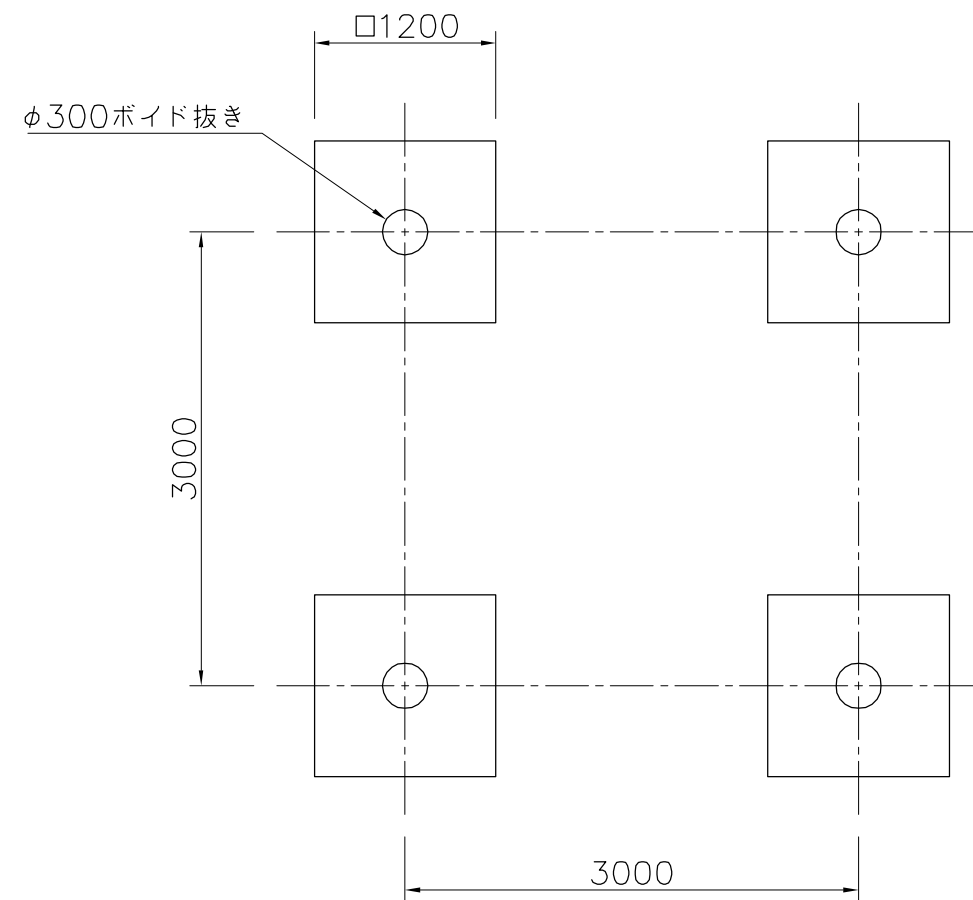
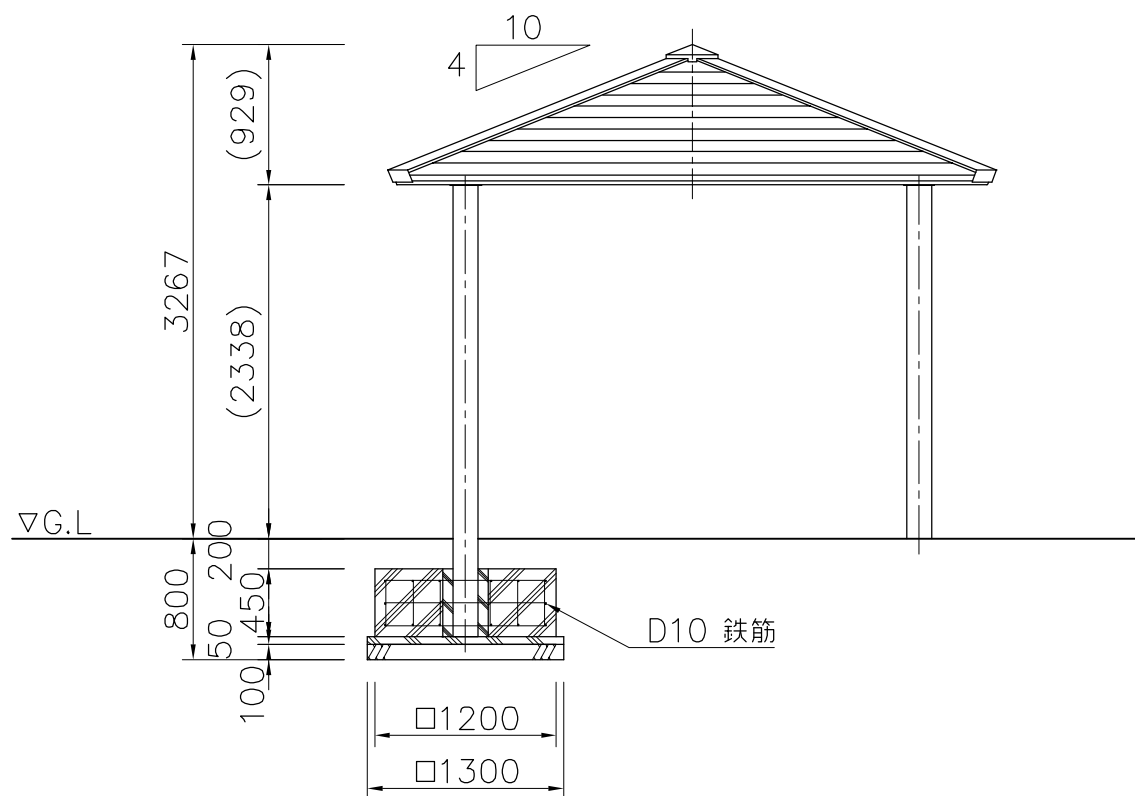


基礎を示す



基礎伏図 S=1/50



外観図 S=1/50

屋根：ガルバリウム鋼板葺（シルバーメタリック）
 支柱：φ165.2×t3.7鋼管 溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装（アースグレー）
 梁：H-100×100×t6×t8H型钢 溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装（アースグレー）
 質量：980kg

※指示なきビス仕様は、ステンレスとする
 ※風荷重設定は風速40m/sec、粗度区分Ⅲとしています。
 ※積雪荷重設定は多雪地域とする。（150cm×30N/cm・m² = 4500N/m²）
 ※ISO9001 / ISO14001 認証取得企業の製品とする。
 ※（一社）日本公園施設業協会 SPL表示認定企業製品とする。
 ※（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。

| | |
|---|--|
| △ | |
| △ | |
| △ | |
| △ | |



| | | | | | | | |
|---------|----------------|----------|------------|---------|------|----------|----|
| PROJECT | — | DATE | 2021/11/15 | SCALE | 1/50 | FILE NO. | |
| | シェルター（積雪150cm） | DRAWN | 餅田 | CHECKED | 江原 | APPROVED | 山浦 |
| | RX-15042VQ | DWG. NO. | ER00705-A | | | | 3 |