

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

平成31年02月05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 ² から71.2km ² 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 ²	km ²	71km ²
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	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---

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	A08-035	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		-	
	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		-	

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	A08-040	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	-	
	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	-	

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	A08-045	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	-	
	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		-
その他総合的な治水 事業	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		-
その他総合的な治水 事業	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						17,045		
											合計						17,045		

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	渋川市	直接	渋川市	広域系	-	効果促進事業（利根川・渋川市）	洪水ハザードマップの作成・印刷、災害関連標識等の設置	渋川市						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。																		
	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。																		
	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	

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H27	H28	H29	H30	H31
配分額 (a)	1,021	1,536	1,956	2,545	3,677
計画別流用増△減額 (b)	0	0	0	0	0
交付額 (c=a+b)	1,021	1,536	1,956	2,545	3,677
前年度からの繰越額 (d)	499	540	952	1,559	2,314
支払済額 (e)	977	1,124	1,349	1,790	2,966
翌年度繰越額 (f)	543	952	1,559	2,314	3,024
うち未契約繰越額 (g)	256	0	1,061	1,656	1,858
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	0
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	16.84	0	36.48	40.35	31.01
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	補正予算の繰越による		補正予算の繰越による	補正予算の繰越による	補正予算の繰越による