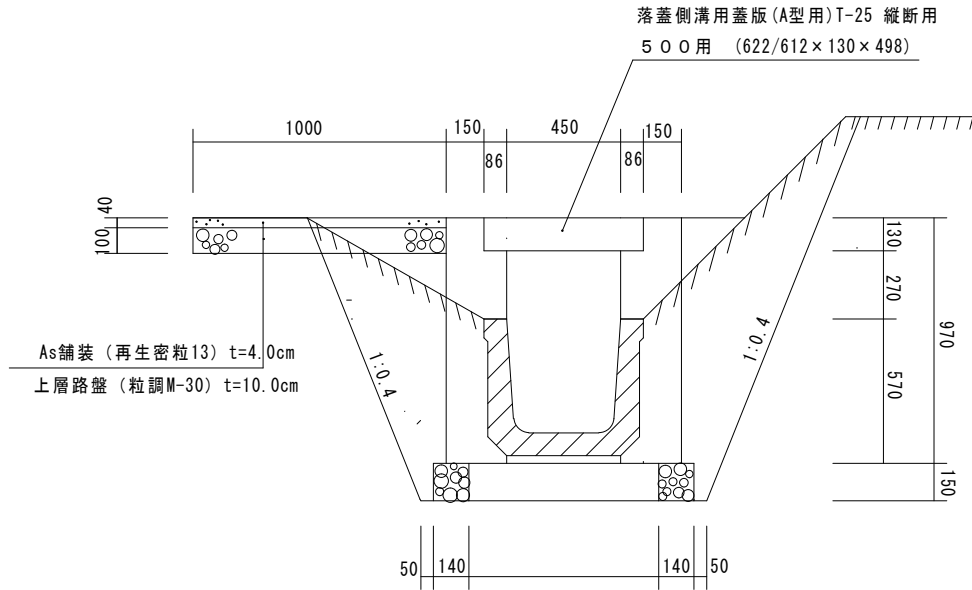


側溝工
(嵩上げ工)



【数量計算】

- ① 床掘 = $(0.525\text{m}^2 + 0.395\text{m}^2) \times 15.0\text{m} = 13.8\text{m}^3$
- ② 埋戻 = $(0.427\text{m}^2 + 0.283\text{m}^2) \times 15.0\text{m} = 10.7\text{m}^3$
- ③ 残土 = $13.8\text{m}^3 - 10.7\text{m}^3 / 0.9 = 1.9\text{m}^3$
- ④ 舗装版切断 = $15.0\text{m} + 0.5\text{m} \times 2 = 16.0\text{m}$
- ⑤ 舗装版破碎 = $15.0\text{m} \times 0.5\text{m} = 7.5\text{m}^2$
- ⑥ 型枠 = $(0.97\text{m} + 0.40\text{m} + 0.086\text{m}) \times 2 \times 15.0\text{m} + 0.182\text{m}^2 \times 4 = 44.4\text{m}^2$
- ⑦ 生コンクリート = $0.182\text{m}^2 \times 2 \times 15.0\text{m} = 5.5\text{m}^3$
- ⑧ 基礎碎石 ($t=150\text{mm}$) = $0.14\text{m} \times 2 \times 15.0\text{m} = 4.2\text{m}^2$
- ⑨ As舗装工 ($t=40\text{mm}$) = $1.00\text{m} \times 15.0\text{m} = 15.0\text{m}^2$
- ⑩ 路盤工 (粒調碎石30mm) = $1.00\text{m} \times 15.0\text{m} = 15.0\text{m}^2$

南九州市 建設課	
工 事 名	市道永田中福良線 維持工事（側溝）
路 線 名	市道永田中福良線
工事箇所	南九州市 川辺町 永田 地内
図面種類	構造図
縮 尺	図示
図面番号	全 1 葉 第 1 号