

1. 運搬工

施工機械 (BH0. 6m3積程度) の搬入及び資材等の運搬 (不整地運搬車 (2. 0t積)) は、民有林作業道を起点として開設する仮設道と河床路を利用して行う。

◎仮設道

距離50. 0m

敷き鉄板 22*1524*3048mm

50. 0m*3. 0m=150m²

仮設道起点については形質変更を行わないため、土のう袋により比高差を調整し、乗り込む計画とする。 土のう袋 10. 0袋

◎河床路の規模

| 区分 | 延長 m | |
|----------|------|--|
| | | |
| NO. 3谷止工 | 120 | |

2. コンクリート工

コンクリートの打設は、既設作業道 からP

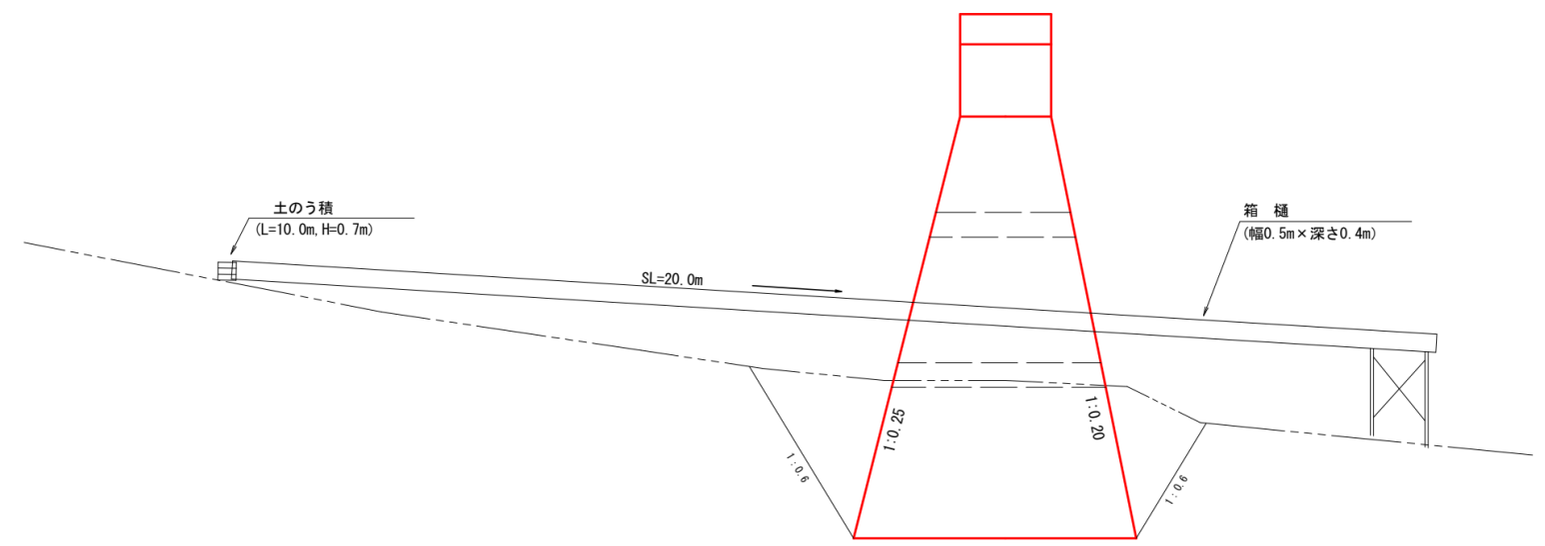
配管打設により行う。

配管延長は、それぞれ最大長さを採用。

| 区分 | 配管延長 m | 比高差 m |
|----------|--------|-------|
| | | |
| NO. 3谷止工 | 220 | 35 |

| | | | |
|------|------------|---------|--|
| 図面名 | 仮施設計画図 (1) | | |
| 図面番号 | 縮尺 | 1:1,000 | |

NO. 3谷止工



3. 廻排水

表流水は箱樋で排水し、床堀内の湧水はポンプにより排水する。

○NO. 3谷止工

- ・箱樋 L=20.0m (幅0.5m、深さ0.4m)
- ・土のう積 7.0m² (L=10.0m、H=0.7m)

| | | | |
|------|-----------|----|-------|
| 図面名 | 仮施設計画図(2) | | |
| 図面番号 | | 縮尺 | 1:100 |