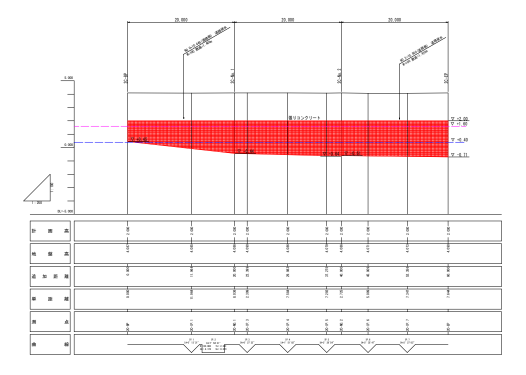


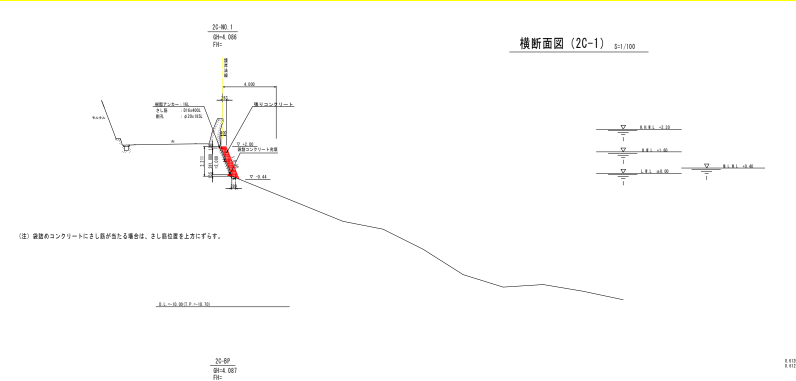
縦断面図 ¥=1/100 第2工区C



実施設計図面

(第2工区C)

工事名	R3徳土 瀬戸漁港海岸(堂浦地区) 鳴・瀬戸 護岸補強工事		
路線名等	瀬戸漁港海岸 (堂浦地区)		
工事箇所	鳴門市瀬戸町堂浦		
図面名	縦断面図 (第2工区C)		
縮尺	S=1/100 S=1/250		
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		



断面数量 名 称 表面ケレン 袋詰めコンクリー

型枠

樹脂アンカー 削孔

耐候性大型土のう

φ 20x 185L

斜線部

φ110x110cm

2. 63

4. 25

7.97 2.87 4. 25

断面数量 数量 陸上水中 名 称 単位 表面ケレン 2.00 2.00 袋詰めコンクリー 0.04 0.04 型枠 1. 67 1. 67 0. 612668 0. 612173 0.61 樹脂アンカー 3 さし筋 D16x400L 削孔 φ 20x 185L 耐候性大型土のう φ110x110cm 3 2. 02 0.30 斜線部

t=1mm

進水シート

— □ H H W L +3 30	
H.W.L. +1.60	
	<u>∇</u> M. L. W. L. +0. 40

(注) 袋詰めコンクリートにさし筋が当たる場合は、さし筋位置を上方にずらす。

D. L. =-10. 00 (T. P. =-10. 70)

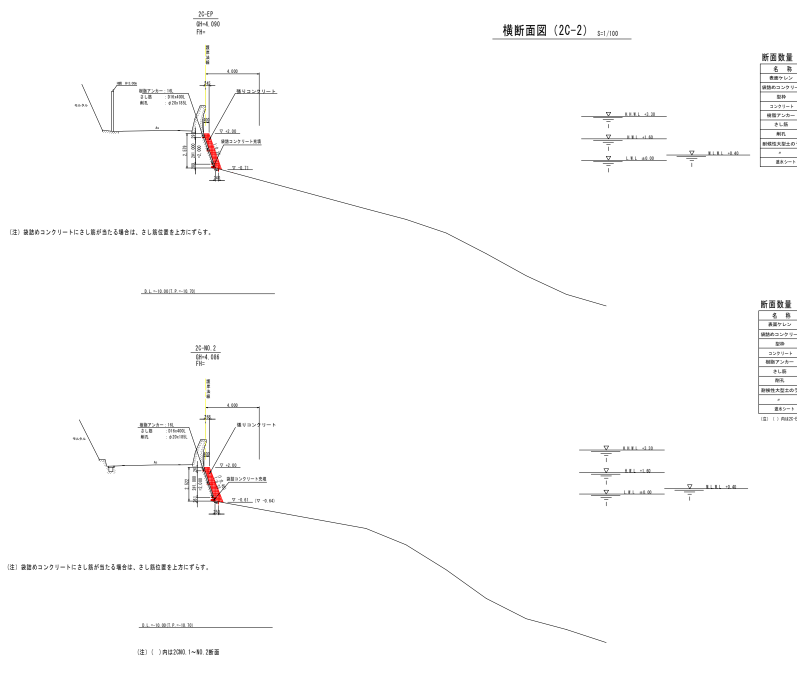
袋詰コンクリート充填

<u>樹脂アンカー: 16L</u> さし筋 : D16x400L 削孔 : φ20x185L

実施設計図面

(第2丁厚で)

(第2工区	(U)		
工事名	R3徳土 瀬戸漁港海岸(堂浦地区) 鳴・瀬戸 護岸補強工事		
路線名等	瀬戸漁港海岸 (堂浦地区)		
工事箇月	鳴門市瀬戸町堂浦		
図面名	横断面図 (2C-1)		
縮戶	R S=1/100 図面番号 3/4		
会社名	1		
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		



断面数量	(単位π当り)				
名 称	規格	単位	数 量	陸上	水中
表面ケレン		4	3.21	1.69	1.52
袋詰めコンクリート		н,	0.04		0.04
型枠		4	2. 87	1. 70	1.17
コンクリート	18-8-25	m²	1.14	0.67	0.47
樹脂アンカー	16L	*	4	2	2
さし筋	D16x400L	*	4	2	2
削孔	φ20x185L	*	4	2	2
耐候性大型土のう	φ110x110cm	伍	6	3	3
п	斜線部	el .	3.86		3. 86
進水シート	t=1mm	ď	7.74	4.11	3. 63

名 称	規格	単位	数量	陸 上	水中
表面ケレン		m²	3. 30 (3. 15)	1.68 (1.68)	1.62 (1.47)
袋詰めコンクリート		m²	0.04		0.04
型枠		m²	2.84 (2.77)	1.72 (1.70)	1.12 (1.07)
コンクリート	18-8-25	m²	1. 29 (1. 12)	0.74 (0.68)	0.55 (0.44)
樹脂アンカー	16L	*	4 (4)	2 (2)	2 (2)
さし筋	D16x400L	*	4 (4)	2 (2)	2 (2)
削孔	φ20x185L	*	4 (4)	2 (2)	2 (2)
耐候性大型土のう	φ110x110cm	佃	6 (6)	3 (3)	3 (3)
"	// 斜線部 m²		2.50 (2.50)		2.50 (2.50)
遮水シート	t=1mm	m²	7. 31 (7. 31)	4.11 (4.11)	3.20 (3.20)

(注) () 内は2C-EPとの平均値に採用。

実施設計図面

(第2 下区で)

(第2二	(第2工区()			
ΣĄ	1 名	R3徳土 瀬戸漁港海岸(堂浦地区) 鳴・瀬戸 護岸補強工事		
路線	名等	瀬戸漁港海岸 (堂浦地区)		
工事	箇所	鳴門市瀬戸町堂浦		
図は	百名	横断面図 (20-2)		
縮	尺	S=1/100	図面番号	4/4
会名	土名			
事業	者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		