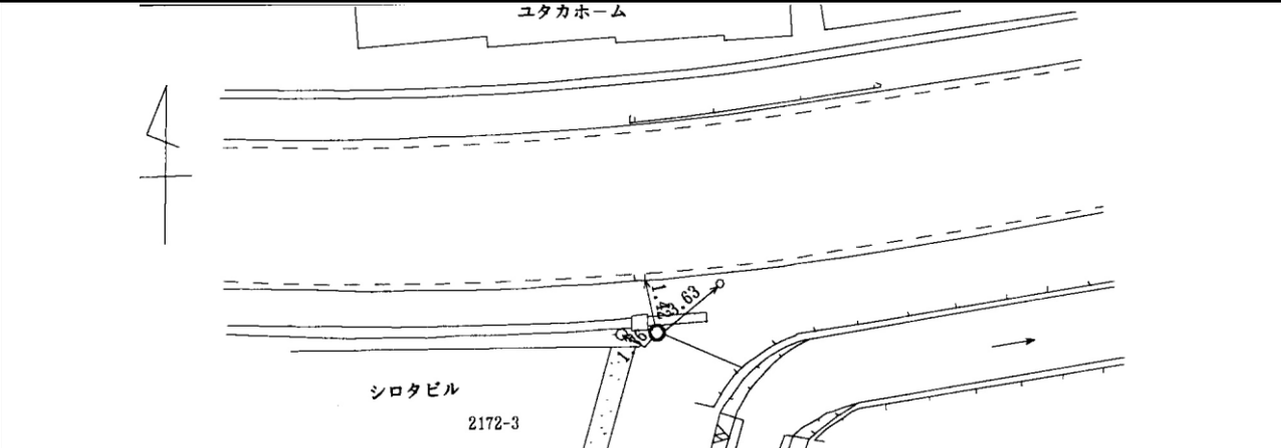


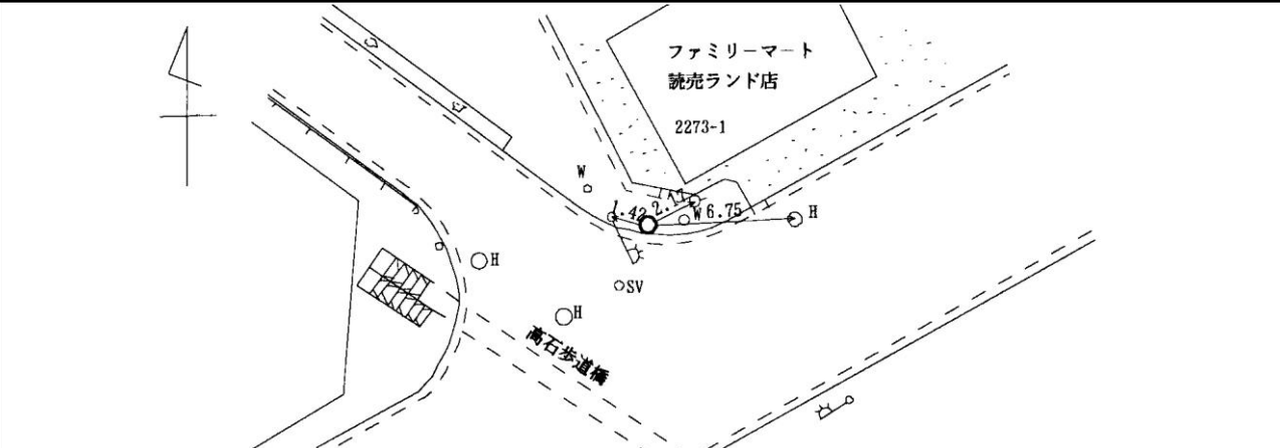
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4392	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44		標識番号	4392			
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2172番地3先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 53.1531" 139° 31' 48.4251" 0° 10' 35.7"	X Y 標高	-42697.343m -27468.643m 45.997m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.440m 9系			
視準点	次級 5792	方向角 基準面上の距離	75° 56' 23.4" 157.440m		状態				
埋設年月日	平成9年12月19日		設置原因						
観測年月日	平成10年01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		
									

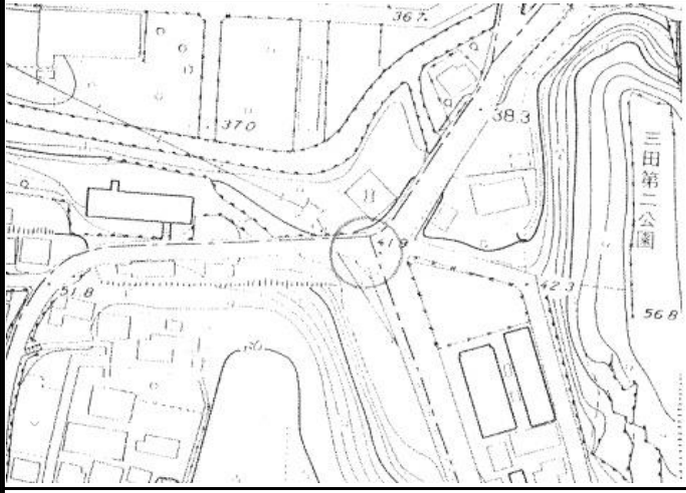
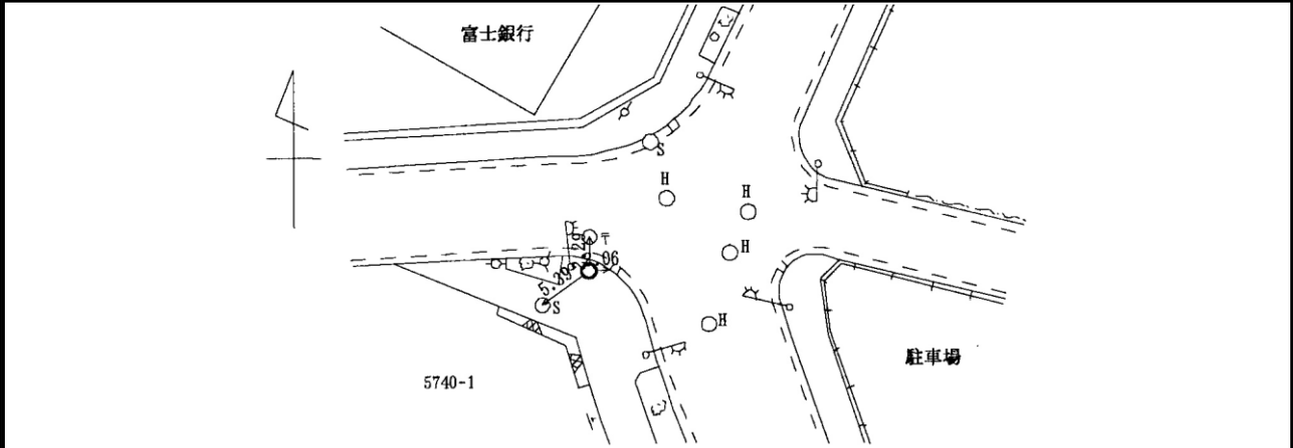
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4393	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53		標識番号	4393
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1丁目2273番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 51.9271" 139° 31' 24.4670" 0° 10' 49.6"	X Y 標高	-42733.248m -28071.651m 54.687m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.484m 9系
視準点	次級 5794	方向角 基準面上の距離	66° 06' 08.3" 133.501m		状態	
埋設年月日	平成9年12月22日		設置原因			
観測年月日	平成10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		
詳細図						
						

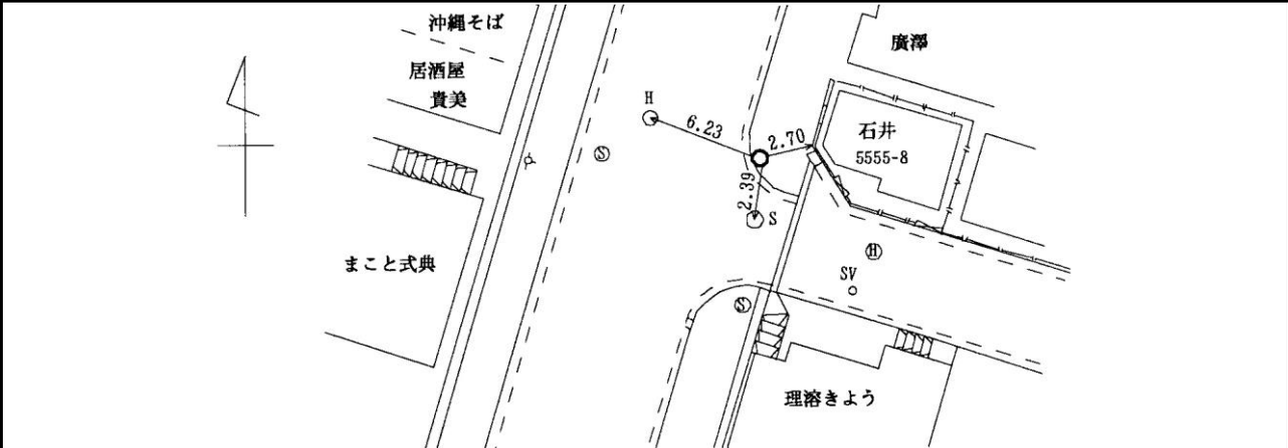
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4399	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	4399
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区栗谷4丁目5740番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 48.3813"	X	-42846.978m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.372m 9系
経度	139° 32' 22.2115"	Y	-26618.871m			
真北方向角	0° 10' 16.0"	標高	41.709m			
視準点	2級 2134 生田小	方向角 基準面上の距離	33° 10' 41.7" 487.142m		状態	
埋設年月日	平成9年12月15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		
詳細図						
						

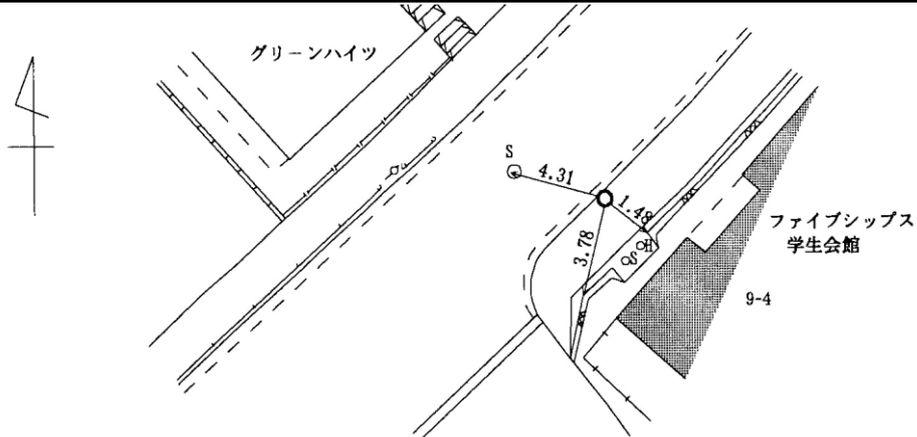
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4400	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32		標識番号	4400
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5555番地8先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 25.0721" 139° 32' 27.1459" 0° 10' 13.0"	X Y 標高	-43565.665m -26496.834m 66.012m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.336m 9系
視準点	次級 5799	方向角 基準面上の距離	1° 06' 30.4" 174.741m		状態	
埋設年月日	平成9年12月17日		設置原因			
観測年月日	平成10年01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		
詳細図						
						

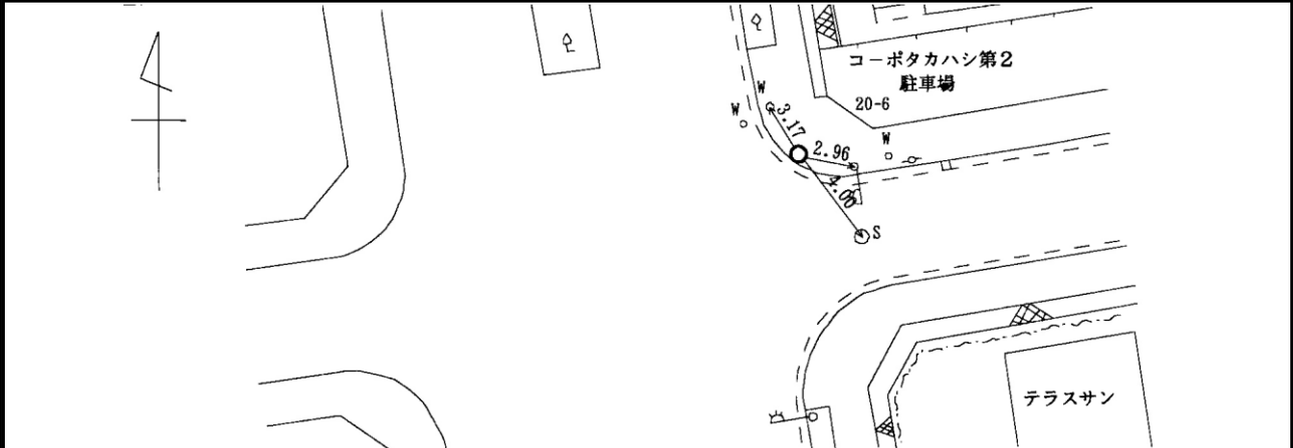
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4401	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31		標識番号	4401
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区栗谷4丁目9番地4先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 32.2332"	X	-43343.906m		縮尺係数	0.999909
経度	139° 32' 12.8421"	Y	-26856.148m		ジオイド高	37.370m
真北方向角	0° 10' 21.4"	標高	61.578m		座標系	9系
視準点	次級 5802	方向角 基準面上の距離	26° 40' 27.1" 104.468m		状態	
埋設年月日	平成9年12月15日		設置原因			
観測年月日	平成10年01月20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		
詳細図						
						

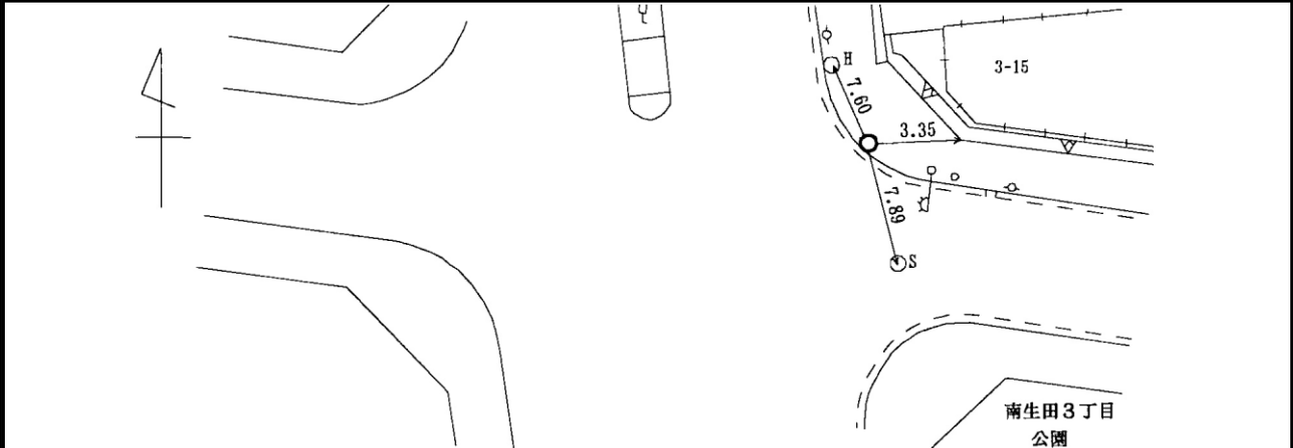
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4402	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39		標識番号	4402
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区栗谷2丁目20番地6先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 25.4047" 139° 31' 56.6128" 0° 10' 30.8"	X Y 標高	-43553.099m -27265.221m 79.070m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.392m 9系
視準点	次級 5775	方向角 基準面上の距離	83° 12' 53.4" 134.413m		状態	
埋設年月日	平成9年12月15日		設置原因			
観測年月日	平成10年01月20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						
						

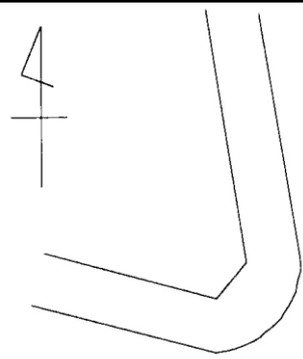
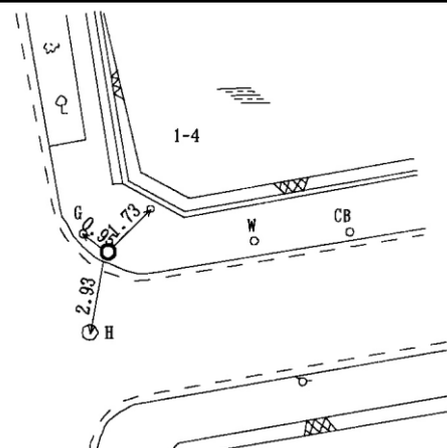
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4403	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40		標識番号	4403
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区南生田3丁目3番地15先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 18.0706" 139° 31' 58.3027" 0° 10' 29.8"	X Y 標高	-43779.243m -27223.382m 84.879m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.380m 9系	
視準点	次級 5805	方向角 基準面上の距離	169° 29' 15.1" 98.025m		状態	
埋設年月日	平成9年12月15日		設置原因			
観測年月日	平成10年01月20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						
						

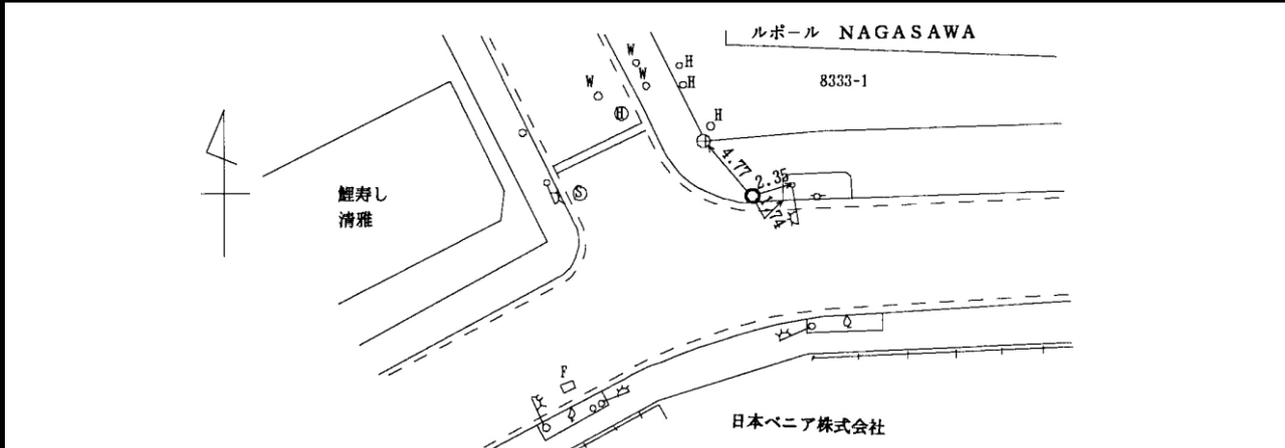
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4404	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40		標識番号	4404
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区南生田4丁目1番地4先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 08.5563" 139° 32' 00.4686" 0° 10' 28.5"	X Y 標高	-44072.611m -27169.766m 70.272m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.365m 9系
視準点	次級 5776	方向角 基準面上の距離	84° 41' 23.8" 244.811m		状態	
埋設年月日	平成9年12月16日		設置原因			
観測年月日	平成10年01月20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		
詳細図						
						

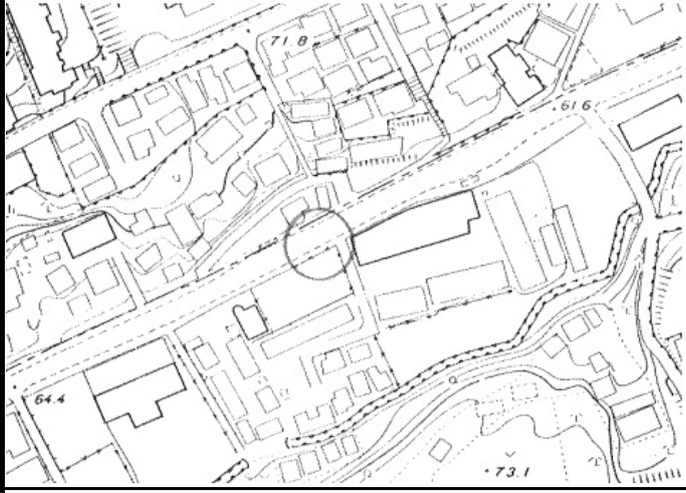
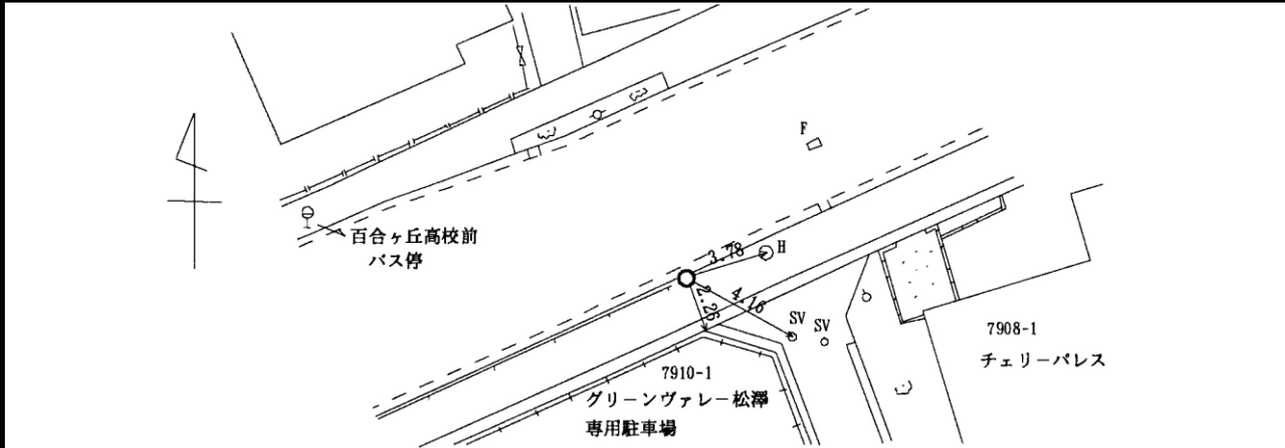
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4405	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34		標識番号	4405			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市多摩区南生田4丁目8333番地1先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 03.3056"	X	-44235.729m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.327m 9系			
経度	139° 32' 17.6573"	Y	-26737.641m						
真北方向角	0° 10' 18.4"	標高	59.790m						
視準点	次級 5777	方向角 基準面上の距離	90° 18' 19.0" 139.457m		状態				
埋設年月日	平成9年12月16日		設置原因						
観測年月日	平成10年01月22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									
									

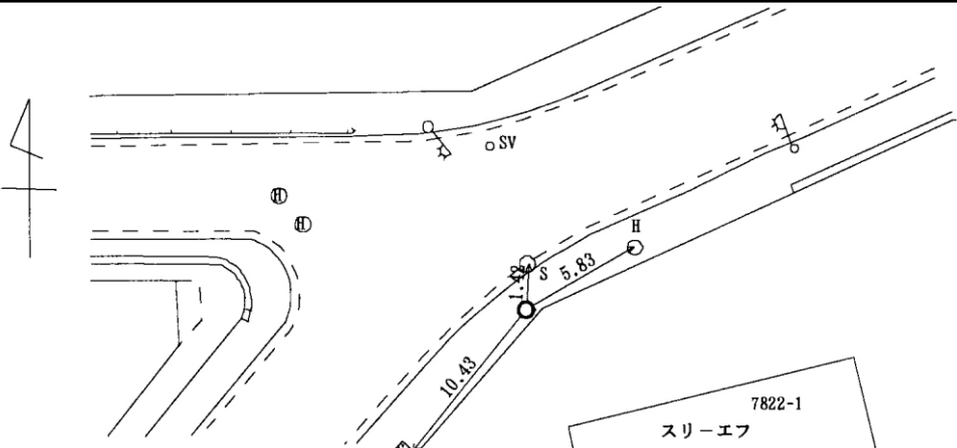
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4406	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41		標識番号	4406
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区长沢4丁目7910番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 58.5626"	X	-44381.024m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.342m 9系
経度	139° 32' 06.1836"	Y	-27026.863m			
真北方向角	0° 10' 25.1"	標高	62.668m			
視準点	次級 4405	方向角 基準面上の距離	63° 19' 35.9" 323.696m		状態	
埋設年月日	平成9年12月16日		設置原因			
観測年月日	平成10年01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		
詳細図						
						

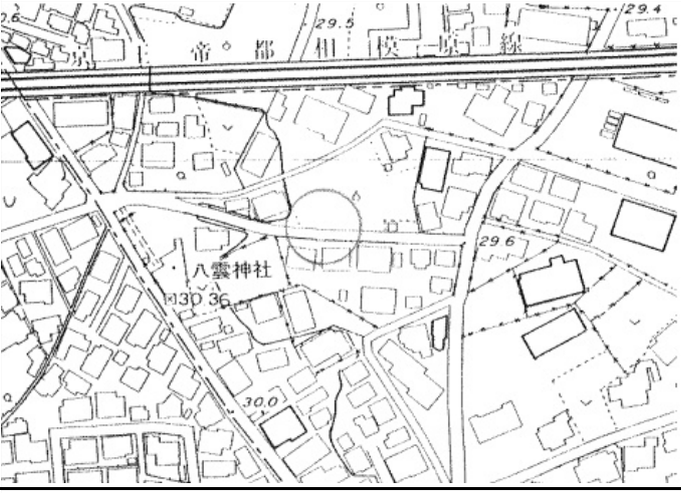
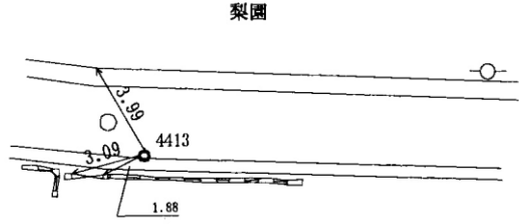
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4407	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42		標識番号	4407
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区長沢4丁目7822番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 54.4863"	X	-44505.822m		縮尺係数	0.999909
経度	139° 31' 55.4736"	Y	-27296.807m		ジオイド高	37.357m
真北方向角	0° 10' 31.3"	標高	66.745m		座標系	9系
視準点	次級 4406	方向角 基準面上の距離	65° 11' 18.2" 297.423m		状態	
埋設年月日	平成9年12月16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( )	
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						
						

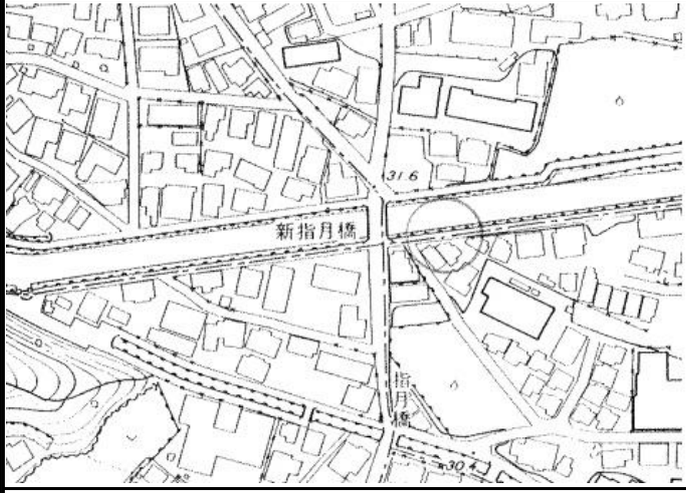
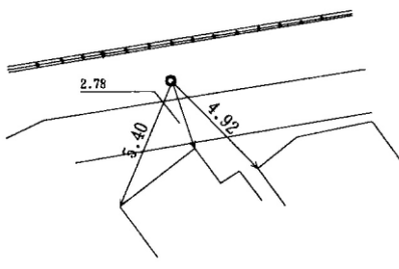
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4413	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55		標識番号	4413
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区三丁目18先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 58.7313" 139° 31' 41.2574" 0° 10' 40.1"	X Y 標高	-40675.858m -27642.744m 29.678m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.535m 9系
視準点	1級 183 フェニックス	方向角 基準面上の距離	85° 00' 02.0" 251.360m		状態	
埋設年月日	平成10年11月02日		設置原因			
観測年月日	平成10年11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		
詳細図						
						

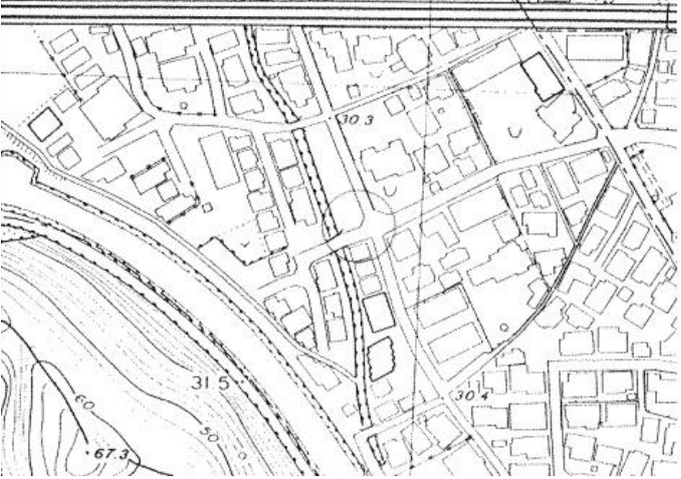
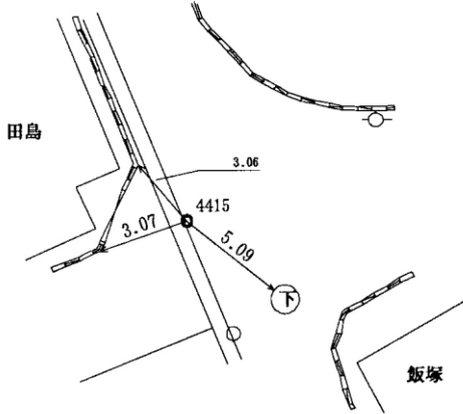
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4414	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55		標識番号	4414			
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三丁目1先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 53.0085" 139° 31' 43.8289" 0° 10' 38.6"	X Y 標高	-40852.419m -27578.595m 30.723m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.523m 9系			
視準点	次級 5759	方向角 基準面上の距離	67° 53' 48.9" 105.178m		状態				
埋設年月日	平成10年11月02日		設置原因						
観測年月日	平成10年11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		
4414 									

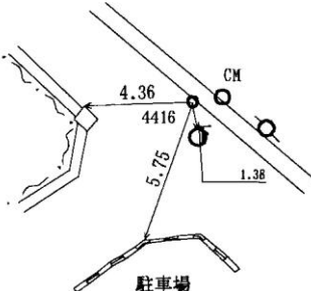
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4415	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55		標識番号	4415
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区菅城下8先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 58.0299" 139° 31' 34.5439" 0° 10' 44.0"	X Y 標高	-40696.948m -27811.714m 30.196m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.546m 9系	
視準点	次級 5813	方向角 基準面上の距離	66° 38' 01.2" 96.040m		状態	
埋設年月日	平成10年11月02日		設置原因			
観測年月日	平成10年11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		
詳細図						
						

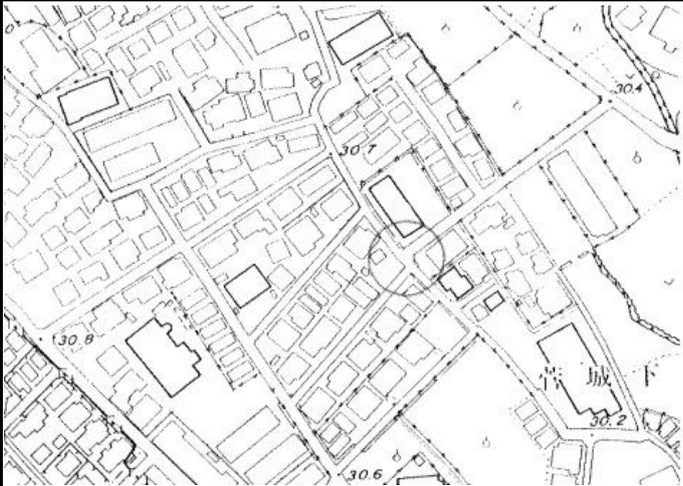
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4416	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62		標識番号	4416
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区菅城下22先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 38' 05.6357" 139° 31' 29.1906" 0° 10' 47.2"	X Y 標高	-40462.138m -27945.659m 30.371m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.566m 9系
視準点	次級 5815	方向角 基準面上の距離	131° 24' 49.3" 66.385m		状態	
埋設年月日	平成10年11月02日		設置原因			
観測年月日	平成10年11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						
						

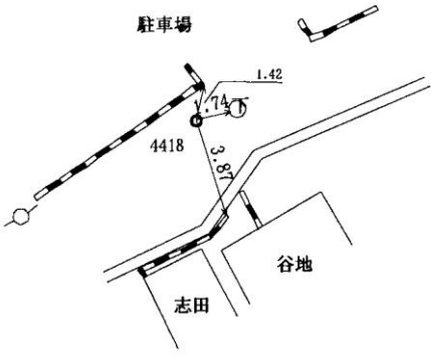
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4417	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62		標識番号	4417
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区菅城下15先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 38' 03.7811"	X	-40519.039m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.570m 9系
経度	139° 31' 25.9990"	Y	-28026.133m			
真北方向角	0° 10' 49.0"	標高	30.666m			
視準点	次級 4416	方向角 基準面上の距離	54° 44' 12.8" 98.567m		状態	
埋設年月日	平成10年11月02日		設置原因			
観測年月日	平成10年11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		
詳細図						
						

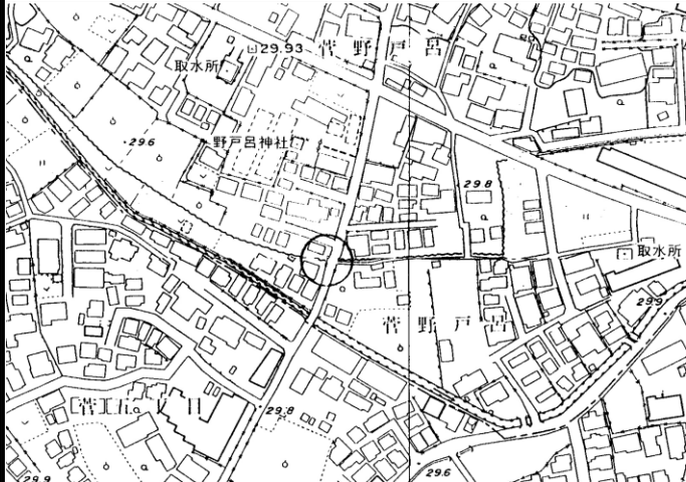
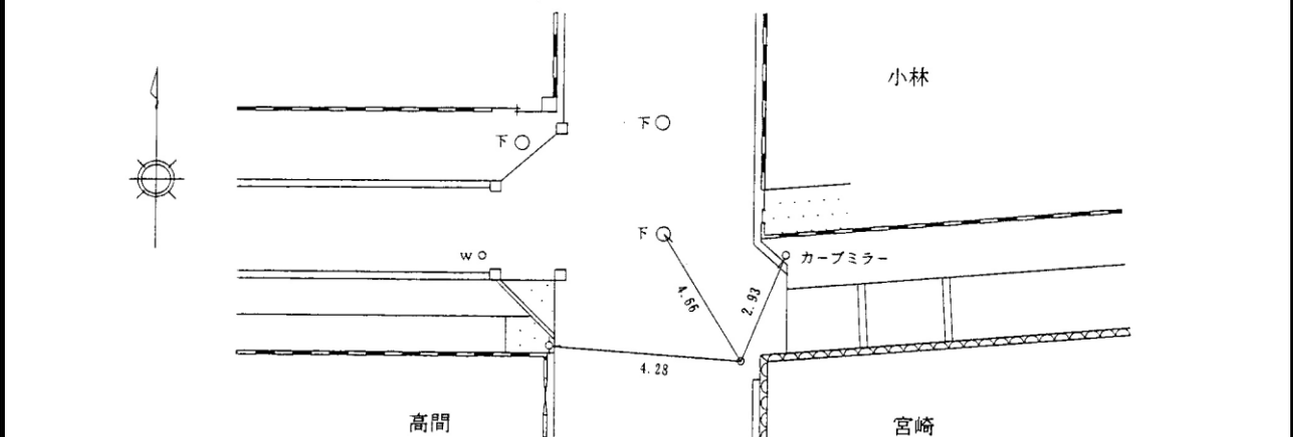
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4418	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62		標識番号	4418
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区菅城下26-6先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 38' 04.9896" 139° 31' 22.6530" 0° 10' 51.0"	X Y 標高	-40481.530m -28110.195m 30.751m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999910 37.578m 9系
視準点	2級 2149 菅中	方向角 基準面上の距離	1° 01' 55.9" 186.203m		状態	
埋設年月日	平成10年11月02日		設置原因			
観測年月日	平成10年11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		
詳細図						
						

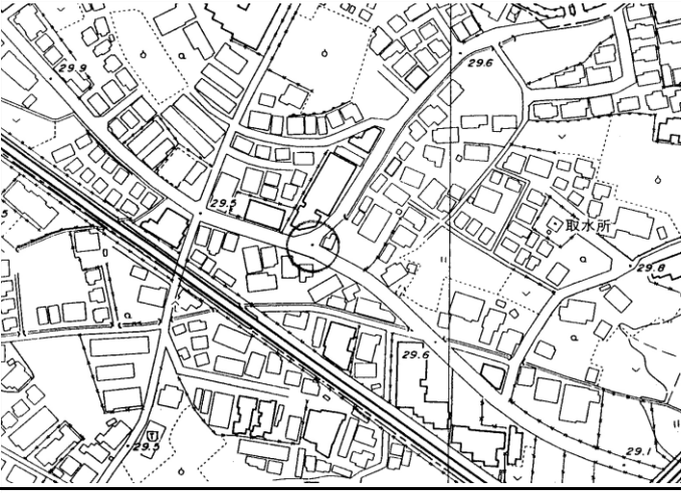
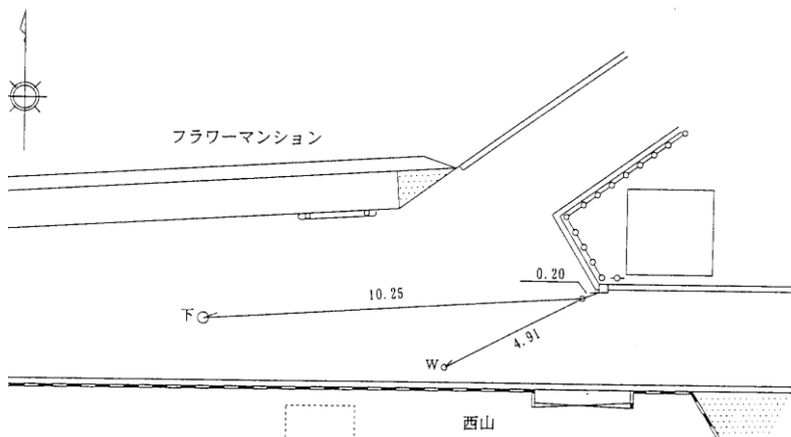
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4419	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	4419
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区菅野戸呂15-3先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 38' 15.8937"	X	-40147.927m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.534m 9系
経度	139° 31' 53.6589"	Y	-27329.116m			
真北方向角	0° 10' 33.0"	標高	30.052m			
視準点	次級 5819	方向角 基準面上の距離	206° 03' 54.2" 202.496m		状態	
埋設年月日	平成12年04月25日		設置原因			
観測年月日	平成12年05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		
周囲の状況等						
詳細図						
						

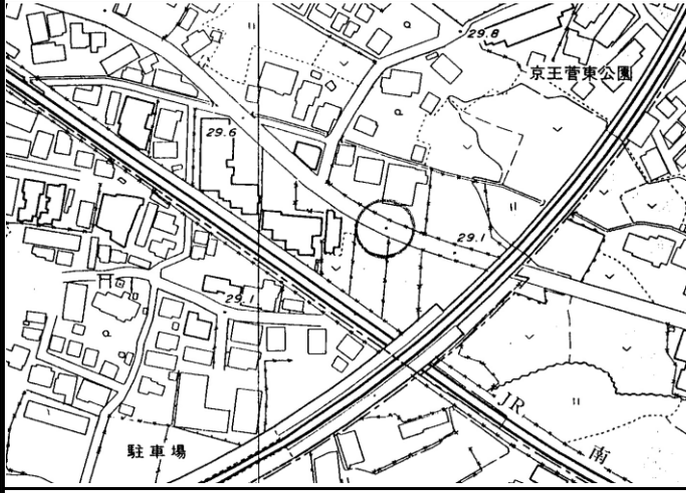
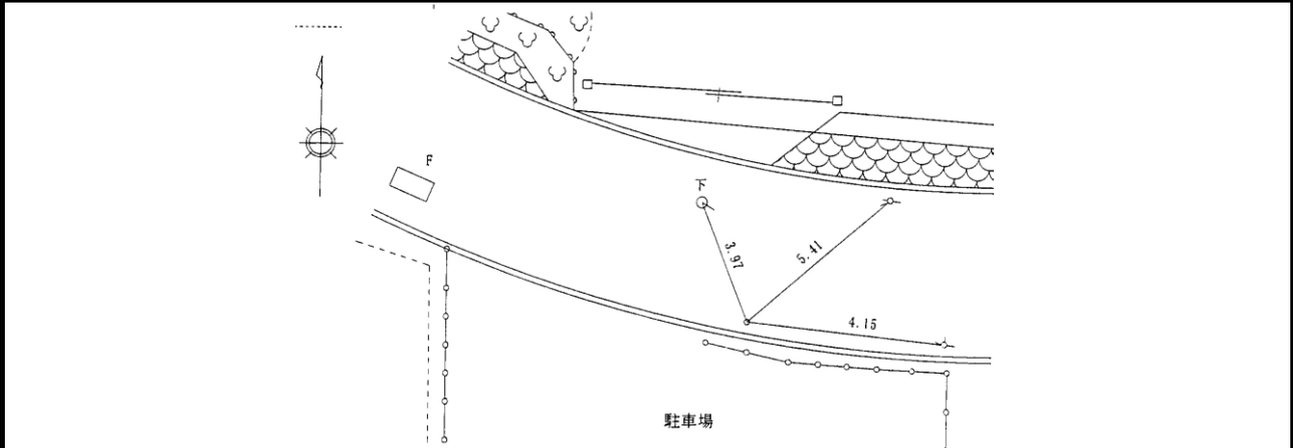
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4420	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46		標識番号	4420			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市多摩区菅5丁目9先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 38' 09.4691"	X	-40345.831m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.528m 9系			
経度	139° 31' 52.5782"	Y	-27356.911m						
真北方向角	0° 10' 33.6"	標高	29.711m						
視準点	次級 5821	方向角 基準面上の距離	33° 53' 36.3" 110.664m		状態				
埋設年月日	平成12年04月25日		設置原因						
観測年月日	平成12年05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					
							周囲の状況等		
詳細図									
									

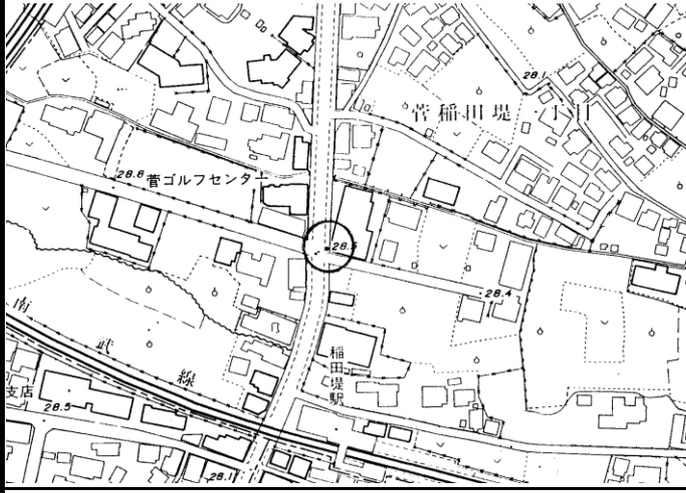
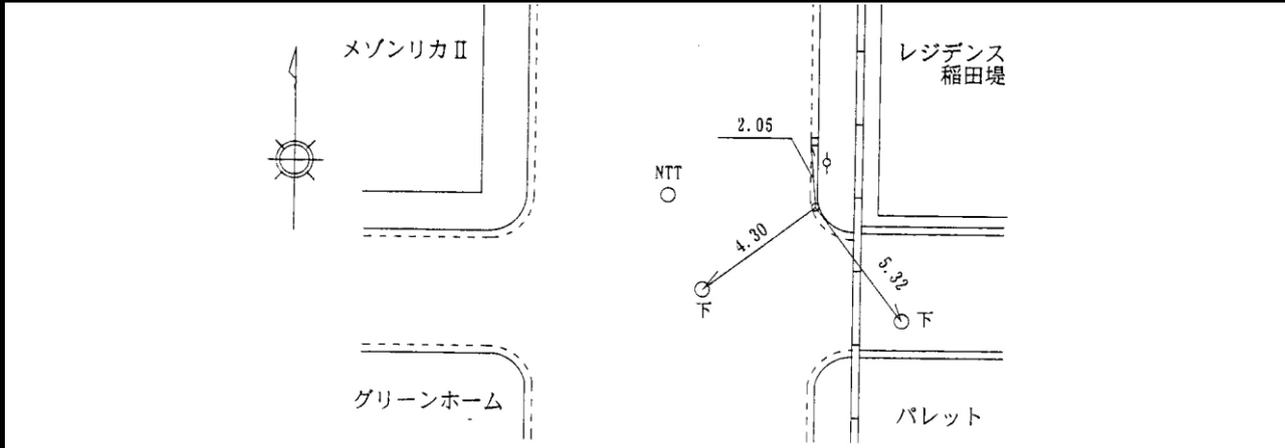
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4421	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46		標識番号	4421
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区5丁目1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 38' 06.3147"	X	-40443.399m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.515m 9系
経度	139° 31' 57.2543"	Y	-27239.568m			
真北方向角	0° 10' 30.8"	標高	29.334m			
視準点	次級 4422	方向角 基準面上の距離	106° 44' 45.7" 252.187m		状態	
埋設年月日	平成12年04月25日		設置原因			
観測年月日	平成12年05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						
						

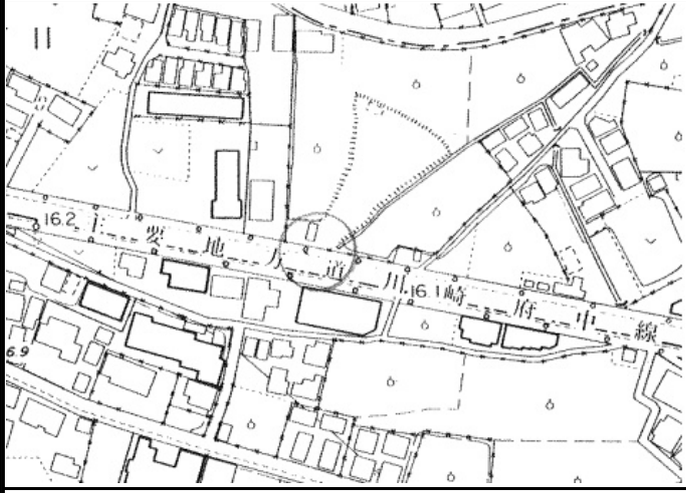
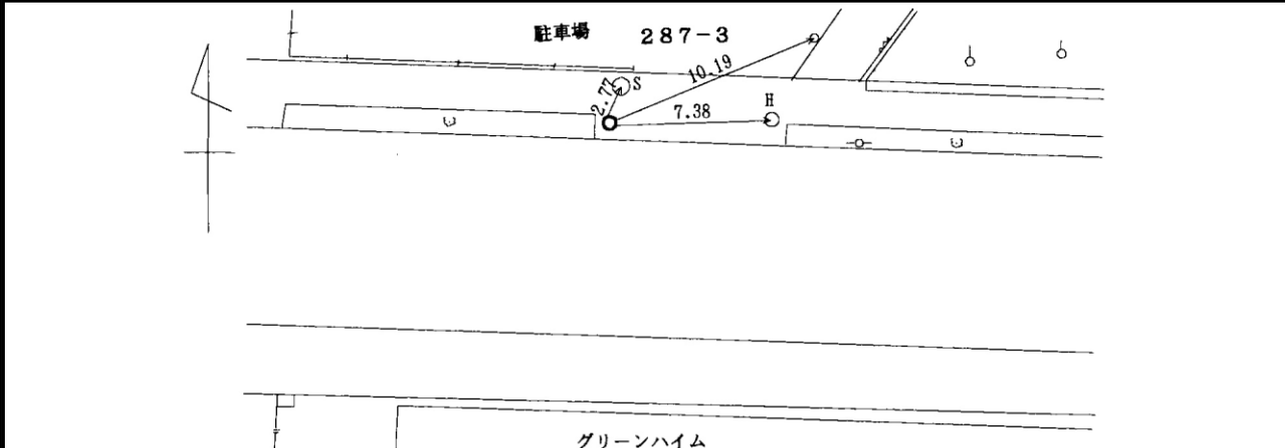
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4422	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46		標識番号	4422
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3先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 38' 03.9810"	X	-40516.055m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999909 37.495m 9系
経度	139° 32' 06.8612"	Y	-26998.098m			
真北方向角	0° 10' 25.2"	標高	28.516m			
視準点	次級 4375	方向角 基準面上の距離	1° 45' 33.3" 340.033m		状態	
埋設年月日	平成12年04月25日		設置原因			
観測年月日	平成12年05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		
周囲の状況等						
詳細図						
						

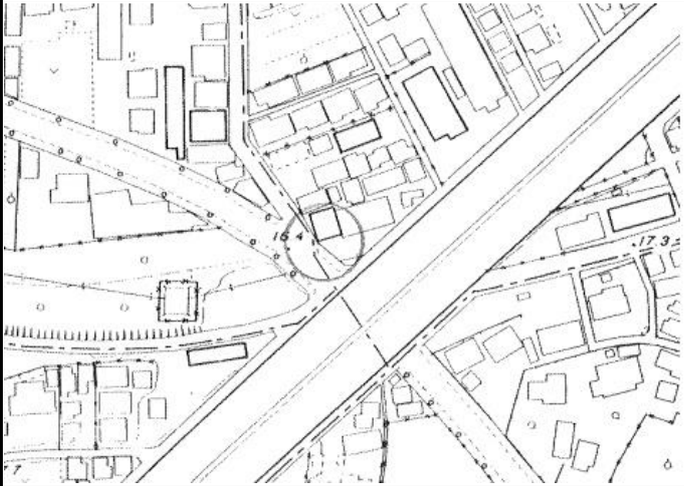
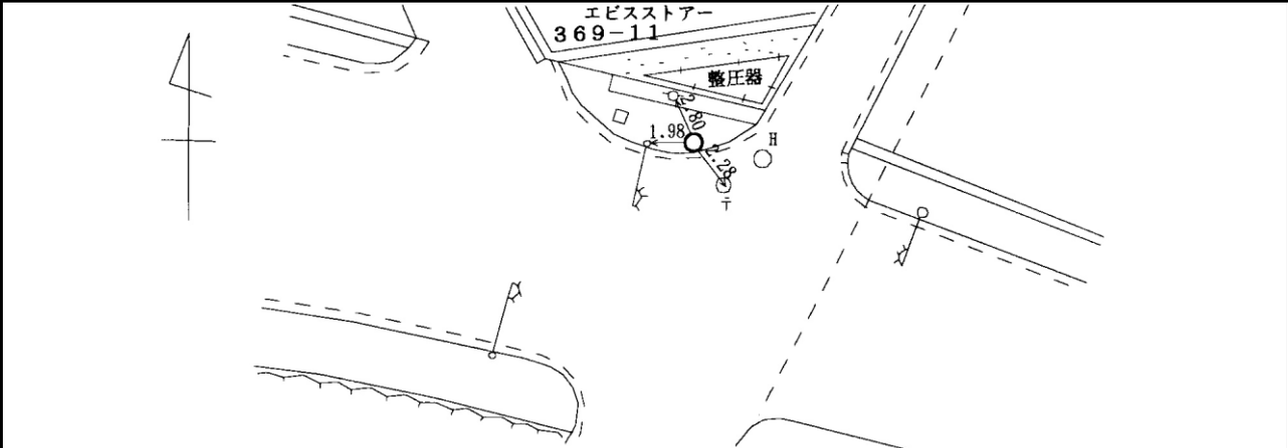
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5595	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	5595			
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287番地3先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 45.5738"	X	-42947.465m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.022m 9系			
経度	139° 35' 48.1317"	Y	-21437.160m						
真北方向角	0° 08' 16.0"	標高	16.202m						
視準点	1級 164 向の岡工高	方向角 基準面上の距離	12° 57' 38.8" 244.548m		状態				
埋設年月日	平成8年01月13日		設置原因						
観測年月日	平成8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									
									

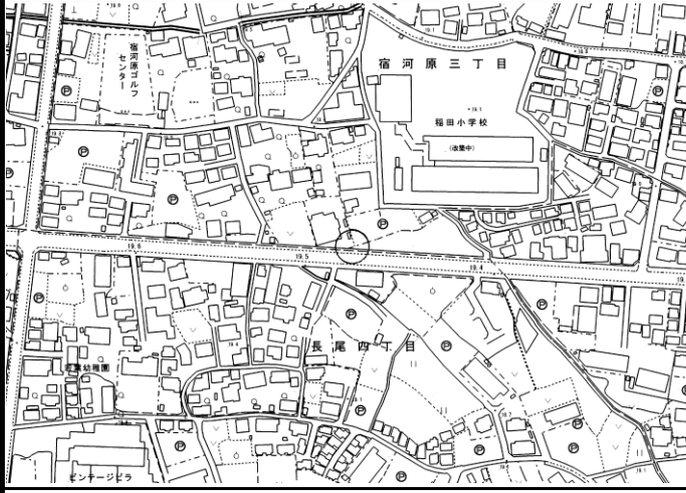
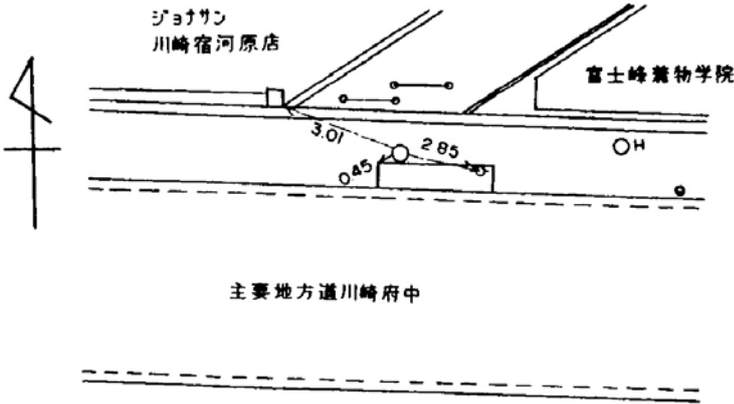
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5597	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	5597			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市多摩区堰1丁目369番地11先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 49.7286" 139° 35' 26.1221" 0° 08' 28.9"	X Y 標高	-42818.077m -21990.714m 16.386m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.062m 9系				
視準点	次級 4290	方向角 基準面上の距離	138° 30' 16.9" 170.309m	状態					
埋設年月日	平成8年01月13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									
									

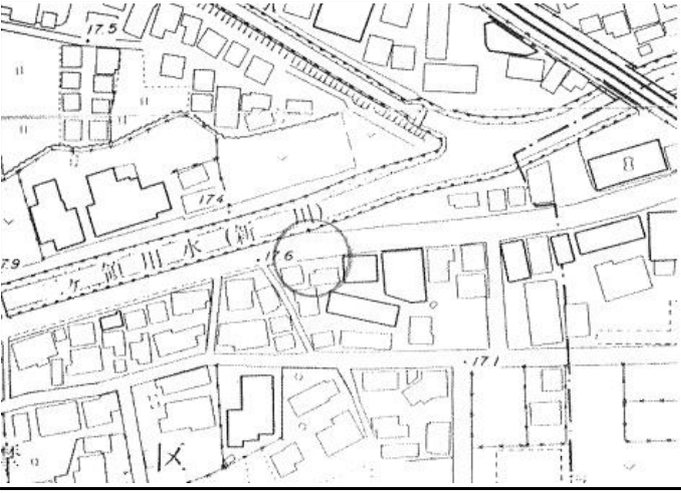
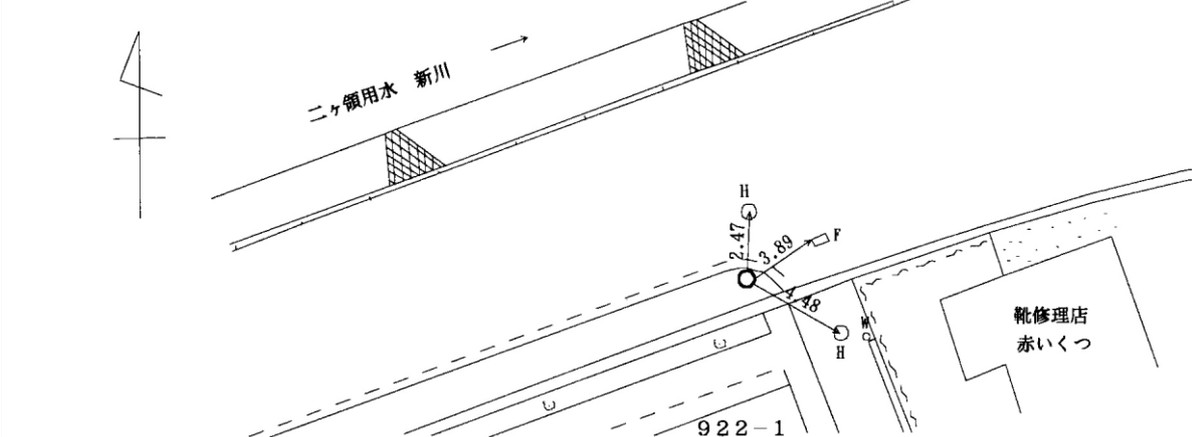
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5598	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	5598
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区宿河原3丁目491番地5先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 43.2195" 139° 34' 43.6214" 0° 08' 53.6"	X Y 標高	-43015.963m -23060.746m 19.573m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.121m 9系
視準点	次級 4298	方向角 基準面上の距離	93° 24' 35.7" 393.199m		状態	
埋設年月日	平成13年02月19日		設置原因			
観測年月日	平成13年03月02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		
周囲の状況等						
詳細図						
						

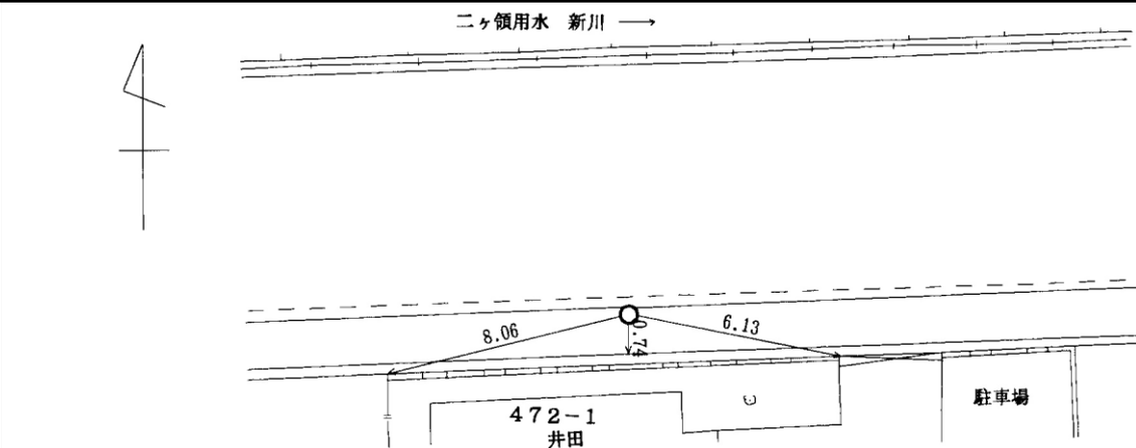
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5600	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	5600
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922番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 37.2856"	X	-43201.439m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.049m 9系
経度	139° 35' 24.6191"	Y	-22029.485m			
真北方向角	0° 08' 29.7"	標高	17.830m			
視準点	次級 5655	方向角 基準面上の距離	79° 22' 39.9" 115.470m		状態	
埋設年月日	平成8年01月13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		
詳細図						
						

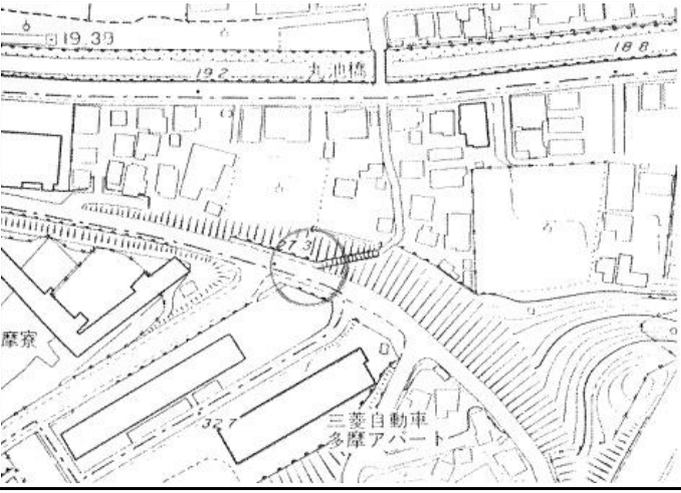
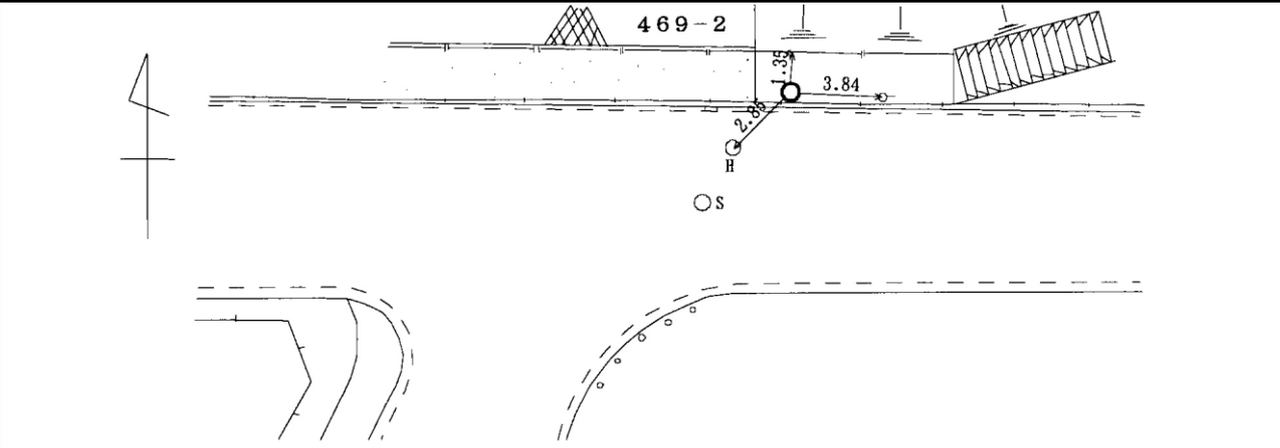
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5601	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	5601
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区长尾7丁目472番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 33.9568"	X	-43302.496m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 35' 00.4219"	Y	-22638.683m		ジオイド高	37.083m
真北方向角	0° 08' 43.8"	標高	19.035m		座標系	9系
視準点	次級 4300	方向角 基準面上の距離	85° 52' 28.6" 302.157m		状態	
埋設年月日	平成8年01月12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						
						

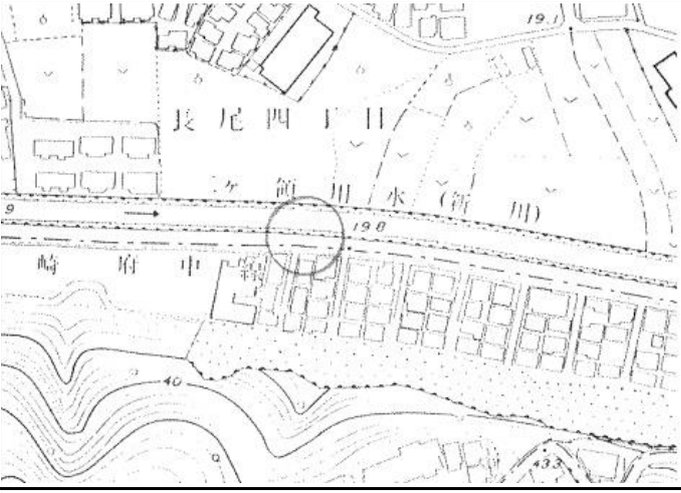
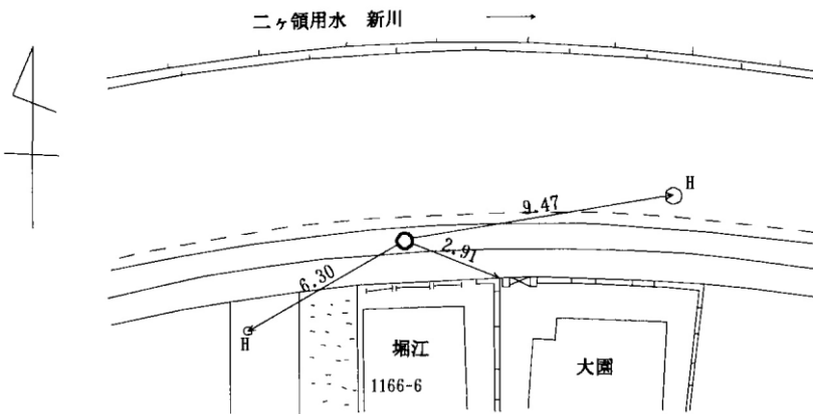
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5602	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	5602
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区长尾7丁目469番地2先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 32.0369"	X	-43361.761m		縮尺係数	0.999906
経度	139° 35' 01.9751"	Y	-22599.745m		ジオイド高	37.078m
真北方向角	0° 08' 42.9"	標高	28.240m		座標系	9系
視準点	次級 4301	方向角 基準面上の距離	237° 17' 58.1" 260.629m		状態	
埋設年月日	平成8年01月12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		
詳細図						
						

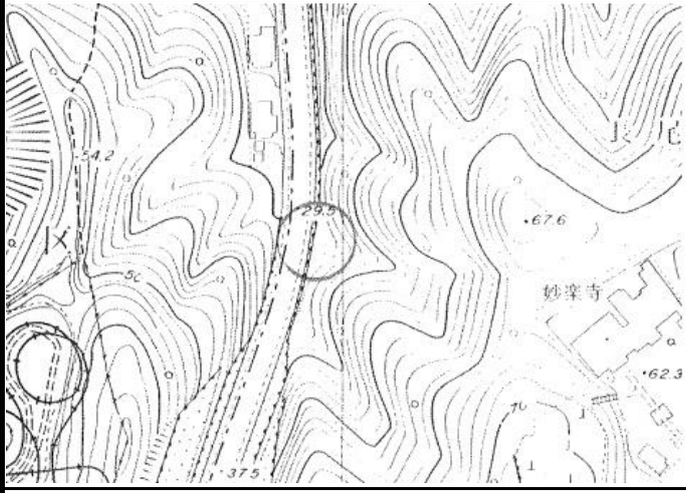
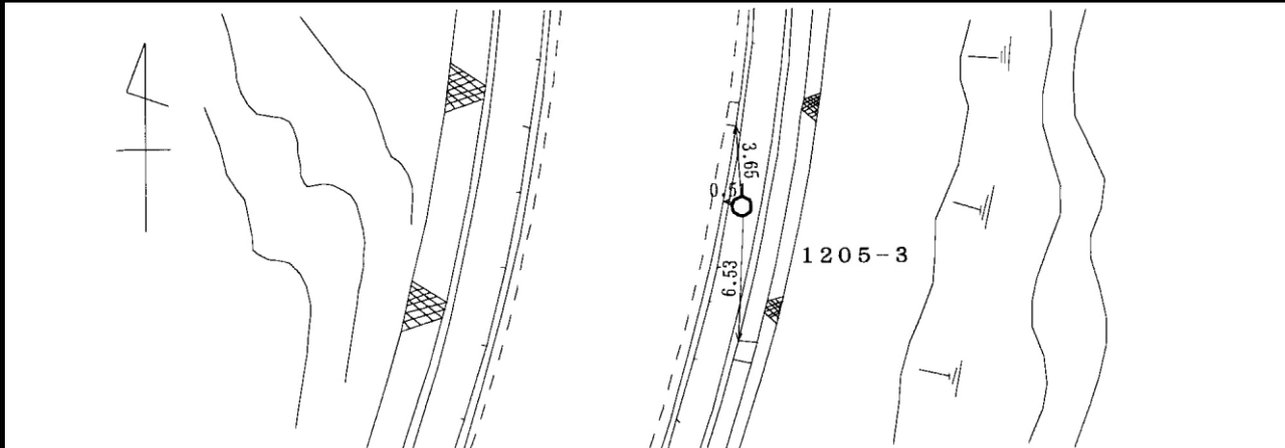
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5603	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	5603
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区长尾3丁目1166番地6先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 35.6252" 139° 34' 44.4237" 0° 08' 53.1"	X Y 標高	-43250.051m -23041.159m 19.601m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.110m 9系
視準点	次級 5601	方向角 基準面上の距離	97° 25' 26.9" 405.917m		状態	
埋設年月日	平成8年01月12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		
詳細図						
						

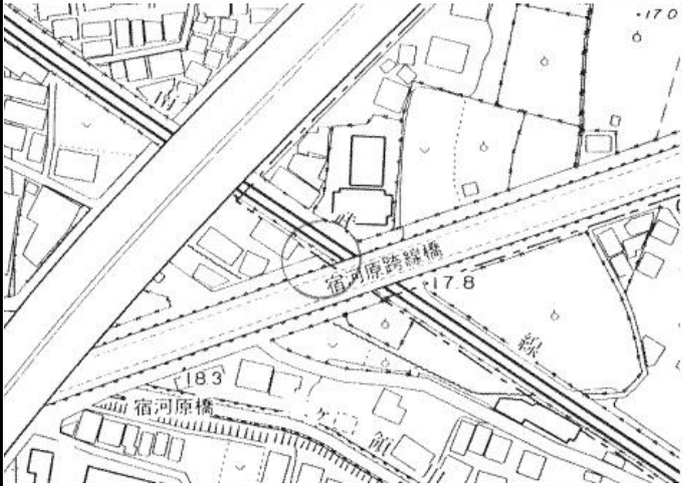
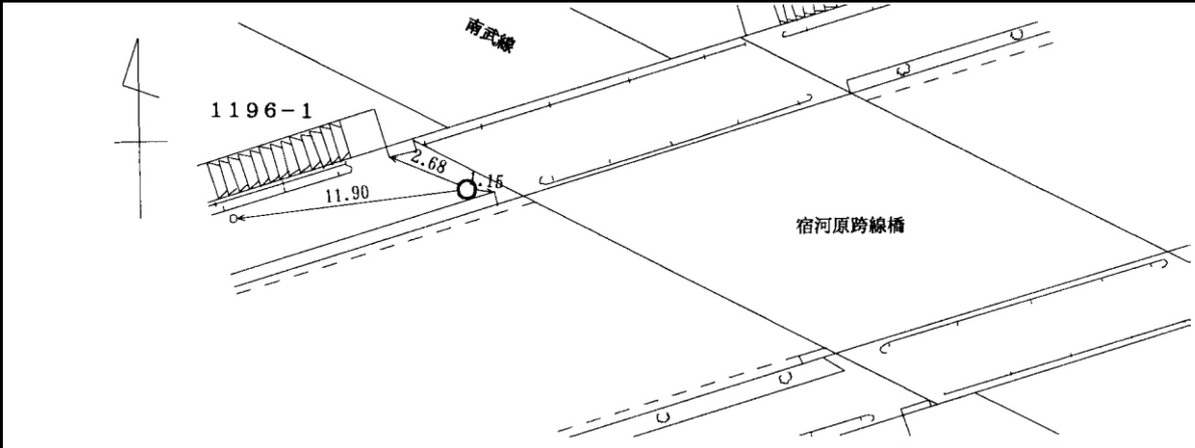
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5604	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13		標識番号	5604
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区长尾3丁目1205番地3先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 31.0220" 139° 34' 33.8386" 0° 08' 59.3"	X Y 標高	-43391.215m -23307.913m 31.464m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.122m 9系
視準点	次級 4303	方向角 基準面上の距離	198° 30' 23.9" 216.592m		状態	
埋設年月日	平成8年01月12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		
詳細図						
						

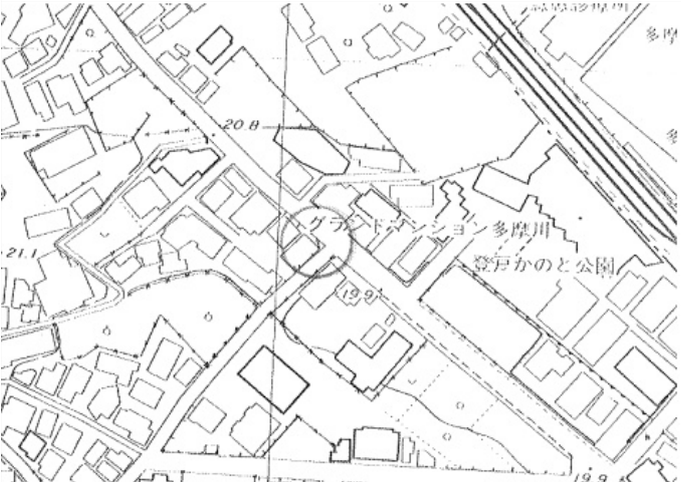
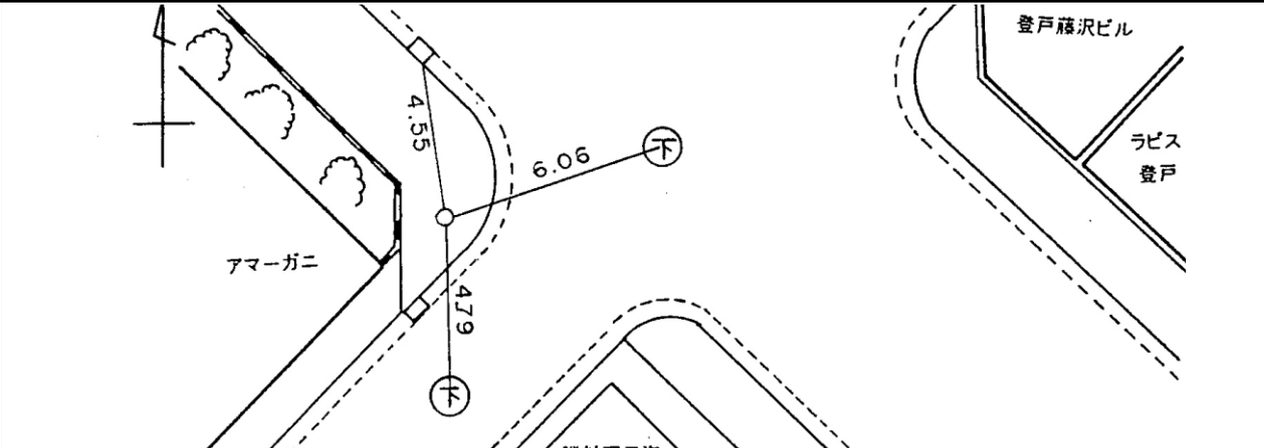
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5654	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	5654
基準点名称					標識の種類	鉄鉾
所在地	川崎市多摩区宿河原6丁目1196番地1先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 43.3835" 139° 35' 22.6845" 0° 08' 30.9"	X Y 標高	-43013.398m -22077.705m 24.794m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.060m 9系
視準点	次級 4290	方向角 基準面上の距離	71° 15' 55.3" 211.019m		状態	
埋設年月日	平成8年01月22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		
詳細図						
						

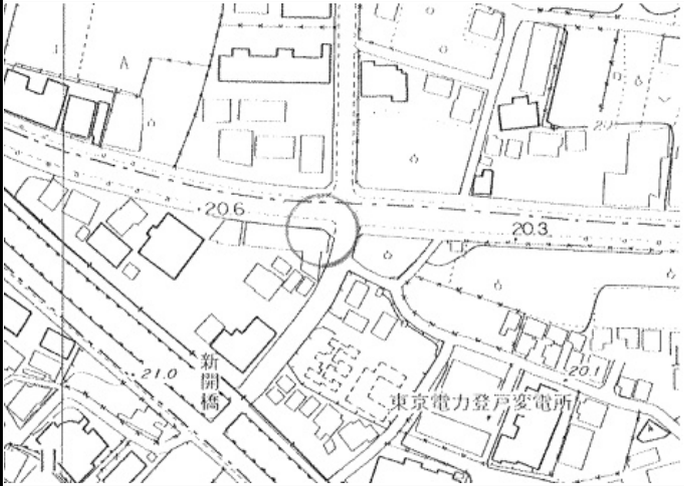
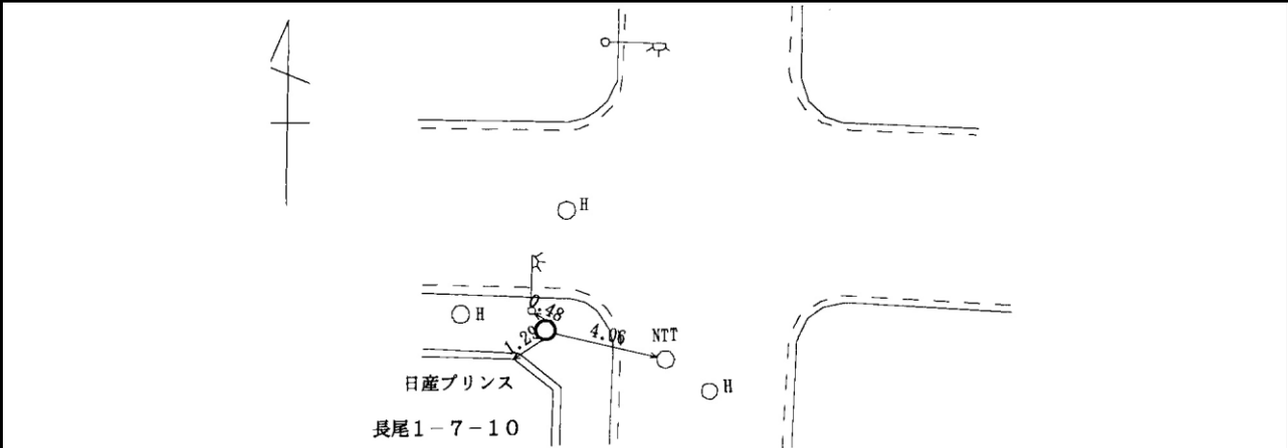
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5679	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	5679			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市多摩区登戸3351-2番地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 37' 09.2186"	X	-42212.862m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.200m 9系			
経度	139° 34' 15.0769"	Y	-23776.935m						
真北方向角	0° 09' 10.3"	標高	20.098m						
視準点	次級 4346	方向角 基準面上の距離	41° 03' 30.2" 200.908m		状態				
埋設年月日	平成14年02月01日		設置原因						
観測年月日	平成14年02月21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13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									
									

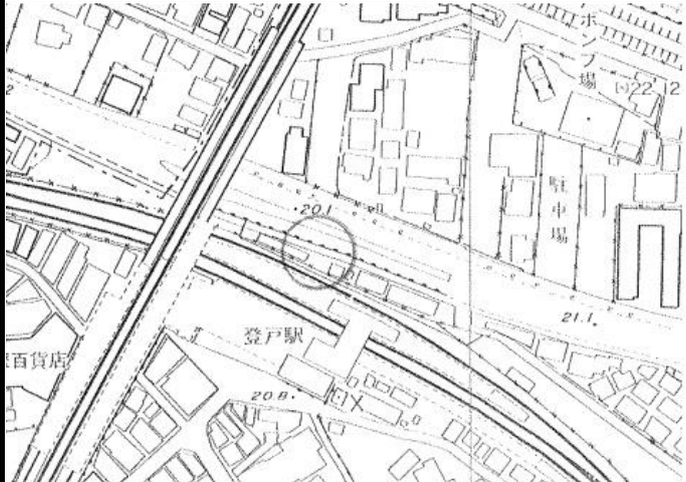
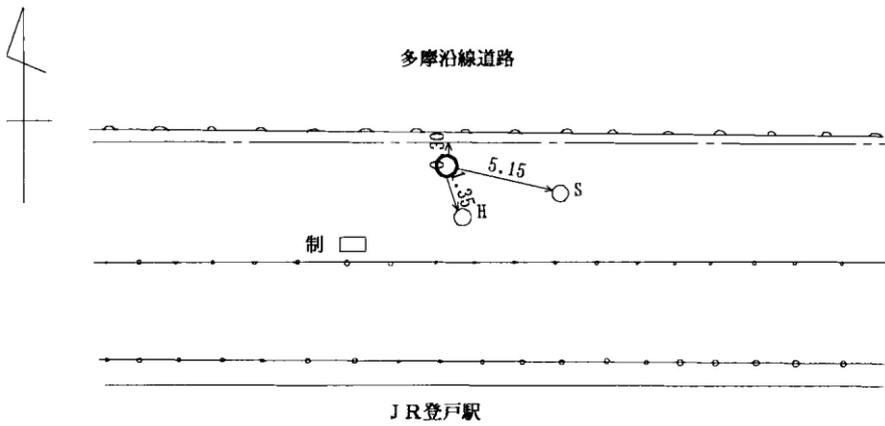
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5680	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	5680
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区长尾1丁目7番10先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 36' 44.0946"	X	-42987.334m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.163m 9系
経度	139° 34' 18.4128"	Y	-23695.052m			
真北方向角	0° 09' 08.3"	標高	20.395m			
視準点	2級 2115 住電向ヶ丘	方向角 基準面上の距離	347° 02' 18.5" 63.484m		状態	標識異状
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( ) 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						
						

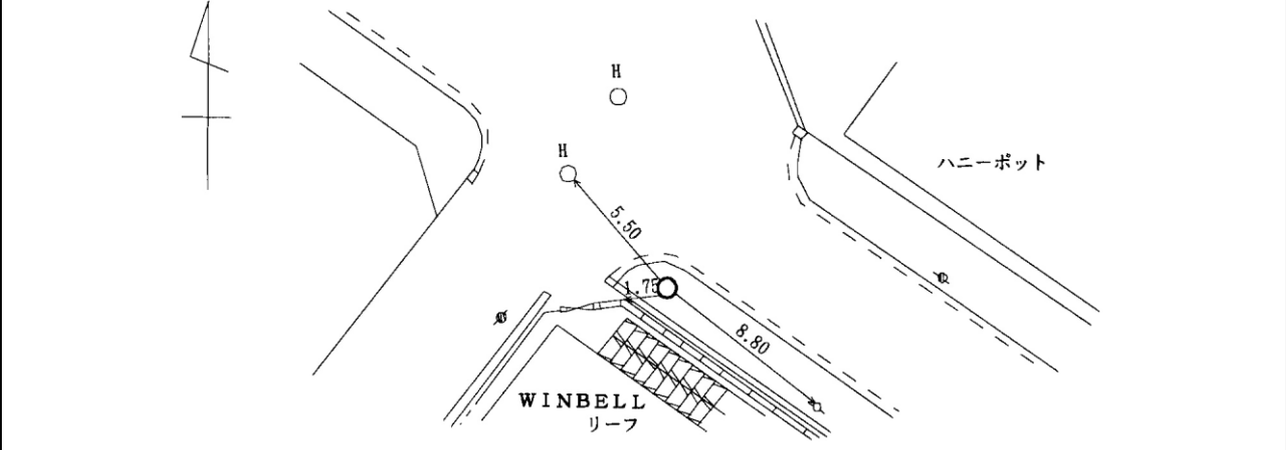
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5681	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	5681
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区登戸3435地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 15.7919"	X	-42010.082m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.214m 9系
経度	139° 34' 11.9377"	Y	-23855.383m			
真北方向角	0° 09' 12.2"	標高	21.177m			
視準点	次級 4346	方向角 基準面上の距離	103° 42' 10.6" 216.582m		状態	亡失
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( )	
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						
						

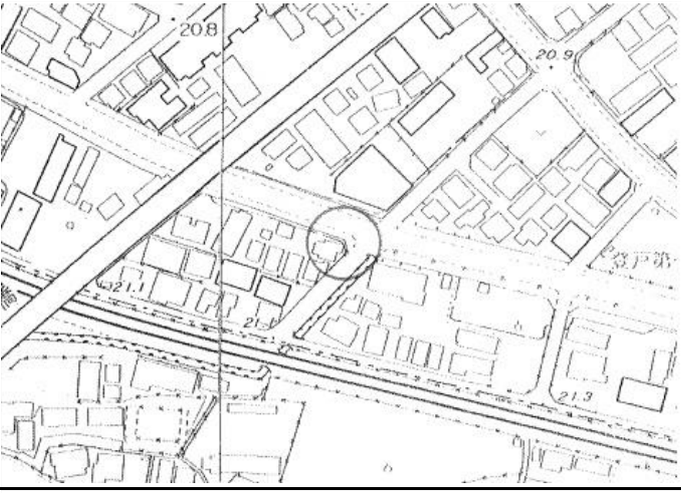
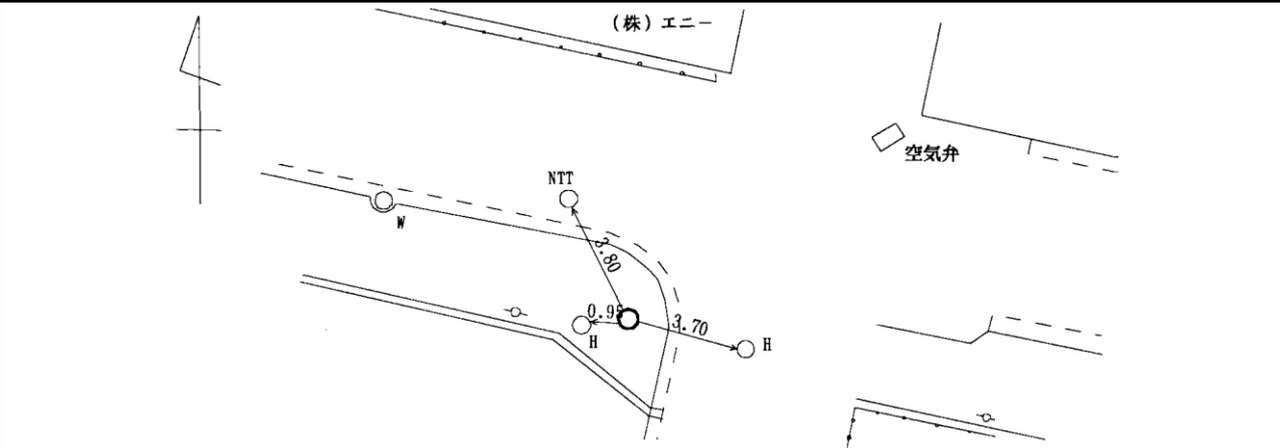
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5682	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	5682
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327				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 24.5154" 139° 33' 56.7605" 0° 09' 21.0"	X Y 標高	-41740.219m -24236.544m 21.015m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.251m 9系
視準点	次級 4352	方向角 基準面上の距離	136° 23' 31.3" 229.097m		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		
周囲の状況等						
詳細図						
						

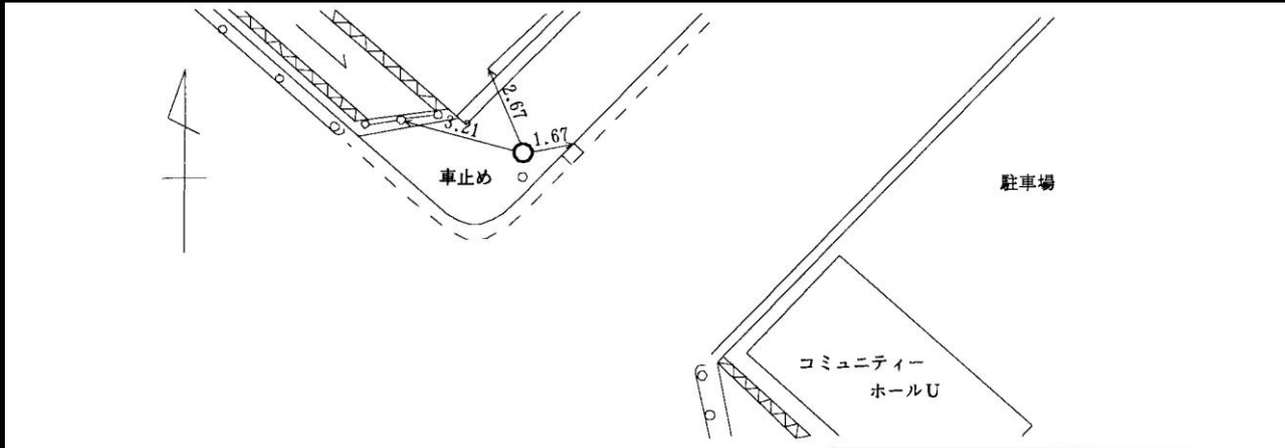
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5683	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	5683
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375番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 20.1286"	X	-41875.387m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.246m 9系
経度	139° 33' 56.4750"	Y	-24244.097m			
真北方向角	0° 09' 21.2"	標高	20.618m			
視準点	次級 4352	方向角 基準面上の距離	100° 30' 20.4" 168.389m		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( )	
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						
						

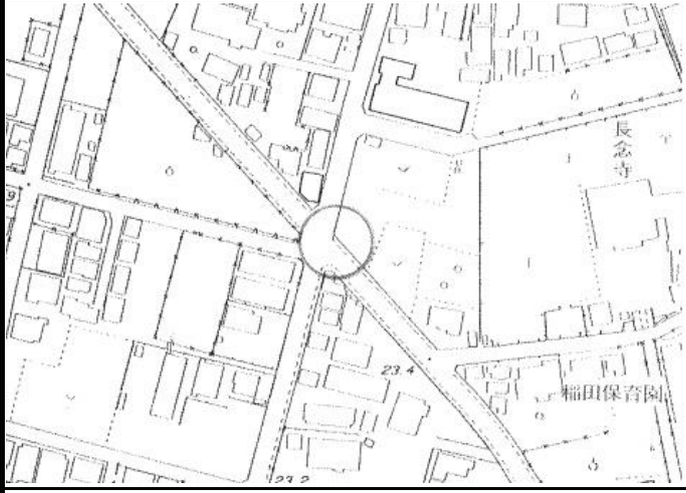
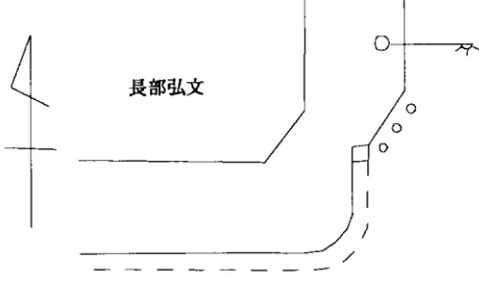
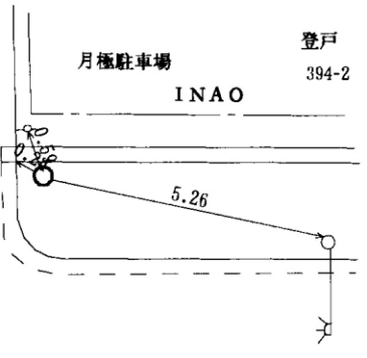
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5684	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	5684
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266番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 37' 19.8937"	X	-41882.057m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999907 37.260m 9系
経度	139° 33' 48.1766"	Y	-24452.921m			
真北方向角	0° 09' 26.0"	標高	22.005m			
視準点	次級 5721	方向角 基準面上の距離	32° 18' 24.7" 99.200m		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		
周囲の状況等						
詳細図						
						

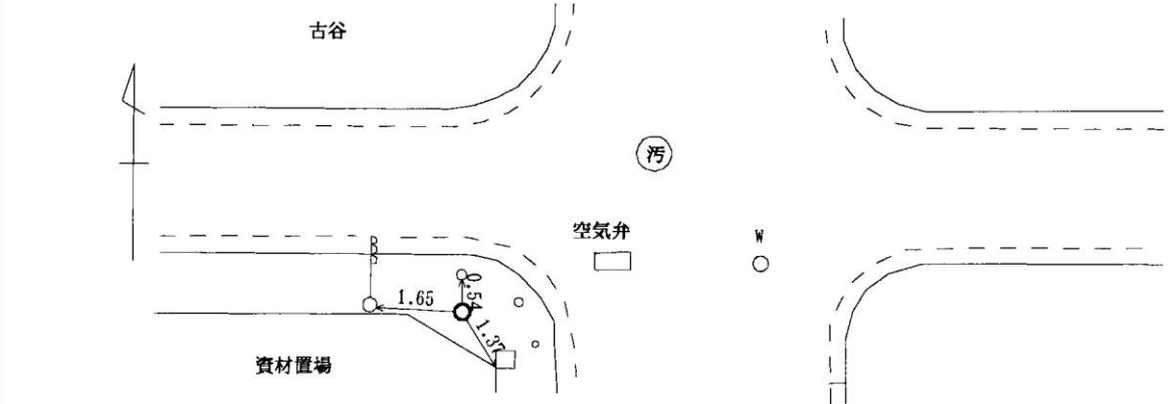
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5685	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	5685			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市多摩区登戸394-2先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 37' 21.6500"	X	-41826.149m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.305m 9系			
経度	139° 33' 22.6638"	Y	-25094.720m						
真北方向角	0° 09' 40.9"	標高	23.430m						
視準点	2級 2125 登戸小	方向角 基準面上の距離	92° 27' 24.7" 210.228m		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									
									

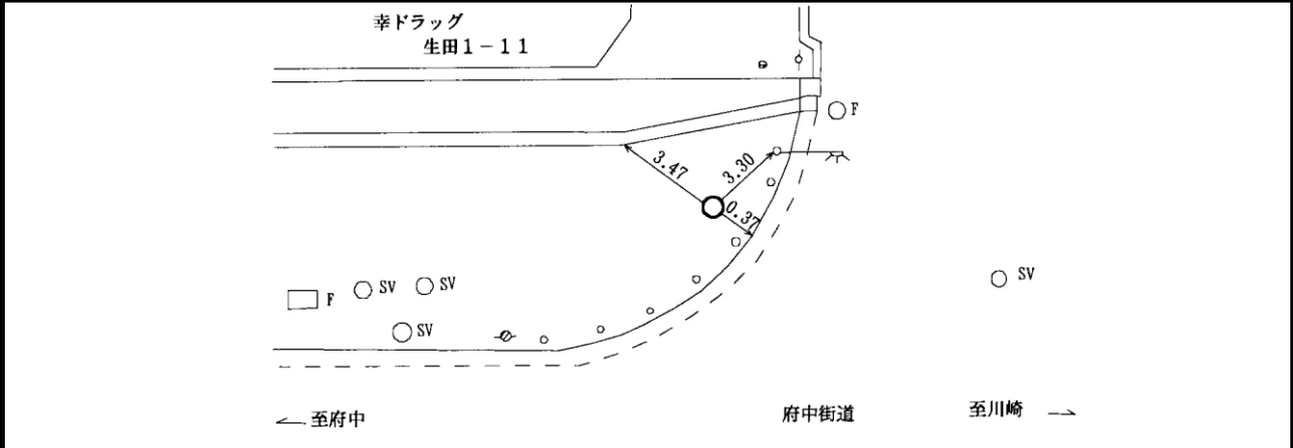
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5686	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	5686
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1番				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 31.7056" 139° 33' 09.7156" 0° 09' 48.5"	X Y 標高	-41515.341m -25419.637m 24.355m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.340m 9系
視準点	次級 5736	方向角 基準面上の距離	61° 38' 38.5" 203.576m		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	5688	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	5688
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11番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 25.9927" 139° 32' 43.8418" 0° 10' 03.5"	X Y 標高	-41689.514m -26071.160m 25.641m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.379m 9系
視準点	次級 4358	方向角 基準面上の距離	36° 06' 47.8" 254.535m		状態	
埋設年月日	平成9年01月09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( ) 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	5689	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13		標識番号	5689
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市多摩区生田3丁目16番4先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 37' 16.2824" 139° 32' 53.9649" 0° 09' 57.6"	X Y 標高	-41989.498m -25817.316m 24.131m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999908 37.348m 9系
視準点	次級 5741	方向角 基準面上の距離	236° 47' 09.1" 77.103m		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						
