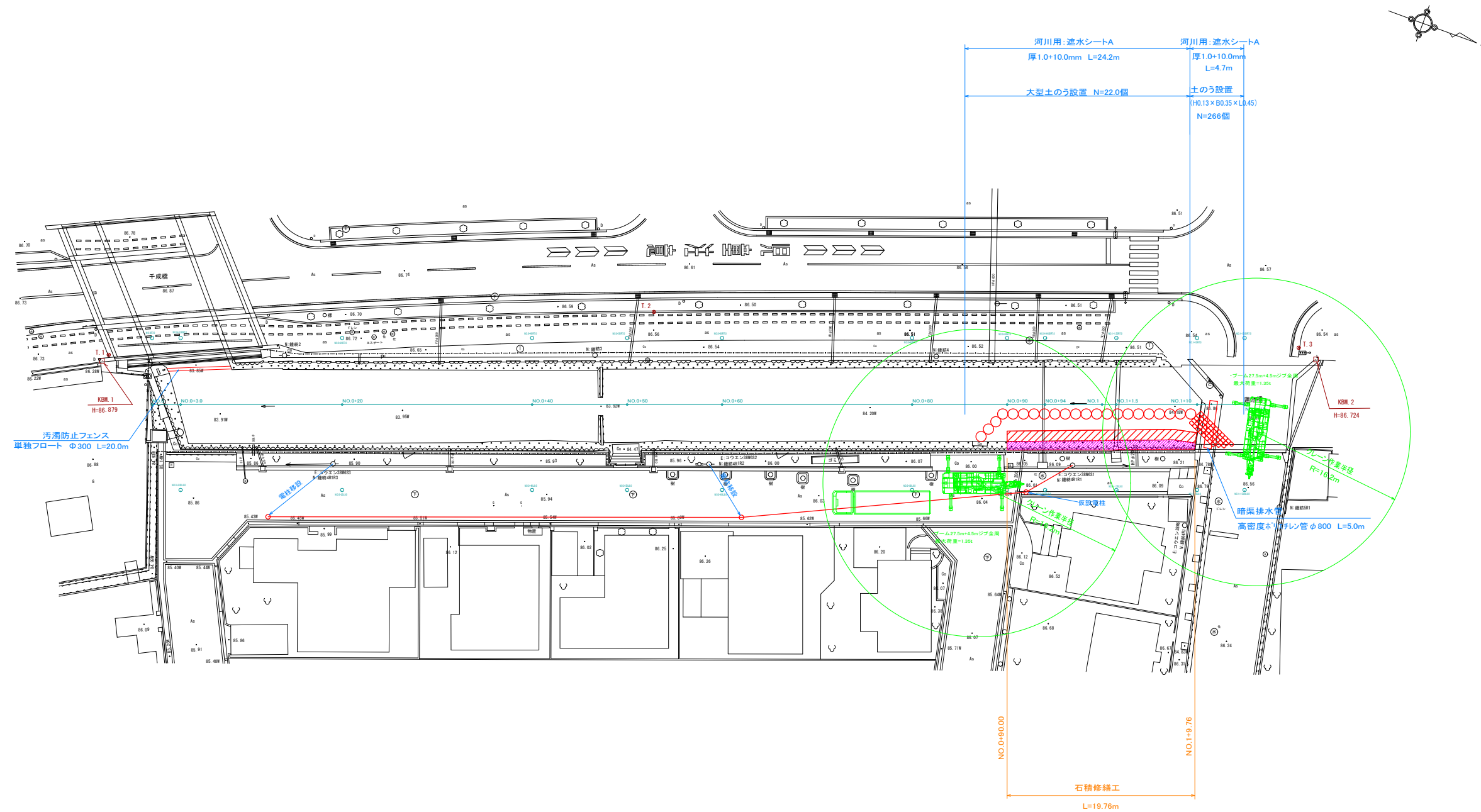


(参考) 仮設計画平面図1
(施工区間1) S=1:250



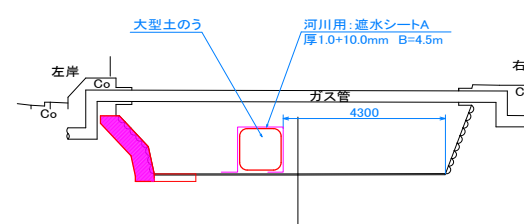
仮設水路標準断面図

S=1:100

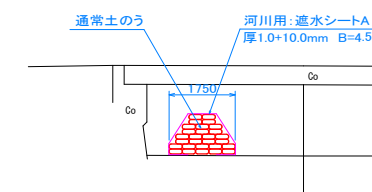
施工計画手順(施工区間1)

- ① 下流部に汚濁防止フェンスを設置する。
- ② ラフタークレーンにて大型土のうを設置する。蓮池橋下はクレーンによる設置が出来ないため通常土のうを設置。
- ③ 土のうの隙間からの漏水を防ぐため、遮水シートを敷設し、水中ポンプにて排水する。
- ④ 石積修繕工にて現況石積み補強を行う。
- ⑤ 河床保護コンクリートを施工する。

NO.0+90～NO.1+10区間

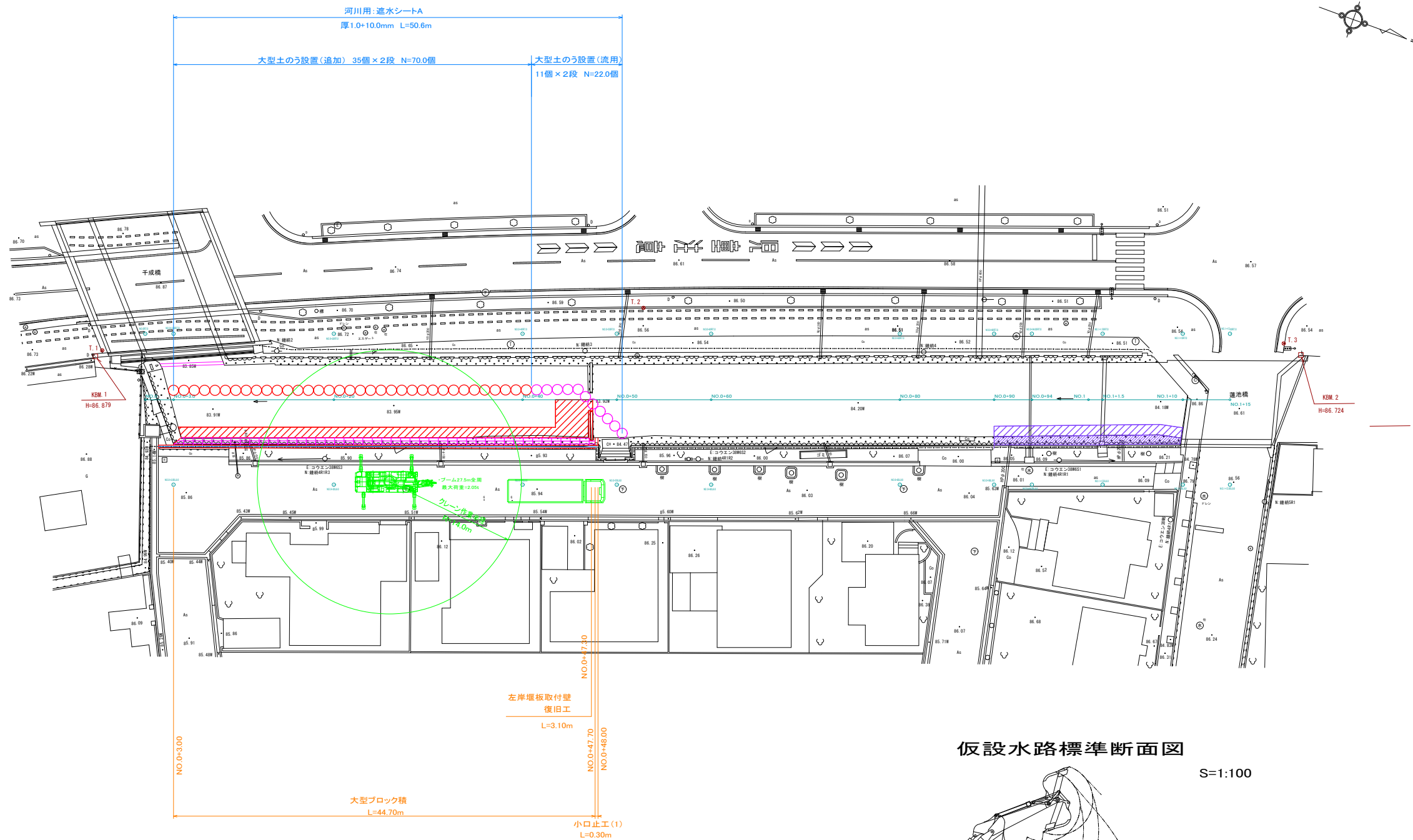


NO.1+10～NO.1+15区間



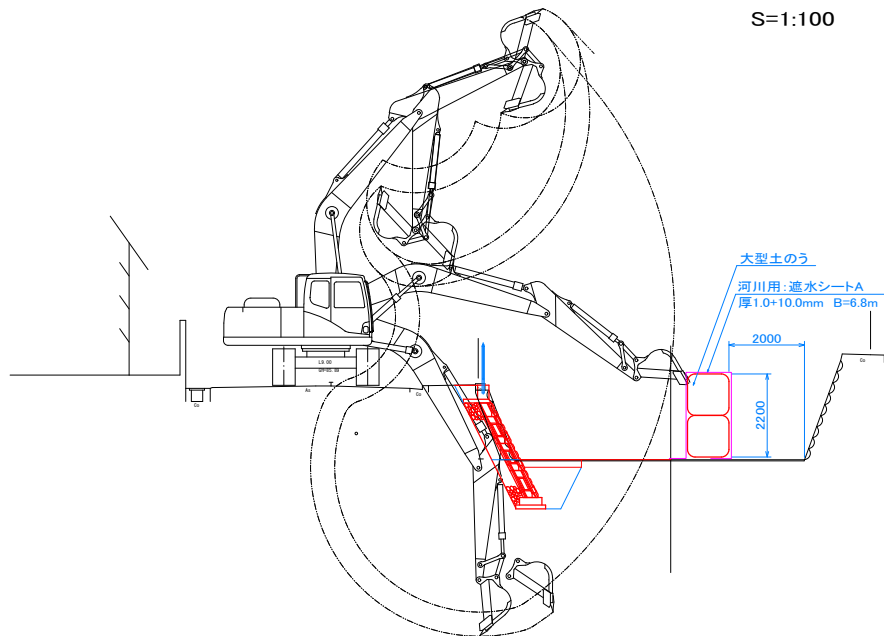
認可実施	当初第 回変更
年度番号	令和4年度 道河第14号
河川名	準用河川大三大堀
工事名	準用河川大三大堀護岸改修工事
地名	長浜市公園町
図面名	(参考) 仮設計画平面図1
縮尺	図示
図面番号	参考図1
長浜市都市建設部道路河川課	

(参考) 仮設計画平面図2
(施工区間2) S=1:250



仮設水路標準断面図

S=1:100

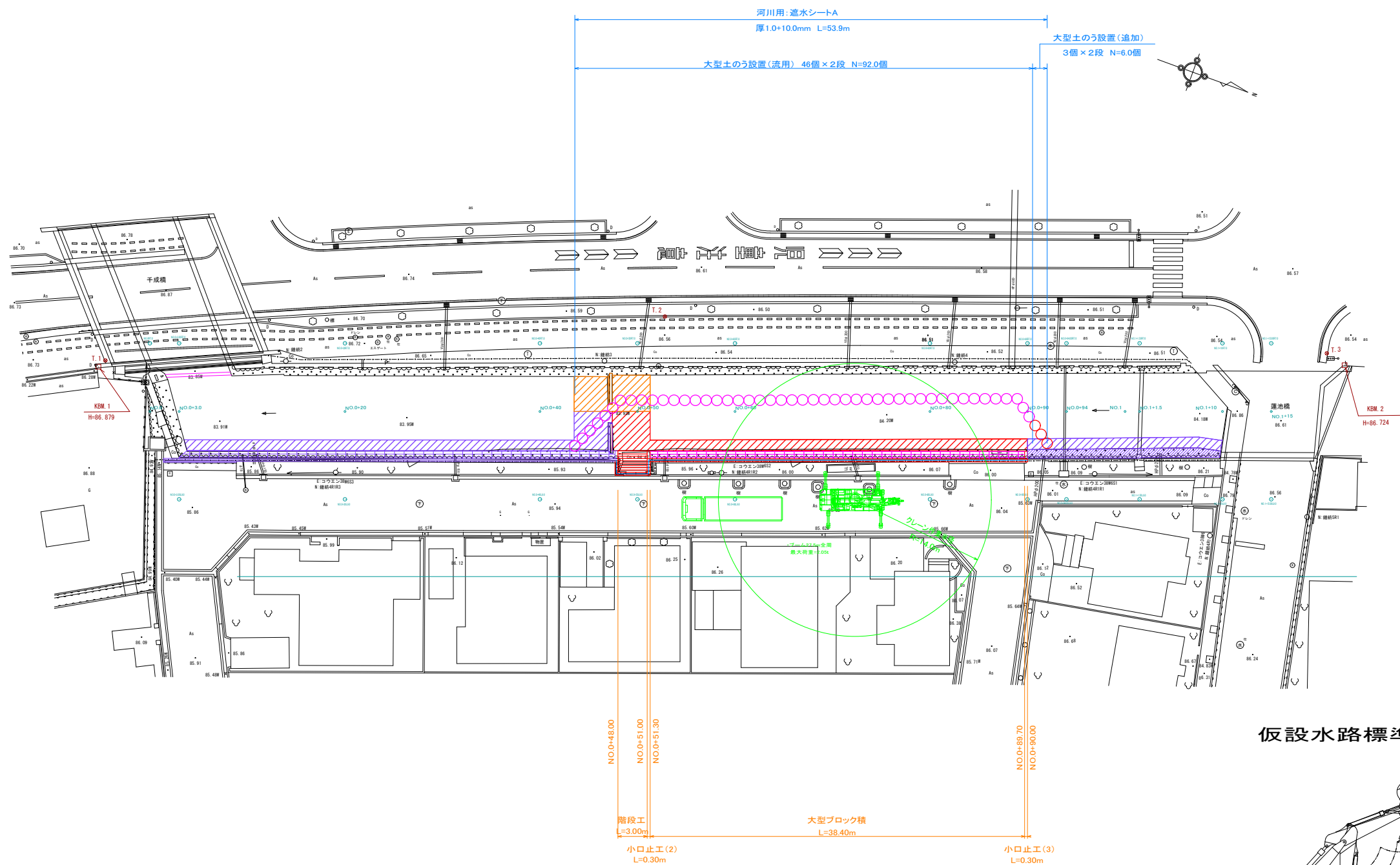


施工計画手順(施工区間2)

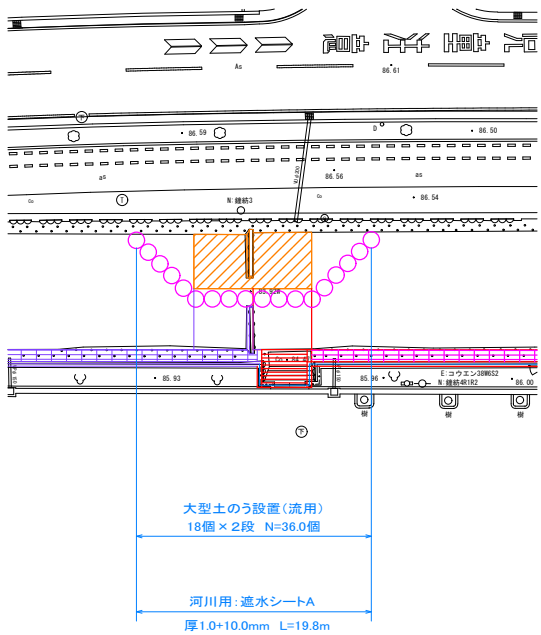
- ① 施工区間1で使用した大型土のう22個を移設し、追加で70個の大型土のうを設置する。
- ② 土のうの隙間からの漏水を防ぐため、遮水シートを敷設し、水中ポンプにて排水する。
- ③ バックホウにより護岸設置位置までの掘削を行う。
- ④ 大型ブロック積擁壁を設置し、埋入れ部の埋め戻しを行う。
- ⑤ 左岸堰板取り付け壁の復旧を行う。
- ⑥ 護岸岸上工を施工し、転落防止柵の設置を行う。
- ⑦ 河床保護コンクリートを施工する。

認可実施	当初	第	回変更
年度番号	令和4年度	道河第14号	
河川名	準用河川大三六堀		
工事名	準用河川大三六堀護岸改修工事		
地名	長浜市公園町		
図面名	(参考) 仮設計画平面図2		
縮尺	図示		
図面番号	参考図2		
長浜市都市建設部道路河川課			

(参考) 仮設計画平面図3
(施工区間3) S=1:250

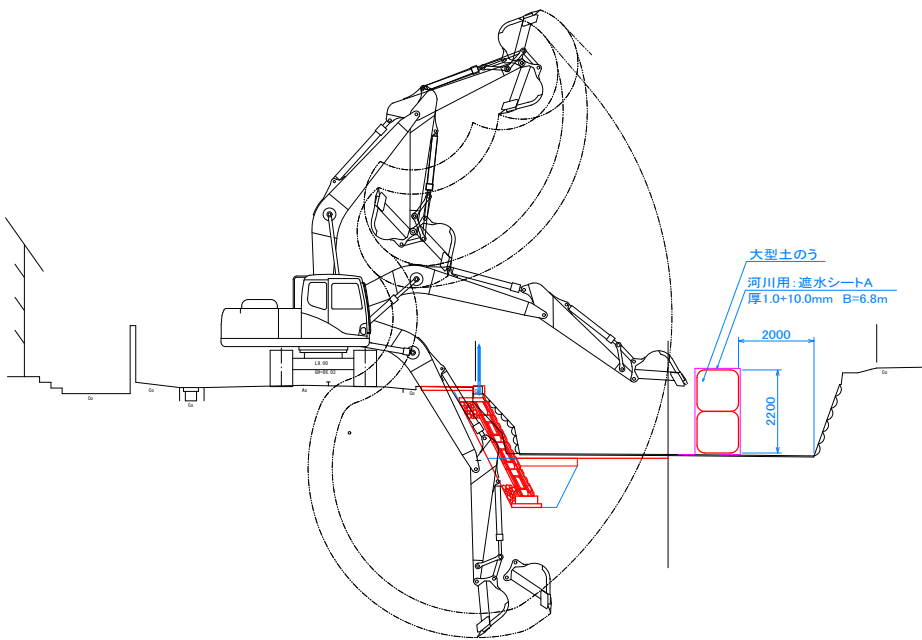


施工手順⑦詳細 S=1:500



仮設水路標準断面図

S=1:100



施工計画手順 (施工区間3)

- ① 施工区間2で使用した大型土のう92個を移設し、追加で6個の大型土のうを設置する。
- ② 土のうの隙間からの漏水を防ぐため、遮水シートを敷設し、水中ポンプにて排水する。
- ③ バックホウにより護岸設置位置までの掘削を行う。
- ④ 大型ブロック積擁壁及び階段工を設置し、根入れ部の埋め戻しを行う。
- ⑤ 上記赤斜線部の河床保護コンクリートを施工する。
- ⑥ 現場の土のうを移動し、上記図オレンジ斜線部の河床保護コンクリートと右岸の堰板取付壁の施工を行う。

認可実施	当初	第	回変更
年度番号	令和4年度	道河第14号	
河川名	準用河川大三六堀		
工事名	準用河川大三六堀護岸改修工事		
地名	長浜市公園町		
図面名	(参考) 仮設計画平面図3		
縮尺	図示		
図面番号	参考図3		
長浜市都市建設部道路河川課			