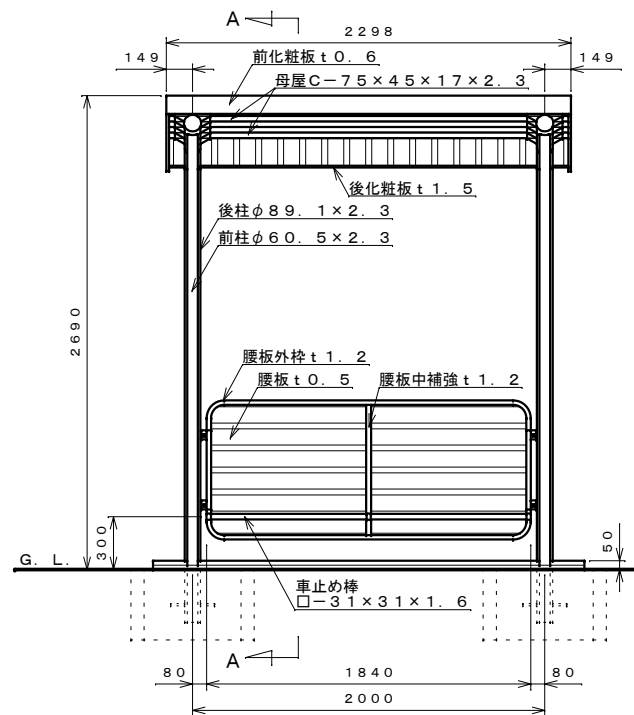
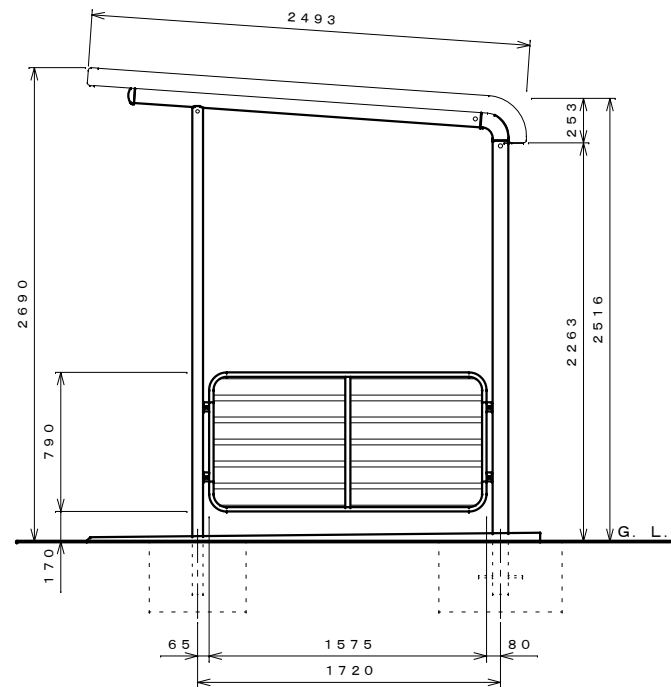


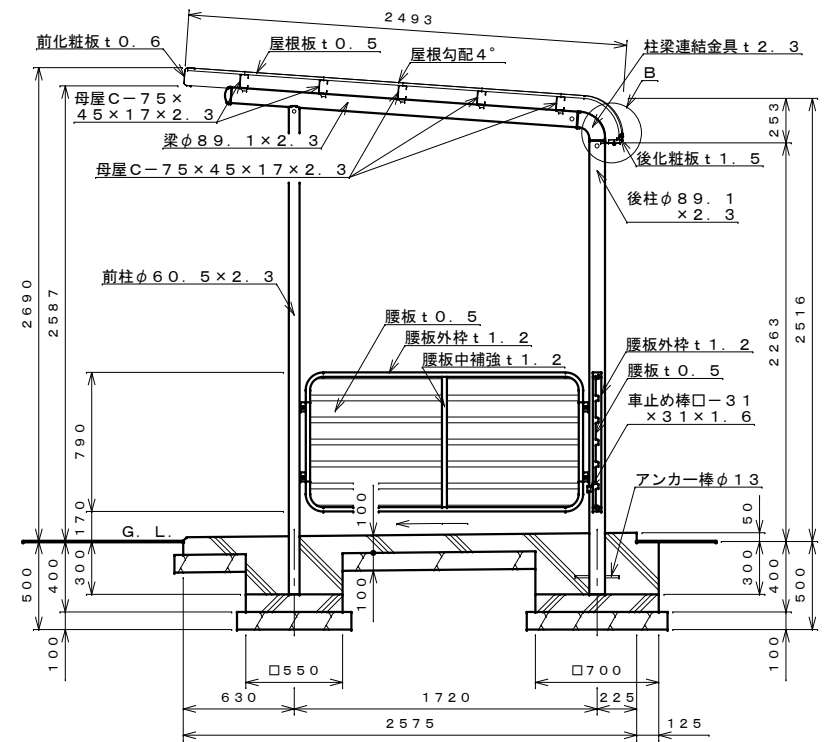
平面図 S=1:30



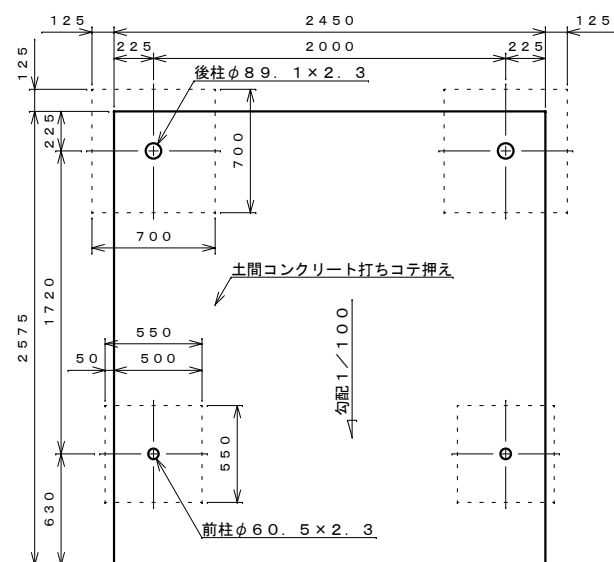
正面図 S=1:30



側面図 S=1:30



A-A断面図 S=1:30



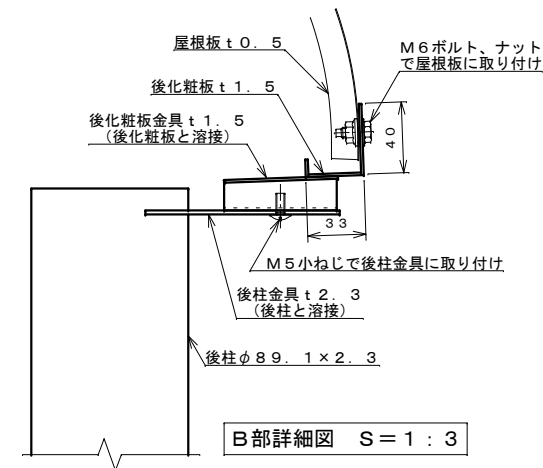
基礎伏せ図 S=1:30

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
前柱	φ60.5×2.3	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
後柱・梁	φ89.1×2.3	〃	〃
車止め棒	□-31×31×1.6	ZAM角鋼管	〃
母屋	□-75×45×17×2.3	ZAM	〃
化粧板	t 0.6	〃	〃
後化粧板	t 1.5	SUS304	〃
屋根板	t 0.5	ガルバリウム鋼板	〃
腰板	t 0.5	〃	〃
腰板外枠	t 1.2	ZAM	〃
腰板中補強	t 1.2	〃	〃
柱梁連結金具	t 2.3	〃	〃
筒カバー		A S A	

【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、地表粗度区分Ⅲ以上



B部詳細図 S=1:3

名称 タクボ自転車置場 SP100LFHS-01 仕様図 (スパン2000mm、多雪型)

株式会社 田窪工業所