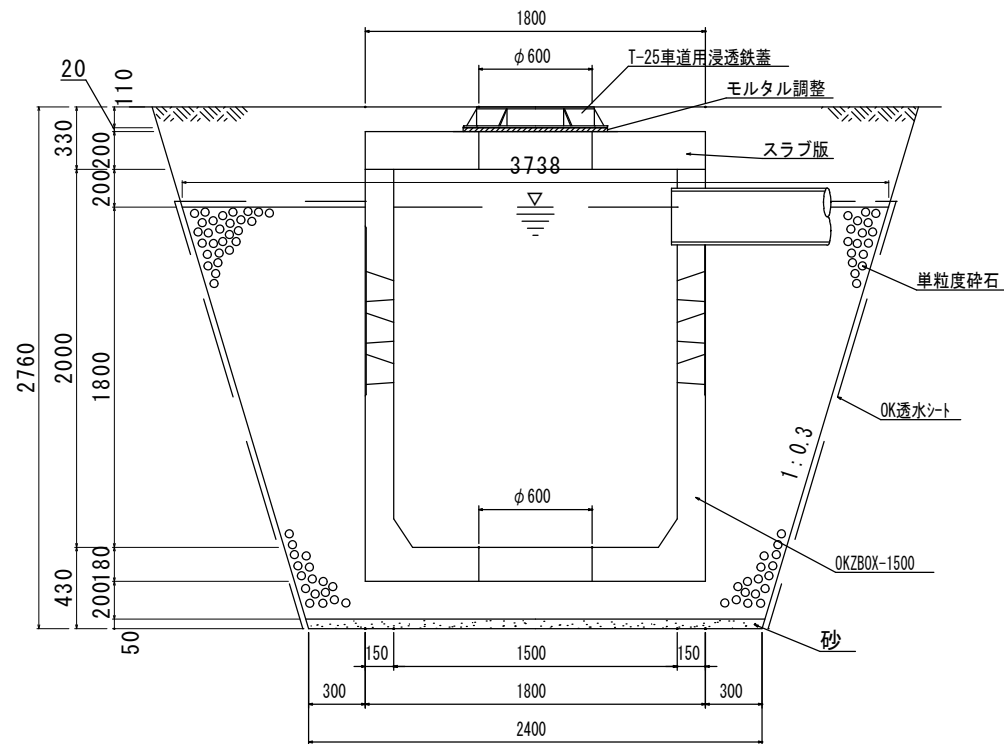
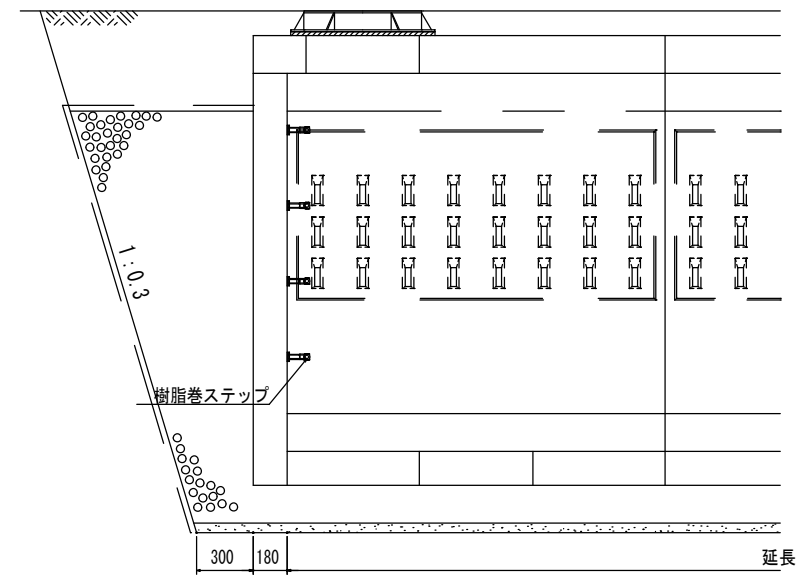


0. K式大型貯留浸透施設 OKZBOX-1500 構造図 S=1:20 (平面図S=1:40)

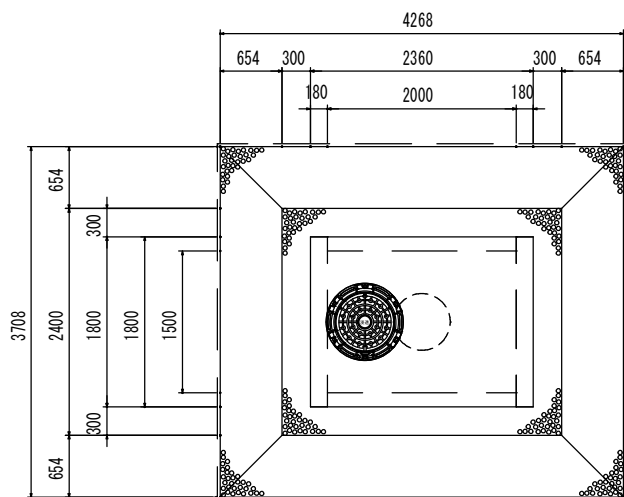
断面図



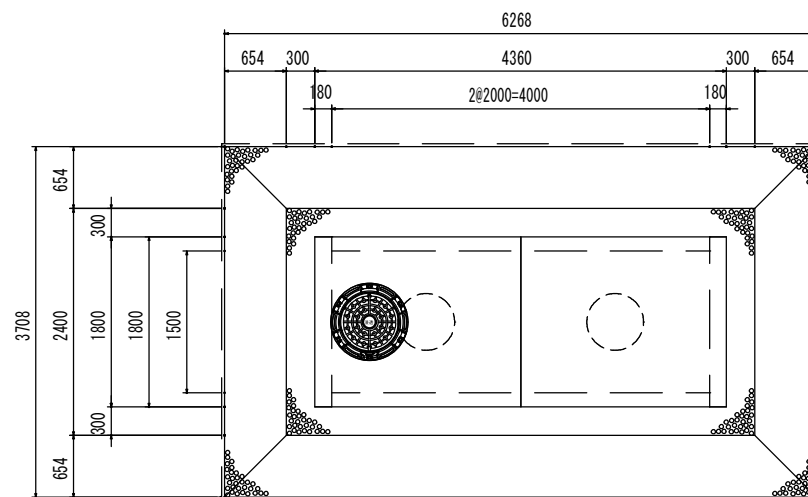
側面断面図



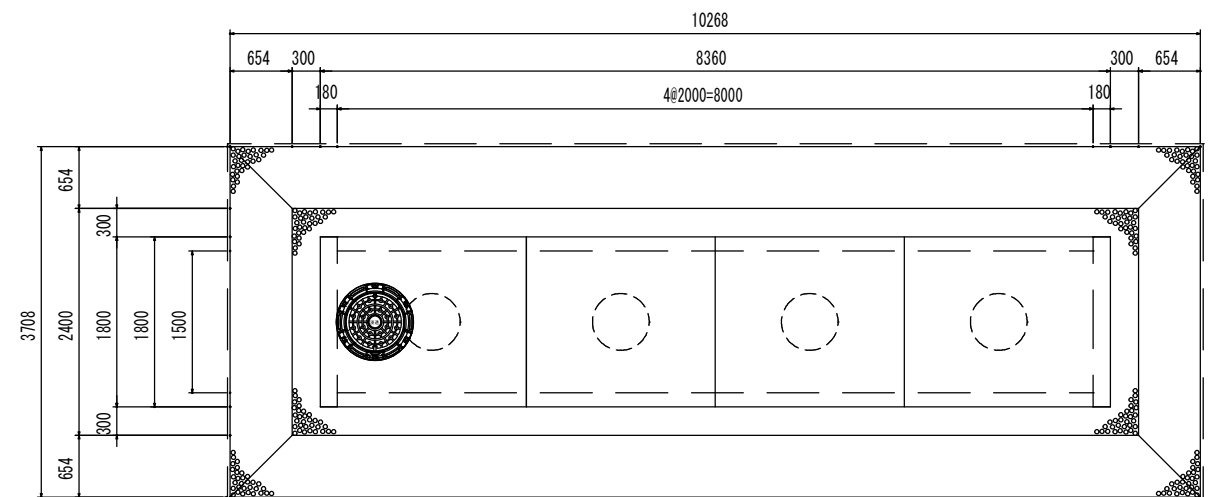
平面図 (L2000)



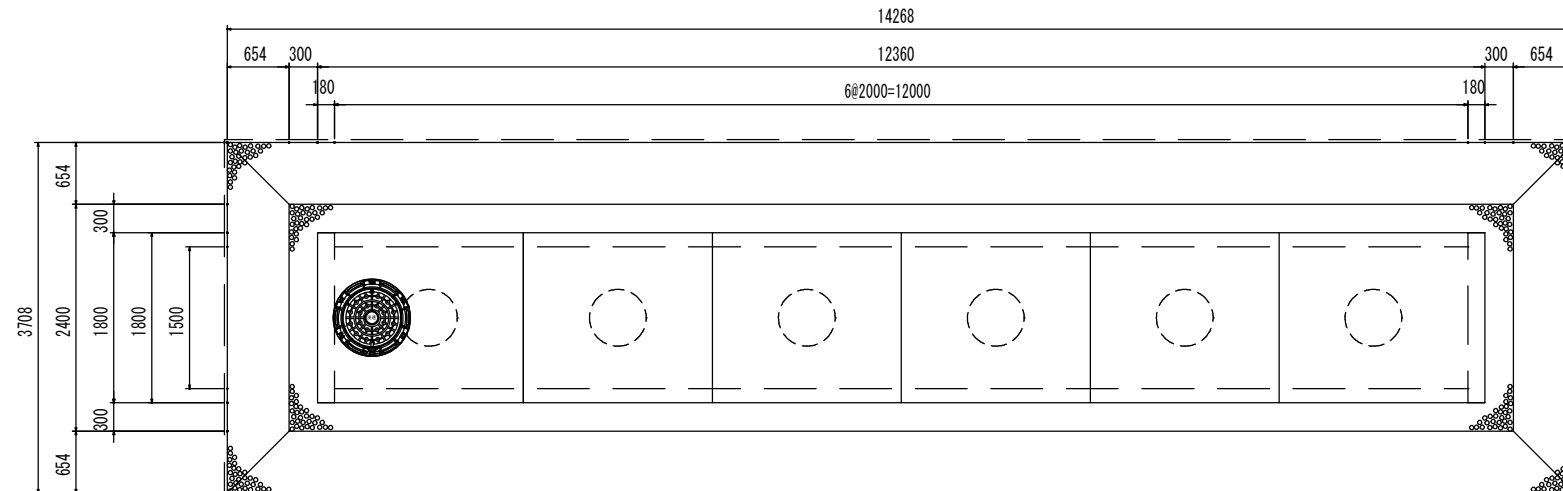
平面図 (L4000)



平面図 (L8000)



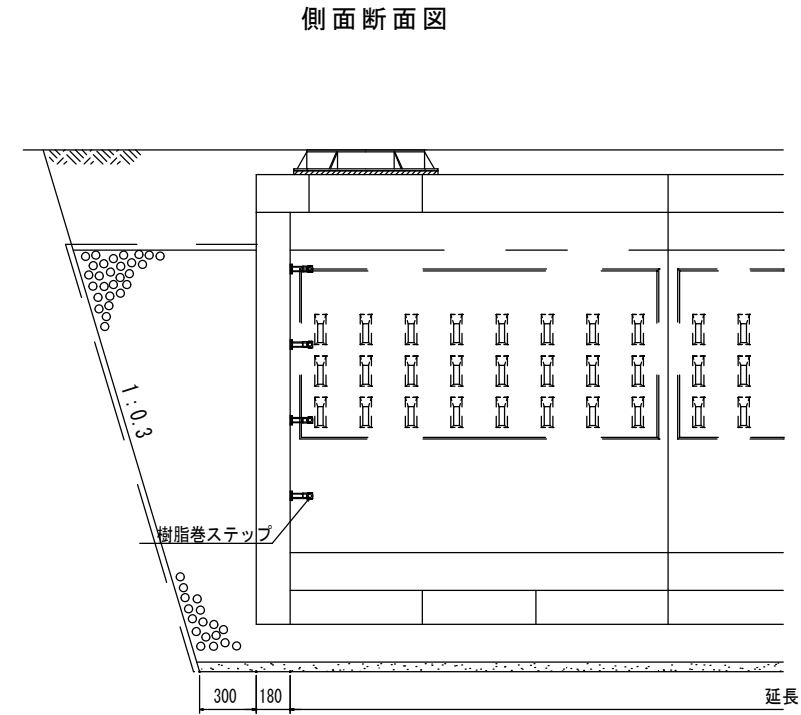
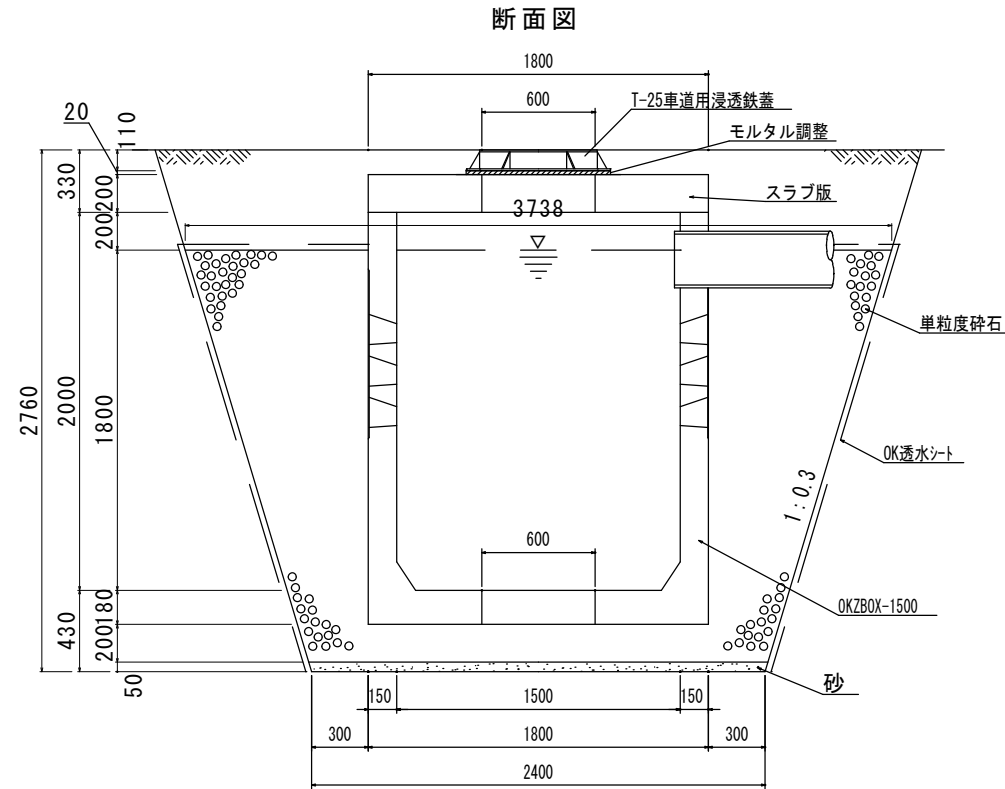
平面図 (L12000)



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

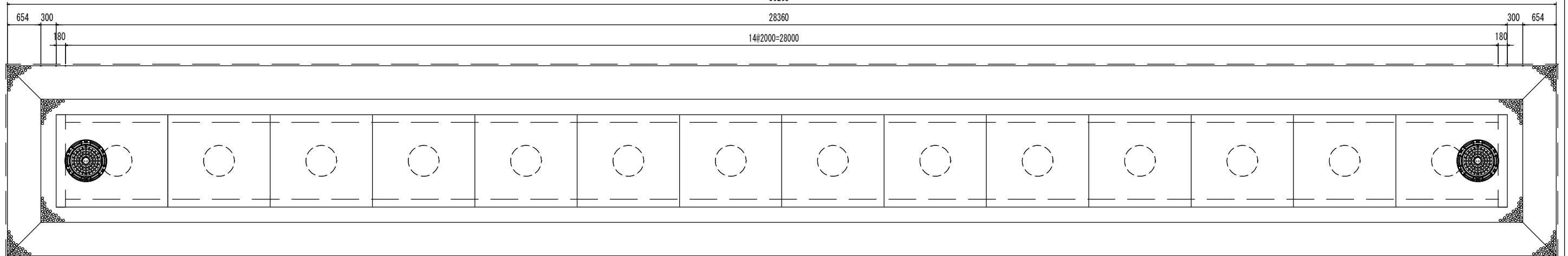
0. K式貯留浸透施設				
OKZBOX-1500				
品名	検図	設計	縮尺	1/20
承認			図番	
株式会社オーイケ				ZB1500

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)



平面図 (L28000)

30268

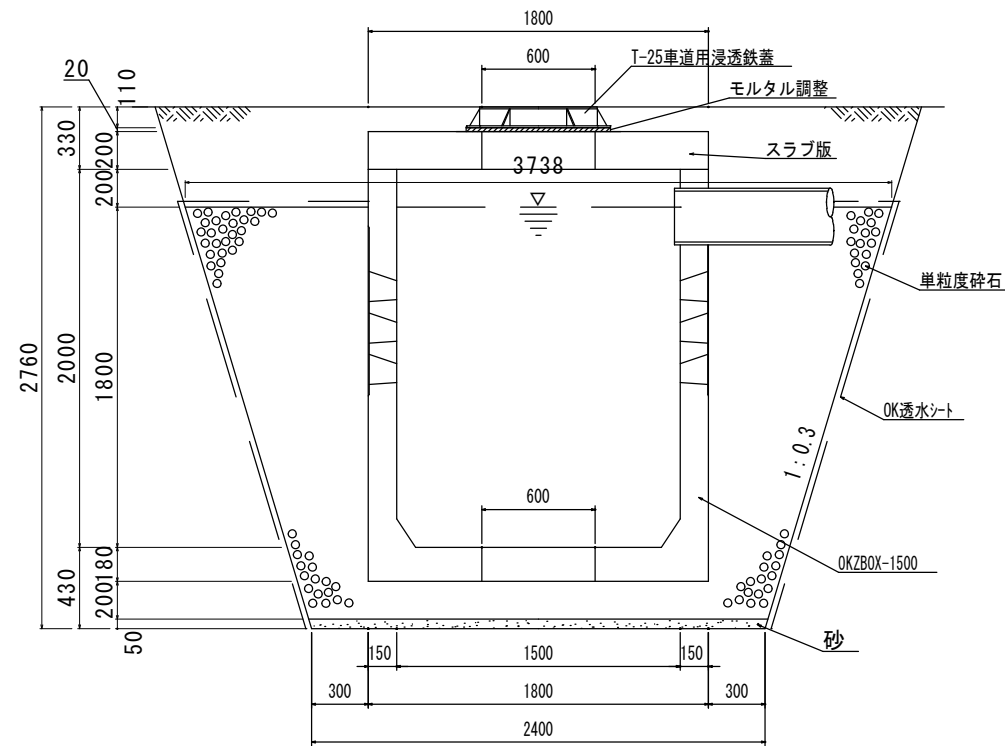


ユニット名	参考重量(1基)
本体1800×2180×2000	4567kg
端面板	1765kg
スラブ L=2180	1962kg
スラブ L=2180(開口)	1820kg
スラブ L=2000	1800kg
スラブ L=2000(開口)	1658kg

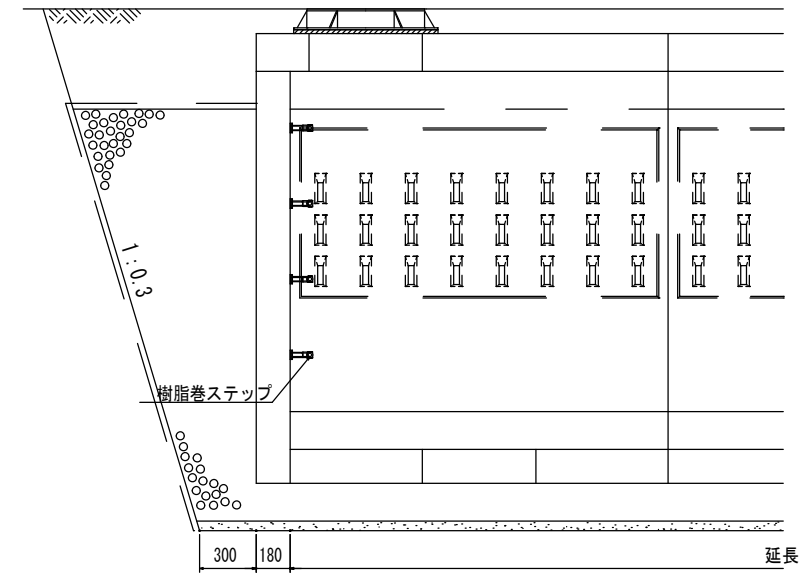
品名				0. K式貯留浸透施設
				OKZBOX-1500
承認	検図	設計	縮尺	1/20
				図番
株式会社オーイケ				ZB1500

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)

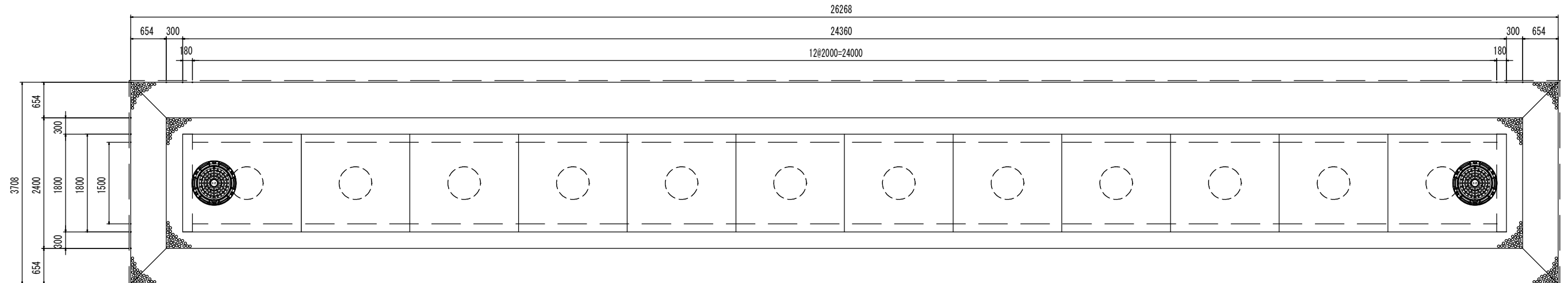
断面図



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	図	設計	縮尺	1/20	
					図番	
株式会社オーイケ					ZB1500	