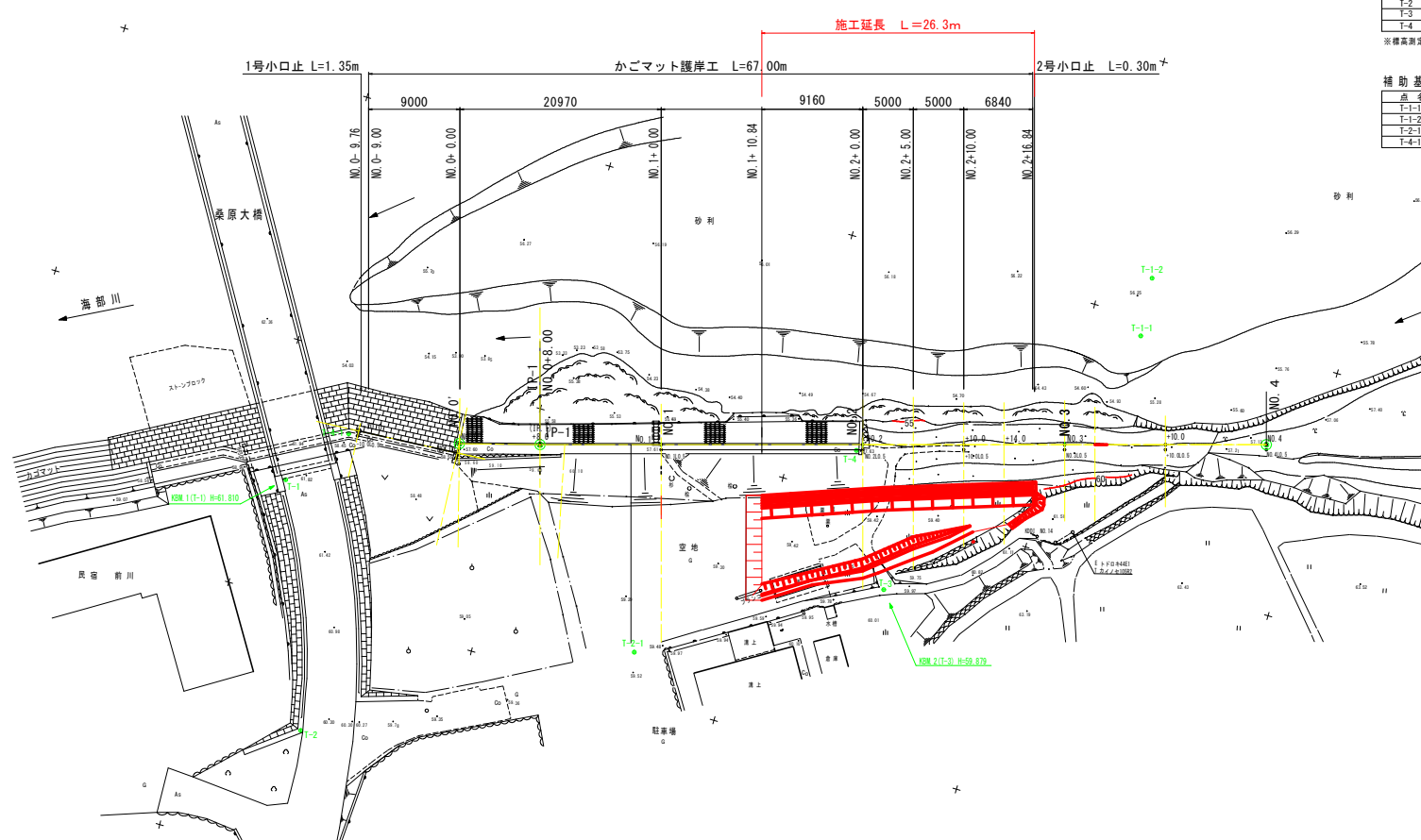


平面図 S=1:250



基準点一覧表

点名	X座標	Y座標	標高
T-1	76027.643	74788.684	61.810
T-2	76035.887	74812.202	60.201
T-3	76087.844	74792.929	59.679
T-4	76081.296	74770.395	57.533

※標高測定は、海部川右岸16X000(TP=61.218)を使用した。

補助基準点一覧表

点名	X座標	Y座標	標高
T-1-1	76105.294	74751.792	58.044
T-1-2	76104.764	74745.941	58.383
T-2-1	76065.553	74795.666	59.464
T-4-1	76032.398	74782.583	58.505

測量法線測点一覧表

点名	X座標	Y座標
NO.0-10.0	76033.273	74782.052
NO.0	76043.256	74791.475
NO.0'	76043.213	74790.533
IP.1	76050.934	74778.437
NO.1	76062.475	74775.150
NO.2	76081.710	74769.671
NO.2+10.0	76091.327	74766.932
NO.3	76100.945	74764.193
NO.3+10.0	76110.562	74761.453
NO.4	76120.180	74758.714

測点控杭一覧表

点名	X座標	Y座標
NO.0-10.0.5	76033.302	74782.551
NO.0.0.5	76043.285	74791.974
NO.0'1.0.5	76043.344	74781.016
NO.0'1.2.0	76043.737	74782.463
NO.1.0.5	76062.612	74775.631
NO.2.0.5	76081.847	74770.152
NO.2+10.0.0.5	76091.464	74767.413
NO.3.0.5	76101.082	74764.674
NO.3+10.0.0.5	76110.699	74761.934
NO.4.0.5	76120.317	74759.195

護岸工基準線 測点一覧表

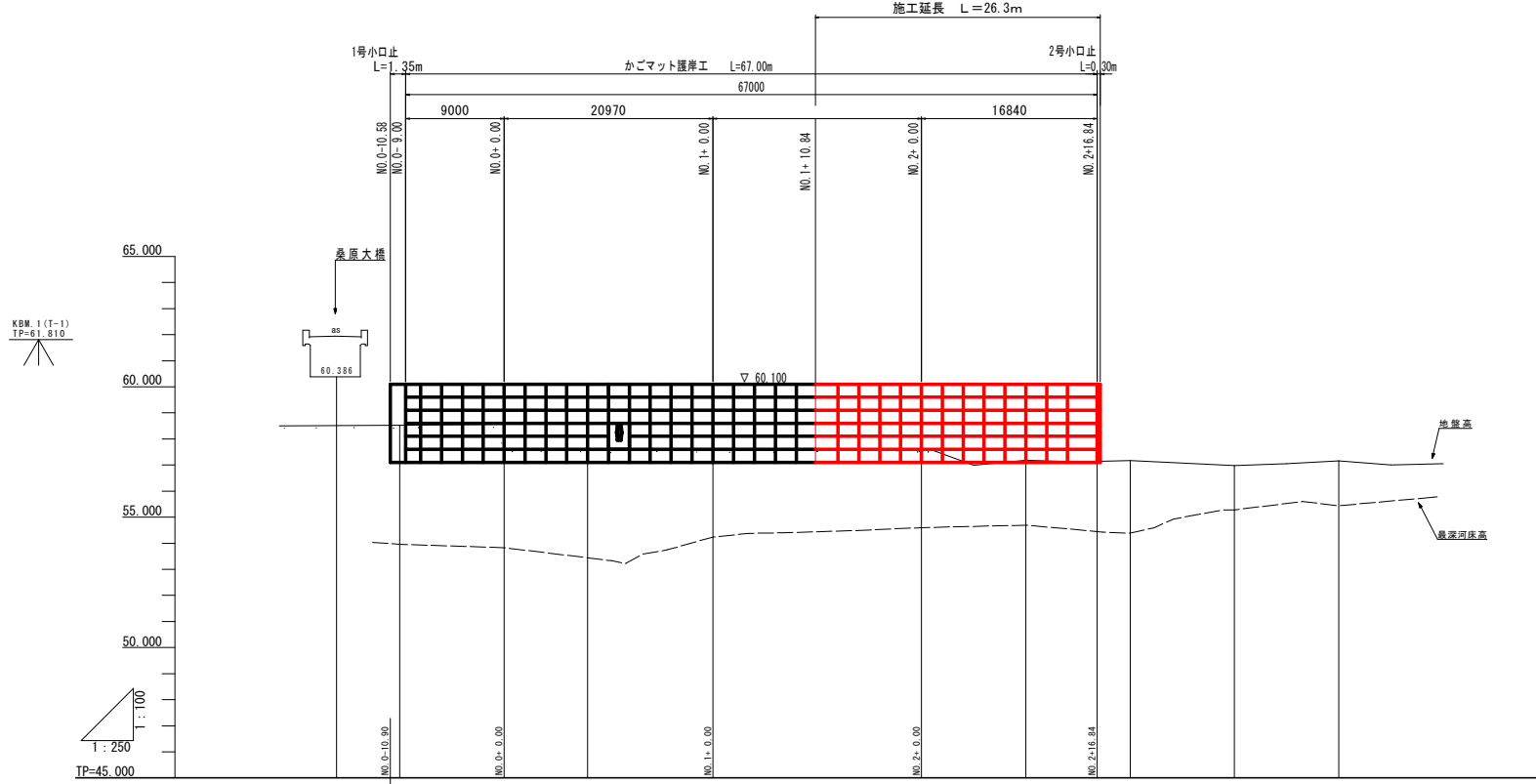
主要点名称	測点	単距離	X座標	Y座標	接線角
BP	NO.0'+0.0000	0.0000	76043.214	74780.533	344° 48' 39.60"
IP-1	NO.0+8.0000	8.0000	76050.934	74778.437	344° 48' 39.60"
	NO.0+10.0000	2.0000	76052.858	74777.890	344° 6' 3.87"
	NO.1+0.0000	10.0000	76062.475	74775.150	344° 6' 3.87"
	NO.1+10.0000	10.0000	76072.093	74772.411	344° 6' 3.87"
	NO.2+0.0000	10.0000	76081.710	74769.671	344° 6' 3.87"
	NO.2+10.0000	10.0000	76091.328	74766.932	344° 6' 3.87"
	NO.3+0.0000	10.0000	76100.945	74764.192	344° 6' 3.87"
	NO.3+10.0000	10.0000	76110.563	74761.453	344° 6' 3.87"
EP	NO.4+0.0000	10.0000	76120.180	74758.714	344° 6' 3.87"

工事名	R1渡土 海部川・小川 河川工事
路線名等	海部川
工事箇所	海部郡海陽町小川
図面名	平面図
縮尺	S=1:250 図面番号 1 / 7
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 (美波)

縦断図

VS=1:100
HS=1:250

施工延長 L=26.3m



凡例

最深河床高	-----
地盤高	—————

KBM. 1 (T-1)
TP=61.810

KBM. 2 (T-3)
TP=59.879

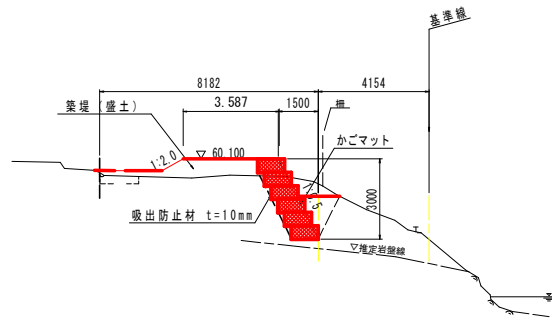
1:100
1:250
TP=45.000

計画天端勾配	Level L=68.22m	
計画天端高	60.100	60.100
最深河床高	53.960	55.250
地盤高	56.520	57.150
追加距離	-10.000	70.000
単距離	0.000	10.000
測点	NO. 0-10 NO. 0 NO. 1 -FP. 1 NO. 2 +10.00 NO. 3 +10.00 NO. 4	
曲線	FP. 1 10.0-42.97	

工事名	R-1 波土 海部川 海・小川 河川工事		
路線名等	海部川		
工事箇所	海部郡海陽町小川		
図面名	縦断図		
縮尺	VS=1:100 HS=1:250	図面番号	2 / 7
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 (美波)		

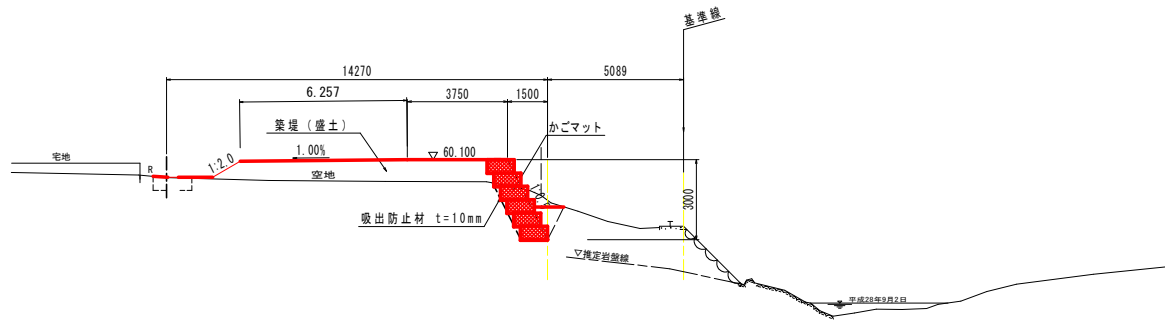
標準横断面図 S=1:100

NO.2+ 5.0 付近



TP=50.000

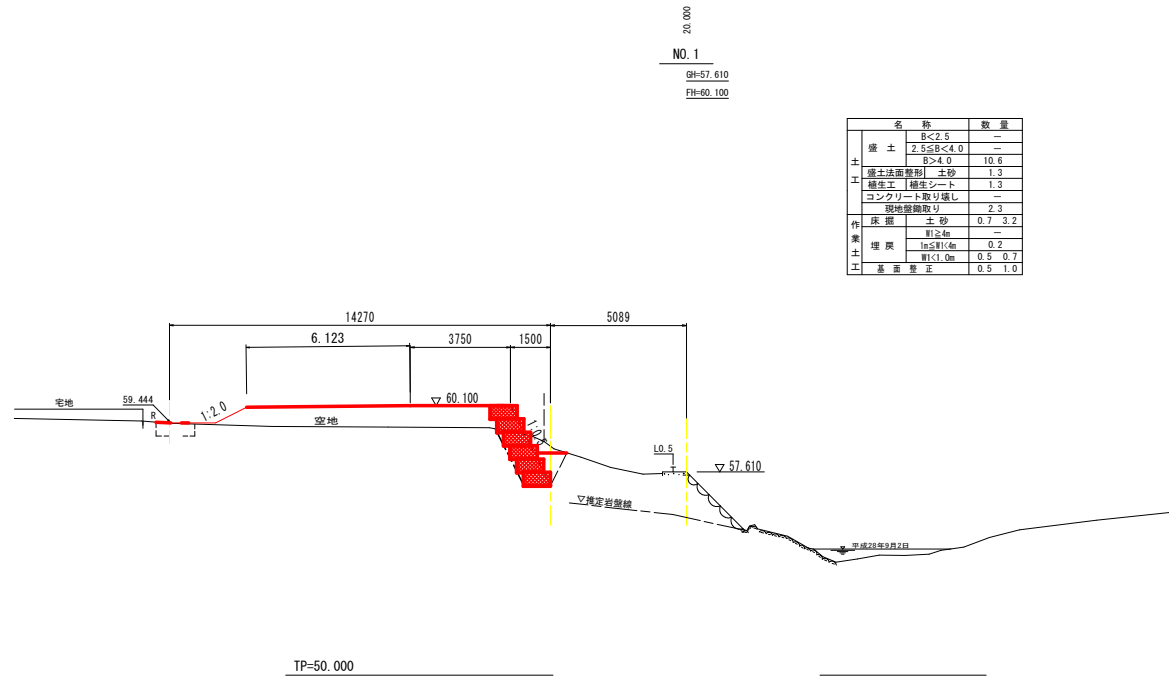
NO.1 付近



TP=50.000

工事名	R-1 波土 海部川 海・小川 河川工事		
路線名等	海部川		
工事箇所	海部郡海陽町小川		
図面名	標準横断面図		
縮尺	S=1:100	図面番号	3 / 7
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 (美波)		

横断図(1) S=1:100



20.00
NO. 1
GH=57.610
FH=60.100

名称		数量
土	B<2.5	—
	2.5≤B<4.0	—
	B>4.0	10.6
	原土法面整形、土砂	1.3
工	養生工、防草シート	1.3
	コンクリート取り壊し	—
	現地撤去	2.3
作	床照	土砂 0.7 3.2
		—
業	埋戻	—
		1m以下 0.2
土		1m以下 0.5 0.7
		—
工	基面整正	0.5 1.0

(NO. 0-10~NO. 1)

工事名	R1 渡土 海部川 海・小川 河川工事		
路線名等	海部川		
工事箇所	海部郡海陽町小川		
図面名	横断図(1)		
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 7
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 (美波)		

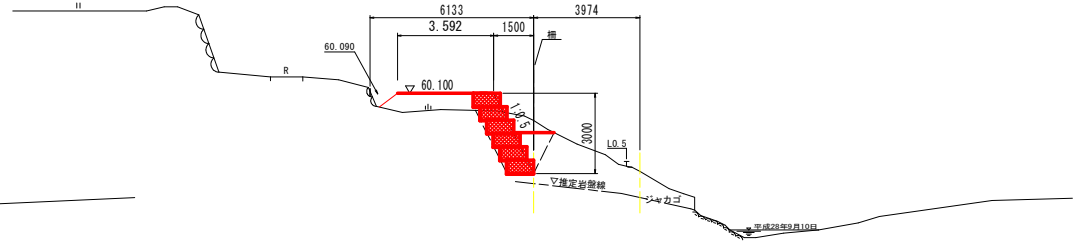
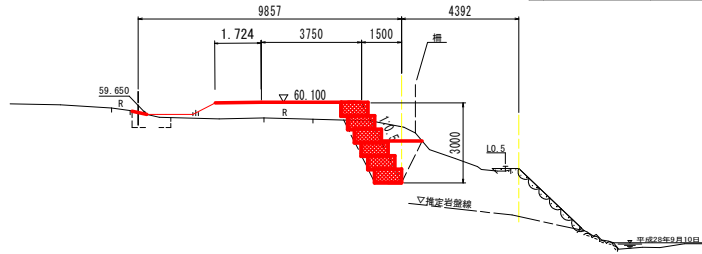
横断図(2) S=1:100

20.00
NO. 2
GH=57.627
FH=60.100

5.000
NO. 2+10.00
GH=57.184
FH=61.000

名称	数量
盛土	B<2.5 2.5≤B<4.0 B>4.0
土工	盛土法面整形 土砂 植生工 植生シート コンクリート取り壊し 現地部撤取り
作業土	床崩 土砂 埋戻 前24m 埋戻 1m≤前14m 埋戻 W1<1.0m 基底整正

名称	数量
盛土	B<2.5 2.5≤B<4.0 B>4.0
土工	盛土法面整形 土砂 植生工 植生シート コンクリート取り壊し 現地部撤取り
作業土	床崩 土砂 埋戻 前24m 埋戻 1m≤前14m 埋戻 W1<1.0m 基底整正



TP=50.000

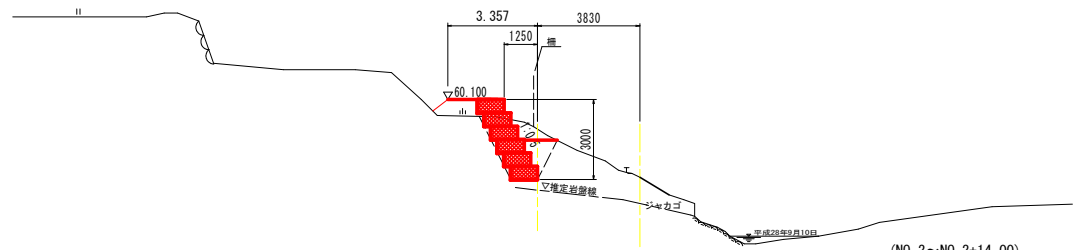
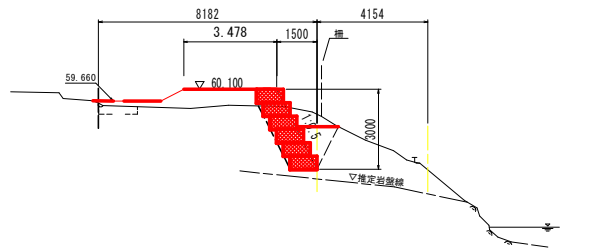
TP=50.000

5.000
NO. 2+5.00
GH=57.184
FH=60.100

4.000
NO. 2+14.00
GH=57.184
FH=60.100

名称	数量
盛土	B<2.5 2.5≤B<4.0 B>4.0
土工	盛土法面整形 土砂 植生工 植生シート コンクリート取り壊し 現地部撤取り
作業土	床崩 土砂 埋戻 前24m 埋戻 1m≤前14m 埋戻 W1<1.0m 基底整正

名称	数量
盛土	B<2.5 2.5≤B<4.0 B>4.0
土工	盛土法面整形 土砂 植生工 植生シート コンクリート取り壊し 現地部撤取り
作業土	床崩 土砂 埋戻 前24m 埋戻 1m≤前14m 埋戻 W1<1.0m 基底整正



TP=50.000

TP=50.000

(NO. 2~NO. 2+14.00)

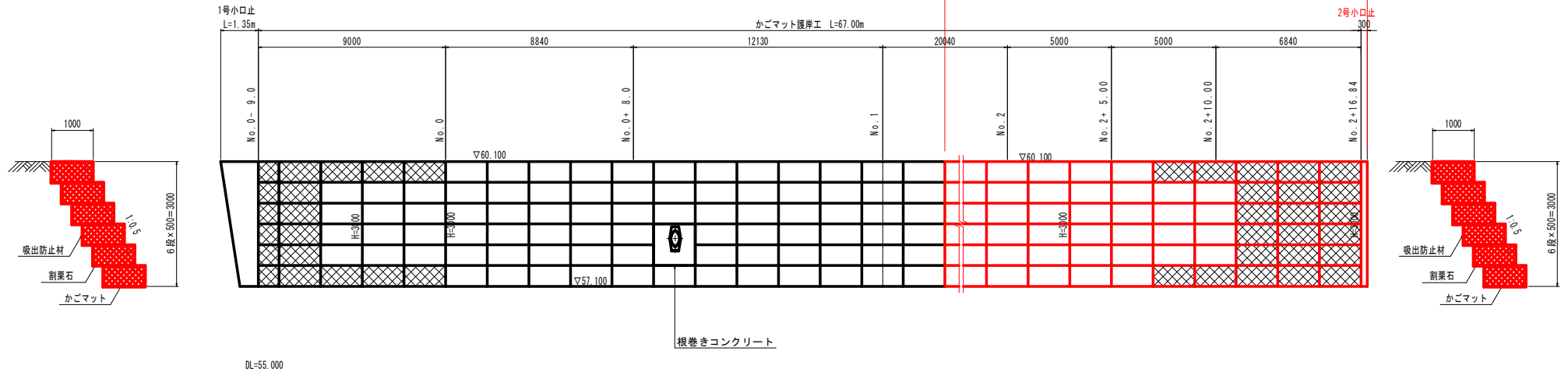
工事名	R1渡土 海部川 海・小川 河川工事
路線名等	海部川
工事箇所	海部郡海陽町小川
図面名	横断図(2)
縮尺	S=1:100 図面番号 5 / 7
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局(美波)

展開図

VS=1:50
HS=1:100

かごマット護岸工 VS=1:50
HS=1:100

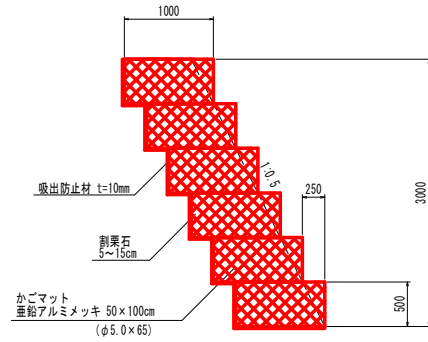
施工延長 L=26.3m



工事名	R1 波土 海部川 海・小川 河川工事		
路線名等	海部川		
工事箇所	海部郡海陽町小川		
図面名	展開図		
縮尺	VS=1:50 HS=1:100	図面番号	6 / 7
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 (美波)		

構造図

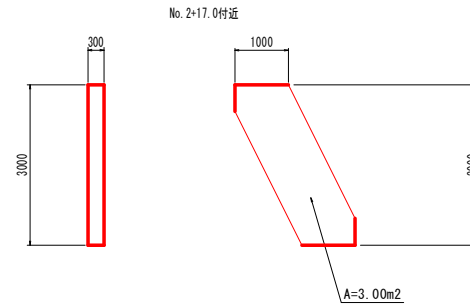
かごマット護岸工 S=1:30
(多段積)



かごマット護岸工		1.0m当り	
名称	規格	単位	数量
かごマット工	50×100cm	m ²	3.000
吸出防止材	t=10mm	m ²	5.250

※ 単位数量はかごマット6段積とする。

2号小口止 S=1:50



2号小口止 No. 2+17.0付近 1.0箇所当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.900
型枠	小型	m ²	7.80

工事名	R1 波土 海部川 海・小川 河川工事		
路線名等	海部川		
工事箇所	海部郡海陽町小川		
図面名	構造図		
縮尺	S=1:100	図面番号	7 / 7
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 (美波)		