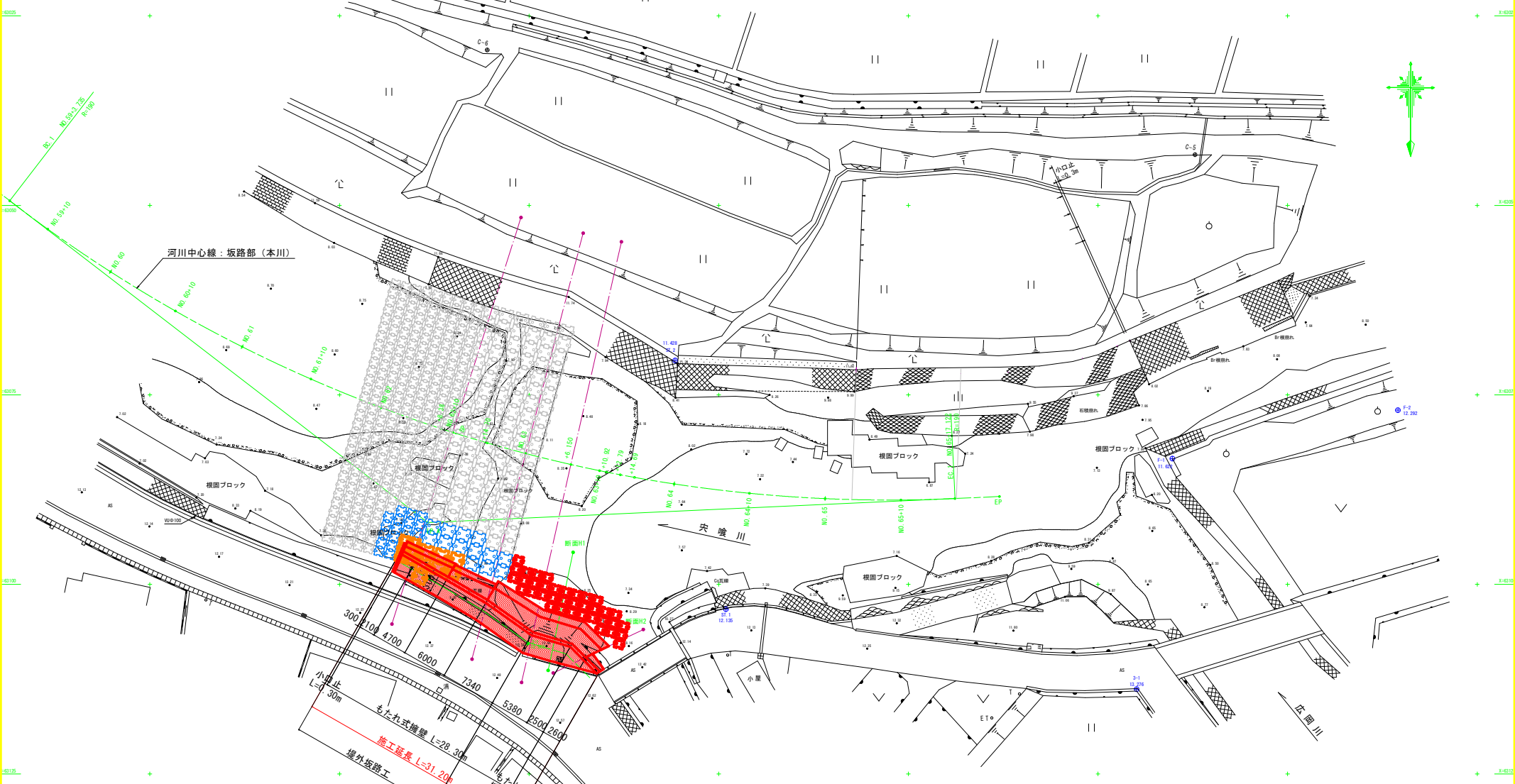


穴喰川平面図 S=1:250

構造基準線：護岸部 路線曲線一覧表(右岸)

IP	IP間方向角	曲線 R	X座標	Y座標
NO.0 (BP)	272-01-52		63071.697	72331.862
IP. B	247-53-24	50.000	63072.564	72307.408
NO.1+16.679 (EP)			63067.849	72295.802



(世界測地系)

点名	X座標	Y座標	Z座標
3-1	63113.825	72294.909	13.276
ST.1	63103.261	72349.064	12.135
ST.2	63070.452	72355.755	11.428
F-1	63083.409	72290.196	11.622
F-2	63077.018	72280.462	12.292

河川中心線：坂路部(本川) 路線曲線一覧表

IP	IP間方向角	曲線 R	X座標	Y座標
NO.59 (BP)	307-36-31		63047.112	72446.443
IP. A	267-23-06	190.000	63091.851	72388.368
EP			63088.408	72312.994

工事名 R2 波土 穴喰川 海・尾崎 河川工事 (3)

路線名等 穴喰川

工事箇所 海部郡海部町尾崎 (第3分割)

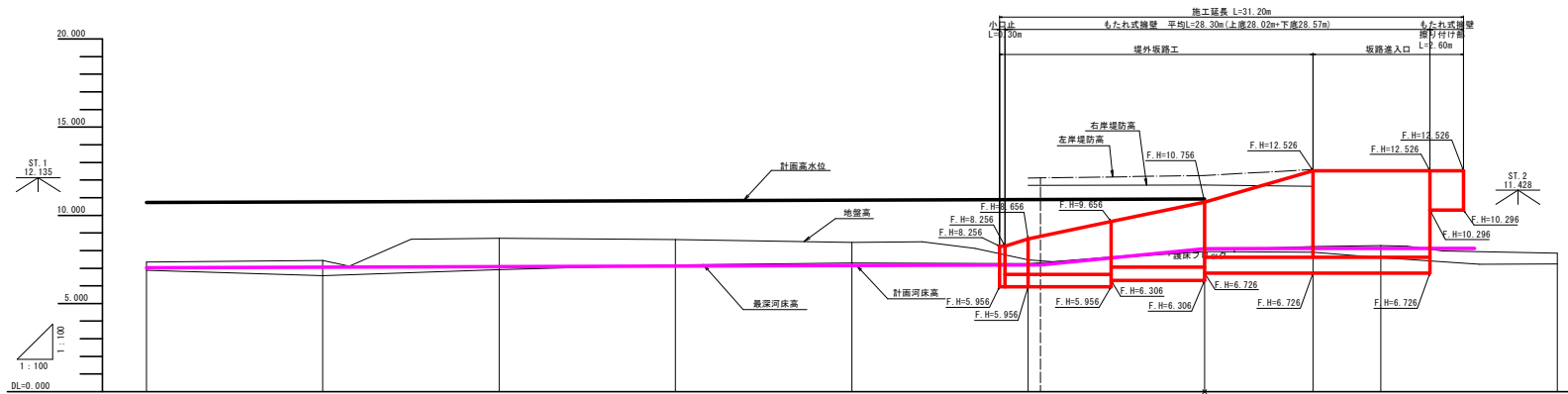
図面名 穴喰川平面図

縮尺 S=1:250 図面番号 1/7

会社名

事業者名 徳島県 西部総合農林局 農土整備部<農波庁舎>

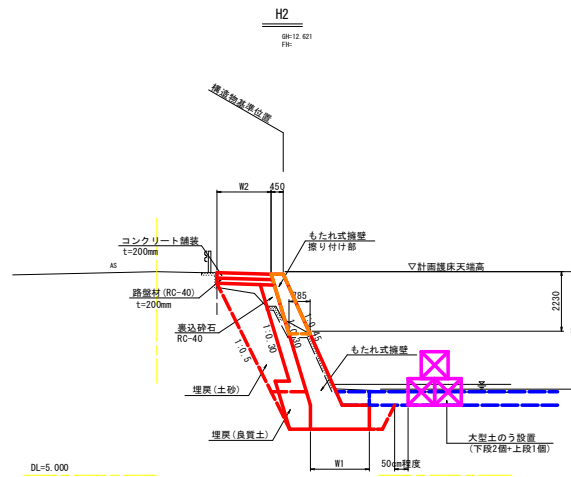
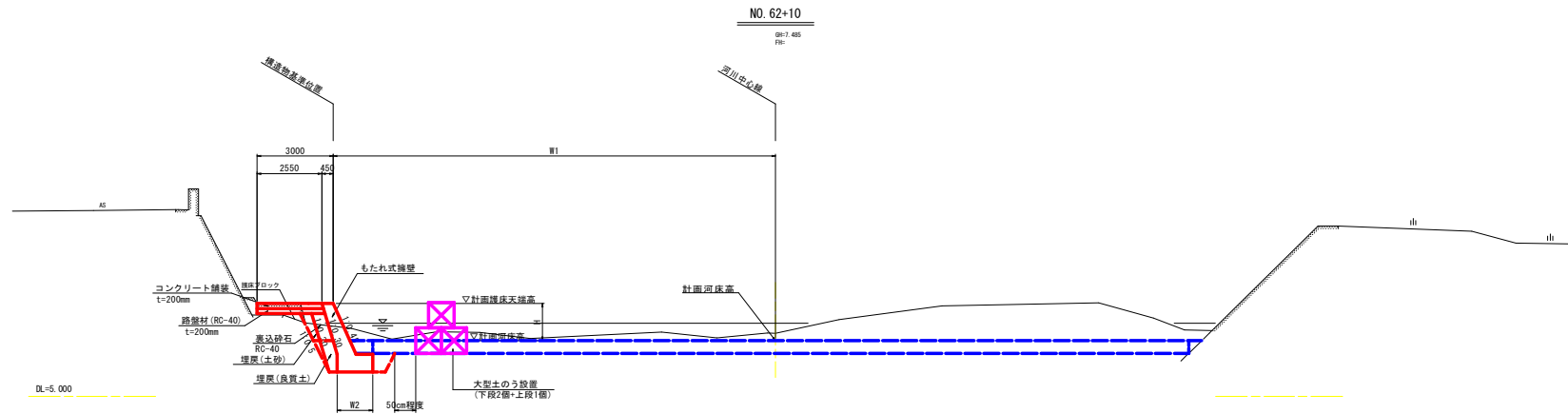
尖喰川計画縦断面図 VS=1:100
HS=1:100
(坂路部)



計画高水勾配	1:0.250									
計画河床勾配	1:0.250									
計画高水位	10.724	10.703	10.703	10.626	10.653	10.603	10.626	10.626	10.626	10.626
計画河床高	7.800	7.800	7.800	7.124	7.150	7.100	7.150	7.150	7.150	7.150
右岸堤防高				11.065	11.210	11.065	11.210	11.210	11.210	11.210
左岸堤防高				12.210	12.110	12.210	12.110	12.110	12.110	12.110
最深河床高	8.800	8.577	8.824	7.188	7.266	7.485	7.266	7.485	7.266	7.266
地盤高	7.252	7.441	7.694	8.622	8.464	7.464	8.064	8.222	8.262	8.262
追加距離	0.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
畢距離	0.000	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000	60.000	70.000	80.000	90.000
測点	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09
曲線										

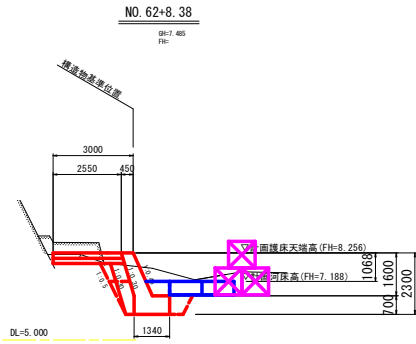
- 凡例
- 左岸堤防高
 - 右岸堤防高
 - 最深河床高
 - 地盤高

宍喰川標準断面図 S=1:100
(坂路部)



工事名	R2波土 宍喰川 海・尾崎 河川工事 (3)		
路線名等	宍喰川		
工事箇所	海部郡海部町尾崎 (第3分割)		
図面名	宍喰川標準断面図 (坂路部)		
縮尺	S=1:100	図面番号	3/7
会社名			
事業名	徳島県 西部総合農林局 農之整備部<農流行舎>		

注) 青点線の根固めブロックは既設ブロックとする。
注) 計画横断面は、既設坂路に直角方向とする。



NO. 62+8.38断面数量表

土工		規格	単位	数量
土工	掘削	土砂	m ³	2.7
	盛土	1.0m未満	m ³	0.2

護岸部

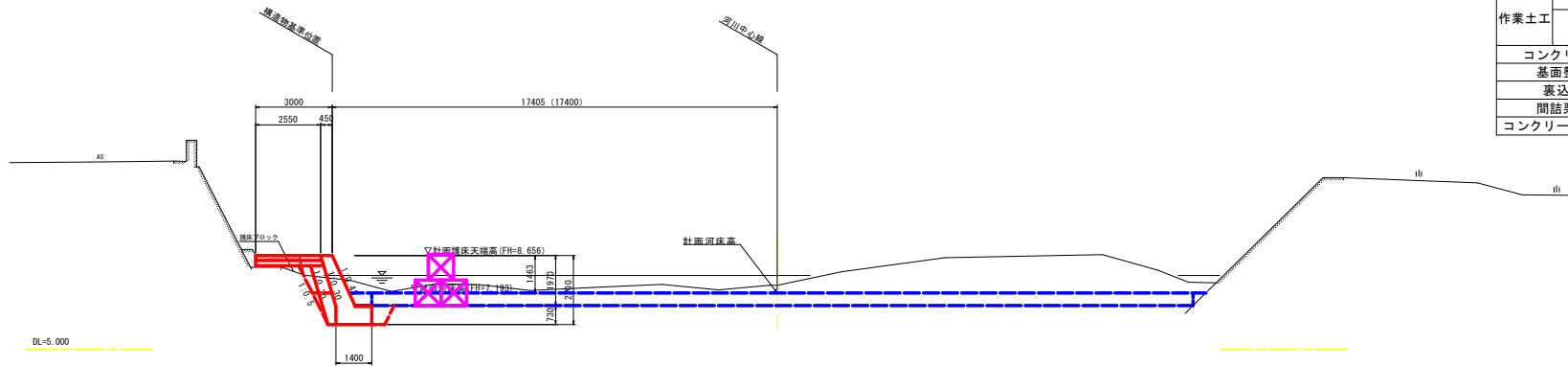
土工		規格	単位	数量
作業土工	床堀	土砂	m ³	4.8
	埋戻	土砂	m ³	0.7
		良質土	m ³	0.6
	コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	1.85
	基礎修正		m ²	1.34
	裏込材	RC-40	m ³	0.35
	間詰栗石	t=50mm~100mm	m ³	0.41
	コンクリート取壊し	無筋	m ³	—

穴喰川横断面図 S=1:100

(坂路部)

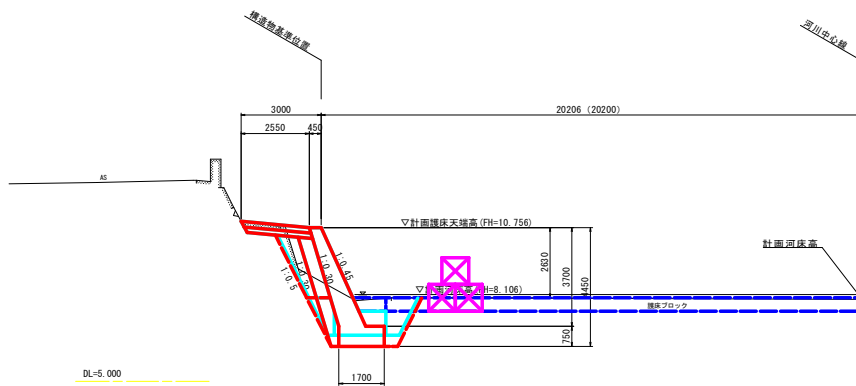
NO. 62+10

DR:7.485
FR:



NO. 63

DR:8.009
FR:



NO. 63断面数量表

土工		規格	単位	数量
土工	掘削	土砂	m ³	1.3
	盛土	1.0m未満	m ³	1.4

護岸部

土工		規格	単位	数量
作業土工	床堀	土砂	m ³	7.3
	埋戻	土砂	m ³	1.9
		良質土	m ³	0.9
	コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	4.00
	基礎修正		m ²	1.70
	裏込材	RC-40	m ³	1.17
	間詰栗石	t=50mm~100mm	m ³	0.56
	コンクリート取壊し	無筋	m ³	0.76

NO. 62+10.0断面数量表

土工		規格	単位	数量
土工	掘削	土砂	m ³	2.5
	盛土	1.0m未満	m ³	0.4

護岸部

土工		規格	単位	数量
作業土工	床堀	土砂	m ³	4.9
	埋戻	土砂	m ³	0.7
		良質土	m ³	0.6
	コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	2.18
	基礎修正		m ²	1.40
	裏込材	RC-40	m ³	0.56
	間詰栗石	t=50mm~100mm	m ³	0.39
	コンクリート取壊し	無筋	m ³	0.45

NO. 63(副断面)断面数量表

土工		規格	単位	数量
土工	掘削	土砂	m ³	1.2
	盛土	1.0m未満	m ³	1.2

護岸部

土工		規格	単位	数量
作業土工	床堀	土砂	m ³	5.9
	埋戻	土砂	m ³	0.8
		良質土	m ³	0.6
	コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	3.89
	基礎修正		m ²	1.94
	裏込材	RC-40	m ³	1.17
	間詰栗石	t=50mm~100mm	m ³	0.56
	コンクリート取壊し	無筋	m ³	0.67

工事名	R2波土 穴喰川 海・尾崎 河川工事(3)		
路線名等	穴喰川		
工事箇所	海部郡海部町尾崎(第3分割)		
図面名	穴喰川橋新築(坂路部)		
縮尺	S=1:100	図面番号	4/7
会社名			
事業者名	徳島県 西部総合農林局 農土整備部<農波庁舎>		

注) 青点線の根詰めブロックは既設ブロックとする。

注) 計画横断面図は、既設坂路に直角方向とする。

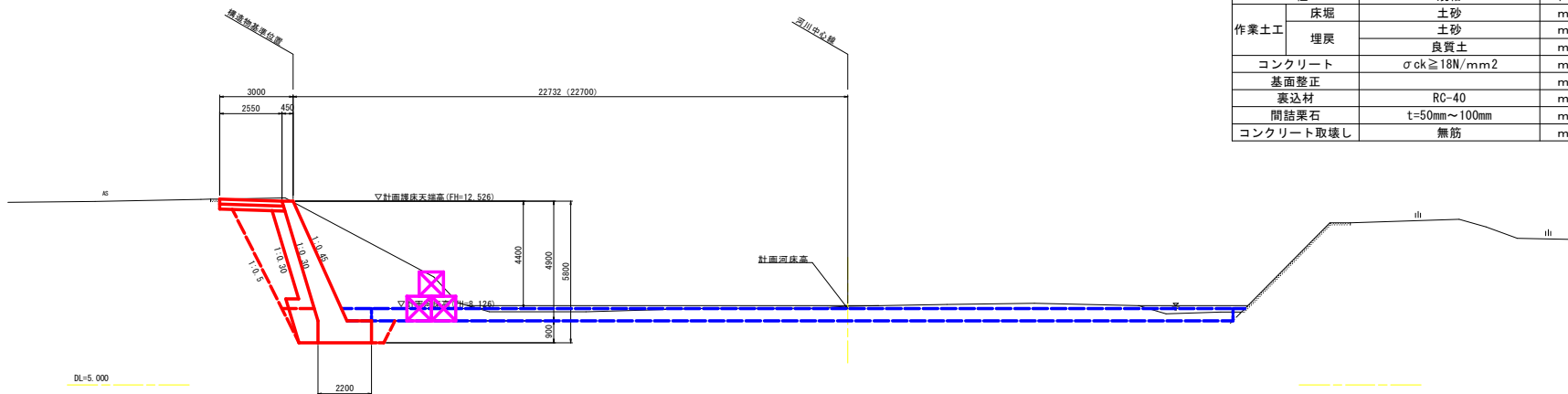
穴喰川横断面図 S=1:100

(坂路部)

NO. 63+6.15

01H: 227

FIG-



NO. 63+6.15断面数量表

土工		規格	単位	数量
土工	掘削	土砂	m3	24.4
	盛土	1.0m未満	m3	4.7

護岸部

護岸部		規格	単位	数量
作業土工	床堀	土砂	m3	7.0
	埋戻	土砂	m3	0.8
		良質土	m3	1.3
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m3	5.99	
基礎整正		m2	2.20	
裏込材	RC-40	m3	2.30	
間詰栗石	t=50mm~100mm	m3	0.56	
コンクリート取壊し	無筋	m3	—	

H1断面数量表

土工		規格	単位	数量
土工	掘削	土砂	m3	24.6
	盛土	1.0m未満	m3	4.7

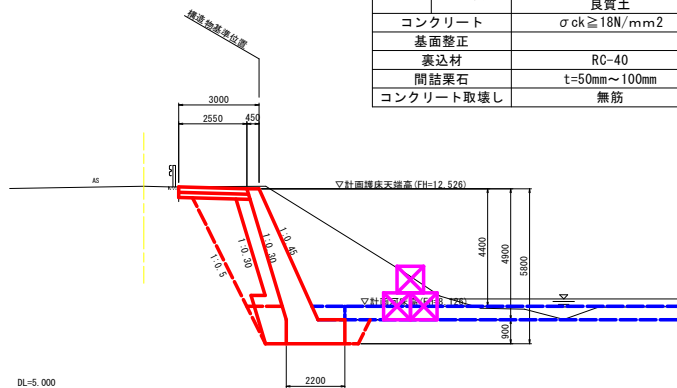
護岸部

護岸部		規格	単位	数量
作業土工	床堀	土砂	m3	7.0
	埋戻	土砂	m3	0.8
		良質土	m3	1.3
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m3	5.99	
基礎整正		m2	2.20	
裏込材	RC-40	m3	2.30	
間詰栗石	t=50mm~100mm	m3	0.56	
コンクリート取壊し	無筋	m3	—	

H1

01H: 615

FIG-



H2断面数量表

土工		規格	単位	数量
土工	掘削	土砂	m3	7.4
	盛土	1.0m未満	m3	4.7

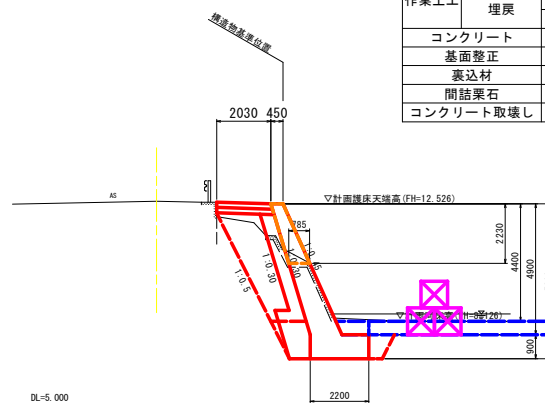
護岸部

護岸部		規格	単位	数量
作業土工	床堀	土砂	m3	7.0
	埋戻	土砂	m3	0.8
		良質土	m3	1.3
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m3	5.99	
基礎整正		m2	2.20	
裏込材	RC-40	m3	2.30	
間詰栗石	t=50mm~100mm	m3	0.56	
コンクリート取壊し	無筋	m3	—	

H2

01H: 621

FIG-

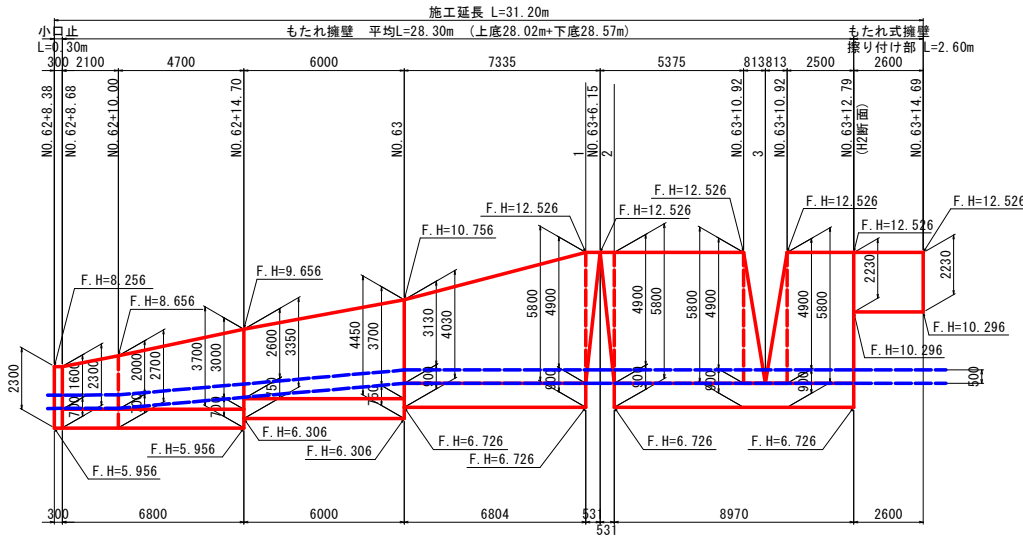


工事名	R2波土 穴喰川 海・尾崎 河川工事 (3)		
路線名等	穴喰川		
工事箇所	海部郡海部町尾崎 (第3分割)		
図面名	穴喰川横断面図 (坂路部)		
縮尺	S=1:100	図面番号	5/7
会社名	株式会社		
事業者名	徳島県 西部総合農林局 農土整備課<農道庁舎>		

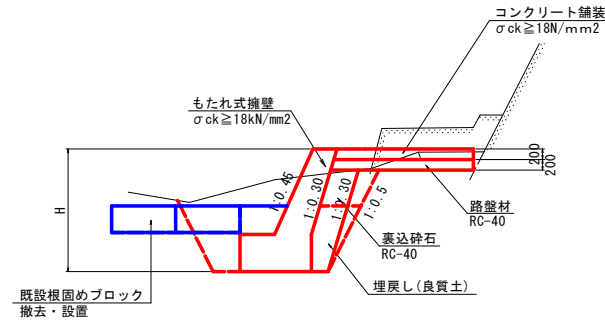
注) 青点線の根詰めブロックは既設ブロックとする
注) 計画横断面図は、既設坂路に直角方向とする。

展開図 VS=1:100 HS=1:100

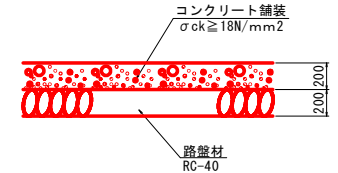
坂路部詳細図



もたれ式擁壁 S=1:50



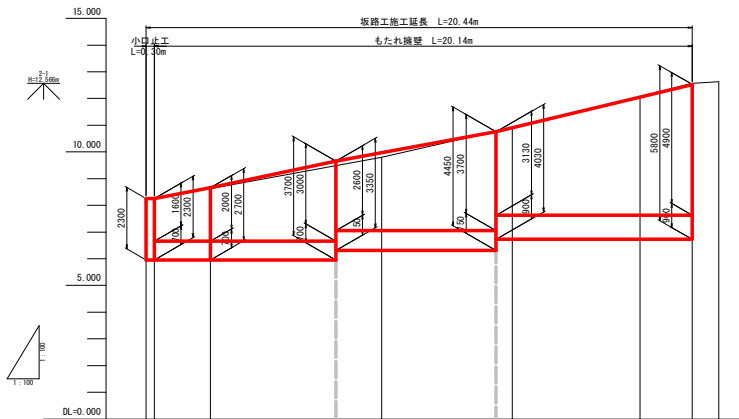
コンクリート舗装詳細図 S=1:20



注) 基礎コンクリートの基礎材については、床付面に砂利等が存在すると思われることから、計上していない。

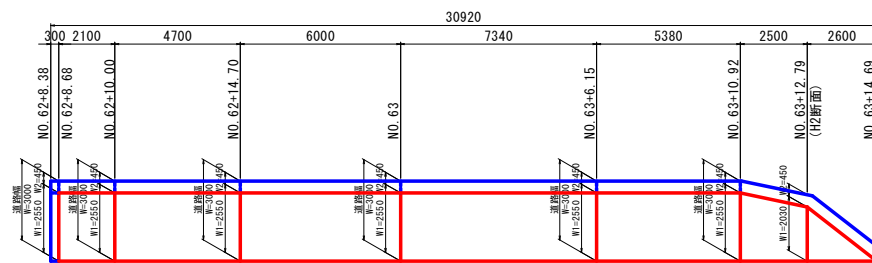
註) 坂路測点は、河川線形にセンター返し測点名である。

坂路縦断面 VS=1:100 HS=1:100

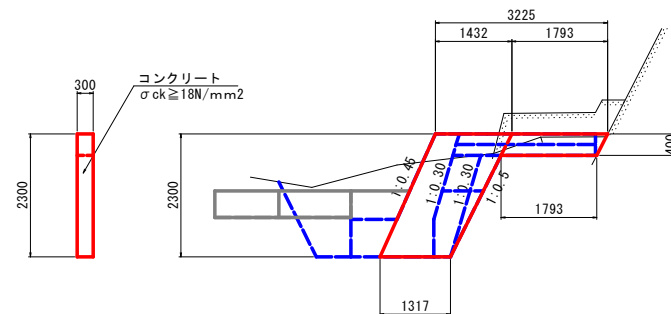


コンクリート舗装工 S=1:100

平面図



小口止 S=1:50

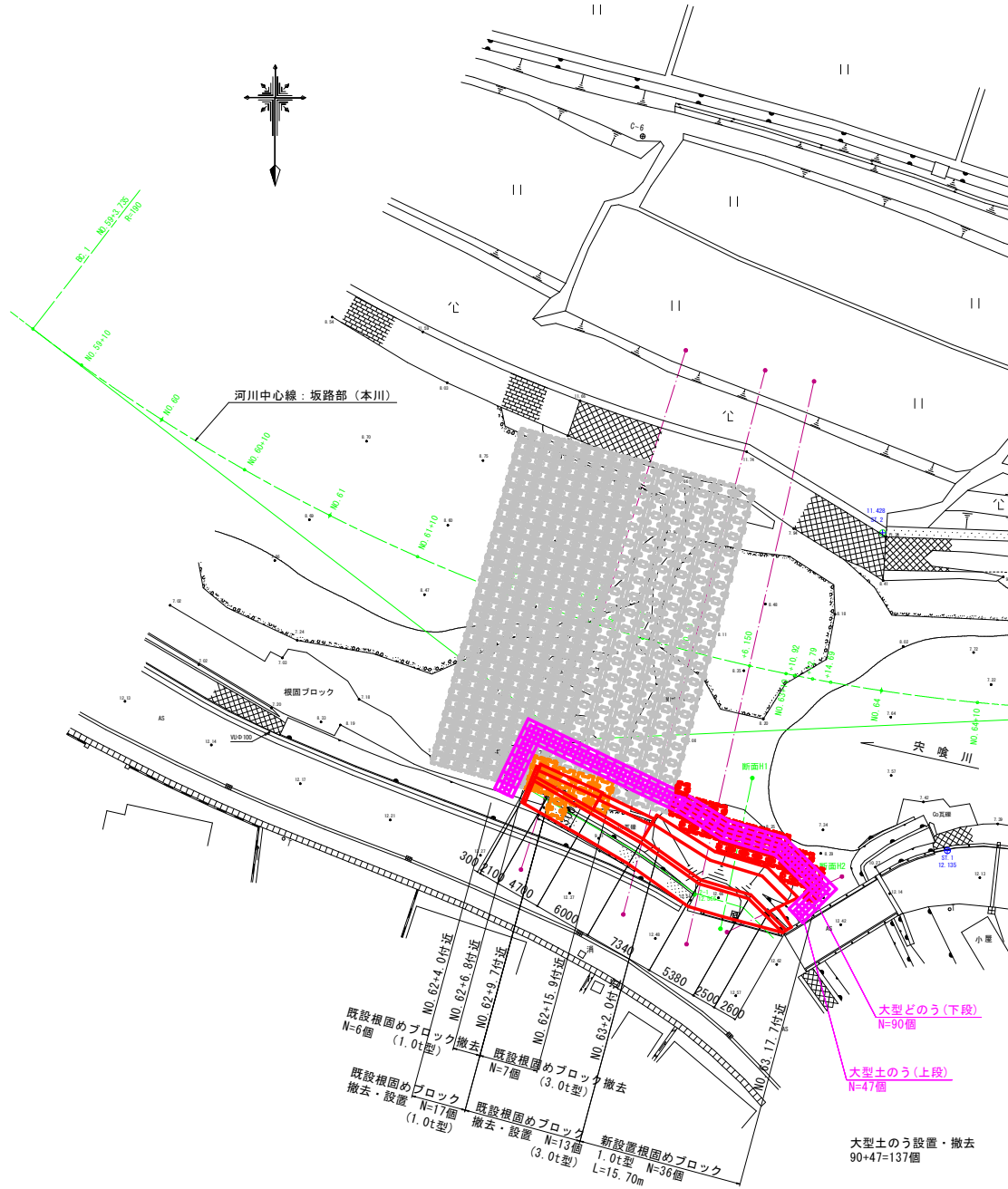


小口止 1.0式当たり	
名称	数量算式
コンクリート	1.17 m ³
型枠	8.51 m ²
足場工	0.76 掛m ²

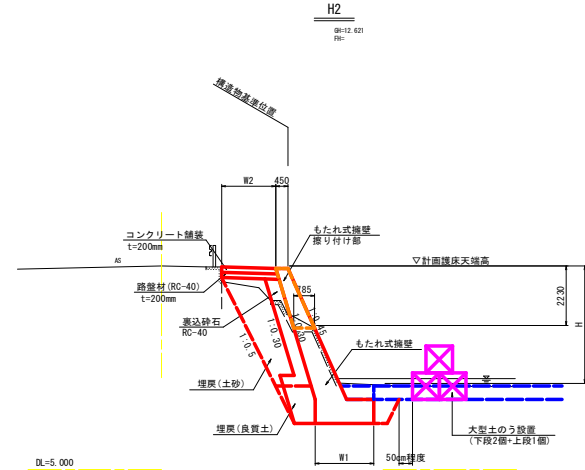
坂路縦断勾配	坂路計画高	地盤高	追加距離	点間距離	測点
8.25% L=4.70m	8.656	7.897	-2.40	0.00	
6.56% L=4.70m	8.656	8.621	-2.10	2.10	
i=21.28% L=4.70m	9.656	8.621	0.00	2.10	
i=18.33% L=6.00m	9.656	8.621	0.00	6.70	
i=24.11% L=7.34m	10.756	9.495	6.70	6.70	
	10.891	9.795	6.70	11.600	
	12.056	10.776	11.600	4.881	
	12.508	10.914	11.600	4.791	
	12.566	12.062	16.396	4.791	
	12.631	12.566	18.346	1.850	
	12.631	12.631	19.346	1.000	
					2-1

工事名	R2波土 兵庫川 海・尾崎 河川工事(3)		
路線名等	兵庫川		
工事箇所	海部郡海部町尾崎(第3分割)		
図面名	坂路部詳細図		
縮尺	図示	図面番号	6/7
会社名	株式会社 尾崎建設		
事業所名	尾崎建設 尾崎建設 尾崎建設 尾崎建設		

宍喰川坂路仮設図 S=1:250



標準断面図



既設根固めブロック撤去・設置 N=6個 (1.0t型)
 既設根固めブロック撤去 N=7個 (3.0t型)
 既設根固めブロック撤去・設置 N=17個 (1.0t型)
 既設根固めブロック撤去・設置 N=13個 (1.0t型) N=36個 (3.0t型) L=15.70m
 新設置根固めブロック

大型土のう(下段) N=90個
 大型土のう(上段) N=47個
 大型土のう設置・撤去 N=13個 L=15.70m

工事名	R2波土 宍喰川 海・尾崎 河川工事(3)		
路線名等	宍喰川		
工事箇所	海部郡海部町尾崎(第3分割)		
図面名	宍喰川坂路仮設図		
縮尺	図示	図面番号	7/7
会社名			
事業名	徳島県 西部総合農林局 農土整備部<農流行舎>		