

# 根岸第5公園、三春5丁目第3公園 位置図・平面図

位置図 S=1/2500

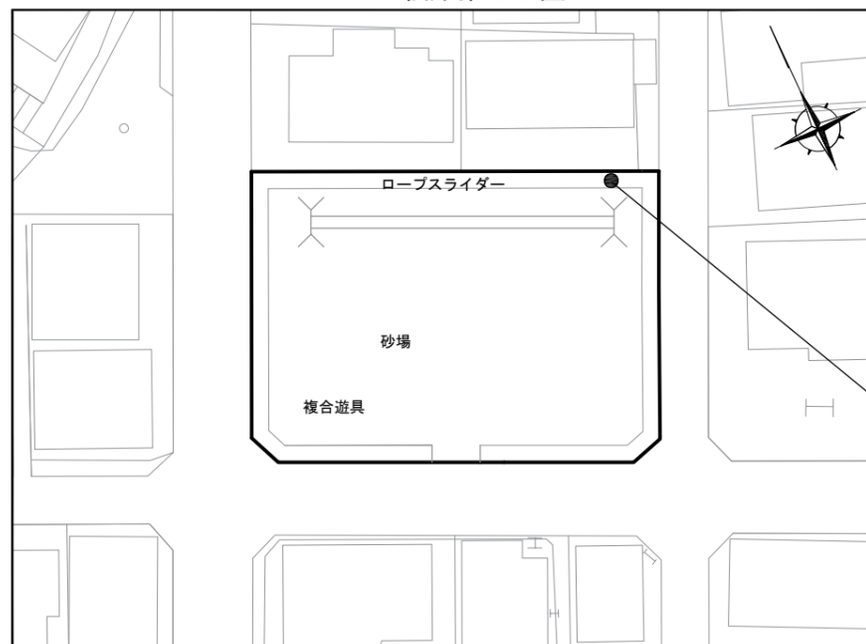


平面図 S=1/600  
三春5丁目第3公園



サービス施設整備工  
時計台 (片面) N=1 基

平面図 S=1/600  
根岸第5公園



サービス施設整備工  
時計台 (片面) N=1 基

## 横須賀市環境政策部公園建設課

工事名称	根岸第5公園ほか2公園時計台設置工事				
図面名称	根岸第5公園・三春5丁目第3公園位置図・平面図				
図面番号	1/3	縮尺	図示	製作年月日	R3.11
課長	主査	審査	設計		

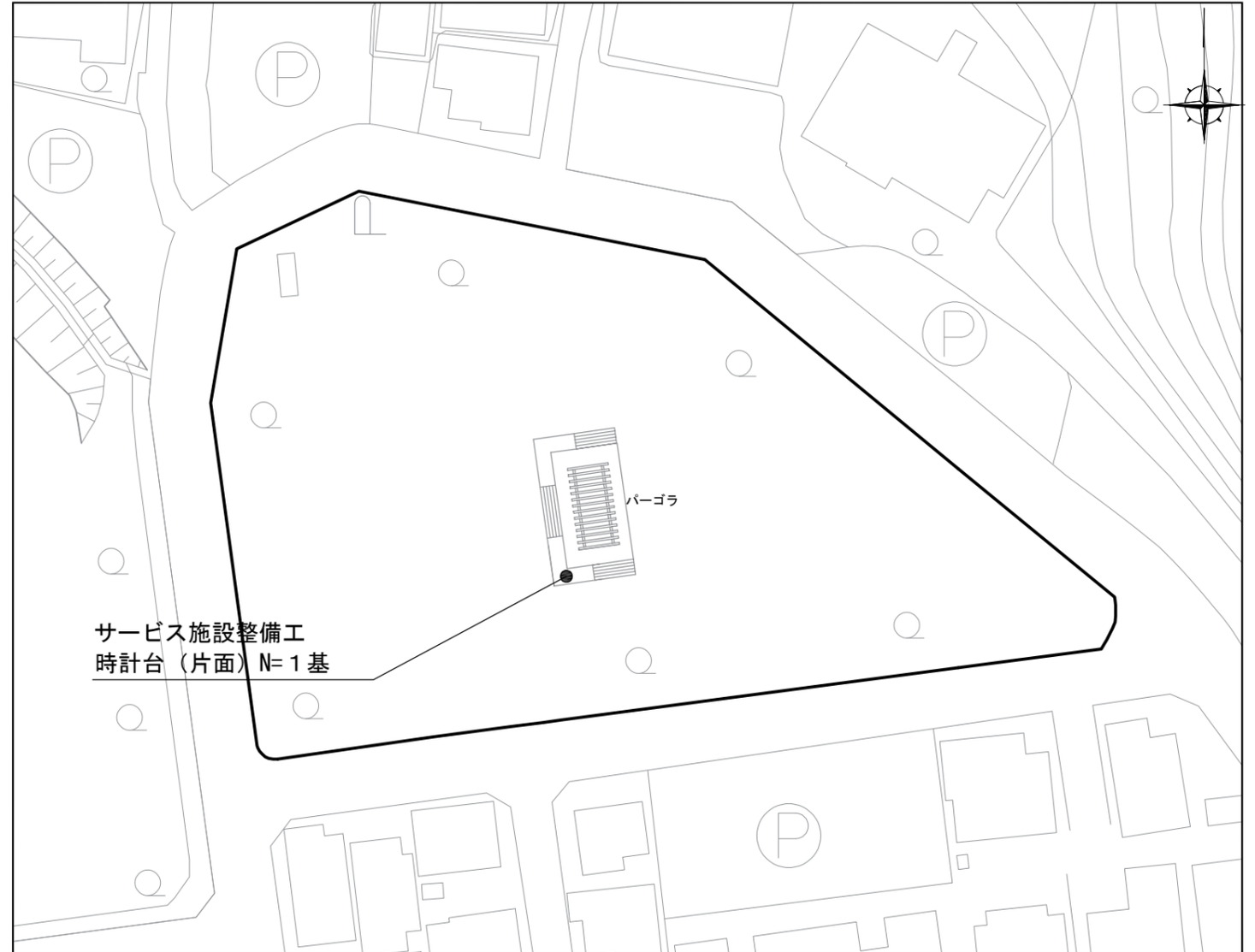
※時計台の詳細な位置は、監督員と協議し決定すること。

# 大矢部公園 位置図・平面図

位置図 S=1/2500



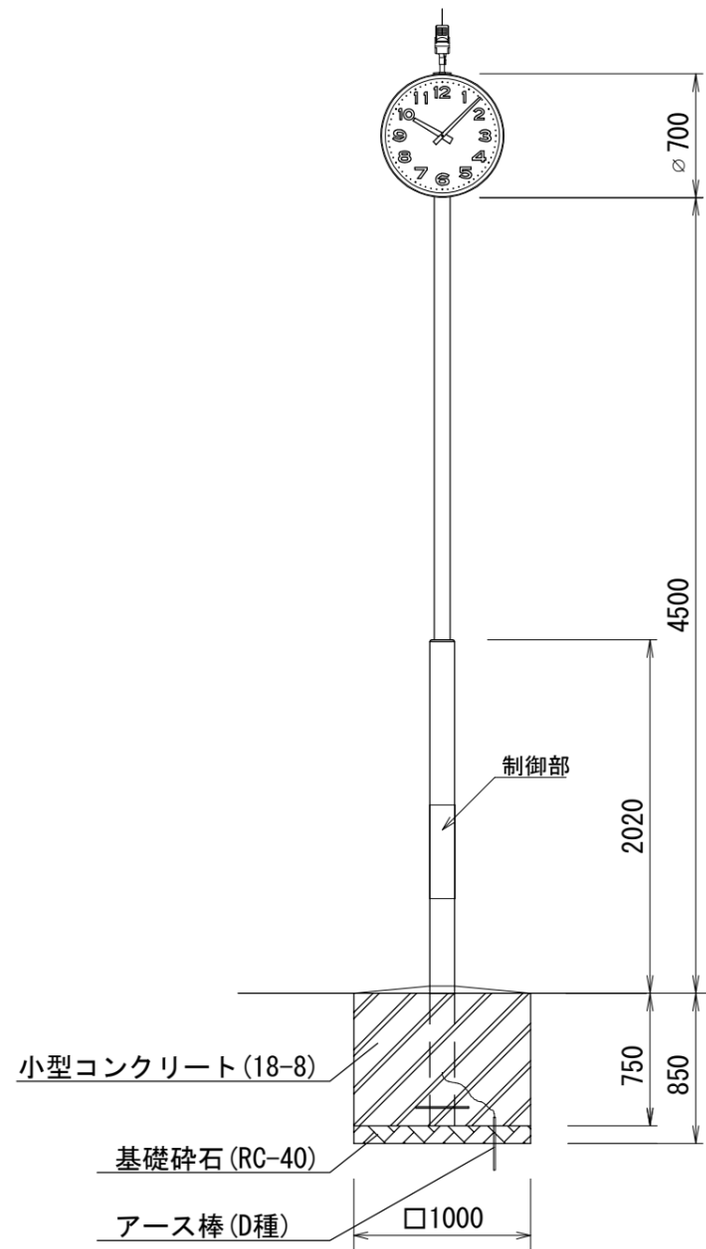
平面図 S=1/600



※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	根岸第5公園ほか2公園時計台設置工事				
図面名称	大矢部公園位置図・平面図				
図面番号	2/3	縮尺	図示	製作年月日	R3.11
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**
- 支柱 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 <sup>2</sup>	10.000
小型構造物型枠		m <sup>2</sup>	30.000
小型コンクリート	18-8	m <sup>3</sup>	7.500

【参考図】

横須賀市環境政策部公園建設課					
工事名称	根岸第5公園ほか2公園時計台設置工事				
図面名称	時計台（片面）構造図				
図面番号	3/3	縮尺	S=1/40	製作年月日	R3.11
課長	主査	審査	設計		