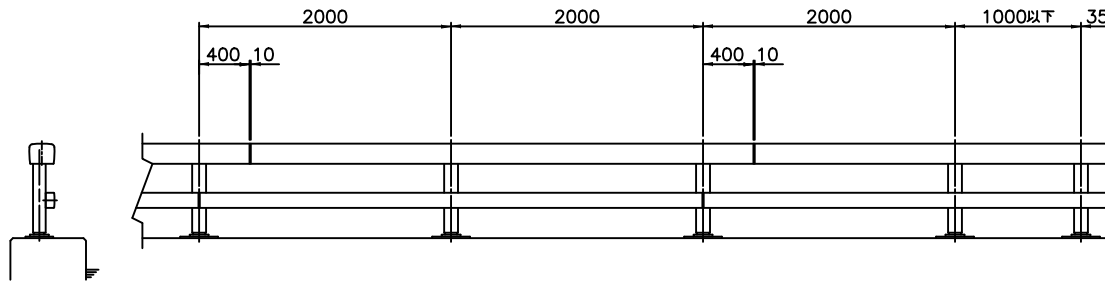
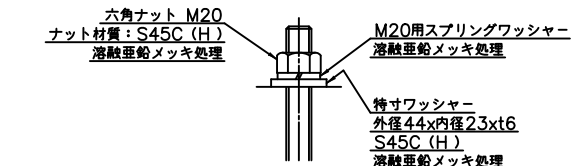


姿 図 S=1 / 30

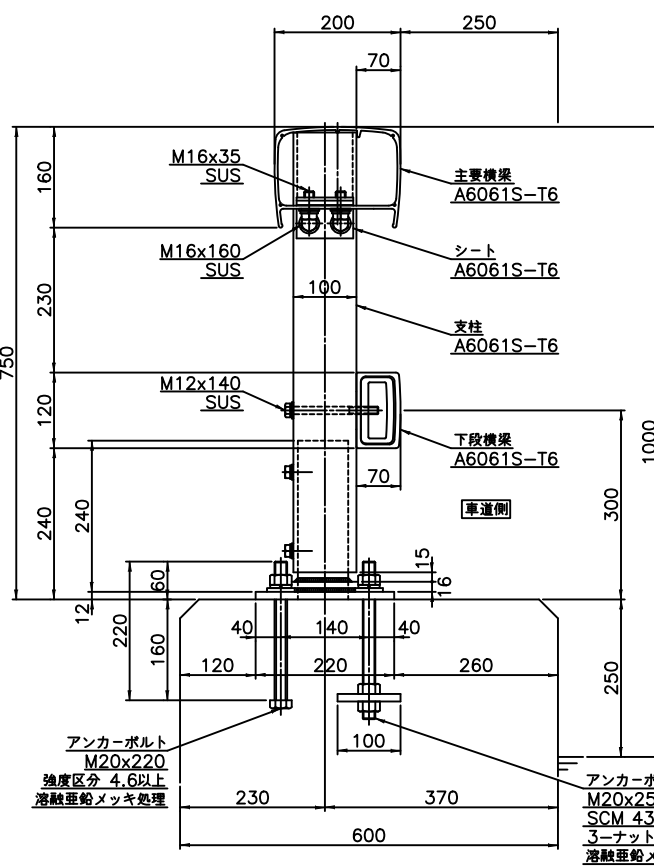


アンカーナット締め付け部 S=1/3

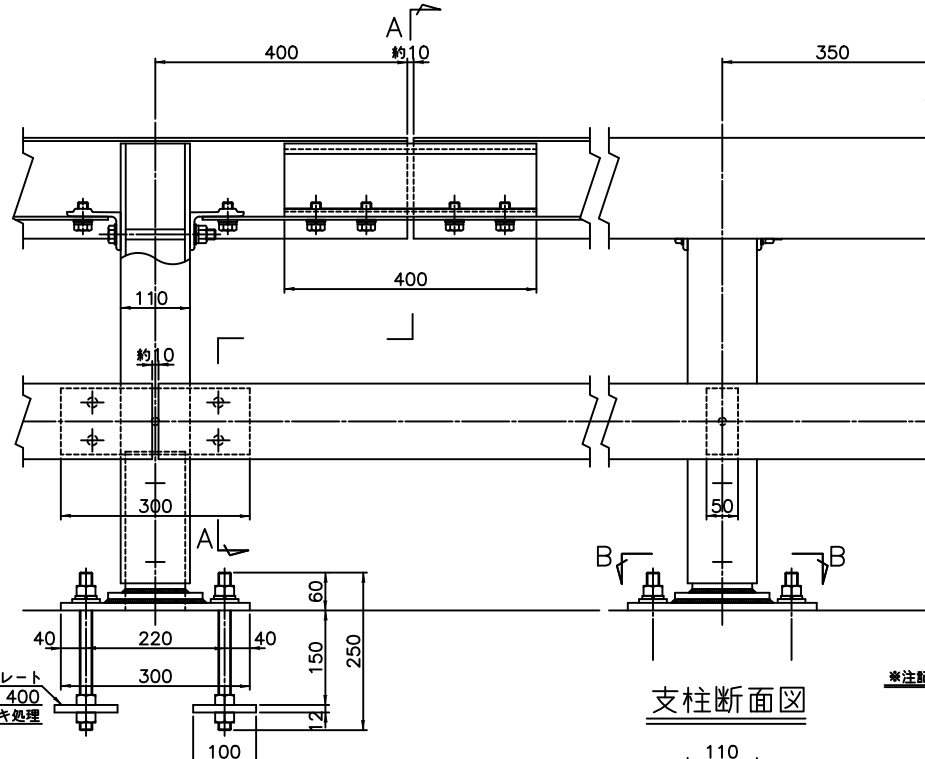


## 車両用防護柵取付詳細図

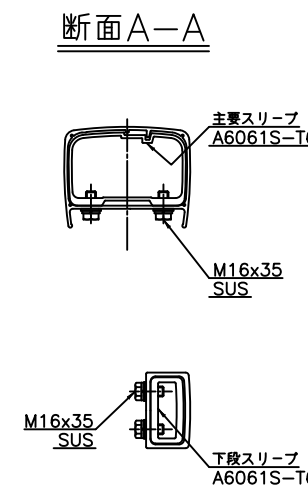
種別 A種



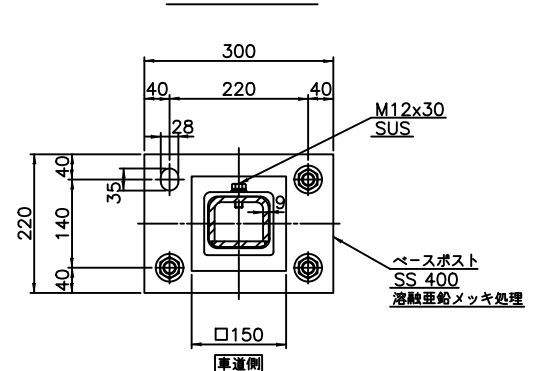
継手部



端部



### 断面B-B



\*注記 1. 本防護柵の設計・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



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

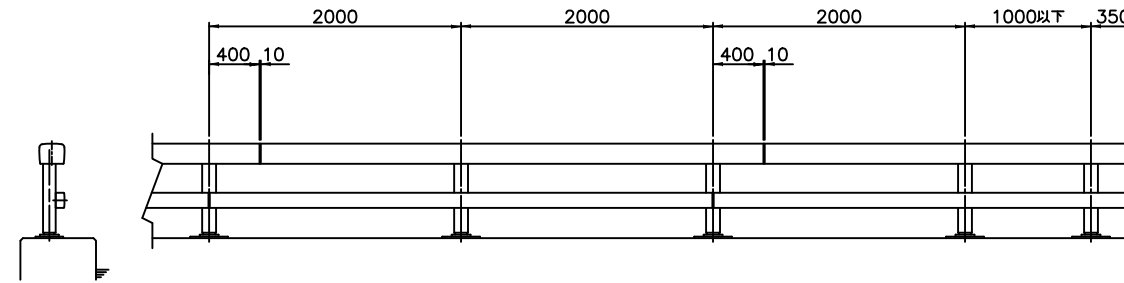
日軽エンジニアリング（株）

NA-12SR-75N

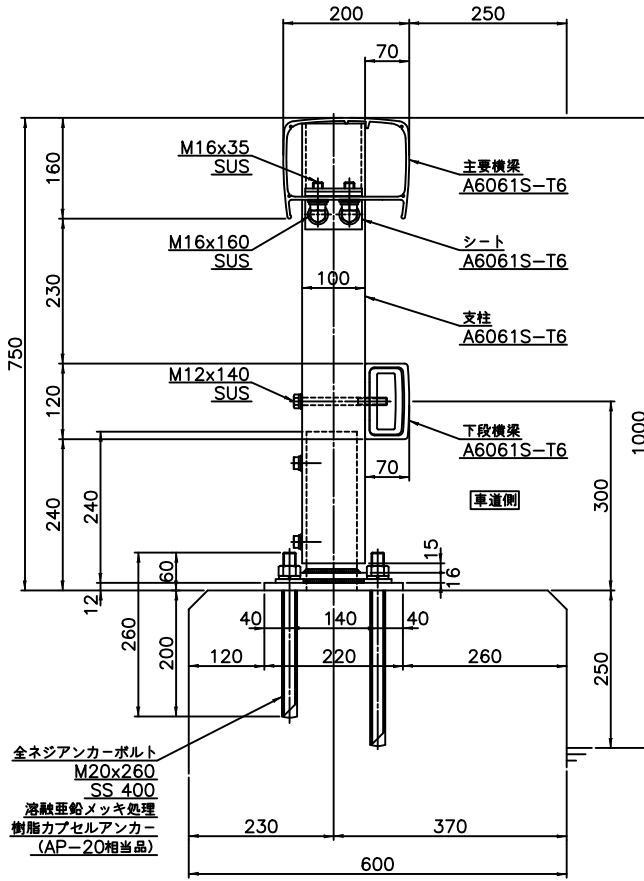
## 車両用防護柵 A種

半周用防護柵 H=750mm

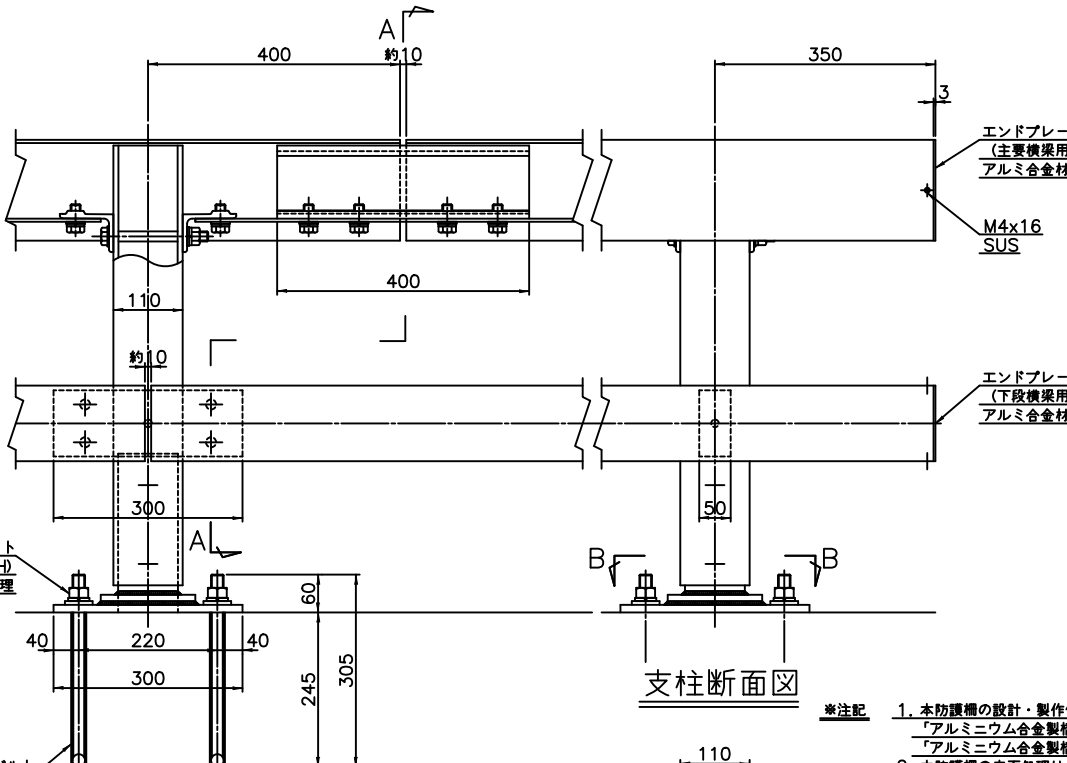
姿 図 S=1/30



## 車両用防護柵取付詳細図



継手部



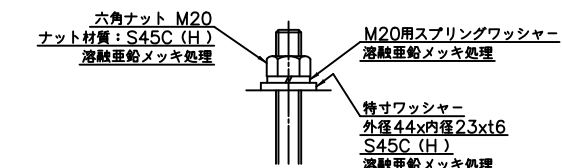
又往因面因

注記

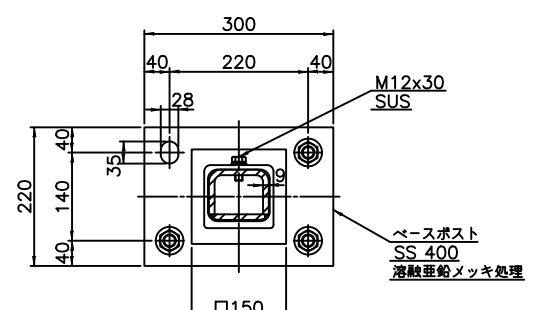
1. 本防護柵の設計・製作仕様は、(社)日本アルミニウム協会・土木製品開発委員会作成「アルミニウム合金製構造用防護柵設計要領」(平成30年6月)、「アルミニウム合金製構造用防護柵製作・施工要領」(平成27年3月)による。
2. 本防護柵の表面処理は、アルマイト(シリバーカー色)仕上げとする。  
3. 2.の表面処理の色番号をシリバーカー色(501)トナメ、シリバーカー色(501)トナメに変更する。

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

アンカーナット締め付け部 S=1/3



### 断面B-B



日軽エンジニアリング（株）

NA-12SR-75CH

車両用防護柵 A種  
2本ビーム H=750mm  
樹脂カプセルアンカー式