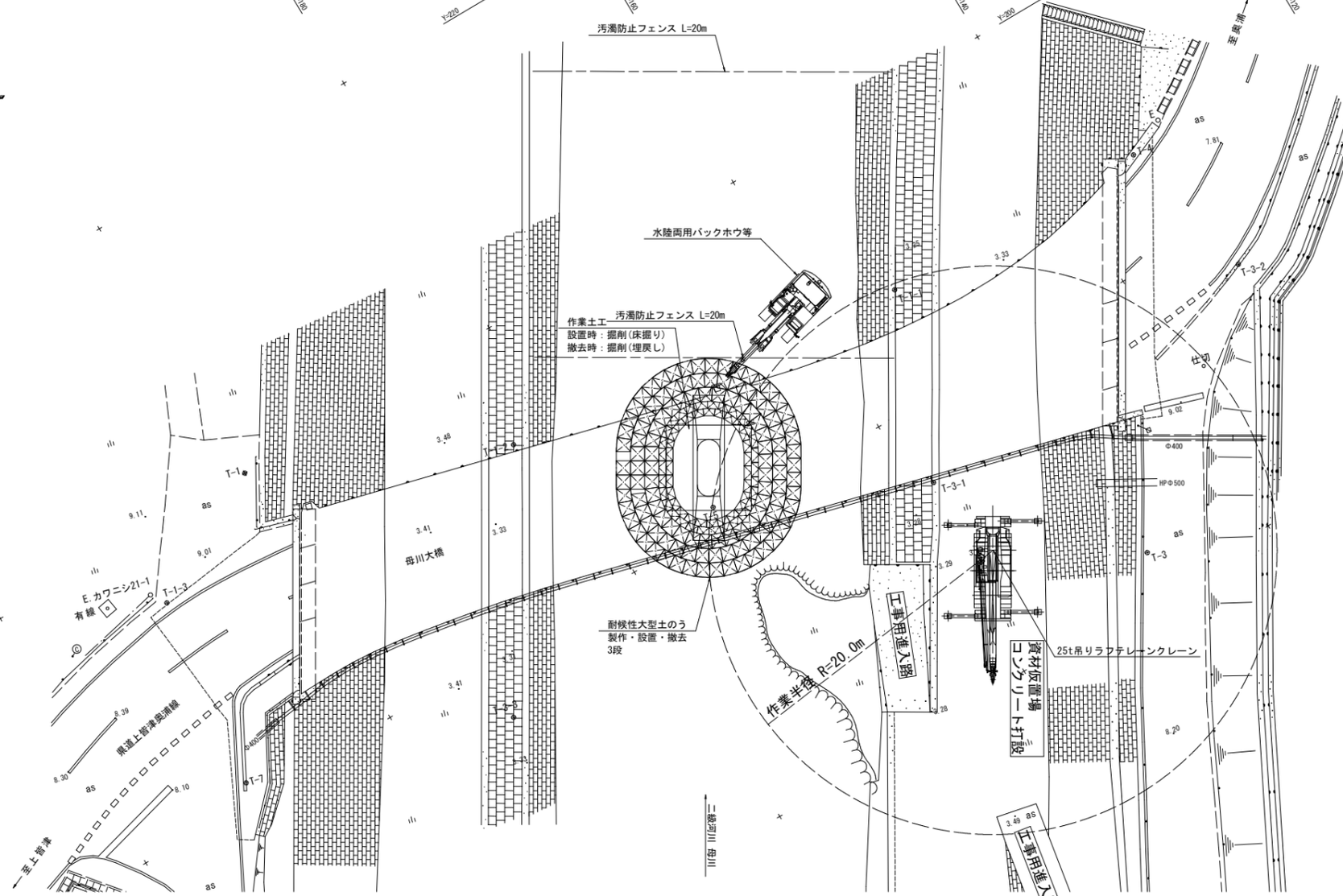
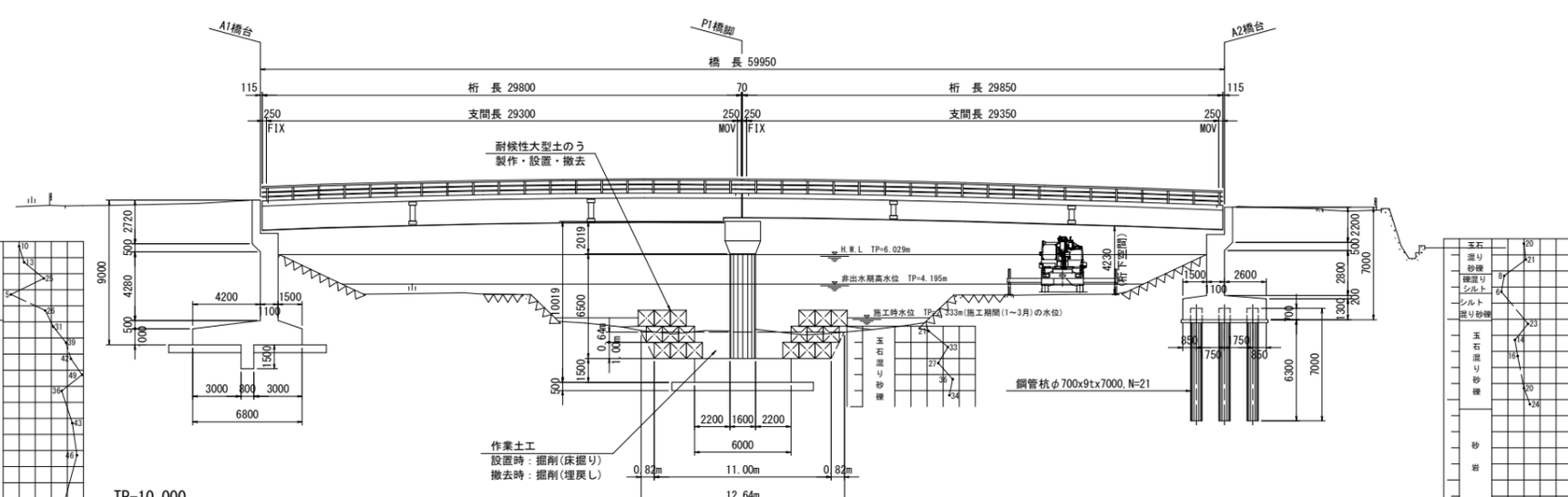


# 橋脚補強時仮設参考図 S=1:200

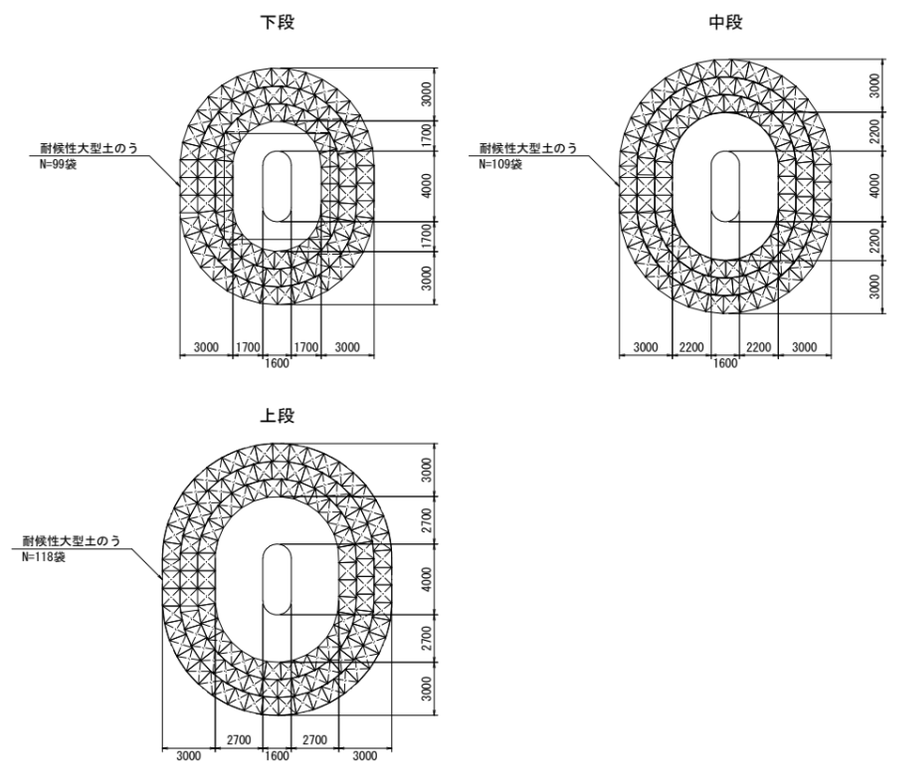
平面図



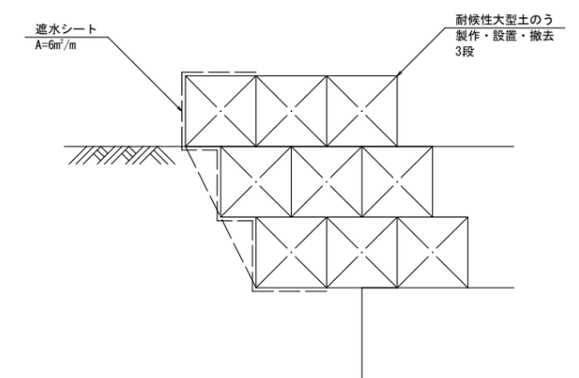
側面図



耐候性大型土のう参考図



断面図 S=1:50



- 注記
- ・施工機械や施工方法(土砂仮置き等)については、発注者と協議を実施し決定すること。
  - ・施工時水位は、1~3月の間の過去降雨量を基に算出している。上記を外れる場合は、施工時水位の算定や土のう高の検討が必要である。
  - ・施工機械や資材の搬入は、高水敷きと坂路を利用して施工を実施する計画である。
  - ・重機等で護岸に乗り込む場合は、養生等を実施し、護岸の損傷防止対策を講じること。
  - ・床掘り勾配は、現地土砂状況を考慮して決定すること。
  - ・遮水シート等を用いて止水対策を実施すること。
  - ・掘削土の仮置きは、河床内の適切な位置に仮置きすること。

参考図

工事名	R2 土 上管津奥浦線(母川大橋)		
路線名等	(一)上管津奥浦線		
工事箇所	海部郡海陽町高園(母川大橋)		
図面名	橋脚補強時仮設参考図		
縮尺	1:200	図面番号	1 / 1
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局(美波)		

図中の土工寸法(m表示)は、数量算出上の参考値である。  
 施工については、現地土砂および水位を確認し最適な床掘り勾配とすること。