

機械損料一覧表

(令和6年4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	11,300	36,100	19,800	83,900
4	硬化・形成車	@4t 154kw	時間	10,400	33,300	18,300	77,400
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	7,940	23,000	15,800	46,300
8	自動注入装置損料	@1・2号	日	76,100	35,200	123,000	92,300
9	取付管用TVカメラ損料		日	—	—	—	—
10	取付管側せん孔機損料		日	15,100	7,120	24,600	18,400
11	本管側せん孔機損料		日	26,900	19,800	53,300	40,000
12	ウインチ損料	2.2kw	日	—	—	—	—
13	プロファイル融着機損料		日	9,260	4,910	15,800	11,900
14	管口テレビカメラ損料		日	591	1,420	1,130	2,970
15	本管テレビカメラ搭載車損料	展開図化式、小中口径管	日	7,290	17,600	14,000	36,700
16	本管テレビカメラ搭載車損料	直視側視式、大口径管	日	9,470	22,800	18,200	47,700

※ 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—管路施設(管きょ更生工法)編—」(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。