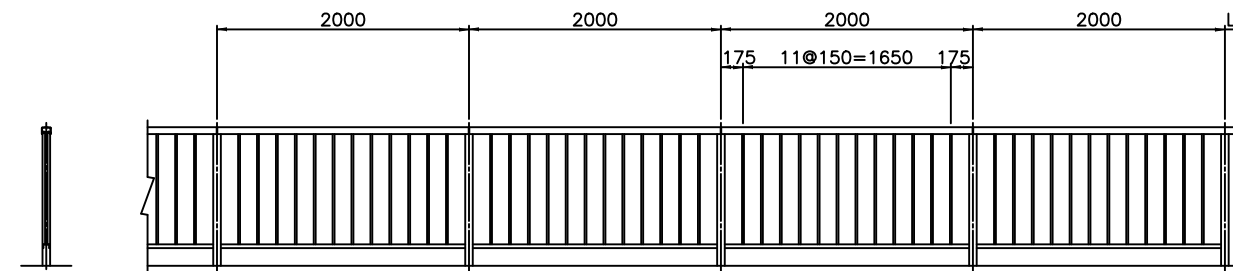
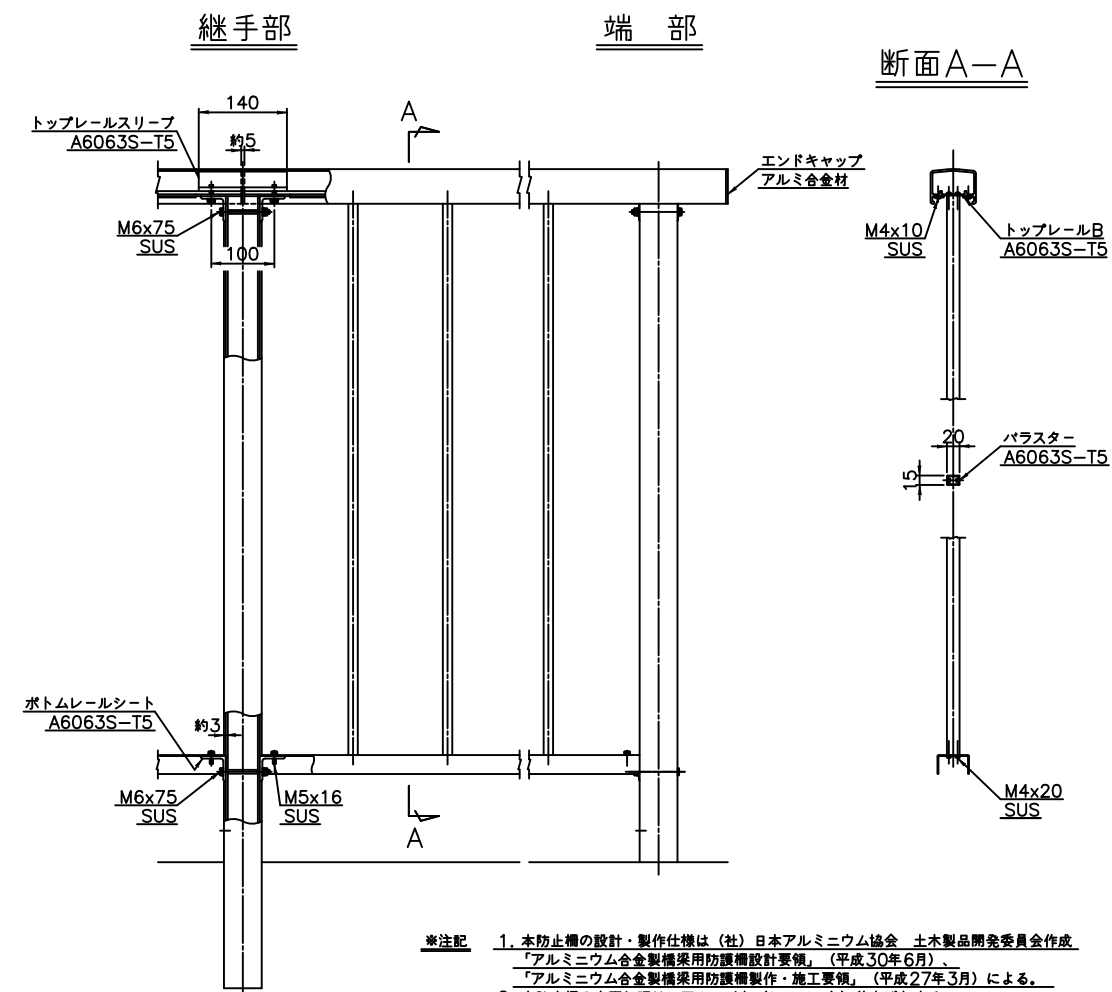
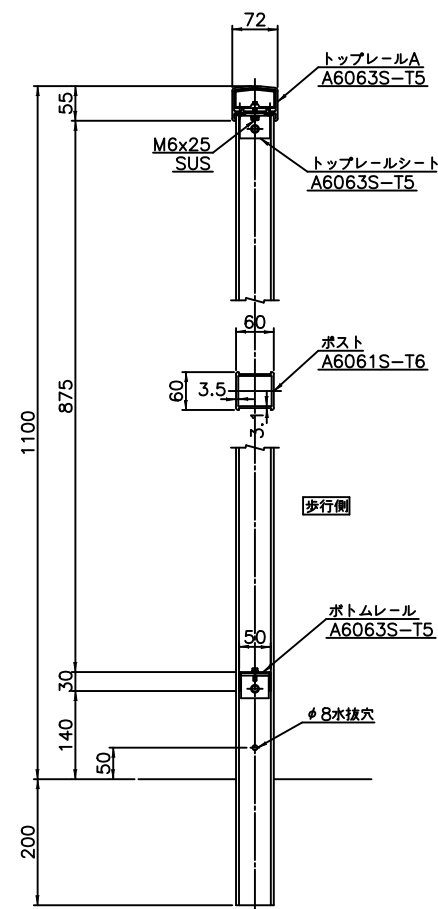


姿 図 S=1/30



転落防止柵取付詳細図 S=1/6



※注記

1. 本防上構の設計・製作仕様は(社)日本アルミニウム協会 土製品開発委員会作成「アルミニウム合金製構架用防護欄設計要領」(平成30年6月)、「アルミニウム合金製構架用防護欄製作・施工要領」(平成27年3月)による。
2. 本防上構の表面処理は、アルマイト(シルバー色)仕上とする。
3. 強度区分の表記なきボルト類はA2-50以上とする。ただし、ビス類はA2とする。

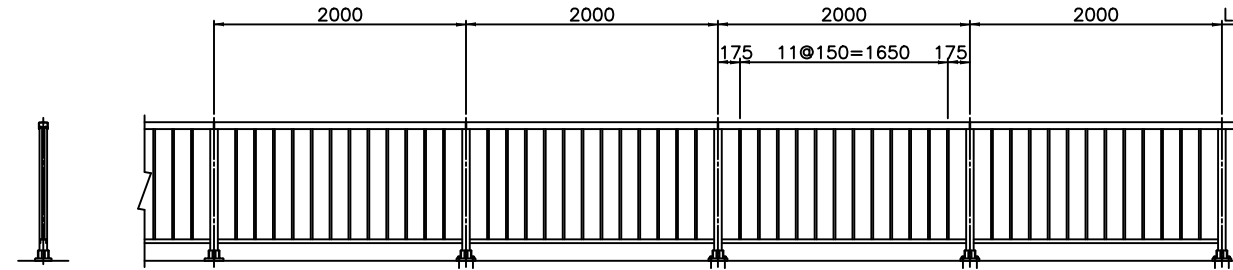
コンクリート強度 $\sigma_{ck}=21\text{N/mm}^2$ 以上

日軽エンジニアリング（株）

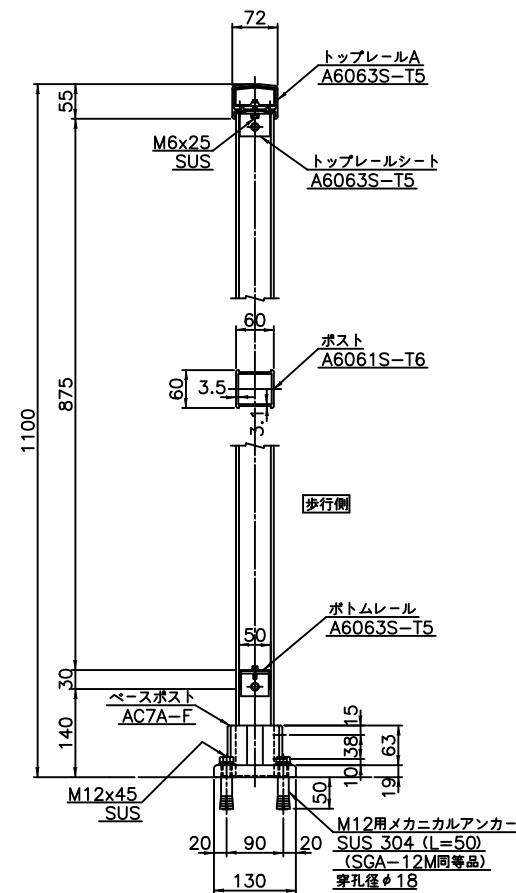
TB-7002-11埋め込み式

転落防止柵 P種
H=1100mm
埋め込み式

姿 図 S=1/30



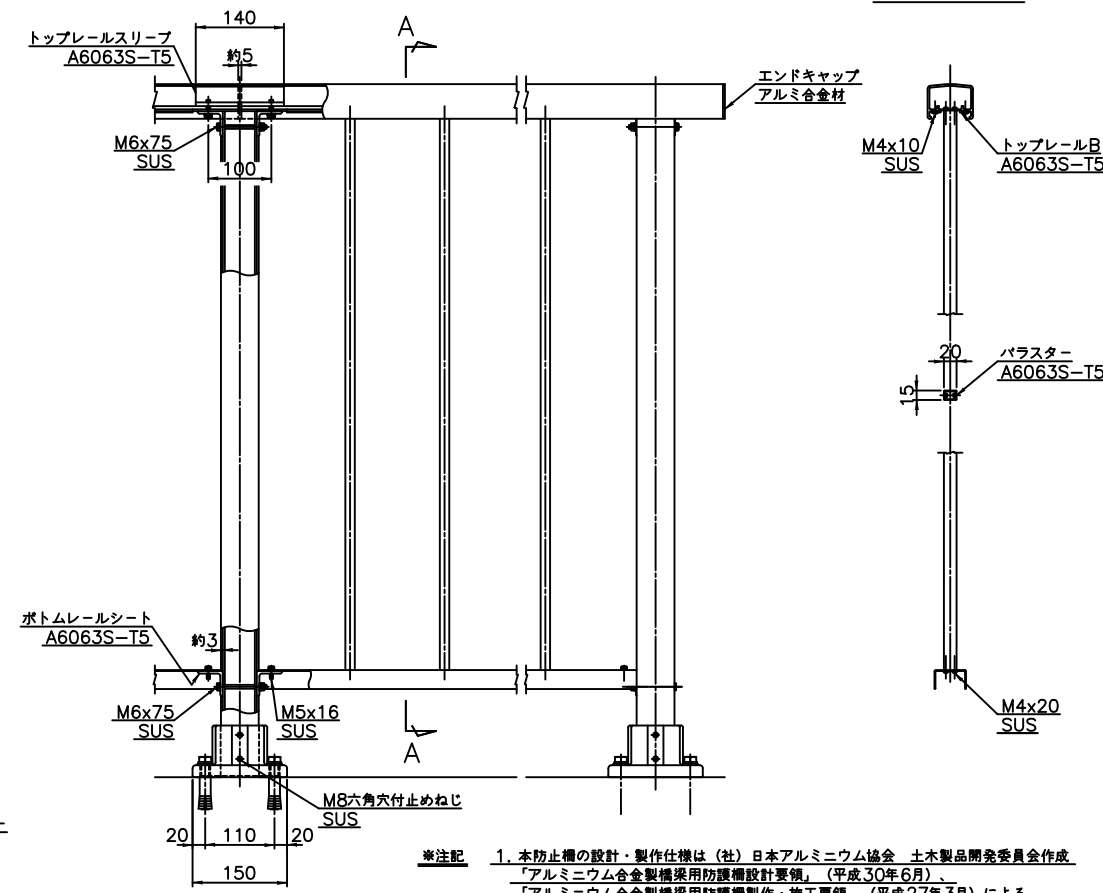
転落防止柵取付詳細図 S=1/6



継手部

端 部

断面A-A



- ※注記
1. 本防止柵の設計・製作仕様は(社)日本アルミニウム協会 土木製品開発委員会作成「アルミニウム合金製橋梁用防護柵設計要領」(平成30年6月)、「アルミニウム合金製橋梁用防護柵製作・施工要領」(平成27年3月)による。
 2. 本防止柵の表面処理は、アルマイト(シルバー色)仕上げとする。
 3. 強度区分の表記なきボルト類はA2-50以上とする。ただし、ビス類はA2とする。

コンクリート強度 $\sigma_{ck}=21\text{N/mm}^2$ 以上

日軽エンジニアリング(株)

TB-7002-11ベース式

転落防止柵 P種
H=1100mm
アルミ鋳物ベース式