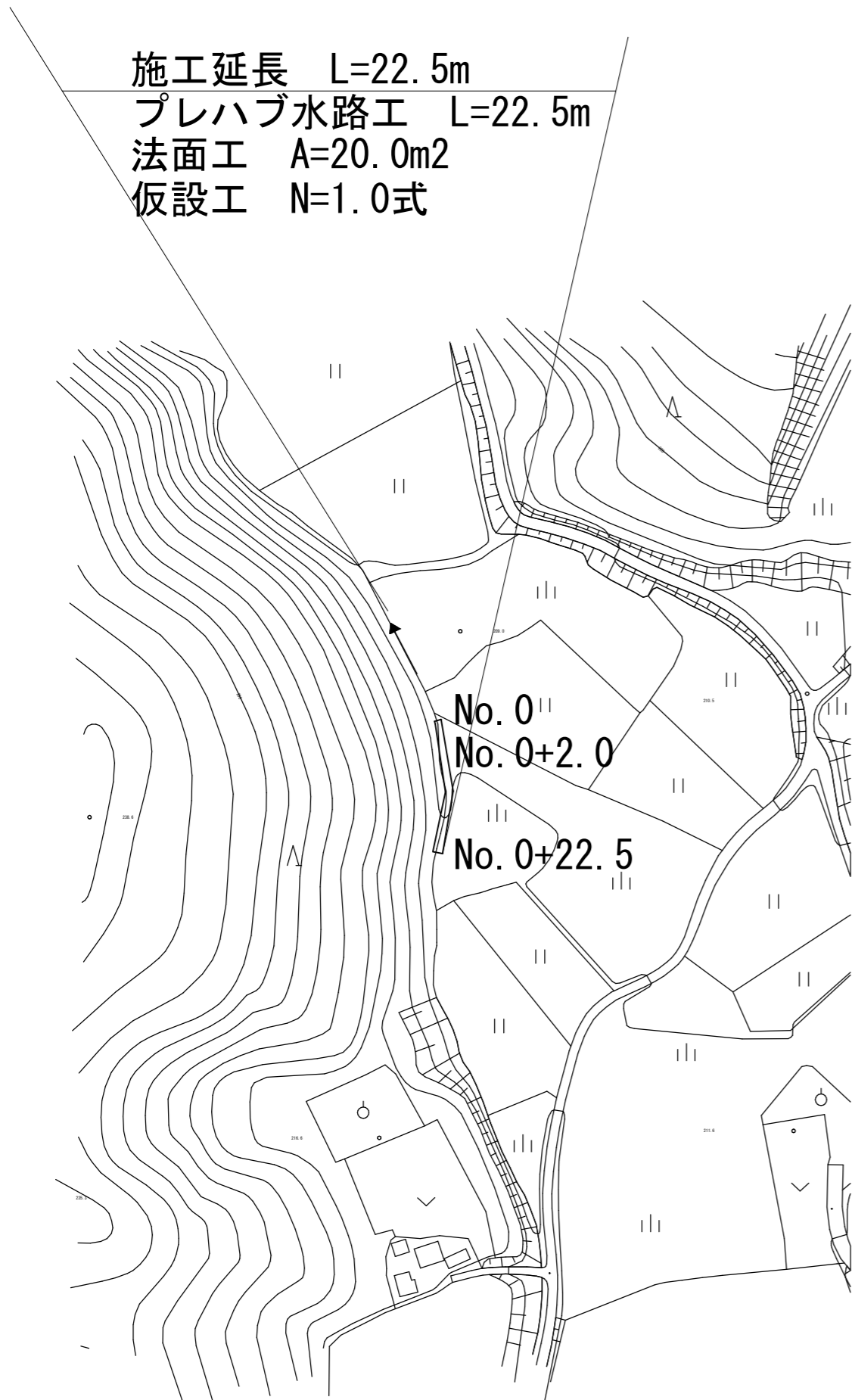
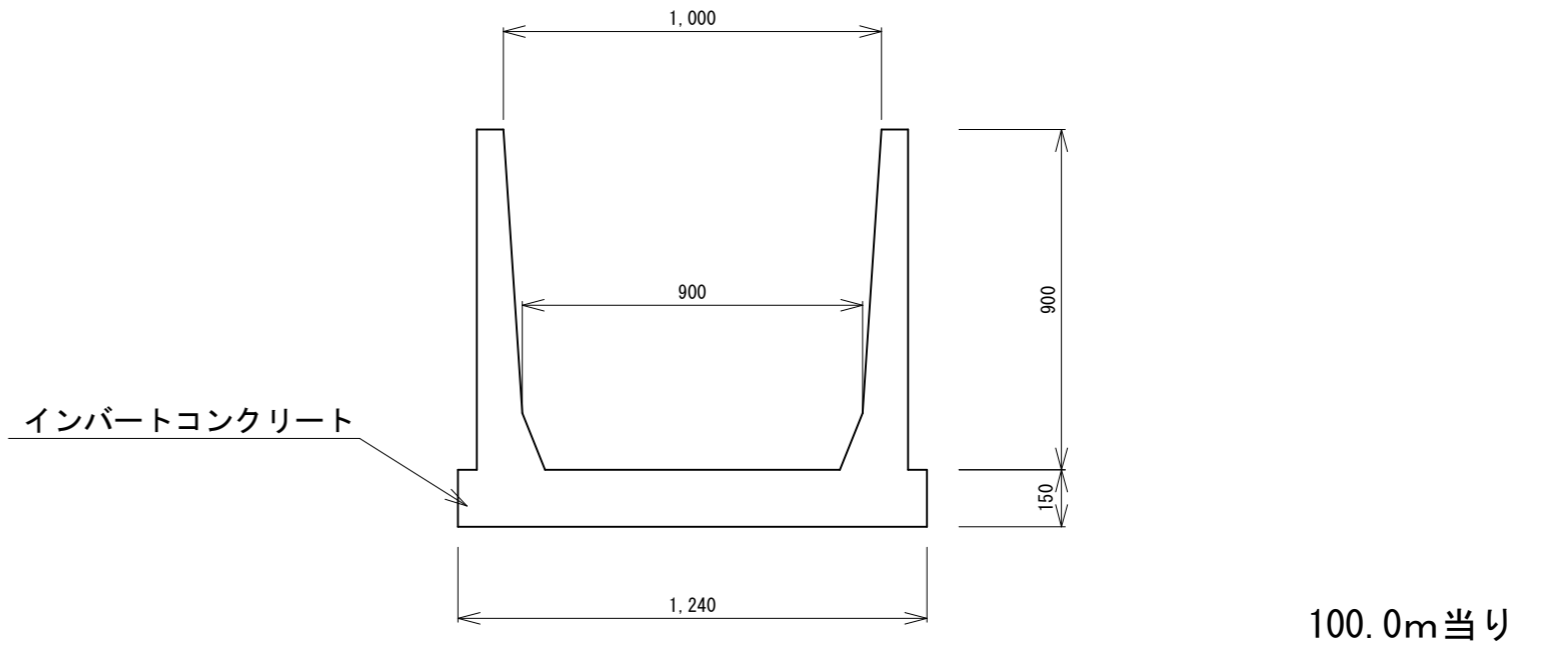


平面図
S=1:500

施工延長 L=22.5m
 プレハブ水路工 L=22.5m
 法面工 A=20.0m²
 仮設工 N=1.0式

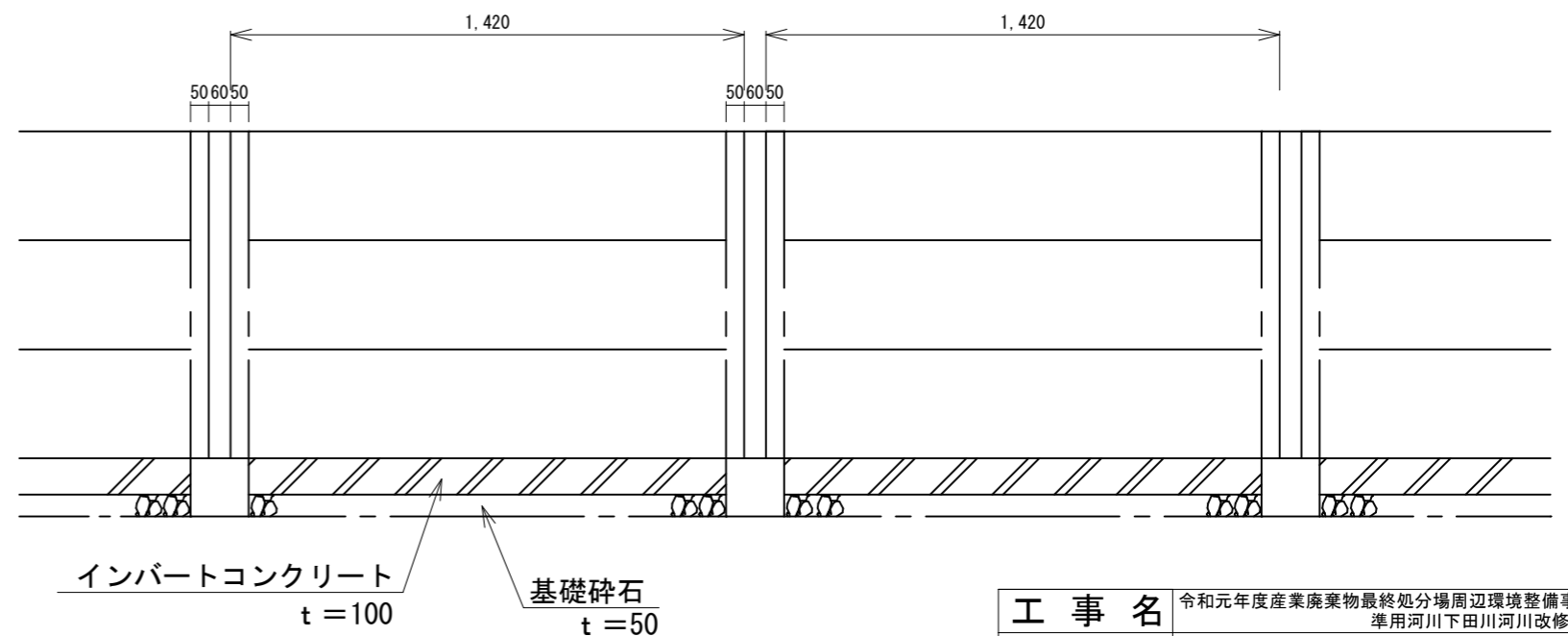


プレハブ水路工
S=1:20



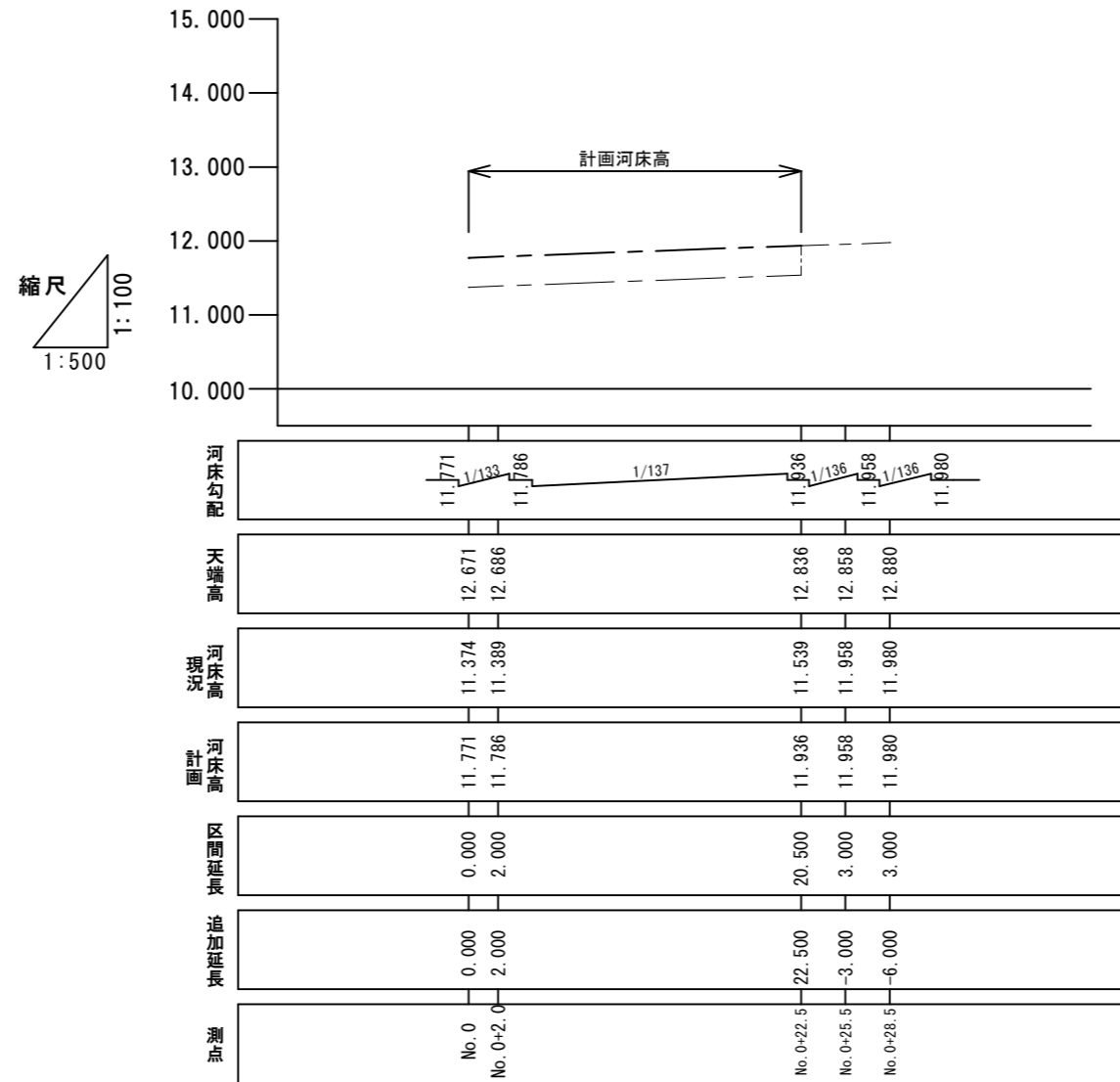
100.0m当り		
A型アーム	900×1,000	66.67本
標準パネル	300×50×1,495	266.67枚
A型パネル	400×50×1,495	133.23枚
インバートコンクリート	t=100	11.08m ³
基礎砕石	RC-40 t=50	110.8m ²

工法図
S=1:20



工事名	令和元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		
図面名	平面図、工法図		
工事場所	伊賀市 大滝 地内		
縮尺	図示	図面番号	1
事務所名			

縦断面図

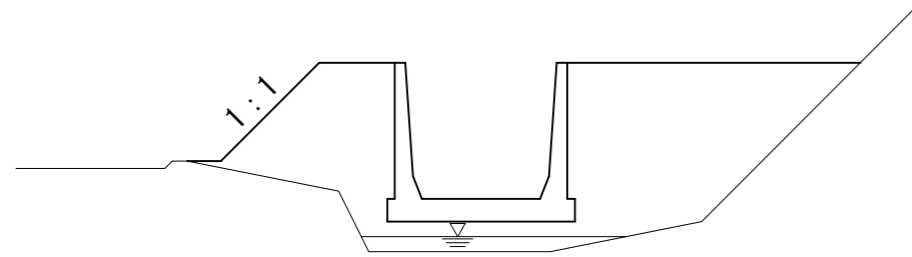


工事名	令和元年度産業廃棄物最終処分場周辺環境整備事業 準用河川下田川河川改修工事		
図面名	縦断面図		
工事場所	伊賀市 大滝 地内		
縮尺	図示	図面番号	2
事務所名			

横断面図

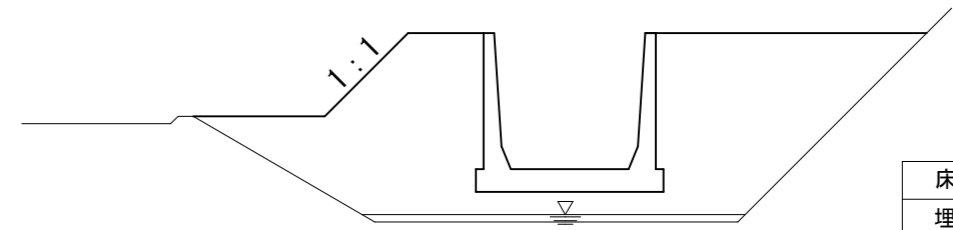
S = 1:50

No.0



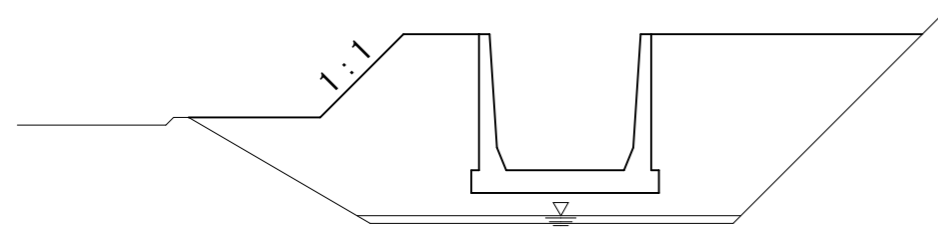
床掘	—
埋戻	2.49
法面整形	0.92

No.0+22.5



床掘	—
埋戻	2.89
法面整形	0.78

No.0+2.0



床掘	—
埋戻	2.89
法面整形	0.78

工事名	令和元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		
図面名	横断面図		
工事場所	伊賀市 大滝 地内		
縮尺	図示	図面番号	3
事務所名			

仮設平面図

S=1:500

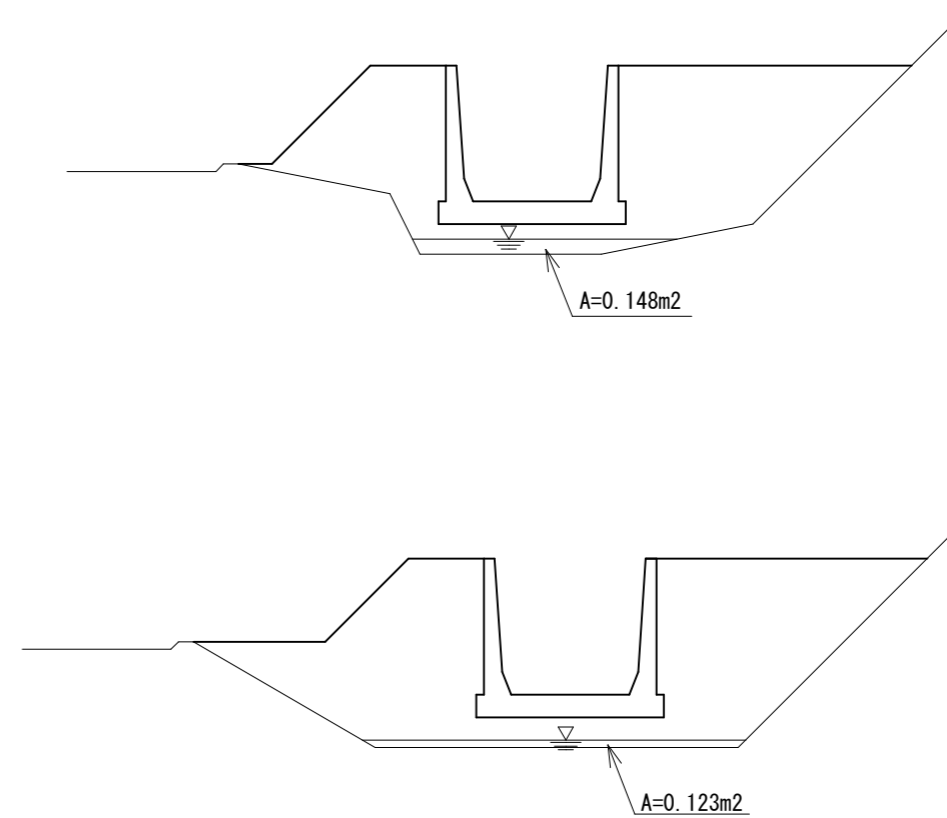


工事用道路工 (敷鉄板)

$L=60.0\text{m}$
 $A=60.0 \times 3=180.0\text{m}^2$
 $N=60.0 \div 1.524=39.370 \doteq 40\text{枚}$
 $N=40 \times 0.802=32.08 \doteq 32\text{t}$

締切排水工

S=1:50



$A=0.148+0.123=0.271 \doteq 0.3\text{m}^2$

工事名	令和元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		
図面名	仮設平面図		
工事場所	伊賀市 大滝 地内		
縮尺	図示	図面番号	4
事務所名			