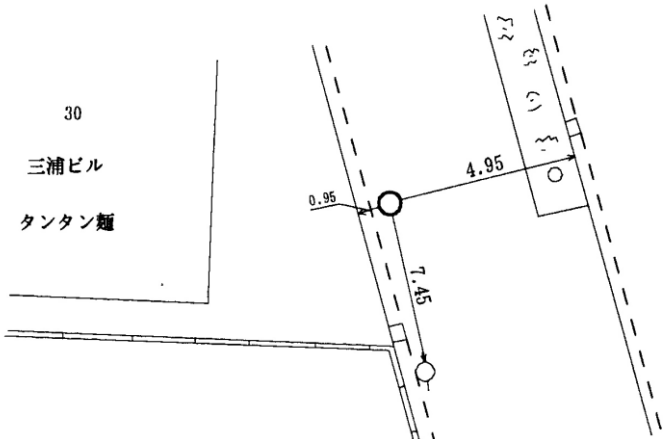


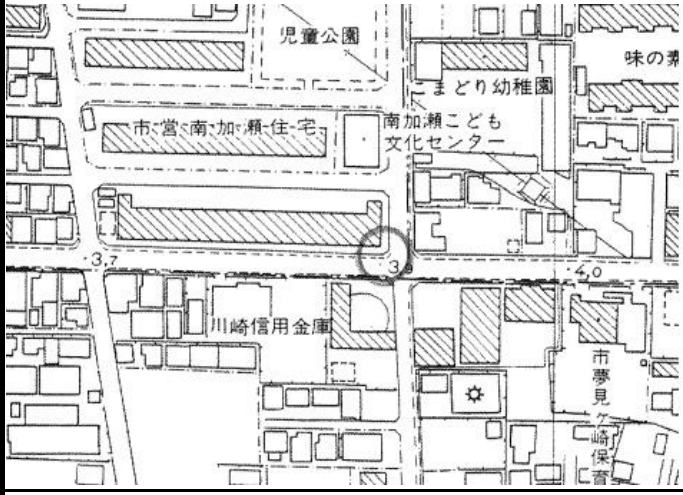
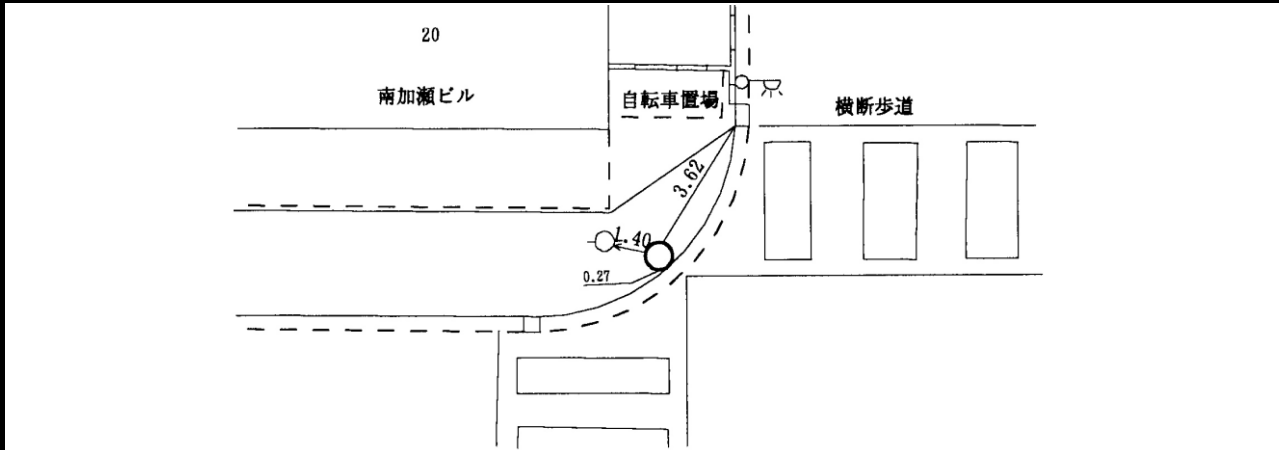
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5143	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉18		標識番号	5143
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区南加瀬4丁目30番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 32.6875" 139° 39' 41.1286" 0° 05' 59.8"	X Y 標高	-50752.768m -15587.420m 3.894m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.401m 9系
視準点	次級 4077	方向角 基準面上の距離	155° 15' 46.8" 143.738m		状態	
埋設年月日	平成4年01月10日		設置原因			
観測年月日	平成4年01月27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3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						
						

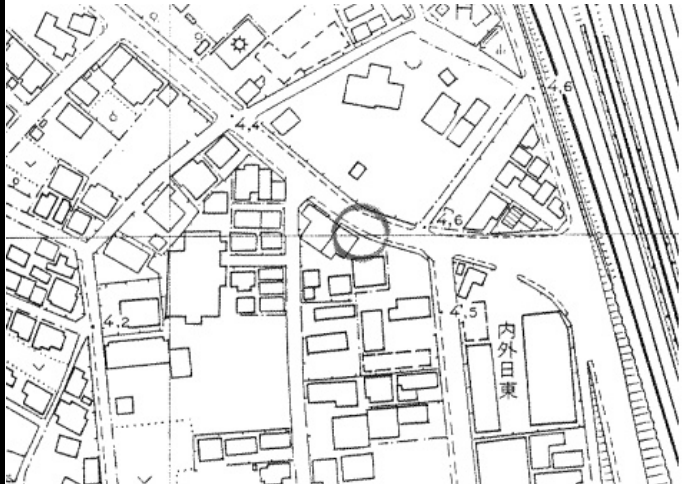
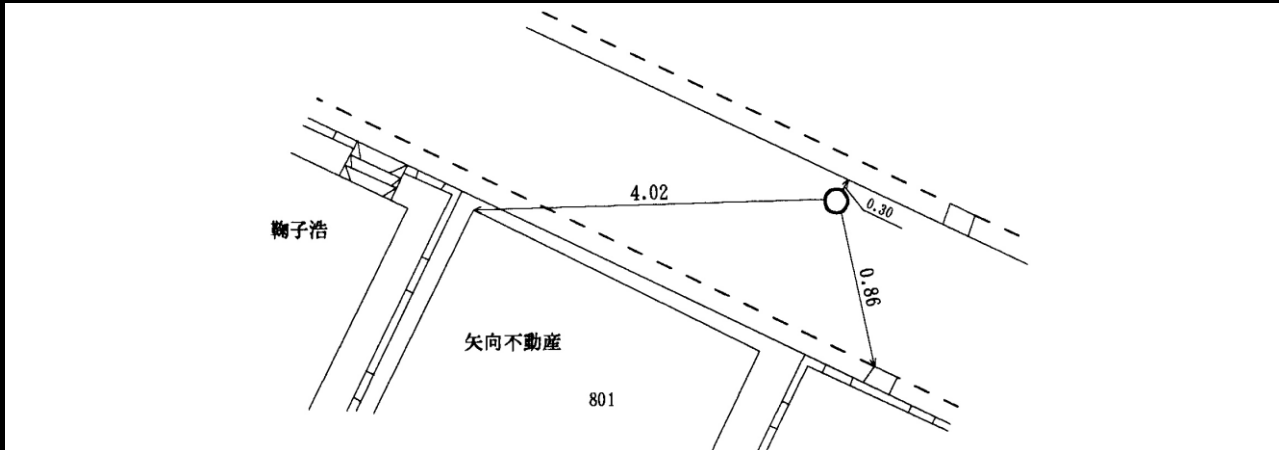
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5144	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉10		標識番号	5144
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区南加瀬2丁目20番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 43.3009" 139° 39' 50.4294" 0° 05' 54.4"	X Y 標高	-50426.104m -15352.600m 3.845m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.398m 9系	
視準点	次級 4079	方向角 基準面上の距離	94° 02' 45.7" 413.956m		状態	
埋設年月日	平成7年08月03日		設置原因			
観測年月日	平成7年10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	5145	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	幸区	台帳番号	日吉3		標識番号	5145			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市幸区小倉801番先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 36.4378" 139° 40' 15.2127" 0° 05' 39.9"	X Y 標高	-50638.651m -14728.756m 4.701m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.358m 9系				
視準点	次級 5125	方向角 基準面上の距離	98° 11' 38.6" 105.563m		状態				
埋設年月日	平成4年01月18日		設置原因						
観測年月日	平成4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3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	5146	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉26		標識番号	5146
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区南加瀬5丁目29番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 27.1455" 139° 39' 24.2482" 0° 06' 09.6"	X Y 標高	-50922.802m -16012.891m 2.927m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.418m 9系	
視準点	次級 5147	方向角 基準面上の距離	21° 31' 59.0" 180.612m		状態	
埋設年月日	平成7年08月03日		設置原因			
観測年月日	平成7年10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						
						

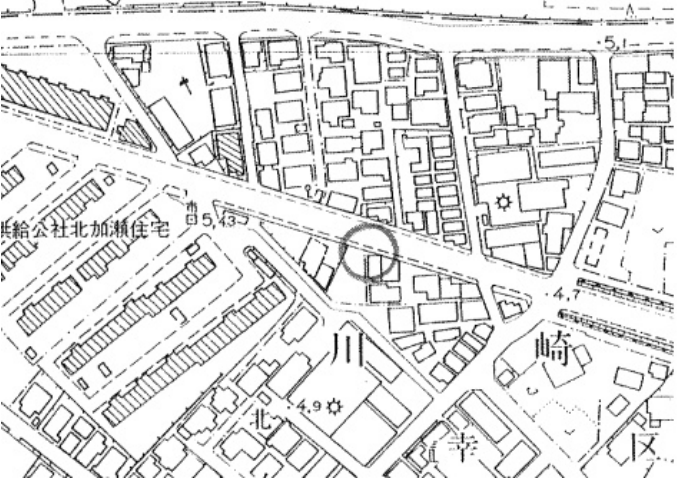
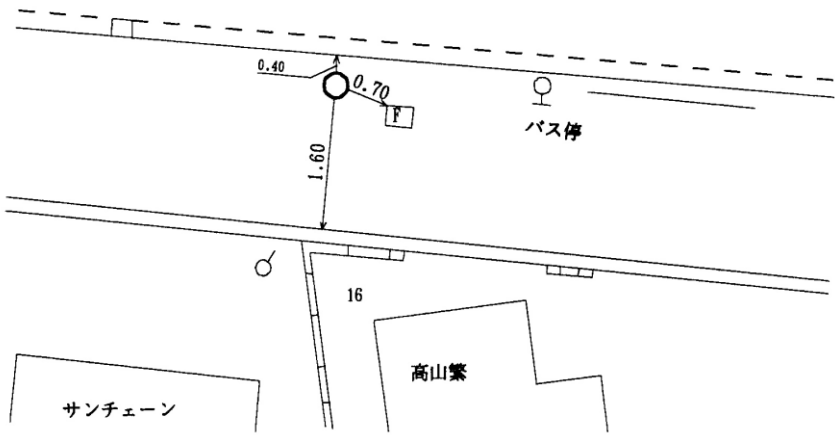
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5147	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉26		標識番号	5147
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区南加瀬4丁目36番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 32.6006" 139° 39' 26.8679" 0° 06' 08.0"	X Y 標高	-50754.812m -15946.606m 3.390m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.420m 9系	
視準点	次級 5146	方向角 基準面上の距離	201° 31' 59.0" 180.612m		状態	
埋設年月日	平成7年08月10日		設置原因			
観測年月日	平成7年10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	5149	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉8		標識番号	5149
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区北加瀬1丁目16番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 06.3228" 139° 39' 59.2045" 0° 05' 49.3"	X Y 標高	-49717.025m -15130.388m 4.939m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.409m 9系
視準点	3級 6096	方向角 基準面上の距離	107° 56' 33.1" 151.055m		状態	亡失
埋設年月日	平成7年08月03日		設置原因			
観測年月日	平成7年10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	5150	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉15		標識番号	5150
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区矢上14番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 14.2100" 139° 39' 33.4235" 0° 06' 04.3"	X Y 標高	-49472.845m -15779.228m 5.158m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.452m 9系
視準点	次級 5151	方向角 基準面上の距離	85° 25' 53.2" 139.056m		状態	
埋設年月日	平成4年01月07日		設置原因			
観測年月日	平成4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3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	5151	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	日吉15		標識番号	5151
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区北加瀬3丁目22番先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 14.5773"	X	-49461.770m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.445m 9系
経度	139° 39' 38.9264"	Y	-15640.627m			
真北方向角	0° 06' 01.1"	標高	5.872m			
視準点	次級 4086	方向角 基準面上の距離	42° 01' 13.4" 104.401m		状態	
埋設年月日	平成4年01月07日		設置原因			
観測年月日	平成4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3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	5152	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	中原19		標識番号	5152
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区北加瀬3丁目390番1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 33' 27.7703"	X	-49055.408m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.454m 9系
経度	139° 39' 43.5420"	Y	-15523.683m			
真北方向角	0° 05' 58.5"	標高	5.131m			
視準点	次級 5153	方向角 基準面上の距離	57° 06' 58.9" 113.500m		状態	
埋設年月日	平成7年08月10日		設置原因			
観測年月日	平成7年09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	5154	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	中原8		標識番号	5154
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区北加瀬3丁目1番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 26.5734" 139° 39' 48.2133" 0° 05' 55.8"	X Y 標高	-49092.495m -15406.115m 6.034m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.446m 9系	
視準点	次級 5156	方向角 基準面上の距離	17° 55' 32.0" 98.892m		状態	
埋設年月日	平成4年01月07日		設置原因			
観測年月日	平成4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3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	5155	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	中原19		標識番号	5155
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区北加瀬3丁目8番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 23.2713" 139° 39' 45.1798" 0° 05' 57.5"	X Y 標高	-49194.125m -15482.680m 5.846m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.447m 9系
視準点	次級 5154	方向角 基準面上の距離	36° 59' 35.8" 127.256m		状態	
埋設年月日	平成5年01月18日		設置原因			
観測年月日	平成5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4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	5324	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	幸区	台帳番号	御幸54		標識番号	5324
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区鹿島田38番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 39.5989" 139° 40' 10.5682" 0° 05' 42.8"	X Y 標高	-48692.048m -14842.503m 6.422m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999903 36.431m 9系
視準点	次級 5323	方向角 基準面上の距離	67° 40' 51.5" 105.007m		状態	
埋設年月日	平成6年01月15日		設置原因			
観測年月日	平成6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						
