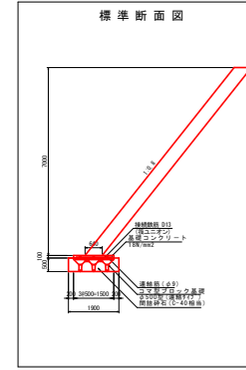
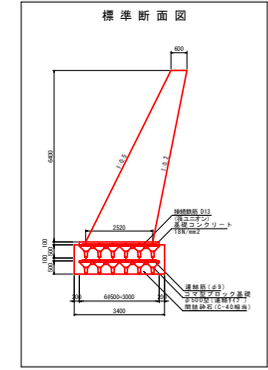


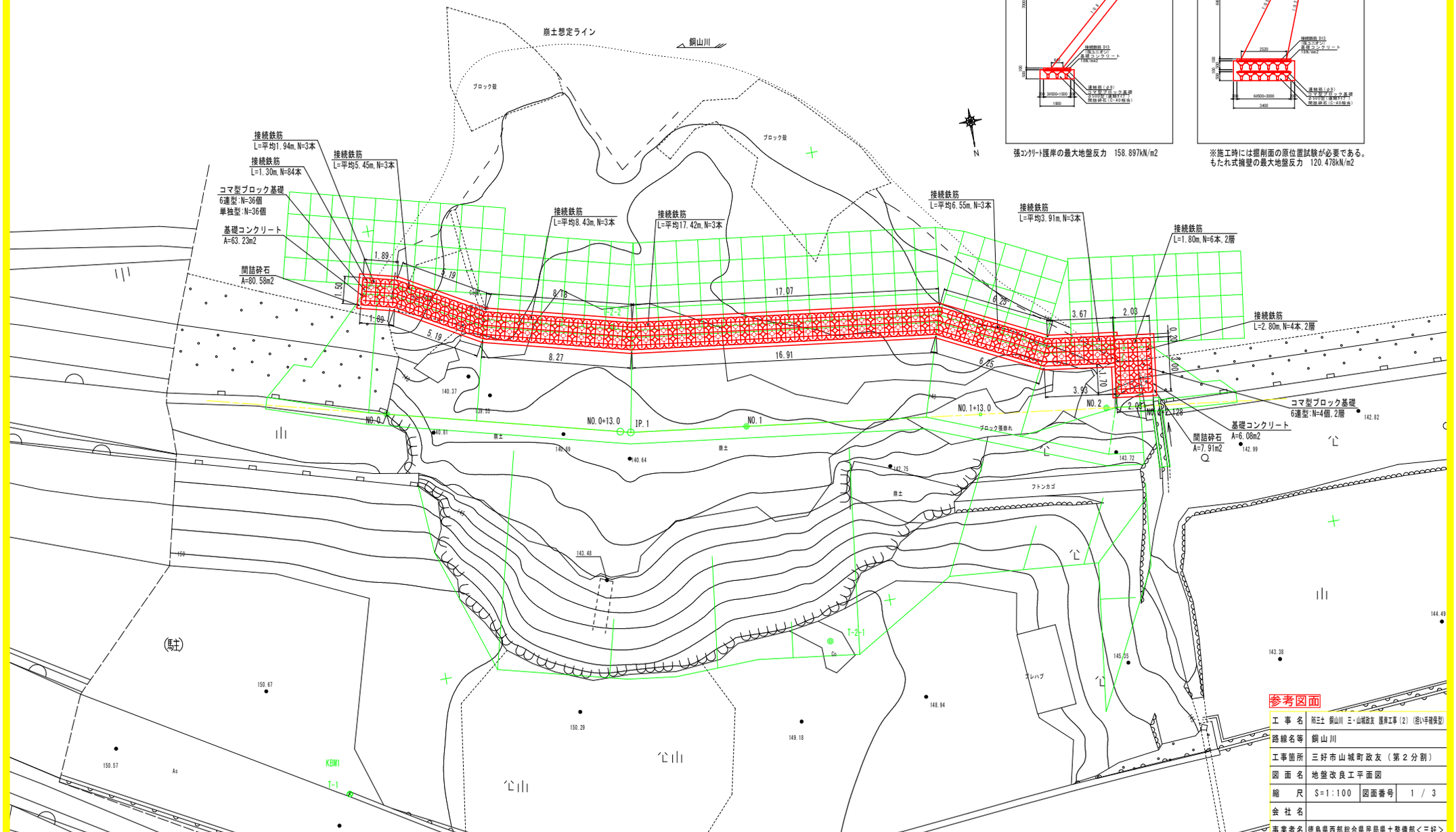
地盤改良工平面図 S=1:100



張コクリト護岸の最大地盤反力 158.897kN/m²



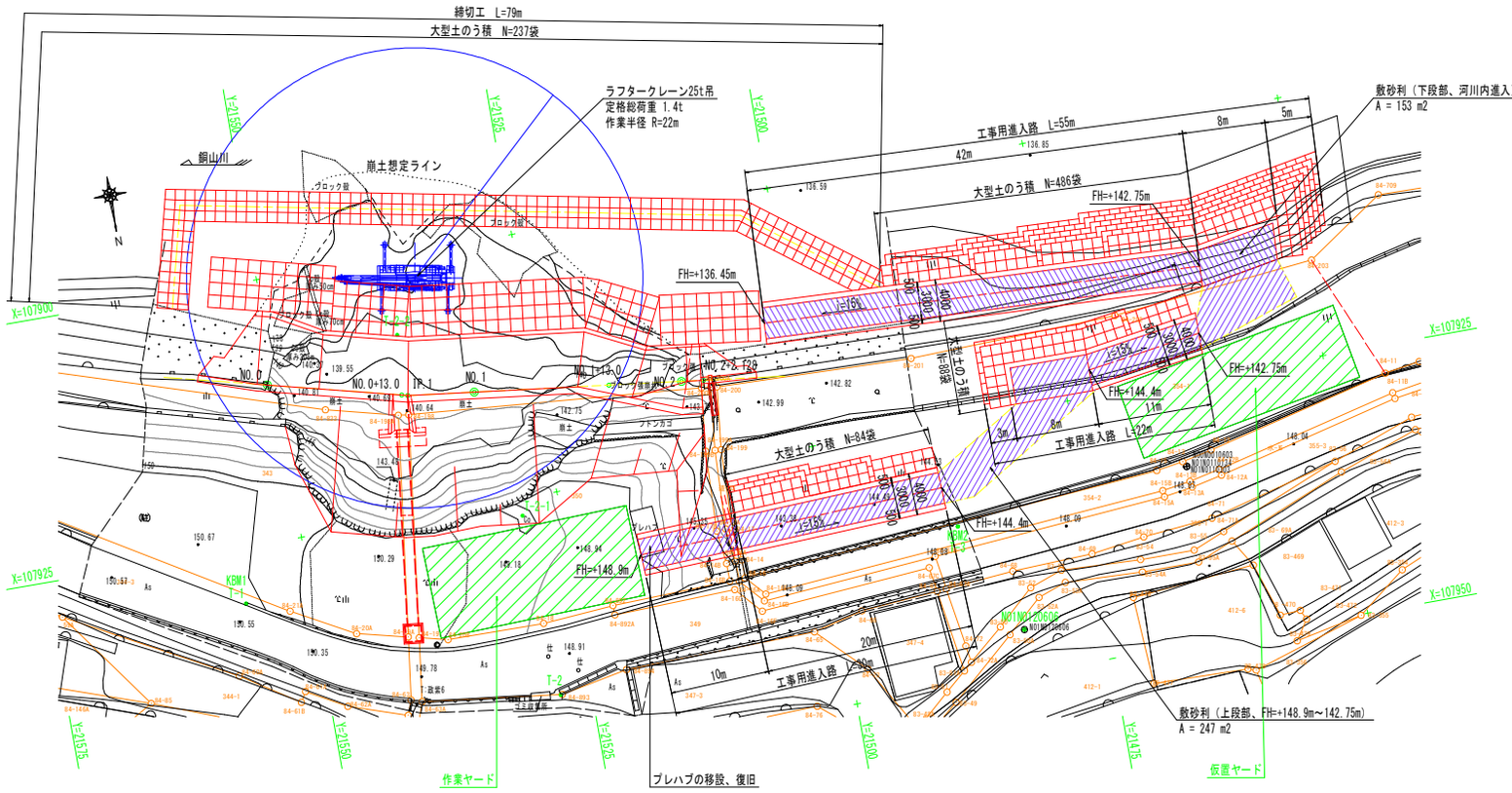
※施工時には掘削面の原位置試験が必要である。
もたれ式擁壁の最大地盤反力 120.478kN/m²



参考図面	
工事名	阿士土 銅山川 三ヶ山城政友 護岸工事(2) (掘削手続改良型)
路線名等	銅山川
工事箇所	三好市山城町政友(第2分割)
図面名	地盤改良工平面図
縮尺	S=1:100 図面番号 1/3
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>

仮設図 (案)

平面図 S=1:250



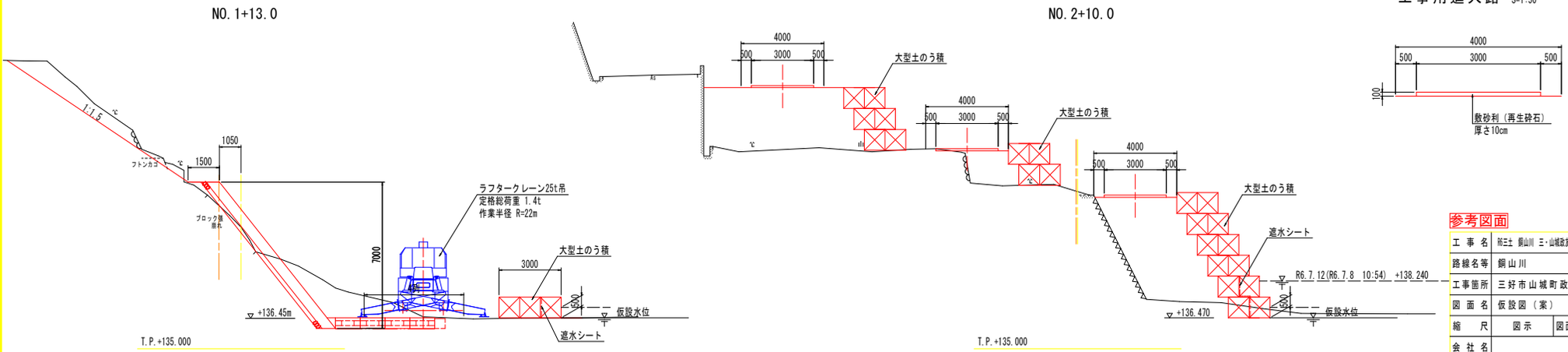
施工手順 (案)

1. 準備工
2. 工事用進入路 (上段部、FH=148.9m~142.75m)
3. 水位低下※
4. 工事用進入路 (下段部、河川内進入)
5. 締切工 (大型土のう積)
6. 流出土砂、コンクリートブロック撤去
7. 土工 (掘削、床掘り)
8. 護岸工
9. 盛土工
10. 積固工
11. 大型土のう撤去
12. 工事用進入路撤去
13. 後片付け

※施工の1ヵ月~2ヶ月前に四国電力株式会社と発注者が協議し、水位を低下させる。
(伊予川ダムのゲート高 133.919m+銅山川自己流水位)

借地面積
地番350 : A=314m²
地番354-1 : A=976m²

横断面図 S=1:100



参考図面

工事名	雨土、銅山川、三・山城政友 護岸工事 (2) (旧型手組復旧)
路線名等	銅山川
工事箇所	三好市山城町政友 (第2分割)
図面名	仮設図 (案)
縮尺	図示 図面番号 2 / 3
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局長土整備部<三好>

