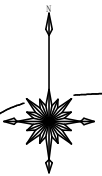
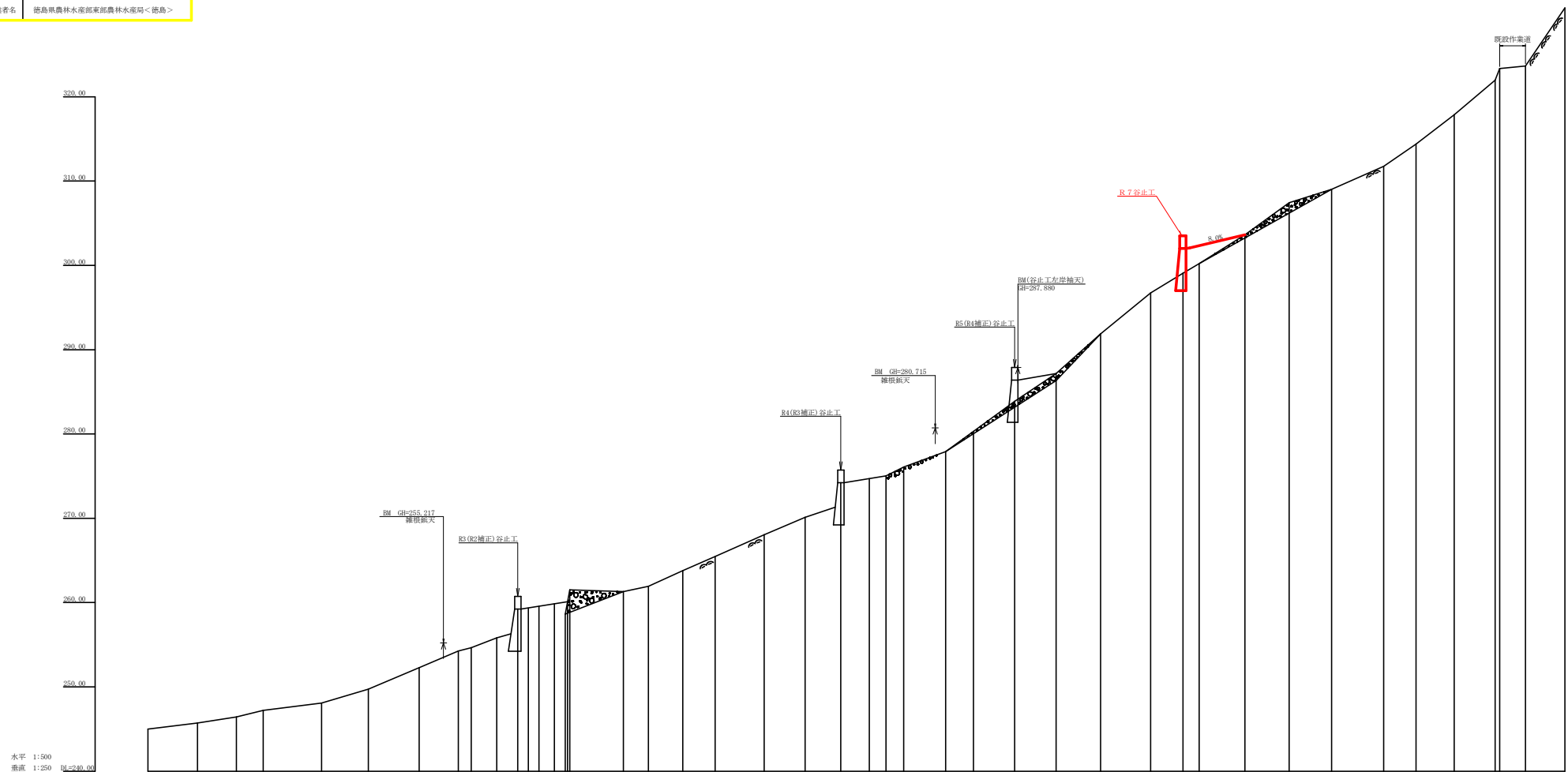


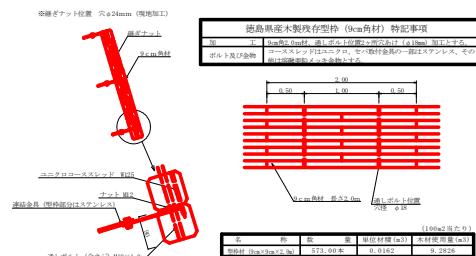
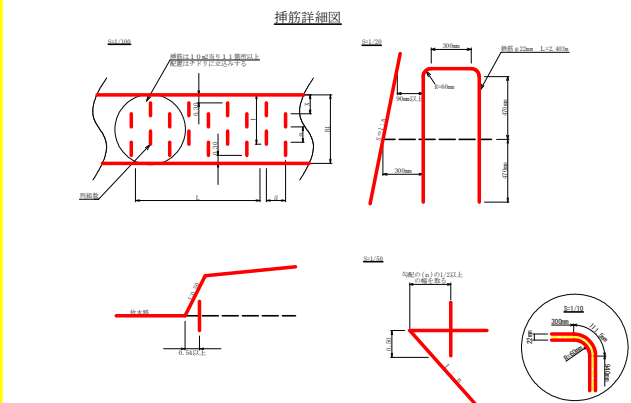
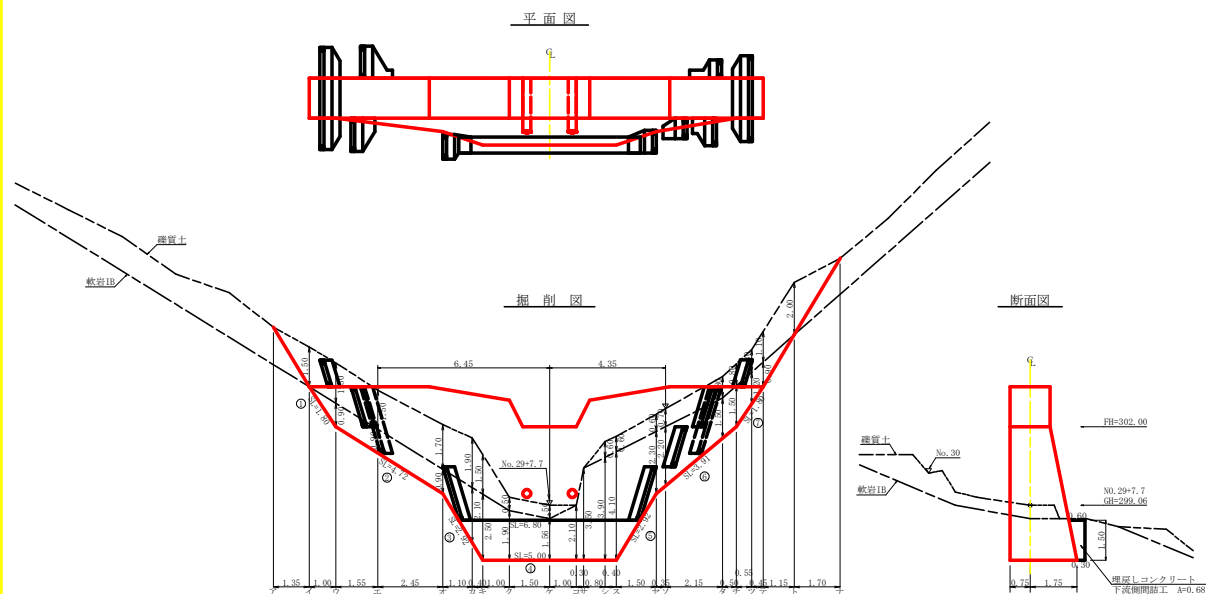
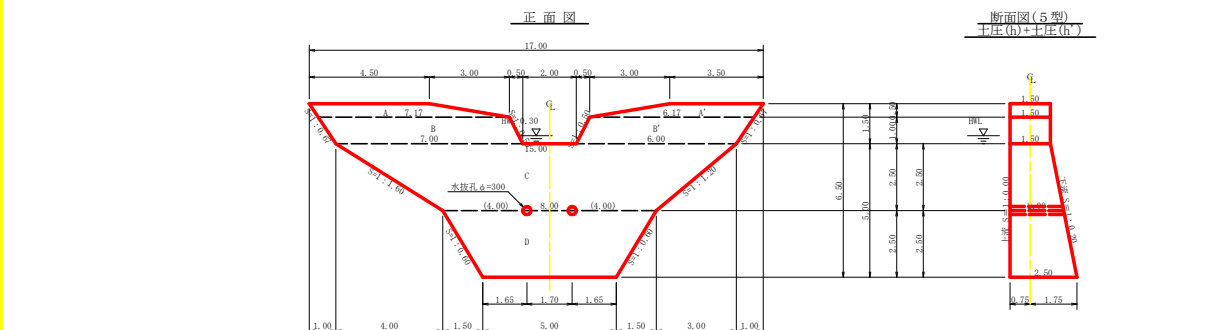
記	号
粮食状況	
開墾状況	
灌溉	
通水	
地すべりの移動方向	
土砂の堆積状況	
基岩の露出状況	
転石	
B・M	
崖 (切)	
田	
畑・牧草地	
果樹園	
広葉樹林	
針葉樹林	
竹林	
荒地	
安房	
車道	
歩道	
工種	凡 例
反転工	コンクリート
覆工	コンクリート
水路工	コンクリート
橋工	石
橋工	丸
築橋工	伏
航空架橋工	伏
架橋工	伏
伏工	わ
橋脚工	鋼
架橋工	鋼
架橋工	鋼
アンカー工	鋼
鋼索工	ボーリング
橋架工	鋼
新道施設	(起点) (終点)
取水口	取水口



工事名	R 7 徳林 緊急予防 神山町 日清 堤防工事		
路線名等	日清地区		
工事箇所	徳島県 西部 神山町 日清		
図面名	平面図		
縮尺	1 / 5 0 0	図面番号	1 / 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>		

工事名	R7 徳林 緊急予防 神山町日浦 溪間工事		
路線名等	日浦地区		
工事箇所	徳島県 名西郡 神山町 日浦		
図面名	床版断面図		
縮尺	H 1/500 V 1/250	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＞		

[illegible]



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-A'	(4.50+7.17)/2x0.50+(3.50+6.17)/2x0.50	5.34	A-A'	5.34x1.50	8.01		
B-B'	(7.17+7.00)/2x1.00+(6.17+6.00)/2x1.00	13.17	B-B'	13.17x1.50	19.76		
C	(15.00+6.00)/2x2.50	28.75	C	2.50x6/(2x(15.00+6.00)x1.50)+(15.00+6.00)x2.50	49.58		
D	(8.00+6.00)/2x2.50	16.25	D	2.50x6/(2x(8.00+6.00)x1.50)+(8.00+6.00)x2.50	36.25		
小計		63.51	小計		113.60		
上護欄(上部)	5.34x13.17	18.51					
上護欄(本体)	(28.75+16.25)x1.00	45.00					
下護欄	(5.34+13.17)+(28.75+16.25)x1.02	64.41					
小計		127.92					
歩山ダム型枠	18.51+64.41	82.92					
木製現存型枠		45.00					
敷水路	1.00x1.50x1.18x2	3.35					
合計		131.27	水抜孔	6.00x0.15x60.15x2=0.31	-0.31		
合計		55.28	合計		113.29		
区分			計算式				
水抜孔	4=300 mm	1=2.00 x 2箇所			4.00 m		
水平掘目	鉄筋φ22 mm	85.52/45.00=1.90	45.00/1.0=45.00	1.90x45.00x0.8=68.40	68.40x11/10.00=76	76x2.403x0.04	(555.189kg)
					76.00 m		

掘削計算書

土砂掘削								岩盤掘削									
区分	数量(日)							区分	数量(日)								
	下掘	上掘	平均	高さ	面積	平均	体積		下掘	上掘	平均	高さ	面積	平均	体積		
ア	2.10	3.60	2.85	1.50	4.28	2.14	1.35	2.89	イ	2.10	2.10	2.10	0.90	1.89	0.95	1.00	0.95
イ	2.10	3.60	2.85	1.50	4.28	2.14	1.35	2.89	ウ	2.30	2.30	2.30	0.90	2.07	1.98	1.55	3.07
ウ	2.30	3.80	3.05	1.50	4.58	4.43	1.55	6.87	エ	2.60	2.60	2.60	0.90	2.34	2.21	2.45	5.41
エ	2.60	4.30	3.45	1.70	5.87	5.23	2.45	12.81	オ	2.97	2.97	2.97	3.10	6.24	4.29	4.10	4.72
オ	2.97	4.87	3.92	1.90	7.45	6.66	1.10	7.33	カ	3.10	3.10	3.10	2.50	7.75	7.00	0.40	2.80
カ	3.10	4.60	3.85	1.50	5.78	6.82	0.40	2.65	ク	3.10	3.10	3.10	1.90	5.99	6.82	1.00	6.82
ク	3.10	3.60	3.35	0.50	1.68	3.73	1.00	3.73	ケ	3.10	3.10	3.10	1.56	4.84	5.37	1.50	8.06
ケ	3.10	3.60	3.35	0.50	1.68	1.68	1.50	2.52	コ	3.10	3.10	3.10	2.10	6.51	5.68	1.00	5.68
コ						0.84	1.00	0.84	サ	3.10	3.10	3.10	3.50	10.85	8.68	0.30	2.60
サ									シ	3.10	3.10	3.10	3.30	12.89	11.47	0.80	9.18
シ	3.10	3.70	3.40	0.60	2.04	1.92	0.80	0.82	ス	3.10	3.10	3.10	4.10	12.71	12.40	0.40	4.96
ス	3.10	3.70	3.40	0.60	2.04	2.04	0.80	0.82	タ	2.60	2.60	2.60	2.30	5.98	5.35	1.50	14.03
タ	2.60	3.20	2.90	0.60	1.74	1.89	1.50	2.84	チ	2.60	2.60	2.60	2.30	5.98	5.79	0.35	2.03
チ	2.60	3.20	2.90	0.60	1.74	1.89	0.66	0.66	リ	2.10	2.10	2.10	1.50	3.29	4.44	2.15	9.55
リ	2.10	2.90	2.50	0.80	2.07	2.05	2.15	4.41	ハ	2.10	2.10	2.10	1.50	3.15	3.22	0.50	1.61
ハ	2.10	2.90	2.50	0.80	2.07	2.07	0.04	0.50	ニ	2.10	2.10	2.10	1.20	2.52	2.81	0.55	1.56
ニ	2.10	2.90	2.50	0.80	2.07	2.07	0.55	1.10	ホ	2.10	2.10	2.10	0.90	1.59	2.21	0.45	0.99
ホ	2.10	3.20	2.65	1.10	2.92	2.46	0.45	1.11	ヘ	2.10	2.10	2.10	0.90	1.89	2.21	0.45	0.99
ヘ	2.10	4.10	3.10	2.00	6.20	4.58	1.15	5.24	合計						0.95	1.15	1.00
合計						3.10	1.70	5.27									
合計								67.91									

掘削面仕上計算書

区分	計算式	面積	体積
1	1.50x1.80	2.70	
2	(1.50+2.00)x1.72/2	3.38	
3	(2.00+2.50)x2.92/2	6.57	
4	2.50x5.00	12.50	
5	(2.50+3.00)x2.92/2	6.57	
6	(3.00+1.50)x3.91/2	6.84	
7	1.50x1.80	2.70	
合計		46.14	

総括表

種別	仕様・規格	数量	単価	単位
コンクリート	本 場	113.29		m ³
型 枠	歩山ダム型枠	82.92		m ²
型 枠	敷水路	3.35		m ²
型 枠	木製現存型枠	45.00		m ²
土砂掘削		67.21		m ³
岩盤掘削		85.11		m ³
土砂掘削面仕上				m ²
岩盤掘削面仕上		46.14		m ²
水 抜	A=300 mm	4.00		m
足 場	本 場	35.28		m
水平掘目	鉄筋φ22 mm	76.00	(555.189kg)	本

集水面積	2.70 ha
流出係数	0.55

工事名	R7 橋林 緊急予防 神山村日浦 掘削工事
路線名等	日浦地区
工事箇所	徳島県 名西郡 神山村 日浦
図面名	谷止工事図面
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>