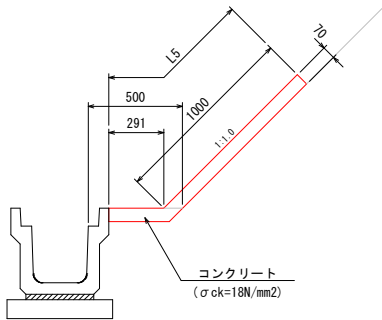


図面番号	36 / 36	縮尺	図示	
工 種	道路改良工事			
種 別	構 造 図		番 号	5 / 5
路 線 名	町道上組城江線			
工事箇所	神石郡神石高原町 上			
神 石 高 原 町				

1号防草工

(切土部) S=1:20



※伸縮目地材（エラストイト）を設置すること。
設置間隔 10m

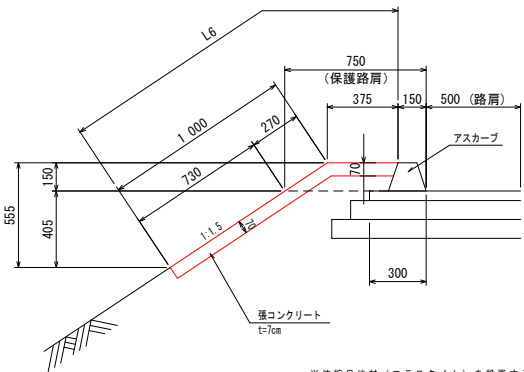
L：延長
N：箇所

数 量 表

種 別	規格寸法	単 位	計 算 式
コンクリート	σ c k=18N/mm ²	m ²	L × L5 × 0.07
目 地 材	エラストイト t=10mm	m ²	L5 × 0.07 × N

2号防草工

(盛土部) S=1:20



※伸縮目地材（エラストイト）を設置すること。
設置間隔 10m

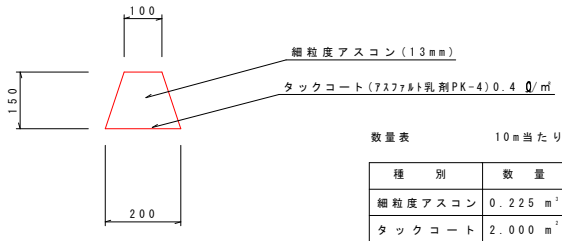
L：延長
N：箇所

数 量 表

種 別	規格寸法	単 位	計 算 式
コンクリート	σ c k=18N/mm ²	m ²	L × L6 × 0.07
型 枠		m ²	L × 0.07
目 地 材	エラストイト t=10mm	m ²	L6 × 0.07 × N

アスカープ

S = 1 / 1 0

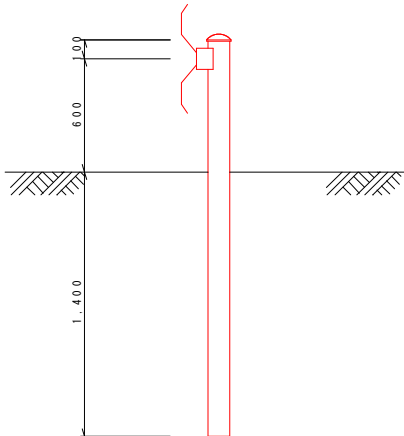


数量表 10m当たり

種 別	数 量
細 粒 度 ア ス コ ン	0.225 m ³
タ ッ ク コ ー ト	2.000 m ²

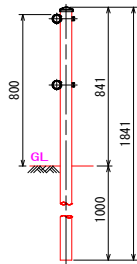
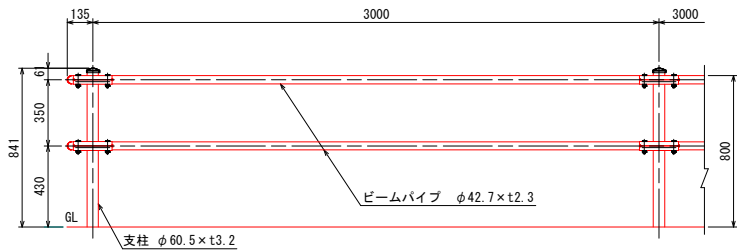
ガードレール（土中用）

S = 1 / 2 0

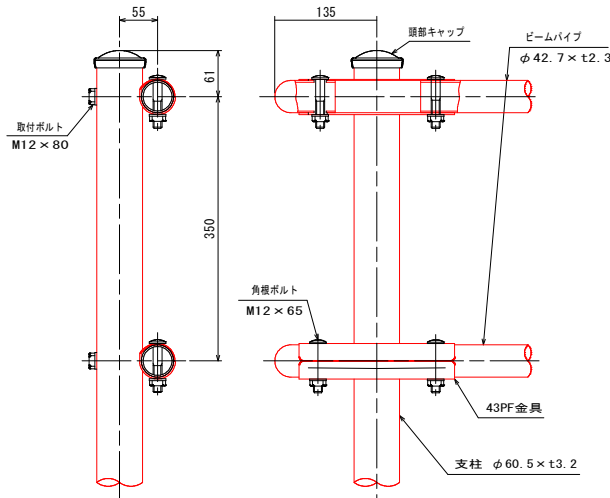


ガードパイプ（土中用）

設置図（1/20）



支柱図（1/5）



品 名	材 質	備 考
支 柱	STK400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
ビームパイプ	STK400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
43PF金具	SGH400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
取付ボルト	4.6相当	溶融亜鉛めっき M12×80
角根ボルト	4.6相当	溶融亜鉛めっき M12×65
頭部キャップ	PE	青色樹脂
ナットアンカー		溶融亜鉛めっき M12
取付ボルト	4.6相当	溶融亜鉛めっき M12×30