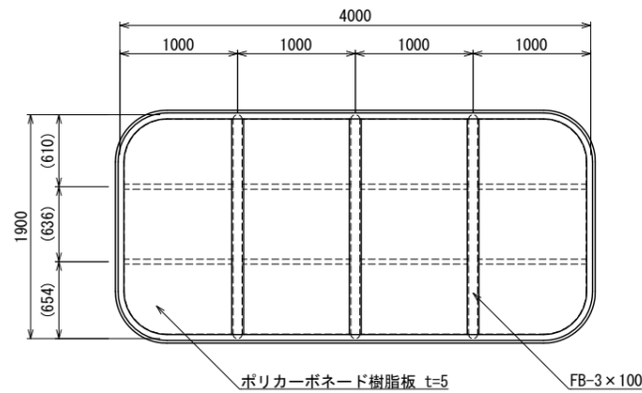
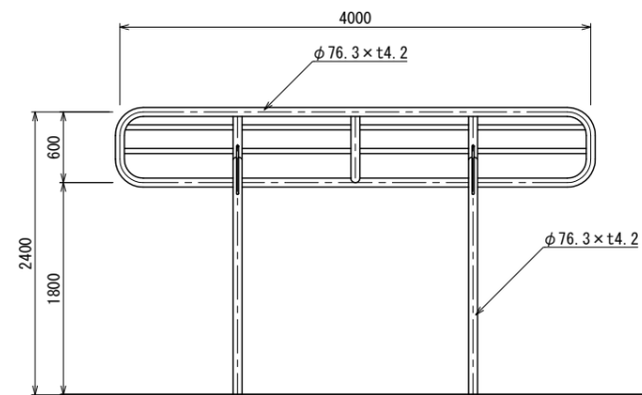


# シェルター S=1:30 (A3 S=1:60)

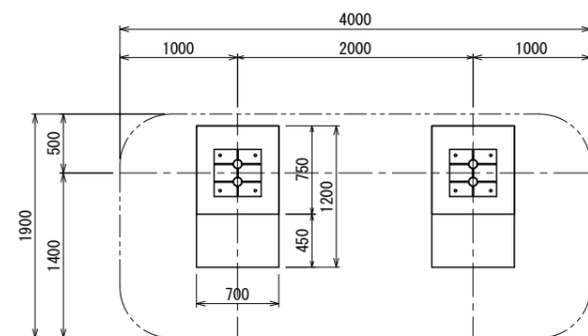
[BS-4501T]



平面図

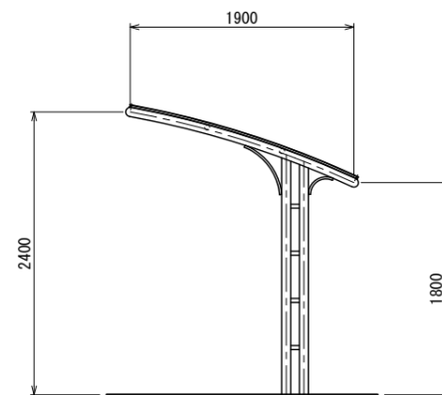


立面図

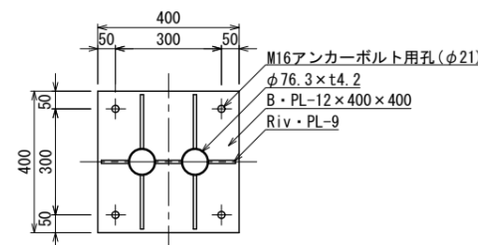


基礎伏図

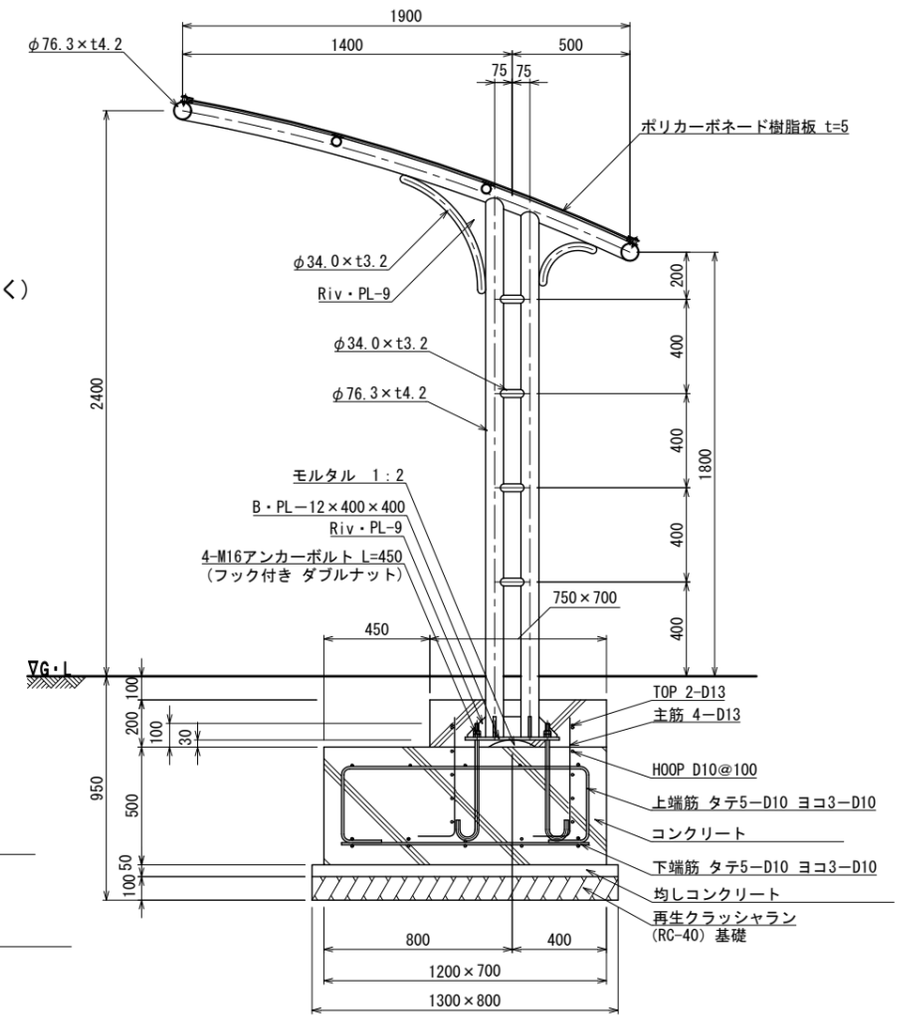
- ポリカーボネード樹脂板 (t=5) はブラウンスモークとする。
- 鉄部は電気亜鉛メッキ処理とし、ウレタン樹脂塗装仕上げとする。(根カセを除く)
- ISO 9001:2015認証取得企業の製品とする。
- (一社)日本公園施設業協会 SPLマーク表示認定企業の製品とする。
- (一社)日本公園施設業協会 団体賠償責任保険に加入した製品とする。
- 本製品の設計図面の変更、模倣を禁止する。
- 内田工業(株)製品または同等以上とする。



側面図

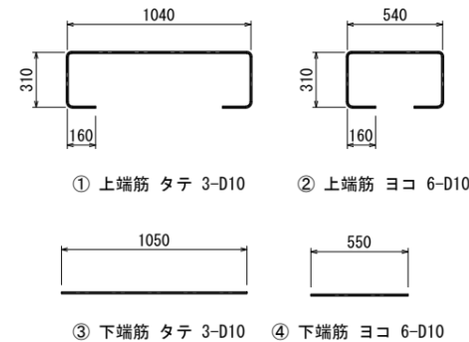


ベースプレート詳細図 S=1:10 (A3 S=1:20)



断面詳細図 S=1:15 (A3 S=1:30)

## 鉄筋図 S=1:20 (A3 S=1:40)



⑤ 主筋 : 4-D13 ⑥ HOOP筋 (TOP) : 2-HOOP D13 ⑦ HOOP筋 : 4-HOOP D10

## 鉄筋重量表

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	5	0.56	0.83	4.15	□	
③	下端筋 タテ	D10	1050	3	0.56	0.59	1.77	—	
④	下端筋 ヨコ	D10	550	5	0.56	0.31	1.55	—	
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	22.98 kg	