

# 森林整備保全事業（林道） 林道工事歩掛一覧表

（令和6年10月1日以降 公共工事適用）

北海道森林管理局  
森林整備第二課

# 歩 掛 一 覧 表

| 歩掛<br>No. | コードNo<br>項目数     | 名 称<br>規 格   | 作成<br>単位  | 上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す) |              |               |   |   |   |   |   |   |    | 備 考  |  |
|-----------|------------------|--|-----------|--------------------------------------|--------------|---------------|---|---|---|---|---|---|----|--|--|
|           |                  |  |           | 1                                    | 2            | 3             | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |  |  |
| 4001      |                  | [機械運転経費関係]   |           |                                      |              |               |   |   |   |   |   |   |    |  |  |
| 4002      | 3                | ブルドーザ運転経費<br>11t「排出ガス対策型(第1次基準値)」割増 0%             | 1.0<br>時間 | 13<br>0.190                          | 99<br>11.200 | 2091<br>1.000 |   |   |   |   |   |   |    | 420/80=5.3 1/5.3=0.19人<br>78kW×0.144ℓ/kW/h=11.23≒11.2ℓ         |  |
| 4003      | 3                | ブルドーザ運転経費<br>11t「排出ガス対策型(第1次基準値)」割増 25%            | 1.0<br>時間 | 13<br>0.190                          | 99<br>11.200 | 2092<br>1.000 |   |   |   |   |   |   |    | 420/80=5.3 1/5.3=0.19人<br>78kW×0.144ℓ/kW/h=11.23≒11.2ℓ         |  |
| 4004      | 3                | ブルドーザ運転経費<br>15t「排出ガス対策型(第1次基準値)」割増 0%             | 1.0<br>時間 | 13<br>0.190                          | 99<br>14.400 | 2093<br>1.000 |   |   |   |   |   |   |    | 420/80=5.3 1/5.3=0.19人<br>100kW×0.144ℓ/kW/h=14.4≒14.4ℓ         |  |
| 4005      | 3                | ブルドーザ運転経費<br>15t「排出ガス対策型(第1次基準値)」割増 25%            | 1.0<br>時間 | 13<br>0.190                          | 99<br>14.400 | 2094<br>1.000 |   |   |   |   |   |   |    | 420/80=5.3 1/5.3=0.19人<br>100kW×0.144ℓ/kW/h=14.4≒14.4ℓ         |  |
| 4006      | 3                | ブルドーザ運転経費<br>21t「排出ガス対策型(第1次基準値)」割増 0%             | 1.0<br>時間 | 13<br>0.160                          | 99<br>21.900 | 2095<br>1.000 |   |   |   |   |   |   |    | 750/120=6.3 1/6.3=0.16人<br>152kW×0.144ℓ/kW/h=21.89≒21.9ℓ       |  |
| 4007      | 3                | ブルドーザ運転経費<br>21t「排出ガス対策型(第1次基準値)」割増 25%            | 1.0<br>時間 | 13<br>0.160                          | 99<br>21.900 | 2096<br>1.000 |   |   |   |   |   |   |    | 750/120=6.3 1/6.3=0.16人<br>152kW×0.144ℓ/kW/h=21.89≒21.9ℓ       |  |
| 4008      | 3                | ブルドーザ運転経費<br>18t級 リップ装置付「排出ガス対策型(第1次基準値)」          | 1.0<br>時間 | 13<br>0.160                          | 99<br>18.700 | 2098<br>1.000 |   |   |   |   |   |   |    | 770/120=6.4 1/6.4=0.16人<br>130kW×0.144ℓ/kW/h=18.72≒18.7ℓ       |  |
| 4009      | 共1-8-3-5(2)<br>3 | ブルドーザ運転経費<br>3t「排出ガス対策型(第1次基準値)」                   | 1.0<br>日  | 13<br>1.000                          | 99<br>24.000 | 2097<br>1.580 |   |   |   |   |   |   |    | 指定事項   |  |
| 4010      | 3                | バックホウ運転経費<br>山積0.28m(平積0.2m)「排出ガス対策型(第1次基準値)」+ 0%  | 1.0<br>時間 | 13<br>0.160                          | 99<br>5.900  | 2120<br>1.000 |   |   |   |   |   |   |    | クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人<br>41kW×0.144ℓ/kW/h=5.90ℓ        |  |
| 4011      | 3                | バックホウ運転経費<br>山積0.28m(平積0.2m)「排出ガス対策型(第1次基準値)」+10%  | 1.0<br>時間 | 13<br>0.160                          | 99<br>5.900  | 2121<br>1.000 |   |   |   |   |   |   |    | クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人<br>41kW×0.144ℓ/kW/h=5.90ℓ        |  |
| 4012      | 3                | バックホウ運転経費<br>山積0.28m(平積0.2m)「排出ガス対策型(第1次基準値)」+25%  | 1.0<br>時間 | 13<br>0.160                          | 99<br>5.900  | 2122<br>1.000 |   |   |   |   |   |   |    | クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人<br>41kW×0.144ℓ/kW/h=5.90ℓ        |  |
| 4014      | 3                | バックホウ運転経費<br>山積0.45m(平積0.35m)「排出ガス対策型(第1次基準値)」+ 0% | 1.0<br>時間 | 13<br>0.160                          | 99<br>8.600  | 2422<br>1.000 |   |   |   |   |   |   |    | クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人<br>60kW×0.144ℓ/kW/h=8.64≒8.6ℓ    |  |
| 4015      | 3                | バックホウ運転経費<br>山積0.45m(平積0.35m)「排出ガス対策型(第1次基準値)」+10% | 1.0<br>時間 | 13<br>0.160                          | 99<br>8.600  | 3488<br>1.000 |   |   |   |   |   |   |    | クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人<br>60kW×0.144ℓ/kW/h=8.64≒8.6ℓ    |  |
| 4016      | 3                | バックホウ運転経費<br>山積0.45m(平積0.35m)「排出ガス対策型(第1次基準値)」+25% | 1.0<br>時間 | 13<br>0.160                          | 99<br>8.600  | 3489<br>1.000 |   |   |   |   |   |   |    | クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人<br>60kW×0.144ℓ/kW/h=8.64≒8.6ℓ    |  |
| 4018      | 3                | バックホウ運転経費<br>山積0.6m(平積0.5m)「排出ガス対策型(第1次基準値)」+ 0%   | 1.0<br>時間 | 13<br>0.160                          | 99<br>10.700 | 2129<br>1.000 |   |   |   |   |   |   |    | クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人<br>74kW×0.144ℓ/kW/h=10.66≒10.7ℓ  |  |
| 4019      | 3                | バックホウ運転経費<br>山積0.6m(平積0.5m)「排出ガス対策型(第1次基準値)」+10%   | 1.0<br>時間 | 13<br>0.160                          | 99<br>10.700 | 2130<br>1.000 |   |   |   |   |   |   |    | クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人<br>74kW×0.144ℓ/kW/h=10.66≒10.7ℓ  |  |
| 4020      | 3                | バックホウ運転経費<br>山積0.6m(平積0.5m)「排出ガス対策型(第1次基準値)」+25%   | 1.0<br>時間 | 13<br>0.160                          | 99<br>10.700 | 2131<br>1.000 |   |   |   |   |   |   |    | クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人<br>74kW×0.144ℓ/kW/h=10.66≒10.7ℓ  |  |
| 4022      | 3                | バックホウ運転経費<br>山積0.8m(平積0.6m)「排出ガス対策型(第1次基準値)」+ 0%   | 1.0<br>時間 | 13<br>0.160                          | 99<br>15.000 | 2416<br>1.000 |   |   |   |   |   |   |    | クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人<br>104kW×0.144ℓ/kW/h=14.97≒15.0ℓ |  |
| 4023      | 3                | バックホウ運転経費<br>山積0.8m(平積0.6m)「排出ガス対策型(第1次基準値)」+10%   | 1.0<br>時間 | 13<br>0.160                          | 99<br>15.000 | 2952<br>1.000 |   |   |   |   |   |   |    | クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人<br>104kW×0.144ℓ/kW/h=14.97≒15.0ℓ |  |

# 歩 掛 一 覧 表

| 歩掛<br>No. | コード<br>No. | 名 称<br>規 格  | 作成<br>単位  | 上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す) |              |               |               |   |   |   |   |   |    | 備 考 |  |
|-----------|------------|---|-----------|--------------------------------------|--------------|---------------|---------------|---|---|---|---|---|----|-----|--|
|           |            |   |           | 1                                    | 2            | 3             | 4             | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |     |  |
| 4024      | 3          | バックホウ運転経費<br><small>山積0.8m<sup>3</sup>平積0.6m<sup>3</sup>「排出ガス対策型(第1次基準値)」+25%</small>               | 1.0<br>時間 | 13<br>0.160                          | 99<br>15.000 | 2950<br>1.000 |               |   |   |   |   |   |    |     | クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人<br>104kW×0.144ℓ/kW/h=14.97≒15.0ℓ     |
| 4026      | 3          | バックホウ運転経費<br><small>山積1.0m<sup>3</sup>平積0.7m<sup>3</sup>「排出ガス対策型(第1次基準値)」+0%</small>                | 1.0<br>時間 | 13<br>0.160                          | 99<br>16.700 | 2135<br>1.000 |               |   |   |   |   |   |    |     | クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人<br>116kW×0.144ℓ/kW/h=16.70≒16.7ℓ     |
| 4027      | 3          | バックホウ運転経費<br><small>山積1.0m<sup>3</sup>平積0.7m<sup>3</sup>「排出ガス対策型(第1次基準値)」+10%</small>               | 1.0<br>時間 | 13<br>0.160                          | 99<br>16.700 | 2136<br>1.000 |               |   |   |   |   |   |    |     | クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人<br>116kW×0.144ℓ/kW/h=16.70≒16.7ℓ     |
| 4029      | 3          | バックホウ運転経費(クローラ型クレーン2.9t吊)<br><small>山積0.45m<sup>3</sup>平積0.35m<sup>3</sup>「排出ガス対策型(第1次基準値)」</small> | 1.0<br>時間 | 13<br>0.160                          | 99<br>8.600  | 2415<br>1.000 |               |   |   |   |   |   |    |     | クローラ型クレーン 690/110=6.3 1/6.3=0.16人<br>60kW×0.144ℓ/kW/h=8.64≒8.6ℓ    |
| 4030      | 011-4<br>3 | バックホウ運転経費(ホイール型)<br><small>山積0.45m<sup>3</sup>平積0.35m<sup>3</sup>「排出ガス対策型(第1次基準値)」</small>          | 1.0<br>時間 | 13<br>0.180                          | 99<br>12.700 | 2901<br>1.000 |               |   |   |   |   |   |    |     | ホイール型 620/110=5.6 1/5.6=0.18人<br>88kW×0.144ℓ/kW/h=12.67≒12.7ℓ      |
| 4031      | 3          | バックホウ運転経費<br><small>山積0.8m<sup>3</sup>平積0.6m<sup>3</sup>クレーン2.9t吊「排出ガス対策型(第1次基準値)」</small>          | 1.0<br>日  | 13<br>0.160                          | 99<br>15.000 | 2902<br>1.000 |               |   |   |   |   |   |    |     | クローラ型クレーン 690/110=6.3 1/6.3=0.16人<br>104kW×0.144ℓ/kW/h=14.98≒15.0ℓ |
| 4032      | 3          | ホイールローダ運転経費<br><small>山積0.9-1.0m<sup>3</sup>「排出ガス対策型(第1次基準値)」</small>                               | 1.0<br>時間 | 13<br>0.210                          | 99<br>7.900  | 2903<br>1.000 |               |   |   |   |   |   |    |     | 520/110=4.7 1/4.7=0.21人<br>55kW×0.144ℓ/kW/h=7.92≒7.9ℓ              |
| 4033      | 3          | ホイールローダ運転経費<br><small>山積1.2m<sup>3</sup>「排出ガス対策型(第1次基準値)」</small>                                   | 1.0<br>時間 | 13<br>0.210                          | 99<br>8.900  | 2158<br>1.000 |               |   |   |   |   |   |    |     | 520/110=4.7 1/4.7=0.21人<br>62kW×0.144ℓ/kW/h=8.93≒8.9ℓ              |
| 4034      | 3          | ホイールローダ運転経費<br><small>山積1.3-1.4m<sup>3</sup>「排出ガス対策型(第1次基準値)」</small>                               | 1.0<br>時間 | 13<br>0.210                          | 99<br>9.100  | 2159<br>1.000 |               |   |   |   |   |   |    |     | 520/110=4.7 1/4.7=0.21人<br>63kW×0.144ℓ/kW/h=9.07≒9.1ℓ              |
| 4035      | 3          | ホイールローダ運転経費<br><small>山積1.5-1.7m<sup>3</sup>「排出ガス対策型(第1次基準値)」</small>                               | 1.0<br>時間 | 13<br>0.210                          | 99<br>11.700 | 2161<br>1.000 |               |   |   |   |   |   |    |     | 520/110=4.7 1/4.7=0.21人<br>81kW×0.144ℓ/kW/h=11.66≒11.7ℓ            |
| 4036      | 3          | ホイールローダ運転経費<br><small>山積1.9-2.1m<sup>3</sup>「排出ガス対策型(第1次基準値)」</small>                               | 1.0<br>時間 | 13<br>0.210                          | 99<br>13.100 | 2163<br>1.000 |               |   |   |   |   |   |    |     | 520/110=4.7 1/4.7=0.21人<br>91kW×0.144ℓ/kW/h=13.10≒13.1ℓ            |
| 4038      | 4          | ダンプトラック運転経費<br>積載質量2.0t良好   | 1.0<br>時間 | 14<br>0.170                          | 99<br>3.500  | 2904<br>1.000 | 2914<br>1.000 |   |   |   |   |   |    |     | 830/140=5.9 1/5.9=0.17人<br>88kW×0.040ℓ/kW/h=3.52≒3.5ℓ              |
| 4039      | 4          | ダンプトラック運転経費<br>積載質量2.0t普通   | 1.0<br>時間 | 14<br>0.170                          | 99<br>3.500  | 2904<br>1.000 | 2915<br>1.000 |   |   |   |   |   |    |     | 830/140=5.9 1/5.9=0.17人<br>88kW×0.040ℓ/kW/h=3.52≒3.5ℓ              |
| 4040      | 4          | ダンプトラック運転経費<br>積載質量2.0t不良   | 1.0<br>時間 | 14<br>0.170                          | 99<br>3.500  | 2904<br>1.000 | 2916<br>1.000 |   |   |   |   |   |    |     | 830/140=5.9 1/5.9=0.17人<br>88kW×0.040ℓ/kW/h=3.52≒3.5ℓ              |
| 4042      | 4          | ダンプトラック運転経費<br>積載質量2.0t良好(+25%)   | 1.0<br>時間 | 14<br>0.170                          | 99<br>3.500  | 2905<br>1.000 | 2914<br>1.000 |   |   |   |   |   |    |     | 830/140=5.9 1/5.9=0.17人<br>88kW×0.040ℓ/kW/h=3.52≒3.5ℓ              |
| 4043      | 4          | ダンプトラック運転経費<br>積載質量2.0t普通(+25%)   | 1.0<br>時間 | 14<br>0.170                          | 99<br>3.500  | 2905<br>1.000 | 2915<br>1.000 |   |   |   |   |   |    |     | 830/140=5.9 1/5.9=0.17人<br>88kW×0.040ℓ/kW/h=3.52≒3.5ℓ              |
| 4044      | 4          | ダンプトラック運転経費<br>積載質量2.0t不良(+25%)   | 1.0<br>時間 | 14<br>0.170                          | 99<br>3.500  | 2905<br>1.000 | 2916<br>1.000 |   |   |   |   |   |    |     | 830/140=5.9 1/5.9=0.17人<br>88kW×0.040ℓ/kW/h=3.52≒3.5ℓ              |
| 4046      | 4          | ダンプトラック運転経費<br>積載質量4.0t良好   | 1.0<br>時間 | 14<br>0.170                          | 99<br>5.400  | 2906<br>1.000 | 2917<br>1.000 |   |   |   |   |   |    |     | 830/140=5.9 1/5.9=0.17人<br>135kW×0.040ℓ/kW/h=5.4ℓ                  |
| 4047      | 4          | ダンプトラック運転経費<br>積載質量4.0t普通   | 1.0<br>時間 | 14<br>0.170                          | 99<br>5.400  | 2906<br>1.000 | 2918<br>1.000 |   |   |   |   |   |    |     | 830/140=5.9 1/5.9=0.17人<br>135kW×0.040ℓ/kW/h=5.4ℓ                  |
| 4048      | 4          | ダンプトラック運転経費<br>積載質量4.0t不良   | 1.0<br>時間 | 14<br>0.170                          | 99<br>5.400  | 2906<br>1.000 | 2919<br>1.000 |   |   |   |   |   |    |     | 830/140=5.9 1/5.9=0.17人<br>135kW×0.040ℓ/kW/h=5.4ℓ                  |

# 歩 掛 一 覧 表

| 歩掛<br>No. | コード<br>項目数 | 名 称<br>規 格                      | 作成<br>単位  | 上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す) |             |               |               |   |   |   |   |   |    | 備 考 |   |
|-----------|------------|---------------------------------|-----------|--------------------------------------|-------------|---------------|---------------|---|---|---|---|---|----|-----|---|
|           |            |                                 |           | 1                                    | 2           | 3             | 4             | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |     |   |
| 4050      | 4          | ダンブトラック運転経費<br>積載質量4.0t良好(+25%) | 1.0<br>時間 | 14<br>0.170                          | 99<br>5.400 | 2907<br>1.000 | 2917<br>1.000 |   |   |   |   |   |    |     | 830/140=5.9 1/5.9=0.17人<br>135kW×0.040e/kW/h=5.4e         |
| 4051      | 4          | ダンブトラック運転経費<br>積載質量4.0t普通(+25%) | 1.0<br>時間 | 14<br>0.170                          | 99<br>5.400 | 2907<br>1.000 | 2918<br>1.000 |   |   |   |   |   |    |     | 830/140=5.9 1/5.9=0.17人<br>135kW×0.040e/kW/h=5.4e         |
| 4052      | 4          | ダンブトラック運転経費<br>積載質量4.0t不良(+25%) | 1.0<br>時間 | 14<br>0.170                          | 99<br>5.400 | 2907<br>1.000 | 2919<br>1.000 |   |   |   |   |   |    |     | 830/140=5.9 1/5.9=0.17人<br>135kW×0.040e/kW/h=5.4e         |
| 4054      | 4          | ダンブトラック運転経費<br>積載質量6-7t良好       | 1.0<br>時間 | 14<br>0.170                          | 99<br>6.600 | 2908<br>1.000 | 2920<br>1.000 |   |   |   |   |   |    |     | 830/140=5.9 1/5.9=0.17人<br>165kW×0.040e/kW/h=6.6e         |
| 4055      | 4          | ダンブトラック運転経費<br>積載質量6-7t普通       | 1.0<br>時間 | 14<br>0.170                          | 99<br>6.600 | 2908<br>1.000 | 2921<br>1.000 |   |   |   |   |   |    |     | 830/140=5.9 1/5.9=0.17人<br>165kW×0.040e/kW/h=6.6e         |
| 4056      | 4          | ダンブトラック運転経費<br>積載質量6-7t不良       | 1.0<br>時間 | 14<br>0.170                          | 99<br>6.600 | 2908<br>1.000 | 2922<br>1.000 |   |   |   |   |   |    |     | 830/140=5.9 1/5.9=0.17人<br>165kW×0.040e/kW/h=6.6e         |
| 4058      | 4          | ダンブトラック運転経費<br>積載質量6-7t良好(+25%) | 1.0<br>時間 | 14<br>0.170                          | 99<br>6.600 | 2909<br>1.000 | 2920<br>1.000 |   |   |   |   |   |    |     | 830/140=5.9 1/5.9=0.17人<br>165kW×0.040e/kW/h=6.6e         |
| 4059      | 4          | ダンブトラック運転経費<br>積載質量6-7t普通(+25%) | 1.0<br>時間 | 14<br>0.170                          | 99<br>6.600 | 2909<br>1.000 | 2921<br>1.000 |   |   |   |   |   |    |     | 830/140=5.9 1/5.9=0.17人<br>165kW×0.040e/kW/h=6.6e         |
| 4060      | 4          | ダンブトラック運転経費<br>積載質量6-7t不良(+25%) | 1.0<br>時間 | 14<br>0.170                          | 99<br>6.600 | 2909<br>1.000 | 2922<br>1.000 |   |   |   |   |   |    |     | 830/140=5.9 1/5.9=0.17人<br>165kW×0.040e/kW/h=6.6e         |
| 4062      | 4          | ダンブトラック運転経費<br>積載質量8.0t良好       | 1.0<br>時間 | 14<br>0.170                          | 99<br>7.200 | 2910<br>1.000 | 2923<br>1.000 |   |   |   |   |   |    |     | 830/140=5.9 1/5.9=0.17人<br>179kW×0.040e/kW/h=7.16≒7.2e    |
| 4063      | 4          | ダンブトラック運転経費<br>積載質量8.0t普通       | 1.0<br>時間 | 14<br>0.170                          | 99<br>7.200 | 2910<br>1.000 | 2924<br>1.000 |   |   |   |   |   |    |     | 830/140=5.9 1/5.9=0.17人<br>179kW×0.040e/kW/h=7.16≒7.2e    |
| 4064      | 4          | ダンブトラック運転経費<br>積載質量8.0t不良       | 1.0<br>時間 | 14<br>0.170                          | 99<br>7.200 | 2910<br>1.000 | 2925<br>1.000 |   |   |   |   |   |    |     | 830/140=5.9 1/5.9=0.17人<br>179kW×0.040e/kW/h=7.16≒7.2e    |
| 4066      | 4          | ダンブトラック運転経費<br>積載質量8.0t良好(+25%) | 1.0<br>時間 | 14<br>0.170                          | 99<br>7.200 | 2911<br>1.000 | 2923<br>1.000 |   |   |   |   |   |    |     | 830/140=5.9 1/5.9=0.17人<br>179kW×0.040e/kW/h=7.16≒7.2e    |
| 4067      | 4          | ダンブトラック運転経費<br>積載質量8.0t普通(+25%) | 1.0<br>時間 | 14<br>0.170                          | 99<br>7.200 | 2911<br>1.000 | 2924<br>1.000 |   |   |   |   |   |    |     | 830/140=5.9 1/5.9=0.17人<br>179kW×0.040e/kW/h=7.16≒7.2e    |
| 4068      | 4          | ダンブトラック運転経費<br>積載質量8.0t不良(+25%) | 1.0<br>時間 | 14<br>0.170                          | 99<br>7.200 | 2911<br>1.000 | 2925<br>1.000 |   |   |   |   |   |    |     | 830/140=5.9 1/5.9=0.17人<br>179kW×0.040e/kW/h=7.16≒7.2e    |
| 4070      | 4          | ダンブトラック運転経費<br>積載質量10.0t良好      | 1.0<br>時間 | 14<br>0.170                          | 99<br>9.800 | 2912<br>1.000 | 2926<br>1.000 |   |   |   |   |   |    |     | 通常 830/140=5.9 1/5.9=0.17人<br>246kW×0.040e/kW/h=9.84≒9.8e |
| 4071      | 4          | ダンブトラック運転経費<br>積載質量10.0t普通      | 1.0<br>時間 | 14<br>0.170                          | 99<br>9.800 | 2912<br>1.000 | 2927<br>1.000 |   |   |   |   |   |    |     | 通常 830/140=5.9 1/5.9=0.17人<br>246kW×0.040e/kW/h=9.84≒9.8e |
| 4072      | 4          | ダンブトラック運転経費<br>積載質量10.0t不良      | 1.0<br>時間 | 14<br>0.170                          | 99<br>9.800 | 2912<br>1.000 | 2928<br>1.000 |   |   |   |   |   |    |     | 通常 830/140=5.9 1/5.9=0.17人<br>246kW×0.040e/kW/h=9.84≒9.8e |
| 4074      | 4          | ダンブトラック運転経費<br>積載質量10t良好(+25%)  | 1.0<br>時間 | 14<br>0.170                          | 99<br>9.800 | 2913<br>1.000 | 2926<br>1.000 |   |   |   |   |   |    |     | 通常 830/140=5.9 1/5.9=0.17人<br>246kW×0.040e/kW/h=9.84≒9.8e |
| 4075      | 4          | ダンブトラック運転経費<br>積載質量10t普通(+25%)  | 1.0<br>時間 | 14<br>0.170                          | 99<br>9.800 | 2913<br>1.000 | 2927<br>1.000 |   |   |   |   |   |    |     | 通常 830/140=5.9 1/5.9=0.17人<br>246kW×0.040e/kW/h=9.84≒9.8e |

# 歩 掛 一 覧 表

| 歩掛<br>No. | コード<br>項目数          | 名 称<br>規 格   | 作成<br>単位  | 上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す) |               |               |               |                |   |   |   |   |    | 備 考 |   |
|-----------|---------------------|--|-----------|--------------------------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---|---|---|---|----|-----|---|
|           |                     |  |           | 1                                    | 2             | 3             | 4             | 5              | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |     |   |
| 4076      | 4                   | ダンプトラック運転経費<br>積載質量10t不良(+25%)                             | 1.0<br>時間 | 14<br>0.170                          | 99<br>9,800   | 2913<br>1,000 | 2928<br>1,000 |                |   |   |   |   |    |     | 通常 830/140=5.9 1/5.9=0.17人<br>246kW×0.040ℓ/kW/h=9.84≒9.8ℓ       |
| 4078      | 共2-2-1(2)<br>3      | 小型不整地運搬車運転経費<br>クローラ型積載質量2t積(油圧ダンプ)                        | 1.0<br>日  | 13<br>1,000                          | 99<br>17,900  | 2476<br>2,180 |               |                |   |   |   |   |    |     | 23kW×0.114ℓ/kW/h=2.62≒2.6ℓ 2.6ℓ<br>×6.9h=17.9≒17.9ℓ             |
| 4079      | 共2-2-1(2)<br>1      | 小型不整地運搬車運転経費<br>クローラ型積載質量2t積(油圧ダンプ)                        | 1.0<br>時間 | 4078<br>-6,900                       |               |               |               |                |   |   |   |   |    |     | 走行幅2m以下   |
| 4080      | 共2-2-2(4)<br>3      | 不整地運搬車運転経費<br>クローラ型積載質量6t積、全旋回式(油圧ダンプ)                     | 1.0<br>日  | 13<br>1,000                          | 99<br>118,000 | 2981<br>2,180 |               |                |   |   |   |   |    |     | 150kW×0.114ℓ/kW/h=17.10≒17.1ℓ<br>17.1ℓ×6.9h=117.99≒118.0ℓ       |
| 4081      | 共2-2-2(4)<br>1      | 不整地運搬車運転経費<br>クローラ型積載質量6t積、全旋回式(油圧ダンプ)                     | 1.0<br>時間 | 4080<br>-6,900                       |               |               |               |                |   |   |   |   |    |     | 通常  |
| 4082      | 4                   | モータグレーダ運転経費<br>ブレード幅3.7m「排出ガス対策型(第1次基準値)」                  | 1.0<br>時間 | 13<br>0.190                          | 99<br>12,000  | 3521<br>1,000 | 2<br>0.190    |                |   |   |   |   |    |     |   |
| 4085      | 共1-8-1-5(2)<br>3    | 振動ローラ運転経費<br>「排出ガス対策型(第3次基準値)」搭載、コンバインド式、質量3-4t            | 1.0<br>日  | 13<br>1,000                          | 99<br>15,000  | 2486<br>1,860 |               |                |   |   |   |   |    |     | 搭乗式・コンバインド型、指定事項  |
| 4086      | 共1-8-4-4(2)<br>3    | 振動ローラ運転経費<br>「排出ガス対策型(第3次基準値)」搭載、コンバインド式、質量3-4t            | 1.0<br>日  | 13<br>1,000                          | 99<br>17,000  | 2486<br>1,600 |               |                |   |   |   |   |    |     | 搭乗式・コンバインド型、指定事項  |
| 4087      | 共1-10-2(1)<br>3     | タンバ及びランマ運転経費<br>60-80kg運転時間5h/日                            | 1.0<br>日  | 1<br>1,000                           | 100<br>6,000  | 2302<br>1,000 |               |                |   |   |   |   |    |     | 3kW×0.398ℓ/kW/h=1.19≒1.2ℓ 1.2ℓ<br>×5h=6ℓ 指定事項                   |
| 4088      | 共1-4-4(2)<br>3      | タンバ運転経費(埋戻工)<br>60-80kg運転時間5h/日                            | 1.0<br>日  | 1<br>1,000                           | 100<br>5,200  | 2488<br>1,380 |               |                |   |   |   |   |    |     | 指定事項  |
| 4089      | 林1-2-6(3)<br>3      | 振動ローラ運転経費<br>振動ローラ 質量「排出ガス対策型(第3次基準値)」コンバインド式3-4t級、砂利舗装工使用 | 1.0<br>日  | 13<br>1,000                          | 99<br>15,000  | 2486<br>1,260 |               |                |   |   |   |   |    |     | 指定事項  |
| 4091      | 共1-11-5(5)<br>2     | 空気圧縮機運転経費<br>「排出ガス対策型」、吐出量3.5-3.7m³/h、5.4h/日               | 1.0<br>日  | 99<br>22,100                         | 2500<br>1,000 |               |               |                |   |   |   |   |    |     | 26kW×0.159ℓ/kW/h=4.13≒4.1ℓ 4.1ℓ<br>×5.4h=22.14≒22.1ℓ 指定事項       |
| 4092      | 共1-5-6(3)<br>2      | 空気圧縮機運転経費<br>「排出ガス対策型」、吐出量5.0m³/h、4.5h/日                   | 1.0<br>日  | 99<br>27,900                         | 2501<br>1,000 |               |               |                |   |   |   |   |    |     | 39kW×0.159ℓ/kW/h=6.20≒6.2ℓ 6.2ℓ<br>×4.5h=27.90≒27.9ℓ 指定事項       |
| 4094      | 共4-4(5)<br>2        | 種子吹付機<br>タンク容量2.5m³  | 1.0<br>時間 | 99<br>4,200                          | 2391<br>1,000 |               |               |                |   |   |   |   |    |     | 22kW×0.191ℓ/kW/h=4.2ℓ   |
| 4096      | 共1-2-1(参考)<br>2     | 草刈機運転経費<br>肩掛式カッター径255mm                                   | 1.0<br>日  | 2611<br>1,400                        | 2399<br>1,000 |               |               |                |   |   |   |   |    |     | 1.3kW×0.500ℓ/kW/h=0.65≒0.65ℓ<br>1/0.54=1.9 1.9×0.65=1.23≒1.2ℓ/日 |
| 4097      | 共4-4(5)<br>3        | トラック運転経費<br>積載質量4-4.5t                                     | 1.0<br>時間 | 14<br>0.210                          | 99<br>5,500   | 2203<br>1,000 |               |                |   |   |   |   |    |     | 710/150=4.7 1/4.7=0.21人<br>137kW×0.040ℓ/kW/h=5.48≒5.5ℓ          |
| 4098      | 010-共成2(14)(9)<br>5 | 森林土木工事用トラクター運転経費<br>6~10t級                                 | 1.0<br>日  | 13<br>1,000                          | 2<br>1,500    | 2934<br>1,000 | -99<br>26,000 | 1000<br>24,000 |   |   |   |   |    |     |   |
| 4099      | 共5-9-2(12)(11)<br>3 | 簡易ケーブルクレーン運転経費<br>エンジン付1.0t                                | 1.0<br>日  | 1<br>1,000                           | 99<br>6,000   | 2411<br>1,550 |               |                |   |   |   |   |    |     | 指定事項  |
| 4100      | 4                   | 草刈車運転経費<br>車載式   | 1.0<br>時間 | 2<br>0.130                           | 14<br>0.160   | 99<br>3,400   | 2936<br>1,000 |                |   |   |   |   |    |     | 普通作業員=1÷8=0.125≒0.13人/h<br>運転手(一般)=1÷6.3=0.158≒0.16人/h          |
| 4101      | 05-11<br>2          | 小型渦巻きポンプ運転経費   | 1.0<br>日  | 100<br>7,600                         | 2938<br>1,000 |               |               |                |   |   |   |   |    |     | 指定事項  |

# 歩 掛 一 覧 表

| 歩掛<br>No. | コードNo<br>項目数       | 名 称<br>規 格  | 作成<br>単位  | 上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す) |               |               |                |   |   |   |   |   |    | 備 考 |  |
|-----------|--------------------|---|-----------|--------------------------------------|---------------|---------------|----------------|---|---|---|---|---|----|-----|--|
|           |                    |   |           | 1                                    | 2             | 3             | 4              | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |     |  |
| 4102      | 共8-4-2(6)4<br>3    | バックホウ運転経費(水替工ポンプ据付・撤去(小口径))<br>排出ガス対策型(第2次基準値)、クローラ型山積0.8m <sup>3</sup> 平積0.6m <sup>3</sup> 、2.9t     | 1.0<br>日  | 13<br>0.680                          | 99<br>40,000  | 2459<br>1,000 |                |   |   |   |   |   |    |     | 賃料、指定事項  |
| 4103      | 共8-4-1(6)4<br>3    | バックホウ運転経費(水替工ポンプ据付・撤去)<br>排出ガス対策型(第2次基準値)、クローラ型山積0.8m <sup>3</sup> 平積0.6m <sup>3</sup> 、2.9t          | 1.0<br>日  | 13<br>1,000                          | 99<br>65,000  | 2459<br>1,160 |                |   |   |   |   |   |    |     | 賃料、指定事項  |
| 4104      | 共1-12-5(5)<br>4    | 大型ブレーカ運転経費<br>山積0.8m <sup>3</sup> 平積0.6m <sup>3</sup> 「排出ガス対策型(第1次基準値)」、600-800kg級(+25%)              | 1.0<br>時間 | 13<br>0.160                          | 99<br>15,000  | 2950<br>1,000 | 2284<br>-6,300 |   |   |   |   |   |    |     | コンクリート構造物取りこわし工適用(指定事項)<br>クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人                                   |
| 4105      | 共1-5-7(5)<br>4     | 大型ブレーカ運転経費<br>山積0.8m <sup>3</sup> 平積0.6m <sup>3</sup> 「超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)」(+10%)、1300kg級           | 1.0<br>時間 | 13<br>0.160                          | 99<br>15,000  | 2426<br>1,000 | 2285<br>-6,300 |   |   |   |   |   |    |     | クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人<br>104kW×0.144ℓ/kW/h=14.97≒15.0ℓ                             |
| 4106      | 共1-5-7(5)<br>4     | 大型ブレーカ運転経費<br>山積0.8m <sup>3</sup> 平積0.6m <sup>3</sup> 「超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)」(+25%)、1300kg級           | 1.0<br>時間 | 13<br>0.160                          | 99<br>15,000  | 2427<br>1,000 | 2285<br>-6,300 |   |   |   |   |   |    |     | クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人<br>104kW×0.144ℓ/kW/h=14.97≒15.0ℓ                             |
| 4107      | 共1-11-5(5)<br>4    | コンクリート圧砕機運転経費<br>山積1.0m <sup>3</sup> 平積0.7m <sup>3</sup> クローラ型「排出ガス対策型(第1次基準値)」(+25%)、総砕力56-100t(建物用) | 1.0<br>時間 | 13<br>0.160                          | 99<br>16,700  | 2137<br>1,000 | 2947<br>-6,300 |   |   |   |   |   |    |     | コンクリート構造物取りこわし工適用(指定事項)<br>クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人 116kW<br>×0.144ℓ/kW/h=16.70≒16.7ℓ |
| 4108      | <br>3              | ブルドーザ運転経費<br>3t「排出ガス対策型(第1次基準値)」割増 0%   | 1.0<br>時間 | 14<br>0.190                          | 99<br>4,200   | 2085<br>1,000 |                |   |   |   |   |   |    |     | 420/80=5.3 1/5.3=0.19人<br>29kW×0.144ℓ/kW/h=4.17≒4.2ℓ                                       |
| 4109      | <br>3              | バックホウ運転経費<br>山積0.8m <sup>3</sup> 平積0.6m <sup>3</sup> 「排出ガス対策型(第1次基準値)」、クレーン2.9t                       | 1.0<br>時間 | 13<br>0.160                          | 99<br>15,000  | 3492<br>1,000 |                |   |   |   |   |   |    |     | クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人<br>104kW×0.144ℓ/kW/h=14.97≒15.0ℓ                             |
| 4110      | 02-20(3)エ5<br>4    | 掴み装置付バックホウ運転経費<br>山積0.8m <sup>3</sup> 平積0.6m <sup>3</sup> 「排出ガス対策型(第1次基準値)」、掴み装置1.0m級                 | 1.0<br>時間 | 13<br>0.160                          | 99<br>16,000  | 2416<br>1,000 | 2409<br>1,000  |   |   |   |   |   |    |     | 流木除去工<br>指定事項  |
| 4111      | 010-共仮2(2)3-4<br>3 | ホイールローダ運転経費<br>排出ガス対策型(第2次基準値)、山積1.3-1.4m <sup>3</sup>  | 1.0<br>日  | 13<br>1,000                          | 99<br>45,000  | 2949<br>1,550 |                |   |   |   |   |   |    |     | 工事区域内除雪(平面部)・運搬路除雪に<br>適用指定事項  |
| 4112      | 共1-6-2(2)<br>4     | 大型ブレーカ運転経費<br>山積0.8m <sup>3</sup> 平積0.6m <sup>3</sup> クローラ型「排出ガス対策型(第2次基準値)」(+25%)、1300kg級            | 1.0<br>時間 | 13<br>0.160                          | 99<br>15,000  | 2134<br>1,000 | 2285<br>-6,300 |   |   |   |   |   |    |     | クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人<br>【転石破砕用】104kW×0.144ℓ/kW/h=14.97≒15.0ℓ                      |
| 4113      | 07-1(1)4(2)2<br>3  | バックホウ運転経費<br>山積0.8m <sup>3</sup> 平積0.6m <sup>3</sup> 「排出ガス対策型(第2次基準値)」                                | 1.0<br>日  | 13<br>0.900                          | 99<br>72,000  | 2419<br>1,000 |                |   |   |   |   |   |    |     | 丸太枠中詰<br>指定事項  |
| 4114      | 共5-5-2(8)4<br>3    | バックホウ運転経費(基礎栗石工、敷並べ)<br>「排出ガス対策型(第2次基準値)」・クローラ型山積0.8m <sup>3</sup> 平積0.6m <sup>3</sup>                | 1.0<br>日  | 13<br>0.580                          | 99<br>39,000  | 2456<br>0,790 |                |   |   |   |   |   |    |     | 指定事項   |
| 4115      | 共5-5-2(8)4<br>3    | バックホウ運転経費(基礎栗石工、かき込み)<br>「排出ガス対策型(第2次基準値)」・クローラ型山積0.8m <sup>3</sup> 平積0.6m <sup>3</sup>               | 1.0<br>日  | 13<br>0.900                          | 99<br>61,000  | 2456<br>1,000 |                |   |   |   |   |   |    |     | 指定事項   |
| 4116      | 共5-5-2(8)4<br>3    | バックホウ運転経費(基礎栗石工、敷均し)<br>「排出ガス対策型(第2次基準値)」・クローラ型山積0.8m <sup>3</sup> 平積0.6m <sup>3</sup>                | 1.0<br>日  | 13<br>1,000                          | 99<br>68,000  | 2456<br>1,000 |                |   |   |   |   |   |    |     | 指定事項   |
| 4117      | 共5-5-1(8)3<br>3    | バックホウ運転経費(基礎砕石工)<br>「排出ガス対策型(第2次基準値)」・クローラ型山積0.8m <sup>3</sup> 平積0.6m <sup>3</sup>                    | 1.0<br>日  | 13<br>0.580                          | 99<br>39,000  | 2456<br>0,790 |                |   |   |   |   |   |    |     | 指定事項   |
| 4118      | 共5-5-1(8)3<br>3    | バックホウ運転経費(裏込砕石工)<br>「排出ガス対策型(第2次基準値)」・クローラ型山積0.8m <sup>3</sup> 平積0.6m <sup>3</sup>                    | 1.0<br>日  | 13<br>0.900                          | 99<br>61,000  | 2456<br>1,000 |                |   |   |   |   |   |    |     | 指定事項   |
| 4119      | 共8-9(6)6<br>3      | バックホウ運転経費(大型土のう設置)<br>山積0.8m <sup>3</sup> 平積0.6m <sup>3</sup> クレーン2.9t「超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)」         | 1.0<br>日  | 13<br>1,000                          | 99<br>94,000  | 2459<br>1,360 |                |   |   |   |   |   |    |     | 指定事項   |
| 4120      | 共8-9(6)6<br>3      | バックホウ運転経費(大型土のう製作・設置)<br>山積0.8m <sup>3</sup> 平積0.6m <sup>3</sup> クレーン2.9t「超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)」      | 1.0<br>日  | 13<br>1,000                          | 99<br>104,000 | 2459<br>1,390 |                |   |   |   |   |   |    |     | 指定事項   |
| 4121      | 共8-9(6)6<br>3      | バックホウ運転経費(大型土のう撤去)<br>山積0.8m <sup>3</sup> 平積0.6m <sup>3</sup> クレーン2.9t「超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)」         | 1.0<br>日  | 13<br>1,000                          | 99<br>78,000  | 2459<br>1,260 |                |   |   |   |   |   |    |     | 指定事項   |

# 歩 掛 一 覧 表

| 歩掛<br>No. | コード<br>項目数       | 名 称<br>規 格  | 作成<br>単位    | 上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す) |               |               |   |   |   |   |   |   |    | 備 考 |               |
|-----------|------------------|---|-------------|--------------------------------------|---------------|---------------|---|---|---|---|---|---|----|-----|---------------|
|           |                  |   |             | 1                                    | 2             | 3             | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |     |               |
| 4122      | 共3-1-10(4)<br>2  | ジェットヒータ運転経費(無筋)<br>126MJ(30,100kcal)  | 1.0<br>日    | 101<br>66.600                        | 2544<br>1.200 |               |   |   |   |   |   |   |    |     | 指定事項          |
| 4123      | 共3-1-10(4)<br>2  | ジェットヒータ運転経費(鉄筋)<br>126MJ(30,100kcal)  | 1.0<br>日    | 101<br>54.720                        | 2544<br>1.200 |               |   |   |   |   |   |   |    |     | 指定事項          |
| 4124      | 共3-1-10(4)<br>2  | ジェットヒータ運転経費(小型)<br>126MJ(30,100kcal)  | 1.0<br>日    | 101<br>72.360                        | 2544<br>1.200 |               |   |   |   |   |   |   |    |     | 指定事項          |
| 4126      | 治3-14・8(8)<br>3  | バックホウ運転経費<br><small>排出ガス対策型(第2次基準値)クローラ型・クレーン機能付、山積0.25m<sup>3</sup>(年積0.2m<sup>3</sup>)吊钩力1t</small>   | 1.0<br>日    | 13<br>1,000                          | 99<br>39,000  | 2150<br>1,560 |   |   |   |   |   |   |    |     | 指定事項          |
| 4127      | 共1-8-1・5(2)<br>3 | バックホウ運転経費<br><small>新9L、後方視小窓設置・超低騒音型(2014年規格)山積0.45m<sup>3</sup>(年積0.35m<sup>3</sup>)、クローラ型</small>    | 1.0<br>日    | 13<br>1,000                          | 99<br>69,000  | 2432<br>1,640 |   |   |   |   |   |   |    |     | 指定事項          |
| 4135      |                  | [土 工]   |             |                                      |               |               |   |   |   |   |   |   |    |     |               |
| 4141      | 共1-3・4(4)        | バックホウ運転経費<br><small>新9L、後方視小窓設置・超低騒音型(2014年規格)山積0.45m<sup>3</sup>(年積0.35m<sup>3</sup>)、クローラ型</small>    | 1.0<br>日    | 13<br>1,000                          | 99<br>65,000  | 2432<br>1,490 |   |   |   |   |   |   |    |     | 掘削・積込<br>指定事項 |
| 4142      | 共1-3・4(4)        | バックホウ運転経費<br><small>片切掘削、後方視小窓設置・超低騒音型(2014年規格)山積0.45m<sup>3</sup>(年積0.35m<sup>3</sup>)、クローラ型</small>   | 1.0<br>日    | 13<br>1,000                          | 99<br>65,000  | 2432<br>1,520 |   |   |   |   |   |   |    |     | 片切掘削<br>指定事項  |
| 4143      | 共1-3・4(4)<br>3   | バックホウ運転経費<br><small>新9L、標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)山積0.45m<sup>3</sup>(年積0.35m<sup>3</sup>)、クローラ型</small> | 1.0<br>日    | 13<br>1,000                          | 99<br>58,000  | 2428<br>1,470 |   |   |   |   |   |   |    |     | 掘削・積込<br>指定事項 |
| 4144      | 共1-3・4(4)<br>3   | バックホウ運転経費<br><small>新9L、標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)山積0.45m<sup>3</sup>(年積0.35m<sup>3</sup>)、クローラ型</small> | 1.0<br>日    | 13<br>1,000                          | 99<br>94,000  | 2430<br>1,420 |   |   |   |   |   |   |    |     | 掘削・積込<br>指定事項 |
| 4145      | 共1-3・4(4)<br>3   | バックホウ運転経費<br><small>標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)、クローラ型、山積0.8m<sup>3</sup>(年積0.6m<sup>3</sup>)</small>      | 1.0<br>日    | 13<br>1,000                          | 99<br>94,000  | 2430<br>1,540 |   |   |   |   |   |   |    |     | 片切掘削<br>指定事項  |
| 4146      | 共1-3・4(4)<br>3   | バックホウ運転経費<br><small>標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)、クローラ型、山積0.45m<sup>3</sup>(年積0.35m<sup>3</sup>)</small>    | 1.0<br>日    | 13<br>1,000                          | 99<br>58,000  | 2428<br>1,450 |   |   |   |   |   |   |    |     | 片切掘削<br>指定事項  |
| 4147      | 共1-2-1(1)<br>2   | 機械除根(疎林)<br><small>バックホウ「排出ガス対策型(第2次基準値)」クローラ型、山積0.45m<sup>3</sup></small>                              | 100.0<br>m2 | 4168<br>0.800                        | 2<br>0.030    |               |   |   |   |   |   |   |    |     |               |
| 4148      | 共1-2-1(1)<br>2   | 機械除根(中林)<br><small>バックホウ「排出ガス対策型(第2次基準値)」クローラ型、山積0.45m<sup>3</sup></small>                              | 100.0<br>m2 | 4168<br>1.010                        | 2<br>0.040    |               |   |   |   |   |   |   |    |     |               |
| 4149      | 共1-2-1(1)<br>2   | 機械除根(密林)<br><small>バックホウ「排出ガス対策型(第2次基準値)」クローラ型、山積0.45m<sup>3</sup></small>                              | 100.0<br>m2 | 4168<br>1.220                        | 2<br>0.050    |               |   |   |   |   |   |   |    |     |               |
| 4150      | 共1-2-1(1)<br>2   | 機械除根(疎林)<br><small>バックホウ「排出ガス対策型(第2次基準値)」クローラ型、山積0.8m<sup>3</sup></small>                               | 100.0<br>m2 | 4166<br>0.460                        | 2<br>0.030    |               |   |   |   |   |   |   |    |     |               |
| 4151      | 共1-2-1(1)<br>2   | 機械除根(中林)<br><small>バックホウ「排出ガス対策型(第2次基準値)」クローラ型、山積0.8m<sup>3</sup></small>                               | 100.0<br>m2 | 4166<br>0.580                        | 2<br>0.040    |               |   |   |   |   |   |   |    |     |               |
| 4152      | 共1-2-1(1)<br>2   | 機械除根(密林)<br><small>バックホウ「排出ガス対策型(第2次基準値)」クローラ型、山積0.8m<sup>3</sup></small>                               | 100.0<br>m2 | 4166<br>0.700                        | 2<br>0.050    |               |   |   |   |   |   |   |    |     |               |
| 4154      | 共1-2-1(2)<br>1   | 枝条片付(1種)  | 100.0<br>m2 | 2<br>0.420                           |               |               |   |   |   |   |   |   |    |     | やや困難な状態       |
| 4155      | 共1-2-1(2)<br>1   | 枝条片付(2種)  | 100.0<br>m2 | 2<br>0.710                           |               |               |   |   |   |   |   |   |    |     | 歩けない状態        |

# 歩 掛 一 覧 表

| 歩掛<br>No. | コード<br>項目数      | 名 称<br>規 格   | 作成<br>単位   | 上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す) |                 |               |               |               |   |   |   |   |    | 備 考 |  |  |
|-----------|-----------------|--|------------|--------------------------------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---|---|---|---|----|-----|--|--|
|           |                 |  |            | 1                                    | 2               | 3             | 4             | 5             | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |     |  |  |
| 4157      | 02-2(1)<br>1    | 人力掘削(床掘) 砂・砂質土・粘性土・礫質土   | 10.0<br>m3 | 2<br>4.200                           |                 |               |               |               |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4158      | 02-2(1)<br>1    | 人力掘削(床掘) 岩塊・玉石・軟岩(I)A  | 10.0<br>m3 | 2<br>6.000                           |                 |               |               |               |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4160      | 共1-2-2(3)1<br>4 | 根株 根切<br>バックホウ「排出ガス対策型(第2次基準値)」クローラ型、山積0.45m                                 | 10.0<br>m3 | -1<br>0.630                          | -2<br>0.420     | 4168<br>3.300 | 1000<br>9.000 |               |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4161      | 共1-2-2(3)2<br>2 | 根株 積込<br>バックホウ「排出ガス対策型(第2次基準値)」クローラ型、山積0.45m                                 | 10.0<br>m3 | 1<br>0.270                           | 4168<br>3.600   |               |               |               |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4163      | 共7-2-5(3)1<br>5 | 根株整形・設置<br>バックホウ「排出ガス対策型(第1次基準値)」クローラ型、山積0.45m(ブレン機付)                        | 10.0<br>m  | -24<br>0.090                         | -1<br>0.100     | -2<br>0.150   | 4029<br>1.500 | 1000<br>4.000 |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4164      | 3               | バックホウ運転経費<br>クローラ型、山積0.8m(平積0.6m)「排出ガス対策型」+ 0%                               | 1.0<br>時間  | 13<br>0.160                          | 99<br>15.000    | 2416<br>1.000 |               |               |   |   |   |   |    |     |  | クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人<br>104kW×0.144ℓ/kW/h=14.97≒15.0ℓ |
| 4165      | 3               | バックホウ運転経費<br>山積0.8m(平積0.6m)クローラ型「超低騒音型」排出ガス対策型(第3次基準値)」+ 0%                  | 1.0<br>時間  | 13<br>0.160                          | 99<br>15.000    | 2951<br>1.000 |               |               |   |   |   |   |    |     |  | クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人<br>104kW×0.144ℓ/kW/h=14.97≒15.0ℓ |
| 4166      | 3               | バックホウ運転経費<br>山積0.8m(平積0.6m)「排出ガス対策型(第2次基準値)」+ 0%                             | 1.0<br>時間  | 13<br>0.160                          | 99<br>15.000    | 2132<br>1.000 |               |               |   |   |   |   |    |     |  | クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人<br>104kW×0.144ℓ/kW/h=14.97≒15.0ℓ |
| 4167      | 3               | バックホウ運転経費<br>山積0.28m(平積0.20m)「排出ガス対策型(第2次基準値)」+ 0%                           | 1.0<br>時間  | 13<br>0.160                          | 99<br>5.900     | 2120<br>1.000 |               |               |   |   |   |   |    |     |  | クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人<br>41kW×0.144ℓ/kW/h=5.9≒5.9ℓ     |
| 4168      | 3               | バックホウ運転経費<br>山積0.45m(平積0.35m)「排出ガス対策型(第2次基準値)」+ 0%                           | 1.0<br>時間  | 13<br>0.160                          | 99<br>8.600     | 2123<br>1.000 |               |               |   |   |   |   |    |     |  | クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人<br>60kW×0.144ℓ/kW/h=8.64≒8.6ℓ    |
| 4169      | 3               | バックホウ運転経費<br>山積0.45m(平積0.35m)「排出ガス対策型(第2次基準値)」+ 10%                          | 1.0<br>時間  | 13<br>0.160                          | 99<br>8.600     | 2124<br>1.000 |               |               |   |   |   |   |    |     |  | クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人<br>60kW×0.144ℓ/kW/h=8.64≒8.6ℓ    |
| 4170      | 3               | バックホウ運転経費<br>山積0.45m(平積0.35m)「排出ガス対策型(第2次基準値)」+ 25%                          | 1.0<br>時間  | 13<br>0.160                          | 99<br>8.600     | 2125<br>1.000 |               |               |   |   |   |   |    |     |  | クローラ型 690/110=6.3 1/6.3=0.16人<br>60kW×0.144ℓ/kW/h=8.64≒8.6ℓ    |
| 4172      | 共1-5-6(1)<br>2  | 岩石工両切 軟岩(I)B<br>超低騒音型「排出ガス対策型(第3次基準値)」山積0.8m(平積0.6m)、大型フレーザ機1,300g/min       | 10.0<br>m3 | 4105<br>0.820                        | 2079<br>0.010   |               |               |               |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4173      | 共1-5-6(1)<br>2  | 岩石工両切 軟岩(II)<br>超低騒音型「排出ガス対策型(第3次基準値)」山積0.8m(平積0.6m)、大型フレーザ機1,300g/min       | 10.0<br>m3 | 4105<br>1.020                        | 2079<br>0.010   |               |               |               |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4174      | 共1-5-6(1)<br>2  | 岩石工両切 中硬岩<br>超低騒音型「排出ガス対策型(第3次基準値)」山積0.8m(平積0.6m)、大型フレーザ機1,300g/min          | 10.0<br>m3 | 4106<br>1.350                        | 2079<br>0.050   |               |               |               |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4175      | 共1-5-6(1)<br>2  | 岩石工両切 硬岩(I)<br>超低騒音型「排出ガス対策型(第3次基準値)」山積0.8m(平積0.6m)、大型フレーザ機1,300g/min        | 10.0<br>m3 | 4106<br>1.750                        | 2079<br>0.070   |               |               |               |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4176      | 共1-3-4(2)<br>2  | 片切掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土<br>人力使用機械、標準型、超低騒音型「排出ガス対策型(第3次基準値)」山積0.45m(平積0.35m)、制限60 | 10.0<br>m3 | 2<br>0.170                           | 4146<br>-11.600 |               |               |               |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4177      | 共1-3-4(2)<br>2  | 片切掘削 岩塊・玉石・軟岩(I)A<br>人力使用機械、標準型、超低騒音型「排出ガス対策型(第3次基準値)」山積0.45m(平積0.35m)、制限60  | 10.0<br>m3 | 2<br>0.250                           | 4146<br>-8.700  |               |               |               |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4178      | 共1-3-4(2)<br>2  | 片切掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土<br>人力使用機械、標準型、超低騒音型「排出ガス対策型(第3次基準値)」山積0.6m(平積0.45m)、制限60  | 10.0<br>m3 | 2<br>0.110                           | 4145<br>-23.300 |               |               |               |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4179      | 共1-3-4(2)<br>2  | 片切掘削 岩塊・玉石・軟岩(I)A<br>人力使用機械、標準型、超低騒音型「排出ガス対策型(第3次基準値)」山積0.6m(平積0.45m)、制限60   | 10.0<br>m3 | 2<br>0.160                           | 4145<br>-17.500 |               |               |               |   |   |   |   |    |     |  |  |



# 歩 掛 一 覧 表

| 歩掛<br>No. | コードNo<br>項目数             | 名 称<br>規 格  | 作成<br>単位    | 上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す) |                 |                |                |                |                |               |   |   |    | 備 考 |                               |
|-----------|--------------------------|---|-------------|--------------------------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---|---|----|-----|-------------------------------|
|           |                          |   |             | 1                                    | 2               | 3              | 4              | 5              | 6              | 7             | 8 | 9 | 10 |     |                               |
| 4180      | 共1-5-6(3)<br>6           | 岩石工片切 軟岩(I)B<br><small>人力併用機種、山積0.8m<sup>3</sup>平積0.6m<sup>3</sup>「超低騒音型」排出ガス対策型(第3次基準値)</small>                      | 10.0<br>m3  | -1<br>0.450                          | -2<br>0.170     | -4092<br>0.050 | -2281<br>0.280 | -4165<br>1.060 | 1000<br>1.000  |               |   |   |    |     |                               |
| 4181      | 共1-5-6(3)<br>7           | 岩石工片切 軟岩(II)<br><small>人力併用機種(超低騒音型) 排出ガス対策型(第1次基準値)、山積0.8m<sup>3</sup>平積0.6m<sup>3</sup>、大型ブローカ1.300kg級</small>      | 10.0<br>m3  | -1<br>0.590                          | -2<br>0.250     | -4092<br>0.090 | -2281<br>0.380 | -4105<br>1.110 | -2079<br>0.010 | 1000<br>1.000 |   |   |    |     |                               |
| 4182      | 共1-5-6(3)<br>7           | 岩石工片切 中硬岩<br><small>人力併用機種(超低騒音型) 排出ガス対策型(第1次基準値)、山積0.8m<sup>3</sup>平積0.6m<sup>3</sup>、大型ブローカ1.300kg級</small>         | 10.0<br>m3  | -1<br>0.830                          | -2<br>0.340     | -4092<br>0.130 | -2281<br>0.570 | -4106<br>1.460 | -2079<br>0.040 | 1000<br>1.000 |   |   |    |     |                               |
| 4183      | 共1-5-6(3)<br>7           | 岩石工片切 硬岩(I)<br><small>人力併用機種(超低騒音型) 排出ガス対策型(第1次基準値)、山積0.8m<sup>3</sup>平積0.6m<sup>3</sup>、大型ブローカ1.300kg級</small>       | 10.0<br>m3  | -1<br>1.410                          | -2<br>0.640     | -4092<br>0.230 | -2281<br>0.970 | -4106<br>1.900 | -2079<br>0.060 | 1000<br>1.000 |   |   |    |     |                               |
| 4184      | 共1-3-4(2)<br>2           | 片切掘削 砂・砂質土・粘性土・礫質土<br><small>人力併用機種、動力掘削機(超低騒音型) 排出ガス対策型(2014年規制)、山積0.45m<sup>3</sup>平積0.15m<sup>3</sup>、斜度2%</small> | 10<br>m3    | 2<br>0.180                           | 4142<br>-10.800 |                |                |                |                |               |   |   |    |     | 林業専用道規格                       |
| 4185      | 共1-3-4(2)<br>2           | 片切掘削 岩塊・玉石・軟岩(I)A<br><small>人力併用機種、動力掘削機(超低騒音型) 排出ガス対策型(2014年規制)、山積0.45m<sup>3</sup>平積0.15m<sup>3</sup>、斜度2%</small>  | 10<br>m3    | 2<br>0.260                           | 4142<br>-8.100  |                |                |                |                |               |   |   |    |     | 林業専用道規格                       |
| 4186      | 共1-6-1<br>2              | 転石破砕<br><small>排出ガス対策型(第2次基準値)、山積0.8m<sup>3</sup>平積0.6m<sup>3</sup>、大型ブローカ1.300kg級</small>                            | 10.0<br>m3  | 4112<br>2.000                        | 2079<br>0.020   |                |                |                |                |               |   |   |    |     |                               |
| 4187      | 02-2(2)<br>1             | 人力盛土(埋戻し) 砂・砂質土・粘性土・礫質土   | 10.0<br>m3  | 2<br>2.400                           |                 |                |                |                |                |               |   |   |    |     |                               |
| 4188      | 02-2(2)<br>1             | 人力盛土(埋戻し) 岩塊・玉石・軟岩(I)A  | 10.0<br>m3  | 2<br>2.600                           |                 |                |                |                |                |               |   |   |    |     |                               |
| 4189      | 共1-8-1-5(1)<br>3         | 盛土敷均し・締固め<br><small>ブルドーザ11t級「排出ガス対策型(第1次基準値)」</small>  | 100.0<br>m3 | 2<br>0.300                           | 4127<br>-1.670  | 4085<br>-1.670 |                |                |                |               |   |   |    |     | 林業専用道規格<br>施工幅員4m以上、5,000m3未満 |
| 4190      | 共1-8-3(1)、共1-8-4(1)<br>3 | 盛土敷均し・締固め<br><small>ブルドーザ9t級、振動ローラー 振動コンパインダ3-4t「排出ガス対策型(第1次基準値)」</small>   | 100.0<br>m3 | 2<br>0.200                           | 4009<br>-1.300  | 4086<br>-0.780 |                |                |                |               |   |   |    |     | 施工幅員4m未満                      |
| 4191      | 共1-8-2-6<br>2            | 盛土敷均し・締固め<br><small>ブルドーザ11t級「排出ガス対策型(第1次基準値)」</small>  | 100.0<br>m3 | 2<br>0.300                           | 4002<br>-0.380  |                |                |                |                |               |   |   |    |     | 通常                            |
| 4192      | 共1-8-2-6<br>2            | 盛土敷均し・締固め<br><small>ブルドーザ15t級「排出ガス対策型(第1次基準値)」</small>  | 100.0<br>m3 | 2<br>0.300                           | 4004<br>-0.440  |                |                |                |                |               |   |   |    |     |                               |
| 4193      | 共1-8-2-6<br>2            | 盛土敷均し・締固め<br><small>ブルドーザ21t級「排出ガス対策型(第1次基準値)」</small>  | 100.0<br>m3 | 2<br>0.300                           | 4006<br>-0.620  |                |                |                |                |               |   |   |    |     | 10,000m3以上                    |
| 4194      | 02-7(3)ア、共1-8-2-6<br>1   | 残土敷均し・締固め<br><small>ブルドーザ11t級「排出ガス対策型(第1次基準値)」</small>  | 1.0<br>m3   | 4002<br>-38.000                      |                 |                |                |                |                |               |   |   |    |     | 通常<br>38m3/h                  |
| 4195      | 02-7(3)ア、共1-8-2-6<br>1   | 残土敷均し・締固め<br><small>ブルドーザ15t級「排出ガス対策型(第1次基準値)」</small>  | 1.0<br>m3   | 4004<br>-44.000                      |                 |                |                |                |                |               |   |   |    |     | 44m3/h                        |
| 4196      | 02-7(3)ア、共1-8-2-6<br>1   | 残土敷均し・締固め<br><small>ブルドーザ21t級「排出ガス対策型(第1次基準値)」</small>  | 1.0<br>m3   | 4006<br>-62.000                      |                 |                |                |                |                |               |   |   |    |     | 10,000m3以上<br>62m3/h          |
| 4197      | 02-9(1)ア<br>2            | 人力側溝 砂・砂質土・粘性土・礫質土  | 10.0<br>m   | 4157<br>1.800                        | 4225<br>4.240   |                |                |                |                |               |   |   |    |     |                               |
| 4198      | 02-9(1)ア<br>2            | 人力側溝 岩塊・玉石  | 10.0<br>m   | 4158<br>1.800                        | 4225<br>4.240   |                |                |                |                |               |   |   |    |     |                               |
| 4199      | 02-9(1)ア<br>2            | 人力側溝 軟岩(I)A   | 10.0<br>m   | 4158<br>1.500                        | 4225<br>3.610   |                |                |                |                |               |   |   |    |     |                               |

# 歩 掛 一 覧 表

| 歩掛<br>No. | コードNo<br>項目数  | 名 称<br>規 格   | 作成<br>単位   | 上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す) |               |               |               |                |                |   |   |   |    | 備 考 |    |
|-----------|---------------|--|------------|--------------------------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|---|---|---|----|-----|----|
|           |               |  |            | 1                                    | 2             | 3             | 4             | 5              | 6              | 7 | 8 | 9 | 10 |     |    |
| 4201      | 02-9(1)イ<br>2 | 機械側溝 岩塊・玉石<br>バックホウ0.28m3級、排出ガス対策型(第2次基準値)                       | 10.0<br>m  | 4306<br>1.800                        | 4225<br>4.240 |               |               |                |                |   |   |   |    |     | 通常 |
| 4202      | 02-9(1)イ<br>2 | 機械側溝 軟岩(I)A<br>バックホウ0.28m3級、排出ガス対策型(第2次基準値)                      | 10.0<br>m  | 4306<br>1.500                        | 4225<br>3.610 |               |               |                |                |   |   |   |    |     | 通常 |
| 4203      | 02-9(1)イ<br>3 | 機械側溝 軟岩(I)B<br>バックホウ0.28m3級、排出ガス対策型(第2次基準値)、大型ブレーカ油圧1,300kg級     | 10.0<br>m  | 4306<br>1.200                        | 4270<br>1.200 | 4226<br>3.160 |               |                |                |   |   |   |    |     | 通常 |
| 4204      | 02-9(1)イ<br>3 | 機械側溝 軟岩(II)<br>バックホウ0.28m3級、排出ガス対策型(第2次基準値)、大型ブレーカ油圧1,300kg級     | 10.0<br>m  | 4306<br>1.200                        | 4271<br>1.200 | 4226<br>3.160 |               |                |                |   |   |   |    |     | 通常 |
| 4205      | 02-9(1)イ<br>3 | 機械側溝 中硬岩<br>バックホウ0.28m3級、排出ガス対策型(第2次基準値)、大型ブレーカ油圧1,300kg級        | 10.0<br>m  | 4306<br>1.200                        | 4272<br>1.200 | 4226<br>3.160 |               |                |                |   |   |   |    |     | 通常 |
| 4206      | 02-9(1)イ<br>3 | 機械側溝 硬岩(I)<br>バックホウ0.28m3級、排出ガス対策型(第2次基準値)、大型ブレーカ油圧1,300kg級      | 10.0<br>m  | 4306<br>1.200                        | 4273<br>1.200 | 4226<br>3.160 |               |                |                |   |   |   |    |     | 通常 |
| 4208      | 02-10(1)<br>3 | 大側溝 砂・砂質土・粘性土・礫質土<br>バックホウ0.8m3級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)           | 10.0<br>m3 | 4263<br>10.000                       | 24<br>0.070   | 2<br>0.590    |               |                |                |   |   |   |    |     |    |
| 4209      | 02-10(1)<br>3 | 大側溝 岩塊・玉石・軟岩(I)A<br>バックホウ0.8m3級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)            | 10.0<br>m3 | 4264<br>10.000                       | 24<br>0.070   | 2<br>0.590    |               |                |                |   |   |   |    |     |    |
| 4210      | 02-10(2)<br>6 | 大側溝 軟岩(I)B<br>バックホウ0.8m3級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、大型ブレーカ油圧1,300kg級 | 10.0<br>m3 | -24<br>0.190                         | -1<br>0.510   | -2<br>0.650   | 1000<br>0.900 | 4263<br>10.000 | 4270<br>10.000 |   |   |   |    |     |    |
| 4211      | 02-10(2)<br>6 | 大側溝 軟岩(II)<br>バックホウ0.8m3級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、大型ブレーカ油圧1,300kg級 | 10.0<br>m3 | -24<br>0.190                         | -1<br>0.510   | -2<br>0.650   | 1000<br>0.900 | 4263<br>10.000 | 4271<br>10.000 |   |   |   |    |     |    |
| 4212      | 02-10(2)<br>6 | 大側溝 中硬岩<br>バックホウ0.8m3級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、大型ブレーカ油圧1,300kg級    | 10.0<br>m3 | -24<br>0.190                         | -1<br>0.510   | -2<br>0.650   | 1000<br>0.900 | 4263<br>10.000 | 4272<br>10.000 |   |   |   |    |     |    |
| 4213      | 02-10(2)<br>6 | 大側溝 硬岩<br>バックホウ0.8m3級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、大型ブレーカ油圧1,300kg級     | 10.0<br>m3 | -24<br>0.190                         | -1<br>0.510   | -2<br>0.650   | 1000<br>0.900 | 4263<br>10.000 | 4273<br>10.000 |   |   |   |    |     |    |
| 4215      | 02-10(1)<br>3 | 水路工 砂・砂質土・粘性土・礫質土<br>バックホウ0.8m3級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)           | 10.0<br>m3 | 4263<br>10.000                       | 24<br>0.070   | 2<br>0.590    |               |                |                |   |   |   |    |     |    |
| 4216      | 02-10(1)<br>3 | 水路工 岩塊・玉石・軟岩(I)A<br>バックホウ0.8m3級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)            | 10.0<br>m3 | 4264<br>10.000                       | 24<br>0.070   | 2<br>0.590    |               |                |                |   |   |   |    |     |    |
| 4217      | 02-10(2)<br>6 | 水路工 軟岩(I)B<br>バックホウ0.8m3級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、大型ブレーカ油圧1,300kg級 | 10.0<br>m3 | -24<br>0.190                         | -1<br>0.510   | -2<br>0.650   | 1000<br>0.900 | 4263<br>10.000 | 4270<br>10.000 |   |   |   |    |     |    |
| 4218      | 02-10(2)<br>6 | 水路工 軟岩(II)<br>バックホウ0.8m3級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、大型ブレーカ油圧1,300kg級 | 10.0<br>m3 | -24<br>0.190                         | -1<br>0.510   | -2<br>0.650   | 1000<br>0.900 | 4263<br>10.000 | 4271<br>10.000 |   |   |   |    |     |    |
| 4219      | 02-10(2)<br>6 | 水路工 中硬岩<br>バックホウ0.8m3級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、大型ブレーカ油圧1,300kg級    | 10.0<br>m3 | -24<br>0.190                         | -1<br>0.510   | -2<br>0.650   | 1000<br>0.900 | 4263<br>10.000 | 4272<br>10.000 |   |   |   |    |     |    |
| 4220      | 02-10(2)<br>6 | 水路工 硬岩<br>バックホウ0.8m3級、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)、大型ブレーカ油圧1,300kg級     | 10.0<br>m3 | -24<br>0.190                         | -1<br>0.510   | -2<br>0.650   | 1000<br>0.900 | 4263<br>10.000 | 4273<br>10.000 |   |   |   |    |     |    |
| 4222      | 02-11<br>2    | 掻均し<br>ブルドーザ15t級「排出ガス対策型(第1次基準値)」                                | 1.0<br>m   | 4004<br>0.020                        | 2<br>0.120    |               |               |                |                |   |   |   |    |     |    |
| 4223      | 02-12<br>2    | 不陸均し<br>ブルドーザ15t級「排出ガス対策型(第1次基準値)」                               | 100.0<br>m | 4004<br>1.120                        | 2<br>0.900    |               |               |                |                |   |   |   |    |     |    |

# 歩 掛 一 覧 表

| 歩掛<br>No. | コード<br>項目数    | 名 称<br>規 格   | 作成<br>単位    | 上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す) |             |               |                 |               |   |   |   |   |    | 備 考 |  |          |
|-----------|---------------|--|-------------|--------------------------------------|-------------|---------------|-----------------|---------------|---|---|---|---|----|-----|--|----------|
|           |               |  |             | 1                                    | 2           | 3             | 4               | 5             | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |     |  |          |
| 4225      | 共1-10-1<br>2  | 人力切土法面整形工 砂・砂質土・粘性土・礫質土・岩塊・玉石・軟岩(Ⅰ)A                       | 100.0<br>m2 | 24<br>0.700                          | 2<br>5.900  |               |                 |               |   |   |   |   |    |     |  | 法切面等     |
| 4226      | 共1-10-1<br>4  | 人力切土法面整形工 軟岩(Ⅰ)B・軟岩(Ⅱ)・中硬岩・硬岩                              | 100.0<br>m2 | -24<br>1.900                         | -1<br>5.100 | -2<br>6.500   | 1000<br>9.000   |               |   |   |   |   |    |     |  | 法切面等     |
| 4228      | 共1-10-2<br>3  | 人力築立(土羽)整形 砂・砂質土・粘性土                                       | 100.0<br>m2 | 24<br>0.800                          | 2<br>4.300  | 4087<br>0.800 |                 |               |   |   |   |   |    |     |  |          |
| 4230      | 共1-9-1<br>3   | 切土法面整形工 砂・砂質土・粘性土<br>バックホウ山積0.8m、排出ガス対策型(第2次基準値)           | 100.0<br>m2 | 24<br>0.300                          | 2<br>2.000  | 4166<br>3.200 |                 |               |   |   |   |   |    |     |  | 法面作工物施工時 |
| 4231      | 共1-9-1<br>3   | 切土法面整形工 礫質土<br>バックホウ山積0.8m、排出ガス対策型(第2次基準値)                 | 100.0<br>m2 | 24<br>0.500                          | 2<br>2.100  | 4166<br>4.200 |                 |               |   |   |   |   |    |     |  | 法面作工物施工時 |
| 4232      | 共1-9-1<br>3   | 切土法面整形工 岩塊・玉石・軟岩(Ⅰ)A<br>バックホウ山積0.8m、排出ガス対策型(第2次基準値)        | 100.0<br>m2 | 24<br>0.600                          | 2<br>3.100  | 4166<br>6.800 |                 |               |   |   |   |   |    |     |  | 法面作工物施工時 |
| 4234      | 02-14(1)<br>3 | 切土法面整形工(粗面仕上げ) 砂・砂質土・粘性土<br>バックホウ山積0.8m、排出ガス対策型(第2次基準値)    | 100.0<br>m2 | 24<br>0.050                          | 2<br>0.300  | 4166<br>3.200 |                 |               |   |   |   |   |    |     |  | 通常       |
| 4235      | 02-14(1)<br>3 | 切土法面整形工(粗面仕上げ) 礫質土<br>バックホウ山積0.8m、排出ガス対策型(第2次基準値)          | 100.0<br>m2 | 24<br>0.080                          | 2<br>0.320  | 4166<br>4.200 |                 |               |   |   |   |   |    |     |  | 通常       |
| 4236      | 02-14(1)<br>3 | 切土法面整形工(粗面仕上げ) 岩塊・玉石・軟岩(Ⅰ)A<br>バックホウ山積0.8m、排出ガス対策型(第2次基準値) | 100.0<br>m2 | 24<br>0.090                          | 2<br>0.470  | 4166<br>6.800 |                 |               |   |   |   |   |    |     |  | 通常       |
| 4238      | 共1-9-2<br>3   | 盛土法面整形工(削り取り整形) 砂・砂質土・粘性土<br>バックホウ山積0.8m、排出ガス対策型(第2次基準値)   | 100.0<br>m2 | 24<br>0.100                          | 2<br>0.700  | 4166<br>2.600 |                 |               |   |   |   |   |    |     |  | 緑化工別途計上  |
| 4239      | 共1-9-2<br>3   | 盛土法面整形工(削り取り整形) 礫質土<br>バックホウ山積0.8m、排出ガス対策型(第2次基準値)         | 100.0<br>m2 | 24<br>0.100                          | 2<br>0.500  | 4166<br>2.300 |                 |               |   |   |   |   |    |     |  | 緑化工別途計上  |
| 4241      | 共1-9-3<br>3   | 機械築立(土羽)整形 砂・砂質土・粘性土・礫質土<br>バックホウ山積0.8m、排出ガス対策型(第2次基準値)    | 100.0<br>m2 | 24<br>0.400                          | 2<br>0.900  | 4166<br>4.000 |                 |               |   |   |   |   |    |     |  |          |
| 4243      | 02-14(4)<br>3 | 残土法面整形工 砂・砂質土・粘性土<br>バックホウ山積0.8m、排出ガス対策型(第2次基準値)           | 100.0<br>m2 | 24<br>0.060                          | 2<br>0.420  | 4166<br>1.560 |                 |               |   |   |   |   |    |     |  | 緑化工別途計上  |
| 4244      | 02-14(4)<br>3 | 残土法面整形工 礫質土<br>バックホウ山積0.8m、排出ガス対策型(第2次基準値)                 | 100.0<br>m2 | 24<br>0.060                          | 2<br>0.300  | 4166<br>1.380 |                 |               |   |   |   |   |    |     |  | 緑化工別途計上  |
| 4245      | 共4-6-1<br>4   | 種子帯工 砂・砂質土   | 100.0<br>m2 | 24<br>0.500                          | 2<br>4.100  | 4087<br>0.800 | 1181<br>340.000 |               |   |   |   |   |    |     |  |          |
| 4246      | 共4-6-1<br>4   | 種子帯工 粘性土   | 100.0<br>m2 | 24<br>0.500                          | 2<br>5.900  | 4087<br>0.800 | 1181<br>340.000 |               |   |   |   |   |    |     |  |          |
| 4247      | 共4-6-1<br>4   | 筋芝工(耳芝必要無し) 砂・砂質土  | 100.0<br>m2 | 24<br>0.500                          | 2<br>5.000  | 4087<br>0.800 | 1183<br>47.000  |               |   |   |   |   |    |     |  |          |
| 4248      | 共4-6-1<br>4   | 筋芝工(耳芝必要無し) 粘性土  | 100.0<br>m2 | 24<br>0.500                          | 2<br>6.300  | 4087<br>0.800 | 1183<br>47.000  |               |   |   |   |   |    |     |  |          |
| 4249      | 共4-6-1<br>5   | 筋芝工(耳芝必要有り) 砂・砂質土  | 100.0<br>m2 | -24<br>0.500                         | -2<br>5.000 | 4087<br>0.800 | -1183<br>47.000 | 1000<br>4.000 |   |   |   |   |    |     |  |          |
| 4250      | 共4-6-1<br>5   | 筋芝工(耳芝必要有り) 粘性土  | 100.0<br>m2 | -24<br>0.500                         | -2<br>6.300 | 4087<br>0.800 | -1183<br>47.000 | 1000<br>4.000 |   |   |   |   |    |     |  |          |

# 歩 掛 一 覧 表

| 歩掛<br>No. | コード<br>項目数     | 名 称<br>規 格  | 作成<br>単位    | 上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す) |               |                  |                |   |   |   |   |   |    | 備 考 |                              |
|-----------|----------------|---|-------------|--------------------------------------|---------------|------------------|----------------|---|---|---|---|---|----|-----|------------------------------|
|           |                |   |             | 1                                    | 2             | 3                | 4              | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |     |                              |
| 4251      | 共4-6-2<br>4    | 張芝工(耳芝必要無し)   | 100.0<br>m2 | -24<br>0.600                         | -2<br>6.400   | -1183<br>100.000 | 1000<br>4.000  |   |   |   |   |   |    |     |                              |
| 4252      | 共4-6-2<br>4    | 張芝工(耳芝必要有り)   | 100.0<br>m2 | -24<br>0.600                         | -2<br>6.400   | -1183<br>100.000 | 1000<br>8.000  |   |   |   |   |   |    |     |                              |
| 4253      | 共4-6-3<br>3    | 耳芝工   | 100.0<br>m  | 24<br>0.190                          | 2<br>1.890    | 1183<br>15.000   |                |   |   |   |   |   |    |     |                              |
| 4258      | 05-10<br>4     | 播種工   | 100.0<br>m2 | 1256<br>0.300                        | 1269<br>0.900 | 2614<br>5.000    | 2<br>0.390     |   |   |   |   |   |    |     |                              |
| 4259      | 05-11<br>3     | 芝散水養生工  | 100.0<br>m2 | 1<br>0.060                           | 2<br>0.060    | 4101<br>0.060    |                |   |   |   |   |   |    |     |                              |
| 4262      | 05-16(2)<br>4  | 盛土法面浸食防止張芝工<br>生芝(ロール芝) 幅30cm、厚さ3cm程度   | 100.0<br>m  | -24<br>0.210                         | -2<br>1.140   | 3839<br>30.000   | 1000<br>4.000  |   |   |   |   |   |    |     | 盛土部路床排水部及び横断排水部に使用           |
| 4263      | 共1-3-3(3)<br>2 | 機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土<br><small>バックホウ山積0.8m、超低騒音型、排ガス対策型(第3次基準)、隣害なし、自立式</small>         | 100.0<br>m3 | 4268<br>-2.200                       | 2<br>0.300    |                  |                |   |   |   |   |   |    |     |                              |
| 4264      | 共1-3-3(3)<br>2 | 機械床掘 岩塊・玉石・軟岩(I)A<br><small>バックホウ山積0.8m、超低騒音型、排ガス対策型(第3次基準)、隣害なし、自立式</small>          | 100.0<br>m3 | 4268<br>-1.600                       | 2<br>0.300    |                  |                |   |   |   |   |   |    |     |                              |
| 4265      | 共1-3-3(3)<br>2 | 機械床掘 砂・砂質土・粘性土・礫質土<br><small>バックホウ山積0.45m、超低騒音型、排ガス対策型(第3次基準)、隣害なし、自立式</small>        | 100.0<br>m3 | 4267<br>-1.500                       | 2<br>0.300    |                  |                |   |   |   |   |   |    |     |                              |
| 4266      | 共1-3-3(3)<br>2 | 機械床掘 岩塊・玉石・軟岩(I)A<br><small>バックホウ山積0.45m、超低騒音型、排ガス対策型(第3次基準)、隣害なし、自立式</small>         | 100.0<br>m3 | 4267<br>-1.100                       | 2<br>0.300    |                  |                |   |   |   |   |   |    |     |                              |
| 4267      | 共1-3-4(4)<br>3 | バックホウ運転経費<br><small>標準型、超低騒音型、排ガス対策型(第3次基準)、クマ型山積0.45m(半積0.35m)</small>               | 1.0<br>日    | 13<br>1.000                          | 99<br>58.000  | 2428<br>1.390    |                |   |   |   |   |   |    |     | 作業土工(床掘工)適用<br>指定事項          |
| 4268      | 共1-3-4(4)<br>3 | バックホウ運転経費<br><small>標準型、超低騒音型、排ガス対策型(第3次基準)、クマ型山積0.8m(半積0.6m)</small>                 | 1.0<br>日    | 13<br>1.000                          | 99<br>94.000  | 2430<br>1.490    |                |   |   |   |   |   |    |     | 作業土工(床掘工)適用<br>指定事項          |
| 4270      | 02-15(2)<br>4  | 機械床掘(I) 軟岩(I)B<br><small>超低騒音型、排ガス対策型(第3次基準)、山積0.8m(半積0.6m)、大型ブレーク油圧1,300kg油</small>  | 10.0<br>m3  | 4105<br>0.820                        | 2079<br>0.010 | 2<br>0.030       | 4353<br>10.000 |   |   |   |   |   |    |     | 掘削箇所に大型ブレーカが入り作業できる<br>場合に適用 |
| 4271      | 02-15(2)<br>4  | 機械床掘(I) 軟岩(II)<br><small>超低騒音型、排ガス対策型(第3次基準)、山積0.8m(半積0.6m)、大型ブレーク油圧1,300kg油</small>  | 10.0<br>m3  | 4105<br>1.020                        | 2079<br>0.010 | 2<br>0.030       | 4353<br>10.000 |   |   |   |   |   |    |     | 掘削箇所に大型ブレーカが入り作業できる<br>場合に適用 |
| 4272      | 02-15(2)<br>4  | 機械床掘(I) 中硬岩<br><small>超低騒音型、排ガス対策型(第3次基準)、山積0.8m(半積0.6m)、大型ブレーク油圧1,300kg油</small>     | 10.0<br>m3  | 4106<br>1.350                        | 2079<br>0.050 | 2<br>0.030       | 4354<br>10.000 |   |   |   |   |   |    |     | 掘削箇所に大型ブレーカが入り作業できる<br>場合に適用 |
| 4273      | 02-15(2)<br>4  | 機械床掘(I) 硬岩(I)<br><small>超低騒音型、排ガス対策型(第3次基準)、山積0.8m(半積0.6m)、大型ブレーク油圧1,300kg油</small>   | 10.0<br>m3  | 4106<br>1.750                        | 2079<br>0.070 | 2<br>0.030       | 4354<br>10.000 |   |   |   |   |   |    |     | 掘削箇所に大型ブレーカが入り作業できる<br>場合に適用 |
| 4274      | 02-15(2)<br>4  | 機械床掘(II) 軟岩(I)B<br><small>超低騒音型、排ガス対策型(第3次基準)、山積0.8m(半積0.6m)、大型ブレーク油圧1,300kg油</small> | 10.0<br>m3  | 4105<br>1.590                        | 2079<br>0.010 | 2<br>0.030       | 4353<br>10.000 |   |   |   |   |   |    |     | 掘削箇所に大型ブレーカが入れない場合<br>に適用    |
| 4275      | 02-15(2)<br>4  | 機械床掘(II) 軟岩(II)<br><small>超低騒音型、排ガス対策型(第3次基準)、山積0.8m(半積0.6m)、大型ブレーク油圧1,300kg油</small> | 10.0<br>m3  | 4105<br>1.960                        | 2079<br>0.010 | 2<br>0.030       | 4353<br>10.000 |   |   |   |   |   |    |     | 掘削箇所に大型ブレーカが入れない場合<br>に適用    |
| 4276      | 02-15(2)<br>4  | 機械床掘(II) 中硬岩<br><small>超低騒音型、排ガス対策型(第3次基準)、山積0.8m(半積0.6m)、大型ブレーク油圧1,300kg油</small>    | 10.0<br>m3  | 4106<br>2.560                        | 2079<br>0.050 | 2<br>0.030       | 4354<br>10.000 |   |   |   |   |   |    |     | 掘削箇所に大型ブレーカが入れない場合<br>に適用    |
| 4277      | 02-15(2)<br>4  | 機械床掘(II) 硬岩(I)<br><small>超低騒音型、排ガス対策型(第3次基準)、山積0.8m(半積0.6m)、大型ブレーク油圧1,300kg油</small>  | 10.0<br>m3  | 4106<br>3.450                        | 2079<br>0.070 | 2<br>0.030       | 4354<br>10.000 |   |   |   |   |   |    |     | 掘削箇所に大型ブレーカが入れない場合<br>に適用    |

# 歩 掛 一 覧 表

| 歩掛<br>No. | コードNo<br>項目数                | 名 称<br>規 格  | 作成<br>単位   | 上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す) |                |                |                |                |                |               |   |   |    | 備 考 |  |  |
|-----------|-----------------------------|---|------------|--------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---|---|----|-----|--|--|
|           |                             |   |            | 1                                    | 2              | 3              | 4              | 5              | 6              | 7             | 8 | 9 | 10 |     |  |  |
| 4281      | 林1-1・2<br>1                 | 路盤材敷均し(人力)<br>目潰敷均し含む   | 1.0<br>m3  | 2<br>0.150                           |                |                |                |                |                |               |   |   |    |     |  |  |
| 4285      | 02-18(3)<br>3               | 路床内法仕上工 H=20cm<br>バックホウ0.8m3級「排出ガス対策型(第2次基準値)」                                | 250.0<br>m | 24<br>0.200                          | 2<br>0.600     | 4166<br>2.600  |                |                |                |               |   |   |    |     |  |  |
| 4288      | 共1-11・3(1)<br>4             | コンクリート取壊し工 無筋<br>山積0.5m級(厚0.6m)、排出ガス対策型(第1次基準値)、大型ブレーカ油圧600-800g級(+25%)       | 10.0<br>m3 | -24<br>0.500                         | -2<br>0.800    | -4104<br>2.500 | 1000<br>1.000  |                |                |               |   |   |    |     |  |  |
| 4289      | 共1-11・3(1)<br>5             | コンクリート取壊し工 鉄筋<br>山積0.5m級(厚0.6m)、排出ガス対策型(第1次基準値)、大型ブレーカ油圧600-800g級(+25%)       | 10.0<br>m3 | -24<br>0.600                         | -12<br>0.700   | -2<br>1.700    | -4104<br>4.900 | 1000<br>4.000  |                |               |   |   |    |     |  |  |
| 4290      | 共1-11・3(1)<br>5             | コンクリート取壊し工 橋梁床版<br>山積0.5m級(厚0.6m)、排出ガス対策型(第1次基準値)、大型ブレーカ油圧600-800g級(+25%)     | 10.0<br>m3 | -24<br>0.400                         | -12<br>0.700   | -2<br>1.300    | -4104<br>5.100 | 1000<br>4.000  |                |               |   |   |    |     |  |  |
| 4291      | 共1-11・3(2)<br>6             | コンクリート取壊し工 無筋<br>コンクリートブレーカ20kg級  | 10.0<br>m3 | -24<br>1.600                         | -1<br>6.000    | -2<br>4.100    | -2281<br>4.200 | -4091<br>2.100 | 1000<br>2.000  |               |   |   |    |     |  |  |
| 4292      | 共1-11・3(2)<br>7             | コンクリート取壊し工 鉄筋<br>コンクリートブレーカ20kg級  | 10.0<br>m3 | -24<br>2.600                         | -1<br>9.400    | -12<br>0.700   | -2<br>6.900    | -2281<br>5.800 | -4091<br>2.900 | 1000<br>2.000 |   |   |    |     |  |  |
| 4293      | 共1-11・3(3)<br>3             | コンクリート取壊し工 無筋<br>コンクリート圧砕機56~100t   | 10.0<br>m3 | 24<br>0.700                          | 2<br>0.800     | 4107<br>5.000  |                |                |                |               |   |   |    |     |  |  |
| 4294      | 共1-11・3(3)<br>5             | コンクリート取壊し工 鉄筋<br>コンクリート圧砕機56~100t   | 10.0<br>m3 | -24<br>0.700                         | -12<br>0.700   | -2<br>1.300    | -4107<br>5.000 | 1000<br>3.000  |                |               |   |   |    |     |  |  |
| 4295      | 共1-11・4<br>2                | 取壊しコンクリート殻処理工(集積・積込)<br>バックホウ山積0.5m級(厚0.6m)「排出ガス対策型(第1次基準値)」(タンク別途計上)         | 10.0<br>m3 | 2<br>0.400                           | 4022<br>-1.820 |                |                |                |                |               |   |   |    |     |  | Vr=3,600×0.59×0.30÷35=18.20≒<br>18.2m3/h |
| 4297      | 02-20(3)ア<br>5              | 流木除去工(集積・積込)<br>バックホウ山積0.5m級(厚0.6m)「排出ガス対策型(第1次基準値)」(タンク別途計上)、積み高さ1.0m級、流水切断機 | 10.0<br>m3 | 24<br>0.060                          | 2<br>0.190     | 3<br>0.010     | -4110<br>0.600 | 1000<br>4.000  |                |               |   |   |    |     |  |  |
| 4298      | 02-20(3)ア<br>4              | 流木除去工(集積・積込)<br>バックホウ山積0.5m級(厚0.6m)「排出ガス対策型(第1次基準値)」(タンク別途計上)、積み高さ1.0m級、流水切断機 | 10.0<br>m3 | 24<br>0.060                          | 2<br>0.190     | 3<br>0.010     | 4110<br>0.600  |                |                |               |   |   |    |     |  |  |
| 4299      | 02-20(3)イ<br>2              | 流木除去工(積込)<br>バックホウ山積0.5m級(厚0.6m)「排出ガス対策型(第1次基準値)」(タンク別途計上)、積み高さ1.0m級          | 10.0<br>m3 | -4110<br>0.200                       | 1000<br>12.000 |                |                |                |                |               |   |   |    |     |  |  |
| 4300      | 林1-2(41), 02-18(2)(参考)<br>1 | 路盤工(上層) 敷均し・締固め(敷厚t=5cm)<br>バックホウ山積0.28m3、振動ローラ搭乗・コンバインド式3~4t級                | 1.0<br>m3  | 4312<br>20.000                       |                |                |                |                |                |               |   |   |    |     |  |  |
| 4301      | 林1-2(41), 02-18(2)(参考)<br>1 | 路盤工(上層) 敷均し・締固め(敷厚t=10cm)<br>バックホウ山積0.28m3、振動ローラ搭乗・コンバインド式3~4t級               | 1.0<br>m3  | 4312<br>10.000                       |                |                |                |                |                |               |   |   |    |     |  |  |
| 4302      | 林1-2(41), 02-18(2)(参考)<br>1 | 路盤工(上層) 敷均し・締固め(敷厚t=20cm)<br>バックホウ山積0.28m3、振動ローラ搭乗・コンバインド式3~4t級               | 1.0<br>m3  | 4312<br>5.000                        |                |                |                |                |                |               |   |   |    |     |  |  |
| 4303      | 林1-2(41), 02-18(2)(参考)<br>1 | 路盤工(下層) 敷均し・締固め(敷厚t=20cm)<br>バックホウ山積0.28m3、振動ローラ搭乗・コンバインド式3~4t級               | 1.0<br>m3  | 4312<br>5.000                        |                |                |                |                |                |               |   |   |    |     |  |  |
| 4305      | 02-8(4)<br>3                | バックホウ運転経費(小規模土工)<br>排出ガス対策型(第2次基準値)・クローラー型後方掘削型・山積0.28m3(0.2m3)               | 1.0<br>日   | 13<br>1.000                          | 99<br>40.000   | 2953<br>1.570  |                |                |                |               |   |   |    |     |  |  |
| 4306      | 02-8(4)<br>1                | バックホウ床掘(小規模土工)<br>排出ガス対策型(第2次基準値)・クローラー型後方掘削型・山積0.28m3(0.2m3)                 | 32.0<br>m3 | 4305<br>1.000                        |                |                |                |                |                |               |   |   |    |     |  |  |
| 4308      | 02-8(2)<br>2                | バックホウ床掘(小規模土工)<br>排出ガス対策型(第2次基準値)・クローラー型後方掘削型・山積0.28m3(0.2m3)                 | 10.0<br>m3 | 2<br>0.300                           | 4305<br>-3.200 |                |                |                |                |               |   |   |    |     |  |  |

# 歩 掛 一 覧 表

| 歩掛<br>No. | コード<br>項目数          | 名 称<br>規 格  | 作成<br>単位    | 上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す) |                   |               |                |               |   |   |   |   |    | 備 考 |                               |
|-----------|---------------------|---|-------------|--------------------------------------|-------------------|---------------|----------------|---------------|---|---|---|---|----|-----|-------------------------------|
|           |                     |   |             | 1                                    | 2                 | 3             | 4              | 5             | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |     |                               |
| 4310      | 治3-15・2<br>4        | 植生土の土工<br><small>中粒土現地採取、積生土の36袋/m、アンカーピン4本/袋、床掘りは別途計上</small>              | 10.0<br>m   | 981<br>60.000                        | 2860<br>240.000   | 2<br>1.770    | 4308<br>0.900  |               |   |   |   |   |    |     |                               |
| 4312      | 林1-2・6(1)<br>4      | 砂利路盤工(機械)敷均し・締固め<br><small>バックホウ山積0.28m3、振動ローラ 搭乗・コンバインド式3~4t級</small>      | 100.0<br>m2 | 24<br>0.350                          | 2<br>0.690        | 4167<br>1.900 | 4089<br>0.200  |               |   |   |   |   |    |     | 路盤材 別途計上                      |
| 4317      |                     | 〔コンクリート工〕   |             |                                      |                   |               |                |               |   |   |   |   |    |     |                               |
| 4318      | 共7-10-2(3)<br>4     | 丸太式残存型砕工<br>土留・擁壁用(材料費別途)   | 100.0<br>m2 | -24<br>4.300                         | -26<br>4.700      | -2<br>12.900  | 1000<br>54.000 |               |   |   |   |   |    |     |                               |
| 4319      | 共7-10-3(3)<br>4     | 木製パネル式残存型砕工<br>パネル式(材料費別途)  | 100.0<br>m2 | -24<br>4.000                         | -26<br>5.800      | -2<br>20.100  | 1000<br>4.000  |               |   |   |   |   |    |     |                               |
| 4321      | 共3-2(2)・(4)<br>5    | 鉄筋加工(φ13mm以下)   | 1.0<br>t    | -24<br>0.200                         | -10<br>1.100      | -2<br>0.700   | 1000<br>2.000  | 2623<br>1.030 |   |   |   |   |    |     | 市場単価が適用できない場合に適用              |
| 4322      | 共3-2(2)・(4)<br>5    | 鉄筋加工(φ16~25mm以下)  | 1.0<br>t    | -24<br>0.200                         | -10<br>0.900      | -2<br>0.600   | 1000<br>2.000  | 2624<br>1.030 |   |   |   |   |    |     | 市場単価が適用できない場合に適用              |
| 4323      | 共3-2(2)・(4)<br>5    | 鉄筋加工(φ29~32mm)  | 1.0<br>t    | -24<br>0.100                         | -10<br>0.500      | -2<br>0.300   | 1000<br>2.000  | 2625<br>1.030 |   |   |   |   |    |     | 市場単価が適用できない場合に適用              |
| 4324      | 共3-2(3)<br>4        | 鉄筋組立(φ13mm以下)   | 1.0<br>t    | -24<br>0.400                         | -10<br>1.800      | -2<br>1.500   | 1000<br>3.000  |               |   |   |   |   |    |     | 市場単価が適用できない場合に適用              |
| 4325      | 共3-2(3)<br>4        | 鉄筋組立(φ16~25mm以下)  | 1.0<br>t    | -24<br>0.300                         | -10<br>1.500      | -2<br>1.300   | 1000<br>3.000  |               |   |   |   |   |    |     | 市場単価が適用できない場合に適用              |
| 4326      | 共3-2(3)<br>4        | 鉄筋組立(φ29~32mm)  | 1.0<br>t    | -24<br>0.200                         | -10<br>0.900      | -2<br>0.800   | 1000<br>3.000  |               |   |   |   |   |    |     | 市場単価が適用できない場合に適用              |
| 4327      | 共3-2<br>2           | 鉄筋加工・組立(φ13mm以下)<br>SD345 D13mm   | 1.0<br>kg   | 4321<br>-1000.000                    | 4324<br>-1000.000 |               |                |               |   |   |   |   |    |     | 通常<br>市場単価が適用できない場合に適用        |
| 4328      | 共3-2<br>2           | 鉄筋加工・組立(φ16~25mm)<br>SD345 D16-25mm   | 1.0<br>kg   | 4322<br>-1000.000                    | 4325<br>-1000.000 |               |                |               |   |   |   |   |    |     | 通常<br>市場単価が適用できない場合に適用        |
| 4329      | 共3-2<br>2           | 鉄筋加工・組立(φ29~32mm)<br>SD345 D29-32mm   | 1.0<br>kg   | 4323<br>-1000.000                    | 4326<br>-1000.000 |               |                |               |   |   |   |   |    |     | 通常<br>市場単価が適用できない場合に適用        |
| 4331      | 共5-19(3)1)・(4)<br>3 | 伸縮目地取付(アスファルト系 t=10mm)  | 10.0<br>m2  | 24<br>0.220                          | 2<br>0.760        | 524<br>11.200 |                |               |   |   |   |   |    |     | 材料補正 K=10×(1+0.12)=11.2       |
| 4332      | 共5-19(3)1)・(4)<br>3 | 伸縮目地取付(ゴム発泡体 t=10mm)  | 10.0<br>m2  | 24<br>0.220                          | 2<br>0.760        | 526<br>11.200 |                |               |   |   |   |   |    |     | 材料補正 K=10×(1+0.12)=11.2       |
| 4333      | 共5-19(3)1)・(4)<br>3 | 伸縮目地取付(樹脂発泡体 t=10mm)  | 10.0<br>m2  | 24<br>0.220                          | 2<br>0.760        | 527<br>11.200 |                |               |   |   |   |   |    |     | 通常<br>材料補正 K=10×(1+0.12)=11.2 |
| 4335      | 共1-3・4(1)<br>1      | 切土 砂・砂質土・粘性土・礫質土<br><small>作業種別:地山の掘削、施工土量:10,000m3未満、制限の有無:あり、障害なし</small> | 100.0<br>m3 | 4143<br>-1.310                       |                   |               |                |               |   |   |   |   |    |     |                               |
| 4336      | 共1-3・4(1)<br>1      | 切土 岩塊・玉石・軟岩(I)A<br><small>作業種別:地山の掘削、施工土量:10,000m3未満、制限の有無:あり、障害なし</small>  | 100.0<br>m3 | 4143<br>-0.980                       |                   |               |                |               |   |   |   |   |    |     |                               |
| 4337      | 共1-3・4(1)<br>1      | 切土 砂・砂質土・粘性土・礫質土<br><small>作業種別:地山の掘削、施工土量:10,000m3未満、制限の有無:なし、障害なし</small> | 100.0<br>m3 | 4144<br>-2.280                       |                   |               |                |               |   |   |   |   |    |     |                               |

# 歩 掛 一 覧 表

| 歩掛<br>No. | コードNo<br>項目数   | 名 称<br>規 格  | 作成<br>単位                | 上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す) |   |   |   |   |   |   |   |   |    | 備 考 |  |  |
|-----------|----------------|---|-------------------------|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----|--|--|
|           |                |   |                         | 1                                    | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |     |  |  |
| 4338      | 共1-3-4(1)<br>1 | 切土 岩塊・玉石・軟岩(I)A<br><small>作業種別:地山の掘削、施工土量:10,000m<sup>3</sup>未満、制限の有無:なし、障害なし</small>                           | 100.0<br>m <sup>3</sup> | 4144<br>-1.700                       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4339      | 共1-3-4(1)<br>1 | 切土 砂・砂質土・粘性土・礫質土<br><small>作業種別:地山の掘削、施工土量:10,000m<sup>3</sup>以上50,000m<sup>3</sup>未満、制限の有無:あり、障害なし</small>     | 100.0<br>m <sup>3</sup> | 4143<br>-1.540                       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4340      | 共1-3-4(1)<br>1 | 切土 岩塊・玉石・軟岩(I)A<br><small>作業種別:地山の掘削、施工土量:10,000m<sup>3</sup>以上50,000m<sup>3</sup>未満、制限の有無:なし、障害なし</small>      | 100.0<br>m <sup>3</sup> | 4143<br>-1.150                       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4341      | 共1-3-4(1)<br>1 | 切土 砂・砂質土・粘性土・礫質土<br><small>作業種別:地山の掘削、施工土量:10,000m<sup>3</sup>以上50,000m<sup>3</sup>未満、制限の有無:なし、障害なし</small>     | 100.0<br>m <sup>3</sup> | 4144<br>-2.670                       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4342      | 共1-3-4(1)<br>1 | 切土 岩塊・玉石・軟岩(I)A<br><small>作業種別:地山の掘削、施工土量:10,000m<sup>3</sup>以上50,000m<sup>3</sup>未満、制限の有無:なし、障害なし</small>      | 100.0<br>m <sup>3</sup> | 4144<br>-2.000                       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4343      | 共1-3-4(1)<br>1 | 切土 砂・砂質土・粘性土・礫質土<br><small>作業種別:地山の掘削積込、施工土量:10,000m<sup>3</sup>未満、制限の有無:あり、障害なし</small>                        | 100.0<br>m <sup>3</sup> | 4143<br>-1.120                       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4344      | 共1-3-4(1)<br>1 | 切土 岩塊・玉石・軟岩(I)A<br><small>作業種別:地山の掘削積込、施工土量:10,000m<sup>3</sup>未満、制限の有無:あり、障害なし</small>                         | 100.0<br>m <sup>3</sup> | 4143<br>-0.840                       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4345      | 共1-3-4(1)<br>1 | 切土 砂・砂質土・粘性土・礫質土<br><small>作業種別:地山の掘削積込、施工土量:10,000m<sup>3</sup>未満、制限の有無:なし、障害なし</small>                        | 100.0<br>m <sup>3</sup> | 4144<br>-1.950                       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4346      | 共1-3-4(1)<br>1 | 切土 岩塊・玉石・軟岩(I)A<br><small>作業種別:地山の掘削積込、施工土量:10,000m<sup>3</sup>未満、制限の有無:なし、障害なし</small>                         | 100.0<br>m <sup>3</sup> | 4144<br>-1.460                       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4347      | 共1-3-4(1)<br>1 | 切土 砂・砂質土・粘性土・礫質土<br><small>作業種別:地山の掘削積込、施工土量:10,000m<sup>3</sup>以上50,000m<sup>3</sup>未満、制限の有無:あり、障害なし</small>   | 100.0<br>m <sup>3</sup> | 4143<br>-1.320                       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4348      | 共1-3-4(1)<br>1 | 切土 岩塊・玉石・軟岩(I)A<br><small>作業種別:地山の掘削積込、施工土量:10,000m<sup>3</sup>以上50,000m<sup>3</sup>未満、制限の有無:あり、障害なし</small>    | 100.0<br>m <sup>3</sup> | 4143<br>-0.980                       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4349      | 共1-3-4(1)<br>1 | 切土 砂・砂質土・粘性土・礫質土<br><small>作業種別:地山の掘削積込、施工土量:10,000m<sup>3</sup>以上50,000m<sup>3</sup>未満、制限の有無:なし、障害なし</small>   | 100.0<br>m <sup>3</sup> | 4144<br>-2.290                       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4350      | 共1-3-4(1)<br>1 | 切土 岩塊・玉石・軟岩(I)A<br><small>作業種別:地山の掘削積込、施工土量:10,000m<sup>3</sup>以上50,000m<sup>3</sup>未満、制限の有無:なし、障害なし</small>    | 100.0<br>m <sup>3</sup> | 4144<br>-1.710                       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4351      | 共1-3-4(1)<br>1 | 切土 砂・砂質土・粘性土・礫質土<br><small>作業種別:ルーズな状態の積込、施工土量:10,000m<sup>3</sup>未満、制限の有無:あり、障害なし</small>                      | 100.0<br>m <sup>3</sup> | 4143<br>-1.220                       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4352      | 共1-3-4(1)<br>1 | 切土 岩塊・玉石・破碎岩<br><small>作業種別:ルーズな状態の積込、施工土量:10,000m<sup>3</sup>未満、制限の有無:あり、障害なし</small>                          | 100.0<br>m <sup>3</sup> | 4143<br>-0.940                       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4353      | 共1-3-4(1)<br>1 | 切土 砂・砂質土・粘性土・礫質土<br><small>作業種別:ルーズな状態の積込、施工土量:10,000m<sup>3</sup>未満、制限の有無:なし、障害なし</small>                      | 100.0<br>m <sup>3</sup> | 4144<br>-2.110                       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4354      | 共1-3-4(1)<br>1 | 切土 岩塊・玉石・破碎岩<br><small>作業種別:ルーズな状態の積込、施工土量:10,000m<sup>3</sup>未満、制限の有無:なし、障害なし</small>                          | 100.0<br>m <sup>3</sup> | 4144<br>-1.620                       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4355      | 共1-3-4(1)<br>1 | 切土 砂・砂質土・粘性土・礫質土<br><small>作業種別:ルーズな状態の積込、施工土量:10,000m<sup>3</sup>以上50,000m<sup>3</sup>未満、制限の有無:あり、障害なし</small> | 100.0<br>m <sup>3</sup> | 4143<br>-1.430                       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4356      | 共1-3-4(1)<br>1 | 切土 岩塊・玉石・破碎岩<br><small>作業種別:ルーズな状態の積込、施工土量:10,000m<sup>3</sup>以上50,000m<sup>3</sup>未満、制限の有無:あり、障害なし</small>     | 100.0<br>m <sup>3</sup> | 4143<br>-1.100                       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4357      | 共1-3-4(1)<br>1 | 切土 砂・砂質土・粘性土・礫質土<br><small>作業種別:ルーズな状態の積込、施工土量:10,000m<sup>3</sup>以上50,000m<sup>3</sup>未満、制限の有無:なし、障害なし</small> | 100.0<br>m <sup>3</sup> | 4144<br>-2.480                       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |  |

# 歩 掛 一 覧 表

| 歩掛<br>No. | コトNo<br>項目数    | 名 称<br>規 格   | 作成<br>単位    | 上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す) |                 |               |               |   |   |   |   |   |    | 備 考 |  |                 |
|-----------|----------------|--|-------------|--------------------------------------|-----------------|---------------|---------------|---|---|---|---|---|----|-----|--|-----------------|
|           |                |  |             | 1                                    | 2               | 3             | 4             | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |     |  |                 |
| 4358      | 共1-3・4(1)<br>1 | 切土 岩塊・玉石・破碎岩<br><small>作業種別:ホース状管の積込, 施工土量:10,000m3未満, 制限の有無:○, 障害なし</small>     | 100.0<br>m3 | 4144<br>-1.900                       |                 |               |               |   |   |   |   |   |    |     |  |                 |
| 4359      | 共1-3・4(1)<br>1 | 切土 砂・砂質土・粘性土・礫質土<br><small>作業種別:地山の掘削, 施工土量:5,000m3未満, 制限の有無:○, 障害なし</small>     | 100.0<br>m3 | 4141<br>-0.970                       |                 |               |               |   |   |   |   |   |    |     |  |                 |
| 4360      | 共1-3・4(1)<br>1 | 切土 岩塊・玉石・軟岩(I)A<br><small>作業種別:地山の掘削, 施工土量:5,000m3未満, 制限の有無:○, 障害なし</small>      | 100.0<br>m3 | 4141<br>-0.730                       |                 |               |               |   |   |   |   |   |    |     |  |                 |
| 4361      | 共1-3・4(1)<br>1 | 切土 砂・砂質土・粘性土・礫質土<br><small>作業種別:地山の掘削積込, 施工土量:5,000m3未満, 制限の有無:○, 障害なし</small>   | 100.0<br>m3 | 4141<br>-0.830                       |                 |               |               |   |   |   |   |   |    |     |  |                 |
| 4362      | 共1-3・4(1)<br>1 | 切土 岩塊・玉石・軟岩(I)A<br><small>作業種別:地山の掘削積込, 施工土量:5,000m3未満, 制限の有無:○, 障害なし</small>    | 100.0<br>m3 | 4141<br>-0.620                       |                 |               |               |   |   |   |   |   |    |     |  |                 |
| 4363      | 共1-3・4(1)<br>1 | 切土 砂・砂質土・粘性土・礫質土<br><small>作業種別:ホース状管の積込, 施工土量:5,000m3未満, 制限の有無:○, 障害なし</small>  | 100.0<br>m3 | 4141<br>-0.900                       |                 |               |               |   |   |   |   |   |    |     |  |                 |
| 4364      | 共1-3・4(1)<br>1 | 切土 岩塊・玉石・軟岩(I)A<br><small>作業種別:ホース状管の積込積込, 施工土量:5,000m3未満, 制限の有無:○, 障害なし</small> | 100.0<br>m3 | 4141<br>-0.700                       |                 |               |               |   |   |   |   |   |    |     |  |                 |
| 4369      |                | 〔溝渠工(水路工)〕   |             |                                      |                 |               |               |   |   |   |   |   |    |     |  |                 |
| 4370      | 05-1(8)ア<br>2  | ポリ集水桝据付 φ30cm用   | 1.0<br>個    | 2<br>0.060                           | 2867<br>1.000   |               |               |   |   |   |   |   |    |     |  |                 |
| 4371      | 05-1(8)ア<br>2  | ポリ集水桝据付 φ40cm用   | 1.0<br>個    | 2<br>0.090                           | 2868<br>1.000   |               |               |   |   |   |   |   |    |     |  |                 |
| 4373      | 治3-15・2<br>3   | 植生土のう水路工<br>中詰土現地採取  | 10.0<br>m   | 981<br>100.000                       | 2860<br>400.000 | 2<br>2.650    |               |   |   |   |   |   |    |     |  |                 |
| 4374      | 治3-15・3<br>3   | 張芝水路工<br>生芝使用  | 10.0<br>m   | 3839<br>15.000                       | 1217<br>420.000 | 2<br>1.010    |               |   |   |   |   |   |    |     |  |                 |
| 4376      | 05-2(1)<br>4   | コンクリート開渠工(300×350mm)<br>材料費、床掘等 別途計上(H型)   | 1.0<br>m    | -24<br>0.040                         | -2<br>0.150     | 2983<br>0.070 | 1000<br>4.000 |   |   |   |   |   |    |     |  | 蓋取付含む           |
| 4377      | 05-2(1)<br>4   | コンクリート開渠工(400×450mm)<br>材料費、床掘等 別途計上(H型)   | 1.0<br>m    | -24<br>0.050                         | -2<br>0.190     | 2983<br>0.100 | 1000<br>4.000 |   |   |   |   |   |    |     |  | 蓋取付含む           |
| 4378      | 05-2(1)<br>4   | コンクリート開渠工(500×550mm)<br>材料費、床掘等 別途計上(H型)   | 1.0<br>m    | -24<br>0.060                         | -2<br>0.240     | 2983<br>0.130 | 1000<br>4.000 |   |   |   |   |   |    |     |  | 蓋取付含む           |
| 4380      | 02-14(1)<br>3  | 切土法面整形工(粗面仕上げ) 砂・砂質土・粘性土<br>バックホウ山積0.45㎡/平積0.35㎡(排出ガス対策型(第2次基準値))                | 100.0<br>m2 | 24<br>0.050                          | 2<br>0.300      | 4168<br>4.300 |               |   |   |   |   |   |    |     |  | 林業専用道規格         |
| 4381      | 02-14(1)<br>3  | 切土法面整形工(粗面仕上げ) 礫質土<br>バックホウ山積0.45㎡/平積0.35㎡(排出ガス対策型(第2次基準値))                      | 100.0<br>m2 | 24<br>0.080                          | 2<br>0.320      | 4168<br>5.600 |               |   |   |   |   |   |    |     |  | 林業専用道規格         |
| 4382      | 02-14(1)<br>3  | 切土法面整形工(粗面仕上げ) 岩塊・玉石・軟岩(I)A<br>バックホウ山積0.45㎡/平積0.35㎡(排出ガス対策型(第2次基準値))             | 100.0<br>m2 | 24<br>0.090                          | 2<br>0.470      | 4168<br>8.200 |               |   |   |   |   |   |    |     |  | 林業専用道規格         |
| 4384      | 共1-9-2<br>3    | 盛土法面整形工(削り取り整形) 砂・砂質土・粘性土<br>バックホウ山積0.45㎡/平積0.35㎡(排出ガス対策型(第2次基準値))               | 100.0<br>m2 | 24<br>0.100                          | 2<br>0.700      | 4168<br>3.500 |               |   |   |   |   |   |    |     |  | 林業専用道規格、緑化工別途計上 |
| 4385      | 共1-9-2<br>3    | 盛土法面整形工(削り取り整形) 礫質土<br>バックホウ山積0.45㎡/平積0.35㎡(排出ガス対策型(第2次基準値))                     | 100.0<br>m2 | 24<br>0.100                          | 2<br>0.500      | 4168<br>3.100 |               |   |   |   |   |   |    |     |  | 林業専用道規格、緑化工別途計上 |



# 歩 掛 一 覧 表

| 歩掛<br>No. | コード<br>項目数      | 名 称<br>規 格  | 作成<br>単位    | 上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す) |               |               |                |                |               |   |   |   |    | 備 考 |   |
|-----------|-----------------|---|-------------|--------------------------------------|---------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---|---|---|----|-----|---|
|           |                 |   |             | 1                                    | 2             | 3             | 4              | 5              | 6             | 7 | 8 | 9 | 10 |     |   |
| 4390      | 治3-14-8(8)<br>3 | バックホウ運転経費<br><small>排出ガス対策型(第2次基準値)・クローラ型・クレーン機能付、山積0.28m3(年積0.2m3)角形カ1.7</small>     | 1.0<br>日    | 13<br>1.000                          | 99<br>37.000  | 2150<br>1.580 |                |                |               |   |   |   |    |     | 指定事項  |
| 4391      | 治3-14-8(2)<br>6 | 角型ポリウ溝掘付 U-400(φ400mm用)<br>角型ポリウ溝掘付 U-400(φ400mm用)                                    | 10.0<br>m   | -24<br>0.410                         | -1<br>0.410   | -2<br>0.820   | 3392<br>10.000 | -4390<br>0.410 | 1000<br>0.400 |   |   |   |    |     |   |
| 4396      |                 | [土留工・擁壁工等]  |             |                                      |               |               |                |                |               |   |   |   |    |     |   |
| 4397      | 共5-5-1<br>5     | 基礎砕石工<br><small>排出ガス対策型(第2次基準値)・クローラ型山積0.8m3(年積0.6m3)、敷均し厚20cm(φ2)油圧伸縮ジブ型16t吊</small> | 155.0<br>m2 | -24<br>0.600                         | -1<br>1.100   | -2<br>2.900   | -4117<br>1.000 | 1000<br>0.700  |               |   |   |   |    |     | 材料補正+20%  |
| 4398      | 共5-5-1<br>5     | 基礎砕石工<br><small>排出ガス対策型(第2次基準値)・クローラ型山積0.8m3(年積0.6m3)、敷均し厚20cm(φ2)油圧伸縮ジブ型16t吊</small> | 108.5<br>m2 | -24<br>0.600                         | -1<br>1.100   | -2<br>2.900   | -4117<br>1.000 | 1000<br>0.700  |               |   |   |   |    |     | 日当たり施工量:155m2×0.7=108.5m2、材料補正+20%【20cmを超えるため0.7を乗じる】 |
| 4399      | 共5-5-1<br>5     | 裏込砕石工<br><small>排出ガス対策型(第2次基準値)・クローラ型山積0.8m3(年積0.6m3)、敷均し厚20cm(φ2)油圧伸縮ジブ型16t吊</small> | 38.0<br>m3  | -24<br>0.700                         | -1<br>1.300   | -2<br>3.300   | -4118<br>1.000 | 1000<br>0.700  |               |   |   |   |    |     | 材料補正+20%  |
| 4401      | 共5-5-2<br>5     | 基礎栗石工(敷均し)<br><small>「排出ガス対策型(第2次基準値)・クローラ型山積0.8m3(年積0.6m3)」</small>                  | 161.0<br>m2 | -24<br>0.700                         | -1<br>1.200   | -2<br>3.400   | -4116<br>1.000 | 1000<br>0.600  |               |   |   |   |    |     | 敷均し厚30cmまで、材料補正+14%                                   |
| 4402      | 共5-5-2<br>5     | 基礎栗石工(敷並べ)<br><small>「排出ガス対策型(第2次基準値)・クローラ型山積0.8m3(年積0.6m3)」</small>                  | 100.0<br>m2 | -24<br>0.900                         | -1<br>1.200   | -2<br>3.100   | -4114<br>1.000 | 1000<br>0.600  |               |   |   |   |    |     | 敷並べ厚30cmまで、材料補正+14%                                   |
| 4403      | 共5-5-2<br>5     | 裏込栗石工(かき込み)<br><small>「排出ガス対策型(第2次基準値)・クローラ型山積0.8m3(年積0.6m3)」</small>                 | 31.0<br>m3  | -24<br>0.700                         | -1<br>1.300   | -2<br>3.300   | -4115<br>1.000 | 1000<br>0.600  |               |   |   |   |    |     | 材料補正+14%  |
| 4404      | 共5-5-2<br>2     | 裏込栗石工(築立て)  | 10.0<br>m3  | -2<br>6.700                          | 1000<br>0.700 |               |                |                |               |   |   |   |    |     | 材料補正+14%  |
| 4406      | 共5-7(3)1<br>4   | 鋼製枠工組立<br><small>ラフテレンクレーン「排出ガス対策型(第1次基準値)」油圧伸縮ジブ型16t吊</small>                        | 1.0<br>t    | 399<br>1.000                         | 24<br>0.200   | 2<br>1.600    | 2563<br>0.060  |                |               |   |   |   |    |     | 通常  |
| 4407      | 共5-7(3)1<br>4   | 鋼製枠工組立<br><small>バックホウ、クローラ型クレーン機能付「排出ガス対策型」山積0.8m3(年積0.6m3)φ2.9t吊</small>            | 1.0<br>t    | 399<br>1.000                         | 24<br>0.150   | 2<br>1.180    | 4109<br>1.590  |                |               |   |   |   |    |     |   |
| 4408      | 共5-7(3)2<br>1   | 鋼製枠工詰石<br>人力施工(材料費別途)   | 1.0<br>m3   | 2<br>0.300                           |               |               |                |                |               |   |   |   |    |     |   |
| 4409      | 共5-7(3)2<br>2   | 鋼製枠工詰石<br><small>クローラ型「排出ガス対策型」山積0.8m3(年積0.6m3)、機械施工(材料費別途)</small>                   | 1.0<br>m3   | 2<br>0.100                           | 4164<br>0.200 |               |                |                |               |   |   |   |    |     | 通常  |
| 4410      | 共5-7(3)3<br>2   | エキスバンドメタル取付<br>XS-43(メッキ加工品)  | 10.0<br>m2  | 942<br>10.000                        | 2<br>0.200    |               |                |                |               |   |   |   |    |     | 実数量計上   |
| 4412      | 共5-8<br>2       | 鋼製落石防止柵・壁組立<br>人力施工(材料費別途)  | 1.0<br>t    | 24<br>0.400                          | 2<br>3.600    |               |                |                |               |   |   |   |    |     |   |
| 4413      | 共5-8<br>3       | 鋼製落石防止柵・壁組立<br>機械施工(材料費別途)  | 1.0<br>t    | 24<br>0.300                          | 2<br>2.200    | 2983<br>0.100 |                |                |               |   |   |   |    |     |   |
| 4415      | 共5-9-2(4)<br>2  | 金網及びロープ設置<br>2.6mm×50mm×50mm  | 111.0<br>m2 | 24<br>1.000                          | 5<br>7.000    |               |                |                |               |   |   |   |    |     |   |
| 4416      | 共5-9-2(4)<br>2  | 金網及びロープ設置<br>3.2mm×50mm×50mm  | 94.0<br>m2  | 24<br>1.000                          | 5<br>7.000    |               |                |                |               |   |   |   |    |     |   |
| 4417      | 共5-9-2(4)<br>2  | 金網及びロープ設置<br>4.0mm×50mm×50mm  | 79.0<br>m2  | 24<br>1.000                          | 5<br>7.000    |               |                |                |               |   |   |   |    |     |   |

# 歩 掛 一 覧 表

| 歩掛<br>No. | コード<br>No.     | 名 称<br>規 格                          | 作成<br>単位    | 上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す) |                |   |   |   |   |   |   |   |    | 備 考 |  |
|-----------|----------------|-------------------------------------|-------------|--------------------------------------|----------------|---|---|---|---|---|---|---|----|-----|--|
|           |                |                                     |             | 1                                    | 2              | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |     |  |
| 4418      | 共5-9-2(4)<br>2 | 金網及びロープ設置<br>5.0mm×50mm×50mm        | 63.0<br>m2  | 24<br>1.000                          | 5<br>7.000     |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4420      | 共5-9-2(4)<br>1 | トラッククレーン資材持上<br>2.6mm(20m未満)        | 111.0<br>m2 | 2983<br>0.400                        |                |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4421      | 共5-9-2(4)<br>1 | ラフテレーンクレーン資材持上<br>2.6mm(20m以上35m未満) | 111.0<br>m2 | 2564<br>0.400                        |                |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4422      | 共5-9-2(4)<br>1 | ラフテレーンクレーン資材持上<br>2.6mm(35m以上45m以下) | 111.0<br>m2 | 2566<br>0.400                        |                |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4424      | 共5-9-2(4)<br>1 | トラッククレーン資材持上<br>3.2mm(20m未満)        | 94.0<br>m2  | 2983<br>0.400                        |                |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4425      | 共5-9-2(4)<br>1 | ラフテレーンクレーン資材持上<br>3.2mm(20m以上35m未満) | 94.0<br>m2  | 2564<br>0.400                        |                |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4426      | 共5-9-2(4)<br>1 | ラフテレーンクレーン資材持上<br>3.2mm(35m以上45m以下) | 94.0<br>m2  | 2566<br>0.400                        |                |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4428      | 共5-9-2(4)<br>1 | トラッククレーン資材持上<br>4.0mm(20m未満)        | 79.0<br>m2  | 2983<br>0.400                        |                |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4429      | 共5-9-2(4)<br>1 | ラフテレーンクレーン資材持上<br>4.0mm(20m以上35m未満) | 79.0<br>m2  | 2564<br>0.400                        |                |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4430      | 共5-9-2(4)<br>1 | ラフテレーンクレーン資材持上<br>4.0mm(35m以上45m以下) | 79.0<br>m2  | 2566<br>0.400                        |                |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4432      | 共5-9-2(4)<br>1 | トラッククレーン資材持上<br>5.0mm(20m未満)        | 63.0<br>m2  | 2983<br>0.400                        |                |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4433      | 共5-9-2(4)<br>1 | ラフテレーンクレーン資材持上<br>5.0mm(20m以上35m未満) | 63.0<br>m2  | 2564<br>0.400                        |                |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4434      | 共5-9-2(4)<br>1 | ラフテレーンクレーン資材持上<br>5.0mm(35m以上45m以下) | 63.0<br>m2  | 2566<br>0.400                        |                |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4436      | 共5-9-2(4)<br>1 | 簡易ケーブルクレーン資材持上<br>2.6mm×50mm×50mm   | 111.0<br>m2 | 4099<br>1.000                        |                |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4437      | 共5-9-2(4)<br>1 | 簡易ケーブルクレーン資材持上<br>3.2mm×50mm×50mm   | 94.0<br>m2  | 4099<br>1.000                        |                |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4438      | 共5-9-2(4)<br>1 | 簡易ケーブルクレーン資材持上<br>4.0mm×50mm×50mm   | 79.0<br>m2  | 4099<br>1.000                        |                |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4439      | 共5-9-2(4)<br>1 | 簡易ケーブルクレーン資材持上<br>5.0mm×50mm×50mm   | 63.0<br>m2  | 4099<br>1.000                        |                |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4441      | 06-7(2)<br>2   | ルーフアンカー設置<br>岩盤用                    | 13.0<br>本   | -5<br>5.000                          | 1000<br>11.000 |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4442      | 06-7(2)<br>1   | 羽根付アンカー設置<br>土中用                    | 24.0<br>本   | 5<br>5.000                           |                |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4443      | 共5-9-2(5)<br>1 | 組立アンカー設置<br>土中用                     | 13.0<br>組   | 5<br>5.000                           |                |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |

# 歩 掛 一 覧 表

| 歩掛<br>No. | コード<br>項目数       | 名 称<br>規 格                     | 作成<br>単位   | 上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す) |                |               |               |   |   |   |   |   |    | 備 考 |  |  |
|-----------|------------------|--------------------------------|------------|--------------------------------------|----------------|---------------|---------------|---|---|---|---|---|----|-----|--|--|
|           |                  |                                |            | 1                                    | 2              | 3             | 4             | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |     |  |  |
| 4444      | 06-7(2)<br>1     | T型アンカー設置<br>土中用                | 22.0<br>本  | 5<br>5.000                           |                |               |               |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4445      | 06-7(2)<br>1     | ピンアンカー設置<br>土中用                | 125.0<br>本 | 5<br>5.000                           |                |               |               |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4446      | 共5-9-2(6)<br>2   | コンクリートアンカー設置                   | 1.0<br>m3  | 5<br>1.000                           | 2<br>0.400     |               |               |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4448      | 共5-9-2(7)1<br>1  | ポケット支柱(埋込式)<br>芯出し建込み          | 1.0<br>本   | 5<br>0.900                           |                |               |               |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4449      | 共5-9-2(7)1<br>1  | ポケット支柱(埋込式)<br>残土処理            | 1.0<br>m3  | 2<br>0.400                           |                |               |               |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4450      | 共5-9-2(7)2<br>2  | ポケット支柱(埋込式)掘削<br>軟岩(I)B、軟岩(II) | 1.0<br>m3  | -5<br>2.500                          | 1000<br>10.000 |               |               |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4451      | 共5-9-2(7)2<br>1  | ポケット支柱(埋込式)掘削<br>土砂            | 1.0<br>m3  | 5<br>1.000                           |                |               |               |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4452      | 共5-9-2(8)<br>2   | ポケット支柱(ヒンジ式)<br>軟岩用アンカー設置      | 6.0<br>組   | -5<br>5.000                          | 1000<br>11.000 |               |               |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4453      | 共5-9-2(9)<br>2   | ポケット支柱(ヒンジ式)<br>土砂用アンカー設置      | 1.0<br>m3  | 5<br>1.000                           | 2<br>0.400     |               |               |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4454      | 共5-9-2(10)<br>2  | ポケット支柱(ヒンジ式)<br>芯出し・建込         | 20.0<br>組  | 24<br>1.000                          | 5<br>6.000     |               |               |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4456      | 共5-9-2(参考1)<br>3 | 簡易ケーブルクレーン設置撤去                 | 1.0<br>基   | -6<br>20.000                         | -2<br>8.000    | 1000          |               |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4458      | 共5-11(1)<br>3    | エキスバンドメタル擁壁工<br>人力施工 擁壁部GW06   | 10.0<br>m2 | 24<br>0.050                          | 2<br>2.110     | 4087<br>0.160 |               |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4459      | 共5-11(1)<br>3    | エキスバンドメタル擁壁工<br>人力施工 擁壁部GW09   | 10.0<br>m2 | 24<br>0.050                          | 2<br>2.850     | 4087<br>0.240 |               |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4460      | 共5-11(1)<br>3    | エキスバンドメタル擁壁工<br>人力施工 擁壁部GW12   | 10.0<br>m2 | 24<br>0.050                          | 2<br>3.590     | 4087<br>0.320 |               |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4461      | 共5-11(1)<br>3    | エキスバンドメタル擁壁工<br>人力施工 基礎部GW06   | 10.0<br>m2 | 24<br>0.100                          | 2<br>2.440     | 4087<br>0.160 |               |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4462      | 共5-11(1)<br>3    | エキスバンドメタル擁壁工<br>人力施工 基礎部GW09   | 10.0<br>m2 | 24<br>0.100                          | 2<br>3.180     | 4087<br>0.240 |               |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4463      | 共5-11(1)<br>3    | エキスバンドメタル擁壁工<br>人力施工 基礎部GW12   | 10.0<br>m2 | 24<br>0.100                          | 2<br>3.820     | 4087<br>0.320 |               |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4465      | 共5-11(2)<br>4    | エキスバンドメタル擁壁工<br>機械施工 擁壁部GW06   | 10.0<br>m2 | 24<br>0.050                          | 2<br>1.370     | 4166<br>0.150 | 4087<br>0.160 |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4466      | 共5-11(2)<br>4    | エキスバンドメタル擁壁工<br>機械施工 擁壁部GW09   | 10.0<br>m2 | 24<br>0.050                          | 2<br>1.740     | 4166<br>0.230 | 4087<br>0.240 |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4467      | 共5-11(2)<br>4    | エキスバンドメタル擁壁工<br>機械施工 擁壁部GW12   | 10.0<br>m2 | 24<br>0.050                          | 2<br>2.110     | 4166<br>0.300 | 4087<br>0.320 |   |   |   |   |   |    |     |  |  |

# 歩 掛 一 覧 表

| 歩掛<br>No. | コードNo<br>項目数    | 名 称<br>規 格   | 作成<br>単位   | 上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す) |               |                |                |               |   |   |   |   |    | 備 考 |  |
|-----------|-----------------|--|------------|--------------------------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---|---|---|---|----|-----|--|
|           |                 |  |            | 1                                    | 2             | 3              | 4              | 5             | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |     |  |
| 4468      | 共5-11(2)<br>4   | エキスバンドメタル擁壁工<br>機械施工 基礎部GW06   | 10.0<br>m2 | 24<br>0.100                          | 2<br>1.700    | 4166<br>0.150  | 4087<br>0.160  |               |   |   |   |   |    |     |  |
| 4469      | 共5-11(2)<br>4   | エキスバンドメタル擁壁工<br>機械施工 基礎部GW09   | 10.0<br>m2 | 24<br>0.100                          | 2<br>2.070    | 4166<br>0.230  | 4087<br>0.240  |               |   |   |   |   |    |     |  |
| 4470      | 共5-11(2)<br>4   | エキスバンドメタル擁壁工<br>機械施工 基礎部GW12   | 10.0<br>m2 | 24<br>0.100                          | 2<br>2.340    | 4166<br>0.300  | 4087<br>0.320  |               |   |   |   |   |    |     |  |
| 4474      | 06-11(6)①<br>4  | 止杭打込<br>丸太末口9cm長1.5m   | 10.0<br>本  | 2<br>0.600                           | 2629<br>0.120 | 2633<br>15.000 | 2635<br>15.000 |               |   |   |   |   |    |     |  |
| 4478      | 06-11(14)<br>5  | 外折特殊布団籠工「#8(4mm)網目13cm」<br><small>山積0.3m(平積0.6m)「掛出3.2材型(第1次基準値)」、60×120×50cm(中継材料別途計算上)</small>     | 1.0<br>箇所  | 2870<br>1.000                        | 24<br>0.010   | 1<br>0.010     | 2<br>0.040     | 4022<br>0.060 |   |   |   |   |    |     |  |
| 4479      | 06-11(14)<br>5  | 外折特殊布団籠工「#8(4mm)網目13cm」<br><small>山積0.3m(平積0.6m)「掛出3.2材型(第1次基準値)」、60×120×100cm(中継材料別途計算上)</small>    | 1.0<br>箇所  | 2871<br>1.000                        | 24<br>0.010   | 1<br>0.020     | 2<br>0.070     | 4022<br>0.110 |   |   |   |   |    |     |  |
| 4480      | 06-11(14)<br>3  | 外折特殊大型布団籠工「#6(5mm)網目13cm」<br><small>山積0.3m(平積0.6m)「掛出3.2材型(第1次基準値)」、100×200×50cm(中継材料別途計算上)</small>  | 1.0<br>箇所  | 2872<br>1.000                        | 2<br>0.080    | 4022<br>0.050  |                |               |   |   |   |   |    |     |  |
| 4481      | 06-11(14)<br>3  | 外折特殊大型布団籠工「#6(5mm)網目13cm」<br><small>山積0.3m(平積0.6m)「掛出3.2材型(第1次基準値)」、100×200×100cm(中継材料別途計算上)</small> | 1.0<br>箇所  | 2873<br>1.000                        | 2<br>0.150    | 4022<br>0.100  |                |               |   |   |   |   |    |     |  |
| 4483      | 共5-17-1(6)<br>4 | 大型ふとんかご工A(φ8mm、主筋φ16mm)<br>網目13cm、高1.0×幅1.5×長2.0m(詰石2.85m3/本別途)                                      | 1.0<br>本   | 24<br>0.120                          | 2<br>0.930    | 2875<br>1.000  | 4029<br>1.440  |               |   |   |   |   |    |     |  |
| 4484      | 共5-17-1(6)<br>4 | 大型ふとんかご工A(φ8mm、主筋φ16mm)<br>網目13cm、高1.0×幅1.5×長3.0m(詰石4.28m3/本別途)                                      | 1.0<br>本   | 24<br>0.180                          | 2<br>1.400    | 2876<br>1.000  | 4029<br>2.160  |               |   |   |   |   |    |     |  |
| 4485      | 共5-17-1(6)<br>4 | 大型ふとんかご工A(φ8mm、主筋φ16mm)<br>網目13cm、高1.0×幅1.5×長4.0m(詰石5.70m3/本別途)                                      | 1.0<br>本   | 24<br>0.240                          | 2<br>1.860    | 2877<br>1.000  | 4029<br>2.880  |               |   |   |   |   |    |     |  |
| 4486      | 共5-17-1(6)<br>4 | 大型ふとんかご工A(φ8mm、主筋φ16mm)<br>網目13cm、高1.0×幅1.5×長5.0m(詰石7.13m3/本別途)                                      | 1.0<br>本   | 24<br>0.300                          | 2<br>2.330    | 2878<br>1.000  | 4029<br>3.600  |               |   |   |   |   |    |     |  |
| 4487      | 共5-17-1(6)<br>4 | 大型ふとんかご工A(φ8mm、主筋φ16mm)<br>網目13cm、高1.0×幅2.0×長2.0m(詰石3.80m3/本別途)                                      | 1.0<br>本   | 24<br>0.160                          | 2<br>1.240    | 2879<br>1.000  | 4029<br>1.920  |               |   |   |   |   |    |     |  |
| 4488      | 共5-17-1(6)<br>4 | 大型ふとんかご工A(φ8mm、主筋φ16mm)<br>網目13cm、高1.0×幅2.0×長3.0m(詰石5.70m3/本別途)                                      | 1.0<br>本   | 24<br>0.240                          | 2<br>1.860    | 2880<br>1.000  | 4029<br>2.880  |               |   |   |   |   |    |     |  |
| 4489      | 共5-17-1(6)<br>4 | 大型ふとんかご工A(φ8mm、主筋φ16mm)<br>網目13cm、高1.0×幅2.0×長4.0m(詰石7.60m3/本別途)                                      | 1.0<br>本   | 24<br>0.320                          | 2<br>2.480    | 2881<br>1.000  | 4029<br>3.840  |               |   |   |   |   |    |     |  |
| 4490      | 共5-17-1(6)<br>4 | 大型ふとんかご工A(φ8mm、主筋φ16mm)<br>網目13cm、高1.0×幅2.0×長5.0m(詰石9.50m3/本別途)                                      | 1.0<br>本   | 24<br>0.400                          | 2<br>3.100    | 2882<br>1.000  | 4029<br>4.800  |               |   |   |   |   |    |     |  |
| 4491      | 共5-17-2(6)<br>4 | 大型ふとんかご工B(φ8mm、主筋φ16mm)<br>網目13cm、高1.0×幅1.5×長2.0m(詰石2.85m3/本別途)                                      | 1.0<br>本   | 24<br>0.210                          | 2<br>1.410    | 2875<br>1.000  | 4014<br>2.280  |               |   |   |   |   |    |     |  |
| 4492      | 共5-17-2(6)<br>4 | 大型ふとんかご工B(φ8mm、主筋φ16mm)<br>網目13cm、高1.0×幅1.5×長3.0m(詰石4.28m3/本別途)                                      | 1.0<br>本   | 24<br>0.320                          | 2<br>2.120    | 2876<br>1.000  | 4014<br>3.420  |               |   |   |   |   |    |     |  |
| 4493      | 共5-17-2(6)<br>4 | 大型ふとんかご工B(φ8mm、主筋φ16mm)<br>網目13cm、高1.0×幅1.5×長4.0m(詰石5.70m3/本別途)                                      | 1.0<br>本   | 24<br>0.420                          | 2<br>2.820    | 2877<br>1.000  | 4014<br>4.560  |               |   |   |   |   |    |     |  |
| 4494      | 共5-17-2(6)<br>4 | 大型ふとんかご工B(φ8mm、主筋φ16mm)<br>網目13cm、高1.0×幅1.5×長5.0m(詰石7.13m3/本別途)                                      | 1.0<br>本   | 24<br>0.530                          | 2<br>3.530    | 2878<br>1.000  | 4014<br>5.700  |               |   |   |   |   |    |     |  |

# 歩 掛 一 覧 表

| 歩掛<br>No. | コードNo<br>項目数     | 名 称<br>規 格  | 作成<br>単位  | 上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す) |               |               |               |   |   |   |   |   |    | 備 考 |           |
|-----------|------------------|---|-----------|--------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---|---|---|---|---|----|-----|-----------|
|           |                  |   |           | 1                                    | 2             | 3             | 4             | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |     |           |
| 4495      | 共5-17-2(6)<br>4  | 大型ふとんかご工B(φ8mm、主筋φ16mm)<br>網目13cm、高1.0×幅2.0×長2.0m(詰石3.80m3/本別途) | 1.0<br>本  | 24<br>0.280                          | 2<br>1.880    | 2879<br>1.000 | 4014<br>3.040 |   |   |   |   |   |    |     |           |
| 4496      | 共5-17-2(6)<br>4  | 大型ふとんかご工B(φ8mm、主筋φ16mm)<br>網目13cm、高1.0×幅2.0×長3.0m(詰石5.70m3/本別途) | 1.0<br>本  | 24<br>0.420                          | 2<br>2.820    | 2880<br>1.000 | 4014<br>4.560 |   |   |   |   |   |    |     |           |
| 4497      | 共5-17-2(6)<br>4  | 大型ふとんかご工B(φ8mm、主筋φ16mm)<br>網目13cm、高1.0×幅2.0×長4.0m(詰石7.60m3/本別途) | 1.0<br>本  | 24<br>0.560                          | 2<br>3.760    | 2881<br>1.000 | 4014<br>6.080 |   |   |   |   |   |    |     |           |
| 4498      | 共5-17-2(6)<br>4  | 大型ふとんかご工B(φ8mm、主筋φ16mm)<br>網目13cm、高1.0×幅2.0×長5.0m(詰石9.50m3/本別途) | 1.0<br>本  | 24<br>0.700                          | 2<br>4.700    | 2882<br>1.000 | 4014<br>7.600 |   |   |   |   |   |    |     |           |
| 4500      | 06-11(4)<br>1    | 吸出防止材設置(ふとんかご用)<br>厚10mm(合織不織布)                                 | 1.0<br>m2 | 2638<br>1.070                        |               |               |               |   |   |   |   |   |    |     |           |
| 4508      | 06-11(5)①、③<br>4 | 二重ふとんかご工(機械中詰)φ4mm 網目13cm<br>50cm×120cm×2m三方張(中詰1.2m3/本別途)      | 1.0<br>本  | 2<br>0.210                           | 4022<br>0.060 | 2640<br>1.000 | 2683<br>2.200 |   |   |   |   |   |    |     | 詰石量1.2m3  |
| 4509      | 06-11(5)①、③<br>4 | 二重ふとんかご工(機械中詰)φ4mm 網目13cm<br>50cm×120cm×3m三方張(中詰1.8m3/本別途)      | 1.0<br>本  | 2<br>0.310                           | 4022<br>0.900 | 2641<br>1.000 | 2683<br>2.700 |   |   |   |   |   |    |     | 詰石量1.8m3  |
| 4510      | 06-11(5)①、③<br>4 | 二重ふとんかご工(機械中詰)φ4mm 網目13cm<br>50cm×120cm×4m三方張(中詰2.4m3/本別途)      | 1.0<br>本  | 2<br>0.400                           | 4022<br>0.120 | 2642<br>1.000 | 2683<br>3.200 |   |   |   |   |   |    |     | 詰石量2.4m3  |
| 4512      | 06-11(5)①、③<br>4 | 二重ふとんかご工(機械中詰)φ4mm 網目13cm<br>50cm×120cm×2m四方張(中詰1.2m3/本別途)      | 1.0<br>本  | 2<br>0.210                           | 4022<br>0.060 | 2640<br>1.000 | 2683<br>3.200 |   |   |   |   |   |    |     | 詰石量1.2m3  |
| 4513      | 06-11(5)①、③<br>4 | 二重ふとんかご工(機械中詰)φ4mm 網目13cm<br>50cm×120cm×3m四方張(中詰1.8m3/本別途)      | 1.0<br>本  | 2<br>0.310                           | 4022<br>0.090 | 2641<br>1.000 | 2683<br>4.200 |   |   |   |   |   |    |     | 詰石量1.8m3  |
| 4514      | 06-11(5)①、③<br>4 | 二重ふとんかご工(機械中詰)φ4mm 網目13cm<br>50cm×120cm×4m四方張(中詰2.4m3/本別途)      | 1.0<br>本  | 2<br>0.400                           | 4022<br>0.120 | 2642<br>1.000 | 2683<br>5.200 |   |   |   |   |   |    |     | 詰石量2.4m3  |
| 4516      | 06-11(5)①、③<br>4 | 二重ふとんかご工(機械中詰)φ4mm 網目13cm<br>60cm×120cm×2m三方張(中詰1.44m3/本別途)     | 1.0<br>本  | 2<br>0.240                           | 4022<br>0.070 | 2643<br>1.000 | 2683<br>2.200 |   |   |   |   |   |    |     | 詰石量1.44m3 |
| 4517      | 06-11(5)①、③<br>4 | 二重ふとんかご工(機械中詰)φ4mm 網目13cm<br>60cm×120cm×3m三方張(中詰2.16m3/本別途)     | 1.0<br>本  | 2<br>0.350                           | 4022<br>0.110 | 2644<br>1.000 | 2683<br>2.700 |   |   |   |   |   |    |     | 詰石量2.16m3 |
| 4518      | 06-11(5)①、③<br>4 | 二重ふとんかご工(機械中詰)φ4mm 網目13cm<br>60cm×120cm×4m三方張(中詰2.88m3/本別途)     | 1.0<br>本  | 2<br>0.450                           | 4022<br>0.140 | 2645<br>1.000 | 2683<br>3.200 |   |   |   |   |   |    |     | 詰石量2.88m3 |
| 4520      | 06-11(5)①、③<br>4 | 二重ふとんかご工(機械中詰)φ4mm 網目13cm<br>60cm×120cm×2m四方張(中詰1.44m3/本別途)     | 1.0<br>本  | 2<br>0.240                           | 4022<br>0.070 | 2643<br>1.000 | 2683<br>3.200 |   |   |   |   |   |    |     | 詰石量1.44m3 |
| 4521      | 06-11(5)①、③<br>4 | 二重ふとんかご工(機械中詰)φ4mm 網目13cm<br>60cm×120cm×3m四方張(中詰2.16m3/本別途)     | 1.0<br>本  | 2<br>0.350                           | 4022<br>0.110 | 2644<br>1.000 | 2683<br>4.200 |   |   |   |   |   |    |     | 詰石量2.16m3 |
| 4522      | 06-11(5)①、③<br>4 | 二重ふとんかご工(機械中詰)φ4mm 網目13cm<br>60cm×120cm×4m四方張(中詰2.88m3/本別途)     | 1.0<br>本  | 2<br>0.450                           | 4022<br>0.140 | 2645<br>1.000 | 2683<br>5.200 |   |   |   |   |   |    |     | 詰石量2.88m3 |
| 4524      | 06-11(5)②、③<br>3 | 二重ふとんかご工(人力中詰)φ4mm 網目13cm<br>50cm×120cm×2m三方張(中詰1.2m3/本別途)      | 1.0<br>本  | 2<br>0.420                           | 2640<br>1.000 | 2683<br>2.200 |               |   |   |   |   |   |    |     | 詰石量1.2m3  |
| 4525      | 06-11(5)②、③<br>3 | 二重ふとんかご工(人力中詰)φ4mm 網目13cm<br>50cm×120cm×3m三方張(中詰1.8m3/本別途)      | 1.0<br>本  | 2<br>0.610                           | 2641<br>1.000 | 2683<br>2.700 |               |   |   |   |   |   |    |     | 詰石量1.8m3  |
| 4526      | 06-11(5)②、③<br>3 | 二重ふとんかご工(人力中詰)φ4mm 網目13cm<br>50cm×120cm×4m三方張(中詰2.4m3/本別途)      | 1.0<br>本  | 2<br>0.800                           | 2642<br>1.000 | 2683<br>3.200 |               |   |   |   |   |   |    |     | 詰石量2.4m3  |

# 歩 掛 一 覧 表

| 歩掛<br>No. | コードNo<br>項目数     | 名 称<br>規 格   | 作成<br>単位 | 上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す) |               |                |                |   |   |   |   |   |    | 備 考 |           |
|-----------|------------------|--|----------|--------------------------------------|---------------|----------------|----------------|---|---|---|---|---|----|-----|-----------|
|           |                  |  |          | 1                                    | 2             | 3              | 4              | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |     |           |
| 4528      | 06-11(5)②、③<br>3 | 二重ふとんかご工(人力中詰)φ4mm 網目13cm<br>50cm×120cm×2m四方張(中詰1.2m3/本別途)     | 1.0<br>本 | 2<br>0.420                           | 2640<br>1.000 | 2683<br>3.200  |                |   |   |   |   |   |    |     | 詰石量1.2m3  |
| 4529      | 06-11(5)②、③<br>3 | 二重ふとんかご工(人力中詰)φ4mm 網目13cm<br>50cm×120cm×3m四方張(中詰1.8m3/本別途)     | 1.0<br>本 | 2<br>0.610                           | 2641<br>1.000 | 2683<br>4.200  |                |   |   |   |   |   |    |     | 詰石量1.8m3  |
| 4530      | 06-11(5)②、③<br>3 | 二重ふとんかご工(人力中詰)φ4mm 網目13cm<br>50cm×120cm×4m四方張(中詰2.4m3/本別途)     | 1.0<br>本 | 2<br>0.800                           | 2642<br>1.000 | 2683<br>5.200  |                |   |   |   |   |   |    |     | 詰石量2.4m3  |
| 4532      | 06-11(5)②、③<br>3 | 二重ふとんかご工(人力中詰)φ4mm 網目13cm<br>60cm×120cm×2m三方張(中詰1.44m3/本別途)    | 1.0<br>本 | 2<br>0.480                           | 2643<br>1.000 | 2683<br>2.200  |                |   |   |   |   |   |    |     | 詰石量1.44m3 |
| 4533      | 06-11(5)②、③<br>3 | 二重ふとんかご工(人力中詰)φ4mm 網目13cm<br>60cm×120cm×3m三方張(中詰2.16m3/本別途)    | 1.0<br>本 | 2<br>0.710                           | 2644<br>1.000 | 2683<br>2.700  |                |   |   |   |   |   |    |     | 詰石量2.16m3 |
| 4534      | 06-11(5)②、③<br>3 | 二重ふとんかご工(人力中詰)φ4mm 網目13cm<br>60cm×120cm×4m三方張(中詰2.88m3/本別途)    | 1.0<br>本 | 2<br>0.940                           | 2645<br>1.000 | 2683<br>3.200  |                |   |   |   |   |   |    |     | 詰石量2.88m3 |
| 4536      | 06-11(5)②、③<br>3 | 二重ふとんかご工(人力中詰)φ4mm 網目13cm<br>60cm×120cm×2m四方張(中詰1.44m3/本別途)    | 1.0<br>本 | 2<br>0.480                           | 2643<br>1.000 | 2683<br>3.200  |                |   |   |   |   |   |    |     | 詰石量1.44m3 |
| 4537      | 06-11(5)②、③<br>3 | 二重ふとんかご工(人力中詰)φ4mm 網目13cm<br>60cm×120cm×3m四方張(中詰2.16m3/本別途)    | 1.0<br>本 | 2<br>0.710                           | 2644<br>1.000 | 2683<br>4.200  |                |   |   |   |   |   |    |     | 詰石量2.16m3 |
| 4538      | 06-11(5)②、③<br>3 | 二重ふとんかご工(人力中詰)φ4mm 網目13cm<br>60cm×120cm×4m四方張(中詰2.88m3/本別途)    | 1.0<br>本 | 2<br>0.940                           | 2645<br>1.000 | 2683<br>5.200  |                |   |   |   |   |   |    |     | 詰石量2.88m3 |
| 4540      | 06-11(7)①<br>3   | 大型ふとんかご工(機械)φ5mm 網目13cm<br>高100cm×幅200cm×長2m(詰石3.8m3/本別途)      | 1.0<br>本 | 2<br>0.600                           | 4022<br>0.380 | 2648<br>1.000  |                |   |   |   |   |   |    |     | 詰石量3.8m3  |
| 4541      | 06-11(7)①<br>3   | 大型ふとんかご工(機械)φ5mm 網目13cm<br>高100cm×幅200cm×長3m(詰石5.7m3/本別途)      | 1.0<br>本 | 2<br>0.900                           | 4022<br>0.570 | 2649<br>1.000  |                |   |   |   |   |   |    |     | 詰石量5.7m3  |
| 4543      | 06-11(7)②<br>2   | 大型ふとんかご工(人力)φ5mm 網目13cm<br>高100cm×幅200cm×長2m(詰石3.8m3/本別途)      | 1.0<br>本 | 2<br>1.360                           | 2648<br>1.000 |                |                |   |   |   |   |   |    |     | 詰石量3.8m3  |
| 4544      | 06-11(7)②<br>2   | 大型ふとんかご工(人力)φ5mm 網目13cm<br>高100cm×幅200cm×長3m(詰石5.7m3/本別途)      | 1.0<br>本 | 2<br>2.040                           | 2649<br>1.000 |                |                |   |   |   |   |   |    |     | 詰石量5.7m3  |
| 4546      | 06-11(8)①<br>4   | 大型二重ふとんかご工(機械)φ5mm 網目13cm<br>高100cm×幅200cm×長2m四方張(中詰4.0m3/本別途) | 1.0<br>本 | 2<br>0.720                           | 4022<br>0.200 | 2648<br>1.000  | 2683<br>8.000  |   |   |   |   |   |    |     | 詰石量4.0m3  |
| 4547      | 06-11(8)①<br>4   | 大型二重ふとんかご工(機械)φ5mm 網目13cm<br>高100cm×幅200cm×長3m四方張(中詰6.0m3/本別途) | 1.0<br>本 | 2<br>1.080                           | 4022<br>0.300 | 2649<br>1.000  | 2683<br>10.000 |   |   |   |   |   |    |     | 詰石量6.0m3  |
| 4548      | 06-11(8)②<br>3   | 大型二重ふとんかご工(人力)φ5mm 網目13cm<br>高100cm×幅200cm×長2m四方張(中詰4.0m3/本別途) | 1.0<br>本 | 2<br>1.400                           | 2648<br>1.000 | 2683<br>8.000  |                |   |   |   |   |   |    |     | 詰石量4.0m3  |
| 4549      | 06-11(8)②<br>3   | 大型二重ふとんかご工(人力)φ5mm 網目13cm<br>高100cm×幅200cm×長3m四方張(中詰6.0m3/本別途) | 1.0<br>本 | 2<br>2.100                           | 2649<br>1.000 | 2683<br>10.000 |                |   |   |   |   |   |    |     | 詰石量6.0m3  |
| 4551      | 06-11(9)<br>3    | 月型籠工 φ4mm 網目13cm<br>管径0.6m用(詰石0.65m3/個別途)                      | 1.0<br>個 | 2651<br>1.000                        | 2<br>0.130    | 4166<br>0.070  |                |   |   |   |   |   |    |     | 詰石量0.65m3 |
| 4552      | 06-11(9)<br>3    | 月型籠工 φ4mm 網目13cm<br>管径0.8m用(詰石0.58m3/個別途)                      | 1.0<br>個 | 2652<br>1.000                        | 2<br>0.110    | 4166<br>0.060  |                |   |   |   |   |   |    |     | 詰石量0.58m3 |
| 4553      | 06-11(9)<br>3    | 月型籠工 φ4mm 網目13cm<br>管径1.0m用(詰石1.10m3/個別途)                      | 1.0<br>個 | 2653<br>1.000                        | 2<br>0.210    | 4166<br>0.110  |                |   |   |   |   |   |    |     | 詰石量1.10m3 |

# 歩 掛 一 覧 表

| 歩掛<br>No. | コード<br>No.    | 名 称<br>規 格   | 作成<br>単位 | 上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す) |            |               |   |   |   |   |   |   |    | 備 考 |           |
|-----------|---------------|--|----------|--------------------------------------|------------|---------------|---|---|---|---|---|---|----|-----|-----------|
|           |               |  |          | 1                                    | 2          | 3             | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |     |           |
| 4554      | 06-11(9)<br>3 | 月型籠工 φ4mm 網目13cm<br>管径1.2m用(詰石1.16m3/個別途)                | 1.0<br>個 | 2654<br>1.000                        | 2<br>0.220 | 4166<br>0.120 |   |   |   |   |   |   |    |     | 詰石量1.16m3 |
| 4555      | 06-11(9)<br>3 | 月型籠工 φ4mm 網目13cm<br>管径1.35m用(詰石1.10m3/個別途)               | 1.0<br>個 | 2655<br>1.000                        | 2<br>0.210 | 4166<br>0.110 |   |   |   |   |   |   |    |     | 詰石量1.10m3 |
| 4556      | 06-11(9)<br>3 | 月型籠工 φ4mm 網目13cm<br>管径1.5m用(詰石1.14m3/個別途)                | 1.0<br>個 | 2656<br>1.000                        | 2<br>0.210 | 4166<br>0.110 |   |   |   |   |   |   |    |     | 詰石量1.14m3 |
| 4557      | 06-11(9)<br>3 | 月型籠工 φ4mm 網目13cm<br>管径1.75m用(詰石1.91m3/個別途)               | 1.0<br>個 | 2657<br>1.000                        | 2<br>0.360 | 4166<br>0.190 |   |   |   |   |   |   |    |     | 詰石量1.91m3 |
| 4558      | 06-11(9)<br>3 | 月型籠工 φ4mm 網目13cm<br>管径2.0m用(詰石1.98m3/個別途)                | 1.0<br>個 | 2658<br>1.000                        | 2<br>0.370 | 4166<br>0.200 |   |   |   |   |   |   |    |     | 詰石量1.98m3 |
| 4559      | 06-11(9)<br>3 | 月型籠工 φ4mm 網目13cm<br>管径2.5m用(詰石2.76m3/個別途)                | 1.0<br>個 | 2659<br>1.000                        | 2<br>0.520 | 4166<br>0.260 |   |   |   |   |   |   |    |     | 詰石量2.76m3 |
| 4560      | 06-11(9)<br>3 | 月型籠工 φ4mm 網目13cm<br>管径3.0m用(詰石2.98m3/個別途)                | 1.0<br>個 | 2660<br>1.000                        | 2<br>0.560 | 4166<br>0.300 |   |   |   |   |   |   |    |     | 詰石量2.98m3 |
| 4561      | 06-11(9)<br>3 | 月型籠工 φ4mm 網目13cm<br>管径3.5m用(詰石4.28m3/個別途)                | 1.0<br>個 | 2661<br>1.000                        | 2<br>0.800 | 4166<br>0.430 |   |   |   |   |   |   |    |     | 詰石量4.28m3 |
| 4562      | 06-11(9)<br>3 | 月型籠工 φ4mm 網目13cm<br>管径4.0m用(詰石4.10m3/個別途)                | 1.0<br>個 | 2662<br>1.000                        | 2<br>0.760 | 4166<br>0.410 |   |   |   |   |   |   |    |     | 詰石量4.10m3 |
| 4564      | 06-11(9)<br>3 | 月型籠工(パイプアーチ用) φ4mm 網目13cm<br>S2.0m×R1.5mA(詰石1.55m3/個別途)  | 1.0<br>個 | 2664<br>1.000                        | 2<br>0.290 | 4166<br>0.160 |   |   |   |   |   |   |    |     | 詰石量1.55m3 |
| 4565      | 06-11(9)<br>3 | 月型籠工(パイプアーチ用) φ4mm 網目13cm<br>S2.0m×R1.5mB(詰石1.76m3/個別途)  | 1.0<br>個 | 2665<br>1.000                        | 2<br>0.330 | 4166<br>0.180 |   |   |   |   |   |   |    |     | 詰石量1.76m3 |
| 4566      | 06-11(9)<br>3 | 月型籠工(パイプアーチ用) φ4mm 網目13cm<br>S2.3m×R1.65mA(詰石2.05m3/個別途) | 1.0<br>個 | 2666<br>1.000                        | 2<br>0.390 | 4166<br>0.210 |   |   |   |   |   |   |    |     | 詰石量2.05m3 |
| 4567      | 06-11(9)<br>3 | 月型籠工(パイプアーチ用) φ4mm 網目13cm<br>S2.3m×R1.65mB(詰石1.58m3/個別途) | 1.0<br>個 | 2667<br>1.000                        | 2<br>0.300 | 4166<br>0.160 |   |   |   |   |   |   |    |     | 詰石量1.58m3 |
| 4568      | 06-11(9)<br>3 | 月型籠工(パイプアーチ用) φ4mm 網目13cm<br>S2.7m×R1.8mA(詰石2.00m3/個別途)  | 1.0<br>個 | 2668<br>1.000                        | 2<br>0.370 | 4166<br>0.200 |   |   |   |   |   |   |    |     | 詰石量2.00m3 |
| 4569      | 06-11(9)<br>3 | 月型籠工(パイプアーチ用) φ4mm 網目13cm<br>S2.7m×R1.8mB(詰石2.53m3/個別途)  | 1.0<br>個 | 2669<br>1.000                        | 2<br>0.470 | 4166<br>0.250 |   |   |   |   |   |   |    |     | 詰石量2.53m3 |
| 4570      | 06-11(9)<br>3 | 月型籠工(パイプアーチ用) φ4mm 網目13cm<br>S3.0m×R1.95mA(詰石2.55m3/個別途) | 1.0<br>個 | 2670<br>1.000                        | 2<br>0.480 | 4166<br>0.260 |   |   |   |   |   |   |    |     | 詰石量2.55m3 |
| 4571      | 06-11(9)<br>3 | 月型籠工(パイプアーチ用) φ4mm 網目13cm<br>S3.0m×R1.95mB(詰石2.05m3/個別途) | 1.0<br>個 | 2671<br>1.000                        | 2<br>0.390 | 4166<br>0.210 |   |   |   |   |   |   |    |     | 詰石量2.05m3 |
| 4572      | 06-11(9)<br>3 | 月型籠工(パイプアーチ用) φ4mm 網目13cm<br>S3.7m×R2.25mA(詰石3.11m3/個別途) | 1.0<br>個 | 2672<br>1.000                        | 2<br>0.580 | 4166<br>0.310 |   |   |   |   |   |   |    |     | 詰石量3.11m3 |
| 4573      | 06-11(9)<br>3 | 月型籠工(パイプアーチ用) φ4mm 網目13cm<br>S3.7m×R2.25mB(詰石2.91m3/個別途) | 1.0<br>個 | 2673<br>1.000                        | 2<br>0.540 | 4166<br>0.290 |   |   |   |   |   |   |    |     | 詰石量2.91m3 |
| 4574      | 06-11(9)<br>3 | 月型籠工(パイプアーチ用) φ4mm 網目13cm<br>S4.4m×R2.6mA(詰石3.52m3/個別途)  | 1.0<br>個 | 2674<br>1.000                        | 2<br>0.650 | 4166<br>0.350 |   |   |   |   |   |   |    |     | 詰石量3.52m3 |

# 歩 掛 一 覧 表

| 歩掛<br>No. | コードNo<br>項目数   | 名 称<br>規 格   | 作成<br>単位 | 上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す) |                |               |               |   |   |   |   |   |    | 備 考       |
|-----------|----------------|--|----------|--------------------------------------|----------------|---------------|---------------|---|---|---|---|---|----|-----------|
|           |                |  |          | 1                                    | 2              | 3             | 4             | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |           |
| 4575      | 06-11(9)<br>3  | 月型籠工(パイプアーチ用) φ4mm 網目13cm<br>S4.4m×R2.6mB(詰石2.62m3/個別途)    | 1.0<br>個 | 2675<br>1.000                        | 2<br>0.490     | 4166<br>0.260 |               |   |   |   |   |   |    | 詰石量2.62m3 |
| 4576      | 06-11(9)<br>3  | 月型籠工(パイプアーチ用) φ4mm 網目13cm<br>S5.1m×R2.9mA(詰石4.13m3/個別途)    | 1.0<br>個 | 2676<br>1.000                        | 2<br>0.770     | 4166<br>0.410 |               |   |   |   |   |   |    | 詰石量4.13m3 |
| 4577      | 06-11(9)<br>3  | 月型籠工(パイプアーチ用) φ4mm 網目13cm<br>S5.1m×R2.9mB(詰石3.22m3/個別途)    | 1.0<br>個 | 2677<br>1.000                        | 2<br>0.600     | 4166<br>0.320 |               |   |   |   |   |   |    | 詰石量3.22m3 |
| 4578      | 06-11(9)<br>3  | 月型籠工(パイプアーチ用) φ4mm 網目13cm<br>S5.8m×R3.2mA(詰石5.29m3/個別途)    | 1.0<br>個 | 2678<br>1.000                        | 2<br>0.990     | 4166<br>0.530 |               |   |   |   |   |   |    | 詰石量5.29m3 |
| 4579      | 06-11(9)<br>3  | 月型籠工(パイプアーチ用) φ4mm 網目13cm<br>S5.8m×R3.2mB(詰石3.82m3/個別途)    | 1.0<br>個 | 2679<br>1.000                        | 2<br>0.710     | 4166<br>0.380 |               |   |   |   |   |   |    | 詰石量3.82m3 |
| 4581      | 06-11(10)<br>4 | 二重月型籠工 φ4mm 網目13cm<br>管径0.6m用(詰石0.72m3/個別途)                | 1.0<br>個 | 2651<br>1.000                        | 2683<br>3.900  | 2<br>0.160    | 4166<br>0.040 |   |   |   |   |   |    | 詰石量0.72m3 |
| 4582      | 06-11(10)<br>4 | 二重月型籠工 φ4mm 網目13cm<br>管径0.8m用(詰石0.65m3/個別途)                | 1.0<br>個 | 2652<br>1.000                        | 2683<br>3.800  | 2<br>0.140    | 4166<br>0.030 |   |   |   |   |   |    | 詰石量0.65m3 |
| 4583      | 06-11(10)<br>4 | 二重月型籠工 φ4mm 網目13cm<br>管径1.0m用(詰石1.16m3/個別途)                | 1.0<br>個 | 2653<br>1.000                        | 2683<br>5.300  | 2<br>0.260    | 4166<br>0.060 |   |   |   |   |   |    | 詰石量1.16m3 |
| 4584      | 06-11(10)<br>4 | 二重月型籠工 φ4mm 網目13cm<br>管径1.2m用(詰石1.22m3/個別途)                | 1.0<br>個 | 2654<br>1.000                        | 2683<br>5.500  | 2<br>0.260    | 4166<br>0.060 |   |   |   |   |   |    | 詰石量1.22m3 |
| 4585      | 06-11(10)<br>4 | 二重月型籠工 φ4mm 網目13cm<br>管径1.35m用(詰石1.16m3/個別途)               | 1.0<br>個 | 2655<br>1.000                        | 2683<br>5.400  | 2<br>0.260    | 4166<br>0.060 |   |   |   |   |   |    | 詰石量1.16m3 |
| 4586      | 06-11(10)<br>4 | 二重月型籠工 φ4mm 網目13cm<br>管径1.5m用(詰石1.20m3/個別途)                | 1.0<br>個 | 2656<br>1.000                        | 2683<br>5.600  | 2<br>0.260    | 4166<br>0.060 |   |   |   |   |   |    | 詰石量1.20m3 |
| 4587      | 06-11(10)<br>4 | 二重月型籠工 φ4mm 網目13cm<br>管径1.75m用(詰石2.01m3/個別途)               | 1.0<br>個 | 2657<br>1.000                        | 2683<br>7.900  | 2<br>0.460    | 4166<br>0.110 |   |   |   |   |   |    | 詰石量2.01m3 |
| 4588      | 06-11(10)<br>4 | 二重月型籠工 φ4mm 網目13cm<br>管径2.0m用(詰石2.08m3/個別途)                | 1.0<br>個 | 2658<br>1.000                        | 2683<br>7.900  | 2<br>0.460    | 4166<br>0.100 |   |   |   |   |   |    | 詰石量2.08m3 |
| 4589      | 06-11(10)<br>4 | 二重月型籠工 φ4mm 網目13cm<br>管径2.5m用(詰石2.91m3/個別途)                | 1.0<br>個 | 2659<br>1.000                        | 2683<br>10.000 | 2<br>0.640    | 4166<br>0.150 |   |   |   |   |   |    | 詰石量2.91m3 |
| 4590      | 06-11(10)<br>4 | 二重月型籠工 φ4mm 網目13cm<br>管径3.0m用(詰石3.14m3/個別途)                | 1.0<br>個 | 2660<br>1.000                        | 2683<br>10.800 | 2<br>0.690    | 4166<br>0.160 |   |   |   |   |   |    | 詰石量3.14m3 |
| 4591      | 06-11(10)<br>4 | 二重月型籠工 φ4mm 網目13cm<br>管径3.5m用(詰石4.51m3/個別途)                | 1.0<br>個 | 2661<br>1.000                        | 2683<br>13.800 | 2<br>0.990    | 4166<br>0.230 |   |   |   |   |   |    | 詰石量4.51m3 |
| 4592      | 06-11(10)<br>4 | 二重月型籠工 φ4mm 網目13cm<br>管径4.0m用(詰石4.32m3/個別途)                | 1.0<br>個 | 2662<br>1.000                        | 2683<br>13.900 | 2<br>0.950    | 4166<br>0.220 |   |   |   |   |   |    | 詰石量4.32m3 |
| 4594      | 06-11(10)<br>4 | 二重月型籠工(パイプアーチ用) φ4mm 網目13cm<br>S2.0m×R1.5mA(中詰1.63m3/個別途)  | 1.0<br>個 | 2664<br>1.000                        | 2683<br>6.800  | 2<br>0.360    | 4166<br>0.080 |   |   |   |   |   |    | 詰石量1.63m3 |
| 4595      | 06-11(10)<br>4 | 二重月型籠工(パイプアーチ用) φ4mm 網目13cm<br>S2.0m×R1.5mB(中詰1.85m3/個別途)  | 1.0<br>個 | 2665<br>1.000                        | 2683<br>7.200  | 2<br>0.400    | 4166<br>0.090 |   |   |   |   |   |    | 詰石量1.85m3 |
| 4596      | 06-11(10)<br>4 | 二重月型籠工(パイプアーチ用) φ4mm 網目13cm<br>S2.3m×R1.65mA(中詰2.16m3/個別途) | 1.0<br>個 | 2666<br>1.000                        | 2683<br>8.300  | 2<br>0.480    | 4166<br>0.110 |   |   |   |   |   |    | 詰石量2.16m3 |



# 歩 掛 一 覧 表

| 歩掛<br>No. | コードNo<br>項目数      | 名 称<br>規 格  | 作成<br>単位   | 上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す) |                |             |               |                |   |   |   |   |    | 備 考 |            |
|-----------|-------------------|---|------------|--------------------------------------|----------------|-------------|---------------|----------------|---|---|---|---|----|-----|------------|
|           |                   |   |            | 1                                    | 2              | 3           | 4             | 5              | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |     |            |
| 4597      | 06-11(10)<br>4    | 二重月型籠工(バイブアーチ用)φ4mm 網目13cm<br>S2.3m×R1.65mB(中詰1.66m3/個別塗) | 1.0<br>個   | 2667<br>1.000                        | 2683<br>6.900  | 2<br>0.360  | 4166<br>0.080 |                |   |   |   |   |    |     | 詰石量1.66m3  |
| 4598      | 06-11(10)<br>4    | 二重月型籠工(バイブアーチ用)φ4mm 網目13cm<br>S2.7m×R1.8mA(中詰2.10m3/個別塗)  | 1.0<br>個   | 2668<br>1.000                        | 2683<br>8.200  | 2<br>0.460  | 4166<br>0.110 |                |   |   |   |   |    |     | 詰石量2.10m3  |
| 4599      | 06-11(10)<br>4    | 二重月型籠工(バイブアーチ用)φ4mm 網目13cm<br>S2.7m×R1.8mB(中詰2.66m3/個別塗)  | 1.0<br>個   | 2669<br>1.000                        | 2683<br>9.300  | 2<br>0.580  | 4166<br>0.130 |                |   |   |   |   |    |     | 詰石量2.66m3  |
| 4600      | 06-11(10)<br>4    | 二重月型籠工(バイブアーチ用)φ4mm 網目13cm<br>S3.0m×R1.95mA(中詰2.68m3/個別塗) | 1.0<br>個   | 2670<br>1.000                        | 2683<br>9.800  | 2<br>0.580  | 4166<br>0.130 |                |   |   |   |   |    |     | 詰石量2.68m3  |
| 4601      | 06-11(10)<br>4    | 二重月型籠工(バイブアーチ用)φ4mm 網目13cm<br>S3.0m×R1.95mB(中詰2.16m3/個別塗) | 1.0<br>個   | 2671<br>1.000                        | 2683<br>8.300  | 2<br>0.480  | 4166<br>0.110 |                |   |   |   |   |    |     | 詰石量2.16m3  |
| 4602      | 06-11(10)<br>4    | 二重月型籠工(バイブアーチ用)φ4mm 網目13cm<br>S3.7m×R2.25mA(中詰3.27m3/個別塗) | 1.0<br>個   | 2672<br>1.000                        | 2683<br>11.300 | 2<br>0.720  | 4166<br>0.160 |                |   |   |   |   |    |     | 詰石量3.27m3  |
| 4603      | 06-11(10)<br>4    | 二重月型籠工(バイブアーチ用)φ4mm 網目13cm<br>S3.7m×R2.25mB(中詰3.06m3/個別塗) | 1.0<br>個   | 2673<br>1.000                        | 2683<br>10.500 | 2<br>0.670  | 4166<br>0.150 |                |   |   |   |   |    |     | 詰石量3.06m3  |
| 4604      | 06-11(10)<br>4    | 二重月型籠工(バイブアーチ用)φ4mm 網目13cm<br>S4.4m×R2.6mA(中詰3.70m3/個別塗)  | 1.0<br>個   | 2674<br>1.000                        | 2683<br>12.500 | 2<br>0.810  | 4166<br>0.190 |                |   |   |   |   |    |     | 詰石量3.70m3  |
| 4605      | 06-11(10)<br>4    | 二重月型籠工(バイブアーチ用)φ4mm 網目13cm<br>S4.4m×R2.6mB(中詰2.76m3/個別塗)  | 1.0<br>個   | 2675<br>1.000                        | 2683<br>10.200 | 2<br>0.600  | 4166<br>0.140 |                |   |   |   |   |    |     | 詰石量2.76m3  |
| 4606      | 06-11(10)<br>4    | 二重月型籠工(バイブアーチ用)φ4mm 網目13cm<br>S5.1m×R2.9mA(中詰4.35m3/個別塗)  | 1.0<br>個   | 2676<br>1.000                        | 2683<br>13.100 | 2<br>0.950  | 4166<br>0.220 |                |   |   |   |   |    |     | 詰石量4.35m3  |
| 4607      | 06-11(10)<br>4    | 二重月型籠工(バイブアーチ用)φ4mm 網目13cm<br>S5.1m×R2.9mB(詰石3.39m3/個別塗)  | 1.0<br>個   | 2677<br>1.000                        | 2683<br>11.800 | 2<br>0.740  | 4166<br>0.170 |                |   |   |   |   |    |     | 詰石量3.39m3  |
| 4608      | 06-11(10)<br>4    | 二重月型籠工(バイブアーチ用)φ4mm 網目13cm<br>S5.8m×R3.2mA(中詰5.57m3/個別塗)  | 1.0<br>個   | 2678<br>1.000                        | 2683<br>16.700 | 2<br>1.220  | 4166<br>0.280 |                |   |   |   |   |    |     | 詰石量5.57m3  |
| 4609      | 06-11(10)<br>4    | 二重月型籠工(バイブアーチ用)φ4mm 網目13cm<br>S5.8m×R3.2mB(中詰4.02m3/個別塗)  | 1.0<br>個   | 2679<br>1.000                        | 2683<br>13.600 | 2<br>0.880  | 4166<br>0.200 |                |   |   |   |   |    |     | 詰石量4.02m3  |
| 4611      | 共5-16(4)<br>5     | かご砕工(詰石)材料費別途<br>高50cm×幅80cm                              | 10.0<br>m  | -24<br>0.170                         | -1<br>0.190    | -2<br>0.580 | 4014<br>1.410 | 1000<br>4.000  |   |   |   |   |    |     |            |
| 4612      | 共5-16(4)<br>5     | かご砕工(詰土)材料費別途<br>高50cm×幅80cm                              | 10.0<br>m  | -24<br>0.110                         | -1<br>0.120    | -2<br>0.380 | 4014<br>1.280 | 1000<br>13.000 |   |   |   |   |    |     |            |
| 4613      | 共5-16(4)<br>5     | かご砕工(詰石)材料費別途<br>高50cm×幅120cm                             | 10.0<br>m  | -24<br>0.240                         | -1<br>0.260    | -2<br>0.820 | 4014<br>1.860 | 1000<br>3.000  |   |   |   |   |    |     |            |
| 4614      | 共5-16(4)<br>5     | かご砕工(詰土)材料費別途<br>高50cm×幅120cm                             | 10.0<br>m  | -24<br>0.150                         | -1<br>0.160    | -2<br>0.510 | 4014<br>1.670 | 1000<br>14.000 |   |   |   |   |    |     |            |
| 4616      | 06-12(1)<br>2     | 土のう積工   | 10.0<br>m2 | 2681<br>200.000                      | 2<br>4.200     |             |               |                |   |   |   |   |    |     |            |
| 4617      | 06-12(2)<br>2     | 土のう工  | 10.0<br>袋  | 2681<br>10.000                       | 2<br>0.210     |             |               |                |   |   |   |   |    |     | 1.0m2未満の場合 |
| 4618      | 06-12(1)・(3)<br>2 | 土のう積工+柳挿工   | 10.0<br>m2 | 2681<br>200.000                      | 2<br>5.000     |             |               |                |   |   |   |   |    |     |            |

# 歩 掛 一 覧 表

| 歩掛<br>No. | コード<br>項目数        | 名 称<br>規 格                       | 作成<br>単位  | 上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す) |            |   |   |   |   |   |   |   |    | 備 考 |            |
|-----------|-------------------|----------------------------------|-----------|--------------------------------------|------------|---|---|---|---|---|---|---|----|-----|------------|
|           |                   |                                  |           | 1                                    | 2          | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |     |            |
| 4619      | 06-12(2)・(3)<br>2 | 土のう工+柳挿工                         | 10.0<br>袋 | 2681<br>10.000                       | 2<br>0.250 |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 1.0m2未満の場合 |
| 4630      |                   | [杭打工及び矢板打工]                      |           |                                      |            |   |   |   |   |   |   |   |    |     |            |
| 4631      | 共6-1-2<br>1       | 杭打工(人力)<br>φ60mm以下杭長1.2m         | 10.0<br>本 | 2<br>0.400                           |            |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 根入率80-100% |
| 4632      | 共6-1-2<br>1       | 杭打工(人力)<br>φ60mm超え90mm以下杭長1.2m   | 10.0<br>本 | 2<br>0.600                           |            |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 根入率80-100% |
| 4633      | 共6-1-2<br>1       | 杭打工(人力)<br>φ60mm超え90mm以下杭長1.5m   | 10.0<br>本 | 2<br>0.900                           |            |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 根入率80-100% |
| 4634      | 共6-1-2<br>1       | 杭打工(人力)<br>φ60mm超え90mm以下杭長1.8m   | 10.0<br>本 | 2<br>1.200                           |            |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 根入率80-100% |
| 4635      | 共6-1-2<br>1       | 杭打工(人力)<br>φ90mm超え120mm以下杭長1.2m  | 10.0<br>本 | 2<br>0.800                           |            |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 根入率80-100% |
| 4636      | 共6-1-2<br>1       | 杭打工(人力)<br>φ90mm超え120mm以下杭長1.5m  | 10.0<br>本 | 2<br>1.300                           |            |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 根入率80-100% |
| 4637      | 共6-1-2<br>1       | 杭打工(人力)<br>φ90mm超え120mm以下杭長1.8m  | 10.0<br>本 | 2<br>2.200                           |            |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 根入率80-100% |
| 4638      | 共6-1-2<br>1       | 杭打工(人力)<br>φ90mm超え120mm以下杭長2.1m  | 10.0<br>本 | 2<br>3.600                           |            |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 根入率80-100% |
| 4639      | 共6-1-2<br>1       | 杭打工(人力)<br>φ90mm超え120mm以下杭長2.4m  | 10.0<br>本 | 2<br>4.700                           |            |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 根入率80-100% |
| 4640      | 共6-1-2<br>1       | 杭打工(人力)<br>φ120mm超え150mm以下杭長1.5m | 10.0<br>本 | 2<br>1.900                           |            |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 根入率80-100% |
| 4641      | 共6-1-2<br>1       | 杭打工(人力)<br>φ120mm超え150mm以下杭長1.8m | 10.0<br>本 | 2<br>2.300                           |            |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 根入率80-100% |
| 4642      | 共6-1-2<br>1       | 杭打工(人力)<br>φ120mm超え150mm以下杭長2.1m | 10.0<br>本 | 2<br>5.700                           |            |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 根入率80-100% |
| 4643      | 共6-1-2<br>1       | 杭打工(人力)<br>φ120mm超え150mm以下杭長2.4m | 10.0<br>本 | 2<br>6.900                           |            |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 根入率80-100% |
| 4644      | 共6-1-2<br>1       | 杭打工(人力)<br>φ120mm超え150mm以下杭長2.7m | 10.0<br>本 | 2<br>8.000                           |            |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 根入率80-100% |
| 4645      | 共6-1-2<br>1       | 杭打工(人力)<br>φ120mm超え150mm以下杭長3.0m | 10.0<br>本 | 2<br>10.900                          |            |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 根入率80-100% |
| 4647      | 共6-1-3<br>1       | 木杭仕拵<br>φ90mm以下杭長1.5m            | 10.0<br>本 | 2<br>0.290                           |            |   |   |   |   |   |   |   |    |     |            |
| 4648      | 共6-1-3<br>1       | 木杭仕拵<br>φ90mm以下杭長3.0m            | 10.0<br>本 | 2<br>0.320                           |            |   |   |   |   |   |   |   |    |     |            |
| 4649      | 共6-1-3<br>1       | 木杭仕拵<br>φ90mm以下杭長4.0m            | 10.0<br>本 | 2<br>0.330                           |            |   |   |   |   |   |   |   |    |     |            |

# 歩 掛 一 覧 表

| 歩掛<br>No. | コード<br>No.  | 名 称<br>規 格                    | 作成<br>単位  | 上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す) |   |   |   |   |   |   |   |   |    | 備 考 |  |
|-----------|-------------|-------------------------------|-----------|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----|--|
|           |             |                               |           | 1                                    | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |     |  |
| 4650      | 共6-1-3<br>1 | 木杭仕拵<br>φ90mm以下杭長5.0m         | 10.0<br>本 | 2<br>0.340                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4652      | 共6-1-3<br>1 | 木杭仕拵<br>φ90mm超え120mm以下杭長1.5m  | 10.0<br>本 | 2<br>0.360                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4653      | 共6-1-3<br>1 | 木杭仕拵<br>φ90mm超え120mm以下杭長3m    | 10.0<br>本 | 2<br>0.420                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4654      | 共6-1-3<br>1 | 木杭仕拵<br>φ90mm超え120mm以下杭長4m    | 10.0<br>本 | 2<br>0.630                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4655      | 共6-1-3<br>1 | 木杭仕拵<br>φ90mm超え120mm以下杭長5m    | 10.0<br>本 | 2<br>0.770                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4657      | 共6-1-3<br>1 | 木杭仕拵<br>φ120mm超え150mm以下杭長1.5m | 10.0<br>本 | 2<br>0.440                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4658      | 共6-1-3<br>1 | 木杭仕拵<br>φ120mm超え150mm以下杭長3m   | 10.0<br>本 | 2<br>0.600                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4659      | 共6-1-3<br>1 | 木杭仕拵<br>φ120mm超え150mm以下杭長4m   | 10.0<br>本 | 2<br>0.730                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4660      | 共6-1-3<br>1 | 木杭仕拵<br>φ120mm超え150mm以下杭長5m   | 10.0<br>本 | 2<br>0.910                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4661      | 共6-1-3<br>1 | 木杭仕拵<br>φ120mm超え150mm以下杭長6m   | 10.0<br>本 | 2<br>1.120                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4663      | 共6-1-3<br>1 | 木杭仕拵<br>φ150mm超え180mm以下杭長3m   | 10.0<br>本 | 2<br>0.770                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4664      | 共6-1-3<br>1 | 木杭仕拵<br>φ150mm超え180mm以下杭長4m   | 10.0<br>本 | 2<br>0.900                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4665      | 共6-1-3<br>1 | 木杭仕拵<br>φ150mm超え180mm以下杭長5m   | 10.0<br>本 | 2<br>1.100                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4666      | 共6-1-3<br>1 | 木杭仕拵<br>φ150mm超え180mm以下杭長6m   | 10.0<br>本 | 2<br>1.340                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4667      | 共6-1-3<br>1 | 木杭仕拵<br>φ150mm超え180mm以下杭長7m   | 10.0<br>本 | 2<br>1.620                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4668      | 共6-1-3<br>1 | 木杭仕拵<br>φ150mm超え180mm以下杭長8m   | 10.0<br>本 | 2<br>1.880                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4670      | 共6-1-3<br>1 | 木杭仕拵<br>φ180mm超え210mm以下杭長3m   | 10.0<br>本 | 2<br>0.990                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4671      | 共6-1-3<br>1 | 木杭仕拵<br>φ180mm超え210mm以下杭長4m   | 10.0<br>本 | 2<br>1.120                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4672      | 共6-1-3<br>1 | 木杭仕拵<br>φ180mm超え210mm以下杭長5m   | 10.0<br>本 | 2<br>1.330                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4673      | 共6-1-3<br>1 | 木杭仕拵<br>φ180mm超え210mm以下杭長6m   | 10.0<br>本 | 2<br>1.590                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |

# 歩 掛 一 覧 表

| 歩掛<br>No. | コード<br>項目数       | 名 称<br>規 格                             | 作成<br>単位   | 上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す) |               |               |                |             |            |   |   |   |    | 備 考 |            |
|-----------|------------------|--|------------|--------------------------------------|---------------|---------------|----------------|-------------|------------|---|---|---|----|-----|------------|
|           |                  |  |            | 1                                    | 2             | 3             | 4              | 5           | 6          | 7 | 8 | 9 | 10 |     |            |
| 4674      | 共6-1-3<br>1      | 木杭仕拵<br>φ180mm超え210mm以下杭長7m            | 10.0<br>本  | 2<br>1.880                           |               |               |                |             |            |   |   |   |    |     |            |
| 4675      | 共6-1-3<br>1      | 木杭仕拵<br>φ180mm超え210mm以下杭長8m            | 10.0<br>本  | 2<br>2.160                           |               |               |                |             |            |   |   |   |    |     |            |
| 4677      | 共6-1-3<br>1      | 木杭仕拵<br>φ210mm超え240mm以下杭長3m            | 10.0<br>本  | 2<br>1.130                           |               |               |                |             |            |   |   |   |    |     |            |
| 4678      | 共6-1-3<br>1      | 木杭仕拵<br>φ210mm超え240mm以下杭長4m            | 10.0<br>本  | 2<br>1.320                           |               |               |                |             |            |   |   |   |    |     |            |
| 4679      | 共6-1-3<br>1      | 木杭仕拵<br>φ210mm超え240mm以下杭長5m            | 10.0<br>本  | 2<br>1.520                           |               |               |                |             |            |   |   |   |    |     |            |
| 4680      | 共6-1-3<br>1      | 木杭仕拵<br>φ210mm超え240mm以下杭長6m            | 10.0<br>本  | 2<br>1.810                           |               |               |                |             |            |   |   |   |    |     |            |
| 4681      | 共6-1-3<br>1      | 木杭仕拵<br>φ210mm超え240mm以下杭長7m            | 10.0<br>本  | 2<br>2.130                           |               |               |                |             |            |   |   |   |    |     |            |
| 4682      | 共6-1-3<br>1      | 木杭仕拵<br>φ210mm超え240mm以下杭長8m            | 10.0<br>本  | 2<br>2.440                           |               |               |                |             |            |   |   |   |    |     |            |
| 4684      | 共6-1-3<br>1      | 木杭仕拵<br>φ240mm超え270mm以下杭長3m            | 10.0<br>本  | 2<br>1.210                           |               |               |                |             |            |   |   |   |    |     |            |
| 4685      | 共6-1-3<br>1      | 木杭仕拵<br>φ240mm超え270mm以下杭長4m            | 10.0<br>本  | 2<br>1.440                           |               |               |                |             |            |   |   |   |    |     |            |
| 4686      | 共6-1-3<br>1      | 木杭仕拵<br>φ240mm超え270mm以下杭長5m            | 10.0<br>本  | 2<br>1.660                           |               |               |                |             |            |   |   |   |    |     |            |
| 4687      | 共6-1-3<br>1      | 木杭仕拵<br>φ240mm超え270mm以下杭長6m            | 10.0<br>本  | 2<br>1.990                           |               |               |                |             |            |   |   |   |    |     |            |
| 4688      | 共6-1-3<br>1      | 木杭仕拵<br>φ240mm超え270mm以下杭長7m            | 10.0<br>本  | 2<br>2.320                           |               |               |                |             |            |   |   |   |    |     |            |
| 4689      | 共6-1-3<br>1      | 木杭仕拵<br>φ240mm超え270mm以下杭長8m            | 10.0<br>本  | 2<br>2.660                           |               |               |                |             |            |   |   |   |    |     |            |
| 4690      | 07-1(1)4(1)<br>2 | 内張ネット取付(丸太枠工)<br>引張強度4910N/m           | 10.0<br>m2 | 2685<br>10.000                       | 2<br>0.040    |               |                |             |            |   |   |   |    |     |            |
| 4691      | 07-3<br>6        | 丸太伏工                                   | 10.0<br>m  | 2688<br>2.500                        | 2629<br>0.110 | 4958<br>0.110 | 240<br>250.000 | 24<br>0.450 | 2<br>2.130 |   |   |   |    |     |            |
| 4692      | 共7-1-3<br>4      | 木製ブロック積工(タリスCY加圧注入)<br>300×750×1,000mm | 1.0<br>m2  | 2694<br>1.000                        | -24<br>0.040  | -2<br>0.300   | 1000<br>2.000  |             |            |   |   |   |    |     |            |
| 4693      | 07-1(2)2・1<br>3  | ログパネル用布団籠設置<br>φ4mm 13cm網目60cm×120cm   | 10.0<br>m  | 2699<br>10.000                       | 2<br>1.160    | 4166<br>0.360 |                |             |            |   |   |   |    |     | 中詰量7.2m3別途 |
| 4694      | 07-1(2)2・2<br>2  | ログパネル組立・据付                             | 10.0<br>m  | 2698<br>10.000                       | 2<br>0.400    |               |                |             |            |   |   |   |    |     |            |
| 4700      | 07-5(1)<br>2     | 木製路面排水工(床掘なし)<br>Aタイプ 特殊ゴム製            | 10.0<br>m  | 2705<br>2.500                        | 2<br>0.380    |               |                |             |            |   |   |   |    |     | 床掘が必要ない場合  |

# 歩 掛 一 覧 表

| 歩掛<br>No. | コードNo<br>項目数                 | 名 称<br>規 格                  | 作成<br>単位  | 上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す) |               |               |               |               |               |               |   |   |    | 備 考 |           |
|-----------|------------------------------|-----------------------------|-----------|--------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---|----|-----|-----------|
|           |                              |                             |           | 1                                    | 2             | 3             | 4             | 5             | 6             | 7             | 8 | 9 | 10 |     |           |
| 4701      | 07-5(1)<br>3                 | 木製路面排水工(床掘あり)<br>Aタイプ 特殊ゴム製 | 10.0<br>m | 2705<br>2.500                        | 2<br>0.380    | 4263<br>0.480 |               |               |               |               |   |   |    |     | 床掘が必要ある場合 |
| 4702      | 共7-4-1<br>7                  | 丸太筋工(2本筋工)<br>盛土法面          | 10.0<br>m | 2688<br>0.200                        | 2629<br>0.120 | -24<br>0.110  | -2<br>0.780   | 1000<br>1.000 | 4958<br>0.120 | 4960<br>0.320 |   |   |    |     |           |
| 4703      | 共7-4-1<br>7                  | 丸太筋工(3本筋工)<br>盛土法面(小段部)     | 10.0<br>m | 2688<br>0.300                        | 2629<br>0.120 | -24<br>0.110  | -2<br>0.900   | 1000<br>1.000 | 4958<br>0.120 | 4960<br>0.420 |   |   |    |     |           |
| 4704      | 07-6(1)<br>2                 | 丸太芥除工<br>A型(管径30~60cm用)     | 1.0<br>基  | 2709<br>1.000                        | 2<br>0.330    |               |               |               |               |               |   |   |    |     |           |
| 4705      | 07-6(1)<br>2                 | 丸太芥除工<br>B型(管径80~100cm用)    | 1.0<br>基  | 2710<br>1.000                        | 2<br>0.610    |               |               |               |               |               |   |   |    |     |           |
| 4706      | 07-6(2)<br>2                 | 丸太集水栞                       | 1.0<br>基  | 2712<br>1.000                        | 2<br>1.400    |               |               |               |               |               |   |   |    |     |           |
| 4707      | 07-6(3)<br>2                 | 丸太洗掘防止工<br>A型(管径60~100cm用)  | 1.0<br>基  | 2714<br>1.000                        | 2<br>0.470    |               |               |               |               |               |   |   |    |     |           |
| 4708      | 07-6(3)<br>2                 | 丸太洗掘防止工<br>B型(管径120~175cm用) | 1.0<br>基  | 2715<br>1.000                        | 2<br>0.640    |               |               |               |               |               |   |   |    |     |           |
| 4709      | 07-6(4)<br>4                 | 丸太開渠<br>床掘、基床工含む            | 1.0<br>m  | 2716<br>1.000                        | 2<br>0.370    | 4166<br>0.040 | 4087<br>0.010 |               |               |               |   |   |    |     |           |
| 4710      | 07-6(5)ア<br>2                | 丸太流木除工<br>L-4型              | 1.0<br>基  | 2718<br>1.000                        | 2<br>3.830    |               |               |               |               |               |   |   |    |     |           |
| 4711      | 07-6(5)ア<br>2                | 丸太流木除工<br>L-6型              | 1.0<br>基  | 2719<br>1.000                        | 2<br>5.090    |               |               |               |               |               |   |   |    |     |           |
| 4712      | 07-6(5)ア<br>2                | 丸太流木除工<br>L-8型              | 1.0<br>基  | 2720<br>1.000                        | 2<br>6.230    |               |               |               |               |               |   |   |    |     |           |
| 4713      | 07-6(5)ア<br>2                | 丸太流木除工<br>L-10型             | 1.0<br>基  | 2721<br>1.000                        | 2<br>7.540    |               |               |               |               |               |   |   |    |     |           |
| 4715      | 歩掛番号17-15(本表掲載番号は17-15)<br>7 | 流木除工<br>L-1.5型(皮剥ぎ材)        | 1.0<br>基  | 2688<br>0.040                        | 2629<br>0.204 | 225<br>1.400  | 2723<br>0.700 | 4958<br>0.204 | 4960<br>0.244 | 2<br>0.960    |   |   |    |     |           |
| 4716      | 歩掛番号17-15(本表掲載番号は17-15)<br>7 | 流木除工<br>L-3.0型(皮剥ぎ材)        | 1.0<br>基  | 2688<br>0.080                        | 2629<br>0.374 | 225<br>2.800  | 2723<br>1.400 | 4958<br>0.374 | 4960<br>0.454 | 2<br>1.770    |   |   |    |     |           |
| 4727      |                              | [道路付属施設]                    |           |                                      |               |               |               |               |               |               |   |   |    |     |           |
| 4728      | 林2-1-4(2)<br>2               | 標識設置工<br>単柱式建柱              | 10.0<br>基 | 24<br>0.500                          | 2<br>1.500    |               |               |               |               |               |   |   |    |     |           |
| 4729      | 林2-1-4(2)<br>2               | 標識設置工<br>単柱式板取付             | 10.0<br>枚 | 24<br>0.300                          | 2<br>1.100    |               |               |               |               |               |   |   |    |     |           |
| 4730      | 林2-1-4(2)<br>2               | 標識設置工<br>複柱式建柱              | 10.0<br>基 | 24<br>0.600                          | 2<br>2.000    |               |               |               |               |               |   |   |    |     |           |
| 4731      | 林2-1-4(2)<br>2               | 標識設置工<br>複柱式板取付             | 10.0<br>枚 | 24<br>0.500                          | 2<br>1.700    |               |               |               |               |               |   |   |    |     |           |

# 歩 掛 一 覧 表

| 歩掛<br>No. | コード<br>No.      | 名 称<br>規 格   | 作成<br>単位  | 上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す) |               |                |                |   |   |   |   |   |    | 備 考 |              |
|-----------|-----------------|--|-----------|--------------------------------------|---------------|----------------|----------------|---|---|---|---|---|----|-----|--------------|
|           |                 |  |           | 1                                    | 2             | 3              | 4              | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |     |              |
| 4733      | 08-2(1)<br>4    | 鋼製ゲート(I型)  | 1.0<br>基  | 2729<br>1.000                        | 24<br>0.370   | 2<br>1.230     | 4166<br>0.140  |   |   |   |   |   |    |     |              |
| 4735      | 3               | カーブミラー(鏡面:アクリル)<br>鏡径600mm(一面鏡)、支柱76.3φ×3,600mm          | 1.0<br>基  | 4728<br>1.000                        | 4729<br>1.000 | 1883<br>1.000  |                |   |   |   |   |   |    |     | φ600mm       |
| 4736      | 3               | カーブミラー(鏡面:アクリル)<br>鏡径800mm(一面鏡)、支柱76.3φ×4,000mm          | 1.0<br>基  | 4728<br>1.000                        | 4729<br>1.000 | 1884<br>1.000  |                |   |   |   |   |   |    |     | φ800mm       |
| 4737      |                 | ○鋼橋架設工   |           |                                      |               |                |                |   |   |   |   |   |    |     |              |
| 4739      | 林3-4(4)<br>4    | ゴム沓据付工(クレーン賃料、無収縮モルタル別途)<br>一般支承、機能分離型支承共通、平均橋台・橋脚高さ2m未満 | 1.0<br>日  | -23<br>1.000                         | -21<br>3.000  | -2<br>1.000    | 1000<br>2.000  |   |   |   |   |   |    |     |              |
| 4740      | 林3-4(4)<br>4    | ゴム沓据付工(クレーン賃料、無収縮モルタル別途)<br>一般支承、機能分離型支承共通、平均橋台・橋脚高さ2m以上 | 1.0<br>日  | -23<br>1.000                         | -21<br>3.000  | -2<br>1.000    | 1000<br>11.000 |   |   |   |   |   |    |     |              |
| 4741      | 林3-4(4)<br>1    | 支承据付用 無収縮モルタル<br>セメント系(プレミックス製品)1.875kg/水338ℓ/m3         | 1.0<br>m3 | 2731<br>1.000                        |               |                |                |   |   |   |   |   |    |     | 森林土木         |
| 4742      | 林3-4(14)<br>3   | 足場工費<br>鋼橋(パイプ吊足場)                                       | 1.0<br>m2 | 21<br>0.029                          | 21<br>0.020   | 2733<br>1.000  |                |   |   |   |   |   |    |     | L2×T1/m2別途計上 |
| 4744      | 林3-4(5)<br>3    | 地組工(クレーン賃料別途)<br>鉋桁形式(本締工含まず)                            | 1.0<br>日  | -23<br>1.000                         | -21<br>5.000  | 1000<br>3.000  |                |   |   |   |   |   |    |     |              |
| 4745      | 林3-4(5)<br>3    | 地組工(クレーン賃料別途)<br>箱桁形式(本締工含まず)                            | 1.0<br>日  | -23<br>1.000                         | -21<br>6.000  | 1000<br>3.000  |                |   |   |   |   |   |    |     |              |
| 4746      | 林3-4(6)1)ア<br>3 | 架設工(トラッククレーン賃料別途)<br>鉋桁形式(仮締含む)                          | 1.0<br>日  | -23<br>1.000                         | -21<br>5.000  | 1000<br>11.000 |                |   |   |   |   |   |    |     |              |
| 4747      | 林3-4(6)1)ア<br>3 | 架設工(トラッククレーン賃料別途)<br>箱桁形式(仮締含む)                          | 1.0<br>日  | -23<br>1.000                         | -21<br>6.000  | 1000<br>11.000 |                |   |   |   |   |   |    |     |              |
| 4748      | 林3-4(6)1)イ<br>4 | 架設工(ケーブルクレーン賃料別途)<br>鉋桁・箱桁・ラーメン(仮締含む)                    | 1.0<br>日  | -23<br>1.000                         | -21<br>7.000  | -2<br>1.000    | 1000<br>8.000  |   |   |   |   |   |    |     |              |
| 4749      | 林3-4(6)2)<br>4  | 架設工(クレーン賃料別途)<br>トラス(仮締含む)                               | 1.0<br>日  | -23<br>1.000                         | -21<br>7.000  | -2<br>1.000    | 1000<br>8.000  |   |   |   |   |   |    |     |              |
| 4750      | 林3-4(7)<br>3    | 本締工(地組及び架設)<br>(架設工具損料別途)                                | 1.0<br>日  | -23<br>1.000                         | -21<br>5.000  | 1000<br>4.000  |                |   |   |   |   |   |    |     |              |
| 4751      | 林3-4(8)<br>2    | 落橋防止装置取付工<br>(クレーン賃料別途)                                  | 1.0<br>組  | 23<br>1.000                          | 21<br>3.000   |                |                |   |   |   |   |   |    |     |              |
| 4752      | 林3-4(11)1)<br>4 | 架設用機械設備据付・解体<br>ケーブルクレーン(クレーン賃料別途)                       | 1.0<br>日  | -23<br>1.000                         | -21<br>7.000  | -2<br>1.000    | 1000<br>5.000  |   |   |   |   |   |    |     |              |
| 4753      | 林3-4(11)2)<br>4 | 架設用機械設備据付・解体<br>ケーブルエレクション(クレーン賃料別途)                     | 1.0<br>日  | -23<br>1.000                         | -21<br>7.000  | -2<br>1.000    | 1000<br>5.000  |   |   |   |   |   |    |     |              |
| 4754      | 林3-4(11)3)<br>3 | ベント設備設置・撤去<br>(ラフテレーンクレーン賃料、ベント基礎別途)                     | 1.0<br>日  | -23<br>1.000                         | -21<br>5.000  | 1000<br>1.000  |                |   |   |   |   |   |    |     |              |
| 4755      | 林3-4(11)4)<br>2 | ベント基礎設置・撤去<br>(整地、鋼板損耗費別途)                               | 1.0<br>日  | 23<br>1.000                          | 21<br>4.000   |                |                |   |   |   |   |   |    |     |              |

# 歩 掛 一 覧 表

| 歩掛<br>No. | コード<br>項目数       | 名 称<br>規 格  | 作成<br>単位    | 上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す) |                 |                 |                 |                |               |   |   |   |    | 備 考 |  |                          |
|-----------|------------------|---|-------------|--------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|---------------|---|---|---|----|-----|--|--------------------------|
|           |                  |   |             | 1                                    | 2               | 3               | 4               | 5              | 6             | 7 | 8 | 9 | 10 |     |  |                          |
| 4756      | 林3-4(15)2<br>1   | 型枠用合板(鋼橋床版工)<br>償却率33%  | 1.0<br>枚    | 503<br>0.330                         |                 |                 |                 |                |               |   |   |   |    |     |  |                          |
| 4757      | 林3-4(15)2<br>1   | 正割材(鋼橋床版工)<br>償却率33%  | 1.0<br>m3   | 2628<br>0.330                        |                 |                 |                 |                |               |   |   |   |    |     |  |                          |
| 4758      | 林3-4(15)2<br>6   | 型枠製作・設置・撤去(鋼橋床版工)   | 100.0<br>m2 | -24<br>5.000                         | -26<br>19.000   | -2<br>13.000    | -4756<br>70.500 | -4757<br>2.600 | 1000<br>7.000 |   |   |   |    |     |  |                          |
| 4759      | 林3-4(15)5<br>1   | 養生マット(鋼橋床版工)<br>償却率25%  | 1.0<br>m2   | 1021<br>0.250                        |                 |                 |                 |                |               |   |   |   |    |     |  |                          |
| 4760      | 林3-4(15)5<br>2   | 養生工(鋼橋床版工)  | 100.0<br>m2 | 2<br>1.600                           | 4759<br>110.000 |                 |                 |                |               |   |   |   |    |     |  |                          |
| 4761      | 09-4<br>1        | 橋名板取付工(200×800mm以下)<br>親柱及び高欄(材料費別途)                                    | 1.0<br>枚    | 2<br>0.140                           |                 |                 |                 |                |               |   |   |   |    |     |  |                          |
| 4762      | 林3-4(11)3<br>4   | ベント設備設置・撤去<br>(ケーブルクレーン賃料、ベント基礎別途)                                      | 1.0<br>日    | -23<br>1.000                         | -21<br>6.000    | -2<br>1.000     | 1000<br>5.000   |                |               |   |   |   |    |     |  |                          |
| 4764      | 林2-1-3(4)<br>1   | ガードレール設置<br>土中建込用(人力建込み)  | 100.0<br>m  | 2<br>9.000                           |                 |                 |                 |                |               |   |   |   |    |     |  | 材料費別途計上                  |
| 4765      | 林2-1-3(4)<br>1   | ガードレール設置<br>コンクリート建込用(人力建込み)  | 100.0<br>m  | 2<br>17.000                          |                 |                 |                 |                |               |   |   |   |    |     |  | 材料費別途計上                  |
| 4767      | 09-5(4)<br>3     | パイプ高欄設置(淡彩色)<br>橋名板取付含む(材料費別途)  | 1.0<br>m    | 2736<br>0.090                        | 1<br>0.030      | 2<br>0.210      |                 |                |               |   |   |   |    |     |  |                          |
| 4769      | 林2-1-2-6(4)<br>3 | ガードレール支柱打込機運転経費<br>モンケン式400~600kg                                       | 1.0<br>時間   | 14<br>0.200                          | 99<br>6.500     | 2330<br>1.000   |                 |                |               |   |   |   |    |     |  | 670/110=6 1/6=0.2人       |
| 4770      | 林2-1-2-5<br>4    | 中間支柱建込(ガードケーブル)<br>耐雪型 モンケン式400~600kg                                   | 100.0<br>本  | -24<br>2.800                         | -2<br>7.100     | 4769<br>25.300  | 1000<br>12.000  |                |               |   |   |   |    |     |  | 材料費別途計上                  |
| 4778      |                  | [仮 設 工]   |             |                                      |                 |                 |                 |                |               |   |   |   |    |     |  |                          |
| 4779      | 共8-2<br>2        | 土のう締切工<br>Iタイプ  | 10.0<br>m2  | 978<br>170.000                       | 2<br>6.000      |                 |                 |                |               |   |   |   |    |     |  |                          |
| 4780      | 共8-2<br>2        | 土のう締切工<br>IIタイプ   | 10.0<br>m2  | 978<br>340.000                       | 2<br>12.000     |                 |                 |                |               |   |   |   |    |     |  |                          |
| 4782      | 共8-9(6)1<br>6    | 大型土のう工(製作・設置)<br><small>作業半径6m以下、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)クレーン付2.9t</small> | 10.0<br>袋   | -24<br>-3.600                        | -1<br>-3.600    | -2<br>-3.600    | 985<br>10.000   | 4120<br>-3.600 | 1000<br>4.000 |   |   |   |    |     |  | 耐候性大型土のう令和5年5月<br>第2回改訂版 |
| 4783      | 共8-9(6)5<br>3    | 大型土のう工(撤去)<br><small>作業半径6m以下、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)クレーン付2.9t</small>    | 10.0<br>袋   | 24<br>-14.400                        | 1<br>-14.400    | 4121<br>-14.400 |                 |                |               |   |   |   |    |     |  |                          |
| 4784      | 共8-9(6)5<br>3    | 大型土のう工(撤去)<br><small>作業半径6m-20m、排出ガス対策型(第3次基準値)</small>                 | 10.0<br>袋   | 24<br>-13.400                        | 1<br>-13.400    | 2565<br>-13.400 |                 |                |               |   |   |   |    |     |  |                          |
| 4785      | 共8-9(6)4<br>4    | 大型土のう工(設置・移設)<br><small>作業半径6m以下、超低騒音型、排出ガス対策型(第3次基準値)クレーン付2.9t</small> | 10.0<br>袋   | 24<br>-8.600                         | 1<br>-8.600     | 2<br>-8.600     | 4119<br>-8.600  |                |               |   |   |   |    |     |  |                          |
| 4786      | 共8-9(6)4<br>4    | 大型土のう工(設置・移設)<br><small>作業半径6m-20m、排出ガス対策型(第3次基準値)</small>              | 10.0<br>袋   | 24<br>-8.000                         | 1<br>-8.000     | 2<br>-8.000     | 2565<br>-8.000  |                |               |   |   |   |    |     |  |                          |

# 歩 掛 一 覧 表

| 歩掛<br>No. | コードNo<br>項目数       | 名 称<br>規 格  | 作成<br>単位     | 上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す) |                |                |                |                |               |   |   |   |    | 備 考 |               |
|-----------|--------------------|---|--------------|--------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---|---|---|----|-----|---------------|
|           |                    |   |              | 1                                    | 2              | 3              | 4              | 5              | 6             | 7 | 8 | 9 | 10 |     |               |
| 4787      | 共8-4-1(6)2<br>5    | 水替工ポンプ運転経費(口径150mm×1台)<br><small>0~40m3/h未満(作業時)、発動発電機【排出ガス対策型(第2次基準値)】</small>             | 1.0<br>日     | -1<br>0.140                          | -2514<br>1.200 | -2532<br>1.200 | -99<br>26.000  | 1000<br>3.000  |               |   |   |   |    |     | 30m3/h未満は小口径  |
| 4788      | 共8-4-1(6)2<br>5    | 水替工ポンプ運転経費(口径200mm×1台)<br><small>40~120m3/h未満(作業時)、発動発電機【排出ガス対策型(第2次基準値)】</small>           | 1.0<br>日     | -1<br>0.140                          | -2515<br>1.200 | -2533<br>1.200 | -99<br>38.000  | 1000<br>3.000  |               |   |   |   |    |     |               |
| 4789      | 共8-4-1(6)2<br>6    | 水替工ポンプ運転経費(口径150mm×1台、200mm×2台)<br><small>120~450m3/h未満(作業時)、発動発電機【排出ガス対策型(第2次基準値)】</small> | 1.0<br>日     | -1<br>0.140                          | -2514<br>1.200 | -2515<br>2.400 | -2535<br>1.200 | -99<br>66.000  | 1000<br>3.000 |   |   |   |    |     |               |
| 4790      | 共8-4-1(6)2<br>5    | 水替工ポンプ運転経費(口径150mm×1台)<br><small>0~40m3/h未満(常時)、発動発電機【排出ガス対策型(第2次基準値)】</small>              | 1.0<br>日     | -1<br>0.170                          | -2514<br>1.100 | -2532<br>1.100 | -99<br>79.000  | 1000<br>1.000  |               |   |   |   |    |     | 30m3/h未満は小口径  |
| 4791      | 共8-4-1(6)2<br>5    | 水替工ポンプ運転経費(口径200mm×1台)<br><small>40~120m3/h未満(常時)、発動発電機【排出ガス対策型(第2次基準値)】</small>            | 1.0<br>日     | -1<br>0.170                          | -2515<br>1.100 | -2533<br>1.100 | -99<br>115.000 | 1000<br>1.000  |               |   |   |   |    |     |               |
| 4792      | 共8-4-1(6)2<br>6    | 水替工ポンプ運転経費(口径150mm×1台、200mm×2台)<br><small>120~450m3/h未満(常時)、発動発電機【排出ガス対策型(第2次基準値)】</small>  | 1.0<br>日     | -1<br>0.170                          | -2514<br>1.100 | -2515<br>2.200 | -2535<br>1.100 | -99<br>199.000 | 1000<br>1.000 |   |   |   |    |     |               |
| 4793      | 共8-4-2(6)2<br>4    | 水替工ポンプ運転経費(口径50mm×1台)<br><small>0~6m3/h未満(作業時)、発動発電機【排出ガス対策型(第2次基準値)】</small>               | 1.0<br>日     | -1<br>0.140                          | -2525<br>1.100 | -100<br>8.900  | 1000<br>10.000 |                |               |   |   |   |    |     | 小口径           |
| 4794      | 共8-4-2(6)2<br>4    | 水替工ポンプ運転経費(口径100mm×1台)<br><small>6~30m3/h未満(作業時)、発動発電機【排出ガス対策型(第2次基準値)】</small>             | 1.0<br>日     | -1<br>0.140                          | -2527<br>1.100 | -99<br>6.700   | 1000<br>10.000 |                |               |   |   |   |    |     | 小口径           |
| 4795      | 共8-4-2(6)2<br>4    | 水替工ポンプ運転経費(口径50mm×1台)<br><small>0~6m3/h未満(常時)、発動発電機【排出ガス対策型(第2次基準値)】</small>                | 1.0<br>日     | -1<br>0.170                          | -2525<br>1.100 | -100<br>28.000 | 1000<br>8.000  |                |               |   |   |   |    |     | 小口径           |
| 4796      | 共8-4-2(6)2<br>4    | 水替工ポンプ運転経費(口径100mm×1台)<br><small>6~30m3/h未満(常時)、発動発電機【排出ガス対策型(第2次基準値)】</small>              | 1.0<br>日     | -1<br>0.170                          | -2527<br>1.100 | -99<br>20.000  | 1000<br>8.000  |                |               |   |   |   |    |     | 小口径           |
| 4797      | 共8-4-1(6)3<br>4    | 水替工 潜水ポンプ据付・撤去<br><small>ポンプ口径150mm以上、排出ガス対策型(第2次基準値)</small>                               | 1.0<br>箇所    | 24<br>0.500                          | 1<br>0.100     | 2<br>2.000     | 4103<br>0.500  |                |               |   |   |   |    |     | 口径100mm以下は小口径 |
| 4798      | 共8-4-2(6)3<br>2    | 水替工 潜水ポンプ据付撤去<br><small>ポンプ口径50mm</small>   | 1.0<br>箇所    | 24<br>0.300                          | 2<br>0.500     |                |                |                |               |   |   |   |    |     | 小口径           |
| 4799      | 共8-4-2(6)3<br>3    | 水替工 潜水ポンプ据付撤去<br><small>ポンプ口径100mm、排出ガス対策型(第2次基準値)</small>                                  | 1.0<br>箇所    | 24<br>0.500                          | 2<br>1.000     | 4102<br>0.500  |                |                |               |   |   |   |    |     | 小口径           |
| 4800      | 共8-5(3)<br>5       | 足場材設置・撤去<br><small>手摺先行型枠組足場、排出ガス対策型(第2次基準値)</small>  | 100.0<br>掛m2 | -24<br>1.400                         | -6<br>6.300    | -2<br>1.200    | -2565<br>1.400 | 1000<br>34.000 |               |   |   |   |    |     | 安全ネットなし       |
| 4801      | 共8-5(3)<br>5       | 足場材設置・撤去<br><small>単管足場、排出ガス対策型(第2次基準値)</small>   | 100.0<br>掛m2 | -24<br>1.700                         | -6<br>6.300    | -2<br>1.600    | -2565<br>0.800 | 1000<br>32.000 |               |   |   |   |    |     | 安全ネットなし       |
| 4802      | 共8-5(3)<br>5       | 足場材設置・撤去<br><small>単管傾斜足場、排出ガス対策型(第2次基準値)</small>   | 100.0<br>掛m2 | -24<br>1.400                         | -6<br>4.100    | -2<br>2.500    | -2565<br>0.800 | 1000<br>35.000 |               |   |   |   |    |     | 安全ネットなし       |
| 4804      | 共8-6<br>4          | キャットウォーク足場工   | 10.0<br>m    | -24<br>0.100                         | -6<br>0.400    | -2<br>0.400    | 1000<br>27.000 |                |               |   |   |   |    |     | 適用注意          |
| 4805      | 010-共仮7(1)<br>4    | 雨量計設置・撤去<br><small>雨量計損料、雨量計記録紙は別途計上</small>  | 1.0<br>回     | -2628<br>0.026                       | -2738<br>0.016 | 1000<br>3.000  | 2<br>1.500     |                |               |   |   |   |    |     |               |
| 4807      | 010-共仮2(2)2<br>2   | 人力除雪  | 10.0<br>m3   | -2<br>0.360                          | 1000<br>1.000  |                |                |                |               |   |   |   |    |     | 機械除雪が原則 森林土木  |
| 4808      | 010-共仮2(2)3)ア<br>1 | 工事区域内除雪(平面部)<br><small>2500m2未満 5cm以上~60cm以下、排出ガス対策型(第2次基準値)</small>                        | 1000.0<br>m2 | 4111<br>0.320                        |                |                |                |                |               |   |   |   |    |     | 森林土木          |



# 歩 掛 一 覧 表

| 歩掛<br>No. | コードNo<br>項目数       | 名 称<br>規 格   | 作成<br>単位     | 上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す) |                |               |                |                |   |   |   |   |    | 備 考 |         |
|-----------|--------------------|--|--------------|--------------------------------------|----------------|---------------|----------------|----------------|---|---|---|---|----|-----|---------|
|           |                    |  |              | 1                                    | 2              | 3             | 4              | 5              | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |     |         |
| 4809      | 010-共仮2(2)3)7<br>1 | 工事区域内除雪(平面部)<br><small>2500m2以上5000m2以下 5cm以上~60cm以下、排出ガス対策型(第2次基準値)</small>                       | 1000.0<br>m2 | 4111<br>0.130                        |                |               |                |                |   |   |   |   |    |     | 森林土木    |
| 4810      | 共8-5(3)<br>5       | 足場材設置・撤去<br><small>手摺先行型特組足場、排出ガス対策型(第2次基準値)</small>   | 100.0<br>掛m2 | -24<br>1.400                         | -6<br>7.700    | -2<br>1.200   | -2565<br>1.400 | 1000<br>31.000 |   |   |   |   |    |     | 安全ネットあり |
| 4811      | 共8-5(3)<br>5       | 足場材設置・撤去<br><small>単管足場、排出ガス対策型(第2次基準値)</small>  | 100.0<br>掛m2 | -24<br>1.700                         | -6<br>7.700    | -2<br>1.600   | -2565<br>0.800 | 1000<br>29.000 |   |   |   |   |    |     | 安全ネットあり |
| 4812      | 共8-5(3)<br>5       | 足場材設置・撤去<br><small>単管傾斜足場、排出ガス対策型(第2次基準値)</small>  | 100.0<br>掛m2 | -24<br>1.400                         | -6<br>5.600    | -2<br>2.500   | -2565<br>0.800 | 1000<br>30.000 |   |   |   |   |    |     | 安全ネットあり |
| 4813      | 010-共仮2(2)3)4<br>1 | 工事区域内除雪(法面部)<br><small>500m2未満、排出ガス対策型(第2次基準値)</small>   | 1000.0<br>m2 | 4166<br>5.100                        |                |               |                |                |   |   |   |   |    |     | 森林土木    |
| 4814      | 010-共仮2(2)3)4<br>1 | 工事区域内除雪(法面部)<br><small>500m2以上1000m2未満、排出ガス対策型(第2次基準値)</small>                                     | 1000.0<br>m2 | 4166<br>3.600                        |                |               |                |                |   |   |   |   |    |     | 森林土木    |
| 4815      | 010-共仮2(2)3)4<br>1 | 工事区域内除雪(法面部)<br><small>1000m2以上4000m2以下、排出ガス対策型(第2次基準値)</small>                                    | 1000.0<br>m2 | 4166<br>2.200                        |                |               |                |                |   |   |   |   |    |     | 森林土木    |
| 4817      | 010-共仮2(2)4)<br>1  | 運搬路除雪<br><small>2km未満 10cm~30cm以下、排出ガス対策型(第2次基準値)</small>  | 1.0<br>km    | 4111<br>0.730                        |                |               |                |                |   |   |   |   |    |     | 森林土木    |
| 4818      | 010-共仮2(2)4)<br>1  | 運搬路除雪<br><small>2km未満 31cm~60cm以下、排出ガス対策型(第2次基準値)</small>  | 1.0<br>km    | 4111<br>1.040                        |                |               |                |                |   |   |   |   |    |     | 森林土木    |
| 4819      | 010-共仮2(2)4)<br>1  | 運搬路除雪<br><small>2km以上~6km以下 10cm~30cm以下、排出ガス対策型(第2次基準値)</small>                                    | 1.0<br>km    | 4111<br>0.200                        |                |               |                |                |   |   |   |   |    |     | 森林土木    |
| 4820      | 010-共仮2(2)4)<br>1  | 運搬路除雪<br><small>6km以上~9km以下 31cm~60cm以下、排出ガス対策型(第2次基準値)</small>                                    | 1.0<br>km    | 4111<br>0.260                        |                |               |                |                |   |   |   |   |    |     | 森林土木    |
| 4822      | 共8-10(6)<br>5      | 敷鉄板設置工<br><small>運搬費別途計上、排出ガス対策型(第3次基準値)吊能力2.9t</small>  | 656.0<br>m2  | -24<br>1.000                         | -6<br>1.000    | -2<br>1.000   | -4824<br>1.000 | 1000<br>1.000  |   |   |   |   |    |     |         |
| 4823      | 共8-10(6)<br>5      | 敷鉄板撤去工<br><small>運搬費別途計上、排出ガス対策型(第3次基準値)吊能力2.9t</small>  | 701.0<br>m2  | -24<br>1.000                         | -6<br>1.000    | -2<br>1.000   | -4824<br>1.000 | 1000<br>1.000  |   |   |   |   |    |     |         |
| 4824      | 共8-10-(6)3)<br>3   | バックホウ(クローラ型)運転経費<br><small>山積0.8m<sup>3</sup>平積0.6m<sup>3</sup>(排出ガス対策型(2014年規制))、クレン2.9t吊</small> | 1.0<br>日     | 13<br>1.000                          | 99<br>119.000  | 2459<br>1.060 |                |                |   |   |   |   |    |     | 指定事項    |
| 4825      | 010-共仮7(2)2)<br>3  | 「発砲禁止」幟設置・撤去<br><small>幟450×1500mm、生地:橙色、文字:黒色、幅用3m、PP被覆鋼管</small>                                 | 10.0<br>本    | 2741<br>10.000                       | 2742<br>10.000 | 2<br>0.300    |                |                |   |   |   |   |    |     |         |
| 4836      |                    | [路体強化工]  |              |                                      |                |               |                |                |   |   |   |   |    |     |         |
| 4837      | 011-1<br>2         | 砂利敷均し<br><small>モーターグレーダ3.7m級、排出ガス対策型(第1次基準値)</small>  | 1000.0<br>m3 | 2<br>1.400                           | 4082<br>3.400  |               |                |                |   |   |   |   |    |     |         |
| 4838      | 011-2<br>1         | 路面整正(3回掛)<br><small>モーターグレーダ3.7m級、排出ガス対策型(第1次基準値)</small>  | 1.0<br>km    | 4082<br>1.020                        |                |               |                |                |   |   |   |   |    |     |         |
| 4840      | 011-3<br>2         | 除草(良好)<br>車載式  | 1.0<br>km    | 2<br>0.040                           | 4100<br>0.200  |               |                |                |   |   |   |   |    |     |         |
| 4841      | 011-3<br>2         | 除草(普通)<br>車載式  | 1.0<br>km    | 2<br>0.050                           | 4100<br>0.290  |               |                |                |   |   |   |   |    |     |         |

# 歩 掛 一 覧 表

| 歩掛<br>No. | コード<br>項目数      | 名 称<br>規 格   | 作成<br>単位   | 上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す) |               |   |   |   |   |   |   |   |    | 備 考 |  |  |
|-----------|-----------------|--|------------|--------------------------------------|---------------|---|---|---|---|---|---|---|----|-----|--|--|
|           |                 |  |            | 1                                    | 2             | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |     |  |  |
| 4842      | 011-3<br>2      | 除草(不良)<br>車載式  | 1.0<br>km  | 2<br>0.070                           | 4100<br>0.400 |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4844      | 011-4(4)<br>2   | 側溝整備 砂・砂質土<br><small>バックホウ0.45m3級(ホイール型)、排出ガス対策型(第1次基準値)</small>   | 100.0<br>m | 2<br>0.160                           | 4030<br>0.680 |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4845      | 011-4(4)<br>2   | 側溝整備 粘性土・礫質土<br><small>バックホウ0.45m3級(ホイール型)、排出ガス対策型(第1次基準値)</small> | 100.0<br>m | 2<br>0.160                           | 4030<br>0.730 |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4856      |                 | [伐倒処理費]  |            |                                      |               |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4857      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(N材)<br>10m3/ha 資材廻0.2m3迄                                | 5.3<br>m3  | 4956<br>1.000                        |               |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4858      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(N材)<br>20m3/ha 資材廻0.2m3迄                                | 5.4<br>m3  | 4956<br>1.000                        |               |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4859      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(N材)<br>30m3/ha 資材廻0.2m3迄                                | 5.5<br>m3  | 4956<br>1.000                        |               |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4860      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(N材)<br>40m3/ha 資材廻0.2m3迄                                | 5.6<br>m3  | 4956<br>1.000                        |               |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4861      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(N材)<br>50m3/ha 資材廻0.2m3迄                                | 5.8<br>m3  | 4956<br>1.000                        |               |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4862      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(N材)<br>100m3/ha 資材廻0.2m3迄                               | 6.6<br>m3  | 4956<br>1.000                        |               |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4863      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(N材)<br>150m3/ha 資材廻0.2m3迄                               | 7.3<br>m3  | 4956<br>1.000                        |               |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4864      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(N材)<br>200m3/ha 資材廻0.2m3迄                               | 8.1<br>m3  | 4956<br>1.000                        |               |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4865      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(N材)<br>250m3/ha 資材廻0.2m3迄                               | 8.9<br>m3  | 4956<br>1.000                        |               |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4866      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(N材)<br>250m3/ha超 資材廻0.2m3迄                              | 9.8<br>m3  | 4956<br>1.000                        |               |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4868      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(N材)<br>10m3/ha 資材廻0.4m3迄                                | 8.1<br>m3  | 4956<br>1.000                        |               |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4869      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(N材)<br>20m3/ha 資材廻0.4m3迄                                | 8.3<br>m3  | 4956<br>1.000                        |               |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4870      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(N材)<br>30m3/ha 資材廻0.4m3迄                                | 8.4<br>m3  | 4956<br>1.000                        |               |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4871      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(N材)<br>40m3/ha 資材廻0.4m3迄                                | 8.6<br>m3  | 4956<br>1.000                        |               |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4872      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(N材)<br>50m3/ha 資材廻0.4m3迄                                | 8.8<br>m3  | 4956<br>1.000                        |               |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |  |
| 4873      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(N材)<br>100m3/ha 資材廻0.4m3迄                               | 9.9<br>m3  | 4956<br>1.000                        |               |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |  |

# 歩 掛 一 覧 表

| 歩掛<br>No. | コードNo<br>項目数    | 名 称<br>規 格                            | 作成<br>単位   | 上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す) |   |   |   |   |   |   |   |   |    | 備 考 |  |
|-----------|-----------------|---------------------------------------|------------|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----|--|
|           |                 |                                       |            | 1                                    | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |     |  |
| 4874      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(N材)<br>150m3/ha 資材廻0.4m3迄  | 10.8<br>m3 | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4875      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(N材)<br>200m3/ha 資材廻0.4m3迄  | 11.9<br>m3 | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4876      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(N材)<br>250m3/ha 資材廻0.4m3迄  | 13.0<br>m3 | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4877      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(N材)<br>250m3/ha超 資材廻0.4m3迄 | 14.1<br>m3 | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4879      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(N材)<br>10m3/ha 資材廻0.6m3迄   | 10.4<br>m3 | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4880      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(N材)<br>20m3/ha 資材廻0.6m3迄   | 10.6<br>m3 | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4881      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(N材)<br>30m3/ha 資材廻0.6m3迄   | 10.8<br>m3 | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4882      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(N材)<br>40m3/ha 資材廻0.6m3迄   | 11.0<br>m3 | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4883      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(N材)<br>50m3/ha 資材廻0.6m3迄   | 11.3<br>m3 | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4884      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(N材)<br>100m3/ha 資材廻0.6m3迄  | 12.5<br>m3 | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4885      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(N材)<br>150m3/ha 資材廻0.6m3迄  | 13.6<br>m3 | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4886      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(N材)<br>200m3/ha 資材廻0.6m3迄  | 14.9<br>m3 | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4887      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(N材)<br>250m3/ha 資材廻0.6m3迄  | 16.2<br>m3 | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4888      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(N材)<br>250m3/ha超 資材廻0.6m3迄 | 17.5<br>m3 | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4890      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(N材)<br>10m3/ha 資材廻0.8m3迄   | 12.3<br>m3 | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4891      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(N材)<br>20m3/ha 資材廻0.8m3迄   | 12.6<br>m3 | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4892      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(N材)<br>30m3/ha 資材廻0.8m3迄   | 12.9<br>m3 | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4893      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(N材)<br>40m3/ha 資材廻0.8m3迄   | 13.2<br>m3 | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4894      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(N材)<br>50m3/ha 資材廻0.8m3迄   | 13.4<br>m3 | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4895      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(N材)<br>100m3/ha 資材廻0.8m3迄  | 14.8<br>m3 | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |

# 歩 掛 一 覧 表

| 歩掛<br>No. | コードNo           | 名 称                                   | 作成<br>単位   | 上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す) |   |   |   |   |   |   |   |   |    | 備 考 |  |
|-----------|-----------------|---------------------------------------|------------|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----|--|
|           | 項目数             | 規 格                                   |            | 1                                    | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |     |  |
| 4896      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(N材)<br>150m3/ha 資材廻0.8m3迄  | 16.1<br>m3 | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4897      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(N材)<br>200m3/ha 資材廻0.8m3迄  | 17.5<br>m3 | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4898      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(N材)<br>250m3/ha 資材廻0.8m3迄  | 18.9<br>m3 | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4899      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(N材)<br>250m3/ha超 資材廻0.8m3迄 | 20.4<br>m3 | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4901      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(L材)<br>10m3/ha 資材廻0.2m3迄   | 8.6<br>m3  | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4902      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(L材)<br>20m3/ha 資材廻0.2m3迄   | 8.8<br>m3  | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4903      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(L材)<br>30m3/ha 資材廻0.2m3迄   | 8.9<br>m3  | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4904      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(L材)<br>40m3/ha 資材廻0.2m3迄   | 9.1<br>m3  | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4905      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(L材)<br>50m3/ha 資材廻0.2m3迄   | 9.3<br>m3  | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4906      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(L材)<br>100m3/ha 資材廻0.2m3迄  | 10.6<br>m3 | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4907      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(L材)<br>150m3/ha 資材廻0.2m3迄  | 11.7<br>m3 | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4908      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(L材)<br>200m3/ha 資材廻0.2m3迄  | 13.0<br>m3 | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4909      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(L材)<br>250m3/ha 資材廻0.2m3迄  | 14.3<br>m3 | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4910      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(L材)<br>250m3/ha超 資材廻0.2m3迄 | 15.7<br>m3 | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4912      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(L材)<br>10m3/ha 資材廻0.4m3迄   | 12.3<br>m3 | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4913      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(L材)<br>20m3/ha 資材廻0.4m3迄   | 12.6<br>m3 | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4914      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(L材)<br>30m3/ha 資材廻0.4m3迄   | 12.8<br>m3 | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4915      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(L材)<br>40m3/ha 資材廻0.4m3迄   | 13.1<br>m3 | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4916      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(L材)<br>50m3/ha 資材廻0.4m3迄   | 13.4<br>m3 | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4917      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(L材)<br>100m3/ha 資材廻0.4m3迄  | 15.0<br>m3 | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |

# 歩 掛 一 覧 表

| 歩掛<br>No. | コードNo<br>項目数    | 名 称<br>規 格                            | 作成<br>単位   | 上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す) |   |   |   |   |   |   |   |   |    | 備 考 |  |
|-----------|-----------------|---------------------------------------|------------|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----|--|
|           |                 |                                       |            | 1                                    | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |     |  |
| 4918      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(L材)<br>150m3/ha 資材廻0.4m3迄  | 16.4<br>m3 | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4919      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(L材)<br>200m3/ha 資材廻0.4m3迄  | 18.1<br>m3 | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4920      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(L材)<br>250m3/ha 資材廻0.4m3迄  | 19.7<br>m3 | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4921      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(L材)<br>250m3/ha超 資材廻0.4m3迄 | 21.5<br>m3 | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4923      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(L材)<br>10m3/ha 資材廻0.6m3迄   | 15.2<br>m3 | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4924      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(L材)<br>20m3/ha 資材廻0.6m3迄   | 15.6<br>m3 | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4925      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(L材)<br>30m3/ha 資材廻0.6m3迄   | 15.9<br>m3 | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4926      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(L材)<br>40m3/ha 資材廻0.6m3迄   | 16.2<br>m3 | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4927      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(L材)<br>50m3/ha 資材廻0.6m3迄   | 16.6<br>m3 | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4928      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(L材)<br>100m3/ha 資材廻0.6m3迄  | 18.4<br>m3 | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4929      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(L材)<br>150m3/ha 資材廻0.6m3迄  | 20.0<br>m3 | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4930      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(L材)<br>200m3/ha 資材廻0.6m3迄  | 21.9<br>m3 | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4931      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(L材)<br>250m3/ha 資材廻0.6m3迄  | 23.8<br>m3 | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4932      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(L材)<br>250m3/ha超 資材廻0.6m3迄 | 25.8<br>m3 | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4934      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(L材)<br>10m3/ha 資材廻0.8m3迄   | 17.7<br>m3 | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4935      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(L材)<br>20m3/ha 資材廻0.8m3迄   | 18.1<br>m3 | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4936      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(L材)<br>30m3/ha 資材廻0.8m3迄   | 18.5<br>m3 | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4937      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(L材)<br>40m3/ha 資材廻0.8m3迄   | 18.9<br>m3 | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4938      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(L材)<br>50m3/ha 資材廻0.8m3迄   | 19.3<br>m3 | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |
| 4939      | 010-共仮2(1)<br>1 | 全幹伐倒 34cm上(L材)<br>100m3/ha 資材廻0.8m3迄  | 21.2<br>m3 | 4956<br>1.000                        |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |  |

# 歩 掛 一 覧 表

| 歩掛<br>No. | コトNo<br>項目数           | 名 称<br>規 格                                | 作成<br>単位   | 上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す) |                |                |               |   |   |   |   |   |    | 備 考 |       |
|-----------|-----------------------|---|------------|--------------------------------------|----------------|----------------|---------------|---|---|---|---|---|----|-----|-------|
|           |                       |   |            | 1                                    | 2              | 3              | 4             | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |     |       |
| 4940      | 010-共仮2(1)<br>1       | 全幹伐倒 34cm上(L材)<br>150m3/ha 資材廻0.8m3迄      | 23.1<br>m3 | 4956<br>1.000                        |                |                |               |   |   |   |   |   |    |     |       |
| 4941      | 010-共仮2(1)<br>1       | 全幹伐倒 34cm上(L材)<br>200m3/ha 資材廻0.8m3迄      | 25.1<br>m3 | 4956<br>1.000                        |                |                |               |   |   |   |   |   |    |     |       |
| 4942      | 010-共仮2(1)<br>1       | 全幹伐倒 34cm上(L材)<br>250m3/ha 資材廻0.8m3迄      | 27.1<br>m3 | 4956<br>1.000                        |                |                |               |   |   |   |   |   |    |     |       |
| 4943      | 010-共仮2(1)<br>1       | 全幹伐倒 34cm上(L材)<br>250m3/ha超 資材廻0.8m3迄     | 29.3<br>m3 | 4956<br>1.000                        |                |                |               |   |   |   |   |   |    |     |       |
| 4945      | 010-共仮2(1)<br>2       | 木寄費 森林土木工事用トラクタ-6~10t級<br>NL込み、資材廻り0.2m3迄 | 18.5<br>m3 | 4098<br>1.000                        | 2955<br>18.500 |                |               |   |   |   |   |   |    |     | 処理率注意 |
| 4946      | 010-共仮2(1)<br>2       | 木寄費 森林土木工事用トラクタ-6~10t級<br>NL込み、資材廻り0.4m3迄 | 22.7<br>m3 | 4098<br>1.000                        | 2955<br>22.700 |                |               |   |   |   |   |   |    |     | 処理率注意 |
| 4947      | 010-共仮2(1)<br>2       | 木寄費 森林土木工事用トラクタ-6~10t級<br>NL込み、資材廻り0.6m3迄 | 25.6<br>m3 | 4098<br>1.000                        | 2955<br>25.600 |                |               |   |   |   |   |   |    |     | 処理率注意 |
| 4948      | 010-共仮2(1)<br>2       | 木寄費 森林土木工事用トラクタ-6~10t級<br>NL込み、資材廻り0.8m3迄 | 27.8<br>m3 | 4098<br>1.000                        | 2955<br>27.800 |                |               |   |   |   |   |   |    |     | 処理率注意 |
| 4949      | 010-共仮2(1)<br>2       | 木寄費 森林土木工事用トラクタ-6~10t級<br>NL込み、資材廻り1.0m3迄 | 29.7<br>m3 | 4098<br>1.000                        | 2955<br>29.700 |                |               |   |   |   |   |   |    |     | 処理率注意 |
| 4950      | 010-共仮2(1)<br>2       | 木寄費 森林土木工事用トラクタ-6~10t級<br>NL込み、資材廻り1.2m3迄 | 31.4<br>m3 | 4098<br>1.000                        | 2955<br>31.400 |                |               |   |   |   |   |   |    |     | 処理率注意 |
| 4951      | 010-共仮2(1)<br>2       | 木寄費 森林土木工事用トラクタ-6~10t級<br>NL込み、資材廻り1.4m3迄 | 32.9<br>m3 | 4098<br>1.000                        | 2955<br>32.900 |                |               |   |   |   |   |   |    |     | 処理率注意 |
| 4952      | 010-共仮2(1)<br>2       | 木寄費 森林土木工事用トラクタ-6~10t級<br>NL込み、資材廻り1.6m3迄 | 34.2<br>m3 | 4098<br>1.000                        | 2955<br>34.200 |                |               |   |   |   |   |   |    |     | 処理率注意 |
| 4953      | 010-共仮2(1)<br>2       | 木寄費 森林土木工事用トラクタ-6~10t級<br>NL込み、資材廻り1.8m3迄 | 35.4<br>m3 | 4098<br>1.000                        | 2955<br>35.400 |                |               |   |   |   |   |   |    |     | 処理率注意 |
| 4954      | 010-共仮2(1)<br>2       | 木寄費 森林土木工事用トラクタ-6~10t級<br>NL込み、資材廻り2.0m3迄 | 36.5<br>m3 | 4098<br>1.000                        | 2955<br>36.500 |                |               |   |   |   |   |   |    |     | 処理率注意 |
| 4956      | 4                     | 伐採作業員<br>チェンソー込                           | 1.0<br>日   | 2957<br>1.000                        | -2611<br>5.000 | 1000<br>48.000 | 2601<br>1.000 |   |   |   |   |   |    |     |       |
| 4958      | 1                     | 丸太先削り加工費<br>末口径13cm未満                     | 1.0<br>m3  | 2633<br>68.900                       |                |                |               |   |   |   |   |   |    |     |       |
| 4959      | 1                     | 丸太先削り加工費<br>末口径13cm以上20cm未満               | 1.0<br>m3  | 2634<br>39.200                       |                |                |               |   |   |   |   |   |    |     |       |
| 4960      | 1                     | 丸太皮剥加工費<br>末口径13cm未満                      | 1.0<br>m3  | 2633<br>68.900                       |                |                |               |   |   |   |   |   |    |     |       |
| 4961      | 1                     | 丸太皮剥加工費<br>末口径13cm以上20cm未満                | 1.0<br>m3  | 2634<br>39.200                       |                |                |               |   |   |   |   |   |    |     |       |
| 4963      | 共1-2-3(参考歩掛)(22)<br>3 | 伐木処理(伐倒)<br>平均胸高直径10cm未満                  | 100.0<br>本 | -1<br>0.230                          | -2<br>0.230    | 1000<br>6.000  |               |   |   |   |   |   |    |     | 通常    |

# 歩 掛 一 覧 表

| 歩掛<br>No. | コードNo<br>項目数          | 名 称<br>規 格   | 作成<br>単位    | 上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す) |               |               |               |                |                |                |                |   |    | 備 考 |                |
|-----------|-----------------------|--|-------------|--------------------------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|----|-----|----------------|
|           |                       |  |             | 1                                    | 2             | 3             | 4             | 5              | 6              | 7              | 8              | 9 | 10 |     |                |
| 4964      | 共1-2-3(参考歩掛)(2)2<br>3 | 伐木処理(伐倒)<br>平均胸高直径10cm以上16cm未満                       | 100.0<br>本  | -1<br>0.320                          | -2<br>0.320   | 1000<br>6.000 |               |                |                |                |                |   |    |     | 通常             |
| 4965      | 共1-2-3(参考歩掛)(2)2<br>3 | 伐木処理(伐倒)<br>平均胸高直径16cm以上22cm未満                       | 100.0<br>本  | -1<br>0.420                          | -2<br>0.420   | 1000<br>6.000 |               |                |                |                |                |   |    |     | 通常             |
| 4966      | 共1-2-3(参考歩掛)(2)2<br>3 | 伐木処理(伐倒)<br>平均胸高直径22cm以上28cm未満                       | 100.0<br>本  | -1<br>0.520                          | -2<br>0.520   | 1000<br>6.000 |               |                |                |                |                |   |    |     | 通常             |
| 4967      | 共1-2-3(参考歩掛)(2)2<br>3 | 伐木処理(伐倒)<br>平均胸高直径28cm以上                             | 100.0<br>本  | -1<br>0.630                          | -2<br>0.630   | 1000<br>6.000 |               |                |                |                |                |   |    |     | 通常             |
| 4969      | 共1-2-3(参考歩掛)(2)3<br>3 | 伐木処理(枝払)<br>平均胸高直径10cm未満                             | 100.0<br>本  | -1<br>0.210                          | -2<br>0.210   | 1000<br>8.000 |               |                |                |                |                |   |    |     | 通常             |
| 4970      | 共1-2-3(参考歩掛)(2)3<br>3 | 伐木処理(枝払)<br>平均胸高直径10cm以上16cm未満                       | 100.0<br>本  | -1<br>0.240                          | -2<br>0.240   | 1000<br>8.000 |               |                |                |                |                |   |    |     | 通常             |
| 4971      | 共1-2-3(参考歩掛)(2)3<br>3 | 伐木処理(枝払)<br>平均胸高直径16cm以上22cm未満                       | 100.0<br>本  | -1<br>0.280                          | -2<br>0.280   | 1000<br>8.000 |               |                |                |                |                |   |    |     | 通常             |
| 4972      | 共1-2-3(参考歩掛)(2)3<br>3 | 伐木処理(枝払)<br>平均胸高直径22cm以上28cm未満                       | 100.0<br>本  | -1<br>0.310                          | -2<br>0.310   | 1000<br>8.000 |               |                |                |                |                |   |    |     | 通常             |
| 4973      | 共1-2-3(参考歩掛)(2)3<br>3 | 伐木処理(枝払)<br>平均胸高直径28cm以上                             | 100.0<br>本  | -1<br>0.350                          | -2<br>0.350   | 1000<br>8.000 |               |                |                |                |                |   |    |     | 通常             |
| 4975      | 共1-2-3(参考歩掛)(2)5<br>2 | 伐木処理(片付)<br>平均胸高直径10cm未満                             | 100.0<br>本  | -2<br>0.300                          | 1000<br>1.000 |               |               |                |                |                |                |   |    |     | 通常             |
| 4976      | 共1-2-3(参考歩掛)(2)5<br>2 | 伐木処理(片付)<br>平均胸高直径10cm以上16cm未満                       | 100.0<br>本  | -2<br>0.390                          | 1000<br>1.000 |               |               |                |                |                |                |   |    |     | 通常             |
| 4977      | 共1-2-3(参考歩掛)(2)5<br>2 | 伐木処理(片付)<br>平均胸高直径16cm以上22cm未満                       | 100.0<br>本  | -2<br>0.510                          | 1000<br>1.000 |               |               |                |                |                |                |   |    |     | 通常             |
| 4978      | 共1-2-3(参考歩掛)(2)5<br>2 | 伐木処理(片付)<br>平均胸高直径22cm以上28cm未満                       | 100.0<br>本  | -2<br>0.620                          | 1000<br>1.000 |               |               |                |                |                |                |   |    |     | 通常             |
| 4979      | 共1-2-3(参考歩掛)(2)5<br>2 | 伐木処理(片付)<br>平均胸高直径28cm以上                             | 100.0<br>本  | -2<br>0.710                          | 1000<br>1.000 |               |               |                |                |                |                |   |    |     | 通常             |
| 4981      |                       | [植生基材吹付工]  |             |                                      |               |               |               |                |                |                |                |   |    |     |                |
| 4982      | 共4-3-1(7)2<br>1       | モルタルコンクリート吹付機運転経費<br>湿式・モータ駆動 0.8~1.2m3/h            | 1.0<br>時間   | 2387<br>1.000                        |               |               |               |                |                |                |                |   |    |     |                |
| 4983      | 共4-3-1(7)2<br>2       | 空気圧縮機運転経費(植生基材吹付工)<br>排出ガス対策型可搬式エンジン 10.5~11.0m3/min | 1.0<br>日    | 99<br>81.000                         | 2503<br>1.710 |               |               |                |                |                |                |   |    |     | 賃料、(燃料等数量指定事項) |
| 4984      | 共4-3-1(7)2<br>2       | 発電発電機運転(植生基材吹付工)<br>排出ガス対策型ディーゼルエンジン駆動45kVA          | 1.0<br>日    | 99<br>36.000                         | 2534<br>1.710 |               |               |                |                |                |                |   |    |     | 賃料、(燃料等数量指定事項) |
| 4985      | 共4-3-1(7)1<br>8       | 植生基材吹付工(材料別途)<br>厚さ3cm~6cm未満                         | 100.0<br>m2 | -24<br>1.600                         | -5<br>5.100   | -1<br>0.900   | -2<br>3.000   | -4982<br>4.600 | -4983<br>0.700 | -4984<br>1.300 | 1000<br>26.000 |   |    |     |                |
| 4986      | 05-12<br>6            | 厚層基材材料費(ウッドソイル)<br>厚さ3cm                             | 100.0<br>m2 | 1256<br>0.100                        | 1263<br>0.400 | 1262<br>0.400 | 1088<br>4.680 | 2614<br>15.000 | 1104<br>15.000 |                |                |   |    |     |                |

# 歩 掛 一 覧 表

| 歩掛<br>No. | コード<br>No.        | 名 称<br>規 格                                      | 作成<br>単位    | 上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す) |               |                |               |                |                |   |   |   |    | 備 考 |                                     |
|-----------|-------------------|---|-------------|--------------------------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|----------------|---|---|---|----|-----|-------------------------------------|
|           |                   |   |             | 1                                    | 2             | 3              | 4             | 5              | 6              | 7 | 8 | 9 | 10 |     |                                     |
| 4987      | 05-12<br>6        | 厚層基材材料費(ウッドソイル)<br>厚さ5cm                        | 100.0<br>m2 | 1256<br>0.100                        | 1263<br>0.400 | 1262<br>0.400  | 1088<br>7.800 | 2614<br>25.000 | 1104<br>25.000 |   |   |   |    |     |                                     |
| 4988      | 共4-3-1、05-12<br>2 | 厚層基材吹付工(材料費含む)<br>厚さ3cm(ウッドソイル)                 | 1.0<br>m2   | 4985<br>1.000                        | 4986<br>1.300 |                |               |                |                |   |   |   |    |     | 通常                                  |
| 4989      | 共4-3-1、05-12<br>2 | 厚層基材吹付工(材料費含む)<br>厚さ5cm(ウッドソイル)                 | 1.0<br>m2   | 4985<br>1.000                        | 4987<br>1.300 |                |               |                |                |   |   |   |    |     | 通常                                  |
| 5000      | 05-1(9)イ<br>1     | コルゲートパイプ支保工製材<br>償却率30%                         | 1.0<br>m3   | 2627<br>0.300                        |               |                |               |                |                |   |   |   |    |     |                                     |
| 5003      | 05-1(9)イ<br>3     | コルゲートパイプアーチ支保工<br>S2000mm×R1500mm               | 10.0<br>m   | -5000<br>1.508                       | 2<br>3.300    | 1000<br>10.000 |               |                |                |   |   |   |    |     |                                     |
| 5004      | 05-1(9)イ<br>3     | コルゲートパイプアーチ支保工<br>S2300mm×R1650mm               | 10.0<br>m   | -5000<br>1.568                       | 2<br>3.900    | 1000<br>10.000 |               |                |                |   |   |   |    |     |                                     |
| 5005      | 05-1(9)イ<br>3     | コルゲートパイプアーチ支保工<br>S2700mm×R1800mm               | 10.0<br>m   | -5000<br>1.649                       | 2<br>4.500    | 1000<br>10.000 |               |                |                |   |   |   |    |     |                                     |
| 5006      | 05-1(9)イ<br>3     | コルゲートパイプアーチ支保工<br>S3000mm×R1950mm               | 10.0<br>m   | -5000<br>1.710                       | 2<br>4.900    | 1000<br>10.000 |               |                |                |   |   |   |    |     |                                     |
| 5007      | 05-1(9)イ<br>3     | コルゲートパイプアーチ支保工<br>S3700mm×R2250mm               | 10.0<br>m   | -5000<br>1.852                       | 2<br>6.000    | 1000<br>10.000 |               |                |                |   |   |   |    |     |                                     |
| 5008      | 05-1(9)イ<br>3     | コルゲートパイプアーチ支保工<br>S4400mm×R2600mm               | 10.0<br>m   | -5000<br>1.994                       | 2<br>7.100    | 1000<br>10.000 |               |                |                |   |   |   |    |     |                                     |
| 5009      | 05-1(9)イ<br>3     | コルゲートパイプアーチ支保工<br>S5100mm×R2900mm               | 10.0<br>m   | -5000<br>2.136                       | 2<br>8.400    | 1000<br>10.000 |               |                |                |   |   |   |    |     |                                     |
| 5010      | 05-1(9)イ<br>3     | コルゲートパイプアーチ支保工<br>S5800mm×R3200mm               | 10.0<br>m   | -5000<br>2.277                       | 2<br>9.600    | 1000<br>10.000 |               |                |                |   |   |   |    |     |                                     |
| 5012      | 05-1(9)ウ(ア)<br>2  | コルゲート半円管敷設<br>φ600mm t=1.6mm(アンカーピン別途計上)        | 10.0<br>m   | 2852<br>10.000                       | 2<br>1.600    |                |               |                |                |   |   |   |    |     | アンカーピン別途計上                          |
| 5013      | 05-1(9)ウ(ア)<br>2  | コルゲート半円管敷設<br>φ800mm t=1.6mm(アンカーピン別途計上)        | 10.0<br>m   | 2853<br>10.000                       | 2<br>2.500    |                |               |                |                |   |   |   |    |     | アンカーピン別途計上                          |
| 5014      | 05-1(9)ウ(ア)<br>2  | コルゲート半円管敷設<br>φ1000mm t=2.0mm(アンカーピン別途計上)       | 10.0<br>m   | 2854<br>10.000                       | 2<br>2.800    |                |               |                |                |   |   |   |    |     | アンカーピン別途計上                          |
| 5015      | 05-1(9)ウ(ア)<br>2  | コルゲート半円管敷設<br>φ1200mm t=2.0mm(アンカーピン別途計上)       | 10.0<br>m   | 2855<br>10.000                       | 2<br>2.800    |                |               |                |                |   |   |   |    |     | アンカーピン別途計上                          |
| 5016      | 05-1(9)ウ(ア)<br>2  | コルゲート半円管敷設<br>φ1350mm t=2.7mm(アンカーピン別途計上)       | 10.0<br>m   | 2856<br>10.000                       | 2<br>3.400    |                |               |                |                |   |   |   |    |     | アンカーピン別途計上                          |
| 5017      | 05-1(9)ウ(ア)<br>2  | コルゲート半円管敷設<br>φ1500mm t=2.7mm(アンカーピン別途計上)       | 10.0<br>m   | 2857<br>10.000                       | 2<br>3.700    |                |               |                |                |   |   |   |    |     | アンカーピン別途計上                          |
| 5018      | 05-1(9)ウ(イ)<br>2  | アンカーピン設置<br>φ13mm L=1000mm                      | 10.0<br>本   | 2859<br>10.000                       | 2<br>0.300    |                |               |                |                |   |   |   |    |     | 本数=L÷1.02×2+2                       |
| 5020      | 1                 | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S2000mm R1500mm t=2.7mm(資材別途) | 10.0<br>m   | 2<br>22.500                          |               |                |               |                |                |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上 |



# 歩 掛 一 覧 表

| 歩掛<br>No. | コード<br>No. | 名 称<br>規 格                                      | 作成<br>単位  | 上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す) |                |   |   |   |   |   |   |   |    | 備 考 |                                     |
|-----------|------------|---|-----------|--------------------------------------|----------------|---|---|---|---|---|---|---|----|-----|-------------------------------------|
|           |            |   |           | 1                                    | 2              | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |     |                                     |
| 5021      | 1          | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S2000mm R1500mm t=3.2mm(資材別途) | 10.0<br>m | 2<br>22,500                          |                |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上 |
| 5022      | 1          | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S2000mm R1500mm t=4.0mm(資材別途) | 10.0<br>m | 2<br>27,500                          |                |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上 |
| 5023      | 1          | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S2000mm R1500mm t=4.5mm(資材別途) | 10.0<br>m | 2<br>27,500                          |                |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上 |
| 5024      | 2          | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S2000mm R1500mm t=5.3mm(資材別途) | 10.0<br>m | 2<br>27,500                          | 5087<br>7,800  |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上 |
| 5025      | 2          | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S2000mm R1500mm t=6.0mm(資材別途) | 10.0<br>m | 2<br>31,200                          | 5087<br>9,000  |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上 |
| 5026      | 2          | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S2000mm R1500mm t=7.0mm(資材別途) | 10.0<br>m | 2<br>34,600                          | 5087<br>10,500 |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上 |
| 5028      | 1          | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S2300mm R1650mm t=2.7mm(資材別途) | 10.0<br>m | 2<br>27,000                          |                |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上 |
| 5029      | 1          | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S2300mm R1650mm t=3.2mm(資材別途) | 10.0<br>m | 2<br>27,000                          |                |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上 |
| 5030      | 1          | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S2300mm R1650mm t=4.0mm(資材別途) | 10.0<br>m | 2<br>33,000                          |                |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上 |
| 5031      | 1          | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S2300mm R1650mm t=4.5mm(資材別途) | 10.0<br>m | 2<br>33,000                          |                |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上 |
| 5032      | 2          | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S2300mm R1650mm t=5.3mm(資材別途) | 10.0<br>m | 2<br>33,000                          | 5087<br>9,500  |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上 |
| 5033      | 2          | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S2300mm R1650mm t=6.0mm(資材別途) | 10.0<br>m | 2<br>37,900                          | 5087<br>11,000 |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上 |
| 5034      | 2          | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S2300mm R1650mm t=7.0mm(資材別途) | 10.0<br>m | 2<br>42,100                          | 5087<br>12,900 |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上 |
| 5036      | 1          | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S2700mm R1800mm t=2.7mm(資材別途) | 10.0<br>m | 2<br>32,200                          |                |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上 |
| 5037      | 1          | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S2700mm R1800mm t=3.2mm(資材別途) | 10.0<br>m | 2<br>32,200                          |                |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上 |
| 5038      | 2          | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S2700mm R1800mm t=4.0mm(資材別途) | 10.0<br>m | 2<br>28,800                          | 5087<br>8,800  |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上 |
| 5039      | 2          | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S2700mm R1800mm t=4.5mm(資材別途) | 10.0<br>m | 2<br>28,800                          | 5087<br>8,800  |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上 |
| 5040      | 2          | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S2700mm R1800mm t=5.3mm(資材別途) | 10.0<br>m | 2<br>35,600                          | 5087<br>12,600 |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上 |
| 5041      | 2          | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S2700mm R1800mm t=6.0mm(資材別途) | 10.0<br>m | 2<br>40,900                          | 5087<br>14,600 |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上 |
| 5042      | 2          | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S2700mm R1800mm t=7.0mm(資材別途) | 10.0<br>m | 2<br>44,200                          | 5087<br>16,100 |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上 |

# 歩 掛 一 覧 表

| 歩掛<br>No. | コード<br>No. | 名 称<br>規 格                                      | 作成<br>単位  | 上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す) |                |   |   |   |   |   |   |   |    | 備 考 |                                     |
|-----------|------------|---|-----------|--------------------------------------|----------------|---|---|---|---|---|---|---|----|-----|-------------------------------------|
|           |            |   |           | 1                                    | 2              | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |     |                                     |
| 5044      | 1          | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S3000mm R1950mm t=2.7mm(資材別途) | 10.0<br>m | 2<br>33.100                          |                |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上 |
| 5045      | 1          | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S3000mm R1950mm t=3.2mm(資材別途) | 10.0<br>m | 2<br>33.100                          |                |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上 |
| 5046      | 2          | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S3000mm R1950mm t=4.0mm(資材別途) | 10.0<br>m | 2<br>29.500                          | 5087<br>9.100  |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上 |
| 5047      | 2          | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S3000mm R1950mm t=4.5mm(資材別途) | 10.0<br>m | 2<br>29.500                          | 5087<br>9.100  |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上 |
| 5048      | 2          | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S3000mm R1950mm t=5.3mm(資材別途) | 10.0<br>m | 2<br>36.600                          | 5087<br>13.000 |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上 |
| 5049      | 2          | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S3000mm R1950mm t=6.0mm(資材別途) | 10.0<br>m | 2<br>41.700                          | 5087<br>15.000 |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上 |
| 5050      | 2          | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S3000mm R1950mm t=7.0mm(資材別途) | 10.0<br>m | 2<br>45.100                          | 5087<br>16.400 |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上 |
| 5052      | 1          | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S3700mm R2250mm t=2.7mm(資材別途) | 10.0<br>m | 2<br>39.200                          |                |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上 |
| 5053      | 1          | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S3700mm R2250mm t=3.2mm(資材別途) | 10.0<br>m | 2<br>39.200                          |                |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上 |
| 5054      | 2          | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S3700mm R2250mm t=4.0mm(資材別途) | 10.0<br>m | 2<br>34.900                          | 5087<br>10.900 |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上 |
| 5055      | 2          | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S3700mm R2250mm t=4.5mm(資材別途) | 10.0<br>m | 2<br>34.900                          | 5087<br>10.900 |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上 |
| 5056      | 2          | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S3700mm R2250mm t=5.3mm(資材別途) | 10.0<br>m | 2<br>43.400                          | 5087<br>15.600 |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上 |
| 5057      | 2          | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S3700mm R2250mm t=6.0mm(資材別途) | 10.0<br>m | 2<br>49.500                          | 5087<br>17.900 |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上 |
| 5058      | 2          | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S3700mm R2250mm t=7.0mm(資材別途) | 10.0<br>m | 2<br>53.600                          | 5087<br>19.700 |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上 |
| 5060      | 2          | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S4400mm R2600mm t=2.7mm(資材別途) | 10.0<br>m | 2<br>35.000                          | 5087<br>10.400 |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上 |
| 5061      | 2          | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S4400mm R2600mm t=3.2mm(資材別途) | 10.0<br>m | 2<br>35.000                          | 5087<br>10.400 |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上 |
| 5062      | 2          | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S4400mm R2600mm t=4.0mm(資材別途) | 10.0<br>m | 2<br>40.500                          | 5087<br>15.600 |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上 |
| 5063      | 2          | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S4400mm R2600mm t=4.5mm(資材別途) | 10.0<br>m | 2<br>40.500                          | 5087<br>15.600 |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上 |
| 5064      | 2          | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S4400mm R2600mm t=5.3mm(資材別途) | 10.0<br>m | 2<br>47.500                          | 5087<br>20.800 |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上 |
| 5065      | 2          | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S4400mm R2600mm t=6.0mm(資材別途) | 10.0<br>m | 2<br>54.200                          | 5087<br>23.900 |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上 |

# 歩 掛 一 覧 表

| 歩掛<br>No. | コードNo<br>項目数  | 名 称<br>規 格                                       | 作成<br>単位  | 上段は単価番号・下段は歩掛 (諸経費対象項目には単価番号に「-」を付す) |                |               |   |   |   |   |   |   |    | 備 考 |   |
|-----------|---------------|--|-----------|--------------------------------------|----------------|---------------|---|---|---|---|---|---|----|-----|---|
|           |               |  |           | 1                                    | 2              | 3             | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |     |   |
| 5066      | 2             | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S4400mm R2600mm t=7.0mm(資材別途)  | 10.0<br>m | 2<br>60.100                          | 5087<br>25.400 |               |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上                     |
| 5068      | 2             | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S5100mm R2900mm t=2.7mm(資材別途)  | 10.0<br>m | 2<br>36.300                          | 5087<br>10.800 |               |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上                     |
| 5069      | 2             | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S5100mm R2900mm t=3.2mm(資材別途)  | 10.0<br>m | 2<br>36.300                          | 5087<br>10.800 |               |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上                     |
| 5070      | 2             | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S5100mm R2900mm t=4.0mm(資材別途)  | 10.0<br>m | 2<br>42.000                          | 5087<br>16.200 |               |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上                     |
| 5071      | 2             | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S5100mm R2900mm t=4.5mm(資材別途)  | 10.0<br>m | 2<br>42.000                          | 5087<br>16.200 |               |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上                     |
| 5072      | 2             | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S5100mm R2900mm t=5.3mm(資材別途)  | 10.0<br>m | 2<br>49.300                          | 5087<br>21.600 |               |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上                     |
| 5073      | 2             | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S5100mm R2900mm t=6.0mm(資材別途)  | 10.0<br>m | 2<br>55.800                          | 5087<br>24.600 |               |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上                     |
| 5074      | 2             | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S5100mm R2900mm t=7.0mm(資材別途)  | 10.0<br>m | 2<br>61.800                          | 5087<br>26.200 |               |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上                     |
| 5076      | 2             | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S5800mm R3200mm t=2.7mm(資材別途)  | 10.0<br>m | 2<br>41.000                          | 5087<br>12.300 |               |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上                     |
| 5077      | 2             | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S5800mm R3200mm t=3.2mm(資材別途)  | 10.0<br>m | 2<br>41.000                          | 5087<br>12.300 |               |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上                     |
| 5078      | 2             | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S5800mm R3200mm t=4.0mm(資材別途)  | 10.0<br>m | 2<br>47.400                          | 5087<br>18.500 |               |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上                     |
| 5079      | 2             | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S5800mm R3200mm t=4.5mm(資材別途)  | 10.0<br>m | 2<br>47.400                          | 5087<br>18.500 |               |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上                     |
| 5080      | 2             | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S5800mm R3200mm t=5.3mm(資材別途)  | 10.0<br>m | 2<br>55.700                          | 5087<br>24.600 |               |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上                     |
| 5081      | 2             | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S5800mm R3200mm t=6.0mm(資材別途)  | 10.0<br>m | 2<br>63.200                          | 5087<br>28.100 |               |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上                     |
| 5082      | 2             | コルゲートパイプアーチ形据付<br>S5800mm R3200mm t=7.0mm(資材別途)  | 10.0<br>m | 2<br>70.000                          | 5087<br>29.800 |               |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛<br>バックキングを含む 材料費は別途計上                     |
| 5084      | 2             | 省力化かご組立・据付(100型)<br>高さ0.5m×幅1.0m(詰石4.75m3/10m別途) | 10.0<br>m | 2<br>0.810                           | 4166<br>0.230  |               |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛   |
| 5085      | 2             | 省力化かご組立・据付(120型)<br>高さ0.5m×幅1.2m(詰石5.70m3/10m別途) | 10.0<br>m | 2<br>0.970                           | 4166<br>0.280  |               |   |   |   |   |   |   |    |     | 北海道森林管理局の見積歩掛   |
| 5087      | 3             | トラッククレーン運転経費<br>油圧伸縮ジブ型 4.9t吊                    | 1.0<br>時間 | 13<br>0.160                          | 99<br>4.800    | 2228<br>1.000 |   |   |   |   |   |   |    |     | T=620/100=6.2 1/T=1/6.2=0.16人<br>107kW×0.045ℓ/kW/h=4.8ℓ |
| 5089      | 05-1(9)ア<br>2 | コルゲートパイプ据付 φ600mm t=1.6mm<br>土かぶり0.6~9.0m        | 10.0<br>m | 707<br>10.000                        | 2<br>2.600     |               |   |   |   |   |   |   |    |     |   |
| 5090      | 05-1(9)ア<br>2 | コルゲートパイプ据付 φ600mm t=2.0mm<br>土かぶり9.1~10.5m       | 10.0<br>m | 708<br>10.000                        | 2<br>2.600     |               |   |   |   |   |   |   |    |     |   |

