

3-7 単価表

(1) パラボラ工法1箇所当り単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
土木一般世話役		人	1 /D	表3-2, 表3-3
特殊作業員		//	1 /D	//
普通作業員		//	3 /D	//
トラック(クレーン装置付)運転	2t積 2.9t吊	日	1 /D	表3-1-1, 表3-3
パラボラカッタ運転		//	1 /D	//
ブレード損耗費		箇所		式 3. 2
無収縮モルタル	ネオフィット	袋		表3-4-1a,表 3-4-1b
表層材		袋or箱		表3-4-2
諸雑費		式		表3-5
計				

注) 調整リングが必要な場合は、別途計上する。

(2) 機械運転単価表

機 械 名	規 格	適用単価表	指定事項
トラック(クレーン装置付)	2t積 2.9t吊	機-18	労務数量→1.00 燃料消費量→4.9 損料数量→1.23

注) 機-18は日本建設機械化協会の建設機械等損料表、平成26年度版より引用

(3) 機械運転単価

(円)

機 械 名	規 格	単 位	単 価
パラボラカッタ	SPC-1200	日	8,970
	SPC-1500	//	10,100
	SPG-1500	//	37,100