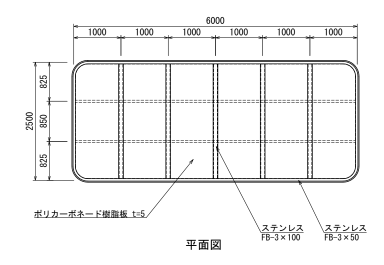
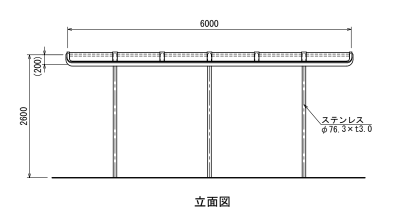
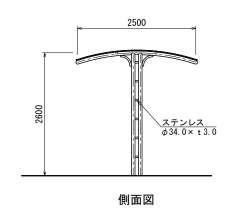
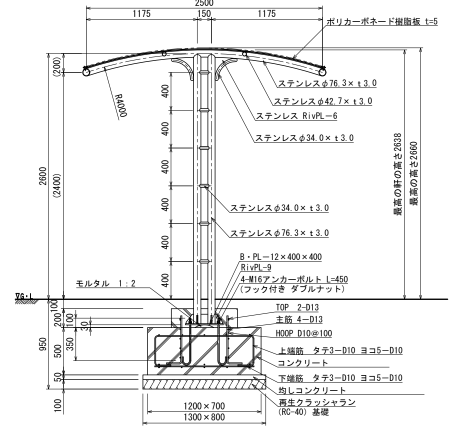
## シェルター (ステンレス) S=1:40(A3 S=1:80)





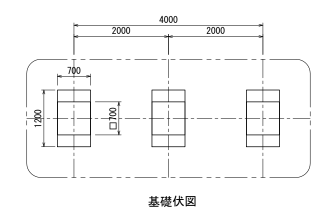


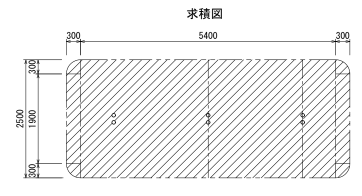


断面詳細図 S=1:20(A3 S=1:40)

700

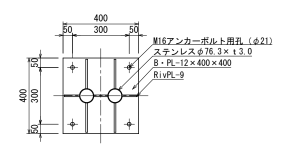
800





シェルター面積算定  $2.5m \times 5.4m = 13.5m2$  $1.9 \text{m} \times 0.3 \text{m} \times 2 = 1.14 \text{m} 2$  $0.3 \text{m} \times 0.3 \text{m} \times 3.14 = 0.28 \text{m}^2$ 13.5m2+1.14m2+0.28m2=14.92m2

> 建築面積 14.35m2 延べ面積 14.35m2



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。 ステンレスはSUS304とし、指示無き見え掛り部はHL(ヘアーライン)仕上げとする。 ベースプレートは、鋼材(SS400)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。