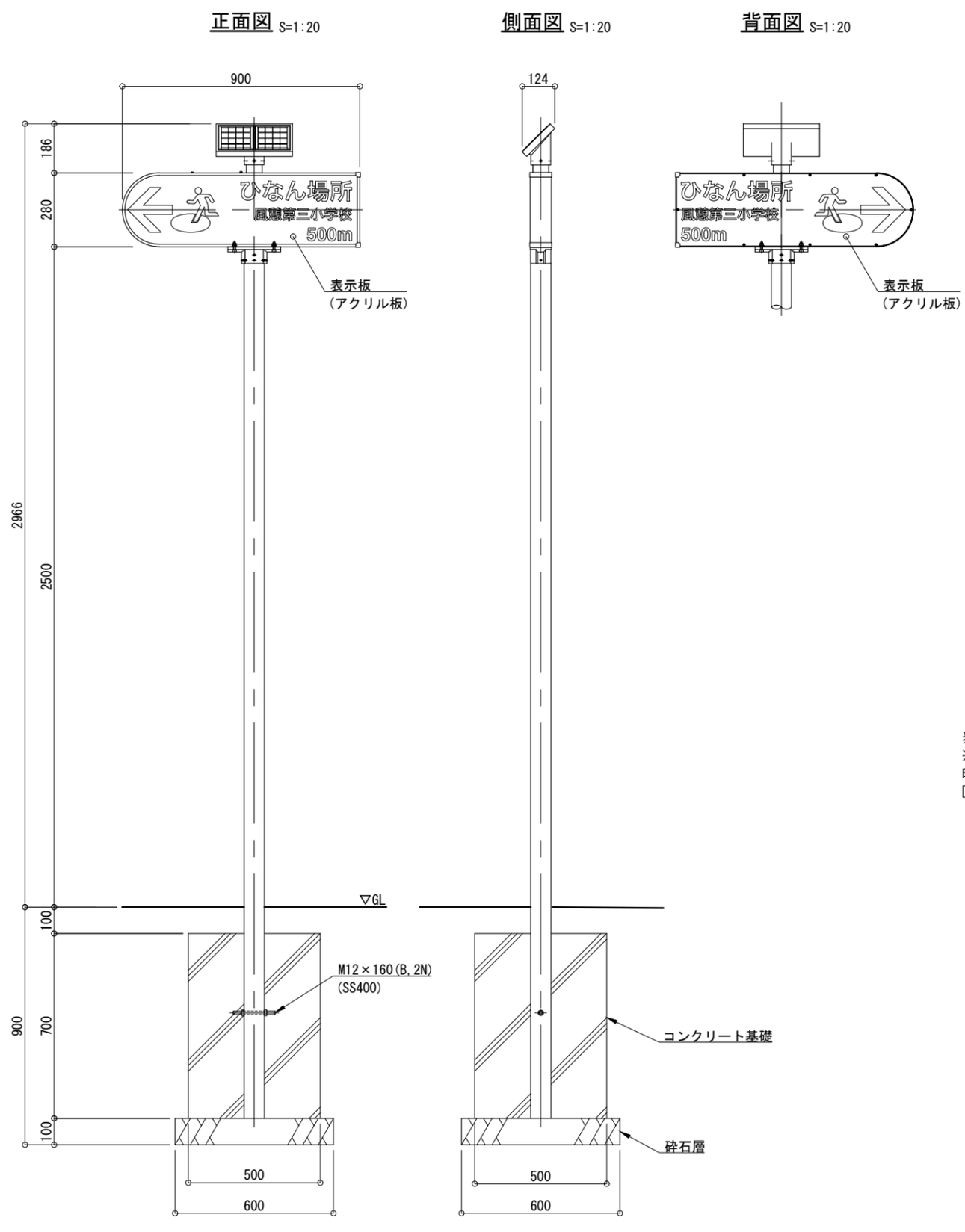
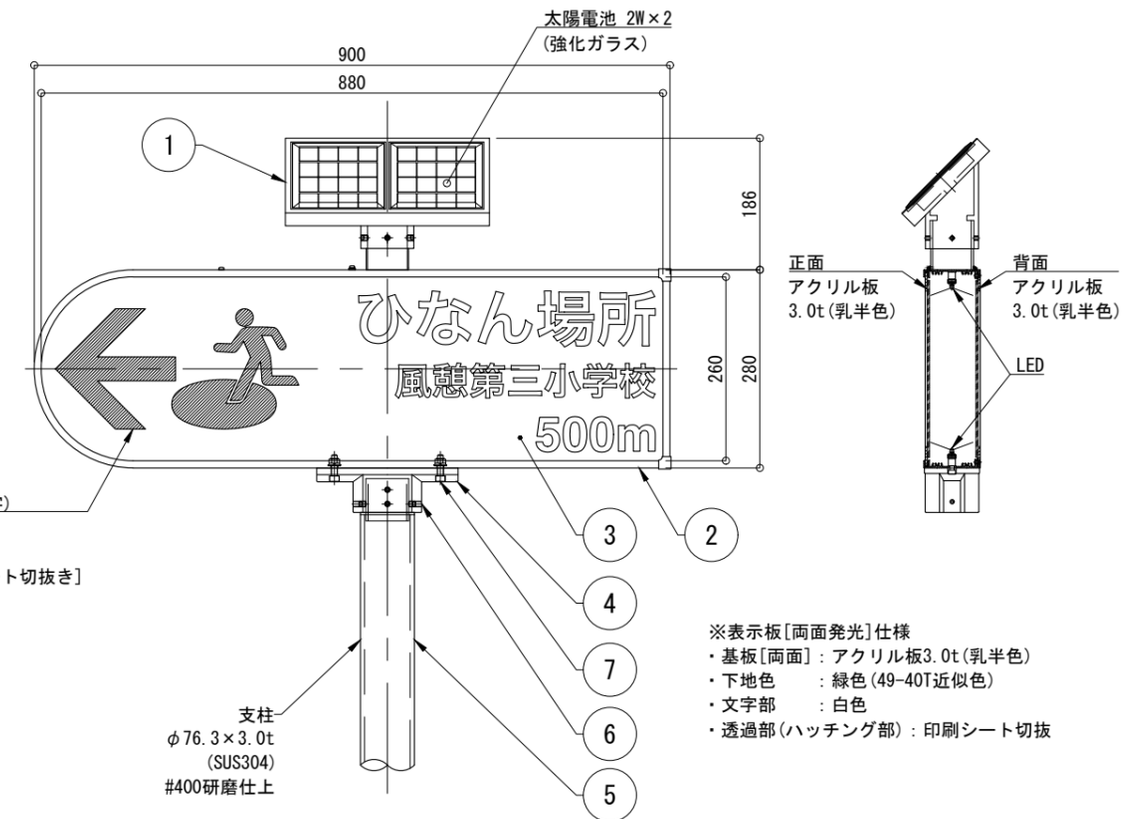


仕様		日中陰にならない場所に 太陽電池を設置した場合
太陽電池	単結晶セル	公称最大出力 1.3W
蓄電池	ニッケル水素蓄電池 (NiMH)	2.4V4500mAh
光源	白色LED	
制御 (コントローラー)	点灯時間: 1日14時間 (連続)	昼夜判定: 太陽電池出力電圧 日没判定10秒後 点灯開始
蓄電池容量	7日分 (1日14時間 連続点灯の場合)	

※十分な日照を得られない場合、不点灯の発生する可能性があります。
 ※気温0°C以下の続く環境において、不点灯の発生する可能性があります。
 ※ソーラー取付台、フレーム及びブラケットは白色塗装仕上。
 ※指示なき取付ボルトの材質はSUSとする。
 ※支柱は#400研磨仕上。
 ※製品はメーカーの指定する損害賠償責任保険に加入しているものとします。
 ※改良のため、一部仕様変更する場合があります。



取付詳細図 S=1:10



No	品名	材質	個数	記事
1	ソーラー取付台	AC40-F	1	
2	フレーム	アルミ材	1	
3	表示板	アクリル	2	PL-3.0t
4	ブラケット	AC40-F	1	
5	支柱	SUS304	1	φ76.3×3.0t
6	六角穴付き押しビス	SUS	6	M8×10 (B)
7	六角穴付ボルト	SUS	2	M8×30 (B, N, SW, W)

※基礎寸法は耐風速40m/s (設計例)

品名: アローヒカルサ AHKL-R2509 検図

日付: 2023. 3/8 図番: 1/1_K

縮尺: 1:20 (A3) 小池

GLEENERGY + LANDSCAPE 株式会社風懸セコロ