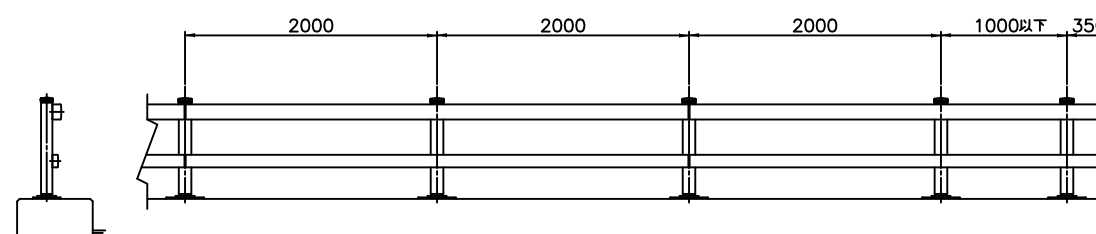
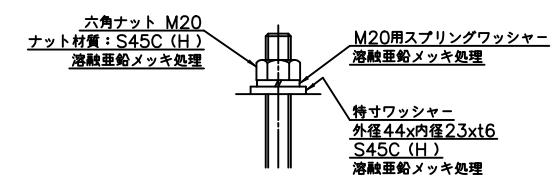


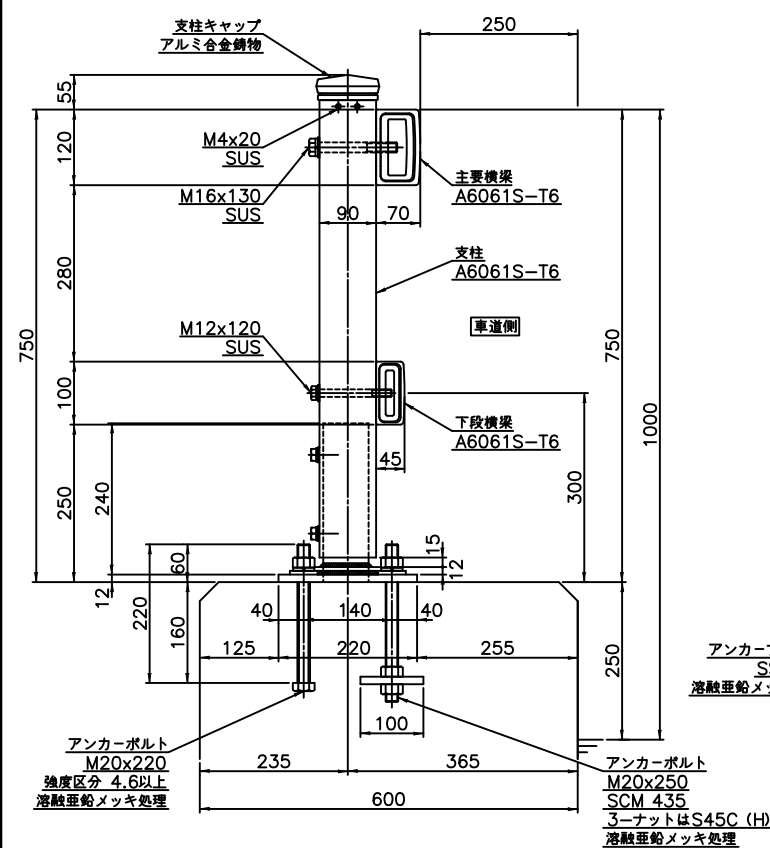
姿 図 S=1/30



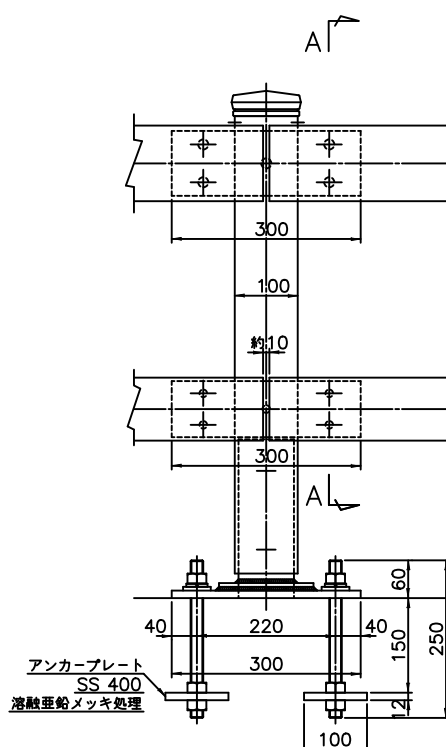
アンカーナット締め付け部 S=1/3



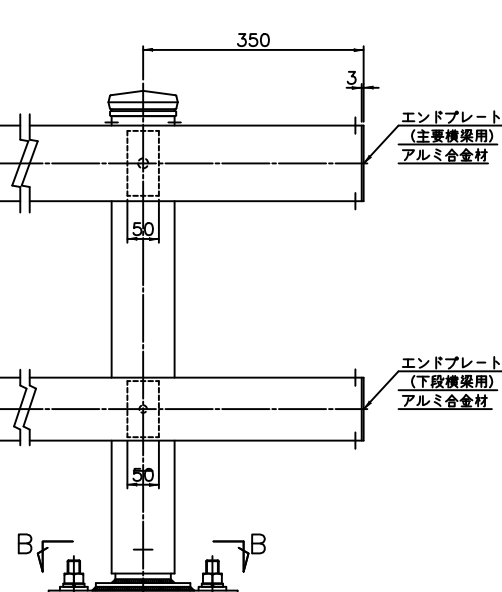
### 車両用防護柵取付詳細図

種別 C種  $S=1/6$ 

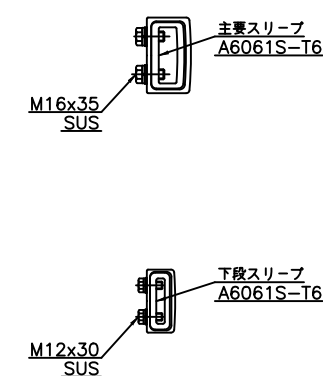
## 繼手部



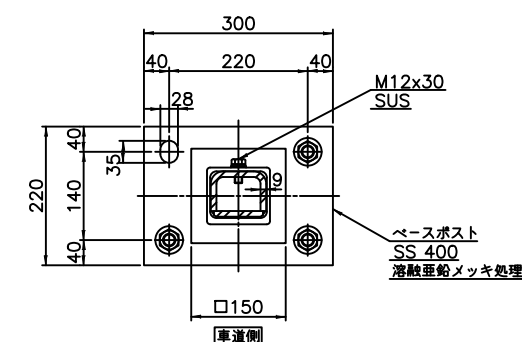
端 部



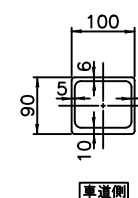
断面 A—A



断面B—B



支柱断面図



**※注記** 1. 本防護棚の設計・製作仕様は、(社)日本アルミニウム協会 土庫製品開発委員会作成  
「アルミニウム合金製橋梁用防護棚設計要領」(平成30年6月)、  
「アルミニウム合金製橋梁用防護棚製作・施工要領」(平成27年3月)による。  
2. 本防護棚の表面処理は、アルマイト(シルバー色)仕上げとする。  
3. 強度区分の表記などはA2～50以上とする。ただし、ビス類はA2とする。

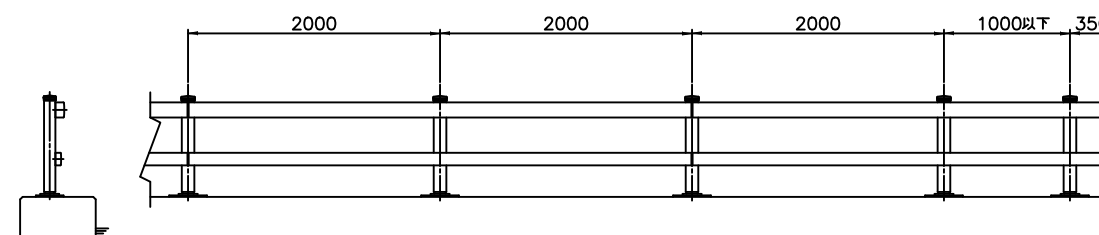
コンクリート強度  $\sigma_{ck}=21\text{N/mm}^2$  以上

日軽エンジニアリング（株）

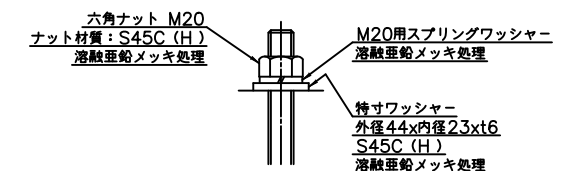
NC-22SR-75N

車両用防護柵 C種  
2本ビーム H=750mm  
ナット締め付けアンカー式

姿 図 S=1/30

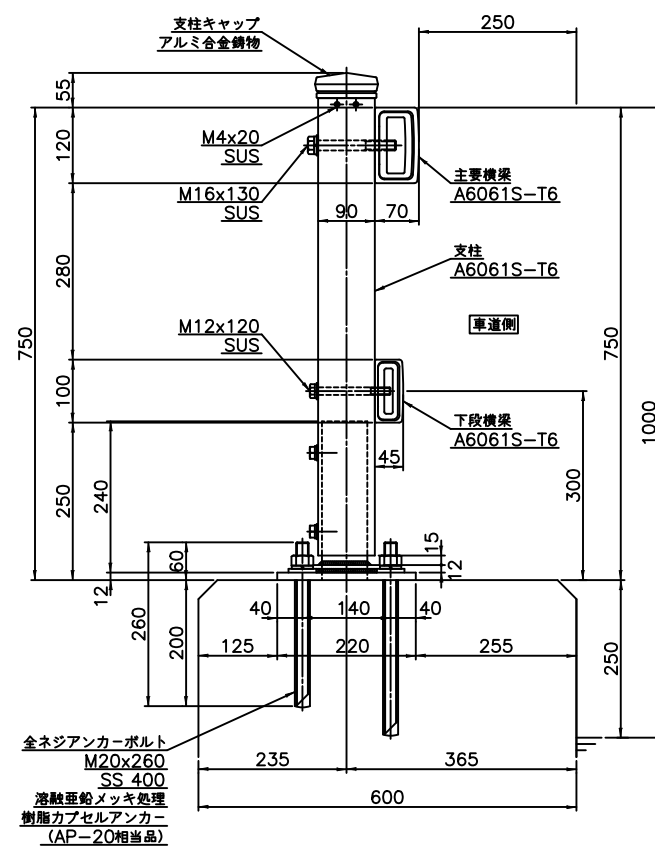


アンカーナット締め付け部 S=1/3

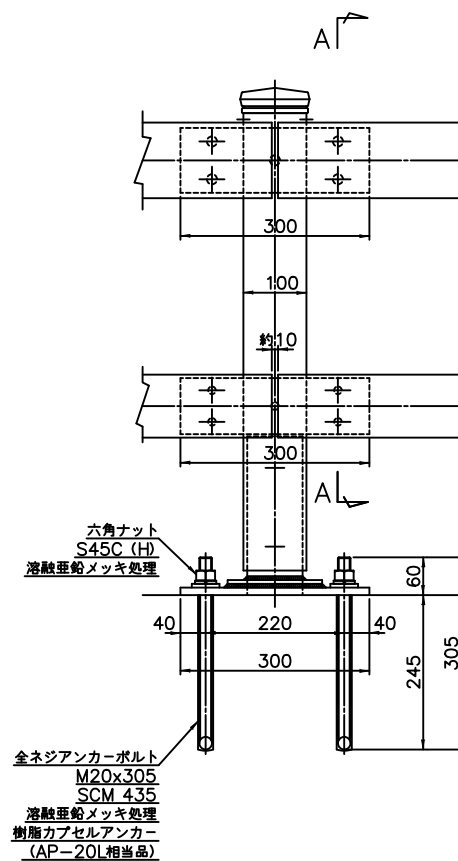


車両用防護柵取付詳細図

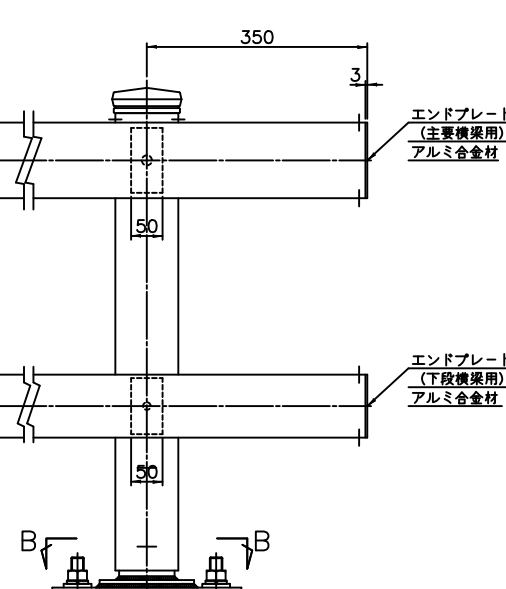
種別 C種 S=1/6



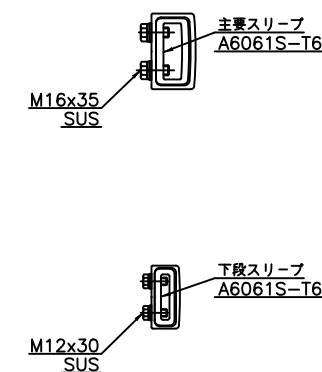
継手部



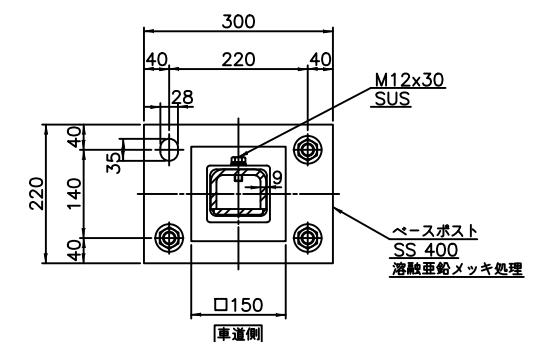
端 部



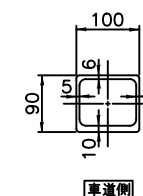
断面A-A



断面B-B



支柱断面図



- ※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. 本防護柵の表面処理は、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)

NC-22SR-75CH

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