雨水浸透ます設置計算書

```
①【屋根投影面積】( ) m²
```

⑥【浸透ます計算】 雨水流出量
$$1$$
 箇所分 $=$ 雨水流出量 \div 縦とい箇所数 $($ $)$ m^2/h r $+$ $($ $)$ m^3/h r $+$ $($ $)$

() m³/hr (雨水流出量 ÷ 縦とい箇所数) ≦ () m³/hr (設置浸透能力)

設計浸透能力		
PⅢ型	Φ250	$0. 18 \text{m}^3 / \text{hr}$
PIV型	Ф 3 0 0	$0. 25 \mathrm{m}^3 / \mathrm{h}\mathrm{r}$
PV型	Ф 3 5 0	0. $34 \text{m}^3 / \text{h} \text{r}$
PVI型	$\Phi 4 0 0$	$0. 44 \text{m}^3 / \text{hr}$

縮尺 1: 雨水浸透ます 設 置 平 面 义 指定工事店名 代 表 者 技術者