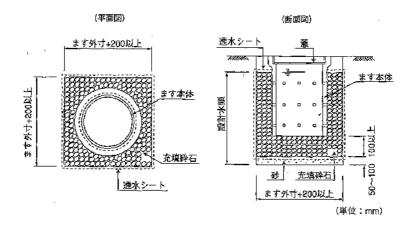
雨水流出抑制施設台帳のチェックリスト【構造編】

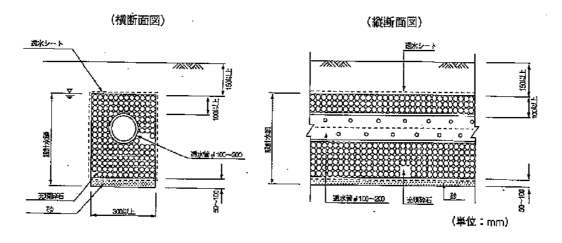
1 浸透桝



·	
呼び名	粒度範囲(mm)
\$-40 (3号)	40 ~ 30
S-30 (4号)	30 ~ 20
8-20 (5号)	20 ~ 13
	(JIS規格より)

雨水流出抑制施設台帳のチェックリスト【構造編】

2 浸透トレンチ



		チェック欄	
	確認事項		河川課
2 浸透トレンチ	\square 有孔管は宅地内などの狭い場所では ϕ 100mm $\sim \phi$ 150mmの範囲内か。 大型施設や公共施設等の場合は ϕ 200mm以上か。		
	□ 有孔管上部からの砕石厚みが、100mm以上であるか。		
	□ 砕石の幅は300mm以上あるか。		
	口砕石の標準高さは500~1000mmとするが、適正な範囲内か。		
	□ 土かぶりは、150mm以上か。		
	□ 敷砂(再生砂不可)の厚みが、50~100mmか。		
	□ 透水シートが砕石全面をくるむように敷設されているか。		
	□ 透水シートの製品は、透水係数が1.0×10-3~1.0×10-4 m/s以上の不織布のものを使用しているか。		
	□ 流入口には管口フィルターを設け、ゴミ等の流入防止が行われているか。		
	□ 管ロフィルターのメッシュ数が8メッシュ程度のものを使用しているか。		
	□ トレンチ延長が、管径の120倍以下であるか。 ※ φ 100mmの時は12m以下、φ 200の場合は24m以下。		

雨水流出抑制施設台帳のチェックリスト【構造編】

3 大型貯留槽(二次製品)

		-	
		チェック欄	
3 大型貯留槽(二次製品)	確認事項	申請者	河川課
	口 土かぶりは、150mm以上か。		
	□ 透水シートが砕石全面をくるむように敷設されているか。		
	□ 透水シートの製品は、透水係数が1.0×10-3~1.0×10-4 m/s以上の不織布のものを使用しているか。		
	□ 流入口に管ロフィルターを設け、ゴミ等の流入防止が行われているか。		
	□ 管ロフィルターのメッシュ数が8メッシュ程度のものを使用しているか。		
	□ 耐荷重が適切であるか。		
	□ 空隙率·耐荷重を確認できる参考資料(パンフレット·技術資料等)があるか。		

0