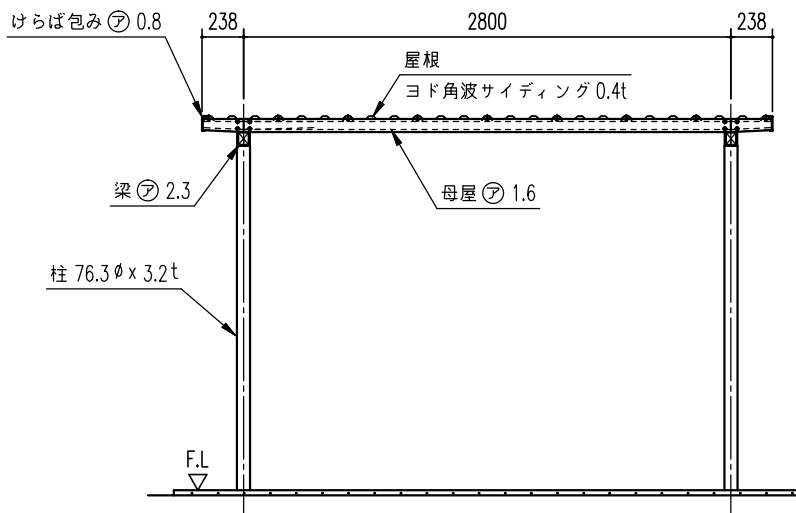


小屋伏図 (S=1/30)



正面断面図 (S=1/30)

構造耐力上主要な部分の部材

| 部材名 | 形状                       | 板厚    | 使用材料                       | 有効断面積 |
|-----|--------------------------|-------|----------------------------|-------|
| 柱   | ルパイプ 76.3φ<br>ルパイプ 60.5φ | 3.2mm | JIS G3444 一般構造用炭素鋼管 STK400 | 170.1 |
| 梁   | □-75 x 65                | 2.3mm | 建築用鋼管製めっ*鋼板                | -     |
| 母屋  | □-75 x 36                | 1.6mm | JIS G3312 建築用鋼管製めっ*鋼板 CGCC | -     |

構造耐力上主要な部分以外の部材

| 部材名  | 形状                    | 板厚    | 使用材料                                    | 有効断面積 |
|------|-----------------------|-------|---|-------|
| 屋根   | 角波サイディング 山高16mm       | 0.4mm | JIS G3322 建築用鋼55%アルミニウム-亜鉛合金めっ*鋼板 CGLCC | -     |
| 側壁   | □-100 x 90            | 0.6mm | JIS G3322 建築用鋼55%アルミニウム-亜鉛合金めっ*鋼板 CGLCC | -     |
| トイ   | □-55 x 46             | 0.6mm | JIS G3322 建築用鋼55%アルミニウム-亜鉛合金めっ*鋼板 CGLCC | -     |
| 総断面積 | 5.6 m <sup>2</sup> /棟 |       | (開口寸法) × (奥行標準設計寸法)                     |       |

名称 ヨド自転車置場 YOTR 型  
機種名 YOTR-280型(一般地用)<2/3>

株式会社 達川製鋼所