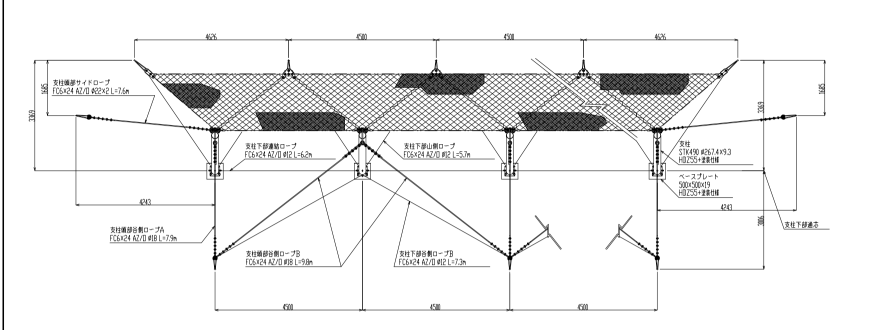
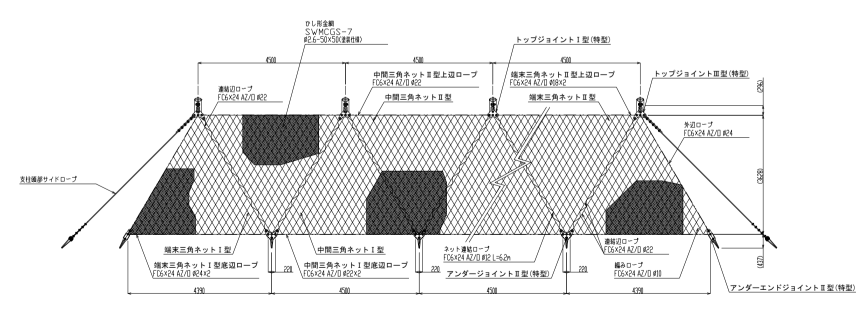


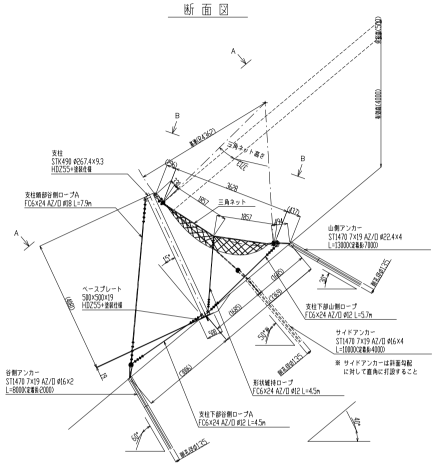
<u>三角フェンス構造図</u>S=1/50 (中断・**下**段)

A-A 平面図



B-B 正面図





く設計条件>

\ 0X 01 3K 11 7		
対象雪崩	全層雪崩	
設計積雪深	Hs=3.6m	※ 50年再現確率 4.5mの80%
積雪の単位体積重量	rs=4.50kN/m3	
斜面状況	裸地	
方位	南向き	
斜面勾配	θ=40°	
グライド係数	N=4.8	
クリープ係数	K=0.875	
アンカー定着層	砂? N值30 (τ=0.25N/mm2)	

年 度	¥	成 26 年 度	
図面名	三角フェンス構造図(中段・下段)		
施工地	秋田県湯沢市高松字高松沢国有林3林班		
I 事名	泥湯温	泉治山工事	
図面番号	16 - 8	縮 尺 1:50	
設計者		製図者	
東北森林管理局		秋田森林管理署 湯沢支署	

作業仕組図 泥湯温泉

