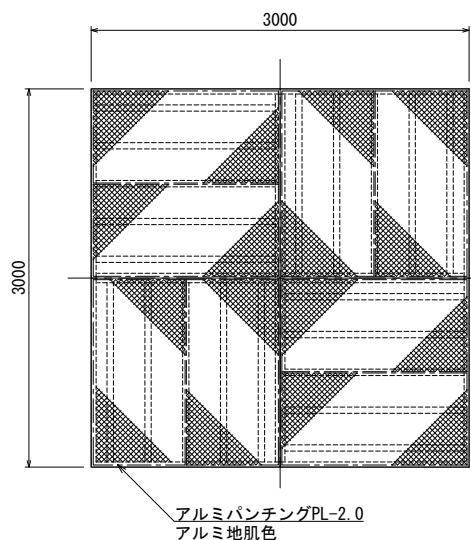
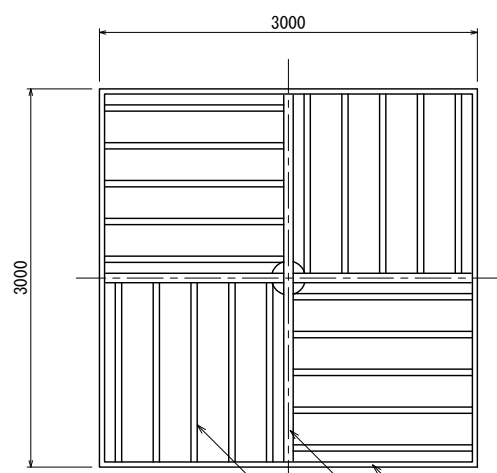


小型パーゴラ (アルミルーバー+アルミパンチング) S=1:30 (A3 S=1:60)

[BP-3301A]



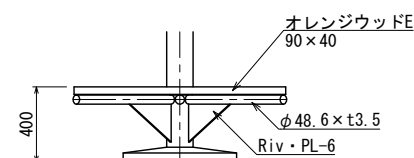
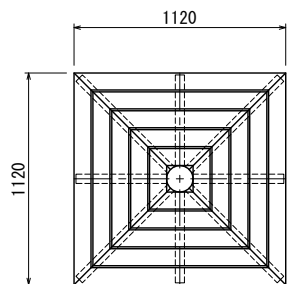
アルミパンチングPL-2.0
アルミ地肌色



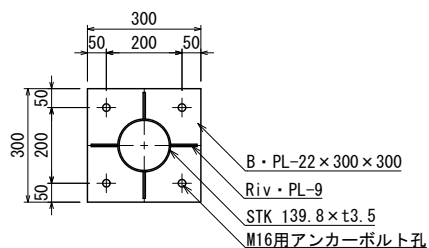
□-2.3×125×40
□-3.2×125×75

ルーバー:アルミ押出成型品 125×50
(色:ミディアムオーク)

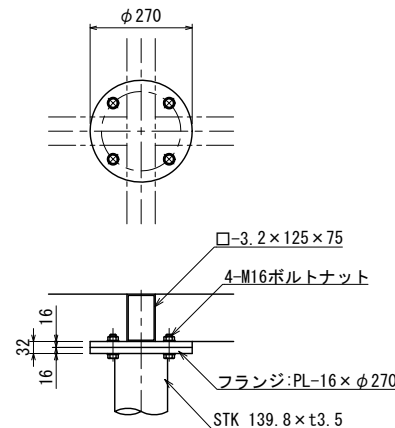
ルーバー伏図



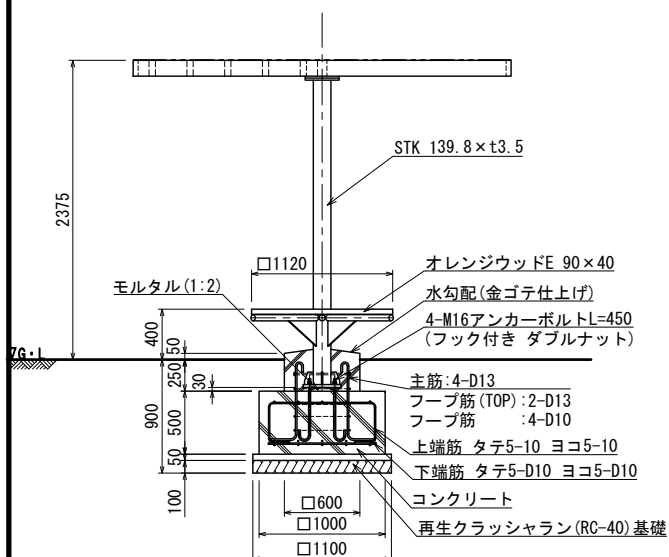
パンチ詳細図 S=1:20 (A3 S=1:40)



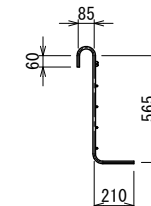
ベースプレート詳細図 S=1:10 (A3 S=1:20)



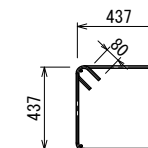
フランジ部取付詳細図 S=1:10 (A3 S=1:20)



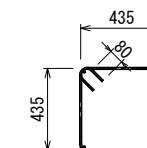
鉄筋図 S=1:20 (A3 S=1:40)



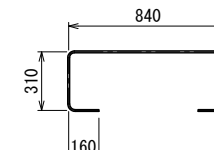
① 主筋: 4-D13



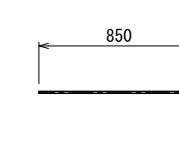
② フープ筋 (TOP): 2-D13



③ フープ筋: 4-D10

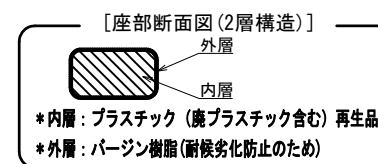


④ 上端筋 タテ5-D10 ヨコ5-D10



⑤ 下端筋 タテ5-D10 ヨコ5-D10

四阿 鉄筋重量表							基礎 1個当たり		
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)	通用	
①	主筋	D13	920	4	0.995	0.92	3.68	J	
②	フープ筋 (TOP)	D13	1908	2	0.995	1.90	3.80	□	
③	フープ筋	D10	1900	4	0.56	1.06	4.24	□	
④	上端筋	D10	1780	10	0.56	1.00	10.00	□	
⑤	下端筋	D10	850	10	0.56	0.48	4.80	—	
							D13	7.48	kg
							D10	19.04	kg
							合計	26.52	kg



- 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)
- 座板 (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。
- 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。

	日付	設計条件	基本風速	地耐力	弊社までご相談ください
	2018. 6. 1		34 m/s 以下	・長期地耐力 50 KN/m ² ・短期地耐力 100 KN/m ²	※ 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