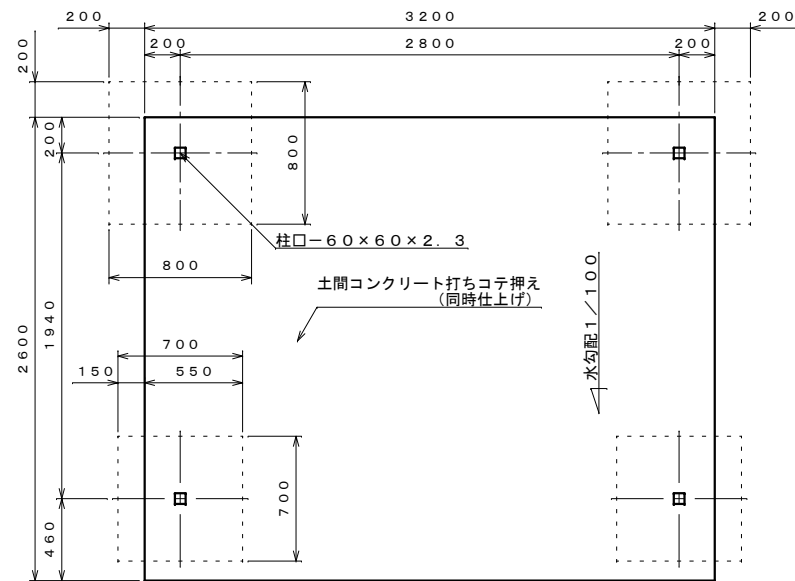


平面図 S=1:30



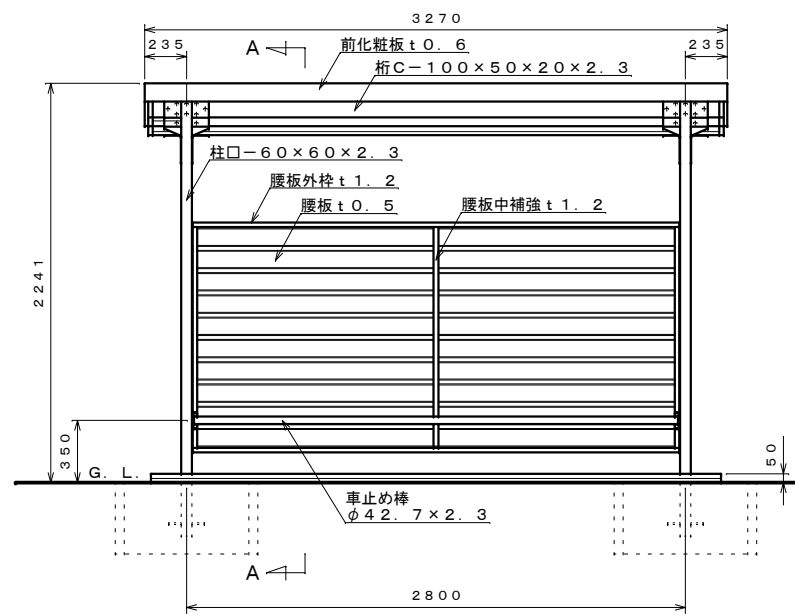
基礎伏せ図 S=1:30

【注：この基礎は標準を示しています。現場の実情に合わせて、ご設計下さい。】

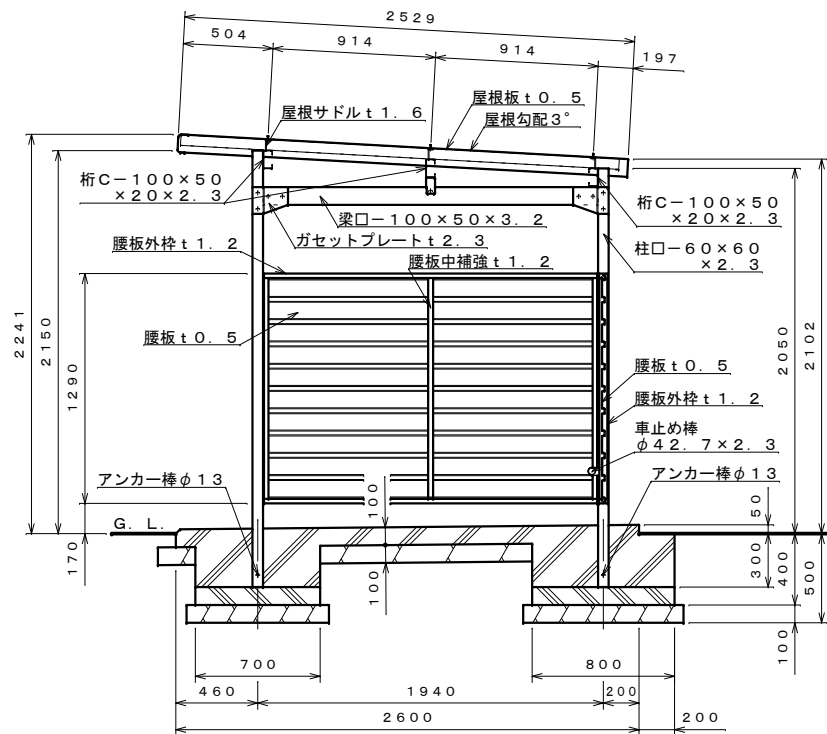
仕様概要

| 品名 | サイズ | 材質 | 仕上げ |
|----------|-----------------|--------------------------|-------------|
| 柱 | □-60×60×2.3 | 亜鉛-アルミ -マグネシウム合金めっき鋼管 | ポリエステル系樹脂塗装 |
| 梁 | □-100×50×3.2 | 〃 | 〃 |
| 車止め棒 | φ42.7×2.3 | 〃 | 〃 |
| 桁 | □-100×50×20×2.3 | Z A M | 〃 |
| 腰板外枠 | t 1.2 | 〃 | 〃 |
| 腰板中補強 | t 1.2 | 〃 | 〃 |
| 腰板 | t 0.5 | ガルバリウム鋼板 | 〃 |
| 屋根板 | t 0.5 | 〃 | 〃 |
| 化粧板 | t 0.6 | Z A M | 〃 |
| ガセットプレート | t 2.3 | 〃 | 〃 |
| 屋根サドル | t 1.6 | 〃 | 〃 |

【設置可能地域】 長期地耐力50kN/m²以上、垂直積雪量100cm以下
基準風速V₀34m/s以下、地表面粗度区分Ⅲ以上



正面図 S=1:30



A-A断面図 S=1:30

| | |
|------------|---|
| 名称 | タクボ自転車置場 SP13GTBS-01 仕様図 (スパン2800mm、腰板二段仕様、多雪型) |
| 株式会社 田窪工業所 | |