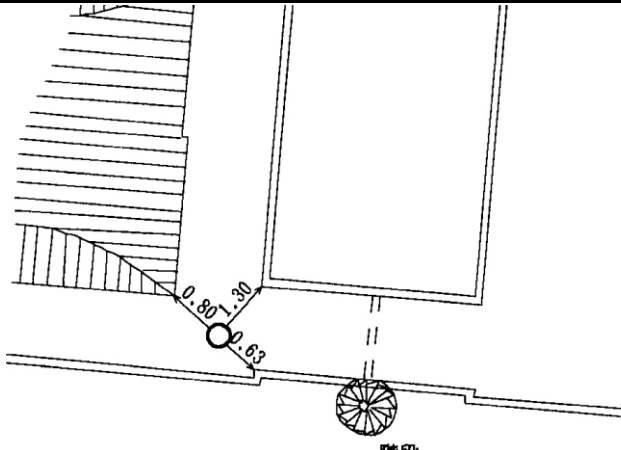


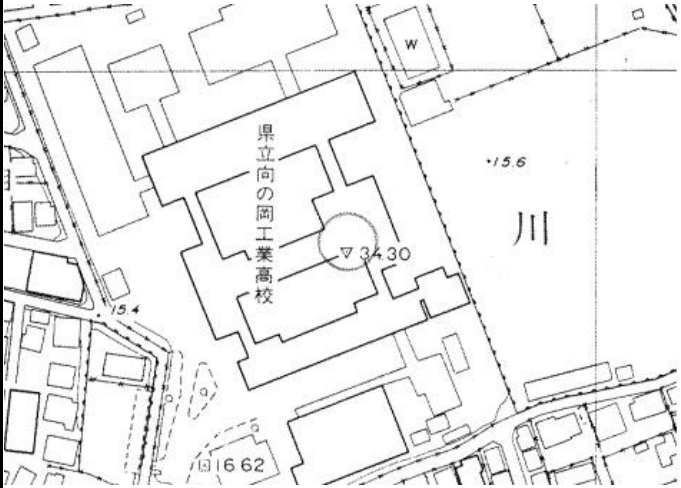
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	23-2	等級	1級	1級基準点	設置方法	屋上			
区名称	多摩区	台帳番号			標識番号	23-2			
基準点名称	西河原				標識の種類	金属標			
所在地						現況地目	宅地		
緯度	35° 37' 59.8578"	X	-40651.424m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.288m 9系			
経度	139° 34' 01.9167"	Y	-24103.859m						
真北方向角	0° 09' 18.2"	標高	41.585m						
視準点	1級 173 ライフガーデン	方向角 基準面上の距離	201° 52' 43.3" 1607.937m		状態				
埋設年月日	平成10年01月13日		設置原因						
観測年月日	平成10年01月21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10年度設置 平成24年度改算 (承認・助言番号) 平24 関公 第179号 調製 平成24年9月28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 西河原公民館屋上にある					
							周囲の状況等		
詳細図									
									

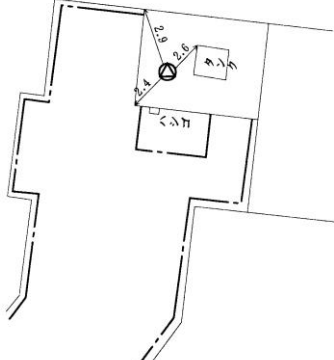
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	164	等級	1級	1級基準点	設置方法	屋上
区名称	多摩区	台帳番号	高津47		標識番号	164
基準点名称	向の岡工高				標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区堰1丁目28番1号				現況地目	宅地
	神奈川県立向の岡工業高等学校					
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 53.3106" 139° 35' 50.2883" 0° 08' 14.8"	X Y 標高	-42709.170m -21382.317m 34.320m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.029m 9系
視準点	1級 171-2 長尾小	方向角 基準面上の距離	234° 01' 09.5" 1757.629m		状態	
埋設年月日	昭和62年09月14日		設置原因			
観測年月日	昭和62年09月26日		観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
				昭和62年度設置 平成24年度改算 (承認・助言番号) 平24 関公 第179号 調製 平成24年9月28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 県立向の岡工業高校, B棟, 棟屋, 屋上にある		
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	171-2	等級	1級	1級基準点	設置方法	屋上
区名称	多摩区	台帳番号	向ヶ丘8		標識番号	171-2
基準点名称	長尾小				標識の種類	金属標
所在地					現況地目	宅地
緯度	35° 36' 19.6910"	X	-43741.703m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.076m 9系
経度	139° 34' 53.8783"	Y	-22804.483m			
真北方向角	0° 08' 47.6"	標高	78.648m			
視準点	1級 170 高山団地	方向角 基準面上の距離	259° 54' 01.5" 848.452m		状態	
埋設年月日	昭和62年09月14日		設置原因			
観測年月日	平成24年03月08日		観測方法等		GPS観測 測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図			備考			
			昭和62年度設置			
			平成24年度改測 (承認・助言番号) 平23 関公 第558号 調製 平成24年8月9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 長尾小学校、棟屋屋上にある			
周囲の状況等						
詳細図						
						

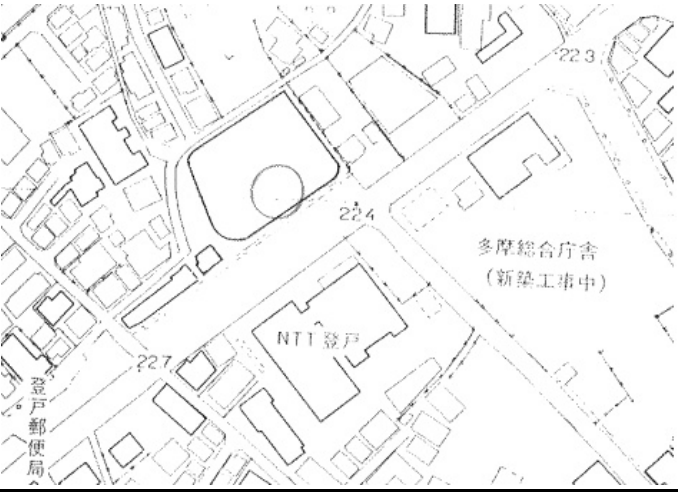
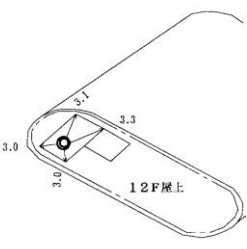
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	172	等級	1級	1級基準点	設置方法	屋上	
区名称	多摩区	台帳番号	稲田9		標識番号	172	
基準点名称	稲田中				標識の種類	金属標	
所在地						現況地目	宅地
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 06.4229" 139° 34' 46.2980" 0° 08' 52.1"	X Y 標高	-42301.080m -22991.544m 38.325m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.146m 9系	
視準点	1級 170 高山団地	方向角 基準面上の距離	202° 11' 09.6" 1716.637m		状態		
埋設年月日	昭和62年09月18日		設置原因				
観測年月日	平成24年03月08日		観測方法等		GPS観測 測標高() 偏心距離()		
観測作業機関							
案内図			備考				
			昭和62年度設置 平成24年度改測 (承認・助言番号) 平23 関公 第558号 調製 平成24年8月9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 稲田中学校, 南側校舎, 棟屋屋上にある				
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	173	等級	1級	1級基準点	設置方法	屋上	
区名称	多摩区	台帳番号	稲田26		標識番号	173	
基準点名称	ライフガーデン				標識の種類	金属標	
所在地						現況地目	宅地
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 11.3905" 139° 33' 38.2671" 0° 09' 31.8"	X Y 標高	-42143.411m -24702.989m 62.875m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.266m 9系	
視準点	1級 181 中野島小	方向角 基準面上の距離	319° 32' 27.6" 1319.224m		状態		
埋設年月日	平成21年04月09日		設置原因				
観測年月日	平成24年03月07日		観測方法等		GPS観測 測標高() 偏心距離()		
観測作業機関							
案内図			備考				
			平成4年度設置 平成24年度改測 (承認・助言番号) 平23 関公 第558号 調製 平成24年8月9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 防水工事による保全				
							周囲の状況等
詳細図							
							

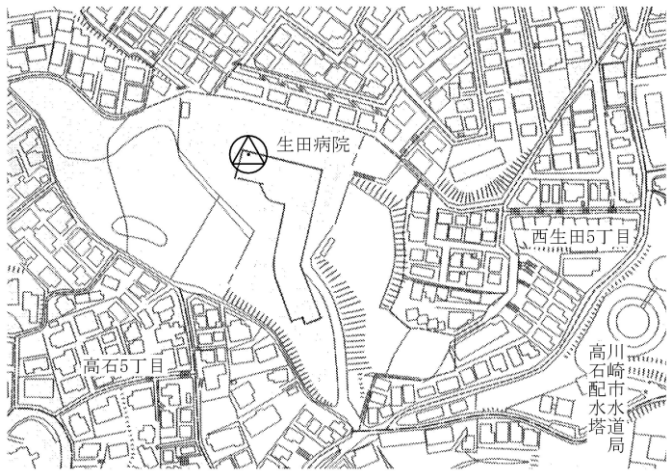
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	177-2	等級	1級	1級基準点	設置方法	屋上
区名称	多摩区	台帳番号	生田42		標識番号	177-2
基準点名称	潮見台				標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区长沢4-8039-4				現況地目	宅地
緯度	35° 35' 49.1728"	X	-44670.648m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.325m 9系
経度	139° 32' 09.5660"	Y	-26942.605m			
真北方向角	0° 10' 23.1"	標高	110.684m			
視準点	1級 188 田園調布大学	方向角 基準面上の距離	261° 54' 10.5" 930.301m		状態	
埋設年月日	昭和62年09月19日		設置原因			
観測年月日	平成24年03月07日		観測方法等		GPS観測 測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
				昭和62年度設置		
				平成24年度改測		
				(承認・助言番号) 平23 関公 第558号 調製 平成24年8月9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 川崎市潮見台浄水場、給水塔屋上にある		
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	179	等級	1級	1級基準点	設置方法	屋上
区名称	多摩区	台帳番号	生田55		標識番号	179
基準点名称	西生田				標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区西生田5丁目24番地1				現況地目	宅地
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 22.6642" 139° 31' 30.4690" 0° 10' 46.0"	X Y 標高	-43635.516m -27923.439m 115.335m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.437m 9系
視準点	1級 180-2 寺尾台住宅	方向角 基準面上の距離	31° 27' 42.5" 2020.440m		状態	
埋設年月日	平成18年02月21日		設置原因	再設		
観測年月日	平成18年03月07日		観測方法等	測標高(1.620m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成17年度設置		
				平成24年度改算		
				(承認・助言番号) 平24 関公 第179号 調製 平成24年10月6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						
上空視界良好						
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	180-2	等級	1級	1級基準点	設置方法	屋上	
区名称	多摩区	台帳番号	稲田44		標識番号	180-2	
基準点名称	寺尾台住宅				標識の種類	金属標	
所在地						現況地目	宅地
緯度	35° 37' 18.6878"	X	-41912.261m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.428m 9系	
経度	139° 32' 12.1598"	Y	-26869.005m				
真北方向角	0° 10' 22.0"	標高	99.925m				
視準点	1級 181 中野島小	方向角 基準面上の距離	59° 28' 21.8" 1520.995m		状態		
埋設年月日	昭和62年09月14日		設置原因				
観測年月日	平成24年03月07日		観測方法等		GPS観測 測標高() 偏心距離()		
観測作業機関							
案内図				備考			
				昭和62年度設置			
				平成24年度改測			
				(承認・助言番号) 平23 関公 第558号 調製 平成24年8月9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 寺尾台住宅、給水塔屋上にある			
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	181	等級	1級	1級基準点	設置方法	屋上	
区名称	多摩区	台帳番号	稲田34		標識番号	181	
基準点名称	中野島小				標識の種類	金属標	
所在地						現況地目	宅地
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 43.8805" 139° 33' 04.1355" 0° 09' 51.8"	X Y 標高	-41139.745m -25558.959m 43.503m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.365m 9系		
視準点	1級 180-2 寺尾台住宅	方向角 基準面上の距離	239° 28' 21.9" 1520.995m		状態		
埋設年月日	平成10年03月24日		設置原因				
観測年月日	平成24年03月07日		観測方法等		GPS観測 測標高() 偏心距離()		
観測作業機関							
案内図				備考			
				平成9年度設置			
				平成24年度改測 (承認・助言番号) 平23 関公 第558号 調製 平成24年8月9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 中野島小学校新校舎、棟屋屋上にある			
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	182	等級	1級	1級基準点	設置方法	屋上			
区名称	多摩区	台帳番号	稲田61		標識番号	182			
基準点名称	菅芝間住宅				標識の種類	金属標			
所在地						現況地目	宅地		
緯度 経度 真北方向角	35° 38' 21.6043" 139° 31' 30.2035" 0° 10' 46.7"	X Y 標高	-39970.112m -27918.635m 61.566m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.585m 9系			
視準点	1級 181 中野島小	方向角 基準面上の距離	116° 21' 59.4" 2633.890m		状態				
埋設年月日	平成11年01月13日		設置原因						
観測年月日	平成24年03月07日		観測方法等		GPS観測 測標高() 偏心距離()				
観測作業機関									
案内図				備考					
				平成10年度設置 平成24年度改測 (承認・助言番号) 平23 関公 第558号 調製 平成24年8月9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 菅芝間住宅3号棟屋上にある					
							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	183	等級	1級	1級基準点	設置方法	屋上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田47		標識番号	183
基準点名称	フェニックス				標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区菅2丁目10番地26号				現況地目	宅地
緯度	35° 37' 59.4671"	X	-40653.955m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.517m 9系
経度	139° 31' 51.2067"	Y	-27392.363m			
真北方向角	0° 10' 34.3"	標高	49.042m			
視準点	1級 180-2 寺尾台住宅	方向角 基準面上の距離	157° 24' 59.4" 1362.929m		状態	
埋設年月日	平成9年05月08日		設置原因			
観測年月日	平成9年06月17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9年度設置		
				平成24年度改算		
				(承認・助言番号) 平24 関公 第179号 調製 平成24年9月28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 フェニックスフラットエムビル屋上南側にある。		
周囲の状況等						
詳細図						