度	139° 40' 16.9291"	Y	-14683.016m			
真北方向角	0° 05' 39.1"	標高	5.851m			
視準点	街多節 1A006	方向角 基準面上の距離	158° 28' 45.9" 64.147m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年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	1A006	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸55		標識番号	1A006
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 24.0558"	X	-49171.337m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.404m 9系
経度	139° 40' 17.8674"	Y	-14659.487m			
真北方向角	0° 05' 38.5"	標高	5.819m			
視準点	街区多 10A07	方向角 基準面上の距離	45° 38' 59.2" 86.368m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A010	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸56		標識番号	1A010
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 17.7023"	X	-49367.290m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.392m 9系
経度	139° 40' 21.7049"	Y	-14563.168m			
真北方向角	0° 05' 36.3"	標高	6.586m			
視準点	街区多 10A08	方向角 基準面上の距離	144° 26' 54.1" 84.848m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A011	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸44		標識番号	1A011
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 12.7731"	X	-49519.811m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.366m 9系
経度	139° 40' 37.0132"	Y	-14177.902m			
真北方向角	0° 05' 27.4"	標高	5.457m			
視準点	街区多 10A08	方向角 基準面上の距離	283° 57' 28.2" 346.192m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A014	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸56		標識番号	1A014
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 11.7063"	X	-49552.107m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.384m 9系
経度	139° 40' 22.7605"	Y	-14536.885m			
真北方向角	0° 05' 35.6"	標高	5.097m			
視準点	街区多 10A08	方向角 基準面上の距離	11° 15' 23.2" 118.075m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A015	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸56		標識番号	1A015
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 10.1838"	X	-49599.043m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.381m 9系
経度	139° 40' 23.1321"	Y	-14527.603m			
真北方向角	0° 05' 35.4"	標高	5.242m			
視準点	街多節 1A016	方向角 基準面上の距離	253° 40' 27.0" 51.930m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A016	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸56		標識番号	1A016
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 09.7075"	X	-49613.639m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.384m 9系
経度	139° 40' 21.1544"	Y	-14577.434m			
真北方向角	0° 05' 36.6"	標高	5.161m			
視準点	街多節 1A015	方向角 基準面上の距離	73° 40' 27.0" 51.930m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A017	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸56		標識番号	1A017
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 08.6056"	X	-49647.543m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.384m 9系
経度	139° 40' 19.8676"	Y	-14609.896m			
真北方向角	0° 05' 37.3"	標高	4.854m			
視準点	街多節 1A016	方向角 基準面上の距離	43° 45' 19.0" 46.943m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A018	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸19		標識番号	1A018
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 10.1792"	X	-49601.305m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.311m 9系
経度	139° 41' 17.5225"	Y	-13157.858m			
真北方向角	0° 05' 03.8"	標高	2.841m			
視準点	街区三 1002A	方向角 基準面上の距離	57° 11' 01.6" 116.436m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年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	1A019	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸20		標識番号	1A019
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 03.7141"	X	-49800.486m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.305m 9系
経度	139° 41' 16.0976"	Y	-13194.036m			
真北方向角	0° 05' 04.6"	標高	3.868m			
視準点	街区多 10A14	方向角 基準面上の距離	73° 45' 44.0" 133.793m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年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	1A020	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸20		標識番号	1A020
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 03.3594"	X	-49811.298m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.309m 9系
経度	139° 41' 12.9024"	Y	-13274.521m			
真北方向角	0° 05' 06.5"	標高	3.790m			
視準点	街多節 1A019	方向角 基準面上の距離	82° 20' 56.2" 81.216m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A026	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸1		標識番号	1A026
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 08.4060" 139° 41' 51.1562" 0° 04' 44.2"	X Y 標高	-49657.156m -12310.914m 4.234m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.265m 9系	
視準点	街多節 1A027	方向角 基準面上の距離	223° 50' 47.7" 212.473m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号)平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年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	1A027	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸10		標識番号	1A027
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 03.4274"	X	-49810.376m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.267m 9系
経度	139° 41' 45.3208"	Y	-12458.086m			
真北方向角	0° 04' 47.6"	標高	2.512m			
視準点	街多節 1A026	方向角 基準面上の距離	43° 50' 47.7" 212.473m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A028	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸2		標識番号	1A028
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 01.3787"	X	-49873.576m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.263m 9系
経度	139° 41' 47.1570"	Y	-12411.931m			
真北方向角	0° 04' 46.5"	標高	2.547m			
視準点	街区多 10A18	方向角 基準面上の距離	206° 16' 22.0" 81.803m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A029	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸10		標識番号	1A029
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 56.7942"	X	-50014.765m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.261m 9系
経度	139° 41' 44.6197"	Y	-12476.028m			
真北方向角	0° 04' 48.0"	標高	2.748m			
視準点	街区多 10A18	方向角 基準面上の距離	22° 20' 52.1" 73.361m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A031	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉1		標識番号	1A031
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 03.8867"	X	-49792.956m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.379m 9系
経度	139° 40' 19.7183"	Y	-14613.892m			
真北方向角	0° 05' 37.4"	標高	10.180m			
視準点	街多節 1A032	方向角 基準面上の距離	159° 54' 55.8" 166.732m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年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	1A032	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉1		標識番号	1A032
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 58.8088"	X	-49949.533m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.371m 9系
経度	139° 40' 22.0018"	Y	-14556.641m			
真北方向角	0° 05' 36.1"	標高	4.319m			
視準点	街区多 10A20	方向角 基準面上の距離	161° 37' 19.1" 196.463m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年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	1A033	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸47		標識番号	1A033
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 36.2466"	X	-50645.129m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.339m 9系
経度	139° 40' 29.4958"	Y	-14369.025m			
真北方向角	0° 05' 31.6"	標高	7.502m			
視準点	街多節 1A068	方向角 基準面上の距離	62° 09' 09.2" 242.016m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A034	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉16		標識番号	1A034
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 02.5028"	X	-49834.016m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.428m 9系
経度	139° 39' 42.3734"	Y	-15554.466m			
真北方向角	0° 05' 59.1"	標高	7.092m			
視準点	2級 2046 JR北加瀬	方向角 基準面上の距離	43° 14' 29.6" 95.340m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日			観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図			備考			
			平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号			
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A035	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉16		標識番号	1A035
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 01.1425"	X	-49875.943m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.426m 9系
経度	139° 39' 42.5540"	Y	-15549.991m			
真北方向角	0° 05' 59.0"	標高	7.394m			
視準点	街多節 1A036	方向角 基準面上の距離	219° 19' 37.6" 20.854m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A036	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉16		標識番号	1A036
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 00.6184"	X	-49892.073m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 42.0304"	Y	-15563.206m		ジオイド高	36.426m
真北方向角	0° 05' 59.3"	標高	7.584m		座標系	9系
視準点	街多節 1A035	方向角 基準面上の距離	39° 19' 37.6" 20.854m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A042	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉17		標識番号	1A042
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 55.3349"	X	-50054.458m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.434m 9系
経度	139° 39' 32.2306"	Y	-15810.297m			
真北方向角	0° 06' 05.0"	標高	4.506m			
視準点	街多節 1A043	方向角 基準面上の距離	118° 04' 57.2" 42.830m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年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	1A043	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉17		標識番号	1A043
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 54.6829"	X	-50074.618m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.431m 9系
経度	139° 39' 33.7323"	Y	-15772.513m			
真北方向角	0° 06' 04.1"	標高	4.229m			
視準点	街多節 1A061	方向角 基準面上の距離	110° 44' 20.4" 160.708m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A044	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸31		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区下平間236番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 59.1120"	X	-49941.267m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.336m 9系
経度	139° 40' 48.8174"	Y	-13881.286m			
真北方向角	0° 05' 20.5"	標高	3.923m			
視準点	街区多 10A19	方向角 基準面上の距離	355° 43' 11.2" 58.718m		状態	
埋設年月日	平成21年01月05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 下平間春風公園付近			
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	1A045	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸45		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区下平間158番7地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 59.6389" 139° 40' 42.7367" 0° 05' 24.0"	X Y 標高	-49924.790m -14034.399m 4.666m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.344m 9系	
視準点	街区多 10A19	方向角 基準面上の距離	74° 12' 18.8" 154.582m		状態	
埋設年月日	平成20年12月25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 下平間小学校北西角付近			
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	1A046	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸45		標識番号	1A046
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 56.5687"	X	-50019.447m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.340m 9系
経度	139° 40' 43.8438"	Y	-14006.666m			
真北方向角	0° 05' 23.3"	標高	4.562m			
視準点	街多節 1A047	方向角 基準面上の距離	232° 27' 43.0" 120.648m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A047	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸46		標識番号	1A047
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 54.1786"	X	-50092.949m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.342m 9系
経度	139° 40' 40.0502"	Y	-14102.324m			
真北方向角	0° 05' 25.5"	標高	5.398m			
視準点	街多節 1A046	方向角 基準面上の距離	52° 27' 42.9" 120.648m		状態	亡失
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A048	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸46		標識番号	1A048
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 51.8897"	X	-50163.556m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.338m 9系
経度	139° 40' 41.8242"	Y	-14057.757m			
真北方向角	0° 05' 24.5"	標高	5.510m			
視準点	街多節 1A066	方向角 基準面上の距離	150° 31' 58.8" 61.001m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A049	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸10		標識番号	1A049
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 58.6481"	X	-49957.460m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.269m 9系
経度	139° 41' 39.6785"	Y	-12600.392m			
真北方向角	0° 04' 50.9"	標高	2.609m			
視準点	街多節 1A029	方向角 基準面上の距離	114° 44' 22.3" 136.945m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A050	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸10		標識番号	1A050
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 59.0773"	X	-49944.165m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.272m 9系
経度	139° 41' 37.7843"	Y	-12648.076m			
真北方向角	0° 04' 52.0"	標高	3.346m			
視準点	街多節 1A049	方向角 基準面上の距離	105° 34' 45.3" 49.508m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年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	1A056	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸11		標識番号	1A056
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 50.4964"	X	-50208.337m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.273m 9系
経度	139° 41' 30.4504"	Y	-12833.158m			
真北方向角	0° 04' 56.2"	標高	2.636m			
視準点	街区多 10A27	方向角 基準面上の距離	268° 13' 22.2" 193.650m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A058	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸3		標識番号	1A058
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 53.9620"	X	-50102.162m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.254m 9系
経度	139° 41' 47.9719"	Y	-12391.725m			
真北方向角	0° 04' 46.1"	標高	2.243m			
視準点	2級 2035 小向厩舎	方向角 基準面上の距離	96° 59' 47.0" 120.465m		状態	亡失
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A061	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉17		標識番号	1A061
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 52.8449"	X	-50131.521m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.422m 9系
経度	139° 39' 39.7033"	Y	-15622.233m			
真北方向角	0° 06' 00.6"	標高	4.162m			
視準点	街区多 10A22	方向角 基準面上の距離	14° 58' 46.7" 150.048m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年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	1A062	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉17		標識番号	1A062
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 46.9463"	X	-50313.546m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.409m 9系
経度	139° 39' 45.3518"	Y	-15480.288m			
真北方向角	0° 05' 57.3"	標高	3.833m			
視準点	街区三 1007A	方向角 基準面上の距離	115° 34' 11.6" 79.959m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A063	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉17		標識番号	1A063
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 50.1956"	X	-50212.743m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.432m 9系
経度	139° 39' 30.2311"	Y	-15860.936m			
真北方向角	0° 06' 06.1"	標高	3.775m			
視準点	街区多 10A30	方向角 基準面上の距離	86° 25' 03.4" 127.566m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年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	1A065	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸32		標識番号	1A065
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 50.2727"	X	-50214.006m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.316m 9系
経度	139° 40' 57.6563"	Y	-13659.099m			
真北方向角	0° 05' 15.3"	標高	4.176m			
視準点	街多節 1A075	方向角 基準面上の距離	148° 58' 38.4" 86.238m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A066	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸46		標識番号	1A066
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 50.1680"	X	-50216.661m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.335m 9系
経度	139° 40' 43.0189"	Y	-14027.752m			
真北方向角	0° 05' 23.8"	標高	5.219m			
視準点	街多節 1A067	方向角 基準面上の距離	234° 41' 34.3" 138.838m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
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	1A067	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸46		標識番号	1A067
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 47.5586"	X	-50296.896m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.338m 9系
経度	139° 40' 38.5257"	Y	-14141.042m			
真北方向角	0° 05' 26.4"	標高	4.904m			
視準点	街多節 1A066	方向角 基準面上の距離	54° 41' 34.3" 138.838m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
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	1A068	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸47		標識番号	1A068
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 39.9258"	X	-50532.090m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.331m 9系
経度	139° 40' 37.9840"	Y	-14155.057m			
真北方向角	0° 05' 26.7"	標高	4.516m			
視準点	街区多 10A32	方向角 基準面上の距離	4° 58' 20.2" 181.653m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A070	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸12		標識番号	1A070
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 41.7577"	X	-50477.763m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.260m 9系
経度	139° 41' 34.0700"	Y	-12742.381m			
真北方向角	0° 04' 54.1"	標高	2.898m			
視準点	街区多 10A39	方向角 基準面上の距離	99° 09' 05.6" 82.330m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年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	1A071	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸32		標識番号	1A071
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 48.5933"	X	-50265.576m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.320m 9系
経度	139° 40' 52.9655"	Y	-13777.316m			
真北方向角	0° 05' 18.0"	標高	3.511m			
視準点	街区多 10A33	方向角 基準面上の距離	153° 16' 01.3" 50.968m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A072	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉25		標識番号	1A072
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 43.9197"	X	-50406.020m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.430m 9系
経度	139° 39' 27.3890"	Y	-15932.859m			
真北方向角	0° 06' 07.8"	標高	3.379m			
視準点	街多節 1A073	方向角 基準面上の距離	92° 19' 44.2" 162.284m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A073	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉18		標識番号	1A073
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 43.7150"	X	-50412.614m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.421m 9系
経度	139° 39' 33.8270"	Y	-15770.725m			
真北方向角	0° 06' 04.0"	標高	3.440m			
視準点	街多節 1A074	方向角 基準面上の距離	188° 54' 04.7" 187.599m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A074	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉18		標識番号	1A074
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 37.6997"	X	-50597.936m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.417m 9系
経度	139° 39' 32.6875"	Y	-15799.750m			
真北方向角	0° 06' 04.7"	標高	3.214m			
視準点	街多節 1A073	方向角 基準面上の距離	8° 54' 04.7" 187.599m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A075	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸32		標識番号	1A075
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 47.8770"	X	-50287.902m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.311m 9系
経度	139° 40' 59.4253"	Y	-13614.658m			
真北方向角	0° 05' 14.3"	標高	4.092m			
視準点	街区多 10A34	方向角 基準面上の距離	136° 51' 34.7" 72.044m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A076	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸33		標識番号	1A076
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 38.9017"	X	-50564.499m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.302m 9系
経度	139° 40' 59.7311"	Y	-13607.377m			
真北方向角	0° 05' 14.1"	標高	3.281m			
視準点	街多節 1A077	方向角 基準面上の距離	121° 05' 58.5" 88.490m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
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	1A077	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸33		標識番号	1A077
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 37.4224"	X	-50610.202m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.297m 9系
経度	139° 41' 02.7420"	Y	-13531.613m			
真北方向角	0° 05' 12.3"	標高	3.152m			
視準点	街多節 1A078	方向角 基準面上の距離	121° 38' 31.3" 54.898m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A078	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸33		標識番号	1A078
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 36.4902"	X	-50638.999m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.293m 9系
経度	139° 41' 04.5991"	Y	-13484.881m			
真北方向角	0° 05' 11.2"	標高	3.017m			
視準点	街多節 1A079	方向角 基準面上の距離	106° 31' 22.9" 47.283m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A079	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸33		標識番号	1A079
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 36.0561"	X	-50652.445m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.291m 9系
経度	139° 41' 06.3996"	Y	-13439.555m			
真北方向角	0° 05' 10.2"	標高	2.905m			
視準点	街多節 1A078	方向角 基準面上の距離	286° 31' 22.9" 47.283m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A085	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉10		標識番号	1A085
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 42.0680"	X	-50464.819m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.374m 9系
経度	139° 40' 07.3674"	Y	-14926.064m			
真北方向角	0° 05' 44.5"	標高	4.011m			
視準点	街多節 1A086	方向角 基準面上の距離	129° 46' 22.7" 208.126m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年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	1A086	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉3		標識番号	1A086
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 37.7564"	X	-50597.954m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.362m 9系
経度	139° 40' 13.7267"	Y	-14766.117m			
真北方向角	0° 05' 40.8"	標高	4.344m			
視準点	街多節 1A087	方向角 基準面上の距離	230° 07' 01.9" 75.797m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A087	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉3		標識番号	1A087
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 36.1763"	X	-50646.552m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.363m 9系
経度	139° 40' 11.4208"	Y	-14824.275m			
真北方向角	0° 05' 42.2"	標高	4.118m			
視準点	街多節 1A086	方向角 基準面上の距離	50° 07' 01.9" 75.797m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A088	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉4		標識番号	1A088
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 27.5219"	X	-50913.292m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.354m 9系
経度	139° 40' 12.4338"	Y	-14799.204m			
真北方向角	0° 05' 41.5"	標高	4.018m			
視準点	街多節 1A108	方向角 基準面上の距離	82° 25' 25.7" 63.991m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A089	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉10		標識番号	1A089
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 39.9776"	X	-50528.540m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.394m 9系
経度	139° 39' 50.9346"	Y	-15340.052m			
真北方向角	0° 05' 54.1"	標高	3.635m			
視準点	街区多 10A42	方向角 基準面上の距離	177° 48' 45.0" 126.395m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年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	1A090	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉18		標識番号	1A090
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 40.1599"	X	-50522.590m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.405m 9系
経度	139° 39' 43.3124"	Y	-15532.016m			
真北方向角	0° 05' 58.5"	標高	3.603m			
視準点	街区多 10A38	方向角 基準面上の距離	91° 43' 47.2" 87.434m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年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	1A091	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉18		標識番号	1A091
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 37.3048"	X	-50610.606m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.401m 9系
経度	139° 39' 44.0331"	Y	-15514.016m			
真北方向角	0° 05' 58.1"	標高	3.650m			
視準点	街区多 10A41	方向角 基準面上の距離	272° 04' 55.6" 117.402m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A092	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉18		標識番号	1A092
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 37.5072"	X	-50604.061m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.411m 9系
経度	139° 39' 37.0349"	Y	-15690.266m			
真北方向角	0° 06' 02.1"	標高	3.405m			
視準点	街区多 10A41	方向角 基準面上の距離	92° 12' 55.5" 58.987m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年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	1A094	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸22		標識番号	1A094
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 34.7377"	X	-50693.812m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.263m 9系
経度	139° 41' 26.2131"	Y	-12940.578m			
真北方向角	0° 04' 58.7"	標高	3.331m			
視準点	街区多 10A44	方向角 基準面上の距離	281° 30' 43.0" 140.459m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A097	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉18		標識番号	1A097
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 33.6689"	X	-50722.343m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.407m 9系
経度	139° 39' 37.0159"	Y	-15690.953m			
真北方向角	0° 06' 02.1"	標高	3.211m			
視準点	街多節 1A092	方向角 基準面上の距離	0° 19' 58.0" 118.295m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A098	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉19		標識番号	1A098
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 29.7412"	X	-50843.468m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.401m 9系
経度	139° 39' 38.9992"	Y	-15641.211m			
真北方向角	0° 06' 01.0"	標高	3.177m			
視準点	街多節 1A102	方向角 基準面上の距離	85° 54' 46.8" 82.187m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A099	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉10		標識番号	1A099
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 33.1888"	X	-50737.650m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.391m 9系
経度	139° 39' 48.7004"	Y	-15396.682m			
真北方向角	0° 05' 55.4"	標高	3.756m			
視準点	街区多 10A42	方向角 基準面上の距離	36° 34' 35.2" 103.139m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年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	1A100	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉11		標識番号	1A100
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 30.6114"	X	-50817.050m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.389m 9系
経度	139° 39' 48.0818"	Y	-15412.400m			
真北方向角	0° 05' 55.7"	標高	3.559m			
視準点	街多節 1A099	方向角 基準面上の距離	11° 11' 50.9" 80.949m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A102	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉19		標識番号	1A102
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 29.9359"	X	-50837.611m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.397m 9系
経度	139° 39' 42.2532"	Y	-15559.241m			
真北方向角	0° 05' 59.1"	標高	3.552m			
視準点	街多節 1A100	方向角 基準面上の距離	82° 01' 44.9" 148.288m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年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	1A103	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸23		標識番号	1A103
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 26.3495"	X	-50952.207m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.259m 9系
経度	139° 41' 23.4683"	Y	-13010.087m			
真北方向角	0° 05' 00.3"	標高	3.049m			
視準点	街多節 1A094	方向角 基準面上の距離	15° 03' 22.7" 267.607m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年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	1A104	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉11		標識番号	1A104
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 30.2820"	X	-50827.770m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.371m 9系
経度	139° 40' 01.3634"	Y	-15077.893m			
真北方向角	0° 05' 48.0"	標高	3.997m			
視準点	街多節 1A105	方向角 基準面上の距離	113° 33' 35.9" 160.085m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年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	1A105	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉11		標識番号	1A105
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 28.2138"	X	-50891.751m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.361m 9系
経度	139° 40' 07.1931"	Y	-14931.167m			
真北方向角	0° 05' 44.6"	標高	4.115m			
視準点	街多節 1A088	方向角 基準面上の距離	99° 16' 15.3" 133.723m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A106	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸48		標識番号	1A106
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 26.9211"	X	-50932.982m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.315m 9系
経度	139° 40' 41.3171"	Y	-14071.740m			
真北方向角	0° 05' 24.8"	標高	4.401m			
視準点	2級 2040 塚越	方向角 基準面上の距離	283° 02' 58.9" 73.622m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A107	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸48		標識番号	1A107
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 21.6930"	X	-51094.105m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.309m 9系
経度	139° 40' 41.6004"	Y	-14064.856m			
真北方向角	0° 05' 24.6"	標高	4.024m			
視準点	街多節 1A124	方向角 基準面上の距離	111° 48' 24.8" 120.595m		状態	亡失
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A108	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉4		標識番号	1A108
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 27.7991"	X	-50904.856m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.350m 9系
経度	139° 40' 14.9514"	Y	-14735.778m			
真北方向角	0° 05' 40.1"	標高	3.844m			
視準点	1級 135 小倉	方向角 基準面上の距離	160° 56' 11.9" 89.996m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日			観測方法等		測標高() 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	1A109	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉4		標識番号	1A109
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 23.7268"	X	-51030.479m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.342m 9系
経度	139° 40' 18.0872"	Y	-14657.000m			
真北方向角	0° 05' 38.2"	標高	3.500m			
視準点	街多節 1A110	方向角 基準面上の距離	174° 38' 34.0" 55.733m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A110	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉4		標識番号	1A110
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 21.9266"	X	-51085.963m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.340m 9系
経度	139° 40' 18.2974"	Y	-14651.797m			
真北方向角	0° 05' 38.1"	標高	3.276m			
視準点	街多節 1A111	方向角 基準面上の距離	98° 04' 31.8" 162.960m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年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	1A112	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸5		標識番号	1A112
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 26.9344"	X	-50935.063m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.227m 9系
経度	139° 41' 48.0957"	Y	-12389.761m			
真北方向角	0° 04' 45.9"	標高	5.304m			
視準点	街区多 10A64	方向角 基準面上の距離	162° 30' 15.3" 179.338m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A113	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉26		標識番号	1A113
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 26.0068"	X	-50957.923m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.416m 9系
経度	139° 39' 24.9161"	Y	-15996.130m			
真北方向角	0° 06' 09.2"	標高	3.202m			
視準点	街多節 1A114	方向角 基準面上の距離	155° 13' 36.5" 102.299m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年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	1A114	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉26		標識番号	1A114
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 22.9954"	X	-51050.799m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.411m 9系
経度	139° 39' 26.6244"	Y	-15953.268m			
真北方向角	0° 06' 08.2"	標高	3.094m			
視準点	街区多 10A62	方向角 基準面上の距離	112° 38' 33.9" 121.799m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年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	1A115	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉19		標識番号	1A115
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 21.3551"	X	-51101.911m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.393m 9系
経度	139° 39' 39.2452"	Y	-15635.466m			
真北方向角	0° 06' 00.8"	標高	3.113m			
視準点	街区多 10A55	方向角 基準面上の距離	196° 29' 22.7" 76.508m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A116	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸48		標識番号	1A116
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 24.3926"	X	-51010.642m		縮尺係数	0.999902
経度	139° 40' 34.8074"	Y	-14235.825m		ジオイド高	36.321m
真北方向角	0° 05' 28.5"	標高	4.032m		座標系	9系
視準点	街多節 1A107	方向角 基準面上の距離	116° 01' 13.9" 190.272m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A117	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸14		標識番号	1A117
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 18.6842"	X	-51189.232m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.222m 9系
経度	139° 41' 46.0140"	Y	-12442.549m			
真北方向角	0° 04' 47.1"	標高	1.924m			
視準点	街区多 10A64	方向角 基準面上の距離	52° 04' 21.5" 135.281m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A118	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸14		標識番号	1A118
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 17.8039"	X	-51215.864m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.239m 9系
経度	139° 41' 32.0101"	Y	-12795.318m			
真北方向角	0° 04' 55.3"	標高	1.869m			
視準点	街区多 10A65	方向角 基準面上の距離	81° 33' 46.8" 163.980m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A124	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸61		標識番号	1A124
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 20.2452"	X	-51138.899m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.302m 9系
経度	139° 40' 46.0480"	Y	-13952.902m			
真北方向角	0° 05' 22.0"	標高	4.033m			
視準点	街多節 1A107	方向角 基準面上の距離	291° 48' 24.8" 120.595m		状態	亡失
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A125	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸61		標識番号	1A125
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 20.3300"	X	-51135.794m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.318m 9系
経度	139° 40' 33.6766"	Y	-14264.507m			
真北方向角	0° 05' 29.2"	標高	4.574m			
視準点	街多節 1A126	方向角 基準面上の距離	173° 05' 54.0" 68.670m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A126	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸61		標識番号	1A126
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 18.1184"	X	-51203.960m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.316m 9系
経度	139° 40' 34.0085"	Y	-14256.256m			
真北方向角	0° 05' 29.0"	標高	7.778m			
視準点	街区多 10A72	方向角 基準面上の距離	266° 01' 48.1" 192.310m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A137	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉5		標識番号	1A137
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 12.9413"	X	-51362.639m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 40' 12.9649"	Y	-14786.570m		ジオイド高	36.339m
真北方向角	0° 05' 41.2"	標高	2.729m		座標系	9系
視準点	街区多 10A73	方向角 基準面上の距離	0° 48' 30.6" 114.748m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A138	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸24		標識番号	1A138
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 14.2213"	X	-51325.705m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.256m 9系
経度	139° 41' 16.6911"	Y	-13181.339m			
真北方向角	0° 05' 04.2"	標高	2.032m			
視準点	街区多 10A74	方向角 基準面上の距離	64° 50' 47.0" 141.502m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A139	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸24		標識番号	1A139
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 12.0635"	X	-51392.044m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.259m 9系
経度	139° 41' 12.4568"	Y	-13288.093m			
真北方向角	0° 05' 06.6"	標高	2.678m			
視準点	街多節 1A138	方向角 基準面上の距離	58° 08' 32.6" 125.700m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A147	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸14		標識番号	1A147
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 14.2193"	X	-51326.277m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.238m 9系
経度	139° 41' 30.6124"	Y	-12830.682m			
真北方向角	0° 04' 56.1"	標高	1.927m			
視準点	街区多 10A84	方向角 基準面上の距離	173° 34' 25.8" 57.116m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A148	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸14		標識番号	1A148
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 14.0432"	X	-51331.872m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.231m 9系
経度	139° 41' 35.2539"	Y	-12713.779m			
真北方向角	0° 04' 53.4"	標高	2.142m			
視準点	街区多 10A82	方向角 基準面上の距離	96° 02' 15.3" 104.012m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A149	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸6		標識番号	1A149
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 11.2098"	X	-51419.729m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.208m 9系
経度	139° 41' 50.6049"	Y	-12327.229m			
真北方向角	0° 04' 44.4"	標高	2.266m			
視準点	街区三 1014A	方向角 基準面上の距離	198° 59' 43.4" 229.466m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年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	1A150	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸24		標識番号	1A150
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 16.8773"	X	-51244.143m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.248m 9系
経度	139° 41' 24.4974"	Y	-12984.591m			
真北方向角	0° 04' 59.6"	標高	1.551m			
視準点	街区多 10A74	方向角 基準面上の距離	252° 40' 31.0" 71.948m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A151	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸25		標識番号	1A151
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 08.7050"	X	-51495.946m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.242m 9系
経度	139° 41' 23.4165"	Y	-13012.184m			
真北方向角	0° 05' 00.2"	標高	1.852m			
視準点	街多節 1A152	方向角 基準面上の距離	180° 37' 16.1" 104.339m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A152	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸25		標識番号	1A152
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 05.3197"	X	-51600.269m		縮尺係数	0.999902
経度	139° 41' 23.3776"	Y	-13013.315m		ジオイド高	36.238m
真北方向角	0° 05' 00.3"	標高	1.483m		座標系	9系
視準点	街多節 1A151	方向角 基準面上の距離	0° 37' 16.1" 104.339m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日			観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図			備考			
			平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号			
周囲の状況等						
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A153	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸26		標識番号	1A153
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 53.4156"	X	-51967.032m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.230m 9系
経度	139° 41' 21.2491"	Y	-13067.467m			
真北方向角	0° 05' 01.5"	標高	1.666m			
視準点	街区多 10A87	方向角 基準面上の距離	2° 16' 47.0" 150.450m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年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	1A168	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸15		標識番号	1A168
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 05.5600"	X	-51593.515m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.215m 9系
経度	139° 41' 41.4854"	Y	-12557.184m			
真北方向角	0° 04' 49.7"	標高	1.934m			
視準点	街区三 1014A	方向角 基準面上の距離	105° 32' 05.8" 161.176m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A169	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸15		標識番号	
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区中幸町三丁目4番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 05.6912" 139° 41' 39.2393" 0° 04' 51.0"	X Y 標高	-51589.391m -12613.754m 1.970m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.218m 9系	
視準点	街区多 10B13	方向角 基準面上の距離	182° 21' 56.9" 266.066m		状態	亡失
埋設年月日	平成20年12月26日		設置原因	再設		
観測年月日	平成21年01月10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 ラゾーナ川崎プラザ北西付近			
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	1A209	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸26		標識番号	1A209
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 50.3331"	X	-52061.604m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.243m 9系
経度	139° 41' 09.9675"	Y	-13351.794m			
真北方向角	0° 05' 08.0"	標高	1.950m			
視準点	街区多 10B35	方向角 基準面上の距離	89° 39' 44.2" 55.314m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年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	1A210	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸26		標識番号	1A210
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 49.4716"	X	-52088.058m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.245m 9系
経度	139° 41' 07.4530"	Y	-13415.176m			
真北方向角	0° 05' 09.5"	標高	1.883m			
視準点	街多節 1A209	方向角 基準面上の距離	67° 20' 44.2" 68.688m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A213	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸17		標識番号	1A213
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 46.3497"	X	-52185.141m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.211m 9系
経度	139° 41' 31.1634"	Y	-12818.035m			
真北方向角	0° 04' 55.7"	標高	1.568m			
視準点	街区多 10B41	方向角 基準面上の距離	147° 56' 17.4" 60.153m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A372	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸22		標識番号	1A372
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 32' 35.2849"	X	-50676.331m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.286m 9系
経度	139° 41' 09.5700"	Y	-13359.737m			
真北方向角	0° 05' 08.3"	標高	2.887m			
視準点	2級 2037 川崎商業	方向角 基準面上の距離	148° 26' 46.7" 138.310m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日			観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図			備考			
周囲の状況等			平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号)平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号)令1関公第599号			
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A373	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸37		標識番号	1A373
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市幸区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 47.4039"	X	-52151.713m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.246m 9系
経度	139° 41' 05.7265"	Y	-13458.765m			
真北方向角	0° 05' 10.5"	標高	2.011m			
視準点	472	方向角 基準面上の距離	4° 25' 43.1" 119.816m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日			観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図			備考			
			平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号			
周囲の状況等						
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				