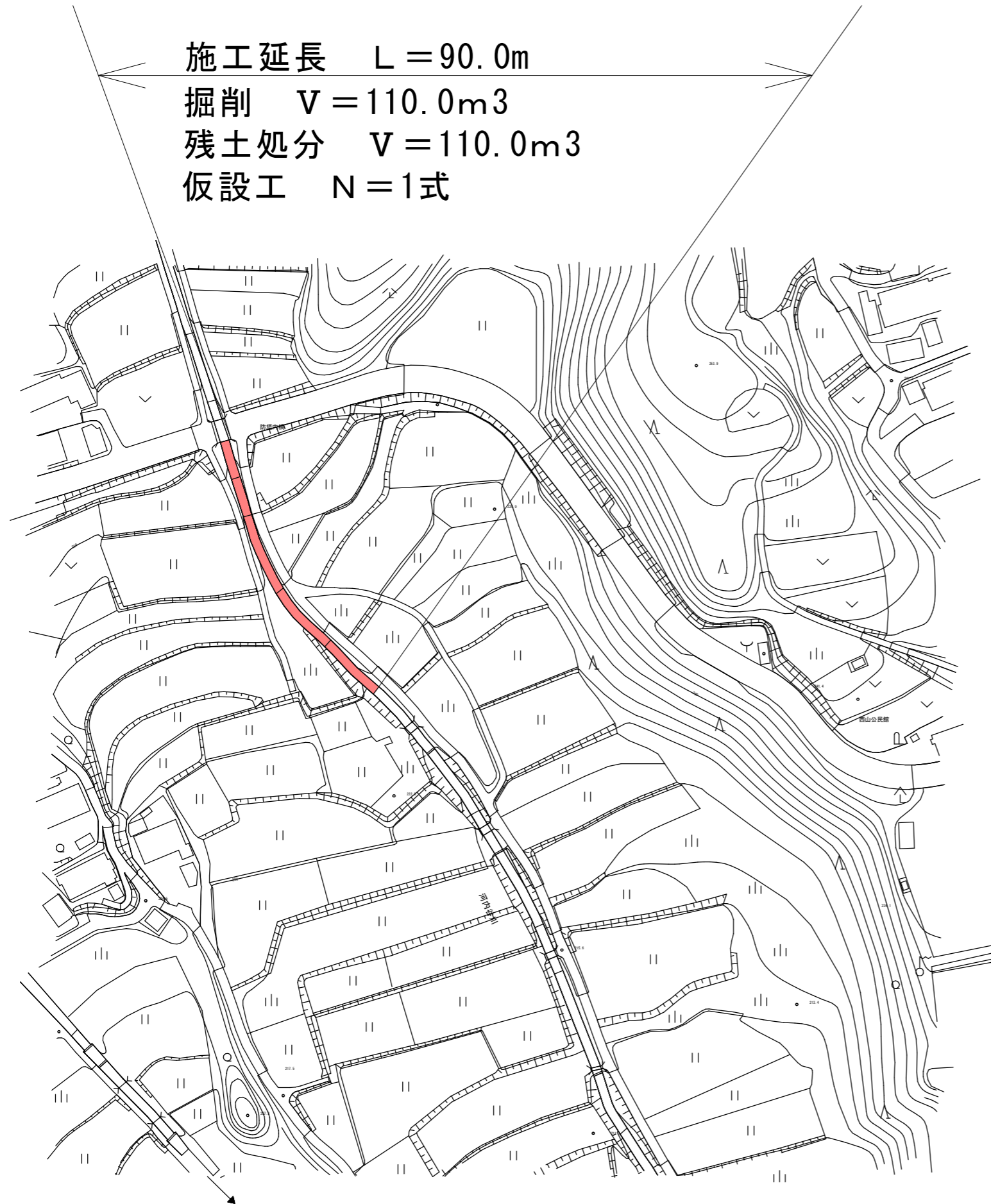


平面図

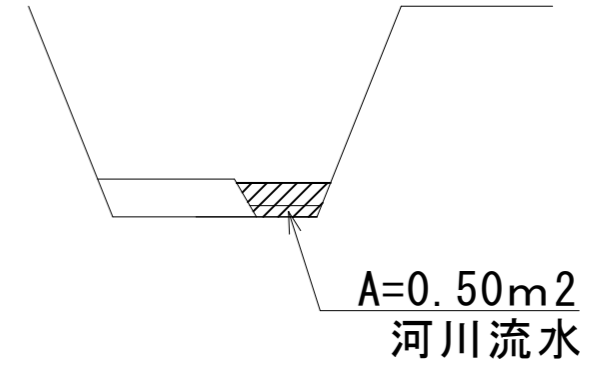
S=1:1000

施工延長 L = 90.0m
 掘削 V = 110.0m³
 残土処分 V = 110.0m³
 仮設工 N = 1式



標準断面図

S=1:100

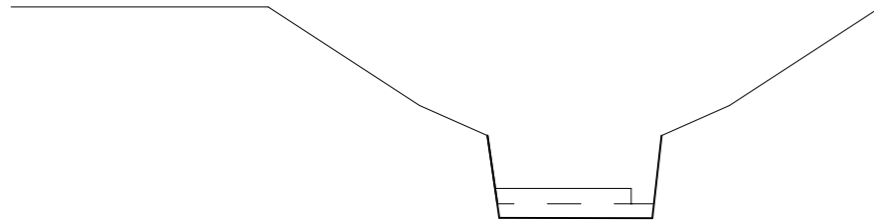


工事名	臨時河川等整備事業 準用河川河内谷川浚渫工事		
図面名	平面図		
工事場所	伊賀市 西山 地内		
縮尺	図示	図面番号	1
事務所名			

横断面図

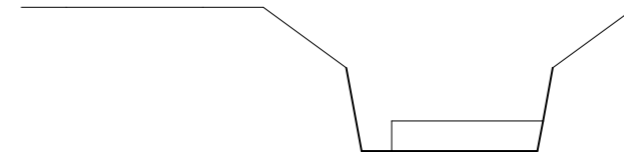
S = 1:50

No.0



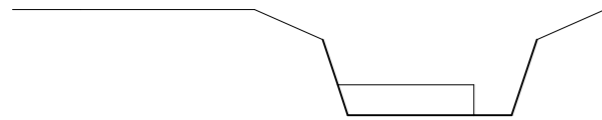
掘削	削	1.32
盛土	土	—

No.3



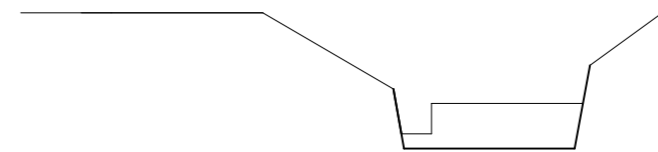
掘削	削	0.95
盛土	土	—

No.1



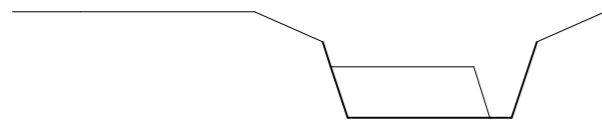
掘削	削	1.31
盛土	土	—

No.4~+4.0



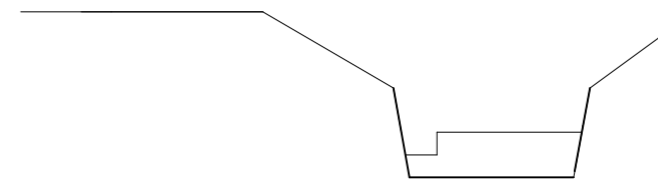
掘削	削	1.36
盛土	土	—

No.1+10.6



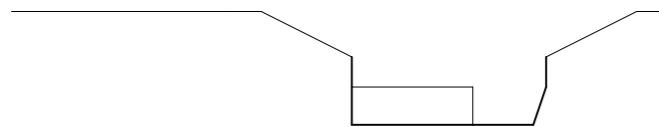
掘削	削	1.75
盛土	土	—

No.4+10.0



掘削	削	1.36
盛土	土	—

No.2



掘削	削	0.95
盛土	土	—

工事名	臨時河川等整備事業 準用河川河内谷川浚渫工事		
図面名	横断面図		
工事場所	伊賀市 西山 地内		
縮尺	図示	図面番号	2
事務所名			

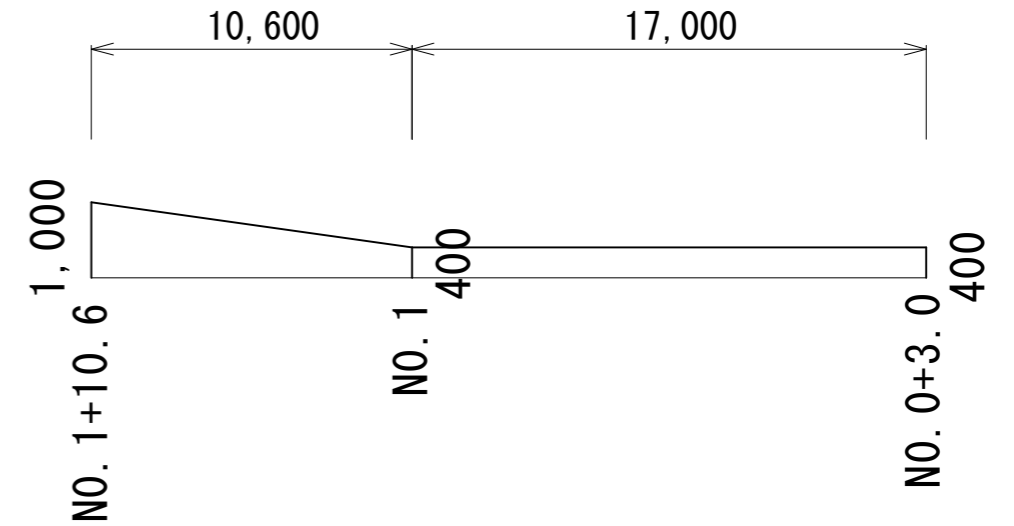
仮設平面図

S=1:1000



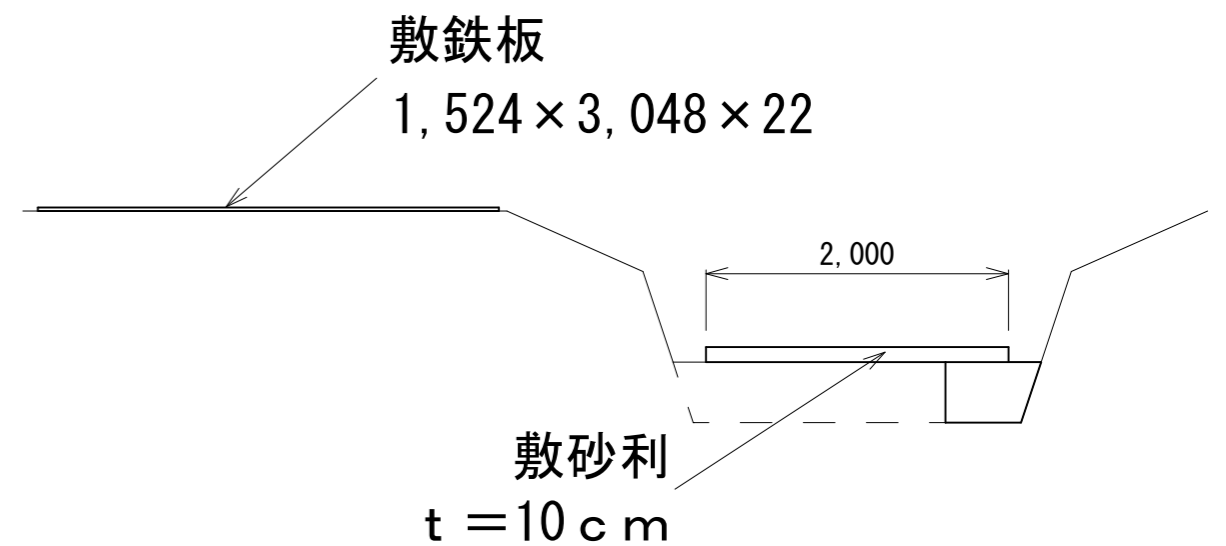
仮設縦断面図

縦 S=1:100
横 S=1:250



仮設工法図

S=1:50

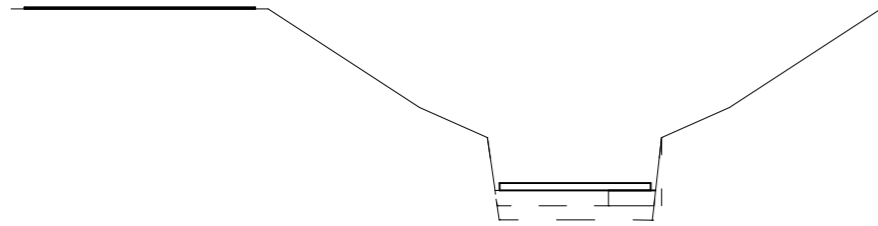


工事名	臨時河川等整備事業 準用河川河内谷川浚渫工事		
図面名	仮設平面図		
工事場所	伊賀市 西山 地内		
縮尺	図示	図面番号	3
事務所名			

仮設横断面図

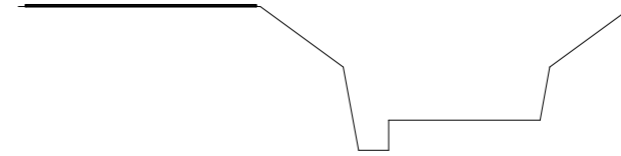
S = 1:50

No.0+3.0



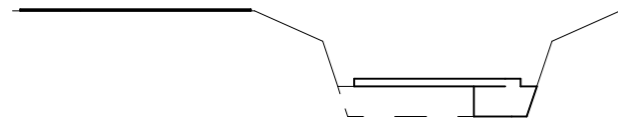
掘削	—
盛土	—

No.3



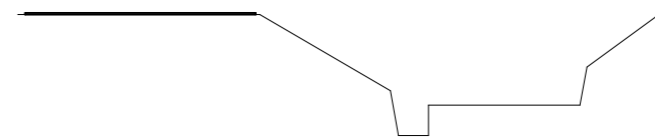
掘削	—
盛土	—

No.1~+4.6



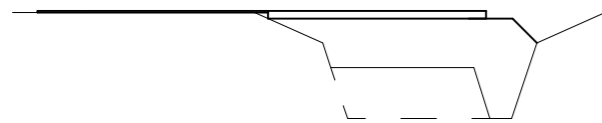
掘削	—
盛土	0.42

No.4~+2.5



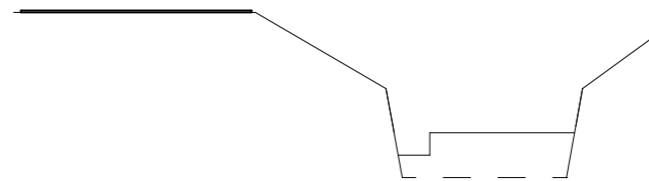
掘削	—
盛土	—

No.1+8.6~+10.6



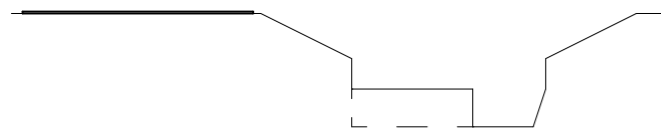
掘削	—
盛土	2.45

No.4+10.0



掘削	—
盛土	—

No.2

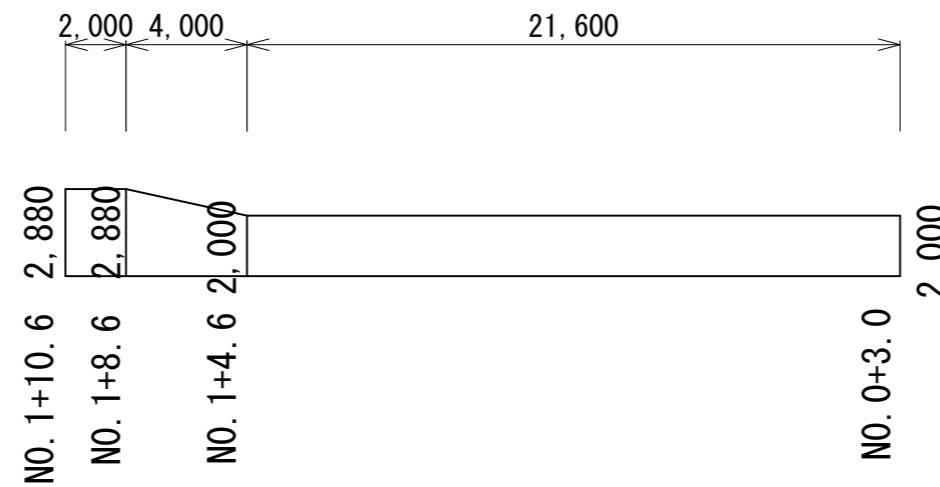


掘削	—
盛土	—

工事名	臨時河川等整備事業 準用河川河内谷川浚渫工事		
図面名	仮設横断面図		
工事場所	伊賀市 西山 地内		
縮尺	図示	図面番号	4
事務所名			

敷砂利工展開図

S=1:100



敷砂利工

$$A=2.88 \times 2=5.76\text{m}^2$$

$$A=(2.88+2.00) \times 4 \times 0.5=9.76\text{m}^2$$

$$A=2.00 \times 21.6=43.2\text{m}^2$$

$$A=5.76+9.76+43.2=58.72\text{m}^2$$

敷鉄板工

$$L=90.0\text{m}$$

$$A=90.0 \times 3.0=270\text{m}^2$$

$$N=90 \div 1.524=59.06=60\text{枚}$$

$$N=60 \times 0.802=48.12\text{ t}$$

工事名	臨時河川等整備事業 準用河川河内谷川浚渫工事		
図面名	仮設縦断、展開、工法図		
工事場所	伊賀市 西山 地内		
縮尺	図示	図面番号	5
事務所名			