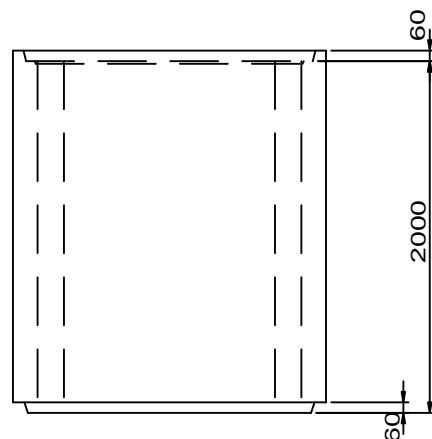
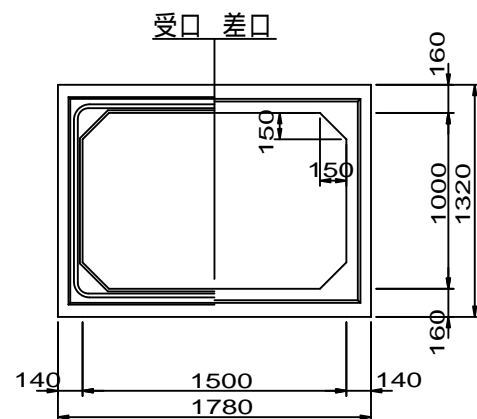


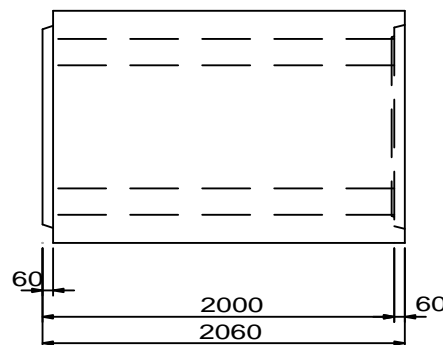
平面図



正面図



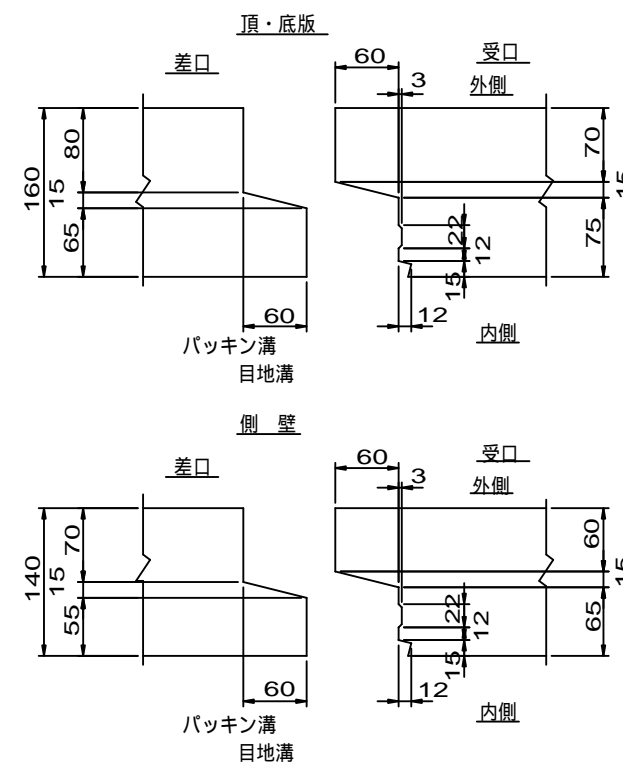
側面図



設計条件

| | |
|-----------------|------------------------------|
| コンクリート | |
| 設計基準強度 | $ck = 40 \text{ N/mm}^2$ |
| 許容曲げ圧縮応力度 | $ca = 14 \text{ N/mm}^2$ |
| 鉄筋 | |
| 許容引張応力度 | $sa = 160 \text{ N/mm}^2$ |
| 活荷重 | $T = 25$ |
| 土被り | $H = 0.2 \sim 3.0 \text{ m}$ |
| 鉄筋コンクリートの単位体積重量 | $c = 24.5 \text{ kN/m}^3$ |
| 土の単位体積重量 | $= 18.0 \text{ kN/m}^3$ |
| 土圧係数 | $Ko = 0.50$ |
| 製品参考質量 | $W = 4470 \text{ kg}$ |

継手詳細図 S=1 / 6



(備考) 寸法や強度に影響を及ぼさない範囲で、端面の面取り、吊り孔等の加工を行なってもよい。

| | |
|---------------|---------------------------|
| 名 称 | ボックスカルバート 構造図 |
| 呼び 寸 法 | 1500×1000×2000 |
| 発行 年 月 | 平成25年4月版 縮 尺 S=1 / 30 |
| 図 番 | |
| 全国ボックスカルバート協会 | |
| 社 名 | 花沢建材工業株式会社 |