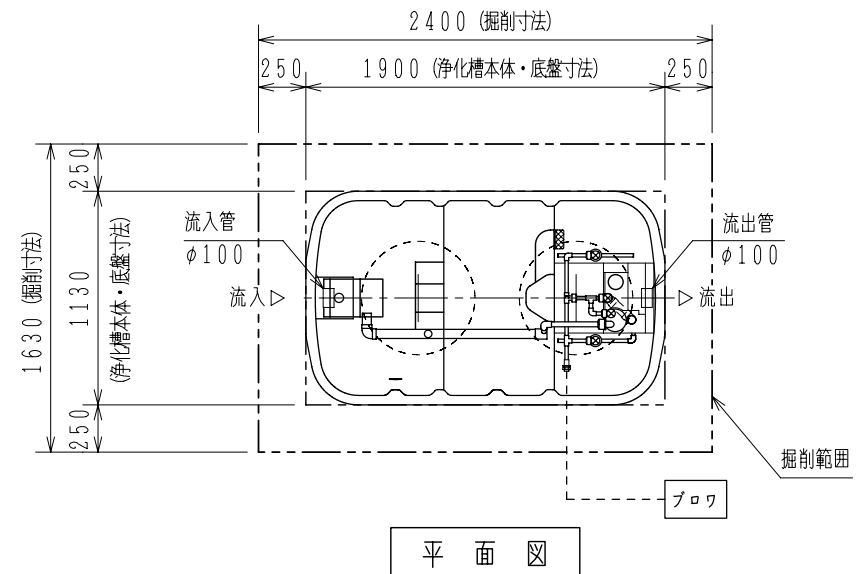
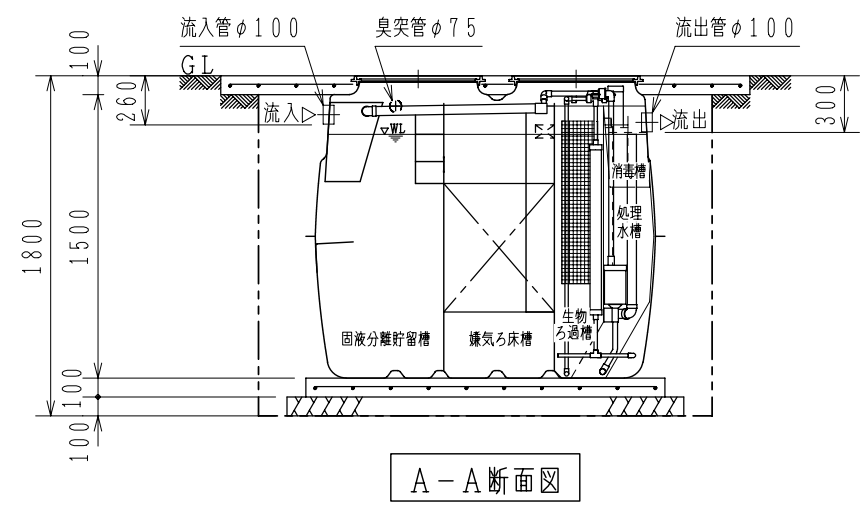


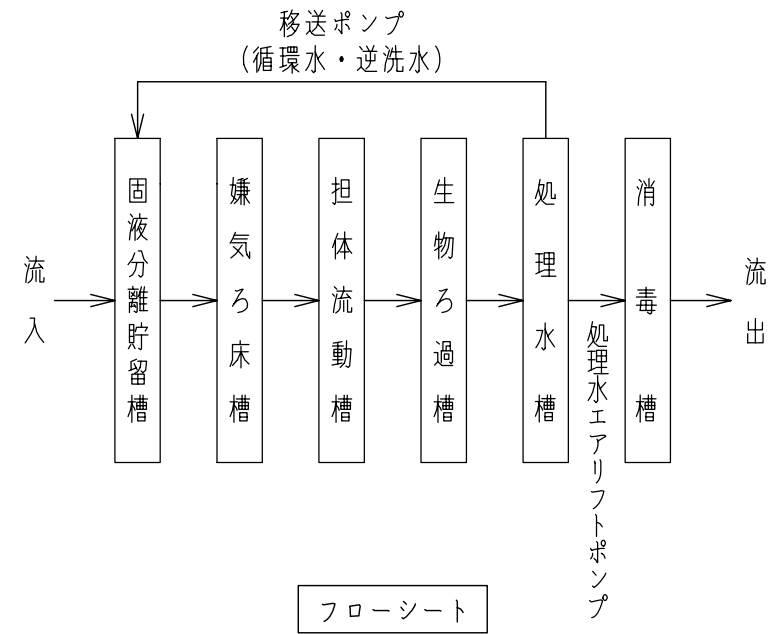
上部床版開口図



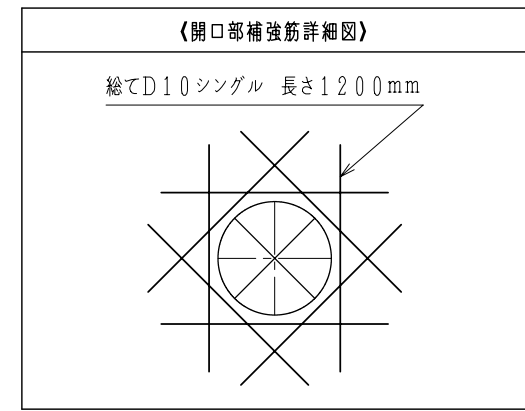
平面図



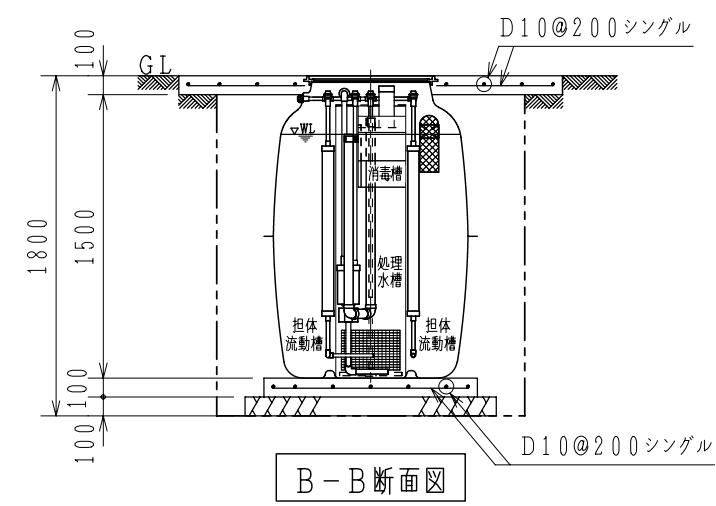
A-A断面図



フローシート



開口部補強筋詳細図



B-B断面図

仕様表		
型式	浄化王-5型	
処理方式	担体流動生物ろ過循環方式	
処理対象人員	5人	
一人当たりの汚水量	0.2 m <sup>3</sup> /人・日	
計画汚水量	1.0 m <sup>3</sup> /日	
流入水BOD濃度	200 mg/L	
放流水BOD濃度	10 mg/L以下	
BOD除去率	95%以上	
有効容量 (m <sup>3</sup> )	固液分離貯留槽	0.751
	嫌気ろ床槽	0.750
	担体流動槽	0.378
	生物ろ過槽	0.127
	処理水槽	0.084
	消毒槽	0.015
総容量	2.105	
《機器仕様》 (単相100V, 50Hz/60Hz)		
ブロウ	φ13, 6.0L/分, 0.015MPa, 39/39W, 1台	

特記事項		
使用材料	コンクリート	Fc18N/mm <sup>2</sup>
	鉄筋	SD295A
配筋事項	継手、定着長さ	総て40dとする。
建設地条件	長期許容地耐力	49kN/m <sup>2</sup> 以上 (土層を含む。)
	積載荷重	総重量 (車両+積載重量) 2t以下の車両
	最高地下水位	地盤面下50cmまで

注1) 上部床版の周縁部は、土層 (長期許容地耐力49kN/m<sup>2</sup>以上) に、それぞれ200mm以上支持させること。

注2) 高上げは300mm以内とすること。

注3) 本施工図は、戸建住宅向けの駐車場仕様を示す。

ニッコー株式会社

日付	検図	設計	製図	縮尺	図名	図番
				1/40	ニッコー小規模浄化槽 浄化王-5型 標準施工図 (2t以下の乗用車 支柱レス)	