

[参考6]

複 利 表 (平成26年11月分)

| 区分 | 年数 | 年0.01%の<br>複利年金現価率 | 年0.01%の<br>複利現価率 | 年0.01%の<br>年賦償還率 | 年2%の<br>複利終価率 | 区分 | 年数     | 年0.75%の<br>複利年金現価率 | 年0.75%の<br>複利現価率 | 年0.75%の<br>年賦償還率 | 年2%の<br>複利終価率 |
|----|----|--------------------|------------------|------------------|---------------|----|--------|--------------------|------------------|------------------|---------------|
| 短期 | 1  | 1.000              | 1.000            | 1.000            | 1.020         | 長期 | 36     | 31.447             | 0.764            | 0.032            | 2.039         |
|    | 2  | 2.000              | 1.000            | 0.500            | 1.040         |    | 37     | 32.205             | 0.758            | 0.031            | 2.080         |
|    |    |                    |                  |                  |               |    | 38     | 32.958             | 0.753            | 0.030            | 2.122         |
| 区分 | 年数 | 年0.1%の<br>複利年金現価率  | 年0.1%の<br>複利現価率  | 年0.1%の<br>年賦償還率  | 年2%の<br>複利終価率 |    | 39     | 33.705             | 0.747            | 0.030            | 2.164         |
|    |    |                    |                  |                  |               |    | 40     | 34.447             | 0.742            | 0.029            | 2.208         |
| 中期 | 3  | 2.994              | 0.997            | 0.334            | 1.061         |    | 41     | 35.183             | 0.736            | 0.028            | 2.252         |
|    | 4  | 3.990              | 0.996            | 0.251            | 1.082         |    | 42     | 35.914             | 0.731            | 0.028            | 2.297         |
|    | 5  | 4.985              | 0.995            | 0.201            | 1.104         |    | 43     | 36.639             | 0.725            | 0.027            | 2.343         |
|    | 6  | 5.979              | 0.994            | 0.167            | 1.126         |    | 44     | 37.359             | 0.720            | 0.027            | 2.390         |
|    |    |                    |                  |                  |               |    | 45     | 38.073             | 0.714            | 0.026            | 2.437         |
|    |    |                    |                  |                  |               |    | 46     | 38.782             | 0.709            | 0.026            | 2.486         |
| 長期 | 7  | 6.795              | 0.949            | 0.147            | 1.148         |    | 47     | 39.486             | 0.704            | 0.025            | 2.536         |
|    | 8  | 7.737              | 0.942            | 0.129            | 1.171         |    | 48     | 40.185             | 0.699            | 0.025            | 2.587         |
|    | 9  | 8.672              | 0.935            | 0.115            | 1.195         |    | 49     | 40.878             | 0.693            | 0.024            | 2.638         |
|    | 10 | 9.600              | 0.928            | 0.104            | 1.218         |    | 50     | 41.566             | 0.688            | 0.024            | 2.691         |
|    | 11 | 10.521             | 0.921            | 0.095            | 1.243         |    | 51     | 42.250             | 0.683            | 0.024            | 2.745         |
|    | 12 | 11.435             | 0.914            | 0.087            | 1.268         |    | 52     | 42.928             | 0.678            | 0.023            | 2.800         |
|    | 13 | 12.342             | 0.907            | 0.081            | 1.293         |    | 53     | 43.601             | 0.673            | 0.023            | 2.856         |
|    | 14 | 13.243             | 0.901            | 0.076            | 1.319         |    | 54     | 44.269             | 0.668            | 0.023            | 2.913         |
|    | 15 | 14.137             | 0.894            | 0.071            | 1.345         |    | 55     | 44.932             | 0.663            | 0.022            | 2.971         |
|    | 16 | 15.024             | 0.887            | 0.067            | 1.372         |    | 56     | 45.590             | 0.658            | 0.022            | 3.031         |
|    | 17 | 15.905             | 0.881            | 0.063            | 1.400         |    | 57     | 46.243             | 0.653            | 0.022            | 3.091         |
|    | 18 | 16.779             | 0.874            | 0.060            | 1.428         |    | 58     | 46.891             | 0.648            | 0.021            | 3.153         |
|    | 19 | 17.647             | 0.868            | 0.057            | 1.456         |    | 59     | 47.535             | 0.643            | 0.021            | 3.216         |
|    | 20 | 18.508             | 0.861            | 0.054            | 1.485         |    | 60     | 48.173             | 0.639            | 0.021            | 3.281         |
|    | 21 | 19.363             | 0.855            | 0.052            | 1.515         |    | 61     | 48.807             | 0.634            | 0.020            | 3.346         |
|    | 22 | 20.211             | 0.848            | 0.049            | 1.545         |    | 62     | 49.437             | 0.629            | 0.020            | 3.413         |
|    | 23 | 21.053             | 0.842            | 0.047            | 1.576         |    | 63     | 50.061             | 0.625            | 0.020            | 3.481         |
|    | 24 | 21.889             | 0.836            | 0.046            | 1.608         |    | 64     | 50.681             | 0.620            | 0.020            | 3.551         |
|    | 25 | 22.719             | 0.830            | 0.044            | 1.640         |    | 65     | 51.296             | 0.615            | 0.019            | 3.622         |
|    | 26 | 23.542             | 0.823            | 0.042            | 1.673         | 66 | 51.907 | 0.611              | 0.019            | 3.694            |               |
|    | 27 | 24.359             | 0.817            | 0.041            | 1.706         | 67 | 52.513 | 0.606              | 0.019            | 3.768            |               |
|    | 28 | 25.171             | 0.811            | 0.040            | 1.741         | 68 | 53.115 | 0.602              | 0.019            | 3.844            |               |
|    | 29 | 25.976             | 0.805            | 0.038            | 1.775         | 69 | 53.712 | 0.597              | 0.019            | 3.921            |               |
|    | 30 | 26.775             | 0.799            | 0.037            | 1.811         | 70 | 54.305 | 0.593              | 0.018            | 3.999            |               |
|    | 31 | 27.568             | 0.793            | 0.036            | 1.847         |    |        |                    |                  |                  |               |
|    | 32 | 28.356             | 0.787            | 0.035            | 1.884         |    |        |                    |                  |                  |               |
|    | 33 | 29.137             | 0.781            | 0.034            | 1.922         |    |        |                    |                  |                  |               |
|    | 34 | 29.913             | 0.776            | 0.033            | 1.960         |    |        |                    |                  |                  |               |
|    | 35 | 30.683             | 0.770            | 0.033            | 1.999         |    |        |                    |                  |                  |               |

- (注) 1 複利年金現価率、複利現価率及び年賦償還率は小数点以下第4位を四捨五入により、複利終価率は小数点以下第4位を切捨てにより作成している。
- 2 複利年金現価率は、定期借地権等、著作権、営業権、鉱業権等の評価に使用する。
- 3 複利現価率は、定期借地権等の評価における経済的利益（保証金等によるもの）の計算並びに特許権、信託受益権、清算中の会社の株式及び無利息債務等の評価に使用する。
- 4 年賦償還率は、定期借地権等の評価における経済的利益（差額地代）の計算に使用する。
- 5 複利終価率は、標準伐期齢を超える立木の評価に使用する。