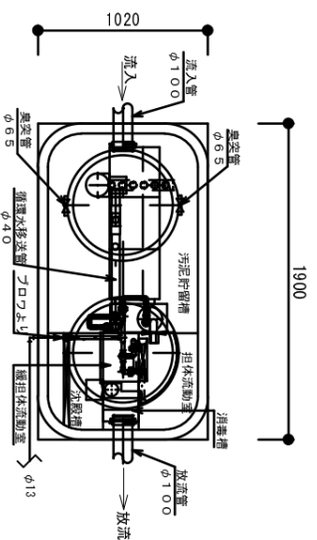
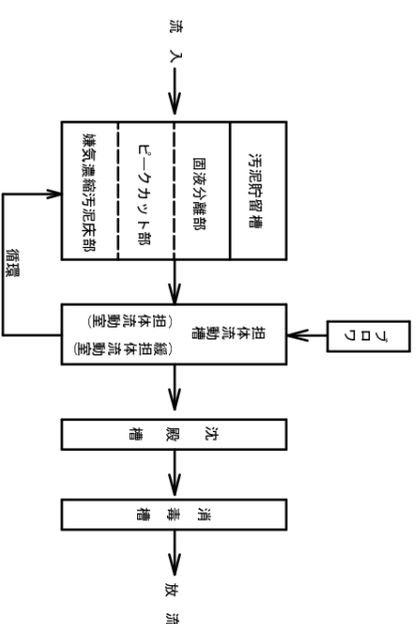


頂板開口図 S=1/30

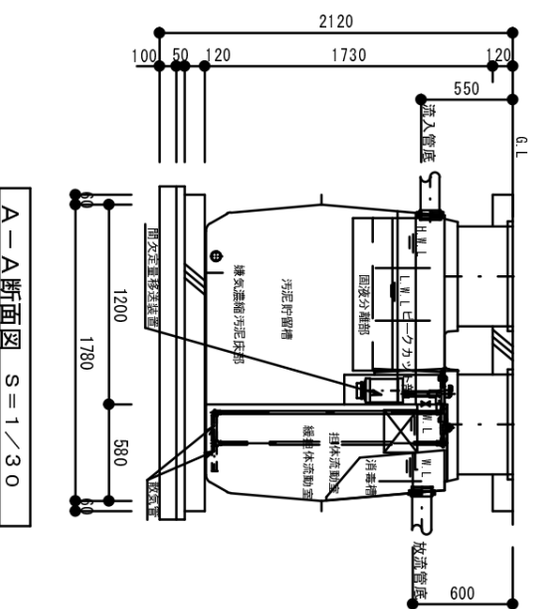


平面図 S=1/30

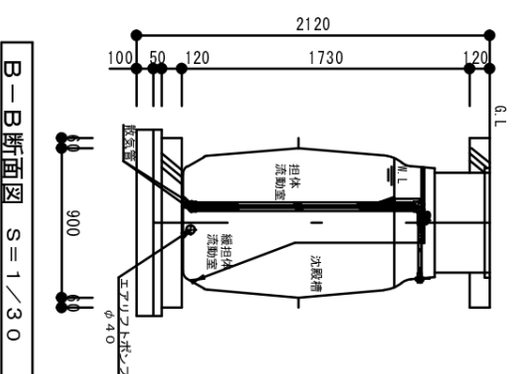


フローシート

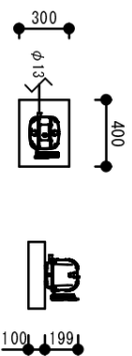
型式	タイキアキンス浄化槽 XE-5D
認定番号	8-12-H001



A-A断面図 S=1/30



B-B断面図 S=1/30



送風機 平断面図 S=1/30

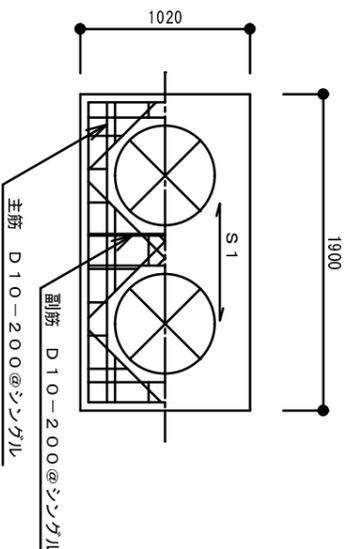
仕 様 表	仕 様
分類	合併処理
処理計画人員	5 人
処理計画汚水量	1.0 m ³ /日
流入水質	BOD 20mg/L
	T-N 45mg/L
	BOD 20mg/L 除去率90%
	T-N 20mg/L
放流水質	
処理方式	固液分離型流量調整付担体流動循環方式
	有効容量 m ³
汚泥貯留槽	1.071
エアリフト部	0.098
担体流動槽	0.389
沈殿槽	0.145
消毒槽	0.021
送風機	電気機仕様 100V-単相-28W 1台

注記

本図は、嵩上げ材H=300mmを設置した図面となります。

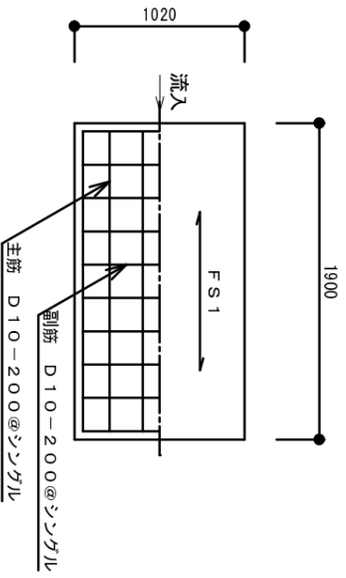
米屋	設計	宮崎	審査	浅野	審査	白石	承認	村上	日付	14.9.08	件名	XE-5	コープ	1P010-1/1
									尺度	1/30	図名	処理槽一般構造図 XE-5D (T-2)		


タイキアキンス

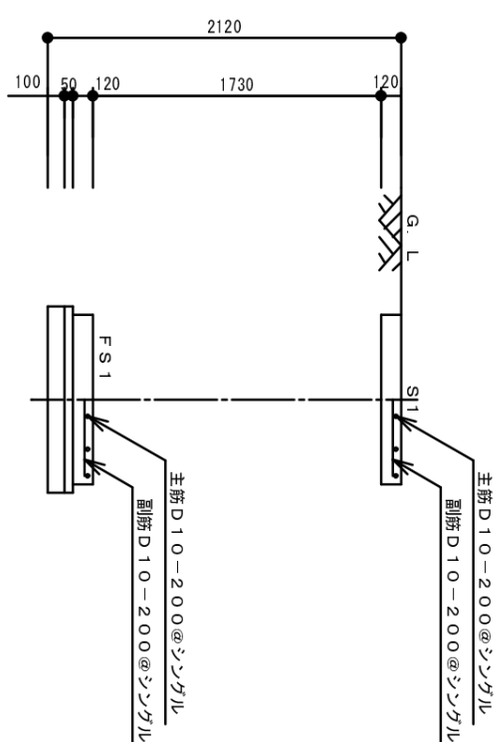


頂版スラブ配筋図 S = 1 / 30

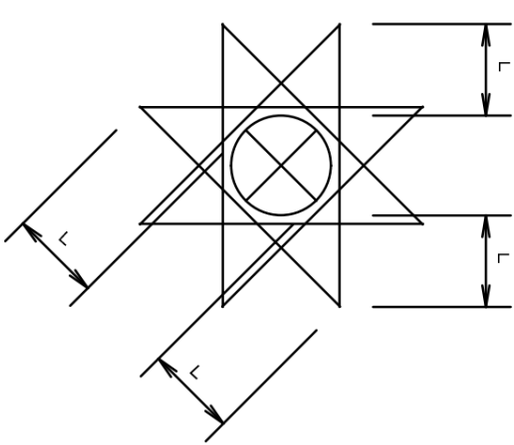
主筋方向



基礎スラブ配筋図 S = 1 / 30



断面配筋図 S = 1 / 30



開口部補強筋
定着長さ

開口部補強筋

共通事項	
凡 例D10 xD13
鉄 筋	SD-295A 使用とする。
コンクリート	F _c =18 N/mm ² とする。
スラブ荷重	T-2
そ の 他	詳細は現場係員の指示による。

スラブリスト			
スラブ	スラブ厚	位置	備 考
S 1	120	全断面	D10-2000@ シングル
FS 1	120	全断面	D10-2000@ シングル

スラブ筋等の重ねつきで長さは小径の4.0d以上とする。

来歴	設計	審査	審査	承認	日付	件名	コード
	宮崎	浅野	白石	村上	14.09.08	XE-5	HA010-1/1
	株式会社 株式会社				尺度	図名	図番
					1/30	処理配筋図 XE-5D (T-2)	HA010-1/1