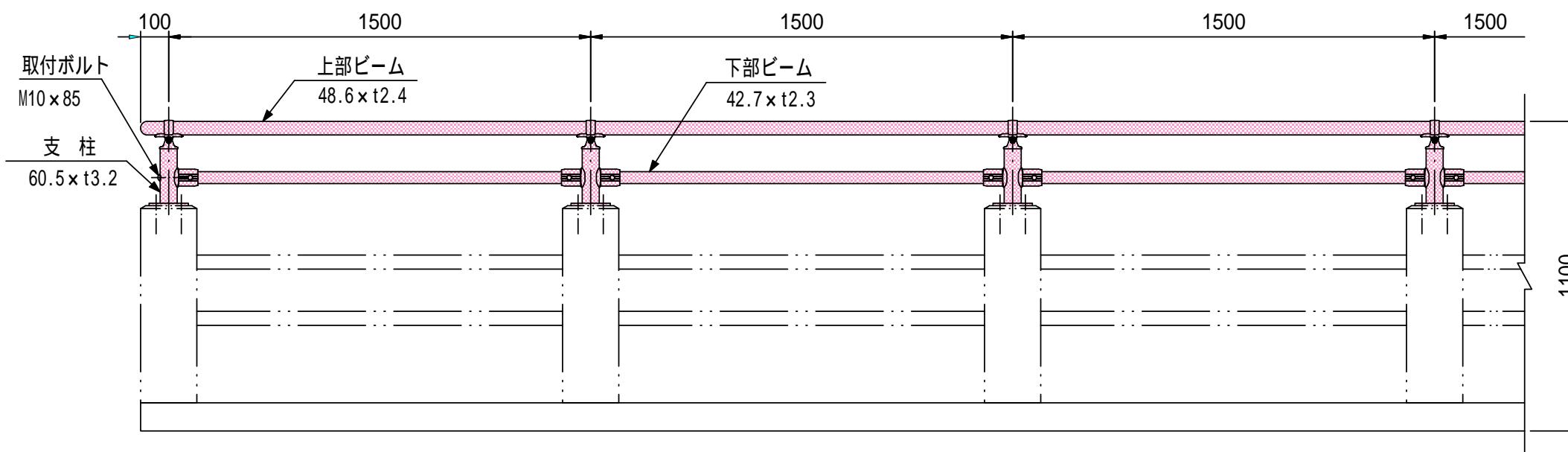


平面図 S=1:1000



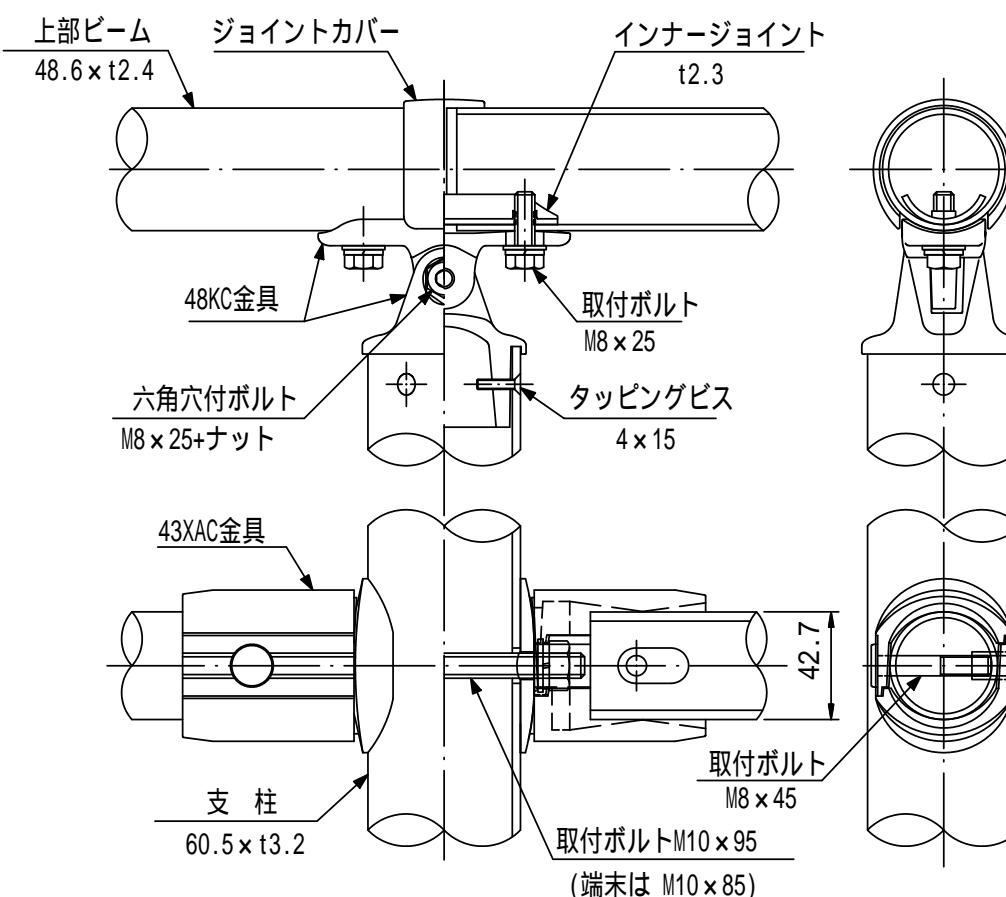
| | | |
|-----------------|------|----|
| 交通安全施設整備工事(大庭橋) | | |
| 平面図 | 縮尺図示 | |
| 大庭橋 | | |
| 上田市真田町傍陽(大庭) | | |
| 課長 | | 係長 |
| 照査 | 設計 | 製図 |
| 図面番号 1/2 | | |
| 上田市 真田地域建設課 | | |

設置図 (1/20)

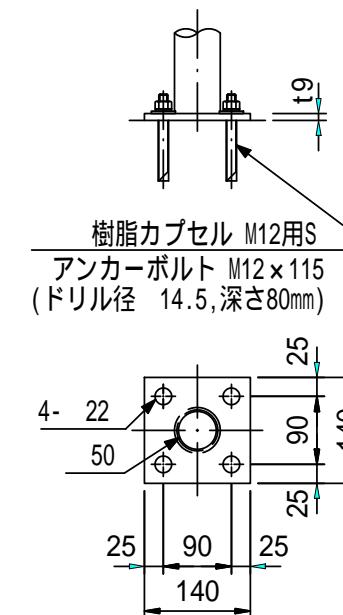


参考図

取付部詳細図 (1/3)



ベースプレート詳細図 (1/1)



特記事項

・防護柵強度は、P種とする

| 品名 | 材質 | 摘要 |
|-------------|----------|-----------------|
| 支柱 | STK400 | 亜鉛めっき+静電粉体塗装 |
| 上部ビーム | STK400 | 亜鉛めっき+静電粉体塗装 |
| 下部ビーム | STK400 | 亜鉛めっき+静電粉体塗装 |
| 48KC(上・下)金具 | アルミ合金 | 焼付塗装 |
| インナージョイント | SGH400相当 | 高耐食溶融めっき鋼板 |
| ジョイントカバー | PC | ポリカーボネート |
| 六角穴付ボルト | SUS | M8×25+ナット |
| 取付ボルト | SUS | M8×25 |
| タッピングビス | SUS | 4×15 |
| 43XAC金具 | アルミ合金 | 焼付塗装 |
| 取付ボルト | 4.6相当 | M10×95 |
| 取付ボルト | 4.6相当 | M10×85 |
| 取付ボルト | SUS | テンパー処理 M8×45 |
| アンカーボルト | 4.6相当 | 溶融亜鉛めっき M12×115 |
| 樹脂カプセル | | M12用S |

特注項

| | |
|---|-----------------------------------|
| 1 | 柵高さ H=300 |
| 2 | ベースプレート 140×140×t9 |
| 3 | アンカーボルト : M12×115 樹脂カプセル M12用S |

交通安全施設整備工事（大庭橋）

構 造 図 縮 尺 図 示

大庭橋

上田市真田町傍陽（大庭）

課目 係

長 昭 設 制

査計図

図面番号 2/2

上田市 真田地域建設課

位置図

施工箇所

縮尺 1 : 2500

