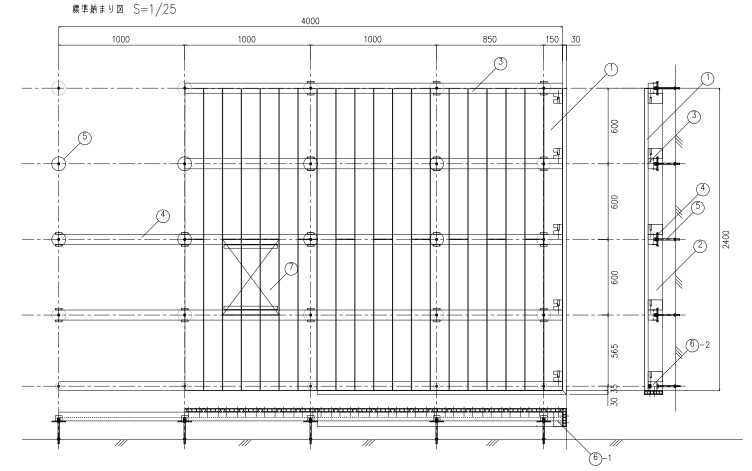
リバースウッドAWデッキシステム沿岸仕様ビス仕上

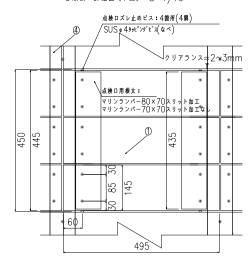


■基本仕様

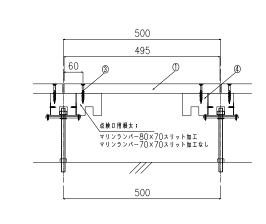
■金工山体				
部材	規格	数量	仕様	
Φ ⊘ リパースウッドΑW	145×30×2394(頁面フラット)	6.7m/n³	再生無機高充填人工木材	
③デッキ固定ピス (とんがり君)	M5×65(六角孔)	33.33 本/ mi	SUS-XM7	
④マリンランパー根太	80(W)×70(H)×4000(L) スリット入り	2.00m/m	ガラス長繊維強化プラスチック発 泡体	
⑤支持脚セット	♥110 根太受けブレート M12ボルト	2 本/ ㎡	SUS304	

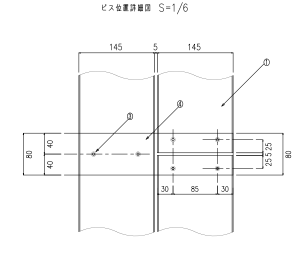
- ・本仕様は塩害や防錆対策を施したリバースウッドAWデッキシステム沿岸仕様とする。
- ・デッキシステムとは、床板、ビス、根太、支持脚で構成される外構床の構造体で、システムとして構造計算、
- 破壊試験等を行い評価検証したものを指す。
- ・床板は芯層にフライアッシュを充填した再生無機高充填人工木材とする。
- ・床板はフラット面を表とした千鳥張り仕上げ及び再生木材の表面加工を活かした芝目張りを標準とする。
- 根太はガラス長繊維強化プラスチック発泡体とする。
- ・ビスは上記床板、根太を接合する専用ビスとし、いたずら防止に六角孔を設け、素材はSUS-XM7 とする。 支持脚はSUS304 を基材とする。
- 上記製品は、別途定める損害賠償責任保険に加入しているものとする。

⑦点検口詳細図<平面> S=1/10



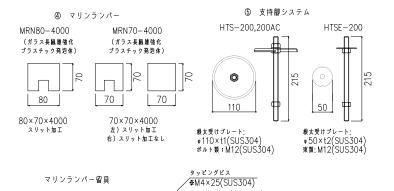
⑦点検口詳細図<断面> S=1/10





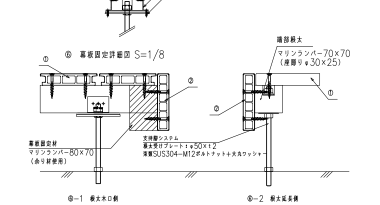
リバースウッドAWデッキシステム沿岸仕様ビス仕上 r - yyzh S=1/8

① 床板(リパースウッドAW) ② 幕板(リパースウッドAW) 145×30 K型 145×30 S型 145 145 ③ デッキ固定ビス(とんがり君) TG6-65B/S

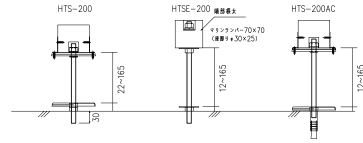


。 マリンランパー留具(SUS304) ※M4×16(SUS410) をピスはマリンランパー留員に同様

マリンランバー留具



プラットフォームの種別 S=1/8 HTSE-200 端部根太 HTS-200AC マリンランパー70×70 (座彫り + 30×25)



製品名	HTS-200	HTSE-200,AC	HTS-200AC
適用	コンクリート基礎	コンクリート基礎	コンクリート基礎
概 要	広いデッキの施工に適します	端部根太として使用します	アンカーを打設するため、 降雨時にも施工できます
接着剤	エポキシ樹脂系接着剤	削孔,ACタイプに対応	なし

リバースウッドAW デッキシステム

仕様

沿岸仕様

企画·開発



日付	訂正·修正

作成日 201 5.03.30

図面名

標準図

T.YUKI

1/30(A3) 製図

H.IGARI