

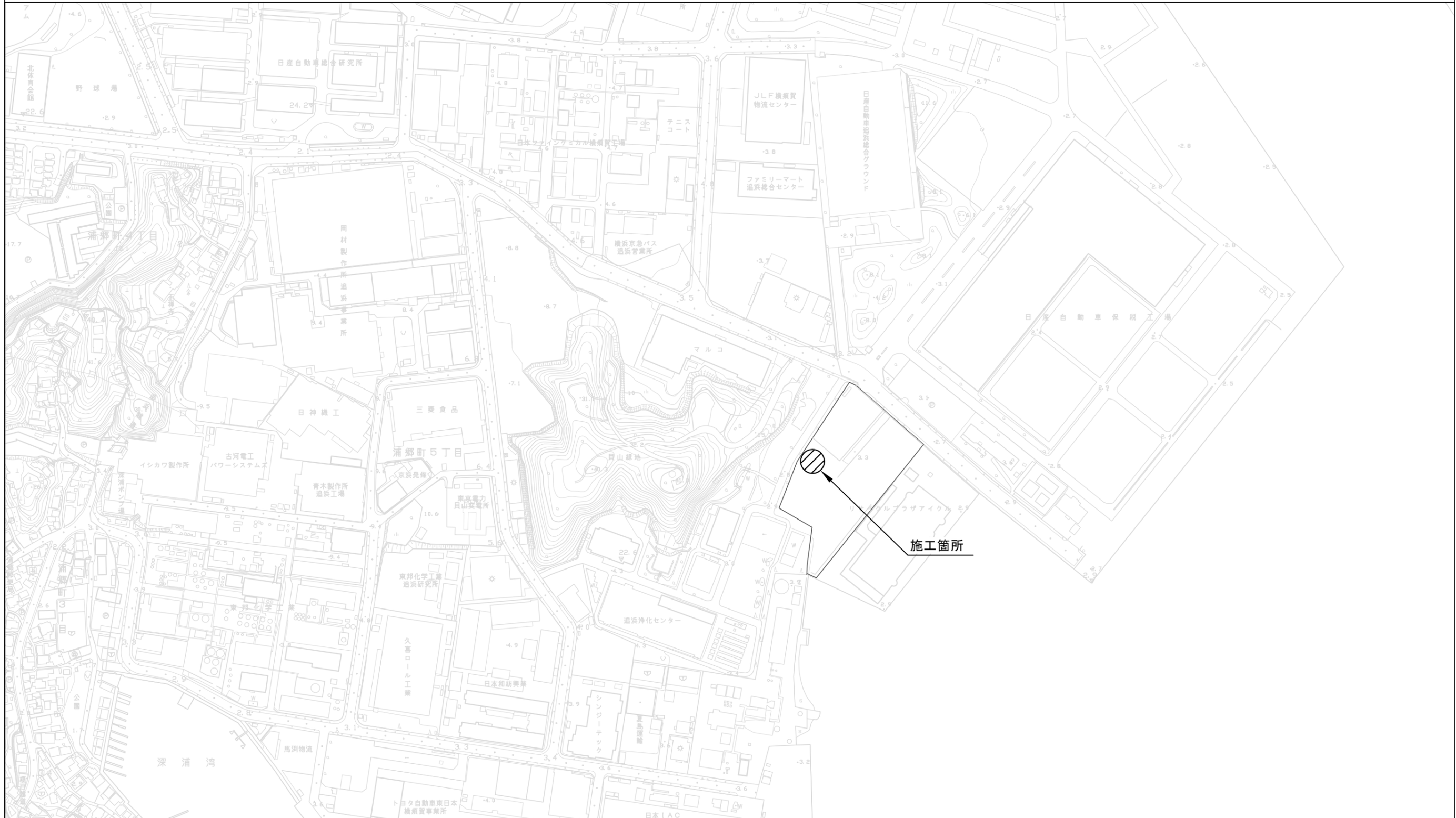
設計図

工事名称	夏島グラウンド時計設置工事				
図面名称	位置図・平面図・構造図				
課長		主査		設計	
令和5年6月設計		図面番号		1/4	
横須賀市建設部公園建設課					



夏島グラウンド時計設置工事
横須賀市浦郷町5丁目2931番71

工事名称	夏島グラウンド時計設置工事		
図面名称	位置図		
縮尺	1 : 4000	図面番号	2 / 4

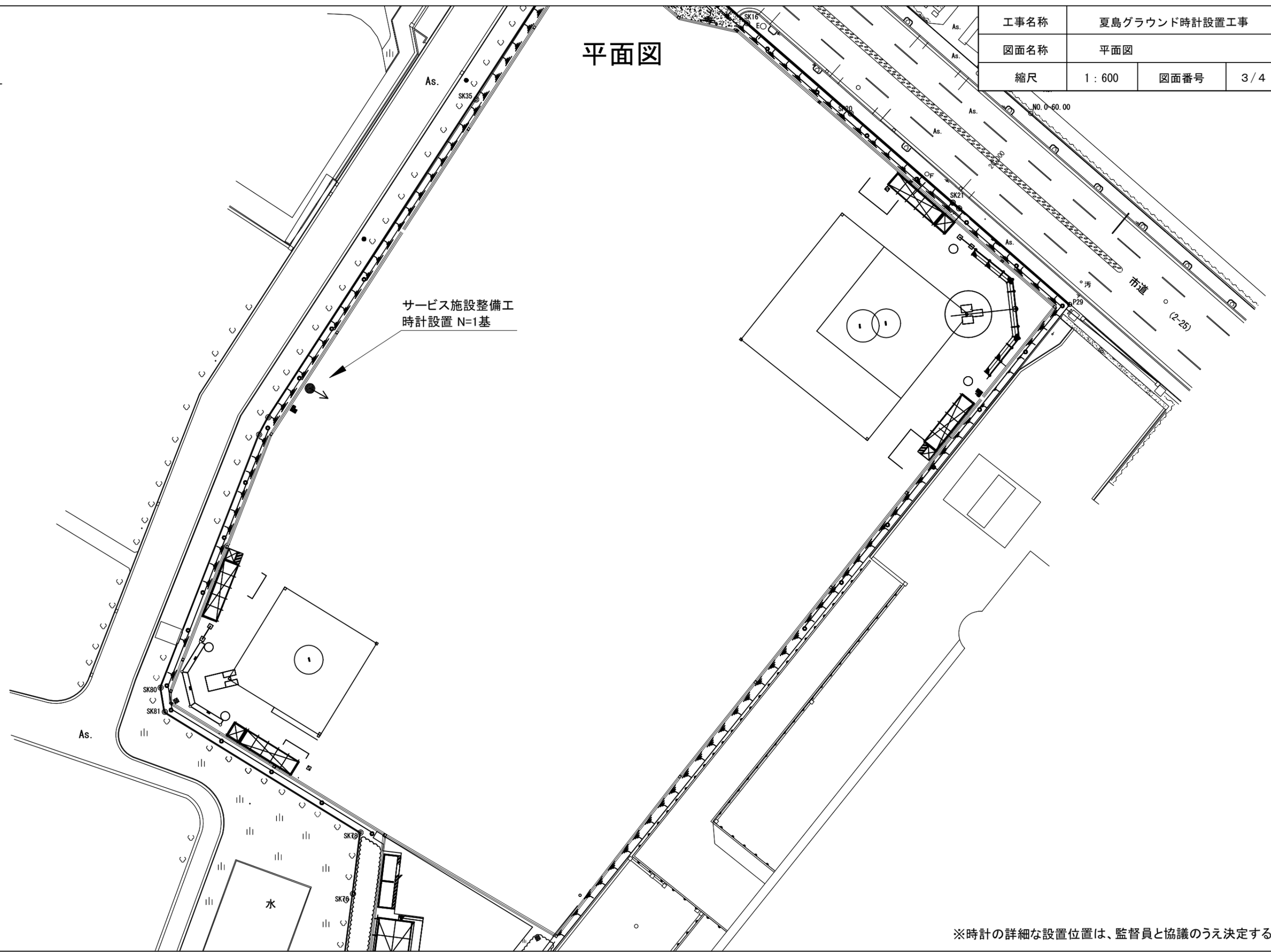




平面図

工事名称	夏島グラウンド時計設置工事		
図面名称	平面図		
縮尺	1 : 600	図面番号	3 / 4

サービス施設整備工
時計設置 N=1基



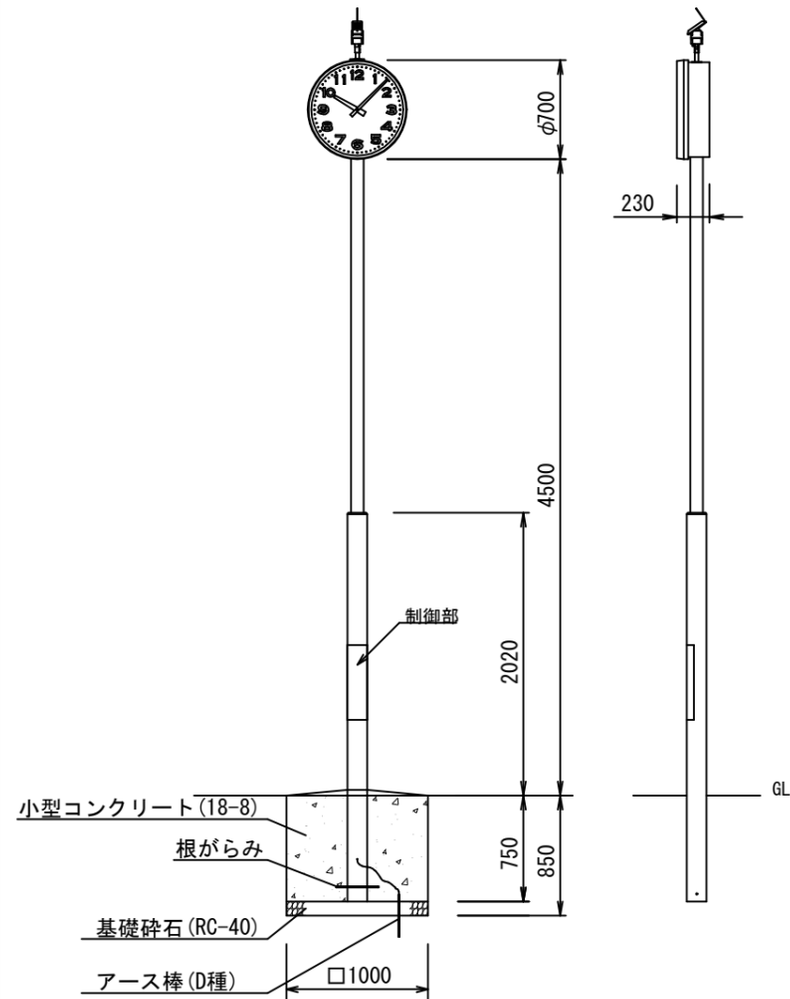
※時計の詳細な設置位置は、監督員と協議のうえ決定すること。

構造図

工事名称	夏島グラウンド時計設置工事		
図面名称	構造図		
縮尺	各記	図面番号	4/4

【参考図】

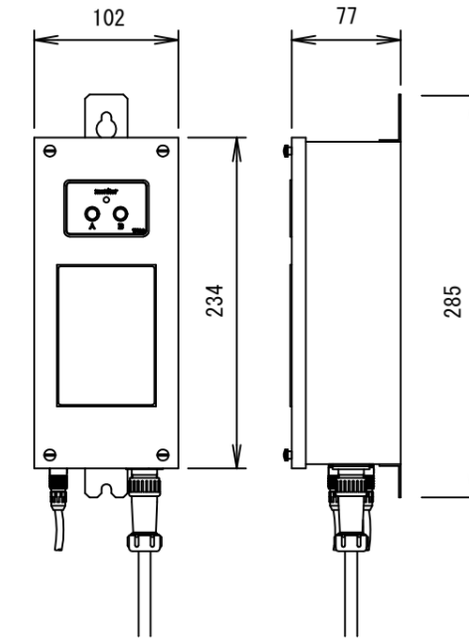
φ700 一面ポール型太陽電池電波時計 S=1/50



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 ポリカーボネート
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
制御部（ポールに内装）	
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）

基礎材料表 (10基あたり)		
基礎碎石(m2)	小型Co(m3)	小型型枠(m2)
RC40 t=10cm	18-8	
10.000	7.500	30.000

太陽電池時計制御部 1,2面用 S=1/5



ケース	鋼板製 銀メタリック色
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
蓄電部	電気二重層コンデンサ 1300F×2
電波修正装置	
規正方式	タイムコードにより規正
サマータイム	自動式
受信周波数	長波帯標準電波 40kHz/60kHz
受信感度	50dB μV/m