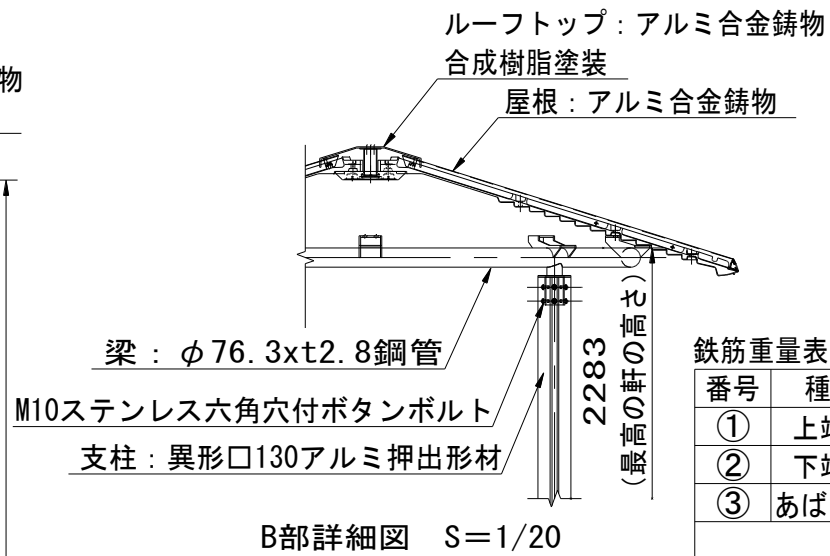
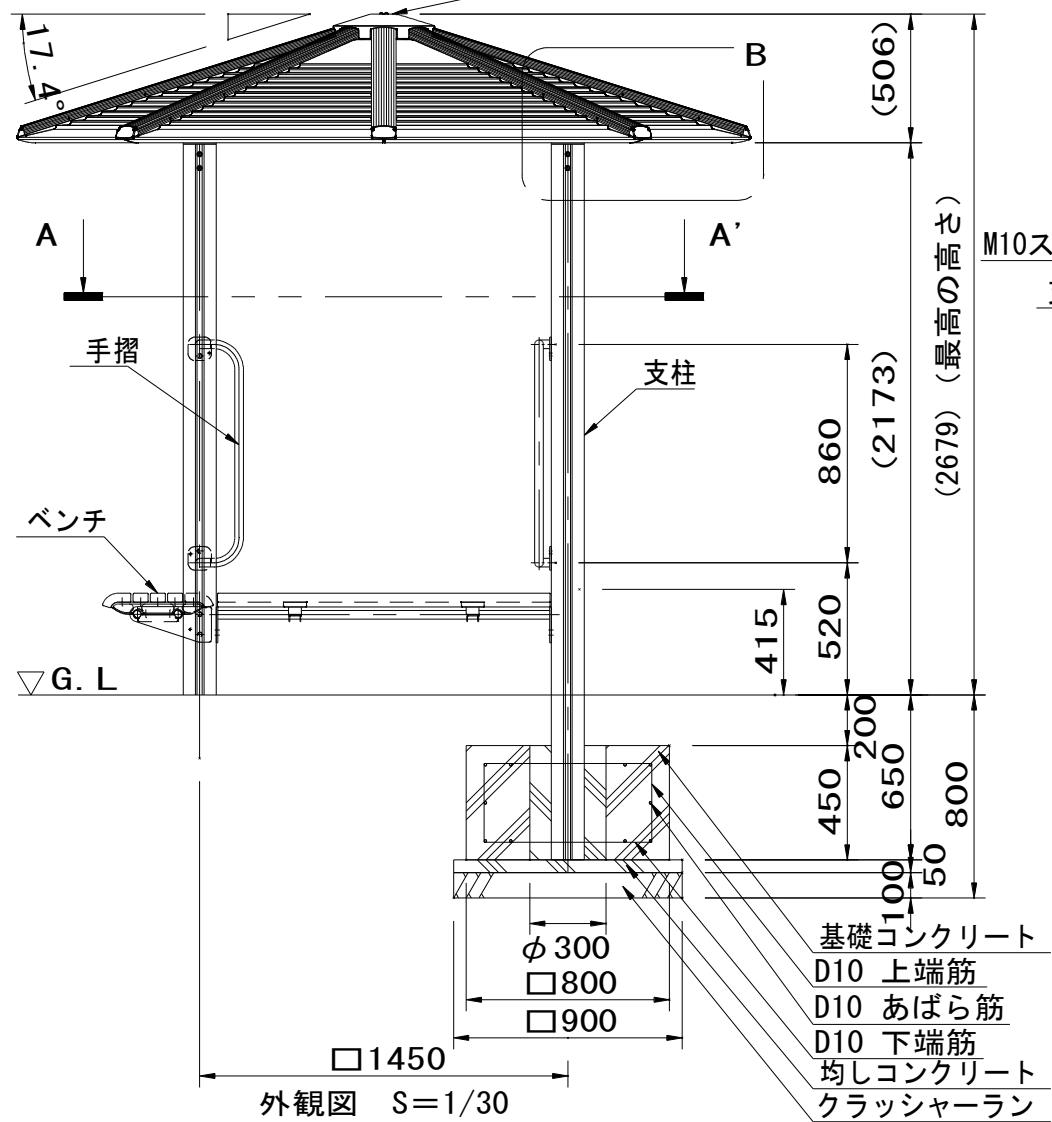
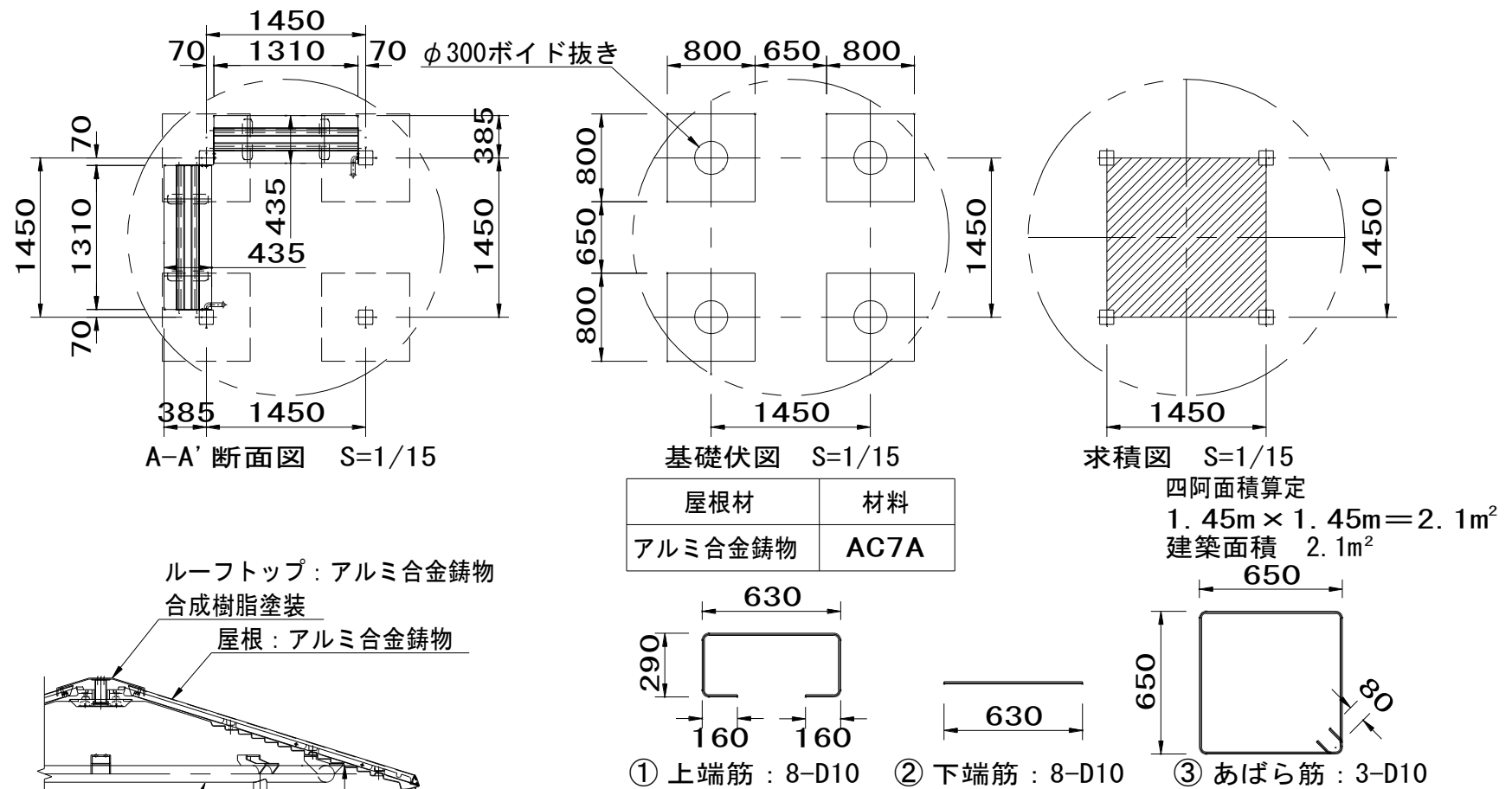
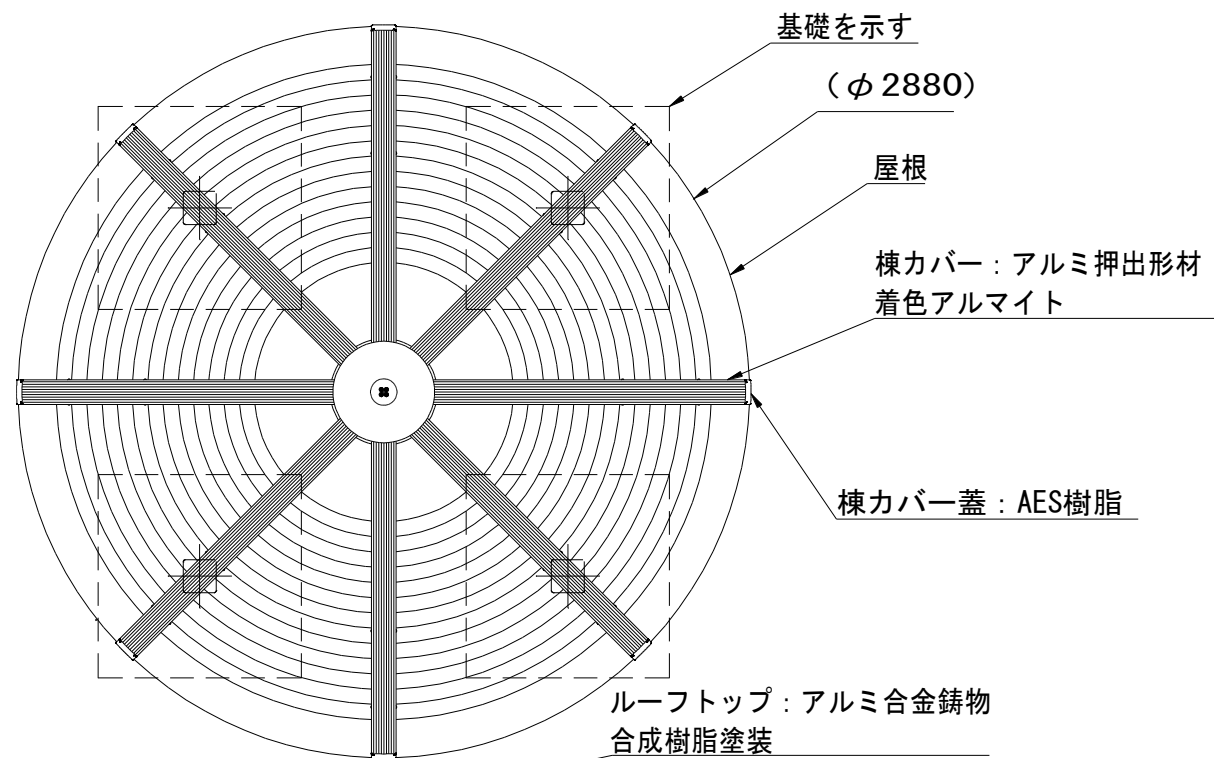


参考図



鉄筋重量表		鉄筋加工図 S=1/30 (基礎1ヶ所当り)					
番号	種別	鉄筋径	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	総重量 (kg)
①	上端筋	D10	1530	8	0.56	0.86	6.88
②	下端筋	D10	630	8	0.56	0.35	2.8
③	あばら筋	D10	2760	3	0.56	1.55	4.65
						合計	14.33 kg

四阿

屋根 : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装
梁 : $\phi 76.3 \times t2.8$ 鋼管、 $\phi 60.5 \times t3.2$ 鋼管、 $t6.0$ 鋼板、 $t4.5$ 鋼板
電気亜鉛メッキ下地 合成樹脂塗装
支柱 : 異形 $\square 130$ アルミ押出型材 合成樹脂塗装

ベンチ

上台 : 木材 (屋外仕様)
 座受 : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装
 貫 : $\phi 34$ アルミ押出型材 アルマイト仕上
 クランプ: アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装
 手摺 : $\phi 34 \times t2.3$ 鋼管 電気亜鉛メッキ下地 合成樹脂塗装
 質量 : 417kg

※指示なきビス仕様は、ステンレスとする

※風荷重設定は風速40m/sec、粗度区分Ⅲとしています。

※積雪荷重設定は多雪地域とする。(100cm×30N/cm・m²=3000N/m²)

※(一社)日本公園施設業協会 SPL表示認定企業製品とする。