

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1501A	等級	街三節	街区三角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	稲田2		標識番号	1501A
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 43.5490"	X	-43008.876m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.045m 9系
経度	139° 35' 31.9797"	Y	-21843.776m			
真北方向角	0° 08' 25.4"	標高	17.581m			
視準点	1級 164 向の岡工高	方向角 基準面上の距離	56° 59' 50.2" 550.296m		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	GPS観測 測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 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	1503A	等級	街三節	街区三角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津16		標識番号	1503A
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 32.4854"	X	-43355.834m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.878m 9系
経度	139° 37' 15.6623"	Y	-19235.331m			
真北方向角	0° 07' 25.0"	標高	13.740m			
視準点	街区三 1003A	方向角 基準面上の距離	119° 26' 34.4" 155.869m		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	GPS観測 測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1504A	等級	街三節	街区三角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津48		標識番号	1504A
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 31.2143"	X	-43391.250m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.972m 9系
経度	139° 36' 09.3855"	Y	-20903.348m			
真北方向角	0° 08' 03.6"	標高	17.139m			
視準点	街区三 1004A	方向角 基準面上の距離	113° 34' 41.7" 173.483m		状態	亡失
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	GPS観測 測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1507A	等級	街三節	街区三角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津26		標識番号	1507A
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 03.6061"	X	-44244.881m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.865m 9系
経度	139° 36' 58.8465"	Y	-19660.479m			
真北方向角	0° 07' 34.7"	標高	12.960m			
視準点	街区三 1007A	方向角 基準面上の距離	277° 49' 30.9" 154.254m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	GPS観測 測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1509A	等級	街三節	街区三角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津43		標識番号	1509A
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 00.0433"	X	-44352.936m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.906m 9系
経度	139° 36' 28.0841"	Y	-20434.976m			
真北方向角	0° 07' 52.6"	標高	15.184m			
視準点	2級 2079 高津小	方向角 基準面上の距離	44° 26' 18.3" 814.512m		状態	亡失
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	GPS観測	
観測作業機関					測標高()	偏心距離()
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号)平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号)令1関公第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	1511A	等級	街三節	街区三角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津13		標識番号	1511A
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 54.4641"	X	-44528.829m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.795m 9系
経度	139° 37' 39.9554"	Y	-18626.416m			
真北方向角	0° 07' 10.8"	標高	12.185m			
視準点	街区三 1012A	方向角 基準面上の距離	123° 39' 28.7" 203.452m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	GPS観測 測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1512A	等級	街三節	街区三角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	向ヶ丘5		標識番号	1512A
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 46.2164"	X	-44774.790m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.998m 9系
経度	139° 35' 17.5372"	Y	-22211.624m			
真北方向角	0° 08' 33.7"	標高	45.598m			
視準点	街区三 1052A	方向角 基準面上の距離	109° 59' 31.4" 269.700m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	GPS観測 測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1513A	等級	街三節	街区三角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津28		標識番号	1513A
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 45.1788"	X	-44812.557m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.848m 9系
経度	139° 36' 55.3078"	Y	-19750.801m			
真北方向角	0° 07' 36.7"	標高	13.190m			
視準点	街区三 1014A	方向角 基準面上の距離	131° 01' 46.7" 184.728m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	GPS観測 測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1514A	等級	街三節	街区三角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津36		標識番号	1514A
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 44.9242"	X	-44819.999m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.858m 9系
経度	139° 36' 48.1177"	Y	-19931.794m			
真北方向角	0° 07' 40.9"	標高	13.873m			
視準点	街三節 1517A	方向角 基準面上の距離	155° 32' 52.2" 431.700m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	GPS観測 測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1515A	等級	街三節	街区三角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津45		標識番号	1515A
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 38.2783"	X	-45022.673m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.905m 9系
経度	139° 36' 11.0990"	Y	-20864.042m			
真北方向角	0° 08' 02.5"	標高	44.755m			
視準点	街区三 1015A	方向角 基準面上の距離	47° 14' 22.8" 154.918m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	GPS観測	
観測作業機関					測標高()	偏心距離()
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1516A	等級	街三節	街区三角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津36		標識番号	1516A
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 36.3452"	X	-45083.468m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.871m 9系
経度	139° 36' 32.1183"	Y	-20335.106m			
真北方向角	0° 07' 50.2"	標高	20.979m			
視準点	街区三 1017A	方向角 基準面上の距離	144° 32' 39.3" 161.634m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	GPS観測	
観測作業機関					測標高()	偏心距離()
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1517A	等級	街三節	街区三角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津29		標識番号	1517A
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 32.1863"	X	-45212.941m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.832m 9系
経度	139° 36' 55.2511"	Y	-19753.116m			
真北方向角	0° 07' 36.7"	標高	13.167m			
視準点	街区三 1018A	方向角 基準面上の距離	153° 01' 01.2" 212.267m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	GPS観測 測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1518A	等級	街三節	街区三角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津54		標識番号	1518A
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 31.5812"	X	-45228.183m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.919m 9系
経度	139° 35' 56.3734"	Y	-21235.189m			
真北方向角	0° 08' 11.0"	標高	47.991m			
視準点	街区三 1016A	方向角 基準面上の距離	89° 25' 57.3" 161.274m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	GPS観測 測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1523A	等級	街三節	街区三角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹5		標識番号	1523A
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 44.4098"	X	-46687.757m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904
経度	139° 37' 41.4148"	Y	-18594.183m			36.708m
真北方向角	0° 07' 09.7"	標高	8.987m			9系
視準点	街区三 1025A	方向角 基準面上の距離	268° 53' 55.8" 264.989m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	GPS観測	
観測作業機関					測標高()	偏心距離()
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1524A	等級	街三節	街区三角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	宮前1		標識番号	1524A
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 40.7499"	X	-46798.691m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.754m 9系
経度	139° 37' 06.9401"	Y	-19462.344m			
真北方向角	0° 07' 29.8"	標高	40.063m			
視準点	街区三 1026A	方向角 基準面上の距離	91° 44' 08.6" 185.067m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	GPS観測 測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1528A	等級	街三節	街区三角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹5		標識番号	1528A
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 38.0654"	X	-46883.438m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.697m 9系
経度	139° 37' 44.6074"	Y	-18514.213m			
真北方向角	0° 07' 07.9"	標高	8.838m			
視準点	街区三 1027A	方向角 基準面上の距離	72° 36' 01.3" 210.193m		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	GPS観測 測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1530A	等級	街三節	街区三角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹6		標識番号	1530A
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 26.4077"	X	-47242.292m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.694m 9系
経度	139° 37' 37.0496"	Y	-18705.241m			
真北方向角	0° 07' 12.2"	標高	23.345m			
視準点	街区三 1029A	方向角 基準面上の距離	292° 24' 23.1" 162.828m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	GPS観測	
観測作業機関					測標高()	偏心距離()
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1531A	等級	街三節	街区三角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹16		標識番号	1531A
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 21.5027"	X	-47391.999m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.728m 9系
経度	139° 37' 10.0572"	Y	-19385.158m			
真北方向角	0° 07' 27.9"	標高	9.658m			
視準点	街区三 1030A	方向角 基準面上の距離	275° 45' 39.1" 201.012m		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	GPS観測 測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1536A	等級	街三節	街区三角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹1		標識番号	1536A
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 07.6447"	X	-47821.217m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.653m 9系
経度	139° 37' 50.6422"	Y	-18364.209m			
真北方向角	0° 07' 04.3"	標高	8.116m			
視準点	街区三 1040A	方向角 基準面上の距離	104° 34' 39.9" 194.080m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	GPS観測 測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1537A	等級	街三節	街区三角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	中原63		標識番号	1537A
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 06.5598"	X	-47856.046m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.613m 9系
経度	139° 38' 18.1107"	Y	-17672.657m			
真北方向角	0° 06' 48.3"	標高	7.479m			
視準点	街区三 1039A	方向角 基準面上の距離	122° 36' 38.8" 176.975m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	GPS観測	
観測作業機関					測標高()	偏心距離()
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1540A	等級	街三節	街区三角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹24		標識番号	1540A
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 00.3160"	X	-48043.818m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.733m 9系
経度	139° 36' 50.4192"	Y	-19881.045m			
真北方向角	0° 07' 39.3"	標高	12.878m			
視準点	街区三 1037A	方向角 基準面上の距離	38° 22' 31.6" 256.356m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	GPS観測	
観測作業機関					測標高()	偏心距離()
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1541A	等級	街三節	街区三角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹18		標識番号	1541A
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 59.8151"	X	-48061.180m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.679m 9系
経度	139° 37' 25.5932"	Y	-18995.424m			
真北方向角	0° 07' 18.8"	標高	10.711m			
視準点	街区三 1038A	方向角 基準面上の距離	33° 25' 46.5" 168.388m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年03月16日		観測方法等		GPS観測 測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図			備考			
周囲の状況等			平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)			
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1544A	等級	街三節	街区三角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹19		標識番号	1544A
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 42.5983"	X	-48591.621m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.665m 9系
経度	139° 37' 23.2464"	Y	-19055.645m			
真北方向角	0° 07' 20.1"	標高	43.588m			
視準点	街区三 1046A	方向角 基準面上の距離	286° 34' 35.1" 178.521m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	GPS観測	
観測作業機関					測標高()	偏心距離()
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	1549A	等級	街三節	街区三角点節点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	向ヶ丘2		標識番号	1549A
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市高津区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 40.6800"	X	-44946.373m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.967m 9系
経度	139° 35' 33.0806"	Y	-21820.814m			
真北方向角	0° 08' 24.6"	標高	51.070m			
視準点	2級 2092 NTT大塚	方向角 基準面上の距離	134° 53' 17.5" 539.901m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	GPS観測 測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
詳細図						