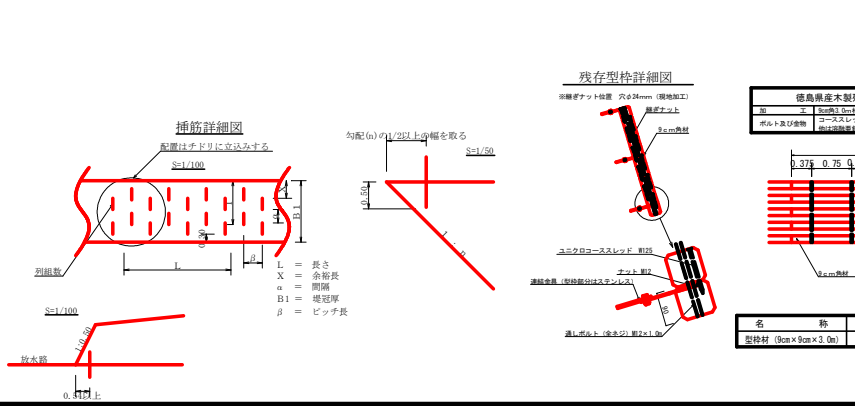
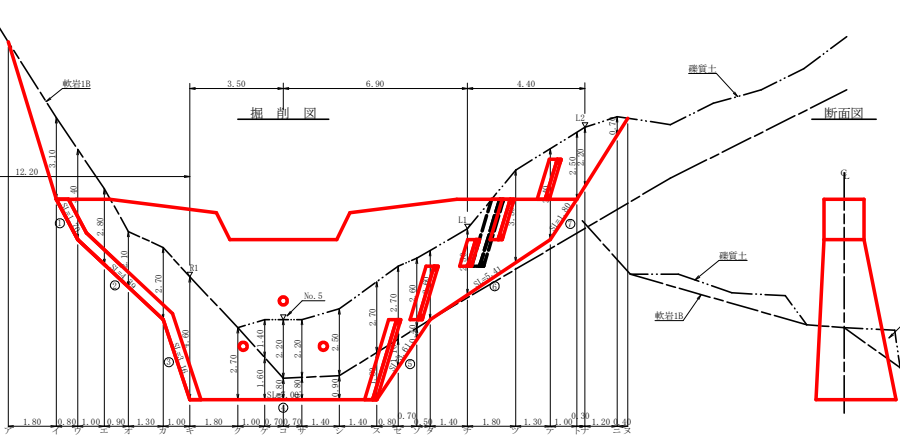
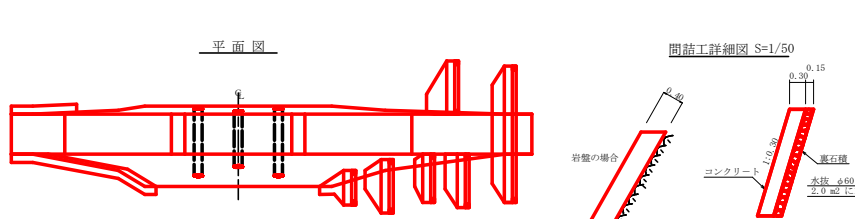
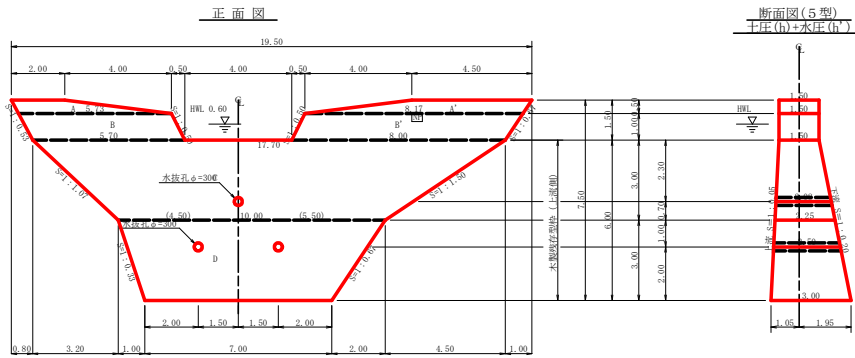


測 点	No	
水 平 距 離	m	487.134-0.00+0.00+0.00+0
追 加 水 平 距 離	m	488.724 1.572 4.104 4.104 1
垂 直 距 離	m	489.384 0.664 0.804 4.570 2 2
追 加 垂 直 距 離	m	490.824 1.47 1.17 6.64 7.50 3
溪 床 勾 配	%	493.344 2.49 4.29 4.04 11.80 4
構 造 物 高	m	495.844 2.30 4.37 10.44 7.60 5
床 堰 深	m	497.064 1.32 4.63 10.44 6.04 6
計 画 高	m	500.524 3.10 4.69 10.44 6.20 7
		505.024 4.32 4.59 8.84 10.20 8
		509.384 4.32 4.67 10.44 7.30 9
		512.274 2.88 4.72 30.4 6.20 10
		514.884 2.54 4.79 60.4 7.30 11
		519.124 4.31 4.85 10.44 5.80 12
		521.334 2.41 4.88 30.4 3.30 13
		529.304 7.73 4.86 60.4 9.70 14
		535.044 6.34 4.08 30.4 9.70 15
		539.824 4.37 4.11 10.44 3.60 16
		541.304 1.43 4.20 30.4 8.30 17
		543.084 0.79 4.25 8.44 4.60 18
		544.224 2.13 4.30 10.44 5.20 19
		546.244 2.02 4.35 10.44 5.10 20
		550.704 4.46 4.37 10.44 1.30 21
		553.244 2.54 4.44 10.44 7.30 22
		555.904 2.66 4.51 10.44 6.50 23
		561.084 5.78 4.62 10.44 10.70 24
		565.884 4.20 4.70 10.44 8.60 25
		497.704 2.70 4.6.00
		490.704 7.00
		490.704

当初図面

工事名	R0三林 復旧計画 三好市西字 初期工事(担い手確保型)		
路線名等	西宇地区		
工事箇所	三好市山城町西宇		
図面名	渓床縦断面図		
縮尺	H=1/500, V=1/250	図面番号	2
会社名			
事業者名	徳島県西部総合農林畜産水産部(三好)		



型枠・体積計算書

型枠計算				体積計算			
区分	計算式	面積	区分	計算式	体積		
4-1	$(2.00+5.73) \times 2.00 \div 2 + (4.50+8.17) \times 2.00 \div 2$	5.10	4-1	5.10×1.50	7.65		
4-2	$(5.73+7.00) \times 2.00 \div 2 + (8.17+12.00) \times 2.00 \div 2$	13.80	4-2	13.80×1.50	20.70		
4	$(17.70+10.00) \times 2.00 \div 2$	41.55	4	$3.00 \times 6.3 \times (7.0+10.00) \times 1.50 + (7.70+10.00) \times 2.25$	76.46		
5	$(10.00+7.00) \times 2.00 \div 2$	25.50	5	$3.00 \times 6.3 \times (7.0+10.00) \times 1.50 + (10.00+7.00) \times 2.25$	66.38		
小計		85.95	小計		171.19		
上流側	$(5.10+13.80) \times 1.000$	18.90	木根柱	$2.50 \times 0.156 \times 0.156 \times 3.14 \times 2 \times 0.38$	-0.51		
下流側	$(5.10+13.80) + (41.55+25.50) \times 1.020$	87.29	土留り	$41.55 \times 25.50 \times 1.00$	57.12		
放水路	$1.00 \times 1.50 \times 1.18 \times 2$	3.35	合 計	176.95	176.95		
土留り	$(41.55+25.50) \times 1.00$	67.05	合 計	176.95	176.95		
合 計		85.95	合 計		176.95		
山岸線	85.95×1.80	154.71	山岸線		154.71		

掘削計算書

掘削計算書							
区分	下層	上層	平均	高さ	面積	平均	体積
ア							
イ	2.10	2.10	2.10	3.10	6.51	3.30	1.80
ウ	2.10	2.10	2.10	3.40	7.14	6.83	0.80
エ	2.33	2.33	2.33	2.80	6.52	6.83	1.00
オ	2.55	2.55	2.55	2.10	5.36	5.41	0.40
カ	2.85	2.85	2.85	2.70	7.70	8.53	1.30
キ	3.60	3.60	3.60	4.60	16.56	12.13	1.00
ク	3.60	3.60	3.60	2.70	9.72	13.14	1.80
ケ	3.60	5.00	4.30	1.40	6.02	3.01	1.00
コ	3.60	5.80	4.70	2.20	10.34	8.18	0.70
カ	3.60	5.80	4.70	2.20	10.34	10.31	7.24
キ	3.60	6.10	4.85	3.20	15.13	11.41	1.40
ク	3.60	6.30	4.95	2.70	13.37	12.75	1.40
ケ	3.30	6.00	4.65	2.70	12.56	12.97	0.80
コ	3.04	5.64	4.34	2.60	11.28	11.92	0.70
カ	2.85	5.45	4.15	2.60	10.79	11.04	0.50
キ	2.62	5.12	3.87	2.50	9.68	10.21	1.40
ク	2.32	5.85	4.07	3.20	14.65	11.97	1.80
ケ	2.10	5.50	3.80	3.40	12.82	13.50	12.67
コ	2.10	4.60	3.35	2.50	8.38	10.65	1.00
カ	2.10	4.30	3.20	2.20	7.04	7.71	0.30
キ	2.10	2.80	2.45	0.70	1.72	4.38	1.20
ク					0.86	0.40	0.34
合 計					145.93		97.70

ネームプレート S=1/10

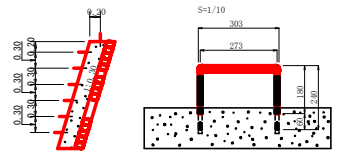


総括表

種別	仕様・単位	数量	備考	単位
コンクリート	本場	170.65		m ³
コンクリート	間詰	7.31		m ³
木根型枠	間詰	106.10		m ²
放水路型枠		3.35		m ²
木根型枠		67.12		m ²
型枠	間詰	24.46		m ²
砕石	間詰	19.45		m ²
土留り	間詰	145.93		m ³
放水路		97.70		m ³
土留り		16.51		m ²
土留り		69.56		m ²
木根		47.75		m
土留り		126.0		本
土留り		31		本
ネームプレート		1		枚

集水面積 23.9 ha
流出係数 0.55

間詰工・放水路(鋭)設置昇降ステップ詳細図 S=1/50



当初図面

工事名	R6三林 復旧工事 (粗い手確保型)
路線名等	西宇地区
工事箇所	三好市山城町西宇
図面名	谷止工構造図
縮尺	1/100
図面番号	3
会社名	
事業者	徳島県西部総合農林産物産林水産部(三好)