

(細目別紙 1)

雨水浸透能力計算表

基本式

$$Q = (aH^2 + bH + c) \times 0.1463$$

Q : 雨水浸透能力 ($\text{m}^3/\text{hr} \cdot \text{個}$)

H : 設計水頭 (m)

W : 施設幅 (m) (ます直径 + 側部碎石厚)

係数 a $0.120 W + 0.985$

b $7.837 W + 0.82$

c $2.858 W - 0.283$

| | | | |
|---|--------|---|----|
| 1 | 設計水頭 | (m) | …① |
| | 施設幅 | (m) | |
| | 雨水浸透能力 | ($\text{m}^3/\text{hr} \cdot \text{個}$) | |

| | | | |
|---|--------|---|----|
| 2 | 設計水頭 | (m) | …② |
| | 施設幅 | (m) | |
| | 雨水浸透能力 | ($\text{m}^3/\text{hr} \cdot \text{個}$) | |

| | | | |
|---|--------|---|----|
| 3 | 設計水頭 | (m) | …③ |
| | 施設幅 | (m) | |
| | 雨水浸透能力 | ($\text{m}^3/\text{hr} \cdot \text{個}$) | |

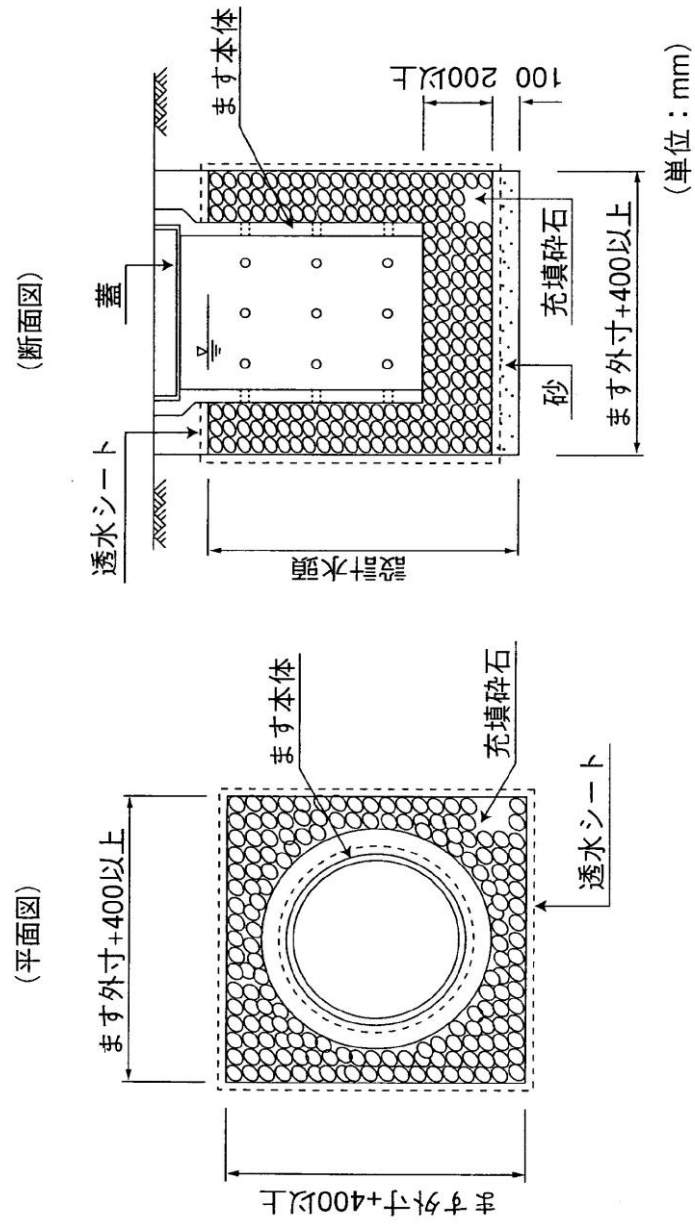
| | | | |
|---|--------|---|----|
| 4 | 設計水頭 | (m) | …④ |
| | 施設幅 | (m) | |
| | 雨水浸透能力 | ($\text{m}^3/\text{hr} \cdot \text{個}$) | |

屋根面積 $\underline{\hspace{10em} \text{m}^2 \hspace{10em}}$

総雨水浸透量 $\underline{\hspace{10em} (\text{m}^3/\text{hr} \cdot \text{個}) \hspace{10em}}$
(①+②+③+④)

屋根面積 100 m^2 あたり $\underline{\hspace{10em} (\text{m}^3/\text{hr} \cdot \text{個}) \hspace{10em}}$

雨水浸透ます標準図 (作成例)



(単位：mm)

(細目別紙3)

雨水浸透施設設置工事費証明書

年 月 日

仙 台 市 長 あて

| | | |
|--------|-------------|---|
| 設置費証明者 | 住 所 | |
| | 会 社 名 | 印 |
| | 代 表 者 名 | 印 |
| | 責 任 技 術 者 名 | 印 |
| | 電 話 番 号 | |

次のとおり雨水浸透施設の設置費について証明します。

| | |
|----------------|-------|
| 設 置 者 | |
| 設置年月日 | 年 月 日 |
| 設置工事費 (A) | |
| 消費税額 (B) | |
| 設 置 費 (A+B) | |

(細目別紙4)

雨水貯留施設販売証明書

年 月 日

仙 台 市 長 あて

販売証明者 住 所
氏 名 印
(法人にあつては名称
及び代表者の氏名)
電 話 番 号

次のとおり雨水貯留施設を販売したことを証明します。

| | |
|--------------------|-------|
| 購 入 者 | |
| 購入年月日 | 年 月 日 |
| 本体, 付属品価格 (A) | |
| 消 費 税 額 (B) | |
| 販 売 価 格 (A + B) | |
| メーカー名 | |
| 商 品 名 | |