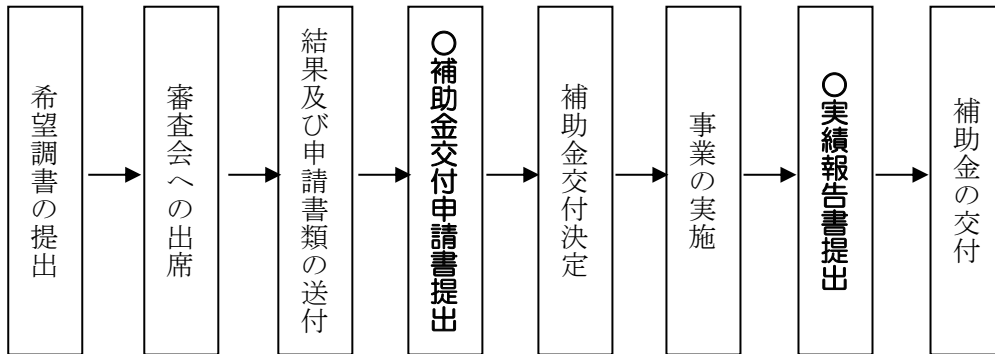


商店街にぎわいづくり事業補助金の手続きについて

補助金交付までの流れ



交付申請

(1) 提出期限

申請書提出期限：審査会出席日から２ヶ月以内

上記期限までに提出できない場合は、事前にご相談ください。

(2) 補助金の申請に必要な書類

ア 補助金交付申請書（別紙（３）「第１号様式」）

イ 事業計画書（別紙（４）様式）

各団体の目標達成のための補助金ですので、（成果目標）欄は必ず記入してください。
その他目的や内容欄についても、なるべく詳しく記入してください。

ウ 審査委員のコメントに対する検討結果

エ 予算書（別紙（５）様式）

科目については各団体で通常使用している名称でかまいません。

オ 商店会規則

カ 商店会会員名簿

キ 総会議事録の写

補助金申請に該当するイベント等事業の実施を決定した際の議事録の写し。

★裏面の実績報告についても、事業実施前に必ずご覧ください★

実績報告

(1) 提出期限

**実績報告書提出期限：補助事業終了の1ヶ月以内 または、令和9年3月29日（月）
いずれか早い日までに提出**

期限までに実績報告書が提出されない場合、補助金の交付を取り消すことがありますので、

「期限厳守」での提出をお願いいたします。

期限までに提出できない場合は、事前にご相談ください。

(2) 実績報告に必要な書類

ア 実績報告書（別紙（6）様式）

- ・「精算額」欄には、最終的な補助金額を記入

イ 実績明細書（別紙（7）「第1号様式（第8条第1号関係）」）

- ・効果アンケートを実施するなど事業成果を検証のうえ、事業ごとに作成
（この補助金の投資効果を計るポイントとなります）
- ・商店会への集客や販促の効果をポイントに、必ず全ての項目を記入
- ・書式が最新のものか、確認してください

ウ 収支明細書（別紙（8）「第2号様式（第8条第2号関係）」）

- ・科目は申請時の予算書の名称に合わせる

収入欄は以下に注意してください！

- ・ハロウインの助成金がある団体は「市商連助成金」として、「その他の収入」欄に記入
- ・イベント参加費やチラシ掲載料、県や国の補助金等の収入は、「その他の収入」欄に記入
- ・「その他の収入」と支出の「対象外経費」を全体の経費から差し引いた金額が対象経費です

エ 科目別内訳表（別紙（9）様式）、支払にかかる領収書・レシートの写し

- ・収支明細書の科目ごとに整理し、写しを添付するとともに、別紙（9）に必要事項を記入
- ・コピーする際は、領収書・レシートの向きをそろえ重ならないようA4判にまとめ、年月日・あて先・発行店舗名・代表者印・購入品目（内訳）が読み取れるようにする

※事業開始前に、3ページ目の【領収書の注意事項】もご一読ください。

※領収書または受領を証するものが添付されていないと補助対象になりません。

オ 写真（事業の内容のわかるもの）

カ ポスター、チラシ、イベント参加券など

キ 講演会や講習会等については、テキスト、参加者名簿

【領収書の注意事項】

領収書または受領を証するものが添付されていないと補助対象になりません。

(受領を証するものの例：請求書+振込明細書、レシート、通販の購入明細書+代引き領収書)

宛名 申請時の商店会名に統一してください。(会員あての領収書は×)

日付 原則、年度内(4月1日～3月31日)に限ります。

但し書き 「品代」だけでなく、具体的な名称を記載してください。

(例：ハロウィンお菓子代、三角くじ代 等)

詳細不明のものは、請求書や納品書等内訳がわかるものを添付してください。

余白に記入 ①科目別内訳表の番号に合わせて領収書にも番号を振り、
対照できるようにしてください。

②使用目的を余白にメモしてください。

対象経費を確認 別紙(1)の対象経費一覧で、補助対象経費をご確認ください。

商品券の換金証明 抽選会の景品等で発行した商品券を、報償費(抽選やお買い物の景品等)として計上する場合、以下の方法で換金の証明をしてください。

① 換金した各店から領収書をもらう

(例)

	領収書	〇〇年〇月〇日
〇〇商店会	様	
円		
但し、商品券換金代として		
換金した店の住所・店名・代表者名・印鑑		

② 換金名簿を作成し、各店から領収印をもらう

(例)

令和〇年度 商店会発行金券 換金記録				
商店会名()				
※対象期間 4月1日～3月31日				
換金日	店舗名	受取者 氏名	金額	領収印
6/10	〇〇ストア	横須賀 太郎	1111円	(印)
6/10	△△スーパー	神奈川 花子	2222円	(印)
6/10	××ストア	小川 次郎	3333円	(印)
6/10	・	・	・ 円	・
6/11	・	・	・ 円	・
6/11			円	
6/11			円	
6/11			円	
∕			円	
∕			円	