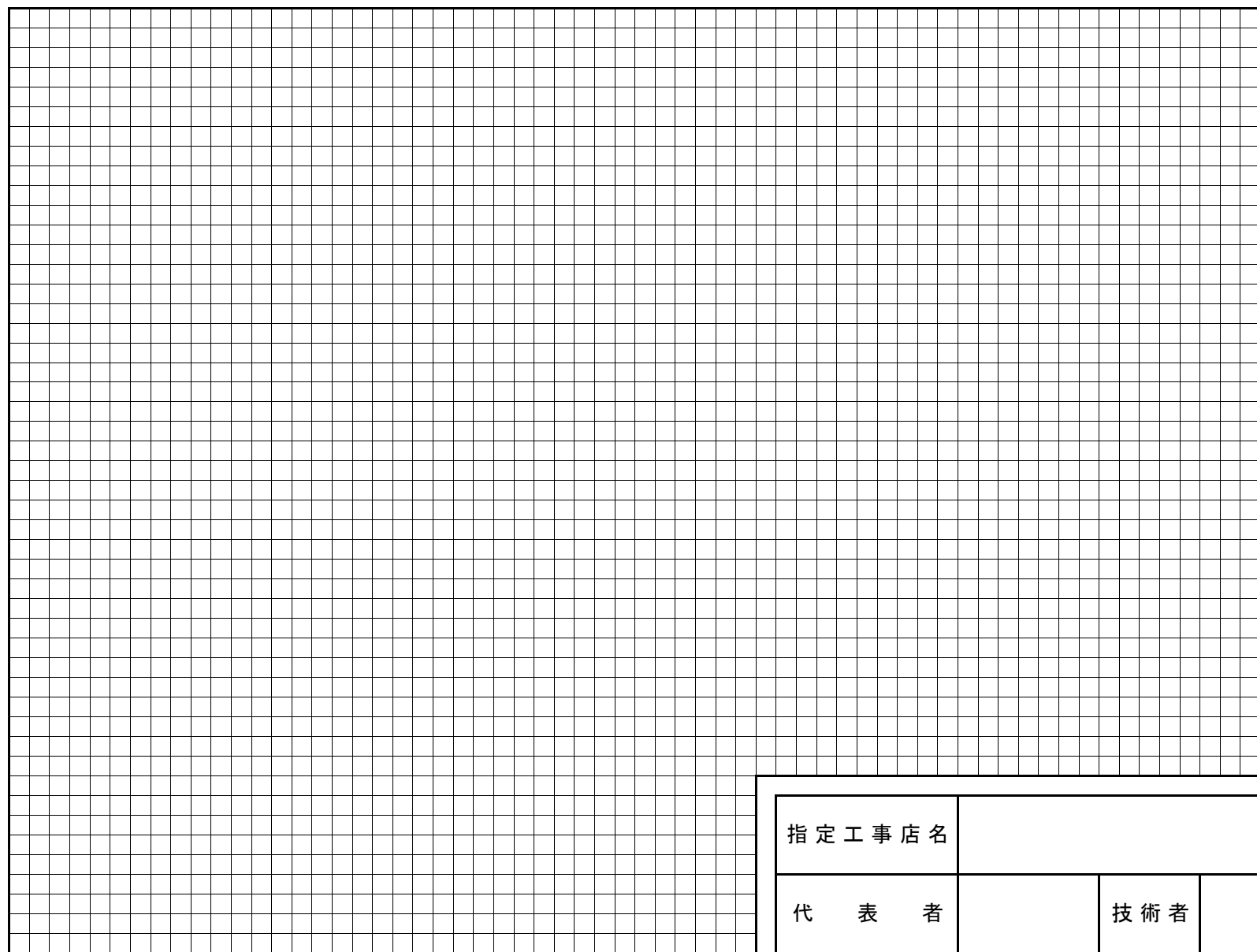
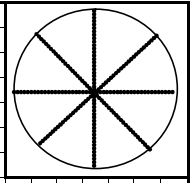


雨水浸透ます設置平面図

縮尺 1 : _____



指定工事店名			
代 表 者		技 術 者	

雨水浸透ます設置計算書

【住所】福生市

氏名

① 【建築面積】 = m^2 ※ベランダやポーチなどは建築面積に加えてありませんので、1.3をかけないで計算してから加えてください。

② 【屋根面積】 () m^2 = ($\frac{\text{建築面積}}{\text{建築面積}}$) m^2 \times 1.3

③ 【降雨強度】 0.01 m/h r

④ 【流出係数】 0.9

⑤ 【雨水流出量】 = 降雨強度 \times 屋根面積 \times 流出係数
 () $\text{m}^3/\text{h r}$ = 0.01 m/h \times () m^2 \times 0.9

⑥ 【縦とい箇所数】 () 箇所

⑦ 【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
 () $\text{m}^3/\text{h r}$ = () $\text{m}^3/\text{h r}$ \div ()

() $\text{m}^3/\text{h r}$ (雨水流出量 \div 縦とい箇所数) \leq () $\text{m}^3/\text{h r}$ (設置浸透能力)

設計浸透能力		
PⅢ型	Φ 250	0.18 $\text{m}^3/\text{h r}$
PⅣ型	Φ 300	0.25 $\text{m}^3/\text{h r}$
PⅤ型	Φ 350	0.34 $\text{m}^3/\text{h r}$
PⅥ型	Φ 400	0.44 $\text{m}^3/\text{h r}$