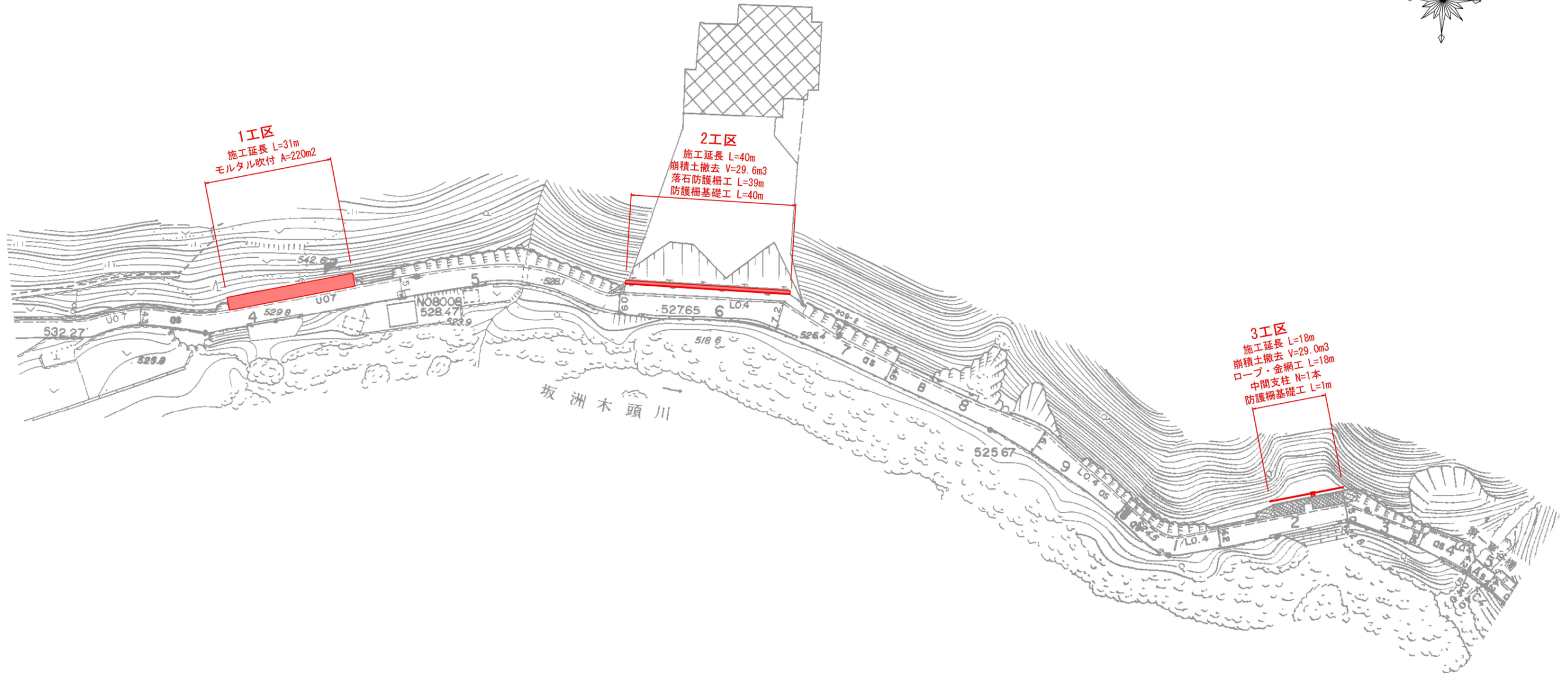
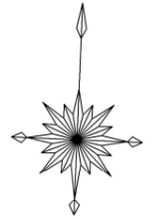


平面図

S=1:500



1工区
 施工延長 L=31m
 モルタル吹付 A=220m²

2工区
 施工延長 L=40m
 崩積土撤去 V=29.6m³
 落石防護柵工 L=39m
 防護柵基礎工 L=40m

3工区
 施工延長 L=18m
 崩積土撤去 V=29.0m³
 ロープ・金網工 L=18m
 中間支柱 N=1本
 防護柵基礎工 L=1m

坂洲木頭川

実施設計図面

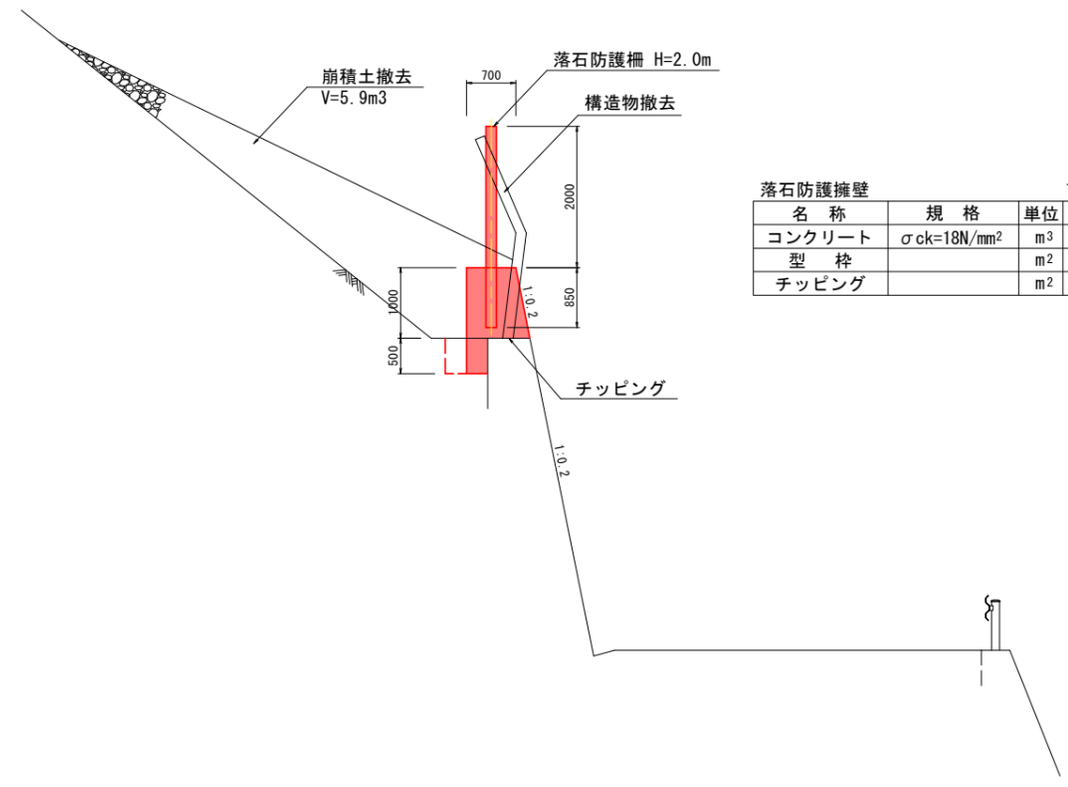
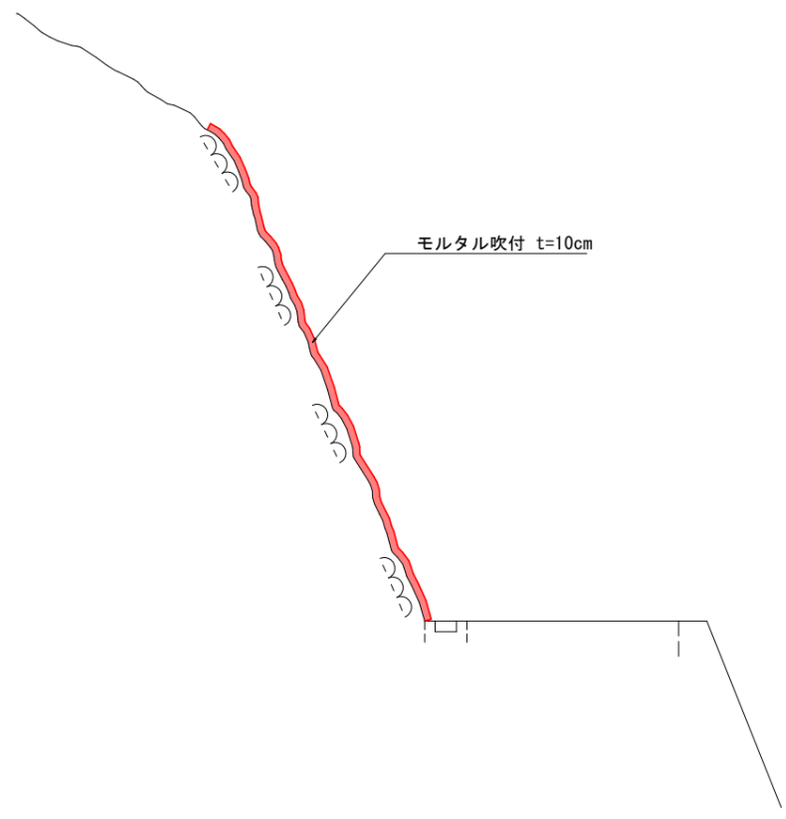
| | | | |
|------|-----------------------------|------|-----|
| 工事名 | R7那土 木沢上那賀線 那賀・川成 道路修繕工事 | | |
| 路線名等 | (一) 木沢上那賀線 | | |
| 工事箇所 | 那賀郡那賀町川成 | | |
| 図面名 | 平面図 | | |
| 縮尺 | 1:500 | 図面番号 | 1/4 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局<那賀> | | |

横断図(1)

S=1:50

1 工 区

2 工 区



| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------------|----------------|-------|
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 9.500 |
| 型 枠 | | m ² | 27.10 |
| チップング | | m ² | 6.00 |

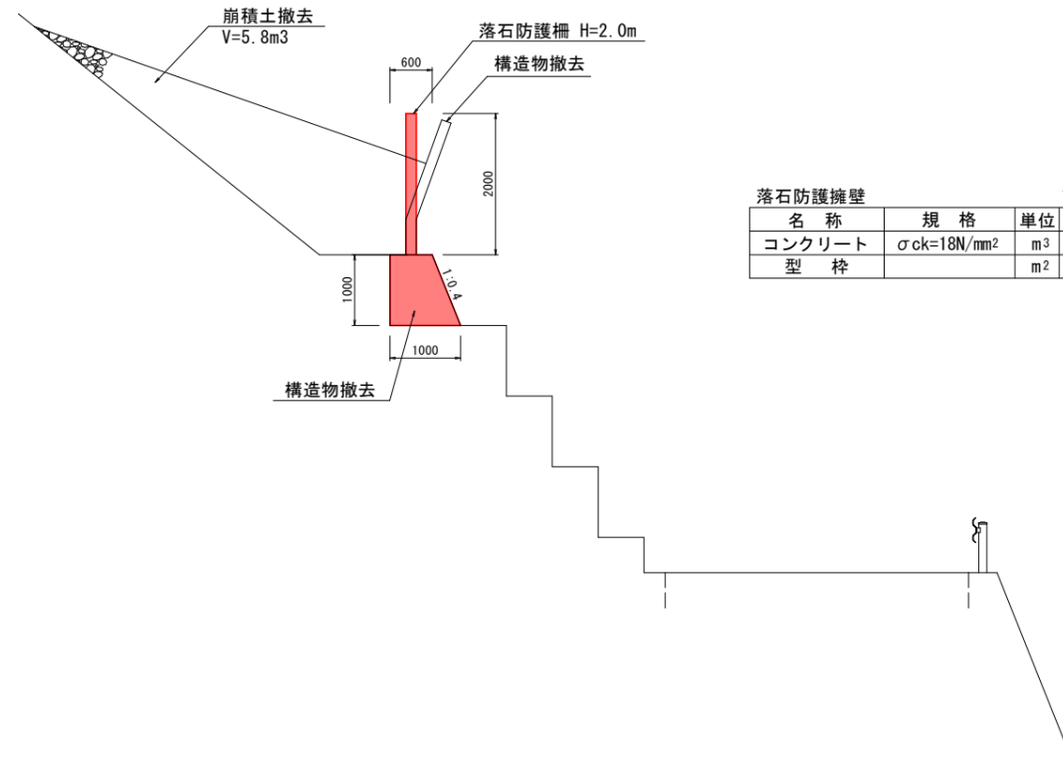
実施設計図面

| | | | |
|------|-----------------------------|------|-----|
| 工事名 | R7那土 木沢上那賀線 那賀・川成 道路修繕工事 | | |
| 路線名等 | (一) 木沢上那賀線 | | |
| 工事箇所 | 那賀郡那賀町川成 | | |
| 図面名 | 横断図(1) | | |
| 縮 尺 | 1:50 | 図面番号 | 2/4 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局<那賀> | | |

横断図(2)

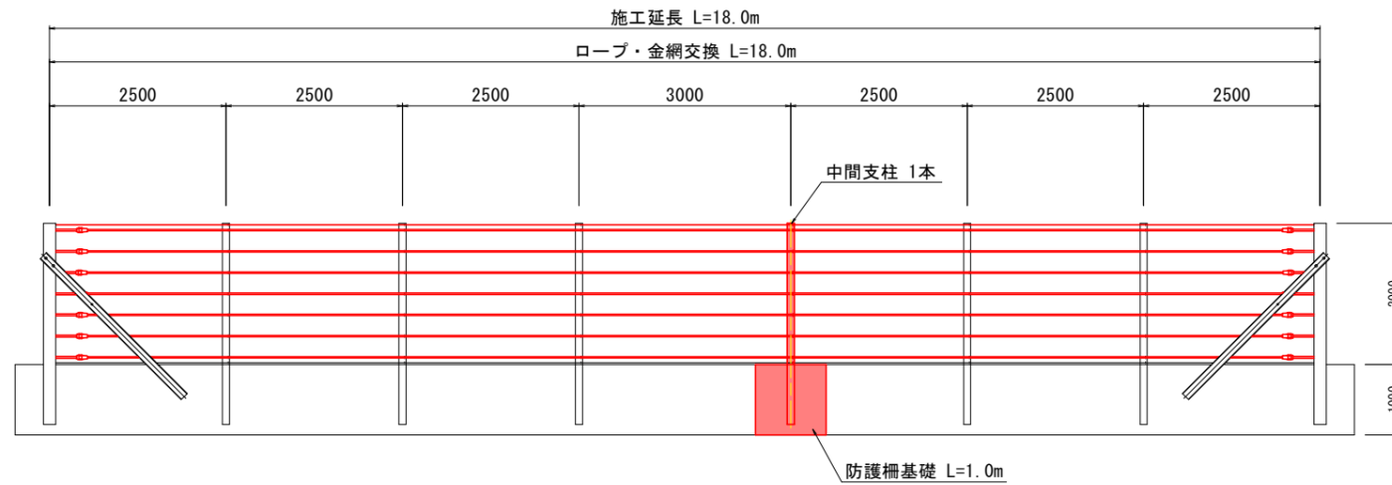
S=1:50

3工区



| 落石防護擁壁 | | 10m当り | |
|--------|------------------------|----------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | 8.000 |
| 型枠 | | m ² | 12.37 |

正面図

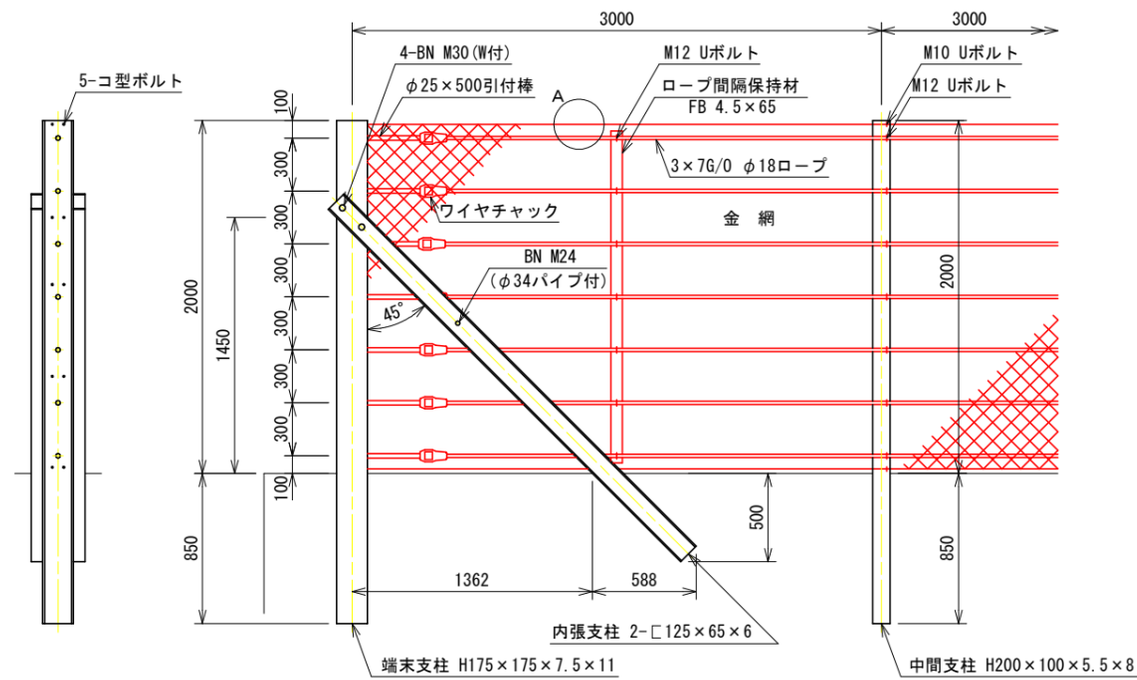
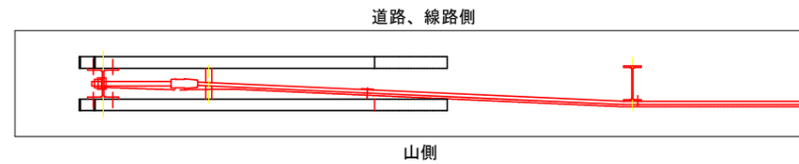


実施設計図面

| | | | |
|------|-----------------------------|------|-----|
| 工事名 | R7那土 木沢上那賀線 那賀・川成 道路修繕工事 | | |
| 路線名等 | (一) 木沢上那賀線 | | |
| 工事箇所 | 那賀郡那賀町川成 | | |
| 図面名 | 横断図(2) | | |
| 縮尺 | 1:50 | 図面番号 | 3/4 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局<那賀> | | |

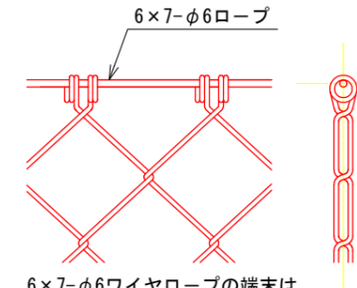
詳細図

落石防護柵 H=2.0m S=1:20



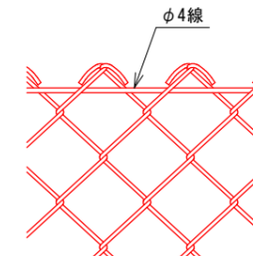
A部詳細図 S=1:3

完全式菱形金網の場合



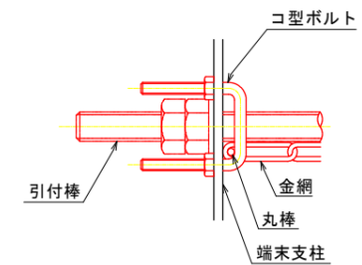
6×7-φ6ワイヤロープの端末は折返しワイヤクリップ2ヶ止め

ナックル菱形金網の場合



φ4線の端末は折返し自己首巻2回以上

金網端部処理図-1:3



設計条件・・・落石対策便覧（平成29年12月）に基づく。
 <注記> 結束については「施工要領」による。

実施設計図面

| | | | |
|------|-----------------------------|------|-----|
| 工事名 | R7那土 木沢上那賀線 那賀・川成 道路修繕工事 | | |
| 路線名等 | (一) 木沢上那賀線 | | |
| 工事箇所 | 那賀郡那賀町川成 | | |
| 図面名 | 構造図 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 4/4 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県南部総合県民局<那賀> | | |