

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和3年3月

計画の名称	1 高度な防災都市を実現し、都民の安心安全を確保する河川整備（防災・安全）							重点計画の該当				
計画の期間	平成27年度 ～ 平成31年度（5年間）			交付対象	東京都、目黒区、品川区、世田谷区、板橋区、武蔵野市、あきる野市、瑞穂町、大島町、三鷹市、練馬区、文京区、台東区、杉並区、葛飾区、町田市、東村山市、稲城市							
計画の目標	集中豪雨の多発や都市化の進展に伴う被害リスクの増大に対し、中小河川の洪水対策や東部低地帯の地震・高潮対策、ソフトとハードが連携した土砂災害対策を推進するとともに、島しょ部の海岸施設の機能維持や地震による津波対策を推進して、災害に強い都市をつくり安全・安心な生活の確保を図る。											
計画の成果目標（定量的指標）	<ul style="list-style-type: none"> <li>多発する集中豪雨から都民の生命と財産を守るため、1時間50mmの降雨に対応できる護岸や調節池等の整備を進め、河川の安全度を向上させる。</li> <li>多発する集中豪雨から都民の生命と財産を守るため、区部で1時間75mm、多摩部で1時間65mmの降雨に対応できる調節池等を整備し、河川の安全度を向上させる。</li> <li>地方公共団体が設置する雨水を貯留、または浸透させ、短時間に多量の雨水が河川へ流出することを抑制する施設の貯留・浸透量を増加させる。</li> <li>水位観測所の浸水対策を進め、浸水発生時においても河川水位の連続的な観測機能を保持し、防災情報の提供を確保する。</li> <li>堤防や水門等の高潮防御施設を整備し、伊勢湾台風級の高潮に対して東部低地帯の安全性を確保する。</li> <li>堤防や水門等の耐震・耐水対策を進め、最大級の地震が発生した場合においても、各施設の機能を保持し、津波等による東部低地帯への浸水を防止する。</li> <li>土砂災害発生の可能性が高い箇所に位置する家屋を施設整備により保全する。</li> <li>土石流や急傾斜地の崩壊、地滑りなどにより被災の恐れがあり、早期に対策が必要な避難所・災害時要援護者施設を施設整備により保全する。</li> <li>土石流や急傾斜地の崩壊、地滑りなどにより被災の恐れがあり、早期に対策すべき重要な避難関連施設を整備により保全する。</li> <li>火山噴火緊急減災対策を推進し、火山噴火に伴い発生する土砂災害により被災するおそれのある地域の被害を軽減する。</li> <li>経年変化や波力等の影響による損傷、機能低下を防ぎ、海岸保全施設の必要な機能を確保する。</li> </ul>											
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			備考					
				当初現況値 (H27当初)	中間目標値 (H29末)	最終目標値 (H31末)						
A I 中小河川の洪水対策 河川の計画延長のうち、1時間50mmの降雨に対応できる河川の整備延長（調節池の整備による効果区間を含む）の割合 治水安全度達成率（%）＝（護岸整備延長（km）＋調節池による効果区間等（km））／（計画延長（km））×100				84%	84%	86%	・東京都国土強強化地域計画に基づき実施される要素事業：A I～A IV全て					
A I 中小河川の洪水対策 区部で1時間75mm、多摩部で1時間65mmの降雨に対応する整備を開始した調節池により解消が期待できる洪水による浸水面積				0ha	71ha	71ha	・定量的指標は都の単独事業の進捗も考慮している。					
A I 中小河川の洪水対策 区部で1時間75mm、多摩部で1時間65mmの降雨に対応する整備を開始した調節池の貯留量				0万 m <sup>3</sup>	37万 m <sup>3</sup>	37万 m <sup>3</sup>						
A I 中小河川の洪水対策 雨水の流出を抑制する施設の貯留浸透量（m <sup>3</sup> ）				0m <sup>3</sup>	6,613m <sup>3</sup>	12,615m <sup>3</sup>						
A I 中小河川の洪水対策 水位観測所の浸水対策により、河川水位の連続的な観測機能が確保された割合 連続的な観測機能の確保率（%）＝（浸水対策済み箇所数）／（要浸水対策箇所数）×100				0%	0%	100%						
A II 東部低地帯の地震・高潮対策 高潮防御施設の整備により解消される高潮による浸水面積				16,500ha	16,600ha	16,700ha						
A II 東部低地帯の地震・高潮対策 最大級の地震が発生した場合においても防潮堤や水門・排水機場等の耐震・耐水化により解消される津波による浸水面積				290ha	1,090ha	3,630ha						
A II 東部低地帯の地震・高潮対策 最大級の地震が発生した場合においても内部護岸の耐震化により解消される津波による浸水面積				90ha	680ha	1,590ha						
A III ソフトとハードの連携した土砂災害対策 施設の概成により保全される家屋数				0戸	548戸	830戸						
A III ソフトとハードの連携した土砂災害対策 施設の概成により保全される避難所・災害時要援護者施設数				0施設	9施設	9施設						
A III ソフトとハードの連携した土砂災害対策 施設整備の概成により保全される避難関連施設数				0施設	23施設	33施設						
A III ソフトとハードの連携した土砂災害対策 火山噴火緊急減災対策の推進により被害が軽減される地域数				0地域	0地域	1地域						
A IV 島しょ部の地震・津波対策 海岸保全施設の老朽化対策により解消される浸水のおそれがある面積				0m <sup>2</sup>	6,000m <sup>2</sup>	71,000m <sup>2</sup>						
全体事業費	合計 (A+B+C+D)	41,545 百万円	A	41,494 百万円	B	0 百万円	C	51.0 百万円	D	0 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.12%

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	事後評価の実施時期
東京都内部で事後評価を実施	令和3年2月
	公表の方法
	東京都ホームページに掲載

1. 交付対象事業の進捗状況

交付対象事業

A I 中小河川の洪水対策

番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	費用便益比	備考
									H27	H28	H29	H30	H31			
A03-001	河川	一般	東京都	直接	-	多摩川水系城山川広域河川改修事業(城山川)	護岸(460m)	八王子市						90		
A03-002	河川	一般	東京都	直接	-	多摩川水系城山川広域河川改修事業(湯殿川)	護岸(86m)、橋梁(1橋)	八王子市						0		
A03-003	河川	一般	東京都	直接	-	多摩川水系野川広域河川改修事業(仙川)	護岸(80m)、河床掘削、橋梁(1橋)	世田谷区						90		
A03-004	河川	一般	東京都	直接	-	多摩川水系野川広域河川改修事業(野川)	護岸(155m)、河床掘削	世田谷区 他3市						266		
A03-005	河川	一般	東京都	直接	-	多摩川水系平井川広域河川改修事業(平井川)	護岸(1164m)、橋梁(2橋)	あきる野市						401		
A03-006	河川	一般	東京都	直接	-	多摩川水系三沢川広域河川改修事業(三沢川)	護岸(390m)、橋梁(1橋)	稲城市						62		
A03-007	河川	一般	東京都	直接	-	多摩川水系谷沢川広域河川改修事業(谷沢川)	分水路(3300m)	世田谷区						0	1.8	
A03-008	河川	一般	東京都	直接	-	多摩川水系谷地川広域河川改修事業(谷地川)	護岸(643m)、橋梁(3橋)	八王子市						99		
A03-009	河川	一般	東京都	直接	-	古川水系古川広域河川改修事業(古川)	護岸(321m)	港区						0		
A03-010	河川	一般	東京都	直接	-	荒川水系霞川調節池等整備事業(霞川)	護岸(18m)、橋梁(1橋)	青梅市						60		
A03-011	河川	一般	東京都	直接	-	荒川水系新河岸川総合治水対策特定河川事業(黒目川)	河床掘削、地下調節池	東久留米市						0		
A03-012	河川	一般	東京都	直接	-	荒川水系新河岸川総合治水対策特定河川事業(空堀川)	護岸(1130m)、河床掘削、橋梁(6橋)	武蔵村山市 他2市						688		
A03-013	河川	一般	東京都	直接	-	荒川水系新河岸川総合治水対策特定河川事業(奈良橋川)	護岸(370m)、橋梁(2橋)	東大和市						199		
A03-014,015	河川	一般	東京都	直接	-	荒川水系新河岸川総合治水対策特定河川事業(柳瀬川)	護岸(70m)、橋梁(1橋)	清瀬市						70		
A03-016	河川	一般	東京都	直接	-	境川水系境川総合治水対策特定河川事業(境川)	護岸(362m)、河床掘削	町田市						100		
A03-017	河川	一般	東京都	直接	-	多摩川水系残堀川総合治水対策特定河川事業(残堀川)	調節池	立川市 他1市						162		
A03-018	河川	一般	東京都	直接	-	利根川水系中川・綾瀬川総合治水対策特定河川事業(毛長川)	護岸(50m)、河床掘削	足立区						71		
A03-019	河川	一般	東京都	直接	-	利根川水系中川・綾瀬川総合治水対策特定河川事業(新中川)	護岸(350m)、河床掘削	江戸川区 他1区						0		
A03-020	河川	一般	目黒区	直接	-	流域貯留浸透事業(東山小学校)	貯留浸透施設 V=421m <sup>3</sup>	目黒区						3	1.8	
A03-021	河川	一般	品川区	直接	-	流域貯留浸透事業(芳水小学校)	貯留浸透施設 V=540m <sup>3</sup>	品川区						15	1.8	
A03-022	河川	一般	品川区	直接	-	流域貯留浸透事業(後地小学校)	貯留浸透施設 V=308m <sup>3</sup>	品川区						24	1.8	
A03-023	河川	一般	世田谷区	直接	-	流域貯留浸透事業(深沢中学校)	貯留浸透施設 V=600m <sup>3</sup>	世田谷区						15	7.4	
A03-024	河川	一般	世田谷区	直接	-	流域貯留浸透事業(山野小学校)	貯留浸透施設 V=600m <sup>3</sup>	世田谷区						21	8.9	
A03-025	河川	一般	板橋区	直接	-	流域貯留浸透事業(志村第五小学校)	貯留浸透施設 V=329m <sup>3</sup>	板橋区						15		
A03-026	河川	一般	板橋区	直接	-	流域貯留浸透事業(下赤塚小学校)	貯留浸透施設 V=316m <sup>3</sup>	板橋区						33		
A03-027	河川	一般	板橋区	直接	-	流域貯留浸透事業(中台中学校)	貯留浸透施設 V=542m <sup>3</sup>	板橋区						27		
A03-028	河川	一般	板橋区	直接	-	流域貯留浸透事業(上板橋第四小学校)	貯留浸透施設 V=429m <sup>3</sup>	板橋区						24		
A03-029	河川	一般	板橋区	直接	-	流域貯留浸透事業(西台中学校)	貯留浸透施設 V=712m <sup>3</sup>	板橋区						39		
A03-030	河川	一般	武蔵野市	直接	-	流域貯留浸透事業(第二小学校)	貯留浸透施設 V=500m <sup>3</sup>	武蔵野市						54		
A03-031	河川	一般	武蔵野市	直接	-	流域貯留浸透事業(第六中学校)	貯留浸透施設 V=400m <sup>3</sup>	武蔵野市						39		
A03-032	河川	一般	武蔵野市	直接	-	流域貯留浸透事業(千川小学校)	貯留浸透施設 V=400m <sup>3</sup>	武蔵野市						42	1.9	
A03-033	河川	一般	武蔵野市	直接	-	流域貯留浸透事業(境南小学校)	貯留浸透施設 V=400m <sup>3</sup>	武蔵野市						39	1.1	
A03-034	河川	一般	瑞穂町	直接	-	流域貯留浸透事業(箱根ヶ崎駅西土地地区面整理事業)	貯留浸透施設 V=4235m <sup>3</sup>	瑞穂町						9		
A03-035	河川	一般	板橋区	直接	-	流域貯留浸透事業(板橋第十小学校)	貯留浸透施設 V=341m <sup>3</sup>	板橋区						6	1.9	
A03-036	河川	一般	三鷹市	直接	-	流域貯留浸透事業(中原一丁目地区)	貯留浸透施設 V=1275m <sup>3</sup>	三鷹市						105	1.1	
A03-037	河川	一般	東京都	直接	-	荒川水系霞川広域河川改修事業(霞川)	護岸(232m)、橋梁(1橋)	青梅市						0		
A03-038	河川	一般	東京都	直接	-	荒川水系石神井川広域河川改修事業(石神井川)	護岸(1289m)、河床掘削、橋梁(7橋)	練馬区 他1市	■ ■ ■ ■					2,011		
A03-039	河川	一般	東京都	直接	-	荒川水系石神井川広域河川改修事業(調節池群)	調節池1箇所	練馬区、板橋区						424		
A03-040	河川	一般	東京都	直接	-	多摩川水系野川広域河川改修事業(調節池群)	調節池1箇所	三鷹市						792		
A03-041	河川	一般	東京都	直接	-	境川水系境川調節池整備事業(調節池群)	調節池2箇所	町田市						400		

A03-042	河川	一般	東京都	直接	-	荒川水系新河岸川総合治水対策特定河川事業（白子川）	護岸（116m）、橋梁（3橋）、地下調節池	練馬区 他1区	■■■■						851		
A03-043	河川	一般	東京都	直接	-	荒川水系神田川総合治水対策特定河川事業（妙正寺川）	護岸（680m）、橋梁（4橋）	中野区	■■■■	■■■■					214		
A03-044	河川	一般	東京都	直接	-	荒川水系神田川総合治水対策特定河川事業（神田川）	護岸（434m）、橋梁（7橋）	杉並区 他3区	■■■■	■■■■	■■■■				250		
A03-045	河川	一般	東京都	直接	-	荒川水系神田川総合治水対策特定河川事業（善福寺川）	地下調節池（一部）、護岸（204m）、橋梁（2橋）	杉並区	■■■■	■■■■	■■■■				856		
A03-046	河川	一般	東京都	直接	-	荒川水系神田川調節池整備事業（調節池群）	調節池1箇所（一部）	杉並区		■■■■	■■■■				423		
A08-122	河川	一般	東京都	直接	-	多摩川圏域総合流域防災事業（川口川）	護岸（513m）、河床掘削、橋梁（2橋）	八王子市							312		
A08-123	河川	一般	東京都	直接	-	多摩川圏域総合流域防災事業（河川情報基盤）	水位観測所浸水対策（3箇所）	世田谷区							6		
小計（中小河川の洪水対策）														9,407			

A II 東部低地帯の地震・高潮対策																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用便益比	備考	
									H27	H28	H29	H30	H31				
A03-047, 048	河川	一般	東京都	直接	-	江東地区地震・高潮対策河川事業（大横川）	耐震対策（L=2666m、1水門）	江東区							346		
A03-049	河川	一般	東京都	直接	-	江東地区地震・高潮対策河川事業（小名木川）	耐震対策（L=1730m、1水門、1樋門）	江東区							1,432		
A03-050	河川	一般	東京都	直接	-	江東地区地震・高潮対策河川事業（北十間川）	耐震対策（L=2604m、1樋門）	墨田区 他1区							1,088		
A03-051, 052	河川	一般	東京都	直接	-	江東地区地震・高潮対策河川事業（旧中川）	耐震・耐水対策（2排水機場）	江東区、江戸川区							292		
A03-053	河川	一般	東京都	直接	-	江東地区地震・高潮対策河川事業（仙台掘川）	耐震対策（L=1908m、1排水機場）	江東区							938		
A03-054	河川	一般	東京都	直接	-	江東地区地震・高潮対策河川事業（堅川）	耐震対策（L=984m、1水門）	墨田区							257		
A03-055	河川	一般	東京都	直接	-	江東地区地震・高潮対策河川事業（平久川）	耐震対策（L=1064m）	江東区							0	3.2	
A03-056	河川	一般	東京都	直接	-	江東地区地震・高潮対策河川事業（横十間川）	耐震対策（L=3972m）	江東区 他1区							288		
A03-057	河川	一般	東京都	直接	-	東京地区地震・高潮対策河川事業（内川）	耐震対策（L=80m、1水門、1排水機場）	大田区							50		
A03-058	河川	一般	東京都	直接	-	東京地区地震・高潮対策河川事業（海老取川）	耐震対策（L=670m）	大田区							288		
A03-059	河川	一般	東京都	直接	-	東京地区地震・高潮対策河川事業（亀島川）	耐震対策（1水門）	中央区							40	3.2	
A03-060, 061	河川	一般	東京都	直接	-	東京地区地震・高潮対策河川事業（旧江戸川）	耐震対策（L=1730m）、耐震対策（L=200m）、耐震対策（L=800m）	江戸川区			■■■■	■■■■			412		
A03-062	河川	一般	東京都	直接	-	東京地区地震・高潮対策河川事業（石神井川）	高潮対策（耐震対策を含む）（L=342m）	北区							64		
A03-063	河川	一般	東京都	直接	-	東京地区地震・高潮対策河川事業（新河岸川）	耐震対策（L=400m）	北区							0		
A03-064, 065	河川	一般	東京都	直接	-	利根川水系東京地区地震・高潮対策河川事業（新川）	耐震・耐水対策（1水門、1樋門、1排水機場）	江戸川区			■■■■	■■■■			702		
A03-066	河川	一般	東京都	直接	-	東京地区地震・高潮対策河川事業（日本橋川）	耐震対策（L=2400m、1水門）	中央区							522		
A03-067	河川	一般	東京都	直接	-	東京地区地震・高潮対策河川事業（呑川）	耐震対策（L=4548m）	大田区							1,688		
A03-068	河川	一般	東京都	直接	-	東京地区地震・高潮対策河川事業（目黒川）	高潮対策（L=23m）	品川区							0		
A03-069	河川	一般	東京都	直接	-	利根川水系中川・新中川地震・高潮対策河川事業（綾瀬川）	耐震対策（L=7929m、1水門）	葛飾区 他1区							6,888		
A03-126	河川	一般	東京都	直接	-	利根川水系中川・新中川地震・高潮対策河川事業（中川・新中川）	耐震対策（L=7289m、1水門）	葛飾区 他1区							5,880		
A03-127	河川	一般	東京都	直接	-	東京地区地震・高潮対策河川事業（隅田川）	耐震対策（L=2040m）、スーパー堤防（4地区）		■■■■	■■■■	■■■■	■■■■			3,314		
小計（東部低地帯の地震・高潮対策）														24,489			

A III ソフトとハードの連携した土砂災害対策																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用便益比	備考	
									H27	H28	H29	H30	H31				
A04-070	砂防	一般	東京都	直接	-	西川通常砂防事業	砂防堰堤（2基）	奥多摩町							264		
A04-071	砂防	一般	東京都	直接	-	海沢通常砂防事業	砂防堰堤（1基）	奥多摩町							157		
A04-072, 073	砂防	一般	東京都	直接	-	十二天沢通常砂防事業	砂防堰堤（1基）、流路工	奥多摩町							0		
A04-074	砂防	一般	東京都	直接	-	深沢川通常砂防事業	渓岸保全工	あきる野市							66		
A04-075	砂防	一般	東京都	直接	-	喜代沢通常砂防事業	砂防堰堤（1基）、流路工	青梅市							0	39.8	
A04-076	砂防	一般	東京都	直接	-	中曽川通常砂防事業	砂防堰堤（1基）、流路工	青梅市							196	5.9	
A04-077, 078	砂防	一般	東京都	直接	-	本宿地区第一沢通常砂防事業	砂防堰堤（1基）、流路工	檜原村							0		
A04-079	砂防	離島	東京都	直接	-	大金沢火山砂防事業	砂防堰堤（2基）、山腹工	大島町							1423		
A04-080	砂防	離島	東京都	直接	-	長沢火山砂防事業	砂防堰堤（1基）	大島町							201		
A04-081	砂防	離島	東京都	直接	-	地の岡沢火山砂防事業	流路工	大島町							430		
A04-082	砂防	離島	東京都	直接	-	北の山川火山砂防事業	堆積工（1基）	大島町							485		
A04-083	砂防	離島	東京都	直接	-	差木地沢火山砂防事業	砂防堰堤（2基）、堆積工（1基）	大島町							621		
A04-084	砂防	離島	東京都	直接	-	滝川沢火山砂防事業	砂防堰堤（2基）、堆積工（1基）	大島町							139	1.4	
A04-085	砂防	離島	東京都	直接	-	佐久川火山砂防事業	砂防堰堤（1基）	大島町							249		
A04-086	砂防	離島	東京都	直接	-	大島火山噴火緊急減災対策砂防事業	監視機器、コンクリートブロック備蓄等	大島町							0		

A04-087	砂防	離島	東京都	直接	-	渡浮根沢火山砂防事業	流路工	新島村										0		
A04-088	砂防	離島	東京都	直接	-	神津沢火山砂防事業	砂防堰堤（1基）	神津島村											0	
A04-089	砂防	離島	東京都	直接	-	鉄砲沢・夕景沢火山砂防事業	流路工	三宅村											0	
A04-090, 091	砂防	離島	東京都	直接	-	釜の尻沢火山砂防事業	管理用通路	三宅村											70	
A04-092	砂防	離島	東京都	直接	-	ようが沢火山砂防事業	砂防堰堤（1基）	三宅村											84	
A04-093	砂防	離島	東京都	直接	-	筑穴ヶ沢火山砂防事業	砂防堰堤（2基）	三宅村											550	
A04-094	砂防	離島	東京都	直接	-	西川西支川火山砂防事業	砂防堰堤（1基）	三宅村											51	8.6
A04-095	砂防	離島	東京都	直接	-	タデノ沢北支川火山砂防事業	砂防堰堤（1基）	三宅村											151	
A04-096	砂防	離島	東京都	直接	-	厚木沢北支川火山砂防事業	砂防堰堤（1基）、流路工	三宅村											153	1.2
A04-097	砂防	離島	東京都	直接	-	大穴沢火山砂防事業	管理用通路	三宅村											48	
A04-098	砂防	離島	東京都	直接	-	厚木沢火山砂防事業	流路工	三宅村											186	
A04-099	砂防	離島	東京都	直接	-	榎木沢北支川火山砂防事業	砂防堰堤（1基）	三宅村											0	
A04-100	砂防	離島	東京都	直接	-	伊ヶ谷沢南支川火山砂防事業	砂防堰堤（2基）	三宅村											29	15.7
A04-101	砂防	離島	東京都	直接	-	伊豆岬への沢火山砂防事業	砂防堰堤（1基）	三宅村											2	1.7
A04-102	砂防	離島	東京都	直接	-	田ヶ沢火山砂防事業	砂防堰堤（1基）、流路工	三宅村											145	
A04-103, 104	砂防	離島	東京都	直接	-	長沢（三宅島）火山砂防事業	砂防堰堤（1基）、流路工	三宅村											19	
A04-105	砂防	離島	東京都	直接	-	三宅島流域機能改良事業	除石、腐食対策、等	三宅村											10	
A04-106	砂防	離島	東京都	直接	-	三宅島火山噴火緊急減災対策事業	監視機器、コンクリートブロック備蓄等	三宅村											77	
A04-107	砂防	離島	東京都	直接	-	大里一ノ沢火山砂防事業	砂防堰堤（1基）、流路工	八丈町											80	6.6
A04-108	砂防	離島	東京都	直接	-	杉の沢火山砂防事業	砂防堰堤（1基）	青ヶ島村											0	
A04-109	急傾	一般	東京都	直接	-	藤原急傾斜地崩壊対策事業	斜面崩壊対策工	檜原村											328	
A04-110	急傾	一般	東京都	直接	-	小沢急傾斜地崩壊対策事業	斜面崩壊対策工	檜原村											0	1.6
A04-111	急傾	一般	東京都	直接	-	原急傾斜地崩壊対策事業	斜面崩壊対策工	奥多摩町											167	
A04-112	急傾	一般	東京都	直接	-	丹三郎急傾斜地崩壊対策事業	斜面崩壊対策工	奥多摩町											0	5.4
A04-113	急傾	一般	東京都	直接	-	長淵一丁目急傾斜地崩壊対策事業	斜面崩壊対策工	青梅市											77	
A04-114	急傾	一般	東京都	直接	-	河辺一丁目急傾斜地崩壊対策事業	斜面崩壊対策工	青梅市											117	
A04-115	急傾	一般	東京都	直接	-	千ヶ瀬一丁目急傾斜地崩壊対策事業	斜面崩壊対策工	青梅市											68	10.0
A04-116	急傾	一般	東京都	直接	-	大久野新井急傾斜地崩壊対策事業	斜面崩壊対策工	日の出町											0	
A04-117	急傾	一般	東京都	直接	-	初沢（3）急傾斜地崩壊対策事業	斜面崩壊対策工	八王子市											68	
A04-118	急傾	一般	東京都	直接	-	高尾急傾斜地崩壊対策事業	斜面崩壊対策工	八王子市											412	
A04-119	急傾	一般	東京都	直接	-	高尾（2）地区急傾斜地崩壊対策事業	斜面崩壊対策工	八王子市											245	
A05-120, 121	地すべり	一般	東京都	直接	-	寺岡地区地すべり対策事業	抑制工（集水井他）等	あきる野市											70	
小計（ソフト・ハードの連携した土砂災害対策）																	<b>7,438</b>			
<b>AIV 島しょ部の地震・津波対策</b>																				
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費（百万円）	費用便益比	備考				
A09-124	海岸	離島	東京都	直接	-	阿古海岸堤防等老朽化対策事業	護岸工（L=65m）	三宅村	H27	H28	H29	H30	H31	36						
A09-125	海岸	離島	東京都	直接	-	御蔵海岸堤防等老朽化対策事業	護岸工（L=680m）	御蔵島村						124						
小計（島しょ部の地震・津波対策）																	<b>160</b>			
合計																	<b>41,494</b>			

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	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	備考
									H27	H28	H29	H30	H31		
									合計						
番号	一体的に実施することにより期待される効果												備考		
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	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	備考
									H27	H28	H29	H30	H31		
C03-001	河川	一般	世田谷区	直接	-	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成	世田谷区						2.0	
C04-002	砂防	一般	あきる野市	直接	-	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成	あきる野市						3	
C04-003	砂防	一般	大島町	直接	-	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成	大島町						10	
C03-004	河川	一般	練馬区	直接	-	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成	練馬区						6	
C03-005	河川	一般	文京区	直接	-	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成	文京区						4	
C03-006	河川	一般	台東区	直接	-	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成	台東区						2.0	
C03-007	河川	一般	杉並区	直接	-	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成	杉並区						2	
C03-008	河川	一般	葛飾区	直接	-	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成	葛飾区						10	
C03-009	河川	一般	武蔵野市	直接	-	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成	武蔵野市						2	
C03-010	河川	一般	町田市	直接	-	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成	町田市						6	
C03-011	河川	一般	東村山市	直接	-	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成	東村山市						2	
C03-012	河川	一般	稲城市	直接	-	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成	稲城市						2	
									合計					51.0	
番号	一体的に実施することにより期待される効果												備考		
C03-001	基幹事業（1-A1）と一体的に実施することにより、浸水被害の効果的かつ効率的な軽減を図る。														
C04-002	基幹事業（1-A3）における土砂災害対策とともに施設の安全点検を実施することにより、改築や補修等が必要な箇所を把握し、都民の安心・安全を確保する。														
C04-003	基幹事業（1-A3）等における土砂災害対策とともに施設の安全点検を実施することにより、改築や補修等が必要な箇所を把握し、都民の安心・安全を確保する。														
D 社会資本整備円滑化地籍整備事業															
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （面積等）	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	備考
									H27	H28	H29	H30	H31		
									合計						
番号	一体的に実施することにより期待される効果												備考		

2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況

I 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況		関係者調整等の影響により、一部事業に遅れが生じたものの、事業は着実に進捗しており、災害に強い都市作り及び安全・安心な生活の確保に寄与している。			
II 定量的指標の達成状況	指標①（治水安全度達成率）	最終目標値	86%	目標値と実績値に差が出た要因	目標を達成している。
		最終実績値	86%		
	指標②（洪水に伴う浸水の解消が期待できる面積）	最終目標値	71ha	目標値と実績値に差が出た要因	事業内容を精査した結果、一部事業が完了できなかったが、概ね目標値を達成している。
		最終実績値	68ha		
	指標③（調節池貯留量）	最終目標値	37万m <sup>3</sup>	目標値と実績値に差が出た要因	事業内容を精査した結果、一部事業が完了できなかったが、概ね目標値を達成している。
		最終実績値	36万m <sup>3</sup>		
	指標④（貯留浸透量）	最終目標値	12,615m <sup>3</sup>	目標値と実績値に差が出た要因	関連事業等との調整に時間を要し、一部事業が完了できなかったが、着実に事業を推進し、一定の効果は得られている。
		最終実績値	9,083m <sup>3</sup>		
	指標⑬（観測機能の確保率）	最終目標値	100%	目標値と実績値に差が出た要因	目標を達成している。
		最終実績値	100%		
	指標⑤（高潮防御施設の整備により、高潮に伴う浸水の解消が期待できる面積）	最終目標値	16,700ha	目標値と実績値に差が出た要因	関係機関との調整に時間を要し、完了まで到達しなかったが、高潮防御施設の整備は着実に進められており、一定の効果は得られている。
		最終実績値	16,500ha		
	指標⑥（防潮堤や水門等の耐震化により、高潮に伴う浸水の解消が期待できる面積）	最終目標値	3,630ha	目標値と実績値に差が出た要因	係留船の調整等が難航したことから一部事業が完了できなかったが、着実に事業を推進し、一定の効果は得られている。
		最終実績値	3,110ha		

Ⅲ 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)	指標⑦ (内部護岸の耐震化により、高潮に伴う浸水の解消が期待できる面積)	最終目標値	1,590ha	目標値と実績値に差が出た要因	係留船の調整等が難航したことから一部事業が完了できなかったが、着実に事業を推進し、一定の効果は得られている。	
		最終実績値	1,030ha			
	指標⑧ (土砂災害から保全される家屋数)	最終目標値	830戸	目標値と実績値に差が出た要因	用地買収の難航や関係機関との調整等により、事業進捗に遅れが生じたが、保全される家屋数は確実に増加しており、一定の効果は得られている。	
		最終実績値	202戸			
	指標⑨ (土砂災害から保全される避難所・災害時要援護者施設数)	最終目標値	9施設	目標値と実績値に差が出た要因	用地買収の難航等により、事業進捗に遅れが生じたが、保全される避難所・災害時要援護者施設数は着実に増加しており、一定の効果は得られている。	
		最終実績値	3施設			
	指標⑩ (土砂災害から保全される避難関連施設数)	最終目標値	33施設	目標値と実績値に差が出た要因	用地買収の難航や関係機関との調整等により、事業進捗に遅れが生じたが、保全される避難関連施設数は着実に増加しており、一定の効果は得られている。	
		最終実績値	12施設			
	指標⑪ (火山災害から被害が軽減される地域数)	最終目標値	1地域	目標値と実績値に差が出た要因	用地買収の難航等により完了まで到達しなかったが、仮設ブロックの備蓄等は進められており、一定の効果は得られている。	
		最終実績値	0地域			
	指標⑫ (鳥しよにおいて津波浸水から被害軽減される面積)	最終目標値	71,000m <sup>2</sup>	目標値と実績値に差が出た要因	整備対象海岸が平成30年の台風により被災したことから、一部事業が完了できなかったが、概ね目標値を達成している。	
		最終実績値	66,000m <sup>2</sup>			
	Ⅲ 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)

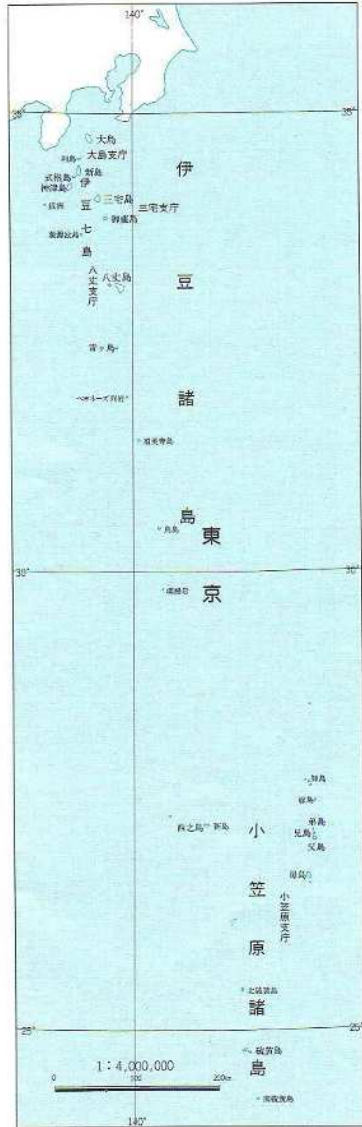
令和2年度以降も新たな社会資本総合整備計画において、引き続き事業を推進し、災害に強い都市を作るとともに、安全・安心な生活の確保を図る。





(参考図面)

計画の名称	1 高度な防災都市を実現し、都民の安心安全を確保する河川整備(防災・安全)		
計画の期間	平成27年度 ~ 平成31年度	交付対象	東京都、文京区、目黒区、世田谷区、板橋区、武蔵野市、あきる野市、瑞穂町、大島町、三鷹市、練馬区、文京区、台東区、杉並区、葛飾区、町田市、東村山市、稲城市



**大島全域**

A04-086 大島火山噴火緊急防災対策砂防事業

**効果促進事業**

A04-003 ハードマップ作成 : 大島町全域

