

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	1502A	等級	街三節	街区三角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田3		標識番号	1502A
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区堰1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' 54.9369" 139° 35' 29.5921" 0° 08' 26.9"	X Y 標高	-42657.788m -21902.998m 17.171m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.063m 9系	
視準点	街区三 1013A	方向角 基準面上の距離	63° 48' 06.7" 152.741m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年01月25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	1503A	等級	街三節	街区三角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田21		標識番号	1503A
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区登戸2835番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 49.1671"	X	-42830.230m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 06.7514"	Y	-23988.091m		ジオイド高	37.189m
真北方向角	0° 09' 15.1"	標高	21.101m		座標系	9系
視準点	街三節 1501A	方向角 基準面上の距離	53° 12' 33.5" 610.377m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年01月19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		
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	1504A	等級	街三節	街区三角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田40		標識番号	1504A
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区南生田3丁目9番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 17.5075" 139° 31' 58.0968" 0° 10' 29.9"	X Y 標高	-43796.580m -27228.617m 85.159m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.380m 9系
視準点	2級 2132 栗谷	方向角 基準面上の距離	10° 36' 48.1" 621.501m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年01月21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

