

[参考3]

複 利 表 (平成28年3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0.1%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 |
|----|----|--------------------|------------------|------------------|---------------|----|--------|-------------------|-----------------|-----------------|---------------|
| 短期 | 1  | 1.000              | 1.000            | 1.000            | 1.020         | 長期 | 36     | 35.342            | 0.965           | 0.028           | 2.039         |
|    | 2  | 2.000              | 1.000            | 0.500            | 1.040         |    | 37     | 36.306            | 0.964           | 0.028           | 2.080         |
|    |    |                    |                  |                  |               |    | 38     | 37.269            | 0.963           | 0.027           | 2.122         |
| 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 |    | 39     | 38.231            | 0.962           | 0.026           | 2.164         |
|    |    |                    |                  |                  |               |    | 40     | 39.191            | 0.961           | 0.026           | 2.208         |
|    |    |                    |                  |                  |               |    |        |                   |                 |                 |               |
| 中期 | 3  | 2.999              | 1.000            | 0.333            | 1.061         |    | 41     | 40.151            | 0.960           | 0.025           | 2.252         |
|    | 4  | 3.999              | 1.000            | 0.250            | 1.082         |    | 42     | 41.110            | 0.959           | 0.024           | 2.297         |
|    | 5  | 4.999              | 1.000            | 0.200            | 1.104         |    | 43     | 42.068            | 0.958           | 0.024           | 2.343         |
| 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 |    | 44     | 43.025            | 0.957           | 0.023           | 2.390         |
|    |    |                    |                  |                  |               |    | 45     | 43.981            | 0.956           | 0.023           | 2.437         |
|    |    |                    |                  |                  |               |    |        |                   |                 |                 |               |
| 長期 | 7  | 6.972              | 0.993            | 0.143            | 1.148         |    | 46     | 44.936            | 0.955           | 0.022           | 2.486         |
|    | 8  | 7.964              | 0.992            | 0.126            | 1.171         |    | 47     | 45.890            | 0.954           | 0.022           | 2.536         |
|    | 9  | 8.955              | 0.991            | 0.112            | 1.195         |    | 48     | 46.843            | 0.953           | 0.021           | 2.587         |
|    | 10 | 9.945              | 0.990            | 0.101            | 1.218         |    | 49     | 47.796            | 0.952           | 0.021           | 2.638         |
|    |    |                    |                  |                  |               |    | 50     | 48.747            | 0.951           | 0.021           | 2.691         |
|    | 11 | 10.934             | 0.989            | 0.091            | 1.243         |    | 51     | 49.697            | 0.950           | 0.020           | 2.745         |
|    | 12 | 11.922             | 0.988            | 0.084            | 1.268         |    | 52     | 50.646            | 0.949           | 0.020           | 2.800         |
|    | 13 | 12.909             | 0.987            | 0.077            | 1.293         |    | 53     | 51.595            | 0.948           | 0.019           | 2.856         |
|    | 14 | 13.896             | 0.986            | 0.072            | 1.319         |    | 54     | 52.542            | 0.947           | 0.019           | 2.913         |
|    | 15 | 14.881             | 0.985            | 0.067            | 1.345         |    | 55     | 53.489            | 0.947           | 0.019           | 2.971         |
|    | 16 | 15.865             | 0.984            | 0.063            | 1.372         |    | 56     | 54.434            | 0.946           | 0.018           | 3.031         |
|    | 17 | 16.848             | 0.983            | 0.059            | 1.400         |    | 57     | 55.379            | 0.945           | 0.018           | 3.091         |
|    | 18 | 17.830             | 0.982            | 0.056            | 1.428         |    | 58     | 56.323            | 0.944           | 0.018           | 3.153         |
|    | 19 | 18.811             | 0.981            | 0.053            | 1.456         |    | 59     | 57.265            | 0.943           | 0.017           | 3.216         |
|    | 20 | 19.792             | 0.980            | 0.051            | 1.485         |    | 60     | 58.207            | 0.942           | 0.017           | 3.281         |
|    | 21 | 20.771             | 0.979            | 0.048            | 1.515         |    | 61     | 59.148            | 0.941           | 0.017           | 3.346         |
|    | 22 | 21.749             | 0.978            | 0.046            | 1.545         |    | 62     | 60.088            | 0.940           | 0.017           | 3.413         |
|    | 23 | 22.726             | 0.977            | 0.044            | 1.576         |    | 63     | 61.027            | 0.939           | 0.016           | 3.481         |
|    | 24 | 23.703             | 0.976            | 0.042            | 1.608         | 64 | 61.965 | 0.938             | 0.016           | 3.551           |               |
|    | 25 | 24.678             | 0.975            | 0.041            | 1.640         | 65 | 62.902 | 0.937             | 0.016           | 3.622           |               |
|    | 26 | 25.652             | 0.974            | 0.039            | 1.673         | 66 | 63.838 | 0.936             | 0.016           | 3.694           |               |
|    | 27 | 26.626             | 0.973            | 0.038            | 1.706         | 67 | 64.773 | 0.935             | 0.015           | 3.768           |               |
|    | 28 | 27.598             | 0.972            | 0.036            | 1.741         | 68 | 65.708 | 0.934             | 0.015           | 3.844           |               |
|    | 29 | 28.569             | 0.971            | 0.035            | 1.775         | 69 | 66.641 | 0.933             | 0.015           | 3.921           |               |
|    | 30 | 29.540             | 0.970            | 0.034            | 1.811         | 70 | 67.574 | 0.932             | 0.015           | 3.999           |               |
|    | 31 | 30.509             | 0.969            | 0.033            | 1.847         |    |        |                   |                 |                 |               |
|    | 32 | 31.478             | 0.969            | 0.032            | 1.884         |    |        |                   |                 |                 |               |
|    | 33 | 32.445             | 0.968            | 0.031            | 1.922         |    |        |                   |                 |                 |               |
|    | 34 | 33.412             | 0.967            | 0.030            | 1.960         |    |        |                   |                 |                 |               |
|    | 35 | 34.378             | 0.966            | 0.029            | 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。