表 RA - 2 -20 【専】

埋戻し 山留め付き総掘り(バックホウ0.8m³)

(1m³当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備考
バックホウ運転	0.8m ³	日	0.0067	
振動ローラ運転	0.8∼1.1t	日	0.016	
締 固 め	タンパ	m^3	0. 1	締固めによる
普通作業員		人	0.016	
そ の 他		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、普通作業員とする。

表 RA - 2 -21 【専】

埋戻し 法付き総掘り(バックホウ0.8m³)

(1m³当たり)

名称	摘要	単位	所要量	備考
バックホウ運転	$0.8 \mathrm{m}^3$	日	0.0067	
振動ローラ運転	0.8∼1.1t	日	0.016	
締 固 め	タンパ	m^3	0.1	締固めによる
普通作業員		人	0.016	
その他		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、普通作業員とする。

表 RA - 2 -22 【市】

埋戻し 小規模土工(バックホウ0.28m³)

(1m³当たり)

名	称	摘	要	単位	所要量	備考
バックス	ドウ運転	0. 28m	1^3	日	0.02	
締 🛭	国 め	タンバ	°.	m^3	1.0	締固めによる
普通作	乍業 員			人	0.04	
その	つ 他			式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、普通作業員とする。

表 RA - 2 -23【専】

埋戻し 小規模土工(バックホウ0.13m³)

(1m³当たり)

名 称	摘 要	単位	所要量	備考
バックホウ運転	0. 13 m ³	日	0.033	
締 固 め	タンパ	m^3	1.0	締固めによる
普通作業員		人	0.04	
その他		式	1	

(注) 1. 「その他」の率対象は、普通作業員とする。