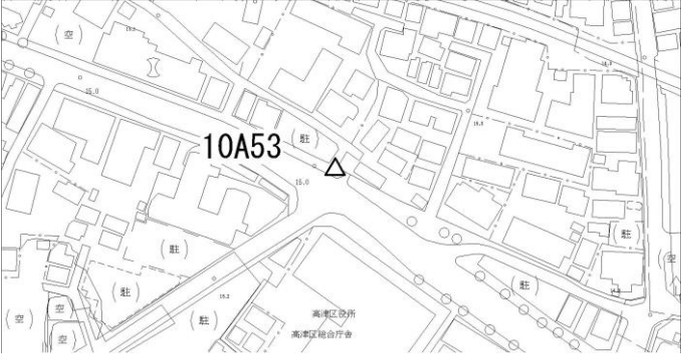


川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10A53	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43		標識番号	10A53
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295番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 59.8454" 139° 36' 28.5604" 0° 07' 52.4"	X Y 標高	-44359.061m -20423.002m 15.043m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.905m 9系
視準点	街多節 1A150	方向角 基準面上の距離	132° 14' 09.5" 144.624m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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		

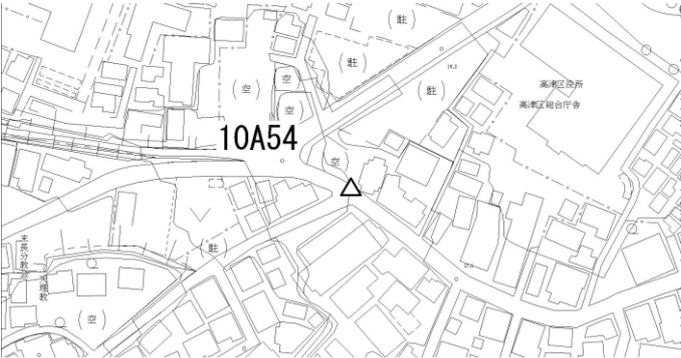
詳細図



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

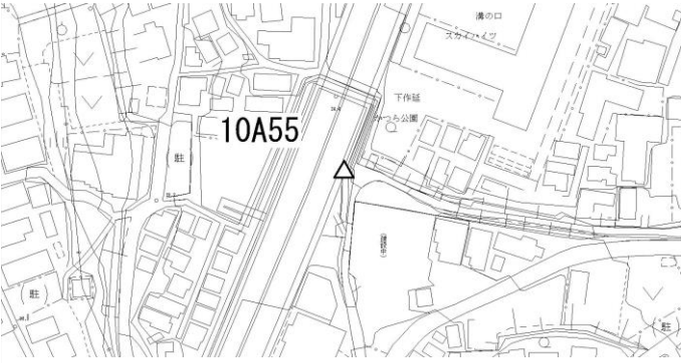
点番号	10A54	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津44		標識番号	10A54
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区下作延183番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 56.7859"	X	-44453.150m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.906m 9系
経度	139° 36' 25.1993"	Y	-20507.815m			
真北方向角	0° 07' 54.3"	標高	20.192m			
視準点	街多節 1A152	方向角 基準面上の距離	127° 55' 16.4" 81.389m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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	10A55	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43		標識番号	10A55
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175番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 57.9410"	X	-44417.141m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.918m 9系
経度	139° 36' 18.1064"	Y	-20686.255m			
真北方向角	0° 07' 58.4"	標高	24.955m			
視準点	街多節 1A190	方向角 基準面上の距離	100° 11' 23.7" 139.535m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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		

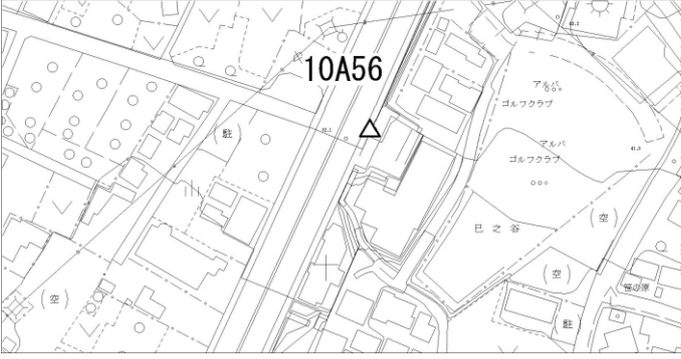
詳細図



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	10A56	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44		標識番号	10A56			
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475番地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 35' 50.2955"	X	-44652.516m		縮尺係数	0.999905			
経度	139° 36' 14.0830"	Y	-20788.068m		ジオイド高	36.914m			
真北方向角	0° 08' 00.8"	標高	32.262m		座標系	9系			
視準点	街区多 10A55	方向角 基準面上の距離	23° 23' 28.4" 256.476m		状態				
埋設年月日				設置原因					
観測年月日	平成17年03月16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		

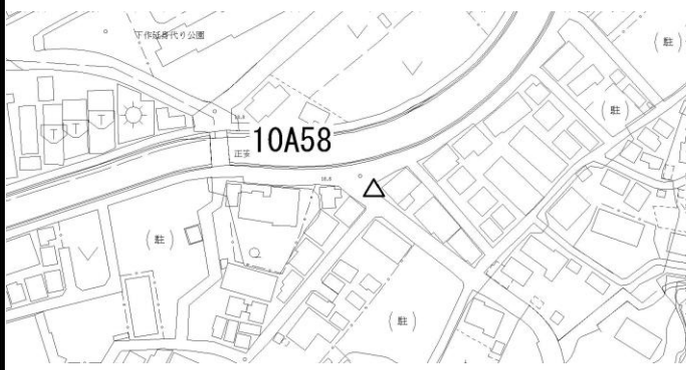
詳細図



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	10A58	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52		標識番号	10A58
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588番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 56.1995" 139° 36' 03.4039" 0° 08' 07.0"	X Y 標高	-44469.943m -21056.429m 16.230m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.937m 9系
視準点	街多節 1A156	方向角 基準面上の距離	132° 47' 40.2" 101.269m		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						

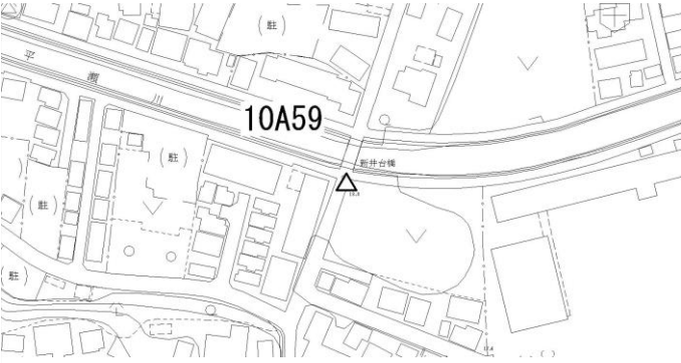
詳細図



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	10A59	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	向ヶ丘1		標識番号	10A59
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543番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 53.1990"	X	-44561.402m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 35' 46.6240"	Y	-21478.989m		ジオイド高	36.960m
真北方向角	0° 08' 16.7"	標高	18.891m		座標系	9系
視準点	街多節 1A135	方向角 基準面上の距離	84° 12' 01.3" 94.051m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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		

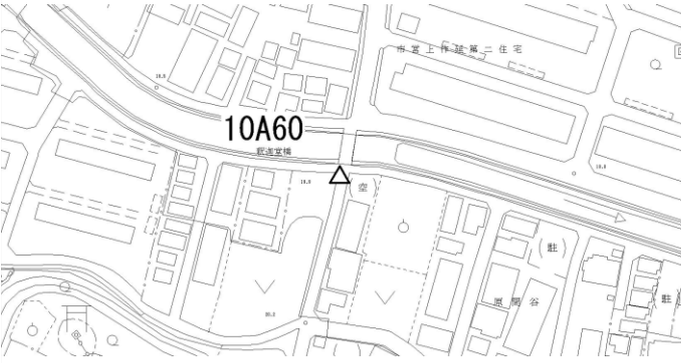
詳細図



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

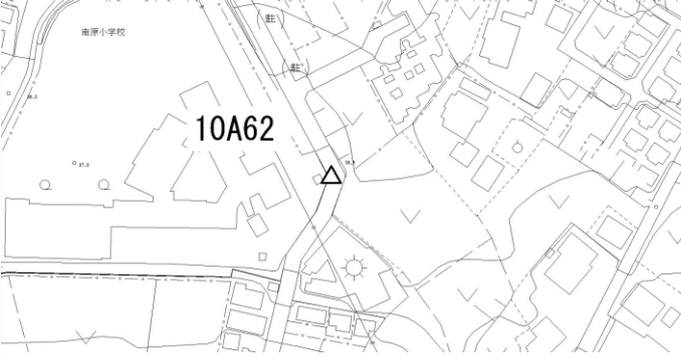
点番号	10A60	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	向ヶ丘1		標識番号	10A60
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区上作延367番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 56.5212" 139° 35' 33.3499" 0° 08' 24.5"	X Y 標高	-44458.213m -21812.842m 20.366m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.985m 9系
視準点	街多節 1A181	方向角 基準面上の距離	191° 00' 26.6" 62.587m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年03月16日		観測方法等		測標高() 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	10A62	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	向ヶ丘5		標識番号	10A62
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796番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 48.9275"	X	-44691.654m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.991m 9系
経度	139° 35' 24.0910"	Y	-22046.459m			
真北方向角	0° 08' 29.9"	標高	38.684m			
視準点	街多節 1A180	方向角 基準面上の距離	199° 28' 24.6" 87.085m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		

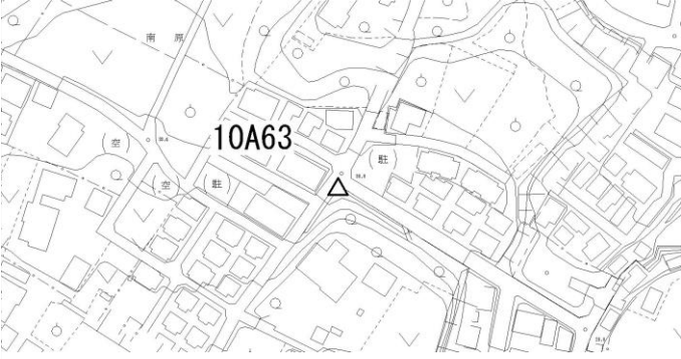
詳細図



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	10A63	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	向ヶ丘1		標識番号	10A63
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878番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 51.1397" 139° 35' 31.2176" 0° 08' 25.7"	X Y 標高	-44623.922m -21866.917m 31.402m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.982m 9系	
視準点	街多節 1A181	方向角 基準面上の距離	21° 59' 50.7" 112.477m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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		

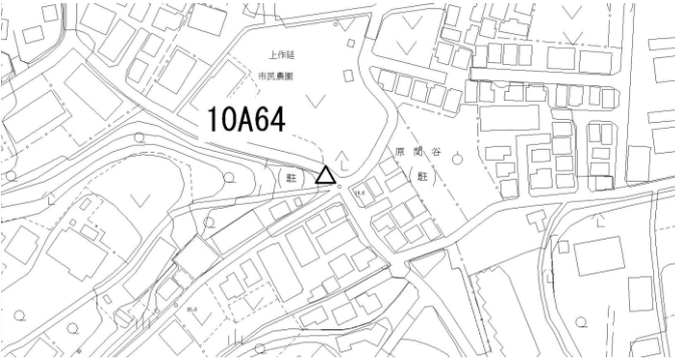
詳細図



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

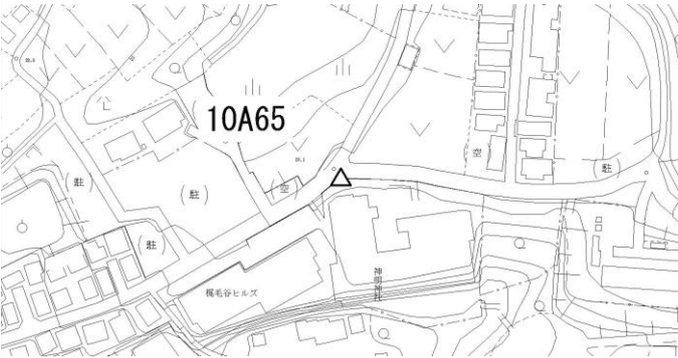
点番号	10A64	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津52		標識番号	10A64
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区上作延1022番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 48.7615"	X	-44698.331m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.950m 9系
経度	139° 35' 49.6013"	Y	-21404.381m			
真北方向角	0° 08' 15.0"	標高	19.500m			
視準点	街多節 1A229	方向角 基準面上の距離	139° 30' 01.5" 130.338m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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	10A65	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53		標識番号	10A65
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1195番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 42.6871"	X	-44885.783m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.936m 9系
経度	139° 35' 53.8340"	Y	-21298.291m			
真北方向角	0° 08' 12.5"	標高	28.366m			
視準点	街多節 1A196	方向角 基準面上の距離	25° 41' 38.3" 57.575m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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		

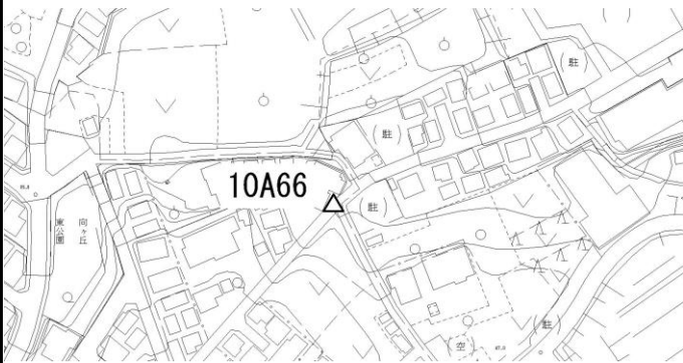
詳細図



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

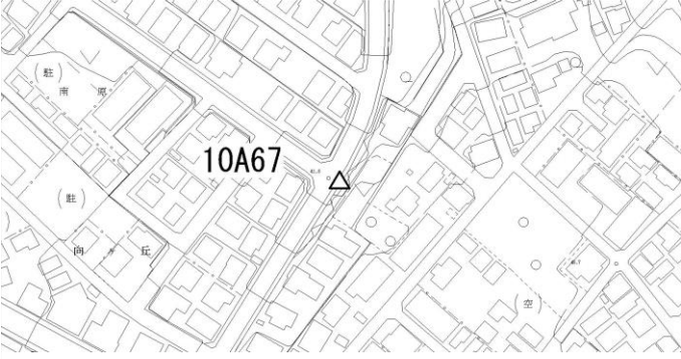
点番号	10A66	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	向ヶ丘2		標識番号	10A66
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区向ヶ丘96番2号地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 40.0820"	X	-44965.675m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 35' 47.4097"	Y	-21460.187m		ジオイド高	36.943m
真北方向角	0° 08' 16.2"	標高	43.752m		座標系	9系
視準点	街多節 1A198	方向角 基準面上の距離	60° 25' 31.9" 36.496m		状態	
埋設年月日			設置原因			
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	10A67	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	向ヶ丘2		標識番号	10A67
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区向ヶ丘85-12番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 37.5519" 139° 35' 42.2921" 0° 08' 19.2"	X Y 標高	-45043.334m -21589.187m 41.450m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.948m 9系
視準点	街多節 1A202	方向角 基準面上の距離	12° 12' 08.2" 41.761m		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		

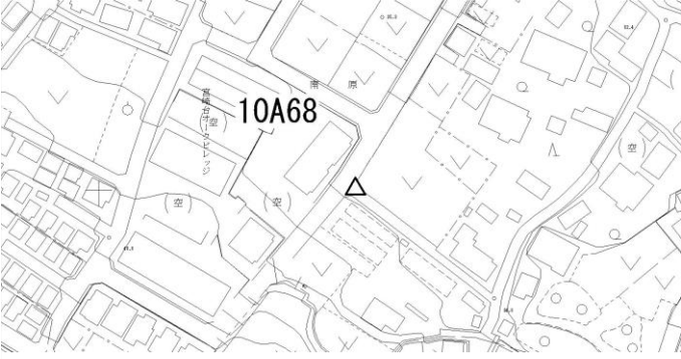
詳細図



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

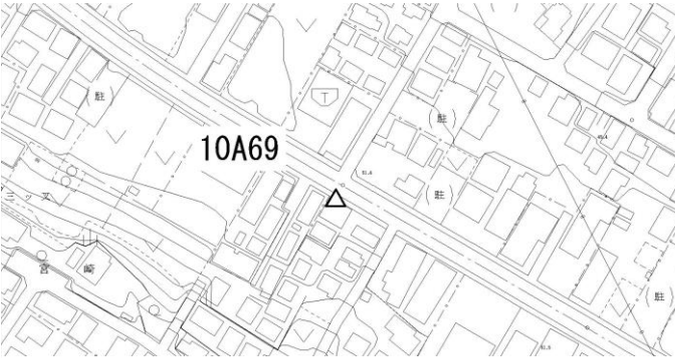
点番号	10A68	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	向ヶ丘2		標識番号	10A68
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区上作延968番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 44.0468" 139° 35' 38.3038" 0° 08' 21.6"	X Y 標高	-44842.938m -21689.091m 35.915m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.962m 9系
視準点	街多節 1A186	方向角 基準面上の距離	29° 49' 23.1" 145.046m		状態	
埋設年月日			設置原因			
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	10A69	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	宮前34		標識番号	10A69
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区向ヶ丘164番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 41.5445"	X	-44919.195m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 35' 24.4142"	Y	-22038.886m		ジオイド高	36.981m
真北方向角	0° 08' 29.6"	標高	51.395m		座標系	9系
視準点	街多節 1A184	方向角 基準面上の距離	28° 33' 00.5" 84.366m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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)		

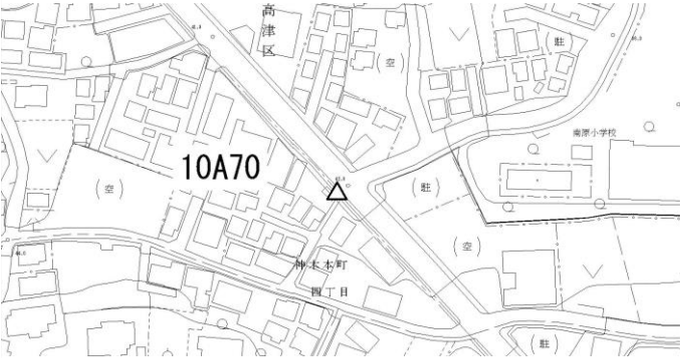
詳細図



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

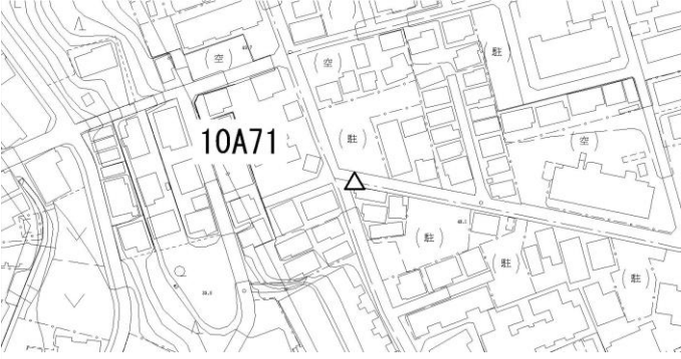
点番号	10A70	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	向ヶ丘5		標識番号	10A70
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区上作延739-1番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 48.0199" 139° 35' 14.9677" 0° 08' 35.2"	X Y 標高	-44719.051m -22276.161m 41.795m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.004m 9系
視準点	街多節 1A254	方向角 基準面上の距離	135° 29' 56.4" 175.634m		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	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	10A71	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59		標識番号	10A71
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945番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 28.4576" 139° 35' 37.9901" 0° 08' 21.7"	X Y 標高	-45323.329m -21698.155m 49.312m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.944m 9系	
視準点	街多節 1A265	方向角 基準面上の距離	101° 38' 50.7" 131.159m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
				周囲の状況等		

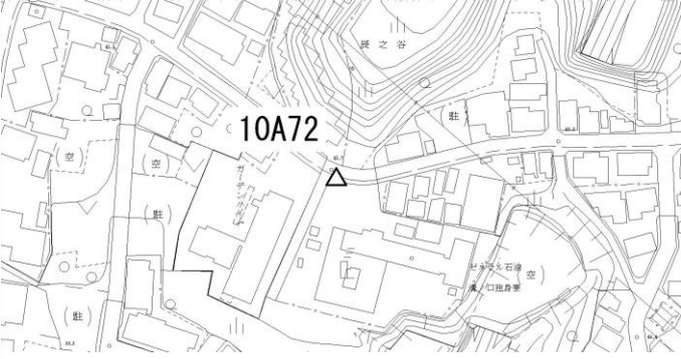
詳細図



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	10A72	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44		標識番号	10A72
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区末長226番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 45.8765" 139° 36' 22.6265" 0° 07' 55.8"	X Y 標高	-44789.196m -20573.346m 46.084m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.897m 9系
視準点	街多節 1A218	方向角 基準面上の距離	77° 32' 33.9" 79.382m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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

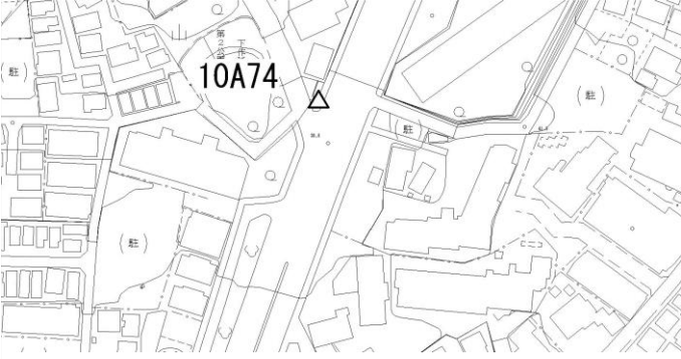
点番号	10A73	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津44		標識番号	10A73
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区下作延463番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 48.2805" 139° 36' 17.5212" 0° 07' 58.7"	X Y 標高	-44714.814m -20701.675m 44.506m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.907m 9系
視準点	街多節 1A219	方向角 基準面上の距離	106° 53' 32.1" 55.141m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年03月16日		観測方法等		測標高() 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

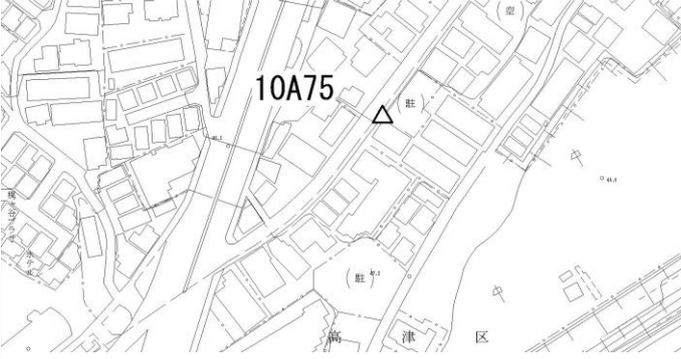
点番号	10A74	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津45		標識番号	10A74
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区下作延711番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 43.6308"	X	-44857.635m		縮尺係数	0.999905
経度	139° 36' 09.5675"	Y	-20902.204m		ジオイド高	36.913m
真北方向角	0° 08' 03.4"	標高	38.152m		座標系	9系
視準点	街区多 10A56	方向角 基準面上の距離	29° 05' 35.6" 234.758m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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	10A75	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53		標識番号	10A75
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区末長21番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 35.7968"	X	-45099.002m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.905m 9系
経度	139° 36' 08.6533"	Y	-20925.781m			
真北方向角	0° 08' 03.9"	標高	46.085m			
視準点	街多節 1A258	方向角 基準面上の距離	32° 37' 50.9" 62.088m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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		

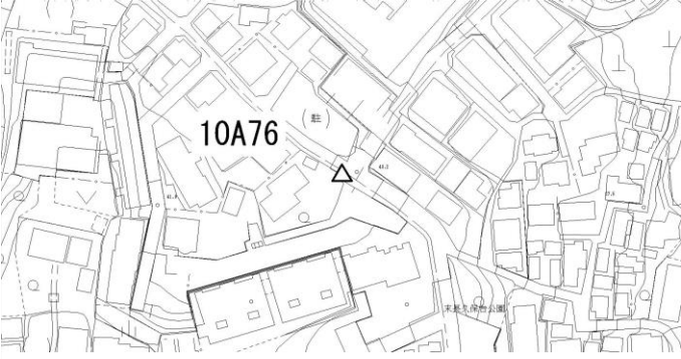
詳細図



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	10A76	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36		標識番号	10A76
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区末長345番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 41.4404" 139° 36' 40.3763" 0° 07' 45.4"	X Y 標高	-44926.920m -20126.890m 43.710m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.865m 9系
視準点	街多節 1A212	方向角 基準面上の距離	40° 27' 15.0" 99.264m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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		

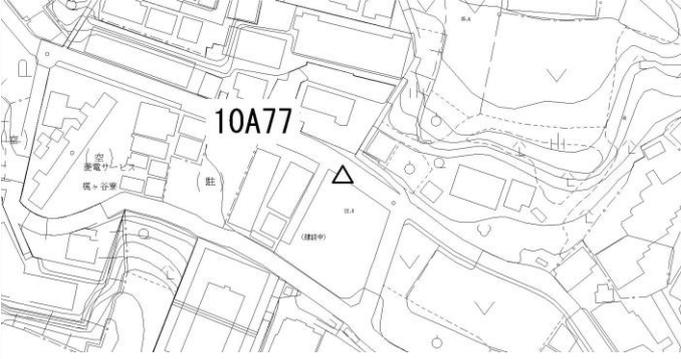
詳細図



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

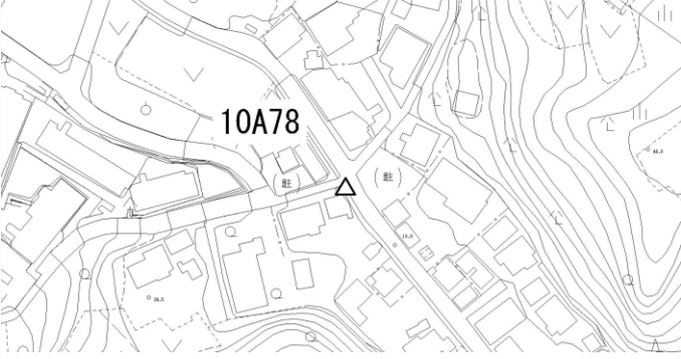
点番号	10A77	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津45		標識番号	10A77
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区末長219番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 37.6045" 139° 36' 29.0861" 0° 07' 52.0"	X Y 標高	-45044.485m -20411.341m 22.829m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.877m 9系
視準点	街多節 1A225	方向角 基準面上の距離	31° 17' 36.0" 53.461m		状態	
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

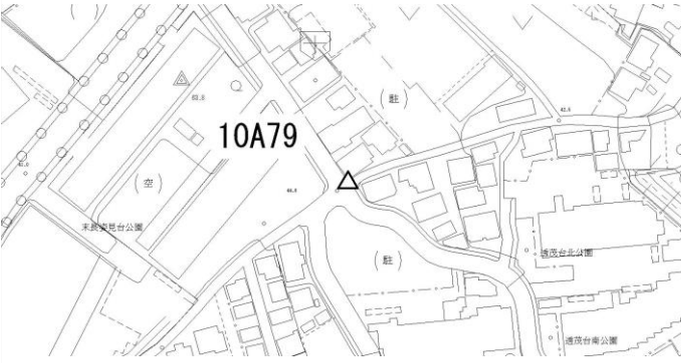
点番号	10A78	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上			
区名称	高津区	台帳番号	高津36		標識番号	10A78			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市高津区末長449番地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 34.5618" 139° 36' 33.5269" 0° 07' 49.4"	X Y 標高	-45138.507m -20299.774m 19.326m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.867m 9系			
視準点	街区三 1017A	方向角 基準面上の距離	142° 40' 21.5" 96.352m		状態				
埋設年月日				設置原因					
観測年月日	平成17年03月16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

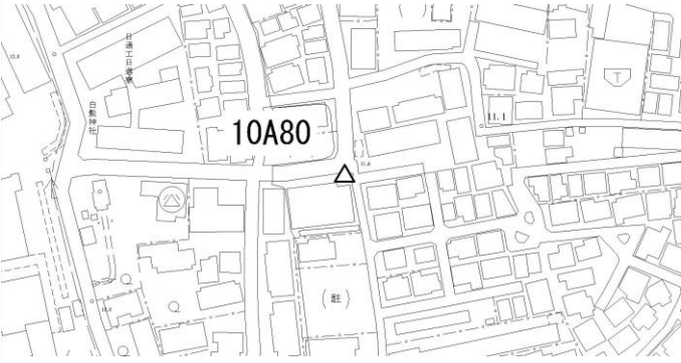
点番号	10A79	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹31		標識番号	10A79
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区末長162番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 32.0695" 139° 36' 23.5083" 0° 07' 55.2"	X Y 標高	-45214.736m -20552.132m 45.070m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.879m 9系
視準点	街多節 1A263	方向角 基準面上の距離	73° 30' 05.9" 83.244m		状態	
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() 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	10A80	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	10A80
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15番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 02.8353" 139° 37' 51.9088" 0° 07' 03.8"	X Y 標高	-44271.478m -18325.027m 11.472m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.789m 9系	
視準点	街多節 1A142	方向角 基準面上の距離	269° 39' 35.0" 109.794m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		

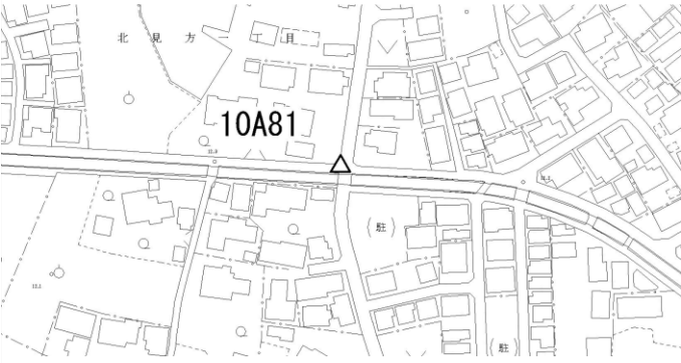
詳細図



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	10A81	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13		標識番号	10A81
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18番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 54.7173" 139° 37' 37.2449" 0° 07' 12.4"	X Y 標高	-44520.885m -18694.622m 12.622m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.799m 9系	
視準点	街多節 1A165	方向角 基準面上の距離	100° 32' 02.3" 96.701m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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		

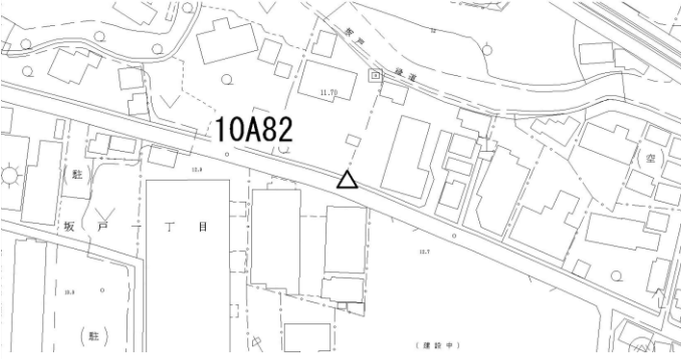
詳細図



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	10A82	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20		標識番号	10A82
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区坂戸1丁目11番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 54.4341"	X	-44528.679m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.823m 9系
経度	139° 37' 19.8044"	Y	-19133.605m			
真北方向角	0° 07' 22.5"	標高	12.619m			
視準点	街多節 1A168	方向角 基準面上の距離	112° 41' 43.8" 141.650m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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		

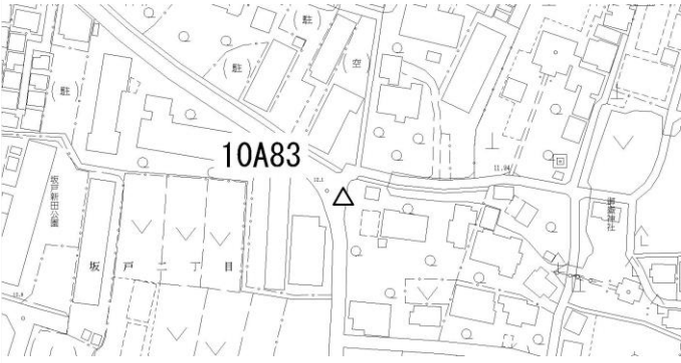
詳細図



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	10A83	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13		標識番号	10A83
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区坂戸2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° 35' 46.2592" 139° 37' 34.5245" 0° 07' 13.9"	X Y 標高	-44781.392m -18763.640m 12.026m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.792m 9系
視準点	街区多 10A84	方向角 基準面上の距離	182° 13' 19.5" 154.994m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年03月16日		観測方法等		測標高() 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						

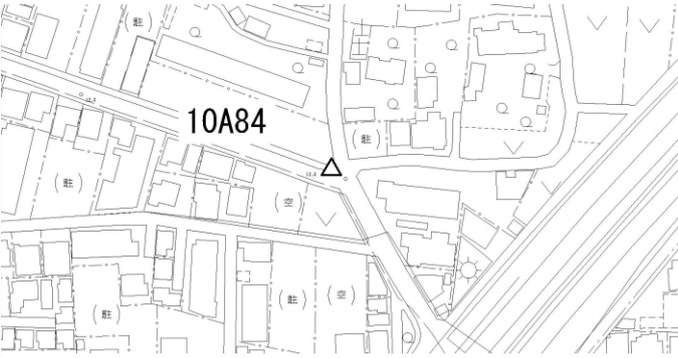
詳細図



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	10A84	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14		標識番号	10A84
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区坂戸2丁目7番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 41.2336" 139° 37' 34.2987" 0° 07' 14.0"	X Y 標高	-44936.255m -18769.649m 12.168m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.787m 9系
視準点	街区多 10A83	方向角 基準面上の距離	2° 13' 19.5" 154.994m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		

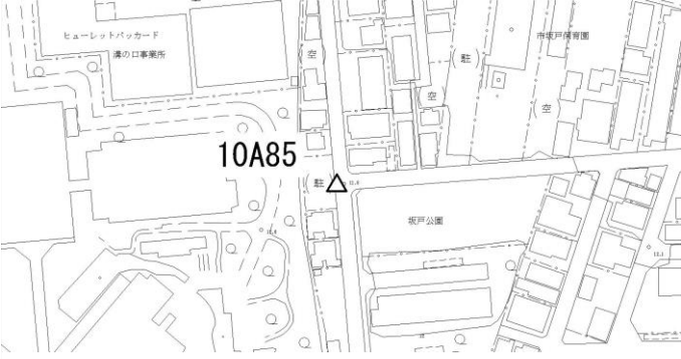
詳細図



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	10A85	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21		標識番号	10A85
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区坂戸3丁目5番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 41.3857" 139° 37' 19.9570" 0° 07' 22.4"	X Y 標高	-44930.799m -19130.628m 11.698m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.807m 9系
視準点	街多節 1A293	方向角 基準面上の距離	174° 17' 01.5" 259.427m		状態	
埋設年月日			設置原因			
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						

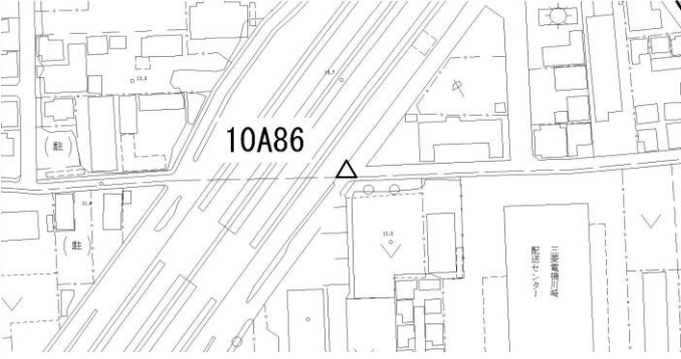
詳細図



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	10A86	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15		標識番号	10A86
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区末長1553番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 33.2672" 139° 37' 32.7653" 0° 07' 14.9"	X Y 標高	-45181.673m -18808.764m 11.698m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.779m 9系	
視準点	街多節 1A290	方向角 基準面上の距離	84° 42' 50.6" 162.977m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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	10A87	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22		標識番号	10A87
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区坂戸3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° 35' 33.3397" 139° 37' 24.2523" 0° 07' 19.9"	X Y 標高	-45178.984m -19023.041m 11.301m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.791m 9系	
視準点	街多節 1A926	方向角 基準面上の距離	96° 22' 49.1" 32.173m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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		

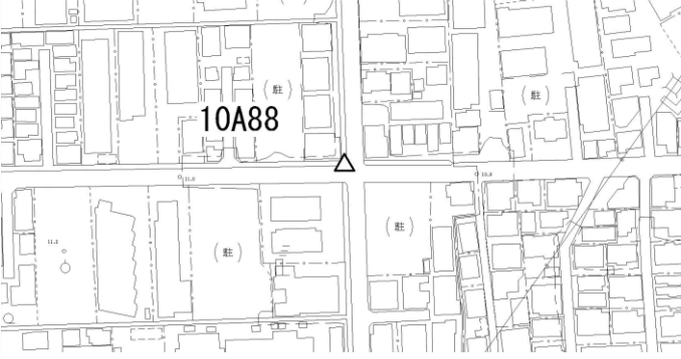
詳細図



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

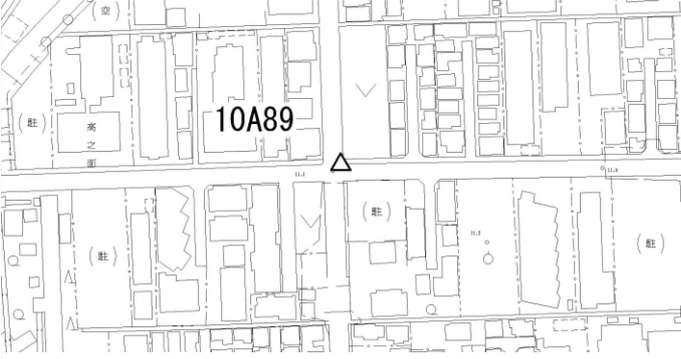
世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10A88	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15		標識番号	10A88
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区末長1450番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 26.5837" 139° 37' 39.6718" 0° 07' 10.9"	X Y 標高	-45388.002m -18635.349m 10.854m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.761m 9系
視準点	3級 6488	方向角 基準面上の距離	178° 15' 07.4" 270.885m		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	10A89	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15		標識番号	10A89
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区末長1458番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 26.5098"	X	-45389.936m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.770m 9系
経度	139° 37' 33.1919"	Y	-18798.465m			
真北方向角	0° 07' 14.6"	標高	10.720m			
視準点	街区多 10A88	方向角 基準面上の距離	89° 19' 14.5" 163.143m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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		

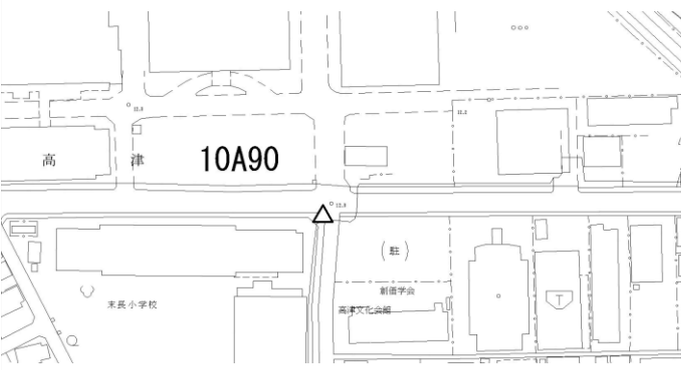
詳細図



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	10A90	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22		標識番号	10A90
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区末長1075番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 25.9148"	X	-45407.123m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.801m 9系
経度	139° 37' 11.8438"	Y	-19335.875m			
真北方向角	0° 07' 27.1"	標高	11.751m			
視準点	街多節 1A323	方向角 基準面上の距離	89° 46' 12.5" 190.954m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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		

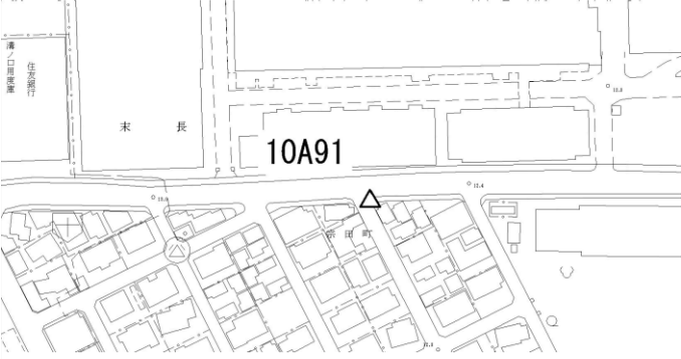
詳細図



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	10A91	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29		標識番号	10A91
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区末長1071番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 25.8691"	X	-45408.169m		縮尺係数	0.999905
経度	139° 37' 05.2487"	Y	-19501.887m		ジオイド高	36.810m
真北方向角	0° 07' 30.9"	標高	12.305m		座標系	9系
視準点	街多節 1A927	方向角 基準面上の距離	83° 36' 32.3" 84.517m		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		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第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		

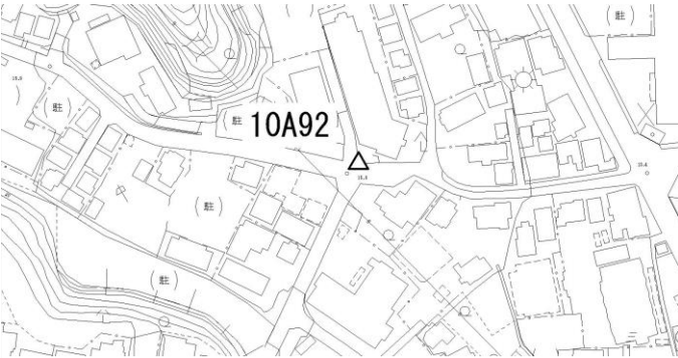
詳細図



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

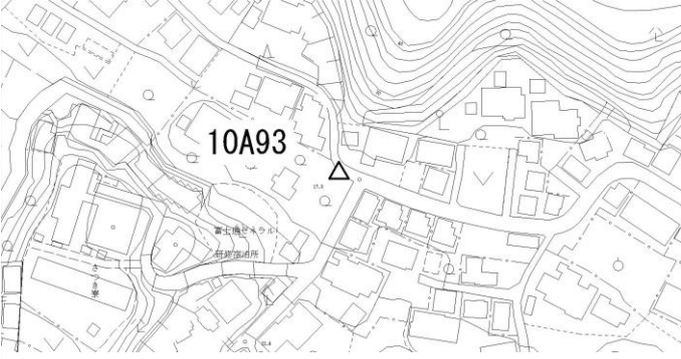
点番号	10A92	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津29		標識番号	10A92
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区末長633-5番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 25.7041"	X	-45412.673m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.825m 9系
経度	139° 36' 54.7326"	Y	-19766.609m			
真北方向角	0° 07' 37.0"	標高	14.641m			
視準点	街多節 1A298	方向角 基準面上の距離	95° 43' 50.2" 23.357m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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

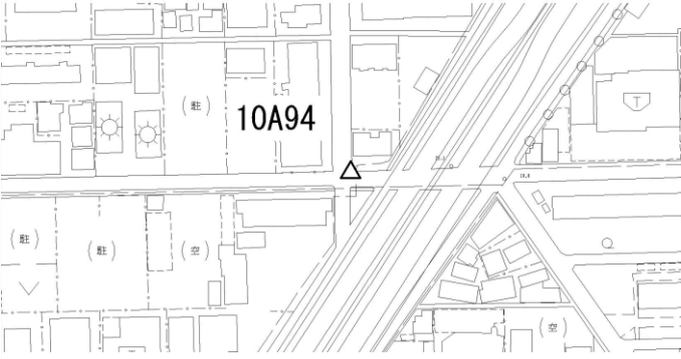
点番号	10A93	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	高津区	台帳番号	高津37		標識番号	10A93
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区末長552番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 28.1013" 139° 36' 42.9596" 0° 07' 43.9"	X Y 標高	-45338.136m -20062.791m 17.155m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.846m 9系	
視準点	街多節 1A301	方向角 基準面上の距離	106° 31' 21.2" 80.885m		状態	
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	10A94	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	橘樹11		標識番号	10A94
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区末長1328番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 18.9188" 139° 37' 18.3672" 0° 07' 23.2"	X Y 標高	-45623.073m -19172.132m 10.769m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.782m 9系
視準点	街多節 1A362	方向角 基準面上の距離	89° 35' 27.0" 196.629m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		

詳細図

