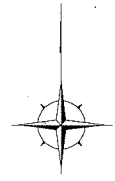


位置図

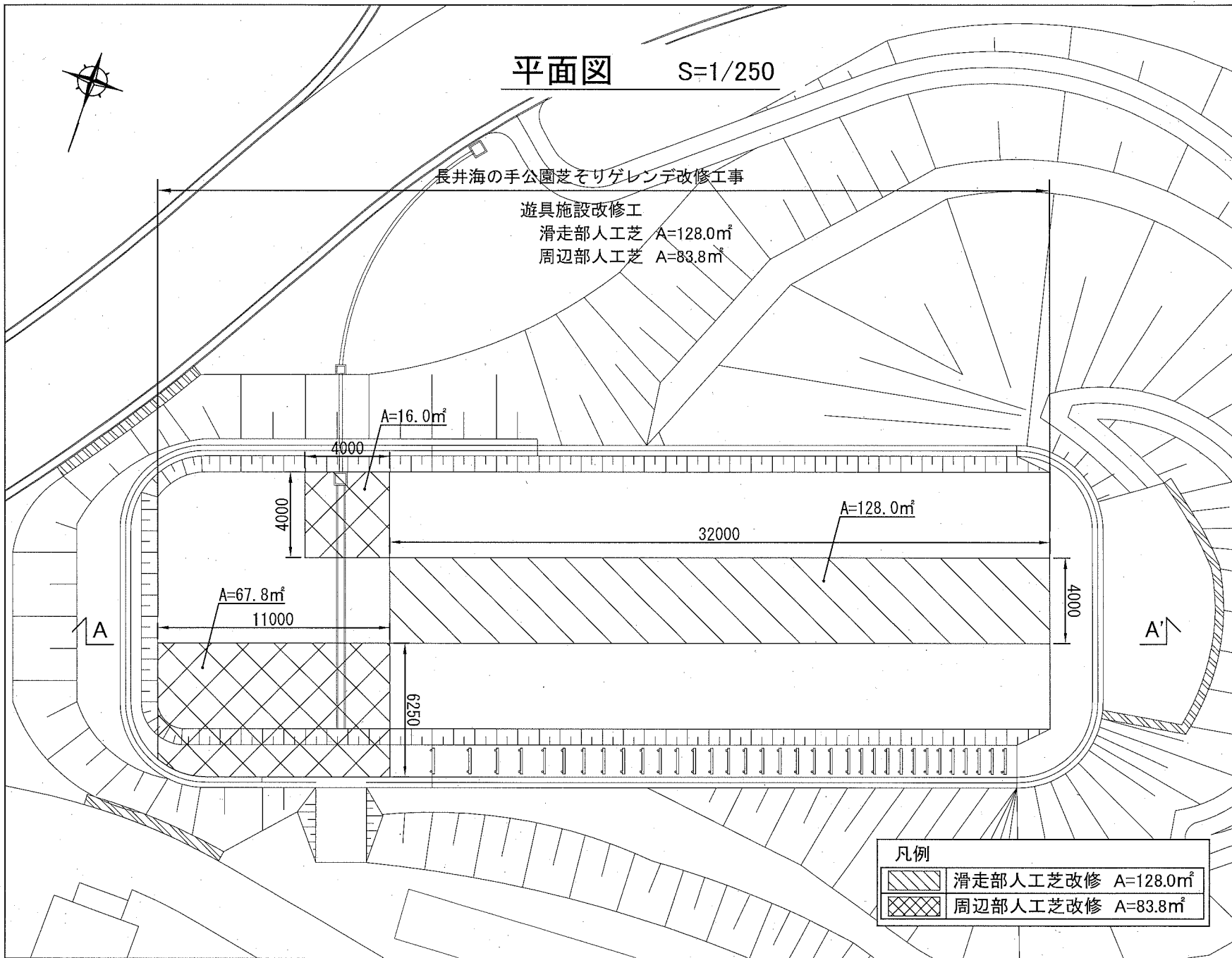


施工箇所
長井海の手公園
 横須賀市長井4丁目3491番3

横須賀市環境政策部公園建設課

| | | | | | |
|------|--------------------|----|--------|-----------|-------|
| 工事名称 | 長井海の手公園芝そりゲレンデ改修工事 | | | | |
| 図面名称 | 位置図 | | | | |
| 図面番号 | 1/2 | 縮尺 | 1:5000 | 製作 年月日 | R2.10 |
| 課長 | 主査 | 審査 | 設計 | | |

平面図 S=1/250

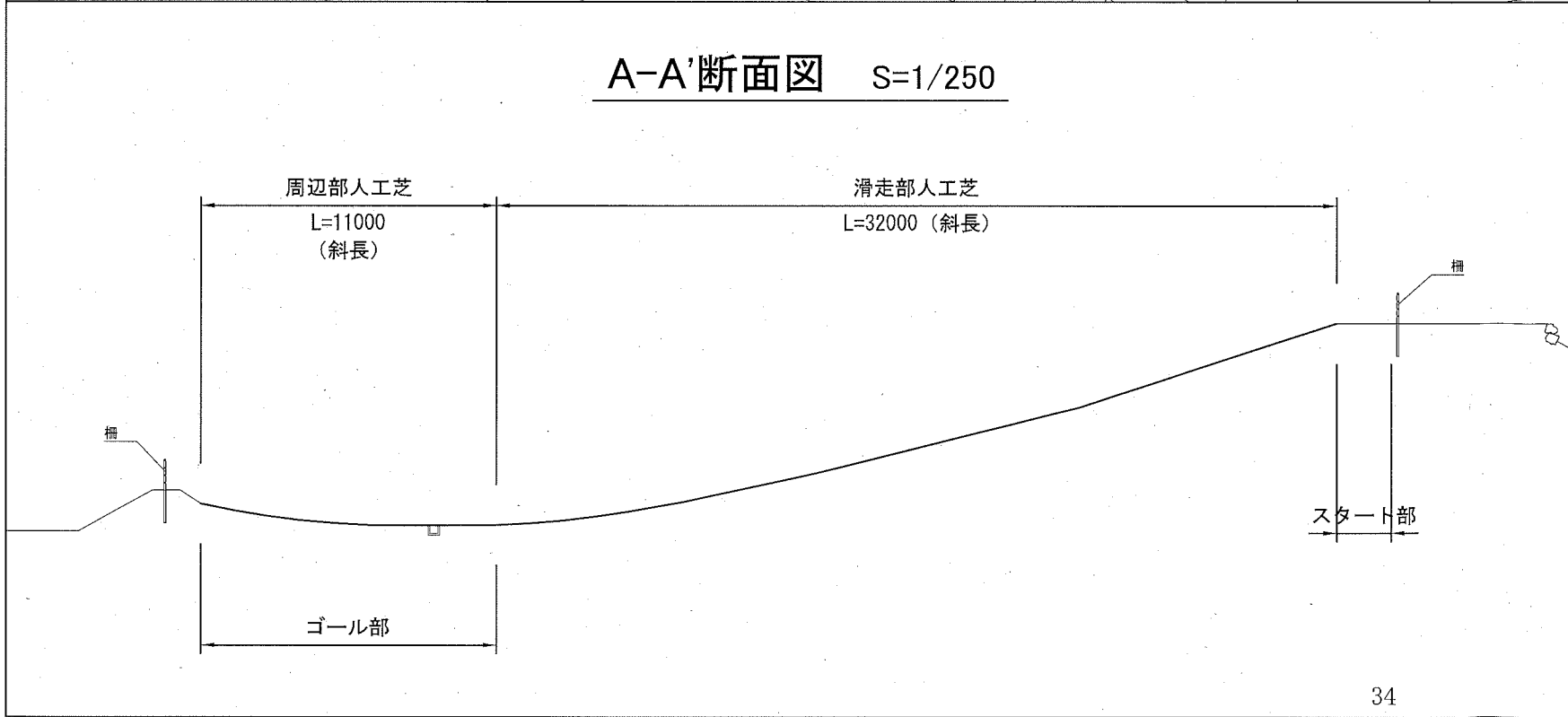


長井海の手公園芝そりゲレンデ改修工事
遊具施設改修工
滑走部人工芝 A=128.0m²
周辺部人工芝 A=83.8m²

凡例

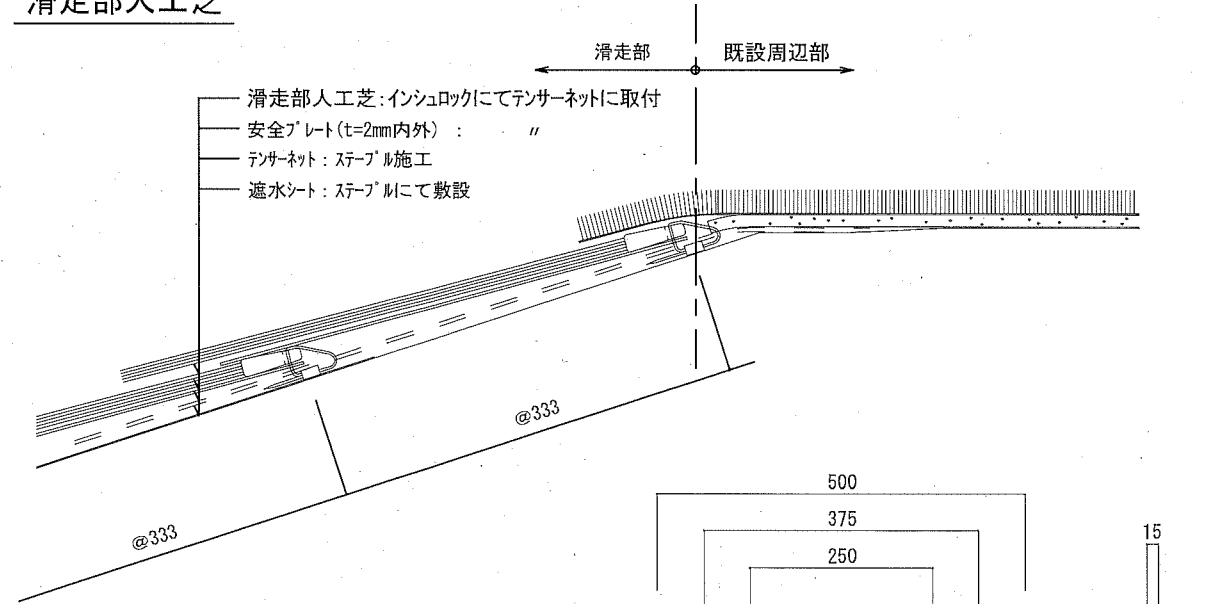
| | |
|--|--------------------------------|
| | 滑走部人工芝改修 A=128.0m ² |
| | 周辺部人工芝改修 A=83.8m ² |

A-A'断面図 S=1/250



詳細図 (参考図) No scale

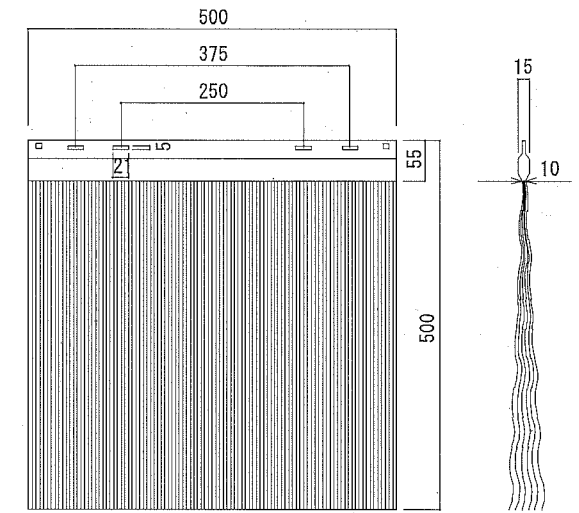
滑走部人工芝



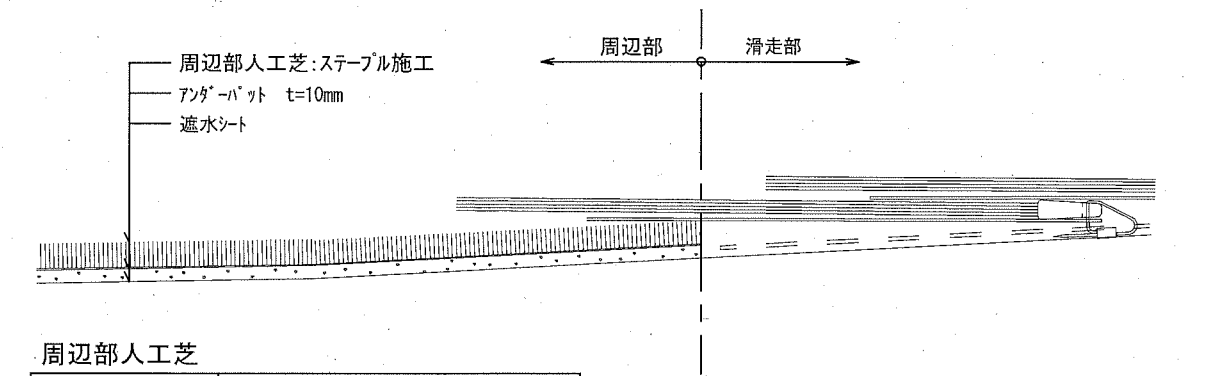
- 滑走部人工芝: インシュロックにてテンサーネットに取付
- 安全プレート (t=2mm内外): "
- テンサーネット: ステープル施工
- 遮水シート: ステープルにて敷設

滑走部人工芝

| | |
|---------------|------------------------|
| 原料 | 高耐久ポリプロピレン |
| 横寸法 | 500mm ±10mm |
| 縦寸法 | 500mm ±20mm |
| 厚さ(キャップ) | 15mm ±2mm |
| 厚さ(フィラメント) | 10mm以上 |
| フィラメント(ウェーブ状) | 2.5mm φ × 1.6mm φ ±10% |



周辺部人工芝



周辺部人工芝

| | |
|------|--|
| 原料 | 特殊ポリエチレン |
| 裏地 | ポリエステル不織布 |
| 重量 | 約4.5kg/m ² |
| 葉の高さ | 22mm ±2mm |
| 葉の密度 | 約80,000枚/m ² (約10,000株/m ²) |

※既設人工芝撤去後は、監督員立会いのもと、基盤状況の確認を行うこと。

横須賀市環境政策部公園建設課

| | | | | | |
|--------|--------------------|--------|--------|-----------------------|-------|
| 工事名称 | 長井海の手公園芝そりゲレンデ改修工事 | | | | |
| 図面名称 | 平面図 | 断面図 | 詳細図 | | |
| 図面番号 | 2/2 | 縮尺 | 図示 | 製 作 年 月 日 | R2.10 |
| 課 長 | 主 査 | 審 査 | 設 計 | | |