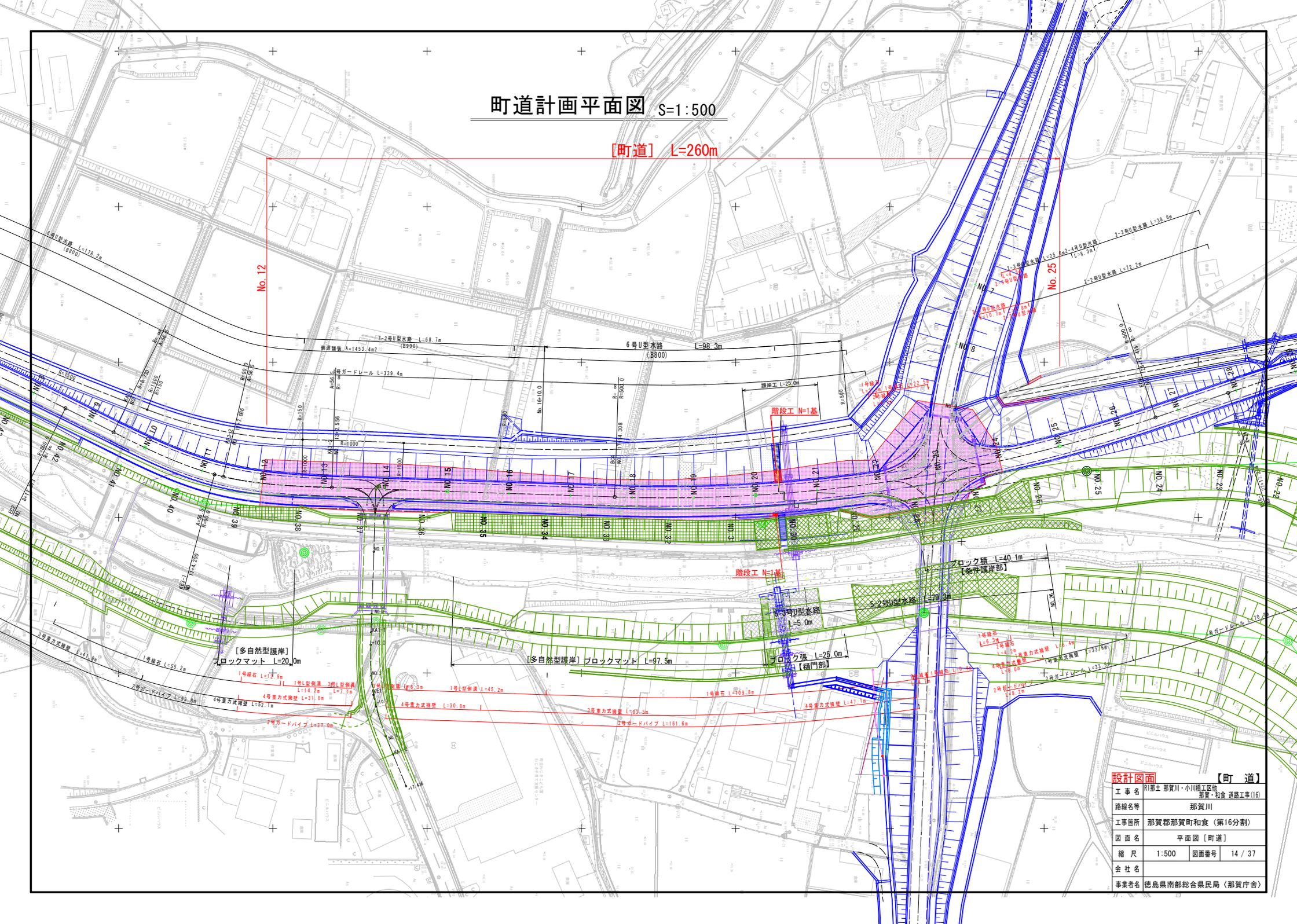


町道計画平面図 S=1:500

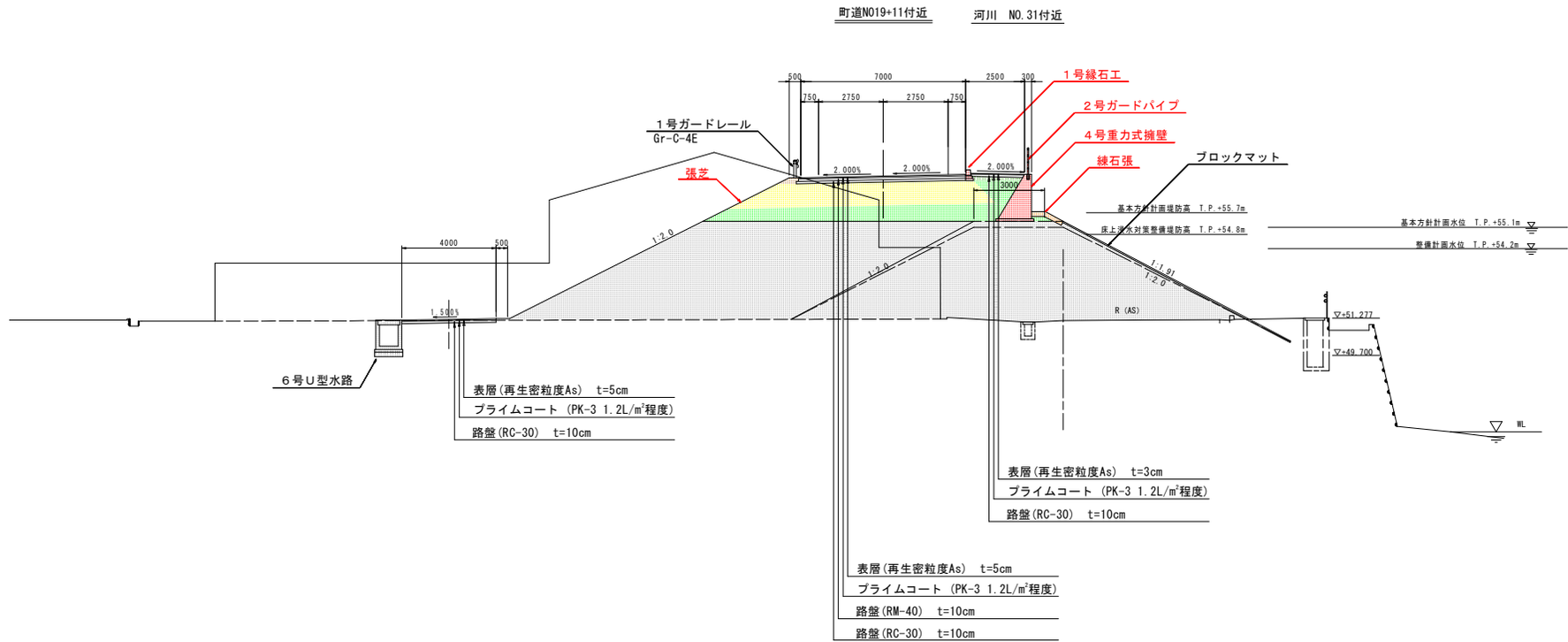
[町道] L=260m



設計図面		[町道]
工事名	R1那土 那賀川・小川橋工地区	
路線名等	那賀・和食 道路工事(16)	
工事箇所	那賀郡那賀町和食 (第16分割)	
図面名	平面図 [町道]	
縮尺	1:500	図面番号 14 / 37
会社名		
事業者名	徳島県南部総合県民局 (那賀庁舎)	

標準断面図 S=1:100

[町道]



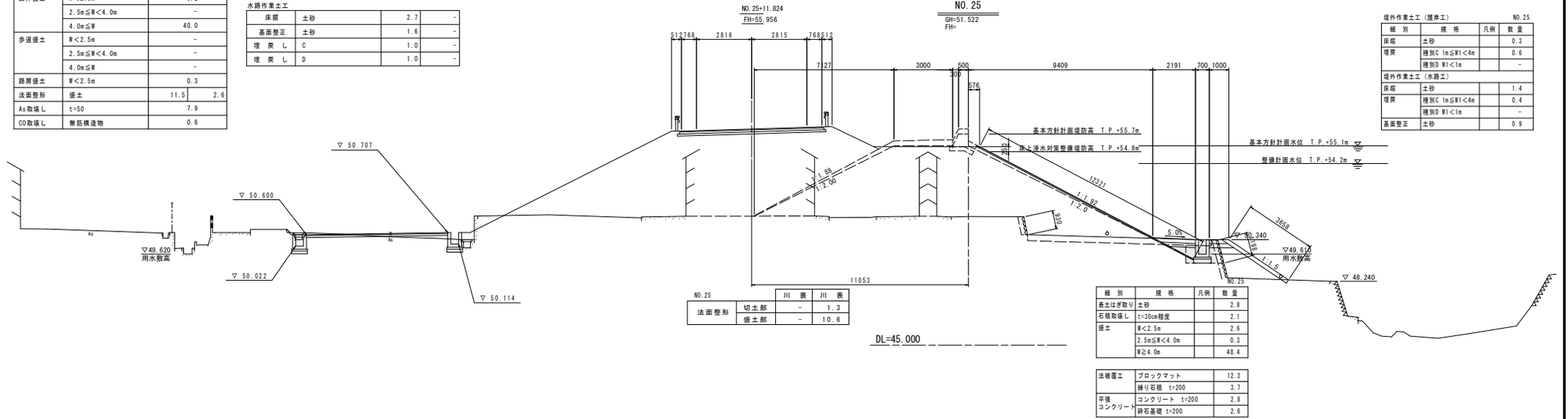
設計図面		【町道】	
工事名	R1那土 那賀川・小川橋工区地	那賀川	和食 道路工事(16)
路線名等	那賀川		
工事箇所	那賀郡那賀町和食 (第16分割)		
図面名	標準断面図		
縮尺	1:100	図面番号	16 / 46
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 (那賀庁舎)		

NO. 25+11.824			
掘削	土砂	0.3	
路床養生	W<2.5m	-	
	2.5m≤W<4.0m	0.3	
	4.0m≤W	11.3	
路体養生	W<2.5m	0.2	
	2.5m≤W<4.0m	-	
	4.0m≤W	40.0	
歩道養生	W<2.5m	-	
	2.5m≤W<4.0m	-	
	4.0m≤W	-	
路肩養生	W<2.5m	0.3	
法面整形	護土	11.5	2.6
As取壊し	t=50	7.9	-
CO取壊し	無筋構造物	0.6	-

擁壁作業土工			
床底	土砂	-	-
基面整正	土砂	-	-
埋戻し	C	-	-
埋戻し	D	-	-

水路作業土工			
床底	土砂	2.7	-
基面整正	土砂	1.6	-
埋戻し	C	1.0	-
埋戻し	D	1.0	-

横断図(1) S=1:100



NO. 25		
川	表	
切土部	-	1.3
盛土部	-	10.6

細別	規格	凡例	数量
表土はぎ取り	土砂		2.8
石積取壊し	t=30cm程度		2.1
護土	W<2.5m		2.6
	2.5m≤W<4.0m		0.3
	W≥4.0m		48.4

法被覆工	数量
ブロックマット	12.3
練り石積 t=200	3.7
平積 コンクリート t=200	2.8
コンクリート 砕石基礎 t=200	2.6

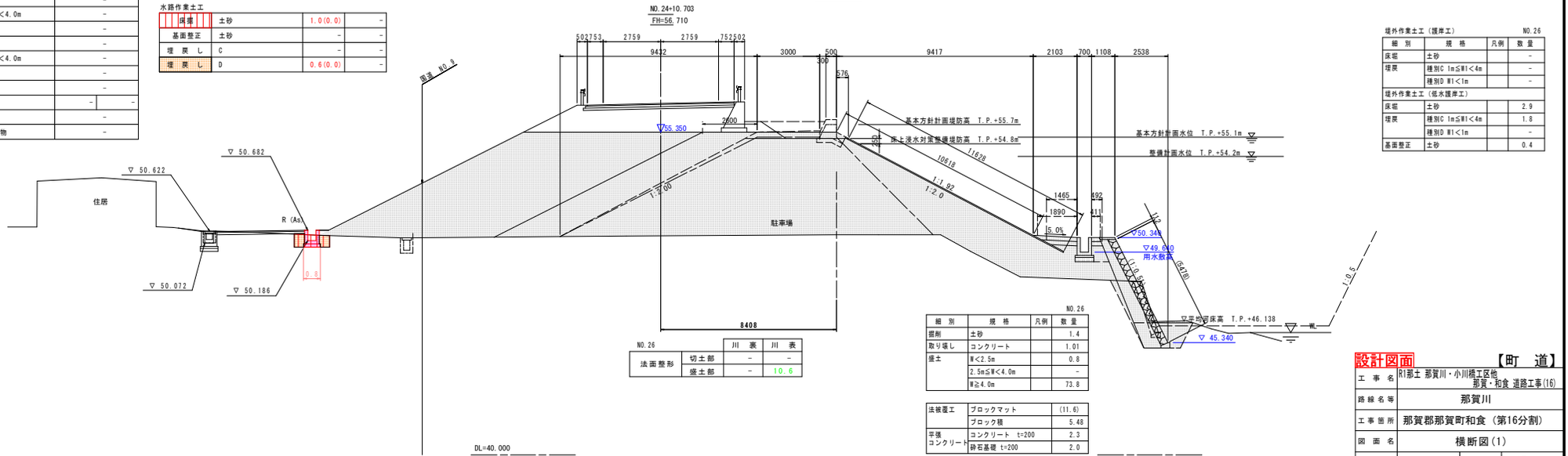
境外作業土工 (護神工)				
細別	規格	凡例	数量	NO. 25
床底	土砂			0.3
埋戻	埋戻C 1m≤W<4m			0.6
	埋戻D W<1m			-
境外作業土工 (水路工)				
床底	土砂			1.4
埋戻	埋戻C 1m≤W<4m			0.4
	埋戻D W<1m			-
基面整正	土砂			0.9

NO. 24+10.703			
掘削	土砂	-	
路床養生	W<2.5m	-	
	2.5m≤W<4.0m	-	
	4.0m≤W	-	
路体養生	W<2.5m	-	
	2.5m≤W<4.0m	-	
	4.0m≤W	-	
歩道養生	W<2.5m	-	
	2.5m≤W<4.0m	-	
	4.0m≤W	-	
路肩養生	W<2.5m	-	
法面整形	護土	-	-
As取壊し	t=50	-	-
CO取壊し	無筋構造物	-	-

擁壁作業土工			
床底	土砂	-	-
基面整正	土砂	-	-
埋戻し	C	-	-
埋戻し	D	-	-

水路作業土工			
床底	土砂	1.0 (0.0)	-
基面整正	土砂	-	-
埋戻し	C	-	-
埋戻し	D	0.6 (0.0)	-

NO. 26
D = 520.000
GH = 50.262
FH = 55.350



NO. 26		
川	表	
切土部	-	-
盛土部	-	10.6

細別	規格	凡例	数量
掘削	土砂		1.4
取り壊し	コンクリート		1.01
護土	W<2.5m		0.8
	2.5m≤W<4.0m		-
	W≥4.0m		73.8

法被覆工	数量
ブロックマット	(11.6)
ブロック積	5.48
平積 コンクリート t=200	2.3
コンクリート 砕石基礎 t=200	2.0

境外作業土工 (護神工)				
細別	規格	凡例	数量	NO. 26
床底	土砂			-
埋戻	埋戻C 1m≤W<4m			-
	埋戻D W<1m			-
境外作業土工 (排水護神工)				
床底	土砂			2.9
埋戻	埋戻C 1m≤W<4m			1.8
	埋戻D W<1m			-
基面整正	土砂			0.4

設計図書 (町道)

工事名	R1那土 那賀川・小川橋工区地 那賀・和食 道路工事(16)		
路線名等	那賀川		
工事箇所	那賀郡那賀町和食 (第16分割)		
図面名	横断図(1)		
縮尺	1/100	図面番号	17 / 46
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 (那賀庁舎)		

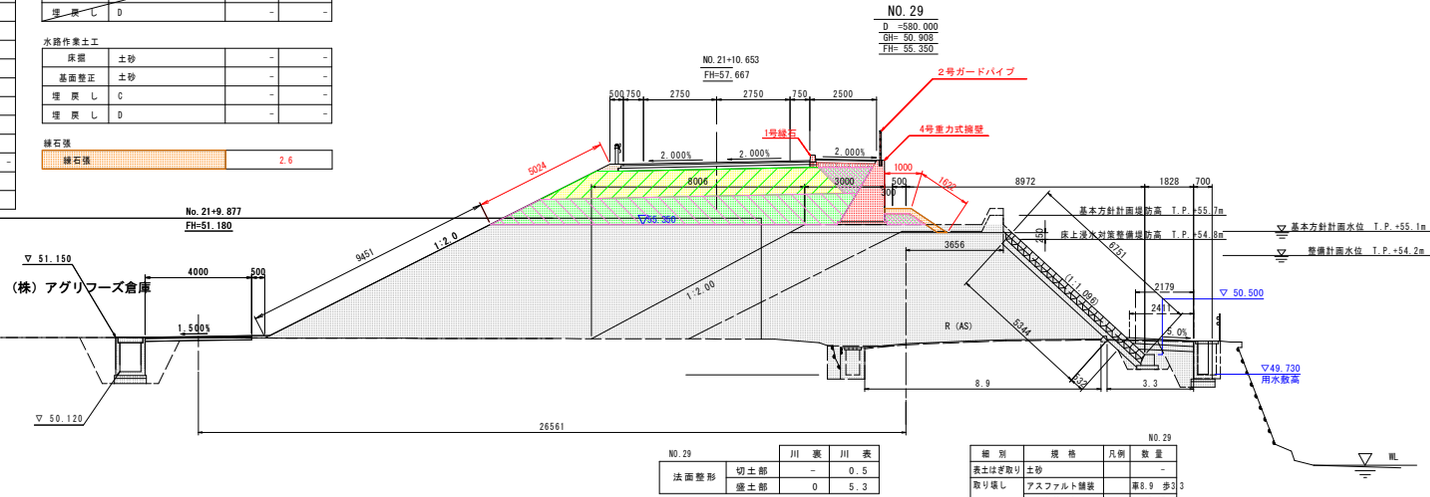
NO. 21+10.653			
掘削	土砂		-
路床掘削	W<2.5m	-	-
	2.5m≤W<4.0m	-	-
	4.0m≤W	9.9	-
路床掘削	W<2.5m	1.7	-
	2.5m≤W<4.0m	-	-
	4.0m≤W	13.0	-
歩道掘削	W<2.5m	0.3	-
	2.5m≤W<4.0m	-	-
	4.0m≤W	-	-
路肩掘削	W<2.5m	0.2	-
法面整形	盛土	5.0	-
As取壊し	t=50	-	-
CO取壊し	無筋構造物	-	-

擁壁作業土工			
床掘	土砂	-	-
基面整正	土砂	-	-
埋戻し	C	-	-
埋戻し	D	-	-

水路作業土工			
床掘	土砂	-	-
基面整正	土砂	-	-
埋戻し	C	-	-
埋戻し	D	-	-

緑石張	
緑石張	2.6

横断面図(3) S=1:100



NO. 29		
川	表	川
切土部	-	0.5
盛土部	0	5.3

NO. 29			
掘削	規格	凡例	数量
表土はぎ取り	土砂	-	-
取り壊し	アスファルト舗装	幅8.9歩3	3
	コンクリート		0.40
盛土	W<2.5m		1.8
	2.5m≤W<4.0m		-
	W≥4.0m		51.4

法被覆工	
ブロック塀	6.75
平覆	2.4
コンクリート	2.2

堤外作業土工 (擁壁工)			
掘削	規格	凡例	数量
床掘	土砂		1.8
埋戻	種類C 1m≤W<4m		0.6
基面整正	土砂		0.8

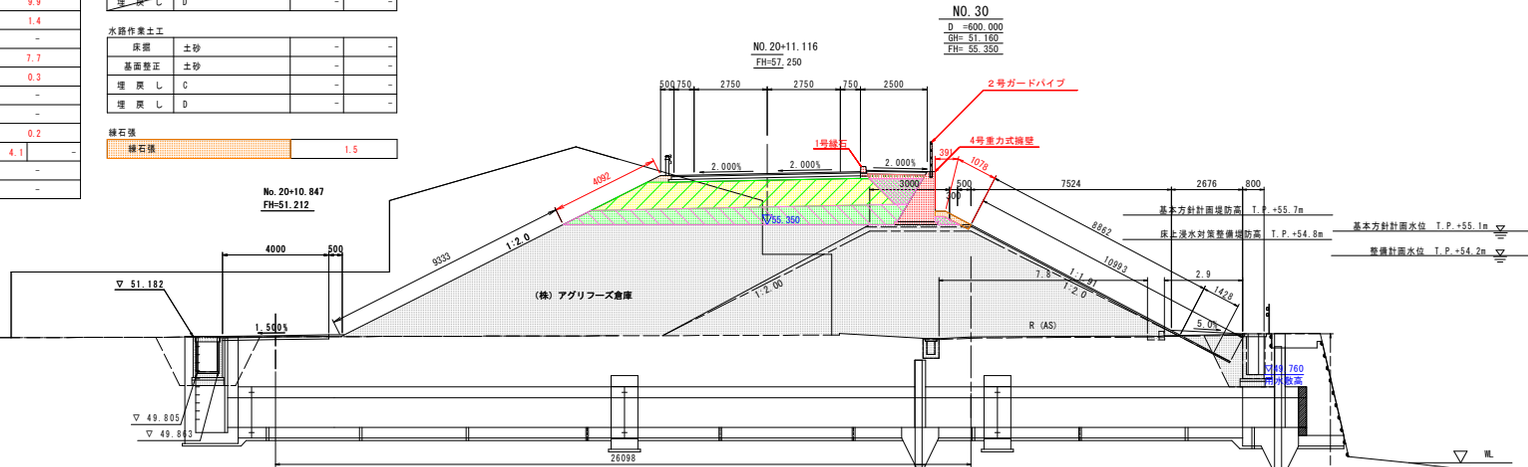
NO. 20+11.116			
掘削	土砂		-
路床掘削	W<2.5m	-	-
	2.5m≤W<4.0m	-	-
	4.0m≤W	9.9	-
路床掘削	W<2.5m	1.4	-
	2.5m≤W<4.0m	-	-
	4.0m≤W	7.7	-
歩道掘削	W<2.5m	0.3	-
	2.5m≤W<4.0m	-	-
	4.0m≤W	-	-
路肩掘削	W<2.5m	0.2	-
法面整形	盛土	4.1	-
As取壊し	t=50	-	-
CO取壊し	無筋構造物	-	-

擁壁作業土工			
床掘	土砂	-	-
基面整正	土砂	-	-
埋戻し	C	-	-
埋戻し	D	-	-

水路作業土工			
床掘	土砂	-	-
基面整正	土砂	-	-
埋戻し	C	-	-
埋戻し	D	-	-

緑石張	
緑石張	1.5

DL=40.000



NO. 30		
川	表	川
切土部	-	1.4
盛土部	-	8.9

NO. 30			
掘削	規格	凡例	数量
表土はぎ取り	土砂	-	-
取り壊し	アスファルト舗装	幅7.8歩2.9	2.9
(橋脚掘削)	コンクリート		0.87
盛土	W<2.5m		0.5
	2.5m≤W<4.0m		0.6
	W≥4.0m		48.0

法被覆工	
ブロック塀	11.0
平覆	-
コンクリート	-

堤外作業土工 (擁壁工)			
掘削	規格	凡例	数量
床掘	土砂		0.3
埋戻	種類C 1m≤W<4m		0.2
	種類D W<1m		-

設計図面 (町道)

工事名	R1那志 那賀川・小川橋工区 那賀・和食 道路工事(16)		
路線名等	那賀川		
工事箇所	那賀郡那賀町和食 (第16分割)		
図面名	横断面図(3)		
縮尺	1/100	図面番号	19 / 46
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 (那賀庁舎)		

横断図(5) S=1:100

NO. 17-12.071

掘削	土砂	-
路床掘削	幅<2.5m	-
	2.5m≦幅<4.0m	-
	4.0m≦幅	5.3
路体掘削	幅<2.5m	1.0
	2.5m≦幅<4.0m	-
	4.0m≦幅	-
歩道掘削	幅<2.5m	0.3
	2.5m≦幅<4.0m	-
	4.0m≦幅	-
路肩掘削	幅<2.5m	0.2
法面整形	掘削	1.7
As取壊し	t=50	-
C0取壊し	無筋構造物	-

掘削作業土工

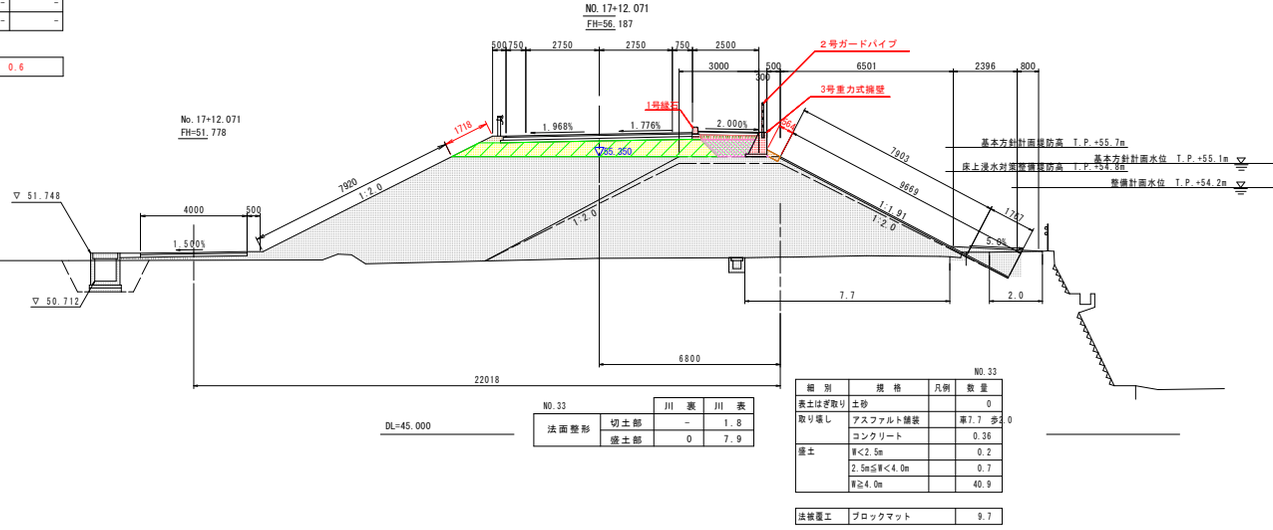
床掘	土砂	-
基面整正	土砂	-
埋戻し	C	-
埋戻し	D	-

水路作業土工

床掘	土砂	-
基面整正	土砂	-
埋戻し	C	-
埋戻し	D	-

緑石張

緑石張	0.6
-----	-----



NO. 33

法面整形	切土部	-	1.9
	盛土部	0	7.9

NO. 33

細別	規格	凡例	数量
表土はぎ取り	土砂		0
取り壊し	アスファルト舗装	厚7.7 歩	0
	コンクリート		0.36
盛土	幅<2.5m		0.2
	2.5m≦幅<4.0m		0.7
	幅≧4.0m		40.9
法被覆工	ブロックマット		9.7

埋外作業土工 NO.33

細別	規格	凡例	数量
床掘	土砂		1.4
埋戻	種別C 1m≦幅<4m		1.3
	種別D 幅<1m		-
基面整正	土砂		-

NO. 16+12.071

掘削	土砂	-
路床掘削	幅<2.5m	-
	2.5m≦幅<4.0m	-
	4.0m≦幅	9.3
路体掘削	幅<2.5m	1.3
	2.5m≦幅<4.0m	-
	4.0m≦幅	-
歩道掘削	幅<2.5m	0.3
	2.5m≦幅<4.0m	-
	4.0m≦幅	-
路肩掘削	幅<2.5m	0.2
法面整形	掘削	2.6
As取壊し	t=50	-
C0取壊し	無筋構造物	-

掘削作業土工

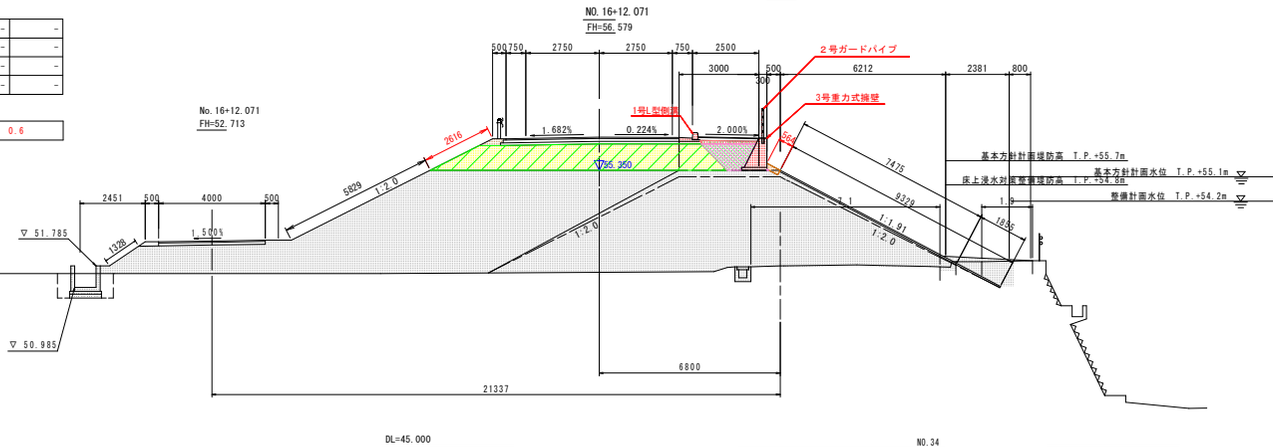
床掘	土砂	-
基面整正	土砂	-
埋戻し	C	-
埋戻し	D	-

水路作業土工

床掘	土砂	-
基面整正	土砂	-
埋戻し	C	-
埋戻し	D	-

緑石張

緑石張	0.6
-----	-----



NO. 34

法面整形	切土部	-	1.9
	盛土部	0	7.5

NO. 34

細別	規格	凡例	数量
表土はぎ取り	土砂		0
取り壊し	アスファルト舗装	厚7.1 歩	0.37
	コンクリート		0.37
盛土	幅<2.5m		0.4
	2.5m≦幅<4.0m		0.8
	幅≧4.0m		39.2
法被覆工	ブロックマット		9.3

埋外作業土工 NO.34

細別	規格	凡例	数量
床掘	土砂		1.3
埋戻	種別C 1m≦幅<4m		1.2
	種別D 幅<1m		-
基面整正	土砂		-

設計図書 【町道】

工事名	R1那士 那賀川・小川橋工区橋 那賀・和食 道路工事(16)
路線名等	那賀川
工事箇所	那賀郡那賀町和食 (第16分割)
図面名	横断図(5)
縮尺	1:100 図面番号 21 / 46
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 (那賀庁舎)

横断図(6) S=1:100

NO. 15+12.071

掘削	土砂	-
路床掘削	W<2.5m	-
	2.5m≦W<4.0m	-
	4.0m≦W	9.9
路体掘削	W<2.5m	1.3
	2.5m≦W<4.0m	-
	4.0m≦W	4.8
歩道掘削	W<2.5m	0.2
	2.5m≦W<4.0m	-
	4.0m≦W	-
路肩掘削	W<2.5m	0.2
法面整形	盛土	3.7
As取壊し	t=50	-
C0取壊し	無筋構造物	-

掘削作業土

床掘	土砂	-
基面整形	土砂	-
埋戻し	C	-
埋戻し	D	-

水路作業土

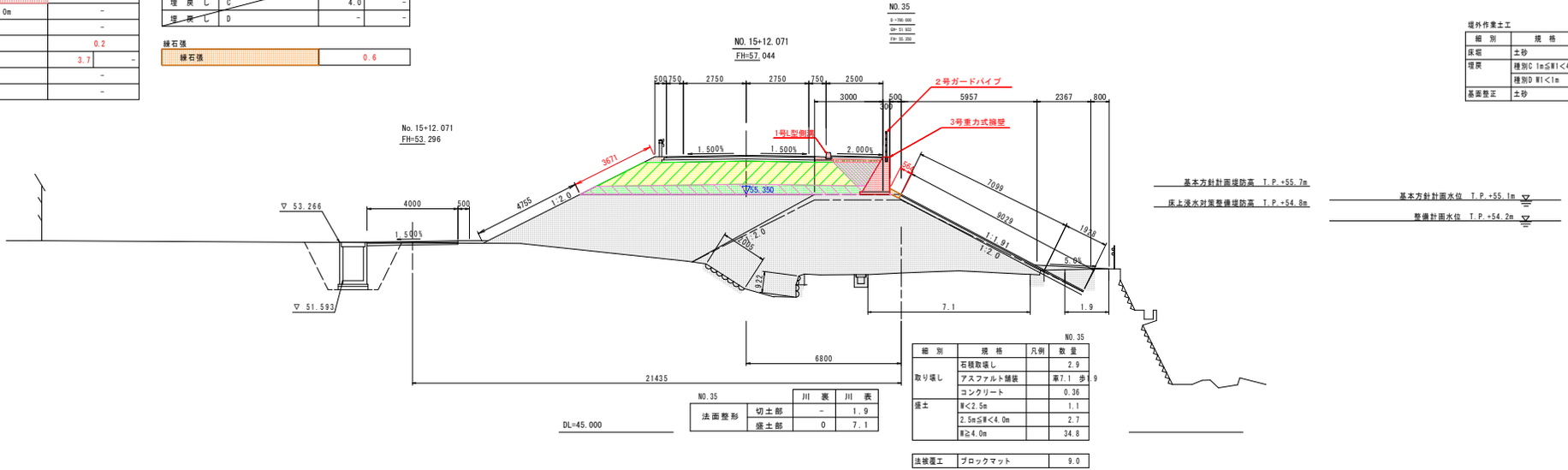
床掘	土砂	6.3
基面整形	土砂	1.3
埋戻し	C	4.0
埋戻し	D	-

緑石張

緑石張	0.6
-----	-----

掘削作業土 NO. 35

種別	規格	凡例	数量
床掘	土砂		1.3
埋戻	種別C 1m≦W<4m		1.2
基面整形	土砂		-



NO. 14+12.071

掘削	土砂	-
路床掘削	W<2.5m	-
	2.5m≦W<4.0m	-
	4.0m≦W	9.9
路体掘削	W<2.5m	1.3
	2.5m≦W<4.0m	-
	4.0m≦W	10.0
歩道掘削	W<2.5m	0.2
	2.5m≦W<4.0m	-
	4.0m≦W	-
路肩掘削	W<2.5m	0.2
法面整形	盛土	4.6
As取壊し	t=50	-
C0取壊し	無筋構造物	-

掘削作業土

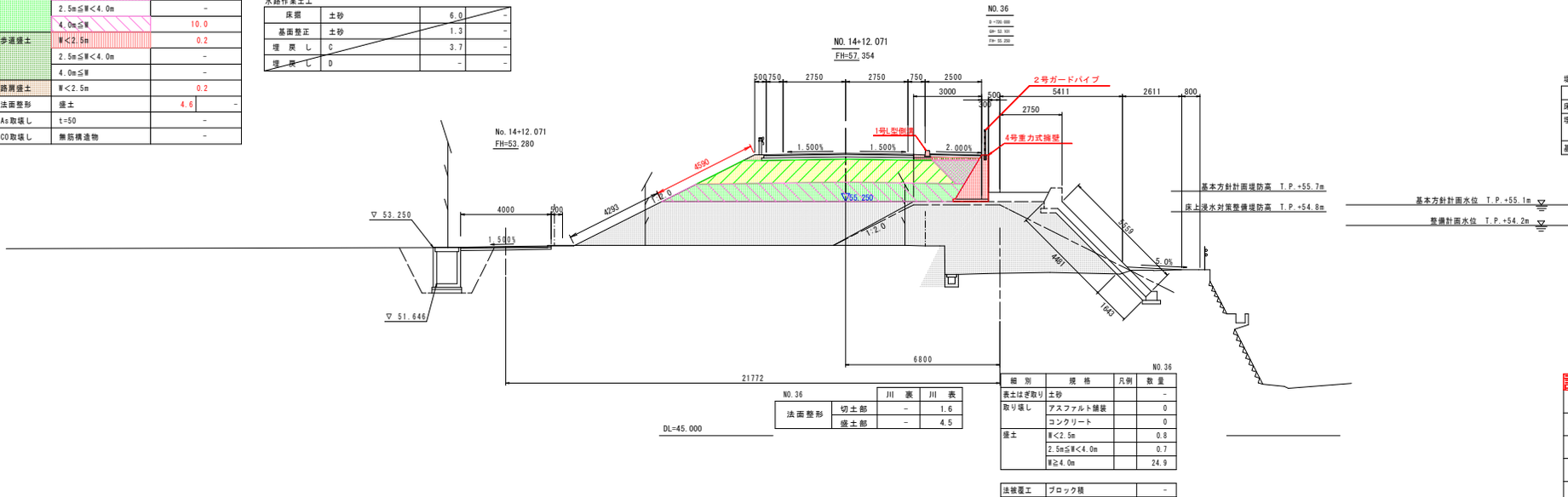
床掘	土砂	-
基面整形	土砂	-
埋戻し	C	-
埋戻し	D	-

水路作業土

床掘	土砂	6.0
基面整形	土砂	1.3
埋戻し	C	3.7
埋戻し	D	-

掘削作業土 NO. 36

種別	規格	凡例	数量
床掘	土砂		-
埋戻	種別C 1m≦W<4m		-
基面整形	土砂		-



設計図書 (町道)

工事名	R1那志 那賀川・小川橋工区
路線名等	那賀川
工事箇所	那賀郡那賀町和食 (第16分割)
図面名	横断図(6)
縮尺	1:100 図面番号 22 / 46
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 (那賀庁舎)

NO. 13+12.071

掘削	土砂	-
路床掘削	W<2.5m	-
	2.5m≦W<4.0m	-
	4.0m≦W	12.8
路体掘削	W<2.5m	-
	2.5m≦W<4.0m	-
	4.0m≦W	13.0
歩道掘削	W<2.5m	-
	2.5m≦W<4.0m	-
	4.0m≦W	-
路肩掘削	W<2.5m	-
法面整形	掘削	切土 4.8
As取壊し	t=50	-
C0取壊し	無筋構造物	-

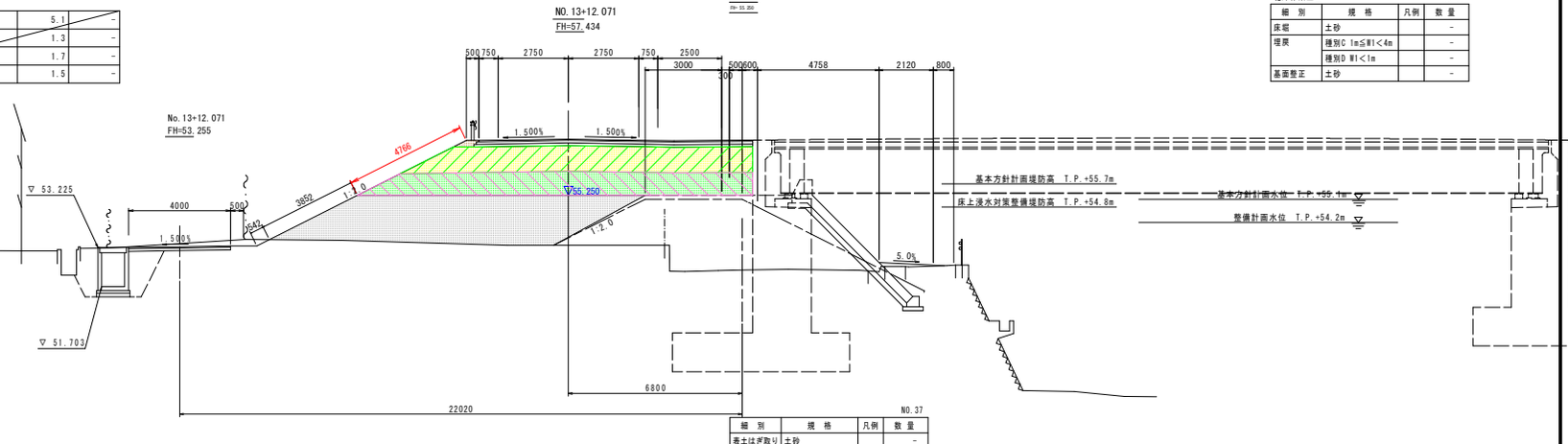
掘削作業土工

床掘	土砂	-
基面整正	土砂	-
埋戻し	C	-
埋戻し	D	-

水路作業土工

床掘	土砂	5.1
基面整正	土砂	1.3
埋戻し	C	1.7
埋戻し	D	1.5

横断図(7) S=1:100



NO. 37

表土はぎ取り	土砂	-
取り壊し	アスファルト舗装	0
	コンクリート	0
掘削	W<2.5m	0
	2.5m≦W<4.0m	-
	W≧4.0m	0

掘削作業土工 NO. 37

掘削	規格	凡例	数量
床掘	土砂	-	-
埋戻し	種別C W≦W1<4m	-	-
	種別D W1<1m	-	-
基面整正	土砂	-	-

NO. 37

法面整形	切土部	-	-
	盛土部	-	-

NO. 37

表土はぎ取り	土砂	-
取り壊し	アスファルト舗装	0
	コンクリート	0
掘削	W<2.5m	0
	2.5m≦W<4.0m	-
	W≧4.0m	0

法被覆工 ブロック積

NO. 12+12.071

掘削	土砂	-
路床掘削	W<2.5m	-
	2.5m≦W<4.0m	-
	4.0m≦W	10.0
路体掘削	W<2.5m	-
	2.5m≦W<4.0m	-
	4.0m≦W	1.2
歩道掘削	W<2.5m	-
	2.5m≦W<4.0m	-
	4.0m≦W	9.5
路肩掘削	W<2.5m	-
法面整形	掘削	切土 4.4
As取壊し	t=50	-
C0取壊し	無筋構造物	-

掘削作業土工

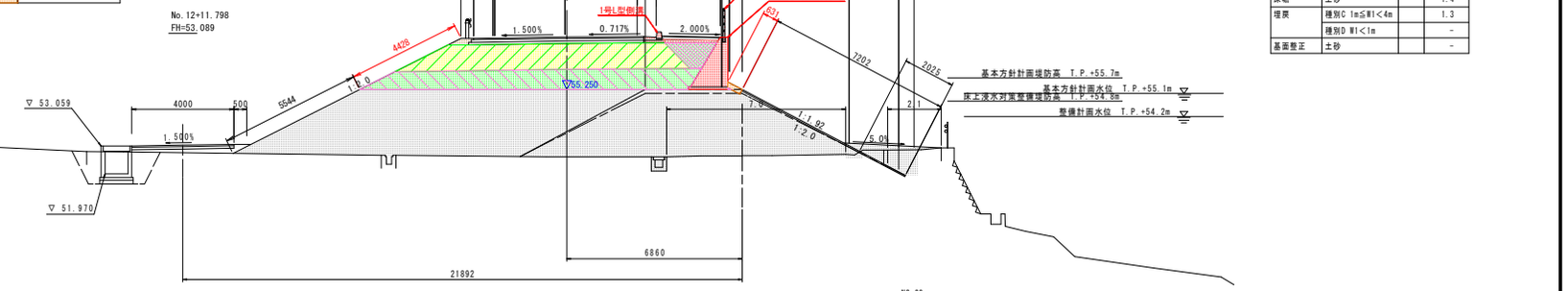
床掘	土砂	-
基面整正	土砂	-
埋戻し	C	-
埋戻し	D	-

水路作業土工

床掘	土砂	3.5
基面整正	土砂	1.3
埋戻し	C	2.0
埋戻し	D	-

緑石張

緑石張	0.6
-----	-----



NO. 38

表土はぎ取り	土砂	-
取り壊し	アスファルト舗装	7.0
	コンクリート	0.38
掘削	W<2.5m	0.4
	2.5m≦W<4.0m	1.0
	W≧4.0m	22.1

掘削作業土工 NO. 38

掘削	規格	凡例	数量
床掘	土砂	-	1.4
埋戻し	種別C W≦W1<4m	-	1.3
	種別D W1<1m	-	-
基面整正	土砂	-	-

NO. 38

法面整形	切土部	-	2.0
	盛土部	0	5.2

NO. 38

表土はぎ取り	土砂	-
取り壊し	アスファルト舗装	7.0
	コンクリート	0.38
掘削	W<2.5m	0.4
	2.5m≦W<4.0m	1.0
	W≧4.0m	22.1

法被覆工 ブロックマット 7.2

設計図書 【町道】

工事名	R1那士 那賀川・小川橋工区他 那賀・和食 道路工事(16)
路線名等	那賀川
工事箇所	那賀郡那賀町和食 (第16分割)
図面名	横断図(7)
縮尺	1:100 図面番号 23 / 46
会社名	徳島県南部総合県民局 (那賀庁舎)

横断図(8) S=1:100

NO. 12+1.613

掘削	土砂	-
路床掘土	W<2.5m	-
	2.5m≤W<4.0m	-
	4.0m≤W	10.2
路体掘土	W<2.5m	1.3
	2.5m≤W<4.0m	-
	4.0m≤W	7.2
歩道掘土	W<2.5m	0.3
	2.5m≤W<4.0m	-
	4.0m≤W	-
路肩掘土	W<2.5m	0.2
法面整形	掘土	3.9
As取壊し	t=50	-
CO取壊し	無筋構造物	-

陸揚作業土工

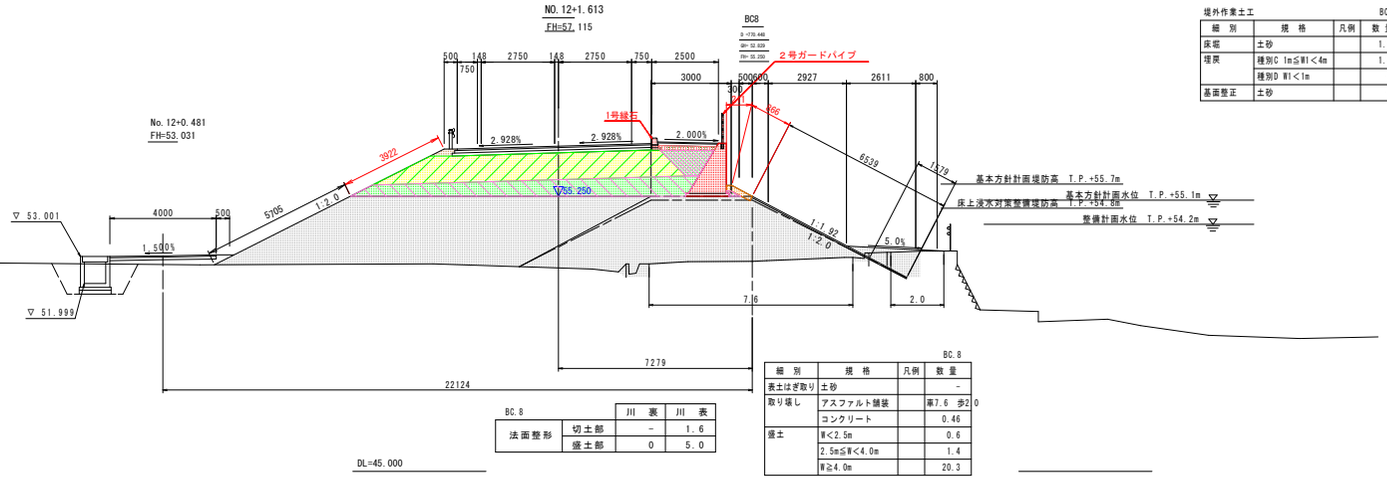
床掘	土砂	-
基面整正	土砂	-
埋戻し	C	-
埋戻し	D	-

水路作業土工

床掘	土砂	3.0
基面整正	土砂	1.2
埋戻し	C	1.8
埋戻し	D	-

緑石張

緑石張	1.1
-----	-----



堤外作業土工 BC.8

掘削	規格	凡例	数量
床掘	土砂		1.3
埋戻	種類C 1m≤W<4m		1.2
	種類D W<1m		-
基面整正	土砂		-

NO. 11+12.766

掘削	土砂	-
路床掘土	W<2.5m	-
	2.5m≤W<4.0m	-
	4.0m≤W	-
路体掘土	W<2.5m	-
	2.5m≤W<4.0m	-
	4.0m≤W	-
歩道掘土	W<2.5m	-
	2.5m≤W<4.0m	-
	4.0m≤W	-
路肩掘土	W<2.5m	-
法面整形	掘土	-
As取壊し	t=50	-
CO取壊し	無筋構造物	-

陸揚作業土工

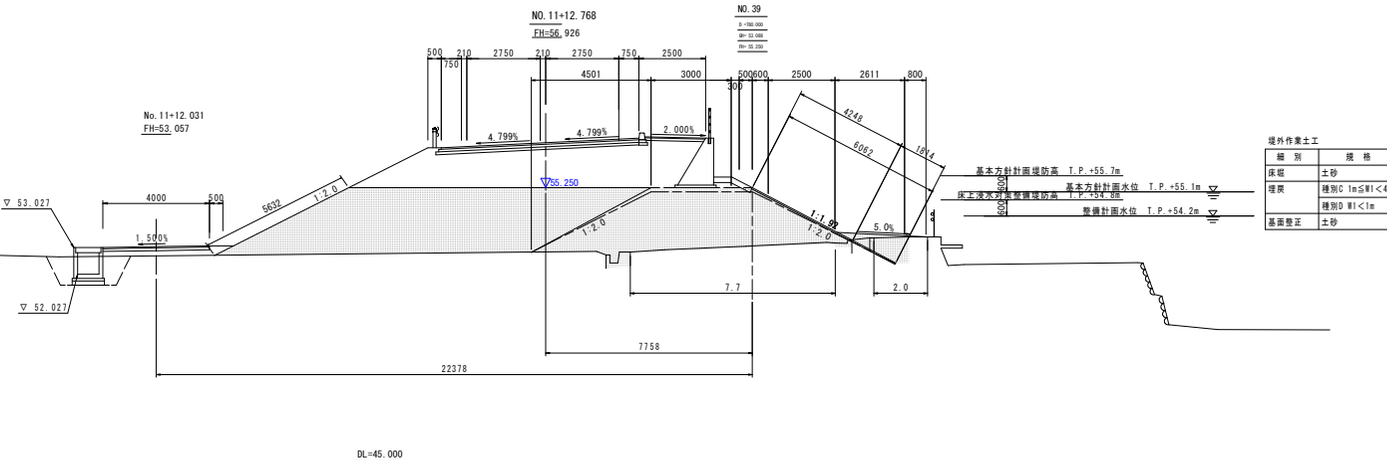
床掘	土砂	-
基面整正	土砂	-
埋戻し	C	-
埋戻し	D	-

水路作業土工

床掘	土砂	2.8
基面整正	土砂	1.2
埋戻し	C	1.6
埋戻し	D	-

塊コンクリート

コンクリート	0.30
--------	------



堤外作業土工 NO.39

掘削	規格	凡例	数量
床掘	土砂		1.3
埋戻	種類C 1m≤W<4m		1.2
	種類D W<1m		-
基面整正	土砂		-

NO. 39

掘削	土砂	-
路床掘土	W<2.5m	-
	2.5m≤W<4.0m	-
	4.0m≤W	-
路体掘土	W<2.5m	-
	2.5m≤W<4.0m	-
	4.0m≤W	-
歩道掘土	W<2.5m	-
	2.5m≤W<4.0m	-
	4.0m≤W	-
路肩掘土	W<2.5m	-
法面整形	掘土	-
As取壊し	t=50	-
CO取壊し	無筋構造物	-

陸揚作業土工

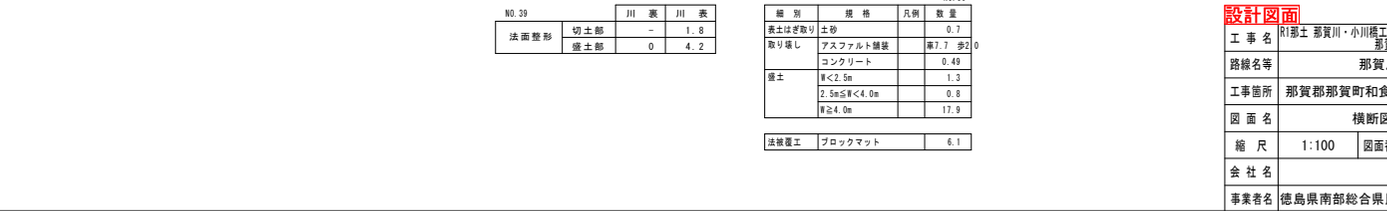
床掘	土砂	-
基面整正	土砂	-
埋戻し	C	-
埋戻し	D	-

水路作業土工

床掘	土砂	2.8
基面整正	土砂	1.2
埋戻し	C	1.6
埋戻し	D	-

塊コンクリート

コンクリート	0.30
--------	------



設計図書 (町道)

工事名	R1那志 那賀川・小川橋工区他 那賀川
路線名等	那賀川
工事箇所	那賀郡那賀町和食 (第16分割)
図面名	横断図(8)
縮尺	1:100 図面番号 24 / 46
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 (那賀庁舎)

NO. 11-3. 278

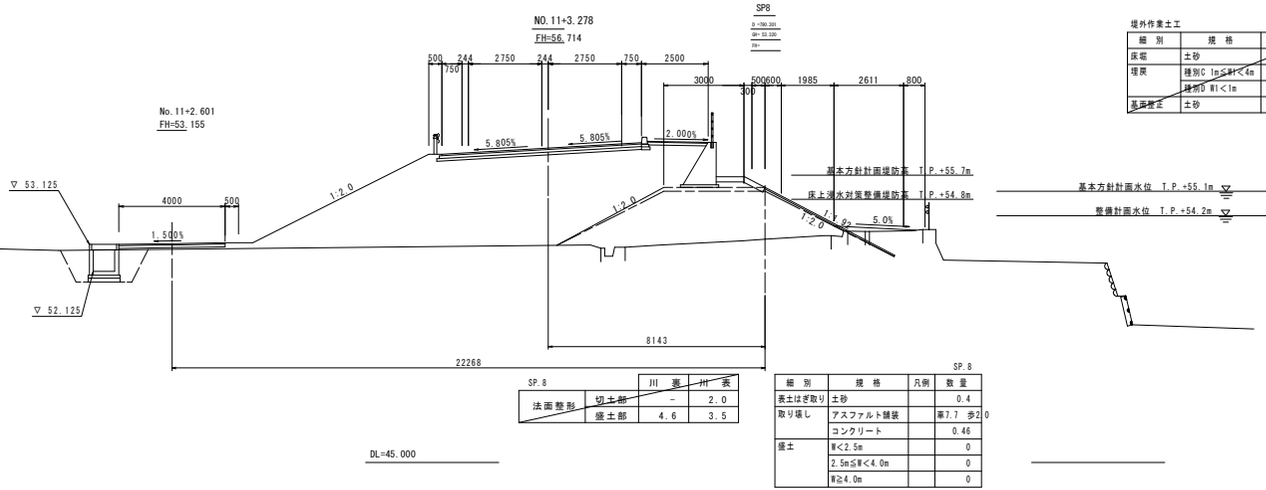
掘削	土砂	-
路床掘土	W<2.5m	-
	2.5m≦W<4.0m	-
	4.0m≦W	0
路体掘土	W<2.5m	0
	2.5m≦W<4.0m	-
	4.0m≦W	0
歩道掘土	W<2.5m	0
	2.5m≦W<4.0m	-
	4.0m≦W	-
路肩掘土	W<2.5m	0
法面整形	掘土	0
As取壊し	t=50	-
CO取壊し	無筋構造物	-

擁壁作業土工			
床掘	土砂	-	-
基面整正	土砂	-	-
埋戻し	C	-	-
埋戻し	D	-	-

水路作業土工			
床掘	土砂	3.2	-
基面整正	土砂	1.2	-
埋戻し	C	1.9	-
埋戻し	D	-	-

透コンクリート	
コンクリート	0.38

横断図(9) S=1:100



境外作業土工 SP.8				
種別	規格	凡例	数量	
床掘	土砂		1.3	
埋戻	種別C 1m≦W<4m		1.2	
	種別D W<1m		-	
基面整正	土砂		-	

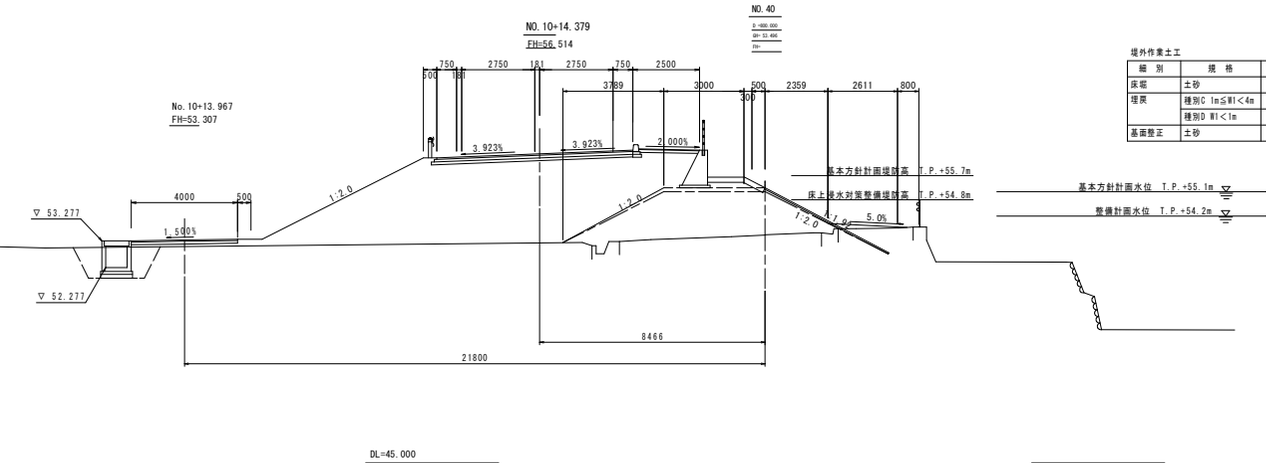
NO. 10+14. 379

掘削	土砂	-
路床掘土	W<2.5m	-
	2.5m≦W<4.0m	-
	4.0m≦W	10.7
路体掘土	W<2.5m	1.6
	2.5m≦W<4.0m	-
	4.0m≦W	24.0
歩道掘土	W<2.5m	0.3
	2.5m≦W<4.0m	-
	4.0m≦W	-
路肩掘土	W<2.5m	0.2
法面整形	掘土	6.8
As取壊し	t=50	-
CO取壊し	無筋構造物	-

擁壁作業土工			
床掘	土砂	-	-
基面整正	土砂	-	-
埋戻し	C	-	-
埋戻し	D	-	-

水路作業土工			
床掘	土砂	3.1	-
基面整正	土砂	1.2	-
埋戻し	C	1.8	-
埋戻し	D	-	-

透コンクリート	
コンクリート	0.44

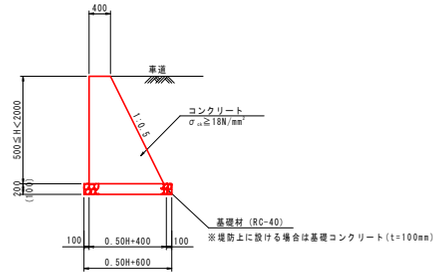


境外作業土工 NO.40				
種別	規格	凡例	数量	
床掘	土砂		1.3	
埋戻	種別C 1m≦W<4m		1.2	
	種別D W<1m		-	
基面整正	土砂		-	

設計図面	【町道】
工事名	那賀市 那賀川・小川橋工区 那賀・和食 道路工事(16)
路線名等	那賀川
工事箇所	那賀郡那賀町和食 (第16分割)
図面名	横断図(9)
縮尺	1:100 図面番号 25 / 46
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 (那賀庁舎)

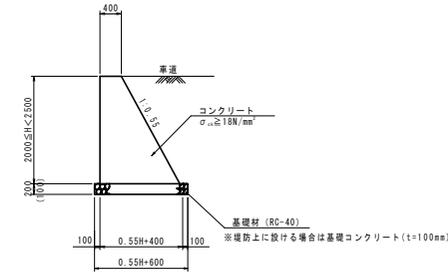
構造図(その1)

1号重力式擁壁 S=1:50



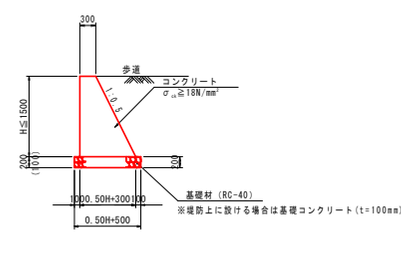
名称	規格	算式	1.0m当り
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.25H^2 + 0.4H$	m^3
型枠	一般	$(1.000 + 1.118) \times H$	m^2
基礎砕石	RC-40 t=200	$0.5H + 0.60$	m^3
※基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ t=100	$(0.5H + 0.60) \times 0.10$	m^3
※同上型枠	均しコックリト	0.20	m^2

2号重力式擁壁 S=1:50



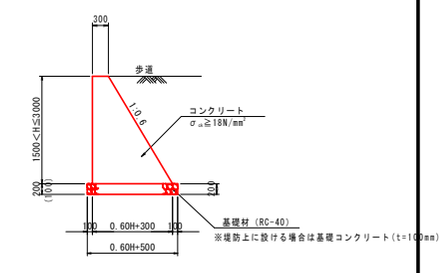
名称	規格	算式	1.0m当り
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.275H^2 + 0.4H$	m^3
型枠	一般	$(1.000 + 1.141) \times H$	m^2
基礎砕石	RC-40 t=200	$0.55H + 0.60$	m^3
※基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ t=100	$(0.55H + 0.60) \times 0.10$	m^3
※同上型枠	均しコックリト	0.20	m^2

3号重力式擁壁 S=1:50



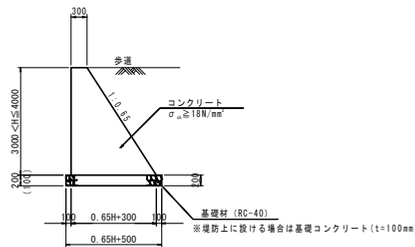
名称	規格	算式	1.0m当り
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.25H^2 + 0.3H$	m^3
型枠	一般	$(1.000 + 1.118) \times H$	m^2
基礎砕石	RC-40 t=200	$0.5H + 0.50$	m^3
※基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ t=100	$(0.5H + 0.50) \times 0.10$	m^3
※同上型枠	均しコックリト	0.20	m^2

4号重力式擁壁 S=1:50



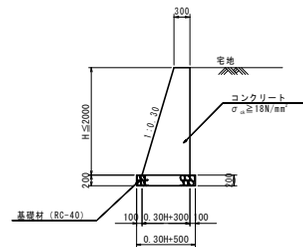
名称	規格	算式	1.0m当り
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.30H^2 + 0.3H$	m^3
型枠	一般	$(1.000 + 1.166) \times H$	m^2
基礎砕石	RC-40 t=200	$0.6H + 0.50$	m^3
※基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ t=100	$(0.6H + 0.50) \times 0.10$	m^3
※同上型枠	均しコックリト	0.20	m^2

5号重力式擁壁 S=1:50



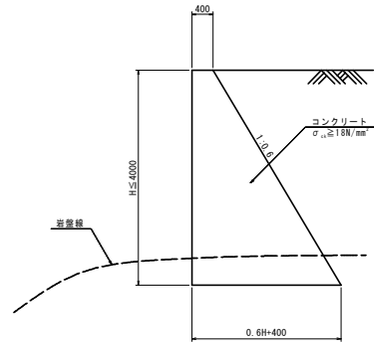
名称	規格	算式	1.0m当り
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.325H^2 + 0.3H$	m^3
型枠	一般	$(1.000 + 1.193) \times H$	m^2
基礎砕石	RC-40 t=200	$0.65H + 0.50$	m^3
※基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ t=100	$(0.65H + 0.50) \times 0.10$	m^3
※同上型枠	均しコックリト	0.20	m^2

6号重力式擁壁 S=1:50



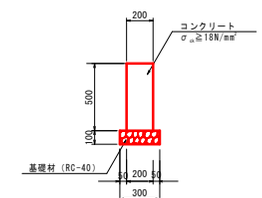
名称	規格	算式	1.0m当り
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.15H^2 + 0.30H$	m^3
型枠	一般	$(1.044 + 1.000) \times H$	m^2
基礎砕石	RC-40 t=200	$0.3H + 0.50$	m^3

7号重力式擁壁 S=1:50



名称	規格	数量	1.0m当り
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$		m^3
型枠	一般		m^2

境界壁 S=1:20



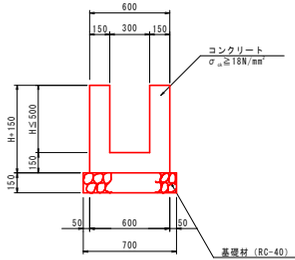
名称	規格	算式	1.0m当り
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	0.10	m^3
型枠	一般	1.0	m^2
基礎砕石	RC-40 t=100	0.3	m^3

設計図面

工事名	R1那志 那賀川・小川橋工地区 那賀・和食 道路工事(16)
路線名等	那賀川
工事箇所	那賀郡那賀町和食 (第16分割)
図面名	構造図(その1)
縮尺	図示 図面番号 26 / 46
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局(那賀庁舎)

構造図(その2)

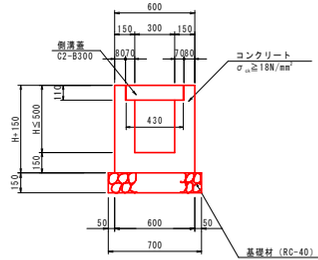
1-1号U型水路 S=1:20



1.0m当り

名称	規格	算式
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.60 \times (H+0.15) - 0.30 \times H \text{ m}^3$
型枠	一般	$(H+0.15) \times 4 \text{ m}^2$
基礎砕石	RC-40 t=150	0.70 m^3

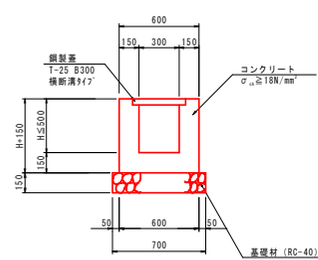
1-2号U型水路 S=1:20



1.0m当り

名称	規格	算式
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.60 \times (H+0.15) - 0.30 \times H - 0.07 \times 0.11 \times 2 \text{ m}^3$
型枠	一般	$(H+0.15) \times 4 \text{ m}^2$
基礎砕石	RC-40 t=150	0.70 m^3
水路蓋	C2-B300	2.0 枚

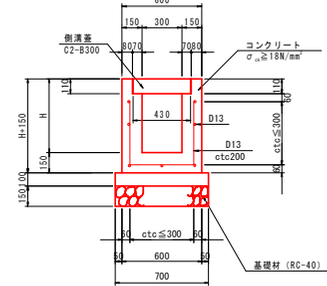
1-3号U型水路 S=1:20



1.0m当り

名称	規格	算式
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.60 \times (H+0.15) - 0.30 \times H \text{ m}^3$
型枠	一般	$(H+0.15) \times 4 \text{ m}^2$
基礎砕石	RC-40 t=150	0.70 m^3
鋼製蓋	T-25 B300 横断溝付	1.0 枚

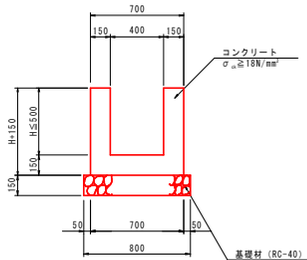
1-5号U型水路 S=1:20



1.0m当り

名称	規格	算式
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.60 \times (H+0.15) - 0.30 \times H - 0.11 \times 0.07 \times 2 \text{ m}^3$
型枠	一般	$(2 \times H + 0.15) \times 2 \text{ m}^2$
基礎砕石	RC-40 t=150	0.70 m^3
均しコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	0.07 m^3
同上型枠	均し	0.20 m^2
鉄筋	S0345 D13	$((2H+0.32) \times 5 + 3.0 + (H-0.08) / 0.3 \times 2) \times 0.995 \text{ kg}$
水路蓋	C2-B300	2.0 枚

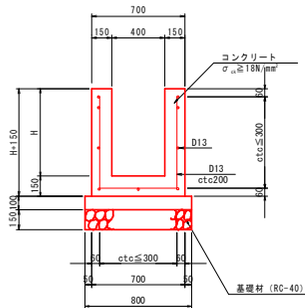
2-1号U型水路 S=1:20



1.0m当り

名称	規格	算式
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.70 \times (H+0.15) - 0.40 \times H \text{ m}^3$
型枠	一般	$(H+0.15) \times 4 \text{ m}^2$
基礎砕石	RC-40 t=150	0.80 m^3

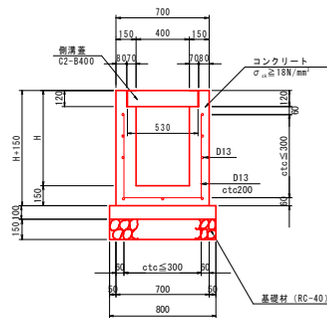
2-2号U型水路 S=1:20



1.0m当り

名称	規格	算式
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.70 \times (H+0.15) - 0.40 \times H \text{ m}^3$
型枠	一般	$(2 \times H + 0.15) \times 2 \text{ m}^2$
基礎砕石	RC-40 t=150	0.80 m^3
均しコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	0.08 m^3
同上型枠	均し	0.20 m^2
鉄筋	S0345 D13	$((2H+0.64) \times 5 + 3.00 + (H-0.03) / 0.3 \times 2) \times 0.995 \text{ kg}$

2-3号U型水路 S=1:20



1.0m当り

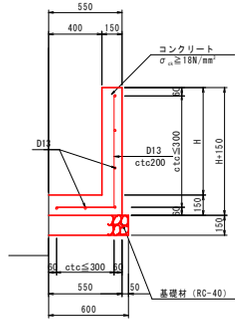
名称	規格	算式
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.70 \times (H+0.15) - 0.40 \times H - 0.12 \times 0.07 \times 2 \text{ m}^3$
型枠	一般	$(2 \times H + 0.15) \times 2 \text{ m}^2$
基礎砕石	RC-40 t=150	0.80 m^3
均しコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	0.08 m^3
同上型枠	均し	0.20 m^2
鉄筋	S0345 D13	$((2H+0.40) \times 5 + 3.00 + (H-0.09) / 0.3 \times 2) \times 0.995 \text{ kg}$
水路蓋	C2-B400	2.0 枚

設計図書

工事名	那賀市 那賀川・小川橋工地区 那賀市 和食 道路工事(16)
路線名等	那賀川
工事箇所	那賀郡那賀町和食 (第16分割)
図面名	構造図(その2)
縮尺	1:20 図面番号 27 / 46
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 (那賀庁舎)

構造図(その3)

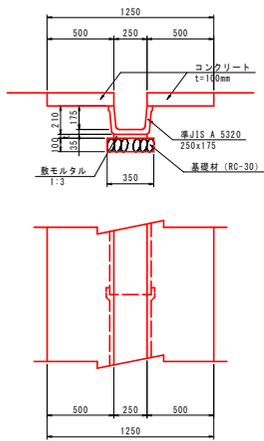
3号L型水路 S=1:20



1.0m当り

名称	規格	算式	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm²	0.15H × 0.0825	0.12 m³
型枠	一般	2H × 0.15	0.36 m²
基礎材 (t=150)	RC-40 t=150	0.60	0.60 m³
鉄筋	SD345 D13	γ((H+0.46) × 5 + 6.00) × 0.995	0.995 kg

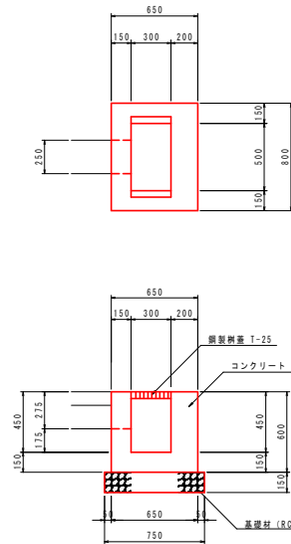
縦水路 S=1:20



10m当り

名称	規格	数量
側溝	BF-250	5.00 個
鉄モデルタル		0.08 m²
基礎材 (t=100)	RC-30 t=100	3.50 m³
コンクリート	σck ≥ 18N/mm²	1.00 m³

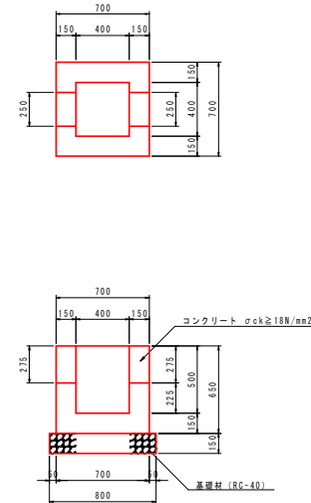
11号集水樹 S=1:20



1箇所当り

名称	規格	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm²	0.23 m³
型枠	一般	2.65 m²
基礎砕石	RC-40 t=150	0.68 m³
グレーチング	T-25 300x500	1 枚

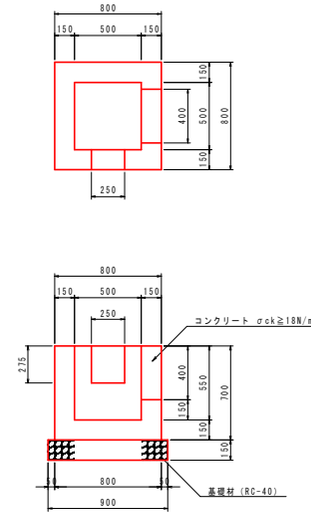
12号集水樹 S=1:20



1箇所当り

名称	規格	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm²	0.22 m³
型枠	一般	2.75 m²
基礎砕石	RC-40 t=150	0.64 m³

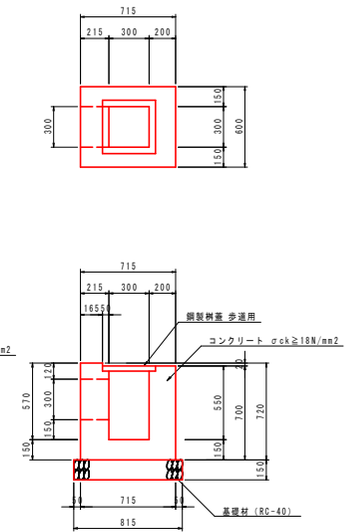
13号集水樹 S=1:20



1箇所当り

名称	規格	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm²	0.28 m³
型枠	一般	3.39 m²
基礎砕石	RC-40 t=150	0.81 m³

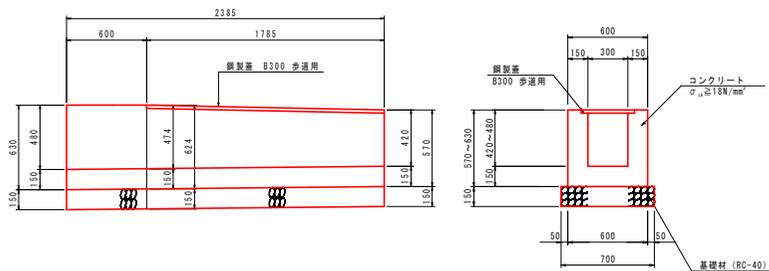
14号集水樹 S=1:20



1箇所当り

名称	規格	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm²	0.23 m³
型枠	一般	2.73 m²
基礎砕石	RC-40 t=150	0.57 m³
鋼製側蓋	歩道用 300x300	1 枚

8号U型水路 S=1:20



1.0m当り

名称	規格	算式	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm²	0.54	0.54 m³
型枠	一般	5.77	5.77 m²
基礎砕石	RC-40 t=150	1.67	1.67 m³
鋼製蓋	歩道用 B300	1.8	1.8 個

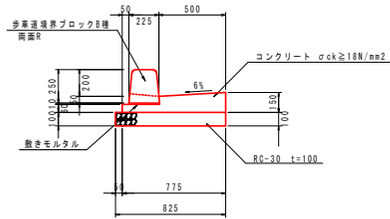
設計図面

工事名	R1那士 那賀川・小川橋工区他 那賀・和食 道路工事(16)
路線名等	那賀川
工事箇所	那賀郡那賀町和食 (第16分割)
図面名	構造図(その3)
縮尺	1:20 図面番号 28 / 46
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 (那賀庁舎)

構造図(その4)

1号L型側溝 S=1:20

標準部

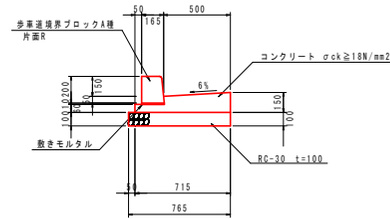


10m当り

名称	規格	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	0.84 m ³
型枠	一般	2.10 m ²
基礎材 (t=100)	RC-30 t=100	8.25 m ²
歩道境界ブロック	B種 両面R	16.5 個
敷きモルタル		0.02 m ²

2号L型側溝 S=1:20

バス停部

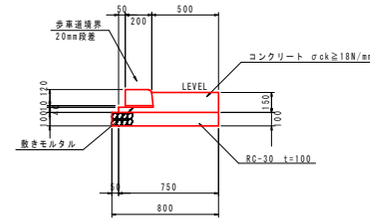


10m当り

名称	規格	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	0.80 m ³
型枠	一般	2.10 m ²
基礎材 (t=100)	RC-30 t=100	7.65 m ²
歩道境界ブロック	A種 片面R	16.5 個
敷きモルタル		0.02 m ²

3号L型側溝 S=1:20

横断歩道部

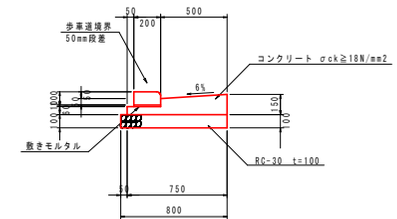


10m当り

名称	規格	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	0.85 m ³
型枠	一般	1.90 m ²
基礎材 (t=100)	RC-30 t=100	8.00 m ²
歩道境界ブロック	20mm段差	16.5 個
敷きモルタル		0.02 m ²

4号L型側溝 S=1:20

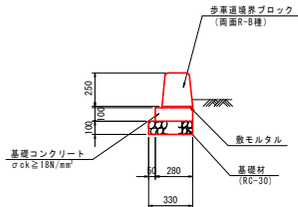
車両乗入れ部



10m当り

名称	規格	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	0.83 m ³
型枠	一般	2.10 m ²
基礎材 (t=100)	RC-30 t=100	8.00 m ²
歩道境界ブロック	50mm段差	16.5 個
敷きモルタル		0.02 m ²

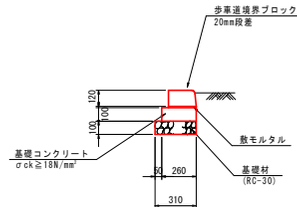
1号縁石 S=1:20



10m当り

名称	規格	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	0.28 m ³
型枠	一般	2.00 m ²
基礎材 (t=100)	RC-30 t=100	3.30 m ²
歩道境界ブロック	B種 両面R	16.5 個
敷きモルタル		0.02 m ²

2号縁石 S=1:20

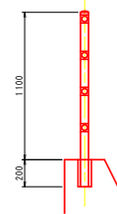


10m当り

名称	規格	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	0.26 m ³
型枠	一般	2.00 m ²
基礎材 (t=100)	RC-30 t=100	3.10 m ²
歩道境界ブロック	20mm段差	16.5 個
敷きモルタル		0.02 m ²

2号ガードパイプ S=1:20

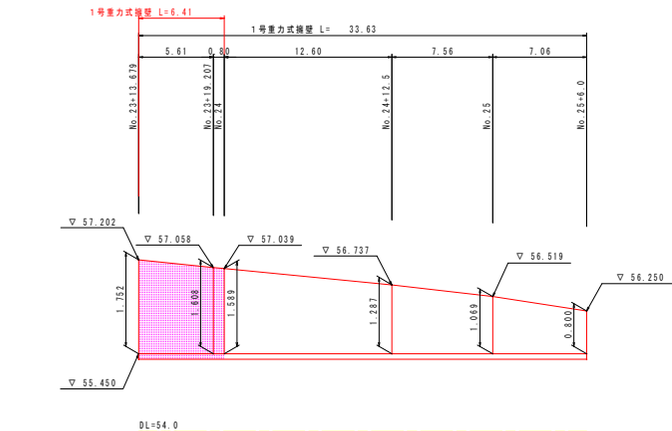
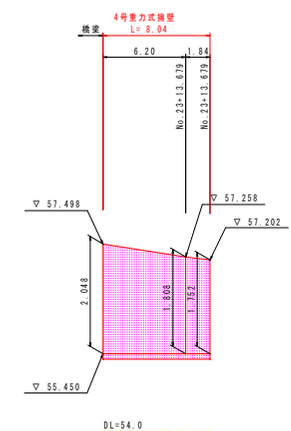
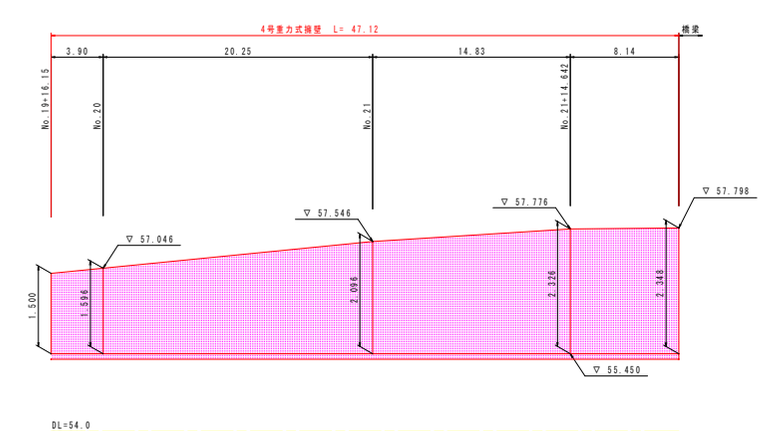
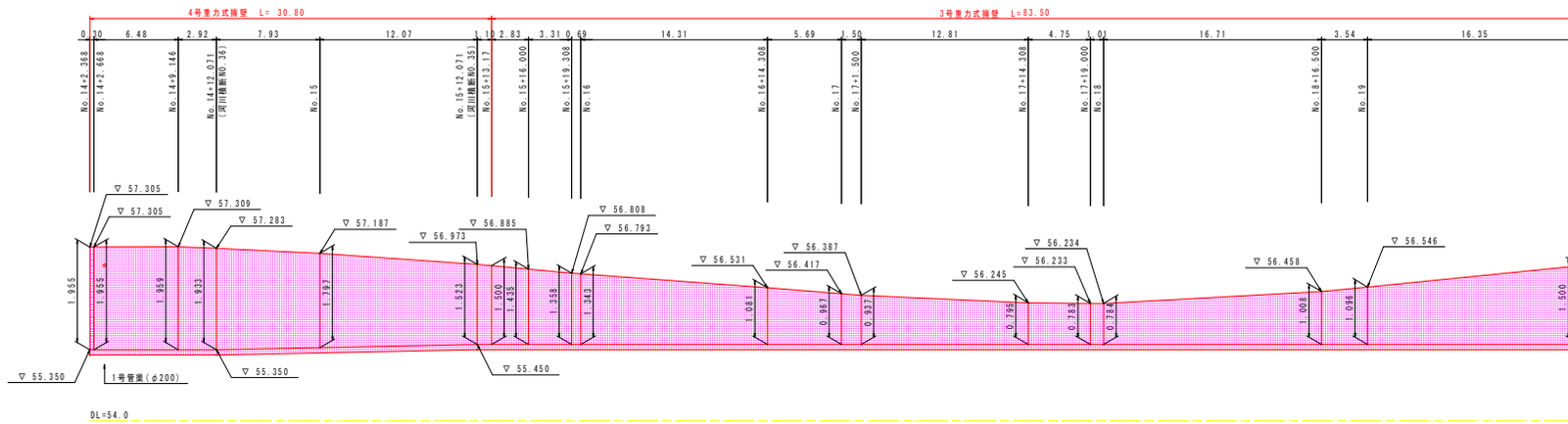
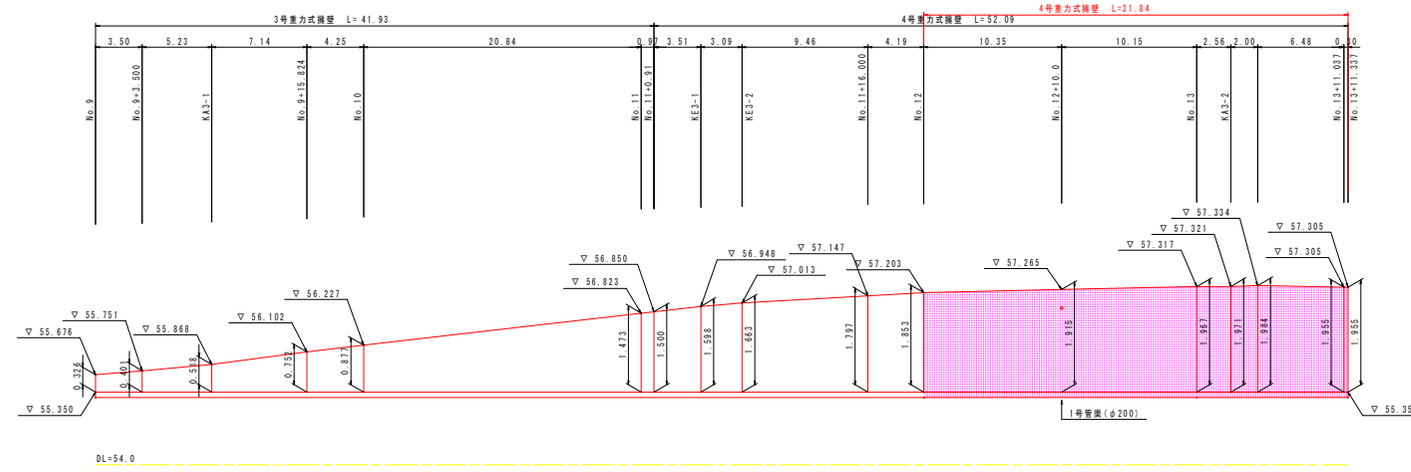
(建込用)



設計図面

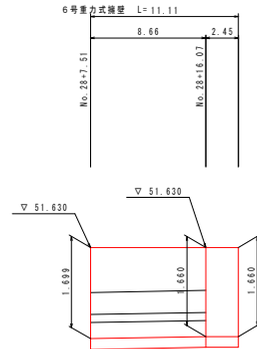
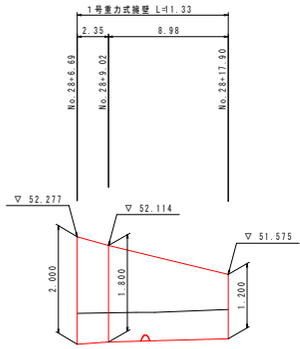
工事名	R1那土 那賀川・小川橋工区他 那賀・和食 道路工事(16)
路線名等	那賀川
工事箇所	那賀郡那賀町和食 (第16分割)
図面名	構造図(その4)
縮尺	1:20 図面番号 29 / 46
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局〈那賀庁舎〉

擁壁正面展開図 (その1) H=1:200 V=1:50

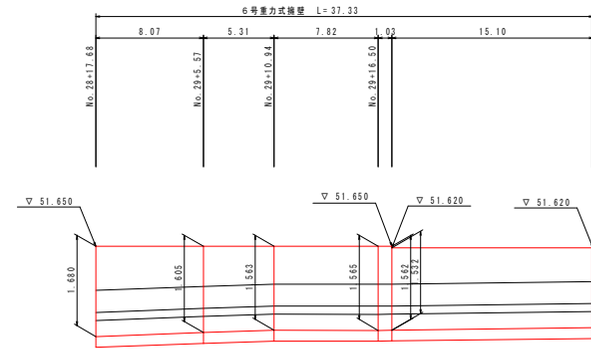


設計図面	
工事名	R1那土 那賀川・小川橋工区他
路線名等	那賀川
工事箇所	那賀郡那賀町和食 (第16分割)
図面名	擁壁正面展開図 (その1)
縮尺	H=1:200 V=1:50 図面番号 30 / 46
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 (那賀庁舎)

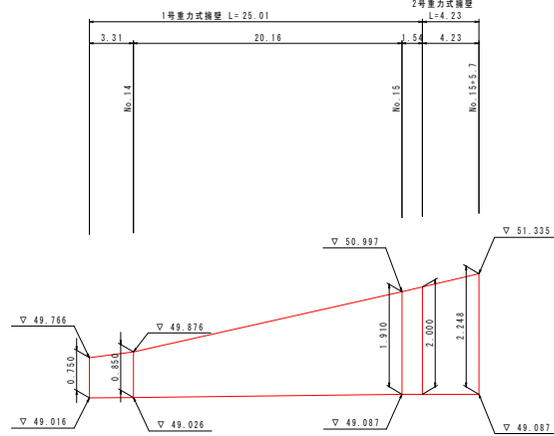
擁壁正面展開図 (その2) H=1:200 V=1:50



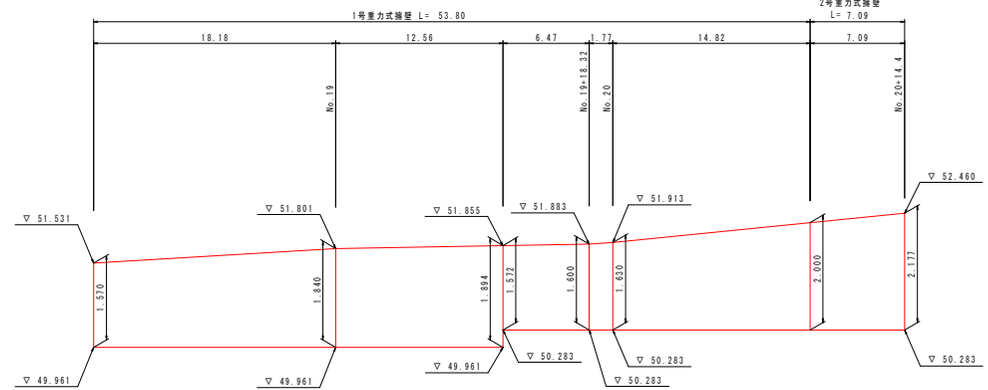
DL=49.0



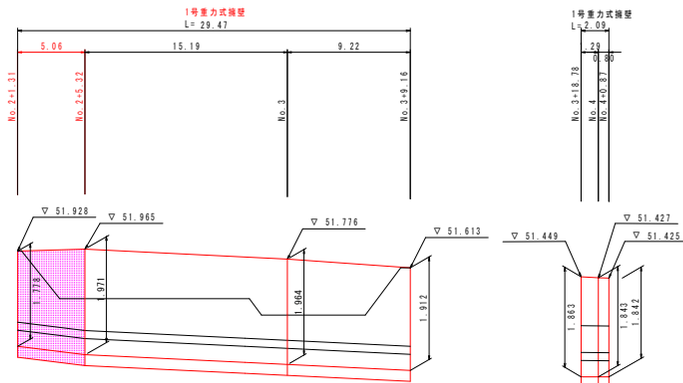
DL=49.0



DL=48.0

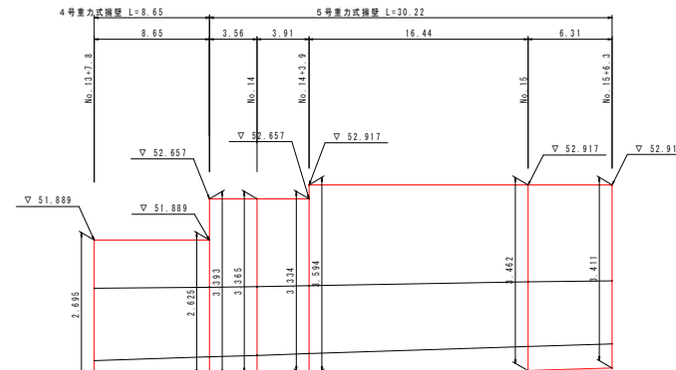


DL=48.0



DL=49.0

DL=49.0



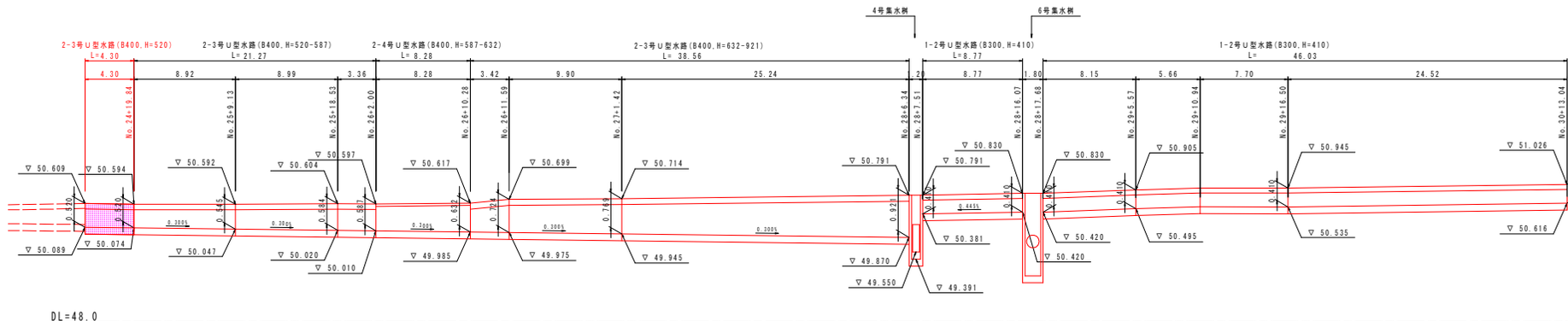
DL=49.0

設計図面	
工事名	R1那賀川・小川橋工区他 那賀川
路線名等	那賀川
工事箇所	那賀郡那賀町和食 (第16分割)
図面名	擁壁正面展開図 (その2)
縮尺	H=1:200 V=1:50 図面番号 31 / 46
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 (那賀庁舎)

水路詳細図(その1)

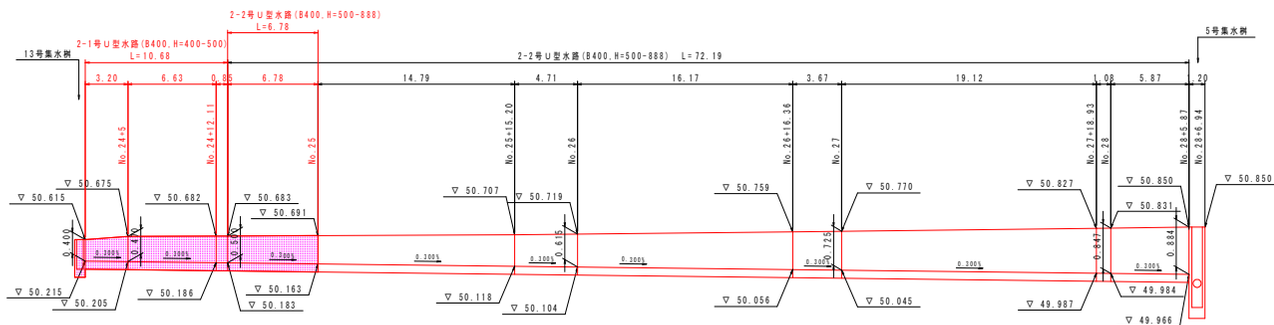
H=1:200
V=1:50

町道左側 側道(外側水路)

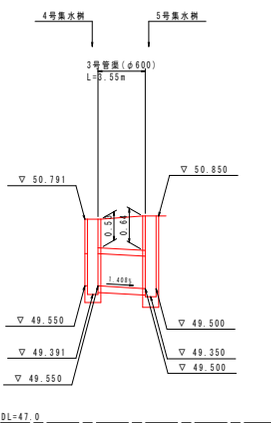


DL=48.0

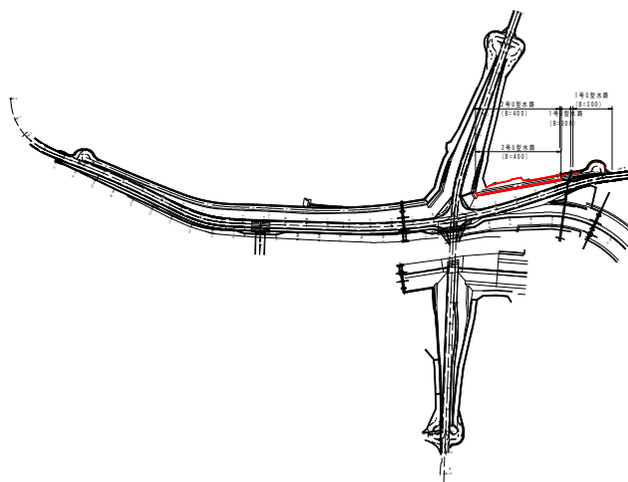
町道左側 側道(内側水路)



DL=48.0



DL=47.0

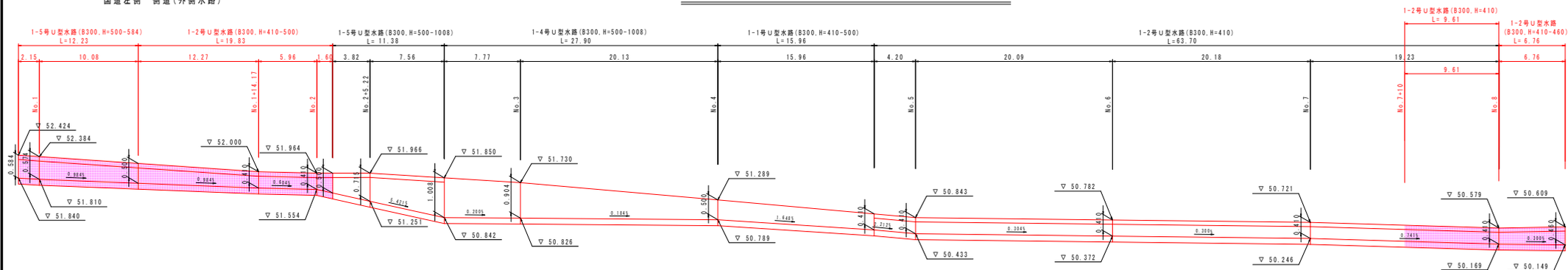


設計図面	
工事名	R1那士 那賀川・小川橋工区地 那賀・和食 道路工事(16)
路線名等	那賀川
工事箇所	那賀郡那賀町和食 (第16分割)
図面名	水路詳細図(1)
縮尺	H=1:200 V=1:50 図面番号 32 / 46
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 (那賀庁舎)

水路詳細図(その2)

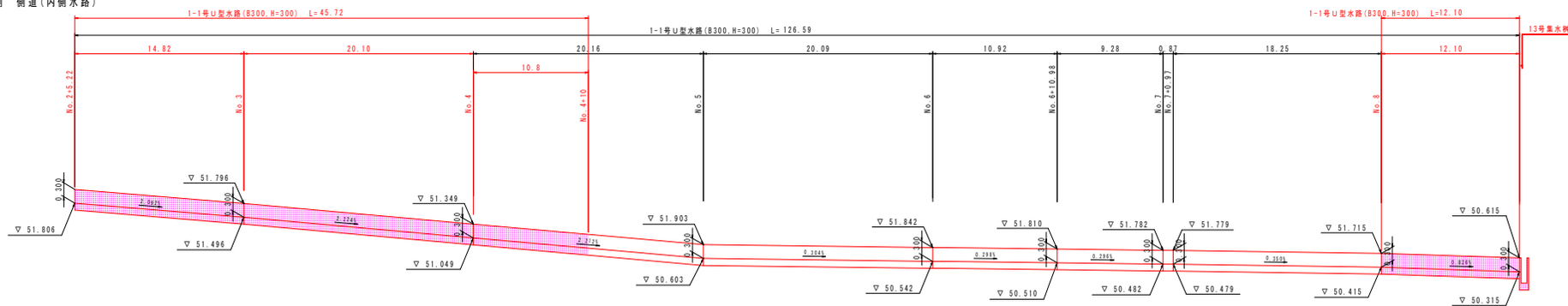
H=1:200
V=1:50

国道左側 側道(外側水路)

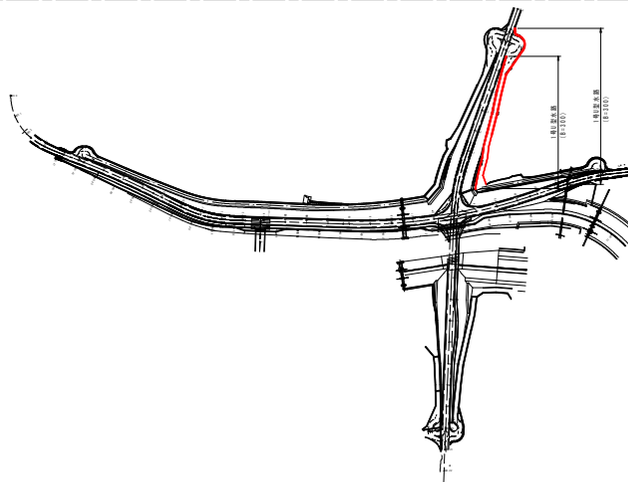


DL=48.0

国道左側 側道(内側水路)



DL=48.0



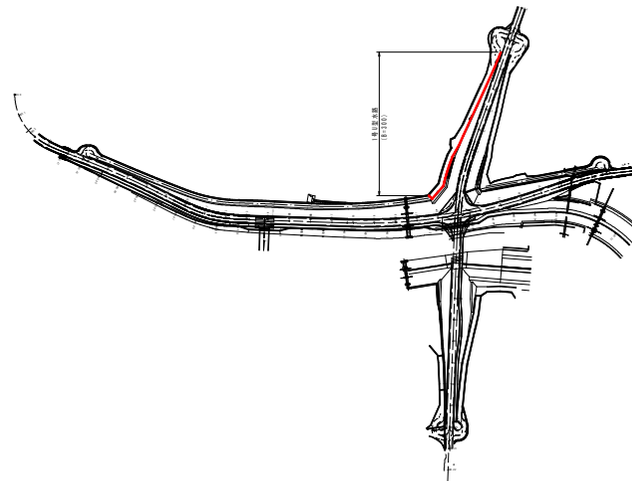
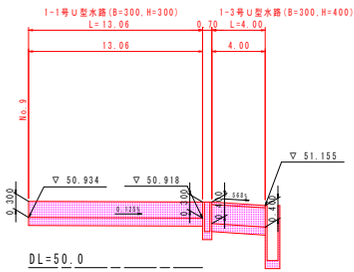
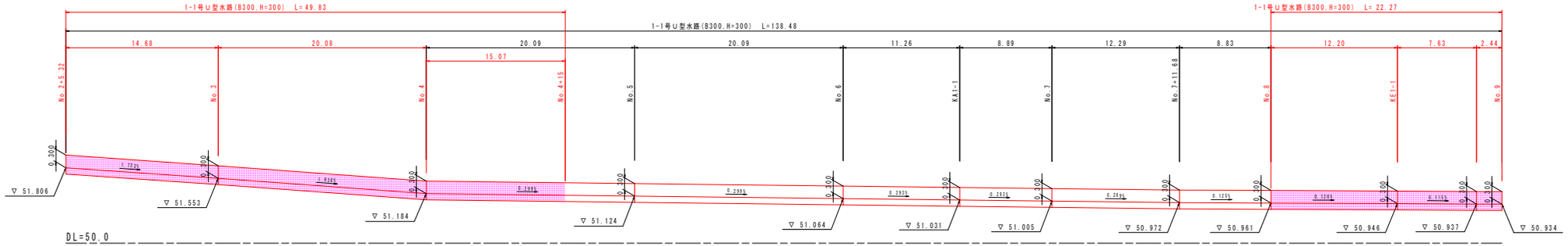
設計図面

工事名	R1那土 那賀川・小川橋工区地 那賀・和食 道路工事(16)		
路線名等	那賀川		
工事箇所	那賀郡那賀町和食 (第16分割)		
図面名	水路詳細図(その2)		
縮尺	H=1:200 V=1:50	図面番号	33 / 46
会社名	徳島県南部総合県民局 (那賀庁舎)		

水路詳細図(その3)

H=1:200
V=1:50

国道右側 側道(内側水路)



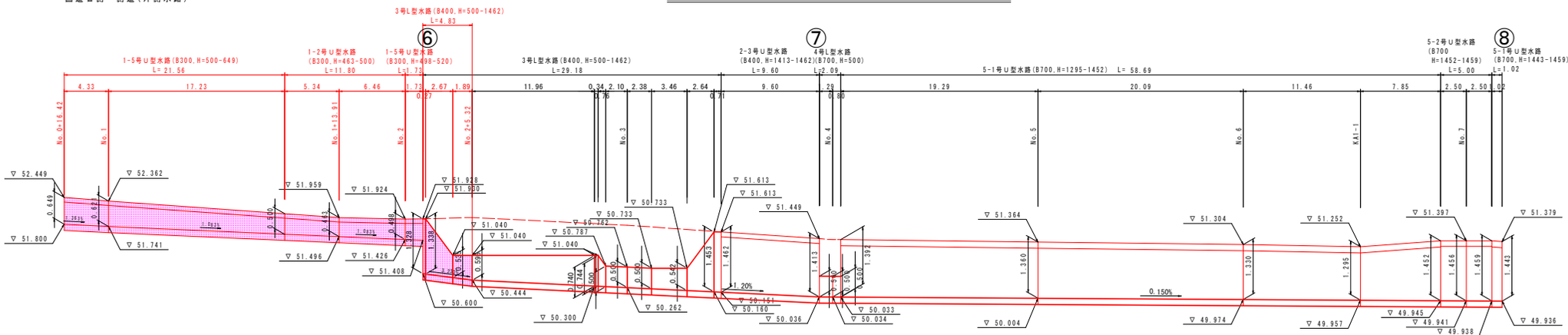
設計図面

工事名	R1那土 那賀川・小川橋工区地 那賀・和食 道路工事(16)		
路線名等	那賀川		
工事箇所	那賀郡那賀町和食 (第16分割)		
図面名	水路詳細図(3)		
縮尺	H=1:200 V=1:50	図面番号	34 / 46
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 (那賀庁舎)		

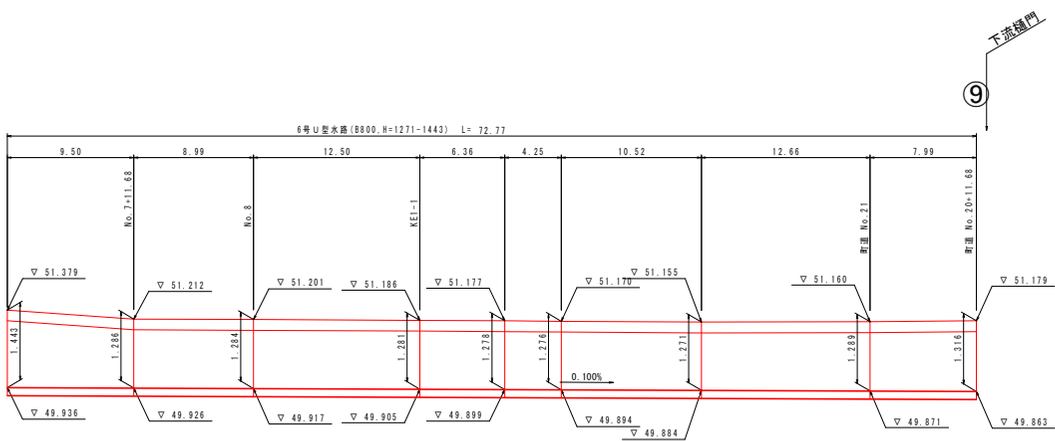
水路詳細図(その4)

H=1:200
V=1:50

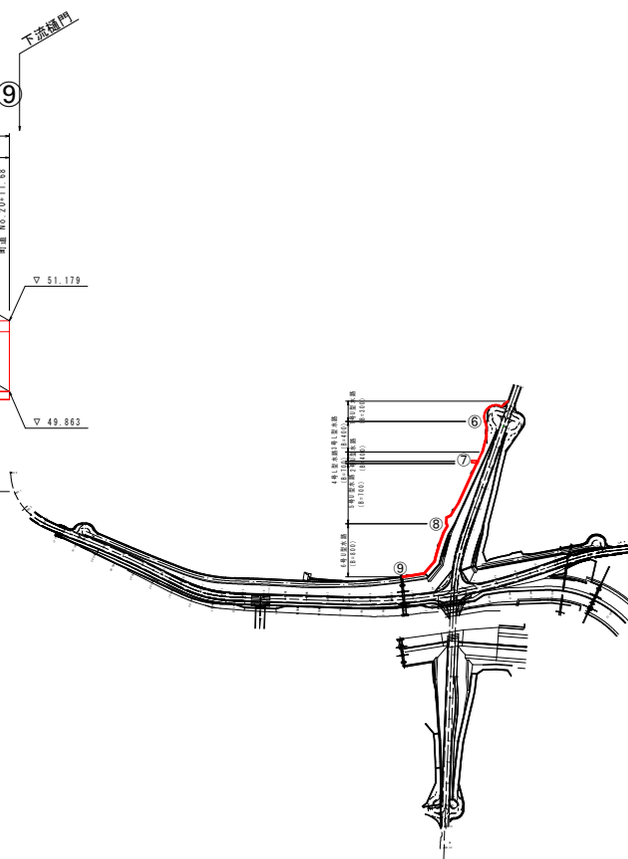
国道右側 側道(外側水路)



DL=48.0



DL=48.0



設計図面	
工事名	R1那土 那賀川・小川橋工区他 那賀・和食 道路工事(16)
路線名等	那賀川
工事箇所	那賀郡那賀町和食 (第16分割)
図面名	水路詳細図(4)
縮尺	H=1:200 V=1:50
図面番号	35 / 46
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局(那賀庁舎)