機械損料一覧表

(令和7年11月)

No	単価名称	規格名称	単位	運転損料 (9欄)	供用損料 (11欄)	標準運転 損料 (13欄)	供用日当り 換算値 (15欄)
1	給水車	@4t	時間	_	_	_	_
2	本管テレビカメラ搭載車損料	@2t、直視側視 式、小中口径管	時間	_	_	_	_
3	反転·引込車	@4t 154kw	時間	12,200	39,100	21,500	90,900
4	硬化·形成車	@4t 154kw	時間	10,510	33,700	18,500	78,200
5	高圧洗浄車	@4t	時間				_
6	超高圧洗浄車	@4t	時間				_
7	せん孔機車	@2t	時間	7,840	21,200	15,600	42,600
8	自動注入装置損料	@12•21	日	76,100	35,200	123,000	92,300
9	取付管用TVカメラ損料		日				_
10	取付管用TVカメラ損料		時間				_
11	取付管側せん孔機損料		日	15,100	7,120	24,600	18,400
12	本管側せん孔機損料		日	26,900	19,800	53,300	40,000
13	ウィンチ損料	2.2kw	日	_	_		_
14	プロファイル融着機損料		日	9,260	4,910	15,800	11,900
15	管ロテレビカメラ損料		時間	591	1,420	1,130	2,970
16	本管テレビカメラ搭載車損料	展開図化式、小中口径管	時間	8,280	20,000	15,900	41,700
17	本管テレビカメラ搭載車損料	直視側視式、大 口径管	時間	10,500	25,200	20,100	52,700

[※] 一部の機械器具損料については以下の資料を用いて算出しており、非公表としています。

[「]推進工事用機械器具等基礎価格表」(一般財団法人建設物価調査会発行)

[「]推進工事用機械器具等基礎価格表」(一般財団法人経済調査会発行)

[「]建設機械等損料表」(一般社団法人日本建設機械施工協会発行)

[「]下水道用積算維持管理要領(管路施設編)」(公益社団法人日本下水道協会発行)

[「]下水道用設計積算要領ー管路施設(管きょ更生工法)編ー」(公益社団法人日本下水道協会発行)

[※] 算出方法は土木工事設計資材単価表に記載の単価と同様としています。