

記載例

国土交通大臣 殿

住 所 神奈川県横浜市中区北仲通5丁目57番地  
氏名又は名称 関東運輸タクシー交通株式会社  
代 表 者 代表取締役 関東 太郎  
担 当 者 運輸 二郎  
電 話 045-211-7246  
FAX 045-201-8802

令和2年度訪日外国人旅行者受入環境整備緊急対策事業費補助金  
(交通サービスインバウンド対応支援事業) 交付申請書

令和2年度訪日外国人旅行者受入環境整備緊急対策事業費補助金(交通サービスインバウンド対応支援事業)金 750,000 円を交付されるよう、補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律(昭和30年法律第179号)第5条の規定により、別紙のとおり申請します。

別紙に記載の金額と一致させること

# 記載例(既に導入済みの場合)

様式第6-1 別紙2

(交通サービス利便向上促進事業(鉄軌道駅、バスターミナル、タクシー乗り場、旅客船ターミナル、航空旅客ターミナル施設の移動等円滑化を除く。)、インバウンド対応型鉄軌道車両整備事業)

令和2年度 訪日外国人旅行者受入環境整備緊急対策事業費補助金(交通サービスインバウンド対応支援事業) 交付申請事業

補助対象事業者名 関東運輸タクシー株式会社

(単位:円)

補助対象事業の種別 (補助対象経費の区分)	補助対象事業の名称	補助対象事業の 目的・内容	補助対象設備	補助対象事業の 着手及び完了予定日	費用総額		補助対象経費	補助金額	備考
					負担者	負担額			
1	交通サービス利便向上促進事業(感染症拡大防止対策のための設備等の導入等に要する経費)	感染症拡大防止対策のための設備導入事業	<ul style="list-style-type: none"> <li>・空気清浄機(車載用)</li> <li>・空気清浄モニター</li> <li>・車両における抗菌・抗ウイルス・換気対策</li> <li>・ターミナルの衛生対策</li> <li>・熱感知カメラの設置等による検温</li> <li>・運転仕切カーテン障壁の設置</li> <li>・利用者に対し感染症対策への協力を求めるための周知</li> <li>・その他感染症拡大防止のための設備等</li> </ul>	着手 令和〇年〇月〇日  完了 令和〇年〇月〇日	1,500,000		1,500,000	750,000	交付決定前に既に導入済
					関東運輸タクシー株式会社	375,000			
					国	750,000			
					〇〇県	375,000			
2			項目のいずれか(複数ある場合は該当するものすべて)を記載						

・見積書の合計額の税抜きを記載  
 (値引きがある場合は本体価格から見積書に記載されている値引き額をそのまま差し引いた金額を記載)  
 ・複数台ある場合はその合計金額  
 ・交付申請書に添付する見積書から算出した補助対象経費と、内定時の補助対象経費が相違する場合は、交付申請書に添付する見積書から算出した補助対象経費を記載。

内示額と以下の計算式から算出された額のいずれか低い額を計上すること  

$$\text{補助金額} = \text{定額} + (\text{補助対象経費} - \text{定額}) / 2$$
 ※補助対象経費が定額を下回る場合は、補助対象経費を補助金額とすること

(例) 定額50万円・内示額75万円として内定された事業者において、要望調査票へ記載した補助対象経費から交付申請する補助対象経費が変更された場合の計算は以下の通りとなります

- 1) 補助対象経費が200万円の時(要望調査時より補助対象経費が増加している場合)  
 $50万 + (200万 - 50万) \times 1/2 = 125万$   
 計算結果(125万)が内示額(75万)を上回っているため、内示額(低い額)を採択し  
**補助金額は75万**
- 2) 補助対象経費が100万円の時(要望調査時と補助対象経費が同一の場合)  
 $50万 + (100万 - 50万) \times 1/2 = 75万$   
 計算結果(75万)が内示額(75万)が同一であるため  
**補助金額は75万**
- 3) 補助対象経費が60万円の時(要望調査時より補助対象経費が減少している場合)  
 $50万 + (60万 - 50万) \times 1/2 = 55万$   
 計算結果(55万)が内示額(75万)を下回っているため、計算結果(低い額)を採択し  
**補助金額は55万**
- 4) 補助対象経費が25万円の時(補助対象経費が定額を下回った場合)  
 補助対象経費(25万)が定額(50万)を下回っているため、  
**補助金額は25万**

1,500,000

750,000

# 記載例(今から導入する場合)

様式第6-1 別紙2

(交通サービス利便向上促進事業(鉄軌道駅、バスターミナル、タクシー乗り場、旅客船ターミナル、航空旅客ターミナル施設の移動等円滑化を除く。)、インバウンド対応型鉄軌道車両整備事業)

令和2年度 訪日外国人旅行者受入環境整備緊急対策事業費補助金(交通サービスインバウンド対応支援事業) 交付申請事業

補助対象事業者名 関東運輸タクシー株式会社

(単位:円)

	補助対象事業の種別 (補助対象経費の区分)	補助対象事業の名称	補助対象事業の 目的・内容	補助対象設備	補助対象事業の 着手及び完了予定日	費用総額		補助対象経費	補助金額	備考
						負担者	負担額			
1	交通サービス利便向上 促進事業(感染症拡大 防止対策のための設備 等の導入等に要する経 費)	感染症拡大防止対策 のための設備導入事 業	訪日外国人旅行者の 受入環境整備	<ul style="list-style-type: none"> <li>・空気清浄機(車載用)</li> <li>・空気清浄モニター</li> <li>・車両における抗菌・抗ウイルス・換気対策</li> <li>・ターミナルの衛生対策</li> <li>・熱感知カメラの設置等による検温</li> <li>・運転仕切カーテン障壁の設置</li> <li>・利用者に対し感染症対策への協力を求めるための周知</li> <li>・その他感染症拡大防止のための設備等</li> </ul>	着手 交付決定次第  完了 令和〇年〇月〇日	1,500,000	関東運輸タクシー株式会社  国  〇〇県	1,500,000	750,000	
2				項目のいずれか(複数ある場合は該当するものすべて)を記載						

(例) 定額50万円・内示額75万円として内定された事業者において、要望調査票へ記載した補助対象経費から交付申請する補助対象経費が変更された場合の計算は以下の通りとなります

- 1) 補助対象経費が200万円の時(要望調査時より補助対象経費が増加している場合)  
 $50万 + (200万 - 50万) \times 1/2 = 125万$   
 計算結果(125万)が内示額(75万)を上回っているため、内示額(低い額)を採択し  
**補助金額は75万**
- 2) 補助対象経費が100万円の時(要望調査時と補助対象経費が同一の場合)  
 $50万 + (100万 - 50万) \times 1/2 = 75万$   
 計算結果(75万)が内示額(75万)が同一であるため  
**補助金額は75万**
- 3) 補助対象経費が60万円の時(要望調査時より補助対象経費が減少している場合)  
 $50万 + (60万 - 50万) \times 1/2 = 55万$   
 計算結果(55万)が内示額(75万)を下回っているため、計算結果(低い額)を採択し  
**補助金額は55万**
- 4) 補助対象経費が25万円の時(補助対象経費が定額を下回った場合)  
 補助対象経費(25万)が定額(50万)を下回っているため、  
**補助金額は25万**

・見積書の合計額の税抜きを記載  
 (値引きがある場合は本体価格から見積書に記載されている値引き額をそのまま差し引いた金額を記載)  
 ・複数台ある場合はその合計金額  
 ・交付申請書に添付する見積書から算出した補助対象経費と、内定時の補助対象経費が相違する場合は、交付申請書に添付する見積書から算出した補助対象経費を記載。

内示額と以下の計算式から算出された額ののいずれか低い額を計上すること  
 $補助金額 = 定額 + (補助対象経費 - 定額) / 2$   
 ※補助対象経費が定額を下回る場合は、補助対象経費を補助金額とすること

1,500,000 750,000

# 記載例

## 設備導入 算出基礎資料

補助対象事業者名 関東運輸タクシー株式会社

NO	会社名(メーカー)	書類種別	購入物の商品名	購入時期	単価	数量	補助対象経費(円:税抜き)	備考
1	〇〇電気株	領収書	空気清浄機	R3.7.1	1,000,000円	5	5,000,000円	
2								
3	大量の感染症対策設備、数十台のタクシー車両導入、ICやその他機器など、見積書や請求書が多岐にわたる場合、審査の簡素化のために添付してください							
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
計					1,000,000円	5	5,000,000円	

内示額(円)	定額(円)	補助金額(千円)
2,500,000円	500,000円	2,500