

退職手当資金交付額表

| 加入年数 | 交付額（円） | 加入年数 | 交付額（円） |
|------|---------|------|-----------|
| 1 | 7,200 | 22 | 726,200 |
| 2 | 17,900 | 23 | 786,200 |
| 3 | 28,600 | 24 | 846,100 |
| 4 | 39,300 | 25 | 927,400 |
| 5 | 50,000 | 26 | 1,008,700 |
| 6 | 75,700 | 27 | 1,090,000 |
| 7 | 101,400 | 28 | 1,171,400 |
| 8 | 127,000 | 29 | 1,252,700 |
| 9 | 152,700 | 30 | 1,334,000 |
| 10 | 178,400 | 31 | 1,462,400 |
| 11 | 221,200 | 32 | 1,590,800 |
| 12 | 264,000 | 33 | 1,719,200 |
| 13 | 306,800 | 34 | 1,847,600 |
| 14 | 349,600 | 35 | 1,976,000 |
| 15 | 392,400 | 36 | 2,104,400 |
| 16 | 435,200 | 37 | 2,232,800 |
| 17 | 478,000 | 38 | 2,361,200 |
| 18 | 520,800 | 39 | 2,489,600 |
| 19 | 563,600 | 40 | 2,618,000 |
| 20 | 606,400 | 41 | 2,746,400 |
| 21 | 666,300 | 42 | 2,874,800 |

注：42年を超える期間については、42年の交付額に42年を超える期間の負担金累計額を追加して交付する。

注：1年未満の端数月は次の式により月割とし、100円未満は切り捨てる。

$$\frac{((n+1)\text{年の交付額} - n\text{年の交付額})}{12} \times m + n\text{年の交付額} = n\text{年} + m\text{月の交付額}$$