

PG10-BS034

防災シェルター

S=図示 (B)

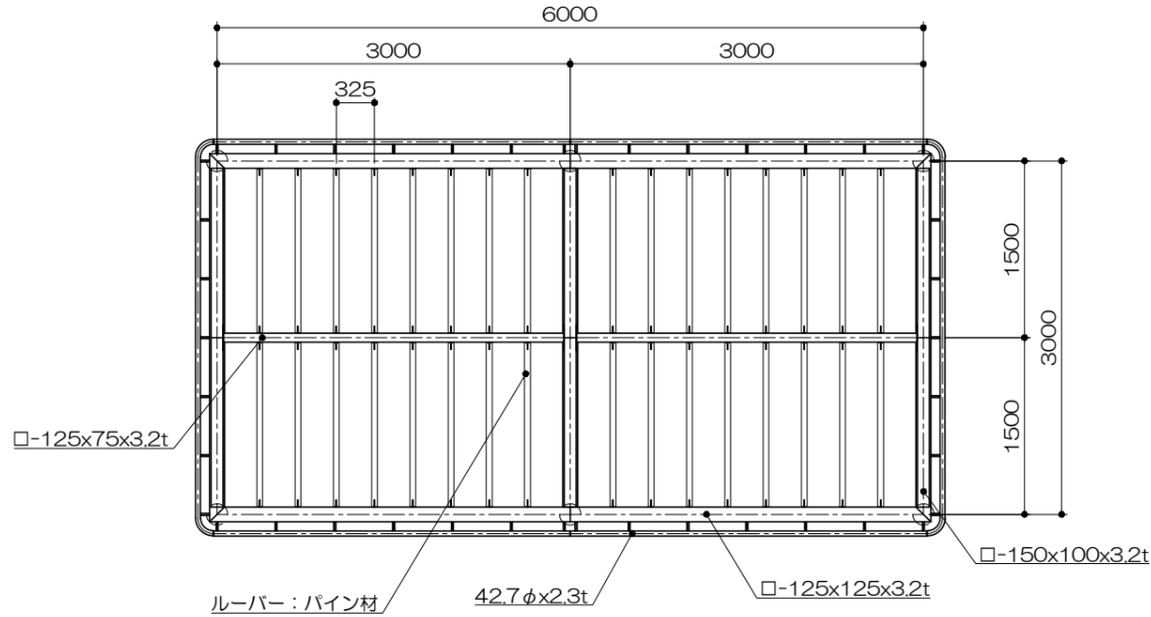
特記事項 (O)

塗装 下地：ジンクロメートメッキ
 下塗：特殊エポキシ樹脂系プライマー塗装
 仕上：[合成樹脂高温焼付塗装]
 [合成樹脂常温乾燥塗装]

ボルト・ナットは全てステンレスとする。
 ルーバーはパイン材とし、洗水性T-WPステイン塗装仕上げとする。
 製品は、ISO9001・ISO14001両規格認証取得企業で製造された製品とする。
 製品は、(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。

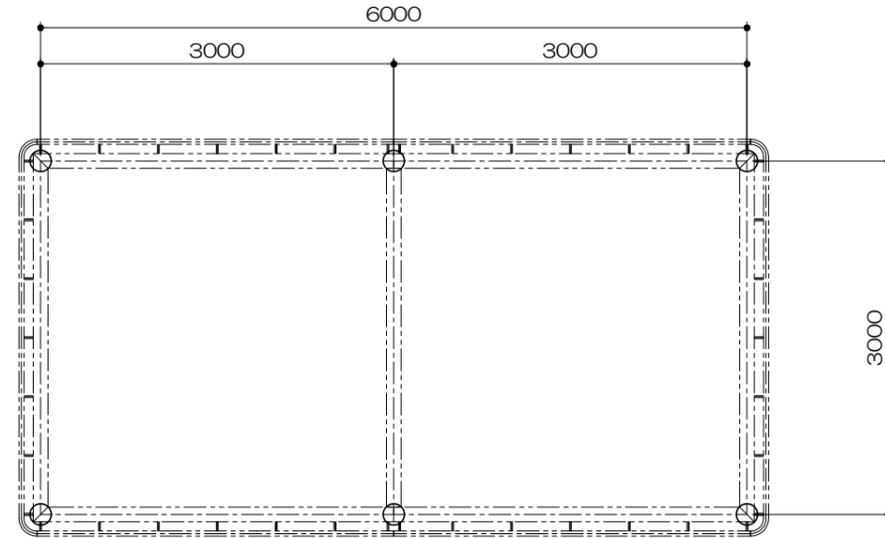
屋根伏図

S= 1 : 60



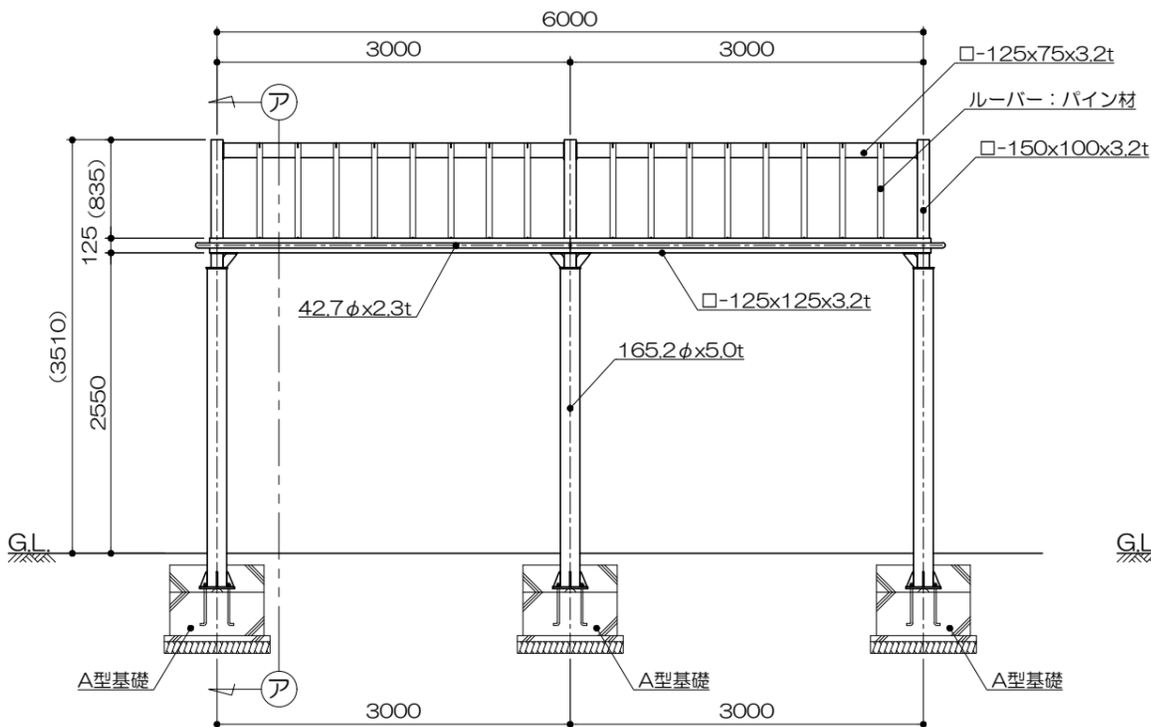
平面図

S= 1 : 60



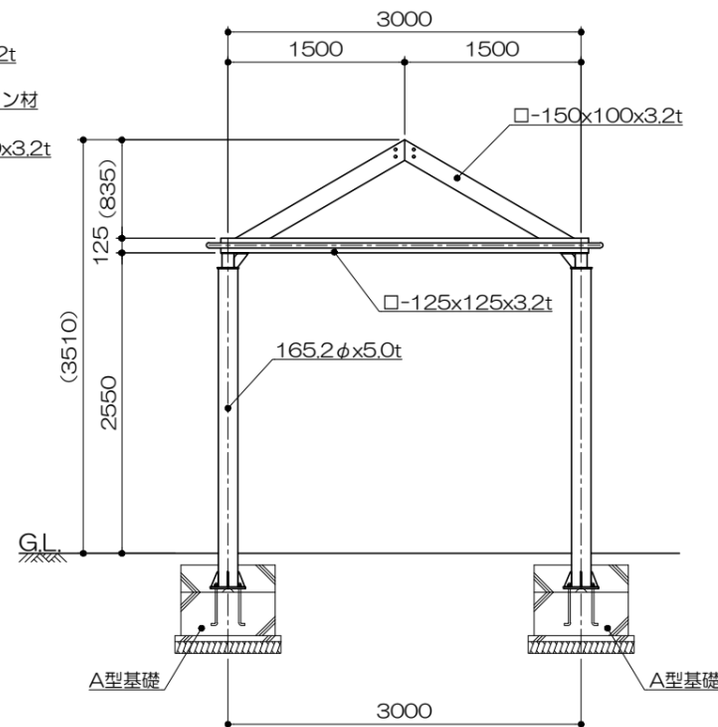
立面図

S= 1 : 60



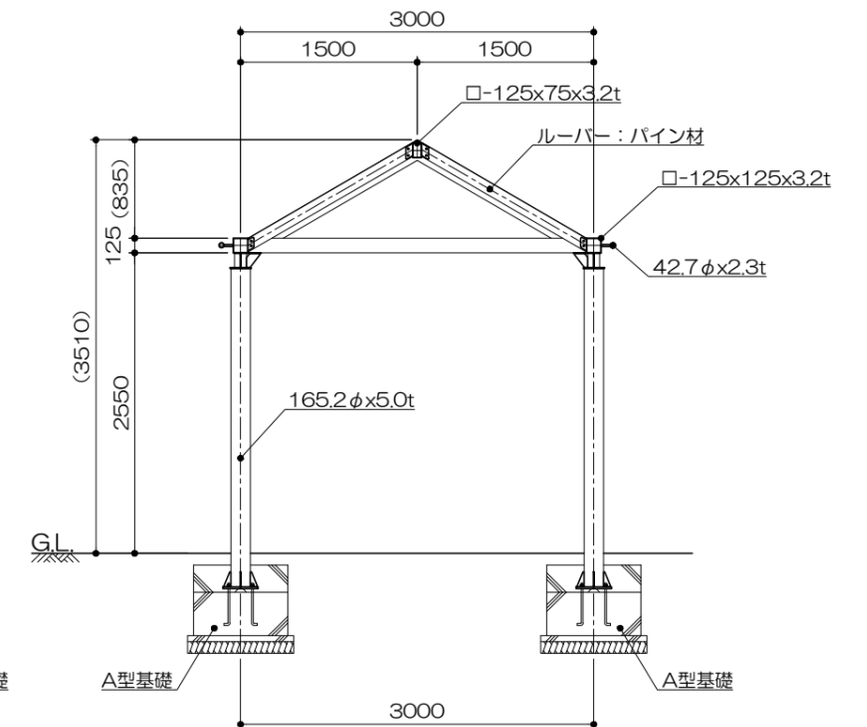
側面図

S= 1 : 60



ア方向矢視断面図

S= 1 : 60



PG10-BS034

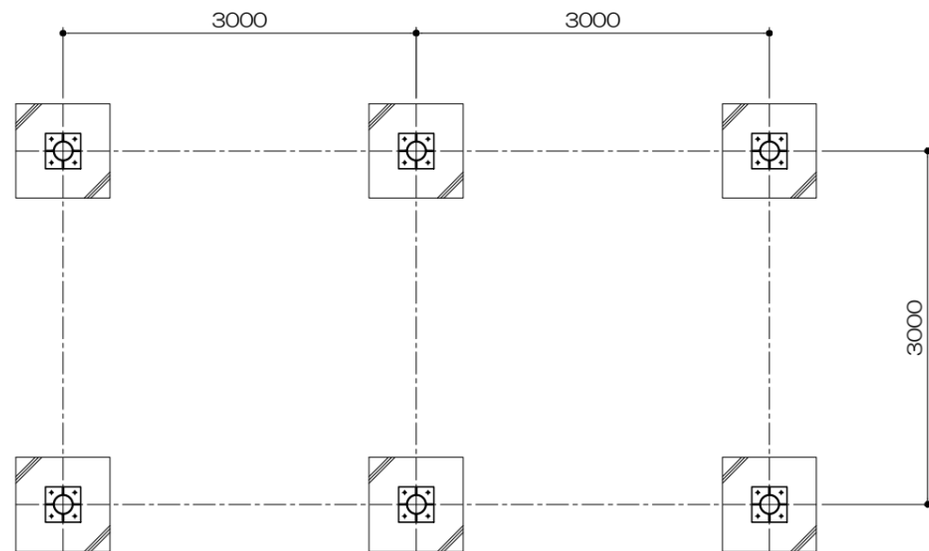
防災シェルター	
S=図示	(B)

特記事項 (O)

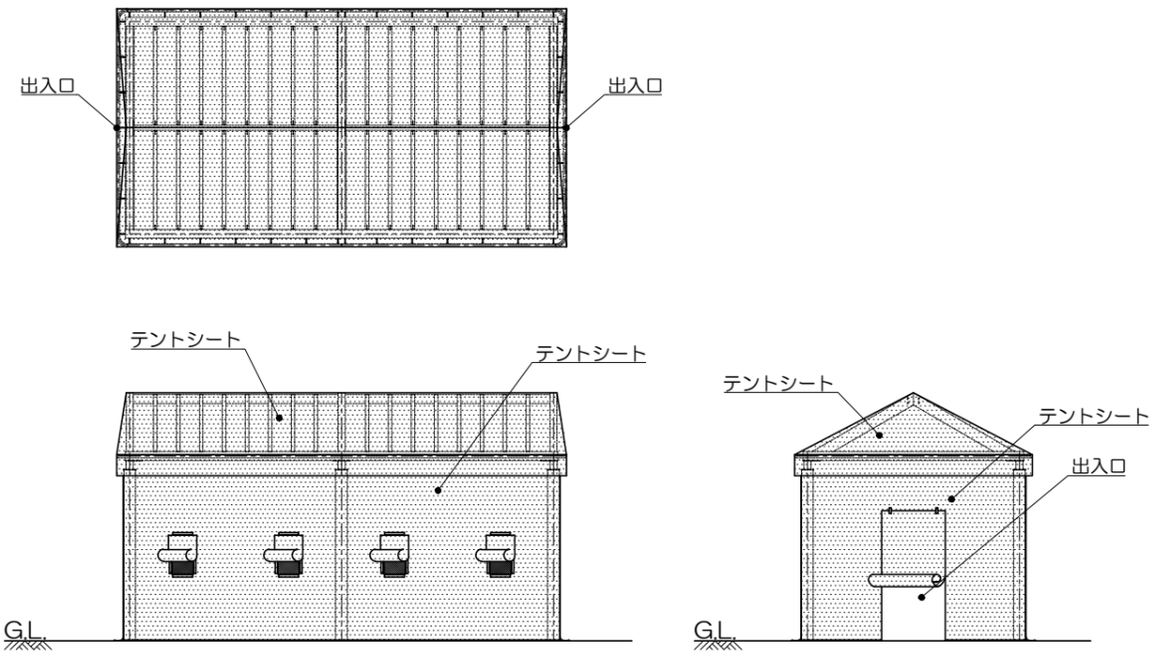
塗装 下地：ジクロロメートメッキ
 下塗：特殊エポキシ樹脂系プライマー塗装
 仕上：〔合成樹脂高温焼付塗装〕
 〔合成樹脂常温乾燥塗装〕

ボルト・ナットは全てステンレスとする。
 ルーバーはパイン材とし、珪水性T-WPステイン塗装仕上げとする。
 製品は、ISO9001・ISO14001両規格認証取得企業で製造された製品とする。
 製品は、(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。

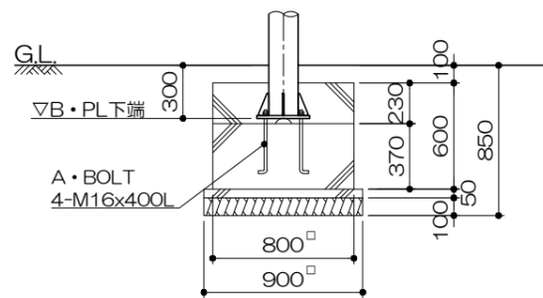
基礎伏図
S= 1 : 60



テント設営時
S= 1 : 100



A型基礎×6ヶ
S= 1 : 40



アンカープラン
S= 1 : 20

