

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和03年02月02日

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（防災・安全）（国土強靱化地域計画 策定済）												
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,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,江戸川区,八王子市,立川市,武蔵野市,三鷹市,青梅市,府中市,調布市,町田市,小金井市,小平市,東村山市,国分寺市,福生市,狛江市,東久留米市,多摩市,稲城市,羽村市,西東京市												
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、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）	27,247	A	27,107	B	0	C	140	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	0.51	%

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
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、 （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%	%	35%

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

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	・「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%
14	・「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%
15	・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%

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
25	・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%
26	・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%
27	・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%
28	・「目黒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 目黒区における狭あい道路の拡幅整備割合 (目黒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) / (目黒区における狭あい道路総延長) (%)	60%	%	63%
29	・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 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%

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
												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(直接)	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	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(間接)	建築物の耐震改修促進事業	東京都						270	-	
	A16-003	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(直接)	住宅・建築物耐震改修事業	中央区						22	-	
	A16-004	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(間接)	住宅・建築物耐震改修事業	中央区						66	-	
	A16-005	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(直接)	建築物の耐震改修促進事業	港区						11	-	
	A16-006	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(直接)	住宅・建築物アスベスト改修事業	港区						104	-	

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	港区	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(間接)	建築物の耐震改修促進事業	港区						781	-	
	A16-008	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(間接)	住宅・建築物アスベスト改修事業	港区						21	-	
	A16-009	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(直接)	建築物の耐震改修促進事業	新宿区						1,655	-	
	A16-010	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(間接)	建築物の耐震改修促進事業	新宿区						1,865	-	
	A16-011	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(間接)	住宅・建築物アスベスト改修事業	新宿区						58	-	
	A16-012	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(直接)	建築物の耐震改修促進事業	文京区						88	-	

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	文京区	直接	文京区	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(直接)	住宅・建築物アスベスト改修事業	文京区						2	-	
	A16-014	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(間接)	建築物の耐震改修促進事業	文京区						235	-	
	A16-015	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(間接)	住宅・建築物アスベスト改修事業	文京区						21	-	
	A16-016	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(直接)	建築物の耐震改修促進事業	台東区						227	-	
	A16-017	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(間接)	建築物の耐震改修促進事業	台東区						321	-	
	A16-018	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(間接)	住宅・建築物アスベスト改修事業	台東区						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	A16-019	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(直接)	建築物の耐震改修促進事業	墨田区						48	-	
	A16-020	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(間接)	建築物の耐震改修促進事業	墨田区						152	-	
	A16-021	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(直接)	建築物の耐震改修促進事業	江東区						54	-	
	A16-022	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(間接)	建築物の耐震改修促進事業	江東区						1,402	-	
	A16-023	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(間接)	住宅・建築物アスベスト改修事業	江東区						9	-	
	A16-024	住宅	一般	品川区	直接	品川区	-	-	住宅・建築物アスベスト改修事業(直接)	建築物の耐震改修促進事業	品川区						35	-	

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	品川区	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(間接)	建築物の耐震改修促進事業	品川区						1,215	-	
	A16-026	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(間接)	住宅・建築物アスベスト改修事業	品川区						14	-	
	A16-027	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(直接)	建築物の耐震改修促進事業	目黒区						5	-	
	A16-028	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(間接)	建築物の耐震改修促進事業	目黒区						266	-	
	A16-029	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(間接)	がけ地近接等危険住宅移転事業	目黒区						30	-	
	A16-030	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(直接)	建築物の耐震改修促進事業	大田区						18	-	

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	大田区	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(間接)	建築物の耐震改修促進事業	大田区						151	-	
	A16-032	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(直接)	建築物の耐震改修促進事業	世田谷区						220	-	
	A16-033	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(間接)	建築物の耐震改修促進事業	世田谷区						2,018	-	
	A16-034	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(間接)	住宅・建築物アスベスト改修事業	世田谷区						2	-	
	A16-035	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(直接)	建築物の耐震改修促進事業	渋谷区						9	-	
	A16-036	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(間接)	建築物の耐震改修促進事業	渋谷区						156	-	

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	中野区	直接	中野区	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(直接)	建築物の耐震改修促進事業	中野区						99	-	
	A16-038	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(間接)	建築物の耐震改修促進事業	中野区						1,021	-	
	A16-039	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(直接)	建築物の耐震改修促進事業	杉並区						25	-	
	A16-040	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(間接)	建築物の耐震改修促進事業	杉並区						77	-	
	A16-041	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(直接)	建築物の耐震改修促進事業	豊島区						1	-	
	A16-042	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(間接)	建築物の耐震改修促進事業	豊島区						25	-	

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	北区	直接	北区	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(直接)	建築物の耐震改修促進事業	北区						20	-	
	A16-044	住宅	一般	北区	間接	北区	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(間接)	建築物の耐震改修促進事業	北区						27	-	
	A16-045	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(直接)	建築物の耐震改修促進事業	荒川区						75	-	
	A16-046	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(直接)	住宅・建築物アスベスト改修事業	荒川区						51	-	
	A16-047	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(間接)	建築物の耐震改修促進事業	荒川区						209	-	
	A16-048	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(直接)	建築物の耐震改修促進事業	板橋区						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
												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	板橋区	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(間接)	建築物の耐震改修促進事業	板橋区						118	-	
	A16-050	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(間接)	住宅・建築物アスベスト改修事業	板橋区						3	-	
	A16-051	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(直接)	建築物の耐震改修促進事業	練馬区						240	-	
	A16-052	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(間接)	建築物の耐震改修促進事業	練馬区						548	-	
	A16-053	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(間接)	住宅・建築物アスベスト改修事業	練馬区						10	-	
	A16-054	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(直接)	建築物の耐震改修促進事業	足立区						14	-	

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	足立区	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(間接)	建築物の耐震改修促進事業	足立区						1,029	-	
	A16-056	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(間接)	住宅・建築物アスベスト改修事業	足立区						20	-	
	A16-057	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(直接)	建築物の耐震改修促進事業	江戸川区						74	-	
	A16-058	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(間接)	建築物の耐震改修促進事業	江戸川区						2,259	-	
	A16-059	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(直接)	建築物の耐震改修促進事業	八王子市						24	-	
	A16-060	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(間接)	建築物の耐震改修促進事業	八王子市						126	-	

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	八王子市	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(間接)	住宅・建築物アスベスト改修事業	八王子市						2	-	
	A16-062	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(直接)	建築物の耐震改修促進事業	立川市						1	-	
	A16-063	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(間接)	建築物の耐震改修促進事業	立川市						37	-	
	A16-064	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(直接)	建築物の耐震改修促進事業	武蔵野市						16	-	
	A16-065	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(間接)	建築物の耐震改修促進事業	武蔵野市						123	-	
	A16-066	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(間接)	建築物の耐震改修促進事業	三鷹市						42	-	

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	青梅市	直接	青梅市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(直接)	建築物の耐震改修促進事業	青梅市						16	-	
	A16-068	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(間接)	建築物の耐震改修促進事業	青梅市						33	-	
	A16-069	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(直接)	住宅・建築物アスベスト改修事業	府中市						0	-	
	A16-070	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(直接)	建築物の耐震改修促進事業	府中市						11	-	
	A16-071	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(間接)	建築物の耐震改修促進事業	府中市						27	-	
	A16-072	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(直接)	建築物の耐震改修促進事業	調布市						88	-	

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	調布市	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(間接)	建築物の耐震改修促進事業	調布市						598	-	
	A16-074	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(直接)	建築物の耐震改修促進事業	町田市						111	-	
	A16-075	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(間接)	建築物の耐震改修促進事業	町田市						509	-	
	A16-076	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(直接)	建築物の耐震改修促進事業	小金井市						8	-	
	A16-077	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(間接)	建築物の耐震改修促進事業	小金井市						55	-	
	A16-078	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(直接)	建築物の耐震改修促進事業	小平市						12	-	

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	小平市	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(間接)	建築物の耐震改修促進事業	小平市						72	-	
	A16-080	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(間接)	建築物の耐震改修促進事業	東村山市						26	-	
	A16-081	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(直接)	建築物の耐震改修促進事業	国分寺市						3	-	
	A16-082	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(間接)	建築物の耐震改修促進事業	国分寺市						13	-	
	A16-083	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(直接)	建築物の耐震改修促進事業	福生市						1	-	
	A16-084	住宅	一般	福生市	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(間接)	建築物の耐震改修促進事業	福生市						8	-	

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	狛江市	直接	狛江市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(直接)	建築物の耐震改修促進事業	狛江市						1	-	
	A16-086	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(間接)	建築物の耐震改修促進事業	狛江市						34	-	
	A16-087	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(直接)	建築物の耐震改修促進事業	東久留米市						1	-	
	A16-088	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(間接)	建築物の耐震改修促進事業	東久留米市						6	-	
	A16-089	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(直接)	建築物の耐震改修促進事業	多摩市						18	-	
	A16-090	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(間接)	建築物の耐震改修促進事業	多摩市						104	-	

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	稲城市	間接	民間	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(間接)	建築物の耐震改修促進事業	稲城市						12	-	
	A16-092	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(間接)	建築物の耐震改修促進事業	羽村市						2	-	
	A16-093	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(直接)	建築物の耐震改修促進事業	西東京市						6	-	
	A16-094	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(間接)	建築物の耐震改修促進事業	西東京市						56	-	
	A16-095	住宅	一般	杉並区	直接	杉並区	-	-	狭あい道路整備等促進事業(直接)	狭あい道路の拡幅等	杉並区						289	-	
	A16-096	住宅	一般	練馬区	直接	練馬区	-	-	狭あい道路整備等促進事業(直接)	狭あい道路の拡幅等	練馬区						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	A16-097	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(直接)	狭あい道路の拡幅等	武蔵野市						76	-	
	A16-098	住宅	一般	府中市	直接	府中市	-	-	狭あい道路整備等促進事業(直接)	狭あい道路の拡幅等	府中市						124	-	
	A16-099	住宅	一般	調布市	直接	調布市	-	-	狭あい道路整備等促進事業(直接)	狭あい道路の拡幅等	調布市						202	-	
	A16-100	住宅	一般	大田区	直接	大田区	-	-	狭あい道路整備等促進事業(直接)	狭あい道路の拡幅等	大田区						397	-	
	A16-101	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(直接)	狭あい道路の拡幅等	江戸川区						58	-	
	A16-102	住宅	一般	北区	直接	北区	-	-	狭あい道路整備等促進事業(直接)	狭あい道路の拡幅等	北区						446	-	

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	台東区	直接	台東区	-	-	狭あい道路整備等促進事業(直接)	狭あい道路の拡幅等	台東区						64	-	
	A16-104	住宅	一般	町田市	直接	町田市	-	-	狭あい道路整備等促進事業(直接)	狭あい道路の拡幅等	町田市						67	-	
	A16-105	住宅	一般	三鷹市	直接	三鷹市	-	-	狭あい道路整備等促進事業(直接)	狭あい道路の拡幅等	三鷹市						40	-	
	A16-106	住宅	一般	中野区	直接	中野区	-	-	狭あい道路整備等促進事業(直接)	狭あい道路の拡幅等	中野区						2,527	-	
	A16-107	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(直接)	狭あい道路の拡幅等	世田谷区						1,300	-	
	A16-108	住宅	一般	足立区	直接	足立区	-	-	狭あい道路整備等促進事業(直接)	狭あい道路の拡幅等	足立区						103	-	

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	豊島区	直接	豊島区	-	-	狭あい道路整備等促進事業(直接)	狭あい道路の拡幅等	豊島区						193	-	
	A16-110	住宅	一般	目黒区	直接	目黒区	-	-	狭あい道路整備等促進事業(直接)	狭あい道路の拡幅等	目黒区						195	-	
	A16-111	住宅	一般	墨田区	直接	墨田区	-	-	狭あい道路整備等促進事業(直接)	狭あい道路情報整備等	墨田区						3	-	
	A16-112	住宅	一般	荒川区	直接	荒川区	-	-	狭あい道路整備等促進事業(直接)	狭あい道路の拡幅等	荒川区						108	-	
	A16-113	住宅	一般	荒川区	間接	民間	-	-	狭あい道路整備等促進事業(間接)	狭あい道路の拡幅等	荒川区						2	-	
	A16-114	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(直接)	住宅・建築物アスベスト改修事業	新宿区						7	-	
											小計						27,107		

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	中央区	-	-	建築物の耐震化促進事業（間接）	木造住宅の耐震補強工事	中央区						11	-	
	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。																		
	C16-002	住宅	一般	中央区	間接	民間	-	-	建築物の耐震化促進事業（間接）	木造住宅等の耐震診断・補強計画	中央区						11	-	
	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。																		
	C16-003	住宅	一般	中央区	間接	民間	-	-	建築物の耐震化促進事業（間接）	耐震併行工事	中央区						1	-	
	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	新宿区	間接	民間	-	-	住宅の耐震化促進事業（間接）	耐震シェルター等設置助成	新宿区						2	-		
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。																			
C16-005	住宅	一般	台東区	間接	民間	-	-	老朽建築物の除却促進事業（間接）	老朽建築物の除却	台東区						2	-		
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。																			
C16-006	住宅	一般	台東区	間接	民間	-	-	住宅の耐震化促進事業（間接）	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。																			

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	C16-007	住宅	一般	墨田区	間接	民間	-	-	住宅の耐震化促進事業(間接)	耐震シェルター等設置助成	墨田区						8	-		
	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。																			
	C16-008	住宅	一般	江東区	間接	民間	-	-	建築物の耐震化促進事業(間接)	非木造住宅等の耐震診断・耐震設計・耐震改修	江東区						5	-		
	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。																			
	C16-009	住宅	一般	江東区	間接	民間	-	-	建築物の耐震化促進事業(間接)	ブロック塀等撤去助成	江東区						5	-		
	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。																			
	C16-010	住宅	一般	品川区	間接	民間	-	-	建築物の耐震化促進事業(間接)	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						8	-		
	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。																			
	C16-011	住宅	一般	目黒区	間接	民間	-	-	建築物の耐震化促進事業(間接)	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。																			
	C16-012	住宅	一般	杉並区	間接	民間	-	-	住宅の耐震化促進事業(間接)	耐震シェルター等設置助成	杉並区						1	-		
	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。																			

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	C16-013	住宅	一般	杉並区	間接	民間	-	-	小規模建築物の耐震改修 工事（間接）	耐震改修工事	杉並区						10	-		
			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。																	
	C16-014	住宅	一般	杉並区	間接	民間	-	-	建築物の耐震化促進事業（ 間接）	段階的耐震改修	杉並区						1	-		
			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。																	
	C16-015	住宅	一般	杉並区	間接	民間	-	-	建築物の耐震化促進事業（ 間接）	ブロック塀等除去・設置助成	杉並区						1	-		
			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）。																	
C16-016	住宅	一般	板橋区	間接	民間	-	-	建築物の耐震化促進事業（ 間接）	ブロック塀等撤去工事助成	板橋区						3	-			
		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。																		
C16-017	住宅	一般	板橋区	間接	民間	-	-	住宅の耐震化促進事業 （間接）	木造住宅の耐震シェルター等 設置工事助成	板橋区						1	-			
		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。																		
C16-018	住宅	一般	江戸川区	間接	民間	-	-	住宅の耐震化促進事業 （間接）	ブロック塀等撤去工事への助 成金交付	江戸川区						7	-			
		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。																		

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	C16-019	住宅	一般	府中市	間接	民間	-	-	建築物の耐震化促進事業 （間接）	万年塀の撤去への助成金交付	府中市						7	-		
	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。																			
	C16-020	住宅	一般	調布市	間接	民間	-	-	住宅の耐震化促進事業(間 接)	耐震シェルター等の設置助成	調布市						2	-		
	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である高齢者や障害者といった災害弱者の被害の軽減を図り、災害に強いまちづくりを実現する。																			
	C16-021	住宅	一般	調布市	間接	民間	-	-	建築物の耐震化促進事業(間 接)	ブロック塀等撤去・その後の 新設工事助成	調布市						1	-		
	地震発生時の被害を防止するため、ブロック塀等の撤去及び撤去後の新設工事に対して補助金を交付することで、災害に強いまちづくりを実現する。																			
	C16-022	住宅	一般	町田市	間接	民間	-	-	住宅の耐震化促進事業 （間接）	耐震シェルターの設置助成	町田市						3	-		
	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。																			
	C16-023	住宅	一般	小金井市	間接	民間	-	-	建築物の耐震化促進事業 （間接）	万年塀撤去助成	小金井市						5	-		
	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。																			
	C16-024	住宅	一般	小平市	間接	民間	-	-	建築物の耐震化促進事業(間 接)	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						3	-		
	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。																			

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	C16-025	住宅	一般	東村山市	間接	民間	-	-	建築物の耐震化促進事業 （間接）	ブロック塀等除却工事等への 助成	東村山市						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。																		
	C16-026	住宅	一般	国分寺市	間接	民間	-	-	建築物の耐震化促進事業 （間接）	ブロック塀等撤去工事等への 助成金交付	国分寺市						1	-	
	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。																		
	C16-027	住宅	一般	国分寺市	間接	民間	-	-	建築物の耐震化促進事業 （間接）	ブロック塀の耐震診断への助 成金交付	国分寺市						0	-	
	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。																		
C16-028	住宅	一般	福生市	間接	民間	-	-	建築物の耐震化促進事業（ 間接）	万年塀安全対策助成	福生市						1	-		
市内の避難路に面する万年塀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。																			
C16-029	住宅	一般	西東京市	間接	民間	-	-	建築物の耐震化促進事業 （間接）	万年塀安全対策助成	西東京市						2	-		
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																			
C16-030	住宅	一般	西東京市	間接	西東京市	-	-	住宅の耐震化促進事業 （間接）	耐震シェルター等設置助成	西東京市						0	-		
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。																			
										小計						140			

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																											
											合計						140										

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R03	R04	R05	R06	R07
配分額 (a)	0	1,828	1,126	1,633	2,314
計画別流用増 減額 (b)	0	724	0	0	0
交付額 (c=a+b)	0	1,104	1,126	1,633	2,314
前年度からの繰越額 (d)	0	0	2	0	29
支払済額 (e)	0	1,102	1,127	1,603	2,327
翌年度繰越額 (f)	0	2	0	29	8
うち未契約繰越額(g)	0	0	0	0	0
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	1	1	8
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	0	0.08	0.06	0.34
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（防災・安全）（国土強靱化地域計画 策定済）

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。	○