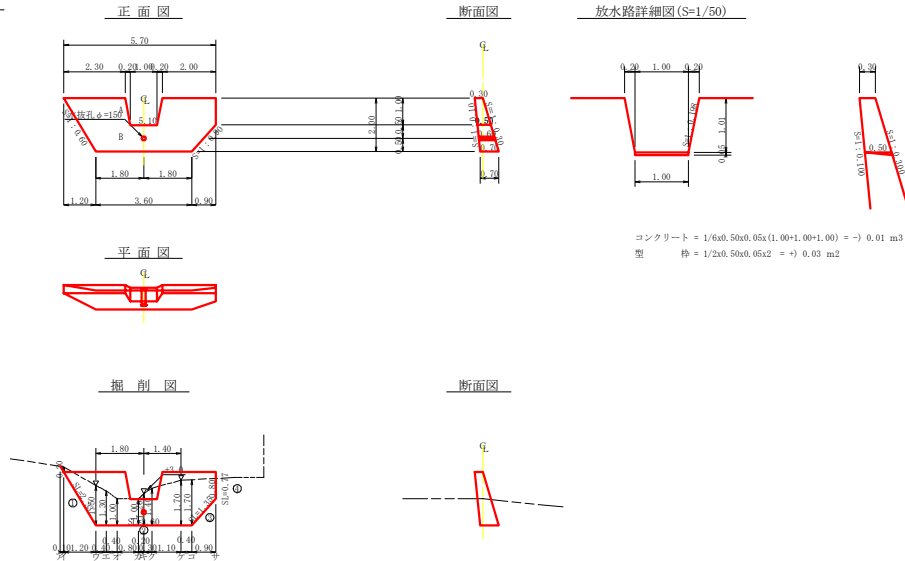


測点	No.	水平距離	追加水平距離	垂直距離	追加垂直距離	道路勾配	構造物高	床掘深	計面高
	0	0.00	0.00	0.00	0.00				53.00
	1	4.00	4.00	-0.30	-0.30				52.70
	2	7.00	7.00	-0.30	-0.30				52.40
	3	12.70	12.70	-0.01	-0.01	9.50			52.39
	4	13.00	13.00	0.73	0.73				53.13
	5	15.00	15.00	1.00	1.00	9.50			54.13
	6	17.10	17.10	-0.30	-0.30				53.80
	7	18.60	18.60	0.74	0.74				54.54
	8	21.50	21.50	2.54	2.54	23.61			57.08
	9	23.00	23.00	1.23	1.23				55.80
	10	25.00	25.00	2.15	2.15				57.95
	11	28.00	28.00	0.47	0.47				57.48
	12	30.00	30.00	2.80	2.80	19.30			60.28
	13	31.00	31.00	0.70	0.70				57.78
	14	33.00	33.00	0.70	0.70				57.08
	15	35.00	35.00	3.63	3.63	40.10			60.71
	16	37.00	37.00	3.04	3.04				59.70
	17	38.00	38.00	0.52	0.52				58.18

工事名	R1森林 予防治山 (H30補正2) 非純剪断 山腹工事		
路線名等	橋地区		
工事箇所	海部郡半崎町橋		
図面名	水路工観断面図		
縮尺	1/200	図面番号	2 / 9
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<美波>		

NO.1土留工



型枠・体積計算書

堤体名: No.1土留工 地区名: 橋

型枠計算			体積計算		
区分	計算式	面積	区分	計算式	体積
A	(5.70+5.10)/2x1.00	5.40	A	1.00/6x(2x5.70+5.10)x0.30+(5.70+5.10)x0.50	2.15
B	(5.10+3.60)/2x1.00	4.35	B	1.00/6x(2x5.10+3.60)x0.50+(5.10+3.60)x0.70	2.59
放水路	(1.40+1.00)/2x1.01	-1.21	放水路	1.01/6x(2x1.40+1.00)x0.30+(1.40+2x1.00)x0.50	-0.48
小計		8.54	小計		4.26
上流側	8.54x1.005	8.58			
下流側	8.54x1.014	8.62			
放水路	(0.30+0.50)/2x1.01x1.01x2+0.03	0.85	放水路		-0.01
側溝	(0.35+0.30)/2x0.24+0.08		木抜孔	0.60x0.07x0.07x3.14+0.01	-0.01
合計		18.43	合計		1.24
踏込足場	8.54x1.80	4.74			
区分		計算式			数量
木抜孔	φ=150 mm	1=0.60 x 1箇所			0.60 m

掘削計算書

堤体名: No.1土留工 地区名: 橋

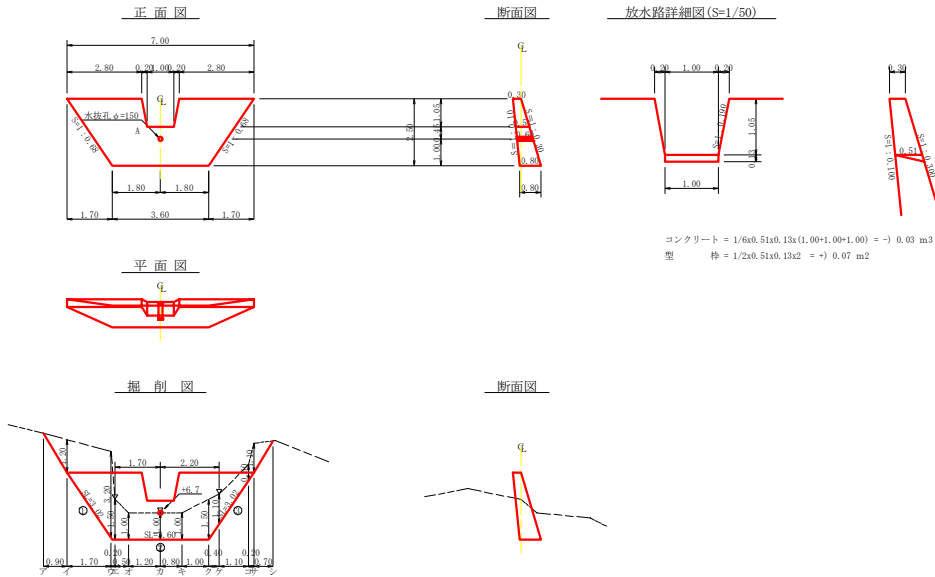
土留掘削	掘削土	下掘	上掘	平均	高さ	面積	平均	延長	体積
イ	0.90	1.10	1.00	0.20	0.20	0.10	0.10	0.01	
ロ	1.30	2.80	2.05	1.50	3.00	1.44	1.30	1.97	
ハ	1.30	2.60	1.95	1.30	2.54	2.81	0.40	1.12	
ニ	1.30	2.30	1.80	1.00	1.80	2.17	0.40	0.87	
ホ	1.30	2.30	1.80	1.00	1.80	1.80	0.80	1.44	
ヘ	1.30	2.50	1.90	1.20	2.28	3.04	0.20	0.41	
セ	1.30	2.70	2.00	1.40	2.80	2.54	0.30	0.76	
ソ	1.30	3.00	2.15	1.70	3.66	3.23	1.10	3.55	
タ	1.30	3.00	2.15	1.70	3.66	3.96	0.40	1.46	
チ	1.10	1.90	1.50	0.80	1.20	2.43	0.90	2.19	
合計								13.78	

掘削面仕上計算書

堤体名: No.1土留工 地区名: 橋

No.	計算基礎	掘削土		
1	(0.30+0.70)/2x3/2	1.17		
2	0.70x3.60	2.52		
3	(0.70+0.50)x1.35/2	0.81		
4	(0.30+0.35)x0.77/2	0.33		
合計		4.83		

NO.2土留工



型枠・体積計算書

堤体名: No.2土留工 地区名: 橋

型枠計算			体積計算		
区分	計算式	面積	区分	計算式	体積
A	(7.00+3.60)/2x2.50	13.25	A	2.50/6x(2x7.00+3.60)x0.30+(7.00+3.60)x0.80	6.93
放水路	(1.40+1.00)/2x1.05	-1.26	放水路	1.05/6x(2x1.40+1.00)x0.30+(1.40+2x1.00)x0.51	-0.50
小計		11.99	小計		6.43
上流側	11.99x1.005	12.05			
下流側	11.99x1.014	12.52			
放水路	(0.30+0.51)/2x1.05x1.01x2+0.07	0.94	放水路		-0.03
			木抜孔	0.60x0.080x0.080x3.14+0.01	-0.01
合計		25.51	合計		6.39
踏込足場	11.99x1.80	6.66			
区分		計算式			数量
木抜孔	φ=150 mm	1=0.60 x 1箇所			0.60 m

掘削計算書

堤体名: No.2土留工 地区名: 橋

土留掘削	掘削土	下掘	上掘	平均	高さ	面積	平均	延長	体積
イ	0.90	2.10	1.50	1.20	1.80	0.90	0.90	0.81	
ロ	1.39	4.59	2.99	3.20	0.57	5.69	1.70	9.67	
ハ	1.39	4.69	3.04	3.30	10.03				
ニ	0.60	2.10	1.35	1.50	3.03	6.03	0.20	1.21	
ホ	1.40	2.90	2.15	1.50	3.23	2.57	1.10	1.53	
ヘ	1.40	2.40	1.90	1.00	1.90	2.57	0.50	1.29	
セ	1.40	2.40	1.90	1.00	1.90	1.90	1.20	2.28	
ソ	1.40	2.40	1.90	1.00	1.90	1.90	0.80	1.52	
タ	1.40	2.90	2.15	1.50	3.23	2.57	1.00	2.57	
チ	1.28	2.38	1.83	1.10	2.01	2.62	0.40	1.05	
リ	0.90	1.50	1.20	0.60	0.70	1.39	1.10	1.53	
ル	0.90	2.00	1.45	1.10	1.60	1.18	0.20	0.24	
レ						0.80	0.70	0.56	
合計								22.73	

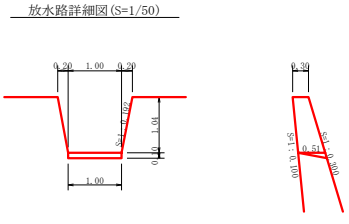
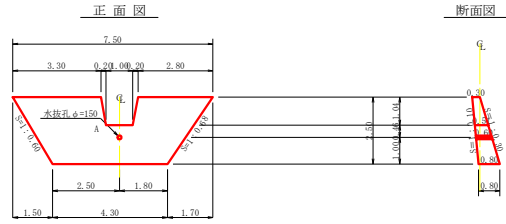
掘削面仕上計算書

堤体名: No.2土留工 地区名: 橋

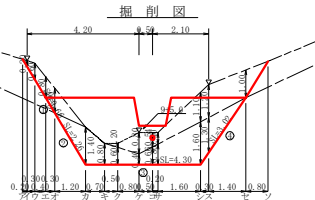
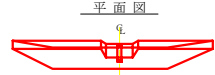
No.	計算基礎	掘削土		
1	(0.30+0.80)/2x0.2/2	1.66		
2	0.80x3.60	2.88		
3	(0.80+0.30)/2x0.2/2	1.66		
合計		6.20		

工事名	R1養林 予防山 (H130補正2) 峠崎町橋 山腹工事		
路線名等	橋地区		
工事箇所	海部郡半崎町橋		
図面名	土留工構造図		
縮尺	1/100	図面番号	3 / 9
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<美波>		

NO.3土留工



コンクリート = $1/6 \times 0.51 \times 0.10 \times (1.00 + 1.00 + 1.00) = -$ 0.03 m³
 型枠 = $1/2 \times 0.51 \times 0.10 \times 2 = +$ 0.05 m²



型枠・体積計算書

場地名: No.3土留工 地区名: 橋

型枠計算			体積計算		
区分	計算式	面積	区分	計算式	体積
A	$(7.50+4.30)/2 \times 2.50$	14.75	A	$2.50/6 \times (2 \times 7.50 + 4.30) \times 0.30 + (7.50+4.30) \times 0.80$	7.78
放水路	$(1.60+1.00)/2 \times 1.01$	-1.25	放水路	$1.04/6 \times (2 \times 1.60 + 1.00) \times 0.30 + (1.60+1.00) \times 0.51$	-0.50
小計		13.50	小計		7.28
上蓋側	13.50×1.005	13.57			
下蓋側	13.50×1.044	14.09			
放水路	$(0.30+0.51)/2 \times (1.04+1.018) \times 2 \times 0.05$	0.91	放水路		-0.02
合 計		28.57	水抜孔	$0.60 \times 0.079 \times 0.079 \times 3.14 \times 0.01$	-0.01
治山泉場	$13.50/1.80$	7.50	合 計		7.24
水抜孔	$\Delta=150 \text{ mm}$	$L=0.60 \times 1 \text{箇所}$	計 算 式		数 量
					0.60 m

掘削計算書

場地名: No.3土留工 地区名: 橋

土留掘削 残留土								岩盤掘削 軟岩1R									
区分	下幅	上幅	平均	高さ	面積	平均	延長	区分	下幅	上幅	平均	高さ	面積	平均	延長	体積	
ア								イ									
イ	0.90	1.10	1.00	0.20	0.20	0.10	0.20	イ									
ロ	0.90	1.50	1.20	0.60	0.72	0.45	0.30	ロ									
ハ	0.90	1.70	1.30	0.80	1.04	0.88	0.40	ハ									
ニ	1.01	1.91	1.46	0.90	1.31	1.18	0.30	ニ									
ホ						0.66	1.20	ホ	1.40	1.54	1.47	1.40	2.06	1.03	1.20	1.24	
ヘ	1.46	1.66	1.56	0.20	0.31	0.16	0.50	ヘ	1.40	1.48	1.44	0.80	1.15	1.41	0.70	1.13	
セ	1.44	2.24	1.84	0.80	1.47	0.89	0.80	セ	1.40	1.46	1.43	0.60	0.88	1.01	0.50	0.51	
ソ	1.47	2.01	1.74	0.54	0.94	0.94	1.21	ソ	1.40	1.44	1.42	0.40	0.57	0.72	0.80	0.58	
タ	1.48	1.88	1.68	0.40	0.67	0.81	0.20	タ	1.40	1.48	1.44	0.80	1.15	1.05	0.20	0.21	
チ	1.56	2.66	2.11	1.10	2.32	1.50	1.60	チ	1.40	1.56	1.48	1.60	2.37	1.76	1.60	2.82	
ツ	1.44	2.64	2.04	1.20	2.45	2.39	0.30	ツ	1.31	1.44	1.38	1.30	1.79	2.08	0.30	0.62	
テ	0.90	1.90	1.40	1.00	1.40	1.92	1.40	テ							0.90	1.40	1.26
ト						0.70	0.80	ト									
合計							9.59	合計								8.75	

掘削面仕上計算書

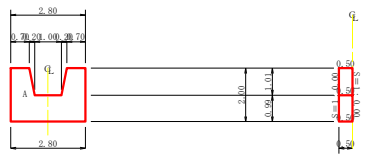
場地名: No.3土留工 地区名: 橋

No.	計算式	残留土	軟岩1R
1	$(0.30+0.41) \times 0.66/2$	0.23	
2	$(0.41+0.80) \times 2.26/2$		1.37
3	0.80×4.30		3.44
4	$(0.80+0.30) \times 3.02/2$		1.66
合計		0.23	6.47

工事名	R1森林 予防治山 (H30補正2) 峠崎町橋 山腹工事		
路線名等	橋地区		
工事箇所	海部郡半崎町橋		
図面名	土留工構造図		
縮尺	1/100	図面番号	4 / 9
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<美波>		

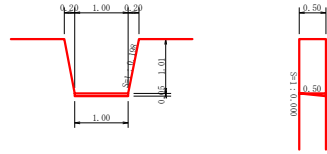
NO.1 帯工

正面図



断面図

放水路詳細図 (S=1/50)

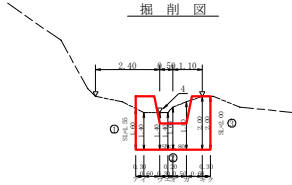


コンクリート = $1/6 \times 0.50 \times 0.05 \times (1.00 + 1.00 + 1.00) = -$ 0.01 m³
 型枠 = $1/2 \times 0.50 \times 0.05 \times 2 = +$ 0.03 m²

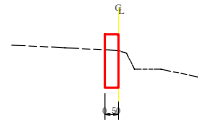
平面図



掘削図

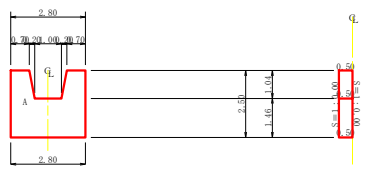


断面図



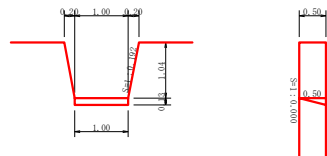
NO.2 帯工

正面図



断面図

放水路詳細図 (S=1/50)

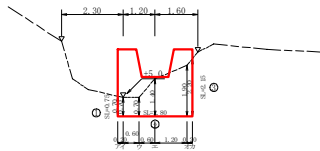


コンクリート = $1/6 \times 0.50 \times 0.13 \times (1.00 + 1.00 + 1.00) = -$ 0.03 m³
 型枠 = $1/2 \times 0.50 \times 0.13 \times 2 = +$ 0.07 m²

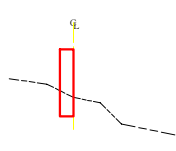
平面図



掘削図



断面図



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	$(2.80+2.80)/2 \times 2.00$	5.60	A	5.60×0.50	2.80
放水路	$(1.40+1.00)/2 \times 1.01$	-1.21	放水路	$1.01/6 \times (2 \times 1.40 + 1.00) \times 0.50 - (1.40+2 \times 1.00) \times 0.50$	-0.61
小計		4.39	小計		2.19
上底側	4.39×1.000	4.39			
下底側	4.39×1.000	4.39			
放水路	$(0.50+0.50)/2 \times 1.01 \times 1.01 \times 2 + 0.03$	1.06	放水路		-0.01
側面	$(0.50+0.50)/2 \times 0.45 \times 0.23$				
合計		10.07	合計		2.18
治山定場	4.39×1.80	7.90			

掘削計算書

区分	下幅	上幅	平均	高さ	面積	平均	延長	体積
ア	1.10	2.70	1.90	1.60	3.04			
イ	1.10	2.50	1.80	1.40	2.52	2.78	0.30	0.83
ウ	1.10	2.50	1.80	1.40	2.52	2.52	0.60	1.51
エ	1.10	2.50	1.80	1.40	2.52	2.52	0.30	0.76
オ	1.10	2.70	1.90	1.60	3.04	2.78	0.20	0.56
カ	1.10	2.90	2.00	1.80	3.60	3.32	0.50	1.66
キ	1.10	3.10	2.10	2.00	4.20	3.90	0.60	2.51
ク	1.10	3.10	2.10	2.00	4.20	4.20	0.30	1.26
合計								8.92

掘削面仕上計算書

No.	計算基礎	掘削土		
1	0.50x1.55	0.78		
2	0.50x2.80	1.40		
3	0.50x2.00	1.00		
合計		3.18		

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	$(2.80+2.80)/2 \times 2.50$	7.00	A	7.00×0.50	3.50
放水路	$(1.40+1.00)/2 \times 1.01$	-1.25	放水路	$1.01/6 \times (2 \times 1.40 + 1.00) \times 0.50 - (1.40+2 \times 1.00) \times 0.50$	-0.62
小計		5.75	小計		2.88
上底側	5.75×1.000	5.75			
下底側	5.75×1.000	5.75			
放水路	$(0.50+0.50)/2 \times 1.01 \times 1.01 \times 2 + 0.07$	1.13	放水路		-0.03
側面	$(0.50+0.50)/2 \times 1.75 \times 0.88$				
合計		13.69	合計		2.85
治山定場	5.75×1.80	10.35			

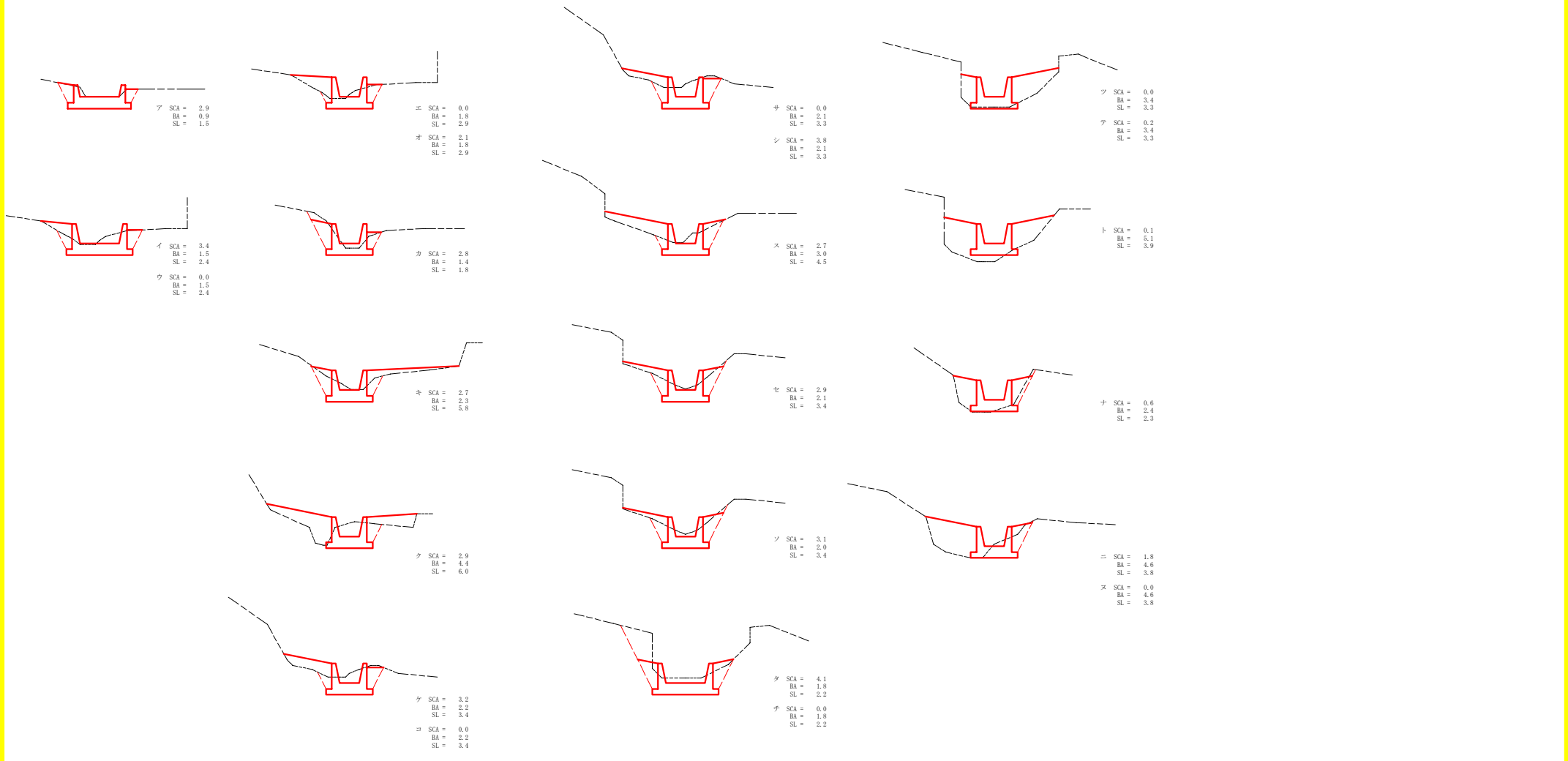
掘削計算書

区分	下幅	上幅	平均	高さ	面積	平均	延長	体積
ア	1.10	1.80	1.45	0.70	1.02			
イ	1.10	1.80	1.45	0.70	1.02	1.02	0.20	0.20
ウ	1.10	1.80	1.45	0.70	1.02	1.02	0.60	0.61
エ	1.10	2.50	1.80	1.40	2.52	1.77	0.60	1.66
オ	1.10	3.00	2.05	1.90	3.90	3.24	1.20	3.85
カ	1.10	3.30	2.20	2.20	4.84	4.37	0.20	0.87
合計								6.59

掘削面仕上計算書

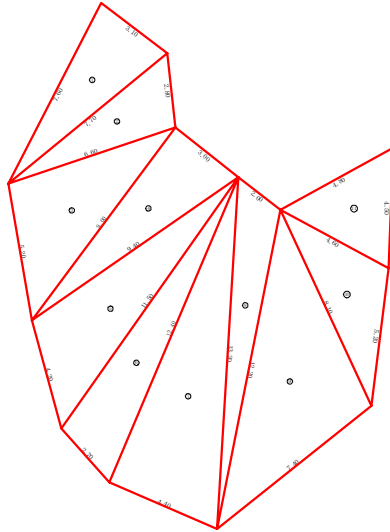
No.	計算基礎	掘削土		
1	0.50x0.75	0.38		
2	0.50x2.80	1.40		
3	0.50x2.15	1.08		
合計		2.86		

工事名	R1森林 予防治山 (H130補正2) 非喫町橋 山腹工事		
路線名等	橋地区		
工事箇所	海部郡半崎町橋		
図面名	帯工構造図		
縮尺	1/100	図面番号	5 / 9
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<美波>		



工事名	R1森林 予防治山 (日30補正2) 半崎町 山腹工事		
路線名等	橋地区		
工事箇所	海部郡半崎町		
図面名	水路工断面図		
縮尺	1/100	図面番号	6 / 9
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<美波>		

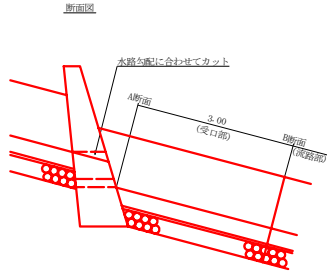
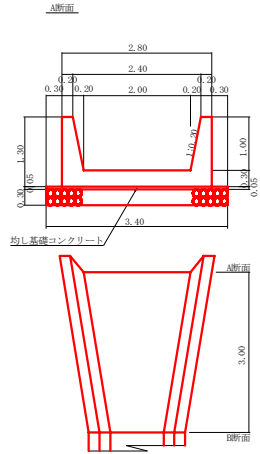
伏工（植生マット）展開図



伏工（植生マット）				求積表
序号	DA	DB	DC	面積
1	3.40	7.40	7.30	11.41
2	7.70	6.60	2.80	9.03
3	6.60	5.20	9.00	16.96
4	9.00	9.40	3.00	13.40
5	9.40	4.20	11.00	18.42
6	11.00	2.70	12.40	15.11
7	12.40	4.40	13.20	27.29
8	12.20	12.20	2.00	10.96
9	12.20	7.40	8.10	29.11
10	8.10	5.20	4.40	11.14
11	4.40	4.60	4.40	9.29
合計				172.99

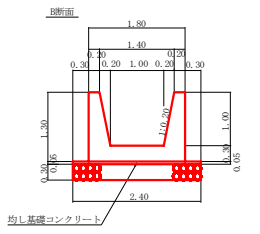
工事名	R1養林 予防治山 (日30補正2) 峠町橋 山腹工事		
路線名等	橋地区		
工事箇所	海部郡半崎町橋		
図面名	法面展開図		
縮尺	1/100	図面番号	7 / 9
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<美波>		

水路工(1.00×1.00)定規図 S=1/50



受口1.0箇所当たり

コンクリート	$1/2 \times (1.44 + 1.14) \times 3.00$	= 3.87 m ³
均し基礎コンクリート	$1/2 \times (0.17 + 0.12) \times 3.00$	= 0.44 m ³
型枠	$1/2 \times (5.25 + 5.25) \times 3.00$	= 15.75 m ²
栗石	$1/2 \times (1.02 + 0.72) \times 3.00$	= 2.61 m ³



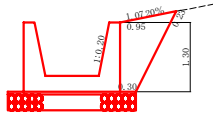
A断面

コンクリート	2.80×1.30	= 3.64 m ²
均し基礎コンクリート	$1/2 \times (2.40 + 2.00) \times 1.00$	= 2.20 m ²
均し基礎コンクリート	$3.40 \times 0.05 \times 1.00$	= 0.17 m ²
型枠	$1.30 \times 1.00 \times 1.020 \times 2.0$ $+ 1.30 \times 1.00 \times 1.000 \times 2.0$	= 5.25 m ²
栗石	$3.40 \times 1.00 \times 0.30$	= 1.02 m ³
目付材	2.80×1.30 $- 1/2 \times (2.40 + 2.00) \times 1.00$	= 1.44 m ²

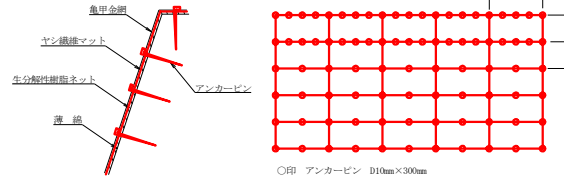
B断面

コンクリート	1.80×1.30	= 2.34 m ²
均し基礎コンクリート	$1/2 \times (1.40 + 1.00) \times 1.00$	= 1.20 m ²
均し基礎コンクリート	$2.40 \times 0.05 \times 1.00$	= 0.12 m ²
型枠	$1.30 \times 1.00 \times 1.020 \times 2.0$ $+ 1.30 \times 1.00 \times 1.000 \times 2.0$	= 5.25 m ²
栗石	$2.40 \times 1.00 \times 0.30$	= 0.72 m ³
目付材	1.80×1.30 $- 1/2 \times (1.40 + 1.00) \times 1.00$	= 1.14 m ²

埋戻し土砂定規図

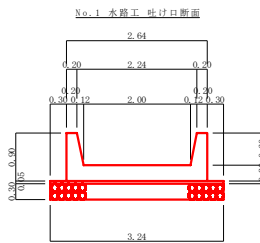


伏工(植生マット)定規図 S=1/50



アンカーピンの仕様については現場条件等を考慮し、監督員との協議により適宜変更すること。

伏工(植生マット)材料表 100m ² 当たり		
名称	規格	数量 単位
植生マット (ヤシ繊維マット付)	1m×10m、魚甲金網付	120 m ²
アンカーピン	D10mm L=300mm	501 本



No.1 水路工

コンクリート	2.64×0.90	= 2.38 m ²
均し基礎コンクリート	$1/2 \times (2.24 + 2.00) \times 0.60$	= 1.10 m ²
均し基礎コンクリート	$3.24 \times 0.05 \times 1.00$	= 0.16 m ²
型枠	$0.90 \times 1.00 \times 1.020 \times 2.0$ $+ 0.90 \times 1.00 \times 1.000 \times 2.0$	= 3.64 m ²
栗石	$3.24 \times 1.00 \times 0.30$	= 0.97 m ³

No.1 水路工

コンクリート	$1/2 \times (1.44 + 1.10) \times 2.70$	= 3.43 m ³
均し基礎コンクリート	$1/2 \times (0.17 + 0.16) \times 2.70$	= 0.45 m ³
型枠	$1/2 \times (5.25 + 3.64) \times 2.70$	= 12.90 m ²
栗石	$1/2 \times (1.02 + 0.97) \times 2.70$	= 2.69 m ³

工事名	R1森林 予防治山 (日30補正2) 単独町橋 山腹工事		
路線名等	橋地区		
工事箇所	海部郡半崎町橋		
図面名	水路工定規図		
縮尺	1/50	図面番号	8 / 9
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<美波>		

水路工数量計算書

地区名	区分	延長	コンクリート	型枠	敷栗石	目潰し砂利	目地材	掘削		埋戻し	斜面整地	勾しコンクリート
								硬質土	軟岩1B			
No.1	流路部	2.70	3.43	12.00	2.69	0.54	1.44					0.45
	受口部							5.72			4.08	
	計	2.70	3.43	12.00	2.69	0.54	1.44	5.72		2.52	4.08	0.45
No.2	流路部	18.10	20.63	95.21	13.03	2.61	1.14					2.17
	受口部							46.83		47.46	78.11	
	計	18.10	20.63	95.21	13.03	2.61	1.14	46.83		47.46	78.11	2.17
No.3	流路部	12.30	14.02	64.70	8.86	1.77	1.14					1.48
	受口部	3.00	3.87	15.78	2.61	0.52	1.44	45.02		34.28	52.48	0.44
	計	15.30	17.89	80.48	11.47	2.29	2.58	45.02		34.28	52.48	1.92
No.4	流路部	18.30	20.86	96.26	13.18	2.64	1.14					2.20
	受口部							9.41		64.81	54.56	
	計	18.30	20.86	96.26	13.18	2.64	1.14	9.41		64.81	54.56	2.20
合計		54.40 m	62.81 m ³	283.95 m ²	40.37 m ³	8.08 m ³	6.30 m ²	106.98 m ³		m ³	149.07 m ³	6.74 m ³

土留工・帯工集計表

地区名	区分	延長	コンクリート	型枠	キャットウォーク	水接管 (φ150mm)	堤名板	掘削		掘削面仕上	
								硬質土	軟岩1B	硬質土	軟岩1B
NO.1	NO.1	5.70	4.24	18.43	4.74	0.60	1.00	13.78		4.83	
	NO.2	7.00	6.39	25.51	6.66	0.60		22.73		6.20	
NO.3	NO.3	7.50	7.24	28.57	7.50	0.60		9.59	8.75	0.23	6.47
	NO.1	2.80	2.18	10.07	2.44			8.92		3.18	
NO.2	NO.2	2.80	2.85	13.69	3.19			6.59		2.86	
	合計	25.80 m	22.90 m ³	96.27 m ²	24.53 m ²	1.80 m	1.00 枚	61.61 m ³	8.75 m ³	17.30 m ²	6.47 m ²

床掘計算表

水路NO	区分	距離	硬質土			軟岩1B			埋戻し			斜面整地		
			断面積	平均断面積	体積	断面積	平均断面積	体積	断面積	平均断面積	体積	延長	平均延長	面積
NO.1	ア	0.00	2.90					0.90				1.50		
	イ	1.60	3.40	3.15	5.04			1.50	1.20	1.92	2.40	1.95	3.12	
	ウ	0.40	0.00	1.70	0.88			1.50	1.50	0.60	2.40	2.40	0.96	
小計					5.72					2.52			4.08	
NO.2	エ	0.00	0.00					1.80				2.90		
	オ	0.50	2.10	1.05	0.53			1.80	1.80	0.90	2.90	2.90	1.45	
	カ	3.70	2.80	2.45	9.07			1.40	1.60	5.92	1.80	2.35	8.70	
	キ	1.80	2.70	2.75	4.05			2.30	1.85	3.33	5.80	3.80	6.84	
	ク	7.00	2.90	2.80	19.60			4.40	3.35	23.45	6.00	5.90	41.30	
	ケ	4.00	3.20	3.05	12.20			2.20	3.30	13.20	3.40	4.70	18.80	
	コ	0.30	0.00	1.60	0.48			2.20	2.20	0.66	3.40	3.40	1.02	
小計					46.83					47.46			78.11	
NO.3	サ	0.00	0.00					2.10				3.30		
	シ	0.70	3.80	1.90	1.33			2.10	2.10	1.47	3.30	3.30	2.31	
	ス	8.10	2.70	3.25	26.33			3.00	2.55	20.66	4.50	3.90	31.59	
	セ	2.10	2.90	2.80	5.88			2.10	2.55	5.36	3.40	3.95	8.30	
	ソ	1.10	3.10	3.00	3.30			2.00	2.05	2.26	3.40	3.40	3.74	
	タ	2.10	4.10	3.60	7.56			1.80	1.90	3.99	2.20	2.80	5.88	
	チ	0.30	0.00	2.05	0.62			1.80	1.80	0.54	2.20	2.20	0.66	
小計					45.02					34.28			52.48	
NO.4	ツ	0.00	0.00					3.40				3.30		
	テ	0.10	0.20	0.10	0.01			3.40	3.40	0.34	3.30	3.20	0.23	
	ト	2.60	0.10	0.15	0.39			5.10	4.25	11.05	3.90	3.60	9.36	
	ナ	9.80	0.60	0.35	3.43			2.40	3.75	36.75	2.90	3.10	30.28	
	ニ	4.50	1.80	1.20	5.40			4.60	3.50	15.75	3.80	3.05	13.73	
	ヌ	0.20	0.00	0.90	0.18			4.60	4.60	0.92	3.80	3.80	0.76	
小計					9.41					64.81			54.56	
合計					106.98					149.07			189.23	

工事名	R1養林 予防治山 (日30補正2) 半峠町橋 山腹工事		
路線名等	橋地区		
工事箇所	海部郡半峠町橋		
図面名	数量計算表		
縮尺	1/50	図面番号	9 / 9
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部<美波>		