

児童・生徒の安全対策事業の充実について

18.03.07

1 児童生徒に対する意識啓発(学校教育部庶務課)

(1) 登下校時などにおける児童の防犯のための安全教室の実施 692万円

児童の登下校時などの安全確保のためには、地域パトロールなどの防犯対策も重要であるが、子どもたちが自分の身を守る意識や具体的技術を身に付けることも重要である。

区立全小学校の低学年児童を対象に、さまざまな暴力・犯罪から心身を守るための知識や具体的技術を身に付けるための安全教室を実施する。

あわせて、教職員と保護者に対しても、子どもの安全確保のためのサポートや心構えなどを考える講習を実施する。

2 学校施設の安全対策(学校教育部庶務課)

(1) 区立中学校への防犯カメラの設置 5,441万円

中学校の校舎外壁などに防犯カメラを設置し、不審者侵入を抑止するとともに、事件発生時の状況把握を可能とすることで再発を防ぐ。設置校数は、すでに設置済の7校を除く区立中学校27校。これにより、区立中学校全34校に設置されることになる。

(2) 学校敷地境界のフェンスや生け垣の改善 3,600万円

学校敷地境界のフェンスや生け垣のうち、高さが十分でないものについて、簡単に乗り越えられることがないよう改善を行い、犯罪などを抑止する。

3 通学路の安全対策

(1) 防犯ブザーストラップの配布(危機管理室安全安心担当課) 568万円

練馬区では、平成15年度から、区内在住・在学の小・中学生全員に防犯ブザーを配布している。防犯ブザーの携帯率の向上や、防犯ブザーの所持を周囲にアピールすることにより子どもを狙った犯罪の抑止・防止を図るため、ランドセル前面の肩掛けベルトに防犯ブザーを吊り下げることができるストラップを、小学校低学年の児童に配布する。

小学校低学年の児童でも手の届く範囲に防犯ブザーを携帯することにより、子どもが危険に遭った場合でもすぐに防犯ブザーを鳴らすことができる。

(2) 小学校周辺パトロールの充実(危機管理室安全安心担当課) 4,139万円

区の「安全・安心パトロールカー」を使用した委託警備員による小学校周辺の通学路や公園などのパトロールについて、実施時間および実施日数を拡充する。児童の登校時間や帰宅の時間に合わせて小学校周辺パトロールの実施時間を延長するとともに、土・日や夏休みなどの長期休暇の間も毎日パトロールを実施する。

(3) 通学路低木植え替え工事(土木部公園緑地課) 945万円

小学校の通学路を登下校する子どもが、樹木の陰に隠れる不審者や車両を確認できるように視界を確保する。特に、校門の前などの横断歩道の前後5mの植え込みを、小学1年生の背丈でも容易に確認できる高さを保てるように、「サツキツツジ」などの成長しても高くなりにくい樹種に植え替える。数年に一度の刈込み頻度で見通しを充分確保できるというメリットもある。

(4) 地域防犯・防火連携組織の立ち上げ（危機管理室安全安心担当課） 12万円

「地域のことは地域で協力して守る」という考え方にに基づき、町会・自治会、PTA、商店会などの住民団体や、学校などの区立施設、交番などの関係機関が集まり、連携して自主的な活動を行うことができる体制を構築し、連携組織の運営費の一部を助成する。

より多くの地域住民を当該体制に組み込むため、連携組織は区立小学校の学区単位を基本に立ち上げる。

4 公園機能の改善(土木部公園緑地課) 10,769万円

(1) 見通し確保

公園施設で必要性の低い施設が見通しを阻害している場合には、移設・撤去する。

樹木は、病虫害防除などの生育管理のためと、越境枝や日照確保といった迷惑枝のせん定などを行ってきたが、それらに加えて、安全・安心に関わる不審者対策としての見通し確保のせん定・刈り込み・移植などを行う。

(2) 公園の照度アップ

冬場の夕方や雨の日などの薄暗がりには不安な感覚を覚え、不審者の存在を感じさせる。安全・安心の観点から公園の電灯の照度アップを図り、より明るい公園を目指す。

(3) 遊具の更新

日常の遊具の安全確保については、職員による月に一度の点検などを行っているが、国土交通省の指針に基づき、平成14年10月に「遊具の安全に関する基準(案)」が社団法人日本公園施設業協会により策定された。この基準に基づき、更新の必要性が高い遊具から実施する。

また、更新にあたっては単に同種類の遊具に取り替えるのではなく、周辺状況や利用状況などを考慮して、現代の子どものニーズにあった遊具に更新する。

(4) 落書き抑制塗装

落書きを書かれても簡単に消せるようにすることにより、落書きをいつまでも残さず早急に消せるようにするため、公園施設(トイレなど)の表面をコーティングするように落書き抑制塗装を行い、スプレーやペンキをのりにくくする。