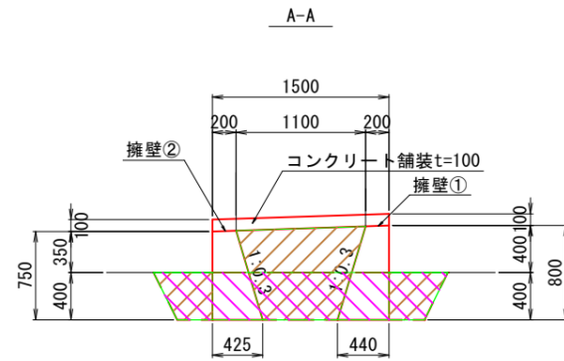


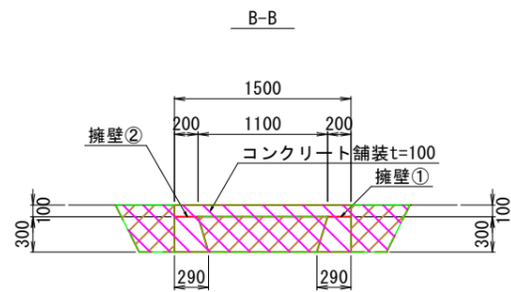
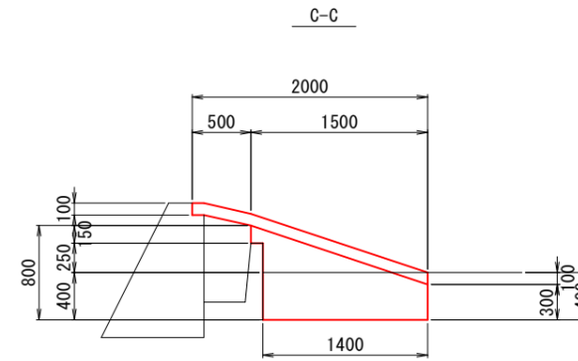
構造物取壊し断面図(2)

乗入(1) 縮尺 1:30

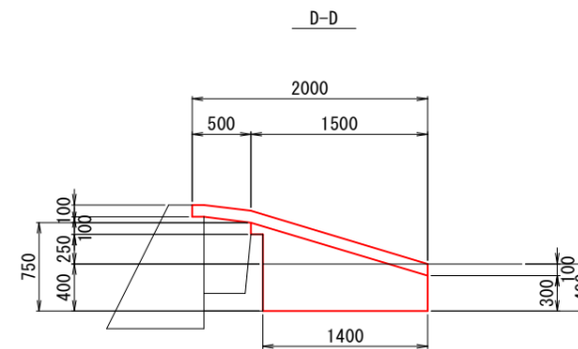
- ※ 無筋構造物 (擁壁①、②)
- ※ 鉄筋構造物 (コンクリート舗装)



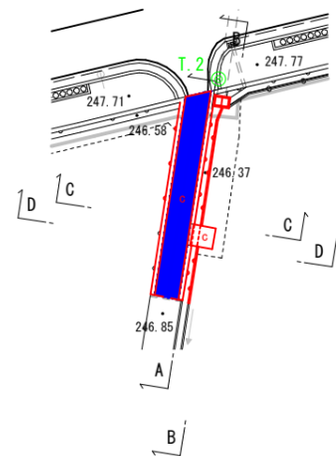
床掘り (D)
 埋戻し (R)
 D=1.0m³
 R=0.9m³



D=0.6m³
 R=0.9m³



平面図 縮尺 1:250



乗入(1)
 無筋構造物
 1箇所あたり
 $V = (0.200 + (0.440 + 0.290) / 2) / 2$
 $\times (0.800 + 0.300) / 2 \times (1.500 + 1.400) / 2$
 $+ (0.200 + (0.425 + 0.290) / 2) / 2$
 $\times (0.750 + 0.300) / 2 \times (1.500 + 1.400) / 2$
 $= 0.44\text{m}^3$
 乗入(1)
 鉄筋構造物
 1箇所あたり
 $V = 1.500 \times 2.000 \times 0.100$
 $= 0.30\text{m}^3$
 作業土工
 床掘り
 $V = (1.0 + 0.6) / 2 \times (1.5 + 1.4) / 2$
 $= 1.16\text{m}^3$
 埋戻し
 $V = (0.9 + 0.9) / 2 \times (1.5 + 1.4) / 2$
 $= 1.31\text{m}^3$

【a号水路】

工事名	国道140号交差点拡幅工事 法定外公共物の用途廃止に伴う付替工事 (a水路)		
図面名	構造物取壊し断面図(2)		
作成年月日	令和5年10月		
縮尺	S=1:20	図面番号	5 - 16
会社名			
事業者名	山梨西部広域環境組合		

※A3版の縮尺は表示の2分の1とする