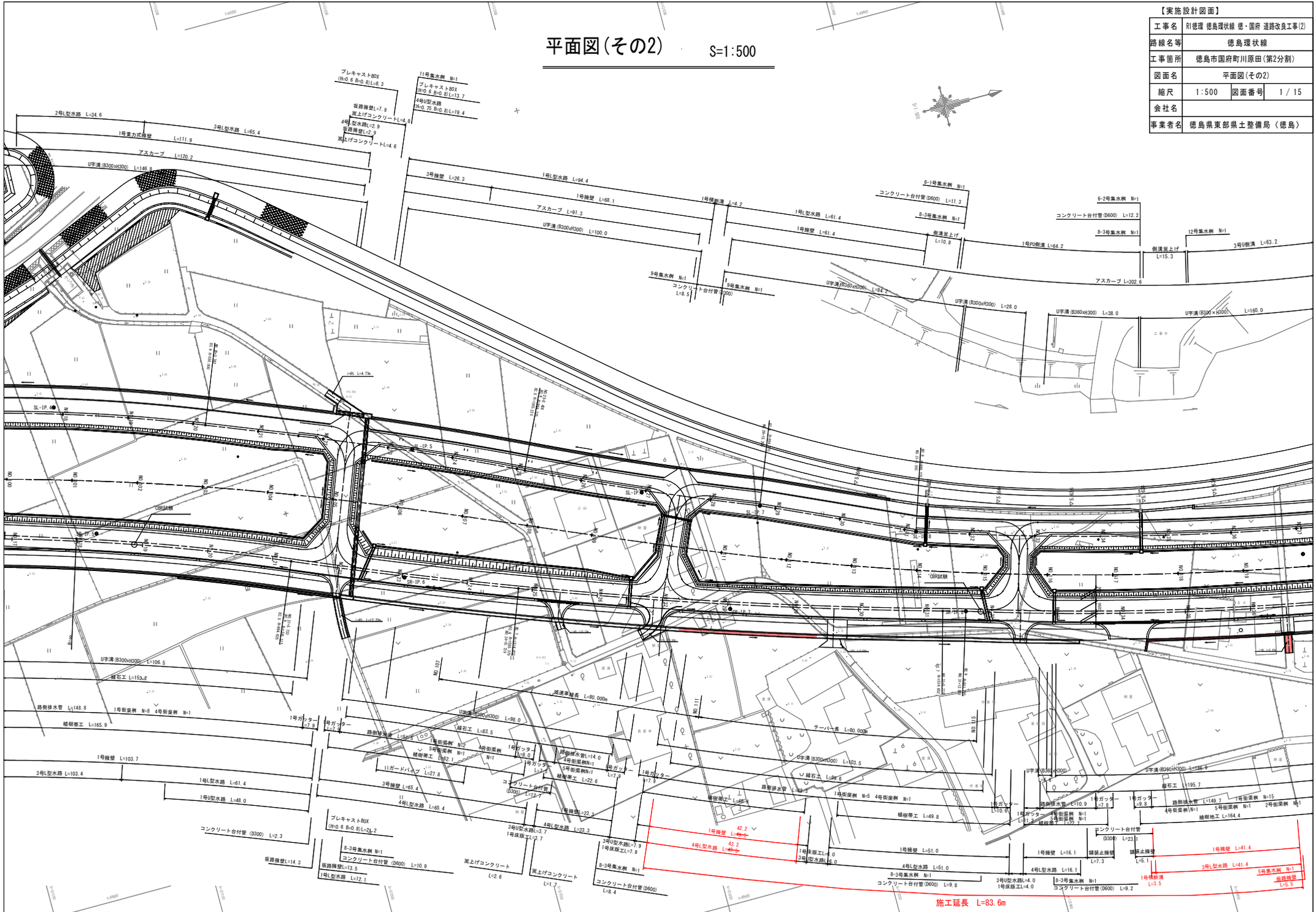


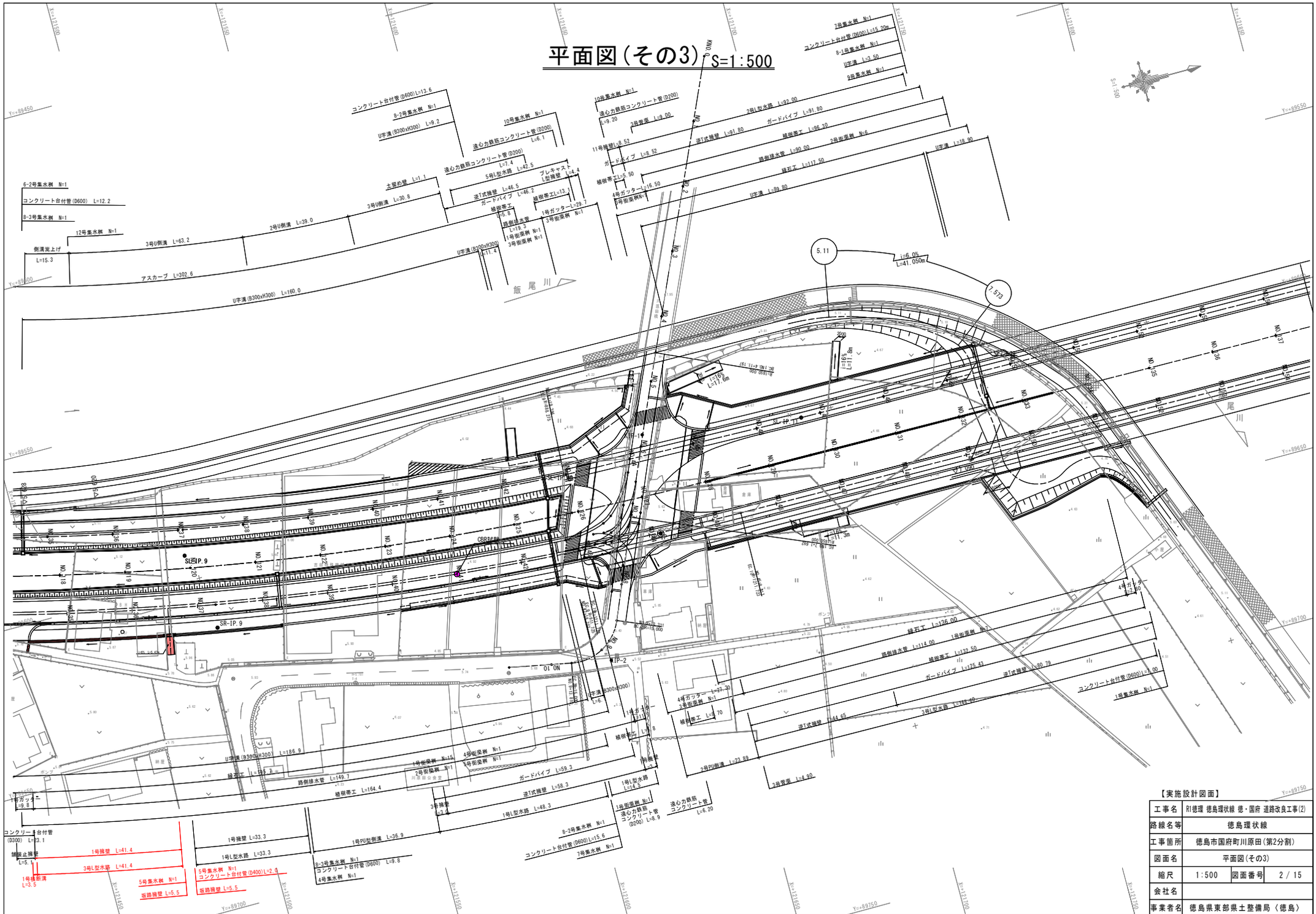
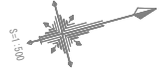
# 平面図(その2) S=1:500

【実施設計図面】	
工事名	R1徳環 徳島環状線 徳・国府 道路改良工事(2)
路線名等	徳島環状線
工事箇所	徳島市国府町川原田(第2分割)
図面名	平面図(その2)
縮尺	1:500 図面番号 1/15
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)



施工延長 L=83.6m

# 平面図(その3) S=1:500



### 【実施設計図面】

工事名	別徳環 徳島環状線 徳・国府 道路改良工事(2)
路線名等	徳島環状線
工事箇所	徳島市国府町川原田(第2分割)
図面名	平面図(その3)
縮尺	1:500 図面番号 2 / 15
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)



NO. 31+161. 799  
FH=0. 123

工程	種別	左側	右側	凡例
舗装工	舗装工	4.0SP	10.6	
		B-C2.5	-	
		2.5SP-C4.0	-	
橋脚	橋脚	4.0SP	-	
		B-C2.5	0.1	
		2.5SP-C4.0	0.6	
橋脚	橋脚	4.0SP	-	
		B-C2.5	0.2	
		2.5SP-C4.0	0.1	
橋脚	橋脚	4.0SP	0.7	
		B-C2.5	-	
		4.0SP	-	
側溝	側溝	土砂	9.5	
床版	床版	土砂	0.3	
埋戻	埋戻	土砂	0.1	
延長管	延長管	土砂	0.5	
取壊コンクリート	取壊コンクリート	-	-	
取壊アスファルト	取壊アスファルト	-	-	

工程	種別	左側	右側	凡例
床版	床版	土砂	1.4	
埋戻	埋戻	土砂	-	
延長管	延長管	土砂	0.3	
延長管	延長管	土砂	0.5	
延長管	延長管	土砂	1.0	

NO. 111  
GH=5. 467  
FH=14. 560

NO. 0+9. 907

NO. 4+0. 789

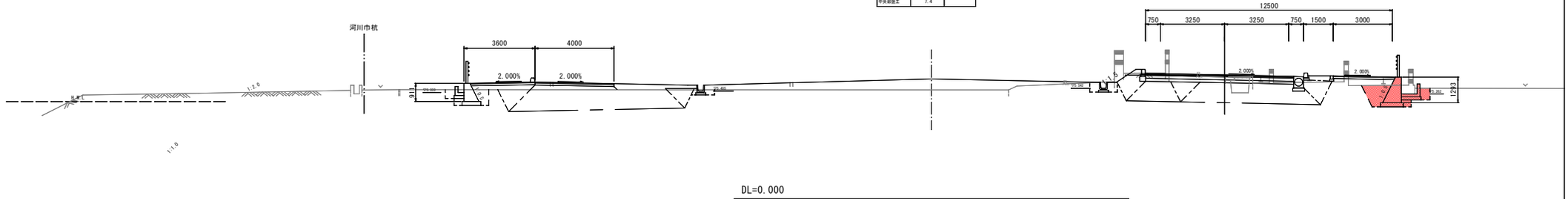
NO. 28+5. 217  
FH=5. 892

NO. 27+16. 135  
FH=6. 203

工程	種別	左側	右側	凡例
舗装工	舗装工	4.0SP	0.2	
		B-C2.5	0.6	
		2.5SP-C4.0	-	
橋脚	橋脚	4.0SP	-	
		B-C2.5	0.1	
		2.5SP-C4.0	0.2	
橋脚	橋脚	4.0SP	-	
		B-C2.5	0.1	
		2.5SP-C4.0	0.2	
橋脚	橋脚	4.0SP	0.4	
		B-C2.5	-	
		2.5SP-C4.0	-	
橋脚	橋脚	4.0SP	-	
		B-C2.5	0.3	
		4.0SP	-	
側溝	側溝	土砂	11.4	
床版	床版	土砂	0.6	
埋戻	埋戻	土砂	0.4	
延長管	延長管	土砂	0.5	
延長管	延長管	土砂	0.5	
取壊コンクリート	取壊コンクリート	-	-	
取壊アスファルト	取壊アスファルト	-	-	

工程	種別	左側	右側	凡例
床版	床版	土砂	-	
埋戻	埋戻	土砂	-	
延長管	延長管	土砂	-	
延長管	延長管	土砂	-	
延長管	延長管	土砂	-	

工程	数量	凡例
中央部舗装	7.4	



NO. 31+181. 454  
FH=0. 115

工程	種別	左側	右側	凡例
舗装工	舗装工	4.0SP	14.0	
		B-C2.5	-	
		2.5SP-C4.0	-	
橋脚	橋脚	4.0SP	-	
		B-C2.5	0.1	
		2.5SP-C4.0	0.6	
橋脚	橋脚	4.0SP	-	
		B-C2.5	0.5	
		2.5SP-C4.0	-	
橋脚	橋脚	4.0SP	-	
		B-C2.5	-	
		4.0SP	-	
側溝	側溝	土砂	10.8	
床版	床版	土砂	0.2	
埋戻	埋戻	土砂	0.3	
延長管	延長管	土砂	0.4	
延長管	延長管	土砂	0.2	
取壊コンクリート	取壊コンクリート	-	-	
取壊アスファルト	取壊アスファルト	-	-	

工程	種別	左側	右側	凡例
床版	床版	土砂	1.8	
埋戻	埋戻	土砂	-	
延長管	延長管	土砂	1.0	
延長管	延長管	土砂	1.0	

NO. 110  
GH=6. 468  
FH=14. 620

NO. 1+9. 765

NO. 5+0. 982

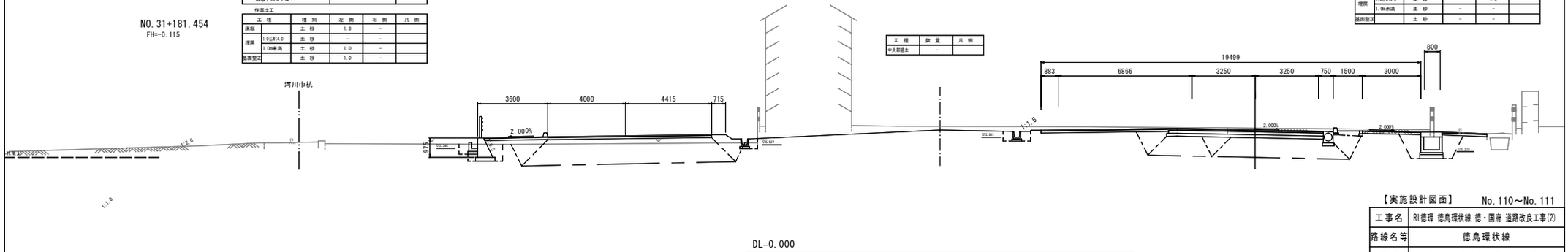
NO. 27+5. 431  
FH=5. 968

NO. 26+15. 868  
FH=6. 272

工程	種別	左側	右側	凡例
舗装工	舗装工	4.0SP	10.7	
		B-C2.5	-	
		2.5SP-C4.0	-	
橋脚	橋脚	4.0SP	-	
		B-C2.5	0.7	
		2.5SP-C4.0	-	
橋脚	橋脚	4.0SP	-	
		B-C2.5	-	
		2.5SP-C4.0	-	
橋脚	橋脚	4.0SP	-	
		B-C2.5	-	
		4.0SP	-	
側溝	側溝	土砂	19.6	
床版	床版	土砂	0.7	
埋戻	埋戻	土砂	0.4	
延長管	延長管	土砂	0.5	
延長管	延長管	土砂	1.2	
取壊コンクリート	取壊コンクリート	-	-	
取壊アスファルト	取壊アスファルト	-	-	

工程	種別	左側	右側	凡例
床版	床版	土砂	-	
埋戻	埋戻	土砂	-	
延長管	延長管	土砂	-	
延長管	延長管	土砂	-	

工程	数量	凡例
中央部舗装	-	



【実施設計図面】 No. 110~No. 111

工事名	別徳環 徳島環状線 徳・国府 道路改良工事(2)
路線名等	徳島環状線
工事箇所	徳島市国府町川原田(第2分割)
図面名	横断面(その14)
縮尺	1:100 図面番号 4 / 15
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

NO. 112

GH=5.392  
FH=14.500

NO. 3+0.562

工種	種別	左側	右側	凡例
橋土	橋脚礎土	4.0SR	10.7	
		B<2.5	-	
	橋脚護土	2.5SR<4.0	-	
		4.0SR	-	
	歩道護土	B<2.5	0.1	
		2.5SR<4.0	0.6	
	橋脚護土	4.0SR	-	
		B<2.5	0.2	
	橋脚護土	2.5SR<4.0	0.1	
		4.0SR	0.7	
橋脚護土	B<2.5	-		
	4.0SR	-		
橋脚	トブカイ	土砂	9.9	
床版	1.0m未満	土砂	-	0.3
埋戻	1.0m未満	土砂	-	0.1
鉄筋コンクリート		土砂	-	0.5
取壊アスファルト			-	
作業土工				

NO. 29+4.930  
FH=5.823

NO. 28+16.469  
FH=6.097

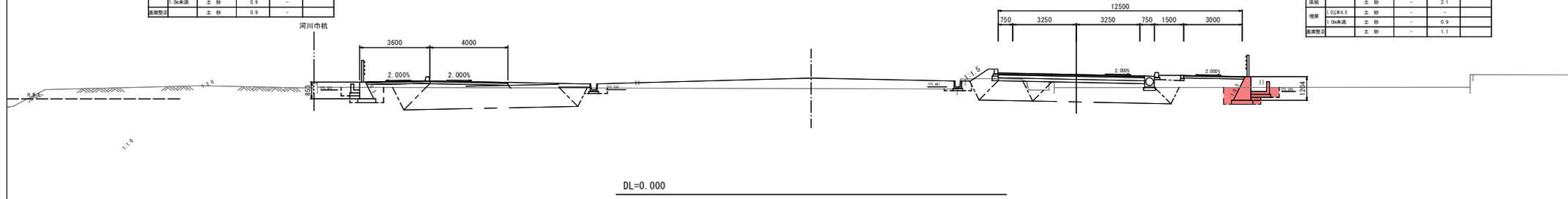
NO. 31+142.665  
FH=0.131

工種	種別	左側	右側	凡例
床版	土砂	1.5	-	
埋戻	0.5m<4.0	土砂	-	-
埋戻	1.0m未満	土砂	-	0.9
鉄筋コンクリート		土砂	-	0.9

工種	数量	凡例
歩道護土	7.6	

工種	種別	左側	右側	凡例
橋土	橋脚礎土	4.0SR	10.0	
		B<2.5	-	
	橋脚護土	2.5SR<4.0	-	
		4.0SR	0.9	
	歩道護土	B<2.5	0.2	
		2.5SR<4.0	0.2	
	橋脚護土	4.0SR	0.7	
		B<2.5	0.4	
	橋脚護土	2.5SR<4.0	-	
		4.0SR	-	
橋脚護土	B<2.5	0.3		
	4.0SR	-		
橋脚	トブカイ	土砂	8.2	
床版	1.0m未満	土砂	0.2	-
埋戻	1.0m未満	土砂	0.3	-
鉄筋コンクリート		土砂	0.5	0.5
取壊アスファルト			-	0.6
作業土工				2.8

工種	種別	左側	右側	凡例
床版	土砂	-	-	2.1
埋戻	0.5m<4.0	土砂	-	-
埋戻	1.0m未満	土砂	-	0.9
鉄筋コンクリート		土砂	-	1.1



KE. 4-1 (NO. 111+18.481)

GH=5.418  
FH=14.505

NO. 3+2.098

工種	種別	左側	右側	凡例
橋土	橋脚礎土	4.0SR	10.6	
		B<2.5	-	
	橋脚護土	2.5SR<4.0	-	
		4.0SR	-	
	歩道護土	B<2.5	0.1	
		2.5SR<4.0	0.6	
	橋脚護土	4.0SR	-	
		B<2.5	0.2	
	橋脚護土	2.5SR<4.0	0.7	
		4.0SR	0.7	
橋脚護土	B<2.5	-		
	4.0SR	-		
橋脚	トブカイ	土砂	9.7	
床版	1.0m未満	土砂	-	0.3
埋戻	1.0m未満	土砂	-	0.1
鉄筋コンクリート		土砂	-	0.5
取壊アスファルト			-	
作業土工				

NO. 29+3.434  
FH=5.828

NO. 28+14.924  
FH=6.106

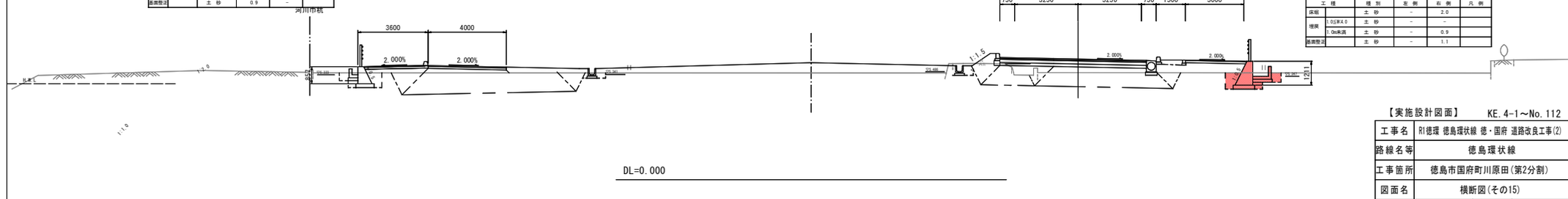
NO. 31+144.103  
FH=0.130

工種	種別	左側	右側	凡例
床版	土砂	1.5	-	
埋戻	0.5m<4.0	土砂	-	-
埋戻	1.0m未満	土砂	-	0.8
鉄筋コンクリート		土砂	-	0.9

工種	数量	凡例
歩道護土	7.5	

工種	種別	左側	右側	凡例
橋土	橋脚礎土	4.0SR	9.9	
		B<2.5	-	
	橋脚護土	2.5SR<4.0	-	
		4.0SR	1.0	
	歩道護土	B<2.5	0.2	
		2.5SR<4.0	0.2	
	橋脚護土	4.0SR	0.7	
		B<2.5	0.4	
	橋脚護土	2.5SR<4.0	-	
		4.0SR	-	
橋脚護土	B<2.5	0.3		
	4.0SR	-		
橋脚	トブカイ	土砂	7.7	
床版	1.0m未満	土砂	0.5	-
埋戻	1.0m未満	土砂	0.2	-
鉄筋コンクリート		土砂	0.5	0.5
取壊アスファルト			-	0.6
作業土工				2.7

工種	種別	左側	右側	凡例
床版	土砂	-	-	2.0
埋戻	0.5m<4.0	土砂	-	-
埋戻	1.0m未満	土砂	-	0.9
鉄筋コンクリート		土砂	-	1.1



KE. 4-1 ~ No. 112

【実施設計図面】 KE. 4-1 ~ No. 112

工事名	別徳環 徳島環状線 徳・国府 道路改良工事(2)
路線名等	徳島環状線
工事箇所	徳島市国府町川原田(第2分割)
図面名	横断面(その15)
縮尺	1:100 図面番号 5 / 15
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

NO. 118  
GH=5.320  
FH=14.167

NO. 31+29.613  
FH=-0.176

NO. 35+3.427  
FH=5.783

NO. 34+18.167  
FH=6.049

工種	種別	左側	右側	凡脚
橋脚	橋脚床土	4.0SB	10.2	
	橋脚土	B-C2.5	-	
	橋脚土	2.5SB-C4.0	-	
	橋脚土	4.0SB	-	
	橋脚土	B-C2.5	0.1	
	歩道橋土	2.5SB-C4.0	1.3	
	橋脚土	4.0SB	-	
	橋脚土	B-C2.5	0.2	
	橋脚土	2.5SB-C4.0	0.7	
	橋脚土	4.0SB	-	
橋脚土	B-C2.5	-		
橋脚土	B-C2.5	7.4		
床層	土砂	0.1	0.6	
埋戻	1.0m未満	土砂	0.1	0.4
埋戻	土砂	-	0.5	
敷層コンクリート		0.1		
敷層アスファルト		-		
作業土工				

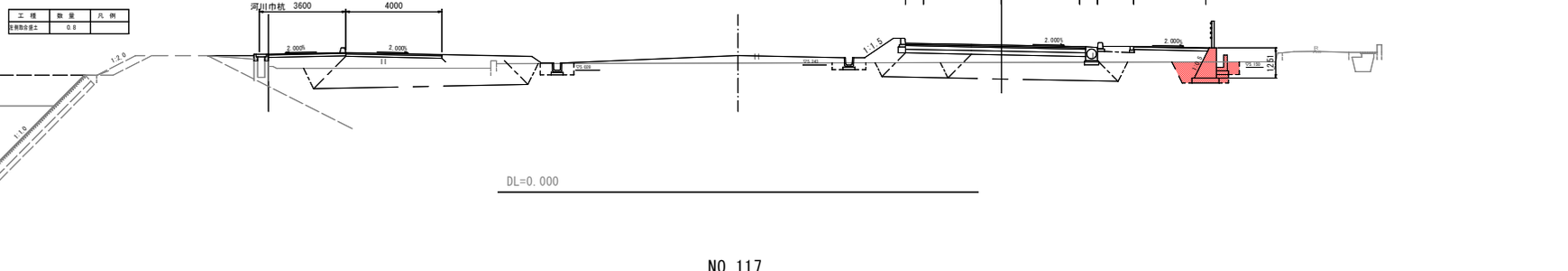
工種	種別	左側	右側	凡脚
床層	土砂	-	-	
埋戻	1.0SB以上	土砂	-	-
埋戻	1.0m未満	土砂	-	-
埋戻	土砂	-	-	

工種	数量	凡脚
歩道橋土	0.8	

工種	数量	凡脚
歩道橋土	2.4	

工種	種別	左側	右側	凡脚
橋脚	橋脚床土	4.0SB	10.1	
	橋脚土	B-C2.5	-	
	橋脚土	2.5SB-C4.0	-	
	橋脚土	4.0SB	-	
	橋脚土	B-C2.5	0.2	
	歩道橋土	2.5SB-C4.0	0.2	
	橋脚土	4.0SB	0.7	
	橋脚土	B-C2.5	0.4	
	橋脚土	2.5SB-C4.0	-	
	橋脚土	4.0SB	-	
橋脚土	B-C2.5	0.3		
床層	土砂	0.4	-	
埋戻	1.0m未満	土砂	0.2	-
埋戻	土砂	-	0.5	
敷層コンクリート		-		
敷層アスファルト		-		
作業土工				

工種	種別	左側	右側	凡脚
床層	土砂	-	2.1	
埋戻	1.0SB以上	土砂	-	0.7
埋戻	1.0m未満	土砂	-	0.5
埋戻	土砂	-	1.1	



NO. 117  
GH=5.303  
FH=14.203

NO. 31+48.436  
FH=-0.169

NO. 34+3.688  
FH=5.764

NO. 33+17.907  
FH=5.927

工種	種別	左側	右側	凡脚
橋脚	橋脚床土	4.0SB	10.4	
	橋脚土	B-C2.5	-	
	橋脚土	2.5SB-C4.0	-	
	橋脚土	4.0SB	-	
	橋脚土	B-C2.5	0.1	
	歩道橋土	2.5SB-C4.0	0.9	
	橋脚土	4.0SB	-	
	橋脚土	B-C2.5	0.2	
	橋脚土	2.5SB-C4.0	0.7	
	橋脚土	4.0SB	-	
橋脚土	B-C2.5	-		
橋脚土	B-C2.5	8.8		
床層	土砂	0.5	0.7	
埋戻	1.0m未満	土砂	0.8	0.4
埋戻	土砂	0.6	0.5	
敷層コンクリート		0.3		
敷層アスファルト		-		
作業土工				

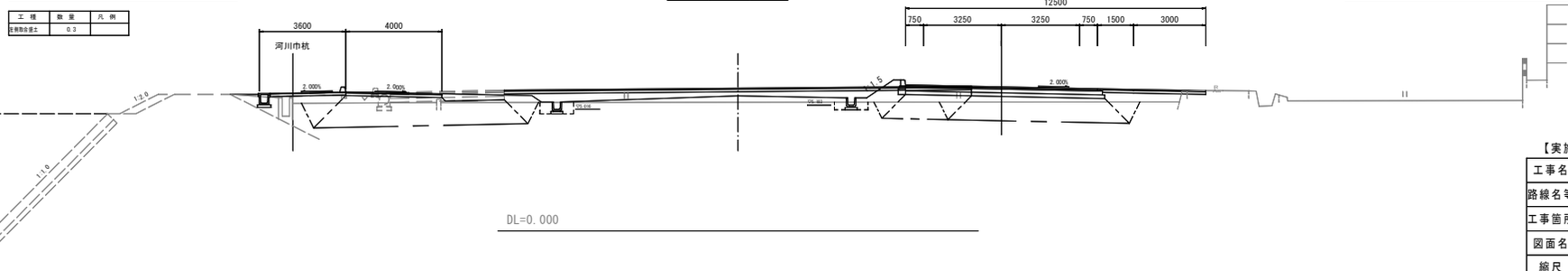
工種	種別	左側	右側	凡脚
床層	土砂	-	-	
埋戻	1.0SB以上	土砂	-	-
埋戻	1.0m未満	土砂	-	-
埋戻	土砂	-	-	

工種	数量	凡脚
歩道橋土	0.3	

工種	数量	凡脚
歩道橋土	2.1	

工種	種別	左側	右側	凡脚
橋脚	橋脚床土	4.0SB	10.7	
	橋脚土	B-C2.5	-	
	橋脚土	2.5SB-C4.0	-	
	橋脚土	4.0SB	-	
	橋脚土	B-C2.5	-	
	歩道橋土	2.5SB-C4.0	1.1	
	橋脚土	4.0SB	-	
	橋脚土	B-C2.5	0.4	
	橋脚土	2.5SB-C4.0	-	
	橋脚土	4.0SB	-	
橋脚土	B-C2.5	-		
橋脚土	B-C2.5	0.3		
床層	土砂	0.4	-	
埋戻	1.0m未満	土砂	0.4	-
埋戻	土砂	-	0.5	-
敷層コンクリート		0.1		
敷層アスファルト		-		
作業土工				

工種	種別	左側	右側	凡脚
床層	土砂	-	-	
埋戻	1.0SB以上	土砂	-	-
埋戻	1.0m未満	土砂	-	-
埋戻	土砂	-	-	



【実施設計図面】 No. 117~No. 118

工事名	R1徳環 徳島環状線 徳・国府 道路改良工事(2)		
路線名等	徳島環状線		
工事箇所	徳島市国府町川原田(第2分割)		
図面名	横断面(その18)		
縮尺	1:100	図面番号	6 / 15
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		

NO. 120  
GH=9.451  
FH=14.167

NO. 37+2.906  
FH=5.823

NO. 36+18.688  
FH=6.111

NO. 30+191.875  
FH=0.191

工種	種別	左側	右側	凡例
擁壁	4.0SR	10.0		
	B-C-5			
	2.5SR-C4.0			
擁壁	4.0SR			
	B-C-5	0.1		
	2.5SR-C4.0	1.3		
擁壁	4.0SR			
	B-C-5	0.2		
	2.5SR-C4.0	0.7		
擁壁	4.0SR			
	B-C-5			
舗装	クマシ	土砂	3.3	
埋戻	土砂	1.4	0.2	
埋戻	1.0a未満	土砂	0.2	0.2
埋戻	土砂	1.0	0.5	
敷設コンクリート				
敷設アスファルト				

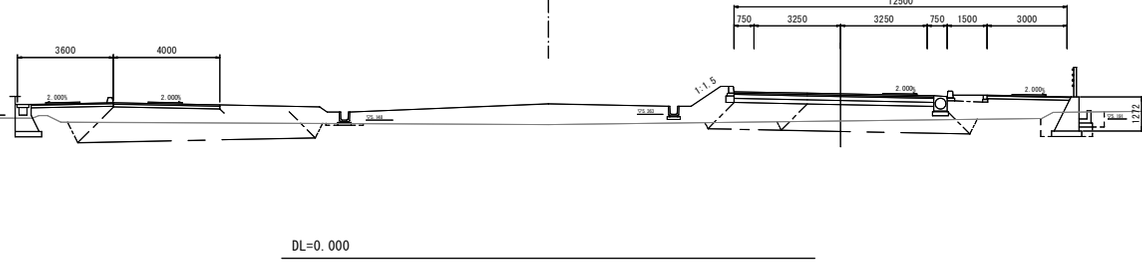
工種	種別	左側	右側	凡例
埋戻	土砂			
埋戻	1.5SR4.0	土砂		
埋戻	1.0a未満	土砂		
埋戻	土砂			

工種	数量	凡例
埋戻土	2.6	

工種	数量	凡例
埋戻土	5.3	

工種	種別	左側	右側	凡例
擁壁	4.0SR	10.0		
	B-C-5			
	2.5SR-C4.0	0.4		
擁壁	4.0SR			
	B-C-5	0.2		
	2.5SR-C4.0	0.2		
擁壁	4.0SR			
	B-C-5	0.7		
	2.5SR-C4.0	0.4		
擁壁	4.0SR			
	B-C-5			
舗装	クマシ	土砂	0.3	
埋戻	クマシ	土砂	4.6	
埋戻	土砂	0.1		
埋戻	1.0a未満	土砂	0.1	
埋戻	土砂	0.5		
敷設コンクリート				
敷設アスファルト				

工種	種別	左側	右側	凡例
埋戻	土砂			
埋戻	1.5SR4.0	土砂		
埋戻	1.0a未満	土砂		
埋戻	土砂			



NO. 119  
GH=5.075  
FH=14.155

NO. 36+3.167  
FH=5.803

NO. 35+18.428  
FH=6.136

NO. 31+10.764  
FH=0.184

工種	種別	左側	右側	凡例
擁壁	4.0SR	10.0		
	B-C-5			
	2.5SR-C4.0			
擁壁	4.0SR			
	B-C-5	0.1		
	2.5SR-C4.0	1.4		
擁壁	4.0SR			
	B-C-5	0.2		
	2.5SR-C4.0	0.7		
擁壁	4.0SR			
	B-C-5			
舗装	クマシ	土砂	6.8	
埋戻	土砂	1.4	0.2	
埋戻	1.0a未満	土砂	0.7	0.2
埋戻	土砂	1.1	0.5	
敷設コンクリート				
敷設アスファルト				

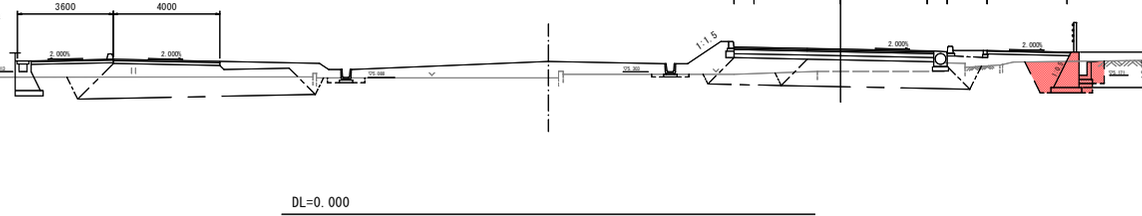
工種	種別	左側	右側	凡例
埋戻	土砂			
埋戻	1.5SR4.0	土砂		
埋戻	1.0a未満	土砂		
埋戻	土砂			

工種	数量	凡例
埋戻土	8.4	

工種	種別	左側	右側	凡例
擁壁	4.0SR	10.0		
	B-C-5			
	2.5SR-C4.0	0.1		
擁壁	4.0SR			
	B-C-5			
	2.5SR-C4.0	0.2		
擁壁	4.0SR			
	B-C-5	0.7		
	2.5SR-C4.0	0.2		
擁壁	4.0SR			
	B-C-5			
舗装	クマシ	土砂	5.8	
埋戻	クマシ	土砂	0.1	
埋戻	1.0a未満	土砂	0.1	
埋戻	土砂	0.5		
敷設コンクリート				
敷設アスファルト				

工種	種別	左側	右側	凡例
埋戻	土砂			
埋戻	1.5SR4.0	土砂		
埋戻	1.0a未満	土砂		
埋戻	土砂			

河川市杭

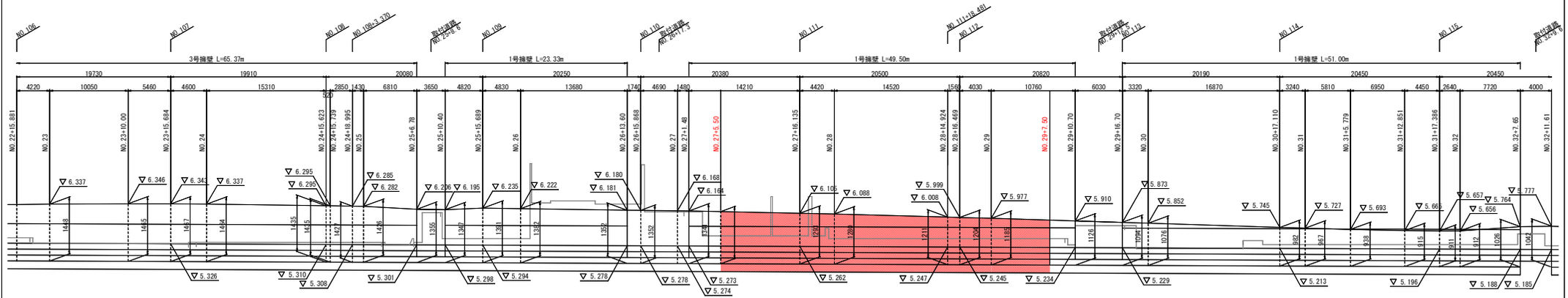


【実施設計図面】 No. 119~No. 120

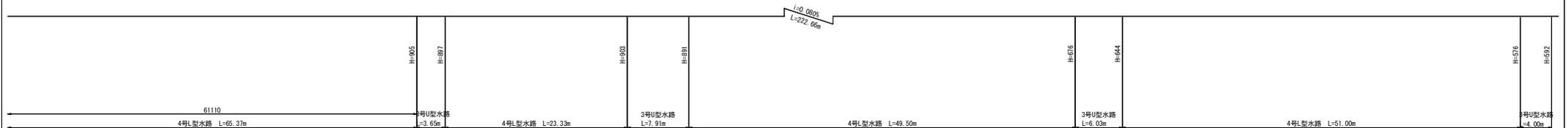
工事名	R1徳島環状線 徳・国府 道路改良工事(2)		
路線名等	徳島環状線		
工事箇所	徳島市国府町川原田(第2分割)		
図面名	横断面(その19)		
縮尺	1:100	図面番号	7 / 15
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		

# 展開図 (7) V=1:50 H=1:250

右側 側道測点 NO. 22+15.881~NO. 32



DL=0.000

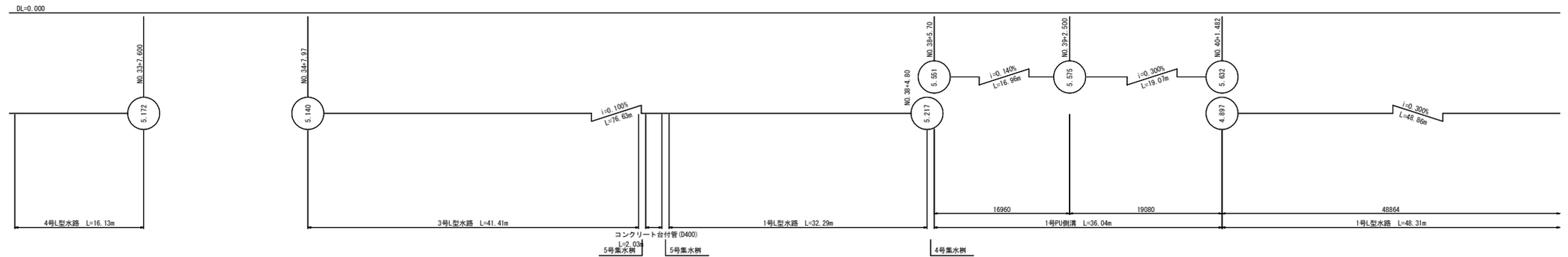
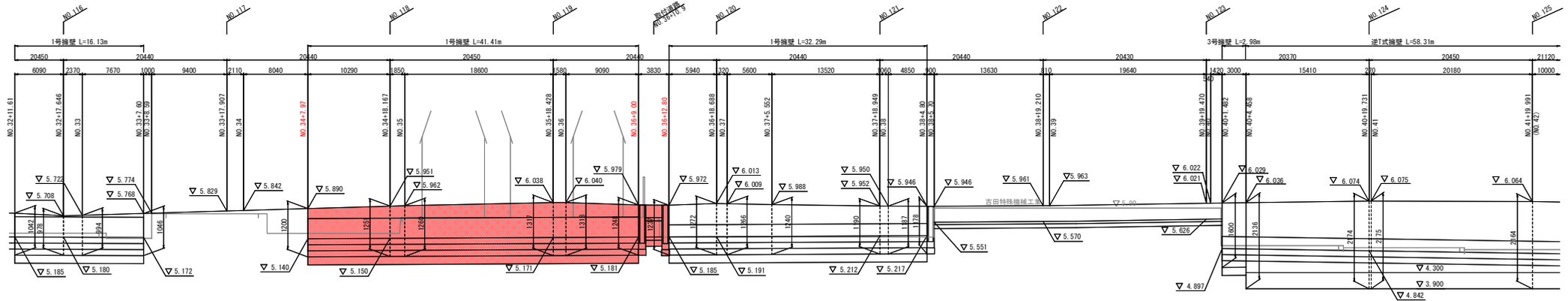


【実施設計図面】

工事名	R1徳環 徳島環状線 徳・国府 道路改良工事(2)		
路線名等	徳島環状線		
工事箇所	徳島市国府町川原田(第2分割)		
図面名	展開図 (7)		
縮尺	V=1:50 H=1:250	図面番号	8 / 15
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島)		

# 展開図 (8) V=1:50 H=1:250

右側 側道測点 NO. 32+17.646~NO. 41+19.991

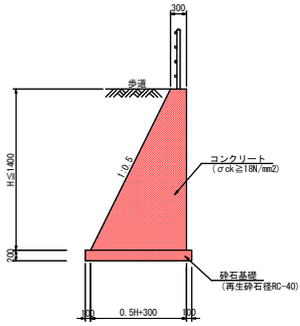


【実施設計図面】

工事名	R1徳環 徳島環状線 徳・国府 道路改良工事(2)		
路線名等	徳島環状線		
工事箇所	徳島市国府町川原田(第2分割)		
図面名	展開図 (8)		
縮尺	V=1:50	図面番号	9 / 15
会社名	徳島県東部県土整備局 (徳島)		
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島)		

# 構造図(その1)

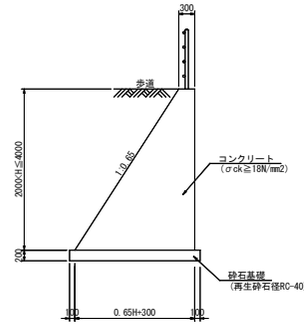
1号擁壁 S=1:50



1.0m当り

名称	数量
コンクリート	0.25H <sup>2</sup> +0.3H m <sup>3</sup>
型枠	2.118H m <sup>2</sup>
砕石基礎	0.5H+0.50 m <sup>2</sup>
足場(特組)	H 掛m <sup>2</sup>
足場(単管)	1.118H 掛m <sup>2</sup>
目地	コンクリート×1/10 m <sup>2</sup>
水抜きパイプ	コンクリート×1/6 m

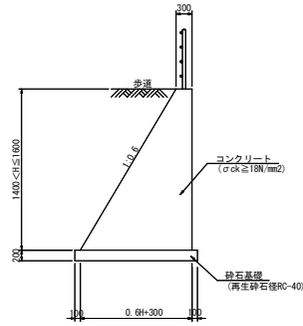
2号擁壁 S=1:50



1.0m当り

名称	数量
コンクリート	0.325H <sup>2</sup> +0.3H m <sup>3</sup>
型枠	2.193H m <sup>2</sup>
砕石基礎	0.65H+0.50 m <sup>2</sup>
足場(特組)	H 掛m <sup>2</sup>
足場(単管)	1.193H 掛m <sup>2</sup>
目地	コンクリート×1/10 m <sup>2</sup>
水抜きパイプ	コンクリート×1/6 m

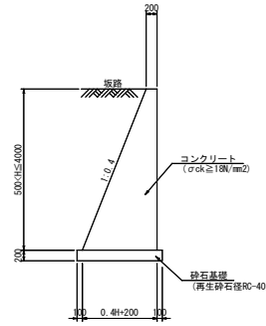
3号擁壁 S=1:50



1.0m当り

名称	数量
コンクリート	0.30H <sup>2</sup> +0.3H m <sup>3</sup>
型枠	2.166H m <sup>2</sup>
砕石基礎	0.6H+0.50 m <sup>2</sup>
足場(特組)	H 掛m <sup>2</sup>
足場(単管)	1.166H 掛m <sup>2</sup>
目地	コンクリート×1/10 m <sup>2</sup>
水抜きパイプ	コンクリート×1/6 m

坂路擁壁 S=1:50



1.0m当り

名称	数量
コンクリート	0.20H <sup>2</sup> +0.2H m <sup>3</sup>
型枠	2.077H m <sup>2</sup>
砕石基礎	0.4H+0.40 m <sup>2</sup>
足場(特組)	H 掛m <sup>2</sup>
足場(単管)	1.077H 掛m <sup>2</sup>
目地	コンクリート×1/10 m <sup>2</sup>
水抜きパイプ	コンクリート×1/6 m

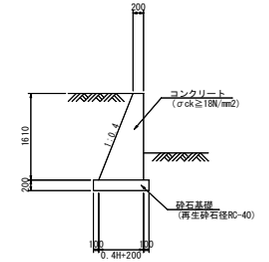
舗装止擁壁 S=1:20



10.0m当り

名称	数量
コンクリート	0.800 m <sup>3</sup>
型枠	8.000 m <sup>2</sup>
砕石基礎	3.00 m <sup>2</sup>
目地	0.008 m <sup>2</sup>

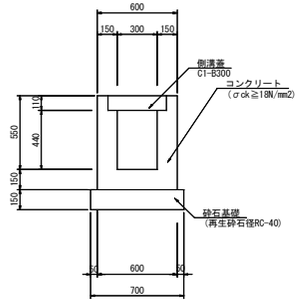
2号土留め壁 S=1:50



1.0m当り

名称	数量
コンクリート	0.840 m <sup>3</sup>
型枠	3.344 m <sup>2</sup>
砕石基礎	1.04 m <sup>2</sup>
足場(特組)	H 掛m <sup>2</sup>
足場(単管)	1.077H 掛m <sup>2</sup>
目地	コンクリート×1/10 m <sup>2</sup>
水抜きパイプ	コンクリート×1/6 m

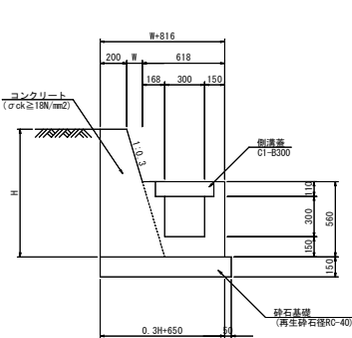
1号U型側溝 S=1:20



10.0m当り

名称	数量
コンクリート	2.396 m <sup>3</sup>
型枠	28.00 m <sup>2</sup>
砕石基礎	7.00 m <sup>2</sup>
側溝蓋	20.0 枚
目地	0.24 m <sup>2</sup>

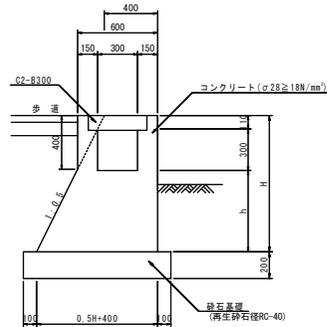
2号U型側溝 S=1:20



1.0m当り

名称	数量
コンクリート	0.3H <sup>2</sup> /2+0.2H+0.161 m <sup>3</sup>
型枠	2.044H+1.38 m <sup>2</sup>
砕石基礎	0.3H+0.70 m <sup>2</sup>
側溝蓋	2.0 枚
目地	コンクリート×1/10 m <sup>2</sup>

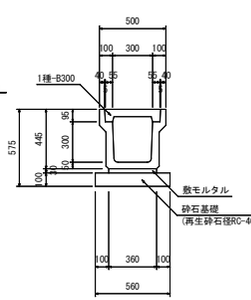
3号U型側溝 S=1:20



1.0m当り

名称	数量
コンクリート	0.5H <sup>2</sup> /2+0.4H+0.221 m <sup>3</sup>
型枠	2.118H+1.63 m <sup>2</sup>
砕石基礎	0.5H+0.6 m <sup>2</sup>
側溝蓋	2.0 枚
目地	コンクリート×1/10 m <sup>2</sup>

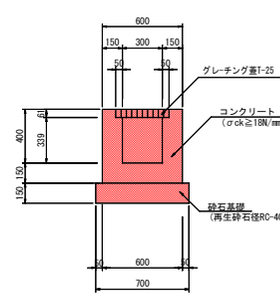
1号PU側溝 S=1:20



10.0m当り

名称	数量
プレキャスト型枠	5.0 基
側溝蓋	20.0 枚
敷モルタル	0.11 m <sup>3</sup>
砕石基礎	5.60 m <sup>2</sup>

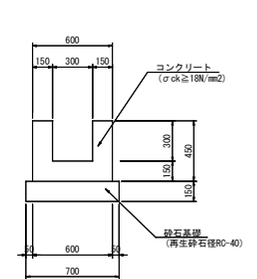
1号横断溝 S=1:20



10.0m当り

名称	数量
コンクリート	2.039 m <sup>3</sup>
型枠	20.78 m <sup>2</sup>
砕石基礎	7.00 m <sup>2</sup>
グレーチング	10.0 枚
目地	0.20 m <sup>2</sup>

1号U型水路 S=1:20



10.0m当り

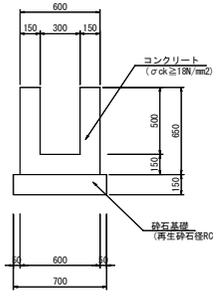
名称	数量
コンクリート	1.800 m <sup>3</sup>
型枠	18.00 m <sup>2</sup>
砕石基礎	7.00 m <sup>2</sup>
目地	0.18 m <sup>2</sup>

【実施設計図面】

工事名	別徳環 徳島環状線 徳・国府 道路改良工事(2)
路線名等	徳島環状線
工事箇所	徳島市国府町川原田(第2分割)
図面名	構造図(その1)
縮尺	図示 図面番号 10 / 15
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

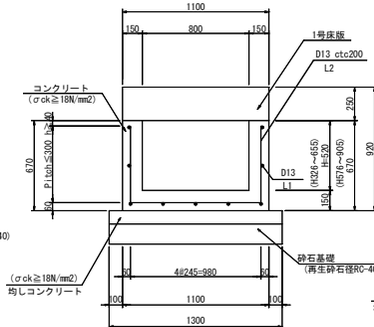
# 構造図(その2)

2号U型水路 S=1:20



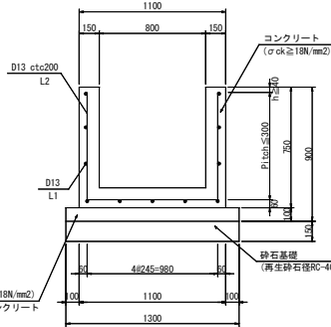
10.0m当り	
名称	数量
コンクリート	2.400 m <sup>3</sup>
型枠	26.00 m <sup>2</sup>
砕石基礎	7.00 m <sup>2</sup>
目地	0.24 m <sup>3</sup>

3号U型水路 S=1:20



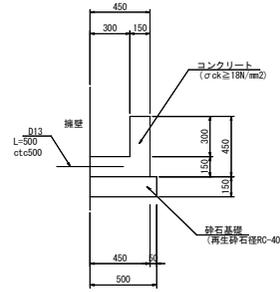
10.0m当り	
名称	数量
コンクリート	3.210 m <sup>3</sup>
型枠	23.80 m <sup>2</sup>
砕石基礎	12.00 m <sup>2</sup>
目地	0.32 m <sup>3</sup>
均しコンクリート	1.300 kg
均し型枠	2.00 m <sup>2</sup>
鉄筋(D13)	195.0 kg

4号U型水路 S=1:20



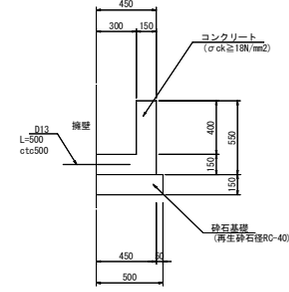
10.0m当り	
名称	数量
コンクリート	3.900 m <sup>3</sup>
型枠	36.00 m <sup>2</sup>
砕石基礎	13.00 m <sup>2</sup>
目地	0.39 m <sup>3</sup>
均しコンクリート	1.300 kg
均し型枠	2.00 m <sup>2</sup>
鉄筋(D13)	237.8 kg

1号L型水路 S=1:20



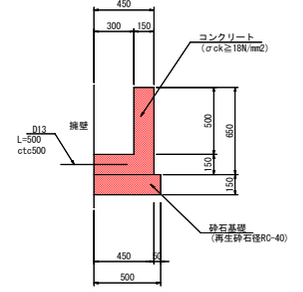
10.0m当り	
名称	数量
コンクリート	1.125 m <sup>3</sup>
型枠	9.00 m <sup>2</sup>
砕石基礎	5.00 m <sup>2</sup>
目地	0.113 m <sup>3</sup>

2号L型水路 S=1:20



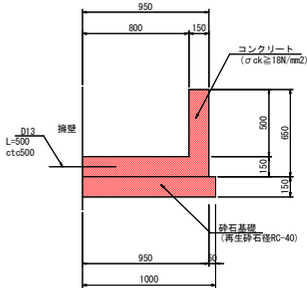
10.0m当り	
名称	数量
コンクリート	1.275 m <sup>3</sup>
型枠	11.00 m <sup>2</sup>
砕石基礎	5.00 m <sup>2</sup>
目地	0.128 m <sup>3</sup>

3号L型水路 S=1:20



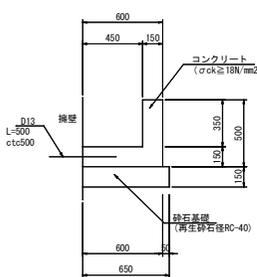
10.0m当り	
名称	数量
コンクリート	1.425 m <sup>3</sup>
型枠	13.00 m <sup>2</sup>
砕石基礎	5.00 m <sup>2</sup>
目地	0.143 m <sup>3</sup>

4号L型水路 S=1:20



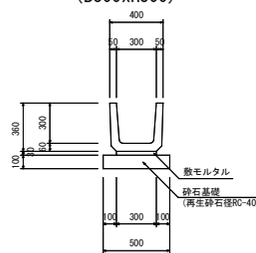
10.0m当り	
名称	数量
コンクリート	2.175 m <sup>3</sup>
型枠	13.00 m <sup>2</sup>
砕石基礎	10.00 m <sup>2</sup>
目地	0.218 m <sup>3</sup>

5号L型水路 S=1:20



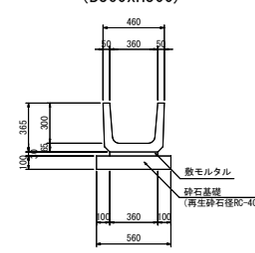
10.0m当り	
名称	数量
コンクリート	1.425 m <sup>3</sup>
型枠	10.00 m <sup>2</sup>
砕石基礎	6.50 m <sup>2</sup>
目地	0.143 m <sup>3</sup>

U字溝 (B300xH300) S=1:20



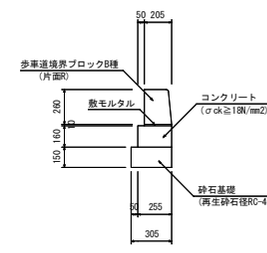
10.0m当り	
名称	数量
プレキャストU型鉄筋	16.5 基
敷モルタル	0.09 m <sup>3</sup>
砕石基礎	5.00 m <sup>2</sup>

U字溝 (B360xH300) S=1:20



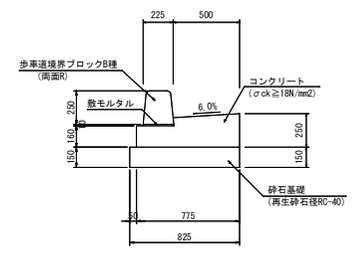
10.0m当り	
名称	数量
プレキャストU型鉄筋	16.5 基
敷モルタル	0.11 m <sup>3</sup>
砕石基礎	5.60 m <sup>2</sup>

縁石工 S=1:20



10.0m当り	
名称	数量
コンクリート	0.408 m <sup>3</sup>
型枠	3.20 m <sup>2</sup>
敷モルタル	0.020 m <sup>3</sup>
砕石基礎	3.05 m <sup>2</sup>
歩車道境界ブロック	16.5 個

1号 gutter S=1:20



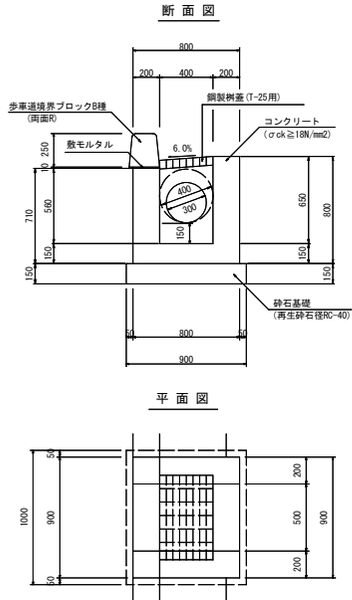
10.0m当り	
名称	数量
コンクリート	1.615 m <sup>3</sup>
型枠	4.10 m <sup>2</sup>
敷モルタル	0.023 m <sup>3</sup>
砕石基礎	8.25 m <sup>2</sup>
歩車道境界ブロック	16.5 個
目地	0.162 m <sup>3</sup>

【実施設計図面】

工事名	R1徳環 徳島環状線 徳・国府 道路改良工事(2)
路線名等	徳島環状線
工事箇所	徳島市国府町川原田(第2分割)
図面名	構造図(その2)
縮尺	図示 図面番号 11 / 15
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

# 構造図(その4)

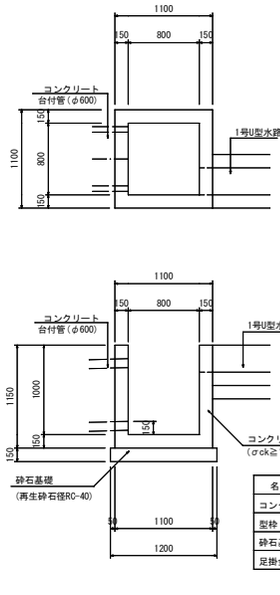
5号街渠樹 S=1:20



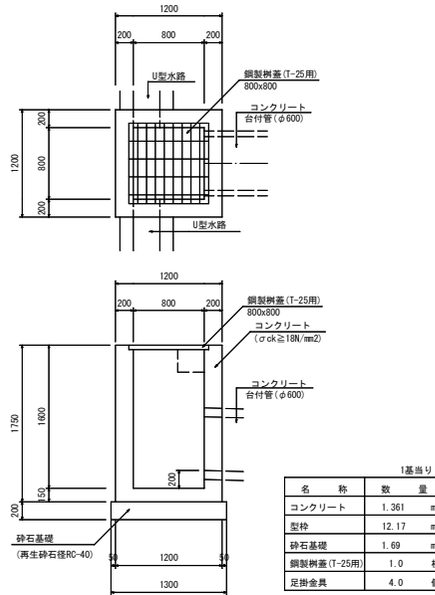
1基当り

名称	数量
コンクリート	0.427 m <sup>3</sup>
型枠	3.89 m <sup>2</sup>
砕石基礎	0.90 m <sup>2</sup>
鋼製樹蓋(T-25用)	1.0 枚
歩道境界ブロック	1.49 個

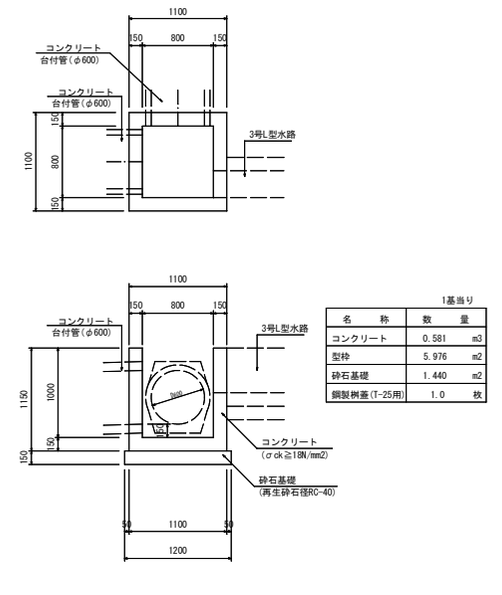
1号集水樹 S=1:30



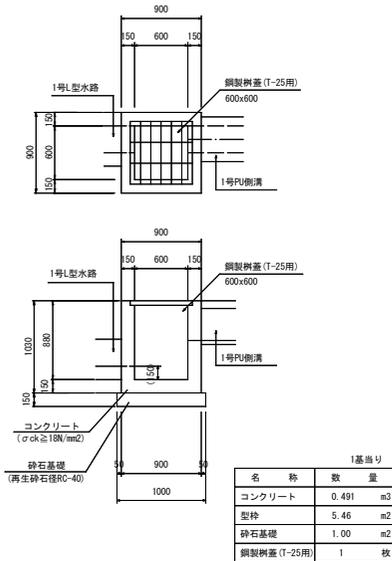
2号集水樹 S=1:30



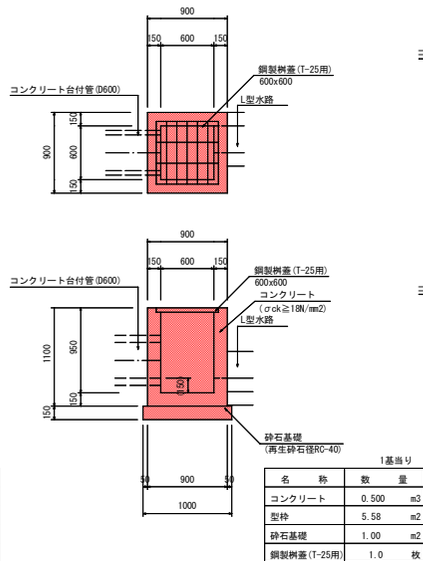
3号集水樹 S=1:30



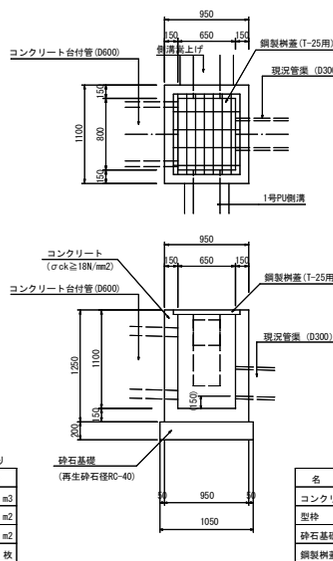
4号集水樹 S=1:30



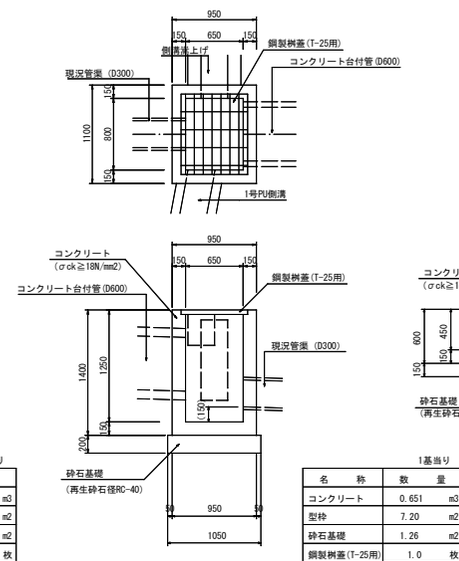
5号集水樹 S=1:30



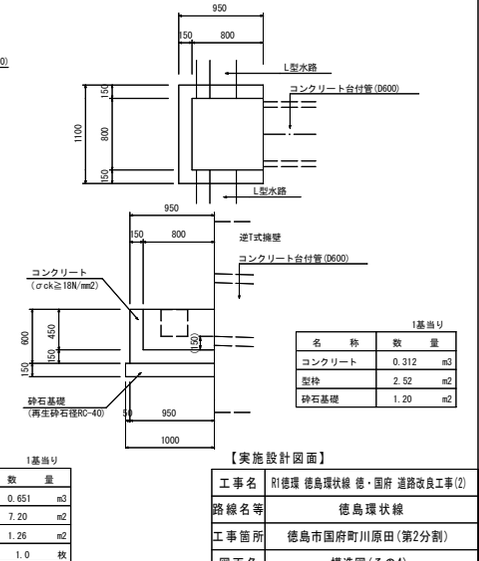
6-1号集水樹 S=1:30



6-2号集水樹 S=1:30



7号集水樹 S=1:30

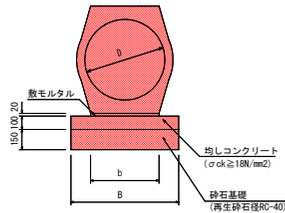


【実施設計図面】

工事名	R1徳環 徳島環状線 徳・国府 道路改良工事(2)	
路線名等	徳島環状線	
工事箇所	徳島市国府町川原田(第2分割)	
図面名	構造図(その4)	
縮尺	図示	図面番号 12 / 15
会社名		
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)	

# 構造図(その6)

コンクリート台付管 S=1:20

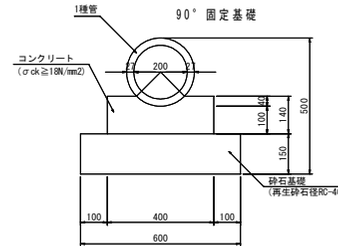


名称	b	B
コンクリート台付管 D200	234	430
コンクリート台付管 D300	272	470
コンクリート台付管 D400	354	550
コンクリート台付管 D600	514	810

10.0m当り

名称	D200 数量	D300 数量	D400 数量	D600 数量
コンクリート台付管	5.0 基	5.0 基	5.0 基	5.0 基
敷モルタル	0.05 m3	0.05 m3	0.07 m3	0.10 m3
均しコンクリート	0.43 m3	0.47 m3	0.55 m3	0.81 m3
同上型枠	2.00 m2	2.00 m2	2.00 m2	2.00 m2
砕石基礎	4.30 m2	4.70 m2	5.50 m2	8.10 m2

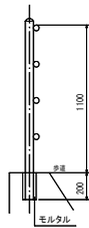
遠心力鉄筋コンクリート管 S=1:10



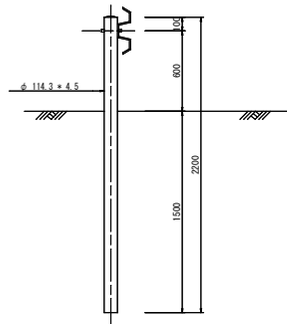
10.0m当り

名称	数量
コンクリート台付管	5.0 基
均しコンクリート	0.51 m3
同上型枠	2.80 m2
砕石基礎	6.00 m2

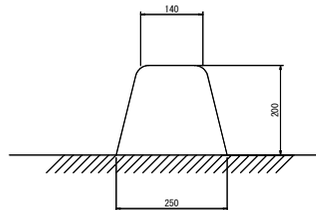
ガードパイプ S=1:20  
(構造物用)  
(溶融亜鉛メッキ)



ガードレール S=1:20  
(土中用) (Gr-B-4E)



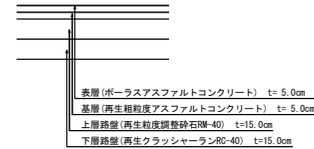
アスカープ S=1:6



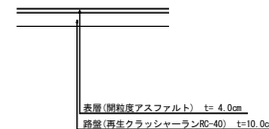
10.0m当り

名称	数量
アスファルト	0.40m <sup>3</sup>

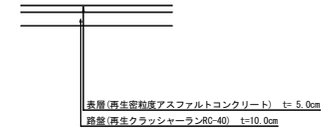
車道舗装 S=1:20



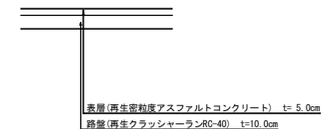
歩道舗装 S=1:20



仮舗装 S=1:20



乗入部舗装 S=1:20



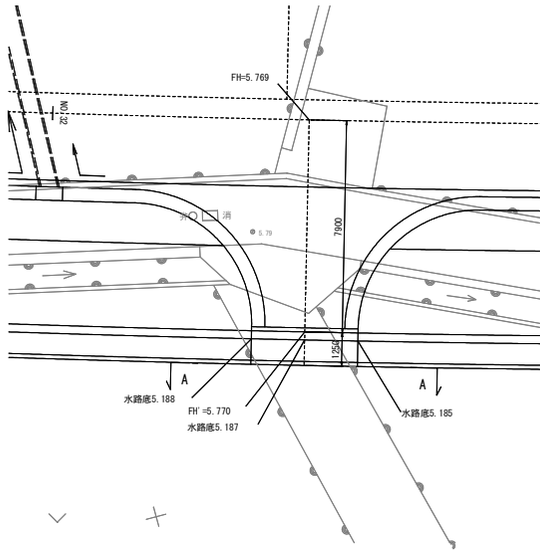
【実施設計図面】

工事名	R1徳環 徳島環状線 徳・国府 道路改良工事(2)
路線名等	徳島環状線
工事箇所	徳島市国府町川原田(第2分割)
図面名	構造図(その6)
縮尺	図示 図面番号 13 / 15
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

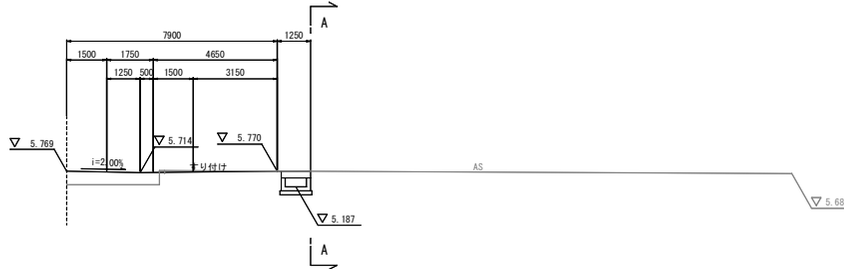
# 取付道路詳細図(4)

NO. 32+9.6(R)

平面図 S=1:100

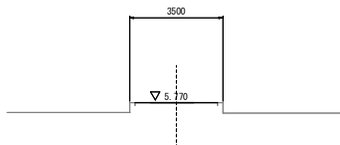


側面図 S=1:100



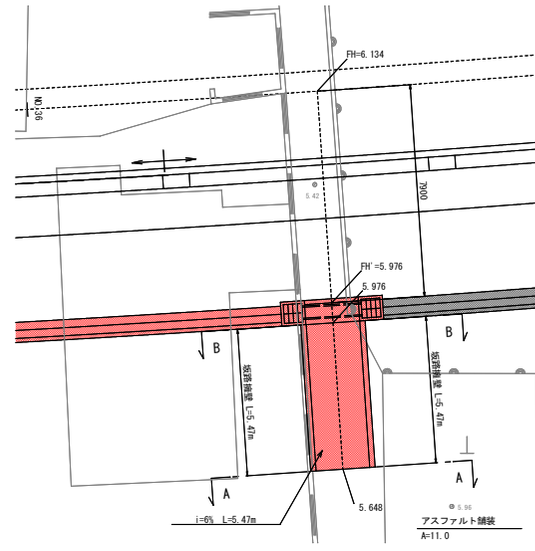
断面図 S=1:100

A - A

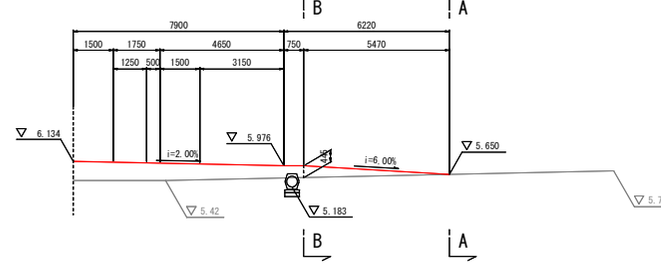


NO. 36+10.9(R)

平面図 S=1:100

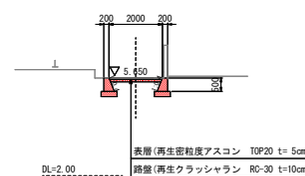


側面図 S=1:100

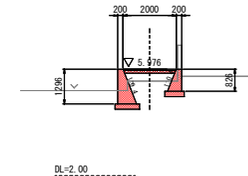


断面図 S=1:100

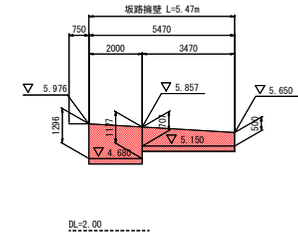
A - A



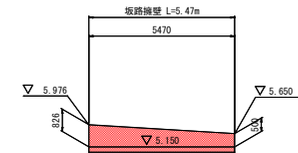
B - B



左側側面図 S=1:100



右側側面図 S=1:100



【実施設計図面】

工事名	R1徳環 徳島環状線 徳・国府 道路改良工事(2)
路線名等	徳島環状線
工事箇所	徳島市国府町川原田(第2分割)
図面名	取付道路詳細図(4)
縮尺	図示 図面番号 14 / 15
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

# 排水系統図(2)

S=1:500

【実施設計図面】	
工事名	R1徳環 徳島環状線 徳・国府 道路改良工事(2)
路線名等	徳島環状線
工事箇所	徳島市国府町川原田(第2分割)
図面名	排水系統図(2)
縮尺	1:500 図面番号 15 / 15
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

凡例

