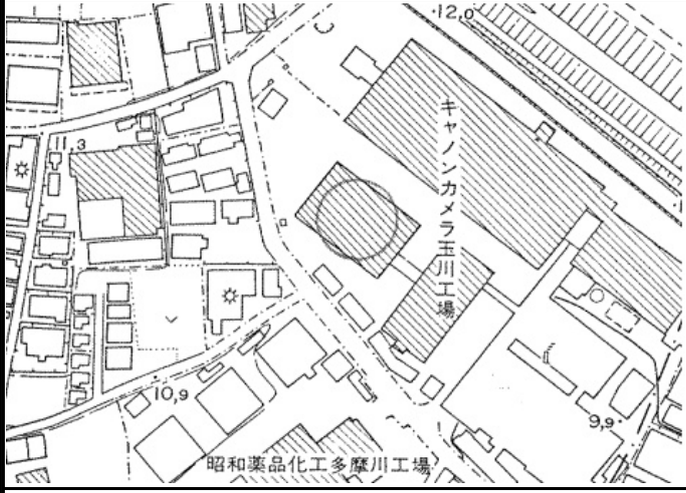
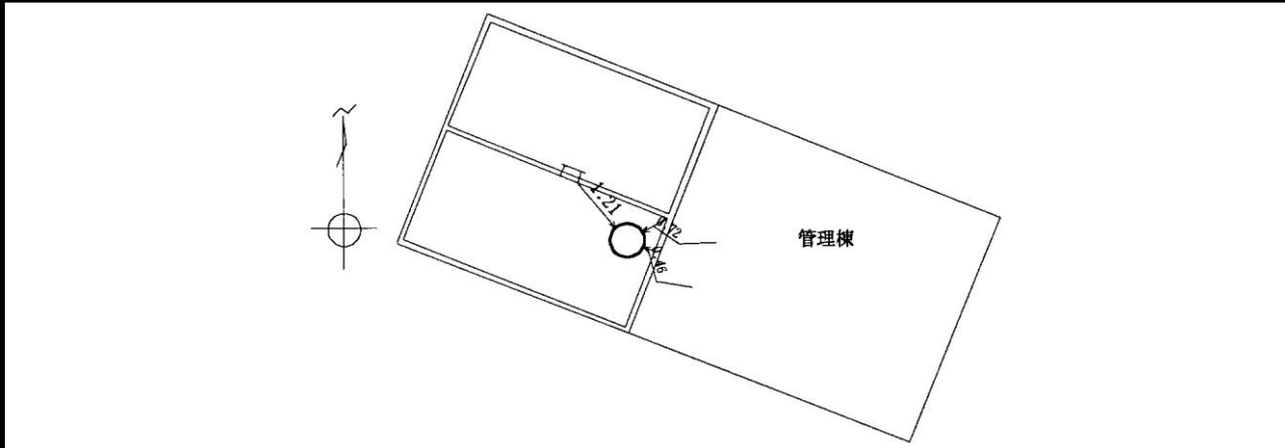


川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

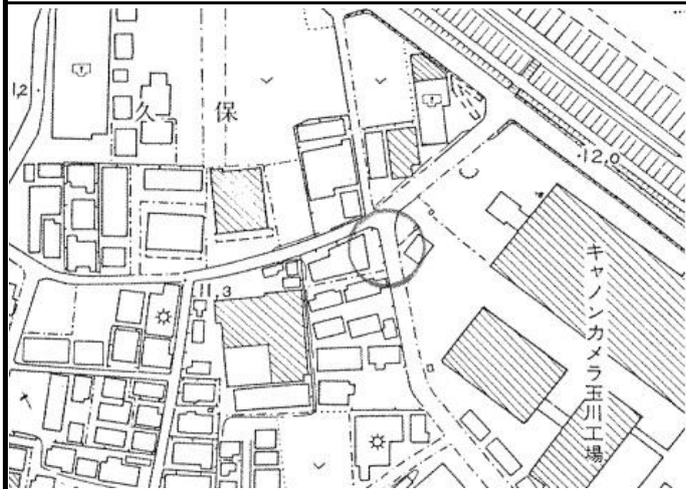
点番号	2062	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	高津区	台帳番号	高津4		標識番号	2062
基準点名称	Canyon				標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区下野毛770番地				現況地目	宅地
	Canyon株式会社玉川事業所管理塔					
緯度	35° 35' 46.4562"	X	-44777.934m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.723m 9系
経度	139° 38' 25.6239"	Y	-17477.455m			
真北方向角	0° 06' 44.2"	標高	36.710m			
視準点	2級 2069 秀英堂	方向角 基準面上の距離	288° 35' 54.5" 515.115m		状態	一時使用禁止
埋設年月日	平成2年04月16日		設置原因			
観測年月日	平成2年06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		
				平成元年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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 H18.10 建物取壊しにより使用停止。		
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	2062-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	高津区	台帳番号	高津4		標識番号	2062-1
基準点名称	キャノン				標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区下野毛787番地先				現況地目	公衆用道路
	緯度	35° 35' 47.1871"	X	-44755.340m	縮尺係数	0.999904
経度	139° 38' 24.2076"	Y	-17513.057m	ジオイド高	36.726m	
真北方向角	0° 06' 45.0"	標高	10.660m	座標系	9系	
視準点		方向角 基準面上の距離	316° 56' 39.0"		状態	
埋設年月日	平成2年04月25日		設置原因			
観測年月日	平成2年06月08日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	

案内図	備考
-----	----



平成元年度設置
平成24年11月22日
改算による座標変換

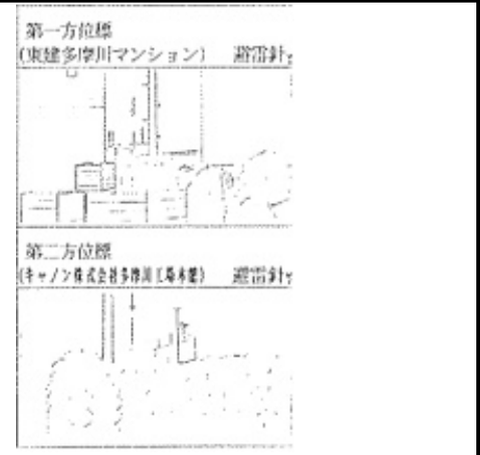
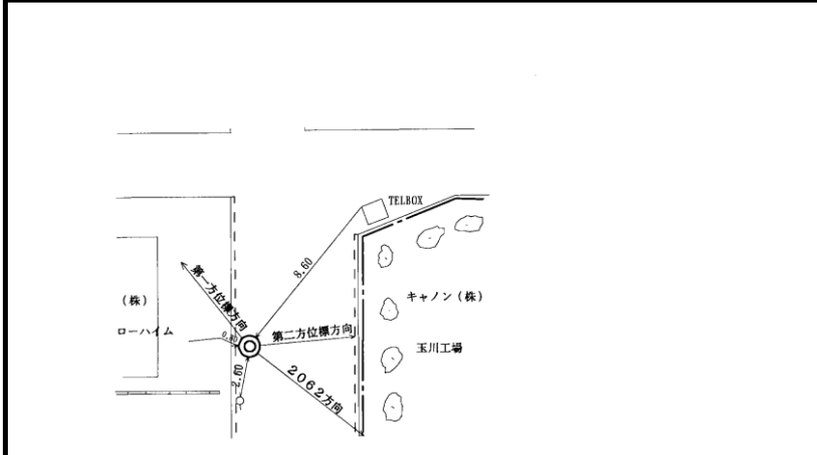
(承認・助言番号) 平24関公第227号
調製 平成24年11月23日
平成26年4月1日付 標高改定確認済み
(承認番号) 令1関公第599号

平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)

周囲の状況等



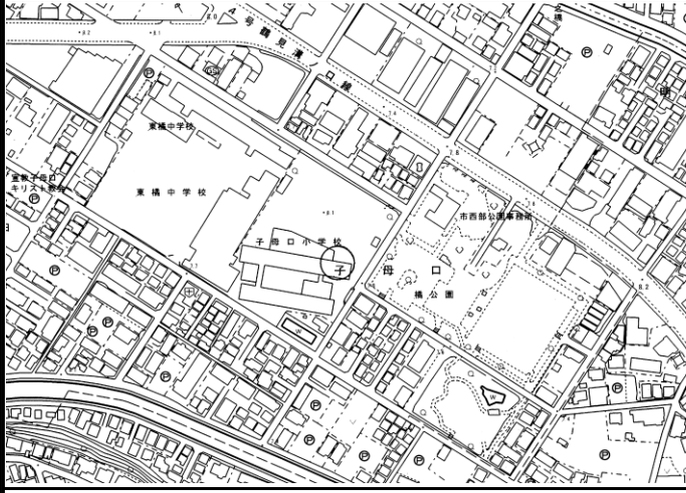
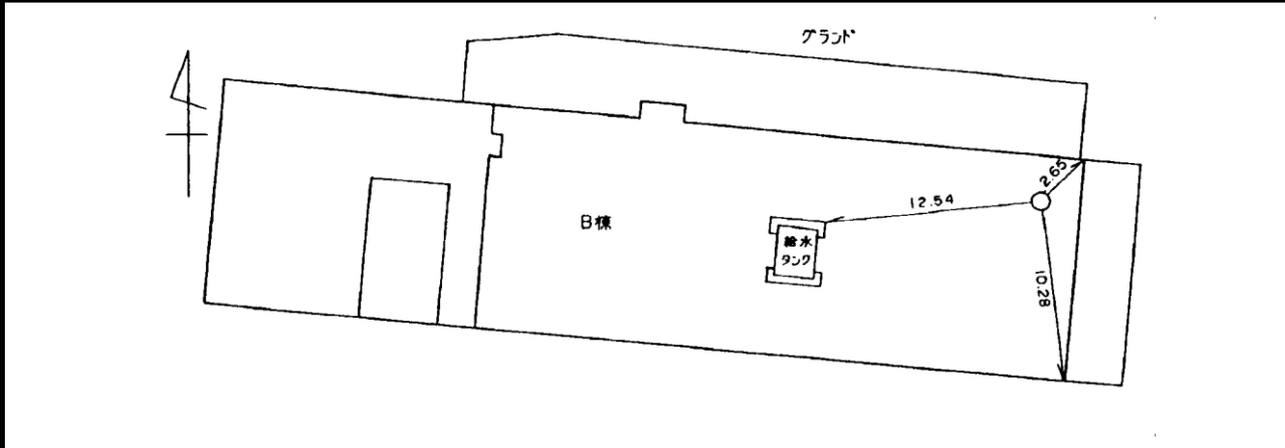
詳細図



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

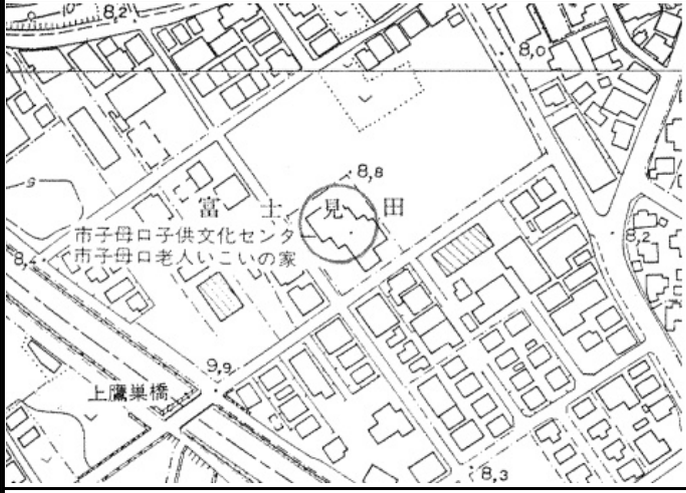
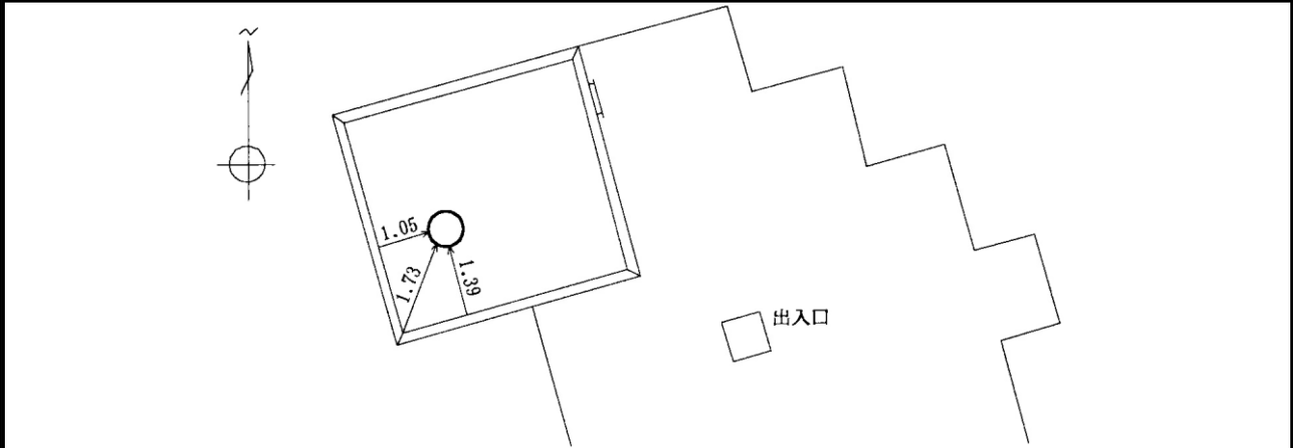
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2066	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	高津区	台帳番号	橋樹1		標識番号	2066
基準点名称	子母口小				標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区子母口730番地				現況地目	学校用地
	川崎市立子母口小学校					
緯度	35° 34' 10.3202"	X	-47739.271m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.642m 9系
経度	139° 38' 00.4496"	Y	-18117.105m			
真北方向角	0° 06' 58.6"	標高	22.400m			
視準点	2級 2067 こども文化	方向角 基準面上の距離	273° 31' 31.9" 536.323m		状態	亡失
埋設年月日	平成13年02月20日		設置原因			
観測年月日	平成13年02月23日		観測方法等		GPS観測 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24年11月15日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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

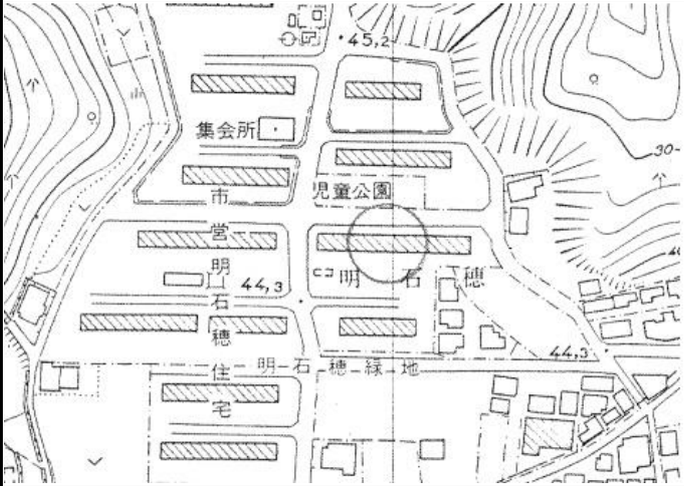
世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

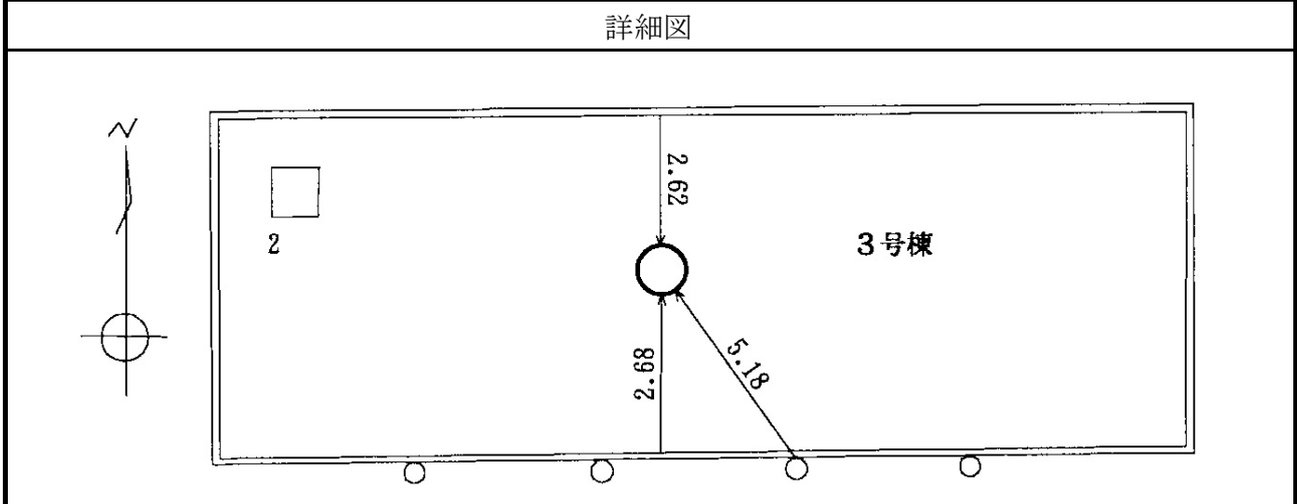
点番号	2067	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹8		標識番号	2067
基準点名称	こども文化				標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区子母口983番地				現況地目	宅地
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 11.3546" 139° 37' 39.1884" 0° 07' 10.9"	X Y 標高	-47706.294m -18652.362m 17.180m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.673m 9系	
視準点	1級 154-2 久末小	方向角 基準面上の距離	256° 11' 24.0" 761.014m		状態	
埋設年月日	平成2年04月13日		設置原因			
観測年月日	平成2年05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		
				平成元年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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	2068	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹10		標識番号	2068
基準点名称	明石穂住宅				標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区久末1600番地				現況地目	宅地
	川崎市営明石穂住宅3号棟					
緯度 経度 真北方向角	35° 33' 48.6634" 139° 37' 33.8763" 0° 07' 14.0"	X Y 標高	-48405.280m -18787.583m 59.210m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.656m 9系	
視準点	2級 2067 こども文化	方向角 基準面上の距離	10° 56' 55.6" 712.013m	状態		
埋設年月日	平成2年04月13日		設置原因			
観測年月日	平成2年05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
	平成元年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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	

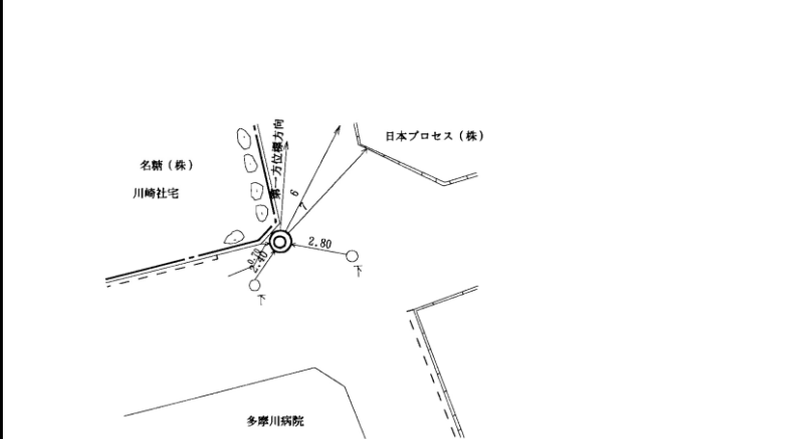
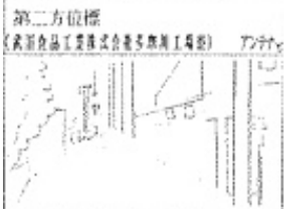


川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

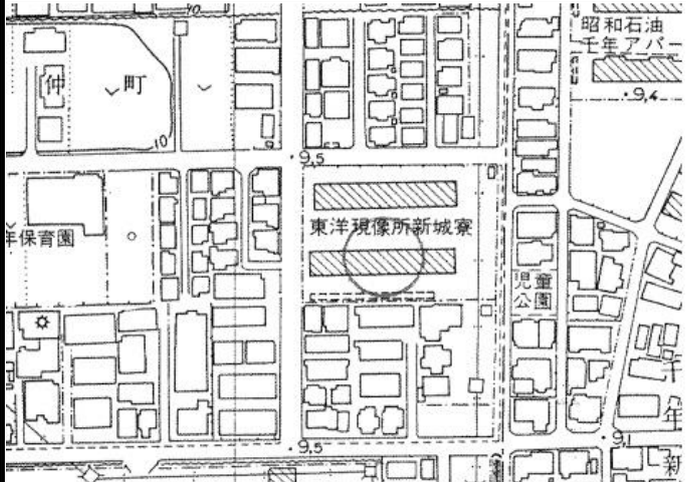
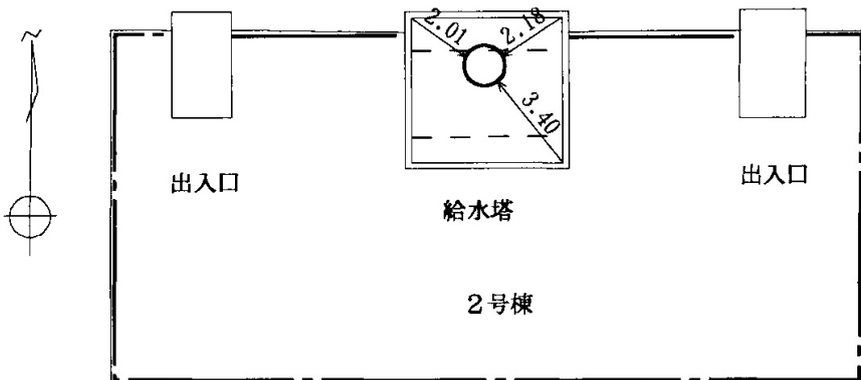
点番号	2069-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	高津区	台帳番号	高津8		標識番号	2069-1
基準点名称	秀英堂				標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区下野毛1330番3地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 50.0492"	X	-44666.173m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.756m 9系
経度	139° 38' 04.8917"	Y	-17999.061m			
真北方向角	0° 06' 56.3"	標高	11.330m			
視準点			方向角 基準面上の距離	48° 17' 30.0"		状態
埋設年月日	平成2年04月25日			設置原因		
観測年月日	平成2年06月08日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	

案内図	備考
	<p>平成元年度設置 平成24年11月22日 改算による座標変換</p> <p>(承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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>平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)</p>
周囲の状況等	

詳細図	
	 

川崎市公共基準点成果表・点の記

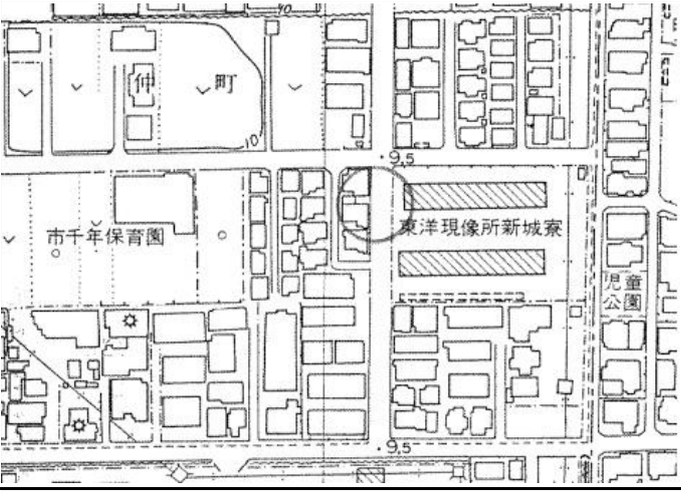
世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

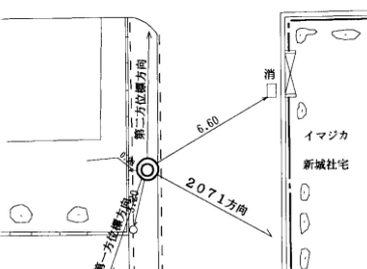
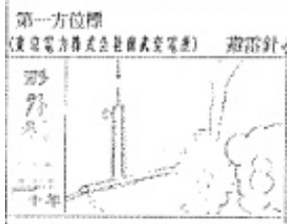
点番号	2071	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹4		標識番号	2071
基準点名称	イマジカ				標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区千年961番地				現況地目	宅地
	イマジカ新城社宅2号棟					
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 56.6270" 139° 37' 35.8095" 0° 07' 13.0"	X Y 標高	-46310.966m -18734.508m 23.620m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.730m 9系
視準点	1級 153-2 橘小	方向角 基準面上の距離	259° 22' 07.4" 459.195m		状態	一時使用禁止
埋設年月日	平成2年04月14日		設置原因			
観測年月日	平成2年05月30日		観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成元年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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 H17.5.17 建物取壊しにより使用停止。		
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

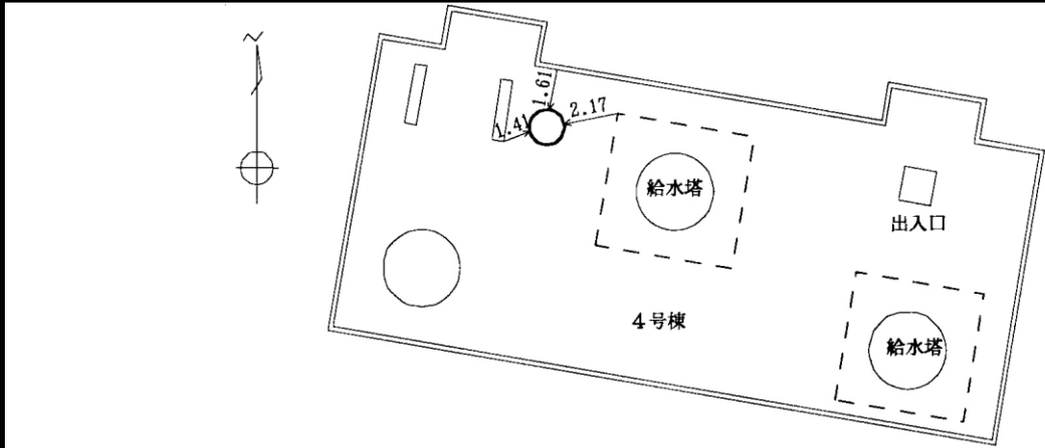
点番号	2071-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	高津区	台帳番号	橘樹4		標識番号	2071-1
基準点名称	イマジカ				標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区千年967番地先				現況地目	公衆用道路
	緯度	35° 34' 57.3330"	X	-46289.125m	縮尺係数	0.999904
経度	139° 37' 34.1949"	Y	-18775.109m	ジオイド高	36.733m	
真北方向角	0° 07' 14.0"	標高	9.500m	座標系	9系	
視準点		方向角 基準面上の距離	0° 43' 32.0"		状態	
埋設年月日	平成2年04月24日		設置原因			
観測年月日	平成2年06月14日		観測方法等		測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	

案内図	備考
	平成元年度設置 平成24年11月22日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)
周囲の状況等	

詳細図	
	 

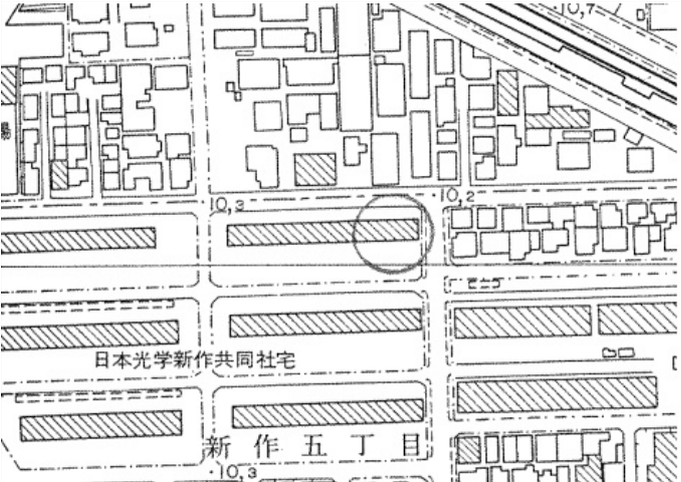
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

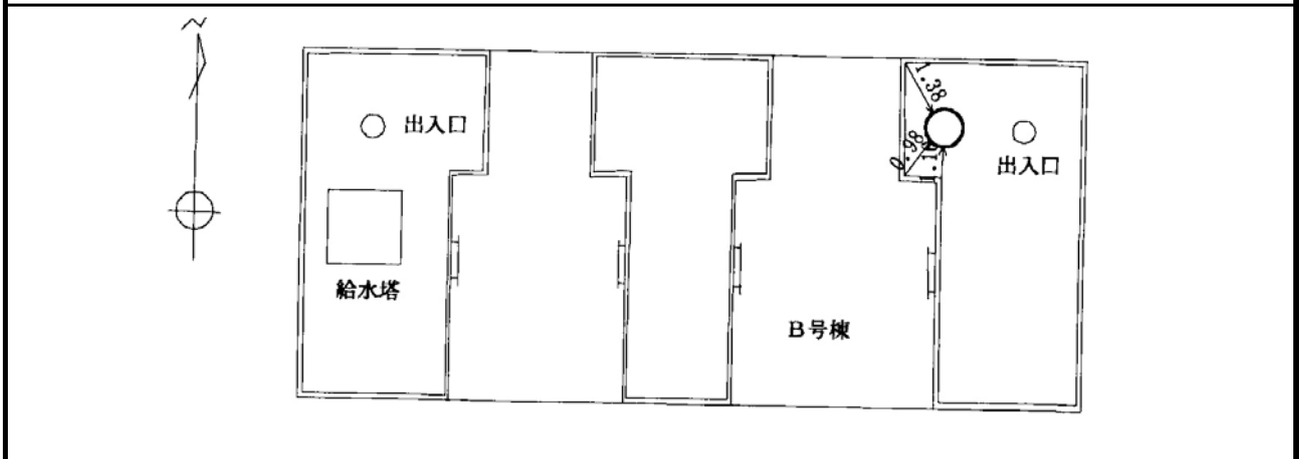
点番号	2072	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹16		標識番号	2072
基準点名称	千年前田団地				標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区千年92番地				現況地目	宅地
	川崎市営千年前田団地4号棟					
緯度 経度 真北方向角	35° 34' 23.3656" 139° 37' 18.3409" 0° 07' 23.1"	X Y 標高	-47335.041m -19176.473m 24.150m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.717m 9系
視準点	1級 154-2 久末小	方向角 基準面上の距離	201° 14' 03.3" 593.220m		状態	
埋設年月日	平成2年04月13日		設置原因			
観測年月日	平成2年06月12日		観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成元年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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	2074	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	高津区	台帳番号	橘樹11		標識番号	2074
基準点名称	ニコン				標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区新作5丁目1番58号				現況地目	宅地
	日本光学新作共同住宅B棟					
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 18.7699" 139° 37' 28.8473" 0° 07' 17.1"	X Y 標高	-45628.222m -18908.331m 23.700m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999904 36.767m 9系	
視準点	2級 2070 新城第一公団	方向角 基準面上の距離	113° 34' 14.8" 740.650m	状態		
埋設年月日	平成2年04月12日		設置原因			
観測年月日	平成2年06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		
				平成元年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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

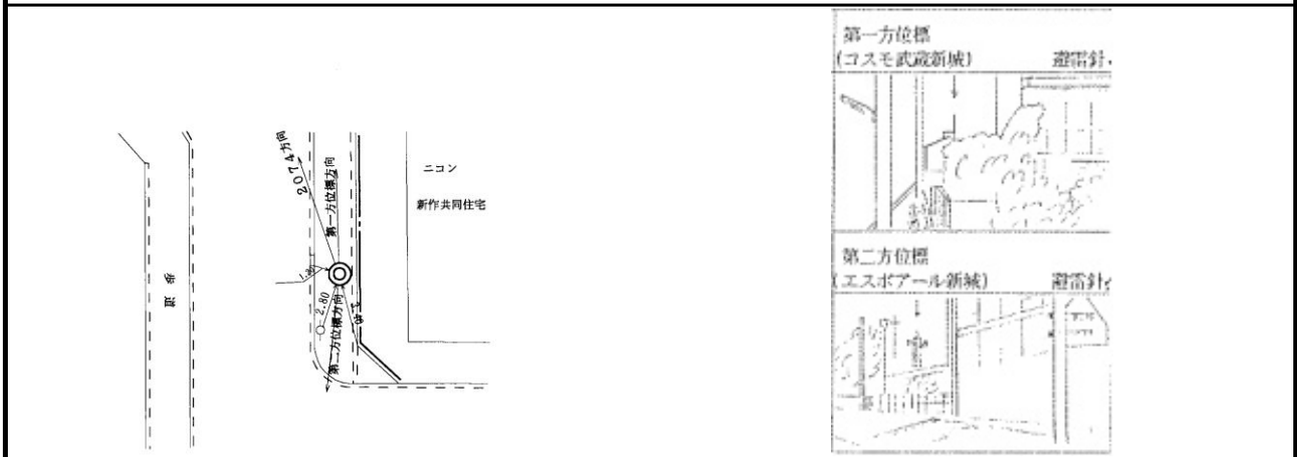


川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

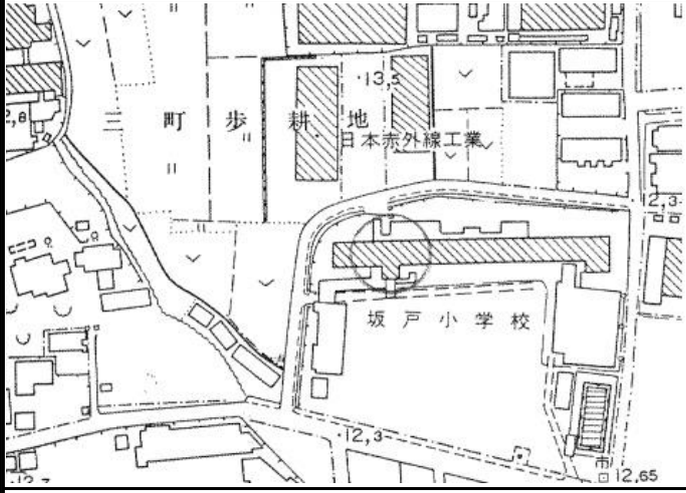
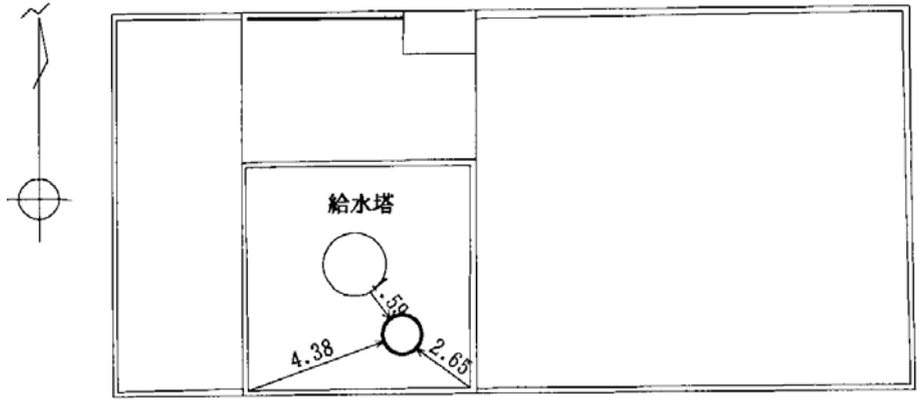
点番号	2074-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	高津区	台帳番号	中原76		標識番号	2074-1
基準点名称	ニコン				標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区新作5丁目11番7号先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 16.5989"	X	-45695.171m		縮尺係数	0.999904
経度	139° 37' 29.6816"	Y	-18887.471m		ジオイド高	36.763m
真北方向角	0° 07' 16.7"	標高	10.230m		座標系	9系
視準点		方向角 基準面上の距離	359° 25' 24.0"		状態	
埋設年月日	平成7年08月30日		設置原因			
観測年月日	平成7年09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7年度設置 平成24年11月22日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
周囲の状況等						

詳細図



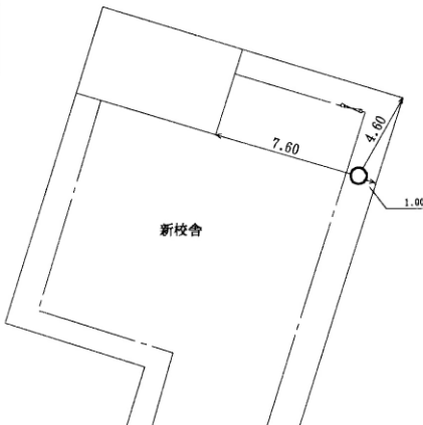
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2075	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	高津区	台帳番号	高津20		標識番号	2075
基準点名称	坂戸小				標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区坂戸211番地10				現況地目	学校用地
緯度	35° 35' 46.8165"	X	-44763.466m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.813m 9系
経度	139° 37' 20.4738"	Y	-19117.260m			
真北方向角	0° 07' 22.1"	標高	30.240m			
視準点	2級 2080 パークシティー溝口	方向角 基準面上の距離	295° 17' 09.0" 469.080m		状態	
埋設年月日	平成2年04月12日		設置原因			
観測年月日	平成2年04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		
				平成元年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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						
						

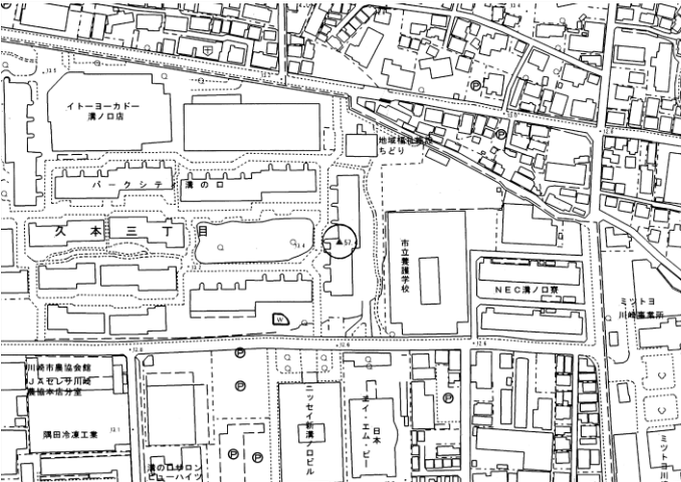
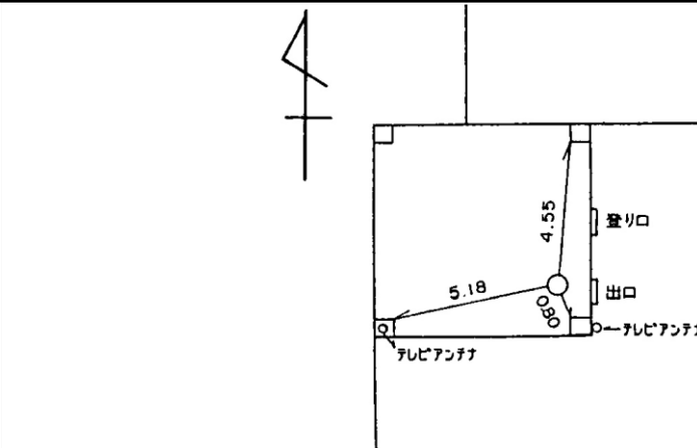
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2079	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	高津区	台帳番号	高津25		標識番号	2079
基準点名称	高津小				標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区溝口1205番地				現況地目	学校用地
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 18.9548" 139° 36' 50.6883" 0° 07' 39.5"	X Y 標高	-43771.427m -19864.756m 29.300m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.897m 9系
視準点	1級 162 スカイハイツ	方向角 基準面上の距離	34° 11' 37.7" 642.746m		状態	
埋設年月日	平成11年01月13日		設置原因			
観測年月日	平成11年01月20日		観測方法等		GPS観測 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24年11月15日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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 高津小学校、棟屋屋上にある			
周囲の状況等						
詳細図						
						

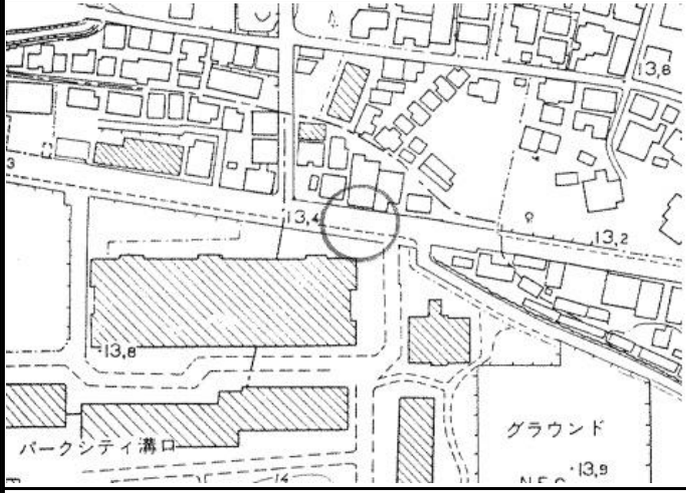
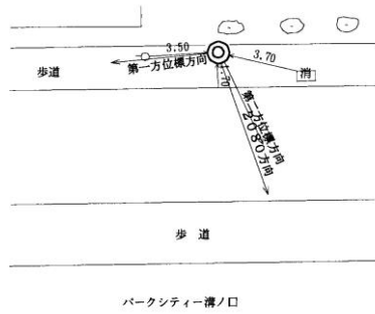
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2080	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	高津区	台帳番号	高津27		標識番号	2080
基準点名称	パークシティー溝口				標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区久本3丁目6番4号				現況地目	宅地
	パークシティー溝の口D棟					
緯度	35° 35' 53.2877"	X	-44563.125m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.846m 9系
経度	139° 37' 03.6072"	Y	-19541.356m			
真北方向角	0° 07' 31.9"	標高	57.410m			
視準点	2級 2075 坂戸小	方向角 基準面上の距離	115° 17' 09.0" 469.080m		状態	
埋設年月日	平成13年04月20日		設置原因			
観測年月日	平成13年04月24日		観測方法等		GPS観測 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24年11月16日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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						
						

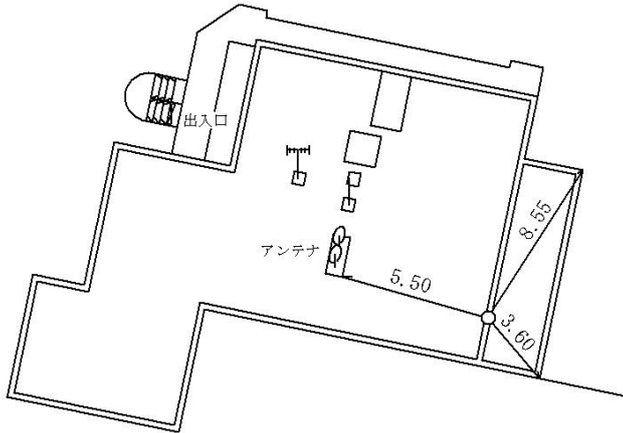
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2080-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	高津区	台帳番号	高津26		標識番号	2080-1
基準点名称	パークシティー溝口				標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区久本50番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 57.1825" 139° 37' 03.2602" 0° 07' 32.2"	X Y 標高	-44443.079m -19549.828m 13.180m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.851m 9系
視準点			方向角 基準面上の距離	170° 38' 43.0"	状態	
埋設年月日	平成2年04月26日			設置原因		
観測年月日	平成2年06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		
				平成元年度設置 平成24年11月22日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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

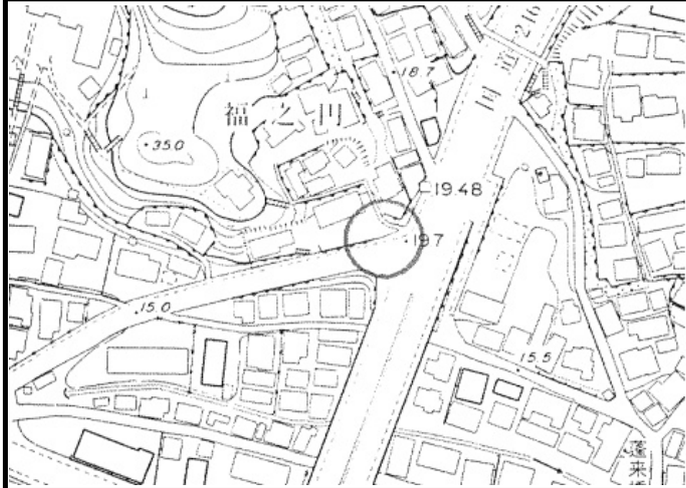
点番号	2081	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	高津区	台帳番号	高津42		標識番号	2081
基準点名称	アルス溝口式番館				標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区溝口2丁目32番地2				現況地目	宅地
緯度	35° 36' 12.6380"	X	-43964.736m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.923m 9系
経度	139° 36' 26.8851"	Y	-20464.264m			
真北方向角	0° 07' 53.4"	標高	56.960m			
視準点	1級 21-2 末長母子寮	方向角 基準面上の距離	175° 53' 27.1" 882.904m		状態	
埋設年月日	平成18年03月08日		設置原因	再設		
観測年月日	平成18年03月13日		観測方法等	GPS観測		
観測作業機関	株式会社 三 和			測標高(1.280m) 偏心距離()		
案内図				備考		
				平成17年度設置 平成24年11月19日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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 立ち入りの際は先に東急コミュニティセンターに連絡する。		
周囲の状況等						
上空視界良好						
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	2081-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	高津区	台帳番号	高津42		標識番号	2081-1
基準点名称	アルス溝口式番館				標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区下作延2055番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 09.9255" 139° 36' 22.2920" 0° 07' 56.0"	X Y 標高	-44048.060m -20580.056m 19.580m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.927m 9系
視準点		方向角 基準面上の距離	141° 47' 58.0"		状態	
埋設年月日	平成2年04月26日		設置原因			
観測年月日	平成2年06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
-----	----



平成元年度設置
平成24年11月22日
改算による座標変換

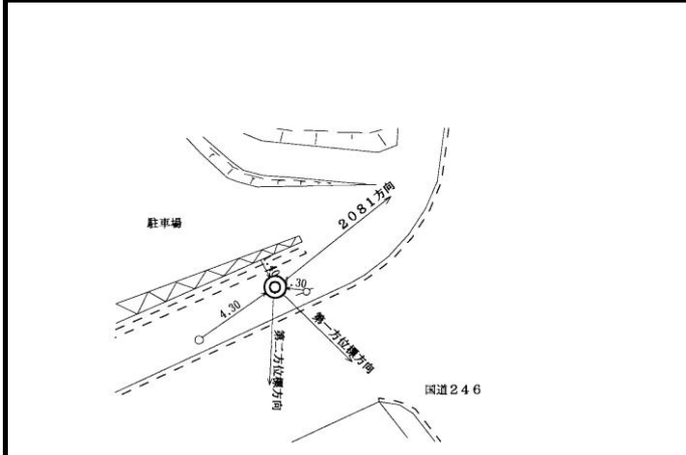
(承認・助言番号) 平24関公第227号
調製 平成24年11月23日
平成26年4月1日付 標高改定確認済み
(承認番号) 令1関公第599号

平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)

周囲の状況等



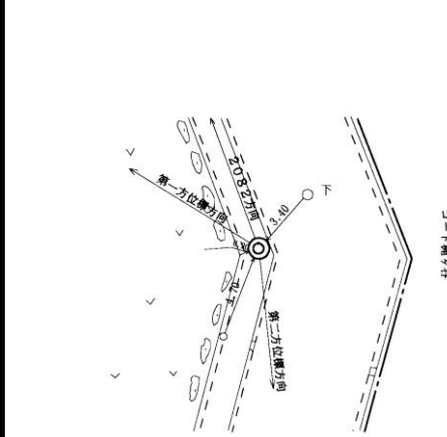
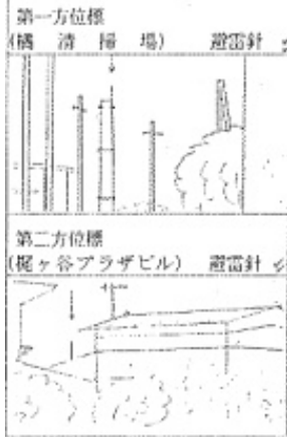
詳細図



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

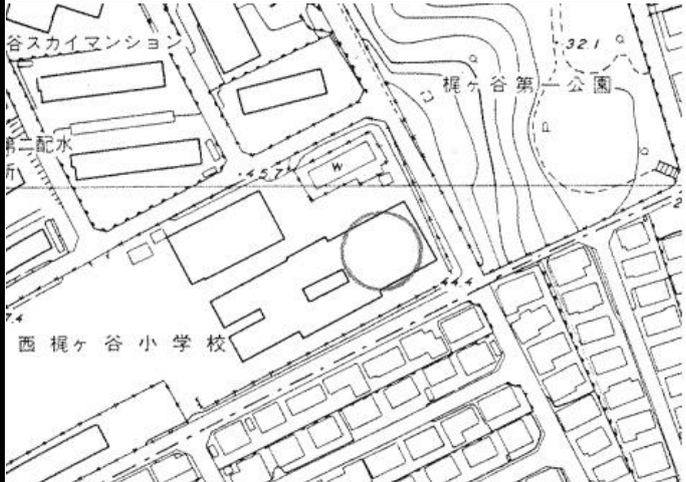
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

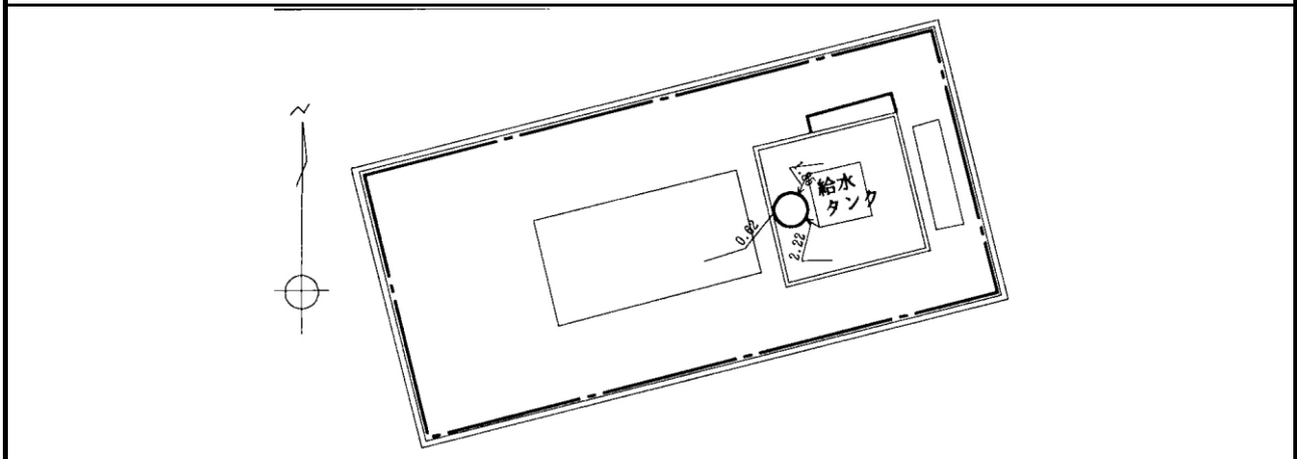
点番号	2082-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	高津区	台帳番号	橘樹31		標識番号	2082-1
基準点名称	姿見台スカイハイツ				標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区末長462番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 35' 29.8560"	X	-45282.959m		縮尺係数	0.999905
経度	139° 36' 23.7112"	Y	-20547.182m		ジオイド高	36.876m
真北方向角	0° 07' 55.1"	標高	45.640m		座標系	9系
視準点			方向角 基準面上の距離	289° 03' 38.0"	状態	
埋設年月日	平成2年04月27日			設置原因		
観測年月日	平成2年06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		
				平成元年度設置 平成24年11月22日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)		
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

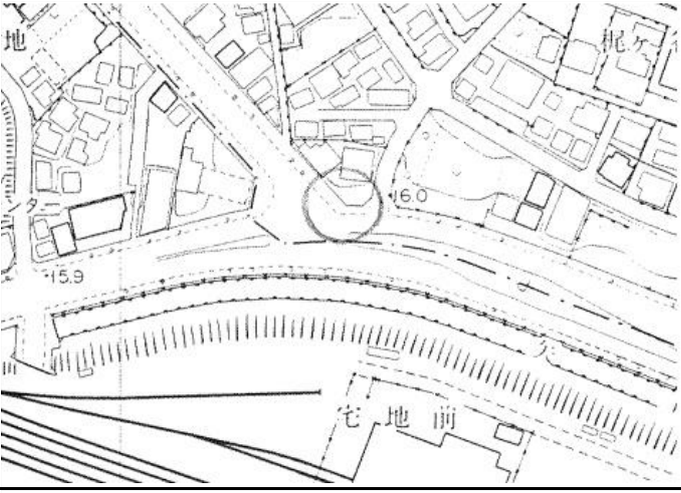
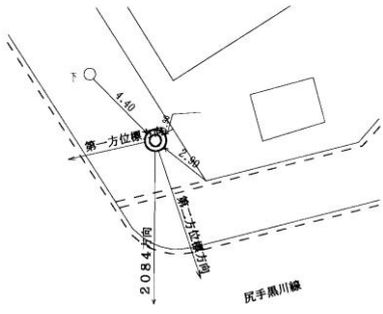
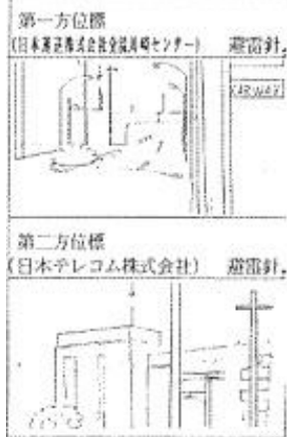
点番号	2083	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	高津区	台帳番号	宮前18		標識番号	2083
基準点名称	西梶ヶ谷小				標識の種類	金属標
所在地	川崎市宮前区梶ヶ谷2丁目14番1号				現況地目	学校用地
緯度	35° 35' 17.2264"	X	-45671.308m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.883m 9系
経度	139° 36' 09.0804"	Y	-20916.372m			
真北方向角	0° 08' 03.6"	標高	60.490m			
視準点	2級 2082 姿見台スカイハイツ	方向角 基準面上の距離	31° 18' 51.9" 579.211m		状態	亡失
埋設年月日	平成2年04月13日		設置原因			
観測年月日	平成2年05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		
				平成元年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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



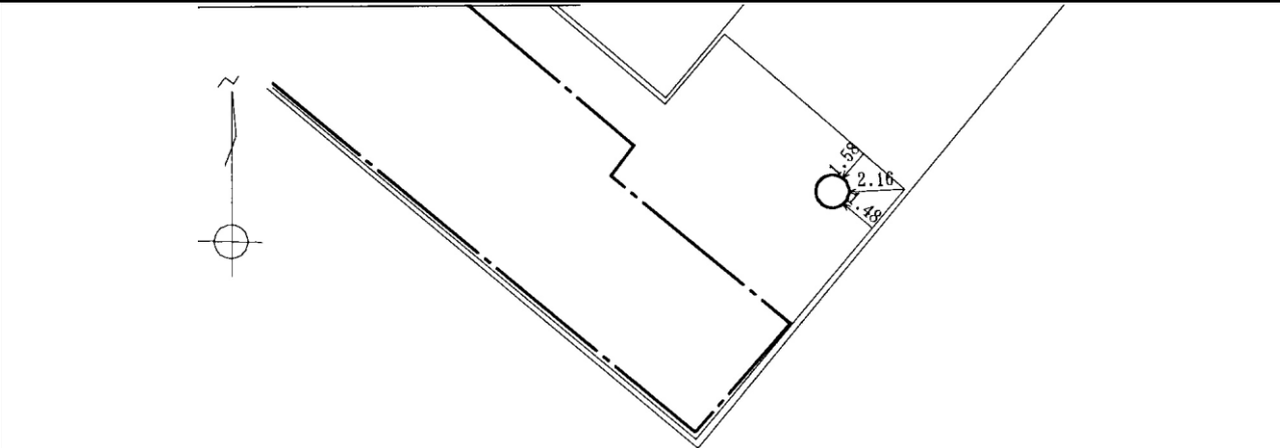
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2084-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下			
区名称	高津区	台帳番号	宮前12		標識番号	2084-1			
基準点名称	日本テレコム				標識の種類	金属標			
所在地	川崎市高津区梶ヶ谷J5丁目6番6号先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 34' 58.1661"	X	-46259.162m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.848m 9系			
経度	139° 36' 17.2118"	Y	-20713.048m						
真北方向角	0° 07' 58.8"	標高	15.900m						
視準点			方向角 基準面上の距離	247° 51' 06.0"	状態				
埋設年月日	平成2年04月29日			設置原因					
観測年月日	平成2年05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					
				平成元年度設置 平成24年11月22日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)					
							周囲の状況等		
詳細図									
									

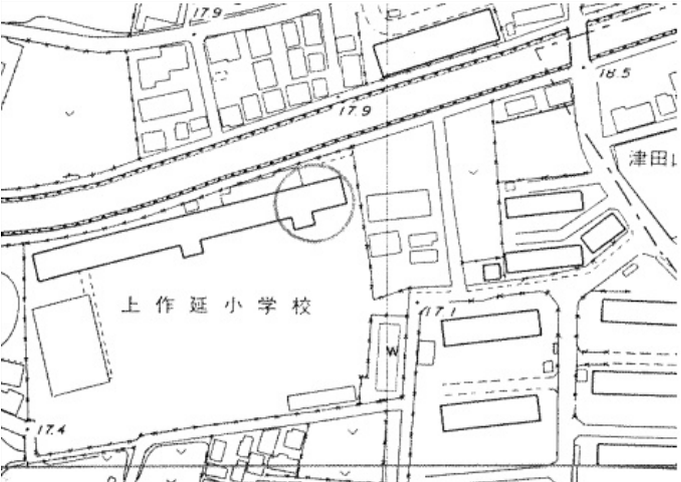
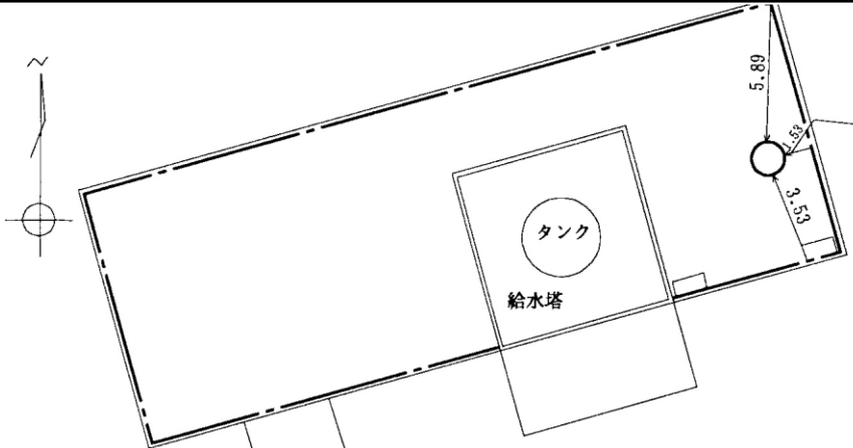
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2090	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上			
区名称	高津区	台帳番号	高津50		標識番号	2090			
基準点名称	下作延小				標識の種類	金属標			
所在地	川崎市高津区下作延1114番地2				現況地目	学校用地			
緯度	35° 36' 11.1236"	X	-44010.008m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.956m 9系			
経度	139° 36' 03.0428"	Y	-21064.433m						
真北方向角	0° 08' 07.3"	標高	31.380m						
視準点	2級 2091 上作延小	方向角 基準面上の距離	204° 41' 21.7" 587.056m		状態				
埋設年月日	平成2年04月12日		設置原因						
観測年月日	平成3年02月25日		観測方法等		測標高() 偏心距離()				
観測作業機関									
案内図				備考					
				平成元年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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									
									

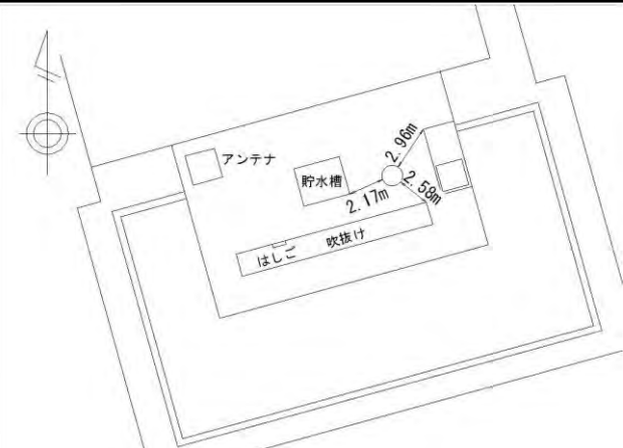
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2091	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	高津区	台帳番号	高津52		標識番号	2091
基準点名称	上作延小				標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区上作延559番地				現況地目	学校用地
緯度	35° 35' 53.7981"	X	-44543.348m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.950m 9系
経度	139° 35' 53.3513"	Y	-21309.622m			
真北方向角	0° 08' 12.8"	標高	33.050m			
視準点	2級 2090 下作延小	方向角 基準面上の距離	24° 41' 21.7" 587.056m		状態	
埋設年月日	平成2年04月12日		設置原因			
観測年月日	平成3年02月21日		観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
				平成元年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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

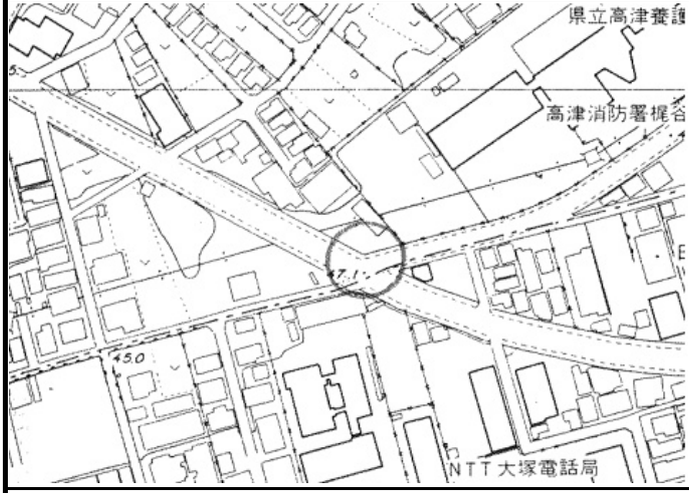
世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2092	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	高津区	台帳番号	高津59		標識番号	2092
基準点名称	NTT大塚				標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区下作延3丁目24番35号				現況地目	宅地
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 28.3472" 139° 35' 48.3122" 0° 08' 15.7"	X Y 標高	-45327.359m -21438.338m 71.320m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.928m 9系
視準点	1級 166-2 宮崎	方向角 基準面上の距離	303° 04' 39.7" 636.920m		状態	
埋設年月日	平成2年04月11日		設置原因	改測		
観測年月日	平成24年09月24日		観測方法等	GPS観測 測標高(3.220m) 偏心距離()		
観測作業機関	株式会社 森下測量設計					
案内図				備考		
				平成元年度再設置		
				平成24年度改測		
				(承認・助言番号) 平24 関公 第227号 調製 平成24年10月18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 NTT大塚営業所の屋上にある。 エレベーターで4階まで上り、階段で上がり外に出て固定はしごで屋上へ上がる。 荷揚げ用ロープが必要。		
周囲の状況等						
西側に貯水槽、東側に煙突有						
詳細図						
						

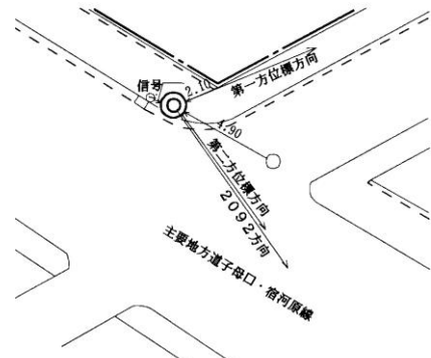
川崎市公共基準点成果表・点の記

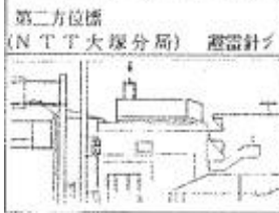
世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	2092-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	高津区	台帳番号	高津59		標識番号	2092-1
基準点名称	NTT大塚				標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区向ヶ丘42番1地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 32.2763" 139° 35' 45.6408" 0° 08' 17.3"	X Y 標高	-45206.114m -21505.291m 46.750m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.937m 9系
視準点			方向角 基準面上の距離	149° 51' 12.0"	状態	
埋設年月日	平成2年04月27日			設置原因		
観測年月日	平成2年06月19日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	

案内図	備考
	平成元年度設置 平成24年11月22日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)
周囲の状況等	

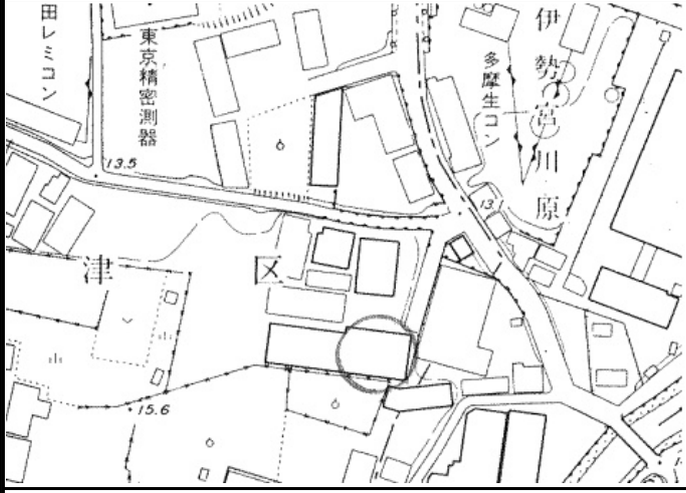
詳細図



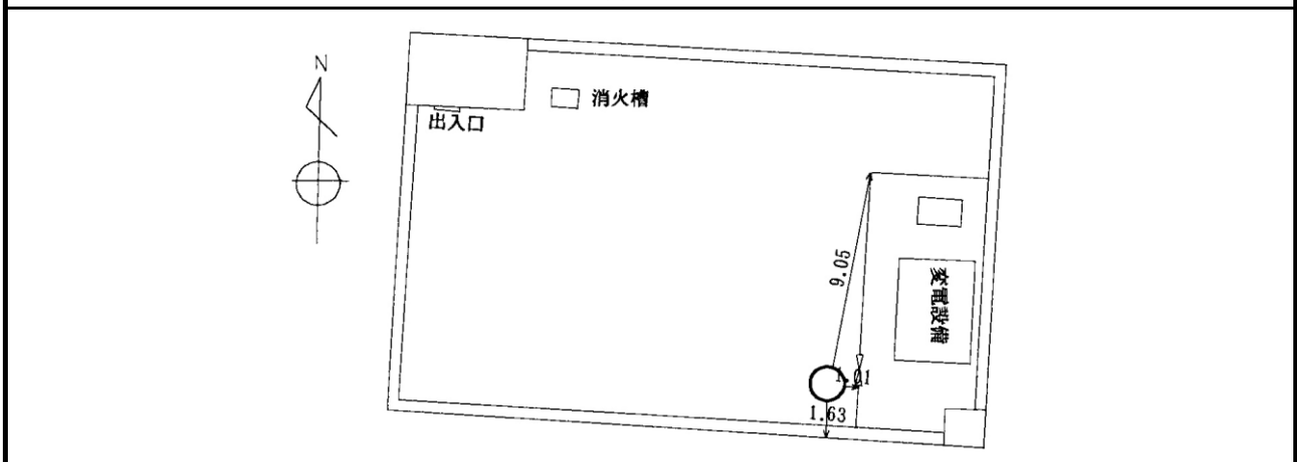



川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

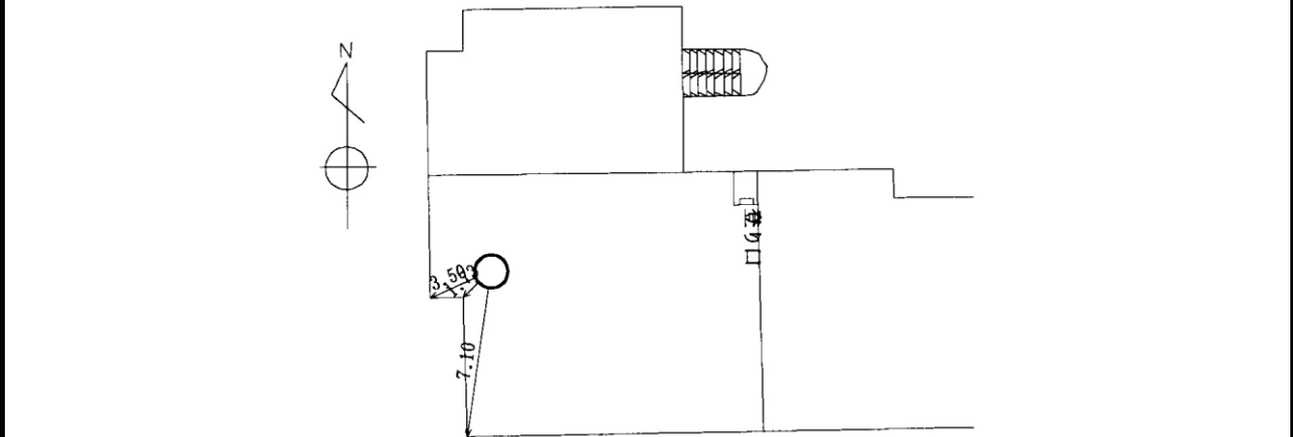
点番号	2101	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	高津区	台帳番号	高津39		標識番号	2101
基準点名称	葵精機				標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区宇奈根752-1番地				現況地目	宅地
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 43.0002" 139° 36' 28.1522" 0° 07' 52.7"	X Y 標高	-43029.140m -20430.229m 32.020m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999905 36.960m 9系
視準点	1級 162 スカイハイツ	方向角 基準面上の距離	102° 48' 34.8" 950.400m		状態	
埋設年月日	平成2年12月11日		設置原因			
観測年月日	平成3年02月25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24年11月11日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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



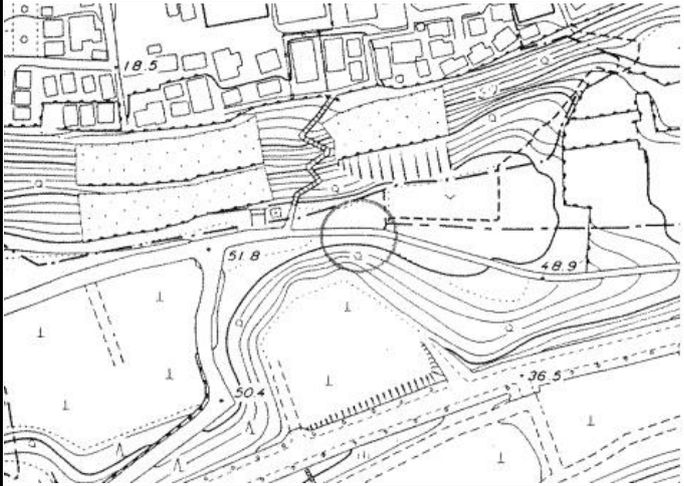
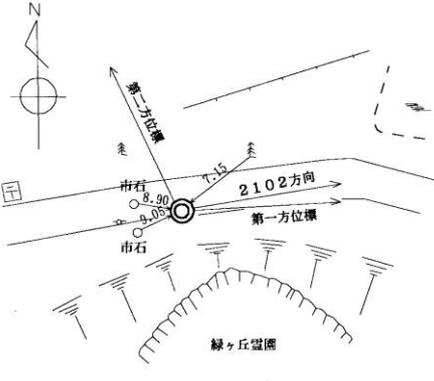
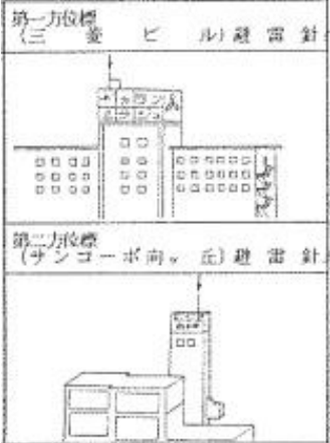
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2102	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	高津区	台帳番号	高津56		標識番号	2102
基準点名称	溝ノ口北パークホームズ				標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区久地669番地				現況地目	宅地
緯度	35° 36' 29.3238"	X	-43447.174m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.030m 9系
経度	139° 35' 30.7288"	Y	-21876.333m			
真北方向角	0° 08' 26.1"	標高	56.280m			
視準点	2級 2107 稲田小	方向角 基準面上の距離	295° 26' 57.1" 1249.583m		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2年度設置 平成24年11月11日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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						
						

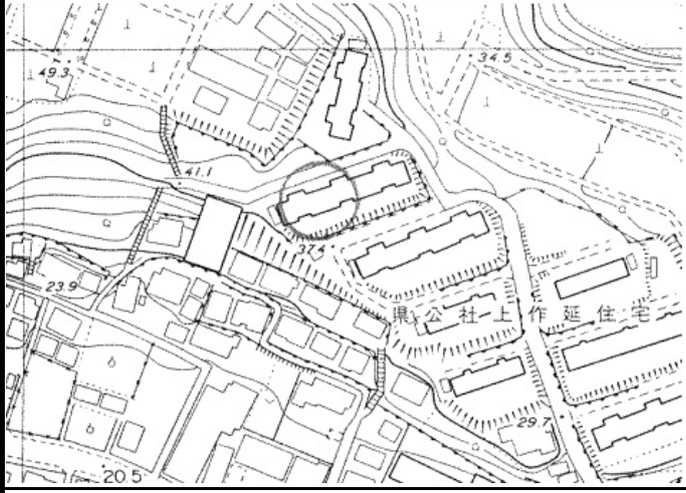
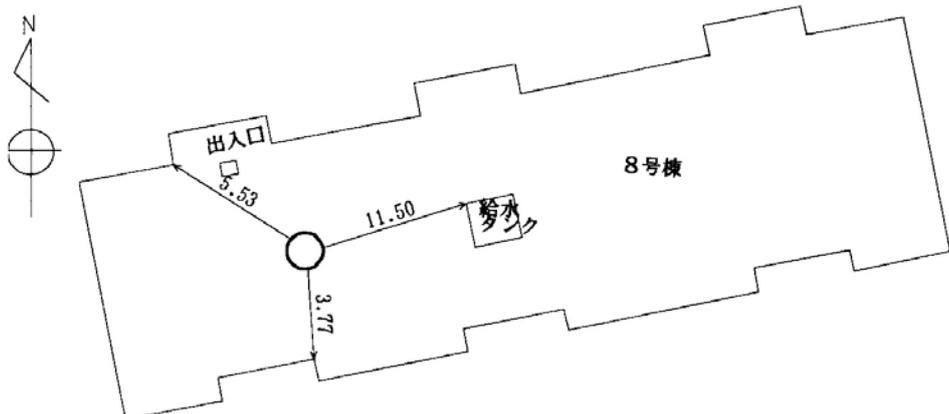
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2102-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下			
区名称	高津区	台帳番号	高津60		標識番号	2102-1			
基準点名称	溝ノ口北パークホームズ				標識の種類	金属標			
所在地	川崎市高津区下作延1658番地先				現況地目	公衆用道路			
緯度	35° 36' 28.8786"	X	-43460.659m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 37.035m 9系			
経度	139° 35' 26.9212"	Y	-21972.190m						
真北方向角	0° 08' 28.3"	標高	51.350m						
視準点			方向角 基準面上の距離	335° 41' 39.0"	状態				
埋設年月日	平成3年02月16日			設置原因					
観測年月日	平成3年02月26日			観測方法等	測標高()				
観測作業機関					偏心距離()				
案内図				備考					
				平成2年度設置 平成24年11月22日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23日 平成26年4月1日付 標高改定確認済み (承認番号) 令1関公第599号 平成26年度調査実施(公共基準点現地調査測量委託)					
				周囲の状況等					
詳細図									
									

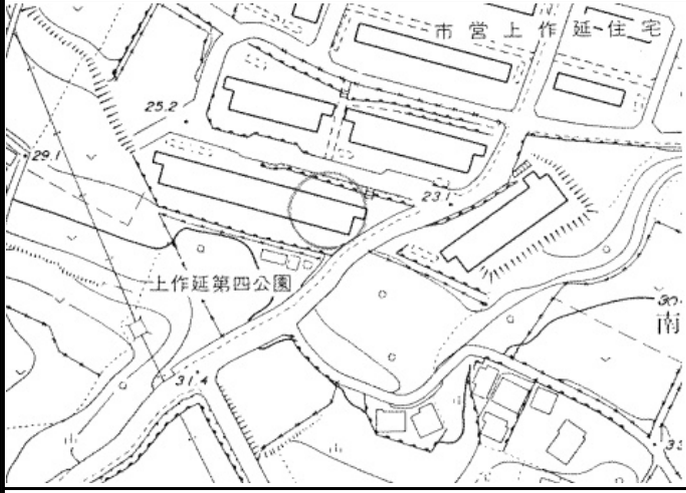
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2103	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上			
区名称	高津区	台帳番号	高津58		標識番号	2103			
基準点名称	県上作延				標識の種類	金属標			
所在地	川崎市高津区上作延139-13番地				現況地目	宅地			
緯度 経度 真北方向角	35° 36' 04.8530" 139° 35' 38.3050" 0° 08' 21.6"	X Y 標高	-44201.756m -21687.501m 52.930m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.987m 9系				
視準点	2級 2091 上作延小	方向角 基準面上の距離	132° 06' 45.7" 509.438m	状態					
埋設年月日	平成3年02月02日		設置原因						
観測年月日	平成3年02月22日		観測方法等	GPS観測 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24年11月21日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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	2104	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	高津区	台帳番号	向ヶ丘5		標識番号	2104
基準点名称	市上作延				標識の種類	金属標
所在地	川崎市高津区上作延307番地1				現況地目	宅地
緯度 経度 真北方向角	35° 35' 54.6047" 139° 35' 23.6880" 0° 08' 30.1"	X Y 標高	-44516.673m -22056.168m 34.110m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999906 36.998m 9系	
視準点	2級 2091 上作延小	方向角 基準面上の距離	92° 02' 47.0" 747.093m	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21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24年11月11日 改算による座標変換 (承認・助言番号) 平24関公第227号 調製 平成24年11月23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

