

## 工事概要

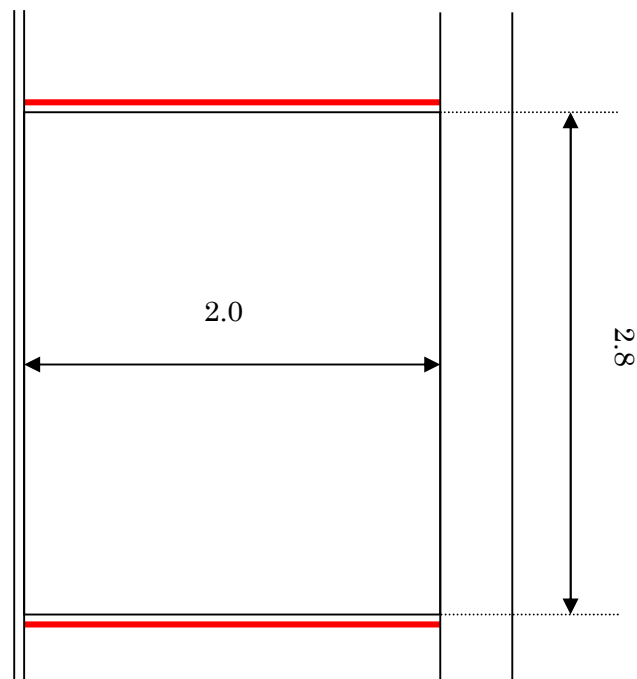
本工事は、給水管漏水修理に伴う路面復旧工事を行ったものである。

公道 As=5cm 掘削寸法 2.8m×2.0m (5.6 m<sup>2</sup>)

## 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=15cm 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 m<sup>3</sup>÷0.0046 m<sup>3</sup> (0.023×0.05×4.0)
- ・舗装取りこわし工 (機械)=5.6 m<sup>2</sup> (2.8×2.0)
- ・不陸整正工 (RC) =5.6 m<sup>2</sup> (2.8×2.0)
- ・アスファルト復旧 (AS t=5cm) =5.6 m<sup>2</sup> (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

番 号	品名・種別	形状寸法区分	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
d1002	交通誘導警備員B	市道等	人	2	17,500	35,000	
d1101	舗装版切断(AS)	15cm以下	m	4	730	2,920	
d1122	舗装版切断濁水運搬費		回	1	5,010	5,010	
d1123	舗装版切断濁水処分費	AS,CO	m <sup>3</sup>	0.005	39,700	198	
d1171	舗装取りこわし工(機械)	5cm以下	m <sup>2</sup>	5.6	1,850	10,360	
d1341	不陸整正工	RC材	m <sup>2</sup>	5.6	330	1,848	
d1402	アスファルト復旧	5cm以下	m <sup>2</sup>	5.6	3,540	19,824	
1) 小計(d,n,b)						75,160	
2) 諸経費率(d,n,b)						97,850	1) × 130.19%
3) 計(d,n,b)						173,010	1)+2)
4) 小計(a)						0	
5) 諸経費率(a)						0	4) × 62.62%
6) 計(a)						0	4)+5)
7) 合計(d,n,a,b)						173,010	3)+6)
8) 工事価格						173,000	千円未満切捨
9) 消費税相当額						17,300	8) × 10%
10) 工事請負金額						190,300	8)+9)