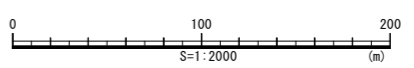


平面図 S=1:2000
鯖瀬地区

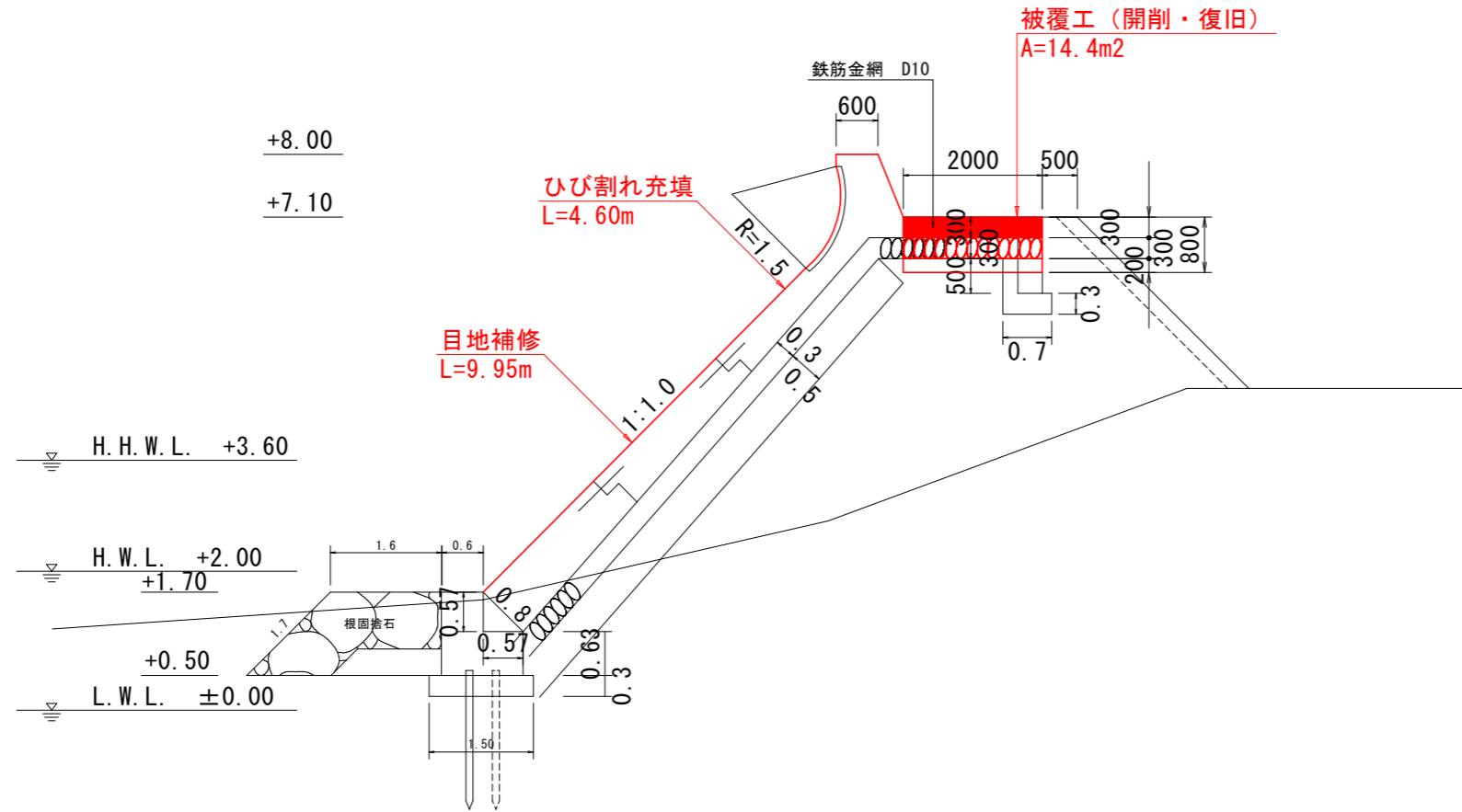
凡 例	
	海岸保全施設
	一定区間
	一般点検設備



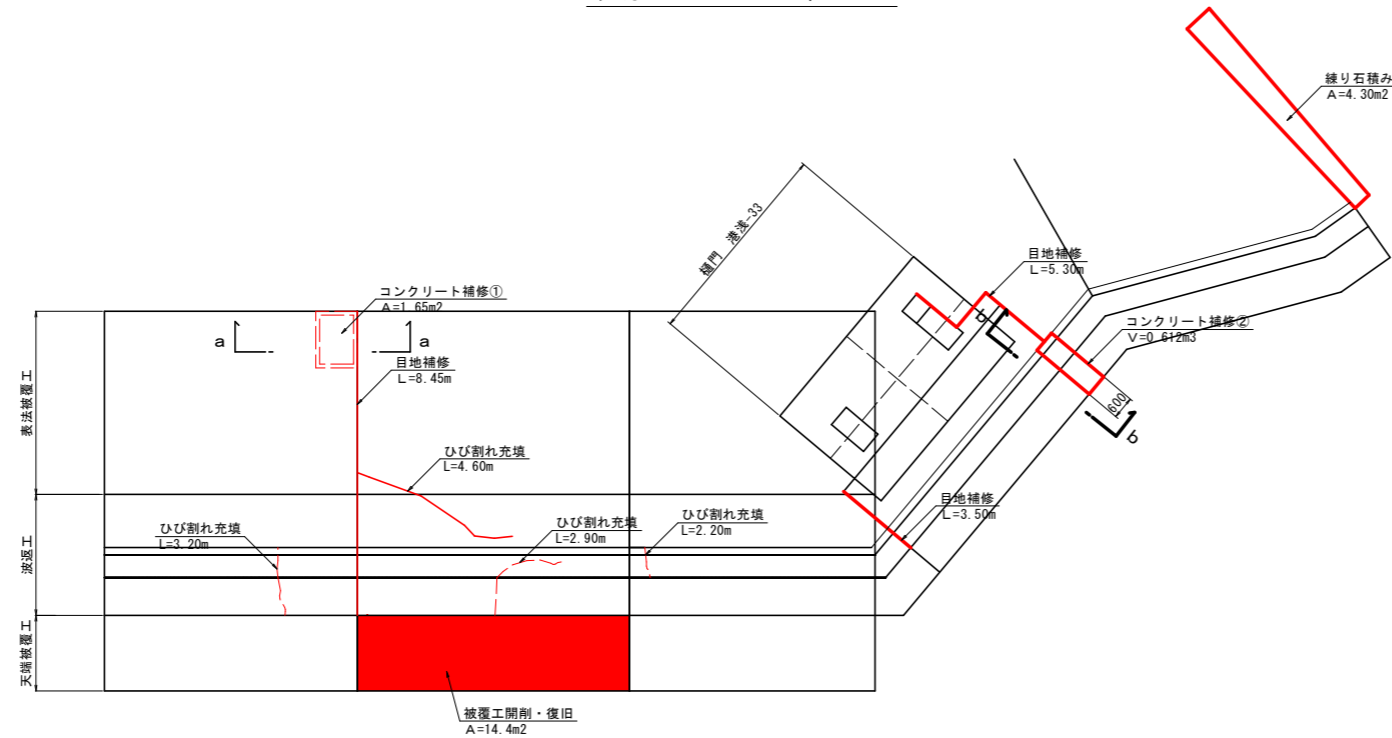
当初設計図面

工事名	R1渡士 浅川港海岸(鯖瀬地区)海・鯖瀬 海岸修繕工事		
路線名等	浅川港海岸(鯖瀬地区)		
工事箇所	海部郡海陽町鯖瀬		
図面名	平面図		
縮尺	1:2000	図面番号	1 / 2
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 職工整備部(美波庁舎)		

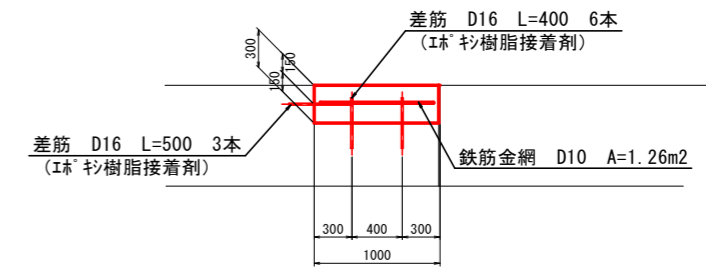
標準断面図 S=1/50



展開図 S=1/100

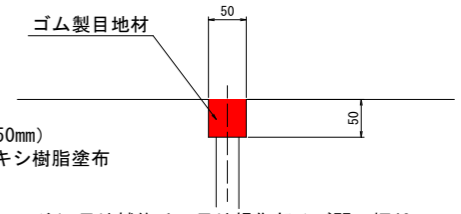


a-a断面図 S=1/30



注) コンクリート損傷深さは想定により20cm程度としているため、施工前に再調査を行い、監督員との協議を行うことにより、施工方法を決定すること。

目地補修 S=1/5



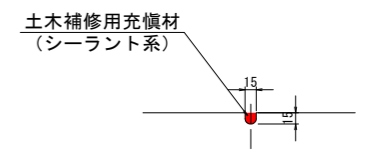
- ※ 施工手順
1. 施工箇所付近の清掃
 2. カッター・箱抜き (幅48mm, 深さ50mm)
 3. 目地材にプライマー、特殊エポキシ樹脂塗布
 4. 目地挿入
 5. 仕上げ
 6. 完成

注) 目地補修は、目地損傷部及び開口幅48mm以下を行うこととして、施工前に再調査を行い、監督員との協議後施工箇所を決定すること。

- 注) ゴム目地材の要求性能
- ・引張強さ: 7MPa以上
 - ・伸び: 200%以上
 - ・硬さ: 70±5Hs
 - ・引張強さ変化率: 15%以内
 - ・伸び変化率: -20%以内
 - ・硬さ変化: ±10Hs以内
 - ・圧縮永久ひずみ: 30%以下
 - ・耐久性(質量変化率): 5%以下

ひび割れ充填 S=1/5

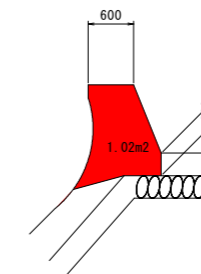
- ※ 施工手順
1. ひび割れ部のU字カット (円錐状のダイヤモンドビット等)
 2. 清掃
 3. プライマー塗布
 4. (バックアップ材挿入: 必要により)
 5. 充てん材を充てん
 6. 養生



注) ひび割れ充填は、ひび割れ幅1.0mm以上を行うこととして、施工前に再調査し、監督員との協議後施工箇所を決定すること。

- 注) 補修材の要求性能
- ・可使用時間: 240分以上
 - ・硬化時間: 24時間以内
 - ・伸び率: 800%以上
 - ・モルタル付着強さ: たわみ量10mm以上で破壊すること
 - ・付着力耐久性保持率: 60%以上

b-b断面図 S=1/50



当初設計図面

工事名	R1渡土 浅川港海岸(静瀬地区)海防堤 海岸修繕工事		
路線名等	浅川港海岸(静瀬地区)		
工事箇所	海防堤海岸防浪堤		
図面名	標準断面図・展開図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 2
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部<美波庁舎>		