

平面図 S=1/500

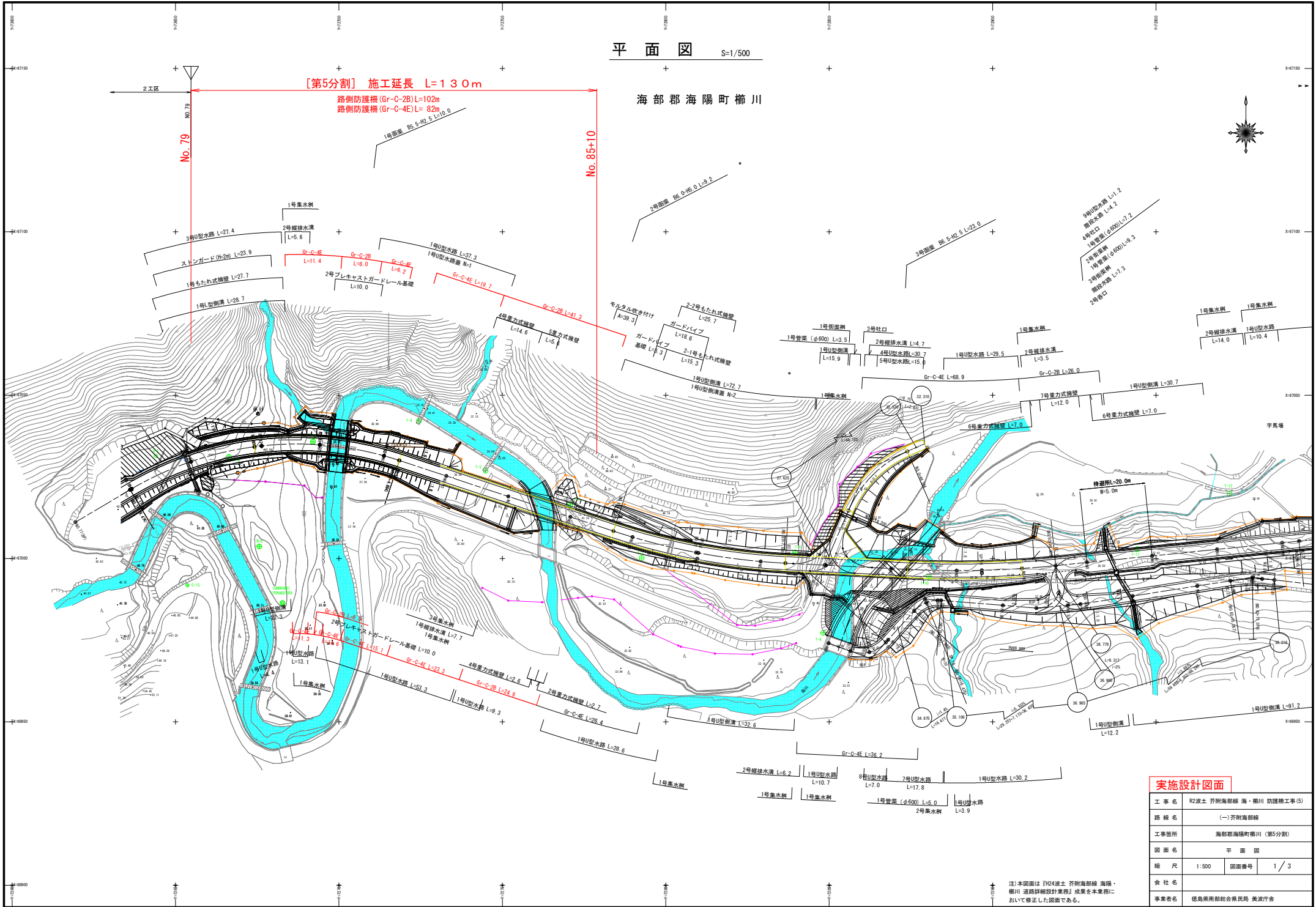
海部郡海陽町榑川

[第5分割] 施工延長 L=130m

路側防護柵(Gr-C-2B)L=102m
路側防護柵(Gr-C-4E)L=82m

No.79

No.85+10



実施設計図面

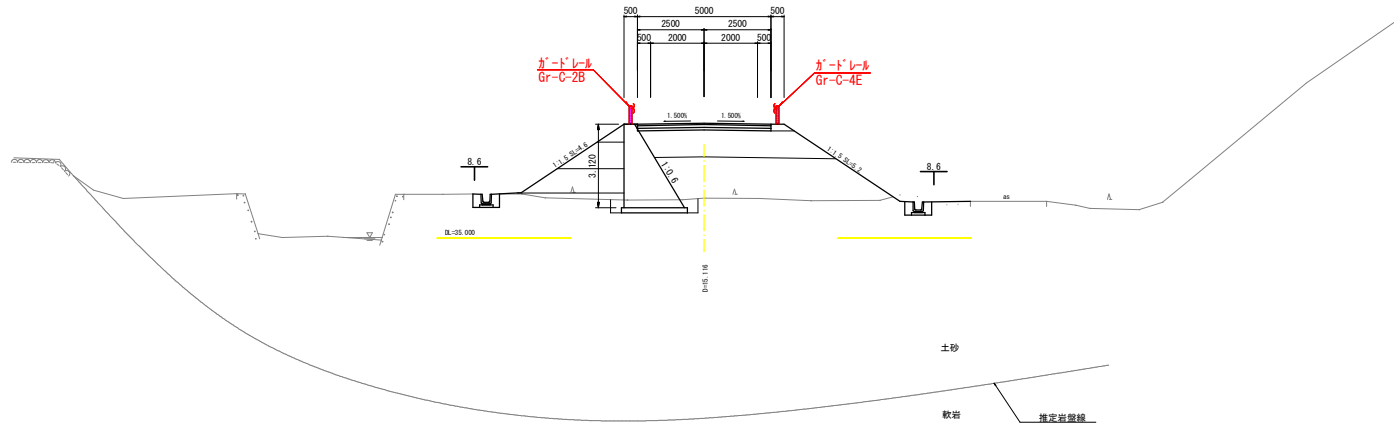
工事名	R2波土 芥附海部線 海・榑川 防護柵工事(5)
路線名	(一)芥附海部線
工事箇所	海部郡海陽町榑川(第5分割)
図面名	平面図
縮尺	1:500 図面番号 1/3
会社名	
事業者名	徳島県南総合振興局 美波庁舎

注:本図面は「R2波土 芥附海部線 海・榑川 道路維持設計業務」成果を本業務において修正した図面である。

標準断面図 S=1:100

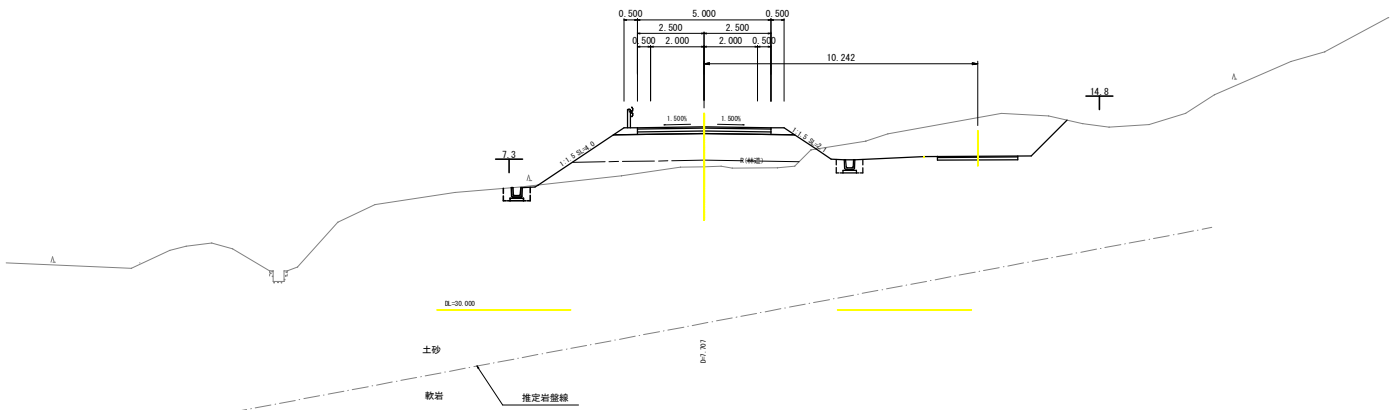
NO. 83 付近

図36-897
冊36-300



NO. 91+7.7 付近

図36-361
冊36-854



実施設計図面

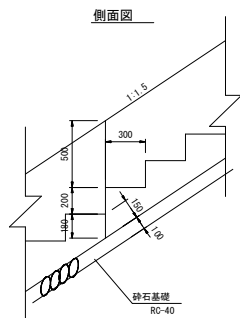
工事名	R2波土 芥附海部線 海・棚川 防護柵工事(5)		
路線名	(-) 芥附海部線		
工事箇所	海部郡海陽町棚川 (第5分割)		
図面名	標準断面図		
縮尺	1:500	図面番号	2 / 3
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 美波庁舎		

注) 本図面は「R2波土 芥附海部線 海陽・棚川 道路詳細設計業務」成果を本業務において修正した図面である。

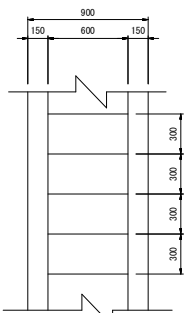
階段水路

S=1:20

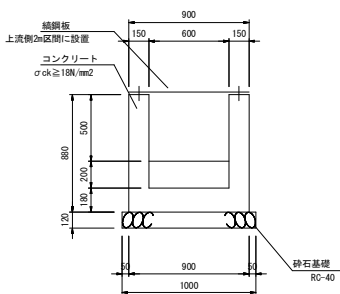
構造図(8)



側面図

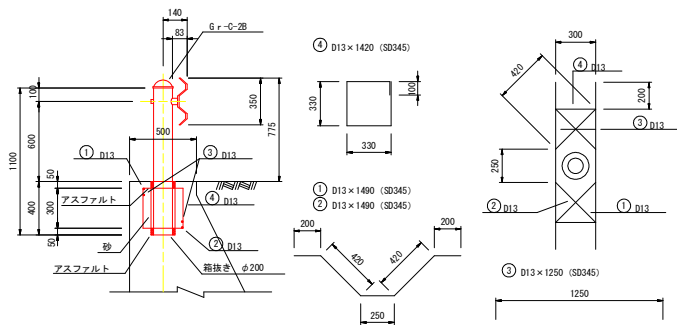


平面図



断面図

材料表				水平延長10m当り	
名称	規格	単位	数量	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	4.32		
型枠		m ²	39.20		
砂石基礎	RC-40 t=100	m ²	12.02		
編鋼板設置	上流側2m区間	m	-		



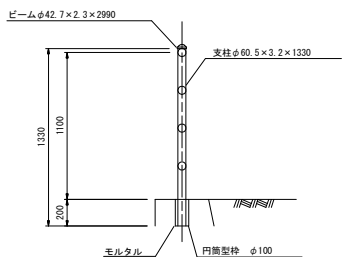
Gr-C-2B

S=1:20

材料表				10m当り	
名称	規格	単位	数量	単位	数量
Gr-C-2B		m	10.00		
鉄筋	SD345 D13	kg	41.4		

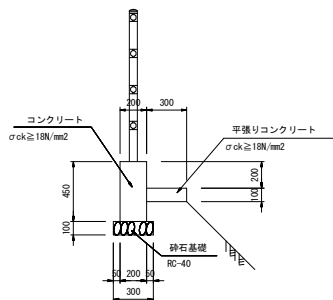
ガードパイプ

S=1:20



ガードパイプ基礎

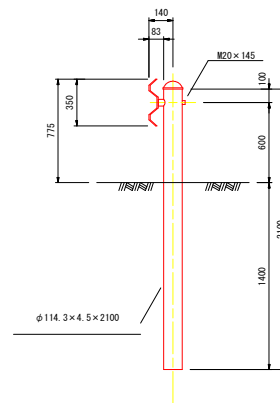
S=1:20



材料表				10m当り	
名称	規格	単位	数量	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.90		
型枠		m ²	9.00		
砂石基礎	RC-40 t=100	m ²	3.00		
平張りコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.30		
同上型枠		m ²	1.00		

Gr-C-4E

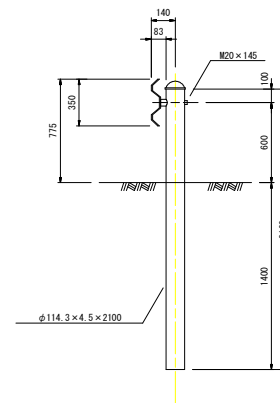
S=1:20



支柱間隔4m

Gr-C-2E

S=1:20

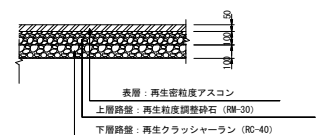


支柱間隔2m

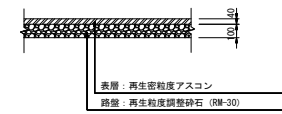
舗装構造図

S=1:20

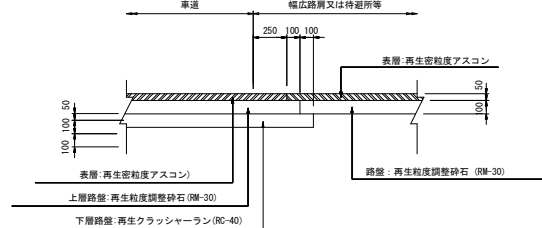
県道一般部車道舗装



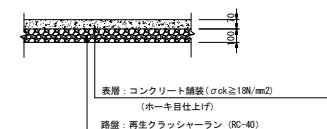
付替林道等取付道路簡易舗装



県道待避所等舗装



コンクリート坂路舗装(人道)



実施設計図面

工事名	R2波土 芥附海部線 海・棚川 防護柵工事(5)		
路線名	(-) 芥附海部線		
工事箇所	海部郡海陽町棚川 (第5分割)		
図面名	構造図		
縮尺	1:500	図面番号	3/3
会社名			
事業者名	徳島県南部総合振興局 美波庁舎		