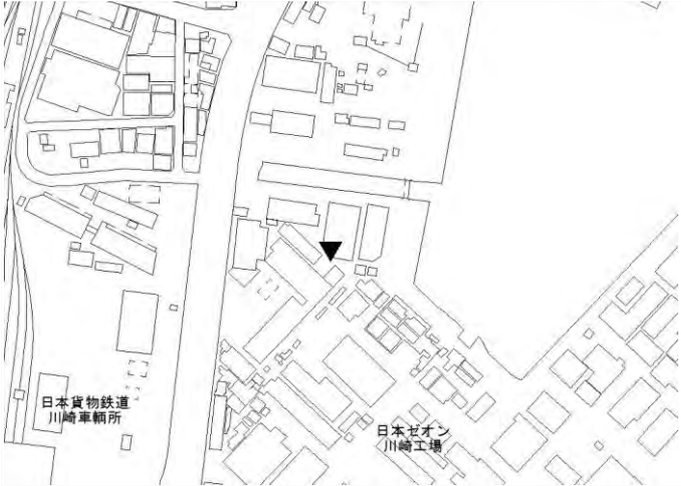


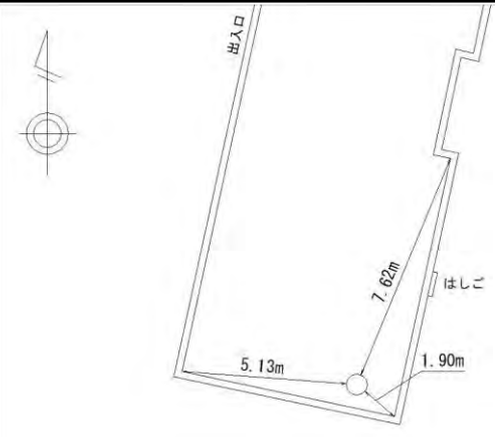
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2002	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	川崎市	台帳番号	大師60		標識番号	2002
基準点名称	日本ゼオン				標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区夜光1丁目2番1号				現況地目	宅地
緯度	35° 31' 51.7398"	X	-52025.065m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.945m 9系
経度	139° 45' 01.6768"	Y	-7514.878m			
真北方向角	0° 02' 53.4"	標高	25.344m			
視準点	2級 2003 社会保険病院	方向角 基準面上の距離	303° 02' 48.9" 496.645m		状態	
埋設年月日	昭和63年01月14日		設置原因	改測		
観測年月日	平成24年09月11日		観測方法等	GPS観測 測標高(1.710m) 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		
				昭和62年度設置		
				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 日本ゼオン株式会社の6号棟屋上南側、はしご付塔屋の上にある。 作業の際は安全帯を着用する。 荷揚げ用ロープが必要。		
周囲の状況等						
上空視界良好						
詳細図						
						

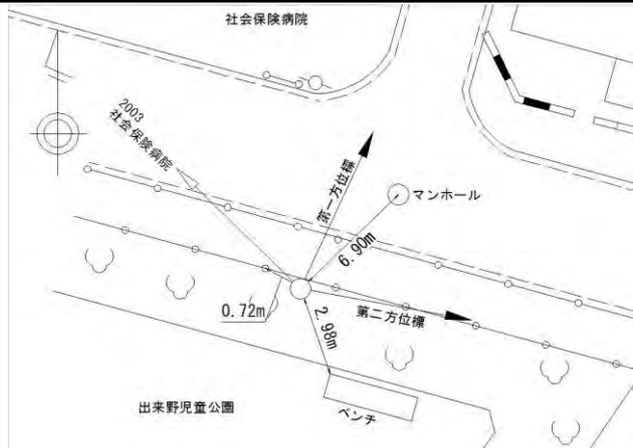
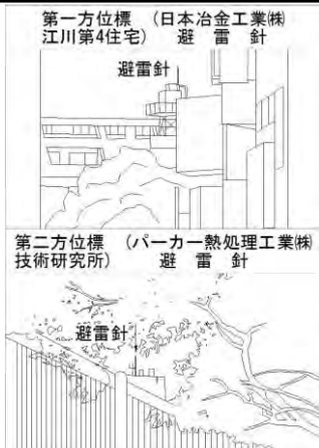
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2003	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	川崎市	台帳番号	大師71		標識番号	2003
基準点名称	社会保険病院				標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区田町2丁目9番1号				現況地目	宅地
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 00.5159" 139° 44' 45.1428" 0° 03' 03.0"	X Y 標高	-51754.259m -7931.137m 36.028m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.974m 9系
視準点	2級 2004 日ノ出	方向角 基準面上の距離	207° 12' 50.1" 435.658m		状態	
埋設年月日	昭和63年01月14日		設置原因	改測		
観測年月日	平成24年09月11日		観測方法等	GPS観測 測標高(1.750m) 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16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 川崎社会保険病院の屋上南側、はしご付塔屋の上にある。 荷揚げ用ロープが必要。		
周囲の状況等						
上空視界良好						
詳細図						
						

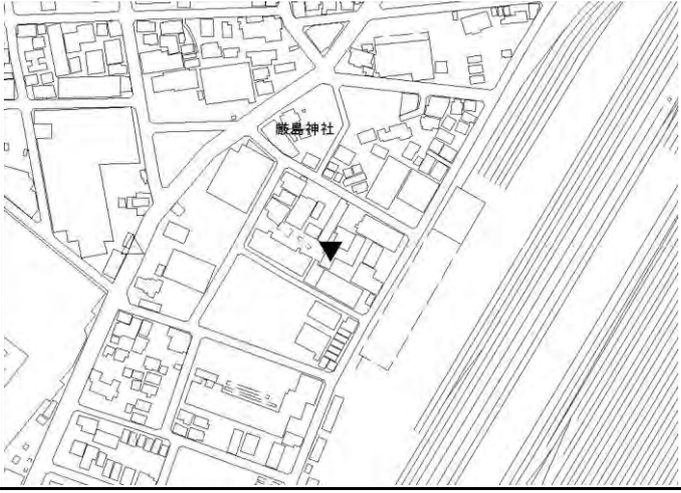
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

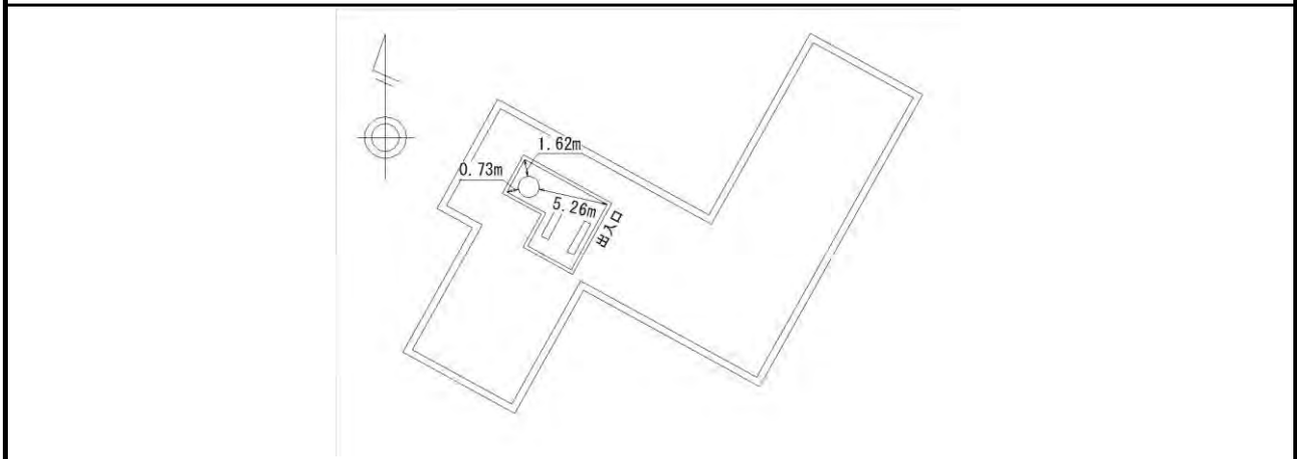
点番号	2003-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	川崎市	台帳番号	大師59		標識番号	2003-1
基準点名称	社会保険病院				標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区日ノ出2丁目17番地先				現況地目	公園
	出来野公園					
緯度	35° 31' 59.1584"	X	-51796.124m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.971m 9系
経度	139° 44' 46.6472"	Y	-7893.278m			
真北方向角	0° 03' 02.1"	標高	0.981m			
視準点			方向角 基準面上の距離	97° 37' 10.0"		状態
埋設年月日	昭和63年01月08日			設置原因	改測	
観測年月日	平成24年10月15日			観測方法等	TS観測 測標高(1.450m) 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		
				昭和62年度設置		
				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11月9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 出来野児童公園内の北側、マンホールの中にある。 本点(2003 社会保険病院)との視通は不可である。		
周囲の状況等						
公園内						
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	2004	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	川崎区	台帳番号	大師72		標識番号	2004
基準点名称	日ノ出				標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区日ノ出2丁目9番4号				現況地目	宅地
	神奈川臨海鉄道 日ノ出寮					
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 47.9390" 139° 44' 37.2483" 0° 03' 07.6"	X Y 標高	-52141.654m -8130.350m 15.810m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.973m 9系
視準点	2級 2003 社会保険病院	方向角 基準面上の距離	27° 12' 50.1" 435.658m		状態	
埋設年月日	昭和63年01月14日		設置原因	改測		
観測年月日	平成24年09月11日		観測方法等	GPS観測 測標高(3.100m) 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		
				昭和62年度設置		
				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 神奈川臨海鉄道日ノ出寮の屋上、塔屋の上にある。 脚立、荷揚げ用ロープが必要。		
周囲の状況等						
北側にアンテナ有						

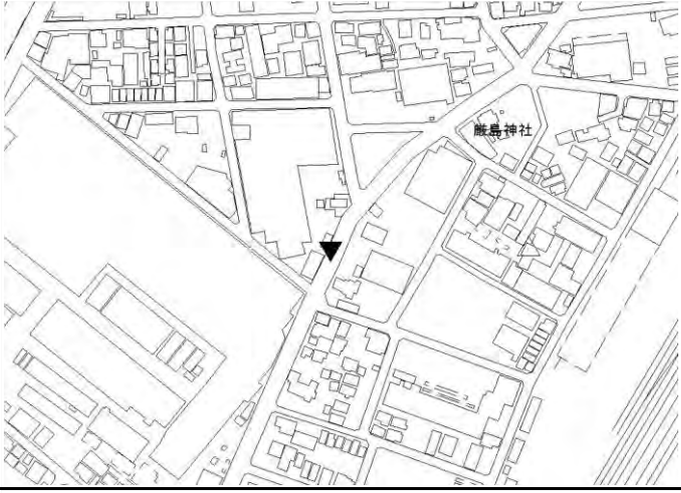
詳細図

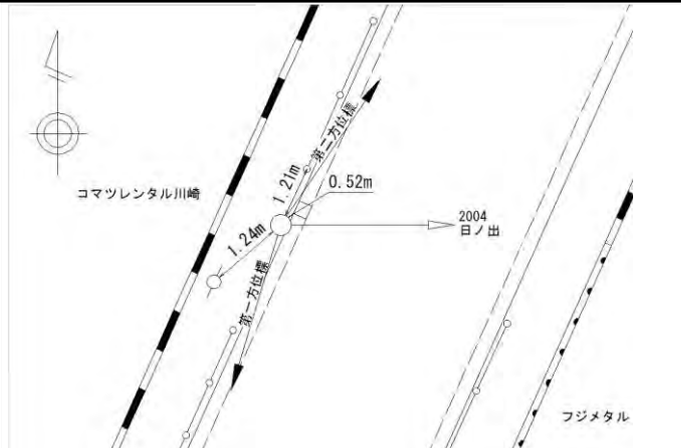


川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

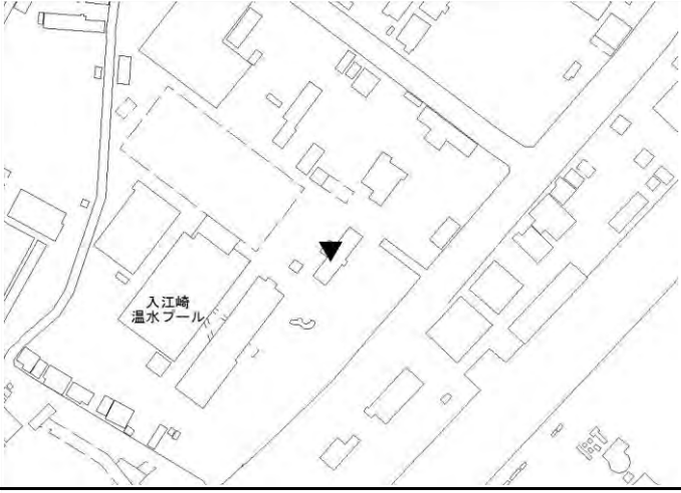
点番号	2004-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	川崎区	台帳番号	大師72		標識番号	2004-1
基準点名称	日ノ出				標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区日ノ出1丁目7番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 47.9585"	X	-52140.933m		縮尺係数	0.999901
経度	139° 44' 32.0008"	Y	-8262.537m		ジオイド高	35.980m
真北方向角	0° 03' 10.6"	標高	0.785m		座標系	9系
視準点			方向角 基準面上の距離	202° 36' 35.0"	状態	
埋設年月日	昭和63年01月09日			設置原因	改測	
観測年月日	平成24年10月16日			観測方法等	TS観測	
観測作業機関	株式会社 森下測量設計				測標高(1.450m) 偏心距離()	

案内図	備考
	昭和62年度設置 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11月9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 市道日ノ出8号線の道路内のマンホールの中にある。 本点(2004 日ノ出)との視通は不可である。
周囲の状況等	
住宅地	

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

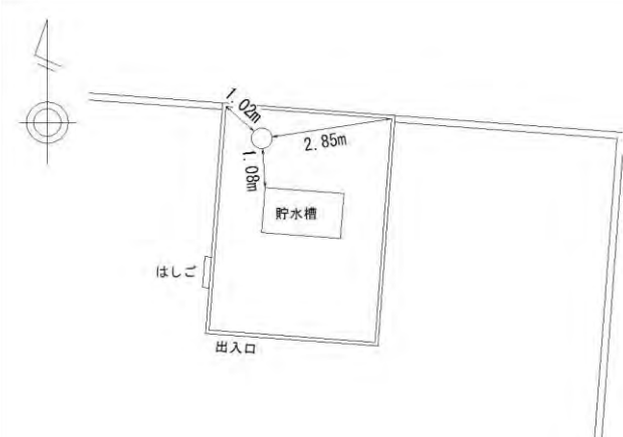
点番号	2005	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	川崎市	台帳番号	大師75		標識番号	2005
基準点名称	技術センター				標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区塩浜3丁目24番6号				現況地目	宅地
緯度	35° 31' 20.8722"	X	-52975.804m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.946m 9系
経度	139° 44' 39.3419"	Y	-8078.362m			
真北方向角	0° 03' 06.3"	標高	12.237m			
視準点	1級 116-2 日石	方向角 基準面上の距離	64° 23' 08.7" 475.023m		状態	亡失
埋設年月日	昭和63年01月14日		設置原因	改測		
観測年月日	平成24年09月11日		観測方法等	GPS観測		
観測作業機関	株式会社 森下測量設計			測標高(1.560m) 偏心距離()		
案内図				備考		
				昭和62年度設置		
				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 川崎市建設緑政局より鍵を借用する。 1階裏手より入り、階段で2階へ上がる。 2階のアルミ扉より外階段で屋上に上がる。		
周囲の状況等						
西側にアンテナ有						

詳細図



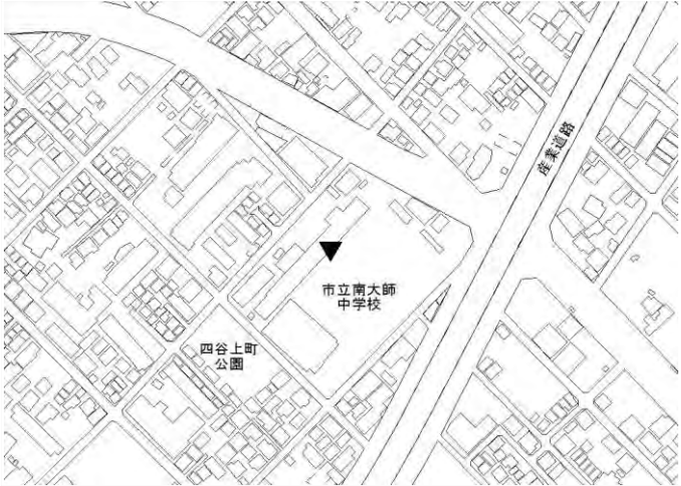
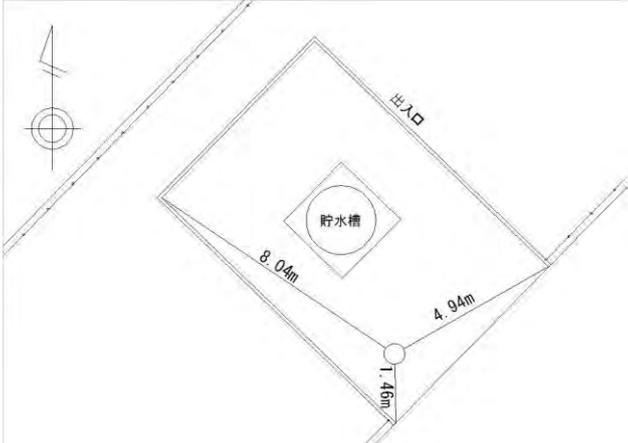
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2006	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	川崎市	台帳番号	大師88		標識番号	2006
基準点名称	塩浜				標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区塩浜2丁目12番1号				現況地目	宅地
緯度	35° 31' 23.4176"	X	-52896.850m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.976m 9系
経度	139° 44' 17.4904"	Y	-8628.794m			
真北方向角	0° 03' 19.0"	標高	13.707m			
視準点	2級 2005 技術センター	方向角 基準面上の距離	98° 09' 46.3" 556.121m		状態	
埋設年月日	昭和63年01月16日		設置原因	改測		
観測年月日	平成24年09月11日		観測方法等	GPS観測 測標高(1.520m) 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		
				昭和62年度設置		
				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 臨港バス塩浜営業所の西側建物屋上、はしご付の塔屋の上にある。 荷揚げ用ロープが必要。		
周囲の状況等						
上空視界良好						
詳細図						
						

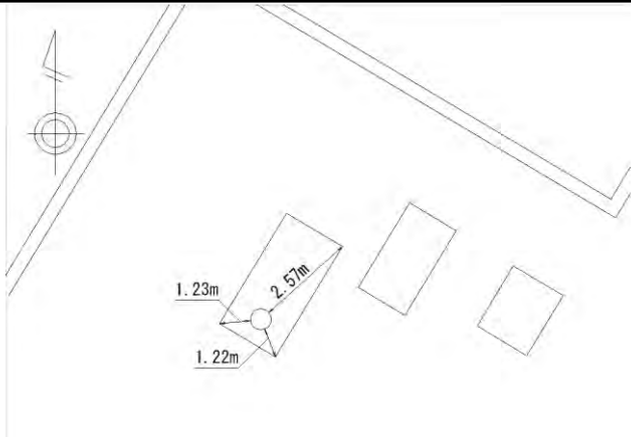
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2007	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	川崎市	台帳番号	大師86		標識番号	2007
基準点名称	南大師中				標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎市四谷上町24番1号				現況地目	学校用地
緯度	35° 31' 42.3727"	X	-52312.592m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.000m 9系
経度	139° 44' 12.2515"	Y	-8760.206m			
真北方向角	0° 03' 22.1"	標高	18.847m			
視準点	2級 2011 観音町	方向角 基準面上の距離	261° 53' 39.9" 565.900m		状態	
埋設年月日	昭和63年01月13日		設置原因	改測		
観測年月日	平成24年09月11日		観測方法等	GPS観測 測標高(1.810m) 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		
				昭和62年度設置		
				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 南大師中学校屋上、建物中央の塔屋の上にある。 塔屋が高いので4m以上の脚立、荷揚げ用ロープが必要。		
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

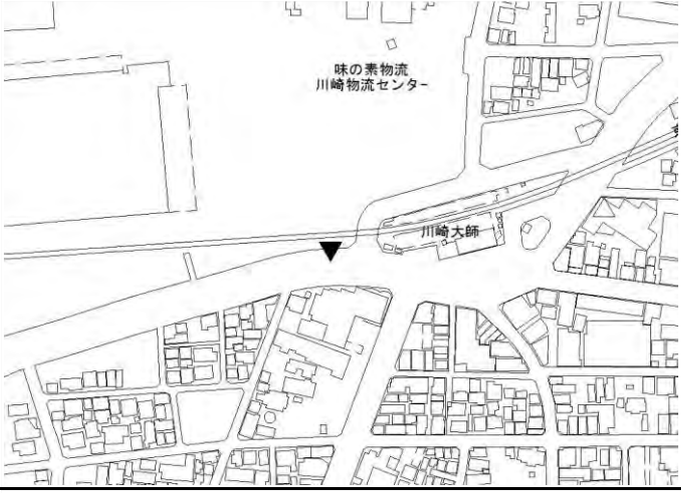
世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

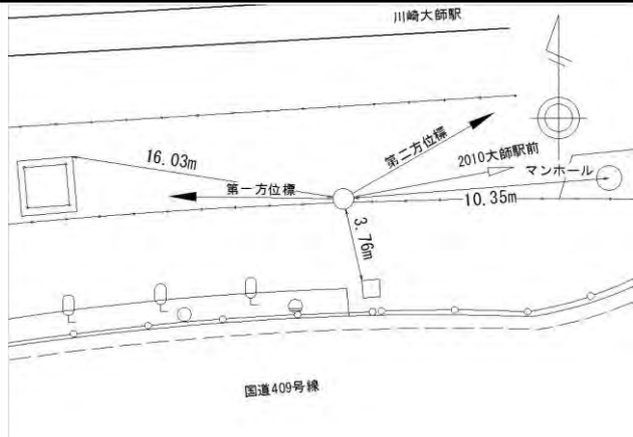
点番号	2010	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	川崎市	台帳番号	大師109		標識番号	2010
基準点名称	大師駅前				標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区大師駅前1丁目16番16号				現況地目	宅地
緯度	35° 32' 08.9256"	X	-51493.427m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.069m 9系
経度	139° 43' 37.5572"	Y	-9633.314m			
真北方向角	0° 03' 42.3"	標高	34.786m			
視準点	1級 120-2 川中島小	方向角 基準面上の距離	186° 46' 36.7" 539.292m		状態	
埋設年月日	昭和63年01月14日		設置原因	改測		
観測年月日	平成24年09月10日		観測方法等	GPS観測 測標高(1.720m) 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		
				昭和62年度設置		
				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 セブンスターマンション川崎大師の屋上の一番西側の通気口の上にある。 脚立、荷揚げ用ロープが必要。		
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

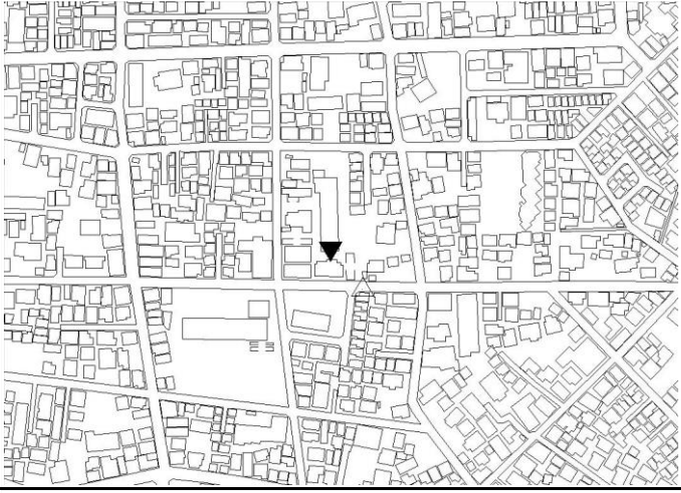
点番号	2010-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	川崎市	台帳番号	大師109		標識番号	2010-1
基準点名称	大師駅前				標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区大師駅前2丁目14番地先				現況地目	公衆用道路
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 08.0939" 139° 43' 30.3127" 0° 03' 46.5"	X Y 標高	-51518.860m -9815.825m 2.181m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.077m 9系
視準点			方向角 基準面上の距離	57° 38' 57.0"	状態	
埋設年月日	昭和63年01月11日		設置原因	改測		
観測年月日	平成24年10月17日		観測方法等	TS観測 測標高(1.450m) 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
	昭和62年度設置 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11月9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 京急大師線と府中街道の間のフェンス内、マンホールの中にある。 本点(2010 大師駅前)との視通は可能である。
周囲の状況等	
フェンス脇	

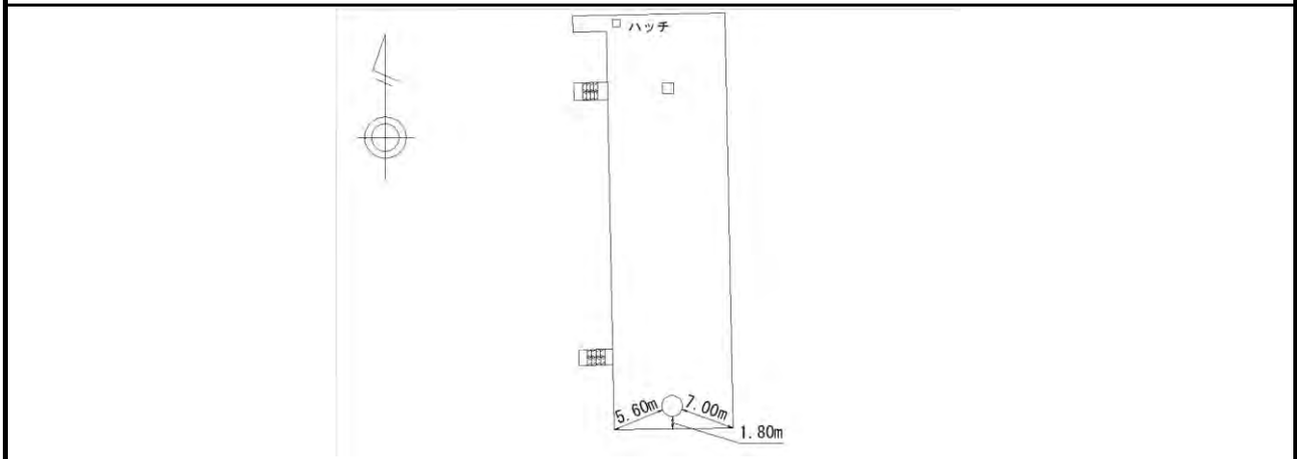
詳細図	
	

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	2011	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	川崎区	台帳番号	大師100		標識番号	2011
基準点名称	観音町				標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区観音町2丁目20番8号				現況地目	宅地
緯度	35° 31' 39.7654"	X	-52392.375m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.026m 9系
経度	139° 43' 50.0172"	Y	-9320.397m			
真北方向角	0° 03' 35.0"	標高	21.122m			
視準点	1級 120-2 川中島小	方向角 基準面上の距離	313° 59' 16.9" 523.411m		状態	
埋設年月日	平成18年02月22日		設置原因	改測		
観測年月日	平成24年09月11日		観測方法等	GPS観測		
観測作業機関	株式会社 森下測量設計			測標高(1.410m) 偏心距離()		
案内図				備考		
				平成17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 ライフレビュー川崎大師公園の屋上、南側にある。 エレベーターで最上階まで上がり、出てすぐのハッチを開け屋上へ上る。 脚立、荷揚げ用ロープが必要。		
周囲の状況等						
上空視界良好						

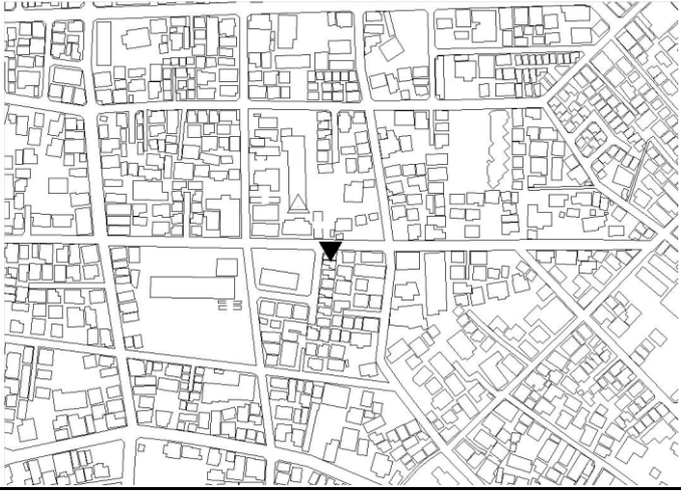
詳細図



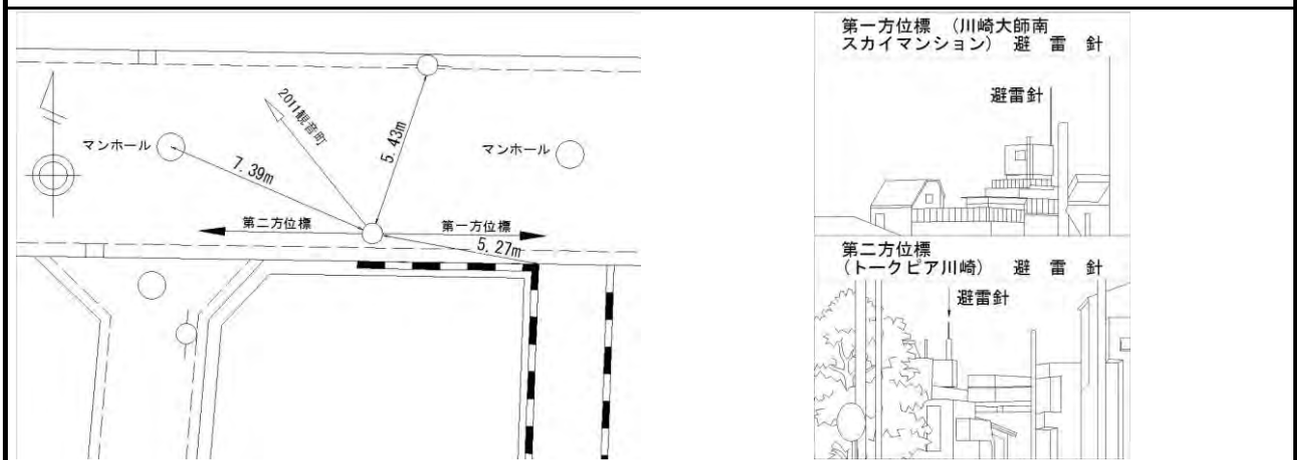
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2011-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	川崎市	台帳番号	大師100		標識番号	2011-1
基準点名称	観音町				標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区観音2丁目19番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 38.8604"	X	-52420.287m		縮尺係数	0.999901
経度	139° 43' 50.8693"	Y	-9298.961m		ジオイド高	36.024m
真北方向角	0° 03' 34.5"	標高	0.615m		座標系	9系
視準点			方向角 基準面上の距離	271° 12' 54.0"	状態	
埋設年月日	昭和63年01月11日		設置原因	改測		
観測年月日	平成24年10月22日		観測方法等	TS観測		
観測作業機関	株式会社 森下測量設計			測標高(1.450m) 偏心距離()		

案内図	備考
	昭和62年度設置 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11月9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 市道台町21号線の道路内のマンホールの中にある。 本点(2011 観音町)との視通は可能である。
周囲の状況等	
住宅地内	

詳細図

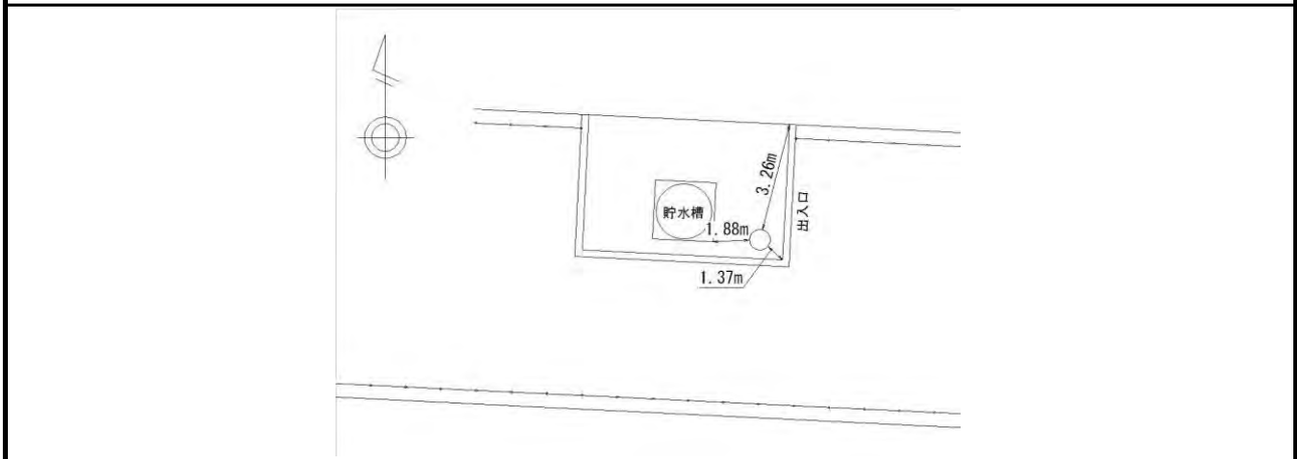


川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

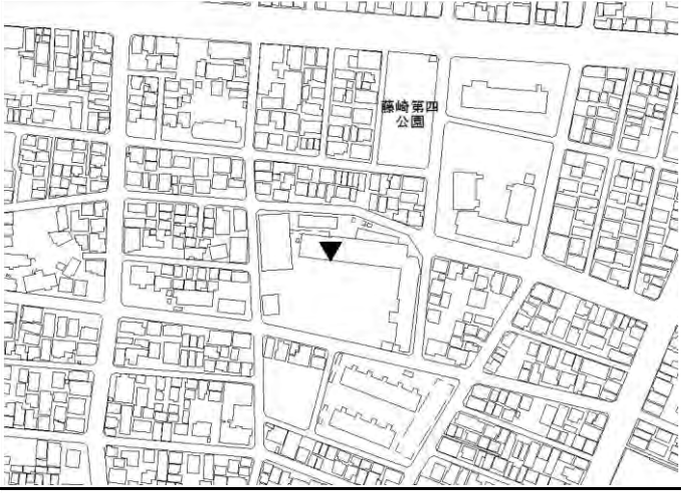
点番号	2012	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	川崎市	台帳番号	大師112		標識番号	2012
基準点名称	藤崎小				標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区藤崎3丁目2番1号				現況地目	学校用地
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 32.2931" 139° 43' 31.0613" 0° 03' 46.0"	X Y 標高	-52622.135m -9798.175m 14.337m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.043m 9系
視準点	2級 2011 観音町	方向角 基準面上の距離	64° 19' 02.8" 530.205m		状態	
埋設年月日	昭和63年01月13日		設置原因	改測		
観測年月日	平成24年09月12日		観測方法等	GPS観測 測標高(3.120m) 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		
				昭和62年度設置		
				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 藤崎小学校の屋上、建物東側の塔屋の上にある。 塔屋が高いので4m以上の脚立、荷揚げ用ロープが必要。		
周囲の状況等						
南側にアンテナ有						

詳細図

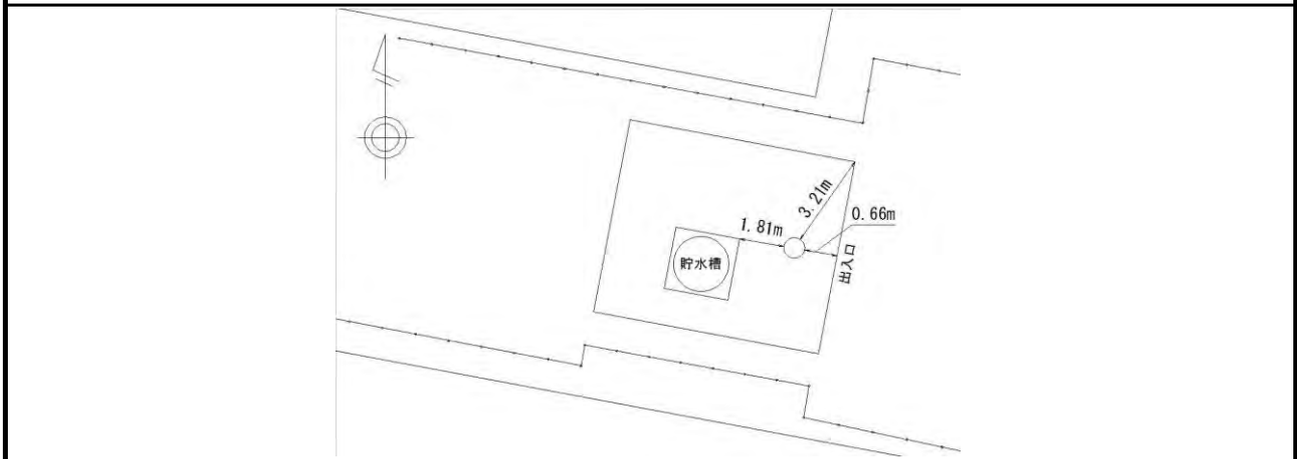


川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

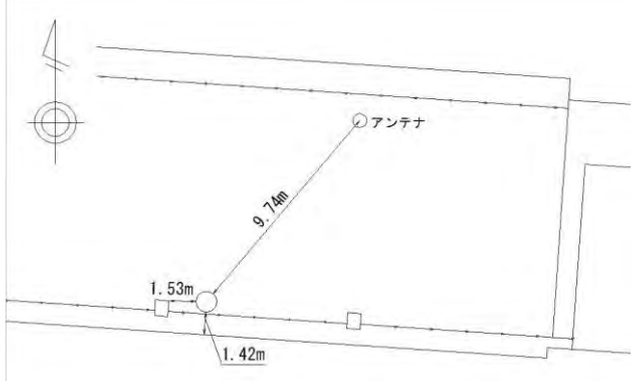
点番号	2015	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	川崎市	台帳番号	大師116		標識番号	2015
基準点名称	東大島小				標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区大島5丁目25番1号				現況地目	学校用地
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 24.9868" 139° 43' 10.0680" 0° 03' 58.2"	X Y 標高	-52846.694m -10327.302m 14.480m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.064m 9系
視準点	2級 2016 向小	方向角 基準面上の距離	280° 06' 13.5" 403.440m		状態	亡失
埋設年月日	昭和63年01月13日		設置原因	改測		
観測年月日	平成24年09月12日		観測方法等	GPS観測 測標高(3.040m) 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		
				昭和62年度設置		
				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 東大島小学校の屋上、建物西側の塔屋の上にある。 脚立、荷揚げ用ロープが必要。		
周囲の状況等						
西側に貯水槽有						

詳細図



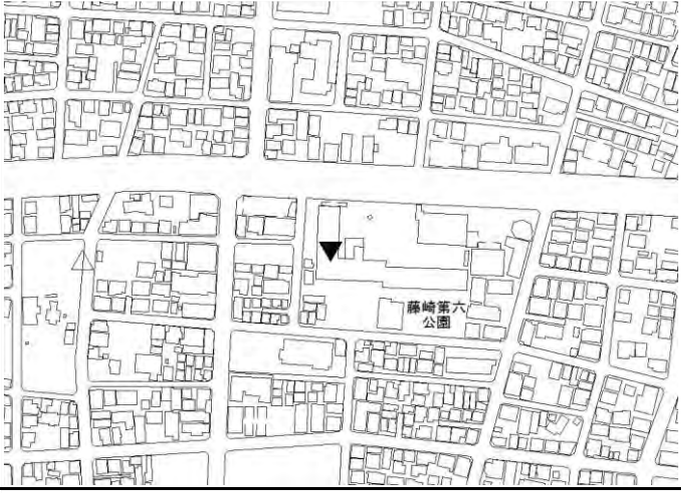
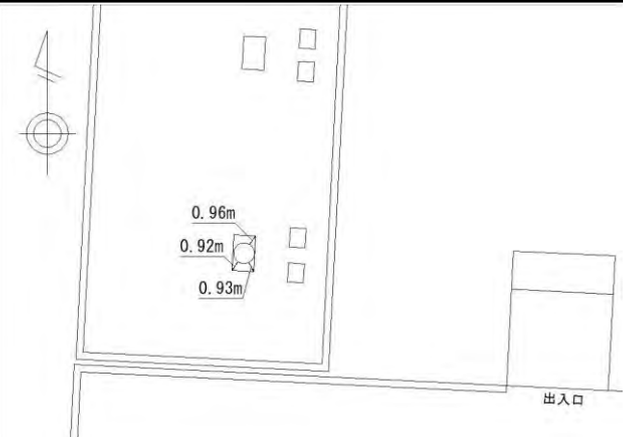
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2016	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上			
区名称	川崎市	台帳番号	川崎29		標識番号	2016			
基準点名称	向小				標識の種類	金属標			
所在地	川崎市川崎区大島4丁目17番1号				現況地目	学校用地			
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 27.2681" 139° 42' 54.3004" 0° 04' 07.4"	X Y 標高	-52775.925m -10724.446m 12.015m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.086m 9系			
視準点	2級 2015 東大島小	方向角 基準面上の距離	100° 06' 13.4" 403.440m		状態				
埋設年月日	昭和63年01月13日		設置原因	改測					
観測年月日	平成24年09月10日		観測方法等	GPS観測 測標高(1.570m) 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					
				昭和62年度設置 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 向小学校の屋上、建物中央にある。					
							周囲の状況等		
							上空視界良好		
詳細図									
									

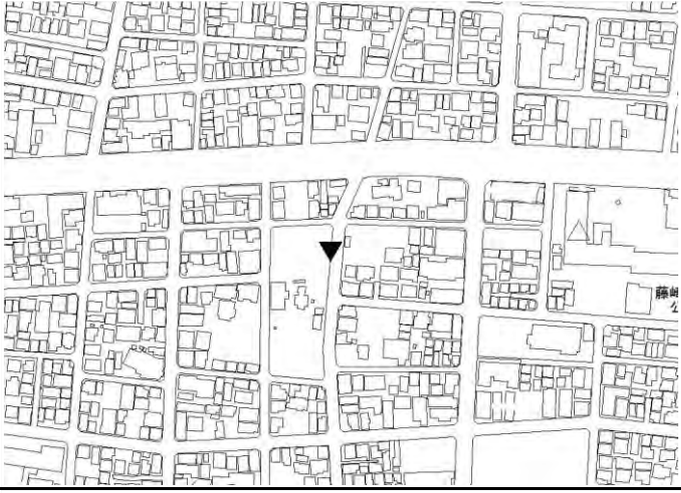
川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

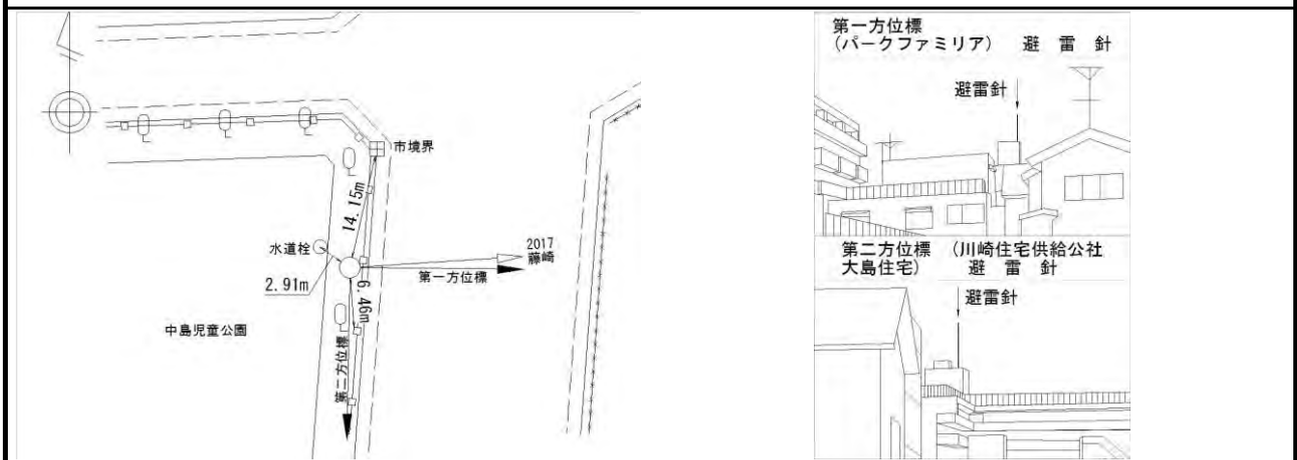
点番号	2017	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	川崎市	台帳番号	大師115		標識番号	2017
基準点名称	藤崎				標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区藤崎1丁目13番地2号				現況地目	宅地
緯度	35° 31' 45.0159"	X	-52229.457m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.082m 9系
経度	139° 43' 09.7331"	Y	-10335.026m			
真北方向角	0° 03' 58.4"	標高	21.337m			
視準点	1級 123 イトーヨーカドー	方向角 基準面上の距離	353° 42' 32.2" 561.197m		状態	
埋設年月日	昭和63年01月16日		設置原因	改測		
観測年月日	平成24年09月10日		観測方法等	GPS観測 測標高(2.890m) 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		
				昭和62年度設置		
				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 川崎大師パーク・ファミリア建物西側屋上、通気口の上にある。 エレベーターで7階まで上がり、降りて右側の扉から階段で屋上に上がる。 建物と建物の間があいているので注意する。		
周囲の状況等						
東側に塔屋有						
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	2017-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	川崎市	台帳番号	川崎28		標識番号	2017-1
基準点名称	藤崎				標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区中島2丁目15番地先				現況地目	公園
	中島児童公園					
緯度	35° 31' 44.6858"	X	-52239.438m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.090m 9系
経度	139° 43' 03.1612"	Y	-10500.591m			
真北方向角	0° 04' 02.2"	標高	0.719m			
視準点			方向角 基準面上の距離	89° 08' 32.0"	状態	
埋設年月日	昭和63年01月12日			設置原因	改測	
観測年月日	平成24年10月19日			観測方法等	TS観測 測標高(1.450m) 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		
				昭和62年度設置		
				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11月9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 中島児童公園内の東側、マンホールの中にある。 本点(2017 藤崎)との視通は不可である。		
周囲の状況等						
公園内						

詳細図

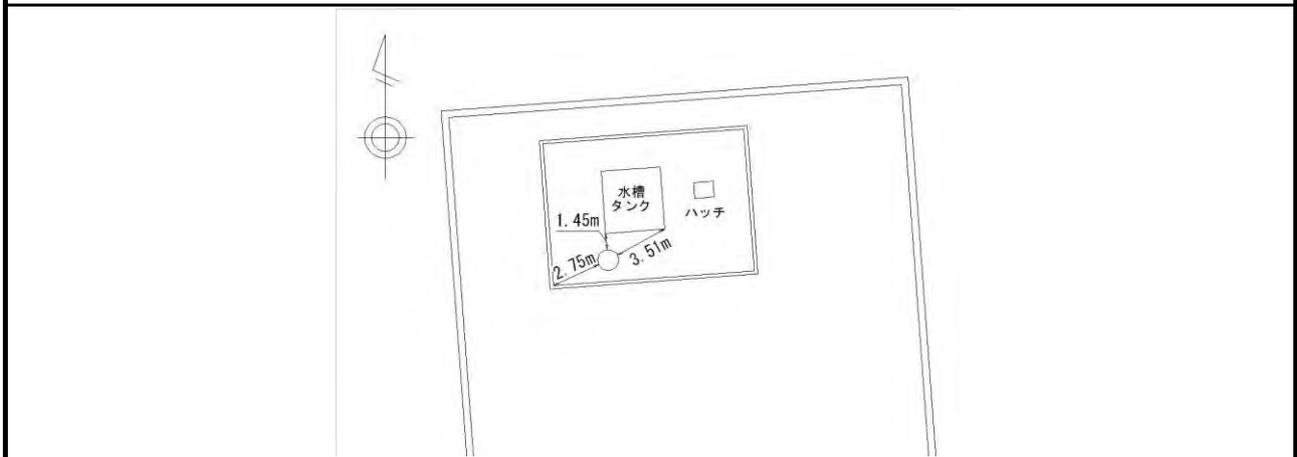


川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

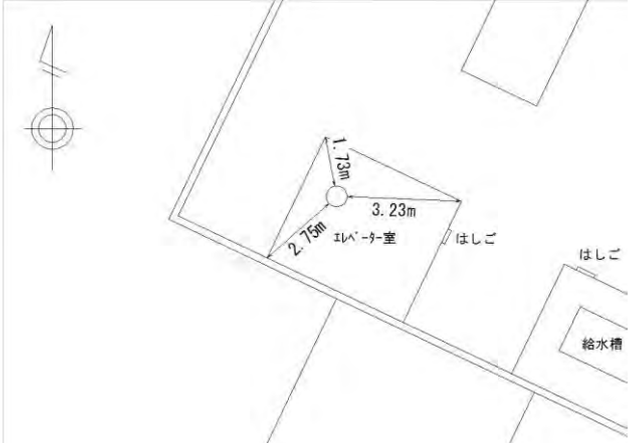
点番号	2019	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎44		標識番号	2019
基準点名称	文化会館				標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区富士見2丁目1番3号				現況地目	宅地
緯度	35° 31' 44.1172"	X	-52255.833m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.137m 9系
経度	139° 42' 26.6977"	Y	-11419.166m			
真北方向角	0° 04' 23.4"	標高	37.021m			
視準点	2級 2020 富国生命	方向角 基準面上の距離	236° 06' 14.8" 521.131m		状態	
埋設年月日	平成5年01月25日		設置原因	改測		
観測年月日	平成24年09月10日		観測方法等	GPS観測 測標高(3.200m) 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5年度設置		
				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 川崎市教育文化会館の建物西側にある。 屋上ハッチの下部空間が狭いので注意。 荷揚げ用ロープが必要。		
周囲の状況等						
北側にタンク有						

詳細図



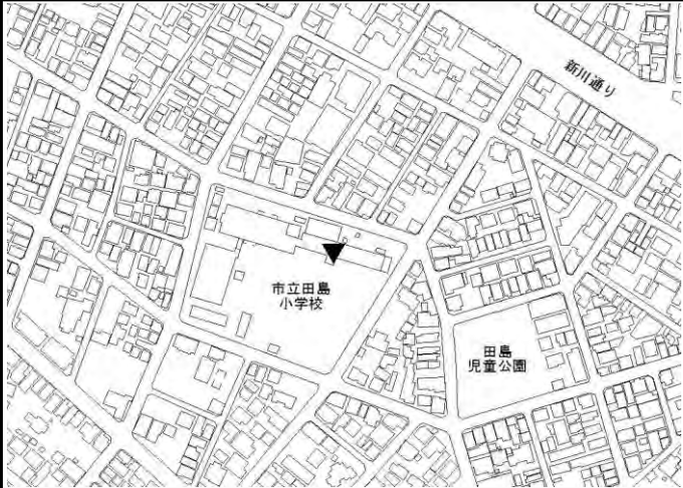
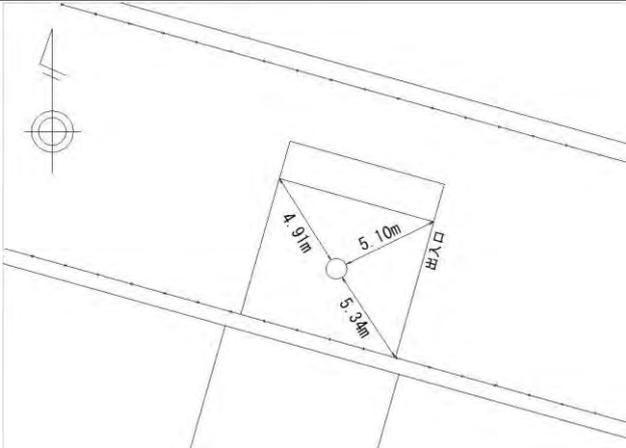
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2020	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上			
区名称	川崎市	台帳番号	川崎61		標識番号	2020			
基準点名称	富国生命				標識の種類	金属標			
所在地	川崎市川崎区貝塚1丁目1番2号				現況地目	宅地			
緯度	35° 31' 34.6690"	X	-52546.432m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.151m 9系			
経度	139° 42' 09.5433"	Y	-11851.689m						
真北方向角	0° 04' 33.4"	標高	35.559m						
視準点	1級 121-2 渡田中	方向角 基準面上の距離	177° 49' 22.9" 626.785m		状態	亡失			
埋設年月日	昭和63年02月05日		設置原因		改測				
観測年月日	平成24年09月10日		観測方法等		GPS観測 測標高(1.540m) 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					
				昭和62年度設置 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 川崎フコク生命ビルの屋上西側、はしご付エレベーター室の上にある。 管理室は1階エレベータールームの左奥にある。					
							周囲の状況等		
							東、西、南側にアンテナ有		
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	2021	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎46		標識番号	2021
基準点名称	田島小				標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区渡田1丁目20番1号				現況地目	学校用地
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 18.7382" 139° 42' 30.7841" 0° 04' 21.0"	X Y 標高	-53038.057m -11317.213m 17.136m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.109m 9系
視準点	2級 2022 渡田小	方向角 基準面上の距離	171° 05' 45.6" 640.137m		状態	
埋設年月日	昭和63年01月13日		設置原因	改測		
観測年月日	平成24年09月10日		観測方法等	GPS観測 測標高(1.530m) 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		
				昭和62年度設置		
				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 田島小学校の屋上、建物中央の塔屋の上にある。 旧校舎5階屋上の鍵を借用する。 脚立、荷揚げ用ロープが必要。		
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

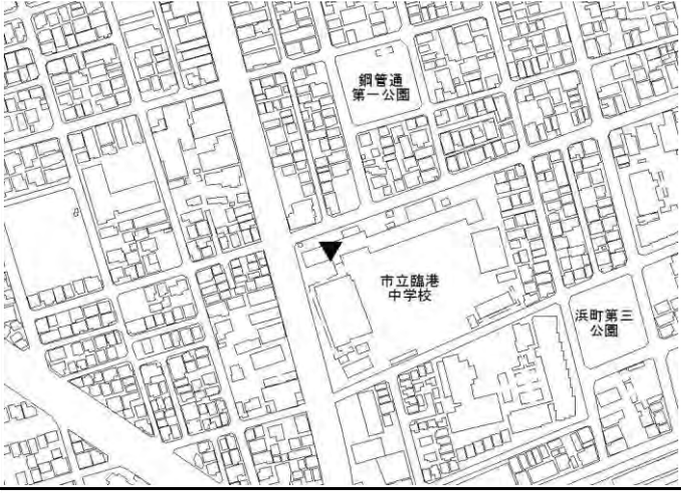
点番号	2022	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎48		標識番号	2022
基準点名称	渡田小				標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区田島14番1号				現況地目	学校用地
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 58.2220" 139° 42' 34.7480" 0° 04' 18.7"	X Y 標高	-53670.417m -11218.142m 14.523m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.086m 9系
視準点	2級 2023 臨港中	方向角 基準面上の距離	111° 56' 42.9" 559.525m		状態	
埋設年月日	昭和63年01月13日		設置原因	改測		
観測年月日	平成24年09月14日		観測方法等	GPS観測 測標高(1.800m) 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			
			<p>昭和62年度設置</p> <p>平成24年度改測</p> <p>(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</p> <p>渡田小学校の屋上、建物中央の塔屋の上にある。 脚立、荷揚げロープが必要。</p>			
周囲の状況等						
上空視界良好						

詳細図

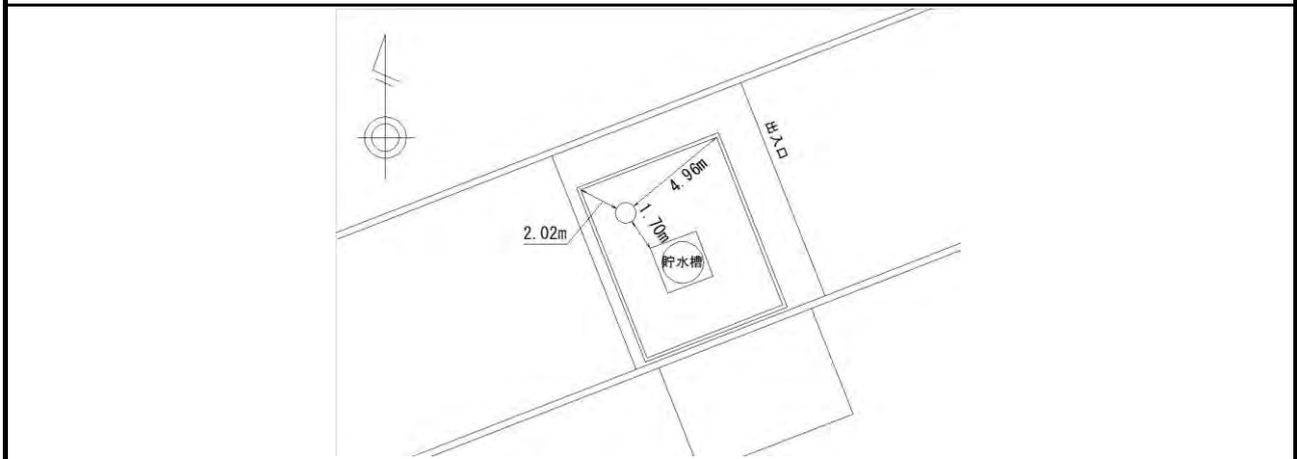


川崎市公共基準点成果表・点の記

世界測地系(測地成果2011)
ジオイドモデル:ジオイド2011

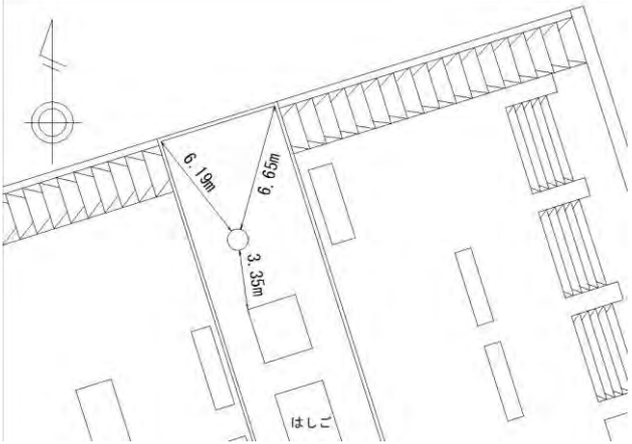
点番号	2023	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎32		標識番号	2023
基準点名称	臨港中				標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区浜町2丁目11番22号				現況地目	学校用地
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 51.4578" 139° 42' 55.3545" 0° 04' 06.7"	X Y 標高	-53879.503m -10699.211m 18.098m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.054m 9系
視準点	1級 114 日本鋼管	方向角 基準面上の距離	161° 37' 21.8" 413.734m		状態	
埋設年月日	昭和63年01月13日		設置原因	改測		
観測年月日	平成24年09月12日		観測方法等	GPS観測 測標高(1.670m) 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		
				昭和62年度設置		
				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 臨港中学校の屋上、建物西側の2段になっている塔屋の上にある。 脚立、荷揚げ用ロープが必要。		
周囲の状況等						
南側に貯水槽有						

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

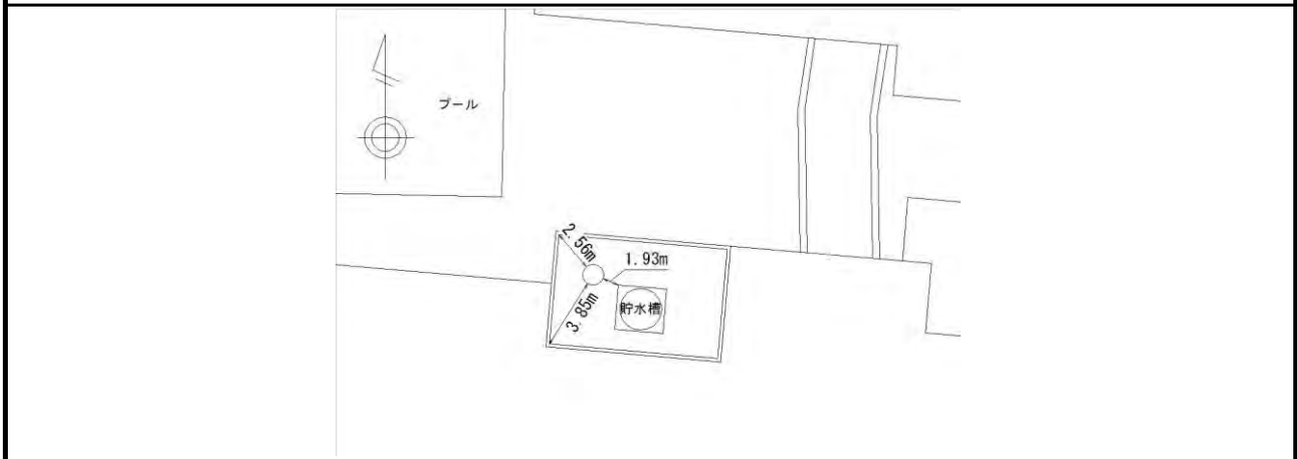
点番号	2024	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎49		標識番号	2024
基準点名称	南部防災				標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区小田7丁目3番1号				現況地目	宅地
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 39.4801" 139° 42' 31.4497" 0° 04' 20.5"	X Y 標高	-54247.869m -11301.973m 16.833m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.077m 9系	
視準点	1級 114 日本鋼管	方向角 基準面上の距離	91° 53' 33.7" 733.660m		状態	
埋設年月日	昭和63年01月14日		設置原因	改測		
観測年月日	平成24年09月14日		観測方法等	GPS観測 測標高(1.560m) 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		
				昭和62年度設置		
				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 川崎市南部防災センターの屋上にある。 西側の2階入口から入り、3階通路を通過して 外階段で上り、上部通路より固定はしごで 屋上へ上がる。		
周囲の状況等						
上空に高圧線有						
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

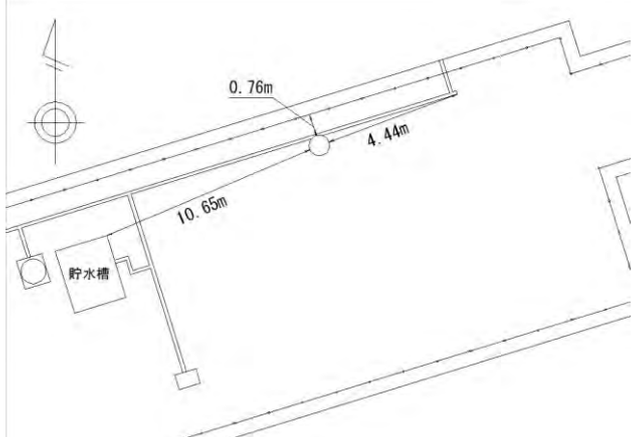
点番号	2025	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎67		標識番号	2025
基準点名称	浅田小				標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区浅田2丁目11番21号				現況地目	学校用地
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 25.6722" 139° 42' 09.8315" 0° 04' 33.1"	X Y 標高	-54672.675m -11847.243m 16.148m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.094m 9系
視準点	2級 2024 南部防災	方向角 基準面上の距離	52° 04' 43.5" 691.284m		状態	亡失
埋設年月日	昭和63年01月14日		設置原因	改測		
観測年月日	平成24年09月07日		観測方法等	GPS観測 測標高(1.510m) 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		
				昭和62年度設置		
				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 浅田小学校の屋上、建物中央の塔屋の上にある。 脚立、荷揚げ用ロープが必要。		
周囲の状況等						
東側に貯水槽有						

詳細図



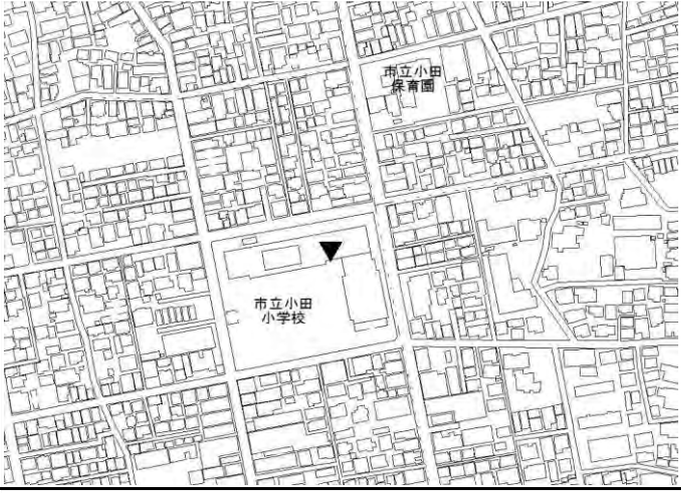
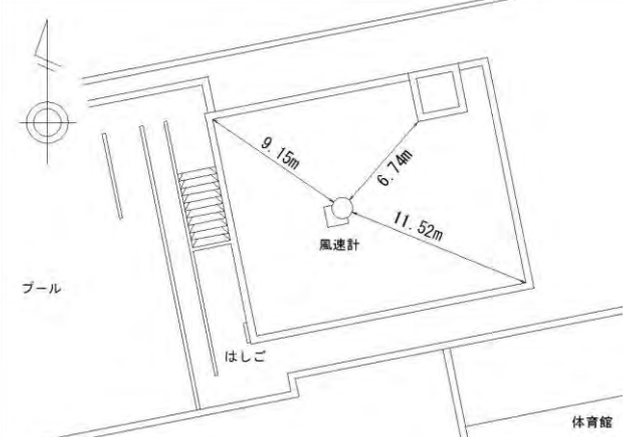
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2026	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上			
区名称	川崎市	台帳番号	川崎85		標識番号	2026			
基準点名称	京町中				標識の種類	金属標			
所在地	川崎市川崎区京町3丁目19番11号				現況地目	学校用地			
緯度	35° 30' 34.9638"	X	-54385.479m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.135m 9系			
経度	139° 41' 44.6229"	Y	-12482.048m						
真北方向角	0° 04' 47.7"	標高	13.163m						
視準点	2級 2027 小田小	方向角 基準面上の距離	71° 59' 14.1" 632.943m		状態	亡失			
埋設年月日	昭和63年01月14日		設置原因	改測					
観測年月日	平成24年09月07日		観測方法等	GPS観測 測標高(1.680m) 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					
				昭和62年度設置 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 京町中学校の屋上、建物の北西にある。					
							周囲の状況等		
							北側に建物有		
詳細図									
									

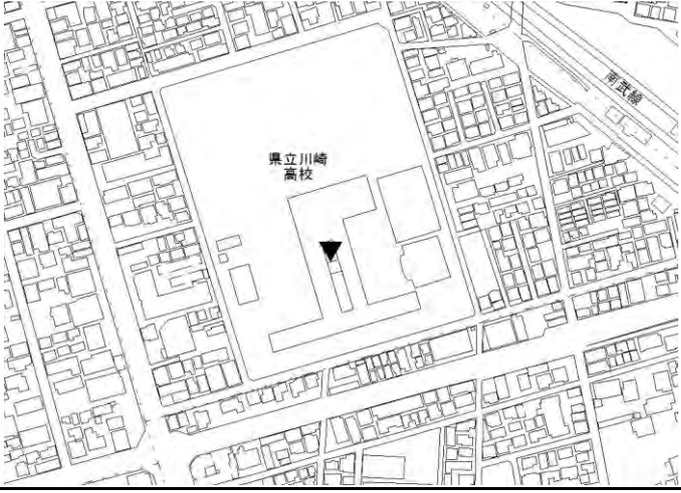
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2027	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎65		標識番号	2027
基準点名称	小田小				標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区小田4丁目12番24号				現況地目	学校用地
緯度	35° 30' 41.3410"	X	-54189.774m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.108m 9系
経度	139° 42' 08.4987"	Y	-11880.186m			
真北方向角	0° 04' 33.9"	標高	15.729m			
視準点	2級 2026 京町中	方向角 基準面上の距離	251° 59' 13.9" 632.943m		状態	
埋設年月日	平成8年03月11日		設置原因	改測		
観測年月日	平成24年09月07日		観測方法等	GPS観測 測標高(1.350m) 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7年度設置		
				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 小田小学校の屋上、建物東側の塔屋の上にある。 風速計の台の上にある。 脚立、荷揚げ用ロープが必要。		
周囲の状況等						
風速計の直下						
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	2028	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎74		標識番号	2028
基準点名称	県立川崎高				標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区渡田山王町22番6号				現況地目	学校用地
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 02.8348" 139° 41' 49.5108" 0° 04' 45.0"	X Y 標高	-53526.764m -12357.701m 17.206m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.149m 9系
視準点	1級 128 京町小学	方向角 基準面上の距離	298° 18' 42.9" 474.883m		状態	
埋設年月日	平成17年03月16日		設置原因	改測		
観測年月日	平成24年09月07日		観測方法等	GPS観測 測標高(1.670m) 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16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 県立川崎高校の屋上、建物中央にある。 4階、書道教室先より外に出て階段を上がる。		
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

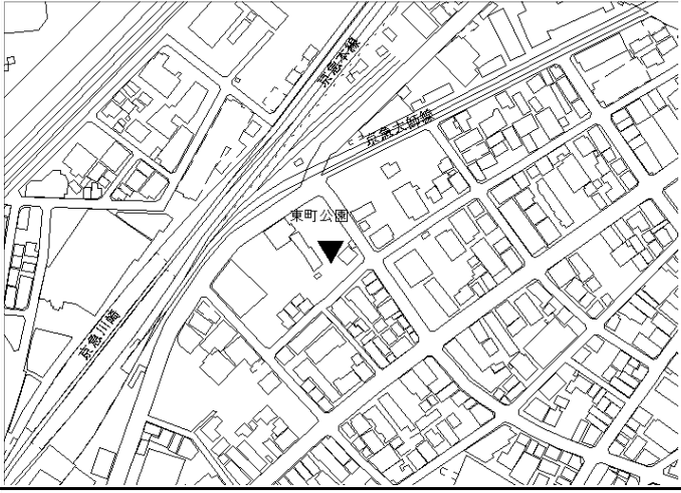
点番号	2029	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	川崎区	台帳番号	川崎42		標識番号	2029
基準点名称	六郷ビル				標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区本町2丁目12番14号				現況地目	宅地
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 05.9424" 139° 42' 27.2359" 0° 04' 23.2"	X Y 標高	-51583.274m -11404.748m 39.630m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.156m 9系	
視準点	1級 126-2 川崎市役所	方向角 基準面上の距離	225° 25' 52.6" 676.649m	状態		
埋設年月日	平成6年04月11日		設置原因	改測		
観測年月日	平成24年09月12日		観測方法等	GPS観測 測標高(3.010m) 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5年度設置		
				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 六郷ビルの屋上にある。 エレベーターで最上階まで上がり、降りて左奥の階段を上り、ハッチを開けて屋上に上る。 脚立、荷揚げ用ロープが必要。		
周囲の状況等						
東側に貯水槽有						

詳細図



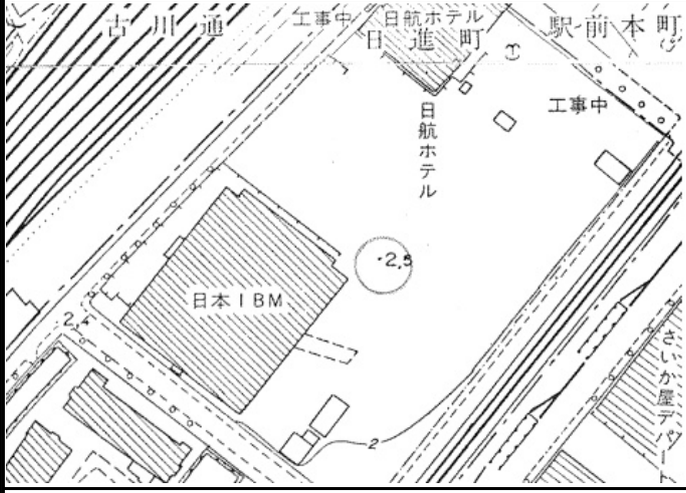
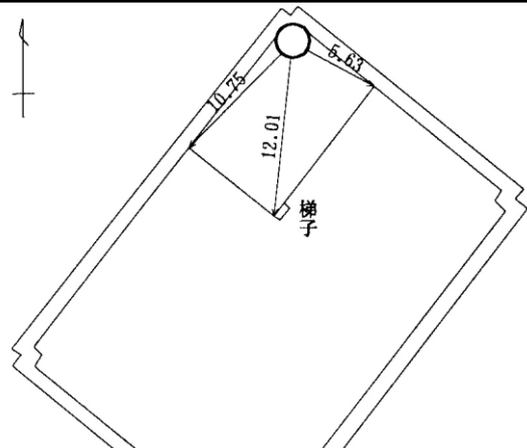
川崎市公共基準点成果表・点の記

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	2030-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	川崎市	台帳番号	川崎58		標識番号	2030-1
基準点名称	興和西口ビル				標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区本町1丁目1番6号				現況地目	公園
	東町児童公園					
緯度	35° 32' 00.4298"	X	-51752.557m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.174m 9系
経度	139° 42' 09.0124"	Y	-11864.009m			
真北方向角	0° 04' 33.7"	標高	1.916m			
視準点		方向角 基準面上の距離	324° 22' 35.0"		状態	
埋設年月日				設置原因	改測	
観測年月日	平成24年10月18日			観測方法等	TS観測	
観測作業機関	株式会社 森下測量設計				測標高(1.450m) 偏心距離()	
案内図				備考		
				昭和63年度設置		
				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11月9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 東町児童公園内の南側、マンホールの中にある。 本点(2030 興和西口ビル)との視通は可能である。		
周囲の状況等						
公園内						
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

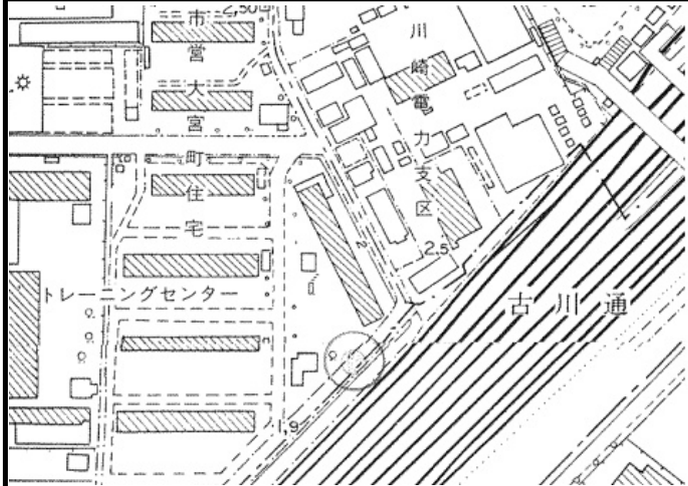
点番号	2031	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	川崎市	台帳番号	御幸17		標識番号	2031
基準点名称	興和東口ビル				標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区日進町1番地53号				現況地目	宅地
	興和川崎東口ビル					
緯度	35° 31' 44.0415"	X	-52256.830m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.189m 9系
経度	139° 41' 46.8838"	Y	-12422.124m			
真北方向角	0° 04' 46.6"	標高	102.050m			
視準点	1級 126-2 川崎市役所	方向角 基準面上の距離	69° 37' 58.3" 571.132m		状態	
埋設年月日	昭和63年10月25日		設置原因			
観測年月日	昭和63年12月09日		観測方法等		測標高() 偏心距離()	
観測作業機関						
案内図				備考		
				昭和63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	2031-1	等級	2級	2級基準点	設置方法	地下
区名称	川崎市	台帳番号	御幸17		標識番号	2031-1
基準点名称	興和東口ビル				標識の種類	金属標
所在地	川崎市幸区大宮町1番地先				現況地目	公衆用道路
緯度	35° 31' 47.1024"	X	-52162.294m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.199m 9系
経度	139° 41' 40.9042"	Y	-12572.624m			
真北方向角	0° 04' 50.0"	標高	1.860m			
視準点			方向角 基準面上の距離	200° 48' 26.0"	状態	亡失
埋設年月日	昭和63年11月10日			設置原因		
観測年月日	昭和63年12月10日			観測方法等	測標高()	
観測作業機関					偏心距離()	

案内図	備考
-----	----



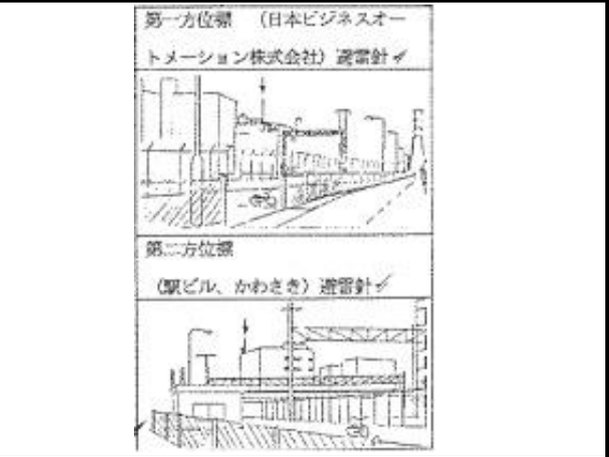
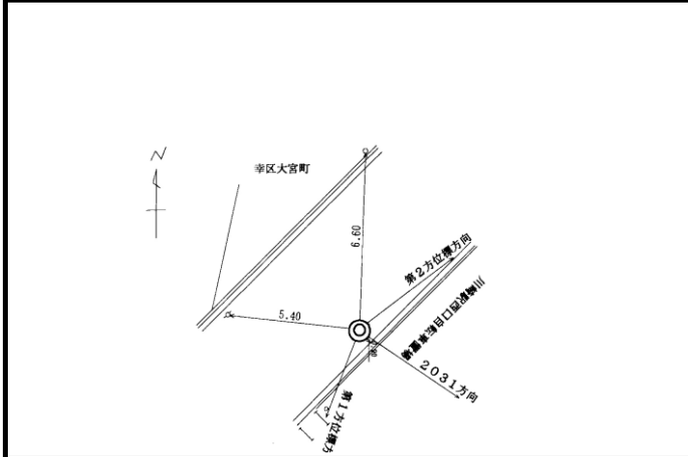
昭和63年度設置
平成24年11月22日
改算による座標変換

(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

周囲の状況等	
--------	--

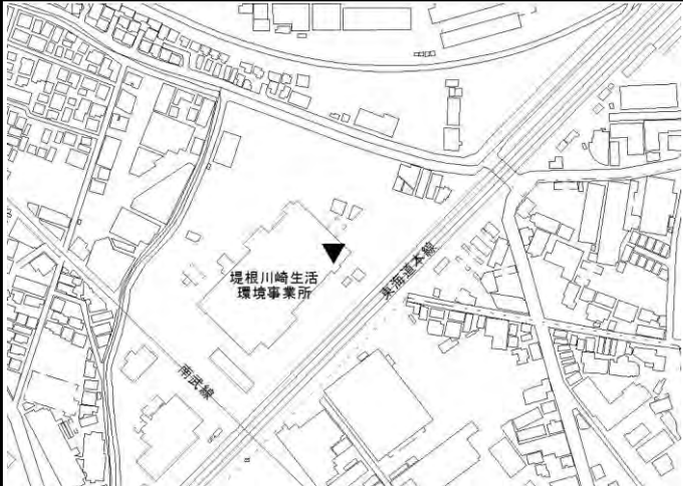


詳細図	
-----	--



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	2032	等級	2級	2級基準点	設置方法	屋上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎87		標識番号	2032
基準点名称	堤根				標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区堤根52番地				現況地目	宅地
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 32.3641" 139° 41' 22.3930" 0° 05' 00.8"	X Y 標高	-52615.807m -13039.597m 26.723m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.211m 9系	
視準点	1級 128 京町小学	方向角 基準面上の距離	158° 57' 16.8" 734.839m		状態	
埋設年月日	昭和63年10月25日		設置原因	改測		
観測年月日	平成24年09月13日		観測方法等	GPS観測 測標高(1.780m) 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15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 川崎市生活環境事業所 堤根処理センターの 屋上、建物東側のはしご付塔屋の上にある。 荷揚げ用ロープが必要。		
周囲の状況等						
東側に高圧線有						
詳細図						
						