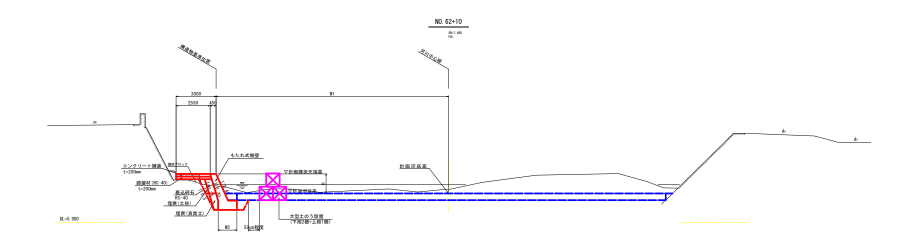
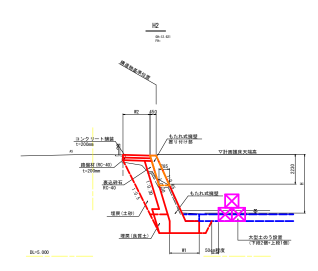


宍喰川計画縦断図 VS=1:100 (坂路部) 施工延長 L=31.20m もたれ式擦壁 平均L=28.30m(上底28.02m+下底28.57m) <u>もたれ式接</u>壁 振り付け音 坂路進入口 L=2.60m 堤外坂路工 ------- 左岸堤防高 右岸堤防高 — 最深河床高 — 地 盤 高 左岸堤防高 左岸堤防高 F. H=12, 526 F. H=12, 526 F. H=12. 526 計画高水位 F. H=8. F. H=8. 256 F. H=8. 256 地盤高 F. H=10. 296 F. H=6. 726 F. H=6. 306 F. H=6. 306 F. H=5. 956 最深河床高 計画高水勾配 計画河床勾配 7.193 88 125 66 計画河床高 988 右岸堤防高 12 113 左岸堤防高 7.853 88 最深河床高 7.485 238 地 盤 高 追加距離 単距離 工事名 | R2波土 宍嶺川 海・尾崎 河川工事(3) 工等包 兴之武工 穴後川 海·地域 河 頭線名等 穴後川 工等包所 海部郡海陽町高崎 (第3分前) 図 面 名 穴境川採路工概新図 (新路) IP. 1 1A+40-13-29 R =190.000 TL= 69.577 CL=133.391 SL= 12.339 88 R VS=1:100 開業委号 事業者名 認為底 兩部総合県民局 県土聖禰部〈美波庁舎〉

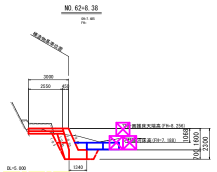
宍喰川標準断面図 S=1:100 (坂路部)





	工事名	R2波土 宍喰川 海・尾崎 河川工事(3)	
	路線名等	宍嗿川	
	工事箇所	海部郡海陽町尾崎 (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	
る。	会社名		

- 注)青点線の根固めブロックは既設ブロックとする。



DL=5. 000

NO. 62+8. 38断面数量表

土工				
	工種	規格	単位	数量
+ +	掘削	土砂	m3	2. 7
	盛土	1.0m未満	m3	0. 2

護	岸	部	

護岸部	獲岸部						
工種		規格	単位	数量			
	床堀	土砂	m3	4. 8			
作業土工	埋戻	土砂	m3	0. 7			
	连庆	良質土	m3	0.6			
コン	クリート	σ ck≥18N/mm2	m3	1.85			
基	面整正		m2	1.34			
裹	[込材	RC-40	m3	0.35			
間詰栗石		t=50mm~100mm	m3	0.41			
コンクリート取壊し		無筋	m3	_			

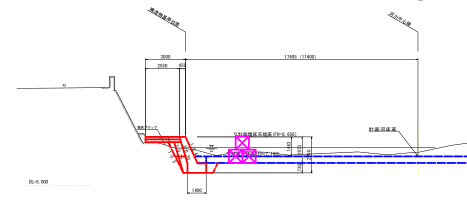
宍喰川横断図 S=1:100

(坂路部)

NO. 62+10. 0断面数量表 +工

	工種	規格	単位	数量
±Ι	掘削	土砂	m3	2. 5
	盛土	1.0m未満	m3	0.4

0
量
. 9
. 7
. 6
. 18
. 40
. 56
. 39
. 45



▽計画護床天端高(FH=10.756)

計画河床高、

NO. 62+10

NO.63断配 土工	NO. 63断面数量表 土工							
	工種	規格	単位	数量				
+1	掘削	土砂	m3	1.3				
	盛土	1.0m未満	m3	1.4				

į	護 戸 部				
ſ	工種		規格	単位	数量
ſ		床堀	土砂	m3	7. 3
ŀ	作業土工	埋戻	土砂	m3	1.9
ı		性失	良質土	m3	0.9
ſ	コンクリート		σck≧18N/mm2	m3	4.00
	基面整正			m2	1.70
ſ	3	[込材	RC-40	m3	1.17
ſ	間詰栗石コンクリート取壊し		t=50mm~100mm	m3	0.56
Г			無筋	m3	0.76

NO. 63(副断面)断面数量表

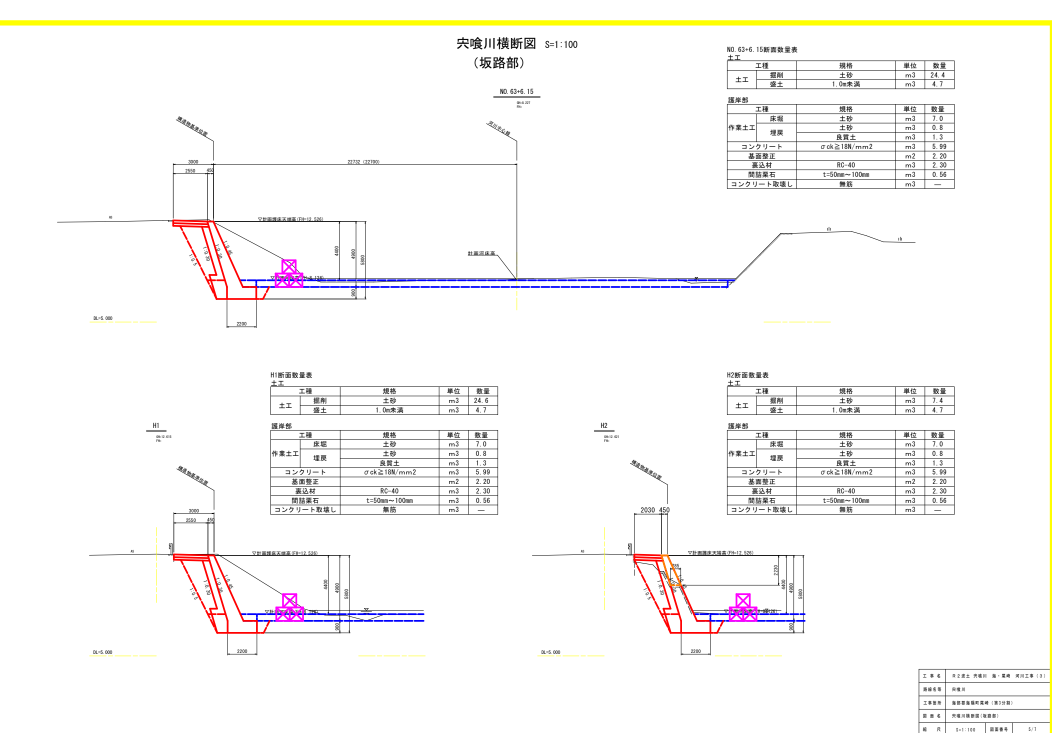
	工種	規格	単位	数量	
+ +	掘削	土砂	m3	1. 2	
	盛土	1.0m未満	m3	1. 2	

護岸部

	工種	規格	単位	数量
	床堀	土砂	m3	5. 9
作業土工	埋戻	土砂	m3	0.8
	性	良質土	m3	0.6
コンクリート		σck≧18N/mm2	m3	3. 89
基面整正			m2	1.94
裹込材		RC-40	m3	1.17
間詰栗石		間詰栗石 t=50mm~100mm		0.56
コンクリート取壊し		無筋	m3	0. 67

工事名	R 2 波土 宍喉川 海・尾崎 河川工事(3)
路線名等	央喰川
工事箇所	海部郡海陽町尾崎 (第3分割)
図面名	宍喰川横断図 (坂路部)
縮 尺	S=1:100 図面番号 4/7
会社名	

- 注)青点線の根固めブロックは既設ブロックとする。
- 注)計画横断図は、既設坂路に直角方向とする。 事業者名 徳島県 南部総合県民局 県土亜番郡〈美波庁舎〉

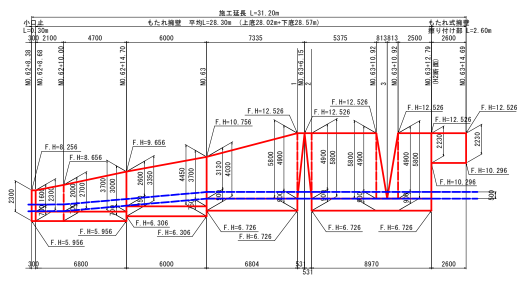


注) 青点線の根固めブロックは既設ブロックとする。 全社名

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

コンクリート舗装 σck≧18N/mm2

DL=0. 000

註)坂路測点は、河川線形にセンター返しの測点名である。

坂路縦断図 VS=1:100

コンクリート舗装工S=1:100

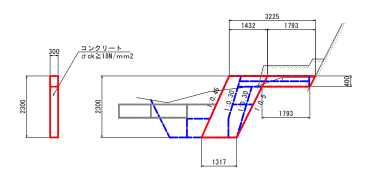
注) 基礎コンクリートの基礎材については、床付け面に砂利等が

存在すると考えられることから、計上していない。

平面図

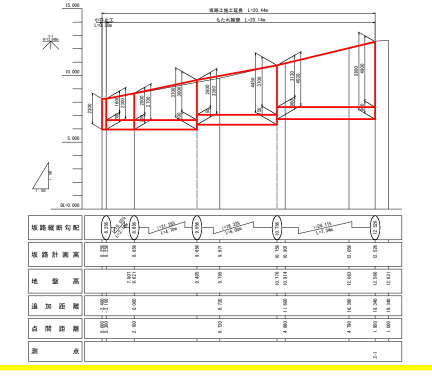
				30920			
3	00 2100	4700	6000	7340	5380	2500	2600
NO. 62+8. 38	NO. 62+8. 68 NO. 62+10. 00	NO. 62+14. 70	NO. 63	NO 63-6-15	NO. 63+10. 92	NO. 63+12. 79	(H2断面) N0. 63+14. 69
8	8	785	8	- 3	84	420	
₩82°	# 0 2 ³	M 2 2 M	E 22		22		_
道路机 W=3000 W1=2550 W2	道路 W=30 W1=2550	道路 W1=2550	·····································	道路 W1=2650	道路 	W1=2030	

小口止 S=1:50

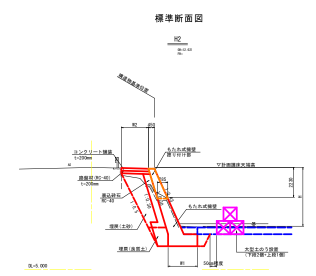


小口止	1.0式当たり	
名 称	数量算式	
コンクリート	1.17 m3	
型枠	8.51 m2	
足場工	0.76 掛m2	

工事名	R 2 波土 宍喰川 海・尾崎 河川工事 (3)
路線名等	央喰川
工事箇所	海部郡海陽町尾崎 (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	
事業者名	德島県 南部総合県民局 県土整備部<美波庁舎>



宍喰川坂路仮設図S=1:250 11 11 11 河川中心線:坂路部(本川) П <u>大型どのう(下段)</u> N=90個 既設規厚めブロック撤去 (3.0t型) 撤去 既設根園め<u>プロック</u> 搬去・設置 N-17個 既設根園めブロック (1. Ot製) 搬去・設置 N-13個 新設置相固めブロック (3. Ot製) L=15. 70m 大型土のう(上段) N=47個 大型土のう設置・撤去 90+47=137個



工事名	R 2 波土 宍喰川 海・尾崎 河川工事 (3)
路線名等	央喰川
工事箇所	海部郡海陽町尾崎 (第3分割)
図面名	宍嗿川坂路仮設図
縮 尺	図 示 図面番号 7/7
会社名	
事業者名	德島県 南部総合県民局 県土整備部<美波庁舎>