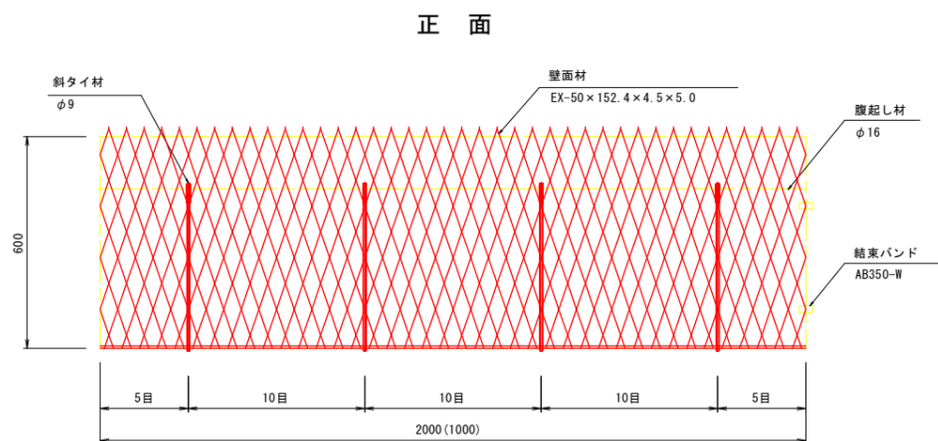


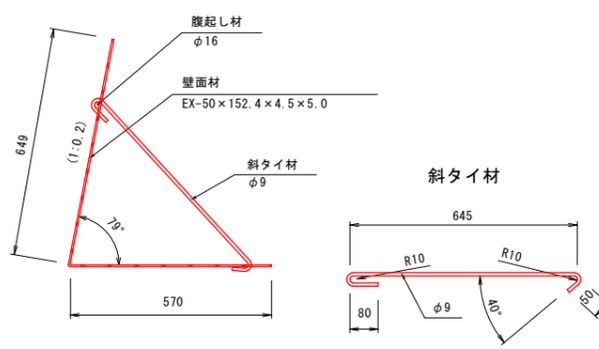
補強土壁構造図 (1) S=1/10

- (壁面勾配=1:0.2) -

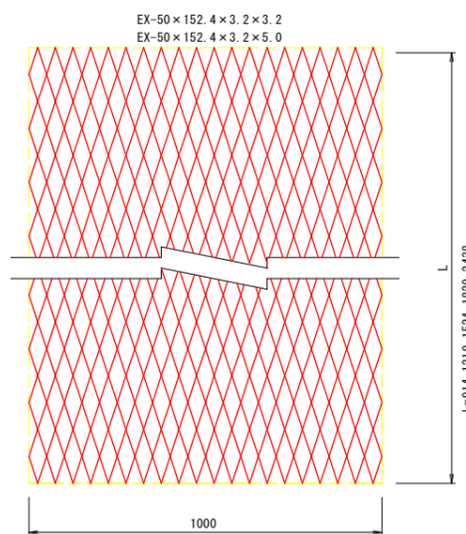
標準ユニット



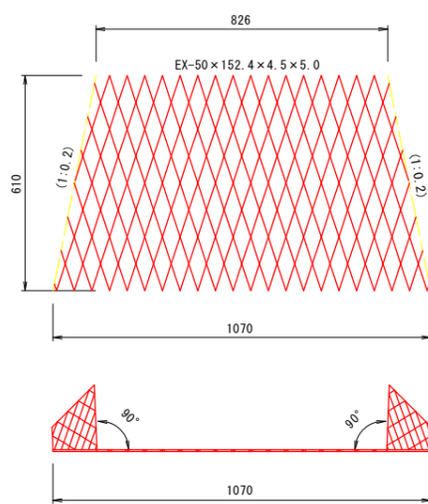
側面 (Side view)



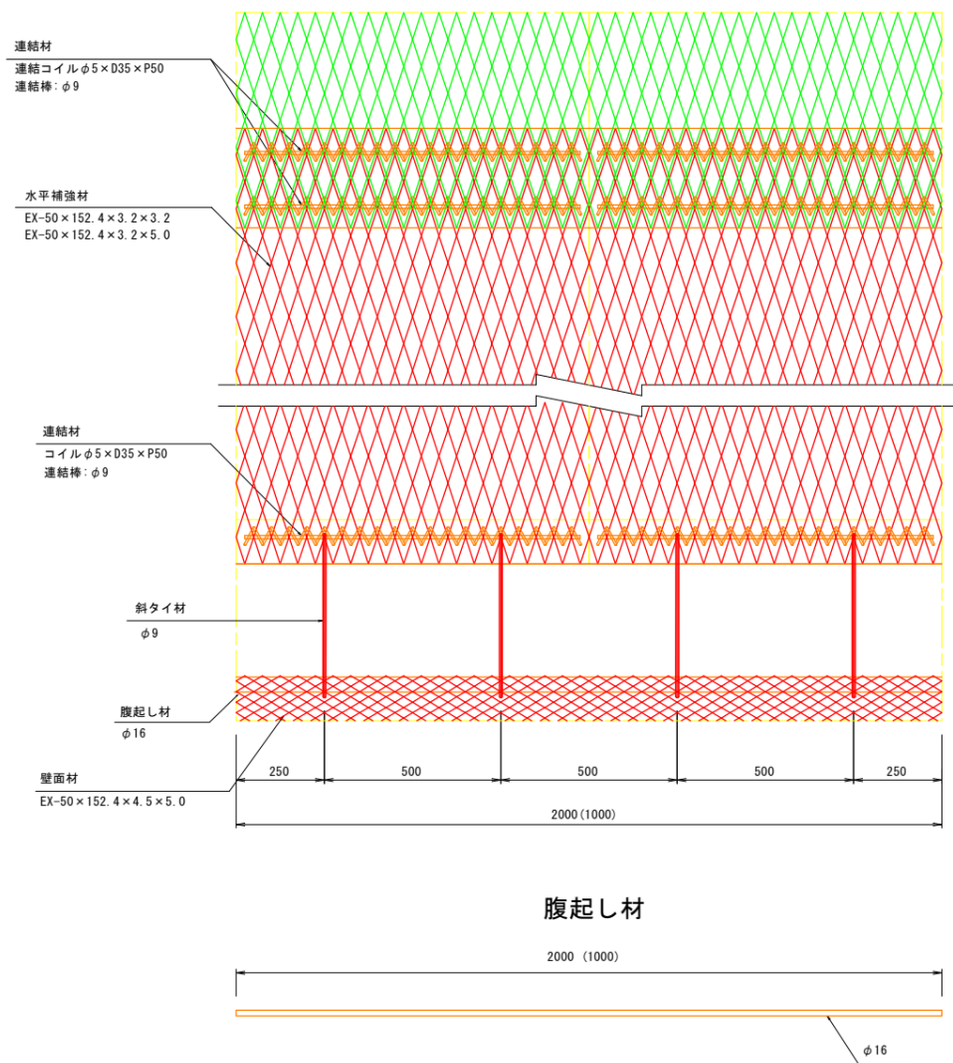
水平補強材 (Horizontal reinforcement)



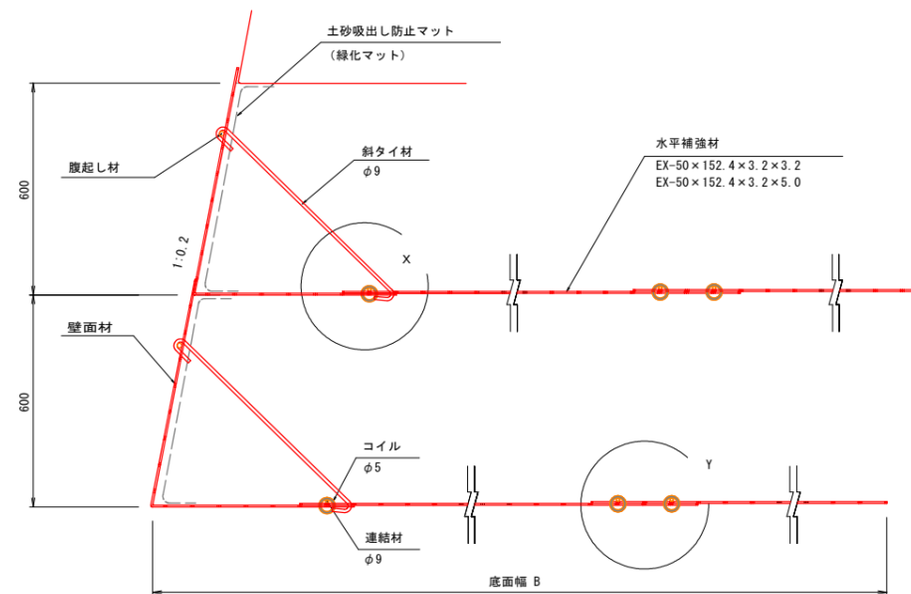
側面板 (Side panel)



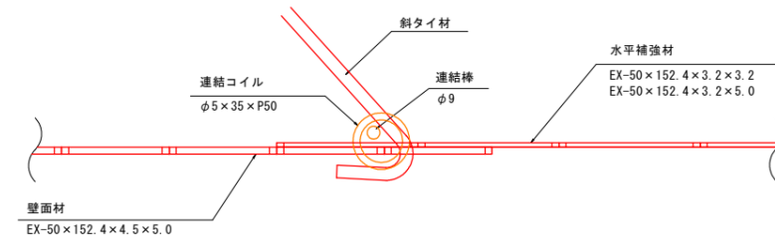
平面 (Plan view)



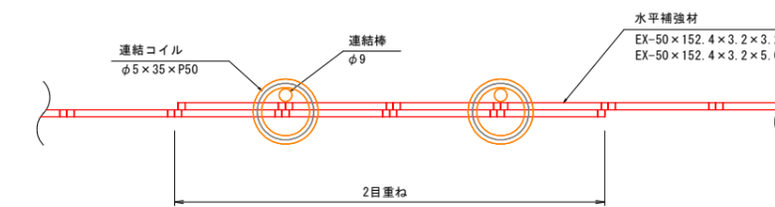
断面形状 (積重ね断面) (Cross-section shape (overlapping section))



壁面連結部 X-X詳細 S=1/5 (Wall connection detail X-X S=1/5)



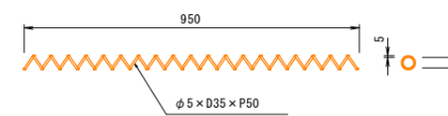
水平補強材連結部 Y-Y詳細 S=1/5 (Horizontal reinforcement connection detail Y-Y S=1/5)



連結棒 (Reinforcement bar)



連結コイル (Reinforcement coil)



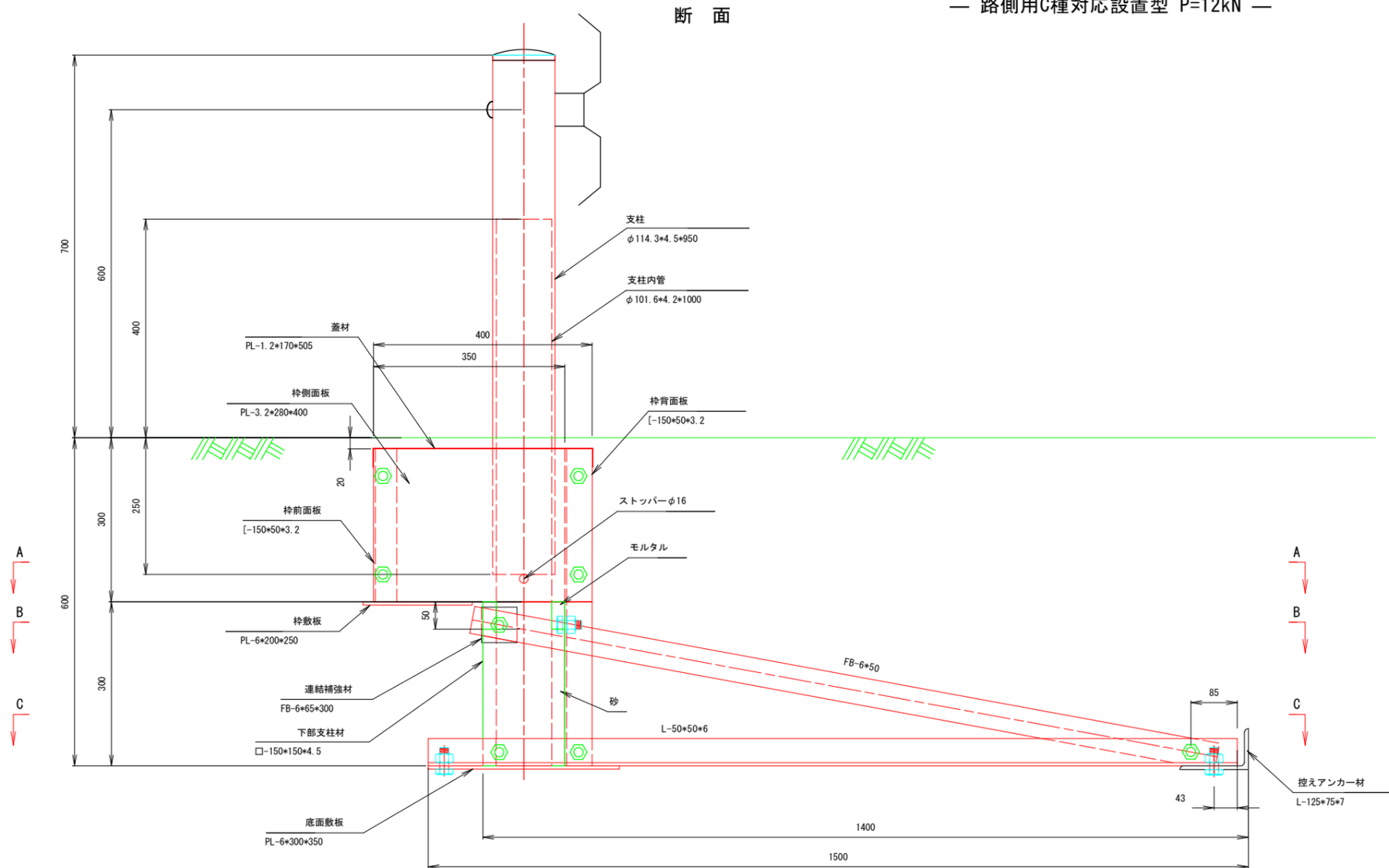
参考図面 (Reference drawing)

| | | | |
|------|-------------------------|------|-------|
| 工事名 | R7馬士 広瀬谷 つ・貞光長瀬 工事用道路工事 | | |
| 路線名等 | 広瀬谷 | | |
| 工事箇所 | 美馬郡つるぎ町貞光長瀬 | | |
| 図面名 | 補強土壁構造図 (1) | | |
| 縮尺 | S=1/10 | 図面番号 | 1 / 2 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 西部総合県民局 県土整備部 <美馬> | | |

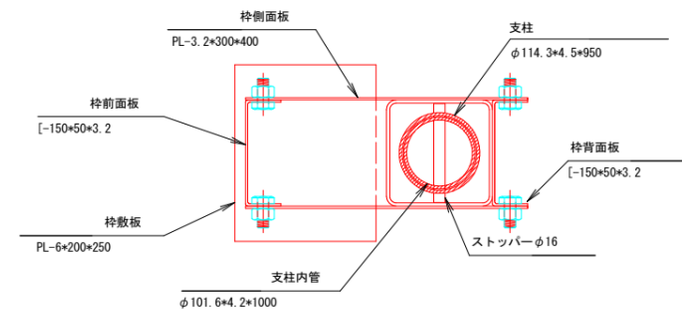
補強土壁構造図 (2)

— 路側用C種対応設置型 P=12kN —

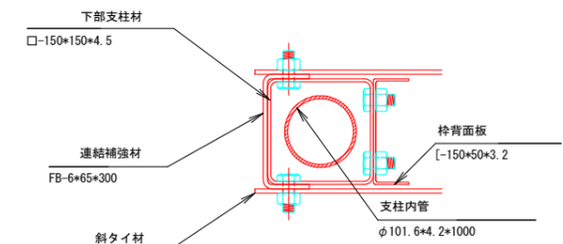
断面



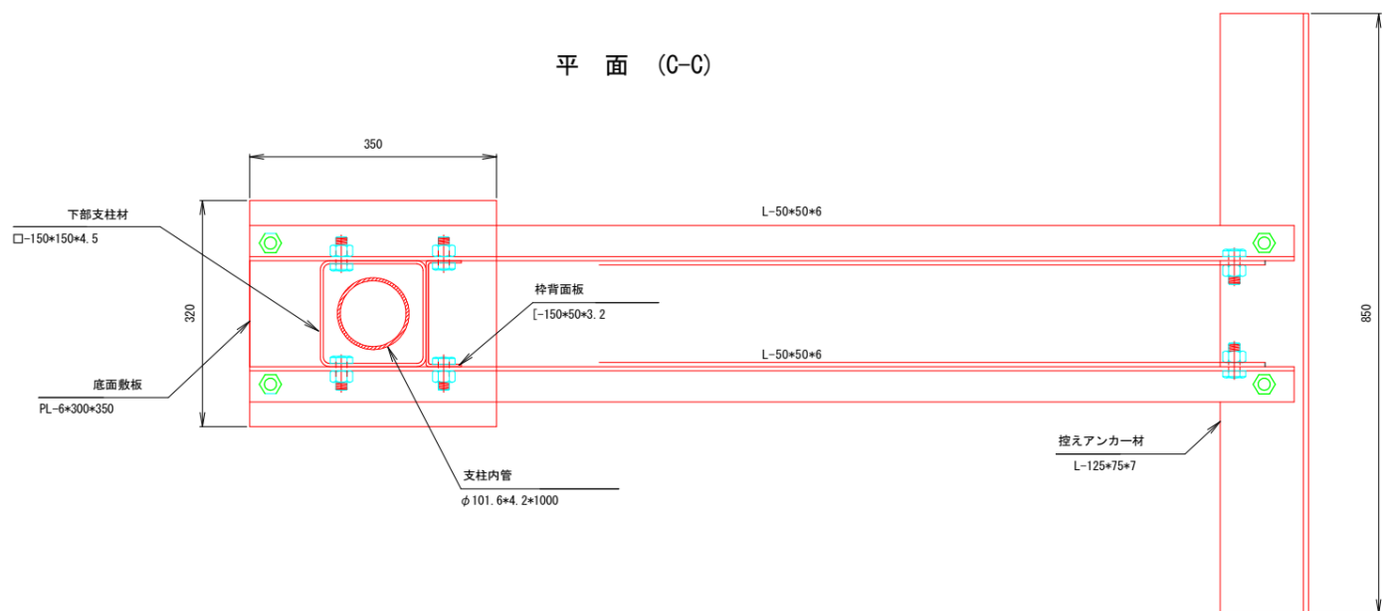
平面 (A-A)



平面 (B-B)



平面 (C-C)



注:

- (1) 一般鋼材
形鋼-鋼板類は特記なき限り、SS400材 (JIS G 3101) とする。
- (2) 鋼管
支柱内管の鋼管はSTK 400材 (JIS G 3444) とする。
- (3) 角形鋼管
支柱材の角形鋼管はSTKR 400材 (JIS G 3466) とする。
- (4) ボルト
六角ボルトは、M16、ユニクロ処理、強度区分4.8以上とする。
- (5) 表面処理
表面処理は溶融亜鉛メッキ (JIS H 8641) を原則とし、その付着量は500 g/m² 以上 (HDZ50) とする。ただし、敷板は無処理とする。

参考図面

| | | | |
|------|-------------------------|------|-------|
| 工事名 | R7馬士 広瀬谷 つ・貞光長瀬 工事用道路工事 | | |
| 路線名等 | 広瀬谷 | | |
| 工事箇所 | 美馬郡つるぎ町貞光長瀬 | | |
| 図面名 | 補強土壁構造図 (2) | | |
| 縮尺 | S=1/5 | 図面番号 | 2 / 2 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 西部総合県民局県土整備部〈美馬〉 | | |