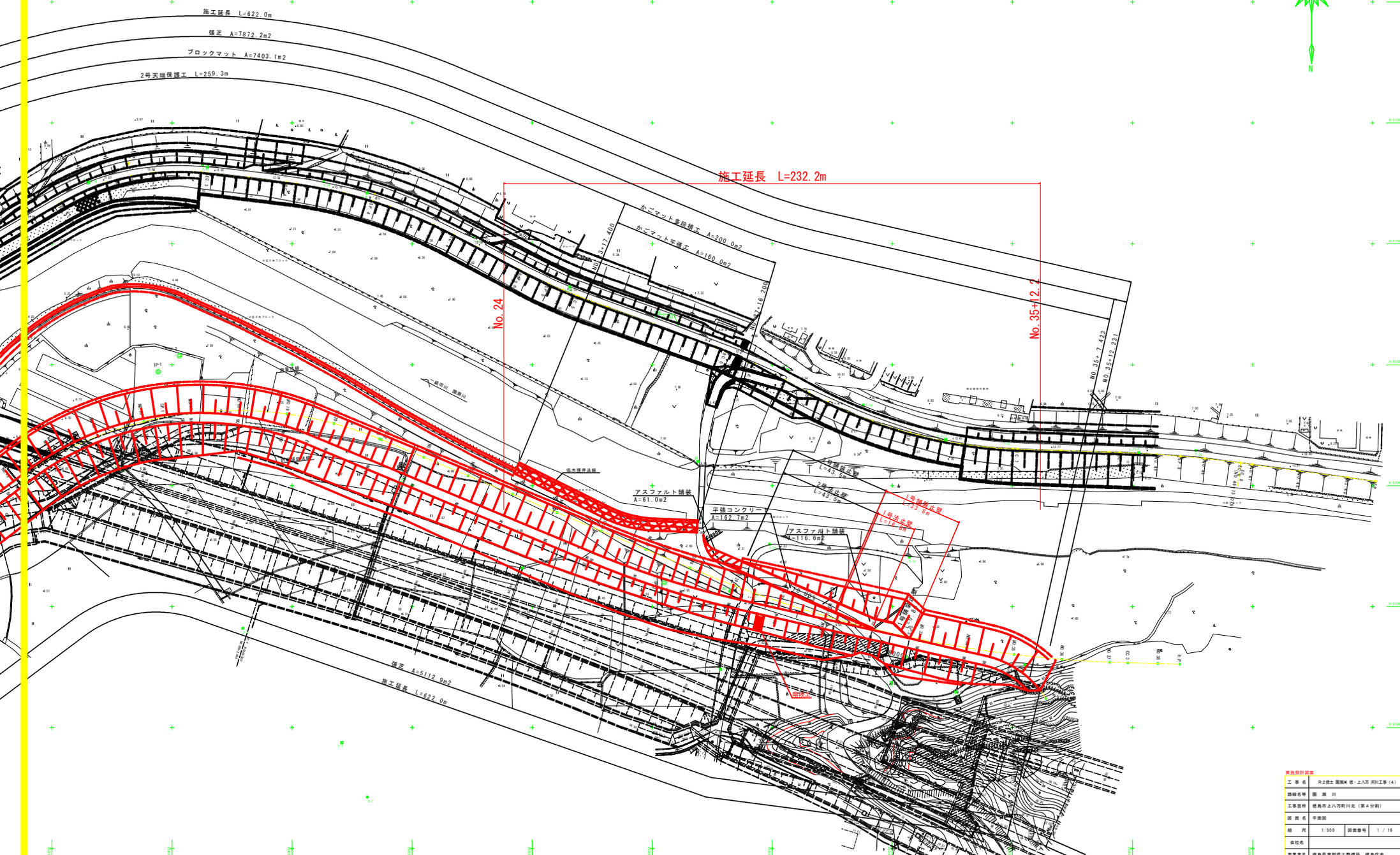


平面図

S=1:500

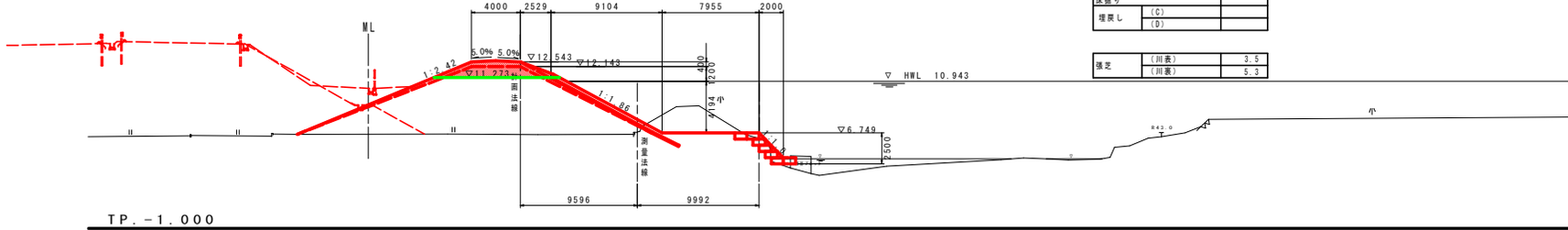


基礎設計図書	
工事名	R2橋土曜橋(世・上八万 河川工事 (4))
図録名等	図 湖 川
工事箇所	岐阜市上八万町川北 (第4分册)
図案名	平面図
縮尺	1:500 図番番号 1 / 16
会社名	
事業名称	岐阜県建設局土曜橋 岐阜市令





NO. 24  
GH=6.815  
FH=12.143



TP. -1.000

NO. 24

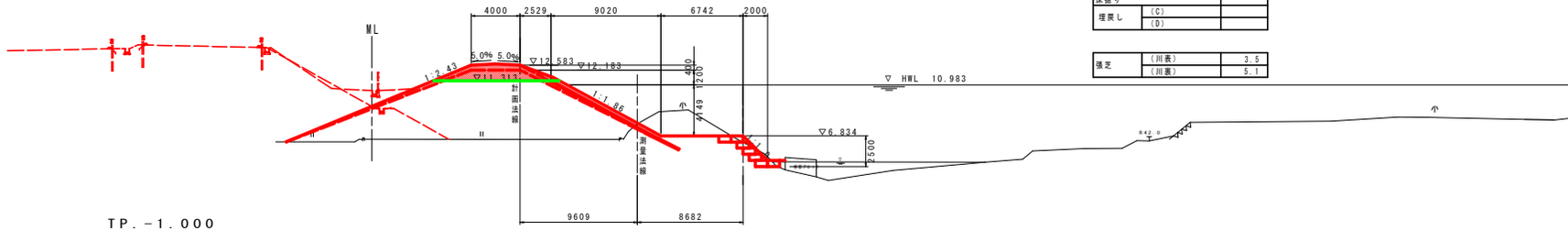
河川土工		
掘削	(R<1.0)	
填土	(1.0≤R<2.5)	
	(2.5≤R<4.0)	
	(4.0≤R)	9.4
法面整形	掘土部(川表)	掘土部
	掘土部(川裏)	掘土部
	切土部(川表)	切土部
	切土部(川裏)	切土部
覆土	切土部(川裏)	

低水堰岸作業土工	
掘削	(D)
埋戻し	(D)

護岸基礎作業土工	
掘削	(C)
埋戻し	(D)

張芝	(川表)	3.5
	(川裏)	5.3

NO. 25  
GH=7.813  
FH=12.183



TP. -1.000

NO. 25

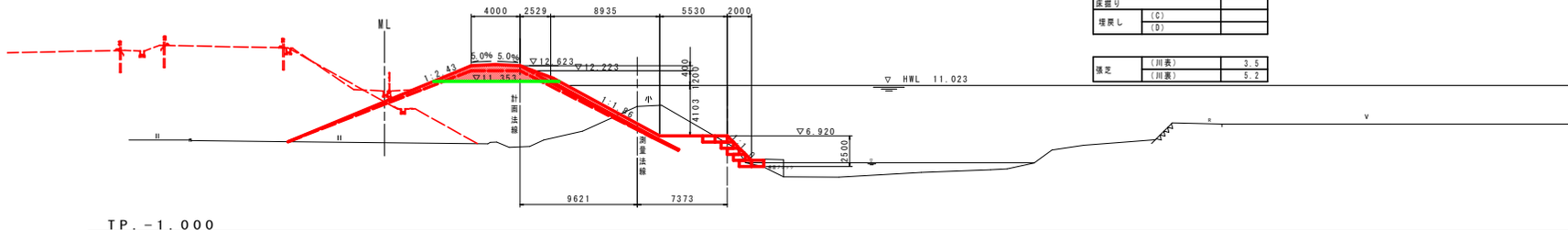
河川土工		
掘削	(R<1.0)	
填土	(1.0≤R<2.5)	
	(2.5≤R<4.0)	
	(4.0≤R)	9.4
法面整形	掘土部(川表)	掘土部
	掘土部(川裏)	掘土部
	切土部(川表)	切土部
	切土部(川裏)	切土部
覆土	切土部(川裏)	

低水堰岸作業土工	
掘削	(D)
埋戻し	(D)

護岸基礎作業土工	
掘削	(C)
埋戻し	(D)

張芝	(川表)	3.5
	(川裏)	5.1

NO. 26  
GH=9.327  
FH=12.223



TP. -1.000

NO. 26

河川土工		
掘削	(R<1.0)	
填土	(1.0≤R<2.5)	
	(2.5≤R<4.0)	
	(4.0≤R)	9.4
法面整形	掘土部(川表)	掘土部
	掘土部(川裏)	掘土部
	切土部(川表)	切土部
	切土部(川裏)	切土部
覆土	切土部(川裏)	

低水堰岸作業土工	
掘削	(D)
埋戻し	(D)

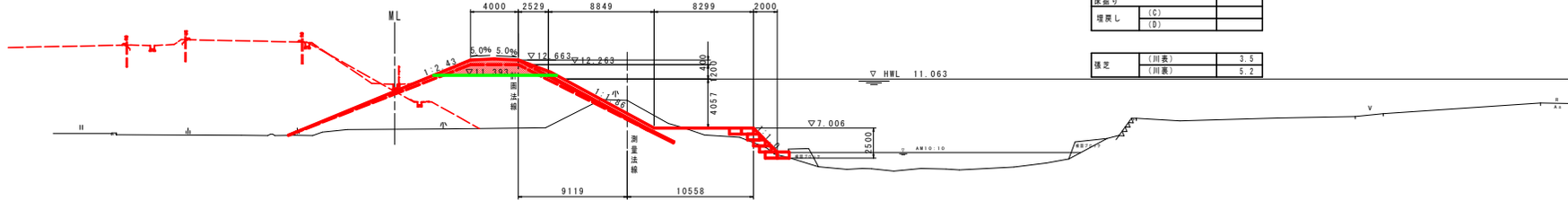
護岸基礎作業土工	
掘削	(C)
埋戻し	(D)

張芝	(川表)	3.5
	(川裏)	5.2

実施設計図面

工事名	R2徳土 園瀬川 徳・上八万 河川工事(4)		
路線名等	園瀬川		
工事箇所	徳島市上八万町川北(第4分割)		
図面名	橋断面(1)		
縮尺	1/200	図面番号	4 / 16
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

NO. 27  
GH=9.294  
FH=12.263



TP. -1.000

NO. 27

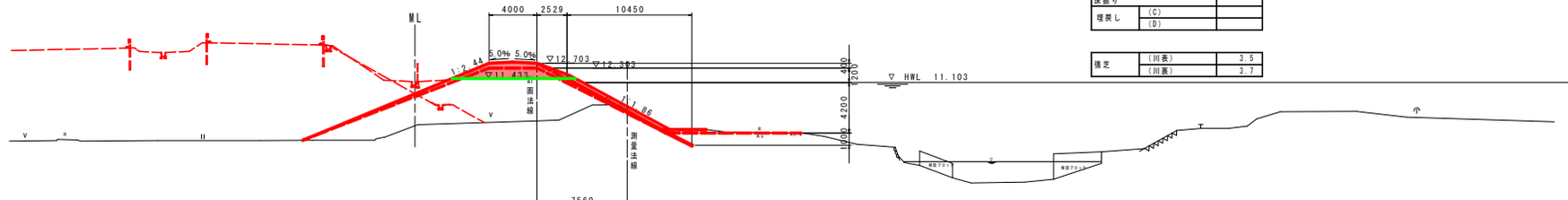
河川土工	
掘削	(W<1.0)
擁土	(1.0≤W<2.5)
	(2.5≤W<4.0)
	(4.0≤W)
法面整形	擁土部(川表) 擁土部
	擁土部(川表)
	切土部(川表)
	切土部(川表)
覆土	

延長	(C)	
埋戻し		

掘削	(C)	
埋戻し	(D)	

張定	(川表)	3.5
	(川裏)	5.2

NO. 28  
GH=8.855  
FH=12.303



TP. -1.000

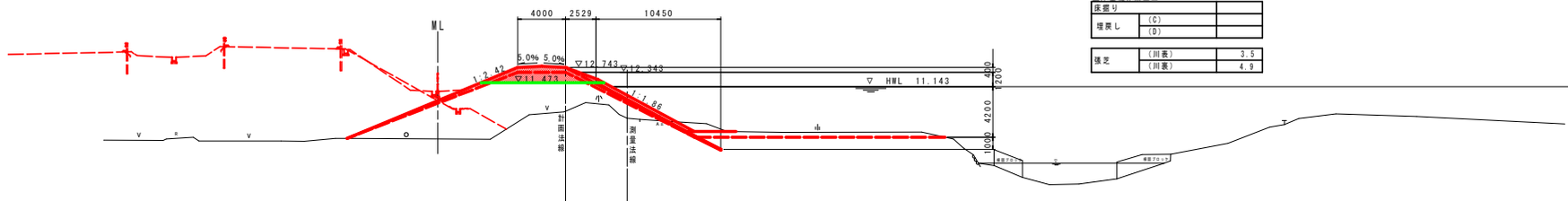
NO. 28

河川土工	
掘削	(W<1.0)
擁土	(1.0≤W<2.5)
	(2.5≤W<4.0)
	(4.0≤W)
法面整形	擁土部(川表) 擁土部
	擁土部(川表)
	切土部(川表)
	切土部(川表)
覆土	

掘削	(C)	
埋戻し	(D)	

張定	(川表)	3.5
	(川裏)	5.7

NO. 29  
GH=8.530  
FH=12.343



TP. -1.000

NO. 29

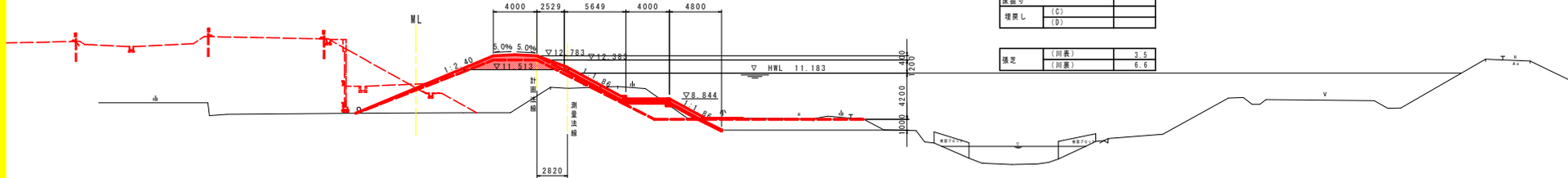
河川土工	
掘削	(W<1.0)
擁土	(1.0≤W<2.5)
	(2.5≤W<4.0)
	(4.0≤W)
法面整形	擁土部(川表) 擁土部
	擁土部(川表)
	切土部(川表)
	切土部(川表)
覆土	

掘削	(C)	
埋戻し	(D)	

張定	(川表)	3.5
	(川裏)	4.9

実施設計図面	
工事名	R2徳土 圏湖川 徳・上八万 河川工事(4)
路線名等	圏湖川
工事箇所	徳島市上八万町川北(第4分割)
図面名	横断面(2)
縮尺	1/200
図面番号	5 / 16
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎

NO. 30  
GH=9.817  
FH=12.383

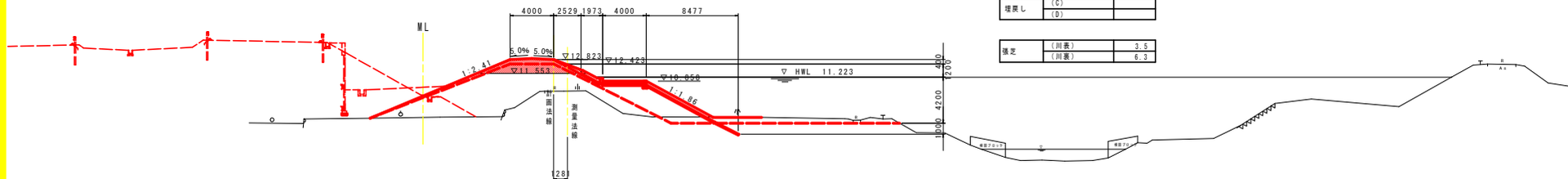


NO. 30 河川土工	
掘削	
埋土	(埋<1.0)
	(1.0≦埋<2.5)
	(2.5≦埋<4.0)
	(4.0≦埋) 9.4
法面整地	盛土部(川表) 覆土部
	盛土部(川裏)
	盛土部(川表)
	切土部(川裏)
覆土	切土部(川裏)

埋設基礎作業土工	
圧搾砂	
埋戻し	(C)
	(D)
張込	(川表) 3.5
	(川裏) 6.6

TP. -1.000

NO. 31  
GH=9.939  
FH=12.423

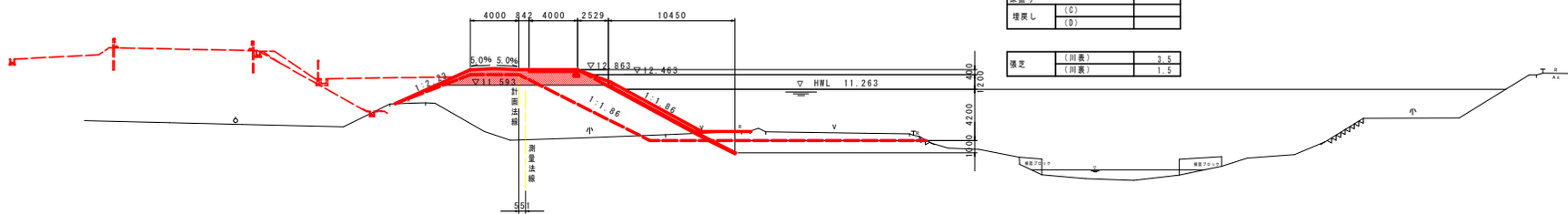


NO. 31 河川土工	
掘削	
埋土	(埋<1.0)
	(1.0≦埋<2.5)
	(2.5≦埋<4.0)
	(4.0≦埋) 9.4
法面整地	盛土部(川表) 覆土部
	盛土部(川裏)
	盛土部(川表)
	切土部(川裏)
覆土	切土部(川裏)

埋設基礎作業土工	
圧搾砂	
埋戻し	(C)
	(D)
張込	(川表) 3.5
	(川裏) 6.3

TP. -1.000

NO. 32  
GH=7.131  
FH=12.463

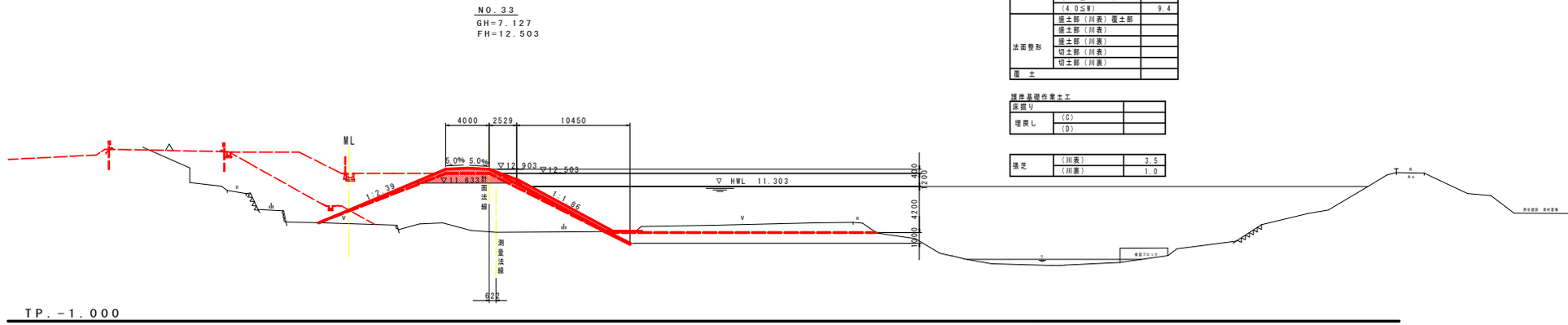


NO. 32 河川土工	
掘削	
埋土	(埋<1.0)
	(1.0≦埋<2.5)
	(2.5≦埋<4.0)
	(4.0≦埋) 14.7
法面整地	盛土部(川表) 覆土部
	盛土部(川裏)
	盛土部(川表)
	切土部(川裏)
覆土	切土部(川裏)

埋設基礎作業土工	
圧搾砂	
埋戻し	(C)
	(D)
張込	(川表) 3.5
	(川裏) 1.5

TP. -1.000

実施設計図面	
工事名	R2徳土 園瀬川 徳・上八万 河川工事(4)
路線名等	園瀬川
工事箇所	徳島市上八万町川北(第4分割)
図面名	横断面(3)
縮尺	1/200
図面番号	6 / 16
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎



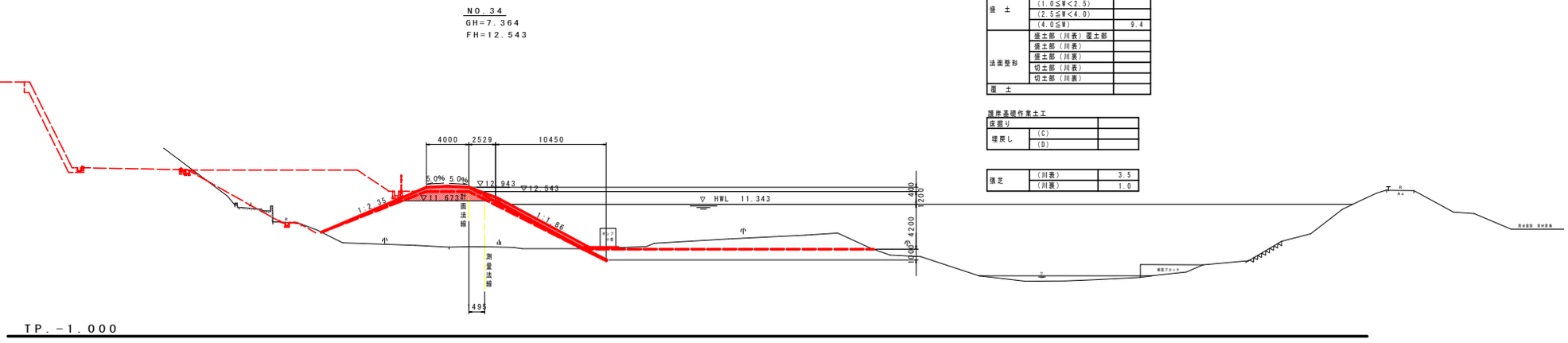
河川土工

部 別	(W<1.0)	
擁 土	(1.0≦W<2.5)	
	(2.5≦W<4.0)	
	(4.0≦W)	9.4
法面整形	擁土部 (川表)	擁土部
	擁土部 (川表)	
	切土部 (川表)	
	切土部 (川裏)	
覆 土		

擁岸基礎作業土工

圧掘り	
埋戻し	(C)
	(D)

規定 (川表) 3.5  
規定 (川裏) 1.0



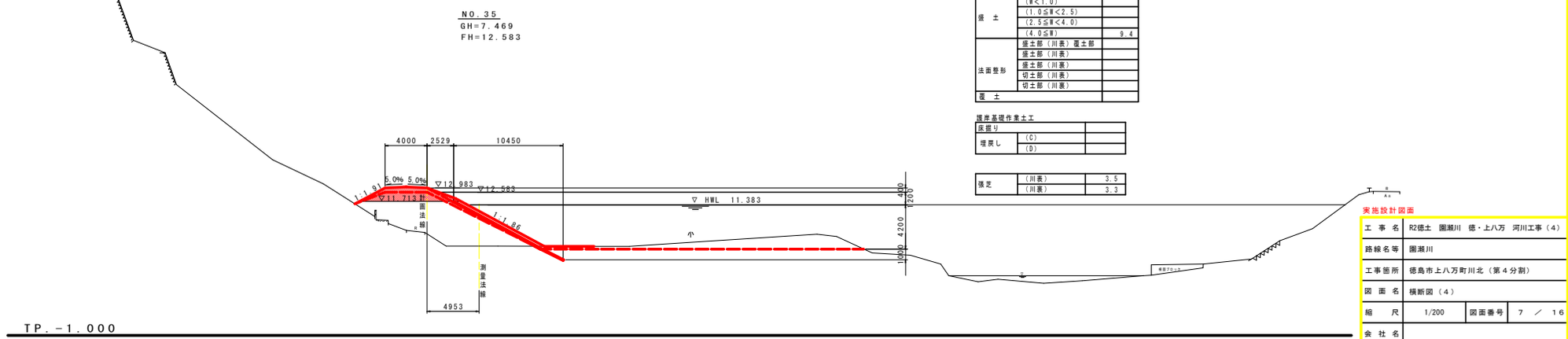
河川土工

部 別	(W<1.0)	
擁 土	(1.0≦W<2.5)	
	(2.5≦W<4.0)	
	(4.0≦W)	9.4
法面整形	擁土部 (川表)	擁土部
	擁土部 (川表)	
	切土部 (川表)	
	切土部 (川裏)	
覆 土		

擁岸基礎作業土工

圧掘り	
埋戻し	(C)
	(D)

規定 (川表) 3.5  
規定 (川裏) 1.0



河川土工

部 別	(W<1.0)	
擁 土	(1.0≦W<2.5)	
	(2.5≦W<4.0)	
	(4.0≦W)	9.4
法面整形	擁土部 (川表)	擁土部
	擁土部 (川表)	
	切土部 (川表)	
	切土部 (川裏)	
覆 土		

擁岸基礎作業土工

圧掘り	
埋戻し	(C)
	(D)

規定 (川表) 3.5  
規定 (川裏) 3.3

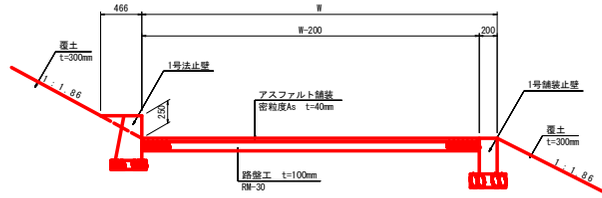
実施設計図書

工事名	R2徳土 園瀬川 徳・上八万 河川工事 (4)		
路線名等	園瀬川		
工事箇所	徳島市上八万町川北 (第4分割)		
図面名	横断面 (4)		
縮 尺	1/200	図面番号	7 / 16
会 社 名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

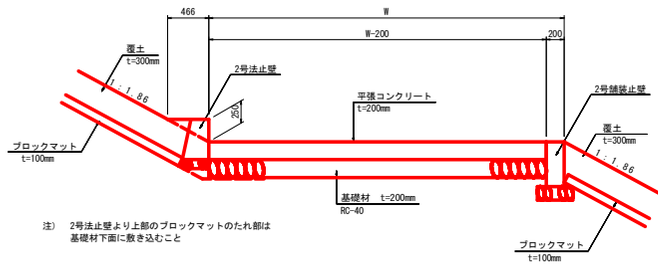
# 構造図(1/2)

坂路部詳細図  
S=1:30

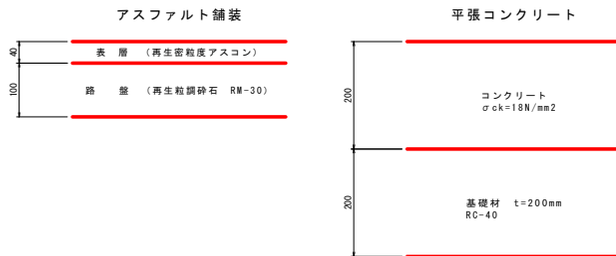
H.W.L 上部



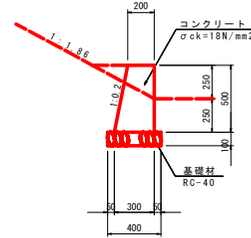
H.W.L 下部



舗装構成図  
S=1:5

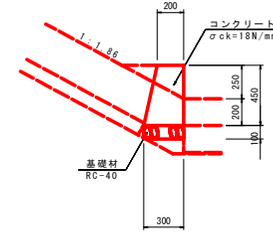


1号法止壁  
S=1:20



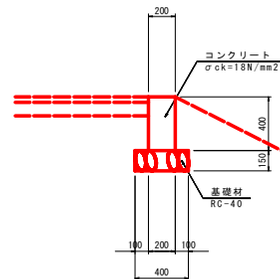
1号法止壁		10.0m当り	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	1.25
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	10.1
基礎材	RC-40 t=100mm	m <sup>2</sup>	4.0
目地材	瀝青質目地板 t=10mm	m <sup>2</sup>	0.1

2号法止壁  
S=1:20



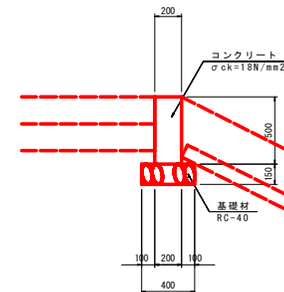
2号法止壁		10.0m当り	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	1.13
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	9.1
基礎材	RC-40 t=100mm	m <sup>2</sup>	3.0
目地材	瀝青質目地板 t=10mm	m <sup>2</sup>	0.1

1号舗装止壁  
S=1:20



1号舗装止壁		10.0m当り	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.80
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	8.0
基礎材	RC-40 t=150mm	m <sup>2</sup>	4.0
目地材	瀝青質目地板 t=10mm	m <sup>2</sup>	0.1

2号舗装止壁  
S=1:20



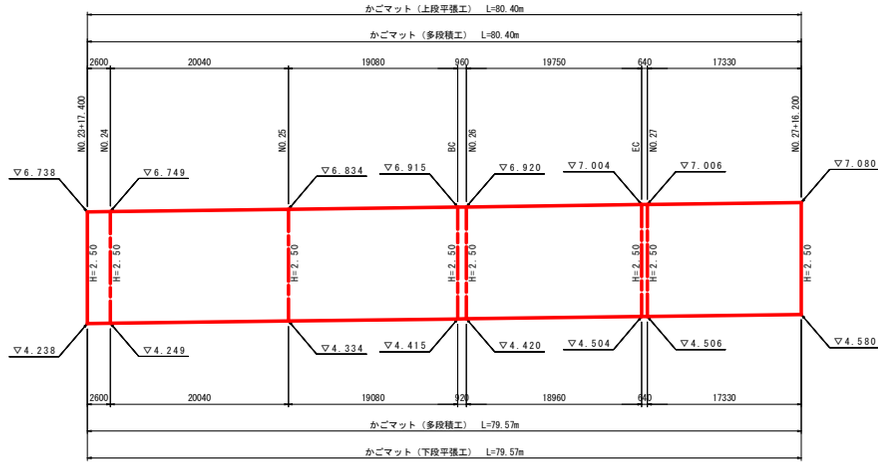
2号舗装止壁		10.0m当り	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	1.00
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	10.0
基礎材	RC-40 t=150mm	m <sup>2</sup>	4.0
目地材	瀝青質目地板 t=10mm	m <sup>2</sup>	0.1

実施設計図面

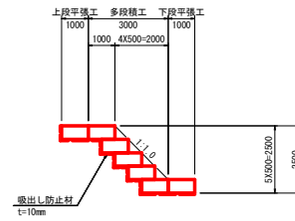
工事名	R2徳土 園瀬川 徳・上八万 河川工事(4)		
路線名等	園瀬川		
工事箇所	徳島市上八万町川北(第4分割)		
図面名	構造図(1/2)		
縮尺	-	図面番号	8 / 16
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

# 構造図 (2/2)

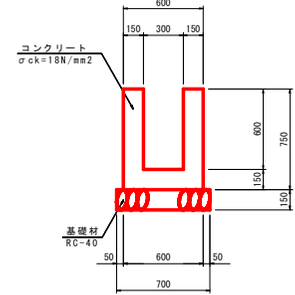
かごマット展開図  
 1/1: 5.0  
 H: 1: 3.00



かごマット  
 S: 1: 100



U型水路  
 S: 1: 2.0

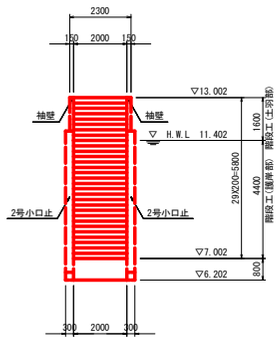


U型水路 10.0m当り

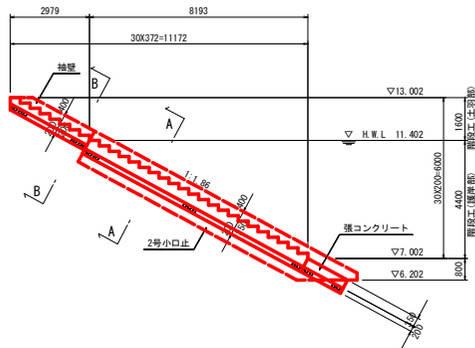
コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2.70
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	30.0
基礎材	RC-40 t=150mm	m <sup>2</sup>	7.0
目地材	遊青質目地材 t=10mm	m <sup>2</sup>	0.3
基礎整正	土砂	m <sup>2</sup>	7.0

階段工詳細図

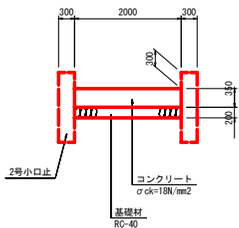
正面図  
 S: 1: 100



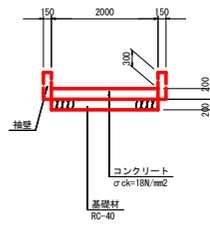
断面図  
 S: 1: 100



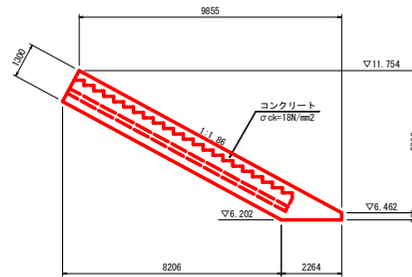
A-A断面  
 S: 1: 50



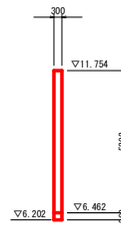
B-B断面  
 S: 1: 50



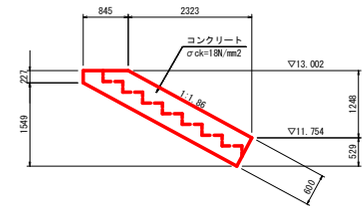
2号小口止  
 S: 1: 100



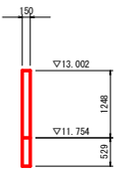
正面図



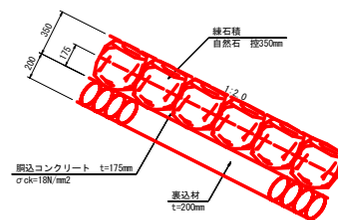
袖壁詳細図  
 S: 1: 50



正面図



練石積詳細図  
 S: 1: 20

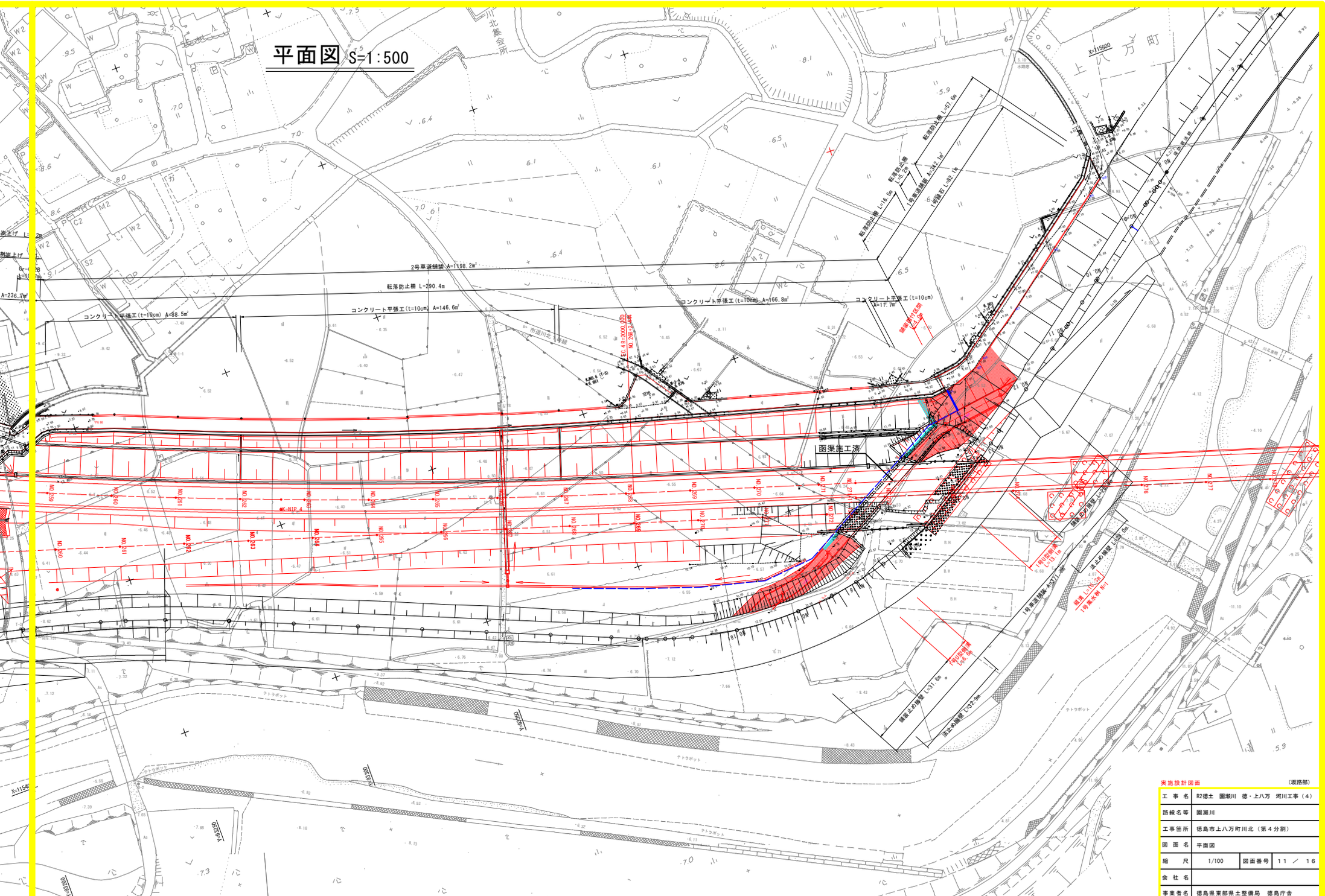


実施設計図書

工事名	R2徳土 園瀬川 徳・上八万 河川工事 (4)		
路線名等	園瀬川		
工事箇所	徳島市上八万町川北 (第4分割)		
図面名	構造図 (2/2)		
縮尺	-	図面番号	9 / 16
会社名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		



平面図 S=1:500

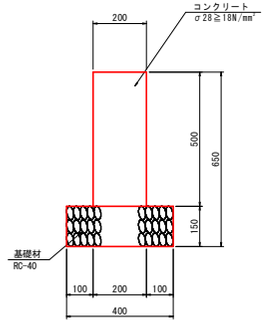


実地設計図面 (坂路部)

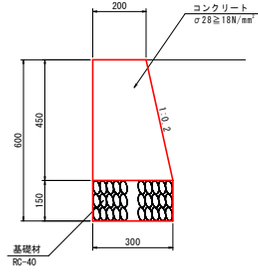
工事名	R2徳土 圏湖川 徳・上八万 河川工事 (4)		
路線名等	圏湖川		
工事箇所	徳島市上八万町川北 (第4分割)		
図面名	平面図		
縮尺	1/100	図面番号	1.1 / 1.6
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

# 構造図(その1)

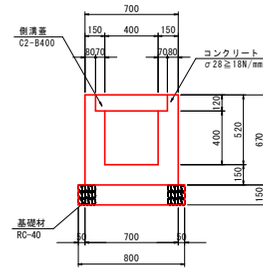
舗装止擁壁 S=1:10



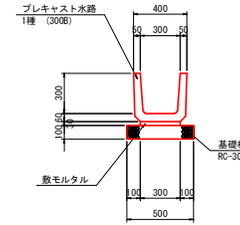
法止擁壁 S=1:10



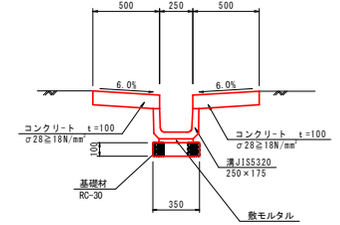
1号U型側溝 S=1:20



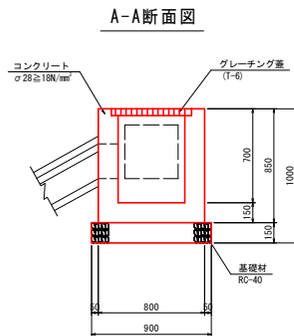
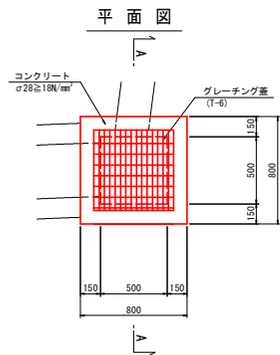
プレキャストU型水路 S=1:20



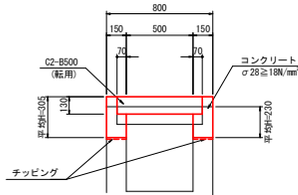
縦溝 S=1:20



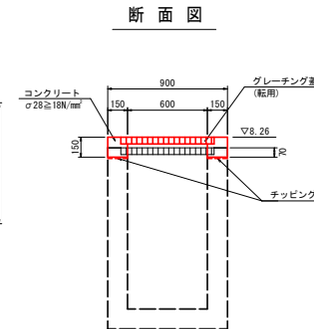
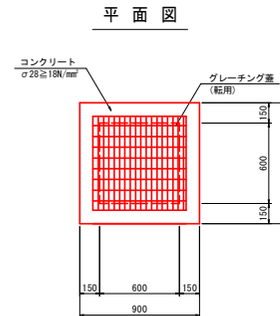
1号集水樹 S=1:20



水路嵩上げ S=1:20



集水樹嵩上げ S=1:20



実施設計図面 (坂路部)

工事名	R2徳土 園瀬川 徳・上八万 河川工事(4)		
路線名等	園瀬川		
工事箇所	徳島市上八万町川北(第4分割)		
図面名	構造図(1)		
縮尺	1/100	図面番号	1.2 / 1.6
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

横断図 (その1) S=1:100

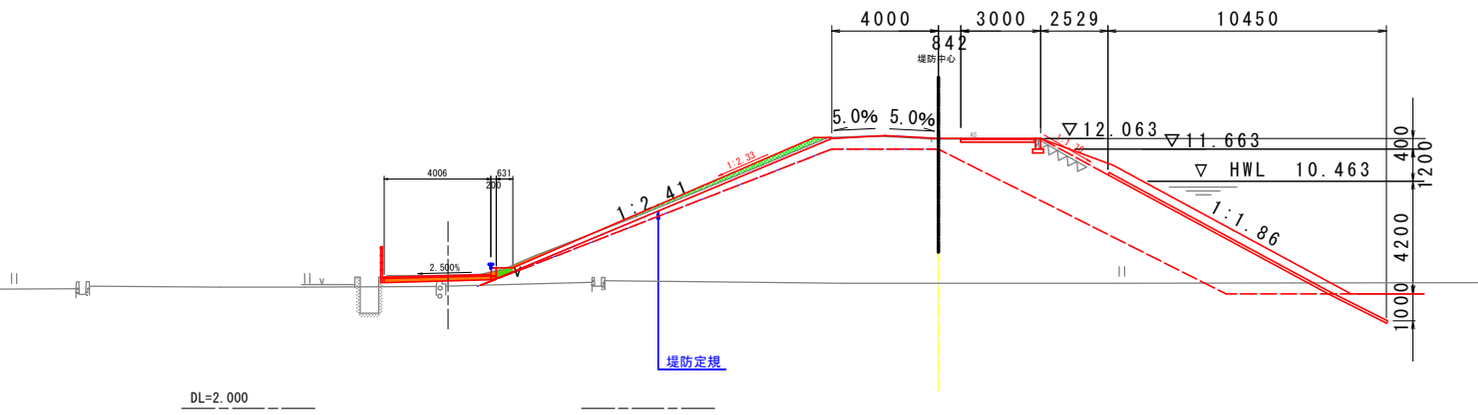
NO. 12

2016.060  
PB:

工種	種類	左側	右側
護土	擁壁護土	1.4	-
護土	土砂	-	-
護脚	ナフコナット	1.3	-
舗装	アスファルト敷	計算書参照	-

工種	種類	左側	右側
基礎	基礎	-	-
埋戻	土砂	-	-
埋戻	土砂	-	-
埋戻	土砂	計算書参照	-



DL=2.000

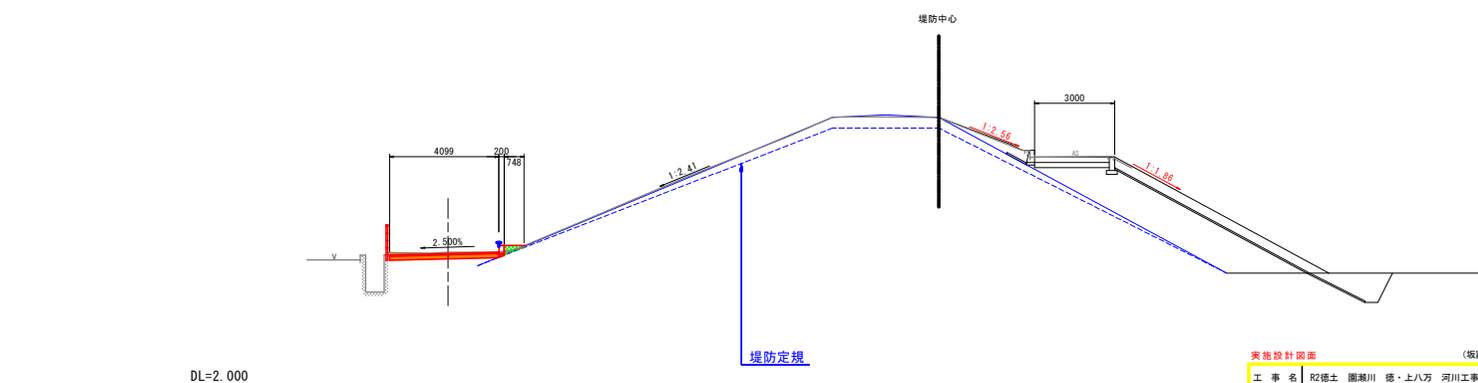
NO. 11

2017.010  
PB:

工種	種類	左側	右側
護土	擁壁護土	0.2	-
護土	土砂	-	-
護脚	ナフコナット	1.1	-
舗装	アスファルト敷	計算書参照	-

工種	種類	左側	右側
基礎	基礎	-	-
埋戻	土砂	-	-
埋戻	土砂	-	-
埋戻	土砂	計算書参照	-



DL=2.000

実施設計図面 (坂路部)

工事名	R2徳土 園瀬川 徳・上八万 河川工事 (4)		
路線名等	園瀬川		
工事箇所	徳島市上八万町川北 (第4分割)		
図面名	横断図 (その1)		
縮尺	1/100	図面番号	1.3 / 1.6
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

横断図 (その2) S=1:100

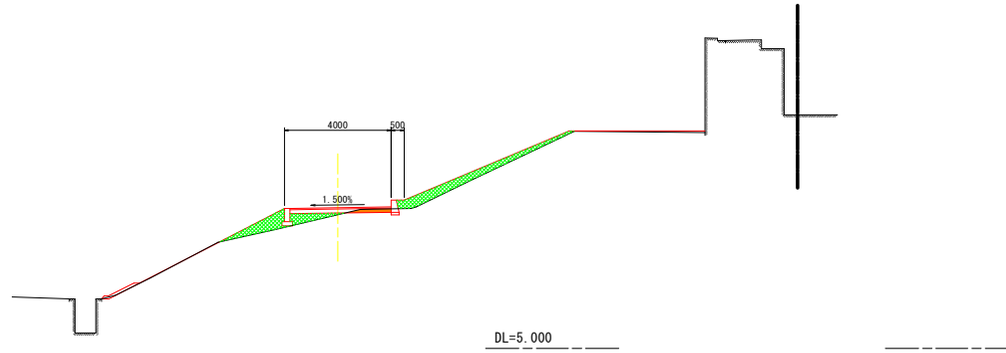
NO. 13+10.15

SH:14.400  
FH:

工種	種類	左側	右側
護土	擁壁護土	-	3.1
	土工布	-	-
護脚	オープンスト	-	0.2
	土砂	-	-
	アスファルト敷	-	計算書参照

作業土工			
工種	種類	左側	右側
深堀	土砂	-	-
埋戻	土砂	-	-
埋戻	土砂	-	-
埋戻	土砂	-	-
埋戻	土砂	-	-



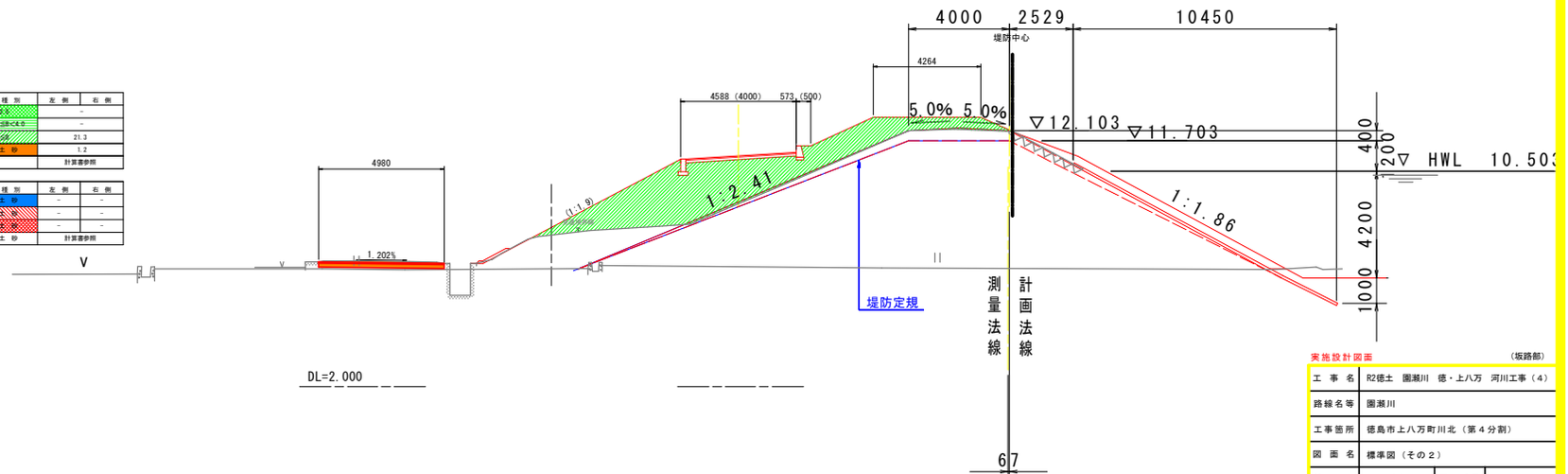
NO. 12+15.35

SH:7.970  
FH:

工種	種類	左側	右側
護土	擁壁護土	-	-
	土工布	-	-
護脚	オープンスト	-	21.3
	土砂	-	1.2
	アスファルト敷	-	計算書参照

作業土工			
工種	種類	左側	右側
深堀	土砂	-	-
埋戻	土砂	-	-
埋戻	土砂	-	-
埋戻	土砂	-	-
埋戻	土砂	-	-



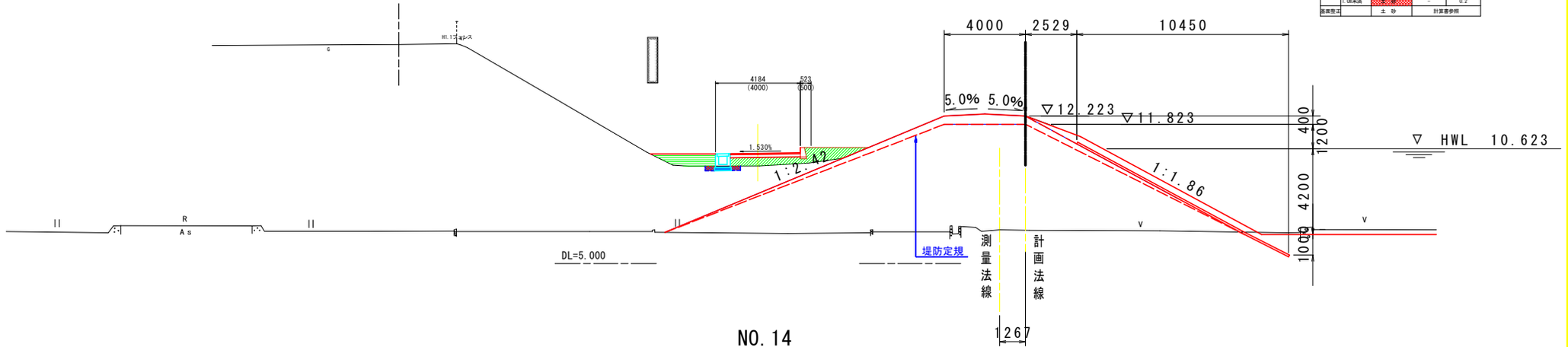
実地設計図面 (坂路部)

工事名	R2徳土 園瀬川 徳・上八万 河川工事 (4)		
路線名等	園瀬川		
工事箇所	徳島市上八万町川北 (第4分割)		
図面名	標準図 (その2)		
縮尺	1/100	図面番号	14 / 16
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

横断図 (その3) S=1:100

NO. 16

BM:16.720  
FH:



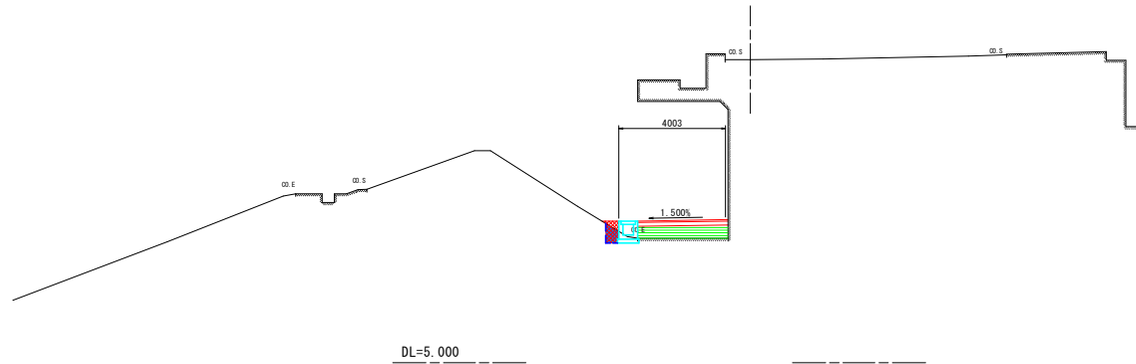
工種	種別	左側	右側
橋土	橋体橋土	2.9	-
	土留保土壁	1.5	-
	側溝	-	-
側溝	アープシット	土砂	-
舗装	アスファルト敷	-	計算書参照

作業土工			
工種	種別	左側	右側
保填	1.5%以内	-	0.4
埋戻	1.0%未満	-	-
基礎取立	土砂	-	0.2
基礎取立	土砂	-	計算書参照

NO. 14

BM:16.290  
FH:



工種	種別	左側	右側
橋土	橋体橋土	1.6	-
	土留保土壁	-	-
	側溝	-	-
側溝	アープシット	土砂	-
舗装	アスファルト敷	-	計算書参照

作業土工			
工種	種別	左側	右側
保填	1.5%以内	-	0.3
埋戻	1.0%未満	-	-
基礎取立	土砂	-	0.4
基礎取立	土砂	-	計算書参照

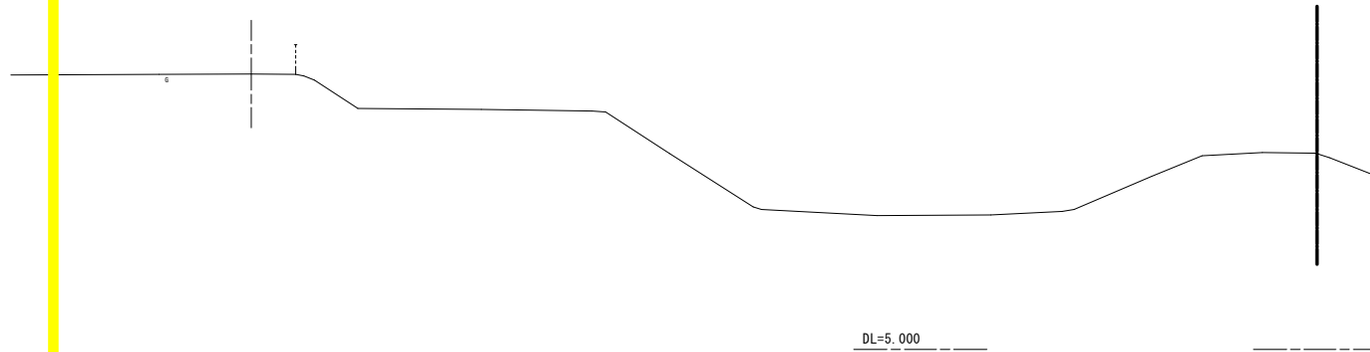
実施設計図面 (坂路部)

工事名	R2徳土 園瀬川 徳・上八万 河川工事 (4)		
路線名等	園瀬川		
工事箇所	徳島市上八万町川北 (第4分割)		
図面名	横断図 (その3)		
縮尺	1/100	図面番号	15 / 16
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

横断図 (その4) S=1:100

NO. 18

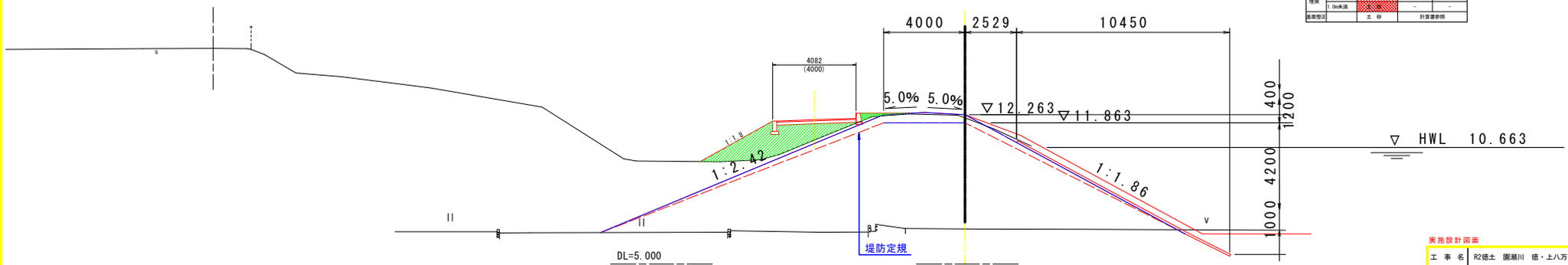
0m:15.200  
Pm:



工種	種別	左側	右側
保土	護岸保土	-	-
	土留保土	-	-
	土留保土	-	-
舗装	アスファルト	-	-
舗装	アスファルト	-	-
作業土工			
床版	土留	-	-
埋戻	土留	-	-
埋戻	土留	-	-
埋戻	土留	-	-

NO. 17

0m:15.480  
Pm:



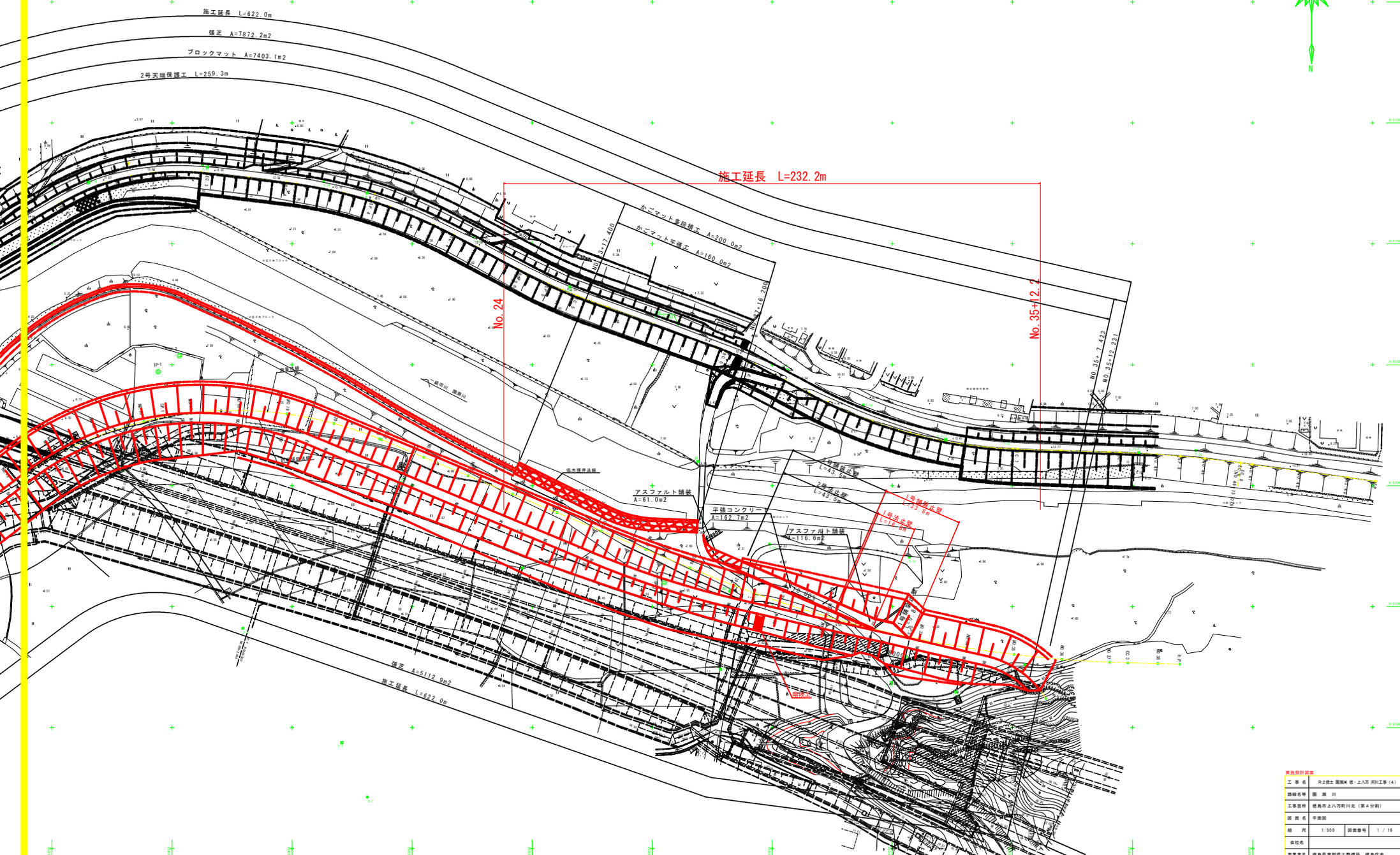
工種	種別	左側	右側
保土	護岸保土	0.3	-
	土留保土	-	-
	土留保土	-	6.4
舗装	アスファルト	-	-
舗装	アスファルト	-	-
作業土工			
床版	土留	-	-
埋戻	土留	-	-
埋戻	土留	-	-
埋戻	土留	-	-

実地設計図面 (坂路部)

工事名	R2徳土 圏湖川 徳・上八万 河川工事 (4)		
路線名等	圏湖川		
工事箇所	徳島市上八万町川北 (第4分割)		
図面名	横断図 (その4)		
縮尺	1/100	図面番号	16 / 16
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

平面図

S=1:500



施工延長 L=622.0m

雑草 A=7872.2m<sup>2</sup>

ブロックマット A=7403.1m<sup>2</sup>

2号天端保護工 L=259.3m

施工延長 L=232.2m

No. 24

No. 35+12.7

アスファルト舗装  
A=61.0m<sup>2</sup>

非構造コンクリート  
A=182.7m<sup>2</sup>

アスファルト舗装  
A=112.6m<sup>2</sup>

1号法線  
L=72.6m

2号法線  
L=43.9m

雑草 A=5112.9m<sup>2</sup>

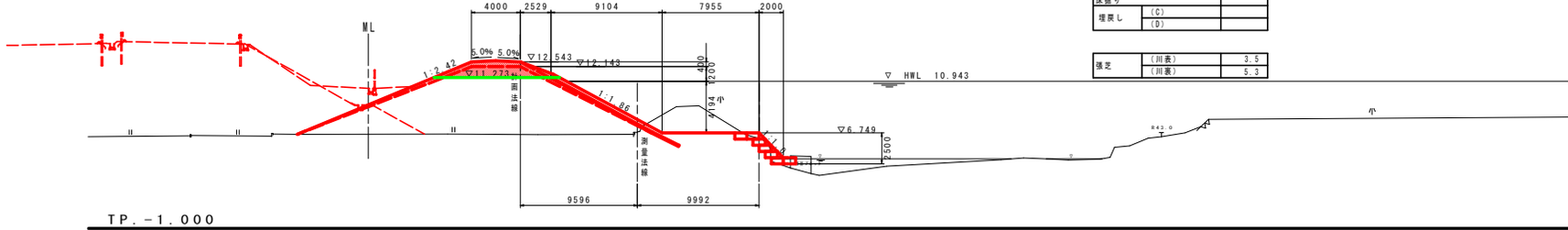
施工延長 L=622.0m

基礎設計図書	
工事名	R2橋土留置機等・上八万河川工事(4)
図録名等	図 湖 川
工事箇所	岐阜市上八万町川北(第4分册)
図案名	平面図
縮尺	1:500 図番番号 1 / 16
会社名	
事業名称	岐阜県建設局土留置機 岐阜庁舎





NO. 24  
GH=6.815  
FH=12.143



河川土工

掘削	(R<1.0)	
填土	(1.0≤R<2.5)	
	(2.5≤R<4.0)	
	(4.0≤R)	9.4
法面整形	掘土部(川裏)	
	掘土部(川表)	
	切土部(川裏)	
	切土部(川表)	
覆土		

低水護岸作業土工

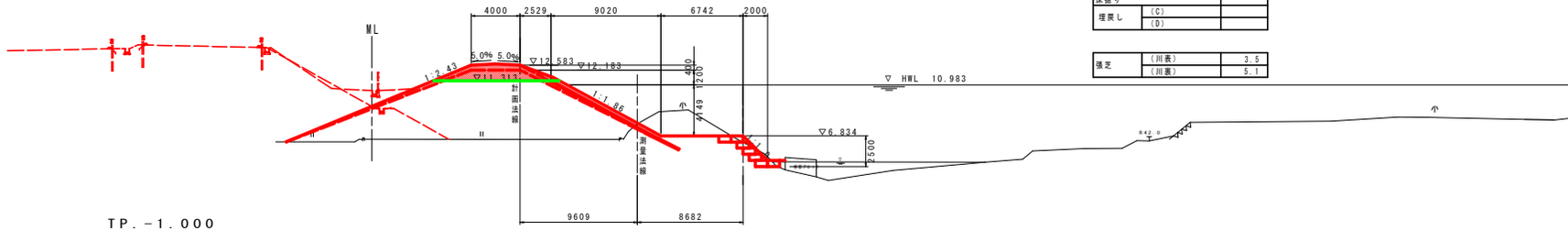
床掘り		
埋戻し	(D)	

護岸基礎作業土工

床掘り	(C)	
埋戻し	(D)	

張芝	(川表)	3.5
	(川裏)	5.3

NO. 25  
GH=7.813  
FH=12.183



河川土工

掘削	(R<1.0)	
填土	(1.0≤R<2.5)	
	(2.5≤R<4.0)	
	(4.0≤R)	9.4
法面整形	掘土部(川裏)	
	掘土部(川表)	
	切土部(川裏)	
	切土部(川表)	
覆土		

低水護岸作業土工

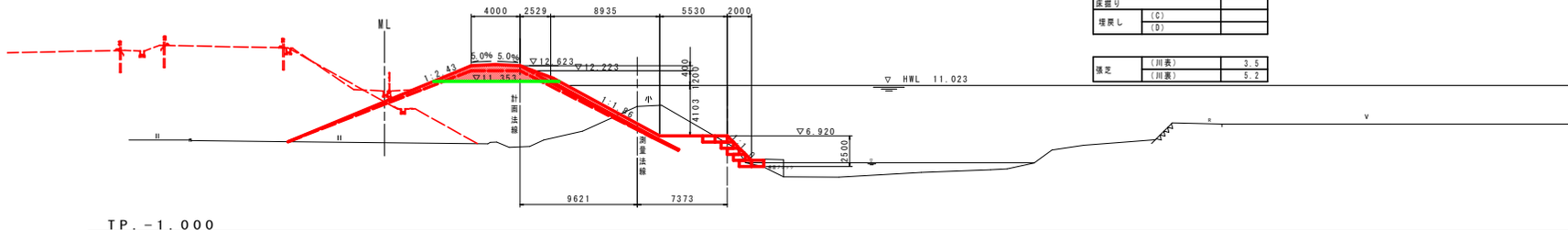
床掘り		
埋戻し	(D)	

護岸基礎作業土工

床掘り	(C)	
埋戻し	(D)	

張芝	(川表)	3.5
	(川裏)	5.1

NO. 26  
GH=9.327  
FH=12.223



河川土工

掘削	(R<1.0)	
填土	(1.0≤R<2.5)	
	(2.5≤R<4.0)	
	(4.0≤R)	9.4
法面整形	掘土部(川裏)	
	掘土部(川表)	
	切土部(川裏)	
	切土部(川表)	
覆土		

低水護岸作業土工

床掘り		
埋戻し	(D)	

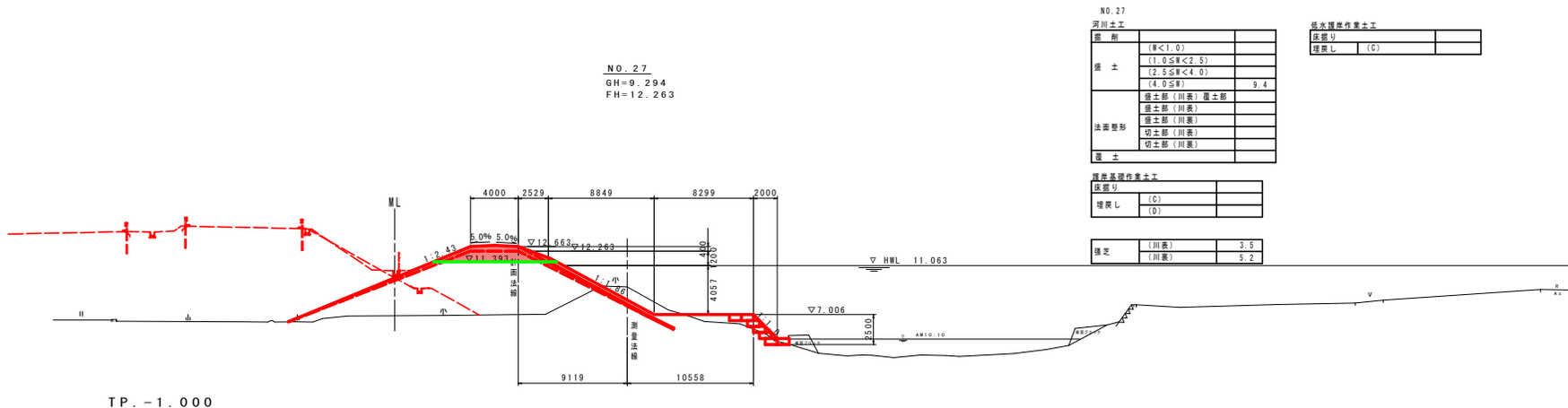
護岸基礎作業土工

床掘り	(C)	
埋戻し	(D)	

張芝	(川表)	3.5
	(川裏)	5.2

実施設計図面

工事名	R2徳土 園瀬川 徳・上八万 河川工事(4)		
路線名等	園瀬川		
工事箇所	徳島市上八万町川北(第4分割)		
図面名	橋断面(1)		
縮尺	1/200	図面番号	4 / 16
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		



河川土工

区画	(W<1.0)	
擁土	(1.0≤W<2.5)	
	(2.5≤W<4.0)	
	(4.0≤W)	9.4
法面整形	擁土部(川表) 擁土部	
	擁土部(川表)	
	切土部(川表)	
	切土部(川表)	
擁土		

基本基礎作業土工

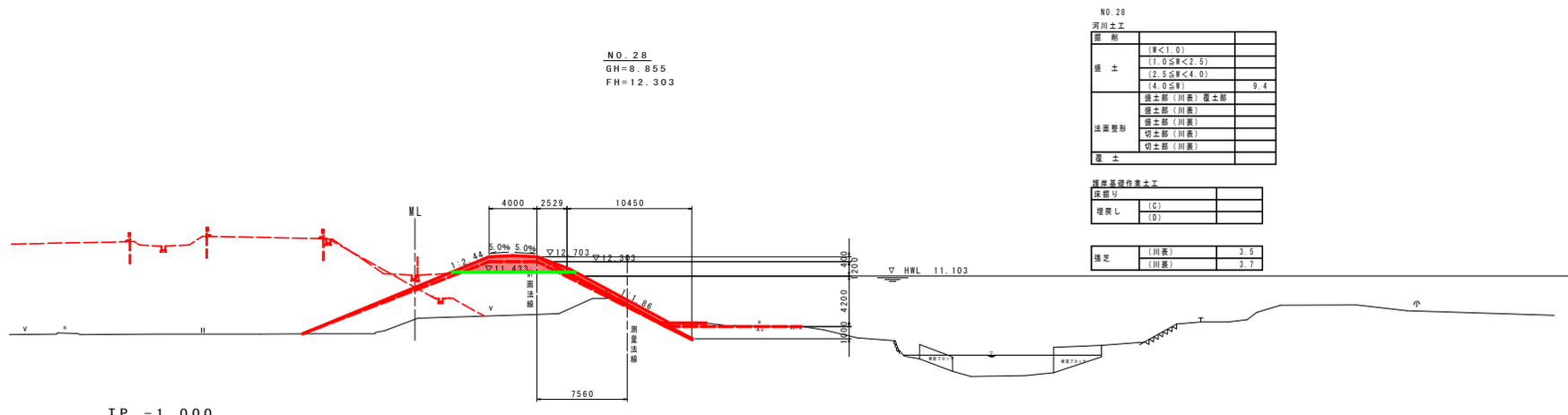
区画	(C)	
埋戻し	(D)	

張定

(川表)	3.5
(川裏)	5.2

治水標準作業土工

区画	(C)	
埋戻し	(D)	



河川土工

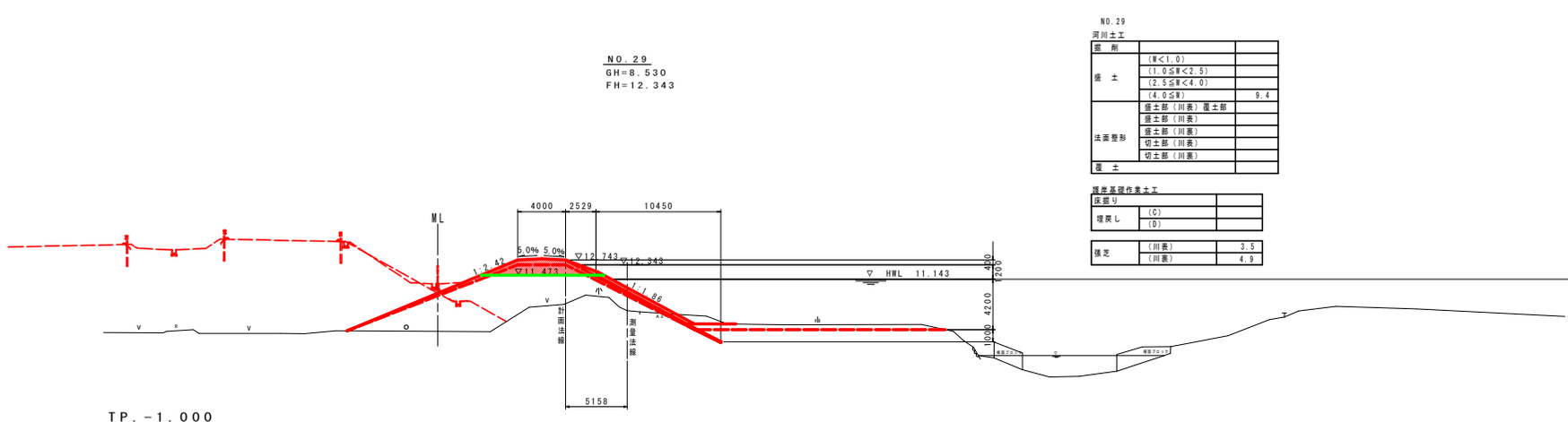
区画	(W<1.0)	
擁土	(1.0≤W<2.5)	
	(2.5≤W<4.0)	
	(4.0≤W)	9.4
法面整形	擁土部(川表) 擁土部	
	擁土部(川表)	
	切土部(川表)	
	切土部(川表)	
擁土		

基本基礎作業土工

区画	(C)	
埋戻し	(D)	

張定

(川表)	3.5
(川裏)	5.7



河川土工

区画	(W<1.0)	
擁土	(1.0≤W<2.5)	
	(2.5≤W<4.0)	
	(4.0≤W)	9.4
法面整形	擁土部(川表) 擁土部	
	擁土部(川表)	
	切土部(川表)	
	切土部(川表)	
擁土		

基本基礎作業土工

区画	(C)	
埋戻し	(D)	

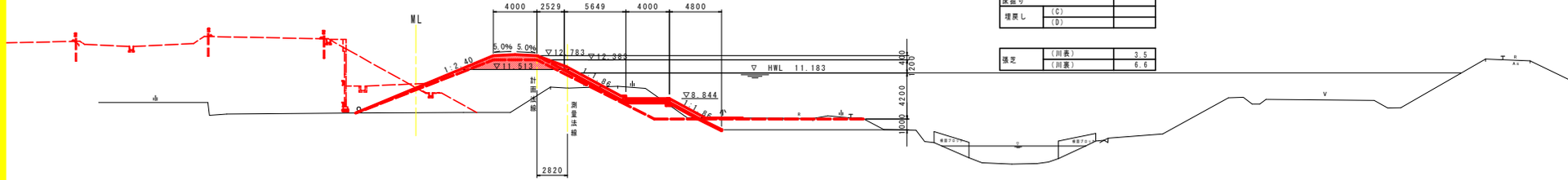
張定

(川表)	3.5
(川裏)	4.9

実施設計図面

工事名	R2徳土 圏湖川 徳・上八万 河川工事(4)		
路線名等	圏湖川		
工事箇所	徳島市上八万町川北(第4分割)		
図面名	横断面(2)		
縮尺	1/200	図面番号	5 / 16
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

NO. 30  
GH=9.817  
FH=12.383

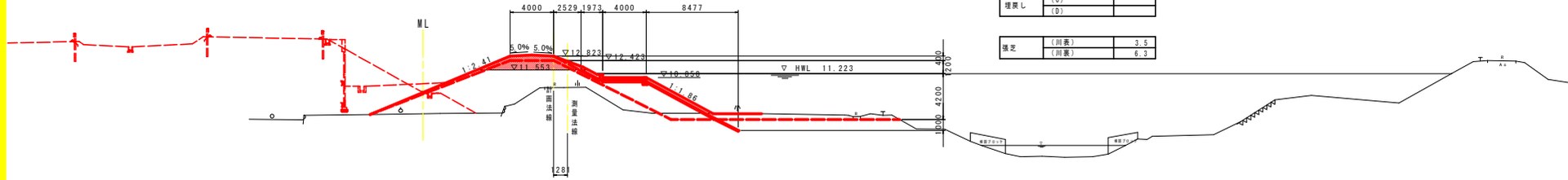


河川土工		
掘削	(R<1.0)	
埋土	(1.0≦R<2.5)	
	(2.5≦R<4.0)	
	(4.0≦R)	9.4
法面整地	盛土部 (川表)	護土部
	盛土部 (川裏)	
	切土部 (川表)	
	切土部 (川裏)	
覆土		

埋設基礎作業土工		
圧搾砂		
埋戻し	(C)	
	(D)	
張込	(川表)	3.5
	(川裏)	6.6

TP. -1.000

NO. 31  
GH=9.939  
FH=12.423

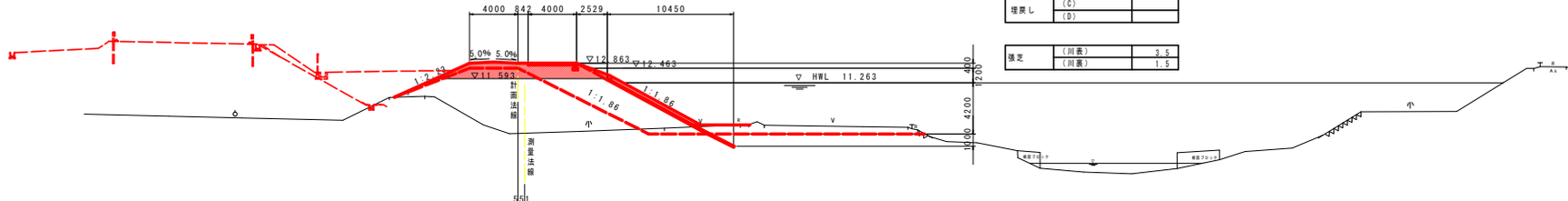


河川土工		
掘削	(R<1.0)	
埋土	(1.0≦R<2.5)	
	(2.5≦R<4.0)	
	(4.0≦R)	9.4
法面整地	盛土部 (川表)	護土部
	盛土部 (川裏)	
	切土部 (川表)	
	切土部 (川裏)	
覆土		

埋設基礎作業土工		
圧搾砂		
埋戻し	(C)	
	(D)	
張込	(川表)	3.5
	(川裏)	6.3

TP. -1.000

NO. 32  
GH=7.131  
FH=12.463



河川土工		
掘削	(R<1.0)	
埋土	(1.0≦R<2.5)	
	(2.5≦R<4.0)	
	(4.0≦R)	14.7
法面整地	盛土部 (川表)	護土部
	盛土部 (川裏)	
	切土部 (川表)	
	切土部 (川裏)	
覆土		

埋設基礎作業土工		
圧搾砂		
埋戻し	(C)	
	(D)	
張込	(川表)	3.5
	(川裏)	1.5

TP. -1.000

実施設計図面

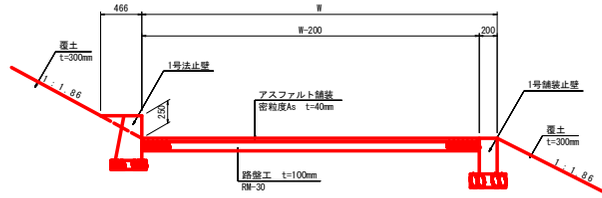
工事名	R2徳土 團瀬川 徳・上八万 河川工事 (4)		
路線名等	團瀬川		
工事箇所	徳島市上八万町川北 (第4分割)		
図面名	横断面 (3)		
縮尺	1/200	図面番号	6 / 16
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		



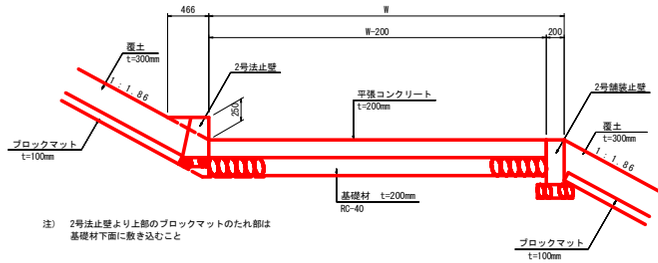
# 構造図(1/2)

坂路部詳細図  
S=1:30

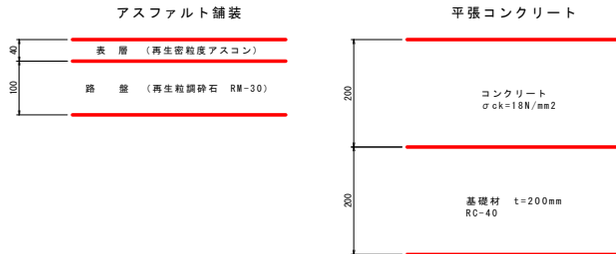
H.W.L 上部



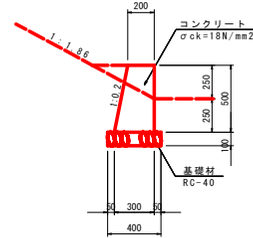
H.W.L 下部



舗装構成図  
S=1:5

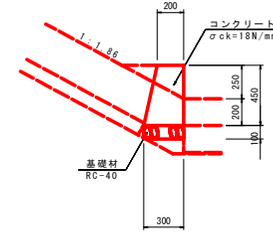


1号法止壁  
S=1:20



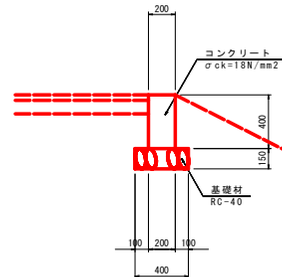
1号法止壁		10.0m当り	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	1.25
型枠	小型構造物	m2	10.1
基礎材	RC-40 t=100mm	m2	4.0
目地材	瀝青質目地板 t=10mm	m2	0.1

2号法止壁  
S=1:20



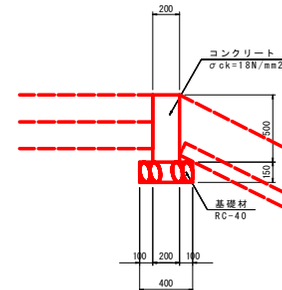
2号法止壁		10.0m当り	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	1.13
型枠	小型構造物	m2	9.1
基礎材	RC-40 t=100mm	m2	3.0
目地材	瀝青質目地板 t=10mm	m2	0.1

1号舗装止壁  
S=1:20



1号舗装止壁		10.0m当り	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	0.80
型枠	小型構造物	m2	8.0
基礎材	RC-40 t=150mm	m2	4.0
目地材	瀝青質目地板 t=10mm	m2	0.1

2号舗装止壁  
S=1:20



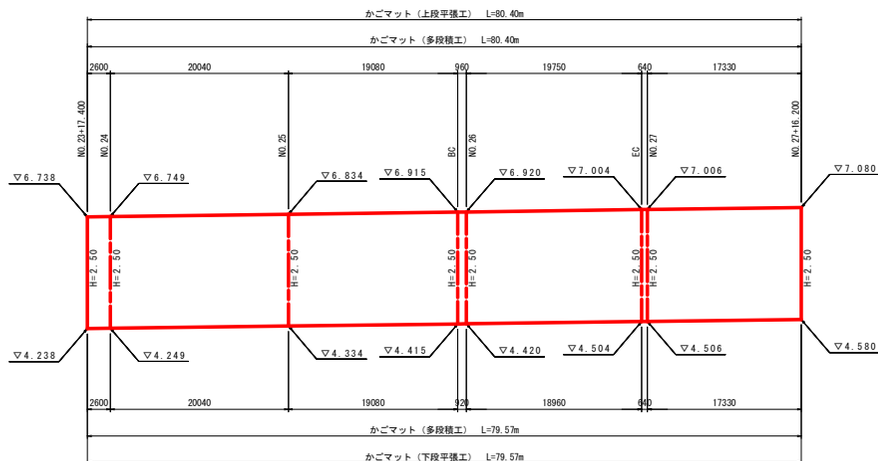
2号舗装止壁		10.0m当り	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	1.00
型枠	小型構造物	m2	10.0
基礎材	RC-40 t=150mm	m2	4.0
目地材	瀝青質目地板 t=10mm	m2	0.1

実施設計図面

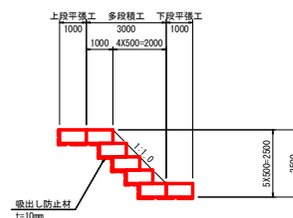
工事名	R2徳土 園瀬川 徳・上八万 河川工事(4)		
路線名等	園瀬川		
工事箇所	徳島市上八万町川北(第4分割)		
図面名	構造図(1/2)		
縮尺	-	図面番号	8 / 16
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

## 構造図 (2/2)

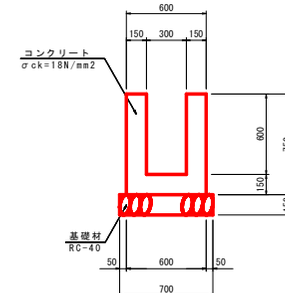
かごマット展開図  
 V=1:50  
 H=1:300



かごマット  
 S=1:100



U型水路  
 S=1:20

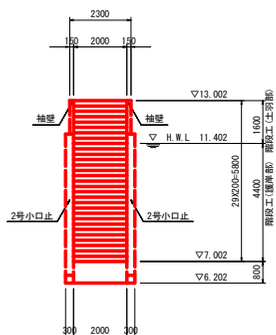


U型水路 10.0m当り

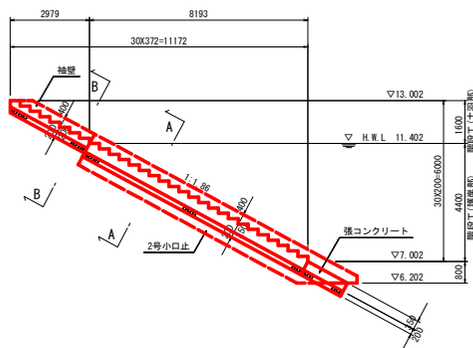
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	2.70
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	30.0
基礎材	RC-40 t=150mm	m <sup>2</sup>	7.0
目地材	遊青質目地材 t=10mm	m <sup>2</sup>	0.3
基礎整正	土砂	m <sup>2</sup>	7.0

階段工詳細図

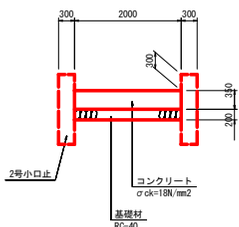
正面図  
 S=1:100



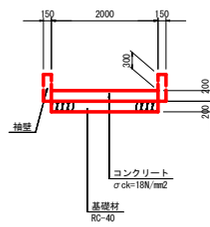
断面図  
 S=1:100



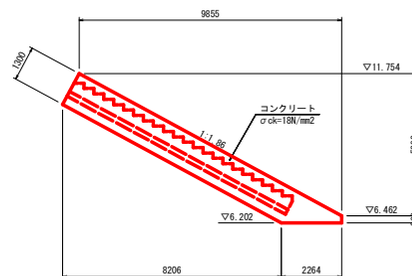
A-A断面  
 S=1:50



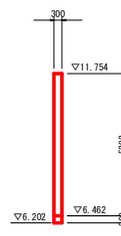
B-B断面  
 S=1:50



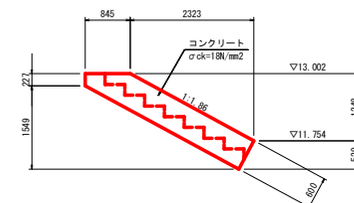
2号小口止  
 S=1:100



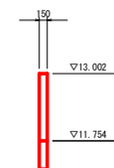
正面図



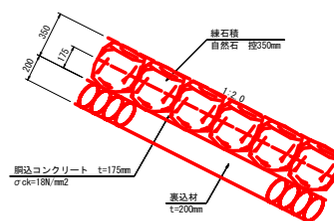
断面図



正面図



練石積詳細図  
 S=1:20

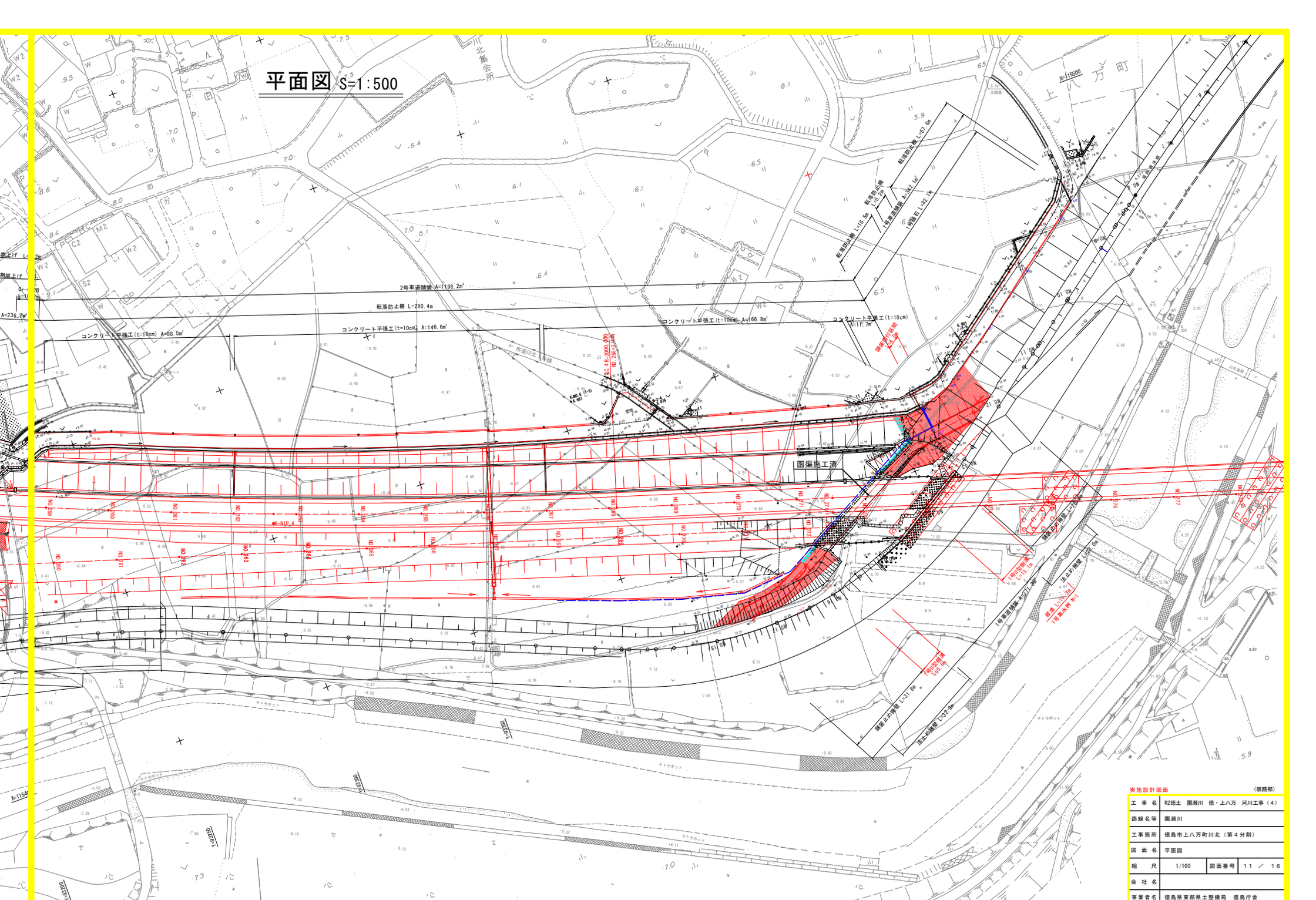


実施設計図書

工事名	R2徳土 園瀬川 徳・上八万 河川工事 (4)		
路線名等	園瀬川		
工事箇所	徳島市上八万町川北 (第4分割)		
図面名	構造図 (2/2)		
縮尺	-	図面番号	9 / 16
会社名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		



平面図 S=1:500

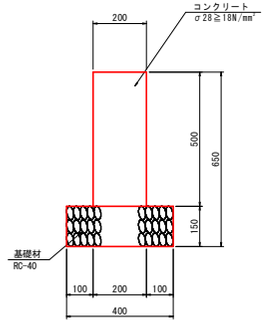


実地設計図面 (坂路部)

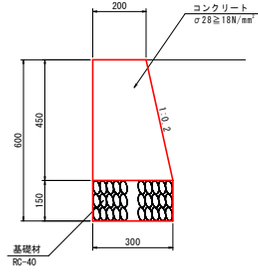
工事名	R2徳土 園瀬川 徳・上八万 河川工事 (4)		
路線名等	園瀬川		
工事箇所	徳島市上八万町川北 (第4分割)		
図面名	平面図		
縮尺	1/100	図面番号	1.1 / 1.6
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

# 構造図(その1)

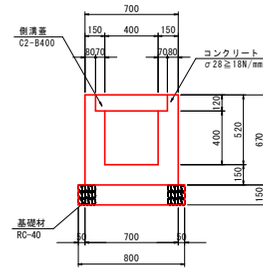
舗装止擁壁 S=1:10



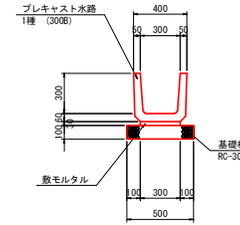
法止擁壁 S=1:10



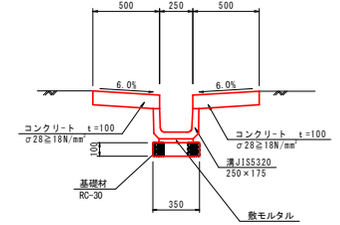
1号U型側溝 S=1:20



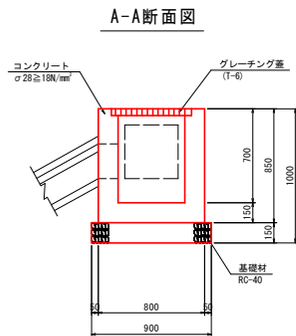
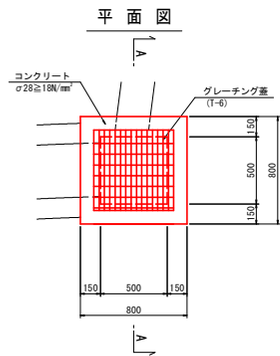
プレキャストU型水路 S=1:20



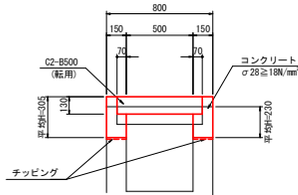
縦溝 S=1:20



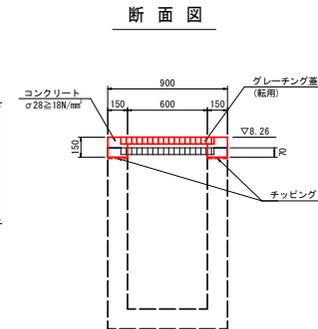
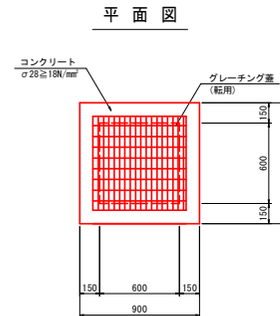
1号集水樹 S=1:20



水路嵩上げ S=1:20



集水樹嵩上げ S=1:20



実施設計図面 (坂路部)

工事名	R2徳土 園瀬川 徳・上八万 河川工事(4)		
路線名等	園瀬川		
工事箇所	徳島市上八万町川北(第4分割)		
図面名	構造図(1)		
縮尺	1/100	図面番号	1.2 / 1.6
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

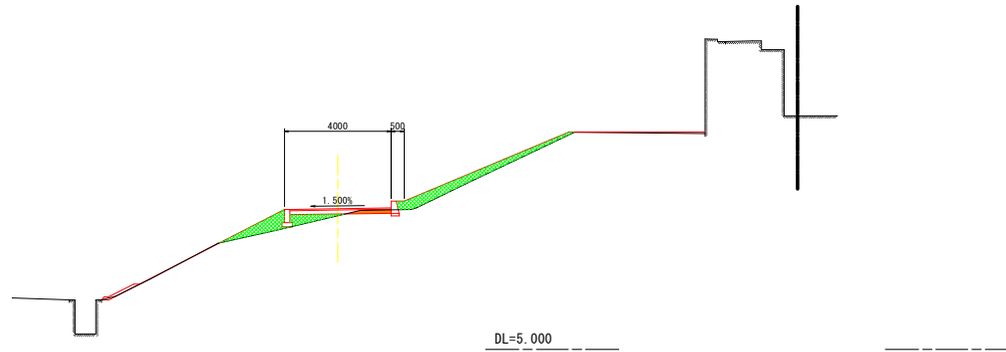


横断図 (その2) S=1:100

NO. 13+10.15

SH:14.400  
FH:

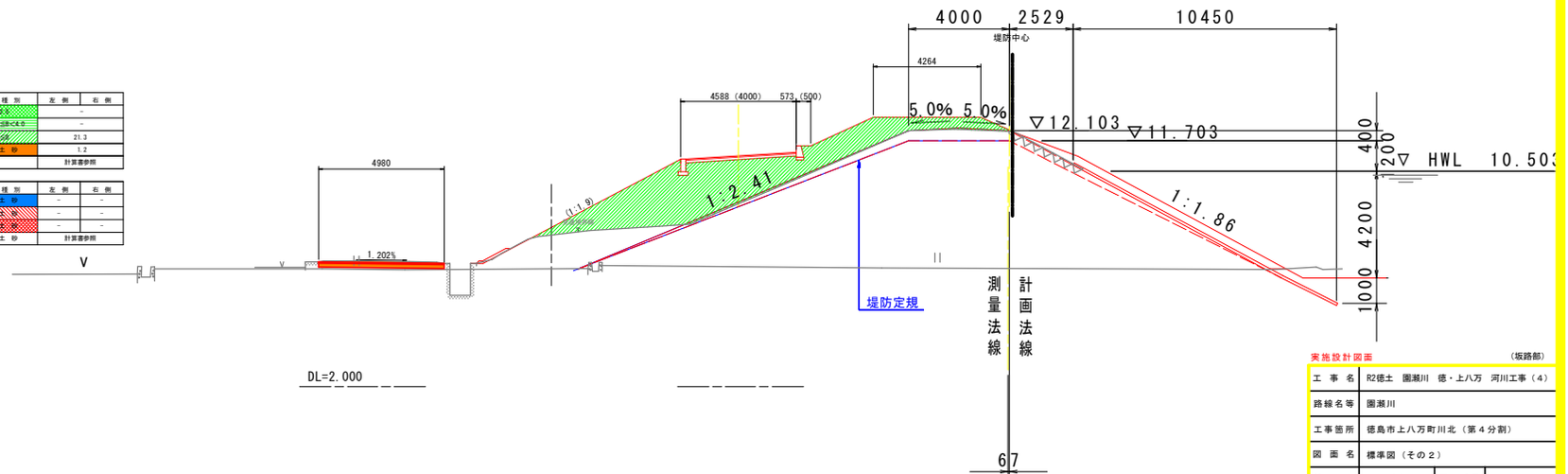
工種	種類	左側	右側
護土	擁壁護土	-	3.1
	土工織物	-	-
	土工砂	-	-
護脚	ナオフシット	-	0.2
	土工砂	-	-
	アスファルト敷	-	計算書参照
作業土工			
工種	種類	左側	右側
深堀	土工砂	-	-
埋戻	土工砂	-	-
	土工砂	-	-
	土工砂	-	計算書参照



NO. 12+15.35

SH:7.970  
FH:

工種	種類	左側	右側
護土	擁壁護土	-	-
	土工織物	-	-
	土工砂	-	21.3
護脚	ナオフシット	-	1.2
	土工砂	-	-
	アスファルト敷	-	計算書参照
作業土工			
工種	種類	左側	右側
深堀	土工砂	-	-
埋戻	土工砂	-	-
	土工砂	-	-
	土工砂	- </tr	



実地設計図面 (坂路部)

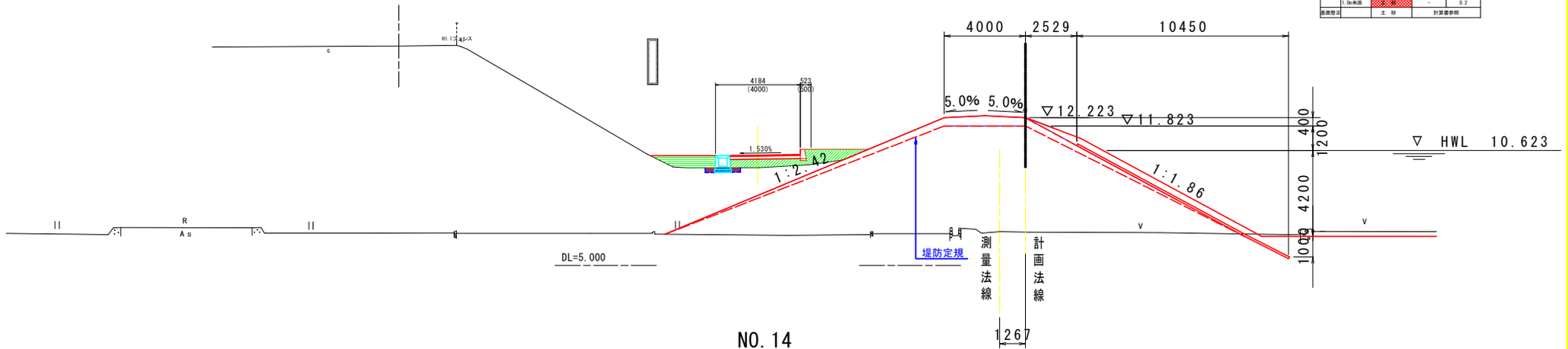
工事名	R2徳土 園瀬川 徳・上八万 河川工事 (4)		
路線名等	園瀬川		
工事箇所	徳島市上八万町川北 (第4分割)		
図面名	標準図 (その2)		
縮尺	1/100	図面番号	14 / 16
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

横断図 (その3) S=1:100

NO. 16

BM:16.720  
FH:

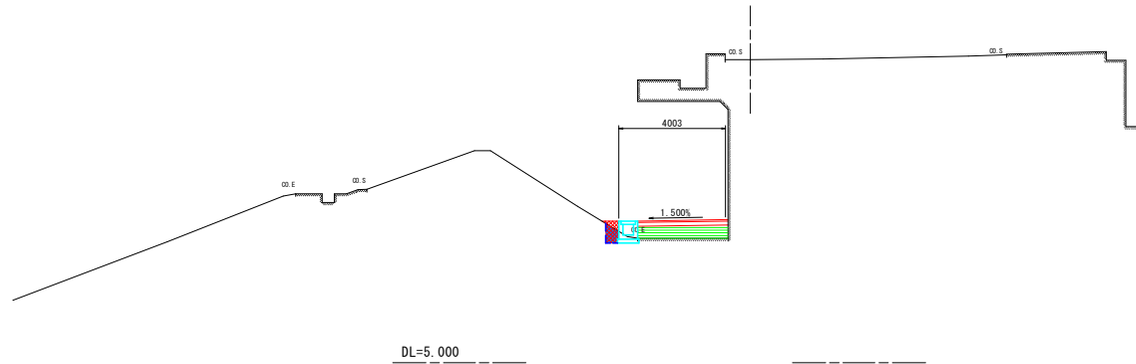
工種	種別	左側	右側
橋土	橋体橋土	2.9	-
	土留保土壁	1.5	-
舗装	アスファルト	-	-
基礎	コンクリート	-	-
基礎	アスファルト敷	-	-
計量書参照			
作業土工			
工種	種別	左側	右側
保土	土留保土	-	0.4
埋戻	1.5%未満	-	-
埋戻	1.0%未満	-	0.2
基礎	土砂	-	-
計量書参照			



NO. 14

BM:16.290  
FH:

工種	種別	左側	右側
橋土	橋体橋土	1.6	-
	土留保土壁	-	-
舗装	アスファルト	-	-
基礎	コンクリート	-	-
基礎	アスファルト敷	-	-
計量書参照			
作業土工			
工種	種別	左側	右側
保土	土留保土	-	0.3
埋戻	1.5%未満	-	-
埋戻	1.0%未満	-	0.4
基礎	土砂	-	-
計量書参照			



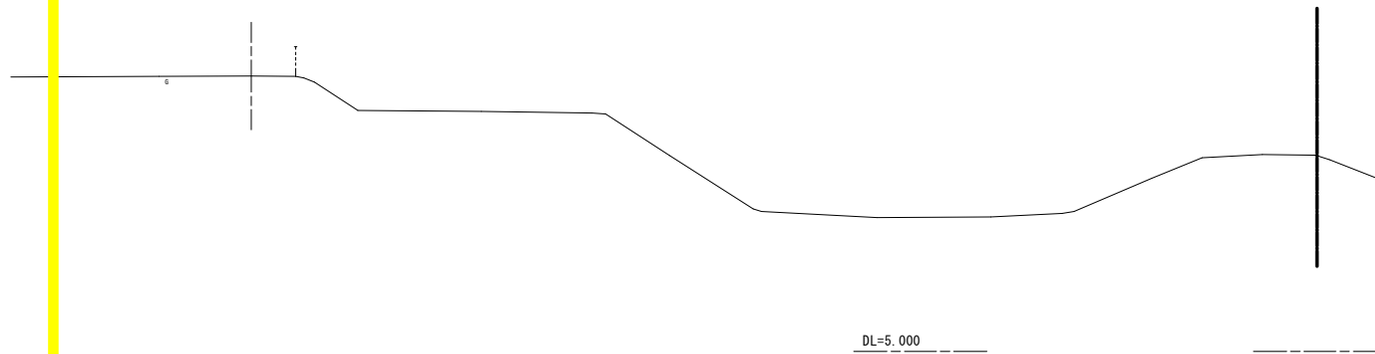
実施設計図面 (坂路部)

工事名	R2徳土 園瀬川 徳・上八万 河川工事 (4)		
路線名等	園瀬川		
工事箇所	徳島市上八万町川北 (第4分割)		
図面名	横断図 (その3)		
縮尺	1/100	図面番号	15 / 16
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

横断面 (その4) S=1:100

NO. 18

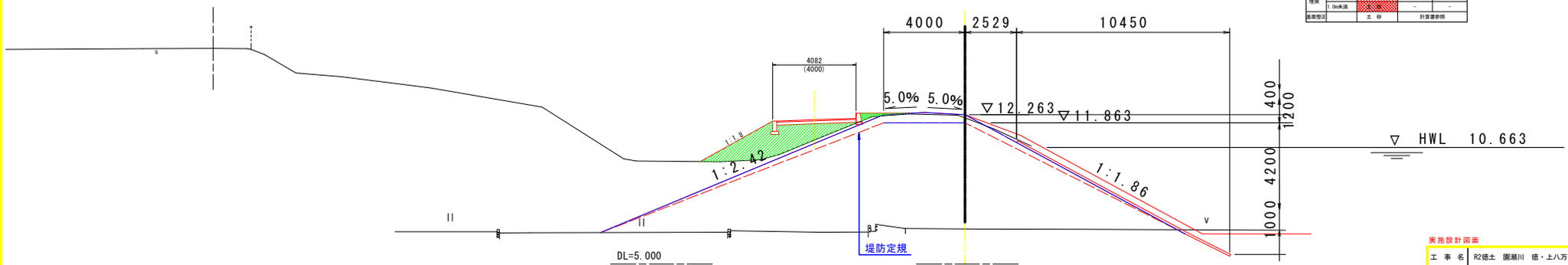
0m:15.200  
Pm:



工種	種別	左側	右側
保土	護岸保土	-	-
	土留保土	-	-
	土留保土	-	-
舗装	アスファルト	-	-
舗装	アスファルト	-	-
作業土工			
床版	土留	-	-
埋戻	土留	-	-
埋戻	土留	-	-
埋戻	土留	-	-

NO. 17

0m:15.480  
Pm:



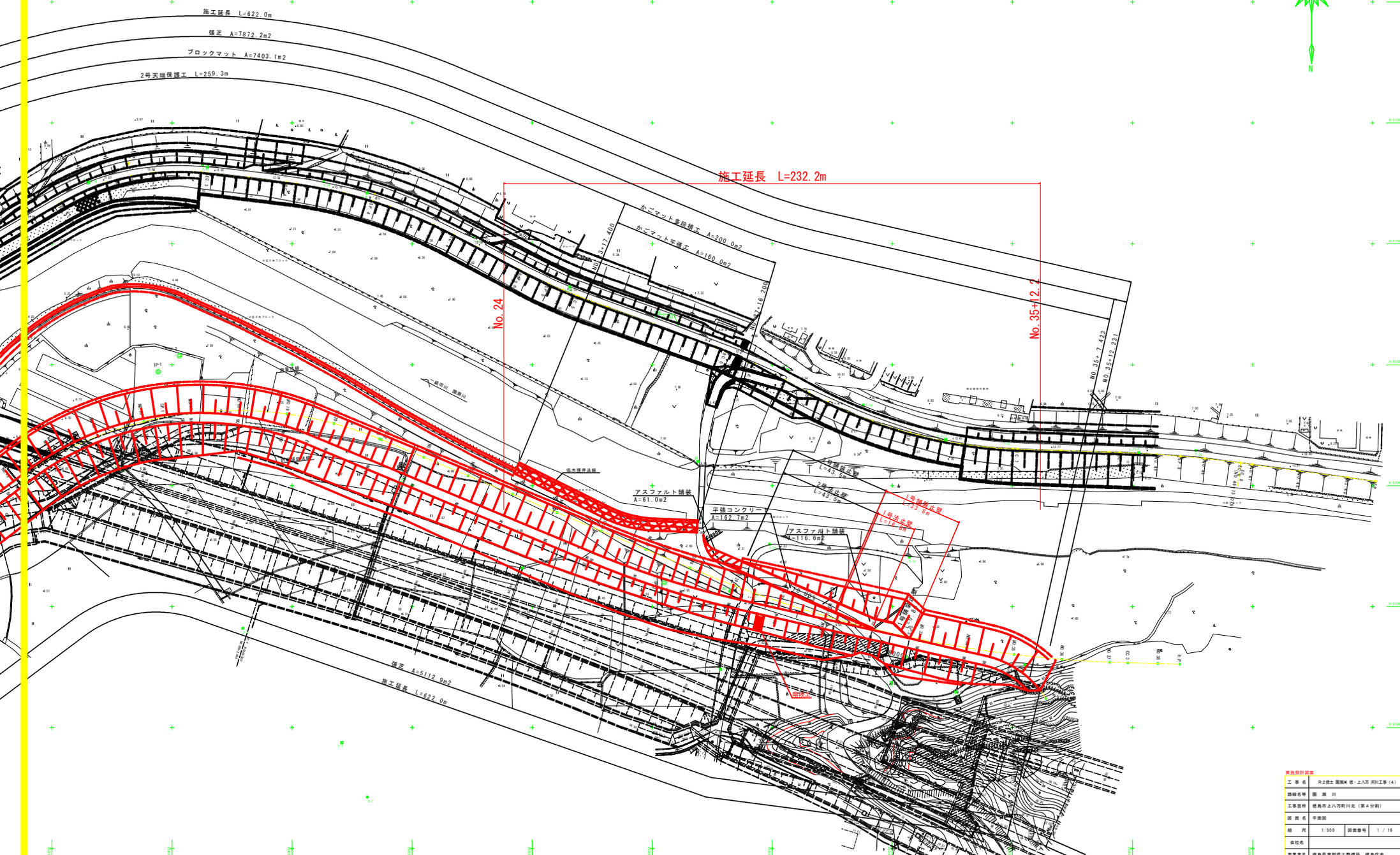
工種	種別	左側	右側
保土	護岸保土	0.3	-
	土留保土	-	-
	土留保土	-	-
舗装	アスファルト	6.4	-
舗装	アスファルト	-	-
作業土工			
床版	土留	-	-
埋戻	土留	-	-
埋戻	土留	-	-
埋戻	土留	-	-

実施設計図面 (坂路部)

工事名	R2徳土 圏湖川 徳・上八万 河川工事 (4)		
路線名等	圏湖川		
工事箇所	徳島市上八万町川北 (第4分割)		
図面名	横断面 (その4)		
縮尺	1/100	図面番号	16 / 16
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

平面図

S=1:500



施工延長 L=622.0m

雑草 A=7872.2m<sup>2</sup>

ブロックマット A=7403.1m<sup>2</sup>

2号天端保護工 L=259.3m

施工延長 L=232.2m

No. 24

No. 35+12.7

アスファルト舗装  
A=61.0m<sup>2</sup>

非構造コンクリート  
A=182.7m<sup>2</sup>

アスファルト舗装  
A=112.6m<sup>2</sup>

1号法線  
L=72.6m

2号法線  
L=43.9m

雑草 A=5112.9m<sup>2</sup>

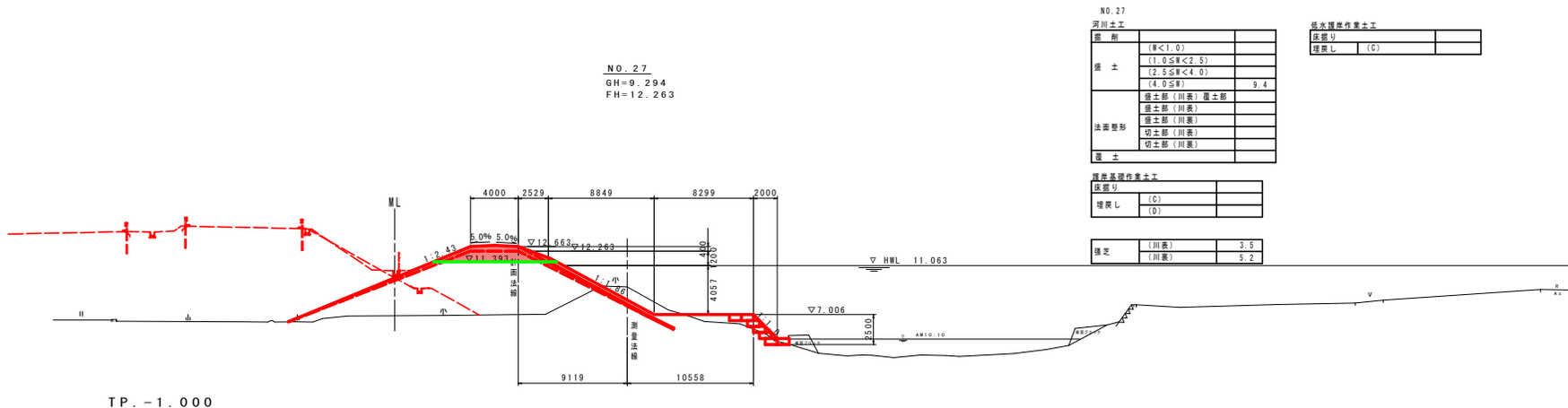
施工延長 L=622.0m

基礎設計図書	
工事名	R2橋土留置機等・上八万河川工事(4)
図録名等	図 湖 川
工事箇所	岐阜市上八万町川北(第4分册)
図案名	平面図
縮尺	1:500 図番番号 1 / 16
会社名	
事業名称	岐阜県建設局土留置機 岐阜庁舎









河川土工

区画	(W<1.0)	
擁土	(1.0≤W<2.5)	
	(2.5≤W<4.0)	
	(4.0≤W)	9.4
法面整形	擁土部(川表) 擁土部	
	擁土部(川表)	
	切土部(川表)	
	切土部(川表)	
擁土		

基本基礎作業土工

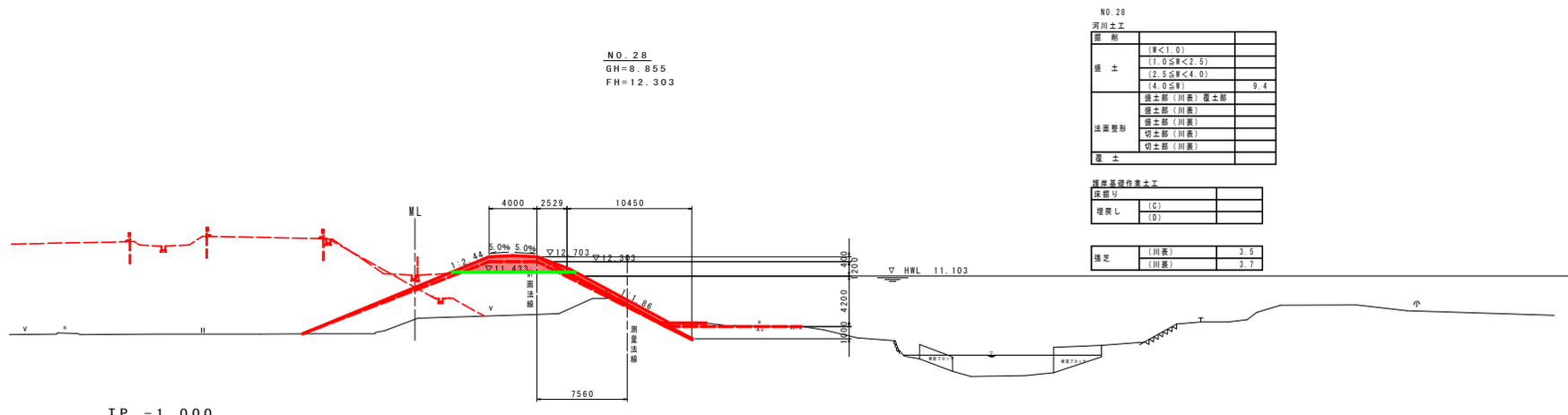
区画	(C)	
埋戻し	(D)	

張定

(川表)	3.5
(川裏)	5.2

治水標準作業土工

区画	(C)	
埋戻し	(D)	



河川土工

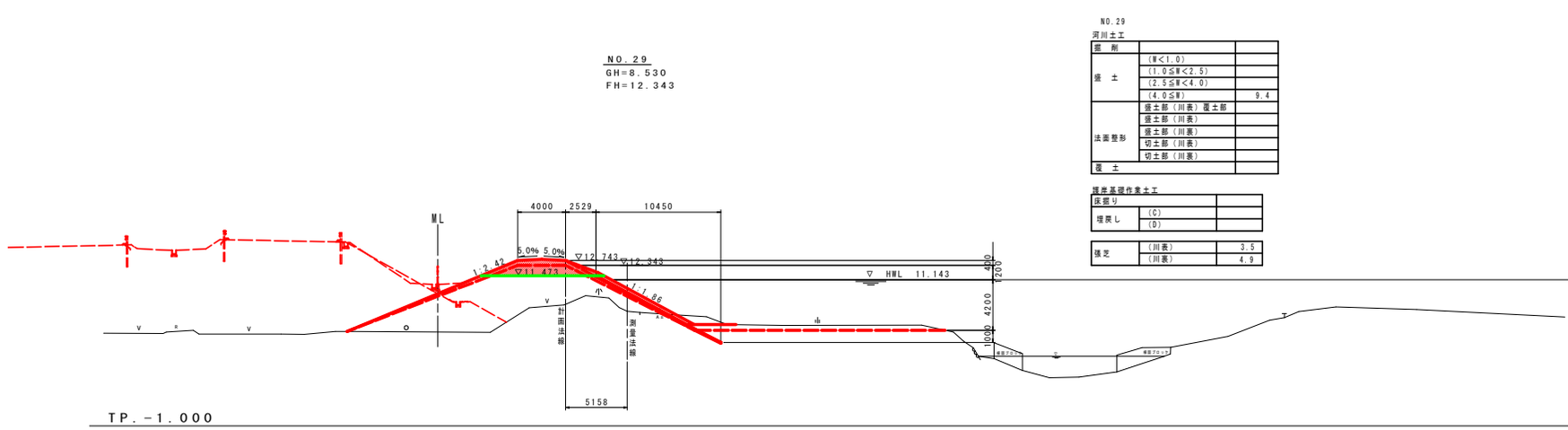
区画	(W<1.0)	
擁土	(1.0≤W<2.5)	
	(2.5≤W<4.0)	
	(4.0≤W)	9.4
法面整形	擁土部(川表) 擁土部	
	擁土部(川表)	
	切土部(川表)	
	切土部(川表)	
擁土		

基本基礎作業土工

区画	(C)	
埋戻し	(D)	

張定

(川表)	3.5
(川裏)	5.7



河川土工

区画	(W<1.0)	
擁土	(1.0≤W<2.5)	
	(2.5≤W<4.0)	
	(4.0≤W)	9.4
法面整形	擁土部(川表) 擁土部	
	擁土部(川表)	
	切土部(川表)	
	切土部(川表)	
擁土		

基本基礎作業土工

区画	(C)	
埋戻し	(D)	

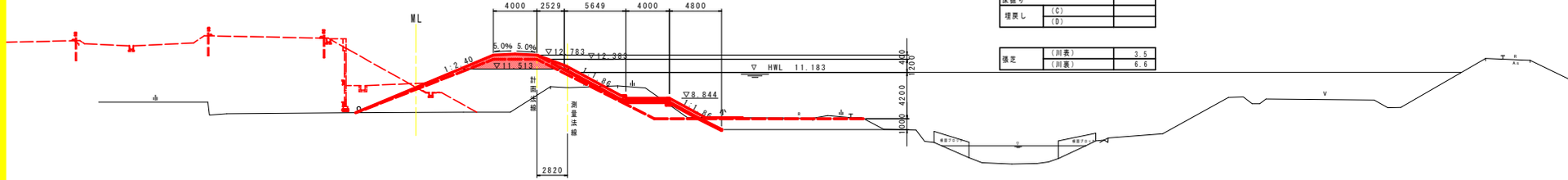
張定

(川表)	3.5
(川裏)	4.9

実施設計図面

工事名	R2徳土 圏湖川 徳・上八万 河川工事(4)		
路線名等	圏湖川		
工事箇所	徳島市上八万町川北(第4分割)		
図面名	横断面(2)		
縮尺	1/200	図面番号	5 / 16
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

NO. 30  
GH=9.817  
FH=12.383

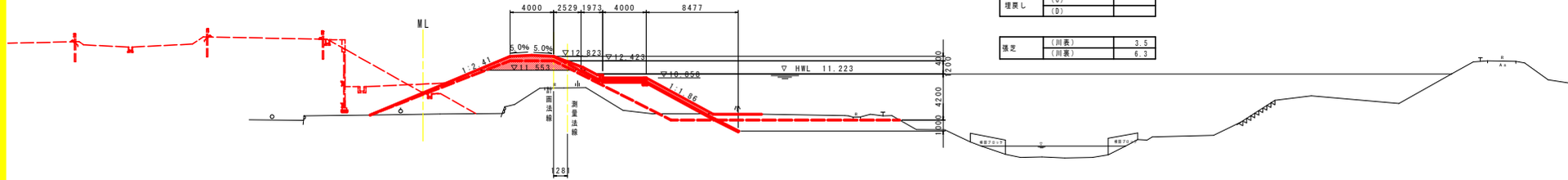


河川土工		
掘削		
掘土	(R<1.0)	
	(1.0≦R<2.5)	
	(2.5≦R<4.0)	
	(4.0≦R)	9.4
法面整地	盛土部 (川表)	護土部
	盛土部 (川裏)	
	切土部 (川表)	
	切土部 (川裏)	
覆土		

埋設基礎作業土工		
圧搾砂		
埋戻し	(C)	
	(D)	
張込	(川表)	3.5
	(川裏)	6.6

TP. -1.000

NO. 31  
GH=9.939  
FH=12.423

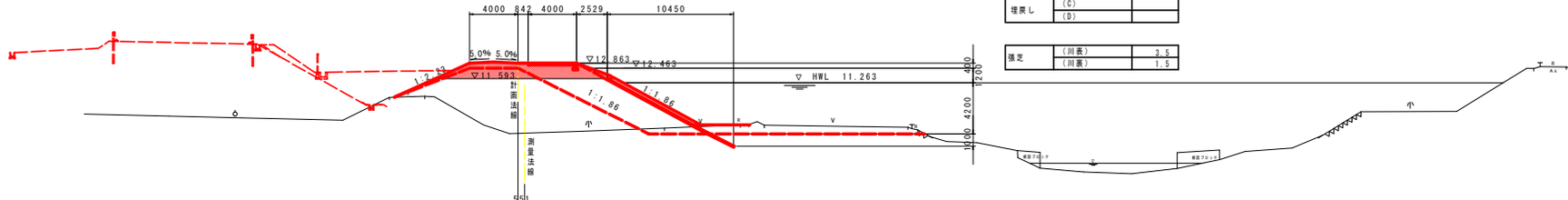


河川土工		
掘削		
掘土	(R<1.0)	
	(1.0≦R<2.5)	
	(2.5≦R<4.0)	
	(4.0≦R)	9.4
法面整地	盛土部 (川表)	護土部
	盛土部 (川裏)	
	切土部 (川表)	
	切土部 (川裏)	
覆土		

埋設基礎作業土工		
圧搾砂		
埋戻し	(C)	
	(D)	
張込	(川表)	3.5
	(川裏)	6.3

TP. -1.000

NO. 32  
GH=7.131  
FH=12.463



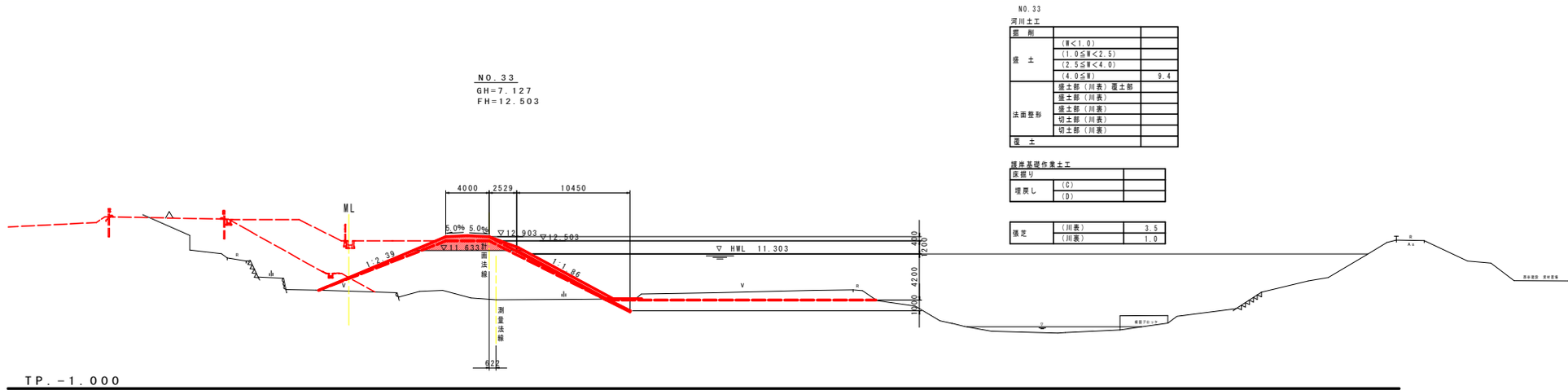
河川土工		
掘削		
掘土	(R<1.0)	
	(1.0≦R<2.5)	
	(2.5≦R<4.0)	
	(4.0≦R)	14.7
法面整地	盛土部 (川表)	護土部
	盛土部 (川裏)	
	切土部 (川表)	
	切土部 (川裏)	
覆土		

埋設基礎作業土工		
圧搾砂		
埋戻し	(C)	
	(D)	
張込	(川表)	3.5
	(川裏)	1.5

TP. -1.000

実施設計図面

工事名	R2徳土 園瀬川 徳・上八万 河川工事 (4)		
路線名等	園瀬川		
工事箇所	徳島市上八万町川北 (第4分割)		
図面名	横断面 (3)		
縮尺	1/200	図面番号	6 / 16
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		



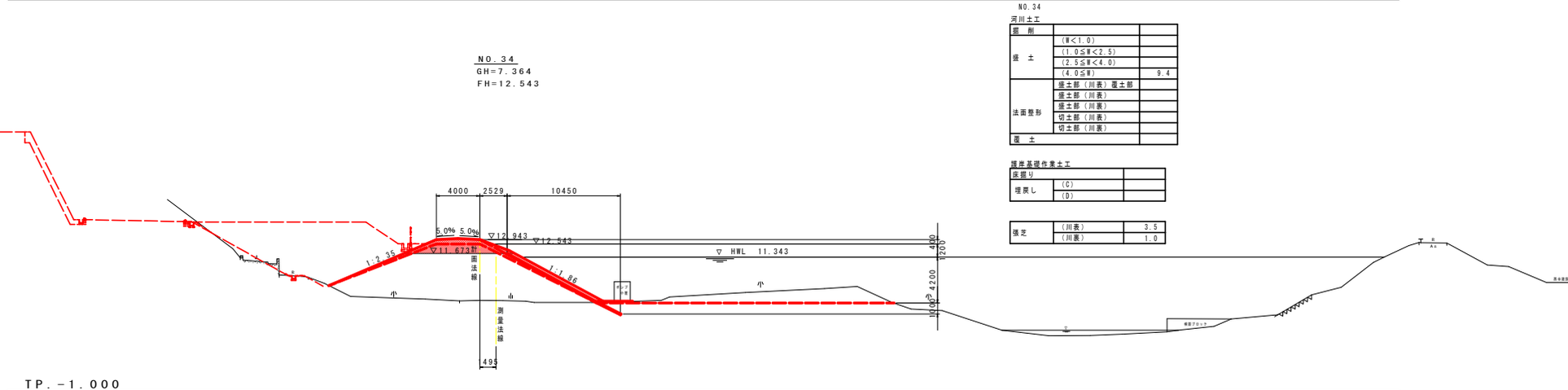
河川土工

部 類	(W<1.0)	
擁 土	(1.0≦W<2.5)	
	(2.5≦W<4.0)	
	(4.0≦W)	9.4
法面整形	擁土部(川表)	擁土部
	擁土部(川表)	
	切土部(川表)	
	切土部(川裏)	
覆 土		

擁岸基礎作業土工

圧掘り	
埋戻し	(C)
	(D)

規定 (川表) 3.5  
(川裏) 1.0



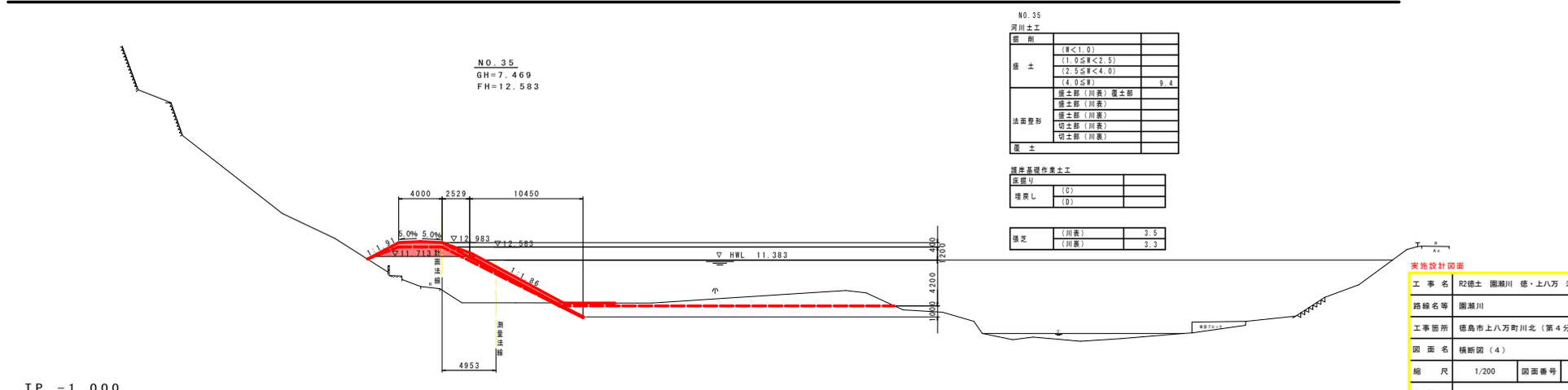
河川土工

部 類	(W<1.0)	
擁 土	(1.0≦W<2.5)	
	(2.5≦W<4.0)	
	(4.0≦W)	9.4
法面整形	擁土部(川表)	擁土部
	擁土部(川表)	
	切土部(川表)	
	切土部(川裏)	
覆 土		

擁岸基礎作業土工

圧掘り	
埋戻し	(C)
	(D)

規定 (川表) 3.5  
(川裏) 1.0



河川土工

部 類	(W<1.0)	
擁 土	(1.0≦W<2.5)	
	(2.5≦W<4.0)	
	(4.0≦W)	9.4
法面整形	擁土部(川表)	擁土部
	擁土部(川表)	
	切土部(川表)	
	切土部(川裏)	
覆 土		

擁岸基礎作業土工

圧掘り	
埋戻し	(C)
	(D)

規定 (川表) 3.5  
(川裏) 3.3

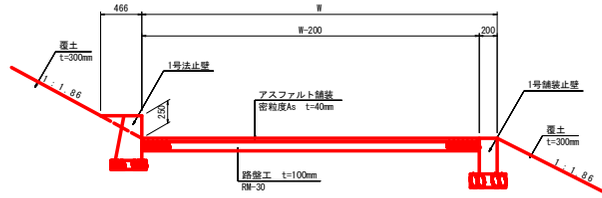
実施設計図書

工事名	R2徳土 園瀬川 徳・上八万 河川工事(4)		
路線名等	園瀬川		
工事箇所	徳島市上八万町川北(第4分割)		
図面名	横断面(4)		
縮 尺	1/200	図面番号	7 / 16
会 社 名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

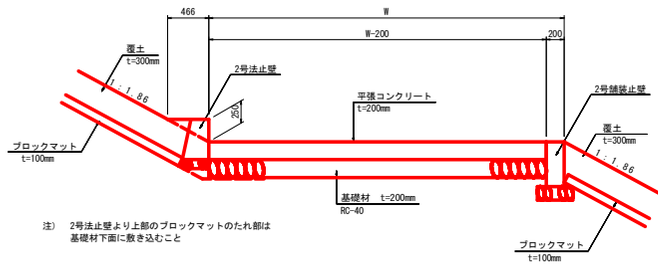
# 構造図(1/2)

坂路部詳細図  
S=1:30

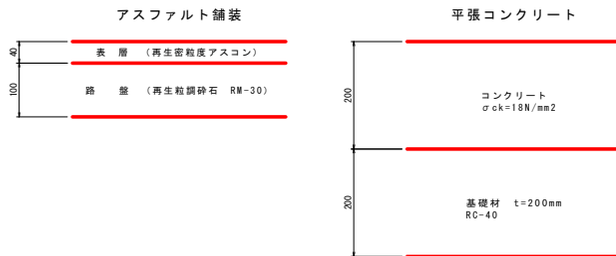
H.W.L 上部



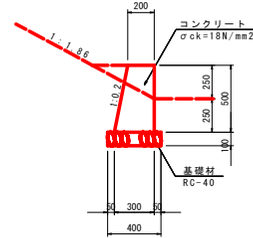
H.W.L 下部



舗装構成図  
S=1:5

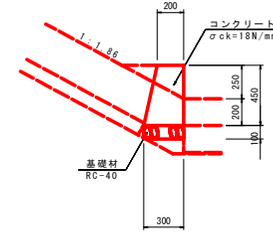


1号法止壁  
S=1:20



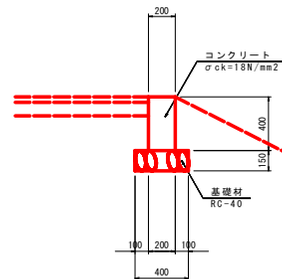
1号法止壁		10.0m当り	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	1.25
型枠	小型構造物	m2	10.1
基礎材	RC-40 t=100mm	m2	4.0
目地材	瀝青質目地板 t=10mm	m2	0.1

2号法止壁  
S=1:20



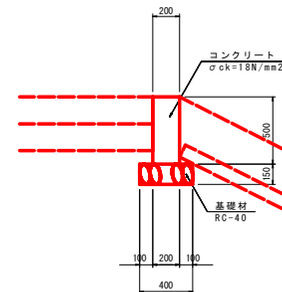
2号法止壁		10.0m当り	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	1.13
型枠	小型構造物	m2	9.1
基礎材	RC-40 t=100mm	m2	3.0
目地材	瀝青質目地板 t=10mm	m2	0.1

1号舗装止壁  
S=1:20



1号舗装止壁		10.0m当り	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	0.80
型枠	小型構造物	m2	8.0
基礎材	RC-40 t=150mm	m2	4.0
目地材	瀝青質目地板 t=10mm	m2	0.1

2号舗装止壁  
S=1:20



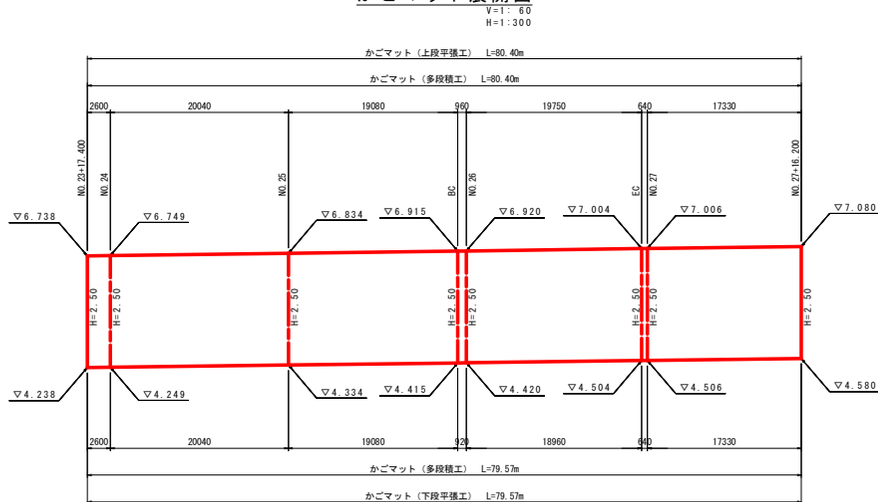
2号舗装止壁		10.0m当り	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	1.00
型枠	小型構造物	m2	10.0
基礎材	RC-40 t=150mm	m2	4.0
目地材	瀝青質目地板 t=10mm	m2	0.1

実施設計図面

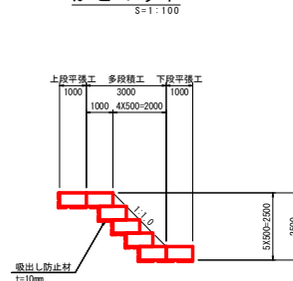
工事名	R2徳土 園瀬川 徳・上八万 河川工事(4)		
路線名等	園瀬川		
工事箇所	徳島市上八万町川北(第4分割)		
図面名	構造図(1/2)		
縮尺	-	図面番号	8 / 16
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

## 構造図(2/2)

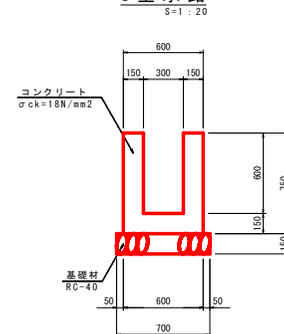
かごマット展開図



かごマット



U型水路

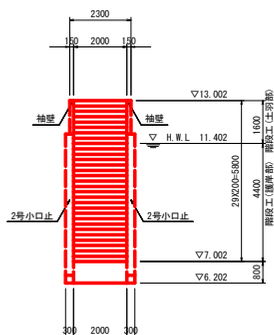


U型水路 10.0m当り

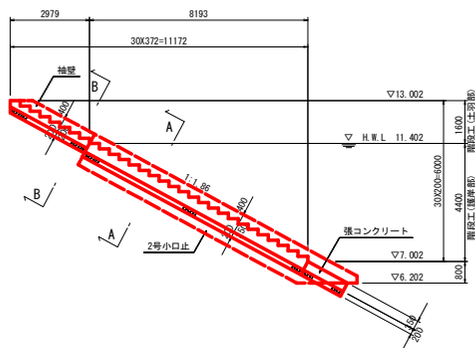
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	2.70
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	30.0
基礎材	RC-40 t=150mm	m <sup>2</sup>	7.0
目地材	遊青質目地材 t=10mm	m <sup>2</sup>	0.3
基礎整正	土砂	m <sup>2</sup>	7.0

階段工詳細図

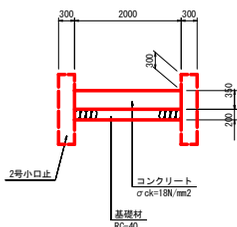
正面図  
S=1:100



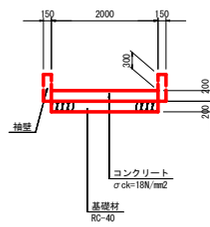
断面図  
S=1:100



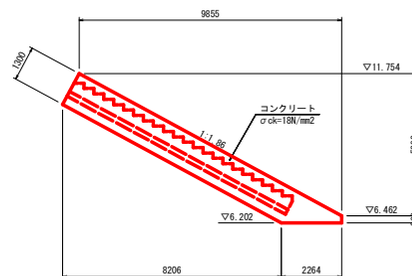
A-A断面  
S=1:50



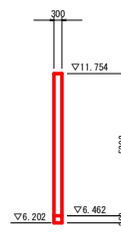
B-B断面  
S=1:50



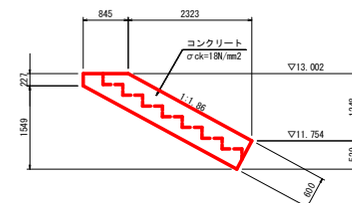
2号小口止  
断面図  
S=1:100



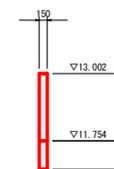
正面図



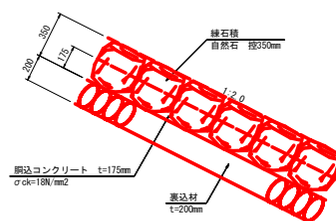
断面図



正面図



練石積詳細図  
S=1:20

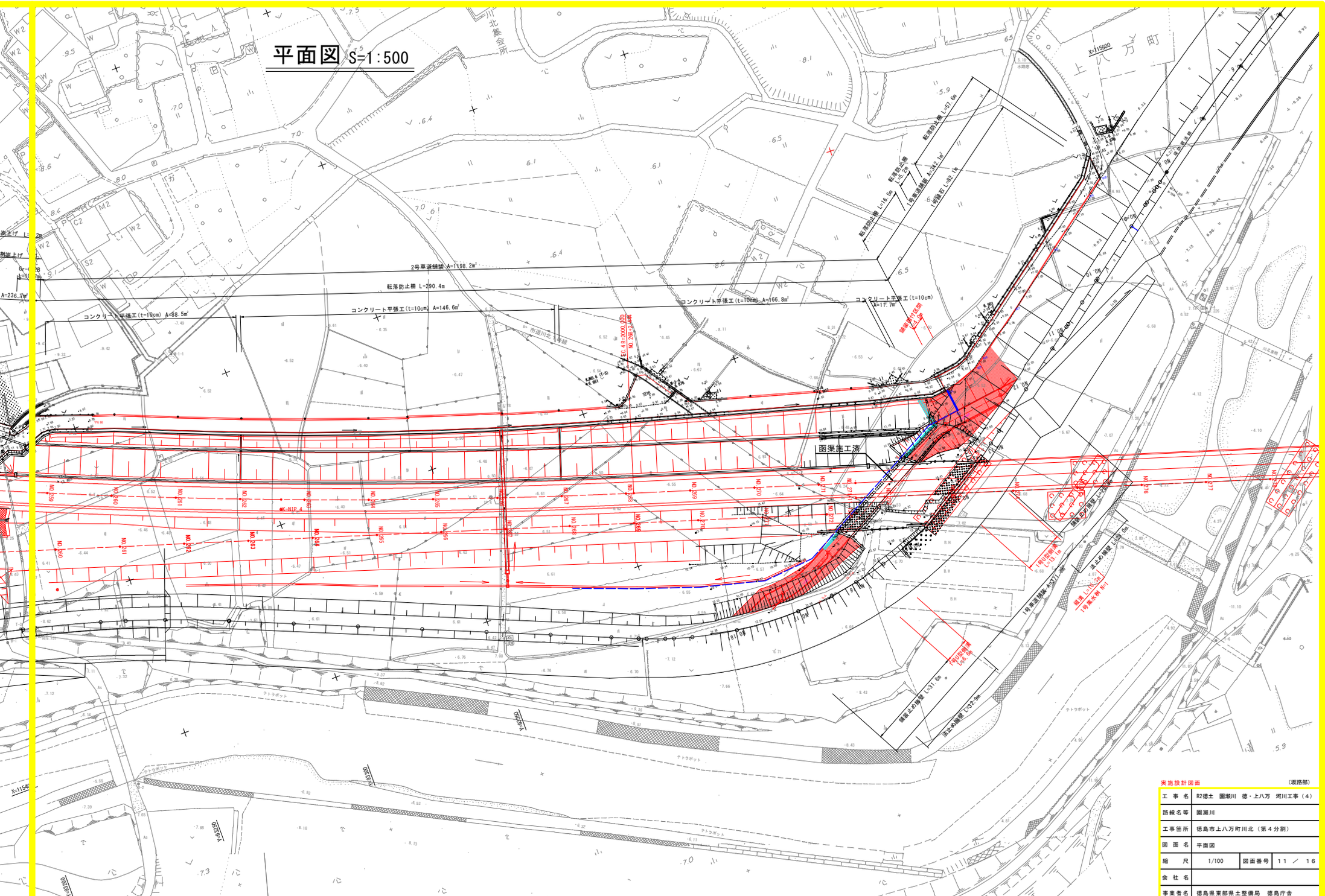


実施設計図書

工事名	R2徳土 園瀬川 徳・上八万 河川工事(4)		
路線名等	園瀬川		
工事箇所	徳島市上八万町川北(第4分割)		
図面名	構造図(2/2)		
縮尺	-	図面番号	9 / 16
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		



平面図 S=1:500

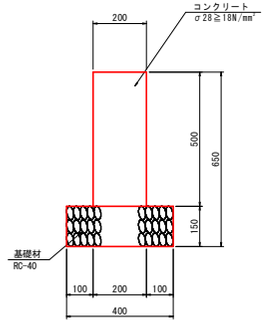


実地設計図面 (坂路部)

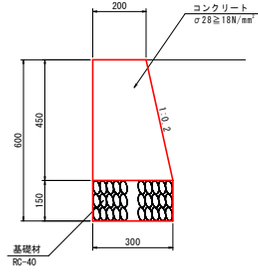
工事名	R2徳土 圏瀬川 徳・上八万 河川工事 (4)		
路線名等	圏瀬川		
工事箇所	徳島市上八万町川北 (第4分割)		
図面名	平面図		
縮尺	1/100	図面番号	1.1 / 1.6
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

# 構造図(その1)

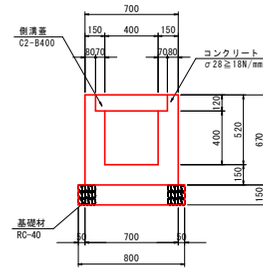
舗装止擁壁 S=1:10



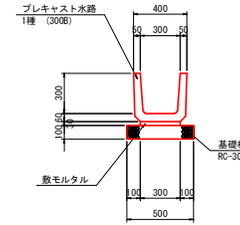
法止擁壁 S=1:10



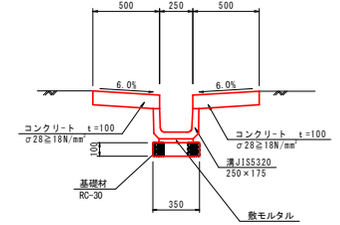
1号U型側溝 S=1:20



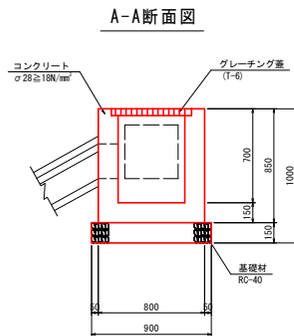
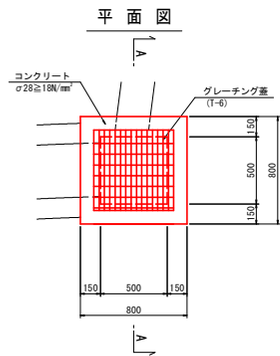
プレキャストU型水路 S=1:20



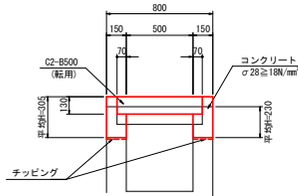
縦溝 S=1:20



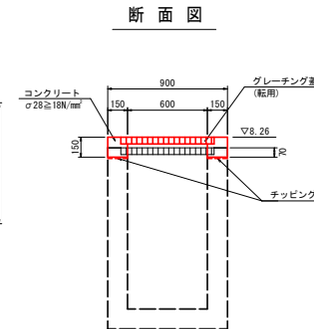
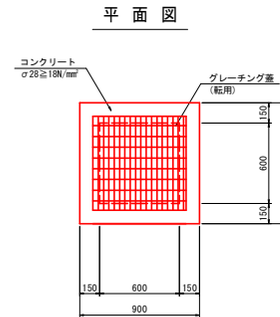
1号集水樹 S=1:20



水路嵩上げ S=1:20



集水樹嵩上げ S=1:20



実施設計図面 (坂路部)

工事名	R2徳土 園瀬川 徳・上八万 河川工事(4)		
路線名等	園瀬川		
工事箇所	徳島市上八万町川北(第4分割)		
図面名	構造図(1)		
縮尺	1/100	図面番号	1.2 / 1.6
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

横断図 (その1) S=1:100

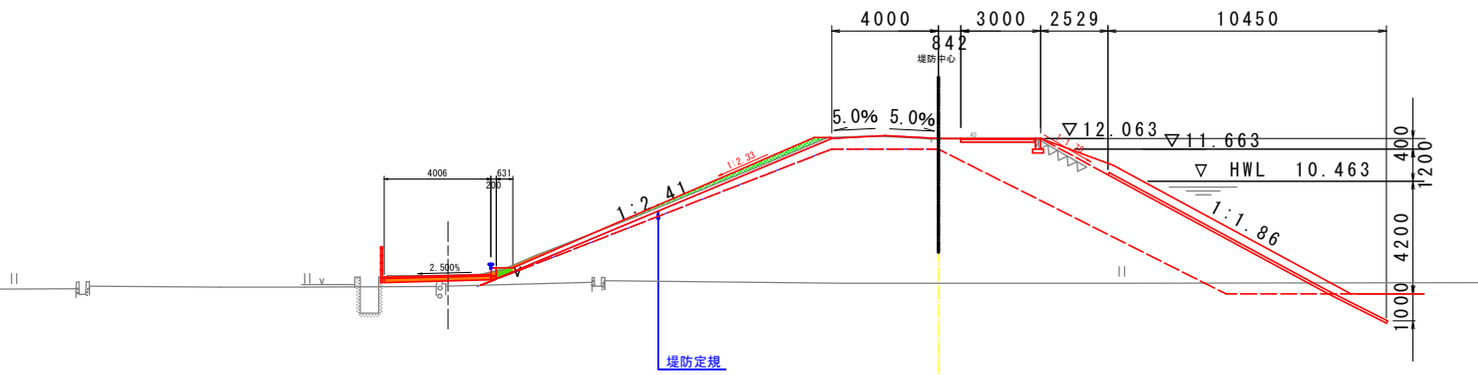
NO. 12

2016.060  
FH:

工種	種類	左側	右側
護土	擁壁護土	1.4	-
護土	土工織物	-	-
護脚	オープンネット	土砂	1.3
舗装	アスファルト敷	計算書参照	-

作業土工			
工種	種類	左側	右側
基礎	圧入杭	-	-
埋戻	1.0m未満	土砂	-
埋戻	1.0m未満	土砂	-
埋戻	1.0m以上	土砂	計算書参照



DL=2.000

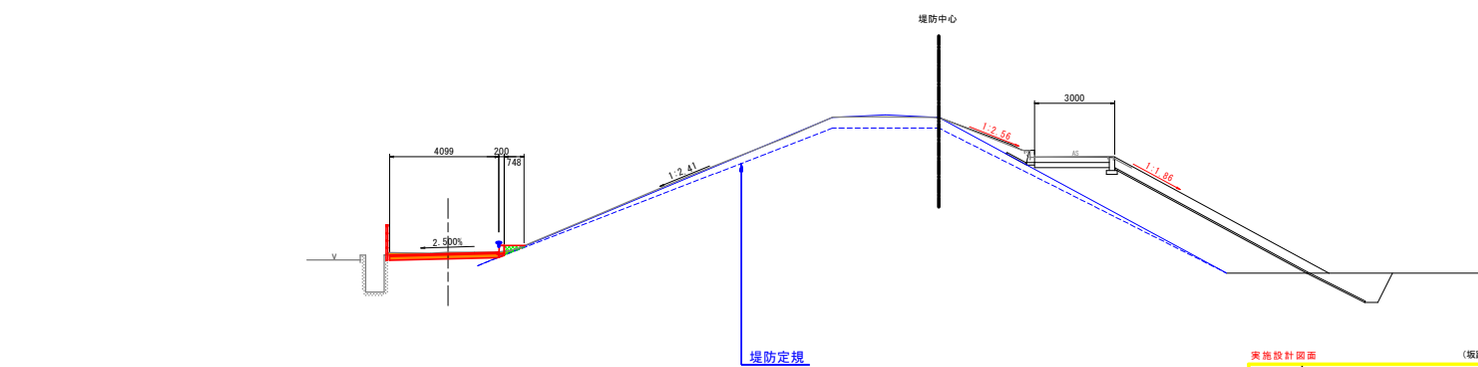
NO. 11

2017.010  
FH:

工種	種類	左側	右側
護土	擁壁護土	0.2	-
護土	土工織物	-	-
護脚	オープンネット	土砂	1.1
舗装	アスファルト敷	計算書参照	-

作業土工			
工種	種類	左側	右側
基礎	圧入杭	-	-
埋戻	1.0m未満	土砂	-
埋戻	1.0m未満	土砂	-
埋戻	1.0m以上	土砂	計算書参照



DL=2.000

実施設計図面 (坂路部)

工事名	R2徳土 園瀬川 徳・上八万 河川工事 (4)		
路線名等	園瀬川		
工事箇所	徳島市上八万町川北 (第4分割)		
図面名	横断図 (その1)		
縮尺	1/100	図面番号	1.3 / 1.6
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

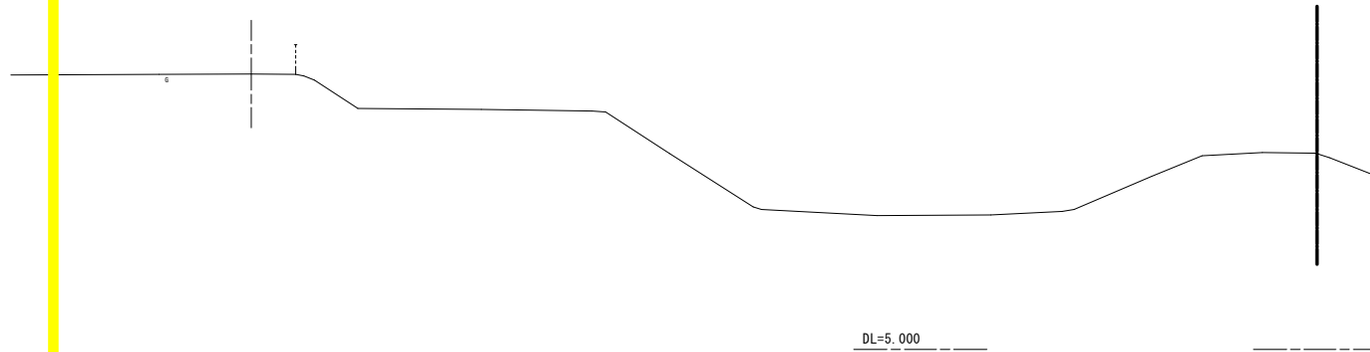




横断図 (その4) S=1:100

NO. 18

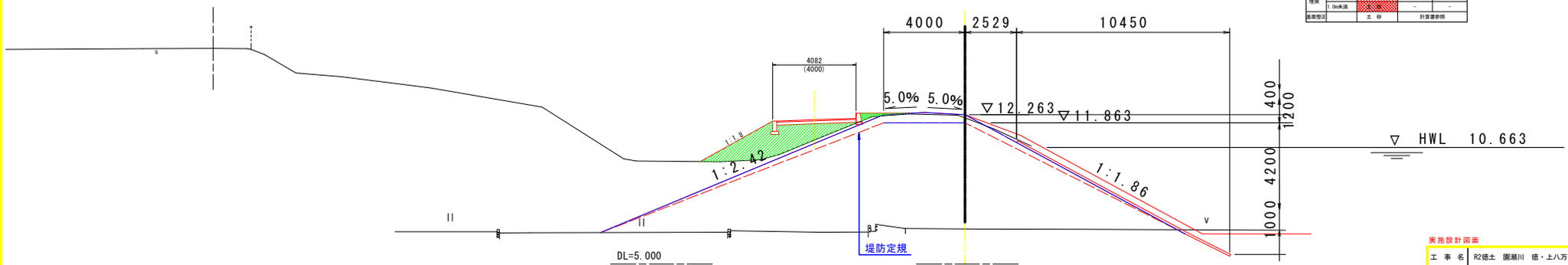
0H=15.200  
PH=



工種	種別	左側	右側
橋土	護岸橋土	-	-
	土留壁橋土	-	-
	橋脚橋土	-	-
護岸	ケーソン工	-	-
舗装	アスファルト舗装	-	-
作業土工			
床版	土留	-	-
埋戻	1.5%埋戻	-	-
埋戻	1.0%埋戻	-	-
埋戻	土留	-	-
埋戻	土留	-	-

NO. 17

0H=15.480  
PH=



工種	種別	左側	右側
橋土	護岸橋土	0.3	-
	土留壁橋土	-	-
	橋脚橋土	-	-
護岸	ケーソン工	6.4	-
舗装	アスファルト舗装	-	-
作業土工			
床版	土留	-	-
埋戻	0.5%埋戻	-	-
埋戻	0%埋戻	-	-
埋戻	土留	-	-
埋戻	土留	-	-

実施設計図面 (坂路部)

工事名	R2徳土 圏湖川 徳・上八万 河川工事 (4)		
路線名等	圏湖川		
工事箇所	徳島市上八万町川北 (第4分割)		
図面名	横断図 (その4)		
縮尺	1/100	図面番号	16 / 16
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		