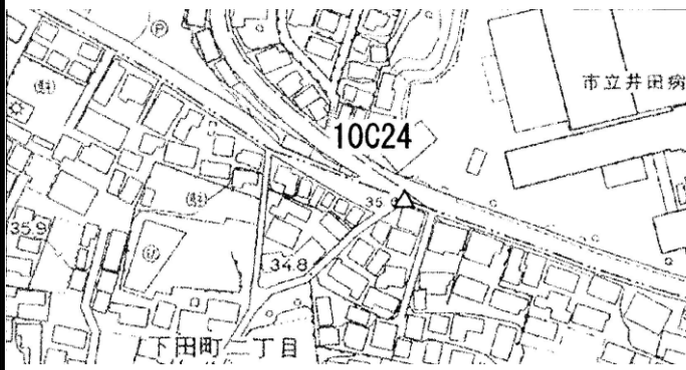
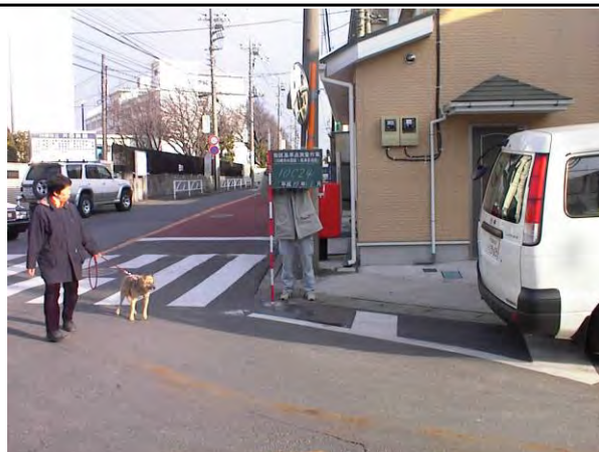


川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

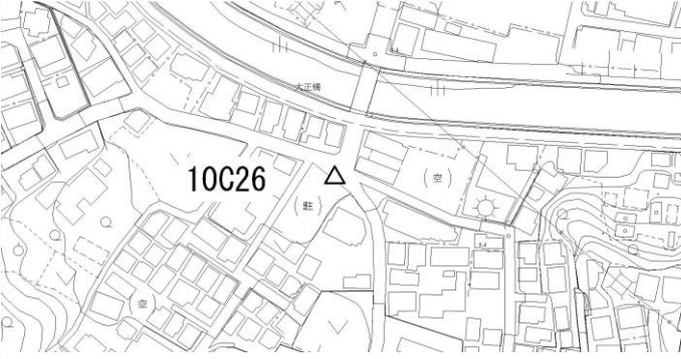
点番号	10C24	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原66		標識番号	10C24
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区井田3丁目33番10号地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 33.9042" 139° 38' 21.7116" 0° 06' 46.1"	X Y 標高	-48862.564m -17583.972m 35.363m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.573m 9系	
視準点	街多節 1A859	方向角 基準面上の距離	108° 21' 08.8" 160.105m		状態	
埋設年月日			設置原因			
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			
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

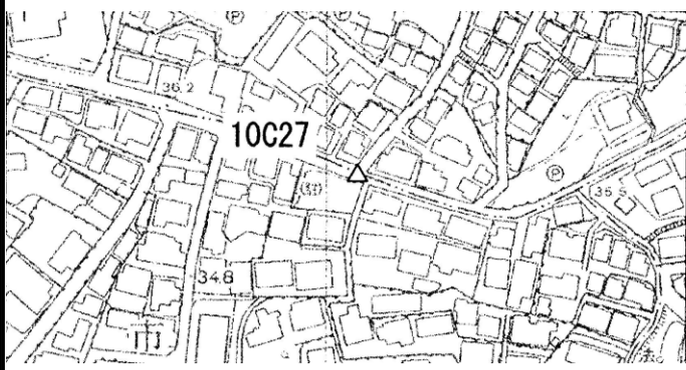
点番号	10C26	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原55		標識番号	10C26
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区井田2丁目16番58号地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 38.0050" 139° 38' 35.8843" 0° 06' 37.9"	X Y 標高	-48736.887m -17226.838m 7.129m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.557m 9系	
視準点	街多節 1A832	方向角 基準面上の距離	9° 37' 29.1" 26.505m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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		
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	10C27	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原55		標識番号	10C27
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区井田2丁目15番13号地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 30.8502" 139° 38' 33.7150" 0° 06' 39.1"	X Y 標高	-48957.267m -17281.891m 35.890m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.552m 9系	
視準点	街多節 1A835	方向角 基準面上の距離	38° 33' 11.5" 62.290m		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		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			
周囲の状況等						

詳細図

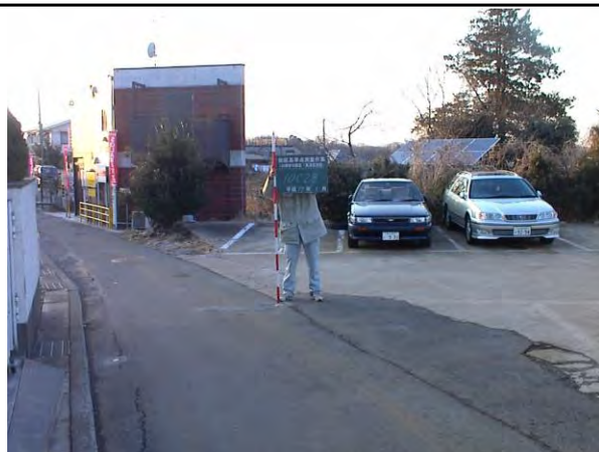


川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

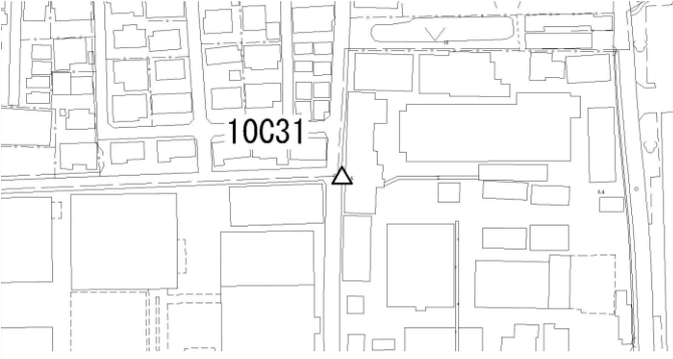
点番号	10C28	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原55		標識番号	10C28
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区井田2丁目4番43号地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 33.4272"	X	-48878.355m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 44.1316"	Y	-17019.429m		ジオイド高	36.540m
真北方向角	0° 06' 33.0"	標高	35.378m		座標系	9系
視準点	街多節 1A862	方向角 基準面上の距離	97° 35' 29.9" 37.714m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
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		

詳細図



川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10C31	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原36		標識番号	10C31
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区今井上町56番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 47.3685" 139° 38' 56.0829" 0° 06' 26.3"	X Y 標高	-46600.298m -16714.210m 8.458m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.608m 9系	
視準点	街多節 1A505	方向角 基準面上の距離	180° 12' 13.1" 273.230m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
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

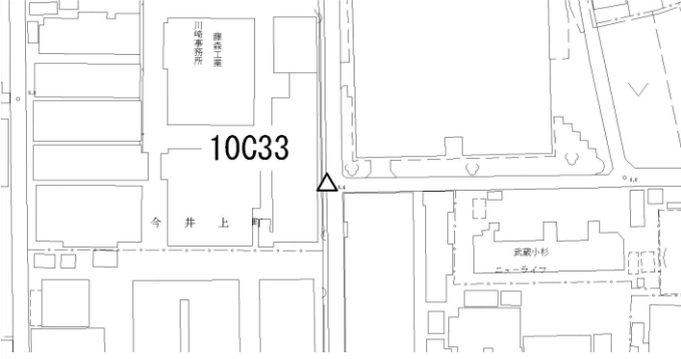
点番号	10C32	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原36		標識番号	10C32
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区上小田中6丁目9番1号地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 47.1582" 139° 38' 49.7574" 0° 06' 30.0"	X Y 標高	-46606.479m -16873.469m 8.826m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.617m 9系	
視準点	街区多 10C31	方向角 基準面上の距離	87° 46' 38.7" 159.394m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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		
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	10C33	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原36		標識番号	10C33
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区今井上町56番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 42.6558" 139° 39' 00.6663" 0° 06' 23.6"	X Y 標高	-46745.742m -16599.092m 8.450m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.596m 9系	
視準点	街多節 1A503	方向角 基準面上の距離	89° 21' 04.9" 206.280m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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		
周囲の状況等						

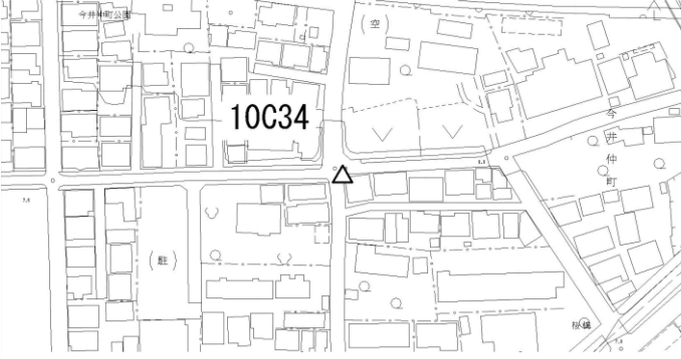
詳細図



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

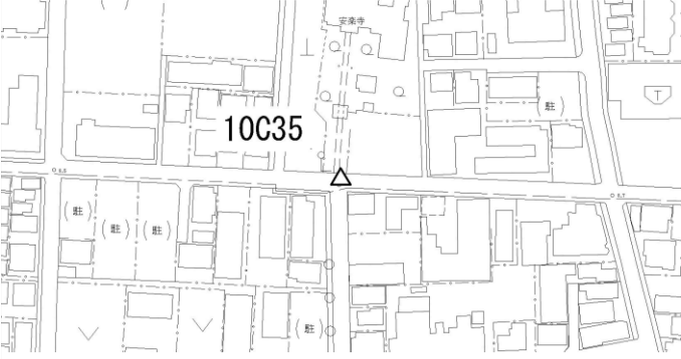
点番号	10C34	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原25		標識番号	10C34
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区今井仲町380番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 33.9083" 139° 39' 09.4485" 0° 06' 18.5"	X Y 標高	-47015.721m -16378.491m 7.774m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.574m 9系	
視準点	街多節 1A560	方向角 基準面上の距離	178° 44' 23.3" 105.772m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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		
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	10C35	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原50		標識番号	10C35
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区下小田中2丁目36番1号地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 30.8721" 139° 38' 36.3889" 0° 06' 37.7"	X Y 標高	-47107.720m -17210.991m 8.763m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.616m 9系	
視準点	街多節 1A557	方向角 基準面上の距離	178° 37' 18.6" 83.537m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						

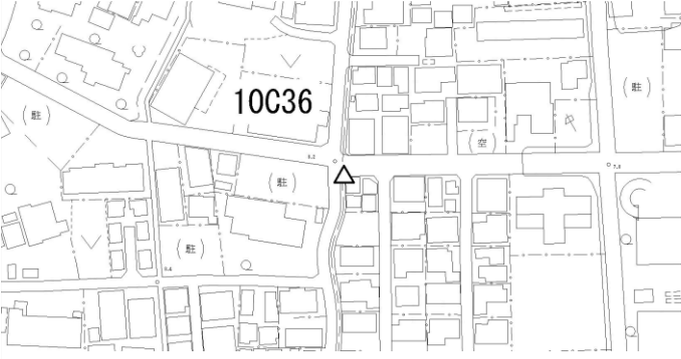
詳細図



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	10C36	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原50		標識番号	10C36
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区今井西町187番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 26.8003" 139° 38' 47.6814" 0° 06' 31.1"	X Y 標高	-47233.744m -16926.921m 8.324m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.596m 9系	
視準点	街多節 1A567	方向角 基準面上の距離	0° 28' 42.2" 109.358m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						

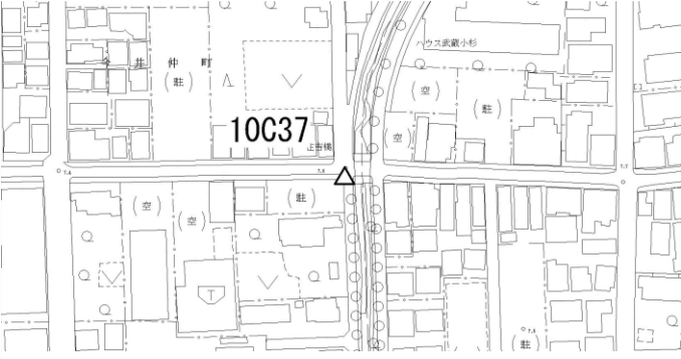
詳細図



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

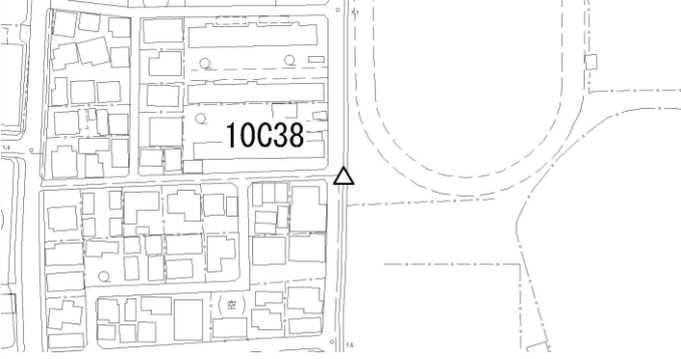
点番号	10C37	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原25		標識番号	10C37
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区今井仲町813番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 27.1253" 139° 39' 09.6506" 0° 06' 18.3"	X Y 標高	-47224.760m -16373.785m 7.527m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.566m 9系	
視準点	街多節 1A574	方向角 基準面上の距離	90° 00' 16.8" 110.554m		状態	
埋設年月日			設置原因			
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		
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

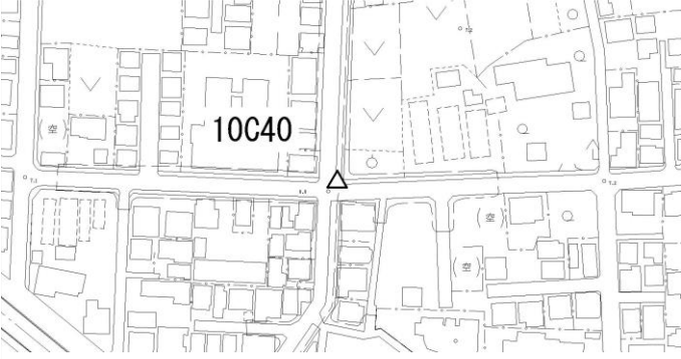
点番号	10C38	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原38		標識番号	10C38
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区木月大町37番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 17.5200" 139° 38' 52.2284" 0° 06' 28.5"	X Y 標高	-47519.947m -16812.980m 7.616m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.578m 9系	
視準点	街多節 1A644	方向角 基準面上の距離	182° 46' 45.2" 164.966m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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		
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

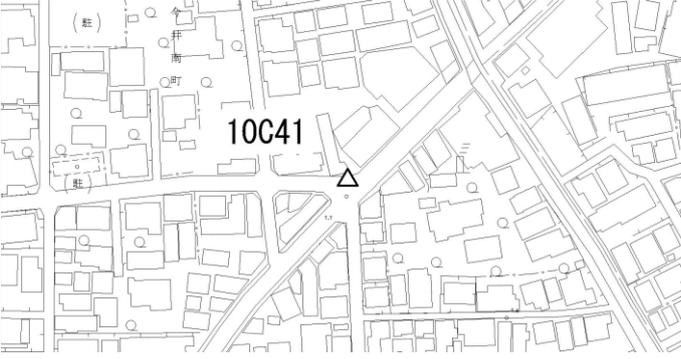
点番号	10C40	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原63		標識番号	10C40
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区井田杉山町14-8番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 08.8223" 139° 38' 27.0234" 0° 06' 43.1"	X Y 標高	-47786.766m -17448.110m 6.950m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.603m 9系	
視準点	街多節 1A659	方向角 基準面上の距離	194° 13' 09.4" 59.151m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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		
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	10C41	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原26		標識番号	10C41
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区今井南町946番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 20.4495"	X	-47431.051m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.542m 9系
経度	139° 39' 22.0161"	Y	-16062.831m			
真北方向角	0° 06' 11.1"	標高	7.594m			
視準点	街多節 1A629	方向角 基準面上の距離	46° 30' 18.7" 136.253m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
				周囲の状況等		

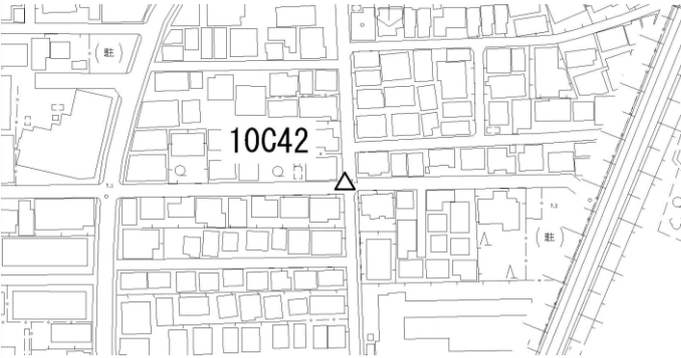
詳細図



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	10C42	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原26		標識番号	10C42
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区今井南町568番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 15.5879" 139° 39' 22.2314" 0° 06' 11.0"	X Y 標高	-47580.881m -16057.678m 7.030m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.536m 9系	
視準点	街多節 1A643	方向角 基準面上の距離	176° 07' 17.8" 122.575m		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		
周囲の状況等						

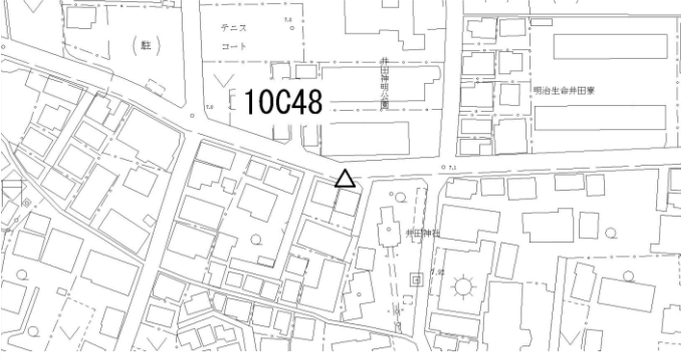
詳細図



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	10C48	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原53		標識番号	10C48
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区井田中ノ町13-22番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 00.9063" 139° 38' 33.6541" 0° 06' 39.2"	X Y 標高	-48031.036m -17281.630m 7.136m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.585m 9系
視準点	街多節 1A694	方向角 基準面上の距離	87° 21' 45.8" 165.708m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換		
				(承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日		
				平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						

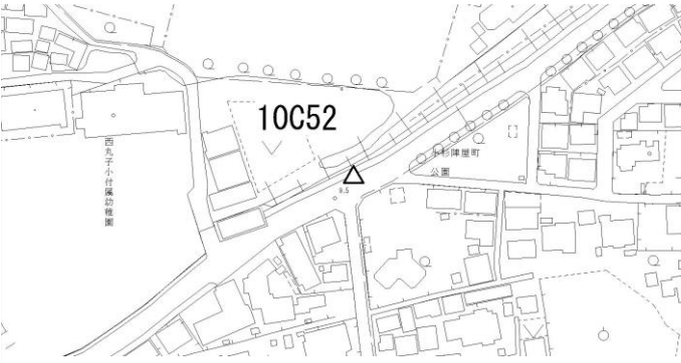
詳細図



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

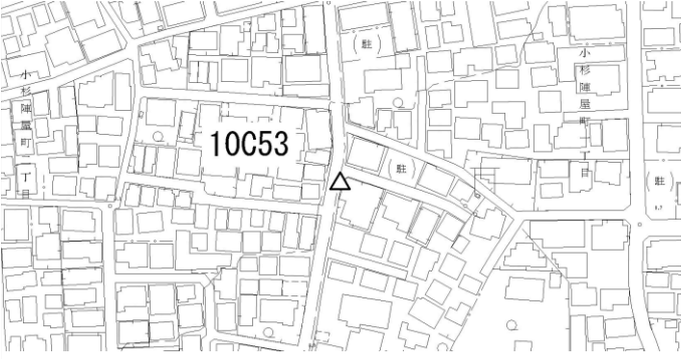
点番号	10C52	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原21		標識番号	10C52
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区小杉陣屋町2丁目18番1号地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 13.4849" 139° 39' 25.0697" 0° 06' 09.5"	X Y 標高	-45796.810m -15983.021m 9.321m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.602m 9系	
視準点	街多節 1A425	方向角 基準面上の距離	93° 34' 46.6" 146.069m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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		
				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	10C53	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原22		標識番号	10C53
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区小杉陣屋町1丁目21番14号地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 07.3908"	X	-45984.642m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 25.7358"	Y	-15966.589m		ジオイド高	36.594m
真北方向角	0° 06' 09.1"	標高	8.880m		座標系	9系
視準点	街多節 1A434	方向角 基準面上の距離	193° 01' 37.2" 109.686m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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		
周囲の状況等						

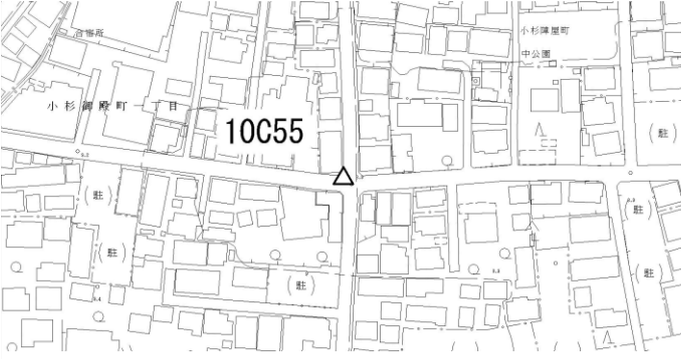
詳細図



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	10C55	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原22		標識番号	10C55
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区小杉御殿町1丁目812番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 02.8744"	X	-46123.475m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.598m 9系
経度	139° 39' 18.0317"	Y	-16160.781m			
真北方向角	0° 06' 13.6"	標高	8.777m			
視準点	街区三 1020A	方向角 基準面上の距離	89° 44' 39.9" 168.365m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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		

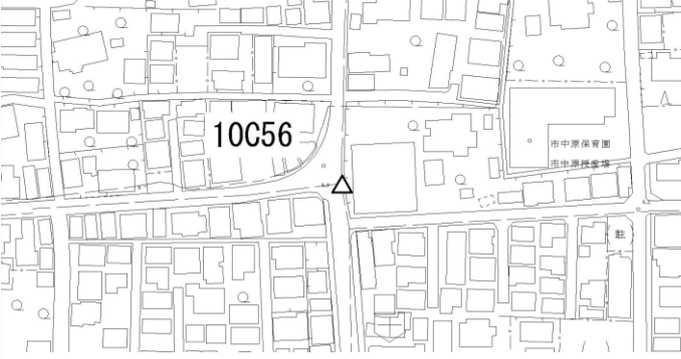
詳細図



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	10C56	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原23		標識番号	10C56
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区小杉陣屋町2丁目3番14号地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 56.4125" 139° 39' 17.5028" 0° 06' 13.9"	X Y 標高	-46322.583m -16174.456m 8.616m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.591m 9系	
視準点	街区多 10C57	方向角 基準面上の距離	178° 13' 43.4" 280.616m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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		

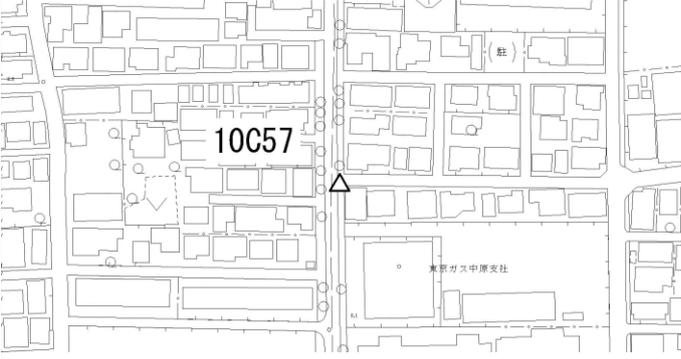
詳細図



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	10C57	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原24		標識番号	10C57
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区小杉町2丁目214番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 47.3124" 139° 39' 17.8675" 0° 06' 13.6"	X Y 標高	-46603.038m -16165.783m 8.224m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.579m 9系	
視準点	街多節 1A628	方向角 基準面上の距離	91° 47' 36.0" 104.438m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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		
周囲の状況等						

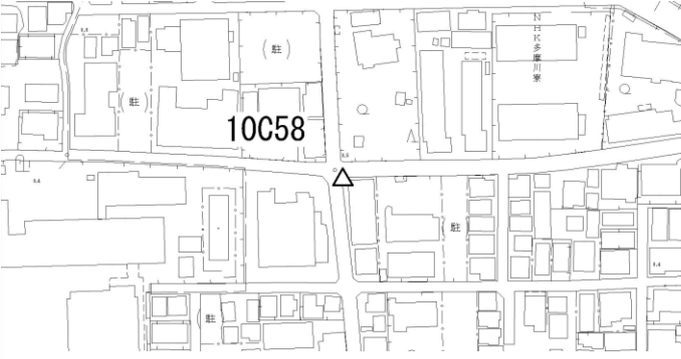
詳細図



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	10C58	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原10		標識番号	10C58
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区上丸子天神町311番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 10.2465" 139° 39' 39.0087" 0° 06' 01.4"	X Y 標高	-45897.229m -15632.312m 8.398m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.580m 9系	
視準点	街多節 1A423	方向角 基準面上の距離	87° 56' 39.8" 78.570m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		
周囲の状況等						

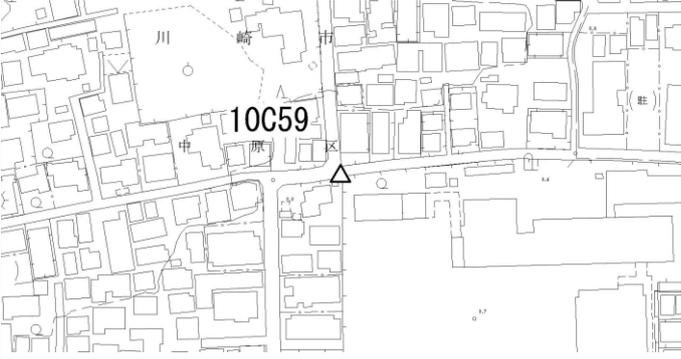
詳細図



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	10C59	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原10		標識番号	10C59
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区小杉陣屋町1丁目23番13号地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 10.2655" 139° 39' 31.1669" 0° 06' 05.9"	X Y 標高	-45896.297m -15829.713m 8.529m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.590m 9系	
視準点	街多節 1A424	方向角 基準面上の距離	84° 38' 14.6" 94.918m		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	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		
				周囲の状況等		

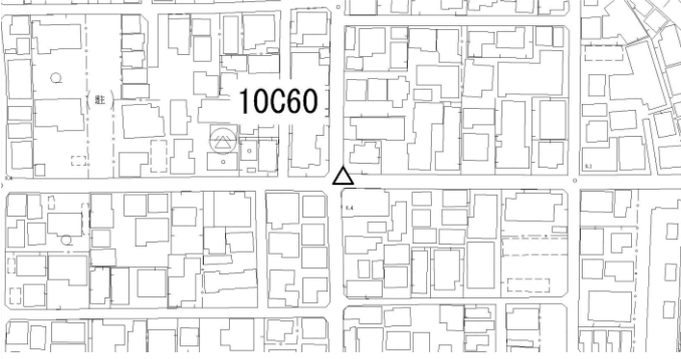
詳細図



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	10C60	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原10		標識番号	10C60
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区上丸子天神町361番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 06.7741" 139° 39' 44.4267" 0° 05' 58.2"	X Y 標高	-46004.475m -15496.108m 8.315m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.568m 9系	
視準点	街多節 1A428	方向角 基準面上の距離	92° 30' 47.0" 86.376m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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		
周囲の状況等						

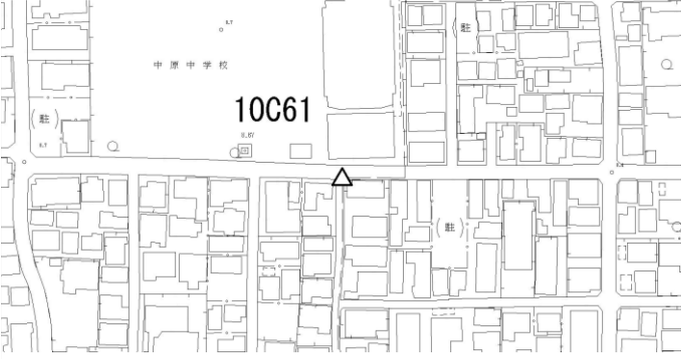
詳細図



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	10C61	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原10		標識番号	10C61
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区上丸子天神町326-9番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 06.5797" 139° 39' 35.1600" 0° 06' 03.6"	X Y 標高	-46010.060m -15729.395m 8.191m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.580m 9系	
視準点	街区多 10C60	方向角 基準面上の距離	88° 37' 42.9" 233.376m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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		
周囲の状況等						

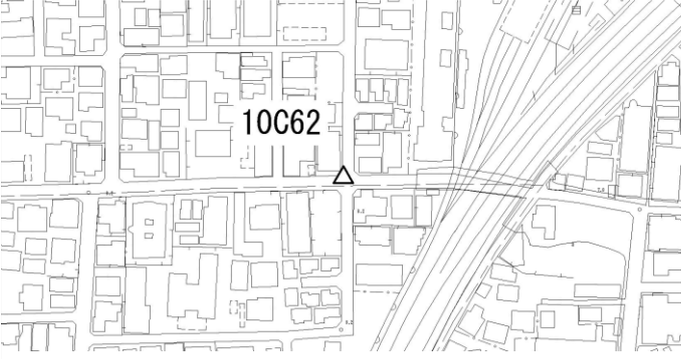
詳細図



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	10C62	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原10		標識番号	10C62
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区上丸子天神町386番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 03.6513" 139° 39' 47.8312" 0° 05' 56.2"	X Y 標高	-46100.860m -15410.572m 8.100m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.560m 9系	
視準点	街多節 1A428	方向角 基準面上の距離	0° 27' 48.4" 92.610m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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		
周囲の状況等						

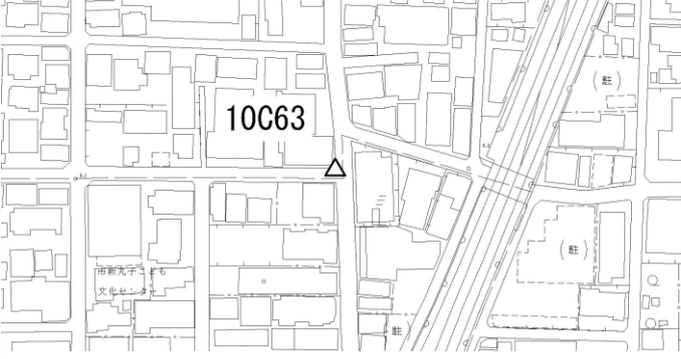
詳細図



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	10C63	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原11		標識番号	10C63
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区丸子通2丁目682番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 56.3907" 139° 39' 43.5619" 0° 05' 58.7"	X Y 標高	-46324.422m -15518.434m 7.901m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.557m 9系	
視準点	街多節 1A453	方向角 基準面上の距離	176° 54' 43.6" 113.548m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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		

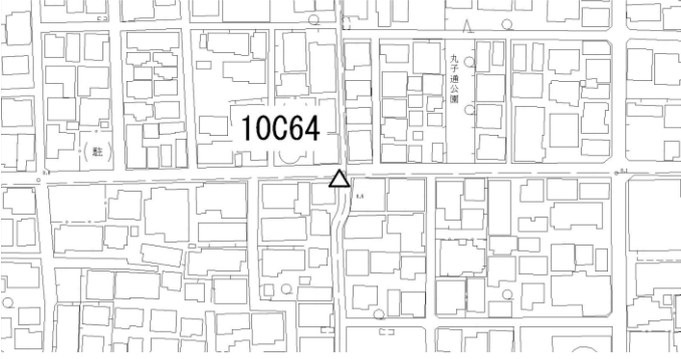
詳細図



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	10C64	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原11		標識番号	10C64
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区小杉町1丁目547番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 56.2068" 139° 39' 35.4142" 0° 06' 03.4"	X Y 標高	-46329.728m -15723.558m 8.031m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.567m 9系	
視準点	街区多 10C63	方向角 基準面上の距離	88° 31' 05.7" 205.213m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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		

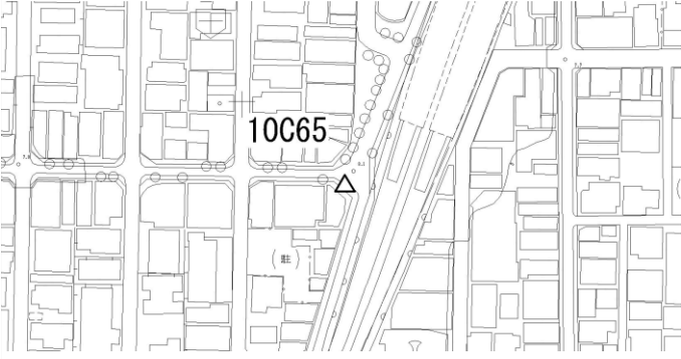
詳細図



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

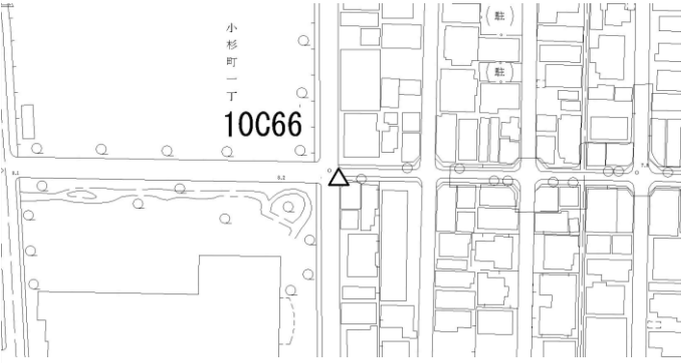
点番号	10C65	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原12		標識番号	10C65
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区新丸子町769番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 47.5477" 139° 39' 41.1896" 0° 06' 00.0"	X Y 標高	-46596.830m -15578.631m 8.018m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.549m 9系	
視準点	街多節 1A453	方向角 基準面上の距離	22° 38' 04.5" 172.324m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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		
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	10C66	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原12		標識番号	10C66
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区小杉町1丁目509番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 47.6890"	X	-46592.052m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 31.6108"	Y	-15819.772m		ジオイド高	36.562m
真北方向角	0° 06' 05.6"	標高	7.908m		座標系	9系
視準点	街区多 10C65	方向角 基準面上の距離	91° 08' 06.4" 241.212m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号		

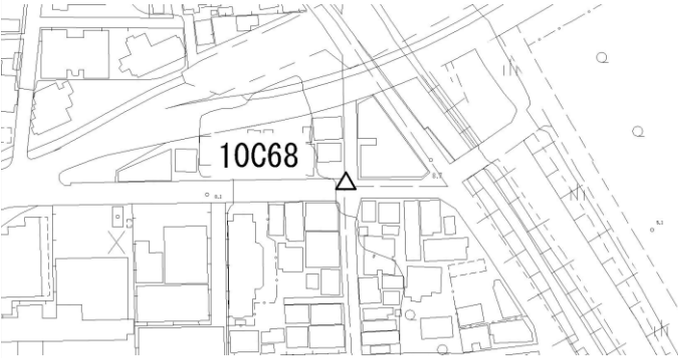
詳細図



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

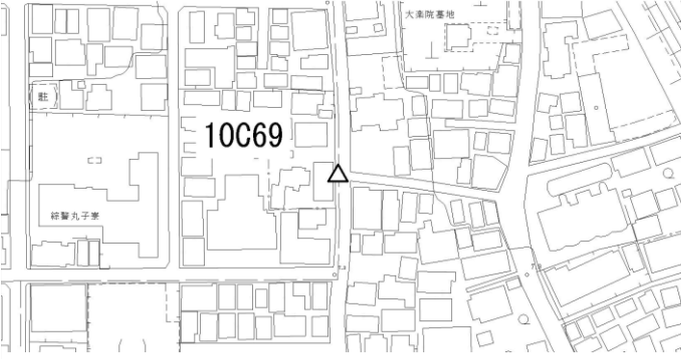
点番号	10C68	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原2		標識番号	10C68
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区上丸子通1丁目474番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 00.2635"	X	-46205.654m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 56.9933"	Y	-15180.104m		ジオイド高	36.544m
真北方向角	0° 05' 50.9"	標高	8.019m		座標系	9系
視準点	街区多 10C69	方向角 基準面上の距離	177° 42' 54.8" 194.017m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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		

詳細図



川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10C69	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原2		標識番号	10C69
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区丸子通1丁目627番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 53.9738" 139° 39' 57.3136" 0° 05' 50.7"	X Y 標高	-46399.498m -15172.370m 7.412m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.536m 9系	
視準点	街多節 1A450	方向角 基準面上の距離	178° 10' 14.9" 153.616m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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		
周囲の状況等						

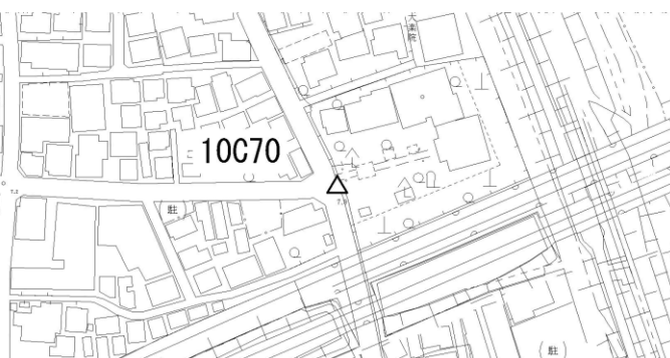
詳細図



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	10C70	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原2		標識番号	10C70
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区上丸子八幡町1522番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 49.1254" 139° 40' 02.4091" 0° 05' 47.7"	X Y 標高	-46549.126m -15044.346m 7.904m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.523m 9系	
視準点	3級 1A521	方向角 基準面上の距離	168° 37' 38.4" 197.971m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年03月16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		
				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

次の点は3級基準点です。

川崎区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区
10C28	1A093	10C67	1A054	1A039	1A179	1A004
10C29	1A101	1A339	1A320	1A051	1A189	1A005
1A146		1A347	1A484	1A262	1A191	
1A325		1A377	1A485	1A369	1A244	
1A341		1A452	1A487	1A392	1A399	
		1A455	1A516	1A393		
		1A456	1A911			
		1A457				
		1A521				
		1A535				
		1A546				