

PG10-BS034

防災シェルター

S=図示 (B)

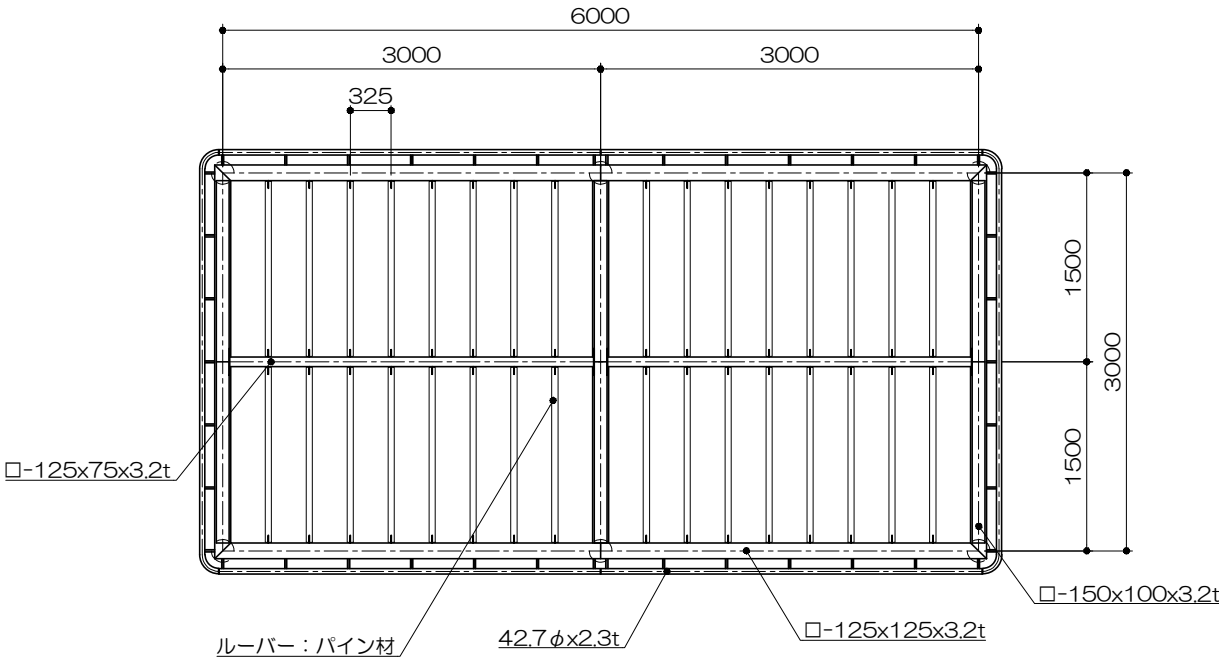
特記事項 (O)

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、焼水性T-WP ステ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。

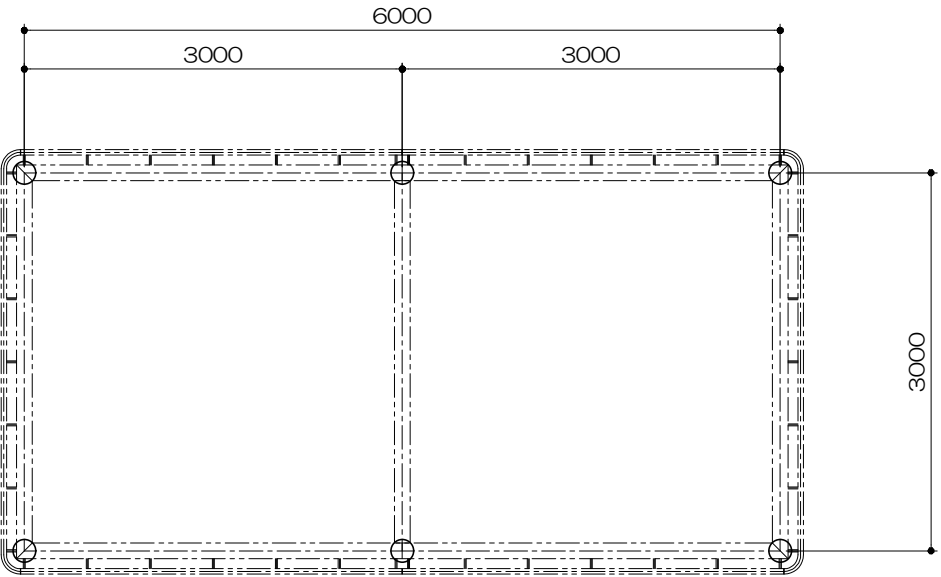
屋根伏図

S= 1 : 60



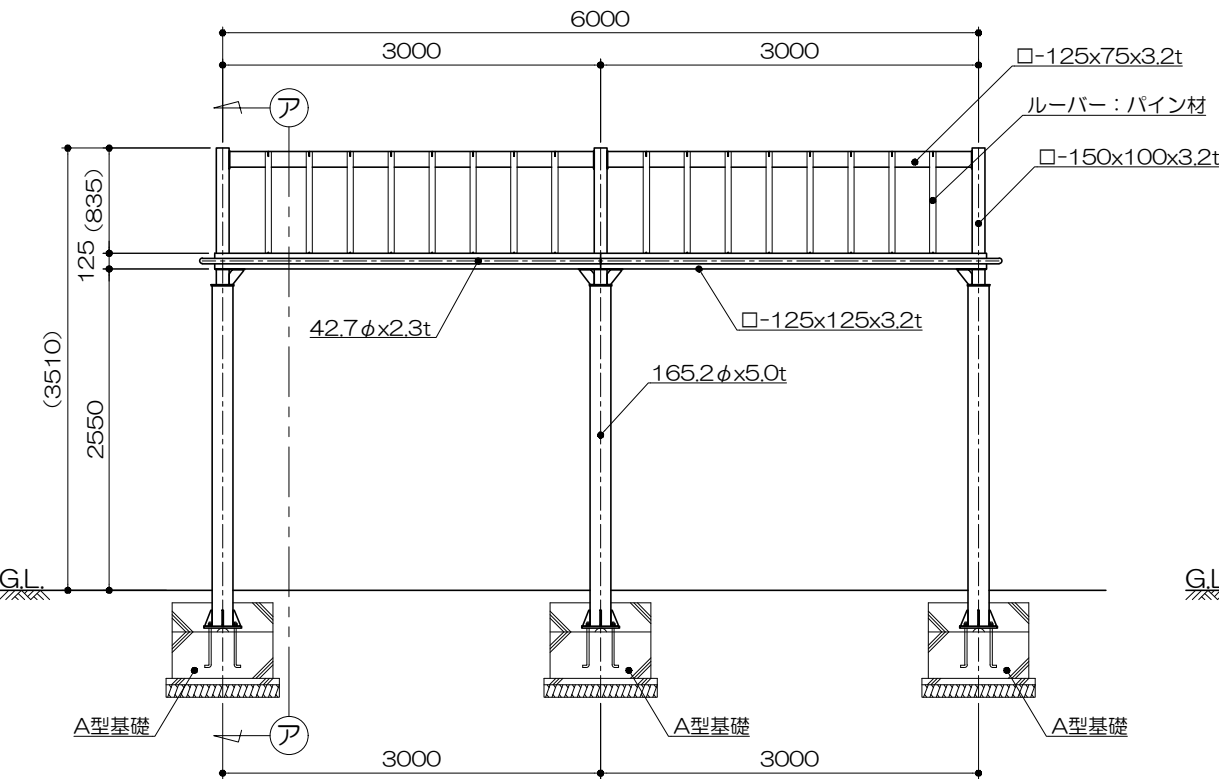
平面図

S= 1 : 60



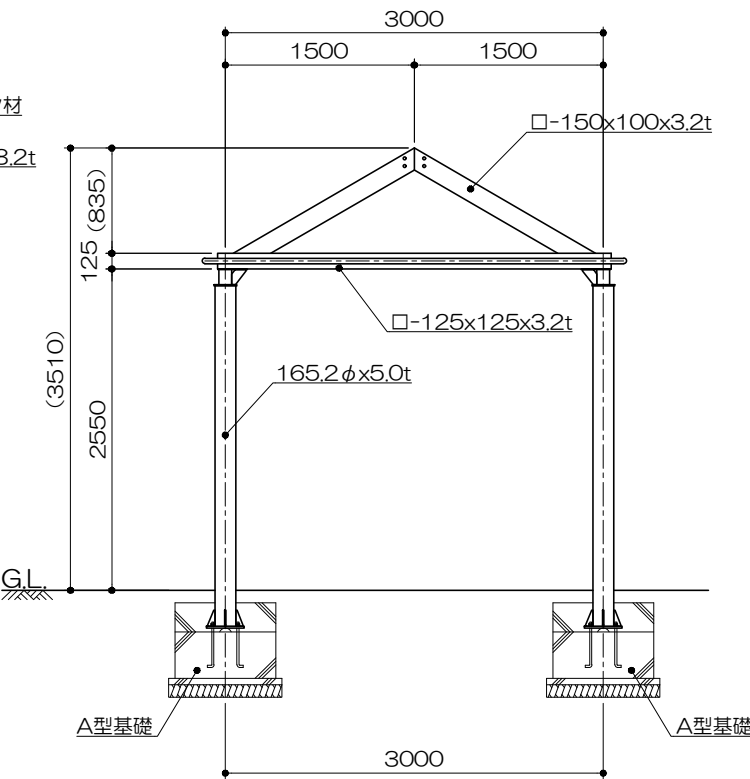
立面図

S= 1 : 60



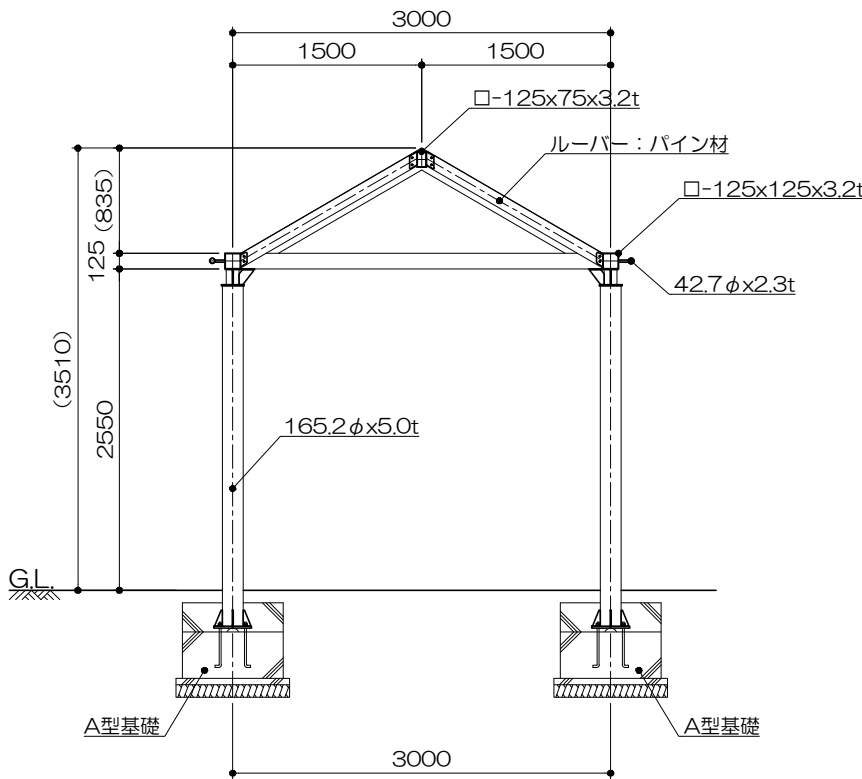
側面図

S= 1 : 60



ア方向矢視断面図

S= 1 : 60



防災シェルター
S=図示 (B)

塗装 下地：ジंक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〕

ルーバーはパイン材とし、水性TWP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。

A diagram showing a 2x3 grid of square cells. Each cell contains a central square with a circle and dots inside. The cells are connected by dashed lines. The horizontal distance between the centers of the top row cells is labeled 3000. The vertical distance between the centers of the first column cells is labeled 3000.

300

50 200 50

300

50 200 50

A • BOLT
4-M16x400L

R • PL-9t

B • PL-16t

テントシート