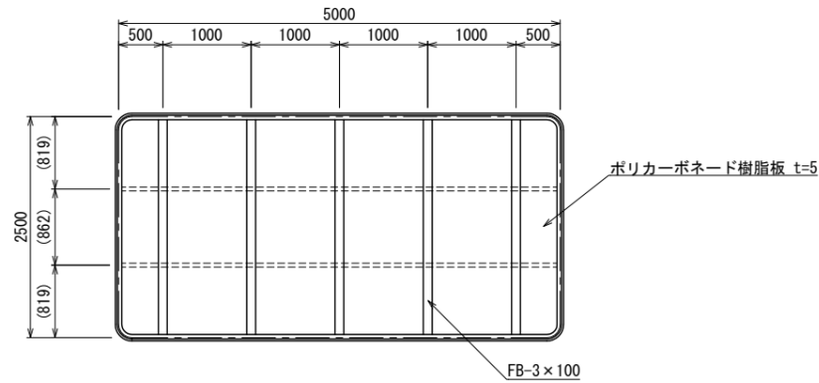
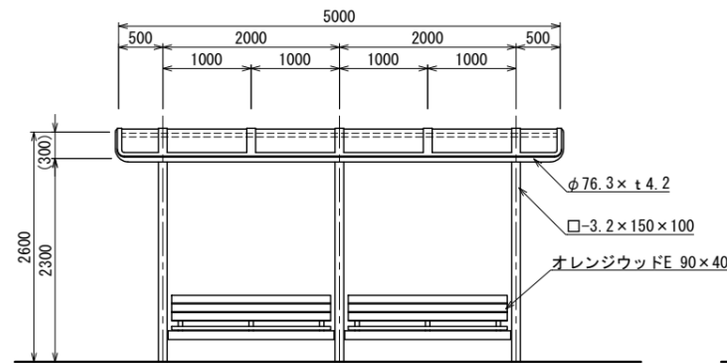


# シェルター（ベンチ付き） S=1:40 (A3 S=1:80)

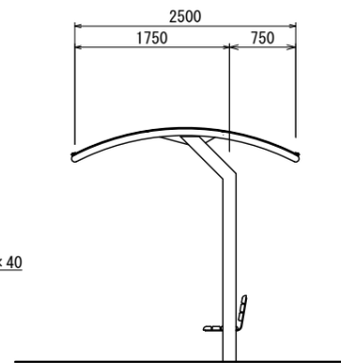
[BS-4301]



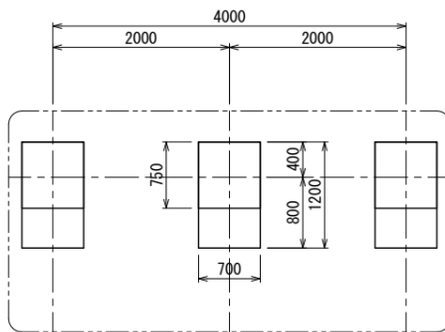
平面図



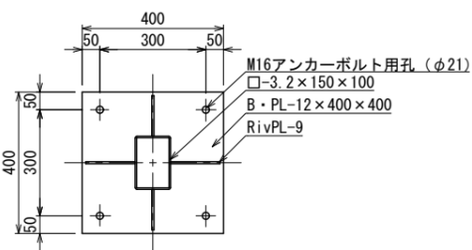
立面図



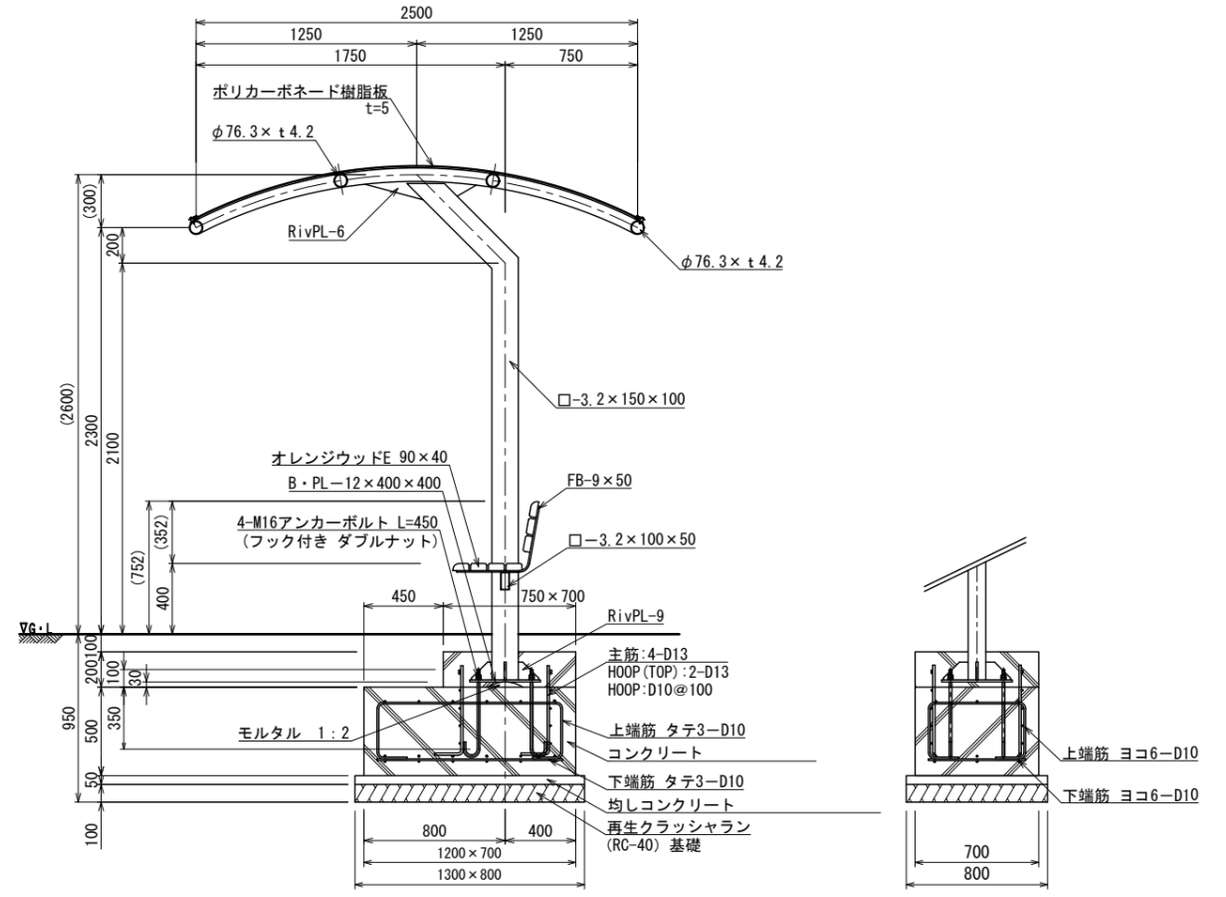
側面図



基礎伏図



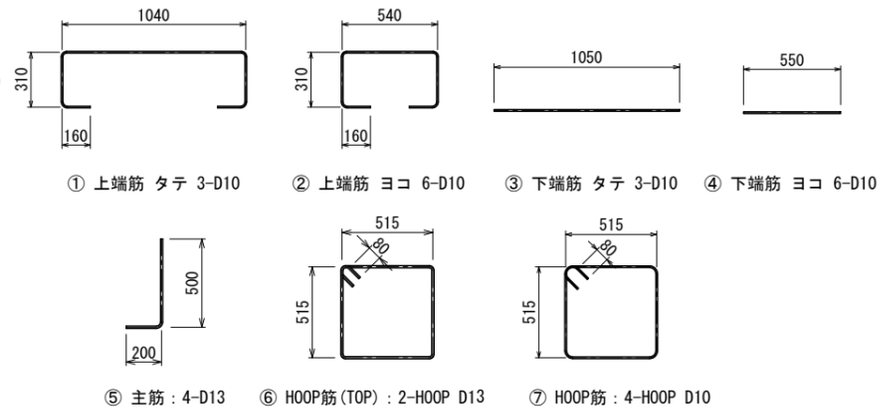
ベースプレート詳細図 S=1:10 (A3 S=1:20)



断面詳細図 S=1:20 (A3 S=1:40)

## 鉄筋図

S=1:20 (A3 S=1:40)



## 鉄筋重量表

基礎1箇所当たり

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	上端筋 タテ	D10	1980	3	0.56	1.11	3.33	□	
②	上端筋 ヨコ	D10	1480	6	0.56	0.83	4.98	□	
③	下端筋 タテ	D10	1050	3	0.56	0.59	1.77	—	
④	下端筋 ヨコ	D10	550	6	0.56	0.31	1.86	—	
⑤	主筋	D13	700	4	0.995	0.70	2.80	J	
⑥	HOOP筋(TOP)	D13	2220	2	0.995	2.21	4.42	□	
⑦	HOOP筋	D10	2220	4	0.56	1.24	4.96	□	
							合計	24.12 kg	

- ポリカーボネート樹脂板 (t=5) はブラウンスモークとする。
- 鉄部は電気亜鉛メッキ処理とし、ウレタン樹脂塗装とする。(メーカー標準色)
- 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。



\*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)