

計画の名称	栃木県住環境整備計画（防災・安全）（第二期）												
計画の期間	平成27年度～平成31年度（5年間）										重点配分対象の該当		
交付対象	栃木県、宇都宮市、足利市、栃木市、佐野市、鹿沼市、日光市、小山市、真岡市、大田原市、矢板市、那須塩原市、さくら市、那須烏山市、下野市、上三川町、益子町、茂木町、市貝町、芳賀町、壬生町、野木町、塩谷町、高根沢町、那須町、那珂川町												
計画の目標	栃木県では、住民が安全に暮らせるよう、建築物を軸とした生活空間の安全確保・質の向上を目指し、県と市町が連携して整備を進める。 （住宅・建築物耐震改修事業）首都直下型地震など発生が懸念される大地震による被害を減少させるため、住宅・建築物の耐震化及びブロック塀等の安全対策に取り組むとともに、長寿命化による既存ストックの有効活用を図る。 （住宅・建築物アスベスト改修事業）アスベストによる健康被害を防止するため、建築物のアスベストの飛散防止対策に取り組む。 （がけ地近接等危険住宅移転事業）がけ地等の崩壊に伴う人的被害を防止するため、がけ地等の危険が著しい区域に存する住宅の移転促進に取り組む。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	2,760	A	2,713	B	0	C	47	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	1.7	%

番号	計画の成果目標（定量的指標）			
	定量的指標の定義及び算定式	定量的指標の現況値及び目標値		
		当初現況値	中間目標値	最終目標値
		(H27当初)		(H31末)
1	栃木県内における耐震性が確保された防災上重要な公共建築物の割合 防災上重要な公共建築物の耐震診断結果や事業実績状況をもとに算出する。 （耐震化率）＝（耐震性が確保された建築物棟数）／（全棟数）	85%	%	90%

備考等	個別施設計画を含む	－	国土強靱化を含む	－	定住自立圏を含む	－	連携中枢都市圏を含む	－	流域水循環計画を含む	－	地域再生計画を含む	－
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	A16-001	住宅	一般	栃木県	直接	栃木県	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震改修等	栃木県						378	-	
		耐震 直接 1/3																	
	A16-002	住宅	一般	栃木県	直接	栃木県	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	アスベスト改修等	栃木県						106	-	
		アスベスト 直接 10/10																	
	A16-003	住宅	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震改修等	宇都宮市						36	-	
		耐震 直接 1/3																	
	A16-004	住宅	一般	宇都宮市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震改修等	宇都宮市						381	-	
		耐震 間接 1/2																	
	A16-005	住宅	一般	宇都宮市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	アスベスト改修等	宇都宮市						8	-	
		アスベスト 間接 1/2																	
	A16-006	住宅	一般	足利市	直接	足利市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震改修等	足利市						18	-	
		耐震 直接 1/2																	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	A16-007	住宅	一般	足利市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震改修等	足利市						8	-	
		耐震 間接 1/2																	
	A16-008	住宅	一般	栃木市	直接	栃木市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震改修等	栃木市						1	-	
		耐震 直接 1/3																	
	A16-009	住宅	一般	栃木市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震改修等	栃木市						117	-	
		耐震 間接 1/2																	
	A16-010	住宅	一般	栃木市	直接	栃木市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	アスベスト改修等	栃木市						62	-	
		アスベスト 直接 10/10																	
	A16-011	住宅	一般	佐野市	直接	佐野市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震改修等	佐野市						65	-	
		耐震 直接 1/3																	
	A16-012	住宅	一般	佐野市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震改修等	佐野市						18	-	
		耐震 間接 1/2																	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	A16-013	住宅	一般	佐野市	直接	佐野市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	アスベスト改修等	佐野市						25	-	
		アスベスト 直接 10/10																	
	A16-014	住宅	一般	鹿沼市	直接	鹿沼市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震改修等	鹿沼市						10	-	
		耐震 直接 1/3																	
	A16-015	住宅	一般	鹿沼市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震改修等	鹿沼市						14	-	
		耐震 間接 1/2																	
	A16-016	住宅	一般	鹿沼市	間接	個人	-	-	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	鹿沼市						2	-	
		がけ近 間接 1/2																	
	A16-017	住宅	一般	日光市	直接	日光市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震改修等	日光市						255	-	
		耐震 直接 1/3																	
	A16-018	住宅	一般	日光市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震改修等	日光市						726	-	
		耐震 間接 1/2																	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	A16-019	住宅	一般	日光市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	アスベスト改修等	日光市						2	-	
		アスベスト 間接 1/2																	
	A16-020	住宅	一般	小山市	直接	小山市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震改修等	小山市						3	-	
		耐震 直接 1/3																	
	A16-021	住宅	一般	小山市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震改修等	小山市						7	-	
		耐震 間接 1/2																	
	A16-022	住宅	一般	小山市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	アスベスト改修等	小山市						4	-	
		アスベスト 間接 1/2																	
	A16-023	住宅	一般	真岡市	直接	真岡市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震改修等	真岡市						27	-	
		耐震 直接 1/3																	
	A16-024	住宅	一般	真岡市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震改修等	真岡市						70	-	
		耐震 間接 1/2																	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	A16-025	住宅	一般	大田原市	直接	大田原市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震改修等	大田原市						5	-	
		耐震 直接 1/3																	
	A16-026	住宅	一般	大田原市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震改修等	大田原市						68	-	
		耐震 間接 1/2																	
	A16-027	住宅	一般	矢板市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震改修等	矢板市						5	-	
		耐震 間接 1/2																	
	A16-028	住宅	一般	那須塩原市	直接	那須塩原市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震改修等	那須塩原市						36	-	
		耐震 直接 1/2																	
	A16-029	住宅	一般	那須塩原市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震改修等	那須塩原市						32	-	
		耐震 間接 1/2																	
	A16-030	住宅	一般	さくら市	直接	さくら市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震改修等	さくら市						3	-	
		耐震 直接 1/3																	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	A16-031	住宅	一般	さくら市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震改修等	さくら市						17	-	
		耐震 間接 1/2																	
	A16-032	住宅	一般	那須烏山市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震改修等	那須烏山市						5	-	
		耐震 間接 1/2																	
	A16-033	住宅	一般	下野市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震改修等	下野市						9	-	
		耐震 間接 1/2																	
	A16-034	住宅	一般	上三川町	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震改修等	上三川町						7	-	
		耐震 間接 1/2																	
	A16-035	住宅	一般	益子町	直接	益子町	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震改修等	益子町						6	-	
		耐震 直接 1/3																	
	A16-036	住宅	一般	益子町	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震改修等	益子町						6	-	
		耐震 間接 1/2																	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	A16-037	住宅	一般	茂木町	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震改修等	茂木町						5	-	
		耐震 間接 1/2																	
	A16-038	住宅	一般	市貝町	直接	市貝町	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震改修等	市貝町						18	-	
		耐震 直接 1/3																	
	A16-039	住宅	一般	市貝町	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震改修等	市貝町						6	-	
		耐震 間接 1/2																	
	A16-040	住宅	一般	芳賀町	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震改修等	芳賀町						10	-	
		耐震 間接 1/2																	
	A16-041	住宅	一般	壬生町	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震改修等	壬生町						20	-	
		耐震 間接 1/2																	
	A16-042	住宅	一般	野木町	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震改修等	野木町						3	-	
		耐震 間接 1/2																	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	A16-043	住宅	一般	塩谷町	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震改修等	塩谷町						2	-	
		耐震 間接 1/2																	
	A16-044	住宅	一般	高根沢町	直接	高根沢町	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震改修等	高根沢町						9	-	
		耐震 直接 1/3																	
	A16-045	住宅	一般	高根沢町	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震改修等	高根沢町						6	-	
		耐震 間接 1/2																	
	A16-046	住宅	一般	那須町	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震改修等	那須町						12	-	
		耐震 間接 1/2																	
	A16-047	住宅	一般	那珂川町	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震改修等	那珂川町						4	-	
		耐震 間接 1/2																	
	A16-048	住宅	一般	栃木県	直接	栃木県	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震改修等	栃木県						7	-	
		耐震 直接 1/2																	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	A16-049	住宅	一般	宇都宮市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	アスベスト分析調査等	宇都宮市						1	-	
		アスベスト 間接 10/10																	
	A16-050	住宅	一般	足利市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震診断等	足利市						1	-	
		耐震 間接 1/3																	
	A16-051	住宅	一般	栃木市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震改修等	栃木市						4	-	
		耐震 間接 1/3																	
	A16-052	住宅	一般	鹿沼市	直接	鹿沼市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震改修等	鹿沼市						7	-	
		耐震 直接 1/2																	
	A16-053	住宅	一般	日光市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	アスベスト改修等	日光市						1	-	
		アスベスト 間接 10/10																	
	A16-054	住宅	一般	小山市	直接	小山市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震改修等	小山市						10	-	
		耐震 直接 1/2																	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	A16-055	住宅	一般	小山市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	アスベスト分析調査等	小山市						1	-	
		アスベスト 間接 10/10																	
	A16-056	住宅	一般	那須塩原市	直接	那須塩原市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震改修等	那須塩原市						25	-	
		耐震 直接 1/3																	
	A16-057	住宅	一般	壬生町	直接	壬生町	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	耐震改修等	壬生町						3	-	
		耐震 直接 1/2																	
	A16-058	住宅	一般	宇都宮市	間接	個人	-	-	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	宇都宮市						4	-	
		耐震 間接 1/3 ブロック塀 Sゾーン・除却																	
	A16-059	住宅	一般	小山市	間接	個人	-	-	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	小山市						4	-	
		耐震 間接 1/3 ブロック塀 通学路																	
	A16-061	住宅	一般	下野市	間接	個人	-	-	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	下野市						1	-	
		耐震 間接 1/2 ブロック塀																	



C 効果促進事業

基幹事業（大）	番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接 間接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名 / 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
住環境整備事業	C16-001	住宅	一般	栃木県	直接	栃木県	-	-	建築物の長寿命化のため の事業	外壁・屋根改修等	栃木県						47	-		
		住宅事業と一体的に実施することにより、建物の長寿命化が図れ、既存ストックの有効活用ができる。																		
		【効果】 耐震 直接 1/2																		
											小計						47			
											合計						47			

事後評価

事後評価の実施体制、実施時期	
事後評価の実施体制 県及び関係市町で実施	事後評価の実施時期 令和3年3月時点
	公表の方法 県HPにて公表
事業効果の発現状況	
定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・防災上重要な公共建築物の耐震化により、災害拠点施設としての継続利用が可能となり、県民の安全確保が図られた。</li> <li>・特に、学校施設の耐震化を重点的に実施し、良好な教育環境の確保と災害時の安全な避難場所の確保が図られた。</li> </ul>
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）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・民間住宅の耐震改修・建替え、ブロック塀等の安全対策、建築物のアスベスト除却及びがけ地近接住宅の移転に対する助成事業の実施により、市街地及び県民の安全確保が図られた。</li> <li>・県有建築物特定天井の耐震化事業の実施により、10棟の天井において安全性の確保が図られた。</li> </ul>
特記事項（今後の方針等）	
民間住宅の耐震化については、安心して相談できる環境の整備や普及啓発に努め、より一層事業を推進していく。	

目標値の達成状況		
番号	指標（略称）	
	目標値 / 実績値	目標値と実績値に差が出た要因
1	防災上重要な公共建築物の耐震化率	
	最終目標値	90%
	最終実績値	91%