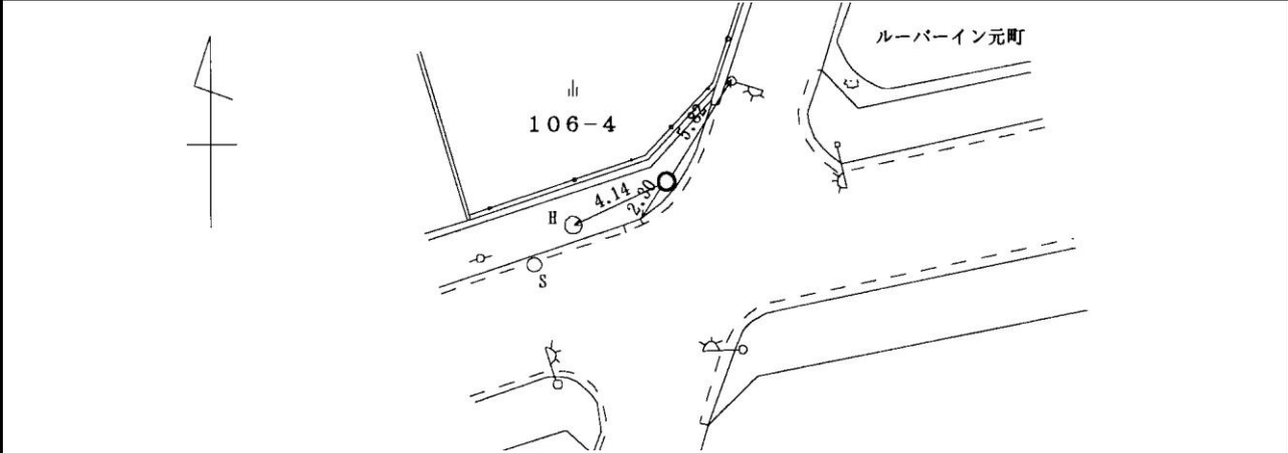


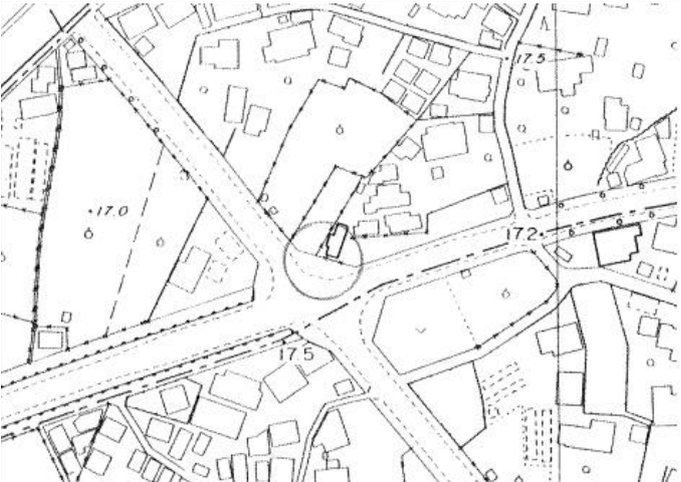
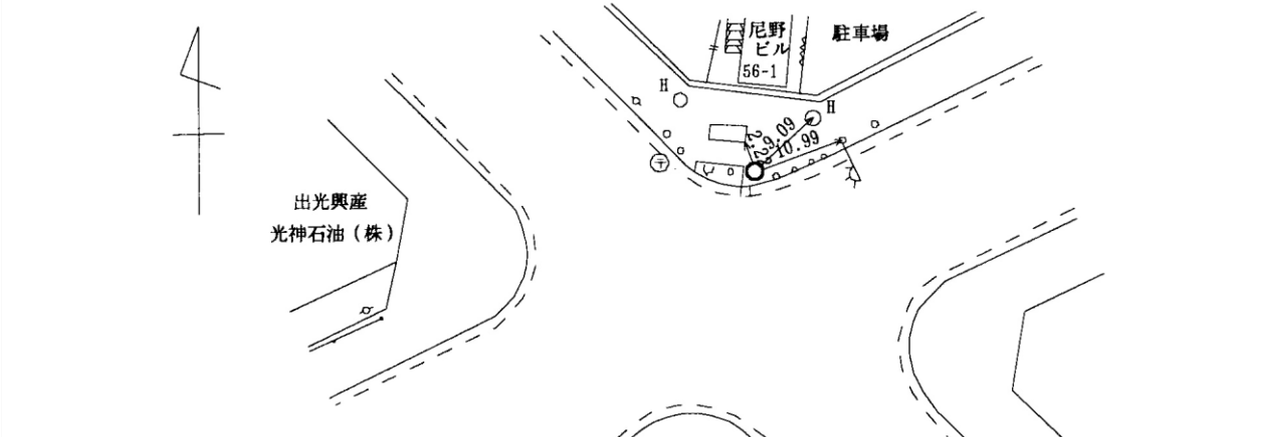
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4289	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田2		標識番号	4289
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区堰2丁目106番地4先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 46.9486" 139° 35' 38.5850" 0° 08' 21.6"	X Y 標高	-42904.517m -21677.300m 16.676m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.039m 9系	
視準点	次級 5595	方向角 基準面上の距離	100° 08' 23.6" 243.973m		状態	
埋設年月日	平成8年01月23日		設置原因			
観測年月日	平成8年01月29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7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						
						

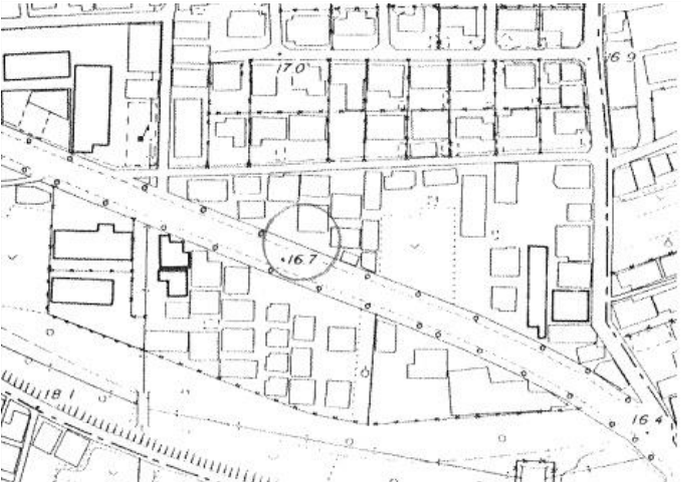
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

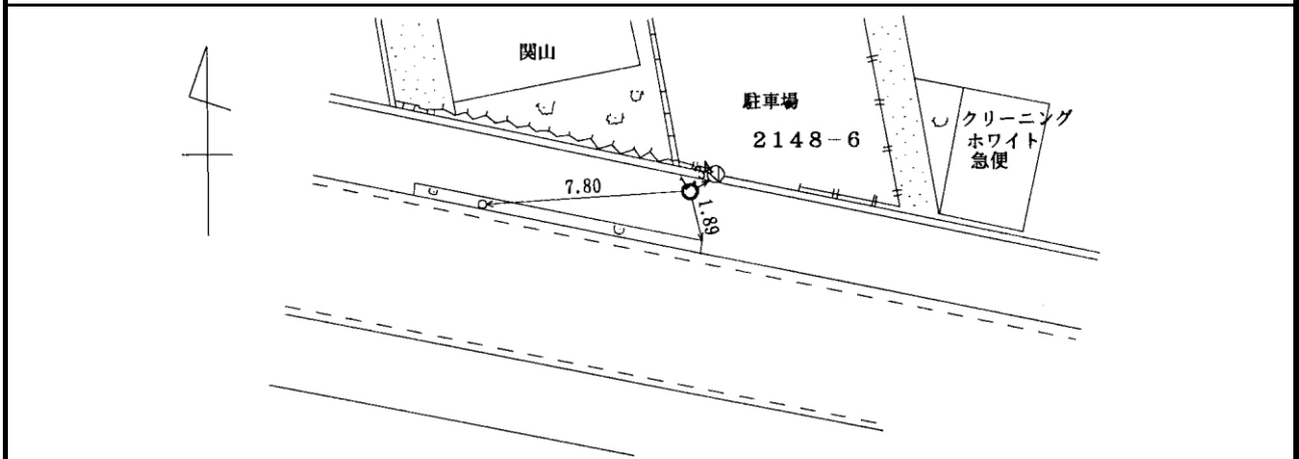
点番号	4290	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	多摩区	台帳番号	稲田2		標識番号	4290			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市多摩区堰2丁目56番地1先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 45.5986"	X	-42945.628m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.050m 9系			
経度	139° 35' 30.6182"	Y	-21877.885m						
真北方向角	0° 08' 26.2"	標高	17.691m						
視準点	次級 4289	方向角 基準面上の距離	78° 25' 02.4" 204.774m		状態				
埋設年月日	平成8年01月23日		設置原因						
観測年月日	平成8年01月29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7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

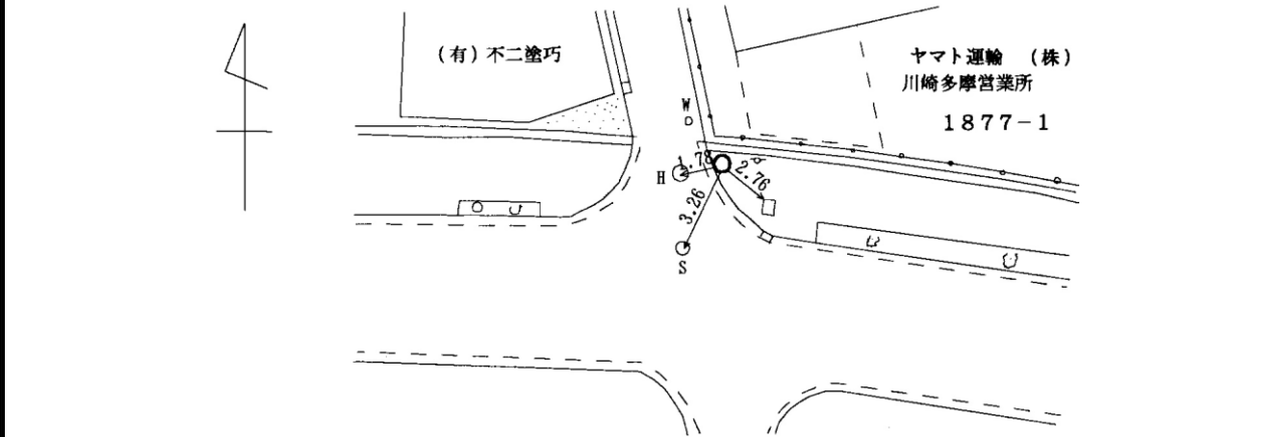
点番号	4294	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	多摩区	台帳番号	稲田4		標識番号	4294			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市多摩区宿河原7丁目2148番地6先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 52.3313" 139° 35' 19.8286" 0° 08' 32.6"	X Y 標高	-42737.477m -22148.888m 16.629m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.075m 9系			
視準点	次級 5597	方向角 基準面上の距離	117° 00' 06.5" 177.542m		状態				
埋設年月日	平成8年01月19日		設置原因						
観測年月日	平成8年01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					
				平成7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	4295	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	多摩区	台帳番号	稲田7		標識番号	4295			
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1877番地1先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 59.7122"	X	-42508.506m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.122m 9系			
経度	139° 34' 55.9413"	Y	-22749.416m						
真北方向角	0° 08' 46.5"	標高	18.269m						
視準点	次級 4294	方向角 基準面上の距離	110° 52' 15.6" 642.759m		状態				
埋設年月日	平成8年01月19日		設置原因						
観測年月日	平成8年01月26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7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	4296	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田10		標識番号	4296
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区宿河原1丁目1568番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 02.5764"	X	-42419.289m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.148m 9系
経度	139° 34' 41.2389"	Y	-23119.154m			
真北方向角	0° 08' 55.1"	標高	19.242m			
視準点	1級 172 稲田中	方向角 基準面上の距離	47° 11' 24.5" 173.964m		状態	
埋設年月日	平成17年04月06日		設置原因			
観測年月日	平成17年04月08日		観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						

案内図	備考
-----	----



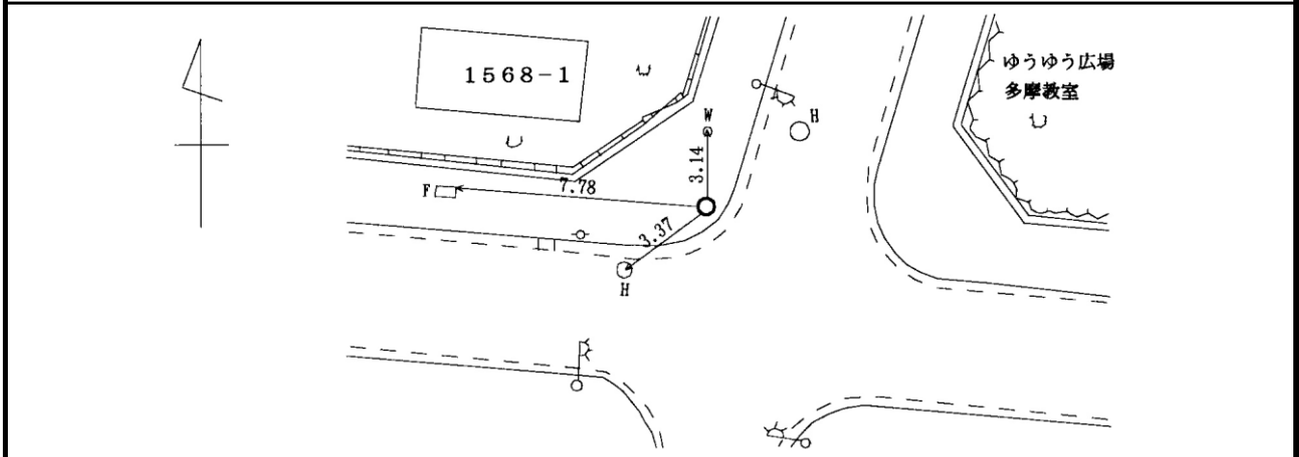
平成17年度設置
平成25年2月9日
パラメータによる変換

(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

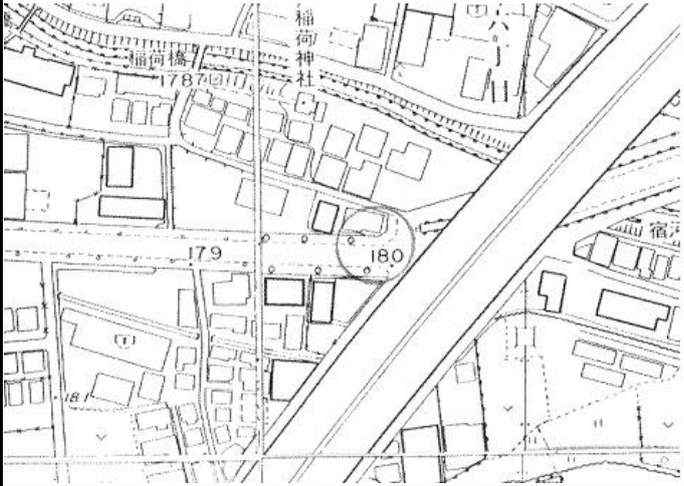
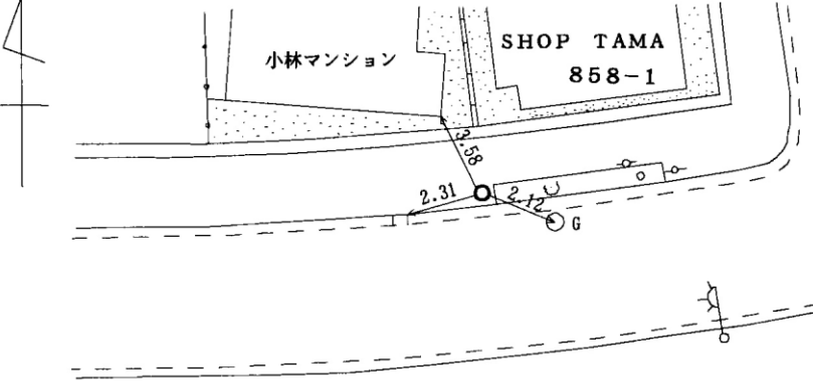


詳細図



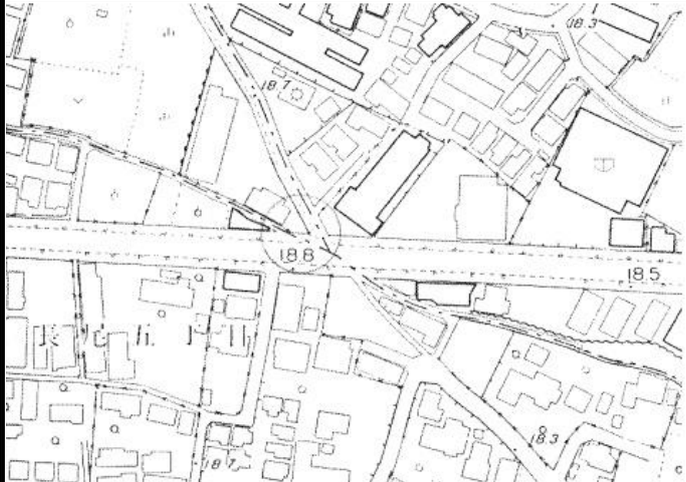
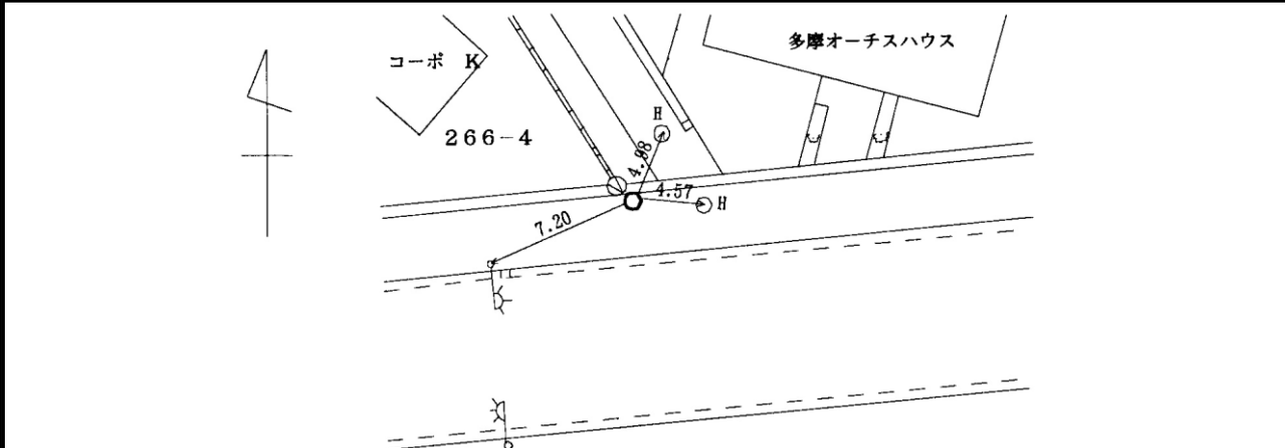
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4297	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田5		標識番号	4297
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858番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 41.6972" 139° 35' 15.3575" 0° 08' 35.1"	X Y 標高	-43064.906m -22262.219m 17.904m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.069m 9系
視準点	次級 5654	方向角 基準面上の距離	74° 24' 09.6" 191.586m		状態	
埋設年月日	平成8年01月18日		設置原因			
観測年月日	平成8年01月29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7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						
						

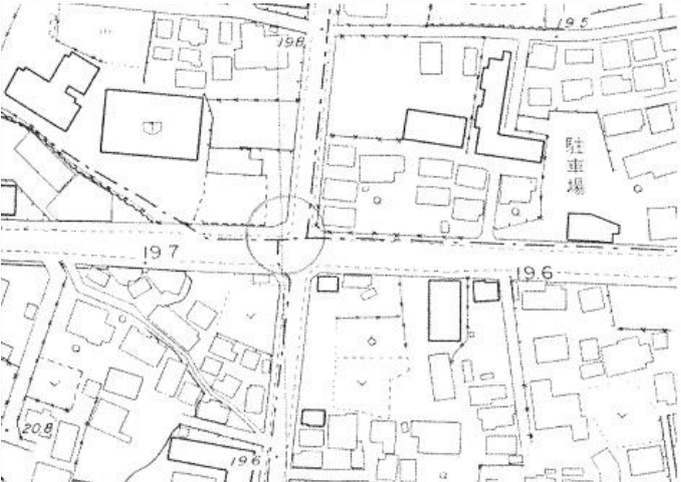
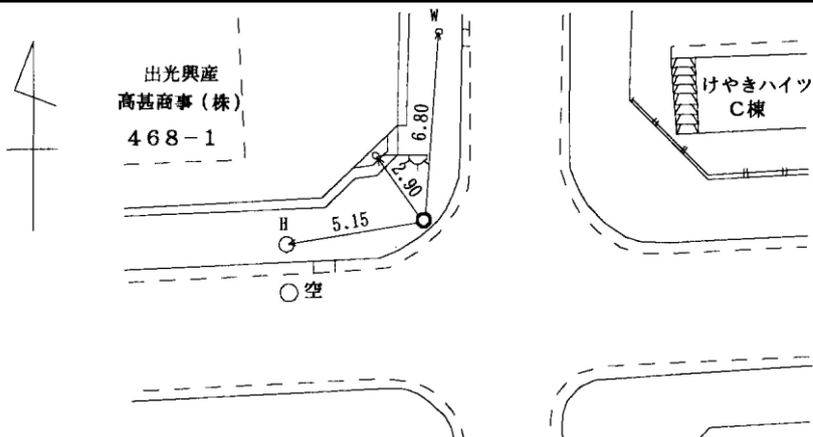
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4298	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	向ヶ丘6		標識番号	4298
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区长尾5丁目266番地4先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 42.4934"	X	-43039.348m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.095m 9系
経度	139° 34' 59.2192"	Y	-22668.280m			
真北方向角	0° 08' 44.5"	標高	18.959m			
視準点	次級 4297	方向角 基準面上の距離	93° 36' 05.5" 406.903m		状態	
埋設年月日	平成8年01月17日		設置原因			
観測年月日	平成8年01月31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7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						
						

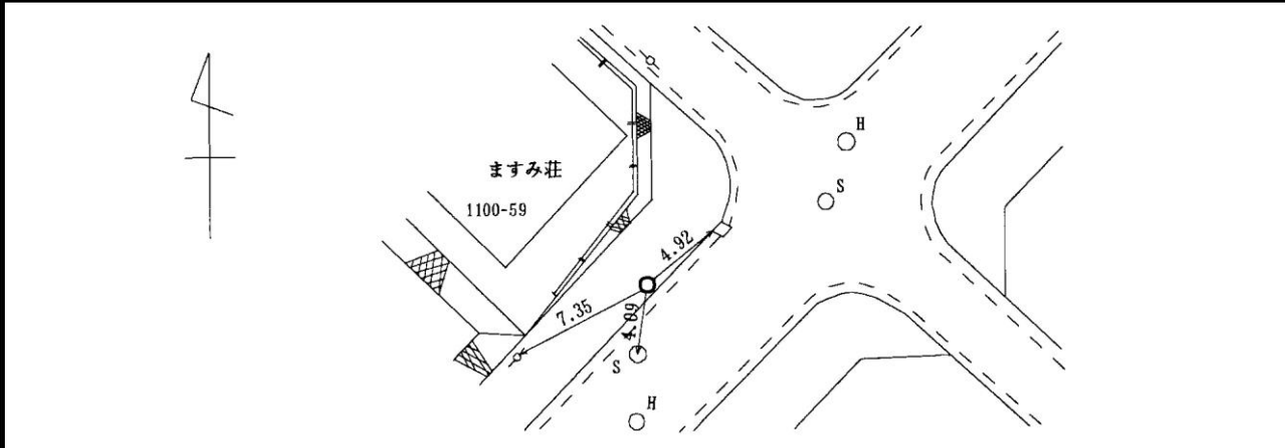
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4299	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田11		標識番号	4299
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区宿河原2丁目468番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 43.7275"	X	-42999.713m		縮尺係数	0.999907
経度	139° 34' 34.4939"	Y	-23290.398m		ジオイド高	37.136m
真北方向角	0° 08' 58.9"	標高	19.569m		座標系	9系
視準点			方向角 基準面上の距離			状態
埋設年月日	平成8年01月17日		設置原因			
観測年月日	平成8年01月26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7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						
						

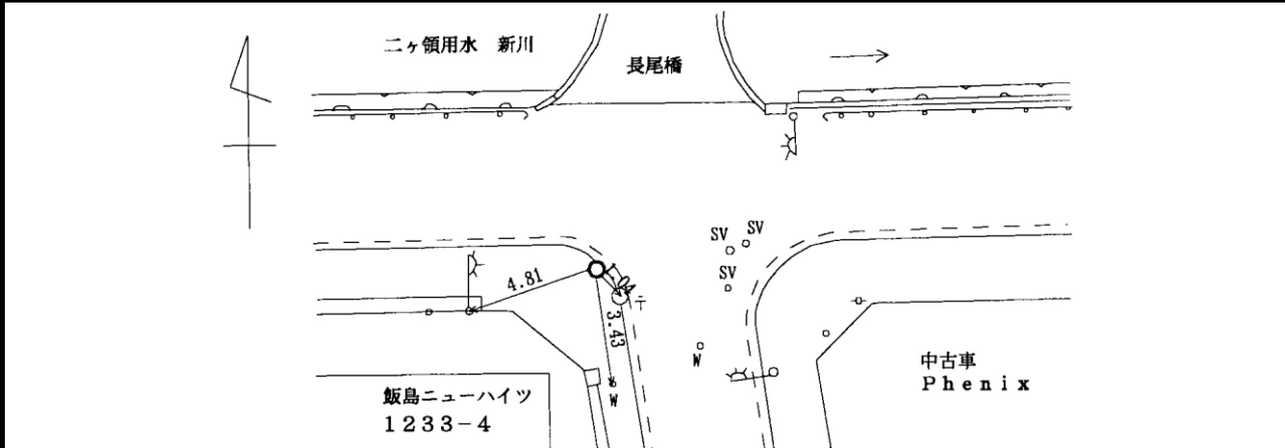
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4301	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	向ヶ丘7		標識番号	4301
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1100番地59先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 27.4502"	X	-43502.552m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.087m 9系
経度	139° 34' 53.2754"	Y	-22819.045m			
真北方向角	0° 08' 47.9"	標高	41.974m			
視準点	次級 5602	方向角 基準面上の距離	57° 17' 58.1" 260.629m		状態	
埋設年月日	平成8年01月16日		設置原因			
観測年月日	平成8年01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7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						
						

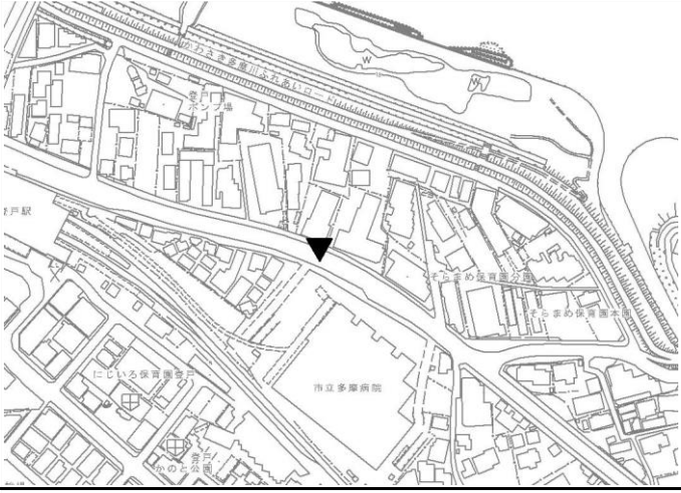
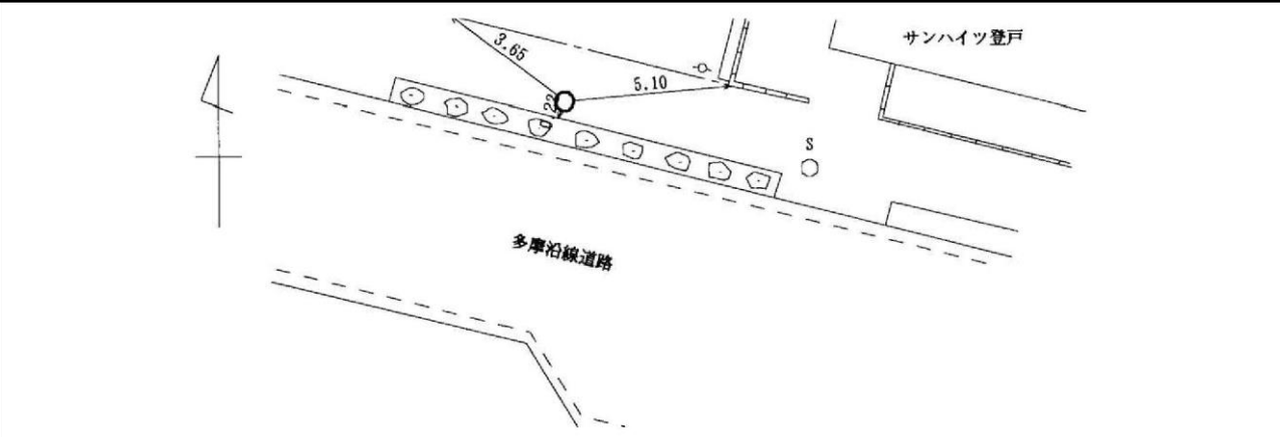
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4302	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	向ヶ丘12		標識番号	4302
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区长尾2丁目1233番地4先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 36.0920"	X	-43234.936m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.129m 9系
経度	139° 34' 33.3145"	Y	-23320.693m			
真北方向角	0° 08' 59.6"	標高	20.409m			
視準点	次級 4299	方向角 基準面上の距離	7° 20' 19.9" 237.188m		状態	
埋設年月日	平成8年01月16日		設置原因			
観測年月日	平成8年01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7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						
						

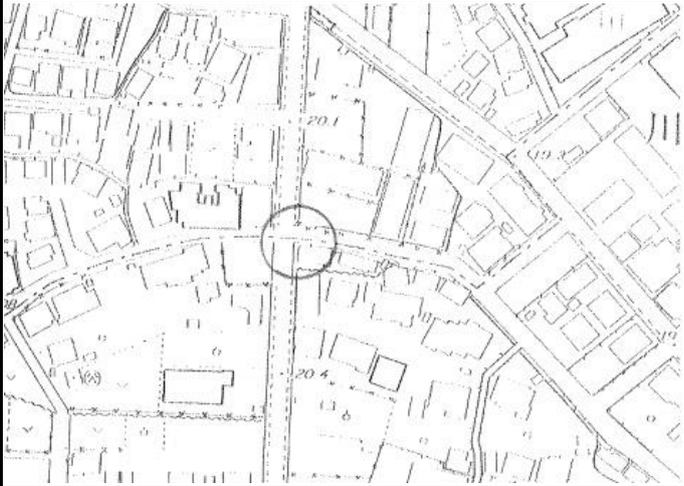
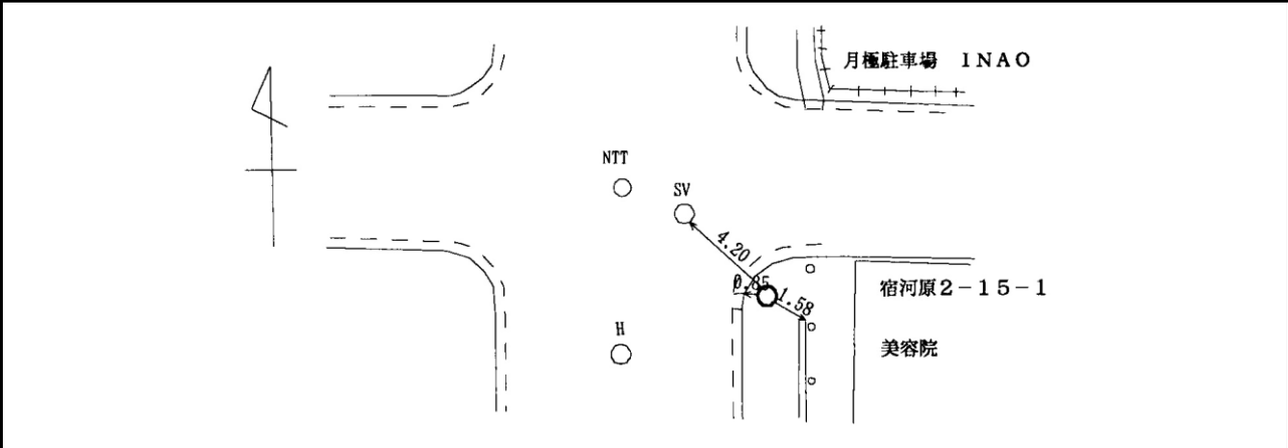
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4346	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田13		標識番号	4346
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区宿河原1丁目1番地43先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 14.1454"	X	-42061.383m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.198m 9系
経度	139° 34' 20.3047"	Y	-23644.985m			
真北方向角	0° 09' 07.3"	標高	21.099m			
視準点	3級 6898	方向角 基準面上の距離	124° 02' 10.9" 115.349m		状態	
埋設年月日	平成9年01月13日		設置原因			
観測年月日	平成9年02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8年度設置 (承認・助言番号) 令5 関公 第651号 調製 令和6年2月8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26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)、令和5年度3級基準点測量により方向角を調整		
詳細図						
						

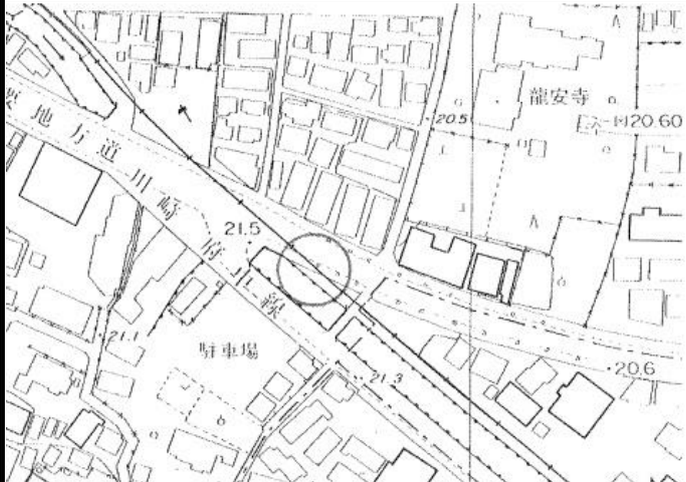
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

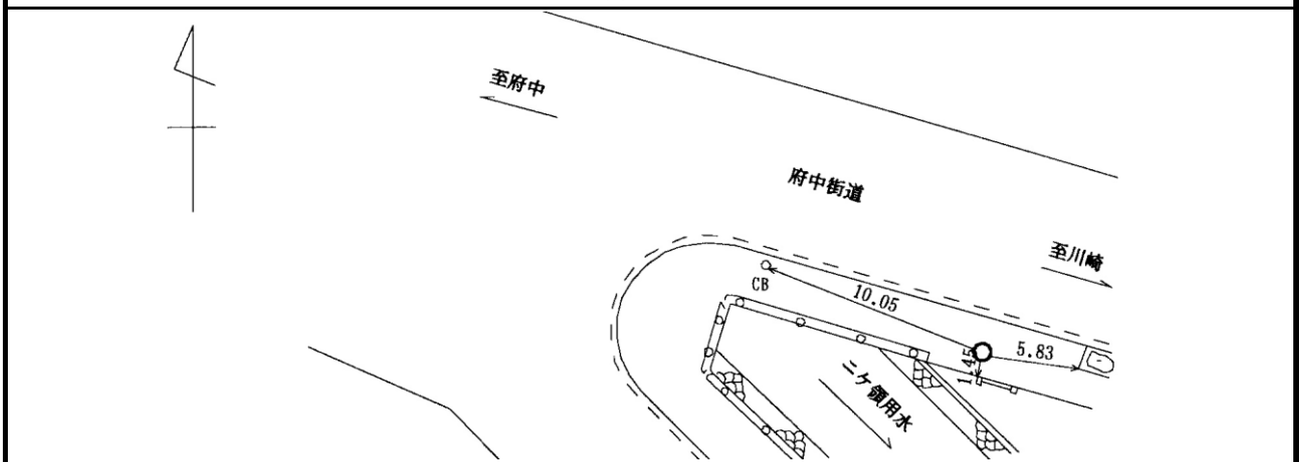
点番号	4347	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田14		標識番号	4347
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区宿河原2丁目15番1先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 59.1335" 139° 34' 19.0306" 0° 09' 08.0"	X Y 標高	-42523.919m -23678.274m 20.309m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.180m 9系	
視準点	次級 5712	方向角 基準面上の距離	0° 13' 29.9" 241.698m		状態	
埋設年月日	平成9年01月13日		設置原因			
観測年月日	平成9年02月26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8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

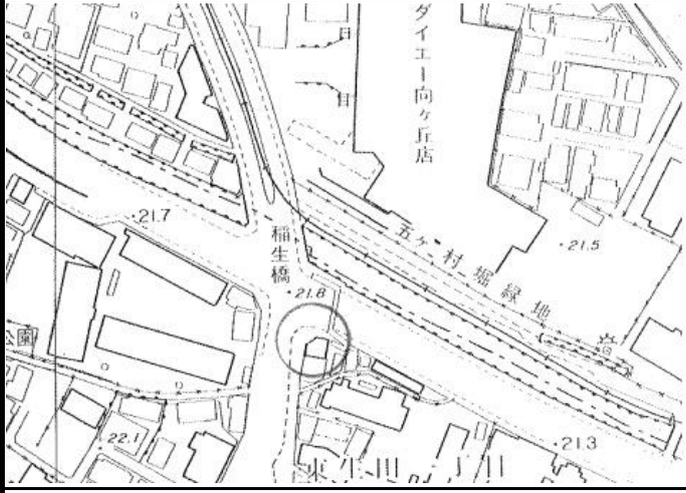
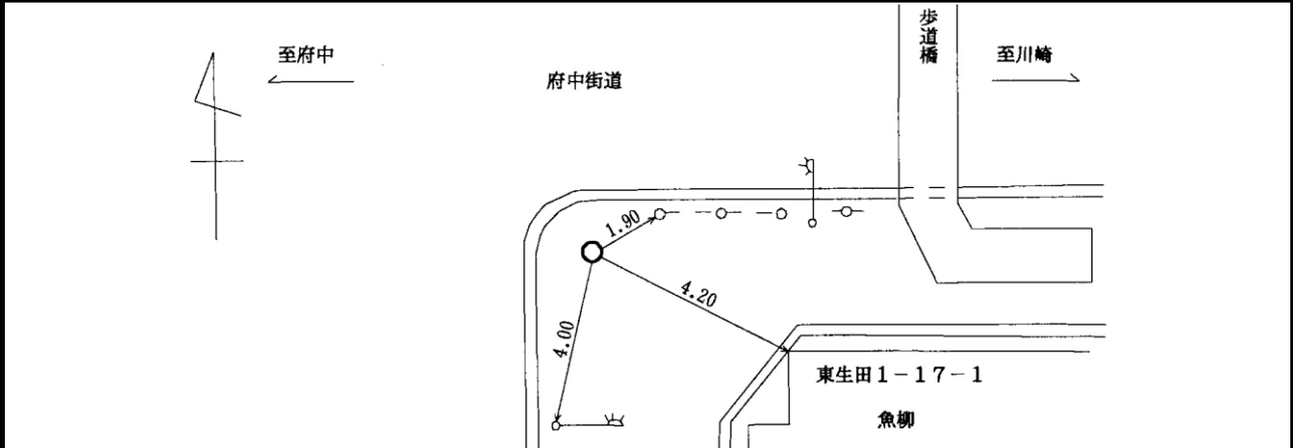
点番号	4348	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田15		標識番号	4348
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区长尾2丁目1番2先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 45.5278"	X	-42942.737m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.176m 9系
経度	139° 34' 12.0479"	Y	-23855.106m			
真北方向角	0° 09' 12.0"	標高	21.475m			
視準点	次級 5680	方向角 基準面上の距離	105° 34' 11.3" 166.167m		状態	
埋設年月日	平成9年01月13日		設置原因			
観測年月日	平成9年02月22日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成8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



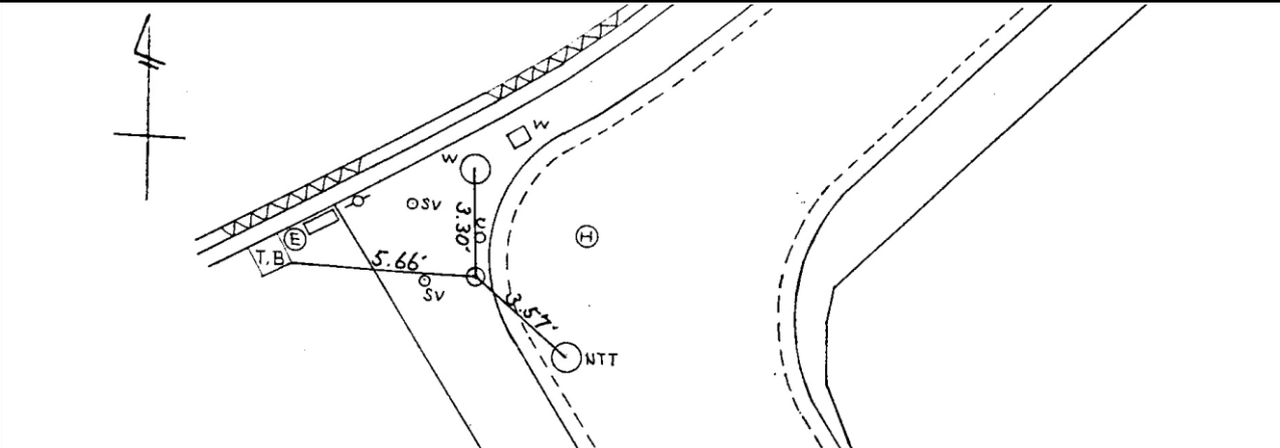
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4349	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田21		標識番号	4349
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区東生田1丁目17番5号先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 51.0070"	X	-42772.962m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.206m 9系
経度	139° 33' 58.4311"	Y	-24197.314m			
真北方向角	0° 09' 19.9"	標高	21.647m			
視準点	次級 4348	方向角 基準面上の距離	116° 23' 12.4" 382.043m		状態	一時使用禁止
埋設年月日	平成9年01月07日		設置原因			
観測年月日	平成9年02月22日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成8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						
						

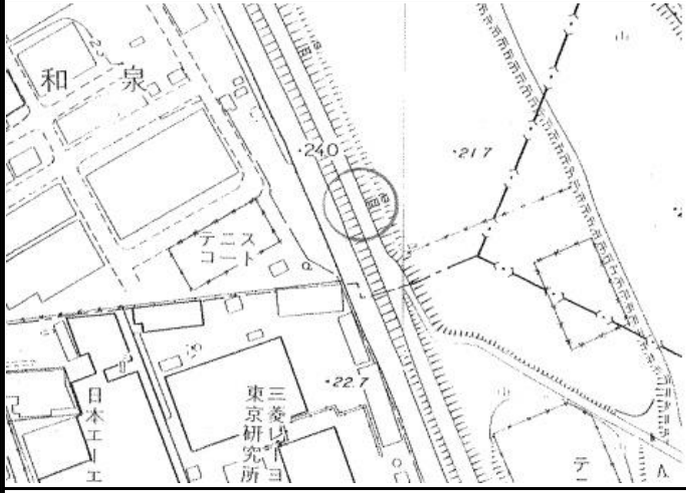
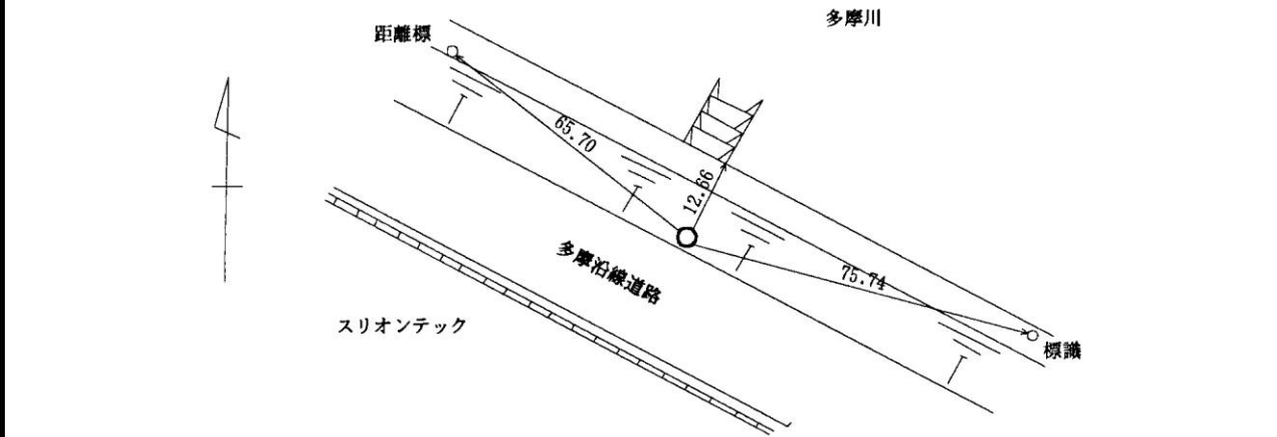
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4350	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田5		標識番号	4350
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区東生田2丁目16番12先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 36.5138"	X	-43218.738m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.210m 9系
経度	139° 33' 45.9044"	Y	-24513.770m			
真北方向角	0° 09' 27.2"	標高	32.009m			
視準点	次級 5716	方向角 基準面上の距離	46° 04' 43.8" 214.539m		状態	一時使用禁止
埋設年月日	平成12年04月17日		設置原因			
観測年月日	平成12年04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12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						
						

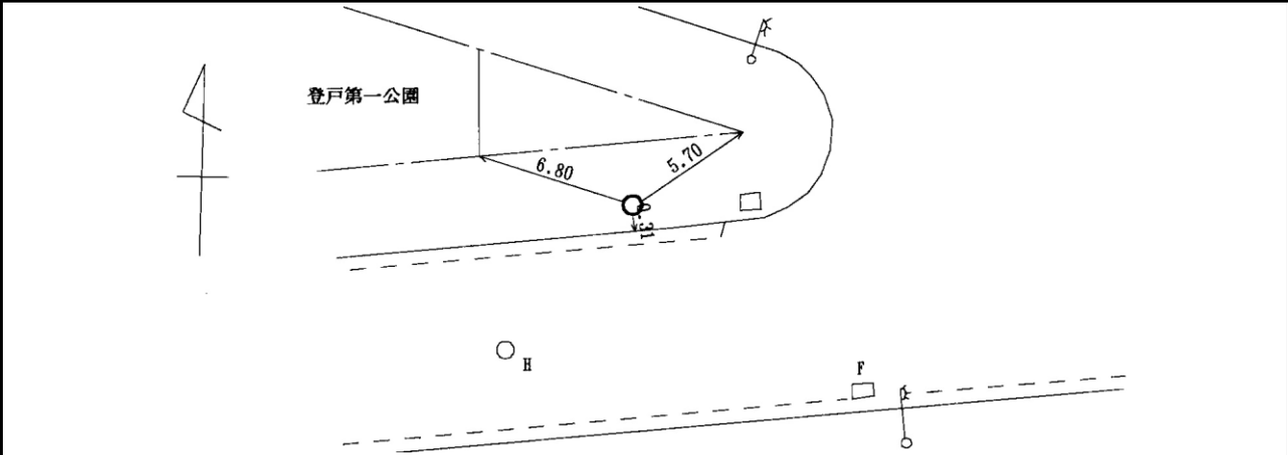
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4351	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田16		標識番号	4351
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区登戸新町277				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 41.5908" 139° 33' 52.7028" 0° 09' 23.5"	X Y 標高	-41213.729m -24337.206m 24.469m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.280m 9系
視準点	2級 2124 中野島多摩川	方向角 基準面上の距離	317° 29' 57.8" 519.067m		状態	
埋設年月日	平成9年01月13日		設置原因			
観測年月日	平成9年02月18日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成8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						
						

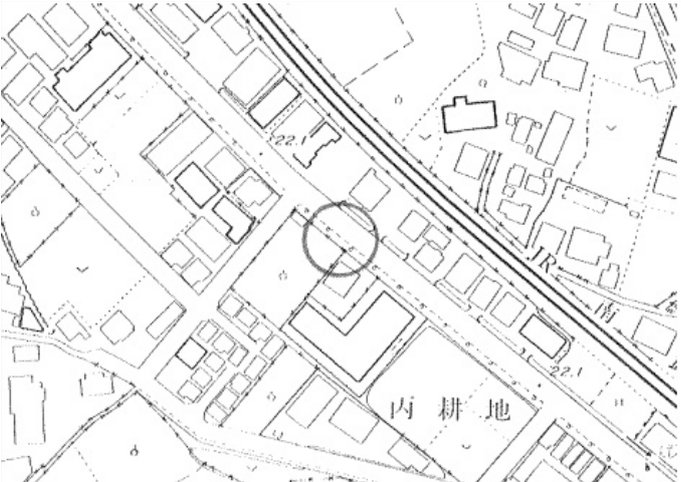
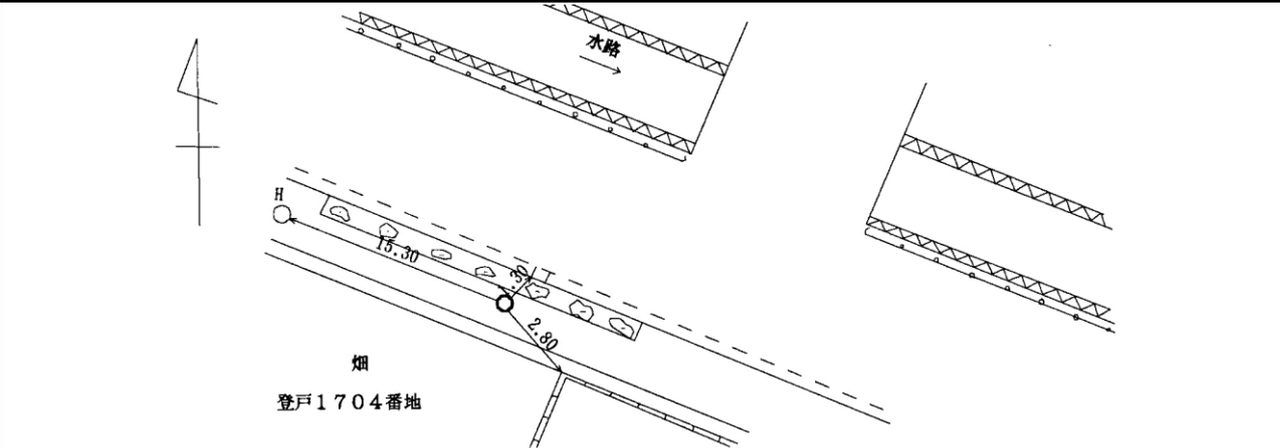
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4352	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田18		標識番号	4352
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区登戸新町228番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 19.1470" 139° 34' 03.0577" 0° 09' 17.4"	X Y 標高	-41906.087m -24078.546m 20.555m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.233m 9系
視準点	次級 5681	方向角 基準面上の距離	114° 59' 08.7" 246.227m		状態	
埋設年月日	平成9年01月13日		設置原因			
観測年月日	平成9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8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						
						

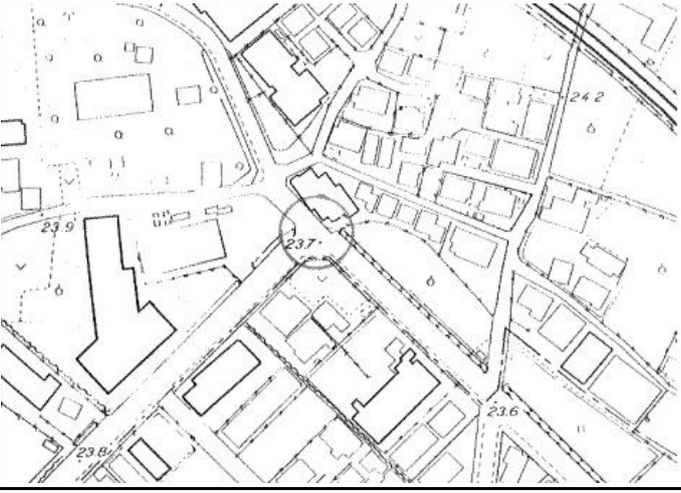
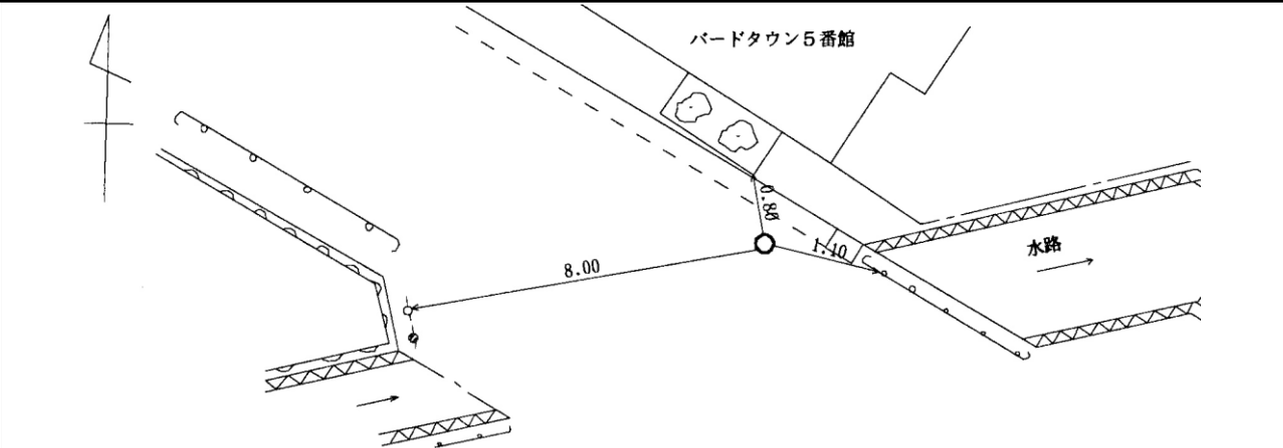
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4353	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田25		標識番号	4353
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区登戸1704				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 23.8801" 139° 33' 41.3458" 0° 09' 30.0"	X Y 標高	-41758.733m -24624.456m 22.185m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.276m 9系
視準点	次級 5684	方向角 基準面上の距離	125° 42' 50.4" 211.285m		状態	
埋設年月日	平成9年01月14日		設置原因			
観測年月日	平成9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8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						
						

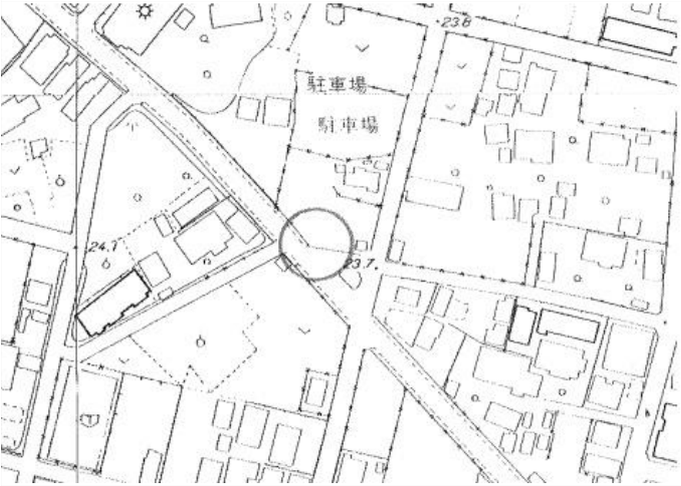
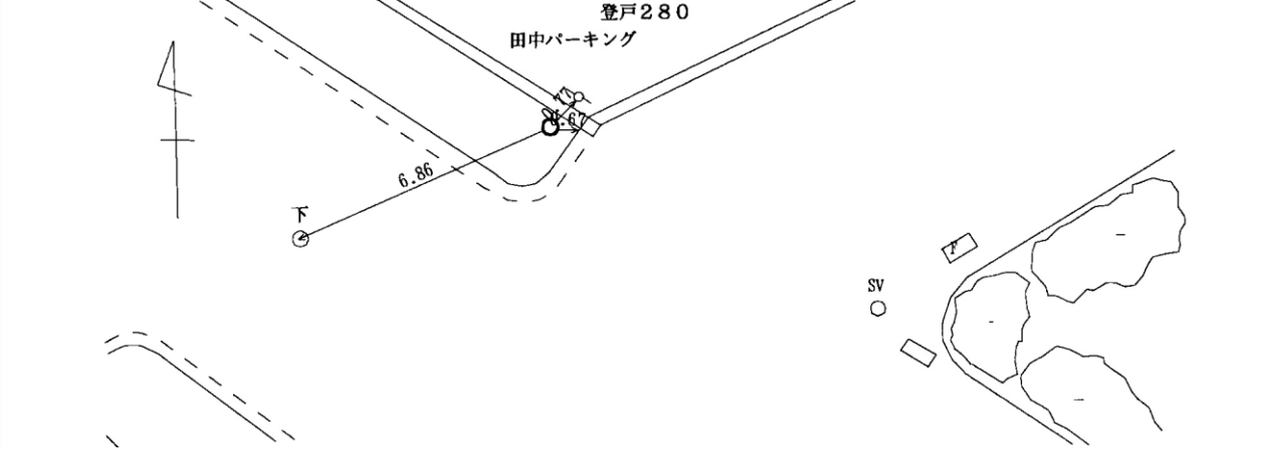
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4354	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田29		標識番号	4354
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区中野島3丁目3番地				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 39.4290"	X	-41278.228m		縮尺係数	0.999908
経度	139° 33' 22.3474"	Y	-25101.138m		ジオイド高	37.328m
真北方向角	0° 09' 41.2"	標高	23.565m		座標系	9系
視準点	次級 4353	方向角 基準面上の距離	135° 13' 43.8" 676.901m		状態	
埋設年月日	平成9年01月10日		設置原因			
観測年月日	平成9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8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						
						

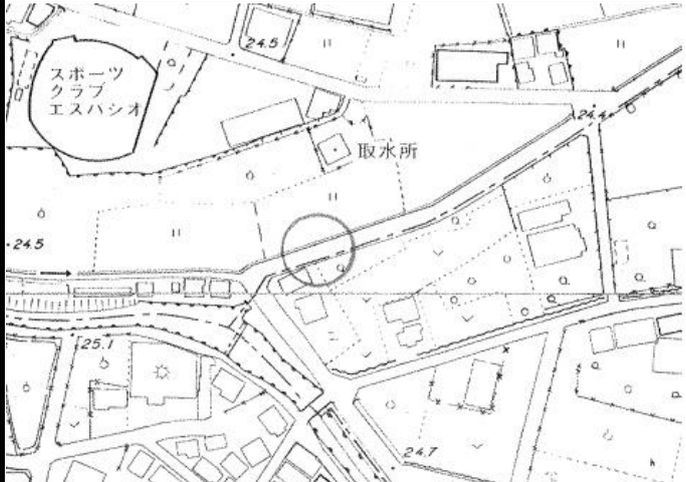
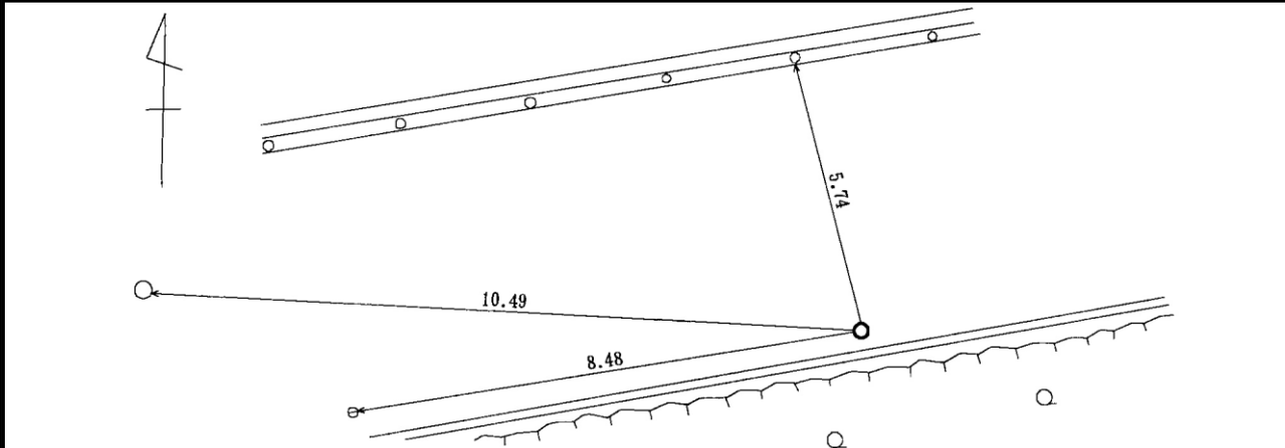
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4355	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田31		標識番号	4355
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区登戸280先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 25.6905"	X	-41701.314m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.318m 9系
経度	139° 33' 18.1943"	Y	-25206.828m			
真北方向角	0° 09' 43.5"	標高	23.789m			
視準点	次級 5685	方向角 基準面上の距離	138° 04' 28.5" 167.801m		状態	
埋設年月日	平成9年01月10日		設置原因			
観測年月日	平成9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8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						
						

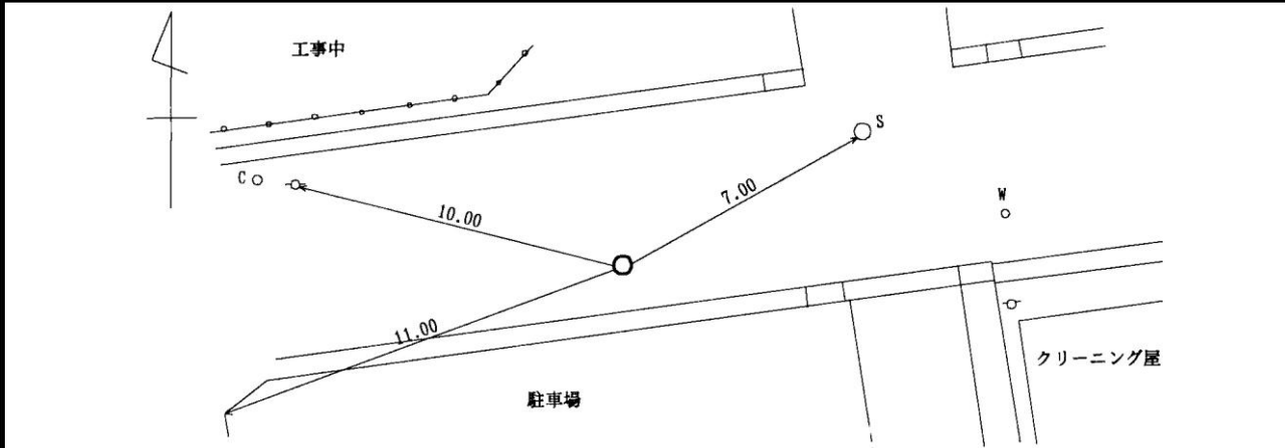
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4356	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田35		標識番号	4356
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区登戸220番3先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 28.1098"	X	-41625.595m		縮尺係数	0.999908
経度	139° 33' 02.0050"	Y	-25613.960m		ジオイド高	37.348m
真北方向角	0° 09' 53.0"	標高	24.439m		座標系	9系
視準点	次級 5737	方向角 基準面上の距離	55° 16' 45.2" 86.012m		状態	
埋設年月日	平成9年01月11日		設置原因			
観測年月日	平成9年02月13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8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						
						

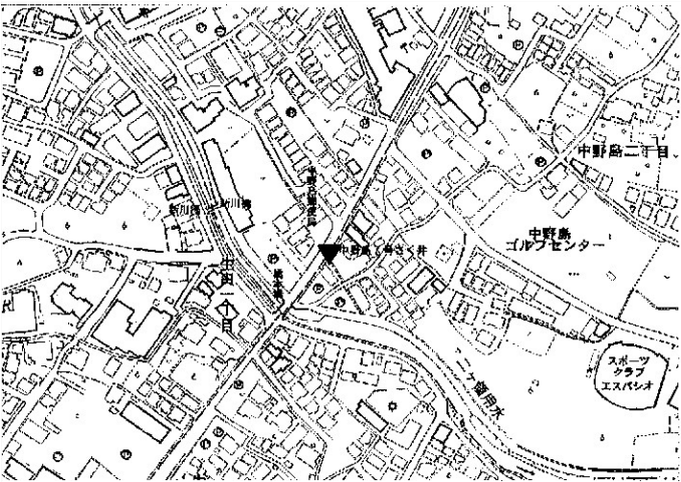
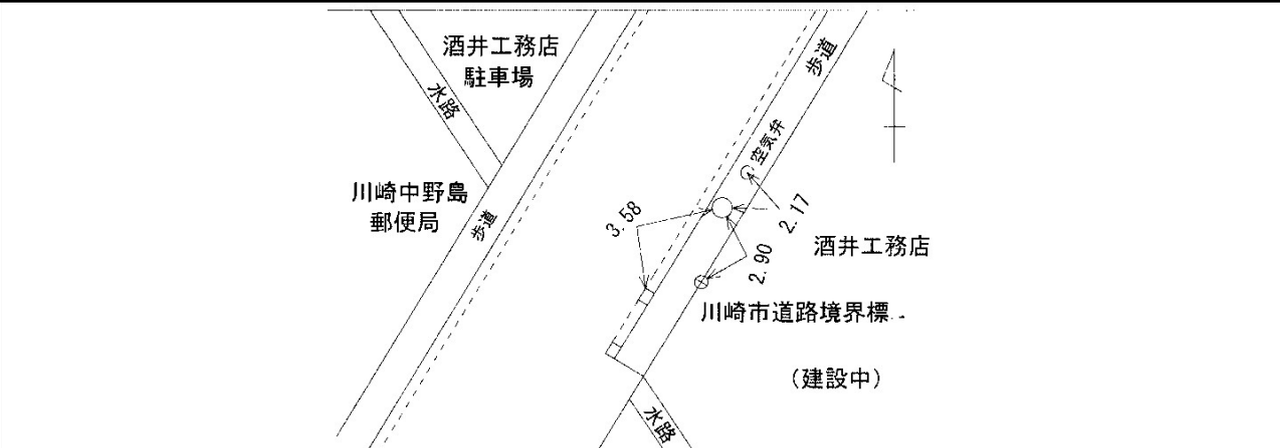
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4357	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田34		標識番号	4357
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区中野島3丁目				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 42.6515"	X	-41177.754m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.360m 9系
経度	139° 33' 06.0082"	Y	-25511.951m			
真北方向角	0° 09' 50.7"	標高	24.669m			
視準点	次級 5749	方向角 基準面上の距離	100° 40' 10.7" 152.008m		状態	
埋設年月日	平成11年01月06日		設置原因			
観測年月日	平成11年01月06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						
						

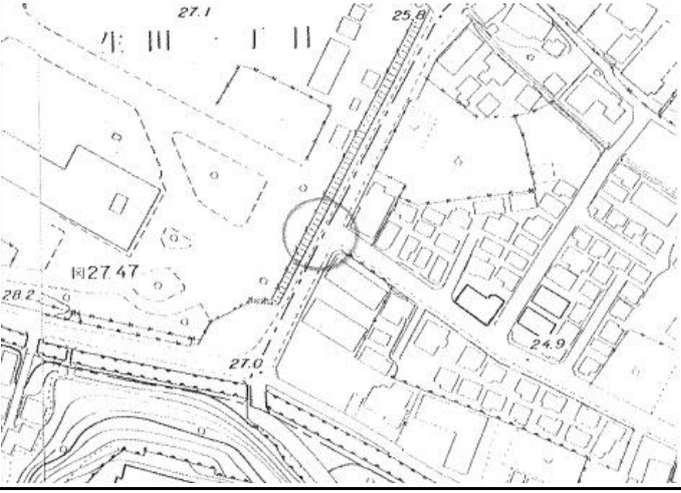
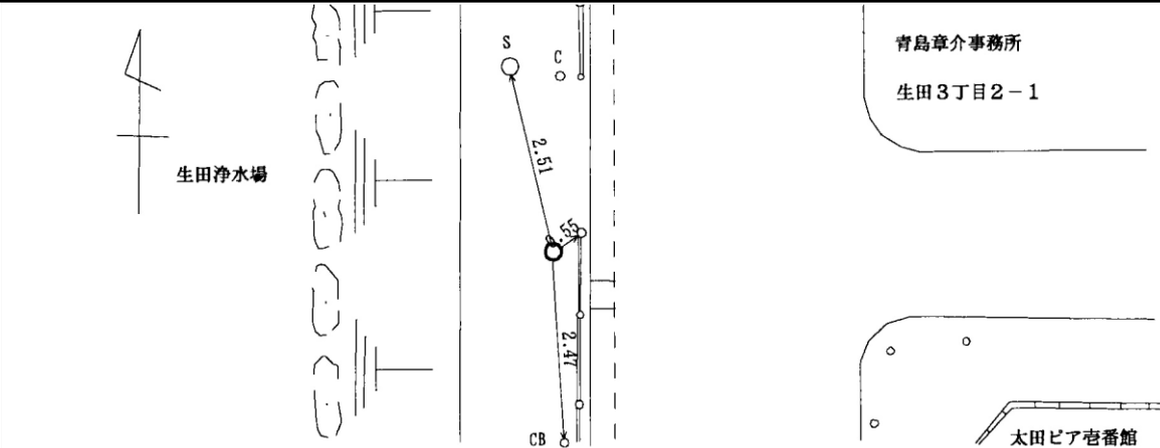
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4358	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	多摩区	台帳番号	生田19		標識番号	4358			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市多摩区中野島2丁目276番4地先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 32.6787" 139° 32' 49.7797" 0° 10' 00.1"	X Y 標高	-41483.906m -25921.155m 25.725m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.376m 9系			
視準点	次級 5688	方向角 基準面上の距離	216° 06' 47.9" 254.535m		状態				
埋設年月日	平成19年08月28日		設置原因	移設					
観測年月日	平成19年09月04日		観測方法等	TS観測 測標高(1.600m) 偏心距離()					
観測作業機関	株式会社 三和								
案内図				備考					
				平成19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 川崎中野島郵便局付近。					
							周囲の状況等		
							視通良好・歩道内		
詳細図									
									

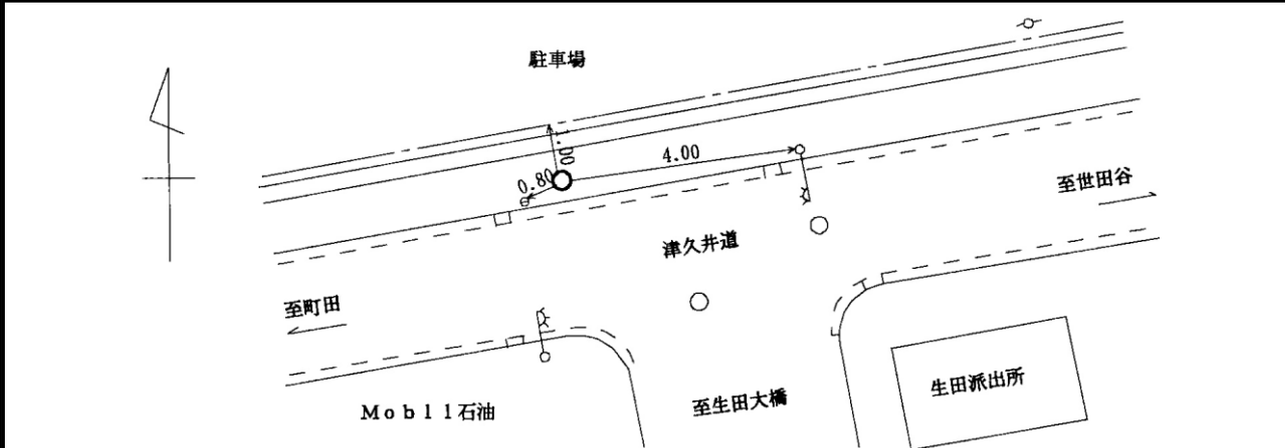
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4359	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田20		標識番号	4359
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区生田1丁目先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 21.0799" 139° 32' 39.1159" 0° 10' 06.3"	X Y 標高	-41840.563m -26190.516m 26.018m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.381m 9系	
視準点	3級 6288	方向角 基準面上の距離	32° 21' 20.7" 95.103m		状態	
埋設年月日	平成9年01月11日		設置原因			
観測年月日	平成9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8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						
						

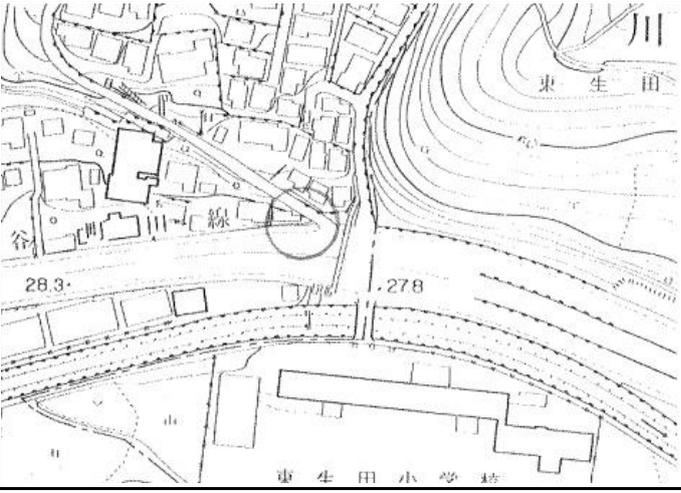
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

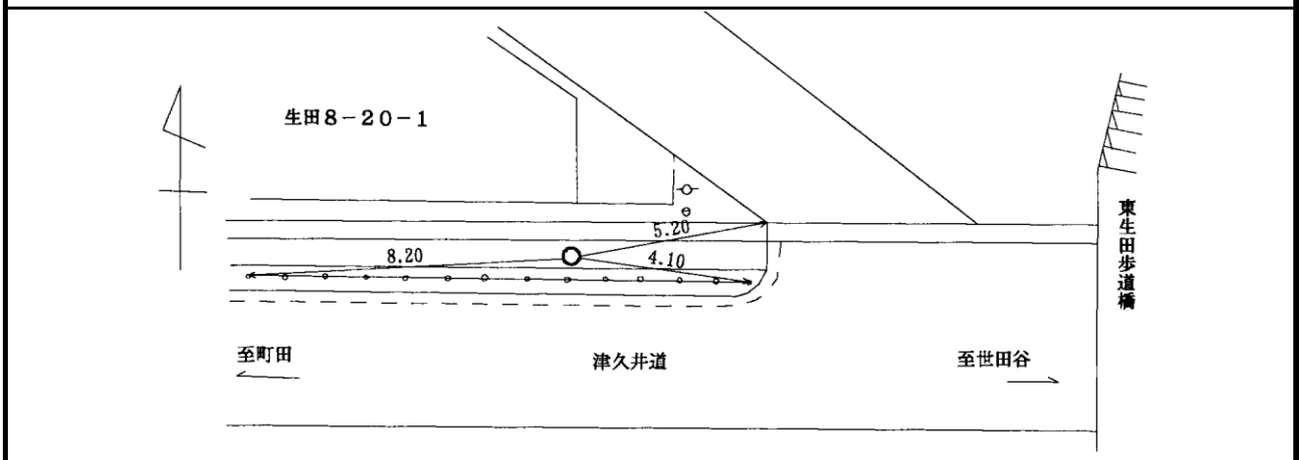
点番号	4361	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田22		標識番号	4361
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区生田8丁目9番地3先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 59.3252"	X	-42511.218m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.348m 9系
経度	139° 32' 42.3517"	Y	-26111.062m			
真北方向角	0° 10' 04.3"	標高	34.893m			
視準点	次級 5724	方向角 基準面上の距離	84° 15' 02.4" 98.336m		状態	
埋設年月日	平成9年01月08日		設置原因			
観測年月日	平成9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8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

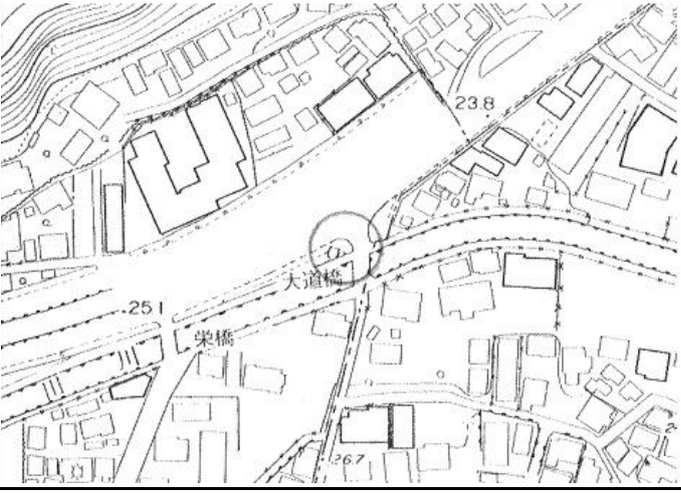
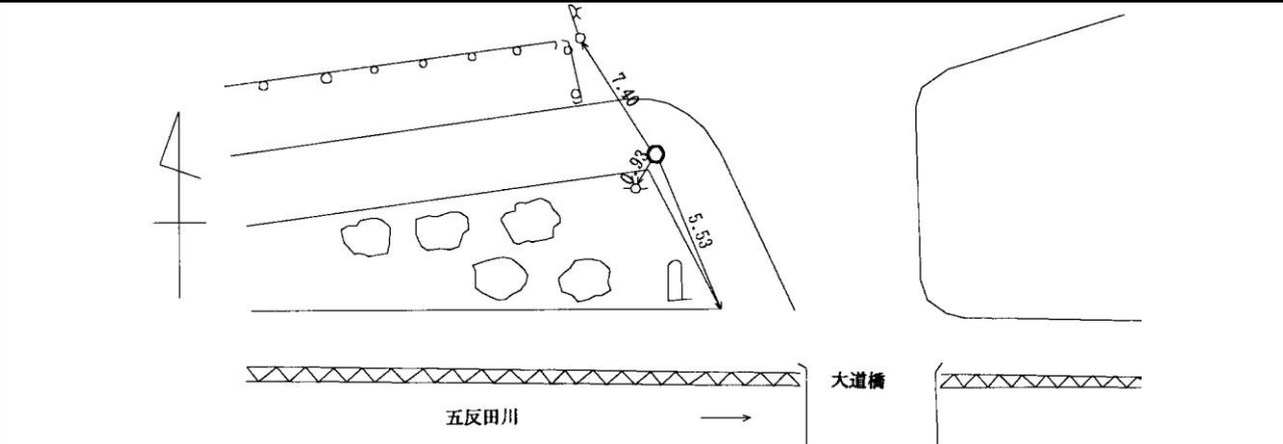
点番号	4362	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田14		標識番号	4362
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区生田8丁目20番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 00.5647" 139° 33' 02.5244" 0° 09' 52.5"	X Y 標高	-42474.492m -25603.330m 28.350m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.313m 9系
視準点	次級 5692	方向角 基準面上の距離	112° 52' 50.9" 231.702m		状態	
埋設年月日	平成9年01月08日		設置原因			
観測年月日	平成9年02月19日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成8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



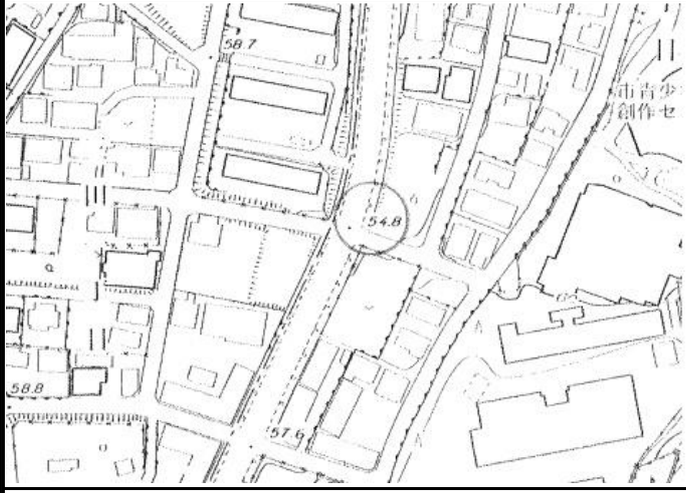
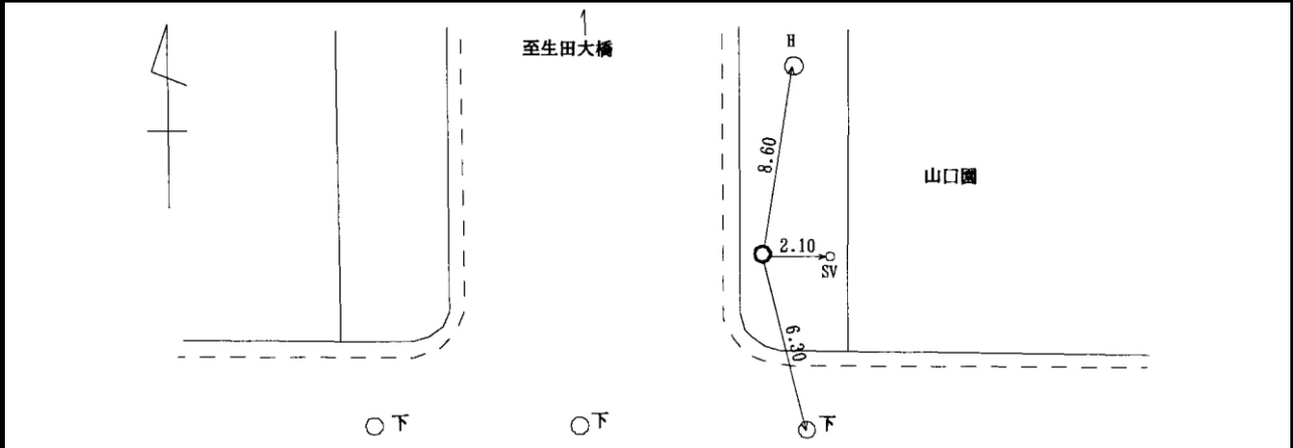
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4363	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田8		標識番号	4363
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区枳形3丁目2番地16先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 59.5389" 139° 33' 23.5057" 0° 09' 40.3"	X Y 標高	-42507.607m -25075.453m 24.252m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.276m 9系
視準点	次級 5693	方向角 基準面上の距離	51° 00' 35.1" 196.215m		状態	
埋設年月日	平成9年01月08日		設置原因			
観測年月日	平成9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8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						
						

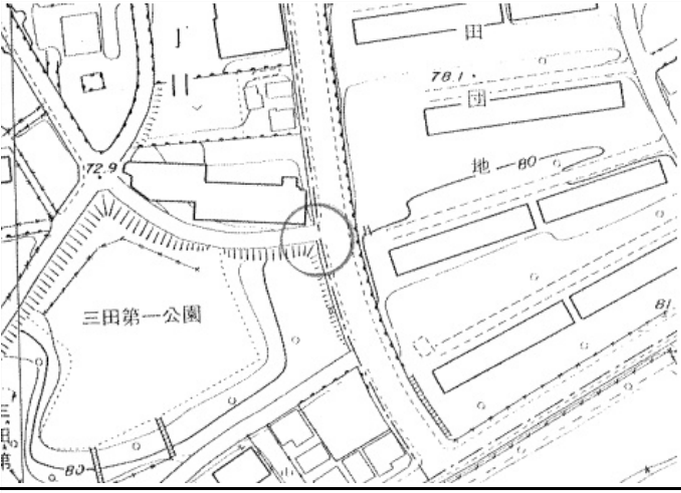
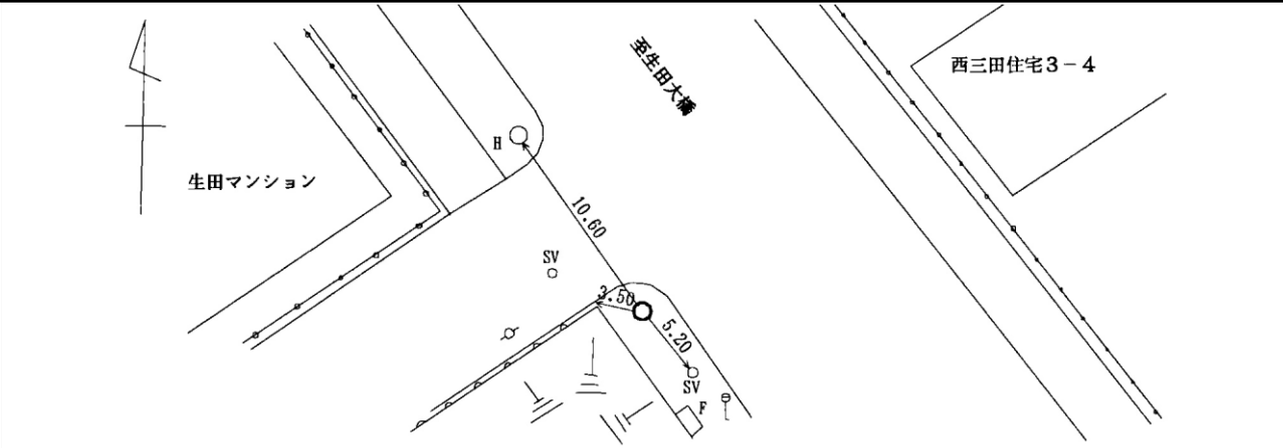
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4364	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田23		標識番号	4364
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区三田2丁目4番地6先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 46.9497" 139° 32' 42.4951" 0° 10' 04.2"	X Y 標高	-42892.603m -26108.569m 54.596m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.333m 9系
視準点	次級 5694	方向角 基準面上の距離	3° 57' 43.6" 238.267m		状態	
埋設年月日	平成9年01月07日		設置原因			
観測年月日	平成9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8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						
						

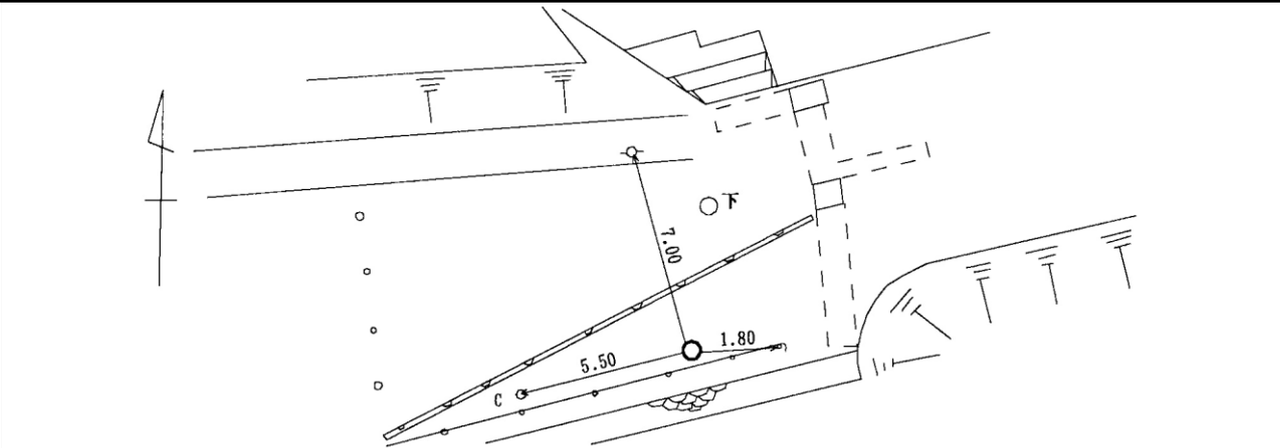
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4365	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田24		標識番号	4365
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区三田4丁目5番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 31.2703" 139° 32' 39.8560" 0° 10' 05.6"	X Y 標高	-43375.601m -26176.400m 78.521m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.320m 9系
視準点	次級 5696	方向角 基準面上の距離	158° 01' 25.4" 87.988m		状態	
埋設年月日	平成9年01月07日		設置原因			
観測年月日	平成9年02月14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8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						
						

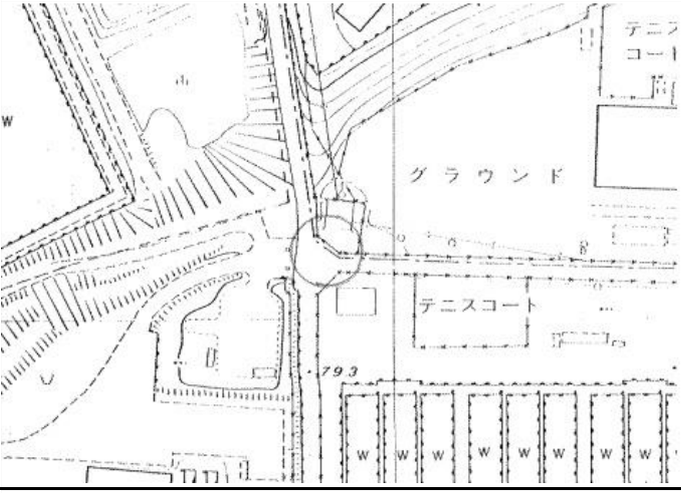
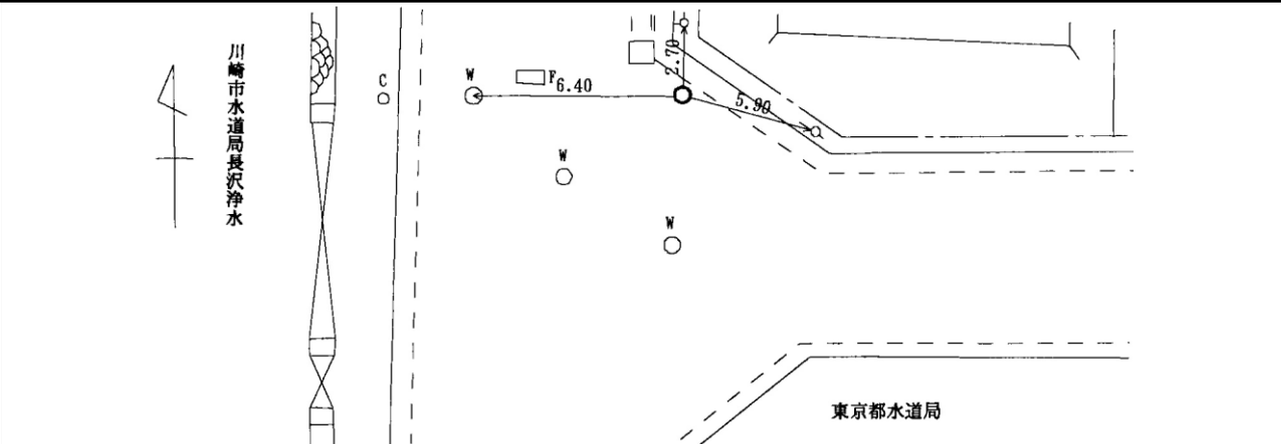
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4366	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田16		標識番号	4366
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区東三田1丁目7番2号先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 36.9205"	X	-43202.819m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.293m 9系
経度	139° 32' 58.1385"	Y	-25715.799m			
真北方向角	0° 09' 55.0"	標高	61.520m			
視準点	次級 5725	方向角 基準面上の距離	64° 57' 50.2" 192.126m		状態	
埋設年月日	平成9年01月08日		設置原因			
観測年月日	平成9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8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						
						

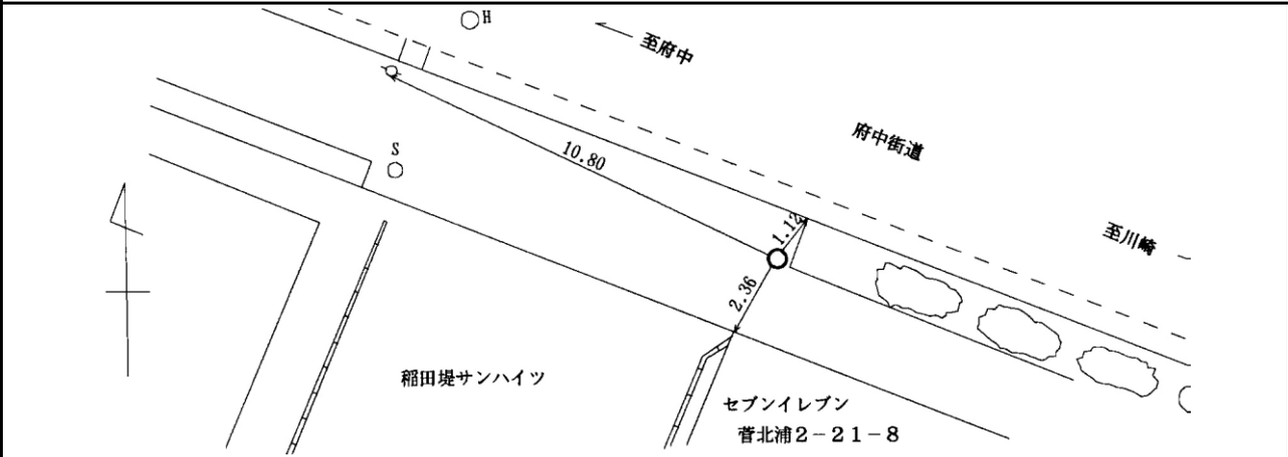
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4367	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	多摩区	台帳番号	生田17		標識番号	4367			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市多摩区東三田3丁目10番地				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 23.5366" 139° 32' 54.0598" 0° 09' 57.3"	X Y 標高	-43614.972m -25819.636m 79.366m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.284m 9系			
視準点	次級 5728	方向角 基準面上の距離	182° 44' 24.1" 133.473m		状態				
埋設年月日	平成9年01月08日		設置原因						
観測年月日	平成9年02月19日		観測方法等		測標高()				
観測作業機関					偏心距離()				
案内図				備考					
				平成8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									
									

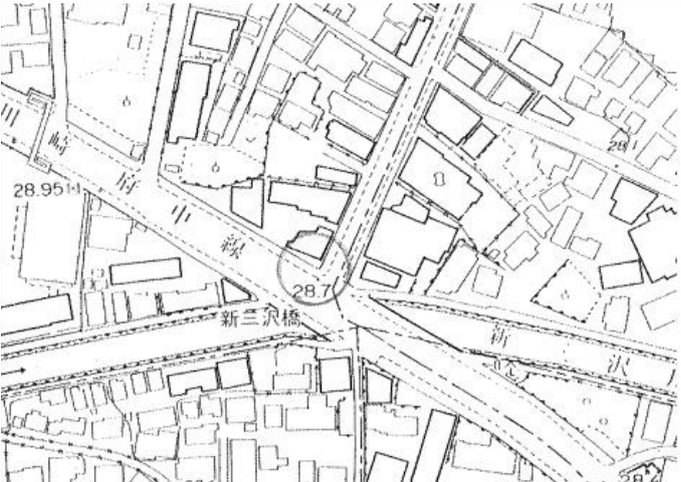
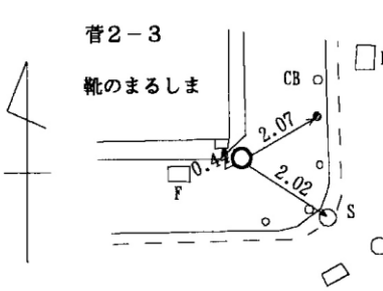
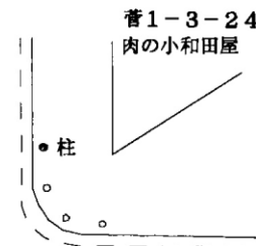
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4370	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	多摩区	台帳番号	稲田42		標識番号	4370			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市多摩区菅北浦2丁目21番8号先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 37' 46.5127"	X	-41055.052m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.456m 9系			
経度	139° 32' 15.7481"	Y	-26776.137m						
真北方向角	0° 10' 20.0"	標高	27.798m						
視準点	3級 6326	方向角 基準面上の距離	124° 24' 36.8" 202.855m		状態				
埋設年月日	平成8年12月24日		設置原因						
観測年月日	平成9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8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									
									

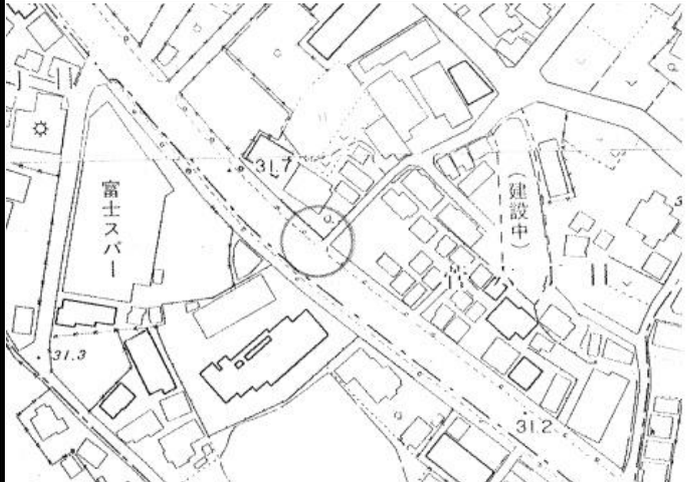
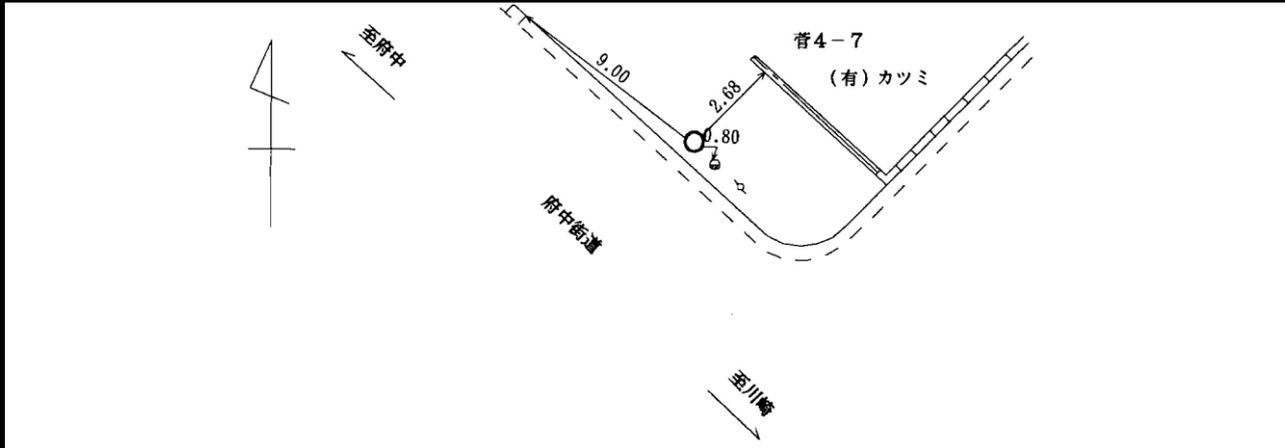
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4371	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田47		標識番号	4371
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区菅2丁目3番				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 56.4295" 139° 32' 02.9716" 0° 10' 27.5"	X Y 標高	-40748.473m -27096.661m 31.290m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.492m 9系
視準点	次級 5705	方向角 基準面上の距離	26° 40' 32.6" 208.140m		状態	
埋設年月日	平成9年01月16日		設置原因			
観測年月日	平成9年03月18日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成8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						
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  <p>菅2-3 靴のまるしま</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>菅1-3-24 肉の小和田屋</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> 至府中 府中街道 至川崎 </div>						

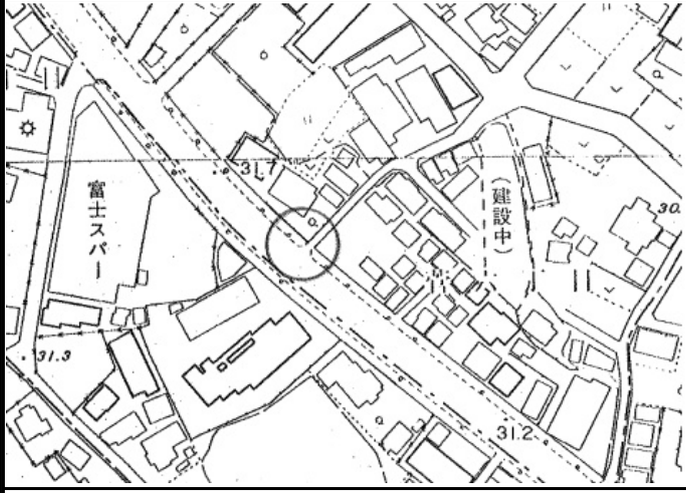
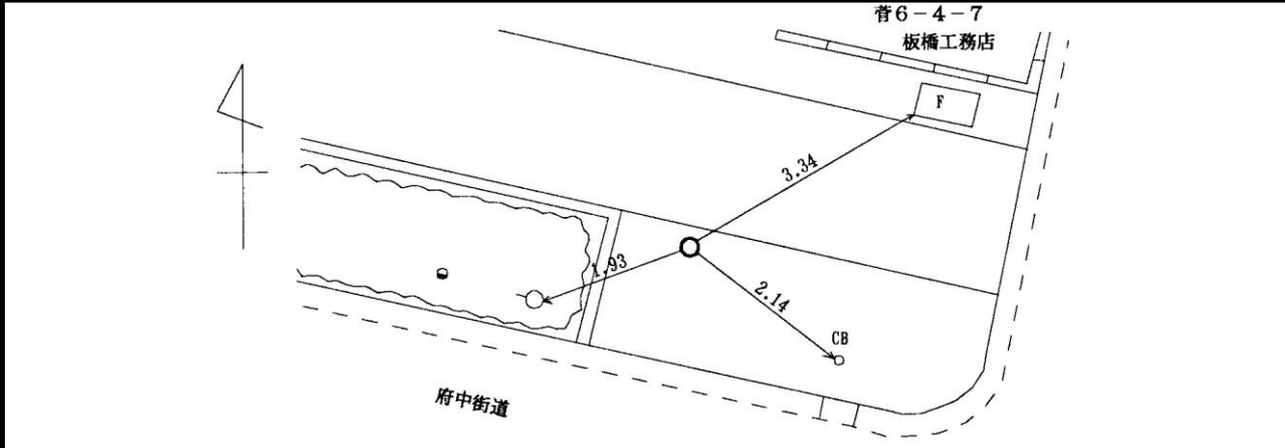
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4372	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田54		標識番号	4372
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区菅4丁目7番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 38' 04.1321" 139° 31' 46.6737" 0° 10' 37.0"	X Y 標高	-40509.843m -27505.964m 29.951m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.532m 9系
視準点	次級 5701	方向角 基準面上の距離	131° 02' 32.2" 167.734m		状態	
埋設年月日	平成9年01月15日		設置原因			
観測年月日	平成9年02月08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8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						
						

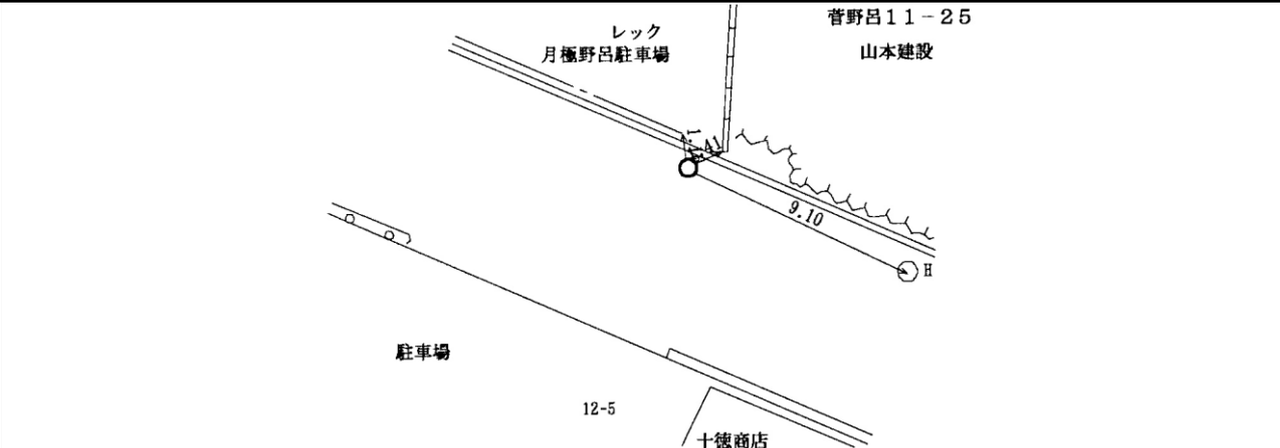
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4373	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田61		標識番号	4373
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区菅6丁目4番7号先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 38' 14.9194"	X	-40175.984m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.579m 9系
経度	139° 31' 28.4943"	Y	-27962.279m			
真北方向角	0° 10' 47.6"	標高	31.570m			
視準点	次級 5702	方向角 基準面上の距離	128° 24' 47.7" 200.393m		状態	
埋設年月日	平成8年12月25日		設置原因			
観測年月日	平成9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8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						
						

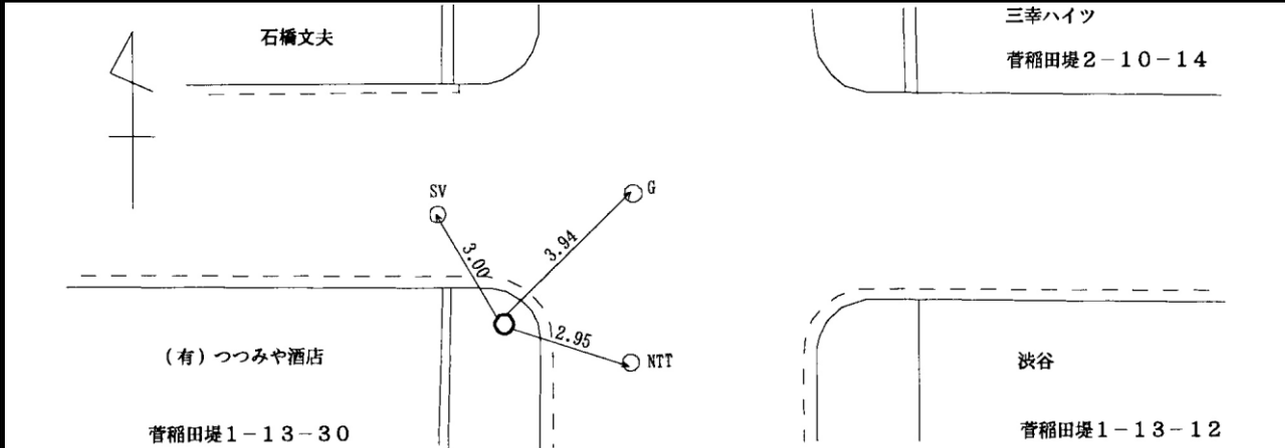
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4374	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田53		標識番号	4374
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区菅野呂11番25先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 38' 23.4210" 139° 31' 42.1920" 0° 10' 39.7"	X Y 標高	-39915.065m -27616.871m 31.122m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.565m 9系	
視準点	次級 5704	方向角 基準面上の距離	115° 29' 06.8" 435.091m		状態	
埋設年月日	平成9年01月15日		設置原因			
観測年月日	平成9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8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						
						

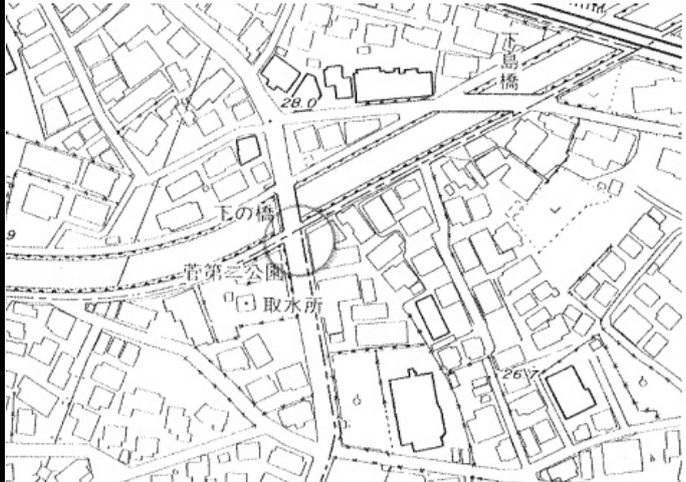
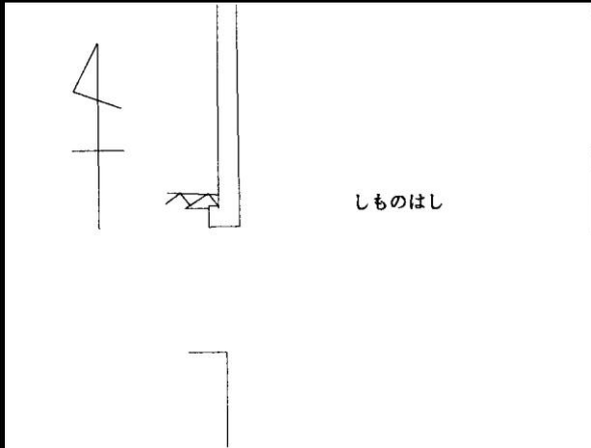
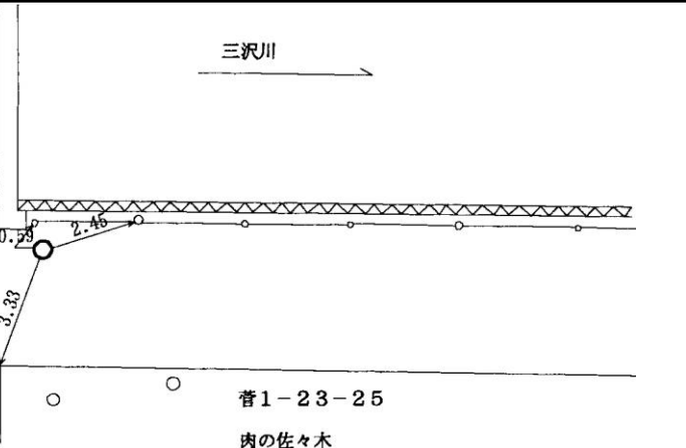
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4375	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田45		標識番号	4375
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区菅稲田堤1丁目13番地30先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 38' 15.0096"	X	-40176.213m		縮尺係数	0.999909
経度	139° 32' 07.2351"	Y	-26987.660m		ジオイド高	37.509m
真北方向角	0° 10' 25.1"	標高	29.026m		座標系	9系
視準点	次級 5756	方向角 基準面上の距離	103° 01' 29.6" 78.015m		状態	
埋設年月日	平成9年01月15日		設置原因			
観測年月日	平成9年03月18日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	
案内図				備考		
				平成8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						
						

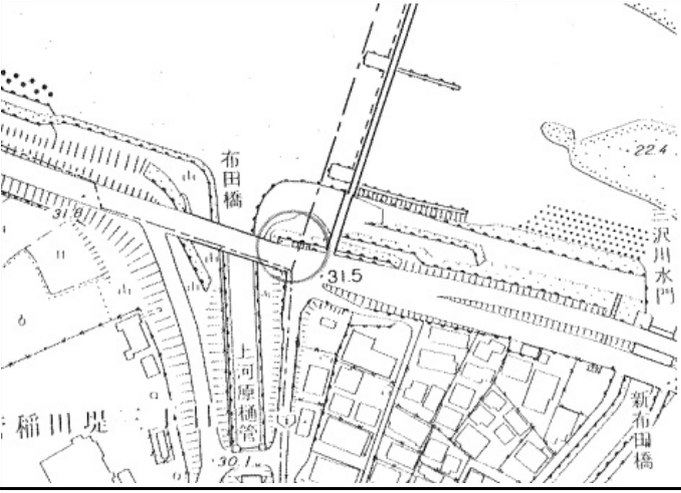
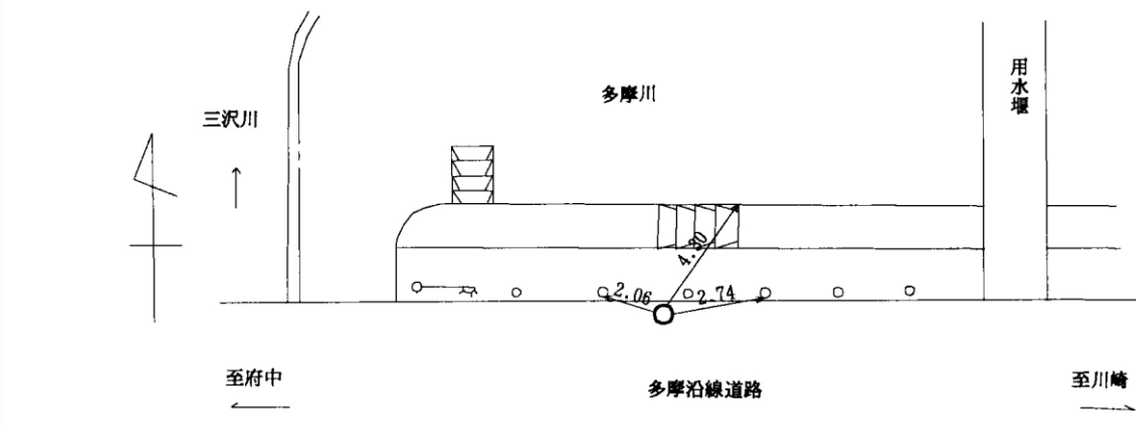
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4376	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田41		標識番号	4376
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区菅馬場1丁目23番25号先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 52.9071"	X	-40858.856m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.443m 9系
経度	139° 32' 27.2097"	Y	-26487.183m			
真北方向角	0° 10' 13.3"	標高	29.474m			
視準点	次級 5753	方向角 基準面上の距離	60° 37' 37.0" 101.266m		状態	
埋設年月日	平成9年01月14日		設置原因			
観測年月日	平成9年02月08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8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						
						
				菅1-23-25 肉の佐々木		

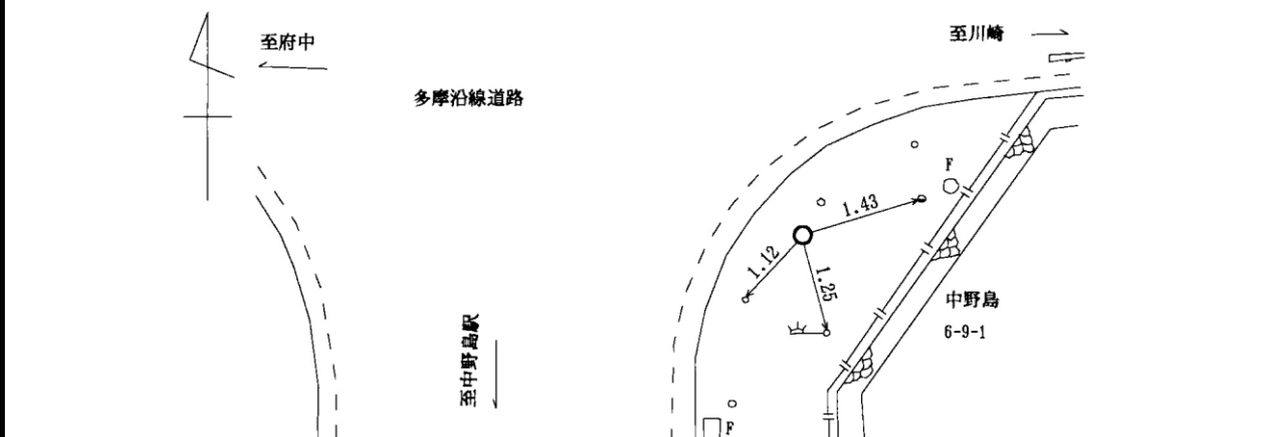
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4377	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	多摩区	台帳番号	稲田36		標識番号	4377			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市多摩区布田35-16				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 38' 07.1350"	X	-40421.335m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.439m 9系			
経度	139° 32' 39.8773"	Y	-26167.187m						
真北方向角	0° 10' 06.0"	標高	31.588m						
視準点	次級 5707	方向角 基準面上の距離	112° 50' 33.0" 403.206m		状態	不明			
埋設年月日	平成9年01月14日		設置原因						
観測年月日	平成9年02月13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8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									
									

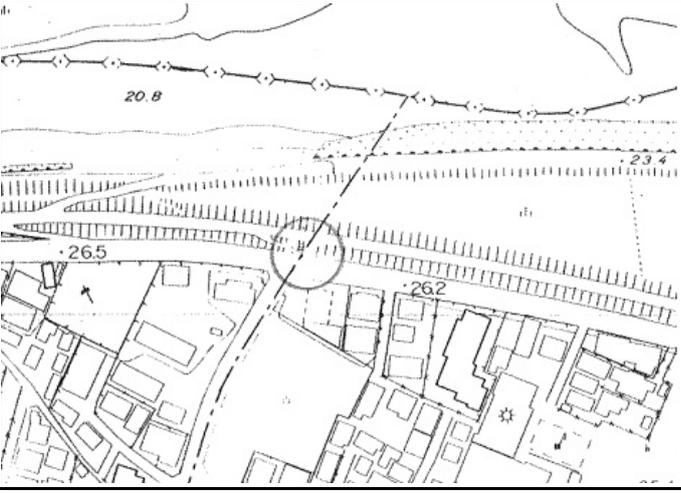
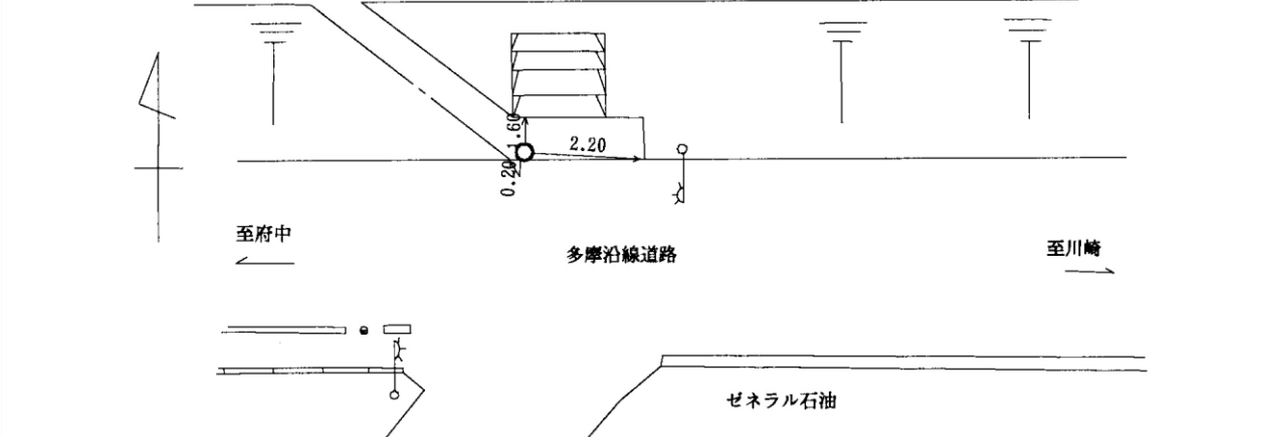
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4378	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田33		標識番号	4378
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区中野島6丁目9番1号先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 38' 00.6969"	X	-40621.424m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.388m 9系
経度	139° 33' 02.9368"	Y	-25587.630m			
真北方向角	0° 09' 52.5"	標高	27.270m			
視準点	次級 4379	方向角 基準面上の距離	90° 09' 21.8" 437.707m		状態	
埋設年月日	平成9年01月13日		設置原因			
観測年月日	平成9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8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						
						

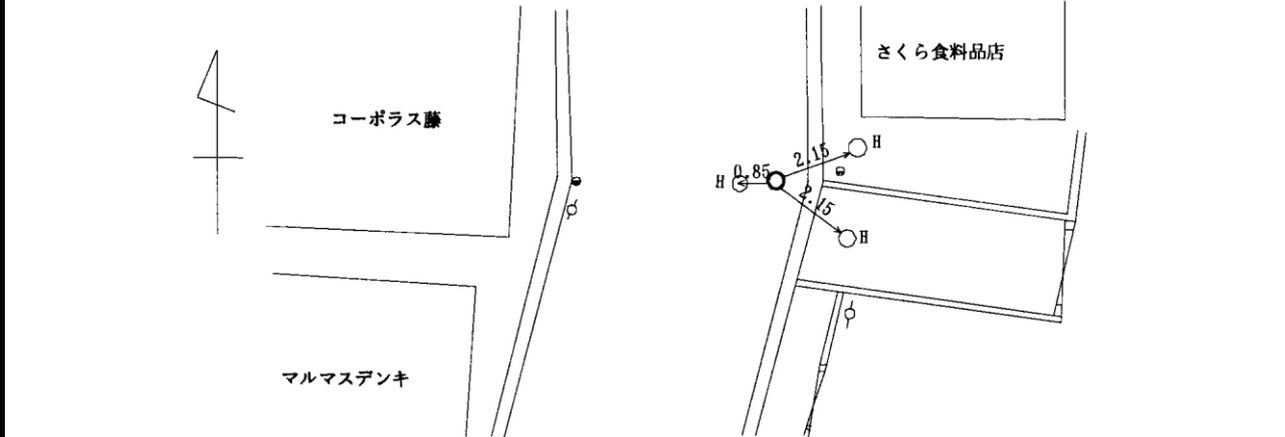
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4379	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田28		標識番号	4379
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区中野島5丁目6番地10先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 38' 00.6987" 139° 33' 20.3332" 0° 09' 42.4"	X Y 標高	-40622.616m -25149.965m 26.430m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.359m 9系	
視準点	次級 5710	方向角 基準面上の距離	104° 02' 09.5" 157.586m		状態	
埋設年月日	平成9年01月10日		設置原因			
観測年月日	平成9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8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						
						

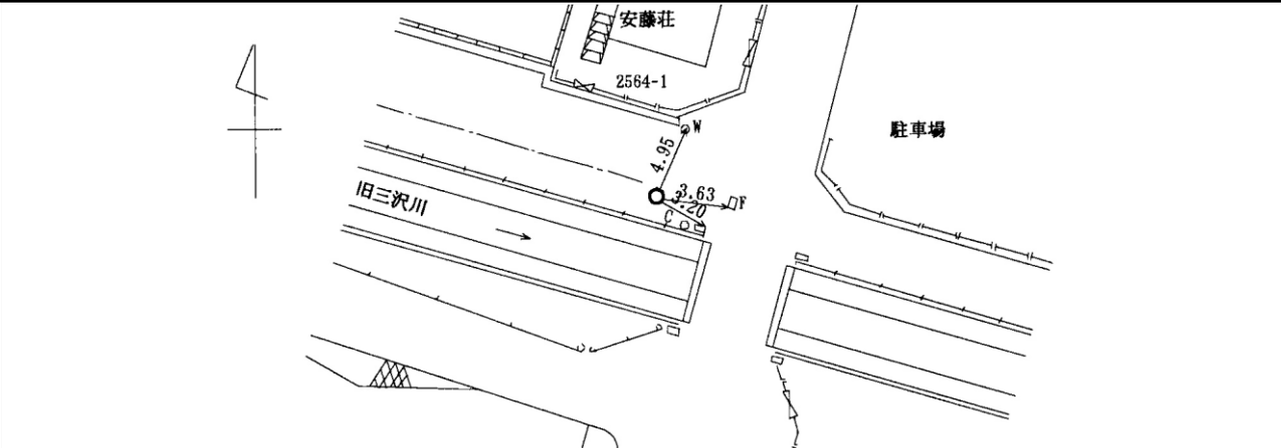
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4380	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田29		標識番号	4380
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区中野島4丁目16番地16号				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 49.8860"	X	-40955.544m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.352m 9系
経度	139° 33' 16.2853"	Y	-25252.747m			
真北方向角	0° 09' 44.7"	標高	24.567m			
視準点	次級 5731	方向角 基準面上の距離	13° 32' 46.6" 258.922m		状態	
埋設年月日	平成9年01月10日		設置原因			
観測年月日	平成9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8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						
						

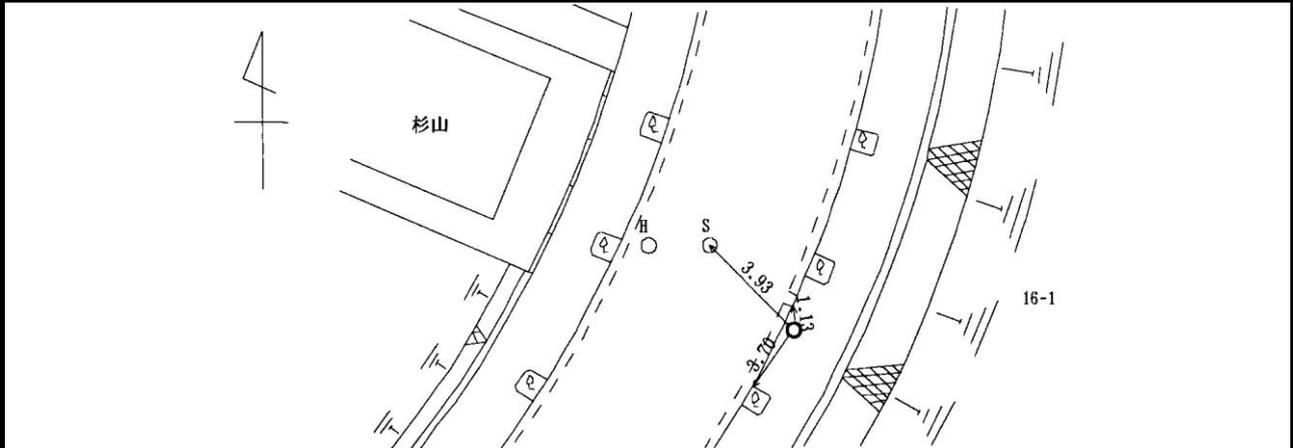
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4381	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田48		標識番号	4381
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区菅北浦3丁目2564番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 45.4781"	X	-41085.462m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.490m 9系
経度	139° 31' 56.4347"	Y	-27262.153m			
真北方向角	0° 10' 31.2"	標高	29.573m			
視準点	次級 5760	方向角 基準面上の距離	192° 50' 26.1" 172.884m		状態	
埋設年月日	平成9年12月23日		設置原因			
観測年月日	平成10年01月30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						
						

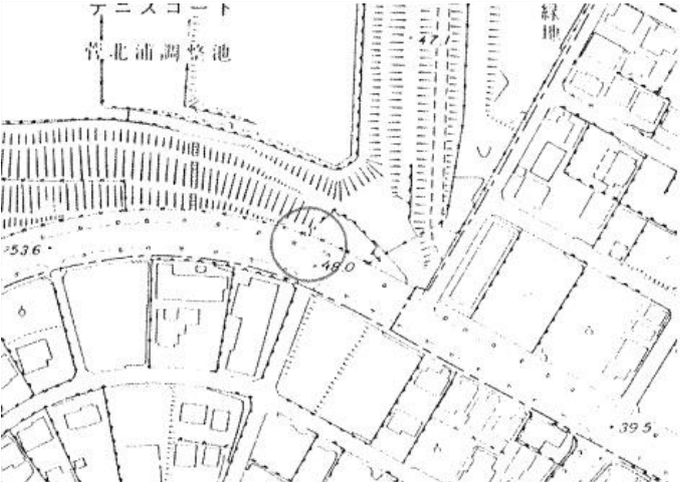
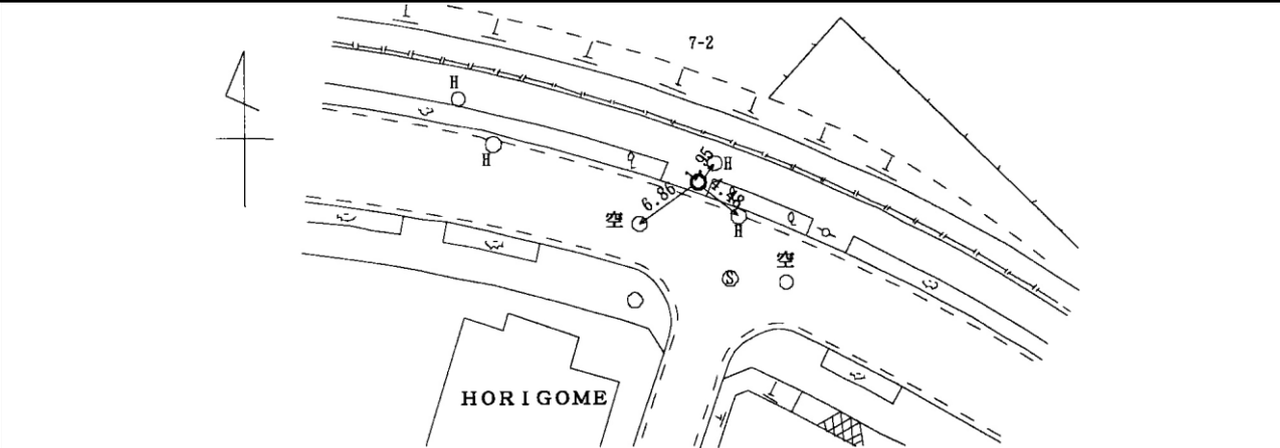
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4382	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田56		標識番号	4382
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区菅北浦4丁目16番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 44.7458"	X	-41107.339m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.506m 9系
経度	139° 31' 47.5256"	Y	-27486.373m			
真北方向角	0° 10' 36.4"	標高	35.737m			
視準点	次級 5781	方向角 基準面上の距離	9° 40' 24.1" 119.322m		状態	
埋設年月日	平成9年12月23日		設置原因			
観測年月日	平成10年01月30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						
						

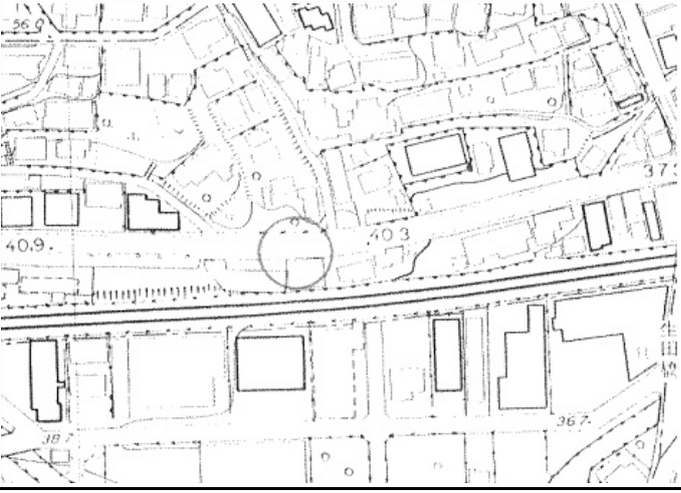
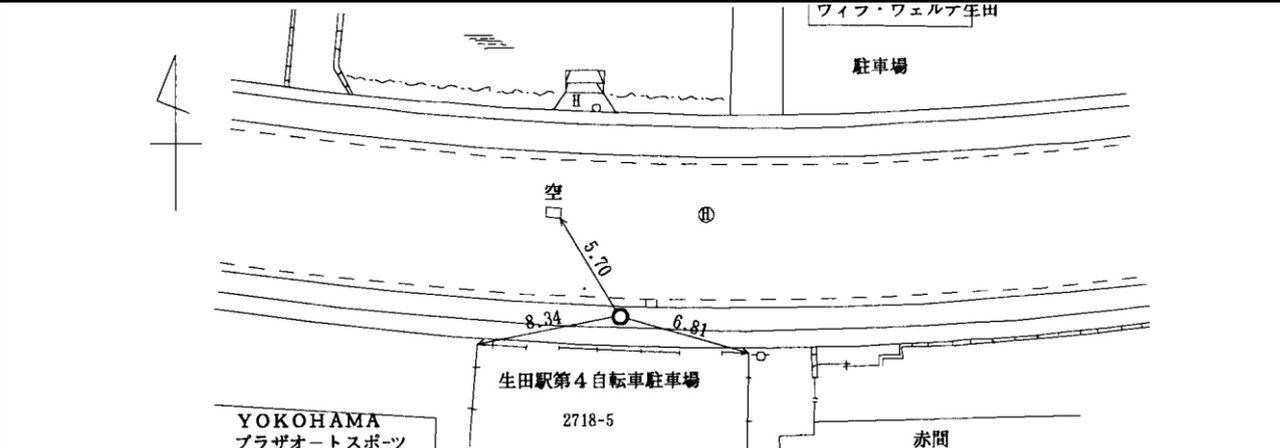
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4383	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	稲田49		標識番号	4383
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区菅北浦5丁目7番地2先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 32.5373"	X	-41484.708m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.463m 9系
経度	139° 32' 02.2997"	Y	-27115.805m			
真北方向角	0° 10' 27.8"	標高	48.655m			
視準点	3級 6258	方向角 基準面上の距離	118° 54' 46.9" 124.651m		状態	
埋設年月日	平成9年12月24日		設置原因			
観測年月日	平成10年01月30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						
						

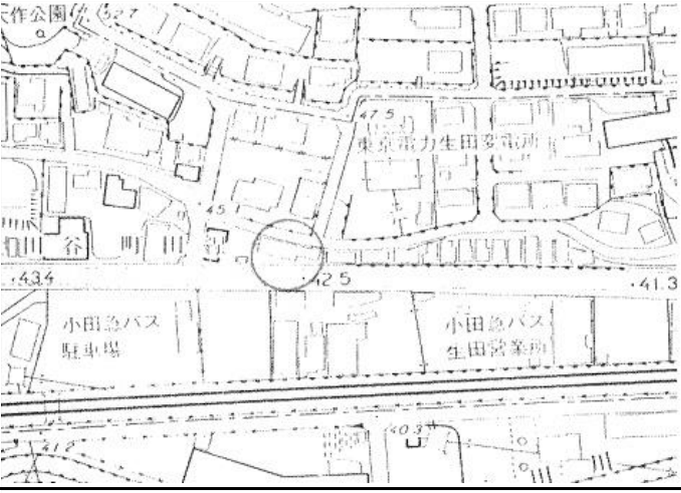
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4390	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田30		標識番号	4390
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2丁目2718番地5先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 53.4205"	X	-42691.423m		縮尺係数	0.999909
経度	139° 32' 18.7329"	Y	-26705.944m		ジオイド高	37.385m
真北方向角	0° 10' 18.0"	標高	40.666m		座標系	9系
視準点	次級 5791	方向角 基準面上の距離	77° 41' 40.6" 394.734m		状態	
埋設年月日	平成9年12月18日		設置原因			
観測年月日	平成10年01月28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	4391	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	多摩区	台帳番号	生田36		標識番号	4391
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2丁目2681番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 54.0808" 139° 32' 06.0884" 0° 10' 25.4"	X Y 標高	-42670.114m -27024.072m 42.681m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.409m 9系
視準点	次級 4390	方向角 基準面上の距離	93° 49' 55.5" 318.870m		状態	
埋設年月日	平成9年12月18日		設置原因			
観測年月日	平成10年01月28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

