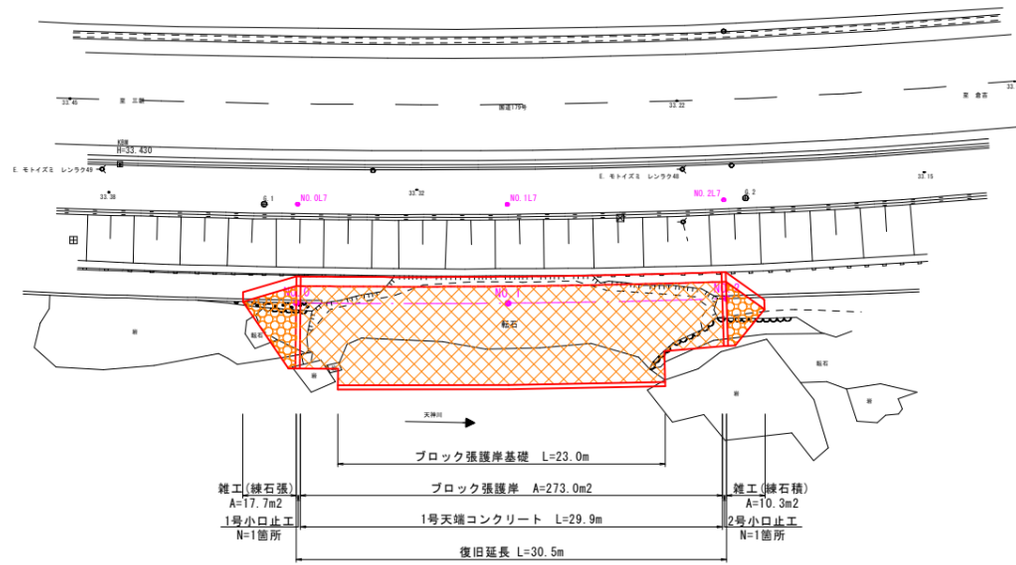
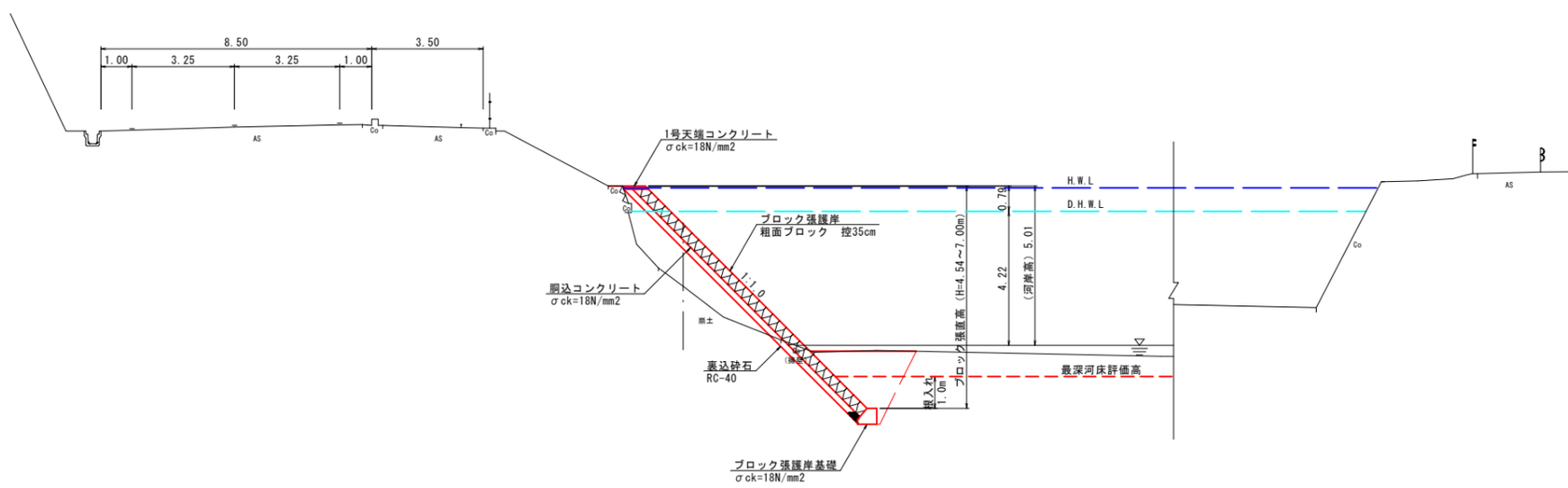


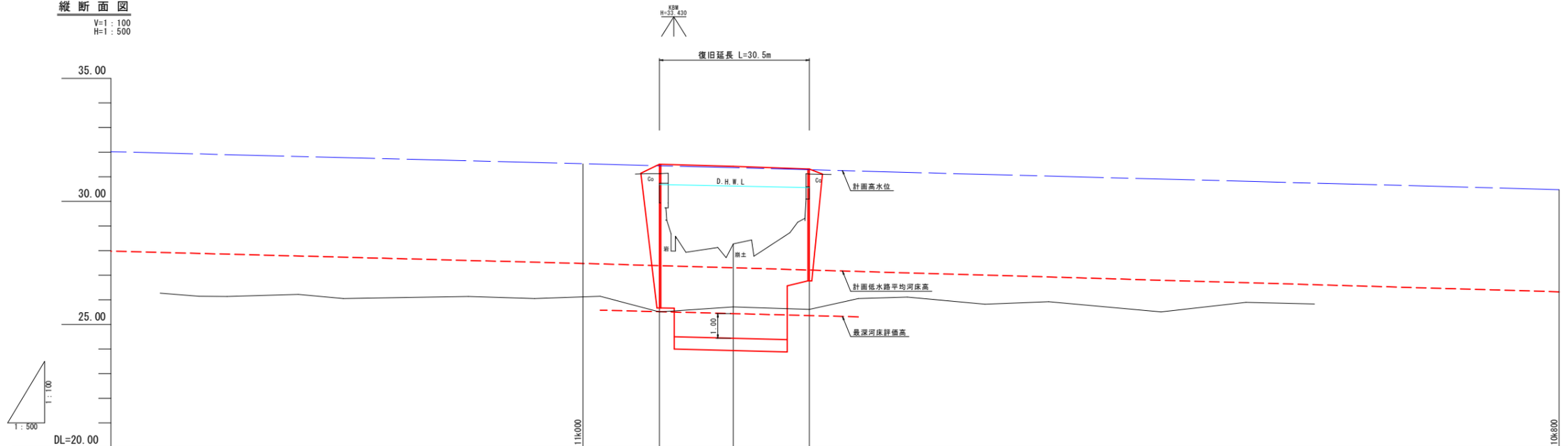
平面図
S=1:250



標準断面図
S=1:100



縦断面図
V=1:100
H=1:500

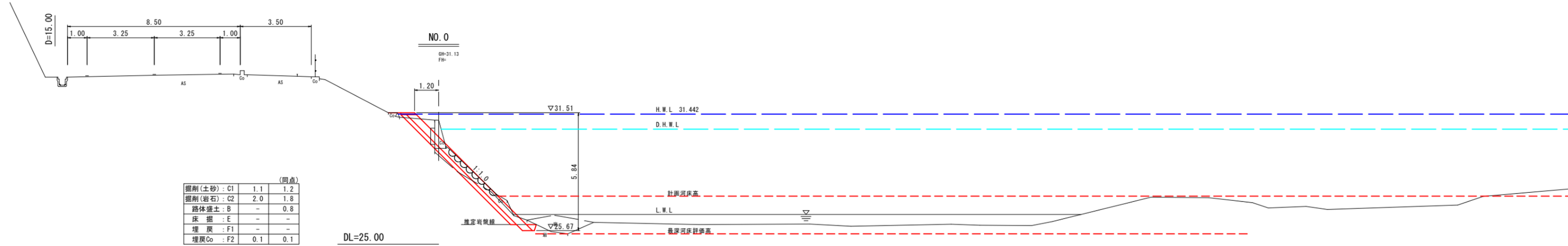
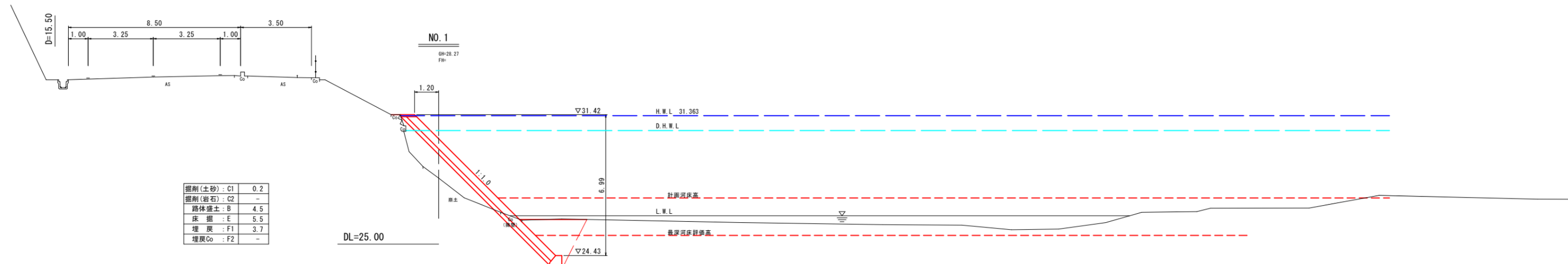
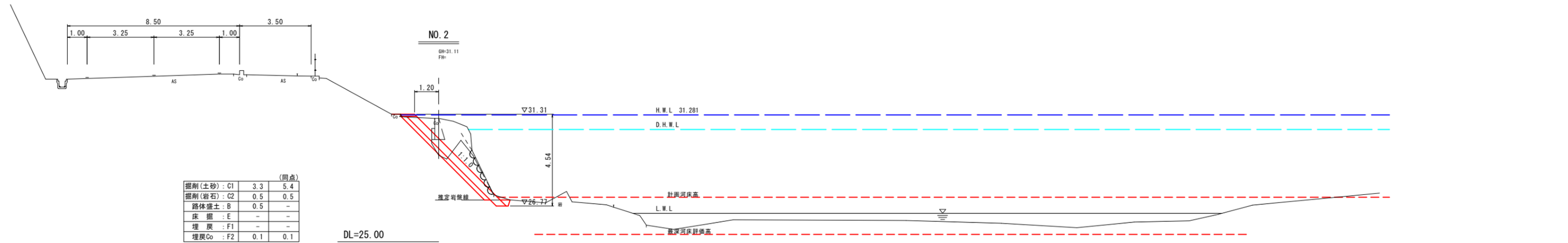


計画河床勾配		i=1/199			
計	堤防高				
面	高水位				
高	河床高	27.472	27.384	27.291	27.200
護	右岸				
岸	左岸				
河	床高		25.894	25.711	25.611
追	加距離		0.00	15.00	30.50
単	距離		0.00	15.00	15.50
測	点		40.0	40.1	40.2
			27.524	31.442	31.363
					31.281
					26.318
					30.477

令和5年 災害 国査第417号

路線名	一般国道179号		
	道路災害復旧工事		
図名	平面図・縦断面図・標準断面図		
位置	倉吉市円谷町地内		
縮尺	図示	単位	M
図号	全5葉中の内1		
	令和6年度施行	鳥取県	
	中部総合事務所県土整備局		

※A3印刷の場合、縮尺は図示の1/2とする。



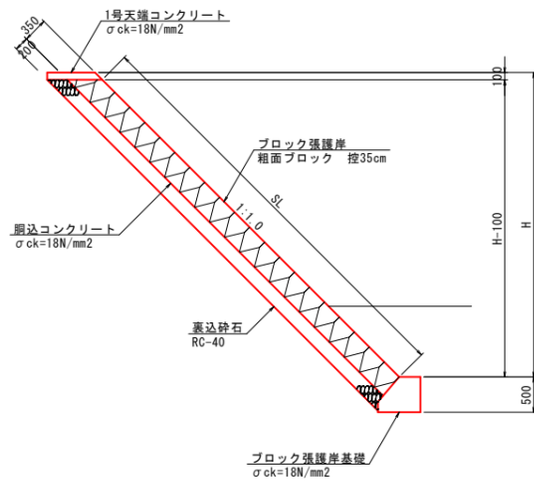
令和5年 国査第417号
災害

路線名	一般国道179号		
道路災害復旧工事			
図名	横断面図		
位置	倉吉市円谷町地内		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全5葉中の内2		
令和6年度施行		鳥取県	
中部総合事務所県土整備局			

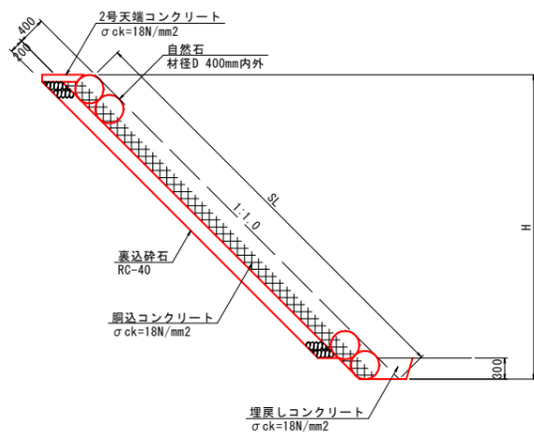
※A3印刷の場合、縮尺は図示の1/2とする。

構造図

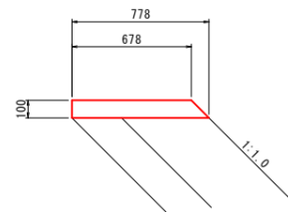
ブロック張護岸標準図(土砂部)
S=1:50



練石張標準図(雑工)
S=1:50

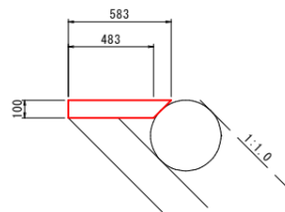


1号天端コンクリート
S=1:20



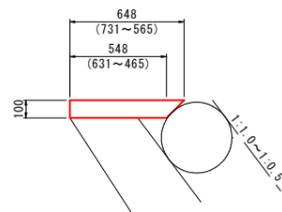
材料表 (10.0m当り)			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.728
型枠	小構	m ²	2.414

2号天端コンクリート
S=1:20



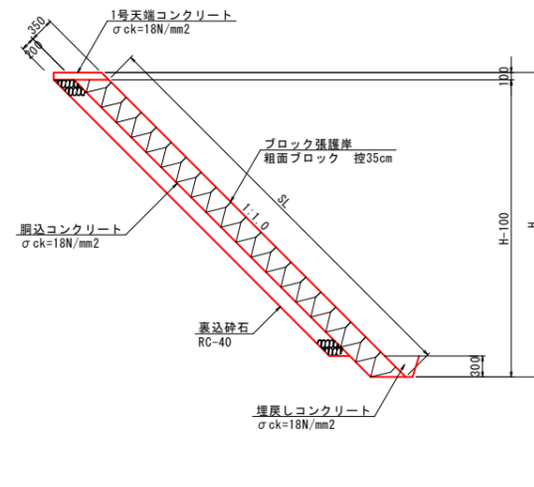
材料表 (10.0m当り)			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.533
型枠	小構	m ²	1.000

3号天端コンクリート
S=1:20

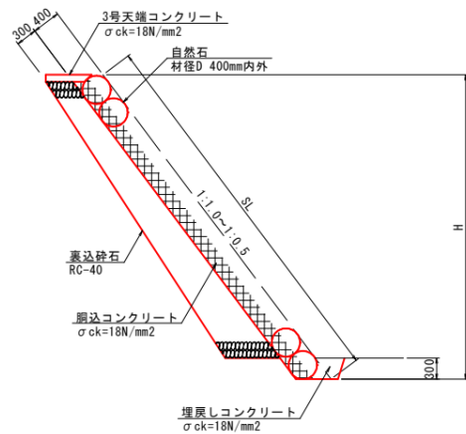


材料表 (10.0m当り)			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.598
型枠	小構	m ²	1.000

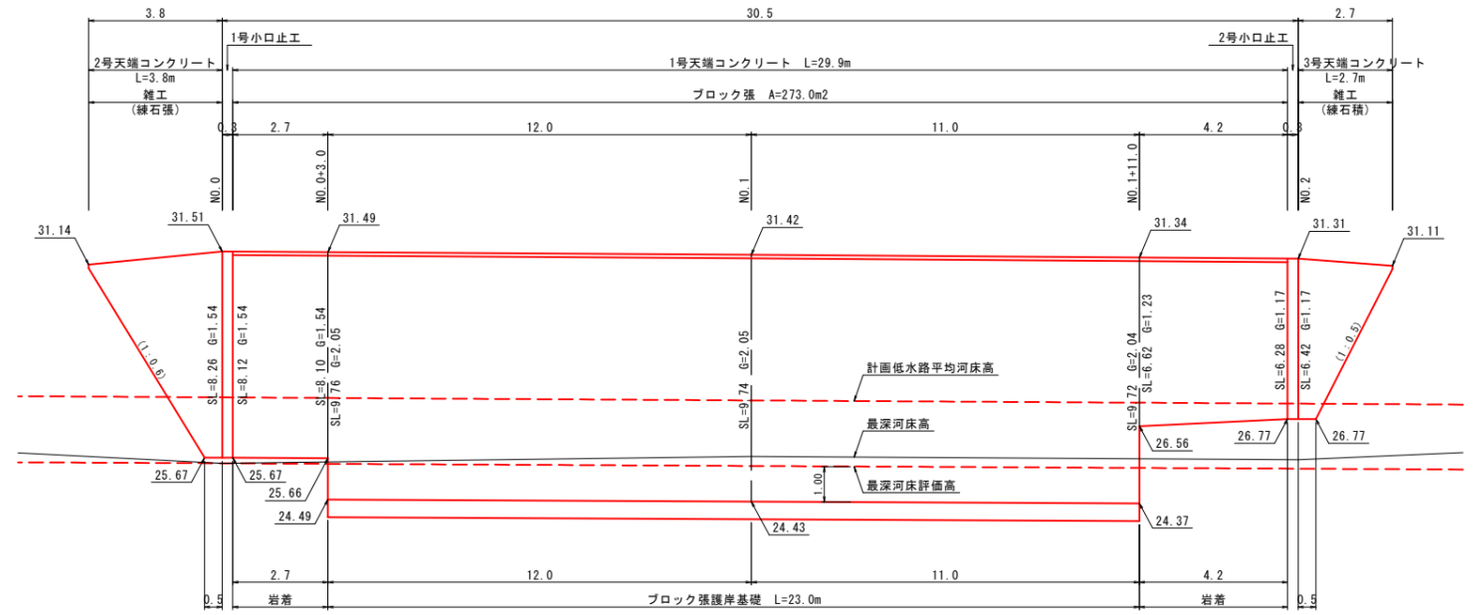
ブロック張護岸標準図(岩盤部)
S=1:50



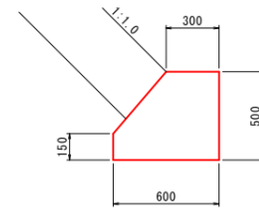
練石積標準図(雑工)
S=1:50



護岸展開図
S=1:100

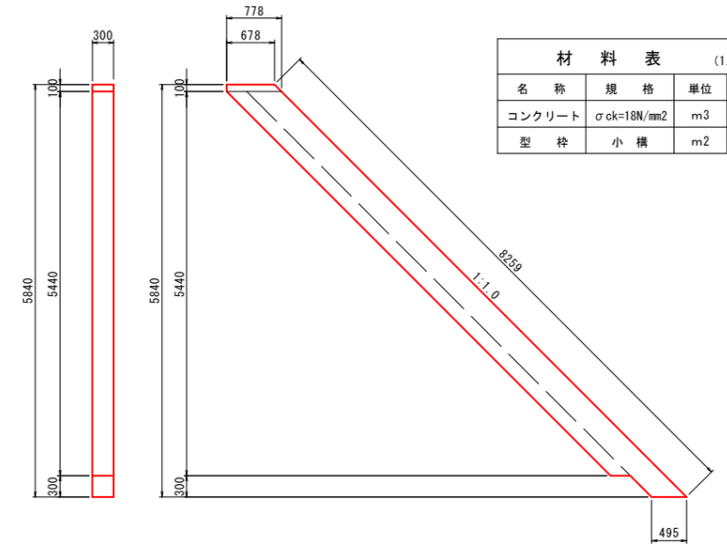


ブロック張護岸基礎
S=1:20



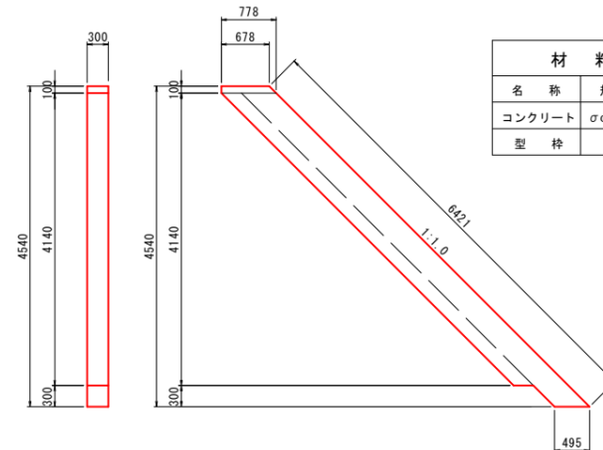
材料表 (10.0m当り)			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	2.480
型枠	小構	m ²	11.110
目地材	t=10mm	m ²	0.250

1号小口止工
S=1:50



材料表 (1.0箇所当り)			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	1.336
型枠	小構	m ²	11.415

2号小口止工
S=1:50



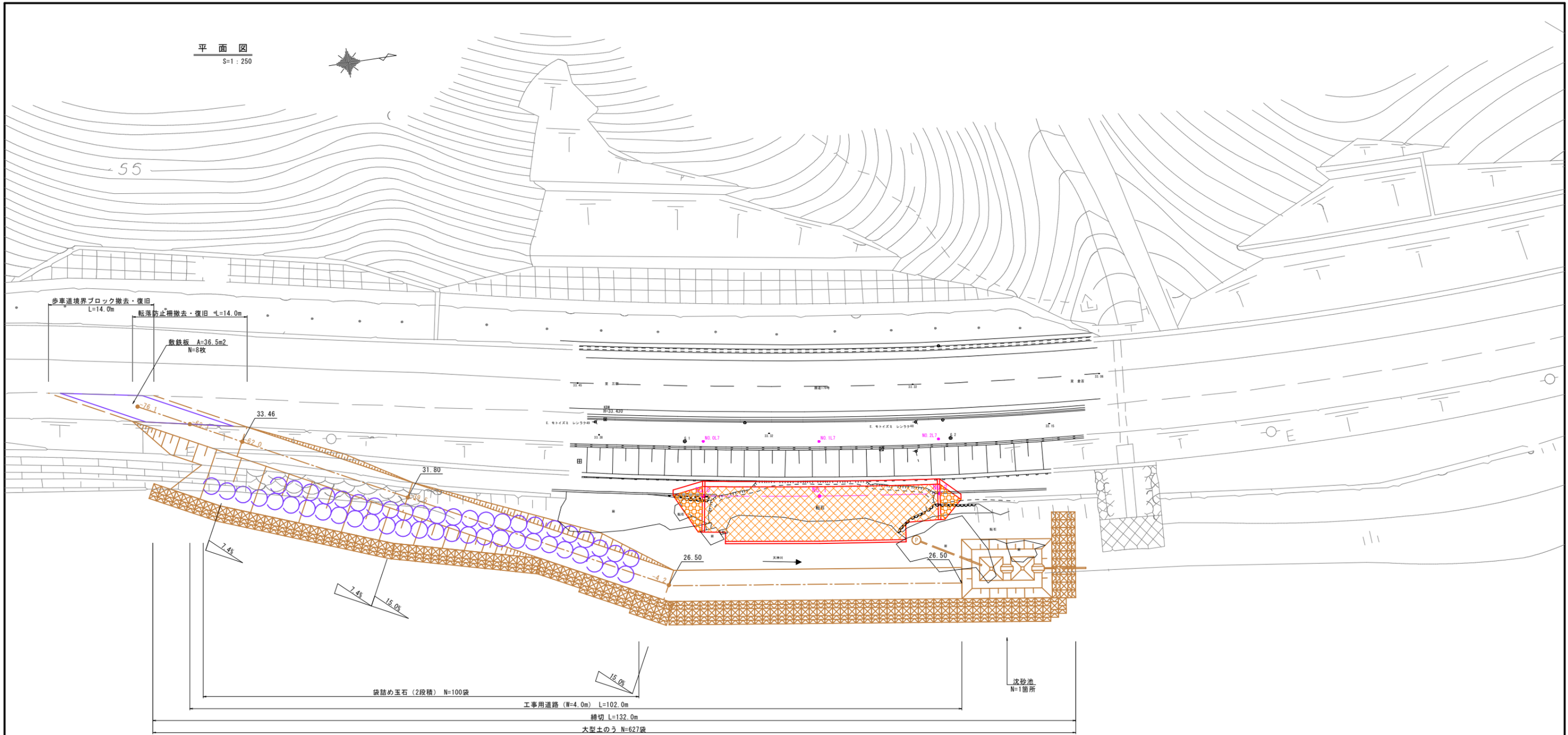
材料表 (1.0箇所当り)			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	1.033
型枠	小構	m ²	8.841

令和5年 災害 国査第417号

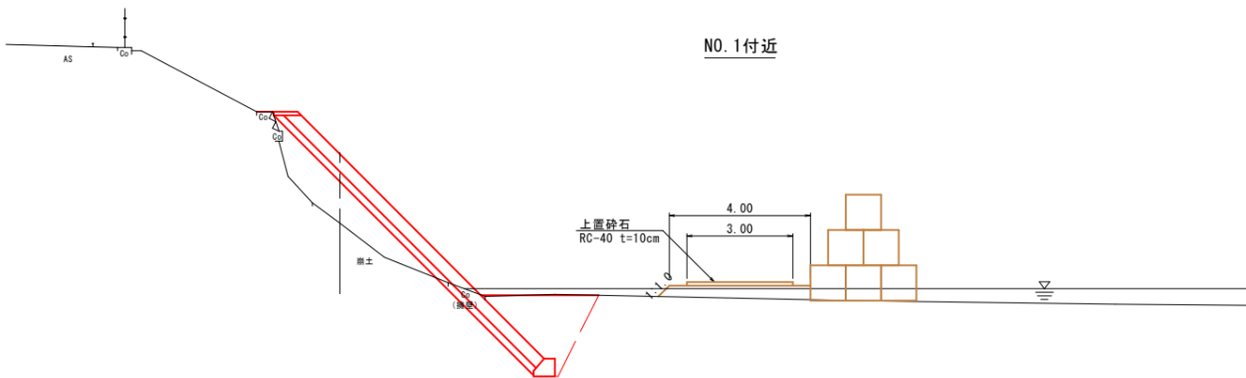
路線名	一般国道179号
道路災害復旧工事	
図名	構造図・展開図
位置	倉吉市円谷町地内
縮尺	図示 単位 M・MM
図号	全5葉中の内3
令和6年度施行 鳥取県	
中部総合事務所県土整備局	

※A3印刷の場合、縮尺は図示の1/2とする。

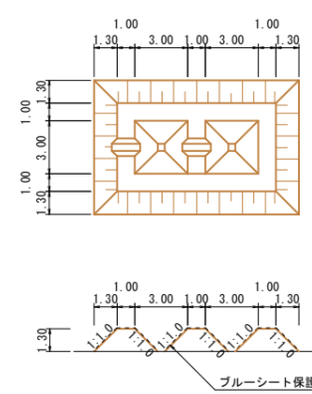
平面図
S=1:250



工事用道路
S=1:100



沈砂池
S=1:200



参考図

令和5年 国査第417号
災害

路線名	一般国道179号		
	道路災害復旧工事		
図名	仮設平面図		
位置	倉吉市円谷町地内		
縮尺	図示	単位	M
図号	全5葉中の内4		
	令和6年度施行	鳥取県	
	中部総合事務所県土整備局		

※A3印刷の場合、縮尺は図示の1/2とする。

