



申請者名：\_\_\_\_\_

申込み時点における最近1か月間の売上高等（      年      月      日～      月      日）

主たる業種の売上高等【A】	円
全体の売上高等【A'】	円

令和元年10月から12月の売上高等

主たる業種の売上高等【B】	円
全体の売上高等【B'】	円

令和元年10月から12月の平均売上高等

主たる業種の平均売上高等

$$\frac{\text{【B】 円}}{3} = \text{円【C】}$$

全体の平均売上高等

$$\frac{\text{【B'】 円}}{3} = \text{円【C'】}$$

主たる業種の売上高等【C】	円
全体の売上高等【C'】	円

最近1か月間の売上高等の減少率

主たる業種の減少率

$$\frac{\text{【C】 円} - \text{【A】 円}}{\text{【C】 円}}$$

$$\times 100 = \text{ } \% \text{ (実績)}$$

全体の減少率

$$\frac{\text{【C'】 円} - \text{【A'】 円}}{\text{【C'】 円}}$$

$$\times 100 = \text{ } \% \text{ (実績)}$$

【A】の期間後2か月間の見込み売上高等 ( 年 月 日 ~ 月 日 )

主たる業種の売上高等【D】	円
全体の売上高等【D'】	円

最近3か月間の売上高等の減少率 (実績見込み)

主たる業種の減少率

【B】 円- (【A】 円 + 【D】 円)

【B】 円

$\times 100 =$  \_\_\_\_\_ % (実績見込み)

全体の減少率

【B'】 円- (【A'】 円 + 【D'】 円)

【B'】 円

$\times 100 =$  \_\_\_\_\_ % (実績見込み)