

## 公立学校施設整備計画の事後評価について

国立市では平成21年度から平成22年度までの2年間に国の「安全・安心な学校づくり交付金」を受けて、市立小・中学校について、2校の校舎、6校の屋内運動場の耐震補強工事、6校の屋内運動場の大規模改造工事、全校(11校)の地上デジタル放送設備整備工事及び校内LAN整備工事を実施しました。

地方公共団体は、安全・安心な学校づくり交付金交付要綱第8の1に基づき、計画期間の終了時に施設整備計画の目標の達成状況等について事後評価を行い、公表するとともに、文部科学大臣へ報告することとされています。

このため、本市においては下記のとおり施設整備計画の事後評価を行ったので、この結果を公表します。

1 **計画名称** 国立市公立学校等施設整備計画

2 **計画作成主体** 国立市

3 **計画期間** 平成21年度 ~ 平成22年度

### 4 **公立の義務教育諸学校等施設の整備に関する目標の達成状況について**

#### ①耐震性の確保を図る整備

##### 【達成状況】

<input type="radio"/>	計画どおり実施できた。
<input type="checkbox"/>	計画したが、一部実施できなかった。
<input type="checkbox"/>	計画したが、すべて実施できなかった。

##### (耐震化率の目標に対する達成状況)

学校区分	耐震化率(%)	
	目標	達成状況
小学校	100	100
中学校	100	100

【 所 見 】

学校施設の耐震化については、平成21～22年度で残りの小学校1校の校舎、中学校1校の校舎、小学校4校の屋内運動場及び中学校2校の屋内運動場について、耐震補強を行い、計画どおり実施することができ、目標である耐震化率100%を達成することができた。  
なお、建物の躯体部分についての耐震化が完了したが、特に校舎の非構造部材に対する耐震化が未対応であるため、今後、大規模改造を視野に入れ計画的に非構造部材の耐震化を進めていく必要がある。

②防犯対策など安全性の確保を図る整備

該当事業なし

③教育環境の質的な向上を図る整備

【 達 成 状 況 】

<input type="radio"/>	計画どおり実施できた。
<input type="checkbox"/>	計画したが、一部実施できなかった。
<input type="checkbox"/>	計画したが、すべて実施できなかった。

【 所 見 】

第一、第二、第五、第六小学校の屋内運動場については、耐震補強と併せて大規模改造工事を実施し、内外装等の老朽改造を行うとともに、スロープ整備、だれでもトイレの新設等バリアフリー化を行った。  
また、第一、第二中学校の屋内運動場については、耐震補強と併せて大規模改造工事を実施し、内外装等の老朽改造を行うとともに、スロープ整備等バリアフリー化を行った。  
市立小・中学校11校(全校)の地上デジタル放送設備及び校内LAN設備の整備を行い、教育環境の充実を図った。  
なお、校舎については、老朽化が著しく、バリアフリー化が遅れている施設があるため、今後、大規模改造を視野に入れ、合わせてバリアフリー化の整備を行っていくことが必要である。

④施設の特性に配慮した教育環境の充実を図る整備

該当事業なし

## 5 事後評価の時期及び方法について

平成23年5～6月に開催された市の施策評価検討委員会において、事後評価を行うとともに、次期施設整備計画の検討を行った。

## 6 事後評価の総合所見及び今後の施設整備計画への反映等について

施設整備計画に計画していた事業について、計画どおりに実施できた。  
 次年度以降については、地域住民、市議会、学校関係者からの要望を踏まえ、計画を前倒し、耐震化の早期実現に向けて、計画的かつ効率的な事業の実施に努めていくこととする。

## 7 個別事業一覧

学校名	整備区分	事業名	建物区分	構造区分	事業実施の有無	実施年度
国立第三小学校(Ⅱ期工事)	①耐震性の確保を図る整備	地震補強	校舎	鉄筋コンクリート造	○	平成21年度
国立第二中学校(Ⅰ期工事)	①耐震性の確保を図る整備	地震補強	校舎	鉄筋コンクリート造	○	平成21年度
国立第二中学校(Ⅱ期工事)	①耐震性の確保を図る整備	地震補強	校舎	鉄筋コンクリート造	○	平成22年度
国立第五小学校	①耐震性の確保を図る整備	(特)地震補強	屋内運動場	鉄筋コンクリート造及び鉄骨造	○	平成21年度
国立第六小学校	①耐震性の確保を図る整備	(特)地震補強	屋内運動場	鉄筋コンクリート造及び鉄骨造	○	平成21年度
国立第一小学校	①耐震性の確保を図る整備	(特)地震補強	屋内運動場	鉄筋コンクリート造及び鉄骨造	○	平成22年度
国立第一小学校	③教育環境の質的な向上を図る整備	大規模改造(老朽)	屋内運動場	鉄筋コンクリート造及び鉄骨造	○	平成22年度
国立第二小学校	①耐震性の確保を図る整備	(特)地震補強	屋内運動場	鉄筋コンクリート造及び鉄骨造	○	平成22年度
国立第二小学校	③教育環境の質的な向上を図る整備	大規模改造(老朽)	屋内運動場	鉄筋コンクリート造及び鉄骨造	○	平成22年度
国立第一中学校	①耐震性の確保を図る整備	(特)地震補強	屋内運動場	鉄筋コンクリート造及び鉄骨造	○	平成22年度
国立第一中学校	③教育環境の質的な向上を図る整備	大規模改造(老朽)	屋内運動場	鉄筋コンクリート造及び鉄骨造	○	平成22年度
国立第二中学校	①耐震性の確保を図る整備	(特)地震補強	屋内運動場	鉄筋コンクリート造及び鉄骨造	○	平成22年度
国立第二中学校	③教育環境の質的な向上を図る整備	大規模改造(老朽)	屋内運動場	鉄筋コンクリート造及び鉄骨造	○	平成22年度
小・中学校全校(11校)	③教育環境の質的な向上を図る整備	地デジ設備	校舎	—	○	平成21年度
小・中学校全校(11校)	③教育環境の質的な向上を図る整備	校内LAN(新設)	校舎	—	○	平成21年度