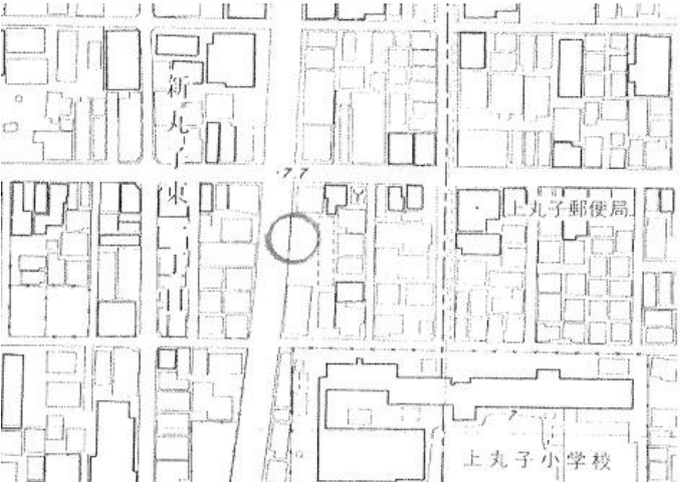
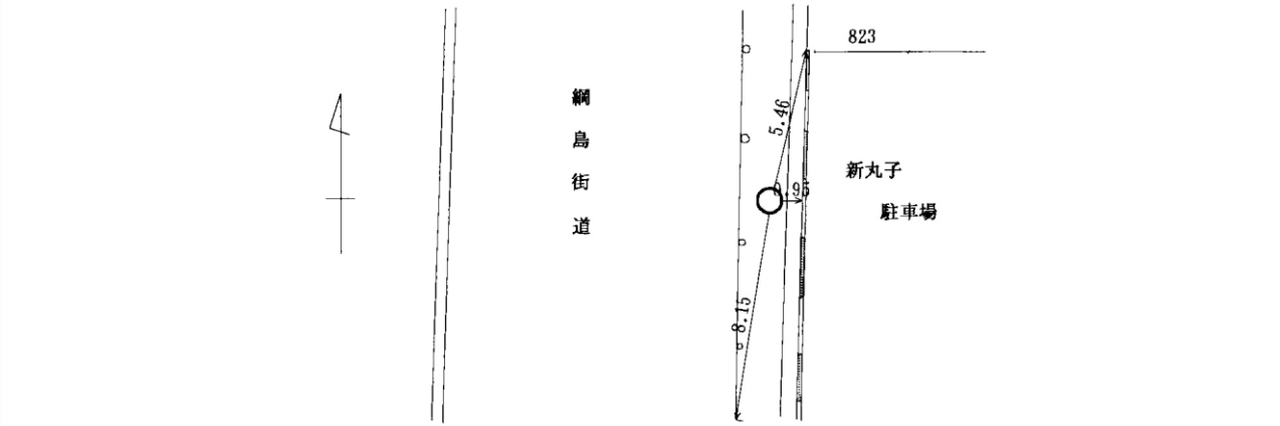


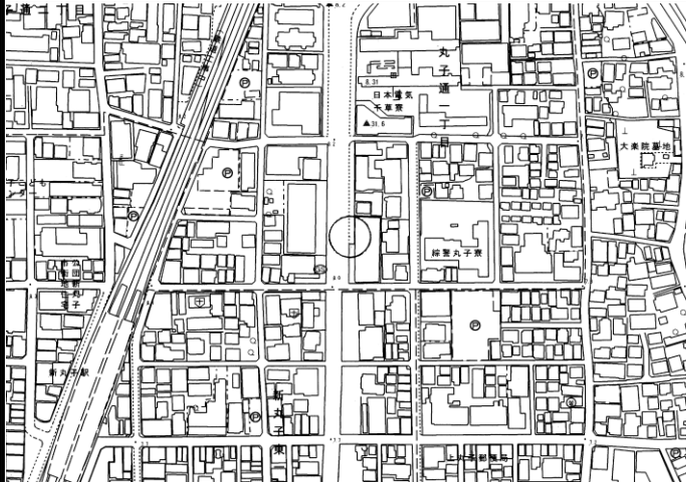
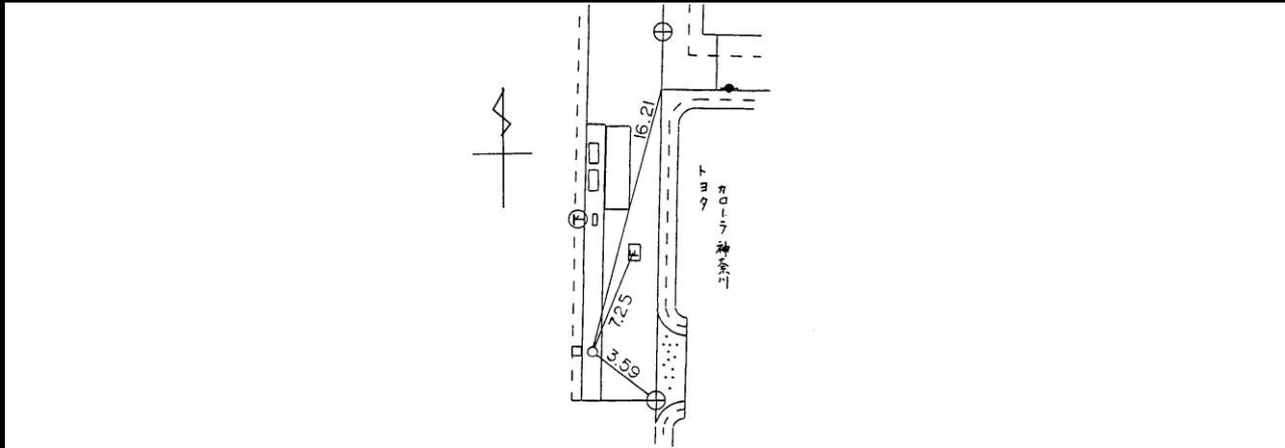
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5341	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	中原区	台帳番号	中原3		標識番号	5341			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市中原区新丸子東一丁目823番4地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 47.1292" 139° 39' 50.6353" 0° 05' 54.6"	X Y 標高	-46610.139m -15340.858m 7.086m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.536m 9系			
視準点	次級 5342	方向角 基準面上の距離	0° 00' 57.7" 207.202m		状態				
埋設年月日	平成20年12月22日		設置原因	再設					
観測年月日	平成21年01月08日		観測方法等	TS観測 測標高(1.550m) 偏心距離()					
観測作業機関	株式会社 三 和								
案内図				備考					
				平成20年度再設 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 上丸子小学校北西角付近					
							周囲の状況等		
							視通良好・歩道内		
詳細図									
									

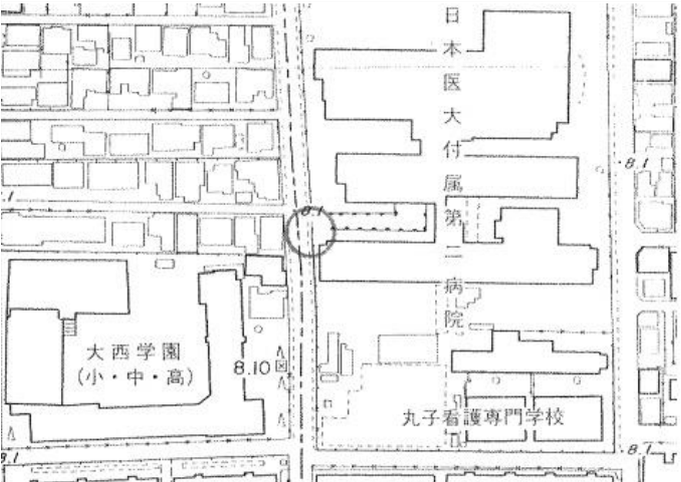
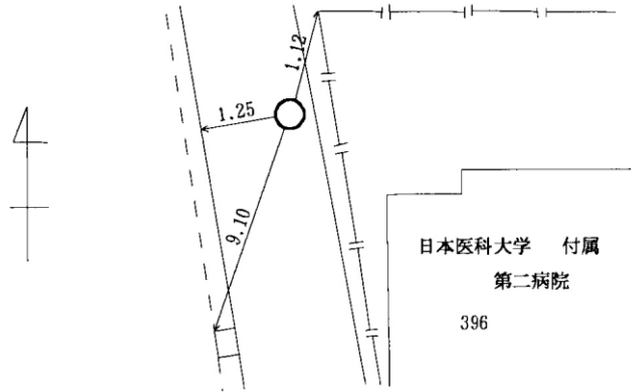
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5342	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	中原区	台帳番号	中原2		標識番号	5342			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市中原区丸子通一丁目634番地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 53.8522" 139° 39' 50.6234" 0° 05' 54.6"	X Y 標高	-46402.957m -15340.800m 7.864m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.544m 9系			
視準点	2級 2054-1 丸子通	方向角 基準面上の距離	354° 45' 08.6" 155.810m		状態				
埋設年月日				設置原因	再設				
観測年月日	平成21年01月08日			観測方法等	TS観測 測標高(1.550m) 偏心距離()				
観測作業機関	株式会社 三 和								
案内図				備考					
				平成20年度改測 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 新丸子駅より北東方向約230m					
							周囲の状況等		
							視通良好・歩道内		
詳細図									
									

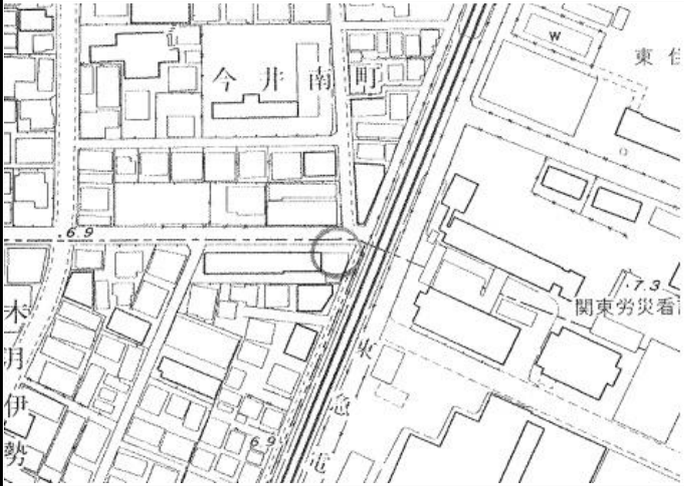
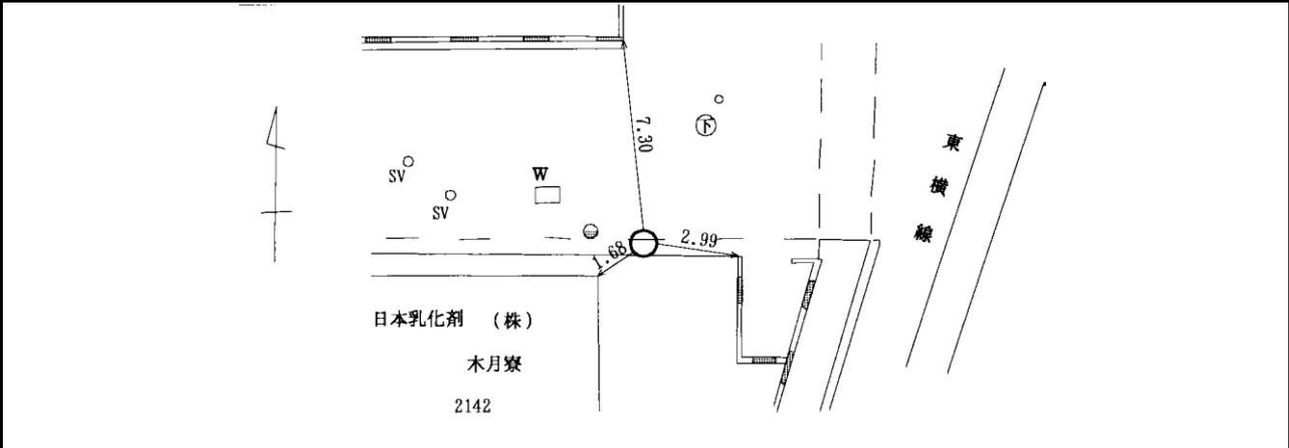
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5343	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原24		標識番号	5343
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区小杉町1丁目396番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 44.0260" 139° 39' 26.9756" 0° 06' 08.3"	X Y 標高	-46704.725m -15936.665m 7.838m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.563m 9系
視準点	次級 4171	方向角 基準面上の距離	182° 58' 04.3" 169.574m		状態	視通不良
埋設年月日	平成6年01月16日		設置原因			
観測年月日	平成6年02月11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5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						
						

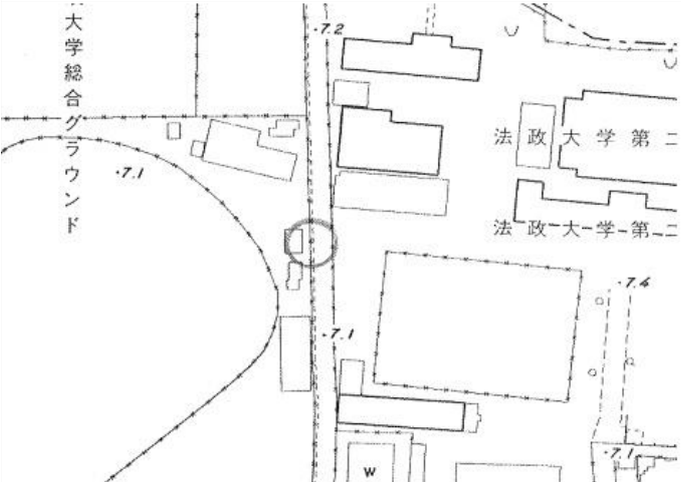
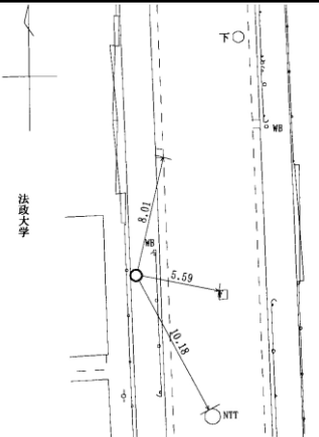
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5344	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原27		標識番号	5344
基準点名称					標識の種類	鉄鈹
所在地	川崎市中原区木月伊勢町2142番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 08.9584" 139° 39' 22.5594" 0° 06' 10.8"	X Y 標高	-47785.195m -16049.789m 6.655m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.528m 9系
視準点	3級 6801	方向角 基準面上の距離	273° 50' 42.4" 98.140m		状態	
埋設年月日	平成6年01月20日		設置原因			
観測年月日	平成6年02月15日		観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成5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						
						

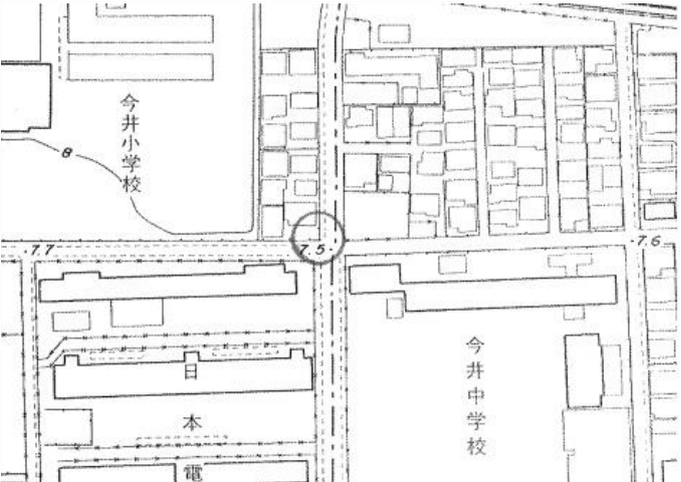
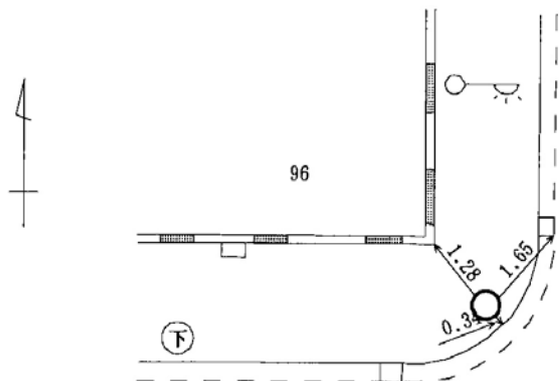
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5346	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原38		標識番号	5346
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区木月大町164番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 17.1647" 139° 39' 00.6490" 0° 06' 23.6"	X Y 標高	-47531.294m -16600.989m 7.162m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.566m 9系	
視準点	次級 4174	方向角 基準面上の距離	0° 59' 29.9" 310.549m		状態	
埋設年月日	平成10年01月20日		設置原因			
観測年月日	平成10年03月10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						
						

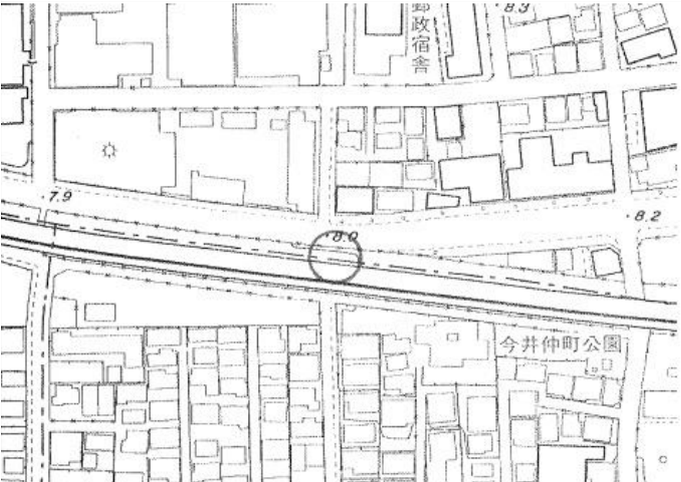
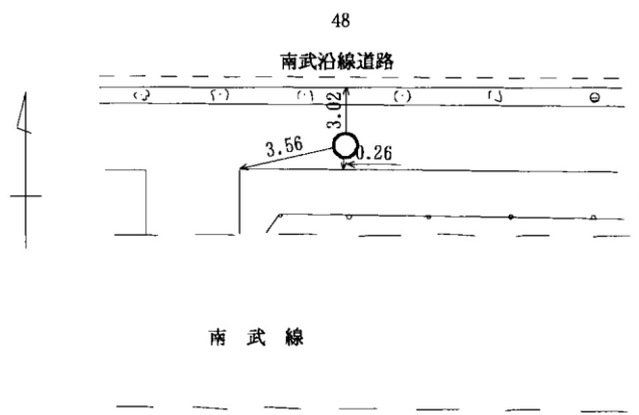
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5347	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原37		標識番号	5347
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区今井西町96番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 33.8512" 139° 39' 00.6009" 0° 06' 23.6"	X Y 標高	-47017.068m -16601.244m 7.609m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.586m 9系	
視準点	次級 4175	方向角 基準面上の距離	0° 32' 46.8" 111.074m		状態	
埋設年月日	平成6年01月16日		設置原因			
観測年月日	平成6年02月11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5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						
						

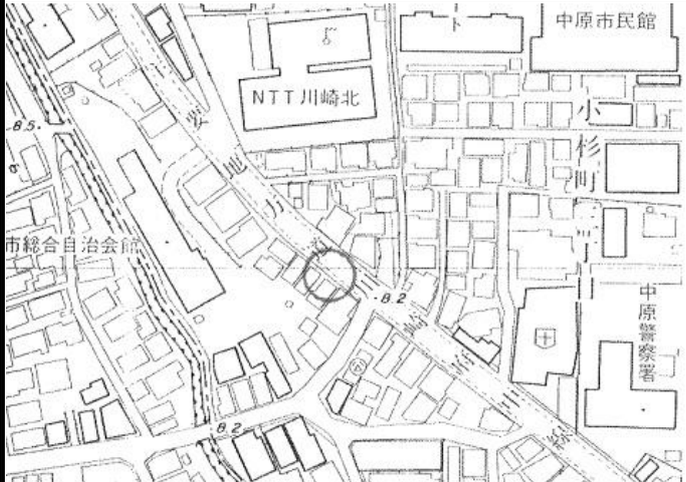
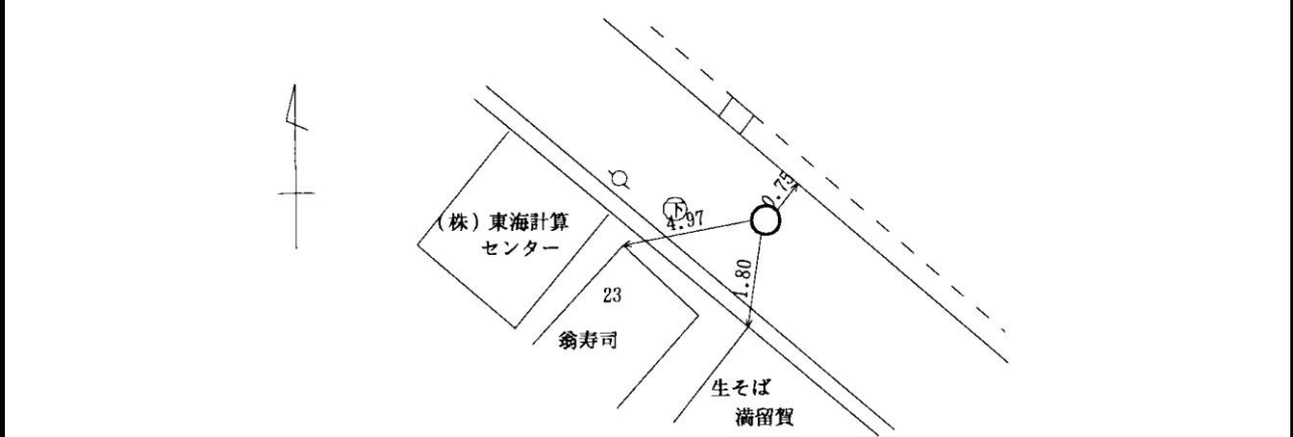
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5348	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原37		標識番号	5348
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区今井上町48番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 36.9546" 139° 39' 05.3333" 0° 06' 20.9"	X Y 標高	-46921.653m -16481.922m 8.260m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.584m 9系	
視準点	次級 4176	方向角 基準面上の距離	85° 30' 52.4" 230.069m		状態	
埋設年月日	平成6年01月16日		設置原因			
観測年月日	平成6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5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						
						

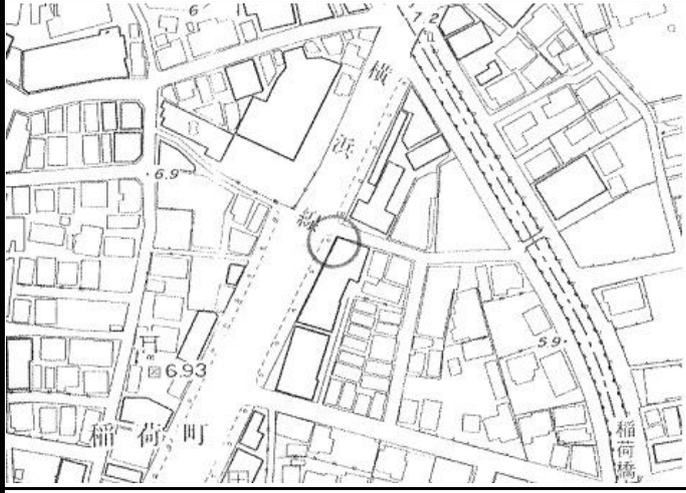
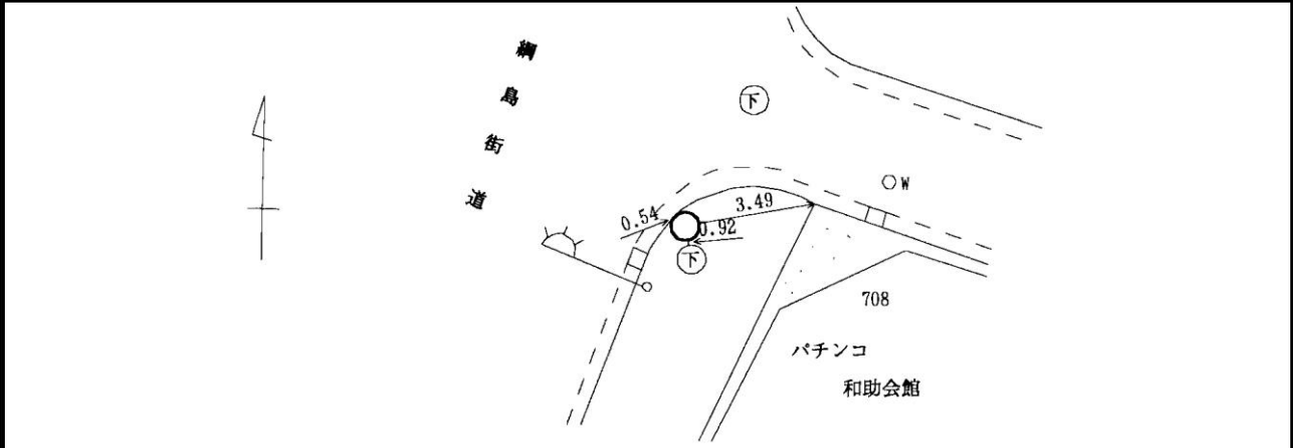
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5349	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原25		標識番号	5349
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区小杉町3丁目23番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 29.8670"	X	-47140.807m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.554m 9系
経度	139° 39' 21.3892"	Y	-16078.092m			
真北方向角	0° 06' 11.5"	標高	8.360m			
視準点	次級 4168	方向角 基準面上の距離	128° 31' 50.4" 181.559m		状態	
埋設年月日	平成6年01月16日		設置原因			
観測年月日	平成6年02月11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5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						
						

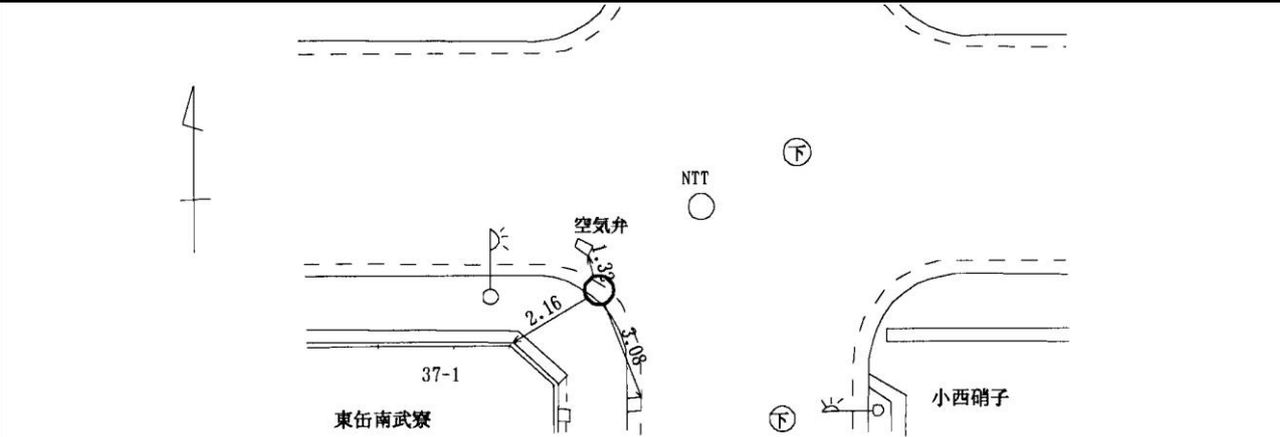
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5351	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原29		標識番号	5351
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区木月708番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 51.6012" 139° 39' 21.6054" 0° 06' 11.3"	X Y 標高	-48320.043m -16074.771m 6.601m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.509m 9系
視準点	次級 5350	方向角 基準面上の距離	17° 03' 26.6" 146.641m		状態	
埋設年月日	平成6年01月17日		設置原因			
観測年月日	平成6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5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						
						

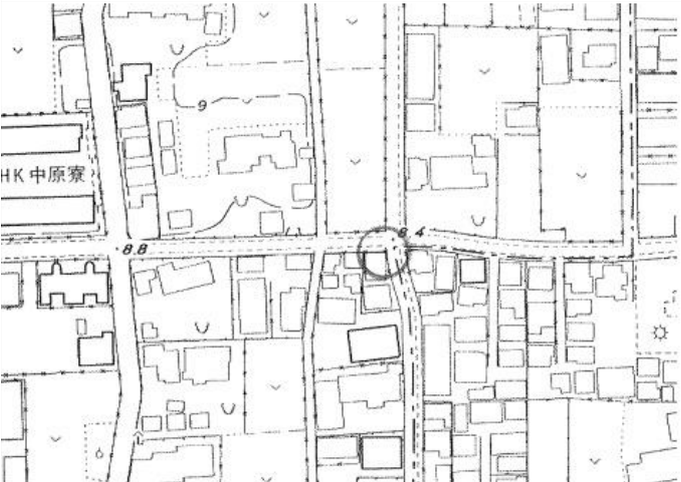
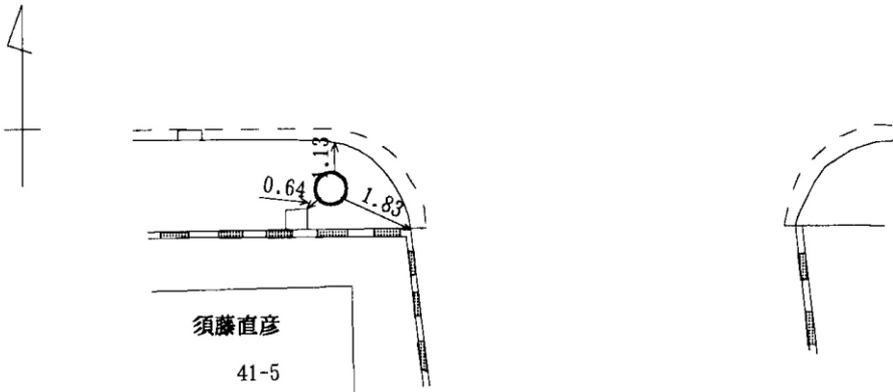
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5364	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原50		標識番号	5364
基準点名称					標識の種類	鉄鉾
所在地	川崎市中原区下小田中2丁目37番1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 33.7224"	X	-47020.050m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 39.8050"	Y	-17124.815m		ジオイド高	36.615m
真北方向角	0° 06' 35.7"	標高	8.982m		座標系	9系
視準点	次級 4185	方向角 基準面上の距離	1° 21' 53.9" 103.153m		状態	
埋設年月日	平成6年01月18日		設置原因			
観測年月日	平成6年02月16日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成5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						
						

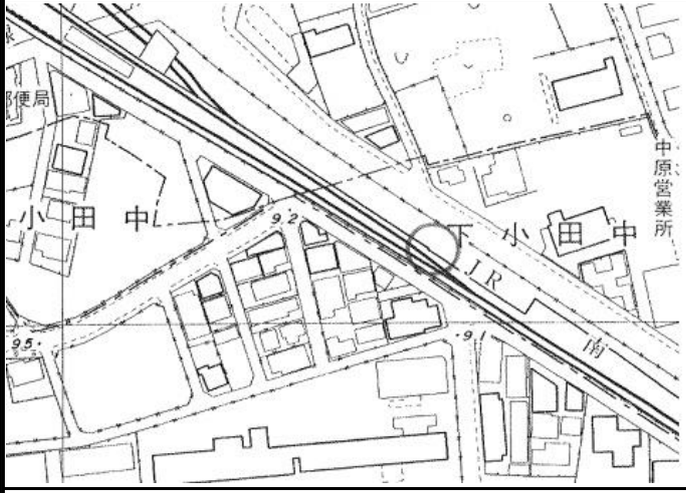
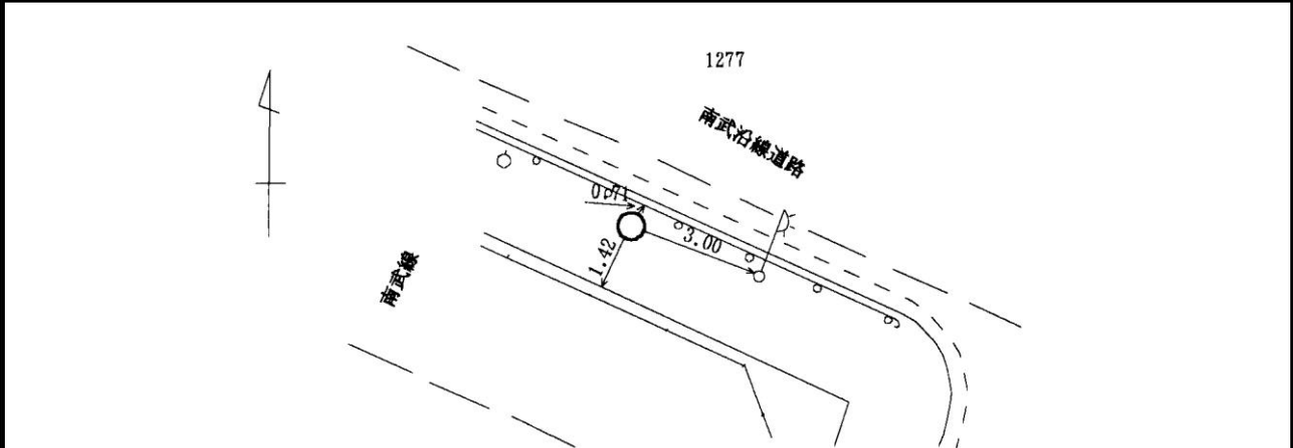
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5365	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原50		標識番号	5365
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区下小田中2丁目41番5先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 33.8535"	X	-47016.365m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 47.2394"	Y	-16937.638m		ジオイド高	36.605m
真北方向角	0° 06' 31.4"	標高	8.580m		座標系	9系
視準点	次級 5347	方向角 基準面上の距離	90° 07' 11.1" 336.427m		状態	
埋設年月日	平成6年01月18日		設置原因			
観測年月日	平成6年02月16日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成5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						
						

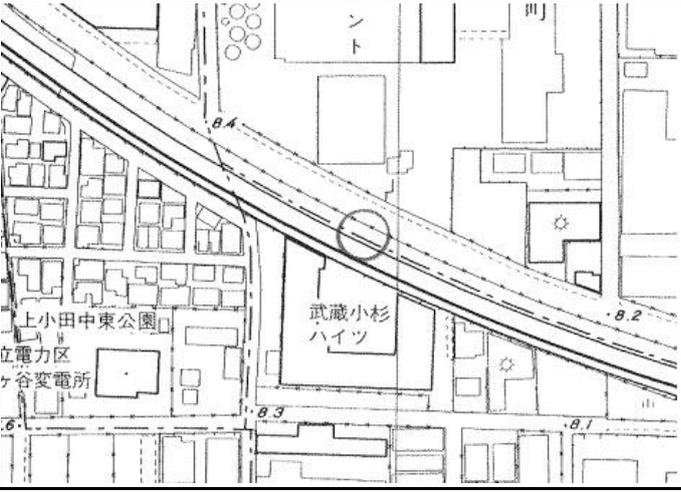
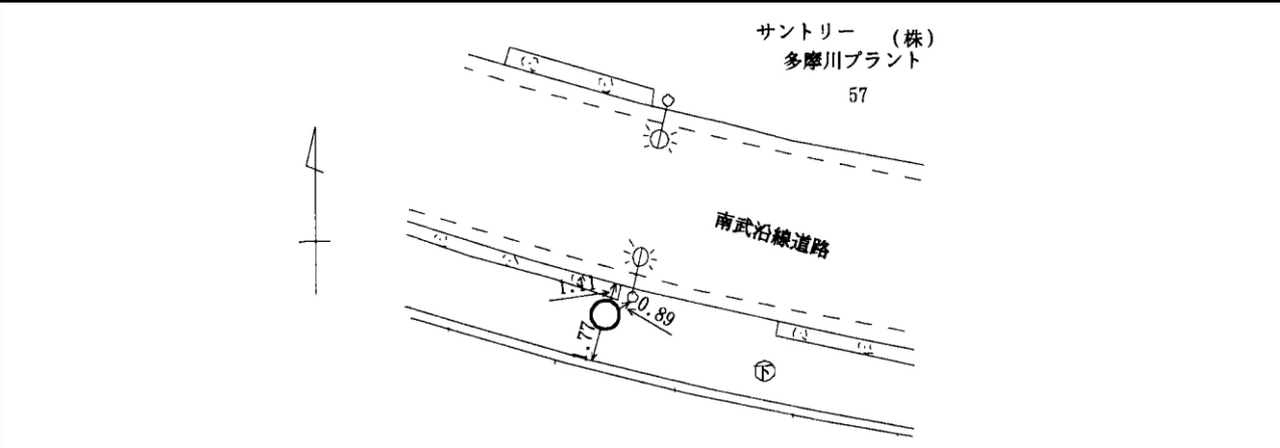
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5366	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原49		標識番号	5366
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区下小田中1277番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 46.8999" 139° 38' 38.7731" 0° 06' 36.4"	X Y 標高	-46613.910m -17150.015m 9.531m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.632m 9系
視準点	次級 4185	方向角 基準面上の距離	174° 47' 06.4" 304.315m		状態	一時使用禁止
埋設年月日	平成6年01月20日		設置原因			
観測年月日	平成6年02月16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5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						
						

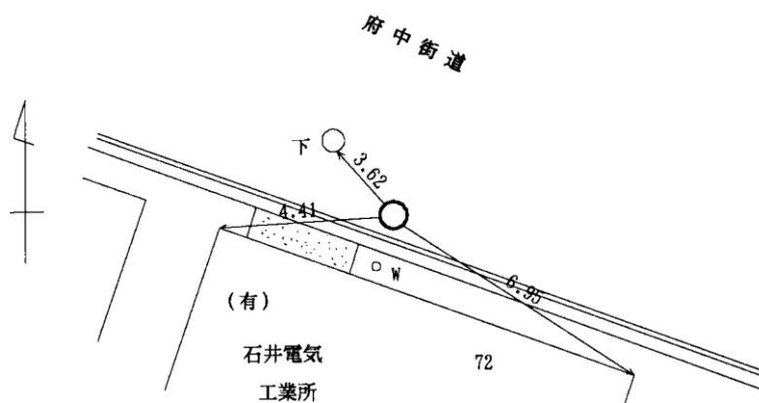
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5367	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原36		標識番号	5367
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区今井上町57番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 39.6840" 139° 38' 52.5701" 0° 06' 28.3"	X Y 標高	-46836.943m -16803.092m 8.624m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.604m 9系	
視準点	次級 4175	方向角 基準面上の距離	108° 47' 52.6" 214.360m		状態	
埋設年月日	平成6年01月20日		設置原因			
観測年月日	平成6年02月16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5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						
						

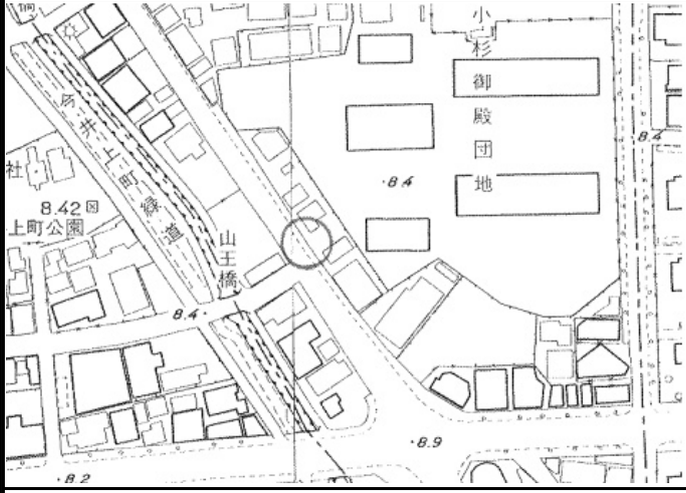
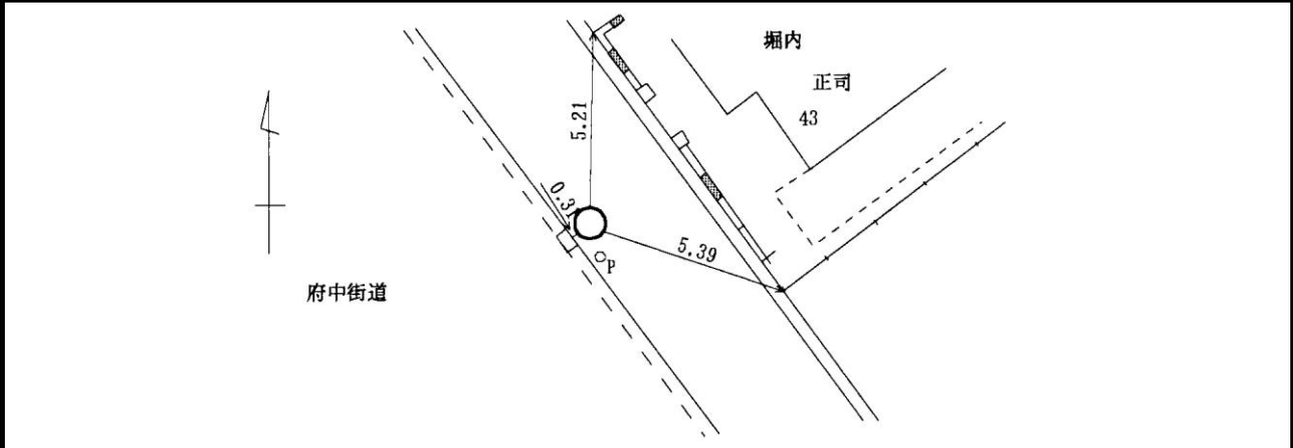
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5370	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原36		標識番号	5370
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区小杉御殿町2丁目72番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 46.2630"	X	-46634.922m		縮尺係数	0.999903
経度	139° 39' 07.9862"	Y	-16414.606m		ジオイド高	36.591m
真北方向角	0° 06' 19.4"	標高	8.462m		座標系	9系
視準点	次級 5371	方向角 基準面上の距離	145° 48' 38.0" 217.836m		状態	
埋設年月日	平成6年01月16日		設置原因			
観測年月日	平成6年02月11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5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						
						

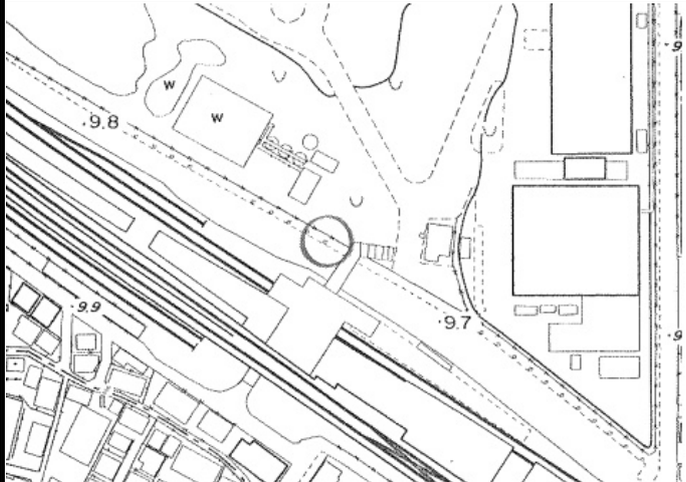
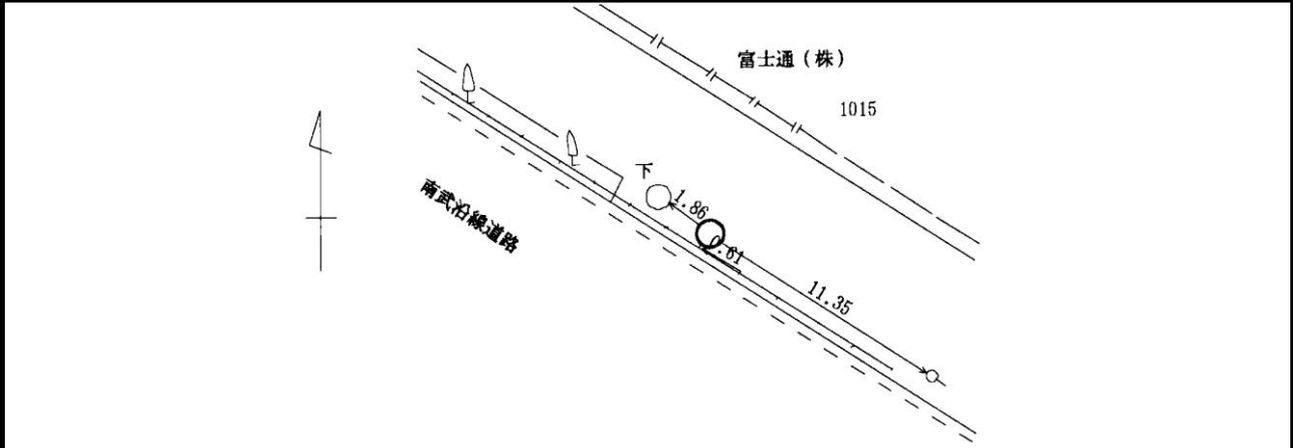
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5371	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原24		標識番号	5371
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区小杉御殿町2丁目43番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 40.4237"	X	-46815.095m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.578m 9系
経度	139° 39' 12.8610"	Y	-16292.209m			
真北方向角	0° 06' 16.5"	標高	8.736m			
視準点	次級 4176	方向角 基準面上の距離	155° 53' 38.5" 97.038m		状態	
埋設年月日	平成6年01月16日		設置原因			
観測年月日	平成6年02月11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5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						
						

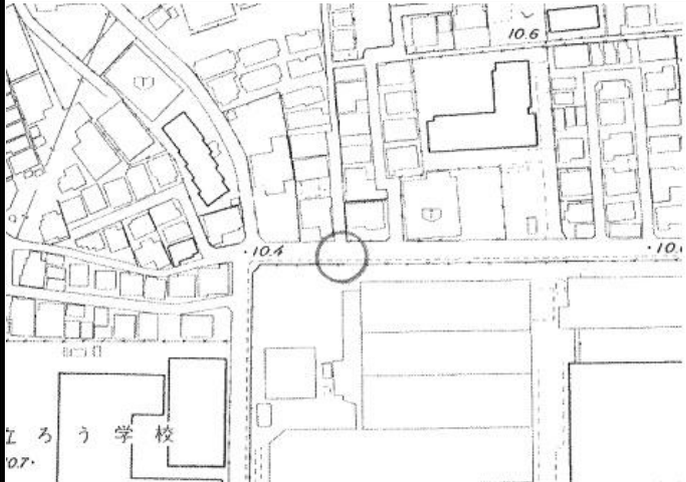
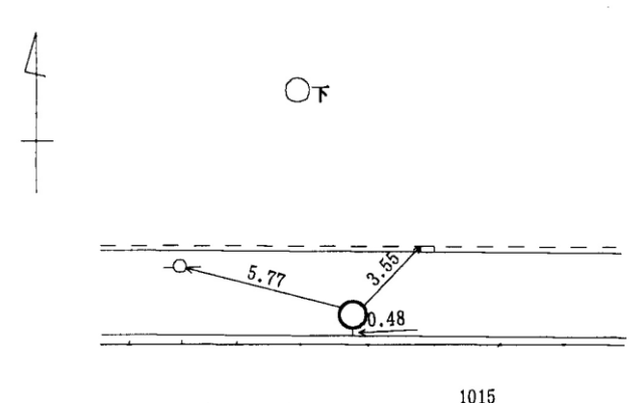
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5374	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原59		標識番号	5374
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区上小田中1015番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 55.7164"	X	-46341.543m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.661m 9系
経度	139° 38' 24.9835"	Y	-17496.640m			
真北方向角	0° 06' 44.4"	標高	9.872m			
視準点	次級 5373	方向角 基準面上の距離	130° 05' 28.3" 126.253m		状態	
埋設年月日	平成6年01月26日		設置原因			
観測年月日	平成6年02月27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5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						
						

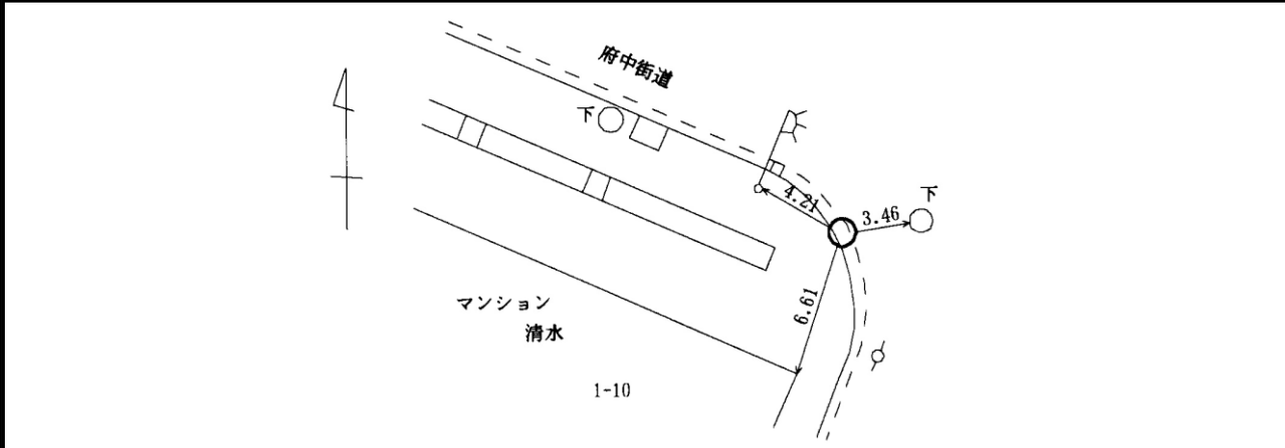
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5376	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原58		標識番号	5376
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区上小田中1015番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 09.0686" 139° 38' 18.6715" 0° 06' 48.1"	X Y 標高	-45929.757m -17654.726m 10.783m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.686m 9系
視準点	次級 4190	方向角 基準面上の距離	89° 08' 41.8" 213.048m		状態	
埋設年月日	平成6年01月25日		設置原因			
観測年月日	平成6年02月23日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図			備考			
			平成5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						
						

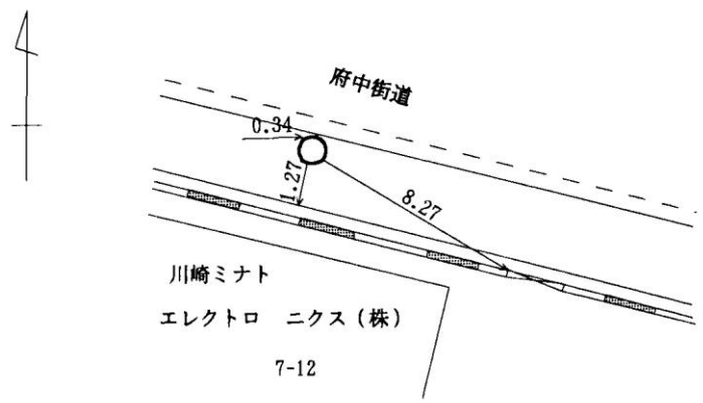
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5377	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原46		標識番号	5377
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区宮内2丁目1番10先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 12.4648" 139° 38' 31.5835" 0° 06' 40.6"	X Y 標高	-45825.734m -17329.484m 9.982m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.673m 9系
視準点	次級 4191	方向角 基準面上の距離	129° 00' 15.2" 189.062m		状態	
埋設年月日	平成6年01月22日		設置原因			
観測年月日	平成6年02月24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5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						
						

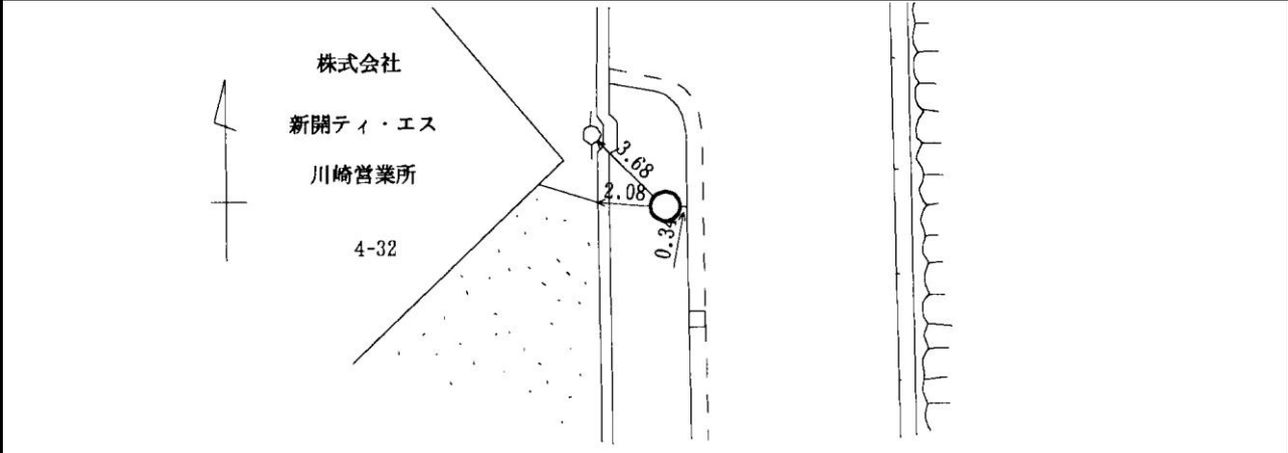
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5378	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原47		標識番号	5378
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区宮内4丁目7番12先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 04.0031" 139° 38' 45.8515" 0° 06' 32.3"	X Y 標高	-46087.187m -16970.813m 9.884m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.642m 9系	
視準点	次級 4191	方向角 基準面上の距離	303° 55' 55.9" 255.256m		状態	
埋設年月日	平成6年01月22日		設置原因			
観測年月日	平成6年02月24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5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

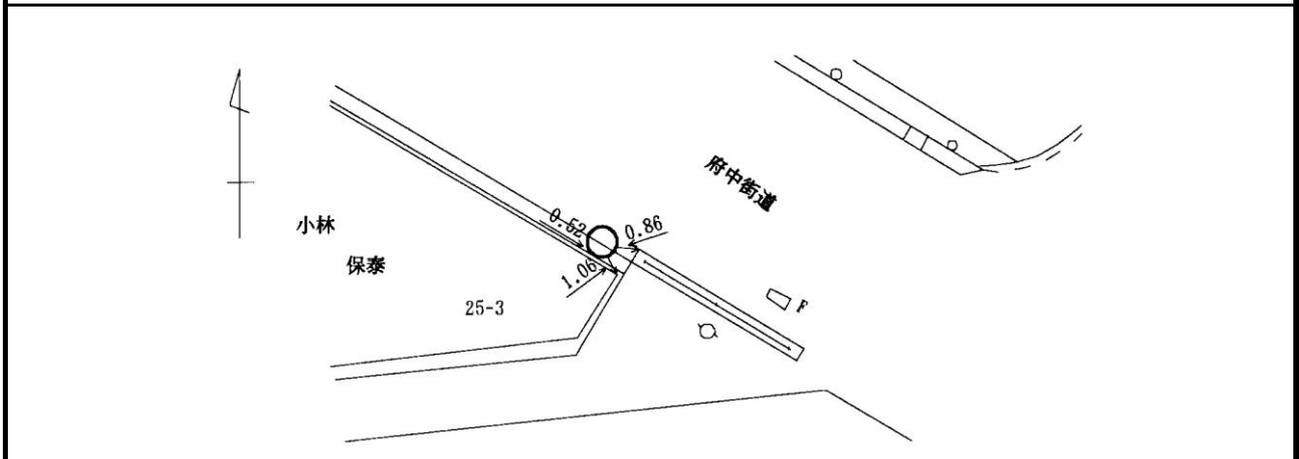
点番号	5386	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原45		標識番号	5386
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区宮内3丁目4番32先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 24.5640" 139° 38' 47.2484" 0° 06' 31.5"	X Y 標高	-45453.631m -16934.446m 9.205m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.666m 9系	
視準点	次級 5385	方向角 基準面上の距離	181° 43' 37.8" 254.436m		状態	
埋設年月日	平成6年01月24日		設置原因			
観測年月日	平成6年02月24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5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

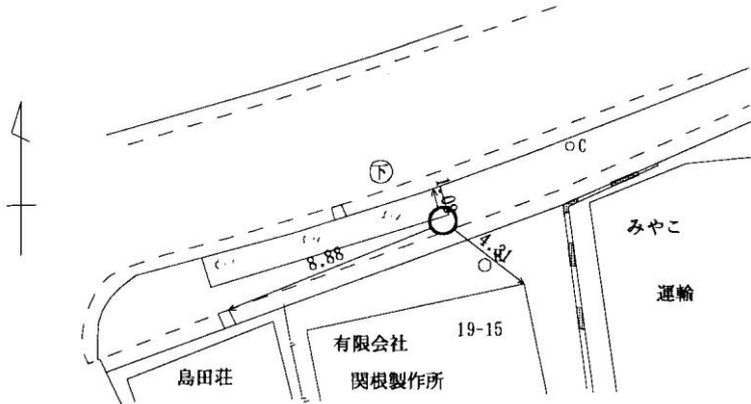
点番号	5387	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原56		標識番号	5387
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区宮内2丁目25番3先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 29.8887"	X	-45287.841m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.720m 9系
経度	139° 38' 12.5382"	Y	-17807.841m			
真北方向角	0° 06' 51.7"	標高	12.018m			
視準点	次級 5388	方向角 基準面上の距離	92° 56' 06.0" 121.781m		状態	
埋設年月日	平成18年03月01日		設置原因	移設		
観測年月日	平成18年03月09日		観測方法等	TS観測 測標高() 偏心距離()		
観測作業機関	(株)ランドサーベイ					
案内図				備考		
				<p>平成17年度移設 平成25年2月9日 パラメータによる変換</p> <p>(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</p> <p>西下橋交差点西側の歩道付近にあり。 案内図及び詳細図は移設前のものであり、現在の位置と多少異なる。</p>		

詳細図



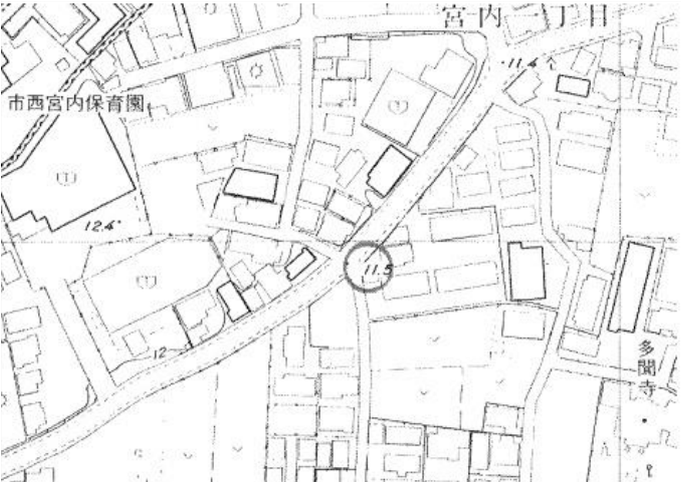
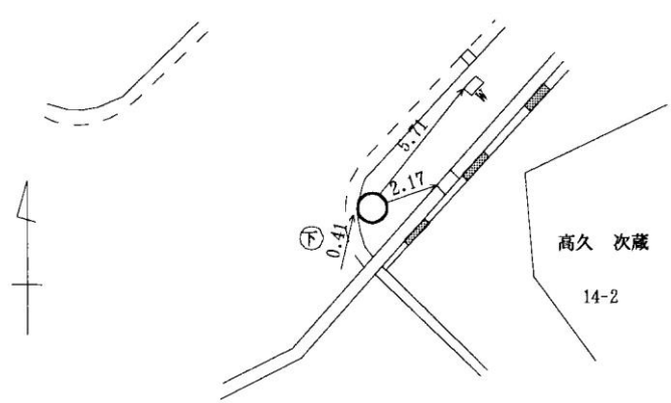
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5388	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原56		標識番号	5388
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区宮内2丁目19番15先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 29.6942" 139° 38' 17.3699" 0° 06' 48.9"	X Y 標高	-45294.076m -17686.231m 11.653m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.714m 9系
視準点	次級 4197	方向角 基準面上の距離	69° 00' 57.1" 149.885m		状態	
埋設年月日	平成6年01月22日		設置原因			
観測年月日	平成6年02月25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5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						
						

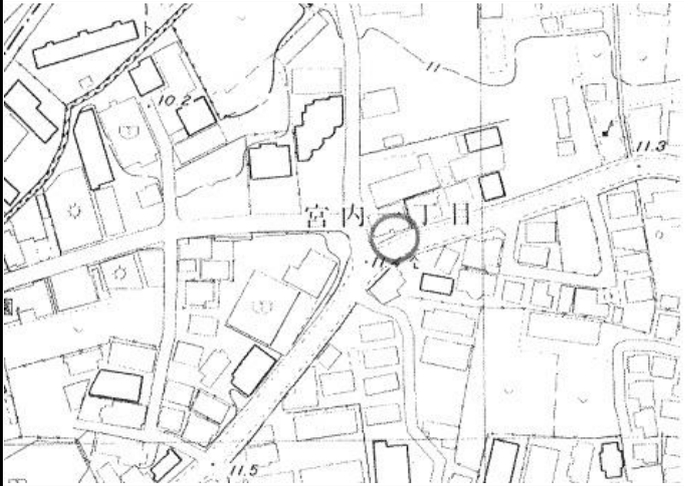
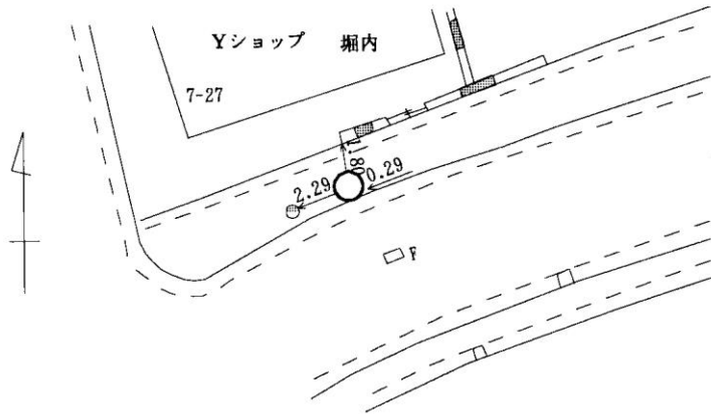
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5389	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原45		標識番号	5389
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区宮内1丁目14番2先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 34.3285"	X	-45151.848m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.703m 9系
経度	139° 38' 29.2208"	Y	-17387.648m			
真北方向角	0° 06' 42.0"	標高	11.362m			
視準点	次級 5390	方向角 基準面上の距離	37° 42' 30.1" 103.937m		状態	
埋設年月日	平成6年01月24日		設置原因			
観測年月日	平成6年02月25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5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						
						

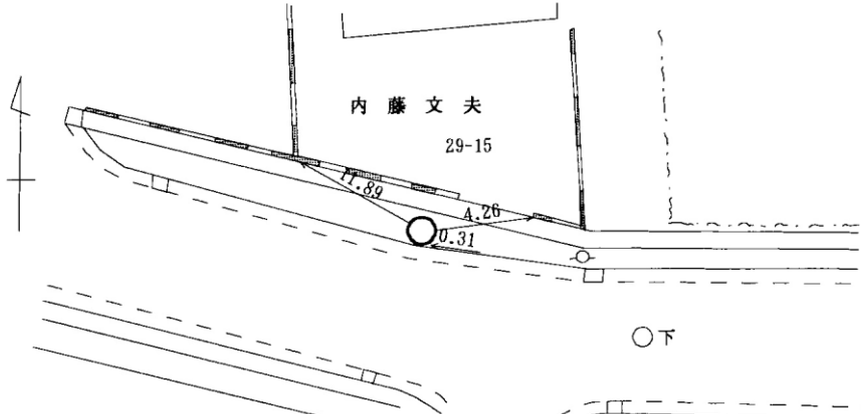
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5390	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原44		標識番号	5390
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区宮内1丁目7番27先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 37.0005"	X	-45069.628m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.703m 9系
経度	139° 38' 31.7398"	Y	-17324.082m			
真北方向角	0° 06' 40.6"	標高	11.463m			
視準点	次級 4198	方向角 基準面上の距離	76° 54' 54.2" 97.242m		状態	
埋設年月日	平成6年01月24日		設置原因			
観測年月日	平成6年02月25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5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						
						

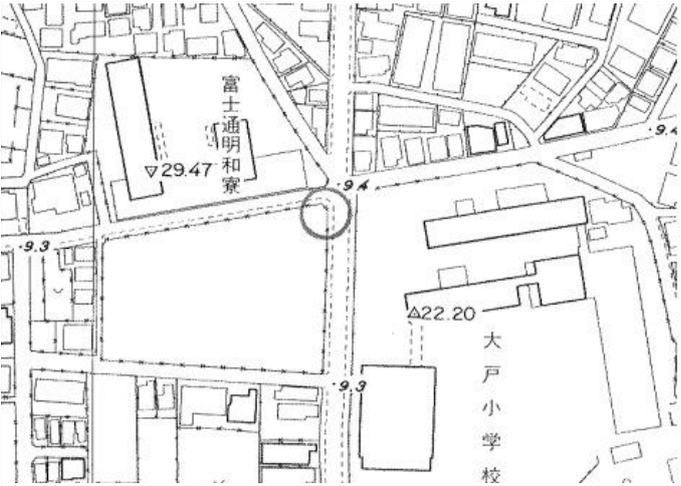
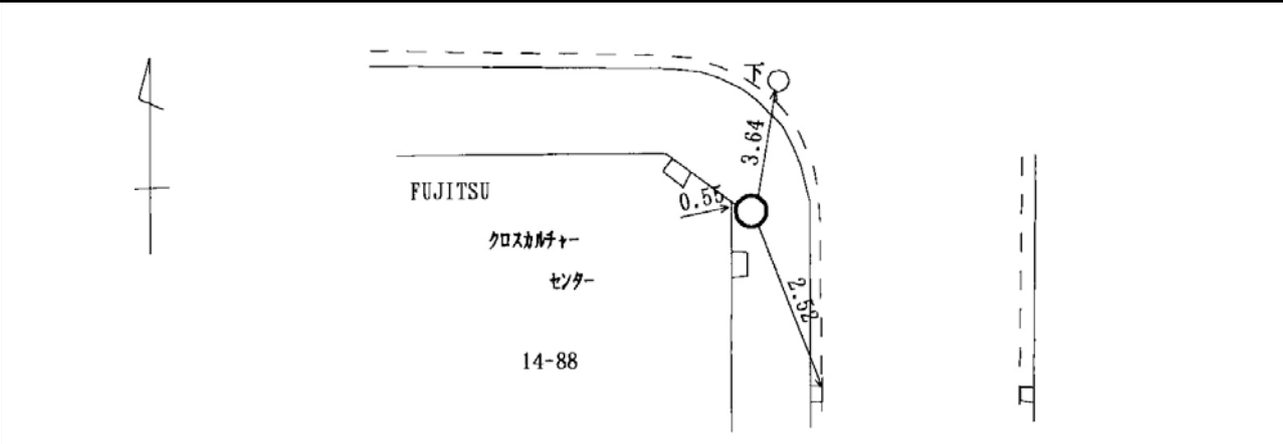
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5397	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原50		標識番号	5397
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区下小田中2丁目29番15先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 34.0082" 139° 38' 35.4720" 0° 06' 38.2"	X Y 標高	-47011.031m -17233.889m 9.006m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.621m 9系	
視準点	次級 5364	方向角 基準面上の距離	94° 43' 36.7" 109.457m		状態	
埋設年月日	平成6年01月20日		設置原因			
観測年月日	平成6年02月16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5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						
						

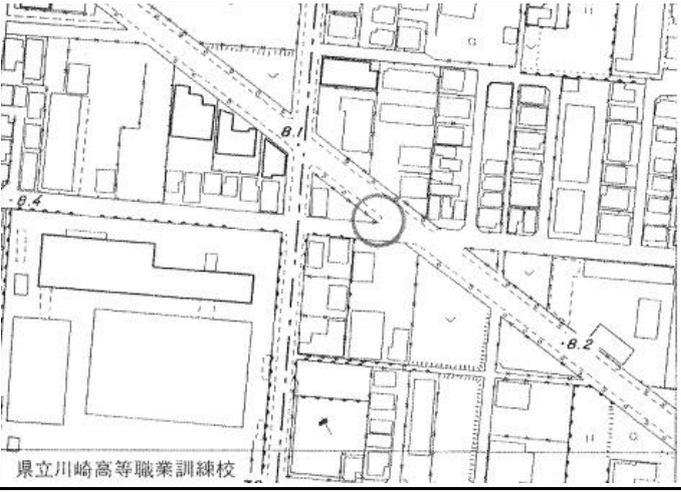
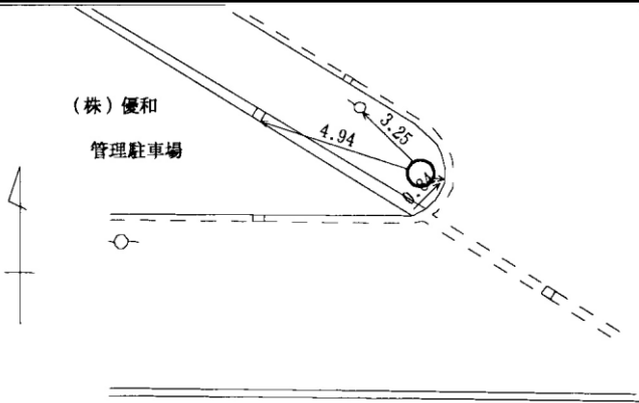
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5401	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原59		標識番号	5401
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区下小田中1丁目14番88先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 50.9375" 139° 38' 16.6481" 0° 06' 49.2"	X Y 標高	-46488.399m -17706.771m 9.559m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.667m 9系
視準点	1級 149-2 下小田中	方向角 基準面上の距離	228° 50' 19.0" 74.704m		状態	
埋設年月日	平成6年02月14日		設置原因			
観測年月日	平成6年02月23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5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						
						

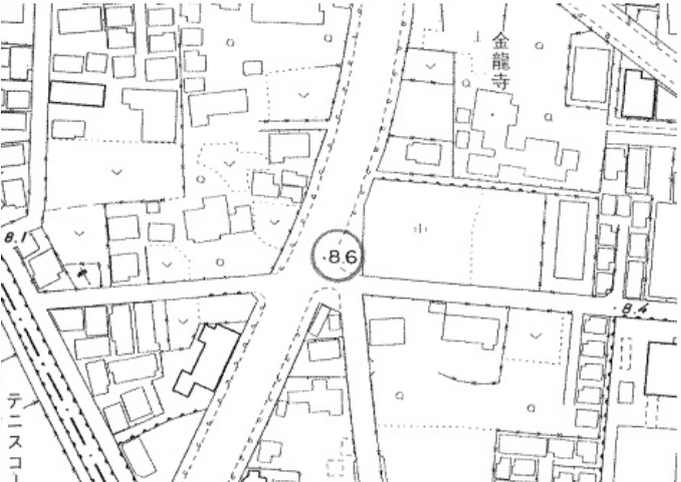
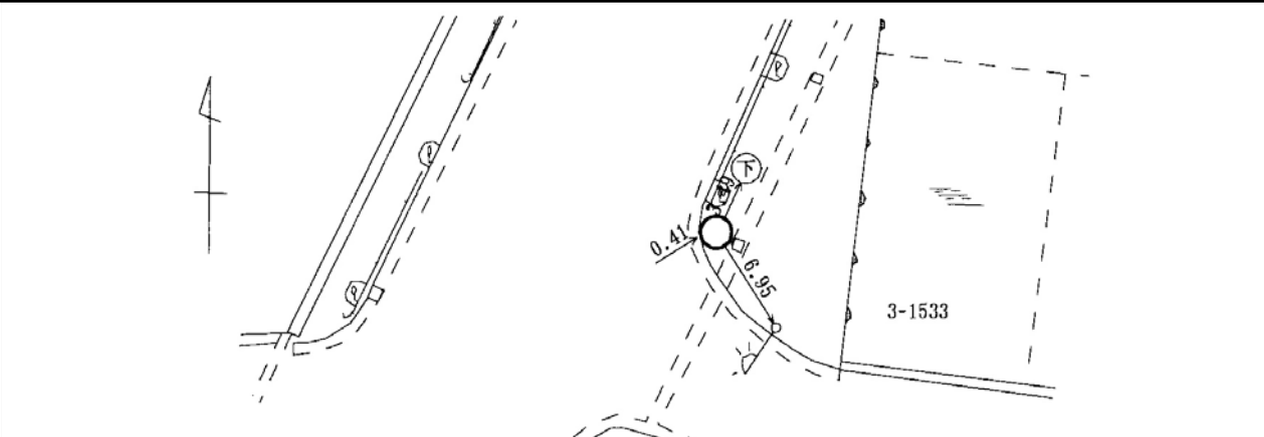
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5403	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原61		標識番号	5403
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区下小田中5丁目22番516先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 34' 32.4314"	X	-47058.309m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.656m 9系
経度	139° 38' 08.9385"	Y	-17902.002m			
真北方向角	0° 06' 53.7"	標高	8.317m			
視準点	次級 4208	方向角 基準面上の距離	127° 29' 16.7" 363.263m		状態	
埋設年月日	平成6年01月19日		設置原因			
観測年月日	平成6年02月17日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成5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						
						
22-516						

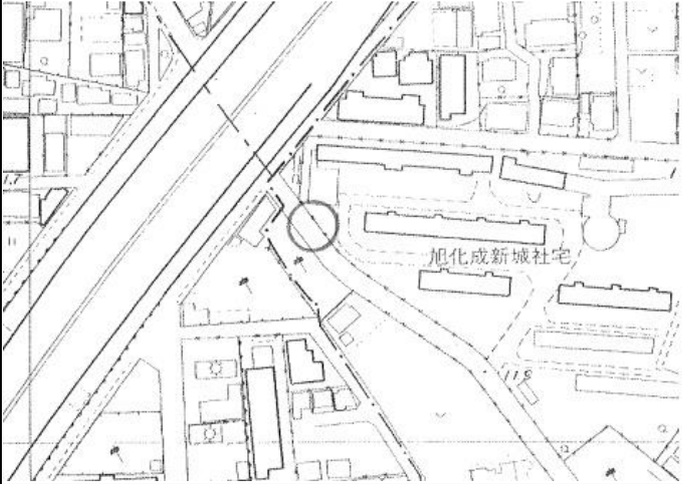
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5404	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	中原72		標識番号	5404
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市中原区下小田中5丁目3番1533先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 33.2448" 139° 37' 59.4817" 0° 06' 59.2"	X Y 標高	-47032.761m -18140.040m 8.528m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.670m 9系
視準点	次級 4211	方向角 基準面上の距離	204° 17' 45.7" 377.245m		状態	
埋設年月日	平成6年01月19日		設置原因			
観測年月日	平成6年02月18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5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	5546	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	中原区	台帳番号	高津14		標識番号	5546
基準点名称					標識の種類	鉄鈹
所在地	川崎市中原区上小田中181番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 36.9821" 139° 37' 37.6676" 0° 07' 12.1"	X Y 標高	-45067.450m -18685.128m 11.750m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.777m 9系
視準点	2級 2073 旭化成	方向角 基準面上の距離	101° 15' 38.2" 123.686m		状態	
埋設年月日	平成7年02月10日		設置原因			
観測年月日	平成7年03月15日		観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図			備考			
			平成6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						
