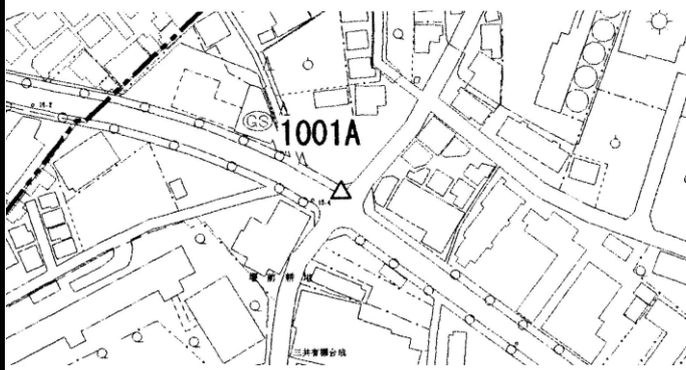


川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

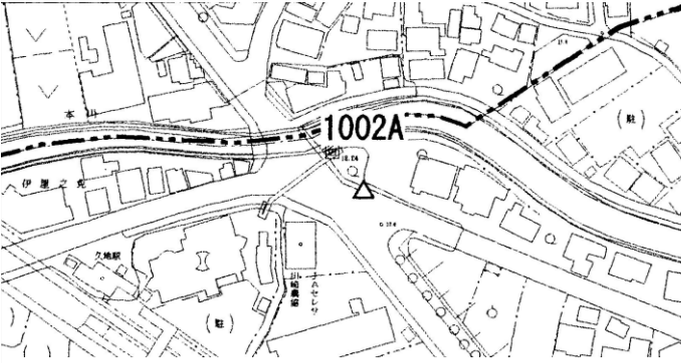
点番号	1001A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津48		標識番号	1001A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区久地755-2番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 42.3550"	X	-43047.632m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.993m 9系
経度	139° 36' 04.3700"	Y	-21028.759m			
真北方向角	0° 08' 06.6"	標高	16.275m			
視準点	2級 2101 葵精機	方向角 基準面上の距離	88° 13' 49.3" 598.872m		状態	
埋設年月日				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

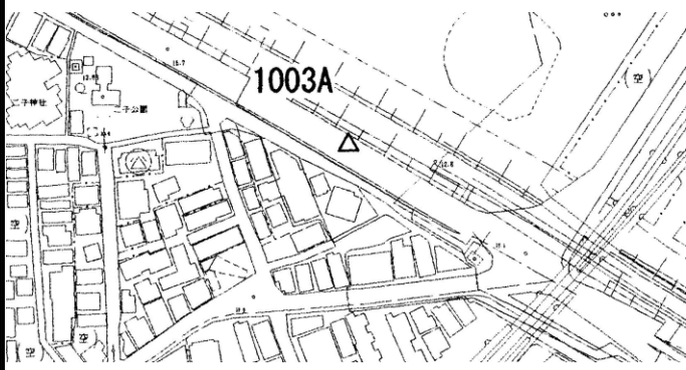
点番号	1002A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津55		標識番号	1002A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区久地4丁目11番6号地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 39.3526"	X	-43138.490m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.032m 9系
経度	139° 35' 36.7928"	Y	-21722.969m			
真北方向角	0° 08' 22.6"	標高	18.104m			
視準点	街区三 1001A	方向角 基準面上の距離	82° 32' 36.7" 700.197m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	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



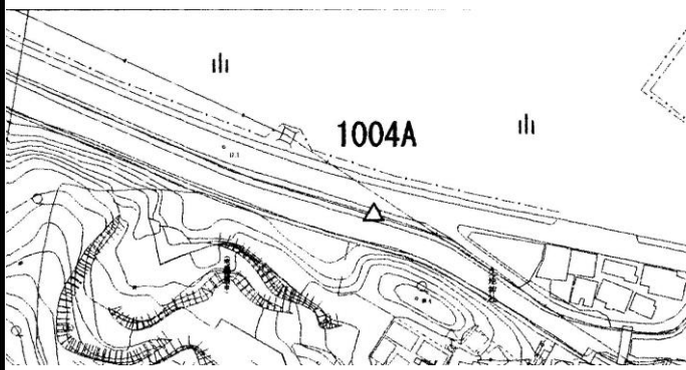
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	1003A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上			
区名称	高津区	台帳番号	高津17		標識番号	1003A			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市高津区二子1丁目1番27号地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 30.0088" 139° 37' 21.0620" 0° 07' 21.9"	X Y 標高	-43432.445m -19099.606m 14.833m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.867m 9系				
視準点	1級 161-2 サンコーポ	方向角 基準面上の距離	127° 34' 42.1" 251.384m	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	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

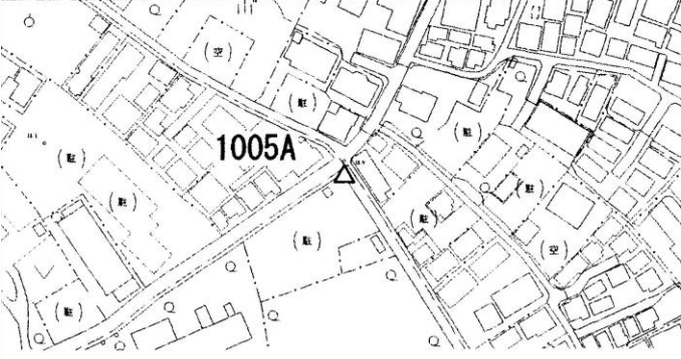
点番号	1004A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津41		標識番号	1004A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区久地3丁目16番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 28.9748"	X	-43460.637m		縮尺係数	0.999905
経度	139° 36' 15.7093"	Y	-20744.363m		ジオイド高	36.960m
真北方向角	0° 07' 59.9"	標高	16.770m		座標系	9系
視準点	街区三 1008A	方向角 基準面上の距離	176° 54' 25.0" 801.570m		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	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

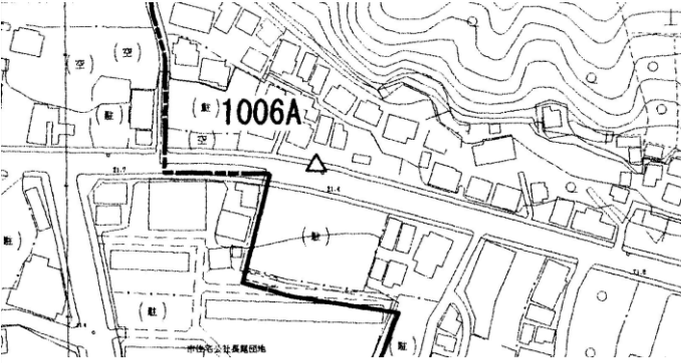
点番号	1005A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津11		標識番号	1005A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区北見方2丁目6番15号地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 09.9861" 139° 37' 43.1517" 0° 07' 09.0"	X Y 標高	-44050.658m -18544.972m 12.814m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.810m 9系	
視準点	2級 2069 秀英堂	方向角 基準面上の距離	134° 10' 48.8" 807.926m		状態	
埋設年月日			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

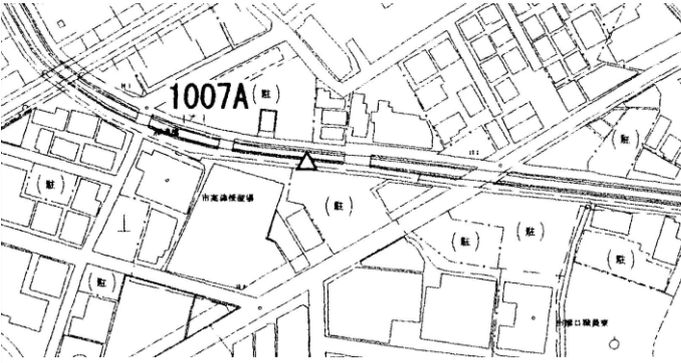
点番号	1006A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	向ヶ丘4		標識番号	1006A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区上作延65番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 04.6935" 139° 35' 21.0529" 0° 08' 31.7"	X Y 標高	-44205.605m -22121.722m 21.458m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.015m 9系
視準点	2級 2102 葺ノ口北パークホームズ	方向角 基準面上の距離	17° 55' 44.0" 797.216m		状態	
埋設年月日				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

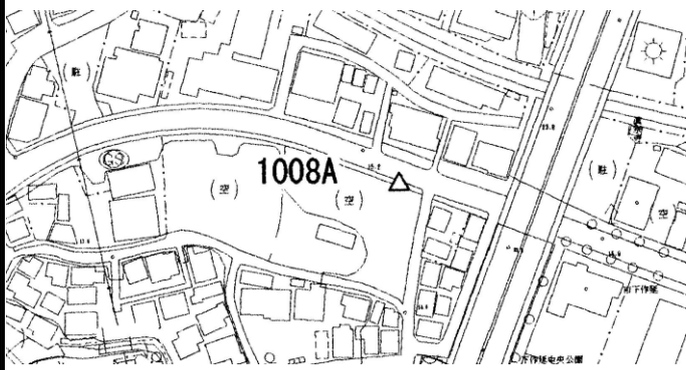
点番号	1007A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津26		標識番号	1007A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区溝口3丁目1番15号地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 04.2766" 139° 36' 52.7735" 0° 07' 38.3"	X Y 標高	-44223.881m -19813.282m 12.904m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.875m 9系	
視準点	街三節 1507A	方向角 基準面上の距離	97° 49' 30.9" 154.254m		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	
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	1008A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津43		標識番号	1008A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区下作延157番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 03.0078" 139° 36' 17.5015" 0° 07' 58.8"	X Y 標高	-44260.963m -20701.116m 14.958m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.925m 9系	
視準点	街三節 1509A	方向角 基準面上の距離	109° 03' 51.1" 281.611m		状態	
埋設年月日			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

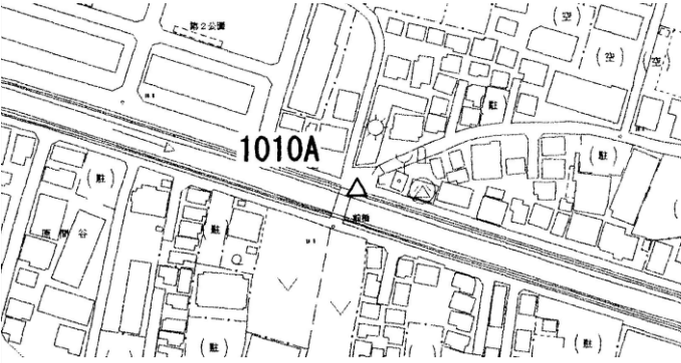
点番号	1009A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津19		標識番号	1009A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区二子3丁目33番12号地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 02.3795"	X	-44283.914m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 37' 21.3702"	Y	-19093.672m		ジオイド高	36.831m
真北方向角	0° 07' 21.6"	標高	13.685m		座標系	9系
視準点	3級 6462	方向角 基準面上の距離	293° 56' 00.4" 73.751m		状態	
埋設年月日			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

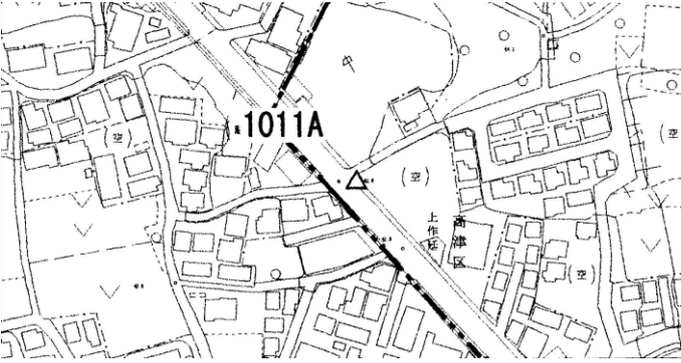
点番号	1010A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	向ヶ丘1		標識番号	1010A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区上作延731番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 55.4874" 139° 35' 40.5023" 0° 08' 20.3"	X Y 標高	-44490.508m -21632.899m 19.759m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.972m 9系	
視準点	2級 2091 上作延小	方向角 基準面上の距離	99° 16' 58.7" 327.598m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年03月16日		観測方法等		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)		

詳細図



川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

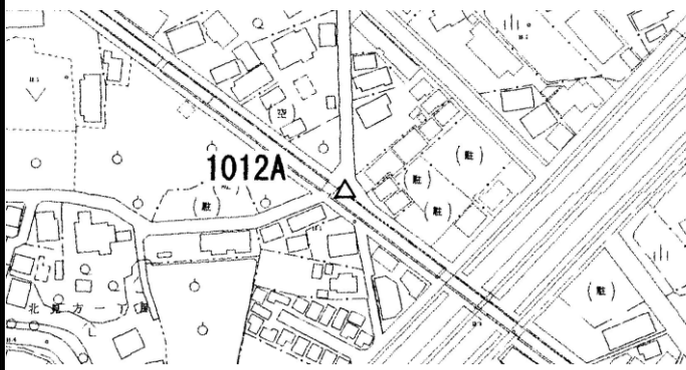
点番号	1011A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	向ヶ丘5		標識番号	1011A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区上作延454-2番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 50.8196" 139° 35' 12.3952" 0° 08' 36.7"	X Y 標高	-44632.613m -22340.694m 41.472m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.012m 9系	
視準点	街三節 1512A	方向角 基準面上の距離	137° 45' 59.2" 192.042m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	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

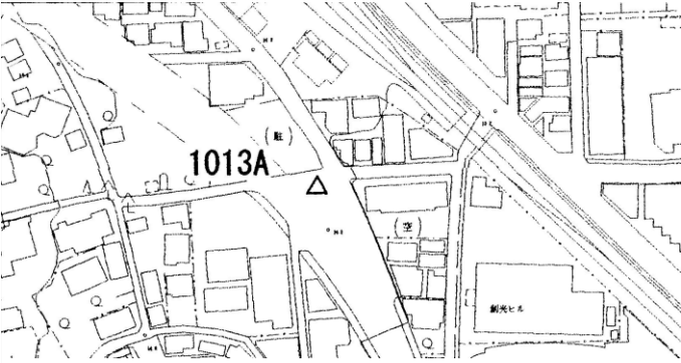
点番号	1012A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上			
区名称	高津区	台帳番号	高津13		標識番号	1012A			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市高津区北見方1丁目12番20号地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 50.8169" 139° 37' 46.6922" 0° 07' 06.8"	X Y 標高	-44641.578m -18457.087m 12.195m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.781m 9系				
視準点	2級 2069 秀英堂	方向角 基準面上の距離	86° 44' 56.4" 492.304m		状態				
埋設年月日			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

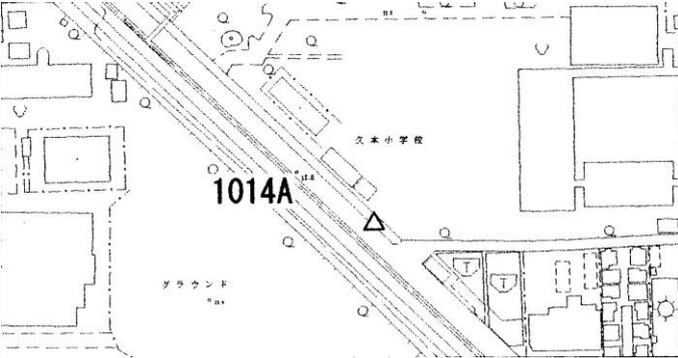
点番号	1013A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津35		標識番号	1013A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区久本1丁目7番3号地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 50.3255" 139° 36' 44.9326" 0° 07' 42.8"	X Y 標高	-44653.368m -20011.590m 14.068m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.869m 9系	
視準点	街区三 1007A	方向角 基準面上の距離	24° 47' 03.4" 473.104m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年03月16日		観測方法等		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)		

詳細図



川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

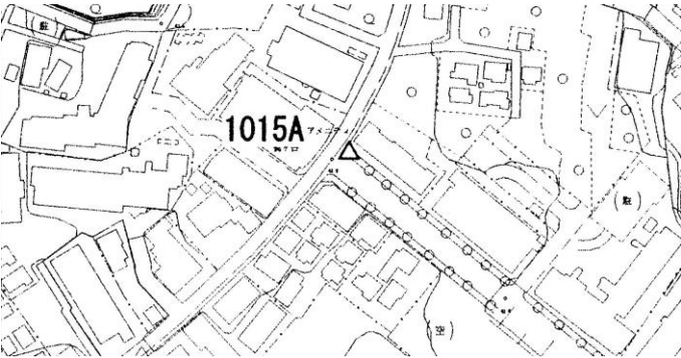
点番号	1014A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津28		標識番号	1014A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区久本3丁目11番4号地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 41.2541" 139° 37' 00.8543" 0° 07' 33.5"	X Y 標高	-44933.810m -19611.461m 12.450m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.835m 9系	
視準点	1級 152-2 坂戸	方向角 基準面上の距離	126° 13' 38.2" 430.661m		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		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

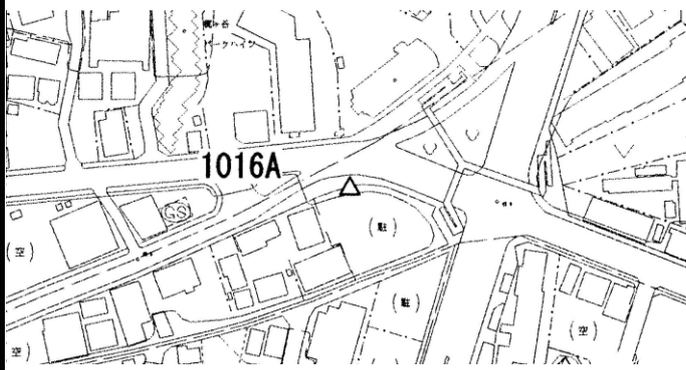
点番号	1015A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津45		標識番号	1015A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区末長135番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 41.6996"	X	-44917.504m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.902m 9系
経度	139° 36' 15.6076"	Y	-20750.312m			
真北方向角	0° 07' 59.8"	標高	42.840m			
視準点	街区三 1008A	方向角 基準面上の距離	4° 17' 07.0" 658.444m		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	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	1016A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津54		標識番号	1016A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区末長3-1番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 31.6454"	X	-45226.586m		縮尺係数	0.999905
経度	139° 36' 02.7793"	Y	-21073.938m		ジオイド高	36.909m
真北方向角	0° 08' 07.3"	標高	48.263m		座標系	9系
視準点	街三節 1515A	方向角 基準面上の距離	45° 49' 42.0" 292.665m		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		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)		

詳細図



川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

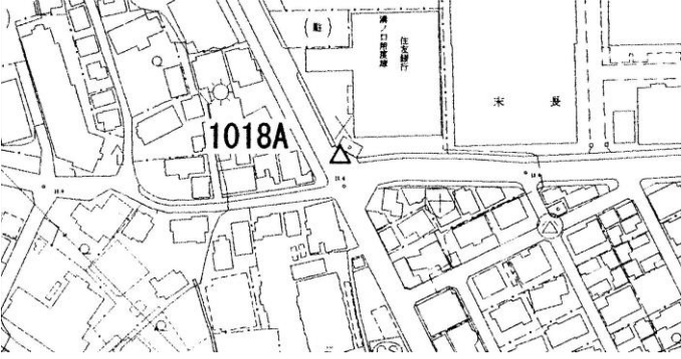
点番号	1017A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津37		標識番号	1017A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区末長399番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 32.0802" 139° 36' 35.8547" 0° 07' 48.0"	X Y 標高	-45215.117m -20241.355m 18.414m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.861m 9系	
視準点	街三節 1517A	方向角 基準面上の距離	89° 44' 40.7" 488.290m		状態	
埋設年月日			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

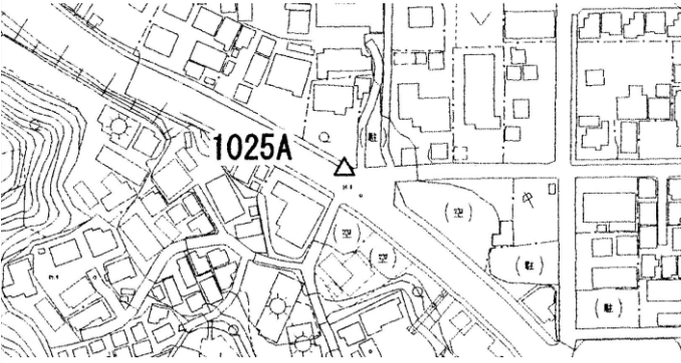
点番号	1018A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津29		標識番号	1018A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区末長1116番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 26.0556"	X	-45402.083m		縮尺係数	0.999905
経度	139° 36' 59.0935"	Y	-19656.814m		ジオイド高	36.819m
真北方向角	0° 07' 34.5"	標高	12.938m		座標系	9系
視準点	1級 152-2 坂戸	方向角 基準面上の距離	61° 26' 17.5" 447.184m		状態	
埋設年月日			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

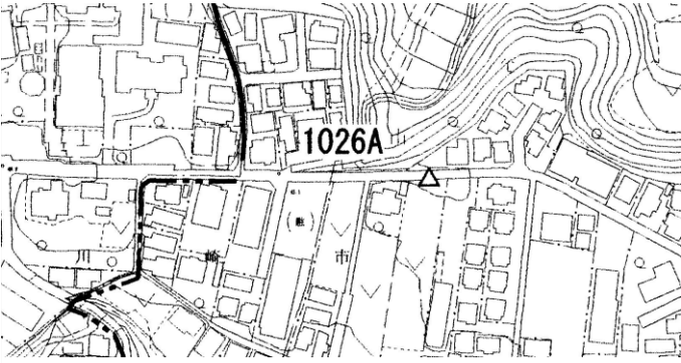
点番号	1025A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹5		標識番号	1025A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区千年734番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 44.2265"	X	-46692.849m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.723m 9系
経度	139° 37' 30.8925"	Y	-18859.098m			
真北方向角	0° 07' 15.9"	標高	10.821m			
視準点	街三節 1523A	方向角 基準面上の距離	88° 53' 55.8" 264.989m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	1026A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹14		標識番号	1026A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区千年368番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 40.5811" 139° 37' 14.2875" 0° 07' 25.5"	X Y 標高	-46804.296m -19277.380m 42.851m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.743m 9系
視準点	街三節 1524A	方向角 基準面上の距離	271° 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			
			平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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

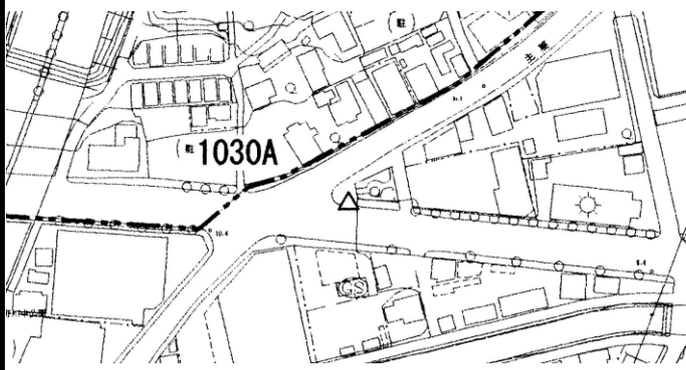
点番号	1029A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹6		標識番号	1029A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区子母口富士見台1067番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 28.4113" 139° 37' 31.0659" 0° 07' 15.7"	X Y 標高	-47180.232m -18855.762m 36.443m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.704m 9系	
視準点	街三節 1530A	方向角 基準面上の距離	112° 24' 23.1" 162.828m		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 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

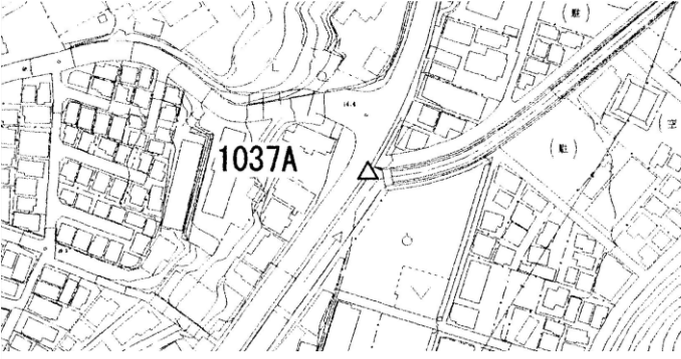
点番号	1030A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	宮前3		標識番号	1030A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区野川3712番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 22.1432" 139° 37' 02.1127" 0° 07' 32.5"	X Y 標高	-47371.824m -19585.136m 10.388m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.740m 9系	
視準点	街三節 1531A	方向角 基準面上の距離	95° 45' 39.1" 201.012m		状態	
埋設年月日			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)		

詳細図



川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

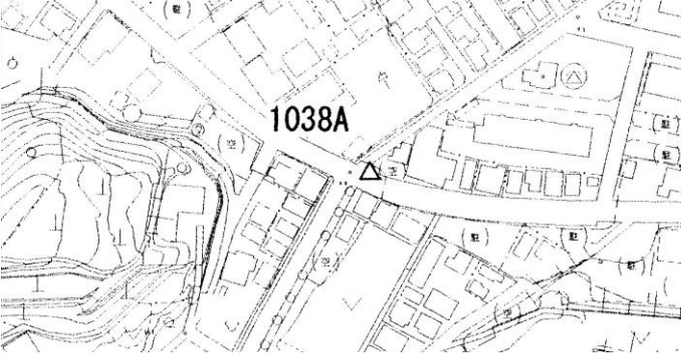
点番号	1037A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹23		標識番号	1037A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区野川2185番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 06.8483"	X	-47842.864m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.731m 9系
経度	139° 36' 56.7216"	Y	-19721.911m			
真北方向角	0° 07' 35.6"	標高	14.542m			
視準点	街三節 1540A	方向角 基準面上の距離	218° 22' 31.6" 256.356m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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

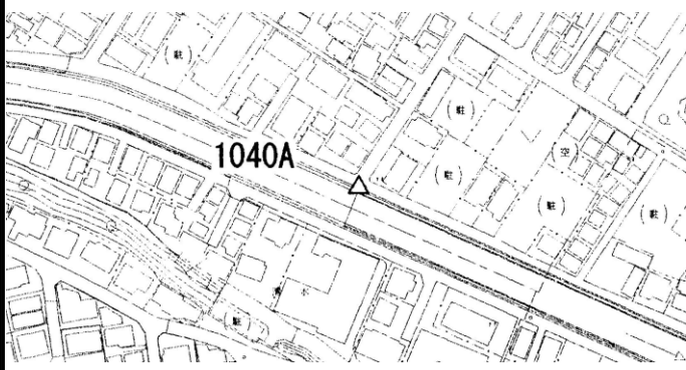
点番号	1038A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹8		標識番号	1038A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区久末2148番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 04.3813" 139° 37' 29.2652" 0° 07' 16.7"	X Y 標高	-47920.663m -18902.666m 8.588m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.679m 9系	
視準点	街三節 1541A	方向角 基準面上の距離	213° 25' 46.5" 168.388m		状態	
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	
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

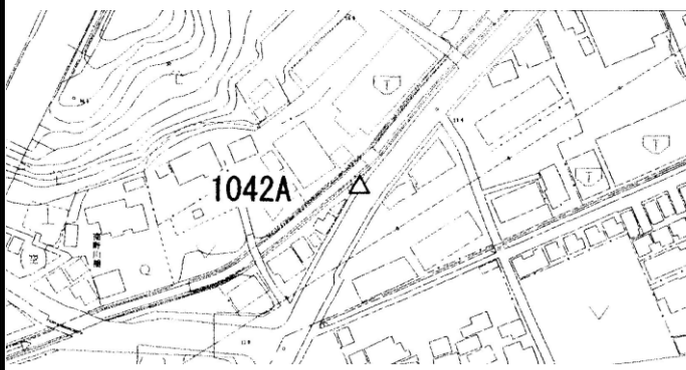
点番号	1040A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹1		標識番号	1040A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区子母口715番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 06.0722" 139° 37' 58.1054" 0° 06' 59.9"	X Y 標高	-47870.061m -18176.395m 7.879m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.641m 9系
視準点	街三節 1536A	方向角 基準面上の距離	284° 34' 39.9" 194.080m		状態	
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	
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

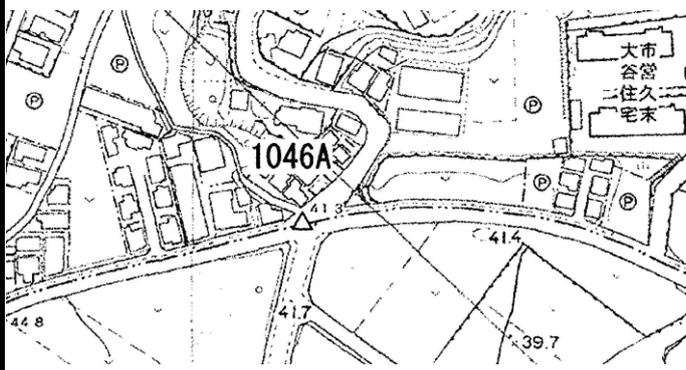
点番号	1042A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上				
区名称	高津区	台帳番号	宮前9		標識番号	1042A				
基準点名称					標識の種類	金属標				
所在地	川崎市高津区野川4009番地先				現況地目	公衆用道路				
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 54.8470" 139° 36' 44.4960" 0° 07' 42.7"	X Y 標高	-48212.020m -20030.567m 13.115m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.736m 9系					
視準点	街三節 1540A	方向角 基準面上の距離	41° 38' 07.0" 225.074m		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		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

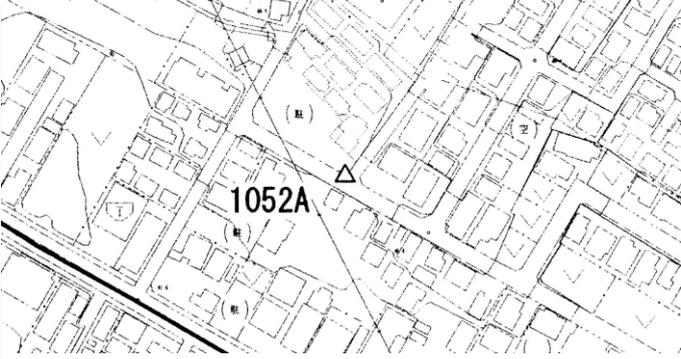
点番号	1046A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹19		標識番号	1046A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区久末1505番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 44.2389" 139° 37' 16.4479" 0° 07' 24.1"	X Y 標高	-48540.695m -19226.730m 41.207m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.677m 9系
視準点	街三節 1544A	方向角 基準面上の距離	106° 34' 35.1" 178.521m		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 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	1052A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	宮前34		標識番号	1052A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区向丘159番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 43.2450" 139° 35' 27.6146" 0° 08' 27.8"	X Y 標高	-44866.989m -21958.200m 46.891m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.978m 9系	
視準点	街区三 1010A	方向角 基準面上の距離	40° 49' 44.0" 497.600m		状態	
埋設年月日				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)		

詳細図

