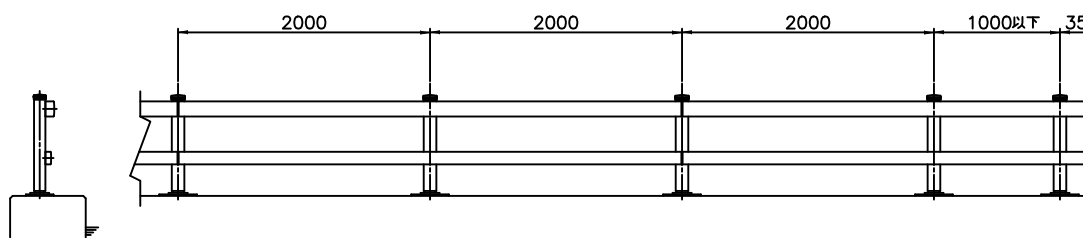
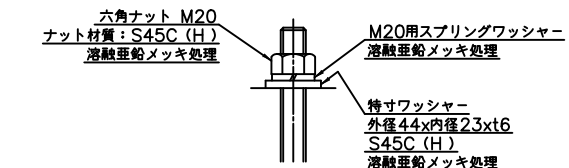


姿 図 S=1 / 30

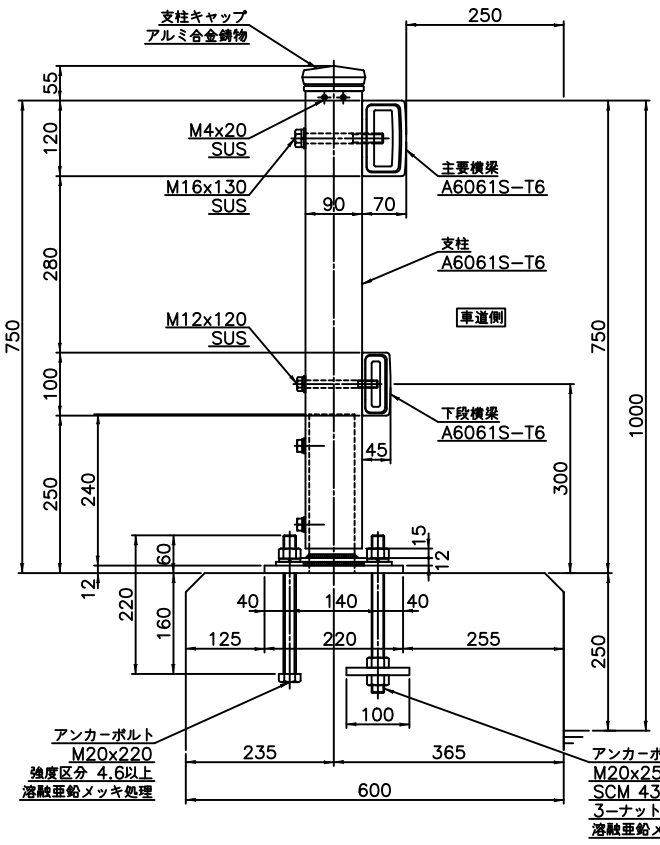


アンカーナット締め付け部 S=1/3

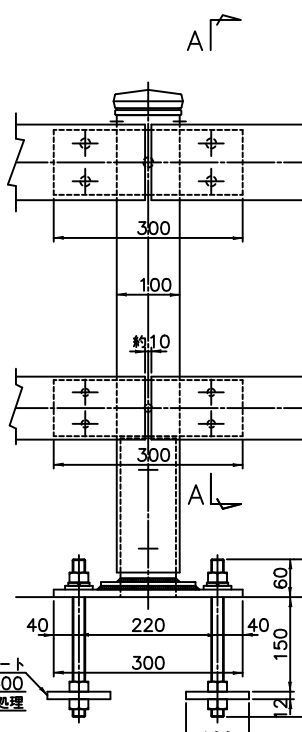


車両用防護柵取付詳細図

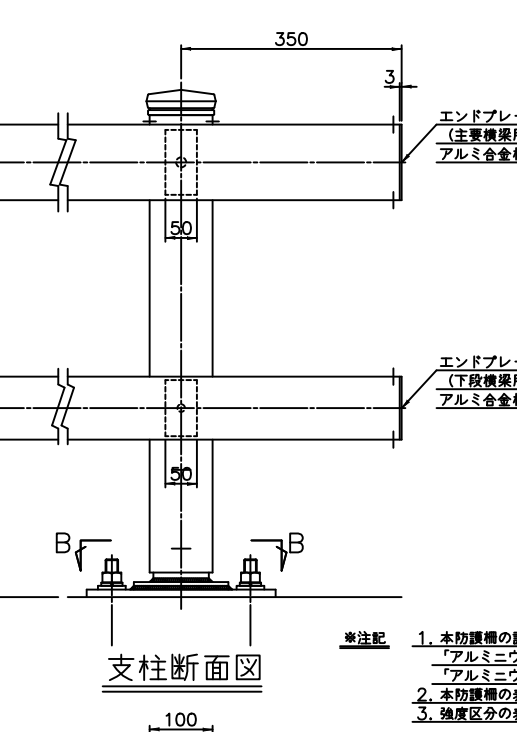
種別 C種



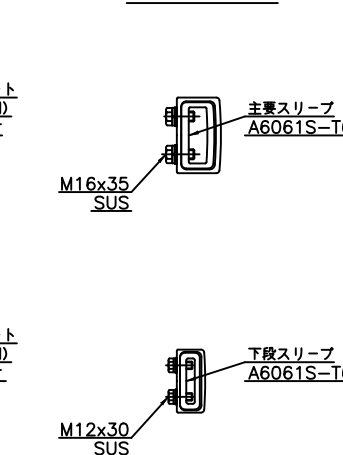
継手部



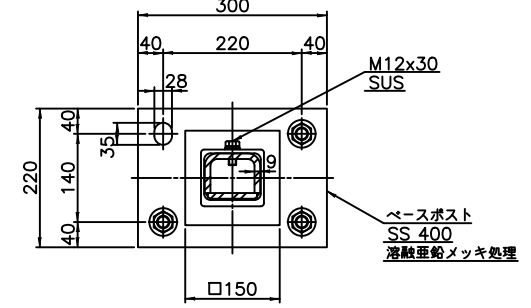
端 品



断面A-A



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
「アルミニウム合金製構梁用防護柵設計要領」(平成30年6月)、
「アルミニウム合金製構梁用防護柵製作・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(シリバーカラー)仕上げとする。
3. 強度区分の表記をボルト類は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

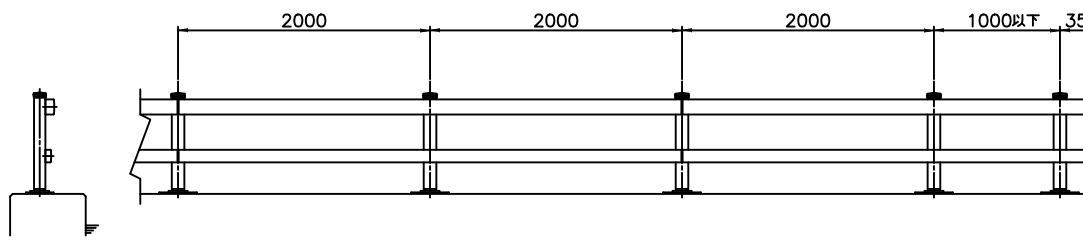
日軽エンジニアリング（株）

NC-22SR-75N

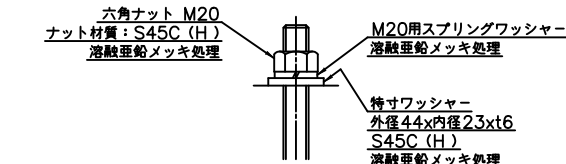
車両用防護柵 C種

2本ビーム H=750mm

姿 図 S=1/30

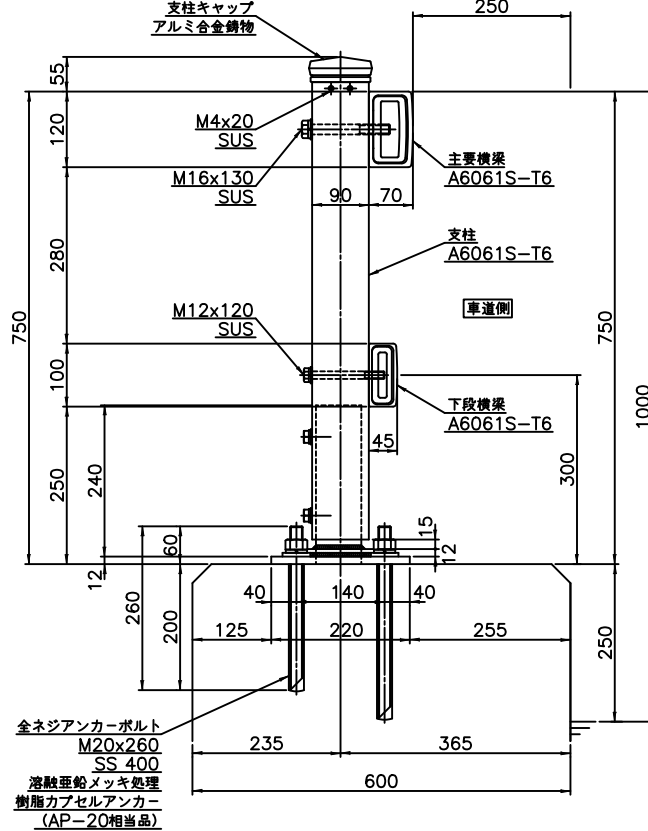


アンカーナット締め付け部 S=1/3

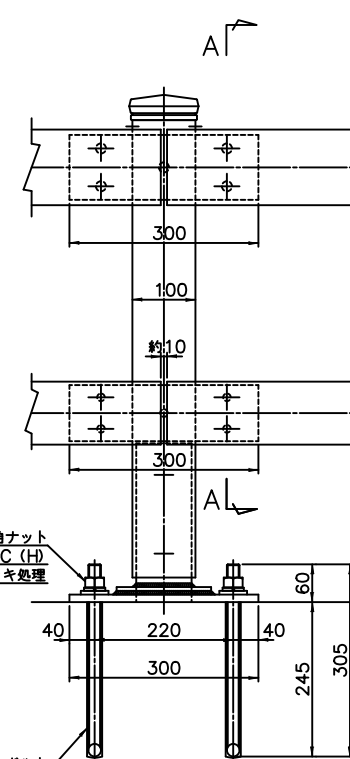


車両用防護柵取付詳細図

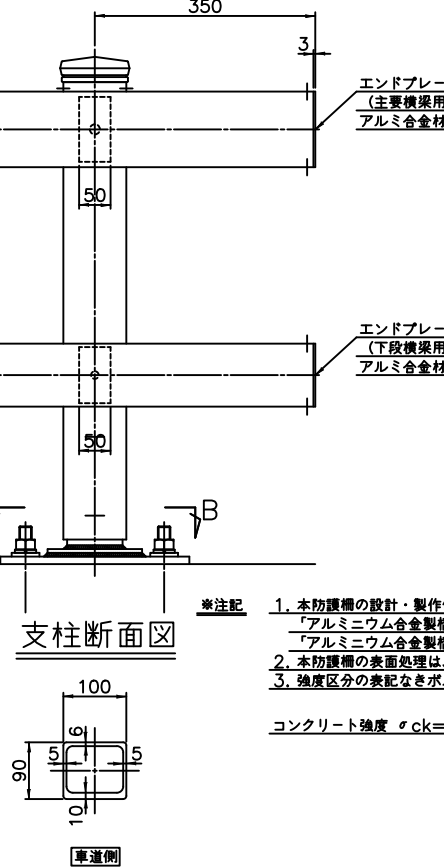
種別 C種



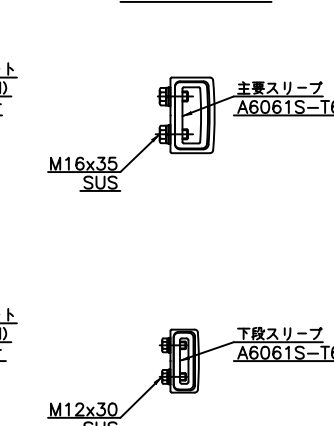
継手部



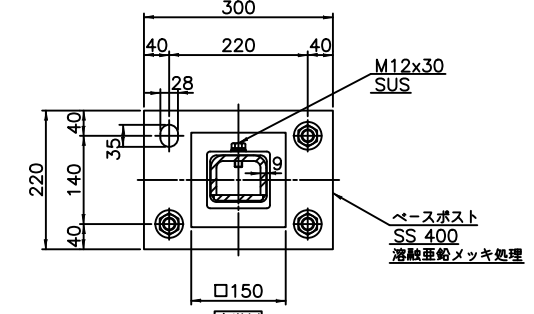
端 部



断面A-A



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
「アルミニウム合金製橋用防護柵設計要領」(平成30年6月)、
「アルミニウム合金製橋用防護柵製作・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(シリバーア)仕上げとする。
3. 強度区分の表記なきポルト類はA2-50以上とする。ただし、PS類はA2とする。

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）

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