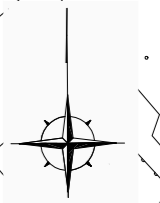
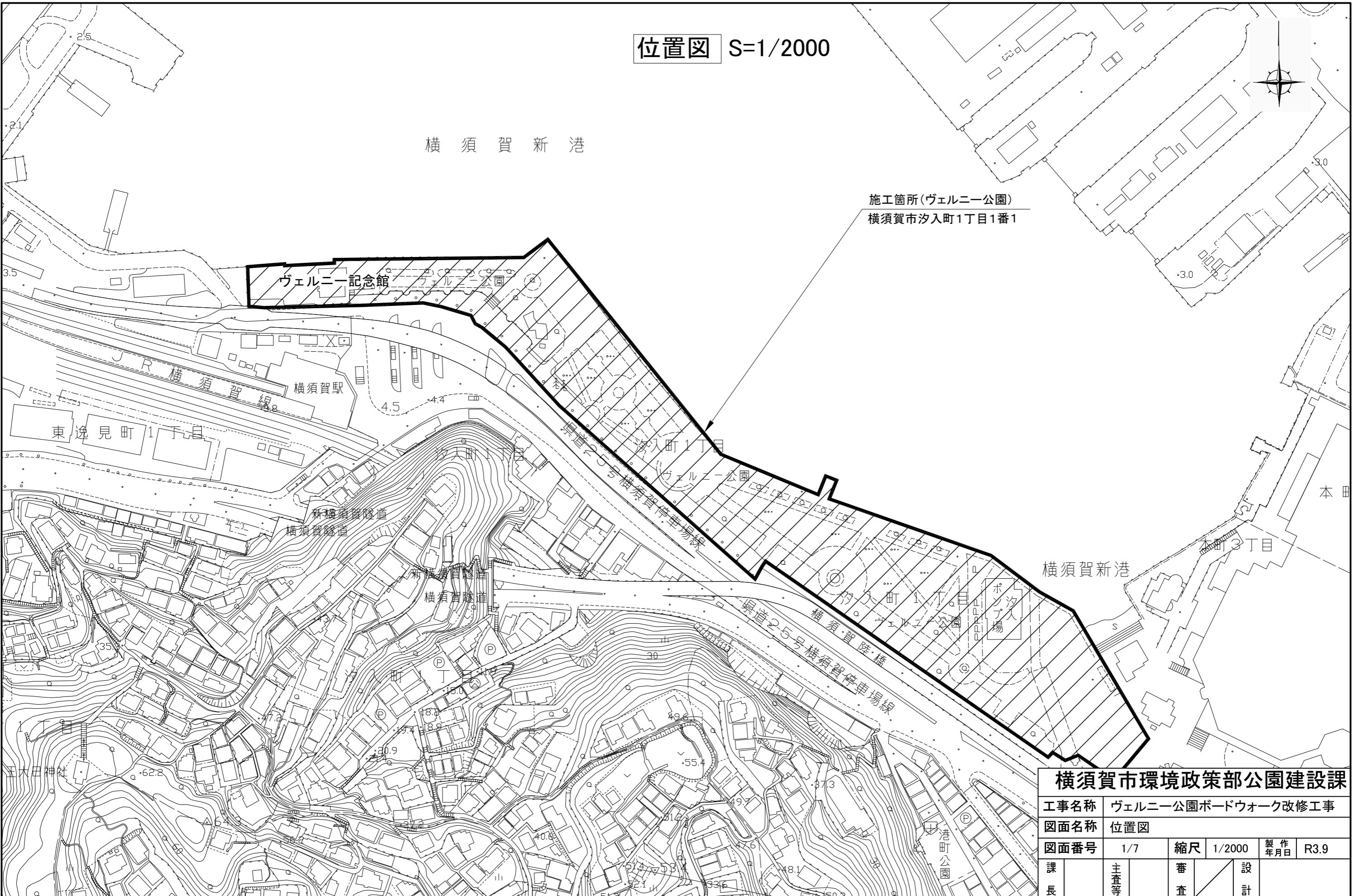


位置図 S=1/2000



横須賀新港

施工箇所(ヴェルニー公園)
横須賀市汐入町1丁目1番1

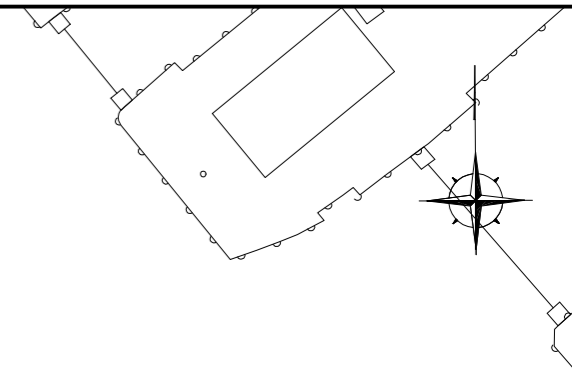


横須賀市環境政策部公園建設課

| | | | | | |
|------|--------------------|----|--------|-------|------|
| 工事名称 | ヴェルニー公園ボードウォーク改修工事 | | | | |
| 図面名称 | 位置図 | | | | |
| 図面番号 | 1/7 | 縮尺 | 1/2000 | 製作年月日 | R3.9 |
| 課長 | 主査等 | 審査 | 設計 | | |

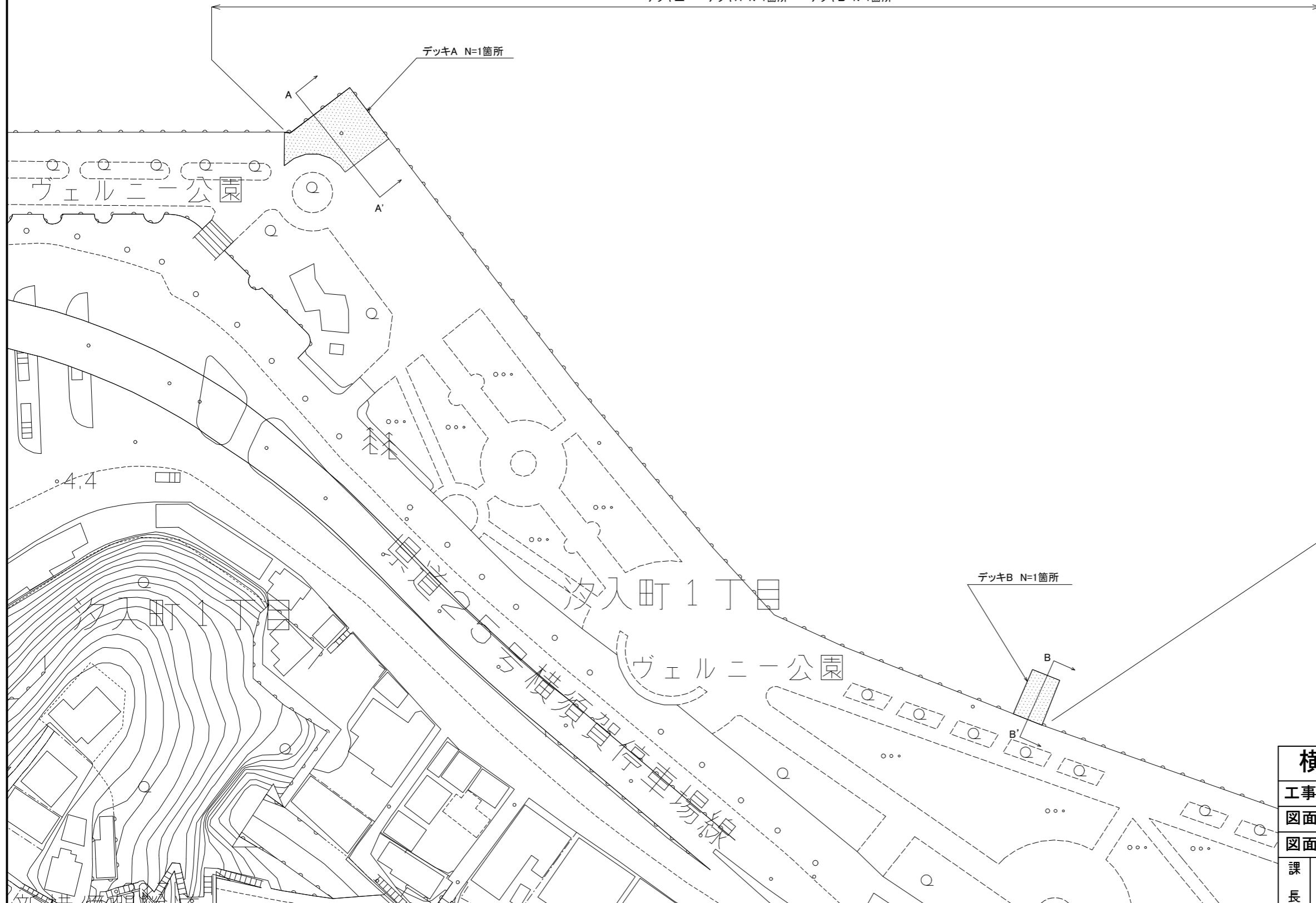
横須賀新港

平面図 S=1/1000

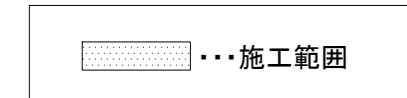


ヴェルニー公園ボードウォーク改修工事

デッキ工 デッキA N=1箇所 デッキB N=1箇所



凡例

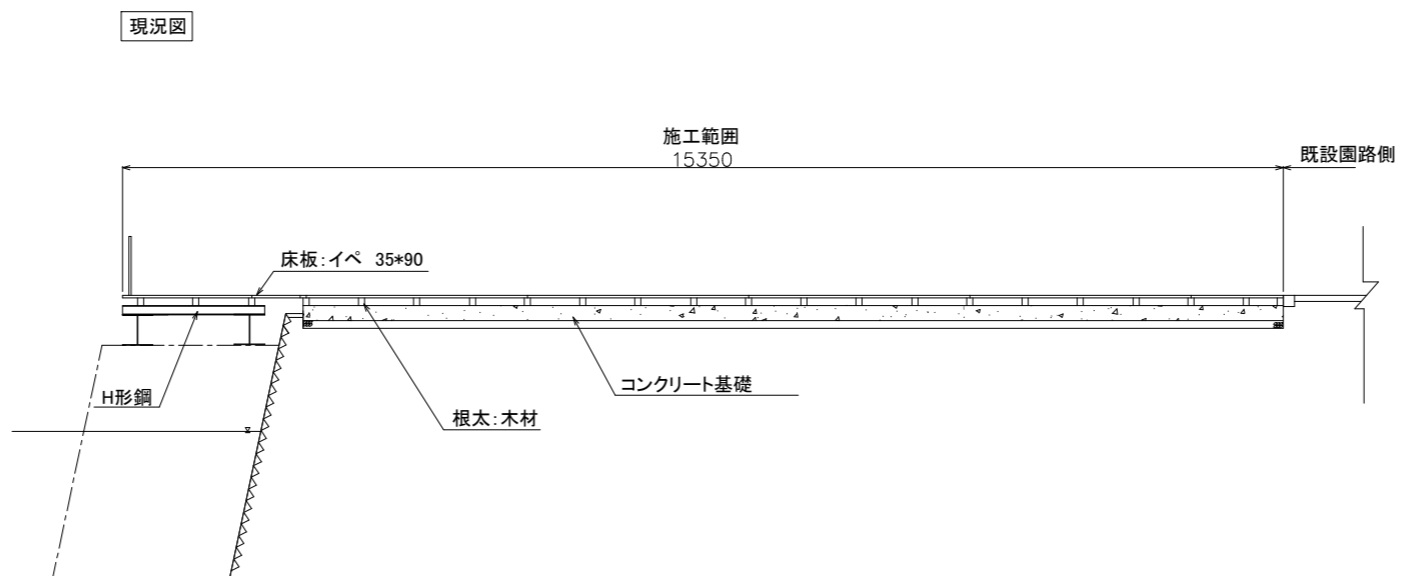
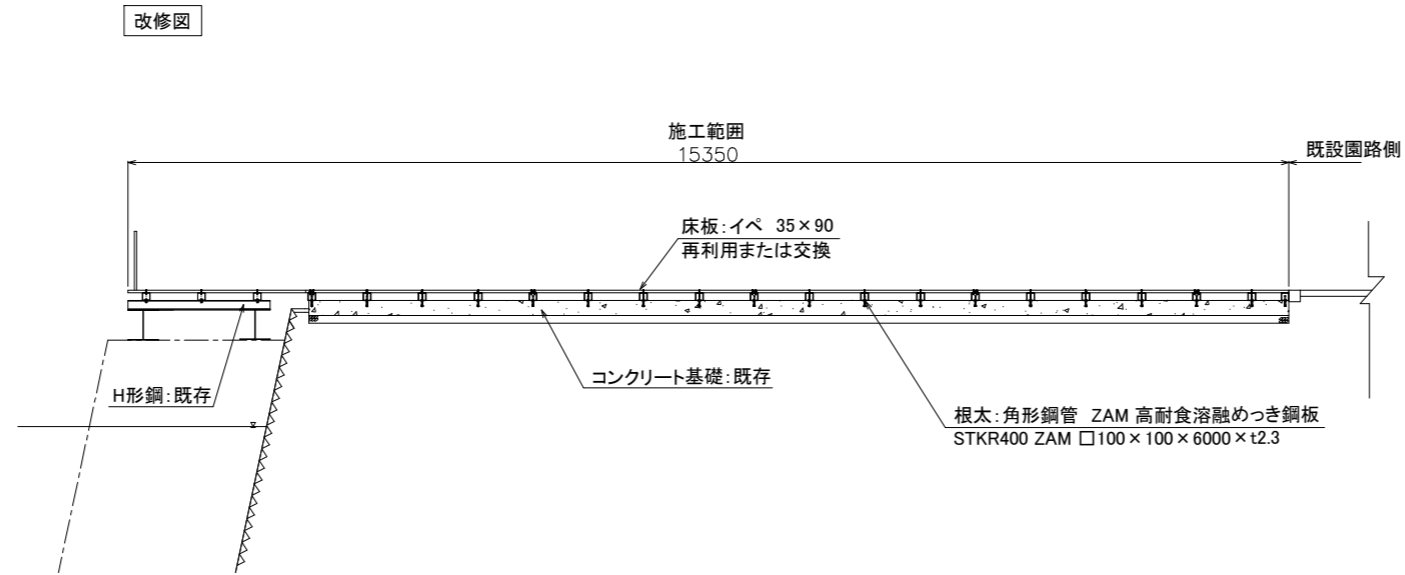


| | | | | | |
|----------------|--------------------|----|--------|-------|------|
| 横須賀市環境政策部公園建設課 | | | | | |
| 工事名称 | ヴェルニー公園ボードウォーク改修工事 | | | | |
| 図面名称 | 平面図 | | | | |
| 図面番号 | 2/7 | 縮尺 | 1/1000 | 製作年月日 | R3.9 |
| 課長 | 主査等 | 審査 | 設計 | | |

断面図1 S=1/100

u:mm

A-A'断面



| | | | | | |
|----------------|--------------------|----|-------|-----------|------|
| 横須賀市環境政策部公園建設課 | | | | | |
| 工事名称 | ヴェルニー公園ボードウォーク改修工事 | | | | |
| 図面名称 | 断面図1 | | | | |
| 図面番号 | 3/7 | 縮尺 | 1/100 | 製作 年月日 | R3.9 |
| 課長 | 主査等 | 審査 | 設計 | | |

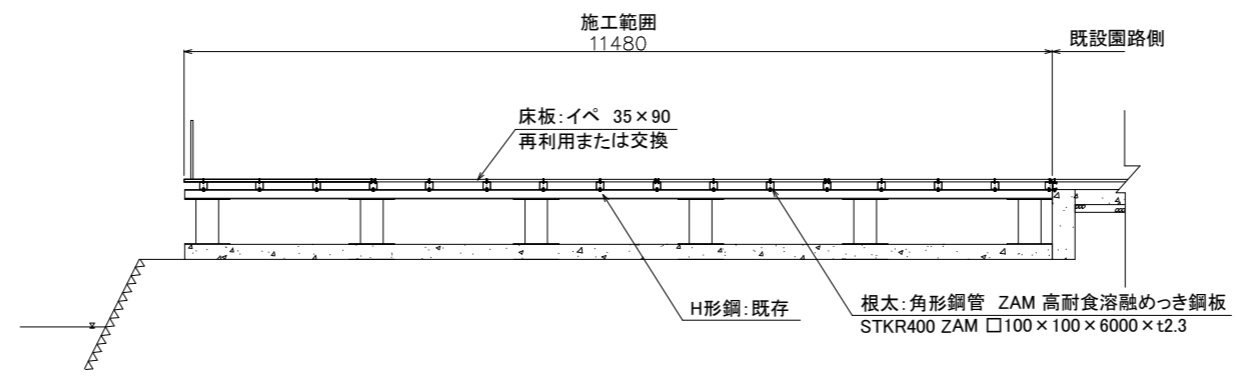
断面図2

S=1/100

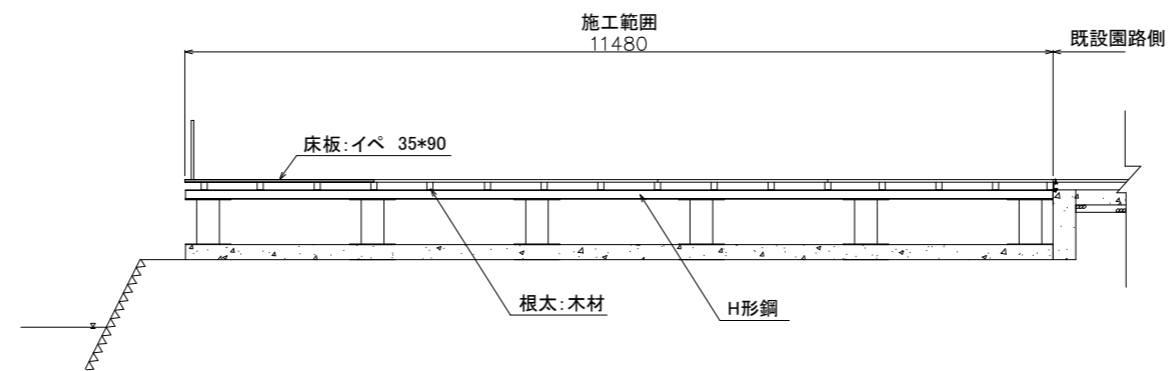
u:mm

B-B'断面

改修図



現況図



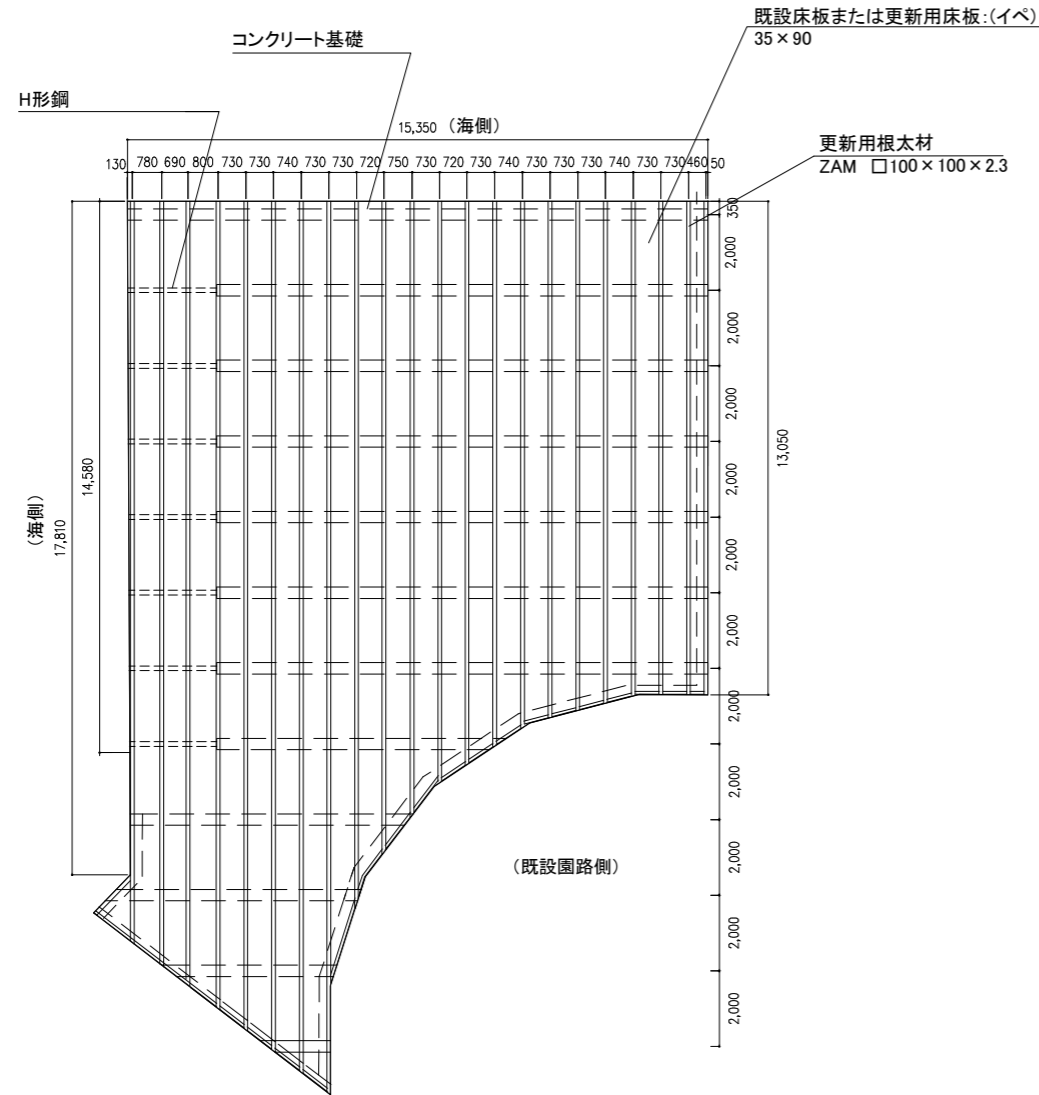
横須賀市環境政策部公園建設課

| | | | | | |
|------|--------------------|----|-------|-------|------|
| 工事名称 | ヴェルニー公園ボードウォーク改修工事 | | | | |
| 図面名称 | 断面図2 | | | | |
| 図面番号 | 4/7 | 縮尺 | 1/100 | 製作年月日 | R3.9 |
| 課長 | 主査等 | 審査 | 設計 | | |

割付図及び求積図1

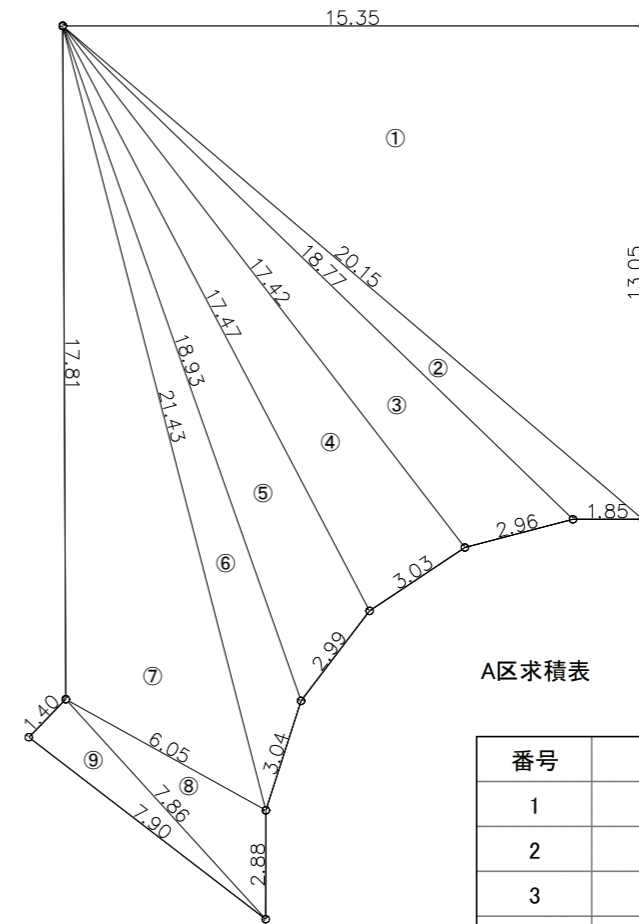
S=1/200

割付図: デッキA u;mm 【参考図】



注記) 割付図と現状が異なる場合は、監督員と協議のうえ、対応するものとする。

求積図: デッキA u;m 【参考図】



A区求積表

| 番号 | 辺a | 辺b | 辺c | 面積 |
|----|-------|-------|-------|--------|
| 1 | 15.35 | 13.05 | 20.15 | 100.15 |
| 2 | 20.15 | 1.85 | 18.77 | 11.97 |
| 3 | 18.77 | 2.96 | 17.42 | 23.75 |
| 4 | 17.42 | 3.03 | 17.47 | 26.32 |
| 5 | 17.47 | 2.99 | 18.93 | 23.66 |
| 6 | 18.93 | 3.04 | 21.43 | 17.40 |
| 7 | 21.43 | 6.05 | 17.81 | 46.98 |
| 8 | 6.05 | 2.88 | 7.86 | 7.62 |
| 9 | 7.86 | 7.90 | 1.40 | 5.49 |
| 計 | | | | 263.3 |

注記) 求積図の値は参考値とし、施工範囲は監督員と立会のうえ、確認するものとする。

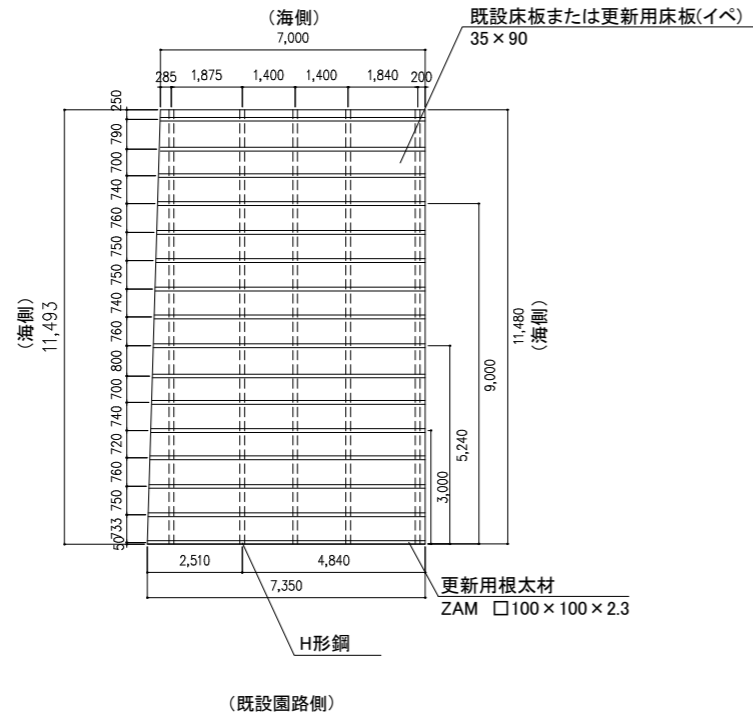
横須賀市環境政策部公園建設課

| | | | | | |
|------|--------------------|----|-------|-------|------|
| 工事名称 | ヴェルニー公園ボードウォーク改修工事 | | | | |
| 図面名称 | 割付図及び求積図1 | | | | |
| 図面番号 | 5/7 | 縮尺 | 1/200 | 製作年月日 | R3.9 |
| 課長 | 主査等 | 審査 | 設計 | | |

割付図及び求積図2

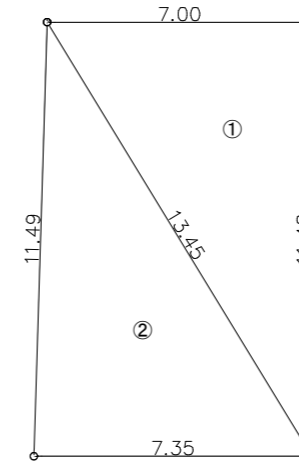
S=1/200

割付図:デッキB u:mm 【参考図】



注記) 割付図と現状が異なる場合は、監督員と協議のうえ、対応するものとする。

求積図:デッキB u:m 【参考図】



注記) 求積図の値は参考値とし、施工範囲は監督員と立会のうえ、確認するものとする。

B区求積表

| 番号 | 辺a | 辺b | 辺c | 面積 |
|----|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 7.00 | 11.48 | 13.45 | 40.17 |
| 2 | 13.45 | 7.35 | 11.49 | 42.20 |
| 計 | | | | 82.4 |

横須賀市環境政策部公園建設課

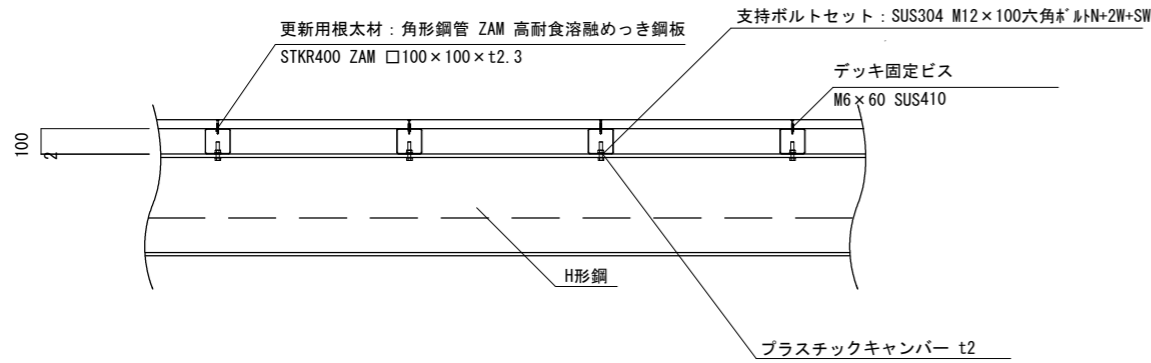
| | | | | | |
|------|--------------------|----|-------|-------|------|
| 工事名称 | ヴェルニー公園ボードウォーク改修工事 | | | | |
| 図面名称 | 割付図及び求積図2 | | | | |
| 図面番号 | 6/7 | 縮尺 | 1/200 | 製作年月日 | R3.9 |
| 課長 | 主査等 | 審査 | 設計 | | |

構造図

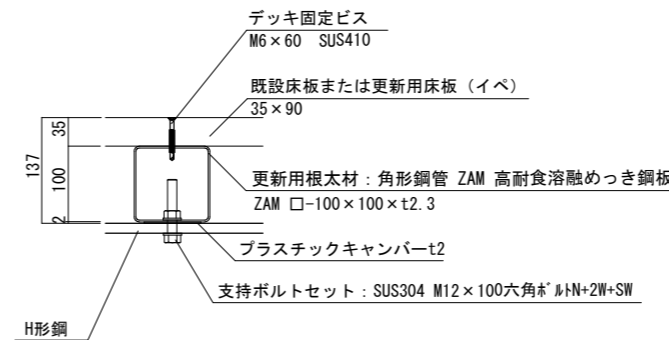
断面詳細図 S=1/30 u:mm

部材詳細図 S=1/10 u:mm 【参考図】

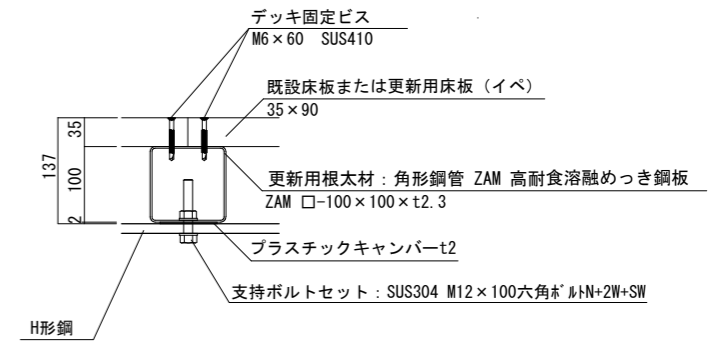
【H形鋼基礎部】



【H形鋼基礎部 床板中間部 部材及び取り付け詳細図】

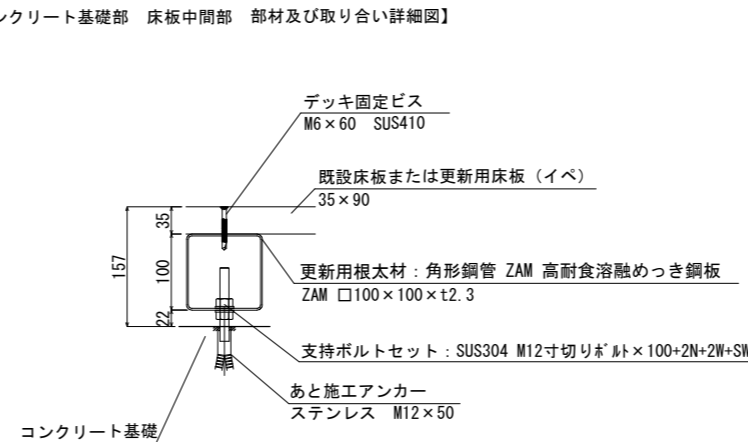
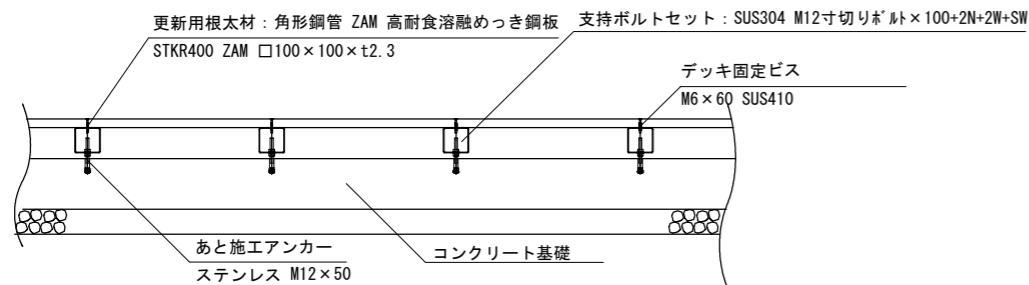


【H形鋼基礎部 床板突合せ部 部材及び取り付け詳細図】

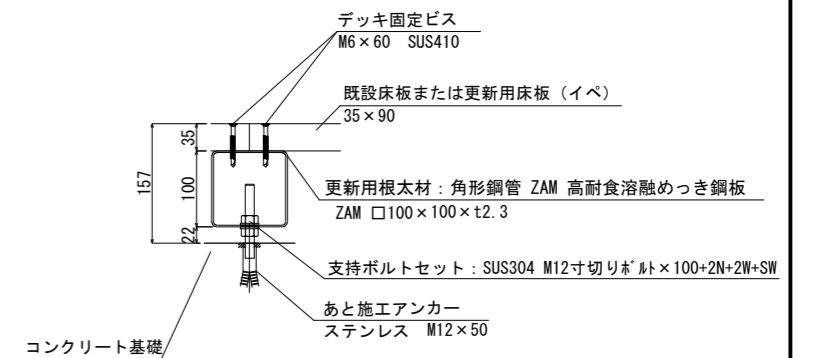


【コンクリート基礎部】

【コンクリート基礎部 床板中間部 部材及び取り付け詳細図】



【コンクリート基礎部 床板突合せ部 部材及び取り付け詳細図】



デッキA

1箇所当り

| 材料表 | | | | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|-------------------|----------------|-------------|
| 更新用根太材 | 支持ボルトセット | 支持ボルトセット | デッキ固定ビス | あと施工アンカー | 更新用床板 | プラスチックキャンバー |
| 角形鋼管 ZAM 高耐食溶融めっき鋼板 STKR400 ZAM □100 x 100 x 6000 x t2.3 | SUS304 M12寸切りボルト x 100+2N+2W+SW | SUS304 M12 x 100六角ボルトN+2W+SW | SUS410 M6 x 60ドリルビス六角孔 | ステンレス M12 x 50 | 35 x 90 x 3200 | t2 |
| 本 | セット | セット | 本 | 本 | 本 | 枚 |
| 70,000 | 300,000 | 30,000 | 9500,000 | 300,000 | 40,000 | 100,000 |

デッキB

1箇所当り

| 材料表 | | | | |
|---|---------------------------------|---------------------------|----------------|-------------|
| 更新用根太材 | 支持ボルトセット | デッキ固定ビス | 更新用床板 | プラスチックキャンバー |
| 角形鋼管 ZAM 高耐食溶融めっき鋼板 STKR400 ZAM □100 x 100 x 6000 x t2.3 | SUS304 M12 x 100六角ボルトN+2W+SW | SUS410 M6 x 60ドリルビス六角孔 | 35 x 90 x 3200 | t2 |
| 本 | セット | 本 | 本 | 枚 |
| 24,000 | 100,000 | 3000,000 | 23,000 | 300,000 |

【特記事項】

- 更新用根太材は構造計算、破壊試験等を行い、評価検証したものとします。
- 床板は木材劣化診断士の判断のもと、再利用もしくは交換するものとします。
なお、デッキA及びデッキBの床面積における5%程度の交換を見込んでいる。
- あと施工アンカーは、位置の不整合等による場合により、既設取付ボルトの再利用が不可となる箇所にて用いるものとします。
- ビスは、床板と根太を接合するものとし、いたずら防止のため六角孔を設け、防錆対策を施した仕様とする。

横須賀市環境政策部公園建設課

| | | | | | |
|------|--------------------|----|----|-------|------|
| 工事名称 | ヴェルニー公園ボードウォーク改修工事 | | | | |
| 図面名称 | 構造図 | | | | |
| 図面番号 | 7/7 | 縮尺 | 各記 | 製作年月日 | R3.9 |
| 課長 | 主査等 | 審査 | 設計 | | |