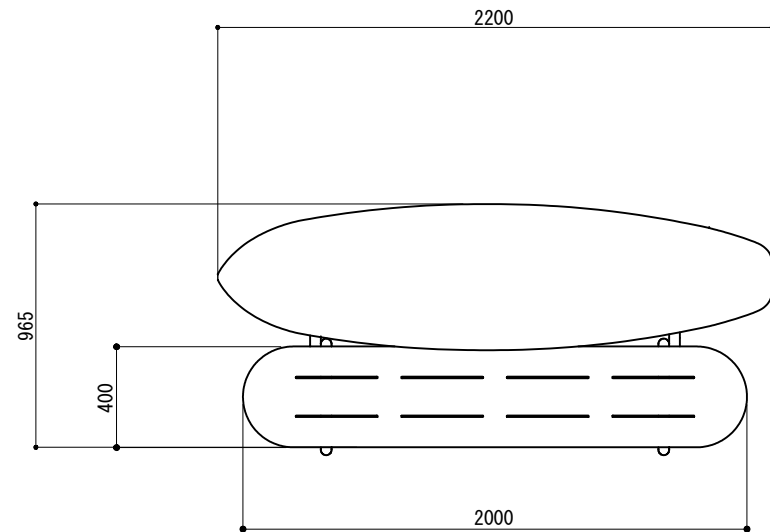


取付詳細図

S = 1 : 6

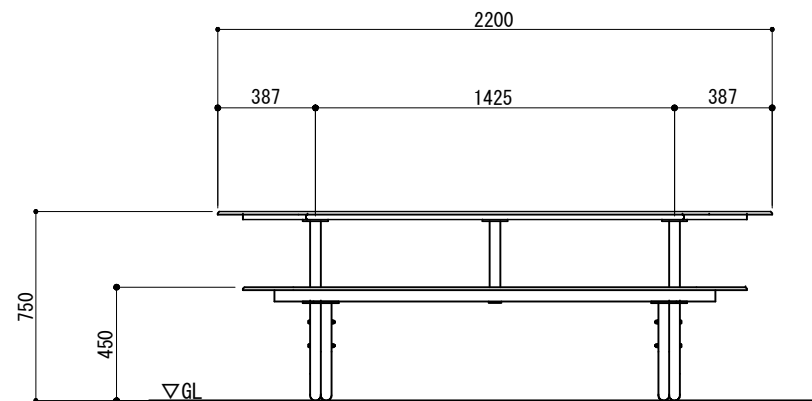
平面図

S = 1 : 30



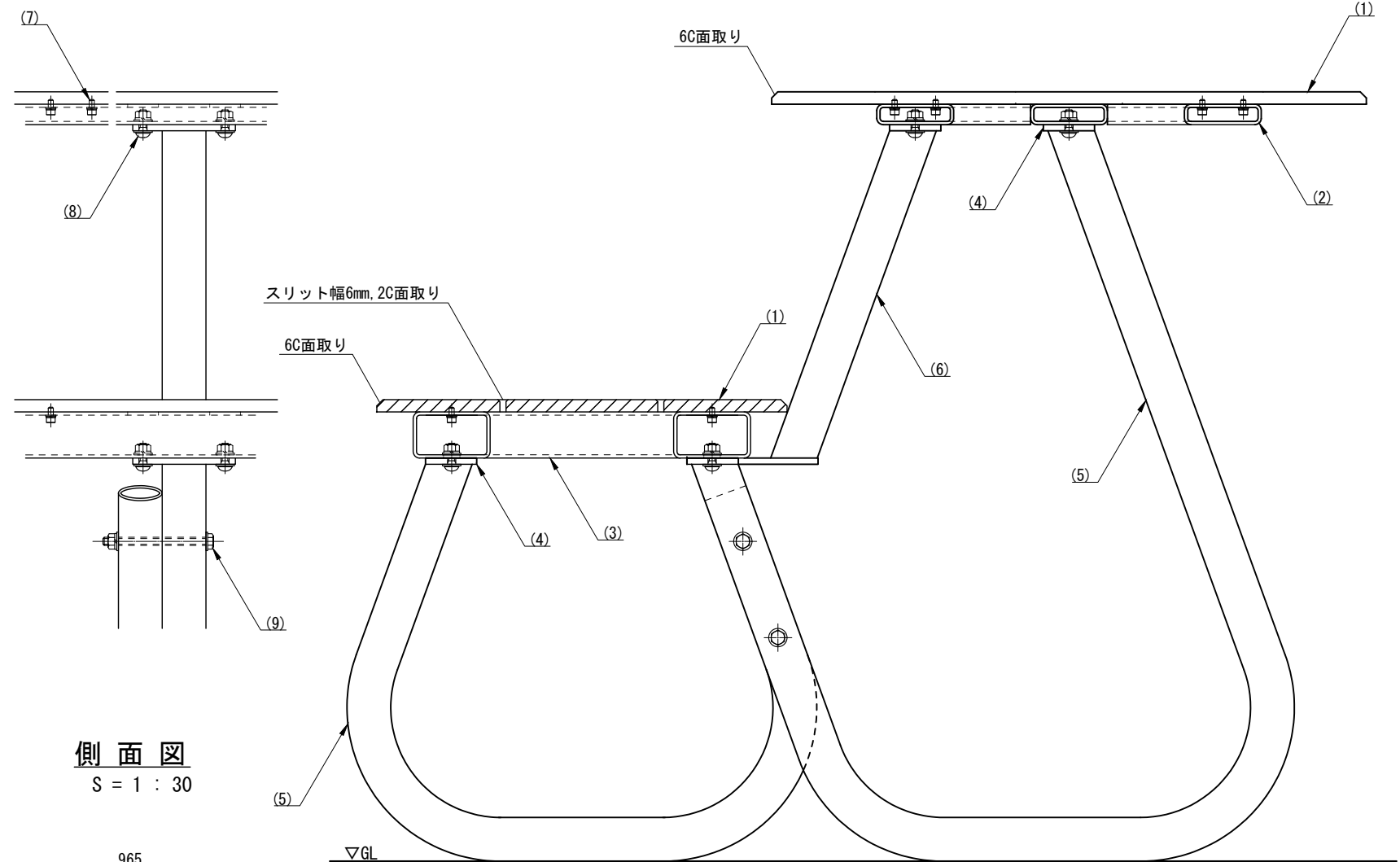
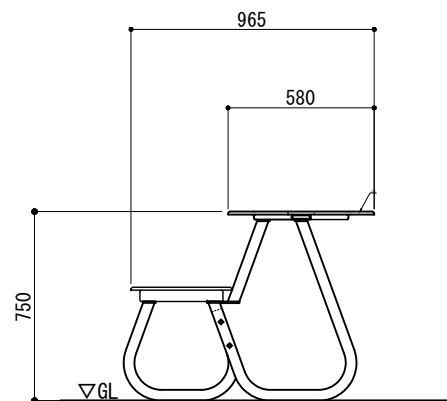
立面図

S = 1 : 30



側面図

S = 1 : 30



- ※ RHLボードは、LEEDクレジット適応製品とする。
- ※ RHLボードは、FSC 認証紙を使用したものとする。
- ※ RHLボードは、50%リサイクル紙を使用したものとする。
- ※ RHLボードは、紙材65%、フェノール樹脂材35%の構成とする。
- ※ 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する。
- ※ 改良の為、一部仕様変更する場合があります。

部番	名称	形状	材質	表面処理
(1)	天板・座板	t=12	RHLボード	R50色ミル仕上げ
(2)	天板受け	75 x 20 x 2.3t	STKR400	溶融亜鉛めっき後N3塗装
(3)	座板受け	75 x 45 x 3.2t		
(4)	脚端部プレート	FB - 50 x 6.0t	SS400	
(5)	脚	φ42.7 x 2.3t	STK400	
(6)	補助パーツ			
(7)	六角穴付ボルト	M5x10 B, SW, W	SUS	—
(8)	六角穴付ボタボルト	M8x20 B, SW, W, N		
(9)	六角ボルト	M8x100 B, SW, 2W, N		

型式	TKB-SURFING	作図	渡邊 Y	日付	3/28/2024
		検図	HW	投影	

株式会社風緑セコロ