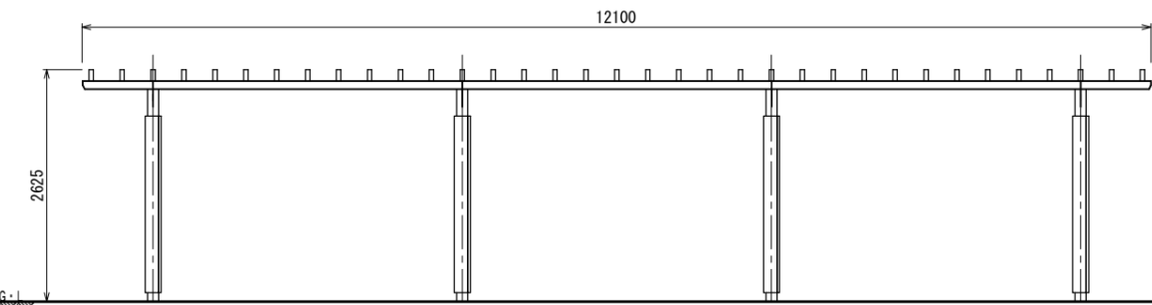
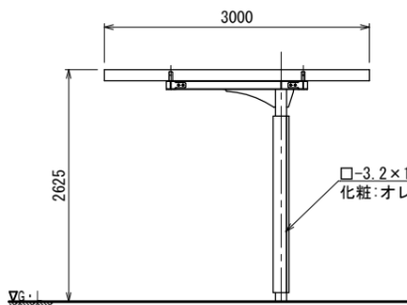


平面図

ルーバー:アルミ押出成型品 125×50  
(色:ミディアムオーク)両端部キャップ付

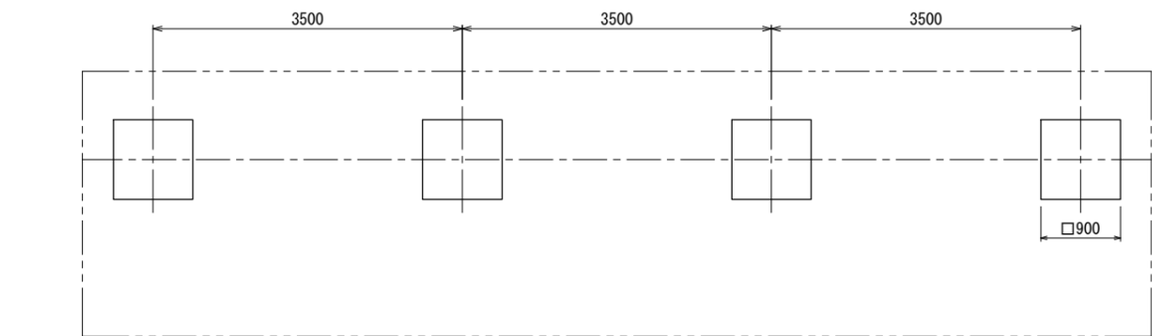


立面図

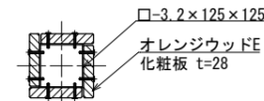


側面図

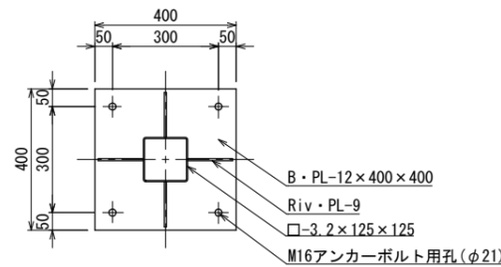
□-3.2×125×125  
化粧:オレンジウッドE t=28



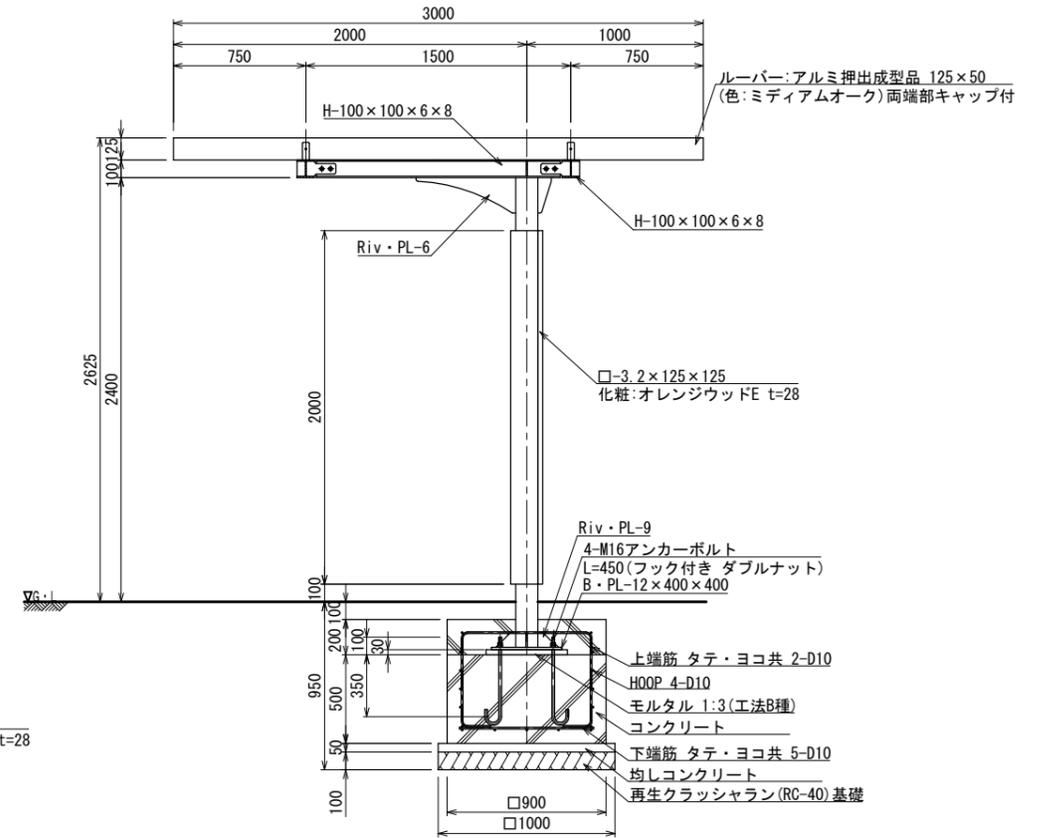
基礎伏図



支柱断面図  
S=1:10 (A3 S=1:20)

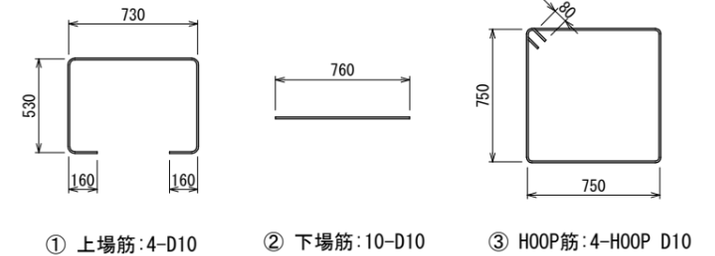


ベースプレート詳細図  
S=1:10 (A3 S=1:20)

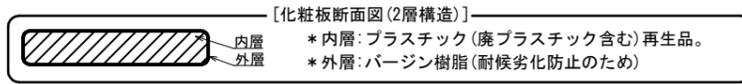


断面詳細図 S=1:20 (A3 S=1:40)

鉄筋加工図 S=1:20 (A3 S=1:40)



鉄筋重量表							基礎1カ所当たり	
番号	種別	鉄筋径	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	総重量 (kg)	適用
①	上場筋	D10	2110	4	0.56	1.18	4.72	□
②	下場筋	D10	760	10	0.56	0.43	4.30	—
③	HOOP筋	D10	3160	4	0.56	1.77	7.08	□
合計							16.10 kg	



[化粧板断面図(2層構造)]  
 内層:プラスチック(廃プラスチック含む)再生品。  
 外層:パージン樹脂(耐候劣化防止のため)

- アルミルーバーは、木目調樹脂コーティング材とする。
- オレンジウッドEはプラスチック(廃プラスチック含む)+廃木粉配合の人工木材とする。
- 鉄部は電気亜鉛メッキ処理とし、ウレタン樹脂塗装仕上げとする。(基礎埋設部を除く)
- ISO 9001:2015認証取得企業の製品とする。
- (一社)日本公園施設業協会 SPLマーク表示認定企業の製品とする。
- (一社)日本公園施設業協会 団体賠償責任保険に加入した製品とする。
- 本製品の設計図面の変更、模倣を禁止する。
- 内田工業(株)製品または同等以上とする。

UCHIDA

設計  
条件

基準風速  
34 m/s 以下

地耐力  
長期 50 KN/m  
短期 100 KN/m

弊社までご相談ください  
 ※ 左記に適合しない場所に設置する場合  
 ※ 地表面粗度区分Ⅲ以外の場合  
 ※ 多雪地域に設置する場合

メモ

名称

パーゴラ 3スパン(合成木材化粧柱)

頁 1/1

用紙

BP-6113A SW

A3

図番

縮尺 1:40  
1:80 (A3)

日付 2024.11.1