

事業番号	05 02 19	事業改善シート (27年度実施事業分)		<input type="checkbox"/> 当初要求	<input checked="" type="checkbox"/> 当初予算案	<input type="checkbox"/> 補正予算案	<input type="checkbox"/> 点検
事業名	医療施設耐震化臨時特例補助金			担当課	部局	健康福祉部	
					課・室	医療推進課	
総合5か年計画	プロジェクト	6-1 健康で長生きできる地域づくり 4 医療施策の充実			E-mail	iryo@pref.nagano.lg.jp	
	施策の総合的展開			実施期間	H21 ~ H28		

1 事業の概要

目指す姿	災害拠点病院等の耐震化を図り、大規模地震等の災害時における医療提供体制の確保と入院患者等の安全の確保を目指す。														
現状 (予算編成時)	病院の耐震化は、徐々に進んできているところであるが、なおも一部の病院の病棟が老朽化しているため、大規模地震等の災害が発生したときに、医療の提供が出来なくなったり、入院患者が被害を被ったりすることが想定される。 <input type="checkbox"/> 病院の耐震化の状況 (H25末) ・ 災害拠点病院・救命救急センター 11病院中 10病院が耐震化済み (着工済みであるが完成前の病院を除く) ・ 二次救急医療機関 55病院中 34病院が耐震化済み (着工済みであるが完成前の病院を除く)														
県が関与する理由	県関与の必要性あり		【左記の説明、根拠法令等】												
	県民との協働による実施：実施は困難		厚生労働省「医療施設耐震化臨時特例交付金交付要綱」												
成果目標・事業内容	① 成果目標 (H27)														
	未耐震化の災害拠点病院等の耐震化整備事業を支援する。 要望に対する補助実施件数の割合：4/4件 二次・三次救急医療機関の耐震化率：74.2%以上														
	② 事業内容 (単位：千円)														
		項目	実施方法	H27実施内容	H26 (当初)	H27 (要求) (予算案)									
		医療施設耐震化臨時特例補助事業	補助	耐震化指定医療機関(5病院)の耐震化整備事業を支援	1,363,253	1,382,900	1,382,900								
		医療施設耐震化臨時特例基金の運用	直接	補助金として支出するまでの間、基金を適切に管理運用	687	2,427	2,427								
	合計			1,363,940	1,385,327	1,385,327									
事業コスト	区分(単位：千円)		24年度	25年度	26年度	27要求	27予算案	成果目標の達成状況							
	予算額	前年度繰越	0	0				項目	H26末 (見込)	H27			H28 目標		
		当初予算	1,666,798	1,069,426	1,363,940	1,385,327	1,385,327			目標	成果	達成状況			
		補正予算	0	1,436,529						要望に対する補助実施件数の割合	5/5件	4/4件			
		合計(A)	1,666,798	2,505,955	1,363,940	1,385,327	1,385,327								
	Aの財源	一般財源						二次・三次救急医療機関の耐震化率	74.2%	74.2%以上					
		県債													
		国庫支出金	0	1,424,774											
		その他	1,666,798	1,081,181	1,363,940	1,385,327	1,385,327								
	決算額(B)	1,260,378	2,371,955												
概算人件費	職員数(人)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10									
概算事業費(B(A)+C)	概算人件費(C)	826	826	826	826	826									
		1,261,204	2,372,781	1,364,766	1,386,153	1,386,153									
指摘事項等への対応		(指摘事項等)				(対応)									
<input type="checkbox"/> 監査 <input type="checkbox"/> 決算特別委員会 <input type="checkbox"/> 県民協働による事業改善															
要求からの主な変更点		要求どおり													