

# 損料

## 損料について

Gaia に登録されている建設機械等損料表の機械損料を確認できます。

### ■ Gaiaで機械の損料を確認する

①メニューバーの [単価] - [損料] をクリックします。

The screenshot shows the Gaia software interface. The '単価' (Unit Price) menu is open, and the '損料' (Damage) option is highlighted with a red box. The main window displays a list of construction items with columns for '費目/工種/種別/細別/規格' (Item/Trade/Type/Detail/Specification), '数量' (Quantity), and '単位' (Unit). The items listed include '道路修繕' (Road Repair), '舗装工' (Paving Work), 'オーバーレイ工' (Overlay Work), '区画線工' (Section Line Work), and '道路付属施設工' (Road附属施設 Work).

②ツリーから確認したい機械を選択します。

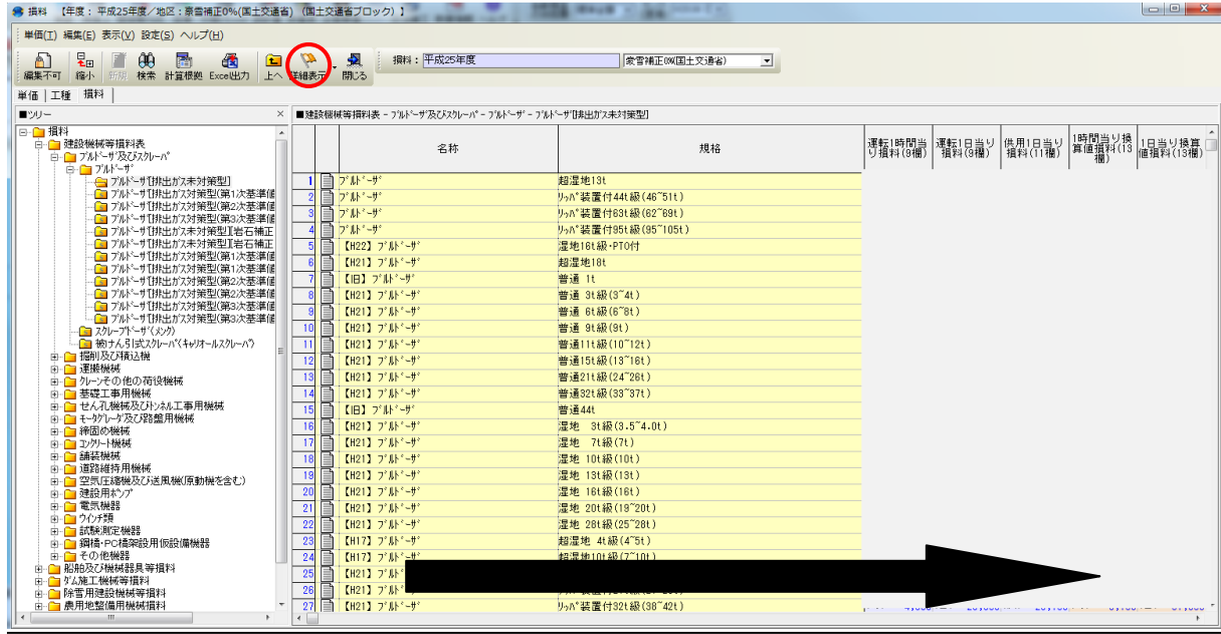
(ツリーが表示されていない場合はメニューバーの [表示] - [ツリーの表示] にチェックを付けます。)

The screenshot shows the '損料' (Damage) window. The '建設機械等損料表' (Construction Machinery Damage Table) tree view is expanded, and the '損料' (Damage) folder is highlighted with a red box. The table below shows the list of construction machinery items with columns for '名称' (Name), '規格' (Specification), and '運転時間' (Operating Time).

名称	規格	運転時間
ブルドーザ	超湿地13t	(時)
ブルドーザ	リッパ装置付44t級(46~51t)	(時)
ブルドーザ	リッパ装置付63t級(62~69t)	(時)
ブルドーザ	リッパ装置付95t級(95~105t)	(時)
ブルドーザ	湿地16t級-PTO付	(時)
ブルドーザ	超湿地18t	(時)
ブルドーザ	普通 1t	(時)
ブルドーザ	普通 3t級(3~4t)	(時)
ブルドーザ	普通 6t級(6~8t)	(時)
ブルドーザ	普通 9t級(9t)	(時)
ブルドーザ	普通11t級(10~12t)	(時)
ブルドーザ	普通15t級(13~16t)	(時)
ブルドーザ	普通21t級(24~26t)	(時)
ブルドーザ	普通32t級(33~37t)	(時)
ブルドーザ	普通44t	(時)
ブルドーザ	湿地 3t級(3.5~4.0t)	(時)
ブルドーザ	湿地 7t級(7t)	(時)
ブルドーザ	湿地 10t級(10t)	(時)
ブルドーザ	湿地 13t級(13t)	(時)

ツールバーの  をクリックして  に切り替え、画面を右にスクロールすると内容を確認できます。

 では、機関出力や年間標準運転日数などを詳細内容を確認することができます。



No.	名称	規格	基礎価格(千円)	耐用年数(標準使用年数)	年間標準		
					運転時間	運転日数	供用日数
3	ブルドーザ	リッパ装置付63t級(62~69t)					
4	ブルドーザ	リッパ装置付95t級(95~105t)					
5	【H22】ブルドーザ	湿地16t級・PTO付					
6	【H21】ブルドーザ	超湿地18t					
7	【旧】ブルドーザ	普通 1t					
8	【H21】ブルドーザ	普通 3t級(3~4t)					
9	【H21】ブルドーザ	普通 6t級(6~8t)					
10	【H21】ブルドーザ	普通 9t級(9t)					
11	【H21】ブルドーザ	普通 11t級(10~12t)					

## ■ 損料の使い分け

①		②		③		④	
運転1時間当り損料(9欄)	運転1日当り損料(9欄)	供用1日当り損料(11欄)	1時間当り換算値損料(13欄)	1日当り換算値損料(13欄)	供用1日当り換算値損料(15欄)		
(時) 1,740	(日) 8,700	(供) 12,100	(時) 5,980	(日) 29,900	(供) 17,100		
(時) 5,140	(日) 34,400	(供) 32,300	(時) 13,400	(日) 90,000	(供) 52,300		

### ①9欄

#### 【運転1時間当り損料】

運転に要する1時間当りの損料です。常に運転し続けると考えた1時間当りの損料です。

#### 【運転1日当り損料】

運転に要する1日当りの損料です。常に運転し続けると考えた1日当りの損料です。

### ②11欄

#### 【供用1日当り損料】

運転以外に要する1日当りの損料です。機械を現場に置いているだけ、保有しているだけで発生する損料です。

### ③13欄

#### 【1時間当り換算値損料】

9欄と11欄の1時間当りの換算損料です。運転している時+置いてある時の1時間当りの損料です。

#### 【1日当り換算値損料】

9欄と11欄の1日当りの換算損料です。運転している時+置いてある時の1日当りの損料です。休日は考慮されていません。

### ④15欄

#### 【供用1日当り換算値損料】

9欄と11欄の1時間当りの換算損料です。運転している時+置いてある時の1日当りの損料です。休日を考慮しています。

## ■ 損料の計算根拠

ツールバーの「計算根拠」よりGaiaで使用できる損料の計算根拠を見ることができます。  
 岩石補正・豪雪補正がかかる場合の損料の計算根拠も確認できます。

単価(I) 編集(E) 表示(V) 設定(S) ヘルプ(H)

編集不可 縮小 新規 検索 計算根拠 Excel出力 上へ 通常表示 閉じる

損料: 平成20年度 損料地区

単価 | 工種 | 損料

■ ツール

■ 建設機械等損料表 - フルトーザ及びスクレーパー - フルトーザ - フルトーザ[排出ガス未対策型]

	名称	規格	運 転 損
1	フルトーザ	普通 3t級(3~4t)	
2	フルトーザ	普通 6t級(6~8t)	
3	フルトーザ	普通 9t級(9t)	
4	フルトーザ	普通 11t級(10~12t)	
5	フルトーザ	普通 15t級(13~16t)	
6	フルトーザ	普通 21t級(24~26t)	
7	フルトーザ	普通 32t級(33~37t)	
8	フルトーザ	湿地 3t級(3.5~4.0t)	
9	フルトーザ	湿地 7t級(7t)	
10	フルトーザ	湿地 10t級(10t)	
11	フルトーザ	湿地 13t級(13t)	
12	フルトーザ	湿地 16t級(16t)	
13	フルトーザ	湿地 20t級(19~20t)	
14	フルトーザ	湿地 28t級(25~28t)	
15	フルトーザ	超湿地 13t	
16	フルトーザ	超湿地 18t	
17	フルトーザ	リック装置付 18t級(20~21t)	
18	フルトーザ	リック装置付 21t級(27~28t)	
19	フルトーザ	リック装置付 32t級(38~42t)	
20	フルトーザ	リック装置付 44t級(46~51t)	
21	フルトーザ	リック装置付 63t級(62~69t)	
22	フルトーザ	リック装置付 95t級(95~105t)	

ツリー表示:

- 損料
  - 建設機械等損料表
    - フルトーザ及びスクレーパー
      - フルトーザ
        - フルトーザ[排出ガス未対策型]
        - フルトーザ[排出ガス対策型(第1次基準値)]
        - フルトーザ[排出ガス対策型(第2次基準値)]
        - フルトーザ[排出ガス対策型(第3次基準値)]
        - スクレーパー
          - 被けん引式スクレーパー(キャリアールスクレーパー)
          - モータスクレーパー
    - 掘削及び積込機
    - 運搬機械
    - クレーンその他の荷役機械
    - 基礎工事用機械
    - せん孔機械及びトンネル工事用機械
    - モータクレーン及び道路盤用機械
    - 締固め機械
    - エンクリート機械
    - 舗装機械
    - 道路維持用機械
    - 空気圧縮機及び送風機(原動機を含む)
    - 建設用ポンプ
    - 電気機器
    - ウインチ類
    - 試験測定機器
    - 鋼橋・PC橋架設用仮設備機器
    - その他機器
    - 船舶及び機械器具等損料
    - ダム施工機械等損料
    - 除雪用建設機械等損料
    - 農用地整備用機械損料
    - その他損料(参考損料、特殊機械、旧年度資料記載の)