# 表 RA - 2 - 7 【市】

#### 根切り 山留め付き総掘り 切梁腹起方式(ハックホウ0.45m³・クラムシェハ髄)

(1m³当たり)

名 称 摘	要単位	が 所要量	備考
バックホウ運転 0.45	m³ 日	0.013	
クラムシェル運転 0.61	n <sup>3</sup> 日	0.0063	
普通作業員	人	0.009	
その他	式	1	

- (注) 1. クラムシェル1台に対しバックホウ2台の編成とする。
  - 2. 「その他」の率対象は、普通作業員とする。

## 表 RA - 2 - 8 【設】【専】

根切り 山留め付き総掘り グランドアンカー方式(バックホウ1.4m³)

(1m<sup>3</sup>当たり)

名称	摘	要	単位	所要量	備考
バックホウ運転	1. 4m	3	日	0.0039	
普通作業員			人	0.007	
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 - 9 【設】【専】

根切り 山留め付き総掘り グランドアンカー方式(バックホウ0.8m³)

(1m<sup>3</sup>当たり)

名 称	摘	要	単位	所要量	備考
バックホウ運転	0.8m <sup>3</sup>	3	日	0.0063	
普通作業員			人	0.007	
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 -10 【市】

根切り 山留め付き総掘り クラントアンカー方式(ハックホウ0.8m³・クラムシュル黴) (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	0.0063	
クラムシェル運転	$0.6 \mathrm{m}^3$	日	0.0067	
普通作業員		人	0.007	
その他		式	1	

- (注) 1. クラムシェル1台に対しバックホウ1台の編成とする。
  - 2「その他」の率対象は、普通作業員とする。