



これは計算書です。「申請書【様式第5(6か月平均)】」を2枚用意してください

**中小企業信用保険法第2条第5項第5号(6か月平均)の業種別売上高計算書①**

**(指定業種)最近6か月間の平均売上高等**

(令和 年)	( 月)	( 月)	( 月)
指定業種の 売上高等	円	円	円
( 月)	( 月)	( 月)	最近6か月間の 合計売上高等
円	円	円	円

最近6か月間の  
平均売上高等

A

÷ 6 =

円

**(指定業種)最近6か月間の平均売上高等及びAの期間後2か月間の見込み売上高等**

最近6か月間の 平均売上高等	( 月)	( 月)	Aの期間後2か月間の 見込み売上高等
A	C1	C2	C=C1+C2
円	円	円	円

A+C

円

**(全体)最近6か月間の平均売上高等**

(令和 年)	( 月)	( 月)	( 月)
全体の 売上高等	円	円	円
( 月)	( 月)	( 月)	最近6か月間の 合計売上高等
円	円	円	円

最近6か月間の  
平均売上高等

a

÷ 6 =

円

**(全体)最近6か月間の平均売上高等及びaの期間後2か月間の見込み売上高等**

最近6か月間の 平均売上高等	( 月)	( 月)	aの期間後2か月間の 見込み売上高等
a	c1	c2	c=c1+c2
円	円	円	円

a+c

円

**令和元年12月の売上高等**

(令和元年)	( 12 月)
指定業種の 売上高等	B 円
全体の 売上高等	b 円

これは計算書です。「申請書【様式第5(6か月平均)】」を2枚用意してください

中小企業信用保険法第2条第5項第5号(6か月平均)の業種別売上高計算書①

2/2

(1)(イ)最近6か月間の平均売上高等の減少率(指定業種)

B	—	A
円		円

B
円

× 100 =  $\frac{\text{指定業種の減少率(実績)}}{\text{B}}$  %

(1)(イ)最近6か月間の平均売上高等の減少率(全体)

b	—	a
円		円

b
円

× 100 =  $\frac{\text{全体の減少率(実績)}}{b}$  %

(ロ)最近3か月間の売上等の減少率(実績見込み)(指定業種)

B×3	—	A+C
円		円

B×3
円

× 100 =  $\frac{\text{指定業種の減少率(実績見込み)}}{B \times 3}$  %

(ロ)最近3か月間の売上等の減少率(実績見込み)(全体)

b×3	—	a+c
円		円

b×3
円

× 100 =  $\frac{\text{全体の減少率(実績見込み)}}{b \times 3}$  %

○金融機関名  
支店長名(署名捺印)

○税理士または公認会計士(署名捺印)