

水平 1:500
 垂直 1:250
 比尺=430.0

測点	No	
水平距離	指	
追加水平距離	指	
垂直距離	指	
追加垂直距離	指	
溪床勾配	%	
構造物高	m	
床埋深	m	
計面高	m	

当初図面

工事名	R 6 三好 予防治山 三好市大平 溪間工事 (根い手確保型)		
路線名等	大平地区		
工事箇所	三好市三野町大平		
図面名	溪床縦断図		
縮尺	比=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		
A	(2.80+6.48)×2.0/2+(3.80+7.41)×2.0/2	5.12	A	5.12×1.20	6.14		
B	(6.48+6.30)×2.4/2+(7.41+7.09)×2.4/2	19.03	B	19.03×1.20	22.84		
C	(18.30+12.40)×2.3/2	46.05	C	3.00×6.0×(2.18+3.0+2.40+1.20+18.30+2.12+4.0)×2.70	87.59		
D	(12.40+8.40)×2.3/2	31.20	D	3.00×6.0×(2.12+10.8+40.32+70.12+40+28.40)×2.70	106.14		
小計		101.40	小計		222.71		
上流側	(5.12+19.03)×1.000	24.15					
下流側	(5.12+19.03)+(6.05+31.20)×1.000	102.95					
小計		127.10					
排水路	1.40×1.20×1.18×2	3.76					
土留側面(1側)	(46.05×31.20)×1.014	80.65	水抜孔	3.200×257.0×257.0×1.2×1.23	-1.37		
合計		211.51	合計		220.89		
掘削量	(101.40+5.12+19.03)/1.80	69.75					

掘削計算書

土砂掘削								岩盤掘削							
区分	下幅	上幅	平均	高さ	面積	平均	体積	区分	下幅	上幅	平均	高さ	面積	平均	体積
A	1.80	2.70	2.25	0.90	2.03	1.02	0.82	A	1.80	1.80	1.80	1.50	2.70	1.35	1.50
イ	1.80	2.30	2.05	0.50	1.03	1.53	1.50	ウ	1.80	1.80	1.80	2.90	4.65	3.60	4.20
ロ	1.80	1.90	1.85	0.10	0.19	0.41	1.20	エ	2.00	2.03	2.03	2.80	5.68	5.18	5.40
カ	3.07	3.07	3.07	2.60	7.98	6.83	1.80	カ	3.07	3.07	3.07	2.60	7.98	6.83	1.80
キ	3.30	3.30	3.30	0.10	0.34	0.17	0.40	キ	3.30	3.30	3.30	2.70	8.91	8.45	0.40
ク	4.35	4.65	4.50	0.30	1.35	0.85	1.40	ク	4.35	4.35	4.35	3.20	13.92	11.42	1.40
ケ	4.80	5.30	5.05	0.50	2.53	1.61	0.60	ケ	4.80	4.80	4.80	3.40	16.32	15.12	0.60
コ	4.80	6.20	5.50	1.40	7.70	5.12	2.10	コ	4.80	4.80	4.80	1.10	5.28	10.80	2.10
サ	4.80	6.90	5.80	1.20	6.96	3.99	2.10	サ	4.80	4.80	4.80	1.10	5.28	5.33	2.10
シ	4.80	6.10	5.45	1.30	7.09	6.79	1.60	シ	4.80	4.80	4.80	1.10	5.28	1.60	
ス	4.80	5.90	5.35	1.10	5.89	6.49	4.50	ス	4.80	4.80	4.80	3.30	15.84	10.58	2.60
セ	3.30	3.90	3.60	0.60	2.16	4.03	2.00	セ	3.30	3.30	3.30	2.10	6.93	11.39	2.00
ソ	2.80	3.10	2.95	0.30	0.89	1.53	1.10	ソ	2.80	2.80	2.80	2.00	5.60	6.27	1.10
タ	1.80	1.90	1.85	0.10	0.19	0.51	2.20	タ	1.80	1.80	1.80	2.40	4.32	4.05	2.20
チ						0.10	0.90	チ	1.80	1.80	1.80	2.30	4.14	4.23	0.90
テ								テ	1.80	1.80	1.80	2.00	3.96	4.05	0.60
ト								ト							2.43
合計							70.70	合計							167.95

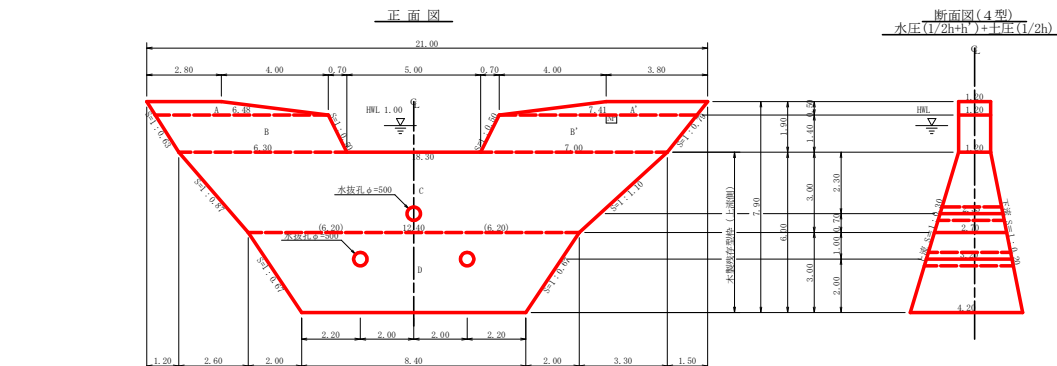
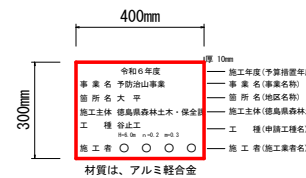
掘削面仕上げ計算書

No.	計算式	掘削土	軟弱土
1	1.20×2.25	2.70	
2	(1.20+2.70)×3.07/2	7.74	
3	(2.70+1.20)×3.61/2	12.45	
4	4.20×3.40	35.28	
5	(4.20+2.70)×3.61/2	12.45	
6	(2.70+1.20)×4.16/2	8.70	
7	1.20×2.42	2.90	
合計		86.22	

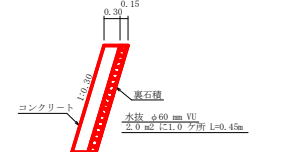
総括表

種別	仕様	数量	備考	単位
コンクリート	本埋	220.89		m ³
コンクリート	間組	5.75		m ³
本埋型枠	山形鋼	127.10		m ²
本埋型枠	山形鋼	30.65		m ²
間組	間組	19.98		m ²
間組	間組	19.98		m ²
土留掘削	掘削土	70.70		m ³
土留掘削	軟弱土	167.95		m ³
土留掘削	本埋	82.22		m ²
土留掘削	本埋	8.75		m
土留掘削	本埋	69.75		m
土留掘削	本埋	189.0		m
土留掘削	本埋	35		m
土留掘削	本埋	2.93		m ³
土留掘削	本埋	60		枚
土留掘削	本埋	1		枚

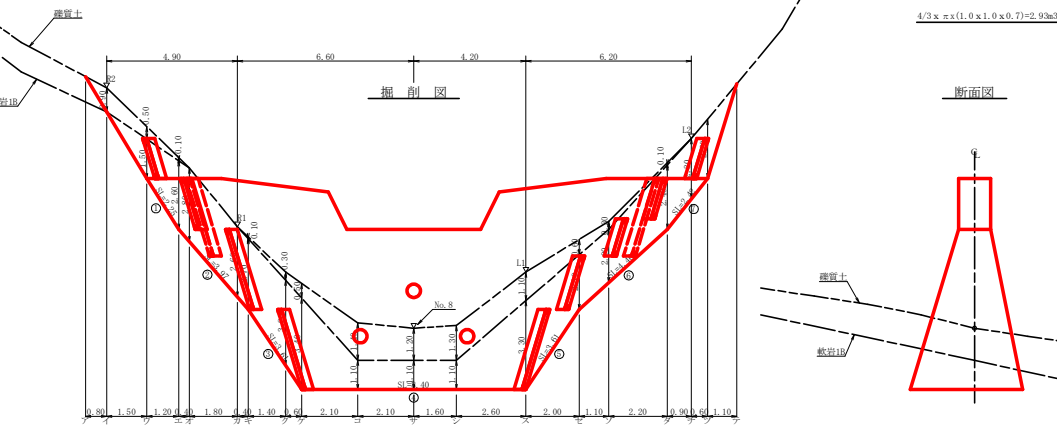
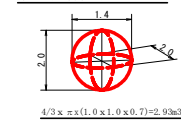
堤名板



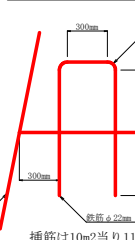
間詰工詳細図 S=1/50



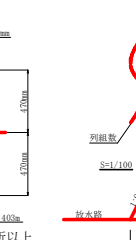
転石破砕詳細図 S=1/100



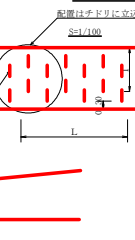
挿筋詳細図 S=1/20



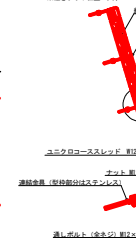
挿筋詳細図 S=1/100



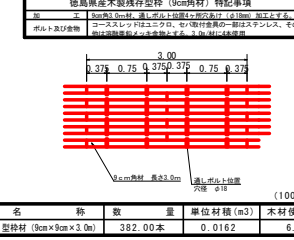
挿筋詳細図 S=1/50



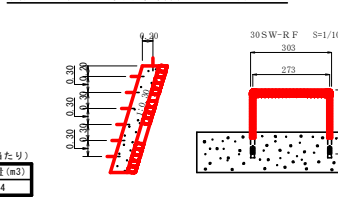
残存型枠詳細図



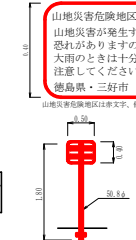
徳島県産木製残存型枠 (9cm角材) 特記事項



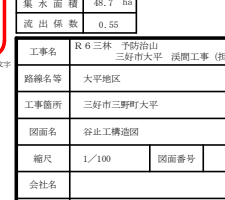
間詰工・放水路(鏡)設置昇降ステップ詳細図 S=1/50



山形県危険地区



当初図面



事業名 徳島県西部総合農林部農林水産部(三好)