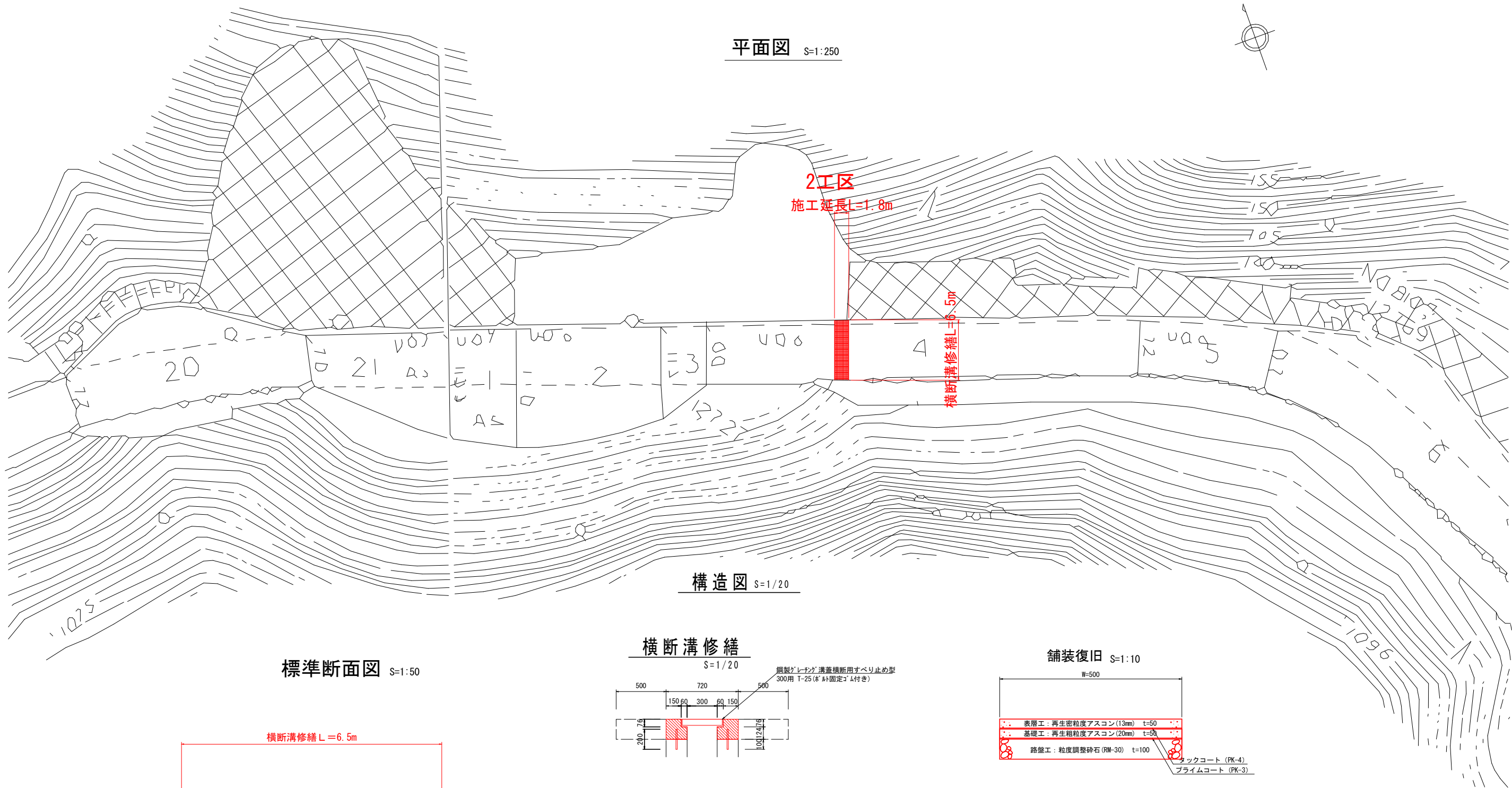


数量計算書 (L=0.5m)				
名称	算式	単位	数量	
コンクリート	$(0.26 \times 0.2 \times 2 - 0.06 \times 0.061 \times 2) \times 0.5$	m3	0.05	
型枠	$0.20 \times 4 \times 0.5$	m2	0.40	
コンクリート取壊	$(0.26 \times 0.2 \times 2 - 0.06 \times 0.061 \times 2) \times 0.5$	m3	0.05	
グレーチング	1.0	枚	1.00	
床掘	$0.5 \times 0.1 \times 0.5$	m3	0.03	
舗装板切断	0.5×4	m	2.00	
舗装版破砕	0.5×0.5	m2	0.30	
上層路盤	0.5×0.5	m2	0.30	
基層	0.5×0.5	m2	0.30	
表層	0.5×0.5	m2	0.30	

実施設計図面			
工 事 名	R7那土 国道195号 那賀・朴野 横断溝修繕工事		
路線名等	一般国道195号		
工事箇所	那賀郡那賀町朴野		
図 面 名	平面図、構造図		
縮 尺	図 示	図面番号	1 / 2
会 社 名			
事業者名	南部総合県民局 県土整備部（那賀）		

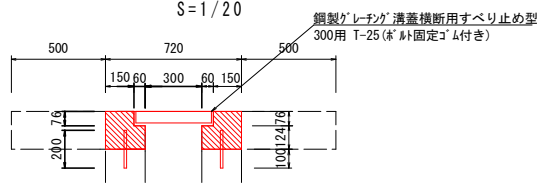


平面図 S=1:250

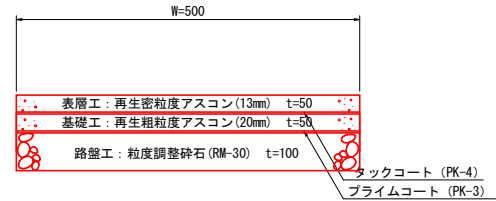
構造図 S=1/20

横断溝修繕

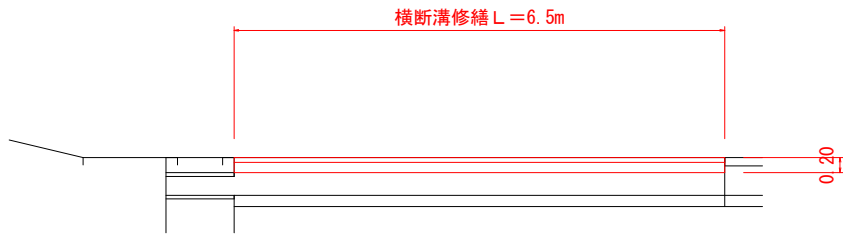
S=1/20



舗装復旧 S=1:10



標準断面図 S=1:50



数量計算書 (L=6.5m)			
名 称	算 式	単位	数 量
コンクリート	$(0.21 \times 0.124 \times 2 + 0.15 \times 0.076 \times 2) \times 6.5$	m ³	0.49
型枠	$0.20 \times 4 \times 6.5$	m ²	5.20
鉄筋	SD345D13L=200@500×10.0×2	kg	5.17
コンクリート取壊	$(0.21 \times 0.124 \times 2 + 0.15 \times 0.076 \times 2) \times 6.5$	m ³	0.49
削孔	6.5×2×2	孔	26.00
目地材	$0.21 \times 0.124 \times 2 + 0.15 \times 0.076 \times 2$	m ²	0.07
グレーチング	6.50	枚	6.50
床掘	0.10×6.50	m ³	0.65
舗装板切断	6.50×2	m	13.00
舗装板破砕	6.50×1.00	m ²	6.50
上層路盤	6.50×1.00	m ²	6.50
基層	6.50×1.00	m ²	6.50
表層	6.50×1.00	m ²	6.50
敷鉄板	$1,524 \times 3,048 \times 22$	枚	2.00

実施設計図面

工 事 名	R7那土 国道195号 那賀・朴野		
路線名等	一般国道195号		
工事箇所	那賀郡那賀町朴野		
図 面 名	平面図、標準断面図、構造図		
縮 尺	図 示	図面番号	2 / 2
会 社 名			
事業者名	南部総合県民局 県土整備部〈那賀〉		