

# 雨水浸透ます設置計算書

【住所】 \_\_\_\_\_

氏名 \_\_\_\_\_

①【屋根投影面積】 (        ) m<sup>2</sup>

②【降雨強度】 0.01 m/h r

③【流出係数】 0.9

④【雨水流出量】                    =            降雨強度            ×            屋根投影面積            ×            流出係数  
 (        ) m<sup>3</sup>/h r                    =            0.01 m/h            ×            (        ) m<sup>2</sup> ×            0.9

⑤【縦とい箇所数】 (        ) 箇所

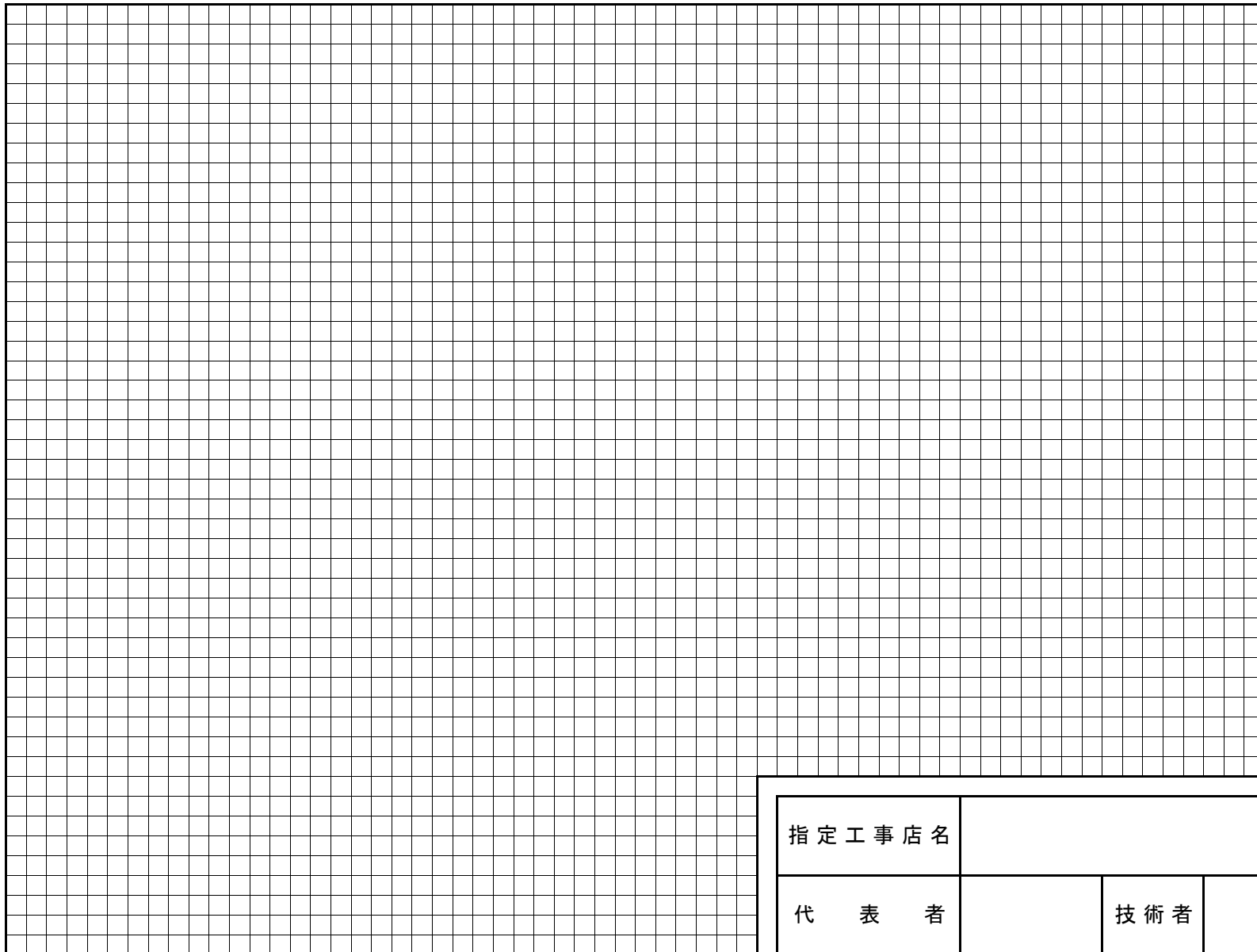
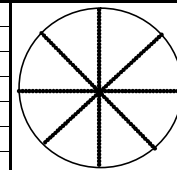
⑥【浸透ます計算】 雨水流出量1箇所分            =            雨水流出量            ÷            縦とい箇所数  
 (        ) m<sup>3</sup>/h r                    =            (        ) m<sup>3</sup>/h r ÷            (        )

(        ) m<sup>3</sup>/h r (雨水流出量 ÷ 縦とい箇所数) ≤ (        ) m<sup>3</sup>/h r (設置浸透能力)

| 設計浸透能力 |      |                          |
|--------|------|--------------------------|
| PⅢ型    | Φ250 | 0.18 m <sup>3</sup> /h r |
| PⅣ型    | Φ300 | 0.25 m <sup>3</sup> /h r |
| PⅤ型    | Φ350 | 0.34 m <sup>3</sup> /h r |
| PⅥ型    | Φ400 | 0.44 m <sup>3</sup> /h r |

雨水浸透ます設置平面図

縮尺 1 : \_\_\_\_\_



|        |  |     |  |
|--------|--|-----|--|
| 指定工事店名 |  |     |  |
| 代表者    |  | 技術者 |  |