

工事概要

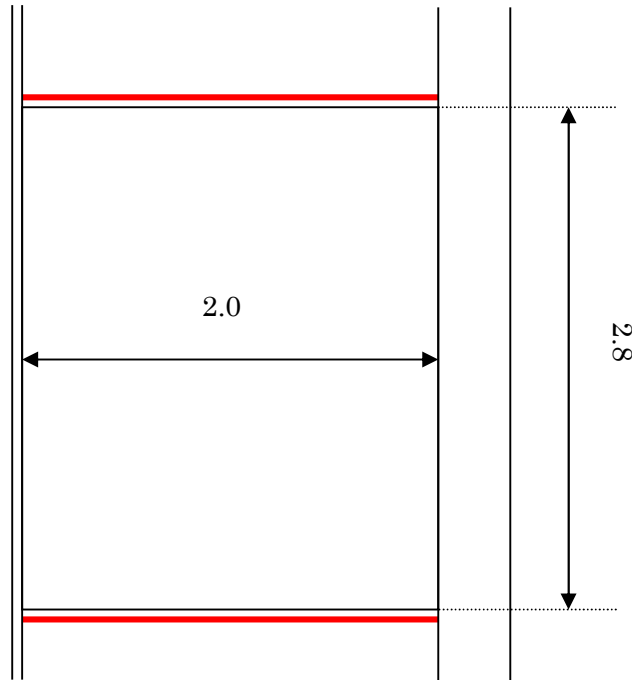
本工事は、給水管漏水修理に伴う路面復旧工事を行ったものである。

公道 $As=5\text{cm}$ 掘削寸法 $2.8\text{m} \times 2.0\text{m}$ (5.6 m^2)

施行条件

- 漏水修理時先行路盤で復旧し 5cm の仮復旧を行った。
- 本工事は仮舗装を取りこわし、AS 復旧を行う。(昼施工、市道、機械施工)
- 交通誘導員 $B=2$ 人
- 舗装切断 (AS $t=15\text{cm}$ 以下) = 4m (しゅん工図赤線箇所: $2.0+2.0$)
- 舗装版切断濁水運搬費 = 1 回
- 舗装版切断濁水処分費 = $0.005\text{ m}^3 \div 0.0046\text{ m}^3$ ($0.023 \times 0.05 \times 4.0$)
- 舗装取りこわし工 (機械) = 5.6 m^2 (2.8×2.0)
- 不陸整正工 (RC) = 5.6 m^2 (2.8×2.0)
- アスファルト復旧 (AS $t=5\text{cm}$) = 5.6 m^2 (2.8×2.0)

しゅん工図



単価契約システム 工事計算書

工事種別

水道管路緊急工事等に伴う路面復旧工事単価契約

本工事は、給水管漏水修理に伴う路面復旧工事を行ったものである。
※別紙工事概要参照