

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和04年09月13日

計画の名称	群馬県における流域一体となった総合的な浸水対策の推進（防災・安全）												
計画の期間	平成27年度～平成31年度（5年間）										重点配分対象の該当		
交付対象	群馬県, 館林市, 玉村町, 渋川市, 吉岡町, 高崎市, 藤岡市, 富岡市, 太田市, 桐生市, 板倉町, 明和町, 千代田町, 大泉町, みどり市, 高山村												
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、利根川水系の各流域における総合的な浸水対策を実施することにより、水害に強い県土をつくるとともに、安心安全な県民生活の確保を図る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	32,244	A	32,167	B	0	C	77	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.23	%

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 (H27当初)	中間目標値	最終目標値 (H31)
1	河川の氾濫により、浸水被害を受ける恐れのある区域の面積を87.8km <sup>2</sup> から71.2km <sup>2</sup> に減少。 計画確率規模の降雨による河川の氾濫により浸水被害を受ける恐れのある区域の面積の低減	88km <sup>2</sup>	km <sup>2</sup>	71km <sup>2</sup>
2	河川の要改修延長に対する改修済み延長の割合を34.2%から35.7%に増加させる。 河川の要改修延長に対し、河川改修等によって時間雨量50mmもしくは確率1/5以上の降雨規模に対する流下能力が確保された延長の割合の向上	34%	%	36%
3	堤防点検の結果、要対策となった区間に対し、安全度を確保した区間の割合を23.0%から38.3%に増加させる。 堤防点検における要対策区間に対し、安全度を確保した区間の割合の向上	23%	%	38%

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

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	群馬県	直接	群馬県	広域河川(1)	-	利根川水系広瀬川広域河川改修事業(葦川下流)	河川改修 L=4.2km	伊勢崎市						8	2.75	-	
	A03-002	河川	一般	群馬県	直接	群馬県	広域河川(1)	-	利根川水系広瀬川広域河川改修事業(寺沢川)	河川改修 L=2.75km	前橋市							1,710	3.94	-
	A03-003	河川	一般	群馬県	直接	群馬県	広域河川(1)	-	利根川水系広瀬川広域河川改修事業(男井戸川)	河川改修 L=1.89km	伊勢崎市							1,450	1.97	-
	A03-004	河川	一般	群馬県	直接	群馬県	広域河川(1)	-	利根川水系広瀬川広域河川改修事業(竜の口川)	河川改修 L=1.72km	前橋市							35	2.22	-
	A03-005	河川	一般	群馬県	直接	群馬県	広域河川(1)	-	利根川水系利根川広域河川改修事業(利根川(伊勢崎・玉村))	河川改修 L=5.5km	伊勢崎市、玉村町							2,100	9.10	-

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	群馬県	直接	群馬県	広域河川(1)	-	利根川水系鑄川広域河川改修事業(鑄川下流)	河川改修 L=1.08km	高崎市						1	2.56	-	
	A03-007	河川	一般	群馬県	直接	群馬県	広域河川(1)	-	利根川水系鑄川広域河川改修事業(蚊沼川)	河川改修 L=2.5km	富岡市							370	1.75	-
	A03-008	河川	一般	群馬県	直接	群馬県	機能向上(1)	-	利根川水系石田川施設機能向上事業(石田川下流)	堤防補強 L=2.85km	太田市							300		-
	A03-009	河川	一般	群馬県	直接	群馬県	流対河川(1)	-	利根川水系石田川流域治水対策河川事業(石田川上流)	河川改修 L=4.12km	太田市							687	17.73	-
A03-010	河川	一般	群馬県	直接	群馬県	流対河川(1)	-	利根川水系石田川流域治水対策河川事業(大川)	河川改修 L=6.04km	太田市							1,850	15.27	-	

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	群馬県	直接	群馬県	流対河川(1)	-	利根川水系石田川流域治水対策河川事業(八瀬川)	河川改修 L=0.63km	太田市						720	3.38	-	
	A03-012	河川	一般	群馬県	直接	群馬県	流対河川(1)	-	利根川水系石田川流域治水対策河川事業(聖川中流)	河川改修 L=1.76km	太田市							450	16.92	-
	A03-013	河川	一般	群馬県	直接	群馬県	流対河川(1)	-	利根川水系板倉川流域治水対策河川事業(板倉川)	河川改修 L=3.64km	板倉町							507	2.22	-
	A03-014	河川	一般	群馬県	直接	群馬県	流対河川(1)	-	利根川水系井野川流域治水対策河川事業(井野川)	河川改修 L=14.7km	高崎市							1,600	3.80	-
	A03-015	河川	一般	群馬県	直接	群馬県	調節池(1)	-	利根川水系石田川調節地整備事業	調節地 N=3池	太田市、みどり市							1,240	1.76	-
		H27-28まで一部重点配分対象事業																		
		小計																	13,028	

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A08-016	総合治水	一般	群馬県	直接	群馬県	広域系	-	烏・神流川圏域総合流域 防災事業（温井川）	河川改修 L=1.78km	藤岡市、高崎市						697	13.96	-	
	A08-017	総合治水	一般	群馬県	直接	群馬県	広域系	-	渡良瀬川圏域総合流域防 災事業（多々良川）	河川改修 L=2.9km	邑楽町						650	2.80	-	
	A08-018	総合治水	一般	館林市	直接	館林市	準用	-	渡良瀬川圏域総合流域防 災事業（宮田川）	河川改修 L=0.6km	館林市						210		-	
	A08-019	総合治水	一般	群馬県	直接	群馬県	堤防質 的	-	烏・神流川圏域総合流域 防災事業（烏川）	堤防補強 L=2.3km	高崎市						220	9.08	-	
												小計						1,777		
	河川事業																			
	A03-020	河川	一般	群馬県	直接	群馬県	特構（ 1）	-	大川特定構造物改築事業 （大川排水機場）	水門・ポンプ施設の延命化措 置	伊勢崎市							0		策定済
	H27.4より重点配分対象事業																			
	A03-021	河川	一般	群馬県	直接	群馬県	特構（ 1）	-	谷田川特定構造物改築事 業（宮田川排水機場）	水門・ポンプ施設の延命化措 置	館林市							0		策定済
	H27.4より重点配分対象事業																			

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A03-022	河川	一般	群馬県	直接	群馬県	特構(1)	-	谷田川特定構造物改築事業(蛇沼川排水機場)	水門・ポンプ施設の延命化措置	館林市						0	策定済	
		H27.4より重点配分対象事業																	
	A03-023	河川	一般	群馬県	直接	群馬県	特構(1)	-	谷田川特定構造物改築事業(佐貫排水機場)	水門・ポンプ施設の延命化措置	明和町						0	策定済	
		H27.4より重点配分対象事業																	
	A03-024	河川	一般	群馬県	直接	群馬県	堰堤改良(1)	-	霧積ダム堰堤改良事業	ダム施設更新	安中市						78	策定済	
		H28.4より重点配分対象事業																	
	A03-025	河川	一般	群馬県	直接	群馬県	堰堤改良(1)	-	大仁田ダム堰堤改良事業	ダム施設更新	南牧村						13	策定済	
		H28.4より重点配分対象事業																	
	A03-026	河川	一般	群馬県	直接	群馬県	特構(1)	-	大箇野川特定構造物改築事業(邑楽東部第二排水機場)	ポンプ施設の延命化	板倉町						0	策定済	
		H27.4より重点配分対象事業																	
	A03-027	河川	一般	群馬県	直接	群馬県	特構(1)	-	泉野川特定構造物改築事業(北調節池排水機場)	ポンプ施設の延命化	板倉町						0	策定済	
		H27.4より重点配分対象事業																	

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A03-028	河川	一般	群馬県	直接	群馬県	機能向上(1)	-	利根川水系石田川施設機能向上事業(石田川下流)	堤防補強(L=2.85km)	太田市						54		-	
	A03-029	河川	一般	群馬県	直接	群馬県	広域河川(1)	-	利根川水系烏川広域河川改修事業(烏川)	河川改修(L=3.25km)	高崎市						250	1.20	-	
	A03-030	河川	一般	群馬県	直接	群馬県	広域河川(1)	-	利根川水系新堀川広域河川改修事業(新堀川外)	河川改修(L=7.8km)	邑楽町・館林市・明和町						676	1.10	-	
											小計							1,071		
その他総合的な治水事業	A08-031	総合治水	一般	群馬県	直接	群馬県	情報・河川	-	利根川圏域総合流域防災事業(重要インフラ)	河川ソフト対策	前橋市 ほか						500		-	
											小計						500			

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	群馬県	直接	群馬県	機能向上(1)	-	利根川水系広瀬川施設機能向上事業(葦川)	堤防補強 L=0.84km	伊勢崎市						77	-	
	A03-033	河川	一般	群馬県	直接	群馬県	広域河川(1)	-	利根川水系碓氷川広域河川改修事業(碓氷川)	河川改修 L=6.4km	高崎市・安中市						946	2.80	-
											小計						1,023		
その他総合的な治水事業	A08-034	総合治水	一般	群馬県	直接	群馬県	広域系	-	利根川圏域総合流域防災事業(休泊川)	河川改修 L=3.8km	大泉町						1,585	4.36	-
	A08-035	総合治水	一般	群馬県	直接	群馬県	広域系	-	渡良瀬川圏域総合流域防災事業(山田川)	河川改修 L=2.4km	桐生市						726	1.17	-
A08-036	総合治水	一般	群馬県	直接	群馬県	情報・河川	-	利根川圏域総合流域防災事業(群馬県全域)	河川監視システム、洪水予報システム等	前橋市外						860		-	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A08-037	総合治水	一般	群馬県	直接	群馬県	堤防質的	-	利根川圏域総合流域防災事業(桃の木川)	堤防補強 L=2.43km	前橋市						135	-	
	A08-038	総合治水	一般	群馬県	直接	群馬県	広域系	-	利根川圏域総合流域防災事業(重要インフラ)	樹木伐採・土砂掘削、橋梁対策、内水対策、円滑な避難対策、通信電力対策、中小プロ等	伊勢崎市 ほか						3,000	-	
	A08-039	総合治水	一般	群馬県	直接	群馬県	広域系	-	吾妻川圏域総合流域防災事業(重要インフラ)	樹木伐採・土砂掘削、橋梁対策、内水対策、円滑な避難対策、通信電力対策、中小プロ等	中之条町 ほか						500	-	
	A08-040	総合治水	一般	群馬県	直接	群馬県	広域系	-	烏・神流川圏域総合流域防災事業(重要インフラ)	樹木伐採・土砂掘削、橋梁対策、内水対策、円滑な避難対策、通信電力対策、中小プロ等	高崎市 ほか						3,000	-	

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A08-041	総合治水	一般	群馬県	直接	群馬県	広域系	-	渡良瀬川圏域総合流域防災事業（重要インフラ）	樹木伐採・土砂掘削、橋梁対策、内水対策、円滑な避難対策、通信電力対策、中小プロ等	桐生市 ほか						1,000		-	
	A08-042	総合治水	一般	群馬県	直接	群馬県	堤防質的	-	利根川圏域総合流域防災事業（桃の木川）	堤防補強(L=1.39km)	前橋市							126		-
	A08-043	総合治水	一般	群馬県	直接	群馬県	堤防質的	-	利根川圏域総合流域防災事業（広瀬川）	堤防補強(L=3.35km)	前橋市、伊勢崎市							320		-
	A08-044	総合治水	一般	群馬県	直接	群馬県	堤防質的	-	利根川圏域総合流域防災事業（石田川）	堤防補強(L=5.70km)	太田市							496		-
	A08-045	総合治水	一般	群馬県	直接	群馬県	堤防質的	-	利根川圏域総合流域防災事業（谷田川）	堤防補強(L=2.30km)	板倉町							420		-

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A08-046	総合治水	一般	群馬県	直接	群馬県	堤防質的	-	利根川圏域総合流域防災事業(早川)	堤防補強(L=0.82km)	太田市						74	-	
	A08-047	総合治水	一般	群馬県	直接	群馬県	堤防質的	-	利根川圏域総合流域防災事業(荒砥川)	堤防補強(L=1.60km)	前橋市						232	-	
	A08-048	総合治水	一般	群馬県	直接	群馬県	移動排水	-	烏・神流川圏域総合流域防災事業(烏川)	移動式排水ポンプ車	高崎市						50	-	
	A08-049	総合治水	一般	群馬県	直接	群馬県	移動排水	-	利根川圏域総合流域防災事業(男井戸川)	移動式排水ポンプ車	伊勢崎市						50	-	

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A08-050	総合治水	一般	群馬県	直接	群馬県	移動排水	-	利根川圏域総合流域防災事業(寺沢川)	移動式排水ポンプ車	前橋市						50		-	
	A08-051	総合治水	一般	群馬県	直接	群馬県	広域系	-	利根川圏域総合流域防災事業(危機管理型ハード)	堤防舗装	前橋市ほか							524		-
	A08-052	総合治水	一般	群馬県	直接	群馬県	広域系	-	烏・神流川圏域総合流域防災事業(危機管理型ハード)	堤防舗装	高崎市ほか							80		-
	A08-053	総合治水	一般	群馬県	直接	群馬県	広域系	-	渡良瀬川圏域総合流域防災事業(危機管理型ハード)	堤防舗装	桐生市ほか							196		-

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A08-054	総合治水	一般	群馬県	直接	群馬県	広域系	-	利根川圏域総合流域防災事業(樹木伐採・河道掘削)	樹木伐採・土砂掘削等	前橋市ほか						484	-	
	A08-055	総合治水	一般	群馬県	直接	群馬県	広域系	-	吾妻川圏域総合流域防災事業(樹木伐採・河道掘削)	樹木伐採・土砂掘削等	樹木伐採・土砂掘削等							36	-
	A08-056	総合治水	一般	群馬県	直接	群馬県	広域系	-	烏・神流川圏域総合流域防災事業(樹木伐採・河道掘削)	樹木伐採・土砂掘削等	樹木伐採・土砂掘削等							766	-

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
		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	A08-057	総合治水	一般	群馬県	直接	群馬県	広域系	-	渡良瀬川圏域総合流域防災事業(樹木伐採・河道掘削)	樹木伐採・土砂掘削等	桐生市ほか						58	-	
												小計						14,768	
											合計						32,167		

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
		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	玉村町	直接	玉村町	広域系	-	効果促進事業（利根川・玉村町）	洪水ハザードマップの作成・印刷	玉村町						2	-		
		群馬県減災対策協議会の取組として、基幹事業の実施に合わせ、洪水ハザードマップを作成することにより、ソフト及びハードを一体的に減災対策を実施する。																		
	C08-002	総合治水	一般	洪江市	直接	洪江市	広域系	-	効果促進事業（利根川・洪江市）	洪水ハザードマップの作成・印刷、災害関連標識等の設置	洪江市						4	-		
		群馬県減災対策協議会の取組として、基幹事業の実施に合わせ、洪水ハザードマップの作成や災害関連標識等の設置することにより、ソフト及びハードを一体的に減災対策を実施する。																		
	C08-003	総合治水	一般	吉岡町	直接	吉岡町	広域系	-	効果促進事業（利根川・吉岡町）	洪水ハザードマップの作成・印刷	吉岡町						2	-		
		群馬県減災対策協議会の取組として、基幹事業の実施に合わせ、洪水ハザードマップを作成することにより、ソフト及びハードを一体的に減災対策を実施する。																		
C08-004	総合治水	一般	高崎市	直接	高崎市	広域系	-	効果促進事業（烏川・高崎市）	洪水ハザードマップの作成・印刷	高崎市						14	-			
	群馬県減災対策協議会の取組として、基幹事業の実施に合わせ、洪水ハザードマップを作成することにより、ソフト及びハードを一体的に減災対策を実施する。																			
C08-005	総合治水	一般	藤岡市	直接	藤岡市	広域系	-	効果促進事業（鍋川・藤岡市）	洪水ハザードマップの作成・印刷	藤岡市						4	-			
	群馬県減災対策協議会の取組として、基幹事業の実施に合わせ、洪水ハザードマップを作成することにより、ソフト及びハードを一体的に減災対策を実施する。																			
C08-006	総合治水	一般	富岡市	直接	富岡市	広域系	-	効果促進事業（鍋川・富岡市）	洪水ハザードマップの作成・印刷	富岡市						4	-			
	群馬県減災対策協議会の取組として、基幹事業の実施に合わせ、洪水ハザードマップを作成することにより、ソフト及びハードを一体的に減災対策を実施する。																			

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）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
		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	C08-007	総合治水	一般	太田市	直接	太田市	広域系	-	効果促進事業（石田川・太田市）	洪水ハザードマップの作成・印刷	太田市						11	-		
		群馬県減災対策協議会の取組として、基幹事業の実施に合わせ、洪水ハザードマップを作成することにより、ソフト及びハードを一体的に減災対策を実施する。																		
	C08-008	総合治水	一般	桐生市	直接	桐生市	広域系	-	効果促進事業（桐生川・桐生市）	洪水ハザードマップの作成・印刷	桐生市						3	-		
		群馬県減災対策協議会の取組として、基幹事業の実施に合わせ、洪水ハザードマップを作成することにより、ソフト及びハードを一体的に減災対策を実施する。																		
	C08-009	総合治水	一般	板倉町	直接	板倉町	広域系	-	効果促進事業（谷田川・板倉町）	洪水ハザードマップの作成・印刷	板倉町						2	-		
		群馬県減災対策協議会の取組として、基幹事業の実施に合わせ、洪水ハザードマップを作成することにより、ソフト及びハードを一体的に減災対策を実施する。																		
	C08-010	総合治水	一般	明和町	直接	明和町	広域系	-	効果促進事業（谷田川・明和町）	洪水ハザードマップの作成・印刷	明和町						3	-		
		群馬県減災対策協議会の取組として、基幹事業の実施に合わせ、洪水ハザードマップを作成することにより、ソフト及びハードを一体的に減災対策を実施する。																		
	C08-011	総合治水	一般	千代田町	直接	千代田町	広域系	-	効果促進事業（利根川・千代田町）	洪水ハザードマップの作成・印刷	千代田町						2	-		
		群馬県減災対策協議会の取組として、基幹事業の実施に合わせ、洪水ハザードマップを作成することにより、ソフト及びハードを一体的に減災対策を実施する。																		
	C08-012	総合治水	一般	大泉町	直接	大泉町	広域系	-	効果促進事業（利根川・大泉町）	洪水ハザードマップの作成・印刷	大泉町						7	-		
		群馬県減災対策協議会の取組として、基幹事業の実施に合わせ、洪水ハザードマップを作成することにより、ソフト及びハードを一体的に減災対策を実施する。																		

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）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
		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	C08-013	総合治水	一般	みどり市	直接	みどり市	広域系	-	効果促進事業（利根川・みどり市）	洪水ハザードマップの作成・印刷	みどり市						2	-		
		群馬県減災対策協議会の取組として、基幹事業の実施に合わせ、洪水ハザードマップ作成支援を行うことにより、ソフト及びハードを一体的に減災対策を実施する。																		
その他総合的な治水事業	C08-014	総合治水	一般	高山村	直接	高山村	広域系	-	効果促進事業（利根川・高山村）	洪水ハザードマップの作成・印刷	高山村						4	-		
		群馬県減災対策協議会の取組として、基幹事業の実施に合わせ、洪水ハザードマップ作成支援を行うことにより、ソフト及びハードを一体的に減災対策を実施する。																		
その他総合的な治水事業	C08-015	総合治水	一般	館林市	直接	館林市	広域系	-	効果促進事業（谷田川・館林市）	洪水ハザードマップの作成・印刷	館林市						13	-		
		群馬県減災対策協議会の取組として、基幹事業の実施に合わせ、洪水ハザードマップを作成することにより、ソフト及びハードを一体的に減災対策を実施する。																		
											小計						77			
											合計						77			

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
計画策定所管課において評価を実施	整備計画の最終年度に予定している全ての要素事業が完了後に実施 令和4年9月
	公表の方法 群馬県県土整備部HPにおいて公表
事業効果の発現状況	
定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況	河道改修や調節池整備等の総合的な浸水対策により、河川の氾濫による家屋の浸水被害軽減を図ることができた。堤防を強化することで、河川の氾濫に対する安全度の向上を図ることができた。
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）	令和元年東日本台風は、西毛、吾妻地域を中心に24時間雨量が300mmを超える記録的な大雨をもたらし、県が管理する18河川の30箇所ですりや護岸からの越水・溢水が発生した。県内の広い範囲で浸水被害が確認されたものの、試験湛水中のハツ場ダムを含む利根川上流ダム群や河道拡幅・築堤等これまで整備が進められてきた流域一体となった治水施設が確実に効果を発揮するとともに、的確な水防活動が行われたことにより堤防の決壊による甚大な被害の発生を防ぐことができた。本整備計画に位置づけられている、蕨川、竜の口川、石田川、板倉川の完成による治水効果も大きく寄与した。
特記事項（今後の方針等）	
本計画終了後も、次期計画に基づき近年多発する局地化、激甚化する豪雨から県民の安全・安心な生活を確保するため、引き続き総合的な浸水対策を進めてゆく。	

目標値の達成状況		
番号	指標（略称）	
	目標値 / 実績値	目標値と実績値に差が出た要因
1	最終目標値	71km2
	最終実績値	70km2
2	最終目標値	36%
	最終実績値	36%
3	最終目標値	38%
	最終実績値	59%

補正予算により、石田川ほか2河川の対策が完了し、進捗が進んだ。