

## 収支予算書

## 1 収入の部

(単位：円)

科 目	予算額	備 考
八戸市鳥獣被害防止電気柵設置事業 補助金	36,000	
●●●●補助金	73,333	
自己負担金	11,667	
収入合計	121,000	

## 2 支出の部

(単位：円)

科 目	予算額	備 考
電気柵購入費	100,000	
設置費	10,000	
消費税	11,000	
支出合計	121,000	

下記の補助金を併用

補助対象経費：電気柵の購入及び設置に係る費用（税抜き）

補 助 率：3分の2（1円未満切り捨て）

補助対象経費 110,000円

補助金の額 73,333円（110,000円×2/3）

八戸市補助金（仮）

補助対象経費：100,000円

補 助 金 額：50,000円（100,000円×1/2）

補助金合計額（仮）

73,333円 + 50,000円 = 123,333円

補助金合計額（仮） - 事業費（税抜き）

123,333円 - 110,000円 = 13,333円

八戸市補助金算出

50,000円 - 13,333円 = 36,667円 ⇒ 36,000円（千円未満切り捨て）

## 収支予算書

## 1 収入の部

(単位：円)

科 目	予算額	備 考
八戸市鳥獣被害防止電気柵設置事業 補助金	63,000	
●●●●補助金	126,666	
自己負担金	19,334	
収入合計	209,000	

## 2 支出の部

(単位：円)

科 目	予算額	備 考
電気柵購入費	180,000	
設置費	10,000	
消費税	19,000	
支出合計	209,000	

下記の補助金を併用

補助対象経費：電気柵の購入及び設置に係る費用（税抜き）

補 助 率：3分の2（1円未満切り捨て）

補助対象経費 190,000円

補助金の額 126,666円（190,000円×2/3）

八戸市補助金（仮）

補助対象経費：180,000円

補 助 金 額：80,000円（180,000円×1/2=90,000円⇒80,000円…上限額）

補助金合計額（仮）

126,666円 + 80,000円 = 206,666円

補助金合計額（仮） - 事業費（税抜き）

206,666円 - 190,000円 = 16,666円

八戸市補助金算出

80,000円 - 16,666円 = 63,334円 ⇒ 63,000円（千円未満切り捨て）

## 収支予算書

## 1 収入の部

(単位：円)

科 目	予算額	備 考
八戸市鳥獣被害防止電気柵設置事業 補助金	49,000	
自己負担金	71,780	
収入合計	120,780	

## 2 支出の部

(単位：円)

科 目	予算額	備 考
電気柵購入費	99,800	
設置費	10,000	
消費税	10,980	
支出合計	120,780	

補助対象経費 99,800 円

補助金算出

 $99,800 \text{ 円} \times 1/2 = 49,900 \text{ 円} \Rightarrow \underline{49,000 \text{ 円}}$  (千円未満切り捨て)

## 収支予算書

## 1 収入の部

(単位：円)

科 目	予算額	備 考
八戸市鳥獣被害防止電気柵設置事業 補助金	80,000	
自己負担金	118,000	
収入合計	198,000	

## 2 支出の部

(単位：円)

科 目	予算額	備 考
電気柵購入費	170,000	
設置費	10,000	
消費税	18,000	
支出合計	198,000	

補助対象経費：170,000円

補助金算出

170,000円 × 1/2 = 85,000円 ⇒ 80,000円 (上限額)