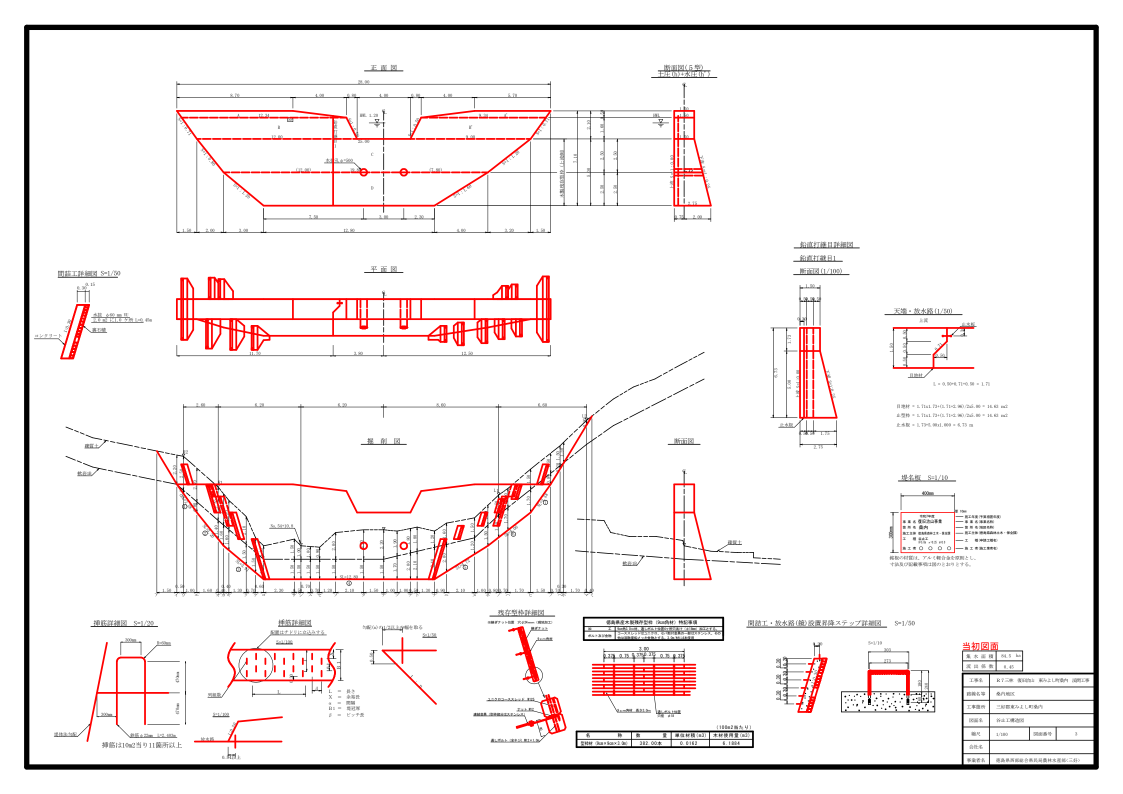


## 当初図面

工事名	R 7三林 復旧治	山 東みよし	町桑内 渓間工事	
路線名等	桑内地区			
工事箇所	三好郡東みよし町	厅桑内		
図面名	漢床縦断図			
縮尺	H=1/1000, V=1/500	図面番号	2	
会社名				
事業者名	徳島県西部総合県	具民局農林水	産部<三好>	



型 枠 · 体 積 計 算 書

工作 计预归并目

			型枠計算			体積計算		
区分			計算式	面積	区分	計算式	(8	箱
A+A'	(8, 70	+12, 34) /2x0, 50+	(5, 70+9, 34) /2x0, 50	9, 02	A+A*	9, 02x1, 50		13, 53
B+B*			+(9, 34+9, 00)/2x1, 60	34, 14	B+B'	34, 14x1, 50		51, 21
С	(25.0	0+19.80)/2x2.50		56, 00	С	2. 50/6x ((2x25, 00+19, 80) x1, 50+(25, 00+2x19, 80) x2, 13)	1	00.96
D	(19.8	0+12, 80) /2x2, 50		40, 75	D	2, 50/6x ((2x19, 80+12, 80) x2, 13+(19, 80+2x12, 80) x2, 75)		98, 53
小 計	<u>8†</u>			139, 91	小 計		2	64. 23
上流側		+34, 14))x1,000		43, 16				
下流側	(9.02)	+34, 14) + (56, 00+	40. 75) x1. 031	142, 91				
小 計				186.07				
		1.50x1.118x2		5, 37				
	(56, 0	0+40, 75) x1, 000		96, 75	水抜孔	2, 13x0, 257x0, 257x3, 14x2=0, 88		-0.88
승 화	_			288, 19	승 화		2	63, 35
治山足場	(139.	91+9, 02+34, 14)/	1, 80	101, 71				
K	分			21	第	式	数量	
水抜孔		φ=500 nm	L=2.13 x 2箇所				4.2	6 m
								+-
鉛直打維目		目地材	1, 71x1, 73+ (1, 71+2, 96) /2x5, 00					3 m2
		止型枠	1. 71x1. 73+ (1. 71+2. 96) /2x5. 00					3 m2
		止水板	1. 73+5. 00x1. 000				6.7	
水平維目		鉄筋 ó 22 mm	198, 61/96, 75=2, 05 96, 75/1, 0=96, 75 2	05x96, 75x0, 8=1	58, 67 158, 67x	11/10.00=175 175x2.403x3.04 1278.396 Kg	175.	0 X
問結工		コンクリート					40.0	4 m3
lulud-T-		型松						4 m3
I		事石積						4 m2 4 m2
ネームプレー		<b>銀口相</b>						4 m2 1 枚
ポームノレー 昇降ステップ		開結・粉水路 (	Arts )					1 水
THE AT 97		IBISH • 677K #6 1	20.1				- 4	114

## 掘削計算書

堤体名:谷止工

十砂掘削	確質十								岩盤掘削	軟岩1	В						
区分	下版	His	平約	高さ	面積	平均	延形	体箱	区分	下版	F-600	平均	高片	面箱	平均	延移	体暗
7									7								
1	2.10	4.30	3, 20	2, 20	7.04	3, 52	1,50	5, 28	1								
ウ	2, 10	4, 60	3, 35	2,50	8, 38	7, 71	0,50	3, 86	ウ	2.10	2, 10	2, 10	0.30	0, 63	0,32	0.50	0.16
x	2.10	4.60	3, 35	2,50	8, 38	8, 38	1.00	8, 38	æ	2.10	2, 10	2, 10	0.80	1, 68	1.16	1.00	1.16
オ	2, 60	5.10	3, 85	2, 50	9.63	9.01	1.60	14. 42	オ	2.60	2, 60	2, 60	1.40	3, 64	2,66	1.60	4.26
カ	2, 73	5, 03	3, 88	2,30	8, 92	9, 28	0.40	3, 71	b	2,73	2,73	2, 73	1.60	4, 37	4.01	0.40	1.60
丰	2.81	5.01	3, 91	2, 20	8, 60	8, 76	0.40	3, 50	牛	2.81	2.81	2, 81	1.60	4.50	4.44	0.40	1.78
2	3.08	5.18	4.13	2.10	8.67	8.64	1.30	11.23	7	3.08	3.08	3.08	1.50	4.62	4.56	1.30	5, 93
r	3, 23	4, 33	3, 78	1.10	4.16	6, 42	0.70	4, 49	r	3, 23	3, 23	3, 23	1.50	4, 85	4.74	0.70	3, 32
2	3, 35	4, 35	3, 85	1.00	3, 85	4.01	0,60	2, 41	2	3, 35	3, 35	3, 35	1.50	5, 03	4.94	0.60	2, 96
サ	3, 35	4.85	4.10	1.50	6.15	5.00	2.30	11.50	サ	3, 35	3, 35	3, 35	1.50	5, 03	5.03	2.30	11.57
シ	3, 35	4, 35	3, 85	1.00	3, 85	5, 00	0.50	2, 50	è/	3,35	3, 35	3, 35	1.50	5, 03	5,03	0.50	2, 52
z	3, 35	4, 35	3, 85	1.00	3, 85	3, 85	0.70	2, 70	ス	3, 35	3, 35	3, 35	1.50	5, 03	5, 03	0.70	3, 52
t	3, 35	4.25	3, 80	0.90	3, 42	3, 64	0.70	2, 55	t	3,35	3, 35	3, 35	1.50	5, 03	5,03	0.70	3, 52
7	3, 35	5, 35	4, 35	2.00	8,70	6, 06	1, 20	7, 27	ソ	3, 35	3, 35	3, 35	1.50	5, 03	5,03	1, 20	6, 04
9	3, 35	5, 55	4, 45	2, 20	9, 79	9.25	2.10	19.43	9	3, 35	3, 35	3, 35	1.50	5, 03	5.03	2.10	10.56
チ	3, 35	5, 55	4, 45	2, 20	9.79	9, 79	1,50	14, 69	F	3, 35	3, 35	3, 35	1.50	5, 03	5,03	1,50	7, 55
ツ	3, 35	5, 25	4, 30	1.90	8, 17	8, 98	1.00	8, 98	ツ	3, 35	3, 35	3, 35	1.70	5, 70	5, 37	1.00	5, 37
テ	3, 35	5.15	4, 25	1.80	7, 65	7.91	1.00	7.91	テ	3, 35	3, 35	3, 35	2.00	6, 70	6.20	1.00	6, 20
ŀ	3, 35	5, 15	4, 25	1,80	7, 65	7, 65	0,50	3, 83	J.	3,35	3, 35	3, 35	2, 10	7, 04	6,87	0,50	3, 44
ナ	3, 35	4, 55	3, 95	1.20	4,74	6, 20	1, 30	8, 06	ナ	3, 35	3, 35	3, 35	2.40	8, 04	7,54	1.30	9, 80
=	3, 21	4.81	4, 01	1.60	6, 42	5, 58	0.90	5, 02	=	3, 21	3, 21	3, 21	2.00	6, 42	7, 23	0.90	6, 51
3	2, 88	4, 38	3, 63	1.50	5, 45	5, 94	2, 10	12, 47	3	2,88	2, 88	2, 88	1.20	3, 46	4.94	2.10	10, 37
ネ	2, 73	4.23	3, 48	1.50	5, 22	5, 34	1.00	5, 34	ネ	2,73	2, 73	2, 73	1.50	4. 10	3,78	1.00	3, 78
_	2.57	4.07	3, 32	1.50	4.98	5.10	0.80	4.08	/	2.57	2.57	2, 57	1.70	4. 37	4.24	0.80	3, 39
^	2, 43	3, 83	3, 13	1.40	4, 38	4, 68	0.70	3, 28	^	2,43	2, 43	2, 43	1.70	4. 13	4, 25	0.70	2, 98
E	2.10	3, 60	2, 85	1.50	4, 28	4, 33	1.70	7, 36	E	2.10	2. 10	2. 10	1.70	3, 57	3, 85	1.70	6, 55
7	2.10	3.60	2, 85	1.50	4.28	4. 28	1.50	6. 42	7	2.10	2. 10	2. 10	0.80	1. 68	2.63	1.50	3, 95
^	2, 10	3, 60	2, 85	1.50	4, 28	4, 28	0,70	3, 00	^	2.10	2.10	2, 10	0.20	0.42	1.05	0.70	0.74
水	2.10	3, 60	2, 85	1,50	4, 28	4. 28	0,30	1, 28	水						0.21	0.30	0.06
7	2.10	2, 40	2, 25	0.30	0,68	2, 48	1,70	4. 22	7				<del>                                     </del>	-		<del>                                     </del>	
会計						0.34	0,40	0.14	合計				<b>-</b>		-	<b>-</b>	129.59
合計								199, 31	合計								129, 59

## 掘削面仕上計算書

堤体名:谷止工

	: #HLT			
地区名	: 泰内			
No	計算基礎	確質士	軟岩1B	
1	1, 50x2, 58		3, 87	
2	(1, 50+2, 13) x3, 20/2		5. 81	
3	(2, 13+2, 75) x3, 91/2		9, 54	
4	2, 75x12, 80		35, 20	
5	(2. 75+2. 13) x4. 72/2		11.52	
6	(2, 13+1, 50) x4, 06/2		7, 37	
7	1, 50x2, 58		3, 87	
승計		0.00	77, 18	

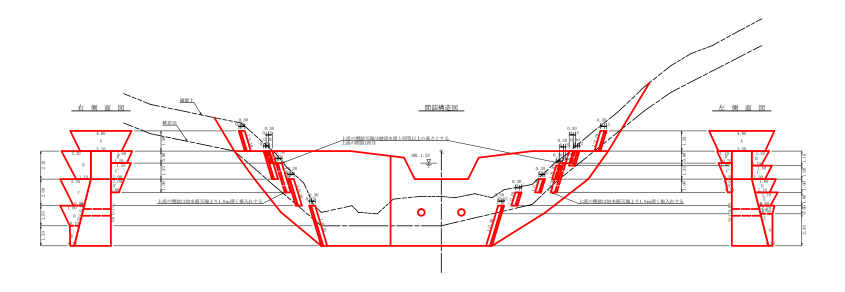
## 総括表

堤体名:谷止工 地区名:表内

堤体名:谷止工 地区名:桑内				
種別	機種・規格	数量	備考	単位
コンクリート	本 堤	263, 35		m3
コンクリート	問結	10.24		m3
型枠	治山ダム型枠	186, 07		m2
	放水路型枠	5, 37		m2
	木製残存型枠	96, 75		m2
型 枠	問結	35, 64		m2
拾石積	問結	35, 64		m2
土砂掘削	礫質土	199.31		m3
岩盤掘削	軟岩1B	129, 59		m3
岩盤掘削面整形		77.18		m2
目地材	本 堤	14, 63		m2
水 抜	φ=500 mm	4, 26		m
足場	本 堤	101.71		m
鉛直維目	止型枠	14, 63		m2
	止水板	6, 73		m
水平維目	鉄筋 6 22 mm 1278.396kg	175.0		本
昇降ステップ		41		本
ネームプレート		1	,	枚

# 当初図面

工事名	R 7三林 復旧治	山 東みよし	町桑内 演問工事						
路線名等	桑内地区	桑内地区							
工事箇所	三好都東みよし町桑内								
図面名	谷止工数量計算表								
縮尺	1/100	図面番号	4						
会社名									
事業者名	徳島県西部総合県民局農林水産部〈三好〉								



#### 問 詰 型 枠 ・ 体 積 計 算 書

	右側面図					
			型	枠計算		体積計算
- 1		and date to		at the tr	40111	at the tr

			型	枠計算		体積計算			
区分		計算式	面積	計算式	型枠	計算式	体積		
袖頭	A	(4, 60+3, 10) /2x1, 50	5, 78	5, 78x1, 044	6,03	5, 78x0, 30	1.7		
	小計		5, 78		6, 03		1.7		
<b>密</b> 聯	В	(2, 20+1, 10) /2x2, 10	3.47	3, 47x1, 044	3.62	3. 47x0. 30	1.0		
班	С	(2, 30+0, 80) /2x2, 00		3, 10x1, 044		3, 10x0, 30	0.9		
14	D	(1.80+0.70)/2x1.50	1.88	1. 88x1. 044	1.96	1. 88x0. 30	0.5		
- 1	Е	(0, 70+0, 30) /2x1, 50	0.75	0, 75x1, 044	0.78	0, 75x0, 30	0.2		
	B'	(1.60+1.20)/2x0.90	1.26	1. 26x1. 044	1.32	1, 26x0, 30	0.3		
75	C,	(1,50+1,00)/2x1,20	1,50	1, 50x1, 044	1,57	1, 50x0, 30	0.4		
-	D,	(1,00+0,60)/2x1,00	0.80	0, 80x1, 044	0.84	0, 80x0, 30	0.2		
	小針		12.76		13 33		3.8		

左侧面	(X)		-	11.41.86		LL HARAL MY		
			型枠計算			体積計算		
区分		計算式	面積	計算式	型枠	計算式	体積	
· 自205	A	(4, 90+3, 50) /2x1, 50	6, 30	6, 30x1, 044	6, 58	6, 30x0, 30	1.8	
	小計		6, 30		6, 58		1.8	
					_			
産壁		(1.30+0.70)/2x1.10		1. 10x1. 044		1, 10x0, 30	0.3	
	C	(1.50+1.00)/2x1.00	1.25	1. 25x1. 044	1.31	1, 25x0, 30	0.3	
推	D	(1, 80+1, 10) /2x1, 00	1.45	1, 45x1, 044	1,51	1, 45x0, 30	0.4	
H	Е	(1, 70+0, 90) /2x1, 00	1.30	1, 30x1, 044	1.36	1, 30x0, 30	0.3	
	F	(1.20+0.90)/2x0.60	0.63	0. 63x1. 044	0.66	0. 63x0, 30	0.1	
	G	(0, 90+0, 30) /2x2, 40	1.44	1. 44x1. 044	1,50	1, 44x0, 30	0.4	
	B'	(1, 10+0, 70) /2x0, 90	0.81	0. 81x1. 044	0.85	0, 81x0, 30	0.2	
705	C'	(1, 00+0, 50) /2x1, 20	0.90	0, 90x1, 044	0.94	0, 90x0, 30	0.3	
-	D,	(0, 50+0, 30) /2x1, 00	0.40	0. 40x1. 044	0.42	0, 40x0, 30	0.	
	11.94		9.28		9.70		9 '	

## 問 詰 型 枠 ・ 体 積 計 算 書

B体名:谷止工				地区名: 桑内	
右側面図					
区分		81	II.	式	数量
コンクリート	1, 73+3, 83				5, 56
型枠	6, 03+13, 33				19, 36
<b>東石積</b>	6, 03+13, 33				19.36
左 側 面 図					
区分		21	16	式	数量
コンクリート	1.89+2.79				4.68
以枠	6, 58+9, 70				16, 28
東石積	6, 58+9, 70				16.28
問詁合計					
区分		21	36	式	数量
コンクリート	5, 56+4, 68				10.24
以枠	19, 36+16, 28				35, 64
-				· ·	
東 乙 (春	10 26+16 29				25 64

# 当初図面

- 4	- 10 2	Щ							
	工事名	R 7三林 復旧活	山 東みよし	町桑内 浅間工事					
	路線名等	桑内地区							
工事箇所 三好都東みよし町桑内									
	図面名	問結構造図							
	縮尺	1/100 図面番号 5							
	会社名								
	事業者名	徳島県西部総合	<b>県民局農林水</b>	産部(三好)					