

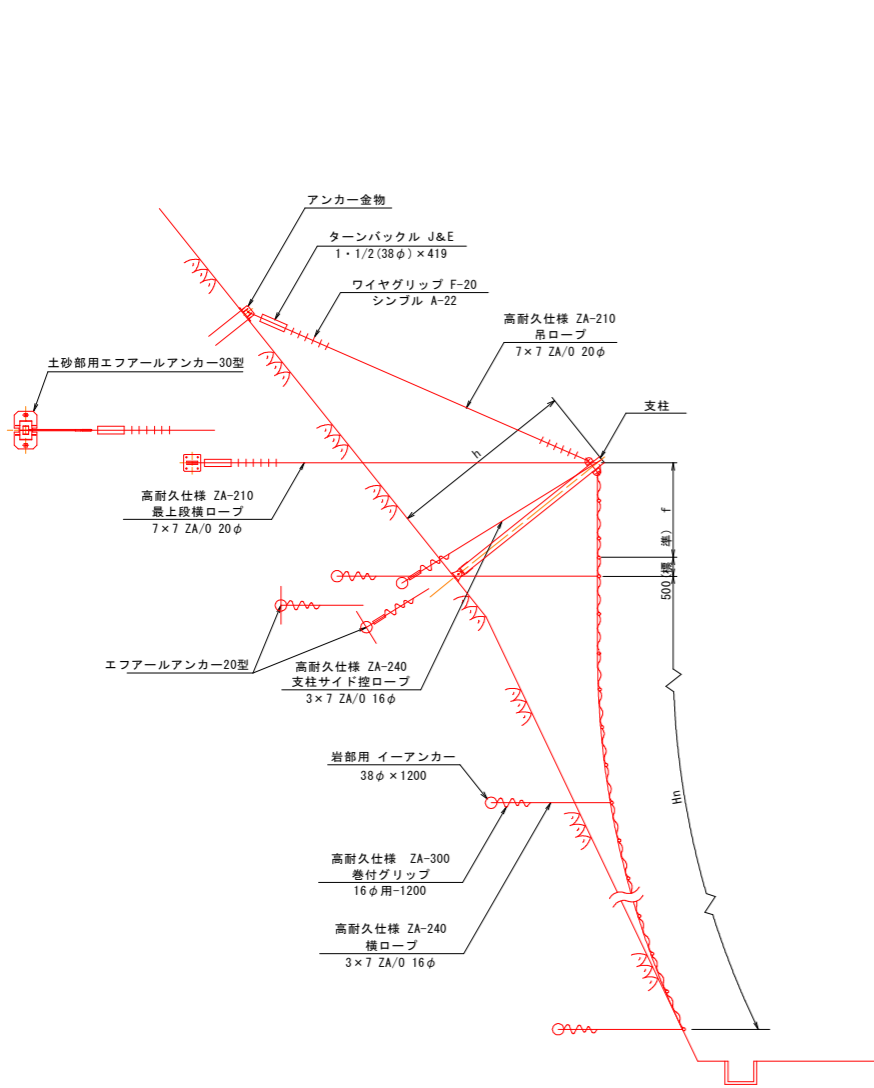
高エネルギー吸収型落石防護網工構造図(その1)(参考図) S=1/100

CN-4.0ZA型

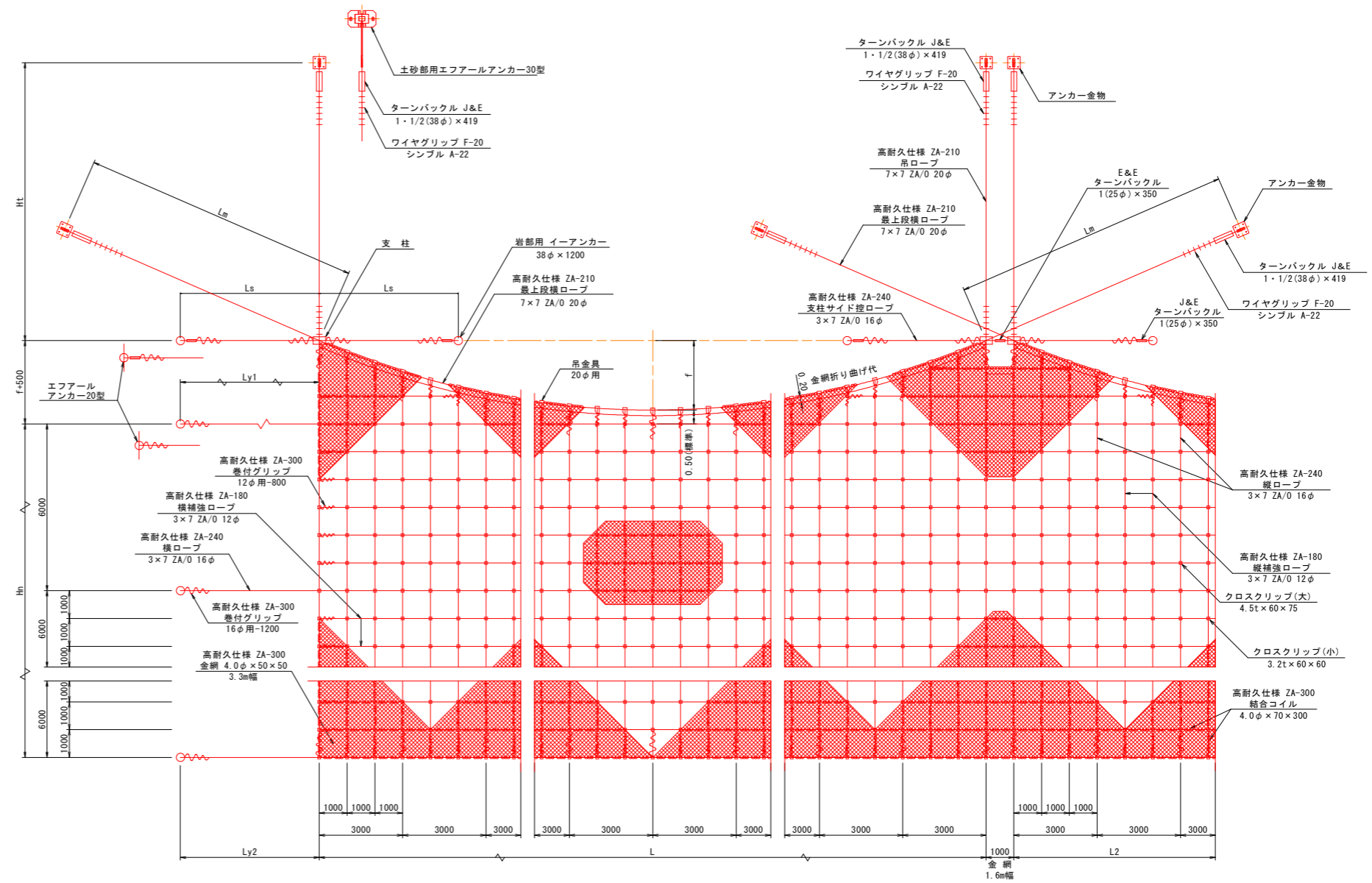
高耐久仕様 「亜鉛-10%アルミ合金めっき(ジンカールめっき)」

ロープ、金網、巻付グリッ、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する。
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、溶融亜鉛めっきとする。

側面図



展開図



結合コイル仕様数量	
最上段横ロープ	: 3個/m
その他ロープ	: 2個/m
ワイヤロープ折曲げ代	
7×7 ZA/O 20φ	: 1.5m/片端 (ワイヤグリッ6個/片端)

参考図

工事名	R8那土 国道195号 那賀・大殿 落石対策工事		
路線名等	一般国道195号		
工事箇所	那賀郡那賀町大殿		
図面名	高エネルギー吸収型落石防護網工構造図(その1)		
縮尺	1/100	図面番号	1 / 2
会社名			
事業者名	徳島県阿南県土整備事務所 那賀支所		

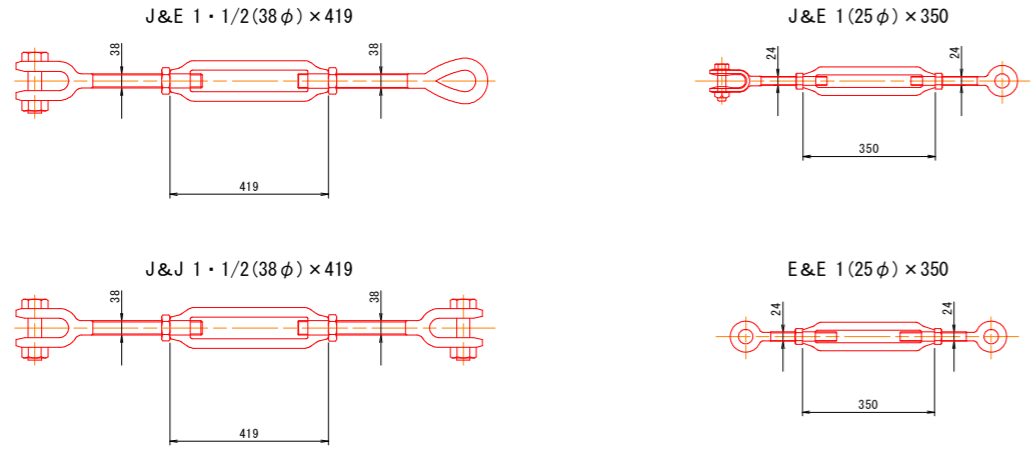
高エネルギー吸収型落石防護網工構造図(その2)(参考図)

CN-4.0ZA型

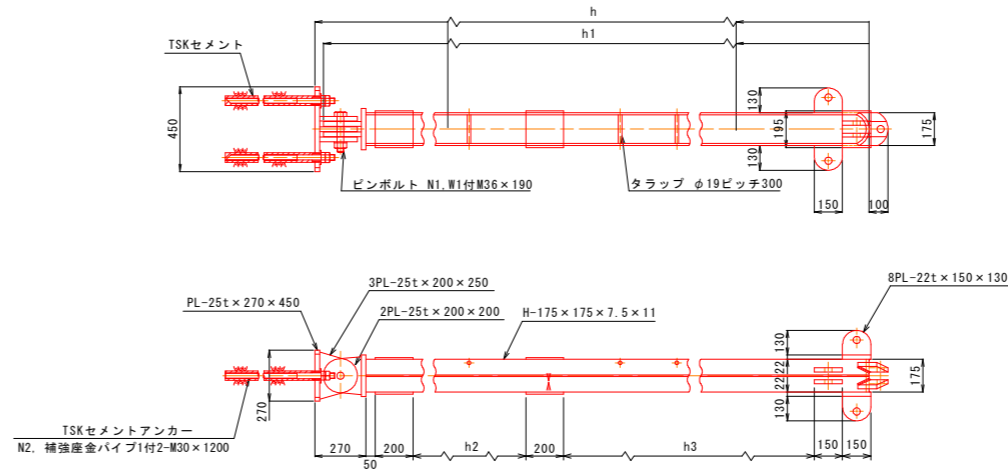
高耐久仕様 「亜鉛-10%アルミ合金めっき(ジンカーメッキ)」

ロープ、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する。
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、溶融亜鉛めっきとする。

ターンバックル S=1/10



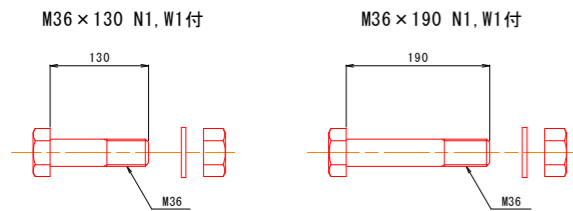
支柱 S=1/20



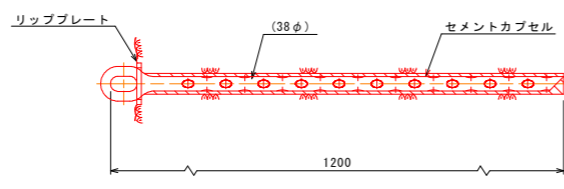
支柱寸法表

h高さ (m)	支柱呼び長 h1	h2	h3	h高さ (m)	支柱呼び長 h1	h2	h3
2.5	2455	690	800	5.5	5455	2190	2300
3.0	2955	940	1050	6.0	5955	2440	2550
3.5	3455	1190	1300	6.5	6455	2690	2800
4.0	3955	1440	1550	7.0	6955	2940	3050
4.5	4455	1690	1800	7.5	7455	3190	3300
5.0	4955	1940	2050	8.0	7955	3440	3550

ピンボルト S=1/5

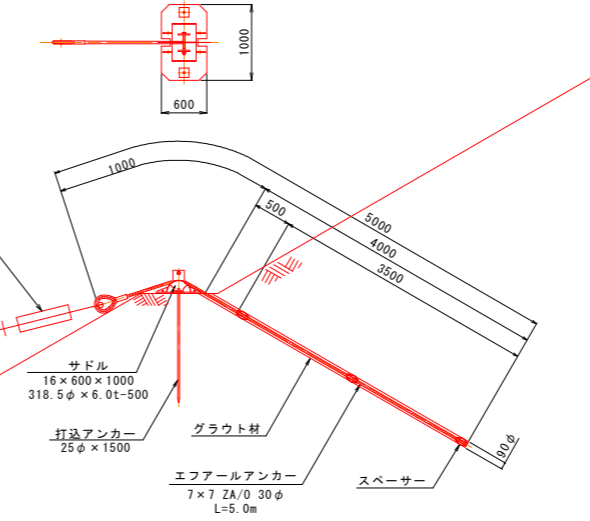


岩部用イーアンカー S=1/10



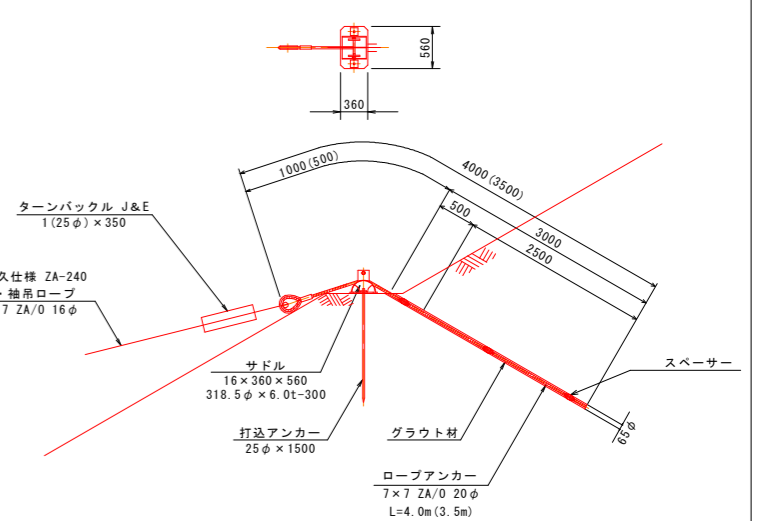
土砂部用

最上段横・吊ロープ用
エフアールアンカー30型 FRC-130
S=1/50

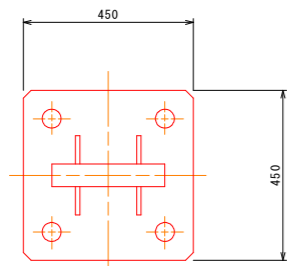


土砂部用

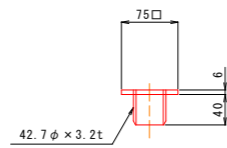
横・袖吊・支柱サイドロープ用
エフアールアンカー20型 S=1/50
()内はサドルを使用しない場合



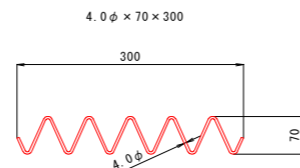
アンカー金物 S=1/10



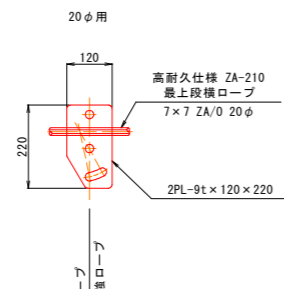
補強座金パイプ S=1/5



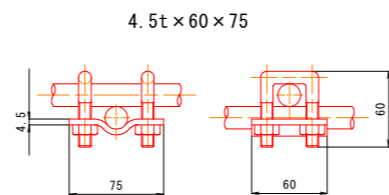
結合コイル S=1/5



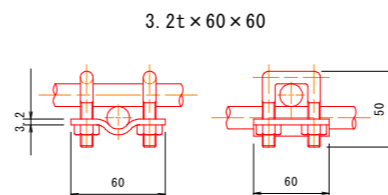
吊金具 S=1/10



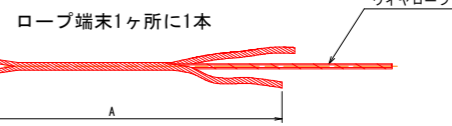
クロスクリップ 大 S=1/3



クロスクリップ 小 S=1/3



巻付グリップ S=1/15



寸法表

名称	A
巻付グリップ(E型)	1200
ZA-300	800

参考図

工事名	R8那土 国道195号 那賀・大殿 落石対策工事		
路線名等	一般国道195号		
工事箇所	那賀郡那賀町大殿		
図面名	高エネルギー吸収型落石防護網工構造図(その2)		
縮尺	図示	図面番号	2 / 2
会社名			
事業者名	徳島県阿南県土整備事務所 那賀支所		

