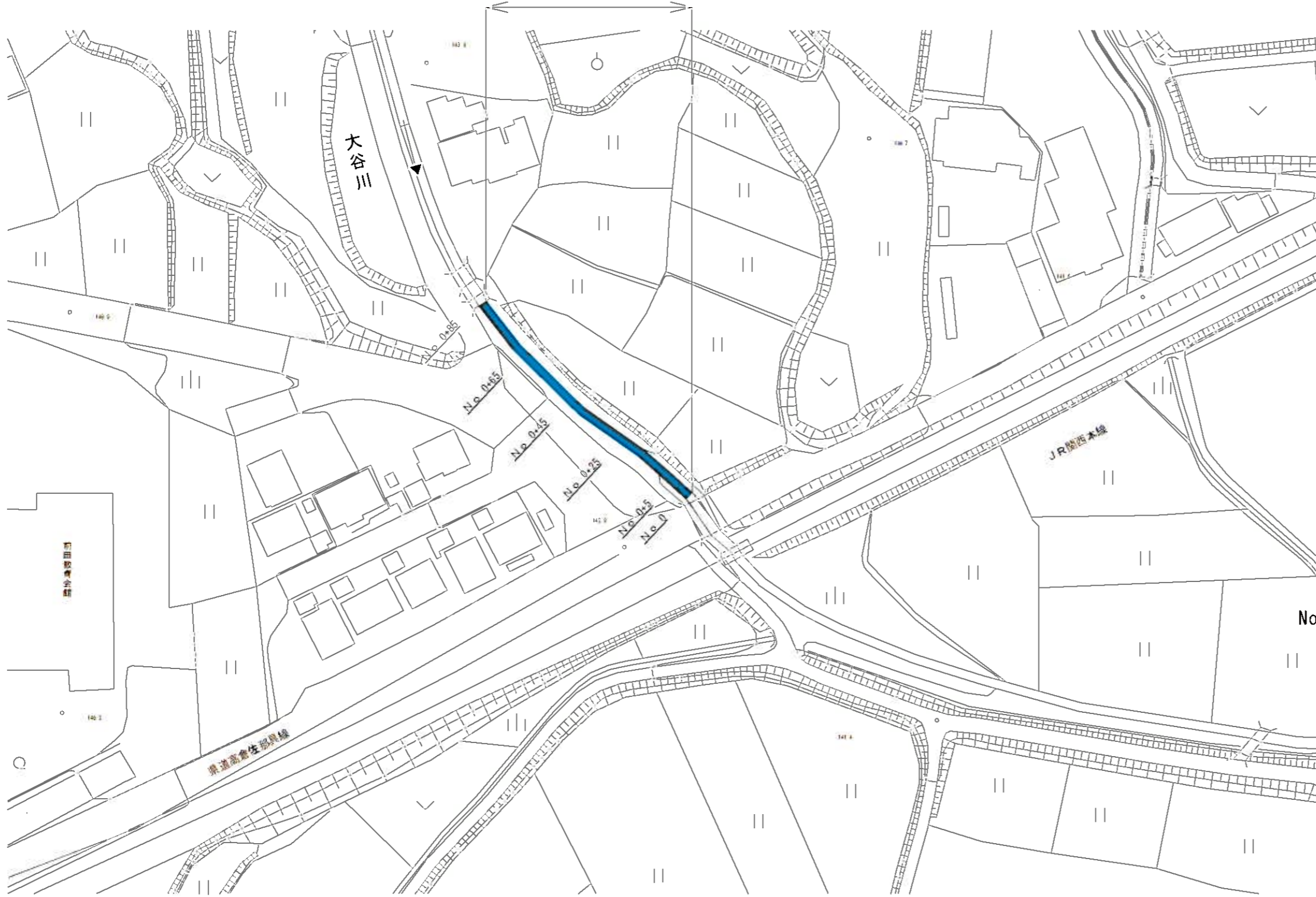


平面図

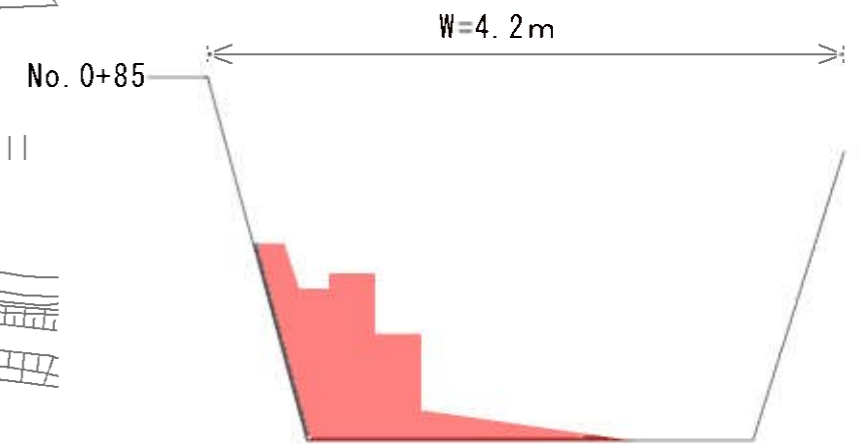
S=1:500

施工延長 L=85.0m
 掘削 V=80.4m³
 仮設工 一式



標準断面図

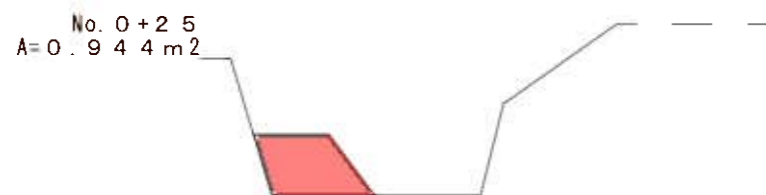
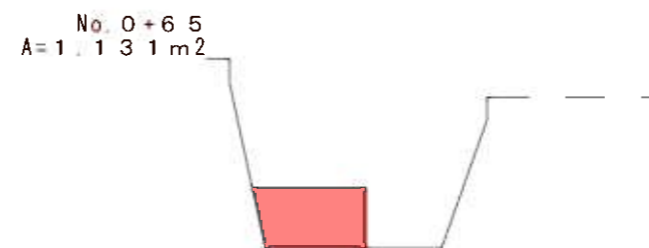
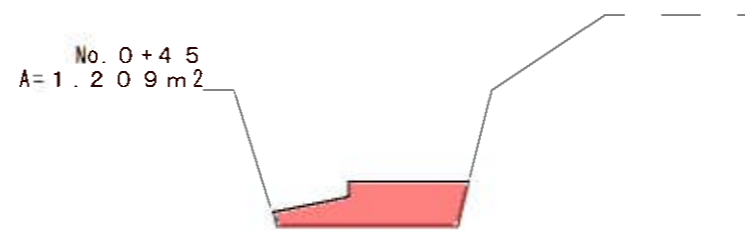
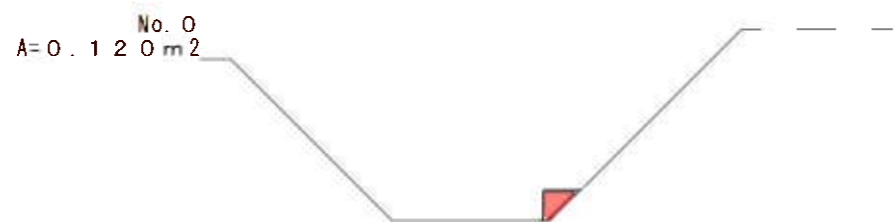
S=1:50



工事名	令和2年度 準用河川等整備事業（緊湊債） 準用河川大谷川浚渫工事		
施工箇所名	伊賀市 大谷 地内		
図面の種類	平面図・標準断面図		
縮尺	図示	図面番号	1
事業主体名	伊賀市建設部道路河川課		

横断面図

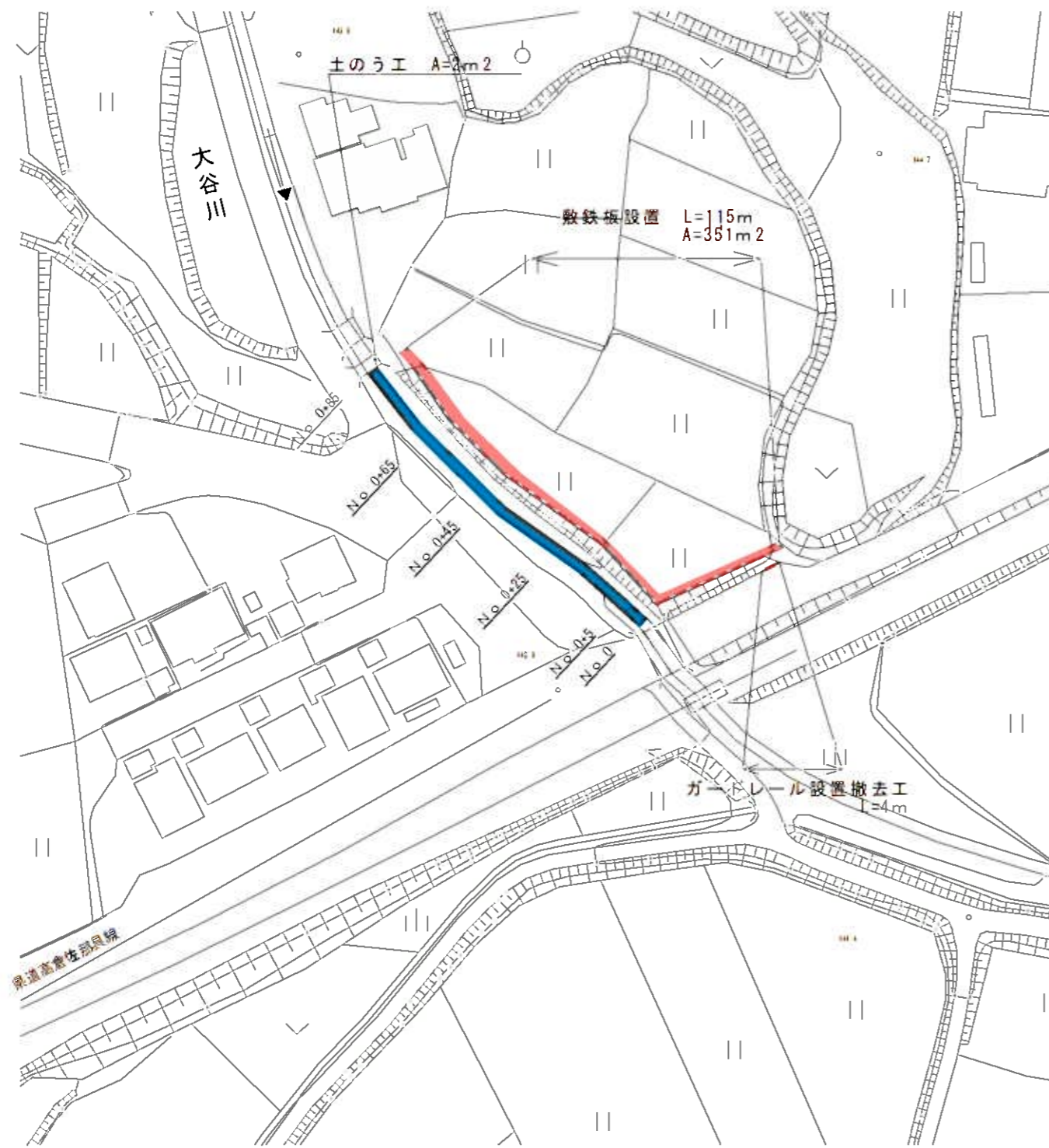
S=1:100



工事名	令和2年度 準用河川等整備事業（緊湊債） 準用河川大谷川浚渫工事		
施工箇所名	伊賀市 大谷 地内		
図面の種類	横断面図		
縮尺	図示	図面番号	2
事業主体名	伊賀市建設部道路河川課		

仮設工図面

S=1:500



土のう工

S=1:50

No. 0+85



土のう積工 A=1.9m²

道路仮設工

No. 0+85

敷鉄板
3048mm × 1524mm × 22mm

$$A = 115 \times 3.048 \approx 351 \text{ m}^2$$

$$N = 115 \div 1.524 \approx 76 \text{ 枚}$$

$$t = 76 \times 0.802 \approx 61.0 \text{ t}$$

工事名	令和2年度 準用河川等整備事業（緊湊債） 準用河川大谷川浸漬工事		
施工箇所名	伊賀市 大谷 地内		
図面の種類	仮設工図面		
縮尺	図示	図面番号	3
事業主体名	伊賀市建設部道路河川課		