

# 第 1 号 単価表

## 既設ポンプ撤去

第1類 1台当り質量0.097 t  
再使用無し

(実務必携 P.196)

1 台 当り

| 名 称   | 規 格   | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 設備機械工 |       | 人   |     |     |     |     |
| 普通作業員 |       | 人   |     |     |     |     |
| 諸雑費   |       | 式   | 1   |     |     |     |
| 計     | 1台 当り |     |     |     |     |     |

類別機械等据付工歩掛

$$R=12.2 \times X^{0.711}$$

$$=12.2 \times 0.097^{0.711}=2.32$$

$$X:1\text{台当り質量(t)} = 0.097$$

機械等据付 規格表示用

$$K=[\text{分類}]$$

$$='第1類' = \text{第1類}$$

(実務必携 P.196)

第 2 号 単価表

新設ポンプ据付

第1類 1台当り質量0.104 t

1 台 当り

| 名 称     | 規 格    | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 機械設備据付工 |        | 人   |     |     |     |     |
| 普通作業員   |        | 人   |     |     |     |     |
| 諸雑費     |        | 式   | 1   |     |     |     |
| 計       | 1 台 当り |     |     |     |     |     |

DW297  
[分類]=第1類, [1台当り質量(t)]=0.104, [補正]=なし, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

類別機械等据付工歩掛  
 $R=12.2 \times X^{0.711}$   
 $=12.2 \times 0.104^{0.711}=2.44$   
 $X:1\text{台当り質量}(t) = 0.104$

機械等据付 規格表示用  
 $K=[\text{分類}]$   
 $=\text{'第1類'}=\text{第1類}$