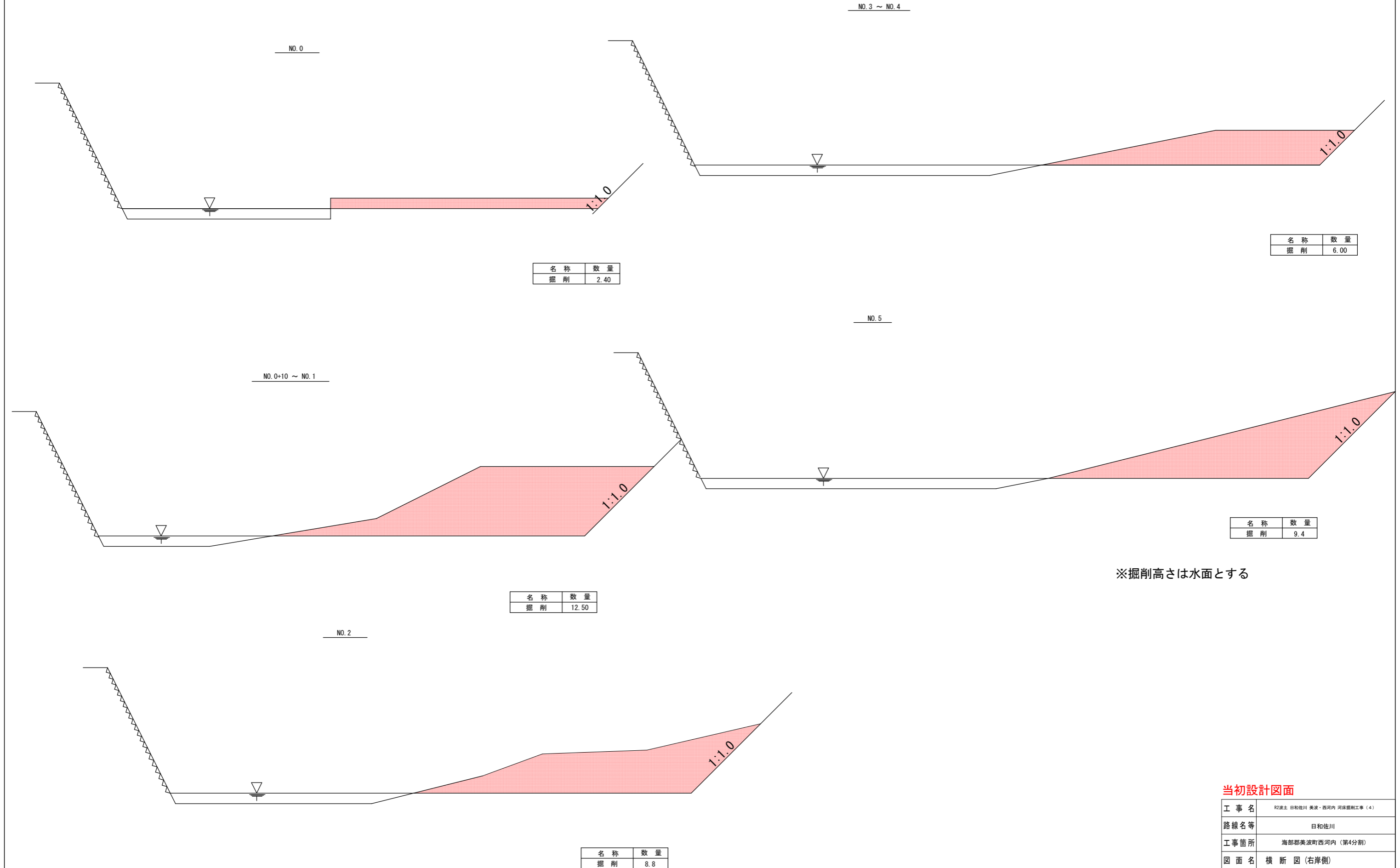


当初設計図面

工事名	R2渡土 日和佐川 美波・西河内 河床掘削工事 (4)		
路線名等	日和佐川		
工事箇所	海部郡美波町西河内 (第4分割)		
図面名	平面図		
縮尺	1:500	図面番号	1 / 3
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<美波>		

横断図 1:50



名称	数量
掘削	2.40

名称	数量
掘削	6.00

名称	数量
掘削	9.4

名称	数量
掘削	12.50

名称	数量
掘削	8.8

※掘削高さは水面とする

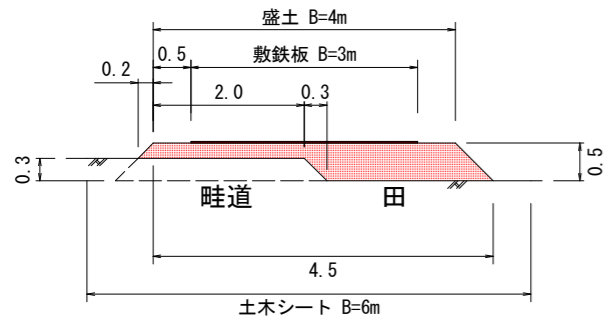
当初設計図面

工事名	R2渡土 日和佐川 美波・西河内 河床掘削工事 (4)		
路線名等	日和佐川		
工事箇所	海部郡美波町西河内 (第4分割)		
図面名	横断図 (右岸側)		
縮尺	1:50	図面番号	2/3
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 (美波)		

仮設工詳細図

工事用道路 1/50

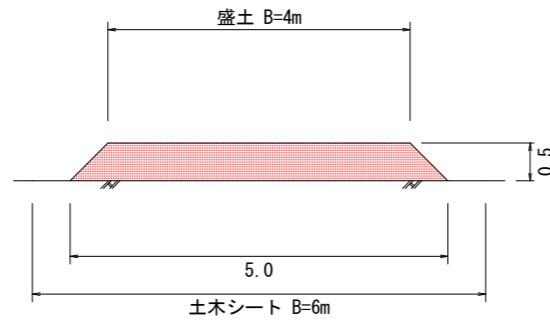
工事用道路1 (堤内側)



1mあたり	
土砂	1.50m ³
土木シート	6.00m ²

盛土 1.5 × 50m = 75m³
土木シート 300m²

工事用道路2 (堤外側)



1mあたり	
土砂	2.25m ³
土木シート	6.00m ²

盛土 2.25 × 12m = 27m³
土木シート 72m²

敷鉄板必要枚数

工事用道路 (敷鉄板設置幅: B=3m)

工事用道路1 L=50.0m

工事用道路3 L= 3.4m

合計延長 L=53.4m

必要枚数: $N1 = 53.4 \times 3 / (1.5 \times 3) = 160.2 / 4.5 = 35.6 \approx 36$

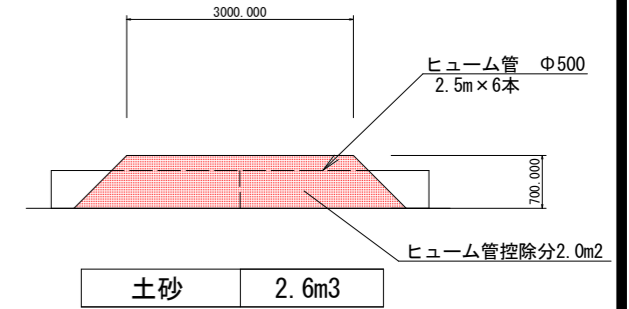
出入口 (現道接続部) 保護

必要枚数: N2=2枚

必要枚数合計: $N = N1 + N2 = 36 + 2 = 38$ 枚

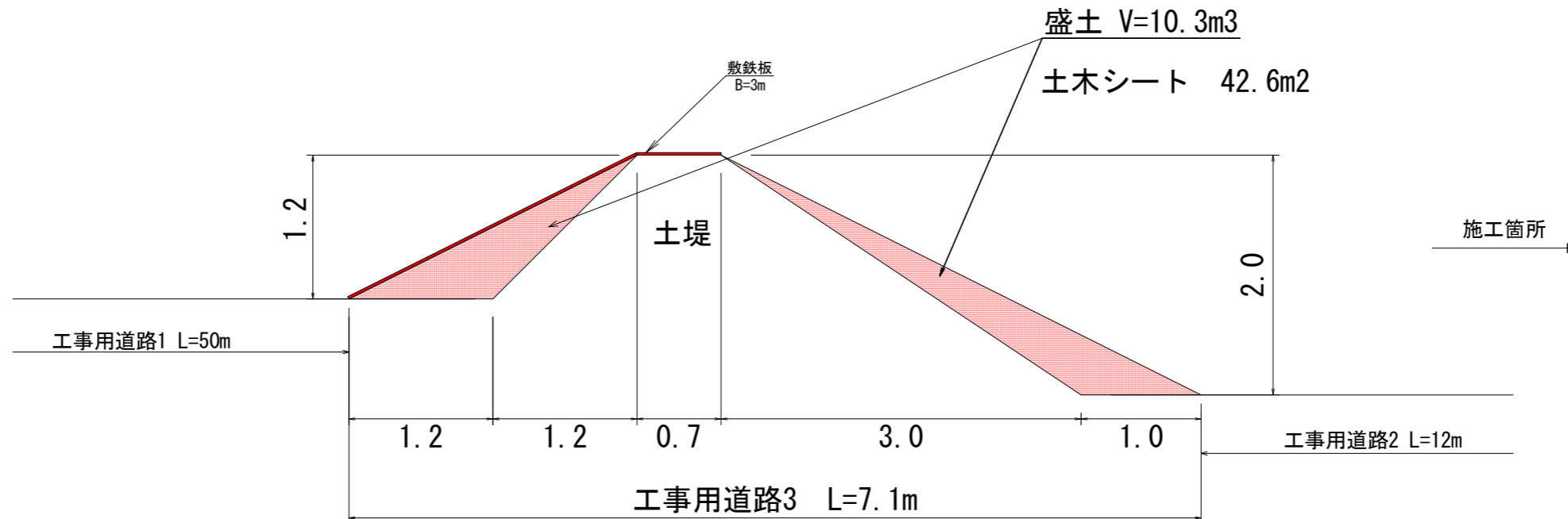
(面積換算: $A = 38 \times 1.5 \times 3 = 171$ m²)

工事用道路4 L=15m



工事用道路盛土3 $2.6 \times 15 - (2.0 \times 1.5) = 36.0$ m³

工事用道路3 (盛土詳細) 1/25



当初設計図面

工事名	R2渡土 日和佐川 美波・西河内 河床掘削工事 (4)		
路線名等	日和佐川		
工事箇所	海部郡美波町西河内 (第4分割)		
図面名	仮設工詳細図		
縮尺	図示	図面番号	3 / 3
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<美波>		