

平成 29 年度版 国土交通省土木工事積算基準 修正情報

頁	項目	修正前	修正後
1170	<p>図 2-1 コンクリート打設工法の選定</p>	<p>第 5 編 施工パッケージ型積算基準</p> <p>2. コンクリート打設工法の選定                      コンクリート打設工法の選定は、図 2-1 を標準とするが、現場状況等を考慮し、これにより難い場合は、別途考慮する。</p> <p>図 2-1 コンクリート打設工法の選定</p> <p>L : 水平打設距離 H : 打設地上高さ</p> <p>【積算条件】                      構造物種別：小型構造物                      施工条件：打設地上高さ 2m以下</p> <p>【積算条件】                      構造物種別：小型構造物                      施工条件：打設地上高さ 2m超 28m以下                      水平距離 30m以下</p> <p>【積算条件】                      構造物種別：無筋・鉄筋構造物                      施工条件：打設量 10m<sup>3</sup>/日未満かつ打設地上高さ 2m以下</p> <p>【積算条件】                      構造物種別：無筋・鉄筋構造物                      施工条件：打設量 10m<sup>3</sup>/日以上又は打設地上高さ 2m超</p> <p>クローラクレーン適用の場合は作業範囲を別途考慮</p>	<p>第 5 編 施工パッケージ型積算基準</p> <p>2. コンクリート打設工法の選定                      コンクリート打設工法の選定は、図 2-1 を標準とするが、現場状況等を考慮し、これにより難い場合は、別途考慮する。</p> <p>図 2-1 コンクリート打設工法の選定</p> <p>L : 水平打設距離 H : 打設地上高さ</p> <p>【積算条件】                      構造物種別：小型構造物                      施工条件：打設地上高さ 2m以下</p> <p>【積算条件】                      構造物種別：小型構造物                      施工条件：打設地上高さ 2m超 28m以下                      水平距離 30m以下</p> <p>【積算条件】                      構造物種別：無筋・鉄筋構造物                      施工条件：打設量 10m<sup>3</sup>/日未満かつ打設地上高さ 2m以下</p> <p>【積算条件】                      構造物種別：無筋・鉄筋構造物                      施工条件：打設量 10m<sup>3</sup>/日以上又は打設地上高さ 2m超</p> <p>クローラクレーン適用の場合は作業範囲を別途考慮</p>
		- 1170 - (3・①・2)	- 1170 - (3・①・2)