

敷地内浸潤散水処理資材

タコガード

家庭用浄化槽後処理用

参考図面

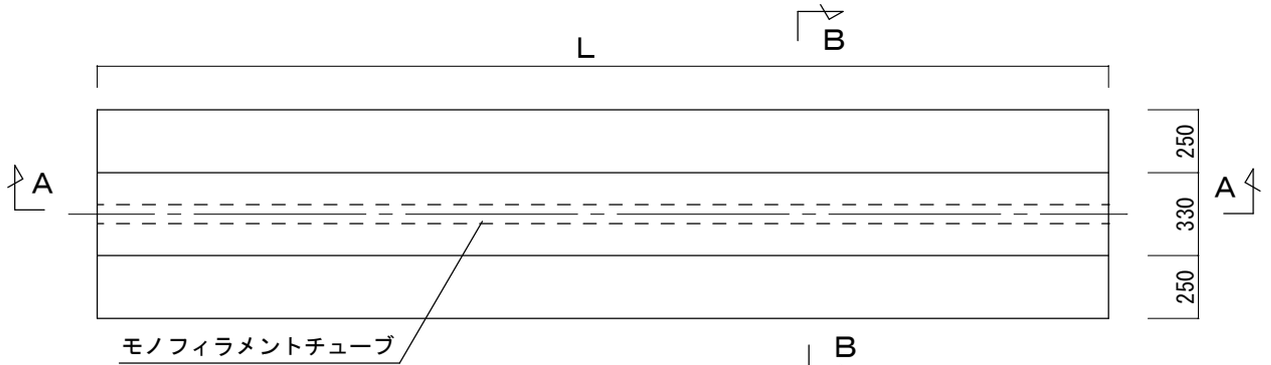
2015年10月版



大成工業株式会社

<http://www.aisei-kg.co.jp>

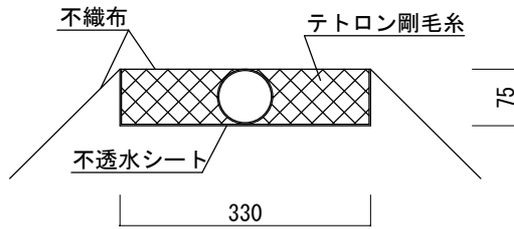
タフガードL型



平面図



A - A 断面図



B - B 断面図

特性

比重	1.38
熱の影響	軟化点 : 238~240°C 溶融点 : 255~260°C
耐候性	強度ほとんど低下なし
酸の影響	濃塩酸、75%硫酸、濃硝酸で強度ほとんど低下なし
アルカリの影響	10%カ性ソーダ、濃アンモニア溶液で強度ほとんど低下なし
他の化学薬品の影響	一般に良好な抵抗性あり
虫、カビの影響	完全に抵抗性あり

総
販
売
元

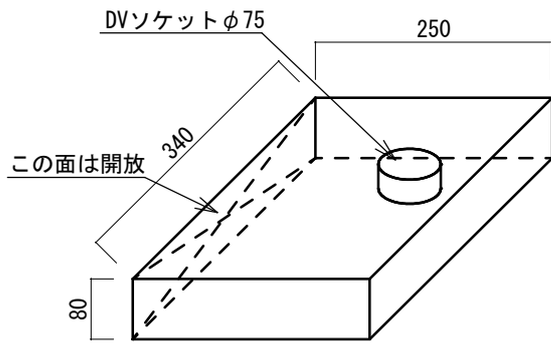


大成工業株式会社

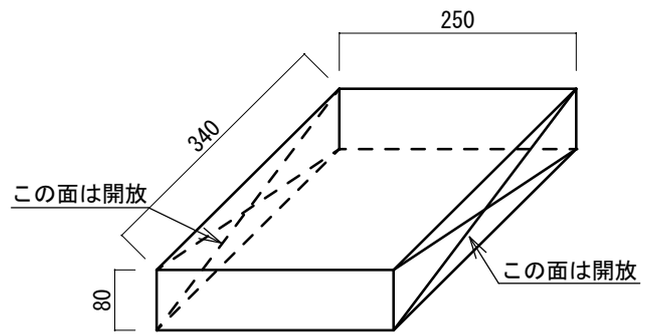
<http://www.taisei-kg.co.jp>

鳥取県米子市米原 6-15-37
TEL 0859-32-1137 FAX 0859-32-1140

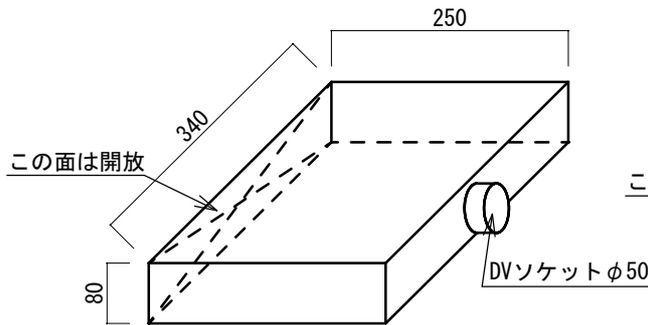
FRP継手リスト



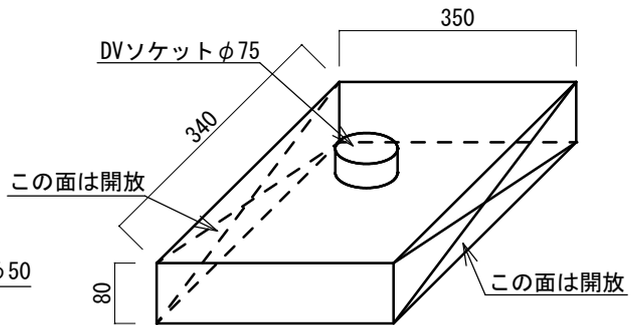
FRP継手 No. 1



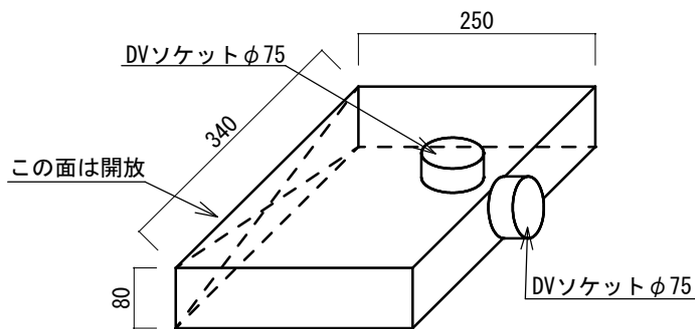
FRP継手 No. 2



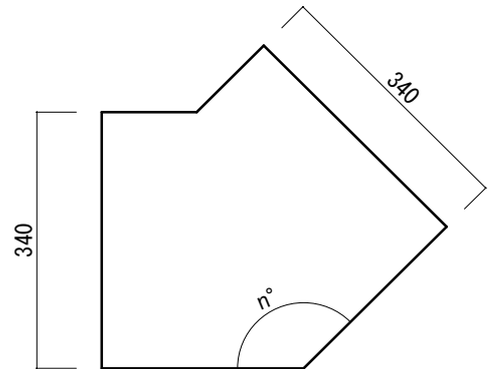
FRP継手 No. 3



FRP継手 No. 4



FRP継手 No. 5



材料証明

銘柄	不飽和ポリエステル樹脂
組成	不織布ポリエステル樹脂 60~70%
	スチレンモノマー 30~40%
粘度	200・450 mPa・g
常温グル化時間	5・55分
曲げ強度	245Mpa
曲げ弾性率	10.5GPa
引っ張り強度	132MPa
引っ張り弾性	901GPa
伸び率	2.20%

総販売元

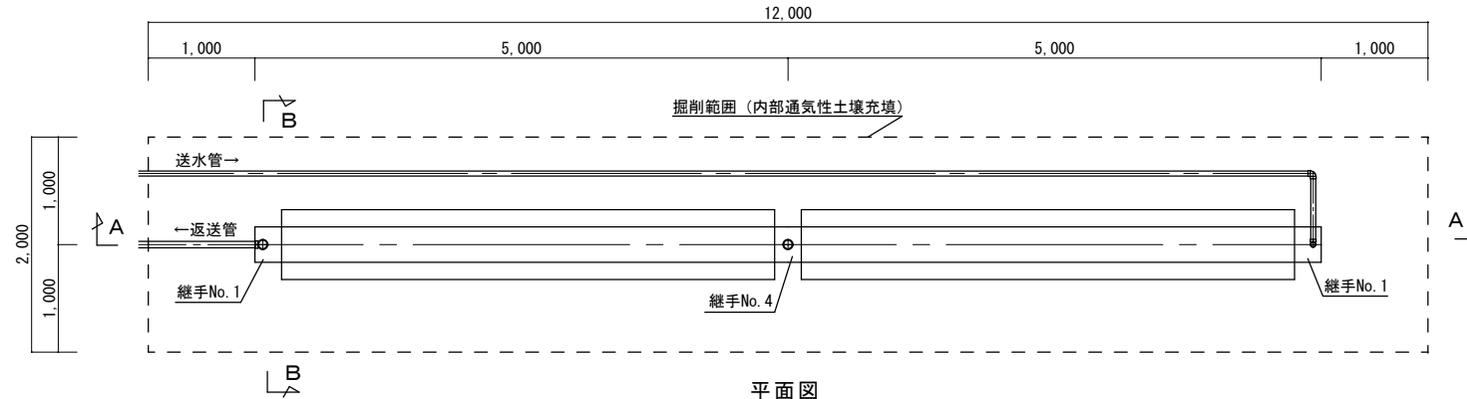


大成工業株式会社

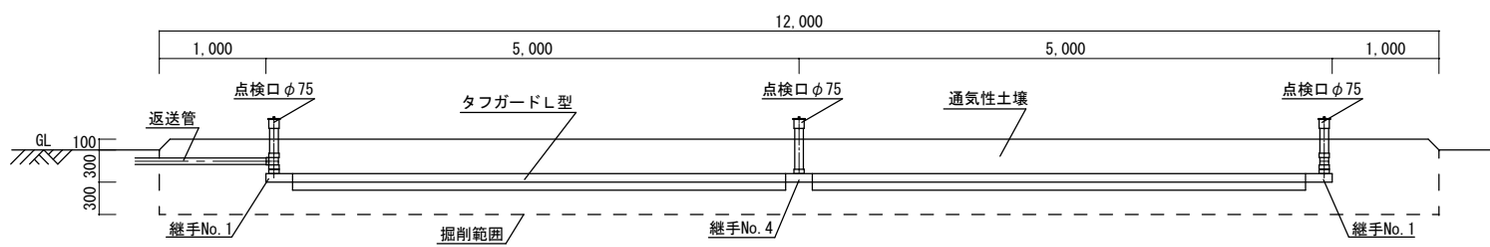
http://www.taisei-kg.co.jp

鳥取県米子市米原 6-15-37
TEL 0859-32-1137 FAX 0859-32-1140

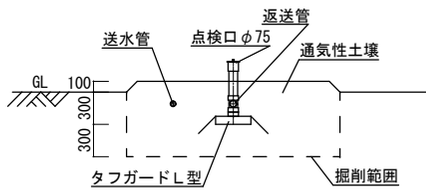
合併浄化槽	5人槽
汚水量	1.0m ³ /日
仕様	1列直列



平面図



A-A断面図

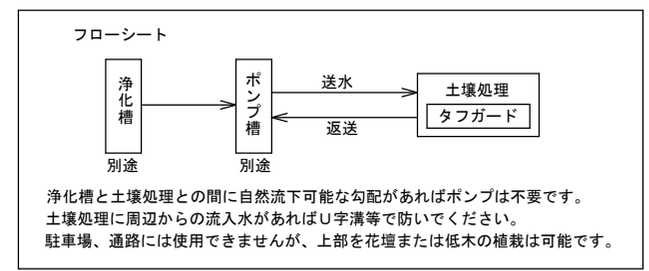


B-B断面図

資材表

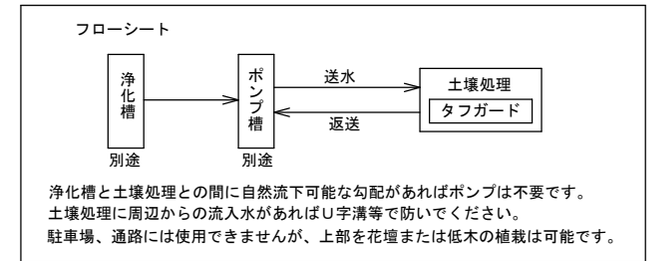
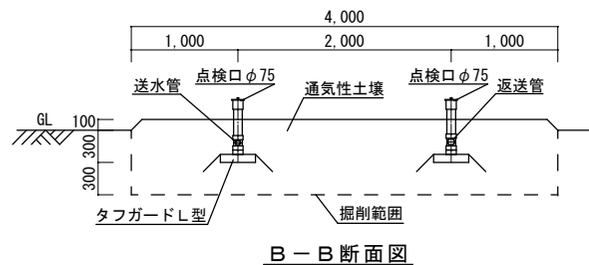
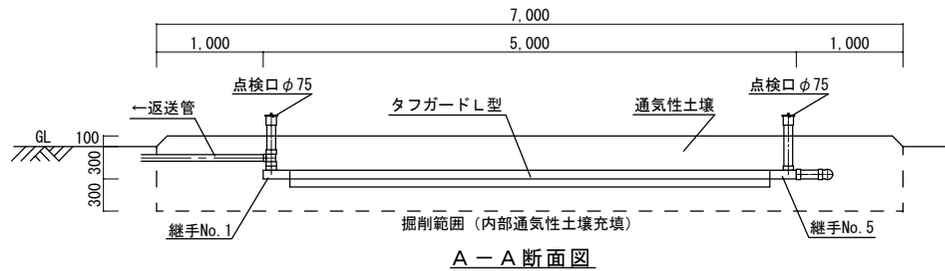
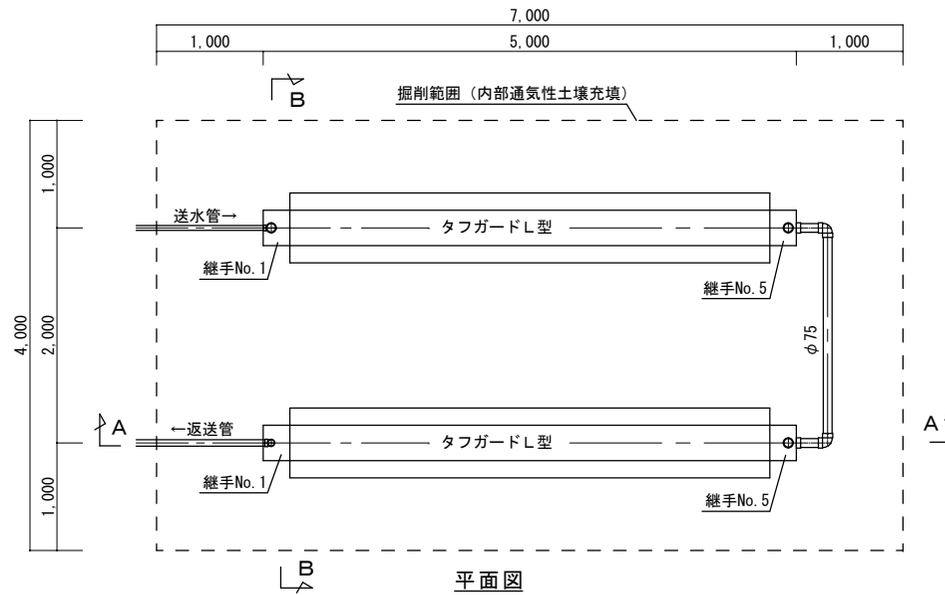
名称	形状	数量	単位
タフガードL型	5.0m	2.0	本
FRP継手	No. 1	2.0	ヶ
FRP継手	No. 4	1.0	ヶ
FRP継手	No. 5	0.0	ヶ
接続テープ	50mm巾	3.0	巻
通気性土壌 (オプション)		16.8	m ³

通気性土壌を使用しない場合はシステム保証はありません。



図名	タフガード施工例
 大成工業株式会社 http://www.taisei-kg.co.jp	

合併浄化槽	5人槽
汚水量	1.0m ³ /日
仕様	2列並列



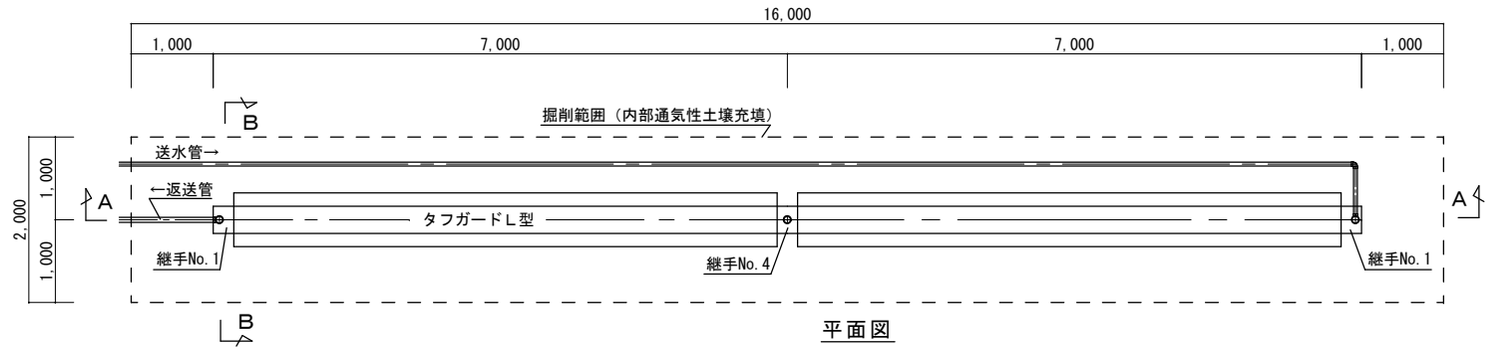
資材表

名称	形状	数量	単位
タフガードL型	5.0m	2.0	本
FRP継手	No. 1	2.0	ヶ
FRP継手	No. 4	0.0	ヶ
FRP継手	No. 5	2.0	ヶ
接続テープ	50mm巾	4.0	巻
通気性土壌 (オプション)		19.6	m ³

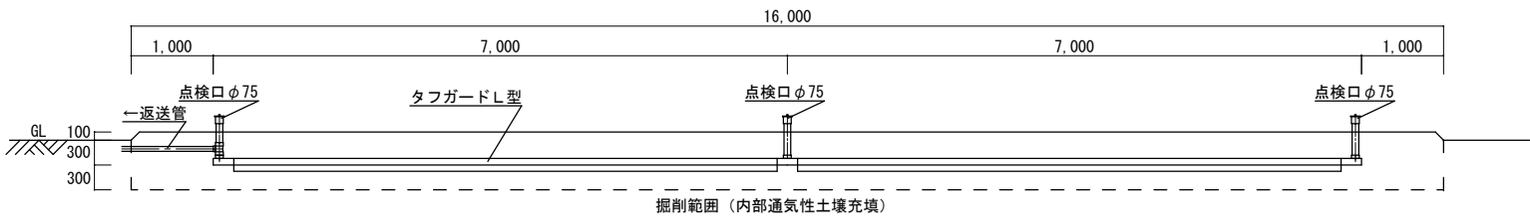
通気性土壌を使用しない場合はシステム保証はありません。

図名	タフガード施工例
 大成工業株式会社 http://www.taisei-kg.co.jp	

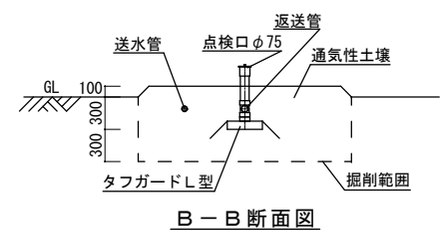
合併浄化槽	7人槽
汚水量	1.4m ³ /日
仕様	1列直列



平面図



A-A断面図

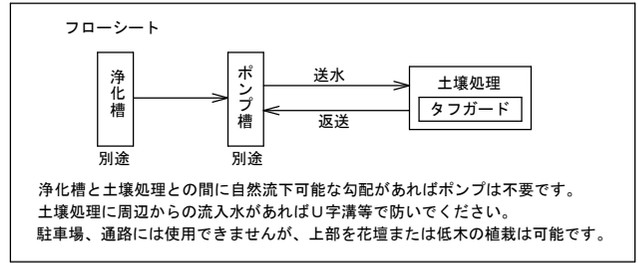


B-B断面図

資材表

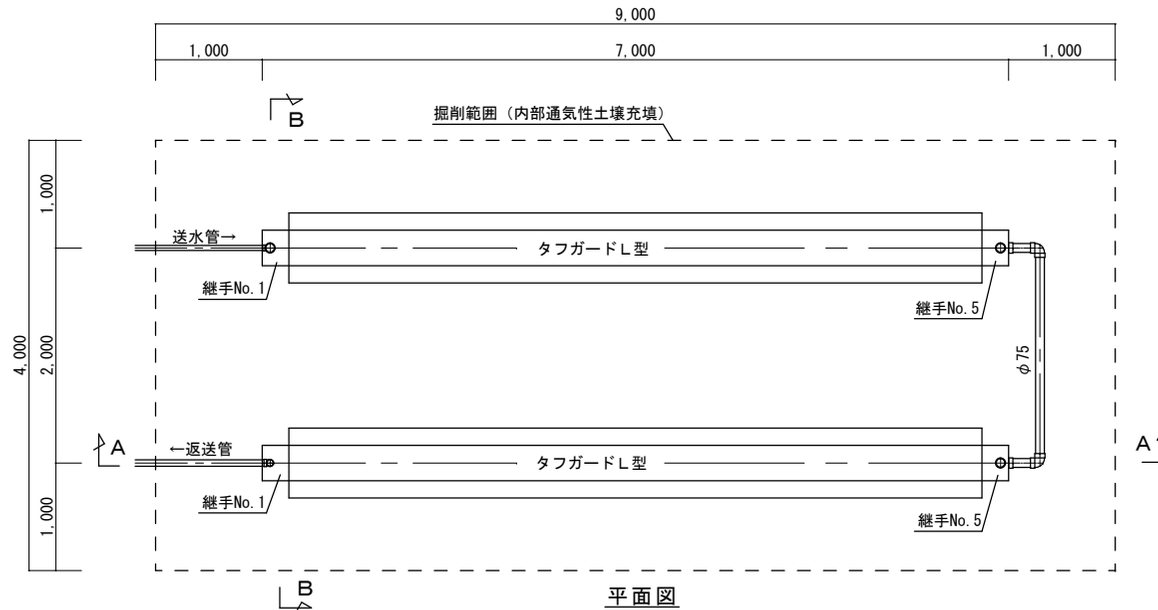
名称	形状	数量	単位
タフガードL型	7.0m	2.0	本
FRP継手	No. 1	2.0	ヶ
FRP継手	No. 4	1.0	ヶ
FRP継手	No. 5	0.0	ヶ
接続テープ	50mm巾	3.0	巻
通気性土壌 (オプション)		22.4	m ³

通気性土壌を使用しない場合はシステム保証はありません。

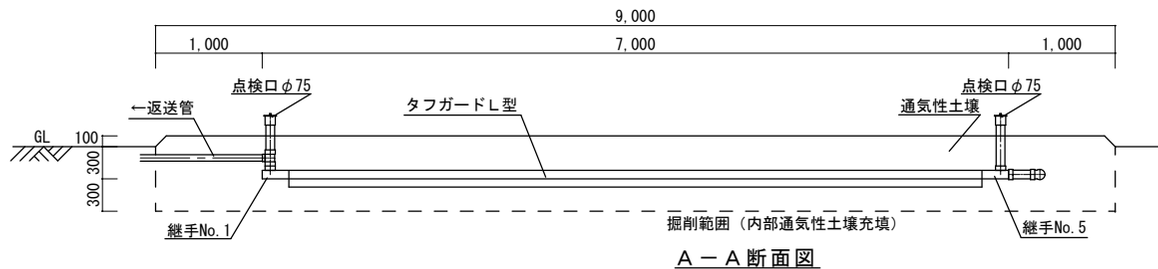


図名	タフガード施工例
大成工業株式会社 http://www.taisei-kg.co.jp	

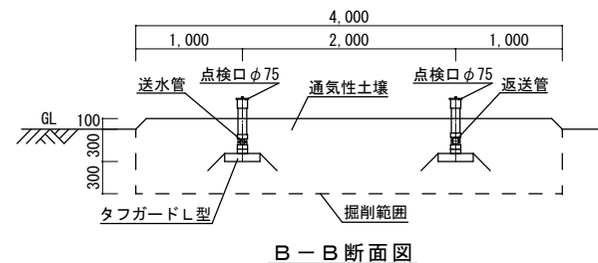
合併浄化槽	7人槽
汚水量	1.4m ³ /日
仕様	2列並列



平面図



A-A断面図

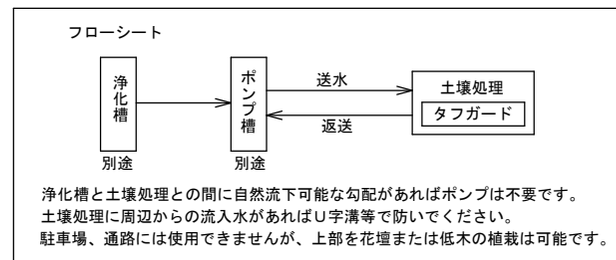


B-B断面図

設計仕様

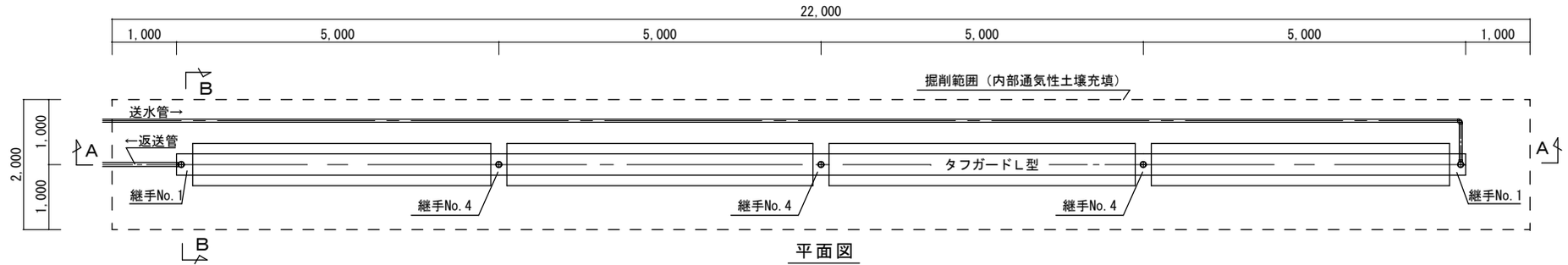
名称	形状	数量	単位
タフガードL型	7.0m	2.0	本
FRP継手	No. 1	2.0	ヶ
FRP継手	No. 4	0.0	ヶ
FRP継手	No. 5	2.0	ヶ
接続テープ	50mm巾	4.0	巻
通気性土壌 (オプション)		25.2	m ³

通気性土壌を使用しない場合はシステム保証はありません。

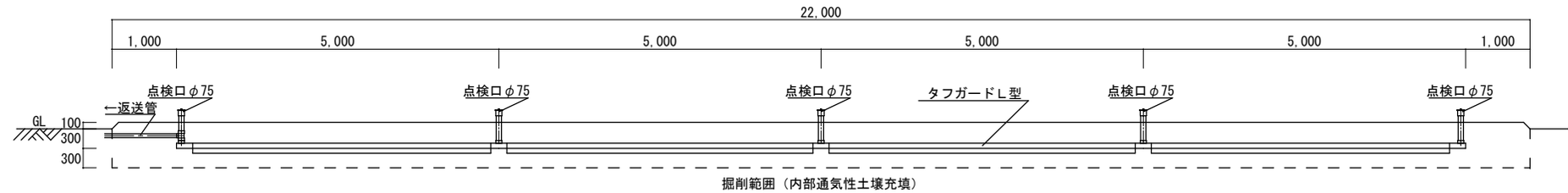


図名	タフガード施工例
 大成工業株式会社 http://www.taisei-kg.co.jp	

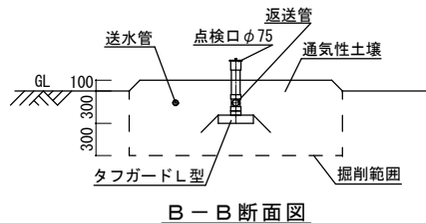
合併浄化槽	10人槽
汚水量	2.0m ³ /日
仕様	1列直列



平面図



A-A断面図

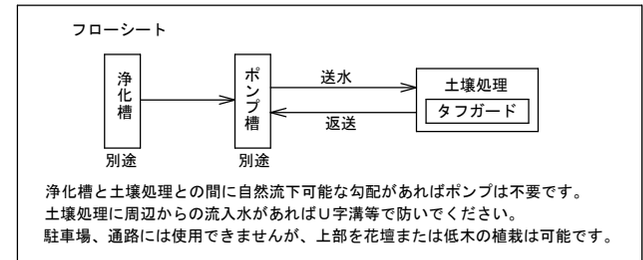


B-B断面図

資材表

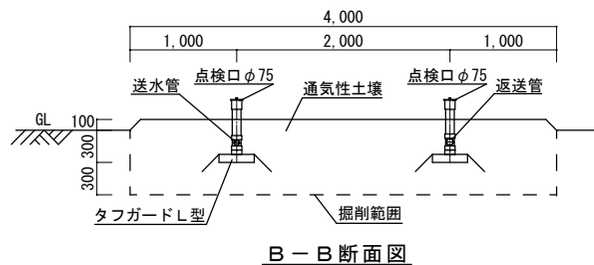
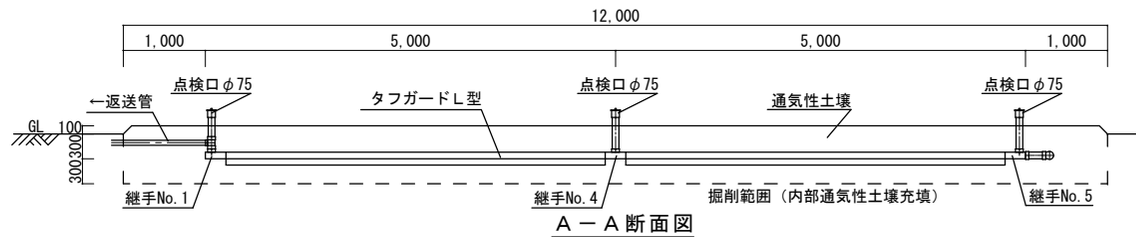
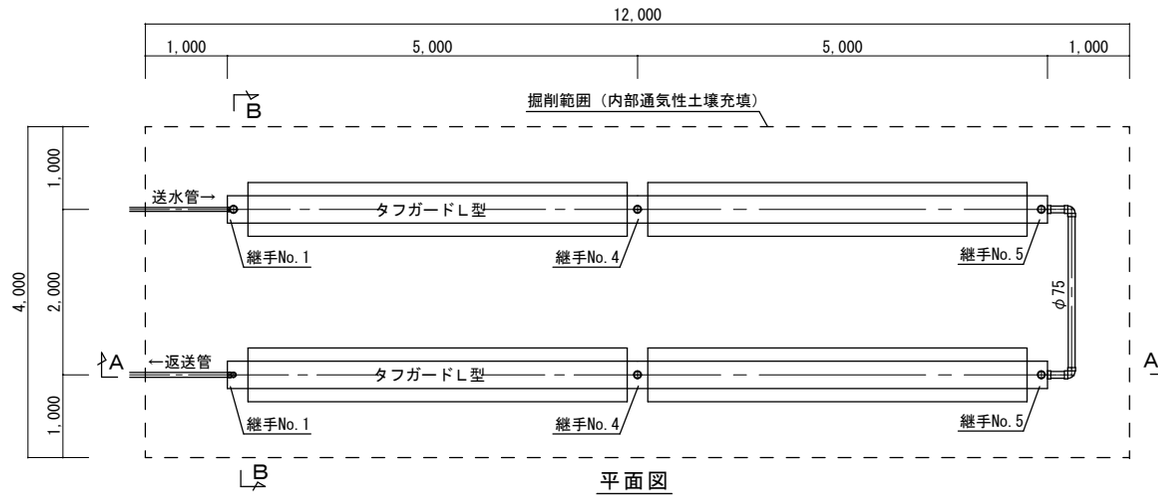
名称	形状	数量	単位
タフガードL型	5.0m	4.0	本
FRP継手	No. 1	2.0	ヶ
FRP継手	No. 4	3.0	ヶ
FRP継手	No. 5	0.0	ヶ
接続テープ	50mm巾	5.0	巻
通気性土壌 (オプション)		30.8	m ³

通気性土壌を使用しない場合はシステム保証はありません。



図名 タフガード施工例

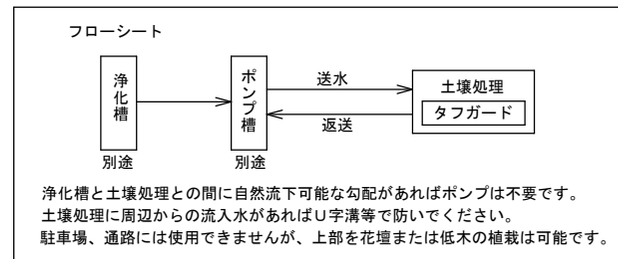
合併浄化槽	10人槽
汚水量	2.0m ³ /日
仕様	2列並列



資材表

名称	形状	数量	単位
タフガードL型	5.0m	4.0	本
FRP継手	No. 1	2.0	ヶ
FRP継手	No. 4	2.0	ヶ
FRP継手	No. 5	2.0	ヶ
接続テープ	50mm巾	6.0	巻
通気性土壌 (オプション)		33.6	m ³

通気性土壌を使用しない場合はシステム保証はありません。



図名	タフガード施工例
 大成工業株式会社 http://www.aisei-kg.co.jp	

