

# 平成29年度予算見積調書

課室名: 建築安全課  
 担当名: 震災対策・構造指導担当  
 内線: 5527 (単位: 千円)

番号	事業名		会計	款	項	目	説明事業																																																																							
B30	緊急輸送道路閉塞建築物耐震化促進事業		一般会計	土木費	土木管理費	建築指導費	住宅・建築物耐震改修促進費																																																																							
事業期間	平成24年度～平成31年度	根拠法令	建築物の耐震改修の促進に関する法律			挑戦項目	03 大地震など危機への備えの強化																																																																							
					分野施策	020517 地震に備えたまちづくり																																																																								
1 事業の概要			5 事業説明																																																																											
緊急輸送道路は、震災後の救命救急、物資輸送及び復旧活動の「要」であるため、これらの道路を閉塞する民間建築物の耐震化が急務となっている。 県は、特定行政庁12市とともに関係機関等と連携し、民間の閉塞建築物の耐震化を促進する。			(1) 事業内容 緊急輸送道路を閉塞する建築物や避難所の所有者に対し、耐震化に係る費用の一部を補助する ア 緊急輸送道路閉塞建築物耐震化事業 (県所管) 182,500千円 耐震化に係る費用(診断、設計及び工事)の一部を所有者に対し補助する。 イ 緊急輸送道路閉塞建築物耐震化促進事業 (11市所管) 37,294千円 さいたま市を除く11特定行政庁(川越、熊谷、川口、所沢、春日部、狭山、上尾、草加、越谷、新座、久喜)が所管する民間建築物の耐震化に係る費用(診断、設計、工事)の一部を所有者及び特定行政庁に対し補助する。																																																																											
(1) 緊急輸送道路閉塞建築物耐震化促進事業 県所管 182,500千円 (2) 緊急輸送道路閉塞建築物耐震化促進事業 11市所管 37,294千円			(2) 事業計画 補助予定件数 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>耐震診断</th> <th>耐震改修(建替)設計</th> <th>耐震改修(建替)工事</th> <th>耐震診断</th> <th>耐震改修(建替)設計</th> <th>耐震改修(建替)工事</th> <th>最重要(迂回路なし)</th> <th>最重要(迂回路あり)</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>県所管分</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5件</td> <td>0件</td> <td>2件</td> </tr> <tr> <td>(51市町村)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2件</td> <td>0件</td> <td>3件</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1件</td> <td>0件</td> <td>2件</td> </tr> <tr> <td>11市所管分</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2件</td> <td>2件</td> <td>1件</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1件</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1件</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>							耐震診断	耐震改修(建替)設計	耐震改修(建替)工事	耐震診断	耐震改修(建替)設計	耐震改修(建替)工事	最重要(迂回路なし)	最重要(迂回路あり)	その他	県所管分							5件	0件	2件	(51市町村)							2件	0件	3件								1件	0件	2件	11市所管分							2件	2件	1件								1件	-	-								1件	-	-
	耐震診断	耐震改修(建替)設計	耐震改修(建替)工事	耐震診断	耐震改修(建替)設計	耐震改修(建替)工事	最重要(迂回路なし)	最重要(迂回路あり)	その他																																																																					
県所管分							5件	0件	2件																																																																					
(51市町村)							2件	0件	3件																																																																					
							1件	0件	2件																																																																					
11市所管分							2件	2件	1件																																																																					
							1件	-	-																																																																					
							1件	-	-																																																																					
2 事業主体及び負担区分			(3) 事業効果 平成31年度までに緊急輸送道路のネットワークを確保																																																																											
診断: 県所管(国1/3・県2/3又は1/3)事業者1/3又は0 11市(国1/3・1/3)市1/3又は0・事業者1/3又は0 11市(国1/3・県1/6)市1/6・事業者1/3 設計・工事: (国1/3・県1/3)事業者1/3			(4) 県民・民間活力、職員のマンパワーの活用、他団体との連携状況 埼玉県緊急輸送道路閉塞建築物耐震化促進協議会の設置、職員の繰り返し訪問による働きかけ実施(平成23年度～) 県内3金融機関による耐震診断・耐震改修費融資制度の実施(平成24年12月取扱い開始) 埼玉県耐震サポーター(耐震診断等ができる建築士事務所や施工業者)をHPで公表(平成25年6月より開始) 埼玉県住宅供給公社による事業化コーディネート支援(平成24年度～)及び耐震診断費の助成(平成25年度～)																																																																											
3 地方財政措置の状況			国交付金に対応した県負担の1/2について特別交付税基礎数値に算入																																																																											
4 事業費に係る人件費、組織の新設、改廃及び増員			9,500千円×1人=9,500千円																																																																											
予算額		財源内訳						一般財源	前年との対比																																																																					
決定額	219,794	国庫支出金						111,032	△70,202																																																																					
前年額	289,996							146,446																																																																						