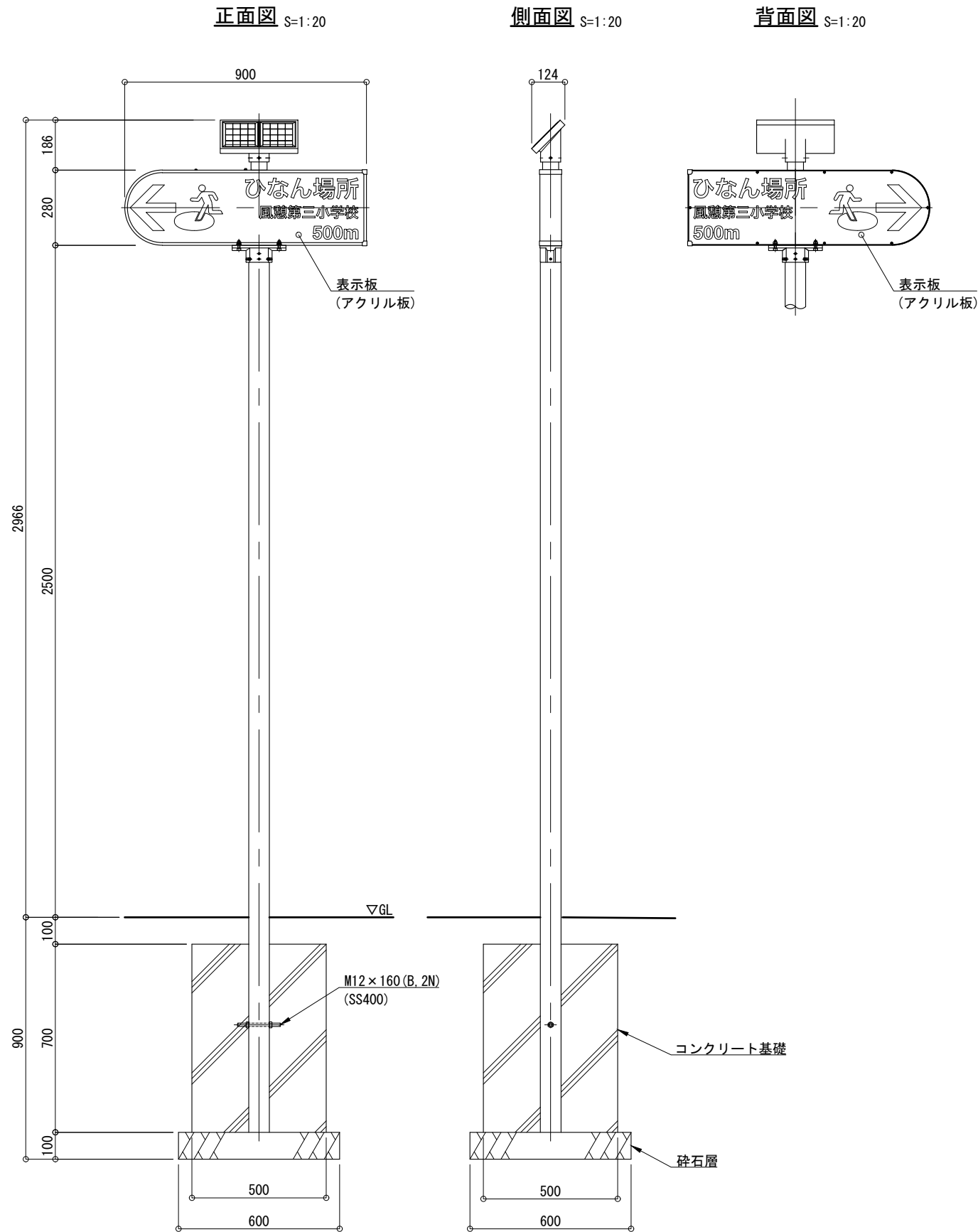
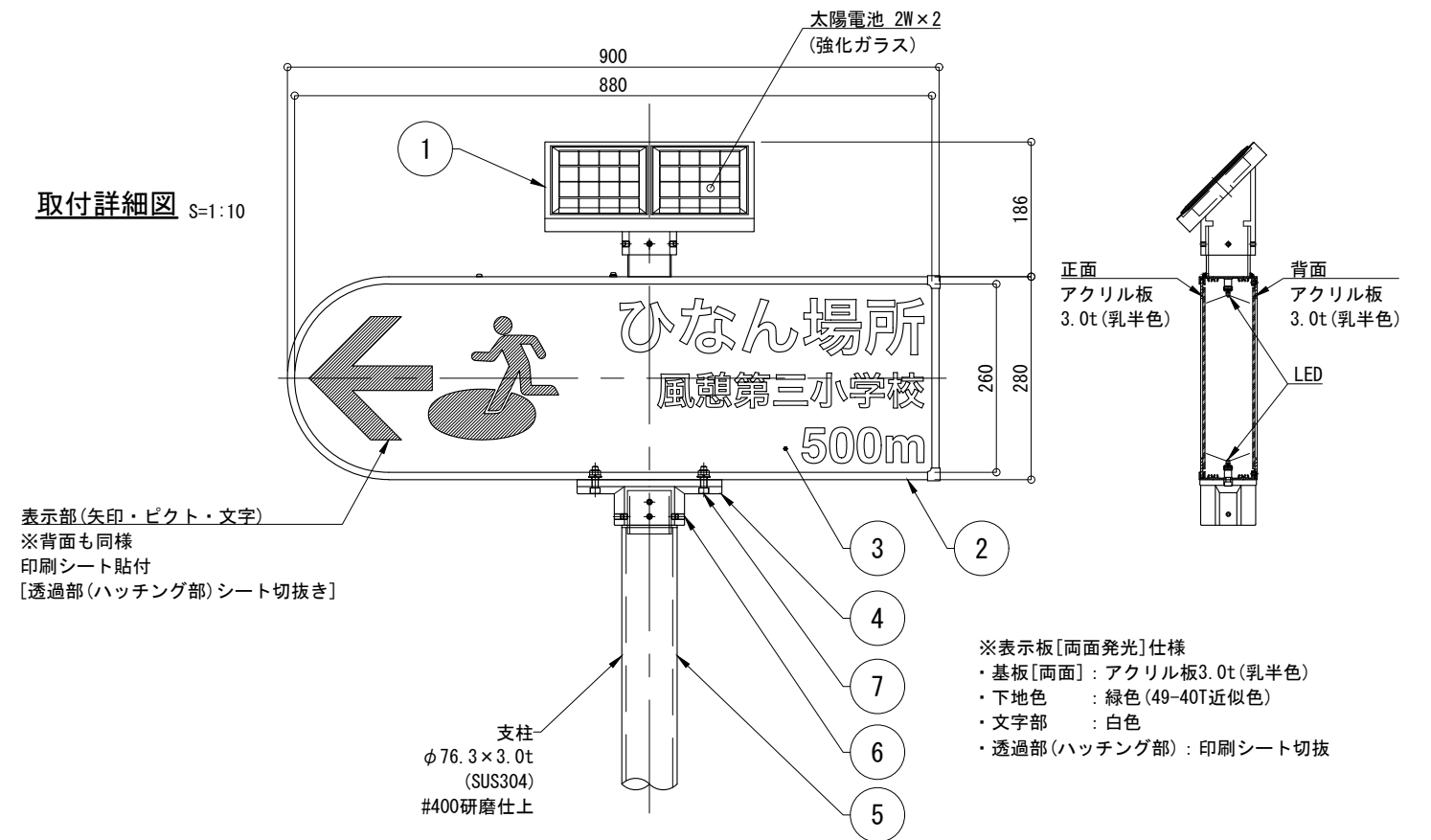


仕様		日中陰にならない場所に 太陽電池を設置した場合
太陽電池	単結晶セル	公称最大出力 1.3W
蓄電池	ニッケル水素蓄電池 (NiMH)	2.4V4500mAh
光源	白色LED	
制御 (コントローラー)	点灯時間	1日14時間 (連続)
	昼夜判定	太陽電池出力電圧 日没判定10秒後 点灯開始
蓄電池容量	7日分 (1日14時間 連続点灯の場合)	

※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



表示部(矢印・ピクト・文字)  
 ※背面も同様  
 印刷シート貼付  
 [透過部(ハッチング部) シート切抜き]

※表示板[両面発光]仕様  
 ・基板[両面]: アクリル板 3.0t (乳半色)  
 ・下地色 : 緑色 (49-40T近似色)  
 ・文字部 : 白色  
 ・透過部(ハッチング部): 印刷シート切抜き

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)	作 図	小池	