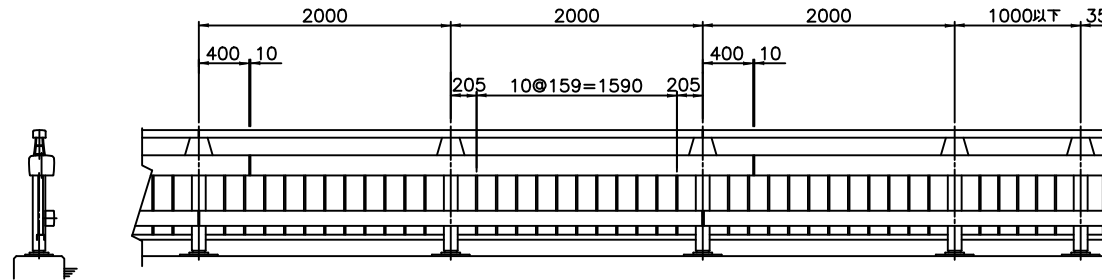
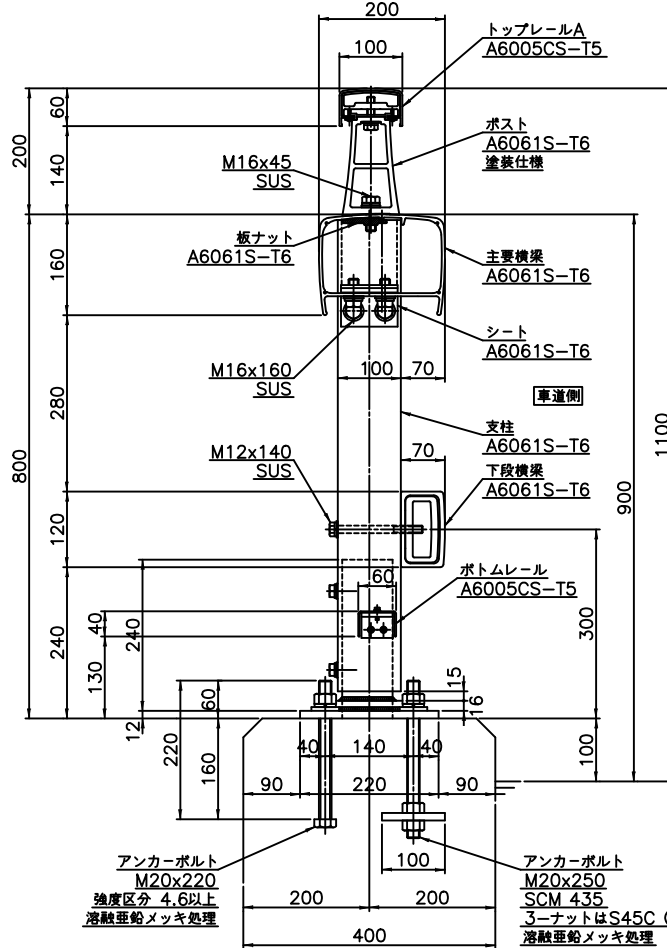


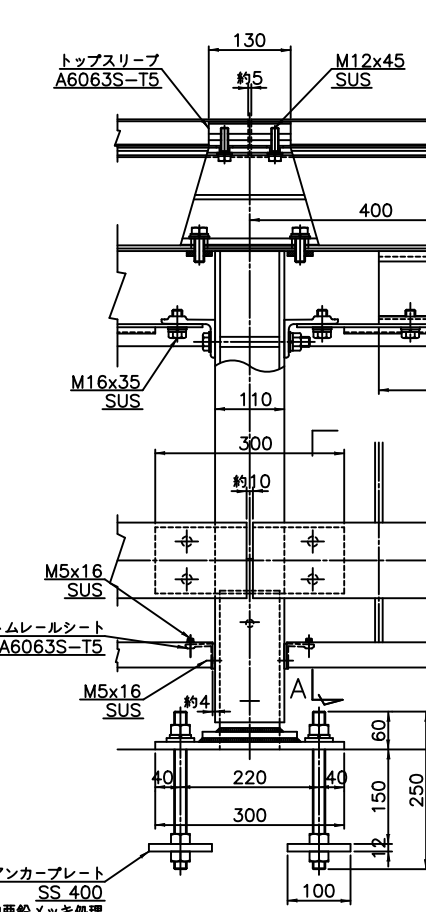
姿 図



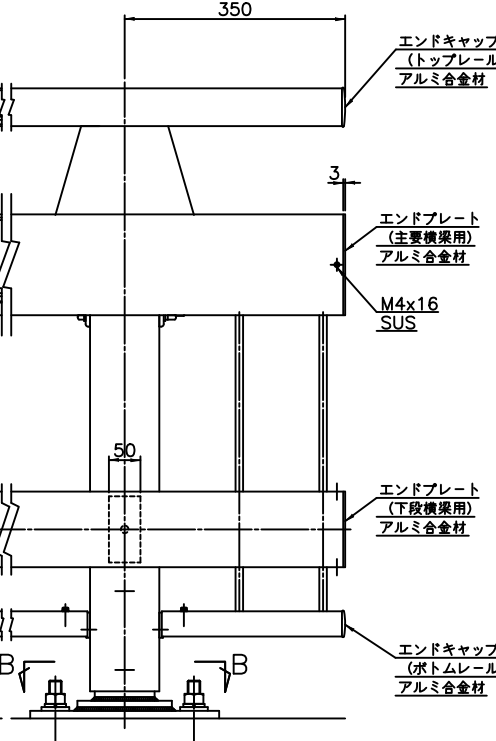
高欄兼用 車両用防護柵取付詳細図



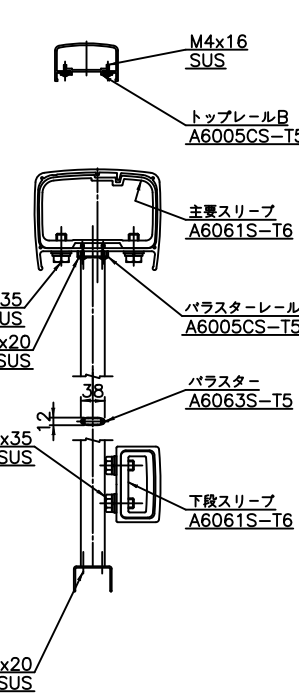
継手部



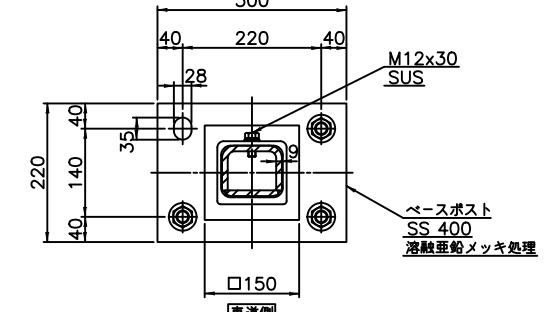
端音



断面A-



断面B-B



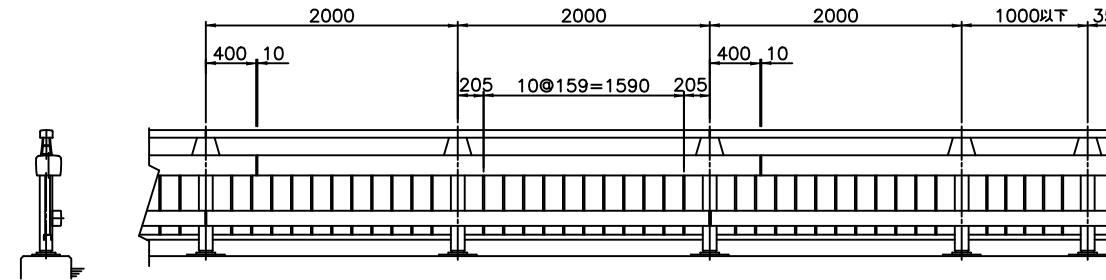
※注記 1. 本防護構の設計・製作仕様は、(社)日本アルミニウム協会 土木製品開発委員会作成「アルミニウム合金構築用防護構設計要領」(平成30年6月)による。
「アルミニウム合金構築用防護構製作・施工要領」(平成27年3月)による。
2. 本防護構の表面処理は、アルマイト(シルバー色)仕上げとする。
3. 強度区分の表記なきボルト類はA2-50以上とする。ただし、ビス類はA2とする。

日軽エンジニアリング（株）

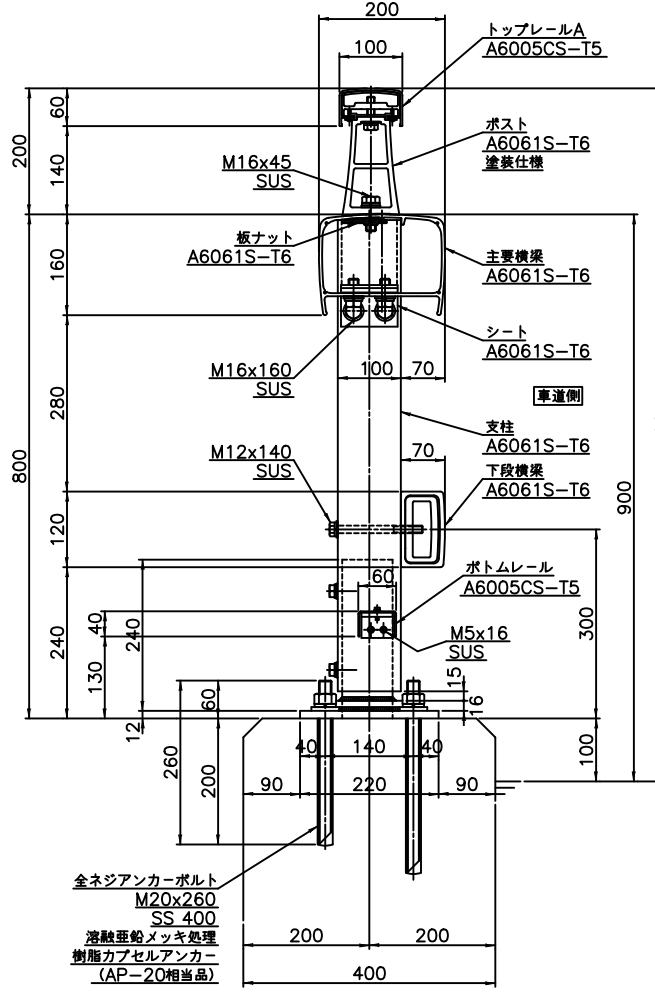
NA-62SB-10N

高欄兼用車両防護柵 A種
3本ビーム+格子付き H=1000mm
ナット締め付けアンカー式

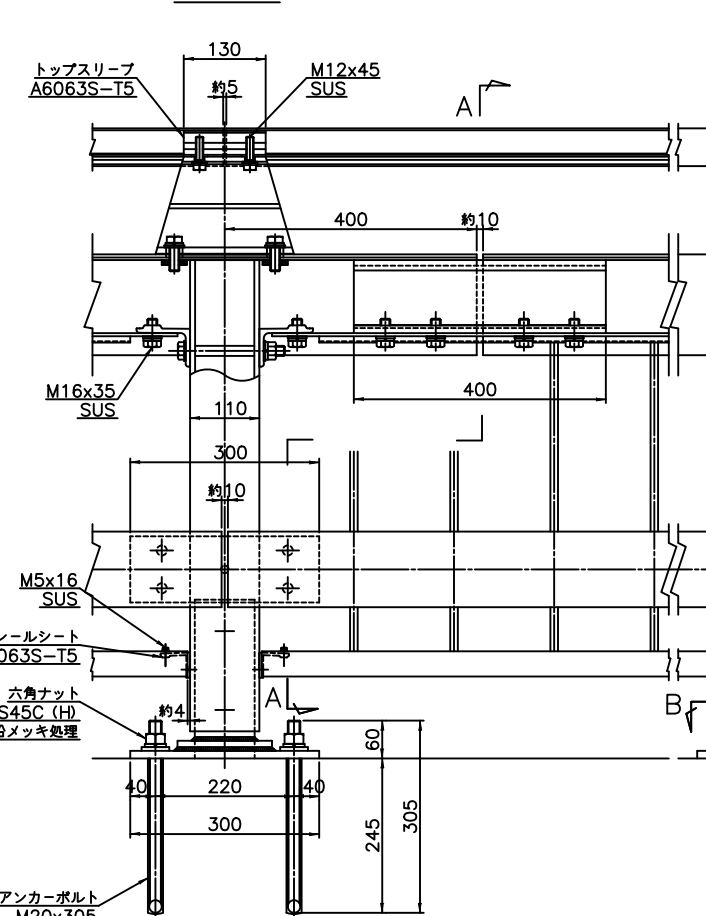
姿 図



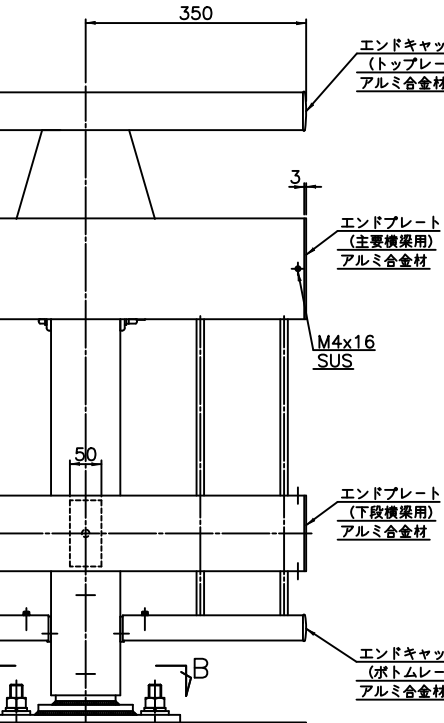
高欄兼用 車両用防護柵取付詳細図



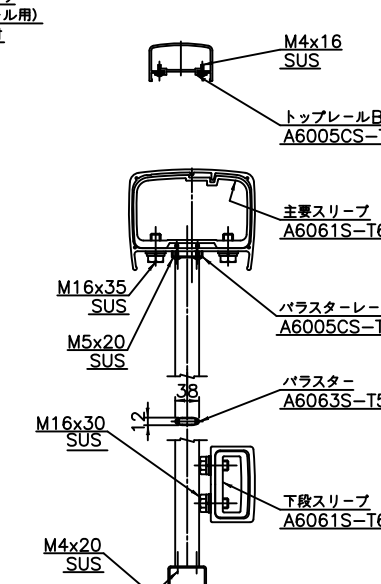
継手部



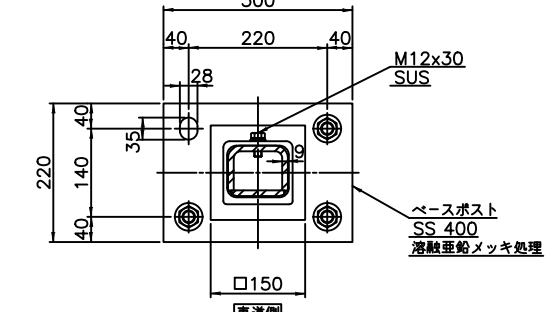
端



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(シリバーカー)仕上げとする。
3. 粗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

日軽エンジニアリング（株）

NA-62SB-10CH

高欄兼用車両防護柵 A種
3本ビーム+格子付き H=1000mm
樹脂カプセルアンカー式