

様式第1号（第5条関係）

令和5年10月25日

沖縄県知事 殿

所在地：那覇市〇〇〇〇〇〇〇
申請者名称：株式会社△△△観光バス
代表者役職：代表取締役
代表者氏名：□□□□

沖縄県修学旅行貸切バス等受入体制緊急支援事業補助金交付申請書

上記補助金の交付について、沖縄県修学旅行貸切バス等受入体制緊急支援事業補助金交付要綱第5条第1項の規定に基づき、下記のとおり申請します。

記

- 1 補助金交付申請額 1,600,000 円
- 2 補助対象期間 令和5年11月1日から令和5年12月31日まで
- 3 確保を予定している乗務員等の人数

乗務員	バスガイド	合計
2人	2人	4人

- 4 補助金上限額 1,600,000 円円
(3の人数 × 400,000 円)

(添付資料)

- 事業計画書
- 経費内訳書
- 第2条第1項で規定する補助事業者であることを証明する資料
- 誓約書
- その他知事が必要と認める書類

担当部署	
担当者氏名	
電話番号	
Mail	

令和5年度沖縄県修学旅行貸切バス等受入体制緊急支援事業 事業計画書

記載例

事業者名

株式会社△△△観光バス

1 貸切バス台数、乗務員等について

貸切バス (台)	貸切バス乗務員数 (人)			バスガイド (人)	稼働率
	専任	その他	計		
10	7	1	8	8	80%
	県外から確保		2	2	100%

2 県外からの乗務員等の確保に向けた取組

修学旅行の手配については、旅行会社から依頼があるものの、現状の乗務員等で対応出来る分のみ、受け付けている。

県外から乗務員等を確保出来た場合は、貸切バスの稼働率が向上するため、未手配となっている修学旅行を受けることが可能となるため、〇〇〇交通（〇〇県）と乗務員、バスガイドの派遣について協議しているところである。

協議が整った場合は、令和5年11月初旬から訓練を実施し、令和5年11月下旬には受入体制が整う予定である。

3 スケジュール

令和5年10月下旬	〇〇〇交通と条件の協議
令和5年10月下旬	乗務員、バスガイドの面接
令和5年11月上旬	訓練開始
令和5年11月下旬	訓練終了

4 県外からの修学旅行を受け入れることが可能な日

	日付
令和5年10月	なし
令和5年11月	00日、00日、00日、00日、00日、00日、00日
令和5年12月	00日、00日、00日、00日、00日、00日、00日

令和5年度沖縄県修学旅行貸切バス等受入体制緊急支援事業 経費内訳書

記載例

事業者名 株式会社△△観光バス

(単位：円)

	氏名	受入期間	乗務員	ガイド	渡航費					滞在費	研修に要する経費					合計		
					飛行機代	鉄道運賃	バス等	その他	計		講師謝金	会場使用料	人件費	燃料費	その他		計	
1	沖縄 □□	令和5年11月10日 ~ 令和5年12月26日	○		95,000	3,000	0	10,000	108,000	300,000	15,000	3,000	100,000	10,000	0	128,000	536,000	
2	沖縄 □□	令和5年11月10日 ~ 令和5年12月26日	○		95,000	3,000	0	10,000	108,000	300,000	15,000	3,000	100,000	10,000	0	128,000	536,000	
3	沖縄 □□	令和5年11月15日 ~ 令和5年12月20日		○	80,000	3,000	0	10,000	93,000	250,000	15,000	3,000	100,000	10,000	0	128,000	471,000	
4	沖縄 □□	令和5年11月15日 ~ 令和5年12月20日		○	80,000	3,000	0	10,000	93,000	250,000	15,000	3,000	100,000	10,000	0	128,000	471,000	
5		~							0							0	0	
6		~							0							0	0	
7		~							0							0	0	
8		~							0							0	0	
9		~							0							0	0	
10		~							0							0	0	
11		~							0							0	0	
12		~							0							0	0	
13		~							0							0	0	
14		~							0							0	0	
15		~							0							0	0	
16		~							0							0	0	
17		~							0							0	0	
18		~							0							0	0	
19		~							0							0	0	
20		~							0							0	0	
計			2	2	350,000	12,000	0	40,000	402,000	1,100,000	60,000	12,000	400,000	40,000	0	512,000	2,014,000	
			A															B

① 補助金算定額 (B × 8/10)	1,611,200
② 補助金上限額 (A × 400,000円)	1,600,000
補助金申請額 (①又②の低い額)	1,600,000