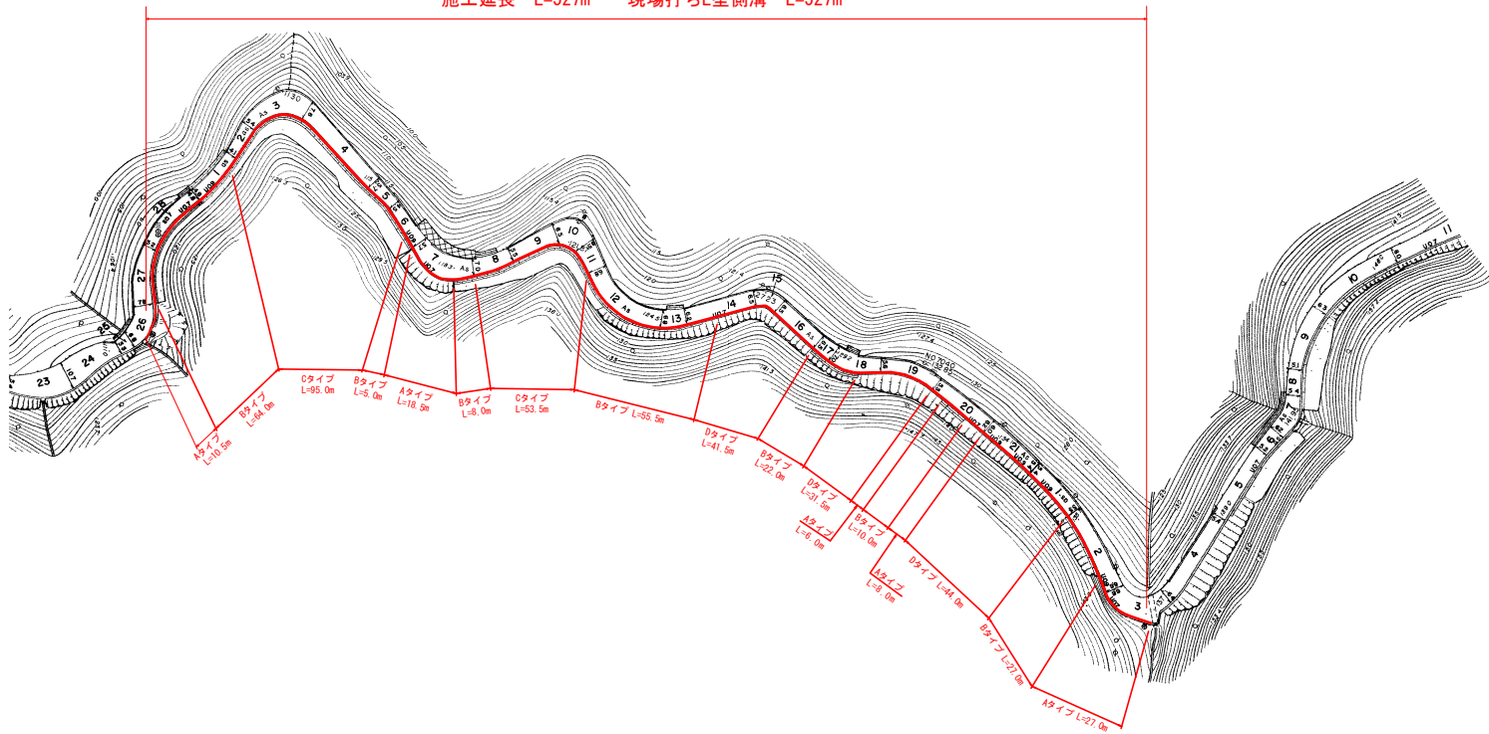


平面図 S=1:1000



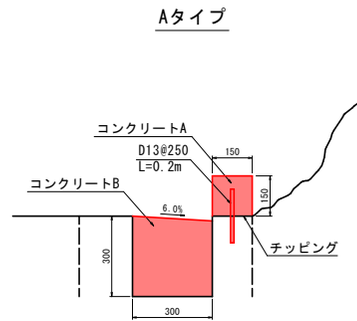
施工延長 L=527m 現場打ちL型側溝 L=527m



実施設計図面

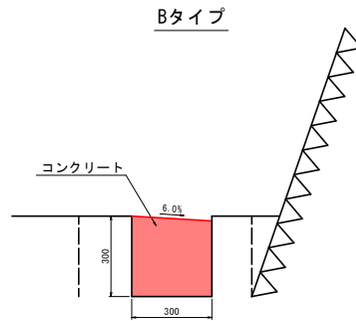
工事名	R7波士 由岐大西線 美波・伊座利 側溝修繕工事		
路線名等	(主) 由岐大西線		
工事箇所	海部郡美波町伊座利		
図面名	平面図		
縮尺	1:1000	図面番号	1/2
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局<美波>		

構造図 S=1:10



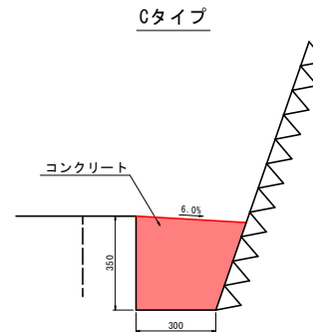
10m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリートA	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.225
コンクリートB	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.873
型枠	小型	m <sup>2</sup>	3.05
目地材	瀝青質目地材 t=10mm	m <sup>2</sup>	0.110
削孔	孔	孔	40
差筋(D13)	D13@250 L=200	kg	7.960
チッピング		m <sup>2</sup>	1.50



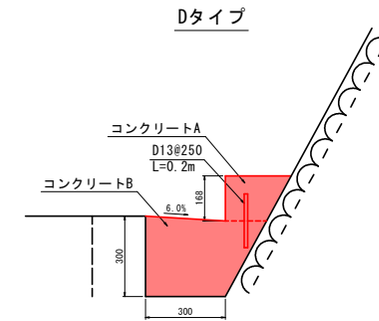
10m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.873
目地材	瀝青質目地材 t=10mm	m <sup>2</sup>	0.087



10m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	1.210
目地材	瀝青質目地材 t=10mm	m <sup>2</sup>	0.121



10m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリートA	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.340
コンクリートB	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	1.090
型枠	小型	m <sup>2</sup>	1.43
目地材	瀝青質目地材 t=10mm	m <sup>2</sup>	0.143
差筋(D13)	D13@250 L=200	kg	7.960

実施設計図面

工事名	R7波士 由岐大西線 美波・伊座利 側溝修繕工事		
路線名等	(主) 由岐大西線		
工事箇所	海部郡美波町伊座利		
図面名	構造図		
縮尺	1:10	図面番号	2/2
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局<美波>		