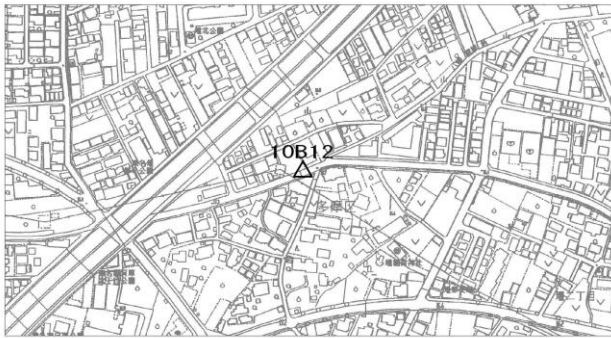


川崎市公共基準点成果表・点の記

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	10B12	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2		標識番号	10B12
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' 51.1844" 139° 35' 34.2393" 0° 08' 24.2"	X Y 標高	-42773.713m -21786.339m 16.528m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.051m 9系
視準点	街多節 1A314	方向角 基準面上の距離	64° 25' 55.4" 89.827m		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



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

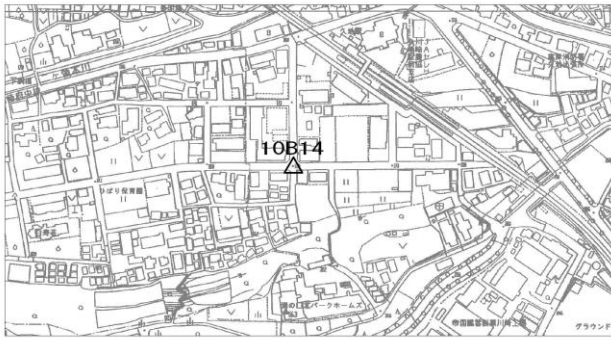
点番号	10B13	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田3		標識番号	10B13
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区宿河原7丁目7番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 56.1993" 139° 35' 24.6206" 0° 08' 29.8"	X Y 標高	-42618.575m -22028.005m 17.093m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.072m 9系	
視準点	街多節 1A316	方向角 基準面上の距離	180° 18' 51.2" 135.317m		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



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

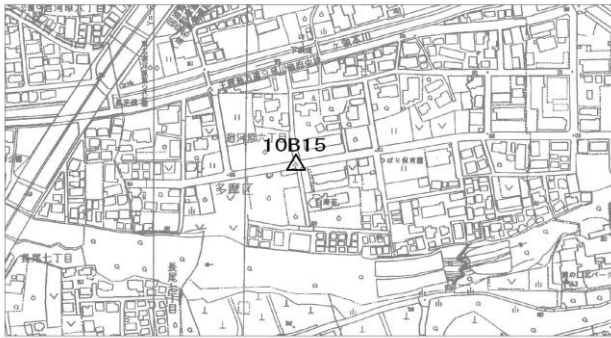
点番号	10B14	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	高津55		標識番号	10B14
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区久地705番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 34.2022" 139° 35' 30.8559" 0° 08' 26.1"	X Y 標高	-43296.845m -21872.765m 17.189m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.035m 9系
視準点	街多節 1A320	方向角 基準面上の距離	3° 21' 57.2" 121.895m		状態	
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() 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	10B15	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5		標識番号	10B15
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6丁目37番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 33.0464" 139° 35' 19.9557" 0° 08' 32.4"	X Y 標高	-43331.786m -22147.167m 17.517m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.051m 9系	
視準点	街多節 1A321	方向角 基準面上の距離	77° 31' 07.7" 114.077m		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						



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

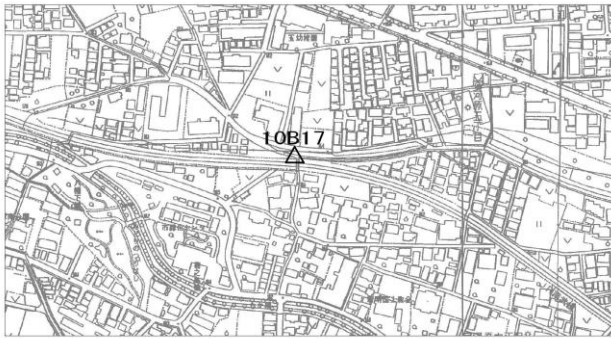
点番号	10B16	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田4		標識番号	10B16
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区宿河原7丁目3番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 48.7285" 139° 35' 14.4679" 0° 08' 35.7"	X Y 標高	-42848.169m -22284.064m 18.287m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.079m 9系	
視準点	街多節 1A333	方向角 基準面上の距離	9° 36' 26.2" 66.222m		状態	
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	10B17	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8		標識番号	10B17
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28番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 50.5381" 139° 35' 07.4484" 0° 08' 39.8"	X Y 標高	-42791.957m -22460.567m 18.837m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.092m 9系	
視準点	街多節 1A332	方向角 基準面上の距離	98° 32' 32.4" 43.346m		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	10B18	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8		標識番号	10B18
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25番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 51.0013" 139° 34' 57.6861" 0° 08' 45.4"	X Y 標高	-42777.060m -22706.193m 18.767m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.108m 9系
視準点	街多節 1A329	方向角 基準面上の距離	122° 29' 11.2" 47.537m		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	10B19	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	10B19
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3丁目3番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 55.8769"	X	-42625.989m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 44.9493"	Y	-23026.321m		ジオイド高	37.134m
真北方向角	0° 08' 52.9"	標高	18.664m		座標系	9系
視準点	街多節 1A324	方向角 基準面上の距離	184° 54' 39.0" 77.105m		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() 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

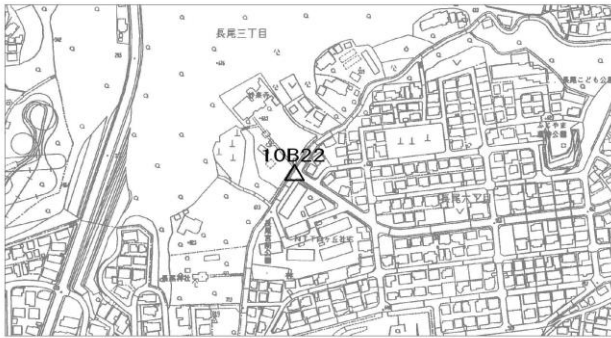
点番号	10B21	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	向ヶ丘13		標識番号	10B21
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区长尾3丁目10番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 23.5697"	X	-43621.147m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 38.0633"	Y	-23202.192m		ジオイド高	37.106m
真北方向角	0° 08' 56.8"	標高	78.565m		座標系	9系
視準点	街多節 1A341	方向角 基準面上の距離	10° 33' 42.6" 73.189m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月07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

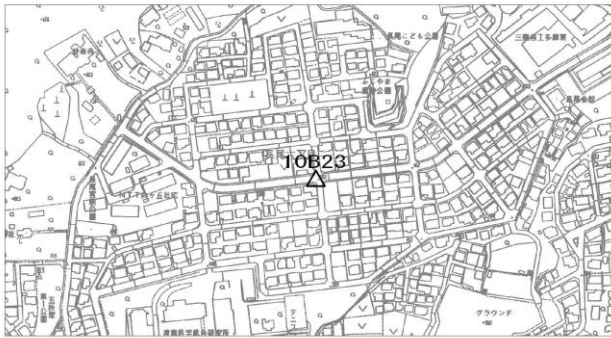
点番号	10B22	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	向ヶ丘13		標識番号	10B22
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区长尾3丁目9番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 28.1138" 139° 34' 40.1551" 0° 08' 55.6"	X Y 標高	-43481.251m -23149.183m 63.220m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.108m 9系	
視準点	街多節 1A342	方向角 基準面上の距離	124° 53' 55.5" 108.103m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月07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

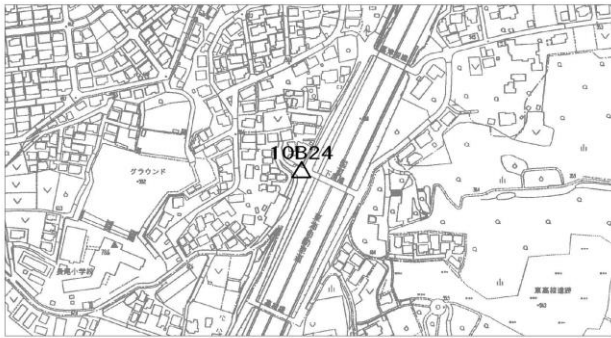


点番号	10B23	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	向ヶ丘13		標識番号	10B23
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区长尾6丁目25番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 26.4147" 139° 34' 48.4089" 0° 08' 50.8"	X Y 標高	-43534.148m -22941.600m 54.740m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.093m 9系	
視準点	街多節 1A343	方向角 基準面上の距離	178° 34' 56.1" 73.324m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月07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



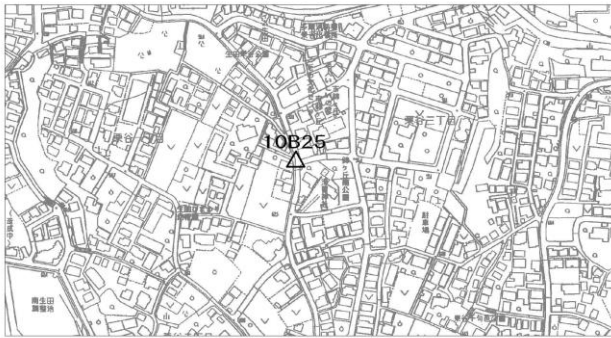
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	10B24	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	向ヶ丘7		標識番号	10B24
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区长尾7丁目15番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 22.0169"	X	-43670.524m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.067m 9系
経度	139° 35' 01.6388"	Y	-22608.991m			
真北方向角	0° 08' 43.0"	標高	60.031m			
視準点	街多節 1A352	方向角 基準面上の距離	27° 22' 55.5" 142.681m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月07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

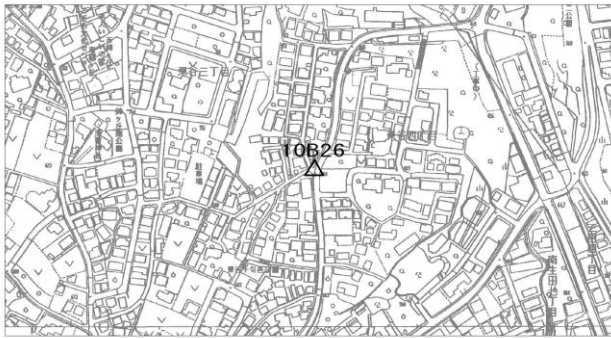
点番号	10B25	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田37		標識番号	10B25
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区栗谷1丁目3番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 45.7492"	X	-42926.885m		縮尺係数	0.999909
経度	139° 32' 06.3089"	Y	-27019.301m		ジオイド高	37.399m
真北方向角	0° 10' 25.2"	標高	59.900m		座標系	9系
視準点	街多節 1A401	方向角 基準面上の距離	85° 56' 21.5" 57.142m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月07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

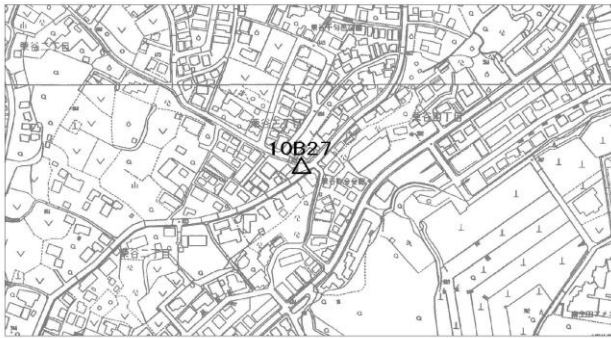
点番号	10B26	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田30		標識番号	10B26
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区栗谷3丁目7番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 43.9504" 139° 32' 15.9687" 0° 10' 19.6"	X Y 標高	-42983.052m -26776.379m 60.197m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.379m 9系
視準点	街多節 1A405	方向角 基準面上の距離	176° 45' 16.9" 123.733m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月08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

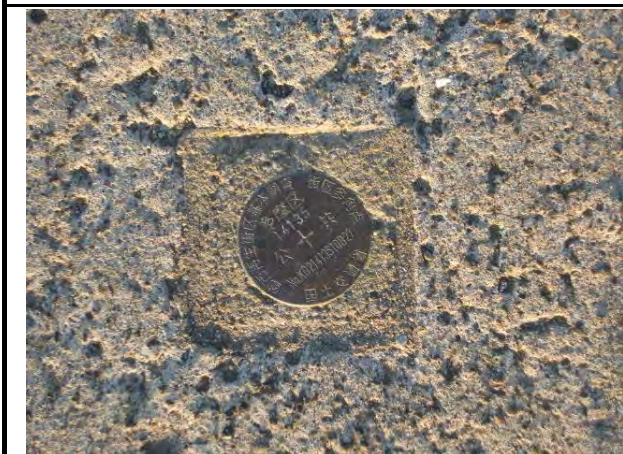


川崎市公共基準点成果表・点の記

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	10B27	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31		標識番号	10B27
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区栗谷3丁目11番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 36.0464"	X	-43226.370m		縮尺係数	0.999909
経度	139° 32' 12.5340"	Y	-26863.549m		ジオイド高	37.375m
真北方向角	0° 10' 21.6"	標高	72.543m		座標系	9系
視準点	街多節 1A407	方向角 基準面上の距離	43° 10' 02.8" 131.533m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月08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	10B28	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38		標識番号	10B28
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区栗谷2丁目9番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 34.2091"	X	-43282.483m		縮尺係数	0.999909
経度	139° 32' 05.8431"	Y	-27032.101m		ジオイド高	37.386m
真北方向角	0° 10' 25.4"	標高	85.409m		座標系	9系
視準点	街多節 1A408	方向角 基準面上の距離	85° 20' 16.1" 87.667m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月08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

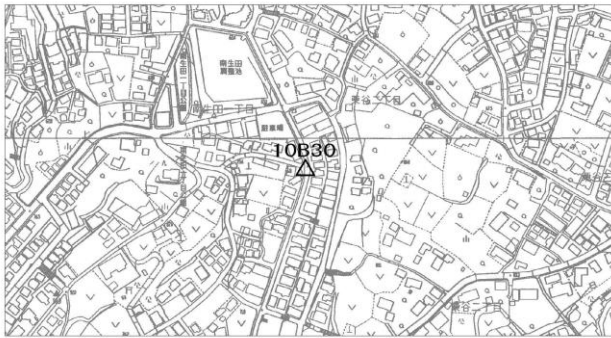
点番号	10B29	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田38		標識番号	10B29
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区栗谷2丁目12番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 32.9964" 139° 31' 57.1388" 0° 10' 30.5"	X Y 標高	-43319.186m -27251.269m 70.746m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.400m 9系	
視準点	街区多 10B30	方向角 基準面上の距離	19° 39' 08.9" 152.829m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月08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

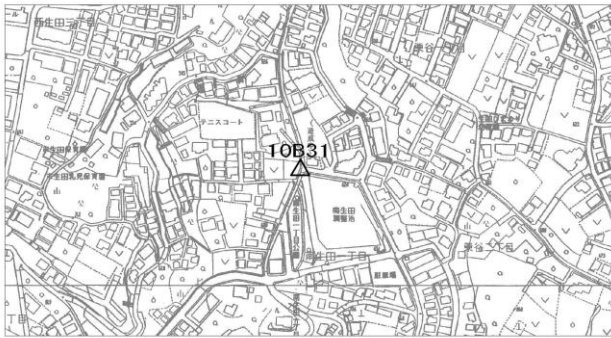
点番号	10B30	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田38		標識番号	10B30
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区栗谷2丁目11番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 37.6714" 139° 31' 59.1635" 0° 10' 29.3"	X Y 標高	-43175.272m -27199.875m 66.640m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.402m 9系	
視準点	街区多 10B29	方向角 基準面上の距離	199° 39' 08.9" 152.829m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月08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

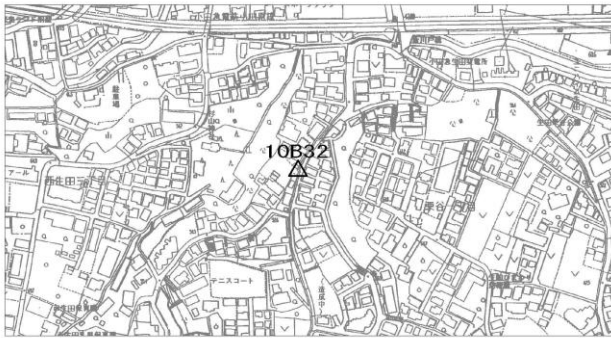
点番号	10B31	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田38		標識番号	10B31
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区栗谷1丁目7番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 42.3537"	X	-43030.618m		縮尺係数	0.999909
経度	139° 31' 54.4963"	Y	-27316.886m		ジオイド高	37.416m
真北方向角	0° 10' 32.1"	標高	62.672m		座標系	9系
視準点	街多節 1A395	方向角 基準面上の距離	96° 21' 16.2" 57.893m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年02月09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

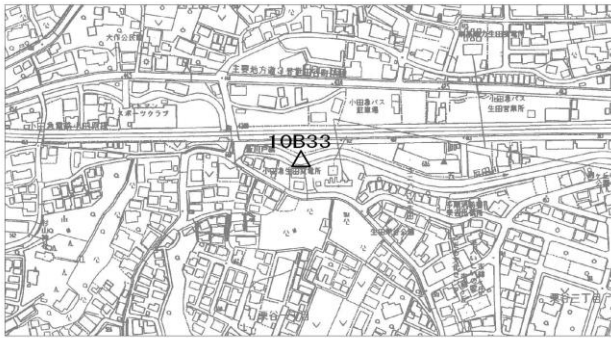


点番号	10B32	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田37		標識番号	10B32
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区栗谷1丁目7番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 47.6257" 139° 31' 53.8186" 0° 10' 32.5"	X Y 標高	-42868.100m -27333.442m 48.815m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.424m 9系	
視準点	街多節 1A397	方向角 基準面上の距離	35° 46' 46.8" 89.566m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月09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



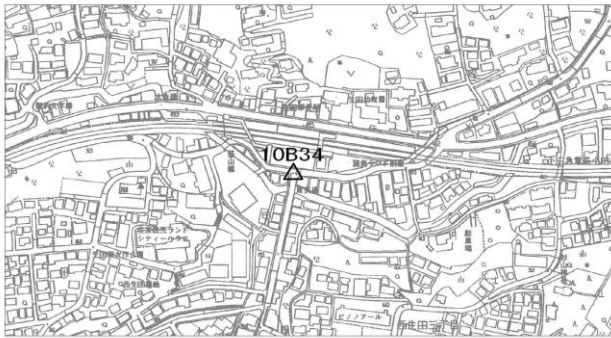
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	10B33	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37		標識番号	10B33
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区栗谷3丁目33番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 52.1638"	X	-42728.646m		縮尺係数	0.999909
経度	139° 31' 58.9780"	Y	-27203.180m		ジオイド高	37.420m
真北方向角	0° 10' 29.5"	標高	43.299m		座標系	9系
視準点	2級 2133-1 ユニハイム生田	方向角 基準面上の距離	88° 36' 11.1" 127.008m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月09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

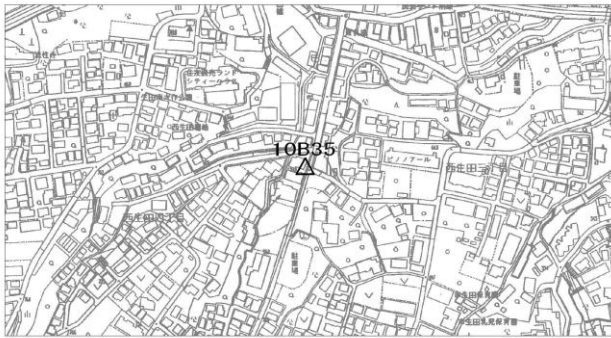
点番号	10B34	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田44		標識番号	10B34
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区西生田3丁目8番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 52.2527" 139° 31' 39.5901" 0° 10' 40.8"	X Y 標高	-42724.403m -27691.057m 47.707m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.456m 9系
視準点	街区多 10B35	方向角 基準面上の距離	192° 28' 22.6" 157.984m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年02月09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	10B35	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44		標識番号	10B35
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区西生田3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' 47.2443" 139° 31' 38.2534" 0° 10' 41.6"	X Y 標高	-42878.644m -27725.175m 53.016m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.452m 9系
視準点	街区多 10B34	方向角 基準面上の距離	12° 28' 22.6" 157.984m		状態	亡失
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月09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						

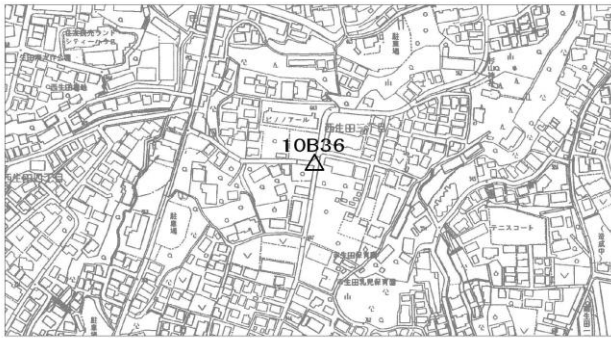
詳細図



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	10B36	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44		標識番号	10B36
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区西生田3丁目15番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 46.1134" 139° 31' 43.4284" 0° 10' 38.5"	X Y 標高	-42913.897m -27595.055m 66.523m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.441m 9系	
視準点	街多節 1A367	方向角 基準面上の距離	191° 54' 12.1" 119.548m		状態	亡失
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月09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						

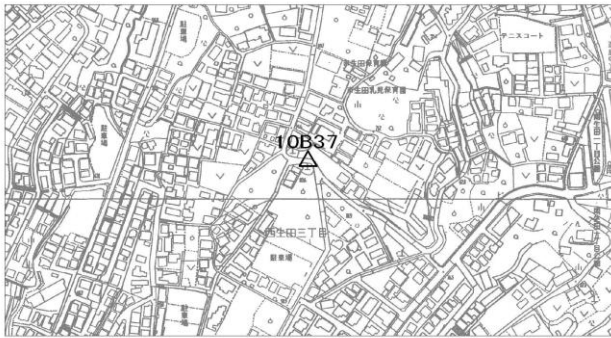
詳細図



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

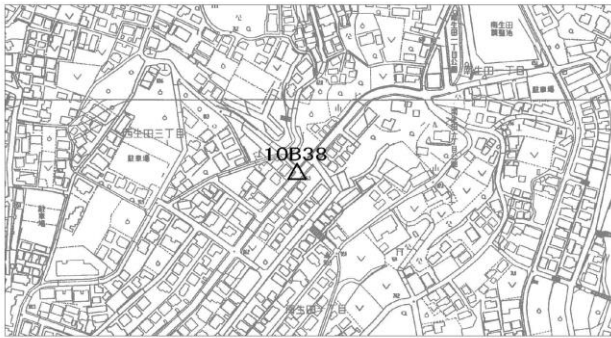
点番号	10B37	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田45		標識番号	10B37
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区西生田3丁目20番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 38.8469" 139° 31' 43.9310" 0° 10' 38.2"	X Y 標高	-43137.869m -27583.099m 83.801m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.432m 9系	
視準点	街多節 1A369	方向角 基準面上の距離	37° 02' 50.7" 70.363m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月10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

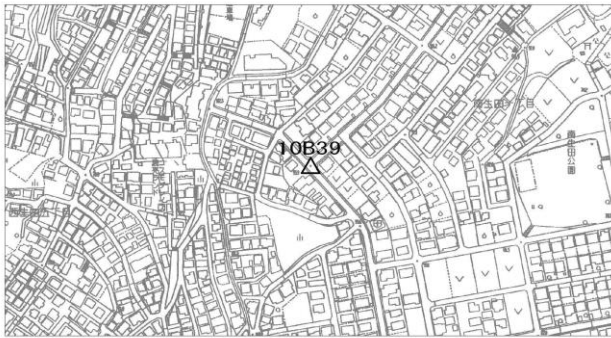
点番号	10B38	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田45		標識番号	10B38
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区西生田3丁目19番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 36.4812" 139° 31' 48.0764" 0° 10' 35.8"	X Y 標高	-43211.096m -27479.003m 75.644m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.421m 9系	
視準点	街多節 1A370	方向角 基準面上の距離	218° 29' 54.6" 168.322m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月10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	10B39	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46		標識番号	10B39
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区南生田1丁目24番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 29.7592" 139° 31' 41.1202" 0° 10' 39.8"	X Y 標高	-43417.705m -27654.704m 95.679m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.426m 9系	
視準点	街多節 1A370	方向角 基準面上の距離	43° 26' 44.1" 103.157m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月10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	10B40	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46		標識番号	10B40
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区南生田1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' 24.1687" 139° 31' 50.2384" 0° 10' 34.5"	X Y 標高	-43590.697m -27425.761m 87.035m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.402m 9系
視準点	街多節 1A392	方向角 基準面上の距離	77° 03' 18.8" 163.220m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年02月10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

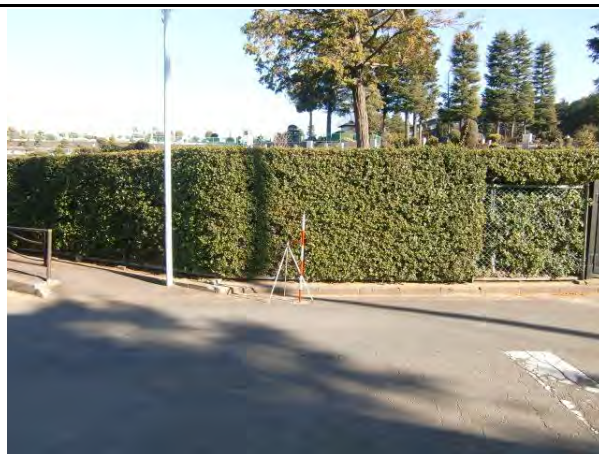


川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

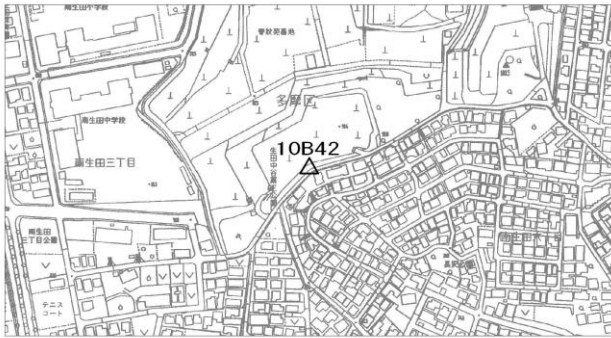
点番号	10B41	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田39		標識番号	10B41
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区南生田8丁目1番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 22.9014"	X	-43630.899m		縮尺係数	0.999909
経度	139° 32' 05.1818"	Y	-27049.802m		ジオイド高	37.373m
真北方向角	0° 10' 25.8"	標高	73.109m		座標系	9系
視準点	街多節 1A412	方向角 基準面上の距離	216° 43' 55.1" 71.792m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月10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

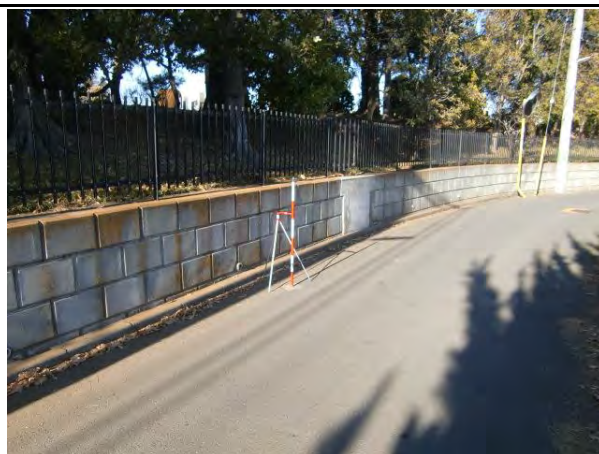


川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

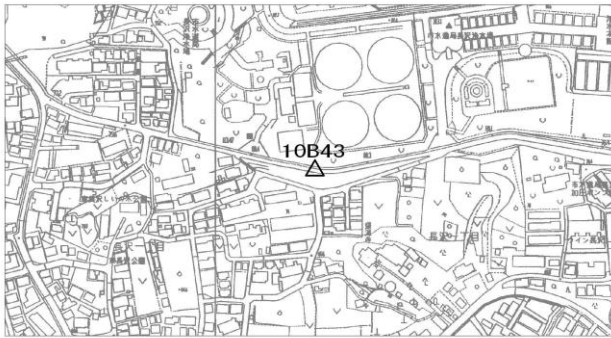
点番号	10B42	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田40		標識番号	10B42
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区南生田8丁目1番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 18.9343"	X	-43753.512m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.360m 9系
経度	139° 32' 09.8937"	Y	-26931.588m			
真北方向角	0° 10' 23.0"	標高	96.072m			
視準点	街多節 1A417	方向角 基準面上の距離	69° 41' 28.4" 99.678m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月10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

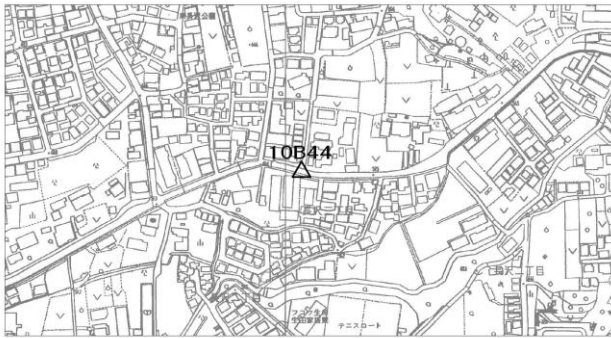
点番号	10B43	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田26		標識番号	10B43
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区长沢1丁目27番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 15.2878"	X	-43868.111m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.301m 9系
経度	139° 32' 39.5435"	Y	-26185.711m			
真北方向角	0° 10' 05.7"	標高	80.221m			
視準点	街多節 1A441	方向角 基準面上の距離	81° 06' 59.7" 124.810m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月10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

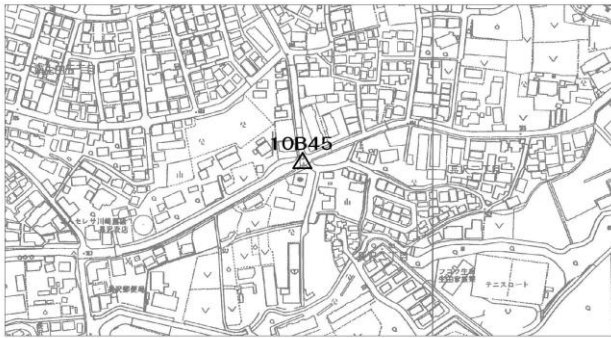
点番号	10B44	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田27		標識番号	10B44
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区长沢1丁目18番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 07.4765" 139° 32' 36.0735" 0° 10' 07.7"	X Y 標高	-44108.573m -26273.753m 60.982m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.298m 9系	
視準点	街多節 1A444	方向角 基準面上の距離	5° 24' 20.2" 113.803m		状態	一時使用禁止
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月12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

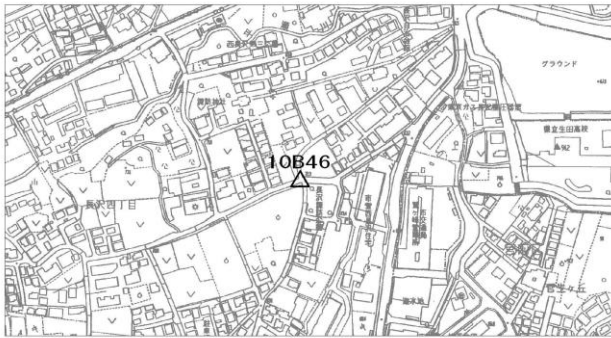
点番号	10B45	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田34		標識番号	10B45
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区长沢1丁目16番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 06.6080"	X	-44134.912m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.308m 9系
経度	139° 32' 30.3539"	Y	-26417.785m			
真北方向角	0° 10' 11.1"	標高	57.586m			
視準点	街多節 1A445	方向角 基準面上の距離	71° 03' 30.5" 102.661m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月12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

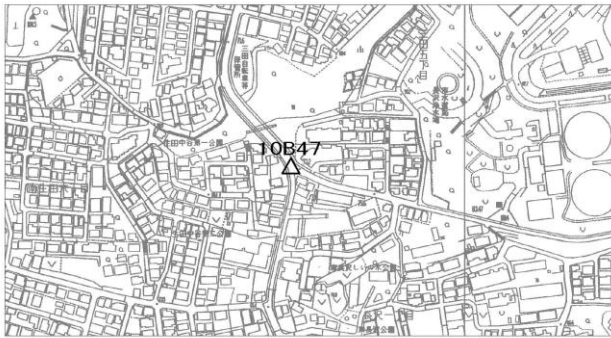
点番号	10B46	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田35		標識番号	10B46
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区長沢4丁目11番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 55.4347" 139° 32' 15.5233" 0° 10' 19.6"	X Y 標高	-44478.125m -26792.080m 72.980m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.322m 9系
視準点	街多節 1A451	方向角 基準面上の距離	94° 33' 12.5" 36.406m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月12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

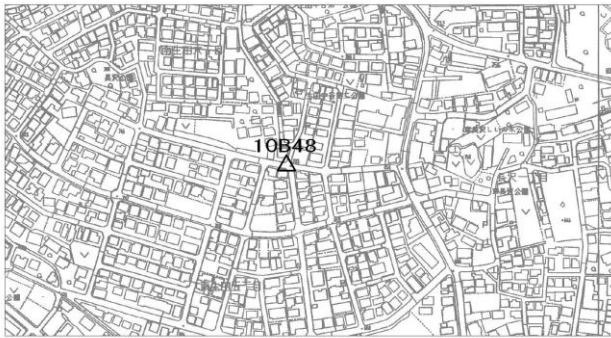
点番号	10B47	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田33		標識番号	10B47
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区南生田6丁目1番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 17.5239" 139° 32' 28.4647" 0° 10' 12.2"	X Y 標高	-43798.377m -26464.335m 72.720m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.324m 9系
視準点	街多節 1A440	方向角 基準面上の距離	105° 12' 51.6" 200.723m		状態	亡失
埋設年月日			設置原因			
観測年月日	平成17年02月12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	10B48	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33		標識番号	10B48
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区南生田6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' 13.1319" 139° 32' 22.9708" 0° 10' 15.4"	X Y 標高	-43933.315m -26603.004m 73.635m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.329m 9系
視準点	街多節 1A439	方向角 基準面上の距離	90° 49' 03.1" 109.694m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月12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	10B49	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33		標識番号	10B49
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区南生田6丁目26番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 14.3315" 139° 32' 16.8675" 0° 10' 18.9"	X Y 標高	-43895.886m -26756.501m 75.025m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.342m 9系	
視準点	街区多 10B48	方向角 基準面上の距離	103° 42' 13.3" 158.009m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月12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

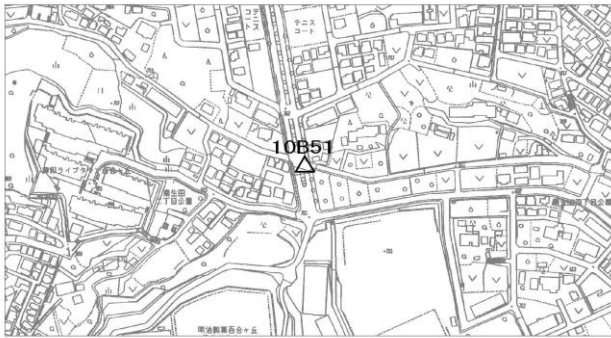
点番号	10B50	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田41		標識番号	10B50
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区南生田4丁目2番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 03.2095"	X	-44237.531m		縮尺係数	0.999909
経度	139° 32' 02.3714"	Y	-27122.377m		ジオイド高	37.355m
真北方向角	0° 10' 27.3"	標高	78.259m		座標系	9系
視準点	街多節 1A432	方向角 基準面上の距離	156° 29' 11.7" 89.929m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月14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

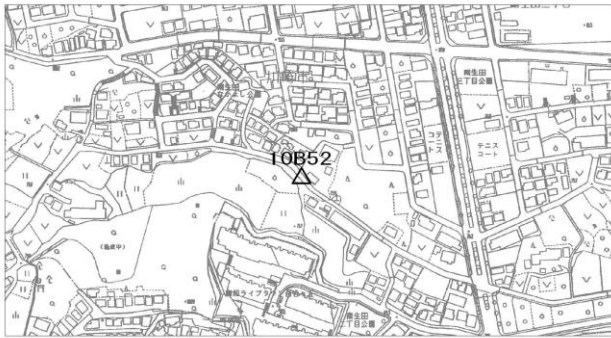
点番号	10B51	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田40		標識番号	10B51
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区南生田4丁目1番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 09.9093" 139° 32' 00.0681" 0° 10' 28.7"	X Y 標高	-44030.885m -27179.719m 72.046m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.367m 9系	
視準点	街多節 1A430	方向角 基準面上の距離	156° 04' 14.9" 60.618m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月14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

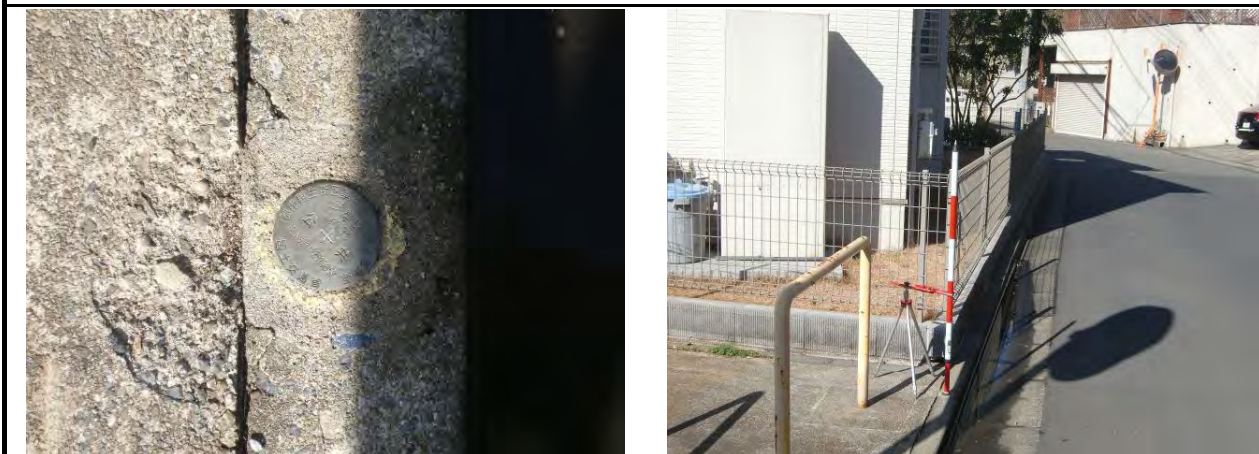


川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

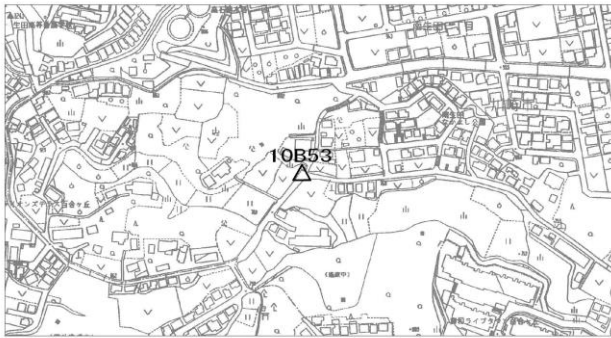
点番号	10B52	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田40		標識番号	10B52
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区南生田2丁目16番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 13.6007" 139° 31' 52.3971" 0° 10' 33.2"	X Y 標高	-43916.539m -27372.434m 76.259m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.386m 9系	
視準点	街多節 1A429	方向角 基準面上の距離	126° 45' 00.1" 115.859m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月14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

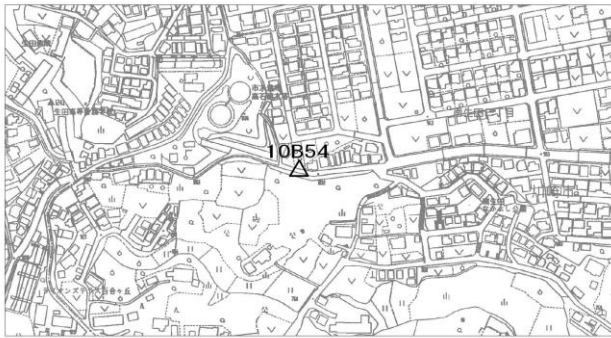
点番号	10B53	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田47		標識番号	10B53
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区南生田2丁目28番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 14.5375"	X	-43886.990m		縮尺係数	0.999909
経度	139° 31' 43.6501"	Y	-27592.486m		ジオイド高	37.403m
真北方向角	0° 10' 38.3"	標高	79.095m		座標系	9系
視準点	街多節 1A100	方向角 基準面上の距離	48° 55' 16.9" 104.162m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月14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

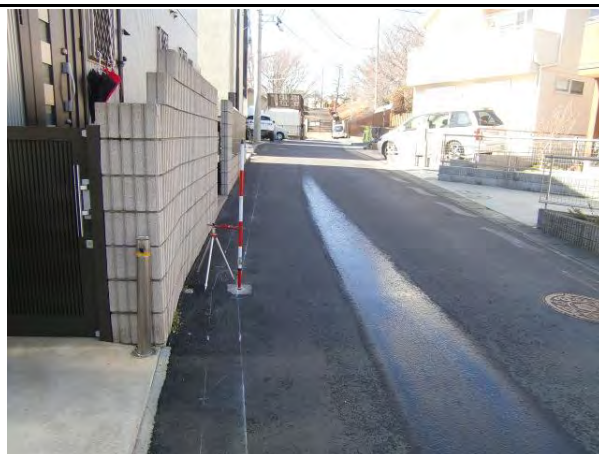


川崎市公共基準点成果表・点の記

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	10B54	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47		標識番号	10B54
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区南生田2丁目28番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 17.4744" 139° 31' 41.7732" 0° 10' 39.4"	X Y 標高	-43796.338m -27639.444m 104.709m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.410m 9系	
視準点	街多節 1A423	方向角 基準面上の距離	94° 38' 22.7" 19.572m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日	平成17年02月14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

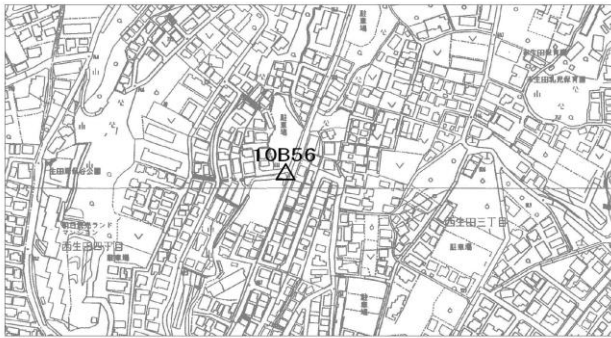
点番号	10B55	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田46		標識番号	10B55
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区西生田5丁目7番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 30.3013" 139° 31' 33.0835" 0° 10' 44.5"	X Y 標高	-43400.371m -27856.905m 77.442m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.441m 9系	
視準点	街多節 1A377	方向角 基準面上の距離	3° 52' 30.1" 51.025m		状態	
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

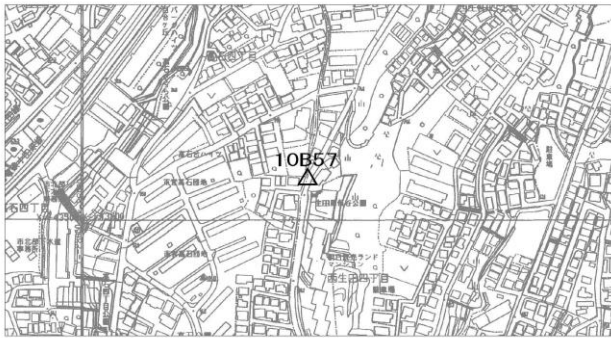
点番号	10B56	等級	街区多	街区多角点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田45		標識番号	10B56
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区西生田4丁目23番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 39.3382" 139° 31' 34.9080" 0° 10' 43.5"	X Y 標高	-43122.025m -27810.120m 63.006m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.449m 9系	
視準点	街多節 1A380	方向角 基準面上の距離	19° 48' 21.3" 134.614m		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	10B57	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54		標識番号	10B57
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区西生田4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' 39.9819" 139° 31' 24.7701" 0° 10' 49.4"	X Y 標高	-43101.386m -28065.183m 83.054m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.469m 9系
視準点	街多節 1A388	方向角 基準面上の距離	33° 07' 05.9" 87.615m		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

