

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	1A001	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田45		標識番号	1A001
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 38' 16.1947"	X	-40139.343m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.518m 9系
経度	139° 32' 02.6669"	Y	-27102.473m			
真北方向角	0° 10' 27.7"	標高	29.278m			
視準点	街多節 1A002	方向角 基準面上の距離	107° 40' 03.8" 120.573m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A002	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田45		標識番号	1A002
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 38' 15.0187"	X	-40175.933m		縮尺係数	0.999909
経度	139° 32' 07.2376"	Y	-26987.598m		ジオイド高	37.509m
真北方向角	0° 10' 25.1"	標高	29.012m		座標系	9系
視準点	街多節 1A003	方向角 基準面上の距離	102° 30' 01.7" 71.479m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A003	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田45		標識番号	1A003
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 38' 14.5235"	X	-40191.403m		縮尺係数	0.999909
経度	139° 32' 10.0131"	Y	-26917.820m		ジオイド高	37.503m
真北方向角	0° 10' 23.4"	標高	29.159m		座標系	9系
視準点	街多節 1A004	方向角 基準面上の距離	17° 05' 25.9" 112.242m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A004	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田39		標識番号	1A004
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 38' 18.0078"	X	-40084.127m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.505m 9系
経度	139° 32' 11.3113"	Y	-26884.837m			
真北方向角	0° 10' 22.7"	標高	32.376m			
視準点	街区多 10A01	方向角 基準面上の距離	111° 53' 54.2" 226.880m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A005	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田40		標識番号	1A005
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 38' 11.3377"	X	-40290.814m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.469m 9系
経度	139° 32' 26.3624"	Y	-26506.809m			
真北方向角	0° 10' 13.9"	標高	31.844m			
視準点	街区多 10A03	方向角 基準面上の距離	113° 00' 18.0" 213.614m		状態	亡失
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A006	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田36		標識番号	1A006
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 38' 07.2137"	X	-40418.890m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.439m 9系
経度	139° 32' 39.6186"	Y	-26173.690m			
真北方向角	0° 10' 06.2"	標高	31.757m			
視準点	街区多 10A04	方向角 基準面上の距離	110° 08' 17.2" 203.685m		状態	不明
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A007	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田40		標識番号	1A007
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 38' 12.3494"	X	-40258.533m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.497m 9系
経度	139° 32' 11.7305"	Y	-26874.817m			
真北方向角	0° 10' 22.4"	標高	28.849m			
視準点	街区多 10A05	方向角 基準面上の距離	154° 44' 17.8" 89.666m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A008	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田40		標識番号	1A008
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 38' 06.0117"	X	-40454.107m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.482m 9系
経度	139° 32' 15.1880"	Y	-26788.422m			
真北方向角	0° 10' 20.4"	標高	28.202m			
視準点	街多節 1A009	方向角 基準面上の距離	153° 14' 25.0" 122.690m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A009	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田40		標識番号	1A009
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 38' 02.4626"	X	-40563.647m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.473m 9系
経度	139° 32' 17.3966"	Y	-26733.186m			
真北方向角	0° 10' 19.1"	標高	27.851m			
視準点	街多節 1A010	方向角 基準面上の距離	141° 07' 56.6" 72.520m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A010	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田41		標識番号	1A010
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 38' 00.6349"	X	-40620.106m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.468m 9系
経度	139° 32' 19.2120"	Y	-26687.682m			
真北方向角	0° 10' 18.0"	標高	27.478m			
視準点	街多節 1A015	方向角 基準面上の距離	59° 10' 40.3" 71.126m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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

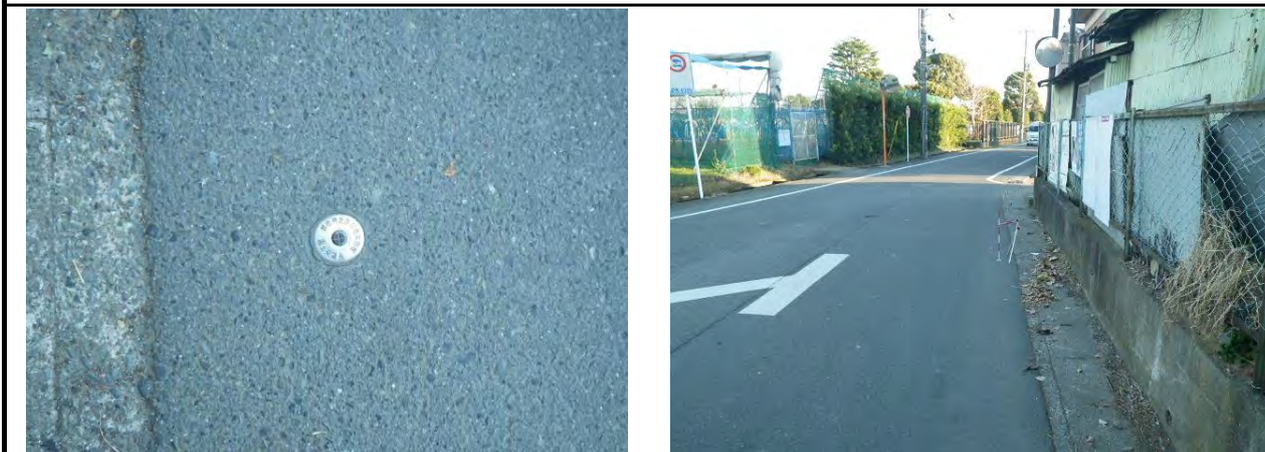


川崎市公共基準点成果表・点の記

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	1A011	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田36		標識番号	1A011
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 38' 06.5366"	X	-40439.280m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.450m 9系
経度	139° 32' 33.1945"	Y	-26335.368m			
真北方向角	0° 10' 09.9"	標高	27.668m			
視準点	街区多 10A03	方向角 基準面上の距離	21° 10' 03.1" 69.700m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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

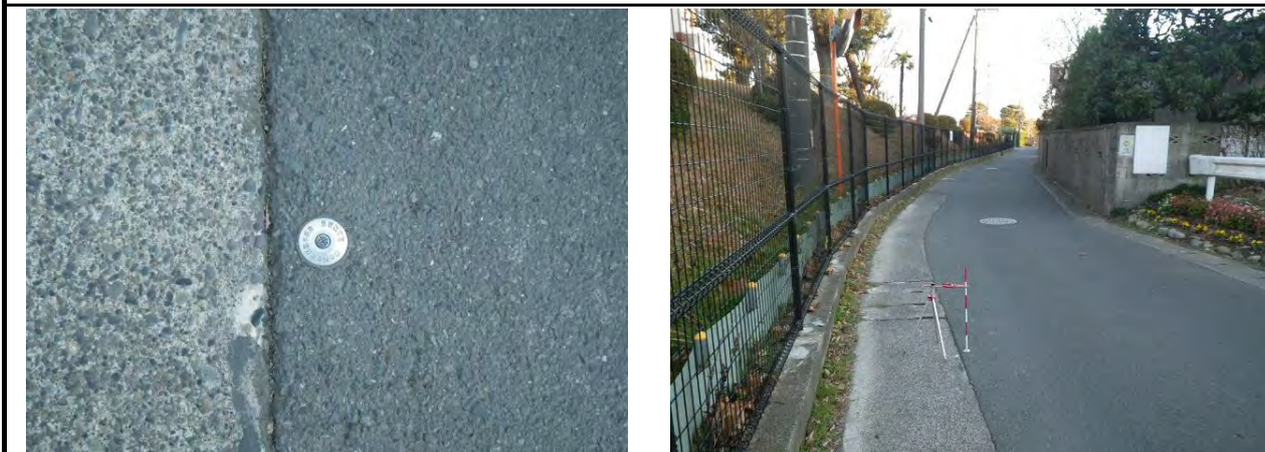


川崎市公共基準点成果表・点の記

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	1A012	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田36		標識番号	1A012
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 38' 08.5601"	X	-40376.783m		縮尺係数	0.999909
経度	139° 32' 31.3091"	Y	-26382.616m		ジオイド高	37.456m
真北方向角	0° 10' 11.0"	標高	27.987m		座標系	9系
視準点	街多節 1A011	方向角 基準面上の距離	142° 54' 38.0" 78.354m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日			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	1A013	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田40		標識番号	1A013
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 38' 09.0509"	X	-40361.597m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.458m 9系
経度	139° 32' 30.4851"	Y	-26403.301m			
真北方向角	0° 10' 11.5"	標高	28.465m			
視準点	街多節 1A012	方向角 基準面上の距離	126° 17' 04.0" 25.663m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A014	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田40		標識番号	1A014
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 38' 09.1671"	X	-40357.949m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.460m 9系
経度	139° 32' 29.6155"	Y	-26425.167m			
真北方向角	0° 10' 12.0"	標高	28.116m			
視準点	街多節 1A013	方向角 基準面上の距離	99° 28' 18.0" 22.170m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A015	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田41		標識番号	1A015
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 38' 01.8233"	X	-40583.666m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.465m 9系
経度	139° 32' 21.6353"	Y	-26626.607m			
真北方向角	0° 10' 16.6"	標高	27.489m			
視準点	街区多 10A06	方向角 基準面上の距離	39° 48' 04.5" 144.282m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A016	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田41		標識番号	1A016
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 58.1185"	X	-40697.556m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.467m 9系
経度	139° 32' 17.9040"	Y	-26720.824m			
真北方向角	0° 10' 18.8"	標高	27.807m			
視準点	街多節 1A017	方向角 基準面上の距離	105° 13' 32.4" 128.619m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A017	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田41		標識番号	1A017
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 57.0346"	X	-40731.331m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.456m 9系
経度	139° 32' 22.8403"	Y	-26596.731m			
真北方向角	0° 10' 15.9"	標高	27.569m			
視準点	街区多 10A08	方向角 基準面上の距離	7° 13' 49.4" 20.843m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A018	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田41		標識番号	1A018
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 57.1698"	X	-40727.453m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.449m 9系
経度	139° 32' 26.6963"	Y	-26499.708m			
真北方向角	0° 10' 13.6"	標高	27.560m			
視準点	街多節 1A019	方向角 基準面上の距離	106° 46' 08.9" 169.334m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A019	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田37		標識番号	1A019
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 55.6003"	X	-40776.304m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.436m 9系
経度	139° 32' 33.1458"	Y	-26337.590m			
真北方向角	0° 10' 09.9"	標高	27.528m			
視準点	街多節 1A020	方向角 基準面上の距離	106° 09' 48.4" 169.256m		状態	亡失
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A020	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田37		標識番号	1A020
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 54.0870"	X	-40823.417m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.422m 9系
経度	139° 32' 39.6122"	Y	-26175.039m			
真北方向角	0° 10' 06.1"	標高	26.958m			
視準点	街多節 1A024	方向角 基準面上の距離	118° 35' 54.0" 50.549m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A021	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田37		標識番号	1A021
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 38' 01.0203"	X	-40610.156m		縮尺係数	0.999908
経度	139° 32' 45.0691"	Y	-26037.124m		ジオイド高	37.421m
真北方向角	0° 10' 03.0"	標高	26.859m		座標系	9系
視準点	街区多 10A04	方向角 基準面上の距離	24° 16' 47.9" 132.915m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A022	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田37		標識番号	1A022
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 57.2189"	X	-40726.884m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.426m 9系
経度	139° 32' 39.3650"	Y	-26180.976m			
真北方向角	0° 10' 06.3"	標高	27.096m			
視準点	街区多 10A09	方向角 基準面上の距離	85° 38' 11.3" 96.941m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A023	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田37		標識番号	1A023
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 55.2189"	X	-40788.631m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.421m 9系
経度	139° 32' 40.9000"	Y	-26142.538m			
真北方向角	0° 10' 05.4"	標高	27.116m			
視準点	街多節 1A024	方向角 基準面上の距離	168° 36' 51.9" 60.169m		状態	亡失
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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

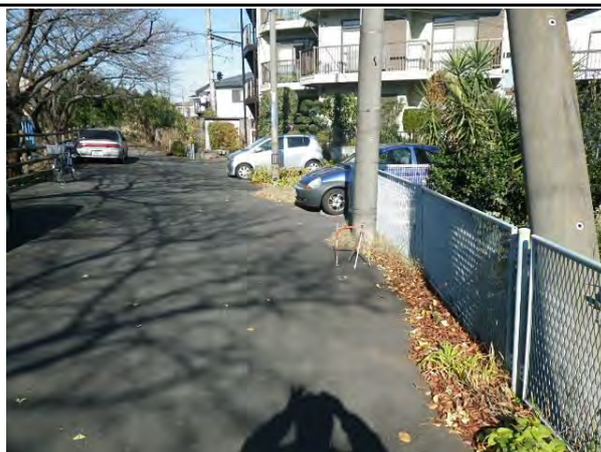
点番号	1A024	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田37		標識番号	1A024
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 53.3062"	X	-40847.611m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.418m 9系
経度	139° 32' 41.3789"	Y	-26130.661m			
真北方向角	0° 10' 05.1"	標高	26.870m			
視準点	街多節 1A025	方向角 基準面上の距離	149° 05' 28.7" 54.423m		状態	亡失
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A025	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田37		標識番号	1A025
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 51.7938"	X	-40894.301m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.414m 9系
経度	139° 32' 42.4954"	Y	-26102.708m			
真北方向角	0° 10' 04.4"	標高	26.357m			
視準点	街区多 10A18	方向角 基準面上の距離	168° 22' 35.5" 62.652m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A026	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田37		標識番号	1A026
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 57.5339"	X	-40717.662m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.415m 9系
経度	139° 32' 45.9466"	Y	-26015.363m			
真北方向角	0° 10' 02.4"	標高	26.371m			
視準点	街多節 1A027	方向角 基準面上の距離	167° 26' 51.7" 45.221m		状態	亡失
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A027	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田37		標識番号	1A027
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 56.1026"	X	-40761.798m		縮尺係数	0.999908
経度	139° 32' 46.3423"	Y	-26005.536m		ジオイド高	37.412m
真北方向角	0° 10' 02.2"	標高	25.669m		座標系	9系
視準点	街区多 10A10	方向角 基準面上の距離	113° 53' 12.2" 154.280m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A028	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田37		標識番号	1A028
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 51.6703"	X	-40898.695m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.399m 9系
経度	139° 32' 50.4974"	Y	-25901.395m			
真北方向角	0° 09' 59.8"	標高	25.365m			
視準点	街区多 10A10	方向角 基準面上の距離	26° 22' 41.3" 83.088m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A029	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田33		標識番号	1A029
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 50.8166"	X	-40925.312m		縮尺係数	0.999908
経度	139° 32' 54.7584"	Y	-25794.269m		ジオイド高	37.390m
真北方向角	0° 09' 57.3"	標高	25.445m		座標系	9系
視準点	街多節 1A033	方向角 基準面上の距離	104° 13' 21.0" 142.588m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A030	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田28		標識番号	1A030
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 38' 00.8358"	X	-40617.936m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.370m 9系
経度	139° 33' 13.9456"	Y	-25310.655m			
真北方向角	0° 09' 46.1"	標高	27.119m			
視準点	2級 2136 中野島団地	方向角 基準面上の距離	200° 46' 13.3" 80.357m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A031	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田33		標識番号	1A031
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 38' 01.0217"	X	-40611.415m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.389m 9系
経度	139° 33' 02.9232"	Y	-25587.943m			
真北方向角	0° 09' 52.6"	標高	27.724m			
視準点	街多節 1A030	方向角 基準面上の距離	91° 20' 49.8" 277.390m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A032	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田33		標識番号	1A032
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 51.2847"	X	-40911.310m		縮尺係数	0.999908
経度	139° 33' 00.5762"	Y	-25647.854m		ジオイド高	37.380m
真北方向角	0° 09' 53.9"	標高	25.457m		座標系	9系
視準点	街区多 10A11	方向角 基準面上の距離	15° 37' 51.1" 137.127m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A033	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田34		標識番号	1A033
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 49.6929"	X	-40960.341m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.379m 9系
経度	139° 33' 00.2555"	Y	-25656.064m			
真北方向角	0° 09' 54.1"	標高	25.666m			
視準点	街多節 1A032	方向角 基準面上の距離	9° 30' 20.6" 49.718m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A034	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田34		標識番号	1A034
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 46.6689"	X	-41053.385m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.378m 9系
経度	139° 32' 58.2376"	Y	-25707.103m			
真北方向角	0° 09' 55.2"	標高	25.497m			
視準点	街多節 1A033	方向角 基準面上の距離	28° 44' 48.6" 106.133m		状態	亡失
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A035	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田34		標識番号	1A035
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 44.1872"	X	-41130.047m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.371m 9系
経度	139° 33' 00.7626"	Y	-25643.794m			
真北方向角	0° 09' 53.7"	標高	24.876m			
視準点	街多節 1A036	方向角 基準面上の距離	201° 15' 56.1" 56.695m		状態	亡失
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A036	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田34		標識番号	1A036
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 42.4710"	X	-41182.877m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.370m 9系
経度	139° 32' 59.9515"	Y	-25664.355m			
真北方向角	0° 09' 54.2"	標高	24.890m			
視準点	街多節 1A035	方向角 基準面上の距離	21° 15' 56.1" 56.695m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A037	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田34		標識番号	1A037
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 40.4154"	X	-41246.367m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.364m 9系
経度	139° 33' 01.9277"	Y	-25614.814m			
真北方向角	0° 09' 53.0"	標高	24.778m			
視準点	1級 181 中野島小	方向角 基準面上の距離	27° 38' 53.7" 120.377m		状態	亡失
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A038	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田56		標識番号	1A038
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 44.6647"	X	-41109.003m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.525m 9系
経度	139° 31' 36.7987"	Y	-27756.270m			
真北方向角	0° 10' 42.7"	標高	41.094m			
視準点	街多節 1A096	方向角 基準面上の距離	80° 19' 50.1" 42.031m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A039	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田47		標識番号	1A039
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 55.5189"	X	-40776.569m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.490m 9系
経度	139° 32' 03.4407"	Y	-27084.944m			
真北方向角	0° 10' 27.2"	標高	31.389m			
視準点	街多節 1A040	方向角 基準面上の距離	98° 22' 56.7" 72.163m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A040	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田47		標識番号	1A040
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 55.1846"	X	-40787.088m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.484m 9系
経度	139° 32' 06.2793"	Y	-27013.558m			
真北方向角	0° 10' 25.5"	標高	29.402m			
視準点	街多節 1A041	方向角 基準面上の距離	105° 16' 05.5" 195.808m		状態	埋没
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A041	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田41		標識番号	1A041
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 53.5301"	X	-40838.647m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.469m 9系
経度	139° 32' 13.7929"	Y	-26824.678m			
真北方向角	0° 10' 21.1"	標高	30.490m			
視準点	街多節 1A042	方向角 基準面上の距離	32° 12' 32.9" 74.559m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A042	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田41		標識番号	1A042
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 55.5808"	X	-40775.568m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.468m 9系
経度	139° 32' 15.3648"	Y	-26784.941m			
真北方向角	0° 10' 20.2"	標高	27.497m			
視準点	街区多 10A07	方向角 基準面上の距離	20° 16' 11.6" 80.110m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A043	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田47		標識番号	1A043
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 53.6934"	X	-40832.830m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.488m 9系
経度	139° 32' 03.4691"	Y	-27084.400m			
真北方向角	0° 10' 27.2"	標高	28.288m			
視準点	街多節 1A044	方向角 基準面上の距離	115° 35' 07.5" 73.300m		状態	亡失
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A044	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田47		標識番号	1A044
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 52.6728"	X	-40864.482m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.482m 9系
経度	139° 32' 06.1004"	Y	-27018.294m			
真北方向角	0° 10' 25.6"	標高	28.158m			
視準点	街区多 10A13	方向角 基準面上の距離	191° 37' 11.8" 134.056m		状態	亡失
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A045	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田48		標識番号	1A045
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 44.6461"	X	-41111.886m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.470m 9系
経度	139° 32' 06.6896"	Y	-27004.221m			
真北方向角	0° 10' 25.2"	標高	27.810m			
視準点	街区多 10A14	方向角 基準面上の距離	141° 27' 41.4" 73.472m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A046	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田48		標識番号	1A046
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 41.7470"	X	-41201.497m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.460m 9系
経度	139° 32' 10.2236"	Y	-26915.575m			
真北方向角	0° 10' 23.2"	標高	27.766m			
視準点	街多節 1A047	方向角 基準面上の距離	142° 11' 41.5" 119.663m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A047	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田43		標識番号	1A047
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 38.6865"	X	-41296.034m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.451m 9系
経度	139° 32' 13.1500"	Y	-26842.231m			
真北方向角	0° 10' 21.5"	標高	28.592m			
視準点	街多節 1A048	方向角 基準面上の距離	53° 45' 24.6" 66.141m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A048	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田42		標識番号	1A048
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 39.9605"	X	-41256.934m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.449m 9系
経度	139° 32' 15.2653"	Y	-26788.892m			
真北方向角	0° 10' 20.2"	標高	28.485m			
視準点	街多節 1A049	方向角 基準面上の距離	41° 37' 09.3" 64.924m		状態	亡失
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A049	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田42		標識番号	1A049
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 41.5395"	X	-41208.403m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.448m 9系
経度	139° 32' 16.9732"	Y	-26745.775m			
真北方向角	0° 10' 19.2"	標高	27.764m			
視準点	街多節 1A050	方向角 基準面上の距離	45° 24' 11.4" 91.857m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A050	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田42		標識番号	1A050
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 43.6385" 139° 32' 19.5649" 0° 10' 17.7"	X Y 標高	-41143.915m -26680.373m 27.844m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.446m 9系
視準点	街多節 1A051	方向角 基準面上の距離	60° 48' 45.8" 39.514m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日			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	1A051	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田42		標識番号	1A051
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 44.2670"	X	-41124.647m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.444m 9系
経度	139° 32' 20.9336"	Y	-26645.879m			
真北方向角	0° 10' 16.9"	標高	27.599m			
視準点	街多節 1A052	方向角 基準面上の距離	73° 26' 25.2" 79.740m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A052	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田42		標識番号	1A052
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 45.0119"	X	-41101.922m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.439m 9系
経度	139° 32' 23.9685"	Y	-26569.453m			
真北方向角	0° 10' 15.2"	標高	27.371m			
視準点	街区多 10A15	方向角 基準面上の距離	85° 39' 31.6" 109.091m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A053	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田38		標識番号	1A053
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 45.5722"	X	-41085.243m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.426m 9系
経度	139° 32' 31.8325"	Y	-26371.545m			
真北方向角	0° 10' 10.6"	標高	26.684m			
視準点	街区多 10A16	方向角 基準面上の距離	104° 39' 47.0" 97.226m		状態	亡失
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A054	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田38		標識番号	1A054
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 43.3866"	X	-41153.096m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.410m 9系
経度	139° 32' 38.5554"	Y	-26202.598m			
真北方向角	0° 10' 06.7"	標高	25.833m			
視準点	街多節 1A055	方向角 基準面上の距離	65° 53' 25.6" 42.331m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A055	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田38		標識番号	1A055
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 43.9513"	X	-41135.806m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.408m 9系
経度	139° 32' 40.0889"	Y	-26163.963m			
真北方向角	0° 10' 05.8"	標高	26.437m			
視準点	街区多 10A17	方向角 基準面上の距離	132° 18' 22.0" 55.972m		状態	亡失
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A056	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田38		標識番号	1A056
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 46.7121" 139° 32' 43.4941" 0° 10' 03.8"	X Y 標高	-41050.976m -26078.039m 26.991m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.406m 9系
視準点	街区多 10A17	方向角 基準面上の距離	199° 58' 40.1" 130.356m		状態	
埋設年月日			設置原因			
観測年月日			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

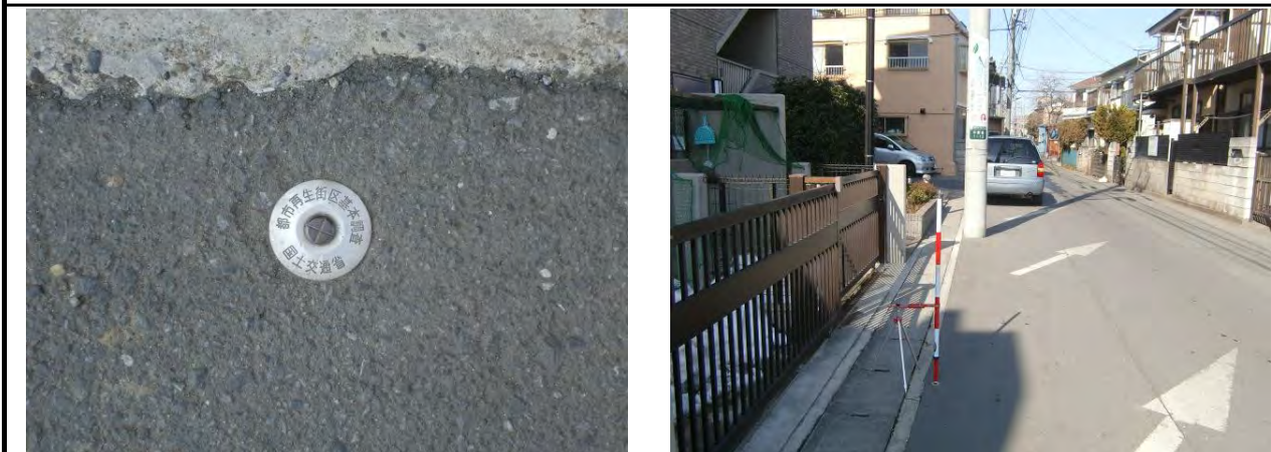


川崎市公共基準点成果表・点の記

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	1A057	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田38		標識番号	1A057
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 48.2698"	X	-41003.126m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.404m 9系
経度	139° 32' 45.5862"	Y	-26025.264m			
真北方向角	0° 10' 02.6"	標高	26.129m			
視準点	街多節 1A058	方向角 基準面上の距離	120° 41' 54.6" 67.243m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A058	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田38		標識番号	1A058
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 47.1615"	X	-41037.452m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.398m 9系
経度	139° 32' 47.8881"	Y	-25967.449m			
真北方向角	0° 10' 01.3"	標高	26.047m			
視準点	街多節 1A059	方向角 基準面上の距離	129° 32' 27.5" 78.884m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A059	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田38		標識番号	1A059
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 45.5378"	X	-41087.667m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.392m 9系
経度	139° 32' 50.3115"	Y	-25906.622m			
真北方向角	0° 09' 59.8"	標高	25.819m			
視準点	街多節 1A060	方向角 基準面上の距離	127° 20' 31.0" 91.891m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A060	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田34		標識番号	1A060
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 43.7362"	X	-41143.400m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.384m 9系
経度	139° 32' 53.2213"	Y	-25833.573m			
真北方向角	0° 09' 58.1"	標高	25.528m			
視準点	街多節 1A061	方向角 基準面上の距離	138° 27' 24.0" 164.274m		状態	亡失
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A061	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田34		標識番号	1A061
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 39.7571"	X	-41266.340m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.371m 9系
経度	139° 32' 57.5650"	Y	-25724.639m			
真北方向角	0° 09' 55.6"	標高	24.998m			
視準点	街多節 1A037	方向角 基準面上の距離	79° 41' 33.8" 111.637m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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

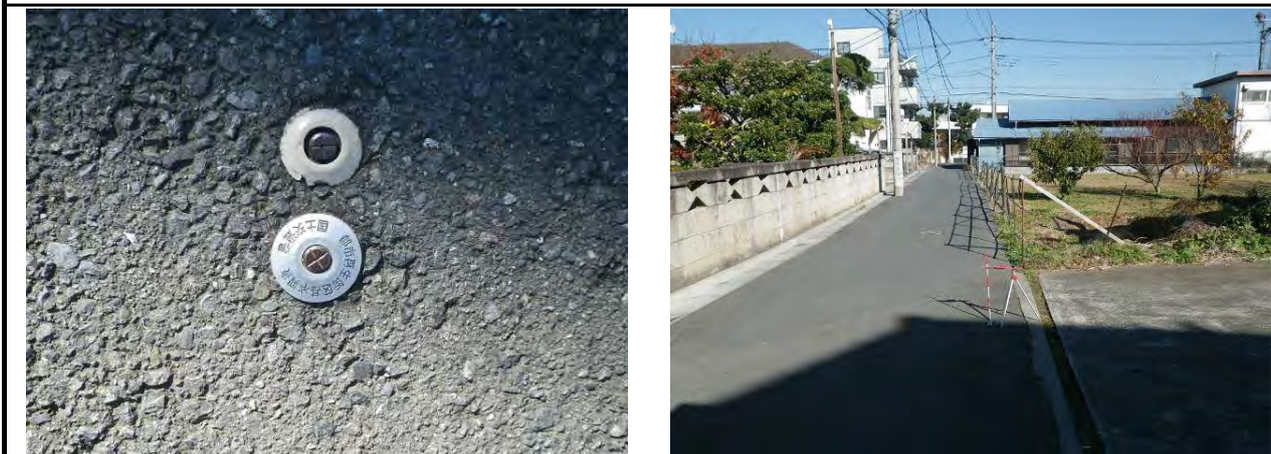


川崎市公共基準点成果表・点の記

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	1A062	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田35		標識番号	1A062
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 36.8228"	X	-41356.828m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.366m 9系
経度	139° 32' 58.4427"	Y	-25702.817m			
真北方向角	0° 09' 55.1"	標高	25.172m			
視準点	街区多 10A19	方向角 基準面上の距離	30° 00' 31.5" 47.646m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A063	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田35		標識番号	1A063
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 36.0820"	X	-41379.558m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.367m 9系
経度	139° 32' 57.0653"	Y	-25737.540m			
真北方向角	0° 09' 55.9"	標高	25.187m			
視準点	街多節 1A062	方向角 基準面上の距離	56° 47' 27.1" 41.505m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A064	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田35		標識番号	1A064
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 34.9115"	X	-41415.566m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.367m 9系
経度	139° 32' 56.2035"	Y	-25759.328m			
真北方向角	0° 09' 56.4"	標高	24.954m			
視準点	街多節 1A063	方向角 基準面上の距離	31° 10' 39.4" 42.091m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A065	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田35		標識番号	1A065
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 32.4936"	X	-41489.920m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.368m 9系
経度	139° 32' 53.9948"	Y	-25815.115m			
真北方向角	0° 09' 57.6"	標高	25.038m			
視準点	街区多 10A20	方向角 基準面上の距離	25° 13' 13.2" 52.734m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A066	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田35		標識番号	1A066
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 31.0765"	X	-41533.836m		縮尺係数	0.999908
経度	139° 32' 57.3763"	Y	-25730.160m		ジオイド高	37.360m
真北方向角	0° 09' 55.7"	標高	24.465m		座標系	9系
視準点	街多節 1A067	方向角 基準面上の距離	107° 13' 54.9" 114.404m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A067	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田35		標識番号	1A067
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 29.9871"	X	-41567.724m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.351m 9系
経度	139° 33' 01.7225"	Y	-25620.901m			
真北方向角	0° 09' 53.1"	標高	24.354m			
視準点	街多節 1A068	方向角 基準面上の距離	164° 44' 20.6" 52.521m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A068	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田35		標識番号	1A068
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 28.3444"	X	-41618.388m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.348m 9系
経度	139° 33' 02.2777"	Y	-25607.078m			
真北方向角	0° 09' 52.8"	標高	24.401m			
視準点	街多節 1A069	方向角 基準面上の距離	245° 12' 06.2" 60.000m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A069	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田12		標識番号	1A069
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 27.5227"	X	-41643.551m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.351m 9系
経度	139° 33' 00.1161"	Y	-25661.540m			
真北方向角	0° 09' 54.1"	標高	24.932m			
視準点	街多節 1A068	方向角 基準面上の距離	65° 12' 06.2" 60.000m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A070	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田35		標識番号	1A070
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 29.0166"	X	-41596.993m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.366m 9系
経度	139° 32' 52.9486"	Y	-25841.749m			
真北方向角	0° 09' 58.2"	標高	25.337m			
視準点	街区多 10A21	方向角 基準面上の距離	125° 04' 09.7" 108.227m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A071	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田35		標識番号	1A071
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 30.1464"	X	-41562.109m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.369m 9系
経度	139° 32' 52.0194"	Y	-25865.029m			
真北方向角	0° 09' 58.8"	標高	25.441m			
視準点	街多節 1A070	方向角 基準面上の距離	146° 16' 57.5" 41.943m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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

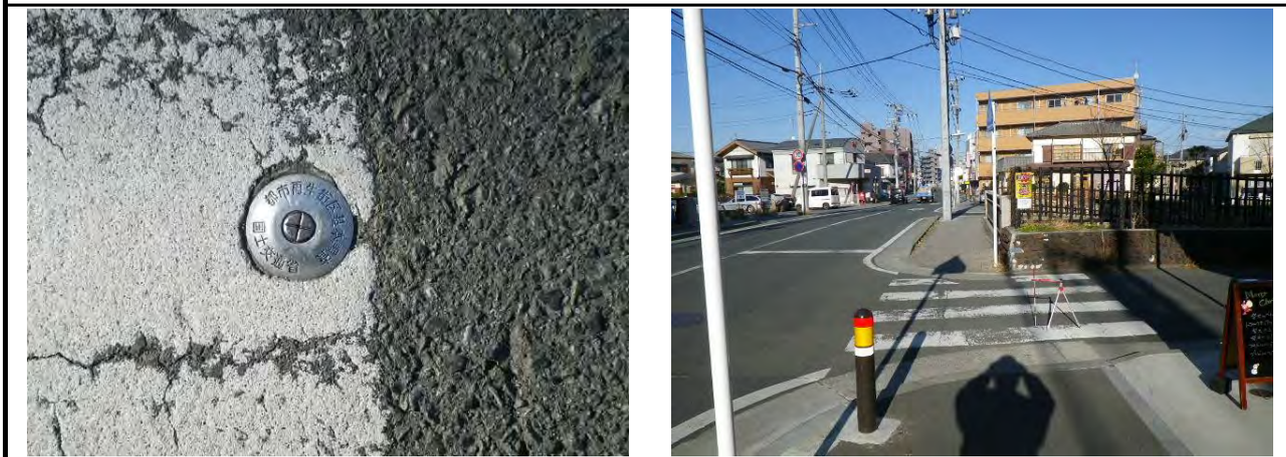


川崎市公共基準点成果表・点の記

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	1A072	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田19		標識番号	1A072
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 30.9605"	X	-41536.759m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.377m 9系
経度	139° 32' 48.4446"	Y	-25954.900m			
真北方向角	0° 10' 00.9"	標高	25.902m			
視準点	街多節 1A071	方向角 基準面上の距離	105° 45' 08.0" 93.386m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A073	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田19		標識番号	1A073
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 33.4613"	X	-41459.539m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.384m 9系
経度	139° 32' 46.3643"	Y	-26007.018m			
真北方向角	0° 10' 02.1"	標高	25.747m			
視準点	街多節 1A072	方向角 基準面上の距離	145° 59' 00.4" 93.171m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A074	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田19		標識番号	1A074
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 37.3419"	X	-41339.739m		縮尺係数	0.999908
経度	139° 32' 43.4715"	Y	-26079.454m		ジオイド高	37.394m
真北方向角	0° 10' 03.8"	標高	26.178m		座標系	9系
視準点	街区多 10A22	方向角 基準面上の距離	140° 55' 49.0" 74.552m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A075	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田38		標識番号	1A075
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 39.6675"	X	-41267.986m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.399m 9系
経度	139° 32' 42.3218"	Y	-26108.171m			
真北方向角	0° 10' 04.5"	標高	26.340m			
視準点	2級 2138 中野島中	方向角 基準面上の距離	48° 35' 01.9" 56.667m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A076	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田38		標識番号	1A076
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 40.8417"	X	-41231.761m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.401m 9系
経度	139° 32' 41.7918"	Y	-26121.399m			
真北方向角	0° 10' 04.8"	標高	25.819m			
視準点	街多節 1A075	方向角 基準面上の距離	159° 56' 23.0" 38.568m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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

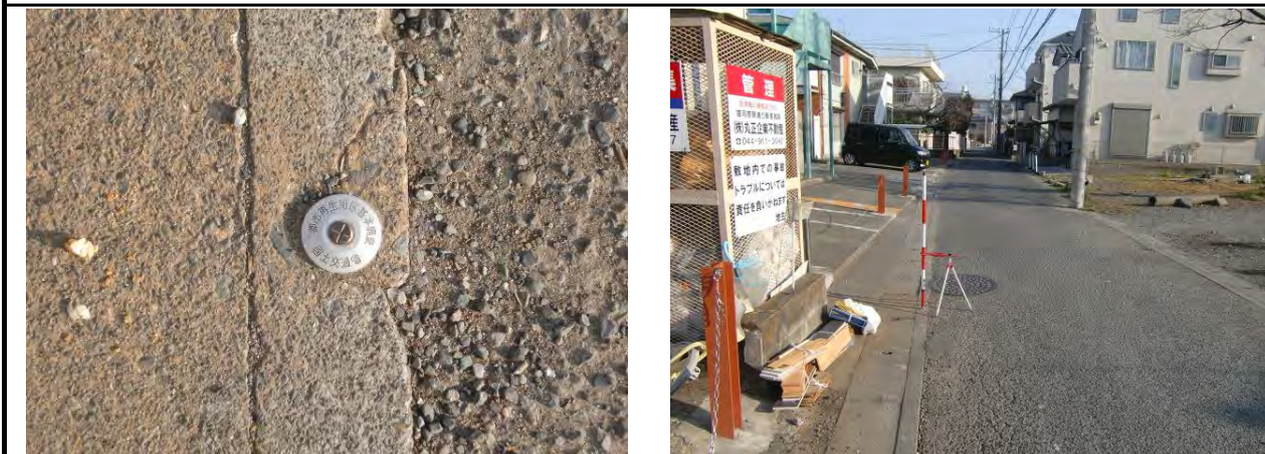
点番号	1A077	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田38		標識番号	1A077
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 40.3786"	X	-41245.920m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.404m 9系
経度	139° 32' 40.2774"	Y	-26159.544m			
真北方向角	0° 10' 05.7"	標高	26.000m			
視準点	街多節 1A076	方向角 基準面上の距離	69° 38' 08.3" 40.692m		状態	亡失
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A078	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田19		標識番号	1A078
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 37.6631"	X	-41329.475m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.403m 9系
経度	139° 32' 38.5436"	Y	-26203.414m			
真北方向角	0° 10' 06.7"	標高	26.073m			
視準点	街多節 1A077	方向角 基準面上の距離	27° 42' 05.1" 94.380m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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	1A095	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田56		標識番号	1A095
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 46.2431"	X	-41060.535m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.523m 9系
経度	139° 31' 39.0448"	Y	-27699.606m			
真北方向角	0° 10' 41.4"	標高	35.047m			
視準点	街多節 1A096	方向角 基準面上の距離	200° 11' 53.2" 44.126m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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

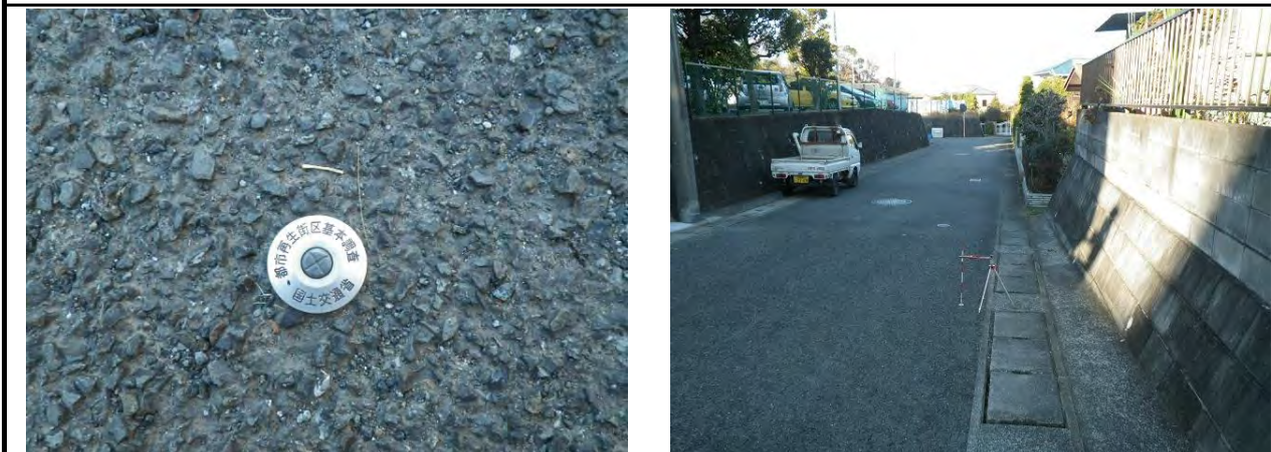


川崎市公共基準点成果表・点の記

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	1A096	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田56		標識番号	1A096
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 44.8979"	X	-41101.944m		縮尺係数	0.999909
経度	139° 31' 38.4444"	Y	-27714.840m		ジオイド高	37.523m
真北方向角	0° 10' 41.7"	標高	36.635m		座標系	9系
視準点	街多節 1A095	方向角 基準面上の距離	20° 11' 53.2" 44.126m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A097	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田56		標識番号	1A097
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 41.3133"	X	-41211.978m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.528m 9系
経度	139° 31' 32.9131"	Y	-27854.352m			
真北方向角	0° 10' 44.9"	標高	50.983m			
視準点	街多節 1A098	方向角 基準面上の距離	171° 43' 40.0" 68.822m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A098	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田57		標識番号	1A098
基準点名称					標識の種類	鈿
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 39.1045"	X	-41280.078m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.525m 9系
経度	139° 31' 33.3151"	Y	-27844.451m			
真北方向角	0° 10' 44.7"	標高	55.433m			
視準点	街多節 1A099	方向角 基準面上の距離	96° 59' 58.0" 145.738m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A099	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田57		標識番号	1A099
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 38.5429"	X	-41297.836m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.514m 9系
経度	139° 31' 39.0659"	Y	-27699.812m			
真北方向角	0° 10' 41.3"	標高	50.463m			
視準点	街多節 1A267	方向角 基準面上の距離	189° 27' 19.2" 129.554m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				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 平成29年8月多摩区役所道路公園センターより 報告あり		
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	1A100	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田47		標識番号	1A100
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 16.7661"	X	-43818.552m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.400m 9系
経度	139° 31' 46.7612"	Y	-27513.975m			
真北方向角	0° 10' 36.5"	標高	94.198m			
視準点	街区多 10B53	方向角 基準面上の距離	228° 55' 16.9" 104.162m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A101	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田65		標識番号	1A101
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 33.4522"	X	-41453.601m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.534m 9系
経度	139° 31' 24.9051"	Y	-28056.597m			
真北方向角	0° 10' 49.5"	標高	92.364m			
視準点	2級 2150 ふじのき台	方向角 基準面上の距離	84° 39' 01.6" 202.503m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A102	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田66		標識番号	1A102
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 26.2270"	X	-41676.479m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.520m 9系
経度	139° 31' 27.6838"	Y	-27987.382m			
真北方向角	0° 10' 47.9"	標高	89.926m			
視準点	街区多 10B61	方向角 基準面上の距離	45° 40' 57.6" 87.548m		状態	亡失
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A114	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田36		標識番号	1A114
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 00.1759"	X	-42482.365m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.414m 9系
経度	139° 32' 07.1945"	Y	-26995.668m			
真北方向角	0° 10' 24.8"	標高	72.625m			
視準点	街多節 1A115	方向角 基準面上の距離	86° 47' 21.3" 53.050m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A115	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田36		標識番号	1A115
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 00.2775"	X	-42479.394m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.410m 9系
経度	139° 32' 09.2989"	Y	-26942.706m			
真北方向角	0° 10' 23.5"	標高	73.788m			
視準点	街区多 10A34	方向角 基準面上の距離	96° 54' 40.7" 62.723m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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

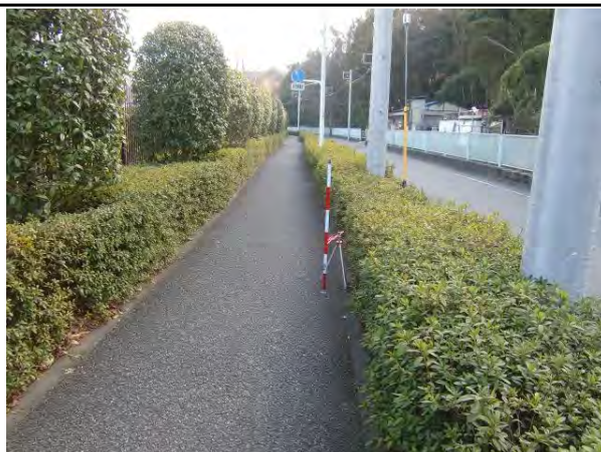


川崎市公共基準点成果表・点の記

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	1A125	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田44		標識番号	1A125
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 23.2246"	X	-41773.651m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.404m 9系
経度	139° 32' 28.0866"	Y	-26467.838m			
真北方向角	0° 10' 12.7"	標高	28.314m			
視準点	街多節 1A126	方向角 基準面上の距離	132° 40' 26.9" 73.605m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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	1A126	等級	街多節	街区多角点節点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田44		標識番号	1A126
基準点名称					標識の種類	鈺
所在地	川崎市多摩区				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 21.6110"	X	-41823.538m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.398m 9系
経度	139° 32' 30.2430"	Y	-26413.727m			
真北方向角	0° 10' 11.4"	標高	28.099m			
視準点	街多節 1A127	方向角 基準面上の距離	110° 35' 09.6" 212.711m		状態	
埋設年月日				設置原因		
観測年月日				観測方法等	測標高()	
観測作業機関					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

