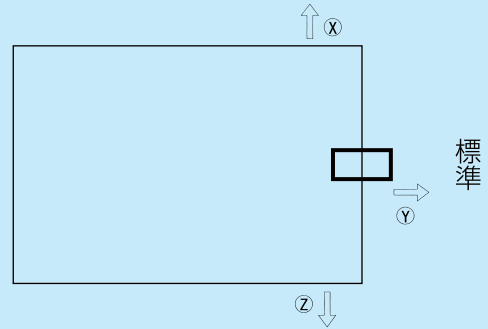


●JP式

FRP製側溝流入地中埋設型 グリーストラップ



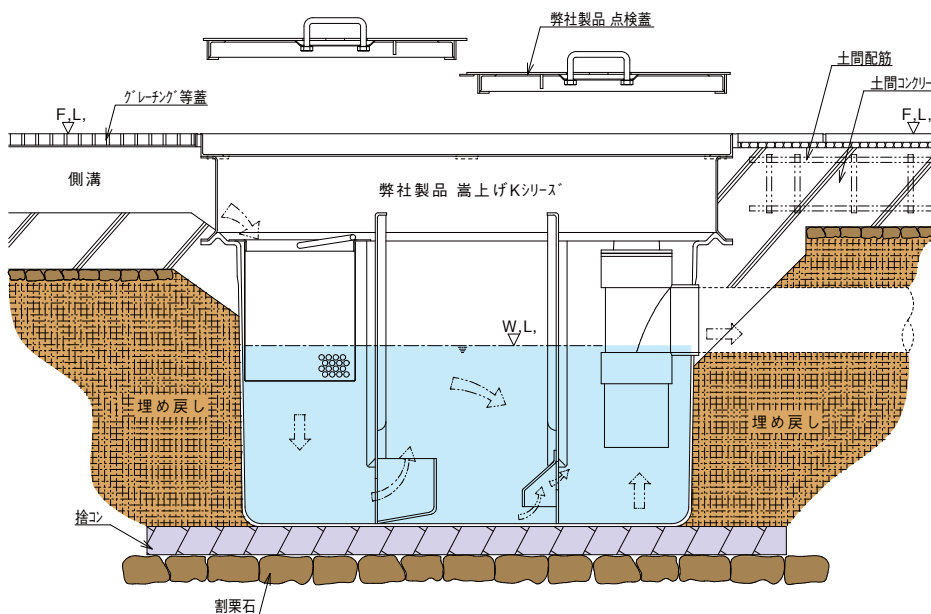
パイプ流出口 位置



*標準品は、Ⓨ方向となっておりますが、
ⓍまたはⓏ方向に変更も可能です。
流出口変更の場合は、排出口方向、口径、
価格等 御確認ください。

施工図

FRP製グリース阻集器標準推奨施工例 (側溝流入地中埋設型)



施工手順

1. 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)
2. 割栗(碎石)・付き固め
3. 捨コンクリート打設(≒10cm)
(地盤が強固な場合は不要)
4. 阻集器据付
5. レベル調整・芯出し
6. 流入・流出管設置
(専用の接着剤にて完全に設置の事)
7. 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)
8. かさ上げ部分設置
9. 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)
10. 土間配筋
11. 土間コンクリート打設
12. 床仕上げ
13. 完成・検査