静岡県盛土規制法に関する申請の手引き(令和7年11月1日適用) 新旧対照表(案)

改正案 備考 行 8 練積み擁壁の根入れ 道路十工-擁壁工指 8 練積み擁壁の根入れ 盛土等防災マニュア 基準の改正 針((社)日本道路協 【審査基準】 【審査基準】 ルの解説(盛土等防 [根入れの深さの考え方] 会、平成24年7月)、 「根入れの深さの考え方] 災研究会編集、初 版)、一部加工 (5) その他の擁壁 一部加工 (5)その他の擁壁 ・各種擁壁において、根入れ深さは 0.5m以上 各種擁壁においても、擁壁底板が地表に露出しない (補足) よう根入れを十分に確保すること。 ⇒鉄筋コンクリート 確保すること。 造又は無筋コンクリ 各種擁壁においても、擁壁底板が地表に露出 しないよう根入れを十分に確保すること。 ート浩擁壁の根入れ 深さは、原則として 50cm 以上確保す 50cm 以上確保する。 (地上高さ) **擁壁の高さ** Н ただし、底板を有す る形式の擁壁におい h ては、底板厚さに 根深 h 入っさ $h \ge 0.5 m$ $h = 0.2H \ge 0.5m$ 50cm 以上を加えた根 (a) 片持ばり式擁壁 入れ深さを確保す (b) 重力式擁壁 図-Ⅲ.2.3.31 根入れ深さ(各種擁壁) 図-Ⅲ.2.3.31 根入れ深さ(各種擁壁) ⇒中位の砂質地盤(N 値 10~30) において 高さ2.5m以上の重 力式擁壁を設ける場 合は、擁壁高さの0.2 倍以上の十分な根入 れ深さを確保する。