

## 雨水貯留浸透量 一覧表

## ○計画条件

|                 |                      |       |               |
|-----------------|----------------------|-------|---------------|
| 流域名             |                      |       | 流域            |
| 敷地面積            | $m^2$                | 開発面積  | $m^2$         |
| 必要抑制量           | $0 \quad m^2 \times$ | $m =$ | $0 \quad m^3$ |
| 地下水位 (GLからの下がり) |                      |       | $m$           |
| 飽和透水係数          |                      |       | $m/hr$        |

## ○各浸透施設の雨水貯留浸透量

| 抑制施設名      | 数量    | 単位貯留・浸透量                        | 計画抑制量(1時間当り)  |
|------------|-------|---------------------------------|---------------|
| 浸透トレンチ     | $m$   | $m^3/(m \cdot hr)$              | $0 \quad m^3$ |
| 浸透雨水柵      | 個     | $m^3/(\text{個} \cdot hr)$       | $0 \quad m^3$ |
| 浸透側溝       | $m$   | $m^3/(m \cdot hr)$              | $0 \quad m^3$ |
| 透水性舗装(車道用) | $m^2$ | $0.05 \quad m^3/(m^2 \cdot hr)$ | $0 \quad m^3$ |
| 透水性舗装(歩道用) | $m^2$ | $0.02 \quad m^3/(m^2 \cdot hr)$ | $0 \quad m^3$ |
| 畑地         | $m^2$ | $0.13 \quad m^3/(m^2 \cdot hr)$ | $0 \quad m^3$ |
| 林地         | $m^2$ | $0.06 \quad m^3/(m^2 \cdot hr)$ | $0 \quad m^3$ |
| 芝地         | $m^2$ | $0.05 \quad m^3/(m^2 \cdot hr)$ | $0 \quad m^3$ |
| 植栽         | $m^2$ | $0.05 \quad m^3/(m^2 \cdot hr)$ | $0 \quad m^3$ |
| 草地         | $m^2$ | $0.02 \quad m^3/(m^2 \cdot hr)$ | $0 \quad m^3$ |
| 雨水貯留槽      | 基     | $m^3$                           | $0 \quad m^3$ |
| 貯留施設       |       | $m^3$                           | $0 \quad m^3$ |
| 貯水池        |       | $m^3$                           | $0 \quad m^3$ |
| 置換(空隙)貯留   | $m$   | $m^3/(m \cdot hr)$              | $0 \quad m^3$ |
| U形側溝(不浸透)  | $m$   | $m^3/(m \cdot hr)$              | $0 \quad m^3$ |
| 合計         |       |                                 | $0 \quad m^3$ |

必要抑制量  $0 \quad m^3 <$  計画抑制量  $0 \quad m^3$

※同一の抑制施設で規格が複数ある場合は、上表の行を追加して記入してください。