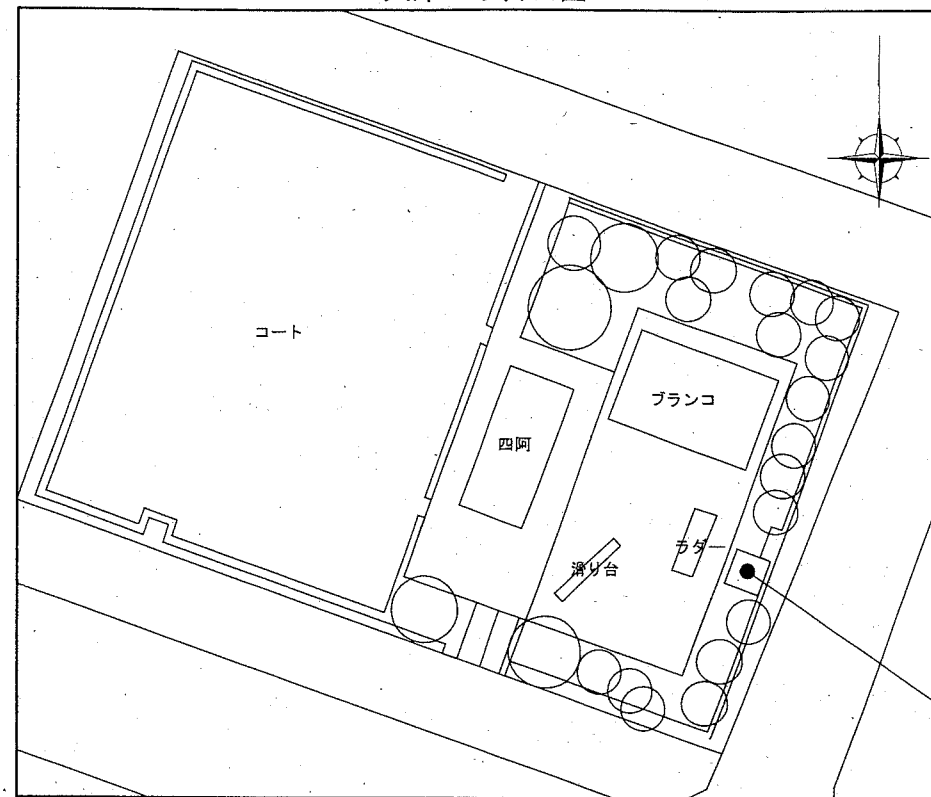


# 大津1丁目公園、大津おりょうさん公園 位置図・平面図

位置図 S=1/2500

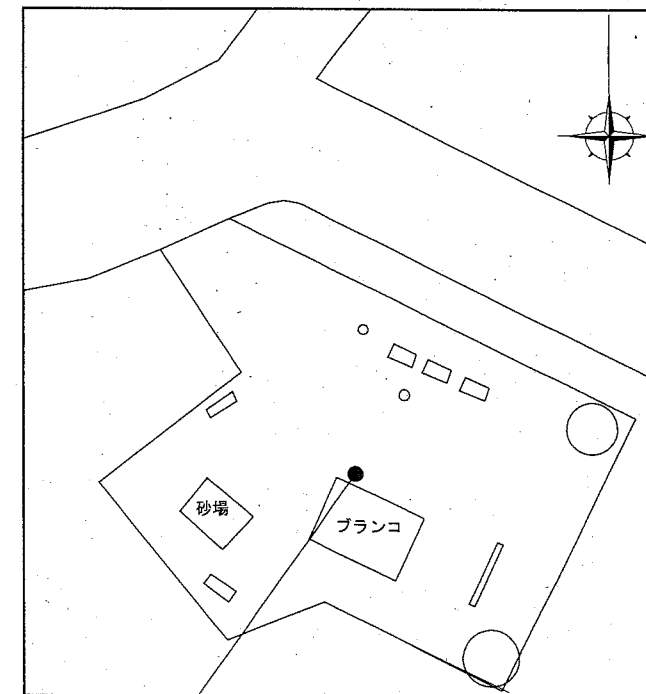


平面図 S=1/400  
大津1丁目公園



サービス施設整備工  
時計台(片面)N=1基

平面図 S=1/400  
大津おりょうさん公園



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	大津1丁目公園ほか2公園時計設置工事			
図面名称	大津1丁目公園、大津おりょうさん公園位置図・平面図			
図面番号	1/3	縮尺	図示	製作年月日 R2.10

課長

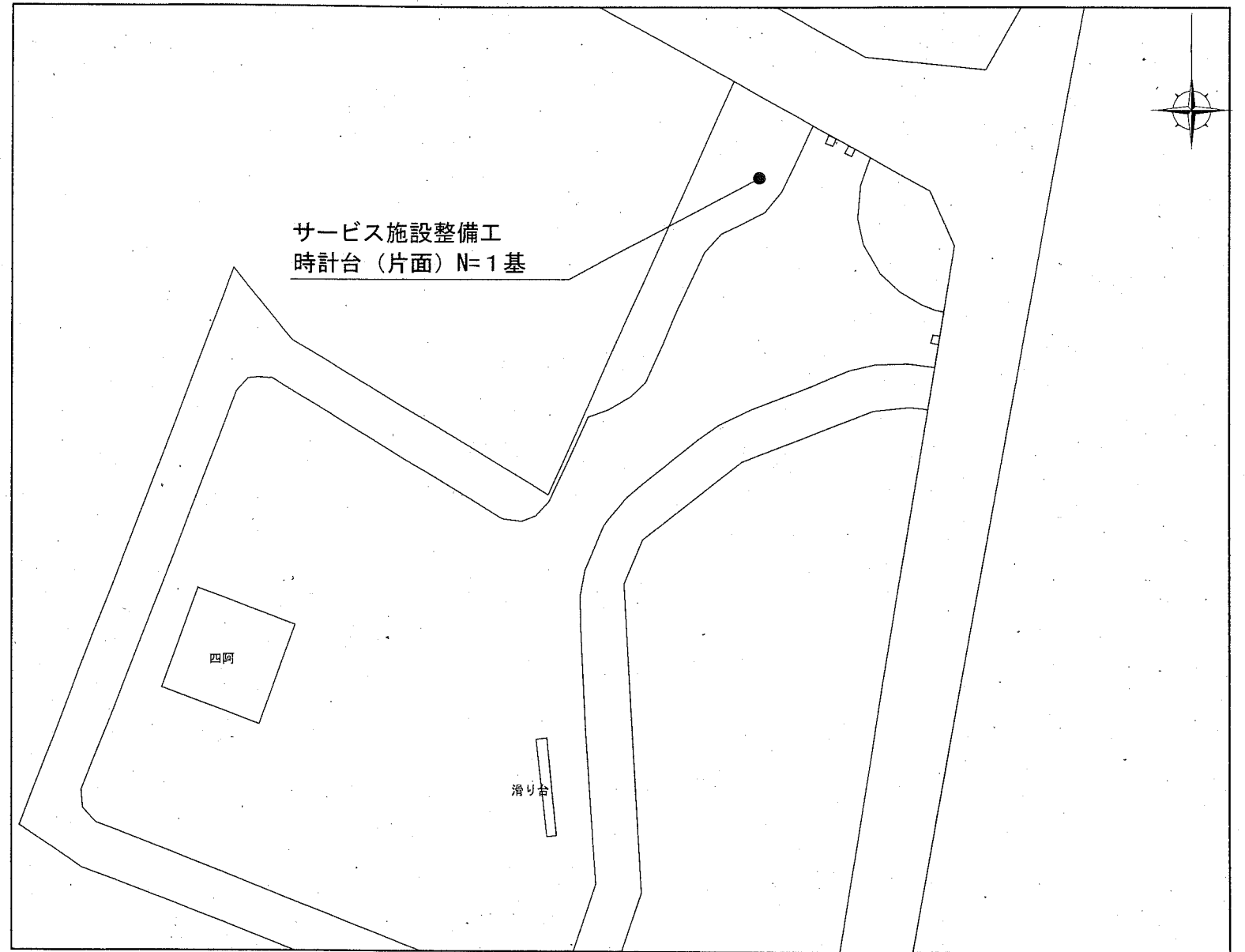
※時計台の詳細な位置は、監督員と協議し決定すること。

# 衣笠栄町1丁目公園 位置図・平面図

位置図 S=1/2500



平面図 S=1/400

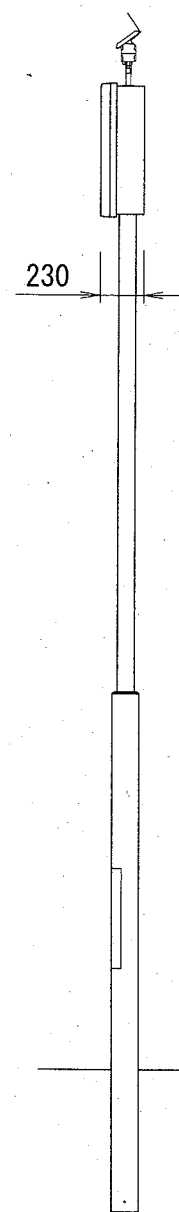
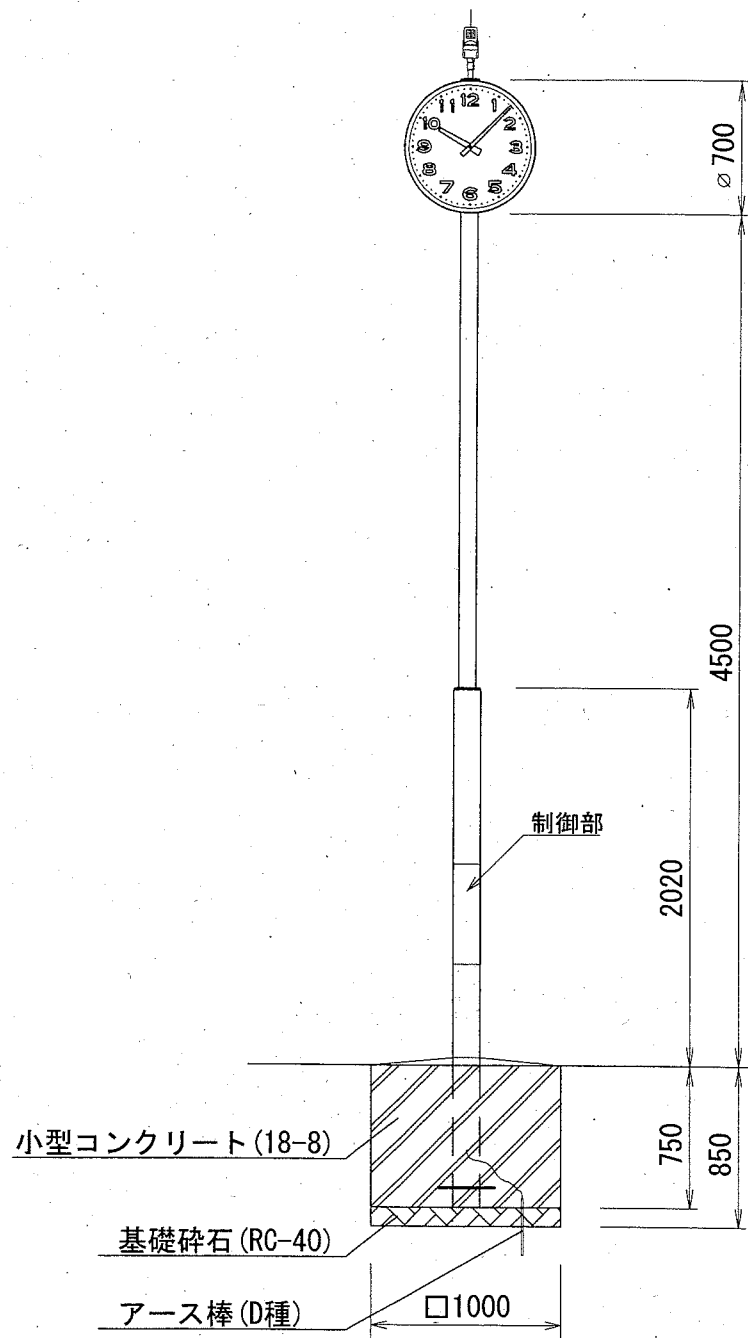


※時計台の詳細な位置は、監督員と協議し決定すること。

## 横須賀市環境政策部公園建設課

工事名称	大津1丁目公園ほか2公園時計設置工事				
図面名称	衣笠栄町1丁目公園位置図・平面図				
図面番号	2/3	縮尺	図示	製作年月日	R2.10
課長	飯森				

# 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 <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	大津1丁目公園ほか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	3/3	縮尺	S=1/40	製作 年月日 R2.10

課長 