

事業番号	11 10 02	事業改善シート(28年度実施事業分) <input type="checkbox"/> 予算要求 <input type="checkbox"/> 当初予算案 <input type="checkbox"/> 補正予算案 <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
総合5か年計画	プロジェクト			課・局・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 ~ H32
人口定着・確かな暮らし実現総合戦略	信州創生の基本方針				
	施策展開				

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とともに、震災時の応急活動等に必要な施設を継続して使用できるようにするため、防災上重要な拠点等となる県有施設の耐震性能の強化、非構造部材の落下防止等の対策を計画的に進める。	
現状(予算編成時)	第1期県有施設耐震化整備プログラムに続き、優先的に耐震化すべき災害拠点施設の耐震性能増し、建築非構造部材の耐震化、中規模施設の耐震化、建築設備の耐震化が必要である。	

県が関与する理由	県でなければ実施不可(内部管理)	【左記の説明、根拠法令等】 耐震改修促進法、長野県耐震改修促進計画(第II期)、 第2期県有施設耐震化整備プログラム(仮称)
	県民との協働による実施: 実施は困難	

成果目標・事業内容	① 成果目標(H28)				
	○H32年度の第2期県有施設耐震化整備プログラム(仮称)対象施設の耐震化工事の完了 (設定理由: 吊り天井の改修棟数 36棟/59棟)				
	② 事業内容 (単位: 千円)				
		項目	実施方法	H28事業実績	H28 (当初) (決算) H29 (当初)
	1	実施設計、耐震診断	委託	合庁等の災害拠点施設の耐震診断	453,076 434,240 355,079
2	工事・監理	委託	高校・養護学校等の吊り天井改修工事	1,123,166 1,036,697 918,437	
			合計	1,576,242 1,470,937 1,273,516	

事業コスト	区分(単位: 千円)	27年度	28年度	29年度	成果目標の達成状況						
	前年度繰越	390,505	153,185	258,490	項目	H26末	H27末	H28			H29 目標
	当初予算	2,472,268	1,576,242	1,273,516				目標	成果	達成状況	
	補正予算	-222,500			耐震化率(%)	94.7	100	-	-	-	-
	合計(A)	2,640,273	1,729,427	1,532,006							
	一般財源	201,273	113,427	255,006	吊り天井改修棟数(棟)		0	36	35	未達成	3
	県債	2,439,000	1,616,000	1,277,000							
	国庫支出金										
	その他	0	0	0							
	決算額(B)	2,487,088	1,470,937								
概算職員数(人)	6.3	6.3	6.3								
概算人件費(C)	52,139	49,858	49,858								
概算事業費(B(A)+C)	2,539,227	1,520,795	1,581,864								

目標に対する成果の状況	<ul style="list-style-type: none"> 耐震化率(%)の目標については、第1期耐震化プログラム終了時に達成済。 吊り天井改修については、第二期プログラム初年度であるH28年度において、予定した教育施設全て(35棟)の改修を実施。併せて改修を予定していた文化ホール(1棟)は、複雑な形状の大規模な天井で全国的にも改修実績が少ないことから、高度な詳細設計と広範囲に亘る調整が求められ、計画以上に期間を要したことから、改修工事の着手に至らなかった。
-------------	--

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 第2期耐震化プログラムに基づき、災害拠点の割増補強、吊り天井等の躯体以外の耐震化及び中規模施設等の耐震化を実施
--------------------	--