

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A001	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津4		標識番号	1A001
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° 35' 48.9588"	X	-44700.833m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.726m 9系
経度	139° 38' 26.0440"	Y	-17466.728m			
真北方向角	0° 06' 43.9"	標高	11.815m			
視準点	街多節 1A177	方向角 基準面上の距離	235° 09' 08.9" 60.295m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A002	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津4		標識番号	1A002
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° 35' 52.3355"	X	-44596.557m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.736m 9系
経度	139° 38' 21.6513"	Y	-17577.086m			
真北方向角	0° 06' 46.5"	標高	13.779m			
視準点	街多節 1A001	方向角 基準面上の距離	133° 22' 36.7" 151.845m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A003	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津7		標識番号	1A003
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° 36' 03.1273"	X	-44263.191m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.771m 9系
経度	139° 38' 05.8045"	Y	-17975.273m			
真北方向角	0° 06' 55.8"	標高	14.172m			
視準点	街区多 10A02	方向角 基準面上の距離	135° 35' 55.6" 169.380m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A004	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津6		標識番号	1A004
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° 36' 12.0064"	X	-43988.829m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.802m 9系
経度	139° 37' 51.4435"	Y	-18336.157m			
真北方向角	0° 07' 04.1"	標高	10.701m			
視準点	街区多 10A04	方向角 基準面上の距離	133° 31' 50.7" 107.261m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A005	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津10		標識番号	1A005
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° 36' 24.0912"	X	-43615.381m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.844m 9系
経度	139° 37' 31.7632"	Y	-18830.681m			
真北方向角	0° 07' 15.6"	標高	11.815m			
視準点	街区多 10A06	方向角 基準面上の距離	128° 35' 37.6" 165.307m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A006	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津17		標識番号	1A006
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° 36' 27.7056"	X	-43503.631m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.858m 9系
経度	139° 37' 24.9215"	Y	-19002.628m			
真北方向角	0° 07' 19.6"	標高	12.718m			
視準点	街多節 1A005	方向角 基準面上の距離	123° 01' 12.8" 205.090m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A007	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津17		標識番号	1A007
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° 36' 28.6195"	X	-43475.374m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.862m 9系
経度	139° 37' 23.1810"	Y	-19046.369m			
真北方向角	0° 07' 20.6"	標高	16.370m			
視準点	街多節 1A006	方向角 基準面上の距離	122° 51' 45.9" 52.079m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A008	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津17		標識番号	1A008
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° 36' 29.3511"	X	-43452.774m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.865m 9系
経度	139° 37' 22.1579"	Y	-19072.068m			
真北方向角	0° 07' 21.2"	標高	16.044m			
視準点	街多節 1A007	方向角 基準面上の距離	131° 19' 43.6" 34.226m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A009	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津16		標識番号	1A009
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° 36' 34.2550"	X	-43301.070m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.886m 9系
経度	139° 37' 11.4711"	Y	-19340.689m			
真北方向角	0° 07' 27.5"	標高	13.613m			
視準点	街多節 1A095	方向角 基準面上の距離	116° 42' 17.7" 71.643m		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()	
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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A010	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津23		標識番号	1A010
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° 36' 38.4284"	X	-43171.716m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.911m 9系
経度	139° 36' 57.9532"	Y	-19680.594m			
真北方向角	0° 07' 35.4"	標高	14.258m			
視準点	街多節 1A099	方向角 基準面上の距離	97° 38' 01.3" 70.603m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A011	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津23		標識番号	1A011
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° 36' 38.9450"	X	-43155.503m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.919m 9系
経度	139° 36' 52.7020"	Y	-19812.709m			
真北方向角	0° 07' 38.4"	標高	12.361m			
視準点	街多節 1A052	方向角 基準面上の距離	172° 41' 28.7" 71.083m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A012	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津31		標識番号	1A012
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° 36' 39.3095"	X	-43144.024m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.926m 9系
経度	139° 36' 48.3320"	Y	-19922.655m			
真北方向角	0° 07' 41.0"	標高	12.517m			
視準点	街多節 1A011	方向角 基準面上の距離	95° 57' 37.5" 110.554m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A013	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津30		標識番号	1A013
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° 36' 42.8903"	X	-43033.080m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.946m 9系
経度	139° 36' 37.8149"	Y	-20187.075m			
真北方向角	0° 07' 47.1"	標高	13.243m			
視準点	街多節 1A046	方向角 基準面上の距離	119° 06' 44.7" 183.441m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A014	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津30		標識番号	1A014
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° 36' 42.8497"	X	-43034.224m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.949m 9系
経度	139° 36' 35.9305"	Y	-20234.498m			
真北方向角	0° 07' 48.2"	標高	14.435m			
視準点	街多節 1A013	方向角 基準面上の距離	88° 37' 05.2" 47.441m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A015	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津31		標識番号	1A015
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° 36' 42.2488"	X	-43052.554m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.953m 9系
経度	139° 36' 32.6461"	Y	-20317.192m			
真北方向角	0° 07' 50.1"	標高	15.355m			
視準点	街多節 1A014	方向角 基準面上の距離	77° 30' 06.7" 84.709m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A016	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津30		標識番号	1A016
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° 36' 42.5343"	X	-43043.666m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.955m 9系
経度	139° 36' 31.0730"	Y	-20356.760m			
真北方向角	0° 07' 51.0"	標高	15.149m			
視準点	街多節 1A015	方向角 基準面上の距離	102° 39' 35.9" 40.558m		状態	標識異状
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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A017	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津39		標識番号	1A017
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° 36' 45.3762"	X	-42955.662m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.969m 9系
経度	139° 36' 23.7282"	Y	-20541.391m			
真北方向角	0° 07' 55.3"	標高	14.212m			
視準点	2級 2101-1 葵精機	方向角 基準面上の距離	11° 43' 34.8" 34.087m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A018	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津39		標識番号	1A018
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° 36' 46.4364"	X	-42922.836m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.974m 9系
経度	139° 36' 21.0869"	Y	-20607.784m			
真北方向角	0° 07' 56.9"	標高	14.404m			
視準点	街多節 1A017	方向角 基準面上の距離	116° 18' 31.3" 74.072m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A019	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津39		標識番号	1A019
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° 36' 47.3809"	X	-42893.577m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.979m 9系
経度	139° 36' 18.4517"	Y	-20674.031m			
真北方向角	0° 07' 58.4"	標高	14.618m			
視準点	街多節 1A018	方向角 基準面上の距離	113° 49' 45.8" 72.428m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	高津区	台帳番号	高津39		標識番号	1A020
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° 36' 50.7628"	X	-42789.001m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.992m 9系
経度	139° 36' 12.3848"	Y	-20826.460m			
真北方向角	0° 08' 01.9"	標高	15.474m			
視準点	街多節 1A019	方向角 基準面上の距離	124° 27' 09.4" 184.871m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A021	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津47		標識番号	1A021
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° 36' 52.4101"	X	-42738.041m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.999m 9系
経度	139° 36' 09.0768"	Y	-20909.585m			
真北方向角	0° 08' 03.9"	標高	15.253m			
視準点	街多節 1A020	方向角 基準面上の距離	121° 30' 37.8" 97.511m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A022	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津46		標識番号	1A022
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° 36' 54.1586"	X	-42684.018m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 37.005m 9系
経度	139° 36' 06.7003"	Y	-20969.261m			
真北方向角	0° 08' 05.3"	標高	16.610m			
視準点	街多節 1A021	方向角 基準面上の距離	132° 09' 13.2" 80.504m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A023	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津47		標識番号	1A023
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° 36' 52.3788"	X	-42738.710m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 37.006m 9系
経度	139° 36' 04.0543"	Y	-21035.974m			
真北方向角	0° 08' 06.8"	標高	15.533m			
視準点	街区多 10A11	方向角 基準面上の距離	116° 26' 49.0" 30.591m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A024	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津47		標識番号	1A024
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° 36' 50.6861"	X	-42790.602m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.011m 9系
経度	139° 35' 59.4890"	Y	-21150.981m			
真北方向角	0° 08' 09.5"	標高	16.282m			
視準点	街区多 10A12	方向角 基準面上の距離	26° 53' 37.1" 77.678m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A025	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津47		標識番号	1A025
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° 36' 49.1569"	X	-42837.490m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.015m 9系
経度	139° 35' 55.5326"	Y	-21250.653m			
真北方向角	0° 08' 11.7"	標高	15.299m			
視準点	街多節 1A024	方向角 基準面上の距離	64° 48' 23.9" 110.160m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A026	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津47		標識番号	1A026
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° 36' 48.4415"	X	-42859.335m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.020m 9系
経度	139° 35' 52.1893"	Y	-21334.839m			
真北方向角	0° 08' 13.7"	標高	15.376m			
視準点	街多節 1A025	方向角 基準面上の距離	75° 27' 12.3" 86.982m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A027	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津47		標識番号	1A027
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° 36' 47.8947"	X	-42877.151m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.995m 9系
経度	139° 36' 08.3637"	Y	-20927.855m			
真北方向角	0° 08' 04.3"	標高	15.590m			
視準点	街区多 10A13	方向角 基準面上の距離	57° 53' 13.9" 74.855m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A028	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津47		標識番号	1A028
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° 36' 43.3434"	X	-43017.251m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.993m 9系
経度	139° 36' 05.7013"	Y	-20995.185m			
真北方向角	0° 08' 05.8"	標高	16.303m			
視準点	街多節 1A027	方向角 基準面上の距離	25° 40' 05.7" 155.454m		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()	
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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A029	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津40		標識番号	1A029
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° 36' 41.6089"	X	-43071.674m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.967m 9系
経度	139° 36' 22.2603"	Y	-20578.599m			
真北方向角	0° 07' 56.2"	標高	15.283m			
視準点	2級 2101 葵精機	方向角 基準面上の距離	74° 00' 13.4" 154.361m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A030	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津39		標識番号	1A030
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° 36' 42.7649"	X	-43035.985m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.970m 9系
経度	139° 36' 21.1578"	Y	-20606.262m			
真北方向角	0° 07' 56.8"	標高	15.182m			
視準点	街多節 1A029	方向角 基準面上の距離	142° 13' 13.0" 45.159m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A031	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津39		標識番号	1A031
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° 36' 45.2718"	X	-42958.420m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.981m 9系
経度	139° 36' 15.8603"	Y	-20739.394m			
真北方向角	0° 07' 59.9"	標高	14.880m			
視準点	街多節 1A030	方向角 基準面上の距離	120° 13' 32.9" 154.094m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A032	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津39		標識番号	1A032
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° 36' 47.1544"	X	-42900.284m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.986m 9系
経度	139° 36' 13.7684"	Y	-20791.900m			
真北方向角	0° 08' 01.1"	標高	15.441m			
視準点	街多節 1A031	方向角 基準面上の距離	137° 54' 46.7" 78.344m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A033	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津40		標識番号	1A033
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° 36' 40.2589"	X	-43113.256m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.965m 9系
経度	139° 36' 21.8977"	Y	-20587.819m			
真北方向角	0° 07' 56.4"	標高	15.257m			
視準点	街多節 1A029	方向角 基準面上の距離	12° 30' 07.1" 42.596m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A034	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津40		標識番号	1A034
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° 36' 40.3340"	X	-43110.876m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.967m 9系
経度	139° 36' 20.7724"	Y	-20616.132m			
真北方向角	0° 07' 57.0"	標高	15.386m			
視準点	街多節 1A033	方向角 基準面上の距離	94° 48' 18.0" 28.416m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A035	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津40		標識番号	1A035
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° 36' 40.1935"	X	-43115.062m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.971m 9系
経度	139° 36' 18.3222"	Y	-20677.803m			
真北方向角	0° 07' 58.4"	標高	15.830m			
視準点	街多節 1A034	方向角 基準面上の距離	86° 07' 00.9" 61.819m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A036	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津40		標識番号	1A036
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° 36' 40.8139"	X	-43095.617m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.979m 9系
経度	139° 36' 12.7239"	Y	-20818.643m			
真北方向角	0° 08' 01.7"	標高	16.920m			
視準点	街多節 1A035	方向角 基準面上の距離	97° 51' 38.9" 142.189m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A037	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津48		標識番号	1A037
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° 36' 41.8534"	X	-43063.328m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.987m 9系
経度	139° 36' 08.4165"	Y	-20926.964m			
真北方向角	0° 08' 04.2"	標高	16.595m			
視準点	街多節 1A036	方向角 基準面上の距離	106° 35' 54.9" 113.042m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A038	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津47		標識番号	1A038
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° 36' 47.5165"	X	-42888.194m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.009m 9系
経度	139° 35' 58.0609"	Y	-21187.151m			
真北方向角	0° 08' 10.3"	標高	15.911m			
視準点	街多節 1A039	方向角 基準面上の距離	135° 45' 23.0" 98.673m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A039	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津47		標識番号	1A039
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° 36' 45.2282"	X	-42958.875m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 37.002m 9系
経度	139° 36' 00.8030"	Y	-21118.312m			
真北方向角	0° 08' 08.7"	標高	15.262m			
視準点	街多節 1A040	方向角 基準面上の距離	244° 29' 43.3" 105.443m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A040	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津47		標識番号	1A040
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° 36' 43.7477"	X	-43004.273m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.006m 9系
経度	139° 35' 57.0260"	Y	-21213.471m			
真北方向角	0° 08' 10.9"	標高	16.160m			
視準点	街多節 1A039	方向角 基準面上の距離	64° 29' 43.2" 105.443m		状態	標識異状
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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A041	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津47		標識番号	1A041
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° 36' 42.8791"	X	-43030.857m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.010m 9系
経度	139° 35' 53.9463"	Y	-21291.035m			
真北方向角	0° 08' 12.7"	標高	16.059m			
視準点	街多節 1A040	方向角 基準面上の距離	71° 04' 53.6" 82.001m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A042	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津48		標識番号	1A042
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° 36' 39.0355"	X	-43149.394m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.003m 9系
経度	139° 35' 55.4212"	Y	-21254.201m			
真北方向角	0° 08' 11.8"	標高	16.423m			
視準点	街多節 1A043	方向角 基準面上の距離	230° 05' 46.9" 65.526m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A043	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津48		標識番号	1A043
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° 36' 37.6677"	X	-43191.425m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.004m 9系
経度	139° 35' 53.4279"	Y	-21304.463m			
真北方向角	0° 08' 12.9"	標高	17.330m			
視準点	街多節 1A042	方向角 基準面上の距離	50° 05' 46.8" 65.526m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A044	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津31		標識番号	1A044
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° 36' 40.0005"	X	-43121.924m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.948m 9系
経度	139° 36' 34.0989"	Y	-20280.790m			
真北方向角	0° 07' 49.3"	標高	14.683m			
視準点	街区多 10A14	方向角 基準面上の距離	10° 19' 02.1" 28.540m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A045	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津31		標識番号	1A045
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° 36' 39.4678"	X	-43138.386m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.946m 9系
経度	139° 36' 34.9045"	Y	-20260.554m			
真北方向角	0° 07' 48.8"	標高	14.795m			
視準点	街区多 10A09	方向角 基準面上の距離	141° 09' 43.8" 96.461m		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()	
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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A046	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津31		標識番号	1A046
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° 36' 40.0062"	X	-43122.320m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.933m 9系
経度	139° 36' 44.1908"	Y	-20026.824m			
真北方向角	0° 07' 43.4"	標高	12.975m			
視準点	街多節 1A012	方向角 基準面上の距離	101° 46' 09.9" 106.416m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A047	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津31		標識番号	1A047
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° 36' 35.5280"	X	-43259.990m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.936m 9系
経度	139° 36' 38.2666"	Y	-20176.219m			
真北方向角	0° 07' 46.8"	標高	16.295m			
視準点	街多節 1A053	方向角 基準面上の距離	62° 16' 44.9" 67.561m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A048	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津31		標識番号	1A048
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° 36' 34.4625"	X	-43292.808m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.935m 9系
経度	139° 36' 37.9746"	Y	-20183.642m			
真北方向角	0° 07' 47.0"	標高	14.806m			
視準点	街多節 1A047	方向角 基準面上の距離	12° 44' 42.3" 33.650m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A052	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津23		標識番号	1A052
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° 36' 36.6580"	X	-43226.002m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.916m 9系
経度	139° 36' 53.0675"	Y	-19803.667m			
真北方向角	0° 07' 38.2"	標高	16.136m			
視準点	街多節 1A010	方向角 基準面上の距離	66° 11' 53.9" 134.526m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A053	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津31		標識番号	1A053
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° 36' 36.5521"	X	-43228.566m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.934m 9系
経度	139° 36' 40.6401"	Y	-20116.418m			
真北方向角	0° 07' 45.4"	標高	15.885m			
視準点	街多節 1A077	方向角 基準面上の距離	97° 29' 44.7" 180.933m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A055	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津55		標識番号	1A055
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° 36' 36.2094"	X	-43235.897m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.015m 9系
経度	139° 35' 45.6780"	Y	-21499.603m			
真北方向角	0° 08' 17.4"	標高	17.298m			
視準点	街区多 10A37	方向角 基準面上の距離	69° 45' 24.2" 102.265m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	高津区	台帳番号	高津16		標識番号	1A056
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° 36' 32.7299"	X	-43348.115m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.883m 9系
経度	139° 37' 12.2752"	Y	-19320.554m			
真北方向角	0° 07' 27.0"	標高	12.503m			
視準点	街多節 1A095	方向角 基準面上の距離	71° 17' 33.8" 46.311m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A057	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津16		標識番号	1A057
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° 36' 32.5639"	X	-43353.137m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.885m 9系
経度	139° 37' 10.5595"	Y	-19363.742m			
真北方向角	0° 07' 28.0"	標高	12.653m			
視準点	街多節 1A056	方向角 基準面上の距離	83° 22' 02.3" 43.483m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A058	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津23		標識番号	1A058
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° 36' 32.2304"	X	-43363.319m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.888m 9系
経度	139° 37' 08.8327"	Y	-19407.221m			
真北方向角	0° 07' 29.0"	標高	12.791m			
視準点	街多節 1A057	方向角 基準面上の距離	76° 49' 11.5" 44.660m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A059	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津23		標識番号	1A059
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° 36' 32.3752"	X	-43358.780m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.890m 9系
経度	139° 37' 07.4534"	Y	-19441.923m			
真北方向角	0° 07' 29.8"	標高	12.825m			
視準点	街多節 1A058	方向角 基準面上の距離	97° 27' 07.0" 35.001m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A060	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津23		標識番号	1A060
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° 36' 32.5217"	X	-43353.997m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.897m 9系
経度	139° 37' 02.5809"	Y	-19564.536m			
真北方向角	0° 07' 32.7"	標高	13.239m			
視準点	街多節 1A059	方向角 基準面上の距離	92° 14' 02.1" 122.718m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A075	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津23		標識番号	1A075
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° 36' 31.9639"	X	-43371.163m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.897m 9系
経度	139° 37' 02.1374"	Y	-19575.733m			
真北方向角	0° 07' 32.9"	標高	13.383m			
視準点	街多節 1A076	方向角 基準面上の距離	168° 14' 47.9" 151.655m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A076	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津24		標識番号	1A076
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° 36' 27.1486"	X	-43519.624m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.889m 9系
経度	139° 37' 03.3778"	Y	-19544.844m			
真北方向角	0° 07' 32.2"	標高	13.033m			
視準点	街区多 10A25	方向角 基準面上の距離	75° 39' 05.1" 142.968m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A077	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津31		標識番号	1A077
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° 36' 35.7993"	X	-43252.167m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.923m 9系
経度	139° 36' 47.7697"	Y	-19937.048m			
真北方向角	0° 07' 41.3"	標高	14.808m			
視準点	街多節 1A052	方向角 基準面上の距離	78° 54' 04.9" 135.936m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A081	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津24		標識番号	1A081
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° 36' 26.3338"	X	-43544.283m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.900m 9系
経度	139° 36' 55.2483"	Y	-19749.490m			
真北方向角	0° 07' 36.9"	標高	13.321m			
視準点	街区多 10A16	方向角 基準面上の距離	33° 02' 38.2" 38.175m		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()	
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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A082	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津24		標識番号	1A082
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° 36' 21.9842"	X	-43678.077m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.900m 9系
経度	139° 36' 50.8109"	Y	-19861.462m			
真北方向角	0° 07' 39.5"	標高	13.819m			
視準点	街多節 1A083	方向角 基準面上の距離	203° 12' 34.2" 89.632m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A083	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津25		標識番号	1A083
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° 36' 19.3088"	X	-43760.447m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.899m 9系
経度	139° 36' 49.4148"	Y	-19896.782m			
真北方向角	0° 07' 40.3"	標高	14.058m			
視準点	街多節 1A082	方向角 基準面上の距離	23° 12' 34.2" 89.632m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A084	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津41		標識番号	1A084
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° 36' 26.3096"	X	-43542.989m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.951m 9系
経度	139° 36' 19.4747"	Y	-20649.792m			
真北方向角	0° 07' 57.7"	標高	16.571m			
視準点	3級 6450	方向角 基準面上の距離	36° 57' 08.0" 76.567m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A085	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津41		標識番号	1A085
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° 36' 23.3706"	X	-43633.729m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.944m 9系
経度	139° 36' 22.3492"	Y	-20577.658m			
真北方向角	0° 07' 56.1"	標高	14.598m			
視準点	街区多 10A38	方向角 基準面上の距離	153° 13' 09.2" 33.141m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A086	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津42		標識番号	1A086
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° 36' 18.7195"	X	-43777.306m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.931m 9系
経度	139° 36' 26.6186"	Y	-20470.541m			
真北方向角	0° 07' 53.5"	標高	14.292m			
視準点	街多節 1A087	方向角 基準面上の距離	166° 20' 43.8" 32.511m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A087	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津42		標識番号	1A087
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° 36' 17.6951"	X	-43808.895m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.930m 9系
経度	139° 36' 26.9264"	Y	-20462.867m			
真北方向角	0° 07' 53.4"	標高	14.499m			
視準点	街多節 1A086	方向角 基準面上の距離	346° 20' 43.8" 32.511m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A089	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津17		標識番号	1A089
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° 36' 25.4290"	X	-43573.621m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.860m 9系
経度	139° 37' 21.8143"	Y	-19080.974m			
真北方向角	0° 07' 21.4"	標高	13.207m			
視準点	街多節 1A006	方向角 基準面上の距離	48° 13' 27.0" 105.066m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A090	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津17		標識番号	1A090
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° 36' 23.8682"	X	-43621.771m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.857m 9系
経度	139° 37' 22.7206"	Y	-19058.268m			
真北方向角	0° 07' 20.9"	標高	13.497m			
視準点	街区多 10A28	方向角 基準面上の距離	188° 58' 24.0" 94.723m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A091	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津18		標識番号	1A091
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° 36' 17.9267"	X	-43804.946m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.847m 9系
経度	139° 37' 24.1292"	Y	-19023.210m			
真北方向角	0° 07' 20.1"	標高	12.081m			
視準点	街多節 1A092	方向角 基準面上の距離	167° 59' 49.6" 123.477m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A092	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津18		標識番号	1A092
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° 36' 14.0096"	X	-43925.712m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.840m 9系
経度	139° 37' 25.1596"	Y	-18997.534m			
真北方向角	0° 07' 19.5"	標高	12.119m			
視準点	街多節 1A121	方向角 基準面上の距離	77° 43' 47.6" 92.932m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A093	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津18		標識番号	1A093
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° 36' 11.6099"	X	-43999.624m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.838m 9系
経度	139° 37' 24.4133"	Y	-19016.475m			
真北方向角	0° 07' 19.9"	標高	12.385m			
視準点	街多節 1A092	方向角 基準面上の距離	14° 22' 24.7" 76.308m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A094	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津18		標識番号	1A094
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° 36' 10.5659"	X	-44031.589m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.843m 9系
経度	139° 37' 20.5698"	Y	-19113.275m			
真北方向角	0° 07' 22.1"	標高	12.599m			
視準点	街区多 10A29	方向角 基準面上の距離	101° 01' 56.0" 23.633m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A095	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津16		標識番号	1A095
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° 36' 33.2149"	X	-43333.263m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.881m 9系
経度	139° 37' 14.0167"	Y	-19276.694m			
真北方向角	0° 07' 26.0"	標高	13.616m			
視準点	街区三 1003A	方向角 基準面上の距離	119° 15' 07.1" 202.990m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A096	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津17		標識番号	1A096
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° 36' 25.0231"	X	-43585.709m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.871m 9系
経度	139° 37' 13.9989"	Y	-19277.689m			
真北方向角	0° 07' 26.0"	標高	13.517m			
視準点	街多節 1A097	方向角 基準面上の距離	175° 06' 26.0" 47.313m		状態	標識異状
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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A097	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津17		標識番号	1A097
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° 36' 23.4938"	X	-43632.845m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.869m 9系
経度	139° 37' 14.1633"	Y	-19273.654m			
真北方向角	0° 07' 25.9"	標高	13.317m			
視準点	街多節 1A098	方向角 基準面上の距離	188° 27' 44.0" 41.137m		状態	標識異状
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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A098	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津17		標識番号	1A098
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° 36' 22.1732"	X	-43673.530m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.867m 9系
経度	139° 37' 13.9263"	Y	-19279.707m			
真北方向角	0° 07' 26.0"	標高	13.101m			
視準点	街多節 1A097	方向角 基準面上の距離	8° 27' 44.0" 41.137m		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()	
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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A099	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津23		標識番号	1A099
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° 36' 38.1291"	X	-43181.094m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.907m 9系
経度	139° 37' 00.7344"	Y	-19610.623m			
真北方向角	0° 07' 33.7"	標高	14.324m			
視準点	街多節 1A010	方向角 基準面上の距離	277° 38' 01.3" 70.603m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A100	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津17		標識番号	1A100
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° 36' 20.0326"	X	-43739.518m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.864m 9系
経度	139° 37' 14.3303"	Y	-19269.682m			
真北方向角	0° 07' 25.8"	標高	12.900m			
視準点	街区多 10A08	方向角 基準面上の距離	14° 07' 38.9" 32.144m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	高津区	台帳番号	高津42		標識番号	1A103
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° 36' 12.9819"	X	-43953.933m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.929m 9系
経度	139° 36' 23.3544"	Y	-20553.098m			
真北方向角	0° 07' 55.4"	標高	23.684m			
視準点	街多節 1A104	方向角 基準面上の距離	329° 14' 43.5" 83.016m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A104	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津42		標識番号	1A104
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° 36' 15.2935"	X	-43882.599m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.934m 9系
経度	139° 36' 21.6613"	Y	-20595.545m			
真北方向角	0° 07' 56.4"	標高	32.032m			
視準点	街多節 1A105	方向角 基準面上の距離	9° 29' 50.9" 60.035m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	高津区	台帳番号	高津42		標識番号	1A105
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° 36' 17.2154"	X	-43823.393m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.936m 9系
経度	139° 36' 22.0495"	Y	-20585.640m			
真北方向角	0° 07' 56.2"	標高	37.010m			
視準点	街多節 1A104	方向角 基準面上の距離	189° 29' 50.9" 60.035m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A106	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津42		標識番号	1A106
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° 36' 19.0641"	X	-43766.268m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905
経度	139° 36' 19.3679"	Y	-20652.997m			36.942m
真北方向角	0° 07' 57.8"	標高	45.330m			9系
視準点	街多節 1A105	方向角 基準面上の距離	130° 18' 03.8" 88.327m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A107	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津41		標識番号	1A107
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° 36' 21.1191"	X	-43702.618m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.953m 9系
経度	139° 36' 13.8708"	Y	-20791.196m			
真北方向角	0° 08' 01.0"	標高	47.666m			
視準点	街多節 1A106	方向角 基準面上の距離	114° 43' 45.4" 152.167m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A108	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津49		標識番号	1A108
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° 36' 25.7465"	X	-43559.506m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.971m 9系
経度	139° 36' 05.2282"	Y	-21008.367m			
真北方向角	0° 08' 06.0"	標高	45.743m			
視準点	街区多 10A40	方向角 基準面上の距離	69° 15' 30.6" 37.790m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A109	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津49		標識番号	1A109
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° 36' 23.8392"	X	-43618.244m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.970m 9系
経度	139° 36' 04.5860"	Y	-21024.669m			
真北方向角	0° 08' 06.4"	標高	43.066m			
視準点	街多節 1A108	方向角 基準面上の距離	15° 30' 40.8" 60.964m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A110	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津50		標識番号	1A110
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° 36' 19.2785"	X	-43758.859m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.962m 9系
経度	139° 36' 05.7556"	Y	-20995.564m			
真北方向角	0° 08' 05.7"	標高	37.721m			
視準点	街区多 10A42	方向角 基準面上の距離	113° 58' 21.5" 57.392m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A112	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津56		標識番号	1A112
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° 36' 23.3454"	X	-43632.349m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.998m 9系
経度	139° 35' 46.0367"	Y	-21491.532m			
真北方向角	0° 08' 17.2"	標高	19.934m			
視準点	3級 6425	方向角 基準面上の距離	61° 41' 43.7" 68.868m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A113	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津56		標識番号	1A113
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° 36' 21.6442"	X	-43684.745m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.997m 9系
経度	139° 35' 45.5783"	Y	-21503.194m			
真北方向角	0° 08' 17.5"	標高	20.965m			
視準点	街多節 1A112	方向角 基準面上の距離	12° 32' 52.9" 53.683m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A114	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津56		標識番号	1A114
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° 36' 20.1498"	X	-43730.848m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.993m 9系
経度	139° 35' 46.4042"	Y	-21482.521m			
真北方向角	0° 08' 17.0"	標高	22.064m			
視準点	街区多 10A46	方向角 基準面上の距離	162° 25' 38.2" 79.483m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A115	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津50		標識番号	1A115
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° 36' 15.4556"	X	-43875.983m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.975m 9系
経度	139° 35' 54.2505"	Y	-21285.398m			
真北方向角	0° 08' 12.4"	標高	18.568m			
視準点	街多節 1A116	方向角 基準面上の距離	119° 28' 40.0" 121.068m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A116	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津50		標識番号	1A116
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° 36' 13.5307"	X	-43935.553m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.966m 9系
経度	139° 35' 58.4434"	Y	-21180.013m			
真北方向角	0° 08' 09.9"	標高	18.507m			
視準点	街多節 1A115	方向角 基準面上の距離	299° 28' 40.0" 121.068m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A117	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津33		標識番号	1A117
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° 36' 12.0964"	X	-43982.235m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.902m 9系
経度	139° 36' 41.0058"	Y	-20108.914m			
真北方向角	0° 07' 45.2"	標高	13.298m			
視準点	街区多 10A48	方向角 基準面上の距離	127° 40' 47.4" 111.193m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A118	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津34		標識番号	1A118
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° 36' 07.1324"	X	-44135.593m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.886m 9系
経度	139° 36' 47.7639"	Y	-19939.171m			
真北方向角	0° 07' 41.2"	標高	13.222m			
視準点	街多節 1A119	方向角 基準面上の距離	159° 34' 47.1" 50.228m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A119	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津34		標識番号	1A119
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° 36' 05.6063"	X	-44182.660m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.883m 9系
経度	139° 36' 48.4643"	Y	-19921.648m			
真北方向角	0° 07' 40.8"	標高	12.941m			
視準点	街多節 1A916	方向角 基準面上の距離	109° 20' 31.8" 32.898m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A120	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津26		標識番号	1A120
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° 36' 04.5354"	X	-44215.763m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.879m 9系
経度	139° 36' 50.2701"	Y	-19876.271m			
真北方向角	0° 07' 39.7"	標高	12.915m			
視準点	街区三 1007A	方向角 基準面上の距離	97° 20' 37.6" 63.516m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A121	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津18		標識番号	1A121
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° 36' 14.6567"	X	-43905.964m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.836m 9系
経度	139° 37' 28.7657"	Y	-18906.734m			
真北方向角	0° 07' 17.4"	標高	13.108m			
視準点	街区多 10A30	方向角 基準面上の距離	91° 24' 11.4" 106.554m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A126	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津26		標識番号	1A126
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° 36' 02.4347"	X	-44280.607m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.874m 9系
経度	139° 36' 52.1608"	Y	-19828.830m			
真北方向角	0° 07' 38.6"	標高	12.764m			
視準点	街区多 10A33	方向角 基準面上の距離	58° 28' 43.8" 202.629m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A133	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津52		標識番号	1A133
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° 35' 55.7997"	X	-44481.859m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.947m 9系
経度	139° 35' 56.6172"	Y	-21227.274m			
真北方向角	0° 08' 10.9"	標高	18.473m			
視準点	3級 6439	方向角 基準面上の距離	1° 53' 26.7" 62.139m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A134	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津26		標識番号	1A134
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° 36' 03.0304"	X	-44262.090m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.879m 9系
経度	139° 36' 49.2901"	Y	-19901.041m			
真北方向角	0° 07' 40.3"	標高	13.091m			
視準点	街多節 1A120	方向角 基準面上の距離	28° 07' 56.7" 52.538m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A135	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津52		標識番号	1A135
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° 35' 53.5147"	X	-44551.899m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.954m 9系
経度	139° 35' 50.3403"	Y	-21385.428m			
真北方向角	0° 08' 14.6"	標高	18.072m			
視準点	街多節 1A133	方向角 基準面上の距離	66° 06' 48.2" 172.985m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A139	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津34		標識番号	1A139
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° 36' 07.2783"	X	-44130.684m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.897m 9系
経度	139° 36' 40.5090"	Y	-20121.753m			
真北方向角	0° 07' 45.4"	標高	13.838m			
視準点	街区多 10A48	方向角 基準面上の距離	51° 24' 06.2" 129.031m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A140	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津34		標識番号	1A140
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° 36' 05.6080"	X	-44181.942m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.900m 9系
経度	139° 36' 36.6970"	Y	-20217.811m			
真北方向角	0° 07' 47.6"	標高	14.354m			
視準点	街多節 1A139	方向角 基準面上の距離	61° 54' 53.8" 108.889m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A141	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津7		標識番号	1A141
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° 36' 06.8618"	X	-44147.374m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.795m 9系
経度	139° 37' 51.5211"	Y	-18334.531m			
真北方向角	0° 07' 04.1"	標高	10.918m			
視準点	街区多 10A04	方向角 基準面上の距離	41° 57' 28.5" 113.880m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A142	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津12		標識番号	1A142
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° 36' 02.8068"	X	-44272.130m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.795m 9系
経度	139° 37' 47.5470"	Y	-18434.809m			
真北方向角	0° 07' 06.4"	標高	12.683m			
視準点	街区多 10A80	方向角 基準面上の距離	89° 39' 35.0" 109.794m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A143	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津7		標識番号	1A143
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° 35' 58.1253"	X	-44416.479m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.787m 9系
経度	139° 37' 49.0816"	Y	-18396.484m			
真北方向角	0° 07' 05.5"	標高	12.423m			
視準点	街多節 1A144	方向角 基準面上の距離	212° 06' 42.1" 60.955m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A144	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津13		標識番号	1A144
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° 35' 56.4479"	X	-44468.104m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.787m 9系
経度	139° 37' 47.7986"	Y	-18428.883m			
真北方向角	0° 07' 06.2"	標高	12.768m			
視準点	街多節 1A143	方向角 基準面上の距離	32° 06' 42.1" 60.955m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A145	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津13		標識番号	1A145
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° 35' 53.6389"	X	-44554.610m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.785m 9系
経度	139° 37' 46.6358"	Y	-18458.327m			
真北方向角	0° 07' 06.9"	標高	12.338m			
視準点	街多節 1A918	方向角 基準面上の距離	17° 32' 25.7" 49.006m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A146	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津13		標識番号	1A146
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° 35' 51.8871"	X	-44608.606m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.782m 9系
経度	139° 37' 46.8615"	Y	-18452.758m			
真北方向角	0° 07' 06.8"	標高	12.179m			
視準点	街区三 1012A	方向角 基準面上の距離	187° 28' 47.2" 33.258m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A147	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津34		標識番号	1A147
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° 36' 03.1142"	X	-44258.574m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.903m 9系
経度	139° 36' 32.8868"	Y	-20313.882m			
真北方向角	0° 07' 49.9"	標高	14.714m			
視準点	街区多 10A51	方向角 基準面上の距離	41° 29' 34.4" 66.645m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A148	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津34		標識番号	1A148
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° 36' 00.7730"	X	-44330.750m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.899m 9系
経度	139° 36' 33.3632"	Y	-20302.057m			
真北方向角	0° 07' 49.6"	標高	15.258m			
視準点	街多節 1A149	方向角 基準面上の距離	176° 43' 31.0" 72.621m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A149	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津34		標識番号	1A149
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° 35' 58.4209"	X	-44403.246m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.896m 9系
経度	139° 36' 33.5346"	Y	-20297.909m			
真北方向角	0° 07' 49.5"	標高	15.044m			
視準点	街多節 1A150	方向角 基準面上の距離	198° 46' 38.1" 56.006m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A150	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津35		標識番号	1A150
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° 35' 56.6991"	X	-44456.266m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.895m 9系
経度	139° 36' 32.8232"	Y	-20315.935m			
真北方向角	0° 07' 49.9"	標高	15.851m			
視準点	街多節 1A149	方向角 基準面上の距離	18° 46' 38.1" 56.006m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A151	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津35		標識番号	1A151
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° 35' 55.8615"	X	-44481.995m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.896m 9系
経度	139° 36' 31.3844"	Y	-20352.206m			
真北方向角	0° 07' 50.7"	標高	16.865m			
視準点	街多節 1A150	方向角 基準面上の距離	54° 38' 59.4" 44.474m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A152	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津44		標識番号	1A152
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° 35' 55.1677"	X	-44503.165m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.900m 9系
経度	139° 36' 27.7545"	Y	-20443.617m			
真北方向角	0° 07' 52.8"	標高	16.027m			
視準点	街多節 1A151	方向角 基準面上の距離	76° 57' 38.4" 93.839m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A153	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津43		標識番号	1A153
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° 36' 02.4134"	X	-44279.400m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.921m 9系
経度	139° 36' 19.5578"	Y	-20649.406m			
真北方向角	0° 07' 57.6"	標高	15.214m			
視準点	街区多 10A53	方向角 基準面上の距離	109° 23' 04.5" 240.032m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A154	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津52		標識番号	1A154
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° 35' 51.7041"	X	-44608.763m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.925m 9系
経度	139° 36' 08.2284"	Y	-20935.326m			
真北方向角	0° 08' 04.2"	標高	32.256m			
視準点	街区多 10A56	方向角 基準面上の距離	106° 32' 51.5" 153.635m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A155	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津52		標識番号	1A155
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° 35' 52.6873"	X	-44578.329m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.929m 9系
経度	139° 36' 05.9204"	Y	-20993.346m			
真北方向角	0° 08' 05.5"	標高	25.290m			
視準点	街多節 1A156	方向角 基準面上の距離	15° 49' 23.5" 41.156m		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()	
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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A156	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津52		標識番号	1A156
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° 35' 53.9729"	X	-44538.736m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.930m 9系
経度	139° 36' 06.3625"	Y	-20982.125m			
真北方向角	0° 08' 05.3"	標高	22.065m			
視準点	街多節 1A155	方向角 基準面上の距離	195° 49' 23.5" 41.156m		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()	
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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A157	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津52		標識番号	1A157
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° 35' 56.4595"	X	-44461.809m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.940m 9系
経度	139° 36' 01.3742"	Y	-21107.496m			
真北方向角	0° 08' 08.2"	標高	18.255m			
視準点	街区多 10A58	方向角 基準面上の距離	99° 03' 00.4" 51.716m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A158	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津35		標識番号	1A158
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° 35' 54.3061"	X	-44530.674m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.875m 9系
経度	139° 36' 44.4681"	Y	-20023.008m			
真北方向角	0° 07' 43.1"	標高	13.605m			
視準点	街区多 10A49	方向角 基準面上の距離	88° 46' 20.6" 216.269m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A165	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津13		標識番号	1A165
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° 35' 54.1501"	X	-44538.562m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.793m 9系
経度	139° 37' 41.0232"	Y	-18599.560m			
真北方向角	0° 07' 10.2"	標高	12.181m			
視準点	街区三 1012A	方向角 基準面上の距離	125° 52' 08.6" 175.832m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A167	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津20		標識番号	1A167
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° 35' 55.2102"	X	-44505.073m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.816m 9系
経度	139° 37' 25.5813"	Y	-18988.155m			
真北方向角	0° 07' 19.2"	標高	12.247m			
視準点	街区多 10A81	方向角 基準面上の距離	93° 05' 00.3" 293.987m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A168	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津20		標識番号	1A168
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° 35' 52.6699"	X	-44583.327m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 37' 25.0006"	Y	-19002.936m		ジオイド高	36.814m
真北方向角	0° 07' 19.5"	標高	12.407m		座標系	9系
視準点	街多節 1A167	方向角 基準面上の距離	10° 41' 46.6" 79.645m		状態	標識異状
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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)			
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	1A169	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津8		標識番号	1A169
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° 35' 56.6090"	X	-44464.169m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.760m 9系
経度	139° 38' 07.8375"	Y	-17924.509m			
真北方向角	0° 06' 54.6"	標高	11.158m			
視準点	街区多 10A02	方向角 基準面上の距離	40° 15' 48.3" 104.815m		状態	標識異状
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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A170	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津8		標識番号	1A170
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° 35' 54.9160"	X	-44516.252m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.760m 9系
経度	139° 38' 06.0909"	Y	-17968.575m			
真北方向角	0° 06' 55.6"	標高	11.026m			
視準点	街多節 1A169	方向角 基準面上の距離	40° 14' 01.1" 68.230m		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()	
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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A171	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津8		標識番号	1A171
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° 35' 53.2152"	X	-44568.637m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.759m 9系
経度	139° 38' 05.4974"	Y	-17983.618m			
真北方向角	0° 06' 55.9"	標高	11.492m			
視準点	街多節 1A170	方向角 基準面上の距離	16° 01' 19.5" 54.507m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A172	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津8		標識番号	1A172
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° 35' 51.9789"	X	-44606.727m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.758m 9系
経度	139° 38' 05.3201"	Y	-17988.158m			
真北方向角	0° 06' 56.0"	標高	11.687m			
視準点	街多節 1A171	方向角 基準面上の距離	6° 47' 49.5" 38.363m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A173	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津8		標識番号	1A173
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° 35' 50.8431"	X	-44641.793m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.754m 9系
経度	139° 38' 06.6109"	Y	-17955.739m			
真北方向角	0° 06' 55.3"	標高	12.349m			
視準点	街多節 1A174	方向角 基準面上の距離	80° 53' 31.8" 60.962m		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		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A174	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津4		標識番号	1A174
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° 35' 51.1601"	X	-44632.144m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.752m 9系
経度	139° 38' 09.0014"	Y	-17895.551m			
真北方向角	0° 06' 53.9"	標高	12.224m			
視準点	街区多 10B65	方向角 基準面上の距離	110° 13' 06.7" 100.524m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A175	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津4		標識番号	1A175
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° 35' 47.1768"	X	-44755.396m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.733m 9系
経度	139° 38' 18.9560"	Y	-17645.241m			
真北方向角	0° 06' 48.1"	標高	11.589m			
視準点	街多節 1A176	方向角 基準面上の距離	97° 15' 14.4" 61.938m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A176	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津4		標識番号	1A176
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° 35' 46.9270"	X	-44763.216m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.729m 9系
経度	139° 38' 21.3975"	Y	-17583.805m			
真北方向角	0° 06' 46.6"	標高	11.163m			
視準点	街多節 1A177	方向角 基準面上の距離	67° 32' 53.1" 73.150m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A177	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津4		標識番号	1A177
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° 35' 47.8378"	X	-44735.282m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.727m 9系
経度	139° 38' 24.0810"	Y	-17516.206m			
真北方向角	0° 06' 45.1"	標高	10.870m			
視準点	街多節 1A001	方向角 基準面上の距離	55° 09' 08.9" 60.295m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A179	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	向ヶ丘5		標識番号	1A179
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° 35' 52.7112"	X	-44574.907m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.999m 9系
経度	139° 35' 21.7622"	Y	-22104.785m			
真北方向角	0° 08' 31.2"	標高	31.646m			
視準点	2級 2104 市上作延	方向角 基準面上の距離	39° 51' 25.3" 75.868m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A180	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	向ヶ丘5		標識番号	1A180
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° 35' 46.2612"	X	-44773.750m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.989m 9系
経度	139° 35' 22.9457"	Y	-22075.488m			
真北方向角	0° 08' 30.5"	標高	46.890m			
視準点	街区多 10A62	方向角 基準面上の距離	19° 28' 24.6" 87.085m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A181	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	向ヶ丘1		標識番号	1A181
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° 35' 54.5268"	X	-44519.643m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.983m 9系
経度	139° 35' 32.8811"	Y	-21824.791m			
真北方向角	0° 08' 24.8"	標高	20.367m			
視準点	街区多 10A60	方向角 基準面上の距離	11° 00' 26.6" 62.587m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A182	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	向ヶ丘5		標識番号	1A182
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° 35' 49.4851"	X	-44674.809m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.983m 9系
経度	139° 35' 29.5740"	Y	-21908.410m			
真北方向角	0° 08' 26.7"	標高	37.343m			
視準点	街区多 10A63	方向角 基準面上の距離	39° 11' 37.1" 65.666m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A183	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	宮前34		標識番号	1A183
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° 35' 44.9191"	X	-44815.351m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.982m 9系
経度	139° 35' 26.8418"	Y	-21977.525m			
真北方向角	0° 08' 28.2"	標高	45.506m			
視準点	街多節 1A182	方向角 基準面上の距離	26° 11' 12.4" 156.632m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A184	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	宮前34		標識番号	1A184
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° 35' 43.9522"	X	-44845.095m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.982m 9系
経度	139° 35' 26.0087"	Y	-21998.569m			
真北方向角	0° 08' 28.7"	標高	48.324m			
視準点	街多節 1A183	方向角 基準面上の距離	35° 16' 46.4" 36.439m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A185	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	向ヶ丘1		標識番号	1A185
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° 35' 50.2996"	X	-44650.705m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.958m 9系
経度	139° 35' 45.8217"	Y	-21499.398m			
真北方向角	0° 08' 17.2"	標高	20.106m			
視準点	街多節 1A924	方向角 基準面上の距離	128° 22' 03.3" 40.392m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A186	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	向ヶ丘1		標識番号	1A186
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° 35' 48.1354"	X	-44717.113m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.963m 9系
経度	139° 35' 41.1572"	Y	-21616.963m			
真北方向角	0° 08' 19.9"	標高	28.127m			
視準点	街多節 1A185	方向角 基準面上の距離	60° 32' 22.4" 135.037m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A187	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	向ヶ丘2		標識番号	1A187
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° 35' 42.5604"	X	-44888.880m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.957m 9系
経度	139° 35' 40.5424"	Y	-21632.854m			
真北方向角	0° 08' 20.3"	標高	34.727m			
視準点	街多節 1A188	方向角 基準面上の距離	209° 11' 47.0" 68.146m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A188	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	向ヶ丘2		標識番号	1A188
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° 35' 40.6276"	X	-44948.363m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.957m 9系
経度	139° 35' 39.2276"	Y	-21666.093m			
真北方向角	0° 08' 21.0"	標高	40.892m			
視準点	街多節 1A187	方向角 基準面上の距離	29° 11' 47.0" 68.146m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A189	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	向ヶ丘2		標識番号	1A189
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° 35' 39.9382"	X	-44969.546m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.958m 9系
経度	139° 35' 38.1920"	Y	-21692.211m			
真北方向角	0° 08' 21.6"	標高	44.664m			
視準点	街多節 1A188	方向角 基準面上の距離	50° 57' 22.4" 33.632m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A190	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津43		標識番号	1A190
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° 35' 57.1504"	X	-44441.824m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.909m 9系
経度	139° 36' 23.5646"	Y	-20548.934m			
真北方向角	0° 07' 55.3"	標高	22.165m			
視準点	街区多 10A54	方向角 基準面上の距離	105° 23' 59.7" 42.654m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A191	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津52		標識番号	1A191
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° 35' 53.3439"	X	-44557.596m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.943m 9系
経度	139° 35' 57.5821"	Y	-21203.170m			
真北方向角	0° 08' 10.4"	標高	16.883m			
視準点	街多節 1A192	方向角 基準面上の距離	231° 11' 33.5" 30.930m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A192	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津52		標識番号	1A192
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° 35' 52.7131"	X	-44576.978m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.943m 9系
経度	139° 35' 56.6264"	Y	-21227.270m			
真北方向角	0° 08' 10.9"	標高	16.847m			
視準点	街多節 1A191	方向角 基準面上の距離	51° 11' 33.5" 30.930m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A193	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津34		標識番号	1A193
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° 36' 01.4694"	X	-44309.612m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.892m 9系
経度	139° 36' 39.0016"	Y	-20160.097m			
真北方向角	0° 07' 46.3"	標高	13.775m			
視準点	街区多 10A50	方向角 基準面上の距離	131° 02' 20.8" 153.176m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A194	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津52		標識番号	1A194
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° 35' 46.6981"	X	-44762.345m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.936m 9系
経度	139° 35' 56.6604"	Y	-21226.855m			
真北方向角	0° 08' 10.9"	標高	24.250m			
視準点	街多節 1A195	方向角 基準面上の距離	236° 01' 08.7" 48.083m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A195	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津52		標識番号	1A195
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° 35' 45.8230"	X	-44789.217m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.938m 9系
経度	139° 35' 55.0790"	Y	-21266.723m			
真北方向角	0° 08' 11.8"	標高	24.805m			
視準点	街多節 1A194	方向角 基準面上の距離	56° 01' 08.7" 48.083m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A196	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津53		標識番号	1A196
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° 35' 44.3724"	X	-44833.906m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.936m 9系
経度	139° 35' 54.8207"	Y	-21273.331m			
真北方向角	0° 08' 11.9"	標高	26.489m			
視準点	街多節 1A195	方向角 基準面上の距離	8° 24' 40.2" 45.179m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A197	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津53		標識番号	1A197
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° 35' 41.3188"	X	-44927.780m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.939m 9系
経度	139° 35' 51.0582"	Y	-21368.261m			
真北方向角	0° 08' 14.1"	標高	34.458m			
視準点	街区多 10A65	方向角 基準面上の距離	59° 01' 38.0" 81.614m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A198	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	向ヶ丘2		標識番号	1A198
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° 35' 40.6689"	X	-44947.664m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.942m 9系
経度	139° 35' 48.6689"	Y	-21428.449m			
真北方向角	0° 08' 15.5"	標高	39.993m			
視準点	街多節 1A197	方向角 基準面上の距離	71° 43' 05.7" 63.393m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A199	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	向ヶ丘2		標識番号	1A199
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° 35' 38.6652"	X	-45009.243m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.944m 9系
経度	139° 35' 45.8575"	Y	-21499.361m			
真北方向角	0° 08' 17.1"	標高	49.157m			
視準点	街区多 10A66	方向角 基準面上の距離	41° 57' 36.6" 58.595m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A200	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	向ヶ丘2		標識番号	1A200
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° 35' 37.7067"	X	-45038.726m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.944m 9系
経度	139° 35' 44.9827"	Y	-21521.453m			
真北方向角	0° 08' 17.7"	標高	49.572m			
視準点	街多節 1A199	方向角 基準面上の距離	36° 50' 40.9" 36.845m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A201	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	向ヶ丘2		標識番号	1A201
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° 35' 39.1019"	X	-44995.683m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.947m 9系
経度	139° 35' 44.1999"	Y	-21541.051m			
真北方向角	0° 08' 18.1"	標高	46.939m			
視準点	街多節 1A200	方向角 基準面上の距離	155° 31' 10.7" 47.299m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A202	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	向ヶ丘2		標識番号	1A202
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° 35' 38.8770"	X	-45002.520m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.949m 9系
経度	139° 35' 42.6389"	Y	-21580.361m			
真北方向角	0° 08' 19.0"	標高	38.217m			
視準点	街多節 1A201	方向角 基準面上の距離	80° 08' 00.7" 39.904m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A203	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津8		標識番号	1A203
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° 35' 49.1578"	X	-44692.847m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.776m 9系
経度	139° 37' 49.4123"	Y	-18388.729m			
真北方向角	0° 07' 05.3"	標高	12.579m			
視準点	街多節 1A204	方向角 基準面上の距離	219° 08' 29.4" 49.474m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A204	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津13		標識番号	1A204
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° 35' 47.9107"	X	-44731.215m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.776m 9系
経度	139° 37' 48.1748"	Y	-18419.956m			
真北方向角	0° 07' 06.0"	標高	12.321m			
視準点	街多節 1A203	方向角 基準面上の距離	39° 08' 29.4" 49.474m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A205	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津14		標識番号	1A205
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° 35' 45.7218"	X	-44798.684m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.773m 9系
経度	139° 37' 48.4668"	Y	-18412.746m			
真北方向角	0° 07' 05.8"	標高	11.394m			
視準点	街多節 1A240	方向角 基準面上の距離	106° 48' 04.6" 47.556m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A206	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津44		標識番号	1A206
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° 35' 48.5902"	X	-44705.083m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.912m 9系
経度	139° 36' 14.3399"	Y	-20781.725m			
真北方向角	0° 08' 00.6"	標高	45.411m			
視準点	街多節 1A207	方向角 基準面上の距離	134° 37' 14.9" 32.377m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A207	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津44		標識番号	1A207
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° 35' 47.8541"	X	-44727.823m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.910m 9系
経度	139° 36' 15.2575"	Y	-20758.682m			
真北方向角	0° 08' 00.1"	標高	46.431m			
視準点	街多節 1A208	方向角 基準面上の距離	136° 51' 40.5" 29.133m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A208	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津44		標識番号	1A208
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° 35' 47.1658"	X	-44749.079m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.908m 9系
経度	139° 36' 16.0508"	Y	-20738.764m			
真北方向角	0° 07' 59.6"	標高	46.149m			
視準点	街多節 1A209	方向角 基準面上の距離	107° 26' 31.8" 32.728m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A209	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津44		標識番号	1A209
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° 35' 46.8499"	X	-44758.888m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.906m 9系
経度	139° 36' 17.2921"	Y	-20707.544m			
真北方向角	0° 07' 58.9"	標高	44.771m			
視準点	街区多 10A73	方向角 基準面上の距離	7° 35' 06.1" 44.467m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A210	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津35		標識番号	1A210
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° 35' 46.0616"	X	-44784.911m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.861m 9系
経度	139° 36' 47.4692"	Y	-19948.040m			
真北方向角	0° 07' 41.3"	標高	13.804m			
視準点	街多節 1A211	方向角 基準面上の距離	220° 30' 38.1" 93.172m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A211	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津36		標識番号	1A211
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° 35' 43.7588"	X	-44855.742m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.861m 9系
経度	139° 36' 45.0711"	Y	-20008.558m			
真北方向角	0° 07' 42.7"	標高	21.456m			
視準点	街多節 1A210	方向角 基準面上の距離	40° 30' 38.1" 93.172m		状態	視通不良
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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A212	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津36		標識番号	1A212
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° 35' 43.8959"	X	-44851.395m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.865m 9系
経度	139° 36' 42.9281"	Y	-20062.490m			
真北方向角	0° 07' 43.9"	標高	27.917m			
視準点	街多節 1A211	方向角 基準面上の距離	94° 36' 29.4" 54.112m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A213	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津36		標識番号	1A213
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° 35' 44.1474"	X	-44843.295m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.874m 9系
経度	139° 36' 36.7958"	Y	-20216.824m			
真北方向角	0° 07' 47.5"	標高	45.246m			
視準点	街区多 10A76	方向角 基準面上の距離	132° 55' 05.4" 122.817m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A214	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津36		標識番号	1A214
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° 35' 44.3813"	X	-44835.848m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.880m 9系
経度	139° 36' 32.5861"	Y	-20322.766m			
真北方向角	0° 07' 50.0"	標高	47.453m			
視準点	街多節 1A213	方向角 基準面上の距離	94° 01' 15.2" 106.213m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A215	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津35		標識番号	1A215
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° 35' 45.8986"	X	-44789.012m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.884m 9系
経度	139° 36' 31.2213"	Y	-20357.011m			
真北方向角	0° 07' 50.8"	標高	47.413m			
視準点	街多節 1A214	方向角 基準面上の距離	143° 49' 36.9" 58.026m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A216	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津35		標識番号	1A216
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° 35' 46.3175"	X	-44776.028m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.887m 9系
経度	139° 36' 29.9267"	Y	-20389.569m			
真北方向角	0° 07' 51.5"	標高	47.293m			
視準点	街多節 1A215	方向角 基準面上の距離	111° 44' 30.9" 35.055m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A217	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津44		標識番号	1A217
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° 35' 46.4554"	X	-44771.637m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.890m 9系
経度	139° 36' 27.4770"	Y	-20451.216m			
真北方向角	0° 07' 52.9"	標高	46.854m			
視準点	街多節 1A216	方向角 基準面上の距離	94° 04' 27.1" 61.809m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A218	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津44		標識番号	1A218
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° 35' 46.4379"	X	-44772.074m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.893m 9系
経度	139° 36' 25.7042"	Y	-20495.840m			
真北方向角	0° 07' 54.0"	標高	46.597m			
視準点	街多節 1A217	方向角 基準面上の距離	89° 26' 20.1" 44.630m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A219	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津44		標識番号	1A219
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° 35' 47.7646"	X	-44730.835m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.903m 9系
経度	139° 36' 19.6187"	Y	-20648.918m			
真北方向角	0° 07' 57.5"	標高	45.804m			
視準点	街区多 10A72	方向角 基準面上の距離	127° 40' 38.5" 95.493m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A220	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津13		標識番号	1A220
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° 35' 49.7717"	X	-44672.856m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.804m 9系
経度	139° 37' 29.0491"	Y	-18901.228m			
真北方向角	0° 07' 17.1"	標高	12.238m			
視準点	街多節 1A921	方向角 基準面上の距離	127° 04' 45.0" 69.222m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A221	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津45		標識番号	1A221
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° 35' 45.0631"	X	-44814.551m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.888m 9系
経度	139° 36' 27.6297"	Y	-20447.472m			
真北方向角	0° 07' 52.9"	標高	46.282m			
視準点	街多節 1A222	方向角 基準面上の距離	210° 33' 51.6" 32.821m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A222	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津45		標識番号	1A222
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° 35' 44.1449"	X	-44842.809m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.888m 9系
経度	139° 36' 26.9693"	Y	-20464.160m			
真北方向角	0° 07' 53.2"	標高	45.077m			
視準点	街多節 1A221	方向角 基準面上の距離	30° 33' 51.6" 32.821m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A223	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津45		標識番号	1A223
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° 35' 43.4664"	X	-44863.723m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.887m 9系
経度	139° 36' 27.0673"	Y	-20461.741m			
真北方向角	0° 07' 53.2"	標高	44.871m			
視準点	街多節 1A224	方向角 基準面上の距離	131° 17' 32.8" 122.769m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A224	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津36		標識番号	1A224
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° 35' 40.8446"	X	-44944.731m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.879m 9系
経度	139° 36' 30.7390"	Y	-20369.507m			
真北方向角	0° 07' 51.0"	標高	43.358m			
視準点	街多節 1A225	方向角 基準面上の距離	194° 34' 57.6" 55.880m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A225	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津36		標識番号	1A225
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° 35' 39.0889"	X	-44998.806m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.878m 9系
経度	139° 36' 30.1850"	Y	-20383.575m			
真北方向角	0° 07' 51.3"	標高	31.958m			
視準点	街多節 1A224	方向角 基準面上の距離	14° 34' 57.5" 55.880m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A226	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津36		標識番号	1A226
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° 35' 35.9477"	X	-45095.733m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.871m 9系
経度	139° 36' 32.3869"	Y	-20328.373m			
真北方向角	0° 07' 50.1"	標高	20.562m			
視準点	街区多 10A78	方向角 基準面上の距離	146° 13' 58.9" 51.459m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A229	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津53		標識番号	1A229
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° 35' 45.5523"	X	-44797.432m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.941m 9系
経度	139° 35' 52.9734"	Y	-21319.742m			
真北方向角	0° 08' 13.0"	標高	21.416m			
視準点	街多節 1A195	方向角 基準面上の距離	81° 11' 32.5" 53.657m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A230	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津13		標識番号	1A230
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° 35' 46.0263"	X	-44789.158m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.777m 9系
経度	139° 37' 45.7095"	Y	-18482.128m			
真北方向角	0° 07' 07.4"	標高	12.289m			
視準点	街多節 1A205	方向角 基準面上の距離	97° 49' 03.8" 70.040m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A231	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津14		標識番号	1A231
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° 35' 43.6339"	X	-44862.734m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.778m 9系
経度	139° 37' 42.8567"	Y	-18554.087m			
真北方向角	0° 07' 09.1"	標高	12.205m			
視準点	街多節 1A230	方向角 基準面上の距離	44° 21' 48.3" 102.925m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A234	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津5		標識番号	1A234
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° 35' 44.4669"	X	-44838.866m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.731m 9系
経度	139° 38' 18.1052"	Y	-17666.820m			
真北方向角	0° 06' 48.5"	標高	11.261m			
視準点	街多節 1A175	方向角 基準面上の距離	14° 29' 41.9" 86.223m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A235	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津5		標識番号	1A235
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° 35' 43.7151"	X	-44861.978m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.731m 9系
経度	139° 38' 16.9965"	Y	-17694.774m			
真北方向角	0° 06' 49.2"	標高	11.452m			
視準点	街多節 1A234	方向角 基準面上の距離	50° 24' 59.4" 36.275m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A236	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津5		標識番号	1A236
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° 35' 41.7539"	X	-44922.311m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.732m 9系
経度	139° 38' 14.8952"	Y	-17747.783m			
真北方向角	0° 06' 50.4"	標高	11.295m			
視準点	街区多 10B66	方向角 基準面上の距離	48° 42' 42.4" 55.853m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A237	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津5		標識番号	1A237
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° 35' 40.0623"	X	-44974.441m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.730m 9系
経度	139° 38' 14.8689"	Y	-17748.549m			
真北方向角	0° 06' 50.4"	標高	10.966m			
視準点	街多節 1A236	方向角 基準面上の距離	0° 50' 30.6" 52.141m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A238	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津5		標識番号	1A238
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° 35' 38.1930"	X	-45031.988m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.729m 9系
経度	139° 38' 13.7260"	Y	-17777.431m			
真北方向角	0° 06' 51.1"	標高	10.629m			
視準点	街多節 1A237	方向角 基準面上の距離	26° 39' 05.1" 64.394m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A239	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津5		標識番号	1A239
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° 35' 36.0647"	X	-45097.564m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.727m 9系
経度	139° 38' 13.4942"	Y	-17783.397m			
真北方向角	0° 06' 51.2"	標高	10.482m			
視準点	街多節 1A238	方向角 基準面上の距離	5° 11' 54.1" 65.853m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A240	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津9		標識番号	1A240
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° 35' 45.2788"	X	-44812.429m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.770m 9系
経度	139° 37' 50.2765"	Y	-18367.224m			
真北方向角	0° 07' 04.7"	標高	11.108m			
視準点	街区多 10B68	方向角 基準面上の距離	128° 06' 16.8" 121.418m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A247	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津5		標識番号	1A247
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° 35' 45.2850"	X	-44813.997m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.723m 9系
経度	139° 38' 25.0008"	Y	-17493.209m			
真北方向角	0° 06' 44.5"	標高	10.587m			
視準点	街多節 1A248	方向角 基準面上の距離	140° 07' 18.3" 68.537m		状態	標識異状
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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A248	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津5		標識番号	1A248
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° 35' 43.5812"	X	-44866.588m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.718m 9系
経度	139° 38' 26.7505"	Y	-17449.270m			
真北方向角	0° 06' 43.5"	標高	10.261m			
視準点	街区多 10B86	方向角 基準面上の距離	130° 50' 09.2" 70.763m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A252	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津21		標識番号	1A252
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° 35' 43.5291"	X	-44865.094m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.800m 9系
経度	139° 37' 26.4494"	Y	-18967.070m			
真北方向角	0° 07' 18.6"	標高	12.205m			
視準点	街区多 10A84	方向角 基準面上の距離	109° 49' 18.7" 209.875m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A253	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津21		標識番号	1A253
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° 35' 44.8995"	X	-44822.499m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.812m 9系
経度	139° 37' 19.6605"	Y	-19137.859m			
真北方向角	0° 07' 22.6"	標高	12.040m			
視準点	2級 2075 坂戸小	方向角 基準面上の距離	19° 14' 09.4" 62.530m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A254	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	宮前34		標識番号	1A254
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° 35' 43.9653"	X	-44844.308m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.992m 9系
経度	139° 35' 19.8705"	Y	-22153.067m			
真北方向角	0° 08' 32.3"	標高	50.628m			
視準点	街区多 10A69	方向角 基準面上の距離	123° 15' 33.7" 136.561m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A255	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	向ヶ丘2		標識番号	1A255
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° 35' 37.0243"	X	-45059.093m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.961m 9系
経度	139° 35' 34.1143"	Y	-21795.071m			
真北方向角	0° 08' 24.0"	標高	50.776m			
視準点	街多節 1A256	方向角 基準面上の距離	114° 58' 06.3" 160.231m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A256	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	向ヶ丘2		標識番号	1A256
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° 35' 34.8412"	X	-45126.723m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.949m 9系
経度	139° 35' 39.8910"	Y	-21649.829m			
真北方向角	0° 08' 20.6"	標高	49.336m			
視準点	街区多 10A67	方向角 基準面上の距離	36° 01' 31.2" 103.117m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A257	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津45		標識番号	1A257
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° 35' 43.5632"	X	-44860.113m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.903m 9系
経度	139° 36' 16.2778"	Y	-20733.309m			
真北方向角	0° 07' 59.5"	標高	43.028m			
視準点	街多節 1A209	方向角 基準面上の距離	14° 16' 49.3" 104.462m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A258	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津45		標識番号	1A258
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° 35' 37.4959"	X	-45046.719m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.905m 9系
経度	139° 36' 09.9784"	Y	-20892.305m			
真北方向角	0° 08' 03.1"	標高	45.249m			
視準点	街区三 1015A	方向角 基準面上の距離	47° 41' 51.0" 192.004m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A259	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津54		標識番号	1A259
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° 35' 33.8320"	X	-45159.405m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.906m 9系
経度	139° 36' 06.2036"	Y	-20987.585m			
真北方向角	0° 08' 05.3"	標高	47.468m			
視準点	街多節 1A260	方向角 基準面上の距離	18° 53' 10.8" 128.060m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A260	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津53		標識番号	1A260
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° 35' 37.7666"	X	-45038.251m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.909m 9系
経度	139° 36' 07.8389"	Y	-20946.137m			
真北方向角	0° 08' 04.3"	標高	43.319m			
視準点	街区多 10A74	方向角 基準面上の距離	13° 40' 16.0" 185.900m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A261	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津37		標識番号	1A261
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° 35' 33.8798"	X	-45159.301m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.872m 9系
経度	139° 36' 29.6243"	Y	-20398.055m			
真北方向角	0° 07' 51.7"	標高	31.609m			
視準点	街区多 10A78	方向角 基準面上の距離	78° 03' 13.4" 100.466m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A262	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹31		標識番号	1A262
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° 35' 32.7911"	X	-45192.768m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.873m 9系
経度	139° 36' 28.2118"	Y	-20433.688m			
真北方向角	0° 07' 52.5"	標高	39.112m			
視準点	街多節 1A261	方向角 基準面上の距離	46° 47' 43.4" 48.890m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A263	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹31		標識番号	1A263
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° 35' 32.8425"	X	-45191.098m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.875m 9系
経度	139° 36' 26.6767"	Y	-20472.323m			
真北方向角	0° 07' 53.4"	標高	42.352m			
視準点	街多節 1A262	方向角 基準面上の距離	92° 28' 30.3" 38.675m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A264	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津59		標識番号	1A264
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° 35' 32.1864"	X	-45208.301m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.952m 9系
経度	139° 35' 36.0471"	Y	-21746.782m			
真北方向角	0° 08' 22.8"	標高	50.327m			
視準点	街区多 10A71	方向角 基準面上の距離	157° 05' 03.3" 124.896m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A265	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津59		標識番号	1A265
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° 35' 27.6085"	X	-45349.806m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.935m 9系
経度	139° 35' 43.0954"	Y	-21569.709m			
真北方向角	0° 08' 18.7"	標高	49.268m			
視準点	街区多 10A71	方向角 基準面上の距離	281° 38' 50.7" 131.159m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A266	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津59		標識番号	1A266
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° 35' 31.2330"	X	-45238.040m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.941m 9系
経度	139° 35' 41.9391"	Y	-21598.545m			
真北方向角	0° 08' 19.4"	標高	45.018m			
視準点	街多節 1A267	方向角 基準面上の距離	77° 21' 19.2" 83.629m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A267	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津59		標識番号	1A267
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° 35' 31.8334"	X	-45219.735m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.937m 9系
経度	139° 35' 45.1788"	Y	-21516.952m			
真北方向角	0° 08' 17.5"	標高	46.925m			
視準点	2級 2092-1 NTT大塚	方向角 基準面上の距離	40° 34' 01.1" 17.932m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A268	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津37		標識番号	1A268
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° 35' 30.5583"	X	-45262.142m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.856m 9系
経度	139° 36' 38.0600"	Y	-20185.952m			
真北方向角	0° 07' 46.7"	標高	18.205m			
視準点	街多節 1A269	方向角 基準面上の距離	50° 25' 29.9" 29.531m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A269	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津37		標識番号	1A269
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° 35' 31.1704"	X	-45243.330m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.855m 9系
経度	139° 36' 38.9625"	Y	-20163.192m			
真北方向角	0° 07' 46.2"	標高	18.923m			
視準点	街多節 1A270	方向角 基準面上の距離	113° 13' 59.4" 23.725m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A270	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津37		標識番号	1A270
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° 35' 30.8683"	X	-45252.688m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.854m 9系
経度	139° 36' 39.8293"	Y	-20141.393m			
真北方向角	0° 07' 45.7"	標高	18.620m			
視準点	街多節 1A897	方向角 基準面上の距離	142° 00' 25.9" 38.897m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A271	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津37		標識番号	1A271
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° 35' 29.1630"	X	-45305.043m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.857m 9系
経度	139° 36' 36.3577"	Y	-20228.897m			
真北方向角	0° 07' 47.7"	標高	23.843m			
視準点	街多節 1A268	方向角 基準面上の距離	45° 01' 45.7" 60.708m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A272	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津37		標識番号	1A272
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° 35' 25.5789"	X	-45415.464m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.853m 9系
経度	139° 36' 35.8605"	Y	-20241.664m			
真北方向角	0° 07' 48.0"	標高	24.719m			
視準点	街多節 1A271	方向角 基準面上の距離	6° 35' 43.1" 111.167m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A273	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津37		標識番号	1A273
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° 35' 24.6333"	X	-45444.648m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.851m 9系
経度	139° 36' 36.6144"	Y	-20222.752m			
真北方向角	0° 07' 47.6"	標高	28.298m			
視準点	街区多 10B04	方向角 基準面上の距離	199° 40' 07.9" 118.930m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A274	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	宮前10		標識番号	1A274
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° 35' 18.7758"	X	-45624.677m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.856m 9系
経度	139° 36' 28.2009"	Y	-20434.951m			
真北方向角	0° 07' 52.4"	標高	46.551m			
視準点	街区多 10B04	方向角 基準面上の距離	68° 26' 03.4" 185.151m		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()	
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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A275	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹27		標識番号	1A275
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° 35' 15.1199"	X	-45737.515m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.847m 9系
経度	139° 36' 31.2760"	Y	-20357.800m			
真北方向角	0° 07' 50.6"	標高	42.938m			
視準点	街多節 1A308	方向角 基準面上の距離	146° 09' 59.3" 61.818m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A276	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津54		標識番号	1A276
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° 35' 30.6497"	X	-45257.547m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.901m 9系
経度	139° 36' 07.4208"	Y	-20957.176m			
真北方向角	0° 08' 04.6"	標高	47.373m			
視準点	街多節 1A277	方向角 基準面上の距離	197° 35' 50.0" 74.020m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A277	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津54		標識番号	1A277
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° 35' 28.3587"	X	-45328.097m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.899m 9系
経度	139° 36' 06.5385"	Y	-20979.552m			
真北方向角	0° 08' 05.1"	標高	44.421m			
視準点	街多節 1A276	方向角 基準面上の距離	17° 35' 50.0" 74.020m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A278	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津54		標識番号	1A278
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° 35' 25.6094"	X	-45412.759m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.898m 9系
経度	139° 36' 05.5245"	Y	-21005.276m			
真北方向角	0° 08' 05.7"	標高	35.737m			
視準点	街多節 1A277	方向角 基準面上の距離	16° 54' 03.8" 88.492m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A279	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津54		標識番号	1A279
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° 35' 26.5392"	X	-45383.888m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.904m 9系
経度	139° 36' 01.8215"	Y	-21098.418m			
真北方向角	0° 08' 07.8"	標高	36.683m			
視準点	街多節 1A278	方向角 基準面上の距離	107° 13' 18.3" 97.523m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A280	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津54		標識番号	1A280
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° 35' 24.1979"	X	-45455.799m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.908m 9系
経度	139° 35' 57.8188"	Y	-21199.346m			
真北方向角	0° 08' 10.1"	標高	45.490m			
視準点	街多節 1A279	方向角 基準面上の距離	54° 31' 48.7" 123.938m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A287	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津14		標識番号	1A287
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° 35' 37.5241"	X	-45050.708m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.778m 9系
経度	139° 37' 36.9131"	Y	-18704.083m			
真北方向角	0° 07' 12.5"	標高	11.826m			
視準点	2級 2073-1 旭化成	方向角 基準面上の距離	134° 04' 22.7" 124.396m		状態	標識異状
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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A291	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津22		標識番号	1A291
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° 35' 33.2878"	X	-45180.793m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.785m 9系
経度	139° 37' 28.2088"	Y	-18923.455m			
真北方向角	0° 07' 17.6"	標高	11.197m			
視準点	街区多 10A86	方向角 基準面上の距離	90° 26' 22.6" 114.705m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A292	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津22		標識番号	1A292
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° 35' 33.1646"	X	-45184.257m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.794m 9系
経度	139° 37' 21.9961"	Y	-19079.844m			
真北方向角	0° 07' 21.2"	標高	11.304m			
視準点	街区多 10A87	方向角 基準面上の距離	84° 41' 47.2" 57.053m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A293	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津22		標識番号	1A293
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° 35' 33.0119"	X	-45188.911m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.796m 9系
経度	139° 37' 21.0054"	Y	-19104.791m			
真北方向角	0° 07' 21.7"	標高	11.338m			
視準点	街多節 1A292	方向角 基準面上の距離	79° 25' 57.5" 25.380m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A294	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津22		標識番号	1A294
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° 35' 33.1545"	X	-45184.436m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.798m 9系
経度	139° 37' 19.5287"	Y	-19141.953m			
真北方向角	0° 07' 22.6"	標高	11.546m			
視準点	街多節 1A293	方向角 基準面上の距離	96° 51' 59.1" 37.434m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A295	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津22		標識番号	1A295
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° 35' 29.9010"	X	-45284.700m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.794m 9系
経度	139° 37' 19.5584"	Y	-19141.419m			
真北方向角	0° 07' 22.6"	標高	11.451m			
視準点	街多節 1A323	方向角 基準面上の距離	181° 39' 29.8" 121.720m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A296	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津29		標識番号	1A296
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° 35' 25.4904"	X	-45419.472m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.820m 9系
経度	139° 36' 58.5731"	Y	-19669.951m			
真北方向角	0° 07' 34.8"	標高	13.180m			
視準点	街区三 1018A	方向角 基準面上の距離	37° 04' 12.8" 21.796m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A297	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津29		標識番号	1A297
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° 35' 25.3603"	X	-45423.403m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.821m 9系
経度	139° 36' 57.1536"	Y	-19705.691m			
真北方向角	0° 07' 35.6"	標高	13.753m			
視準点	街多節 1A296	方向角 基準面上の距離	83° 43' 24.0" 35.959m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A298	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津29		標識番号	1A298
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° 35' 25.6301"	X	-45415.005m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.824m 9系
経度	139° 36' 55.6560"	Y	-19743.371m			
真北方向角	0° 07' 36.5"	標高	14.295m			
視準点	街多節 1A297	方向角 基準面上の距離	102° 33' 52.4" 38.608m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A299	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津29		標識番号	1A299
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° 35' 26.1550"	X	-45398.609m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.830m 9系
経度	139° 36' 51.7184"	Y	-19842.451m			
真北方向角	0° 07' 38.8"	標高	15.328m			
視準点	街区多 10A92	方向角 基準面上の距離	100° 30' 19.8" 77.142m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A300	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津37		標識番号	1A300
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° 35' 28.2314"	X	-45334.371m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.839m 9系
経度	139° 36' 47.2517"	Y	-19954.742m			
真北方向角	0° 07' 41.4"	標高	16.611m			
視準点	街多節 1A299	方向角 基準面上の距離	119° 46' 20.9" 129.379m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A301	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津37		標識番号	1A301
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° 35' 27.3606"	X	-45361.137m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.840m 9系
経度	139° 36' 46.0420"	Y	-19985.253m			
真北方向角	0° 07' 42.1"	標高	16.959m			
視準点	街多節 1A300	方向角 基準面上の距離	48° 44' 27.3" 40.591m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A302	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津37		標識番号	1A302
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° 35' 26.3794"	X	-45391.347m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.840m 9系
経度	139° 36' 45.5827"	Y	-19996.882m			
真北方向角	0° 07' 42.3"	標高	17.608m			
視準点	街多節 1A301	方向角 基準面上の距離	21° 03' 13.1" 32.374m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A303	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津37		標識番号	1A303
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° 35' 25.0382"	X	-45432.695m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.838m 9系
経度	139° 36' 45.8340"	Y	-19990.649m			
真北方向角	0° 07' 42.2"	標高	19.265m			
視準点	街区多 10B05	方向角 基準面上の距離	193° 27' 24.2" 48.803m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A304	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹27		標識番号	1A304
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° 35' 21.6128"	X	-45538.010m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.840m 9系
経度	139° 36' 41.5094"	Y	-20099.745m			
真北方向角	0° 07' 44.7"	標高	33.311m			
視準点	街区多 10B05	方向角 基準面上の距離	59° 22' 37.6" 113.591m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A305	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹27		標識番号	1A305
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° 35' 18.0815"	X	-45646.762m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.838m 9系
経度	139° 36' 40.2814"	Y	-20130.902m			
真北方向角	0° 07' 45.4"	標高	45.671m			
視準点	街多節 1A304	方向角 基準面上の距離	15° 59' 12.4" 113.138m		状態	標識異状
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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A306	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹27		標識番号	1A306
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° 35' 17.0711"	X	-45677.796m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.839m 9系
経度	139° 36' 38.4523"	Y	-20177.017m			
真北方向角	0° 07' 46.5"	標高	46.805m			
視準点	街多節 1A305	方向角 基準面上の距離	56° 03' 38.3" 55.590m		状態	標識異状
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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A307	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹27		標識番号	1A307
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° 35' 15.3114"	X	-45731.996m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.838m 9系
経度	139° 36' 37.9533"	Y	-20189.699m			
真北方向角	0° 07' 46.8"	標高	45.905m			
視準点	街多節 1A306	方向角 基準面上の距離	13° 10' 10.0" 55.669m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A308	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹27		標識番号	1A308
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° 35' 13.4564"	X	-45788.860m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.843m 9系
経度	139° 36' 32.6478"	Y	-20323.384m			
真北方向角	0° 07' 49.8"	標高	39.504m			
視準点	街区多 10B06	方向角 基準面上の距離	30° 04' 52.0" 100.364m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A321	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津22		標識番号	1A321
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° 35' 25.9725"	X	-45406.008m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.783m 9系
経度	139° 37' 24.1019"	Y	-19027.311m			
真北方向角	0° 07' 19.9"	標高	11.022m			
視準点	3級 1A320	方向角 基準面上の距離	86° 12' 42.0" 72.369m		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()	
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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A322	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津22		標識番号	1A322
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° 35' 26.2292"	X	-45397.945m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.787m 9系
経度	139° 37' 21.2510"	Y	-19099.058m			
真北方向角	0° 07' 21.6"	標高	10.901m			
視準点	街多節 1A321	方向角 基準面上の距離	96° 24' 43.4" 72.206m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A323	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津22		標識番号	1A323
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° 35' 25.9530"	X	-45406.357m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.789m 9系
経度	139° 37' 19.4289"	Y	-19144.941m			
真北方向角	0° 07' 22.6"	標高	11.295m			
視準点	街多節 1A295	方向角 基準面上の距離	1° 39' 29.7" 121.720m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A324	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津29		標識番号	1A324
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° 35' 25.7374"	X	-45412.002m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.816m 9系
経度	139° 37' 01.1553"	Y	-19604.936m			
真北方向角	0° 07' 33.3"	標高	12.784m			
視準点	街区多 10A91	方向角 基準面上の距離	87° 52' 11.3" 103.130m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A325	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	宮前18		標識番号	1A325
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° 35' 23.0163"	X	-45492.720m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.893m 9系
経度	139° 36' 06.3515"	Y	-20984.647m			
真北方向角	0° 08' 05.2"	標高	33.568m			
視準点	街区多 10B01	方向角 基準面上の距離	20° 55' 30.5" 76.516m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A326	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	宮前18		標識番号	1A326
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° 35' 22.7382"	X	-45501.420m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.890m 9系
経度	139° 36' 08.5461"	Y	-20929.425m			
真北方向角	0° 08' 03.9"	標高	32.915m			
視準点	街多節 1A327	方向角 基準面上の距離	186° 39' 15.0" 52.501m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A327	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	宮前18		標識番号	1A327
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° 35' 21.0458"	X	-45553.562m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.888m 9系
経度	139° 36' 08.3093"	Y	-20935.508m			
真北方向角	0° 08' 04.0"	標高	37.589m			
視準点	街多節 1A326	方向角 基準面上の距離	6° 39' 15.0" 52.501m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A328	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	宮前18		標識番号	1A328
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° 35' 19.1191"	X	-45613.002m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.884m 9系
経度	139° 36' 09.4284"	Y	-20907.477m			
真北方向角	0° 08' 03.4"	標高	45.244m			
視準点	街多節 1A329	方向角 基準面上の距離	152° 12' 18.5" 75.854m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A329	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	宮前10		標識番号	1A329
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° 35' 16.9445"	X	-45680.098m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.880m 9系
経度	139° 36' 10.8396"	Y	-20872.109m			
真北方向角	0° 08' 02.5"	標高	44.257m			
視準点	街多節 1A330	方向角 基準面上の距離	155° 40' 13.3" 128.643m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A330	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	宮前10		標識番号	1A330
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° 35' 13.1452"	X	-45797.305m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.872m 9系
経度	139° 36' 12.9557"	Y	-20819.115m			
真北方向角	0° 08' 01.3"	標高	36.438m			
視準点	街区多 10B02	方向角 基準面上の距離	185° 23' 38.7" 215.252m		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()	
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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A331	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	宮前11		標識番号	1A331
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° 35' 03.9769"	X	-46079.835m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.861m 9系
経度	139° 36' 12.8270"	Y	-20823.014m			
真北方向角	0° 08' 01.3"	標高	21.497m			
視準点	街区多 10B03	方向角 基準面上の距離	199° 44' 07.4" 44.941m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A332	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	宮前18		標識番号	1A332
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° 35' 18.8274"	X	-45621.193m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.904m 9系
経度	139° 35' 56.0218"	Y	-21244.974m			
真北方向角	0° 08' 11.2"	標高	48.661m			
視準点	街区多 10A97	方向角 基準面上の距離	148° 46' 47.1" 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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A333	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	宮前19		標識番号	1A333
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° 35' 10.3546"	X	-45882.897m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.879m 9系
経度	139° 36' 06.0821"	Y	-20992.346m			
真北方向角	0° 08' 05.3"	標高	46.444m			
視準点	街区多 10A99	方向角 基準面上の距離	60° 45' 37.2" 125.655m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A334	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	宮前18		標識番号	1A334
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° 35' 18.4046"	X	-45634.899m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.886m 9系
経度	139° 36' 07.3854"	Y	-20958.955m			
真北方向角	0° 08' 04.5"	標高	45.897m			
視準点	街多節 1A328	方向角 基準面上の距離	66° 57' 24.3" 55.947m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A341	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	中原68		標識番号	1A341
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° 35' 21.8806"	X	-45533.916m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.730m 9系
経度	139° 37' 58.5378"	Y	-18160.755m			
真北方向角	0° 06' 59.9"	標高	10.882m			
視準点	街多節 1A340	方向角 基準面上の距離	22° 44' 31.4" 72.185m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A348	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹20		標識番号	1A348
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° 35' 22.9203"	X	-45498.373m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.824m 9系
経度	139° 36' 53.1775"	Y	-19805.945m			
真北方向角	0° 07' 37.9"	標高	20.212m			
視準点	街区多 10A92	方向角 基準面上の距離	24° 39' 17.8" 94.305m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A349	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹27		標識番号	1A349
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° 35' 16.8129"	X	-45685.836m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.837m 9系
経度	139° 36' 39.8758"	Y	-20141.200m			
真北方向角	0° 07' 45.6"	標高	46.520m			
視準点	街区多 10B08	方向角 基準面上の距離	71° 49' 02.2" 117.602m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A350	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹20		標識番号	1A350
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° 35' 22.7433"	X	-45504.248m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.813m 9系
経度	139° 37' 00.7526"	Y	-19615.276m			
真北方向角	0° 07' 33.5"	標高	12.911m			
視準点	街区多 10B09	方向角 基準面上の距離	150° 45' 43.4" 153.510m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A351	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹20		標識番号	1A351
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° 35' 15.4932"	X	-45727.938m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.797m 9系
経度	139° 37' 05.5524"	Y	-19494.942m			
真北方向角	0° 07' 30.7"	標高	12.383m			
視準点	街多節 1A352	方向角 基準面上の距離	153° 51' 07.6" 145.338m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A352	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹21		標識番号	1A352
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° 35' 11.2646"	X	-45858.390m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.788m 9系
経度	139° 37' 08.1078"	Y	-19430.899m			
真北方向角	0° 07' 29.2"	標高	12.136m			
視準点	街多節 1A353	方向角 基準面上の距離	153° 35' 30.3" 133.369m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A353	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹12		標識番号	1A353
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° 35' 07.3930"	X	-45977.830m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.780m 9系
経度	139° 37' 10.4743"	Y	-19371.587m			
真北方向角	0° 07' 27.8"	標高	11.857m			
視準点	街多節 1A354	方向角 基準面上の距離	174° 30' 09.1" 84.537m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A354	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹12		標識番号	1A354
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° 35' 04.6633"	X	-46061.970m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.776m 9系
経度	139° 37' 10.8032"	Y	-19363.489m			
真北方向角	0° 07' 27.6"	標高	11.852m			
視準点	1級 153 橘中学校	方向角 基準面上の距離	100° 59' 30.7" 85.711m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A361	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	中原76		標識番号	1A361
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° 35' 19.2054"	X	-45614.842m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.766m 9系
経度	139° 37' 29.5810"	Y	-18889.833m			
真北方向角	0° 07' 16.7"	標高	10.266m			
視準点	2級 2074-1 ニコン	方向角 基準面上の距離	178° 18' 56.7" 80.371m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A368	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹28		標識番号	1A368
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° 35' 11.3487"	X	-45853.621m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.846m 9系
経度	139° 36' 29.3540"	Y	-20406.447m			
真北方向角	0° 07' 51.7"	標高	46.466m			
視準点	街多節 1A275	方向角 基準面上の距離	22° 43' 59.1" 125.897m		状態	標識異状
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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A369	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	宮前11		標識番号	1A369
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° 35' 08.0542"	X	-45955.014m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.845m 9系
経度	139° 36' 27.0532"	Y	-20464.598m			
真北方向角	0° 07' 53.1"	標高	45.407m			
視準点	街多節 1A368	方向角 基準面上の距離	29° 50' 06.6" 116.896m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A370	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	宮前11		標識番号	1A370
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° 35' 06.4274"	X	-46005.032m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.846m 9系
経度	139° 36' 25.0295"	Y	-20515.657m			
真北方向角	0° 07' 54.2"	標高	44.107m			
視準点	街多節 1A369	方向角 基準面上の距離	45° 35' 24.3" 71.483m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A371	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	宮前11		標識番号	1A371
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° 35' 05.0385"	X	-46047.724m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.847m 9系
経度	139° 36' 23.1400"	Y	-20563.321m			
真北方向角	0° 07' 55.3"	標高	40.637m			
視準点	街多節 1A370	方向角 基準面上の距離	48° 08' 58.7" 63.994m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A372	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	宮前11		標識番号	1A372
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° 35' 00.8333"	X	-46177.146m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.847m 9系
経度	139° 36' 20.2499"	Y	-20636.376m			
真北方向角	0° 07' 57.0"	標高	23.998m			
視準点	街多節 1A371	方向角 基準面上の距離	29° 26' 36.5" 148.631m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A378	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹21		標識番号	1A378
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° 35' 10.7137"	X	-45875.248m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.791m 9系
経度	139° 37' 05.9269"	Y	-19485.837m			
真北方向角	0° 07' 30.5"	標高	15.376m			
視準点	街多節 1A352	方向角 基準面上の距離	72° 56' 28.0" 57.472m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A379	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹21		標識番号	1A379
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° 35' 10.9575"	X	-45867.643m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.794m 9系
経度	139° 37' 04.2378"	Y	-19528.340m			
真北方向角	0° 07' 31.4"	標高	19.567m			
視準点	街多節 1A378	方向角 基準面上の距離	100° 08' 40.2" 43.182m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A380	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹21		標識番号	1A380
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° 35' 10.6498"	X	-45877.010m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.796m 9系
経度	139° 37' 02.1288"	Y	-19581.452m			
真北方向角	0° 07' 32.7"	標高	24.817m			
視準点	街多節 1A379	方向角 基準面上の距離	79° 59' 52.8" 53.937m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A381	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹21		標識番号	1A381
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° 35' 11.3634"	X	-45854.946m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.799m 9系
経度	139° 37' 00.8401"	Y	-19613.844m			
真北方向角	0° 07' 33.4"	標高	28.958m			
視準点	街多節 1A380	方向角 基準面上の距離	124° 15' 39.5" 39.196m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A382	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹21		標識番号	1A382
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° 35' 10.7654"	X	-45873.222m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.803m 9系
経度	139° 36' 58.0612"	Y	-19683.838m			
真北方向角	0° 07' 35.0"	標高	36.173m			
視準点	街区多 10B10	方向角 基準面上の距離	53° 43' 12.4" 33.934m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A383	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹21		標識番号	1A383
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° 35' 11.0894"	X	-45863.119m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.806m 9系
経度	139° 36' 55.9800"	Y	-19736.206m			
真北方向角	0° 07' 36.2"	標高	42.285m			
視準点	街多節 1A382	方向角 基準面上の距離	100° 55' 10.3" 53.339m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A384	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹20		標識番号	1A384
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° 35' 13.0597"	X	-45802.254m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.812m 9系
経度	139° 36' 53.3208"	Y	-19803.011m			
真北方向角	0° 07' 37.8"	標高	41.384m			
視準点	街多節 1A383	方向角 基準面上の距離	132° 20' 10.2" 90.383m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A385	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹20		標識番号	1A385
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° 35' 13.4430"	X	-45790.310m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.816m 9系
経度	139° 36' 50.9385"	Y	-19862.955m			
真北方向角	0° 07' 39.2"	標高	42.660m			
視準点	街多節 1A384	方向角 基準面上の距離	101° 16' 07.5" 61.128m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A386	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹27		標識番号	1A386
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° 35' 12.8529"	X	-45808.198m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.823m 9系
経度	139° 36' 45.6814"	Y	-19995.332m			
真北方向角	0° 07' 42.2"	標高	41.781m			
視準点	街区多 10B11	方向角 基準面上の距離	104° 58' 53.6" 27.905m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A387	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹27		標識番号	1A387
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° 35' 15.3063"	X	-45732.381m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.832m 9系
経度	139° 36' 41.9692"	Y	-20088.610m			
真北方向角	0° 07' 44.4"	標高	45.143m			
視準点	街多節 1A386	方向角 基準面上の距離	129° 06' 16.0" 120.215m		状態	移動
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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A388	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹27		標識番号	1A388
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° 35' 20.5749"	X	-45570.408m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.828m 9系
経度	139° 36' 48.8599"	Y	-19914.788m			
真北方向角	0° 07' 40.4"	標高	30.593m			
視準点	街区多 10B07	方向角 基準面上の距離	65° 42' 05.2" 60.855m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A399	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹21		標識番号	1A399
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° 35' 08.3203"	X	-45948.566m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.800m 9系
経度	139° 36' 57.9928"	Y	-19685.725m			
真北方向角	0° 07' 35.1"	標高	43.722m			
視準点	街区多 10B10	方向角 基準面上の距離	17° 02' 11.6" 99.811m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A400	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹21		標識番号	1A400
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° 35' 04.2700"	X	-46073.371m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.795m 9系
経度	139° 36' 57.7592"	Y	-19691.883m			
真北方向角	0° 07' 35.2"	標高	15.061m			
視準点	街多節 1A399	方向角 基準面上の距離	2° 49' 29.1" 124.969m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A401	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹21		標識番号	1A401
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° 35' 05.8833"	X	-46023.398m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.804m 9系
経度	139° 36' 53.1459"	Y	-19807.905m			
真北方向角	0° 07' 37.9"	標高	16.478m			
視準点	街多節 1A400	方向角 基準面上の距離	113° 18' 09.0" 126.339m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A402	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹21		標識番号	1A402
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° 35' 06.2065"	X	-46013.301m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.808m 9系
経度	139° 36' 50.7119"	Y	-19869.156m			
真北方向角	0° 07' 39.3"	標高	18.793m			
視準点	街多節 1A401	方向角 基準面上の距離	99° 21' 38.9" 62.084m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A403	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹22		標識番号	1A403
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' 59.4946"	X	-46220.072m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.802m 9系
経度	139° 36' 49.4570"	Y	-19901.207m			
真北方向角	0° 07' 40.0"	標高	28.729m			
視準点	街区多 10B12	方向角 基準面上の距離	12° 30' 09.9" 111.893m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A404	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	宮前4		標識番号	1A404
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' 56.2501"	X	-46319.977m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.800m 9系
経度	139° 36' 48.0591"	Y	-19936.622m			
真北方向角	0° 07' 40.8"	標高	37.086m			
視準点	街多節 1A403	方向角 基準面上の距離	19° 31' 07.5" 106.006m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A405	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	宮前4		標識番号	1A405
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' 55.0794"	X	-46356.063m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.799m 9系
経度	139° 36' 48.2067"	Y	-19932.987m			
真北方向角	0° 07' 40.7"	標高	40.753m			
視準点	街区多 10B13	方向角 基準面上の距離	244° 32' 56.3" 63.677m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A406	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	宮前4		標識番号	1A406
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' 54.3393"	X	-46378.650m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.804m 9系
経度	139° 36' 44.2766"	Y	-20031.977m			
真北方向角	0° 07' 43.0"	標高	40.871m			
視準点	街区多 10B13	方向角 基準面上の距離	96° 33' 50.1" 41.776m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A407	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	宮前4		標識番号	1A407
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' 56.0700"	X	-46325.242m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.807m 9系
経度	139° 36' 43.0246"	Y	-20063.375m			
真北方向角	0° 07' 43.7"	標高	36.419m			
視準点	街多節 1A406	方向角 基準面上の距離	149° 32' 57.0" 61.959m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A408	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	宮前4		標識番号	1A408
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' 58.4231"	X	-46252.713m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.810m 9系
経度	139° 36' 42.7362"	Y	-20070.471m			
真北方向角	0° 07' 43.9"	標高	40.558m			
視準点	街多節 1A407	方向角 基準面上の距離	174° 24' 43.8" 72.882m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A409	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	宮前4		標識番号	1A409
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' 59.8928"	X	-46207.314m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.815m 9系
経度	139° 36' 40.8711"	Y	-20117.322m			
真北方向角	0° 07' 45.0"	標高	43.327m			
視準点	街多節 1A408	方向角 基準面上の距離	134° 05' 53.7" 65.245m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A410	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹28		標識番号	1A410
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° 35' 01.3182"	X	-46163.067m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.825m 9系
経度	139° 36' 35.2250"	Y	-20259.357m			
真北方向角	0° 07' 48.3"	標高	39.061m			
視準点	街区多 10B14	方向角 基準面上の距離	93° 00' 29.2" 65.597m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A411	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹28		標識番号	1A411
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° 35' 04.4892"	X	-46065.177m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.833m 9系
経度	139° 36' 32.2747"	Y	-20333.407m			
真北方向角	0° 07' 50.0"	標高	32.421m			
視準点	街多節 1A930	方向角 基準面上の距離	126° 56' 09.3" 42.870m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A412	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹28		標識番号	1A412
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° 35' 02.9295"	X	-46113.211m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.832m 9系
経度	139° 36' 31.7214"	Y	-20347.445m			
真北方向角	0° 07' 50.3"	標高	27.612m			
視準点	街多節 1A411	方向角 基準面上の距離	16° 17' 27.9" 50.048m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A413	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹28		標識番号	1A413
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° 35' 01.5989"	X	-46154.148m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.832m 9系
経度	139° 36' 30.5567"	Y	-20376.857m			
真北方向角	0° 07' 51.0"	標高	25.870m			
視準点	街多節 1A412	方向角 基準面上の距離	35° 41' 46.0" 50.412m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A419	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹3		標識番号	1A419
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° 35' 04.8804"	X	-46056.708m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.738m 9系
経度	139° 37' 37.3836"	Y	-18694.348m			
真北方向角	0° 07' 12.1"	標高	9.723m			
視準点	街区多 10B82	方向角 基準面上の距離	86° 21' 52.7" 110.094m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A420	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹4		標識番号	1A420
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' 57.9195"	X	-46271.217m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.730m 9系
経度	139° 37' 37.3450"	Y	-18695.769m			
真北方向角	0° 07' 12.1"	標高	9.740m			
視準点	街多節 1A419	方向角 基準面上の距離	0° 22' 46.4" 214.534m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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	1A421	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹4		標識番号	1A421
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' 54.3919"	X	-46379.922m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.726m 9系
経度	139° 37' 37.2697"	Y	-18697.894m			
真北方向角	0° 07' 12.2"	標高	9.805m			
視準点	街多節 1A420	方向角 基準面上の距離	1° 07' 11.6" 108.736m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A422	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹5		標識番号	1A422
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' 48.3037"	X	-46567.557m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.718m 9系
経度	139° 37' 37.5448"	Y	-18691.360m			
真北方向角	0° 07' 12.0"	標高	9.380m			
視準点	街区多 10B18	方向角 基準面上の距離	136° 26' 37.7" 33.736m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A462	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹13		標識番号	1A462
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' 53.9810"	X	-46391.592m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.752m 9系
経度	139° 37' 18.6904"	Y	-19165.646m			
真北方向角	0° 07' 23.0"	標高	10.570m			
視準点	街区多 10B16	方向角 基準面上の距離	89° 13' 51.2" 219.044m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A463	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹13		標識番号	1A463
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' 54.5831"	X	-46372.985m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.754m 9系
経度	139° 37' 17.7098"	Y	-19190.294m			
真北方向角	0° 07' 23.6"	標高	10.994m			
視準点	街多節 1A462	方向角 基準面上の距離	127° 02' 58.2" 30.886m		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 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

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				