

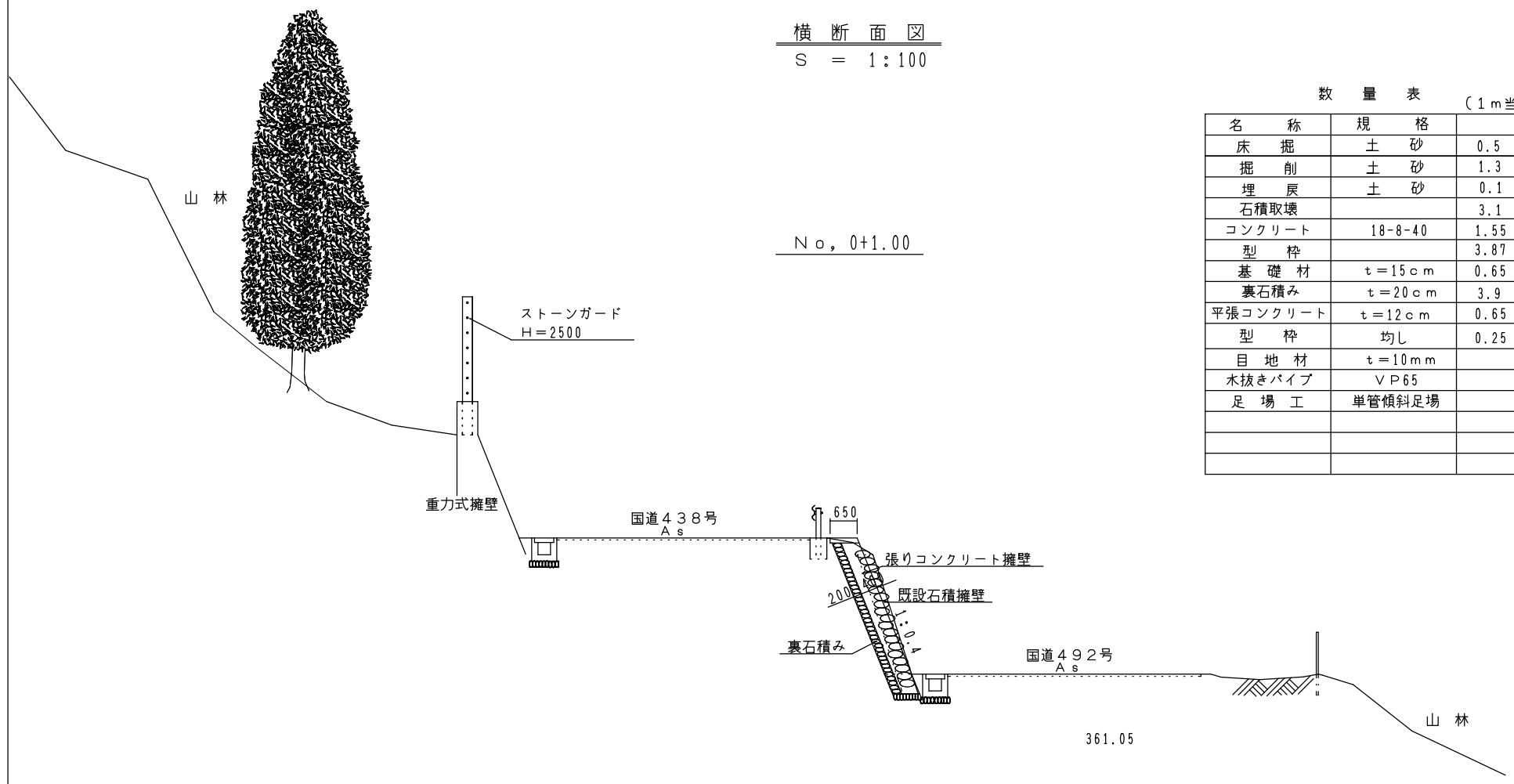
**実施設計図面**

工事名	R4馬土 国道492号 美・木屋平川井 側溝修繕工事		
路線名等	一般国道492号		
工事箇所	美馬市木屋平川井		
図面名	平面図		
縮尺	図示	図面番号	1 / 4
会社名			
事業名	徳島県西部総合県民局 県土整備部 (美馬)		

横断面図

S = 1:100

No. 0+1.00



数量表 (1m当たり)

名称	規格		単位
床掘	土砂	0.5	m <sup>3</sup>
掘削	土砂	1.3	m <sup>3</sup>
埋戻	土砂	0.1	m <sup>3</sup>
石積取壊		3.1	m <sup>3</sup>
コンクリート	18-8-40	1.55	m <sup>3</sup>
型枠		3.87	m <sup>2</sup>
基礎材	t=15cm	0.65	m <sup>2</sup>
裏石積み	t=20cm	3.9	m <sup>2</sup>
平張コンクリート	t=12cm	0.65	m <sup>2</sup>
型枠	均し	0.25	m <sup>2</sup>
目地材	t=10mm		m <sup>2</sup>
木抜きパイプ	VP65		m
足場工	単管傾斜足場		掛m <sup>2</sup>

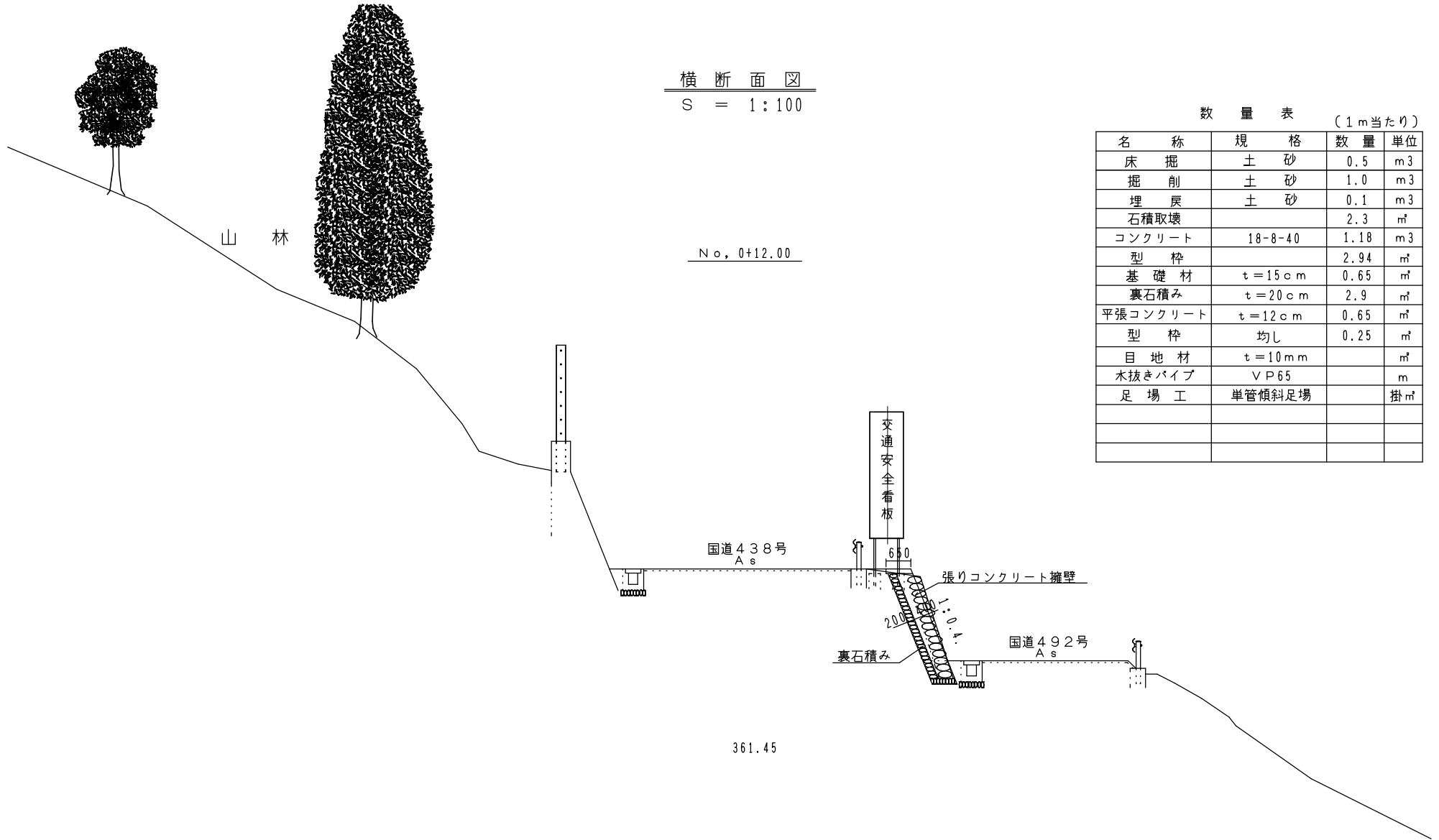
実施設計図面

工事名	R4高土 国道492号 美・木曽平川井 側溝修繕工事		
路線名等	一般国道492号		
工事箇所	美馬市木曽平川井		
図面名	横断面図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 4
会社名			
事業者名	徳島県西部総合農政局 農土整備部 (美馬)		

横断面図

S = 1:100

No. 0+12.00



数量表 (1m当たり)

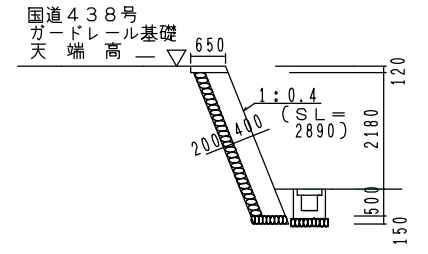
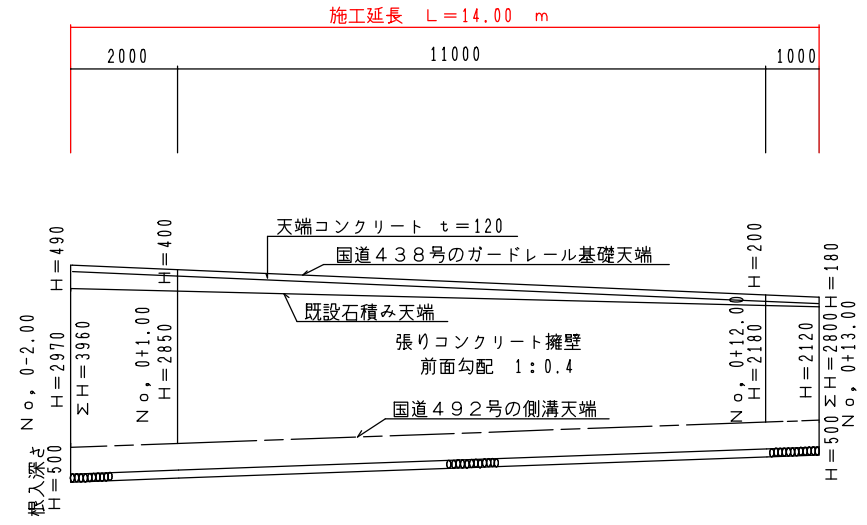
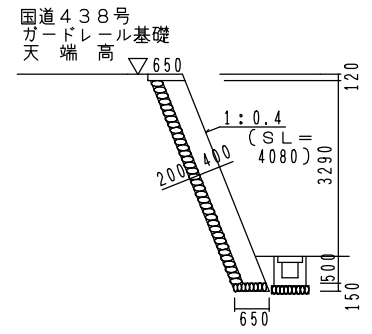
名称	規格	数量	単位
床掘	土砂	0.5	m <sup>3</sup>
掘削	土砂	1.0	m <sup>3</sup>
埋戻	土砂	0.1	m <sup>3</sup>
石積取壊		2.3	m <sup>3</sup>
コンクリート	18-8-40	1.18	m <sup>3</sup>
型枠		2.94	m <sup>2</sup>
基礎材	t=15cm	0.65	m <sup>2</sup>
裏石積み	t=20cm	2.9	m <sup>2</sup>
平張コンクリート	t=12cm	0.65	m <sup>2</sup>
型枠	均し	0.25	m <sup>2</sup>
目地材	t=10mm		m <sup>2</sup>
木抜きパイプ	VP65		m
足場工	単管傾斜足場		掛m <sup>2</sup>

実施設計図面

工事名	R4富士 国道492号 美・木登平川井 側溝修繕工事		
路線名等	一般国道492号		
工事箇所	美馬市木登平川井		
図面名	横断面図		
縮尺	図示	図面番号	3 / 4
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部 (美馬)		

展開図  
S = 1:100

施工延長 L=14.00 m



※ この展開図の寸法は、直立高で示してある。  
前面勾配は、1:0.4で施工する。

数量計算書

床掘	$1/2 \times (0.5+0.5) \times 14.00 = 7.0$ m <sup>3</sup>
掘削	$1/2 \times (1.3+1.0) \times 14.00 = 16.1$ m <sup>3</sup>
埋戻	$1/2 \times (0.1+0.1) \times 14.00 = 1.4$ m <sup>3</sup>
残土処理	$7.0+16.1-1.4 = 21.7$ m <sup>3</sup>
既設石積取壊	$1/2 \times (3.1+2.3) \times 14.00 = 37.8$ m <sup>2</sup>
基礎材	$0.65 \times 14.00 = 8.4$ m <sup>2</sup>
コンクリート	$1/2 \times (4.08+2.89) \times 0.40 \times 14.00 = 19.516$ m <sup>3</sup>
埋戻コンクリート	$1/2 \times (0.35+0.13) \times 14.00 = 1.85$ m <sup>3</sup>
型枠	$1/2 \times (4.08+2.89) \times 14.00 = 48.79$ m <sup>2</sup>
裏石積み	$1/2 \times (3.8+2.9) \times 14.00 = 46.9$ m <sup>2</sup>
天端コンクリート	$0.65 \times 14.00 \times 0.12 = 1.092$ m <sup>3</sup>
同上型枠	$0.25 \times 14.00 = 3.5$ m <sup>2</sup>
目地材	$1/10 \times 19.52 = 1.952$ m <sup>3</sup>
木抜きパイプ	$1/6 \times 19.52 = 3.252$ m
足場工	$1/2 \times (4.08+2.89) \times 14.00 = 48.79$ 掛m <sup>2</sup>

数量総括表 (一式当たり)

名称	規格	数量	単位
床掘	土砂	7.0	m <sup>3</sup>
掘削	土砂	16.1	m <sup>3</sup>
埋戻	土砂	1.4	m <sup>3</sup>
石積取壊		37.8	m <sup>2</sup>
コンクリート	18-8-40	19.52	m <sup>3</sup>
埋戻コンクリート	18-8-40	1.85	m <sup>3</sup>
型枠	無筋コンクリート	48.79	m <sup>2</sup>
基礎材	t=15cm	8.4	m <sup>2</sup>
裏石積み	t=20cm	46.9	m <sup>2</sup>
天端コンクリート	t=12cm	1.09	m <sup>2</sup>
型枠	均し	3.50	m <sup>2</sup>
目地材	t=10mm	2.0	m <sup>2</sup>
木抜きパイプ	VP65	3.3	m
足場工	単管傾斜足場	49	掛m <sup>2</sup>
残土処理	土砂	21.0	m <sup>3</sup>

※ 残土及び取壊した石積み石は川上の残土置場へ

実施設計図面

工事名	R4高土 国道492号 美・木曽平川井 側溝修繕工事
路線名等	一般国道492号
工事箇所	美馬市木曽平川井
図面名	展開図
縮尺	図示 図面番号 4 / 4
会社名	
事業者名	徳島県西部総合農林局 農土整備部 (美馬)