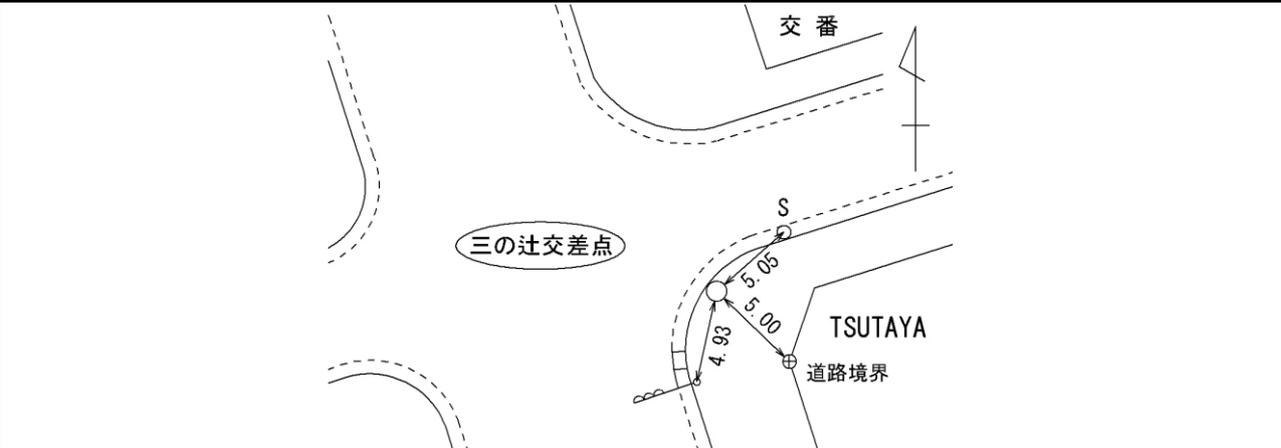


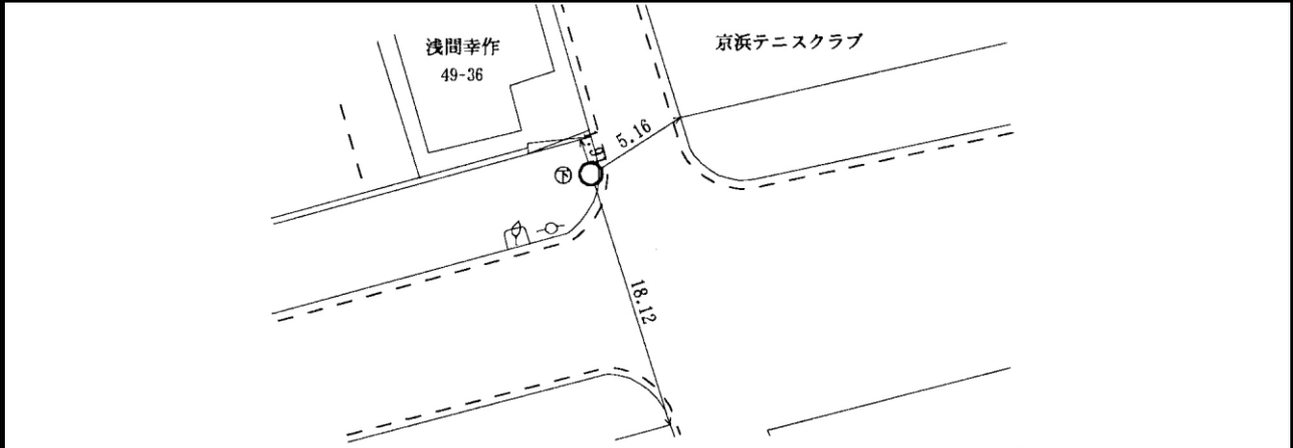
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4044	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎83		標識番号	4044
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区小田1丁目2番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 58.1603" 139° 41' 45.5918" 0° 04' 47.2"	X Y 標高	-53670.681m -12456.640m 1.428m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.151m 9系	
視準点	次級 5074	方向角 基準面上の距離	162° 53' 21.4" 181.491m		状態	
埋設年月日	平成19年01月15日		設置原因	再設		
観測年月日	平成19年01月26日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成18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 県立川崎高校付近。		
周囲の状況等						
視通良好・歩道内						
詳細図						
						

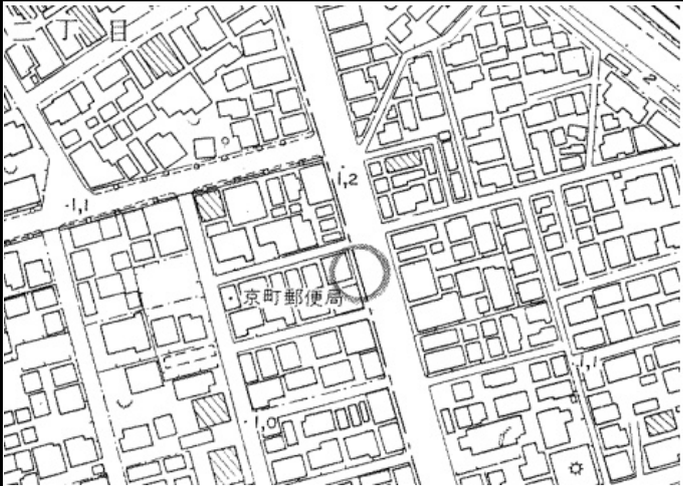
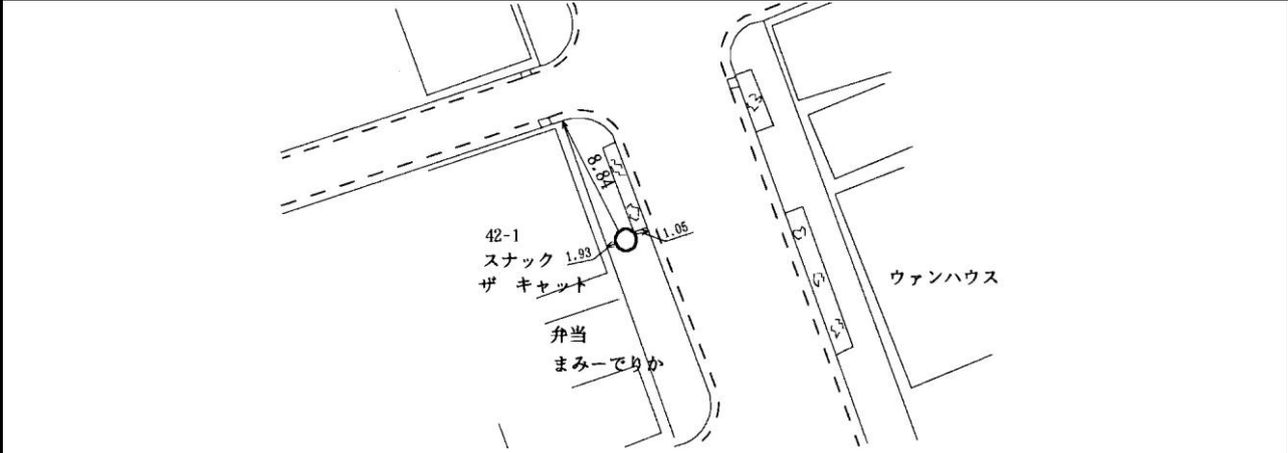
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4045	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎区	台帳番号	川崎83		標識番号	4045
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	横浜市鶴見区平安町1丁目49番36先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 56.3323" 139° 41' 34.5348" 0° 04' 53.6"	X Y 標高	-53726.620m -12735.301m 1.342m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.164m 9系	
視準点	次級 5078	方向角 基準面上の距離	76° 00' 08.6" 103.234m		状態	
埋設年月日	平成2年12月27日		設置原因			
観測年月日	平成3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2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

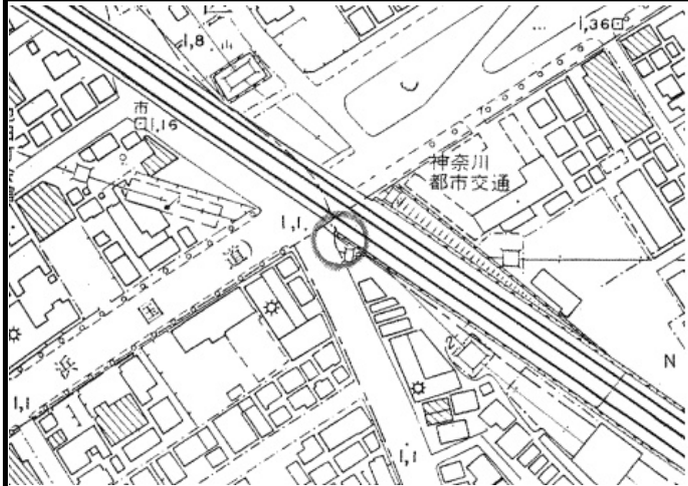
点番号	4046	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎区	台帳番号	川崎82		標識番号	4046
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区京町1丁目42番1先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 11.2594" 139° 41' 40.2565" 0° 04' 50.3"	X Y 標高	-53266.823m -12590.493m 1.140m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.169m 9系	
視準点	次級 5080	方向角 基準面上の距離	163° 46' 19.0" 98.775m		状態	
埋設年月日	平成2年12月19日		設置原因			
観測年月日	平成3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2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	4047	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎81		標識番号	4047
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区渡田山王町202番5先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 18.4151" 139° 41' 37.5585" 0° 04' 51.9"	X Y 標高	-53046.216m -12658.156m 0.971m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.179m 9系
視準点	1級 127 日進町	方向角 基準面上の距離	32° 07' 29.4" 198.889m		状態	
埋設年月日	平成3年02月01日		設置原因			
観測年月日	平成3年02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
-----	----

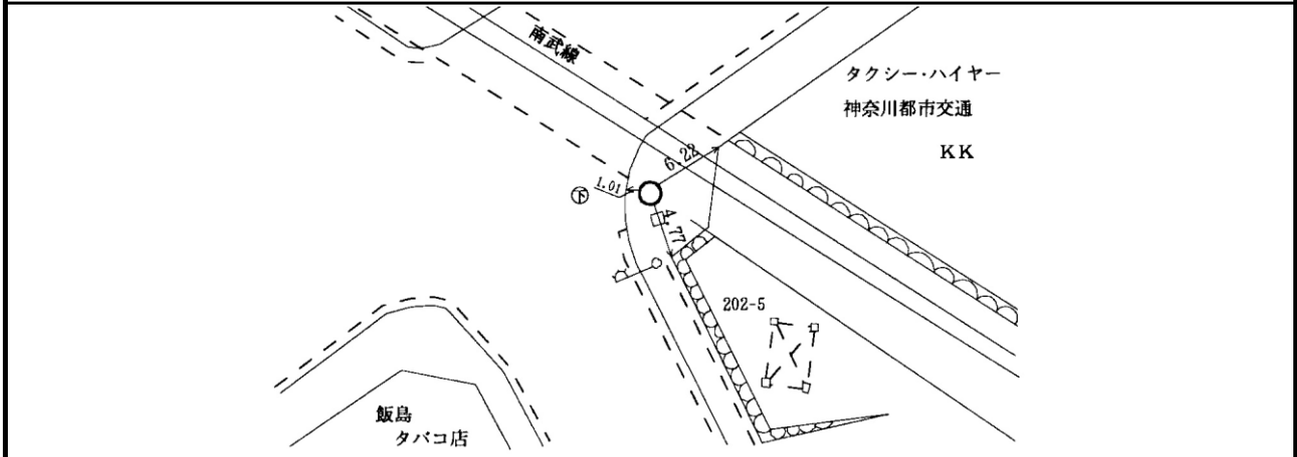


平成2年度設置
平成25年2月9日
パラメータによる変換

(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

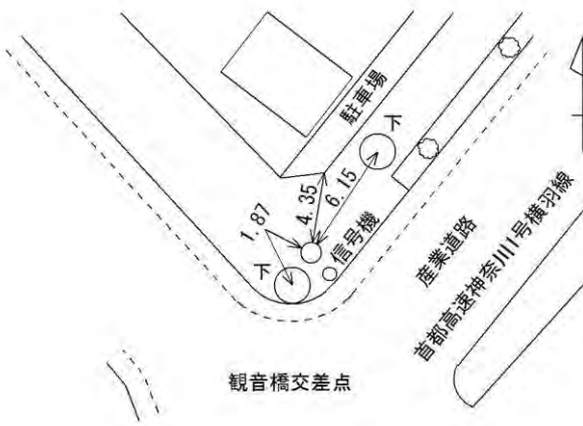
周囲の状況等

詳細図



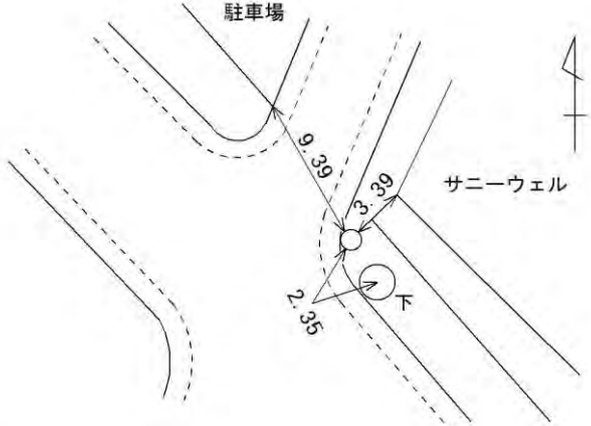
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5002	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師101		標識番号	5002
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区四谷上町286番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 29.6013" 139° 44' 03.1063" 0° 03' 27.4"	X Y 標高	-52705.935m -8990.978m 1.790m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.000m 9系
視準点	次級 4003	方向角 基準面上の距離	48° 48' 31.2" 221.251m		状態	
埋設年月日	平成2年12月14日		設置原因	改測		
観測年月日	平成25年07月04日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成2年度設置 平成25年7月20日 改測 (承認・助言番号) 平25 関公 第8号 調製 平成25年7月25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 観音川雨水滞水池地域融和施設付近。		
周囲の状況等						
歩道内・視通良好						
詳細図						
						

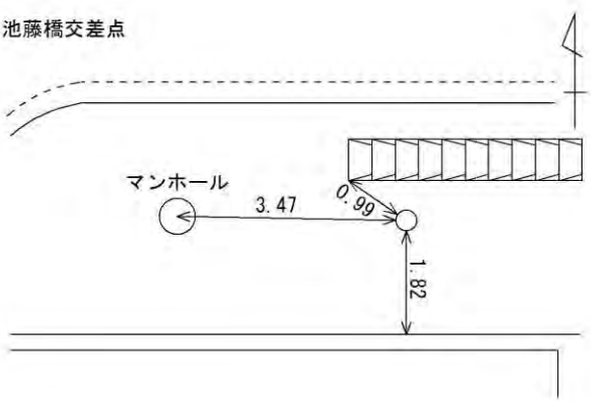
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5004	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	川崎市	台帳番号	大師112		標識番号	5004			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市川崎区池上新町2丁目14番18先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 25.2219" 139° 43' 44.3176" 0° 03' 38.3"	X Y 標高	-52840.405m -9464.452m 0.409m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.020m 9系			
視準点	次級 4005	方向角 基準面上の距離	129° 19' 49.3" 207.988m		状態				
埋設年月日	平成2年12月15日		設置原因	改測					
観測年月日	平成25年06月27日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()					
観測作業機関	株式会社 三 和								
案内図				備考					
				平成2年度設置 平成25年7月20日 改測 (承認・助言番号) 平25 関公 第8号 調製 平成25年7月25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 桜本中学校付近。					
							周囲の状況等		
							歩道内・視通良好		
詳細図									
									

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

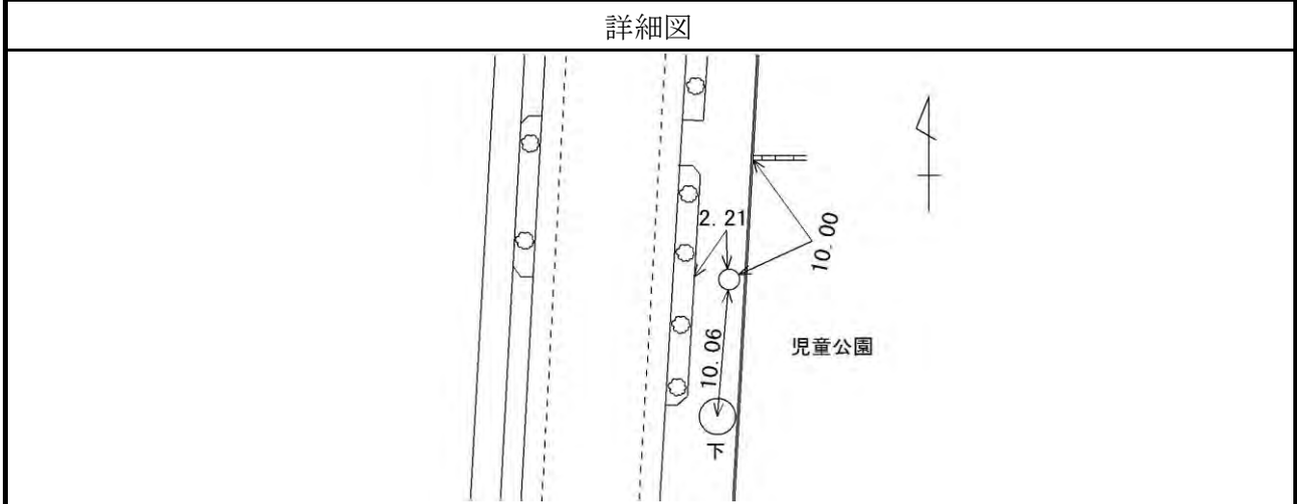
点番号	5005	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師112		標識番号	5005
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区池上新町1丁目1番2先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 28.1366" 139° 43' 33.4446" 0° 03' 44.6"	X Y 標高	-52750.288m -9738.275m 0.489m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.036m 9系
視準点	次級 4006	方向角 基準面上の距離	91° 01' 40.6" 108.205m		状態	
埋設年月日	平成25年06月11日		設置原因	移設		
観測年月日	平成25年06月26日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成25年度移設 (承認・助言番号) 平25 関公 第8号 調製 平成25年7月25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 東桜本小学校付近。		
周囲の状況等						
歩道内・視通良好						
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

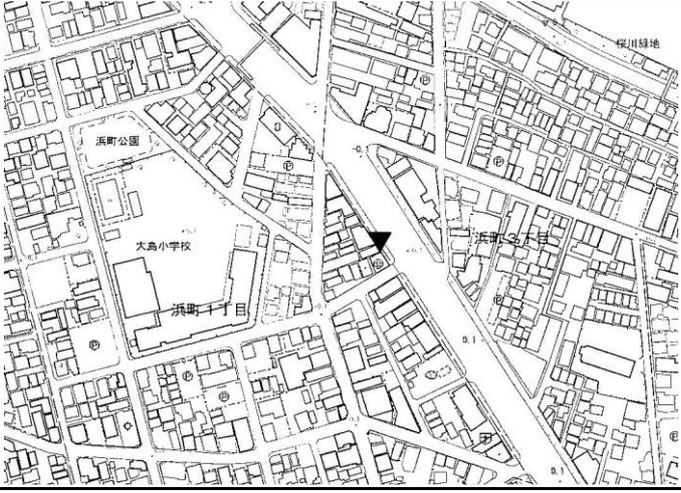
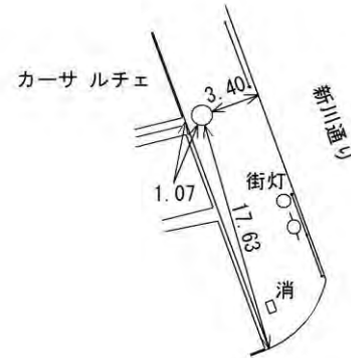
点番号	5006	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師116		標識番号	5006
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区藤崎3丁目71番11先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 33.6573" 139° 43' 22.4070" 0° 03' 51.0"	X Y 標高	-52579.854m -10016.148m 0.313m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.056m 9系
視準点	次級 5007	方向角 基準面上の距離	3° 02' 03.6" 238.677m		状態	
埋設年月日	平成2年12月15日		設置原因	改測		
観測年月日	平成25年06月27日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					

案内図	備考
	<p>平成2年度設置 平成25年7月20日 改測</p> <p>(承認・助言番号) 平25 関公 第8号 調製 平成25年7月25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>川中島中学校付近。</p>
周囲の状況等	
歩道内・視通良好	



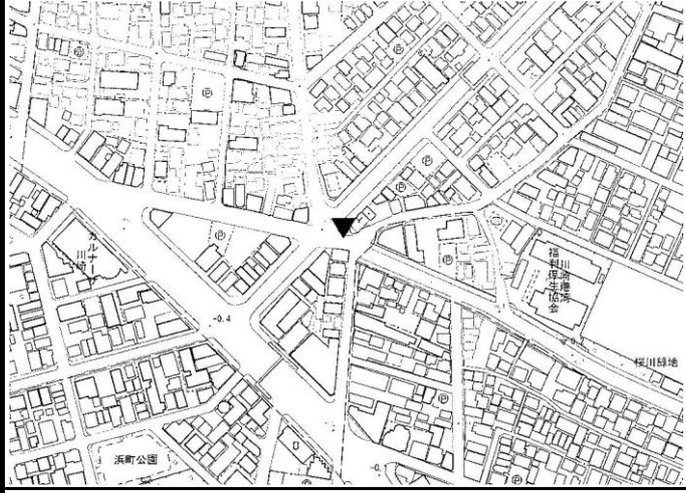
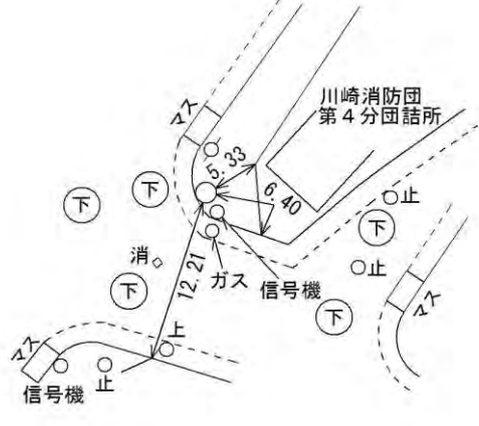
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5016	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎16		標識番号	5016
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区浜町1丁目9番10先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 02.2623" 139° 43' 07.3584" 0° 03' 59.7"	X Y 標高	-53546.903m -10396.378m 0.078m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.047m 9系
視準点	次級 4014	方向角 基準面上の距離	329° 40' 03.2" 188.866m		状態	
埋設年月日	平成25年06月11日		設置原因	再設		
観測年月日	平成25年06月25日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成25年度再設 (承認・助言番号) 平25 関公 第8号 調製 平成25年7月25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 大島小学校付近。		
周囲の状況等						
歩道内・視通良好						
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

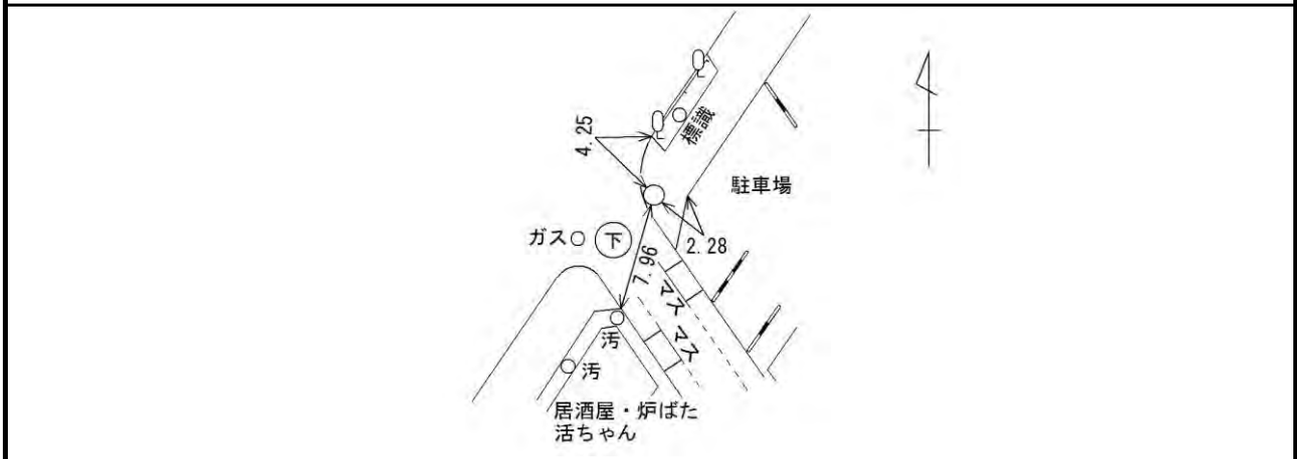
点番号	5017	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	川崎市	台帳番号	川崎31		標識番号	5017			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市川崎区大島3丁目18番1先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 31' 09.4617"	X	-53324.998m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.056m 9系			
経度	139° 43' 05.8427"	Y	-10434.306m						
真北方向角	0° 04' 00.6"	標高	-0.133m						
視準点	次級 5019	方向角 基準面上の距離	43° 52' 47.3" 156.015m		状態				
埋設年月日	平成2年12月17日		設置原因	改測					
観測年月日	平成25年06月28日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()					
観測作業機関	株式会社 三 和								
案内図				備考					
				平成2年度設置 平成25年7月20日 改測 (承認・助言番号) 平25 関公 第8号 調製 平成25年7月25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 川崎港湾福利厚生協会より北西方向に 約150m。					
							周囲の状況等		
							歩道内・視通良好		
詳細図									
									

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

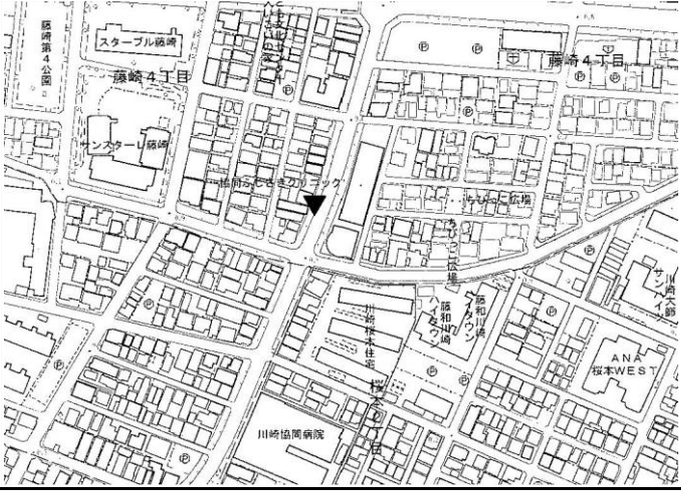
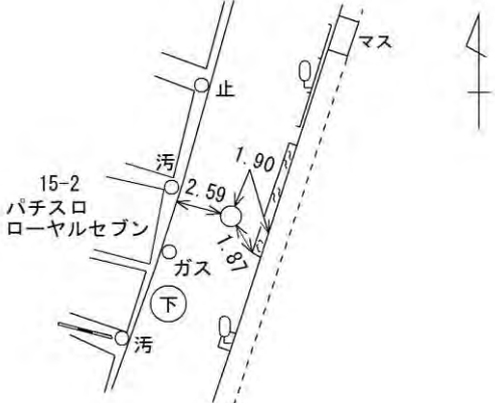
点番号	5019	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	川崎市	台帳番号	川崎15		標識番号	5019			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市川崎区大島3丁目33番1先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 13.1146" 139° 43' 10.1295" 0° 03' 58.1"	X Y 標高	-53212.554m -10326.175m 0.035m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.053m 9系			
視準点	次級 4015	方向角 基準面上の距離	43° 49' 59.7" 202.372m		状態				
埋設年月日	平成2年12月17日		設置原因	改測					
観測年月日	平成25年06月28日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()					
観測作業機関	株式会社 三 和								
案内図				備考					
				平成2年度設置 平成25年7月20日 改測 (承認・助言番号) 平25 関公 第8号 調製 平成25年7月25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 川崎港湾福利厚生協会より北方向に約150m。					
							周囲の状況等		
							歩道内・視通良好		

詳細図



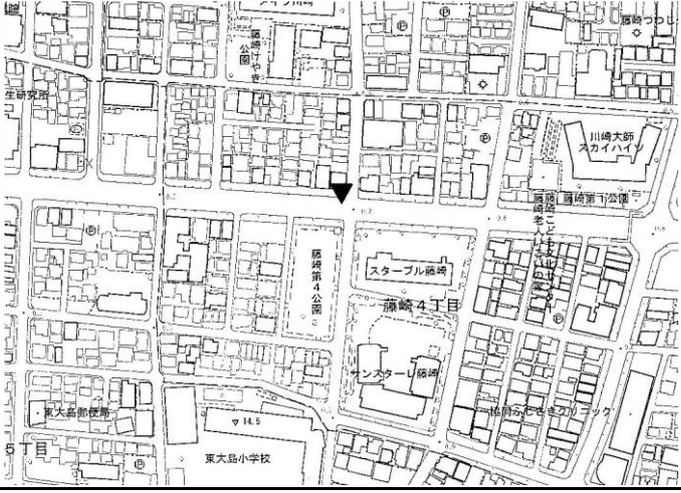
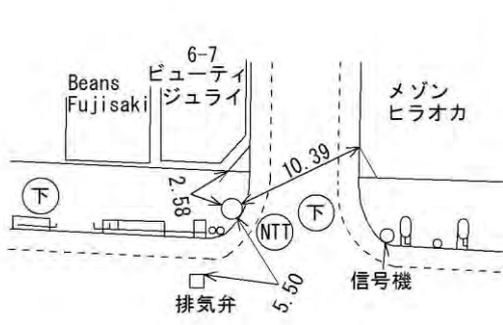
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5020	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師116		標識番号	5020
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区藤崎4丁目15番2先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 24.6817" 139° 43' 19.2855" 0° 03' 52.8"	X Y 標高	-52856.361m -10095.097m 0.539m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.052m 9系
視準点	次級 4007	方向角 基準面上の距離	15° 45' 58.2" 154.094m		状態	
埋設年月日	平成2年12月17日		設置原因	改測		
観測年月日	平成25年06月28日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成2年度設置 平成25年7月20日 改測 (承認・助言番号) 平25 関公 第8号 調製 平成25年7月25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 川崎協同病院より北方向に約150m。		
周囲の状況等						
歩道内・視通良好						
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5021	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師116		標識番号	5021
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区藤崎4丁目6番7先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 29.9217" 139° 43' 12.9592" 0° 03' 56.5"	X Y 標高	-52694.700m -10254.290m 0.306m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.064m 9系
視準点	次級 4007	方向角 基準面上の距離	93° 48' 25.3" 201.523m		状態	
埋設年月日	平成2年12月15日		設置原因	改測		
観測年月日	平成25年07月03日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成2年度設置 平成25年7月20日 改測 (承認・助言番号) 平25 関公 第8号 調製 平成25年7月25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 東大島小学校付近。		
周囲の状況等						
歩道内・視通良好						
詳細図						
						

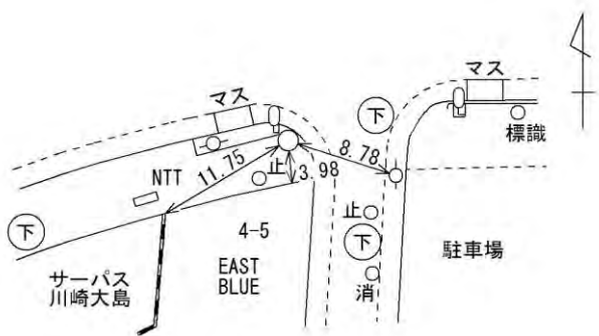
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5022	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎29		標識番号	5022
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区大島4丁目10番16先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 30.9653" 139° 42' 54.3744" 0° 04' 07.3"	X Y 標高	-52661.992m -10722.446m 0.639m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.089m 9系	
視準点	次級 4016	方向角 基準面上の距離	93° 33' 11.5" 305.443m		状態	
埋設年月日	平成2年12月15日		設置原因	改測		
観測年月日	平成25年07月03日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成2年度設置 平成25年7月20日 改測 (承認・助言番号) 平25 関公 第8号 調製 平成25年7月25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 向小学校付近。		
				周囲の状況等		
				歩道内・視通良好		
詳細図						

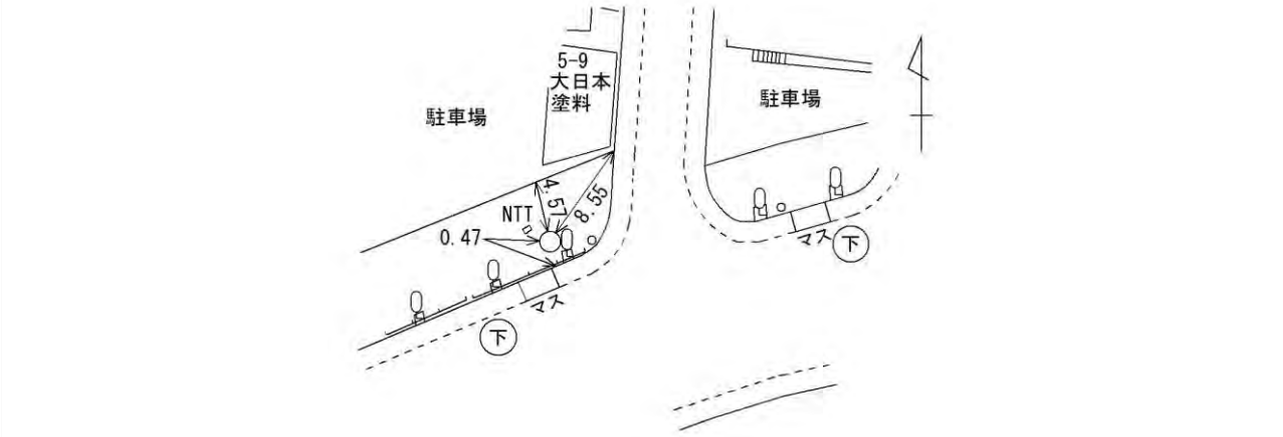
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5026	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎45		標識番号	5026
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区大島1丁目4番5先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 31.0882" 139° 42' 40.2096" 0° 04' 15.5"	X Y 標高	-52657.770m -11079.283m 0.718m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.108m 9系
視準点	次級 4017	方向角 基準面上の距離	93° 22' 50.3" 184.794m		状態	
埋設年月日	平成2年12月15日		設置原因	改測		
観測年月日	平成25年07月03日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成2年度設置 平成25年7月20日 改測 (承認・助言番号) 平25 関公 第8号 調製 平成25年7月25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 富士見公園付近。		
周囲の状況等						
歩道内・視通良好						
詳細図						
						

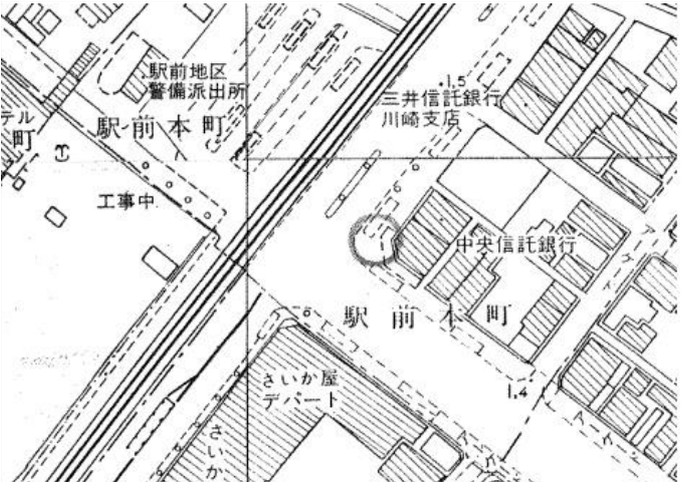
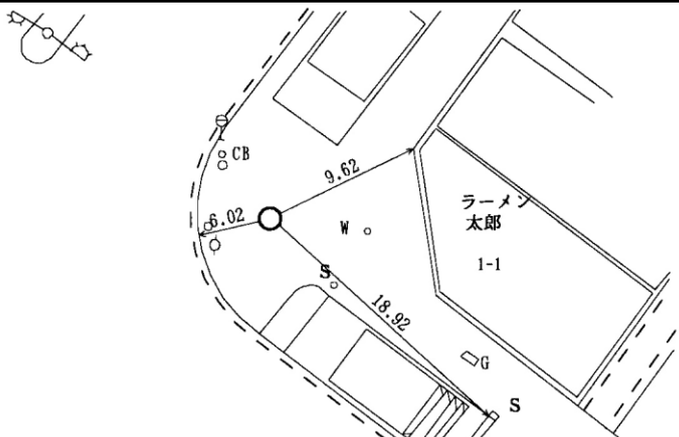
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5027	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎45		標識番号	5027
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区境町15番14先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 30.7052"	X	-52669.450m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.113m 9系
経度	139° 42' 36.3076"	Y	-11177.598m			
真北方向角	0° 04' 17.8"	標高	0.684m			
視準点	次級 5026	方向角 基準面上の距離	83° 13' 29.7" 99.016m		状態	亡失
埋設年月日	平成2年12月15日		設置原因	改測		
観測年月日	平成25年07月03日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成2年度設置 平成25年7月20日 改測 (承認・助言番号) 平25 関公 第8号 調製 平成25年7月25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 富士見公園付近。		
周囲の状況等						
歩道内・視通良好						
詳細図						
						

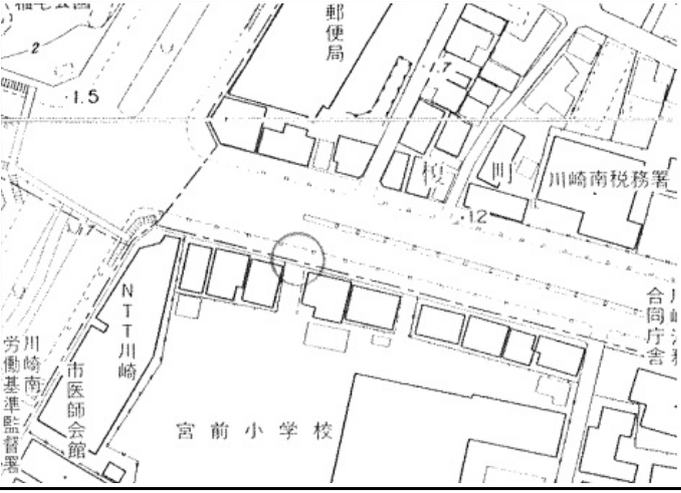
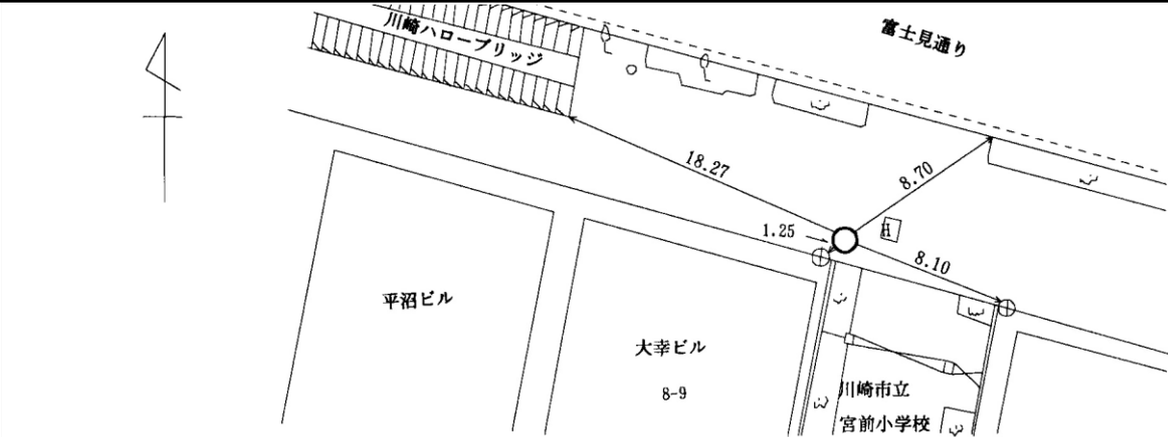
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5032	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎71		標識番号	5032
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区駅前本町1番1先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 46.6594" 139° 41' 53.7869" 0° 04' 42.6"	X Y 標高	-52176.394m -12248.117m 1.550m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.182m 9系
視準点	次級 4022	方向角 基準面上の距離	38° 27' 37.0" 179.706m		状態	
埋設年月日	平成2年12月19日		設置原因			
観測年月日	平成3年01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2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						
						

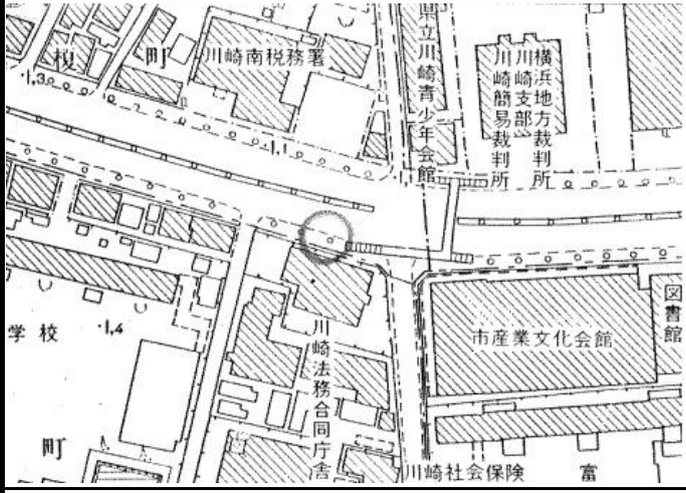
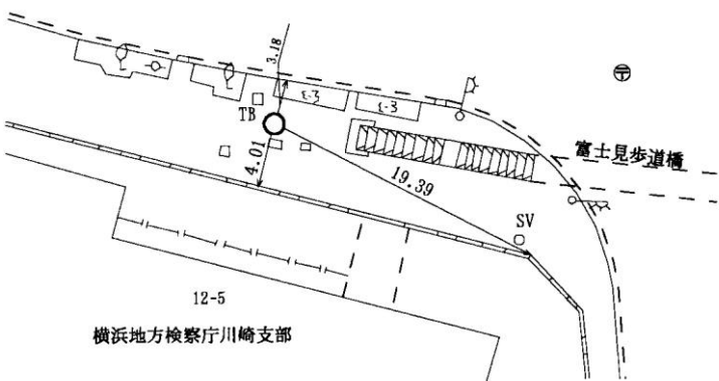
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5033	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎60		標識番号	5033
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区宮前町8番9先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 46.0444"	X	-52196.205m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.148m 9系
経度	139° 42' 19.3410"	Y	-11604.411m			
真北方向角	0° 04' 27.7"	標高	1.375m			
視準点	次級 5034	方向角 基準面上の距離	104° 59' 57.2" 145.784m		状態	
埋設年月日	平成7年04月05日		設置原因			
観測年月日	平成7年04月07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						
						

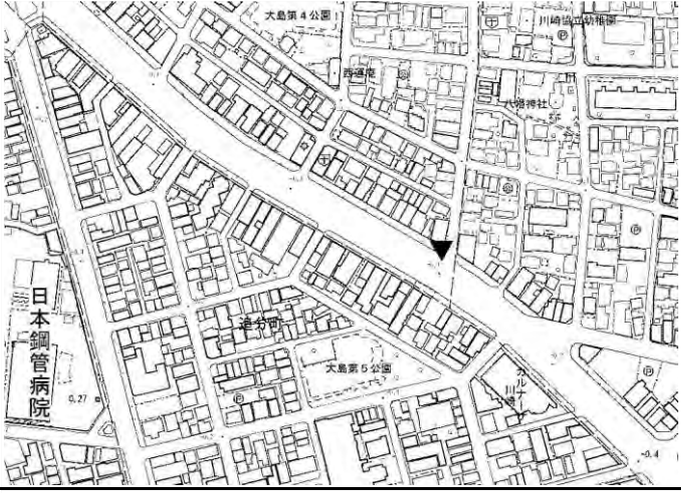
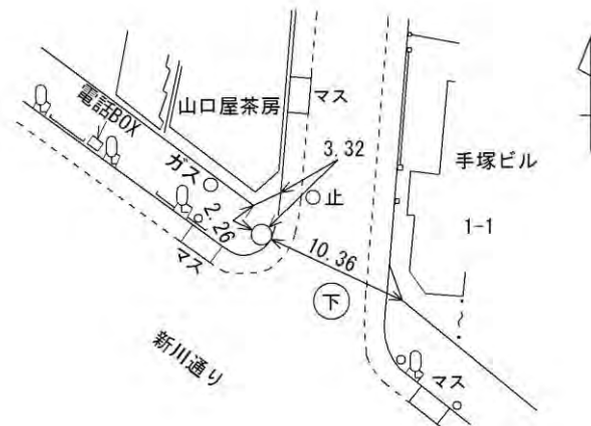
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5034	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎60		標識番号	5034
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区宮前町12番5先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 44.8261" 139° 42' 24.9323" 0° 04' 24.4"	X Y 標高	-52233.931m -11463.608m 1.127m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.140m 9系
視準点	次級 4023	方向角 基準面上の距離	79° 08' 03.1" 159.509m		状態	
埋設年月日	平成7年04月05日		設置原因			
観測年月日	平成7年04月07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						
						

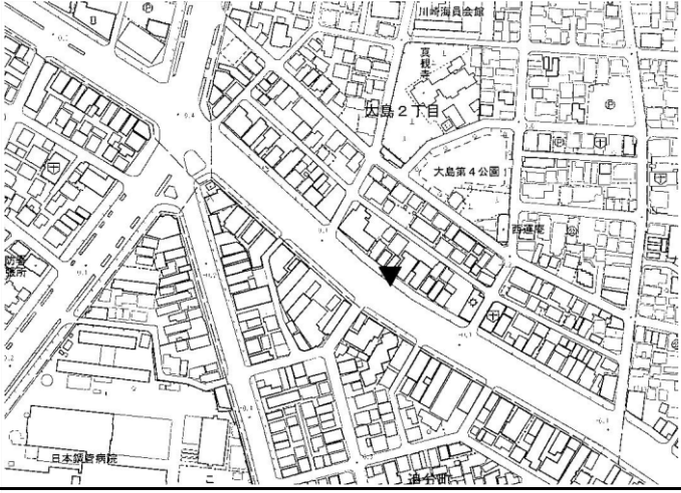
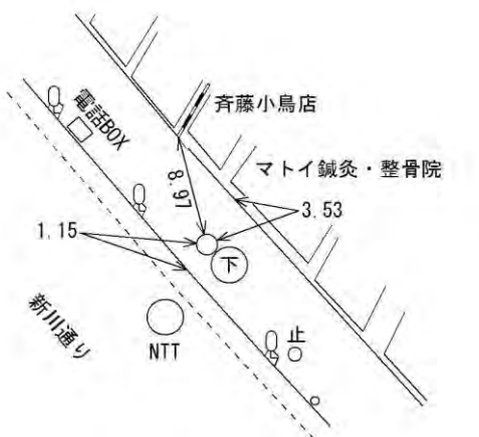
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	5035	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎31		標識番号	5035
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区大島2丁目17番15先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 11.9903" 139° 42' 57.2961" 0° 04' 05.6"	X Y 標高	-53246.822m -10649.537m -0.046m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.069m 9系
視準点	次級 5036	方向角 基準面上の距離	299° 35' 17.0" 171.900m		状態	
埋設年月日	平成25年06月18日		設置原因	移設		
観測年月日	平成25年06月25日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成25年度移設		
				(承認・助言番号) 平25 関公 第8号 調製 平成25年7月25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		
				日本鋼管病院より東方向に約350m。 大島第5公園付近。		
周囲の状況等						
歩道内・視通良好						
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

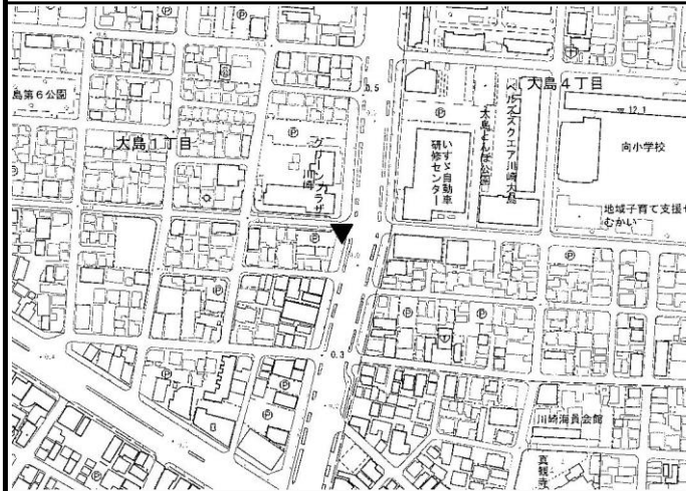
点番号	5036	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎30		標識番号	5036
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区大島2丁目7番2先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 14.7385" 139° 42' 51.3593" 0° 04' 09.0"	X Y 標高	-53161.953m -10799.006m 0.229m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.079m 9系
視準点	次級 5035	方向角 基準面上の距離	119° 35' 17.0" 171.900m		状態	
埋設年月日	平成25年06月13日		設置原因	移設		
観測年月日	平成25年06月25日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成25年度移設		
				(承認・助言番号) 平25 関公 第8号 調製 平成25年7月25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 日本鋼管病院より北東方向に約250m。 大島第4公園付近。		
				周囲の状況等 歩道内・視通良好		
詳細図						
						

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5037	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎29		標識番号	5037
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区大島1丁目29番7先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 24.4970" 139° 42' 46.9188" 0° 04' 11.6"	X Y 標高	-52861.095m -10910.512m 0.192m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.093m 9系
視準点	次級 4017	方向角 基準面上の距離	4° 39' 33.5" 193.086m		状態	
埋設年月日	平成2年12月18日		設置原因	改測		
観測年月日	平成25年07月02日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					

案内図	備考
-----	----



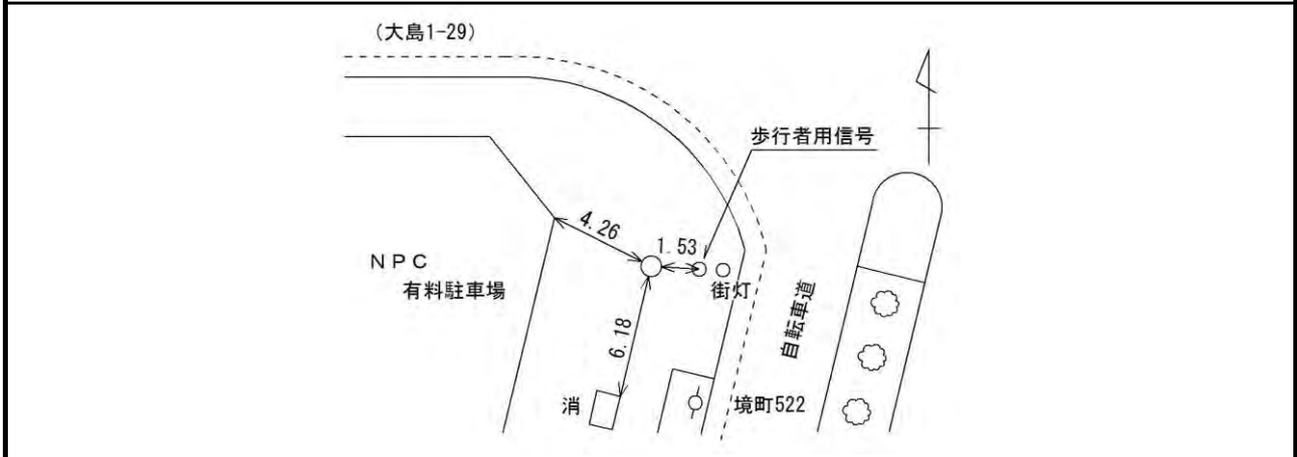
平成2年度設置
平成25年7月20日
改測

(承認・助言番号) 平25 関公 第8号
調製 平成25年7月25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

向小学校付近。

周囲の状況等
歩道内・視通良好

詳細図



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

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	5039	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎33		標識番号	5039
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区浜町2丁目19番27先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 30' 47.5412"	X	-54000.474m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.039m 9系
経度	139° 43' 04.6825"	Y	-10464.327m			
真北方向角	0° 04' 01.3"	標高	-0.060m			
視準点	次級 4013	方向角 基準面上の距離	67° 25' 06.0" 303.043m		状態	
埋設年月日	平成2年12月17日		設置原因	改測		
観測年月日	平成25年06月18日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					

案内図	備考
-----	----



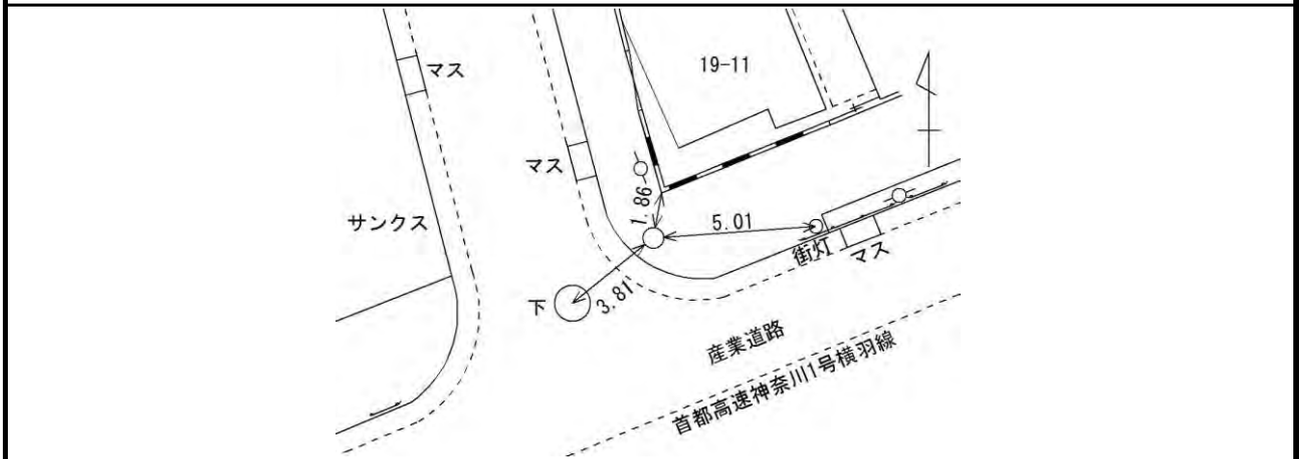
平成2年度設置
平成25年7月20日
改測
(承認・助言番号) 平25 関公 第8号
調製 平成25年7月25日
平成26年4月1日付 標高改定確認済み
(承認番号) 令1関公第599号

臨港中学校より南東方向に約250m。
浜町第3公園付近。

周囲の状況等

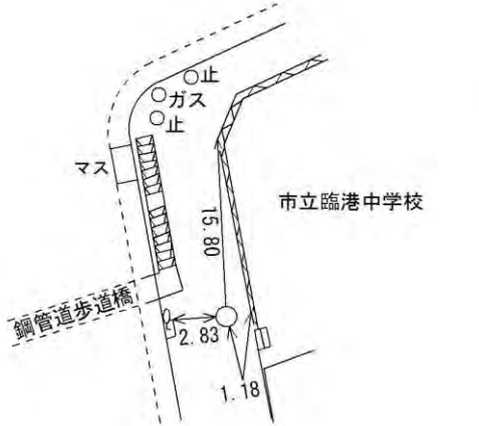
歩道内・視通良好

詳細図



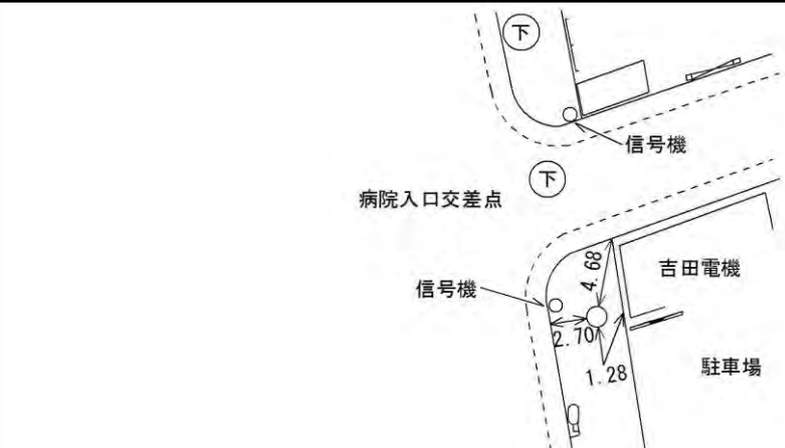
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5040	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎32		標識番号	5040
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区浜町2丁目11番16先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 30' 50.9864"	X	-53894.003m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.055m 9系
経度	139° 42' 54.5198"	Y	-10720.260m			
真北方向角	0° 04' 07.2"	標高	-0.039m			
視準点	次級 4026	方向角 基準面上の距離	345° 09' 31.2" 306.105m		状態	
埋設年月日	平成2年12月17日		設置原因	改測		
観測年月日	平成25年06月25日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成2年度設置 平成25年7月20日 改測 (承認・助言番号) 平25 関公 第8号 調製 平成25年7月25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 臨港中学校付近。		
周囲の状況等						
歩道内・視通良好						
詳細図						
						

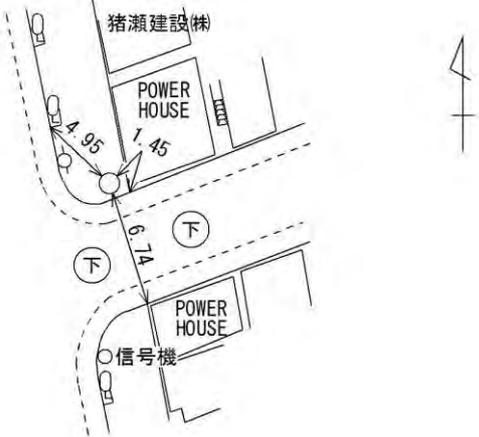
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5041	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎区	台帳番号	川崎31		標識番号	5041
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区追分町11番20先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 07.2891"	X	-53391.459m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.075m 9系
経度	139° 42' 49.4430"	Y	-10847.562m			
真北方向角	0° 04' 10.1"	標高	-0.253m			
視準点	次級 4026	方向角 基準面上の距離	166° 41' 16.6" 212.408m		状態	
埋設年月日	平成25年06月19日		設置原因	移設		
観測年月日	平成25年07月03日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成25年度移設		
				(承認・助言番号) 平25 関公 第8号 調製 平成25年7月25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		
				日本鋼管病院付近。		
周囲の状況等						
歩道内・視通良好						
詳細図						
						

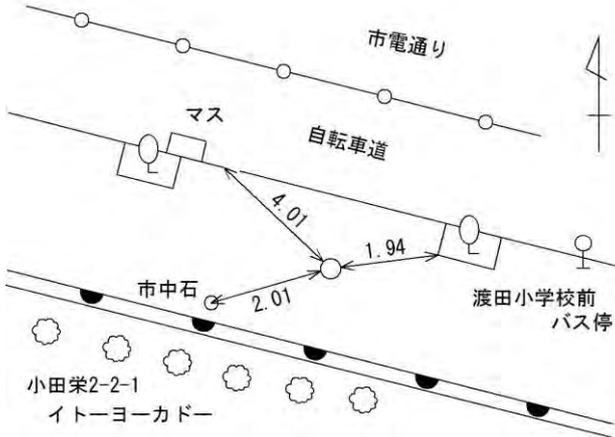
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5042	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎31		標識番号	5042
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区追分町1番12先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 12.8615" 139° 42' 47.6276" 0° 04' 11.2"	X Y 標高	-53219.680m -10893.092m -0.271m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.082m 9系
視準点	次級 5041	方向角 基準面上の距離	165° 09' 18.4" 177.728m		状態	
埋設年月日	平成2年12月18日		設置原因	改測		
観測年月日	平成25年06月25日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					
案内図				備考		
				平成2年度設置 平成25年7月20日 改測 (承認・助言番号) 平25 関公 第8号 調製 平成25年7月25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 日本鋼管病院付近。		
周囲の状況等						
歩道内・視通良好						
詳細図						
						

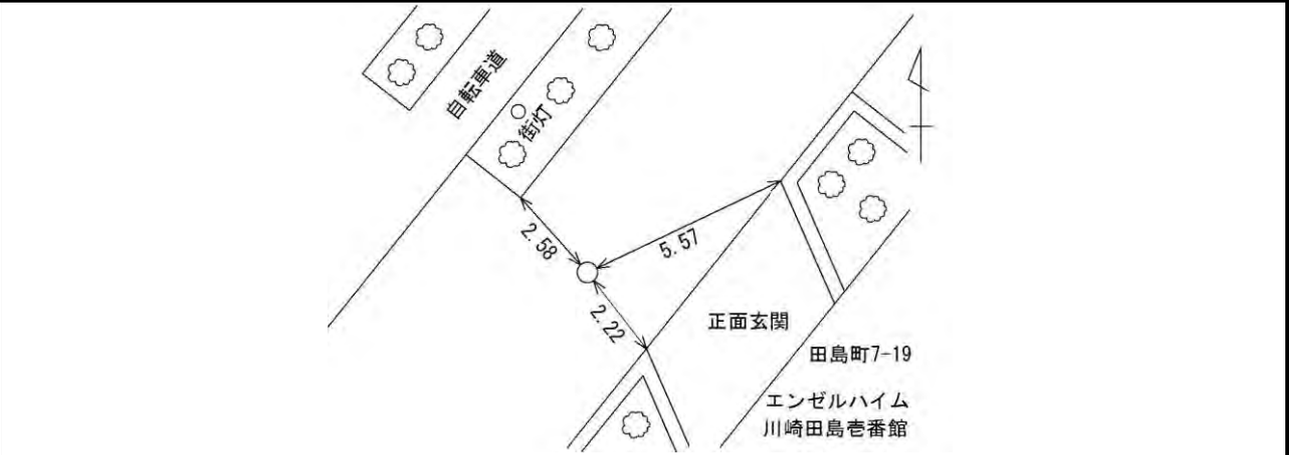
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5043	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	川崎市	台帳番号	川崎48		標識番号	5043			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市川崎区小田栄2丁目3番52先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 53.5461" 139° 42' 34.2237" 0° 04' 19.0"	X Y 標高	-53814.496m -11231.535m 0.673m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.084m 9系			
視準点	次級 4027	方向角 基準面上の距離	110° 41' 21.0" 298.406m		状態				
埋設年月日	平成2年12月18日		設置原因	改測					
観測年月日	平成25年07月02日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()					
観測作業機関	株式会社 三 和								
案内図				備考					
				平成2年度設置 平成25年7月20日 改測 (承認・助言番号) 平25 関公 第8号 調製 平成25年7月25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 渡田小学校付近。					
							周囲の状況等		
							歩道内・視通良好		
詳細図									
									

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5044	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	川崎市	台帳番号	川崎47		標識番号	5044			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市川崎区田島町7番6先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 31' 03.9850"	X	-53492.771m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.093m 9系			
経度	139° 42' 33.0878"	Y	-11259.748m						
真北方向角	0° 04' 19.6"	標高	0.263m						
視準点	次級 4029	方向角 基準面上の距離	42° 30' 57.4" 193.268m		状態				
埋設年月日	平成25年06月18日		設置原因	移設					
観測年月日	平成25年07月02日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()					
観測作業機関	株式会社 三 和								
案内図				備考					
				平成25年度移設 (承認・助言番号) 平25 関公 第8号 調製 平成25年7月25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 渡田小学校より北方向に約200m。					
							周囲の状況等		
							歩道内・視通良好		
詳細図									
									

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5045	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎46		標識番号	5045
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区鋼管通1丁目1番23先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 15.1424"	X	-53149.289m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.089m 9系
経度	139° 42' 44.2278"	Y	-10978.658m			
真北方向角	0° 04' 13.2"	標高	0.153m			
視準点	次級 4024	方向角 基準面上の距離	14° 05' 58.0" 125.580m		状態	
埋設年月日	平成2年12月18日		設置原因	改測		
観測年月日	平成25年07月02日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					

案内図	備考
-----	----



平成2年度設置
平成25年7月20日
改測

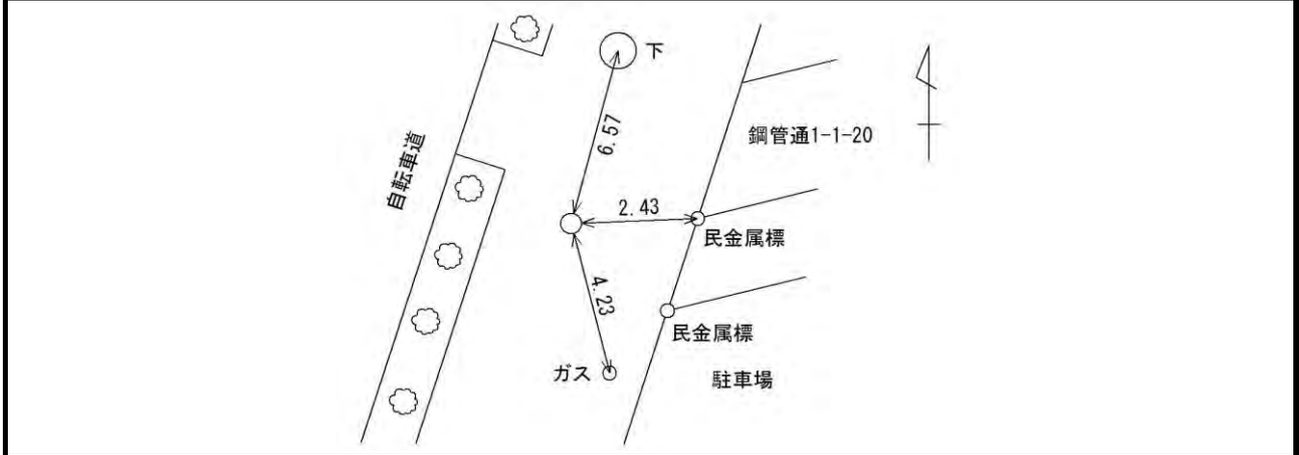
(承認・助言番号) 平25 関公 第8号
調製 平成25年7月25日
平成26年4月1日付 標高改定確認済み
(承認番号) 令1関公第599号

日本鋼管病院付近。

周囲の状況等

歩道内・視通良好

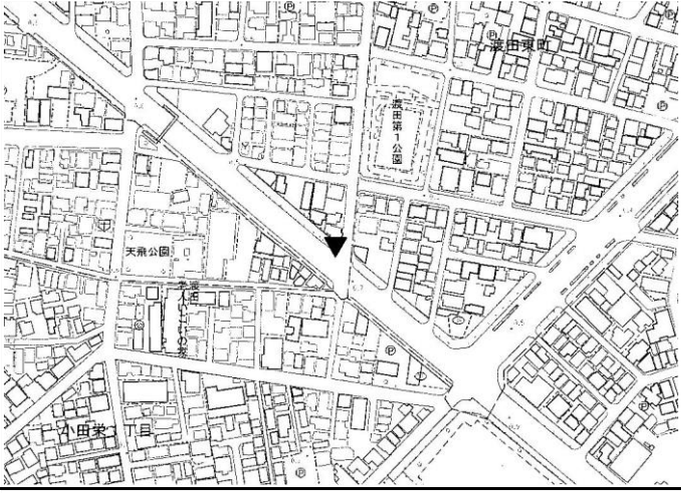
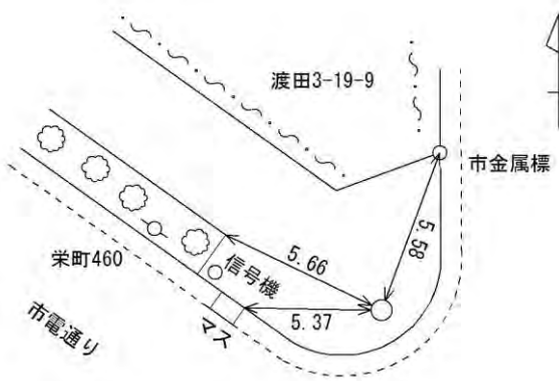
詳細図



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

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

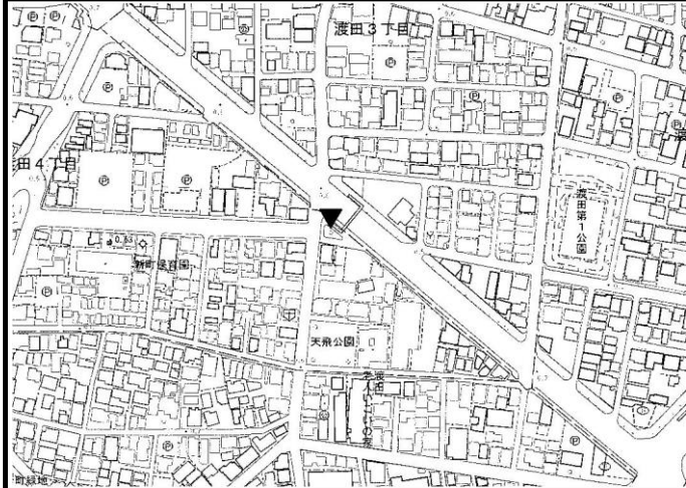
点番号	5046	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	川崎市	台帳番号	川崎64		標識番号	5046			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市川崎区渡田3丁目19番6先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 31' 01.6095"	X	-53565.647m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.105m 9系			
経度	139° 42' 22.8778"	Y	-11517.080m						
真北方向角	0° 04' 25.6"	標高	0.369m						
視準点	次級 4028	方向角 基準面上の距離	129° 31' 10.9" 134.114m		状態				
埋設年月日	平成2年12月18日		設置原因	改測					
観測年月日	平成25年07月03日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()					
観測作業機関	株式会社 三 和								
案内図				備考					
				平成2年度設置 平成25年7月20日 改測 (承認・助言番号) 平25 関公 第8号 調製 平成25年7月25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 渡田第1公園より南方向に約75m。					
							周囲の状況等		
							歩道内・視通良好		
詳細図									
									

川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5047	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎63		標識番号	5047
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区渡田4丁目100番1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 04.2404"	X	-53484.402m		縮尺係数	0.999902
経度	139° 42' 17.6469"	Y	-11648.766m		ジオイド高	36.114m
真北方向角	0° 04' 28.6"	標高	0.628m		座標系	9系
視準点	次級 5046	方向角 基準面上の距離	121° 40' 22.5" 154.747m		状態	
埋設年月日	平成2年12月18日		設置原因	改測		
観測年月日	平成25年07月03日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					

案内図	備考
-----	----



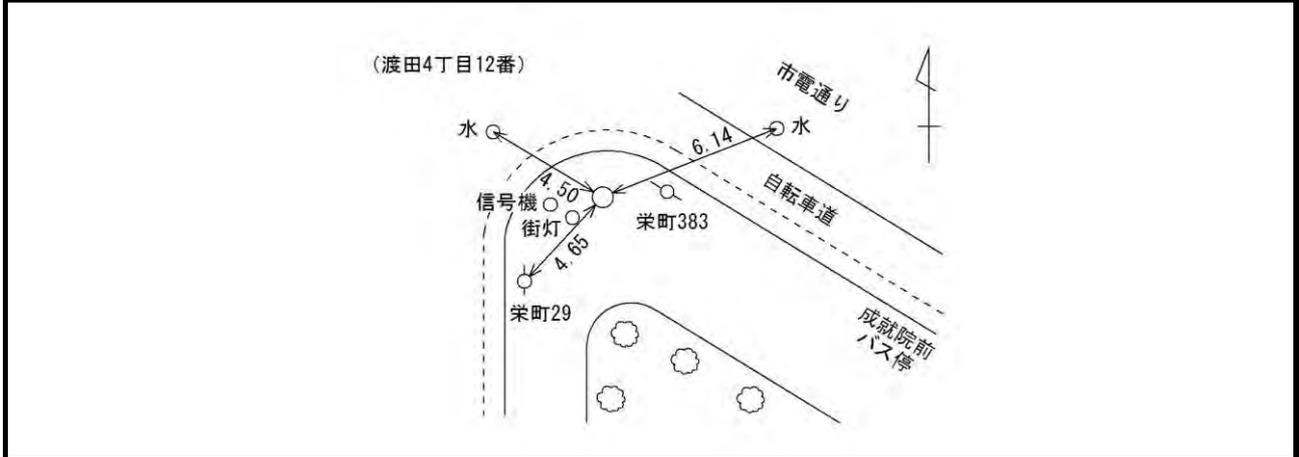
平成2年度設置
平成25年7月20日
改測

(承認・助言番号) 平25 関公 第8号
調製 平成25年7月25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

天飛公園より北方向に約75m。

周囲の状況等
歩道内・視通良好

詳細図



この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

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	5050	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎63		標識番号	5050
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区渡田新町2丁目72番1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 11.3778"	X	-53264.106m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.133m 9系
経度	139° 42' 07.2232"	Y	-11911.091m			
真北方向角	0° 04' 34.7"	標高	0.790m			
視準点	1級 121-2 渡田中	方向角 基準面上の距離	42° 18' 47.7" 123.617m		状態	
埋設年月日	平成2年12月19日		設置原因	改測		
観測年月日	平成25年06月25日		観測方法等	TS観測 測標高(1.500m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 三 和					

案内図	備考
-----	----



平成2年度設置
平成25年7月20日
改測

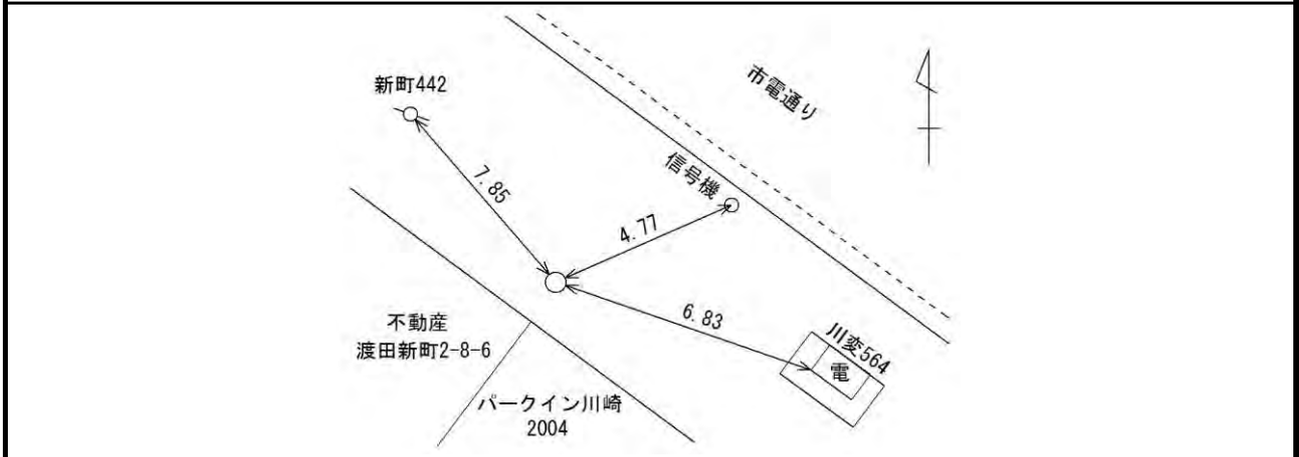
(承認・助言番号) 平25 関公 第8号
調製 平成25年7月25日
平成26年4月1日付 標高改定確認済み
(承認番号) 令1関公第599号

渡田中学校付近。

周囲の状況等

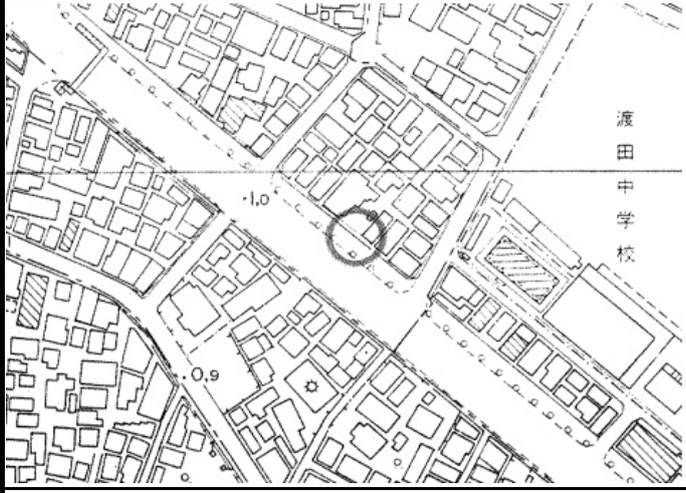
歩道内・視通良好

詳細図



川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	5051	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎73		標識番号	5051
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区渡田新町1丁目番13番7先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 14.5547" 139° 42' 04.0273" 0° 04' 36.5"	X Y 標高	-53166.099m -11991.479m 0.994m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.140m 9系
視準点	次級 4032	方向角 基準面上の距離	309° 30' 05.0" 190.710m		状態	
埋設年月日	平成2年12月19日		設置原因			
観測年月日	平成3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2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						
