

令和2年度 施工パッケージ型積算方式標準単価表(参考資料) 正誤表

誤

No.029【 安定処理 】(使用機種:バックホウ、施工箇所:構造物基礎)

標準単価	K (*印:資料)									
	K1					K2				
	標準単価	仕様	単位	数量	備考	標準単価	仕様	単位	数量	備考
1,203.0	スタビライザ [路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)] 処理深さ0.6m×幅2.0m		0.00165	供用日	バックホウ(クロー型) [標準型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*		0.00188	日	フ型次
1,284.7	スタビライザ [路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)] 処理深さ0.6m×幅2.0m		0.00189	供用日	バックホウ(クロー型) [標準型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*		0.00215	日	フ型次
1,323.5	スタビライザ [路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)] 処理深さ1.2m×幅2.0m		0.00165	供用日	バックホウ(クロー型) [標準型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*		0.00188	日	フ型次
1,422.9	スタビライザ [路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)] 処理深さ1.2m×幅2.0m		0.00189	供用日	バックホウ(クロー型) [標準型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*		0.00215	日	フ型次
1,450.2	バックホウ(クロー型) [標準型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	0.00749	日	タイヤローラ [普通型・低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量8~20t	*		0.00749	日	-
1,568.7	バックホウ(クロー型) [標準型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	0.00984	日	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式・超低騒音型] 質量0.8~1.1t	*		0.00984	日	-
2,230.1	バックホウ(クロー型) [標準型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	0.01689	日	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式・超低騒音型] 質量0.8~1.1t	*		0.01689	日	-

029-1

正

No.029【 安定処理 】(使用機種:バックホウ、施工箇所:構造物基礎)

標準単価	K (*印:資料)									
	K1					K2				
	標準単価	仕様	単位	数量	備考	標準単価	仕様	単位	数量	備考
1,203.0	スタビライザ [路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)] 処理深さ0.6m×幅2.0m		0.00165	供用日	バックホウ(クロー型) [標準型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*		0.00188	日	フ型次
1,284.7	スタビライザ [路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)] 処理深さ0.6m×幅2.0m		0.00189	供用日	バックホウ(クロー型) [標準型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*		0.00215	日	フ型次
1,323.5	スタビライザ [路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)] 処理深さ1.2m×幅2.0m		0.00165	供用日	バックホウ(クロー型) [標準型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*		0.00188	日	フ型次
1,422.9	スタビライザ [路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)] 処理深さ1.2m×幅2.0m		0.00189	供用日	バックホウ(クロー型) [標準型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*		0.00215	日	フ型次
1,450.2	バックホウ(クロー型) [標準型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	0.00749	日	タイヤローラ [普通型・低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量8~20t	*		0.00749	日	-
1,560.5	バックホウ(クロー型) [標準型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	0.00984	日	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式・ <del>超低騒音型</del> ] <del>質量0.8~1.1t</del>	*		0.00984	日	-
2,216.1	バックホウ(クロー型) [標準型・超低騒音型・ルーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	0.01689	日	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式・ <del>超低騒音型</del> ] <del>質量0.8~1.1t</del>	*		0.01689	日	-

029-1

備考

①標準単価の訂正

②語句の訂正

(控え頁)

1/1