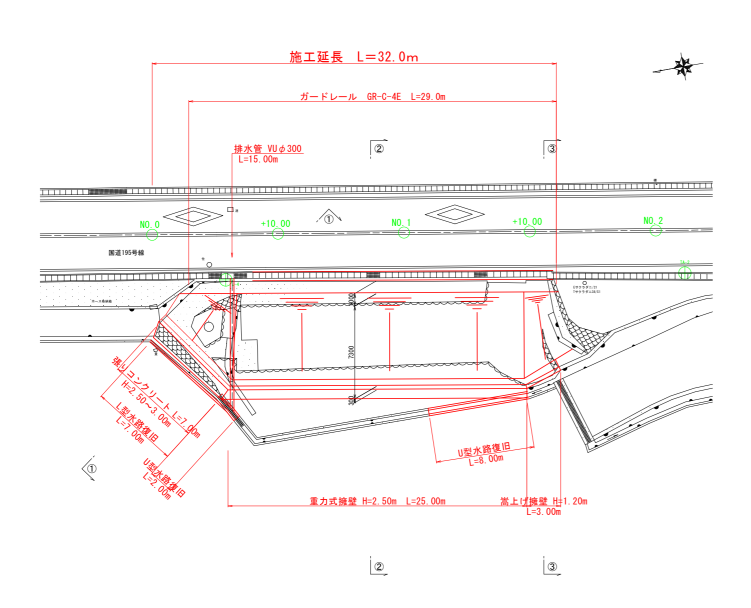
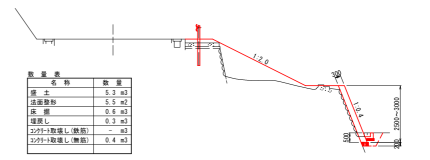
平面図・横断図

平面図 S=1:150

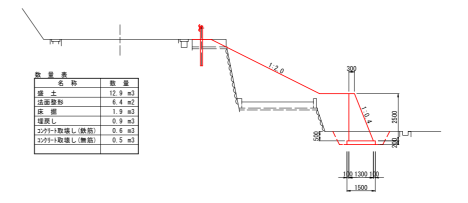


横断図 S=1:100

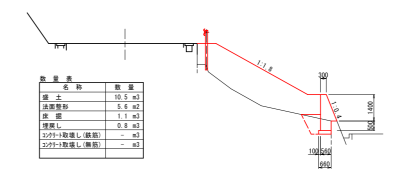
①-① **断面** (NO. 0+4. 00 付近)



<u>②-② 断面</u> (NO.0+18.0 付近)



③-③ 断面 (NO.1+12.0 付近)



実施設計図面

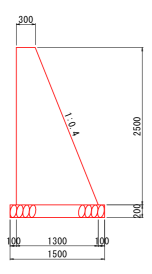
工事名	R 6 那土 国道 道路修繕工事	≦195号 罫(担い手碌	那賀・ 雀保型)	桜谷他
路線名等	一般国道19	9 5 号		
工事箇所	那賀郡那賀田	竹桜谷他		
図面名	平面図・横脚	折図		
縮尺	図示	図面番号	1 ,	/ 3
会 社 名				

事業者名 徳島県南部総合県民局〈那賀〉

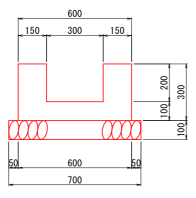
桜谷工区

構造図

重力式擁壁 S=1:30

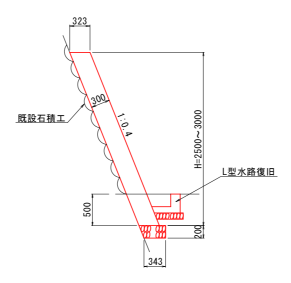


数量表	1.0m当たり
名 称	数量
コンクリート	2.00 m3
型 枠	5.19 m2
其 礎 材	1 50 m2



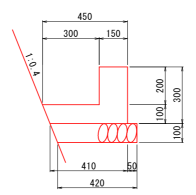
数量表	10.0m当たり
名 称	数量
コンクリート	1.20 m3
型枠	12.00 m2
基礎材	7.0 m2

張りコンクリート S=1:30



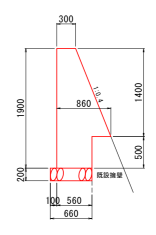
数量表	1.0m当たり
名 称	数量
コンクリート	0.89 m3
型 枠	2.96 m2
基 礎 材	0.38 m2

L型水路復旧 S=1∶10

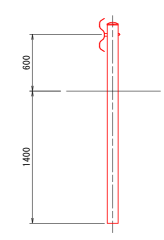


数量表	10.0m当たり
名 称	数量
コンクリート	0.73 m
型枠	6.00 m
基礎材	4. 40 m2

嵩上げ擁壁 S=1:30



数量表	1.0m当たり
名 称	数量
コンクリート	1.09 m3
型 枠	3.41 m2
基 礎 材	0.66 m2



実施設	計図面 桜谷工区
工事名	R6那土 国道195号 那賀・桜谷他 道路修繕工事(担い手確保型)
路線名等	一般国道195号
工事箇所	那賀郡那賀町桜谷他
図面名	構造図
縮尺	図 示 図面番号 2 / 3
会 社 名	
事業者名	徳島県南部総合県民局〈那賀〉

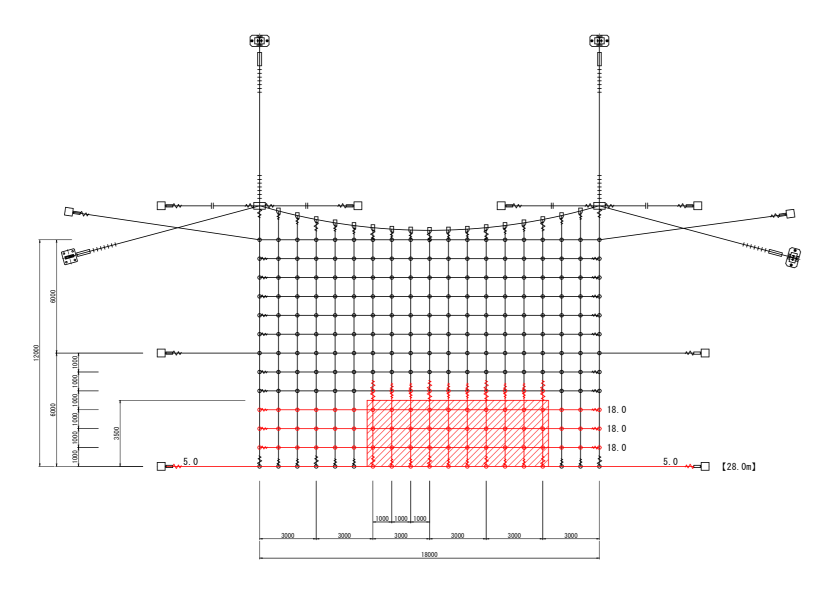
高エネルギー吸収防護網補修工一般図

S=1:100

高耐久仕様 「亜鉛-10%アルミ合金めっき(ジンカールめっき)」

金網、ローブ、巻付グリップ、結合コイルは高耐久仕様として、亜鉛-10%アルミ合金かっきとする。 ただし、カーテンネット支柱(めっき付着量550g/m2)、アンカー(めっき付着量350g/m2)ほかの部材は、溶融亜鉛めっきとする。

展 開 図 A=31.5m2 (A=34.7m2)



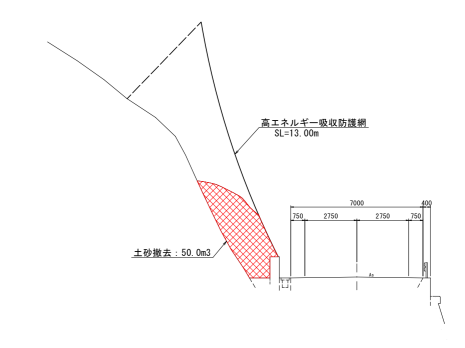
 $\phi 4.0 \times 70 \times 300$

結合コイル

ZA-300 224.00 個

結合コイル取付数量 | ボーブ | 1m×2本 | 16.0m | 32個 | 1m×2本 | 24.0m | 48個 | 1m×2本 | 18.0m | 36個 | 1m×2本 | 54.0m | 108個 | 1m×2本 | 54.0m | 108個 | 274個 | 274

横 断 図



構 造 図

<u>クロスクリップ 大 S=1/3</u>

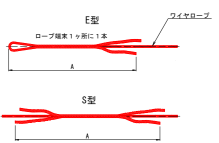
4.5t×60×75

結合コイル S=1/5

300

4.0 $\phi \times 70 \times 300$

巻付グリップ S=1/20



寸 法 表		
	名 称	Α
巻付グリップ(E型)	18 夕 用−1350	1350
ZA-300	14 φ 用-1100	1100
巻付グリップS型)	18 φ 用−2250	2250
ZA-300	14 φ 用−1850	1850

実施設	計図面 音谷工区
工事名	R6那土 国道195号 那賀・桜谷他 道路修繕工事(担い手確保型)
路線名等	一般国道195号
工事箇所	那賀郡那賀町桜谷他
図面名	高エネルギー吸収防護網補修工一般図
縮尺	図 示 図面番号 3 / 3
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局〈那賀〉