

平面図 S=1:500

施工延長 L=370m

側道中心座標

NO.	X座標	Y座標	計測高
NO. 5	95070.28624	92629.00364	55.176
NO. 6	95088.89459	92636.83473	54.829
NO. 7	95107.50008	92644.66441	54.795
NO. 8	95126.18994	92652.37054	54.589
NO. 9	95144.95179	92659.81315	54.007
NO. 10	95163.53068	92666.83193	53.592
NO. 11	95181.23967	92671.72003	53.195
NO. 12	95198.26713	92674.30397	53.031
NO. 13	95217.07741	92675.08762	53.181
NO. 14	95237.05117	92675.77905	53.206
NO. 15	95257.02951	92676.76384	53.289
NO. 16	95277.00775	92677.75175	53.184
NO. 17	95297.00333	92678.21640	52.321
NO. 18	95316.84668	92677.88665	51.572
NO. 19	95336.19832	92676.80480	51.407
NO. 20	95355.44820	92674.97894	51.269
NO. 21	95374.56910	92672.41691	51.190

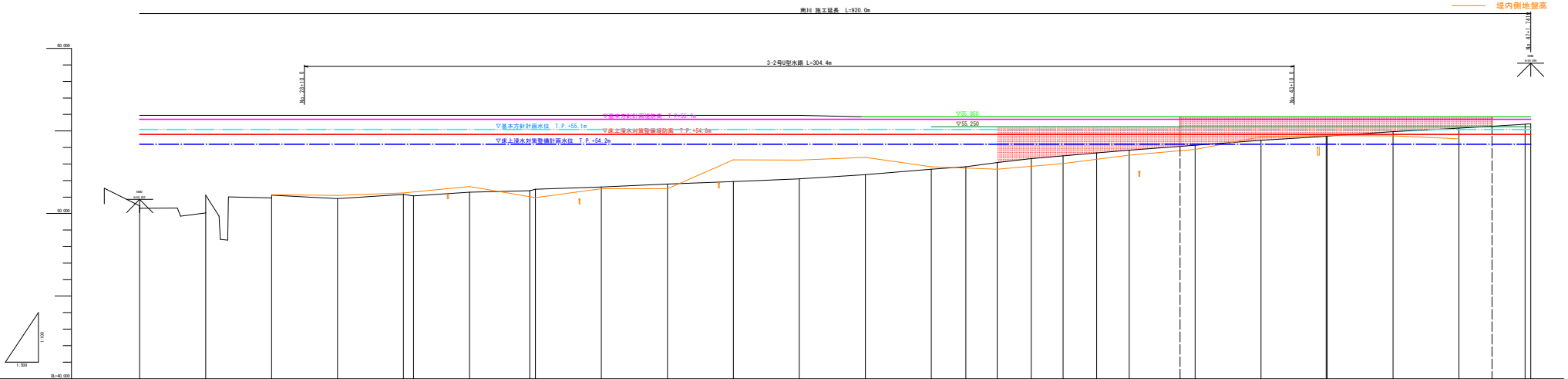
設計図面

工事名	R1那覇市・那覇川・南川上流工区
路線名等	那覇川 那賀川
工事箇所	那賀郡那賀町和食(第23分割)
図面名	平面図
縮尺	1:500 図面番号 1/31
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局(那賀)

河川_縦断面 H=1:500
V=1:100

—— 施工天端高
—— 暫定天端高
—— 計画天端高

—— 堤外側地盤高
—— 堤内側地盤高



勾配図																				
計画高																				
盛土																				
切土																				
地盤高	88.00	87.80	87.50	87.00	86.50	86.00	85.50	85.00	84.50	84.00	83.50	83.00	82.50	82.00	81.50	81.00	80.50	80.00	79.50	79.00
追加距離	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
単距離	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
測点	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
曲率図	<p>L=71.720</p> <p>L=132.162</p> <p>L=68.976</p> <p>L=62.012</p>																			

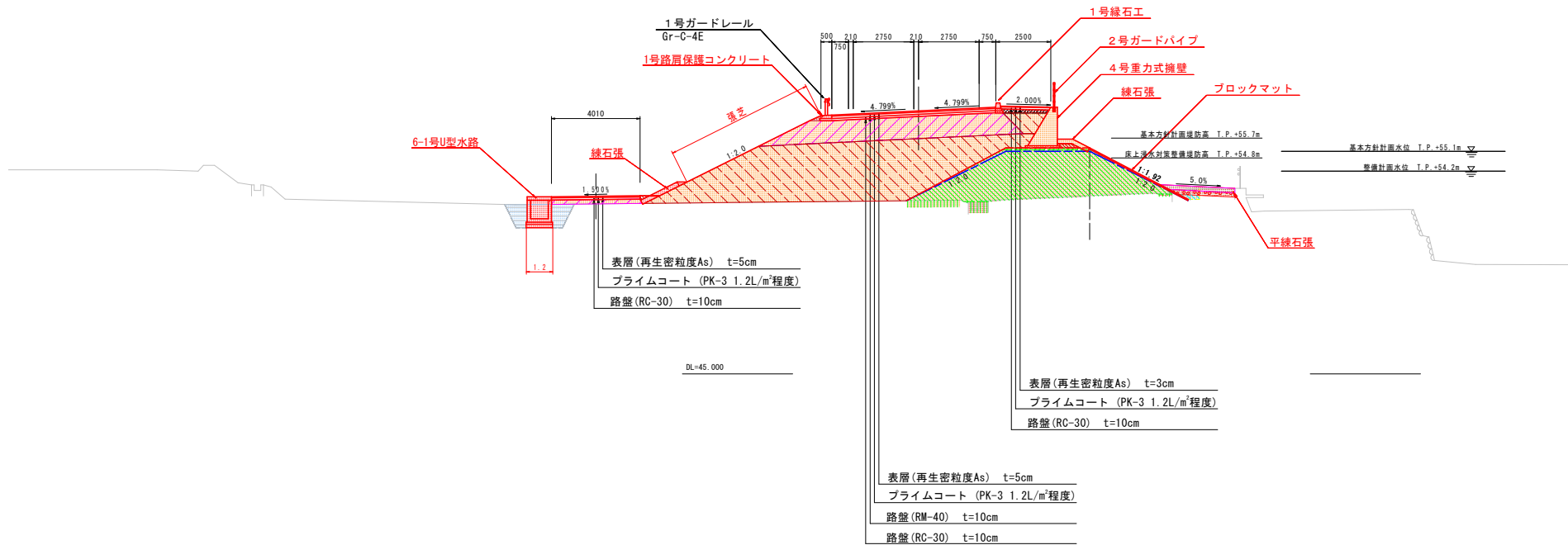
設計図面

工事名	那賀川・那賀川上流工区		
別称名	那賀川		
工事箇所	那賀郡那賀町和食（第23分割）		
図面名	河川_縦断面		
期尺	H=1:500	図面番号	3 / 31
会社名	徳島県南部総合県民局（那賀）		

標準断面図 S=1:100

町道 NO.11+12.768 付近

河川 NO.39 付近



設計図面	
工事名	R1那土 那賀川・南川上流工区 那賀・和食 道路工事(23)
路線名等	那賀川
工事箇所	那賀郡那賀町和食 (第23分割)
図面名	標準断面図
縮尺	1:100 図面番号 4 / 31
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 (那賀)

NO. 23+10.663

掘削	土砂	-
路床掘削	W<2.5m	-
	2.5m≦W<4.0m	-
	4.0m≦W	15.9
路体掘削	W<2.5m	1.0
	2.5m≦W<4.0m	1.2
	4.0m≦W	121.3
歩道掘削	W<2.5m	0.3
	2.5m≦W<4.0m	0.2
	4.0m≦W	-
路肩掘削	W<2.5m	0.1
法面整形	掘削	4.0
As取壊し	t=50	-
CO取壊し	無筋構造物	0.1

掘削作業土

床掘	土砂	-	-
基面整正	土砂	-	-
埋戻し	C	-	-
埋戻し	D	-	-

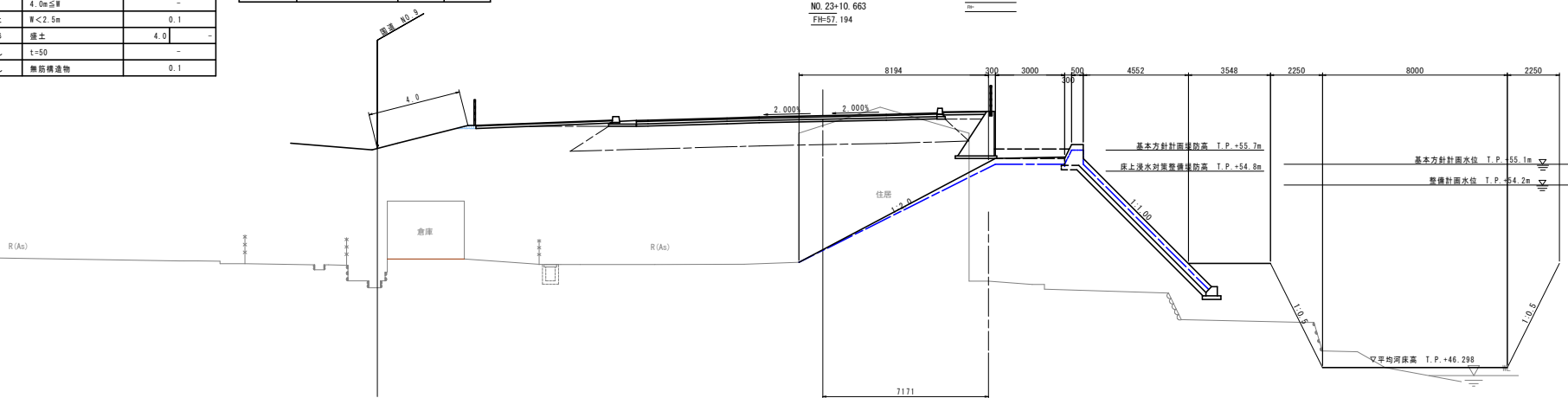
水路作業土

床掘	土砂	-	-
基面整正	土砂	-	-
埋戻し	C	-	-
埋戻し	D	-	-

横断図(1) S=1:100

NO. 27
0-460.000
0M+50.000
0M

NO. 23+10.663
FH=57.194



NO. 22+10.657

掘削	土砂	-
路床掘削	W<2.5m	-
	2.5m≦W<4.0m	-
	4.0m≦W	15.5
路体掘削	W<2.5m	0.4
	2.5m≦W<4.0m	-
	4.0m≦W	137.5
歩道掘削	W<2.5m	-
	2.5m≦W<4.0m	0.6
	4.0m≦W	-
路肩掘削	W<2.5m	-
法面整形	掘削	13.3
As取壊し	t=50	-
CO取壊し	無筋構造物	0.2

掘削作業土

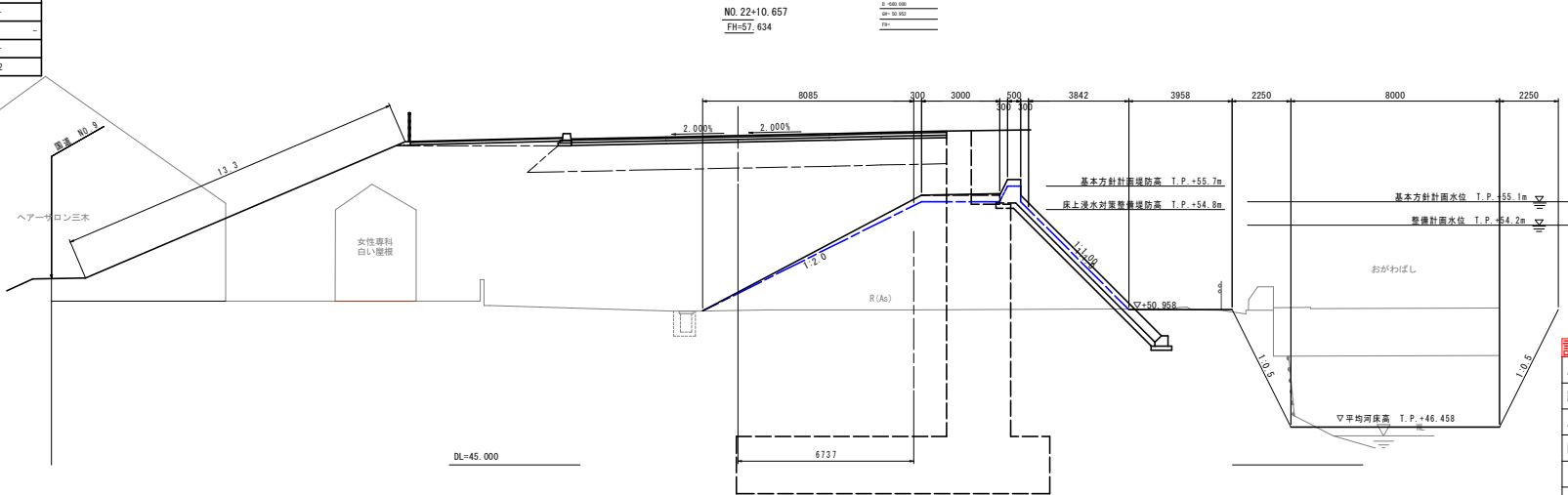
床掘	土砂	-	-
基面整正	土砂	-	-
埋戻し	C	-	-
埋戻し	D	-	-

水路作業土

床掘	土砂	-	-
基面整正	土砂	-	-
埋戻し	C	-	-
埋戻し	D	-	-

NO. 28
0-460.000
0M+50.000
0M

NO. 22+10.657
FH=57.634



設計図面

工事名	R1那士 那賀川・南川上流工区 那賀・和食 道路工事(23)
路線名等	那賀川
工事箇所	那賀郡那賀町和食(第23分割)
図面名	横断図(1)
縮尺	1:100 図面番号 5/31
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局(那賀)

NO. 21+10.653

掘削	土砂	0.5
路床掘土	W<2.5m	-
	2.5m≤W<4.0m	-
	4.0m≤W	9.9
路体掘土	W<2.5m	1.2
	2.5m≤W<4.0m	-
	4.0m≤W	64.1
歩道掘土	W<2.5m	0.3
	2.5m≤W<4.0m	-
	4.0m≤W	-
路肩掘土	W<2.5m	0.1
法面整形	掘土	14.3
A5取壊し	t=50	-
C0取壊し	無筋構造物	-

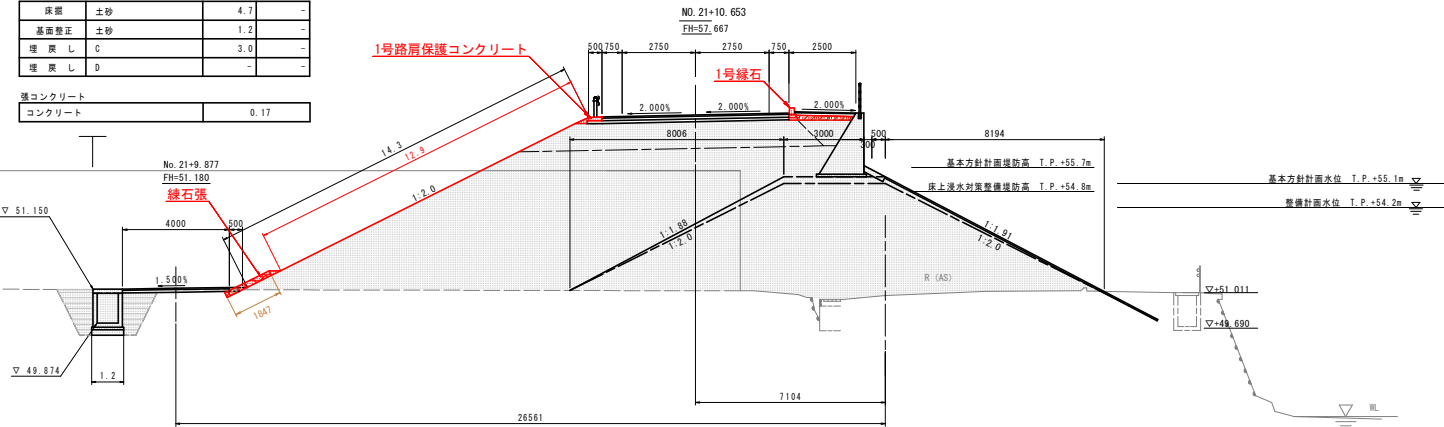
擁壁作業土			
基礎	土砂	0.1	-
基礎整正	土砂	-	-
埋戻し	C	-	-
埋戻し	D	-	-

水路作業土			
床掘	土砂	4.7	-
基礎整正	土砂	1.2	-
埋戻し	C	3.0	-
埋戻し	D	-	-

塊コンクリート	コンクリート	0.17
---------	--------	------

横断図(2) S=1:100

NO.29
 3 - 100.00
 00 - 51.98
 00



NO. 20+11.116

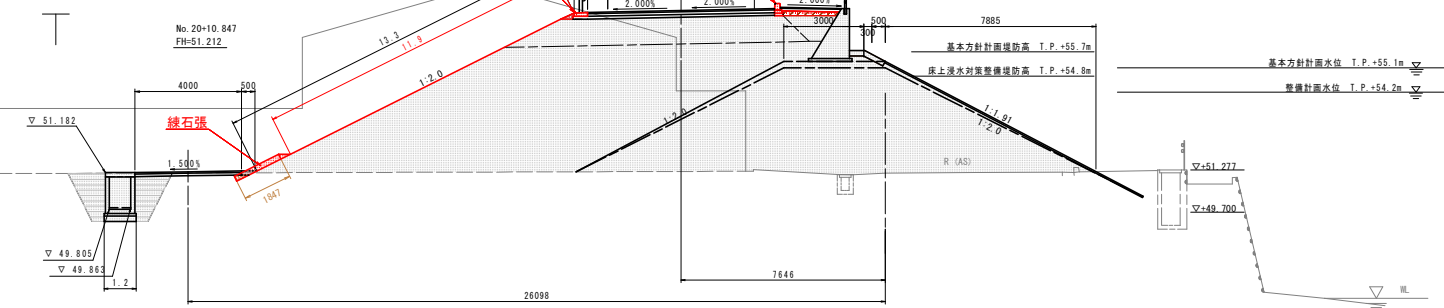
掘削	土砂	0.5
路床掘土	W<2.5m	-
	2.5m≤W<4.0m	-
	4.0m≤W	9.9
路体掘土	W<2.5m	1.3
	2.5m≤W<4.0m	-
	4.0m≤W	56.5
歩道掘土	W<2.5m	0.3
	2.5m≤W<4.0m	-
	4.0m≤W	-
路肩掘土	W<2.5m	0.1
法面整形	掘土	13.3
A5取壊し	t=50	-
C0取壊し	無筋構造物	-

擁壁作業土			
基礎	土砂	0.1	-
基礎整正	土砂	-	-
埋戻し	C	-	-
埋戻し	D	-	-

水路作業土			
床掘	土砂	5.1	-
基礎整正	土砂	1.2	-
埋戻し	C	3.2	-
埋戻し	D	-	-

塊コンクリート	コンクリート	0.28
---------	--------	------

NO.30
 3 - 100.00
 00 - 51.16
 00



設計図面			
工事名	R1那士 那賀川・南川上流工区 那賀・稲食 道路工事(23)		
路線名等	那賀川		
工事箇所	那賀郡那賀町和食 (第23分割)		
図面名	横断図(2)		
縮尺	1:100	図面番号	6 / 31
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 (那賀)		

NO. 19+11.628

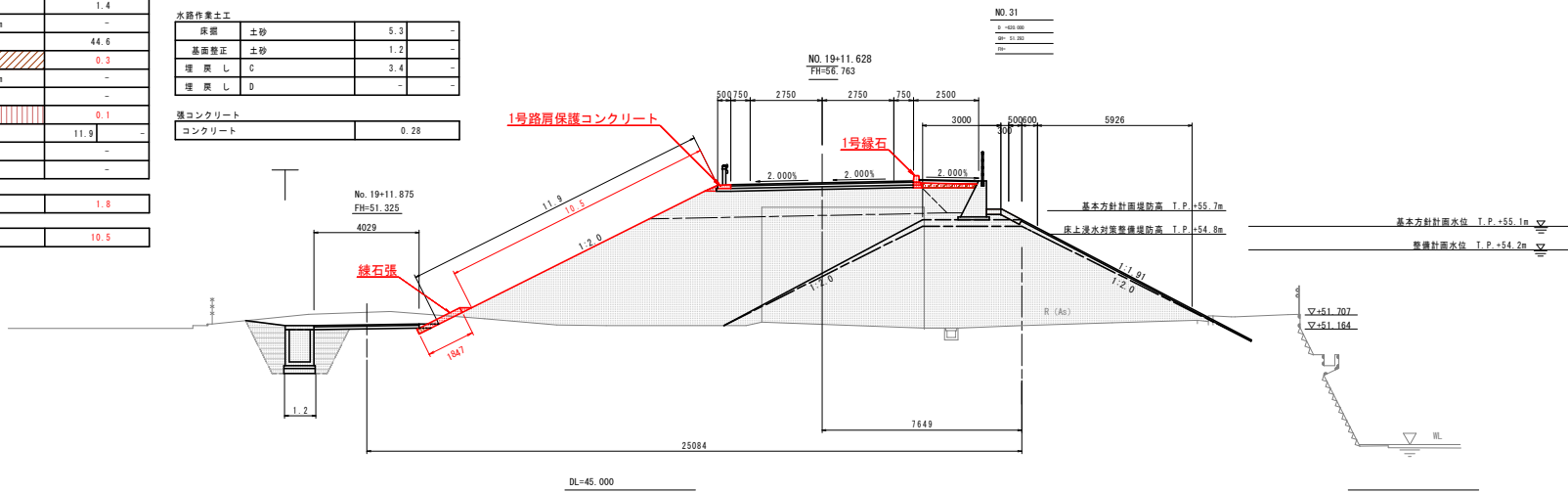
掘削	土砂	3.7
路床掘土	W<2.5m	-
	2.5m≦W<4.0m	-
	4.0m≦W	9.9
路体掘土	W<2.5m	1.4
	2.5m≦W<4.0m	-
	4.0m≦W	44.6
歩道掘土	W<2.5m	0.3
	2.5m≦W<4.0m	-
	4.0m≦W	-
路肩掘土	W<2.5m	0.1
法面整形	掘土	11.9
As取壊し	t=50	-
CO取壊し	無筋構造物	-
緑石張り工		
緑石張り		1.8
法面		
張芝		10.5

掘削作業土			
路床	土砂	0.1	-
路面	土砂	-	-
基礎整正	土砂	-	-
埋戻し	C	-	-
埋戻し	D	-	-

水路作業土			
床面	土砂	5.3	-
基礎整正	土砂	1.2	-
埋戻し	C	3.4	-
埋戻し	D	-	-

コンクリート		0.28
--------	--	------

横断図(3) S=1:100



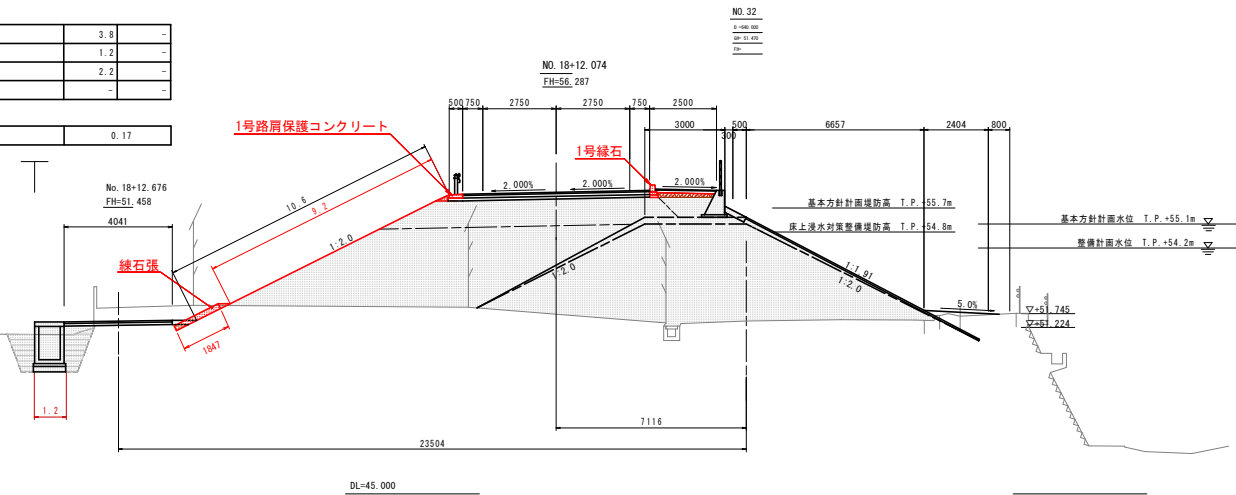
NO. 18+12.074

掘削	土砂	2.9
路床掘土	W<2.5m	-
	2.5m≦W<4.0m	-
	4.0m≦W	9.5
路体掘土	W<2.5m	1.1
	2.5m≦W<4.0m	-
	4.0m≦W	27.8
歩道掘土	W<2.5m	0.3
	2.5m≦W<4.0m	-
	4.0m≦W	-
路肩掘土	W<2.5m	0.1
法面整形	掘土	10.6
As取壊し	t=50	-
CO取壊し	無筋構造物	-
緑石張り工		
緑石張り		1.8
法面		
張芝		9.2

掘削作業土			
路床	土砂	0.1	-
路面	土砂	-	-
基礎整正	土砂	-	-
埋戻し	C	-	-
埋戻し	D	-	-

水路作業土			
床面	土砂	3.8	-
基礎整正	土砂	1.2	-
埋戻し	C	2.2	-
埋戻し	D	-	-

コンクリート		0.17
--------	--	------



設計図面	
工事名	R1那士 那賀川・南川上流工区 那賀・稲食 道路工事(23)
路線名等	那賀川
工事箇所	那賀郡那賀町和食 (第23分劃)
図面名	横断図(3)
縮尺	1:100 図面番号 7 / 31
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 (那賀)

NO. 17+12.071

掘削	土砂	-
路床掘削	幅<2.5m	-
	2.5m≦幅<4.0m	-
	4.0m≦幅	9.7
路体掘削	幅<2.5m	1.2
	2.5m≦幅<4.0m	-
	4.0m≦幅	30.1
歩道掘削	幅<2.5m	0.3
	2.5m≦幅<4.0m	-
	4.0m≦幅	-
路肩掘削	幅<2.5m	0.1
法面整形	掘削	9.6
As取壊し	t=50	-
CO取壊し	無筋構造物	-
緑石張り工		
緑石張り		1.8
法面		
張芝		8.2

掘削作業土

基礎	土砂	0.1	-
基礎整正	土砂	-	-
埋戻し	C	-	-
埋戻し	D	-	-

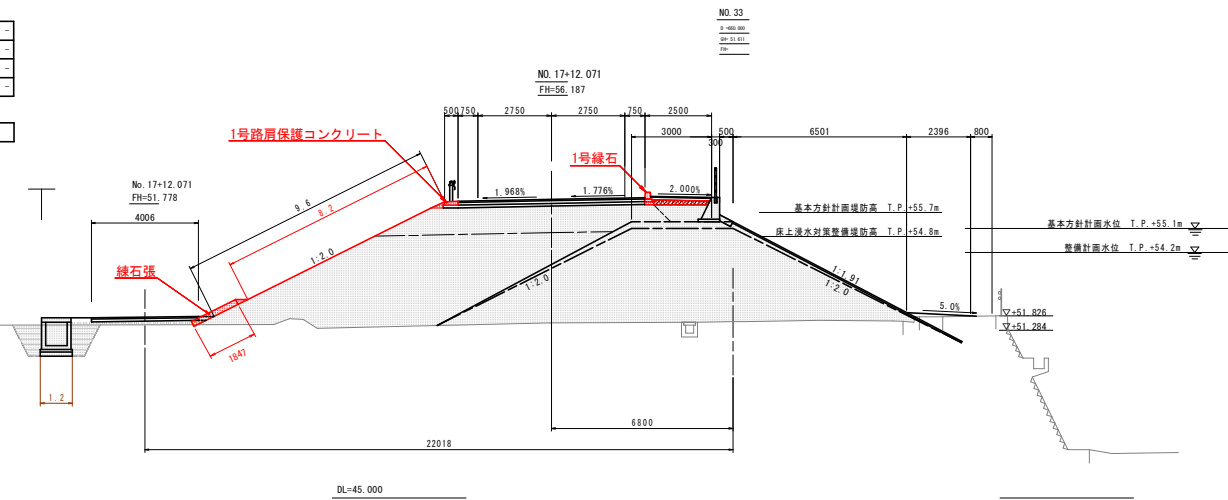
水路作業土

床面	土砂	3.2	-
基礎整正	土砂	1.2	-
埋戻し	C	1.8	-
埋戻し	D	-	-

コンクリート

コンクリート		0.10	-
--------	--	------	---

横断図(4) S=1:100



NO. 16+12.071

掘削	土砂	-
路床掘削	幅<2.5m	-
	2.5m≦幅<4.0m	-
	4.0m≦幅	14.8
路体掘削	幅<2.5m	2.4
	2.5m≦幅<4.0m	-
	4.0m≦幅	35.6
歩道掘削	幅<2.5m	0.2
	2.5m≦幅<4.0m	-
	4.0m≦幅	-
路肩掘削	幅<2.5m	0.1
法面整形	掘削	10.0
As取壊し	t=50	-
CO取壊し	無筋構造物	-
緑石張り工		
緑石張り		1.8
法面		
張芝		7.0

掘削作業土

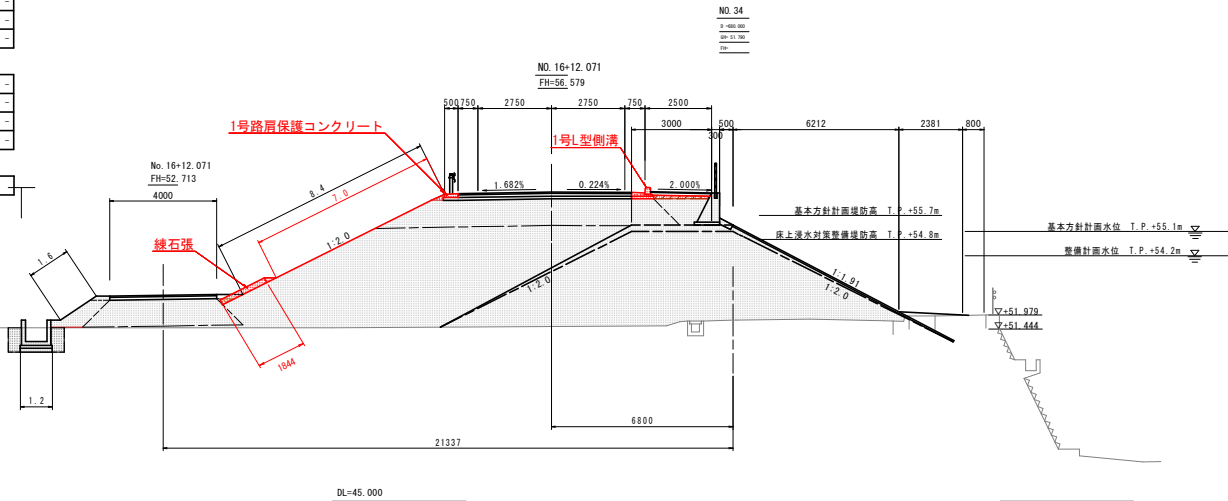
基礎	土砂	0.1	-
基礎整正	土砂	-	-
埋戻し	C	-	-
埋戻し	D	-	-

水路作業土

床面	土砂	1.9	-
基礎整正	土砂	1.2	-
埋戻し	C	-	-
埋戻し	D	0.9	-

コンクリート

コンクリート		0.10	-
--------	--	------	---



設計図面	
工事名	R1那士 那賀川・南川上流工区 那賀・稲食 道路工事(23)
路線名等	那賀川
工事箇所	那賀郡那賀町和食 (第23分割)
図面名	横断図(4)
縮尺	1:100 図面番号 8 / 31
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局(那賀)

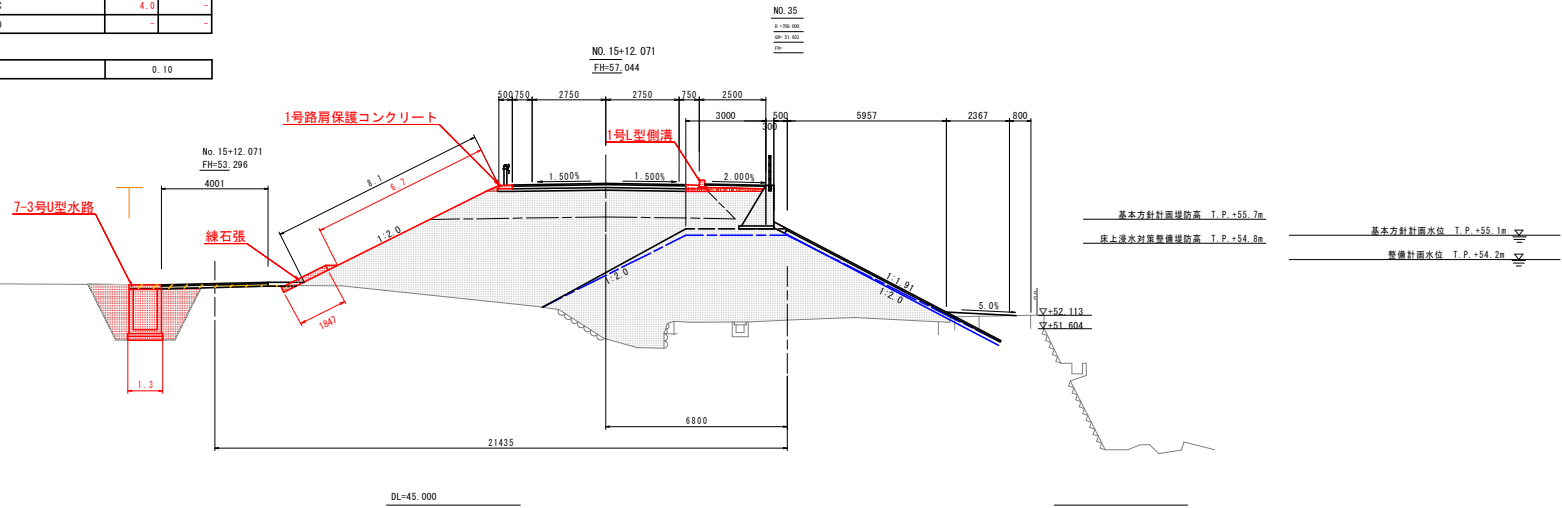
NO. 15+12.071		
掘削	土砂	0.6
路床掘削	W<2.5m	-
	2.5m≦W<4.0m	-
	4.0m≦W	9.9
路体掘削	W<2.5m	1.3
	2.5m≦W<4.0m	-
	4.0m≦W	30.7
歩道掘削	W<2.5m	0.2
	2.5m≦W<4.0m	-
	4.0m≦W	-
路肩掘削	W<2.5m	0.1
法面整形	掘削	8.1
As取壊し	t=50	-
CO取壊し	無筋構造物	-
緑石張り工		
緑石張り		1.8
法面		
張芝		6.7

掘削作業土工			
基礎	土砂	0.1	-
基礎整正	土砂	-	-
埋戻し	C	-	-
埋戻し	D	-	-

水路作業土工			
床面	土砂	6.3	-
基礎整正	土砂	1.3	-
埋戻し	C	4.0	-
埋戻し	D	-	-

コンクリート	
コンクリート	0.10

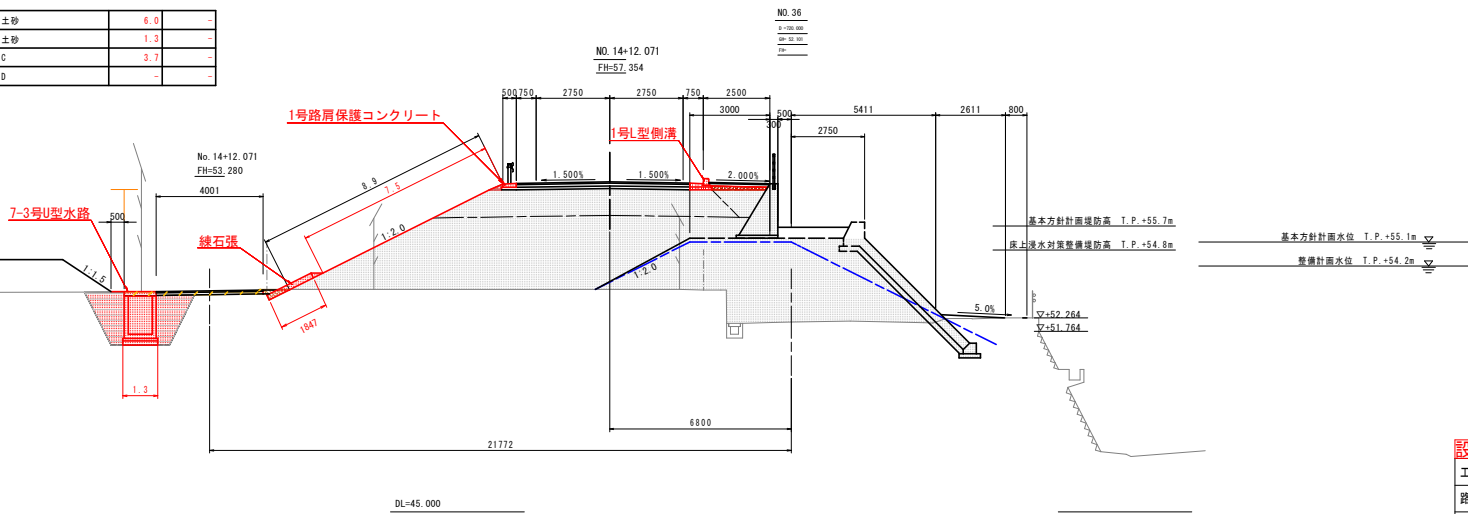
横断図(5) S=1:100



NO. 14+12.071		
掘削	土砂	0.6
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	1.0
	4.0m≦W	31.6
歩道掘削	W<2.5m	0.2
	2.5m≦W<4.0m	-
	4.0m≦W	-
路肩掘削	W<2.5m	0.1
法面整形	掘削	8.9
As取壊し	t=50	-
CO取壊し	無筋構造物	-
緑石張り工		
緑石張り		1.8
法面		
張芝		7.5

掘削作業土工			
基礎	土砂	0.2	-
基礎整正	土砂	-	-
埋戻し	C	-	-
埋戻し	D	-	-

水路作業土工			
床面	土砂	6.0	-
基礎整正	土砂	1.3	-
埋戻し	C	3.7	-
埋戻し	D	-	-



設計図面	
工事名	R1那士 那賀川・南川上流工区 那賀・稲食 道路工事(23)
路線名等	那賀川
工事箇所	那賀郡那賀町和食 (第23分割)
図面名	横断図(5)
縮尺	1:100 図面番号 9 / 31
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 (那賀)

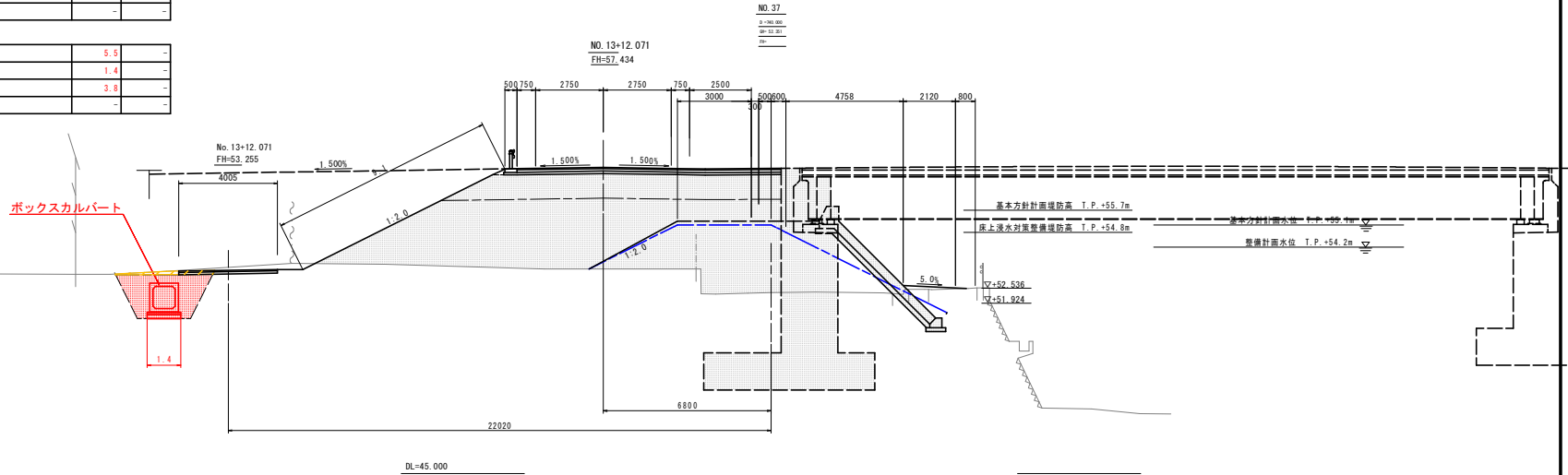
NO. 13+12.071

掘削	全形	0.4
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	33.9
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	9.1
Aa取壊し	t=50	-
C0取壊し	無筋構造物	0.4
緑石張り工		
緑石張り		-

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	5.5	-
基面整正	土砂	1.4	-
埋戻し	B	3.8	-
埋戻し	D	-	-

横断図(6) S=1:100



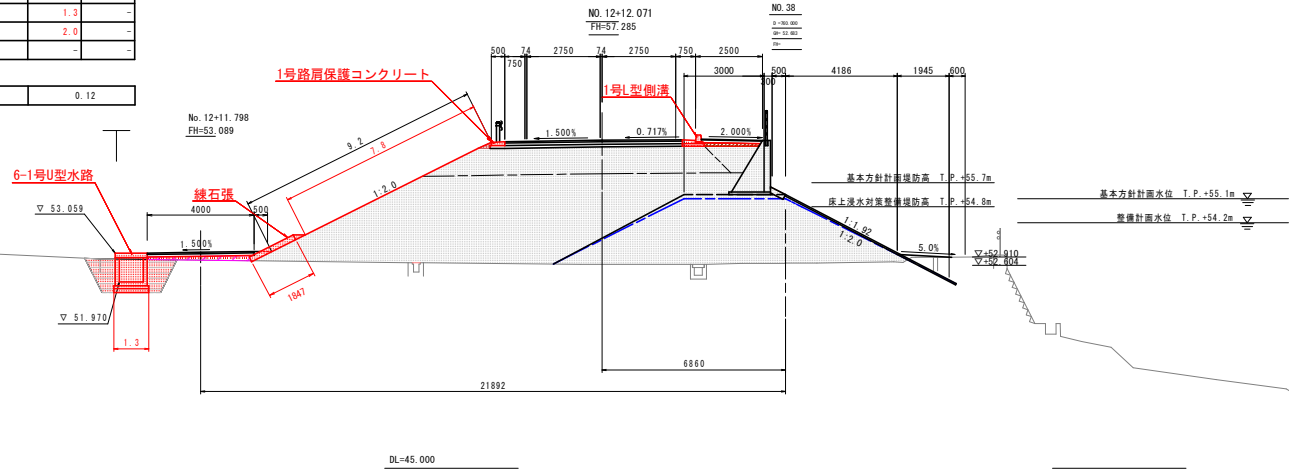
NO. 12+12.071

掘削	土砂	-
路床掘削	W<2.5m	-
	2.5m≦W<4.0m	-
	4.0m≦W	0.5
路体掘削	W<2.5m	1.3
	2.5m≦W<4.0m	-
	4.0m≦W	38.2
歩道掘削	W<2.5m	0.2
	2.5m≦W<4.0m	-
	4.0m≦W	-
路肩掘削	W<2.5m	0.1
法面整形	掘削	9.2
Aa取壊し	t=50	-
C0取壊し	無筋構造物	-
緑石張り工		
緑石張り		1.8
法面		
張芝		7.8

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	-	-

速コンクリート		0.12
コンクリート		

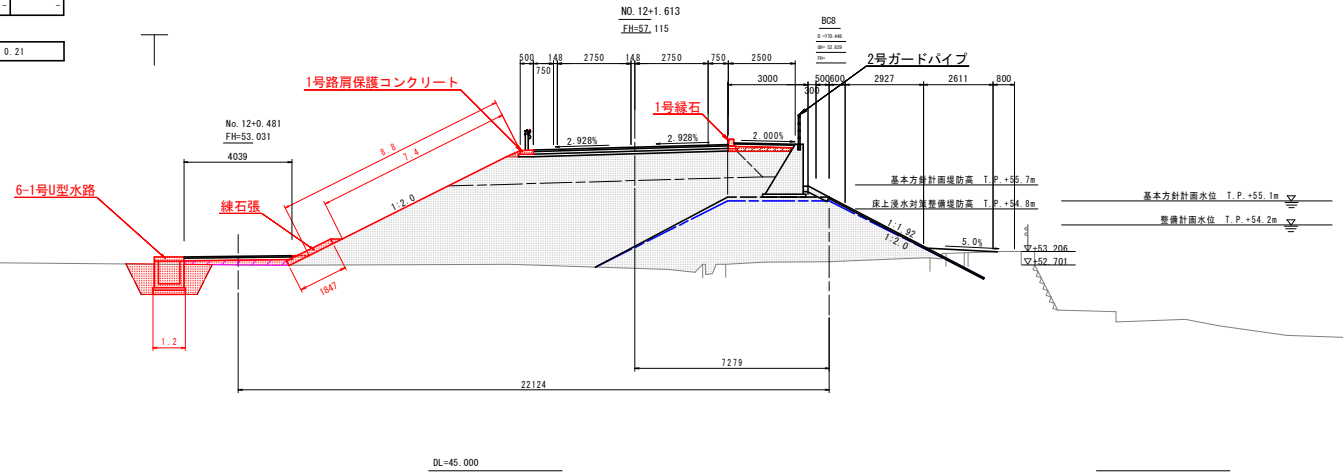


設計図面	
工事名	R1那士 那賀川・南川上流工区 那賀・稲食 道路工事(23)
路線名等	那賀川
工事箇所	那賀郡那賀町和食 (第23分割)
図面名	横断図(6)
縮尺	1:100 図面番号 10 / 31
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 (那賀)

NO. 12+1.613		
掘削	土砂	-
路床掘削	W<2.5m	-
	2.5m≤W<4.0m	-
	4.0m≤W	0.6
路体掘削	W<2.5m	1.3
	2.5m≤W<4.0m	-
	4.0m≤W	36.3
歩道掘削	W<2.5m	0.3
	2.5m≤W<4.0m	-
	4.0m≤W	-
路肩掘削	W<2.5m	0.1
法面整形	盛土	8.8
A5取壊し	t=50	-
CO取壊し	無筋構造物	-
緑石張り工		
緑石張り		1.8
法面		
張芝		7.4

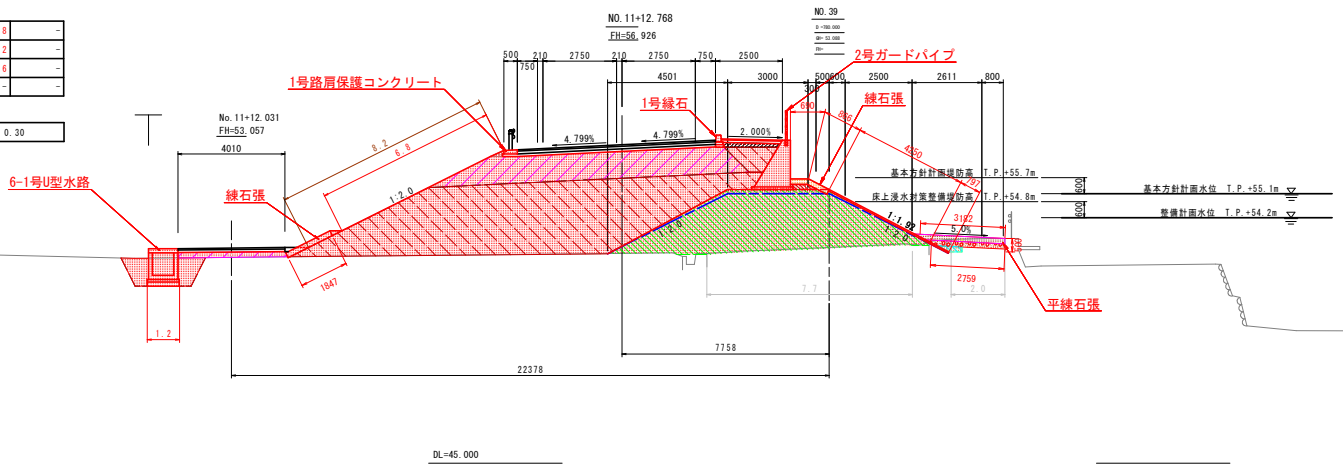
造作作業土			
床掘	土砂	-	-
基面整正	土砂	-	-
埋戻し	C	-	-
埋戻し	D	-	-
水路作業土			
床掘	土砂	3.0	-
基面整正	土砂	1.2	-
埋戻し	C	1.8	-
埋戻し	D	-	-
強コンクリート			
コンクリート		0.21	

横断図(7) S=1:100



NO. 11+12.768		
掘削	土砂	-
路床掘削	W<2.5m	-
	2.5m≤W<4.0m	-
	4.0m≤W	11.2
路体掘削	W<2.5m	0.2
	2.5m≤W<4.0m	-
	4.0m≤W	34.1
歩道掘削	W<2.5m	0.3
	2.5m≤W<4.0m	-
	4.0m≤W	-
路肩掘削	W<2.5m	0.1
法面整形	盛土	8.2
A5取壊し	t=50	-
CO取壊し	無筋構造物	-
緑石張り工		
緑石張り		1.8
法面		
張芝		6.8

造作作業土			
床掘	土砂	-	-
基面整正	土砂	-	-
埋戻し	C	-	-
埋戻し	D	-	-
水路作業土			
床掘	土砂	2.3	-
基面整正	土砂	1.2	-
埋戻し	C	1.6	-
埋戻し	D	-	-
強コンクリート			
コンクリート		0.30	



緑石張			
緑石張			1.6
造作作業土			
掘削	規格	凡例	数量
床掘	土砂		0.9
埋戻し	種別C 1m≤W<4m		-
	種別D W<1m		0.1
基面整正	土砂		-
平緑石張			
平緑石張			3.2
張芝			2.8

NO. 39		
法面整形	切土部	0.8
	盛土部	4.3

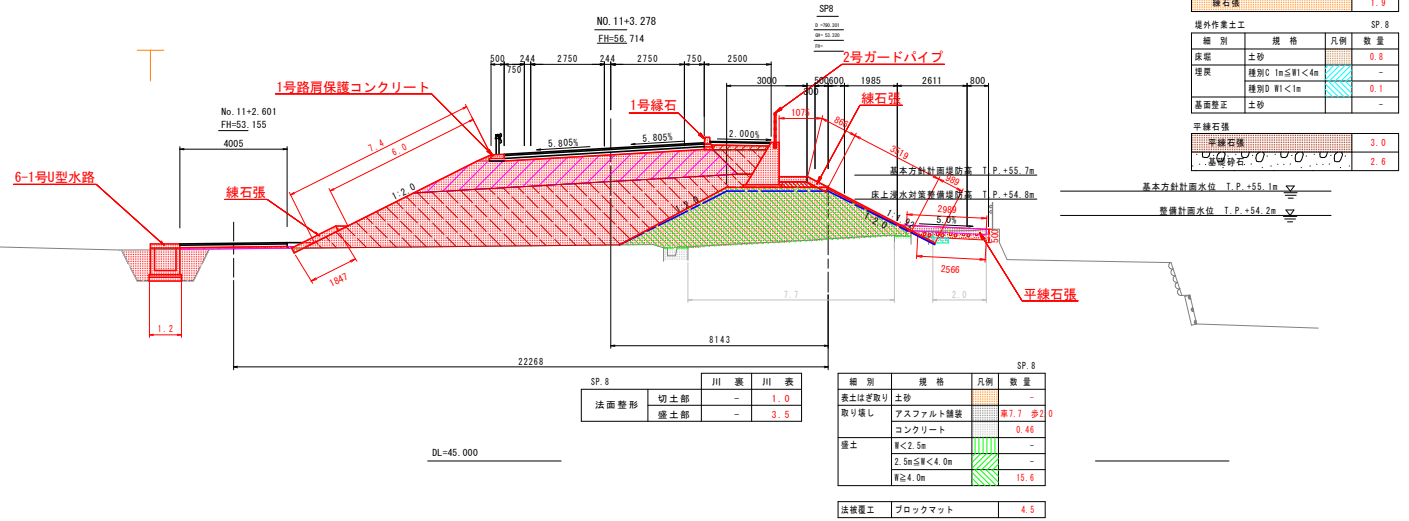
NO. 39			
掘削	規格	凡例	数量
表土はぎ取り	土砂		-
取り壊し	アスファルト舗装		7.7
	コンクリート		0.49
盛土	W<2.5m		-
	2.5m≤W<4.0m		-
	W≥4.0m		18.2
法被覆工	ブロックマット		5.0

設計図面	
工事名	R1那士 那賀川・青川上流工区 那賀・和食 道路工事(23)
路線名等	那賀川
工事箇所	那賀郡那賀町和食 (第23分割)
図面名	横断図(7)
縮尺	1:100 図面番号 11 / 31
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 (那賀)

NO. 11+3.278		
掘削	土砂	-
路床護土	厚<2.5m	-
	2.5m≦厚<4.0m	-
	4.0m≦厚	10.8
路体護土	厚<2.0m	0.3
	2.0m≦厚<4.0m	-
	4.0m≦厚	28.5
歩道護土	厚<2.5m	0.3
	2.5m≦厚<4.0m	-
路肩護土	厚<2.5m	-
	2.5m≦厚<4.0m	-
法面整形	護土	7.4
As取壊し	t=50	-
CO取壊し	無筋構造物	-
緑石張り工		
緑石張り		1.8
法面		
張芝		6.0

造形作業土工			
基礎	土砂	0	-
基礎整正	土砂	-	-
埋戻し	C	-	-
埋戻し	D	-	-
水防作業土工			
床面	土砂	3.2	-
基礎整正	土砂	1.2	-
埋戻し	C	1.9	-
埋戻し	D	-	-
強コンクリート			
コンクリート		0.38	-

横断図(8) S=1:100



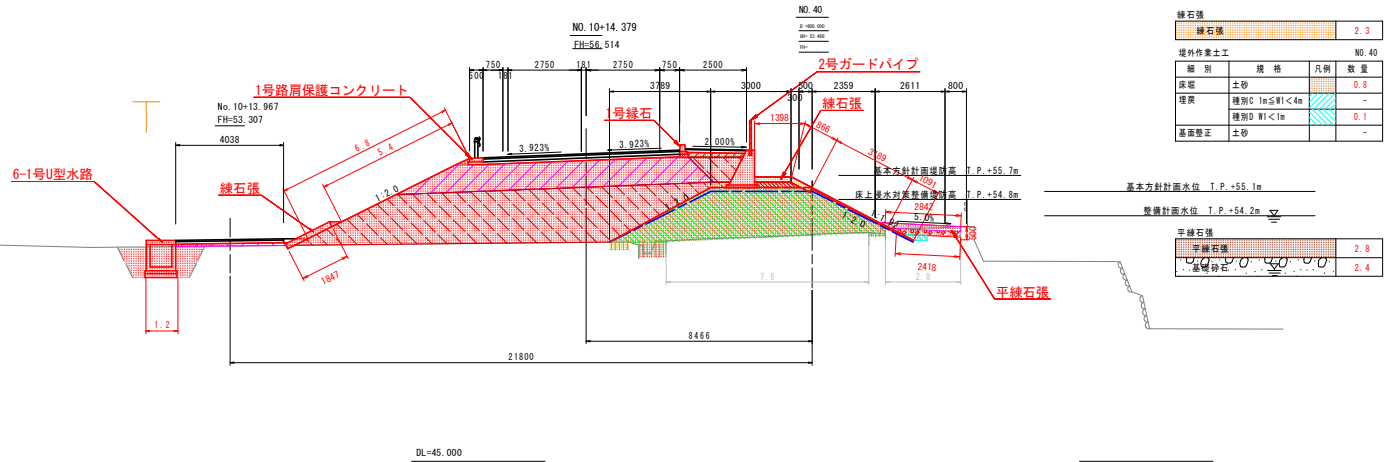
SP.8		
法面整形	切土部	- 1.0
	盛土部	- 3.5

SP.8			
表土はぎ取り	土砂	-	-
取り壊し	アスファルト舗装	厚7.7	歩2.0
	コンクリート		0.46
護土	厚<2.5m	-	-
	2.5m≦厚<4.0m	-	-
	厚≧4.0m	15.6	-
法被覆工	ブロックマット	4.6	-

緑石張			
緑石張		1.9	-
造形作業土工 SP.8			
基礎	土砂		0.8
埋戻し	種類C 厚≦厚<4m		-
	種類D 厚<1m		0.1
基礎整正	土砂		-
平緑石張			
平緑石張		3.0	-
基礎整正	基礎砂石	2.6	-

NO. 10+14.379		
掘削	土砂	-
路床護土	厚<2.5m	-
	2.5m≦厚<4.0m	-
	4.0m≦厚	10.7
路体護土	厚<2.0m	0.4
	2.0m≦厚<4.0m	-
	4.0m≦厚	25.1
歩道護土	厚<2.5m	0.3
	2.5m≦厚<4.0m	-
路肩護土	厚<2.5m	-
	2.5m≦厚<4.0m	-
法面整形	護土	6.8
As取壊し	t=50	-
CO取壊し	無筋構造物	-
緑石張り工		
緑石張り		1.8
法面		
張芝		5.4

造形作業土工			
基礎	土砂	0	-
基礎整正	土砂	-	-
埋戻し	C	-	-
埋戻し	D	-	-
水防作業土工			
床面	土砂	3.1	-
基礎整正	土砂	1.2	-
埋戻し	C	1.8	-
埋戻し	D	-	-
強コンクリート			
コンクリート		0.44	-



NO.40		
法面整形	切土部	- 1.1
	盛土部	- 3.2

NO.40			
表土はぎ取り	土砂	-	-
取り壊し	アスファルト舗装	厚7.6	歩2.8
	コンクリート		0.54
護土	厚<2.5m	-	-
	2.5m≦厚<4.0m	-	-
	厚≧4.0m	13.6	-
法被覆工	ブロックマット	4.3	-

緑石張			
緑石張		2.3	-
造形作業土工 NO.40			
基礎	土砂		0.8
埋戻し	種類C 厚≦厚<4m		-
	種類D 厚<1m		0.1
基礎整正	土砂		-
平緑石張			
平緑石張		2.8	-
基礎整正	基礎砂石	2.4	-

設計図面	
工事名	R1那士 那賀川・南川上流工区 那賀・稲倉 道路工事(23)
路線名等	那賀川
工事箇所	那賀郡那賀町和食 (第23分割)
図面名	横断図(8)
縮尺	1:100 図面番号 12 / 31
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 (那賀)

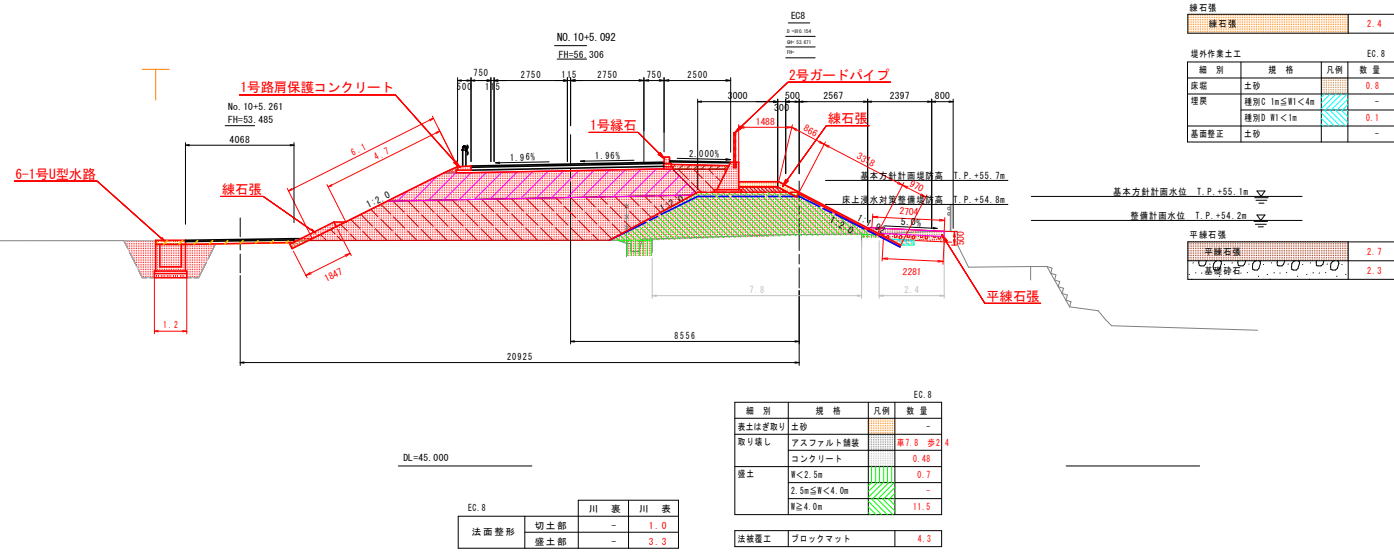
NO. 10+5.092	材料	全形	数量
路床盛土	幅<2.5m	幅<2.5m	-
		2.5m≦幅<4.0m	-
		4.0m≦幅	0.5
路体盛土	幅<2.5m	幅<2.5m	0.3
		2.5m≦幅<4.0m	-
		4.0m≦幅	18.9
歩道盛土	幅<2.5m	幅<2.5m	0.3
		2.5m≦幅<4.0m	-
		4.0m≦幅	-
路肩盛土	幅<2.5m	-	0.1
法面整形	盛土	-	6.1
As取壊し	t=50	-	-
CO取壊し	無筋構造物	-	-
緑石張り工			
	緑石張り	-	1.8
	法面	-	4.7

擁壁作業土工			
基礎	土砂	0.1	-
基礎整正	土砂	-	-
埋戻し	C	-	-
埋戻し	D	-	-

水路作業土工			
床面	土砂	3.6	-
基礎整正	土砂	1.2	-
埋戻し	C	2.2	-
埋戻し	D	-	-

強コンクリート	
コンクリート	0.46

横断図(9) S=1:100



緑石張			
種別	規格	凡例	数量
緑石張	種別C 1m≦R1<4m	-	0.8
	種別D R1<1m	-	0.1
	土砂	-	-

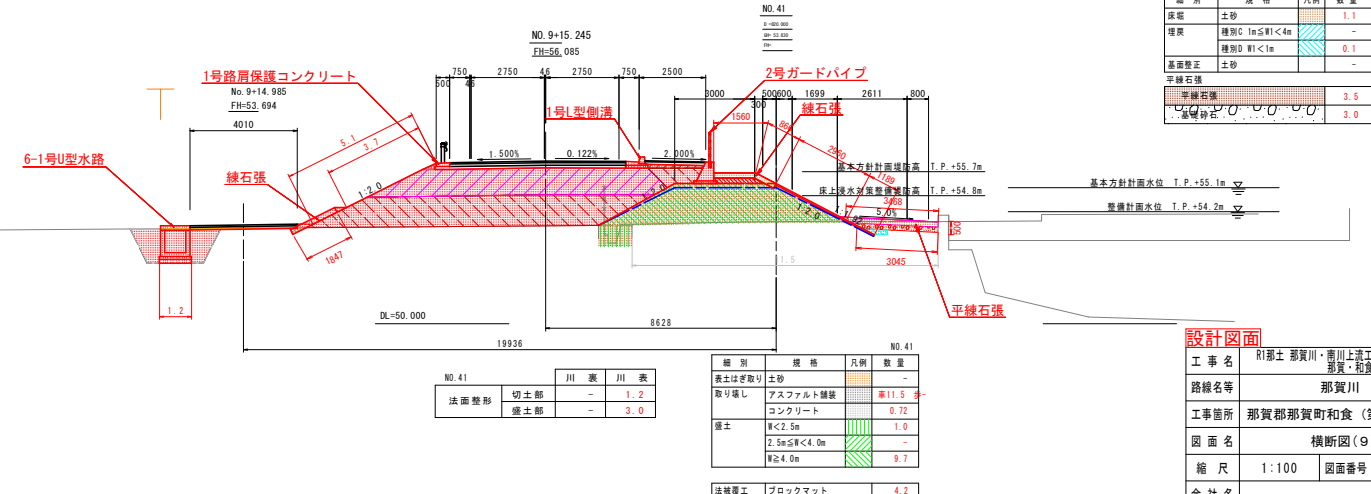
平緑石張			
種別	規格	凡例	数量
平緑石張	種別C 1m≦R1<4m	-	2.7
	種別D R1<1m	-	2.3

NO. 9+15.245	材料	全形	数量
路床盛土	幅<2.5m	幅<2.5m	-
		2.5m≦幅<4.0m	-
		4.0m≦幅	9.9
路体盛土	幅<2.5m	幅<2.5m	0.3
		2.5m≦幅<4.0m	-
		4.0m≦幅	13.5
歩道盛土	幅<2.5m	幅<2.5m	0.2
		2.5m≦幅<4.0m	-
		4.0m≦幅	-
路肩盛土	幅<2.5m	-	0.1
法面整形	盛土	-	5.1
As取壊し	t=50	-	-
CO取壊し	無筋構造物	-	-
緑石張り工			
	緑石張り	-	1.8
	法面	-	3.7

擁壁作業土工			
基礎	土砂	0.1	-
基礎整正	土砂	-	-
埋戻し	C	-	-
埋戻し	D	-	-

水路作業土工			
床面	土砂	3.6	-
基礎整正	土砂	1.2	-
埋戻し	C	2.1	-
埋戻し	D	-	-

強コンクリート	
コンクリート	0.48



緑石張			
種別	規格	凡例	数量
緑石張	種別C 1m≦R1<4m	-	1.1
	種別D R1<1m	-	0.1
	土砂	-	-

平緑石張			
種別	規格	凡例	数量
平緑石張	種別C 1m≦R1<4m	-	3.5
	種別D R1<1m	-	3.0

設計図面	
工事名	R1那賀川・南川上流工区 那賀・稲食 道路工事(23)
路線名等	那賀川
工事箇所	那賀郡那賀町和食(第23分割)
図面名	横断図(9)
縮尺	1:100 図面番号 13 / 31
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局(那賀)

横断図(10) S=1:100

NO. 8+15.237

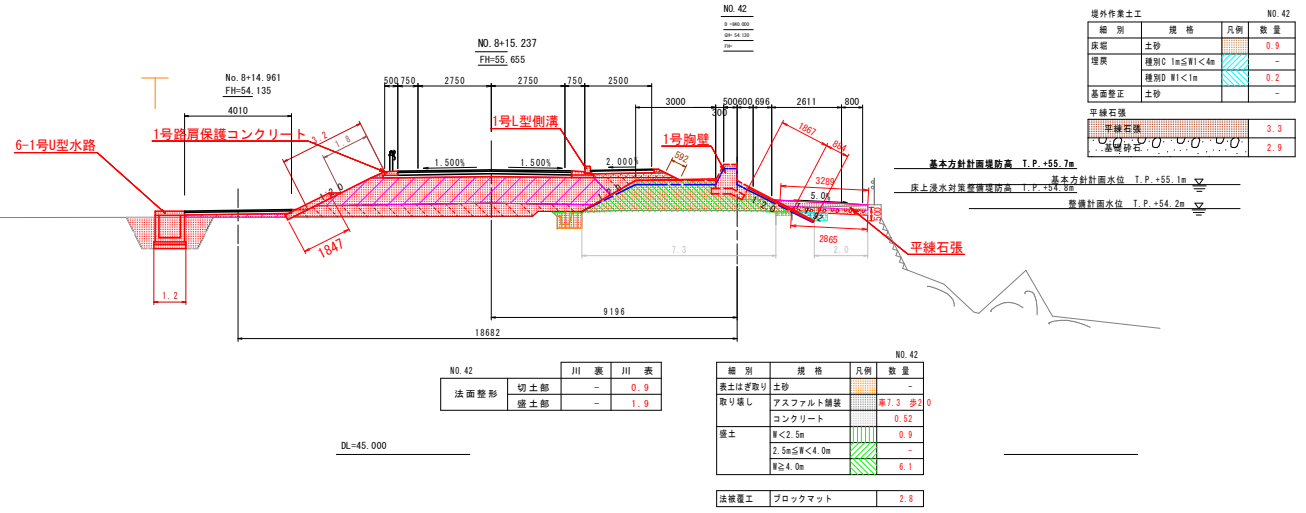
掘削	土砂	数量
路床掘土	W<2.5m	-
	2.5m≦W<4.0m	-
	A ₀ ≦≦	10.1
路体掘土	W<2.5m	-
	2.5m≦W<4.0m	-
	1.0m≦≦	5.3
歩道掘土	W<2.5m	-
	2.5m≦W<4.0m	-
	1.0m≦≦	0.5
	4.0m≦≦	-
路肩掘土	W<2.5m	0.1
法面整形	盛土	3.2
A ₂ 取壊し	t=50	0.6
C0取壊し	難腐構造物	0.4
緑石張り工		
緑石張り		1.8
法面		
張芝		1.8

掘削作業土工

掘削	土砂	数量
基礎掘土	土砂	0
基礎整正	土砂	-
埋戻し	C	-
埋戻し	D	-

水路作業土工

床掘	土砂	数量
基礎整正	土砂	3.1
埋戻し	C	1.2
埋戻し	D	1.8
埋戻し	D	-



NO. 42

川	表	川	表
法面整形	切土部	-	0.9
	盛土部	-	1.9

NO. 42

掘削	規格	尺柄	数量
表土はぎ取り	土砂	-	-
取り壊し	アスファルト舗装	7.3	2.0
	コンクリート	-	0.52
盛土	W<2.5m	-	0.9
	2.5m≦W<4.0m	-	-
	W≧4.0m	-	6.1

法被覆工

ブロックマット	2.8
---------	-----

埋戻し作業土工

掘削	規格	尺柄	数量
基礎	土砂	-	0.9
埋戻し	埋戻しC 1m≦W<4m	-	-
	埋戻しD W<1m	-	0.2
基礎整正	土砂	-	-
平線石張			
平線石張			3.3
基礎砂			2.9

NO. 7+15.232

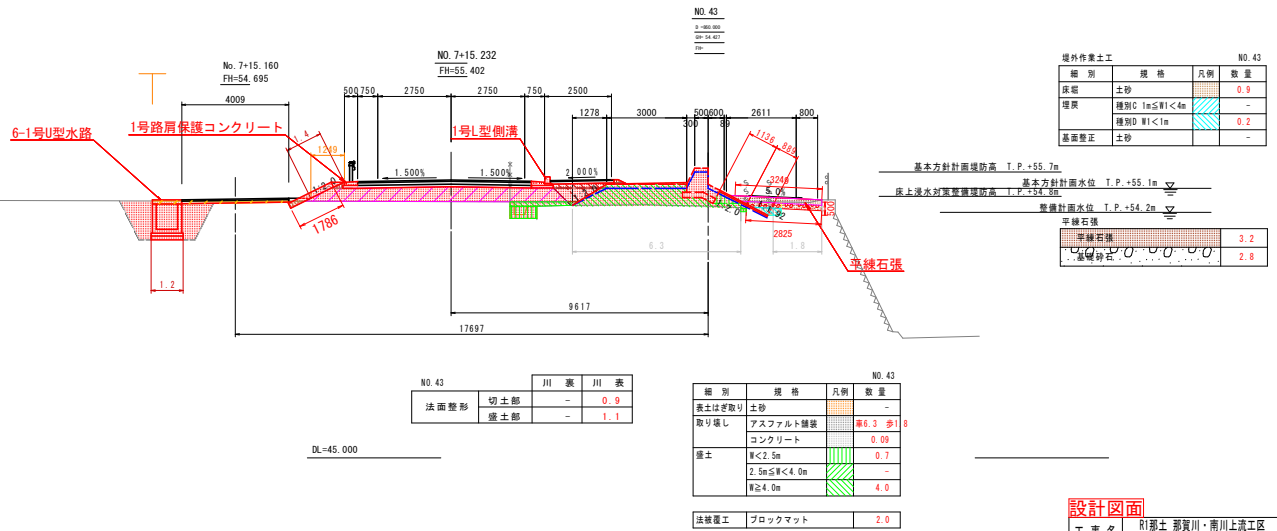
掘削	土砂	数量
路床掘土	W<2.5m	-
	2.5m≦W<4.0m	-
	A ₀ ≦≦	4.7
路体掘土	W<2.5m	-
	2.5m≦W<4.0m	-
	1.0m≦≦	0.6
歩道掘土	W<2.5m	-
	2.5m≦W<4.0m	-
	1.0m≦≦	0.3
	4.0m≦≦	-
路肩掘土	W<2.5m	0.1
法面整形	盛土	1.4
A ₂ 取壊し	t=50	-
C0取壊し	難腐構造物	0.3
緑石張り工		
緑石張り		1.8

掘削作業土工

掘削	土砂	数量
基礎掘土	土砂	0.1
基礎整正	土砂	-
埋戻し	C	-
埋戻し	D	-

水路作業土工

床掘	土砂	数量
基礎整正	土砂	3.9
埋戻し	C	1.2
埋戻し	D	2.4
埋戻し	D	-



NO. 43

川	表	川	表
法面整形	切土部	-	0.9
	盛土部	-	1.1

NO. 43

掘削	規格	尺柄	数量
表土はぎ取り	土砂	-	-
取り壊し	アスファルト舗装	6.3	1.9
	コンクリート	-	0.09
盛土	W<2.5m	-	0.7
	2.5m≦W<4.0m	-	-
	W≧4.0m	-	4.0

法被覆工

ブロックマット	2.0
---------	-----

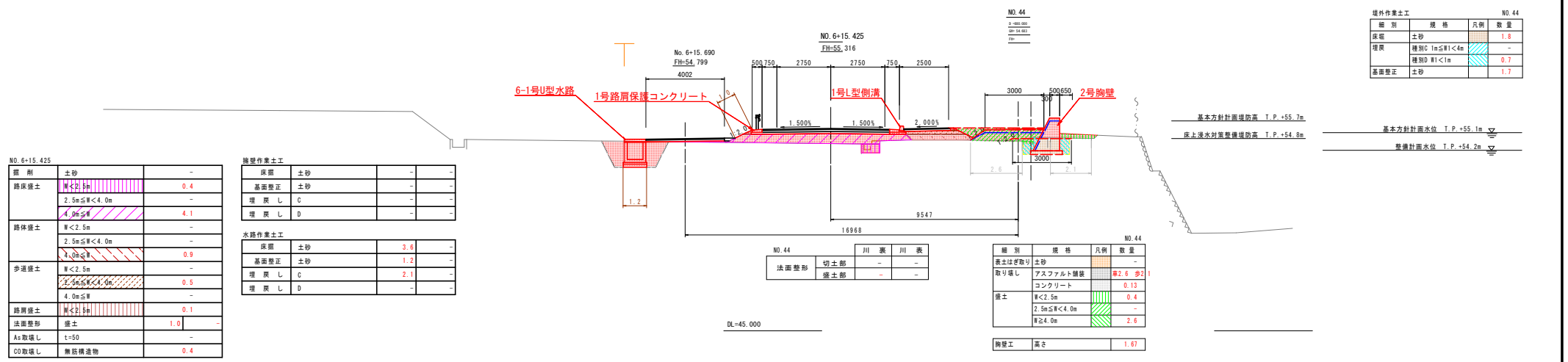
埋戻し作業土工

掘削	規格	尺柄	数量
基礎	土砂	-	0.9
埋戻し	埋戻しC 1m≦W<4m	-	-
	埋戻しD W<1m	-	0.2
基礎整正	土砂	-	-
平線石張			
平線石張			3.2
基礎砂			2.8

設計図面

工事名	R1那士 那賀川・南川上流工区 那賀・和食 道路工事(23)
路線名等	那賀川
工事箇所	那賀郡那賀町和食 (第23分割)
図面名	横断図(10)
縮尺	1:100 図面番号 14 / 31
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 (那賀)

横断図(11) S=1:100



NO. 6+15.425

掘削	土砂	-
路床盛土	W<2.5m 2.5m≦W<4.0m 4.0m≦W	0.4 4.1
路体盛土	W<2.5m 2.5m≦W<4.0m 4.0m≦W	- 0.9
歩道盛土	W<2.5m 2.5m≦W<4.0m 4.0m≦W	- 0.5
路肩盛土	W<2.5m	0.1
法面整形	盛土	1.0
As取壊し	t=50	-
CO取壊し	無筋構造物	0.4

擁壁作業土工

床掘	土砂	-
基礎整正	土砂	-
埋戻し	C	-
埋戻し	D	-

水路作業土工

床掘	土砂	3.6
基礎整正	土砂	1.2
埋戻し	C	2.1
埋戻し	D	-

NO. 44

法面整形	切土部	川裏	川表
	-	-	-
	盛土部	-	-

NO. 44

細別	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 コンクリート	車-歩2	2.6
盛土	W<2.5m 2.5m≦W<4.0m W≧4.0m		0.13 0.4 2.6
胸壁工	高さ		1.67

境外作業土工 NO. 44

細別	規格	凡例	数量
床掘	土砂		1.8
埋戻	種類C 1m≦W<4m 種類D W1<1m		- 0.7
基礎整正	土砂		1.7

NO. 5+15.401

掘削	土砂	-
路床盛土	W<2.5m 2.5m≦W<4.0m 4.0m≦W	0.4 3.2
路体盛土	W<2.5m 2.5m≦W<4.0m 4.0m≦W	- -
歩道盛土	W<2.5m 2.5m≦W<4.0m 4.0m≦W	- 0.5
路肩盛土	W<2.5m	0.1
法面整形	盛土	0.7
As取壊し	t=50	0.4
CO取壊し	無筋構造物	0.5

擁壁作業土工

床掘	土砂	-
基礎整正	土砂	-
埋戻し	C	-
埋戻し	D	-

水路作業土工

床掘	土砂	3.3
基礎整正	土砂	1.2
埋戻し	C	2.0
埋戻し	D	-

NO. 45

法面整形	切土部	川裏	川表
	-	-	-
	盛土部	0.1	-

NO. 45

細別	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 コンクリート	車-歩1	2.3
盛土	W<2.5m 2.5m≦W<4.0m W≧4.0m		0.02 0.1 0.2
胸壁工	高さ		1.39

境外作業土工 NO. 45

細別	規格	凡例	数量
床掘	土砂		2.3
埋戻	種類C 1m≦W<4m 種類D W1<1m		- 1.1
基礎整正	土砂		1.5

設計図書

工事名	R1那賀川・那賀川上流工区 那賀川
路線名等	那賀川
工事箇所	那賀郡那賀町和食(第23分劃)
図面名	横断図(11)
縮尺	1:100 図面番号 15 / 31
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局(那賀)

NO. 4-15.346

箇所	全砂	数量
路床擁土	W<2.5m	5.7
	2.5m≤W<4.0m	1.0
	4.0m≤W	-
路体擁土	W<2.5m	-
	2.5m≤W<4.0m	-
	4.0m≤W	-
歩道擁土	W<2.5m	-
	2.5m≤W<4.0m	-
	4.0m≤W	-
路肩擁土	W<2.5m	-
法面整形	擁土	-
As取壊し	t=50	7.3
CO取壊し	無筋構造物	0.2

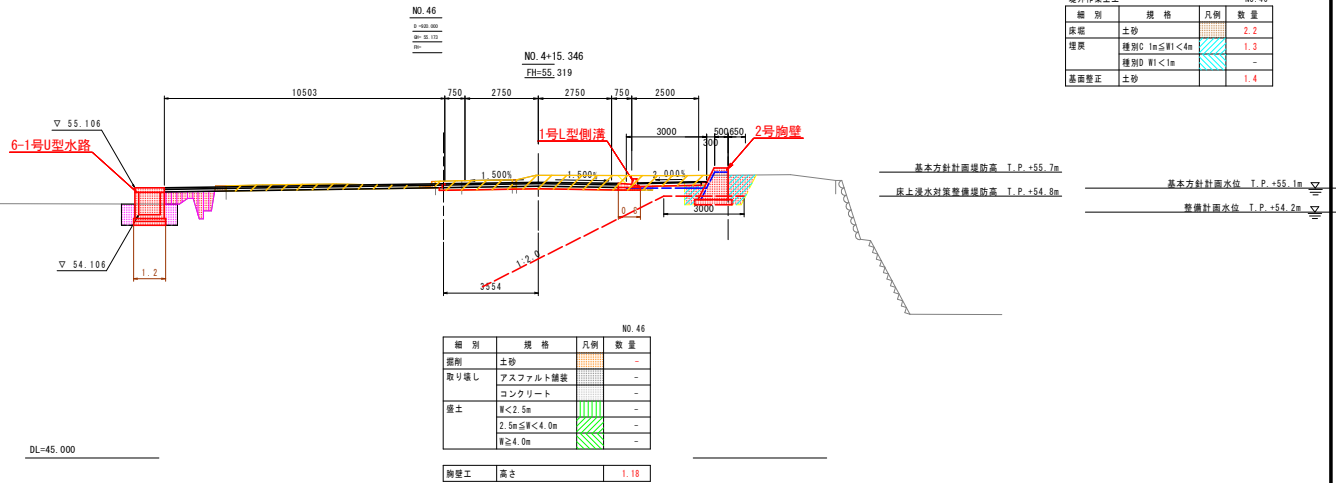
堤防作業土工

床底	土砂	数量
基底整正	土砂	-
埋戻し	C	-
埋戻し	D	-

水路作業土工

床底	土砂	数量
基底整正	土砂	1.7
埋戻し	C	1.2
埋戻し	D	0.8

横断図(12) S=1:100



堤外作業土工 NO. 46			
箇所	規格	凡例	数量
基底	土砂		2.2
埋戻し	種別D 1m≤W<4m		1.3
	種別D W<1m		-
基底整正	土砂		1.4

設計図書	
工事名	R1那土 那賀川・南川上流工区 那賀・稲倉 道路工事(23)
路線名等	那賀川
工事箇所	那賀郡那賀町和食 (第23分割)
図面名	横断図(12)
縮尺	1:100 図面番号 16 / 31
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 (那賀)

NO. 3+15.271

掘削	土砂	1.8
路床掘削	W<2.5m	-
	2.5m≦W<4.0m	-
	4.0m≦W	-
路体掘削	W<2.5m	-
	2.5m≦W<4.0m	-
	4.0m≦W	-
歩道掘削	W<2.5m	-
	2.5m≦W<4.0m	-
	4.0m≦W	-
	法面整形	掘削
A _s 取壊し	t=50	9.9
C0取壊し	無筋構造物	0.1

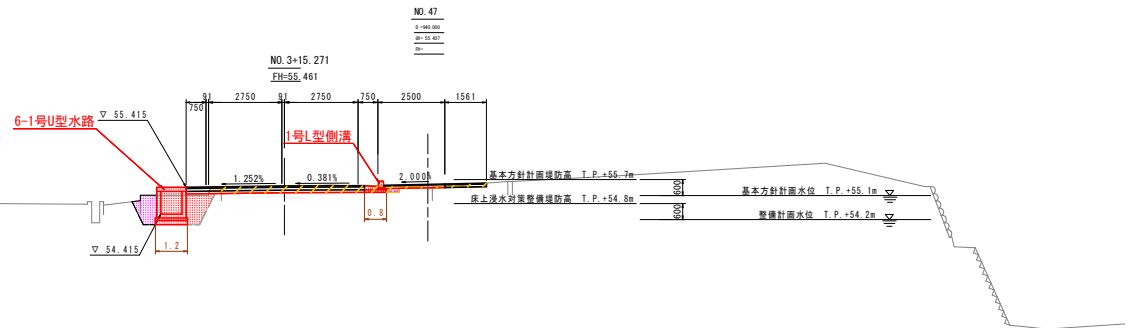
埋戻作業土工

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	0.8
埋戻し	C	0.9	-
埋戻し	D	0.3	0.1

横断図(13) S=1:100



DL=45.000

EP
3+163.743
3+152.519
0m

NO. 3+13.524

掘削	土砂	1.8
路床掘削	W<2.5m	-
	2.5m≦W<4.0m	-
	4.0m≦W	-
路体掘削	W<2.5m	-
	2.5m≦W<4.0m	-
	4.0m≦W	-
歩道掘削	W<2.5m	-
	2.5m≦W<4.0m	-
	4.0m≦W	-
	法面整形	掘削
A _s 取壊し	t=50	9.4
C0取壊し	無筋構造物	-

埋戻作業土工

床掘	土砂	-	-
基面整正	土砂	-	-
埋戻し	C	-	-
埋戻し	D	-	-

水路作業土工

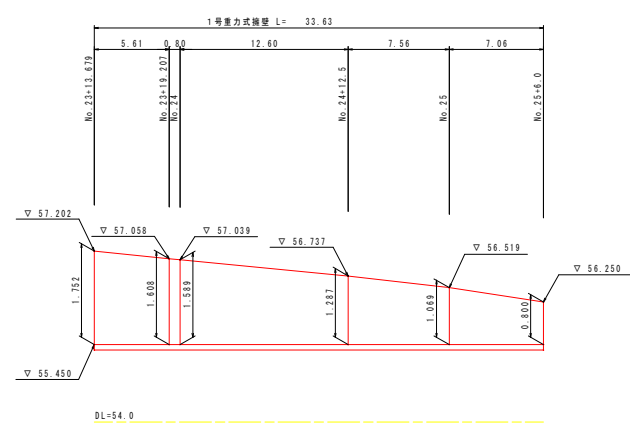
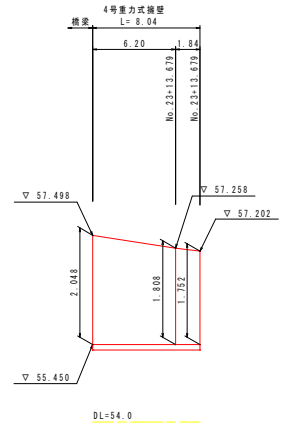
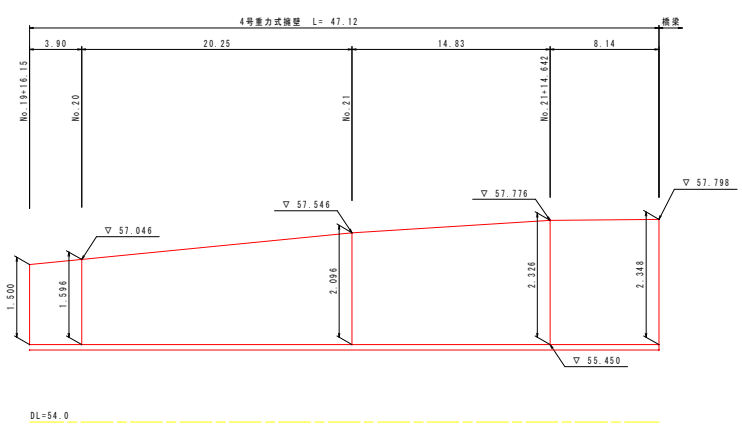
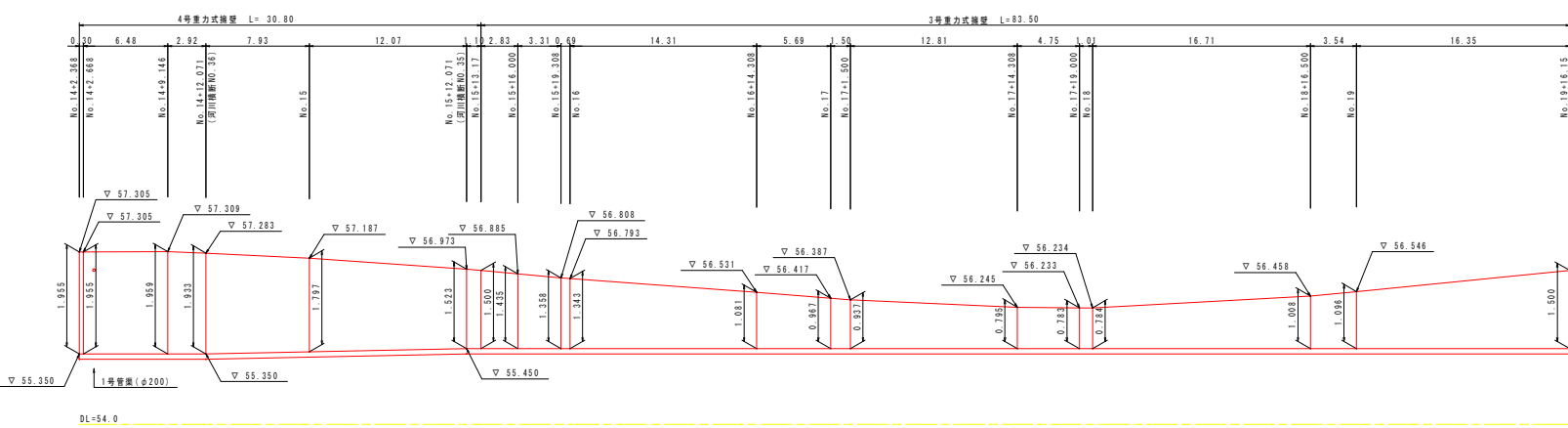
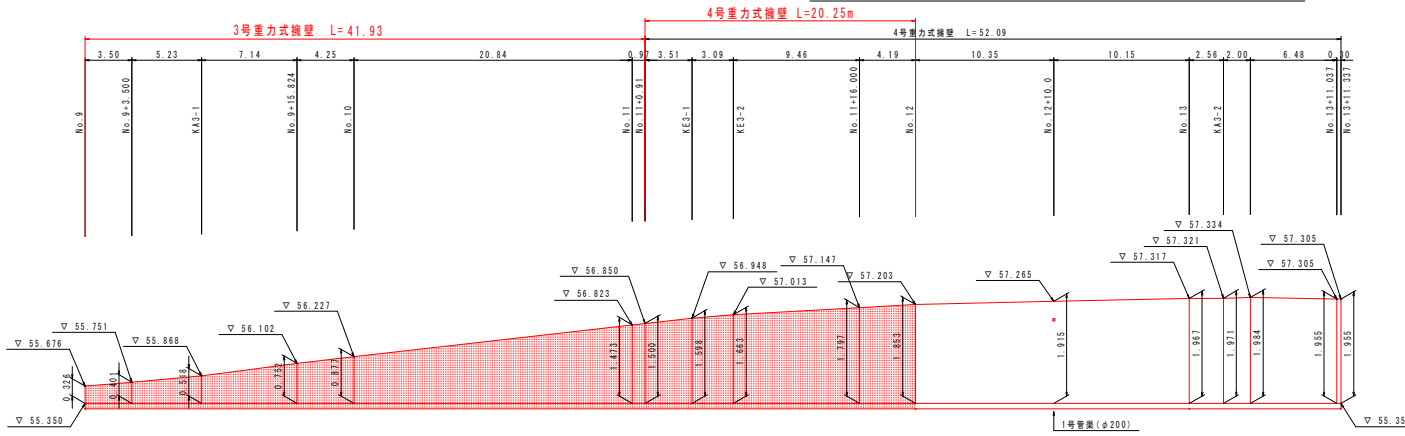
床掘	土砂	3.3	-
基面整正	土砂	1.2	0.8
埋戻し	C	2.0	-
埋戻し	D	-	0.1

DL=45.000

設計図面

工事名	R1那士 那賀川・南川上流工区 那賀・稲食 道路工事(23)
路線名等	那賀川
工事箇所	那賀郡那賀町和食 (第23分割)
図面名	横断図(13)
縮尺	1:100 図面番号 17 / 31
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 (那賀)

擁壁正面展開図 (その1) H=1:200 V=1:50



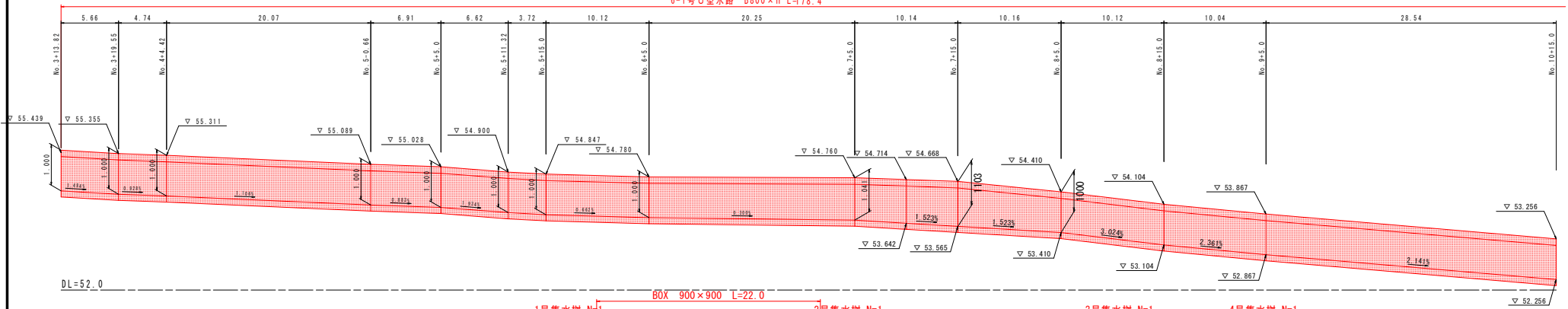
設計図面	
工事名	R1那士 那賀川・南川上流工区 那賀・稲食 道路工事(23)
路線名等	那賀川
工事箇所	那賀郡那賀町和食 (第23分割)
図面名	擁壁正面展開図 (その1)
縮尺	H=1:200 V=1:50 図面番号 18 / 31
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 (那賀)

水路詳細図(その1)

H=1:200
V=1:50

町道左側 側道(外側水路)

6-1号U型水路 B800×H L=178.4



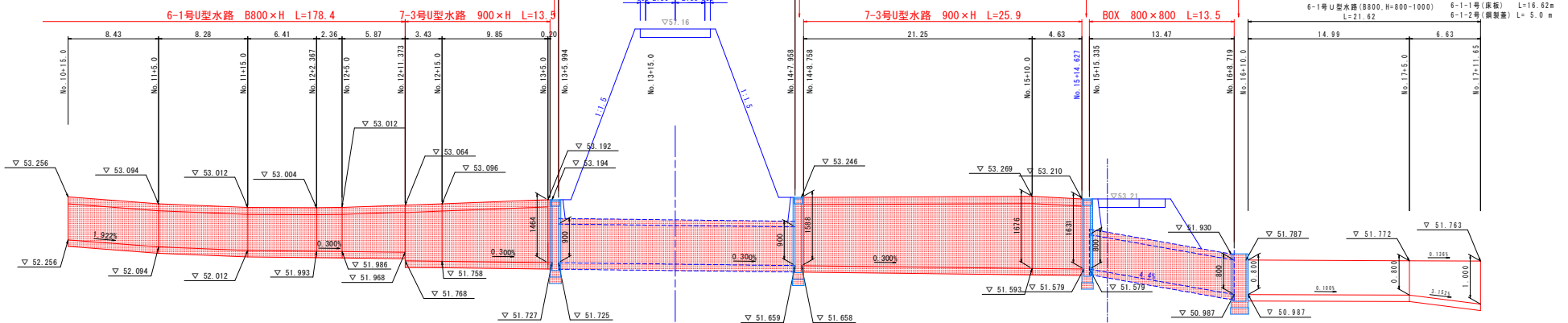
DL=52.0

1号集水樹 N=1

2号集水樹 N=1

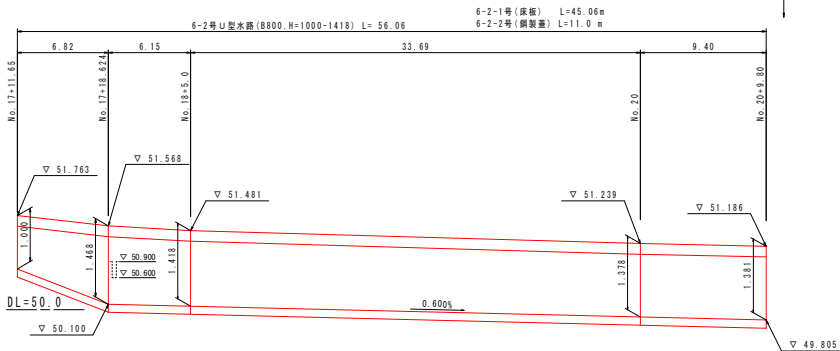
3号集水樹 N=1

4号集水樹 N=1

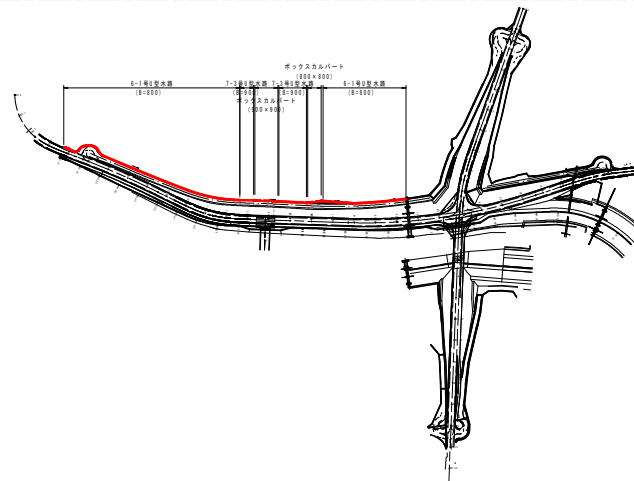


DL=50.0

下流遊門



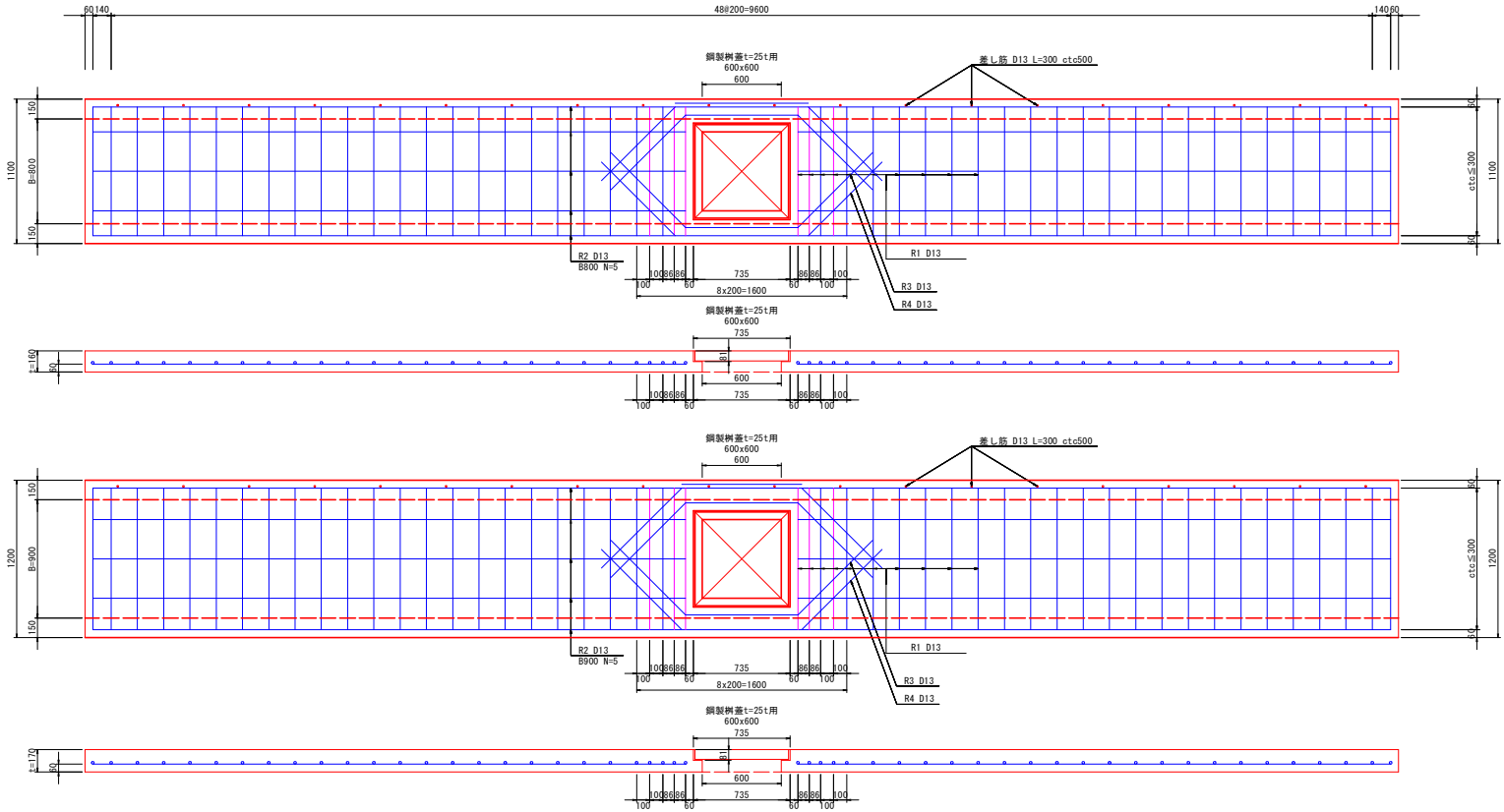
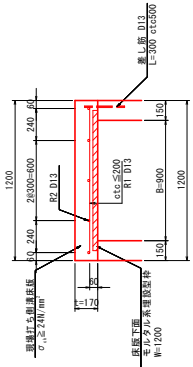
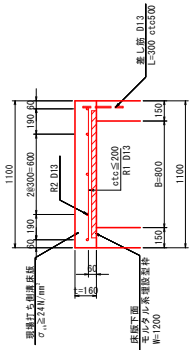
DL=50.0



設計図面

工事名	R1那士 那賀川・南川上流工区
路線名等	那賀・和食 道路工事(23)
工事箇所	那賀郡那賀町和食 (第23分割)
図面名	水路詳細図(その1)
縮尺	H=1:200 V=1:50
図面番号	19 / 31
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局(那賀)

現場打ち側溝床版 S=1:20



現場打ち側溝床版

水路番号	寸法			数量 (10.0m当り) 樹蓋控除無し																	
	水路幅		床板厚	コンクリート				鉄筋								差し筋					
	B	B+300		型枠		目地材		R1		R2		計		R3		計					
	mm	mm	mm	下面	裏面(樹側)	側面(両側)	目地材	径	本数	質量	径	本数	質量	計	径	本数	質量	計			
5号	700	1000	150	1.500	8.50	3.150	0.150	D13	880	51	44.66	D13	9880	4	39.32	83.98	D13	300	20	5.97	89.95
6-1号	800	1100	160	1.760	9.50	3.376	0.176	D13	980	51	49.73	D13	9880	5	49.15	98.88	D13	300	20	5.97	104.85
6-2号	800	1100	160	1.760	9.50	3.376	0.176	D13	980	51	49.73	D13	9880	5	49.15	98.88	D13	300	20	5.97	104.85
7-2号	900	1200	170	2.040	10.50	3.604	0.204	D13	1080	51	54.80	D13	9880	5	49.15	103.95	D13	300	20	5.97	109.92
7-3号	900	1200	170	2.040	10.50	3.604	0.204	D13	1080	51	54.80	D13	9880	5	49.15	103.95	D13	300	20	5.97	109.92

樹蓋部

水路番号	樹蓋径 φ600/600	コンクリート	型枠	数量 (樹蓋1箇所当り) 控除+補強																
				鉄筋								R4				計				
				R1		R2		R3		R4		R4								
				径	本数	質量	径	本数	質量	径	本数	質量	径	本数	質量	計				
5号	1.0	-0.069	+0.166	D13	880	+1	0.88	D13	855	-2	-1.70	D13	2275	+2	4.53	-	-	-	-	3.71
6-1号	1.0	-0.072	+0.190	D13	980	+1	0.98	D13	855	-3	-2.55	D13	2464	+2	4.90	D13	2599	+2	5.17	8.50
6-2号	1.0	-0.072	+0.190	D13	980	+1	0.98	D13	855	-3	-2.55	D13	2464	+2	4.90	D13	2599	+2	5.17	8.50
7-2号	1.0	-0.076	+0.214	D13	1080	+1	1.07	D13	855	-3	-2.55	D13	2464	+2	4.90	D13	2640	+2	5.25	8.67
7-3号	1.0	-0.076	+0.214	D13	1080	+1	1.07	D13	855	-3	-2.55	D13	2464	+2	4.90	D13	2640	+2	5.25	8.67

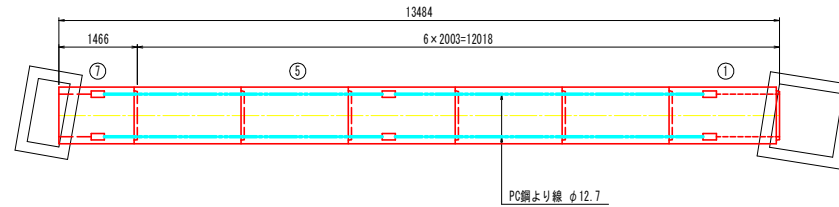
設計図書

工事名	R1那士 那賀川・青川上流工区 那賀・稲食 道路工事(23)
路線名等	那賀川
工事箇所	那賀郡那賀町和食 (第23分割)
図面名	現場打ち側溝床版詳細図
縮尺	H=1:50 V=1:100 図面番号 20 / 31
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 (那賀)

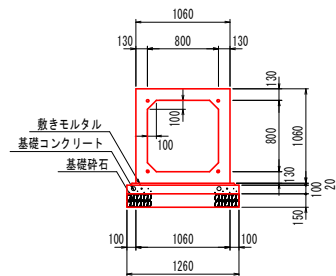
ボックスカルバート詳細図(1)

800×800×2000

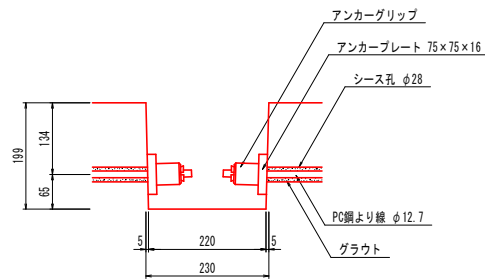
平面図 S=1:30



標準断面図 S=1:30



定着部詳細図 S=1:5



ボックスカルバート数量表

規格	内幅	内高	有効長	数量(本)	BOX No.	備考
基本	800	800	2000	4		W=2520kg
基本	800	800	2000	2		1.4定着部付
短品	800	800	1463	1		7凹無し、定着部付
合計				7		

縦締め材料表

種類	種類	単位	数量	備考
PC鋼より線	φ12.7mm	m	55.6	
アンカーグリップ、アンカープレート		組	16	

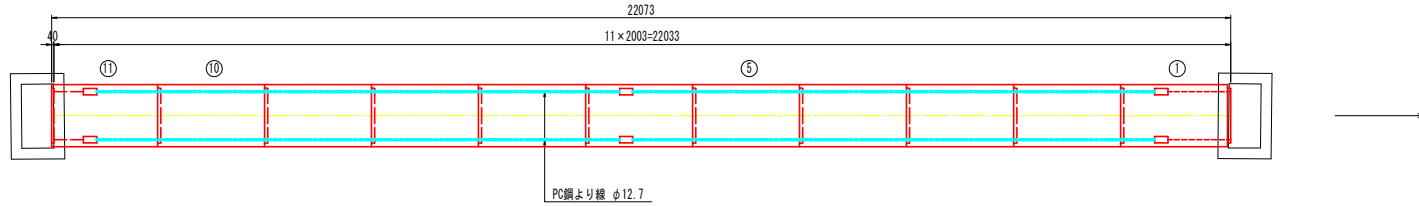
設計図面

工事名	R1那土 那賀川・青川上流工区 那賀・稲食 道路工事(23)		
路線名等	那賀川		
工事箇所	那賀郡那賀町和食 (第23分割)		
図面名	ボックスカルバート詳細図(1)		
縮尺	H=1:500 V=1:100	図面番号	21 / 31
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 (那賀)		

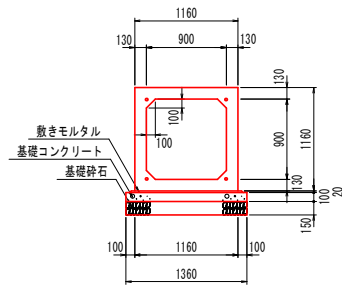
ボックスカルバート詳細図(2)

900×900×2000

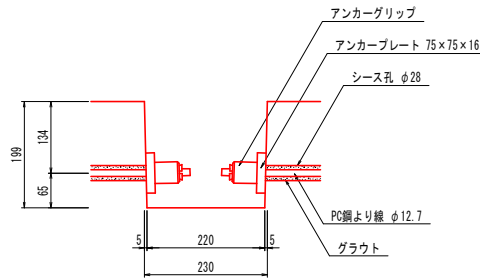
平面図 S=1:30



標準断面図 S=1:30



定着部詳細図 S=1:5



ボックスカルバート数量表

規格	内幅	内高	有効長	数量(本)	BOX No.	備考
基本	900	900	2000	8		W=2780kg
基本	900	900	2000	3	1.6.11	定着部付
合計				11		

縦締め材料表

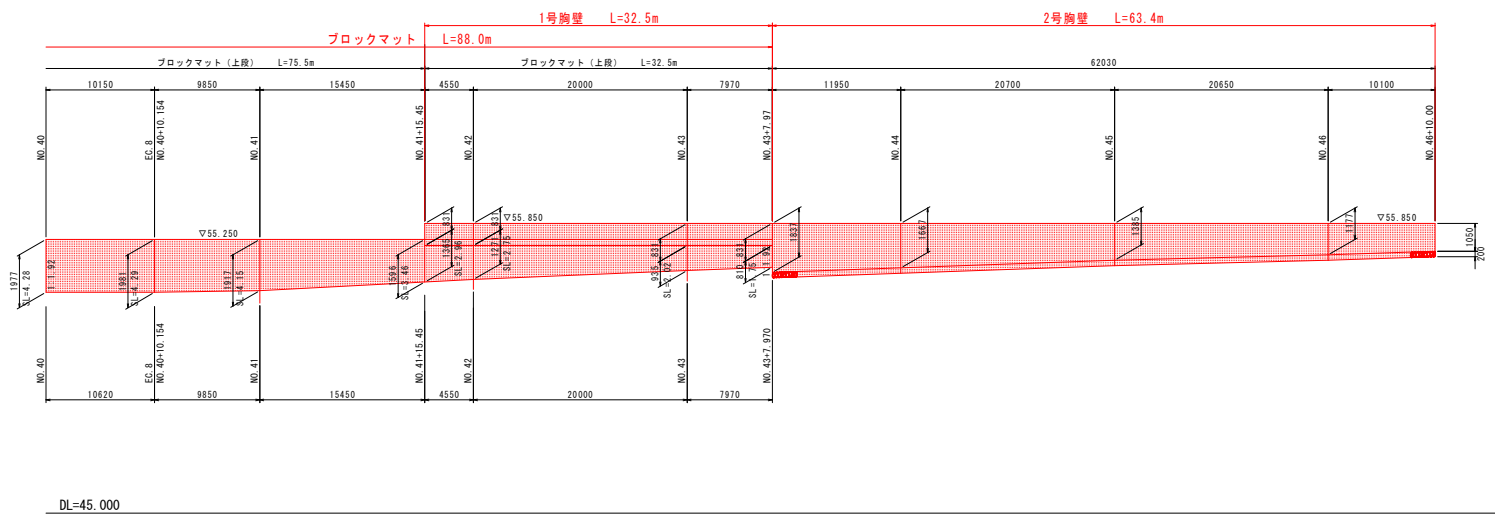
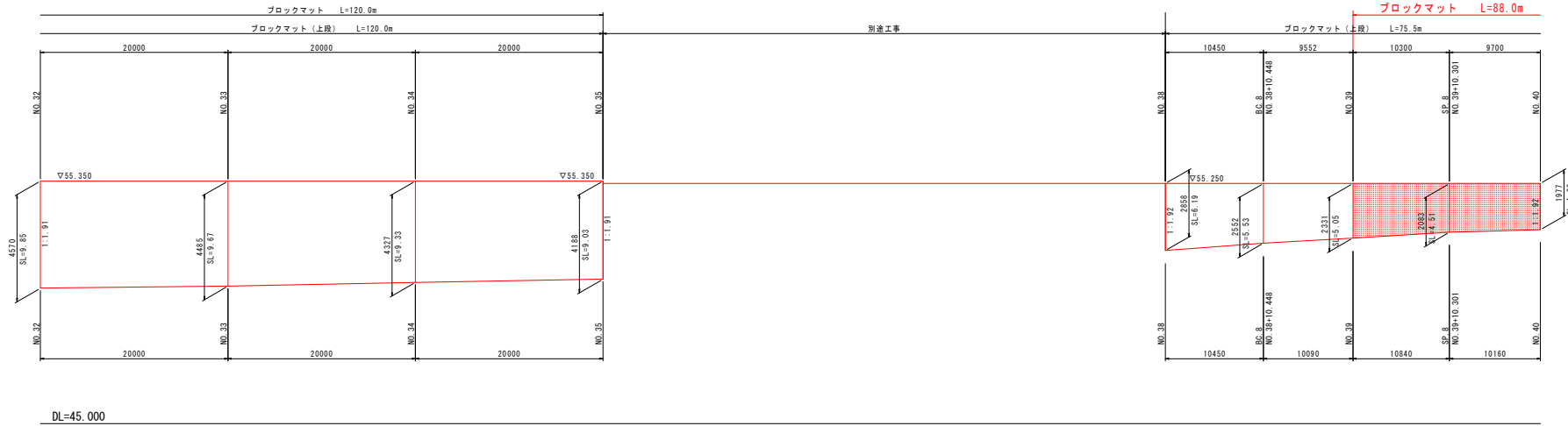
種類	単位	数量	備考
PC鋼より線 φ12.7mm	m	89.6	
アンカーグループ、アンカープレート	組	16	

設計図面

工事名	R1那土 那賀川・青川上流工区 那賀・稲食 道路工事(23)		
路線名等	那賀川		
工事箇所	那賀郡那賀町和食 (第23分割)		
図面名	ボックスカルバート詳細図(2)		
縮尺	N=1:500 V=1:100	図面番号	22 / 31
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 (那賀)		

護岸工展開図

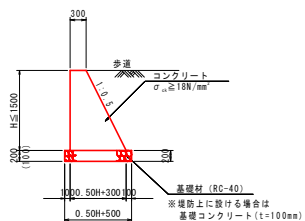
V=1:100, H=1:250



設計図面	
工事名	R1那士 那賀川・南川上流工区 那賀・稲食 道路工事(23)
路線名等	那賀川
工事箇所	那賀郡那賀町和食 (第23分割)
図面名	護岸工展開図
縮尺	V=1:100 H=1:250
図面番号	23 / 31
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 (那賀)

構造図(その1)

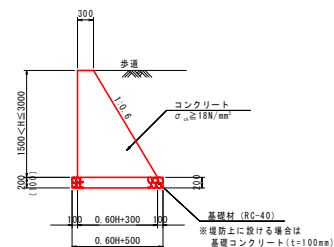
3号重力式擁壁 S=1:50



1.0m当り

名称	規格	算式
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	$0.25H^2 + 0.3H$ 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	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$ t=100	$(0.5H + 0.50) \times 0.10$ m ³
※同上型枠	均しコンクリート	0.20 m ²

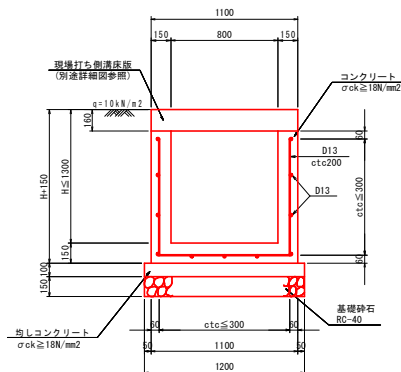
4号重力式擁壁 S=1:50



1.0m当り

名称	規格	算式
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	$0.30H^2 + 0.3H$ 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	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$ t=100	$(0.6H + 0.50) \times 0.10$ m ³
※同上型枠	均しコンクリート	0.20 m ²

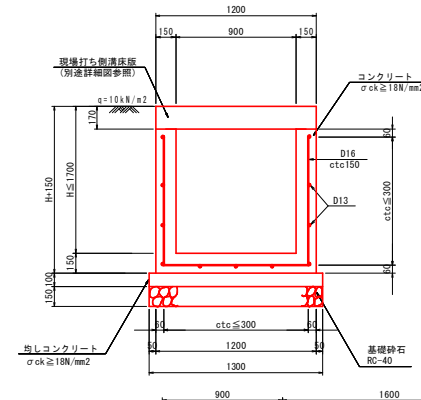
6-1号U型水路 S=1:20



1.0m当り

名称	規格	算式
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	$1.10x(H-0.01) - 0.80x(H-0.16)$ m ³
型枠	小型	$(H-0.01) \times 4$ m ²
基礎砕石	RC-40 t=15cm	1.20 m ³
均しコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$, t=10cm	0.12 m ²
同上型枠	均しコンクリート	0.20 m ²
鉄筋 D13	SD345	$((2H+0.72)x5+5-(H-0.13)/0.3x2) \times 0.995$ kg
目地材	t=10mm	10mに1箇所 m ²

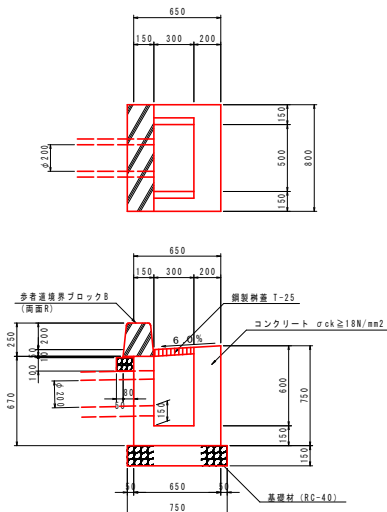
7-3号U型水路 S=1:20



1.0m当り

名称	規格	算式
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	$1.20x(H-0.02) - 0.90x(H-0.17)$ m ³
型枠	小型	$(H-0.02) \times 4$ m ²
基礎砕石	RC-40 t=15cm	1.30 m ³
均しコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$, t=10cm	0.13 m ²
同上型枠	均しコンクリート	0.20 m ²
鉄筋 D13	SD345	$(5+(H-0.14)/0.3x2) \times 0.995$ kg
鉄筋 D16	SD345	$(2H+0.80) \times 6.67 \times 1.56$ kg
目地材	t=10mm	10mに1箇所 m ²

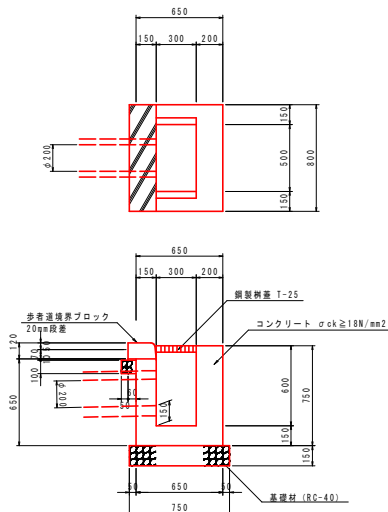
9号集水桝 S=1:20



1箇所当り

名称	規格	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	0.27 m ³
型枠	一般	3.33 m ²
基礎砕石	RC-40 t=150	0.68 m ³
基礎砕石	RC-30 t=100	0.10 m ³
歩道境界ブロック	B種 両面R	0.80 m
敷きモルタル	T-25 300x500	0.001 m ²
グレーチング	T-25 300x500	1 枚

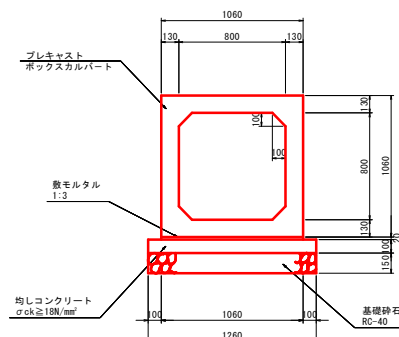
10号集水桝 S=1:20



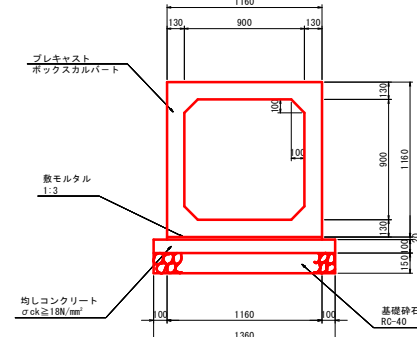
1箇所当り

名称	規格	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	0.28 m ³
型枠	一般	3.05 m ²
基礎砕石	RC-40 t=150	0.68 m ³
基礎砕石	RC-30 t=100	0.09 m ³
歩道境界ブロック	B種 両面R	0.80 m
敷きモルタル	T-25 300x500	0.001 m ²
グレーチング	T-25 300x500	1 枚

ボックスカルバート S=1:20 (800x800)



ボックスカルバート S=1:20 (900x900)

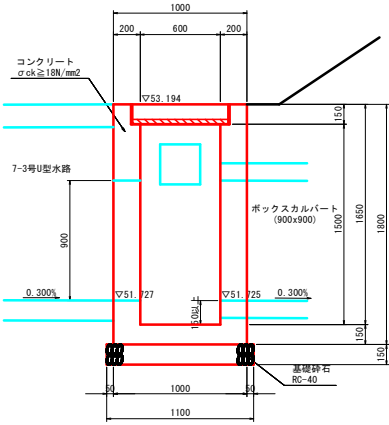


設計図面

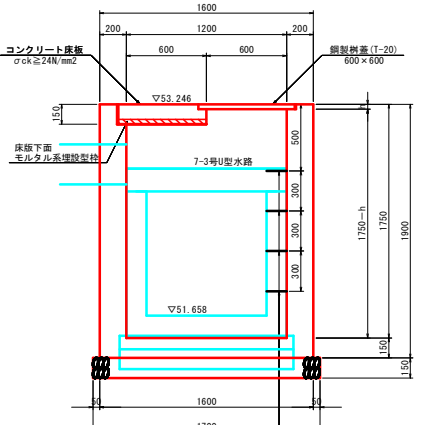
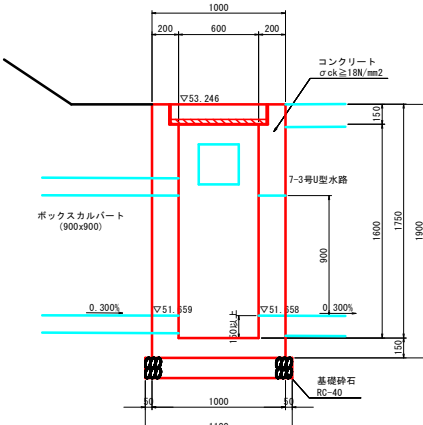
工事名	R1那士 那賀川・南川上流工区
路線名等	那賀・稲食 道路工事(23)
工事箇所	那賀郡那賀町和食 (第23分割)
図面名	構造図(その1)
縮尺	図示 図面番号 24 / 31
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局(那賀)

構造図(その2)

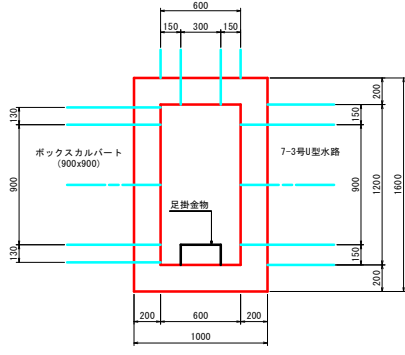
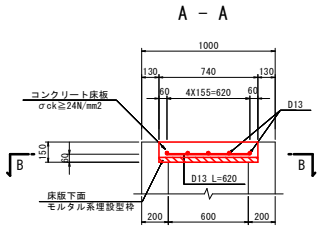
1号集水桝 S=1:20



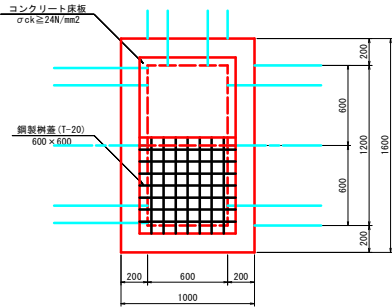
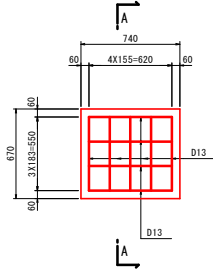
2号集水桝 S=1:20



コンクリート床版 S=1:20



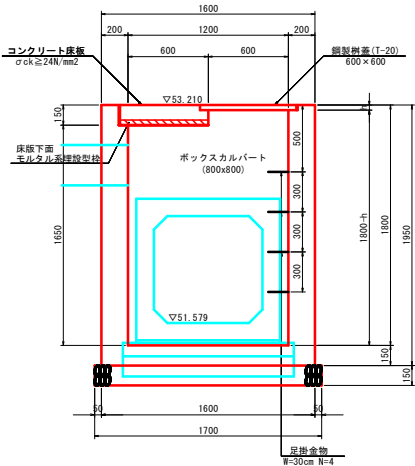
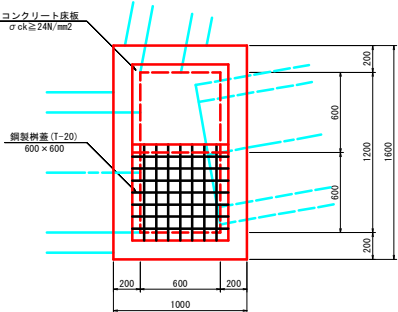
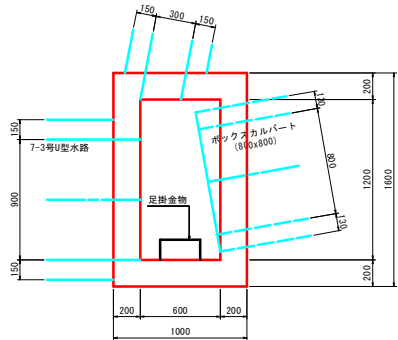
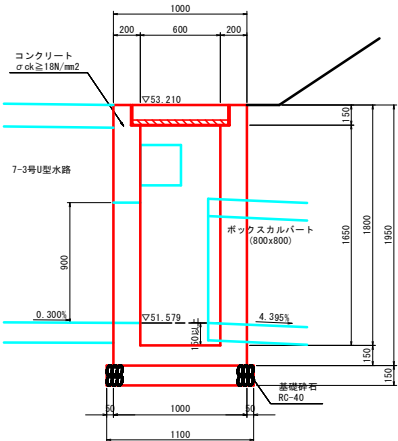
B - B



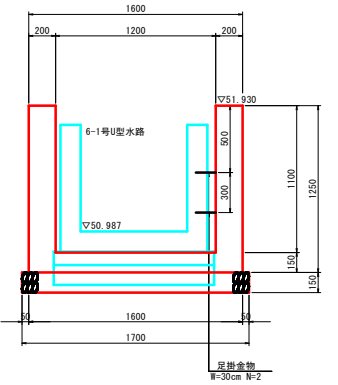
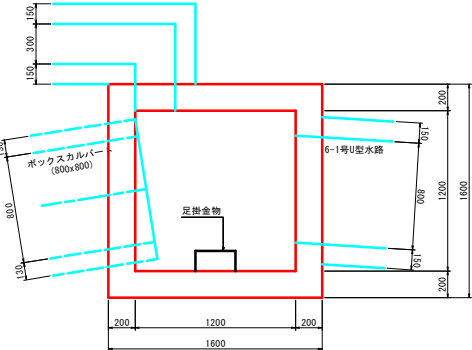
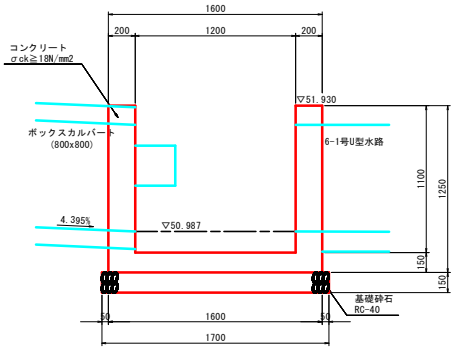
設計図面	
工事名	R1那士 那賀川・南川上流工区 那賀・和食 道路工事(23)
路線名等	那賀川
工事箇所	那賀郡那賀町和食(第23分割)
図面名	構造図(その2)
縮尺	1:20 図面番号 25 / 31
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局(那賀)

構造図(その3)

3号集水桝 S=1:20



4号集水桝 S=1:20



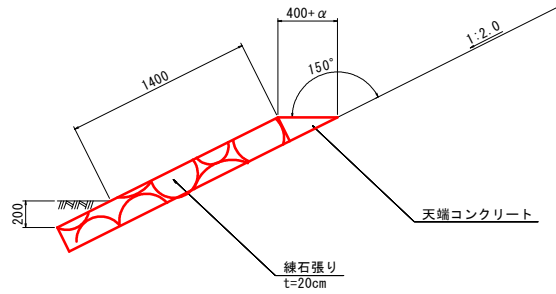
設計図面	
工事名	R1那士 那賀川・南川上流工区 那賀・和食 道路工事(23)
路線名等	那賀川
工事箇所	那賀郡那賀町和食 (第23分割)
図面名	構造図(その3)
縮尺	1:20 図面番号 26 / 31
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局(那賀)

構造図(その4)

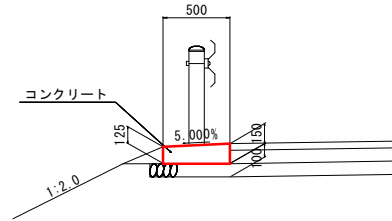
1号保護路肩コンクリート S=1:20

2号保護路肩コンクリート S=1:20

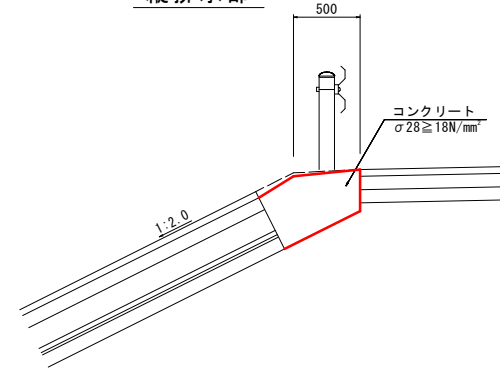
練石張り S=1:20



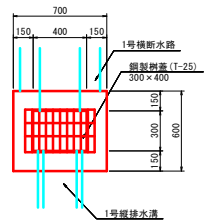
一般部



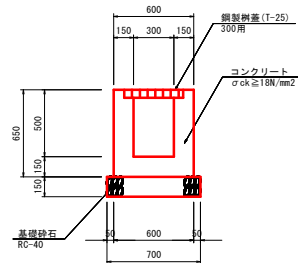
縦排水部



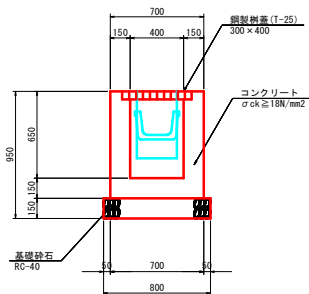
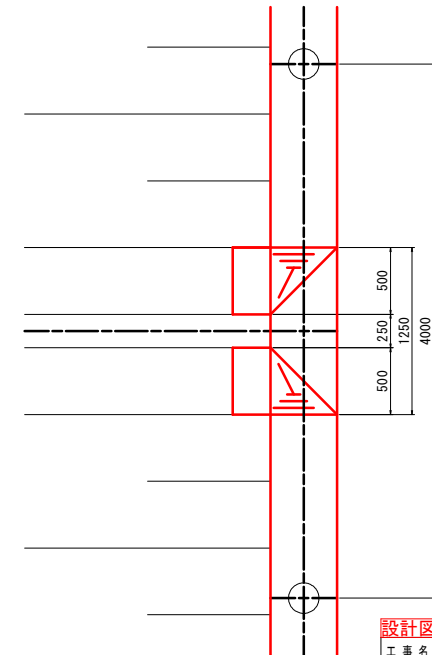
5号集水枳 S=1:20



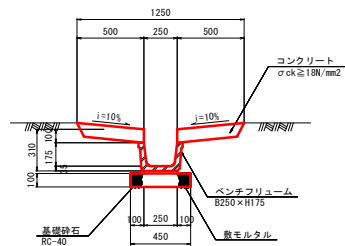
1号横断水路 S=1:20



1号管渠工 S=1:20
(φ 200)



1号縦排水溝 S=1:20

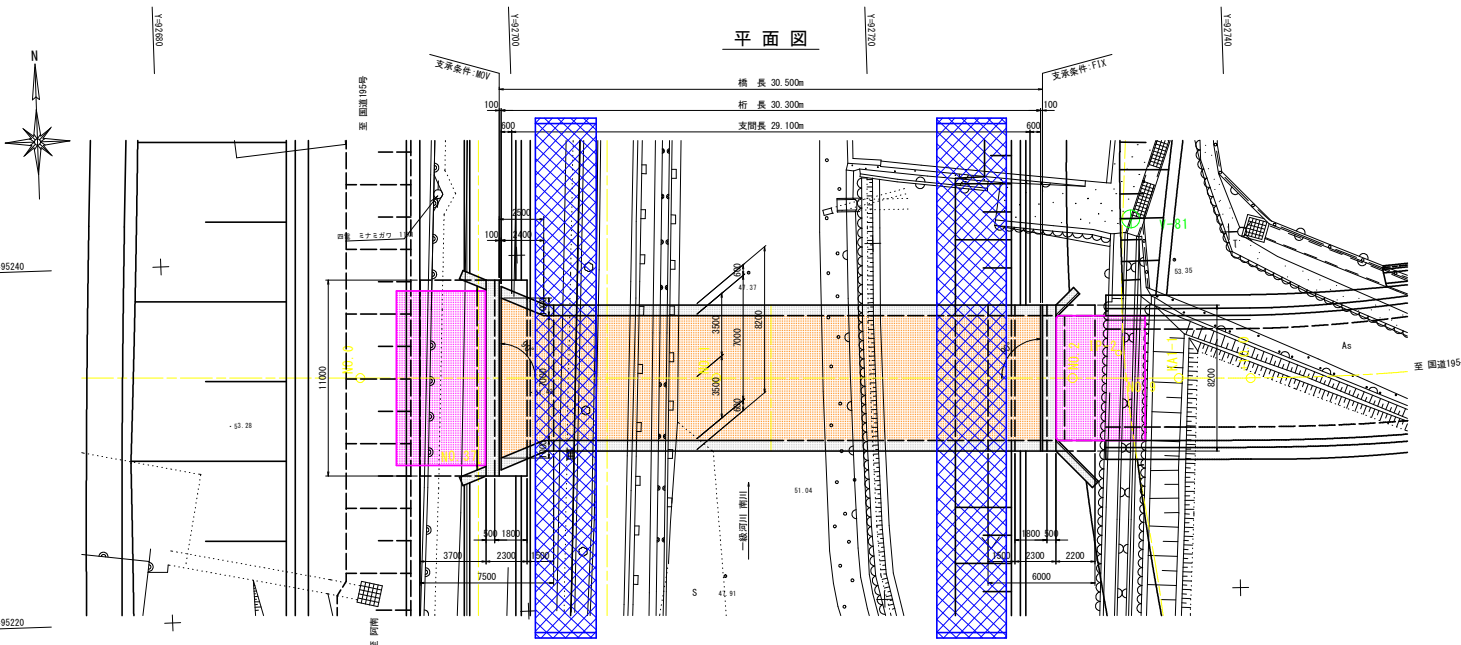
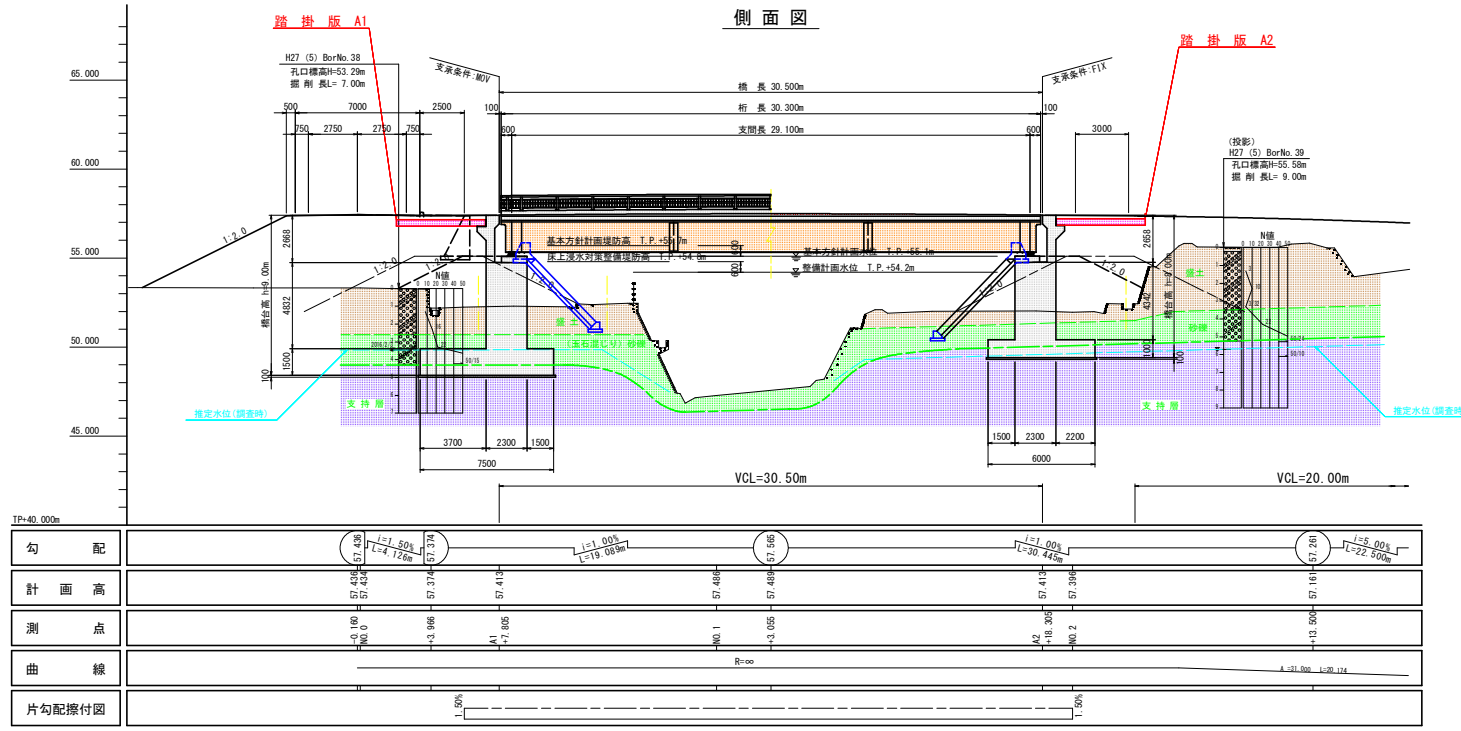


10.0m単位		
名称	規格	算式
コンクリート管付管	φ200	10.0 m
基礎砕石	RC-40 t=150	3.60 m ²

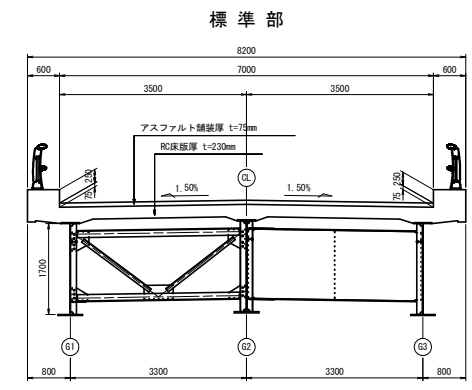
設計図面

工事名	R1那士 那賀川・南川上流工区 那賀・稲食 道路工事(23)
路線名等	那賀川
工事箇所	那賀郡那賀町和食(第23分割)
図面名	構造図(その4)
縮尺	1:20 図面番号 27 / 31
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局(那賀)

橋梁一般図 S=1:150



断面図 S=1:60



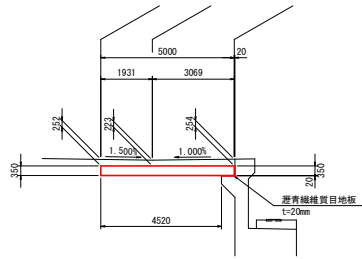
設計条件	
道路規格	第3種第4級
大型車両交通量	500未満(台/日・方向)
形式	鋼単純合成桁橋
設計荷重	A活荷重
橋長	30.500m
桁長	30.300m
支間長	29.100m
有効幅員	車道 7.000m(端部拡幅 最大9.000m) 自歩道 ---
平面線形	R=∞
縦断勾配	1.00% 1.00% VCL=30.50m
横断勾配	車道 1.50%凸型勾配(拡幅部 LEVEL) 自歩道 ---
斜角	左岸-90° 右岸-90°
河川条件	自己流計画高水流量 Q(T=1/30)=100m ³ /sec
適用示方書	平成29年 道路標示方書

河川条件(自己流)	
河川名	那賀川水系 一級河川 南川
管理者	徳島県
川幅	W=10.8m
計画水深	h=2.8m
流域面積	A=4.4m ²
計画流量	Q=100m ³ /s
計画河床勾配	i=1/125

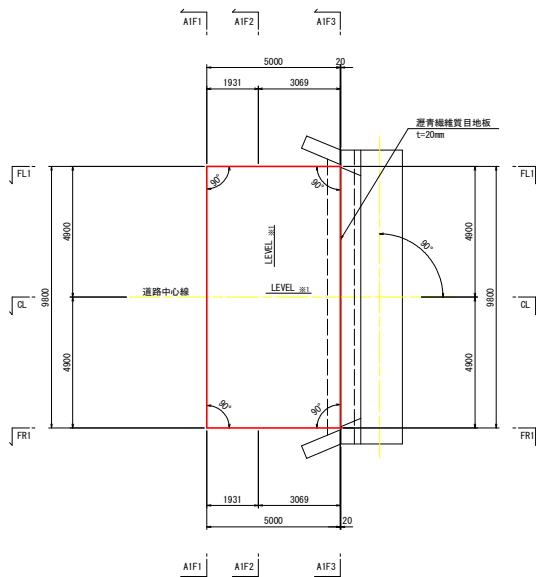
設計図面	
工事名	R1那士 那賀川・南川上流工区 那賀・稲食 道路工事(23)
路線名等	那賀川
工事箇所	那賀郡那賀町和食(第23分割)
図面名	橋梁一般図
縮尺	1:20 図面番号 28 / 31
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局(那賀)

A1橋台踏掛版詳細図 S=1:50

構造一般図
断面図
CL-CL

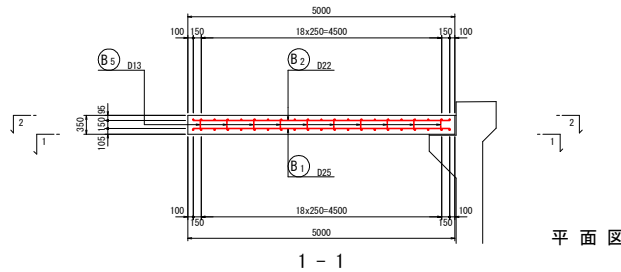


平面図

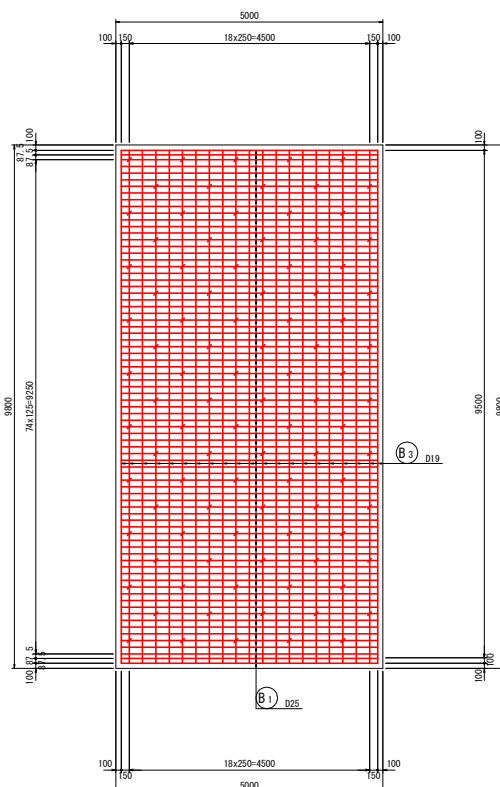


※1 踏掛版勾配を示す。
※2 別途、交差点計画を参照
※3 本線1.5%凸型勾配より想定。別途交差点計画参照。

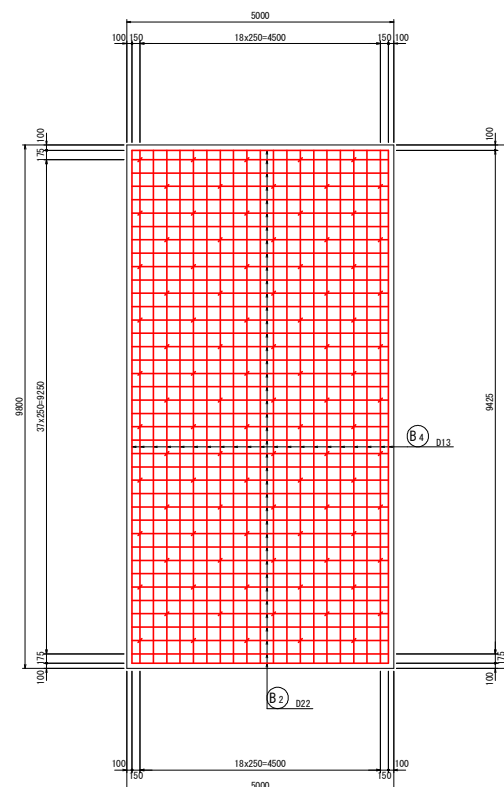
配筋図
断面図
CL-CL



平面図



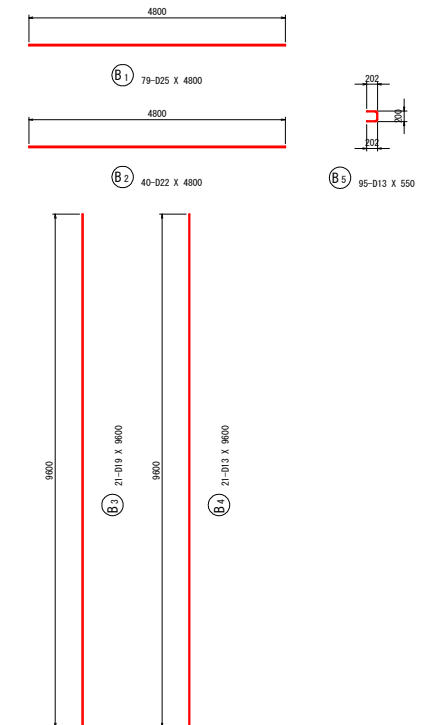
2-2



鉄筋質量表

記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	踏掛版(基準)
B1	D25	4800	79	3.98	19.10	1509	—
B2	D22	4800	40	3.04	14.59	584	—
B3	D19	9600	21	2.25	21.60	454	!
B4	D13	9600	21	0.995	9.55	201	!
B5	D13	550	95	0.995	0.55	52	∩
2800							
合計				D25	1509	kg	
				D22	584	kg	
				D19	454	kg	
				D13	253	kg	
総質量					2800	kg	

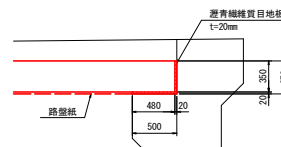
鉄筋加工図



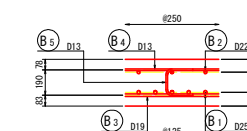
高さ及び舗装厚

	A1F1			A1F2			A1F3						
	計画高(m)	舗装厚(m)	道路測点	計画高(m)	舗装厚(m)	道路測点	計画高(m)	舗装厚(m)	道路測点				
路面高	踏掛版天端			路面高	踏掛版天端		路面高	踏掛版天端					
FL1	---※2	57.151	---※2	NO.0+2.035	57.301※3	57.151	0.150※3	NO.0+3.966	57.332	57.151	0.181	NO.0+7.035	
CL		57.403	57.151	0.252	NO.0+2.035	57.374	57.151	0.223	NO.0+3.966	57.405	57.151	0.254	NO.0+7.035
FR1	---※2	57.151	---※2	NO.0+2.035	57.301※3	57.151	0.150※3	NO.0+3.966	57.332	57.151	0.181	NO.0+7.035	

受台詳細図 S=1:30



配筋詳細図 S=1:20

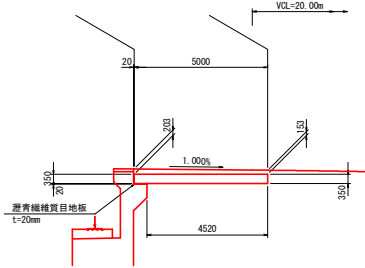


設計図面

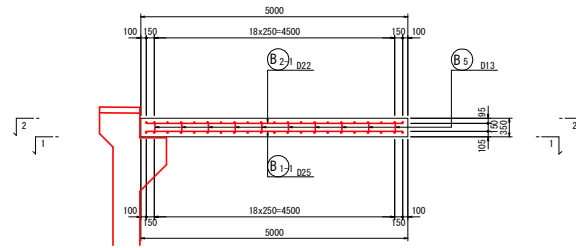
工事名	R1那士 那賀川・青川上流工区
路線名等	那賀川
工事箇所	那賀郡那賀町和食(第23分割)
図面名	A1橋台踏掛版詳細図
縮尺	1:20 図面番号 29 / 31
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局(那賀)

A2橋台踏掛版詳細図 S=1:50

構造一般図
断面図
CL-CL

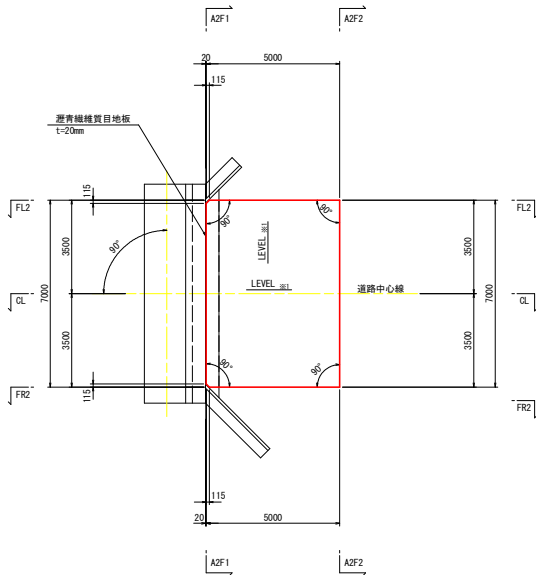


配筋図
断面図
CL-CL



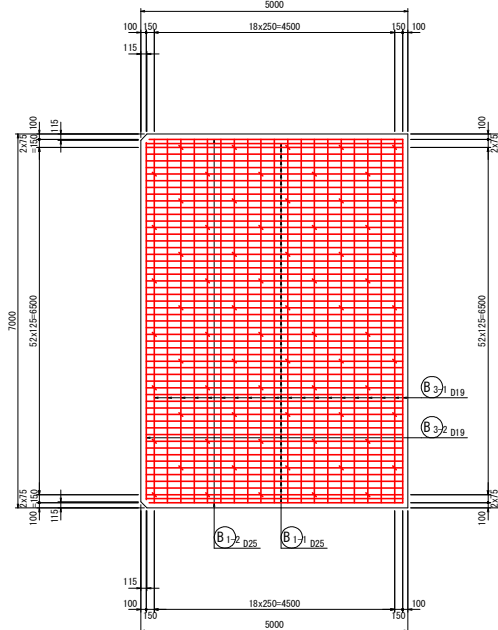
平面図

平面図

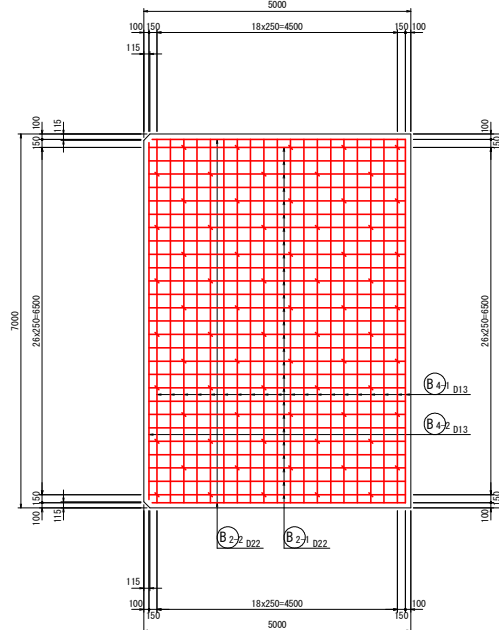


※1 踏掛版勾配を示す。

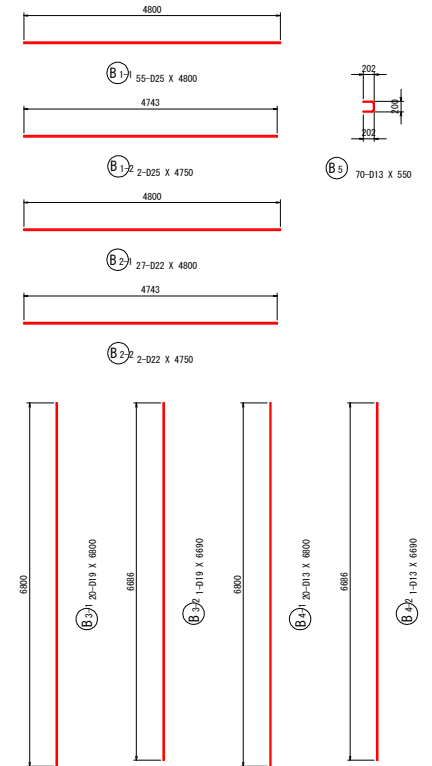
1-1



2-2



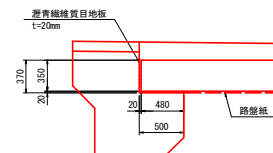
鉄筋加工図



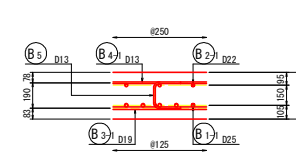
鉄筋質量表

記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘要
B-1	D25	4800	55	3.98	19.10	1051	—
B-2	D25	4750	2	3.98	18.91	38	—
B-3	D22	4800	27	3.04	14.59	394	—
B-4	D22	4750	2	3.04	14.44	29	—
B-5	D19	6800	20	2.25	15.30	306	—
B-6	D19	6690	1	2.25	15.05	15	—
B-7	D13	8800	20	0.995	6.77	135	—
B-8	D13	6690	1	0.995	6.66	7	—
B-9	D13	550	70	0.995	0.55	39	—
2014							
合計				D25	1089 kg		
				D22	423 kg		
				D19	321 kg		
				D13	181 kg		
総質量					2014 kg		

受台詳細図 S=1:30



配筋詳細図 S=1:20



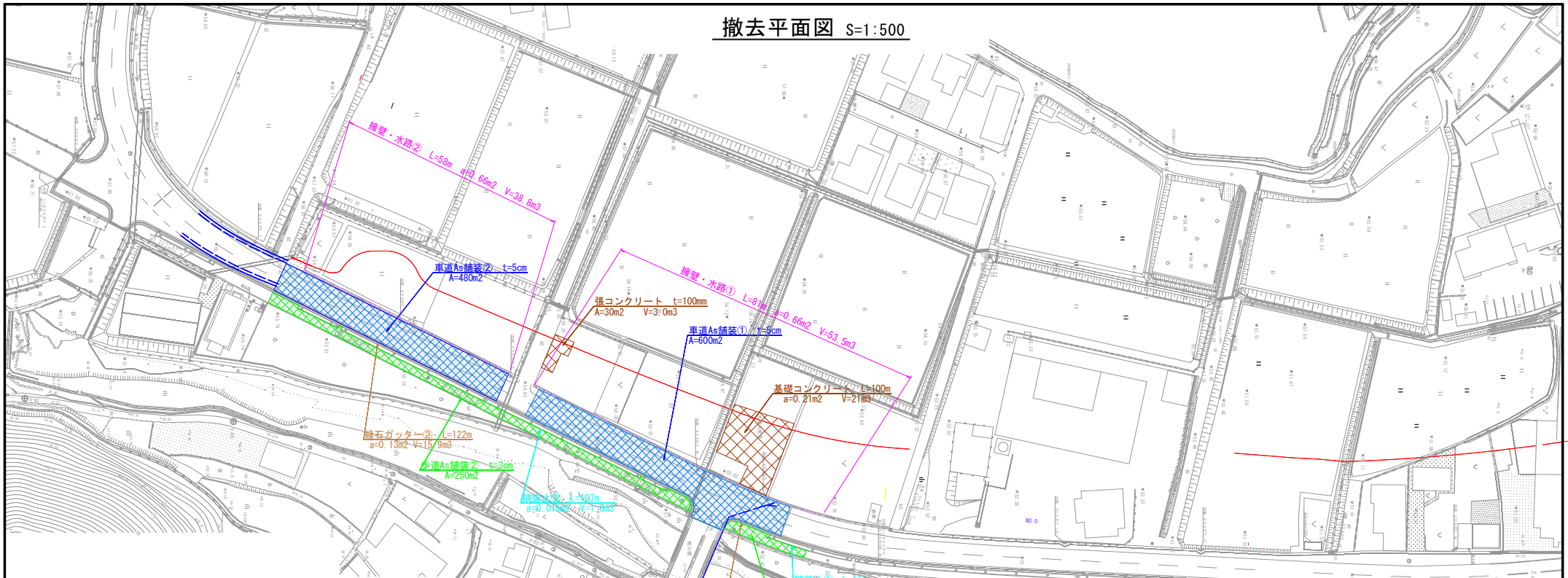
高さ及び舗装厚

	A2F1			A2F2		
	路面高	踏掛版天端	舗装厚 (m)	路面高	踏掛版天端	舗装厚 (m)
FL2	57.352	57.202	0.150	57.302	57.202	0.100
CL	57.405	57.202	0.203	57.355	57.202	0.153
FR2	57.352	57.202	0.150	57.302	57.202	0.100

設計図面

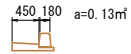
工事名	R1那覇市 那賀川・南川上流工区
路線名等	那賀川
工事箇所	那賀郡那賀町和食 (第23分劃)
図面名	A2橋台踏掛版詳細図
縮尺	1:20 図面番号 30 / 31
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 (那賀)

撤去平面図 S=1:500

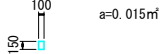


撤去構造図 S=1:50

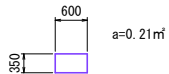
緑石ガッター①②



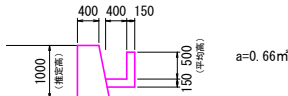
舗装止①②



基礎コンクリート



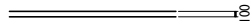
擁壁・水路①②



歩道As舗装①②

車道As舗装①②

張コンクリート



設計図面

工事名	R1那土 那賀川・南川上流工区 那賀・和食 道路工事(23)
路線名等	那賀川
工事箇所	那賀郡那賀町和食(第23分割)
図面名	撤去平面図・構造図
縮尺	1:500 図面番号 31 / 31
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局(那賀)