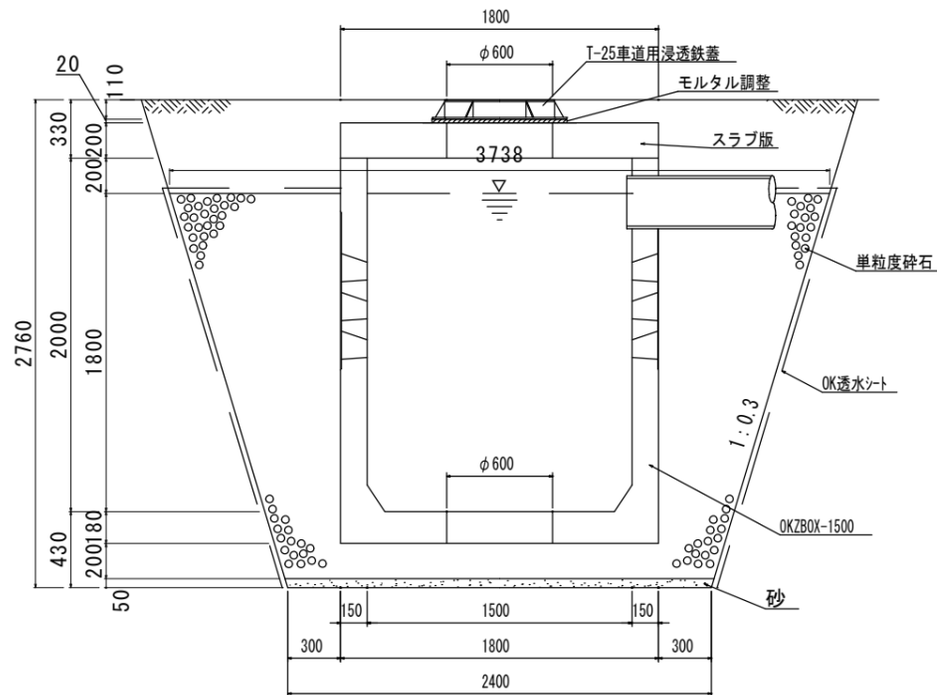
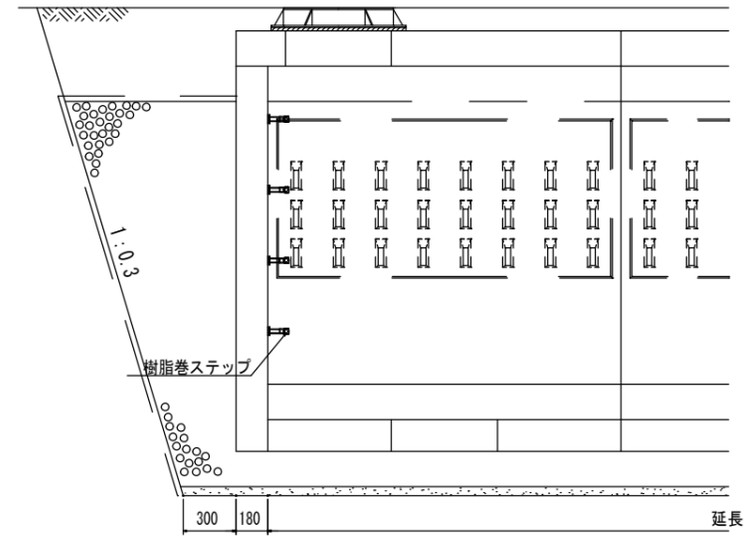


0. K式大型貯留浸透施設 OKZBOX-1500 構造図 S=1:20 (平面図S=1:40)

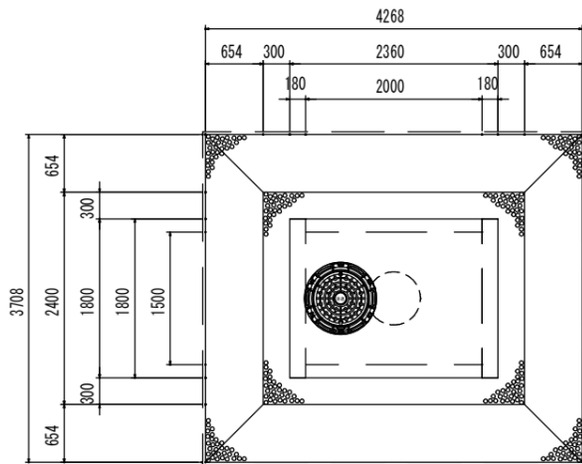
断面図



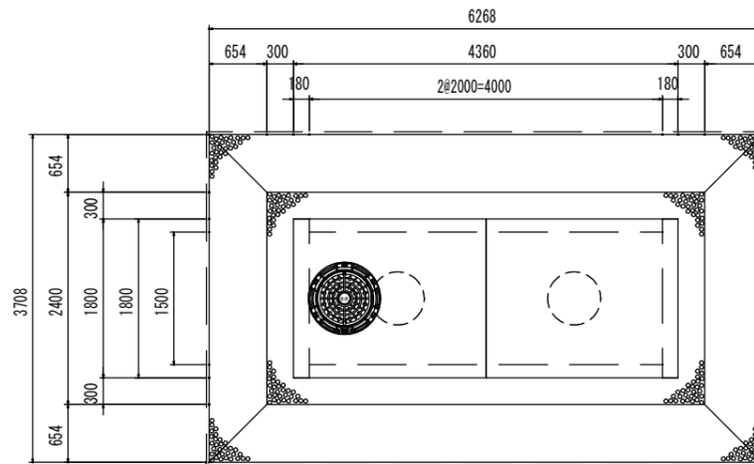
側面断面図



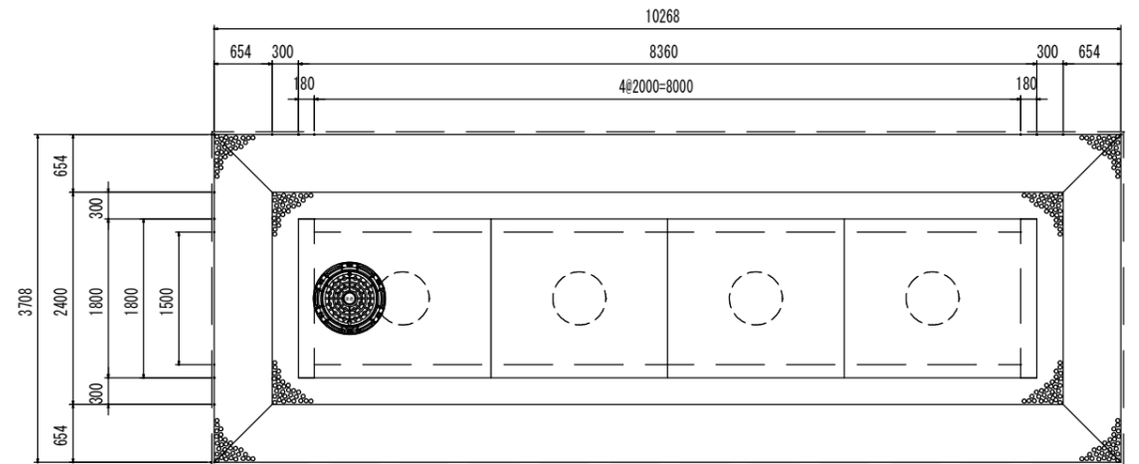
平面図 (L2000)



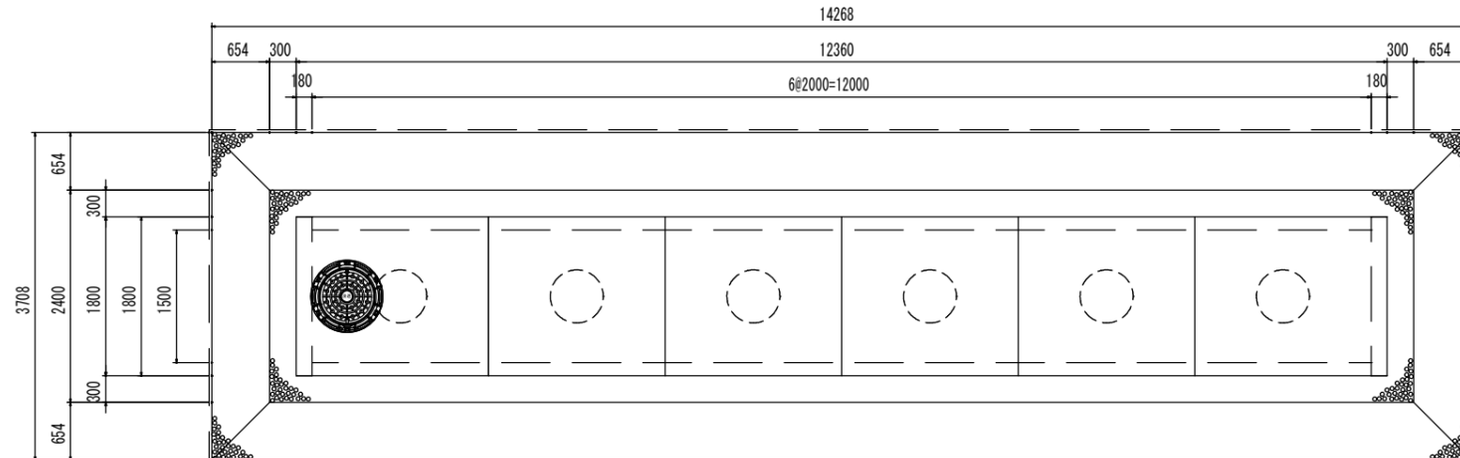
平面図 (L4000)



平面図 (L8000)



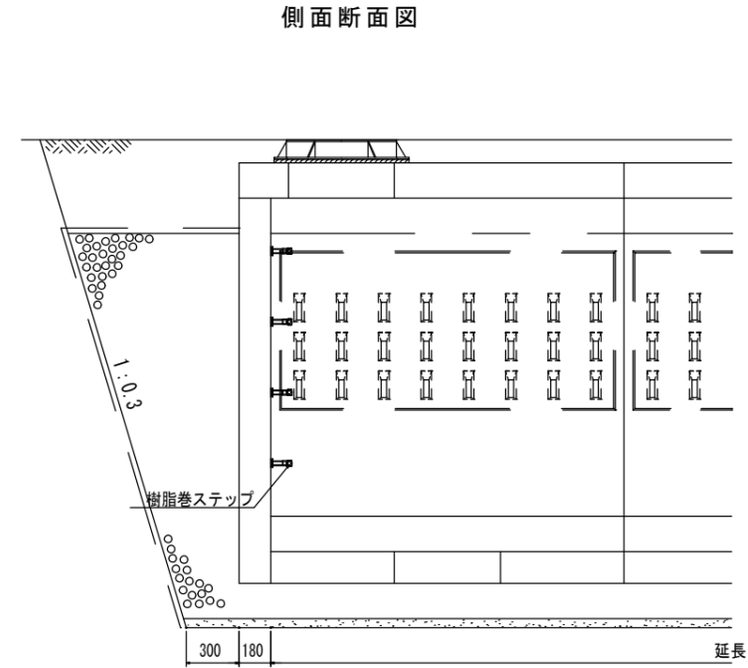
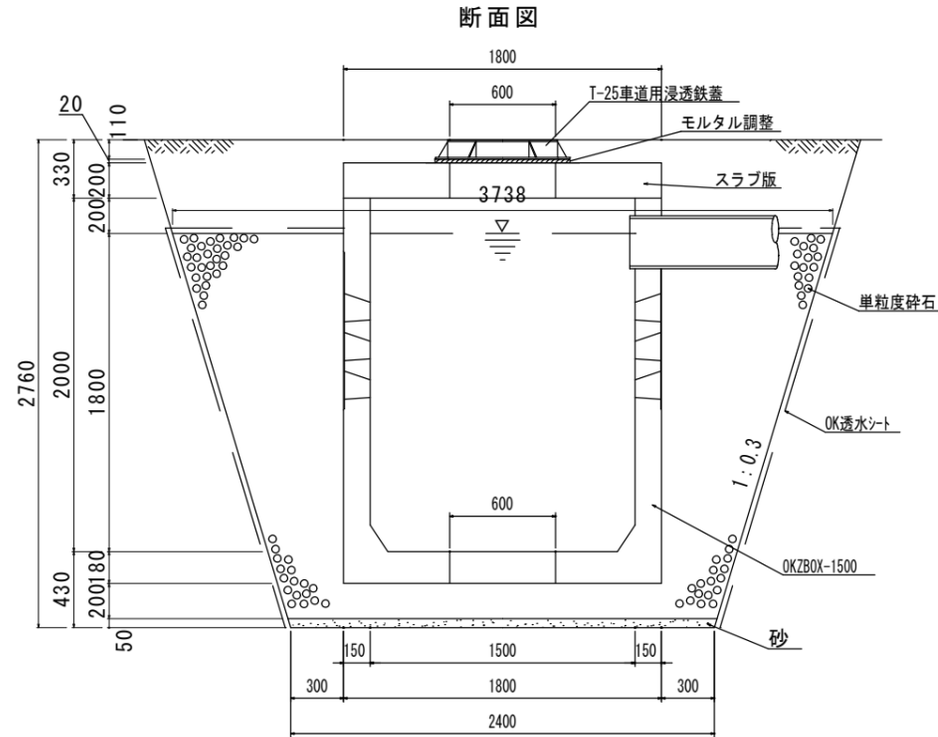
平面図 (L12000)



| ユニット名 | 参考重量(1基) |
|------------------|----------|
| 本体1800×2180×2000 | 4567kg |
| 端面板 | 1765kg |
| スラブ L=2180 | 1962kg |
| スラブ L=2180(開口) | 1820kg |
| スラブ L=2000 | 1800kg |
| スラブ L=2000(開口) | 1658kg |

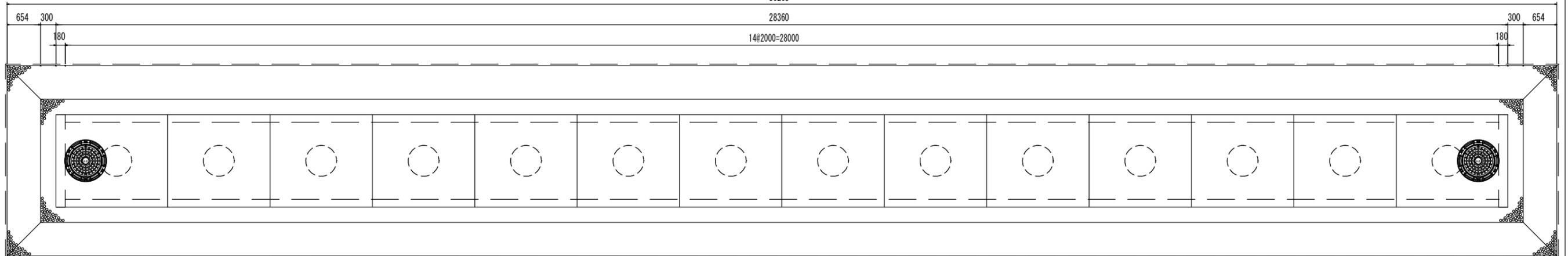
| | | | | |
|----------|-------------|---|---|--------|
| 品名 | 0. K式貯留浸透施設 | | | |
| | OKZBOX-1500 | | | |
| 承認 | 検 | 設 | 縮 | 1/20 |
| | 図 | 計 | 尺 | |
| 株式会社オーイケ | | | | 図番 |
| | | | | ZB1500 |

0. K式大型貯留浸透施設 OKZBOX-1500 構造図 S=1:20 (平面図S=1:40)



平面図 (L28000)

30268

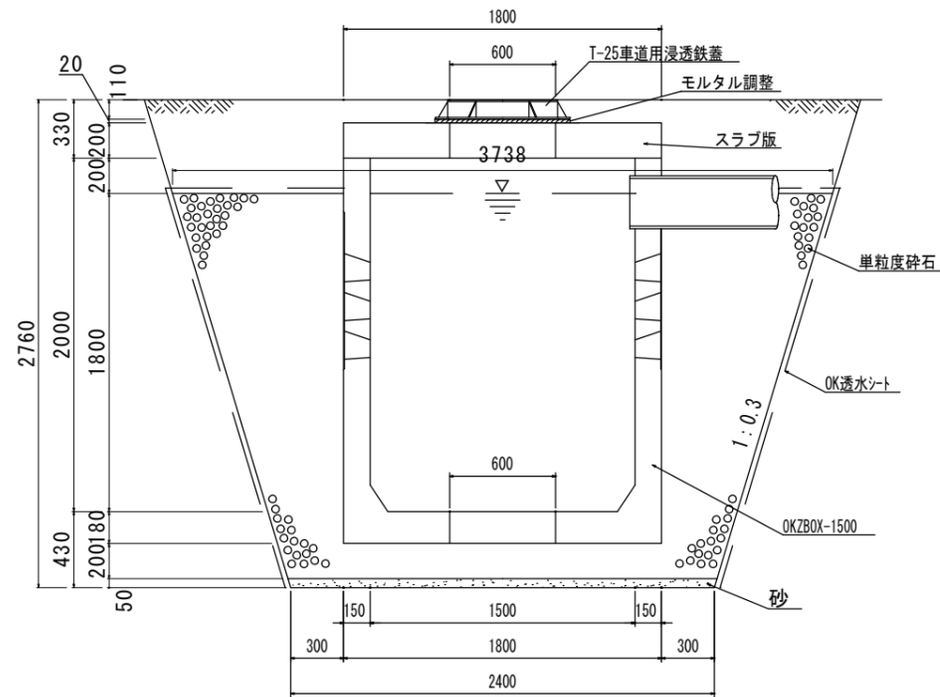


| ユニット名 | 参考重量(1基) |
|------------------|----------|
| 本体1800×2180×2000 | 4567kg |
| 端面板 | 1765kg |
| スラブ L=2180 | 1962kg |
| スラブ L=2180(開口) | 1820kg |
| スラブ L=2000 | 1800kg |
| スラブ L=2000(開口) | 1658kg |

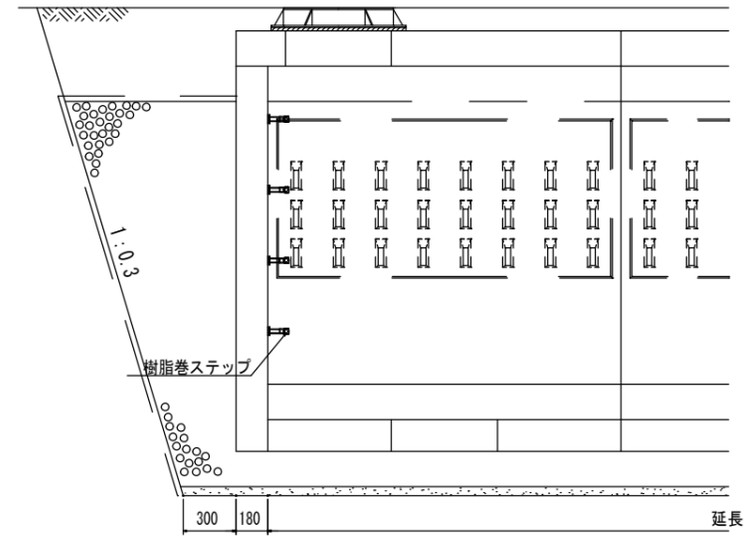
| | | | | |
|----------|----|----|----|-------------|
| 品名 | | | | 0. K式貯留浸透施設 |
| | | | | OKZBOX-1500 |
| 承認 | 検図 | 設計 | 縮尺 | 1/20 |
| | | | | 図番 |
| 株式会社オーイケ | | | | ZB1500 |

0. K式大型貯留浸透施設 OKZBOX-1500 構造図 S=1:20 (平面図S=1:40)

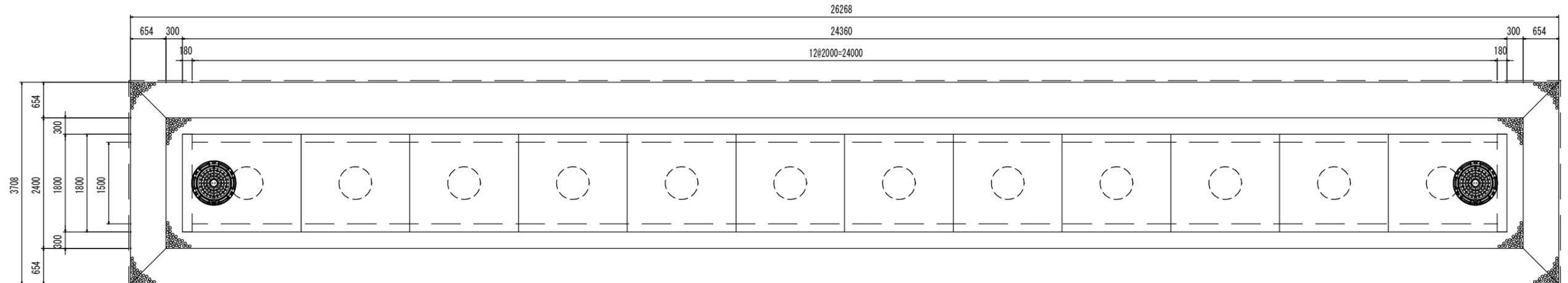
断面図



側面断面図



平面図 (L24000)



| ユニット名 | 参考重量(1基) |
|-------------------|----------|
| 本体 1800×2180×2000 | 4567kg |
| 端面板 | 1765kg |
| スラブ L=2180 | 1962kg |
| スラブ L=2180(開口) | 1820kg |
| スラブ L=2000 | 1800kg |
| スラブ L=2000(開口) | 1658kg |

| | | | | |
|----------|---|----|----|----------------------------|
| 品名 | | | | 0. K式貯留浸透施設 OKZBOX-1500 |
| 承認 | 検 | 設計 | 縮尺 | 1/20 |
| 株式会社オーイケ | | | | 図番 ZB1500 |