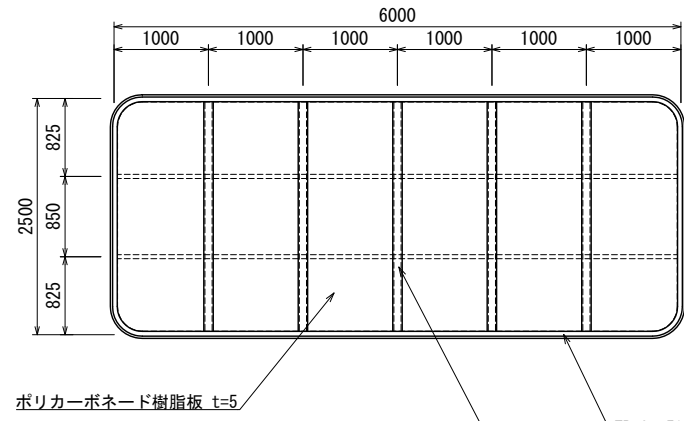
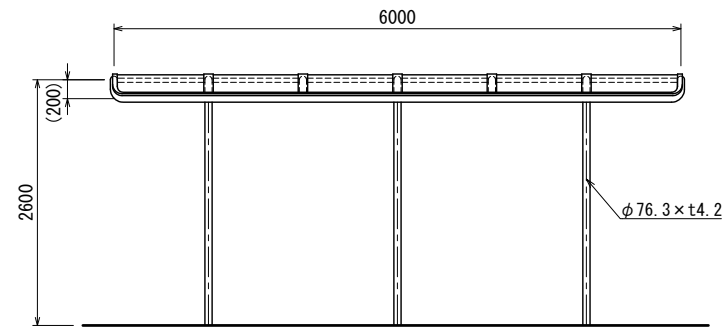


シェルター S=1:40 (A3 S=1:80)

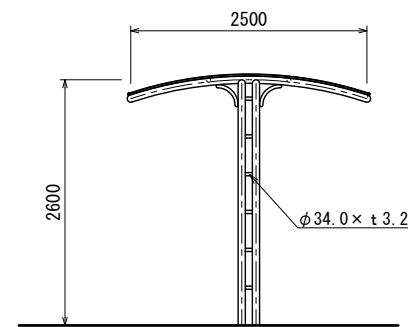
[BS-4502T]



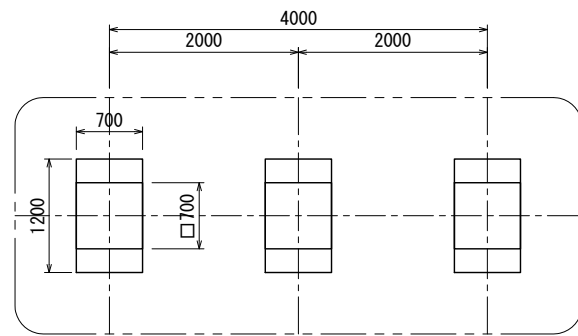
平面図



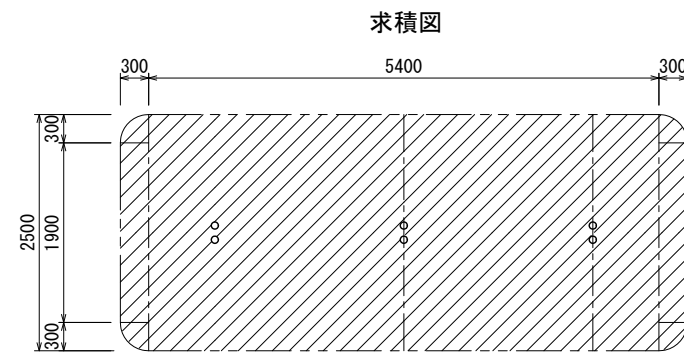
立面図



側面図



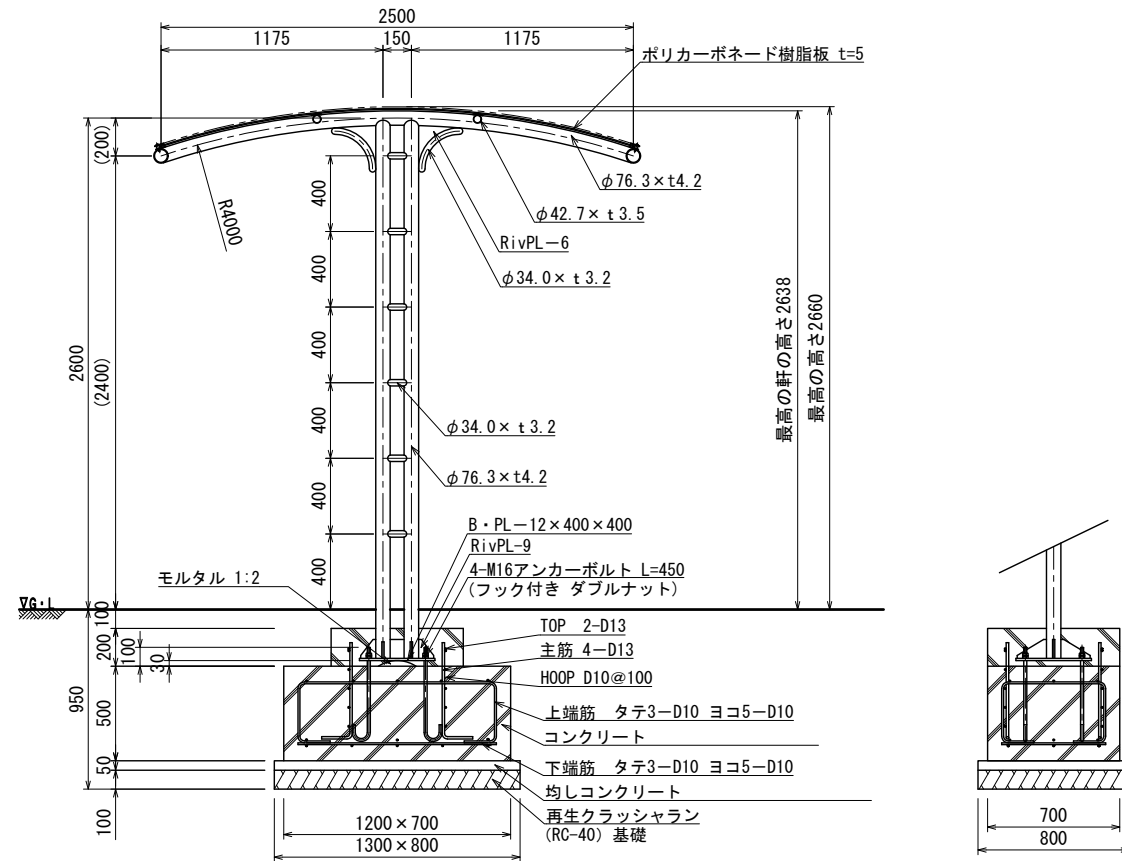
基礎伏図



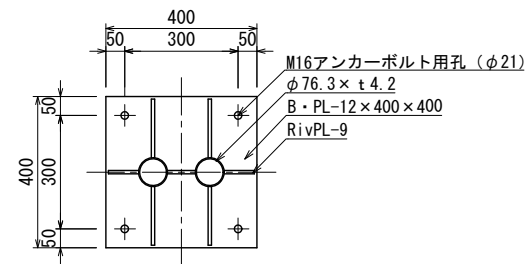
求積図

シェルター面積算定
 $2.5\text{m} \times 5.4\text{m} = 13.5\text{m}^2$
 $1.9\text{m} \times 0.3\text{m} \times 2 = 1.14\text{m}^2$
 $0.3\text{m} \times 0.3\text{m} \times 3.14 = 0.28\text{m}^2$
 $13.5\text{m}^2 + 1.14\text{m}^2 + 0.28\text{m}^2 = 14.92\text{m}^2$

建築面積 14.35m²
 延べ面積 14.35m²



断面詳細図 S=1:20 (A3 S=1:40)



ベースプレート詳細図 S=1:10 (A3 S=1:20)

- 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。