

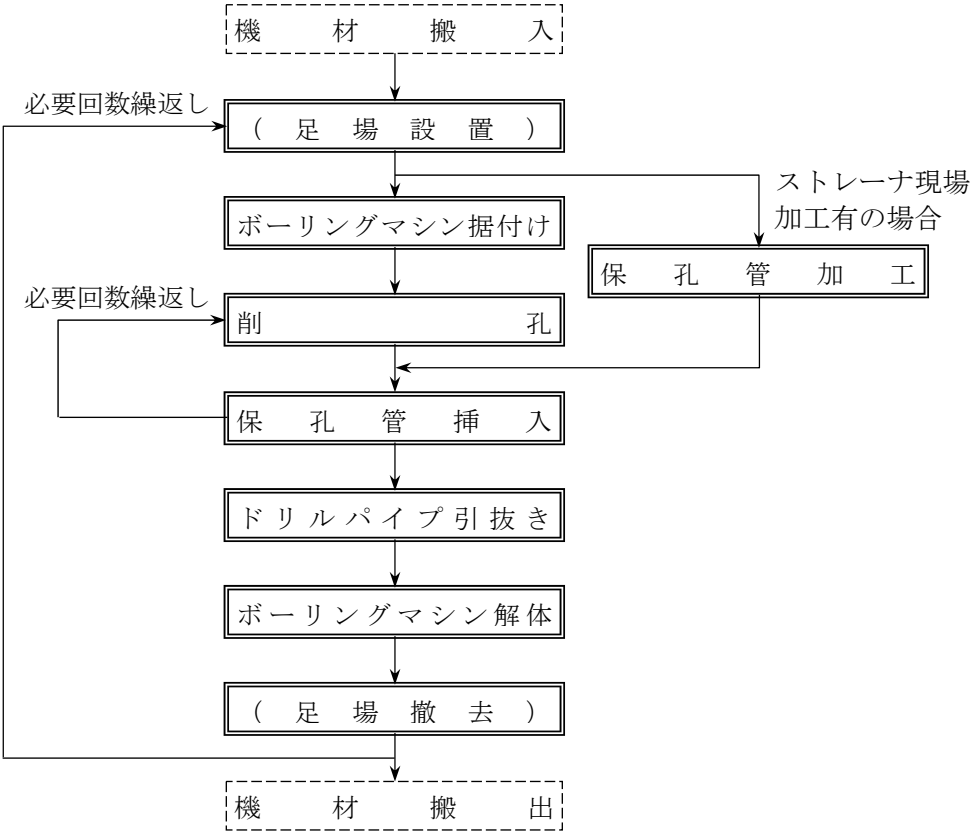
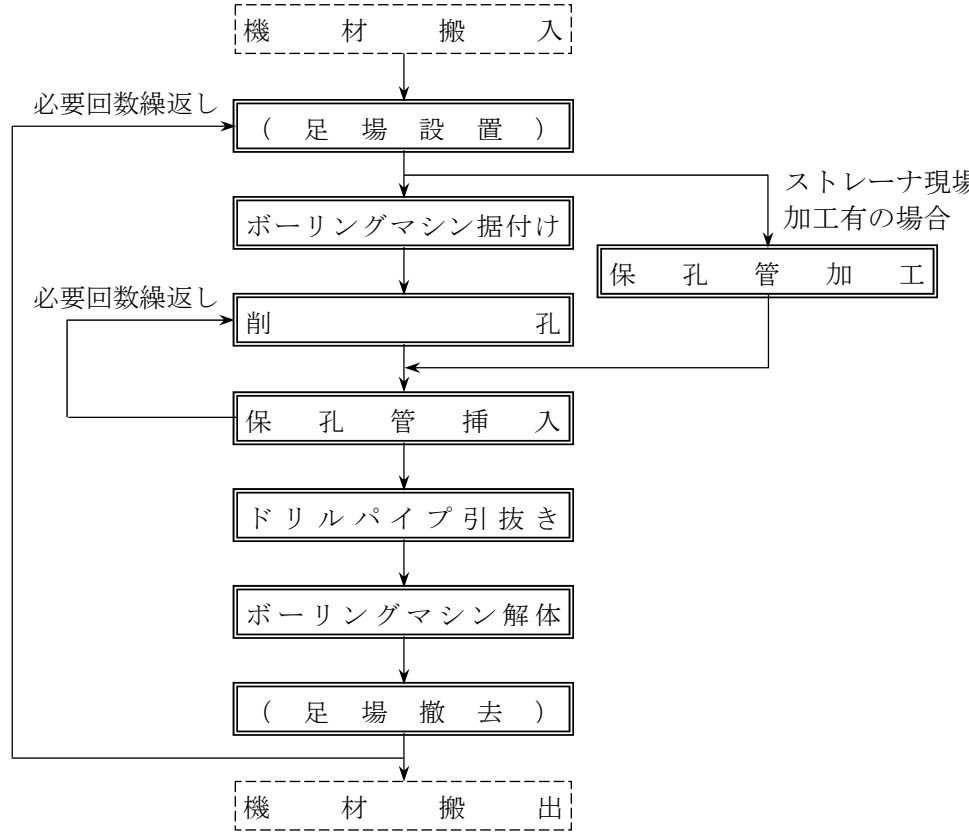
令和元年度 土地改良事業等工事積算基準 の訂正（第2回）

土地改良事業等適用施工パッケージ型積算基準

B 土工
L 地すべり防止工

正 誤 表 (第 2 回)

正	誤	備 考
<p style="text-align: center;">土地改良事業等適用施工パッケージ型積算方式の試行について（通知）</p> <p>【省略】</p> <p>土地改良事業等適用施工パッケージ型積算基準の見方・留意点について</p> <p>土地改良事業等工事積算基準の標準歩掛では、工種毎に「標準歩掛」を用いる場合と「施工パッケージ型積算基準」を用いる場合を混在して掲載してある。</p> <p>施工パッケージ型積算基準の見方・留意点については以下のとおり。</p> <p>1 適用範囲</p> <p>【省略】</p> <p>4 施工パッケージ型積算方式標準単価表</p> <p>(1) 標準単価表</p> <p>【省略】</p> <p>(4) 以下に示す積算単価の施工区分を「施工費のみ」とした場合は、支給品がある場合の計算例【支給品費が控除された積算単価】と同じ計算を行い、積算単価は整数止めとし少数点以下を切り捨ててい る。</p> <p>【省略】</p>	<p style="text-align: center;">土地改良事業等適用施工パッケージ型積算方式の試行について（通知）</p> <p>【省略】</p> <p>土地改良事業等適用施工パッケージ型積算基準の見方・留意点について</p> <p>土地改良事業等工事積算基準の標準歩掛では、工種毎に「標準歩掛」を用いる場合と「施工パッケージ型積算基準」を用いる場合を混在して掲載してある。</p> <p>施工パッケージ型積算基準の見方・留意点については以下のとおり。</p> <p>1 適用範囲</p> <p>【省略】</p> <p>4 施工パッケージ型積算方式標準単価表</p> <p>(1) 標準単価表</p> <p>【省略】</p> <p>(4) 以下に示す積算単価の施工区分を「施工費のみ」とした場合は、支給品がある場合の計算例【支給品費が控除された積算単価】と同じ計算を行っている。</p> <p>【省略】</p>	<p>字句の訂正</p>

正	誤	備 考
<p style="text-align: center;">L 地すべり防止工</p> <p>L～1100 地すべり防止工（集排水ボーリング工）</p> <p>1 適用範囲 本資料は、地表及び集水井内において、ロータリパーカッション式ボーリングマシン（二重管方式）にて集排水ボーリング工を施工するものであり、呼び径φ90～135 mm、削孔長 80m以下、削孔角度は水平±10 度以内の作業に適用する。</p> <p>2 施工概要 2-1 施工フロー 施工フローは、下記を標準とする。</p>  <p>(注1) 本施工パッケージで対応しているのは、二重実線部分のみである。 (注2) <u>() 書きについては</u>、必要な場合計上する。</p> <p>【省略】</p>	<p style="text-align: center;">L 地すべり防止工</p> <p>L～1100 地すべり防止工（集排水ボーリング工）</p> <p>1 適用範囲 本資料は、地表及び集水井内において、ロータリパーカッション式ボーリングマシン（二重管方式）にて集排水ボーリング工を施工するものであり、呼び径φ90～135 mm、削孔長 80m以下、削孔角度は水平±10 度以内の作業に適用する。</p> <p>2 施工概要 2-1 施工フロー 施工フローは、下記を標準とする。</p>  <p>(注1) 本施工パッケージで対応しているのは、二重実線部分のみである。 (注2) <u>書きは</u>必要な場合計上する。</p> <p>【省略】</p>	<p>字句の訂正</p>