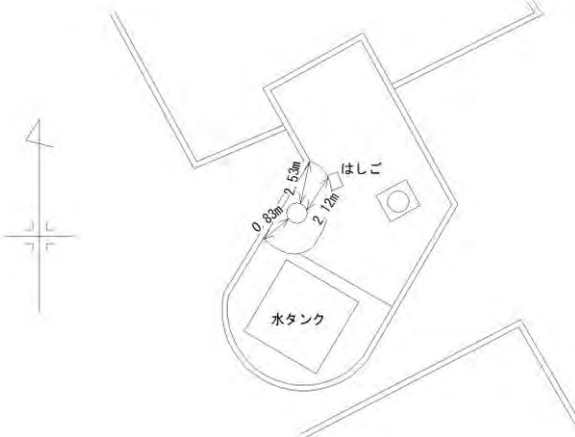


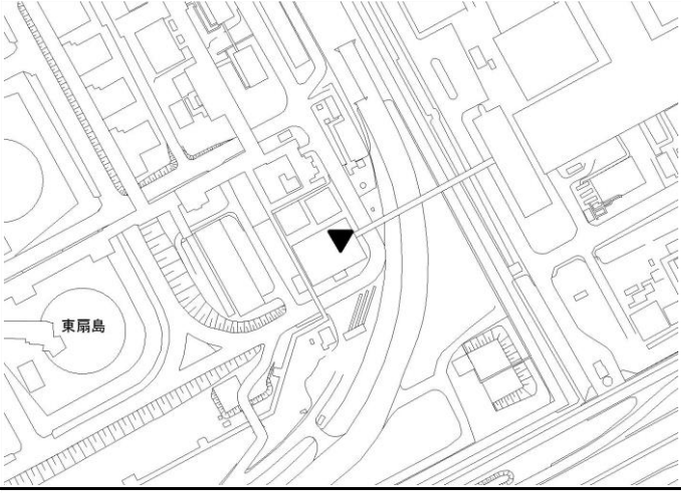
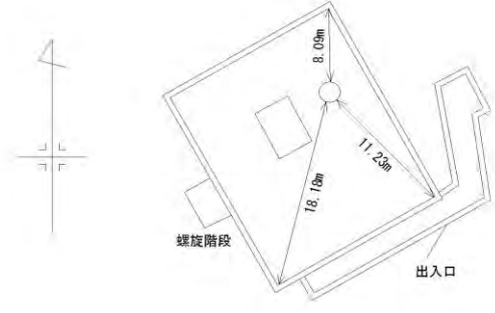
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	101	等級	1級	1級基準点	設置方法	屋上
区名称	川崎市	台帳番号			標識番号	101
基準点名称	扇島				標識の種類	金属標
所在地	川崎市扇島1番地1号				現況地目	宅地
緯度	35° 29' 11.0184"	X		-56975.659m	縮尺係数	0.999901
経度	139° 43' 29.4130"	Y		-9844.488m	ジオイド高	35.939m
真北方向角	0° 03' 46.7"	標高		23.581m	座標系	9系
視準点	1級 102 東扇島	方向角 基準面上の距離		63° 57' 11.8" 1867.157m	状態	
埋設年月日	平成24年07月31日			設置原因	移設	
観測年月日	平成24年07月31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 日 豊					
案内図				備考		
				平成24年度移設		
				平成24年度改測		
				(承認・助言番号) 平24 関公 第179号 調製 平成24年8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  日本鋼管(株)扇島中央ビル屋上にある。 梯子有り。 荷揚げ用ロープが必要。 旧埋設日 昭和59年10月8日  再設置 H24.7.31		
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

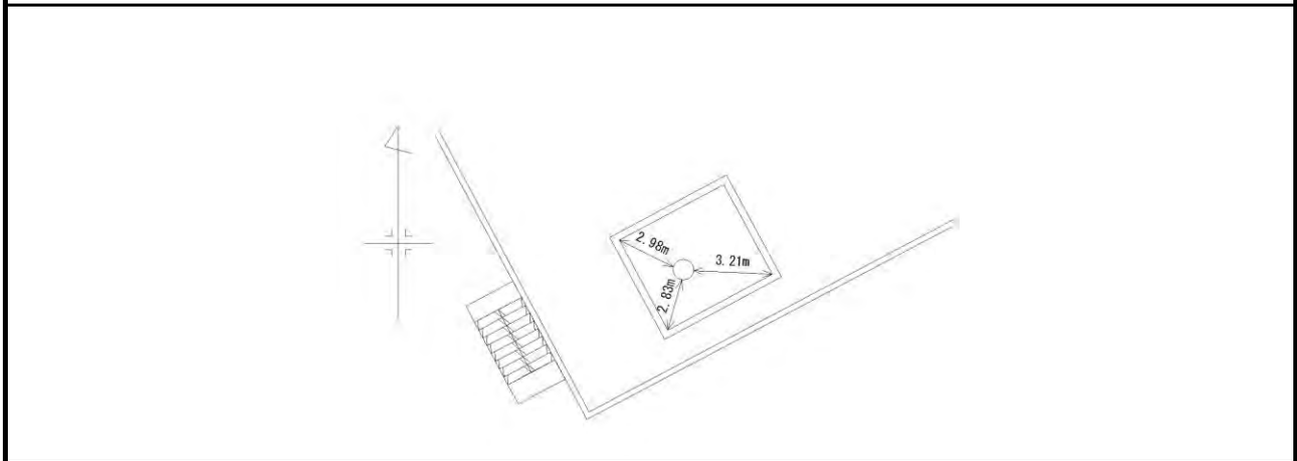
点番号	102	等級	1級	1級基準点	設置方法	屋上			
区名称	川崎市	台帳番号	東扇島21		標識番号	102			
基準点名称	東扇島				標識の種類	金属標			
所在地	川崎市川崎市東扇島1番地				現況地目	宅地			
緯度	35° 29' 37.6758"	X	-56155.864m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.870m 9系			
経度	139° 44' 35.9335"	Y	-8167.132m						
真北方向角	0° 03' 08.2"	標高	25.786m						
視準点	1級 101 扇島	方向角 基準面上の距離	243° 57' 11.9" 1867.157m		状態				
埋設年月日	昭和59年10月08日		設置原因	改測					
観測年月日	平成24年08月02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 日 豊								
案内図				備考					
				昭和59年度設置  平成24年度改測  (承認・助言番号) 平24 関公 第179号 調製 平成24年8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  屋上に出て螺旋階段で搭屋に登る。					
							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

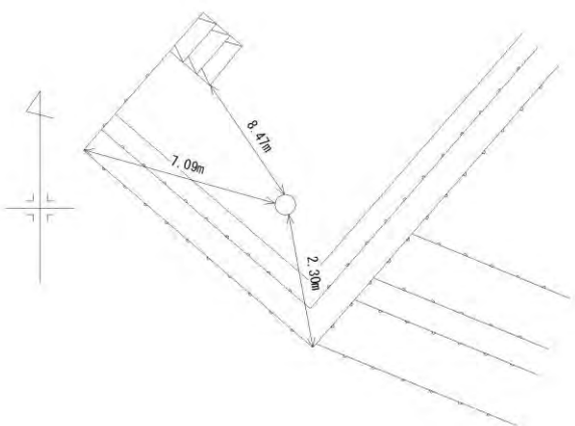
点番号	103	等級	1級	1級基準点	設置方法	屋上
区名称	川崎区	台帳番号	東扇島11		標識番号	103
基準点名称	長谷川梱包				標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区東扇島26番3				現況地目	宅地
緯度	35° 29' 44.6858"	X	-55941.112m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.797m 9系
経度	139° 45' 36.9288"	Y	-6629.767m			
真北方向角	0° 02' 32.8"	標高	37.340m			
視準点	1級 102 東扇島	方向角 基準面上の距離	262° 02' 52.5" 1552.446m		状態	
埋設年月日	昭和59年10月05日		設置原因	改測		
観測年月日	平成24年08月02日		観測方法等	GPS観測 測標高( 1.400m ) 偏心距離( )		
観測作業機関	株式会社 日 豊					
案内図				備考		
				昭和59年度設置  平成24年度改測  (承認・助言番号) 平24 関公 第179号 調製 平成24年8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  ㈱長谷川梱包交運、東扇島倉庫屋上南側にある。 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



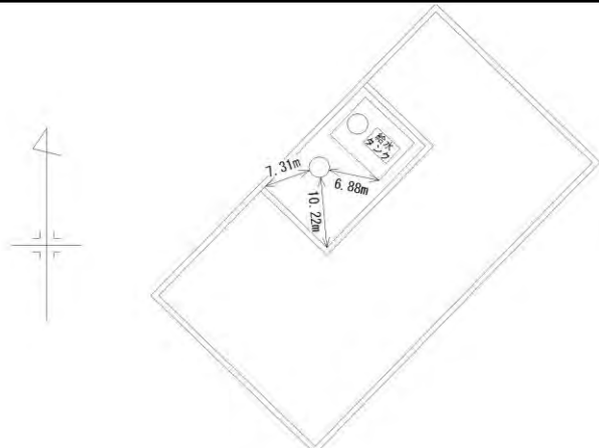
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	104	等級	1級	1級基準点	設置方法	地上	
区名称	川崎区	台帳番号	大師17		標識番号	104	
基準点名称	川崎信号所				標識の種類	金属標	
所在地						現況地目	宅地
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 34.4890" 139° 46' 34.3650" 0° 01' 59.4"	X Y 標高	-54407.316m -5181.406m 2.848m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999900 35.761m 9系	
視準点	1級 108 ふ頭管理	方向角 基準面上の距離	279° 38' 50.4" 1564.496m		状態		
埋設年月日	昭和59年10月21日		設置原因	改測			
観測年月日	平成24年08月02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 日 豊						
案内図				備考			
				昭和59年度設置  平成24年度改測  (承認・助言番号) 平24 関公 第179号 調製 平成24年8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  川崎東口信号所の堤防内側にある。 SECOM有り。			
周囲の状況等							
上空視界良好							
詳細図							
							

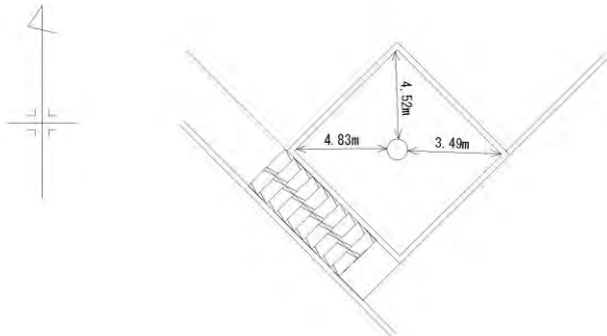
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	106	等級	1級	1級基準点	設置方法	屋上			
区名称	川崎市	台帳番号	大師11		標識番号	106			
基準点名称	東燃				標識の種類	金属標			
所在地	川崎市川崎区浮島町7番地1号				現況地目	宅地			
緯度	35° 31' 40.9063"	X	-52360.460m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999900 35.829m 9系			
経度	139° 46' 26.7749"	Y	-5371.426m						
真北方向角	0° 02' 03.9"	標高	23.278m						
視準点	1級 107-2 花王	方向角 基準面上の距離	314° 42' 04.9" 778.398m		状態				
埋設年月日	昭和59年10月03日		設置原因	改測					
観測年月日	平成24年08月02日		観測方法等	GPS観測 測標高( 1.290m ) 偏心距離( )					
観測作業機関	株式会社 日 豊								
案内図				備考					
				昭和59年度設置  平成24年度改測  (承認・助言番号) 平24 関公 第179号 調製 平成24年8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  東燃石油化学株式会社事務所搭屋屋上にある。 ヘルメット、荷揚げ用ロープ必要。					
							周囲の状況等		
							上空視界良好		
詳細図									
									

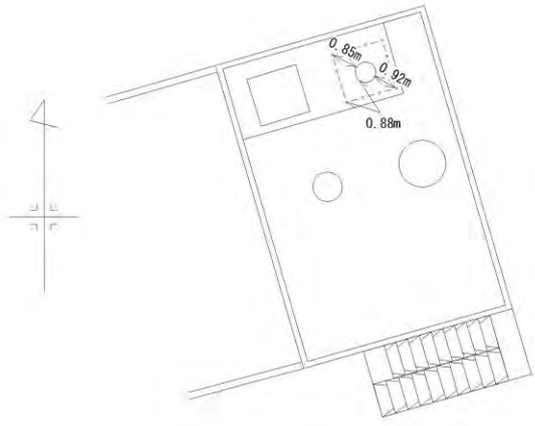
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	107-2	等級	1級	1級基準点	設置方法	屋上			
区名称	川崎市	台帳番号	大師27		標識番号	107-2			
基準点名称	花王				標識の種類	金属標			
所在地	川崎市川崎区浮島町1番地2号				現況地目	宅地			
緯度	35° 31' 58.6608"	X	-51812.980m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999900 35.873m 9系			
経度	139° 46' 04.7999"	Y	-5924.642m						
真北方向角	0° 02' 16.7"	標高	25.848m						
視準点	1級 106 東燃	方向角 基準面上の距離	134° 42' 04.9" 778.398m		状態				
埋設年月日	昭和59年10月03日		設置原因	改測					
観測年月日	平成24年08月03日		観測方法等	GPS観測 測標高( 1.410m ) 偏心距離( )					
観測作業機関	株式会社 日 豊								
案内図				備考					
				平成3年度設置  平成24年度改測  (承認・助言番号) 平24 関公 第179号 調製 平成24年8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  花王石鹼(株)洗剤工場屋上南側にある。 搭屋が高いので4mの梯子が必要。 ヘルメット・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									
									

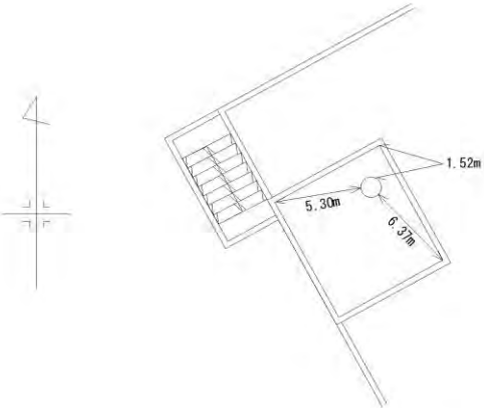
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	108	等級	1級	1級基準点	設置方法	屋上
区名称	川崎区	台帳番号	大師44		標識番号	108
基準点名称	ふ頭管理				標識の種類	金属標
所在地					現況地目	宅地
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 42.9628" 139° 45' 33.1511" 0° 02' 35.0"	X Y 標高	-54145.159m -6723.623m 43.416m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.845m 9系
視準点	1級 104 川崎信号所	方向角 基準面上の距離	99° 38' 50.4" 1564.496m		状態	
埋設年月日	昭和59年10月21日		設置原因	改測		
観測年月日	平成24年08月02日		観測方法等	GPS観測 測標高( 1.610m ) 偏心距離( )		
観測作業機関	株式会社 日豊					
案内図				備考		
				昭和59年度設置		
				平成24年度改測		
				(承認・助言番号) 平24 関公 第179号 調製 平成24年8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  川崎港海底トンネル千鳥町喚起所、屋上北東側にある。 「海上保安庁水路部測点標識」の刻印があり、川崎市の刻印は無いが兼用点である。 梯子有り。荷揚げ用ロープ必要。		
周囲の状況等						
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

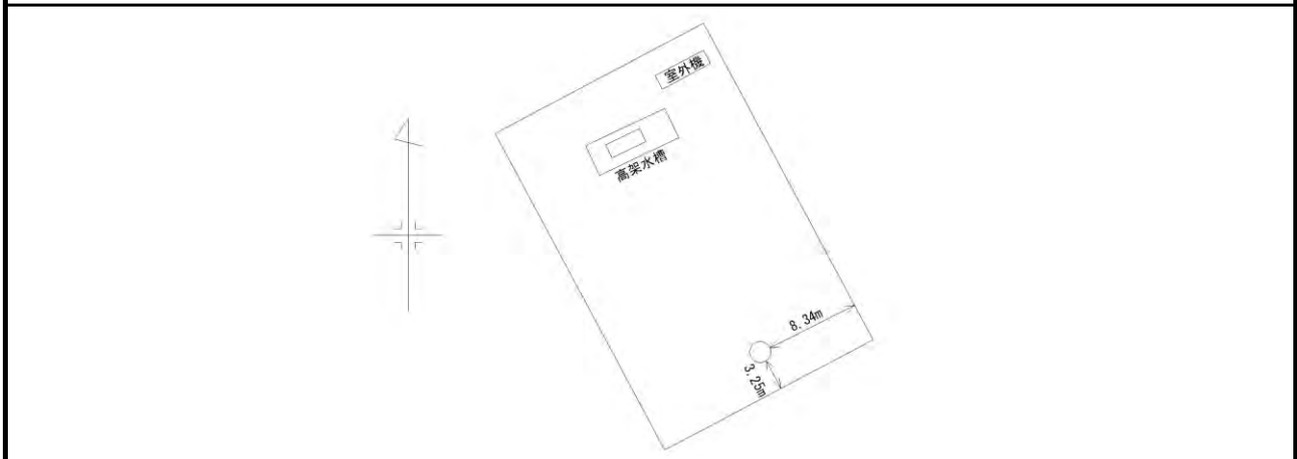
点番号	110	等級	1級	1級基準点	設置方法	屋上
区名称	川崎区	台帳番号	川崎22		標識番号	110
基準点名称	三井ふ頭				標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区扇町9番地1号				現況地目	宅地
緯度 経度 真北方向角	35° 29' 55.5980" 139° 43' 17.0458" 0° 03' 54.0"	X Y 標高	-55601.534m -10154.638m 35.554m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.984m 9系
視準点	1級 102 東扇島	方向角 基準面上の距離	105° 35' 03.0" 2063.566m		状態	
埋設年月日	昭和59年10月04日		設置原因	改測		
観測年月日	平成24年07月31日		観測方法等	GPS観測 測標高( 2.060m ) 偏心距離( )		
観測作業機関	株式会社 日 豊					
案内図				備考		
				昭和59年度設置		
				平成24年度改測		
				(承認・助言番号) 平24 関公 第179号 調製 平成24年8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 三井埠頭株D5倉庫屋上西側にある。 梯子有り。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

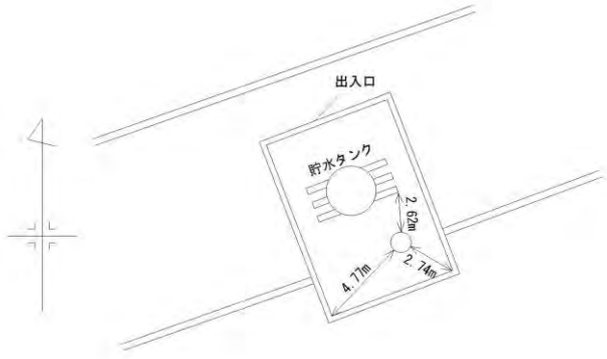
点番号	111	等級	1級	1級基準点	設置方法	屋上
区名称	川崎区	台帳番号	川崎70		標識番号	111
基準点名称	東亜建設				標識の種類	金属標
所在地	神奈川県横浜市鶴見区安善町1丁目3番				現況地目	宅地
緯度 経度 真北方向角	35° 29' 50.1640" 139° 42' 18.1718" 0° 04' 28.2"	X Y 標高	-55767.182m -11638.510m 17.489m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.058m 9系	
視準点	1級 502 白石	方向角 基準面上の距離	83° 43' 25.8" 255.185m		状態	
埋設年月日	平成14年02月12日		設置原因	改測		
観測年月日	平成24年08月01日		観測方法等	GPS観測 測標高( 1.410m ) 偏心距離( )		
観測作業機関	株式会社 日 豊					
案内図				備考		
				平成13年度設置		
				平成24年度改測		
				(承認・助言番号) 平24 関公 第179号 調製 平成24年8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 東亜建設工業(株)屋上北側にある。		
周囲の状況等						
上空視界良好						

## 詳細図



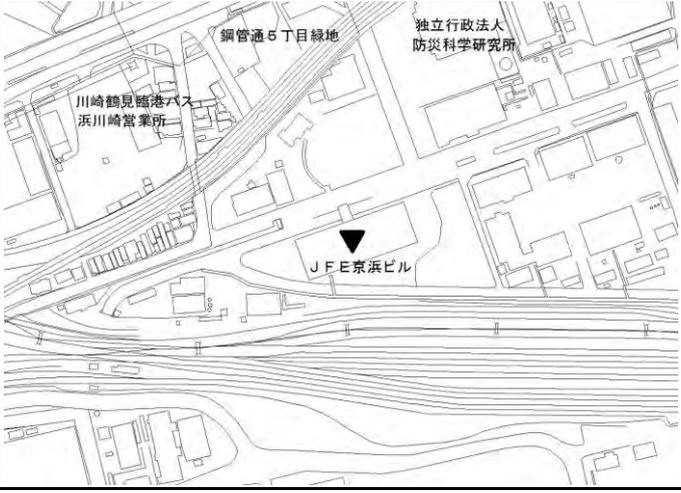
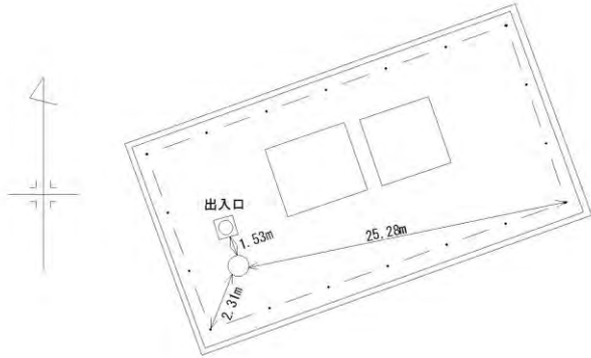
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	112-2	等級	1級	1級基準点	設置方法	屋上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎76		標識番号	112-2
基準点名称	田島中				標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区小田2丁目21番7号				現況地目	宅地
緯度	35° 30' 46.0067"	X	-54045.528m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.129m 9系
経度	139° 41' 54.7836"	Y	-12225.562m			
真北方向角	0° 04' 41.9"	標高	18.611m			
視準点	1級 121-2 渡田中	方向角 基準面上の距離	24° 29' 42.5" 959.246m		状態	
埋設年月日	昭和59年10月03日		設置原因	改測		
観測年月日	平成24年08月01日		観測方法等	GPS観測 測標高( 1.500m ) 偏心距離( )		
観測作業機関	株式会社 日 豊					
案内図				備考		
				昭和59年度設置		
				平成24年度改測		
				(承認・助言番号) 平23 関公 第558号 調製 平成24年8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 田島中学校第一棟屋上にある。 搭屋が高いので7mの梯子を学校から借りる。 荷揚げ用ロープ必要。		
周囲の状況等						
上空視界良好						
詳細図						
						

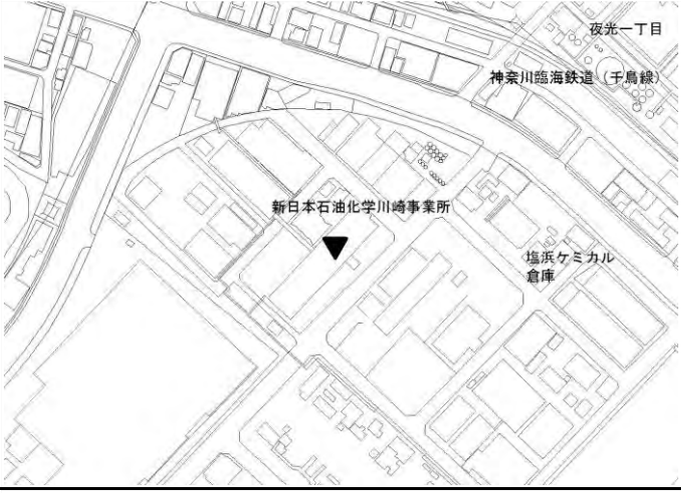
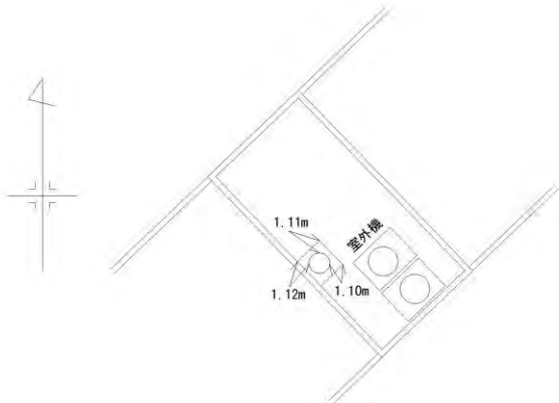
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	114	等級	1級	1級基準点	設置方法	屋上			
区名称	川崎市	台帳番号	川崎34		標識番号	114			
基準点名称	日本鋼管				標識の種類	金属標			
所在地	川崎市川崎区南渡田町1番地1号				現況地目	宅地			
緯度	35° 30' 38.7230"	X	-54272.099m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.038m 9系			
経度	139° 43' 00.5494"	Y	-10568.785m						
真北方向角	0° 04' 03.6"	標高	38.351m						
視準点	1級 121-2 渡田中	方向角 基準面上の距離	311° 07' 34.4" 1671.689m		状態				
埋設年月日	昭和59年10月08日		設置原因	改測					
観測年月日	平成24年08月03日		観測方法等	GPS観測 測標高( 2.080m ) 偏心距離( )					
観測作業機関	株式会社 日 豊								
案内図				備考					
				昭和59年度設置  平成24年度改測  (承認・助言番号) 平24 関公 第179号 調製 平成24年8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  日本鋼管(株)京浜ビル屋上にある。 屋上出入り口狭し。 荷揚げ用ロープが必要。					
							周囲の状況等		
							近くにアンテナ有		
詳細図									
									

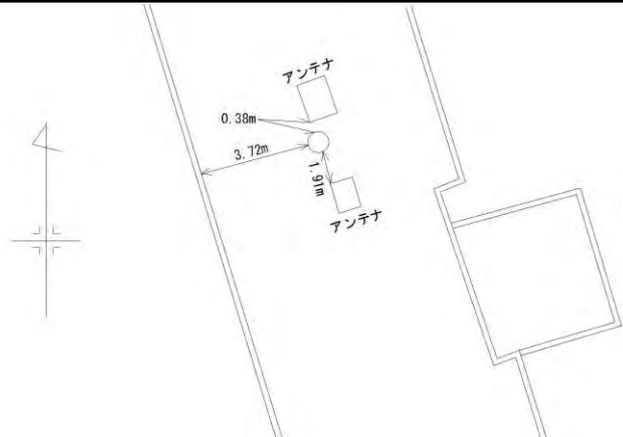
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	116-2	等級	1級	1級基準点	設置方法	屋上			
区名称	川崎市	台帳番号	大師62		標識番号	116-2			
基準点名称	日石				標識の種類	金属標			
所在地	川崎市川崎区夜光2丁目3番地1号				現況地目	宅地			
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 27.5477" 139° 44' 56.3356" 0° 02' 56.4"	X Y 標高	-52770.467m -7650.064m 23.989m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 35.930m 9系			
視準点	1級 108 ふ頭管理	方向角 基準面上の距離	146° 01' 22.5" 1657.896m		状態				
埋設年月日	昭和59年10月15日		設置原因	改測					
観測年月日	平成24年08月03日		観測方法等	GPS観測 測標高( 1.440m ) 偏心距離(      )					
観測作業機関	株式会社 日 豊								
案内図				備考					
				昭和59年度設置  平成24年度改測  (承認・助言番号) 平24 関公 第179号 調製 平成24年8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  日本石油化学(株)川崎事業所、研究本館屋上にある。 荷揚げ用ロープ、ヘルメット必要。					
							周囲の状況等		
							上空視界良好		
詳細図									
									

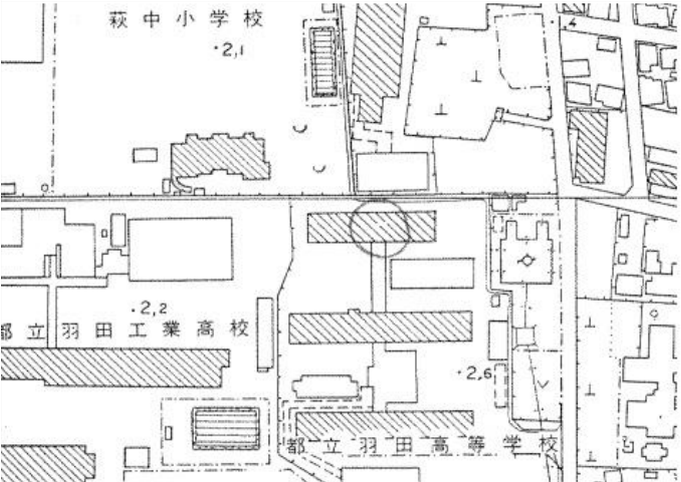
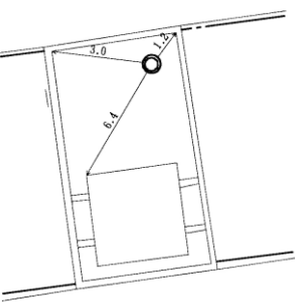
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	118	等級	1級	1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	118
基準点名称	出来野				標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区大師河原2丁目2				現況地目	宅地
緯度	35° 32' 07.8786"	X	-51526.922m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.006m 9系
経度	139° 44' 25.8757"	Y	-8416.254m			
真北方向角	0° 03' 14.2"	標高	19.810m			
視準点	1級 120-2 川中島小	方向角 基準面上の距離	248° 35' 49.3" 1375.692m		状態	亡失
埋設年月日	昭和59年10月03日		設置原因	改測		
観測年月日	平成24年08月03日		観測方法等	GPS観測 測標高( 2.080m ) 偏心距離( )		
観測作業機関	株式会社 日 豊					
案内図				備考		
				昭和59年度設置 平成24年度改測 (承認・助言番号) 平23 関公 第558号 調製 平成24年8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 出来野第二マンション屋上中央付近にある。		
周囲の状況等						
近くにアンテナ有						
詳細図						
						

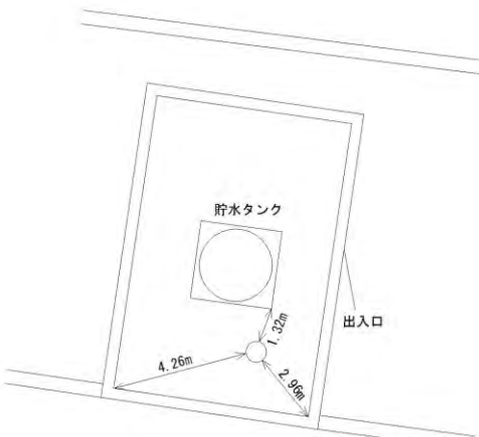
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	119	等級	1級	1級基準点	設置方法	屋上
区名称	川崎市	台帳番号			標識番号	119
基準点名称	つばさ総合高				標識の種類	金属標
所在地	東京都大田区本羽田3-11-5				現況地目	宅地
	東京都立つばさ総合高等学校					
緯度	35° 32' 51.9545"	X	-50168.546m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.057m 9系
経度	139° 44' 21.2190"	Y	-8532.255m			
真北方向角	0° 03' 17.0"	標高	20.371m			
視準点	1級 120-2 川中島小	方向角 基準面上の距離	212° 02' 56.6" 2195.079m		状態	
埋設年月日	昭和59年10月03日		設置原因			
観測年月日	平成24年03月14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14年度再設		
				平成24年度改測 (承認・助言番号) 平23 関公 第558号 調製 平成24年8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 羽田高等学校北側校舎屋上にある		
周囲の状況等						
詳細図						
						

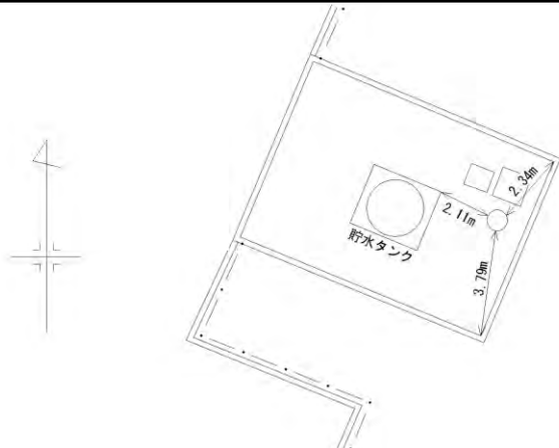
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	120-2	等級	1級	1級基準点	設置方法	屋上
区名称	川崎市	台帳番号	大師110		標識番号	120-2
基準点名称	川中島小				標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎市川中島2丁目4番9号				現況地目	宅地
緯度	35° 31' 51.5473"	X	-52028.897m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.055m 9系
経度	139° 43' 35.0541"	Y	-9696.947m			
真北方向角	0° 03' 43.7"	標高	19.297m			
視準点	1級 123 イトーヨーカドー	方向角 基準面上の距離	297° 02' 57.0" 785.565m		状態	
埋設年月日	昭和59年10月02日		設置原因	改測		
観測年月日	平成24年08月03日		観測方法等	GPS観測 測標高( 1.300m ) 偏心距離( )		
観測作業機関	株式会社 日 豊					
案内図				備考		
				昭和59年度設置		
				平成24年度改測		
				(承認・助言番号) 平23 関公 第558号 調製 平成24年8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 川中島公園の前から車で入ることができる。 川中島小学校屋上東側にある。 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						
						

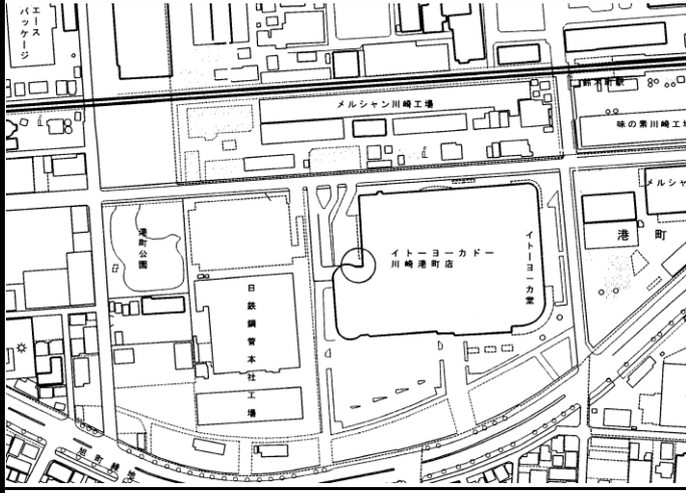
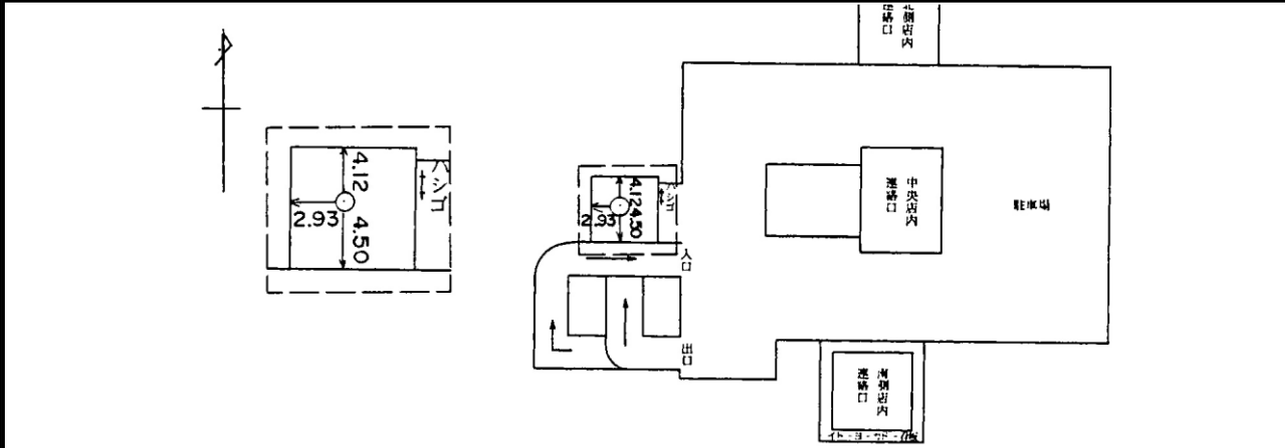
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	121-2	等級	1級	1級基準点	設置方法	屋上			
区名称	川崎市	台帳番号	川崎62		標識番号	121-2			
基準点名称	渡田中				標識の種類	金属標			
所在地	川崎市川崎区渡田向町11番1				現況地目	宅地			
緯度	35° 31' 14.3474"	X	-53172.703m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.132m 9系			
経度	139° 42' 10.5212"	Y	-11827.882m						
真北方向角	0° 04' 32.8"	標高	18.966m						
視準点	1級 112-2 田島中	方向角 基準面上の距離	204° 29' 42.5" 959.246m		状態				
埋設年月日	昭和59年10月03日		設置原因	改測					
観測年月日	平成24年08月03日		観測方法等	GPS観測 測標高( 2.050m ) 偏心距離( )					
観測作業機関	株式会社 日 豊								
案内図				備考					
				昭和59年度設置  平成24年度改測  (承認・助言番号) 平23 関公 第558号 調製 平成24年8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  渡田中学校、校舎中央の搭屋にある。 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									
									

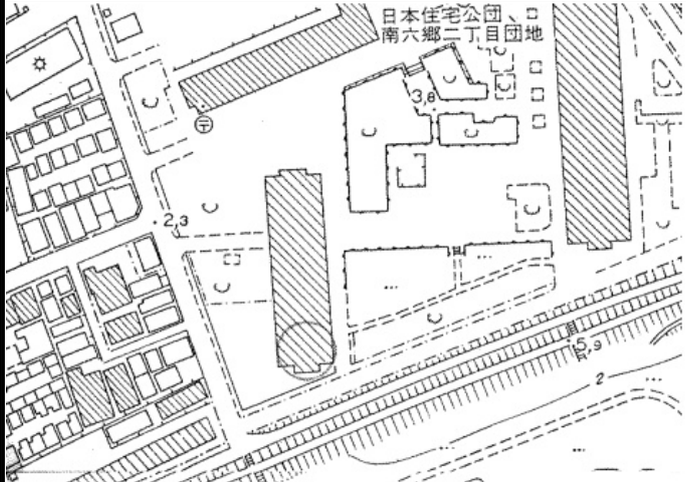
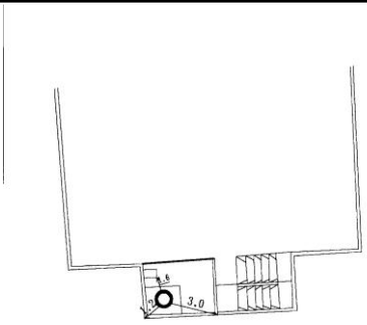
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	123	等級	1級	1級基準点	設置方法	屋上
区名称	川崎市	台帳番号	東扇島14		標識番号	123
基準点名称	イトーヨーカドー				標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区港町2番地1				現況地目	宅地
緯度	35° 32' 03.1131"	X	-51671.693m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.102m 9系
経度	139° 43' 07.2664"	Y	-10396.515m			
真北方向角	0° 03' 59.9"	標高	26.437m			
視準点	1級 120-2 川中島小	方向角 基準面上の距離	117° 02' 57.0" 785.565m		状態	亡失
埋設年月日	平成14年02月27日		設置原因			
観測年月日	平成24年03月14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13年度設置		
				平成24年度改測		
				(承認・助言番号) 平23 関公 第558号 調製 平成24年8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 味の素(株) 川崎工場本館屋上にある		
周囲の状況等						
詳細図						
						

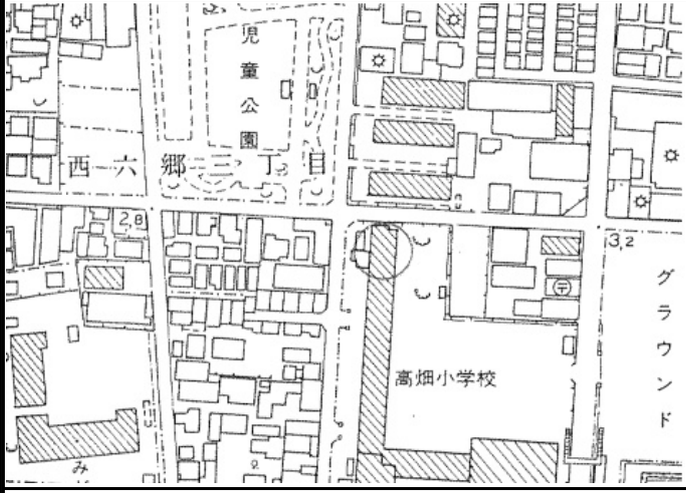
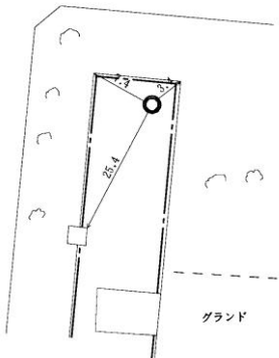
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	124	等級	1級	1級基準点	設置方法	屋上			
区名称	川崎区	台帳番号			標識番号				
基準点名称	南六郷団地				標識の種類	金属標			
所在地					現況地目	宅地			
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 37.7282" 139° 43' 15.8541" 0° 03' 54.9"	X Y 標高		-50605.228m -10178.981m 42.457m	縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999901 36.125m 9系			
視準点	1級 123 イトーヨーカドー	方向角 基準面上の距離		191° 31' 44.0" 1088.533m	状態				
埋設年月日	昭和60年10月02日			設置原因					
観測年月日				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					
				昭和61年度設置  平成24年度改測  (承認・助言番号) 平23 関公 第227号 調製 平成24年8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  南六郷団地3号棟屋上にある					
							周囲の状況等		
							詳細図		
									

# 川崎市公共基準点成果表・点の記

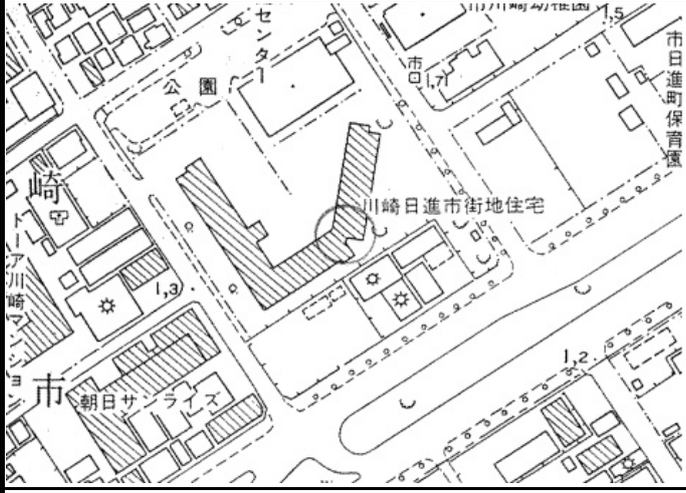
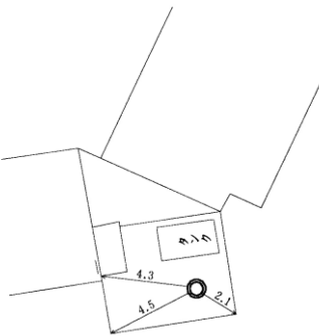
世界測地系(測地成果2011)  
ジオイドモデル:ジオイド2011

点番号	125	等級	1級	1級基準点	設置方法	屋上
区名称	川崎市	台帳番号			標識番号	
基準点名称	高畑小				標識の種類	金属標
所在地	東京都大田区六郷3丁目28番23号				現況地目	宅地
	大田区立高畑小学校					
緯度 経度 真北方向角	35° 32' 44.8963" 139° 42' 22.5131" 0° 04' 26.0"	X Y 標高	-50382.699m -11522.165m 18.015m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.201m 9系
視準点	1級 133-2 市工業高	方向角 基準面上の距離	307° 56' 38.0" 1184.027m		状態	
埋設年月日	昭和60年10月02日		設置原因			
観測年月日			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		
				昭和60年度設置  平成24年度改測  (承認・助言番号) 平23 関公 第227号 調製 平成24年8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  高畑小学校屋上北側にある		
詳細図						
						



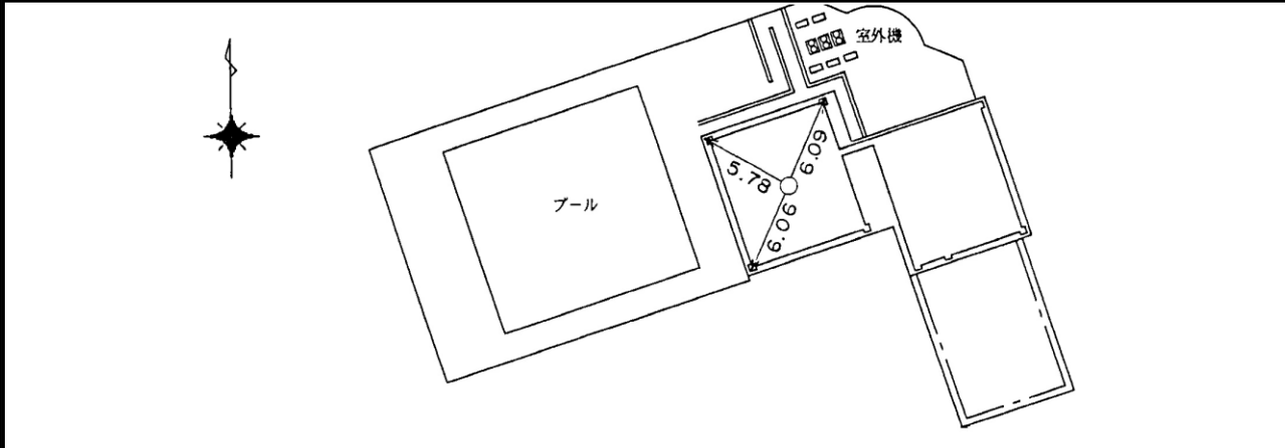
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	127	等級	1級	1級基準点	設置方法	屋上			
区名称	川崎市	台帳番号	川崎81		標識番号	127			
基準点名称	日進町				標識の種類	金属標			
所在地						現況地目	宅地		
緯度 経度 真北方向角	35° 31' 23.8852" 139° 41' 41.7467" 0° 04' 49.5"	X Y 標高	-52877.795m -12552.404m 38.180m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.178m 9系			
視準点	1級 128 京町小学	方向角 基準面上の距離	207° 47' 24.4" 479.064m		状態				
埋設年月日	昭和60年09月27日		設置原因						
観測年月日	昭和60年09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					
				昭和60年度設置 平成24年度改算 (承認・助言番号) 平24 関公 第179号 調製 平成24年9月28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 川崎日進市街地住宅棟屋屋上にある					
							周囲の状況等		
							詳細図		
									

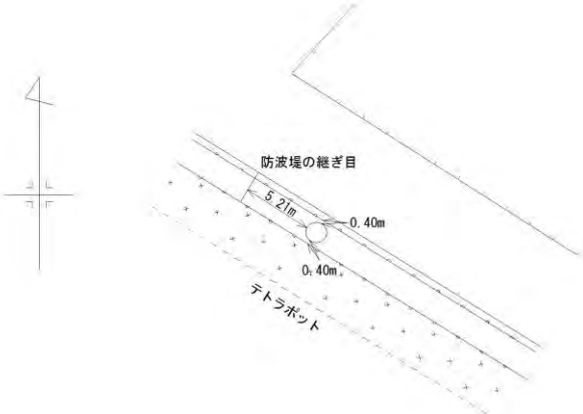
# 川崎市公共基準点成果表・点の記

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	128	等級	1級	1級基準点	設置方法	屋上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎82		標識番号	128
基準点名称	京町小学				標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区京町1丁目1番地				現況地目	宅地
	川崎市立京町小学校					
緯度	35° 31' 10.1236"	X	-53301.563m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.178m 9系
経度	139° 41' 32.9058"	Y	-12775.738m			
真北方向角	0° 04' 54.6"	標高	21.299m			
視準点	370	方向角 基準面上の距離	184° 34' 06.4" 1470.386m		状態	亡失
埋設年月日	平成14年01月16日		設置原因			
観測年月日	平成24年03月14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13年度設置		
				平成24年度改測 (承認・助言番号) 平23 関公 第558号 調製 平成24年8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 京町小学校本館棟屋上にある		
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	501	等級	1級	1級基準点	設置方法	地上			
区名称	川崎区	台帳番号	大師9		標識番号	501			
基準点名称	浮島埋立				標識の種類	金属標			
所在地						現況地目	宅地		
緯度 経度 真北方向角	35° 30' 43.6906" 139° 46' 56.7409" 0° 01' 46.5"	X Y 標高	-54124.065m -4617.451m 3.159m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999900 35.740m 9系			
視準点	1級 104 川崎信号所	方向角 基準面上の距離	243° 19' 53.6" 631.154m		状態				
埋設年月日	昭和59年10月21日		設置原因	改測					
観測年月日	平成24年08月02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 日 豊								
案内図				備考					
				昭和59年度設置  平成24年度改測  (承認・助言番号) 平24 関公 第179号 調製 平成24年8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  埋立地堤防上にある。					
							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	502	等級	1級	1級基準点	設置方法	屋上
区名称	川崎市	台帳番号	川崎54		標識番号	502
基準点名称	白石				標識の種類	金属標
所在地	川崎市川崎区白石町3番地44号				現況地目	宅地
緯度	35° 29' 51.0798"	X	-55739.288m		縮尺係数 ジオイド高 座標系	0.999902 36.045m 9系
経度	139° 42' 28.2347"	Y	-11384.879m			
真北方向角	0° 04' 22.3"	標高	25.136m			
視準点	1級 111 東亜建設	方向角 基準面上の距離	263° 43' 25.8" 255.185m		状態	
埋設年月日	昭和59年10月04日		設置原因	改測		
観測年月日	平成24年08月01日		観測方法等	GPS観測 測標高( 2.000m ) 偏心距離( )		
観測作業機関	株式会社 日 豊					
案内図				備考		
				昭和59年度設置		
				平成24年度改測		
				(承認・助言番号) 平24 関公 第179号 調製 平成24年8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 日本ダスト(株) 白石工場屋上南側にある。 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

