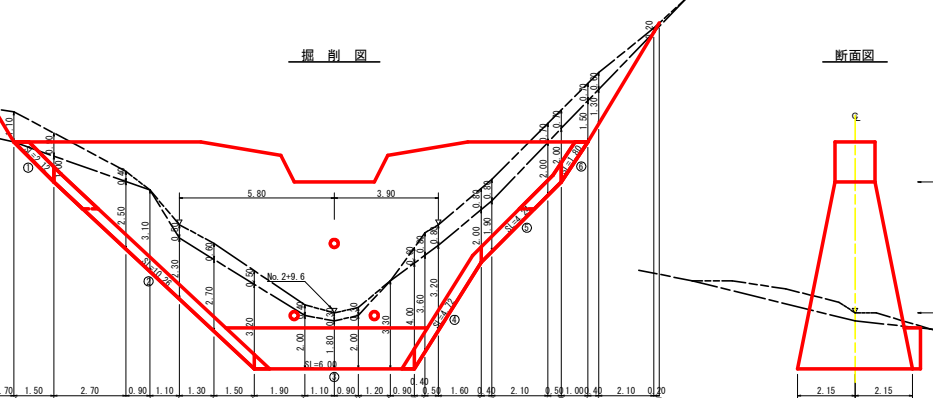
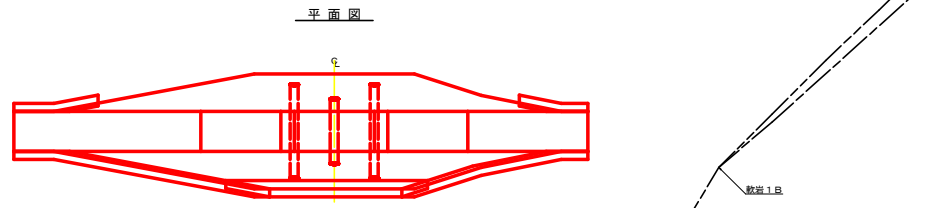
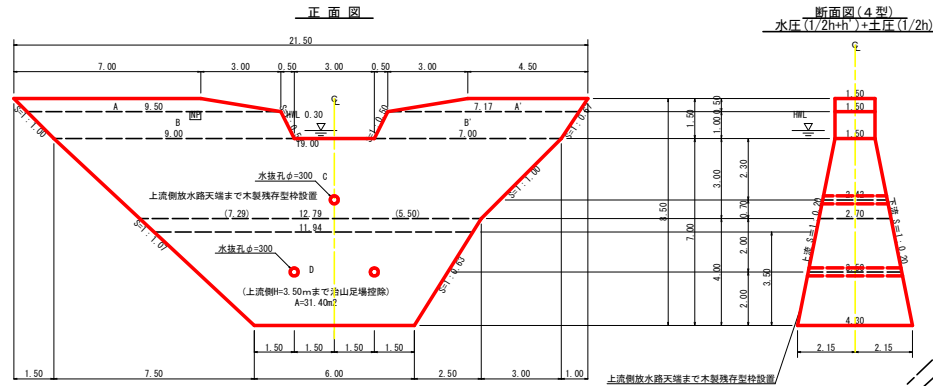


測点	No.	
水平距離	m	0.00 ± 0.00 ± 0
追加水平距離	m	0.00 ± 0.00 ± 0
垂直距離	m	0.00 ± 0.00 ± 0
追加垂直距離	m	0.00 ± 0.00 ± 0
深床勾配	%	25.91
構造物高	m	9.65
床掘深	m	29.66
計測高	m	79.68

工事名	R2巻林 予第治山 (R1補正) 神山町府殿 深掘工事		
路線名等	府殿地区		
工事箇所	名西部神山町府殿		
図面名	深床掘断面		
縮尺	H:1/500 V:1/200	図面番号	2 / 3
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

堤体名: 谷止工 地区名: 府殿

型枠計算				体積計算			
区分	計算式	面積	区分	計算式	体積		
A+A'	(7.00+9.50)/2x0.50+(4.50+7.17)/2x0.50	7.04	A+A'	7.04x1.50	10.56		
B+B'	(9.50+9.00)/2x1.00+(7.17+7.00)/2x1.00	16.34	B+B'	16.34x1.50	24.51		
C	(19.00+12.79)/2x2.00	47.69	C	3.00/6x(12x19.00+12.79x1.50)+(19.00+12.79)x2.79x2.70	98.28		
D	(12.79+6.00)/2x4.00	37.58	D	4.00/6x(12x12.79+6.00x2.70)+(12.79+6.00)x4.30	127.91		
小計		108.65	小計		261.26		
上流側(上部)	7.04+16.34	23.38					
上流側(下部)	(47.69+37.58)x1.020	86.98					
小計		110.36					
下流側	(7.04+16.34)+(47.69+37.58)x1.020	220.72					
小計		331.08					
山打ムシ型枠	23.38+10.36	33.74					
木製残存型枠		86.98	水抜孔	3.50x0.156x0.156x3.14x2x0.53			
仮設工	1.00x1.50x1.118x2	3.35	仮設工	2.42x0.156x0.156x3.14x0.18	-0.71		
合計		224.07	合計		260.55		
治山足場	(108.65x2+31.40)/1.80	103.28					

各種計算書

堤体名: 谷止工 地区名: 府殿

区分	計算式	数量	単位
水抜孔	φ=300 mm	7.00	m
水抜孔	φ=300 mm	2.42	m
水平鋼目	鉄筋φ22 mm	198.00	m
間枠工	コンクリート	8.50	m ³
型枠		11.70	m ²
スームプレート		1.00	枚
仮設工	埋排水(径300mm)	30.00	m
土の量(切工)	(5.00+4.00)/2x0.50	2.25	m ³

掘削計算書

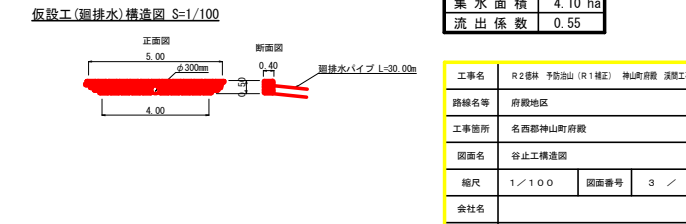
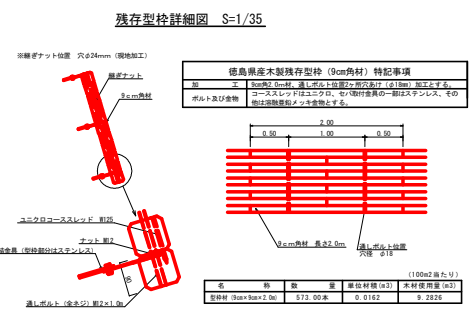
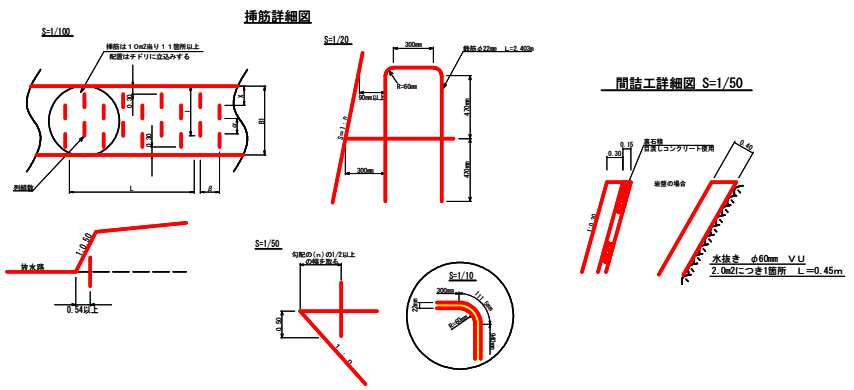
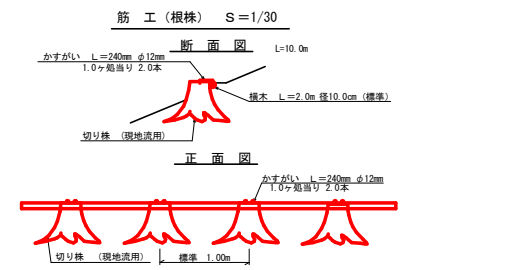
堤体名: 谷止工 地区名: 府殿

区分	掘削1B		平均	高さ	面積	平均	延長	体積
	下掘	上掘						
イ	2.10	2.20	2.65	1.10	2.92	1.46	0.70	1.03
ロ	2.10	3.00	2.55	0.90	2.20	2.61	1.50	3.90
ハ	3.11	3.51	3.31	0.40	1.32	1.81	2.70	4.83
ニ	3.44	3.44	3.44	3.10	10.66	9.22	0.90	8.30
ホ	3.85	4.35	4.10	0.50	2.05	1.03	1.10	1.13
ヘ	4.24	4.94	4.64	0.60	2.78	2.42	1.30	3.15
ト	4.90	5.40	5.15	0.50	2.58	2.68	1.50	4.04
チ	4.90	5.30	5.10	0.40	2.04	2.31	1.90	4.38
リ	4.90	5.20	5.05	0.30	1.52	1.78	1.10	1.93
ロ	4.90	5.20	5.05	0.30	1.52	1.82	0.90	1.37
ス	4.90	5.20	5.05	0.30	1.52	1.82	0.90	1.37
セ	4.90	5.20	5.05	0.30	1.52	1.82	0.90	1.37
ソ	4.90	5.20	5.05	0.30	1.52	1.82	0.90	1.37
タ	4.90	5.20	5.05	0.30	1.52	1.82	0.90	1.37
テ	4.90	5.20	5.05	0.30	1.52	1.82	0.90	1.37
ト	4.90	5.20	5.05	0.30	1.52	1.82	0.90	1.37
チ	4.90	5.20	5.05	0.30	1.52	1.82	0.90	1.37
リ	4.90	5.20	5.05	0.30	1.52	1.82	0.90	1.37
ロ	4.90	5.20	5.05	0.30	1.52	1.82	0.90	1.37
ハ	4.90	5.20	5.05	0.30	1.52	1.82	0.90	1.37
ニ	4.90	5.20	5.05	0.30	1.52	1.82	0.90	1.37
ホ	4.90	5.20	5.05	0.30	1.52	1.82	0.90	1.37
ヘ	4.90	5.20	5.05	0.30	1.52	1.82	0.90	1.37
ト	4.90	5.20	5.05	0.30	1.52	1.82	0.90	1.37
チ	4.90	5.20	5.05	0.30	1.52	1.82	0.90	1.37
リ	4.90	5.20	5.05	0.30	1.52	1.82	0.90	1.37
ロ	4.90	5.20	5.05	0.30	1.52	1.82	0.90	1.37
合計								48.88

掘削面仕上げ計算書

堤体名: 谷止工 地区名: 府殿

No.	計算基礎	残存土	敷岩1B
1	1.50x2.12		3.18
2	(1.50+4.30)x10.26/2		29.75
3	4.30x6.00		25.80
4	(4.30+2.70)x4.72/2		16.52
5	(2.70+1.50)x4.24/2		8.90
6	1.50x1.80		2.70
合計		0.00	86.88



集水面積	4.10 ha
流出係数	0.55

工事名	R2巻林 予筋治山 (R1補正) 神山町府殿 浸没工事
路線名等	府殿地区
工事箇所	名西部神山町府殿
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局<徳島>