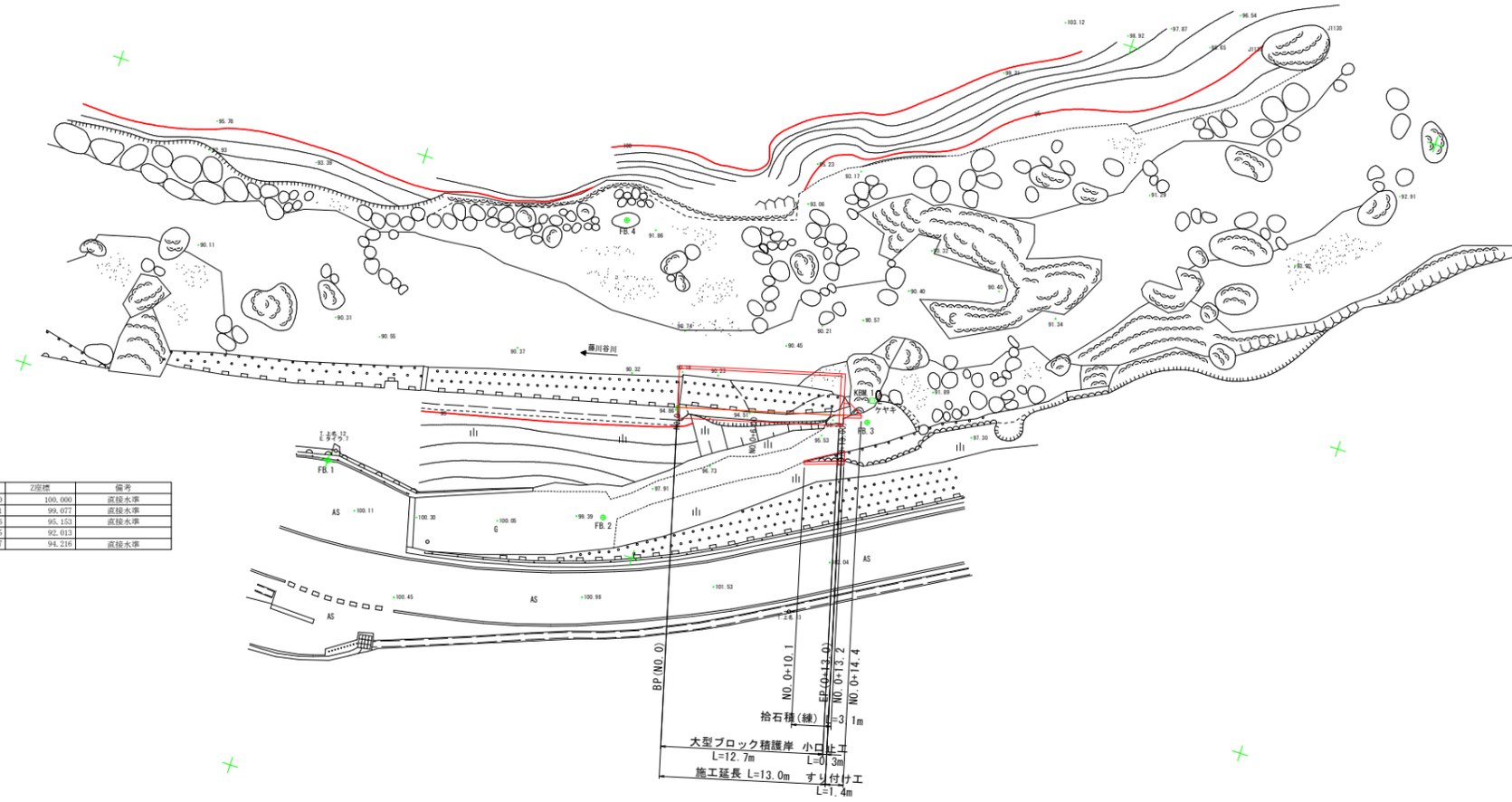


平面図

S=1:250

基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	Z座標	備考
FB.1	1000.000	1000.000	100.000	直接水準
FB.2	997.688	978.111	99.077	直接水準
FB.3	984.277	968.706	95.153	直接水準
FB.4	974.464	963.437	92.017	直接水準
KBL.1	982.550	969.837	94.218	直接水準

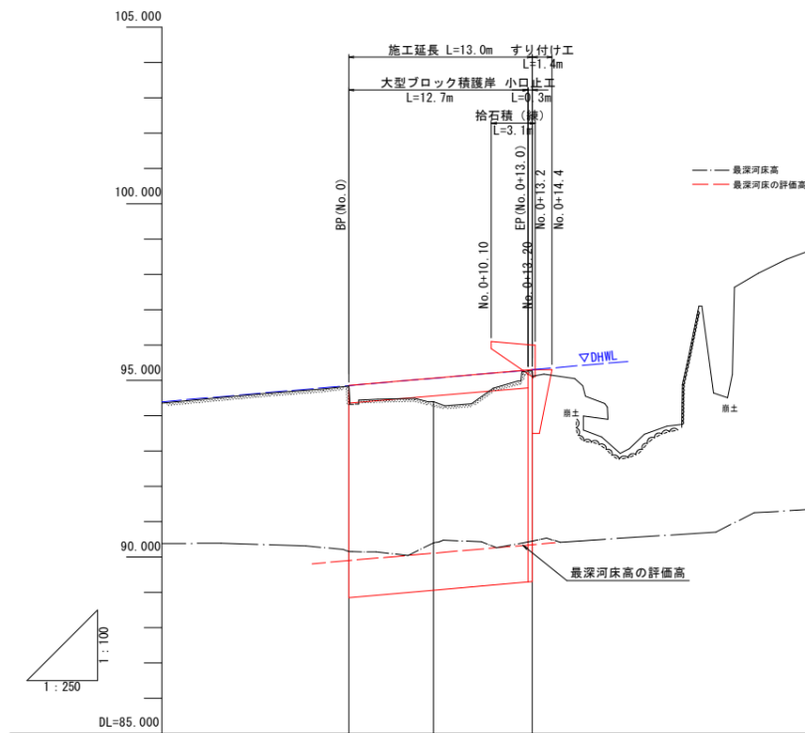


実施設計図面

工事名	R1三土 藤川谷川 三・山城西宇 (H30災29) 河川災害復旧工事 (臨時措置)		
路線名等	藤川谷川 (左岸)		
工事箇所	三好市山城町西宇山城茶業組合の下100mの処		
図面名	平面図		
縮尺	1:250	図面番号	1 / 6
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好庁舎>		

縦断図

V=1:100
H=1:250



D H W L	94.850	95.080	95.300
計画堤防高	94.850	95.080	95.300
最深河床高	90.149	90.397	90.448
地盤高	94.840	94.392	95.263
追加距離	0.000	6.000	13.000
単距離	0.000	6.000	7.000
測点	No. 0	No. 0+6.00	EP (0+13.00)

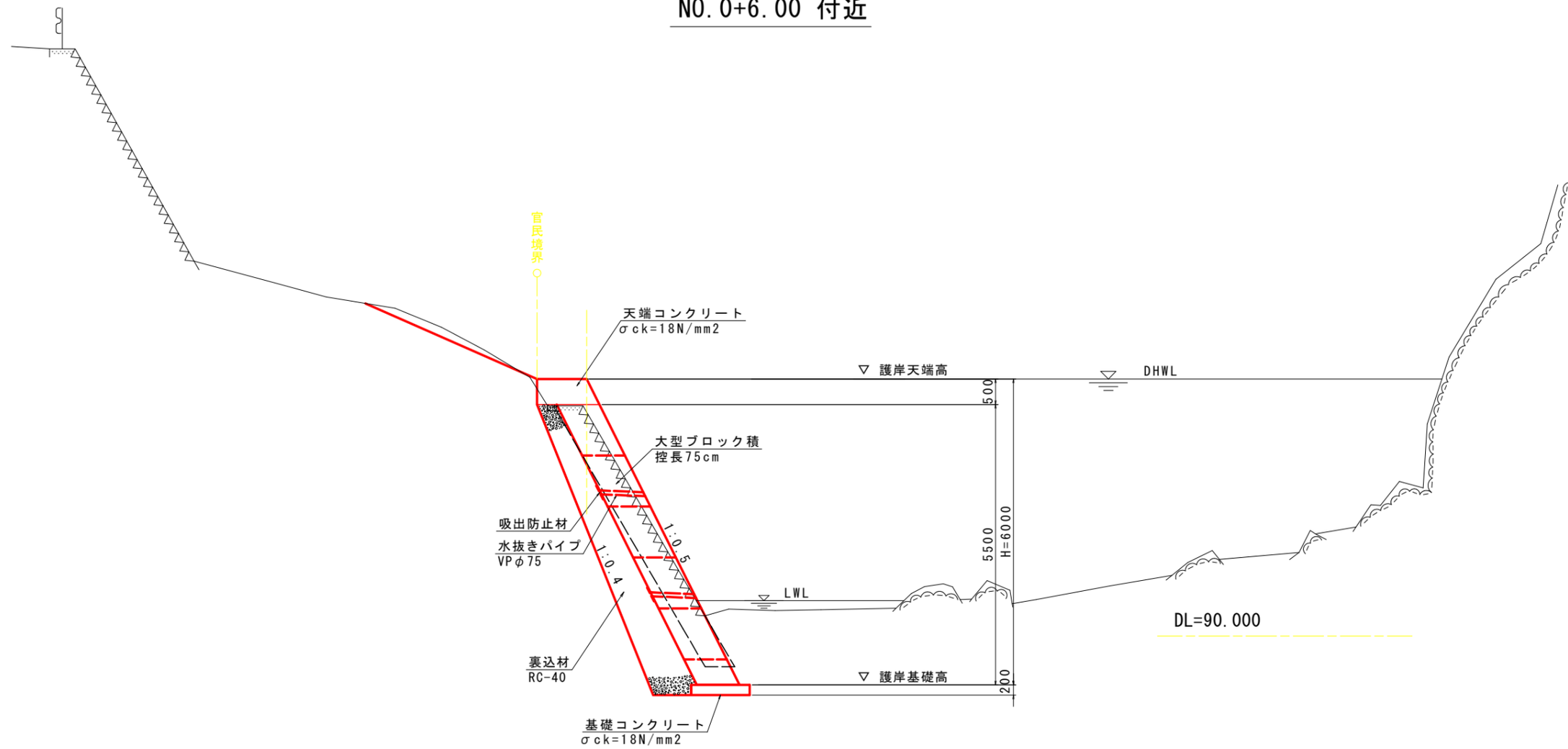
実施設計図面

工事名	R1三土 藤川谷川 三・山城西宇 (H30災29)河川災害復旧工事(臨時措置)		
路線名等	藤川谷川 (左岸)		
工事箇所	三好市山城町西宇山城茶業組合の下100mの処		
図面名	縦断図		
縮尺	V=1:100 H=1:250	図面番号	2 / 6
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好庁舎>		

標準断面図

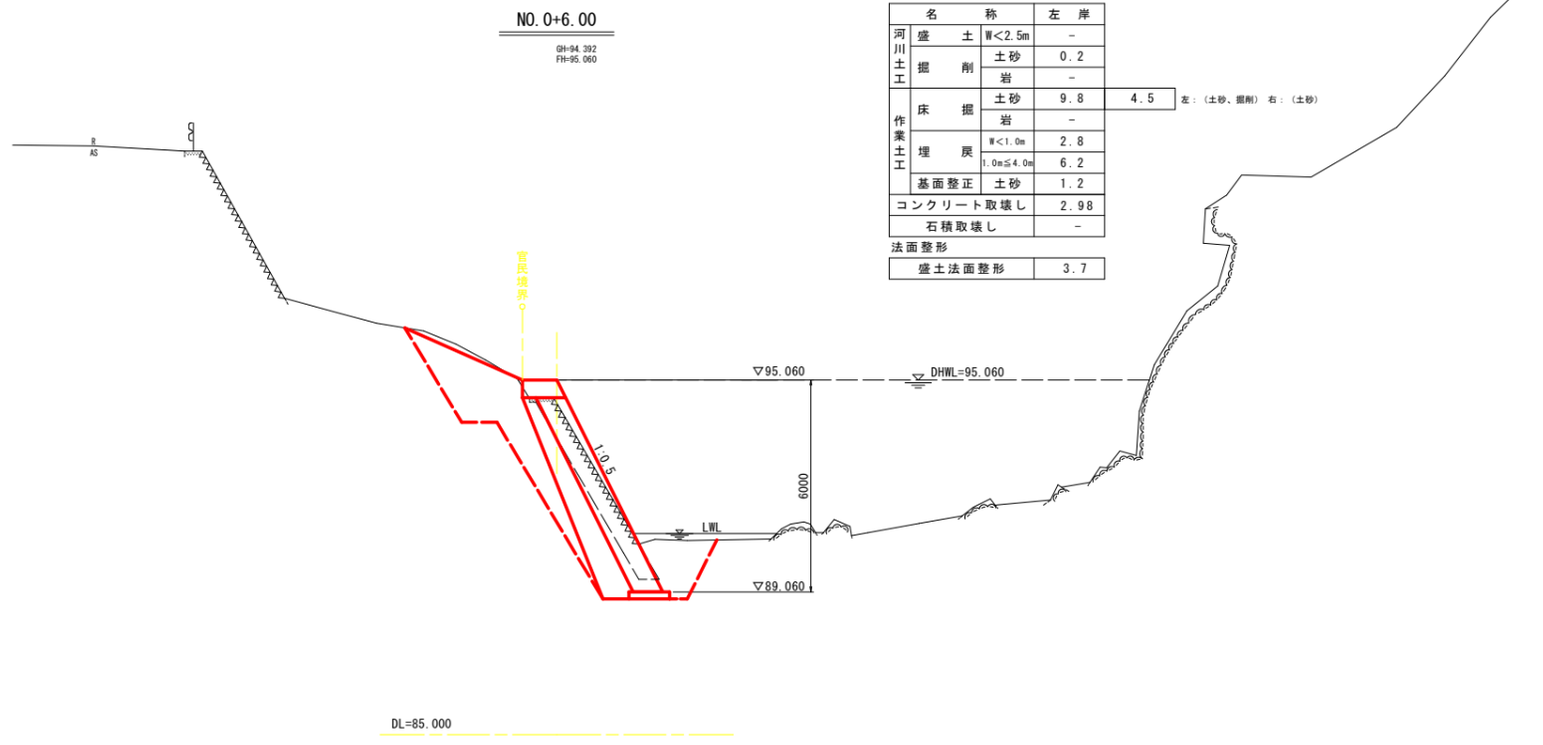
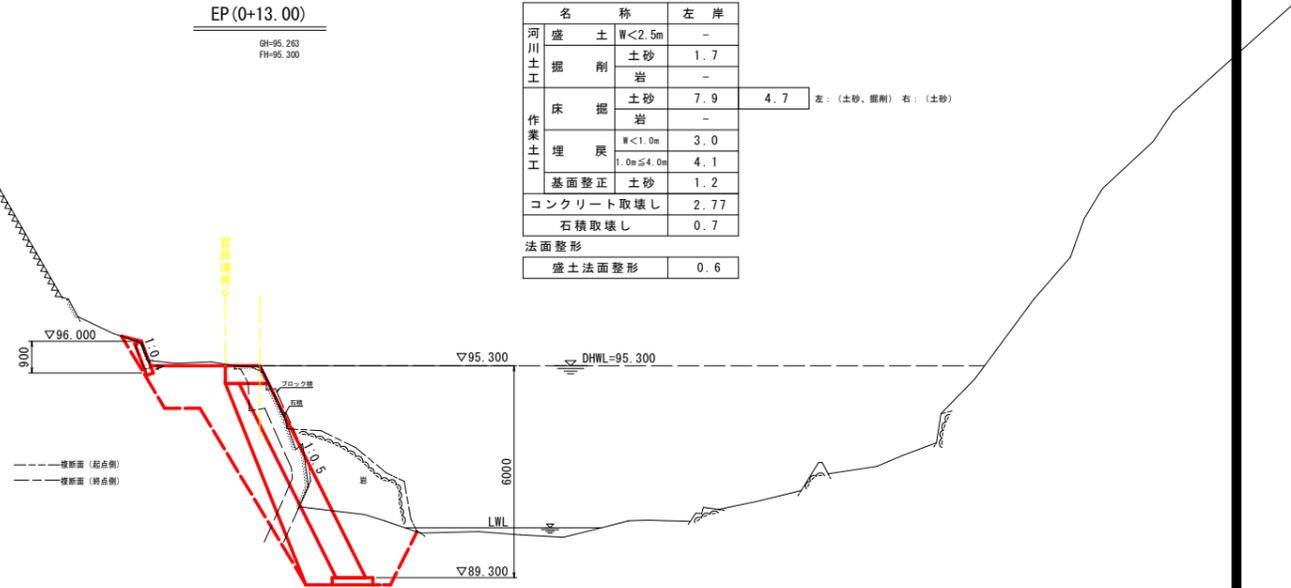
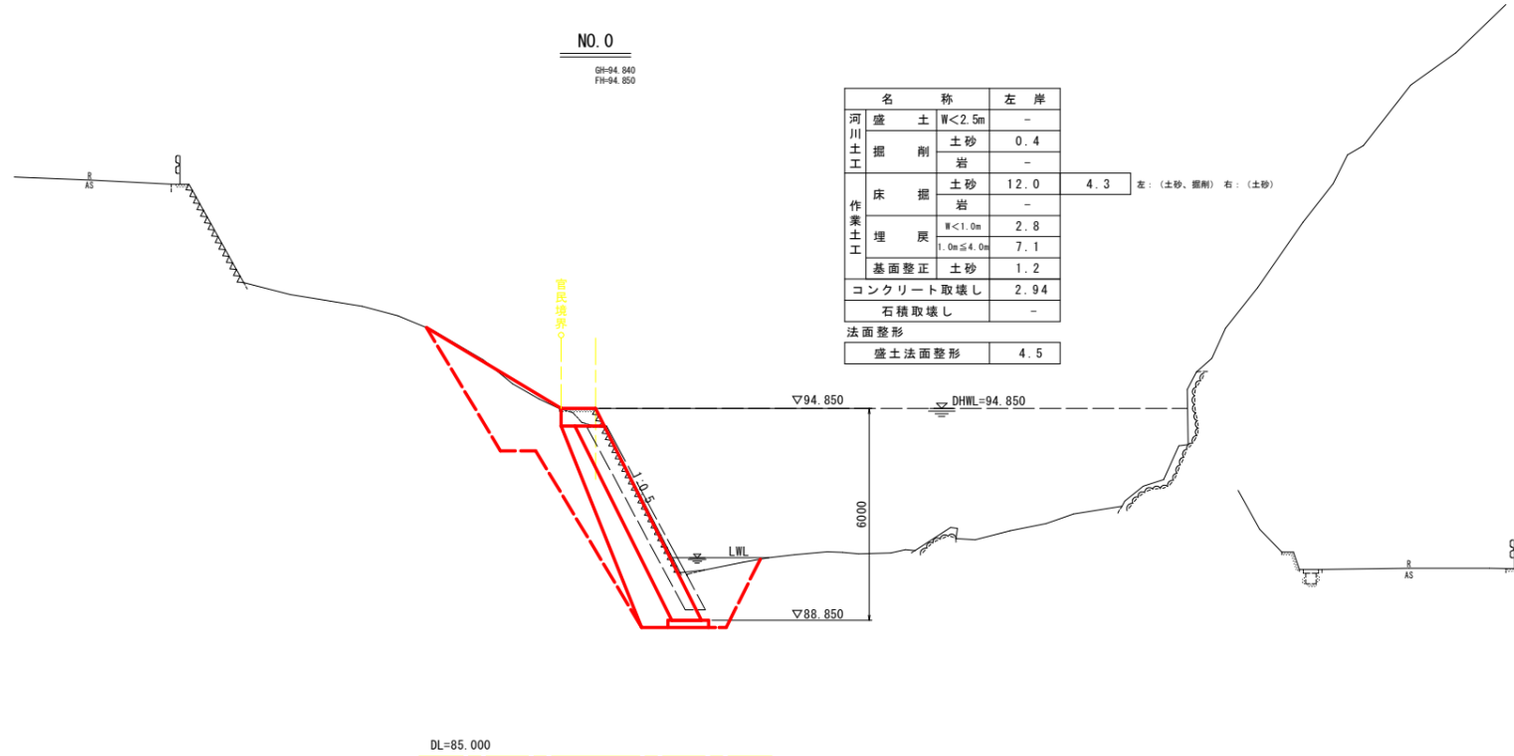
S=1:50

NO.0+6.00 付近



実施設計図面

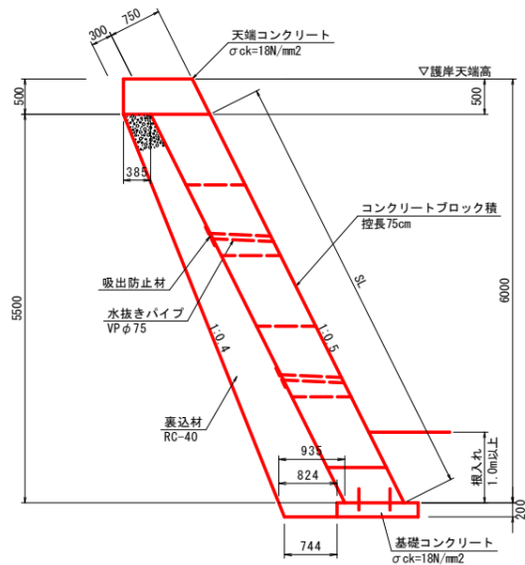
工事名	R1三土 藤川谷川 三・山城西宇 (H30災29)河川災害復旧工事(臨時措置)		
路線名等	藤川谷川 (左岸)		
工事箇所	三好市山城町西宇山城茶業組合の下100mの処		
図面名	標準断面図		
縮尺	1:50	図面番号	3 / 6
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好庁舎>		



実施設計図面	
工事名	R1三土 藤川谷川 三・山城西宇 (H30災29) 河川災害復旧工事 (臨時措置)
路線名等	藤川谷川 (左岸)
工事箇所	三好市山城町西宇山城茶業組合の下100mの処
図面名	横断面
縮尺	1:100
図面番号	4 / 6
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好庁舎>

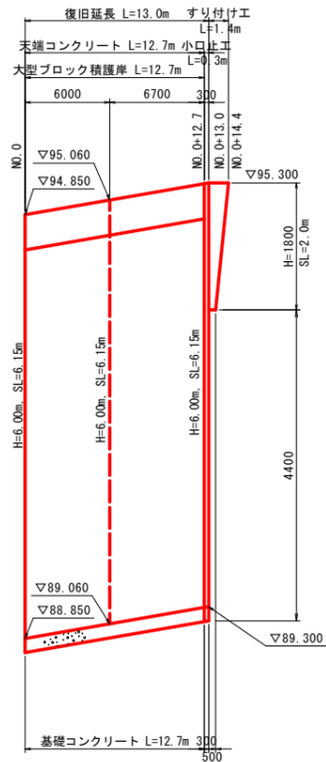
護岸工詳細図

コンクリートブロック積(控長750) S=1:50

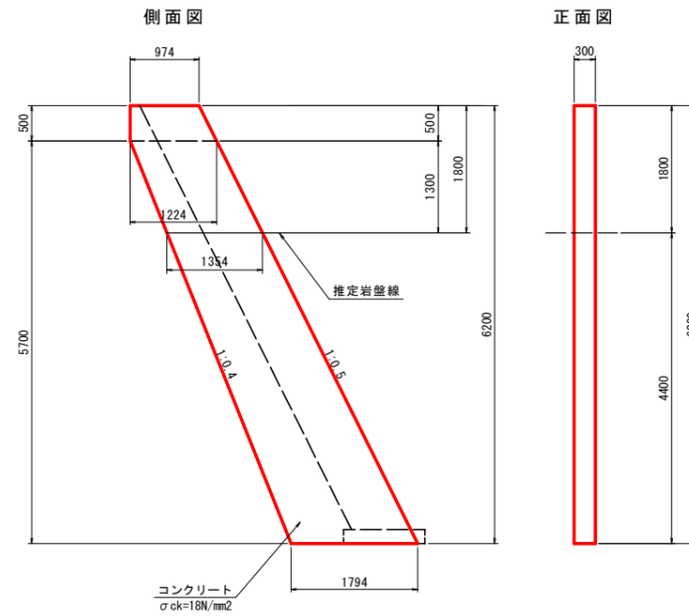


注)裏込材については、比較的良質な材料を使用し、十分に締固めを行うこと。

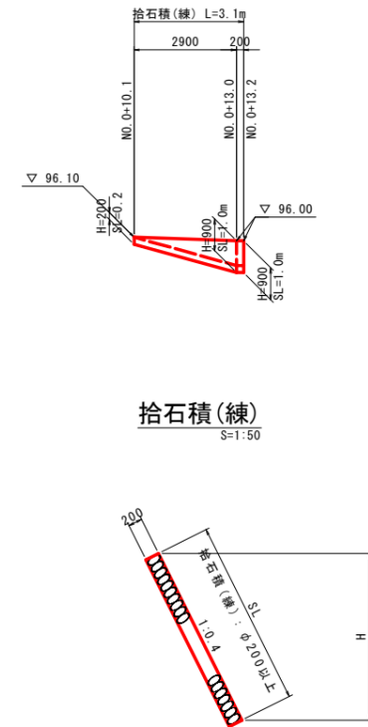
コンクリートブロック展開図 V=1:50 H=1:250



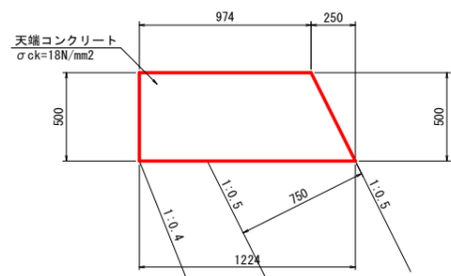
小口止工 S=1:50



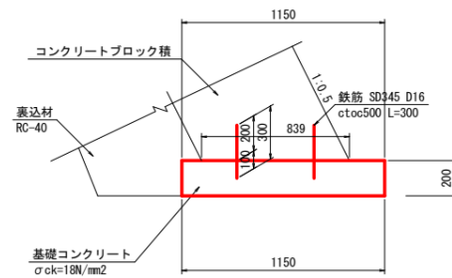
拾石積(練)展開図 S=1:100



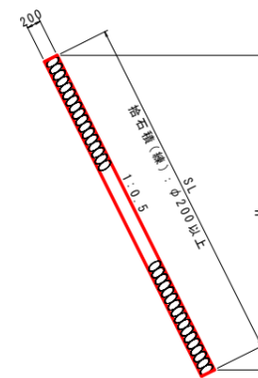
天端コンクリート S=1:20



基礎コンクリート S=1:20



すり付け工 S=1:50



天端コンクリート		10.0m当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	5.5
型枠	小型構造物	m ²	10.6
目地材	瀝青質 t=10mm	m ²	0.6

基礎コンクリート		10.0m当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	2.3
型枠	小型構造物	m ²	4.0
鉄筋	SD345 D16	kg	18.7

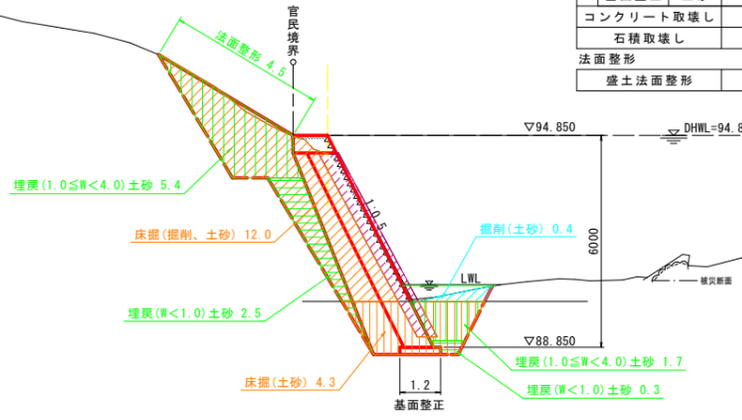
実施設計図面

工事名	R1三土 藤川谷川 三・山城西宇 (H30災29)河川災害復旧工事(臨時措置)		
路線名等	藤川谷川 (左岸)		
工事箇所	三好市山城町西宇山城茶業組合の下100mの処		
図面名	護岸工詳細図		
縮尺	図示	図面番号	5 / 6
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好庁舎>		

NO. 0

GH-94.840
FH-94.850

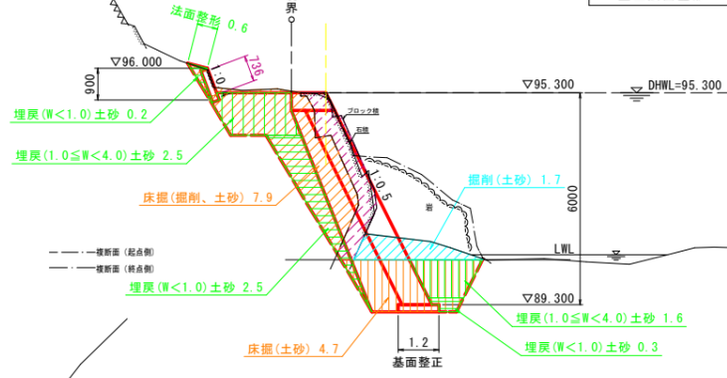
名称	左岸	
河川土工		
盛土	W<2.5m	-
掘削	土砂	0.4
	岩	-
床掘	土砂	12.0
作業土工		
埋戻	W<1.0m	2.8
	1.0m≦4.0m	7.1
基面整正	土砂	1.2
コンクリート取壊し		2.94
石積取壊し		-
法面整形		
盛土法面整形		4.5



EP (0+13.00)

GH-95.263
FH-95.300

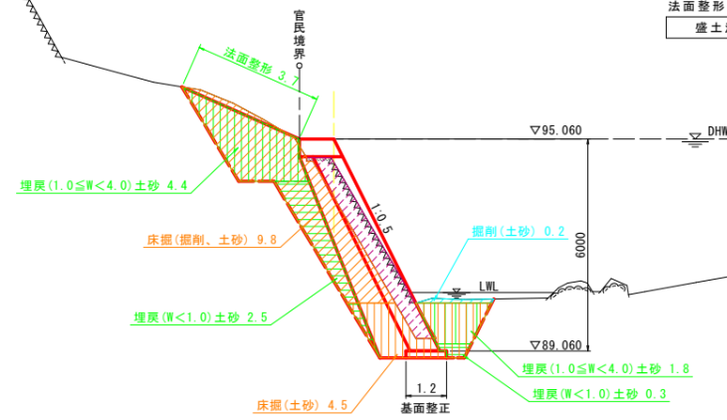
名称	左岸	
河川土工		
盛土	W<2.5m	-
掘削	土砂	1.7
	岩	-
床掘	土砂	7.9
作業土工		
埋戻	W<1.0m	3.0
	1.0m≦4.0m	4.1
基面整正	土砂	1.2
コンクリート取壊し		2.77
石積取壊し		0.7
法面整形		
盛土法面整形		0.6



NO. 0+6.00

GH-94.392
FH-95.060

名称	左岸	
河川土工		
盛土	W<2.5m	-
掘削	土砂	0.2
	岩	-
床掘	土砂	9.8
作業土工		
埋戻	W<1.0m	2.8
	1.0m≦4.0m	6.2
基面整正	土砂	1.2
コンクリート取壊し		2.98
石積取壊し		-
法面整形		
盛土法面整形		3.7

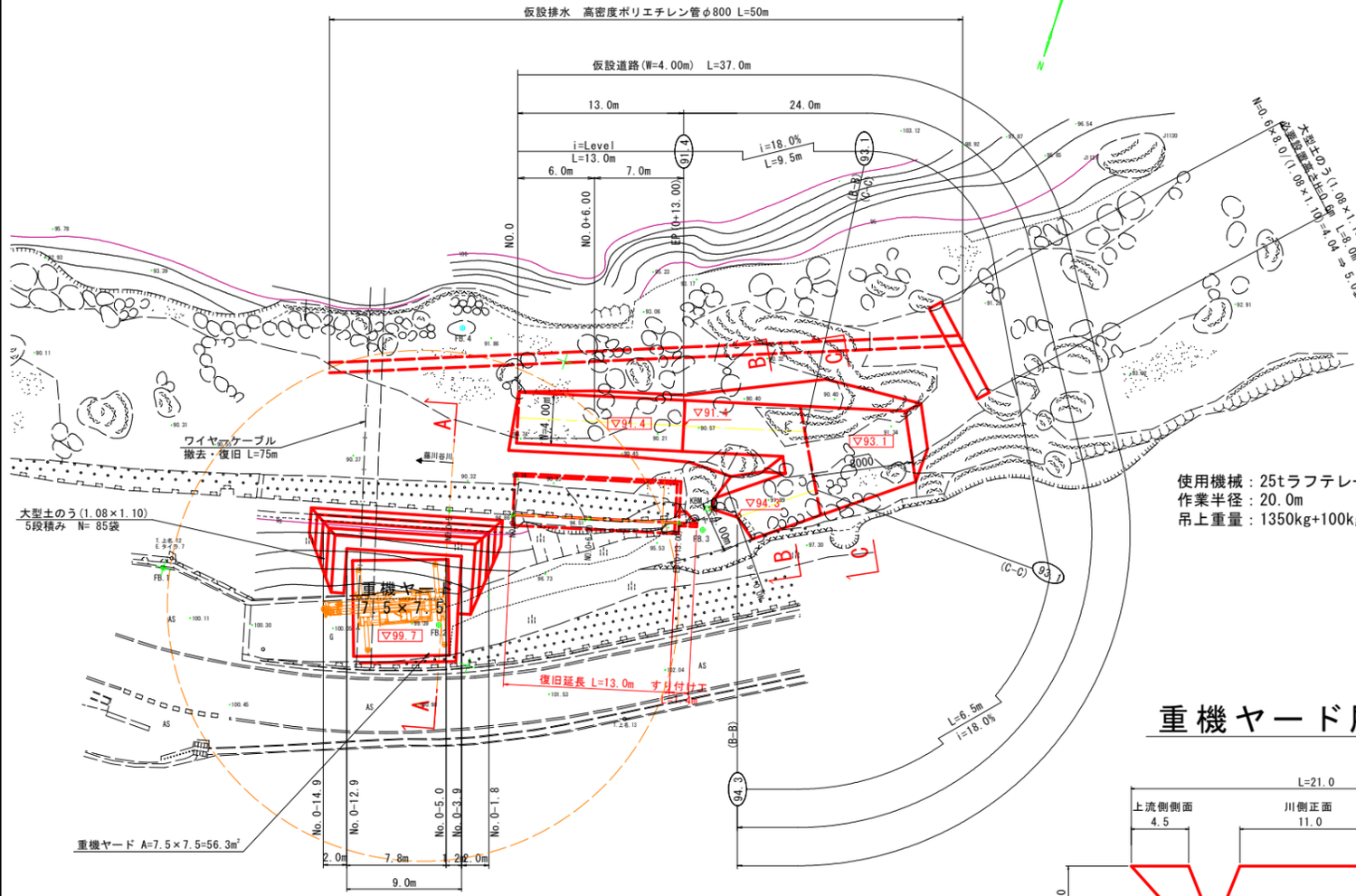


実施設計図面

工事名	R1三土 藤川谷川 三・山城西宇 (H30災29) 河川災害復旧工事 (臨時措置)		
路線名等	藤川谷川 (左岸)		
工事箇所	三好市山城町西宇山城茶業組合の下100mの処		
図面名	土工横断面		
縮尺	1:100	図面番号	6 / 6
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好庁舎>		

仮設平面図

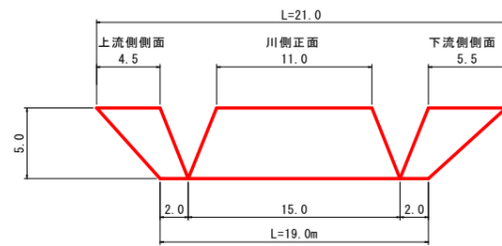
S=1:250



使用機械：25tラフテレーンクレーン
 作業半径：20.0m
 吊上重量：1350kg+100kg=1450kg ⇒ 1.45t

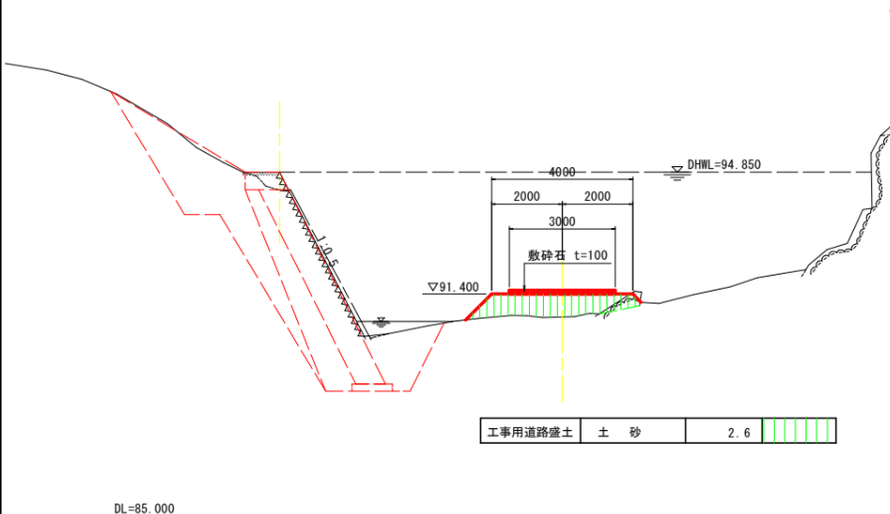
重機ヤード展開図

SV=1:250
SH=1:250



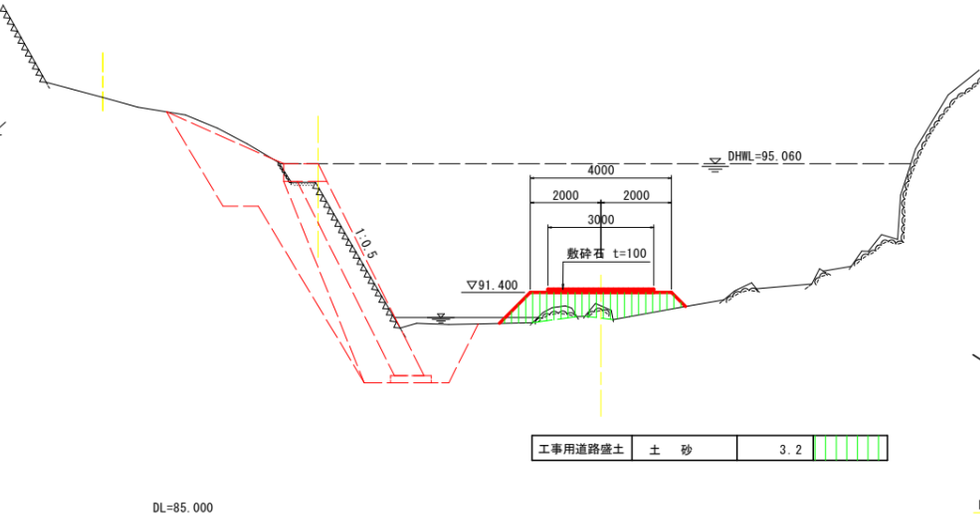
大型土のう 1.08×1.10

NO. 0
S=1:100



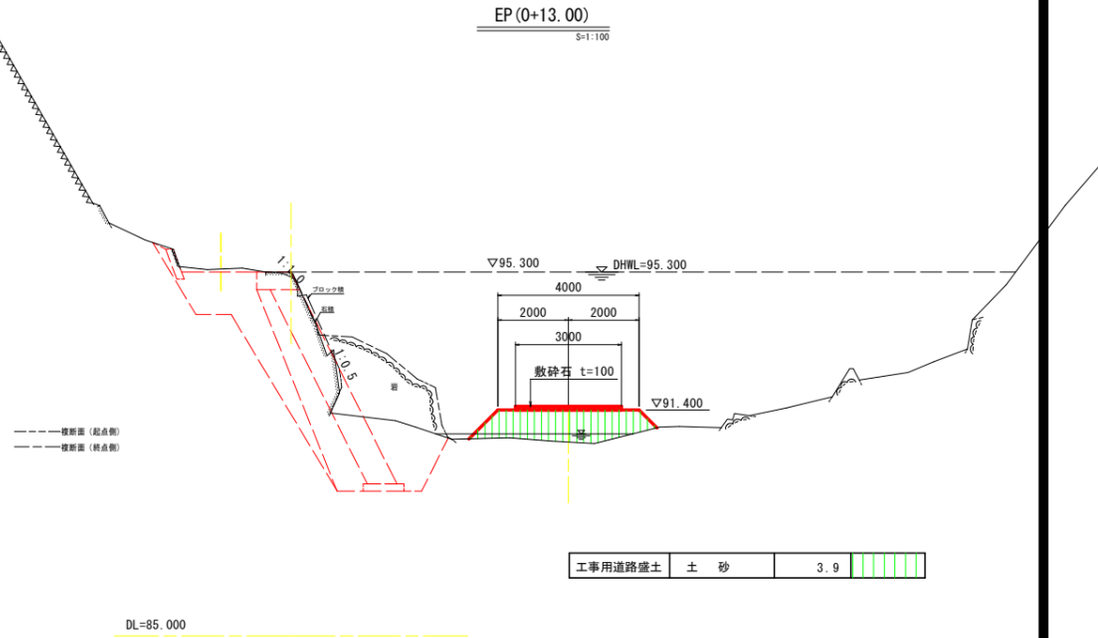
DL=85.000

NO. 0+6.00
S=1:100



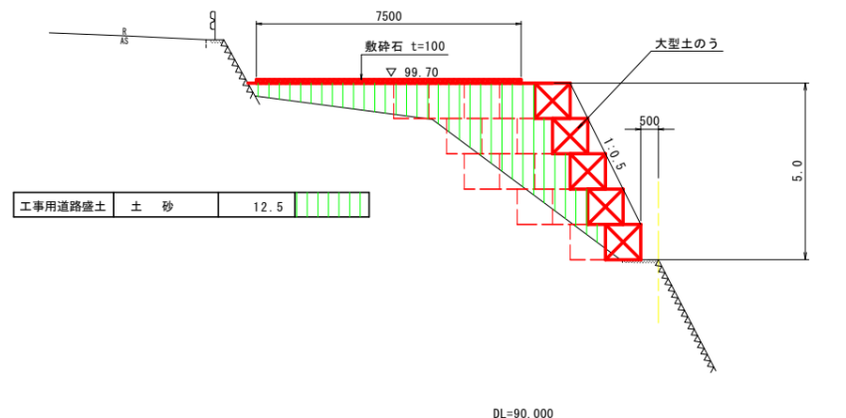
DL=85.000

EP (0+13.00)
S=1:100



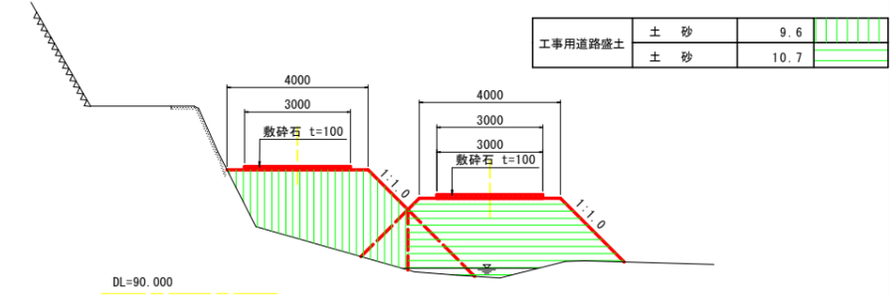
DL=85.000

A-A断面
S=1:100



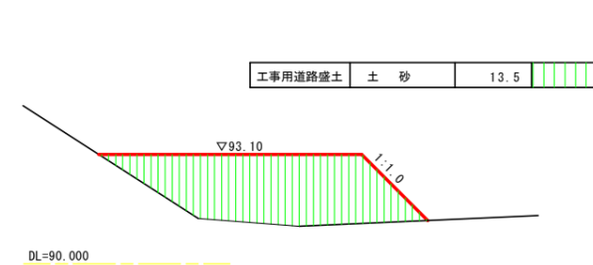
DL=90.000

B-B断面
S=1:100



DL=90.000

C-C断面
S=1:100



DL=90.000

参考図面

工事名	R1三土 藤川谷川 三・山城西宇 (H30災29)河川災害復旧工事(臨時措置)		
路線名等	藤川谷川 (左岸)		
工事箇所	三好市山城町西宇山城茶業組合の下100mの処		
図面名	仮設平面図・仮設横断面		
縮尺	図示	図面番号	1 / 1
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好庁舎>		