

路線名	〇〇線	事業名	〇〇〇復旧事業
林道区分	森林管理道	級別区分	2級
年度		設計速度	20 Km/h
図面名称	計画図 縮尺 1:100		
施行地	〇〇県 〇〇郡 〇〇町 〇〇地内	施行主体	
会社名	〇〇〇〇		
図面番号	4 - 3		

【実施】

丸太筋工配置図
S=1:100

■数量計算(丸太筋工)

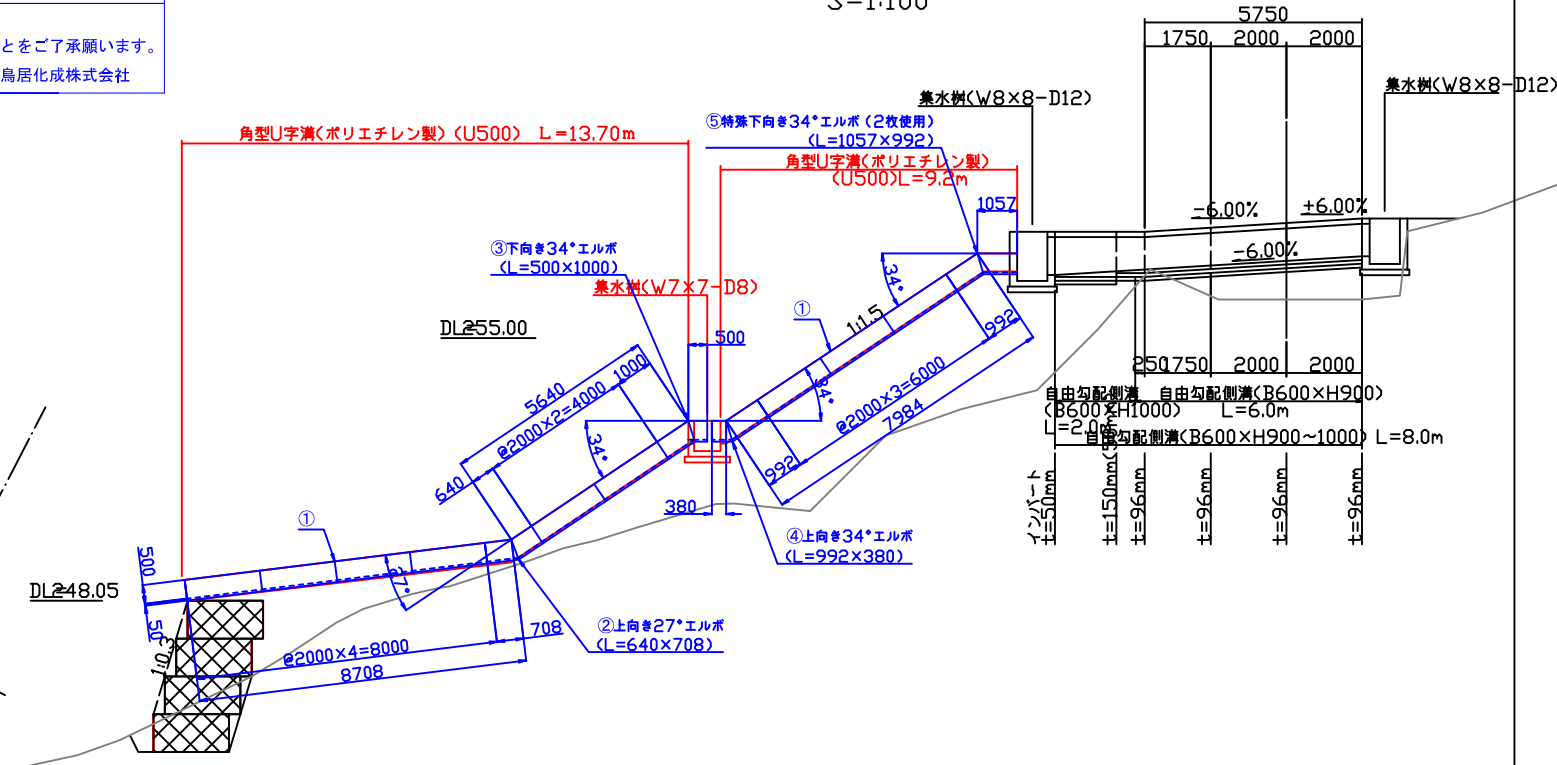
・丸太筋工
L=2.0+2.5+3.0+3.5+11.0+5.0=27.0m

数量表

番号	品名	数量	備考
①	KU-500 L = 2000	9	
②	上向き27°エルボ L = 640×708	1	
③	下向き34°エルボ L = 500×1000	1	
④	上向き34°エルボ L = 992×380	1	
⑤	特殊下向き34°エルボ L = 1057×992	1	2枚使い

本数量表は割付け図を基に作成しております。
成果につきましては、弊社が内容を保証するものではないことをご了承願います。
0000年00月00日 鳥居化成株式会社

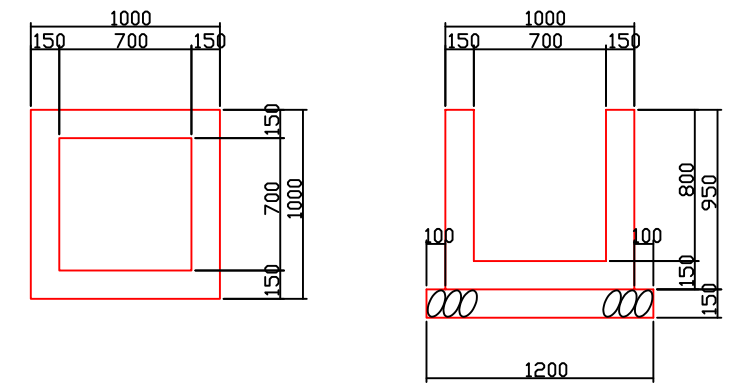
横断水路断面図
S=1:100



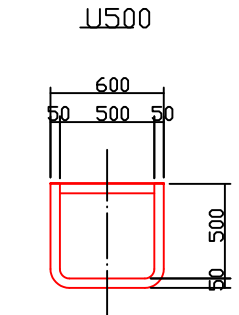
集水樹(W7×7-D8)
S=1:20

平面図

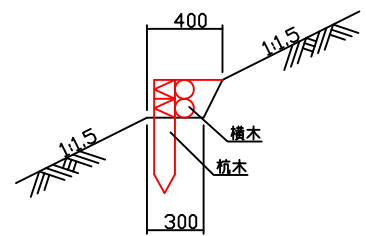
断面図



角型U字溝
(ポリエチレン製)
S=1:20



丸太筋工
S=1:20



数量表 10m当り

名称	規格・形状	単位	数量
杭木	末口径10cm 積高 L=0.6m	積高本	15.0
杭木	末口径10cm 積高 L=2.0m	積高本	10.0
鉄線	#12	kg	1.0

数量表 1箇所当り

名称	規格・形状	単位	数量
コンクリート	σck=18N	m³	0.48
型枠		m²	5.46
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m²	1.4
基面整正		m²	1.4