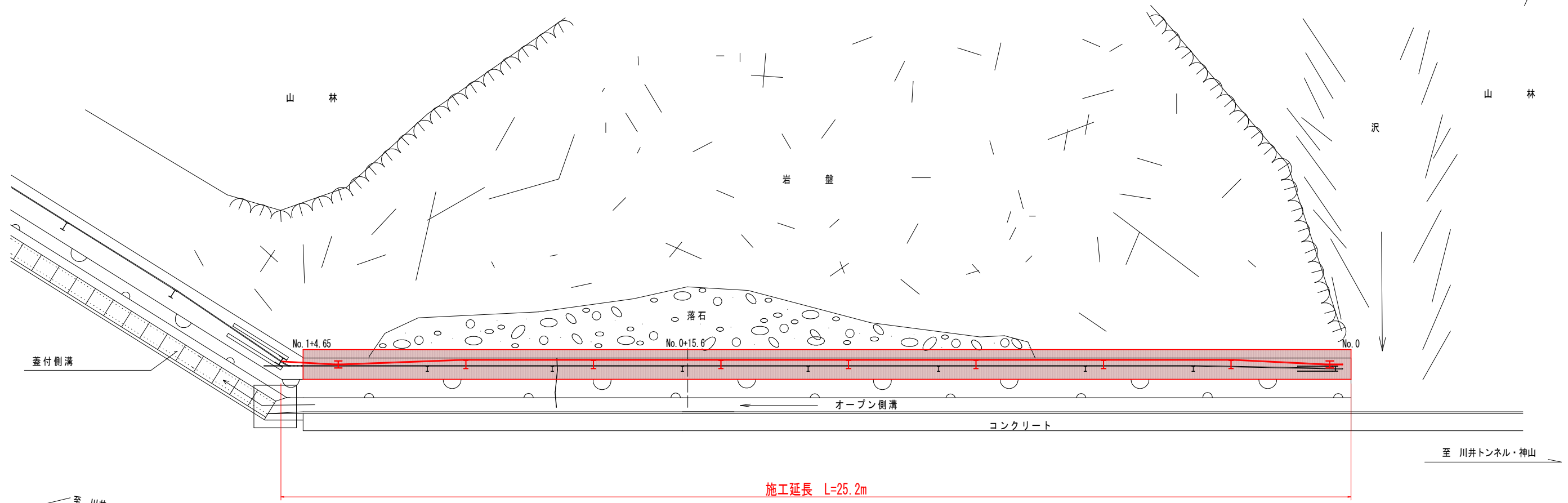
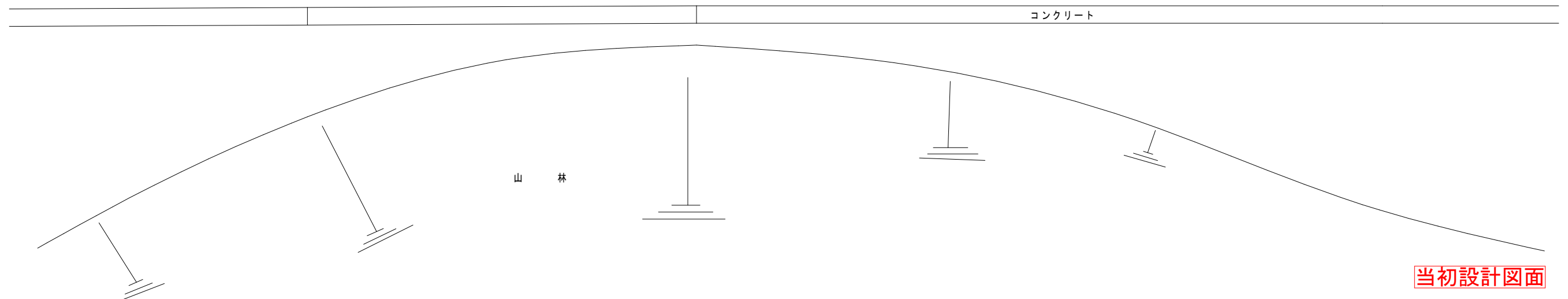


平面図

S=1:50



国道438号 As

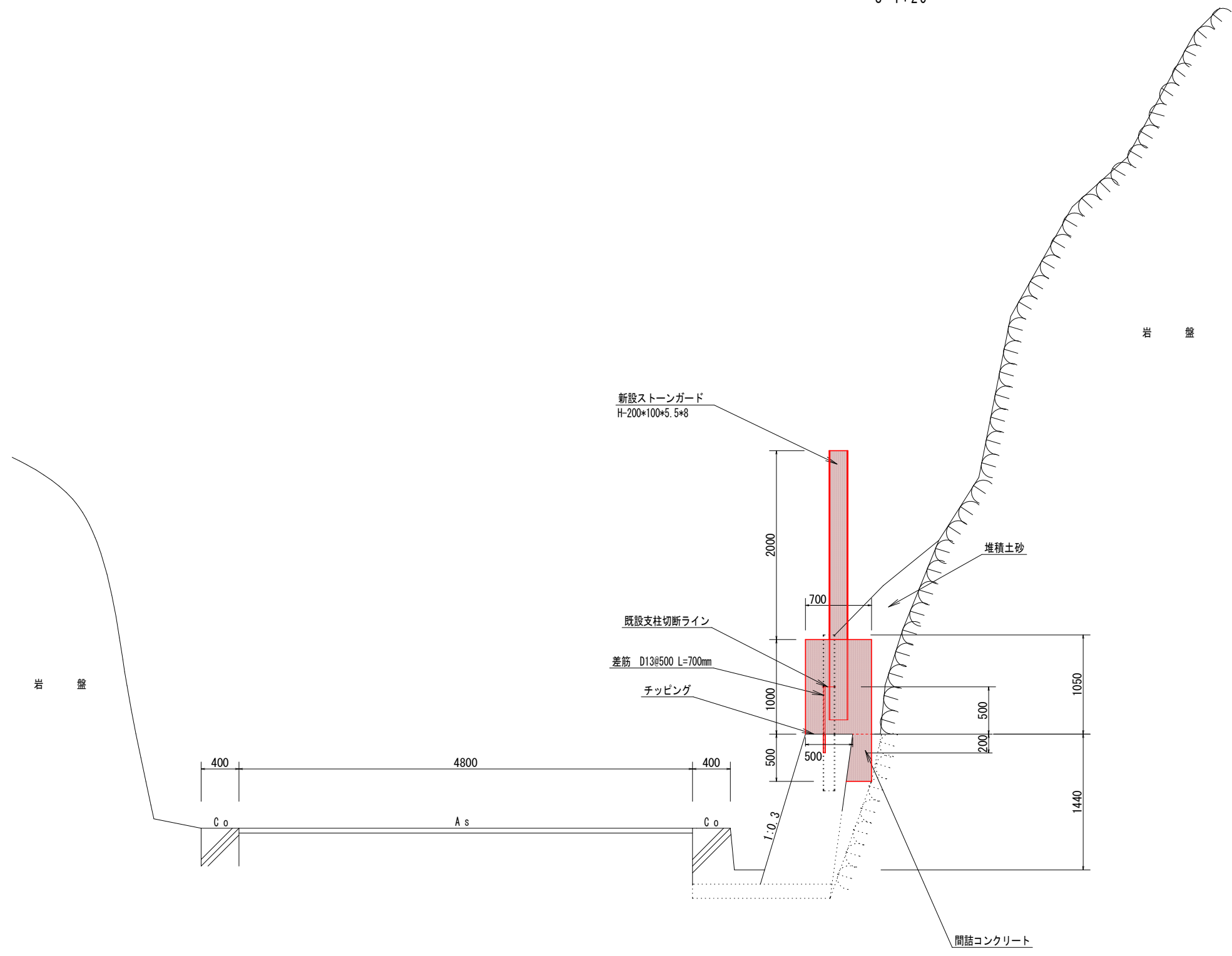


当初設計図面

工事名	R6馬土 国道438号 美・木屋平大北 落石防護柵工事 (抱い手確保型)		
路線名等	一般国道438号		
工事箇所	美馬市木屋平大北		
図面名	平面図		
縮尺	1:50	図面番号	1 / 5
会社名			
事業者名	西部総合県民局県土整備部<美馬>		

標準断面図

S=1:25



当初設計図面

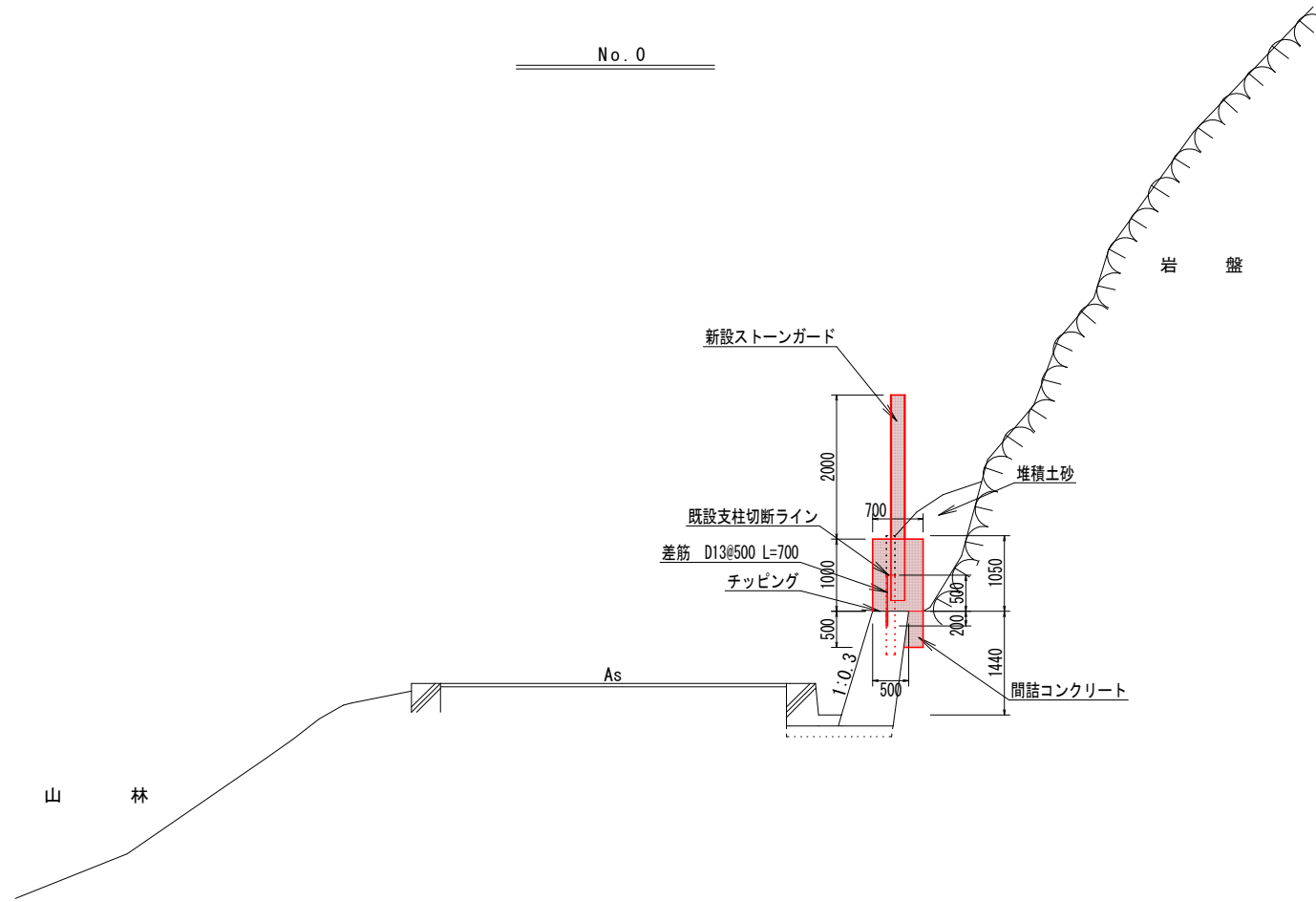
工事名	R6馬土 国道438号 美・木屋平大北 落石防護柵工事 (抱い手確保型)		
路線名等	一般国道438号		
工事箇所	美馬市木屋平大北		
図面名	標準断面図		
縮尺	1:25	図面番号	2 / 5
会社名			
事業者名	西部総合県民局土整備部<美馬>		

※間詰コンクリートは、現地形に合わせて適宜施工すること。

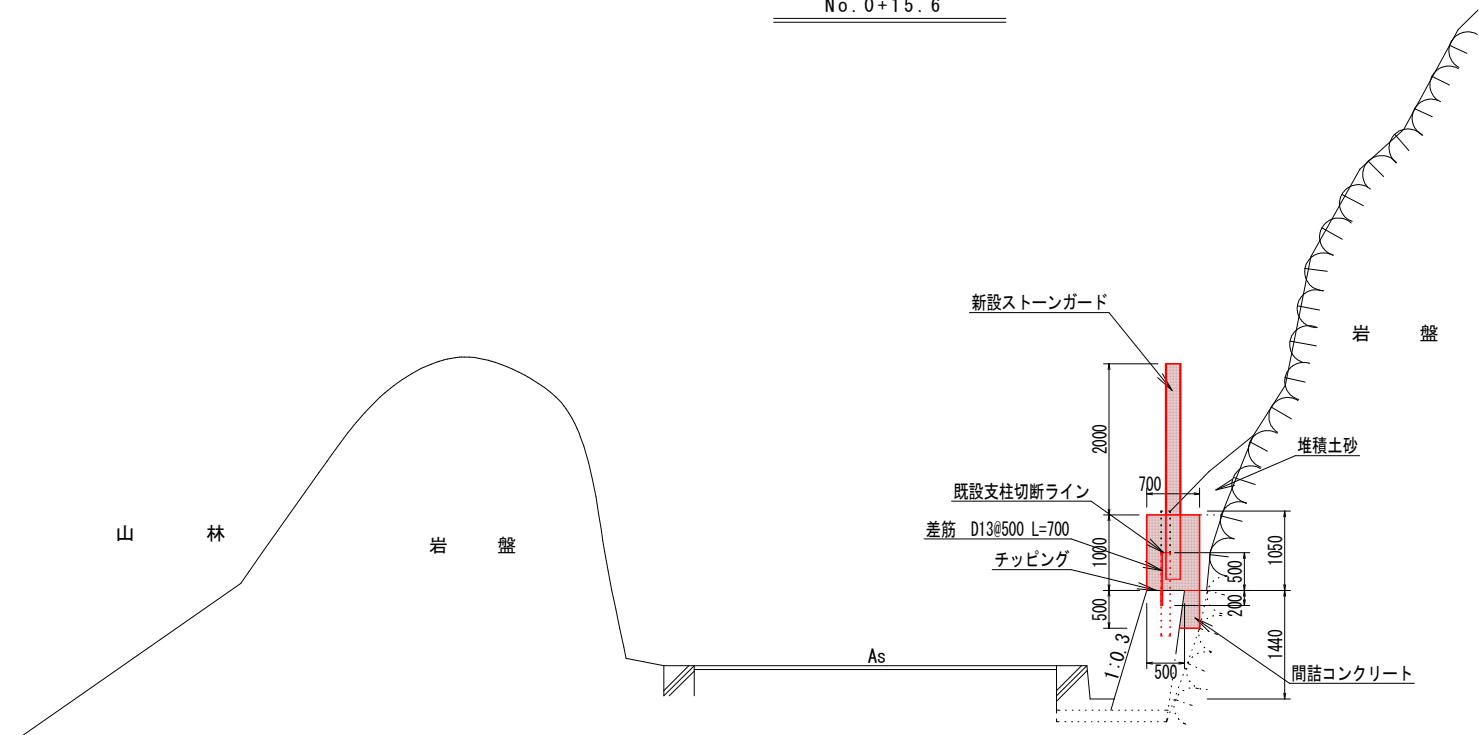
横断図

S=1:50

No. 0



No. 0+15.6



※間詰コンクリートは、現地形に合わせて適宜施工すること。

当初設計図面

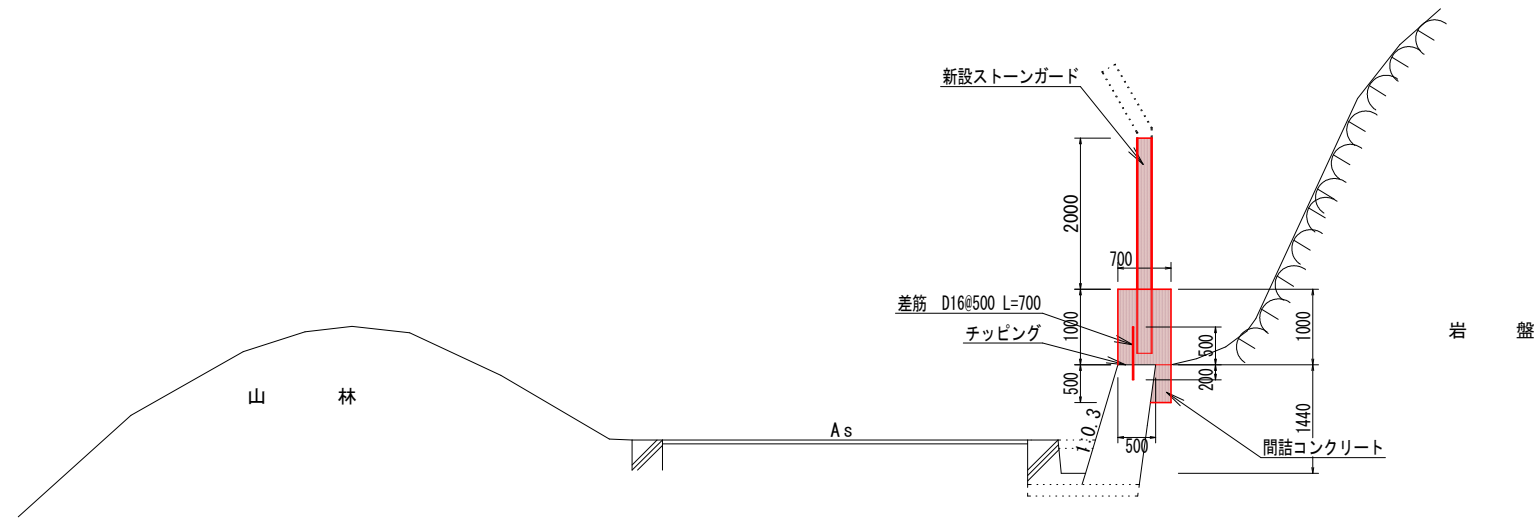
工事名	R6馬土 国道438号 美・木屋平大北 落石防護柵工事 (抱い手確保型)		
路線名等	一般国道438号		
工事箇所	美馬市木屋平大北		
図面名	横断図(1)		
縮尺	1:50	図面番号	3 / 5
会社名			
事業者名	西部総合県民局土整備部<美馬>		

横断図

S=1:50

No. 1+4.65

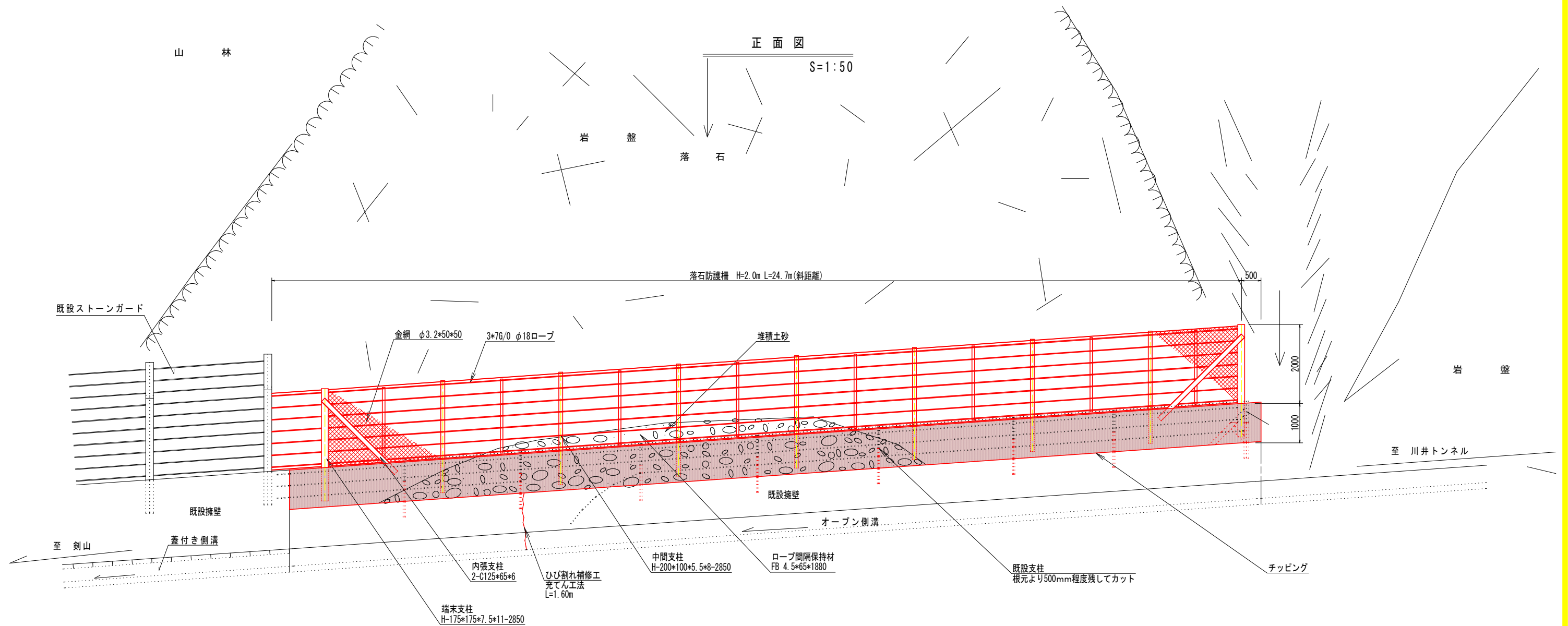
複断面



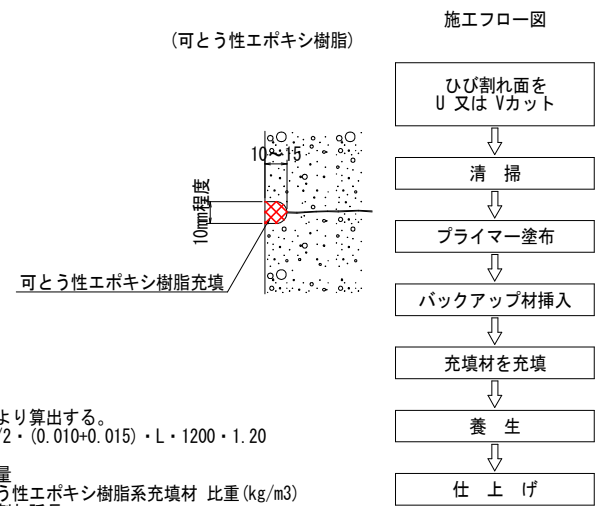
当初設計図面

工事名	R6馬土 国道438号 美・木屋平大北 落石防護柵工事 (抱い手確保型)		
路線名等	一般国道438号		
工事箇所	美馬市木屋平大北		
図面名	横断図(2)		
縮尺	1:50	図面番号	4 / 5
会社名			
事業者名	西部総合県民局土整備部<美馬>		

※間詰コンクリートは、現地形に合わせて適宜施工すること。



補修工詳細図
ひび割れ補修工 [充てん工法]



充填量は下式より算出する。
 $W = 0.010 \cdot 1/2 \cdot (0.010 + 0.015) \cdot L \cdot 1200 \cdot 1.20$
 ここに、
 W : 充填量
 1200 : 可とう性エポキシ樹脂系充填材 比重 (kg/m³)
 L : ひび割れ延長
 1.20 : ロス率

注記)
 1. 施工前に現地計測を行い、施工範囲及び施工数量について協議を行うこと。
 2. 充填工法の充填材量は、可とう性エポキシ樹脂系充填材を標準としている。ただし、施工性等から材料を変更する場合は協議を行い決定すること。

当初設計図面

工事名	R6馬土 国道438号 美・木屋平大北 落石防護柵工事 (抱い手確保型)		
路線名等	一般国道438号		
工事箇所	美馬市木屋平大北		
図面名	正面図・補修工詳細図		
縮尺	1:50	図面番号	5 / 5
会社名			
事業者名	西部総合県民局土整備部<美馬>		