

事業番号	10 10 02	事業改善シート（24年度実施事業分）			<input type="checkbox"/> 予算要求	<input type="checkbox"/> 予算案	<input checked="" type="checkbox"/> 点検
事業名	公共施設耐震対策事業費				担当課	部局	建設部
<参考> 総合5か年 計画	プロジェクト				課・室	施設課	
	施策の総合的展開	4-1 地域防災力の向上 5 災害に強い建物・道路等の整備			E-mail	shisetsu@pref.nagano.lg.jp	
					実施期間	H18	～ H27

1 事業の概要

目指す姿	県民の生命及び財産を保護し、震災時の膨大な災害復興費用の軽減を図るため、「県有施設耐震化整備プログラム」に沿って、県有施設のうち、防災上重要な拠点となる庁舎や多くの県民に利用される学校、病院等の耐震診断及び耐震改修を行い、施設利用者の安全性を確保する。		
現状	防災上重要な拠点となる庁舎や多くの県民に利用される学校等耐震化対象の県有施設1,238棟の耐震化率は、平成24年3月末現在で、82.9%となっており耐震化の必要な施設は209棟、耐震診断が必要な施設は3棟残っている。		
県が関与する理由	<input type="checkbox"/> 法令等義務 <input type="checkbox"/> 内部管理 <input checked="" type="checkbox"/> 県でなければ実施不可 【左記の説明、根拠法令等】 <input type="checkbox"/> 民間、市町村でも実施可能だが、県関与の必要性有 <input type="checkbox"/> その他() 耐震改修促進法、長野県耐震改修促進計画、県有施設耐震化整備プログラム		
事業内容	① 成果目標(H24)		
	○H24耐震改修による耐震化の完了棟数27棟 大規模改修等による耐震化の完了棟数と併せ、平成24年度末の耐震化率を86.1%とする。		
	② 事業内容 (単位:千円)		
	項目	実施方法	H24事業実績
			H24 (当初) H24 (決算) H25 (当初)
1 実施設計、耐震診断	委託	・上田合同庁舎など31施設45棟の実施設計(内2施設2棟は耐震診断)	0 96,370 0
2 工事・監理	委託	・県庁本館棟など26施設43棟の耐震改修工事及び監理	2,687,215 2,323,225 3,003,717
3 技術評価委員会の開催等	直接	・飯田合同庁舎に係る技術提案付き受注希望型入札の技術評価委員会を開催等	569 520 506
合計			2,687,784 2,420,115 3,004,223

事業	区分(単位:千円)	22年度	23年度	24年度	25年度
		前年度繰越	0	385,937	346,937
予算額	当初予算	1,535,549	1,549,942	2,687,784	3,004,223
	補正予算	285,327	280,173	174,123	
	合計(A)	1,820,876	2,216,052	3,208,844	3,792,903
	国庫支出金	212,042	0	0	
Aの財源	県債	274,000	252,000	2,915,000	3,467,000
	その他()	1,248,327	1,935,110	0	
	一般財源	86,507	28,942	293,844	325,903
	決算額(B)	1,189,369	2,160,911	2,420,115	
概算人件費	職員数(人)	4.30	4.30	5.30	5.30
	概算人件費(C)	35,763	35,509	43,767	43,767
	概算事業費(B(A)+C)	1,225,132	2,196,420	2,463,882	3,836,670

項目	現況(見込)	成果目標の達成状況			
		H24 目標	H24 成果	H24 達成状況	H25 目標
耐震事業による耐震化完了棟数(棟)		27	30	達成	14
耐震化率(%)	82.9	86.1	86.8	達成	88.2

目標に対する成果の状況	○県有施設耐震化整備プログラムに基づき計画的に耐震化を進め、平成24年度末の耐震化率は86.8%となった。
-------------	---

2 今後の事業の方向性

今後、事業をどのようにしていきたいか。	<input type="checkbox"/> 事業を実施しない <input type="checkbox"/> 事業を見直して実施 <input checked="" type="checkbox"/> 事業を現行どおり実施 ・県有施設耐震化整備プログラムに基づき耐震改修を引き続き進め、平成27年度までの耐震化目標100%の達成に取り組む。
---------------------	---