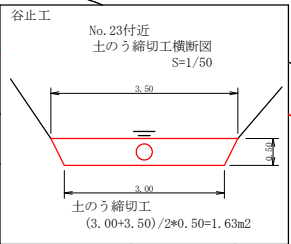
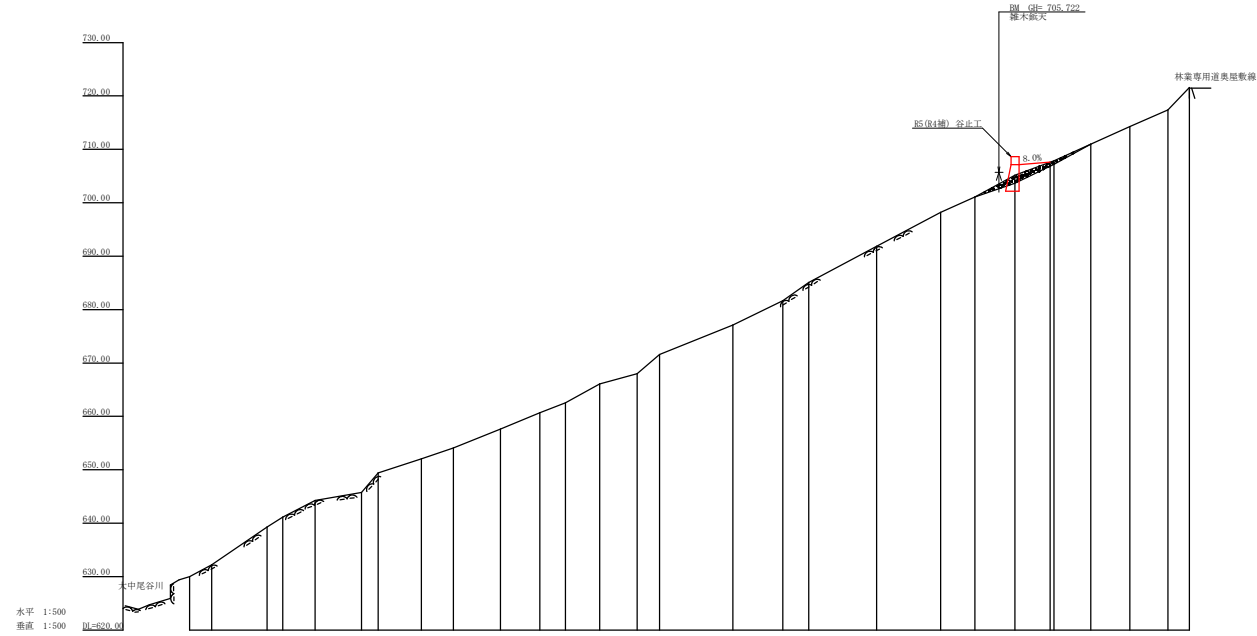


記号	凡例	
優養状況		
崩壊状況		
亀裂		
湧水		
地すべりの移動方向		
土砂の堆積状況		
基岩の露出状況		
転石		
B		
M		
崖(岩)		
田		
畑・牧草地		
果樹園		
広葉樹林		
針葉樹林		
竹林		
荒地		
安撫		
軍道		
歩道		
工種	種別	凡例
えん堤工	コンクリー	
擁壁工	コンクリー	
水路工	コンクリー	
筋工	石	
筋工	丸太	
突撃工	吹付	
航空突撃工		
法切工		
伏工	わら	
植栽工		
杭打工	鋼管	
法砂工		
アンカー工		
網張工	ボーリング	
集水井工	鋼	
赤濁施設	(起点)	
取水口		

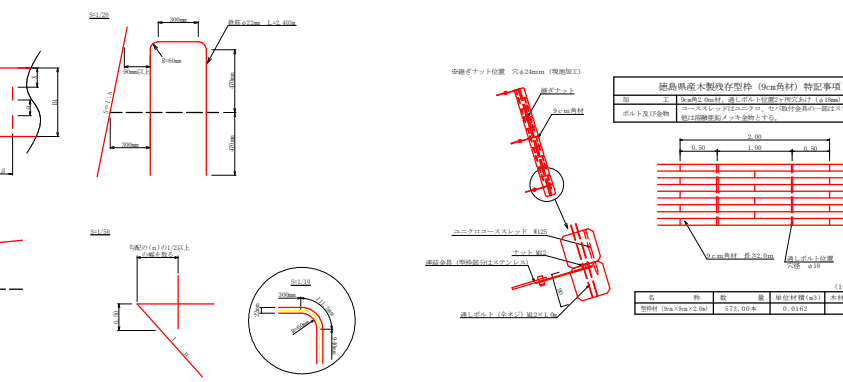
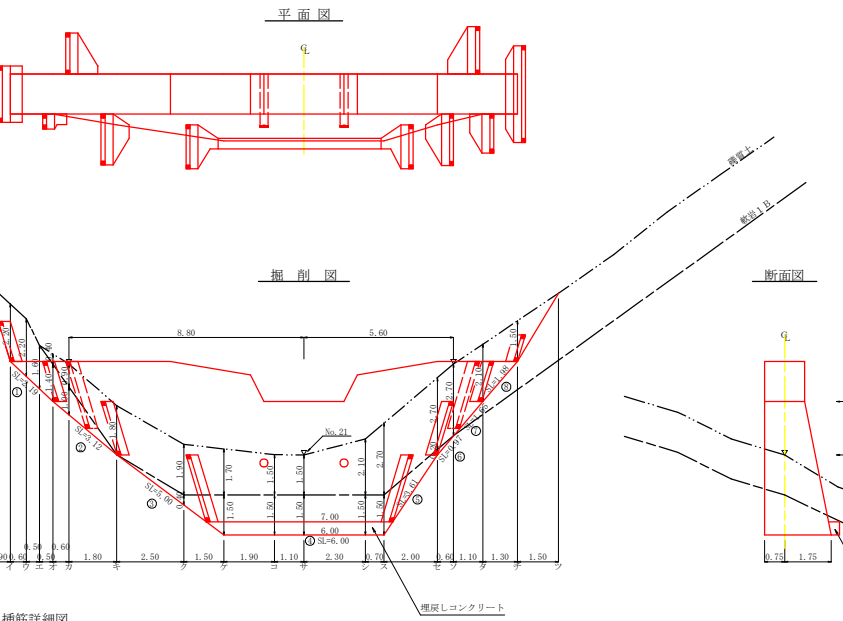
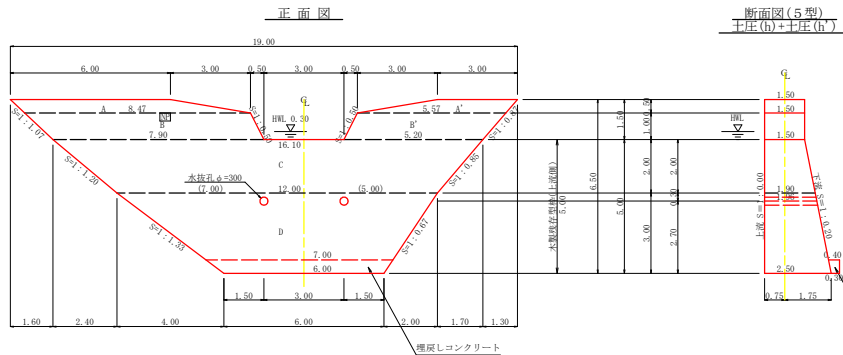


工事名	R5路林 緊急予防 (R4補正) 神山町大中尾 法開工事		
路線名等	大中尾地区		
工事箇所	徳島県 名西郡 神山町	大中尾	
図面名	平面図		
縮尺	1/500	図面番号	3-1
会社名			
事業者名	徳島県農林水産部東部農林水産局<徳島>		



測点	NO	
水平距離	m	0.00
追加水平距離	m	4.10
垂直距離	m	2.03
追加垂直距離	m	1.85
溪床勾配	%	60.77
構造物高	m	
床掘深	m	
計画高	m	

工事名	R5帯林 緊急予防 (R4補正) 神山町大中尾 沢間工事		
路線名等	大中尾地区		
工事箇所	徳島県 名西部 神山町 大中尾		
図面名	沢床縦断図		
縮尺	H 1/500 V 1/500	図面番号	3 - 2
会社名			
事業者名	徳島県農林水産部東部農林水産局<徳島>		



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
AaV	(6.00+8.47)×2.00÷2+13.00×5.57/2×0.50	5.76	AaV	5.76×1.50	8.64
BaV	(8.47+9.90)×2.00÷2+10.00×(5.57+5.20)/2×1.00	13.37	BaV	13.37×1.50	20.06
C	(16.10+12.00)×2.00÷2	28.10	C	2.00×6.01(7.16-10×12.00)×1.50+(16.10×2+12.00)×1.00	47.50
D	(12.00+6.00)×2.00÷2	27.00	D	3.00×6.01(2.012+0.00)×1.00+(12.00×2+6.00)×2.50	58.50
小計		74.43	小計		135.00
上流側(端部)	5.76+13.57	19.33			
上流側(本体)	(28.10+27.00)×1.00	55.10			
下流側	15.76+13.57+(28.10+27.00)×1.00	75.33			
小計		149.96			
治山ダム型枠	19.33+75.53	94.86			
木製残存型枠		55.10			
防水層	1.00×1.50×1.118×2	3.35	水抜き	1.96×0.156×0.156×3.14×2×0.30	-0.30
合計		153.31	合計		134.70
治山岸壁	74.43+1.80	41.35			

掘削計算書

上段掘削		下段掘削		平均		高さ		面積		平均		延長		体積			
区分	下幅	上幅	平均	高さ	面積	平均	延長	体積	区分	下幅	上幅	平均	高さ	面積	平均	延長	体積
ア									ア	2.10	2.10	2.10	2.20	4.62	2.31	0.90	2.08
イ									イ	2.10	2.10	2.10	2.20	4.62	4.62	0.60	2.77
ウ									ウ	2.10	2.10	2.10	1.80	3.78	3.99	1.90	8.84
エ	2.10	2.50	2.30	0.40	0.92	0.46	0.50	0.23	エ	2.10	2.10	2.10	1.40	2.94	3.15	0.50	1.58
オ	2.20	3.10	2.65	0.90	2.39	1.66	1.00	1.66	オ	2.20	2.20	2.20	1.00	2.20	2.57	0.60	1.54
カ	2.50	4.30	3.40	1.80	6.12	4.28	1.80	7.67	カ						1.10	1.80	1.98
キ	2.88	4.78	3.83	1.90	7.28	6.70	2.50	16.75	キ	2.88	2.88	2.88	0.40	1.15	0.68	2.50	1.45
ク	3.10	4.80	3.95	1.70	6.72	7.00	1.50	10.50	ク	3.10	3.10	3.10	1.50	4.65	2.90	1.50	4.35
ケ	3.10	4.60	3.85	1.50	5.78	6.25	1.90	11.28	ケ	3.10	3.10	3.10	1.50	4.65	4.65	1.90	8.84
コ	3.10	4.60	3.85	1.50	5.78	5.78	1.10	6.36	コ	3.10	3.10	3.10	1.50	4.65	4.65	1.10	5.12
サ	3.10	5.20	4.15	2.10	8.72	7.35	2.30	16.65	サ	3.10	3.10	3.10	1.50	4.65	4.65	2.30	10.70
シ	3.10	5.80	4.45	2.70	12.02	10.37	0.70	7.26	シ	3.10	3.10	3.10	1.50	4.65	4.65	0.70	3.26
ス	2.50	5.20	3.85	2.70	10.40	11.21	2.00	22.42	ス	2.50	2.50	2.50	0.20	0.50	2.58	2.00	5.16
セ	2.26	5.06	3.71	2.70	10.02	10.21	0.60	6.13	セ					0.25	0.60	0.15	
ソ	2.10	4.20	3.15	2.10	6.68	8.32	1.10	9.15	ソ								
タ	2.10	3.60	2.85	1.50	4.28	5.45	1.20	2.09	タ								
チ									チ								
ツ									ツ								
テ									テ								
ト									ト								
合計								126.33	合計								50.98

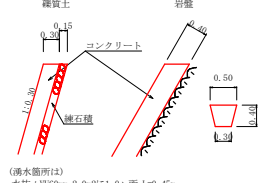
掘削面仕上計算書

区分	計算基礎	掘削土	軟弱1B
1	1.50×2.10	3.20	
2	(1.50+1.90)×3.12/2	5.30	
3	(1.90+2.50)×5.00/2	11.00	
4	2.50×6.00	15.00	
5	(2.50+1.90)×3.81/2	7.91	
6	(1.90+1.70)×0.97/2	1.61	
7	(1.75+1.50)×1.65/2	2.68	1.77
8	1.50×1.98	2.97	
合計		5.65	44.30

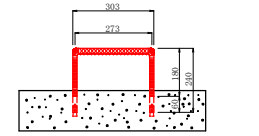
総括表

種別	仕様	数量	備考	単位
コンクリート	本場	134.70		m <sup>3</sup>
コンクリート	閉部	6.98		m <sup>3</sup>
本場型枠	治山ダム型枠	94.86		m <sup>2</sup>
本場型枠	木製残存型枠	55.10		m <sup>2</sup>
型枠	防水層	3.35		m <sup>2</sup>
型枠	閉部	24.28		m <sup>2</sup>
煉石積	閉部	24.28		m <sup>2</sup>
埋戻しコンクリート	本体基礎	1.17		m <sup>3</sup>
上段掘削	掘削土	126.33		m <sup>3</sup>
岩盤掘削	軟弱1B	50.98		m <sup>3</sup>
掘削面仕上	掘削土	5.65		m <sup>3</sup>
岩盤掘削面整形		44.30		m <sup>2</sup>
水抜き	φ=300mm	3.92		m
足場	本場	41.35		m
水平目目	鉄筋φ22mm	63.00	(460,223kg)	本
昇降ステップ		6.00		本
ネームプレート		1		枚

間詰詳細図 S=1/50



昇降ステップ S=1/10



集水面積	4.20 ha
流出係数	0.55

工事名	R5岩林 緊急予防 (R4補正) 神山町大中尾 民間工事
路線名等	大中尾地区
工事箇所	徳島県 西部 神山町 大中尾
図面名	谷止工構造図
縮尺	1/100 図面番号 3 - 3
会社名	
事業者名	徳島県農林水産部東部農林水産課<徳島>