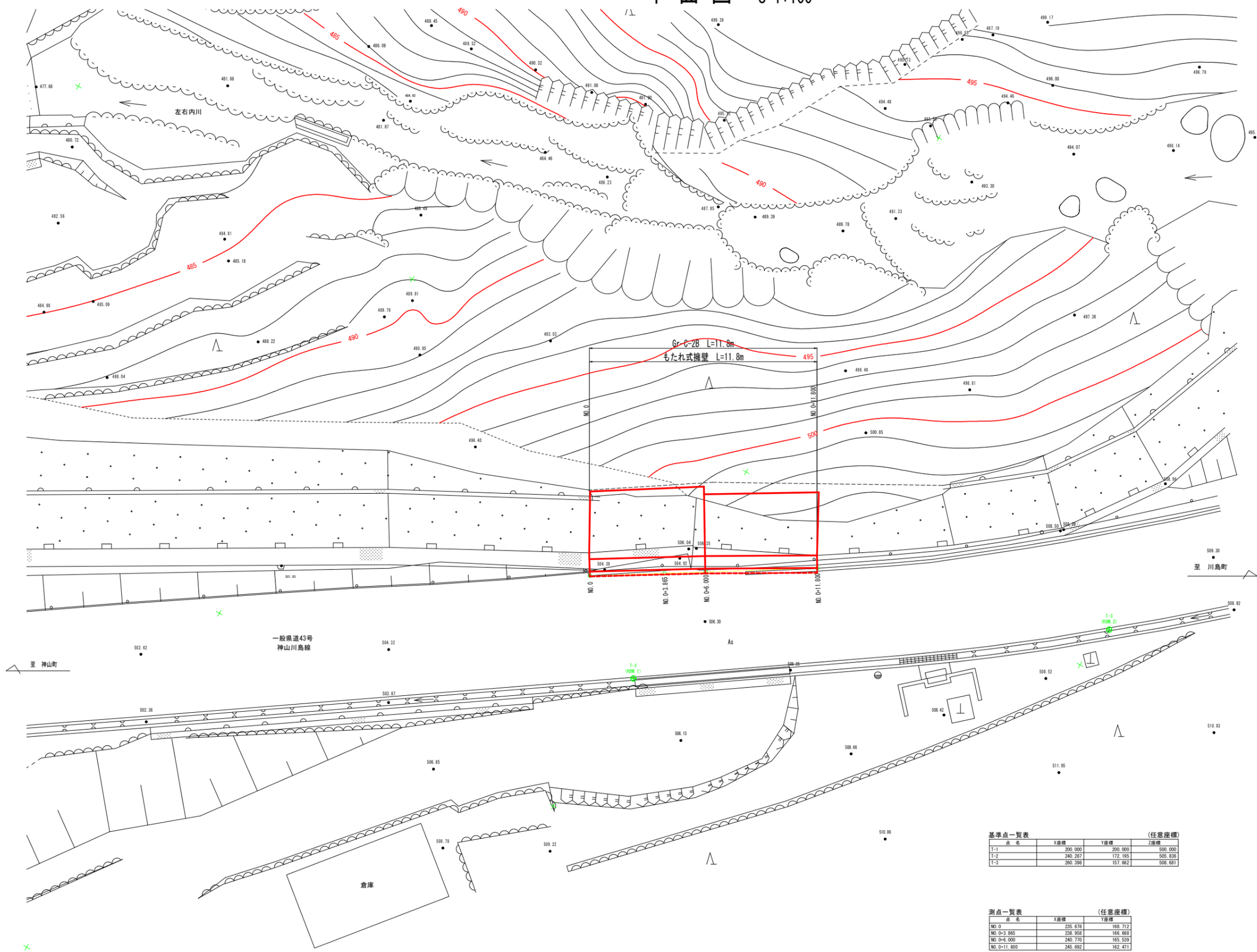


平面図 S=1:100



基準点一覧表 (任意座標)

点名	X座標	Y座標	Z座標
T-1	200.000	200.000	500.000
T-2	240.287	172.195	505.838
T-3	260.398	157.662	508.681

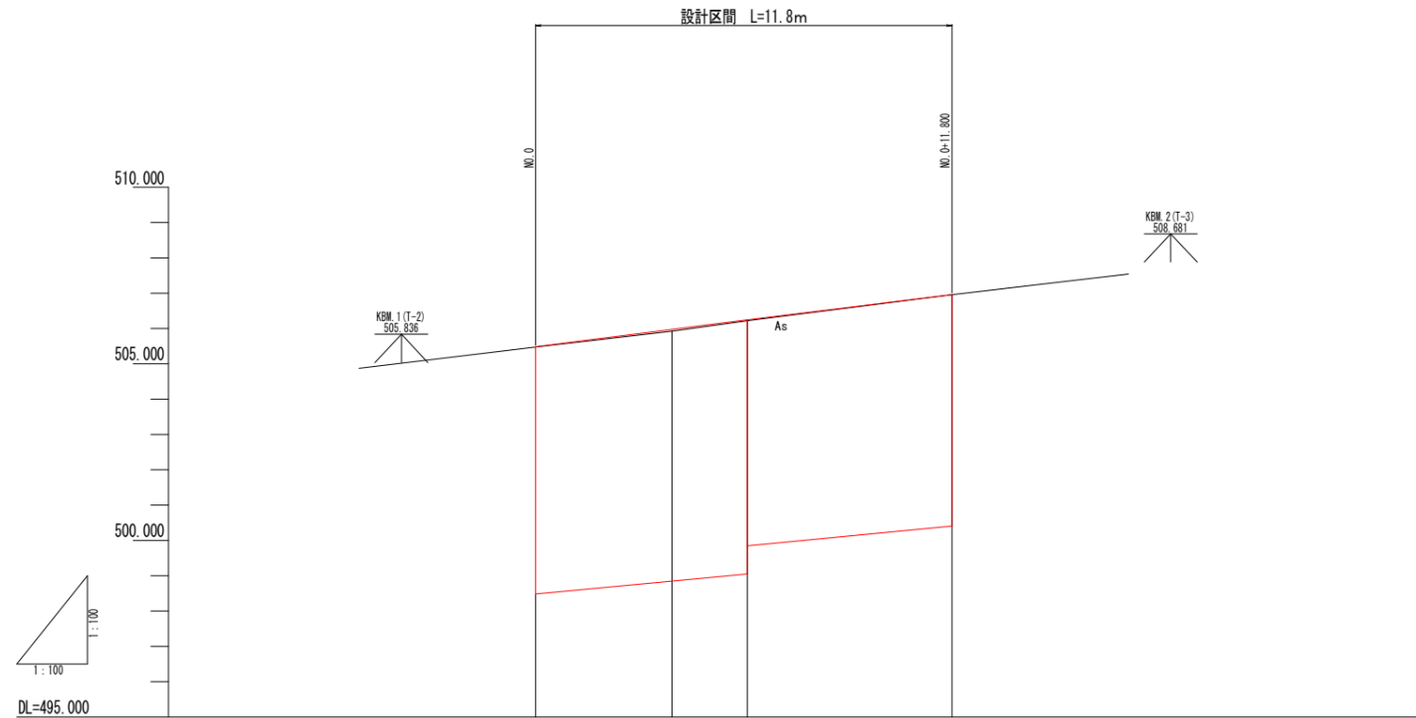
測点一覧表 (任意座標)

点名	X座標	Y座標
NO.0	235.678	188.712
NO.0+3.865	238.958	186.688
NO.0+6.000	240.770	185.539
NO.0+11.800	245.692	182.471

実施設計図面

工事名	R7徳土 神山川島線 神・下分 路側整備工事		
路線名等	神山川島線		
工事箇所	名西郡神山村下分字釘貫		
図面名	平面図		
縮尺	S=1:100	図面番号	1 / 9
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局〈徳島〉		

縦断図 S=1:100



勾配				
計画高	505.480	505.976	506.250	506.960
盛土高	0.005	0.047	0.025	0.003
切土高				
地盤高	505.475	505.929	506.224	506.957
追加距離	0.000	3.865	6.000	11.800
点間距離	0.000	3.865	2.135	5.800
測点	NO.0	NO.0+3.865	NO.0+6.000	NO.0+11.800
曲線	$R=\infty$ $L=11.800$			

実施設計図面

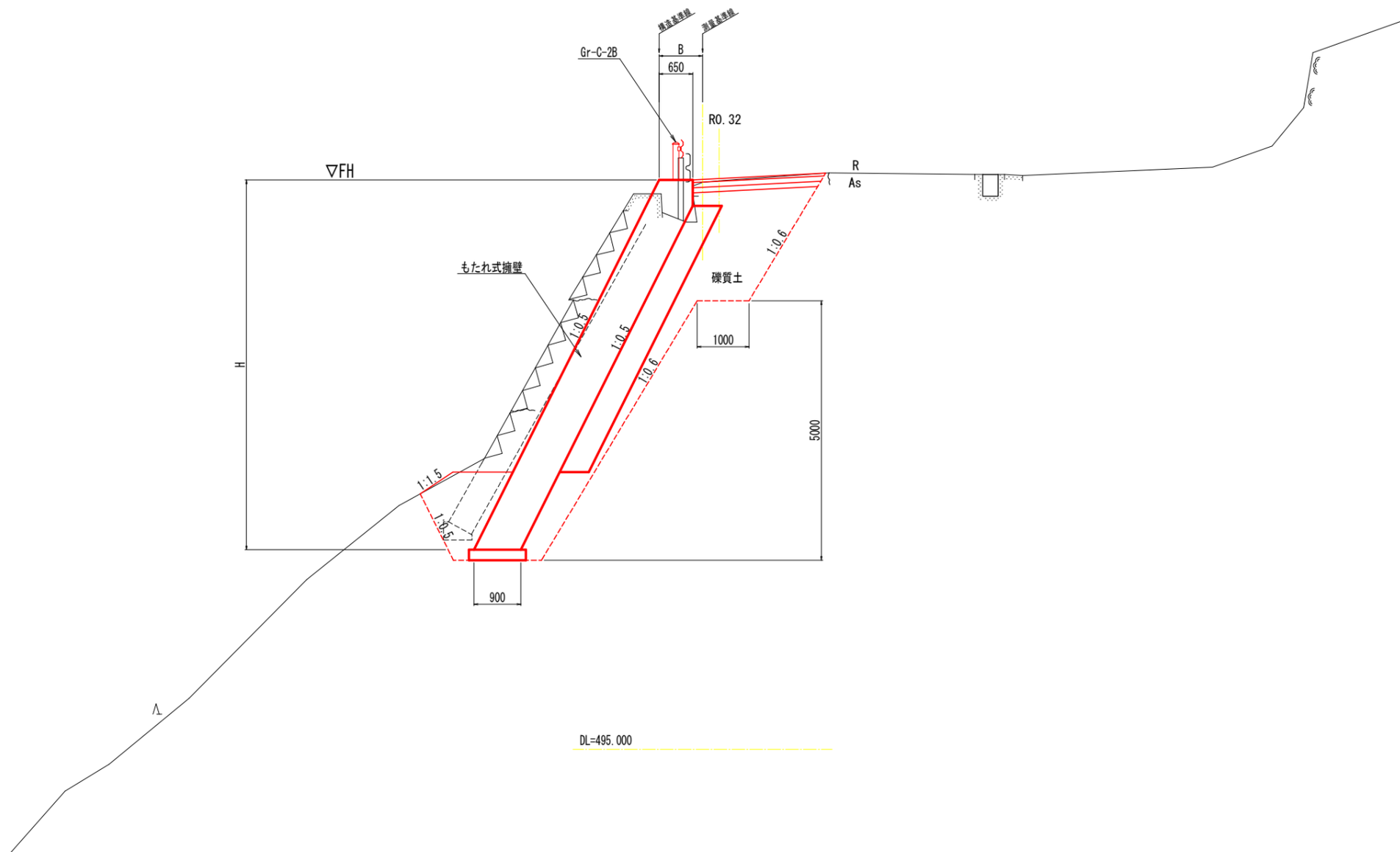
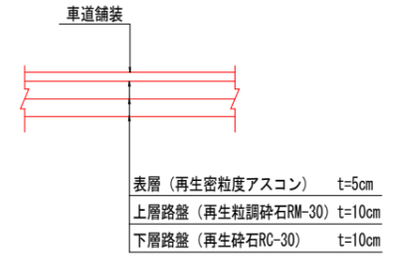
工事名	R7徳土 神山川島線 神・下分 路側整備工事		
路線名等	神山川島線		
工事箇所	名西郡神山町下分字釘貫		
図面名	縦断図		
縮尺	S=1:100	図面番号	2 / 9
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局〈徳島〉		

標準横断図 S=1:50

NO. 0+3.865付近

舗装構成 S=1:20

交通量の区分 N3
 舗装計画交通量 40以上100未満 (台/日・方向)
 路床 設計CBR=8以上



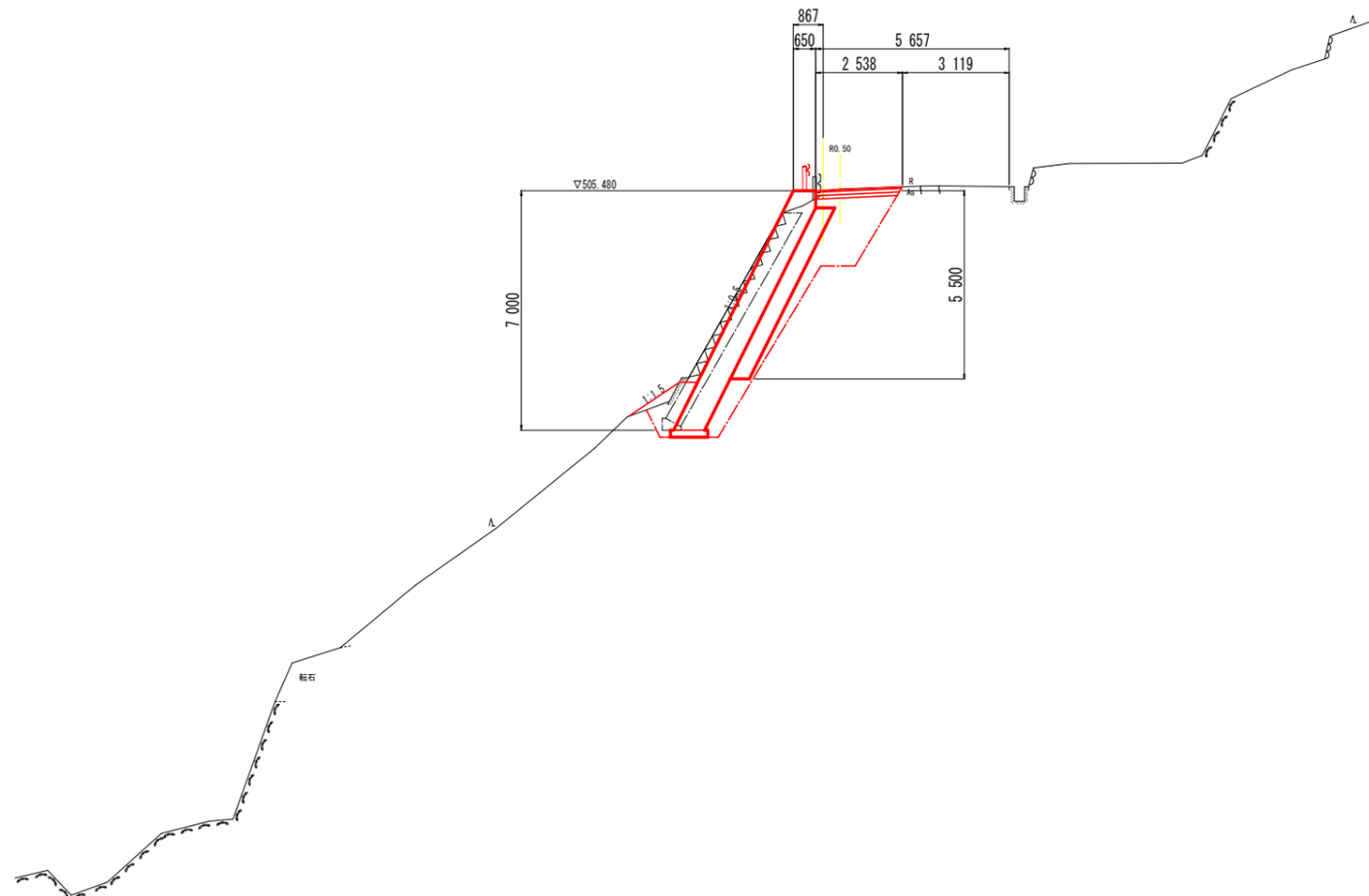
実施設計図面

工事名	R7徳土 神山川島線 神・下分 路側整備工事		
路線名等	神山川島線		
工事箇所	名西郡神山町下分子釘貫		
図面名	標準横断図		
縮尺	S=1:50	図面番号	3 / 9
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島)		

横断図 (1/4) S=1:100

NO. 0

GH=505.475
FH=505.480



名称		数量
作	擁壁工	
	床掘	土砂
	標準	軟岩
	床掘	土砂
	1m以上2m未満	軟岩
業	床掘(掘削)	土砂
	片切り	軟岩
	床掘	土砂
土	(小規模)	軟岩
工	埋戻	1m≦W<4m
		W<1m
		(小規模)
	基面整正	1.1
取	コンクリート	鉄筋
	(機械)	無筋
壊	コンクリート	鉄筋
	(人力)	無筋
工	舗装版取壊し	2.3

DL=480.000

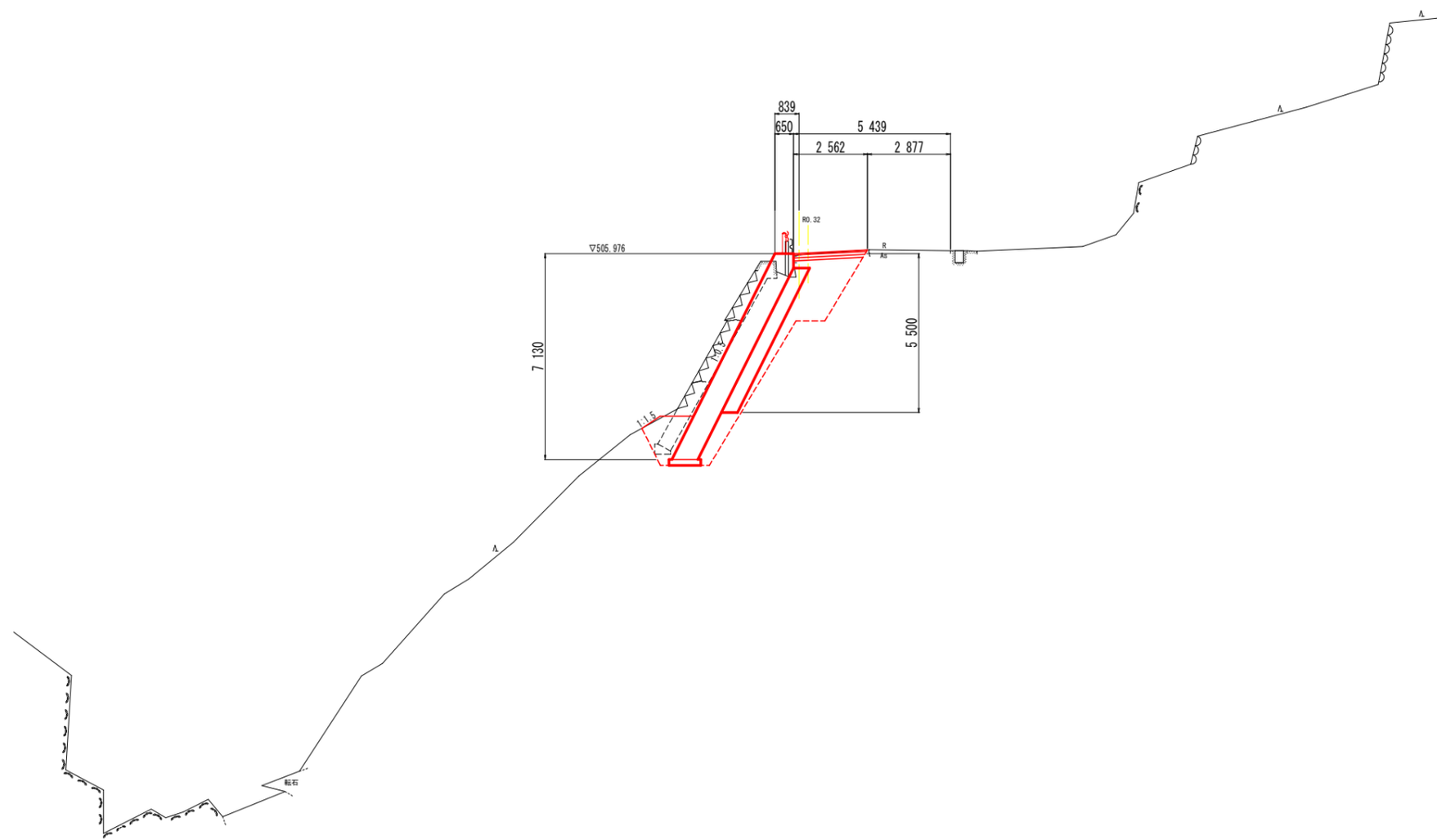
実施設計図面

工事名	R7徳土 神山川島線 神・下分 路側整備工事		
路線名等	神山川島線		
工事箇所	名西郡神山町下分子釘貫		
図面名	横断図 (1/4)		
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 9
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島)		

横断図 (2/4) S=1:100

NO. 0+3.865

GH=505.929
FH=505.976



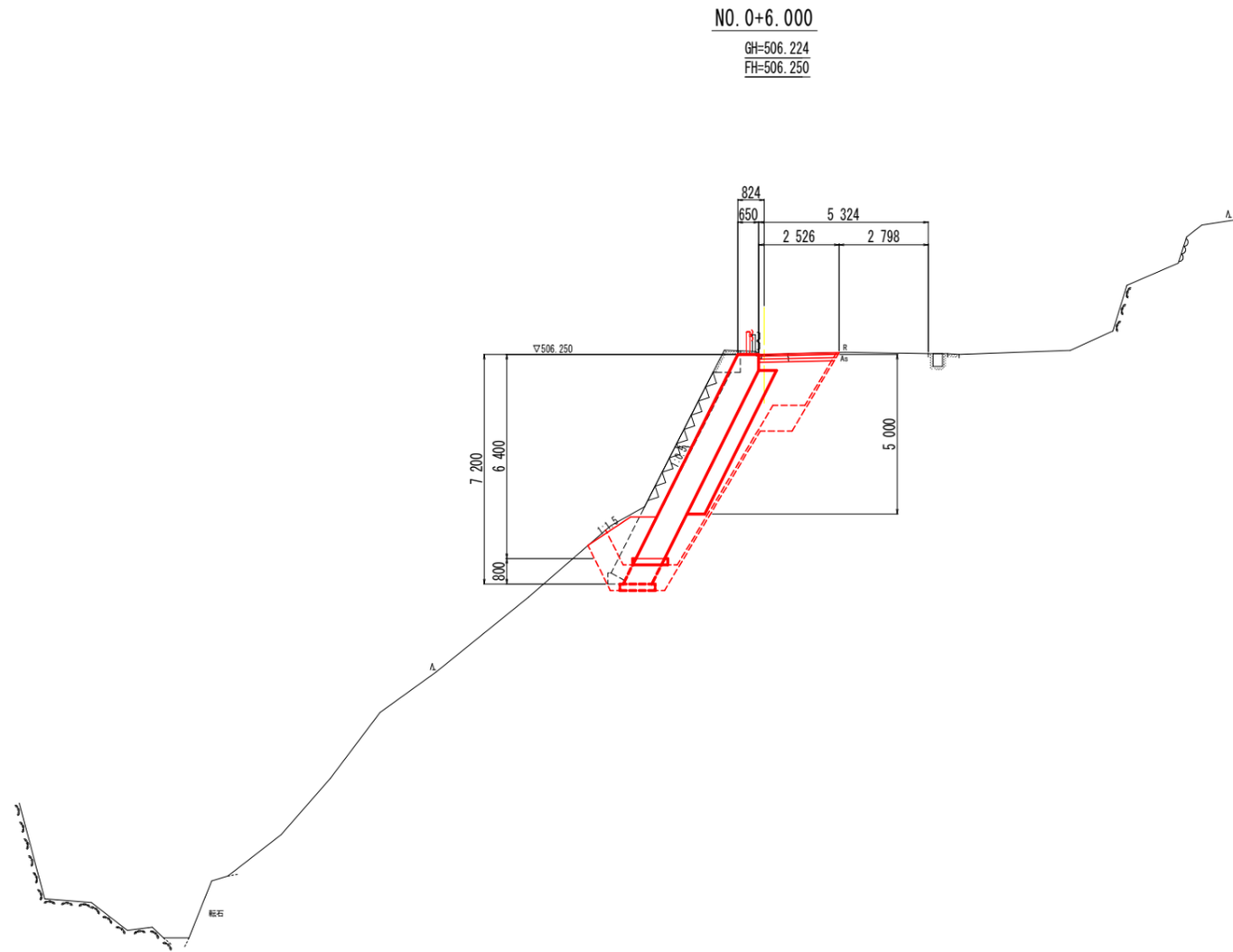
名称		数量	
作	擁壁工		
	床掘	土砂	
	床掘	軟岩	
	床掘	土砂	10.6
	1m以上2m未満	軟岩	
業	床掘(掘削)	土砂	4.9
	片切り	軟岩	
	床掘	土砂	
土	(小規模)	軟岩	
	埋戻	1m≦削<4m 削<1m (小規模)	1.8.5.5
工	基礎整正		1.1
	コンクリート (機械)	鉄筋 無筋	2.89
取	コンクリート (人力)	鉄筋 無筋	1.12
	舗装版取壊し		2.6

実施設計図面

工事名	R7徳土 神山川島線 神・下分 路側整備工事		
路線名等	神山川島線		
工事箇所	名西郡神山町下分字釘貫		
図面名	横断図 (2/4)		
縮尺	S=1:100	図面番号	5 / 9
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島)		

DL=480.000

横断図 (3/4) S=1:100



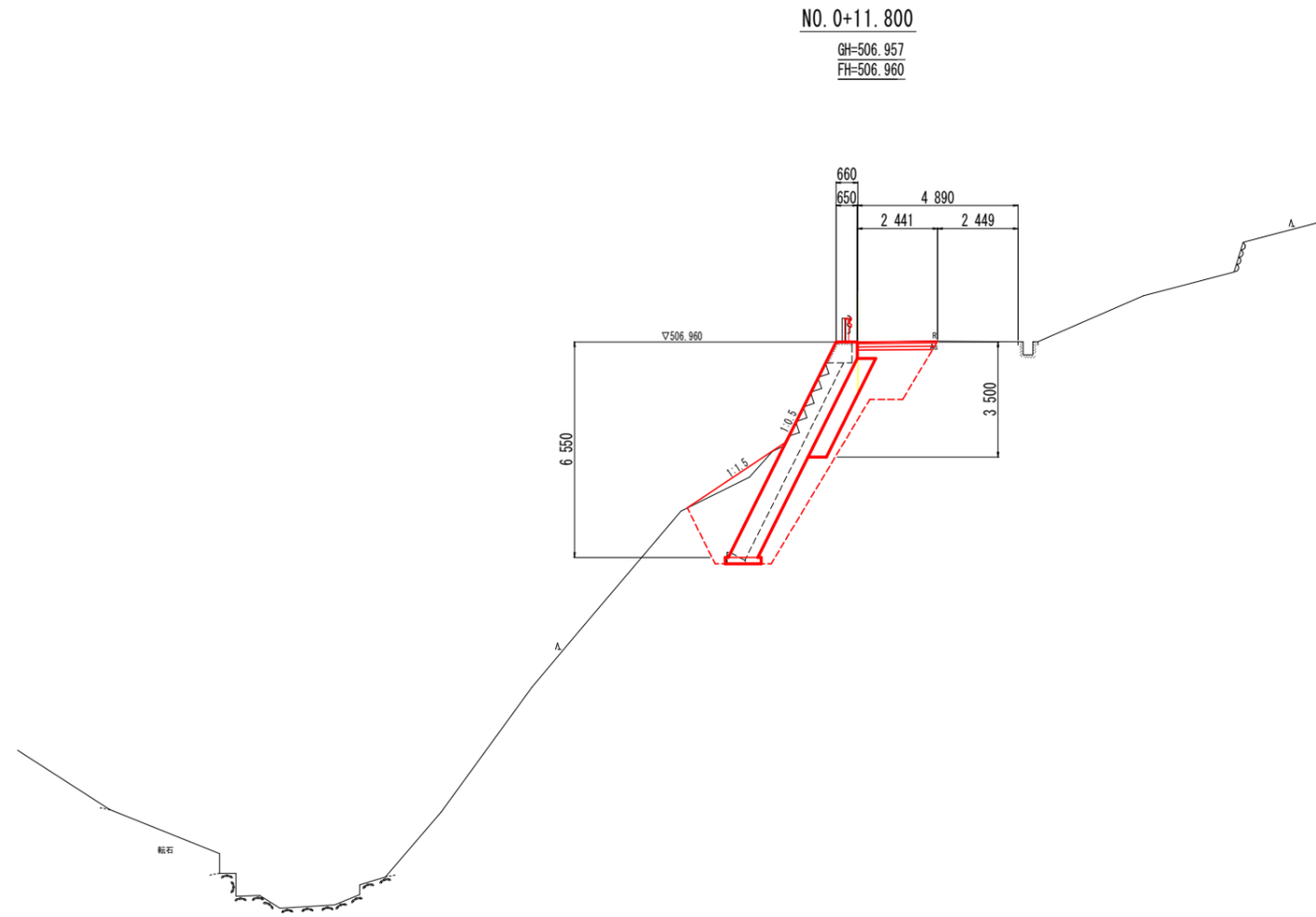
名称		数量
作	擁壁工	
	床掘	土砂
	標準	軟岩
	床掘	土砂
	1m以上2m未満	軟岩
業	床掘(掘削)	土砂
	片切り	軟岩
	床掘	土砂
土	(小規模)	軟岩
	埋戻	1m≦W<4m W<1m (小規模)
工	基礎整正	2.5.5.8(1.3.4.1) 1.1(1.1)
	コンクリート (機械)	鉄筋 無筋
取	コンクリート (人力)	鉄筋 無筋
	舗装版取壊し	3.03 1.24
壊		2.4

DL=480.000

実施設計図面

工事名	R7徳土 神山川島線 神・下分 路側整備工事		
路線名等	神山川島線		
工事箇所	名西郡神山町下分子釘貫		
図面名	横断図 (3/4)		
縮尺	S=1:100	図面番号	6 / 9
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島)		

横断図 (4/4) S=1:100



名称		数量
作 業	擁壁工	
	床掘	土砂
	標準	軟岩
	床掘	土砂
	1m以上2m未満	軟岩
	床掘(掘削)	土砂
	片切り	軟岩
	床掘	土砂
	(小規模)	軟岩
	埋戻	1m≦W<4m W<1m (小規模)
取 壊 工	基礎登立	4.052
	基礎登立	1.1
	コンクリート (機械)	鉄筋 無筋
	コンクリート (人力)	鉄筋 無筋
舗装版取壊し		2.6

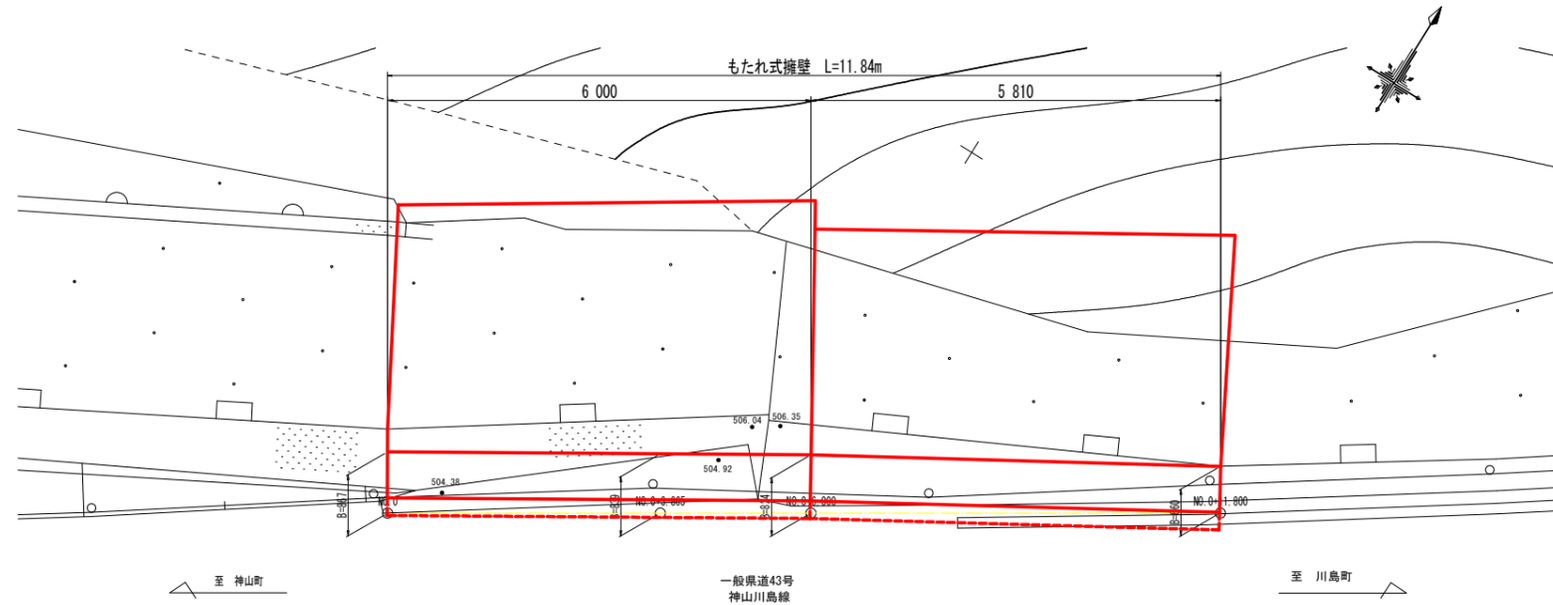
DL=480.000

実施設計図面

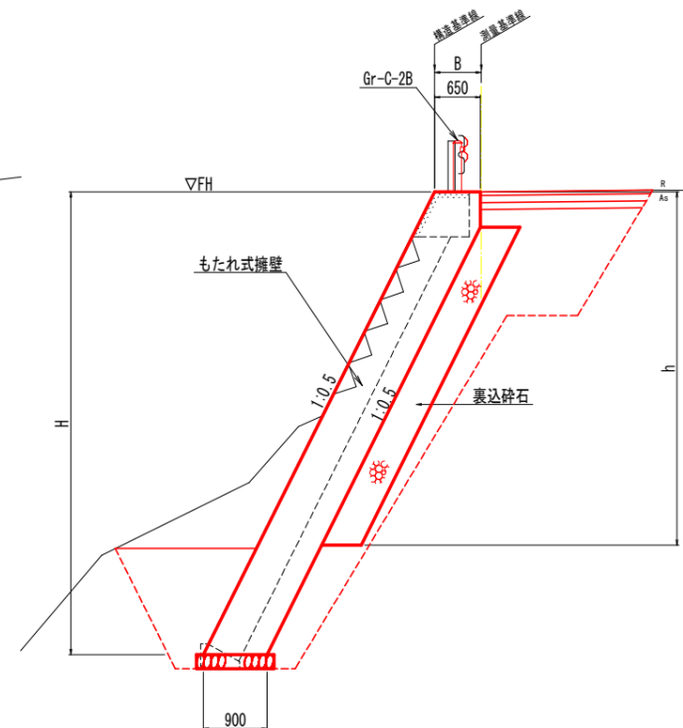
工事名	R7徳土 神山川島線 神・下分 路側整備工事		
路線名等	神山川島線		
工事箇所	名西郡神山町下分子釘貫		
図面名	横断図 (4/4)		
縮尺	S=1:100	図面番号	7 / 9
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島)		

構造図 (1/2)

平面図 S=1:50

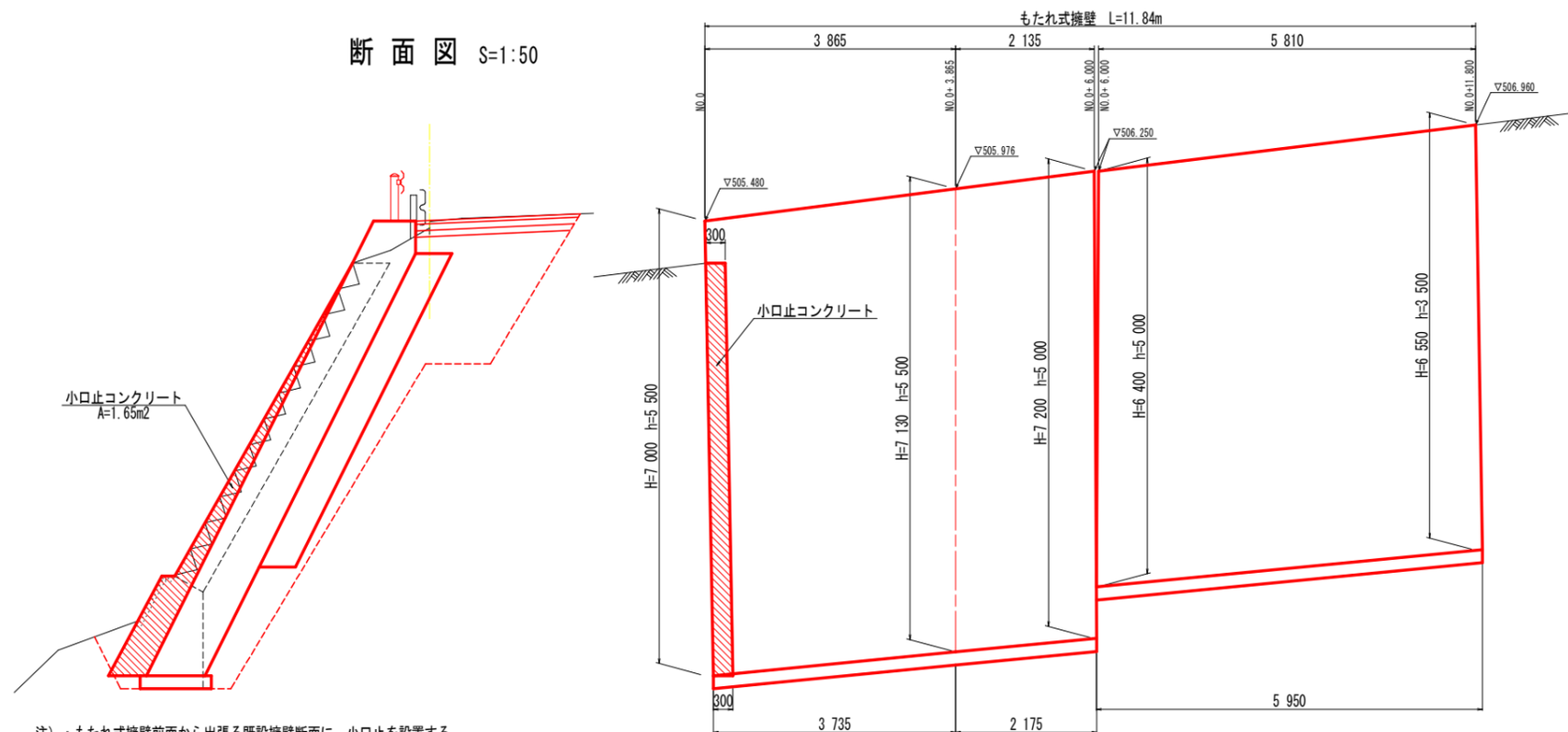


断面図 S=1:50



展開図 S=1:50

断面図 S=1:50



注) ・もたれ式擁壁前面から出張る既設擁壁断面に、小口止を設置する。
 ・小口止コンクリートは、もたれ式擁壁と同時施工とする。

DL=497.000

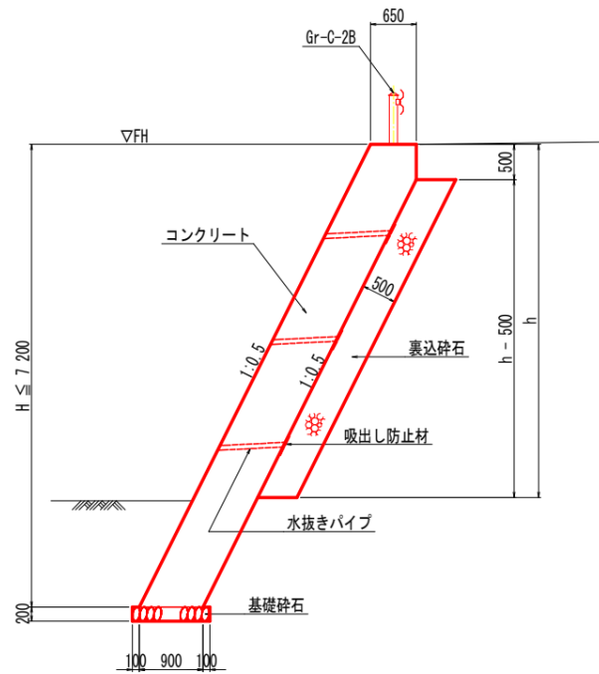
注) 点間距離は、構造基準線上の数値を示す。

実施設計図面

工事名	R7徳土 神山川島線 神・下分 路側整備工事		
路線名等	神山川島線		
工事箇所	名西郡神山市下分子釘貫		
図面名	構造図 (1/2)		
縮尺	図示	図面番号	8 / 9
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島)		

構造図 (2/2)

もたれ式擁壁 S=1:50

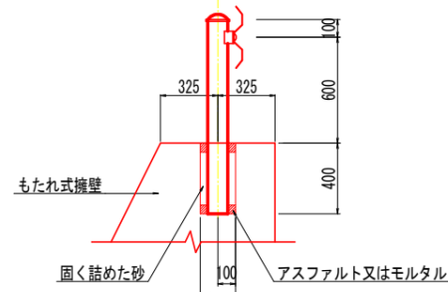


注) 水抜きパイプ設置間隔は、
水平2.0m、鉛直1.5m程度とする

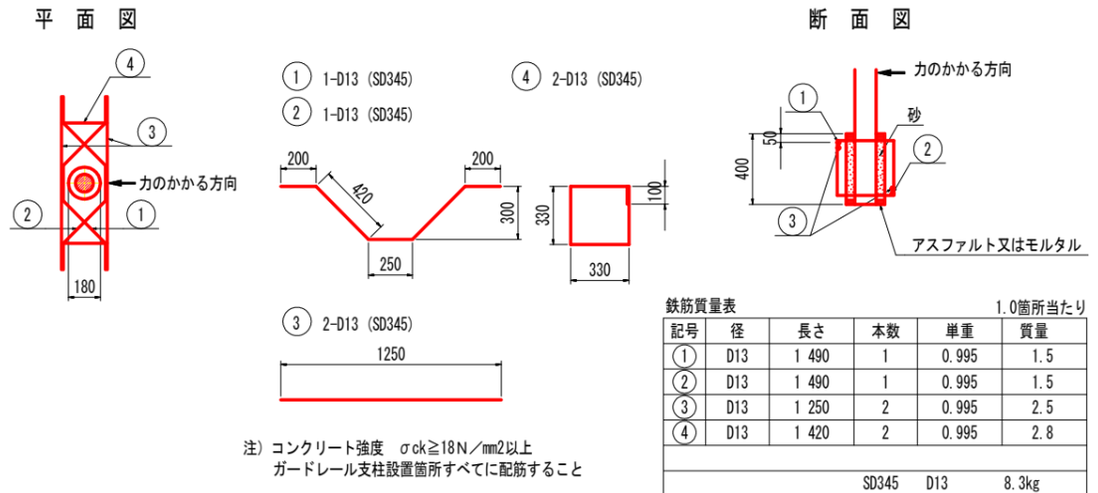
数量表 1.0m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-40	m ³	0.900H-0.063
型枠	無筋構造物	m ²	2.236H-0.059
裏込碎石	RC-40	m ³	0.559h-0.280
基礎碎石	RC-40	m ²	1.100
足場	単管傾斜	掛m ²	1.118H
水抜きパイプ	VPφ65	m	計算書参照
吸出し防止材	300×300×10	枚	計算書参照
目地材	t=10mm	m ²	計算書参照

Gr-C-2B S=1:20



ガードレール基礎部詳細図 S=1:20



実施設計図面

工事名	R7徳土 神山川島線 神・下分 路側整備工事		
路線名等	神山川島線		
工事箇所	名西郡神山町下分子釘貫		
図面名	構造図 (2/2)		
縮尺	図示	図面番号	9 / 9
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島)		