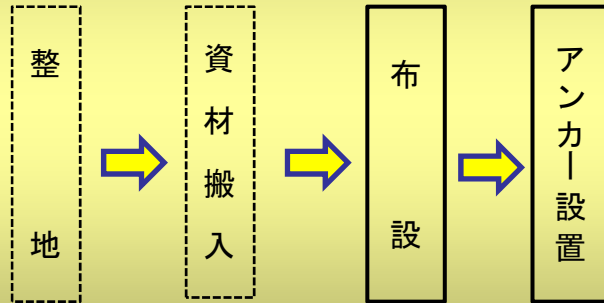


1. ブロックマット設置

施工概要

ブロックマットの布設を行う



※本歩掛で対応しているのは実線部分である。

改正概要

◆諸雑费率の見直し

労務費合計の8%を5%に改定する

ブロックマット布設状況



ブロックマット布設状況



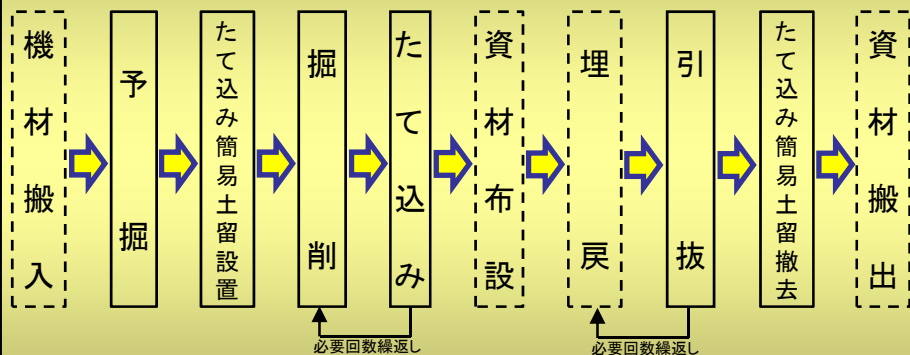
アンカーピン設置状況



たて込み簡易土留工

施工概要

掘削～たて込みを繰り返し、資材布設後は引抜き撤去する。



※本歩掛で対応しているのは実線部分である。

改正概要

◆標準機種の一部見直し 現行歩掛

掘削幅	最大掘削深	バックホ(クレーン機能付)規格
0.9m 以上～1.10m 未満	3m まで	排出ガス対策型 (第2次基準値) クローラ型 山積 0.28m ³ (平積 0.20m ³) 1.7t 吊
1.10m 以上～1.35m 未満	4m まで	排出ガス対策型 (第2次基準値) クローラ型 山積 0.45m ³ (平積 0.35m ³) 2.9t 吊
1.35m 以上～4.70m 以下	6m まで	排出ガス対策型 (第2次基準値) クローラ型 山積 0.80m ³ (平積 0.60m ³) 2.9t 吊



改定

掘削幅	最大掘削深	バックホ(クレーン機能付)規格
0.9m 以上～1.10m 未満	3m まで	排出ガス対策型 (第3次基準値) クローラ型 山積 0.28m ³ (平積 0.20m ³) 1.7t 吊
1.10m 以上～1.35m 未満	4m まで	排出ガス対策型 (第3次基準値) クローラ型 山積 0.45m ³ (平積 0.35m ³) 2.9t 吊
1.35m 以上～4.70m 以下	6m まで	排出ガス対策型 (第3次基準値) クローラ型 山積 0.80m ³ (平積 0.60m ³) 2.9t 吊

掘削・たて込み、引き抜き状況



掘削



たて込み

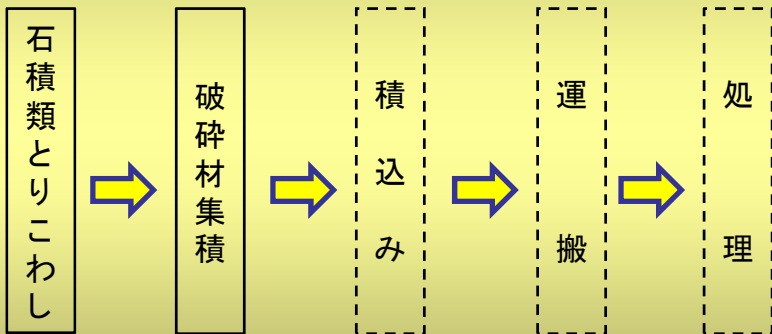


引き抜き

石積類とりこわし(機械)

施工概要

機械による石積類をとりこわす場合に適用する。



※本歩掛で対応しているのは実線部分である。

改正概要

◆標準機種の一部見直し

種別	作業別	名称	規格	
			現行歩掛	改訂
練積	とりこわし	大型ブレーカ	油圧式1,300kg級	油圧式1,300kg級
		バックホウ (ベースマシン)	排出ガス対策型(1次基準値)クローラ型山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	排出ガス対策型(1次基準値)クローラ型山積0.8m ³ (平積0.6m ³)
	破碎材集積	バックホウ	排出ガス対策型(1次基準値)クローラ型山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	排出ガス対策型(3次基準値)クローラ型(クレーン機能付)山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 2.9t吊
空積	とりこわし	バックホウ	排出ガス対策型(1次基準値)クローラ型山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	排出ガス対策型(2次基準値)クローラ型(クレーン機能付)山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 2.9t吊
	破碎材集積			排出ガス対策型(2次基準値)クローラ型(クレーン機能付)山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 2.9t吊

(注)1. バックホウ(クレーン機能付)は、クレーン等安全規則、移動式クレーン構造規格に準拠した機械である。
2. 空積のバックホウ(クレーン機能付)は、賃料とする。

石積類とりこわし(機械)施工状況



とりこわし(練積)



とりこわし(空積)



破碎材集積