

平面図

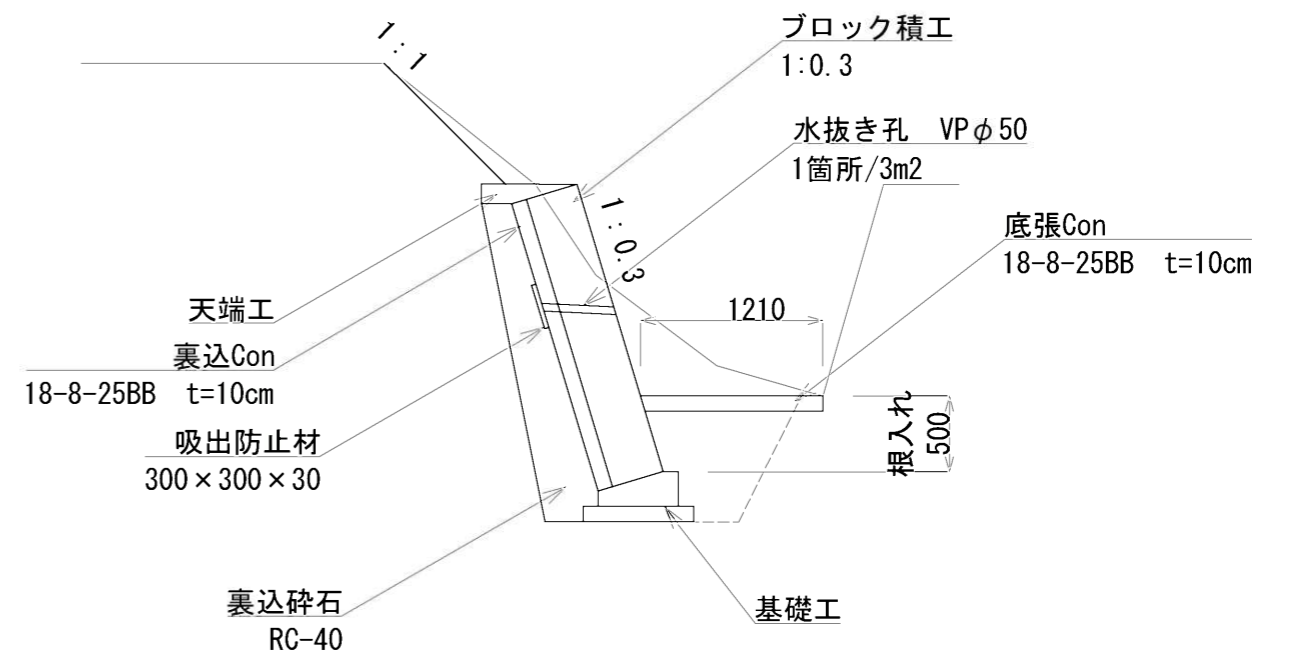
S=1 : 1000

施工延長 L=18m
 土工 N=1式
 法面工 A=16m²
 ブロック積工 A=33m²
 小口止工 N=2基
 底張工 V=2m³



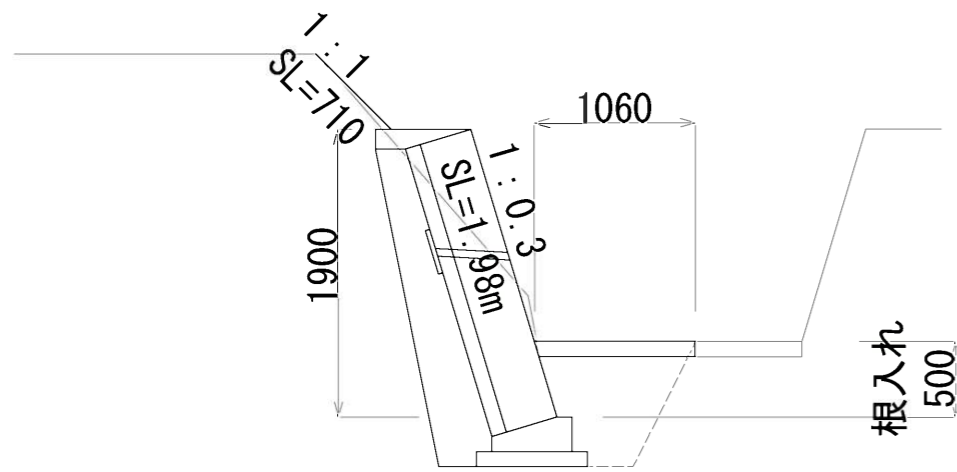
標準断面図

S=1 : 50



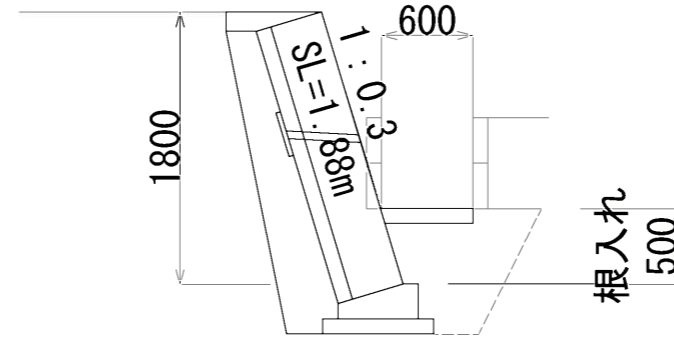
工事名	令和2年度 産業廃棄物最終処分場周辺環境整備事業 準用河川下田川河川改修工事		
施工場所	伊賀市 大滝 地内		
図面名	平面図・標準断面図		
縮尺	図示	図面番号	1
事業者名	伊賀市 建設部 道路河川課		

+13.0



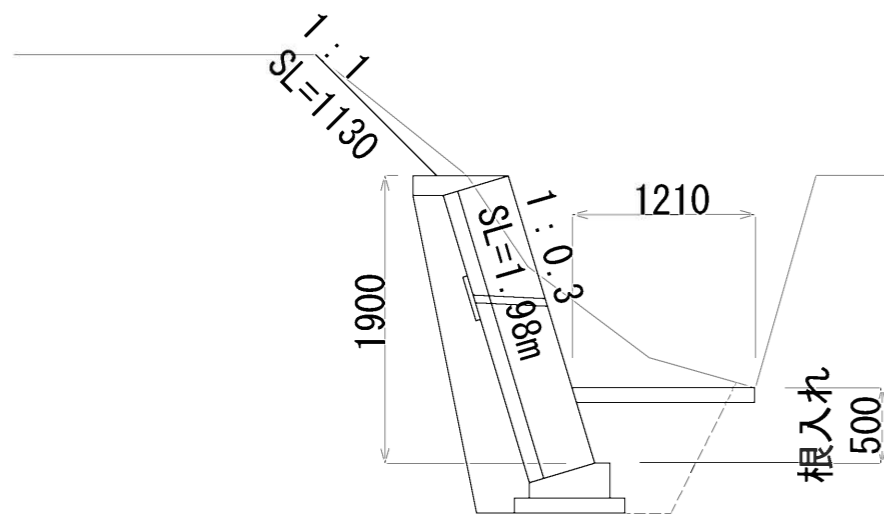
掘削	0.72
床掘	1.30
埋戻し	0.48
法面工	0.71
裏込碎石	0.62

+18.0



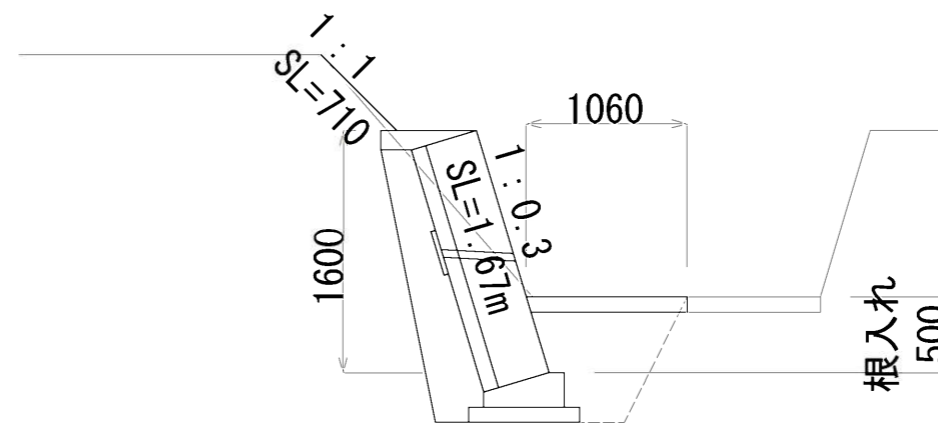
掘削	0.94
床掘	1.29
埋戻し	0.52
法面工	—
裏込碎石	0.58

+9.0



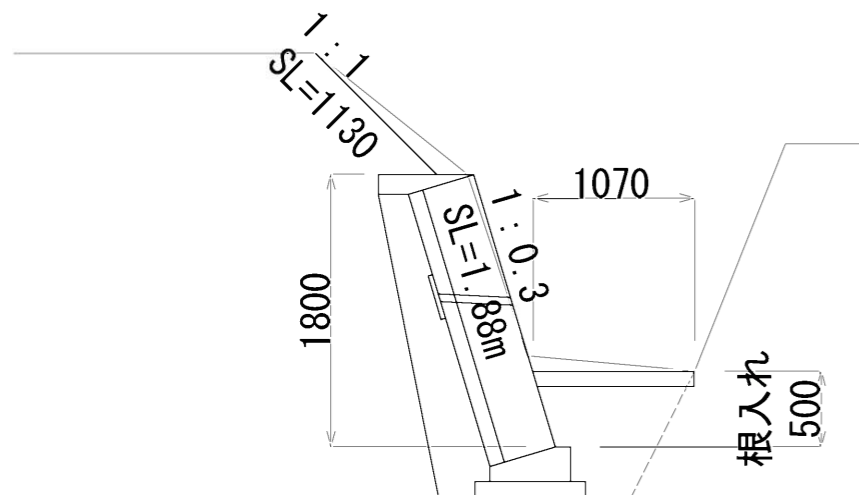
掘削	1.39
床掘	1.30
埋戻し	0.48
法面工	1.13
裏込碎石	0.62

+13.0



掘削	0.49
床掘	1.28
埋戻し	0.48
法面工	0.71
裏込碎石	0.51

No. 0

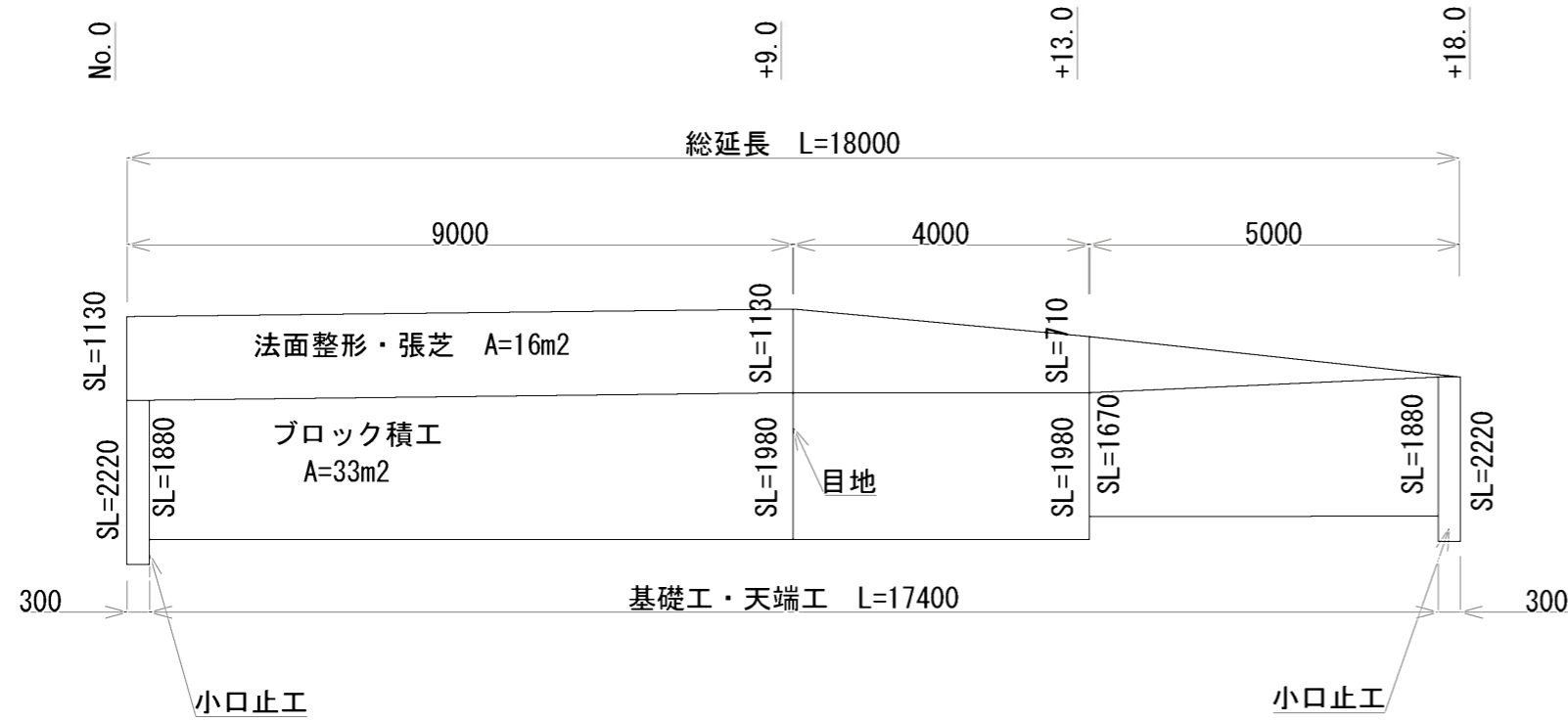


掘削	1.20
床掘	1.30
埋戻し	0.48
法面工	1.13
裏込碎石	0.58

工事名	令和2年度 産業廃棄物最終処分場周辺環境整備事業 準用河川下田川河川改修工事		
施工場所	伊賀市 大滝 地内		
図面名	断面図		
縮尺	1:50	図面番号	2
事業者名	伊賀市 建設部 道路河川課		

展開図

S=1 : 100



ブロック積工

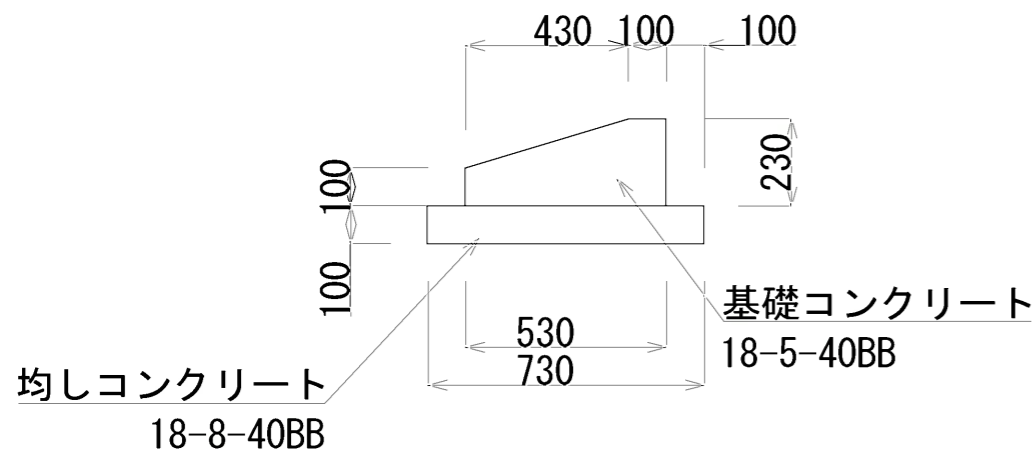
$$A = (1.88 + 1.98) / 2 \times 8.7 + 1.98 \times 4.0 + (1.67 + 1.88) / 2 \times 4.7 = 33.05\text{m}^2$$

法面整形・張芝

$$A = 1.13 \times 9.0 + (1.13 + 0.71) / 2 \times 4.0 + 0.71 \times 5.0 / 2 = 15.63\text{m}^2$$

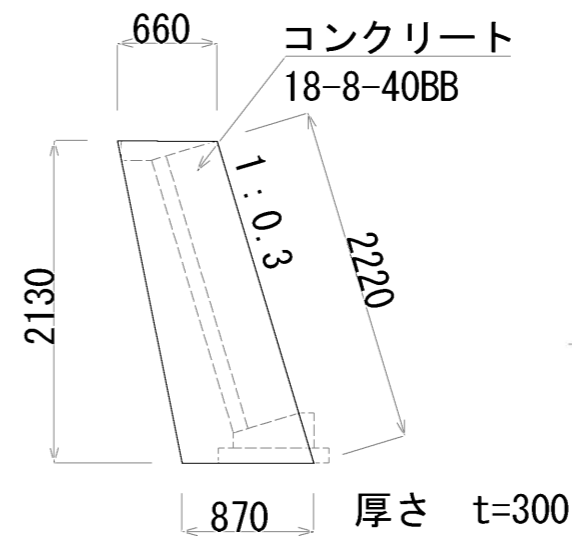
基礎工・天端工

S=1 : 20



小口止工

S=1 : 50



コンクリート

$$V = (0.66 + 0.87) / 2 \times 2.13 \times 0.3 = 0.49\text{m}^3$$

型枠

$$A = (0.66 + 0.87) / 2 \times 2.13 \times 2 = 3.26\text{m}^2$$

$$A = 2.22 \times 0.3 = 0.67\text{m}^2$$

$$\text{合計 } A = 3.26 + 0.67 = 3.93\text{m}^2$$

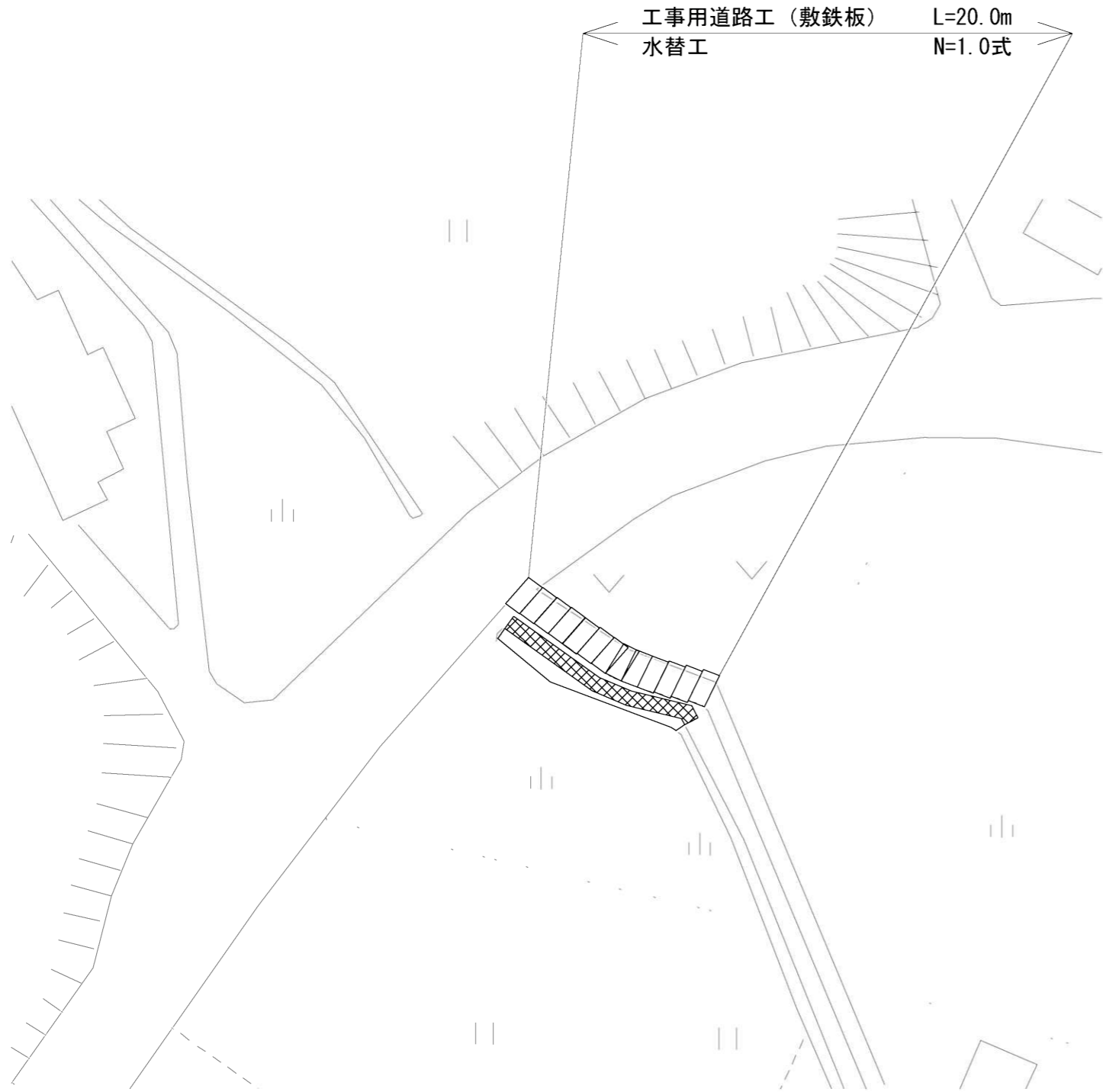
目地材

$$A = 2.22 \times 0.45 = 1.00\text{m}^2$$

工事名	令和2年度 産業廃棄物最終処分場周辺環境整備事業 準用河川下田川河川改修工事		
施工場所	伊賀市 大滝 地内		
図面名	展開図・構造図		
縮尺	図示	図面番号	3
事業者名	伊賀市 建設部 道路河川課		

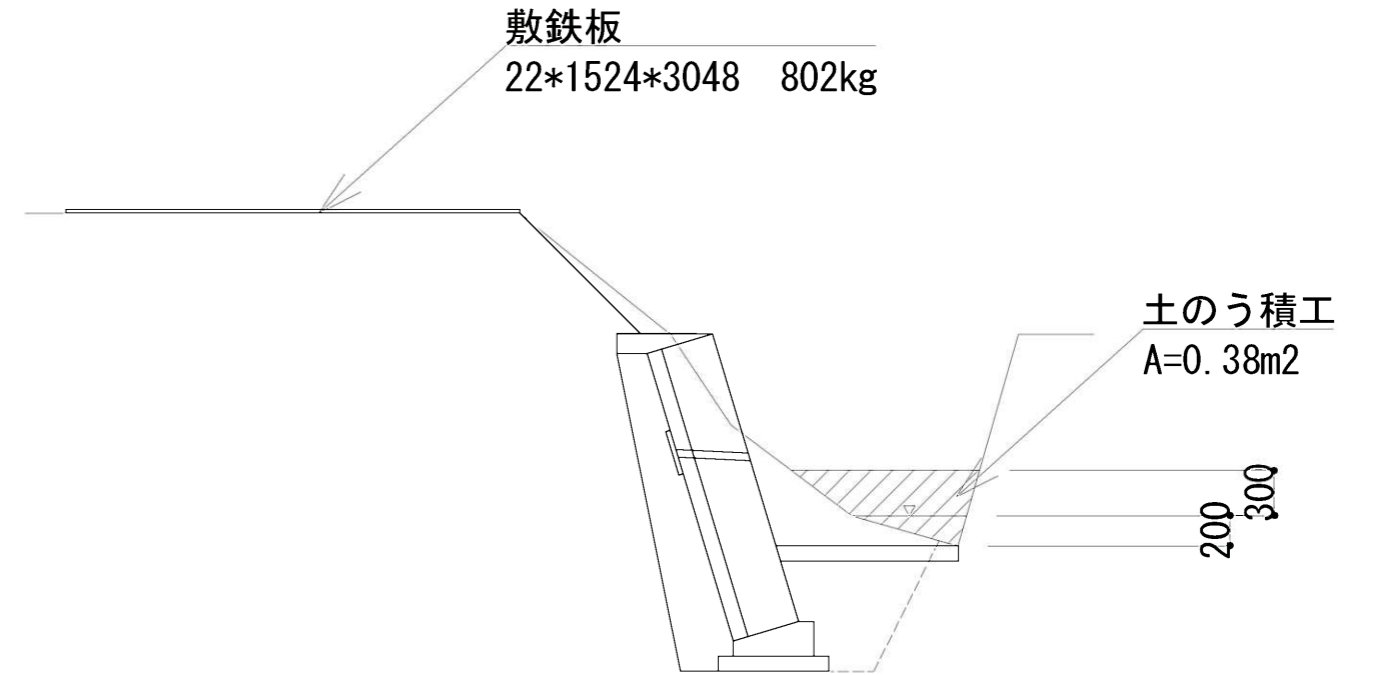
仮設工平面図

S=1 : 500



仮設標準断面図

S=1 : 50



土のう積工
 $A=0.38 \times 2=0.76m^2$

工事用道路工 (敷鉄板)
 $A=20.0 \times 3.048=60.96m^2 \doteq 61m^2$
 $N=20 \div 1.524=13.12 \doteq 13$ 枚
 $ton=13 \times 0.802=10.4ton$

工事名	令和2年度 産業廃棄物最終処分場周辺環境整備事業 準用河川下田川河川改修工事		
施工場所	伊賀市 大滝 地内		
図面名	仮設平面図・仮設断面図		
縮尺	図示	図面番号	4
事業者名	伊賀市 建設部 道路河川課		

(参考図)