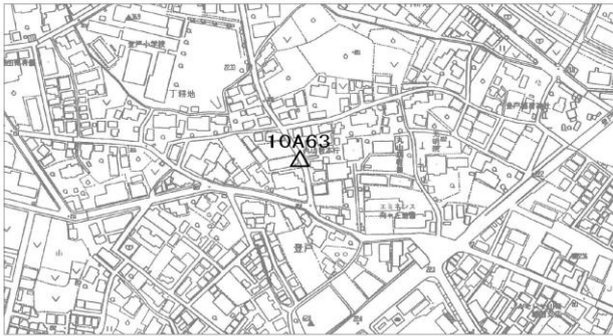


川崎市公共基準点成果表・点の記

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	多摩区	台帳番号	稲田25		標識番号	10A63
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区登戸1285番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 16.8303" 139° 33' 37.9199" 0° 09' 32.0"	X Y 標高	-41975.750m -24711.260m 22.515m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.273m 9系
視準点	街多節 1A203	方向角 基準面上の距離	168° 39' 22.5" 61.166m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年02月15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

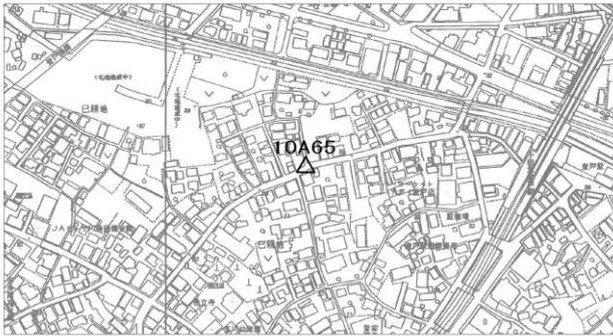
点番号	10A64	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田26		標識番号	10A64
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区登戸2255番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 12.0899" 139° 33' 49.3856" 0° 09' 25.3"	X Y 標高	-42122.629m -24423.158m 22.065m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.248m 9系
視準点	街多節 1A206	方向角 基準面上の距離	112° 44' 40.9" 70.087m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月15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

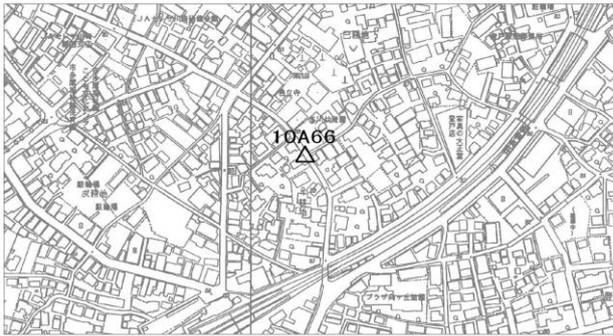
点番号	10A65	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田19		標識番号	10A65
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区登戸2223番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 14.6617" 139° 34' 00.2104" 0° 09' 19.0"	X Y 標高	-42044.117m -24150.563m 21.671m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.232m 9系	
視準点	街多節 1A185	方向角 基準面上の距離	78° 21' 25.7" 152.097m		状態	亡失
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02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

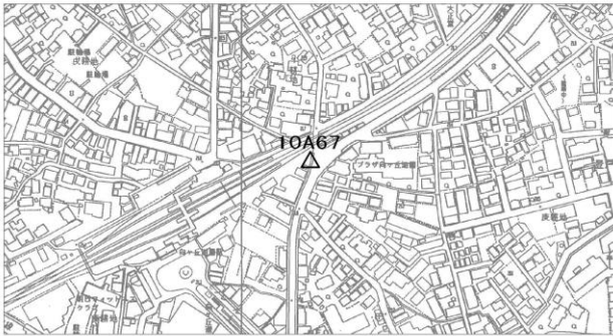
点番号	10A66	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田19		標識番号	10A66
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区登戸2496番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 08.0616"	X	-42247.289m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.229m 9系
経度	139° 33' 56.9328"	Y	-24233.588m			
真北方向角	0° 09' 20.9"	標高	21.708m			
視準点	街多節 1A209	方向角 基準面上の距離	152° 30' 10.7" 49.467m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02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

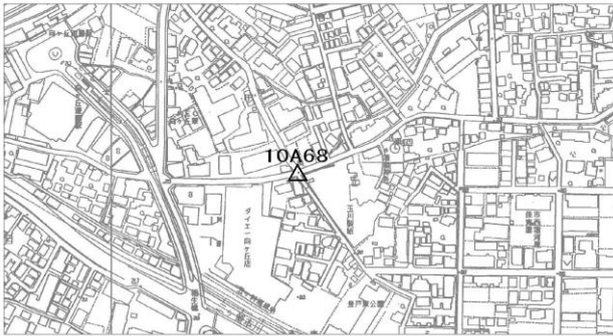
点番号	10A67	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田20		標識番号	10A67
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区登戸2106番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 03.7414"	X	-42380.463m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 33' 57.4870"	Y	-24220.006m		ジオイド高	37.223m
真北方向角	0° 09' 20.5"	標高	21.521m		座標系	9系
視準点	街多節 1A209	方向角 基準面上の距離	5° 55' 01.3" 89.786m		状態	亡失
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02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

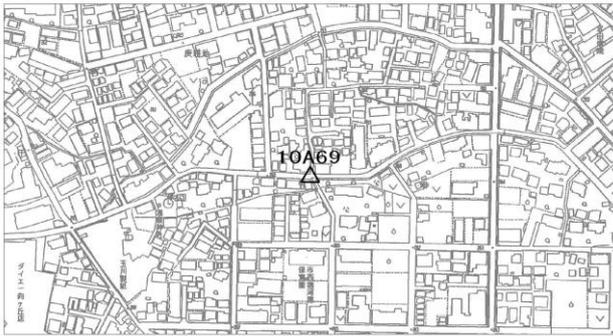
点番号	10A68	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田20		標識番号	10A68
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区登戸2687番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 56.0067" 139° 34' 02.2239" 0° 09' 17.8"	X Y 標高	-42619.144m -24101.453m 21.226m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.205m 9系
視準点	街多節 1A213	方向角 基準面上の距離	63° 00' 28.2" 53.578m		状態	亡失
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02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	10A69	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田14		標識番号	10A69
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区登戸3077番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 57.7850" 139° 34' 11.7273" 0° 09' 12.2"	X Y 標高	-42564.986m -23862.164m 20.842m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.191m 9系
視準点	街多節 1A215	方向角 基準面上の距離	273° 49' 31.1" 78.341m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02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

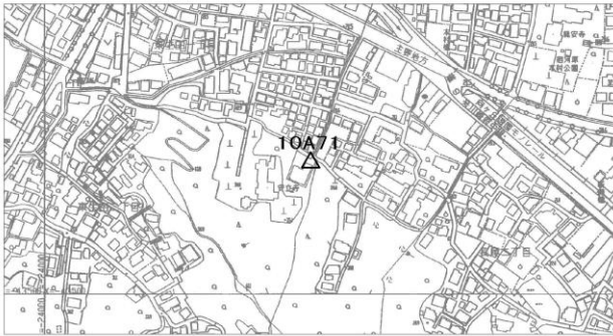
点番号	10A70	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田21		標識番号	10A70
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区宿河原2丁目31番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 52.7350"	X	-42720.401m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 08.6079"	Y	-23941.078m		ジオイド高	37.190m
真北方向角	0° 09' 14.0"	標高	20.698m		座標系	9系
視準点	街多節 1A215	方向角 基準面上の距離	0° 16' 09.4" 160.658m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02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

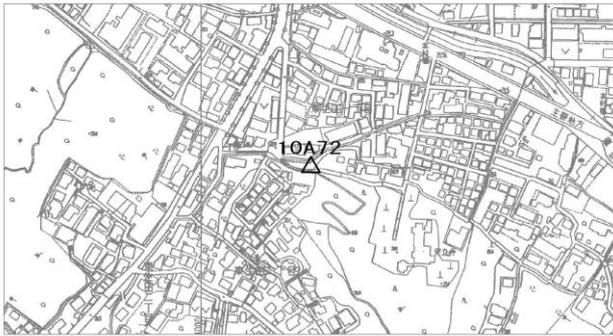
点番号	10A71	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田21		標識番号	10A71
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区東生田1丁目27番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 43.3842"	X	-43008.351m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 05.4465"	Y	-24021.407m		ジオイド高	37.185m
真北方向角	0° 09' 15.8"	標高	23.839m		座標系	9系
視準点	3級 1A244	方向角 基準面上の距離	18° 17' 19.9" 148.222m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月17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

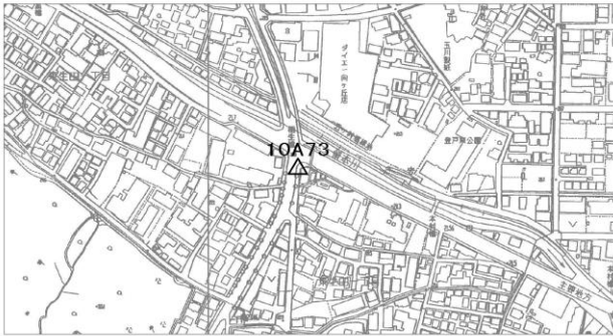
点番号	10A72	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田21		標識番号	10A72
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区東生田1丁目26番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 45.4465"	X	-42944.355m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 33' 58.9490"	Y	-24184.745m		ジオイド高	37.198m
真北方向角	0° 09' 19.6"	標高	22.984m		座標系	9系
視準点	街多節 1A242	方向角 基準面上の距離	67° 59' 37.8" 123.986m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月17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

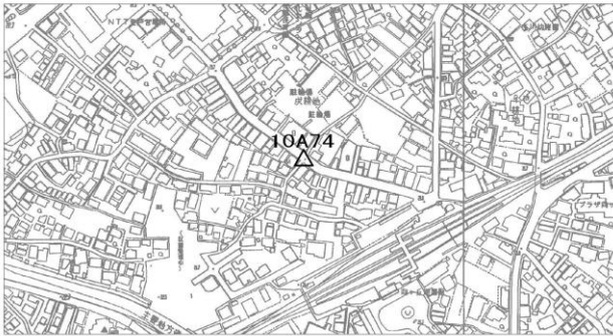
点番号	10A73	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田21		標識番号	10A73
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区東生田1丁目17番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 51.0191" 139° 33' 58.4510" 0° 09' 19.9"	X Y 標高	-42772.592m -24196.812m 21.602m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.206m 9系
視準点	街区三 1020A	方向角 基準面上の距離	85° 22' 37.5" 28.676m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月17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

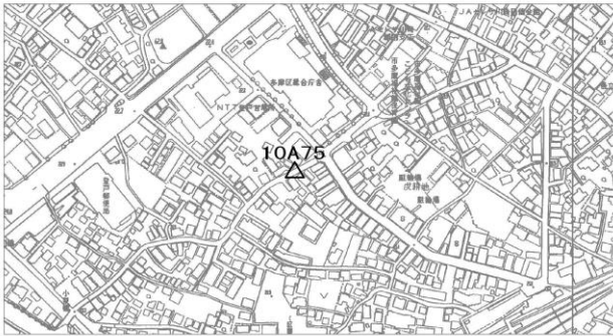
点番号	10A74	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田27		標識番号	10A74
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区登戸2083番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 04.8347" 139° 33' 48.2726" 0° 09' 25.9"	X Y 標高	-42346.135m -24451.778m 21.496m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.240m 9系	
視準点	街多節 1A227	方向角 基準面上の距離	108° 22' 45.9" 101.171m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月17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

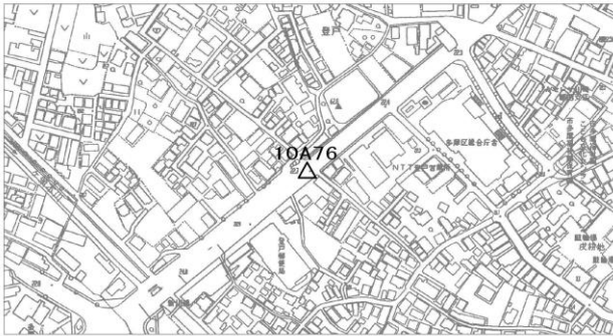
点番号	10A75	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田26		標識番号	10A75
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区登戸1736番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 07.0230" 139° 33' 42.7327" 0° 09' 29.2"	X Y 標高	-42278.316m -24590.994m 21.806m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.252m 9系
視準点	街多節 1A229	方向角 基準面上の距離	67° 17' 27.8" 52.705m		状態	亡失
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月17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

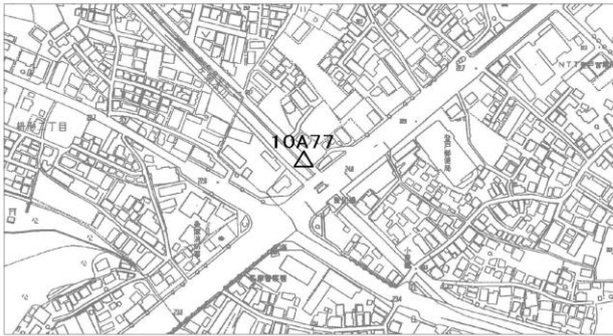
点番号	10A76	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田26		標識番号	10A76
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区登戸1725番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 09.1418" 139° 33' 37.4889" 0° 09' 32.2"	X Y 標高	-42212.655m -24722.763m 22.473m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.264m 9系	
視準点	街多節 1A230	方向角 基準面上の距離	129° 59' 38.7" 140.683m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月18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

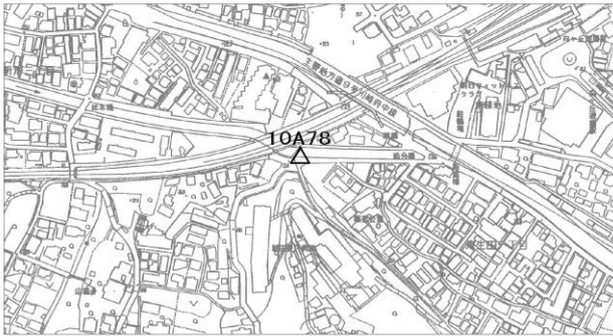
点番号	10A77	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田7		標識番号	10A77
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区登戸1624番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 07.2857"	X	-42269.281m		縮尺係数	0.999908
経度	139° 33' 29.3068"	Y	-24928.809m		ジオイド高	37.276m
真北方向角	0° 09' 37.0"	標高	23.186m		座標系	9系
視準点	街多節 1A224	方向角 基準面上の距離	157° 07' 22.7" 64.512m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月18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

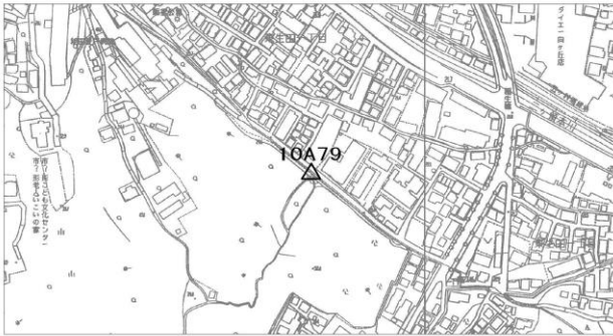
点番号	10A78	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田27		標識番号	10A78
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区東生田1丁目3番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 56.5395"	X	-42601.254m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 33' 40.8309"	Y	-24639.742m		ジオイド高	37.242m
真北方向角	0° 09' 30.2"	標高	23.679m		座標系	9系
視準点	街多節 1A231	方向角 基準面上の距離	88° 45' 28.3" 163.502m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月18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

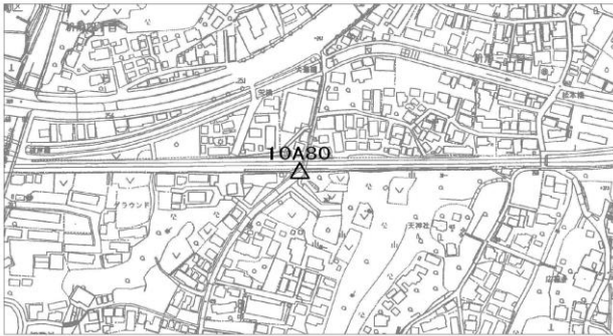
点番号	10A79	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田4		標識番号	10A79
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区東生田1丁目12番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 49.4403" 139° 33' 50.1662" 0° 09' 24.8"	X Y 標高	-42820.676m -24405.427m 24.466m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.218m 9系
視準点	街多節 1A237	方向角 基準面上の距離	128° 43' 56.2" 109.897m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月18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

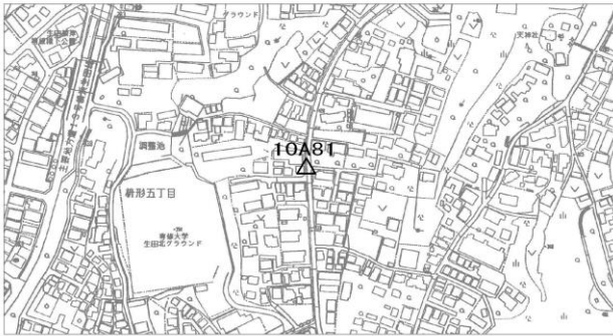
世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10A80	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田8		標識番号	10A80
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区枳形3丁目2番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 55.7963"	X	-42622.916m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.272m 9系
経度	139° 33' 23.1285"	Y	-25085.271m			
真北方向角	0° 09' 40.5"	標高	29.272m			
視準点	街多節 1A269	方向角 基準面上の距離	11° 22' 12.5" 148.036m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月18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

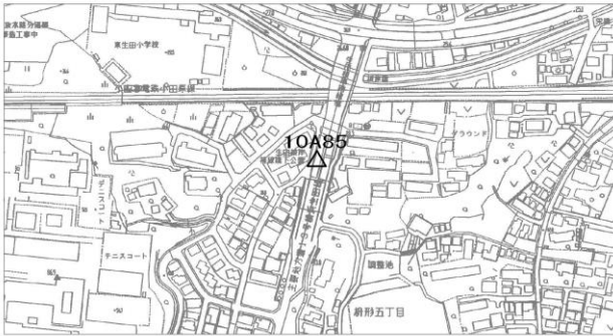
点番号	10A81	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田9		標識番号	10A81
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区枳形5丁目3番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 49.7681" 139° 33' 18.8608" 0° 09' 43.0"	X Y 標高	-42808.383m -25193.188m 45.227m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.272m 9系
視準点	街多節 1A271	方向角 基準面上の距離	6° 53' 18.7" 54.967m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年02月19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

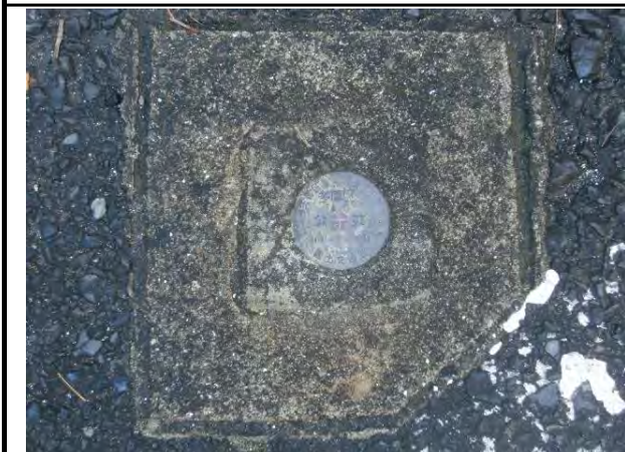


川崎市公共基準点成果表・点の記

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	10A85	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田15		標識番号	10A85
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区枅形5丁目18番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 51.0405"	X	-42768.526m		縮尺係数	0.999908
経度	139° 33' 09.8243"	Y	-25420.475m		ジオイド高	37.289m
真北方向角	0° 09' 48.3"	標高	33.873m		座標系	9系
視準点	街区三 1016A	方向角 基準面上の距離	9° 32' 13.7" 198.700m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月19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	10A86	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田15		標識番号	10A86
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区枅形5丁目13番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 45.8956" 139° 33' 08.4091" 0° 09' 49.1"	X Y 標高	-42926.974m -25456.540m 49.936m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.285m 9系
視準点	街多節 1A258	方向角 基準面上の距離	25° 35' 43.3" 46.038m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年02月19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



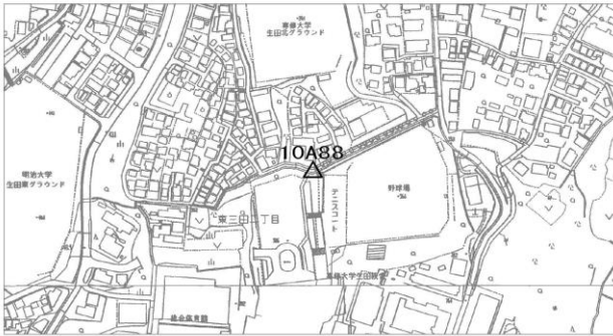
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	10A87	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田16		標識番号	10A87
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区柘形5丁目12番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 41.8232"	X	-43052.361m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.283m 9系
経度	139° 33' 06.8385"	Y	-25496.423m			
真北方向角	0° 09' 50.0"	標高	55.196m			
視準点	街多節 1A276	方向角 基準面上の距離	114° 34' 16.2" 17.148m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月21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

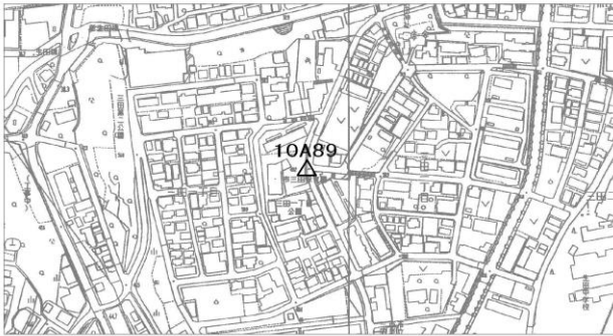
点番号	10A88	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田9		標識番号	10A88
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区枅形5丁目6番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 42.6919"	X	-43026.133m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.271m 9系
経度	139° 33' 14.4159"	Y	-25305.661m			
真北方向角	0° 09' 45.5"	標高	51.384m			
視準点	街多節 1A272	方向角 基準面上の距離	65° 13' 07.2" 138.057m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月21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

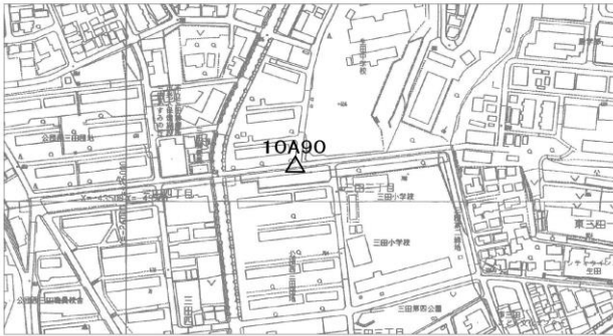
点番号	10A89	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田23		標識番号	10A89
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区三田1丁目18番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 47.5780"	X	-42872.580m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.350m 9系
経度	139° 32' 33.5392"	Y	-26333.887m			
真北方向角	0° 10' 09.4"	標高	48.983m			
視準点	街多節 1A147	方向角 基準面上の距離	20° 46' 12.4" 55.078m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月21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	10A90	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田24		標識番号	10A90
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区三田3丁目1番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 39.8805"	X	-43110.423m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.326m 9系
経度	139° 32' 42.0471"	Y	-26120.483m			
真北方向角	0° 10' 04.4"	標高	65.259m			
視準点	街多節 1A156	方向角 基準面上の距離	5° 12' 11.5" 91.851m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月21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

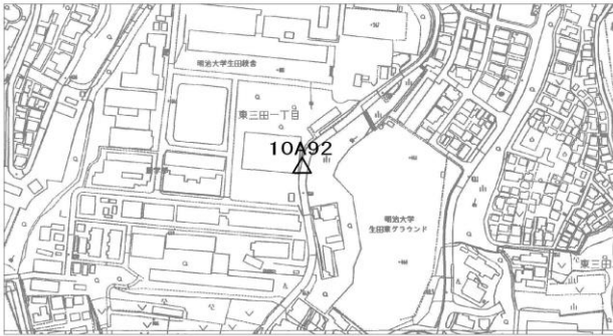
点番号	10A91	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田24		標識番号	10A91
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区三田3丁目6番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 40.5851" 139° 32' 48.1048" 0° 10' 00.9"	X Y 標高	-43089.155m -25967.973m 65.383m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.315m 9系	
視準点	街多節 1A157	方向角 基準面上の距離	167° 24' 53.7" 135.154m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月21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

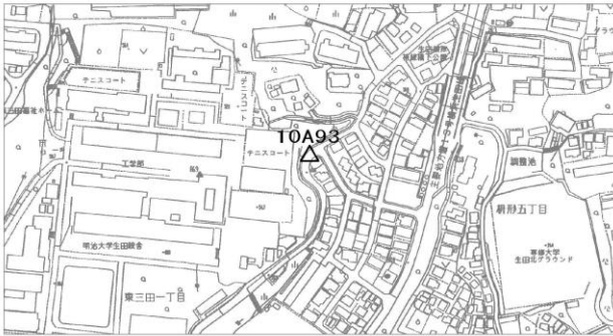
点番号	10A92	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田15		標識番号	10A92
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区東三田1丁目1番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 45.2337"	X	-42946.785m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.298m 9系
経度	139° 33' 00.2816"	Y	-25661.128m			
真北方向角	0° 09' 53.8"	標高	58.744m			
視準点	街多節 1A161	方向角 基準面上の距離	54° 19' 26.6" 90.770m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月22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	10A93	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田15		標識番号	10A93
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区東三田1丁目1番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 50.2262" 139° 33' 03.9402" 0° 09' 51.7"	X Y 標高	-42793.195m -25568.617m 41.640m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.298m 9系
視準点	街多節 1A164	方向角 基準面上の距離	39° 45' 06.3" 24.260m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年02月22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

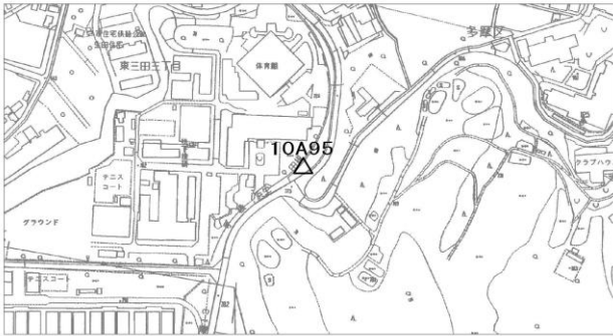
世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	10A94	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田16		標識番号	10A94
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区東三田3丁目1番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 33.9007" 139° 33' 03.8641" 0° 09' 51.7"	X Y 標高	-43296.294m -25571.976m 62.312m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.279m 9系	
視準点	街多節 1A265	方向角 基準面上の距離	139° 43' 37.9" 156.286m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年02月22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	10A95	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田17		標識番号	10A95
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区東三田3丁目10番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 27.2691" 139° 33' 07.6610" 0° 09' 49.4"	X Y 標高	-43500.932m -25477.007m 75.972m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.265m 9系	
視準点	街多節 1A265	方向角 基準面上の距離	4° 03' 04.5" 85.629m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月22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	10A97	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田14		標識番号	10A97
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区宿河原2丁目1番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 02.3138"	X	-42426.558m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.168m 9系
経度	139° 34' 28.7073"	Y	-23434.514m			
真北方向角	0° 09' 02.4"	標高	19.205m			
視準点	街多節 1A294	方向角 基準面上の距離	143° 51' 54.0" 49.592m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月23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

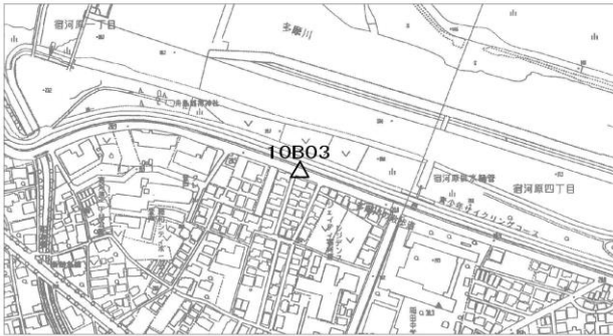
点番号	10A98	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田10		標識番号	10A98
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区宿河原2丁目1番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 59.1244" 139° 34' 30.9788" 0° 09' 01.0"	X Y 標高	-42524.994m -23377.613m 18.979m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.160m 9系	
視準点	街多節 1A295	方向角 基準面上の距離	229° 25' 15.3" 51.229m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月23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

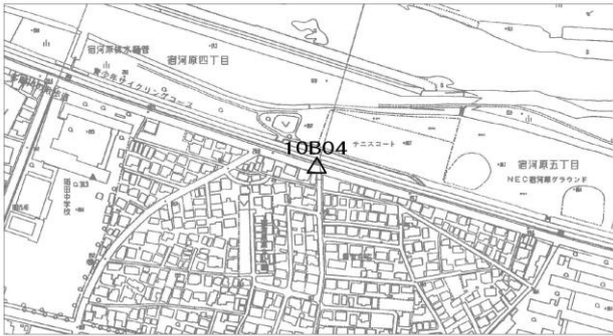
点番号	10B03	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田9		標識番号	10B03
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区宿河原1丁目14番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 10.4653" 139° 34' 41.5210" 0° 08' 54.9"	X Y 標高	-42176.193m -23111.424m 20.052m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.158m 9系	
視準点	街多節 1A308	方向角 基準面上の距離	110° 38' 23.7" 76.593m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月02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

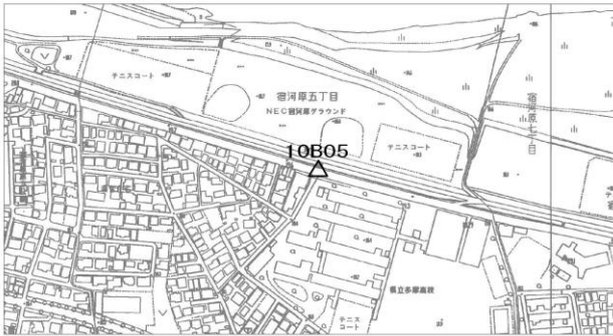
点番号	10B04	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田6		標識番号	10B04
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区宿河原4丁目7番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 06.5608"	X	-42297.419m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 34' 55.4112"	Y	-22762.216m		ジオイド高	37.132m
真北方向角	0° 08' 46.8"	標高	19.782m		座標系	9系
視準点	街区多 10B05	方向角 基準面上の距離	106° 32' 01.7" 245.036m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月02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	10B05	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田7		標識番号	10B05
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区宿河原5丁目14番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 04.3176"	X	-42367.145m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.114m 9系
経度	139° 35' 04.7525"	Y	-22527.334m			
真北方向角	0° 08' 41.4"	標高	19.396m			
視準点	街区多 10B06	方向角 基準面上の距離	104° 35' 31.0" 183.244m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月02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

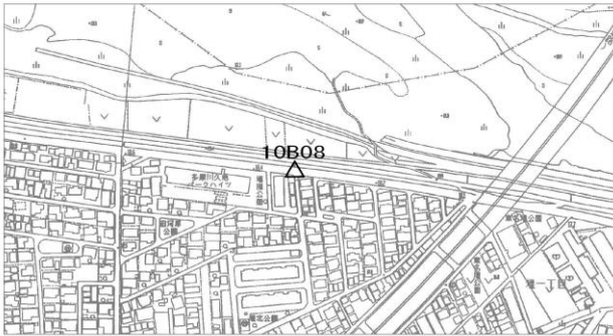
点番号	10B07	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田3		標識番号	10B07
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区宿河原7丁目2番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 01.4973"	X	-42455.038m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 35' 20.3244"	Y	-22135.709m		ジオイド高	37.086m
真北方向角	0° 08' 32.3"	標高	18.805m		座標系	9系
視準点	街多節 1A309	方向角 基準面上の距離	97° 45' 40.4" 105.160m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年02月02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	10B08	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田1		標識番号	10B08
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区堰1丁目1番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 00.6219" 139° 35' 31.5004" 0° 08' 25.8"	X Y 標高	-42482.712m -21854.548m 18.433m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.067m 9系
視準点	街区多 10B09	方向角 基準面上の距離	101° 05' 24.3" 171.452m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月02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

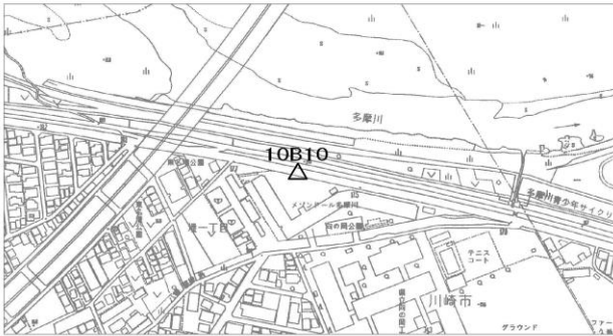
点番号	10B09	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田1		標識番号	10B09
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区堰1丁目12番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 59.5651"	X	-42515.688m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.055m 9系
経度	139° 35' 38.1892"	Y	-21686.314m			
真北方向角	0° 08' 21.9"	標高	18.086m			
視準点	街多節 1A310	方向角 基準面上の距離	93° 10' 53.6" 79.160m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月02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

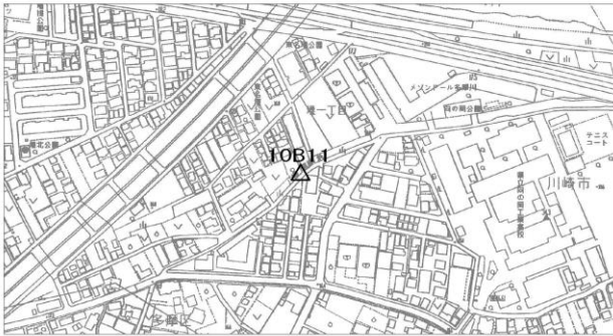
点番号	10B10	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田1		標識番号	10B10
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区堰1丁目22番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 58.5031"	X	-42548.859m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.043m 9系
経度	139° 35' 45.4445"	Y	-21503.823m			
真北方向角	0° 08' 17.7"	標高	17.529m			
視準点	街多節 1A311	方向角 基準面上の距離	100° 56' 40.9" 210.858m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月04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	10B11	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田1		標識番号	10B11
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区堰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° 36' 55.0190" 139° 35' 40.9730" 0° 08' 20.2"	X Y 標高	-42655.957m -21616.603m 16.782m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.045m 9系	
視準点	街多節 1A313	方向角 基準面上の距離	132° 56' 05.6" 57.206m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月03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

