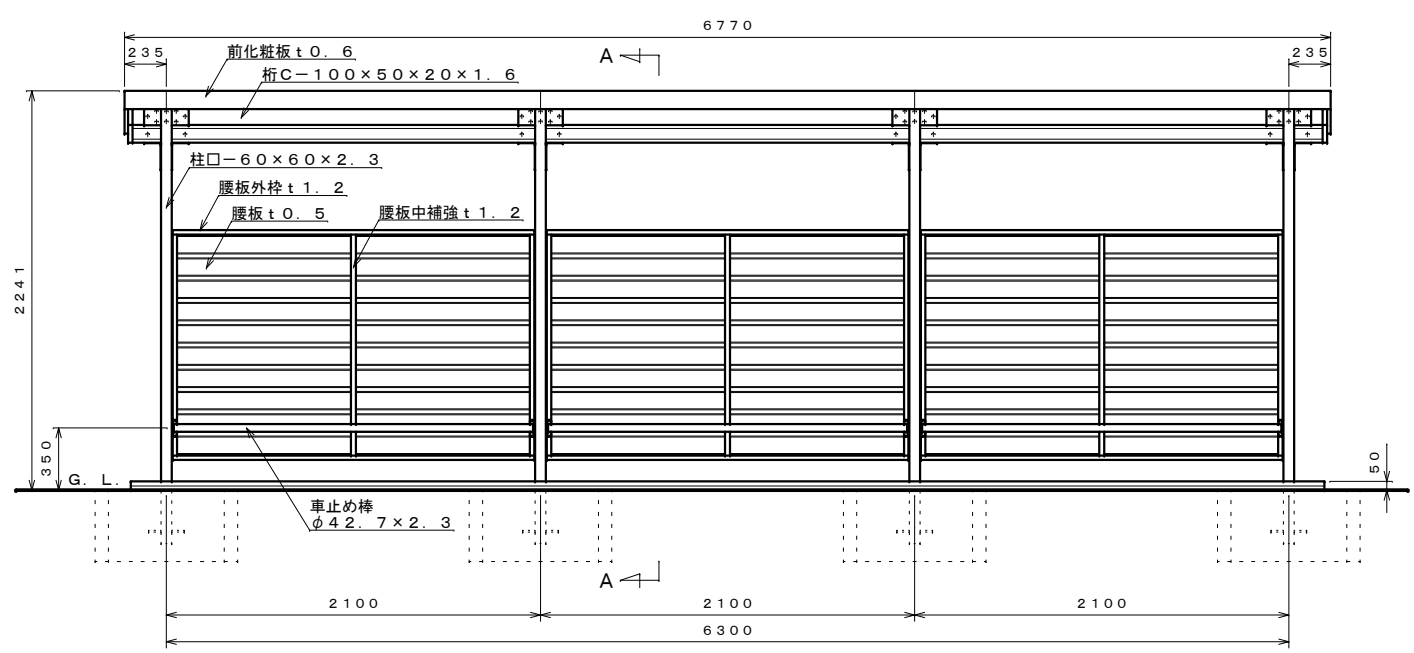
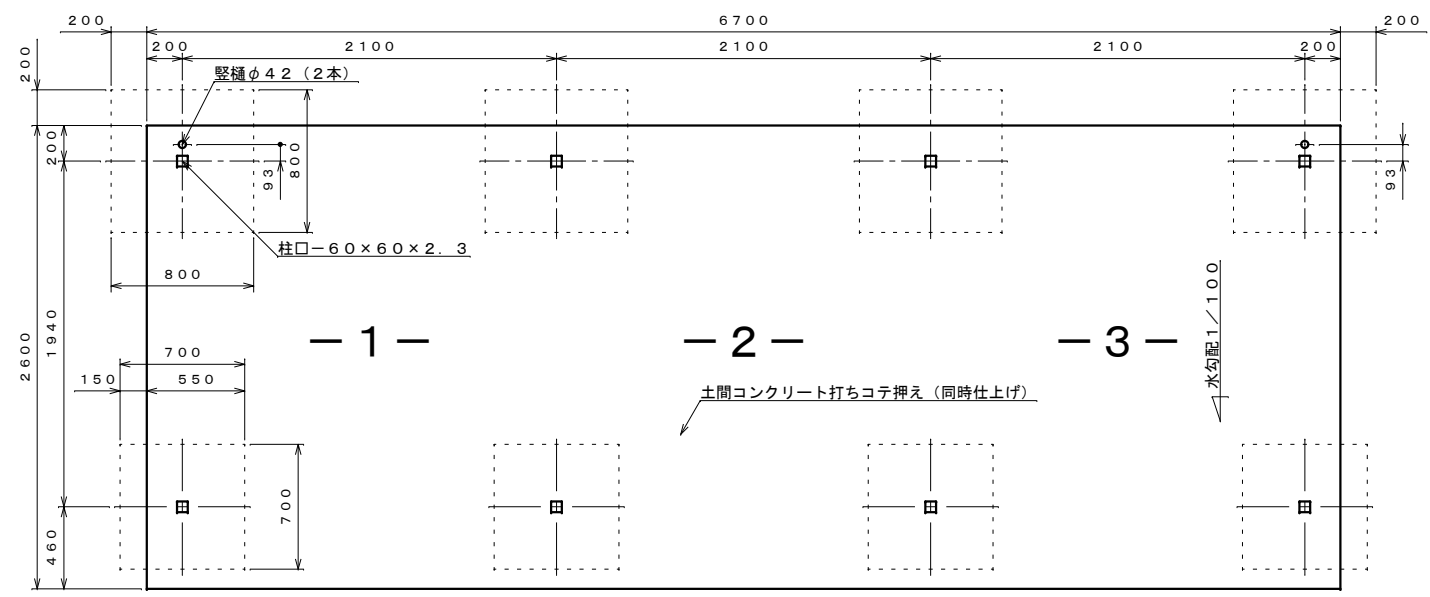


平面図 S=1:30



正面図 S=1:30

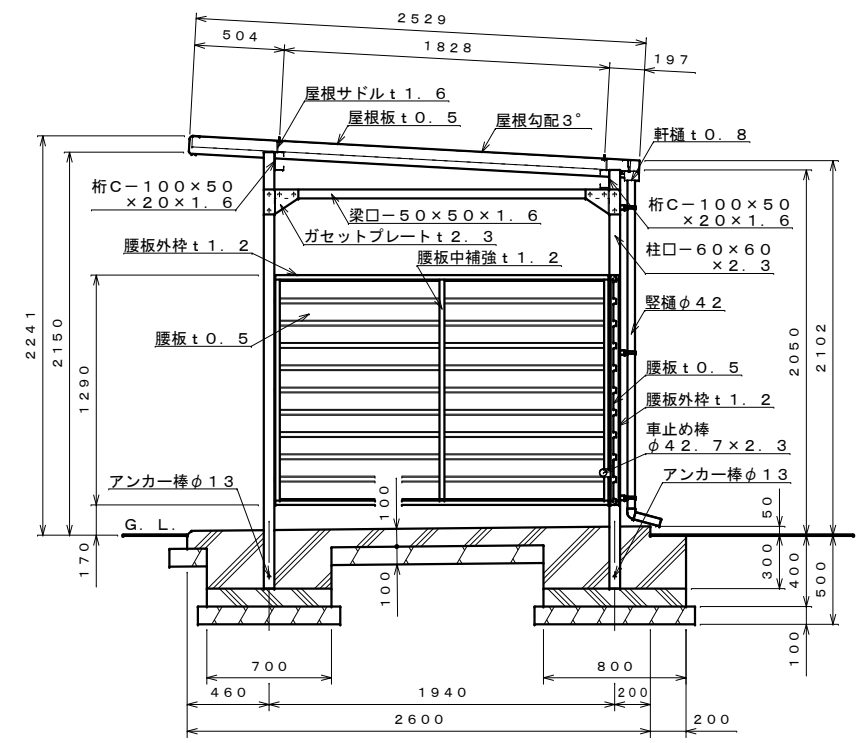


基礎伏せ図 S=1:30

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。

| 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 | □-50×50×1.6 | " | " |
| 車止め棒 | φ42.7×2.3 | " | " |
| 桁 | □-100×50×20×1.6 | Z A M | " |
| 腰板外枠 | t1.2 | " | " |
| 腰板中補強 | t1.2 | " | " |
| 腰板 | t0.5 | ガルバリウム鋼板 | " |
| 屋根板 | t0.5 | " | " |
| 化粧板 | t0.6 | Z A M | " |
| ガセットプレート | t2.3 | " | " |
| 屋根サドル | t1.6 | " | " |
| 軒樋 | t0.8 | " | " |
| 縦樋 | φ42 | A A S | " |

【設置可能地域】 〔長期地耐力50kN/m²以上、垂直積雪量60cm以下〕
〔基準風速V₀34m/s以下、地表面粗度区分Ⅲ以上〕



A-A断面図 S=1:30

| | |
|------------|--|
| 名称 | タクボ自転車置場 SP11GTB-03 仕様図 (スパン2100mm、腰板二段仕様、一般型) |
| 株式会社 田窪工業所 | |