

NO. 1
GH=976.82
FH=975.05

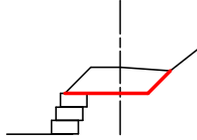
切土	7.3
盛土	
床版	
埋戻	



DL = 971.000

NO. 2+10
GH=974.81
FH=973.84

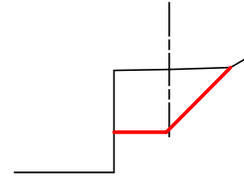
切土	2.9
盛土	
床版	
埋戻	



DL = 970.000

NO. 4
GH=976.03
FH=973.80

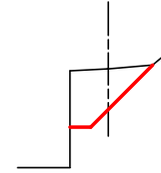
切土	7.4
盛土	
床版	
埋戻	



DL = 971.000

NO. 4+5.00
GH=976.39
FH=974.87

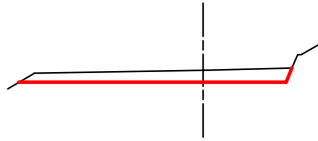
切土	4.1
盛土	
床版	
埋戻	



DL = 971.000

NO. 0+10
GH=976.50
FH=976.05

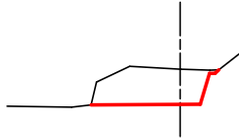
切土	4.1
盛土	
床版	
埋戻	



DL = 971.000

NO. 2
GH=974.53
FH=973.22

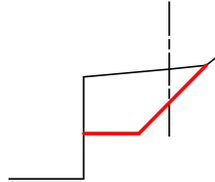
切土	5.4
盛土	
床版	
埋戻	



DL = 969.000

NO. 3+10
GH=975.45
FH=974.19

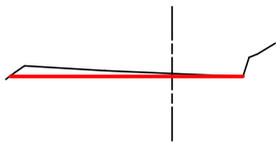
切土	7.5
盛土	
床版	
埋戻	



DL = 970.000

NO. 0
GH=977.14
FH=977.04

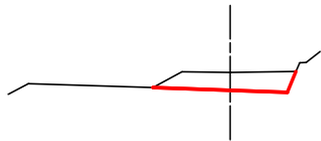
切土	1.7
盛土	
床版	
埋戻	



DL = 972.000

NO. 1+13
GH=974.57
FH=973.90

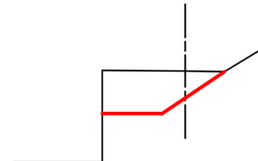
切土	3.2
盛土	
床版	
埋戻	



DL = 969.000

NO. 3
GH=974.72
FH=973.72

切土	5.4
盛土	
床版	
埋戻	



DL = 970.000

土工数量計算表

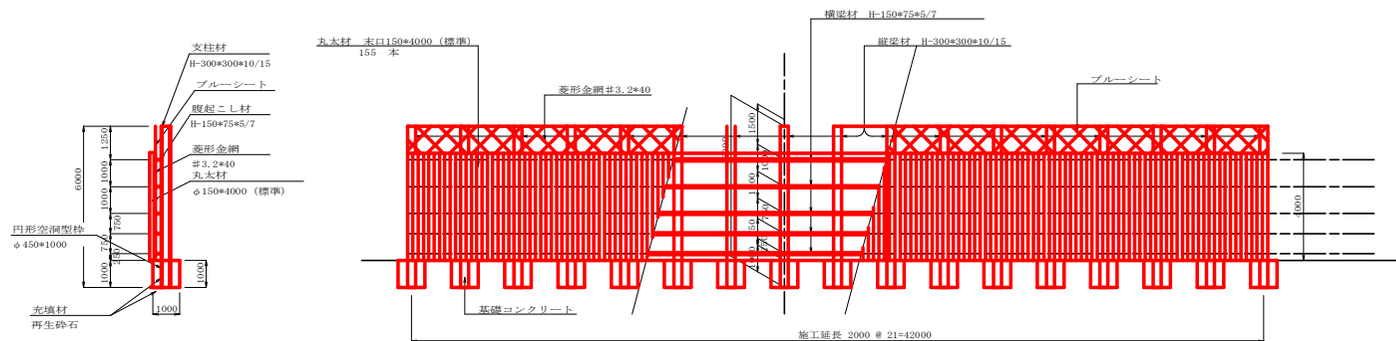
測点名	距離	断面積	平均断面積	数量
NO. 0		1.70		
NO. 0+10.00	10.00	4.10	2.90	29.00
NO. 1	10.00	7.30	5.70	57.00
NO. 1+13.00	13.00	3.20	5.25	68.25
NO. 2	7.00	5.40	4.30	30.10
NO. 2+10.00	10.00	2.90	4.15	41.50
NO. 3	10.00	5.40	4.15	41.50
NO. 3+10.00	10.00	7.50	6.45	64.50
NO. 4	10.00	7.40	7.45	74.50
NO. 4+5.00	5.00	4.10	5.75	28.75
合計	85.00			435.10

運搬土量 435.10 ÷ 1.25 = 348.08m³

当初図面

工事名	R 8 三井 復旧計画(R 7補正) 三好市日ノ丸 山腹工事		
路線名等	日ノ丸地区		
工事箇所	三好市井川町日ノ丸		
図面名	横断図		
縮尺	1/100	図面番号	3
会社名			
事業名	徳島県西部総合県民局農林水産部<三好>		

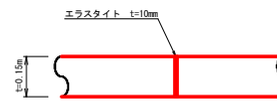
仮設防護柵
S=1:100



仮設防護柵 (H=6.00m L=42.00m) 数量計算表

項目名	計算式	数量
仮設防護柵撤去	6.0 × 42.0	252.00 m ²
コンクリート構造物取壊工	(1.00×1.00-0.225×0.225×3.14)×1.00×22	18.5 m ³
建築処理工 (コンクリート)		18.5 m ³
産業廃棄物 (コンクリート)	18.50m ³ × 2.3 t	42.55 t
現場発生品及び支給品運搬	12.41+2.94+0.71	16.06 t
金属くず	12.41+2.94+0.71	16.06 t
縦梁材 (H=300*300*10/15)	94.0/1000 × 6.0 × 22	12.41 t
横梁材 (H=150*75*5/7)	14.0/1000 × 42.0 × 5	2.94 t
ひし形金網 (#3.2*41)	3.4×210 (42.0 × 5.0)	714.00 kg
産業廃棄物 (藍シート)	210m ² ×1mm	0.21 m ³
産業廃棄物 (丸太)	(234本 - 10.9本) × 0.07	15.62 m ³
スギ丸太 (径15cm 長さ4.00m)	0.075×0.075×3.14×4.00=0.07m ³ /本	
スギ丸太 (径15cm 長さ4.00m)	(2×10+0.6×15)/10×15÷4=10.9	

コンクリート路面工
S=1/10



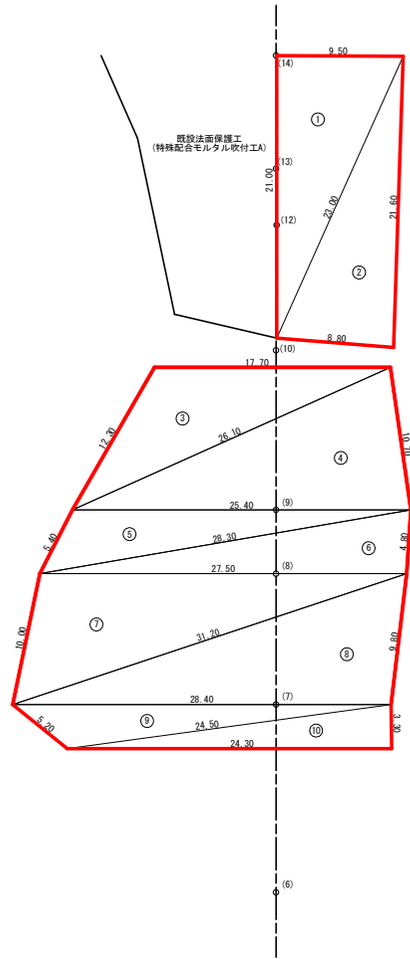
注: 自地は、5~10mに1箇所施工

コンクリート路面工 (t=15cm) 1.0 × 42.0 = 42.0m²
 目地材 1.0 × 0.15 × 4.0 = 0.6m²
 不陸修正 42.0m²

当初図面

工事名	R8 3林 霞田山 (R7補正) 三好市日ノ丸 山腹工事		
路線名等	日ノ丸地区		
工事箇所	三好市井川町日ノ丸		
図面名	仮設落石防護柵構造図		
縮尺	図示	図面番号	4
会社名			
事業者名	徳島県西部総合農林畜産部 (三好)		

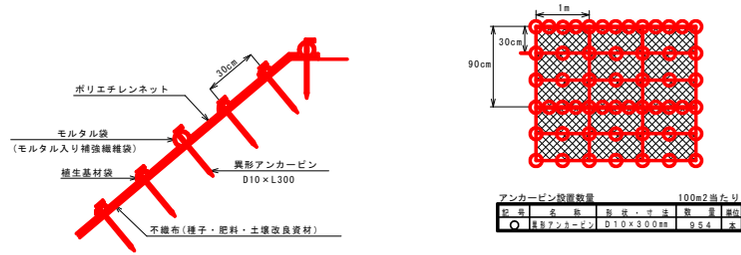
法面工展開図 S=1/200



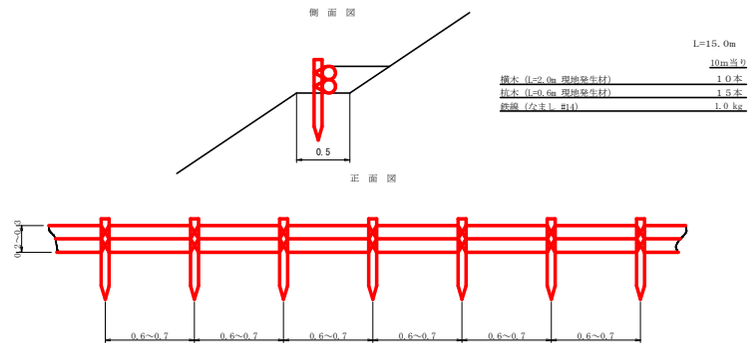
伏工(植生マット)数量計算表

区分	a	b	c	面積(m ²)
1	9.50	23.00	21.00	99.75
2	23.00	21.60	8.80	94.97
3	17.70	26.10	12.30	94.43
4	26.10	10.70	25.40	134.47
5	25.40	28.30	5.40	60.84
6	28.30	4.80	27.50	65.78
7	27.50	31.20	10.00	134.34
8	31.20	9.80	28.40	138.03
9	28.40	5.20	24.50	45.27
10	24.50	3.30	24.30	40.09
計				907.97

植生マット工(緑化基礎工付)定規図
アンカーピン(D10×L300)仕様



丸太筋工(2本筋)
S=1/200



当初図面

工事名	R8三林 霞田跡山(R7補正) 三好市日ノ丸 山腹工事		
路線名等	日ノ丸地区		
工事箇所	三好市井川町日ノ丸		
図面名	法面工展開図・定規図		
縮尺	図示	図面番号	5
会社名			
事業者名	徳島県西部総合農林畜産部(三好)		