

工種	項目	規格値(mm)	測定基準
12 暗 渠 排 水 工 事	吸水渠 (渠底又は管 頂)	⊖75	全吸水渠について測定する。 測定は上下流端及び中央の3箇 所測定する。ただし、1本の長 さが50m未満の場合は上下流 端とする。 勾配についてはレベル測定とす る。
	勾配	高差(H)=130(下限値) $V_1 \sim V_2 = 65$ (下限値) $V_2 \sim V_3 = 65$ (下限値) 標準値 92m(又は 90m)高差 0.2m 1/460(1/450)の場合 である。 H = 0.13 m の場合の I は 1/720 となる。 なお、本基準の場合と設計勾 配が異なる場合は特記仕様 書による。 コルゲートパイプ使用の場 合の規格値は特記仕様書に よる。 勾配管理は渠底又は管頂管 理とする。	
	間隔	⊕750	
	施工延長	⊖0.2%、ただし 100m未満⊖200	
	疎水材 (被覆材) 幅, 厚	幅⊖30 厚⊖50	
	集水渠	勾配	

管理方式			測定箇所標準図	備考
管理図表によるもの	結果一覧表によるもの	構造図に朱記, 併記するもの		
		データシートに記入		疎水材に粗朶、ワラ等の場合は渠毎に仮置きした数量はデータシートに記入のこと。
		データシートに記入		