

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1A464	等級	街多節	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	1A464
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 58.6636"	X	-46246.841m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.770m 9系
経度	139° 37' 10.4026"	Y	-19373.975m			
真北方向角	0° 07' 27.8"	標高	12.279m			
視準点	街多節 1A463	方向角 基準面上の距離	124° 28' 46.4" 222.846m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A465	等級	街多節	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	1A465
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 58.9185"	X	-46238.882m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.773m 9系
経度	139° 37' 08.5218"	Y	-19421.307m			
真北方向角	0° 07' 28.9"	標高	14.327m			
視準点	街多節 1A464	方向角 基準面上の距離	99° 32' 42.5" 48.001m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A466	等級	街多節	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	1A466
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 56.0035"	X	-46328.520m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.775m 9系
経度	139° 37' 04.9918"	Y	-19510.368m			
真北方向角	0° 07' 31.0"	標高	22.990m			
視準点	街多節 1A465	方向角 基準面上の距離	44° 48' 54.0" 126.372m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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	1A467	等級	街多節	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	1A467
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 51.6075"	X	-46463.808m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.775m 9系
経度	139° 37' 01.7145"	Y	-19593.168m			
真北方向角	0° 07' 32.8"	標高	44.116m			
視準点	街区多 10B17	方向角 基準面上の距離	44° 11' 01.1" 59.461m		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	1A468	等級	街多節	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	1A468
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 49.8267"	X	-46518.578m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.775m 9系
経度	139° 36' 59.7557"	Y	-19642.601m			
真北方向角	0° 07' 34.0"	標高	46.466m			
視準点	街多節 1A467	方向角 基準面上の距離	42° 04' 04.9" 73.786m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A469	等級	街多節	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	1A469
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 53.5914"	X	-46401.853m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.799m 9系
経度	139° 36' 47.0369"	Y	-19962.538m			
真北方向角	0° 07' 41.4"	標高	45.425m			
視準点	街多節 1A470	方向角 基準面上の距離	96° 16' 50.5" 82.549m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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	1A470	等級	街多節	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	1A470
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 53.3043"	X	-46410.883m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.793m 9系
経度	139° 36' 50.2968"	Y	-19880.492m			
真北方向角	0° 07' 39.5"	標高	46.357m			
視準点	街多節 1A471	方向角 基準面上の距離	99° 28' 06.4" 70.868m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A471	等級	街多節	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	1A471
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 52.9311"	X	-46422.540m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.789m 9系
経度	139° 36' 53.0742"	Y	-19810.596m			
真北方向角	0° 07' 37.9"	標高	46.892m			
視準点	街多節 1A472	方向角 基準面上の距離	52° 06' 55.2" 55.059m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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	1A472	等級	街多節	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	1A472
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 54.0312"	X	-46388.733m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.788m 9系
経度	139° 36' 54.7972"	Y	-19767.145m			
真北方向角	0° 07' 36.9"	標高	46.679m			
視準点	街区多 10B15	方向角 基準面上の距離	88° 02' 19.6" 28.346m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A473	等級	街多節	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	1A473
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 53.4468"	X	-46406.937m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.782m 9系
経度	139° 36' 58.2673"	Y	-19679.827m			
真北方向角	0° 07' 34.9"	標高	45.736m			
視準点	街多節 1A468	方向角 基準面上の距離	161° 33' 33.7" 117.695m		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	1A474	等級	街多節	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	1A474
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 49.8352"	X	-46519.329m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.748m 9系
経度	139° 37' 18.2617"	Y	-19176.714m			
真北方向角	0° 07' 23.2"	標高	11.075m			
視準点	街多節 1A462	方向角 基準面上の距離	4° 57' 07.7" 128.228m		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	1A475	等級	街多節	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14		標識番号	1A475
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 48.9658"	X	-46546.157m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.746m 9系
経度	139° 37' 18.8876"	Y	-19161.015m			
真北方向角	0° 07' 22.8"	標高	11.410m			
視準点	街区多 10B19	方向角 基準面上の距離	162° 34' 01.3" 41.000m		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	1A476	等級	街多節	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14		標識番号	1A476
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 47.2810"	X	-46598.197m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.741m 9系
経度	139° 37' 21.1070"	Y	-19105.251m			
真北方向角	0° 07' 21.6"	標高	11.879m			
視準点	街多節 1A477	方向角 基準面上の距離	80° 55' 40.7" 36.471m		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	1A477	等級	街多節	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14		標識番号	1A477
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 47.4700"	X	-46592.447m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.739m 9系
経度	139° 37' 22.5369"	Y	-19069.240m			
真北方向角	0° 07' 20.7"	標高	12.549m			
視準点	街多節 1A478	方向角 基準面上の距離	103° 04' 59.3" 61.712m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A478	等級	街多節	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14		標識番号	1A478
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 47.0209"	X	-46606.415m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.735m 9系
経度	139° 37' 24.9255"	Y	-19009.136m			
真北方向角	0° 07' 19.3"	標高	11.540m			
視準点	街多節 1A479	方向角 基準面上の距離	84° 33' 53.4" 97.276m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 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	1A479	等級	街多節	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14		標識番号	1A479
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 47.3266"	X	-46597.202m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 37' 28.7710"	Y	-18912.307m		ジオイド高	36.730m
真北方向角	0° 07' 17.1"	標高	9.886m		座標系	9系
視準点	街区多 10B18	方向角 基準面上の距離	88° 46' 49.1" 244.270m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A480	等級	街多節	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1		標識番号	1A480
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 48.4012"	X	-46562.603m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.771m 9系
経度	139° 37' 01.4913"	Y	-19599.006m			
真北方向角	0° 07' 33.0"	標高	45.985m			
視準点	街多節 1A481	方向角 基準面上の距離	169° 38' 42.5" 54.410m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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	1A481	等級	街多節	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1		標識番号	1A481
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 46.6653"	X	-46616.122m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.769m 9系
経度	139° 37' 01.8844"	Y	-19589.227m			
真北方向角	0° 07' 32.7"	標高	44.574m			
視準点	街多節 1A482	方向角 基準面上の距離	192° 17' 31.2" 104.776m		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	1A482	等級	街多節	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1		標識番号	1A482
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 43.3420"	X	-46718.486m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.766m 9系
経度	139° 37' 01.0073"	Y	-19611.531m			
真北方向角	0° 07' 33.2"	標高	40.334m			
視準点	街多節 1A481	方向角 基準面上の距離	12° 17' 31.2" 104.776m		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		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A483	等級	街多節	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1		標識番号	1A483
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 40.8372"	X	-46795.989m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.755m 9系
経度	139° 37' 06.7206"	Y	-19467.864m			
真北方向角	0° 07' 29.9"	標高	39.875m			
視準点	3級 1A484	方向角 基準面上の距離	101° 25' 42.8" 28.229m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A486	等級	街多節	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14		標識番号	1A486
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 38.6917"	X	-46862.272m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.748m 9系
経度	139° 37' 09.7112"	Y	-19392.717m			
真北方向角	0° 07' 28.2"	標高	31.966m			
視準点	3級 1A487	方向角 基準面上の距離	177° 30' 29.5" 47.617m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 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	1A488	等級	街多節	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15		標識番号	1A488
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 35.9743"	X	-46946.003m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.745m 9系
経度	139° 37' 09.5434"	Y	-19397.125m			
真北方向角	0° 07' 28.2"	標高	20.785m			
視準点	3級 1A487	方向角 基準面上の距離	10° 09' 20.1" 36.743m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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	1A489	等級	街多節	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15		標識番号	1A489
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 33.4558"	X	-47023.704m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.740m 9系
経度	139° 37' 11.1394"	Y	-19357.112m			
真北方向角	0° 07' 27.3"	標高	16.044m			
視準点	街区多 10B23	方向角 基準面上の距離	137° 48' 57.2" 41.098m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
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	1A490	等級	街多節	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15		標識番号	1A490
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 31.4032"	X	-47087.034m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.735m 9系
経度	139° 37' 12.5396"	Y	-19321.998m			
真北方向角	0° 07' 26.5"	標高	12.656m			
視準点	街多節 1A491	方向角 基準面上の距離	153° 35' 08.1" 81.991m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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	1A491	等級	街多節	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15		標識番号	1A491
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 29.0232"	X	-47160.458m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.730m 9系
経度	139° 37' 13.9945"	Y	-19285.527m			
真北方向角	0° 07' 25.6"	標高	11.000m			
視準点	街区多 10B24	方向角 基準面上の距離	61° 13' 43.7" 120.461m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A493	等級	街多節	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	1A493
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 46.1890"	X	-46633.167m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.704m 9系
経度	139° 37' 46.0053"	Y	-18478.501m			
真北方向角	0° 07' 07.1"	標高	8.458m			
視準点	街区多 10B85	方向角 基準面上の距離	3° 14' 44.4" 43.789m		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	1A507	等級	街多節	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6		標識番号	1A507
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 37.2350"	X	-46908.868m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.700m 9系
経度	139° 37' 41.5404"	Y	-18591.482m			
真北方向角	0° 07' 09.6"	標高	9.198m			
視準点	街多節 1A495	方向角 基準面上の距離	70° 19' 02.7" 187.370m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A508	等級	街多節	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6		標識番号	1A508
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 35.8697" 139° 37' 36.7956" 0° 07' 12.4"	X Y 標高	-46950.691m -18711.026m 12.611m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.705m 9系
視準点	街多節 1A507	方向角 基準面上の距離	70° 43' 02.6" 126.661m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年03月16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	1A509	等級	街多節	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6		標識番号	1A509
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 35.6925"	X	-46956.023m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.708m 9系
経度	139° 37' 34.3347"	Y	-18772.993m			
真北方向角	0° 07' 13.8"	標高	17.659m			
視準点	街多節 1A508	方向角 基準面上の距離	85° 04' 55.4" 62.202m		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	1A510	等級	街多節	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6		標識番号	1A510
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 36.6144"	X	-46927.577m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.710m 9系
経度	139° 37' 33.6798"	Y	-18789.421m			
真北方向角	0° 07' 14.2"	標高	20.181m			
視準点	街多節 1A509	方向角 基準面上の距離	149° 59' 34.5" 32.852m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A511	等級	街多節	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6		標識番号	1A511
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 36.9853"	X	-46916.087m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.712m 9系
経度	139° 37' 32.5455"	Y	-18817.955m			
真北方向角	0° 07' 14.9"	標高	24.504m			
視準点	街多節 1A510	方向角 基準面上の距離	111° 56' 00.7" 30.763m		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		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A512	等級	街多節	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	1A512
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 38.0891"	X	-46882.013m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.715m 9系
経度	139° 37' 31.4245"	Y	-18846.104m			
真北方向角	0° 07' 15.5"	標高	28.861m			
視準点	街多節 1A511	方向角 基準面上の距離	140° 26' 21.9" 44.202m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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	1A513	等級	街多節	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14		標識番号	1A513
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 38.4065"	X	-46872.080m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.720m 9系
経度	139° 37' 28.5744"	Y	-18917.839m			
真北方向角	0° 07' 17.2"	標高	35.896m			
視準点	街多節 1A512	方向角 基準面上の距離	97° 53' 00.6" 72.426m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A514	等級	街多節	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14		標識番号	1A514
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 39.3343"	X	-46843.203m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.728m 9系
経度	139° 37' 23.2557"	Y	-19051.680m			
真北方向角	0° 07' 20.3"	標高	40.319m			
視準点	街区多 10B21	方向角 基準面上の距離	77° 30' 57.5" 57.595m		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	1A515	等級	街多節	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14		標識番号	1A515
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 39.4891"	X	-46838.267m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.733m 9系
経度	139° 37' 20.1919"	Y	-19128.804m			
真北方向角	0° 07' 22.1"	標高	42.694m			
視準点	街多節 1A514	方向角 基準面上の距離	93° 39' 43.1" 77.289m		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	1A517	等級	街多節	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14		標識番号	1A517
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 38.1080"	X	-46880.842m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.731m 9系
経度	139° 37' 20.4373"	Y	-19122.717m			
真北方向角	0° 07' 21.9"	標高	37.552m			
視準点	街多節 1A518	方向角 基準面上の距離	163° 29' 16.3" 87.761m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A518	等級	街多節	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15		標識番号	1A518
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 35.3796"	X	-46964.976m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.727m 9系
経度	139° 37' 21.4351"	Y	-19097.776m			
真北方向角	0° 07' 21.3"	標高	29.087m			
視準点	街多節 1A519	方向角 基準面上の距離	131° 36' 48.7" 43.038m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 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	1A519	等級	街多節	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15		標識番号	1A519
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 34.4545"	X	-46993.555m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.724m 9系
経度	139° 37' 22.7155"	Y	-19065.602m			
真北方向角	0° 07' 20.6"	標高	24.659m			
視準点	街多節 1A527	方向角 基準面上の距離	71° 27' 32.1" 43.708m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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	1A520	等級	街多節	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14		標識番号	1A520
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 45.3064"	X	-46659.385m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.729m 9系
経度	139° 37' 27.4054"	Y	-18946.818m			
真北方向角	0° 07' 17.9"	標高	12.180m			
視準点	街区三 1025A	方向角 基準面上の距離	110° 52' 52.3" 93.895m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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	1A525	等級	街多節	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6		標識番号	1A525
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 35.6760"	X	-46956.758m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.702m 9系
経度	139° 37' 38.6463"	Y	-18664.444m			
真北方向角	0° 07' 11.3"	標高	10.140m			
視準点	街多節 1A526	方向角 基準面上の距離	155° 28' 23.8" 107.652m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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	1A526	等級	街多節	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6		標識番号	1A526
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 32.5013"	X	-47054.687m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.696m 9系
経度	139° 37' 40.4293"	Y	-18619.760m			
真北方向角	0° 07' 10.3"	標高	9.959m			
視準点	街区多 10C07	方向角 基準面上の距離	67° 37' 43.9" 164.018m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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	1A527	等級	街多節	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15		標識番号	1A527
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 34.9083"	X	-46979.658m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.722m 9系
経度	139° 37' 24.3601"	Y	-19024.167m			
真北方向角	0° 07' 19.6"	標高	21.814m			
視準点	街多節 1A528	方向角 基準面上の距離	69° 21' 35.7" 53.072m		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	1A528	等級	街多節	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15		標識番号	1A528
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 35.5187"	X	-46960.952m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.720m 9系
経度	139° 37' 26.3310"	Y	-18974.506m			
真北方向角	0° 07' 18.5"	標高	21.849m			
視準点	街多節 1A529	方向角 基準面上の距離	219° 13' 16.2" 31.788m		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	1A529	等級	街多節	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15		標識番号	1A529
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 34.7183"	X	-46985.576m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.720m 9系
経度	139° 37' 25.5348"	Y	-18994.604m			
真北方向角	0° 07' 18.9"	標高	30.509m			
視準点	街多節 1A528	方向角 基準面上の距離	39° 13' 16.2" 31.788m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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	1A530	等級	街多節	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6		標識番号	1A530
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 29.0861"	X	-47159.362m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.707m 9系
経度	139° 37' 29.6342"	Y	-18891.765m			
真北方向角	0° 07' 16.5"	標高	36.580m			
視準点	街区三 1029A	方向角 基準面上の距離	120° 05' 59.1" 41.619m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A533	等級	街多節	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18		標識番号	1A533
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 03.4298"	X	-47949.180m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.700m 9系
経度	139° 37' 14.3237"	Y	-19278.941m			
真北方向角	0° 07' 25.4"	標高	46.500m			
視準点	街区多 10B46	方向角 基準面上の距離	15° 01' 17.0" 53.173m		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	1A576	等級	街多節	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15		標識番号	1A576
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 27.4452"	X	-47209.443m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.719m 9系
経度	139° 37' 20.6007"	Y	-19119.308m			
真北方向角	0° 07' 21.8"	標高	10.232m			
視準点	街多節 1A589	方向角 基準面上の距離	110° 13' 34.8" 53.437m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A577	等級	街多節	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16		標識番号	1A577
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 24.5391"	X	-47298.947m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.717m 9系
経度	139° 37' 19.6040"	Y	-19144.593m			
真北方向角	0° 07' 22.4"	標高	9.356m			
視準点	街多節 1A576	方向角 基準面上の距離	15° 46' 30.2" 93.016m		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	1A578	等級	街多節	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16		標識番号	1A578
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 24.9410"	X	-47286.475m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.720m 9系
経度	139° 37' 18.0090"	Y	-19184.725m			
真北方向角	0° 07' 23.3"	標高	8.916m			
視準点	街多節 1A577	方向角 基準面上の距離	107° 15' 50.1" 42.029m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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	1A579	等級	街多節	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16		標識番号	1A579
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 25.4097"	X	-47271.892m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.724m 9系
経度	139° 37' 15.4599"	Y	-19248.873m			
真北方向角	0° 07' 24.8"	標高	8.253m			
視準点	街多節 1A578	方向角 基準面上の距離	102° 48' 27.3" 65.791m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A580	等級	街多節	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16		標識番号	1A580
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 19.3031"	X	-47460.109m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.716m 9系
経度	139° 37' 16.0155"	Y	-19235.289m			
真北方向角	0° 07' 24.4"	標高	10.317m			
視準点	街多節 1A581	方向角 基準面上の距離	149° 40' 47.6" 41.850m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A581	等級	街多節	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16		標識番号	1A581
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 18.1324" 139° 37' 16.8576" 0° 07' 23.9"	X Y 標高	-47496.231m -19214.164m 8.753m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.714m 9系	
視準点	街多節 1A610	方向角 基準面上の距離	161° 14' 26.0" 228.666m		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	1A582	等級	街多節	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72		標識番号	1A582
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 28.9605"	X	-47164.485m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.674m 9系
経度	139° 37' 53.5282"	Y	-18290.199m			
真北方向角	0° 07' 02.6"	標高	8.378m			
視準点	1級 148 子母口	方向角 基準面上の距離	175° 16' 21.0" 116.674m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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	1A583	等級	街多節	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6		標識番号	1A583
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 27.6860"	X	-47202.565m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.704m 9系
経度	139° 37' 30.7507"	Y	-18863.747m			
真北方向角	0° 07' 15.9"	標高	35.763m			
視準点	街区三 1029A	方向角 基準面上の距離	19° 40' 26.9" 23.720m		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	1A584	等級	街多節	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6		標識番号	1A584
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 26.5348"	X	-47237.969m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.705m 9系
経度	139° 37' 29.3842"	Y	-18898.224m			
真北方向角	0° 07' 16.7"	標高	33.749m			
視準点	街多節 1A583	方向角 基準面上の距離	44° 14' 24.0" 49.422m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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	1A585	等級	街多節	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16		標識番号	1A585
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 25.2862"	X	-47276.391m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.705m 9系
経度	139° 37' 28.3042"	Y	-18925.499m			
真北方向角	0° 07' 17.3"	標高	27.323m			
視準点	街多節 1A584	方向角 基準面上の距離	35° 22' 12.6" 47.123m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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	1A586	等級	街多節	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16		標識番号	1A586
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 24.9255"	X	-47287.457m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.706m 9系
経度	139° 37' 27.3808"	Y	-18948.771m			
真北方向角	0° 07' 17.8"	標高	21.889m			
視準点	街多節 1A585	方向角 基準面上の距離	64° 34' 06.9" 25.771m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
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	1A587	等級	街多節	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15		標識番号	1A587
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 26.3782"	X	-47242.624m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.709m 9系
経度	139° 37' 26.1705"	Y	-18979.146m			
真北方向角	0° 07' 18.5"	標高	16.230m			
視準点	街多節 1A586	方向角 基準面上の距離	145° 52' 54.5" 54.159m		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	1A588	等級	街多節	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15		標識番号	1A588
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 26.8760"	X	-47227.221m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.711m 9系
経度	139° 37' 25.0219"	Y	-19008.033m			
真北方向角	0° 07' 19.2"	標高	14.199m			
視準点	街多節 1A587	方向角 基準面上の距離	118° 04' 02.1" 32.740m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A589	等級	街多節	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15		標識番号	1A589
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 26.8492"	X	-47227.916m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.715m 9系
経度	139° 37' 22.5936"	Y	-19069.171m			
真北方向角	0° 07' 20.6"	標高	9.822m			
視準点	街区多 10B28	方向角 基準面上の距離	69° 10' 19.6" 50.401m		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	1A597	等級	街多節	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6		標識番号	1A597
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 26.5629"	X	-47237.493m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.694m 9系
経度	139° 37' 36.6983"	Y	-18714.076m			
真北方向角	0° 07' 12.4"	標高	24.380m			
視準点	街多節 1A599	方向角 基準面上の距離	128° 33' 23.9" 70.339m		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		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A598	等級	街多節	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7		標識番号	1A598
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 25.3026"	X	-47276.711m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.683m 9系
経度	139° 37' 43.9433"	Y	-18531.749m			
真北方向角	0° 07' 08.2"	標高	8.991m			
視準点	街区多 10C08	方向角 基準面上の距離	64° 42' 50.6" 178.459m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A599	等級	街多節	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7		標識番号	1A599
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 25.1441"	X	-47281.330m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.690m 9系
経度	139° 37' 38.8864"	Y	-18659.077m			
真北方向角	0° 07' 11.1"	標高	18.782m			
視準点	街区多 10C09	方向角 基準面上の距離	69° 55' 22.6" 130.494m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A600	等級	街多節	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7		標識番号	1A600
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 25.0255"	X	-47284.938m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.691m 9系
経度	139° 37' 37.9702"	Y	-18682.152m			
真北方向角	0° 07' 11.7"	標高	21.470m			
視準点	街多節 1A599	方向角 基準面上の距離	81° 06' 47.5" 23.358m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 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	1A601	等級	街多節	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7		標識番号	1A601
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 23.2921"	X	-47338.399m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.688m 9系
経度	139° 37' 38.8145"	Y	-18661.008m			
真北方向角	0° 07' 11.2"	標高	25.397m			
視準点	街区多 10B32	方向角 基準面上の距離	224° 28' 17.7" 69.931m		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	1A602	等級	街多節	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7		標識番号	1A602
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 19.3440"	X	-47459.979m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.685m 9系
経度	139° 37' 37.1346"	Y	-18703.557m			
真北方向角	0° 07' 12.1"	標高	16.522m			
視準点	街多節 1A603	方向角 基準面上の距離	170° 37' 46.8" 77.426m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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	1A603	等級	街多節	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7		標識番号	1A603
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 16.8661"	X	-47536.365m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.682m 9系
経度	139° 37' 37.6416"	Y	-18690.952m			
真北方向角	0° 07' 11.8"	標高	12.393m			
視準点	街多節 1A604	方向角 基準面上の距離	125° 24' 47.7" 37.524m		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	1A604	等級	街多節	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7		標識番号	1A604
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 16.1627"	X	-47558.107m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.679m 9系
経度	139° 37' 38.8579"	Y	-18660.373m			
真北方向角	0° 07' 11.1"	標高	9.306m			
視準点	街多節 1A605	方向角 基準面上の距離	96° 58' 28.9" 158.443m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A605	等級	街多節	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7		標識番号	1A605
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 15.5490"	X	-47577.345m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.670m 9系
経度	139° 37' 45.1052"	Y	-18503.118m			
真北方向角	0° 07' 07.5"	標高	8.391m			
視準点	街多節 1A606	方向角 基準面上の距離	199° 35' 30.5" 126.209m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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	1A606	等級	街多節	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8		標識番号	1A606
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 11.6882"	X	-47696.236m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 37' 43.4344"	Y	-18545.434m		ジオイド高	36.668m
真北方向角	0° 07' 08.5"	標高	8.096m		座標系	9系
視準点	街多節 1A605	方向角 基準面上の距離	19° 35' 30.5" 126.209m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A607	等級	街多節	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16		標識番号	1A607
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 25.7494"	X	-47261.844m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.713m 9系
経度	139° 37' 23.2138"	Y	-19053.630m			
真北方向角	0° 07' 20.3"	標高	9.839m			
視準点	街多節 1A608	方向角 基準面上の距離	192° 49' 29.0" 232.023m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A608	等級	街多節	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16		標識番号	1A608
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 18.4052"	X	-47488.057m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.707m 9系
経度	139° 37' 21.1876"	Y	-19105.127m			
真北方向角	0° 07' 21.4"	標高	8.524m			
視準点	街多節 1A607	方向角 基準面上の距離	12° 49' 29.0" 232.023m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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	1A609	等級	街多節	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17		標識番号	1A609
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 14.3977"	X	-47611.765m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.697m 9系
経度	139° 37' 25.0971"	Y	-19006.958m			
真北方向角	0° 07' 19.1"	標高	7.938m			
視準点	街多節 1A610	方向角 基準面上の距離	232° 56' 11.2" 167.535m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A610	等級	街多節	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17		標識番号	1A610
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 11.1122"	X	-47712.729m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.701m 9系
経度	139° 37' 19.7965"	Y	-19140.633m			
真北方向角	0° 07' 22.2"	標高	8.458m			
視準点	街多節 1A609	方向角 基準面上の距離	52° 56' 11.2" 167.535m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A616	等級	街多節	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63		標識番号	1A616
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 05.8983"	X	-47876.717m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.604m 9系
経度	139° 38' 23.8387"	Y	-17528.474m			
真北方向角	0° 06' 44.9"	標高	7.065m			
視準点	街区三 1039A	方向角 基準面上の距離	176° 15' 49.2" 74.863m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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	1A632	等級	街多節	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3		標識番号	1A632
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 19.1059"	X	-47465.227m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.742m 9系
経度	139° 36' 58.5499"	Y	-19675.044m			
真北方向角	0° 07' 34.6"	標高	11.298m			
視準点	街多節 1A900	方向角 基準面上の距離	21° 48' 43.6" 89.366m		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	1A633	等級	街多節	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23		標識番号	1A633
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 10.2521"	X	-47738.045m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.733m 9系
経度	139° 36' 58.0363"	Y	-19688.577m			
真北方向角	0° 07' 34.9"	標高	13.483m			
視準点	街区三 1037A	方向角 基準面上の距離	197° 38' 29.2" 110.002m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A635	等級	街多節	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16		標識番号	1A635
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 17.3537"	X	-47520.137m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.715m 9系
経度	139° 37' 15.1637"	Y	-19256.865m			
真北方向角	0° 07' 24.9"	標高	9.043m			
視準点	街多節 1A581	方向角 基準面上の距離	60° 45' 28.3" 48.942m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A636	等級	街多節	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16		標識番号	1A636
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 19.2164"	X	-47462.688m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.719m 9系
経度	139° 37' 14.3073"	Y	-19278.304m			
真北方向角	0° 07' 25.4"	標高	9.199m			
視準点	街多節 1A635	方向角 基準面上の距離	159° 32' 07.0" 61.325m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A637	等級	街多節	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16		標識番号	1A637
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 19.7261"	X	-47446.913m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.721m 9系
経度	139° 37' 13.0955"	Y	-19308.780m			
真北方向角	0° 07' 26.1"	標高	10.016m			
視準点	街多節 1A636	方向角 基準面上の距離	117° 22' 01.2" 34.320m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A638	等級	街多節	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3		標識番号	1A638
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 15.4017"	X	-47579.951m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.722m 9系
経度	139° 37' 08.9599"	Y	-19413.194m			
真北方向角	0° 07' 28.5"	標高	9.974m			
視準点	街区多 10B29	方向角 基準面上の距離	39° 45' 20.3" 89.206m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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	1A639	等級	街多節	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23		標識番号	1A639
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 14.2012"	X	-47616.786m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.725m 9系
経度	139° 37' 06.0148"	Y	-19487.427m			
真北方向角	0° 07' 30.2"	標高	9.863m			
視準点	街多節 1A638	方向角 基準面上の距離	63° 36' 32.5" 82.877m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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	1A640	等級	街多節	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23		標識番号	1A640
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 11.0749"	X	-47713.006m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.725m 9系
経度	139° 37' 03.7826"	Y	-19543.840m			
真北方向角	0° 07' 31.5"	標高	10.443m			
視準点	街区多 10B30	方向角 基準面上の距離	32° 35' 36.7" 66.920m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A641	等級	街多節	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23		標識番号	1A641
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 10.1813"	X	-47740.476m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.726m 9系
経度	139° 37' 02.5694"	Y	-19574.447m			
真北方向角	0° 07' 32.2"	標高	11.097m			
視準点	街多節 1A640	方向角 基準面上の距離	48° 05' 30.5" 41.130m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A642	等級	街多節	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23		標識番号	1A642
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 07.5807"	X	-47820.405m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.729m 9系
経度	139° 36' 58.7371"	Y	-19671.114m			
真北方向角	0° 07' 34.4"	標高	10.764m			
視準点	街多節 1A641	方向角 基準面上の距離	50° 24' 51.8" 125.444m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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	1A645	等級	街多節	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17		標識番号	1A645
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 10.8821"	X	-47719.712m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.704m 9系
経度	139° 37' 17.7735"	Y	-19191.584m			
真北方向角	0° 07' 23.4"	標高	12.756m			
視準点	街多節 1A610	方向角 基準面上の距離	82° 11' 45.8" 51.432m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A646	等級	街多節	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17		標識番号	1A646
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 08.8841"	X	-47781.199m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.704m 9系
経度	139° 37' 16.2373"	Y	-19230.395m			
真北方向角	0° 07' 24.3"	標高	16.578m			
視準点	街多節 1A645	方向角 基準面上の距離	32° 15' 37.4" 72.718m		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	1A647	等級	街多節	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17		標識番号	1A647
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 10.5320"	X	-47730.303m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.709m 9系
経度	139° 37' 14.1475"	Y	-19282.905m			
真北方向角	0° 07' 25.5"	標高	24.697m			
視準点	街多節 1A646	方向角 基準面上の距離	134° 06' 20.8" 73.135m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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	1A648	等級	街多節	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17		標識番号	1A648
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 12.8146"	X	-47659.785m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.716m 9系
経度	139° 37' 10.9134"	Y	-19364.182m			
真北方向角	0° 07' 27.4"	標高	31.996m			
視準点	街多節 1A647	方向角 基準面上の距離	130° 56' 44.7" 107.615m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A649	等級	街多節	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23		標識番号	1A649
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 10.4498"	X	-47732.529m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.717m 9系
経度	139° 37' 08.4913"	Y	-19425.323m			
真北方向角	0° 07' 28.8"	標高	39.558m			
視準点	街多節 1A648	方向角 基準面上の距離	40° 02' 48.8" 95.035m		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	1A650	等級	街多節	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23		標識番号	1A650
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 07.1913"	X	-47832.921m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.714m 9系
経度	139° 37' 08.0568"	Y	-19436.484m			
真北方向角	0° 07' 29.0"	標高	40.988m			
視準点	街多節 1A649	方向角 基準面上の距離	6° 20' 37.5" 101.020m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A651	等級	街多節	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17		標識番号	1A651
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 06.1128"	X	-47866.295m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.709m 9系
経度	139° 37' 10.5893"	Y	-19372.790m			
真北方向角	0° 07' 27.5"	標高	44.994m			
視準点	街区多 10B46	方向角 基準面上の距離	106° 19' 47.8" 112.164m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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	1A652	等級	街多節	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18		標識番号	1A652
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 02.2785"	X	-47984.629m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.700m 9系
経度	139° 37' 13.7913"	Y	-19292.423m			
真北方向角	0° 07' 25.7"	標高	46.925m			
視準点	街多節 1A533	方向角 基準面上の距離	20° 49' 22.3" 37.930m		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	1A653	等級	街多節	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8		標識番号	1A653
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 12.3295"	X	-47676.421m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.670m 9系
経度	139° 37' 42.4267"	Y	-18570.765m			
真北方向角	0° 07' 09.0"	標高	8.029m			
視準点	街多節 1A606	方向角 基準面上の距離	128° 02' 02.6" 32.164m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A654	等級	街多節	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8		標識番号	1A654
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 12.5067"	X	-47670.702m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.677m 9系
経度	139° 37' 37.5042"	Y	-18694.693m			
真北方向角	0° 07' 11.9"	標高	8.904m			
視準点	2級 2067 こども文化	方向角 基準面上の距離	130° 03' 25.9" 55.311m		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	1A655	等級	街多節	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8		標識番号	1A655
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 08.1632"	X	-47804.179m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.682m 9系
経度	139° 37' 30.4240"	Y	-18873.242m			
真北方向角	0° 07' 16.0"	標高	7.744m			
視準点	街区多 10B33	方向角 基準面上の距離	54° 09' 52.7" 123.988m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A656	等級	街多節	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17		標識番号	1A656
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 09.0450"	X	-47776.521m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904
経度	139° 37' 21.4304"	Y	-19099.630m			36.696m
真北方向角	0° 07' 21.3"	標高	8.219m			9系
視準点	街区多 10B34	方向角 基準面上の距離	130° 12' 42.6" 153.199m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A670	等級	街多節	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8		標識番号	1A670
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 07.0685"	X	-47838.736m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.659m 9系
経度	139° 37' 46.0360"	Y	-18480.224m			
真北方向角	0° 07' 06.9"	標高	9.581m			
視準点	街多節 1A674	方向角 基準面上の距離	82° 17' 45.3" 158.493m		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	1A671	等級	街多節	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8		標識番号	1A671
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 04.9235"	X	-47904.945m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.653m 9系
経度	139° 37' 48.1027"	Y	-18428.324m			
真北方向角	0° 07' 05.7"	標高	19.771m			
視準点	街多節 1A672	方向角 基準面上の距離	47° 15' 02.3" 21.393m		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	1A672	等級	街多節	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8		標識番号	1A672
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 05.3957"	X	-47890.425m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.653m 9系
経度	139° 37' 48.7254"	Y	-18412.616m			
真北方向角	0° 07' 05.4"	標高	21.013m			
視準点	街区多 10B37	方向角 基準面上の距離	159° 04' 34.6" 123.871m		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		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A673	等級	街多節	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2		標識番号	1A673
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 58.8240"	X	-48093.025m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.643m 9系
経度	139° 37' 50.2710"	Y	-18374.115m			
真北方向角	0° 07' 04.4"	標高	45.325m			
視準点	街区多 10B37	方向角 基準面上の距離	3° 46' 24.3" 87.106m		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	1A678	等級	街多節	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8		標識番号	1A678
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 03.8075"	X	-47938.511m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.674m 9系
経度	139° 37' 32.3963"	Y	-18823.867m			
真北方向角	0° 07' 14.9"	標高	8.730m			
視準点	街区多 10B36	方向角 基準面上の距離	90° 02' 28.7" 87.398m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A679	等級	街多節	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23		標識番号	1A679
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 08.4532"	X	-47793.715m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.724m 9系
経度	139° 37' 02.2718"	Y	-19582.055m			
真北方向角	0° 07' 32.4"	標高	12.535m			
視準点	街区多 10B44	方向角 基準面上の距離	25° 26' 49.0" 44.145m		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	1A680	等級	街多節	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23		標識番号	1A680
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 06.4467"	X	-47855.527m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.723m 9系
経度	139° 37' 01.8671"	Y	-19592.381m			
真北方向角	0° 07' 32.6"	標高	11.426m			
視準点	街多節 1A679	方向角 基準面上の距離	9° 29' 02.3" 62.675m		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	1A681	等級	街多節	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23		標識番号	1A681
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 05.1644"	X	-47894.972m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.723m 9系
経度	139° 37' 00.5980"	Y	-19624.422m			
真北方向角	0° 07' 33.4"	標高	11.674m			
視準点	街多節 1A680	方向角 基準面上の距離	39° 05' 12.5" 50.823m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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	1A682	等級	街多節	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24		標識番号	1A682
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 00.0208"	X	-48053.362m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.720m 9系
経度	139° 36' 58.4609"	Y	-19678.583m			
真北方向角	0° 07' 34.6"	標高	12.577m			
視準点	街区多 10B45	方向角 基準面上の距離	12° 49' 08.6" 85.674m		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	1A684	等級	街多節	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2		標識番号	1A684
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 02.7294"	X	-47973.551m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.624m 9系
経度	139° 38' 07.4529"	Y	-17941.243m			
真北方向角	0° 06' 54.5"	標高	7.433m			
視準点	街多節 1A685	方向角 基準面上の距離	138° 18' 41.3" 160.757m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
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	1A685	等級	街多節	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64		標識番号	1A685
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 58.8412"	X	-48093.588m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.613m 9系
経度	139° 38' 11.7083"	Y	-17834.337m			
真北方向角	0° 06' 52.0"	標高	7.824m			
視準点	街区多 10C18	方向角 基準面上の距離	130° 17' 11.2" 110.903m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A688	等級	街多節	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17		標識番号	1A688
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 05.1287"	X	-47897.512m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.683m 9系
経度	139° 37' 27.0646"	Y	-18958.027m			
真北方向角	0° 07' 18.0"	標高	9.532m			
視準点	街区三 1038A	方向角 基準面上の距離	112° 41' 37.8" 60.012m		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	1A696	等級	街多節	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18		標識番号	1A696
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 01.7378"	X	-48002.026m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904
経度	139° 37' 27.3707"	Y	-18950.541m			36.679m
真北方向角	0° 07' 17.8"	標高	9.808m			9系
視準点	街区三 1038A	方向角 基準面上の距離	30° 28' 23.1" 94.412m		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	1A697	等級	街多節	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19		標識番号	1A697
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 51.8941"	X	-48304.969m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.680m 9系
経度	139° 37' 19.7850"	Y	-19142.192m			
真北方向角	0° 07' 22.2"	標高	17.497m			
視準点	街区多 10B59	方向角 基準面上の距離	10° 24' 47.6" 93.693m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
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	1A698	等級	街多節	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19		標識番号	1A698
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 51.7233"	X	-48310.444m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.674m 9系
経度	139° 37' 23.7124"	Y	-19043.312m			
真北方向角	0° 07' 19.9"	標高	17.151m			
視準点	街多節 1A699	方向角 基準面上の距離	139° 25' 33.2" 179.869m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A699	等級	街多節	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19		標識番号	1A699
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 47.2984"	X	-48447.053m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.662m 9系
経度	139° 37' 28.3697"	Y	-18926.331m			
真北方向角	0° 07' 17.1"	標高	44.587m			
視準点	街多節 1A700	方向角 基準面上の距離	174° 08' 38.2" 67.457m		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	1A700	等級	街多節	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19		標識番号	1A700
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 45.1215"	X	-48514.152m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.659m 9系
経度	139° 37' 28.6486"	Y	-18919.449m			
真北方向角	0° 07' 17.0"	標高	43.455m			
視準点	街多節 1A701	方向角 基準面上の距離	210° 02' 38.4" 34.170m		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	1A701	等級	街多節	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19		標識番号	1A701
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 44.1606"	X	-48543.728m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.659m 9系
経度	139° 37' 27.9718"	Y	-18936.555m			
真北方向角	0° 07' 17.4"	標高	44.245m			
視準点	街多節 1A700	方向角 基準面上の距離	30° 02' 38.4" 34.170m		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	1A714	等級	街多節	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9		標識番号	1A714
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 00.9177"	X	-48027.978m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.660m 9系
経度	139° 37' 40.2238"	Y	-18626.964m			
真北方向角	0° 07' 10.3"	標高	19.248m			
視準点	街区多 10B35	方向角 基準面上の距離	52° 56' 16.0" 151.244m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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	1A715	等級	街多節	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9		標識番号	1A715
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 59.4785"	X	-48072.326m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.658m 9系
経度	139° 37' 40.1330"	Y	-18629.342m			
真北方向角	0° 07' 10.3"	標高	22.100m			
視準点	街多節 1A714	方向角 基準面上の距離	3° 04' 09.6" 44.416m		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	1A719	等級	街多節	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10		標識番号	1A719
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 50.8497"	X	-48338.623m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.639m 9系
経度	139° 37' 47.5475"	Y	-18443.199m			
真北方向角	0° 07' 06.0"	標高	40.866m			
視準点	街区多 10B42	方向角 基準面上の距離	102° 57' 14.4" 91.230m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A720	等級	街多節	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10		標識番号	1A720
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 48.7719"	X	-48402.356m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.645m 9系
経度	139° 37' 41.8301"	Y	-18587.296m			
真北方向角	0° 07' 09.3"	標高	43.818m			
視準点	街区多 10B43	方向角 基準面上の距離	60° 24' 31.7" 128.200m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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	1A721	等級	街多節	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24		標識番号	1A721
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 59.8385"	X	-48059.331m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.711m 9系
経度	139° 37' 04.7966"	Y	-19519.065m			
真北方向角	0° 07' 30.9"	標高	42.536m			
視準点	街区多 10B49	方向角 基準面上の距離	44° 08' 57.5" 47.155m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A722	等級	街多節	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24		標識番号	1A722
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 59.6734"	X	-48064.381m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.711m 9系
経度	139° 37' 04.1149"	Y	-19536.242m			
真北方向角	0° 07' 31.3"	標高	40.686m			
視準点	街多節 1A721	方向角 基準面上の距離	73° 37' 00.4" 17.906m		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	1A723	等級	街多節	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24		標識番号	1A723
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 57.9440"	X	-48117.640m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.711m 9系
経度	139° 37' 03.4516"	Y	-19553.059m			
真北方向角	0° 07' 31.7"	標高	19.837m			
視準点	街多節 1A722	方向角 基準面上の距離	17° 31' 26.3" 55.856m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A724	等級	街多節	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24		標識番号	1A724
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 58.1348"	X	-48111.659m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.714m 9系
経度	139° 37' 01.6353"	Y	-19598.780m			
真北方向角	0° 07' 32.7"	標高	18.414m			
視準点	街多節 1A723	方向角 基準面上の距離	97° 27' 10.2" 46.115m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A746	等級	街多節	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24		標識番号	1A746
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 57.3064"	X	-48137.042m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.717m 9系
経度	139° 36' 59.0023"	Y	-19665.134m			
真北方向角	0° 07' 34.3"	標高	12.830m			
視準点	街多節 1A747	方向角 基準面上の距離	212° 30' 54.8" 85.268m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A747	等級	街多節	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24		標識番号	1A747
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 54.9701"	X	-48208.937m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.717m 9系
経度	139° 36' 57.1885"	Y	-19710.963m			
真北方向角	0° 07' 35.3"	標高	13.033m			
視準点	街多節 1A746	方向角 基準面上の距離	32° 30' 54.7" 85.268m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A748	等級	街多節	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24		標識番号	1A748
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 54.0202"	X	-48238.069m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.720m 9系
経度	139° 36' 54.6361"	Y	-19775.297m			
真北方向角	0° 07' 36.8"	標高	13.218m			
視準点	街多節 1A747	方向角 基準面上の距離	65° 38' 16.2" 70.629m		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	1A757	等級	街多節	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29		標識番号	1A757
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 50.5340"	X	-48344.774m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.736m 9系
経度	139° 36' 41.7201"	Y	-20100.761m			
真北方向角	0° 07' 44.3"	標高	14.964m			
視準点	街区多 10B58	方向角 基準面上の距離	155° 20' 38.2" 132.074m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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	1A762	等級	街多節	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24		標識番号	1A762
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 52.3058"	X	-48290.997m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.715m 9系
経度	139° 36' 56.3559"	Y	-19732.109m			
真北方向角	0° 07' 35.8"	標高	15.063m			
視準点	街多節 1A763	方向角 基準面上の距離	156° 03' 10.4" 35.212m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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	1A763	等級	街多節	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25		標識番号	1A763
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 51.2626"	X	-48323.175m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.713m 9系
経度	139° 36' 56.9263"	Y	-19717.818m			
真北方向角	0° 07' 35.4"	標高	15.948m			
視準点	街多節 1A764	方向角 基準面上の距離	76° 09' 56.2" 38.763m		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		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A764	等級	街多節	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25		標識番号	1A764
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 51.5661"	X	-48313.907m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.712m 9系
経度	139° 36' 58.4201"	Y	-19680.183m			
真北方向角	0° 07' 34.6"	標高	17.480m			
視準点	街多節 1A778	方向角 基準面上の距離	3° 50' 53.0" 31.399m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A765	等級	街多節	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18		標識番号	1A765
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 54.8439"	X	-48213.699m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.693m 9系
経度	139° 37' 13.0266"	Y	-19312.174m			
真北方向角	0° 07' 26.1"	標高	44.320m			
視準点	街区多 10B47	方向角 基準面上の距離	1° 29' 53.0" 119.623m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A766	等級	街多節	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18		標識番号	1A766
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 53.4345"	X	-48257.114m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.692m 9系
経度	139° 37' 12.7144"	Y	-19320.129m			
真北方向角	0° 07' 26.3"	標高	44.495m			
視準点	街多節 1A765	方向角 基準面上の距離	10° 22' 59.6" 44.142m		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		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A767	等級	街多節	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18		標識番号	1A767
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 52.2149"	X	-48294.697m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.691m 9系
経度	139° 37' 12.7145"	Y	-19320.207m			
真北方向角	0° 07' 26.3"	標高	44.843m			
視準点	街多節 1A766	方向角 基準面上の距離	0° 07' 08.1" 37.587m		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	1A768	等級	街多節	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19		標識番号	1A768
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 48.7663"	X	-48400.972m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.687m 9系
経度	139° 37' 12.6778"	Y	-19321.361m			
真北方向角	0° 07' 26.3"	標高	45.040m			
視準点	街多節 1A769	方向角 基準面上の距離	177° 44' 40.7" 71.665m		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	1A769	等級	街多節	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19		標識番号	1A769
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 46.4430"	X	-48472.575m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.685m 9系
経度	139° 37' 12.7959"	Y	-19318.541m			
真北方向角	0° 07' 26.2"	標高	44.702m			
視準点	街多節 1A770	方向角 基準面上の距離	156° 12' 01.2" 42.096m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A770	等級	街多節	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19		標識番号	1A770
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 45.1944"	X	-48511.088m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.682m 9系
経度	139° 37' 13.4738"	Y	-19301.555m			
真北方向角	0° 07' 25.8"	標高	43.702m			
視準点	街多節 1A771	方向角 基準面上の距離	92° 39' 55.2" 19.893m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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	1A771	等級	街多節	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19		標識番号	1A771
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 45.1658"	X	-48512.013m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.681m 9系
経度	139° 37' 14.2630"	Y	-19281.685m			
真北方向角	0° 07' 25.3"	標高	42.212m			
視準点	街多節 1A772	方向角 基準面上の距離	151° 59' 06.6" 20.930m		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	1A772	等級	街多節	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19		標識番号	1A772
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 44.5669"	X	-48530.489m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.680m 9系
経度	139° 37' 14.6549"	Y	-19271.855m			
真北方向角	0° 07' 25.1"	標高	41.766m			
視準点	街多節 1A902	方向角 基準面上の距離	127° 07' 12.3" 26.064m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A773	等級	街多節	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19		標識番号	1A773
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 51.1546"	X	-48327.297m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.692m 9系
経度	139° 37' 11.2901"	Y	-19356.143m			
真北方向角	0° 07' 27.1"	標高	42.073m			
視準点	街区多 10B48	方向角 基準面上の距離	88° 38' 59.5" 27.886m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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	1A774	等級	街多節	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19		標識番号	1A774
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 48.3606"	X	-48413.366m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.690m 9系
経度	139° 37' 10.7251"	Y	-19370.557m			
真北方向角	0° 07' 27.4"	標高	37.636m			
視準点	街多節 1A773	方向角 基準面上の距離	9° 30' 25.6" 87.276m		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	1A775	等級	街多節	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24		標識番号	1A775
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 53.2607"	X	-48261.991m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.705m 9系
経度	139° 37' 03.9636"	Y	-19540.484m			
真北方向角	0° 07' 31.4"	標高	40.789m			
視準点	街区多 10B52	方向角 基準面上の距離	130° 18' 11.9" 71.537m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A776	等級	街多節	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25		標識番号	1A776
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 51.9328"	X	-48302.877m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.705m 9系
経度	139° 37' 03.3161"	Y	-19556.876m			
真北方向角	0° 07' 31.7"	標高	37.841m			
視準点	街多節 1A775	方向角 基準面上の距離	21° 50' 48.5" 44.054m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A777	等級	街多節	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24		標識番号	1A777
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 52.9720"	X	-48270.682m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.710m 9系
経度	139° 37' 00.2559"	Y	-19633.863m			
真北方向角	0° 07' 33.5"	標高	27.380m			
視準点	街多節 1A776	方向角 基準面上の距離	112° 41' 38.7" 83.456m		状態	亡失
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A778	等級	街多節	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24		標識番号	1A778
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 52.5827"	X	-48282.582m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.712m 9系
経度	139° 36' 58.5011"	Y	-19678.076m			
真北方向角	0° 07' 34.5"	標高	21.543m			
視準点	街多節 1A777	方向角 基準面上の距離	74° 56' 08.7" 45.791m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A794	等級	街多節	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74		標識番号	1A794
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 48.8854"	X	-48399.930m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.616m 9系
経度	139° 38' 02.5393"	Y	-18065.826m			
真北方向角	0° 06' 57.3"	標高	40.236m			
視準点	街多節 1A793	方向角 基準面上の距離	45° 55' 37.7" 66.517m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A795	等級	街多節	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74		標識番号	1A795
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 43.6615"	X	-48560.824m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.612m 9系
経度	139° 38' 00.7879"	Y	-18110.253m			
真北方向角	0° 06' 58.3"	標高	41.967m			
視準点	街区多 10C21	方向角 基準面上の距離	24° 36' 20.2" 81.558m		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	1A822	等級	街多節	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10		標識番号	1A822
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 48.1521"	X	-48421.315m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.648m 9系
経度	139° 37' 39.1272"	Y	-18655.398m			
真北方向角	0° 07' 10.9"	標高	44.122m			
視準点	街区多 10B39	方向角 基準面上の距離	50° 24' 52.8" 31.146m		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	1A823	等級	街多節	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10		標識番号	1A823
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 46.6186"	X	-48468.482m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.648m 9系
経度	139° 37' 37.4389"	Y	-18698.009m			
真北方向角	0° 07' 11.9"	標高	44.491m			
視準点	街多節 1A822	方向角 基準面上の距離	42° 05' 41.6" 63.570m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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	1A824	等級	街多節	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10		標識番号	1A824
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 47.2668"	X	-48448.468m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.650m 9系
経度	139° 37' 36.6918"	Y	-18716.778m			
真北方向角	0° 07' 12.3"	標高	44.247m			
視準点	街多節 1A823	方向角 基準面上の距離	136° 50' 19.2" 27.440m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A836	等級	街多節	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25		標識番号	1A836
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 50.5826"	X	-48344.430m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.705m 9系
経度	139° 37' 02.3341"	Y	-19581.696m			
真北方向角	0° 07' 32.3"	標高	41.511m			
視準点	街多節 1A776	方向角 基準面上の距離	30° 51' 01.0" 48.406m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A837	等級	街多節	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25		標識番号	1A837
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 47.1502"	X	-48450.275m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.699m 9系
経度	139° 37' 03.5978"	Y	-19550.107m			
真北方向角	0° 07' 31.6"	標高	44.369m			
視準点	街区多 10B53	方向角 基準面上の距離	4° 19' 51.5" 47.040m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A838	等級	街多節	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25		標識番号	1A838
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 43.1885"	X	-48572.552m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.690m 9系
経度	139° 37' 07.0358"	Y	-19463.802m			
真北方向角	0° 07' 29.5"	標高	45.721m			
視準点	街多節 1A839	方向角 基準面上の距離	179° 14' 02.2" 59.094m		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	1A839	等級	街多節	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25		標識番号	1A839
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 41.2713"	X	-48631.635m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.688m 9系
経度	139° 37' 07.0723"	Y	-19463.012m			
真北方向角	0° 07' 29.5"	標高	46.502m			
視準点	街多節 1A903	方向角 基準面上の距離	146° 17' 53.9" 21.885m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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	1A840	等級	街多節	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26		標識番号	1A840
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 37.8475"	X	-48736.646m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.698m 9系
経度	139° 36' 58.0329"	Y	-19690.865m			
真北方向角	0° 07' 34.8"	標高	44.706m			
視準点	街多節 1A904	方向角 基準面上の距離	100° 17' 35.8" 118.146m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A842	等級	街多節	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19		標識番号	1A842
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 43.3622"	X	-48567.468m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.683m 9系
経度	139° 37' 11.9577"	Y	-19339.853m			
真北方向角	0° 07' 26.7"	標高	43.689m			
視準点	街多節 1A902	方向角 基準面上の距離	76° 32' 18.3" 91.296m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A843	等級	街多節	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26		標識番号	1A843
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 38.8980"	X	-48704.711m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.687m 9系
経度	139° 37' 05.9422"	Y	-19491.629m			
真北方向角	0° 07' 30.2"	標高	47.043m			
視準点	街多節 1A903	方向角 基準面上の距離	36° 36' 19.9" 68.359m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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	1A844	等級	街多節	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19		標識番号	1A844
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 41.4435"	X	-48627.468m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.656m 9系
経度	139° 37' 28.0940"	Y	-18933.656m			
真北方向角	0° 07' 17.3"	標高	44.391m			
視準点	街区多 10B61	方向角 基準面上の距離	57° 44' 57.7" 22.934m		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	1A845	等級	街多節	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19		標識番号	1A845
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 41.4686"	X	-48626.642m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.658m 9系
経度	139° 37' 27.1633"	Y	-18957.088m			
真北方向角	0° 07' 17.8"	標高	44.121m			
視準点	街多節 1A844	方向角 基準面上の距離	92° 01' 08.0" 23.449m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A846	等級	街多節	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19		標識番号	1A846
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 42.5102"	X	-48594.347m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.664m 9系
経度	139° 37' 23.4710"	Y	-19049.995m			
真北方向角	0° 07' 20.0"	標高	43.627m			
視準点	街多節 1A845	方向角 基準面上の距離	109° 10' 03.9" 98.369m		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	1A847	等級	街多節	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19		標識番号	1A847
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 43.3015"	X	-48569.865m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.668m 9系
経度	139° 37' 21.6554"	Y	-19095.662m			
真北方向角	0° 07' 21.0"	標高	42.287m			
視準点	街多節 1A846	方向角 基準面上の距離	118° 11' 44.5" 51.820m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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	1A848	等級	街多節	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74		標識番号	1A848
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 42.0245"	X	-48610.866m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.622m 9系
経度	139° 37' 52.9332"	Y	-18308.144m			
真北方向角	0° 07' 02.8"	標高	42.059m			
視準点	街区多 10B62	方向角 基準面上の距離	94° 53' 41.5" 188.516m		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		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A849	等級	街多節	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74		標識番号	1A849
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 42.1893"	X	-48605.672m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.625m 9系
経度	139° 37' 50.7019"	Y	-18364.320m			
真北方向角	0° 07' 04.1"	標高	41.919m			
視準点	街多節 1A848	方向角 基準面上の距離	95° 16' 57.1" 56.421m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 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	1A850	等級	街多節	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10		標識番号	1A850
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 42.6745"	X	-48590.612m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.628m 9系
経度	139° 37' 48.6415"	Y	-18416.172m			
真北方向角	0° 07' 05.3"	標高	41.641m			
視準点	街多節 1A849	方向角 基準面上の距離	106° 11' 43.9" 54.000m		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	1A851	等級	街多節	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10		標識番号	1A851
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 45.3755"	X	-48506.622m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.652m 9系
経度	139° 37' 34.2555"	Y	-18778.248m			
真北方向角	0° 07' 13.7"	標高	44.240m			
視準点	街区多 10B63	方向角 基準面上の距離	86° 56' 02.7" 246.691m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 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	1A886	等級	街多節	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3		標識番号	1A886
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 57.4519"	X	-44438.504m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.753m 9系
経度	139° 38' 14.0177"	Y	-17768.906m			
真北方向角	0° 06' 51.0"	標高	14.046m			
視準点	街区多 10A01	方向角 基準面上の距離	139° 27' 37.3" 98.270m		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	1A887	等級	街多節	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	1A887
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 06.8166"	X	-44149.163m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.785m 9系
経度	139° 37' 59.2207"	Y	-18140.746m			
真北方向角	0° 06' 59.6"	標高	12.304m			
視準点	街区多 10A03	方向角 基準面上の距離	135° 21' 16.5" 90.961m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A888	等級	街多節	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11		標識番号	1A888
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 16.5018"	X	-43849.932m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.817m 9系
経度	139° 37' 44.4778"	Y	-18511.180m			
真北方向角	0° 07' 08.2"	標高	10.794m			
視準点	街区多 10A05	方向角 基準面上の距離	134° 08' 11.2" 66.300m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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	1A889	等級	街多節	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	1A889
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 20.0352"	X	-43740.724m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.830m 9系
経度	139° 37' 38.3651"	Y	-18664.794m			
真北方向角	0° 07' 11.8"	標高	10.817m			
視準点	街多節 1A888	方向角 基準面上の距離	125° 24' 35.9" 188.495m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A890	等級	街多節	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	1A890
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 32.6055"	X	-43351.375m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.898m 9系
経度	139° 37' 01.8392"	Y	-19583.194m			
真北方向角	0° 07' 33.1"	標高	13.640m			
視準点	街多節 1A075	方向角 基準面上の距離	159° 20' 28.4" 21.150m		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	1A895	等級	街多節	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	1A895
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 00.6898"	X	-44334.157m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.877m 9系
経度	139° 36' 48.1912"	Y	-19928.860m			
真北方向角	0° 07' 40.9"	標高	13.291m			
視準点	街多節 1A126	方向角 基準面上の距離	61° 50' 17.2" 113.473m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A896	等級	街多節	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	1A896
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 49.4025"	X	-44680.011m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.914m 9系
経度	139° 36' 13.6469"	Y	-20799.110m			
真北方向角	0° 08' 01.0"	標高	38.046m			
視準点	街区多 10A56	方向角 基準面上の距離	21° 52' 49.5" 29.632m		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	1A897	等級	街多節	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	1A897
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 29.8755"	X	-45283.339m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.851m 9系
経度	139° 36' 40.7832"	Y	-20117.452m			
真北方向角	0° 07' 45.1"	標高	18.253m			
視準点	街多節 1A898	方向角 基準面上の距離	116° 47' 18.7" 55.614m		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() 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	1A898	等級	街多節	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	1A898
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 29.0658"	X	-45308.402m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.847m 9系
経度	139° 36' 42.7575"	Y	-20067.811m			
真北方向角	0° 07' 44.0"	標高	17.733m			
視準点	街区多 10A93	方向角 基準面上の距離	170° 25' 01.6" 30.158m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A899	等級	街多節	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72		標識番号	1A899
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 33.8503"	X	-47013.794m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.679m 9系
経度	139° 37' 53.4821"	Y	-18291.051m			
真北方向角	0° 07' 02.7"	標高	7.843m			
視準点	街区多 10C10	方向角 基準面上の距離	148° 52' 51.1" 46.860m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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	1A900	等級	街多節	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3		標識番号	1A900
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 21.8003"	X	-47382.267m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.743m 9系
経度	139° 36' 59.8614"	Y	-19641.842m			
真北方向角	0° 07' 33.8"	標高	10.327m			
視準点	街区三 1030A	方向角 基準面上の距離	79° 33' 55.1" 57.665m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A902	等級	街多節	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19		標識番号	1A902
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 44.0580"	X	-48546.217m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.678m 9系
経度	139° 37' 15.4816"	Y	-19251.074m			
真北方向角	0° 07' 24.6"	標高	41.123m			
視準点	街区三 1046A	方向角 基準面上の距離	77° 13' 11.1" 24.965m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A903	等級	街多節	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26		標識番号	1A903
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 40.6814"	X	-48649.840m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.686m 9系
経度	139° 37' 07.5561"	Y	-19450.870m			
真北方向角	0° 07' 29.2"	標高	47.019m			
視準点	街区多 10B55	方向角 基準面上の距離	45° 17' 33.9" 68.237m		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	1A904	等級	街多節	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26		標識番号	1A904
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 37.1708"	X	-48757.755m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.690m 9系
経度	139° 37' 02.6506"	Y	-19574.632m			
真北方向角	0° 07' 32.1"	標高	46.751m			
視準点	街区多 10B56	方向角 基準面上の距離	76° 06' 47.0" 26.714m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A915	等級	街多節	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	1A915
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 08.8191"	X	-44083.536m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.890m 9系
経度	139° 36' 46.4223"	Y	-19972.820m			
真北方向角	0° 07' 42.0"	標高	13.121m			
視準点	街多節 1A118	方向角 基準面上の距離	147° 07' 18.7" 61.991m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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	1A916	等級	街多節	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	1A916
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 05.2550"	X	-44193.555m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.881m 9系
経度	139° 36' 49.6984"	Y	-19890.610m			
真北方向角	0° 07' 40.1"	標高	12.978m			
視準点	街多節 1A120	方向角 基準面上の距離	147° 09' 03.4" 26.437m		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	1A918	等級	街多節	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	1A918
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 55.1560"	X	-44507.887m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.786m 9系
経度	139° 37' 47.2187"	Y	-18443.559m			
真北方向角	0° 07' 06.6"	標高	12.553m			
視準点	街多節 1A144	方向角 基準面上の距離	20° 14' 56.7" 42.408m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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	1A919	等級	街多節	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	1A919
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 51.0194"	X	-44634.333m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.808m 9系
経度	139° 37' 27.6372"	Y	-18936.683m			
真北方向角	0° 07' 17.9"	標高	12.309m			
視準点	街多節 1A220	方向角 基準面上の距離	137° 22' 29.3" 52.360m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	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	1A921	等級	街多節	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	1A921
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 48.4214"	X	-44714.587m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.799m 9系
経度	139° 37' 31.2465"	Y	-18846.008m			
真北方向角	0° 07' 15.8"	標高	12.130m			
視準点	街区多 10A83	方向角 基準面上の距離	129° 02' 38.3" 106.064m		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	1A923	等級	街多節	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	1A923
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 51.4767"	X	-44614.421m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.959m 9系
経度	139° 35' 45.6965"	Y	-21502.462m			
真北方向角	0° 08' 17.3"	標高	18.373m			
視準点	街区多 10A59	方向角 基準面上の距離	23° 52' 49.1" 57.988m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A924	等級	街多節	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	1A924
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 49.4886"	X	-44675.774m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.955m 9系
経度	139° 35' 47.0822"	Y	-21467.732m			
真北方向角	0° 08' 16.5"	標高	19.475m			
視準点	街区多 10A64	方向角 基準面上の距離	109° 35' 56.3" 67.253m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A925	等級	街多節	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	1A925
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 32.9357"	X	-45185.652m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.941m 9系
経度	139° 35' 43.3034"	Y	-21564.076m			
真北方向角	0° 08' 18.6"	標高	47.963m			
視準点	2級 2092-1 NTT大塚	方向角 基準面上の距離	109° 11' 31.5" 62.250m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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	1A926	等級	街多節	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	1A926
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 33.2259"	X	-45182.559m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.789m 9系
経度	139° 37' 25.5228"	Y	-18991.070m			
真北方向角	0° 07' 19.1"	標高	11.291m			
視準点	街多節 1A291	方向角 基準面上の距離	88° 30' 13.9" 67.645m		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	1A927	等級	街多節	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	1A927
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 26.1803"	X	-45398.762m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.806m 9系
経度	139° 37' 08.5843"	Y	-19417.903m			
真北方向角	0° 07' 29.0"	標高	12.164m			
視準点	街区多 10A90	方向角 基準面上の距離	95° 49' 11.9" 82.461m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A928	等級	街多節	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	1A928
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 07.8173"	X	-45966.439m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.735m 9系
経度	139° 37' 41.8862"	Y	-18580.814m			
真北方向角	0° 07' 09.5"	標高	9.608m			
視準点	街区多 10B82	方向角 基準面上の距離	182° 31' 27.8" 83.378m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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	1A929	等級	街多節	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	1A929
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 04.9781"	X	-46054.062m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.729m 9系
経度	139° 37' 44.3574"	Y	-18518.787m			
真北方向角	0° 07' 08.1"	標高	9.729m			
視準点	街多節 1A418	方向角 基準面上の距離	84° 32' 52.2" 60.870m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A930	等級	街多節	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	1A930
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 03.6559"	X	-46090.936m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.830m 9系
経度	139° 36' 33.6380"	Y	-20299.144m			
真北方向角	0° 07' 49.2"	標高	35.010m			
視準点	街多節 1A410	方向角 基準面上の距離	151° 07' 08.9" 82.384m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 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	1A931	等級	街多節	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6		標識番号	1A931
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 31.1704"	X	-47096.134m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.683m 9系
経度	139° 37' 48.7108"	Y	-18411.344m			
真北方向角	0° 07' 05.4"	標高	8.695m			
視準点	街区多 10C08	方向角 基準面上の距離	158° 34' 47.1" 112.112m		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		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A932	等級	街多節	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3		標識番号	1A932
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 17.2325"	X	-47522.898m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.742m 9系
経度	139° 36' 57.4358"	Y	-19703.223m			
真北方向角	0° 07' 35.2"	標高	9.931m			
視準点	街多節 1A632	方向角 基準面上の距離	26° 02' 27.2" 64.193m		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	1A935	等級	街多節	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8		標識番号	1A935
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 05.3195"	X	-47892.712m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.654m 9系
経度	139° 37' 47.5609"	Y	-18441.942m			
真北方向角	0° 07' 06.0"	標高	10.936m			
視準点	街区多 10B35	方向角 基準面上の距離	235° 33' 36.6" 78.027m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1A944	等級	街多節	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	1A944
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 12.5167"	X	-45815.933m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.890m 9系
経度	139° 36' 00.4248"	Y	-21134.601m			
真北方向角	0° 08' 08.6"	標高	47.352m			
視準点	街区多 10A98	方向角 基準面上の距離	159° 50' 12.6" 88.632m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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						

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				