

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	1019A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原10		標識番号	1019A
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75番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 10.7380" 139° 39' 44.2481" 0° 05' 58.3"	X Y 標高	-45882.314m -15500.393m 8.411m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.574m 9系	
視準点	街三節 1521A	方向角 基準面上の距離	179° 06' 46.6" 221.254m		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		

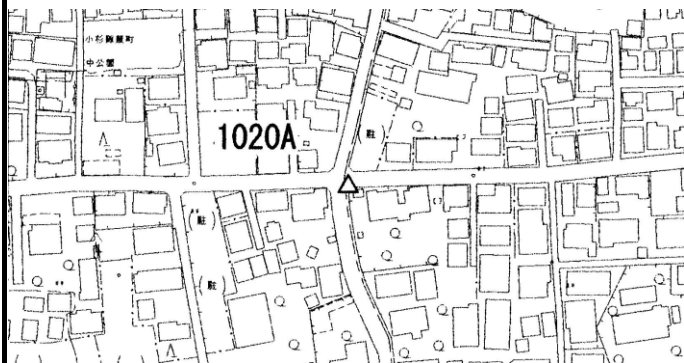
詳細図



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	1020A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原22		標識番号	1020A
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12番10地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 02.9086"	X	-46122.724m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 24.7190"	Y	-15992.434m		ジオイド高	36.589m
真北方向角	0° 06' 09.7"	標高	8.734m		座標系	9系
視準点	街三節 1520A	方向角 基準面上の距離	85° 45' 13.7" 186.047m		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			



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	1021A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原34		標識番号	1021A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区等々力1番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 03.1059" 139° 39' 06.5370" 0° 06' 20.3"	X Y 標高	-46115.811m -16450.133m 8.448m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.613m 9系	
視準点	街三節 1519A	方向角 基準面上の距離	351° 54' 17.1" 151.784m		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			

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	1022A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原48		標識番号	1022A
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42番7号地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 59.6997" 139° 38' 35.0719" 0° 06' 38.6"	X Y 標高	-46219.282m -17242.431m 9.581m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.652m 9系
視準点	街三節 1522A	方向角 基準面上の距離	72° 56' 31.3" 159.639m		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			
周囲の状況等						

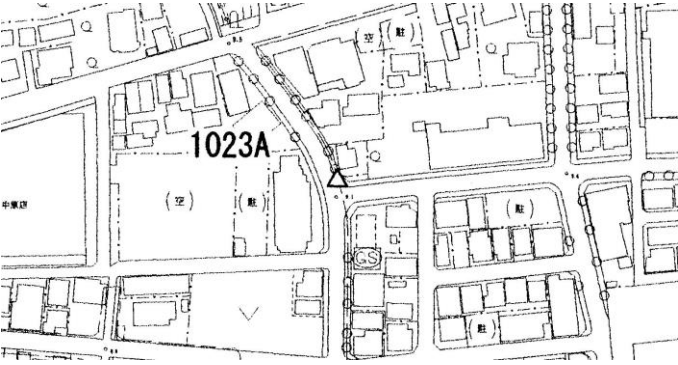
詳細図



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

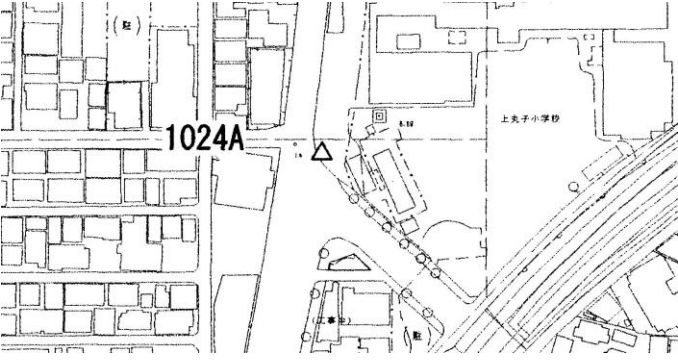
点番号	1023A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原60		標識番号	1023A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区下小田中2丁目4番15号地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 45.4432" 139° 38' 25.5297" 0° 06' 44.1"	X Y 標高	-46658.155m -17483.509m 9.374m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.648m 9系	
視準点	街三節 1526A	方向角 基準面上の距離	176° 30' 27.6" 183.552m		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		

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

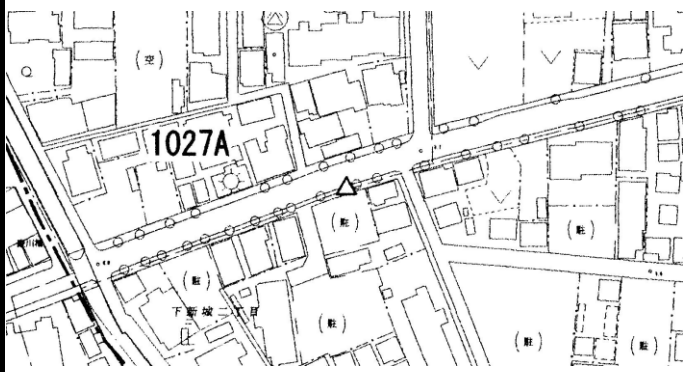
点番号	1024A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原3		標識番号	1024A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区新丸子東2丁目843番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 44.3957" 139° 39' 50.2585" 0° 05' 54.8"	X Y 標高	-46694.360m -15350.489m 7.092m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.533m 9系	
視準点	街三節 1527A	方向角 基準面上の距離	195° 16' 50.0" 231.360m		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		

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	1027A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原71		標識番号	1027A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区下新城2丁目7番36号地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 40.1182" 139° 37' 52.5684" 0° 07' 03.2"	X Y 標高	-46820.589m -18313.657m 8.758m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.688m 9系	
視準点	街三節 1528A	方向角 基準面上の距離	252° 36' 01.4" 210.193m		状態	亡失
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年03月16日		観測方法等		GPS観測 測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図			備考			
周囲の状況等			平成16年度設置 平成25年2月9日 パラメータによる変換 (承認・助言番号) 平24関公第461号 調製 平成25年2月14日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号			
						

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

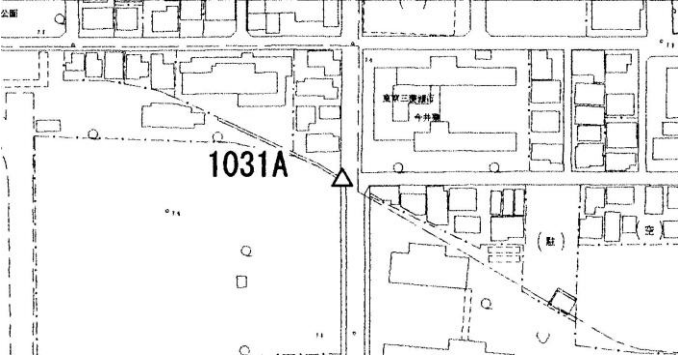

点番号	1028A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原25		標識番号	1028A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区小杉町3丁目29番1号地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 35.6510" 139° 39' 16.6633" 0° 06' 14.3"	X Y 標高	-46962.348m -16196.751m 9.035m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.567m 9系	
視準点	街三節 1525A	方向角 基準面上の距離	324° 50' 53.6" 198.456m		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		
				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

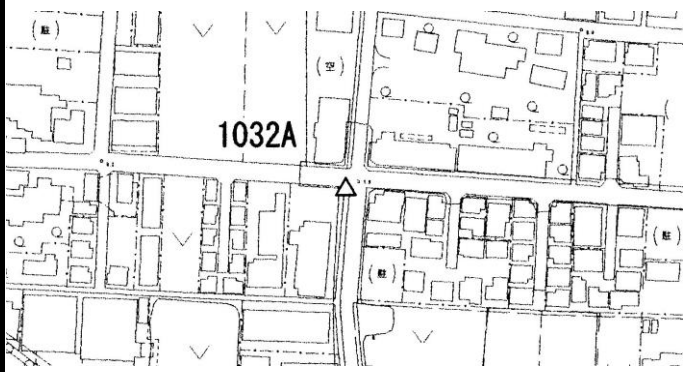
点番号	1031A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原38		標識番号	1031A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区木月大町24番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 21.6104" 139° 39' 00.6567" 0° 06' 23.6"	X Y 標高	-47394.292m -16600.541m 7.332m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.572m 9系	
視準点	街三節 1535A	方向角 基準面上の距離	179° 17' 17.6" 171.722m		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			
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

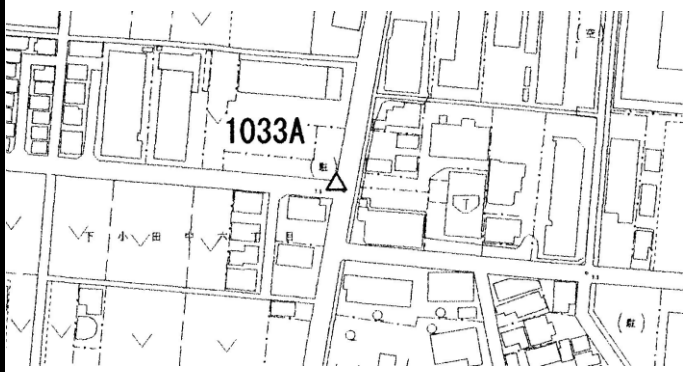
点番号	1032A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原51		標識番号	1032A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区下小田中3丁目28番33号地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 21.2449" 139° 38' 35.8480" 0° 06' 38.0"	X Y 標高	-47404.373m -17225.182m 8.289m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.606m 9系	
視準点	街三節 1532A	方向角 基準面上の距離	92° 10' 36.8" 251.651m		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		
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

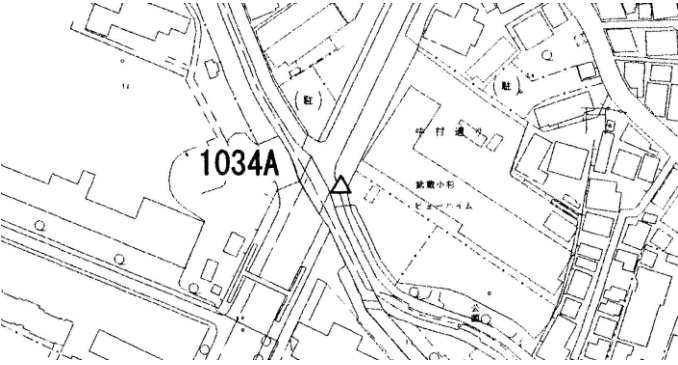
点番号	1033A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原62		標識番号	1033A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区下小田中6丁目10番17号地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 22.6223" 139° 38' 14.1887" 0° 06' 50.6"	X Y 標高	-47360.856m -17770.423m 7.744m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.637m 9系	
視準点	街三節 1529A	方向角 基準面上の距離	12° 29' 21.2" 188.299m		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		

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

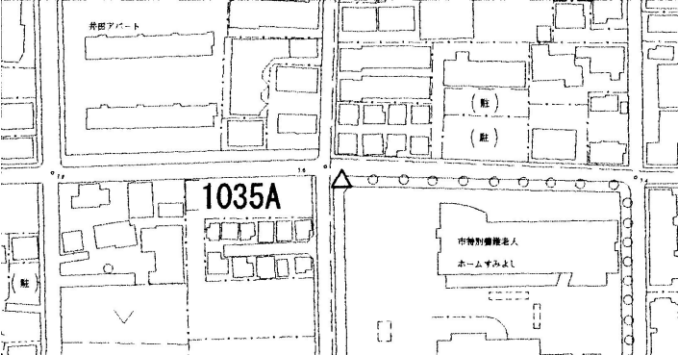
点番号	1034A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原15		標識番号	1034A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区市ノ坪223-4番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 09.9690"	X	-47754.491m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 32.3851"	Y	-15802.337m		ジオイド高	36.516m
真北方向角	0° 06' 05.1"	標高	8.083m		座標系	9系
視準点	街三節 1534A	方向角 基準面上の距離	23° 13' 46.2" 156.447m		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		

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

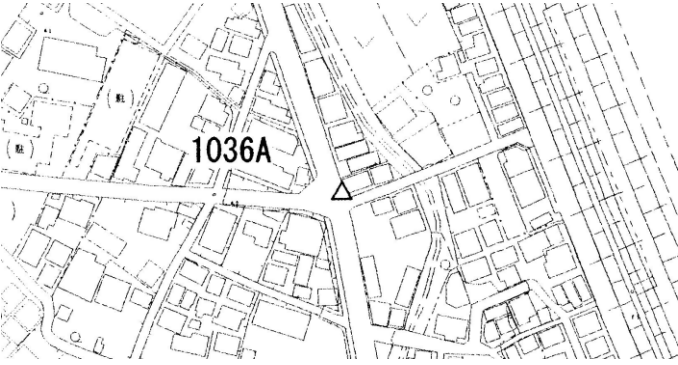
点番号	1035A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原39		標識番号	1035A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区木月祇園町237-2番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 09.1049" 139° 38' 52.1144" 0° 06' 28.5"	X Y 標高	-47779.270m -16816.340m 7.570m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.569m 9系	
視準点	街三節 1538A	方向角 基準面上の距離	180° 34' 46.6" 202.081m		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			
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	1036A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上			
区名称	中原区	台帳番号	御幸51		標識番号	1036A			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市中原区中丸子473番地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 08.9435" 139° 40' 18.7855" 0° 05' 38.1"	X Y 標高	-47788.086m -14634.099m 6.017m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.453m 9系				
視準点	街三節 1533A	方向角 基準面上の距離	341° 25' 00.8" 203.503m		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					
							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	1039A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上			
区名称	中原区	台帳番号	中原64		標識番号	1039A			
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16番地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 03.4747" 139° 38' 24.0382" 0° 06' 44.8"	X Y 標高	-47951.414m -17523.596m 7.204m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.601m 9系				
視準点	街三節 1537A	方向角 基準面上の距離	302° 36' 38.8" 176.975m		状態				
埋設年月日			設置原因						
観測年月日	平成17年03月16日		観測方法等		GPS観測 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	1041A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸52		標識番号	1041A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区中丸子549-1番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 56.3395"	X	-48176.346m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 40' 15.0477"	Y	-14728.852m		ジオイド高	36.443m
真北方向角	0° 05' 40.2"	標高	5.721m		座標系	9系
視準点	街三節 1539A	方向角 基準面上の距離	347° 42' 12.4" 179.994m		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	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		
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	1043A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原53		標識番号	1043A
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9番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 54.8163" 139° 38' 39.5730" 0° 06' 35.8"	X Y 標高	-48218.995m -17132.957m 7.245m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.570m 9系	
視準点	3級 6807	方向角 基準面上の距離	91° 29' 52.5" 116.575m		状態	
埋設年月日			設置原因	その他		
観測年月日	令和5年01月06日		観測方法等	TS観測 測標高() 偏心距離()		
観測作業機関	有限会社 ワーカービー					
案内図			備考			
			平成16年度設置、平成28年度再設 (承認・助言番号) 令4 関公 第496号 調製 令和5年2月1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	1044A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原29		標識番号	1044A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区木月741番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 49.7544" 139° 39' 19.6702" 0° 06' 12.4"	X Y 標高	-48376.866m -16123.603m 6.727m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.510m 9系	
視準点	街三節 1543A	方向角 基準面上の距離	205° 54' 02.4" 199.647m		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		

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	1045A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸41		標識番号	1045A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区上平間378番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 45.2089" 139° 40' 38.2498" 0° 05' 26.7"	X Y 標高	-48520.296m -14145.177m 9.043m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.400m 9系
視準点	街三節 1545A	方向角 基準面上の距離	232° 34' 30.5" 176.668m		状態	標識異状
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			
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

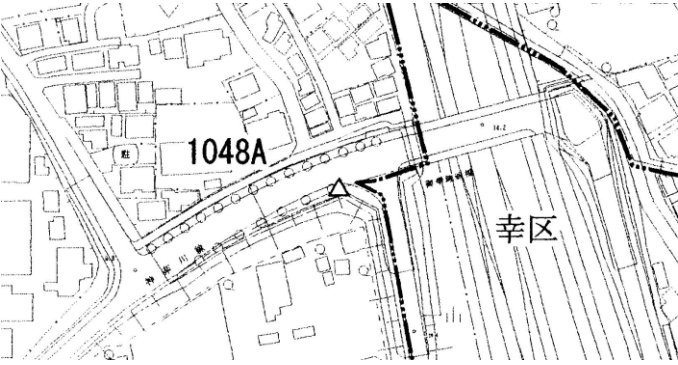
点番号	1047A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原17		標識番号	1047A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区西加瀬179番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 43.6020"	X	-48567.279m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 37.9046"	Y	-15664.789m		ジオイド高	36.479m
真北方向角	0° 06' 01.8"	標高	6.264m		座標系	9系
視準点	街三節 1546A	方向角 基準面上の距離	150° 38' 00.5" 177.611m		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		
				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

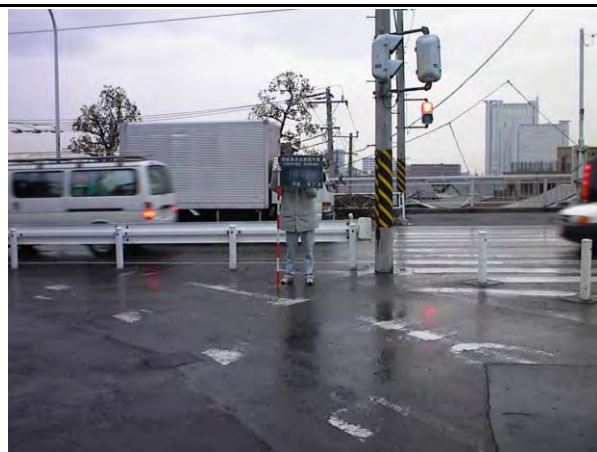


川崎市公共基準点成果表・点の記

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	1048A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原6		標識番号	1048A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区大倉町10番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 41.1618"	X	-48643.507m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 40' 01.6232"	Y	-15067.666m		ジオイド高	36.444m
真北方向角	0° 05' 48.0"	標高	13.437m		座標系	9系
視準点			方向角 基準面上の距離	237° 31' 57.3" 281.019m	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24年度再設 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

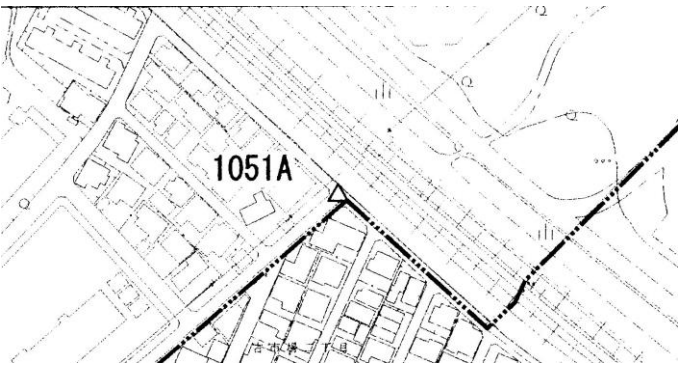
点番号	1050A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸42		標識番号	1050A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区上平間184-1番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 36.9035" 139° 40' 29.1110" 0° 05' 32.0"	X Y 標高	-48775.876m -14375.708m 4.719m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.403m 9系	
視準点	3級 6845	方向角 基準面上の距離	150° 10' 16.7" 181.951m		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		
				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	1051A	等級	街区三	街区三角点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	御幸29		標識番号	1051A
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区上平間956番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 27.4898" 139° 40' 58.8739" 0° 05' 14.7"	X Y 標高	-49067.149m -13626.682m 4.580m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.354m 9系	
視準点	街三節 1548A	方向角 基準面上の距離	228° 42' 38.6" 264.856m		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		

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