

モルタル

	仕 様
組立マンホール無収縮モルタル	下水道鉄蓋調整部専用モルタルを使用 圧縮強度(3時間) 10N/mm ² 以上
マンホール・柵等(目地)モルタル	セメント使用量 720kg/m ³ 以上

注) 詳細については、「下水道管渠工事仕様書」を参照のこと。

コンクリート

記号	種類	標準生コン (MB)		早強生コン (H)
C - 1	均しコンクリート			
C - 4	インバートコンクリート			・管基礎コンクリート ・副管防護コンクリート ・ソケット取付部防護コンクリート
RC - 2 - 1	・鉄筋躯体コンクリート(マンホール) ・頂版コンクリート ・底版コンクリート	(5~9号及びマンホール ポンプ所)		

注)

- (1) 生コン納入は、設計基準強度を満足する各社別の呼び強度配合表によること。
- (2) 標準は、混合B種(MB)とする。
- (3) 早強生コンは、普通ポルトランド+早強剤を標準とする。
- (4) 詳細については、札幌市土木工事共通仕様書を参照のこと。
- (5) インバートに既製ブロックを使用する場合、コンクリートの圧縮強度は、出荷時に24.6N/mm²以上とする。