

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和06年03月28日

計画の名称	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	令和02年度～令和06年度（5年間）										重点配分対象の該当		
交付対象	東京都、品川区、瑞穂町、板橋区、三鷹市、武蔵野市、世田谷区、清瀬市、小金井市、調布市、狛江市、八王子市、武蔵村山市、立川市、昭島市、北区、あきる野市、千代田区、文京区、日野市、墨田区、江東区、江戸川区、府中市、多摩市、青梅市、葛飾区												
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。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	117,671	A	117,425	B	0	C	246	D	0	効果促進事業費の割合C／（A+B+C+D）	0.2	%

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
		(R2当初)	(R4末)	(R6末)
1	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。 1時間50mmの降雨に対応できる河川の護岸等の整備により、解消が期待できる洪水による浸水面積	1303ha	1322ha	1341ha
2	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。 区部で1時間75mm、多摩部で1時間65mmの降雨に対応する調節池等の供用により解消が期待できる洪水による浸水面積	0ha	24ha	50ha
3	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。 雨水の流出を抑制する施設の貯留浸透量	0m3	9110m3	9990m3
4	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。 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	16530ha	16550ha	16560ha
5	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。 最大級の地震が発生した場合においても堤防や水門・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	3940ha	5720ha	6040ha
6	砂防関係施設を整備することにより、土砂災害の発生に伴う被災の恐れのある家屋を保全する。 施設の概成により保全される家屋数	0戸	191戸	346戸

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

計画の成果目標（定量的指標）				
番号	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
		(R2当初)	(R4末)	(R6末)
7	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・災害時要配慮者利用施設を砂防関係施設を整備することにより保全する。 施設の概成により保全される避難所・災害時要配慮者利用施設数	0施設	2施設	6施設
8	集中豪雨の多発や都市化の進展に伴う土砂災害の被害リスク増大に対して、土砂災害防止法に基づく基礎調査を実施することにより、都民の安全・安心な生活の確保を図る。 基礎調査二巡目調査の実施箇所数	0箇所	7500箇所	15000箇所
9	経年変化や波力等の影響による損傷、機能低下を 방지、海岸保全施設の必要な機能を確保する。 老朽化対策を実施することにより機能回復する対策施設の延長	0m	0m	70m

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

定量的指標は都の単独事業の進捗も考慮している。

A 基幹事業																			
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	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
		種別	種別	対象	間接							R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-001	河川	一般	東京都	直接	東京都	広域河川 (1)	—	荒川水系霞川広域河川改修事業 (霞川)	護岸 (276m)、橋梁 (1橋)	青梅市	■	■	■	■	■	233	—	
河川事業	A03-002	河川	一般	東京都	直接	東京都	広域河川 (1)	—	荒川水系石神井川広域河川改修事業 (石神井川)	護岸 (64m)、橋梁 (1橋)	西東京市	■	■	■	■	■	667	—	
河川事業	A03-003	河川	一般	東京都	直接	東京都	広域河川 (1)	—	荒川水系石神井川広域河川改修事業 (調節池群)	調節池3箇所	西東京市、武蔵野市、練馬区、板橋区	■	■	■	■	■	15,580	—	
河川事業	A03-004	河川	一般	東京都	直接	東京都	広域河川 (1)	—	多摩川水系浅川広域河川改修事業 (南浅川)	河道整備 (240m)	八王子市					■	240	14.2	—
河川事業	A03-005	河川	一般	東京都	直接	東京都	広域河川 (1)	—	多摩川水系城山川広域河川改修事業 (城山川)	護岸 (296m)	八王子市	■	■	■	■		280	—	

A 基幹事業																			
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	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
		種別	種別	対象	間接		R02	R03				R04	R05	R06					
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-006	河川	一般	東京都	直接	東京都	広域河川 (1)	—	多摩川水系城山川広域河川改修事業 (湯殿川)	護岸 (50m)、橋梁 (1橋)	八王子市					■	100	—	
	A03-007	河川	一般	東京都	直接	東京都	広域河川 (1)	—	多摩川水系野川広域河川改修事業 (入間川)	護岸 (80m)、橋梁 (1橋)	調布市						■	384	—
A03-008	河川	一般	東京都	直接	東京都	広域河川 (1)	—	多摩川水系野川広域河川改修事業 (仙川)	護岸 (45m)、河床掘削 (1,000m)、橋梁 (1橋)	世田谷区						■	120	—	
A03-009	河川	一般	東京都	直接	東京都	広域河川 (1)	—	多摩川水系野川広域河川改修事業 (野川)	河床掘削 (1,638m)	世田谷区 他3市	■	■	■	■	■		391	—	
A03-010	河川	一般	東京都	直接	東京都	広域河川 (1)	—	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	■	■					130	—	

A 基幹事業																			
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	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
		種別	種別	対象	間接		R02	R03				R04	R05	R06					
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-011	河川	一般	東京都	直接	東京都	広域河川 (1)	—	多摩川水系平井川広域河川改修事業 (平井川)	護岸 (267m)、橋梁 (1橋)	あきる野市	■	■	■	■	■	226	—	—
	A03-012	河川	一般	東京都	直接	東京都	広域河川 (1)	—	多摩川水系三沢川広域河川改修事業 (三沢川)	護岸 (190m)、橋梁 (1橋)	稲城市	■	■	■	■	■	406	—	—
A03-013	河川	一般	東京都	直接	東京都	広域河川 (1)	—	多摩川水系谷沢川広域河川改修事業 (谷沢川)	護岸 (380m)、分水路 (3300m)	世田谷区	■	■	■	■	■	9,914	1.8	—	
A03-014	河川	一般	東京都	直接	東京都	広域河川 (1)	—	多摩川水系谷地川広域河川改修事業 (谷地川)	護岸 (577m)、河床掘削 (2,000m)、橋梁 (3橋)	八王子市	■	■	■	■	■	711	—	—	
A03-015	河川	一般	東京都	直接	東京都	広域河川 (2)	—	古川水系古川広域河川改修事業 (古川)	護岸 (322m)	港区			■	■	■	1,030	—	—	

A 基幹事業																					
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	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		
		種別	種別	対象	間接		R02	R03				R04	R05	R06							
一体的に実施することにより期待される効果																					
備考																					
河川事業	A03-016	河川	一般	東京都	直接	東京都	広域河川 (1)	—	荒川水系神田川広域河川改修事業 (神田川)	護岸 (441m)、橋梁 (6橋)、調節池1箇所	杉並区 他3区	■	■	■	■	■	3,559		—		
	A03-017	河川	一般	東京都	直接	東京都	広域河川 (1)	—	荒川水系神田川広域河川改修事業 (善福寺川)	護岸 (674m)、橋梁 (7橋)、調節池1箇所	杉並区	■	■	■	■	■	3,514		—		
A03-018	河川	一般	東京都	直接	東京都	広域河川 (1)	—	荒川水系神田川広域河川改修事業 (妙正寺川)	護岸 (402m)、橋梁 (3橋)	中野区	■	■	■	■	■	1,970		—			
A03-019	河川	一般	東京都	直接	東京都	広域河川 (1)	—	荒川水系新河岸川広域河川改修事業 (落合川)	河床掘削 (280m)、調節池1箇所	東久留米市		■	■	■	■	758	5.0	—			
A03-020	河川	一般	東京都	直接	東京都	広域河川 (1)	—	荒川水系新河岸川広域河川改修事業 (空堀川)	護岸 (727m)、河床掘削 (548m)、橋梁 (2橋)	武蔵村山市 他2市	■	■	■	■	■	961		—			

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		
												R02	R03	R04	R05	R06					
一体的に実施することにより期待される効果																					
備考																					
河川事業	A03-021	河川	一般	東京都	直接	東京都	広域河川 (1)	—	荒川水系新河岸川広域河川改修事業 (黒目川)	河床掘削 (600m)	東久留米市					■	168		—		
	A03-022	河川	一般	東京都	直接	東京都	広域河川 (1)	—	荒川水系新河岸川広域河川改修事業 (白子川)	護岸 (172m)、河床掘削 (400m) 橋梁 (2橋)	練馬区	■	■	■	■	■	1,122		—		
A03-023	河川	一般	東京都	直接	東京都	広域河川 (1)	—	荒川水系新河岸川広域河川改修事業 (奈良橋川)	護岸 (196m)、橋梁 (1橋)	東大和市	■	■	■	■	■	325		—			
A03-024	河川	一般	東京都	直接	東京都	広域河川 (1)	—	荒川水系新河岸川広域河川改修事業 (柳瀬川)	護岸 (240m)	清瀬市			■	■	■	304		—			
A03-025	河川	一般	東京都	直接	東京都	広域河川 (2)	—	境川水系境川広域河川改修事業 (境川)	護岸 (168m)	町田市					■	240		—			

A 基幹事業																				
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	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	
		種別	種別	対象	間接		R02	R03				R04	R05	R06						
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
河川事業	A03-026	河川	一般	東京都	直接	東京都	広域河川 (1)	—	多摩川水系残堀川広域河川改修事業 (残堀川)	護岸 (140m)	瑞穂町					■	135		—	
	A03-027	河川	一般	東京都	直接	東京都	広域河川 (1)	—	利根川水系中川・綾瀬川広域河川改修事業 (毛長川)	護岸 (430m)、河床掘削 (144m)	足立区	■	■	■	■	■		451		—
A03-028	河川	一般	東京都	直接	東京都	広域河川 (1)	—	利根川水系中川・綾瀬川広域河川改修事業 (新中川)	護岸 (100m)	江戸川区 他1区					■	10		—		
A03-029	河川	一般	東京都	直接	東京都	調節池 (1)	—	荒川水系神田川調節池整備事業 (調節池群)	調節池2箇所	杉並区、練馬区、中野区	■	■	■	■	■		16,424		—	
A03-030	河川	一般	東京都	直接	東京都	調節池 (2)	—	境川水系境川調節池整備事業 (調節池群)	調節池3箇所	町田市			■	■	■		5,540		—	
A03-031	河川	一般	品川区	直接	品川区	流貯 (2)	—	流域貯留浸透事業 (芳水小学校)	貯留浸透施設 V=540m3	品川区	■						66	1.8	—	

A 基幹事業																			
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	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
		種別	種別	対象	間接		種別1	種別2				R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-032	河川	一般	品川区	直接	品川区	流貯 (2)	—	流域貯留浸透事業 (後地小学校)	貯留浸透施設 V=308m3	品川区	■					36	1.8	—
	A03-033	河川	一般	瑞穂町	直接	瑞穂町	流貯 (1)	—	流域貯留浸透事業 (箱根ヶ崎駅西土地区画整理事業)	貯留浸透施設 V=5547m3	瑞穂町	■	■	■			720		—
	A03-034	河川	一般	板橋区	直接	板橋区	流貯 (1)	—	流域貯留浸透事業 (板橋第十小学校)	貯留浸透施設 V=341m3	板橋区	■	■				6	1.9	—
	A03-035	河川	一般	三鷹市	直接	三鷹市	流貯 (1)	—	流域貯留浸透事業 (中原一丁目地区)	貯留浸透施設 V=1260m3	三鷹市	■	■				117	1.1	—
	A03-036	河川	一般	武蔵野市	直接	武蔵野市	流貯 (1)	—	流域貯留浸透事業 (桜野小学校)	貯留浸透施設 V=550m3	武蔵野市		■				51	1.1	—
	A03-037	河川	一般	板橋区	直接	板橋区	流貯 (1)	—	流域貯留浸透事業 (上板橋第二中学校)	貯留浸透施設 V=504m3	板橋区		■				39	1.9	—

A 基幹事業																				
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	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	
		種別	種別	対象	間接		種別1	種別2				R02	R03	R04	R05	R06				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
河川事業	A03-038	河川	一般	東京都	直接	東京都	流貯 (1)	—	流域貯留浸透事業 (上北沢給水所)	貯留浸透施設 V=513m3	世田谷区					■	15	2.0	—	
											小計						66,943			
その他総合的な治水事業	A08-039	総合治水	一般	東京都	直接	東京都	広域系	—	多摩川圏域総合流域防災事業 (川口川)	護岸 (300m)、河床掘削 (600m)	八王子市	■	■	■	■	■	337		—	
											小計						337			
河川事業	A03-040	河川	一般	東京都	直接	東京都	地震高潮 (2)	—	江東地区地震・高潮対策河川事業 (越中島川)	耐震対策 (L=1009m)	江東区					■	494	83.9	—	
	A03-041	河川	一般	東京都	直接	東京都	地震高潮 (1)	—	江東地区地震・高潮対策河川事業 (大横川)	耐震対策 (L=2457m)	江東区	■	■	■	■	■	1,600		—	

A 基幹事業																					
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	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		
		種別	種別	対象	間接		R02	R03				R04	R05	R06							
一体的に実施することにより期待される効果																					
備考																					
河川事業	A03-042	河川	一般	東京都	直接	東京都	地震高潮 (1)	—	江東地区地震・高潮対策 河川事業 (小名木川)	耐震対策 (L=703m、1水門、1樋門)	江東区	■	■	■	■	■	2,282		—		
	A03-043	河川	一般	東京都	直接	東京都	地震高潮 (1)	—	江東地区地震・高潮対策 河川事業 (北十間川)	耐震対策 (L=260m、1樋門)	墨田区 他1区	■	■	■	■	■	312		—		
A03-044	河川	一般	東京都	直接	東京都	地震高潮 (1)	—	江東地区地震・高潮対策 河川事業 (仙台堀川)	耐震対策 (L=1317m)	江東区	■	■	■	■	■	894		—			
A03-045	河川	一般	東京都	直接	東京都	地震高潮 (1)	—	江東地区地震・高潮対策 河川事業 (堅川)	耐震対策 (L=45m)	墨田区	■	■	■	■	■	216		—			
A03-046	河川	一般	東京都	直接	東京都	地震高潮 (1)	—	江東地区地震・高潮対策 河川事業 (平久川)	耐震対策 (L=1546m)	江東区	■	■	■	■	■	830	3.2	—			

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		
												R02	R03	R04	R05	R06					
一体的に実施することにより期待される効果																					
備考																					
河川事業	A03-047	河川	一般	東京都	直接	東京都	地震高潮 (1)	—	江東地区地震・高潮対策 河川事業 (横十間川)	耐震対策 (L=1240m)	江東区 他1区	■	■	■	■	■	766		—		
	A03-048	河川	一般	東京都	直接	東京都	地震高潮 (2)	—	東京地区地震・高潮対策 河川事業 (内川)	耐震対策 (L=182m、1排水機 場)	大田区	■	■	■	■	■	280		—		
A03-049	河川	一般	東京都	直接	東京都	地震高潮 (1)	—	東京地区地震・高潮対策 河川事業 (海老取川)	耐震対策 (L=533m)	大田区	■	■	■	■	■	858		—			
A03-050	河川	一般	東京都	直接	東京都	地震高潮 (1)	—	東京地区地震・高潮対策 河川事業 (亀島川)	耐震対策 (L=120m、1水門)	中央区	■	■	■	■	■	810	3.2	—			
A03-051	河川	一般	東京都	直接	東京都	地震高潮 (1)	—	東京地区地震・高潮対策 河川事業 (旧江戸川)	耐震対策 (L=1000m)、スー パー堤防 (3地区)	江戸川区	■	■	■	■	■	2,150		—			

A 基幹事業																					
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	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		
		種別	種別	対象	間接		種別1	種別2				R02	R03	R04	R05	R06					
一体的に実施することにより期待される効果																					
備考																					
河川事業	A03-052	河川	一般	東京都	直接	東京都	地震高潮 (1)	—	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=40m)	北区	■	■	■	■	■	114		—		
	A03-053	河川	一般	東京都	直接	東京都	地震高潮 (1)	—	東京地区地震・高潮対策 河川事業 (新河岸川)	耐震対策 (L=878m)	北区			■	■	■	1,410		—		
A03-054	河川	一般	東京都	直接	東京都	地震高潮 (1)	—	東京地区地震・高潮対策 河川事業 (隅田川)	耐震対策 (L=3318m)、スー パー堤防 (10地区)	中央区 他5区	■	■	■	■	■	3,370		—			
A03-055	河川	一般	東京都	直接	東京都	地震高潮 (2)	—	東京地区地震・高潮対策 河川事業 (立会川)	高潮対策 (1排水機場)	品川区					■	373		—			
A03-056	河川	一般	東京都	直接	東京都	地震高潮 (1)	—	東京地区地震・高潮対策 河川事業 (日本橋川)	耐震対策 (L=228m、1水門)	中央区	■	■	■	■	■	850		—			

A 基幹事業																					
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	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		
		種別	種別	対象	間接		種別1	種別2				R02	R03	R04	R05	R06					
一体的に実施することにより期待される効果																					
備考																					
河川事業	A03-057	河川	一般	東京都	直接	東京都	地震高潮 (2)	—	東京地区地震・高潮対策河川事業 (呑川)	耐震対策 (L=1586m)	大田区	■	■	■	■	■	3,730		—		
河川事業	A03-058	河川	一般	東京都	直接	東京都	地震高潮 (2)	—	東京地区地震・高潮対策河川事業 (古川)	高潮対策 (L=184m)	港区					■	180		—		
河川事業	A03-059	河川	一般	東京都	直接	東京都	地震高潮 (2)	—	東京地区地震・高潮対策河川事業 (目黒川)	高潮対策 (L=14m)、耐震対策 (L=80m)	品川区					■	184		—		
河川事業	A03-060	河川	一般	東京都	直接	東京都	地震高潮 (1)	—	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)	江戸川区	■	■	■			760		—		
河川事業	A03-061	河川	一般	東京都	直接	東京都	地震高潮 (1)	—	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=7006m、1水門)、スーパー堤防 (1地区)	葛飾区 他1区	■	■	■	■	■	5,350		—		

A 基幹事業																			
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	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
		種別	種別	対象	間接		種別1	種別2				R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-062	河川	一般	東京都	直接	東京都	地震高潮 (1)	—	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=9771m、2水門)	葛飾区 他1区	■	■	■	■	■	11,276		—
											小計						39,089		
砂防事業	A04-063	砂防	一般	東京都	直接	東京都	通常砂防	—	西川通常砂防事業	砂防堰堤 (2基)、流路工	奥多摩町	■	■	■			82		—
	A04-064	砂防	一般	東京都	直接	東京都	通常砂防	—	十二天沢通常砂防事業	砂防堰堤 (1基)、流路工	奥多摩町	■	■	■			8		—
	A04-065	砂防	一般	東京都	直接	東京都	通常砂防	—	小丹波地区第一沢通常砂防事業	砂防堰堤 (1基)、流路工	奥多摩町					■	186	102.0	—
	A04-066	砂防	一般	東京都	直接	東京都	通常砂防	—	小丹波地区第二沢通常砂防事業	砂防堰堤 (1基)、流路工	奥多摩町					■	186	107.9	—

A 基幹事業																			
基幹事業（大）	番号	事業	地域	交付	直接	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
		種別	種別	対象	間接		R02	R03				R04	R05	R06					
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
砂防事業	A04-067	砂防	一般	東京都	直接	東京都	通常砂防	—	棚の沢通常砂防事業	砂防堰堤（1基）、流路工	奥多摩町				■	■	129	11.3	—
	A04-068	砂防	一般	東京都	直接	東京都	通常砂防	—	深沢川通常砂防事業	溪岸保全工	あきる野市	■	■	■			86		—
	A04-069	砂防	一般	東京都	直接	東京都	通常砂防	—	大久野地区第一沢通常砂防事業	砂防堰堤（1基）、流路工	日の出町					■	129	12.3	—
	A04-070	砂防	一般	東京都	直接	東京都	通常砂防	—	喜代沢通常砂防事業	砂防堰堤（1基）、流路工	青梅市	■	■	■	■	■	108	39.8	—
	A04-071	砂防	一般	東京都	直接	東京都	通常砂防	—	中曽川通常砂防事業	砂防堰堤（1基）、流路工	青梅市	■	■	■	■		144	5.9	—
	A04-072	砂防	一般	東京都	直接	東京都	通常砂防	—	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	■	■	■	■	■	268		—

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
砂防事業	A04-073	砂防	一般	東京都	直接	東京都	通常砂防	—	下恩方地区第一沢通常砂防事業	砂防堰堤（1基）	八王子市				■	■	96	131.0	—
	A04-074	砂防	離島	東京都	直接	東京都	火山砂防	—	大金沢火山砂防事業	砂防堰堤（3基）、山腹工	大島町	■	■	■	■	■	473		—
	A04-075	砂防	離島	東京都	直接	東京都	火山砂防	—	差木地沢火山砂防事業	砂防堰堤（2基）、堆積工（1基）	大島町	■	■	■	■		574		—
	A04-076	砂防	離島	東京都	直接	東京都	火山砂防	—	滝川沢火山砂防事業	砂防堰堤（2基）、堆積工（1基）	大島町	■	■	■	■	■	509	1.4	—
	A04-077	砂防	離島	東京都	直接	東京都	火山砂防	—	佐久川火山砂防事業	砂防堰堤（2基）	大島町	■	■	■	■	■	281		—
	A04-078	砂防	一般	東京都	直接	東京都	緊急減災	—	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				■	■	24		—

A 基幹事業																			
基幹事業（大）	番号	事業	地域	交付	直接	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
		種別	種別	対象	間接		R02	R03				R04	R05	R06					
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
砂防事業	A04-079	砂防	離島	東京都	直接	東京都	火山砂防	—	大清水沢火山砂防事業	砂防堰堤（1基）	大島町			■	■	■	251	8.3	—
	A04-080	砂防	離島	東京都	直接	東京都	火山砂防	—	小清水沢火山砂防事業	砂防堰堤（1基）	大島町			■	■	■	170	3.3	—
	A04-081	砂防	離島	東京都	直接	東京都	火山砂防	—	沢立沢火山砂防事業	砂防堰堤（1基）	大島町				■	■	50	3.9	—
	A04-082	砂防	離島	東京都	直接	東京都	火山砂防	—	鉄砲沢・夕景沢火山砂防事業	流路工	三宅村					■	30		—
	A04-083	砂防	離島	東京都	直接	東京都	火山砂防	—	ようが沢東支川火山砂防事業	砂防堰堤（1基）	三宅村			■	■	■	124	26.5	—
	A04-084	砂防	離島	東京都	直接	東京都	火山砂防	—	筑穴ヶ沢火山砂防事業	砂防堰堤（2基）、管理用通路	三宅村	■	■	■			72		—

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		
												R02	R03	R04	R05	R06					
		一体的に実施することにより期待される効果																			
		備考																			
砂防事業	A04-085	砂防	離島	東京都	直接	東京都	火山砂防	—	西川西支川火山砂防事業	砂防堰堤（1基）	三宅村	■	■	■			65	8.6	—		
	A04-086	砂防	離島	東京都	直接	東京都	火山砂防	—	厚木沢北支川火山砂防事業	砂防堰堤（1基）、流路工	三宅村					■		60		—	
A04-087	砂防	離島	東京都	直接	東京都	火山砂防	—	厚木沢火山砂防事業	流路工	三宅村	■	■	■	■	■		83		—		
A04-088	砂防	離島	東京都	直接	東京都	火山砂防	—	ヤナボ沢火山砂防事業	砂防堰堤（1基）	三宅村					■		10		—		
A04-089	砂防	離島	東京都	直接	東京都	火山砂防	—	伊ヶ谷沢南支川火山砂防事業	砂防堰堤（2基）	三宅村					■		120	15.7	—		
A04-090	砂防	離島	東京都	直接	東京都	火山砂防	—	長沢（三宅島）火山砂防事業	砂防堰堤（1基）、流路工	三宅村	■	■	■	■	■		181		—		

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
砂防事業	A04-091	砂防	一般	東京都	直接	東京都	緊急減災	—	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			■	■	■	82		—	
	A04-092	砂防	離島	東京都	直接	東京都	火山砂防	—	とんび沢南支川火山砂防事業	砂防堰堤（2基）	三宅村		■	■	■	■	134	6.5	—	
	A04-093	砂防	離島	東京都	直接	東京都	火山砂防	—	亀子鉢沢火山砂防事業	砂防堰堤	御蔵島村					■	77	14.1	—	
	A04-094	砂防	離島	東京都	直接	東京都	火山砂防	—	屋かたの沢火山砂防事業	砂防堰堤、導流堤	御蔵島村					■	77	11.6	—	
	A04-095	砂防	離島	東京都	直接	東京都	火山砂防	—	大里一ノ沢火山砂防事業	砂防堰堤（1基）、流路工	八丈町	■	■	■	■	■	93	6.6	—	
	A04-096	砂防	離島	東京都	直接	東京都	火山砂防	—	芦川火山砂防事業	砂防堰堤（1基）、流路工	八丈町			■	■	■	121	6.0	—	

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
砂防事業	A04-097	砂防	離島	東京都	直接	東京都	火山砂防	—	末吉地区第一沢火山砂防事業	砂防堰堤（1基）	八丈町					■	120	27.6	—	
	A04-098	砂防	離島	東京都	直接	東京都	火山砂防	—	杉の沢火山砂防事業	砂防堰堤（1基）	青ヶ島村					■	69		—	
											小計							5,272		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-099	急傾斜	一般	東京都	直接	東京都	—	—	小沢急傾斜地崩壊対策事業	斜面崩壊対策工	檜原村	■	■	■	■	■	194	1.6	—	
	A06-100	急傾斜	一般	東京都	直接	東京都	—	—	丹三郎急傾斜地崩壊対策事業	斜面崩壊対策工	奥多摩町	■	■				251	5.4	—	
	A06-101	急傾斜	一般	東京都	直接	東京都	—	—	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	■	■	■	■	■		199		—
A06-102	急傾斜	一般	東京都	直接	東京都	—	—	河辺町一丁目急傾斜地崩壊対策事業	斜面崩壊対策工	青梅市	■	■	■				180		—	

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		
												R02	R03	R04	R05	R06					
一体的に実施することにより期待される効果																					
備考																					
急傾斜地崩壊対策事業	A06-103	急傾斜	一般	東京都	直接	東京都	—	—	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	■	■	■	■	■	322	4.1	—		
	A06-104	急傾斜	一般	東京都	直接	東京都	—	—	初沢（3）急傾斜地崩壊対策事業	斜面崩壊対策工	八王子市	■	■	■	■	■	277		—		
	A06-105	急傾斜	一般	東京都	直接	東京都	—	—	高尾急傾斜地崩壊対策事業	斜面崩壊対策工	八王子市	■	■				37		—		
	A06-106	急傾斜	一般	東京都	直接	東京都	—	—	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	■	■				239		—		
	A06-107	急傾斜	一般	東京都	直接	東京都	—	—	和田地区急傾斜地崩壊対策事業	斜面崩壊対策工	多摩市	■	■	■	■	■	207	2.8	—		
												小計						1,906			
その他総合的な治水事業	A08-108	総合治水	一般	東京都	直接	東京都	基礎調査	—	東京圏域総合流域防災事業基礎調査（急傾斜地）	基礎調査	都内全域	■	■	■	■	■	808		—		

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
											小計						808			
海岸事業	A09-109	海岸	離島	東京都	直接	東京都	老朽化	水国	間々下浦海岸堤防等老朽化対策事業	護岸工 (L=780m)	新島村					■	11		未策定	
											小計						11			
河川事業	A03-110	河川	一般	世田谷区	直接	世田谷区	流貯 (2)	—	流域貯留浸透事業 (花見堂複合施設)	貯留浸透施設 V=368m3	世田谷区		■				21	1.8	—	
		新規																		
	A03-111	河川	一般	世田谷区	直接	世田谷区	流貯 (2)	—	流域貯留浸透事業 (教育総合センター)	貯留浸透施設 V=330m3	世田谷区		■				12	1.8	—	
		新規																		
	A03-112	河川	一般	板橋区	直接	板橋区	流貯 (1)	—	流域貯留浸透事業 (紅梅小学校)	貯留浸透施設 V=374m3	板橋区		■				6	3.7	—	
	A03-113	河川	一般	清瀬市	直接	清瀬市	流貯 (1)	—	流域貯留浸透事業 (清瀬市道)	貯留浸透施設 V=684m3	清瀬市		■				39	3.7	—	

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
											小計						78			
砂防事業	A04-114	砂防	一般	東京都	直接	東京都	火山砂防	—	大金沢火山砂防事業(2)	砂防堰堤(3基)、山腹工	大島町	■	■	■			307		—	
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
	A04-115	砂防	一般	東京都	直接	東京都	火山砂防	—	差木地沢火山砂防事業(2)	砂防堰堤(2基)、堆積工(1基)	大島町	■	■	■	■			492		—
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
	A04-116	砂防	一般	東京都	直接	東京都	火山砂防	—	滝川沢火山砂防事業(2)	砂防堰堤(2基)、堆積工(1基)	大島町	■	■	■	■	■		306	1.4	—
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
	A04-117	砂防	一般	東京都	直接	東京都	火山砂防	—	筑穴ヶ沢火山砂防事業(2)	砂防堰堤(2基)、管理用通路	三宅村	■	■					49		—
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
	A04-118	砂防	一般	東京都	直接	東京都	火山砂防	—	西川西支川火山砂防事業(2)	砂防堰堤(1基)	三宅村	■	■	■				91	8.6	—
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
	A04-119	砂防	一般	東京都	直接	東京都	火山砂防	—	厚木沢火山砂防事業(2)	流路工	三宅村	■	■	■	■			31		—
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		

A 基幹事業																					
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	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		
		種別	種別	対象	間接		R02	R03				R04	R05	R06							
一体的に実施することにより期待される効果																					
備考																					
砂防事業	A04-120	砂防	一般	東京都	直接	東京都	火山砂防	—	長沢(三宅島)火山砂防事業(2)	砂防堰堤(1基)、流路工	三宅村	■	■	■	■		167		—		
	A04-121	砂防	一般	東京都	直接	東京都	火山砂防	—	大里一ノ沢火山砂防事業(2)	砂防堰堤(1基)、流路工	八丈町	■	■	■	■	■		289	6.6	—	
A04-122	砂防	一般	東京都	直接	東京都	火山砂防	—	とんび沢南支川火山砂防事業(2)	砂防堰堤(2基)	三宅村		■					20	6.5	—		
											小計							1,752			
河川事業	A03-123	河川	一般	東京都	直接	東京都	広域河川(1)	—	鶴見川水系鶴見川広域河川改修事業(鶴見川)	護岸(526m)、橋梁(3橋)	町田市			■	■	■		818		—	
												小計							818		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-124	急傾斜	一般	東京都	直接	東京都	—	—	大塚地区急傾斜地崩壊対策事業	斜面崩壊対策工	八王子市			■	■			155	9.8	—	

A 基幹事業																			
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	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
		種別	種別	対象	間接		R02	R03				R04	R05	R06					
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-125	急傾斜	一般	東京都	直接	東京都	—	—	平山六丁目地区急傾斜地 崩壊対策事業	斜面崩壊対策工	日野市			■	■	■	139	11.3	—
											小計							294	
砂防事業	A04-126	砂防	離島	東京都	直接	東京都	火山砂 防	—	ハイオウガサ沢火山砂防 事業	砂防堰堤 (1基)	三宅村				■		4	14.6	—
											小計							54	
砂防事業	A04-127	砂防	一般	東京都	直接	東京都	火山砂 防	—	大清水沢火山砂防事業(2)	砂防堰堤 (1基)	大島町				■		50	8.3	—
											小計							54	
河川事業	A03-128	河川	一般	世田谷区	直接	世田谷区	流貯 (2)	—	流域貯留浸透事業 (池之 上小学校)	貯留浸透施設 V=770m3	世田谷区					■	30	1.8	—
											小計							33	3.7
										小計							33	3.7	—

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
河川事業	C03-001	河川	一般	板橋区	直接	板橋区	広域河川（1）	—	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成	板橋区	■	■	■	■	■	12		—	
	基幹事業（A03）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。																			
	C03-002	河川	一般	世田谷区	直接	世田谷区	広域河川（1）	—	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成	世田谷区	■	■	■	■	■	26		—	
	基幹事業（A03）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。																			
	C03-003	河川	一般	小金井市	直接	小金井市	広域河川（1）	—	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成	小金井市	■					2		—	
基幹事業（A03）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。																				
C03-004	河川	一般	調布市	直接	調布市	広域河川（1）	—	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成	調布市	■					4		—		
基幹事業（A03）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。																				
C03-005	河川	一般	三鷹市	直接	三鷹市	広域河川（1）	—	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成	三鷹市	■					2		—		
基幹事業（A03）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。																				

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	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												R02	R03	R04	R05	R06	（百万円）			
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
河川事業	C03-006	河川	一般	狛江市	直接	狛江市	広域河川（1）	－	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成	狛江市	■					2		－	
		基幹事業（A03）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。																		
	C03-007	河川	一般	八王子市	直接	八王子市	広域河川（1）	－	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成	八王子市	■	■	■			6		－	
		基幹事業（A03）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。																		
	C03-008	河川	一般	清瀬市	直接	清瀬市	総合治水（1）	－	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成	清瀬市	■					2		－	
		基幹事業（A03）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。																		
	C03-009	河川	一般	武蔵村山市	直接	武蔵村山市	総合治水（1）	－	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成	武蔵村山市	■					4		－	
		基幹事業（A03）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。																		
	C03-010	河川	一般	立川市	直接	立川市	広域河川（1）	－	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成	立川市	■	■	■	■	■	14		－	
		基幹事業（A03）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。																		

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		
												R02	R03	R04	R05	R06					
		一体的に実施することにより期待される効果																			
		備考																			
河川事業	C03-011	河川	一般	昭島市	直接	昭島市	総合治水（1）	－	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成	昭島市	■					2		－		
			基幹事業（A03）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。																		
	C03-012	河川	一般	北区	直接	北区	広域河川（1）	－	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成	北区		■				12		－		
			基幹事業（A03）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。																		
C03-013	河川	一般	あきる野市	直接	あきる野市	広域河川（1）	－	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成	あきる野市		■				2		－			
		基幹事業（A03）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。																			
C03-014	河川	一般	千代田区	直接	千代田区	広域河川（1）	－	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成	千代田区		■	■	■	■	8		－			
		基幹事業（A03）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。																			
C03-015	河川	一般	文京区	直接	文京区	総合治水（1）	－	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成	文京区		■				10		－			
		基幹事業（A03）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。																			

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
河川事業	C03-016	河川	一般	日野市	直接	日野市	広域河川（1）	—	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成	日野市			■			8		—	
		基幹事業（A03）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。																		
											小計						116			
その他総合的な治水事業	C08-017	総合治水	一般	調布市	直接	調布市	基礎調査	—	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成	調布市	■					2		—	
		基幹事業（A08）における土砂災害警戒区域等の指定と一体的に実施することにより、都民の安心、安全を確保する。																		
	C08-018	総合治水	一般	文京区	直接	文京区	基礎調査	—	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成	文京区		■	■	■		4		—	
		基幹事業（A08）における土砂災害警戒区域等の指定と一体的に実施することにより、都民の安心、安全を確保する。																		
	C08-019	総合治水	一般	立川市	直接	立川市	基礎調査	—	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成	立川市					■	2		—	
		基幹事業（A08）における土砂災害警戒区域等の指定と一体的に実施することにより、都民の安心、安全を確保する。																		
											小計						8			

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
河川事業	C03-020	河川	一般	墨田区	直接	墨田区	地震高潮（1）	－	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成	墨田区		■				28		－	
			基幹事業（A03）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。																	
		新規																		
河川事業	C03-021	河川	一般	江東区	直接	江東区	地震高潮（1）	－	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成	江東区		■	■	■	■	30		－	
			基幹事業（A03）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。																	
		新規																		
河川事業	C03-022	河川	一般	品川区	直接	品川区	地震高潮（2）	－	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成	品川区			■			10		－	
			基幹事業（A03）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。																	
		新規																		
河川事業	C03-023	河川	一般	江戸川区	直接	江戸川区	地震高潮（1）	－	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成	江戸川区			■	■	■	30		－	
			基幹事業（A03）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。																	
		新規																		
河川事業	C03-024	河川	一般	府中市	直接	府中市	広域河川（1）	－	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成	府中市			■			10		－	
			基幹事業（A03）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。																	
		新規																		

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
											小計						108			
その他総合的な治水事業	C08-025	総合治水	一般	多摩市	直接	多摩市	基礎調査	—	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成	多摩市			■			2		—	
		基幹事業（A08）における土砂災害警戒区域等の指定と一体的に実施することにより、都民の安心、安全を確保する。																		
												小計						2		
河川事業	C03-026	河川	一般	青梅市	直接	青梅市	広域河川（1）	—	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成	青梅市					■	4		—	
		基幹事業（A03）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。																		
												小計						10		
その他総合的な治水事業	C03-027	河川	一般	葛飾区	直接	葛飾区	地震高潮（1）	—	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成	葛飾区					■	6		—	
		基幹事業（A03）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。																		
その他総合的な治水事業	C08-028	総合治水	一般	千代田区	直接	千代田区	基礎調査	—	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成	千代田区					■	2		—	
		基幹事業（A08）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。																		

C 効果促進事業																											
基幹事業（大）	番号	事業	地域	交付	直接	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								
		種別	種別	対象	間接							R02	R03	R04	R05	R06											
		一体的に実施することにより期待される効果																									
		備考																									
																	小計							2			
																	合計								246		

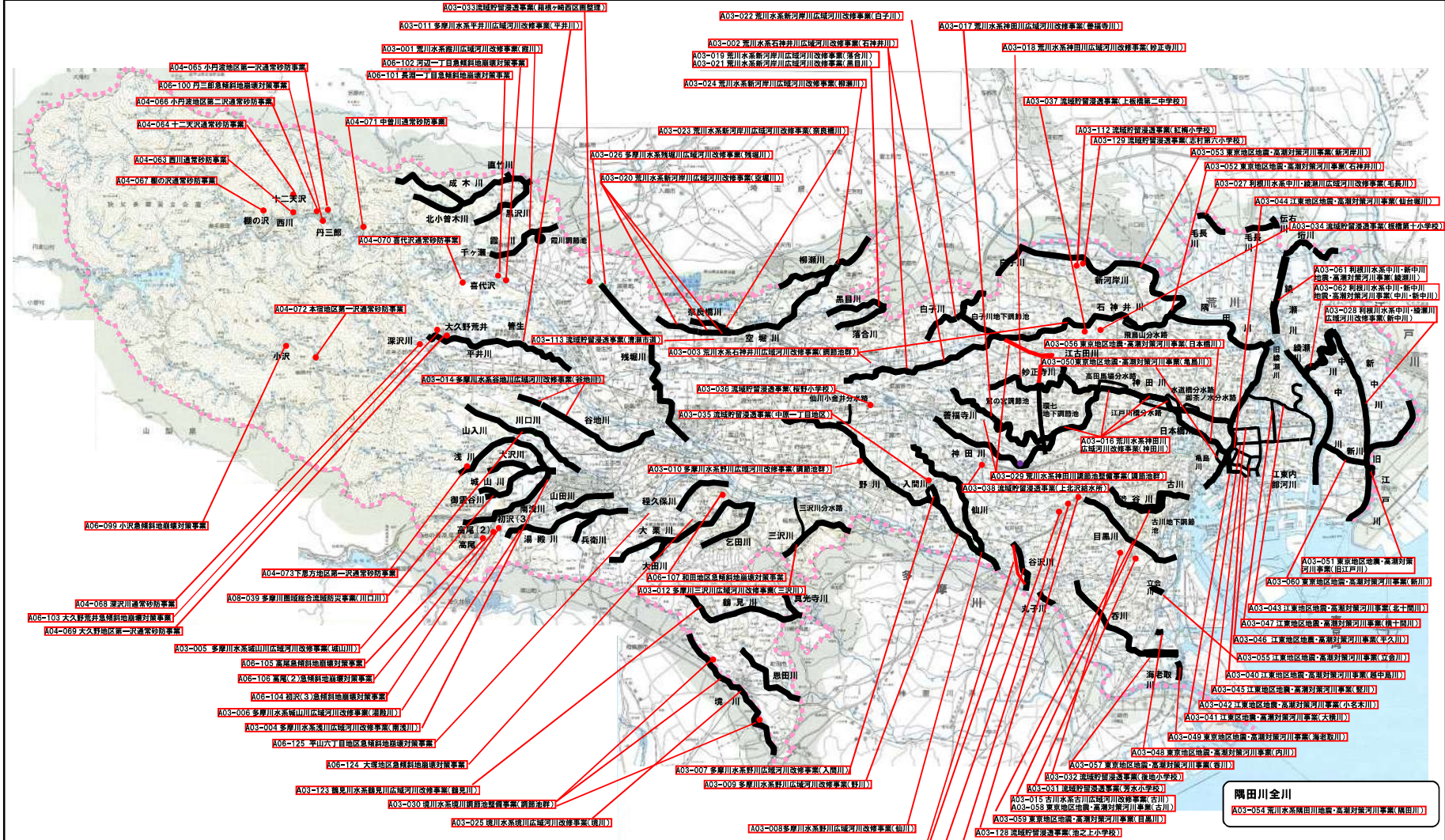
交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02	R03	R04		
配分額 (a)	9,411	9,531	10,833		
計画別流用増△減額 (b)	0	0	0		
交付額 (c=a+b)	9,411	9,531	10,833		
前年度からの繰越額 (d)	0	4,979	7,621		
支払済額 (e)	4,432	6,889	10,075		
翌年度繰越額 (f)	4,979	7,621	8,379		
うち未契約繰越額 (g)	726	514	258		
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	7.71	3.54	1.39		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					

(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)		交付対象	東京都、品川区、瑞穂区、梅郷区、三鷹市、武蔵野市、世田谷区、清瀬市、小金井市、狛江市、狛江市、八王子市、武蔵村山市、立川市、昭島市、北区、あきる野市、千代田区、文京区、日野市、墨田区、江東区、江戸川区、府中市、多摩市、青梅市、葛飾区
計画の期間	令和2年度～令和6年度			



凡例	
A: 基幹事業	● —
B: 関連社会資本整備事業	● —
C: 効果促進事業	● —
補助事業	● —
都県境	■■■■■■

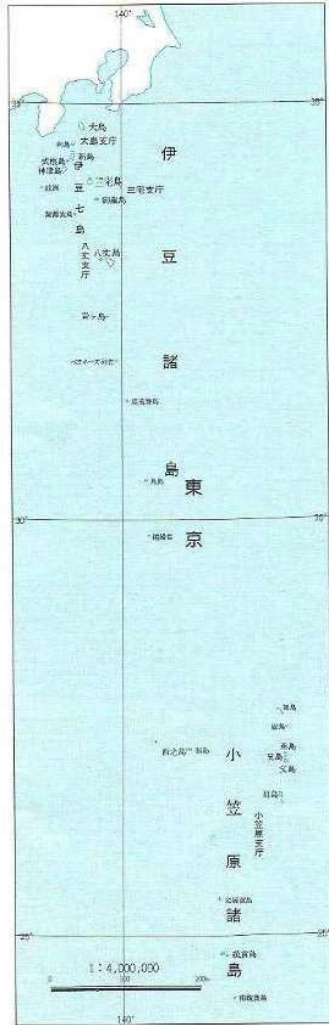
都内全域	
A08-108	東京都環境総合流域防災事業基礎整備事業(雑司が谷)

効果促進事業			
A03-001	八王子市全域	A03-002	八王子市全域
A03-002	八王子市全域	A03-003	八王子市全域
A03-003	八王子市全域	A03-004	八王子市全域
A03-004	八王子市全域	A03-005	八王子市全域
A03-005	八王子市全域	A03-006	八王子市全域
A03-006	八王子市全域	A03-007	八王子市全域
A03-007	八王子市全域	A03-008	八王子市全域
A03-008	八王子市全域	A03-009	八王子市全域
A03-009	八王子市全域	A03-010	八王子市全域
A03-010	八王子市全域	A03-011	八王子市全域
A03-011	八王子市全域	A03-012	八王子市全域
A03-012	八王子市全域	A03-013	八王子市全域
A03-013	八王子市全域	A03-014	八王子市全域
A03-014	八王子市全域	A03-015	八王子市全域
A03-015	八王子市全域	A03-016	八王子市全域
A03-016	八王子市全域	A03-017	八王子市全域
A03-017	八王子市全域	A03-018	八王子市全域
A03-018	八王子市全域	A03-019	八王子市全域
A03-019	八王子市全域	A03-020	八王子市全域
A03-020	八王子市全域	A03-021	八王子市全域
A03-021	八王子市全域	A03-022	八王子市全域
A03-022	八王子市全域	A03-023	八王子市全域
A03-023	八王子市全域	A03-024	八王子市全域
A03-024	八王子市全域	A03-025	八王子市全域
A03-025	八王子市全域	A03-026	八王子市全域
A03-026	八王子市全域	A03-027	八王子市全域
A03-027	八王子市全域	A03-028	八王子市全域
A03-028	八王子市全域	A03-029	八王子市全域
A03-029	八王子市全域	A03-030	八王子市全域
A03-030	八王子市全域	A03-031	八王子市全域
A03-031	八王子市全域	A03-032	八王子市全域
A03-032	八王子市全域	A03-033	八王子市全域
A03-033	八王子市全域	A03-034	八王子市全域
A03-034	八王子市全域	A03-035	八王子市全域
A03-035	八王子市全域	A03-036	八王子市全域
A03-036	八王子市全域	A03-037	八王子市全域
A03-037	八王子市全域	A03-038	八王子市全域
A03-038	八王子市全域	A03-039	八王子市全域
A03-039	八王子市全域	A03-040	八王子市全域
A03-040	八王子市全域	A03-041	八王子市全域
A03-041	八王子市全域	A03-042	八王子市全域
A03-042	八王子市全域	A03-043	八王子市全域
A03-043	八王子市全域	A03-044	八王子市全域
A03-044	八王子市全域	A03-045	八王子市全域
A03-045	八王子市全域	A03-046	八王子市全域
A03-046	八王子市全域	A03-047	八王子市全域
A03-047	八王子市全域	A03-048	八王子市全域
A03-048	八王子市全域	A03-049	八王子市全域
A03-049	八王子市全域	A03-050	八王子市全域
A03-050	八王子市全域	A03-051	八王子市全域
A03-051	八王子市全域	A03-052	八王子市全域
A03-052	八王子市全域	A03-053	八王子市全域
A03-053	八王子市全域	A03-054	八王子市全域
A03-054	八王子市全域	A03-055	八王子市全域
A03-055	八王子市全域	A03-056	八王子市全域
A03-056	八王子市全域	A03-057	八王子市全域
A03-057	八王子市全域	A03-058	八王子市全域
A03-058	八王子市全域	A03-059	八王子市全域
A03-059	八王子市全域	A03-060	八王子市全域
A03-060	八王子市全域	A03-061	八王子市全域
A03-061	八王子市全域	A03-062	八王子市全域
A03-062	八王子市全域	A03-063	八王子市全域
A03-063	八王子市全域	A03-064	八王子市全域
A03-064	八王子市全域	A03-065	八王子市全域
A03-065	八王子市全域	A03-066	八王子市全域
A03-066	八王子市全域	A03-067	八王子市全域
A03-067	八王子市全域	A03-068	八王子市全域
A03-068	八王子市全域	A03-069	八王子市全域
A03-069	八王子市全域	A03-070	八王子市全域
A03-070	八王子市全域	A03-071	八王子市全域
A03-071	八王子市全域	A03-072	八王子市全域
A03-072	八王子市全域	A03-073	八王子市全域
A03-073	八王子市全域	A03-074	八王子市全域
A03-074	八王子市全域	A03-075	八王子市全域
A03-075	八王子市全域	A03-076	八王子市全域
A03-076	八王子市全域	A03-077	八王子市全域
A03-077	八王子市全域	A03-078	八王子市全域
A03-078	八王子市全域	A03-079	八王子市全域
A03-079	八王子市全域	A03-080	八王子市全域
A03-080	八王子市全域	A03-081	八王子市全域
A03-081	八王子市全域	A03-082	八王子市全域
A03-082	八王子市全域	A03-083	八王子市全域
A03-083	八王子市全域	A03-084	八王子市全域
A03-084	八王子市全域	A03-085	八王子市全域
A03-085	八王子市全域	A03-086	八王子市全域
A03-086	八王子市全域	A03-087	八王子市全域
A03-087	八王子市全域	A03-088	八王子市全域
A03-088	八王子市全域	A03-089	八王子市全域
A03-089	八王子市全域	A03-090	八王子市全域
A03-090	八王子市全域	A03-091	八王子市全域
A03-091	八王子市全域	A03-092	八王子市全域
A03-092	八王子市全域	A03-093	八王子市全域
A03-093	八王子市全域	A03-094	八王子市全域
A03-094	八王子市全域	A03-095	八王子市全域
A03-095	八王子市全域	A03-096	八王子市全域
A03-096	八王子市全域	A03-097	八王子市全域
A03-097	八王子市全域	A03-098	八王子市全域
A03-098	八王子市全域	A03-099	八王子市全域
A03-099	八王子市全域	A03-100	八王子市全域
A03-100	八王子市全域	A03-101	八王子市全域
A03-101	八王子市全域	A03-102	八王子市全域
A03-102	八王子市全域	A03-103	八王子市全域
A03-103	八王子市全域	A03-104	八王子市全域
A03-104	八王子市全域	A03-105	八王子市全域
A03-105	八王子市全域	A03-106	八王子市全域
A03-106	八王子市全域	A03-107	八王子市全域
A03-107	八王子市全域	A03-108	八王子市全域
A03-108	八王子市全域	A03-109	八王子市全域
A03-109	八王子市全域	A03-110	八王子市全域
A03-110	八王子市全域	A03-111	八王子市全域

隅田川全川
A03-054 荒川水系隅田川流域河川改修事業(隅田川)

(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)		交付対象	東京都、品川区、瑞穂町、板橋区、三鷹市、武蔵野市、世田谷区、清瀬市、小金井市、国分市、柏江市、八王子市、武蔵山市、立川市、昭島市、北区、あきる野市、平代町、文京区、日野市、墨田区、江東区、江戸川区、府中市、多摩市、青梅市、高橋区
計画の期間	令和2年度 ~ 令和6年度			

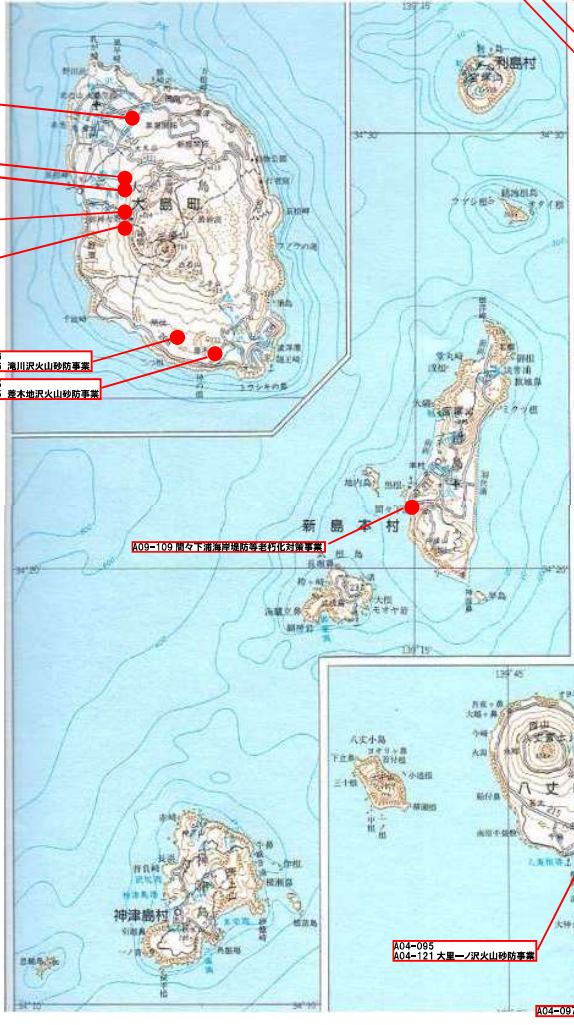


大島全域
A04-078 大島火山噴火緊急対策計画(砂防事業)

- A04-081 沢沢沢火山砂防事業
- A04-079 A04-127 大瀬水沢火山砂防事業
- A04-080 元瀬水沢火山砂防事業
- A04-074 A04-114 大倉沢火山砂防事業
- A04-077 森久川火山砂防事業

- A04-076 A04-116 滝川沢火山砂防事業
- A04-075 A04-115 粟木地沢火山砂防事業

A09-109 川之下瀬川河川砂防対策事業



三宅島全域
A04-091 三宅島火山噴火緊急対策計画(砂防事業)

- A04-090 A04-120 長沢(三宅島)火山砂防事業
- A04-089 伊谷谷沢川火山砂防事業
- A04-088 宇平沢火山砂防事業
- A04-082 飯沼沢川火山砂防事業

- A04-126 八王子沢川火山砂防事業
- A04-085 A04-118 西川西支川火山砂防事業
- A04-083 上坊沢川火山砂防事業

- A04-092 A04-122 とんひ沢南支川火山砂防事業
- A04-087 A04-119 藤木沢火山砂防事業
- A04-086 藤木沢北支川火山砂防事業

- A04-084 A04-117 成次ヶ沢火山砂防事業

- A04-084 川がたの沢火山砂防事業
- A04-083 鳥子沢火山砂防事業

A04-086 芦川火山砂防事業

- A04-095 A04-121 大瀬一ノ沢火山砂防事業

A04-097 美野川河川第一沢川砂防事業

A04-088 杉の沢火山砂防事業

青ヶ島村

事前評価チェックシート

計画の名称： 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）

事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性 ①基本方針・上位計画等との適合等 1) 目標が基本方針と適合している。	○
I. 目標の妥当性 ①基本方針・上位計画等との適合等 2) 上位計画等と整合性が確保されている。	○
I. 目標の妥当性 ②地域の課題への対応 1) 地域の浸水状況や土地利用の状況等を踏まえた目標となっている	○
I. 目標の妥当性 ②地域の課題への対応 2) 地域の住環境等の状況を踏まえた目標になっている。	○
II. 計画の効果・効率性 ③目標と事業内容の整合性等 1) 目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 ③目標と事業内容の整合性等 2) 指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 ③目標と事業内容の整合性等 3) 指標・数値目標が分かりやすいものとなっている。	○
II. 計画の効果・効率性 ③目標と事業内容の整合性等 4) 目標及び事業内容と計画区域との整合性が確保されている	○
II. 計画の効果・効率性 ④事業効果の見込みの妥当性 1) 事業効果をより高めるため、ハード事業とソフト事業を効果的に組み合わせる等の工夫がなされている。	○
III. 計画の実現可能性 ⑤円滑な事業執行の環境 1) 計画の具体性など、事業熟度が十分である。	○
III. 計画の実現可能性 ⑤円滑な事業執行の環境 2) 計画に記載された事業に関連する地方公共団体等の理解が得られている	○
III. 計画の実現可能性 ⑥地元の機運 1) 事業実施に関し、住民に対する事前説明が行われている。	○