

事業	事務事業名	学校施設整備事業				担当部署	部名	教育委員会	
201							課名	教育施設整備課	
							電話	59-8096	
総合計画	施策の大綱	第2部 だれもがいいきいと輝くまち			予算科目	会計	一般会計	款	教育費
	政策名(章)	第1章 心豊かな人を育むまちづくり						項	小学校費
	施策名(節)	第2節 教育環境の充実						目	学校建設費
事業開始・終了年度		平成		年度	~	平成	29	年度	
根拠法令・要綱等		無							
計画掲載		射水市総合計画実施計画	有	6	頁	個別計画			

事業目的	対象(誰を・何を)	各小学校区域の児童・住民	総事業費(千円)	625,889
	意図(どのような状態に)	児童の学習環境の改善をはじめ、近隣住民にとっての災害時の避難拠点としての役割を含めた、安心・安全な学校づくり整備を行う	財源内訳	
事業内容	手段(どのような方法で)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・耐震性がない小中学校校棟の改築、耐震補強及び大規模改造工事を行う</li> <li>・小学校校舎・体育館のバリアフリー化工事を行う</li> <li>・小中学校に太陽光発電施設を整備する</li> </ul>	国庫支出金	113,012
			県支出金	
			市債	483,200
			その他	
			一般財源	29,677

活動指標	指標名	単位	H20年度実績	H21年度			H22年度目標
				目標	実績	達成率	
	公立学校耐震化率 ( (新対震棟数 + 補強済棟数) / 公立学校全棟数 )	%	61.8	65.5	64.8	98.9	71.0

整備内容	平成20年度	平成21年度	平成22年度(計画)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・小杉小学校校舎北棟耐震補強及び大規模改造</li> <li>・東明小学校屋内運動場増改築</li> <li>・新湊南部中学校校舎及び屋内体育施設増改築</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・片口小学校屋内運動場増改築</li> <li>・小杉小学校校舎南棟耐震補強及び大規模改造</li> <li>・新湊南部中学校グラウンド大規模改修</li> <li>・大門中学校校舎耐震補強</li> <li>・市内7小学校太陽光発電施設整備</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・片口小学校旧屋内運動場解体</li> <li>・東明小学校駐車場等外構整備</li> <li>・下村小学校屋内運動場改築</li> </ul>

事業費・人員	事業費	H20決算	H21決算	伸率	H22予算
	直接事業費	2,245,618 千円	1,802,050 千円	19.8	625,889 千円
人件費	32,085 千円	25,500 千円	20.5	8,976 千円	
退職手当引当金相当額	4,650 千円	3,750 千円	19.4	1,320 千円	
事業コスト計	2,282,353 千円	1,831,300 千円	19.8	636,185 千円	
財源内訳	国県支出金	785,093 千円	796,641 千円	1.5	113,012 千円
	その他	1,339,500 千円	945,800 千円	29.4	483,200 千円
	一般財源	157,760 千円	88,859 千円	43.7	39,973 千円
当該事務従事職員数		4.65 人	3.75 人	19.4	1.32 人

評価項目	点数	説明
妥当性	4	学校の耐震化をはじめ、老朽対策を行うことは、児童生徒の教育環境向上はもとより、災害時の地域防災拠点の観点からも非常に大切であり、国を挙げ早期に進められるよう補助金の割増等支援を行っている状況。
有効性	4	児童生徒の安全を確保し、より良い環境で学習してもらう意義は言うまでもなく、地域防災拠点として地域方々の安全・安心の頼れる施設として整備されていることは、行政にとって重要な責務である。
達成度	3	総合計画最終の平成29年度までに耐震化率100%を目指し、計画的に事業を進めてきている。
効率性	3	発注形態を見直すことも考えられるが、地域経済との関係もあり難しい面を含む。改築に合わせ省エネ化、バリアフリー化等もあわせ進めて来ている。

評価結果	評価結果を踏まえた今後の方針(改善内容)
A	学校施設の耐震化計画は、総合計画の中で最終年の平成29年度までに全施設完了を目標として掲げており、国の有利な補助制度を活用し、児童・生徒の安全・安心の早期確保に努めていきたい。