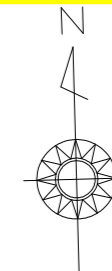
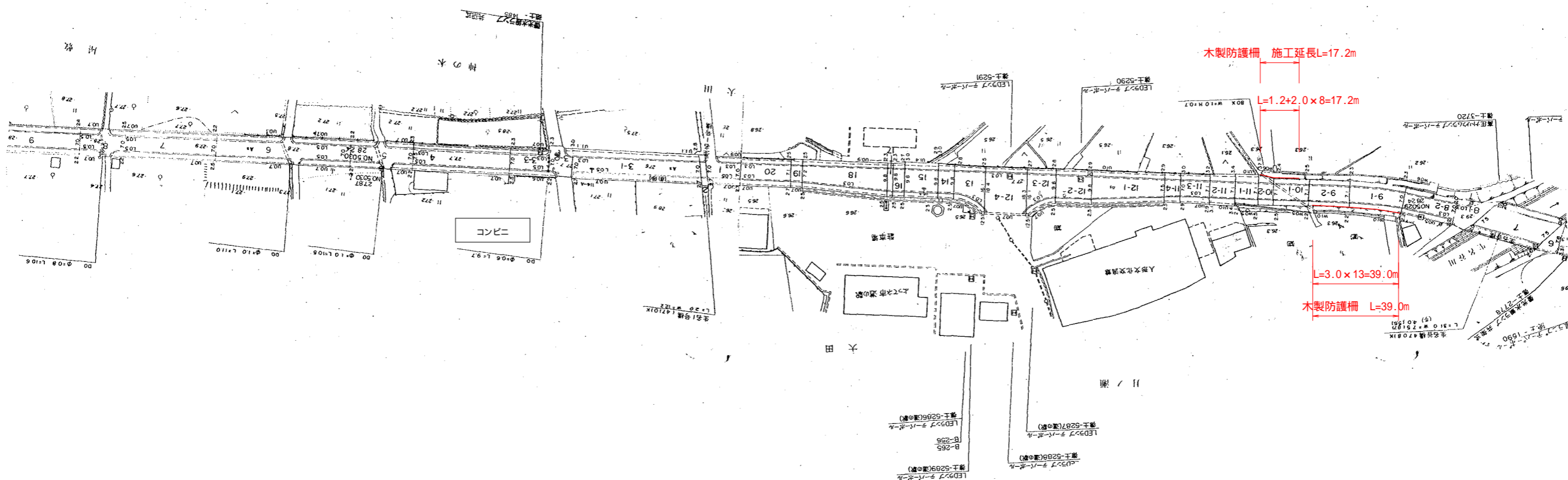


平面図 S=1/2000



至 上勝



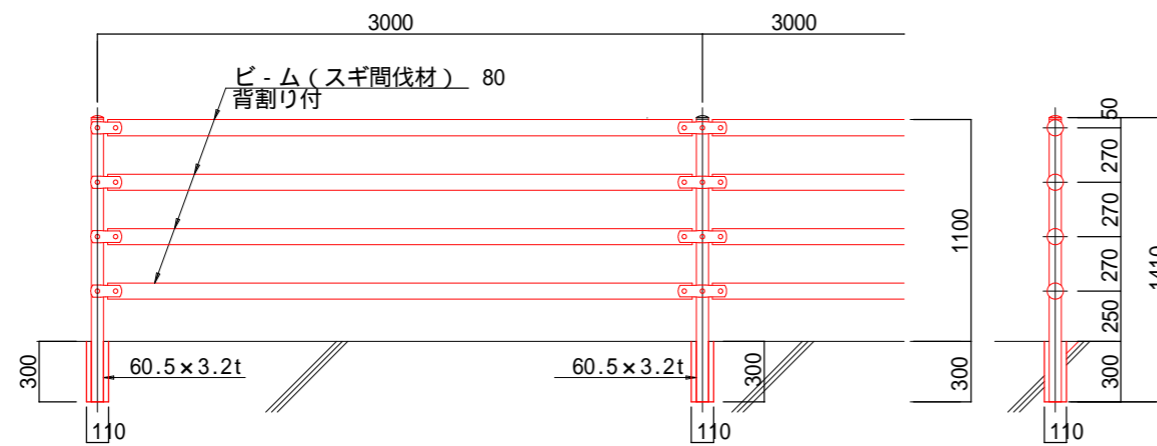
実施設計図面

工事名	R1徳士 徳島上那賀線 勝・生名 防護柵工事(1)		
路線名等	徳島上那賀線		
工事箇所	勝浦郡勝浦町生名(第1分割)		
図名	平面図		
縮尺	図示	図面番号	1 / 2
会社名			
事業者名	東部県土整備局<徳島>		

木製防護柵詳細図

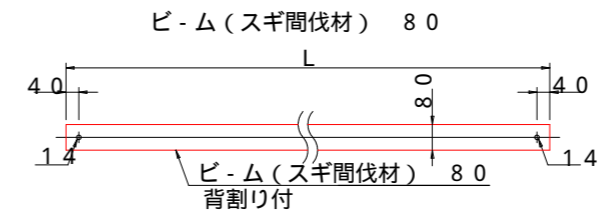
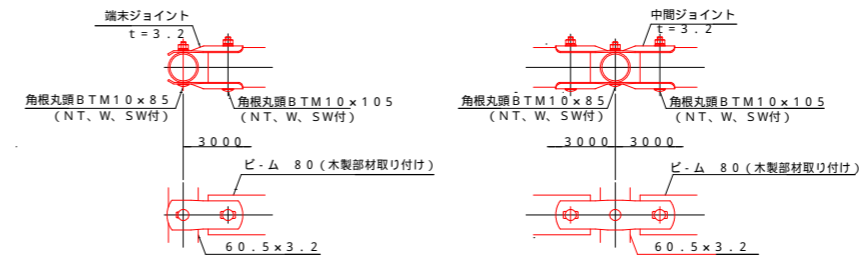
転落防止柵 H1100-4		
名称	規格	備考
支柱	60.5×3.2t×1410 STK400 下地(亜鉛付着量Z27)+塗装	
ビーム	80×3000 徳島県産すき間伐材 含液(防腐)処理	徳島県産材使用
中間ジョイント	t=3.2 SS400 下地(亜鉛付着量Z27)+塗装	
端ジョイント	t=3.2 SS400 下地(亜鉛付着量Z27)+塗装	
角根丸頭ボルト	M10×105 (NT, W, SW) HDZ35+防錆着色処理	
角根丸頭ボルト	M10×85 (NT, W, SW) HDZ35+防錆着色処理	

転落防止柵 H1100-4
(木製ビームタイプ)
[コンクリート建込用]



端末部取付図

中間部取付図



数量総括表

工種	種別	細別	単位	数量
防護柵工				
	鋼製防護柵撤去	0.012×56.2	m (t)	56.2 0.7
	木製防護柵設置		m	56.2
	支柱		本	24
	ビーム	80×3000	本	52
	ビーム	80×2000	本	32
	ビーム	80×1200	本	4
	端末ジョイント		個	32
	中間ジョイント		個	160
	角根丸頭ボルト	M10×85	本	96
	角根丸頭ボルト	M10×105	本	176
	削孔	100	孔	24

実施設計図面

工事名	R1徳土 徳島上那賀線 勝・生名 防護柵工事(1)		
路線名等	徳島上那賀線		
工事箇所	勝浦郡勝浦町生名(第1分割)		
図面名	木製防護柵詳細図		
縮尺	図面番号	2/2	
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		