



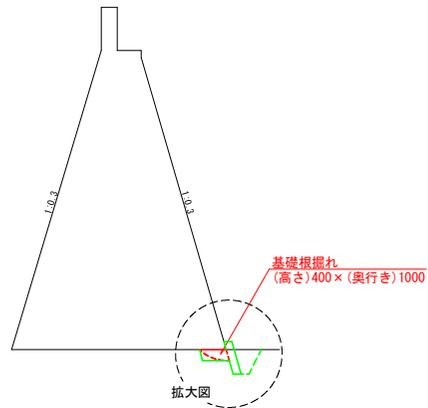




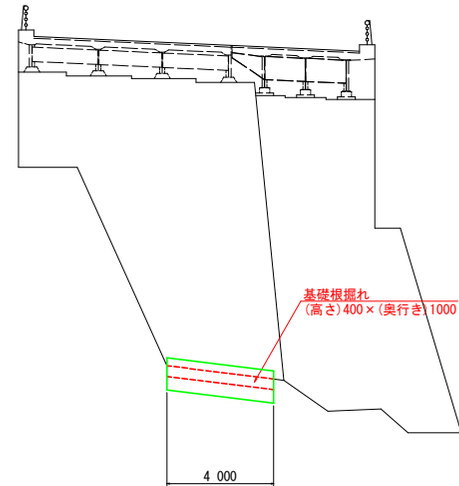
# A1橋台根継工計画図

(概要図)

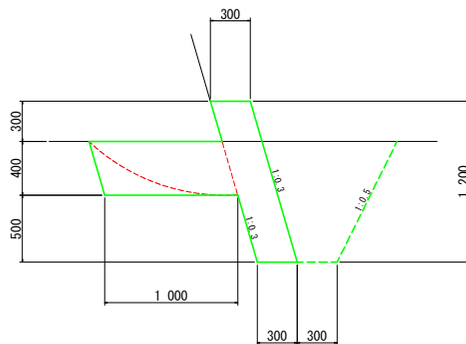
側面図 S=1:100



正面図 S=1:100



拡大図 S=1:20



箇所当り	
名称	数量
コンクリート	3.04 m <sup>3</sup>
型枠	6.50 m <sup>2</sup>
床掘	5.80 m <sup>2</sup>

- ※) 最終的な根固め形状は、現地地形に合わせて調整すること。
- ※) 河床掘削は可能な限り避けて、洗堀部の間詰めを基本とする。
- ※) 施工にあたっては河道の転石状況を確認し、橋台基礎への影響に注意すること。

## 【五倍木橋】

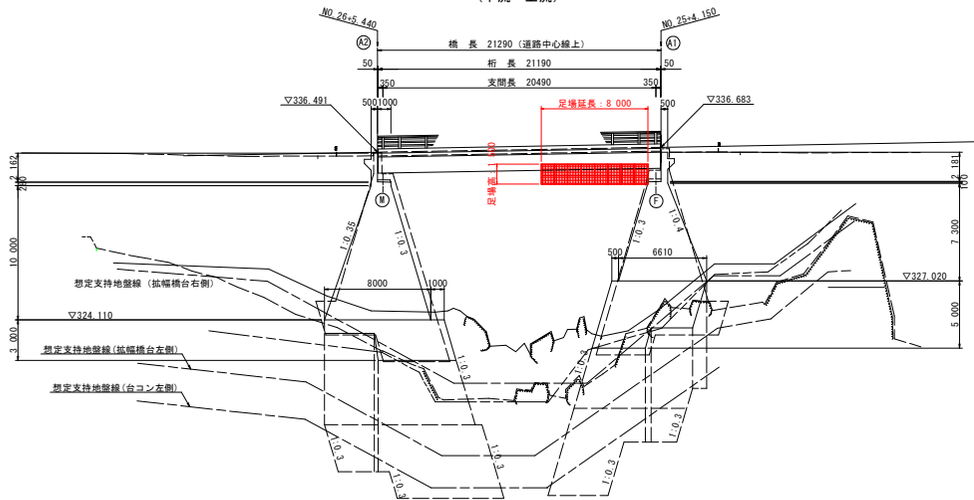
工事名	R7那土 国道193号(五倍木橋) 那賀・柳屋 橋梁修繕工事		
路線名等	一般国道193号		
工事箇所	那賀郡那賀町柳屋		
図面名	A1橋台根継工計画図		
縮尺	1/50	図面番号	4 / 5
会社名			
事業者名	徳島県南創設合衆民局(那賀)		

# 仮設工計画図(参考図)

- 足場工 -

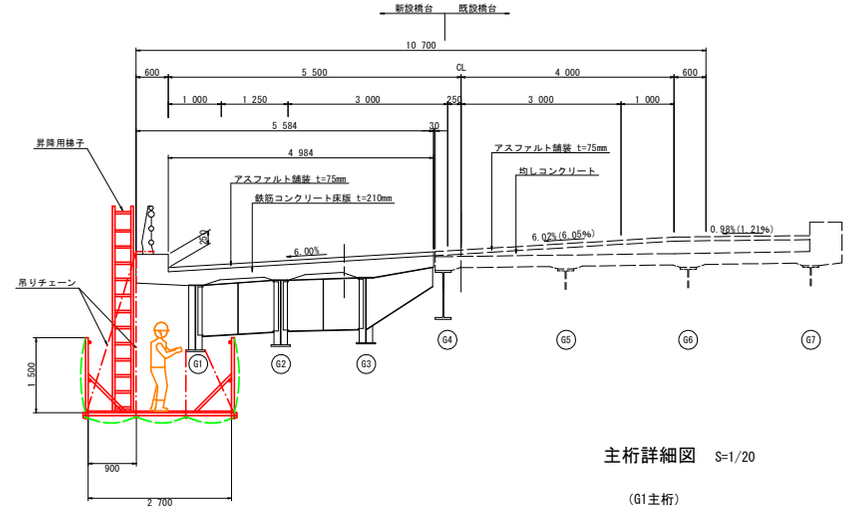
側面図 S=1/200

(下流→上流)



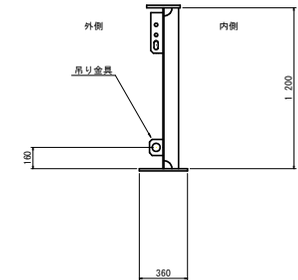
断面図 S=1/50

(端支点部)

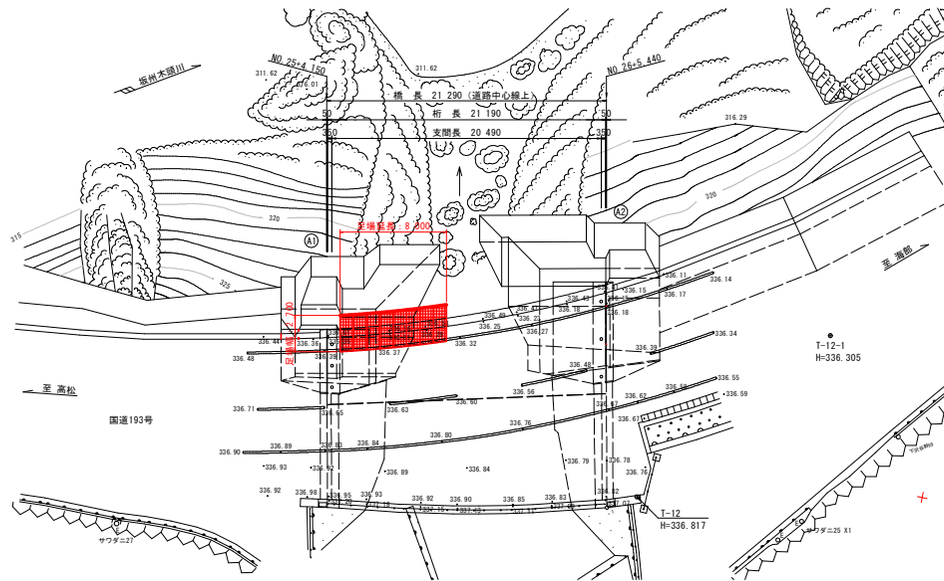


主桁詳細図 S=1/20

(G1主桁)



平面図 S=1/200



足場工数量表

算式	面積(m <sup>2</sup> )	備考
単管吊り足場 2.70×8.00	21.60	
合計	21.60	

注) 主桁の内側は、吊り金具が無いので足場クランプを設置すること。

シート張防護数量表

算式	面積(m <sup>2</sup> )	備考
養生シート 2.70×8.00	21.60	
合計	21.60	

工程表

工種	数量	必要日数	1月	2月	3月
			10 20	10 20	10 20
準備工	-	10日	-	-	-
足場工	21.00m <sup>2</sup>	5日	-	-	-
環状通断型テープ貼付工	3.00m <sup>2</sup>	5日	-	-	-
後片付け工	-	5日	-	-	-
合計日数		25日			

実施設計図面  
【五倍木橋】

工事名	R7那土 国道193号(五倍木橋) 那賀・掛壁 橋梁修繕工事		
路線名等	一般国道193号		
工事箇所	那賀郡那賀町掛壁		
図面名	仮設工計画図(参考図)		
縮尺	図示	図面番号	5 / 5
会社名			
事業番号	徳島県那賀総合振興局 県土整備部【那賀】		

※) 本図は参考であり、実施にあたっては事前に現地状況を確認の上、適宜、計画を修正すること。