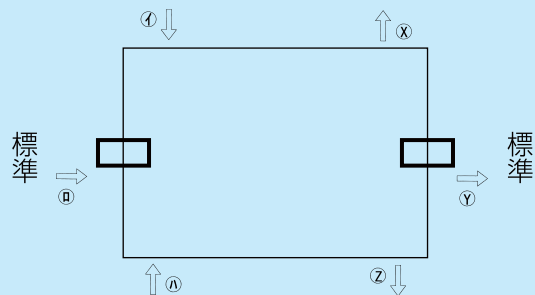


●JP式 SUS製 パイプ流入地中埋設型 グリーストラップ



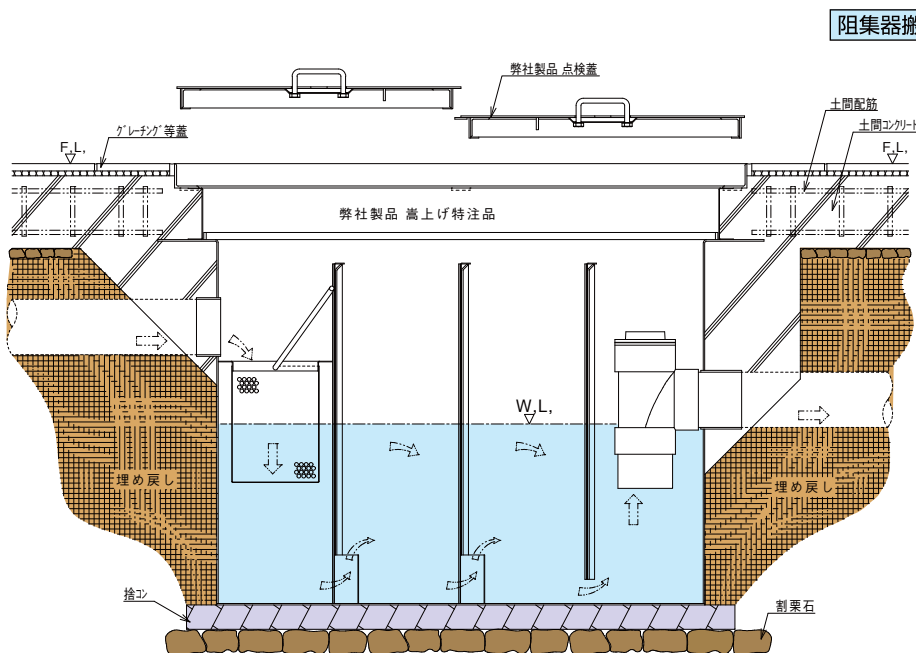
パイプ流入・流出口 位置



流入口および流出口変更も可能です。
各種変更の場合、方向・口径・価格等
御確認下さい。

施工図

SUS製グリース阻集器標準推奨施工例 (パイプ流入地中埋設型)



施工手順

- 本体に合わせて土間掘削
(湧水のある場合矢板施工で安全確保の事)
- 割栗(碎石)・付き固め
- 捨コンクリート打設(≒10cm)
(地盤が強固な場合は不要)
- 阻集器搬入
- 阻集器据付
- レベル調整・芯出し
- 流入・流出管設置
(専用の接着剤にて完全に設置の事)
- 埋め戻し・転圧
(整流板が着脱できなくなる恐れがあるため、槽内に水を溜めながら、若しくは張木をしてから埋め戻しの事)
- かさ上げ部分設置
- 点検蓋用別枠の設置
(点検蓋が着脱できなくなる恐れがあるため、枠部分のねじれに注意の事)
- 土間配筋
- 土間コンクリート打設
- 床仕上げ
- 完成・検査