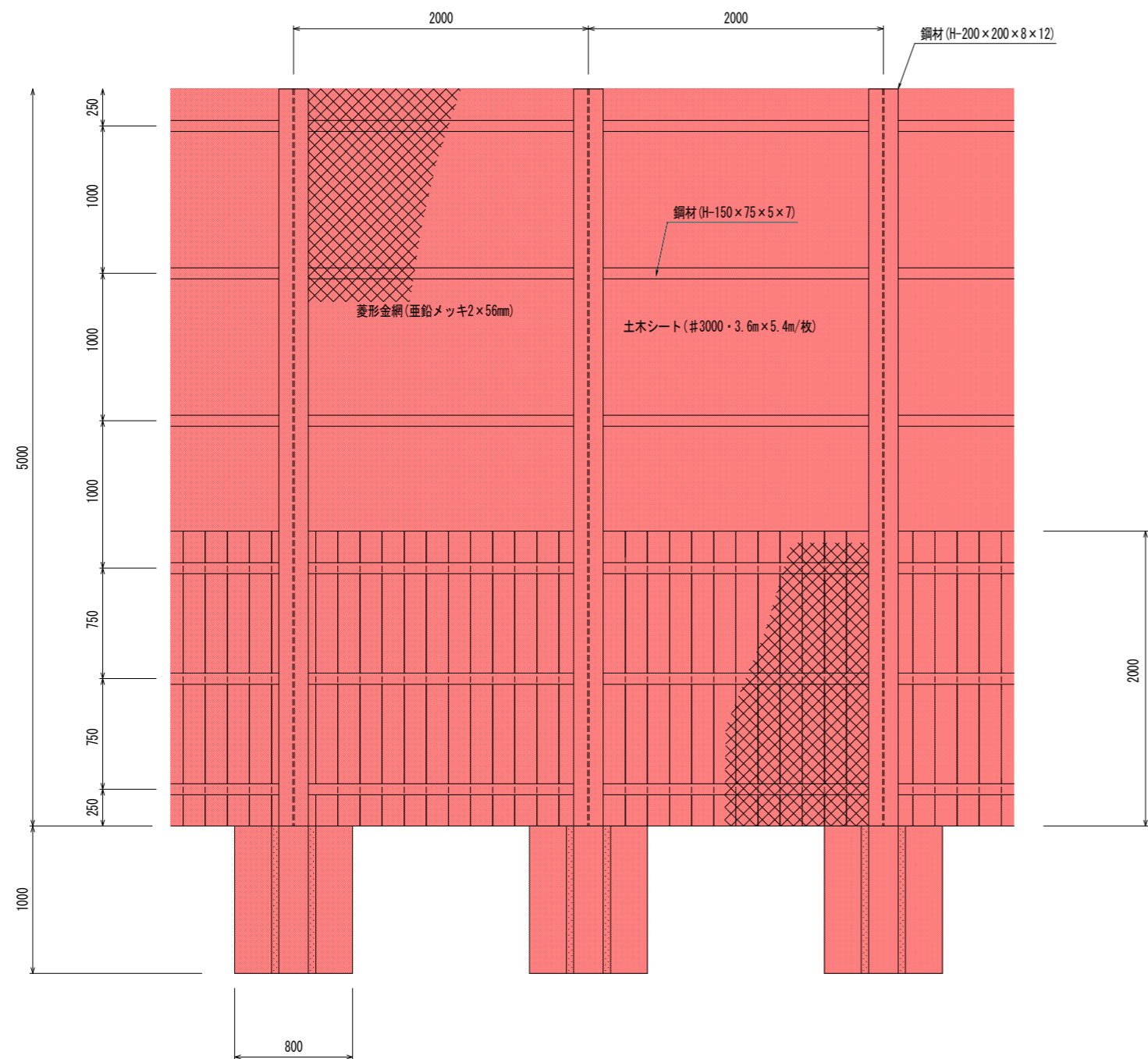


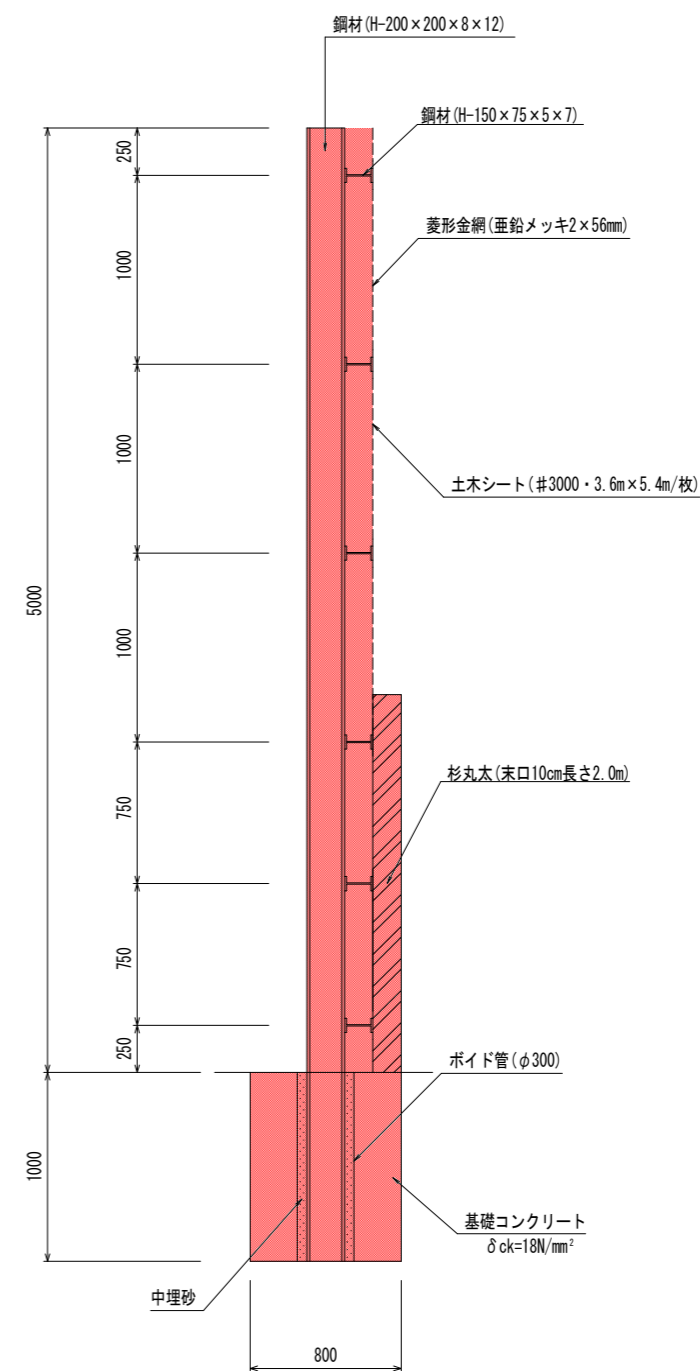
正面図

S=1/20



断面図

S=1/20



仮設防護柵数量表

1.0式(22.0m)当り

名称	算式	数量
鋼材(H-200)	$49.9\text{kg/m} \times 6.00 \times 12$	3592.8 kg
鋼材(H-150)	$14.0\text{kg/m} \times 22.00 \times 6$	1848.0 kg
菱形金網	$5.00 \times 22.00 \times 1.04$ (ロス率)	114.4 m ²
土木シート	$5.00 \times 22.00 \times 1.09$ (ロス率)	119.9 m ²
杉丸太	$22.00/0.10$	220.0 本
基礎コンクリート	$(0.80 \times 0.80 - \pi/4 \times 0.30^2) \times 1.00 \times 12$	6.83 m ³
中詰砂	$\pi/4 \times 0.30^2 \times 1.00 \times 12$	0.85 m ³
ボイド管	1.00×12	12.0 m

参考図

工事名	R1三土 信正地すべり 三・山城 斜面対策工事		
路線名等	信正地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町信正		
図面名	仮設防護柵詳細図		
縮尺	1/20	図面番号	1/1
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(三好)		