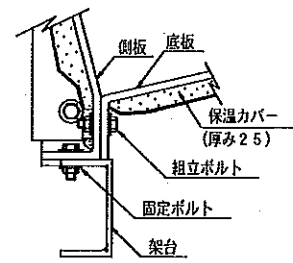
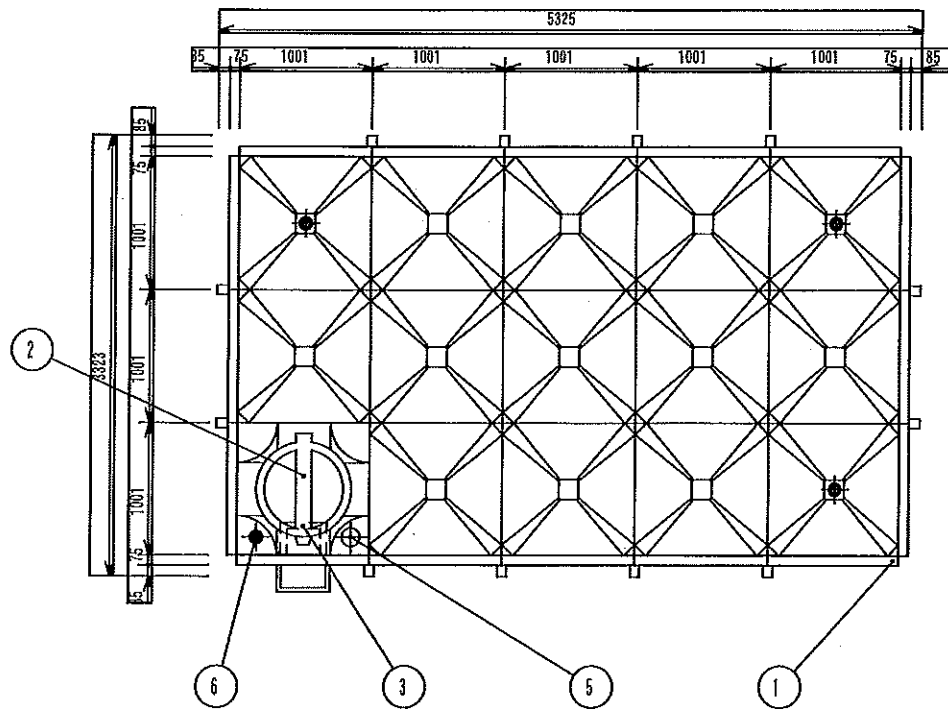
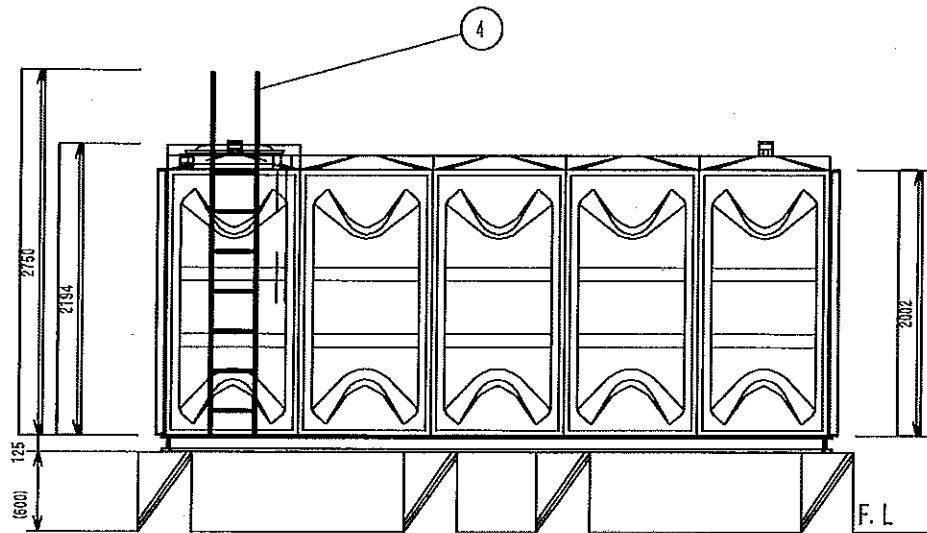


本体図



水槽-架台取付詳細



注記
水槽本体

1. 水槽内照度率は0.1%以下です。(強化プラスチック協会基準)
2. 配管取り出し部の口径、位置は打ち合わせによります。
3. 中仕切り壁付きの水槽においては、連通管を用いて各槽同水位で御使用下さい。

03E221A021

※本図は意匠図であり、部品寸法は実寸と異なります

特記

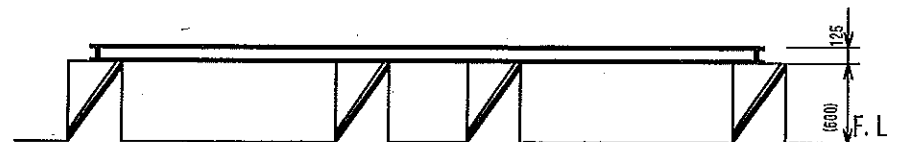
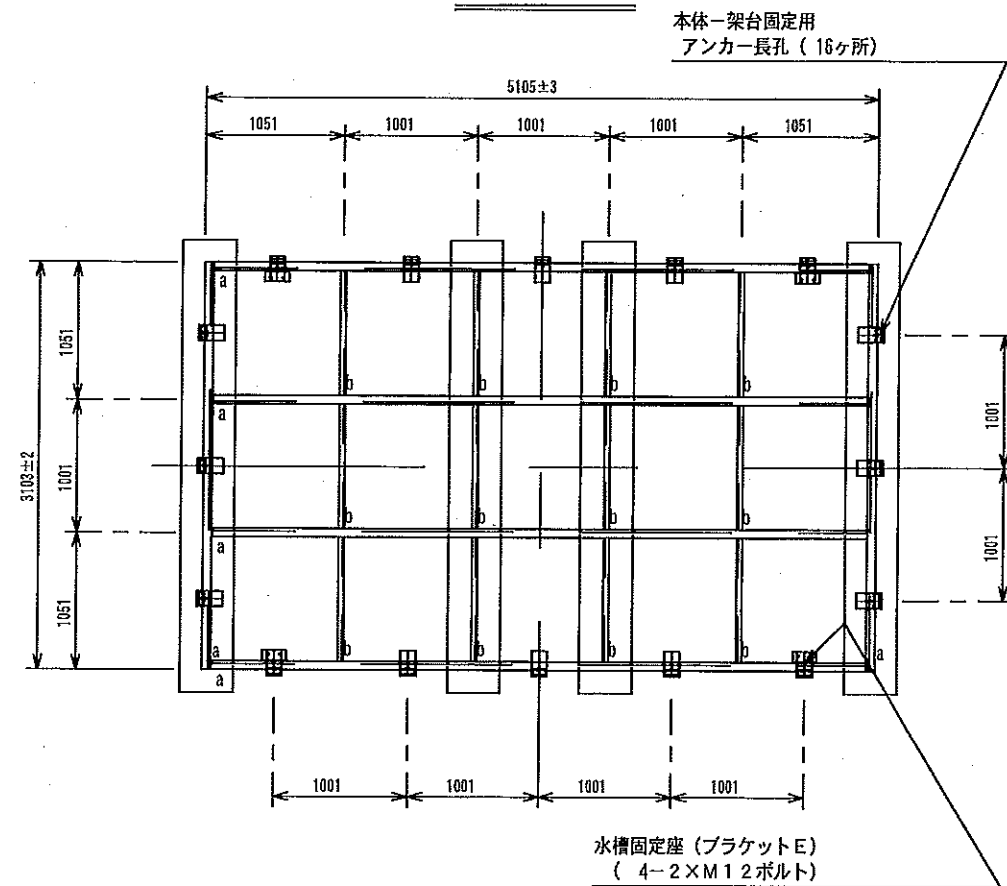
国土交通省仕様準拠
外部組立てボルト 溶融亜鉛メッキ
水槽内気相部 樹脂被覆ボルト
積雪 60kgf /m² 以下
用途 受水槽
単保区分 全面25mm (天井は20mm) 保温

特記記載以外はカタログ、打合せ等による

改訂年月日	内 訳
2011年12月12日	新耐震適合品
鶴住居小、中学校仮設校舎	殿

6	通気口	AES	4	50A 合成樹脂製防虫網 (#20) 付
5	電極座	AES	1	50A 防波管 電極保護カバー付
4	外梯子	SGP	1	溶融亜鉛メッキ
3	内梯子	PVC	1	
2	マンホール	FRP	1	開口部610φ 筋錠式
1	本体	FRP	1式	クリーム色 (マンセルNo. 2.5Y 9/2)
品番	名称	材質	数量	備考
FRPパネル水槽 SHT-10型 設計震度1.0 G				
30トン			1	50
3.0×5.0×2.0H			名	尺 度
2011 年 12 月 12 日			E1EC028A	1
新耐震適合品			図 番	2
承認	検 図	図 番		分 番

架台図



a材	[125×65×6
b材	[75×40×5×7

注記
架台

1. 架台の表面処理は溶融亜鉛メッキ（JIS H 8641 2種50準拠）とします。

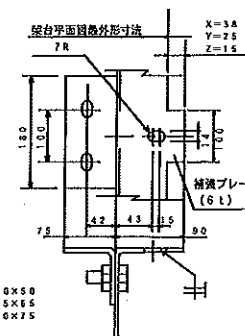
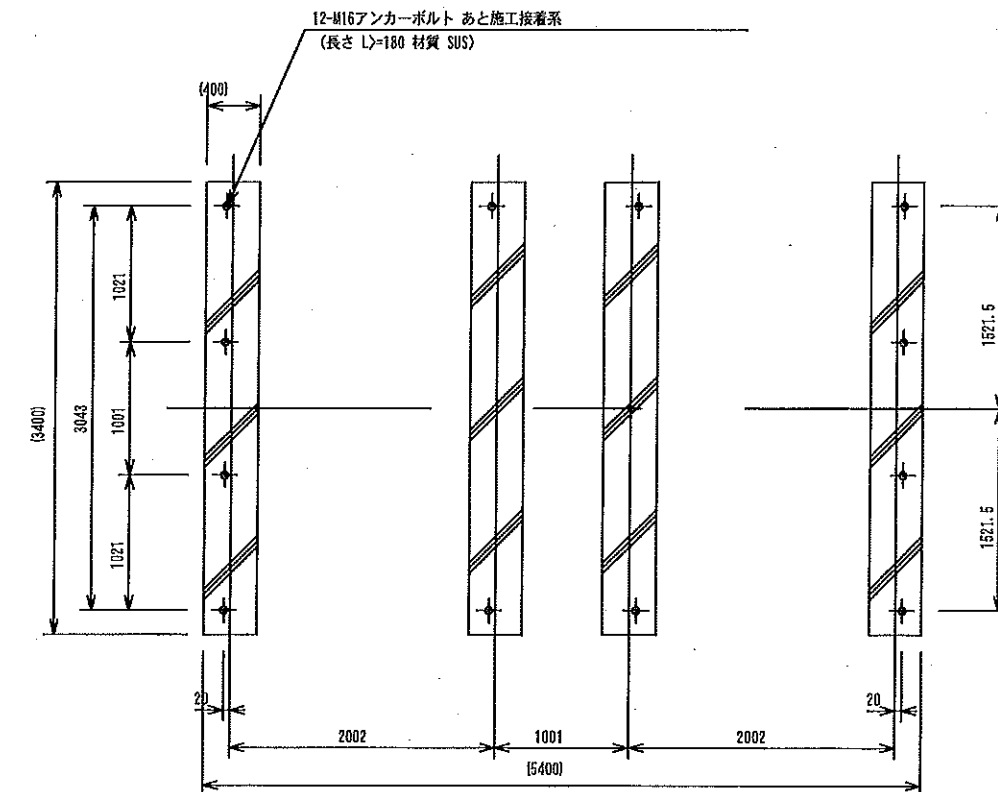
基礎、アンカー

1. 基礎は水平かつ平滑に仕上げて下さい。
2. アンカーボルトはあと施工接着系とします。
3. () 内は参考値です。

03E221A021


※本図は意匠図であり、部品寸法は実寸と異なります

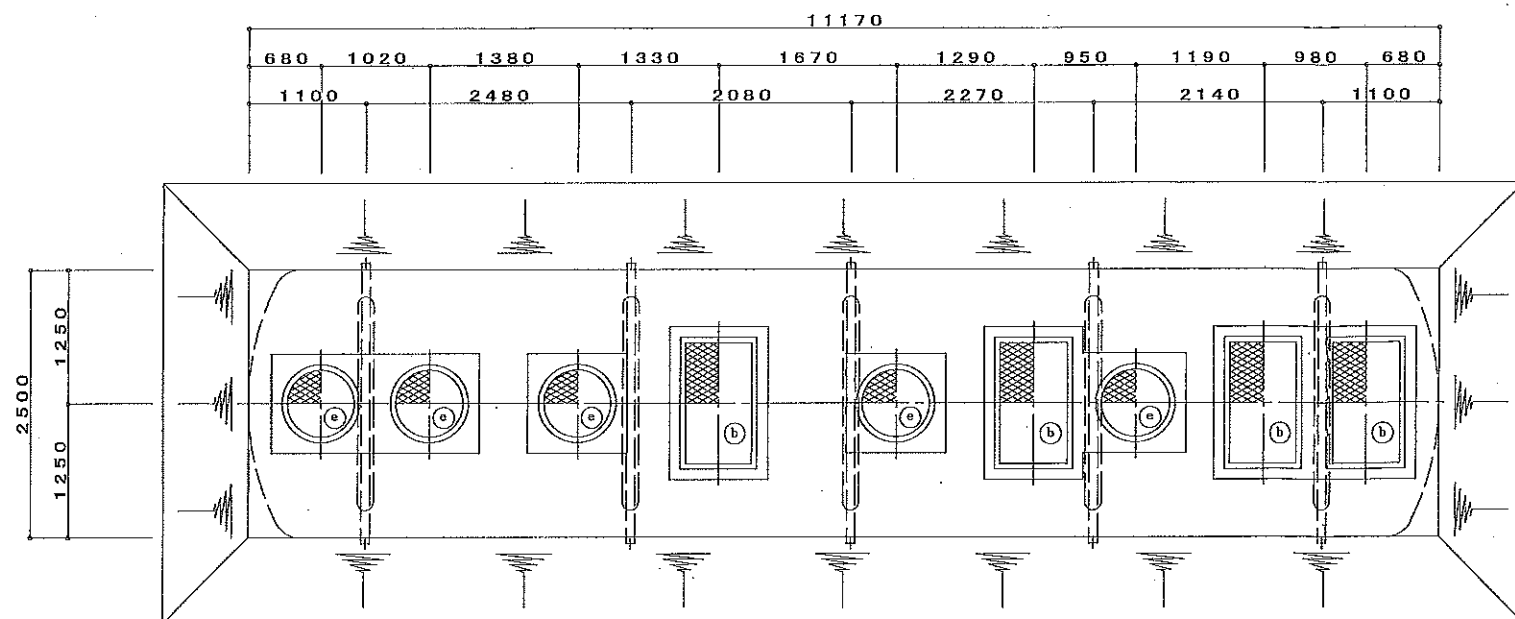
基礎 アンカー配置図



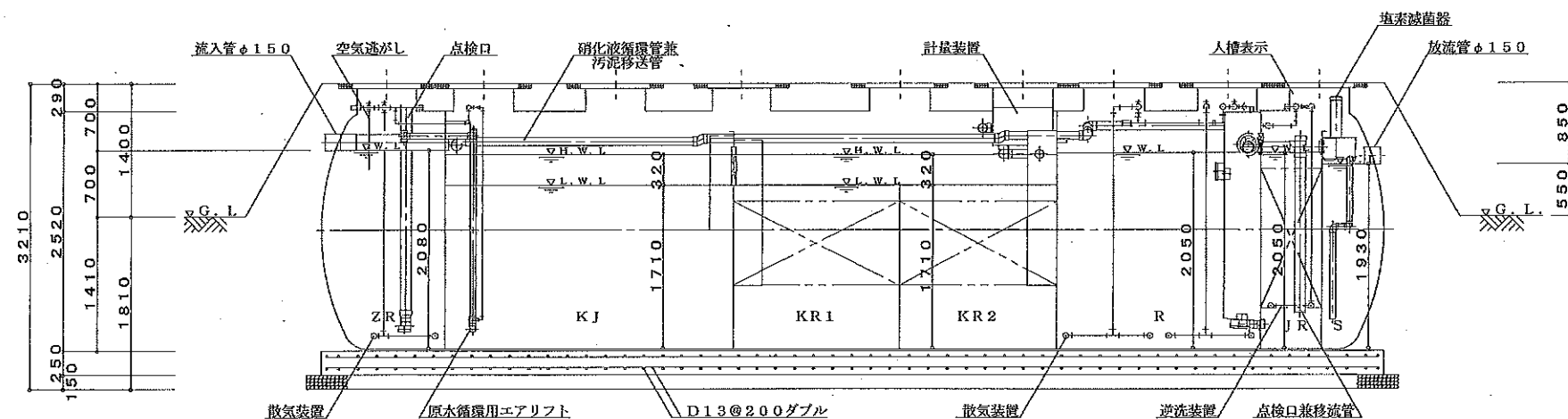
本体一架台取付部詳細 (参考)

	改訂年月日		内 訳
鶴住居小、中学校仮設校舎		属	

FRPパネル水槽 SHT-10型 設計震度1.0 G				
 株式会社ブリヂストン			30トン 3.0×5.0×2.0H	1 50
2011 年 12 月 12 日			図 名	尺 度
新耐震 適合品			E1EC028G	2 2
承 認	検 図		図 番	分 番

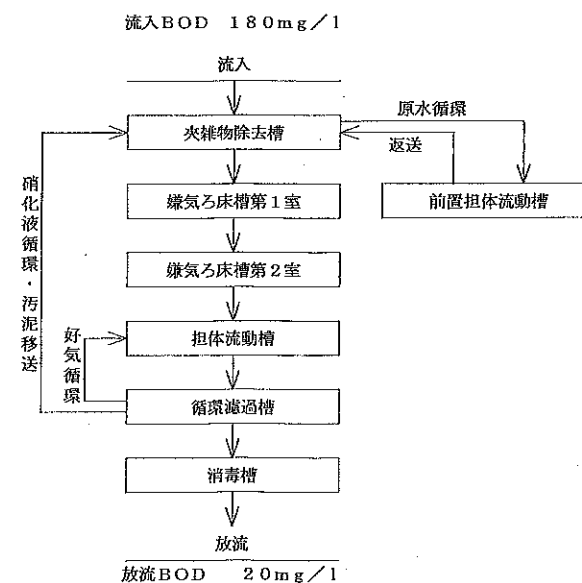


上部平面図 noscale

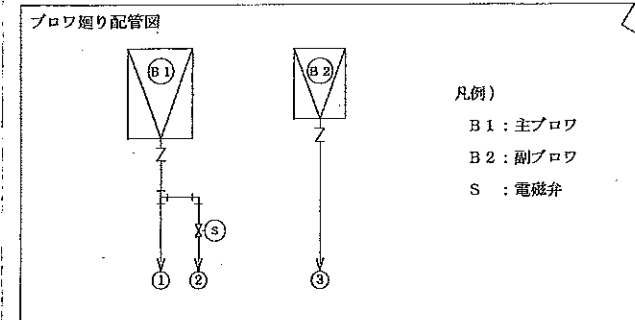


A-A断面図 noscale

物件名	釜石市鶴住居小学校・釜石東中学校 仮設校舎 賃貸借		
設計番号	TKB3375C		
電源	三相200V		
使用機器	電気容量	数量	各機器電気容量
主ブロウ	0.75KW	1	0.75KW
副ブロウ	0.75KW	1	0.75KW
タイマボックス	0.10KW	1	0.10KW
総電気容量	1.60KW		
ブレーカー容量	30A		



フローシート



仕様表	
設計番号	TKB3375C
処理方式	嫌気ろ床担体流動循環ろ過方式
型式名称	フジグリーンプラント PCNH-129C型 (PNA213)
処理対象人員	129人
計画汚水量	32.1m3
型式認定番号	5-09-H-001-2
型式適合認定番号	型01Cad0a1033738
機器名称	仕様
主ブロウ	32A×0.75kW×0.77m3/min×1台
副ブロウ	32A×0.75kW×0.63m3/min×1台

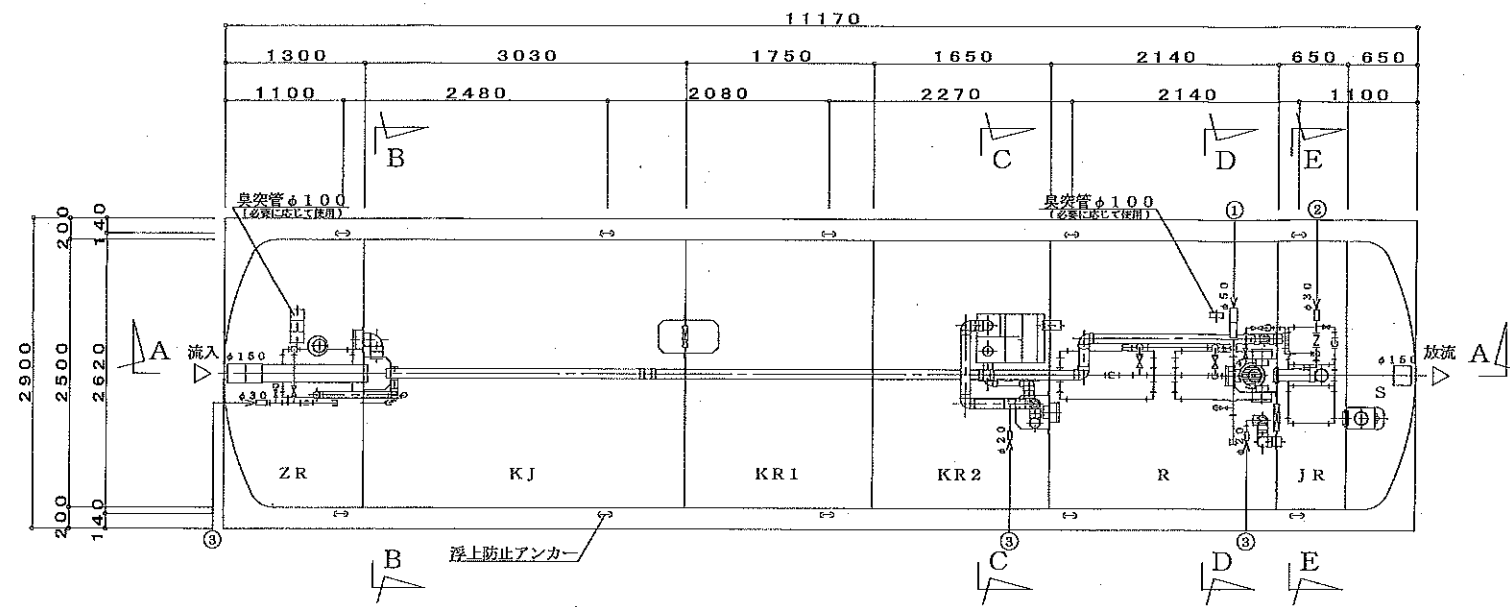
記号	槽名称	実有効容量
ZR	前置担体流動槽	4.85m3
KJ	夾雑物除去槽	12.81m3
KR1	嫌気ろ床槽第1室	7.40m3
KR2	嫌気ろ床槽第2室	6.97m3
R	担体流動槽	9.13m3
JR	循環濾過槽	2.77m3
S	消毒槽	1.92m3

記号	呼称寸法	数量	仕様	材質	蓋色はグレーとする
b	700×1200	4	500K	蓋: FRP、枠: SS (亜鉛メッキ)	
e	φ600	5	500K	蓋: FRP、枠: ABS	

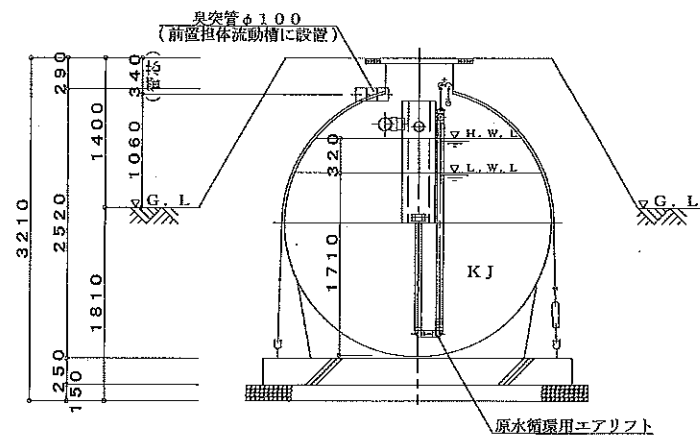
配管仕様表	
露出配管 (ブロウ廻り)	SGP
土中配管	φ65以下~VP・φ75以上~VU
槽内配管	メーカー仕様

- 注1) 上部は歩行者荷重とする。
 注2) 機器電源は3相200Vとする。総電気容量は1.60KW。
 注3) 図中の "G.L." は浄化槽位置での仕上げレベルを示す。
 注4) 処理槽からブロウまでの距離は10m以内とする。
 注5) 流入管・放流管工事は別途とする。又接続工事は浄化槽工事範囲外とする。
 注6) 突水管工事は別途とする。又接続工事は浄化槽工事範囲外とする。
 注7) 電気工事は二次側 (浄化槽制御盤以降) を浄化槽工事とする。一次側 (電源引き込み) は浄化槽工事範囲外とする。
 注8) 外部警報接続工事は浄化槽工事範囲外とする。
 注9) 岩掘削工事、杭工事、地盤改良工事、ウェルポイント工事は別途とする。
 注10) 現状嵩上げ高さ: 0mm、最高嵩上げ高さ: 300mm
 注11) 必要地耐力は45kN以上とする。
 注12) 散水栓は13mm以上とし、10m以内に設置のこと。
 設置工事は浄化槽工事範囲外とする。
 注13) 盛り土の法面養生 (土簀等) を行うこと。

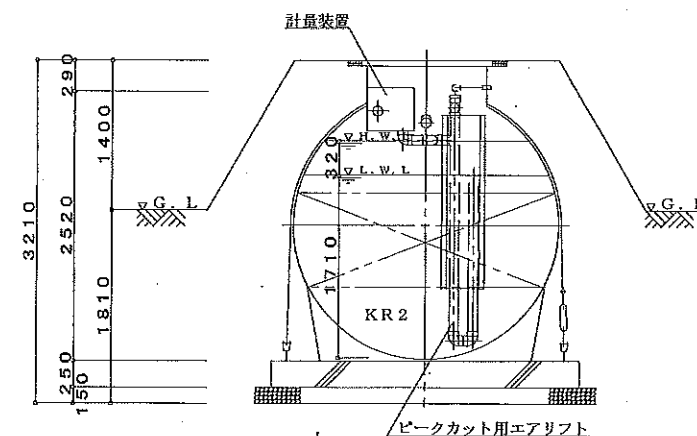
名 称	釜石市鶴住居小学校・釜石東中学校 仮設校舎 賃貸借				
	構 造 図 1				
設計年月日	設 計	検 図	図 番	縮	
2011・12・	吉 本	酒 井	TKB3375C-F1	N.	
フジグリーン工業株式会社					



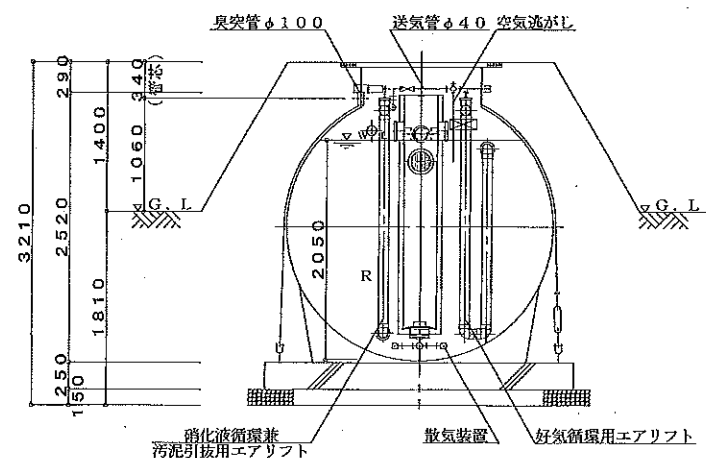
内部平面図 noscale



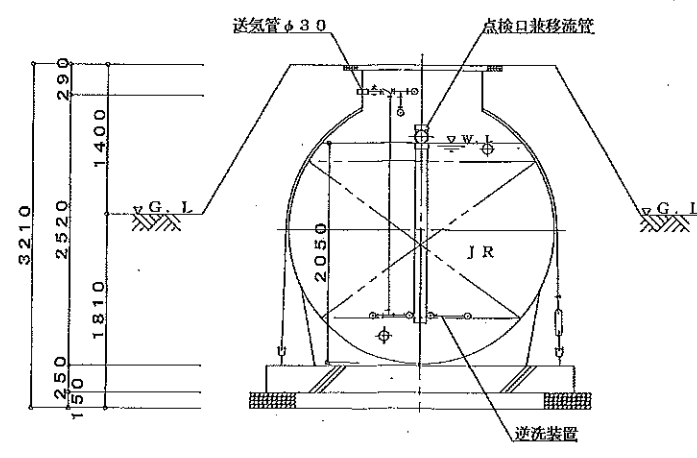
B-B断面図 noscale



C-C断面図 noscale



D-D断面図 noscale

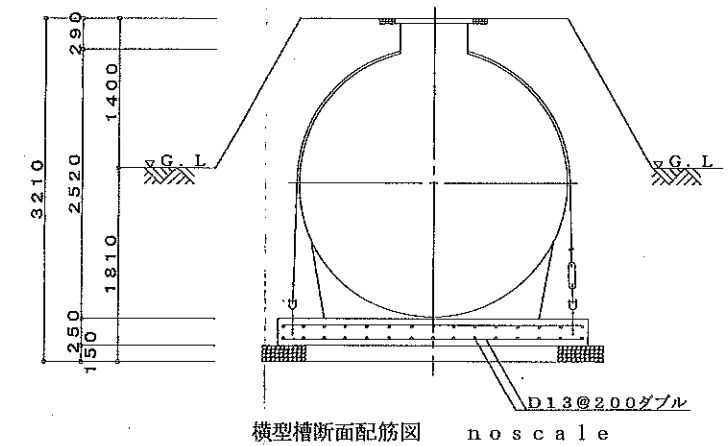


E-E断面図 noscale

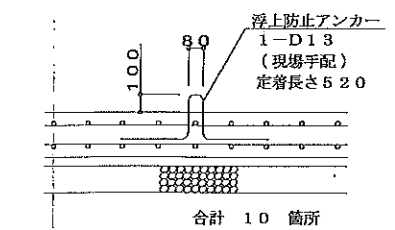
TKB3375C

一般事項	
コンクリート	$F_c = 21 \text{ N/mm}^2$
鉄筋	SD295A
鉄筋かぶり	ベース 60
定着及継手	40d
地業	砕石又はRC 40~80

注) 図中の "G. L." は浄化槽位置での仕上げレベルを示す



横型槽断面配筋図 noscale



浮上防止アンカー詳細図 noscale

名称	釜石市鶴住居小学校・釜石東中学校 仮設校舎 賃貸借			
	構造図 2			
設計年月日	設計	検図	図番	縮尺
2011.12	吉本	酒井	TKB3375C-F2	N.5

アヅマ工業株式会社