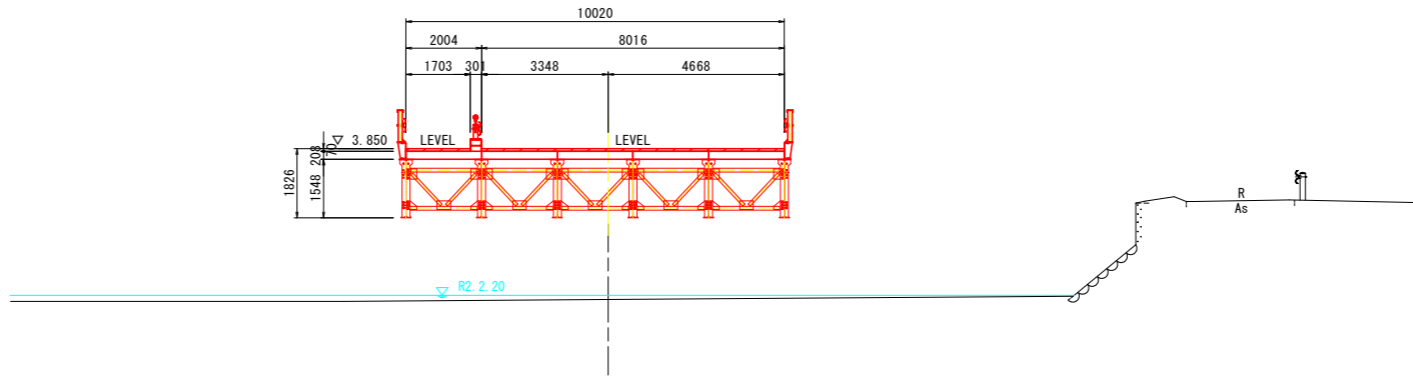


USNO. 3

GH=0.139
FH=3.850

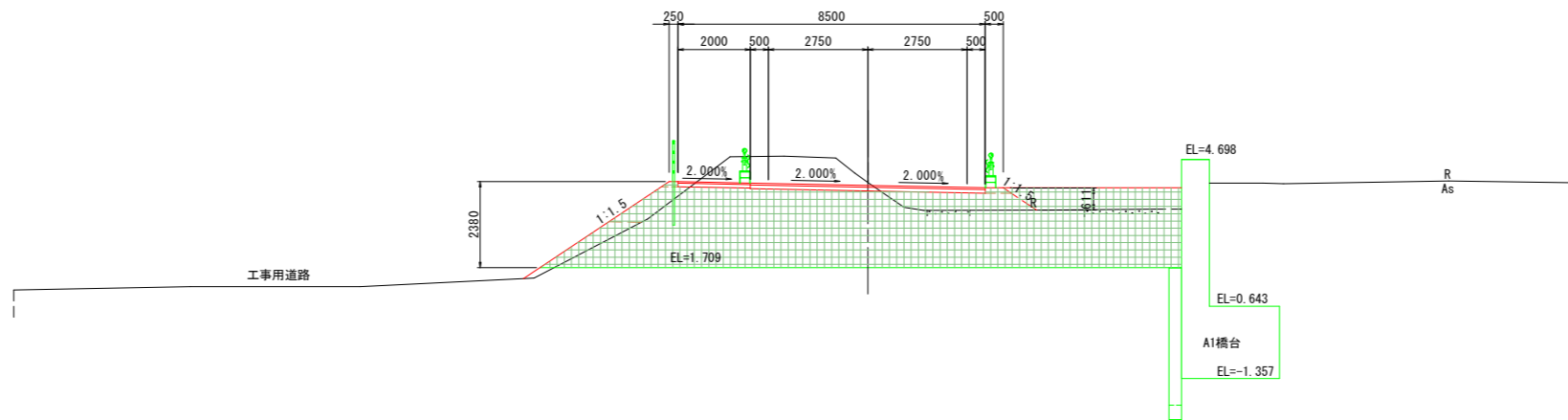


TP=-5.000

20.000

USNO. 2

GH=4.062
FH=3.984



TP=-5.000

40.000

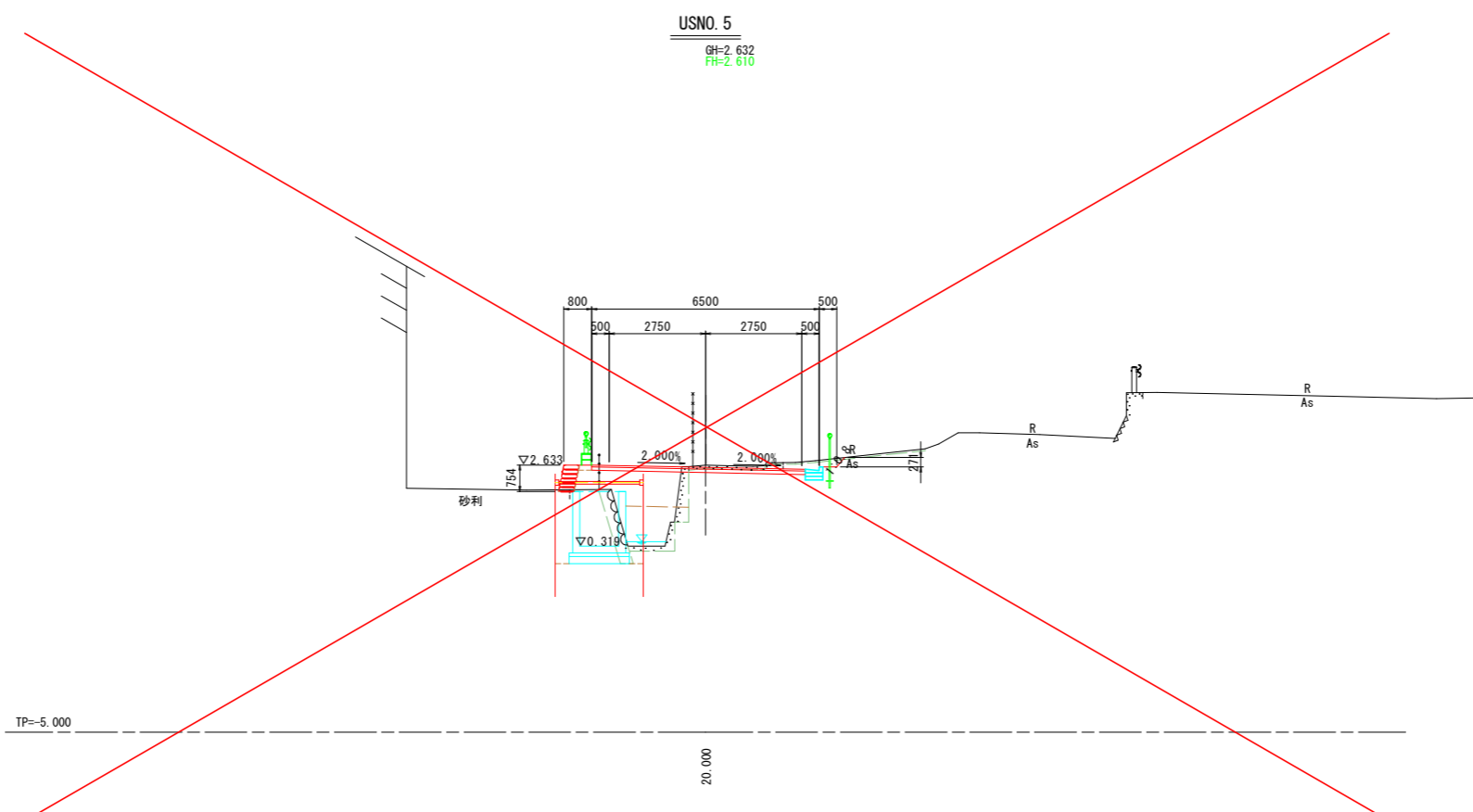
USNO. 2

道路土工		左側	右側
掘削	オープンカット 土砂	16.3	18.8
	片切掘削 土砂	-	-
路床盛土	W<2.5m	-	-
	2.5m≤W<4.0m	-	-
	4.0m≤W	-	-
路体盛土	W<2.5m	-	-
	2.5m≤W<4.0m	-	-
	4.0m≤W	-	-
歩道盛土	-	-	
路肩盛土	-	-	
ジオテキスタイル盛土	-	-	
作業土工 擁壁工	左側	右側	
床掘 土砂 標準	-	-	
埋戻 W<1m	-	-	
作業土工 水路工	左側	右側	
床掘 土砂 標準	-	-	
埋戻 W<1m	-	-	
構造物取壊し工	左側	右側	
コンクリート構造物取壊し	-	-	
石積み(縁)取壊し	-	-	
舗装版破砕	As t=50	-	-
	Co t=100	-	-

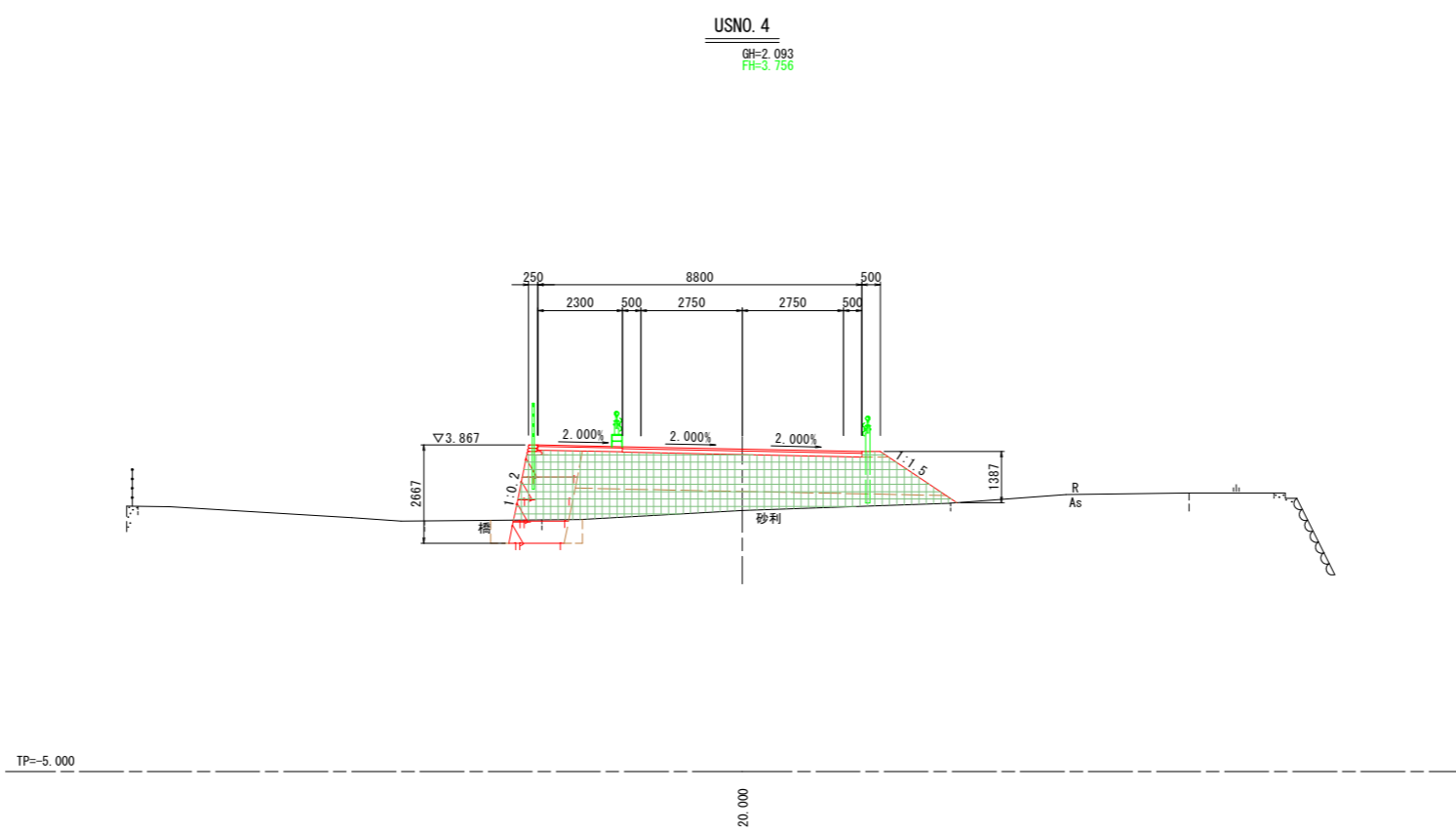
参考図面

USNO. 2, USNO. 3

工事名	R6徳土 多々羅川 徳・大松 仮橋撤去工事 (担い手確保型)		
路線名等	多々羅川		
工事箇所	徳島市大松町下野神		
図面名	道路土工横断面 (1/2)		
縮尺	1:100	図面番号	1 / 3
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		



道路土工		左側	右側
掘削	オープンカット 土砂	-	-
	片切掘削 土砂	0.1	6.7
路床盛土	W<2.5m	-	-
	2.5m≤W<4.0m	2.6	-
	4.0m≤W	-	-
路体盛土	W<2.5m	2.0	-
	2.5m≤W<4.0m	-	-
	4.0m≤W	-	-
歩道盛土	-	0.1	-
路肩盛土	-	-	-
ジオテキスタイル盛土	-	1.3	-
作業土工 擁壁工	-	左側	右側
床掘 土砂	標準	1.6	-
埋戻	W<1m	0.5	-
作業土工 水路工	-	左側	右側
床掘 土砂	標準	-	0.2
埋戻	W<1m	-	-
構造物取壊し工	-	左側	右側
コンクリート構造物取壊し	-	0.81	-
石積み(縁)取壊し	-	-	-
舗装版破砕	As t=50	-	2.27
	Co t=100	0.48	1.70



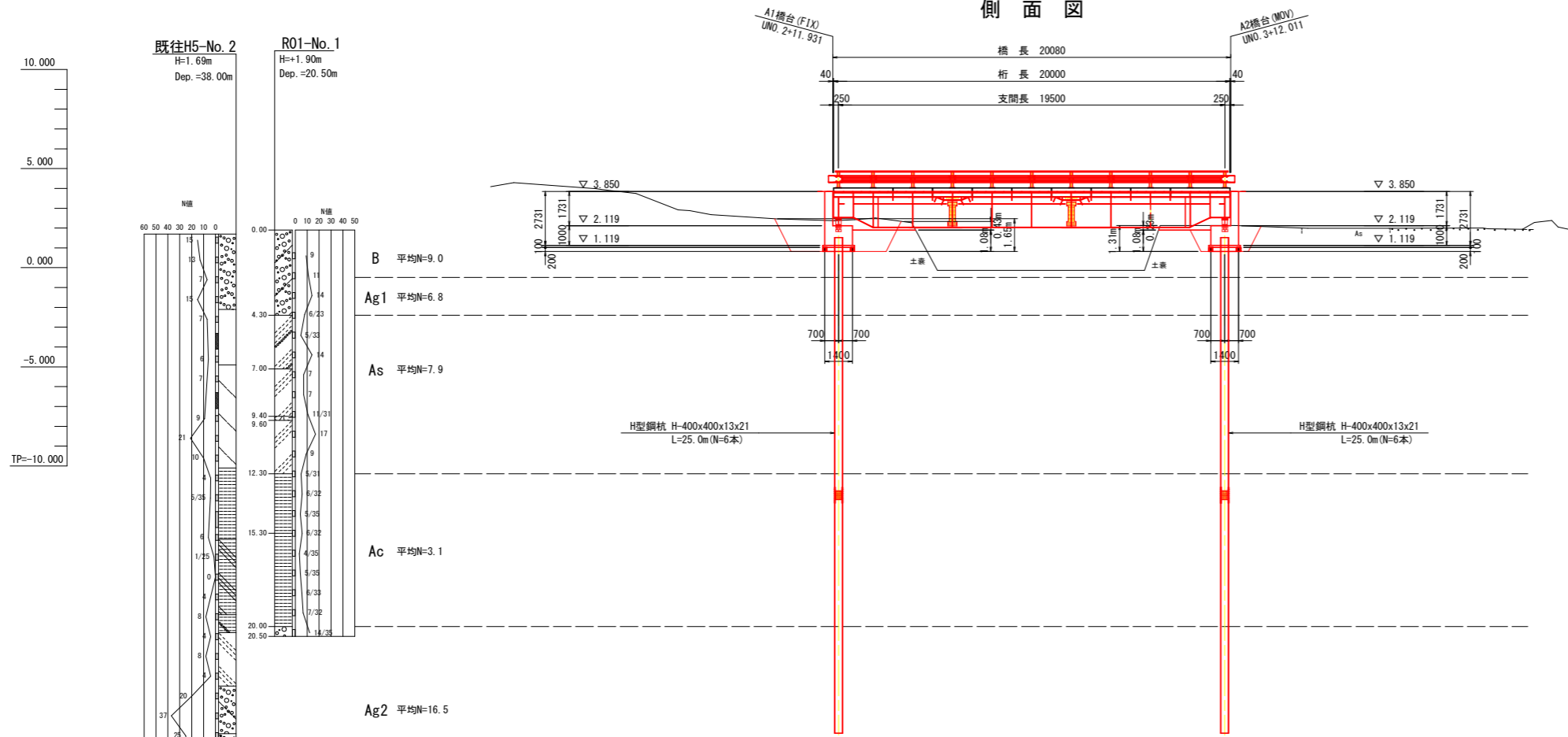
道路土工		左側	右側
掘削	オープンカット 土砂	10.4	6.9
	片切掘削 土砂	-	-
路床盛土	W<2.5m	-	-
	2.5m≤W<4.0m	-	-
	4.0m≤W	-	-
路体盛土	W<2.5m	-	-
	2.5m≤W<4.0m	-	-
	4.0m≤W	-	-
歩道盛土	-	-	-
路肩盛土	-	-	-
ジオテキスタイル盛土	別途計上	-	-
作業土工 擁壁工	-	左側	右側
床掘 土砂	標準	-	-
埋戻	W<1m	-	-
作業土工 水路工	-	左側	右側
床掘 土砂	標準	-	-
埋戻	W<1m	-	-
構造物取壊し工	-	左側	右側
コンクリート構造物取壊し	-	-	-
石積み(縁)取壊し	-	-	-
舗装版破砕	As t=50	-	-
	Co t=100	-	-

参考図面

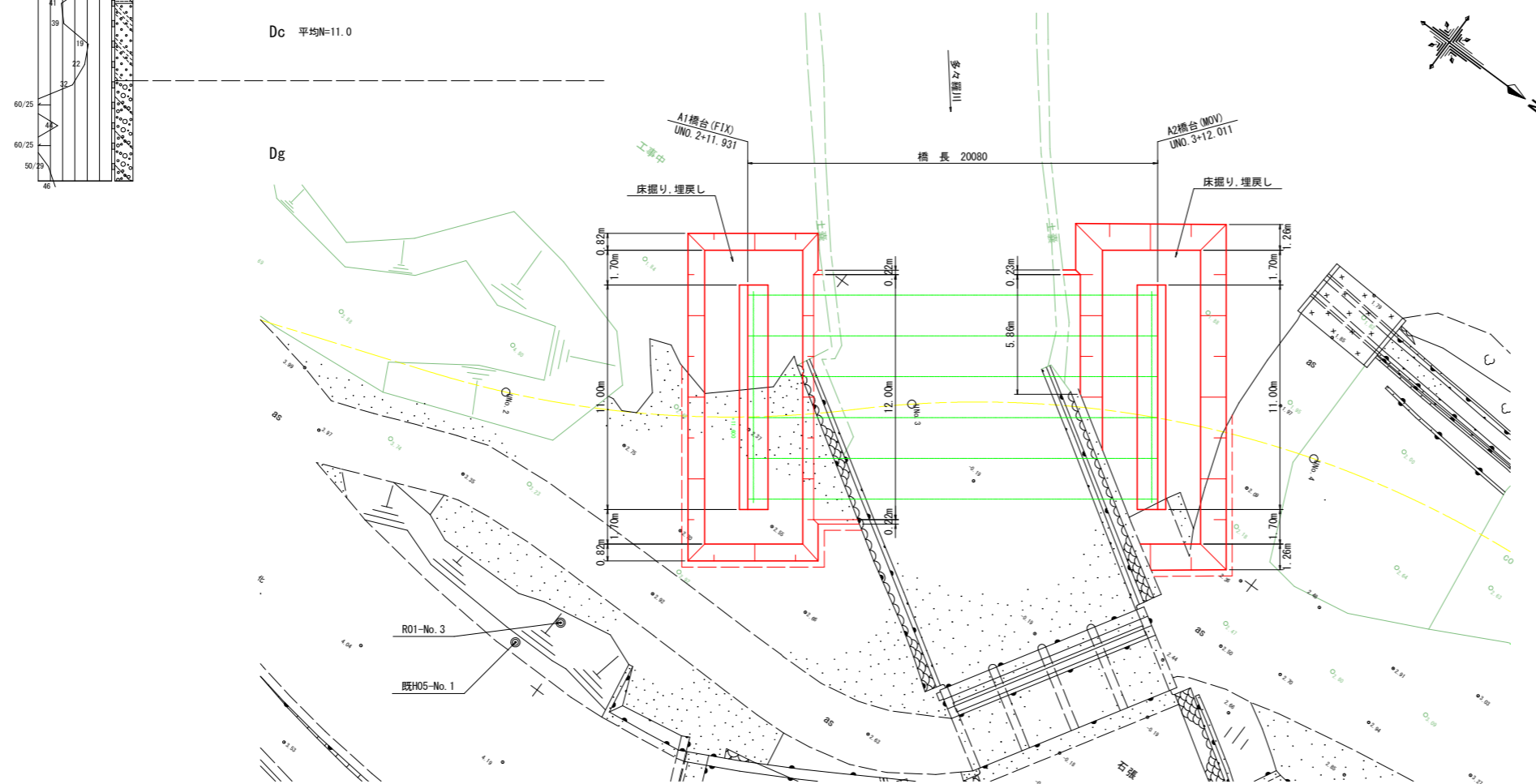
USNO. 4, USNO. 5	
工事名	R6徳土 多々羅川 徳・大松 仮橋撤去工事 (担い手確保型)
路線名等	多々羅川
工事箇所	徳島市大松町下野神
図面名	道路土工横断面(2/2)
縮尺	1:100 図面番号 2 / 3
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

一般通行用仮橋土工参考図 S=1:150

側面図



平面図



平面図に表記している寸法(m表示)は、数量算出上の参考値である。
 床掘り時は、現地土質を確認し、適切な床掘り勾配を設定すること。
 構造物とこわしおよび舗装版破砕工の範囲は、想定作業土工から30cmの範囲を計上している。

参考図面

工事名	R6徳土 多々羅川 徳・大松 仮橋撤去工事 (担い手確保型)		
路線名等	多々羅川		
工事箇所	徳島市大松町下野神		
図面名	仮設橋台土工図		
縮尺	1/150	図面番号	3 / 3
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		