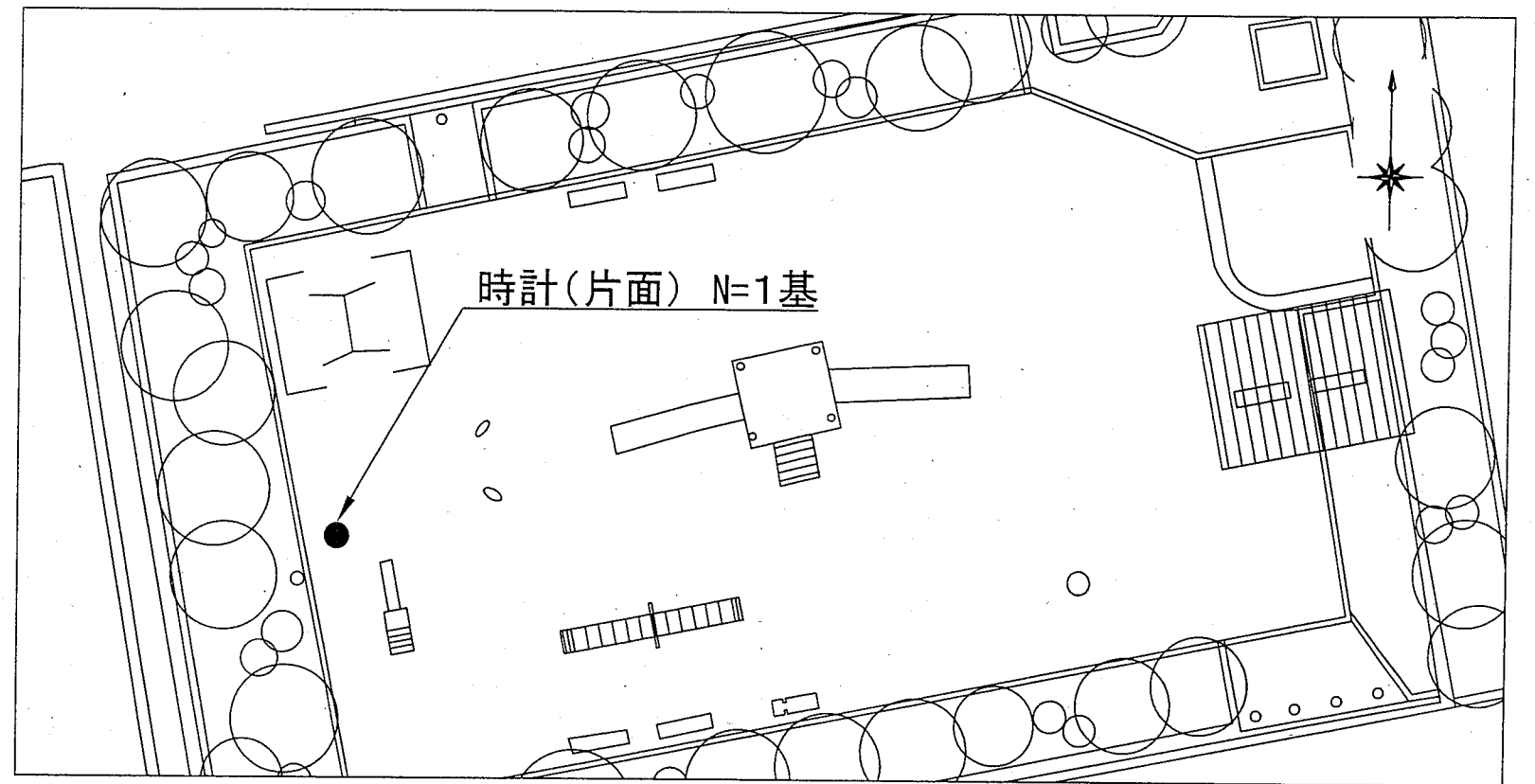


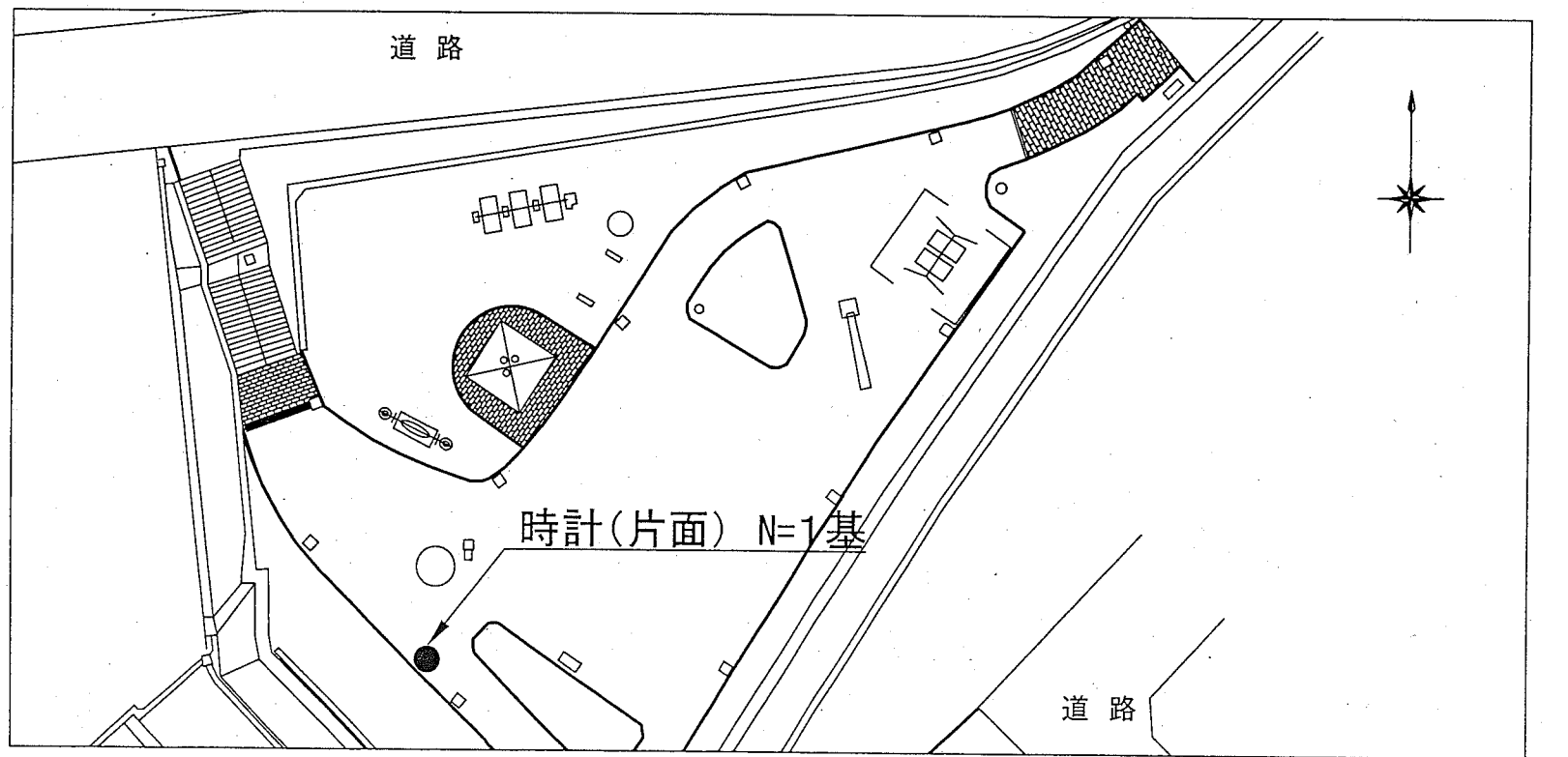
池上公園・池上1丁目公園位置図 S=1/3000



池上公園平面図 S=Noscale



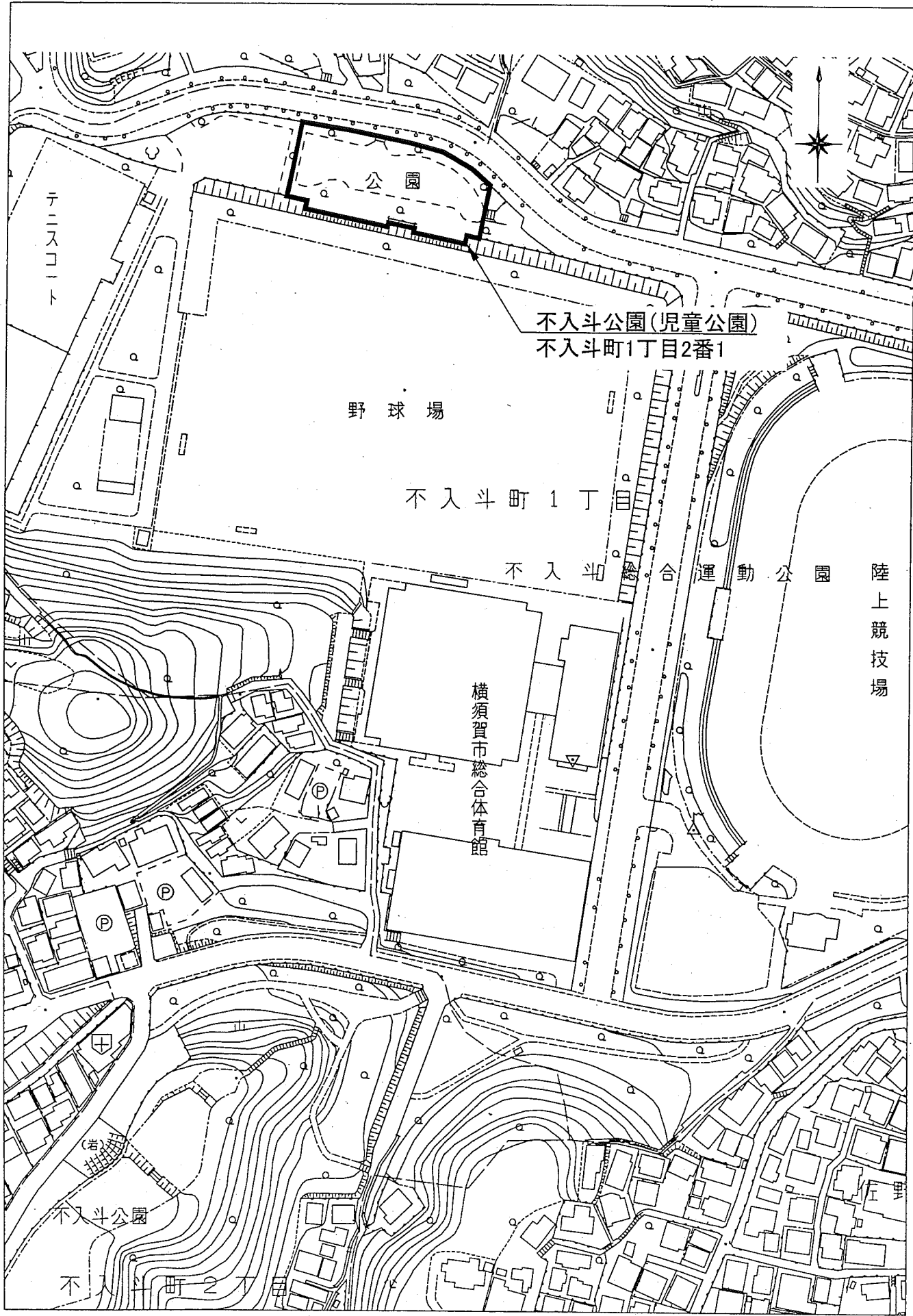
池上1丁目公園平面図 S=Noscale



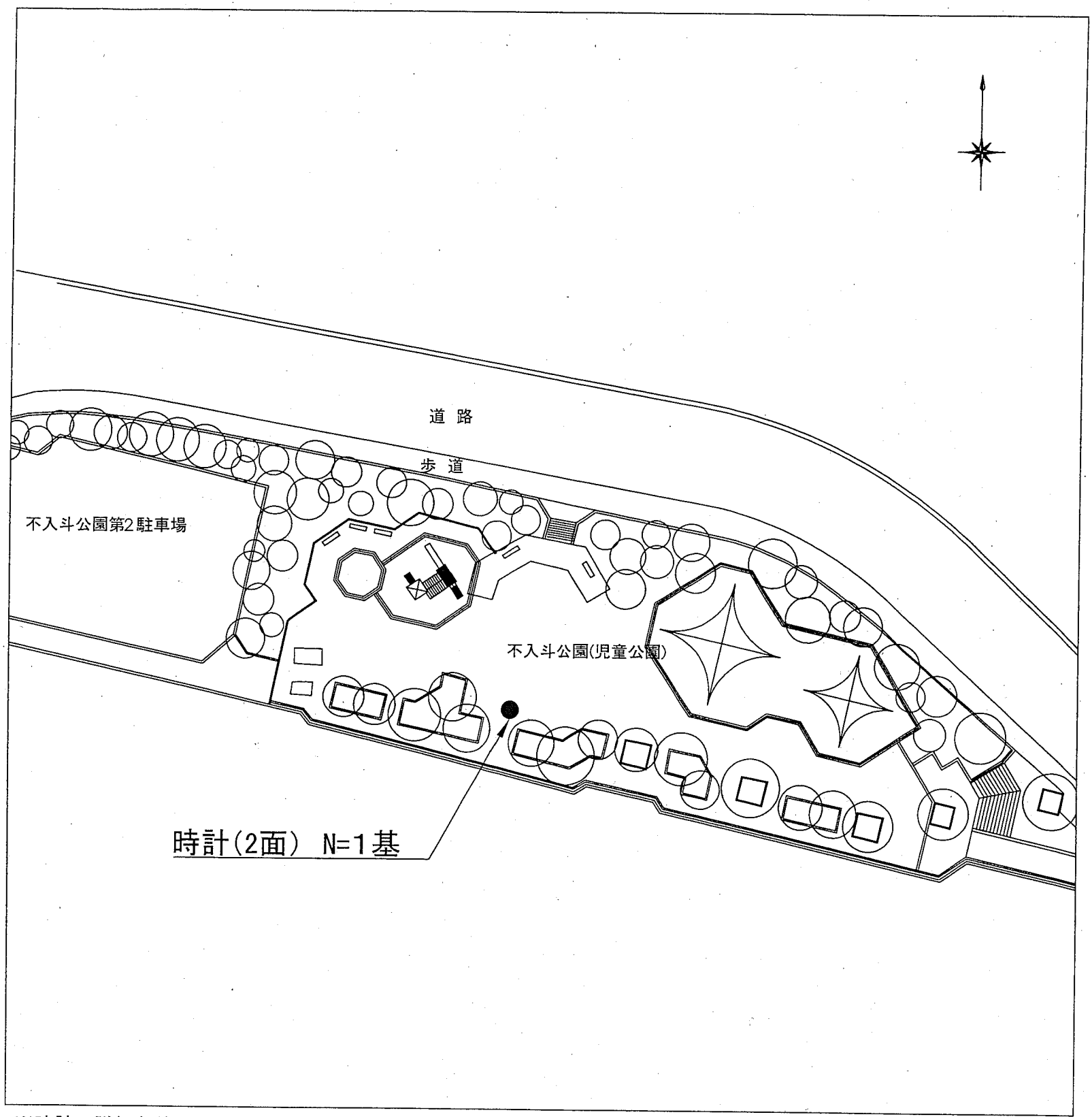
※時計の詳細な位置は監督員と協議し決定すること。

横須賀市環境政策部公園建設課				
工事名称	不入斗公園ほか3公園時計設置工事			
図面名称	池上公園・池上1丁目公園位置図・平面図			
図面番号	1/5	縮尺	図示	製作年月日 H30.4
課長	主査等	審査	設計	

不入斗公園位置図 S=1/5000

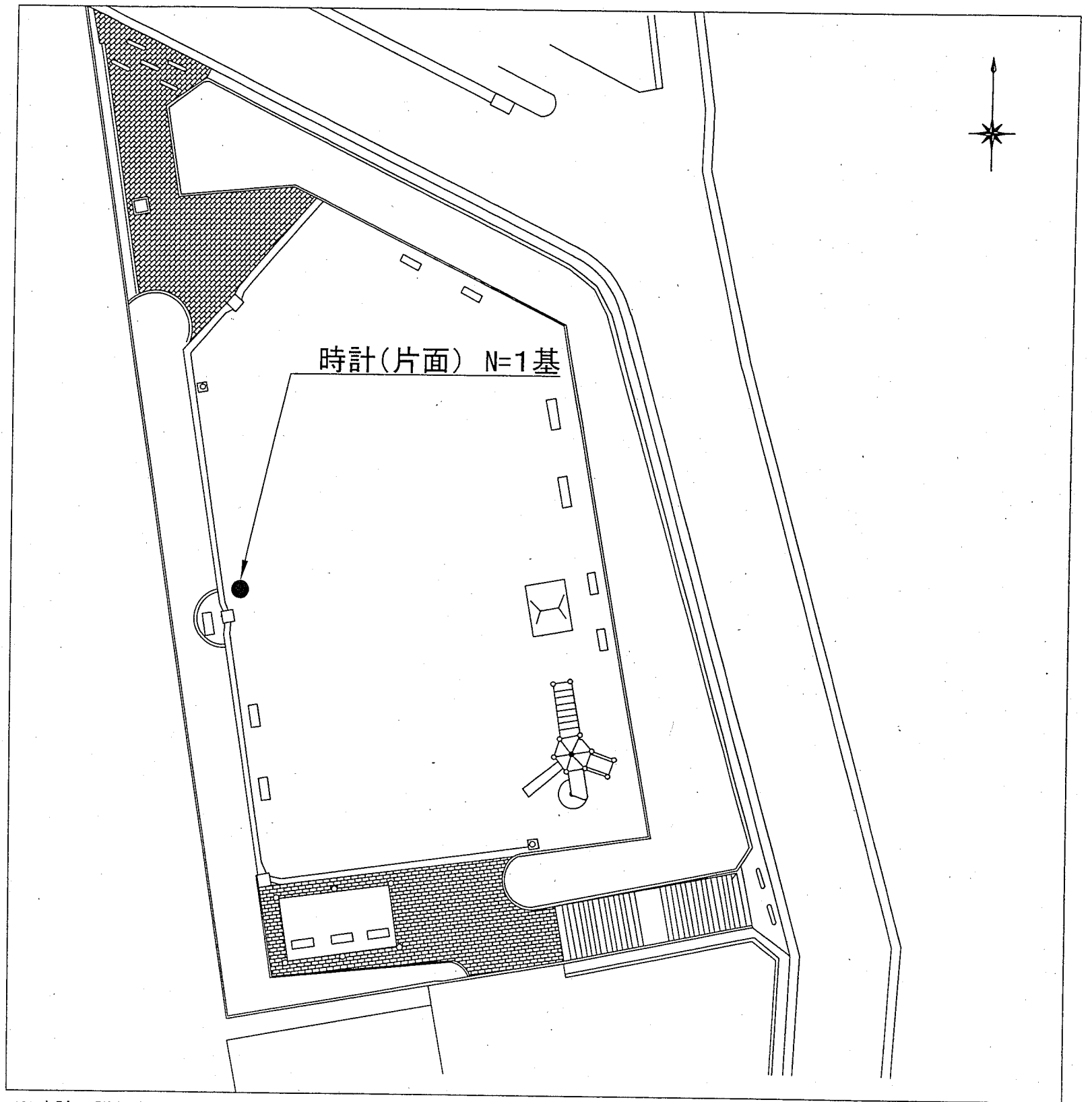
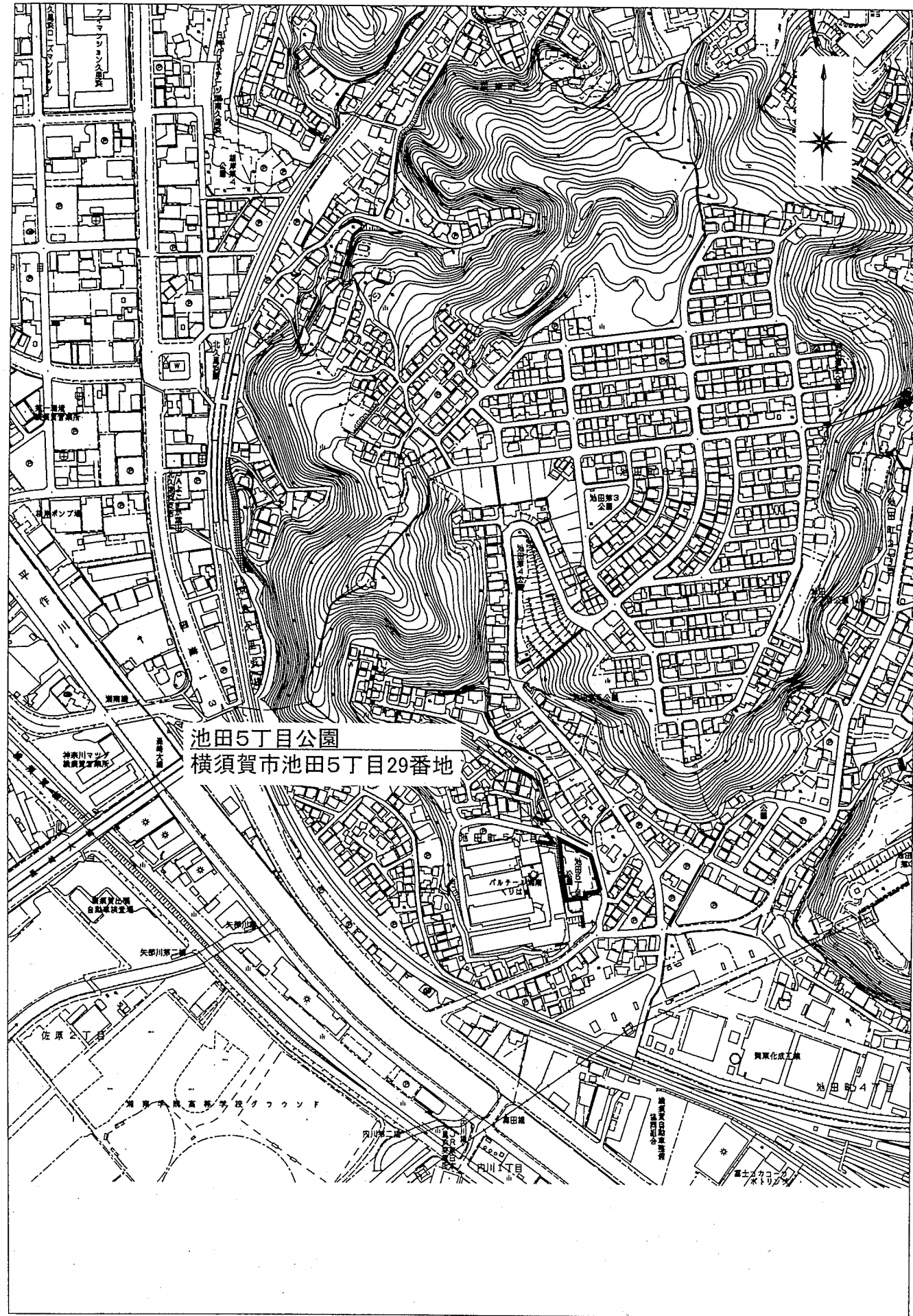


不入斗公園平面図 S=Noscale



※時計の詳細な位置は監督員と協議し決定すること。

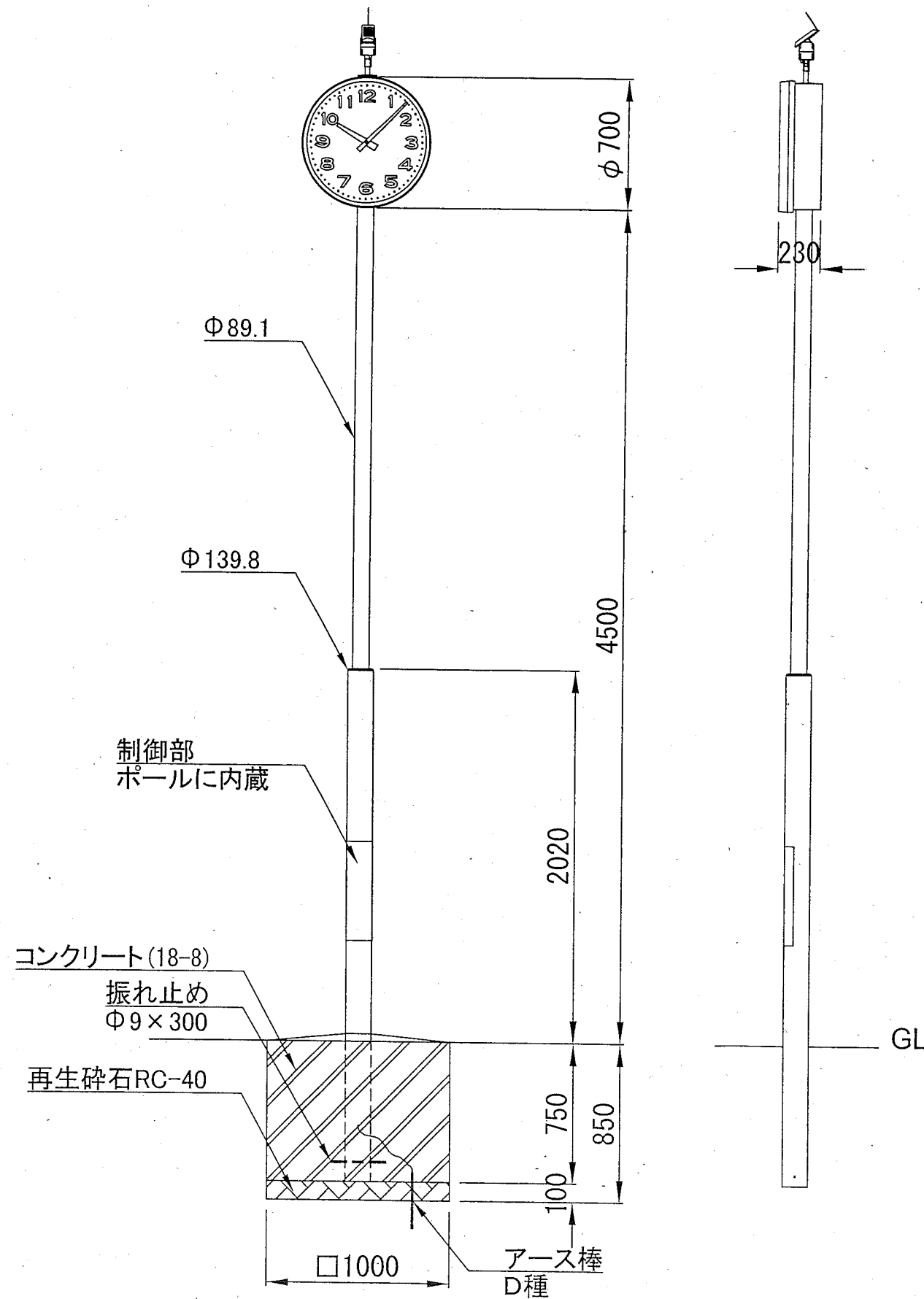
横須賀市環境政策部公園建設課				
工事名称	不入斗公園ほか3公園時計設置工事			
図面名称	不入斗公園位置図・平面図			
図面番号	2/5	縮尺	図示	製作年月日 H30.4
課長	主査等	審査	設計	



※時計の詳細な位置は監督員と協議し決定すること。

横須賀市環境政策部公園建設課				
工事名称	不入斗公園ほか3公園時計設置工事			
図面名称	池田5丁目公園位置図・平面図			
図面番号	3/5	縮尺	図示	製作年月日 H30.4
課長	主査等	審査	設計	

太陽電池式ポール電波時計Φ700 片面 標準構造図 S=1/30 u:mm

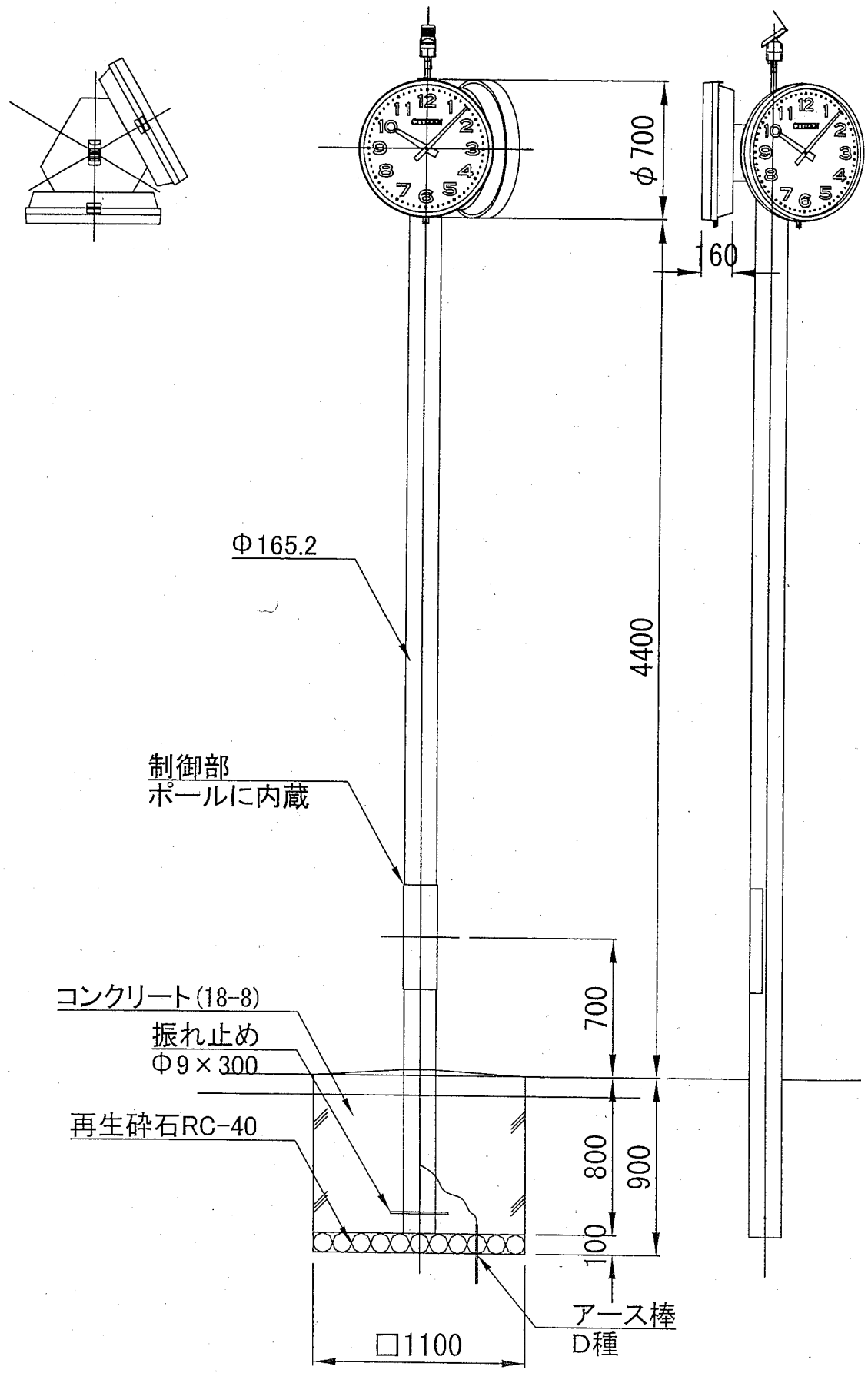


- 時計部
 - ケース 銅板製 チョコレート色 (7,5YR3/2) ツヤ5
 - 表ガラス 透明強化ガラス t4
 - 文字板 アルミニウム白色 文字黒色
 - 指針 アルミニウム黒色
 - 機体 DC3,6V 有極30秒運針
 - 質量 約15kg
 - 動作補償日数 満充電時より約45日(完全無日照の場合)
 - 太陽電池付長波アンテナ
 - ケース 樹脂製
 - 太陽電池 DC5,4V 450mW
 - アンテナ 受信周波数 長波帯標準電波 40/60kHz(自動選択)
 - 受信感度 50dB
 - 質量 約1kg
 - ポール部(Aポール)
 - 主柱 鋼管製 φ89,1、φ139,8 チョコレート色 (7,5YR3/2) ツヤ5
 - ビニルコーティング仕上
 - 質量 約50kg
 - 制御部 SL-C210E
- 付属ケーブル付

【参考図】

横須賀市環境政策部公園建設課				
工事名称	不入斗公園ほか3公園時計設置工事			
図面名称	太陽電池式ポール電波時計Φ700 片面 標準構造図			
図面番号	4/5	縮尺	図示	製作 年月日 H30.4
課長	主査等	審査	設計	

太陽電池式ポール電波時計Φ700 2面 標準構造図 S=1/30 u:mm



- 時計部
 - ケース 鋼板製 チョコレート色 (7.5YR3/2) ツヤ5仕上
 - 表ガラス 透明強化ガラス t4
 - 文字板 アルミニウム白色 文字黒色
 - 指針 アルミニウム黒色
 - 機体 DC3.6V 有極30秒運針
 - 質量 約20kg (時計)
約16kg (フランジ)
- 動作補償日数 満充電時より約45日 (完全無日照の場合)
- 太陽電池付長波アンテナ
 - ケース 樹脂製
 - 太陽電池 DC5.4V 450mW
 - アンテナ 受信周波数 長波帯標準電波 40/60kHz (自動選択)
受信感度 50dB
 - 質量 約1kg
- ポール部 (Bポール)
 - 主柱 鋼管製 φ165.2
チョコレート色 (7.5YR3/2) ツヤ5仕上
 - 質量 約100kg
- 制御部 SL-C210E
付属ケーブル付

【参考図】

横須賀市環境政策部公園建設課				
工事名称	不入斗公園ほか3公園時計設置工事			
図面名称	太陽電池式ポール電波時計Φ700 2面 標準構造図			
図面番号	5/5	縮尺	図示	製作 年月日 H30.4
課長	主査等	審査	設計	