

様式第2号（第5条関係）

収 支 予 算 書

1 収 入 （単位：円）

科 目	予 算 額	予算額の内訳 (詳しく記入すること)
市補助金		
他からの助成金		交通費又は宿泊費へ充てることを目的とした助成金を受ける場合に記入
自己資金		
計		

2 支 出 （単位：円）

科 目	予 算 額	予算額の内訳 (詳しく記入すること)
交通費		交通手段に○をし、内容を記入して下さい 1 自家用車（ 台） 全乗車人数（ 人・うち選手 人） 開催地までの走行距離・燃費 （往復約 km・約 km/1） 燃料代（約 円） 高速道路料金（約 円） 通行区間（ - ） 2 借上げバス等 全乗車人数（ 人・うち選手 人） 借上げ料金（約 円） 3 公共交通機関（ ） 全乗車人数（ 人・うち選手 人） 乗車料金（約 円） 4 その他（ ）
宿泊費		宿泊する人数 （ 人・うち選手 人） 1人当たりの料金×人数 （ 円× 人） 宿泊数（ 泊） 宿泊日（ ～ ）
計		

※ 支出には、補助対象経費（交通費及び宿泊費）以外の経費も全て記載すること。

※ 収入と支出の合計額は一致させること。

3 補助対象経費及び補助金の額

(1) 登録選手全員の交通手段が同じ場合

○補助対象経費の算出（登録選手1人あたりに要する経費を記載）

・交通費_____円

※交通手段が自家用車、借上げバス等の場合は、交通費の合計額を全乗車人数で割った金額となります。

・宿泊費_____円

※1人当たりの宿泊費が上限額（1泊につき1万円）を超える場合は、上限額を記載します。

・他からの助成金_____円

※交通費及び宿泊費に係る助成金となります。

交通費+宿泊費-他からの助成金=【補助対象経費】_____円…(A)

○補助金の額の算出（全国大会は補助対象経費の3分の2、東北大会は補助対象経費の2分の1）

(A) _____円×____分の____=_____円…(B)

(B)の金額（千円未満切捨て）が補助金の額となるか、あるいは上限額となるか確認
⇒1人当たりの補助金の額_____円…(C)

(C) _____円×登録選手の数_____人=_____円
(補助金の額=交付申請額)

(2) 登録選手の交通手段が異なる場合

①交通手段（ ）、登録選手の人数（ ）人

○補助対象経費の算出（登録選手1人あたりに要する経費を記載）

- ・交通費_____円
※交通手段が自家用車、借上げバス等の場合は、交通費の合計額を全乗車人数で割った金額となります。
- ・宿泊費_____円
※1人当たりの宿泊費が上限額（1泊につき1万円）を超える場合は、上限額を記載します。
- ・他からの助成金_____円
※交通費及び宿泊費に係る助成金となります。

$$\text{交通費} + \text{宿泊費} - \text{他からの助成金} = \text{【補助対象経費】} \text{_____円} \dots \text{(A)}$$

○補助金の額の算出（全国大会は補助対象経費の3分の2、東北大会は補助対象経費の2分の1）

$$\text{(A)} \text{_____円} \times \text{_____分の} \text{_____} = \text{_____円} \dots \text{(B)}$$

(B)の金額（千円未満切捨て）が補助金の額となるか、あるいは上限額となるか確認
⇒1人当たりの補助金の額_____円…(C)

$$\text{(C)} \text{_____円} \times \text{登録選手の人数} \text{_____人} = \text{_____円} \dots \text{(ア)}$$

②交通手段（ ）、登録選手の人数（ ）

○補助対象経費の算出（登録選手1人あたりに要する経費を記載）

- ・交通費_____円
※交通手段が自家用車、借上げバス等の場合は、交通費の合計額を全乗車人数で割った金額となります。
- ・宿泊費_____円
※1室に複数人で宿泊する場合は、1室当たりの宿泊費を宿泊人数で割った金額となります。
- ・他からの助成金_____円
※交通費及び宿泊費に係る助成金となります。

$$\text{交通費} + \text{宿泊費} - \text{他からの助成金} = \text{【補助対象経費】} \text{_____円} \dots \text{(A) } \frown$$

○補助金の額の算出（全国大会は補助対象経費の3分の2、東北大会は補助対象経費の2分の1）

$$\text{(A) } \frown \text{_____円} \times \text{_____分の} \text{_____} = \text{_____円} \dots \text{(B) } \frown$$

(B)の金額（千円未満切捨て）が補助金の額となるか、あるいは上限額となるか確認
⇒1人当たりの補助金の額_____円…(C) } \frown

$$\text{(C) } \frown \text{_____円} \times \text{登録選手の人数} \text{_____人} = \text{_____円} \dots \text{(イ)}$$

$$\text{(ア)} \text{_____円} + \text{(イ)} \text{_____円} = \text{_____円} \\ \text{(補助金の額} = \text{交付申請額)}$$