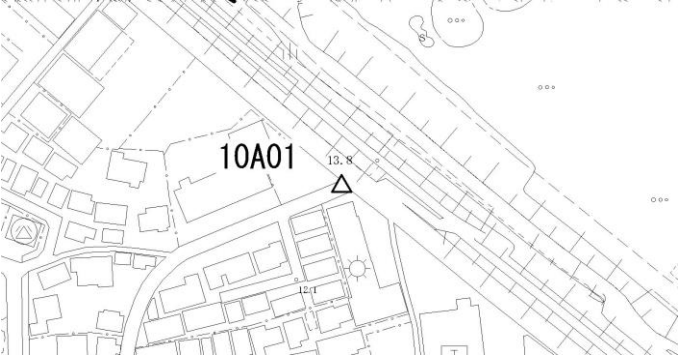


川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10A01	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津4		標識番号	10A01
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区下野毛1丁目28番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 55.0329"	X	-44513.178m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 16.5611"	Y	-17705.039m		ジオイド高	36.746m
真北方向角	0° 06' 49.5"	標高	12.179m		座標系	9系
視準点	街多節 1A002	方向角 基準面上の距離	123° 05' 23.2" 152.737m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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						

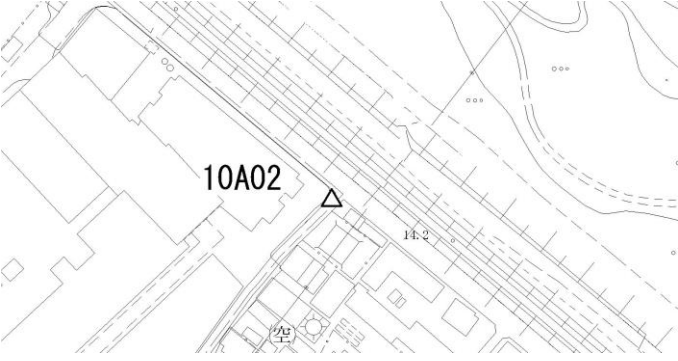
詳細図



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

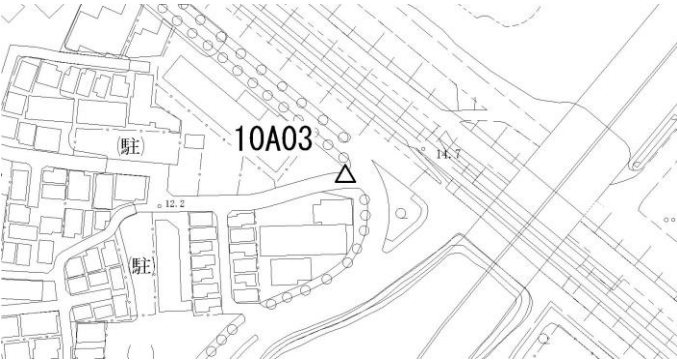
点番号	10A02	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上			
区名称	高津区	台帳番号	高津3		標識番号	10A02			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市高津区北見方3丁目14番地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 59.2086" 139° 38' 10.5224" 0° 06' 53.0"	X Y 標高	-44384.194m -17856.773m 12.456m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.759m 9系				
視準点	街多節 1A886	方向角 基準面上の距離	121° 43' 11.8" 103.307m		状態				
埋設年月日				設置原因					
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()				
観測作業機関					偏心距離()				
案内図				備考					
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	10A03	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津7		標識番号	10A03
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27番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 04.7210"	X	-44213.873m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 01.7654"	Y	-18076.832m		ジオイド高	36.778m
真北方向角	0° 06' 58.1"	標高	12.714m		座標系	9系
視準点	街多節 1A003	方向角 基準面上の距離	115° 54' 05.9" 112.911m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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)		

詳細図



川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10A04	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津6		標識番号	10A04
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23番6号地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 09.6146" 139° 37' 54.5390" 0° 07' 02.3"	X Y 標高	-44062.697m -18258.400m 11.027m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.795m 9系
視準点	街多節 1A887	方向角 基準面上の距離	126° 18' 46.2" 146.024m		状態	
埋設年月日			設置原因			
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			
			平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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						

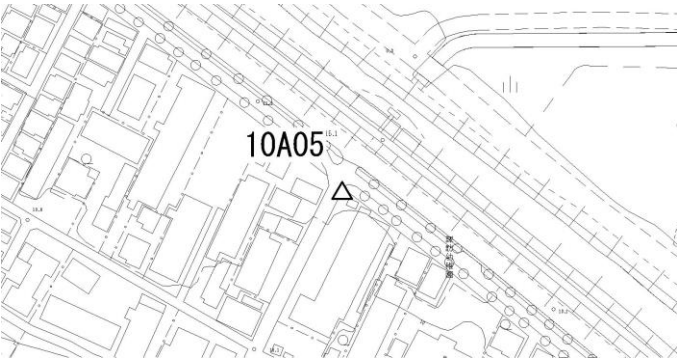
詳細図



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10A05	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上			
区名称	高津区	台帳番号	高津11		標識番号	10A05			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市高津区諏訪2丁目16番3号地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 15.0070" 139° 37' 46.3721" 0° 07' 07.1"	X Y 標高	-43896.097m -18463.602m 11.135m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.813m 9系			
視準点	街多節 1A004	方向角 基準面上の距離	126° 02' 25.9" 157.627m		状態				
埋設年月日				設置原因					
観測年月日	平成17年03月16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



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10A06	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上			
区名称	高津区	台帳番号	高津10		標識番号	10A06			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市高津区瀬田12番30号地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 20.7542" 139° 37' 36.9051" 0° 07' 12.6"	X Y 標高	-43718.489m -18701.491m 10.992m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.833m 9系				
視準点	街多節 1A889	方向角 基準面上の距離	121° 12' 43.2" 42.912m		状態				
埋設年月日				設置原因					
観測年月日	平成17年03月16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	10A07	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津17		標識番号	10A07
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9番18号地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 25.9968" 139° 37' 13.2119" 0° 07' 26.4"	X Y 標高	-43555.659m -19297.431m 13.377m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.873m 9系	
視準点	街多節 1A096	方向角 基準面上の距離	146° 41' 46.4" 35.958m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10A08	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津17		標識番号	10A08
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区二子2丁目番41号地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 21.0446" 139° 37' 14.6393" 0° 07' 25.6"	X Y 標高	-43708.349m -19261.837m 13.031m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.865m 9系
視準点	街多節 1A100	方向角 基準面上の距離	194° 07' 38.9" 32.144m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10A09	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津31		標識番号	10A09
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区久地2丁目12番6号地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 37.0343" 139° 36' 37.3148" 0° 07' 47.4"	X Y 標高	-43213.515m -20200.067m 14.141m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.939m 9系	
視準点	街多節 1A047	方向角 基準面上の距離	152° 50' 09.6" 52.241m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10A10	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津30		標識番号	10A10
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区久地2丁目6番6号地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 44.6594" 139° 36' 29.6028" 0° 07' 51.9"	X Y 標高	-42978.092m -20393.608m 13.885m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.960m 9系
視準点	街多節 1A016	方向角 基準面上の距離	150° 40' 01.4" 75.225m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10A11	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津47		標識番号	10A11
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区宇奈根652番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 51.9388"	X	-42752.333m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 37.004m 9系
経度	139° 36' 05.1439"	Y	-21008.587m			
真北方向角	0° 08' 06.2"	標高	15.294m			
視準点	街多節 1A022	方向角 基準面上の距離	29° 55' 37.8" 78.833m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10A12	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上			
区名称	高津区	台帳番号	高津47		標識番号	10A12			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市高津区宇奈根590番地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 52.9365"	X	-42721.332m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 37.012m 9系			
経度	139° 36' 00.8786"	Y	-21115.848m						
真北方向角	0° 08' 08.6"	標高	16.508m						
視準点	街多節 1A023	方向角 基準面上の距離	102° 16' 27.9" 81.750m		状態				
埋設年月日				設置原因					
観測年月日	平成17年03月16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		

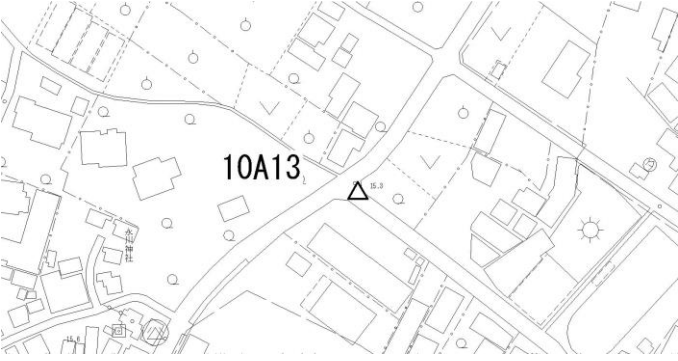
詳細図



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10A13	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津39		標識番号	10A13
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区宇奈根703-3番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 49.1906"	X	-42837.363m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.993m 9系
経度	139° 36' 10.8793"	Y	-20864.459m			
真北方向角	0° 08' 02.8"	標高	15.304m			
視準点	街多節 1A020	方向角 基準面上の距離	38° 09' 26.8" 61.510m		状態	亡失
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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		

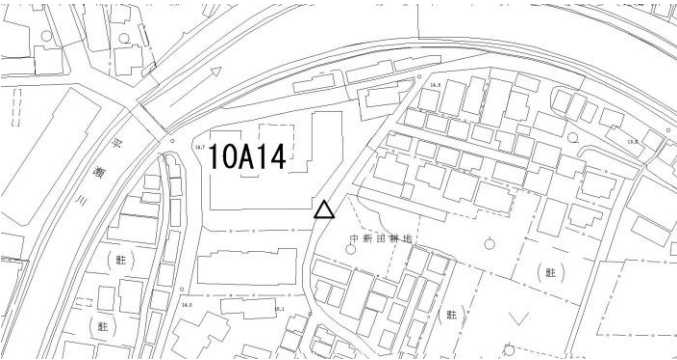
詳細図



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10A14	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津31		標識番号	10A14
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区久地2丁目9番10号地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 40.9119"	X	-43093.848m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.948m 9系
経度	139° 36' 34.2995"	Y	-20275.679m			
真北方向角	0° 07' 49.1"	標高	14.787m			
視準点	街多節 1A014	方向角 基準面上の距離	34° 37' 55.2" 72.470m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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	10A15	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津31		標識番号	10A15
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区溝口6丁目20番11号地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 32.2767"	X	-43360.256m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.930m 9系
経度	139° 36' 39.5411"	Y	-20144.373m			
真北方向角	0° 07' 46.1"	標高	14.565m			
視準点	街多節 1A048	方向角 基準面上の距離	329° 47' 29.6" 78.054m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

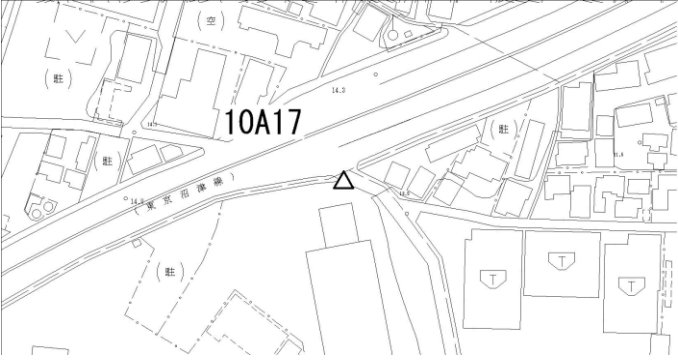
点番号	10A16	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津24		標識番号	10A16
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区溝口5丁目11番20号地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 27.3736" 139° 36' 56.0725" 0° 07' 36.4"	X Y 標高	-43512.286m -19728.676m 13.047m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.900m 9系	
視準点	街区多 10A23	方向角 基準面上の距離	92° 54' 10.8" 166.961m		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			
			平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	10A17	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津23		標識番号	10A17
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区溝口5丁目13番25号地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 33.0441"	X	-43337.797m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.900m 9系
経度	139° 37' 00.7420"	Y	-19610.778m			
真北方向角	0° 07' 33.7"	標高	14.430m			
視準点	街多節 1A060	方向角 基準面上の距離	109° 18' 25.0" 49.002m		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	10A18	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津24		標識番号	10A18
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区溝口5丁目15番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 29.2656" 139° 36' 51.3400" 0° 07' 39.2"	X Y 標高	-43453.716m -19847.647m 14.621m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.909m 9系	
視準点	3級 6453	方向角 基準面上の距離	247° 50' 16.5" 172.888m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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						

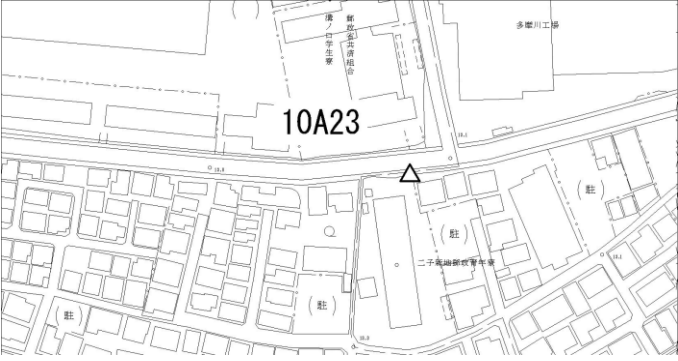
詳細図



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10A23	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津24		標識番号	10A23
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16番33号地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 27.1112" 139° 37' 02.6984" 0° 07' 32.6"	X Y 標高	-43520.741m -19561.945m 13.057m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.890m 9系	
視準点	街多節 1A076	方向角 基準面上の距離	86° 15' 46.3" 17.139m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年03月16日		観測方法等		測標高() 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	10A24	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津24		標識番号	10A24
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区溝口5丁目16番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 24.9639"	X	-43586.197m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.906m 9系
経度	139° 36' 49.8314"	Y	-19885.910m			
真北方向角	0° 07' 40.1"	標高	13.554m			
視準点	街多節 1A081	方向角 基準面上の距離	72° 55' 15.0" 142.727m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10A25	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上			
区名称	高津区	台帳番号	高津24		標識番号	10A25			
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14番25号地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 28.3080" 139° 37' 08.8778" 0° 07' 29.0"	X Y 標高	-43484.197m -19406.349m 12.786m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.882m 9系			
視準点	街区多 10A07	方向角 基準面上の距離	123° 16' 09.2" 130.281m		状態				
埋設年月日				設置原因					
観測年月日	平成17年03月16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		

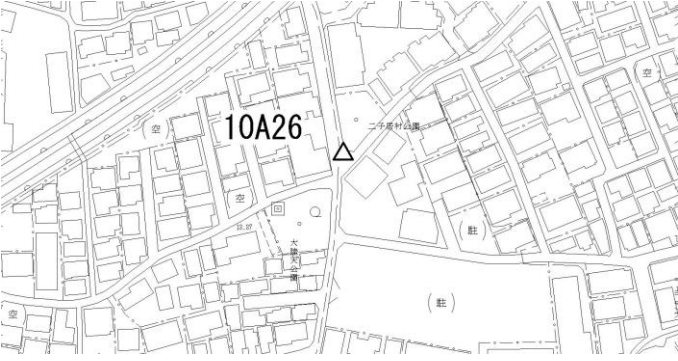
詳細図



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10A26	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津18		標識番号	10A26
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6番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 16.7595" 139° 37' 15.4556" 0° 07' 25.1"	X Y 標高	-43840.445m -19241.577m 12.739m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.858m 9系
視準点	街区多 10A27	方向角 基準面上の距離	188° 15' 10.5" 210.041m		状態	
埋設年月日			設置原因			
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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換		
				(承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

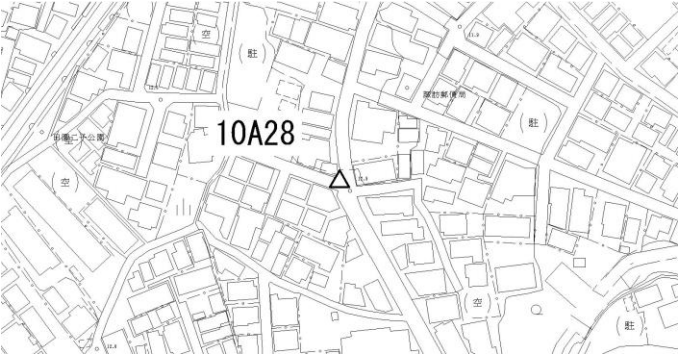
点番号	10A27	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津18		標識番号	10A27
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区二子3丁目20番14号地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 10.0129" 139° 37' 14.2756" 0° 07' 25.8"	X Y 標高	-44048.291m -19271.724m 12.723m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.851m 9系
視準点	街区多 10A26	方向角 基準面上の距離	8° 15' 10.5" 210.041m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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	10A28	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津17		標識番号	10A28
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区諏訪1丁目10番13号地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 20.8313" 139° 37' 22.1416" 0° 07' 21.2"	X Y 標高	-43715.326m -19073.041m 12.681m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.854m 9系
視準点	街多節 1A090	方向角 基準面上の距離	8° 58' 23.9" 94.723m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年03月16日		観測方法等		測標高() 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



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10A29	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津18		標識番号	10A29
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25番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 10.4208" 139° 37' 21.4918" 0° 07' 21.6"	X Y 標高	-44036.111m -19090.081m 12.500m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.841m 9系
視準点	街多節 1A093	方向角 基準面上の距離	63° 37' 55.4" 82.161m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10A30	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上			
区名称	高津区	台帳番号	高津11		標識番号	10A30			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市高津区諏訪1丁目18番17号地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 14.5793" 139° 37' 32.9980" 0° 07' 14.9"	X Y 標高	-43908.573m -18800.222m 13.375m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.830m 9系			
視準点	街区多 10A06	方向角 基準面上の距離	27° 26' 51.7" 214.216m		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	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



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10A33	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津26		標識番号	10A33
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区二子5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' 05.8844" 139° 36' 59.0137" 0° 07' 34.6"	X Y 標高	-44174.680m -19656.116m 13.223m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.868m 9系	
視準点	3級 6458	方向角 基準面上の距離	67° 51' 53.7" 177.210m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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	10A35	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津48		標識番号	10A35
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区久地544番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 32.1483" 139° 36' 05.0877" 0° 08' 06.1"	X Y 標高	-43362.214m -21011.440m 17.871m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.980m 9系
視準点	街区三 1004A	方向角 基準面上の距離	110° 13' 47.3" 284.662m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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	10A36	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津48		標識番号	10A36
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10番22号地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 35.4106"	X	-43261.283m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.993m 9系
経度	139° 35' 58.4248"	Y	-21178.879m			
真北方向角	0° 08' 10.0"	標高	17.384m			
視準点	3級 1A054	方向角 基準面上の距離	132° 57' 55.7" 65.076m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10A37	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津55		標識番号	10A37
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10番3号地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 37.3650" 139° 35' 49.4869" 0° 08' 15.2"	X Y 標高	-43200.516m -21403.664m 17.087m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.010m 9系	
視準点	街多節 1A043	方向角 基準面上の距離	84° 45' 50.1" 99.626m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10A38	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津41		標識番号	10A38
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区久地1丁目32番34号地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 22.4117"	X	-43663.312m		縮尺係数	0.999905
経度	139° 36' 22.9452"	Y	-20562.727m		ジオイド高	36.941m
真北方向角	0° 07' 55.7"	標高	14.524m		座標系	9系
視準点	街多節 1A086	方向角 基準面上の距離	141° 02' 16.2" 146.618m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10A39	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津41		標識番号	10A39
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区久地518番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 22.3365" 139° 36' 12.3745" 0° 08' 01.9"	X Y 標高	-43665.013m -20828.764m 48.421m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.957m 9系
視準点	街多節 1A107	方向角 基準面上の距離	135° 01' 41.5" 53.160m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
				周囲の状況等		

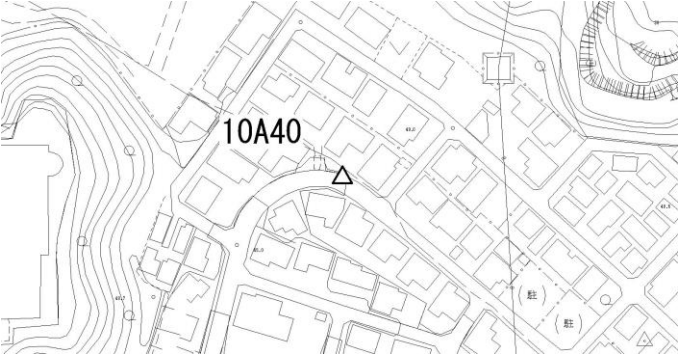
詳細図



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10A40	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津49		標識番号	10A40
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区久地522-31番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 26.1834" 139° 36' 06.6311" 0° 08' 05.2"	X Y 標高	-43546.124m -20973.030m 47.977m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.970m 9系
視準点	街区多 10A39	方向角 基準面上の距離	129° 29' 30.5" 186.960m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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)		

詳細図



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10A41	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津49		標識番号	10A41
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1925番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 21.9037"	X	-43677.889m		縮尺係数	0.999905
経度	139° 36' 04.5676"	Y	-21025.273m		ジオイド高	36.967m
真北方向角	0° 08' 06.4"	標高	40.126m		座標系	9系
視準点	街多節 1A109	方向角 基準面上の距離	0° 34' 48.7" 59.654m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
				周囲の状況等		

詳細図



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

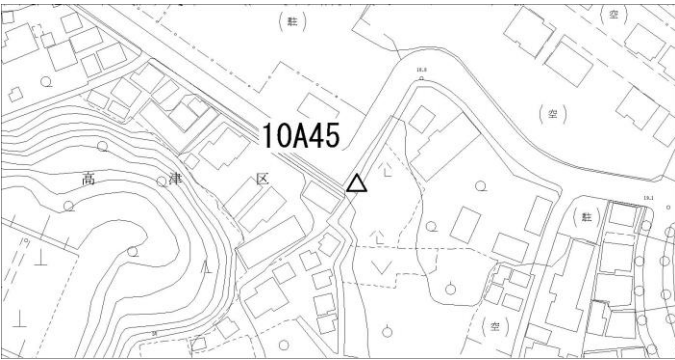
点番号	10A42	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津50		標識番号	10A42
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区下作延1923番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 18.5259" 139° 36' 07.8413" 0° 08' 04.5"	X Y 標高	-43782.175m -20943.128m 32.685m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.958m 9系	
視準点	3級 6430	方向角 基準面上の距離	165° 10' 49.5" 156.007m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年03月16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	10A45	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津50		標識番号	10A45
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1352番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 13.8927" 139° 35' 53.3757" 0° 08' 12.9"	X Y 標高	-43924.095m -21307.529m 21.461m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.975m 9系	
視準点	街多節 1A115	方向角 基準面上の距離	24° 42' 06.9" 52.963m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10A46	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津57		標識番号	10A46
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1498番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 17.6931"	X	-43806.615m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.989m 9系
経度	139° 35' 47.3648"	Y	-21458.526m			
真北方向角	0° 08' 16.4"	標高	21.254m			
視準点	街区多 10A45	方向角 基準面上の距離	127° 53' 02.2" 191.334m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
周囲の状況等				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		

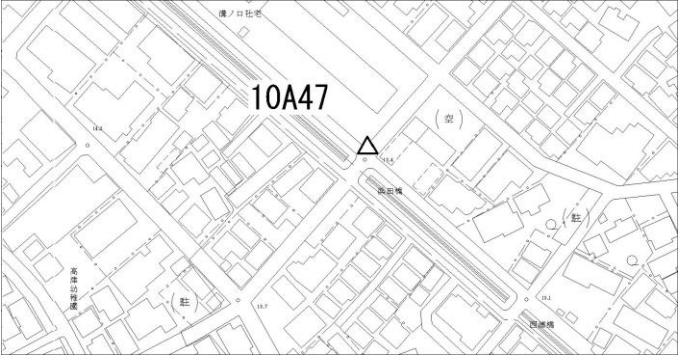
詳細図



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10A47	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津33		標識番号	10A47
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20番1号地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 14.1157" 139° 36' 38.5151" 0° 07' 46.6"	X Y 標高	-43919.865m -20171.459m 13.454m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.908m 9系	
視準点	街多節 1A117	方向角 基準面上の距離	134° 55' 11.0" 88.337m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

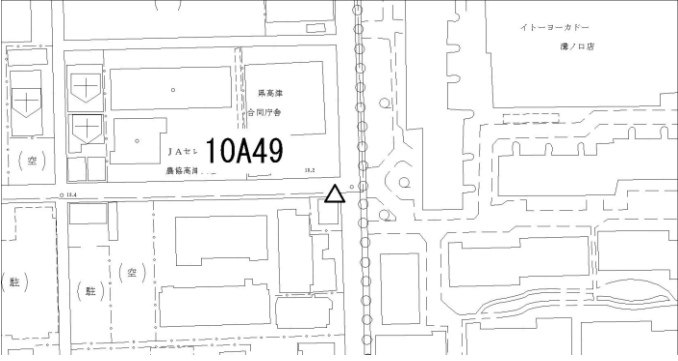
点番号	10A48	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津33		標識番号	10A48
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区溝口3丁目11番2号地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 09.8975" 139° 36' 44.5082" 0° 07' 43.1"	X Y 標高	-44050.195m -20020.920m 13.517m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.894m 9系	
視準点	街多節 1A915	方向角 基準面上の距離	124° 43' 41.4" 58.531m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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	10A49	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津27		標識番号	10A49
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2番6号地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 54.4721" 139° 36' 53.0574" 0° 07' 38.1"	X Y 標高	-44526.041m -19806.809m 13.311m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.862m 9系	
視準点	街多節 1A158	方向角 基準面上の距離	268° 46' 20.6" 216.269m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						

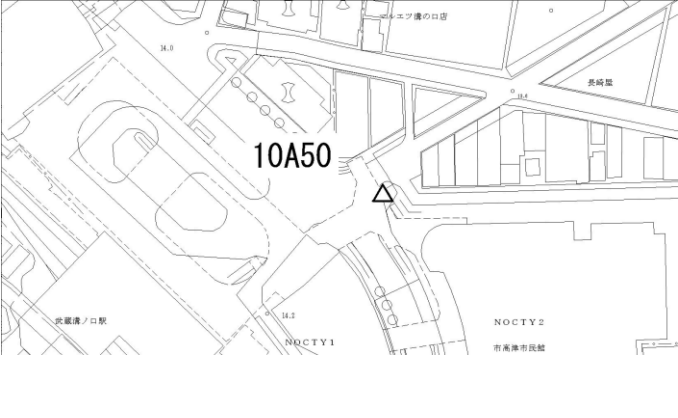
詳細図



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10A50	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津34		標識番号	10A50
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区溝口1丁目4番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 58.2147"	X	-44410.174m		縮尺係数	0.999905
経度	139° 36' 43.6005"	Y	-20044.573m		ジオイド高	36.881m
真北方向角	0° 07' 43.6"	標高	13.709m		座標系	9系
視準点	街多節 1A895	方向角 基準面上の距離	56° 41' 50.3" 138.462m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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	10A51	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上			
区名称	高津区	台帳番号	高津34		標識番号	10A51			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市高津区溝口2丁目27番6号地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 04.7372" 139° 36' 34.6365" 0° 07' 48.8"	X Y 標高	-44208.659m -20269.732m 14.646m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.902m 9系			
視準点	街多節 1A140	方向角 基準面上の距離	62° 46' 15.6" 58.397m		状態				
埋設年月日				設置原因					
観測年月日	平成17年03月16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



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである