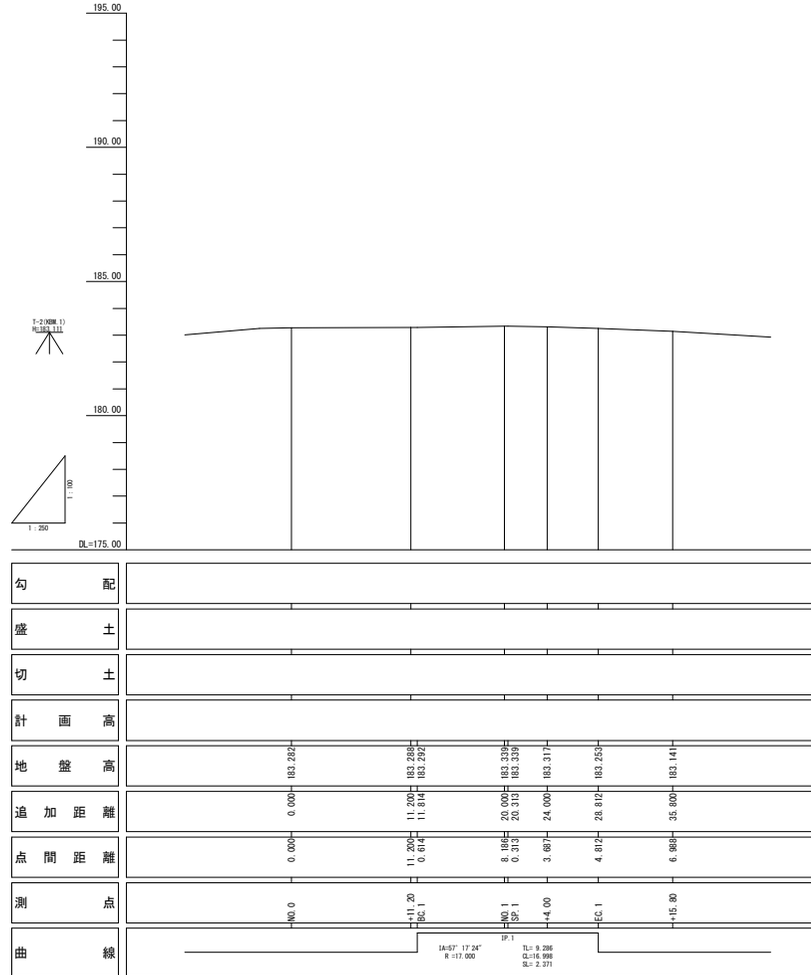


縦断図

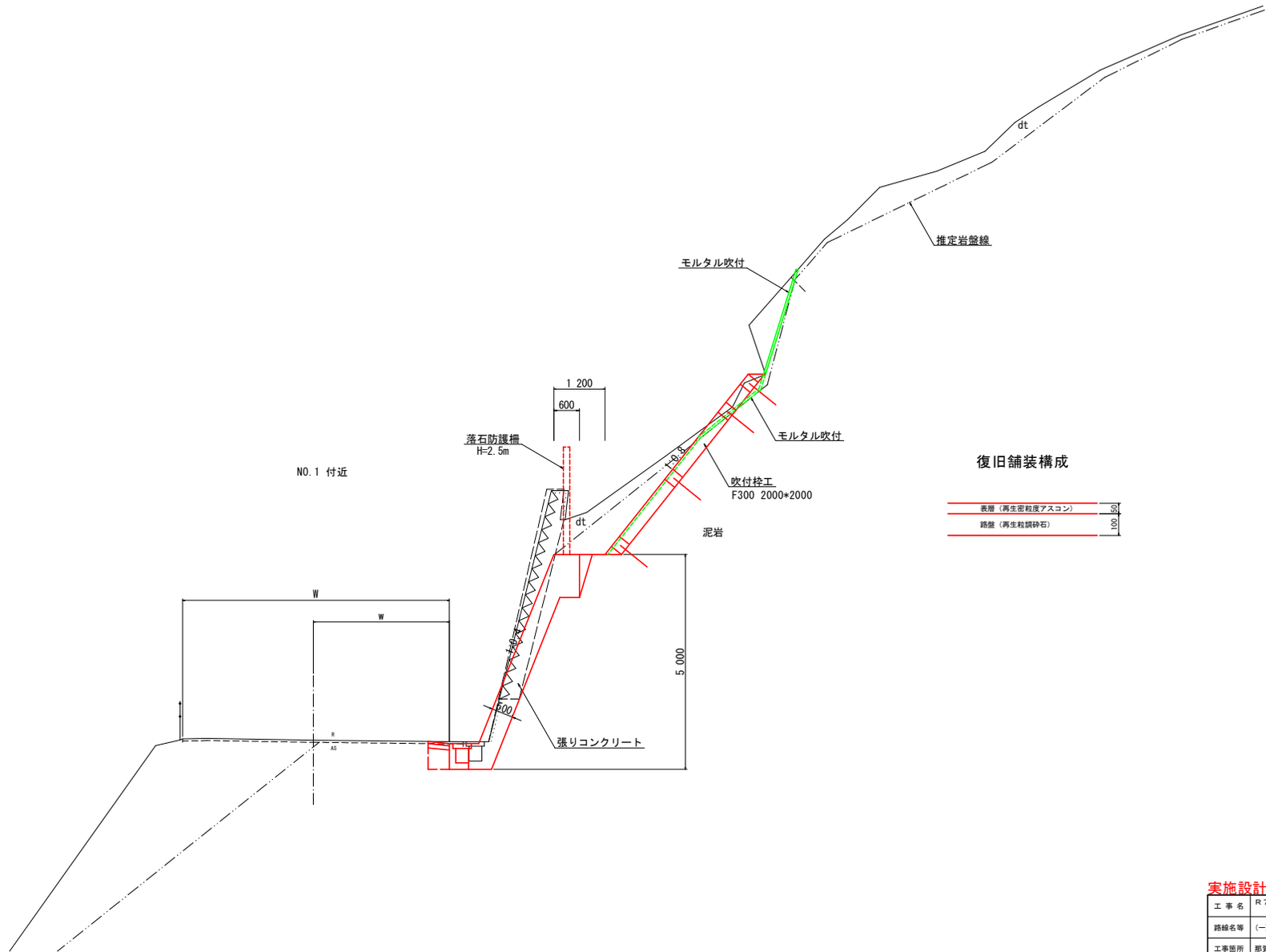
Hv=1/100
Hs=1/250



実施設計図面

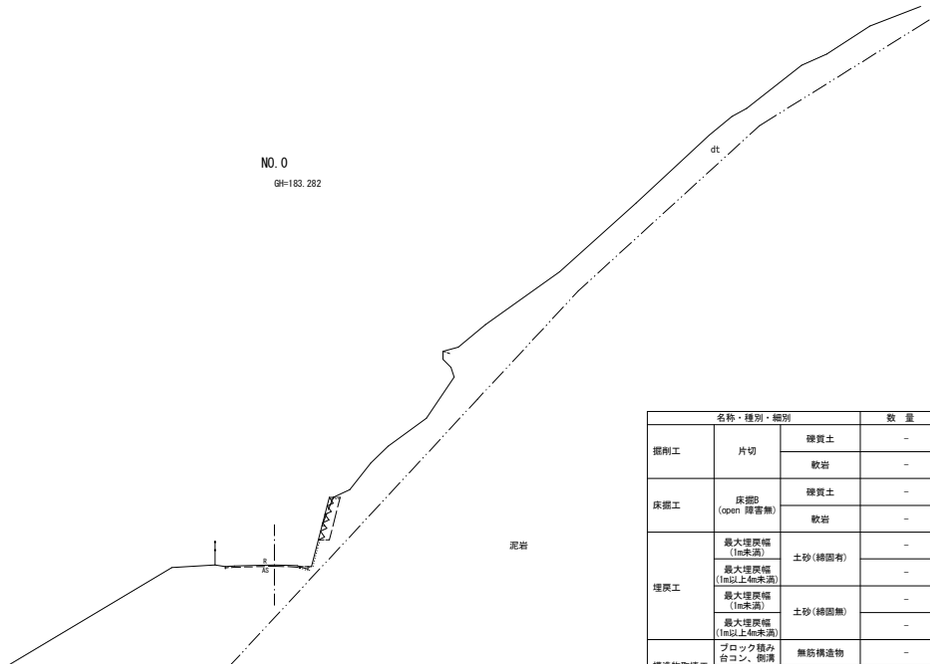
工事名	R7那土 古屋日浦線 那賀・小針 滑石対策工事 (招い手確保型)		
路線名等	(一)古屋日浦線		
工事箇所	那賀郡那賀町小針		
図面名	縦断図		
縮尺	Hv=1/100 Hs=1/250	図面番号	2 / 7
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部【那賀】		

標準断面図 S=1/50



実施設計図面

工事名	R7那土 古屋日浦線 那賀・小針 落石対策工事 (担い手確保型)		
路線名等	(一)古屋日浦線		
工事箇所	那賀郡那賀町小針		
図面名	標準断面図		
縮尺	1/50	図面番号	3 / 7
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部【那賀】		

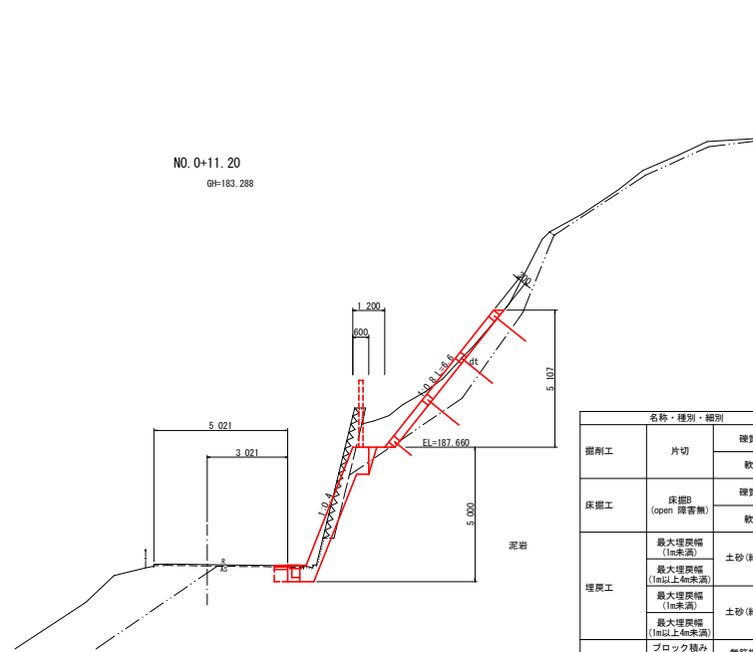


NO. 0
GH=183.282

泥岩

名称・種別・編別			数量
掘削工	片切	硬質土	-
		軟岩	-
床掘工	床掘部 (open 障害無)	硬質土	-
		軟岩	-
埋戻工	最大埋戻幅 (1m未満)	土砂(締固め)	-
		土砂(締固め)	-
		土砂(締固め)	-
		土砂(締固め)	-
構造物取壊工	ブロック積み 台コン、側溝	無筋構造物	-
	舗装板取壊し	As t=5cm	-

DL=175.00



NO. 0+11.20
GH=183.288

泥岩

名称・種別・編別			数量
掘削工	片切	硬質土	3.8
		軟岩	0.4
床掘工	床掘部 (open 障害無)	硬質土	-
		軟岩	0.8
埋戻工	最大埋戻幅 (1m未満)	土砂(締固め)	0.2
		土砂(締固め)	-
		土砂(締固め)	-
		土砂(締固め)	-
構造物取壊工	ブロック積み 台コン、側溝	無筋構造物	2.3
	舗装板取壊し	As t=5cm	1.1

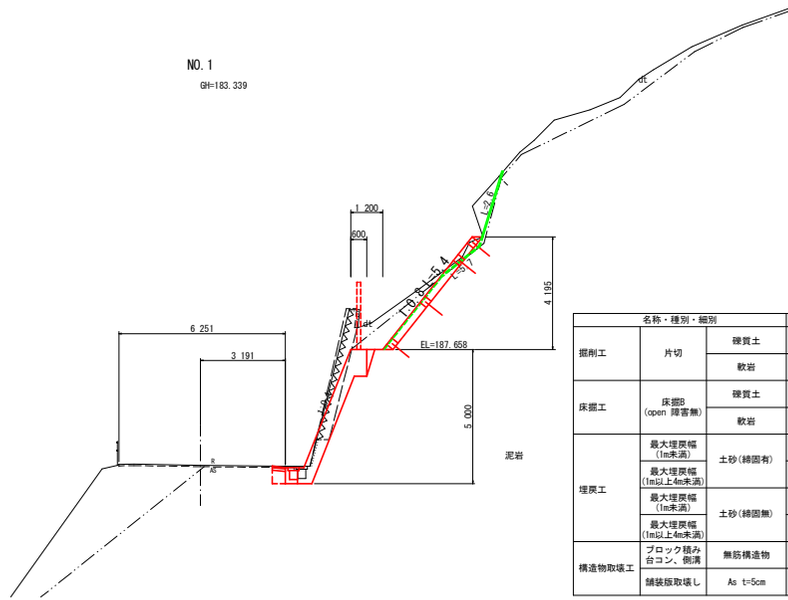
DL=175.00

実施設計図面

NO. 0 NO. 0+11.20			
工事名	R7那土	古屋日浦線 那賀・小計	滑石対策工事(掘削手確保型)
路線名等	(一)古屋日浦線		
工事箇所	那賀郡那賀町小計		
図面名	横断面		
縮尺	1/100	図面番号	4 / 7
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部【那賀】		

※) 図中の推定岩盤線は、地表面の踏査結果からの想定

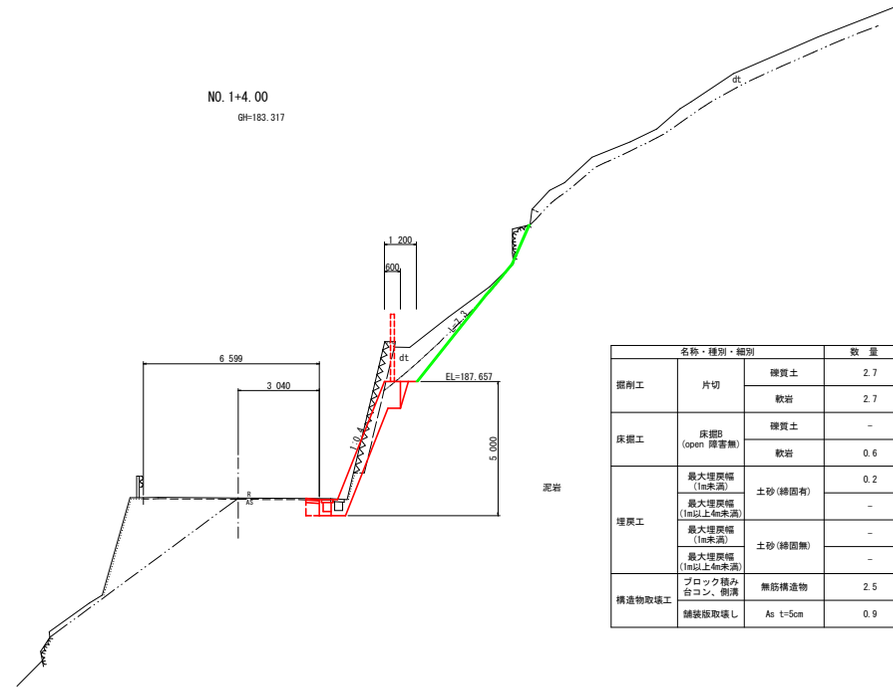
NO. 1
GH=183.339



名称・種別・編別		数量	
掘削工	片切	硬質土	2.3
		軟岩	3.9
床掘工	床掘部 (open 障害無)	硬質土	-
		軟岩	0.5
埋戻工	最大埋戻幅 (1m未満)	土砂(締固有)	0.2
			-
	最大埋戻幅 (1m以上4m未満)	土砂(締固無)	-
			-
構造物取壊工	ブロック積み 台コン、側溝	無筋構造物	3.0
	舗装板取壊し	As t=5cm	0.8

DL=175.00

NO. 1+4.00
GH=183.317



名称・種別・編別		数量	
掘削工	片切	硬質土	2.7
		軟岩	2.7
床掘工	床掘部 (open 障害無)	硬質土	-
		軟岩	0.6
埋戻工	最大埋戻幅 (1m未満)	土砂(締固有)	0.2
			-
	最大埋戻幅 (1m以上4m未満)	土砂(締固無)	-
			-
構造物取壊工	ブロック積み 台コン、側溝	無筋構造物	2.5
	舗装板取壊し	As t=5cm	0.9

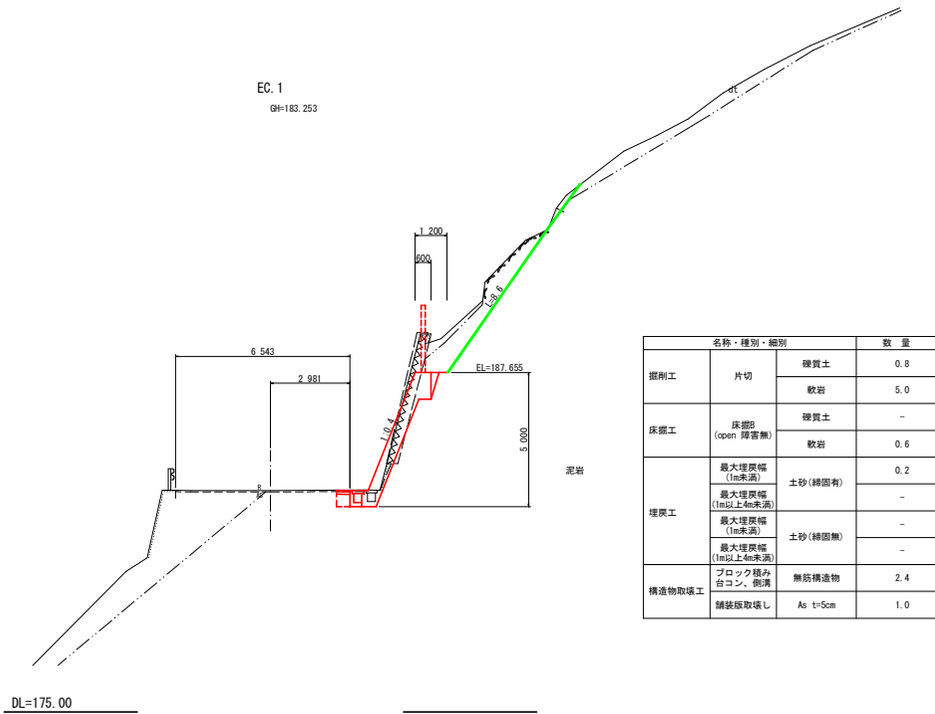
DL=175.00

実施設計図面

NO. 1 : NO. 1+4.00			
工事名	R7那土 古屋日浦線 那賀・小計 滑石対策工事(担い手確保型)		
路線名等	(一)古屋日浦線		
工事箇所	那賀郡那賀町小計		
図面名	横断面		
縮尺	1/100	図面番号	5 / 7
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部【那賀】		

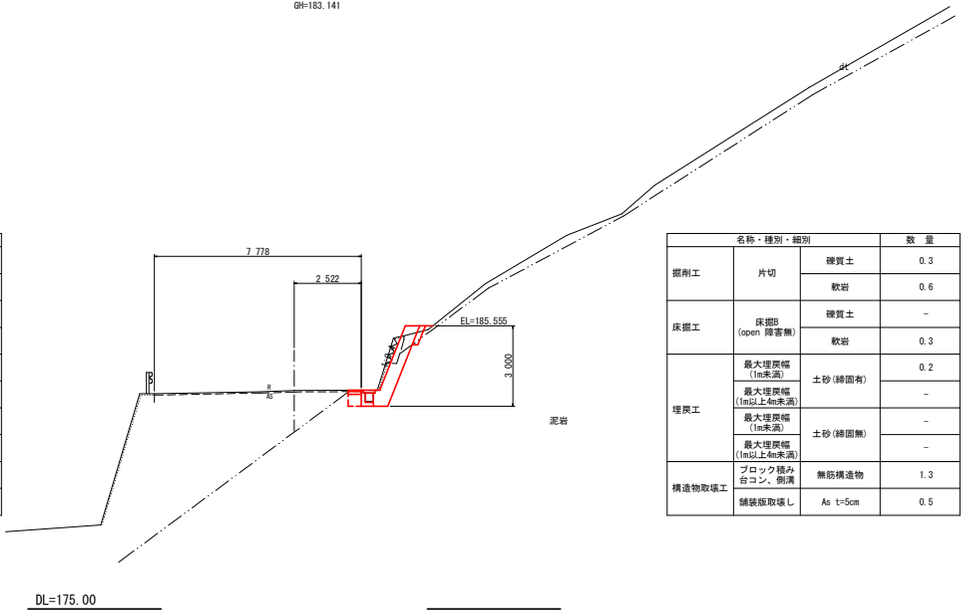
※) 図中の推定岩盤線は、地表面の踏査結果からの想定

EC. 1
GH=183.253



名称・種別・編別		数量	
掘削工	片切	硬質土	0.8
		軟岩	5.0
床掘工	床掘部 (open 障害無)	硬質土	-
		軟岩	0.6
埋戻工	最大埋戻幅 (1m未満)	土砂(締固有)	0.2
			-
	最大埋戻幅 (1m以上4m未満)	土砂(締固無)	-
			-
構造物取壊工	ブロック積み 台コン、側溝	無筋構造物	2.4
	舗装板取壊し	As t=5cm	1.0

NO. 1+15.80
GH=183.141



名称・種別・編別		数量	
掘削工	片切	硬質土	0.3
		軟岩	0.6
床掘工	床掘部 (open 障害無)	硬質土	-
		軟岩	0.3
埋戻工	最大埋戻幅 (1m未満)	土砂(締固有)	0.2
			-
	最大埋戻幅 (1m以上4m未満)	土砂(締固無)	-
			-
構造物取壊工	ブロック積み 台コン、側溝	無筋構造物	1.3
	舗装板取壊し	As t=5cm	0.5

実施設計図面

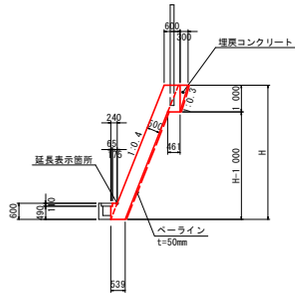
EC.1 : NO.1+15.80

工事名	R7那土 古屋日浦線 那賀・小計 滑石対策工事(掘削手確保型)		
路線名等	(一)古屋日浦線		
工事箇所	那賀郡那賀町小計		
図面名	横断面		
縮尺	1/100	図面番号	6 / 7
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部【那賀】		

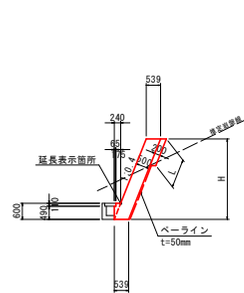
※) 図中の推定岩盤線は、地表面の踏査結果からの想定

構造図

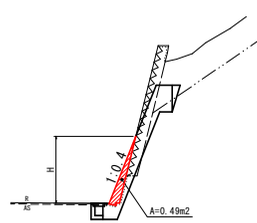
1号張コンクリート s=1/100



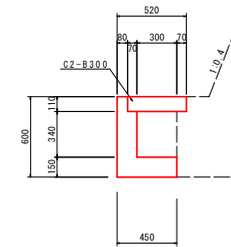
2号張コンクリート s=1/100



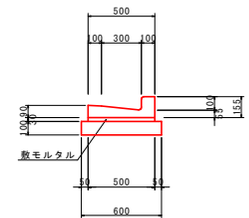
調整コンクリート s=1/100



L型側溝 s=1/20



L型水路 s=1/20



名称	算式	単位
コンクリート	$0.539 \times H + 0.065 \times 0.261$	m ²
型枠	$\sqrt{(1^2 + 0.4^2)} \times (H - 0.60) + 0.60$	m ²
側管傾斜足場	$\sqrt{(1^2 + 0.4^2)} \times (H - 0.60)$	掛m ²
目地材	t=10mm, 10mに1ヶ処	m
水抜パイプ	VP65, 3.0m ² に1ヶ処	m
ペーライン	$\sqrt{(1^2 + 0.4^2)} \times (H - 1.00) + \sqrt{(1^2 + 0.3^2)} \times 1.00$	m ²
埋戻コンクリート	$1/2 \times 1.00 \times 0.30 = 0.15$	m ²

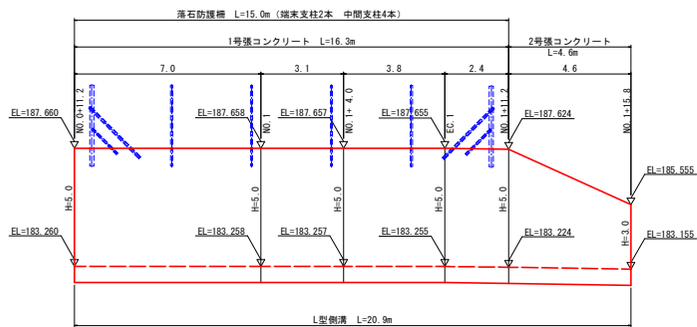
名称	算式	単位
コンクリート	$0.539 \times H + 0.065$	m ²
型枠	$\sqrt{(1^2 + 0.4^2)} \times (H - 0.60) + 0.60$	m ²
裏石積	L=200mm	m ²
側管傾斜足場	$\sqrt{(1^2 + 0.4^2)} \times (H - 0.60)$	掛m ²
目地材	t=10mm, 10mに1ヶ処	m
水抜パイプ	VP65, 3.0m ² に1ヶ処	m
ペーライン	横断面参照、t=50mm(岩部のみ)	m ²

名称	算式	単位
コンクリート	横断面より A=0.49	m ²
型枠	$\sqrt{(1^2 + 0.4^2)} \times H$	m ²
側管傾斜足場	$\sqrt{(1^2 + 0.4^2)} \times H$	掛m ²
目地材	t=10mm, 10mに1ヶ処	m

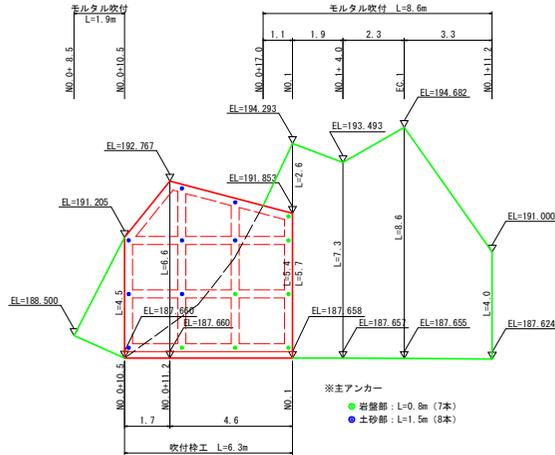
名称	数量	単位
コンクリート	0.13	m ²
型枠	1.20	m ²
目地材	0.01	m ²
蓋版	2.0	枚

名称	数量	単位
側溝	1.66	個
目地モルタル	0.0007	m ²
敷モルタル	0.0150	m ²
基礎材	0.60	m ²

擁壁展開図 s=1/100

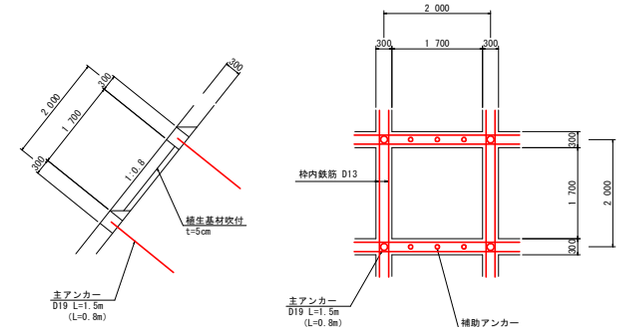


法面工展開図 s=1/100

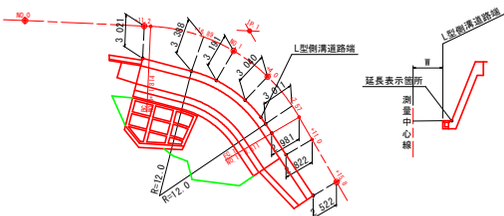


吹付砕工標準図 s=1/50

[F-300, 2000x2000]



砕断面 s=1/20



実施設計図面

工事名	R7那土 古屋日浦線 那賀・小計
路線名等	(一)古屋日浦線
工事箇所	那賀郡那賀町小計
図面名	構造図
縮尺	図示
図面番号	7 / 7
会社名	
事業者名	徳島県南部総合振興局 県土整備部【那賀】

※主アンカーの長さは、土砂部は1.5m 岩盤部はL=0.8mとする。
 ※表示数値は、鉄筋中心までの数値を示す。
 ※スターラップなし