

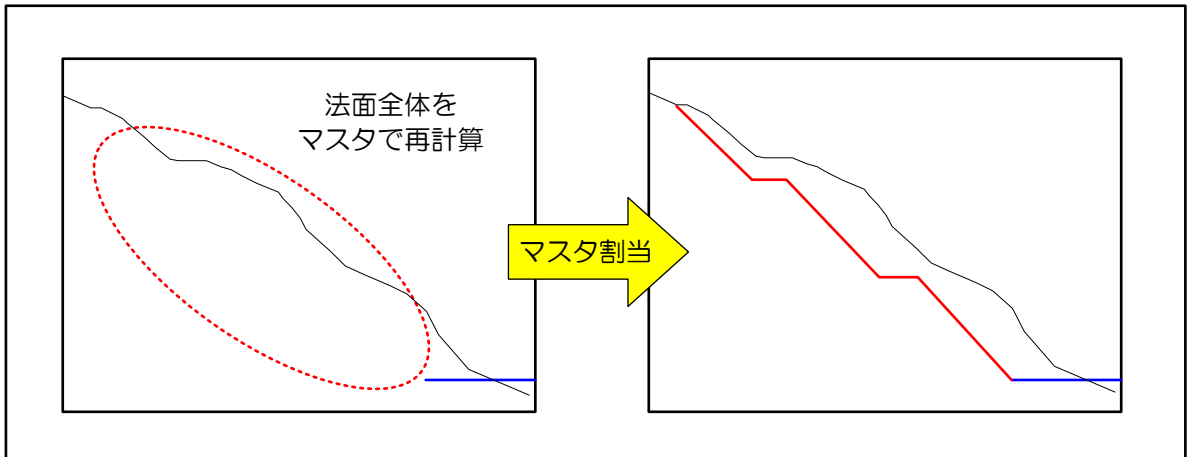
■ 線形関連

Q17: 現況・法面の設定画面での「全マスタ割当」「一括計算」の計算内容が分からない。

A17: 「全マスタ割当」は、区間別マスタ設定の登録内容で全測点の法面を再計算します。「一括計算」は、全測点の法面最終段を延長して計算します。

■ 全マスタ割当

| 区間数 | 開始測点 | 終了測点 | 切土マスタ | 盛土マスタ |
|-----|-------------|-------------|---------------|---------------|
| 1 | 0+00.000000 | 2+40.000000 | 1: 切土1[1:1.2] | 1: 盛土1[1:1.8] |
| 2 | 2+42.841892 | 4+34.236195 | 2: 切土2[1:1.0] | 2: 盛土2[1:1.5] |



■ 一括計算

横断現況・法面の設定

表示測点を線形の作図範囲に限定する
0+00.000000~ 4+34.236195

測点生成(C)...
一括計算 全マスタ割当

任意測点追加(A)...
測点削除(D)
法面なし区間の登録...

法面マスタ初期値
切土 切土1[1:1.2]
盛土 盛土1[1:1.8]
標準パターン
切土 盛土 なし

土層名 | 現況 | 法面 | 土量計算

方向
 左側 切土マスタ 切土1[1:1.2] 区間別マスタ設定...
 右側 盛土マスタ 盛土1[1:1.8]

パターン
 切土 盛土 なし 段数 2 道路端からの余裕量 0.00000

| 段 | 法面 | | 小段形状 | | | | | | | |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| | 勾配(1:n) | 高さ(m) | ①幅(m) | ①高さ(m) | ②幅(m) | ②高さ(m) | ③幅(m) | ③高さ(m) | ④幅(m) | ④高さ |
| 1 | 1.20000 | 5.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 1.50000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00 |
| 2 | 1.20000 | 0.56408 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00 |

全測点の法面最終段を延長して計算します。

計画高=7.00000

市杭出力 OK キャンセル

