## 建設機械等損料算定表

令和4年10月1日 令和4年11月15日一部改正 令和5年4月1日一部改正 令和5年10月1日一部改正

この算定表の全部又は一部について、販売目的のために複写 (複製、転載、磁気データ作成等) することを禁止する。

福島県土木部

#### 6. 機械損料の補正

算定表に示す機械損料は、平均的な使用条件下で使用する機械の標準的な経費であって、過酷な使用その他の特殊な施工条件は考慮されていない。このため、具体的な工事の積算に当たっては、必要に応じ標準値を補正することができる。

以下は、国土交通省通達の請負工事機械経費積算要領に定める補正の内容である。

#### (1)豪雪地域の補正……要領(第5第1号)

豪雪地帯対策特別措置法第2条第1項の規定により指定された地域(以下「豪雪地域」という。)内において、施工される建設工事に使用する機械については、積雪等によって年間稼働率が低下し、施工単位当たりの機械経費が上昇するため、機械損料のうち、固定費に属する供用1日当たり損料(算定表14欄)を10%増額する。ただし、間接工事費等に計上された機械の輸送費が、豪雪地域以外の地域を基地として算定されているとき、あるいは除雪作業に使用する機械やトンネル工事で使用する機械のように積雪によって機械の稼働率の低下をもたらさない場合等は、豪雪地域補正は行わない。

本損料表では豪雪地域をB地区、その他の地域(標準地域)をA地区と記載する。

福島県の豪雪地帯

(令和2年8月1日現在)

|                       | 豪雪地域(B地区)   | 標準地域         |
|-----------------------|---|--------------|
| 郡名                    | 市町村名  | (A地区)        |
| 岩南 瀬 郡郡 郡 河 沼 郡 大 沼 郡 | 福島市(旧松川町、旧信夫村及び旧飯野町を除く)、会津若松市、<br>喜多方市、郡山市(旧湖南村に限る)<br>天栄村<br>南会津町、下郷町、只見町、檜枝岐村<br>猪苗代町、西会津町、磐梯町、北塩原村<br>会津坂下町、柳津町、湯川村<br>金山町、昭和村、三島町、会津美里町 | 左記以外の<br>地 域 |

豪雪地域補正の適用の考え方は以下のとおりとする。

- ① 輸送の基地がA地区である場合は、A地区の損料を採用する。
- ② 輸送の基地がB地区で、A地区において稼動する場合はA地区の損料を採用する。 (下表参照)

豪雪地域補正の適用

| 一般工事 |                         | 機械稼   | 働地区   |
|------|-------------------------|-------|-------|
| 刊又   | <b>→</b> <del>   </del> | Α     | В     |
| 輸送   | Α                       | A地区損料 | A地区損料 |
| 基地   | В                       | A地区損料 | B地区損料 |

なお、損料算定表の各機械の輸送基地は、損料算定表「所在地区分」欄番号により下表のとおりとする。所在地区分が「一」については、所在地調査の結果、確認できなかった機種であり、使用する場合は別途考慮すること。

機械の所在地区分番号と所在地

#### (イ) 所在地区分1

| 所 在 地 | 豪雪地域区分 |
|-------|--------|
| 東京    | Α      |

#### (口) 所在地区分2

| \ - / // E-O-/ |        |
|----------------|--------|
| 所 在 地          | 豪雪地域区分 |
| 仙台市            | Α      |
| 新潟市            | В      |

#### (ハ) 所在地区分3

| 所 在 地                               | 豪雪地域区分 |
|-------------------------------------|--------|
| 仙台市、郡山市、いわき市                        | Α      |
| 青森市、八戸市、盛岡市、秋田市、山形市、酒田市、鶴岡市、福島市、新潟市 | В      |

#### (二) 所在地区分4

|                           | 所 在 地  | 豪雪地域区分 |
|---------------------------|--|--------|
|                           | 下記以外の地域  | Α      |
| 各建設事務所<br>(各港湾)<br>各土木事務所 | 福島市(旧松川町、旧信夫村及び旧飯野町を除く)、<br>会津若松市、喜多方市、郡山市(旧湖南村に限る)、<br>天栄村、南会津町、下郷町、只見町、檜枝岐村、猪苗代町、<br>西会津町、磐梯町、北塩原村、会津坂下町、柳津町、<br>湯川村、金山町、昭和村、三島町、会津美里町 | В      |

(ホ) 仮設材 (鋼矢板 (鋼矢板 2型・5 L型を除く。)、H形鋼、覆工板)の所在地は、上記「(ハ)所在地区分3」と同じとする。

R4.10.1改正 264

# 7. 福島県設計積算システム 基礎単価データコード 対応表

#### 注記

- 1. 基礎単価データコードは、福島県設計積算システムに登録されている機械等の基礎単価データコードである。 $(M^{****}: 機械損料コード、K^{****}: 仮設材単価コード、T^{****}: 資材単価コード(*は英数字))$
- 2. 基礎単価データコードが ( ) 書きでないものは運転1時間(日) 当り換算損料が、基礎単価データコードが ( ) 書きのものは供用1日当り換算損料がシステム登録されている。

また、基礎単価データコードが [ ] 書きのものは施工パッケージ型積算 方式に対応するためのコードである。

3.「8. 被災地補正適用 建設機械損料算定表」に示すブルドーザ(リッパ付きブルドーザを除く。)、バックホウ及びダンプトラック(建設専用ダンプトラックを除く。)については、被災地補正を適用する。

R5.10.1改正 471

R5.10.1改正 472

| 掲載頁              | 基礎単価データコード  | 機械<br>コード | 分類コード                         | 諸 元   | 所在地<br>区分 | 備考           |
|------------------|---|-----------|-------------------------------|---|-----------|--------------|
| 2-1-1            |   |           | <b>01 ブルドー</b> :<br>0101 ブルドー | ず及びスクレーパ<br>- #!  |           |              |
| (8-1)            |   |           |                               | - リ<br>・排出ガス対策型(第1次基準値)]                                      |           | 被災地補正対象      |
|                  | MOAO2<br>(MAAO2)<br>[MAO21]                       | 0101008   | 030 001                       | 3t級(3~4t)   | 4         |              |
|                  | M0A03   | 0101009   | 060 001                       | 6t級(6~8 t)  | 4         |              |
|                  | M0A04   | 0101010   | 090 001                       | 9t級 (9 t )  | 4         |              |
|                  | M0A05   | 0101011   | 110 001                       | 11t級(10~12 t)   | 4         |              |
|                  | M0A06   | 0101012   | 150 001                       | 15t級(13~16t)  | 4         |              |
|                  | (MAA06)<br>[MA025]<br>M0A07<br>(MAA07)            | 0101014   | 210 001                       | 21t級(24~26 t)   | 4         |              |
|                  | [MA026]<br>M0A08<br>(MAA08)<br>[MA027]            | 0101015   | 320 001                       | 32t級 (33~37 t )   | 4         |              |
|                  |   |           | 015 [普通                       | ・排出ガス対策型(2011年規制)]  |           | 被災地補正対象      |
|                  | [MA03J]   | 0101100   | 320 001                       | 32t級  | _         |              |
| 2-1-2            |   |           | 022 [湿地                       | ・排出ガス対策型(第1次基準値)]   |           | 被災地補正対象      |
| ( 8-2 )          | M0A24   | 0101027   | 160 001                       | 16t級(15~17 t)   | 4         |              |
|                  | (MAA24)<br>[MA049]<br>M0A25<br>(MAA25)<br>[MA050] | 0101028   | 200 001                       | 20t級(19~21 t)   | 4         |              |
|                  |   |           | 024 [湿地                       | ・排出ガス対策型(第3次基準値)]   |           | 被災地補正対象      |
|                  | [MA05G]   | 0101110   | 200 001                       | 20t級  | 4         |              |
| 2-1-3            |   |           | 052 [リッ/                      | <br>  《装置付・排出ガス対策型(第1次基準値)]                                   |           |              |
|                  | (MAA42)<br>[MA077]                                | 0101045   | 320 001                       | 32t級(38~42 t)   | 3         |              |
|                  |   |           | 053 [リッ/                      | 《装置付・排出ガス対策型(第2次基準値)]   |           |              |
|                  | [MA080]   | 0101073   | 320 001                       | 32t級(38~42 t)   | 4         |              |
| 2-1-5<br>( 8-4 ) | (11122)   |           | 112 [標準型                      | ノクホウ(クローラ型)<br>型・排出ガス対策型(第1次基準値)]<br>標準バケット容量<br>山積m3 [平積] m3 |           | 被災地補正対象      |
|                  | (MAB80)   | 0201014   |                               | 0. 044 [0. 03]  | 4         |              |
|                  | MOB82<br>(MAB82)<br>[MA122]<br>MOB84              | 0201016   |                               | 0. 08 [0. 06]<br>0. 13 [0. 10]                                | 4         |              |
|                  | (MAB84)   | 0201010   |                               | 6.10  | ·         |              |
|                  |   |           | 113 [標準型                      | 型・排出ガス対策型(第2次基準値)]<br>標準バケット容量<br>山積m3 [平積] m3                |           | 被災地補正対象      |
|                  | MOB12<br>(MAB12)                                  | 0201032   | 006 001                       | 0. 08 [0. 06]   | 4         |              |
|                  | MOBI4<br>(MABI4)<br>(MA125)                       | 0201034   | 010 001                       | 0. 13 [0. 10]   | 4         |              |
|                  |   |           |                               | 型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値)]<br>標準バケット容量<br>山積m3 [平積] m3       |           | 被災地補正対象      |
| 0.1.0            | [MA140]   |           | 008 001                       | 0.11 [0.08]   |           | 44 W 10 14 1 |
| 2-1-8<br>( 8-7 ) |   |           | 312 L超小別                      | 短回型・排出ガス対策型(第1次基準値)]<br>標準バケット容量<br>*****2「変ます」。              |           | 被災地補正対象      |
|                  | (MAB94)   | 0201027   | 008 001                       | 山積m3 [平積] m3<br>0.11 [0.08]                                   | 4         |              |
| 2-1-9            |   |           | 611 [電動式                      | t]  |           | 被災地補正対象      |

| 掲載頁              | 基礎単価<br>データ<br>コード          | 機械コード   | 分類コード                       | 諸 元   | 所在地<br>区分 | 備考      |
|------------------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---|-----------|---------|
| (8-8)            |                             | 0001000 | 000 001                     | 標準バケット容量<br>山積m3 [平積] m3                    | 2         |         |
|                  | (MA198)<br>(MA199)          | 0201062 | 002 001<br>003 001          | 0. 022 [0. 015]<br>0. 03 [0. 021]           | 3 4       |         |
|                  | (11111100)                  |         |                             |   |           |         |
|                  |                             |         | 0202 バックホ<br>  112 [標準型<br> | :ウ(クローラ型)<br>』・排出ガス対策型(第1次基準値)]<br>標準バケット容量 |           | 被災地補正対象 |
|                  | MOB01<br>(MAB01)            | 0202027 | 020 001                     | 山積m3 [平積] m3<br>0. 28 [0. 2]                | 4         |         |
| 2-1-9<br>(8-9)   | M0B02<br>(MAB02)            | 0202028 | 035 001                     | 0. 45 [0. 35]                               | 4         |         |
|                  | [MA192]<br>MOB03<br>(MAB03) | 0202029 | 040 001                     | 0. 5 [0. 4]                                 | 4         |         |
|                  | [MA193]<br>(MAB04)          | 0202030 | 050 001                     | 0. 6 [0. 5]                                 | 4         |         |
|                  | MOB05<br>(MAB05)            | 0202031 | 060 001                     | 0. 8 [0. 6]                                 | 4         |         |
|                  | [MA195]<br>(MAB06)          | 0202032 | 070 001                     | 1. 0 [0. 7]                                 | 4         |         |
|                  | MOB08<br>(MAB08)<br>[MA197] | 0202034 | 100 001                     | 1. 4 [1. 0]                                 | 4         |         |
|                  |                             |         | <br>  113 [標準型<br>          | 型・排出ガス対策型(第2次基準値)]<br>標準バケット容量              |           | 被災地補正対象 |
|                  | MOBA1<br>(MABA1)            | 0202015 | 020 001                     | 原等パグラド台里<br>山積m3 [平積] m3<br>0.28 [0.2]      | 4         |         |
|                  | [MA181]<br>MOBA2<br>(MABA2) | 0202016 | 035 001                     | 0. 45 [0. 35]                               | 4         |         |
|                  | [MA182]<br>MOBA3<br>(MABA3) | 0202017 | 040 001                     | 0. 5 [0. 4]                                 | 4         |         |
|                  | (MABA4)                     | 0202018 | 050 001                     | 0. 6 [0. 5]                                 | 4         |         |
|                  | MOBA5<br>(MABA5)            | 0202019 | 060 001                     | 0.8 [0.6]                                   | 4         |         |
|                  | [MA185]<br>(MABA6)          | 0202020 | 070 001                     | 1. 0 [0. 7]                                 | 4         |         |
|                  | MOBA8<br>(MABA8)            | 0202022 | 100 001                     | 1. 4 [1. 0]                                 | 4         |         |
| 2-1-10<br>(8-9)  |                             |         | <br>  114 [標準型<br>          | 型・排出ガス対策型(第3次基準値)]<br>標準バケット容量              |           | 被災地補正対象 |
| (0 0)            | MA235                       | 0202051 | 040 00                      | 山積m3 [平積] m3<br>0.5 [0.4]                   | 4         |         |
|                  | [MA19E]                     | 0202053 | 060 001                     | 0.8 [0.6]                                   | 4         |         |
| 2-1-10<br>(8-10) |                             |         | <br>  115 [標準型<br>          | 型・排出ガス対策型(2011年規制)]<br>標準バケット容量             |           |         |
|                  | (MAB40)                     | 202060  | 100 001                     | 山積m3 [平積] m3<br>1.4 [1.0]                   | 4         |         |
| 2-1-11<br>(8-10) |                             |         | <br>  116 [標準型<br>          | 型・排出ガス対策型(2014年規制)]<br>標準バケット容量             |           | 被災地補正対象 |
|                  | [MA19S]                     | 0202142 | 060 001                     | 山積m3 [平積] m3<br>0.8 [0.6]                   | _         |         |
|                  | [MA19V]                     | 0202145 | 120 001                     | 1. 3~1. 5 [1. 0~1. 2]                       | 4         |         |
|                  |                             |         | 122[標準型                     | 型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値)]<br>標準バケット容量     |           | 被災地補正対象 |
|                  | MOB34<br>(MAB34)            | 0202061 | 020 001                     | 山積m3 [平積] m3 吊能力t<br>0.28 [0.2] 1.7         | 4         |         |
|                  | MOB35<br>(MAB35)            | 0202062 | 035 001                     | 0. 45 [0. 35] 2. 9                          | 4         |         |
|                  | [MA224]<br>(MAB36)          | 0202063 | 040 001                     | 0. 5 [0. 4] 2. 9                            | 4         |         |

| 掲載頁              | 基礎単価<br>データ<br>コード | 機械コード   | 分類コード                                   | 諸 元  | 所在地<br>区分 | 備                  | 考    |
|------------------|--------------------|---------|---|--|-----------|--------------------|------|
|                  | (MAB37)            | 0202064 | 060 001                                 | 0.8 [0.6] 2.9  | 4         |                    |      |
| 2-1-11<br>(8-10) |                    |         | 123 [標準型<br>                            | ・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値)]<br>標準バケット容量   |           | 被災地補               | 正対象  |
| (0 10)           | MOBD4              | 0202100 | 020 001                                 | (本年) (7 年) (1 年) | 4         |                    |      |
|                  | (MABD4)<br>(MABD5) | 0202101 | 035 001                                 | 0. 45 [0. 35] 2. 9   | 4         |                    |      |
|                  | (MABD6)            | 0202102 | 040 001                                 | 0. 5 [0. 4] 2. 9   | 4         |                    |      |
|                  | MOBD7              | 0202103 | 060 001                                 | 0.8 [0.6] 2.9  | 4         |                    |      |
|                  | (MABD7)<br>[MA230] |         |   |  |           |                    |      |
| 2-1-11<br>(8-11) |                    |         | 133 [標準型<br>                            | ・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)]<br>標準パケット容量  |           |                    |      |
|                  | [MA207]            | 0202085 | 060 001                                 | 山 積[平 積]<br>0.8 [0.6]  | 4         |                    |      |
| 2-1-12<br>(8-11) |                    |         | 134  標準型<br>                            | ・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]<br>標準バケット容量  |           | 被災地補               | 正対象  |
|                  | [MA175]            | 0202090 | 060 010                                 | 山積m3 [平積] m3<br>0.8 [0.6]  | 4         |                    |      |
|                  |                    |         | 105 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 |  |           | A-4- ((( ))). A-4- | T+14 |
|                  |                    |         | 135   標準型                               | ・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)]<br>標準バケット容量<br>山積m3 [平積] m3   |           | 被災地補               | 止对家  |
|                  | [MA21F]            | 0202132 | 060 001                                 | 0.8 [0.6]  | 4         |                    |      |
|                  |                    |         | <br>  136 [標準型<br>                      | ・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)]<br>標準パケット容量   |           | 被災地補               | 正対象  |
|                  | MA21J              | 0202135 | 060 001                                 | (本年/ ) / )   | 4         |                    |      |
|                  | WINTE              | 0202100 |   | ・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第3次基準値)]   | '         |                    |      |
|                  |                    |         |   | 標準パケット容量 山 積[平 積] 吊能力  |           |                    |      |
|                  | (MA238)            | 0202104 | 060 001                                 | 0.8 m3 [0.6] m3 2.9 t  | 4         |                    |      |
| 2-1-12<br>(8-12) |                    |         | 145[標準型<br>                             | ・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2011年規制)<br>標準バケット容量   | j ]<br>   | 被災地補               | 正対象  |
|                  | MA236              | 0202105 | 060 001                                 | 山積m3 [平積] m3 吊能力t<br>0.8 [0.6] 2.9   | 4         |                    |      |
|                  |                    |         | <br>  146 [標準型                          | ・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(2014年規制)]  |           |                    |      |
|                  |                    |         |   | 標準パケット容量<br>山 積[平_積] 吊能力   |           |                    |      |
|                  | MA21R              | 0202108 | 060 001                                 | 0.8 [0.6] 2.9  | _         |                    |      |
|                  |                    |         | <br>  212 [後方超                          | 小旋回型・排出ガス対策型(第1次基準値)]  |           | 被災地補               | 正対象  |
|                  | (MAB20)            | 0202092 | 020 001                                 | 標準バケット容量<br>山積m3 [平積] m3<br>0.28 「0.2]   | 4         |                    |      |
| 2-1-13           | (MADZU)            | 0202092 |   | 0.20 [0.2]<br>小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)]  | 4         | 被災地補               | 正分条  |
| (8-12)           |                    |         | 210 [夜刀起                                | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   |           | 放火地州               | 止刈琢  |
|                  | [MA204]            | 0202096 | 020 001                                 | 0. 28 [0. 2]   | 4         |                    |      |
| 2-1-14<br>(8-13) |                    |         | 234 [後方超                                | 小旋回型・排出ガス対策型(第3次基準値)]<br>標準バケット容量  |           | 被災地補               | 正対象  |
|                  | [MA237]            | 0202120 | 040 001                                 | 山積m3 [平積] m3<br>0.50 [0.4]   | 4         |                    |      |
| 2-1-14           |                    |         | <br>  245 [後方超                          | 小旋回型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]   |           | 被災地補               | 正対象  |
| (8-14)           |                    |         |   | 標準バケット容量<br>山積m3 [平積] m3   |           |                    |      |
| 0.1.10           | [MA239]            |         | 035 001                                 | 0. 45 [0. 35]  |           |                    | _ ,  |
| 2-1-16 (8-15)    |                    |         | 412 L超ロン<br>                            | グアーム・排出ガス対策型(第1次基準値)]<br>標準パケットで記述。  |           | 被災地補               | 止対象  |
|                  | (MAB28)            | 0202078 | 030 001                                 | 山積m3 [平積] m3<br>0.4 [0.3]  | 4         |                    |      |
|                  | [MA139]            |         | /12 [±77 cm \cdots                      | グアーム・排出ガス対策型(第2次基準値)]  |           | ☆ ※ ↓ ↓ ↓ ±        | 正計名  |
|                  |                    |         |   | グァーム・排口ガス対象型(第2次基準値)」<br>標準バケット容量<br>山積m3 [平積] m3  |           | 被災地補               | 业刈家  |
|                  | [MA143]            | 0202079 | 030 001                                 | 0.4 [0.3]  | 3         |                    |      |
| 2-1-17           |                    |         |   | イン及びクラムシェル<br>ープ式・クローラ型]   |           |                    |      |

| 掲載頁    | 基礎単価<br>データ<br>コード          | 機械コード             | 分類コード                             | 諸 元  | 所在地<br>区分 | 備     | 考     |
|--------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------------|--|-----------|-------|-------|
|        | (MA141)                     | 0204006           | 060 001                           | 標準バケット平積容量<br>0.6m3                                      | 3         |       |       |
|        | (MA149)                     | 0204007           | 080 001                           | 0. 8m3   | 3         |       |       |
|        | [MA242]                     |                   | <br>  061 [油圧ク                    | フラムシェル・テレスコピック式]   |           |       |       |
|        | M0161                       |                   | 020 001                           | 標準バケット平積容量<br>0.15~0.2m3                                 | 3         |       |       |
|        | M0163                       |                   | 030 001                           | 0. 26~0. 3m3   | 3         |       |       |
|        | M0160<br>(MA160)            | 0204017           | 040 001                           | 0. 4m3   | 3         |       |       |
|        | [MA251]<br>M0164            |                   | 060 001                           | 0. 6m3   | 3         |       |       |
|        | (MAA60)                     | 0204023           | 062 [油圧ク<br>040 001               | 7 ラムシェル・テレスコピック式・排出ガス対策型(第1次基準値)]<br>標準バケット平積容量<br>0.4m3 | 4         |       |       |
|        |                             |                   |                                   | ローダ(トラクタショベル)  |           |       |       |
|        | M0206                       | 0206006           | 011 [普通]<br> <br> <br>  190 001   | 標準バケット山積容量<br>1.8~1.9m3                                  | 4         |       |       |
| 2-1-18 |                             |                   |                                   | ルローダ(トラクタショベル)<br>排出ガス対策型(第1次基準値)]                       |           |       |       |
|        | (MAC29)                     | 0207020           | 034 001                           | 標準バケット山積容量<br>0.34~0.35m3                                | 4         |       |       |
|        | MAC30                       | 0207021           | 040 001                           | 0. 4m3   | 4         |       |       |
|        | M0C31                       | 0207024           | 080 001                           | 0. 8m3   | 4         |       |       |
|        | M0C33                       | 0207026           | 120 001                           | 1. 2m3   | 4         |       |       |
|        | M0C36                       | 0207029           | 210 001                           | 1. 9∼2. 1m3  | 4         |       |       |
|        | M0C40                       | 0207031           | 330 001                           | 3. 1∼3. 3m3  | 4         |       |       |
| 2-1-20 |                             |                   | 0291 バックホ<br>110 [掴み装             | ウ用アタッチメント<br>[置]   |           |       |       |
|        | M6501                       |                   | 070 001                           | 開口幅<br>1700~2000mm                                       | 4         |       |       |
|        | [MA148]<br>M6500            |                   | 100 001                           | 2100~2500mm  | 4         |       |       |
|        | [MA146]                     |                   | 250 [コンク                          | フリート圧砕装置(大割機)]   |           |       |       |
|        | M3421<br>(MD421)<br>[MC345] |                   | 085 001                           | 開口部 破砕力<br>735~850 mm 550~980kN                          | 4         |       |       |
| 2-1-21 |                             |                   | <br><b>03 運搬機械</b>  <br>0301 ダンプト | = w A  |           | 被災地補正 | 计争    |
| 2 1 21 |                             |                   |                                   | ップ・<br>1ード・ディーゼル]<br>- 積載質量                              |           | 放火地柵工 | -N 34 |
|        | M0301<br>(MA301)<br>[MA401] | 0301001<br>M03001 | 020 001                           | 2t積級   | 4         |       |       |
|        | M0302<br>(MA302)            | 0301002<br>M03002 | 040 001                           | 4t積級   | 4         |       |       |
|        | [MA402]<br>M0303            | 0301003<br>M03003 | 070 001                           | 6~7t積級   | 4         |       |       |
|        | M0304                       | 0301004<br>M03004 | 080 001                           | 8t積級   | 4         |       |       |
|        | M0305<br>(MA305)<br>[MA404] | 0301005<br>M03005 | 110 001                           | 10t積級  | 4         |       |       |
| 2-1-22 | [MINTOT]                    |                   | <br>  0302 トラック<br>  011 [普通]     |  |           |       |       |
|        | M0331<br>(MA331)            | 0302002           | 020 001                           | 積載質量<br>2t積  | 4         |       |       |
|        | [MA420]<br>M0333<br>(MA333) | 0302004           | 045 001                           | 4~4. 5t積   | 4         |       |       |
|        | [MA429]<br>M0334<br>(MA334) | 0302006           | 065 001                           | 6~6.5t積  | 4         |       |       |
|        | M0335                       | 0302007           | 080 001                           | 8t積  | 4         |       |       |

| M0336  |  |
|--|--|
| M0341  |  |
| MO341  |  |
| MO340  |  |
| 「[MA444] M0339 (MA339) (MA339) (MA339) (MA339) (MA342) (MA342) (MA342) (MA342) (MA343) (MA343) (MA343) (MA343) (MA443] (MA343) (MA351 0303001 150 001 201積 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4                 |  |
| M0342  |  |
| M0343 (MA343) [MA443]  |  |
| M0350   0303001   150   001   最大積載質量   15t積   4   4   4   4   4   4   4   4   4  |  |
| M0350  |  |
| M0352       0303003       250 001       25t積       4         M0353       0303004       280 001       28t積       4         M0354       0303005       320 001       32t積       4         M0355       0303006       400 001       40t積       4         M0356       0303007       500 001       50t積       4 |  |
| M0353     0303004     280 001     28t積     4       M0354     0303005     320 001     32t積     4       M0355     0303006     400 001     40t積     4       M0356     0303007     500 001     50t積     4  |  |
| M0354     0303005     320 001     32t積     4       M0355     0303006     400 001     40t積     4       M0356     0303007     500 001     50t積     4   |  |
| M0355 0303006 400 001 40t積 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4   |  |
| M0356 0303007 500 001 50t積 4   |  |
|  |  |
|  |  |
| 011 [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]   |  |
| M0401 0401062 016 001 16t吊 4   |  |
| M0402   0401063   020 001   22.5t吊   4   |  |
| M0405  |  |
| M0407  |  |
| M0408  |  |
| M0409  |  |
| MO410  |  |
| 022 [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(第 1 次基準値)]   |  |
| (MAE22) 0401031 035 001 30~35t吊 3  |  |
| (MAE23) 0401033 045 001 40~45t吊 4  |  |
| (MAE24) 0401035 055 001 50~55t吊 3  |  |
| MA516 0401036 065 001 60~65t吊 4  |  |
| (MAE26) 0401037 080 001 80t吊 4   |  |
| MA519 0401039 100 001 100t吊 4  |  |
| 023 [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]<br>吊上能力   |  |
| (MA551) 0401051 035 001 30~35 t吊 4   |  |
| (MAEA2) 0401053 055 001 50~55t吊 4  |  |
| 024 [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)]<br>  吊上能力<br>  045 001 40~45t吊 4  |  |
| (MA55A) 055 001 50~55t吊 4  |  |

| 掲載頁    | 基礎単価<br>データ<br>コード | 機械コード   | 分類コード                | 諸 元   | 所在地<br>区分 | 備 | 考 |
|--------|--------------------|---------|----------------------|---|-----------|---|---|
|        | MA558<br>(MAF58)   |         | 070 001              | 70t吊  | 4         |   |   |
|        | (MA55B)            | 401065  | 080 001              | 80t吊  | 4         |   |   |
|        | MA550<br>(MAF50)   | 0401066 | 090 001              | 90t吊  | 4         |   |   |
|        | MA549<br>(MAF49)   | 0401067 | 100 001              | 100t吊   | 4         |   |   |
|        | (MA55C)            | 0401068 | 120 001              | 120t吊   | 4         |   |   |
|        | (MA55D)            | 0401069 | 200 001              | 200t吊   | 3         |   |   |
|        |                    |         | 025 [油圧馬             | 函動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガス対策型(2011年規制)]<br>吊上能力            |           |   |   |
|        | MA561              |         | 100 001              | 100t吊   | 3         |   |   |
| 2-1-25 |                    |         | 0402 トラック            | ,クレーン<br>ッククレーン<br>ッククレーン・油圧伸縮ジブ型]                  |           |   |   |
|        | M0450              | 0402008 | 005 001              | プラップーン 海圧呼幅プラ至」<br>- 吊上能力<br>- 4. 9t吊               | 4         |   |   |
|        | M0452              | 0402010 | 016 001              | 16t吊  | 4         |   |   |
|        | M0453              | 0402011 | 020 001              | 20t吊  | 4         |   |   |
|        | M0454              | 0402011 |                      | 25t吊  | 4         |   |   |
|        | M0454              | 0402012 | 030 001              | 30t吊  | 4         |   |   |
|        | M0456              | 0402014 | 035 001              | 35t吊  | 4         |   |   |
|        | M0457              | 0402015 | 045 001              | 40~45t吊   | 4         |   |   |
| 2-1-26 | INIO 107           | 0102010 |                      | レーンクレーン   | '         |   |   |
| 2 1 20 |                    |         |                      | 申縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]<br>- 吊上能力                    |           |   |   |
|        | (MAF06)            | 0403016 | 025 001              | 25t吊  | 4         |   |   |
|        | (MAF28)            | 0403019 | 051 001              | 50~51t吊   | 4         |   |   |
|        |                    |         | 013 [油圧化             | 申縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]<br>吊上能力                      |           |   |   |
|        | (MAFA6)            | 0403022 | 025 001              | 25t吊  | 4         |   |   |
|        | (MAFA8)            |         | 051 001              | 50~51t吊   | 4         |   |   |
| 2-1-28 |                    |         | 0409 ケーブル<br>100「両端原 | レクレーン<br>固定・ディーゼル駆動式]                               |           |   |   |
|        | [MA636]            | 0409026 |                      | 定格荷重  | 3         |   |   |
| 2-1-29 | [                  | 0.00020 | 0433 高所作第            |   |           |   |   |
|        |                    |         |                      | ・<br>ソク架装・伸縮ブーム・バスケット型]<br>  作業床高(m) 積載荷重(kg) 定員(名) |           |   |   |
|        | (MD670)<br>[MC575] | 0433002 | 120 001              | 12. 0 200 2   | 4         |   |   |
|        | [00,0]             |         | 250 「トラ、             | ック架装・垂直昇降・プラットフォーム型]                                |           |   |   |
|        | [MC576]            | 0433009 | 100 100              | 作業床高(m) 積載荷重(kg)<br>9.9 1000                        | 2         |   |   |
|        | 2 *3               |         |                      |   | _         |   |   |
|        | M3676<br>[MC577]   | 0433010 | 100 130              | 13. 2 1000  | 4         |   |   |
|        |                    |         | 05 基礎工事月             | <br>  |           |   |   |
| 2-1-30 |                    |         | (単体損料<br>0503 バイブロ   | コハンマ(単体)  |           |   |   |
|        |                    |         | 017 [電動3             | 式·普通型] (振動数17~21Hz)<br>起振力                          |           |   |   |
|        | (MA724)            | 0503005 |                      | 226~235kN   | 4         |   |   |
|        | M0726<br>(MA726)   | 0503007 | 045 002              | $344{\sim}362$ kN                                   | 4         |   |   |
|        | M0727              | 0503008 | 060 002              | 461~480kN   | 4         |   |   |
|        | (MA727)            |         |                      |   |           |   |   |
|        | M0728<br>(MA728)   | 0503009 | 090 002              | 667~725kN   | 4         |   |   |
|        |                    |         |                      |   |           |   |   |
|        |                    |         | 018 [電動式             | 式・可変モーメント型] (振動数17~20Hz)                            |           |   |   |

| 掲載頁    | 基礎単価<br>データ<br>コード | 機械コード   | 分類コード                 | 諸 元  | 所在地<br>区分 | 備 | 考 |
|--------|--------------------|---------|-----------------------|--|-----------|---|---|
|        | (MA735)            | 0503025 | 060 003               | 起振力<br>ハット型鋼矢板900mm用 0~475kN                           | 3         |   |   |
|        | (MA736)            | 0503026 | 090 003               | ^ット型鋼矢板900mm用 0~567)kN                                 | 3         |   |   |
|        |                    |         | 042 [油圧=              | t・可変超高周波型・排出ガス対策型(第1次基準値)](振動数20~60                    | )<br>OHz) |   |   |
|        | (MAH48)            | 0503020 | 025 002               | 最大起振力<br>245kN(ピストン式)                                  | 3         |   |   |
|        | (MAH49)            | 0503021 | 032 002               | 314kN(ピストン式)   | 3         |   |   |
|        | (MAH50)            | 0503024 | 048 002               | 473kN (振り子式)   | 4         |   |   |
|        |                    |         | 043 [油圧豆              | 式・可変超高周波型・排出ガス対策型(第2次基準値)](振動数20~60                    | Hz)       |   |   |
|        | (MB026)            | 0503031 | 048 002               | 最大起振力<br>473kN(振り子式)                                   | _         |   |   |
|        | (MAH60)            | 0503029 | 048 003               | ハット型鋼矢板900mm用473kN(振り子式)                               | 3         |   |   |
|        |                    |         | <br>  0504 杭打ち用       | 引ウォータージェット   |           |   |   |
|        | 4                  |         | 017 [電動豆<br>          | t]   |           |   |   |
|        | (MA771)            | 0504001 | 090 001               | 0.5∼0.9Mpa 1,400 l/min                                 | 2         |   |   |
| 2-1-31 |                    |         | <br>022 [エンシ<br>      | ジン式・排出ガス対策型(第1次基準値)]<br>圧力 吐出量                         |           |   |   |
|        | (MA777)            | 0504004 | 147 033               | 14. 7Mpa 325 1/min                                     | _         |   |   |
|        |                    |         |                       | 料=単体+ベースマシン)   |           |   |   |
| 2-1-32 |                    |         | 0511 クローラ<br>011 [ディー | ▽式杭打機<br>−ゼルハンマ・直結三点支持式]<br>ラム質量 リーダ長 吊能力              |           |   |   |
|        | M0781              | 0511009 | 350 001               | フム貞重 リーダ技 市能力<br>3.5t 18~21m 35~40t                    | 3         |   |   |
|        |                    |         | 031 [ディ-              | -ゼルハンマ・ブーム式]   |           |   |   |
|        | M0790              | 0511015 | 130 001               | ラム質量 リーダ長 吊能力<br>1.3t 18m 16t                          | 3         |   |   |
|        | M0791              | 0511016 | 250 001               | 2.5t 19m 25t   | 3         |   |   |
|        |                    |         | 041 [ディー              | -ゼルハンマ及びアースオーガ併用・直結三点支持式]                              |           |   |   |
|        | M0821              | 0511017 |                       | ラム質量 オーガ径 オーガ出力 リーダ長<br>1.3t                           | 3         |   |   |
|        | M0822              | 0511018 | 138 001               | 1.3t $\phi$ 320~800mm 45kW 18~21m                      | 4         |   |   |
|        |                    |         | 610「油圧/               | ヘンマ・直結三点支持式]   |           |   |   |
|        | M0850              | 0511026 | 020 001               | ラム質量 リーダ長 吊能力<br>2t 11.5~15.5m 35~40t                  | 3         |   |   |
|        | (MA850)            |         |                       |  |           |   |   |
|        | M0851<br>(MA851)   | 0511027 | 045 001               | 4~4.5t 18~21m 35~40t                                   | 3         |   |   |
|        | M0853<br>(MA853)   | 0511028 | 080 001               | 6.5~8t 21~24m 45~50t                                   | 3         |   |   |
|        | M0854              | 0511029 | 125 001               | 10∼12.5t 21∼33m 45∼50t                                 | 3         |   |   |
|        | (MA854)            |         |                       |  |           |   |   |
| 2-1-32 |                    |         | 710 [鋼管:              | ノイルセメント杭打機]<br>杭径 最大施工深度 オーガ出力                         |           |   |   |
|        | M0950              | 0511032 | 110 001               | 900∼1,500mm 70m 110∼150kW                              | 2         |   |   |
| 2-1-33 |                    |         |                       | ・<br>式アースオーガ<br>弌・直結三点支持式]                             |           |   |   |
|        | (MA880)            | 0512260 | 045 001               | A・直結三点支持五」<br>オーガ出力 掘削径 リーダ長<br>45kW ø350∼800mm 18∼21m | 3         |   |   |
|        | (MA881)            | 0512261 | 055 001               | 55kW \$\phi 450\times 1,000mm 18\times 21m             | 3         |   |   |
|        | (MA883)            | 0512263 | 090 001               | 90kW φ 450~1, 200mm 21~33m                             | 3         |   |   |
|        | (MA883)            | 0512263 | 090 001               | 90kW φ450∼1,200mm 21∼33m                               | 3         |   |   |

| 掲載頁    | 基礎単価<br>データ<br>コード | 機械<br>コード          | 分類コード                                  | 諸 元  | 所在地<br>区分 | 備 | 考 |
|--------|--------------------|--------------------|--|--|-----------|---|---|
| 2-1-33 |                    |                    | 410 [アーク                               | スオーガ中掘機・直結三点支持式]   |           |   |   |
|        | (MA891)            | 0512300            | 055 001                                | オーガ出力 公称杭径 リーダ長<br>55kW φ400~1,200mm 21~33m                          | 3         |   |   |
|        | (MA892)            | 0512301            | 090 001                                | 90kW $\phi$ 400 $\sim$ 1, 200mm 21 $\sim$ 33m                        | 3         |   |   |
| 2-1-34 | (MA847)            | 0512307            | 510 [アーフ<br>090 001                    | スオーガ併用圧入杭打機]<br>オーガ出力 適応鋼矢板 リーダ長<br>90kW Ⅱ~V型 21~33m                 | 3         |   |   |
|        | (MA848)            | 0512309            |  | スオーガ(油圧式)併用圧入杭打機]<br>掘削トルク リーダ長<br>34kN-m 18〜21m                     | 3         |   |   |
|        | MA870              | 0521019            | 018<br>100 001                         | 剛管圧入引抜機(ジャッキ)<br>圧入力 引抜力 管径<br>980kN 3530kN φ1,000mm                 | 3         |   |   |
|        | MA871              | 0521020            | 120 001                                | 980kN 3530kN \$\phi\$1,200mm   | 3         |   |   |
|        | MA872              | 0521021            | 148 001                                | 980kN 3530kN \$\phi\$1,480mm   | 3         |   |   |
|        | MA873<br>MA874     | 0521022<br>0521023 | 175 001<br>198 001                     | 980kN 3530kN φ1,750mm<br>980kN 5884kN φ1,980mm                       | 3         |   |   |
|        | MA875              | 0521023            | 225 001                                | 980kN 3530kN \$\phi 2.250mm  | 3         |   |   |
|        | WIA070             | 0021024            | 223 001                                | 300KN 92, 200mm  | 0         |   |   |
|        |                    |                    | 0522 油圧式が<br>022「エンミ                   | t圧入引抜機<br>ジン式ユニット・排出ガス対策型(第1次基準値)]                                   |           |   |   |
|        | (MA182)            | 0522027            | 150 001                                | 圧入力 引抜力<br>981~1471kN 1079~1569kN                                    | 3         |   |   |
|        | (MA186)            | 0522028            | 151 001                                | 広幅鋼矢板用 981~1471kN 1079~1569kN  | 3         |   |   |
|        |                    |                    |  |  |           |   |   |
|        |                    |                    | _                                      | ジン式ユニット・排出ガス対策型(第2次基準値)]<br>圧入力 引抜力                                  |           |   |   |
|        | (MB147)            | 0522030            |  | 1,000kN 1,100kN<br>圧入力 引抜力   | 3         |   |   |
|        | (MAJ81)            | 0522031            |  | ハット型鋼矢板900mm用 1,000kN 1,100kN  | 3         |   |   |
|        | (MB148)            | 0522033            | 101 001                                | ジン式ユニット・排出ガス対策型(第3次基準値)]<br>圧入カ 引抜力<br>ハット型鋼矢板900mm用 1,000kN 1,100kN | 3         |   |   |
| 2-1-35 |                    |                    | 033 [エンシ゛ン                             | 式ユニット(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(第2次基準値)]<br>圧入力 引抜力                            |           |   |   |
|        | (MAJ83)            | 0522036            | 080 001                                | 普通鋼矢板用 800kN 900kN   | 3         |   |   |
|        | (MAJ84)            | 0522037            | 082 001                                | 広幅鋼矢板用 800kN 900kN   | 3         |   |   |
|        | (MB149)            | 522038             | 034 [エンシ゛ン<br>080 001                  | 式ユニット(硬質地盤専用)・排出ガス対策型(第3次基準値)]<br>圧入/ 引抜力<br>[普通鋼矢板用] 800 / 900 kN   | 3         |   |   |
| 2-1-36 |                    |                    | 0533 リバース                              | <b>ーシング及びリバースサーキュレーション)</b><br>、サーキュレーションドリル<br>ヌリーテーブル式]            |           |   |   |
|        | (MA902)            | 0533005            | 322 002                                | 最大掘削径 最大掘削長  | _         |   |   |
| 2-1-40 |                    |                    | ( <b>地盤改良</b><br>0561 深層混合<br>100 [単軸コ | h処理機(スラリー式)<br>式]  |           |   |   |
|        | (MA921)            | 0561014            | 110 162                                | モータ出力 最大施工深度 杭径<br>90~110kW×1 20m                                    | 1         |   |   |
|        | (MA922)            | 0561015            | 110 163                                | $90\sim110$ kW $\times1$ 30m $\phi$ 1,000 $\sim$ 1,600mm             | 1         |   |   |
|        | (MA923)            | 0561016            | 180 203                                | $90kW \times 2$ 10m $\phi$ 2, 000mm                                  | 1         |   |   |
|        |                    |                    | <br>  200 [二軸=<br>                     | t]<br>モータ出力 最大施工深度 杭径  |           |   |   |
|        | (MA924)<br>(MA925) | 0561001<br>0561002 | 090 101<br>120 102                     | 45kW×2 10m φ1,000mm<br>55~60kW×2 20m φ1,000mm                        | 1<br>1    |   |   |

| 掲載頁    | 基礎単価<br>データ<br>コード            | 機械<br>コード                     | 分類コード                         | 諸 元   | 所在地<br>区分   | 備 | 考 |
|--------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|-------------|---|---|
|        | (MA927)<br>(MA926)            | 0561003<br>0561004            | 180 103<br>180 104            | 75 $\sim$ 90kW $\times$ 2 30m $\phi$ 1,000mm<br>90kW $\times$ 2 40m $\phi$ 1,000mm                                | 1           |   |   |
|        |                               |                               | 300 [二軸코                      | ·<br>∵変位低減型]  |             |   |   |
|        | (MB835)                       | 0561030                       | 180 101                       | モータ出力 最大施工深度 杭径 $90 \text{kW} \times 2$ $10 \text{m}$ $\phi$ 1, $600 \text{mm}$                                   | 1           |   | ļ |
|        | (MB836)<br>(MB837)<br>(MB838) | 0561031<br>0561032<br>0561033 | 180 102<br>180 103<br>180 104 | $90kW \times 2$ $20m$ $\phi$ 1, 600mm $90kW \times 2$ $26m$ $\phi$ 1, 600mm $90kW \times 2$ $36m$ $\phi$ 1, 600mm | 1<br>1<br>1 |   |   |
|        | (WIDOSO)                      | 0001000                       |                               | ・・・小型地盤改良機]   | '           |   |   |
|        | (MA920)                       | 0561019                       |                               | 全装備重量 掘削トルク 改良径<br>13t 27.4kW-m φ800∼1300mm   | 1           |   |   |
|        | (MA910)                       | 0561024                       | 999 [0561-<br>028 010         | <br>  111~220 付属機器]<br>  10m3/h [スラリープラント(全自動)]   | 1           |   |   |
|        | M0911                         | 0561025                       | 028 020                       | 20m3/h [スラリープラント(全自動)]  | 1           |   |   |
|        | (MA911)<br>(MA912)            | 0561026                       | 028 040                       | 40m3/h [スラリープラント(全自動)]  | 1           |   | ļ |
|        |                               |                               | 0563 粉体噴射<br>120 [単軸          | (油圧) ・スキッド式]  |             |   |   |
|        | [MB200]                       | 0563006                       | 075 001                       | 撹拌モーター形式・トルク×台数 最大改良深度<br>油圧 19.6kN·m×1 20m   | 1           |   | ļ |
| 2-1-41 | Fig. 22.47                    |                               | 1                             | (電動) ・クローラ式]<br>撹拌モーター形式・出力×台数 最大改良深度   |             |   |   |
|        | [MB201]                       | 0563001                       | 055 001                       | 電動 55kW×2 26m   | 1           |   | ļ |
|        | [MB202]                       | 0563002                       | 090 001                       | 電動 90kW×2 33m<br>ブリケイティッドバーチカルドレーン打機  | 1           |   |   |
|        |                               |                               | 017 [湿地型<br>                  |   |             |   | ļ |
|        | (M7051)                       | 0565001                       | 030 001                       | ~30m  | 1           |   | ļ |
|        | (M7052)                       | 0565002                       | 040 001                       | 30~40m  | 1           |   | ļ |
|        | (M7050)                       | 0565010                       |                               | 施工管理装置  | 1           |   | ļ |
|        |                               |                               | 0571 グラウト<br>018 [横型単<br>     |   |             |   | ļ |
|        | M2630                         | 0571001                       | 030 001                       | 15~30 l/min   | 3           |   |   |
|        | M2631                         | 0571002                       | 070 001                       | 30∼70 l/min   | 4           |   | ļ |
|        |                               |                               |                               | [連複動ピストン式]<br>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  |             |   | ļ |
|        | M2632<br>(MC632)              | 0571003                       |                               | 37~100 I/min  | 4           |   | ļ |
| 2-1-42 | M2633<br>[MB617]              | 0571004                       | 200 001<br>0572 グラウト          | 200 I/min   | 4           |   | ļ |
| 2-1-42 |                               |                               | 0372 グラウド<br>027 [上下 2        |   |             |   | ļ |
|        | M2673<br>(MC673)              | 0572004                       | 202 001                       | 200  ×2   | 4           |   |   |
|        |                               |                               | <br>  037 [並列 2               |   |             |   | ļ |
|        | M2676                         | 0572007                       | 202 001                       | 撹拌容量<br>200 Ⅰ×2   | 4           |   |   |
|        | (MC676)                       |                               | 0577 薬液注入                     | <b>位工操</b> 品  |             |   |   |
|        | M2650                         | 0577001                       | 011 [薬液注                      |   | 3           |   |   |
|        | M2655                         | 0577003                       |                               | ・<br>ス積算流量計]<br>0~50 l/min  | 3           |   |   |
|        |                               |                               | (その他機                         | 器)  |             |   |   |
| 2-1-43 |                               |                               | 0593 汚泥吸排 012 [トラッ            | ク架装型]   |             |   | ļ |
|        | (MA800)                       | 0593003                       | 080 001                       | 積載質量 吸入管径<br>8. $0$ t $\phi$ 75mm   | 3           |   |   |
|        |                               |                               | <br>  0595 杭抜き機<br>  018 [ワイヤ |   |             |   |   |
|        | (MA860)                       | 0595001                       | 300 001                       | 元」<br>最大引抜力<br>2.940kN(300t)  | 2           |   |   |

| 掲載頁    | 基礎単価<br>データ<br>コード                     | 機械コード   | 分類コード                     | 諸 元                                   | 所在地<br>区分 | 備 | 考 |
|--------|--|---------|---------------------------|---------------------------------------|-----------|---|---|
|        |  |         | 0596 杭破砕粉                 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |           |   |   |
|        | M1870                                  | 0596001 | 018<br>060 001            | 杭径 $\phi$ 300~600mm                   | 3         |   |   |
|        | M1871                                  | 0596002 | 100 001                   | $\phi$ 700 $\sim$ 1, 000mm            | 3         |   |   |
|        |  |         |                           |                                       |           |   |   |
| 2-1-44 |  |         | <b>(せん孔・</b><br>0601 ボーリン |                                       |           |   |   |
|        | M2302                                  | 0601002 | 110 [油圧s<br>037 001       |                                       | 3         |   |   |
|        | M2303<br>[MC002]                       | 0601003 | 055 001                   | 5.5 kW級                               | 4         |   |   |
|        | (MC311)                                | 0601008 | 120 [大口名<br>190 001       |                                       | 3         |   |   |
|        | (MC313)                                | 0601010 | 300 001                   | 30 kW級                                | 3         |   |   |
|        | M2320<br>[MC021]                       | 0601011 | 210 [ローク<br>550 001       | タリパーカッション式・スキッド型]<br>  55 kW級         | 2         |   |   |
|        | M2323<br>[MC024]                       | 0601012 |                           | タリパーカッション式・クローラ型]<br>  81 kW級         | 2         |   |   |
|        |  |         | 0602 ダウンt<br>017 [空圧s     | <br> ボールハンマ<br> 武                     |           |   |   |
|        | (MC032)                                | 0602008 |                           | - 掘削孔径<br>φ110~130mm                  | _         |   |   |
|        | (MC034)                                | 0602010 | 190 001                   | $\phi$ 152 $\sim$ 191mm               | _         |   |   |
|        | (MC332)                                | 0602003 | 300 001                   | $\phi$ 250 $\sim$ 300mm               | 2         |   |   |
|        | (MC333)                                | 0602004 | 380 001                   | $\phi$ 302 $\sim$ 381mm               | 2         |   |   |
|        | (MC334)                                | 0602005 | 460 001                   | $\phi$ 382 $\sim$ 457mm               | 2         |   |   |
|        | (MC335)                                | 0602006 | 760 001<br>0603 さく岩杉      |                                       | 2         |   |   |
|        | M2402                                  | 0603002 | 017 [ハン                   | ×<br>ドドリル(空圧式)]<br>15 kg級             | 4         |   |   |
|        | [MC041]<br>M2403                       | 0603003 | 020 001                   | 20 kg級                                | 4         |   |   |
|        | M2405                                  | 0603004 | 027 [レック<br>030 001       | ブドリル(空圧式)]<br>  30 kg級                | 4         |   |   |
|        | M2420<br>[MC053]                       | 0603015 | 057 [ビック<br>008 001       |                                       | 4         |   |   |
|        | M2423<br>[MC055]                       | 0603016 | 067 [コン:<br>020 001       | クリートブレーカ]<br>20 kg級                   | 4         |   |   |
| 2-1-45 |  |         | 0604 大型ブレ<br>077 [油圧3     | レーカ(ベースマシン含まず)<br>式]                  |           |   |   |
|        | M2431<br>(MC431)                       | 0604005 |                           | ブレーカ<br>600~800 kg級                   | 4         |   |   |
|        | [MC063]<br>M2432<br>(MC432)<br>[MC064] | 0604006 | 213 001                   | 1,300 kg級                             | 4         |   |   |
|        |  |         | 0605 クローラ<br>031 [油圧s     |                                       |           |   |   |
|        | (MC474)<br>[MC114]                     | 0605025 | 150 001                   | 搭乗式 150 kg級                           | _         |   |   |
| 2-1-46 |  |         | 0614 油圧式 N<br>011 [一]     | - ンネル切削機(ベースマシン含まず)                   |           |   |   |
|        | (MC123)                                |         | 200 001                   | 質量<br>2000 kg級                        | -         |   |   |

| 2-1-92  | 掲載頁    | 基礎単価<br>データ<br>コード | 機械<br>コード | 分類コード                | 諸 元                            | 所在地<br>区分 | 備 | 考 |
|---|--------|--------------------|-----------|----------------------|--------------------------------|-----------|---|---|
| OLAC220   | 2-1-52 |                    |           | 0701 モータク            | ブレーダ                           |           |   |   |
| DM219   |        | (MD 4 0 0 )        | 0701000   |                      | ブレード幅                          | _         |   |   |
| DMC219  0701015   310 001   311   |        |                    | 0701009   | 310 001              | 3. I m                         | 4         |   |   |
| (MC219)   0701015   310 001   3.1 m   4   0702 2.9 ピライザ 012 (総株改集機用)  |        |                    |           | 013 [土工月             |                                |           |   |   |
| ODC   13   OT   OT   OT   OT   OT   OT   OT   O   |        | [MC219]            | 0701015   | 310 001              |                                | 4         |   |   |
| MD013   |        |                    |           |                      |                                |           |   |   |
| MOD015    |        | (MD013)            | 0702004   |                      | 処理深さ 処理幅                       | 3         |   |   |
| The content of th  |        | [MC208]<br>(MD015) |           |                      |                                |           |   |   |
| MC210  0702017  |        | [MC209]            |           | 013 [路床司             |                                |           |   |   |
| CAD   CA  |        | [MC21B]            | 0702017   | 060 020              |                                | 4         |   |   |
| (A0021)   |        | [MC21D]            | 0702018   | 120 020              | 1. 2 × 2. 0                    | 4         |   |   |
| 2-1-53   08   |        |                    |           |                      | 処理深さ 処理幅                       |           |   |   |
| 2-1-53  |        | (MD021)            | 0702015   | 420 001              | 0. 4m 2. 0m                    | 4         |   |   |
| MDB02   MD  | 2-1-53 |                    |           |                      |                                |           |   |   |
| (MC30) | 2 1 00 |                    |           | 022 [マカタ             | ダム・排出ガス対策型(第1次基準値)]<br>質量 締固め幅 |           |   |   |
| (MC30) (MC34) (MC30) |        |                    | 0801008   | 012 001              | 10∼12 t 2.1 m                  | 4         |   |   |
| (MCS30) (MCS43) (MC |        |                    |           | 023 [マカタ             |                                |           |   |   |
| M3812 (MD82) [MC243] 0802006 020 001  |        |                    | 0801009   | 010 001              |                                | 4         |   |   |
| M3B12 (MDB12) [MC243]   0802006   020 001   質量 8~20 t   4   4   6   6   6   6   6   6   6   6   |        | [0200]             |           | 0820 タイヤロ            | 1ーラ                            |           |   |   |
| M3812 (MD82) (MD82) (MC245]   0802008   020 001   8~20 t  |        |                    |           | 022 [普通型             |                                |           |   |   |
| MOBB2   MO  |        |                    | 0802006   | 020 001              |                                | 4         |   |   |
| MOD   MO  |        |                    |           |                      |                                |           |   |   |
| [MC245] 0841 振動ローラ (舗装用) 100 [ハンドガイド式] 質量 0.5~0.6 t 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8   |        | (MDDDQ)            | 0000000   |                      | 質量                             | 4         |   |   |
| MD130   MD130   MD130   MD130   MD131   MD  |        |                    | 0802008   | 020 001              | 8~20 t                         | 4         |   |   |
| (MD130)   |        |                    |           | 0841 振動ロー<br>100 [ハン | ドガイド式]                         |           |   |   |
| M3131 (MD131)   0804002   011 001   0.8~1.1 t   4     212 [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第1次基準値)]   質量   028 001   2.4~2.8 t   4     2-1-54   312 [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)]   質量   3~4 t   4     2-1-55   0806001   080 001     |        |                    | 0804001   | 006 001              | 質重<br>0.5~0.6 t                | 4         |   |   |
| M3B33 (MDB33) 2-1-54 2-1-54 312 [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 2.4~2.8 t 4 312 [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 3~4 t 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5   |        | M3131              | 0804002   | 011 001              | 0.8∼1.1 t                      | 4         |   |   |
| M3B33 (MDB33)   |        | ĺ                  |           |                      |                                |           |   |   |
| Comparison of the content of the  |        | мараа              |           |                      | 質量                             | 4         |   |   |
| M3B41 (MDB41) [MC264]   0804020   040 001   質量 3~4 t   4   4   1   2-1-55   M3170 (MD170) [MC271]   0806001   080 001   60~80 kg   4   4   1   1   1   1   1   1   1   1  |        |                    |           | 020 001              | 2. T -2. U L                   | 4         |   |   |
| CMDB41)   | 2-1-54 |                    |           |                      | 質量                             |           |   |   |
| 2-1-55  |        | (MDB41)            | 0804020   | 040 001              | 3∼4 t                          | 4         |   |   |
| M3170 0806001 080 001 質量 60~80 kg 4   | 2-1-55 | [MCZ04]            |           | 0861 タンパ™            | <b>け</b> がランマ                  |           |   |   |
| M3170 0806001 080 001 60~80 kg 4 [MC271]  | 2 7 00 |                    |           |                      | 7]                             |           |   |   |
|   |        | (MD170)            | 0806001   | 080 001              |                                | 4         |   |   |
| 11071/17位第月 1.777773  |        | [MC2/1]            |           | 0870 振動っ、            | パクタ                            |           |   |   |

| 掲載頁    | 基礎単価<br>データ                 | 機械コード              | 分類コード                         | 諸 元  | 所在地<br>区分 | 備 | 考 |
|--------|-----------------------------|--------------------|-------------------------------|--|-----------|---|---|
|        | コード                         |                    | 100 [前進型                      |  | 27        |   |   |
|        | (MD180)                     | 0807001            | 060 001                       | 質量<br>40~60 kg   | 4         |   |   |
|        | [MC274]                     |                    |                               |  |           |   |   |
| 2-1-56 |                             |                    | <b>09 コンクリ</b> -<br>0911 コンクリ | <b>- ト機械</b><br>リートプラント  |           |   |   |
|        |                             |                    |                               | フリート圧送管]<br>径  |           |   |   |
|        | M3320<br>(MD320)            | 7500091            | 125 001                       | 125 mm   | 4         |   |   |
|        |                             |                    |                               |  |           |   |   |
|        |                             |                    | 0921 アジテー<br>012 [トラッ         |  |           |   |   |
|        | M3301                       | 0902001            | 008 001                       | 混合容量<br>0.8~0.9 m3   | 4         |   |   |
|        | M3302                       | 0902002            | 016 001                       | 1. 6~1. 7 m3   | 4         |   |   |
|        | M3303                       | 0902003            | 032 001                       | 3. 0∼3. 2 m3   | 4         |   |   |
|        | M3304                       | 0902004            | 044 001                       | 4. 4 m3  | 4         |   |   |
|        |                             |                    | 0951 コンクリ                     | リートポンプ車  |           |   |   |
|        |                             |                    |                               | ック架装・配管式]<br>圧送能力  |           |   |   |
|        | M3251                       | 0903002            | 055 001                       | 55 m3/h  | 4         |   |   |
|        | M3252<br>M3253              | 0903003<br>0903004 | 070 001<br>100 001            | 70 m3/h<br>90~100 m3/h   | 4         |   |   |
|        | IVIOZOO                     | 0903004            | 100 001                       | 90° - 100 mg/m   | 4         |   |   |
|        |                             |                    | 022 [トラッ                      | ック架装・ブーム式]<br>圧送能力   |           |   |   |
|        | M3260                       | 0903005            | 020 001                       | 20 m3/h  | 4         |   |   |
|        | M3263                       | 0903008            | 060 001                       | 55~60 m3/h   | 4         |   |   |
|        | M3264<br>(MD264)            | 0903009            | 085 001                       | 65~85 m3/h   | 4         |   |   |
|        | [MC315]<br>M3265<br>(MD265) | 0903010            | 110 001                       | 90~110 m3/h  | 4         |   |   |
|        | [MC316]                     |                    |                               |  |           |   |   |
|        |                             |                    | 10 舗装機械                       |  |           |   |   |
| 2-1-58 |                             |                    | 1003 アスファ                     | <b>アルトフィニッシャ</b>   |           |   |   |
|        | (MD530)                     | 1003018            | 030 001                       | 舗装幅<br>1.4~3.0 m   | 4         |   |   |
|        | [MC361]                     |                    | 012 [クロ-                      | - ラ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]  |           |   |   |
|        | (MD534)                     |                    | 045 001                       | 舗装幅<br>2.4~4.5 m   |           |   |   |
|        |                             |                    | 021 [ホイ-                      | - ル. 表リ  |           |   |   |
|        | (MD542)                     | 1003025            | 060 001                       | ・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・ | 4         |   |   |
|        | [MC376]                     | 1000020            | 000 001                       | 2. 7 3. 3 11   | ,         |   |   |
|        |                             |                    | 022 [ホイ-                      | - ル型・排出ガス対策型(第1次基準値)]  |           |   |   |
|        | (MDF42)                     | 1003028            | 060 001                       | 舗装幅<br>2.4~6.0 m   | 4         |   |   |
|        |                             |                    | 000 5-4 (                     |  |           |   |   |
|        | (MDFE0)                     | 1003031            | 023 [ホイ-<br>030 001           | - ル型・排出ガス対策型(第2次基準値)]<br>舗装幅<br>1.4~3.0 m                          | 4         |   |   |
|        | (MDFE0)                     | 1003031            | 060 001                       |  | 4         |   |   |
| 2-1-59 | [MC399]                     | 1000000            |                               | - ル型・排出ガス対策型(第3次基準値)]  | T         |   |   |
|        | [MC39D]                     | 1003035            | 030 001                       | 舗装幅<br>1. 4~3. 0 m   | 4         |   |   |
|        | (MCE00)                     | 1003038            | 060 001                       | 2. 4~6. 0 m  | 4         |   |   |

| 掲載頁    | 基礎単価<br>データ        | 機械コード   | 分類コード                         | 諸 元                                   | 所在地<br>区分 | 備 | 考 |
|--------|--------------------|---------|-------------------------------|---------------------------------------|-----------|---|---|
|        | コード<br>[MC400]     |         |                               |                                       | 区刀        |   |   |
| 2-1-60 |                    |         | 1008 コンクリ<br>100 [ブレ-         | <br>  ートスプレッダ<br>_ κ <del>_ *</del> 1 |           |   |   |
|        | M3550              | 1008001 | 075 001                       | 舗装幅                                   | 2         |   |   |
|        | WIOOOO             | 1000001 | 070 001                       | 0. 0 7. 0 11                          |           |   |   |
|        |                    |         | 300 [ボック                      | フス式]<br>  舗装幅 ボックス容量                  |           |   |   |
|        | M3552              | 1008002 | 075 001                       | 3. 0∼7. 5 m 4. 0 m3                   | 2         |   |   |
|        |                    |         |                               | リートフィニッシャ                             |           |   |   |
|        | ноего              | 1000000 | 015 [勾配]                      | 舗装幅                                   |           |   |   |
|        | M3556              | 1009002 | 075 001                       | 3. 0∼7. 5 m                           | 4         |   |   |
|        |                    |         | <br> 1010 コンク!<br>  015 [勾配]  |                                       |           |   |   |
|        | M3560              | 1010001 | 075 C五/百CD<br>075 001         | 舗装幅                                   | 2         |   |   |
|        | IVIOSOU            | 1010001 | 073 001                       | 3. 0 - 7. 3 III                       |           |   |   |
|        |                    |         | 1013 コンクリ<br>015「エン           | リート簡易仕上機<br>ジン駆動式]                    |           |   |   |
|        | M3562              | 1013001 | 050 001                       | 舗装幅<br>3.5~5.0 m                      | 4         |   |   |
|        |                    |         |                               |                                       |           |   |   |
|        |                    |         | 1015 振動目均<br>015 [舗装月         | 用]                                    |           |   |   |
|        | M3566              | 1015001 | 085 001                       | 舗装幅<br>3.5~8.5 m                      | 2         |   |   |
|        |                    |         | 1017                          |                                       |           |   |   |
|        |                    |         | 1017 スチール<br>017 [舗装月         | 用・軌条付]                                |           |   |   |
|        | M3584              | 1017002 | 253 001                       | 下面幅 高さ 長さ<br>25 cm以上 20~25 cm 300cm   | 2         |   |   |
|        | M3586              | 1017004 | 303 001                       | 25 cm以上 28~30 cm 300cm                | 2         |   |   |
|        | M3587              |         | 403 001                       | 30 cm以上 42 cm 300cm                   |           |   |   |
|        |                    |         | 1018 インナー<br>015 [自走s         | ーバイブレータ<br>式]                         |           |   |   |
|        | M3590              |         | 085 001                       | 舗装幅                                   |           |   |   |
|        |                    |         |                               |                                       |           |   |   |
|        |                    |         | 1019 アスファ<br>017 [ガソリ         | ァルトスプレーヤ<br>リンエンジン駆動・手押し式]            |           |   |   |
|        | (MC461)            | 1019001 | 025 001                       | 散布能力<br>25 l/min                      | 4         |   |   |
| 0 1 01 |                    |         | 1000 = = = =                  | -11 - 1                               |           |   |   |
| 2-1-61 |                    |         | 1020 アスファ<br>017 [ガソリ         | ァルトカーバ<br>リンエンジン駆動式]<br>  能力          |           |   |   |
|        | (MD597)<br>[MC466] | 1020001 | 450 001                       | 4. 0∼4. 5 m3/h                        | 4         |   |   |
|        | [mo+oo]            |         |                               |                                       |           |   |   |
| 2-1-62 |                    |         | <b>11 道路維持</b> 月<br>1101 路面清排 |                                       |           |   |   |
|        |                    |         | 012 [ブラ:                      | ン式・三輪式]<br>  ホッパ容量                    |           |   |   |
|        | M3606              | 1101004 | 020 001                       | 2. 2 m3                               | 4         |   |   |
|        |                    |         | 014 [ブラ:                      | ン式・四輪式]                               |           |   |   |
|        | (MD601)            | 1101005 | 015 001                       | ホッパ容量<br>1.5 m3                       | 4         |   |   |
|        | [MC492]<br>M3600   | 1101006 | 020 001                       | 2.5~3.1 m3                            | 4         |   |   |
|        | (MD600)            |         |                               |                                       |           |   |   |
|        |                    |         | 015 [ブラ:                      | ン式・四輪式・路面切削工事用]<br>ホッパ容量              |           |   |   |
|        | (MCE94)            | 1101020 | 015 001                       | ホッハ谷里<br>1.5 m3                       | 4         |   |   |

| 掲載頁    | 基礎単価<br>データ<br>コード          | 機械コード   | 分類コード                                     | 諸  元  | 所在地<br>区分 | 備 | 考 |
|--------|-----------------------------|---------|---|---|-----------|---|---|
|        |                             |         | 023「首空                                    | 式・リヤダンプ式]   |           |   |   |
|        | M3602                       | 1101008 |   | ・   | 3         |   |   |
|        | M3604                       | 1101009 | 055 001                                   | 5. 5~6. 5 m3  | 3         |   |   |
|        |                             |         | 024 [真空詞                                  | 式・リヤリフト式]   |           |   |   |
|        | M3608                       | 1101010 |   | ホッパ容量<br>3.5 m3   | 3         |   |   |
|        | MC505                       | 1101011 | 055 001                                   | 5.5~6.1 m3  | 3         |   |   |
|        | M3684                       | 1103003 |   | vール清掃車<br>y ク架装・両ブラシ式]  | 2         |   |   |
|        | M3686                       | 1103004 | 250 [トラ:<br>001 001                       | ソク架装・両ブラシ式・自動追従型・CNG型]  | 3         |   |   |
|        | <b>M</b> 3780               | 1104007 | 1104 トンネル<br>250 [トラッ<br>001 001          | レ清掃車<br>ソク架装・2本ブラシ式・自動追従型]                                    | 3         |   |   |
|        | M3772                       | 7500133 |   | R車<br>タリプロア]<br>ホッパ容量<br>4.5~5.0 m3                           | 3         |   |   |
|        | M3792                       | 1106005 | 1106 排水管源<br>017 [高圧2<br>053 012          | k洗浄式]<br>タンク容量  | _         |   |   |
| 2-1-63 | M3690<br>(MD690)            | 1108007 | 1108 散水車<br>012 [トラン<br>038 001           | ック架装型]<br>タンク容量<br>3,800 L                                    | 4         |   |   |
|        | [MC587]<br>M3695<br>(MD695) | 1108008 | 065 001                                   | 5, 500∼6, 500 L   | 4         |   |   |
| 2-1-65 | M3599                       | 1114001 | 1114 ジョイン<br>018 [可搬s<br>001 001          | ットシーラ<br>式]<br>容量<br>100 L                                    | 2         |   |   |
| 2-1-64 | (MD6D0)                     | 1131013 |   | 川機<br>ール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型(第2次基準値)]<br>切削幅 切削深<br>2.0 m級 23 cm | 4         |   |   |
|        | (MCF54)<br>[MC554]          |         | 154 [ホイ-<br>202 001                       | ール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型(第3次基準値)]<br>切削幅 切削深<br>2.0 m級 23 cm       |           |   |   |
| 2-1-65 | M3765                       | 1144001 | 1144 ガードレ<br>012 [モンク<br>600 001          | <br>vール支柱打込機<br>rン式]<br>  モンケン質量<br>  400~600 kg              | 4         |   |   |
|        | (MD765)                     | 1144001 | 000 001                                   | 100 000 Ng  |           |   |   |
|        | (MC598)                     | 1144002 | 070 001                                   | - ブレーカ式]<br>  ブレーカ質量<br>  700 kg                              | 3         |   |   |
|        | M3570<br>(MD570)            | 1161001 | 1161 コンクリ<br>  110 [手動す<br> <br>  005 001 |   | 4         |   |   |
|        | M3572                       | 1161002 | 010 001                                   | 10 cm級 φ30 cm   | 4         |   |   |

| 掲載頁    | 基礎単価<br>データ<br>コード                     | 機械<br>コード | 分類コード                                   | 諸 元   | 所在地<br>区分     | 備 | 考 |
|--------|--|-----------|---|---|---------------|---|---|
|        |  |           | 211「バキ-                                 | 1-ム式・湿式]  |               |   |   |
|        | (MD700)                                | 1161010   |   | - 切削深 ブレード径<br>20 cm級 φ56 cm                                      | 4             |   |   |
|        | [MC445]                                |           | 215 「バナ -                               | ューム式(超低騒音型)・湿式]   |               |   |   |
|        | (MD701)                                | 1161011   |   | コームス(超位職員至) 加工<br>切削深 ブレード径<br>30 cm級 φ75 cm                      | 4             |   |   |
|        | [MC446]<br>(MD702)                     | 1161012   | 040 001                                 | 40 cm級 φ96 cm   | 4             |   |   |
|        | [MC447]                                |           |   |   |               |   |   |
| 2-1-67 |  |           | 1201 空気圧縮                               |   |               |   |   |
|        | M3132                                  | 1201049   |   | 式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]<br>吐出量 吐出圧力<br>2.5 m3/min 0.7 MPa | 4             |   |   |
|        | M3133                                  | 1201043   | 037 007                                 | 3.5~3.7 m3/min 0.7 MPa  | 4             |   |   |
|        | M3134                                  | 1201051   | 050 007                                 | 5.0 m3/min 0.7 MPa  | 4             |   |   |
|        | (MD134)<br>[MC644]<br>M3135<br>(MD135) | 1201052   | 078 007                                 | 7.5~7.8 m3/min 0.7 MPa  | 4             |   |   |
|        | M3136                                  | 1201053   | 110 007                                 | 10.5∼11 m3/min 0.7 MPa  | 4             |   |   |
|        |  |           | 043[可搬云                                 | 式・エンジン駆動・スクリュ型(超低騒音型)・排出ガス対策型(第22<br>吐出量 吐出量 吐出圧力                 | <br>次基準値)<br> | ] |   |
|        | (MC668)                                | 1201070   | 051 007                                 |   | 4             |   |   |
| 2-1-69 |  |           | 13 建設用ポン<br>1301 小型渦巻<br>017 [呼水        | ∮ポンプ<br>・片吸込・モータ駆動型]  |               |   |   |
|        | M3905                                  | 1301005   | 050 010                                 | 口径 全揚程<br>50 mm 10 m  | 4             |   |   |
|        | M3906                                  | 1301006   | 050 015                                 | 50 mm 15 m  | 4             |   |   |
|        | M3907                                  | 1301007   | 050 020                                 | 50 mm 20 m  | 4             |   |   |
|        | M3908                                  | 1301008   | 050 030                                 | 50 mm 30 m  | 4             |   |   |
|        | [MC752]                                | 1301044   |   | ·自吸・エンジン駆動型]<br>口径 全揚程<br>50 mm 30 m                              | 4             |   |   |
| 2-1-70 |  |           |   | <中モータポンプ(潜水ポンプ)<br>≧(潜水ポンプ)]                                      |               |   |   |
|        | M4051                                  | 1305002   | 050 005                                 | - CL                           | 4             |   |   |
|        | M4055                                  | 1305006   | 050 030                                 | 50 mm 30 m  | 4             |   |   |
|        | (ME056)                                | 1305007   | 080 010                                 | 80 mm 10 m  | 4             |   |   |
|        | (ME060)                                | 1305011   | 100 010                                 | 100 mm 10 m   | 4             |   |   |
|        | M4065                                  | 1305016   | 150 015                                 | 150 mm 15 m   | 4             |   |   |
|        | M4068                                  | 1305019   | 200 010                                 | 200 mm 10 m   | 4             |   |   |
|        | M4069                                  | 1305020   | 200 015                                 | 200 mm 15 m   | 4             |   |   |
|        | M4070                                  | 1305023   | 250 010                                 | 250 mm 10 m   | 4             |   |   |
| 2-1-73 |  |           | <b>15 電気機器</b><br>1502 高圧気中<br>028 [地絡射 | 中開閉器(柱上用・手動操作形)<br>無方は過電流ロック機構付]                                  |               |   |   |
|        | (ME250)                                | 1502003   | 100 001                                 | 定格電流<br>100 A   | 4             |   |   |
|        | (ME251)                                | 1502004   | 200 001                                 | 200 A   | 3             |   |   |
|        | (ME252)                                | 1502005   | 300 001                                 | 300 A   | 4             |   |   |

| 掲載頁    | 基礎単価<br>データ<br>コード | 機械コード   | 分類コード   | 諸 元                                  | 所在地<br>区分 | 備 | 考 |
|--------|--------------------|---------|---|--------------------------------------|-----------|---|---|
|        | (ME274)            | 1504011 | 038 [CB形号<br>500 001                                | デクル式高圧受変電設備<br>受変電用(屋外式)]<br>500 kVA | 3         |   |   |
|        | (ME275)            | 1504012 | 048 [PF·S<br>100 001                                | 形受変電用(屋外式)]<br>50~100 kVA            | 4         |   |   |
|        | (ME277)            | 1504014 | 300 001   | 300 kVA                              | 4         |   |   |
|        |                    |         | 1510 発電発動<br>017 [ガソリ                               | n機<br>リンエンジン駆動]<br>定格容量              |           |   |   |
|        | M4300<br>[MC901]   | 1510001 | 001 001   | 1 kVA                                | 4         |   |   |
|        | M4301<br>(ME301)   | 1510002 | 002 001   | 2 kVA                                | 4         |   |   |
|        | M4302              | 1510003 | 003 001   | 3 kVA                                | 4         |   |   |
|        | M4303              | 1510004 | 005 001   | 5 kVA                                | 4         |   |   |
| 2-1-74 | M4310              | 1510005 | 021 [ディ-<br>001 003                                 | - ゼルエンジン駆動]<br>定格容量<br>2. 7/3 kVA    | 4         |   |   |
|        | [MC911]<br>M4311   | 1510006 | 001 005   | 4. 5/5 kVA                           | 4         |   |   |
|        | W4D4.4             | 1510005 |   | -ゼルエンジン駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)]<br>定格容量   |           |   |   |
|        | M4D14              | 1510025 | 001 015   | 13/15 kVA                            | 4         |   |   |
|        | M4D15<br>(MED15)   | 1510026 | 001 020   | 17/20 kVA                            | 4         |   |   |
|        | M4D16              | 1510027 | 001 025   | 20/25 kVA                            | 4         |   |   |
|        | M4D18              | 1510029 | 001 045   | 37/45 kVA                            | 4         |   |   |
|        | M4D19              | 1510030 | 001 060   | 50/60 kVA                            | 4         |   |   |
|        | M4D22              | 1510033 | 010 012   | 100/125 kVA                          | 4         |   |   |
|        | M4D23<br>(MED23)   | 1510034 | 010 015   | 125/150 kVA                          | 4         |   |   |
|        | M4D26<br>(MED26)   | 1510037 | 010 030   | 270/300 kVA                          | 4         |   |   |
| 2-1-77 | M3400              | 1702003 | 17 試験測定模<br>1702 計量器  <br>037 [骨材界<br>300 001       | 尽加算・機械式]                             | 2         |   |   |
| 2-1-89 | M3800              |         | <b>20 その他の根</b><br>2002 骨材計量<br>018 [2槽s<br>060 001 | 』器<br>♥・個別計量計]                       | 4         |   |   |
| 2-1-90 |                    |         |   | ンコンクリート吹付機(法面用)<br>モータ駆動]            |           |   |   |
|        | M7932              | 2011006 | 012 001   | 能力 空気量<br>0.8~1.2 m3/l 10~19 m3/min  | 4         |   |   |
|        |                    |         | <br>  2015 コンクリ<br>  011 [電動コ                       | ート穿孔機<br>【コアボーリングマシン]                |           |   |   |
| 0.1.00 | M3413<br>(MD049)   | 2015008 | 025 000   | [簡易使用型]最大穿孔径 $\phi$ 25cm             | 4         |   |   |
| 2-1-92 | M3737              | 7500136 | 2031 草刈機  <br>050 [大型自<br>001 001                   | 目走式]<br>履帯式                          | _         |   |   |
|        | [MD505]<br>M3738   | 7000189 | 003 001   | ロングリーチモア装置付・ホイール式                    | _         |   |   |
|        | [MD506]            |         | 100[肩掛豆   |                                      |           |   |   |
|        | M3726<br>(MD307)   | 2031005 | 255 001   | カッター径<br>255 mm                      | 4         |   |   |
|        |                    |         | 510 [ハン]  | ゛ガイド式・笹/ヨシ等用]                        |           |   |   |

| 掲載頁    | 基礎単価<br>データ<br>コード                   | 機械コード              | 分類コード   | 諸 元   | 所在地<br>区分 | 備 | 考 |
|--------|--------------------------------------|--------------------|---|---|-----------|---|---|
|        | M3730<br>(MD313)                     | 2031007            | 095 001   | 刈幅<br>95 cm                                     | 4         |   |   |
|        | M3731                                | 2031008            | 150 001   | 150 cm [簡易搭乗型]                                  | 4         |   |   |
|        |                                      |                    | 535 [遠隔抄  |   |           |   |   |
|        | M3734                                | 2030010            | 120 001   | 刈幅<br>120 cm                                    | 4         |   |   |
|        | [MD318]<br>M6264                     | 7500128            | 160 001   | 160 cm  | _         |   |   |
|        | [MD339]<br>M3735                     | 2031011            | 185 001   | 185 cm  | 4         |   |   |
|        | [MD321]<br>M3741                     | 2031011            | 185 001   | 185 cm  | 4         |   |   |
|        |                                      |                    | 2032 集草機  <br>051 [大型自                                  | 自走式]  |           |   |   |
|        | M6267<br>[MD334]                     | 7500137            | 001-1   | 履帯式   | _         |   |   |
|        |                                      |                    | 510 [ハント  | ドガイド式]<br>集草幅                                   |           |   |   |
|        | M6262<br>[MD337]                     | 2032010            | 200 001   | 200 cm [簡易搭乗型]                                  | 4         |   |   |
|        |                                      |                    | 535 [遠隔接  | 操縦式]<br>集草幅                                     |           |   |   |
|        | M6264                                | 2032009            | 160 001   | 160 cm  | 4         |   |   |
|        | M6265<br>[MD340]                     | 2032011            | 180 001   | 180 cm  | 4         |   |   |
|        | M6511                                | 2033004            | 2033 刈草梱包<br>530 [ハント<br>100 070                        | ドガイド式]  | 4         |   |   |
|        | [MD502]                              |                    | 2037 薬剤散布   | 7機  |           |   |   |
|        | [MD263]                              | 2037009            | 017 [背負±<br>250 001                                     | 式]<br>2. 2kW級                                   | -         |   |   |
| 2-1-93 | [MD266]                              | 2038003            |   | †機<br>式(種子専用)]<br>タンク容量 搭載トラック<br>2.5m3 3t車     | 3         |   |   |
|        | M6281                                | 2041003            | 2041 トラクタ<br>110 [ホイ-<br>010 001]                       | -ル式]  | 4         |   |   |
|        | MG310                                | 2051003            | 030 001   | -クラッシャ]<br>機械質量 供給口開き [幅]<br>30t級 450mm [925mm] | 4         |   |   |
| 2-1-94 | M6100<br>(MG100)<br>[MD246]          | 2061005            | 017 [エンシ  | 機長 ベルト幅<br>7 m 350 mm                           | 4         |   |   |
|        | M6103                                | 2061007            |   | 機長 ベルト幅<br>7 m 350 mm                           | 4         |   |   |
|        | M6296<br>[MD327]<br>M3799<br>[MD328] | 2072001<br>2072002 | 2072 パッカー<br>011 [回転 <sup>±</sup><br>040 001<br>080 001 |   | 4         |   |   |
| 2-1-95 | M6078                                | 2076001            | 2076 レール記<br>110 [軌条<br>015 001                         |   | 4         |   |   |
|        |                                      |                    | <br>  2081 電気溶接<br>  130 [交流で                           | を機<br>アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]                        |           |   |   |

| 掲載頁    | 基礎単価<br>データ<br>コード | 機械コード   | 分類コード  | 諸 元                                   | 所在地<br>区分 | 備 | 考 |
|--------|--------------------|---------|--|---------------------------------------|-----------|---|---|
|        | M6024<br>(MG024)   | 2081005 | 250 001                                      | 定格電流<br>250 A                         | 4         |   |   |
|        |                    |         | 150 [半自重                                     | カアーク溶接機]                              |           |   |   |
|        | M6038              | 2081021 | 300 001                                      | 定格電流<br>300 A                         | 4         |   |   |
|        | M6040              | 2081023 | 500 001                                      | 500 A                                 | 3         |   |   |
| 2-1-96 |                    |         |  | - ゼルエンジン駆動・直流アーク式]<br>最大溶接電流          |           |   |   |
|        | M6032<br>(MG032)   | 2081013 | 250 001                                      | 250 A                                 | 4         |   |   |
|        | [MD199]<br>M6033   | 2081014 | 300 001                                      | 300 A                                 | 4         |   |   |
|        |                    |         | 532 [ディー                                     | - ゼルエンジン駆動・直流アーク式・排出ガス対策型(第1次基準値)]    |           |   |   |
|        | M6A33              | 2081016 | 300 001                                      | 最大溶接電流<br>300 A                       | 4         |   |   |
|        |                    |         | 2084 油圧ジャ                                    | ィッキ                                   |           |   |   |
|        |                    |         | 017 [手動式                                     | t]<br>耐力 ストローク                        |           |   |   |
|        | (MG044)            | 2084001 | 020 001                                      | 196 (20t) kN 150∼200 mm               | 4         |   |   |
|        |                    |         | 2086 やぐら<br>100 [簡易ヤ                         | らぐら(モータウィンチ付)]                        |           |   |   |
|        | (MB860)            | 2086001 | 050 001                                      | 能力<br>0.5 t                           | 3         |   |   |
|        | (MB861)            | 2086002 | 200 001                                      | 2.0 t 鋼製 φ60.5mm×4.0m                 | 3         |   |   |
|        |                    |         |  |                                       |           |   |   |
|        | M6226<br>[MD333]   | 2083002 |  | ヘンマドリル]<br>穴あけ能力 φ38~40mm             | 4         |   |   |
|        |                    |         | 510 [モンク                                     |                                       |           |   |   |
|        | M6074              | 2085005 | 300 001                                      | 質量<br>3.0 t                           | 4         |   |   |
| 2-1-97 |                    |         | 710 [汚濁[                                     | 5止枠]<br>適用グラブバケット                     |           |   |   |
| ĺ      | (M6082)            | 2091001 |  | 1. 0~2. 0 m3                          | _         |   |   |
| 2-1-98 |                    |         | <b>30 主作業船  </b><br> 3001 ポンプ落<br>  020 [ディー | た<br>- ゼルギ                            |           |   |   |
|        | M5016              | 3001007 | 135  | D 1,350PS型                            | _         |   |   |
|        | M5018              | 3001008 | 225  | D 2, 250PS型                           | _         |   |   |
|        | M5020              |         | 320  | D 3,200PS型                            | _         |   |   |
|        | M5021<br>M5023     |         | 400<br>600                                   | D 4,000PS型<br>D 6,000PS型              | _         |   |   |
|        | M5025              |         | 800  | D 8,000PS型                            | _         |   |   |
|        |                    |         | 0005 (3 - 3)                                 |                                       |           |   |   |
|        | M5101              |         | 3005 グラブ浚<br>010 [ディ-<br>025                 | 2渫船(普通地盤用)アンカー方式<br>-ゼル式]<br>D 2.5 m3 | _         |   |   |
|        | M5101              |         | 050  | D 5. 0 m3                             | _         |   |   |
|        | M5103              |         | 090  | D 9. 0 m3                             | _         |   |   |
|        |                    |         |  |                                       |           |   |   |
|        |                    |         | 3006 グラブ浅                                    | 2. 実船(普通地盤用)スパッド方式                    |           |   |   |
|        | <b>M</b> 5120      |         | 010 [ディー<br>025                              |                                       | _         |   |   |

| 掲載頁     | 基礎単価データ                     | 機械コード   | 分類コード                | 諸 元                                    | 所在地<br>区分 | 備 | 考 |
|---------|-----------------------------|---------|----------------------|--|-----------|---|---|
|         | <u>コード</u><br>M5121         | ·       | 050                  | D 5. 0 m3                              | -         |   |   |
|         | M5122                       |         | 090                  | D 9.0 m3                               | _         |   |   |
|         | M5123                       |         | 150                  | D 15.0 m3                              | _         |   |   |
|         | M5124                       |         | 230                  | D 23.0 m3                              | _         |   |   |
|         | ME126                       |         | 300                  | D 30.0 m3                              | _         |   |   |
| 0.1.00  |                             |         | 0007 # = -**         | >###/ (TT   ##.TT) -> 1                |           |   |   |
| 2-1-99  | ME1.40                      |         | 010 [ディ-             | 2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、 |           |   |   |
|         | M5140                       |         | 035                  | D 3.5 m3                               | _         |   |   |
|         | M5141                       |         | 055                  | D 5.5 m3                               | _         |   |   |
|         |                             |         | 3008 グラブ3            |  |           |   |   |
|         | M5150                       |         | 010 [ディ-<br>035      | ーゼル式」<br>  D 3.5 m3                    | _         |   |   |
|         | M5151                       |         | 055                  | D 5.5 m3                               | _         |   |   |
|         | M5152                       |         | 075                  | D 7.5 m3                               | _         |   |   |
|         | M5153                       |         | 115                  | D 11.5 m3                              | _         |   |   |
|         |                             |         |                      |  |           |   |   |
|         | M5161                       | 3011001 | 3011 バックォ<br>010     | <sup>5</sup> ウ浚渫船<br>  D               | _         |   |   |
|         | (ME171)<br>M5162<br>(ME172) | 3011002 | 020                  | D 2. 0 m3                              | _         |   |   |
|         | (WEI7Z)                     |         | (構造物作                | · # #//                                |           |   |   |
| 2-1-100 |                             |         | 3021 自航起重            | <i>乗</i> 加/<br>直機船<br>· ディーゼル式]        |           |   |   |
|         | M5213                       |         | 050                  | - フィーセル氏」<br>- 50t吊 D                  | _         |   |   |
|         | M5214                       |         | 070                  | 70t吊 D                                 | _         |   |   |
|         | M5215                       |         | 100                  | 100t吊 D                                | _         |   |   |
|         | M5216                       |         | 120                  | 120t吊 D                                | _         |   |   |
|         | M5217                       |         | 150                  | 150t吊 D                                | _         |   |   |
|         | M5218                       |         | 200                  | 200t吊 D                                | _         |   |   |
|         |                             |         | 3022 起重機舶<br>020 [旋回 | <br>                                   |           |   |   |
|         | M5241                       | 3022007 | 030                  | 30t吊 D                                 | _         |   |   |
|         | M5242                       | 3022008 | 040                  | 40t吊 D                                 | _         |   |   |
|         | M5243                       | 3022009 | 050                  | 50t吊 D                                 | _         |   |   |
|         | M5244                       | 3022010 | 070                  | 70t吊 D                                 | _         |   |   |
|         | M5246                       | 3022012 | 100                  | 100t吊 D                                | _         |   |   |
|         | M5247                       | 3022013 | 120                  | 120t吊 D                                | _         |   |   |
|         | M5248                       | 3022014 | 150                  | 150t吊 D                                | _         |   |   |
|         | M5250                       | 3022016 | 200                  | 200t吊 D                                | _         |   |   |
|         | M5251                       | 3022017 | 250                  | 250t吊 D                                | _         |   |   |
|         | M5252                       | 3022018 | 300                  | 300t吊 D                                | _         |   |   |
|         |                             |         | 005 5                |  |           |   |   |
|         | M5264                       |         | 030 [固定<br>050       | ・ディーゼル発電式]<br>  500t吊                  | _         |   |   |
|         | M5266                       |         | 130                  | 1, 300t吊 DE                            | _         |   |   |
|         | M5271                       |         | 140                  | 1, 400t吊 DE                            | _         |   |   |
|         | M5267                       |         | 200                  | 2, 000t吊 DE                            | _         |   |   |

| 掲載頁     | 基礎単価<br>データ<br>コード | 機械コード              | 分類コード                        | 諸 元                                  | 所在地<br>区分 | 備者 | Ř, |
|---------|--------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------------|-----------|----|----|
|         | M5268              |                    | 220                          | 2, 200t吊 DE                          | _         |    |    |
|         | M5269              |                    | 300                          | 3, 000t吊 DE                          | _         |    |    |
|         | M5270              |                    | 370                          | 3, 700t吊 DE                          | _         |    |    |
| 2-1-101 | M5302              | 3023005<br>3023006 | 3023 クレーン<br>040-0<br>040-1  | v付台船<br>クローラクレーン 35~40t吊<br>台船 300t積 | _<br>_    |    |    |
|         | M5303              | 3023007<br>3023008 | 050-0<br>050-1               | クローラクレーン 45~50t吊<br>台船 500t積         | _<br>_    |    |    |
|         | M5304              | 3023010            | 080-0<br>080-1               | クローラクレーン 80t吊<br>台船 700t積            | _<br>_    |    |    |
|         | M5305              | 3023012            | 100-0<br>100-1               | クローラクレーン 100t吊<br>台船 1,000t積         | _         |    |    |
|         | M5306              | 3023014            | 150-0<br>150-1               | クローラクレーン 150t吊<br>台船 1,000t積         | _<br>_    |    |    |
| 2-1-101 | M5311              |                    | 3024 杭打船<br>020 [ディ-<br>025  | -ゼルハンマ式]<br>D-25                     | _         |    |    |
|         | M5312              |                    | 045                          | D-45                                 | _         |    |    |
|         | M5313              |                    | 072                          | D-72                                 | _         |    |    |
|         | M5314              |                    | 080                          | D-80                                 | _         |    |    |
|         | M5316              |                    | 030 [油圧/<br>065              | ハンマ式]<br>  H-65                      | _         |    |    |
|         | M5317              |                    | 125                          | H-125                                | _         |    |    |
|         | M5318              |                    | 150                          | H-150                                | _         |    |    |
| 2-1-102 | M5320              |                    | 3026 ケーソン<br>010 [フロ-<br>013 | ✓製作用台船<br>−ティング式]<br>1,300 t積        | _         |    |    |
|         | M5321              |                    | 015                          | 1,500 t積                             | _         |    |    |
|         | M5322              |                    | 020                          | 2, 000 t積                            | _         |    |    |
|         | M5323              |                    | 025                          | 2, 500 t積                            | _         |    |    |
|         | M5324              |                    | 032                          | 3, 200 t積                            | _         |    |    |
|         | M5325              |                    | 040                          | 4,000 t積                             | _         |    |    |
|         | M5327              |                    | 060                          | 6,000 t積                             | _         |    |    |
|         | M5328              |                    | 070                          | 7, 000 t積                            | _         |    |    |
|         | M5330              |                    | 020 [ドル:<br>013              | フィン式(ゲート付)]<br>1,300 t積              | _         |    |    |
|         | M5331              |                    | 017                          | 1,700 t積                             | _         |    |    |
|         | M5332              |                    | 025                          | 2,500 t積                             | _         |    |    |
|         |                    |                    | 31 付属作業組 (自航付属               | <br>                                 |           |    |    |
| 2-1-103 | M5341              | 3101002            | 3101 揚錨船 003                 | D 3 t吊                               | _         |    |    |
|         | M5342              | 3101003            | 005                          | D 5 t吊                               | _         |    |    |
|         | M5343              |                    | 010                          | D 10 t吊                              | _         |    |    |
|         | M5344              |                    | 015                          | D 15 t吊                              | _         |    |    |
|         | M5345              |                    | 020                          | D 20 t吊                              | _         |    |    |

| 掲載頁     | 基礎単価<br>データ<br>コード | 機械<br>コード | 分類コード                 |          |             | 諸            | 元 | 所在地<br>区分 | 備 | 考 |
|---------|--------------------|-----------|-----------------------|----------|-------------|--------------|---|-----------|---|---|
|         | M5346              |           | 025                   | D        | 25 t吊       |              |   | _         |   |   |
|         | M5347              |           | 030                   | D        | 30 t吊       |              |   | _         |   |   |
|         | M5348              |           | 035                   | D        | 35 t吊       |              |   | _         |   |   |
|         |                    |           | 0100 7140             |          |             |              |   |           |   |   |
|         | MEGGG              |           | 3102 引船<br>010 [鋼製]   |          | 00000 #11   | 1505         |   |           |   |   |
|         | M5362              | 3102003   | 015                   | D        | 200PS型      | 15GT         |   | _         |   |   |
|         | M5363              | 3102004   | 020                   | D        | 250PS型      | 20GT         |   | _         |   |   |
|         | M5364              | 3102005   | 025                   | D        | 300PS型      | 25GT         |   | _         |   |   |
|         | M5365              | 3102006   | 030                   | D        | 350PS型      | 30GT         |   | _         |   |   |
|         | M5366              | 3102007   | 035                   | D        | 450PS型      | 35GT         |   | _         |   |   |
|         | M5367              | 3102008   | 040                   | D        | 500PS型      | 40GT         |   | _         |   |   |
|         | M5368              | 3102009   | 045                   | D        | 550PS型      | 45GT         |   | _         |   |   |
|         | M5369              | 3102010   | 050                   | D        | 600PS型      | 50GT         |   | _         |   |   |
|         | M5370              | 3102011   | 060                   | D        | 700PS型      | 60GT         |   | _         |   |   |
|         | M5371              | 3102012   | 070                   | D        | 800PS型      | 70GT         |   | _         |   |   |
|         | M5372              | 3102013   | 090                   | D        | 1, 000PS型   | 90GT         |   | _         |   |   |
|         | M5373              | 3102014   | 100                   | D        | 1, 200PS型   | 100GT        |   | _         |   |   |
|         | M5374              | 3102015   | 130                   | D        | 1, 500PS型   | 130GT        |   | _         |   |   |
|         | M5375              | 3102016   | 180                   | D        | 2, 000PS型   | 180GT        |   | _         |   |   |
|         | M5376              | 3102017   | 220                   | D        | 2, 500PS型   | 220GT        |   | _         |   |   |
|         | M5377              | 3102018   | 330                   | D        | 3, 000PS型   | 330GT        |   | _         |   |   |
|         | M5378              | 3102019   | 450                   | D        | 4, 000PS型   | 450GT        |   | _         |   |   |
|         |                    |           | 3103 押船               |          |             |              |   |           |   |   |
|         | M5392              | 3103003   | 010 [鋼製]<br>150       | l<br>D   | 1, 300PS型   | 150GT        |   | _         |   |   |
|         | M5394              | 3103005   | 200                   |          | 2, 000PS型   | 200GT        |   | _         |   |   |
|         | MOOOT              | 0100000   | 200                   |          | 2,00010主    | 20001        |   |           |   |   |
| 2-1-104 |                    |           | 3104 交通船<br>020 [FRP製 | 17       |             |              |   |           |   |   |
|         | M5410              |           | 003                   | D        | 70PS型       | 3. OGT       |   | _         |   |   |
|         | ME793              |           | 010                   | D        | 180PS型      | 10. OGT      |   | _         |   |   |
|         | ME795              |           | 015                   | D        | 260PS型      | 15. OGT      |   | _         |   |   |
|         |                    |           | 3105 潜水士船             |          |             |              |   |           |   |   |
|         | M5431              | 3105002   | 005                   | D        | 180PS型      | 3~5t吊 4.9GT  |   | _         |   |   |
|         |                    |           | 3111 ガット角             |          |             |              |   |           |   |   |
|         | M5438              |           | ( <b>自航運搬</b><br>199  |          | <b>作業船)</b> | 1.8 m3 199GT |   |           |   |   |
|         | M5439              |           | 499                   | D        |             |              |   |           |   |   |
|         | W0439              |           | 499                   | U        | 000 11131負  | 3.0 m3 499GT |   | _         |   |   |
|         |                    |           | 3123 土運船              | <u> </u> |             |              |   |           |   |   |
|         | M5446              | 3123001   | 010[開閉s<br>010        |          | 10 m3積      |              |   | _         |   |   |
|         | M5447              | 3123002   | 030                   | 30       | 10 m3積      |              |   | _         |   |   |
|         | M5448              |           | 065                   | 65       | iO m3積      |              |   | _         |   |   |
|         | M5449              |           | 130                   | 1,       | 300 m3積     |              |   | _         |   |   |
|         |                    |           |                       |          |             |              |   |           |   |   |

| 掲載頁     | 基礎単価<br>データ<br>コード | 機械コード   | 分類コード  | 諸 元  | 所在地<br>区分 | 備 | 考 |
|---------|--------------------|---------|--|--|-----------|---|---|
|         | M5450              | 3123005 | 020 [密閉s<br>010  | 式]<br>100 m3積  | _         |   |   |
|         | M5451              | 3123006 | 030  | 300 m3積  | _         |   |   |
|         | M5452              |         | 065  | 650 m3積  | _         |   |   |
|         | M5453              |         | 130  | 1, 300 m3積   | _         |   |   |
|         |                    |         | 2104 把於上海  | 공 &\   |           |   |   |
|         | M5460              |         | 3124 押航土選<br>010 [開閉ョ<br>065                           |  | _         |   |   |
|         | M5461              |         | 130  | 1, 300 m3積   | _         |   |   |
|         |                    |         |  | ,, 500   |           |   |   |
|         | M5465              |         | 020[密閉s<br>065   | 式]<br>  650 m3積  | _         |   |   |
|         | M5466              |         | 130  | 1,300 m3積  | _         |   |   |
| 2-1-105 |                    |         | 0105 /> 6/\  |  |           |   |   |
| 2-1-105 | M5474              | 3125003 | 3125 台船<br>010   | 100 t積   | _         |   |   |
|         | M5477              | 3125005 | 020  | 200 t積   | _         |   |   |
|         | M5478              | 3125006 | 030  | 300 t積   | _         |   |   |
|         | M5479              | 3125007 | 040  | 400 t積   | _         |   |   |
|         | M5480              | 3125008 | 050  | 500 t積   | _         |   |   |
|         | M5482              | 3125010 | 070  | 700 t積   | _         |   |   |
|         | M5483              | 3125011 | 100  | 1,000 t積   | _         |   |   |
| 2-1-106 | M5704              |         | 32 作業船用作<br>(ポンプ浚<br>3201 排砂管<br>010 [鋼製]<br>056       | <br>  <b>対属品</b><br>  <b>漢船用付属品)</b><br>  長 6.0 m 径 560 mm |           |   |   |
|         | M5704              | 3201003 | 066  | 長 6.0 m 径 660 mm   |           |   |   |
|         | M5700              | 3201007 | 071  | 長 6.0 m 径 710 mm   | _         |   |   |
|         | M5708              |         | 076  | 長 6.0 m 径 760 mm   | _         |   |   |
|         | M5724              | 3205005 | 3205 フロータ<br>010 [鋼製]<br>056                           | 3  | _         |   |   |
|         | M5726              | 3205007 | 066  | 長 5.0 m 径 1,300 mm 排砂管径 660 mm                             | _         |   |   |
|         | M5727              |         | 071  | 長 5.0 m 径 1,400 mm 排砂管径 710 mm                             | _         |   |   |
|         | M5728              |         | 076  | 長 5.0 m 径 1,500 mm 排砂管径 760 mm                             | _         |   |   |
| 2-1-107 | M5744              | 3206005 | 3206 ジョイン<br>010 [ゴム<br>056                            |  | _         |   |   |
|         | M5746              | 3206007 | 066  | 長 1,500 mm   径 660 mm                                      | _         |   |   |
|         | M5747              |         | 071  | 長 1,600 mm   径 710 mm                                      | _         |   |   |
|         | M5748              |         | 076  | 長 1,700 mm   径 760 mm                                      | _         |   |   |
| 2-1-109 | M5790              |         | 33 港湾工事戶<br>(測定·探<br>3337 GNSS施二<br>010<br>3338 GNSS測位 | R <b>査機器)</b><br>工管理装置<br>グラブ浚渫船用<br>立装置                   | _         |   |   |
|         | M5800              |         | 010  | ポンプ浚渫船用  | _         |   |   |

| 掲載頁        | 基礎単価<br>データ | 機械      | 分類コード                       | 諸 元                            | 所在地 | <br>考 |
|------------|-------------|---------|-----------------------------|--------------------------------|-----|-------|
| 7-3 11.7-1 | コード         | コード     | CA 1公司 四海                   | <del></del>                    | 区分  | <br>  |
| 2-3-4      |             |         | <b>50 除雪用建</b><br>5040 除雪グレ | <b>文版機</b><br>ノーダ              |     |       |
|            |             |         | 111 [ - ]                   | ブレード幅                          |     |       |
|            | M7001       | 5005002 | 310                         | 3. 1 m                         | _   |       |
|            | M7002       | 5005003 | 370                         | 3. 7 m                         | _   |       |
|            | M7003       | 5005004 | 400                         | 4. 0 m                         | _   |       |
|            | M7004       | 5005005 | 430                         | 4. 3 m                         | _   |       |
|            |             |         | 112 [排出;                    | <br>ガス対策型(第1次基準値)]             |     |       |
|            | M7A03       | 5005006 | 400                         | ブレード幅<br>4.0 m                 | _   |       |
|            | M7A04       | 5005007 | 430                         | 4. 3 m                         | _   |       |
|            |             |         | 113 [排出;                    | <br>ガス対策型(第2次基準値)]             |     |       |
|            | M7AA1       | 5005008 | 310                         | ブレード幅<br>3.1 m                 | _   |       |
|            | M7AA2       | 5005009 | 370                         | 3. 7 m                         | _   |       |
|            | M7AA3       | 5005010 | 400                         | 4. 0 m                         | _   |       |
|            | M7AA4       | 5005011 | 430                         | 4. 3 m                         | _   |       |
|            |             |         |                             |                                |     |       |
| 2-3-5      |             |         | 110 [Vプラ                    |                                |     |       |
|            | M7011       | 5304010 | 370                         | 2.8~3.7 m用                     | _   |       |
|            | M7012       | 5304011 | 400                         | 4 m用                           | _   |       |
|            |             |         | 210 「サイ                     | <br> <br> ドウィング(ワンウェイ型)]       |     |       |
|            | M7021       | 5305002 | 400                         | 3. 7~4. 0 m用                   | _   |       |
|            |             |         | 220 「艹ィ                     | <br> <br> ドウィング(ツーウェイ型)]       |     |       |
|            | M7031       | 5305004 | 400                         | トウィング(フーウェイ型)」<br>  3.7~4.0 m用 | _   |       |
|            |             |         | 00 無償貸与                     | <br>                           |     |       |
| 2-4-2      |             |         | 0015 草刈機<br>535 [遠隔打        |                                |     |       |
|            | M3741       | 7500130 | 185-1                       | <sup>米利によ</sup> り<br>刈幅 185cm  | _   |       |
|            |             |         |                             |                                |     |       |

### 8. 被災地補正適用建設機械損料算定表

東日本大震災で被災した東北3県(岩手県、宮城県、福島県)特有の施工環境下で使用する建設機械は、標準的な施工条件での使用に対して維持修繕費が増大していることから、本表(「8.被災地補正適用建設機械損料算定表」)に示すブルドーザ(リッパ付ブルドーザを除く。)、バックホウ及びダンプトラック(建設専用ダンプトラックを除く。)については、運転1時間(日)当たりの損料に102/100を乗ずる機械損料の補正を適用する。

補正後の運転1時間(日) 当たり換算損料及び供用1日当たり換算損料は本表(「8.被災地補正適用建設機械損料算定表」)のとおり。

#### <計算式>

運転1時間(日)当たり換算損料(補正後)

={運転1時間(日)当たり損料×2/100}+{運転1時間(日)当り換算損料} 供用1日当たり換算損料(補正後)

- = {運転1時間(日)当たり損料×2/100×運転時間(日)}+{供用1日当たり換算 損料}
- 注1)換算損料(補正後)は、四捨五入し、有効数字3桁とする。
- 注2) ダンプトラックのタイヤ損耗費には補正を乗じない。

| ブル | ドー | ザ | • |   | • | <br>• | <br>• | <br>• | <br>• | • | <br>٠. | • | • | <br>• | • | <br> | • | • | <br>• | • | <br> | • | • | <br>• | • | • | 8 –   | 1 |
|----|----|---|---|---|---|-------|-------|-------|-------|---|--------|---|---|-------|---|------|---|---|-------|---|------|---|---|-------|---|---|-------|---|
| バッ | クホ | ウ |   |   |   |       | <br>  |       | <br>• |   | <br>   | • |   |       |   | <br> |   |   |       |   | <br> |   |   |       |   |   | 8 –   | 4 |
| ダン | プト | ラ | ツ | ク |   |       |       |       | <br>• |   | <br>   | • |   |       |   | <br> |   |   |       |   | <br> |   |   |       |   |   | 8 - 1 | 7 |

R5.4.1改正 496