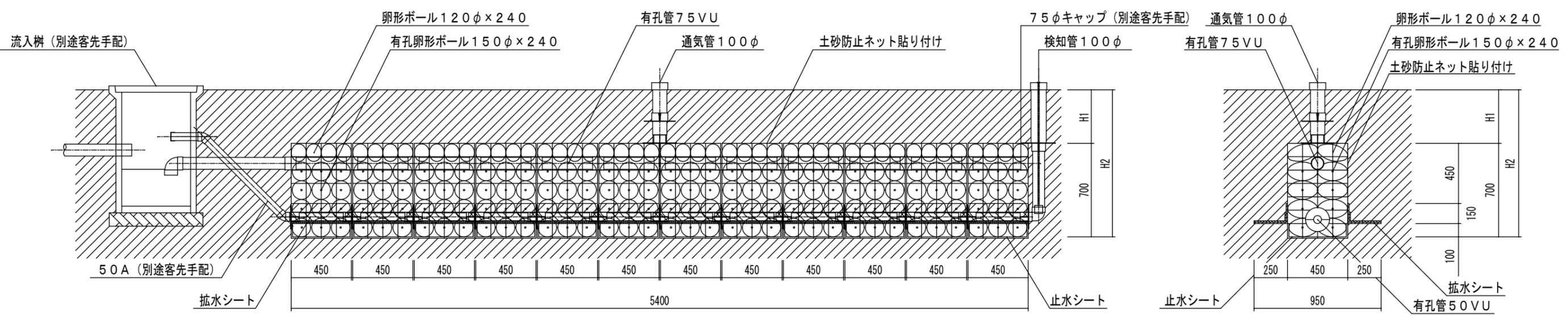


計画汚水量 : 2800 L/日
 処理能力 : 250 L/基
 必要基数 : $2800 \text{ L} \div 250 \text{ L} = 11.2$
 12 基とする
 必要処理面長 : $0.45 \text{ m} \times 12 \text{ 基} = 5.4 \text{ m}$
 ※ H1 :
 H2 :

SRS-EP S 土壌拡散処理システム平面図



A-A 断面図

B-B 断面図

株式会社エスアールエスディービー社

| | | | | |
|----|----|----|----|-------|
| 承認 | 設計 | 担当 | 製図 | 縮尺 |
| | | | | 設計年月日 |

| | |
|------|------------------------------------|
| 図面名称 | SRS-EP S 土壌拡散処理システム 14人槽用 (12基) 図面 |
| 備考 | 歩行者仕様・1列設置 |

No.