

## 社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和08年02月05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07年度～令和11年度（5年間）										重点配分対象の該当	
交付対象	東京都、世田谷区、板橋区、小金井市、清瀬市、昭島市、狛江市、北区、江戸川区、目黒区、稻城市、文京区、青梅市、千代田区、東村山市、三鷹市											
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）	157,198	A	157,151	B	0	C	47	D	0	効果促進事業費の割合C／（A+B+C+D）	0.02 %

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 (R7当初)	中間目標値 (R9末)	最終目標値 (R11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に、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	1341ha	1361ha	1361ha
2	多発する集中豪雨から都民の生命と財産を守るために、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	24ha	62ha	62ha
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	7090m3	7250m3
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	16560ha	16565ha	16570ha
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等による浸水面積	10364ha	12126ha	13982ha
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施設	386施設	1151施設

備考等 個別施設計画を含む 一 國土強靭化を含む ○ 定住自立圏を含む 一 連携中枢都市圏を含む 一 流域水循環計画を含む 一 地域再生計画を含む 一

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	個別施設計画定状況
		一體的に実施することにより期待される効果											R07	R08	R09	R10	R11		
		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（178m）、橋梁（1橋）	青梅市	■	■	■	■	■	199		-
	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（205m）、橋梁（1橋）	西東京市	■	■	■	■	■	480		-
	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2箇所	練馬区、板橋区	■	■	■	■	■	17,132		-
	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（500m）	八王子市		■	■	■	■	274	14.2	-
	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（湯殿川）	護岸（110m）、橋梁（1橋）	八王子市				■	■	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	個別施設計画定状況
		一體的に実施することにより期待される効果											R07	R08	R09	R10	R11		
		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）	-	多摩川水系野川広域河川改修事業（仙川）	護岸（36m）、橋梁（1橋）、調節池1箇所	世田谷区、調布市	■	■	■	■	■	530		-
	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（野川）	護岸（70m）、河床掘削（1,330m）	世田谷区、調布市	■	■	■	■	■	1,321		-
	A03-008	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（202m）、橋梁（1橋）	あきる野市	■	■	■	■	■	282		-
	A03-009	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（148m）	稻城市	■	■	■	■	■	548		-
	A03-010	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（144m）、分水路（3,300m）	世田谷区	■	■	■	■	■	2,297	1.8	-

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	個別施設計画定状況
		一體的に実施することにより期待される効果											R07	R08	R09	R10	R11		
		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）	-	多摩川水系谷地川広域河川改修事業（谷地川）	護岸（160m）、河床掘削（1,430m）、橋梁（1橋）	八王子市	■	■	■	■	■	692		-
	A03-012	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（260m）	港区	■	■	■	■	■	2,846		-
	A03-013	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（293m）、橋梁（2橋）	杉並区他3区	■	■	■	■	■	2,641	1.4	-
	A03-014	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（575m）、橋梁（4橋）	杉並区	■	■	■	■	■	3,417	1.4	-
	A03-015	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（186m）、橋梁（4橋）	中野区	■	■	■	■	■	1,586	1.4	-

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	個別施設計画定状況
		一體的に実施することにより期待される効果											R07	R08	R09	R10	R11		
		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）	-	荒川水系新河岸川広域河川改修事業（落合川）	河床掘削（350m）	東久留米市	■	■	■	■	■	174	5.0	-
	A03-017	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（804m）、河床掘削（3,440m）、橋梁（2橋）	武藏村山市他2市	■	■	■	■	■	2,334		-
	A03-018	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（1,120m）	東久留米市		■	■	■	■	240		-
	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（白子川）	護岸（400m）、河床掘削（448m）、橋梁（1橋）	練馬区	■	■	■	■	■	1,649		-
	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（奈良橋川）	護岸（504m）、橋梁（1橋）	東大和市	■	■	■	■	■	599		-

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	個別施設計画定状況
		一體的に実施することにより期待される効果											R07	R08	R09	R10	R11		
		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（柳瀬川）	護岸（182m）	清瀬市				■	■	210		－
	A03-022	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（154m）	町田市	■	■	■	■	■	1,672		－
	A03-023	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（浅川）	護岸（75m）	八王子市		■	■	■	■	31	14.2	－
	A03-024	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（川口川）	護岸（360m）、橋梁（2橋）	八王子市		■	■	■	■	603	14.2	－
	A03-025	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	■	■	■	■	■	44,970	1.4	－

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	個別施設計画定状況
		一體的に実施することにより期待される効果											R07	R08	R09	R10	R11		
		備考																	
河川事業	A03-026	河川	一般	東京都	直接	東京都	調節池	—	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	■	■	■	■	■	8,078	1.6	—
	A03-027	河川	一般	東京都	直接	東京都	流貯（ 2）	—	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	■					72	1.8	—
	A03-028	河川	一般	東京都	直接	東京都	流貯（ 2）	—	流域貯留浸透事業（新国際高校（仮称））	貯留浸透施設 V=1,096m3	港区		■	■			103	1.5	—
	A03-029	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（弦巻中学校）	貯留浸透施設 V=1,432m3	世田谷区			■			135	1.8	—
	A03-030	河川	一般	世田谷区	直接	世田谷区	流貯（ 1）	—	流域貯留浸透事業（瀬田小学校）	貯留浸透施設 V=862m3	世田谷区		■				42	8.9	—
	A03-031	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（世田谷区本庁舎）	貯留浸透施設 V=2,956m3	世田谷区		■				30	1.8	—

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	個別施設計画定状況
		一體的に実施することにより期待される効果											R07	R08	R09	R10	R11		
		備考																	
河川事業	A03-032	河川	一般	板橋区	直接	板橋区	流貯（1）	—	流域貯留浸透事業（志村小学校、志村第四中学校）	貯留浸透施設 V=768m3	板橋区		■	■	■	■	9	3.8	—
	A03-033	河川	一般	小金井市	直接	小金井市	流貯（1）	—	流域貯留浸透事業（小金井市庁舎）	貯留浸透施設 V=755m3	小金井市		■				72	1.1	—
	A03-034	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=550m3	清瀬市	■	■				66	3.8	—
	A03-035	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	3.2	—
	A03-036	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=840m)	江東区	■	■	■	■	■	1,660		—

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	個別施設計画定状況
		一體的に実施することにより期待される効果											R07	R08	R09	R10	R11		
		備考																	
河川事業	A03-037	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=200m）	江東区	■	■	■	■	■	272		—
	A03-038	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=550m）	江東区	■	■	■	■	■	750	3.2	—
	A03-039	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=580m）	江東区他1区	■	■	■	■	■	714		—
	A03-040	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=1,010m）	大田区	■	■	■	■	■	2,080		—
	A03-041	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=90m）	大田区	■	■	■	■	■	790		—

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	個別施設計画定状況
		一體的に実施することにより期待される効果											R07	R08	R09	R10	R11		
		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）	—	東京地区地震・高潮対策 河川事業（亀島川）	耐震対策（L=710m）	中央区	■	■	■	■	■	980	3.2	—
	A03-043	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=1020m）、スレーベー堤防（1地区）	江戸川区	■	■	■	■	■	1,190		—
	A03-044	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		—
	A03-045	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=2,090m）	北区	■	■	■	■	■	5,800	3.2	—
	A03-046	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=1,910m）、スレーベー堤防（5地区）	中央区他5区	■	■	■	■	■	3,380		—

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	個別施設計画定状況
		一體的に実施することにより期待される効果											R07	R08	R09	R10	R11		
		備考																	
河川事業	A03-047	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	3.2	—
	A03-048	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=950m）	中央区	■	■	■	■	■	2,840		—
	A03-049	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=730m）	大田区	■	■	■	■	■	2,070		—
	A03-050	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）	耐震対策（L=730m）	港区	■	■	■	■	■	2,190	3.2	—
	A03-051	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）	耐震対策（L=1,000m）	品川区	■	■	■	■	■	3,020	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	個別施設計画定状況
		一體的に実施することにより期待される効果											R07	R08	R09	R10	R11		
		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）	—	利根川水系中川・新中川 地震・高潮対策河川事業 (大場川)	耐震対策 (L=660m)	足立区		■	■	■	■	1,160	3.2	—
	A03-053	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（築地川）	耐震対策 (L=190m)	中央区		■	■	■	■	380	3.2	—
	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（月島川）	耐震対策 (L=380m)	中央区				■	■	920	3.2	—
	A03-055	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 (堀川)	耐震対策 (L=950m)	足立区		■	■	■	■	1,680	3.2	—
	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（神田川）	耐震対策 (L=1,150m)	中央区他2区	■	■	■	■	■	3,350	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	個別施設計画定状況
		一體的に実施することにより期待される効果											R07	R08	R09	R10	R11		
		備考																	
河川事業	A03-057	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=4,040m)	葛飾区他1区	■	■	■	■	■	16,580		—
砂防事業	A04-058	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	■	■	■	■	■	246	102.0	—
A04-060	A04-061	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	■	■				65		—

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	個別施設計画定状況
		一體的に実施することにより期待される効果											R07	R08	R09	R10	R11		
		備考																	
砂防事業	A04-062	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	■	■				87	39.8	—
	A04-063	砂防	一般	東京都	直接	東京都	通常砂防	—	中曾川通常砂防事業	流路工	青梅市	■	■	■	■	■	150	5.9	—
	A04-064	砂防	一般	東京都	直接	東京都	通常砂防	—	仲町地区第一沢通常砂防事業	砂防堰堤（1基）、流路工	青梅市		■	■	■	■	210	86.6	—
	A04-065	砂防	一般	東京都	直接	東京都	通常砂防	—	成木地区第一沢通常砂防事業	砂防堰堤（1基）、流路工	青梅市		■	■	■	■	240	9.5	—
	A04-066	砂防	一般	東京都	直接	東京都	通常砂防	—	友田地区第二・第三沢通常砂防事業	砂防堰堤（1基）、流路工	青梅市		■	■			180	119.4	—
	A04-067	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	■					9	28.5	—

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	個別施設計画定状況
		一體的に実施することにより期待される効果											R07	R08	R09	R10	R11		
		備考																	
砂防事業	A04-068	砂防	一般	東京都	直接	東京都	通常砂防	—	三都郷地区第一沢通常砂防事業	砂防堰堤（1基）、流路工	檜原村		■	■	■	■	218	2.0	—
	A04-069	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	■	■				110	131.0	—
	A04-070	砂防	一般	東京都	直接	東京都	通常砂防	—	裏高尾地区第一沢通常砂防事業	砂防堰堤（1基）、流路工	八王子市		■	■	■	■	144	9.3	—
	A04-071	砂防	一般	東京都	直接	東京都	通常砂防	—	裏高尾地区第二沢通常砂防事業	砂防堰堤（1基）、流路工	八王子市		■	■	■	■	108	1.0	—
	A04-072	砂防	一般	東京都	直接	東京都	通常砂防	—	南浅川地区第一沢通常砂防事業	砂防堰堤（1基）、流路工	八王子市		■	■	■	■	90	6.0	—
	A04-073	砂防	離島	東京都	直接	東京都	火山砂防	—	地の岡沢右支川火山砂防事業	砂防堰堤（1基）、流路工	大島町					■	24	7.4	—

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	個別施設計画定状況
		一體的に実施することにより期待される効果											R07	R08	R09	R10	R11		
		備考																	
砂防事業	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（2基）	大島町	■	■	■			310		—
	A04-075	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（1基）	大島町	■	■	■	■	■	450	2.1	—
	A04-076	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	■	■				180	8.3	—
	A04-077	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	■	■	■	■	■	700	3.9	—
	A04-078	砂防	離島	東京都	直接	東京都	火山砂防	—	野増地区第二沢火山砂防事業	砂防堰堤（2基）	大島町			■	■	■	195	8.7	—
	A04-079	砂防	離島	東京都	直接	東京都	火山砂防	—	間伏地区第一沢火山砂防事業	砂防堰堤（1基）	大島町				■	■	96	2.1	—

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	個別施設計画定状況
		一體的に実施することにより期待される効果											R07	R08	R09	R10	R11		
		備考																	
砂防事業	A04-080	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	■	■	■			190	26.5	—
	A04-081	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	■	■	■	■	■	128		—
	A04-082	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	■	■	■			179		—
	A04-083	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	■	■	■			102	6.5	—
	A04-084	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	■	■	■	■		210	14.6	—
	A04-085	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	■	■	■			154	6.6	—

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	個別施設計画定状況	
		一體的に実施することにより期待される効果											R07	R08	R09	R10	R11			
		備考																		
砂防事業	A04-086	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	■	■	■	■	■	577	6.0	—	
		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				■	■	58	27.6	—	
	A04-087																			
													小計					5,780		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-088	急傾斜	一般	東京都	直接	東京都	—	—	小沢地区急傾斜地崩壊対策事業	斜面崩壊対策工	檜原村	■	■	■	■	■	404	1.6	—	
													98							
	A06-089	急傾斜	一般	東京都	直接	東京都	—	—	長淵一丁目地区急傾斜地崩壊対策事業	斜面崩壊対策工	青梅市	■	■							
													84					3.6		
	A06-090	急傾斜	一般	東京都	直接	東京都	—	—	日向和田三丁目地区急傾斜地崩壊対策事業	斜面崩壊対策工	青梅市				■	■				
													221					10.2		
	A06-091	急傾斜	一般	東京都	直接	東京都	—	—	友田町二丁目地区急傾斜地崩壊対策事業	斜面崩壊対策工	青梅市	■	■	■						

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	個別施設計画定状況
		R07	R08	R09	R10	R11													
一體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	A06-092	急傾斜	一般	東京都	直接	東京都	—	—	大久野新井地区急傾斜地崩壊対策事業	斜面崩壊対策工	日の出町	■	■	■			194	4.1	—
	A06-093	急傾斜	一般	東京都	直接	東京都	—	—	草花地区急傾斜地崩壊対策事業	斜面崩壊対策工	あきる野市				■	■	90	6.0	—
	A06-094	急傾斜	一般	東京都	直接	東京都	—	—	初沢（3）地区急傾斜地崩壊対策事業	斜面崩壊対策工	八王子市	■	■	■	■		430		—
その他総合的な治水事業	A06-095	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	■	■	■	■		426	11.3	—
																	1,947		
A08-096	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	■	■	■	■	■	600		—
																	600		

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	個別施設計画定状況
		一體的に実施することにより期待される効果											R07	R08	R09	R10	R11		
		備考																	
砂防事業	A04-097	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	砂防堰堤（1基）	大島町	■					8	8.3	—
		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	砂防堰堤（1基）、流路工	三宅村	■					6		—
	A04-098	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	砂防堰堤（1基）、流路工	三宅村	■					6		—
		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	砂防堰堤（1基）、流路工	八丈町	■					6	6.6	—
	A04-099																		
		小計											20						
その他総合的な治水事業	A08-100	総合治水	一般	昭島市	直接	昭島市	水害リスク情報	—	水害リスク情報整備推進事業（残堀川）	ハザードマップ作成	昭島市	■					12		—
		小計											12						
	A08-101																		
		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）、導流堤	大島町	■	■	■	■	■	490	3.2	—

A 基幹事業

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	個別施設計画定状況
		一體的に実施することにより期待される効果											R07	R08	R09	R10	R11		
		備考																	
河川事業	C03-001	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	■					6	—	
		基幹事業（A03）と一體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	北区	直接	北区	地震高潮（1）	—	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成	北区	■					2	—	
		基幹事業（A03）と一體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	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	■					10	—	
		基幹事業（A03）と一體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						18		
その他総合的な治水事業	C08-004	総合治水	一般	目黒区	直接	目黒区	基礎調査	—	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成	目黒区	■					2	—	
		基幹事業（A08）における土砂災害警戒区域等の指定と一體的に実施することにより、都民の安心、安全を確保する。																	
	C08-005	総合治水	一般	北区	直接	北区	基礎調査	—	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成	北区	■	■				8	—	
		基幹事業（A08）における土砂災害警戒区域等の指定と一體的に実施することにより、都民の安心、安全を確保する。																	

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）					個別施設計画定状況	
		R07	R08	R09	R10	R11												
一体的に実施することにより期待される効果																		
備考																		
その他総合的な治水事業	C08-006	総合治水	一般	稲城市	直接	稲城市	基礎調査	－	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成	稲城市	■					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。																	
	C08-007	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	■	■	■	■	6	－	
	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。																	
	C08-008	総合治水	一般	青梅市	直接	青梅市	基礎調査	－	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成	青梅市	■	■			5	－	
	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。																	
	C08-009	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）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。																	
	C08-010	総合治水	一般	東村山市	直接	東村山市	基礎調査	－	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成	東村山市	■				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					27		

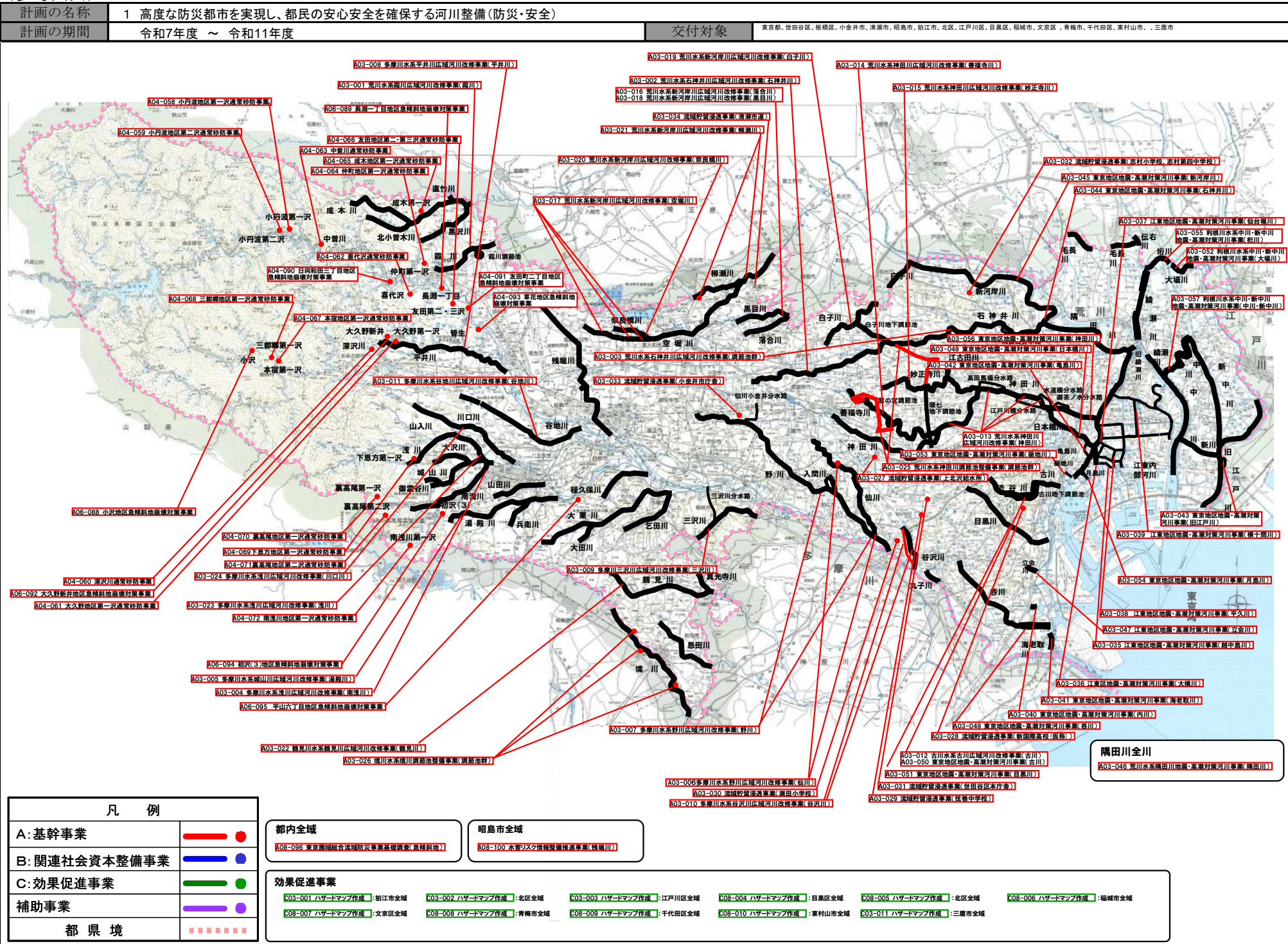
C 効果促進事業																			
基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名／ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	費用便益比	個別施設計画定状況
									R07	R08	R09	R10	R11						
		一体的に実施することにより期待される効果																	
備考																			
河川事業	C03-011	河川	一般	三鷹市	直接	三鷹市	広域河川（1）	－	ハザードマップ作成	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。																	
														小計			2		
														合計			47		

## 交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R07				
配分額 (a)	0				
計画別流用増△減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	0				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	0				
翌年度繰越額 (f)	0				
うち未契約繰越額(g)	0				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d)) %	0				
未契約繰越率+不用率が10%を超えてる場合の理由					

(参考図面)



(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:世田谷区、板橋区、小金井市、清瀬市、昭島市、狛江市、北区、江戸川区、墨田区、文京区、青梅市、千代田区、東村山市、三鷹市
計画の期間	令和7年度～令和11年度		
<p>The map displays several project locations marked with red dots and labeled with project codes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>大島全域 (Ogasawara-shima):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>A04-077 沢立沢火山砂防事業</li> <li>A04-073 地の岡沢右岸川火山砂防事業</li> <li>A04-076 大清水沢火山砂防事業</li> <li>A04-097 大清水沢火山砂防事業</li> <li>A04-101 小清水沢火山砂防事業</li> <li>A04-074 大金沢火山砂防事業</li> <li>A04-075 佐久川火山砂防事業</li> <li>A04-078 野原地区第二沢火山砂防事業</li> <li>A04-079 商状地区第一沢火山砂防事業</li> </ul> </li> <li><b>三宅島全域 (Minamijima):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>A04-082 長沢(三宅島)火山砂防事業</li> <li>A04-098 長沢(三宅島)火山砂防事業</li> <li>A04-084 ハイオガサ沢火山砂防事業</li> <li>A04-080 ようが沢東支川火山砂防事業</li> <li>A04-083 どんび沢南支川火山砂防事業</li> <li>A04-081 厚木沢火山砂防事業</li> </ul> </li> <li><b>八丈島 (Hachijō-shima):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>A04-086 西川火山砂防事業</li> <li>A04-089 大里一ノ沢火山砂防事業</li> <li>A04-085 大里二ノ沢火山砂防事業</li> <li>A04-087 東吉地区第一沢火山砂防事業</li> </ul> </li> </ul>			

## 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
<b>I. 目標の妥当性</b> 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。	<input type="radio"/>
<b>I. 目標の妥当性</b> 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。	<input type="radio"/>
<b>I. 目標の妥当性</b> 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。	<input type="radio"/>
<b>I. 目標の妥当性</b> 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。	<input type="radio"/>
<b>II. 計画の効果・効率性</b> 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。	<input type="radio"/>
<b>II. 計画の効果・効率性</b> 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。	<input type="radio"/>
<b>II. 計画の効果・効率性</b> 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。	<input type="radio"/>
<b>II. 計画の効果・効率性</b> 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。	<input type="radio"/>
<b>II. 計画の効果・効率性</b> 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。	<input type="radio"/>
<b>III. 計画の実現可能性</b> 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。	<input type="radio"/>
<b>III. 計画の実現可能性</b> 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。	<input type="radio"/>
<b>III. 計画の実現可能性</b> 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。	<input type="radio"/>