



別記第2号様式（第6条第1項関係）

平成29年度街路灯設置費補助金交付申請書

平成29年 9月 6日

（宛先）函館市長

申請者

上野町会

会長 石塚直樹

このことについて、街路灯の設置に係る補助事業に関し、街路灯設置費補助金の交付を受けたいので、函館市街路灯設置費補助金交付要綱第6条第1項の規定により、関係書類を添えて申請いたします。

1 補助事業の着手および完了の予定期日

着手 平成29年 8月 21日

完了 平成29年 8月 22日

2 補助事業に要する経費（施工工事費）

40,000 円

3 補助金交付申請額

34,000 円

4 関係書類 別紙のとおり

街路灯設置費補助金積算・内訳書

1. LED街路灯

| 施 工 工 事 費 (消費税を含む金額) (A) | | | | | | | 40,000 円 | |
|----------------------------|------------|------|---------------|---------|----|-----|----------|----------|
| (A) × 8.5 / 10 (円未満切り捨て) ① | | | | | | | 34,000 円 | |
| 限 度 額 | | | | | | | | |
| 種 別 | 工 事 区 分 | ワット数 | 1灯当たりの 限度額 | | 灯数 | | 計 | |
| L E D 灯 | ・新設 ①取替 | 灯柱含む | W | 76,000円 | × | 灯 | = | 円 |
| | | 灯具のみ | 16 W | 34,000円 | × | / 灯 | = | 34,000 円 |
| | ・新設 ・取替 | 灯柱含む | W | 76,000円 | × | 灯 | = | 円 |
| | | 灯具のみ | W | 34,000円 | × | 灯 | = | 円 |
| | ・新設 ・取替 | 灯柱含む | W | 76,000円 | × | 灯 | = | 円 |
| | | 灯具のみ | W | 34,000円 | × | 灯 | = | 円 |
| 合 計 ② | | | | | | | 34,000 円 | |
| 補 助 金 額 ③ (①と②のうち少ない額) | | | | | | | 34,000 円 | |

2. LED街路灯以外の街路灯

| 施 工 工 事 費 (消費税を含む金額) (B) | | | | | | | 円 | |
|--------------------------|------------|------|---------------|---------|----|---|---|---|
| (B) × 8 / 10 (円未満切り捨て) ④ | | | | | | | 円 | |
| 限 度 額 | | | | | | | | |
| 種 別 | 工 事 区 分 | ワット数 | 1灯当たりの 限度額 | | 灯数 | | 計 | |
| ・蛍光灯 ・水銀灯 ・()灯 | ・新設 ・取替 | 灯柱含む | W | 64,000円 | × | 灯 | = | 円 |
| | | 灯具のみ | W | 25,000円 | × | 灯 | = | 円 |
| ・蛍光灯 ・水銀灯 ・()灯 | ・新設 ・取替 | 灯柱含む | W | 64,000円 | × | 灯 | = | 円 |
| | | 灯具のみ | W | 25,000円 | × | 灯 | = | 円 |
| 合 計 ⑤ | | | | | | | 円 | |
| 補 助 金 額 ⑥ (④と⑤のうち少ない額) | | | | | | | 円 | |

3. 安定器取替

| 施 工 工 事 費 (消費税を含む金額) (C) | | | | | | | 円 |
|--------------------------|--|--|---------|---|---|---|---|
| (C) × 8 / 10 (円未満切り捨て) ⑦ | | | | | | | 円 |
| 限 度 額 | | | | | | | |
| 安 定 器 取 替 ⑧ | | | 11,000円 | × | 器 | = | 円 |
| 補 助 金 額 ⑨ (⑦と⑧のうち少ない額) | | | | | | | 円 |

| | | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|----------|
| 補 助 金 額 合 計 (③+⑥+⑨) | | | | | | | 34,000 円 |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|----------|