

計画の名称	第3期東京都内における建築物の耐震改修及びアスベスト改修の促進並びに狭あい道路の拡幅整備												
計画の期間	令和03年度 ~ 令和07年度 (5年間)										重点配分対象の該当		
交付対象	東京都, 千代田区, 中央区, 港区, 新宿区, 文京区, 台東区, 墨田区, 江東区, 品川区, 目黒区, 大田区, 世田谷区, 渋谷区, 中野区, 杉並区, 豊島区, 北区, 荒川区, 板橋区, 練馬区, 足立区, 葛飾区, 江戸川区, 八王子市, 立川市, 武蔵野市, 三鷹市, 青梅市, 府中市, 昭島市, 調布市, 町田市, 小金井市, 小平市, 日野市, 東村山市, 国分寺市, 国立市, 福生市, 狛江市, 東大和市, 清瀬市, 東久留米市, 武蔵村山市, 多摩市, 稲城市, 羽村市, あきる野市, 西東京市, 瑞穂町, 日の出町, 檜原村, 奥多摩町, 大島町												
計画の目標	『建築物の耐震改修やアスベスト改修の促進、狭あい道路拡幅整備の促進、省エネ改修の促進、整備対象区域のバリアフリー化の促進等により、都民の安全と健康の確保を図る。』 『首都直下地震に備え、緊急輸送道路沿道建築物(*)、避難路沿道建築物、避難所及び民間の住宅・建築物の耐震化を促進し、災害に強い東京を実現する』												
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	53,084	A	52,517	B	0	C	567	D	0	効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D)	1.06	%

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 R3年度当初	中間目標値	最終目標値 R7年度末
1	・都内における耐震性が確保された住宅の割合 住宅の耐震化率(住宅の耐震化率の当初現況値は、R2年3月末の値とする。) (住宅の耐震化率) = (耐震性が確保された住宅数) / (全住宅数)	92%	%	100%
2	・都内における耐震性が確保された民間特定建築物の割合 特定建築物の耐震化率(特定建築物の耐震化率の当初現況値は、R2年3月末の値とする。特定建築物の耐震化率は、公共建築物を除いた値とする。) (特定建築物の耐震化率) = (耐震性が確保された特定建築物数) / (全特定建築物数)	88%	%	95%
3	・都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化率(防災上重要な公共建築物の耐震化率の当初現況値は、R2年3月末の値とする。防災上重要な公共建築物の耐震化率の最終目標値は、出来るだけ早期に達成すべきものとする。) (防災上重要な公共建築物の耐震化率) = (耐震性が確保された防災上重要な公共建築物数) / (全防災上重要な公共建築物数)	98%	%	100%
4	・中野区における指定道路情報のインターネット公開の達成割合 中野区における指定道路情報のインターネット公開の達成割合	0%	%	100%
5	・中野区における2項道路の拡幅整備の割合 中野区における2項道路の拡幅整備割合 (中野区における2項道路の拡幅整備割合) = (拡幅整備された延長) / (中野区における2項道路総延長)	32%	%	36%

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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
		R3年度当初		R7年度末
6	・「武蔵野市狭あい道路拡幅整備促進計画」に基づく、狭あい道路拡幅の達成割合 武蔵野市における狭あい道路の拡幅整備割合 (武蔵野市における狭あい道路の拡幅整備割合) = (拡幅整備された中心延長) / (武蔵野市における狭あい道路中心総延長)	34%	%	39%
7	・「調布市狭あい道路拡幅整備促進計画」に基づく、道路の拡幅の達成割合 「調布市狭あい道路拡幅整備促進計画」の達成割合 (「調布市狭あい道路拡幅整備促進計画」の達成割合) = (拡幅整備された延長) / (調布市における2項道路総延長)	20%	%	21%
8	・「町田市狭あい道路拡幅整備促進計画」に基づく、狭あい道路拡幅の達成割合 「町田市狭あい道路拡幅整備促進計画」の達成割合 (「町田市狭あい道路拡幅整備促進計画」の達成割合) = (拡幅整備実績延長) / (「町田市狭あい道路拡幅整備促進計画」延長)	0%	%	100%
9	・「三鷹市狭あい道路拡幅整備促進計画」に基づく、狭あい道路拡幅の達成割合 三鷹市における狭あい道路の拡幅整備割合 (三鷹市における狭あい道路の拡幅整備割合) = (拡幅整備実績延長) / (狭あい道路総延長)	10%	%	12%
10	・江戸川区における指定道路情報（指定道路図）の整備割合 江戸川区における指定道路図の整備割合（江戸川区における指定道路調書のデータをもとに算出する。） (江戸川区における指定道路図の整備割合) = (指定道路図が作成された路線数) / (指定道路全路線数)	82%	%	84%
11	・「江戸川区狭あい道路拡幅整備促進計画」に基づく、狭あい道路拡幅の達成割合 江戸川区における2項道路（私道）の拡幅整備割合 (江戸川区における2項道路（私道）の拡幅整備割合) = (拡幅整備された延長) / (江戸川区における2項道路総延長)	8%	%	22%
12	・「杉並区狭あい道路拡幅整備促進計画」に基づく、狭あい道路拡幅の達成割合 杉並区における狭あい道路の拡幅整備率 (杉並区における狭あい道路の拡幅整備率) = (拡幅整備総延長) / (杉並区における拡幅整備を要する総延長)	39%	%	47%
13	・「府中市狭あい道路拡幅整備促進計画」に基づく、狭あい道路拡幅の達成割合 府中市における狭あい道路の拡幅整備割合 (府中市における狭あい道路の拡幅整備割合) = (府中市における幅員4m未満の道路面積) / (府中市における全体道路面積)	9%	%	7%
14	・練馬区における道路台帳（道路種別）のホームページ公開 練馬区における指定道路情報のインターネット公開	100%	%	100%

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
		R3年度当初		R7年度末
15	・「練馬区狭あい道路拡幅整備促進計画」に基づく、狭あい道路拡幅の達成割合 練馬区における狭あい道路の拡幅整備割合（練馬区における「狭あい道路の拡幅整備割合」の当初現況値についてはR2年度末の値とし、最終目標値についてはR5年度末の値とする。） （練馬区における狭あい道路の拡幅整備割合）＝（拡幅整備された延長）／（練馬区における狭あい道路総延長）	0%	%	1%
16	・「台東区狭あい道路拡幅整備促進計画」に基づく、狭あい道路拡幅の達成割合 台東区における狭あい道路の拡幅整備割合 （台東区における狭あい道路の拡幅整備割合）＝（拡幅整備された延長）／（台東区における狭あい道路総延長）	27%	%	31%
17	・北区における指定道路図の整備割合 北区における指定道路図の整備割合 （北区における指定道路図の整備割合）＝（指定道路図が作成された路線延長）／（指定道路の総延長）	100%	%	100%
18	・北区における道路中心線図の整備割合 北区における道路中心線図の整備割合 （北区における道路中心線図の整備割合）＝（道路中心線図が作成された路線延長）／（道路中心線図の推定総延長）	0%	%	100%
19	・北区における道路中心線図の窓口公開の達成割合 北区における道路中心線図の窓口公開の達成割合	0%	%	0%
20	・「北区狭あい道路拡幅整備促進計画」に基づく、狭あい道路拡幅の達成割合 北区における狭あい道路の拡幅整備割合 （北区における狭あい道路の拡幅整備割合）＝（拡幅整備された延長）／（北区における狭あい道路の総延長）	17%	%	28%
21	・「大田区狭あい道路拡幅整備促進計画」に基づく、狭あい道路拡幅の達成割合 大田区における狭あい道路の拡幅整備割合 （大田区における狭あい道路の拡幅整備割合）＝（拡幅整備された延長）／（大田区における狭あい道路の総延長）	19%	%	21%
22	・狛江市における狭あい道路の拡幅整備割合 狛江市における狭あい道路の拡幅整備割合 （狛江市における狭あい道路の拡幅整備割合）＝（拡幅整備された延長）／（狛江市が管理する狭あい道路総延長）	0%	%	1%
23	・「世田谷区狭あい道路拡幅整備促進計画」に基づく、狭あい道路拡幅の達成割合 世田谷区における狭あい道路の拡幅整備割合（世田谷区における「狭あい道路の拡幅整備割合」の当初現況値についてはR4年度に精査し、数値を変更している。） （世田谷区における狭あい道路の拡幅整備割合）＝（平成28年度以降の狭あい道路整備延長÷2）／（世田谷区内狭あい道路推定路線延長 平成28年度調査）	2%	%	4%

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
		R3年度当初		R7年度末
24	・足立区における狭あい道路の測量割合 足立区における狭あい道路の測量割合 (足立区における狭あい道路の測量割合) = (測量した延長) / (足立区における狭あい道路の総延長)	30%	%	42%
25	・豊島区における狭あい道路の拡幅整備率 豊島区における狭あい道路の拡幅整備率(豊島区における「狭あい道路の整備率」最終目標値についてはR7年度末の値とする。) (豊島区における狭あい道路の拡幅整備率) = (拡幅整備された延長) / (豊島区における狭あい道路総延長)	22%	%	25%
26	・バリアフリー基本構想等に基づき、地区内における生活関連経路等の特定事業によるバリアフリー整備率を向上させる。 千代田区における北の丸地区内経路のバリアフリー化整備率 (千代田区における北の丸地区内経路のバリアフリー化整備率) = (バリアフリー化された延長) / (北の丸地区内全体の経路総延長)	32%	%	42%
27	・墨田区における指定道路調書等のインターネット公開の達成割合 ・荒川区における狭あい道路の拡幅整備率 墨田区における指定道路調書等のインターネット公開の達成割合 墨田区における指定道路調書等のインターネット公開の達成割合 = (公開された路線) / (墨田区における狭あい道路の路線数) (%)	0%	%	20%
28	・荒川区における狭あい道路の拡幅整備率 荒川区における狭あい道路の拡幅整備率 (荒川区における狭あい道路の拡幅整備率) = (拡幅整備された延長) / (荒川区における狭あい道路総延長) (%)	46%	%	51%
29	・都内における省エネ性能が向上した非住宅の件数 都内におけるエネルギー消費量削減率 (都内におけるエネルギー消費量削減率) = 1 - (都内におけるエネルギー消費量) / (2000年時のエネルギー消費量)	16%	%	25%

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	-	避難確保計画の策定	避難行動要支援者名簿の提供
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---------------

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	東京都	直接	東京都	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	東京都						1,161	-	
	A16-002	住宅	一般	東京都	直接	東京都	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物アスベスト改修事業	東京都						0	-	
	A16-003	住宅	一般	東京都	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	東京都						270	-	
	A16-004	住宅	一般	東京都	間接	東京都	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物アスベスト改修事業	東京都						0	-	
	A16-005	住宅	一般	千代田区	直接	千代田区	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	千代田区						0	-	
	A16-006	住宅	一般	千代田区	直接	千代田区	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物アスベスト改修事業	千代田区						0	-	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	千代田区	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	千代田区						2,445	-	
	A16-008	住宅	一般	千代田区	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物アスベスト改修事業	千代田区						11	-	
	A16-009	住宅	一般	中央区	直接	中央区	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	中央区						8	-	
	A16-010	住宅	一般	中央区	直接	中央区	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物アスベスト改修事業	中央区						0	-	
	A16-011	住宅	一般	中央区	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	中央区						399	-	
	A16-012	住宅	一般	中央区	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物アスベスト改修事業	中央区						0	-	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	港区	直接	港区	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	港区						3	-	
	A16-014	住宅	一般	港区	直接	港区	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物アスベスト改修事業	港区						0	-	
	A16-015	住宅	一般	港区	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	港区						126	-	
	A16-016	住宅	一般	港区	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物アスベスト改修事業	港区						1	-	
	A16-017	住宅	一般	新宿区	直接	新宿区	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	新宿区						96	-	
	A16-018	住宅	一般	新宿区	直接	新宿区	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物アスベスト改修事業	新宿区						1	-	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	新宿区	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	新宿区						94	-	
	A16-020	住宅	一般	新宿区	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物アスベスト改修事業	新宿区						15	-	
	A16-021	住宅	一般	文京区	直接	文京区	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	文京区						139	-	
	A16-022	住宅	一般	文京区	直接	文京区	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物アスベスト改修事業	文京区						6	-	
	A16-023	住宅	一般	文京区	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	文京区						557	-	
	A16-024	住宅	一般	文京区	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物アスベスト改修事業	文京区						44	-	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	台東区	直接	台東区	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	台東区						283	-	
	A16-026	住宅	一般	台東区	直接	台東区	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物アスベスト改修事業	台東区						0	-	
	A16-027	住宅	一般	台東区	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	台東区						1,415	-	
	A16-028	住宅	一般	台東区	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物アスベスト改修事業	台東区						8	-	
	A16-029	住宅	一般	墨田区	直接	墨田区	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	墨田区						2	-	
	A16-030	住宅	一般	墨田区	直接	墨田区	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物アスベスト改修事業	墨田区						0	-	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	墨田区	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	墨田区						13	-	
	A16-032	住宅	一般	墨田区	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物アスベスト改修事業	墨田区						0	-	
	A16-033	住宅	一般	江東区	直接	江東区	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	江東区						44	-	
	A16-034	住宅	一般	江東区	直接	江東区	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物アスベスト改修事業	江東区						1	-	
	A16-035	住宅	一般	江東区	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	江東区						1,609	-	
	A16-036	住宅	一般	江東区	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物アスベスト改修事業	江東区						45	-	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	品川区	直接	品川区	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	品川区						21	-	
	A16-038	住宅	一般	品川区	直接	品川区	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物アスベスト改修事業	品川区						28	-	
	A16-039	住宅	一般	品川区	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	品川区						5,730	-	
	A16-040	住宅	一般	品川区	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物アスベスト改修事業	品川区						6	-	
	A16-041	住宅	一般	目黒区	直接	目黒区	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	目黒区						5	-	
	A16-042	住宅	一般	目黒区	直接	目黒区	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物アスベスト改修事業	目黒区						0	-	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	目黒区	直接	目黒区	-	-	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	目黒区						0	-	
	A16-044	住宅	一般	目黒区	間接	目黒区	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	目黒区						266	-	
	A16-045	住宅	一般	目黒区	間接	目黒区	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物アスベスト改修事業	目黒区						0	-	
	A16-046	住宅	一般	目黒区	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	目黒区						30	-	
	A16-047	住宅	一般	大田区	直接	大田区	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	大田区						679	-	
	A16-048	住宅	一般	大田区	直接	大田区	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物アスベスト改修事業	大田区						0	-	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	大田区	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	大田区						2,314	-	
	A16-050	住宅	一般	大田区	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物アスベスト改修事業	大田区						1	-	
	A16-051	住宅	一般	世田谷区	直接	世田谷区	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	世田谷区						179	-	
	A16-052	住宅	一般	世田谷区	直接	世田谷区	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物アスベスト改修事業	世田谷区						0	-	
	A16-053	住宅	一般	世田谷区	直接	世田谷区	-	-	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	世田谷区						0	-	
	A16-054	住宅	一般	世田谷区	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	世田谷区						2,337	-	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	世田谷区	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物アスベスト改修事業	世田谷区						2	-	
	A16-056	住宅	一般	世田谷区	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	世田谷区						11	-	
	A16-057	住宅	一般	渋谷区	直接	渋谷区	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	渋谷区						15	-	
	A16-058	住宅	一般	渋谷区	直接	渋谷区	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物アスベスト改修事業	渋谷区						0	-	
	A16-059	住宅	一般	渋谷区	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	渋谷区						155	-	
	A16-060	住宅	一般	渋谷区	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物アスベスト改修事業	渋谷区						0	-	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	A16-061	住宅	一般	中野区	直接	中野区	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	中野区						111	-	
	A16-062	住宅	一般	中野区	直接	中野区	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物アスベスト改修事業	中野区						0	-	
	A16-063	住宅	一般	中野区	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	中野区						866	-	
	A16-064	住宅	一般	中野区	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物アスベスト改修事業	中野区						0	-	
	A16-065	住宅	一般	杉並区	直接	杉並区	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	杉並区						110	-	
	A16-066	住宅	一般	杉並区	直接	杉並区	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物アスベスト改修事業	杉並区						26	-	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	A16-067	住宅	一般	杉並区	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	杉並区						1,308	-	
	A16-068	住宅	一般	杉並区	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物アスベスト改修事業	杉並区						0	-	
	A16-069	住宅	一般	豊島区	直接	豊島区	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	豊島区						1	-	
	A16-070	住宅	一般	豊島区	直接	豊島区	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物アスベスト改修事業	豊島区						0	-	
	A16-071	住宅	一般	豊島区	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	豊島区						135	-	
	A16-072	住宅	一般	豊島区	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物アスベスト改修事業	豊島区						0	-	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	A16-073	住宅	一般	北区	直接	北区	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	北区						37	-	
	A16-074	住宅	一般	北区	直接	北区	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物アスベスト改修事業	北区						0	-	
	A16-075	住宅	一般	北区	直接	北区	-	-	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	北区						0	-	
	A16-076	住宅	一般	北区	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	北区						204	-	
	A16-077	住宅	一般	北区	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物アスベスト改修事業	北区						0	-	
	A16-078	住宅	一般	北区	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	北区						0	-	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	A16-079	住宅	一般	荒川区	直接	荒川区	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	荒川区						45	-	
	A16-080	住宅	一般	荒川区	直接	荒川区	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物アスベスト改修事業	荒川区						0	-	
	A16-081	住宅	一般	荒川区	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	荒川区						1,226	-	
	A16-082	住宅	一般	荒川区	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物アスベスト改修事業	荒川区						0	-	
	A16-083	住宅	一般	板橋区	直接	板橋区	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	板橋区						2	-	
	A16-084	住宅	一般	板橋区	直接	板橋区	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物アスベスト改修事業	板橋区						0	-	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	A16-085	住宅	一般	板橋区	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	板橋区						92	-	
	A16-086	住宅	一般	板橋区	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物アスベスト改修事業	板橋区						2	-	
	A16-087	住宅	一般	練馬区	直接	練馬区	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	練馬区						18	-	
	A16-088	住宅	一般	練馬区	直接	練馬区	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物アスベスト改修事業	練馬区						0	-	
	A16-089	住宅	一般	練馬区	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物安全ストック形成事業	練馬区						54	-	
	A16-090	住宅	一般	練馬区	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物アスベスト改修事業	練馬区						1	-	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	A16-091	住宅	一般	足立区	直接	足立区	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	足立区						100	-	
	A16-092	住宅	一般	足立区	直接	足立区	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物アスベスト改修事業	足立区						0	-	
	A16-093	住宅	一般	足立区	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	足立区						948	-	
	A16-094	住宅	一般	足立区	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物アスベスト改修事業	足立区						24	-	
	A16-095	住宅	一般	葛飾区	直接	葛飾区	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	葛飾区						196	-	
	A16-096	住宅	一般	葛飾区	直接	葛飾区	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物アスベスト改修事業	葛飾区						0	-	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	A16-097	住宅	一般	葛飾区	間接	葛飾区	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	葛飾区						2,537	-	
	A16-098	住宅	一般	葛飾区	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物アスベスト改修事業	葛飾区						18	-	
	A16-099	住宅	一般	江戸川区	直接	江戸川区	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	江戸川区						105	-	
	A16-100	住宅	一般	江戸川区	直接	江戸川区	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物アスベスト改修事業	江戸川区						0	-	
	A16-101	住宅	一般	江戸川区	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	江戸川区						2,373	-	
	A16-102	住宅	一般	江戸川区	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物アスベスト改修事業	江戸川区						0	-	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	A16-103	住宅	一般	八王子市	直接	八王子市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	八王子市						145	-	
	A16-104	住宅	一般	八王子市	直接	八王子市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物アスベスト改修事業	八王子市						0	-	
	A16-105	住宅	一般	八王子市	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	八王子市						1,128	-	
	A16-106	住宅	一般	八王子市	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物アスベスト改修事業	八王子市						20	-	
	A16-107	住宅	一般	立川市	直接	立川市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	立川市						2	-	
	A16-108	住宅	一般	立川市	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	立川市						34	-	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	A16-109	住宅	一般	武蔵野市	直接	武蔵野市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	武蔵野市						166	-	
	A16-110	住宅	一般	武蔵野市	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	武蔵野市						1,734	-	
	A16-111	住宅	一般	三鷹市	直接	三鷹市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	三鷹市						0	-	
	A16-112	住宅	一般	三鷹市	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	三鷹市						20	-	
	A16-113	住宅	一般	青梅市	直接	青梅市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	青梅市						23	-	
	A16-114	住宅	一般	青梅市	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	青梅市						28	-	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	A16-115	住宅	一般	府中市	直接	府中市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	府中市						34	-	
	A16-116	住宅	一般	府中市	直接	府中市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物アスベスト改修事業	府中市						16	-	
	A16-117	住宅	一般	府中市	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	府中市						452	-	
	A16-118	住宅	一般	府中市	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	住宅・建築物アスベスト改修事業	府中市						16	-	
	A16-119	住宅	一般	昭島市	直接	昭島市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	昭島市						0	-	
	A16-120	住宅	一般	昭島市	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	昭島市						284	-	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	A16-121	住宅	一般	調布市	直接	調布市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	調布市						52	-	
	A16-122	住宅	一般	調布市	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	調布市						461	-	
	A16-123	住宅	一般	町田市	直接	町田市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	町田市						75	-	
	A16-124	住宅	一般	町田市	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	町田市						455	-	
	A16-125	住宅	一般	小金井市	直接	小金井市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	小金井市						4	-	
	A16-126	住宅	一般	小金井市	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	小金井市						95	-	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	A16-127	住宅	一般	小平市	直接	小平市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	小平市						0	-	
	A16-128	住宅	一般	小平市	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	小平市						8	-	
	A16-129	住宅	一般	日野市	直接	日野市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	日野市						0	-	
	A16-130	住宅	一般	日野市	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	日野市						129	-	
	A16-131	住宅	一般	東村山市	直接	東村山市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	東村山市						0	-	
	A16-132	住宅	一般	東村山市	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	東村山市						129	-	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	A16-133	住宅	一般	国分寺市	直接	国分寺市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	国分寺市						32	-	
	A16-134	住宅	一般	国分寺市	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	国分寺市						147	-	
	A16-135	住宅	一般	国立市	直接	国立市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	国立市						1	-	
	A16-136	住宅	一般	国立市	間接	国立市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	国立市						33	-	
	A16-137	住宅	一般	福生市	直接	福生市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	福生市						1	-	
	A16-138	住宅	一般	福生市	間接	福生市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	福生市						67	-	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	A16-139	住宅	一般	狛江市	直接	狛江市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	狛江市						1	-	
	A16-140	住宅	一般	狛江市	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	狛江市						10	-	
	A16-141	住宅	一般	東大和市	直接	東大和市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	東大和市						0	-	
	A16-142	住宅	一般	東大和市	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	東大和市						17	-	
	A16-143	住宅	一般	清瀬市	直接	清瀬市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	清瀬市						1	-	
	A16-144	住宅	一般	清瀬市	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	清瀬市						566	-	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	A16-145	住宅	一般	東久留米市	直接	東久留米市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	東久留米市						14	-	
	A16-146	住宅	一般	東久留米市	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	東久留米市						31	-	
	A16-147	住宅	一般	武蔵村山市	直接	武蔵村山市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	武蔵村山市						0	-	
	A16-148	住宅	一般	武蔵村山市	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	武蔵村山市						40	-	
	A16-149	住宅	一般	多摩市	直接	多摩市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	多摩市						3	-	
	A16-150	住宅	一般	多摩市	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	多摩市						19	-	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	A16-151	住宅	一般	稲城市	直接	稲城市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	稲城市						0	-	
	A16-152	住宅	一般	稲城市	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	稲城市						22	-	
	A16-153	住宅	一般	羽村市	直接	羽村市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	羽村市						6	-	
	A16-154	住宅	一般	羽村市	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	羽村市						6	-	
	A16-155	住宅	一般	あきる野市	直接	あきる野市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	あきる野市						3	-	
	A16-156	住宅	一般	あきる野市	間接	あきる野市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	あきる野市						49	-	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	A16-157	住宅	一般	西東京市	直接	西東京市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	西東京市						74	-	
	A16-158	住宅	一般	西東京市	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	西東京市						258	-	
	A16-159	住宅	一般	瑞穂町	直接	瑞穂町	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	瑞穂町						0	-	
	A16-160	住宅	一般	瑞穂町	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	瑞穂町						4	-	
	A16-161	住宅	一般	日の出町	直接	日の出町	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	日の出町						0	-	
	A16-162	住宅	一般	日の出町	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	日の出町						0	-	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	A16-163	住宅	一般	檜原村	直接	檜原村	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	檜原村						0	-	
	A16-164	住宅	一般	檜原村	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	檜原村						105	-	
	A16-165	住宅	一般	奥多摩町	直接	奥多摩町	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	奥多摩町						0	-	
	A16-166	住宅	一般	奥多摩町	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	奥多摩町						62	-	
	A16-167	住宅	一般	大島町	直接	大島町	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	大島町						0	-	
	A16-168	住宅	一般	大島町	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業	建築物の耐震改修促進事業	大島町						0	-	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	A16-169	住宅	一般	杉並区	直接	杉並区	-	-	狭あい道路整備等促進事業	狭あい道路の拡幅等	杉並区						2,720	-	
	A16-170	住宅	一般	練馬区	直接	練馬区	-	-	狭あい道路整備等促進事業	狭あい道路の拡幅等	練馬区						21	-	
	A16-171	住宅	一般	練馬区	間接	民間	-	-	狭あい道路整備等促進事業	狭あい道路の拡幅等	練馬区						2	-	
	A16-172	住宅	一般	武蔵野市	直接	武蔵野市	-	-	狭あい道路整備等促進事業	狭あい道路の拡幅等	武蔵野市						90	-	
	A16-173	住宅	一般	府中市	直接	府中市	-	-	狭あい道路整備等促進事業	狭あい道路の拡幅等	府中市						510	-	
	A16-174	住宅	一般	調布市	直接	調布市	-	-	狭あい道路整備等促進事業	狭あい道路の拡幅等	調布市						234	-	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	A16-175	住宅	一般	大田区	直接	大田区	-	-	狭あい道路整備等促進事業	狭あい道路の拡幅等	大田区						3,096	-	
	A16-176	住宅	一般	江戸川区	直接	江戸川区	-	-	狭あい道路整備等促進事業	狭あい道路の拡幅等	江戸川区						29	-	
	A16-177	住宅	一般	北区	直接	北区	-	-	狭あい道路整備等促進事業	狭あい道路の拡幅等	北区						1,074	-	
	A16-178	住宅	一般	台東区	直接	台東区	-	-	狭あい道路整備等促進事業	狭あい道路の拡幅等	台東区						46	-	
	A16-179	住宅	一般	町田市	直接	町田市	-	-	狭あい道路整備等促進事業	狭あい道路の拡幅等	町田市						74	-	
	A16-180	住宅	一般	三鷹市	直接	三鷹市	-	-	狭あい道路整備等促進事業	狭あい道路の拡幅等	三鷹市						230	-	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	A16-181	住宅	一般	中野区	直接	中野区	-	-	狭あい道路整備等促進事業	狭あい道路の拡幅等	中野区						2,881	-	
	A16-182	住宅	一般	世田谷区	直接	世田谷区	-	-	狭あい道路整備等促進事業	狭あい道路の拡幅等	世田谷区						1,470	-	
	A16-183	住宅	一般	足立区	直接	足立区	-	-	狭あい道路整備等促進事業	狭あい道路の拡幅等	足立区						129	-	
	A16-184	住宅	一般	東京都	間接	民間	-	-	バリアフリー環境整備促進事業	北の丸地区移動システム等の整備に関する事業	千代田区						0	-	
	A16-185	住宅	一般	豊島区	直接	豊島区	-	-	狭あい道路整備等促進事業	狭あい道路の拡幅等	豊島区						1,289	-	
	A16-186	住宅	一般	東京都	間接	東京都	-	-	住宅・建築物省エネ改修推進事業	住宅・建築物省エネ改修推進事業	東京都						412	-	

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	
												R03	R04	R05	R06	R07				
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	A16-187	住宅	一般	墨田区	直接	墨田区	-	-	狭あい道路整備等促進事業	狭あい道路の拡幅等	墨田区						6	-		
	A16-188	住宅	一般	荒川区	間接	民間	-	-	狭あい道路整備等促進事業	狭あい道路の拡幅等	荒川区						8	-		
											小計							52,517		
										合計								52,517		

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	中央区	間接	民間	-	-	建築物の耐震化促進事業	木造住宅等の耐震診断・補強計画	中央区						4	-	
	木造住宅等に対して、耐震診断・補強設計助成を行い、住宅等の耐震化を促進する。																		
	C16-002	住宅	一般	中央区	間接	民間	-	-	建築物の耐震化促進事業	木造住宅の耐震補強工事	中央区						32	-	
	木造住宅に対して、耐震改修助成を行い、住宅の耐震化を促進する。																		
	C16-003	住宅	一般	中央区	間接	民間	-	-	建築物の耐震化促進事業	耐震併行工事	中央区						10	-	
	耐震化に係る工事を含む住宅改修工事全体にも助成を行い、住宅の耐震化を促進する。																		
	C16-004	住宅	一般	港区	間接	民間	-	-	建築物の耐震化促進事業	分譲マンションの耐震改修等	港区						8	-	
	民間住宅の耐震補強設計及び改修工事に対して、助成を行うことにより、耐震化を促進する。																		
C16-005	住宅	一般	新宿区	間接	民間	-	-	建築物の耐震化促進事業	ブロック塀等除去への助成	新宿区						0	-		
ブロック塀等の除去工事に対して助成を行うことにより、災害に強い、逃げないですむ安全なまちづくりを実現する。																			
C16-006	住宅	一般	新宿区	間接	民間	-	-	住宅の耐震化促進事業	耐震シェルター等設置助成	新宿区						0	-		
耐震シェルター等の設置助成を行うことにより、災害に強い、逃げないですむ安全なまちづくりを実現する。																			
C16-007	住宅	一般	台東区	間接	民間	-	-	老朽建築物の除却促進事業	老朽建築物の除却	台東区						79	-		
老朽化が著しく倒壊の危険性が高い建築物の除却工事に対する助成を行い、安全で安心なまちづくりを推進する。																			
C16-008	住宅	一般	台東区	間接	民間	-	-	建築物の耐震化促進事業	段階的耐震改修	台東区						10	-		
段階的耐震改修工事に対する助成を行い、段階的・計画的に耐震化に取り組みようとする住宅所有者を支援することにより、一層の木造住宅の耐震化の促進を図るとともに災害に強いまちづくりを実現す																			

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	
												R03	R04	R05	R06	R07				
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	C16-009	住宅	一般	江東区	間接	民間	-	-	建築物の耐震化促進事業	非木造住宅等の耐震診断・耐震設計・耐震改修	江東区						24	-		
	店舗併用住宅など、住宅部分が二分の一に満たない戸建て住宅に対して助成を行うことで、耐震化の促進を図る。																			
	C16-010	住宅	一般	江東区	間接	民間	-	-	建築物の耐震化促進事業	ブロック塀等撤去助成	江東区						9	-		
	道路に面する危険性のあるブロック塀等の撤去を推進し、地震時における通行人の安全性の向上を図る。																			
	C16-011	住宅	一般	品川区	間接	品川区	-	-	建築物の耐震化促進事業	ブロック塀等除去工事および除去し軽量のフェンス等の設置工事への助成金交付、助成内容の周知	品川区						11	-		
	区内ブロック塀等の実態調査を行い安全対策を指導、助成事業を周知するとともに、ブロック塀等の安全化対策工事に対して助成を行い、災害に強いまちづくりを実現する。																			
	C16-012	住宅	一般	目黒区	間接	民間	-	-	建築物の耐震化促進事業	ブロック塀等の除却助成	目黒区						32	-		
	区内の安全性の確認できないブロック塀等の除却を促進し、安心安全なまちづくりを推進する。																			
	C16-013	住宅	一般	大田区	間接	大田区	-	-	住宅の耐震化促進事業	分譲マンションの段階的改修工事	大田区						114	-		
	段階的耐震改修工事に対する助成を行い、段階的・計画的に耐震化に取り組もうとする住宅所有者を支援することにより、一層の木造住宅の耐震化の促進を図るとともに災害に強いまちづくりを実現す																			
C16-014	住宅	一般	杉並区	間接	民間	-	-	建築物の耐震化促進事業	段階的耐震改修	杉並区						59	-			
段階的耐震改修に助成を行い、計画的かつスムーズに耐震性の向上が実現する。																				

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	
												R03	R04	R05	R06	R07				
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	C16-015	住宅	一般	杉並区	間接	民間	-	-	小規模建築物の耐震改修 工事	耐震改修工事	杉並区						12	-		
	住宅・建築物安全ストック形成事業の要件（延べ面積、階数等）に該当しない建築物に対して、耐震改修助成を行い、地震に強い安全なまちづくりを進めていく。																			
	C16-016	住宅	一般	杉並区	間接	民間	-	-	住宅の耐震化促進事業	木造住宅耐震改修・除却助成	杉並区						39	-		
	木造住宅で耐震性のないものに対して耐震改修・除却助成を行い、耐震化を促進する。																			
	C16-017	住宅	一般	杉並区	間接	民間	-	-	住宅の耐震化促進事業	耐震シェルター等設置助成	杉並区						6	-		
	耐震シェルター・耐震ベッド等設置助成を行うことにより、地震に対する安全性の確保及び向上を図り、地震に強い安全なまちづくりを進めていく。																			
	C16-018	住宅	一般	杉並区	間接	民間	-	-	建築物の耐震化促進事業	ブロック塀等除去・設置助成	杉並区						6	-		
道路に面する万年塀の除去・設置費助成を行うことにより、地震時における被害軽減及び安全対策の促進を図り、地震に強い安全なまちづくりを進めていく（基幹事業対象を除く）。																				
C16-019	住宅	一般	豊島区	間接	民間	-	-	住宅の耐震化促進事業	耐震シェルター等設置助成	豊島区						3	-			
耐震シェルター・耐震ベッド等設置助成を行うことにより、地震に対する安全性の確保及び向上を図り、地震に強い安全なまちづくりを進めていく。																				
C16-020	住宅	一般	北区	間接	民間	-	-	建築物の耐震化促進事業	小規模住宅・建築物の耐震改修等	北区						10	-			
耐震性のない小規模な住宅及び町会又は自治会会館の耐震改修等を行い、耐震化を促進する。																				
C16-021	住宅	一般	北区	間接	民間	-	-	建築物の耐震化促進事業	ブロック塀等の安全対策支援	北区						1	-			
万年塀、石積塀等の撤去・建替えに対し助成を行い、地震に強い安全なまちづくりを進めていく。																				

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	C16-022	住宅	一般	板橋区	間接	民間	-	-	住宅の耐震化促進事業	木造住宅の耐震シェルター等 設置工事助成	板橋区						0	-	
	耐震性のない木造住宅に耐震シェルター等を設置することで、地震発生時に迅速な避難が困難な高齢者等の安全を確保し、災害に強いまちに寄与する。																		
	C16-023	住宅	一般	練馬区	間接	民間	-	-	建築物の耐震化促進事業	耐震シェルター等設置助成	練馬区						0	-	
	地震時の避難が困難な高齢者世帯等に対して、耐震シェルター等の設置助成を行い、住宅および建築物の地震に対する安全性の確保及び向上を図り、災害に強い安全なまちづくりを進めていく。																		
	C16-024	住宅	一般	練馬区	間接	民間	-	-	住宅の耐震化促進事業	木造住宅簡易補強工事助成	練馬区						0	-	
	木造住宅で耐震性のないものに対して簡易補強工事助成を行い、耐震化と災害に強いまちづくりを促進する。																		
C16-025	住宅	一般	足立区	間接	民間	-	-	建築物の耐震化促進事業	ブロック塀等カット工事助成	足立区						5	-		
ブロック塀等のカット（撤去）工事に対して助成金交付を行うことにより、地震時における被害軽減のための安全対策の促進を図り、災害に強いまちづくりを実現する。																			
C16-026	住宅	一般	葛飾区	間接	民間	-	-	住宅の耐震化促進事業	耐震シェルター等設置助成	葛飾区						2	-		
耐震シェルター等設置助成を行うことにより、地震に対する安全性の確保及び向上を図り、地震に強い安全なまちづくりを進めていく。																			
C16-027	住宅	一般	江戸川区	間接	民間	-	-	住宅の耐震化促進事業	ブロック塀等撤去工事への助 成金交付	江戸川区						6	-		
ブロック塀等の撤去工事に対して助成金交付を行うことにより、地震時における被害軽減のための安全対策の促進を図り、災害に強いまちづくりを実現する。																			
C16-028	住宅	一般	府中市	間接	民間	-	-	住宅の耐震化促進事業	耐震シェルター等の設置助成	府中市						4	-		
地震発生時に迅速な避難が困難である高齢者や障害者といった災害弱者の生命を守るため、耐震シェルター等（設置型に限る）の設置助成を行うことで、防災・減災のまちづくりを促進する。																			

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	
												R03	R04	R05	R06	R07				
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	C16-029	住宅	一般	府中市	間接	民間	-	-	建築物の耐震化促進事業	万年塀の撤去への助成金交付	府中市						29	-		
	万年塀の撤去工事に対して助成を行うことにより、地震発生時の被害を軽減し、災害に強いまちづくりを実現する。																			
	C16-030	住宅	一般	町田市	間接	民間	-	-	住宅の耐震化促進事業	耐震シェルターの設置助成	町田市						7	-		
	旧耐震基準で建築された住宅への耐震シェルター設置に対して助成を行うことで、地震時における人的被害の軽減を図り災害に強いまちづくりを実現する。																			
	C16-031	住宅	一般	小金井市	間接	民間	-	-	建築物の耐震化促進事業	万年塀撤去助成	小金井市						3	-		
	万年塀の撤去工事に対して助成を行うことにより、地震発生時の被害を軽減し、災害に強いまちづくりを実現する。																			
C16-032	住宅	一般	小平市	間接	民間	-	-	建築物の耐震化促進事業	ブロック塀等撤去・その後の 新設工事への助成金交付	小平市						0	-			
地震発生時の被害を防止するため、ブロック塀等の撤去又は改修工事に対して補助金を交付することで安全な塀の普及を図り、災害に強いまちづくりを実現する。																				
C16-033	住宅	一般	日野市	間接	民間	-	-	建築物の耐震化促進事業	ブロック塀等撤去工事への助 成	日野市						2	-			
ブロック塀等の撤去工事等に対して助成金交付を行うことにより、地震時における被害軽減のための安全対策の促進を図り、災害に強いまちづくりを実現する。																				
C16-034	住宅	一般	東村山市	間接	民間	-	-	建築物の耐震化促進事業	ブロック塀等除却工事等への 助成	東村山市						10	-			
ブロック塀等の撤去工事等に対して助成金交付を行うことにより、地震時における被害軽減のための安全対策の促進を図り、災害に強いまちづくりを実現する。																				

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	C16-035	住宅	一般	国分寺市	間接	民間	-	-	建築物の耐震化促進事業	ブロック塀等撤去工事等への 助成金交付	国分寺市						14	-	
	ブロック塀等の撤去工事等に対して助成金交付を行うことにより、地震時における被害軽減のための安全対策の促進を図り、災害に強いまちづくりを実現する。																		
住環境整備事業	C16-036	住宅	一般	国分寺市	間接	民間	-	-	建築物の耐震化促進事業	ブロック塀の耐震診断への助 成金交付	国分寺市						1	-	
	ブロック塀耐震診断に対して助成金交付を行うことにより、地震時における被害軽減のための安全対策の促進を図り、災害に強いまちづくりを実現する。																		
住環境整備事業	C16-037	住宅	一般	西東京市	間接	民間	-	-	住宅の耐震化促進事業	耐震シェルター等設置助成	西東京市						1	-	
	高齢者等が居住する老朽木造住宅に対して、耐震シェルター等設置助成を行い、耐震シェルター等の設置を促進することにより、高齢者等の安全と健康の確保を図る。																		
住環境整備事業	C16-038	住宅	一般	西東京市	間接	民間	-	-	建築物の耐震化促進事業	万年塀安全対策助成	西東京市						6	-	
	市内の通学路に面している万年塀等の耐震診断除却建替え耐震改修に対して助成金交付を行うことにより地震時における被害軽減のための安全対策の促進を図り災害に強いまちづくりを実現する																		
住環境整備事業	C16-039	住宅	一般	板橋区	間接	民間	-	-	建築物の耐震化促進事業	ブロック塀等撤去工事助成	板橋区						1	-	
	道路に面する万年塀の撤去工事費助成を行うことにより、地震時における被害軽減及び安全対策の促進を図り、地震に強い安全なまちづくりを進めていく。																		
住環境整備事業	C16-040	住宅	一般	台東区	間接	民間	-	-	住宅の耐震化促進事業	ブロック塀等（万年塀）改修	台東区						4	-	
	安全性の確認できないブロック塀（万年塀）の改善工事に対する助成を行い、安全で安心なまちづくりを推進する。																		
住環境整備事業	C16-041	住宅	一般	墨田区	間接	民間	-	-	住宅の耐震化促進事業	耐震シェルター等設置助成	墨田区						0	-	
	耐震シェルター等設置助成を行うことにより、地震に対する安全性の確保及び向上を図り、地震に強い安全なまちづくりを進めていく。																		

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
		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	C16-042	住宅	一般	福生市	間接	民間	-	-	建築物の耐震化促進事業	万年堀安全対策助成	福生市						3	-	
		市内の避難路に面する万年堀の安全対策に係る費用の一部を助成することにより、地震発生時における市民の安全性向上を図り、災害に強いまちづくりを推進することを目的とする。																	
											小計						567		
											合計						567		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R03	R04			
配分額 (a)	1,643	459			
計画別流用増 減額 (b)	136	0			
交付額 (c=a+b)	1,779	459			
前年度からの繰越額 (d)	0	20			
支払済額 (e)	1,759	479			
翌年度繰越額 (f)	20	0			
うち未契約繰越額 (g)	0	0			
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0			
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	0			
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					

事前評価チェックシート

計画の名称： 第3期東京都内における建築物の耐震改修及びアスベスト改修の促進並びに狭あい道路の拡幅整備

事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性 計画の目標の設定に当って、地域の現状分析が十分に行われている。	○
I. 目標の妥当性 計画の目標が、地域の課題を解決する上で適切なものとなっている。	○
I. 目標の妥当性 計画の目標の評価指標が、定量的指標によって適切に設定されている	○
I. 目標の妥当性 計画の目標が各種の上位計画と整合している	○
II. 計画の効果・効率性 事業内容は、計画の目標を達成する上で適切なものとなっている。	○
II. 計画の効果・効率性 事業内容は、一定の期間内に重点的、効果的かつ効率的に行われている。	○
II. 計画の効果・効率性 事業内容が、早期に効果が現れるものとなっている。	○
II. 計画の効果・効率性 計画の一体的な実施により、相乗効果が得られるものとなっている。	○
III. 計画の実現可能性 関係地方公共団体の意見調整の場が設けられている。	○
III. 計画の実現可能性 事業熟度が十分である。	○
III. 計画の実現可能性 目標実現に向けた機運の醸成が図られている。	○

(参考図面)

<p>計画の名称</p>	<p>第3期東京都内における建築物の耐震改修及びアスベスト改修の促進並びに狭あい道路の拡幅整備</p>		
<p>計画の期間</p>	<p>令和3年度～令和7年度（5年間）</p>	<p>交付対象</p>	<p>東京都、千代田区、中央区、港区、新宿区、文京区、台東区、墨田区、江東区、品川区、目黒区、大田区、世田谷区、渋谷区、中野区、杉並区、豊島区、北区、荒川区、板橋区、練馬区、足立区、葛飾区、江戸川区、八王子市、立川市、武蔵野市、三鷹市、青梅市、府中市、昭島市、調布市、町田市、小金井市、小平市、日野市、東村山市、国分寺市、国立市、福生市、狛江市、東大和市、清瀬市、東久留米市、武蔵村山市、多摩市、稲城市、羽村市、あきる野市、西東京市、瑞穂町、日の出町、檜原村、奥多摩町、大島町</p>

