

## マル経返済額シミュレーションの例（マル経推薦事務要領 P6 参照）

運転資金と設備資金を同時に申し込まれる場合には、2口の貸付にて別々に借りる場合（下記 i）と1口の貸付として借りる場合（下記 ii）とで、返済期間の長さや月々の返済額が異なりますので、事業者の方々への説明には注意を要します。

運転資金 5,000 千円（5年）、設備資金 5,000 千円（10年）を同時に借りる場合  
（据置なしの場合）

### (i) 2口の貸付にて別々に借りる場合（本件金利優遇措置の適用可）

[運転資金]

返済回数 …  $60 - 1 = 59$  回  
割賦元金 …  $5,000 \text{ 千円} \div 59 \text{ 回} \approx 85 \text{ 千円}$  (①)  
初回元金 …  $5,000 \text{ 千円} - 85 \text{ 千円} \times (59 - 1) = 70 \text{ 千円}$

[設備資金]

返済回数 …  $120 - 1 = 119$  回  
割賦元金 …  $5,000 \text{ 千円} \div 119 \text{ 回} \approx 42 \text{ 千円}$  (②)  
初回元金 …  $5,000 \text{ 千円} - 42 \text{ 千円} \times (119 - 1) = 44 \text{ 千円}$

∴ 毎月の返済額

当初 59 回（5年間） … 127 千円（上記①+②）  
6年目以降 … 42 千円

### (ii) 1口の貸付にて借りる場合（本件金利優遇措置の適用不可）

$$\begin{aligned} \text{融資可能な期間} &= \frac{\text{運転資金金額 } 5,000 \text{ 千円} \times 60 + \text{設備資金金額 } 5,000 \text{ 千円} \times 120}{\text{運転資金金額 } 5,000 \text{ 千円} + \text{設備資金金額 } 5,000 \text{ 千円}} \\ &= 90 \text{ 回} \end{aligned}$$

返済回数 …  $90 - 1 = 89$  回  
割賦元金 …  $10,000 \text{ 千円} \div 89 \text{ 回} \approx 113 \text{ 千円}$  (③)  
初回元金 …  $10,000 \text{ 千円} - 113 \text{ 千円} \times (89 - 1) = 56 \text{ 千円}$

∴ 毎月の返済額

89 回（7年半） … 113 千円（上記③）