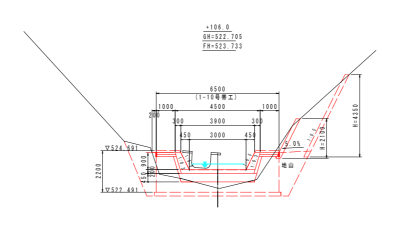
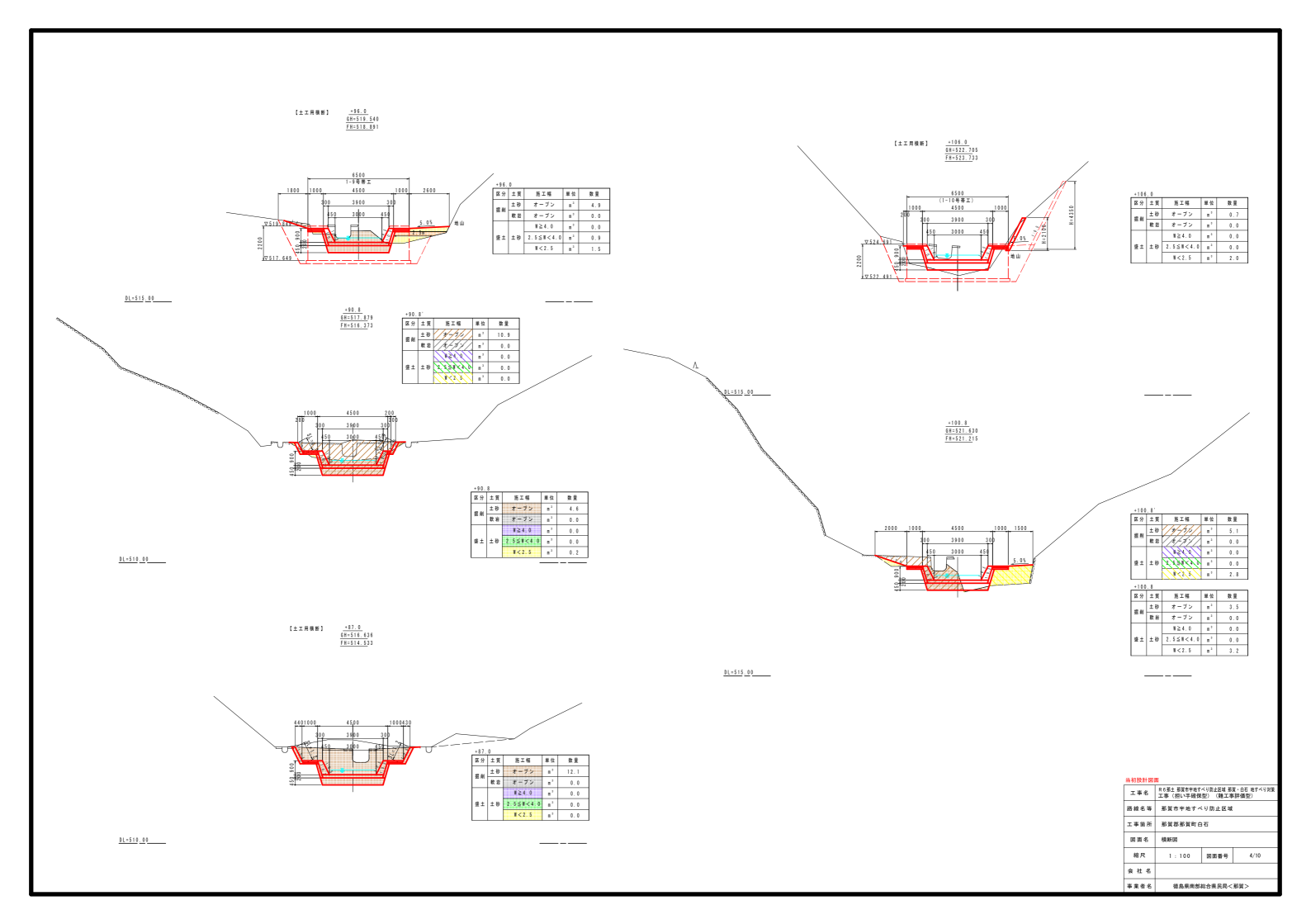


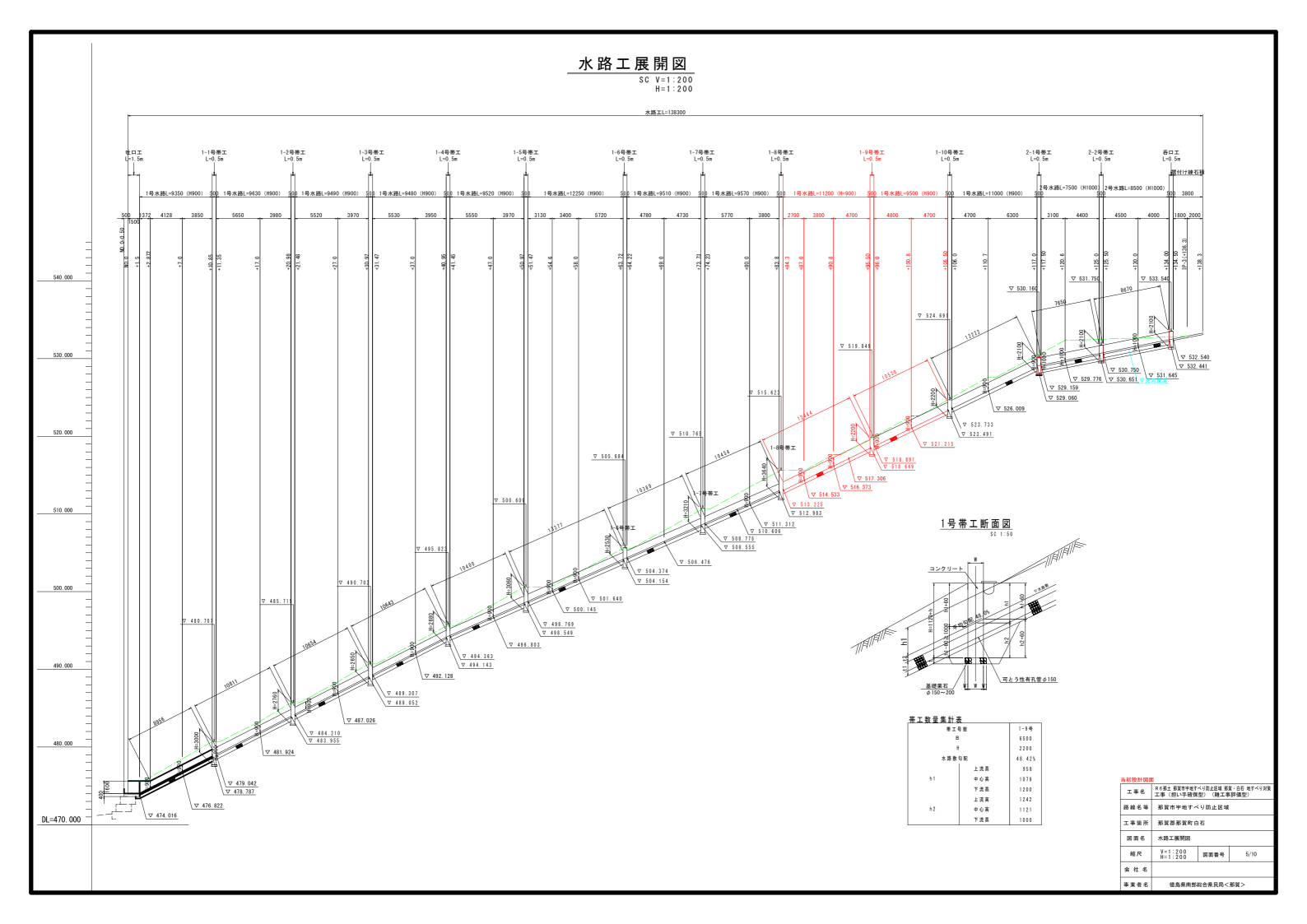
### 標準断面図



+106.0							
区分	土質	施工幅	単位	数量			
掘削	土砂	オーブン	m <sup>3</sup>	0.7			
	軟岩	オープン	m <sup>3</sup>	0.0			
盛土		₩ ≧ 4.0	m <sup>3</sup>	0.0			
	土砂	2.5≦W<4.0	m <sup>3</sup>	0.0			
		W < 2.5	m <sup>3</sup>	2.0			

当初設計図面					
工事名	R6那土 那賀市宇地す 工事 (担い手確保				
路線名等	那賀市宇地すべり防止区域				
工事箇所	那賀郡那賀町白石				
図面名	標準断面図				
縮尺	1:100 図面番号 3/10				
会社名					
事業者名	德島県南部総合県民局<那賀>				

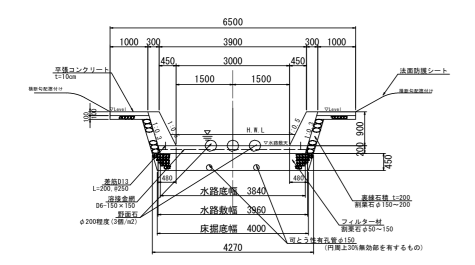




### 構 造 図(1)

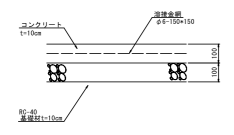
### 水 路 エ(1号)

### 1号水路(H=900タイプ)



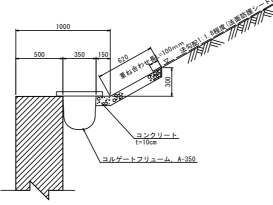
水路エ					1.0m当り
名称	規格	単位	h = 9 0 0	h=1000	h = 1 6 0 0
コンクリート	σ c k = 1 8 N / m m 2	m 3	1.482	1.580	2.252
型 枠	無筋構造物	m 2	2.01	2.24	3.58
裹 込 材	割栗石 ø 150~200	m 2	2.01	2.24	3.58
目 地 材	瀝青質板 t=10mm	m 2	0.50	0.50	0.23
溶接金網	D6 × 150 × 150	m 2		3.90	
差 筋 D13	SD345 L=200,n=8本	k g		1.60	
フィルター材	割栗石φ50~150	m 3		1.90	
基面整正	土 砂	m 2		4.0	
可とう性有孔管	φ 150	m		2.0	
野面石	φ200程度	個		6.0	

## 平張コンクリート

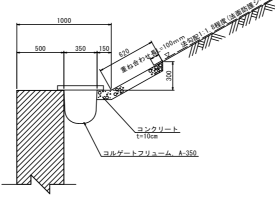


#### U型コルゲート水路

1号U型コルゲート水路 【帯工部】



1号U型コル	ゲート水路	【帯工部】		10.0m当り
名利		規格	単位	数量
コルゲート	フリューム	A-350 (t=1.6mm)	m kg	10.0 157.0
切	梁	L50x50x4	本 kg	10.0 15.2
本体用ボル	ト、ナット	M 1 0 x 2 5	組 kg	49.0 2.3
切梁用ボル	ト、ナット	M10x30	粗 kg	20.0 1.0
コンク	リート	$\sigma$ c k = 18 N / m m 2	m 3	0.770
코	枠	小型 構造物	m 2	2.00
目対	色 材	t=10mm	m 2	0.08



<u>切梁</u> L50x50x4	M10x30
	29
30 25	
<b>-</b> V∟	

**************************************				
	-	1000	150	
<b>建</b> 族。	150	350 500	_]	
	000 100mm	486 切梁 L50x5	160 10x 160 10x 160 100mm	
	.00	foo.: /	0.00mm	
	350		V 27.	
	<u>コンケリート</u> t=10cm		コンクリート t=10cm	
<u>切梁取付詳細図</u> SC 1:4		\コルゲート	フリューム. A-350	

<u>1号U型コルゲート水路</u> SC 1:20

【小段部】

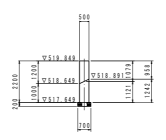
1号 U 型コルゲート水路	【小段部】		10.0m当り
名称	規格	単位	数量
コルゲートフリューム	A-350 (t=1.6mm)	m kg	10.0 157.0
切 梁	L50x50x4	本 kg	10.0 15.2
本体用ポルト、ナット	M 1 0 x 2 5	組 kg	49.0 2.3
切梁用ポルト、ナット	M10x30	組 kg	20.0 1.0
コンクリート	$\sigma$ c k = 18 N / m m 2	m 3	1.430
型枠	小型構造物	m 2	2.00
目 地 材	t = 10 m m	m 2	0.14
			-

1-9号帯工 NO. +95.5 FH=519.849



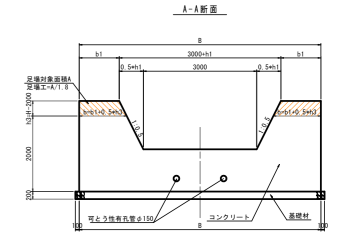
	6500		
	1210 3000	1210	
2200 1079 1079	1311	1311	l m
0 7517.649	0 6500	1 0	ļ

1-9号帝工	. 0 基 当り
名 称 規 格 単位	数 量
コンクリート σck=18N/mm2 m3	5.240
型 枠 無筋構造物 m 2	24.37
基 礎 材 割栗石φ150~200 m3	0.94
基 面 整 正	4.7
可とう性有孔管 φ150 m	1.1
ボイド管 ø175 m	1.1
足 場 エ キャットウォーク m	0.80



足場工算出図

足場対象面積A 足場工=A/1.8 可とう性有孔管φ150

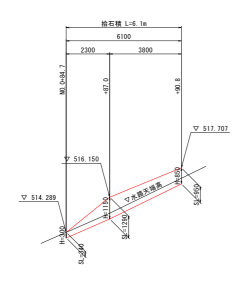


#### 当初設計図面

工事名	R6那土 那賀市宇地す 工事 (担い手確保				
路線名等	那賀市宇地すべり防止区域				
工事箇所	那賀郡那賀町白石				
図面名	構造図				
縮尺	図示	図面番号	6/10		
会社名					
事業者名	徳島県南部総合県民局<那賀>				

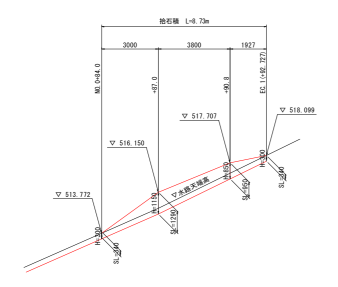
# 石積み展開図 SC V=1:100 H=1:100

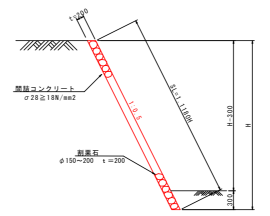
N0. 0+84. 7~+90. 8



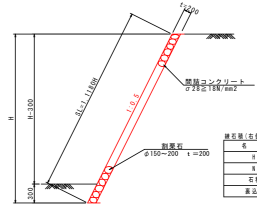
DL=510.000

N0. 0+84. 0~+92. 7





練石積 (左側) 1.0m当り 名 称 単位 数 量 H mm 1300 N 1:0.5 石積 m2 1.45 裏石積 m2 -



練石積(右側)			1.0m当り
名 称	単位	数	量
Н	m m	1300	2200
N		1:0.5	1:0.5
石 積	m 2	1.45	2.46
裹込材	m 2	-	-

当初設計図面						
工事名	R6那土 那賀市宇地すべり防止区域 那賀・白石 地すべり対策 工事 (担い手確保型) (難工事評価型)					
路線名等	那賀市宇地すべり防止区域					
工事箇所	那賀郡那賀町白石					
図面名	石積み展開図					
縮尺	V=1:100 H=1:100	図面番号	7/10			
会社名						
事業者名	徳島県南部総合県民局<那賀>					

DL=505. 000

