

土地改良工事積算基準（機械経費）平成24年度（H24.8.9）
正 誤 表

P306-307

(誤)

| 分類コード | 規 格 | | | | (1) 基礎 価格 (千円) | (2) 標準 使用 年数 (年) | 年 間 標 準 | | | (6) 維持 修理 費率 (%) | (7) 年間 管理 費率 (%) | 残 存 率 (%) | 運転1時間当たり | | 供用1日当たり | | 参 考 | | | | 摘 要 | |
|-----------------------|-----|-----------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|------------------------------|------------------------------|--------------------|----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|---------|-----|--|
| | 諸 元 | 機関出力 kW (PS) | 機械 質量 (t) | (3) 運 転 時 間 (時間) | | | (4) 運 転 日 数 (日) | (5) 供 用 日 数 (日) | (8) 損 料 率 ($\times 10^{-7}$) | | | | (9) 損 料 (円) | (10) 損 料 率 ($\times 10^{-7}$) | (11) 損 料 (円) | 運転1時間当たり換算値 | | 供用日当り換算値 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | (12) 損 料 率 ($\times 10^{-7}$) | (13) 損 料 (円) | (14) 損 料 率 ($\times 10^{-7}$) | (15) 損 料 (円) | | | |
| 31 付属作業船 (自航付属作業船) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3101 揚錨船 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 001 | D | 1t吊 | 110 | - | 9,890 | 25 | - | 100 | 165 | 225 | 6 | 10 | 6,400 | (日) 6,330 | 7,515 | 7,430 | 18,800 | (日) 18,600 | 11,394 | 11,300 | | |
| 003 | D | 3t吊 | 161 | - | 28,500 | 25 | - | 100 | 165 | 225 | 6 | 10 | 6,400 | (日) 18,200 | 7,515 | 21,400 | 18,800 | (日) 53,600 | 11,394 | 32,500 | | |
| 005 | D | 5t吊 | 202 | - | 47,200 | 25 | - | 100 | 165 | 225 | 6 | 10 | 6,400 | (日) 30,200 | 7,515 | 35,500 | 18,800 | (日) 88,700 | 11,394 | 53,800 | | |
| 010 | D | 10t吊 | 238 | - | 93,400 | 25 | - | 100 | 165 | 225 | 6 | 10 | 6,400 | (日) 59,800 | 7,515 | 70,200 | 18,800 | (日) 176,000 | 11,394 | 106,000 | | |
| 015 | D | 15t吊 | 284 | - | 139,000 | 25 | - | 100 | 165 | 225 | 6 | 10 | 6,400 | (日) 89,000 | 7,515 | 104,000 | 18,800 | (日) 261,000 | 11,394 | 158,000 | | |
| 020 | D | 20t吊 | 303 | - | 186,000 | 25 | - | 100 | 165 | 225 | 6 | 10 | 6,400 | (日) 119,000 | 7,515 | 140,000 | 18,800 | (日) 350,000 | 11,394 | 212,000 | | |
| 025 | D | 25t吊 | 306 | - | 231,000 | 25 | - | 100 | 165 | 225 | 6 | 10 | 6,400 | (日) 148,000 | 7,515 | 174,000 | 18,800 | (日) 434,000 | 11,394 | 263,000 | | |
| 030 | D | 30t吊 | 334 | - | 268,000 | 25 | - | 100 | 165 | 225 | 6 | 10 | 6,400 | (日) 171,000 | 7,515 | 201,000 | 18,800 | (日) 504,000 | 11,394 | 305,000 | | |
| 035 | D | 35t吊 | 340 | - | 306,000 | 25 | - | 100 | 165 | 225 | 6 | 10 | 6,400 | (日) 196,000 | 7,515 | 230,000 | 18,800 | (日) 575,000 | 11,394 | 349,000 | | |
| 040 | D | 40t吊 | 348 | - | 339,000 | 25 | - | 100 | 165 | 225 | 6 | 10 | 6,400 | (日) 217,000 | 7,515 | 255,000 | 18,800 | (日) 637,000 | 11,394 | 386,000 | | |
| 050 | D | 50t吊 | 351 | - | 427,000 | 25 | - | 100 | 165 | 225 | 6 | 10 | 6,400 | (日) 273,000 | 7,515 | 321,000 | 18,800 | (日) 803,000 | 11,394 | 487,000 | | |

【略】

(正)

| 分類コード | 規 格 | | | | (1) 基礎 価格 (千円) | (2) 標準 使用 年数 (年) | 年 間 標 準 | | | (6) 維持 修理 費率 (%) | (7) 年間 管理 費率 (%) | 残 存 率 (%) | 運転1時間当たり | | 供用1日当たり | | 参 考 | | | | 摘 要 | |
|-----------------------|-----|-----------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|------------------------------|------------------------------|--------------------|----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|---------|-----|--|
| | 諸 元 | 機関出力 kW (PS) | 機械 質量 (t) | (3) 運 転 時 間 (時間) | | | (4) 運 転 日 数 (日) | (5) 供 用 日 数 (日) | (8) 損 料 率 ($\times 10^{-7}$) | | | | (9) 損 料 (円) | (10) 損 料 率 ($\times 10^{-7}$) | (11) 損 料 (円) | 運転1時間当たり換算値 | | 供用日当り換算値 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | (12) 損 料 率 ($\times 10^{-7}$) | (13) 損 料 (円) | (14) 損 料 率 ($\times 10^{-7}$) | (15) 損 料 (円) | | | |
| 31 付属作業船 (自航付属作業船) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3101 揚錨船 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 001 | D | 1t吊 | 110 | - | 9,890 | 25 | - | 100 | 165 | 225 | 6 | 10 | 6,400 | (日) 6,330 | 7,515 | 7,430 | 18,800 | (日) 18,600 | 11,394 | 11,300 | | |
| 003 | D | 3t吊 | 161 | - | 28,500 | 25 | - | 100 | 165 | 225 | 6 | 10 | 6,400 | (日) 18,200 | 7,515 | 21,400 | 18,800 | (日) 53,600 | 11,394 | 32,500 | | |
| 005 | D | 5t吊 | 202 | - | 47,200 | 25 | - | 100 | 165 | 225 | 6 | 10 | 6,400 | (日) 30,200 | 7,515 | 35,500 | 18,800 | (日) 88,700 | 11,394 | 53,800 | | |
| 010 | D | 10t吊 | 238 | - | 93,400 | 25 | - | 100 | 165 | 225 | 6 | 10 | 6,400 | (日) 59,800 | 7,515 | 70,200 | 18,800 | (日) 176,000 | 11,394 | 106,000 | | |
| 015 | D | 15t吊 | 284 | - | 139,000 | 25 | - | 100 | 165 | 225 | 6 | 10 | 6,400 | (日) 89,000 | 7,515 | 104,000 | 18,800 | (日) 261,000 | 11,394 | 158,000 | | |
| 020 | D | 20t吊 | 303 | - | 186,000 | 25 | - | 100 | 165 | 225 | 6 | 10 | 6,400 | (日) 119,000 | 7,515 | 140,000 | 18,800 | (日) 350,000 | 11,394 | 212,000 | | |
| 025 | D | 25t吊 | 306 | - | 231,000 | 25 | - | 100 | 165 | 225 | 6 | 10 | 6,400 | (日) 148,000 | 7,515 | 174,000 | 18,800 | (日) 434,000 | 11,394 | 263,000 | | |
| 030 | D | 30t吊 | 334 | - | 268,000 | 25 | - | 100 | 165 | 225 | 6 | 10 | 6,400 | (日) 172,000 | 7,515 | 201,000 | 18,800 | (日) 504,000 | 11,394 | 305,000 | | |
| 035 | D | 35t吊 | 340 | - | 306,000 | 25 | - | 100 | 165 | 225 | 6 | 10 | 6,400 | (日) 196,000 | 7,515 | 230,000 | 18,800 | (日) 575,000 | 11,394 | 349,000 | | |
| 040 | D | 40t吊 | 348 | - | 339,000 | 25 | - | 100 | 165 | 225 | 6 | 10 | 6,400 | (日) 217,000 | 7,515 | 255,000 | 18,800 | (日) 637,000 | 11,394 | 386,000 | | |
| 050 | D | 50t吊 | 351 | - | 427,000 | 25 | - | 100 | 165 | 225 | 6 | 10 | 6,400 | (日) 273,000 | 7,515 | 321,000 | 18,800 | (日) 803,000 | 11,394 | 487,000 | | |

【略】

土地改良工事積算基準（機械経費）平成24年度（H24.8.9）
正 誤 表

P 3 2 8 - 3 2 9

(誤)

| 分類コード | 規 格 | | | (1) 基礎 価格 (千円) | (2) 標準 使用 年数 (年) | 年間標準 | | | (6) 維持 修理 費率 (%) | (7) 年間 管理 費率 (%) | 残 存 率 (%) | 運転1時間当たり | | 供用1日当たり | | 参 考 | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|-----------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|--------------------|--------|--|--|---------------|
| | 諸 元 | 機関出力 kW (PS) | 機械 質量 (t) | | | (3) 運転 時間 (時間) | (4) 運転 日数 (日) | (5) 供用 日数 (日) | | | | (8) 損料率 ($\times 10^{-6}$) | (9) 損 料 (円) | (10) 損料率 ($\times 10^{-6}$) | (11) 損 料 (円) | 運転1時間当たり換算値 | | 供用1日当たり換算値 | | 摘 要 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | (12) 損料率 ($\times 10^{-6}$) | (13) 損 料 (円) | (14) 損料率 ($\times 10^{-6}$) | (15) 損 料 (円) | | | | |
| 36 農用地整備用機械 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3611 農用トラクタ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0012 [乗用・ホイール型] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 015 - 001 | 四輪駆動 | 11kw級(15ps) | 11 (15) | 0.9 | 1,640 | 12 | 275 | 50 | 85 | 35 | 7 | 10 | 242 | 397 | 1,265 | 2,070 | 633 | 1,040 | 2,049 | 3,360 | | | |
| 030 - 001 | 四輪駆動 | 22Kw級(30ps) | 22 (30) | 1.5 | 3,170 | 12 | 275 | 50 | 85 | 35 | 7 | 10 | 242 | 767 | 1,265 | 4,010 | 633 | 2,010 | 2,049 | 6,500 | | | |
| 060 - 001 | 四輪駆動 | 30~40kw級(40~60ps) | 44 (60) | 2.0 | 3,940 | 12 | 275 | 50 | 85 | 35 | 7 | 10 | 242 | 953 | 1,265 | 4,980 | 633 | 2,490 | 2,049 | 8,070 | | | |
| 080 - 001 | 四輪駆動 | 52~59kw級(70~80ps) | 59 (80) | 2.9 | 7,970 | 12 | 275 | 50 | 85 | 35 | 7 | 10 | 242 | 1,930 | 1,265 | 10,100 | 633 | 5,050 | 2,049 | 16,300 | | | |
| 120 - 001 | 四輪駆動 | 67~88kw級(90~120ps) | 88 (120) | 3.5 | 8,760 | 12 | 275 | 50 | 85 | 35 | 7 | 10 | 242 | 2,120 | 1,265 | 11,100 | 633 | 5,550 | 2,049 | 17,900 | | | |
| 0022 [乗用・クローラ型] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 060 - 001 | 30~44kw級(40~60ps) | 44 (60) | 3.1 | 4,340 | 9 | 485 | 80 | 135 | 55 | 7 | 10 | 229 | 994 | 889 | 3,860 | 477 | 2,070 | 1,712 | 7,430 | | | | } PTO三点指示器含む。 |
| 080 - 001 | 52~59kw級(70~80ps) | 59 (80) | 3.9 | 6,170 | 9 | 485 | 80 | 135 | 55 | 7 | 10 | 229 | 1,410 | 889 | 5,490 | 477 | 2,940 | 1,712 | 10,600 | | | | |
| 120 - 001 | 67~88kw級(90~120ps) | 88 (120) | 4.6 | 9,280 | 9 | 485 | 80 | 135 | 55 | 7 | 10 | 229 | 2,130 | 889 | 8,250 | 477 | 4,430 | 1,712 | 15,900 | | | | |

【略】

(正)

| 分類コード | 規 格 | | | (1) 基礎 価格 (千円) | (2) 標準 使用 年数 (年) | 年間標準 | | | (6) 維持 修理 費率 (%) | (7) 年間 管理 費率 (%) | 残 存 率 (%) | 運転1時間当たり | | 供用1日当たり | | 参 考 | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|-----------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|--------------------|--------|--|--|---------------|--|
| | 諸 元 | 機関出力 kW (PS) | 機械 質量 (t) | | | (3) 運転 時間 (時間) | (4) 運転 日数 (日) | (5) 供用 日数 (日) | | | | (8) 損料率 ($\times 10^{-6}$) | (9) 損 料 (円) | (10) 損料率 ($\times 10^{-6}$) | (11) 損 料 (円) | 運転1時間当たり換算値 | | 供用1日当たり換算値 | | 摘 要 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | (12) 損料率 ($\times 10^{-6}$) | (13) 損 料 (円) | (14) 損料率 ($\times 10^{-6}$) | (15) 損 料 (円) | | | | | |
| 36 農用地整備用機械 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3611 農用トラクタ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0012 [乗用・ホイール型] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 015 - 001 | 四輪駆動 | 11kw級(15ps) | 11 (15) | 0.9 | 1,640 | 12 | 275 | 50 | 85 | 35 | 7 | 10 | 242 | 397 | 1,265 | 2,070 | 633 | 1,040 | 2,049 | 3,360 | | | | |
| 030 - 001 | 四輪駆動 | 22Kw級(30ps) | 22 (30) | 1.5 | 3,170 | 12 | 275 | 50 | 85 | 35 | 7 | 10 | 242 | 767 | 1,265 | 4,010 | 633 | 2,010 | 2,049 | 6,500 | | | | |
| 060 - 001 | 四輪駆動 | 30~44kw級(40~60ps) | 44 (60) | 2.0 | 3,940 | 12 | 275 | 50 | 85 | 35 | 7 | 10 | 242 | 953 | 1,265 | 4,980 | 633 | 2,490 | 2,049 | 8,070 | | | | |
| 080 - 001 | 四輪駆動 | 52~59kw級(70~80ps) | 59 (80) | 2.9 | 7,970 | 12 | 275 | 50 | 85 | 35 | 7 | 10 | 242 | 1,930 | 1,265 | 10,100 | 633 | 5,050 | 2,049 | 16,300 | | | | |
| 120 - 001 | 四輪駆動 | 67~88kw級(90~120ps) | 88 (120) | 3.5 | 8,760 | 12 | 275 | 50 | 85 | 35 | 7 | 10 | 242 | 2,120 | 1,265 | 11,100 | 633 | 5,550 | 2,049 | 17,900 | | | | |
| 0022 [乗用・クローラ型] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 060 - 001 | 30~44kw級(40~60ps) | 44 (60) | 3.1 | 4,340 | 9 | 485 | 80 | 135 | 55 | 7 | 10 | 229 | 994 | 889 | 3,860 | 477 | 2,070 | 1,712 | 7,430 | | | | } PTO三点指示器含む。 | |
| 080 - 001 | 52~59kw級(70~80ps) | 59 (80) | 3.9 | 6,170 | 9 | 485 | 80 | 135 | 55 | 7 | 10 | 229 | 1,410 | 889 | 5,490 | 477 | 2,940 | 1,712 | 10,600 | | | | | |
| 120 - 001 | 67~88kw級(90~120ps) | 88 (120) | 4.6 | 9,280 | 9 | 485 | 80 | 135 | 55 | 7 | 10 | 229 | 2,130 | 889 | 8,250 | 477 | 4,430 | 1,712 | 15,900 | | | | | |

【略】

土地改良工事積算基準（機械経費）平成24年度（H24.11.16）

正 誤 表

| 正 | | | | | | | | | | 誤 | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------------------------|---|----|-----------------|-------------|---------------------|---------------------------|------------|--|-----------------|---|----------------------------------|-------|------|-----------------|-------------|---------------------|---------------------------|------------|--|
| 積算基準（機械経費）別表第1 | | | | | | | | | | 積算基準（機械経費）別表第1 | | | | | | | | | | | |
| 05 基礎工事用機械 0542 掘削・排土設備 0543 送気設備 0546 その他 06 せん孔機械及びトンネル工事用機械 0612 自由断面トンネル掘削機 18 綱橋・PC橋架設用仮設備機器 1810 油圧ジャッキ（橋梁架設用） 1854 二組桁横取り装置（PC橋用） | | | | | | | | | | 05 基礎工事用機械 0542 掘削・排土設備 0543 送気設備 0546 その他 06 せん孔機械及びトンネル工事用機械 0612 自由断面トンネル掘削機 18 綱橋・PC橋架設用仮設備機器 1810 油圧ジャッキ（橋梁架設用） 1854 二組桁横取り装置（PC橋用） | | | | | | | | | | | |
| ページ | 分類コード | 規 格 | | | 機関出力 kW (PS) | 機械質量 (t) | (1) 基礎価格 (千円) | (2) 標準使用 年 数 (年) | 参 考 摘 要 | | ページ | 分類コード | 規 格 | | | 機関出力 kW (PS) | 機械質量 (t) | (1) 基礎価格 (千円) | (2) 標準使用 年 数 (年) | 参 考 摘 要 | |
| | | 諸 元 | 径 | 長さ | | | | | | | | | 圧力 | 径 | 長さ | | | | | | |
| 94 | 0542 掘削・排土設備 030 [テーブルリフター] | リフト力 | | | | | | | | | 94 | 0542 掘削・排土設備 030 [テーブルリフター] | リフト力 | | | | | | | | |
| | 200-001 テーブルリフター | 2,000kg | | | — | 0.53 | 1,200 | | | | | 200-001 テーブルリフター | 2,000kg | — | 0.30 | 1,200 | | | | | |
| | 200-002 テーブルリフター(自走式) | 2,000 | | | — | 1.00 | 5,460 | | (中略) | | | 200-002 テーブルリフター(自走式) | 2,000 | — | 0.10 | 5,460 | | | | | |
| 96 | 0543 送気設備 034 [高圧ホース] | 径 長さ 圧力 | | | | | | | | | 96 | 0543 送気設備 034 [高圧ホース] | 径 長さ 圧力 | | | | | | | | |
| | 100-002 | 100 mm 10m 1.0MPa | | | — | 0.05 | 90 | | | | | 100-002 | 100 mm 10m 10MPa | — | 0.05 | 90 | | | | | |
| | 035 [送気管] | 径 長さ 圧力 | | | | | | | (中略) | | | 035 [送気管] | 径 長さ 圧力 | | | | | | | (中略) | |
| | 100-002 | 100 mm 5.5m 1.0MPa | | | — | 0.10 | 11 | | | | | 100-002 | 100 mm 5.5m 10MPa | — | 0.10 | 11 | | | | | |
| | 150-002 | 150 5.5 1.0 | | | — | 0.10 | 28 | | | | | 150-002 | 150 5.5 10 | — | 0.10 | 28 | | | | | |
| | 200-002 | 200 5.5 1.0 | | | — | 0.18 | 33 | | | | | 200-002 | 200 5.5 10 | — | 0.18 | 33 | | | | | |
| 98 | 0546 その他 061 [平板載荷試験装置(ニューマチックケトン用)] | 載荷容量 ストローク 径 長さ | | | | | | | | | 98 | 0546 その他 061 [平板載荷試験装置(ニューマチックケトン用)] | 載荷容量 ストローク 径 長さ | | | | | | | | |
| | 050-001 | 1式 500kN 200mm 300mm 1,300~1,800 | | | — | 0.30 | 2,560 | | (中略) | | | 050-001 | 1式 500kN 200mm 300mm 1,300~1,800 | — | 0.30 | 2,560 | | | | (中略) | |
| 124 ∫ 125 | 0612 自由断面トンネル掘削機 015 削除 | 掘削高 掘削幅 カッタヘッド | | | | | | | 削除 | | 124 ∫ 125 | 0612 自由断面トンネル掘削機 015 300-001 削除 | 掘削高 掘削幅 カッタヘッド | | | | | | | (中略) | |
| | | 削除 削除 削除 削除 | | | | | | | 削除 | | | 330-001 削除 | 7.5~8.8 7.5~8.3 300 | 400 | 89.0 | 182,000 | | | | (中略) | |
| | | 削除 削除 削除 削除 | | | | | | | 削除 | | | 350-001 削除 | 8.5~8.7 8.5~9.5 330 | 440 | 108 | 217,000 | | | | (中略) | |
| | | 削除 削除 削除 削除 | | | | | | | 削除 | | | | 8.8 8.8 350 | 460 | 120 | 243,000 | | | | (中略) | |
| 234 | 1810 油圧ジャッキ（橋梁架設用） 017 [ポンプ分離型・安全ナット付] | 複動 | | | | | | | | | 234 | 1810 油圧ジャッキ（橋梁架設用） 017 [ポンプ分離型・安全ナット付] | 複動 | | | | | | | | |
| | 300-001 | 2,940kN (300t) 200 | | | — | 0.57 | 1,560 | | (中略) | | | 300-001 | 2,840kN (300t) 200 | — | 0.57 | 1,560 | | | | (中略) | |
| 248 | 1854 二組桁横取り装置(PC橋用) | 定格荷重 | | | | | | | | | 248 | 1854 二組桁横取り装置(PC橋用) | 定格荷重 | | | | | | | | |
| | 070-001 | 687kN (70t) | | | 3.7×2 | 18.1 | 17,300 | | (中略) | | | 070-001 | 687kN (70t) | 3.2×2 | 18.1 | 17,300 | | | | (中略) | |
| | 080-001 | 785 (80t) | | | 3.7×2 | 19.4 | 18,700 | | | | | 080-001 | 785 (80t) | 3.2×2 | 19.4 | 18,700 | | | | (中略) | |