

中掘り工法（グラウト注入）標準仕様機械 建設機械等損料算定表

出典：建設機械等損料表(平成 25 年度版) - (社)日本建設機械化協会

| 機械名   | 規 格   |                |                 | 基礎価格<br>(千円) | 標準<br>使用<br>年数<br>(年) | 年間標準             |                 |                 | 維持<br>修理<br>費率<br>(%) | 年間<br>管理<br>費率<br>(%) | 残<br>存<br>率<br>(%) | 運転1時間当たり                    |           | 供用1日当たり                     |           | 参 考                         |           |                             |           |                                   |                | 摘 要      |  |
|---|---|----------------|-----------------|--------------|-----------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|-----------------------------------|----------------|----------|--|
|   | 諸 元   | 機関出力<br>kW(PS) | 機械<br>質量<br>(t) |              |                       | 運轉<br>時間<br>(時間) | 運轉<br>日数<br>(日) | 供用<br>日数<br>(日) |                       |                       |                    | 損料率<br>(×10 <sup>-6</sup> ) | 損料<br>(円) | 損料率<br>(×10 <sup>-6</sup> ) | 損料<br>(円) | 運転1時間当たり換算値                 |           | 供用1日当たり換算値                  |           | 運轉1時間<br>当たり燃料<br>消費率<br>(L/kW-h) | 燃料消費量<br>(L/h) |          |  |
|   |   |                |                 |              |                       |                  |                 |                 |                       |                       |                    |                             |           |                             |           | 損料率<br>(×10 <sup>-6</sup> ) | 損料<br>(円) | 損料率<br>(×10 <sup>-6</sup> ) | 損料<br>(円) |                                   |                |          |  |
| アースオーガ中掘機   | 55 kW<br>オーガ出力                                  | 123(167)       | 102             | 129,000      | 11.5                  | 580              | 100             | 150             | 40                    | 9.0                   | 10                 | 127                         | 16,400    | 861                         | 111,000   | 350                         | 45,200    | 1,354                       | 175,000   | 0.085<br>0.436                    | E-オーガ          | 10<br>24 | 油圧押込機構、排土用キャップを含み、オーガヘッド及びオーガスクリューは含まない。 |
|   | 90 kW<br>オーガ出力                                  | 157(213)       | 118             | 141,000      | "                     | "                | "               | "               | "                     | "                     | "                  | "                           | 17,900    | "                           | 121,000   | "                           | 49,400    | "                           | 191,000   | 0.085<br>0.436                    | E-オーガ          | 13<br>39 |  |
|   | 110 kW<br>オーガ出力                                 | 159(216)       | 129             | 156,000      | "                     | "                | "               | "               | "                     | "                     | "                  | "                           | 19,800    | "                           | 134,000   | "                           | 54,600    | "                           | 211,000   | 0.085<br>0.436                    | E-オーガ          | 14<br>48 |  |
| クローラークレーン<br>[油圧駆動式ウィン<br>チ・ラチスジブ型<br>・排出ガス対策型<br>(第1次基準値)] | 50~55t吊り  | 132(179)       | 56.9            | 47,300       | 14.0                  | 700              | 120             | 150             | 40                    | 9.0                   | 14                 | 85                          | 4,020     | 805                         | 38,100    | 257                         | 12,200    | 1,200                       | 56,800    | 0.089                             |                | 12       | 低騒音型機械を含む。                               |
|   | 80t吊り   | 169(230)       | 77.6            | 72,600       | "                     | "                | "               | "               | "                     | "                     | "                  | "                           | 6,170     | "                           | 58,400    | "                           | 18,700    | "                           | 87,100    | "                                 |                | 15       |  |
| バックホウ<br>[クローラ型・排出<br>ガス対策型(第2<br>次基準値)]                    | 山積0.45m <sup>3</sup><br>[平積0.35m <sup>3</sup> ] | 60( 82)        | 11.8            | 8,270        | 9.0                   | 690              | 110             | 180             | 40                    | 9.0                   | 16                 | 132                         | 1,090     | 759                         | 6,280     | 330                         | 2,730     | 1,265                       | 10,500    | 0.175                             |                | 11       | 低騒音型機械を含む。                               |