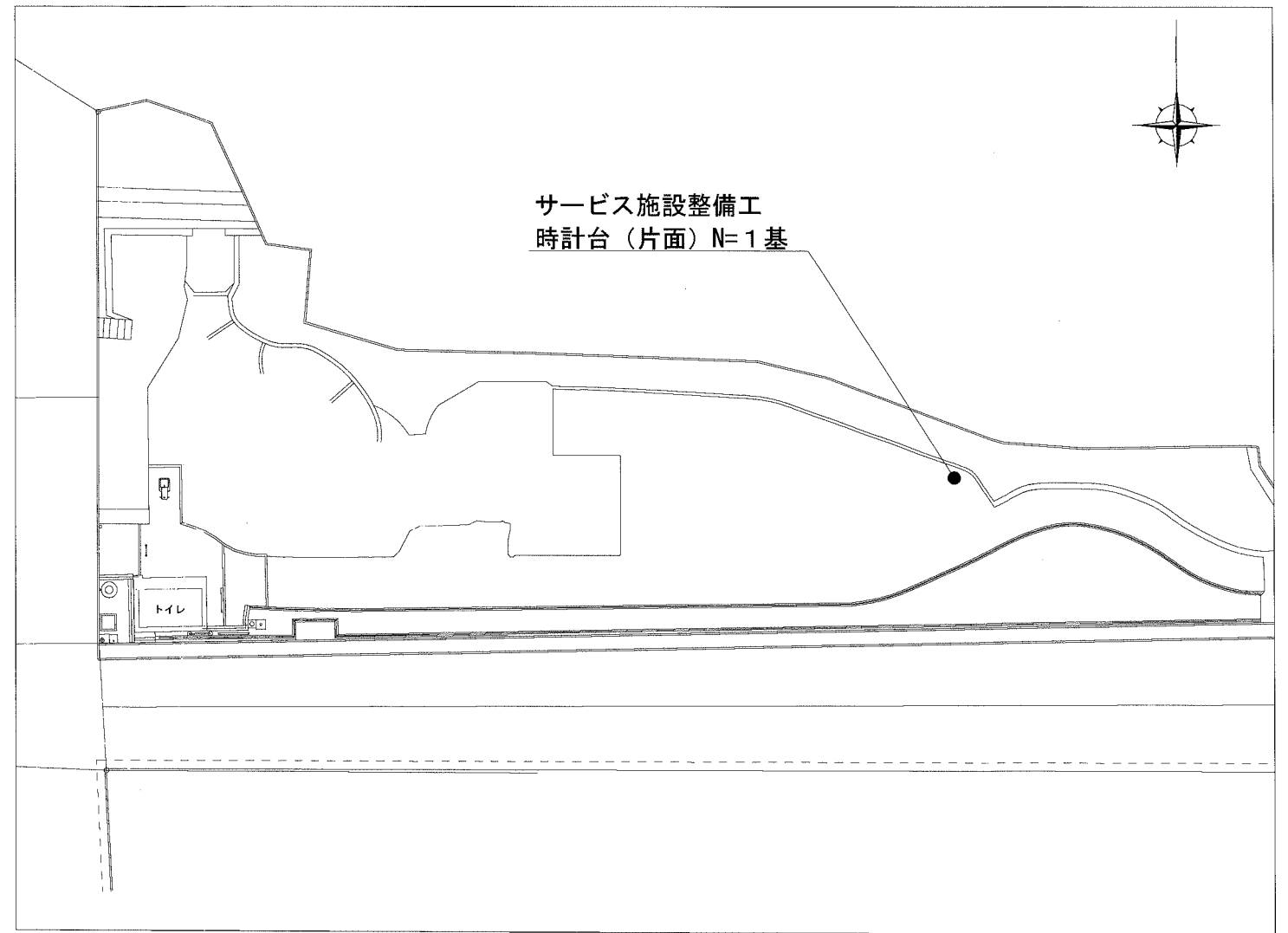


栄地谷公園 位置図・平面図

位置図 S=1/4000



平面図 S=1/400



※時計台の詳細な位置は、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

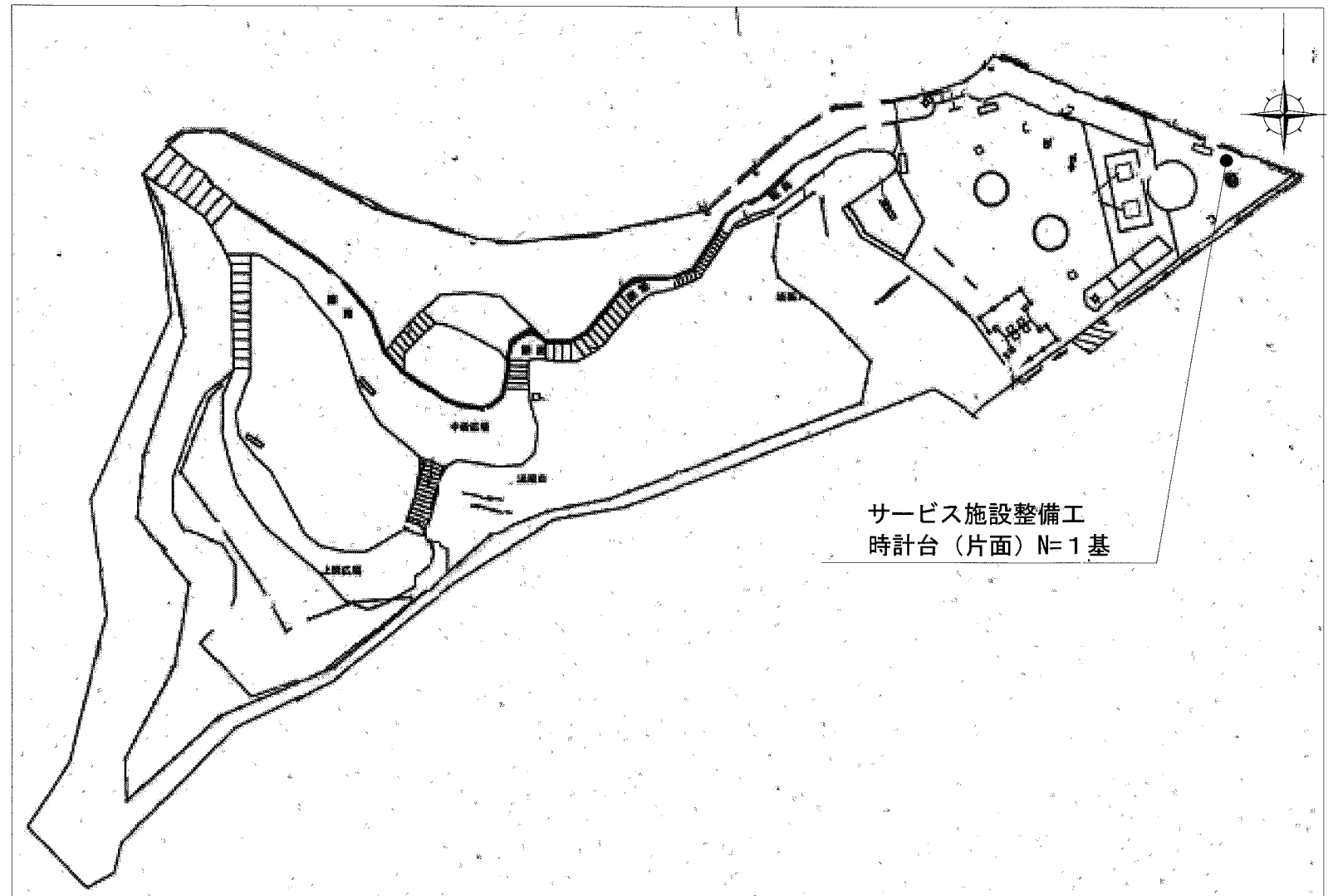
工事名称	栄地谷公園ほか2公園時計設置工事				
図面名称	栄地谷公園 位置図・平面図				
図面番号	1/4	縮尺	図示	製作年月日	R1.11
課長	主査	審査	設計		

大津公園わんぱく広場 位置図・平面図

位置図 S=1/2500



平面図 S=Noscale



※時計台の詳細な位置は、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

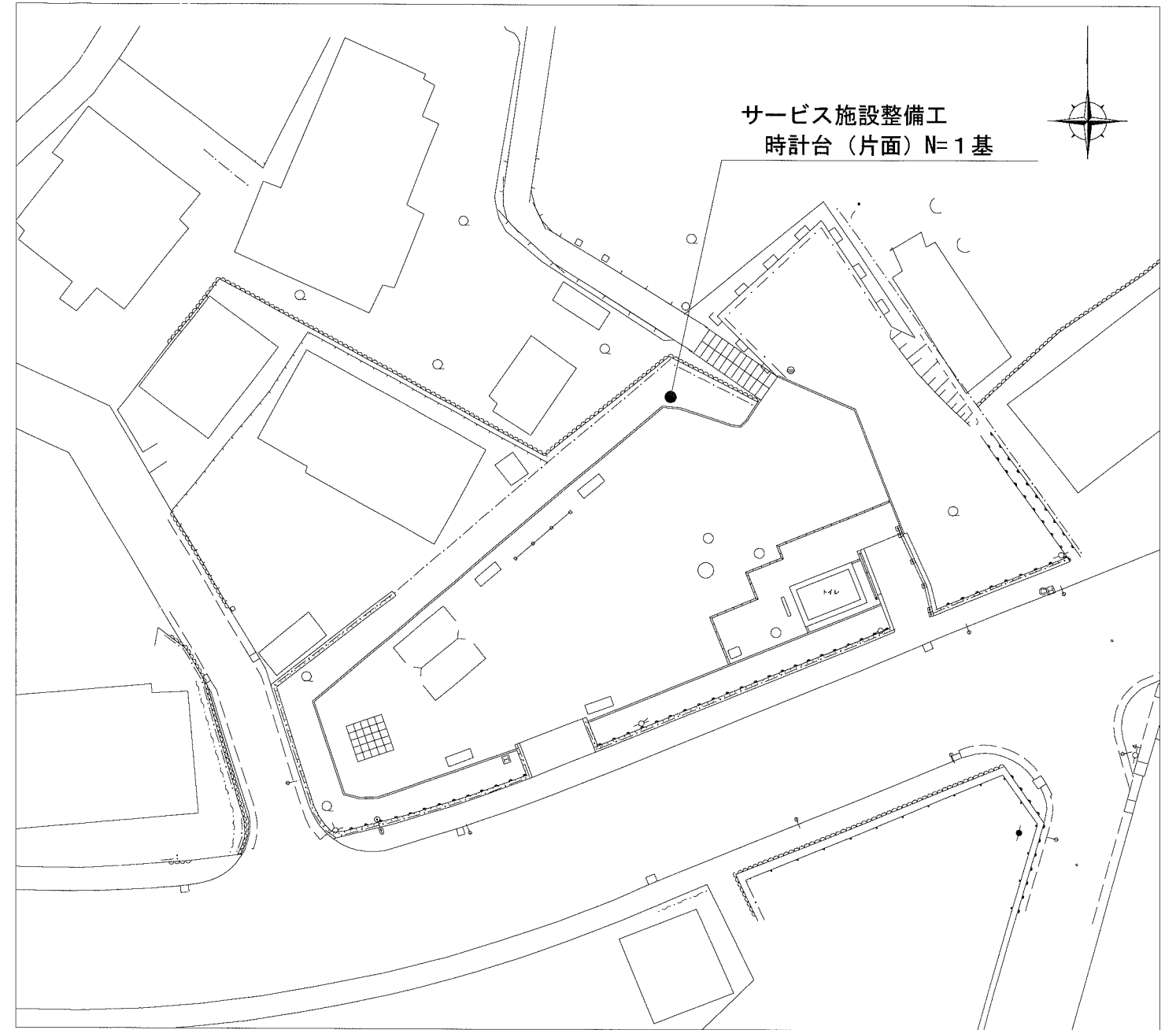
工事名称	栄地谷公園ほか2公園時計設置工事				
図面名称	大津公園わんぱく広場 位置図・平面図				
図面番号	2/4	縮尺	図示	製作年月日	R1.11
課長	主査	審査	設計		

矢の津公園 位置図・平面図

位置図 S=1/2500



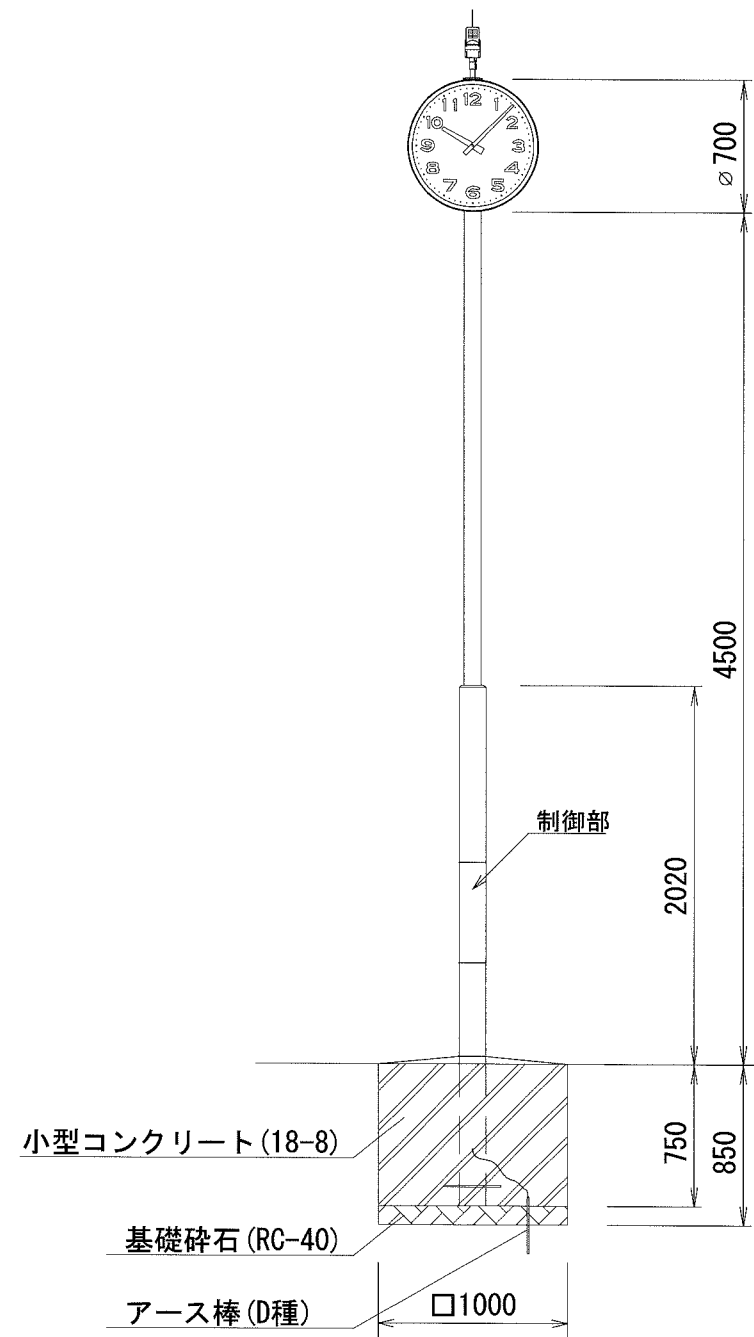
平面図 S=1/400



※時計台の詳細な位置は、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	栄地谷公園ほか2公園時計設置工事				
図面名称	矢の津公園 位置図・平面図				
図面番号	3/4	縮尺	図示	製作年月日	R1.11
課長	主査	審査	設計		

時計台（片面）構造図 S=1/40 U:mm



- 時計部**
- ケース 鋼板製 チョコレート色
 - 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
 - ガラス 透明 強化ガラス t4
 - 機体 DC3.6V 有極30秒運針
- 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
40kHz/60kHz 自動選択
受信感度 50dB
- ポール部**
- 主柱 上部…φ89.1、下部…φ139.8
鋼板 チョコレート色 ビニールコーティング仕上
- 制御部（ポールに内装）**
- 水晶発振周波数 32.768kHz
 - 精度 週差±1.2秒以内（電波規正により積算誤差0秒）
 - 使用温度範囲 -20°C~+60°C
 - 出力信号 DC3.6V 30秒有極信号
 - サマータイム 自動式
 - 蓄電部 電気二重層コンデンサ 1300F×2
- 動作補償（蓄電部 満充電時より）**
- 動作補償日数 約45日（完全無日照の場合）

材料表 10基当り

名称	規格	単位	数量
基礎碎石	RC-40、t=10cm	m ²	10.000
小型構造物型枠		m ²	30.000
小型構造物Co	18-8	m ³	7.500

【参考図】

横須賀市環境政策部公園建設課					
工事名称	栄地谷公園ほか2公園時計設置工事				
図面名称	時計台（片面）構造図				
図面番号	4/4	縮尺	S=1/40	製作 年月日	R1.11
課長	主査	審査	設計		