

箕面市内の防犯カメラ 1650 台稼働へ

～自治会への防犯カメラ設置補助金 240 台分の補正予算を 9 月議会に提案～

平成 28 年(2016 年) 9 月 12 日(月)

箕面市では、児童連れ去りや痴漢などの犯罪防止をめざして、防犯カメラの設置を進めています。この一貫として、2 年間限定(平成 27 年・28 年度)で、自治会に対し防犯カメラの設置費用の 90%を補助しており、合計 360 台分の予算を確保していました。ところが、自治会への意向調査の結果、予算を大幅に上回る設置希望が寄せられたため、240 台分 4320 万円の補正予算を 9 月議会に提案しました。

今回の補正予算により、約 140 自治会で合計 600 台の防犯カメラが設置される見込みです。既に設置済みの通学路の防犯カメラ(750 台)や、現在設置を進めている公園の防犯カメラ(300 台)と合わせると、市内には 1650 台の防犯カメラが設置されることになります。

防犯カメラの設置により、ひったくりなどの街頭犯罪の減少や犯人逮捕など大きな効果をあげており、今後さらに犯罪抑止効果と事件の早期解決が期待されます。

1. 補正予算の概要

箕面市では、児童連れ去りや痴漢などの犯罪防止をめざして、防犯カメラの設置を進めています。この一貫として、2 年間限定(平成 27 年・28 年度)で、自治会に対し防犯カメラの設置費用の 90%を補助しており、合計 360 台分の予算を確保していました。

ところが、平成 28 年 7 月に自治会に防犯カメラ設置の意向調査を行った結果、予算を大幅に上回る設置希望が寄せられました。このため、240 台分 4320 万円の追加補正予算を 9 月議会に提案しました。



(1)補正予算の内訳

今回の補正予算では、240 台分 4320 万円を計上します。

- ①H27・28 年度の予算の台数 360 台
- ②設置申請済みの台数 325 台
- ③自治会の設置希望台数 270 台

→ ①-②-③=△235 台 ⇒ 240 台の補正予算

防犯カメラ1台当たりの補助額 18 万円×240 台=4320 万円



(2)自治会への意向調査

平成 28 年 7 月中旬に、全自治会(280 団体)を対象に防犯カメラ設置の意向調査を実施しました。回答した自治会は 134 団体で、そのうち 58 団体が合計 270 台の新規設置を希望しました。

2. これまでの取り組み

これまで箕面市では、児童連れ去りや痴漢などの犯罪防止をめざし、平成 26 年度から箕面警察署の全面協力を得て、防犯カメラの設置を進めています。

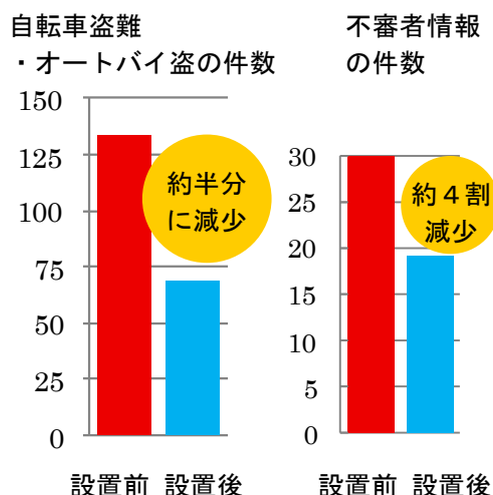
平成 26 年度には、全 14 小学校区に合計 750 台(1校区あたり 50 台規模)の防犯カメラを設置しました。そして、平成 27 年度・28 年度の 2 年間限定で自治会に対し、防犯カメラ設置費用の 90%を補助する制度を拡充しています。また、平成 28 年度からは、市内全ての公園 203 園に合計 300 台の防犯カメラを設置しています(平成 28 年度中に順次運用開始)。

<防犯カメラ設置状況>

年度	取り組み内容	
平成 26 年度	通学路に防犯カメラ設置	合計 750 台
平成 27 年度・平成 28 年度	自治会に対する防犯カメラ設置補助 市内の全公園 203 園に防犯カメラ設置中	合計 600 台 合計 300 台

この結果、市内ではひったくりなどの盗難や子どもへの声かけなど不審者情報が大幅に減少しています。特に、自転車盗・オートバイ盗は、防犯カメラ設置前(平成 26 年 1 月～4 月)と設置後(平成 28 年 1 月～4 月)を比較すると約半分(133 件→69 件)も減少しました。また、子どもへの声かけなど不審者情報は、防犯カメラ設置前(平成 25 年 9 月～平成 26 年 4 月)と設置後(平成 27 年 9 月～平成 28 年 4 月)を比較すると、約 4 割(30 件→19 件)減少しました。

さらに、防犯カメラの映像がひったくり犯の逮捕につながるなど、犯罪防止や検挙率の向上といった効果が現れています。



(参考)

<補助金制度の概要>

- 補助金制度は、平成 27 年度・28 年度の 2 年間限定で拡充。
- 設置の補助対象経費は20万円以内で、10分の9を補助。補助上限額は18万円。防犯カメラ1台当たり約2万円程度で設置できる。
- 管理の補助対象は、電気代(約 300 円/月、10 分の 9 を補助)、SD カードの交換費用(10 分の 9 を補助)、修理費(4 分の 3 を補助、補助上限は 4 万円)とする。

お問い合わせ先
総務部 市民安全政策室
電話:072-724-6750(直通)