

単価・歩掛算出明細書

工種・品目	単位	元・実施設計	
		金額(円)	適用
反転・引込車損料 4t 154kw ※給水車 (4t 154kw(210PS))相当	供用日		基礎価格:物価資料H27(推進工事用機械器具等基礎価格表),有効桁数3桁4桁目四捨五入,小数点以下なし 損料:公益社団法人日本下水道協会『下水道用設計積算要領2012年版』管きょ更生工機械器具損料にて算出「供用1日当り換算値 無積雪地」
硬化・形成車損料 4t 154kw ※超高压洗浄車 (4t 154kw(210PS))相当	供用日		基礎価格:物価資料H27(推進工事用機械器具等基礎価格表),有効桁数3桁4桁目四捨五入,小数点以下なし 損料:公益社団法人日本下水道協会『下水道用設計積算要領2012年版』管きょ更生工機械器具損料にて算出「供用1日当り換算値 無積雪地」
TVカメラ搭載車(本管用)損料 2t 95.5kw	供用日		基礎価格:物価資料H27(推進工事用機械器具等基礎価格表),有効桁数3桁4桁目四捨五入,小数点以下なし 損料:公益社団法人日本下水道協会『下水道施設維持管理積算要領2011年版』機械器具等損料表にて算出「供用1日当り換算値 無積雪地」
高压洗浄車損料 4t 147kw	供用日		基礎価格:物価資料H27(推進工事用機械器具等基礎価格表),有効桁数3桁4桁目四捨五入,小数点以下なし 損料:公益社団法人日本下水道協会『下水道施設維持管理積算要領2011年版』機械器具等損料表にて算出「供用1日当り換算値 無積雪地」
TVカメラ搭載車(本管用)損料 2t 95.5kw	時間		基礎価格:物価資料H27(推進工事用機械器具等基礎価格表),有効桁数3桁4桁目四捨五入,小数点以下なし 損料:公益社団法人日本下水道協会『下水道施設維持管理積算要領2011年版』機械器具等損料表にて算出「運転1時間当り換算値 無積雪地」
高压洗浄車損料 4t 147kw	時間		基礎価格:物価資料H27(推進工事用機械器具等基礎価格表),有効桁数3桁4桁目四捨五入,小数点以下なし 損料:公益社団法人日本下水道協会『下水道施設維持管理積算要領2011年版』機械器具等損料表にて算出「運転1時間当り換算値 無積雪地」
超高压洗浄車損料 4t 154kw	時間		基礎価格:物価資料H27(推進工事用機械器具等基礎価格表),有効桁数3桁4桁目四捨五入,小数点以下なし 損料:公益社団法人日本下水道管路管理業協会『下水道管路管理積算要領2015年版』機械器具損料算定表にて算出「運転1時間当り換算値 無積雪地」
強力吸引車損料 4t 154kw	時間		基礎価格:積算資料H27(推進工事用機械器具等基礎価格表),有効桁数3桁4桁目四捨五入,小数点以下なし 損料:公益社団法人日本下水道管路管理業協会『下水道管路管理積算要領2015年版』機械器具損料算定表にて算出「運転1時間当り換算値 無積雪地」
給水車損料 4t 154kw	時間		基礎価格:物価資料H27(推進工事用機械器具等基礎価格表),有効桁数3桁4桁目四捨五入,小数点以下なし 損料:公益社団法人日本下水道管路管理業協会『下水道管路管理積算要領2015年版』機械器具損料算定表にて算出「運転1時間当り換算値 無積雪地」
TVカメラ搭載車(本管用)損料 2t 71kw	時間		基礎価格:物価資料H27(推進工事用機械器具等基礎価格表),有効桁数3桁4桁目四捨五入,小数点以下なし 損料:公益社団法人日本下水道管路管理業協会『下水道管路管理積算要領2015年版』機械器具損料算定表にて算出「運転1時間当り換算値 無積雪地」
高压洗浄車損料 4t 154kw	時間		基礎価格:積算資料H27(推進工事用機械器具等基礎価格表),有効桁数3桁4桁目四捨五入,小数点以下なし 損料:公益社団法人日本下水道管路管理業協会『下水道管路管理積算要領2015年版』機械器具損料算定表にて算出「運転1時間当り換算値 無積雪地」
止水プラグ損料 円形管 φ300mm用	日		基礎価格:物価資料H27(推進工事用機械器具等基礎価格表),有効桁数3桁4桁目四捨五入,小数点以下なし 損料:公益社団法人日本下水道協会『下水道施設維持管理積算要領2011年版』機械器具等損料表にて算出「供用1日当り換算値 無積雪地」
止水プラグ損料 円形管 φ500mm用	日		基礎価格:物価資料H27(推進工事用機械器具等基礎価格表),有効桁数3桁4桁目四捨五入,小数点以下なし 損料:公益社団法人日本下水道協会『下水道施設維持管理積算要領2011年版』機械器具等損料表にて算出「供用1日当り換算値 無積雪地」
止水プラグ損料 円形管 φ600mm用	日		基礎価格:物価資料H27(推進工事用機械器具等基礎価格表),有効桁数3桁4桁目四捨五入,小数点以下なし 損料:公益社団法人日本下水道協会『下水道施設維持管理積算要領2011年版』機械器具等損料表にて算出「供用1日当り換算値 無積雪地」

* 共通仮設費及び現場管理費:(公益社団法人日本下水道協会)下水道用設計要領-管路施設(管きょ更生工法)編 2012年版により補正

(率=率標準値(小数点以下第3位を四捨五入して2位止め)×更生工補正率+作業地域・作業場所による補正值)

* 更生工補正率を算出するための更生管材料費は,更生管材料費計算表による