

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和06年02月13日

計画の名称	埼玉県における治水対策の推進と豊かな環境の創出（防災・安全）												
計画の期間	令和04年度～令和08年度（5年間）										重点配分対象の該当		
交付対象	埼玉県, 橘川市, 熊谷市, 川越市, 上尾市, 戸田市, 三郷市, 坂戸市, 越谷市, 吉見町, 八潮市, 草加市, 幸手市												
計画の目標	埼玉県では、豪雨の頻発・激甚化、市街化の進展に伴う雨水流出量の増大や流域の保水・遊水機能の低下により、河川への雨水流出量が増加しており、洪水処理能力が不足する区間を中心に甚大な浸水被害が発生している。 このようなことから、時間雨量50mm程度の降雨による洪水を安全に流下させるため河川改修、治水施設の更新、流域の雨水流出抑制施設の設置を進めることにより浸水被害の早期軽減を図るとともに、河川情報の提供等による避難体制を構築し、県民の安心・安全な生活を確保する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	150,955	A	150,922	B	0	C	33	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	中間目標値	最終目標値
		R4当初	R6年度末	R8年度末
1	令和元年東日本台風と同規模の降雨に対し、河川改修や調節池の整備を着実に進め、床上浸水被害を受ける家屋数を400棟減少させることを目指す。 5箇年の河川整備により床上浸水被害の解消が想定される家屋数	0棟	棟	400棟
2	基準に適合していない矢板護岸0.2kmを更新し、施設機能を向上させ、護岸倒壊等による災害を防ぐ。 基準に適合していない矢板護岸の更新延長	140m	m	340m
3	基準水位観測所（20箇所）の浸水対策実施率を100%とする。 基準水位観測所の浸水対策実施率	0%	%	100%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	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
重点計画との合算（400棟/2089棟）														

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
												R04	R05	R06	R07	R08			
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	埼玉県	直接	-	広域河川(1)	-	和田吉野川広域河川改修事業	堰、護岸(L=1.2km)	熊谷市						550	-	-
	A03-002	河川	一般	埼玉県	直接	-	広域河川(1)	-	御陣場川広域河川改修事業	護岸(L=1.3km)、用地、補償	本庄市						680	-	-
	A03-003	河川	一般	埼玉県	直接	-	広域河川(1)	-	飯盛川広域河川改修事業	排水機場整備、調節池整備、掘削、護岸、用地、補償	坂戸市						12,270	6.3	策定済
	A03-004	河川	一般	埼玉県	直接	-	機能向上(1)	-	伝右川施設機能向上事業	矢板護岸の基準適合改良(L=0.2km)	草加市						450	-	-
	A03-005	河川	一般	埼玉県	直接	-	地震高潮(1)	-	埼玉地区地震・高潮対策河川事業(古綾瀬川)	護岸(L=0.2km)、橋梁、用地、補償	草加市						890	-	-

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
												R04	R05	R06	R07	R08			
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	埼玉県	直接	-	広域河川(1)	-	鴻沼川広域河川改修事業	調節池整備、護岸、測試	さいたま市						3,340	-	-
	A03-007	河川	一般	埼玉県	直接	-	広域河川(1)	-	芝川広域河川改修事業	築堤、調節池整備、橋梁、用地、補償、測試	さいたま市						5,858	-	-
	A03-008	河川	一般	埼玉県	直接	-	広域河川(1)	-	中川広域河川改修事業(中川(上流))	掘削、護岸、築堤、橋梁、用地、補償、測試(L=0.2km)	羽生市						1,000	-	-
	A03-009	河川	一般	埼玉県	直接	-	広域河川(1)	-	元荒川広域河川改修事業(星川)	築堤、掘削、橋梁、用地、補償、測試(L=0.5km)、堰	熊谷市、行田市						1,060	-	-
	A03-010	河川	一般	埼玉県	直接	-	広域河川(1)	-	古綾瀬川広域河川改修事業	護岸(L=0.1km)、用地、補償	草加市						100	-	-

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
												R04	R05	R06	R07	R08			
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	埼玉県	直接	-	広域河川(1)	-	中川広域河川改修事業(中川(下流))	掘削、護岸、築堤、橋梁、樋管、用地、補償、測試(L=1.2km)	久喜市、幸手市、加須市						13,943	-	-
	A03-012	河川	一般	埼玉県	直接	-	広域河川(1)	-	大場川広域河川改修事業(第二大場川)	掘削、護岸(L=0.5km)、橋梁、用地、補償	三郷市						1,370	-	-
	A03-013	河川	一般	埼玉県	直接	-	広域河川(1)	-	大場川広域河川改修事業	掘削、護岸(L=2.0km)、橋梁、用地、補償	三郷市						1,897	-	-
	A03-014	河川	一般	埼玉県	直接	-	広域河川(1)	-	大落古利根川広域河川改修事業(上院調節池)	調節池整備、用地、補償	さいたま市						12	-	-
	A03-015	河川	一般	埼玉県	直接	-	広域河川(1)	-	綾瀬川広域河川改修事業	調節池整備、橋梁、護岸、用地、補償、排水機場整備、測試	さいたま市						7,490	-	-

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
												R04	R05	R06	R07	R08			
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	埼玉県	直接	-	広域河川(1)	-	大落古利根川広域河川改修事業(古隅田川)	護岸、橋梁、用地、補償	春日部市、さいたま市						1,310	-	-
	A03-017	河川	一般	埼玉県	直接	-	広域河川(1)	-	中川広域河川改修河川事業(倉松川)	橋梁、護岸、樋管、用地、補償	幸手市、杉戸町						1,360	-	-
	A03-018	河川	一般	埼玉県	直接	-	広域河川(1)	-	大落古利根川広域河川改修事業(隼人堀川)	掘削、護岸、橋梁、用地、補償、測試(L=0.7km)	白岡市						590	-	-
	A03-019	河川	一般	埼玉県	直接	-	広域河川(1)	-	新河岸川広域河川改修事業(上流)	橋梁、護岸、築堤	川越市						1,197	1.9	-
	A03-020	河川	一般	埼玉県	直接	-	広域河川(1)	-	新河岸川広域河川改修事業(不老川)	調節池整備、護岸、護床	川越市、狭山市						4,312	-	-

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
												R04	R05	R06	R07	R08			
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	埼玉県	直接	-	広域河川(1)	-	新河岸川広域河川改修事業(柳瀬川(下流))	調節池整備、橋梁	富士見市、所沢市						1,303	2.5	-
	A03-022	河川	一般	埼玉県	直接	-	広域河川(1)	-	大落古利根川広域河川改修事業(庄兵衛堀川)	掘削、護岸、橋梁、用地、補償、測試(L=0.5km)、導排水路	久喜市						1,400	1.4	策定済
	A03-023	河川	一般	埼玉県	直接	-	広域河川(1)	-	毛長川広域河川改修事業(新郷多目的遊水地)	調節池整備、護岸、用地	川口市						200	-	-
	A03-024	河川	一般	埼玉県	直接	-	広域河川(1)	-	毛長川広域河川改修事業	護岸(L=2.23km)、用地、補償、測試	川口市						2,000	-	-
	A03-025	河川	一般	埼玉県	直接	-	広域河川(1)	-	元荒川広域河川改修事業(小林調節池)	調節池整備、掘削、測試	久喜市						3,410	-	-

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
												R04	R05	R06	R07	R08			
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	埼玉県	直接	-	広域河川(1)	-	綾瀬川広域河川改修事業 (原市沼調節池)	調節池整備、掘削、用地、補償、テスト	上尾市、伊奈町						5,337	-	-
	A03-027	河川	一般	埼玉県	直接	-	広域河川(1)	-	大落古利根川広域河川改修事業(青毛堀川)	築堤、掘削、橋梁、用地、補償、テスト(L=0.5km)	久喜市						521	-	-
	A03-028	河川	一般	埼玉県	直接	-	広域河川(1)	-	大落古利根川広域河川改修事業(姫宮落川)	掘削、護岸、橋梁、用地、補償、テスト(L=0.7km)	宮代町						1,625	-	-
	A03-029	河川	一般	埼玉県	直接	-	広域河川(1)	-	元荒川広域河川改修事業(さきたま調節池)	調節池整備、掘削、テスト	行田市						46	-	-
	A03-030	河川	一般	埼玉県	直接	-	広域河川(1)	-	新河岸川広域河川改修事業(下流)	築堤、用地、補償、テスト、護岸	和光市、朝霞市						900	-	-

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
												R04	R05	R06	R07	R08			
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	A03-031	河川	一般	桶川市	直接	-	都市基盤(1)	-	江川都市基盤河川改修事業	築堤、用地、補償、測試	桶川市						200	-	-
	A03-032	河川	一般	埼玉県	直接	-	広域河川(1)	-	都幾川広域河川改修事業	築堤(L=1.0km)、用地、補償、測試	東松山市						290	-	-
	A03-054	河川	一般	埼玉県	直接		広域河川(1)	-	新方川広域河川改修事業	築堤、掘削、護岸、橋梁、水門整備、用地、補償、測試	春日部市、越谷市						2,350		-
											小計						79,261		
											合計						79,261		



交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R04				
配分額 (a)	12,006				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	12,006				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	4,666				
翌年度繰越額 (f)	7,340				
うち未契約繰越額(g)	4,427				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	36.87				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	令和4年度補正予算の年度内執行が困難であったため				

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和06年02月13日

計画の名称	埼玉県における治水対策の推進と豊かな環境の創出（防災・安全）												
計画の期間	令和04年度～令和08年度（5年間）										重点配分対象の該当		
交付対象	埼玉県, 橘川市, 熊谷市, 川越市, 上尾市, 戸田市, 三郷市, 坂戸市, 越谷市, 吉見町, 八潮市, 草加市, 幸手市												
計画の目標	埼玉県では、豪雨の頻発・激甚化、市街化の進展に伴う雨水流出量の増大や流域の保水・遊水機能の低下により、河川への雨水流出量が増加しており、洪水処理能力が不足する区間を中心に甚大な浸水被害が発生している。 このようなことから、時間雨量50mm程度の降雨による洪水を安全に流下させるため河川改修、治水施設の更新、流域の雨水流出抑制施設の設置を進めることにより浸水被害の早期軽減を図るとともに、河川情報の提供等による避難体制を構築し、県民の安心・安全な生活を確保する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	150,955	A	150,922	B	0	C	33	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	中間目標値	最終目標値
		R4当初	R6年度末	R8年度末
1	令和元年東日本台風と同規模の降雨に対し、河川改修や調節池の整備を着実に進め、床上浸水被害を受ける家屋数を400棟減少させることを目指す。 5箇年の河川整備により床上浸水被害の解消が想定される家屋数	0棟	棟	400棟
2	基準に適合していない矢板護岸0.2kmを更新し、施設機能を向上させ、護岸倒壊等による災害を防ぐ。 基準に適合していない矢板護岸の更新延長	140m	m	340m
3	基準水位観測所（20箇所）の浸水対策実施率を100%とする。 基準水位観測所の浸水対策実施率	0%	%	100%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	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
重点計画との合算（400棟/2089棟）														

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
												R04	R05	R06	R07	R08			
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	A08-033	総合治水	一般	埼玉県	直接	-	広域系	-	利根川圏域総合流域防災事業(小山川外)	堤防強化・河道掘削等	本庄市外						3,349	-	-
	A08-034	総合治水	一般	埼玉県	直接	-	広域系	-	利根川圏域総合流域防災事業(備前渠川)	堰、護岸	本庄市						300	-	-
	A08-035	総合治水	一般	埼玉県	直接	-	広域系	-	荒川圏域総合流域防災事業(新江川)	排水機場整備、調節池整備、掘削、用地、補償、測試	東松山市						5,330	12.9	-
	A08-036	総合治水	一般	埼玉県	直接	-	水害リスク情報	-	総合流域防災事業(河川情報システム)	統括局、監視局更新、危機管理型水位計設置、河川監視カメラ設置、水位観測所浸水対策、水位予測モデルの構築	さいたま市外						495	-	-
	A08-037	総合治水	一般	埼玉県	直接	-	広域系	-	新河岸川圏域総合流域防災事業(新河岸川外)	堤防強化・河道掘削等、移动式排水施設	川越市外						4,485	-	-
	A08-038	総合治水	一般	埼玉県	直接	-	広域系	-	荒川圏域総合流域防災事業(葛川)	排水機場整備、調節池整備、掘削、護岸、用地、補償、測試	坂戸市						6,590	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
												R04	R05	R06	R07	R08			
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	A08-039	総合治水	一般	埼玉県	直接	-	広域系	-	荒川圏域総合流域防災事業(江川)	調節池整備、護岸、用地、補償	桶川市						2,130	-	-
	A08-040	総合治水	一般	埼玉県	直接	-	広域系	-	荒川圏域総合流域防災事業(九十九川)	排水機場整備、調節池整備、掘削、用地、補償、測試、移動式排水施設	東松山市						5,100	6.7	-
	A08-041	総合治水	一般	熊谷市	直接	-	準用	-	中川圏域総合流域防災事業(新星川)	河道整備(L=0.3km)	熊谷市						651	-	-
	A08-042	総合治水	一般	埼玉県	直接	-	広域系	-	荒川圏域総合流域防災事業(市野川)	築堤(L=1.5km)、堰等	東松山市、吉見町						1,700	-	-
	A08-043	総合治水	一般	埼玉県	直接	-	広域系	-	荒川圏域総合流域防災事業(飯盛川)	橋梁、掘削、護岸、移動式排水施設	坂戸市						904	-	-
	A08-044	総合治水	一般	埼玉県	直接	-	広域系	-	利根川圏域総合流域防災事業(女堀川)	用地、補償、橋梁、護岸(L=0.2km)	本庄市						1,050	-	-

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	
												R04	R05	R06	R07	R08				
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	A08-045	総合治水	一般	埼玉県	直接	-	広域系	-	荒川圏域総合流域防災事業（小畔川）	橋梁、掘削、護岸（L=0.5km）	日高市						455	-	-	
	A08-046	総合治水	一般	埼玉県	直接	-	広域系	-	利根川圏域総合流域防災事業（元小山川）	樋管、護岸（L=0.7km）	本庄市						850	-	-	
	A08-047	総合治水	一般	川越市	直接	-	準用	-	荒川圏域総合流域防災事業（久保川）	掘削、護岸（L=0.81km）	川越市						750	2.5	-	
	A08-048	総合治水	一般	埼玉県	直接	-	広域系	-	荒川圏域総合流域防災事業（芝川外）	堤防強化・河道掘削等、移动式排水施設	川口市外						12,920	-	-	
	A08-049	総合治水	一般	上尾市	直接	-	準用	-	荒川圏域総合流域防災事業（上尾中堀川）	護岸（L=0.3km）	上尾市						360	-	-	
	A08-050	総合治水	一般	戸田市	直接	-	準用	-	荒川圏域総合流域防災事業（上戸田川）	掘削、護岸（L=0.2km）、公管金（用地）	戸田市						1,227	-	-	

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
												R04	R05	R06	R07	R08			
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	A08-051	総合治水	一般	三郷市	直接	-	準用	-	中川圏域総合流域防災事業(下第二大場川)	護岸、掘削(L=0.15km)	三郷市						336	5.9	-
	A08-052	総合治水	一般	坂戸市	直接	-	準用	-	荒川圏域総合流域防災事業(谷治川)	橋梁、護岸	坂戸市						105	-	-
	A08-053	総合治水	一般	埼玉県	直接	-	広域系	-	中川圏域総合流域防災事業(綾瀬川外)	堤防強化、掘削、樹木伐採、護岸、測試、移動式排水施設	さいたま市外						22,574	-	-
											小計						71,661		
											合計						71,661		

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
												R04	R05	R06	R07	R08			
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	C08-001	総合治水	一般	越谷市	直接	-	-	-	ハザードマップの作成	まるごとまちごとハザードマップの作成	越谷市						15	-	
	中小河川の洪水対策とともに水害リスク情報図を作成することによりハード対策とソフト対策を一体的に実施し、浸水被害の効果的かつ効率的な軽減を図り、県民の安心・安全を確保する。																		
	C08-002	総合治水	一般	吉見町	直接	-	-	-	ハザードマップの作成	まるごとまちごとハザードマップの作成	吉見町						7	-	
	中小河川の洪水対策とともに水害リスク情報図を作成することによりハード対策とソフト対策を一体的に実施し、浸水被害の効果的かつ効率的な軽減を図り、県民の安心・安全を確保する。																		
	C08-003	総合治水	一般	八潮市	直接	-	-	-	ハザードマップの作製	まるごとまちごとハザードマップの作成	八潮市						3	-	
	中小河川の洪水対策とともに水害リスク情報図を作成することによりハード対策とソフト対策を一体的に実施し、浸水被害の効果的かつ効率的な軽減を図り、県民の安心・安全を確保する。																		
	C08-004	総合治水	一般	草加市	直接	-	-	-	ハザードマップの作成	まるごとまちごとハザードマップの作成	草加市						6	-	
	中小河川の洪水対策とともに水害リスク情報図を作成することによりハード対策とソフト対策を一体的に実施し、浸水被害の効果的かつ効率的な軽減を図り、県民の安心・安全を確保する。																		
	C08-005	総合治水	一般	幸手市	直接	-	-	-	ハザードマップの作成	まるごとまちごとハザードマップの作成	幸手市						2	-	
	中小河川の洪水対策とともに水害リスク情報図を作成することによりハード対策とソフト対策を一体的に実施し、浸水被害の効果的かつ効率的な軽減を図り、県民の安心・安全を確保する。																		
												小計						33	
												合計						33	

交付金の執行状況

(単位：百万円)

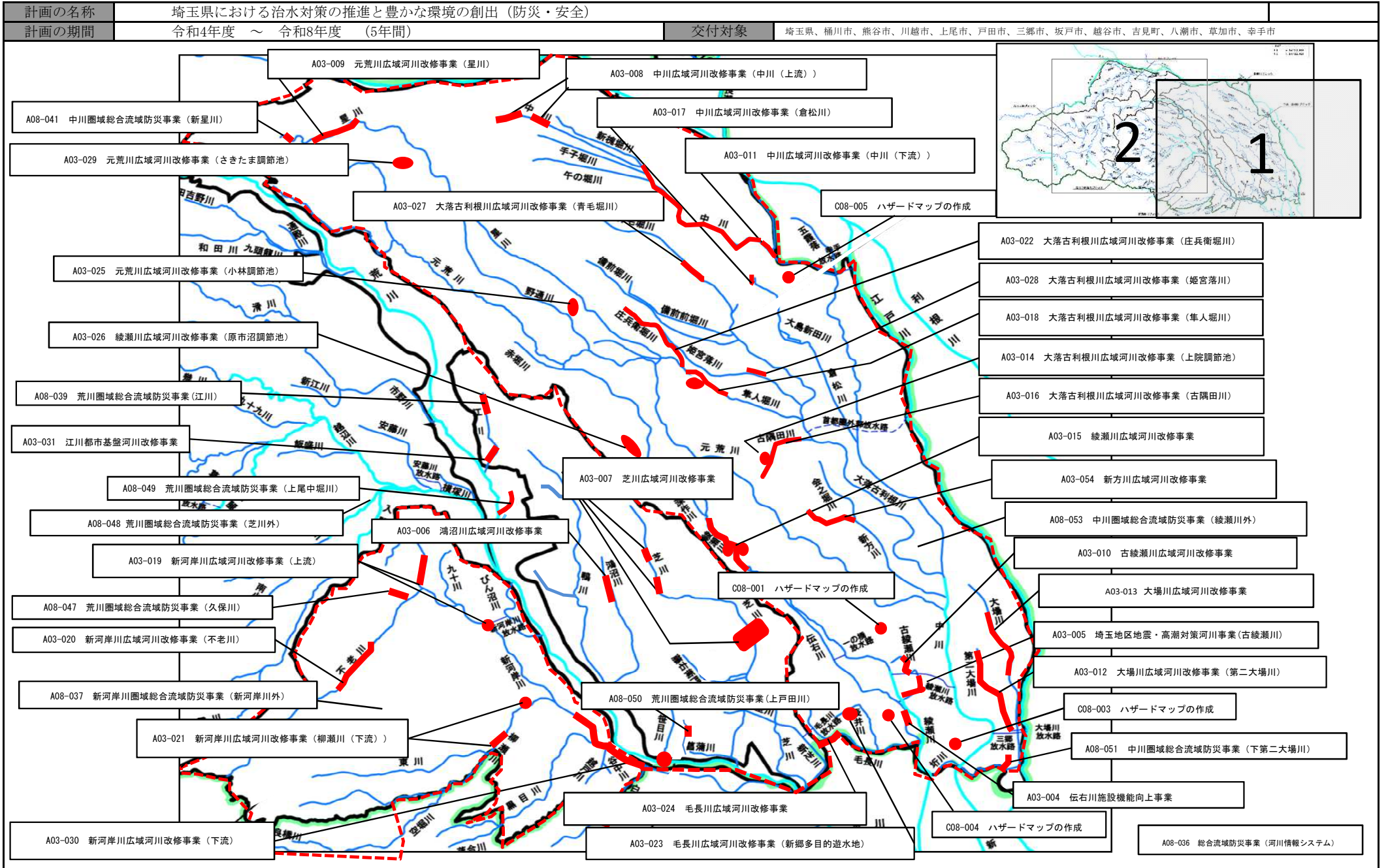
	R04				
配分額 (a)	12,006				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	12,006				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	4,666				
翌年度繰越額 (f)	7,340				
うち未契約繰越額(g)	4,427				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	36.87				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	令和4年度補正予算の年度内執行が困難であったため				



## 事前評価チェックシート

計画の名称： 埼玉県における治水対策の推進と豊かな環境の創出（防災・安全）

事前評価	チェック欄
I. 目標の妥当性 上位計画等との整合性 1) 目標が河川整備計画、準用河川整備計画と適合している。	○
I. 目標の妥当性 上位計画等との整合性 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 地域の課題への対応 1) 地域の課題を踏まえてまちづくりの目標が設定されている。	○
II. 計画の効果・効率性 整備計画の目標と定量的指標の整合性 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 整備計画の目標と定量的指標の整合性 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 整備計画の目標と定量的指標の整合性 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 事業の効果 1) 十分な事業効果が確認されている。	○
III. 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境 1) 事業練度、住民等との合意形成が図られている。	○
III. 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境 2) 事業量や事業費の配分は実現可能なものとなっている。	○



計画の名称	埼玉県における治水対策の推進と豊かな環境の創出（防災・安全）		
計画の期間	令和4年度～令和8年度（5年間）	交付対象	埼玉県、桶川市、熊谷市、川越市、上尾市、戸田市、三郷市、坂戸市、越谷市、吉見町、八潮市、草加市、幸手市

