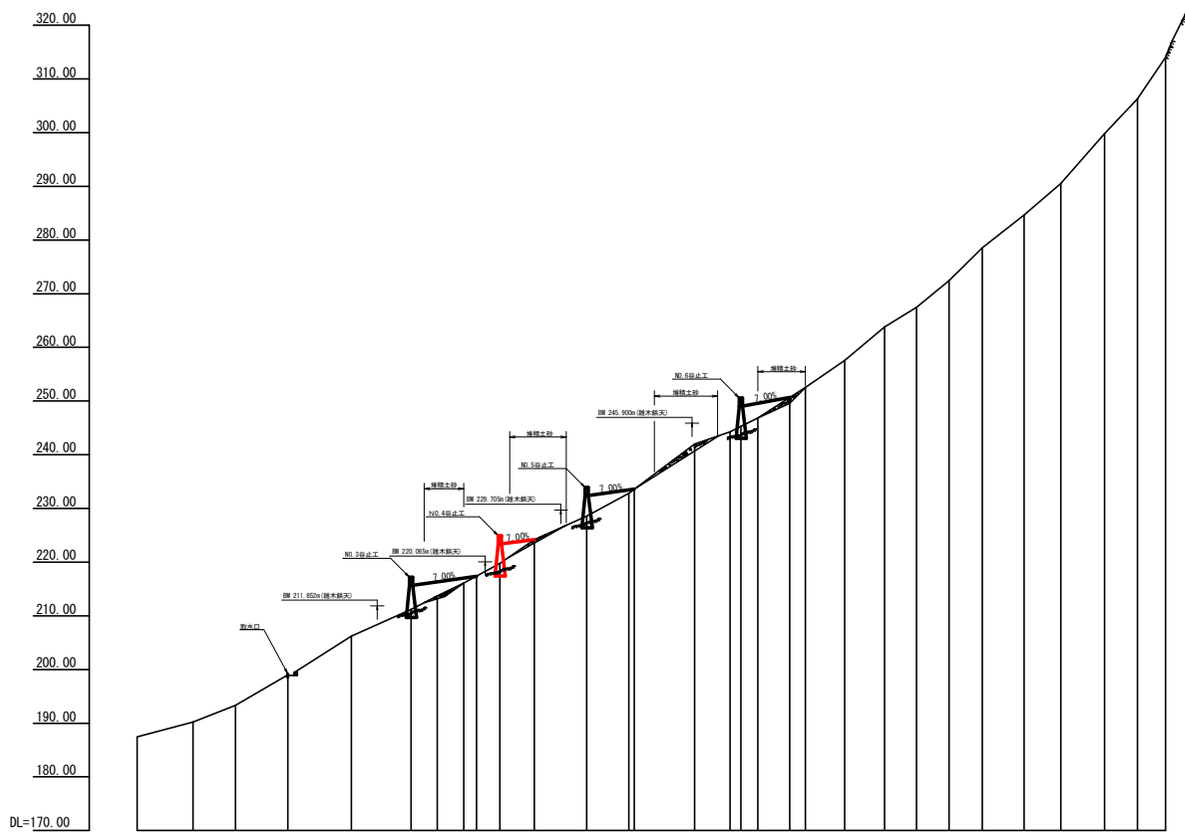


記号	説明
	便 食 状 況
	崩 壊 状 況
	電 流
	湧 水
	地下への移動方向
	土砂の堆積状況
	基盤の露出状況
	乱石状況
	田 (畝)
	畑
	畑・牧草地
	果樹園
	広葉樹林
	針葉樹林
	竹林
	荒地
	家 屋
	車 道
	歩 道
	工 種 種 別
	えん堀工 コクリット
	床面工 コクリット
	谷止工 コクリット
	擁壁工 コクリット
	溝工 コクリット
	三脚設置工 コクリット
	水利工 コクリット
	土留工 コクリット
	土留工 丸太
	土留工 鋼
	水路工 コクリット
	水路工 掘削
	舗装工 礫
	法枠工
	アンカー工
	崩壊工 ボーリング
	集水井工 鋼
	鉄打工 鋼管
	索道施設
	掘工 木
	掘工 石
	掘工 丸太
	法切工
	状工 わら
	植栽工

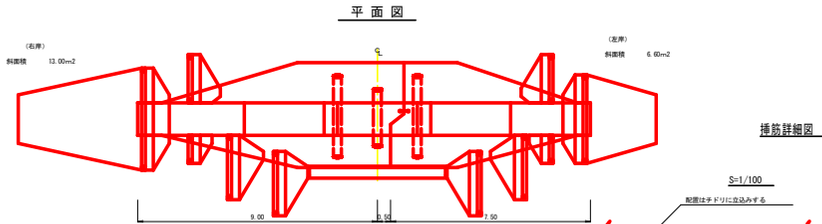
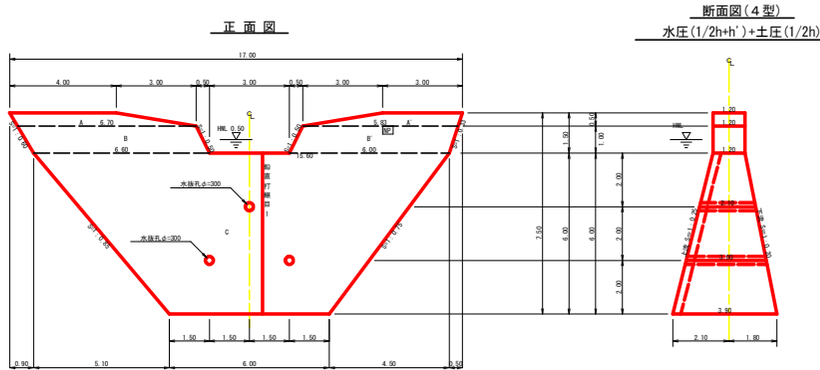
工事名	昭三林 覆田治山 東みよし町山分 復旧工事		
路線名等	山分地区		
工事箇所	三好郡東みよし町山分		
図面名	平面図		
縮尺	1 : 1000	図面番号	1
会社名	徳島県西部総合振興局農林水産部 (三好)		

H = 1:1000
V = 1:500



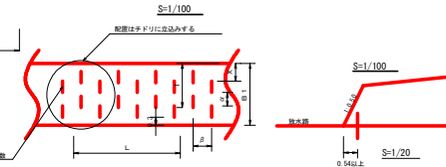
測点	6	9	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	
水平距離	m	0.00	21.00	15.00	15.00	21.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00
追加水平距離	m	0.00	21.00	15.00	15.00	21.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00
垂直距離	m	0.00	2.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
追加垂直距離	m	187.44	190.22	193.01	195.80	198.59	201.38	204.17	206.96	209.75	212.54	215.33	218.12	220.91	223.70	226.49	229.28	232.07	234.86	237.65	240.44	243.23	246.02	248.81	251.60	254.39	257.18	259.97
溪床勾配	%		1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
工造物高	m																											
床堀深	m																											
計画高	m																											

工事名	昭三林 覆田治山 夏および秋山分 溪道工事		
路線名等	山分地区		
工事箇所	三好郡東みよし町山分		
図面名	溪床縦断面		
縮尺	H = 1:1000 V = 1:500	図面番号	2
会社名			
事業者名	徳島県西部総合農林水産部<三好>		

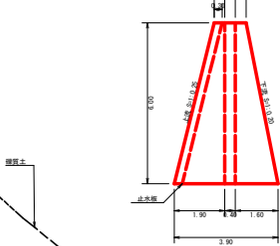


鉛直打継目詳細図
鉛直打継目1
断面図(1/100)

補筋詳細図

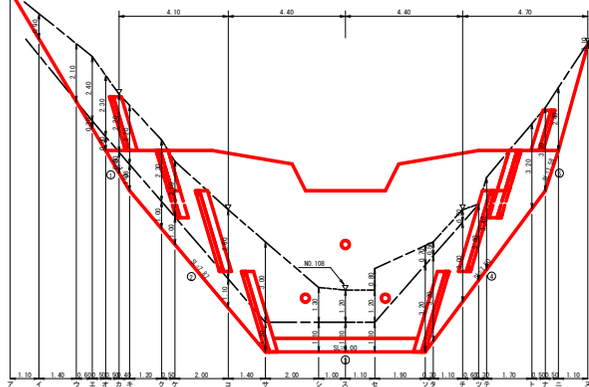


放水路(1/50)

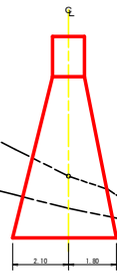


目地材 = (1.44×4.14)/2×6.00=16.74 m²
止型枠 = (1.44×4.14)/2×6.00=16.74 m²
止水板 = 6.00×1.031 = 6.19 m

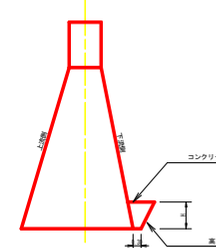
掘削図



断面図



埋戻しコンクリート断面図



型枠・体積計算書 地区名: 山分

型枠計算			体積計算		
区分	計算式	面積	区分	計算式	体積
A+B	(4.00+6.70)/2×0.50+(3.00+5.83)/2×0.50	4.88	A+B	4.88×1.20	5.86
B+B	(6.70+6.00)/2×1.00+(5.83+6.00)/2×1.00	12.57	B+B	12.57×1.20	15.08
C	(15.60+6.00)/2×6.00	64.80	C	6.00×6.00/(2×15.60+6.00)×1.20+(15.60+2×6.00)×3.90	152.28
小計		82.25	小計		173.22
上流側	(4.88+12.57)+64.80×1.031	84.26			
下流側	(4.88+12.57)+64.80×1.020	83.55			
小計		167.81			
放水路	1.00×1.20×1.18×2	2.68	水抜孔	3.00×0.156×0.156×3.14×2=0.46	
				2.10×0.156×0.156×3.14×0.16	-0.62
合計		170.49	合計		172.60
治山定礎	82.25×2/1.80	91.39			

掘削計算書 地区名: 山分

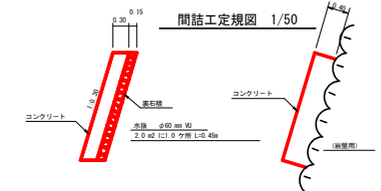
掘削土		数量1.0	
区分	体積	区分	体積
ク	1.80	ク	
イ	1.80	イ	
ウ	1.80	ウ	
エ	1.80	エ	
オ	1.80	オ	
カ	1.80	カ	
キ	1.80	キ	
ク	1.80	ク	
ケ	1.80	ケ	
コ	1.80	コ	
サ	1.80	サ	
シ	1.80	シ	
ス	1.80	ス	
セ	1.80	セ	
ソ	1.80	ソ	
タ	1.80	タ	
チ	1.80	チ	
ツ	1.80	ツ	
テ	1.80	テ	
ト	1.80	ト	
ナ	1.80	ナ	
ニ	1.80	ニ	
ヌ	1.80	ヌ	
合計	131.02	合計	107.19

各種計算書 地区名: 山分

区分	計算式	数量	単位
水抜孔	φ=300 mm l=3.00 x 2箇所	6.00	m
	φ=300 mm l=2.10 x 1箇所	2.10	m
鉛直打継目	目地材 (1.44×4.14)/2×6.00	16.74	m ²
	止型枠 (1.44×4.14)/2×6.00	16.74	m ²
	止水板 6.00×1.031	6.19	m
水平継目	縦筋φ22 mm 151.66/64.80=2.34 64.80/1.5=43.20 2.34×43.20×8=80.87 80.87×11/10.00=89	89.0	本
鉄筋プレート		1	枚
間架	コンクリート	10.0	m ²
	間架型枠	34.80	m ²
	裏石積	34.80	m ²
昇降ステップ		40.00	本
埋戻しコンクリート	1/2 (0.30+0.65) × 0.50 = 0.24 1/2 (6.00+6.80) × 0.24 = 1.54	1.54	m ³

埋戻しコンクリート断面図

No	計算式	埋戻し	数量1.0
1	1.20×1.75	2.10	
2	(1.20+3.90)/2×1.87/2	20.07	
3	3.90×6.00	23.40	
4	(3.90+1.20)/2×1.50/2	19.13	
5	1.20×1.58	1.90	
合計		66.60	



集水面積	10.1 ha
流出係数	0.55

工事名	三好
路線名等	山分地区
工事箇所	三好郡東みよし町山分
図面名	谷止工構造図
縮尺	1 : 100
図面番号	3
会社名	
事業者名	徳島県西部総合振興局農林水産部 (三好)