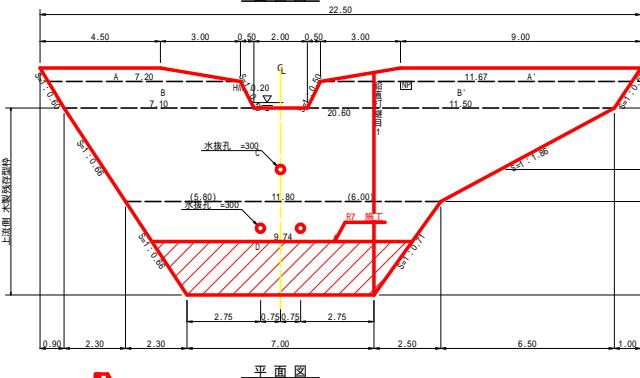


測 点	NO	
水 平 距 離	m	0
追 加 水 平 距 離	m	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
垂 直 距 離	m	8.37 36.44 4.72 33.55 28.74 48.74 27.9 36.42 33.55 28.74 48.74 27.9 36.42 33.55 28.74 48.74
追 加 垂 直 距 離	m	36.44 4.72 33.55 28.74 48.74 27.9 36.42 33.55 28.74 48.74 27.9 36.42 33.55 28.74 48.74
河 床 勾 配	%	8.37 36.44 4.72 33.55 28.74 48.74 27.9 36.42 33.55 28.74 48.74 27.9 36.42 33.55 28.74 48.74
構 造 物 高	m	
床 基 深	m	
計 画 高	m	

工事名	R7造林・復旧工 上勝町茶地ノ本 溪間工事
路線名等	茶地ノ本地區
工事箇所	徳島県 勝浦郡 上勝町 茶地ノ本
図面名	渓床継続図
縮尺	H 1/500 V 1/500 図面番号 2 / 1 1
会社名	
事業者名	徳島県農林水産部東部農林水産局 <徳島>

谷止工(本堤)構造図

正面図

断面図(4型)  
水压(1/2h+h')+土圧(1/2h)

堤体名: 谷止工(本堤)

型枠・体積計算書

地区名: 茶地 / 本

型枠計算		体積計算	
区分	計算式	区分	計算式
A区	$(4.50+7.20)/2 \times 0.50 \times (9.00+11.67)/2 \times 0.50$	A-A	8.09x1.50
B-B'	$(7.20+2.10)/2 \times 0.50 \times (11.67+11.50)/2 \times 0.50$	B-B	18.74x1.50
C-C'	$(2.10+0.50)/2 \times 0.50$	C	55.70
D-D'	$(11.67+0.50)/2 \times 0.50$	D	3.50/6 \times ((2 \times 20.69+11.80) \times 1.50 + (20.69 \times 2 \times 11.80) \times 2.90)
小計		合計	121.15
上流側(総計)	$8.09 \times 18.74$	116.43	116.48
上流側(本堤部)	$(56.70+32.40) \times 1.02$	26.83	277.88
下流側	$(9.00+10.74) \times (56.70+32.40) \times 1.02$	91.39	
小計		115.22	
放水路	$1.00 \times 1.50 \times 1.18 \times 2$	236.44	
治山ダム型枠		3.35	
木製斜面型枠		145.05	水抜孔
合計		91.39	$3.30 \times 0.156 \times 1.56 \times 3.14 \times 2 = 0.50$
治山足場	$(116.43 \times 116.43 \times 32.90)/1.18$	239.79	$2.42 \times 0.156 \times 1.56 \times 3.14 \times 0.18 = -0.68$
		合計	277.20
		111.09	
計 算 式		数 量	
水抜孔	$=300 \text{ mm}$	$L=3.30 \times 2 \text{ 間所}$	6.60 m
	$=300 \text{ mm}$	$L=2.42 \times 1 \text{ 間所}$	2.42 m
鉛直打継目	目地材	$1.71 \times 1.33 + (1.71 \times 4.51) / 2 \times 7.00$	24.04 m <sup>2</sup>
	止水材	$1.71 \times 1.33 + (1.71 \times 4.51) / 2 \times 7.00$	24.04 m <sup>2</sup>
水抜目	止水板	$1.33 \times 0.00 \times 0.02$	8.47 m
鉛直打継目	筋鉄	$236.95 / 89.60 = 2.64$	208 本
		$89.60 / 1.0 = 89.60$	$2.64 \times 89.60 \times 0.8 = 189.24$
		$189.24 \times 11 / 10.00 = 208$	$208 \times 2.40 \times 3.04 = 1519.465 \text{ kg}$
		208 本	1 本

掘削計算書

堤体名: 谷止工(本堤)

地名: 茶地 / 本

区 分

上流側 施工量

下流側 施工量

合計

数量

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

m

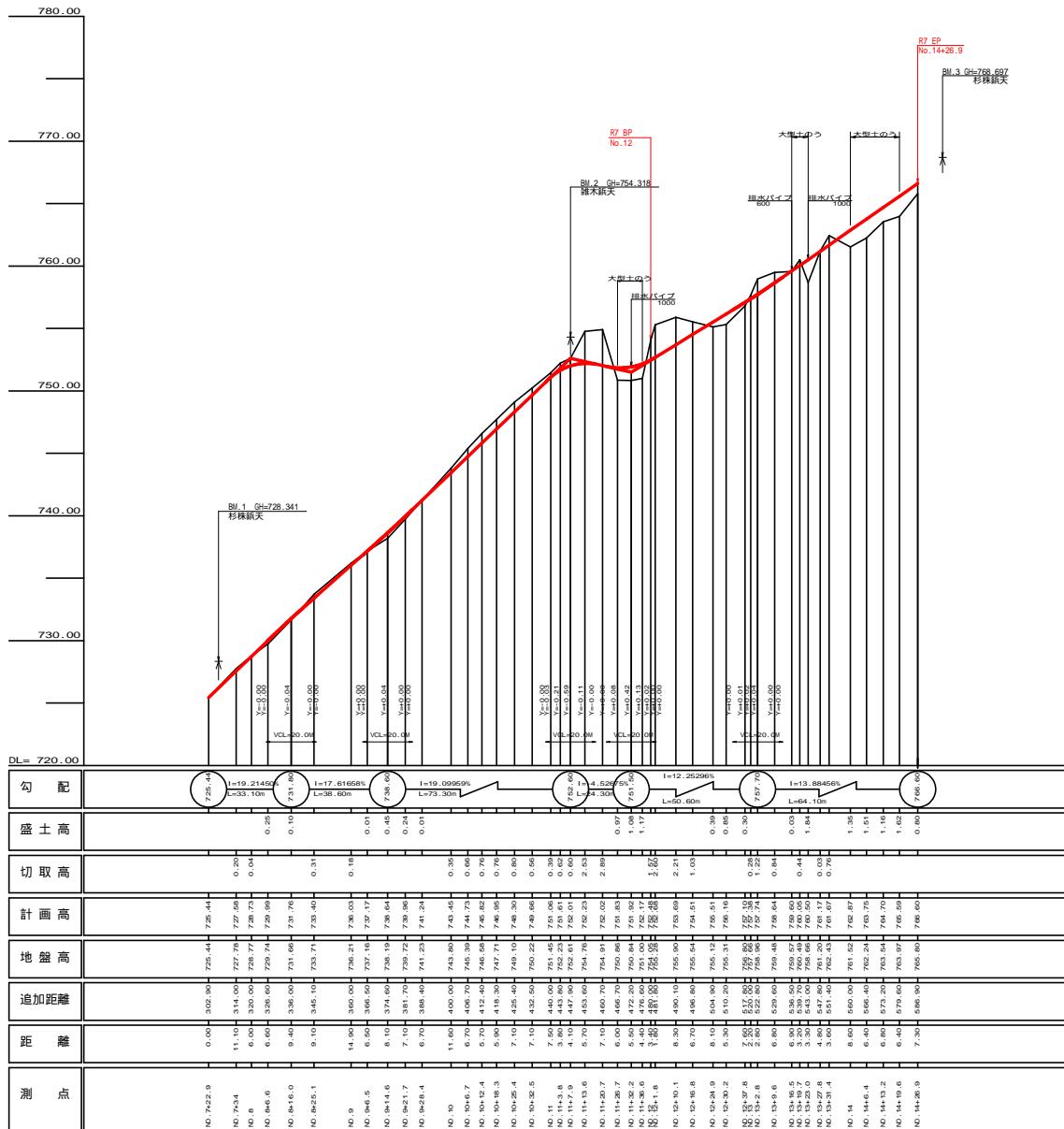
m

m

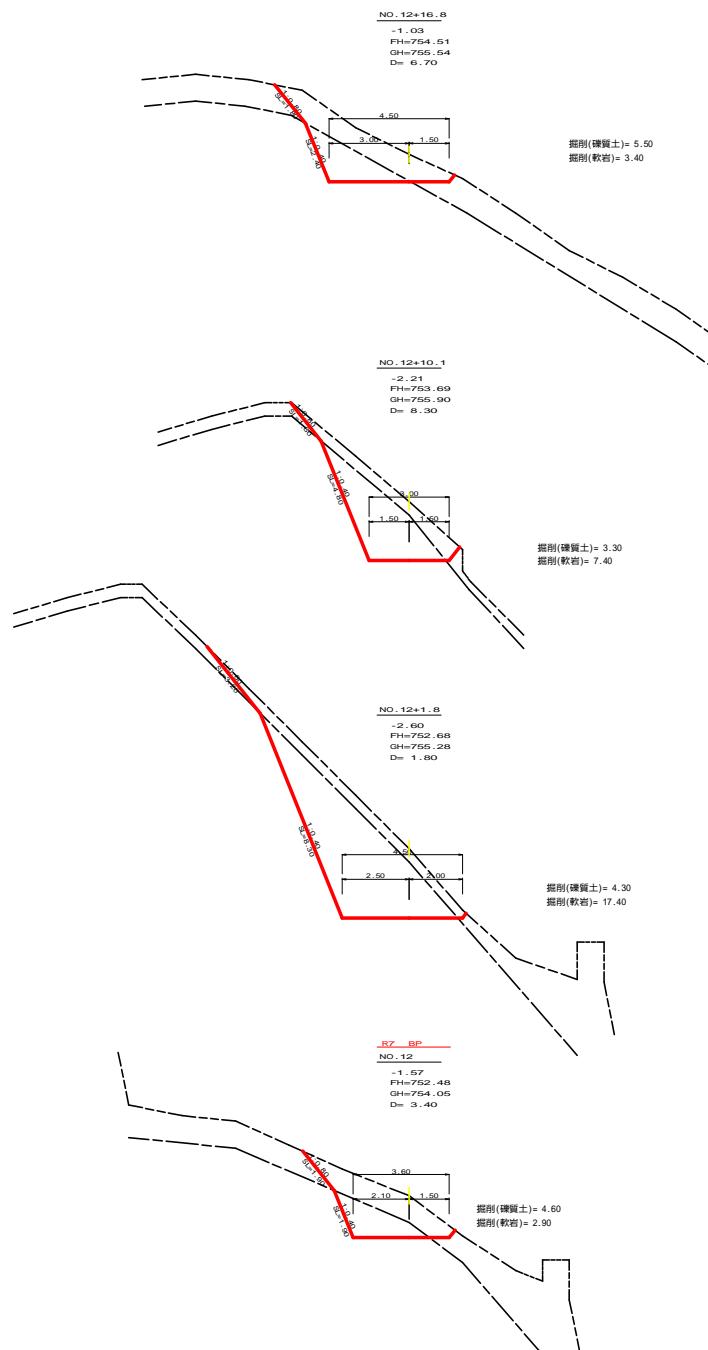
m

m

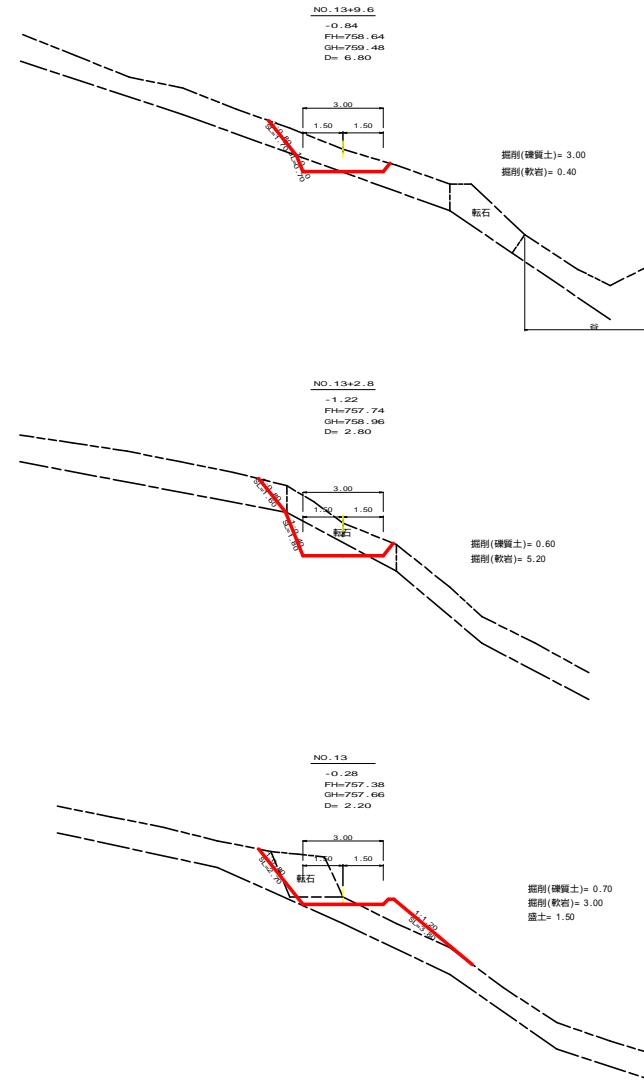
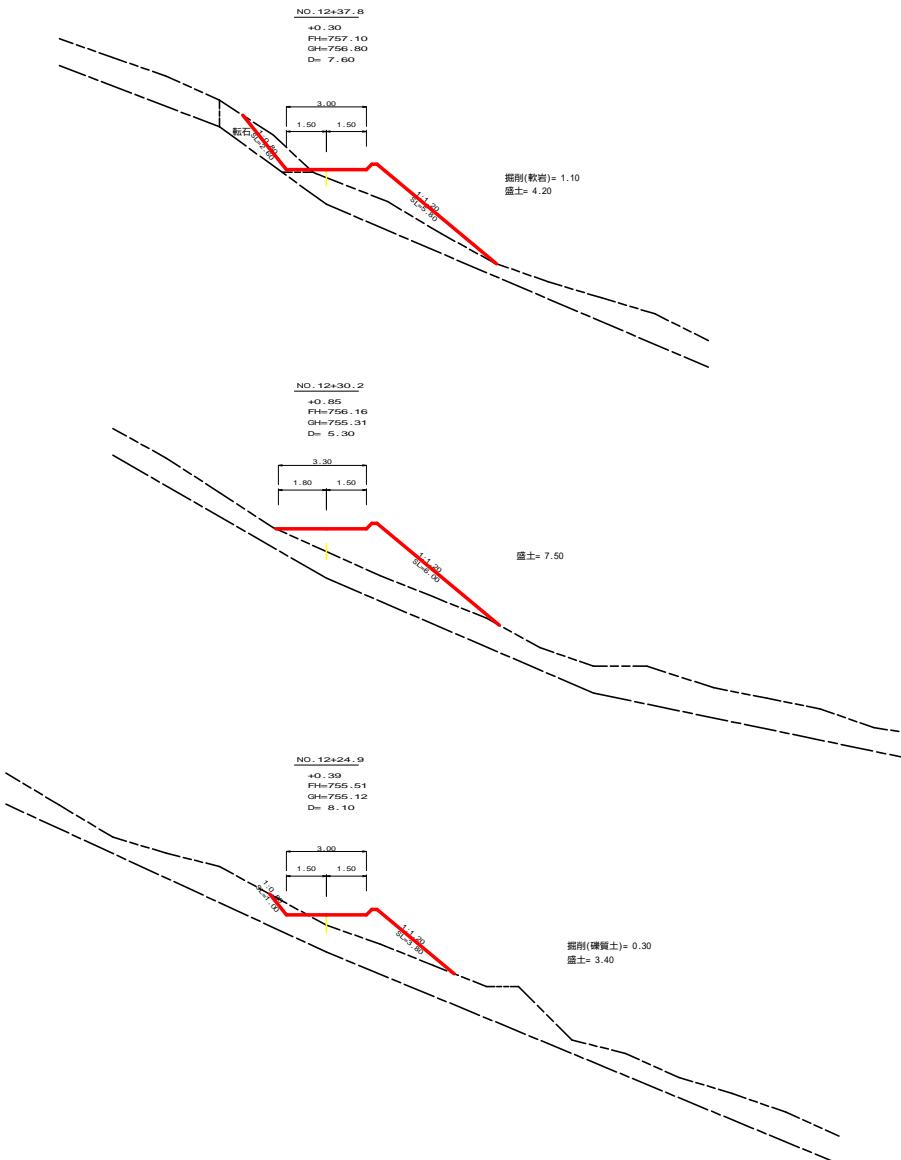
m



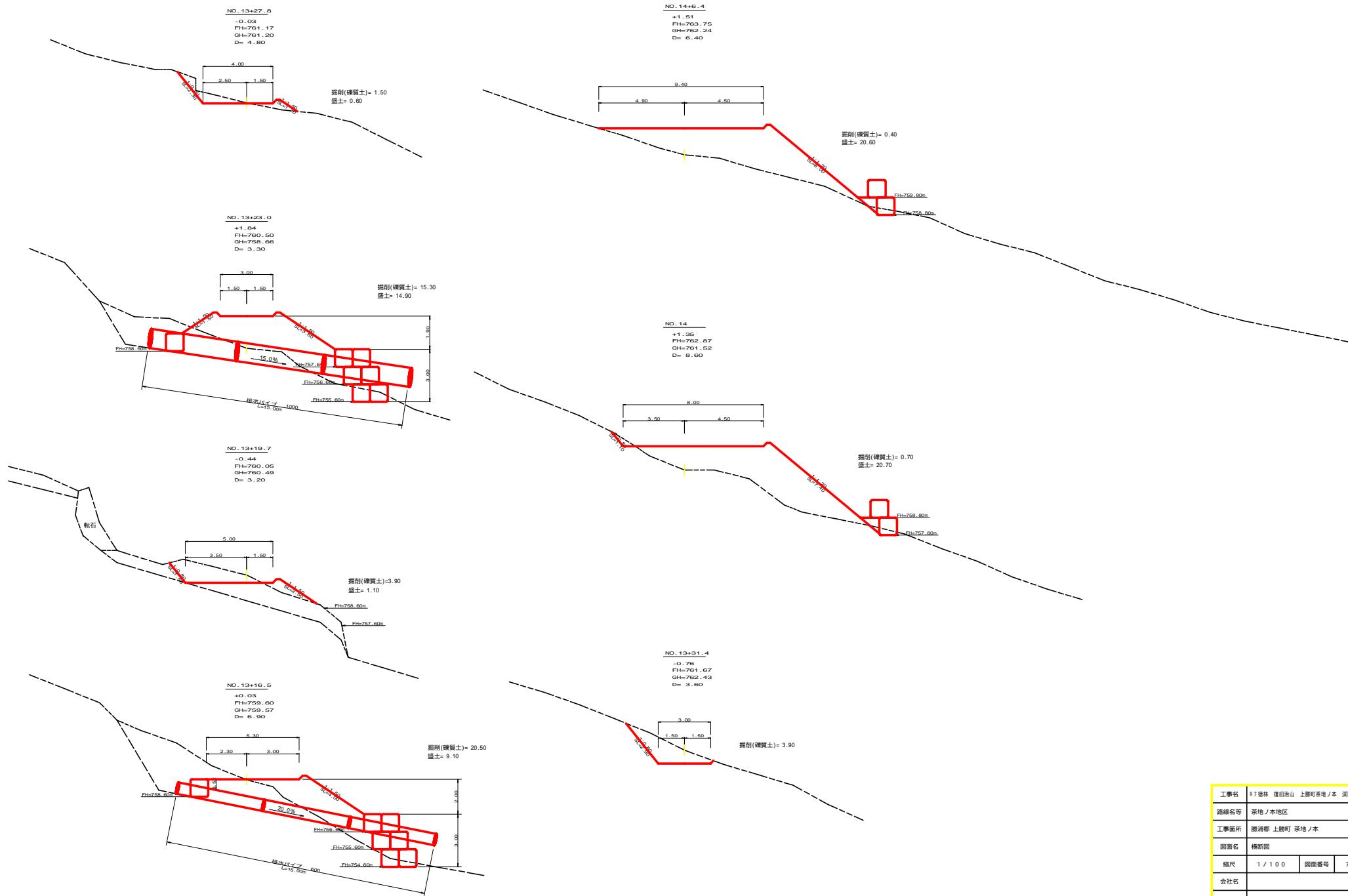
工事名	87号林 延泊山 上崩町茶地ノ本 溪削工事
路線名等	茶地ノ本地区
工事箇所	勝浦郡上勝町茶地ノ本
図面名	総断図
縮尺	H1/1000 V1/200 図面番号 4 / 11
会社名	
事業者名	徳島県農林水産部東部農林水産局



工事名	R7 徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 深間工事		
路線名等	茶地ノ本地区		
工事箇所	勝浦郡上勝町茶地ノ本		
図面名	横断図		
縮尺	1 / 100	図面番号	5 / 11
会社名			
事業者名	徳島県農林水産部東部農林水産局 <徳島>		

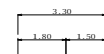


工事名	R7 徳林 復旧治山 上勝町茶地／本 滝間工事
路線名等	茶地／本地区
工事箇所	勝浦郡上勝町茶地／本
図面名	横断図
縮尺	1 / 1 0 0
会社名	徳島県農林水産部東部農林水産局 <徳島島
事業者名	徳島県農林水産部東部農林水産局 <徳島島



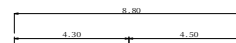
R7-EP

NO. 14+26.9  
+0.50  
FH=766.60  
GH=765.80  
D= 7.30



盛土= 3.20

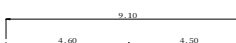
NO. 14+19.6  
+1.62  
FH=765.59  
GH=763.97  
D= 6.40



掘削(硬質土)= 0.20  
盛土= 20.60

FH=763.20m

NO. 14+13.2  
+1.16  
FH=764.70  
GH=763.54  
D= 6.80



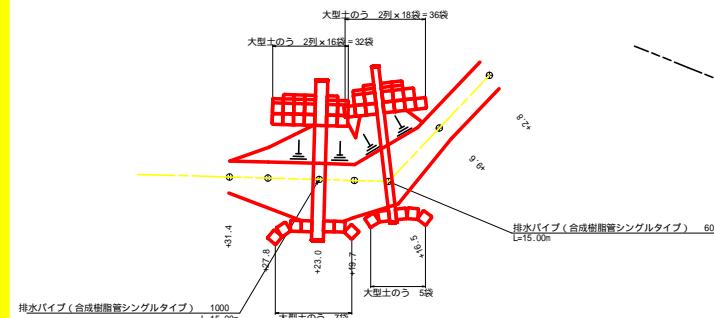
掘削(硬質土)= 1.90  
盛土= 20.40

FH=759.80m

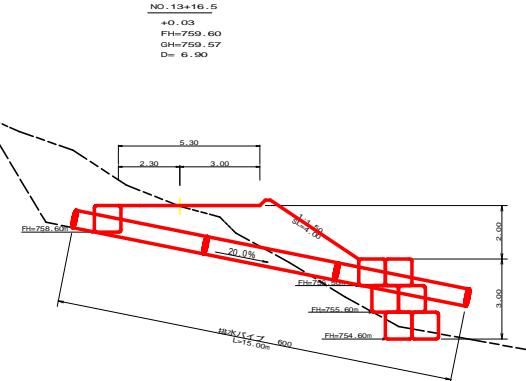
FH=759.30m

工事名	R7造林 諸臼治山 上勝町茶地ノ本 溝削工事	
路線名等	茶地ノ本地区	
工事箇所	勝浦郡 上勝町 茶地ノ本	
図面名	横断図	
縮尺	1 / 100	図面番号 8 / 11
会社名		
事業者名	徳島県農林水産部東部農林水産局<徳島>	

平面図  
SC:1/250



横断図  
SC:1/100



展開図 SG:1/100

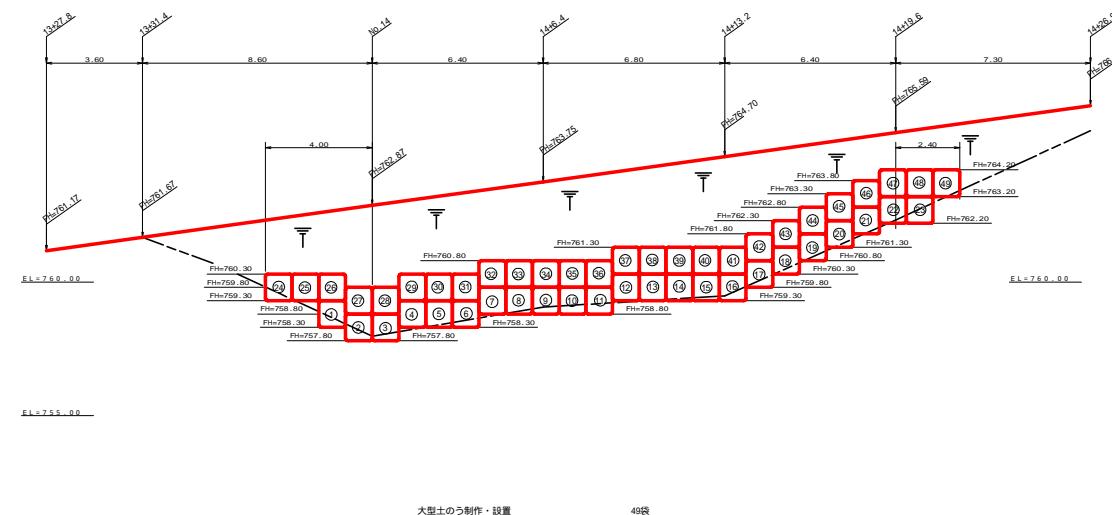


No.13+16.5  
大型土のう製作・設置  
排水パイプ 600(合成樹脂管シングルタイプ)設置 15.00m

## 正面展開図

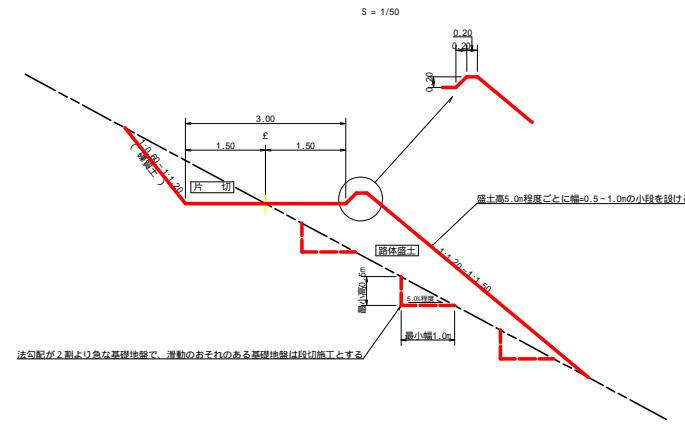
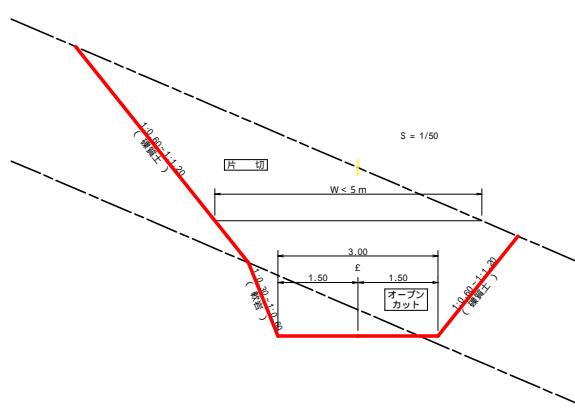
縮尺 1:10

NO.13+31.4 ~ NO.14+26.9 付近



大型土のう制作・設置

工事名	R7 徳山 復旧治山 上勝町茶地／本 溝開工事		
路線名等	茶地／本地区		
工事箇所	勝浦郡 上勝町 茶地／本		
図面名	展開図		
縮尺	1 / 1 0 0	図面番号	10 / 1 1
会社名			
事業者名	島地県農林水産部東部農林水産局<徳島>		

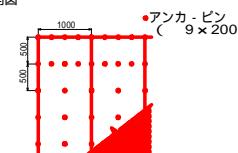


亀甲金網・ヤシ繊維ネット付植生マット工標準施工図

標準断面図



標準展開図



植生マット標準規格

幅	長さ	亀甲金網 縫合 網目 ネット	(単位:mm)	備考
1.00	10.00	0.8	40	ヤシ繊維・生分解性樹脂

材料表 (100m<sup>2</sup>当たり)

品名	形状	単位	数量	備考
植生マット	1.00×10.00亀甲金網付き	m <sup>2</sup>	120	割増率 20%
アンカーピン	9×200	本	501	

工事名	R7 徳林 復旧治山 上勝町茶地ノ本 溝開工事		
路線名等	茶地ノ本地区		
工事箇所	勝浦郡上勝町茶地ノ本		
図面名	定規図		
縮尺	1 / 50		
会社名			
事業者名	徳島県農林水産部東部農林水産局<徳島>		