

平成18年度都市再生プロジェクト推進調査費

青色街灯による安全・安心なまちづくりの推進

調査報告書

【概要編】

平成19年3月

警察庁生活安全局

都市再生プロジェクト推進調査費調査概要

1. 応募団体名	野々市町（住民生活部くらしの安全課） 担当者 上野 博英 076（227）6051
2. 調査名	青色街灯による安全・安心なまちづくりの推進調査
3. 調査の対象地域	
(1) 対象となる行政区域名、地区名等	行政区域： 石川県野々市町 地区： 本町地区（高橋町、扇が丘） 郷地区（二日市町、二日市1丁目）
(2) 対象となる行政区画及び地区の特徴	野々市町人口：43,699人 （住民基本台帳・平成18年12月31日） 本町地区：一般住宅、商店街の混在地であり、金沢工業大学が所在する学生街でもある。 郷地区：JR野々市駅が所在し、周辺は一般住宅地と区画整理地区との混在地である。
4. 提案した活動の内容	
(1) テーマ、課題	<p>石川県野々市町は県都金沢市の南部に隣接し、近年の振興住宅や郊外型大型店の進出により人口の増加と学生街特有の昼夜人口の流動も著しい。</p> <p>このような状況下、依然として自転車盗や車上ねらい等の街頭犯罪等の発生が著しく、人口千人当たりの件数も10件を超える高水準で推移している。</p> <p>また、平成12年頃から発生した金沢工業大学の学生を対象とする恐喝事件（いわゆる工大生狩り）が増加したことを機に、平成16年には高橋町・扇が丘周辺に8基（警察管理）、二日市・二日市1丁目周辺に4基（野々市町管理）の防犯カメラを設置する等犯罪抑止活動を強力に推進し、一定の成果を挙げているが、これら地域の更なる犯罪抑止を図るためにも、既設の街灯を人に鎮静効果があるとされる青色街灯に切り替え、又は新設することにより、当町が推進する人口定着化方策と安全安心な野々市町への一助とするものである。</p>
(2)活動内容の概要 ① 本調査費による活動内容の概要	<ul style="list-style-type: none"> ・青色街灯推進協議会の設立、開催 2回開催（18年9月他） 学識経験者や町内会長、金沢工業大学、防犯ボランティア団体、警察関係者など11名を委員委嘱し、調査概要、街灯設置地域、街灯の規格等討議

<p>② 本調査の一環として行った活動内容の概要</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 青色街灯設置地域住民説明会の開催 10月2日扇が丘「地域安全センター」で開催 住民約40名が参加、意見交換 ・ 青色街灯の設置 10月26日～11月28日にかけて、白色防犯灯や水銀灯を青色に変更 <table style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">高橋町</td> <td style="padding-right: 10px;">青色40フツ</td> <td>防犯灯39箇所</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding-right: 10px;">青色20フツ</td> <td>防犯灯1箇所</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">扇が丘</td> <td style="padding-right: 10px;">青色40フツ</td> <td>防犯灯34箇所</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">JR野々市駅</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">南口駐輪場</td> <td style="padding-right: 10px;">青色40フツ</td> <td>防犯灯19箇所</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">北口駐輪場</td> <td style="padding-right: 10px;">青色40フツ</td> <td>防犯灯5箇所</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding-right: 10px;">青色400フツ</td> <td>水銀灯2箇所</td> </tr> </table> <p style="margin-left: 20px;">合計100箇所102灯設置</p> ・ 町内住民への広報 町ホームページに調査事業内容を掲載するとともに12月27日チラシ19,300枚作成し、各戸配布 ・ 住民へのアンケート調査の実施 <table style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">高橋町居住者</td> <td style="padding-right: 10px;">160人</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">扇が丘居住者</td> <td style="padding-right: 10px;">160人</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">野々市駅利用者</td> <td style="padding-right: 10px;">180人</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">金沢工業大学学生</td> <td style="padding-right: 10px;">200人</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">合計700人を対象にアンケート調査を実施</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding-left: 20px;">(回収数394人、回収率56.3%)</td> </tr> </table> ・ 犯罪抑止効果の検証 18年11月から19年1月までの3ヶ月間について、過去3年間の同時期における青色街灯設置地区の刑法犯認知件数等を比較して効果を検証 ・ 青色街灯点灯式の開催 10月26日町長、松任警察署長、協議会委員、地域住民約30人が参加して点灯式を開催 	高橋町	青色40フツ	防犯灯39箇所		青色20フツ	防犯灯1箇所	扇が丘	青色40フツ	防犯灯34箇所	JR野々市駅			南口駐輪場	青色40フツ	防犯灯19箇所	北口駐輪場	青色40フツ	防犯灯5箇所		青色400フツ	水銀灯2箇所	高橋町居住者	160人	扇が丘居住者	160人	野々市駅利用者	180人	金沢工業大学学生	200人	合計700人を対象にアンケート調査を実施			(回収数394人、回収率56.3%)
高橋町	青色40フツ	防犯灯39箇所																																
	青色20フツ	防犯灯1箇所																																
扇が丘	青色40フツ	防犯灯34箇所																																
JR野々市駅																																		
南口駐輪場	青色40フツ	防犯灯19箇所																																
北口駐輪場	青色40フツ	防犯灯5箇所																																
	青色400フツ	水銀灯2箇所																																
高橋町居住者	160人																																	
扇が丘居住者	160人																																	
野々市駅利用者	180人																																	
金沢工業大学学生	200人																																	
合計700人を対象にアンケート調査を実施																																		
	(回収数394人、回収率56.3%)																																	
<p>5. 本調査の成果等、本調査の実施過程で顕在化した課題など</p>	<p>本調査により、町内の犯罪多発地区に青色街灯を設置した上、住民の意識調査に併せて犯罪抑止効果を検証した結果、住民の防犯意識が高められるとともに夜間の犯罪抑止に一定の効果があったものと考えている。</p> <p>また、青色街灯は白色街灯と比較して真下での照度は低下することから交通事故の誘発を懸念したが調査期間における悪影響はなかった。</p> <p>青色街灯には、白色街灯と比べて「ものの色が正確に見えない」というデメリットがあり、犯罪発生時の防犯カメラの映像に及ぼす影響や今回の街灯設置が秋以降となり、農作物に及ぼす影響についても今後の課題と思われる。</p> <p>本調査では、街灯設置が10月下旬となり本調査による犯罪抑止効果の検証期間は犯罪発生が減少する冬季の3ヶ月間の短期間によらざるをえず、今後、上記の課題を含め数年間は引き続き効果の検証を行いたいと考えている。</p>																																	

