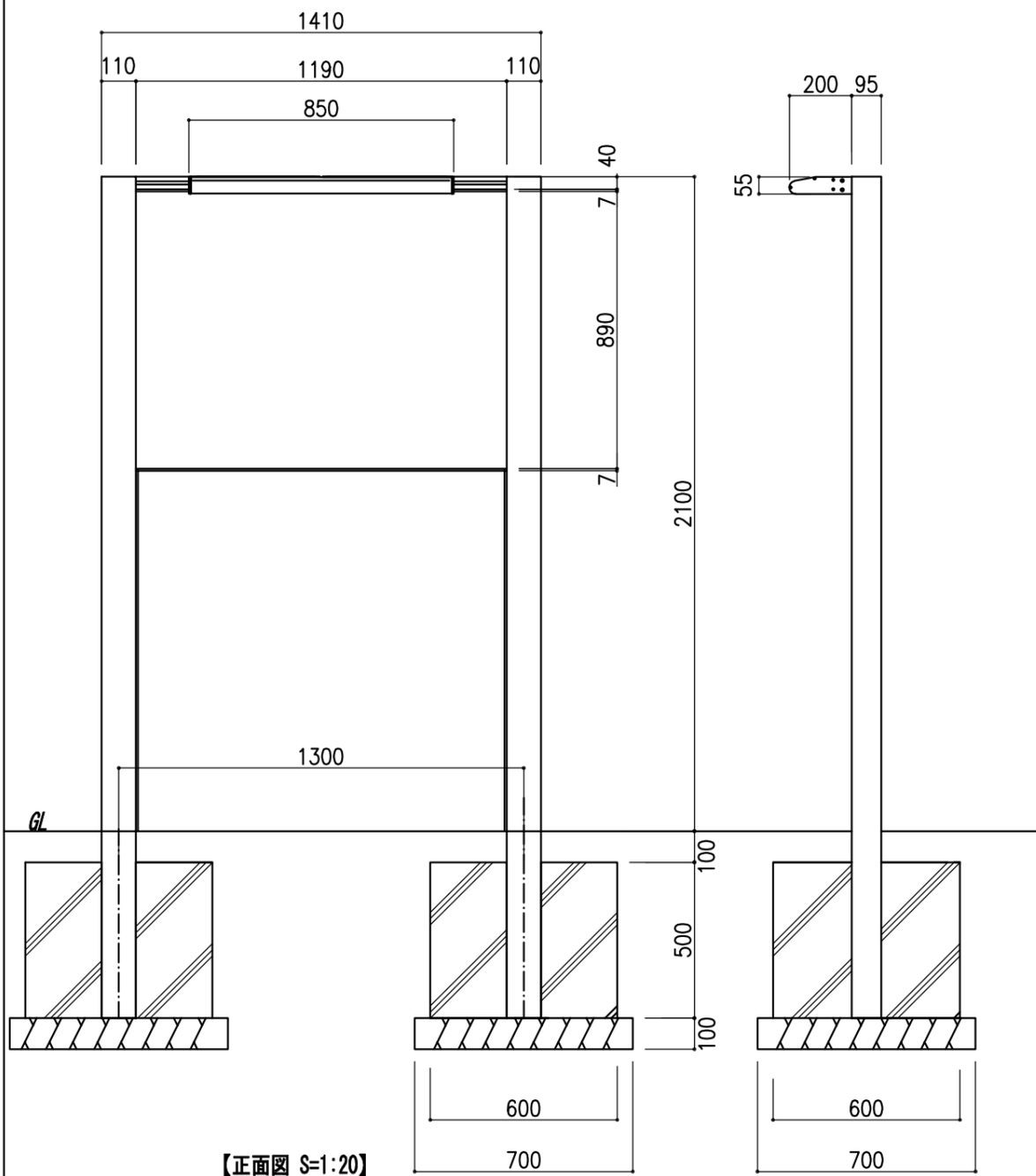


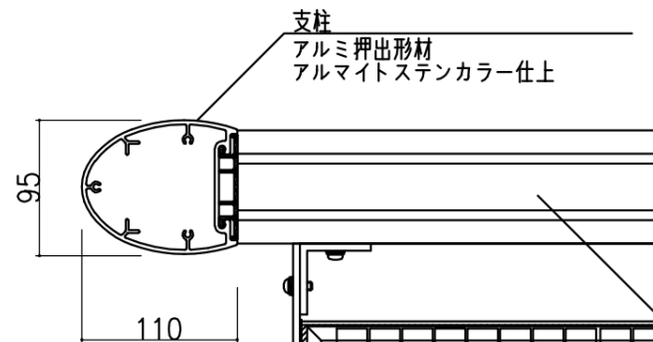


【平面図 S=1:20】

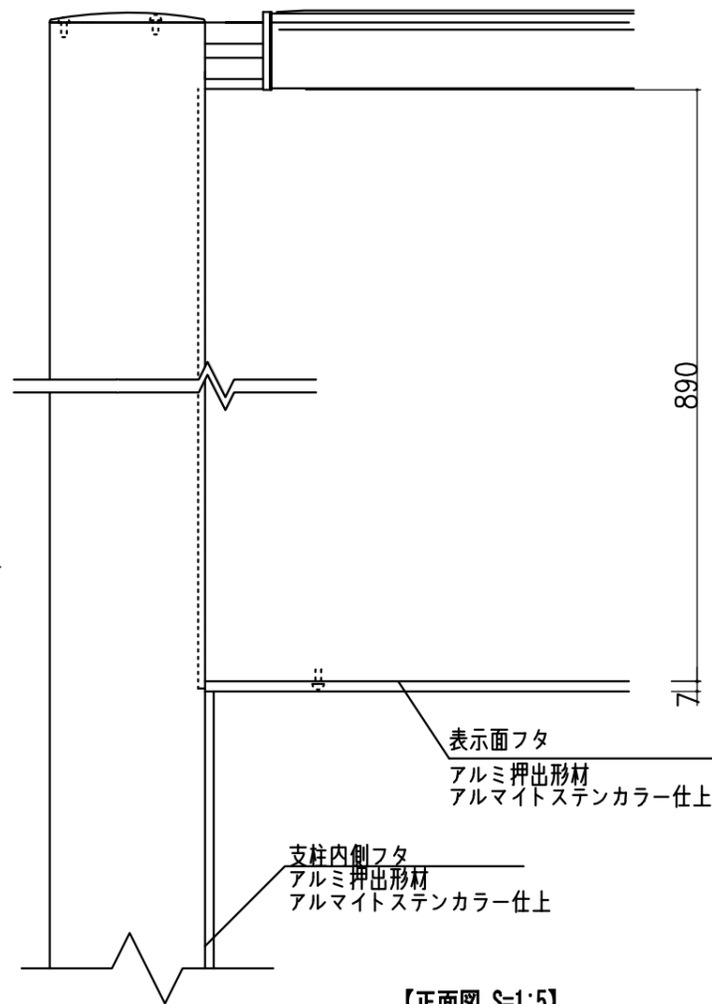


【正面図 S=1:20】

【側面図 S=1:20】



【平面図 S=1:5】



【正面図 S=1:5】

仕様

- ・設計基準：風速 34m/S、長期地耐力 50KN/m²。
- ・製品は、生産物賠償責任保険加入品とする。
- 太陽電池：単結晶セル 最大出力 5W
- 蓄電池：ニッケル水素蓄電池(NiMH) 2.4V9000mAh
- 光源：白色LED 20球
- 制御(コントローラー)：点灯時間/1日8時間(連続)
- 昼夜判定：太陽電池出力電圧 日没判定10秒後 点灯開始
- 蓄電池容量：3日分(1日8時間 連続点灯モード の場合)

支柱
アルミ押出形材
アルマイトステンカラー仕上

支柱上部フタ
アルミ鋳物
ステンカラー近似色
塗装仕上

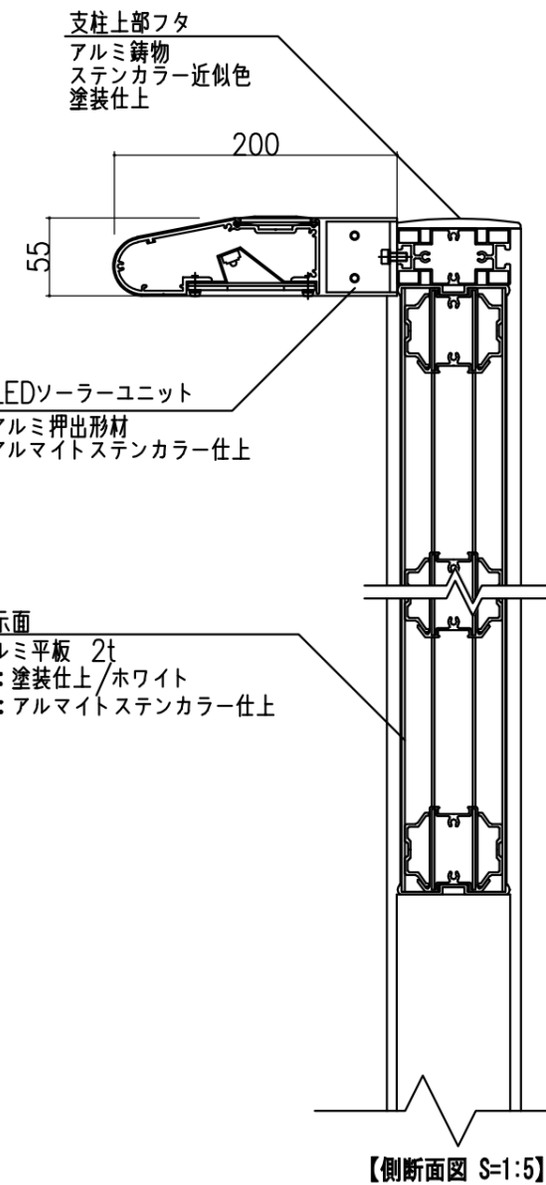
LEDソーラーユニット
アルミ押出形材
アルマイトステンカラー仕上

表示面
アルミ平板 2t
表：塗装仕上/ホワイト
裏：アルマイトステンカラー仕上

支柱内側フタ
アルミ押出形材
アルマイトステンカラー仕上

表示面フタ
アルミ押出形材
アルマイトステンカラー仕上

フレーム
アルミ押出形材
ステンカラー近似色塗装仕上



【側断面図 S=1:5】

備考	株式会社 タイキ	作成日	2020/10/2	件名	-	名称	ソーラーサイン		
		縮尺	図示	作成	高見	照査	-	図番	1/1