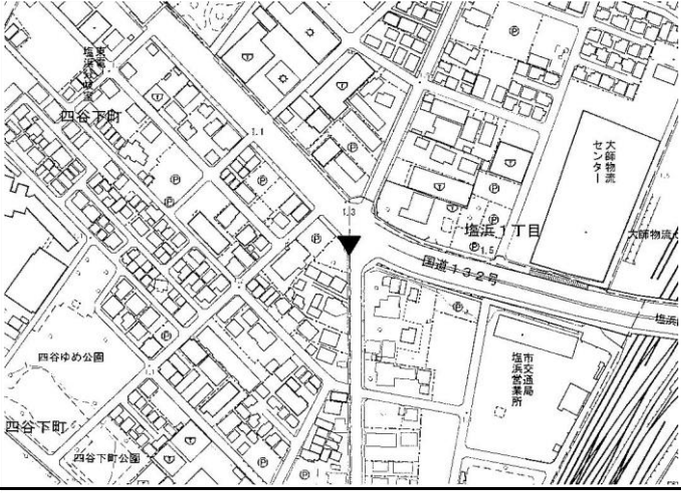
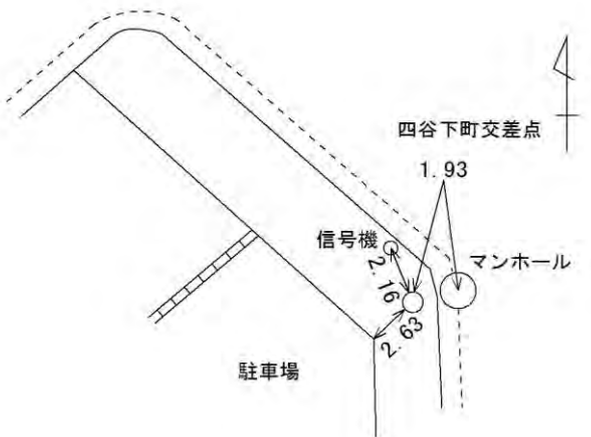


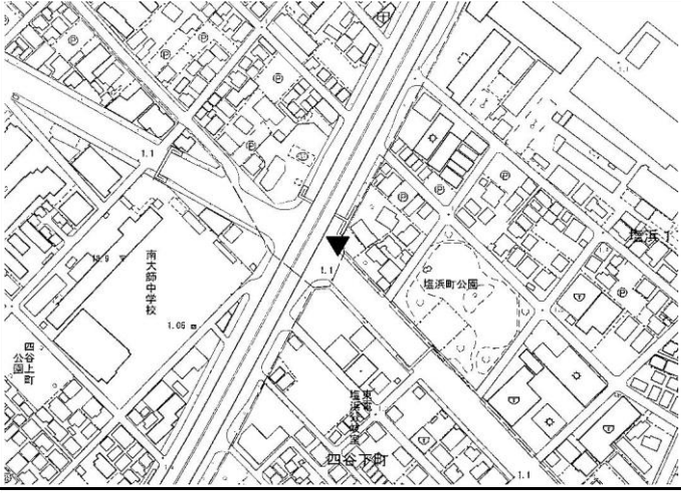
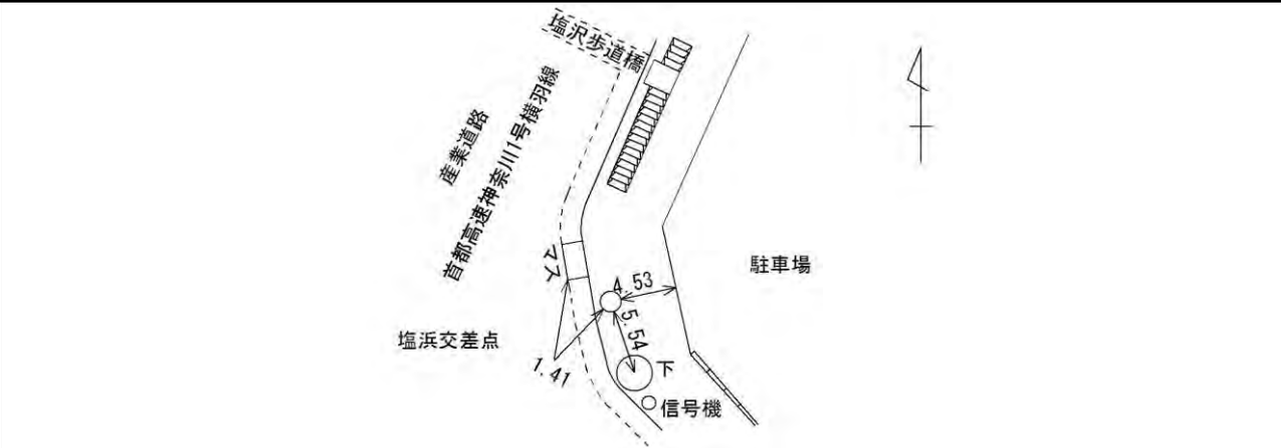
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4001	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87		標識番号	4001			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市川崎市四谷下町21番2先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 31' 35.2724"	X	-52531.716m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.977m 9系			
経度	139° 44' 25.3487"	Y	-8430.476m						
真北方向角	0° 03' 14.5"	標高	1.432m						
視準点	2級 2004-1 日ノ出	方向角 基準面上の距離	23° 15' 20.2" 425.383m		状態				
埋設年月日	平成2年12月25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 四谷下町交差点。					
							周囲の状況等		
							歩道内・視通良好		
詳細図									
									

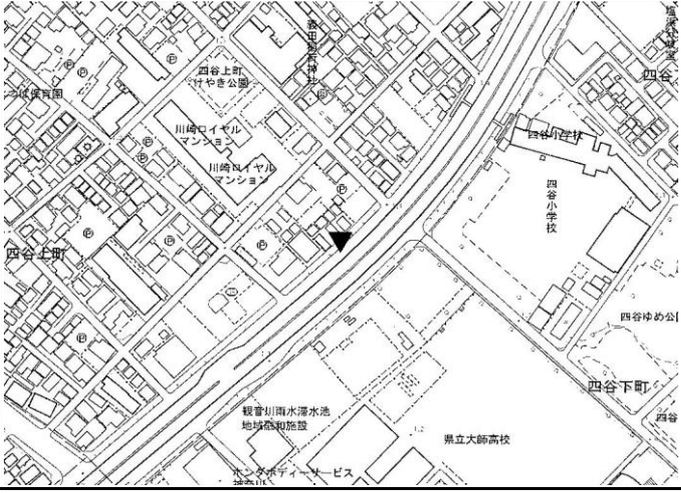
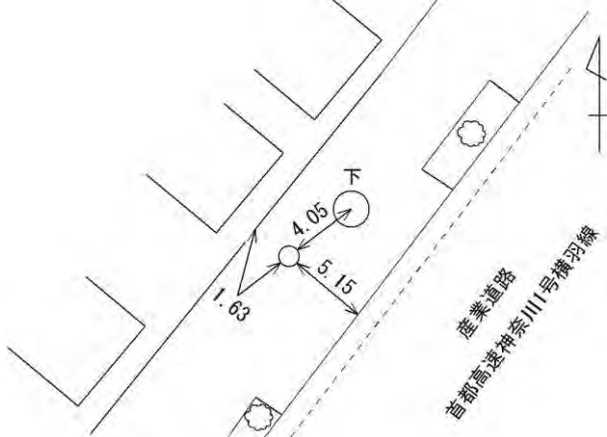
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4002	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86		標識番号	4002
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区塩浜1丁目3番6先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 42.6923" 139° 44' 17.9254" 0° 03' 18.8"	X Y 標高	-52302.884m -8617.263m 0.985m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.993m 9系
視準点	次級 4010	方向角 基準面上の距離	296° 33' 30.6" 356.313m		状態	
埋設年月日	平成2年12月25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 南大師中学校付近。 塩浜交差点。		
周囲の状況等						
歩道内・視通良好						
詳細図						
						

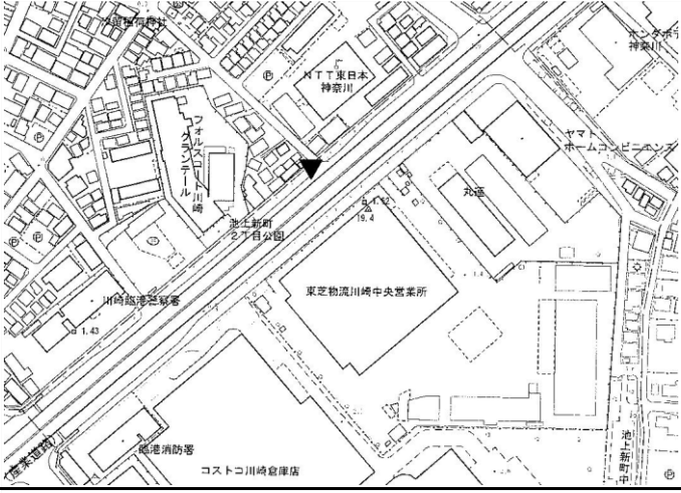
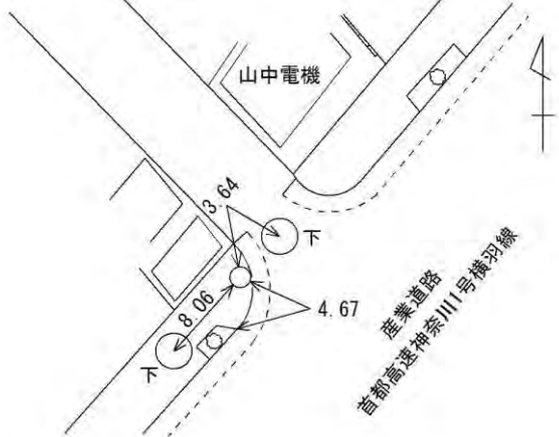
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4003	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87		標識番号	4003
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296番10先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 34.3345" 139° 44' 09.7089" 0° 03' 23.5"	X Y 標高	-52560.239m -8824.500m 1.017m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.996m 9系	
視準点	次級 5001	方向角 基準面上の距離	42° 21' 59.5" 245.414m		状態	
埋設年月日	平成25年06月11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25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 大師高校付近。 指標摩耗により金属標入れ替え。		
周囲の状況等						
歩道内・視通良好						
詳細図						
						

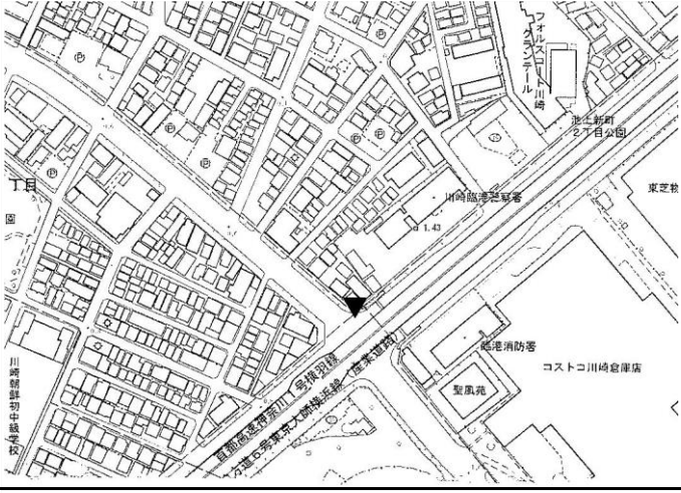
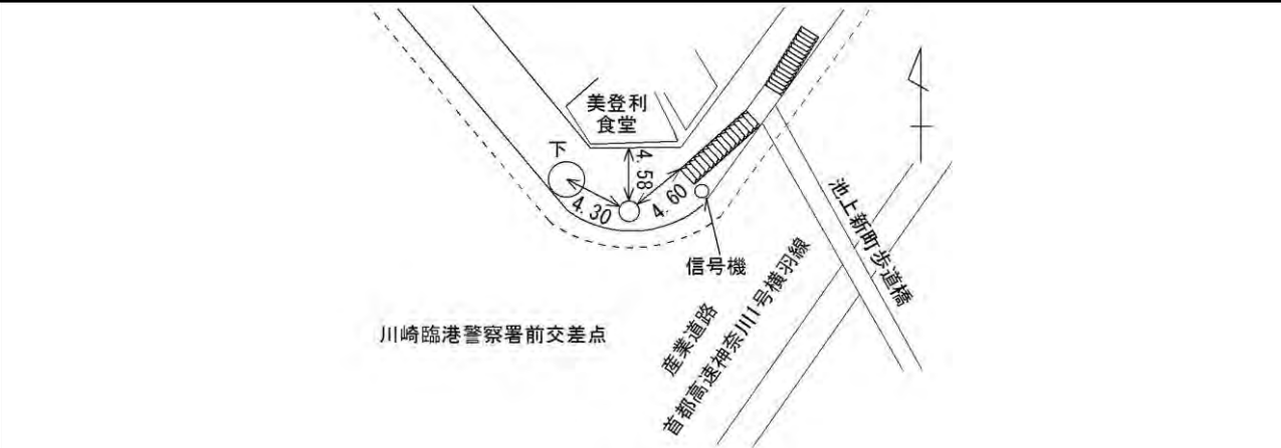
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4004	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	4004
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21番35先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 26.3985"	X	-52804.515m		縮尺係数	0.999901
経度	139° 43' 58.4997"	Y	-9107.130m		ジオイド高	36.003m
真北方向角	0° 03' 30.0"	標高	0.183m		座標系	9系
視準点	次級 5002	方向角 基準面上の距離	49° 40' 41.6" 152.361m		状態	
埋設年月日	平成2年12月25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		
観測作業機関	株式会社 三 和			測標高(1.500m) 偏心距離()		
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 川崎臨港警察署より北東方向に約200m。		
周囲の状況等						
歩道内・視通良好						
詳細図						
						

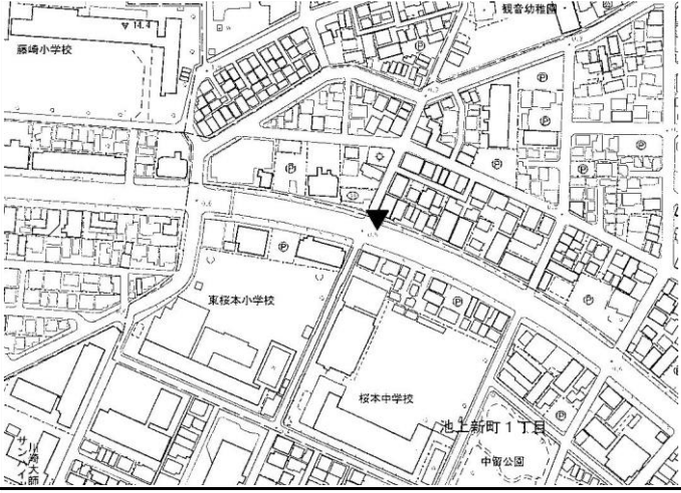
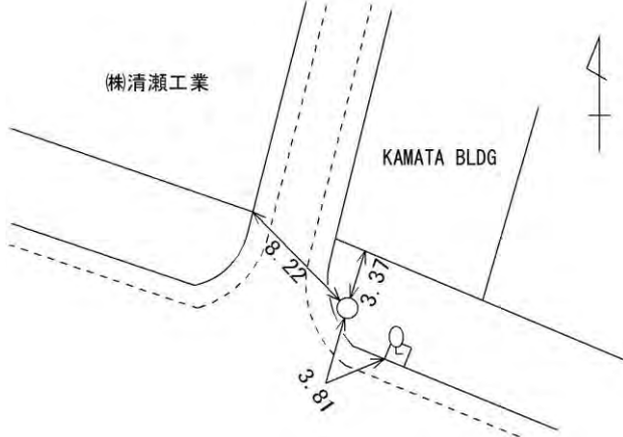
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4005	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102		標識番号	4005
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17番18先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 20.9501" 139° 43' 50.7084" 0° 03' 34.6"	X Y 標高	-52972.213m -9303.588m 0.489m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.008m 9系
視準点	次級 4004	方向角 基準面上の距離	49° 30' 56.5" 258.325m		状態	
埋設年月日	平成2年12月25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 川崎臨港警察署付近。		
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

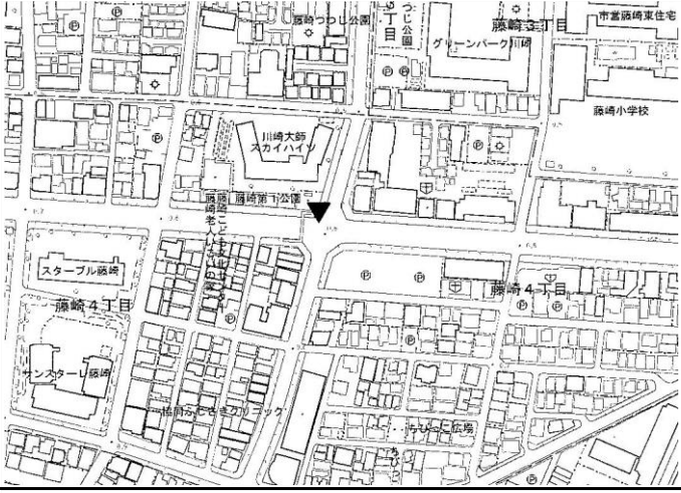
世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

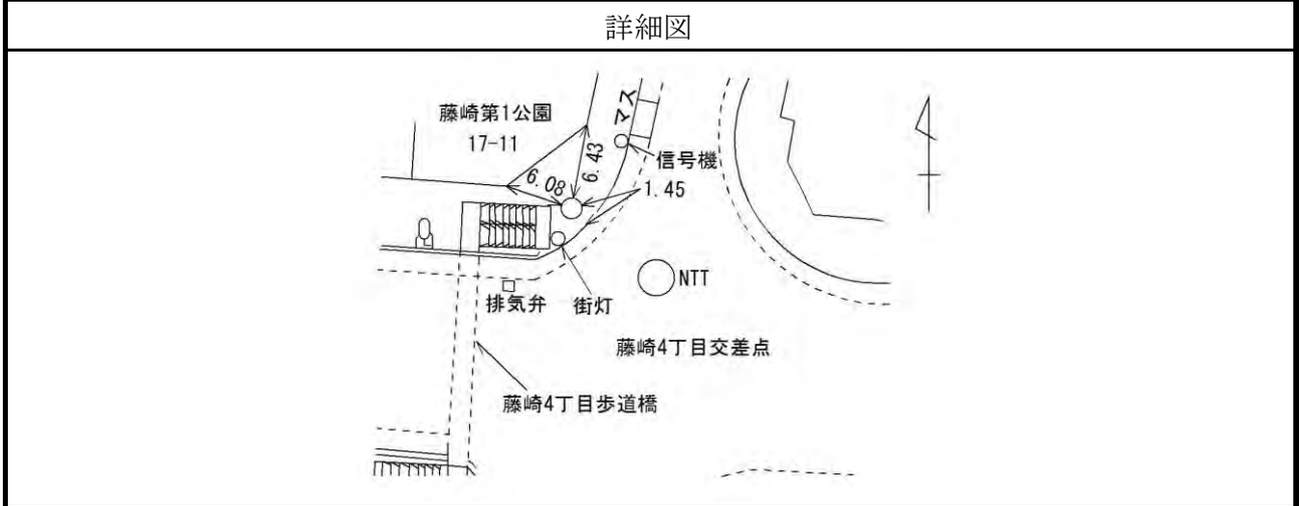
点番号	4006	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上			
区名称	川崎市	台帳番号	大師112		標識番号	4006			
基準点名称					標識の種類	金属標			
所在地	川崎市川崎市池上新町2丁目4番32先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 28.0774" 139° 43' 37.7387" 0° 03' 42.1"	X Y 標高	-52752.229m -9630.098m 0.337m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.031m 9系			
視準点	次級 5004	方向角 基準面上の距離	118° 01' 37.5" 187.671m		状態				
埋設年月日	平成2年12月22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

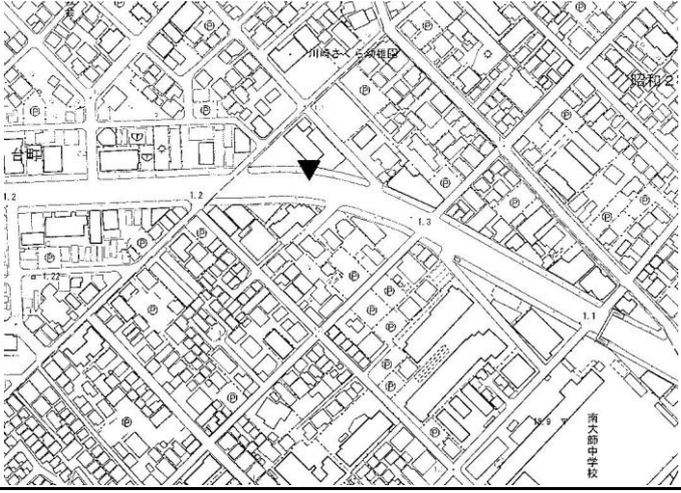
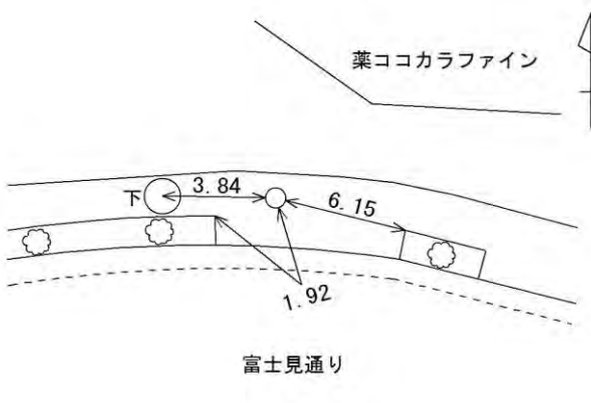
点番号	4007	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎116		標識番号	4007
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区藤崎4丁目17番26先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 29.4950"	X	-52708.079m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.054m 9系
経度	139° 43' 20.9407"	Y	-10053.232m			
真北方向角	0° 03' 51.9"	標高	0.261m			
視準点	次級 5006	方向角 基準面上の距離	16° 07' 49.5" 133.493m		状態	
埋設年月日	平成2年12月20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 藤崎小学校付近。 藤崎4丁目交差点。
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	4010	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99		標識番号	4010
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12番1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 47.8513"	X	-52143.588m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.014m 9系
経度	139° 44' 05.2685"	Y	-8935.946m			
真北方向角	0° 03' 26.1"	標高	1.646m			
視準点	次級 4002	方向角 基準面上の距離	116° 33' 30.6" 356.313m		状態	
埋設年月日	平成2年12月25日		設置原因	改測		
観測年月日	平成25年07月12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 南大師中学校より北西方向に約250m。 四谷上町交差点付近。		
				周囲の状況等		
				歩道内・視通良好		
詳細図						
						

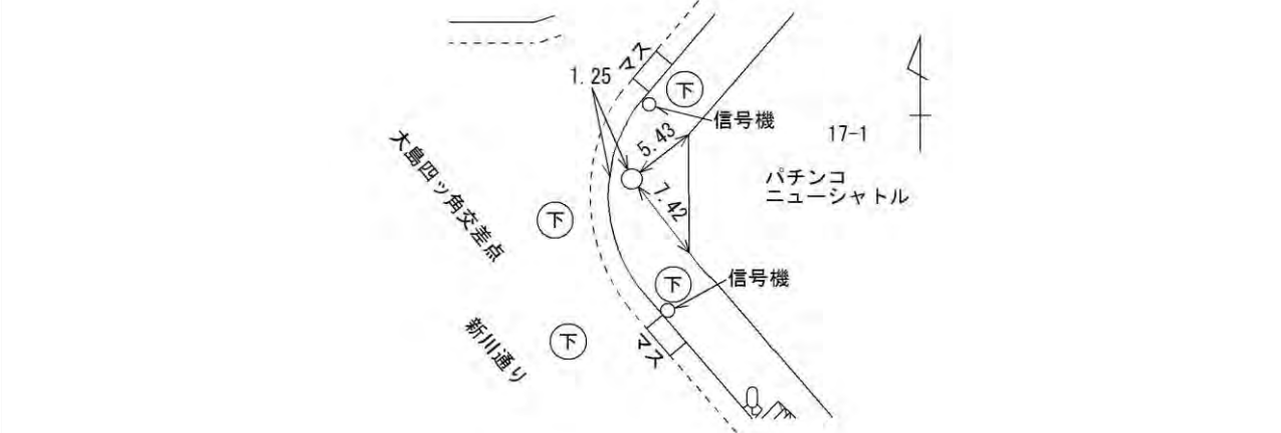
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4013	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17		標識番号	4013
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区浜町4丁目50番先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 51.3275" 139° 43' 15.7815" 0° 03' 54.8"	X Y 標高	-53884.117m -10184.545m -0.220m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.028m 9系	
視準点	次級 5039	方向角 基準面上の距離	247° 25' 06.0" 303.043m		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 浜川崎公園付近。 浜町交差点。		
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	4014	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	4014
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17番1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 07.5479"	X	-53383.907m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.057m 9系
経度	139° 43' 03.5654"	Y	-10491.749m			
真北方向角	0° 04' 01.9"	標高	-0.367m			
視準点	次級 5017	方向角 基準面上の距離	44° 16' 41.3" 82.288m		状態	
埋設年月日	平成2年12月22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 大島小学校付近。		
				周囲の状況等		
				歩道内・視通良好		
詳細図						
						

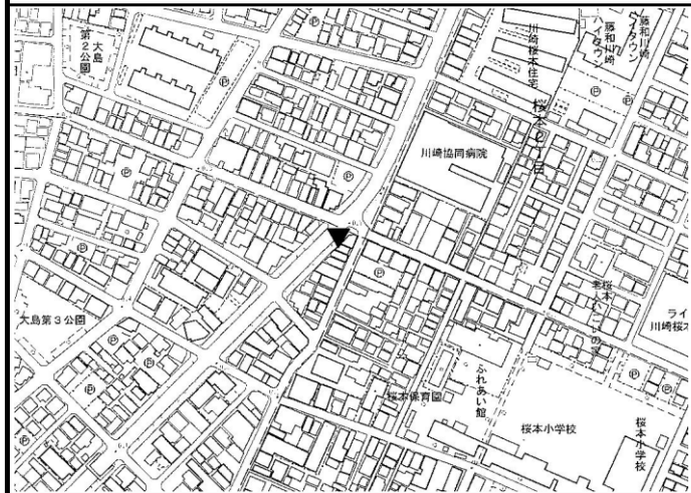
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4015	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15		標識番号	4015
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38番6先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 17.8565"	X	-53066.586m		縮尺係数	0.999901
経度	139° 43' 15.6854"	Y	-10186.034m		ジオイド高	36.050m
真北方向角	0° 03' 54.9"	標高	0.177m		座標系	9系
視準点	次級 5020	方向角 基準面上の距離	23° 23' 30.7" 229.073m		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

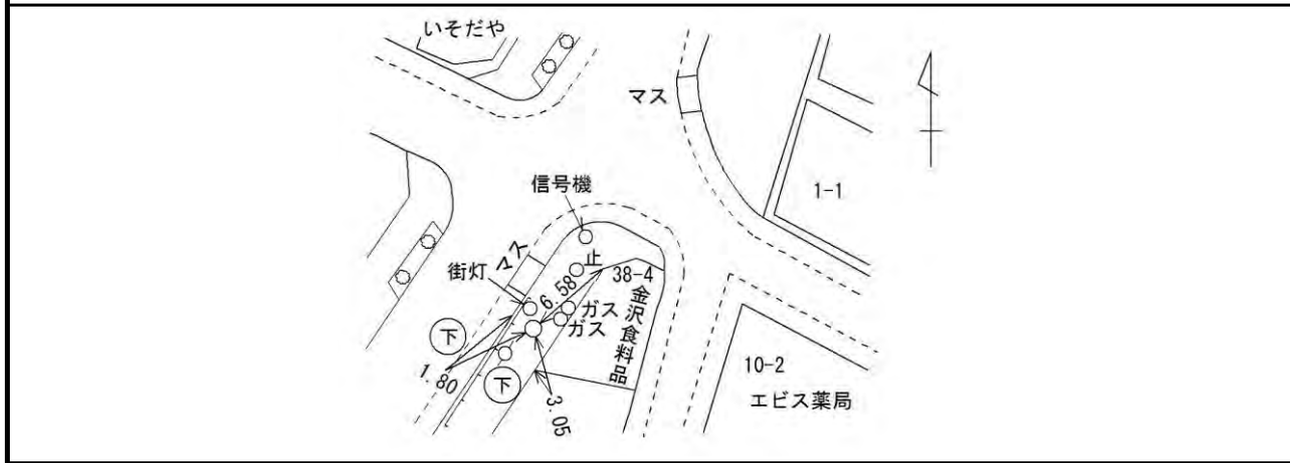
(承認・助言番号) 平25 関公 第8号
調製 平成25年7月25日
平成26年4月1日付 標高改定確認済み
(承認番号) 令1関公第599号

川崎協同病院付近。

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

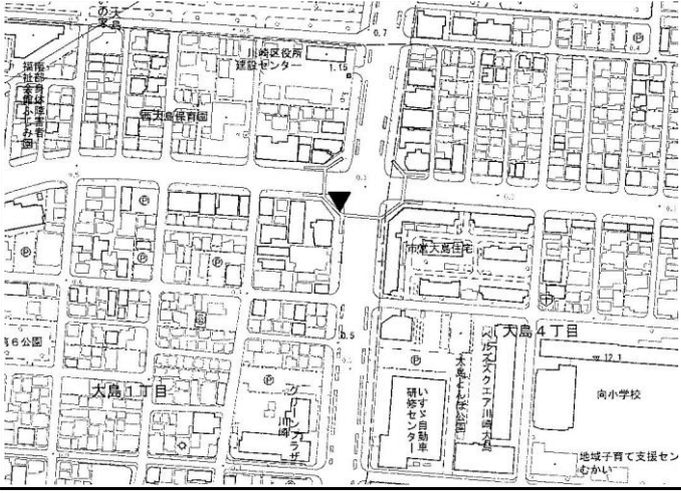
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

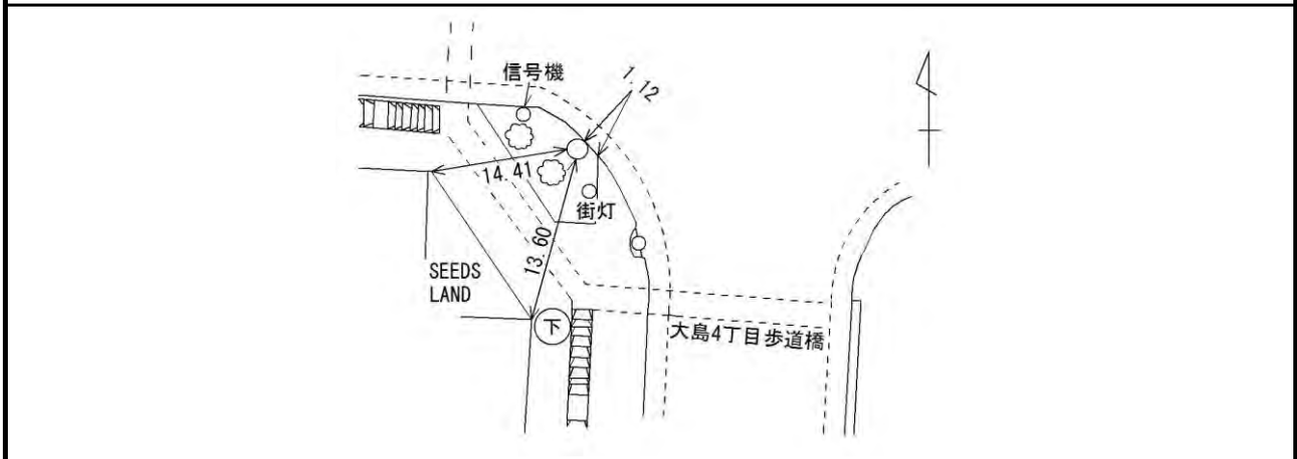
点番号	4016	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	大師116		標識番号	4016
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区大島5丁目15番1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 30.3628"	X	-52680.920m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.073m 9系
経度	139° 43' 06.4752"	Y	-10417.620m			
真北方向角	0° 04' 00.3"	標高	0.479m			
視準点	次級 5021	方向角 基準面上の距離	94° 49' 21.3" 163.926m		状態	
埋設年月日	平成2年12月20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 総合川崎臨港病院付近。 大島5丁目交差点。		
周囲の状況等						
歩道内・視通良好						
詳細図						
<p style="text-align: center;">大島5丁目交差点</p>						

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

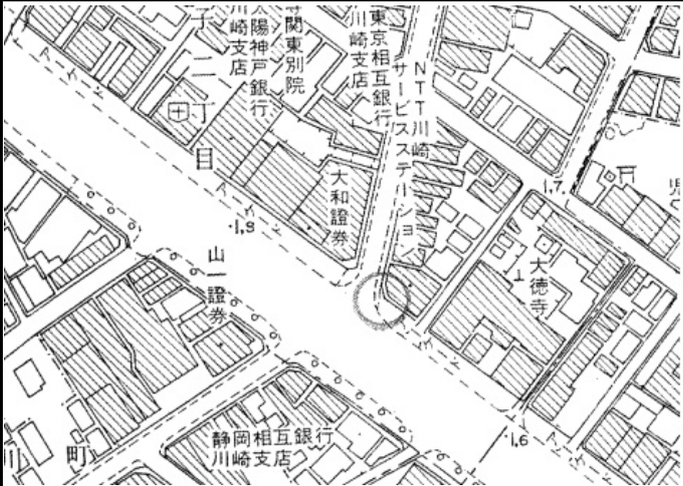
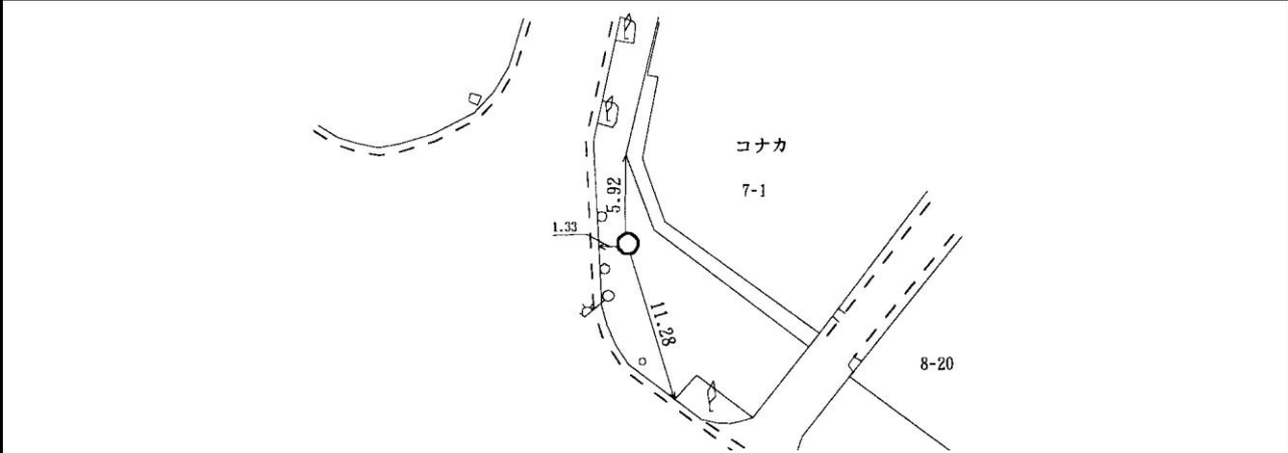
点番号	4017	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎29		標識番号	4017
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区大島1丁目26番8先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 30.7420" 139° 42' 47.5320" 0° 04' 11.3"	X Y 標高	-52668.666m -10894.829m 0.895m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.098m 9系	
視準点	次級 5037	方向角 基準面上の距離	184° 39' 33.6" 193.086m		状態	
埋設年月日	平成2年12月20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 向小学校より北西方向に約200m。 川崎区役所建設センター付近。			
周囲の状況等						
植栽内・視通良好						

詳細図



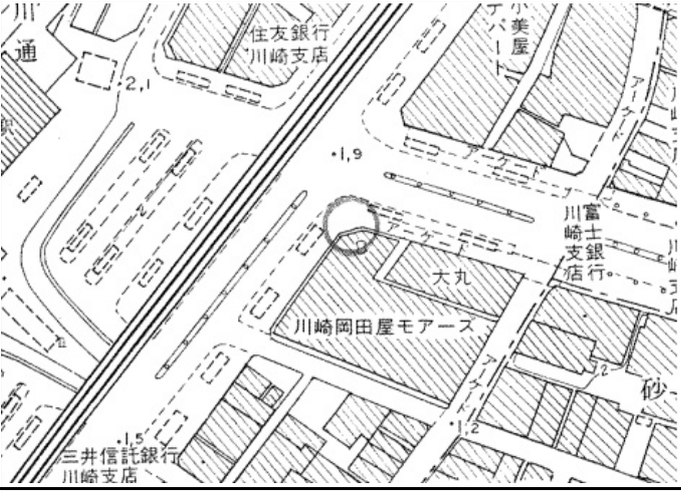
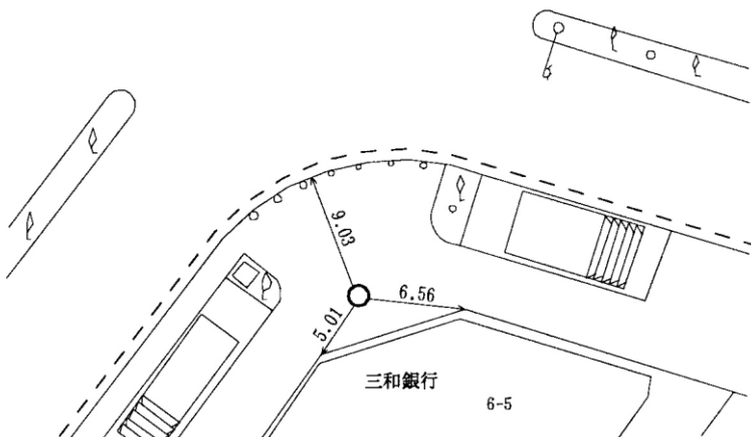
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4021	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	4021
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区砂子2丁目7番1先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 41.4931" 139° 42' 01.6114" 0° 04' 38.0"	X Y 標高	-52335.871m -12051.226m 1.781m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.167m 9系
視準点	次級 5032	方向角 基準面上の距離	309° 00' 23.9" 253.400m		状態	
埋設年月日	平成2年12月20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

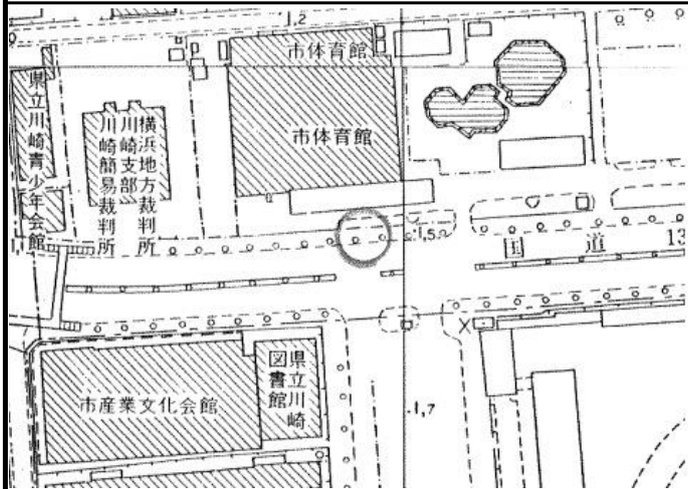
点番号	4022	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	御幸8		標識番号	4022
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区駅前本町6番5先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 51.2302" 139° 41' 58.2158" 0° 04' 40.0"	X Y 標高	-52035.691m -12136.356m 1.700m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.180m 9系
視準点	1級 126-2 川崎市役所	方向角 基準面上の距離	95° 07' 28.8" 250.631m		状態	
埋設年月日	平成2年12月20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	4023	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44		標識番号	4023
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区富士見1丁目1番4先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 45.8082" 139° 42' 31.1487" 0° 04' 20.8"	X Y 標高	-52203.865m -11306.974m 1.533m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.133m 9系
視準点	4018	方向角 基準面上の距離	85° 47' 19.4" 478.909m		状態	
埋設年月日	平成2年12月20日		設置原因			
観測年月日	平成3年01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
-----	----



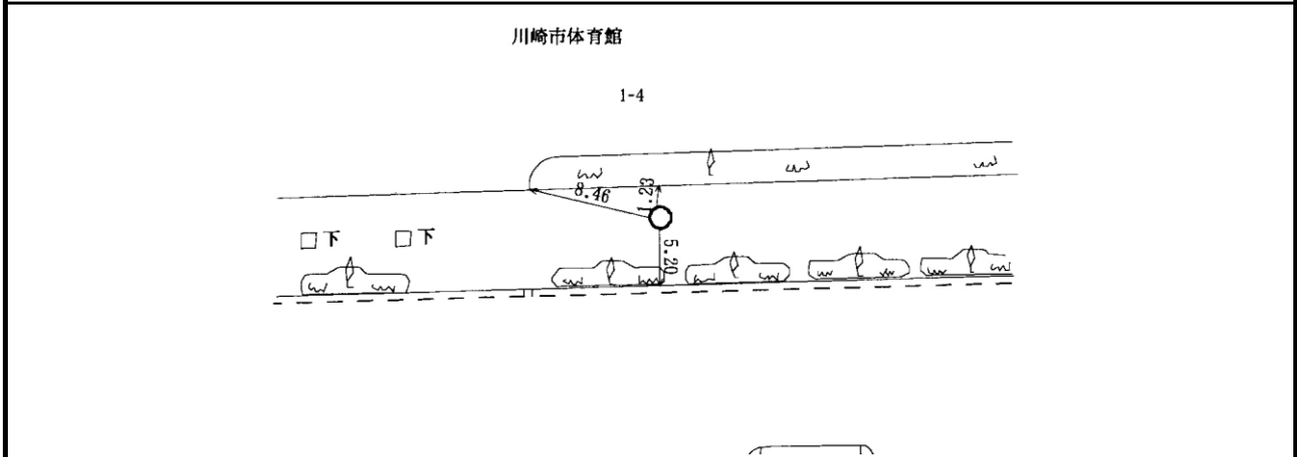
平成2年度設置
平成25年2月9日
パラメータによる変換

(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

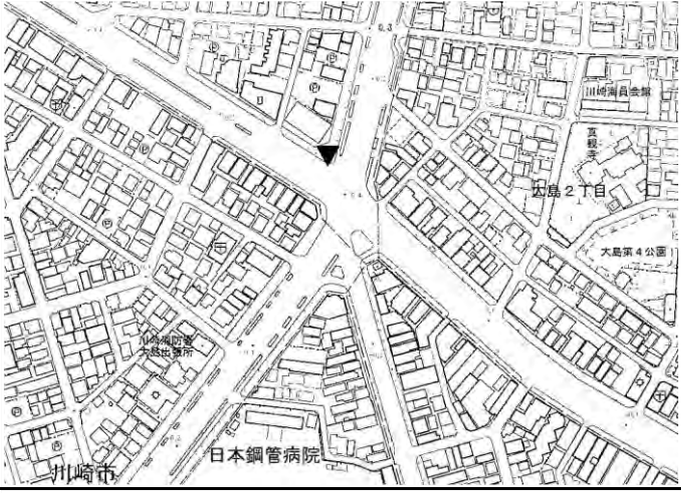
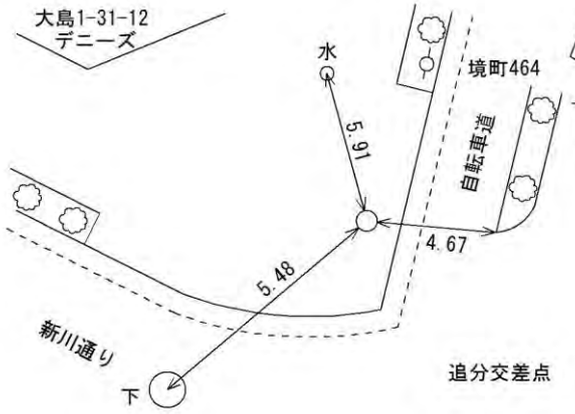


詳細図



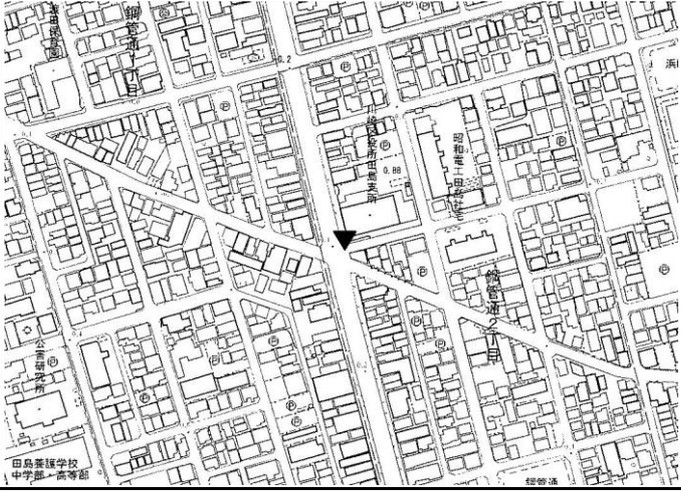
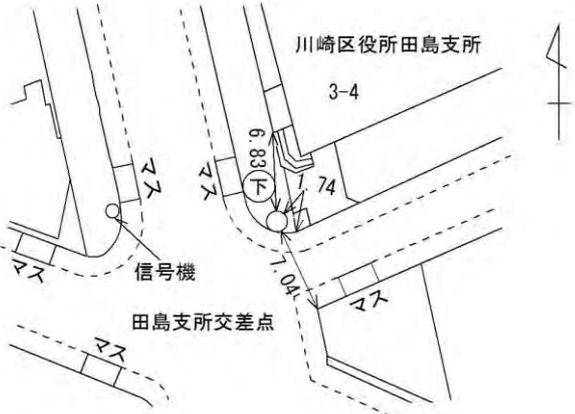
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4024	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46		標識番号	4024
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31番1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 19.0955"	X	-53027.504m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.091m 9系
経度	139° 42' 45.4361"	Y	-10948.069m			
真北方向角	0° 04' 12.5"	標高	0.488m			
視準点	次級 5037	方向角 基準面上の距離	12° 43' 05.0" 170.611m		状態	
埋設年月日	平成2年12月21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。 追分交差点。		
周囲の状況等						
歩道内・視通良好						
詳細図						
						

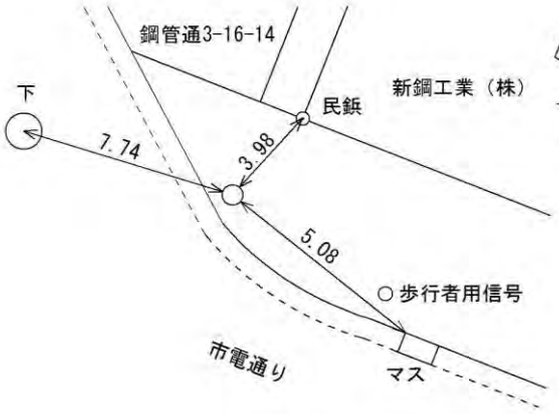
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4026	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	4026			
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2丁目3番4先				現況地目	公衆用道路			
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 00.5842" 139° 42' 51.3940" 0° 04' 09.0"	X Y 標高	-53598.139m -10798.659m -0.132m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.067m 9系			
視準点	次級 5040	方向角 基準面上の距離	165° 09' 31.2" 306.105m		状態				
埋設年月日	平成2年12月25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 川崎区役所田島支所付近。					
							周囲の状況等		
							歩道内・視通良好		
詳細図									
									

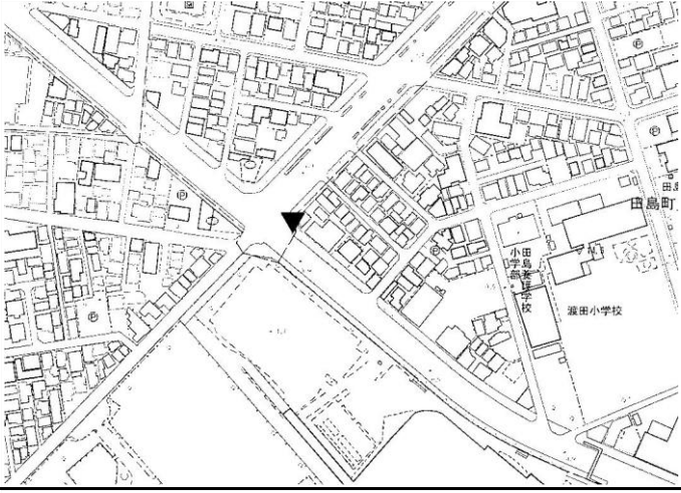
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

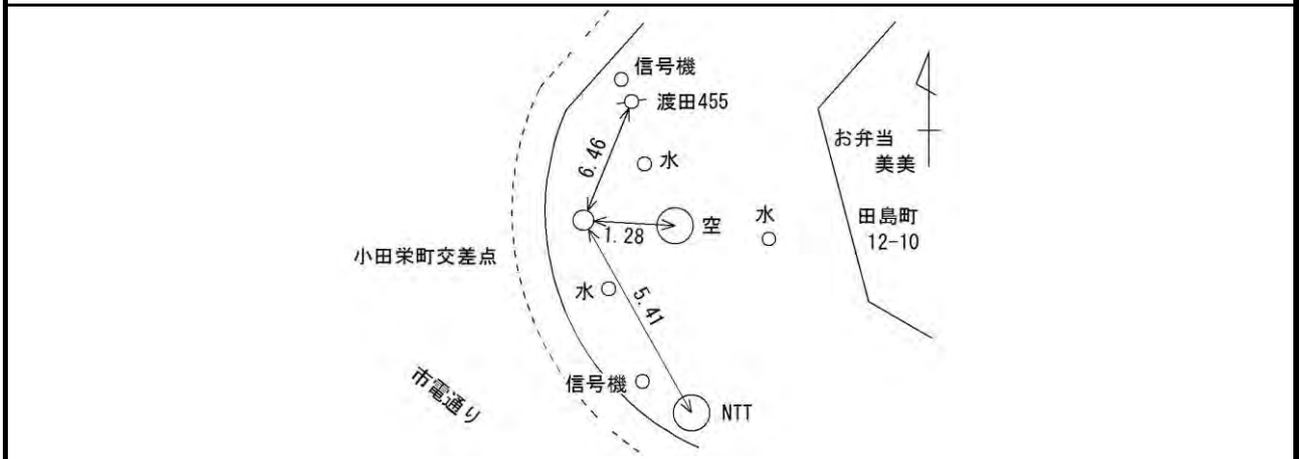
点番号	4027	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎49		標識番号	4027
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区鋼管通3丁目16番41先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 50.1365" 139° 42' 45.3075" 0° 04' 12.5"	X Y 標高	-53919.912m -10952.400m 0.471m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.066m 9系
視準点	次級 4025	方向角 基準面上の距離	123° 46' 56.8" 312.403m		状態	
埋設年月日	平成2年12月21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 姥ヶ森公園付近。		
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

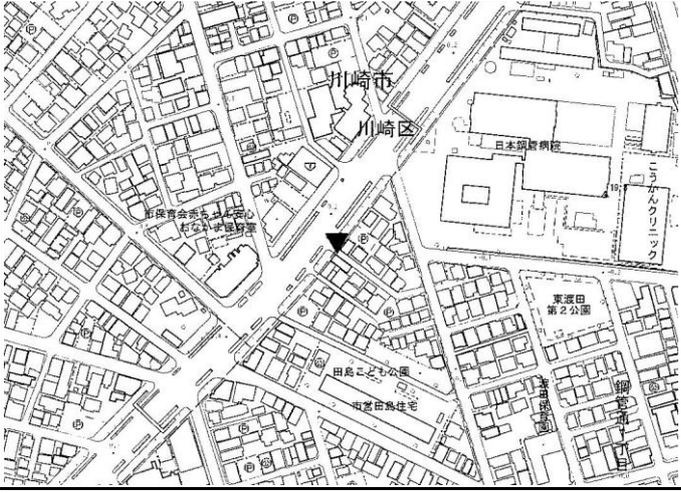
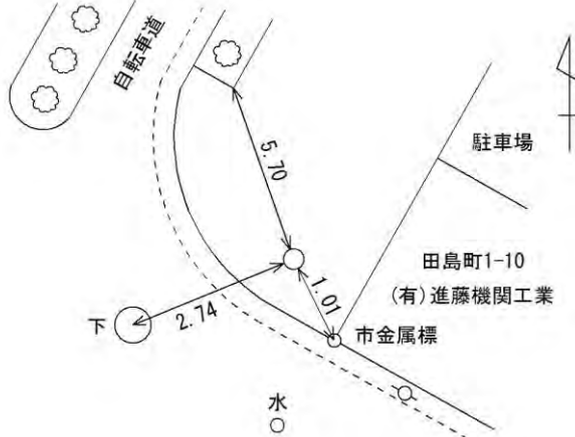
点番号	4028	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎48		標識番号	4028
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区田島町12番11先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 30' 58.8447"	X	-53650.981m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.097m 9系
経度	139° 42' 26.9879"	Y	-11413.634m			
真北方向角	0° 04' 23.2"	標高	0.299m			
視準点	次級 5044	方向角 基準面上の距離	44° 12' 22.4" 220.728m		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 渡田小学校より西方向に約200m。 小田栄町交差点。		
				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	4029	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	4029
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1番9先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 08.6125" 139° 42' 38.2643" 0° 04' 16.6"	X Y 標高	-53350.329m -11129.151m 0.184m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.091m 9系
視準点	次級 5045	方向角 基準面上の距離	36° 49' 03.0" 251.153m		状態	
埋設年月日	平成2年12月21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。		
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	4030	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63		標識番号	4030
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9番1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 08.5786"	X	-53350.503m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.126m 9系
経度	139° 42' 11.3094"	Y	-11808.259m			
真北方向角	0° 04' 32.3"	標高	0.814m			
視準点	次級 5047	方向角 基準面上の距離	130° 00' 52.0" 208.268m		状態	
埋設年月日	平成13年03月23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12年度設置
平成25年7月20日
改測

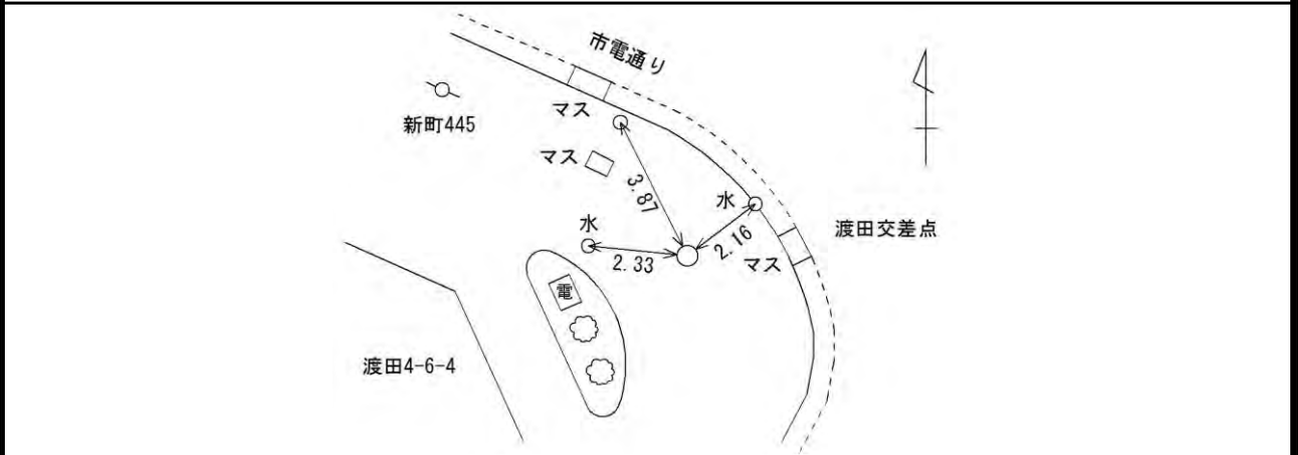
(承認・助言番号) 平25 関公 第8号
調製 平成25年7月25日
平成26年4月1日付 標高改定確認済み
(承認番号) 令1関公第599号

渡田中学校付近。
渡田交差点。

周囲の状況等

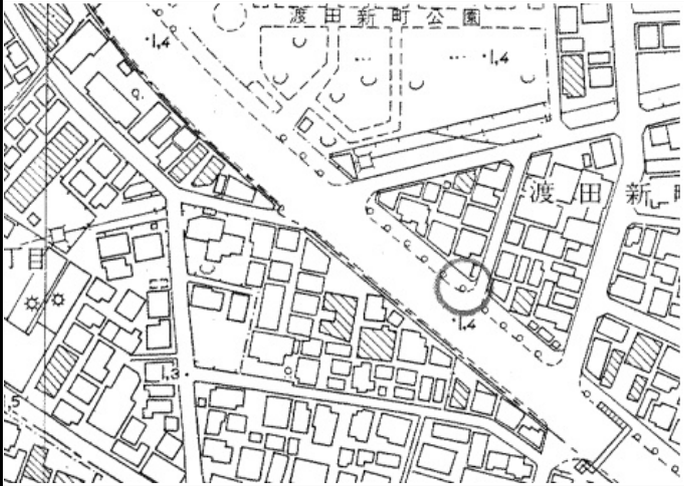
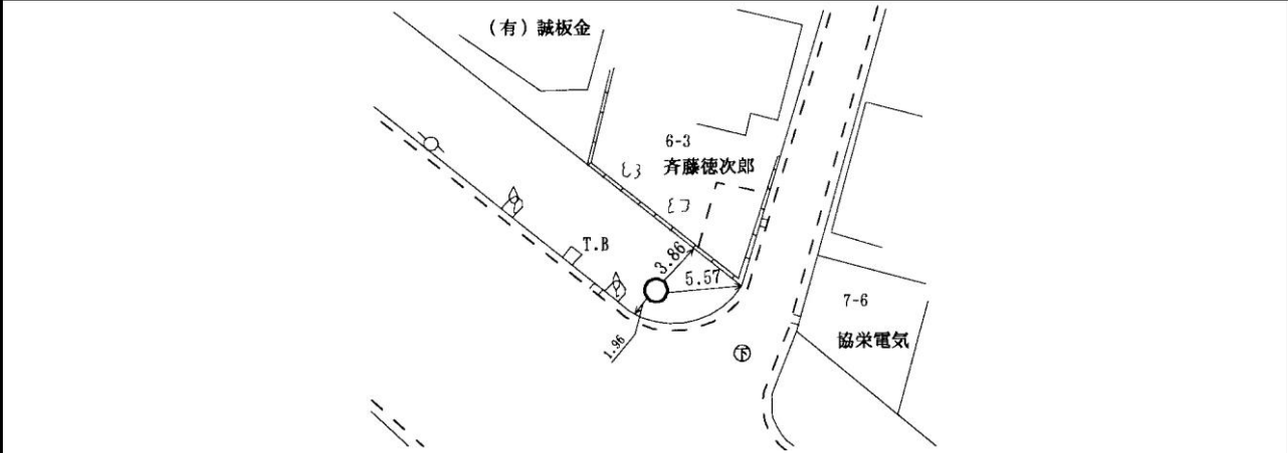
歩道内・視通良好

詳細図



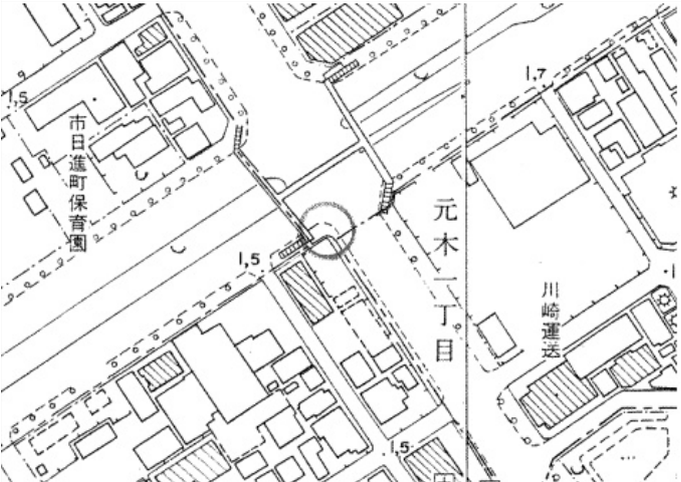
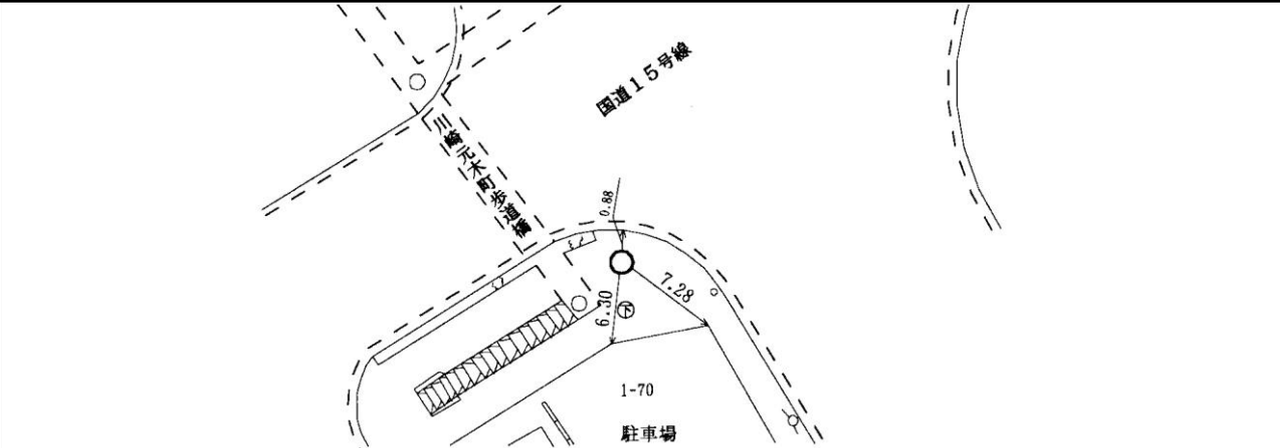
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4032	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	4032
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6番3先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 18.4844" 139° 41' 58.1804" 0° 04' 39.9"	X Y 標高	-53044.801m -12138.618m 1.321m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.151m 9系
視準点	次級 5051	方向角 基準面上の距離	129° 30' 05.0" 190.710m		状態	
埋設年月日	平成2年12月26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						
						

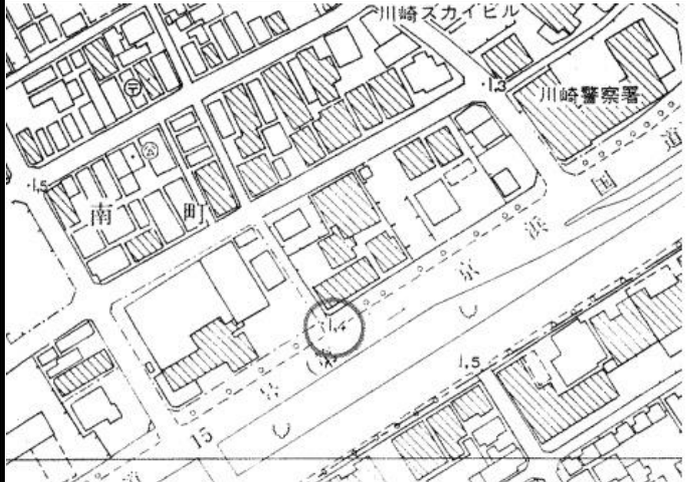
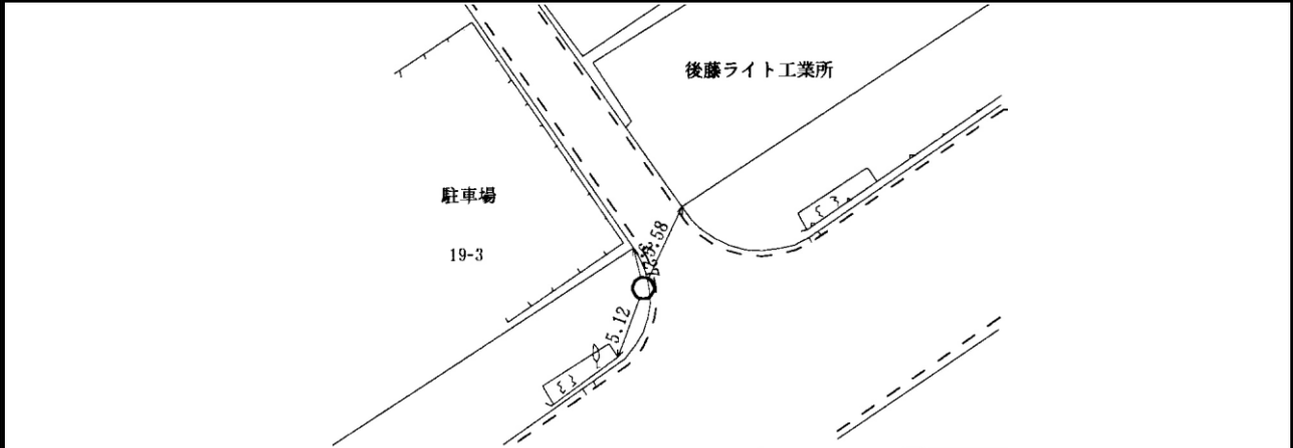
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4033	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72		標識番号	4033
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区元木2丁目1番70先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 25.1220" 139° 41' 49.9028" 0° 04' 44.8"	X Y 標高	-52839.967m -12346.876m 1.583m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.168m 9系
視準点	次級 5053	方向角 基準面上の距離	56° 35' 30.5" 244.238m		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						
						

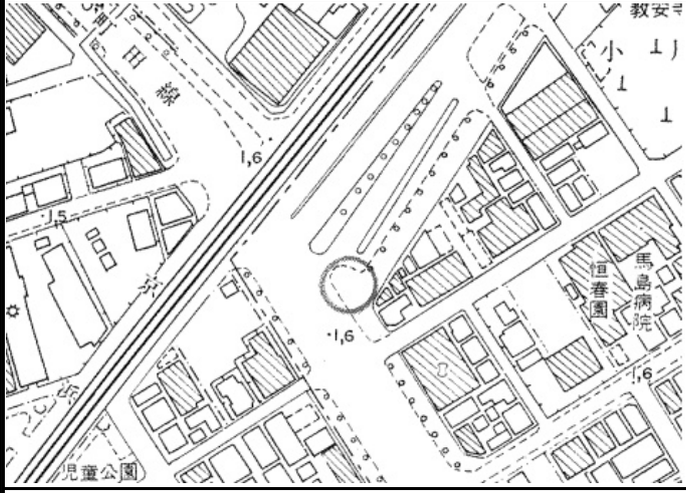
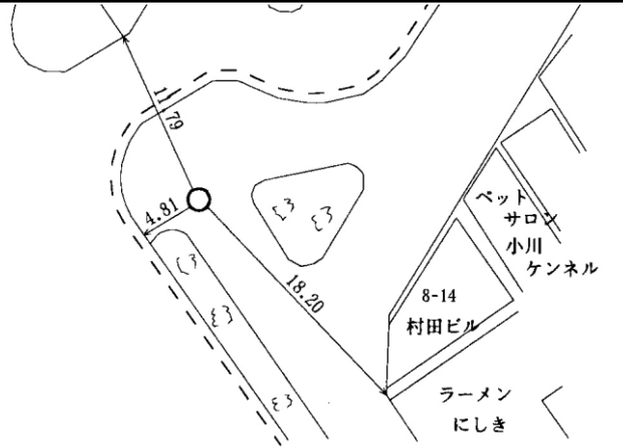
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4034	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72		標識番号	4034
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区南町19番3先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 33.0522" 139° 42' 01.5165" 0° 04' 38.0"	X Y 標高	-52595.987m -12053.966m 1.379m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.160m 9系
視準点	2級 2020 富国生命	方向角 基準面上の距離	76° 14' 04.1" 208.279m		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05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			
						

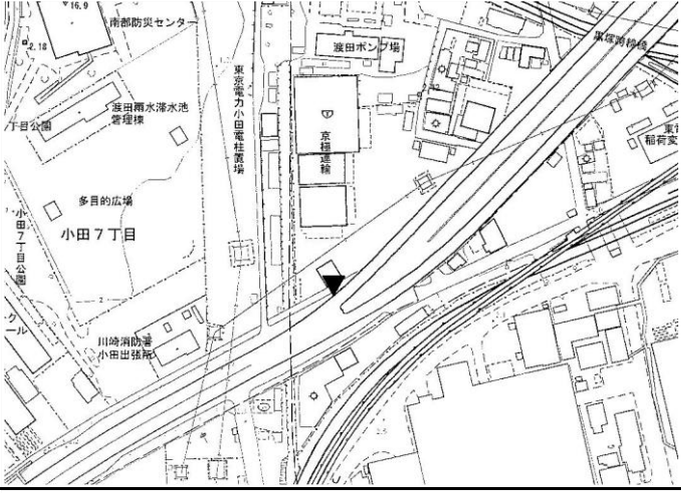
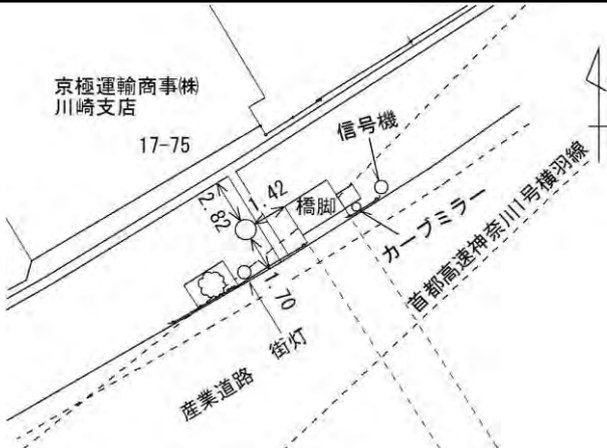
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4035	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80		標識番号	4035
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区小川町8番14先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 35.3294" 139° 41' 43.2270" 0° 04' 48.7"	X Y 標高	-52525.177m -12514.617m 1.517m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.186m 9系
視準点	次級 5055-1	方向角 基準面上の距離	9° 49' 12.3" 119.387m		状態	
埋設年月日	平成2年12月21日		設置原因			
観測年月日	平成3年02月04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

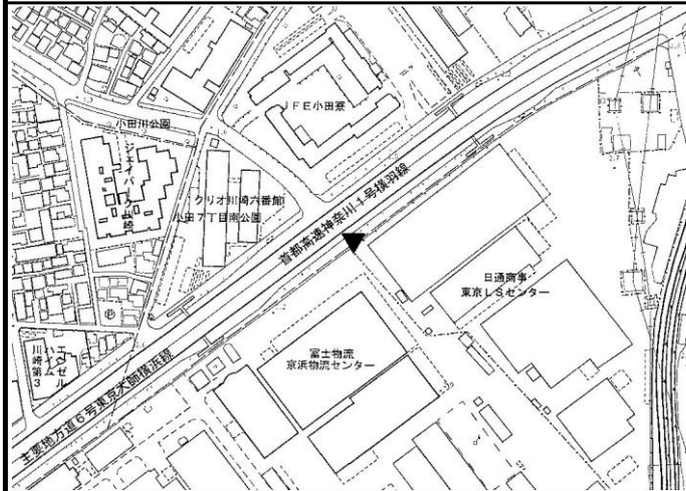
点番号	4036	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎50		標識番号	4036
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区鋼管通4丁目75番26先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 30' 33.2988"	X	-54438.589m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.062m 9系
経度	139° 42' 38.7982"	Y	-11117.052m			
真北方向角	0° 04' 16.3"	標高	3.084m			
視準点	次級 5057	方向角 基準面上の距離	48° 53' 49.6" 95.757m		状態	
埋設年月日	平成2年12月27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 小田7丁目公園付近。		
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	4037	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51		標識番号	4037
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区田辺新田8番1先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 26.2549" 139° 42' 27.6720" 0° 04' 22.7"	X Y 標高	-54655.303m -11397.678m 3.553m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.071m 9系
視準点	次級 5058	方向角 基準面上の距離	53° 25' 58.7" 162.554m		状態	
埋設年月日	平成2年12月27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					

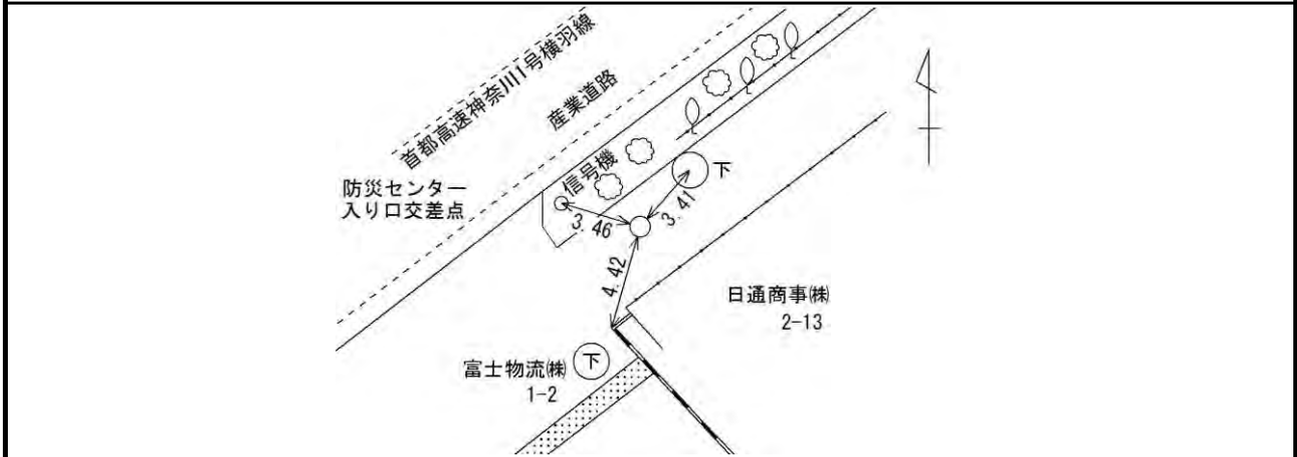
案内図	備考
-----	----



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
防災センター入り口交差点。

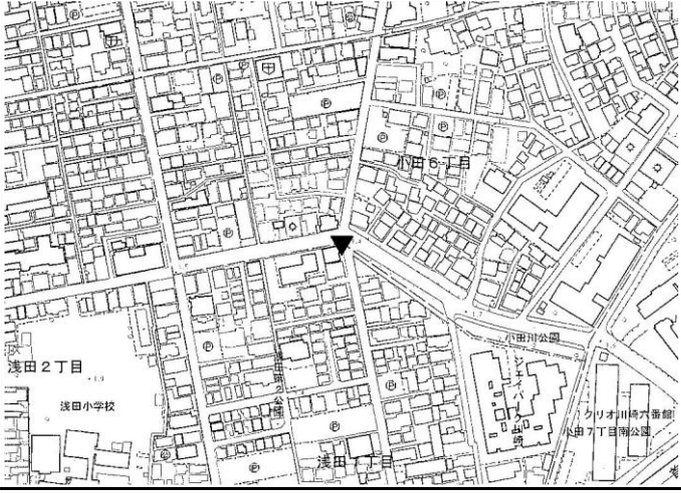
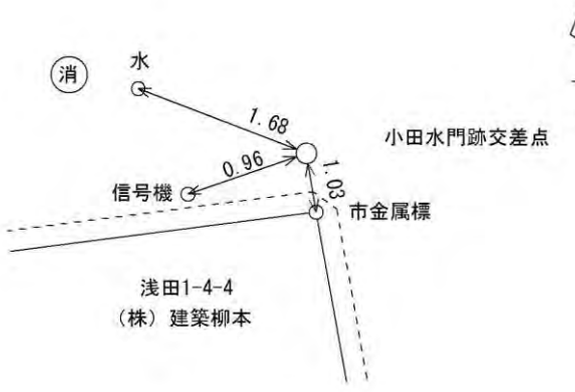
周囲の状況等
歩道内・視通良好

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

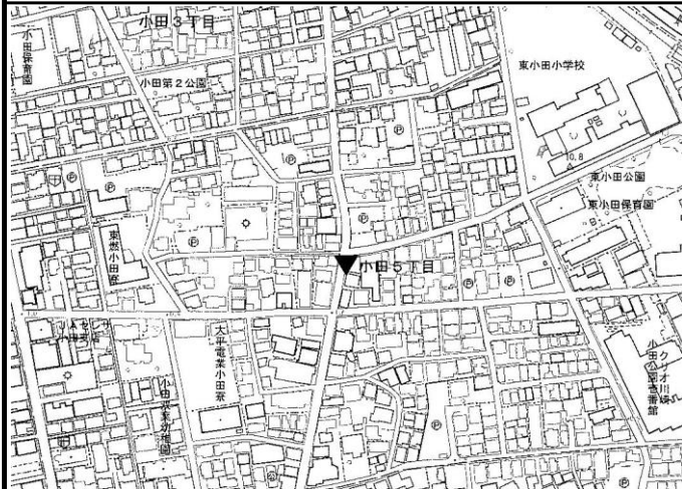
点番号	4038	等級	次級	次級基準点	設置方法	地上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎66		標識番号	4038
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区浅田1丁目68番2先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 30' 30.8462"	X	-54513.469m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.089m 9系
経度	139° 42' 17.0380"	Y	-11665.448m			
真北方向角	0° 04' 28.9"	標高	1.166m			
視準点	次級 4039	方向角 基準面上の距離	10° 26' 22.8" 302.850m		状態	
埋設年月日	平成2年12月27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 浅田小学校より北東方向に約200m。 小田水門跡交差点。		
				周囲の状況等 車道内・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	4039	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65		標識番号	4039
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区小田5丁目77番1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 30' 40.5124"	X	-54215.662m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.093m 9系
経度	139° 42' 19.2003"	Y	-11610.577m			
真北方向角	0° 04' 27.7"	標高	1.366m			
視準点	次級 4038	方向角 基準面上の距離	190° 26' 22.8" 302.850m		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

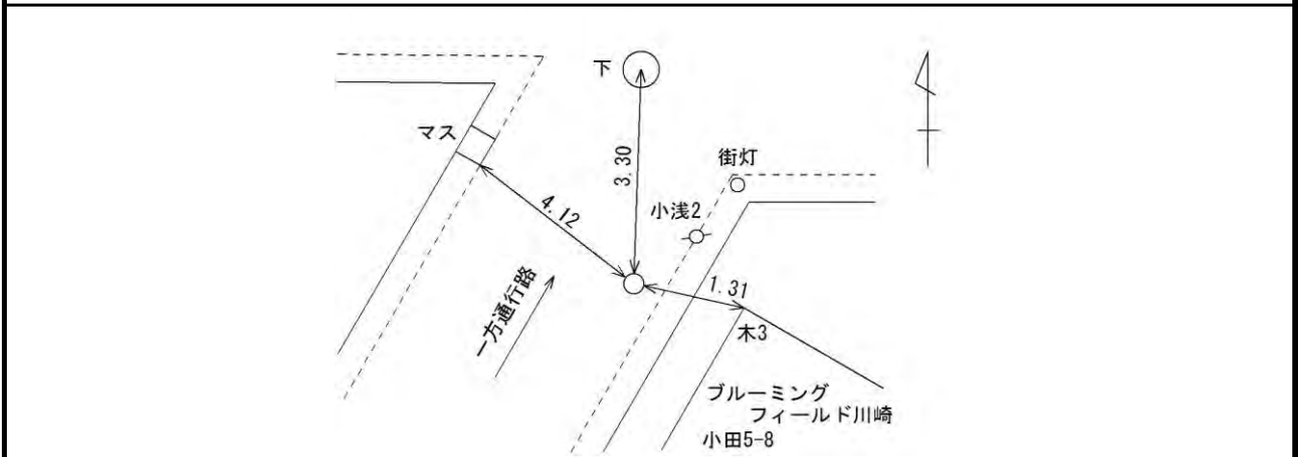
 (承認・助言番号) 平25 関公 第8号
 調製 平成25年7月25日
 平成26年4月1日付 標高改定確認済み
 (承認番号) 令1関公第599号

 東小田小学校から南西方向に約200m。

周囲の状況等

車道内・視通良好

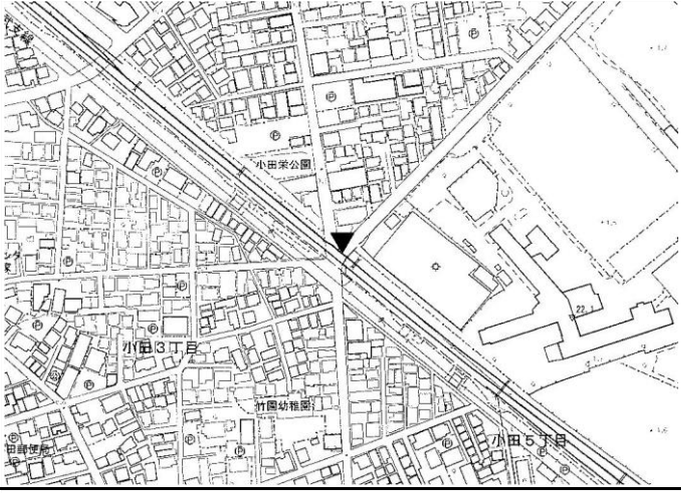
詳細図

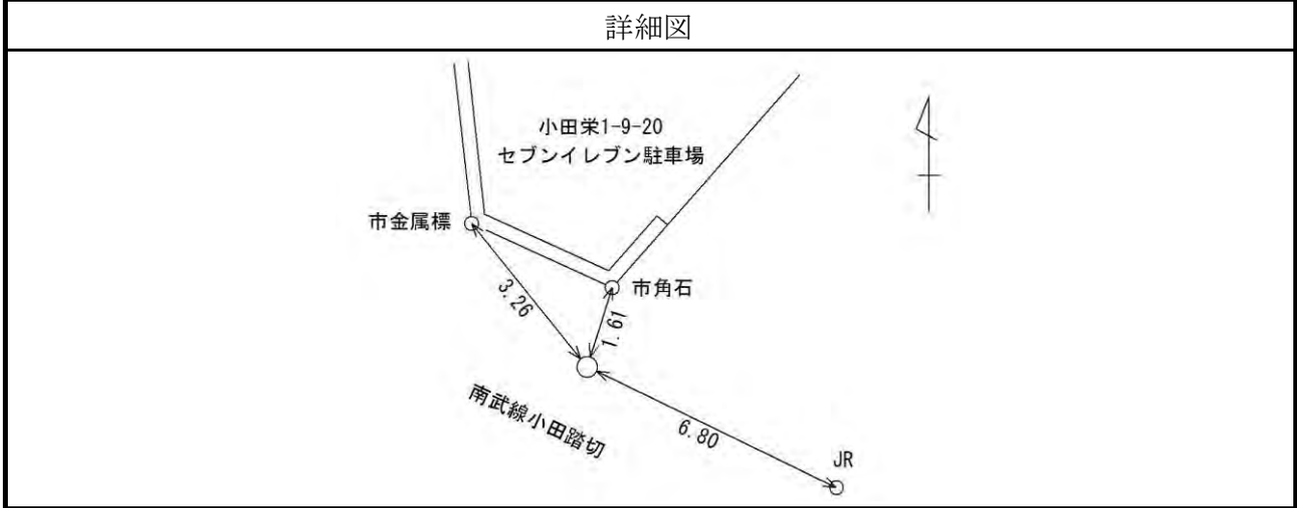


川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4040	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	4040
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1丁目30番2先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 30' 52.1465"	X	-53857.116m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.103m 9系
経度	139° 42' 18.3771"	Y	-11630.853m			
真北方向角	0° 04' 28.2"	標高	0.980m			
視準点	次級 5064	方向角 基準面上の距離	46° 22' 55.9" 185.431m		状態	
埋設年月日	平成10年12月04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					

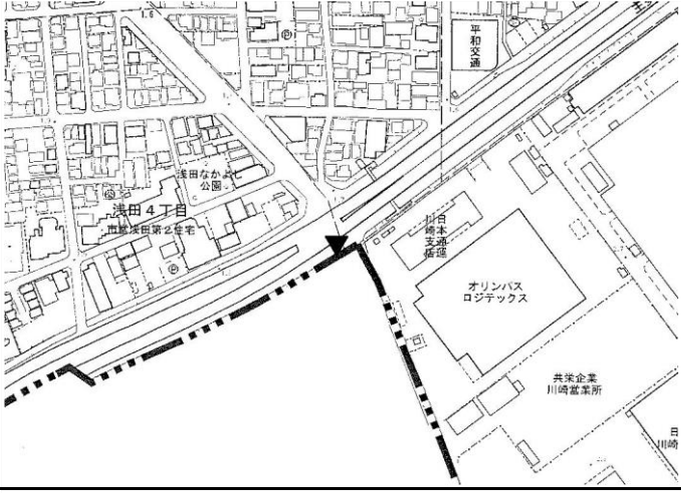
案内図	備考
	平成10年度設置 平成25年7月20日 改測 (承認・助言番号) 平25 関公 第8号 調製 平成25年7月25日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 南武線小田踏切付近。
周囲の状況等	
車道内・視通良好	

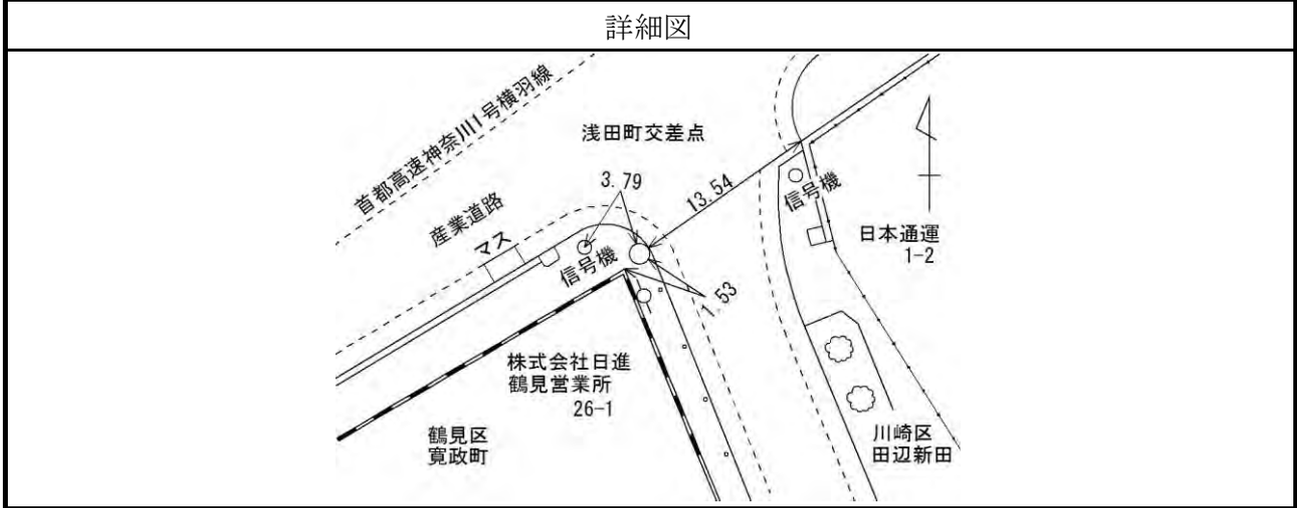


川崎市公共基準点成果表・点の記

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	4041	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68		標識番号	4041
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	横浜市鶴見区寛政町111番1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 30' 16.0751"	X	-54968.478m		縮尺係数	0.999902
経度	139° 42' 11.4732"	Y	-11806.267m		ジオイド高	36.085m
真北方向角	0° 04' 32.1"	標高	1.998m		座標系	9系
視準点	次級 5065	方向角 基準面上の距離	52° 43' 48.1" 252.344m		状態	
埋設年月日	平成2年12月27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		
観測作業機関	株式会社 三 和			測標高(1.500m) 偏心距離()		

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 産業道路浅田町交差点。
周囲の状況等	
歩道内・視通良好	



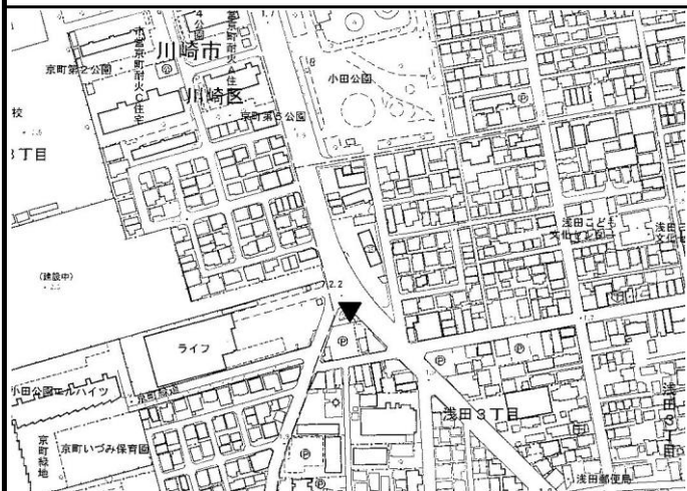
この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである

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	4042	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77		標識番号	4042
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区浅田3丁目13番1先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 30' 28.7639"	X	-54576.930m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.115m 9系
経度	139° 41' 55.9293"	Y	-12197.421m			
真北方向角	0° 04' 41.2"	標高	2.257m			
視準点	次級 5072	方向角 基準面上の距離	130° 38' 48.9" 154.390m		状態	
埋設年月日	平成2年12月27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



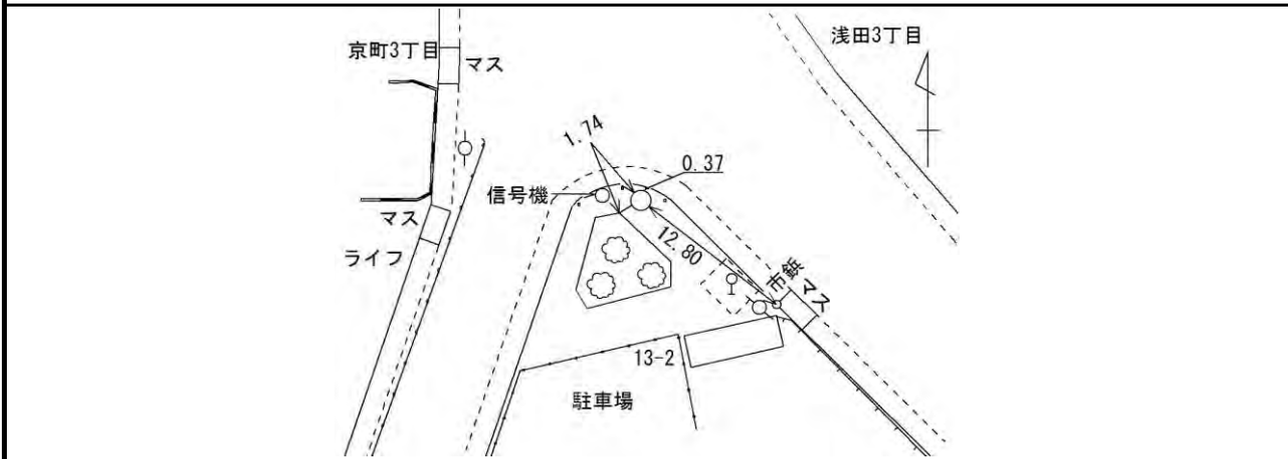
備考

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
小田公園より南方向に約200m。

周囲の状況等

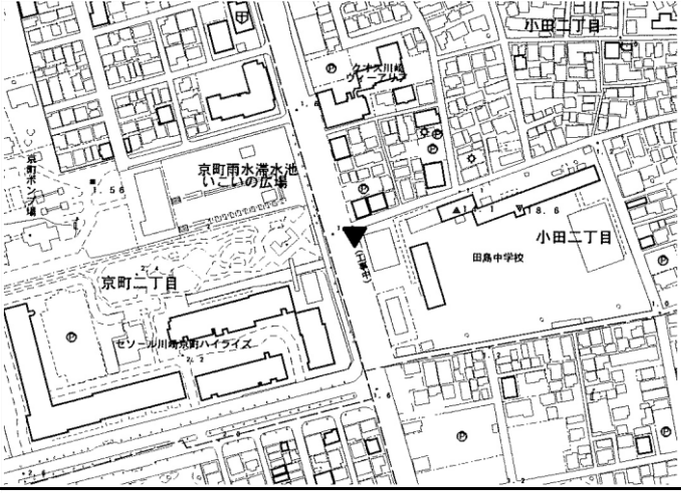
歩道内・視通良好

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	4043	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76		標識番号	4043
基準点名称					標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区小田2丁目9番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 45.4847" 139° 41' 50.4087" 0° 04' 44.4"	X Y 標高	-54061.465m -12335.815m 1.402m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.135m 9系	
視準点	次級 5074	方向角 基準面上の距離	342° 45' 47.4" 227.586m		状態	
埋設年月日	平成19年01月16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 田島中学校付近。		
周囲の状況等						
視通良好・歩道内						
詳細図						
