

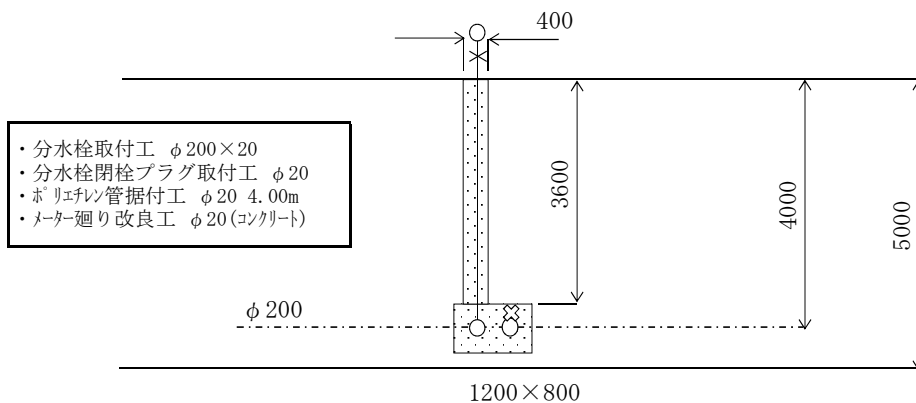
# 1. 給水管漏水修繕 (屋間工事)

交通誘導員B: 2人

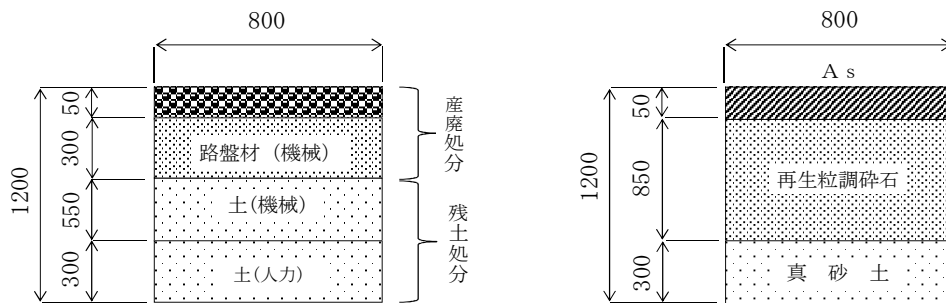
## (1) 設計条件

	配水管口径 $\phi 200$	給水管口径 $\phi 20$
舗装厚	t = 5 cm	t = 5 cm
掘削深度	H = 1.2 m	H = 0.6 m
埋設深度	H = 1.0 m	H = 0.6 m
仮復旧	t = 5 cm	t = 5 cm
面積	A = 0.96 m <sup>2</sup>	A = 1.44 m <sup>2</sup>

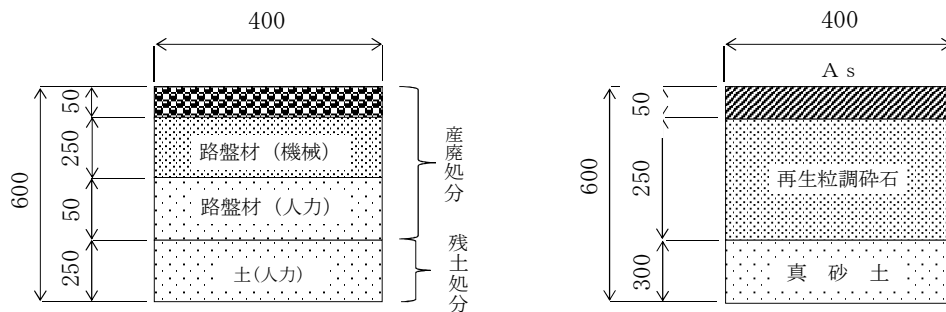
## (2) 平面図



## (3) 分水掘削・埋戻断面図



## (4) 給水管掘削・埋戻断面図



\*路盤材は、産業廃棄物(廃路盤)として処分する。

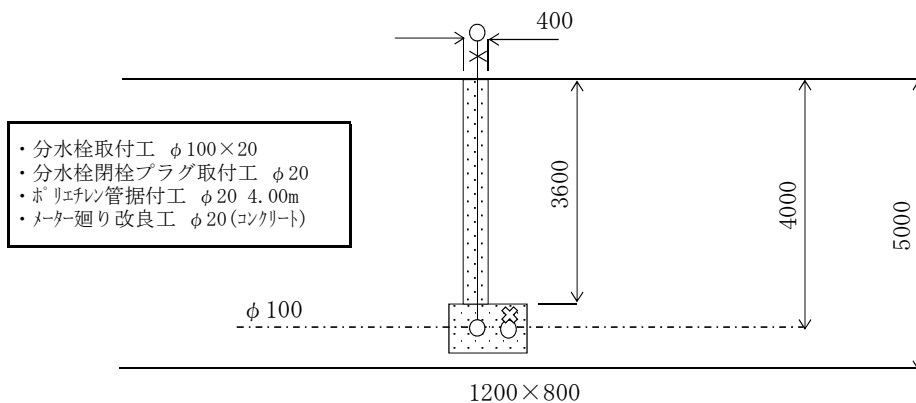
## 2. 給水管漏水修繕（夜間工事）

交通誘導員B：3人

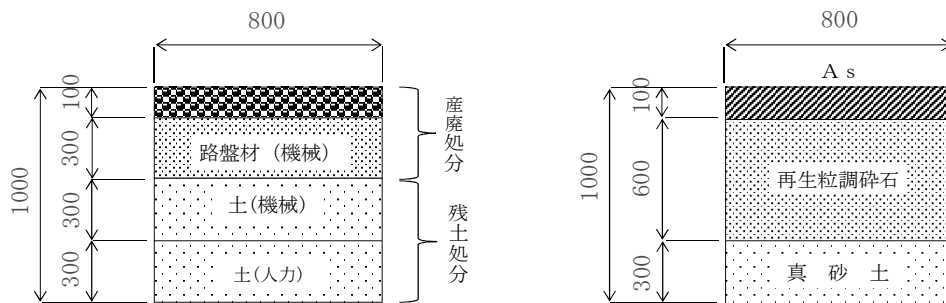
### (1) 設計条件

	配水管口径 $\phi 100$	給水管口径 $\phi 20$
舗装厚	t = 10 cm	t = 10 cm
掘削深度	H = 1.0 m	H = 0.6 m
埋設深度	H = 0.9 m	H = 0.6 m
仮復旧	t = 10 cm	t = 10 cm
面積	A = 0.96 m <sup>2</sup>	A = 1.44 m <sup>2</sup>

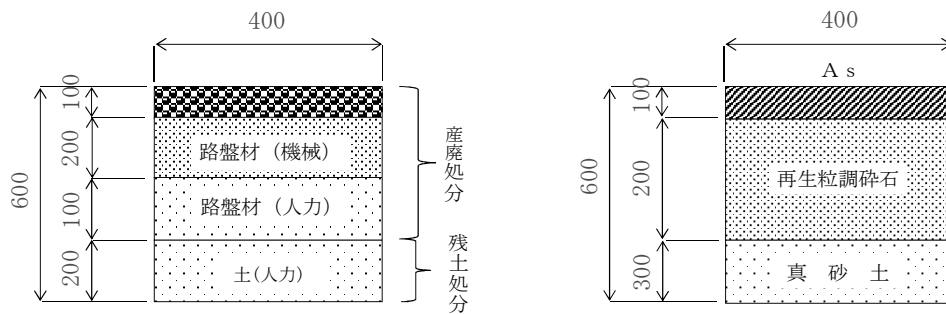
### (2) 平面図



### (3) 分水掘削・埋戻断面図



### (4) 給水管掘削・埋戻断面図



\*路盤材は、産業廃棄物（廃路盤）として処分する。

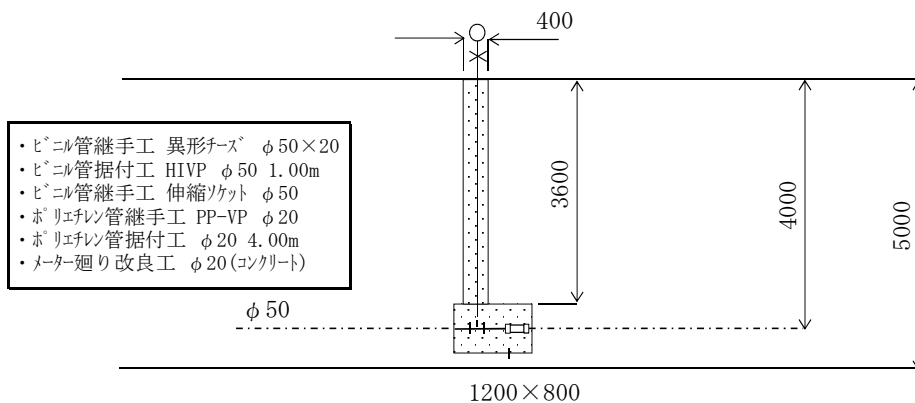
### 3. 給水管漏水修繕 (昼間工事)

交通誘導員B: 3人

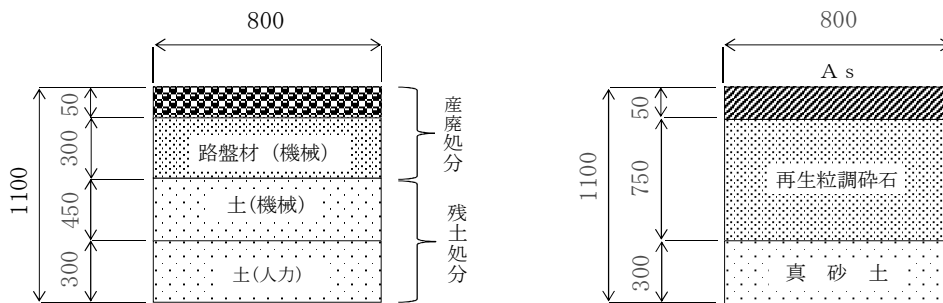
#### (1) 設計条件

	配水管口径 $\phi 50$	給水管口径 $\phi 20$
舗装厚	t = 5 cm	t = 5 cm
掘削深度	H = 1.1 m	H = 0.6 m
埋設深度	H = 1.05 m	H = 0.6 m
仮復旧	t = 5 cm	t = 5 cm
面積	A = 0.96 m <sup>2</sup>	A = 1.44 m <sup>2</sup>

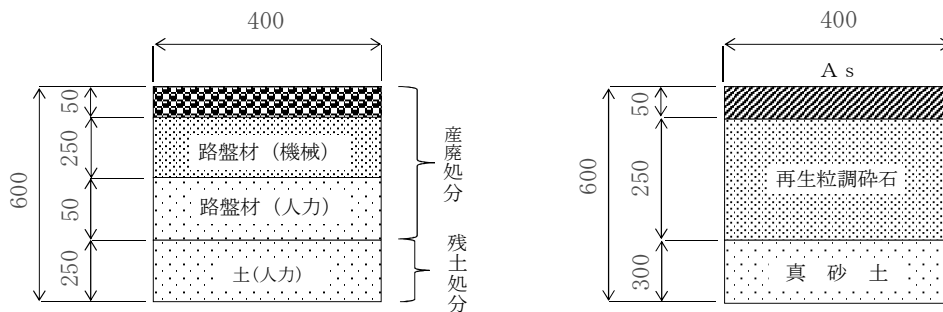
#### (2) 平面図



#### (3) 分水掘削・埋戻断面図



#### (4) 給水管掘削・埋戻断面図



\*路盤材は、産業廃棄物(廃路盤)として処分する。

#### 4. 配水管漏水修繕 (夜間工事)

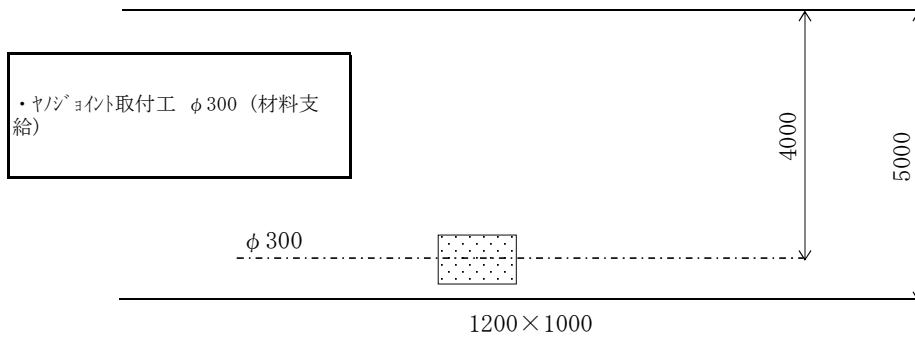
交通誘導員B: 3人

##### (1) 設計条件

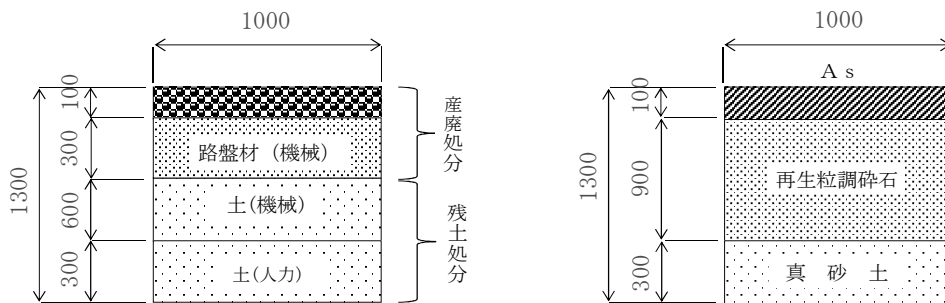
	配水管口径 $\phi 300$
舗装厚	$t = 10 \text{ cm}$
掘削深度	$H = 1.3 \text{ m}$
埋設深度	$H = 1.0 \text{ m}$
仮復旧	$t = 10 \text{ cm}$
面積	$A = 1.20 \text{ m}^2$

※緊急漏水修繕

##### (2) 平面図



##### (3) 掘削・埋戻断面図



\*路盤材は、産業廃棄物 (廃路盤) として処分する。