高エネルギー吸収型落石防護網工構造図(その1)

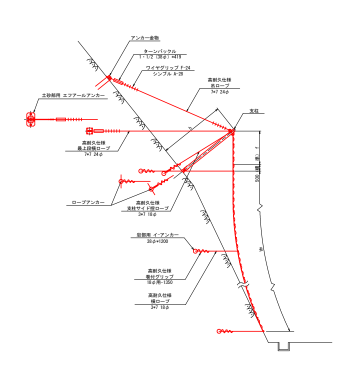
金網径5.0mm型

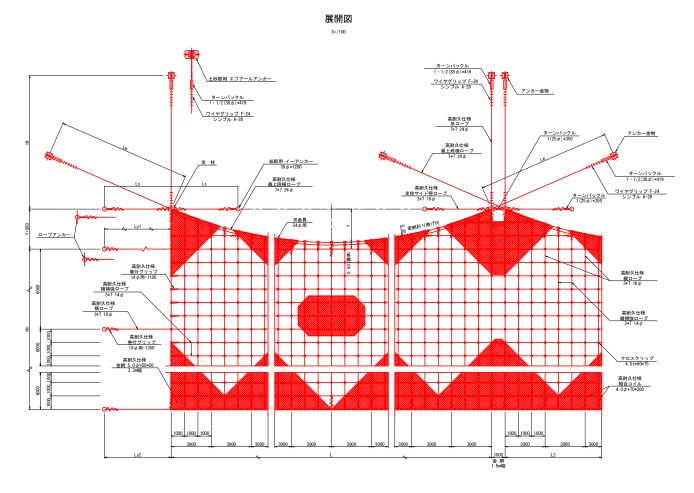
高耐久仕様 「亜鉛-10%アルミ合金めっき」

ローブ、金網、巻付グリップ、結合コイルは、高耐久仕様として、亜鉛-10%アルミ合金めっきとしています。 ただし、支柱 (めっき付着量550g/m2) 、アンカー (めっき付着量350g/m2) 他の部材は、溶融亜鉛めっきとしています。

側面図

S=/100





結合コイル仕様数量 最上段模ローブ : 3個/m その他ローブ : 2個/m ワイヤローブが曲げ代 7+7 24 か : 1.5m/片端 (ワイヤグリップ6個/片端)

エ区2当初設計図面(参考図)

그는 2	当 例設訂	「凶田	(梦考凶)
工事名	R7徳土 徳島上那 落石対策工事(2)	賀線 上勝・	福原
路線名等 徳島上那賀線			
工事箇所			
図面名			
縮尺	1/100	図面番号	1 / 2
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局		

※表面は、景観色仕上げとする。

高エネルギー吸収型落石防護網工構造図(その2) 高耐久仕様 「亜鉛-10%アルミ合金めっき」 金網径5.0mm型 ローブ、金網、巻付グリップ、結合コイルは、高耐久仕様として、亜鉛-10%でルミ合金めっさとしています。 ただし、支柱(めっさ付着量550g/m2)、アンカー(めっさ付着量550g/m2)他の部材は、溶融亜鉛めっさとしています。 ターンバックル 支 柱 S=1/10 S=1/20 1 · 1/2 (38 φ) *419 1 (25 \(\phi \)) *350 TSKセメント h高さ 支柱呼び長 (m) h1 h高さ (m) 支柱呼び長 h3 1050 6.0 5955 3. 5 3455 1190 1300 4. 0 3955 1440 1550 ピンポルト N1 W16tM36*190 タラップ φ19ピッチ300 4.5 4455 1690 1800 7.5 7455 3190 3300 5.0 4955 1940 2050 8.0 7955 3440 3550 8PL-22t*150*130 3PL-25t*200*250 PL-25t*270*450 2PL-25t*200*200 1 · 1/2 (38 \phi) *419 1 (25 ¢) *350 TSKセメントアンカー N2. 補強座金パイプ1付2-M33*1200 \ピンポルト N1, W1付5-M36*130 岩部用 土砂部用 土砂部用 ピンボルト イーアンカー 最上段横・吊ロープ用 横・袖吊・支柱サイドロープ用 エフアールアンカー190 ロープアンカー M36*130 N1, W1付 M36*190 N1, W1付 S=1/50 ()内は風化岩用の場合 S=1/50 ()内はサドルを使用しない場合 リップブレート セメントカブセル 1・1/2(38φ)*419 ターンパックル ワイヤグリップ F-24 シンプル A-28 岩部用(裾押え用) 高耐久什样 高耐久仕様 最上段横・吊ローブ アンカー金物 TSKセメントジョーアンカー S=1/10 S=1/10 補強座金パイプ サドル 16*360*560 318.5 φ*6.0t-300 S=1/5 <u>打込アンカー</u> 25 ø*1500 グラウト村/ <u>打込アンカー</u> 25 ø*1500 グラウト材/ Φ-ローブアンカー 7*7 18 ø エフアールアンカー 7*7 30 ¢ L=6.5m スペーサー 42.7φ*3.2t Φ-巻付グリップ 吊金具 S=1/15 S=1/10 結合コイル クロスクリップ 大 24φ用 ワイヤローブ S=1/3 ロープ端末1ヶ所に1本 4. 0 φ*70*300 工区 2 <u>当初設計図面 (参考図</u> エ 事 名 R7億土 億島上那賀線 上勝・福原 第石対策工事 (2) 4. 5t*60*75 路線名等 德島上那賀線 岩部用 TSKセメントアンカー 工事箇所 勝浦郡上勝町福原 (第2分割) 4-M30*1200 N2. 補強座金パイプ1付 名 称 図面名 高エネルギー吸収型落石防護網工構造図(その2)(参考図 18φ用-1350 1350 縮尺 図面番号 2 / 2 300 14φ用-1100 TSKセメント 会社名 事業者名 徳島県東部県土整備局