原	川崎市公共基準点成果表・点の記 世界測地系(測地成									
基準点名称	点番号	1502A 4		等級 街三館		節 街区三角点節点	設置方法	地上		
所在地	区名称		多摩区 台		帳番号 稲田3			標識番号	1502A	
新在地 徐度 35° 36′ 54.9369″ X -42657.788m 縮尺係数 21902.998m 27 才下高 37.063m 9系 24 21902.998m 17.171m 座標系 9系 21902.998m 27 才下高 27 女才下高 27 女孩系 48′ 06.7″ 状態 27 女孩 27 女孩	基準点名称							標識の種類	鋲	
139° 35′ 29.5921″	所在地	川崎市	万多摩区堰1	丁目6=	番地先			現況地目	公衆用道路	
現準点 1013A 基準面上の距離 152.741m 状態 大け	経度	139°	139° 35′ 29. 5921″		Y		-21902. 998m	ジオイド高	37.063m	
 観測年月日 平成17年01月25日 観測方法等 観測方法等 関標高() 偏心距離() 案内図 構考 平成16年度設置 平成25年2月9日 ハプメータによる変換 (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 	視準点							状態		
観測作業機関 観測方法等 測標高() 偏心距離()	世設年月	日					設置原因			
横巻 (編心距離()	観測年月	目	平成	戊17年01月25日			観測方法等			
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	観測作業格	幾関					Bankah IE. A			
平成25年2月9日 ハ°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			案内図				備考			
	周囲の状況等						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			
						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2)ジオイドモデル:ジオイド									
点番号	1503A		等級 街三節		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	鋲	
所在地	川崎市	万多摩区登戸	₹2835:	番地先			現況地目	公衆用道路	
緯度 経度 真北方向角	35° 36′ 49. 1671″ 139° 34′ 06. 7514″ 0° 09′ 15. 1″		X Y 標高		-42830.230m -23988.091m 21.101m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.189m 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	田					設置原因			
観測年月日 平成17年01 観測作業機関			01月19日		GPS観測 観測方法等 測標高() 偏心距離(
Pand II Alch	200	 案内図				備考			
		周囲の状況や	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 調製 平成25年2月1- 平成26年4月1日付ま (承認番号)令1関公	4日 票高改定確認		
					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2)ジオイドモデル:ジオイド									
点番号		1504A	504A 等級 街三		街三郎	節 街区三角点節点	設置方法	地上	
区名称	1	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	鋲	
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	139°	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	平成	平成17年01月21日			(GPS観測 観測方法等 測標高())		
観測作業格	送 美	案内図							
周囲の状況等						平成16年度設置 平成25年2月9日 パプメータによる変換 (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								



