

参考資料

基礎等の厚さ（50人槽以下の浄化槽設置の場合）

基礎	栗石又は切り込み砕石		100 mm以上
	捨てコンクリート		50 mm以上
	鉄筋コンクリート	コンクリートの広さ	浄化槽の外形寸法以上 (プラス前後左右 200 mmずつ広く)
		コンクリートの厚さ	100～150 mm以上
	配筋	D10-@200 (シングル)	
上スラブ	鉄筋コンクリート	コンクリートの厚さ	100 mm以上
		配筋	D10-@200 (シングル)
開口補強筋			4-D13 (シングル)

機械設備工事付随仕様書（国土交通大臣官房営繕部監修）

浄化槽設置における基礎コンクリート養生期間

せき板	建築物の区分	セメントの種類	在置日数			備考
			在置期間中の平均気温			
			摂氏 15 度以上	摂氏 15 度未満 摂氏 5 度以上	摂氏 5 度未満	
せき板	基礎	早強セメント	2	3	5	緊急工事 冬期工事
		普通セメント	3	5	8	一般工事

現場打コンクリートの型わく及び支柱の取りはずしに関する基準
(建設省告示昭和 46 年第 110 号)

【見積書の設置費明記について】

ア. **本体費用**：浄化槽の本体費用

イ. **工事費用**：浄化槽本体の設置に必要な工事費用

(ただし、流入又は放流に係る管渠、ます及びポンプ設備に係る費用を除く。)

ウ. **ポンプ設備費用**：流入又は放流を制御するために浄化槽の槽外に設けられるポンプ設備（浄化槽本体と一体で設置されるものに限る。）の本体費用

(ただし、ポンプ設備に必要な工事費用、流入又は放流に係る管渠の費用、凍結防止対策等に必要工事費用を除く。)

エ. **流入管渠費用**：排水設備から浄化槽本体にかけての管渠の費用及びますがある場合はますも含めた設置費用（本体費用及び工事費用。）。また、その管渠（ますも含む）の延長と単位メートル当たりの管渠費用。

オ. **放流管渠費用**：浄化槽本体から放流先（敷地境界）までの放流に係る管渠及びますがある場合はますも含めた設置費用（本体費用及び工事費用。）。

また、その管渠（ますも含む）の延長と単位メートル当たりの管渠費用。