

計画名：安全・安心な愛顔あふれる住まいづくりとまちづくり
(防災・安全)(第Ⅱ期)

建築住宅課

計画の名称	6 安全・安心な愛顔あふれる住まいづくりとまちづくり(防災・安全)(第Ⅱ期)																																											
計画の期間	平成28年度～令和2年度(5年間)			交付対象	愛媛県、今治市、宇和島市、八幡浜市、新居浜市、西条市、大洲市、伊予市、四国中央市、西予市、東温市、上島町、久万高原町、松前町、砥部町、内子町、伊方町、松野町、鬼北町、愛南町(県+19市町)																																							
計画の目標	東日本大震災の教訓を踏まえ、防災、減災等のために緊急性・即効性の高い事業を実施することにより、県民が安全かつ安心して暮らせるように、災害に強い住宅・建築物の整備を図る。																																											
計画の成果目標(定量的指標)	①防災拠点となる公共施設等の耐震化実施率の向上 ②公営住宅における防災対策改修の実施率の向上 ③指定道路情報の整備完了率(狭あい道路整備等促進事業)の向上 ④住宅密集市街地における延焼抵抗率(住宅市街地往郷整備事業)の向上																																											
定量的指標の定義及び算定式	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3"></th> <th colspan="3">定量的指標の現況値及び目標値</th> <th rowspan="3">達成率</th> <th rowspan="3">備考</th> </tr> <tr> <th>当初現況値</th> <th>中間目標値</th> <th>最終目標値</th> </tr> <tr> <th>(H28当初)</th> <th>(H30末)</th> <th>(R2末)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 防災拠点となる公共施設等の棟数のうち、耐震性を有する棟数の割合 (耐震性を有する防災拠点となる公共施設の割合) = (耐震性を有する棟数) / (全棟数) (%) 目標値: 83 実績値: 91</td> <td></td> <td>93</td> <td>95</td> <td>67</td> <td rowspan="2">補助制度が創設され防災拠点となる公共施設等の耐震化が進んだことにより、耐震化率は上昇し、90%を超えたが、最終目標値に届かなかった。</td> </tr> <tr> <td>② 公営住宅長寿命化計画において防災対策改修に関する事業化を予定しているもののうち、改善が実施された棟数の割合 (公営住宅における防災対策改修の実施率) = (改善工事を実施した棟数) / (改善すべき棟数) (%) 目標値: 88 実績値: 100</td> <td></td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>③ 都市計画区域の面積、指定道路情報の整備完了区域面積をもとに算出する。 (指定道路情報整備が完了した区域の割合) = (指定道路情報整備が完了した区域の面積) / (都市計画区域の面積) (%) 目標値: 55 実績値: 66</td> <td></td> <td>78</td> <td>100</td> <td>24</td> <td rowspan="2">想定以上に面積あたりの調査必要路線の延長が長かったこと等により、年度当たりの調査対象区域の縮小を余儀なくされ、結果、調査完了区域が減少し、最終目標値に届かなかった。</td> </tr> <tr> <td>④ 事業実施地区における住宅・建築物の状況、公共施設の整備状況等をもとに算出する。 (延焼抵抗率) = 1 - (3.293ρW + 2.136ρF + 1.340ρJ) (%) ρW:セミグロス木造建べい率、ρF:セミグロス防火造建べい率、ρJ:セミグロス準耐火造建べい率 目標値: 25 実績値: 35</td> <td></td> <td>35</td> <td>35</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>											定量的指標の現況値及び目標値			達成率	備考	当初現況値	中間目標値	最終目標値	(H28当初)	(H30末)	(R2末)	① 防災拠点となる公共施設等の棟数のうち、耐震性を有する棟数の割合 (耐震性を有する防災拠点となる公共施設の割合) = (耐震性を有する棟数) / (全棟数) (%) 目標値: 83 実績値: 91		93	95	67	補助制度が創設され防災拠点となる公共施設等の耐震化が進んだことにより、耐震化率は上昇し、90%を超えたが、最終目標値に届かなかった。	② 公営住宅長寿命化計画において防災対策改修に関する事業化を予定しているもののうち、改善が実施された棟数の割合 (公営住宅における防災対策改修の実施率) = (改善工事を実施した棟数) / (改善すべき棟数) (%) 目標値: 88 実績値: 100		100	100	100	③ 都市計画区域の面積、指定道路情報の整備完了区域面積をもとに算出する。 (指定道路情報整備が完了した区域の割合) = (指定道路情報整備が完了した区域の面積) / (都市計画区域の面積) (%) 目標値: 55 実績値: 66		78	100	24	想定以上に面積あたりの調査必要路線の延長が長かったこと等により、年度当たりの調査対象区域の縮小を余儀なくされ、結果、調査完了区域が減少し、最終目標値に届かなかった。	④ 事業実施地区における住宅・建築物の状況、公共施設の整備状況等をもとに算出する。 (延焼抵抗率) = 1 - (3.293ρW + 2.136ρF + 1.340ρJ) (%) ρW:セミグロス木造建べい率、ρF:セミグロス防火造建べい率、ρJ:セミグロス準耐火造建べい率 目標値: 25 実績値: 35		35	35	100
	定量的指標の現況値及び目標値			達成率	備考																																							
	当初現況値	中間目標値	最終目標値																																									
	(H28当初)	(H30末)	(R2末)																																									
① 防災拠点となる公共施設等の棟数のうち、耐震性を有する棟数の割合 (耐震性を有する防災拠点となる公共施設の割合) = (耐震性を有する棟数) / (全棟数) (%) 目標値: 83 実績値: 91		93	95	67	補助制度が創設され防災拠点となる公共施設等の耐震化が進んだことにより、耐震化率は上昇し、90%を超えたが、最終目標値に届かなかった。																																							
② 公営住宅長寿命化計画において防災対策改修に関する事業化を予定しているもののうち、改善が実施された棟数の割合 (公営住宅における防災対策改修の実施率) = (改善工事を実施した棟数) / (改善すべき棟数) (%) 目標値: 88 実績値: 100		100	100	100																																								
③ 都市計画区域の面積、指定道路情報の整備完了区域面積をもとに算出する。 (指定道路情報整備が完了した区域の割合) = (指定道路情報整備が完了した区域の面積) / (都市計画区域の面積) (%) 目標値: 55 実績値: 66		78	100	24	想定以上に面積あたりの調査必要路線の延長が長かったこと等により、年度当たりの調査対象区域の縮小を余儀なくされ、結果、調査完了区域が減少し、最終目標値に届かなかった。																																							
④ 事業実施地区における住宅・建築物の状況、公共施設の整備状況等をもとに算出する。 (延焼抵抗率) = 1 - (3.293ρW + 2.136ρF + 1.340ρJ) (%) ρW:セミグロス木造建べい率、ρF:セミグロス防火造建べい率、ρJ:セミグロス準耐火造建べい率 目標値: 25 実績値: 35		35	35	100																																								
全体事業費(計画)	合計(A+B+C)	2879百万円	A	2429百万円	B	30百万円	C	420百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	14.6%	進捗率(実施事業費/全体事業費)	77.9%																																
実施事業費(最終)	合計(A+B+C)	2244百万円	A	1897百万円	B	30百万円	C	317百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	14.1%																																		

1. 交付対象事業																			
A15 地域住宅計画に基づく事業																			
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	道路種別	省略 工種	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	実施事業費 (百万円)	進捗率 (%)	備考
											H28	H29	H30	R1	R2				
A15-001	住宅	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	愛媛県地域住宅計画に基づく事業 (平成26年度起)	公営住宅ストック総合改善事業(外壁改修事業・)	県内一円						214	178	83.2	
A15-002	住宅	一般	八幡浜市	直接	八幡浜市	—	—	八幡浜市地域住宅計画に基づく事業 (平成25年度起)	公営住宅等ストック総合改善事業(安全性確保)	市内一円						17	17	100.0	
A15-003	住宅	一般	新居浜市	直接	新居浜市	—	—	新居浜地域住宅計画(第II期)に基づく事業 (平成24年度起)	公営住宅等ストック総合改善事業(安全性確保)	市内一円						83	83	100.0	
A15-004	住宅	一般	新居浜市	直接	新居浜市	—	—	新居浜地域住宅計画(第III期)に基づく事業 (平成29年度起)	公営住宅等ストック総合改善事業(安全性確保)	市内一円						259	212	81.9	
A15-005	住宅	一般	八幡浜市	直接	八幡浜市	—	—	八幡浜市地域住宅計画に基づく事業 (平成30年度起)	公営住宅等ストック総合改善事業(安全性確保)	市内一円						17	17	100.0	
A15-006	住宅	一般	大洲市	直接	大洲市	—	—	大洲市地域住宅計画に基づく事業 (平成27年度起)	公営住宅等ストック総合改善事業(安全性確保)	市内一円						2	2	100.0	
A15-052	住宅	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	愛媛県地域住宅計画に基づく事業 (令和元年度起)	公営住宅等ストック総合改善事業(安全性確保)	県内一円						50	46	92.0	
小計(地域住宅計画に基づく事業)												642	555						
A16 住環境整備事業																			
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	港湾種別	省略 工種	要素となる事業名	事業内容 (延長・面積・水深等)	港湾・地区名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	実施事業費 (百万円)	進捗率 (%)	備考
											H28	H29	H30	R1	R2				
A16-007	住宅	一般	四国中央市	直接	四国中央市	—	—	四国中央市江之元地区住宅市街地総合整備事業	密集市街地の改修等:老朽建築物除却、道路・公園等の整備	江之元地区						418	365	87.3	
A16-008	住宅	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	狭あい道路整備等促進事業	狭あい道路の調査・拡幅等(県内全機)	県内一円						219	149	68.0	
A16-009	住宅	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物(公共・民間)の耐震化事業	県内一円						667	559	83.8	
A16-010	住宅	一般	今治市	直接	今治市	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物(公共・民間)の耐震化事業	市内一円						15	11	73.3	
A16-011	住宅	一般	宇和島市	直接	宇和島市	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物(公共・民間)の耐震化事業	市内一円						0	0	—	
A16-012	住宅	一般	八幡浜市	直接	八幡浜市	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物(公共・民間)の耐震化事業	市内一円						11	11	100.0	
A16-013	住宅	一般	新居浜市	直接	新居浜市	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物(公共・民間)の耐震化事業	市内一円						36	28	77.8	
A16-014	住宅	一般	大洲市	直接	大洲市	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物(公共・民間)の耐震化事業	市内一円						15	14	93.3	
A16-015	住宅	一般	四国中央市	直接	四国中央市	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物(公共・民間)の耐震化事業	市内一円						0	0	—	
A16-016	住宅	一般	西予市	直接	西予市	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物(公共・民間)の耐震化事業	市内一円						131	98	74.8	
A16-017	住宅	一般	伊方町	直接	伊方町	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物(公共・民間)の耐震化事業	町内一円						6	3	50.0	
A16-018	住宅	一般	愛媛県	間接	民間	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	民間建築物の耐震化補助事業	県内一円						0	0	—	
A16-019	住宅	一般	今治市	間接	民間	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	民間建築物の耐震化補助事業	市内一円						28	23	82.1	
A16-020	住宅	一般	宇和島市	間接	民間	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	民間建築物の耐震化補助事業	市内一円						0	0	—	
A16-021	住宅	一般	八幡浜市	間接	民間	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	民間建築物の耐震化補助事業	市内一円						0	0	—	
A16-022	住宅	一般	新居浜市	間接	民間	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	民間建築物の耐震化補助事業	市内一円						35	23	65.7	
A16-023	住宅	一般	大洲市	間接	民間	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	民間建築物の耐震化補助事業	市内一円						7	3	42.9	
A16-024	住宅	一般	四国中央市	間接	民間	—	—	住宅・建築物安全ストック形成事業	民間建築物の耐震化補助事業	市内一円						0	0	—	

A16-025	住宅	一般	西予市	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物（公共・民間）の耐震化事業	市内一円						0	0	-		
A16-026	住宅	一般	伊方町	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物（公共・民間）の耐震化事業	町内一円						9	3	33.3		
A16-027	住宅	一般	今治市	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	アスベスト対策事業	市内一円						2	1	50.0		
A16-028	住宅	一般	新居浜市	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	アスベスト対策事業	市内一円						1	0	0.0		
A16-029	住宅	一般	大洲市	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	アスベスト対策事業	市内一円						2	0	0.0		
A16-030	住宅	一般	伊方町	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	アスベスト対策事業	町内一円						1	0	0.0		
A16-031	住宅	一般	今治市	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	がけ地近接等危険住宅移転事業	市内一円						4	4	100.0		
A16-032	住宅	一般	上島町	直接	上島町	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物（公共・民間）の耐震化事業	町内一円						2	2	100.0		
A16-033	住宅	一般	今治市	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	ブロック塀等の安全対策補助事業	市内一円						9	5	55.6		
A16-034	住宅	一般	宇和島市	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	ブロック塀等の安全対策補助事業	市内一円						23	4	17.4		
A16-035	住宅	一般	八幡浜市	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	ブロック塀等の安全対策補助事業	市内一円						9	3	33.3		
A16-036	住宅	一般	新居浜市	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	ブロック塀等の安全対策補助事業	市内一円						27	2	7.4		
A16-037	住宅	一般	西条市	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	ブロック塀等の安全対策補助事業	市内一円						9	6	66.7		
A16-038	住宅	一般	大洲市	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	ブロック塀等の安全対策補助事業	市内一円						9	2	22.2		
A16-039	住宅	一般	伊予市	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	ブロック塀等の安全対策補助事業	市内一円						11	0	0.0		
A16-040	住宅	一般	四国中央市	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	ブロック塀等の安全対策補助事業	市内一円						9	3	33.3		
A16-041	住宅	一般	西予市	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	ブロック塀等の安全対策補助事業	市内一円						9	2	22.2		
A16-042	住宅	一般	東温市	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	ブロック塀等の安全対策補助事業	市内一円						18	4	22.2		
A16-043	住宅	一般	上島町	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	ブロック塀等の安全対策補助事業	町内一円						5	3	60.0		
A16-044	住宅	一般	久万高原町	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	ブロック塀等の安全対策補助事業	町内一円						5	1	20.0		
A16-045	住宅	一般	松前町	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	ブロック塀等の安全対策補助事業	町内一円						5	2	40.0		
A16-046	住宅	一般	砥部町	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	ブロック塀等の安全対策補助事業	町内一円						5	2	40.0		
A16-047	住宅	一般	内子町	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	ブロック塀等の安全対策補助事業	町内一円						5	0	0.0		
A16-048	住宅	一般	伊方町	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	ブロック塀等の安全対策補助事業	町内一円						5	1	20.0		
A16-049	住宅	一般	松野町	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	ブロック塀等の安全対策補助事業	町内一円						5	1	20.0		
A16-050	住宅	一般	鬼北町	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	ブロック塀等の安全対策補助事業	町内一円						5	2	40.0		
A16-051	住宅	一般	愛南町	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	ブロック塀等の安全対策補助事業	町内一円						5	2	40.0		
															小計（住環境整備事業）			1,787	1,342	
															合計			2,429	1,897	

B 関連社会資本整備事業																		
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容 (延長・面積等)	市町村名 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	実施事業費 (百万円)	進捗率 (%)	備考
										H28	H29	H30	R1	R2				
B16-001	住宅	一般	四国中央市	直接	四国中央市	-	江之元地区住宅市街地総合整備関連事業	江之元東西線整備事業等(東西線(幅員10m,延長約1.5km)の整備)	江之元地区(東西線)						30	30	100.0	
合計														30	30			

番号	一体的に実施することにより期待される効果															備考
B16-001	地区に隣接する土地の住宅が建設できる道路を整備することで、住宅市街地総合整備により立ち退き等で移転を必要とする従前居住者に対し、同一生活圏内の居住の安定と事業の推進を図る。															

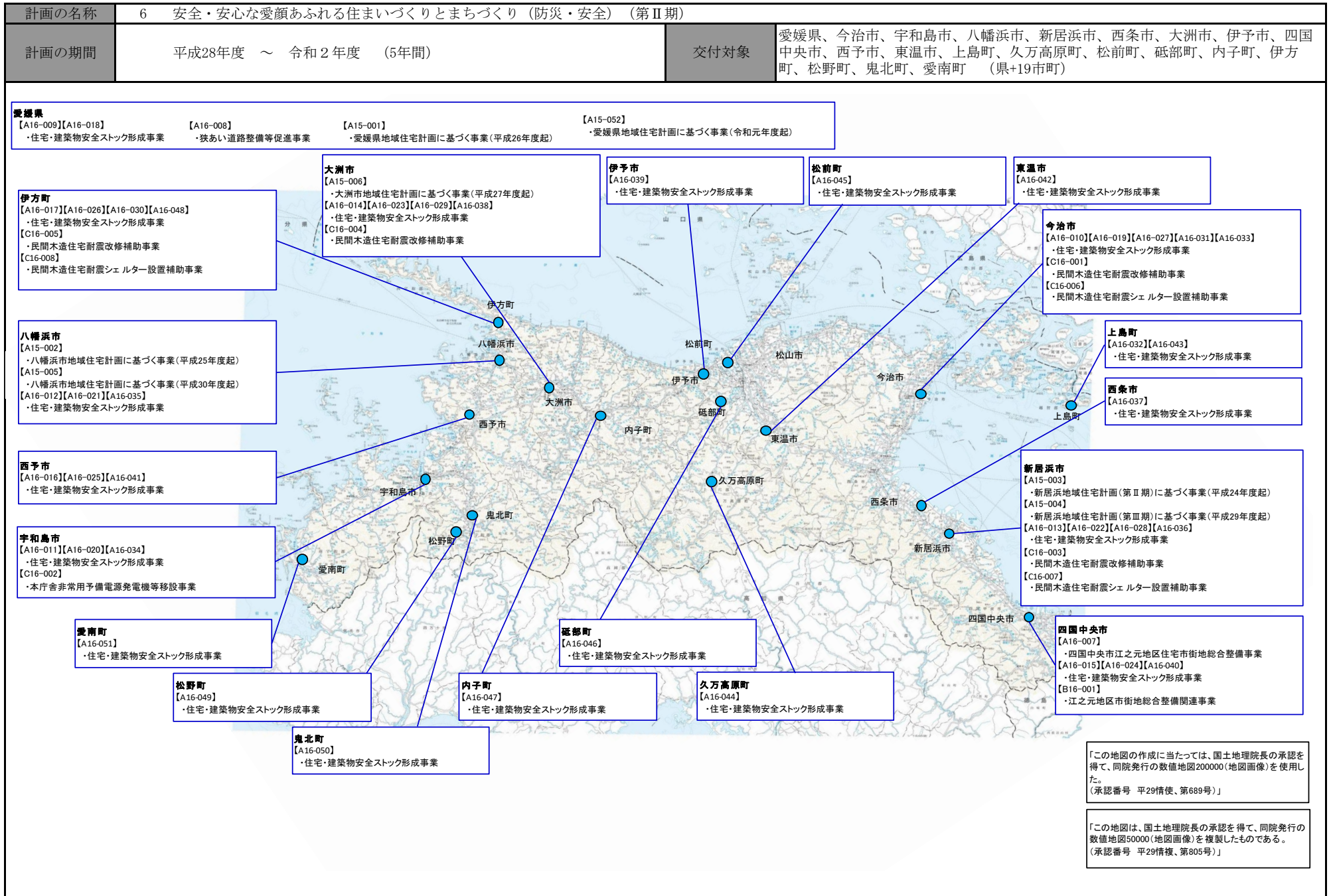
C 効果促進事業																		
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	全体事業費 (百万円)	進捗率 (%)	備考
										H28	H29	H30	R1	R2				
C16-001	住宅	一般	今治市	間接	民間	-	民間木造住宅耐震改修補助事業	民間木造住宅の耐震改修工事費助成	市内一円						99	81	81.8	
C16-002	住宅	一般	宇和島市	直接	宇和島市	-	本庁舎非常用予備電源発電機等移設事業	庁舎の非常用予備電源発電機等の移設に係る工事設計費	宇和島市本庁舎						141	141	100.0	
C16-003	住宅	一般	新居浜市	間接	民間	-	民間木造住宅耐震改修補助事業	民間木造住宅の耐震改修工事費助成	市内一円						116	74	63.8	
C16-004	住宅	一般	大洲市	間接	民間	-	民間木造住宅耐震改修補助事業	民間木造住宅の耐震改修工事費助成	市内一円						32	11	34.4	
C16-005	住宅	一般	伊方町	間接	民間	-	民間木造住宅耐震改修補助事業	民間木造住宅の耐震改修工事費助成	町内一円						23	9	39.1	
C16-006	住宅	一般	今治市	間接	民間	-	民間木造住宅耐震シェルター設置補助事業	民間木造住宅の耐震シェルター設置工事費助成	市内一円						3	0	0.0	
C16-007	住宅	一般	新居浜市	間接	民間	-	民間木造住宅耐震シェルター設置補助事業	民間木造住宅の耐震シェルター設置工事費助成	市内一円						4	1	25.0	
C16-008	住宅	一般	伊方町	間接	民間	-	民間木造住宅耐震シェルター設置補助事業	民間木造住宅の耐震シェルター設置工事費助成	町内一円						2	0	0.0	
合計														420	317			

番号	一体的に実施することにより期待される効果															備考
C16-001	民間木造住宅の耐震改修工事費の助成を行うことにより、住宅の耐震化を促進し、居住者と地域の安全を図る。															
C16-002	宇和島市本庁舎の耐震改修事業と併せ、効果促進事業として非常用予備電源発電機等の移設事業を実施することで、災害時かつ停電時においても地域防災拠点施設としての継続利用が可能となる。															
C16-003	民間木造住宅の耐震改修工事費の助成を行うことにより、住宅の耐震化を促進し、居住者と地域の安全を図る。															
C16-004	民間木造住宅の耐震改修工事費の助成を行うことにより、住宅の耐震化を促進し、居住者と地域の安全を図る。															
C16-005	民間木造住宅の耐震改修工事費の助成を行うことにより、住宅の耐震化を促進し、居住者と地域の安全を図る。															
C16-006	民間木造住宅の耐震シェルター設置工事費の助成を行うことにより、住宅の安全性の向上を促進し、居住者の安全を図る。															
C16-007	民間木造住宅の耐震シェルター設置工事費の助成を行うことにより、住宅の安全性の向上を促進し、居住者の安全を図る。															
C16-008	民間木造住宅の耐震シェルター設置工事費の助成を行うことにより、住宅の安全性の向上を促進し、居住者の安全を図る。															

※交付対象事業については、できるだけ個別路線ごとに記載すること。

2. 事業効果の発現状況	
I 定量的指標に関連する交付対象事業(各要素事業)の効果の発現状況	<p>①補助制度を活用し、県立高校や市町有の公共建築物の耐震改修工事等の実施により、防災拠点となる公共施設等の耐震化率が上昇した。</p> <p>②公営住宅ストック総合改善事業の実施により、防災対策改修が完了した住戸が増加した。</p> <p>③狭あい道路整備等促進事業の実施により、指定道路情報の整備完了区域が増加した。</p> <p>④住宅市街地総合整備事業の実施により、老朽住宅の除却、道路整備等が進み、延焼抵抗率が向上した。</p>
II 定量的指標以外の交付対象事業の効果の発現状況(必要に応じて記述)	
3. 特記事項(今後の方針等)	
<p>①引き続き、防災拠点となる公共施設等の耐震化の促進を図る。</p> <p>②引き続き、県民の住宅セーフティネットである公営住宅の住環境の改善に努める。</p> <p>③建築指導行政の円滑化を図るため、速やかな閲覧となるよう関係者との連携を図り着実な事業進捗に努める。</p> <p>④R6事業完了に向けて、関係者と連携を図り着実な事業進捗に務める。</p>	

(参考図面) 社会資本整備総合交付金



「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)を使用した。(承認番号 平29情使、第689号)」

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図50000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平29情使、第805号)」

事業概要

四国中央市 江之元地区住宅市街地総合整備事業

江之元地区は、漁業を営む漁家を中心に形成された地区で、漁村の特性を反映して民家が密集している上に、公共施設整備が遅れ、防災上からも大変危険な環境にあることから、安全で快適な住宅地の形成を図るため、道路整備による延焼遮断空間の形成と併せて実施する老朽木造住宅等の補償・除却や不燃性の高い建築物への建替を通して火災時においても延焼しにくい地区に再生する。今計画の中で、4箇所の道路整備及び老朽木造住宅等の除却を行った結果、地区全体の延焼抵抗率が向上した。

整備前



整備後



整備前



整備後



事業概要

住宅・建築物安全ストック形成事業

今後30年以内に発生する確率が70～80%とされている南海トラフ地震は、南海トラフの巨大地震モデル検討会（内閣府中央防災会議）の報告によると、M9.0クラスの巨大地震となる可能性が指摘されており、老朽化した木造住宅、特に旧耐震基準である昭和56年5月以前に着工した築40年以上の木造住宅は、大地震により倒壊の危険性が高く、倒壊によって人命を失わないためにも、早期に住宅の耐震化を図る必要がある。今計画の中で、民間木造住宅の耐震化補助事業を実施した結果、R2年度末で住宅の耐震化率が84.5%に向上した。

整備前



整備後

