

「技術的基準」平成 23 年 4 月 1 日改訂箇所

ページ	改訂前			改訂後			
13	モルタル吹付け工	厚 5cm 以上、水抜管 20mm 以上、 ネット 14 以上（必要に応じ）		モルタル吹付け工	地山の状態及び法面勾配等により 吹付厚を決定 (参考：宅地防災マニュアルの解説)		
18	表2 - 1 盛土の場合の単位体積重量及び土圧係数			表2 - 1 盛土の場合の単位体積重量及び土圧係数			
	土 質		単位体積重量	土圧係数	土 質		
	砂利又は砂		1.8t/m ³	0.35	砂利又は砂		
	砂質土		1.7t/m ³	0.40	砂質土		
	シルト、粘土又はそれらを多量に含む土		1.6t/m ³	0.50	シルト、粘土又はそれらを多量に含む土		
21	鉄筋コンクリート式（L型等）擁壁 (ア) 天端幅 20 cm以上とする。 (イ) コンクリートの強度は、四週圧縮強度 21N/mm ² 以上（24N/mm ² が望ましい）とする。			鉄筋コンクリート式（L型等）擁壁 (ア) 天端幅 20 cm以上とする。 (イ) コンクリートの強度は、四週圧縮強度 24N/mm ² 以上とする。			
72	種 別	圧縮強度	摘 要		種 別	圧縮強度	摘 要
	無筋コンクリート	18N/mm ² 以上	重力式擁壁 石積工、積ブロックエの胴込め、裏込めコンクリート等		無筋コンクリート	18N/mm ² 以上	重力式擁壁 石積工、積ブロックエの胴込め、裏込めコンクリート等
	鉄筋コンクリート	21N/mm ² 以上	24N/mm ² が望ましい。 L型、逆T型擁壁等		鉄筋コンクリート	24N/mm ² 以上	L型、逆T型擁壁等