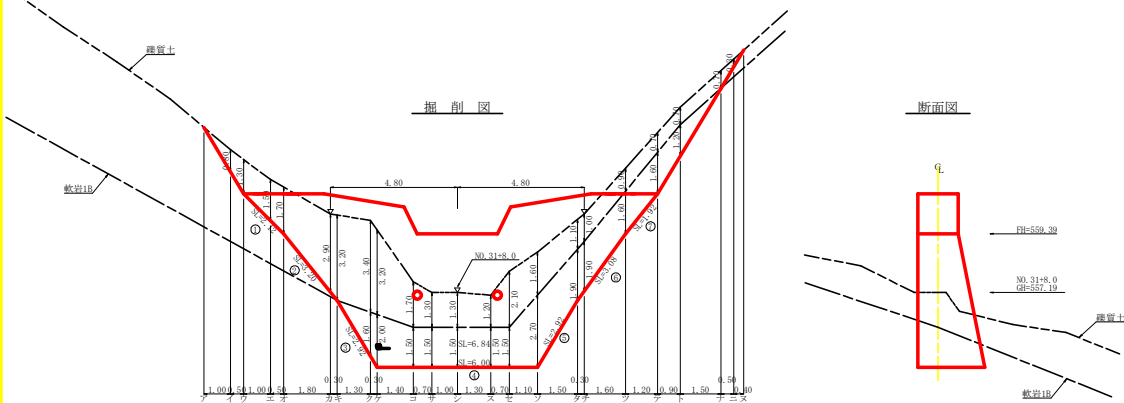
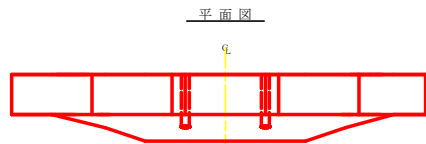
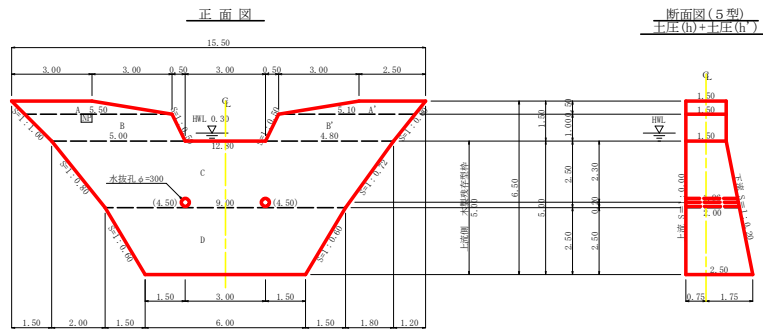
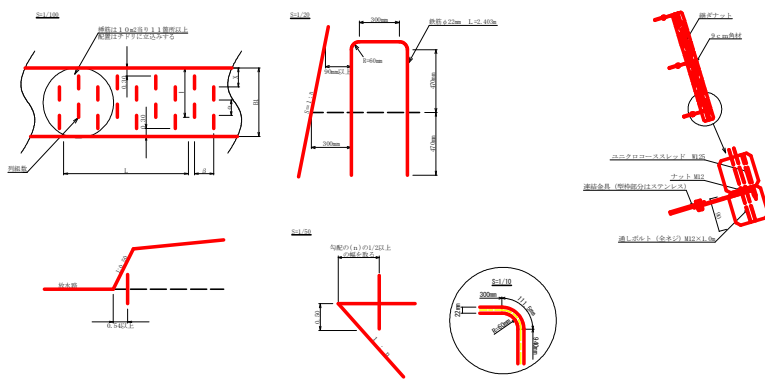


測点	No	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38			
水平距離	m	0.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00
追加水平距離	m	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
垂直距離	m	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
追加垂直距離	m	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
床勾配	%		38.70%			58.94%					41.81%						47.45%										45.71%																
構造物高	m																																										
床掘深	m																																										
計面高	m																																										

工事名	R 8 徳林 復旧治山 神山町西條 溪間工事		
路線名等	西條地区		
工事箇所	徳島県 名西部 神山町 西條		
図面名	溪床掘断面図(本流)		
縮尺	1/1000	図面番号	2 / 3
会社名			
事業者名	徳島県農林水産部徳島農林事務所		



挿筋詳細図



**徳島県土木製鉄存型枠 (6cm角材) 特記事項**

① 本型枠は、徳島県土木製鉄株式会社が製造したものである。  
 ② 本型枠は、JIS S 5013 に準拠して製造されている。  
 ③ 本型枠は、JIS S 5013 に準拠して製造されている。  
 ④ 本型枠は、JIS S 5013 に準拠して製造されている。

品名	数量	単位	材料費 (円)	労務費 (円)
型枠 (6cm角材)	27.00	m <sup>2</sup>	8,412	0
合計			8,412	0

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
A	(3.00+5.50)×(4.00-5.00)/2×2.00	4.00	A	4.00×1.50	6.00
B	(5.50+5.00)×(2.10-1.00)/2×1.00	10.20	B	10.20×1.50	15.30
C	(1.80+9.00)×(2.50-2.00)	27.25	C	2.50×(1.80+9.00)×1.50	47.25
D	(9.00+6.00)×(2.50-2.00)	18.75	D	2.50×(9.00+6.00)×1.50	41.88
小計		60.23	小計		110.52
土留組(上部)	4.00×10.20	40.80			
土留組(本体)	(27.25+18.75)×1.00	46.00			
下留組	(4.00+10.20)×(27.25+18.75)×1.00	61.15			
小計		127.95			
掘山土型枠	14.23×6.15	75.38			
木製存型枠		46.00			
計	1.00×1.50×1.18×2	3.55			
合計		124.73	水抜き	1.96×0.156×0.156×3.14×2×30	-0.30
掘山戻土	60.23×1.80	33.46	合計		110.52
区分			計算式		数量
水抜き	φ=300mm	1	1.96 x 2個併		3.92 m
水平鋼目	鉄筋φ22mm	88.87	46.00+1.93	46.00/1.0=46.00	1.93×46.00×0.8=71.02
			71.02×(1.10-0.90)	79×2	403.34 (577.10kg)
					79.00 本
スームプレート					1 枚

掘削計算書

掘削計算		掘削計算				
区分	高さ	平均	面積	平均	延尺	体積
1	2.10	2.90	2.50	0.80	3.00	1.00
2	2.10	3.40	2.75	1.30	3.58	2.79
3	2.10	3.60	2.85	1.50	4.28	3.93
4	2.10	3.80	2.95	1.70	5.02	4.65
5	2.54	5.44	3.90	2.95	11.37	8.30
6	2.60	5.80	4.20	3.20	13.44	12.51
7	3.08	8.05	6.00	3.40	20.47	16.96
8	4.30	8.14	6.22	3.20	19.90	20.19
9	3.10	4.60	3.65	1.70	6.72	13.31
10	3.10	4.40	3.75	1.30	4.88	5.80
11	3.10	4.40	3.75	1.30	4.88	5.80
12	3.10	4.30	3.70	1.20	4.44	4.65
13	3.10	5.20	4.15	1.10	8.72	6.58
14	3.10	4.70	3.90	1.60	6.24	7.48
15	2.60	3.70	3.15	1.10	3.47	4.86
16	2.53	3.53	3.03	1.00	3.03	3.25
17	2.10	3.00	2.55	0.90	2.30	2.67
18	2.10	2.80	2.45	0.70	1.72	2.01
19	2.10	2.80	2.45	0.70	1.72	2.01
20	2.10	2.40	2.25	0.30	0.68	1.20
合計					0.34	0.40

掘削面仕上げ計算書

区分	計算基礎	掘削土	軟弱土
1	1.50×1.12	5.18	
2	(1.50+2.00)×1.20/2	5.40	
3	(2.00+2.50)×0.92/2	6.57	
4	2.50×0.00	15.00	
5	(2.50+2.00)×0.92/2	6.57	
6	(2.00+1.50)×3.08/2	5.50	
7	1.50×1.92	2.88	
合計		57.74	06.41

総括表

種別	規格・規格	数量	単価	総計
コンクリート	本場	110.22		m <sup>3</sup>
型枠	掘山土型枠	75.38		m <sup>2</sup>
型枠	放水路	3.35		m <sup>2</sup>
型枠	木製残存型枠	46.00		m <sup>2</sup>
土留組		127.95		m <sup>3</sup>
掘削面		61.97		m <sup>3</sup>
土留組面		3.78		m <sup>2</sup>
掘削面		36.41		m <sup>2</sup>
水抜き	φ=300mm	3.92		m
戻土	本場	33.46		m
水平鋼目	鉄筋φ22mm	79.00		(577.10kg) 本
スームプレート		1		枚

集水面積	6.90 ha
流出係数	0.85

工事名	R8 樹林 復旧治山
路線名等	西陰地区 神山町西側 溪間工事
工事箇所	徳島県 名西部 神山町 西陰
図面名	NO.1 谷止工事図
縮尺	1/100
図面番号	3 / 3
会社名	
事業者名	徳島県農林水産部 徳島農林事務所