

社会資本総合整備計画（防災・安全交付金）

事後・中間評価書

令和7年 8月 25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）緊急対策									
計画の期間	平成29年度～令和3年度（5年間）			交付対象	埼玉県、春日部市、行田市					
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、治水施設の更新を進めることにより重点的に浸水被害の早期軽減を図り、県民の安心・安全な生活を確保する。									
計画の成果目標（定量的指標）	排水機場機器の故障回数「0回」を目指し、機能停止を回避する。 概ね50mm/h程度の降雨による洪水を安全に流下させるため、河川整備を行うことにより、浸水被害が発生する恐れのある区域の家屋を2,000戸解消する。									
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 (H29当初)	中間目標値 (R1末)	最終目標値 (R3末)				
	①排水機場機器の故障による機能停止回数			0回		0回				
	②被害想定区域のうち5箇年の河川整備により浸水被害が解消される家屋の戸数			0戸		2,000戸	通常計画と合算(2,000戸/13,368戸)			
拠点施設・重点地区	特になし									
全体事業費（計画） （百万円）	合計 (A+B+C)	22,151百万円	A	22,151百万円	B	-	C	-	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	-

事後評価（中間評価）

○事後評価（中間評価）の実施体制、実施時期	
事後評価（中間評価）の実施体制	事後評価（中間評価）の実施時期
策定主体にて評価を実施し、その結果を県土整備部公共事業評価検討会議及び埼玉県公共事業評価監視委員会に報告し参考意見を聴取した。	令和7年8月
	公表の方法
	埼玉県県土整備部河川砂防課のホームページ掲載

1. 交付対象事業の進捗状況

交付対象事業																		
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別	省略工種	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費（実施） （百万円）	事業進捗	備考
											H29	H30	R1	R2	R3			
1-A1-1	河川	一般	埼玉県	直接	-	特構1		飯盛川特定構造物改築事業（飯盛川排水機場）	排水機場リニューアル	坂戸市						427	△	別計画に移行し継続
1-A1-2	河川	一般	埼玉県	直接	-	特構1		鴨川特定構造物改築事業（鴨川排水機場）	排水機場リニューアル	さいたま市						594	△	別計画に移行し継続
1-A1-3	河川	一般	埼玉県	直接	-	特構1		毛長川特定構造物改築事業（毛長川排水機場）	排水機場リニューアル	川口市						549	△	別計画に移行し継続
1-A1-4	河川	一般	埼玉県	直接	-	特構1		九頭龍川特定構造物改築事業（岡排水機場）	排水機場リニューアル	東松山市						228	△	別計画に移行し継続
1-A1-5	河川	一般	埼玉県	直接	-	特構1		辰井川特定構造物改築事業（辰井川排水機場）	排水機場リニューアル	草加市						261	△	別計画に移行し継続
1-A1-6	河川	一般	埼玉県	直接	-	特構1		九十川特定構造物改築事業（九十川排水機場）	排水機場リニューアル	川越市						518	△	別計画に移行し継続
1-A1-7	河川	一般	埼玉県	直接	-	特構1		埴川特定構造物改築事業（埴川排水機場）	排水機場リニューアル	八潮市						446	△	別計画に移行し継続
1-A1-8	河川	一般	埼玉県	直接	-	特構1		笹目川特定構造物改築事業（笹目川排水機場）	排水機場リニューアル	戸田市						38	△	別計画に移行し継続
1-A1-9	河川	一般	埼玉県	直接	-	特構1		芝川特定構造物改築事業（芝川排水機場）	排水機場リニューアル	川口市						385	△	別計画に移行し継続
1-A1-10	河川	一般	埼玉県	直接	-	特構1		葛蒲川特定構造物改築事業（三領排水機場）	排水機場リニューアル	川口市						5	△	別計画に移行し継続
1-A1-11	河川	一般	埼玉県	直接	-	特構1		鴻沼川特定構造物改築事業（鴻沼排水機場）	排水機場リニューアル	さいたま市						11	△	別計画に移行し継続
1-A1-12	河川	一般	埼玉県	直接	-	特構1		藤右衛門川特定構造物改築事業（柳根排水機場）	排水機場リニューアル	川口市						4	△	別計画に移行し継続
1-A1-13	河川	一般	埼玉県	直接	-	特構1		大場川特定構造物改築事業（大場川下流排水機場）	排水機場リニューアル	三郷市						30	△	別計画に移行し継続
1-A1-14	河川	一般	埼玉県	直接	-	特構1		大場川特定構造物改築事業（大場川上流排水機場）	排水機場リニューアル	三郷市						128	△	別計画に移行し継続
1-A1-15	河川	一般	埼玉県	直接	-	特構1		幸手放水路特定構造物改築事業（中川上流排水機場）	排水機場リニューアル	幸手市						156	△	別計画に移行し継続
1-A1-16	河川	一般	埼玉県	直接	-	特構1		伝右川特定構造物改築事業（神明排水機場）	排水機場リニューアル	草加市						54	△	別計画に移行し継続

1-A1-17	河川	一般	埼玉県	直接	—	特構1		古綾瀬川特定構造物改築事業（古綾瀬川排水機場）	排水機場リニューアル	草加市							4	△	別計画に移行し継続
1-A1-18	河川	一般	埼玉県	直接	—	特構1		清水川特定構造物改築事業（清水川排水機場）	排水機場リニューアル	深谷市							2	△	別計画に移行し継続
1-A1-19	河川	一般	埼玉県	直接	—	総合1		中川・綾瀬川総合治水対策特定河川事業（中川（上流））	築堤（L=1.3km）、橋梁	羽生市							208	△	次期計画へ移行し継続
1-A1-20	河川	一般	埼玉県	直接	—	総合1		中川・綾瀬川総合治水対策特定河川事業（中川（下流））	築堤（L=2.0km）、橋梁	久喜市、幸手市、加須市							452	△	次期計画へ移行し継続
1-A1-21	河川	一般	埼玉県	直接	—	総合1		中川・綾瀬川総合治水対策特定河川事業（俣入堀川）	掘削、橋梁、用地、補償、測試	白岡市							181	△	次期計画へ移行し継続
1-A1-22	河川	一般	埼玉県	直接	—	総合1		中川・綾瀬川総合治水対策特定河川事業（古綾瀬川）	護岸（L=0.1km）、用地、補償	草加市							0	△	次期計画へ移行し継続
1-A1-23	河川	一般	埼玉県	直接	—	地沈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							93	△	次期計画へ移行し継続
1-A1-24	河川	一般	埼玉県	直接	—	総合1		中川・綾瀬川総合治水対策特定河川事業（第二大場川）	掘削、護岸（L=0.8km）、橋梁、用地、補償	三郷市							214	△	次期計画へ移行し継続
1-A1-25	河川	一般	埼玉県	直接	—	総合1		中川・綾瀬川総合治水対策特定河川事業（大場川）	掘削、護岸（L=2.4km）、橋梁、用地、補償	三郷市							95	△	次期計画へ移行し継続
1-A1-26	河川	一般	埼玉県	直接	—	総合1		中川・綾瀬川総合治水対策特定河川事業（上院調節池）	用地、補償、測試	さいたま市							10	△	次期計画へ移行し継続
1-A1-27	河川	一般	埼玉県	直接	—	総合1		中川・綾瀬川総合治水対策特定河川事業（新方川）	掘削、護岸（L=0.5km）、橋梁、測試	春日部市、越谷市							966	△	次期計画へ移行し継続
1-A1-28	河川	一般	埼玉県	直接	—	総合1		中川・綾瀬川総合治水対策特定河川事業（綾瀬川）	堰堤、掘削（L=0.5km）、調節池、用地、補償、測試	さいたま市							454	△	次期計画へ移行し継続
1-A1-29	河川	一般	埼玉県	直接	—	総合1		中川・綾瀬川総合治水対策特定河川事業（倉松川）	橋梁、護岸（L=0.1km）、用地、補償、測試	幸手市、杉戸町							42	△	次期計画へ移行し継続
1-A1-30	河川	一般	埼玉県	直接	—	総合1		中川・綾瀬川総合治水対策特定河川事業（古岡田川）	護岸（L=0.1km）、橋梁、用地、補償	春日部市、さいたま市							29	△	次期計画へ移行し継続
1-A1-31	河川	一般	埼玉県	直接	—	総合1		新河岸川総合治水対策特定河川事業（不老川）	掘削、護岸（L=2.4km）、用地、補償	川越市、狭山市							952	△	次期計画へ移行し継続
1-A1-32	河川	一般	埼玉県	直接	—	総合1		新河岸川総合治水対策特定河川事業（日比田調節池）	掘削、護岸	所沢市							554	○	完成
1-A1-33	河川	一般	埼玉県	直接	—	総合1		新河岸川総合治水対策特定河川事業（柳瀬川）	掘削、護岸（L=0.7km）、用地、補償、測試	所沢市							6	△	次期計画へ移行し継続
1-A1-34	河川	一般	埼玉県	直接	—	流対河川1大		芝川流域治水対策河川事業	築堤（L=0.2km）、橋梁、用地、補償、測試	さいたま市							113	△	次期計画へ移行し継続
1-A1-35	河川	一般	埼玉県	直接	—	総合1		新河岸川総合治水対策特定河川事業（下流）	築堤、掘削（L=2.0km）、橋梁、用地、補償	和光市、朝霞市							275	△	次期計画へ移行し継続
1-A1-36	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	築堤、掘削、護岸（L=0.9km）、橋梁、測試	熊谷市							80	△	次期計画へ移行し継続
1-A1-37	河川	一般	埼玉県	直接	—	総合1		新河岸川総合治水対策特定河川事業（柳瀬川（下流））	橋梁、掘削、用地、補償、測試	富士見市、所沢市							111	△	次期計画へ移行し継続
1-A1-38	河川	一般	埼玉県	直接	—	総合1		新河岸川総合治水対策特定河川事業（上流）	橋梁、築堤（L=1.8km）水門増設	川越市							620	△	次期計画へ移行し継続
1-A1-39	河川	一般	埼玉県	直接	—	総合1		中川・綾瀬川総合治水対策特定河川事業（忍川）	用地、補償、測試	行田市							900	△	次期計画へ移行し継続
1-A1-40	河川	一般	行田市	直接	—	流貯1		中川・綾瀬川流域貯留浸透事業	測試	行田市							6	△	次期計画へ移行し継続
小計（河川事業）																10,201			

A2 その他総合的な治水事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者種別	省略工種	要素となる事業名（事業箇所）	事業内容（延長・面積等）	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費（実施）（百万円）	事業進捗	備考
										H29	H30	R1	R2	R3			
1-A2-1	総合治水	一般	埼玉県	直接	—	広域系1	荒川圏域総合流域防災事業（江川）	築堤、掘削、用地、補償、測試	桶川市						133	△	次期計画へ移行し継続
1-A2-2	総合治水	一般	春日部市	直接	—	準用1	利根川圏域総合流域防災事業（安之堀川）	橋梁、築堤、護岸（L=0.2km）、用地、補償、測試	春日部市						682	△	次期計画へ移行し継続
小計（その他総合的な治水事業）												815					

合計（河川事業、その他総合的な治水事業）																11,016		
----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--

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	省略工種	要素となる事業名	事業内容 (延長・面積等)	市町村名 地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費(実施) (百万円)	事業進捗	備考
										H29	H30	R1	R2	R3			
										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	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名 地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費(実施) (百万円)	事業進捗	備考
										H29	H30	R1	R2	R3			
										合計							
2. 事業効果の発現状況、目標値の実現状況																	
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		①排水機場の更新事業を18機場で進めた結果、機器の故障による機能停止回数が「0回」となり、最終目標値を達成した。 ②被害想定区域のうち5箇年の河川整備により、浸水被害が解消される家屋の戸数が最終目標値の2,000戸に対して1,356戸となった(約7割達成)。															
II 定量的指標の達成状況		指標① 排水機場機器の故障による機能停止回数	最終目標値	0回	目標値と実績値に差が出た要因	・目標達成 ・全体事業費に対して、国費の内示額が少なく、計画通りの事業進捗が図られなかったため。 ・また、ボトルネックとなる橋梁の架換えにあたって、用地交渉や地元調整等に想定以上の時間を要し、計画期間内に架換えが完了しなかったため、目標の達成に至らなかった。											
			最終実績値	0回													
		指標② 被害想定区域のうち5箇年の河川整備により浸水被害が解消される家屋の戸数	最終目標値	2,000戸													
			最終実績値	1,356戸													
3. 特記事項(今後の方針)																	
次期計画である「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)」にて事業実施内容の効率化、低コスト化、予算の重点配分等を検討しながら引き続き事業の進捗が図れるよう推進していく。																	