

社会資本総合整備計画 事後評価書

計画の名称	栃木県における浸水対策の推進（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	栃木県, 宇都宮市, 小山市, 足利市, 佐野市, 鹿沼市, 大田原市, 矢板市, 那須塩原市, さくら市, 那須烏山市, 上三川町, 市貝町, 芳賀町, 野木町, 高根沢町, 那須町, 那珂川町												
計画の目標	水害から県民の生命・財産を守り、快適で安心した暮らしを築くため、災害に強い県土の構築、防災体制の強化や災害時の避難活動の支援など、総合的な河川整備を推進する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	28,734	A	28,342	B	0	C	356	D	36	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	1.23	%

番号	計画的成果目標（定量的指標）	定量的指標の現況値及び目標値		
		定量的指標の定義及び算定式		
		当初現況値 (H27当初)	中間目標値 (H29末)	最終目標値 (H31末)
1	県内で30mm/h～50mm/h程度の降雨により浸水被害が発生する恐れのある区域を、1,366ha解消する。 県内で30mm/h～50mm/h程度の降雨により発生する浸水被害の解消面積 (H27.4.1時点で浸水被害が発生する恐れのある区域A1、H32.3.31に浸水被害が発生する恐れのある区域A2 A1 - A2)	0ha	1069ha	1366ha
2	現行の耐震基準を満たさない河川管理施設の耐震化により浸水被害の防止を図る。 耐震化を実施する河川管理施設数	1箇所	1箇所	1箇所
3	河川管理施設（河川2箇所、ダム7箇所）について、長寿命化計画に基づき計画的に管理する。 長寿命化計画に基づき計画的に管理する河川管理施設数（河川2箇所、ダム7箇所）	9箇所	9箇所	9箇所

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靱化を含む	<input type="radio"/>	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
-----	-----------	-----------------------	----------	-----------------------	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---------------

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	栃木県	直接	栃木県	広域河川(1)	-	利根川水系思川広域河川改修事業(思川(乙女・網戸~壬生・都賀工区)、姿川、武子川)	L=4,620m 築堤、護岸、掘削、護床、橋梁、堰、樋門、樋管	宇都宮市、小山市、栃木市、下野市、壬生町、鹿沼市						1,576	7.4	-
		~ H29通常、H30重点、H31通常																	
	A03-002	河川	一般	栃木県	直接	栃木県	広域河川(1)	-	利根川水系思川広域河川改修事業(思川(金崎~深程工区)、黒川)	L=440m 築堤、護岸、掘削、護床、樋管	栃木市、壬生町、鹿沼市						145	5.2	-
	A03-003	河川	一般	栃木県	直接	栃木県	広域河川(1)	-	利根川水系思川広域河川改修事業(大芦川)	L=2,200m 築堤、護岸、掘削、護床、樋管	鹿沼市						1,753	4.4	-
A03-004	河川	一般	栃木県	直接	栃木県	広域河川(1)	-	利根川水系三杉川広域河川改修事業(三杉川)	L=100m 築堤、護岸	佐野市						20	12.4	-	
A03-005	河川	一般	栃木県	直接	栃木県	広域河川(1)	-	利根川水系矢場川広域河川改修事業(矢場川)	L=300m 築堤、護岸、掘削、橋梁、樋管	足利市						332	10.7	-	

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	栃木県	直接	栃木県	広域河川(1)	-	利根川水系旗川広域河川改修事業(旗川)	L=300m 護岸、掘削、堰	足利市、佐野市						164	12.0	-
	A03-007	河川	一般	栃木県	直接	栃木県	広域河川(1)	-	利根川水系田川広域河川改修事業(田川(石那田工区)、武名瀬川)	L=4,610m 築堤、護岸、掘削、橋梁、堰、樋管	宇都宮市、上三川町						2,111	4.1	-
	~ H29通常、H30重点、H31通常																		
	A03-008	河川	一般	栃木県	直接	栃木県	広域河川(1)	-	利根川水系田川広域河川改修事業(田川(下反工区、猪倉~土沢工区))	L=4,800m 築堤、護岸、掘削、橋梁、堰、樋管、堤防強化	宇都宮市、日光市、上三川町						2,204	2.7	-
A03-009	河川	一般	栃木県	直接	栃木県	広域河川(1)	-	利根川水系秋山川広域河川改修事業(秋山川)	L=330m 築堤、護岸、掘削	佐野市						344	10.3	-	
~ H29通常、H30重点、H31通常																			
A03-010	河川	一般	栃木県	直接	栃木県	広域河川(1)	-	那珂川水系荒川広域河川改修事業(荒川)	L=2,610m 築堤、護岸、掘削、堰、樋管	那須烏山市						696	1.2	-	

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 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	栃木県	直接	栃木県	機能向上(1)	-	利根川水系釜川施設機能向上事業(釜川放水路)	L=1,601m 耐震補強工、分流施設、点検杭	宇都宮市						894	-	-
		~ H29通常、H30重点、H31通常																	
	A03-012	河川	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	都市基盤(1)	-	利根川水系御用川都市基盤河川改修事業(御用川)	L=1,200m 築堤、護岸、掘削、橋梁、堰	宇都宮市						150	3.6	-
		~ H29通常、H30重点、H31通常																	
	A03-013	河川	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	都市基盤(1)	-	利根川水系奈坪川都市基盤河川改修事業(奈坪川)	L=1,850m 護岸、掘削、トンネル、堰	宇都宮市						2,441	38.4	-
		~ H29通常、H30重点、H31通常																	
	A03-014	河川	一般	栃木県	直接	栃木県	流対河川(1)	-	利根川水系小貝川流域治水対策河川事業(五行川)	L=630m 築堤、護岸、掘削、遊水地、樋管	真岡市、芳賀町						1,532	5.5	-
		~ H29通常、H30重点、H31通常																	
	A03-015	河川	一般	栃木県	直接	栃木県	流対河川(1)	-	利根川水系巴波川流域治水対策河川事業(巴波川)	L=650m 築堤、護岸、掘削、橋梁、樋管、排水機場、調節池	栃木市、小山市						959	2.2	-
		~ H29通常、H30重点、H31通常																	

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	A03-016	河川	一般	栃木県	直接	栃木県	流対河川(1)	-	利根川水系小藪川流域治水対策河川事業(小藪川)	L=820m 築堤、護岸、掘削、調節地、樋管	鹿沼市						717	10.0	-	
		H27重点、H28・H29通常、H30重点、H31通常																		
	A03-017	河川	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	流貯(1)	-	利根川水系奈坪川流域貯留浸透事業(奈坪川)	貯留施設	宇都宮市							36	-	-
		H27重点、H28～H29通常、H30重点、H31通常																		
	A03-018	河川	一般	栃木県	直接	栃木県	特構(1)	-	特定構造物改築事業(江川放水路)	延命化措置、年点検	宇都宮市							85	-	策定済
		H27重点、H28～H29通常、H30重点、H31通常																		
A03-019	河川	一般	栃木県	直接	栃木県	特構(1)	-	特定構造物改築事業(杣井木川)	延命化措置、年点検	小山市							61	-	策定済	
	H27重点、H28～H29通常、H30重点、H31通常																			
A03-020	河川	一般	栃木県	直接	栃木県	堰堤改良(1)	-	中禅寺ダム施設保全事業	ダム管理設備	日光市							56	-	策定済	
	H27重点、H28～通常																			
A03-021	河川	一般	栃木県	直接	栃木県	堰堤改良(1)	-	西荒川ダム施設保全事業	ダム管理設備、無線設備	塩谷町							121	-	策定済	
	H27重点、H28～通常																			

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	栃木県	直接	栃木県	堰堤改良(1)	-	塩原ダム施設保全事業	ダム管理設備、無線設備	那須塩原市						108	-	策定済
		H27重点、H28～通常																	
	A03-023	河川	一般	栃木県	直接	栃木県	堰堤改良(1)	-	寺山ダム施設保全事業	ダム管理設備、無線設備	矢板市						112	-	策定済
		H27重点、H28～通常																	
	A03-024	河川	一般	栃木県	直接	栃木県	堰堤改良(1)	-	東荒川ダム施設保全事業	ダム管理設備、無線設備	塩谷町						58	-	策定済
		H27重点、H28～通常																	
	A03-025	河川	一般	栃木県	直接	栃木県	堰堤改良(1)	-	松田川ダム施設保全事業	ダム管理設備、無線設備	足利市						151	-	策定済
		H27重点、H28～通常																	
	A03-026	河川	一般	栃木県	直接	栃木県	堰堤改良(1)	-	三河沢ダム施設保全事業	ダム管理設備	日光市						41	-	策定済
		H27重点、H28～通常																	

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									
												小計					16,867				
その他総合的な治水事業	A08-027	総合治水	一般	栃木県	直接	栃木県	広域系	-	小貝川圏域総合流域防災事業(五行川)	L=380m 護岸、掘削、堰	さくら市						274	11.4	-		
	A08-028	総合治水	一般	栃木県	直接	栃木県	広域系	-	那珂川・久慈川圏域総合流域防災事業(江川(烏山)喜連川)	L=1,150m 築堤、護岸、掘削、橋梁、堰、樋管	さくら市						152	1.7	-		
	A08-029	総合治水	一般	栃木県	直接	栃木県	広域系	-	那珂川・久慈川圏域総合流域防災事業(江川(烏山)烏山)	L=2,400m 築堤、護岸、掘削、樋管	那須烏山市						280	4.0	-		
	A08-030	総合治水	一般	栃木県	直接	栃木県	広域系	-	那珂川・久慈川圏域総合流域防災事業(熊川)	L=4,640m 築堤、護岸、掘削、橋梁、護床、落差工	大田原市、那須塩原市						772	13.3	-		
														~ H29通常、H30重点、H31通常							
	A08-031	総合治水	一般	栃木県	直接	栃木県	広域系	-	那珂川・久慈川圏域総合流域防災事業(蕪中川)	L=100m 築堤、護岸、掘削、落差工	那須塩原市						40	17.4	-		

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 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	A08-032	総合治水	一般	栃木県	直接	栃木県	広域系	-	那珂川・久慈川圏域総合流域防災事業(巻川)	L=1,590m 築堤、護岸、掘削、橋梁、堰、樋管、落差工	大田原市						711	5.8	-	
	種別1: 流下阻害																			
	A08-033	総合治水	一般	栃木県	直接	栃木県	-	-	那珂川・久慈川圏域総合流域防災事業(武茂川・大内川)	L=5,410m 築堤、護岸、掘削、橋梁、樋管	那珂川町						410	1.3	-	
	種別1: 流下阻害																			
	A08-034	総合治水	一般	栃木県	直接	栃木県	広域系	-	那珂川・久慈川圏域総合流域防災事業(大内川)	L=450m 築堤、護岸、掘削、堰、樋管	那珂川町						140	1.5	-	
	種別1: 流下阻害																			
	A08-035	総合治水	一般	栃木県	直接	栃木県	情報・河川	-	鬼怒川圏域総合流域防災事業(情報基盤)	多重無線IP化、無線設備(スプリアス)、GISシステム構築	宇都宮市外							570	-	-
	種別1: 流下阻害																			
	A08-036	総合治水	一般	栃木県	直接	栃木県	情報・河川	-	鬼怒川圏域総合流域防災事業(情報基盤)	水位計設置	宇都宮市外							25	-	-
	H29通常、H30重点、H31通常																			
A08-037	総合治水	一般	栃木県	直接	栃木県	広域系	-	思川圏域総合流域防災事業(巴波川(上流))	L=330m 護岸、掘削、橋梁、樋管、遊水地	栃木市							389	5.0	-	
~ H29通常、H30重点、H31通常																				



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	A08-038	総合治水	一般	栃木県	直接	栃木県	広域系	-	思川圏域総合流域防災事業(永野川)	L=400m 築堤、護岸、掘削、橋梁、堰、樋管	栃木市						200	19.8	-	
	A08-039	総合治水	一般	栃木県	直接	栃木県	広域系	-	渡良瀬川圏域総合流域防災事業(粟谷川)	L=400m 護岸、掘削、橋梁、樋管、床止	足利市						306	4.7	-	
	A08-040	総合治水	一般	栃木県	直接	栃木県	広域系	-	渡良瀬川圏域総合流域防災事業(蓮台寺川)	L=160m 護岸、掘削、橋梁、調節池	足利市						240	8.5	-	
	A08-041	総合治水	一般	栃木県	直接	栃木県	広域系	-	渡良瀬川圏域総合流域防災事業(名草川)	L=310m 護岸、掘削、橋梁、樋管	足利市						671	12.0	-	
	A08-042	総合治水	一般	栃木県	直接	栃木県	広域系	-	渡良瀬川圏域総合流域防災事業(菊沢川)	L=390m 護岸、掘削、橋梁、堰、樋管	佐野市						286	9.1	-	
	~ H29通常、H30重点、H31通常																			
	A08-043	総合治水	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	準用	-	思川圏域総合流域防災事業(西川田川)	L=200m 護岸、掘削、橋梁、堰、樋門、樋管	宇都宮市						120	1.6	-	

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 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	A08-044	総合治水	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	準用	-	思川圏域総合流域防災事業(新川)	A=3.5ha 調節池、水路工、分水工	宇都宮市						832	2.5	-	
	A08-045	総合治水	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	準用	-	鬼怒川圏域総合流域防災事業(西川(上流))	L=200m 護岸、掘削、橋梁、落差工	宇都宮市						72		-	
	A08-046	総合治水	一般	栃木県	直接	栃木県	広域系	-	那珂川・久慈川圏域総合流域防災事業(鹿島川)	L=90m 築堤、護岸、掘削、調節池	大田原市						700	38.6	-	
		~ H29通常、H30重点、H31通常																		
	A08-047	総合治水	一般	栃木県	直接	栃木県	情報・河川	-	那珂川・久慈川圏域総合流域防災事業(情報基盤)	水位計設置	大田原市外						10	-	-	
		H29通常、H30重点、H31通常																		
	A08-048	総合治水	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	準用	-	鬼怒川圏域総合流域防災事業(越戸川)	L=180m 護岸、掘削、函渠工	宇都宮市						775	8.0	-	
	A08-049	総合治水	一般	栃木県	直接	栃木県	情報・河川	-	小貝川圏域総合流域防災事業(情報基盤)	水位計設置	真岡市外						10	-	-	
		H29通常、H30重点、H31通常																		

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	栃木県	直接	栃木県	情報・河川	-	思川圏域総合流域防災事業(情報基盤)	水位計設置	小山市外						25	-	-	
		H29通常、H30重点、H31通常																		
	A08-051	総合治水	一般	栃木県	直接	栃木県	情報・河川	-	渡良瀬川圏域総合流域防災事業(情報基盤)	水位計設置	足利市外						10	-	-	
		H29通常、H30重点、H31通常																		
	A08-052	総合治水	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	準用	-	鬼怒川圏域総合流域防災事業(大久保谷地川)	L=10m 掘削、函渠工	宇都宮市						20	6.4	-	
		H29通常、H30重点、H31通常																		
	A08-053	総合治水	一般	栃木県	直接	栃木県	広域系	-	小貝川圏域総合流域防災事業(百目鬼川放水路)	L=20m 護岸、掘削、橋梁、樋管、堰	真岡市						50	3.4	-	
		H29通常、H30重点、H31通常																		
												小計						8,090		
	河川事業																			
A03-054	河川	一般	栃木県	直接	栃木県	広域河川(1)	-	利根川水系思川広域河川改修事業(思川(乙女・網戸~壬生・都賀工区)、姿川、武子川)	L=1,580m 築堤、護岸、掘削、護床、橋梁、堰、樋門、樋管	宇都宮市、小山市、栃木市、下野市、壬生町、鹿沼市						390	7.4	-		
	~ H29通常、H30重点、H31通常																			

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	A03-055	河川	一般	栃木県	直接	栃木県	広域河川(1)	-	利根川水系田川広域河川改修事業(田川(石那田工区)、武名瀬川)	L=80m 築堤、護岸、掘削、橋梁、堰、樋管	宇都宮市、上三川町						460	4.1	-
		~ H29通常、H30重点、H31通常																	
	A03-056	河川	一般	栃木県	直接	栃木県	広域河川(1)	-	利根川水系秋山川広域河川改修事業(秋山川)	L=120m 築堤、護岸、掘削	佐野市						120	10.3	-
		~ H29通常、H30重点、H31通常																	
A03-057	河川	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	都市基盤(1)	-	利根川水系奈坪川都市基盤河川改修事業(奈坪川)	L=230m 護岸、掘削、トンネル、堰	宇都宮市						300	38.4	-	
	~ H29通常、H30重点、H31通常																		
A03-058	河川	一般	栃木県	直接	栃木県	流対河川(1)	-	利根川水系小貝川流域治水対策河川事業(五行川)	L=30m 築堤、護岸、掘削、遊水地、樋管	真岡市、芳賀町						410	5.5	-	
	~ H29通常、H30重点、H31通常																		
A03-059	河川	一般	栃木県	直接	栃木県	流対河川(1)	-	利根川水系巴波川流域治水対策河川事業(巴波川)	L=10m 築堤、護岸、掘削、橋梁、樋管、排水機場、調節地	栃木市、小山市						600	2.2	-	
	~ H29通常、H30重点、H31通常																		

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	A03-060	河川	一般	栃木県	直接	栃木県	流対河川(1)	-	利根川水系小藪川流域治水対策河川事業(小藪川)	L=10m 掘削、築堤、護岸、調節池、樋管	鹿沼市						100	10.0	-	
		~ H29通常、H30重点、H31通常																		
	A03-061	河川	一般	栃木県	直接	栃木県	特構(1)	-	特定構造物改築事業(江川放水路)	延命化措置、年点検	宇都宮市							46		策定済
		~ H29通常、H30重点、H31通常																		
	A03-062	河川	一般	栃木県	直接	栃木県	特構(1)	-	特定構造物改築事業(杣井木川)	延命化措置、年点検	小山市							10		策定済
		~ H29通常、H30重点、H31通常																		
											小計						2,436			
その他総合的な治水事業	A08-063	総合治水	一般	栃木県	直接	栃木県	広域系	-	那珂川・久慈川圏域総合流域防災事業(熊川)	L=10m 築堤、護岸、掘削、橋梁、護床、落差工	大田原市、那須塩原市						255	13.3	-	
		~ H29通常、H30重点、H31通常																		
	A08-064	総合治水	一般	栃木県	直接	栃木県	情報・河川	-	鬼怒川圏域総合流域防災事業(情報基盤)	水位計設置、カメラ設置、耐水化	宇都宮市外							6		-
		~ H29通常、H30重点、H31通常																		

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	A08-065	総合治水	一般	栃木県	直接	栃木県	広域系	-	思川圏域総合流域防災事業(巴波川(上流))	L=90m 護岸、掘削、橋梁、樋管、遊水地	栃木市						100	5.0	-
		~ H29通常、H30重点、H31通常																	
	A08-066	総合治水	一般	栃木県	直接	栃木県	広域系	-	渡良瀬川圏域総合流域防災事業(菊沢川)	L=10m 護岸、掘削、橋梁、堰、樋管	佐野市						110	9.1	-
		~ H29通常、H30重点、H31通常																	
	A08-067	総合治水	一般	栃木県	直接	栃木県	広域系	-	那珂川・久慈川圏域総合流域防災事業(鹿島川)	L=210m 築堤、護岸、掘削、調節池	大田原市						410	38.6	-
		~ H29通常、H30重点、H31通常																	
	A08-068	総合治水	一般	栃木県	直接	栃木県	情報・河川	-	那珂川・久慈川圏域総合流域防災事業(情報基盤)	水位計設置、カメラ設置、耐水化	大田原市外						6		-
		~ H29通常、H30重点、H31通常																	
	A08-069	総合治水	一般	栃木県	直接	栃木県	情報・河川	-	小貝川圏域総合流域防災事業(情報基盤)	水位計設置、カメラ設置、耐水化	真岡市外						6		-
		~ H29通常、H30重点、H31通常																	
	A08-070	総合治水	一般	栃木県	直接	栃木県	情報・河川	-	思川圏域総合流域防災事業(情報基盤)	水位計設置、カメラ設置、耐水化	小山市外						6		-
		~ H29通常、H30重点、H31通常																	

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	A08-071	総合治水	一般	栃木県	直接	栃木県	情報・河川	-	渡良瀬川圏域総合流域防災事業(情報基盤)	水位計設置、カメラ設置、耐水化	足利市外						6		-	
		~ H29通常、H30重点、H31通常																		
	A08-072	総合治水	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	準用	-	思川圏域総合流域防災事業(駒生川)	測量、設計	宇都宮市						20	13.1	-	
												小計						925		
河川事業	A03-073	河川	一般	小山市	直接	小山市	都市基盤(1)	-	利根川水系豊穂川都市基盤河川改修事業(豊穂川)	調査、設計	小山市						24	4.8	-	
												小計						24		
											合計							28,342		

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																			
河川事業	C03-001	河川	一般	栃木県	直接	栃木県	流対河川（1）	-	緊急流域治水対策計画	対策計画策定、地元周知	県内市町						70	-	-
		基幹事業のハード対策と共に、はん濫被害に対して早期に対策ができない河川に対する被害軽減対策計画を策定し、総合的な流域治水対策を推進する。																	
	C03-002	河川	一般	栃木県	直接	栃木県	流対河川（1）	-	防災用資機材	防災用資機材の整備	宇都宮市、鹿沼市、大田原市、塩谷町、茂木町						76	-	-
		基幹事業のハード対策と共に、水防活動に使用する防災用資機材の整備を実施し、洪水時における初動体制強化、防災拠点の充実を図る。																	
											小計						146		
その他総合的な治水事業	C08-003	総合治水	一般	栃木県	直接	栃木県	広域系	-	洪水浸水想定区域図作成	洪水浸水想定区域図の作成	宇都宮市、矢板市、さくら市、佐野市						20	-	-
		基幹事業のハード対策と共に、栃木県が洪水浸水想定区域を指定・公表することで、災害時における住民の適切な避難行動を促進し、被害の軽減を図る。																	
	C08-004	総合治水	一般	宇都宮市	直接	宇都宮市	準用	-	洪水ハザードマップ作成	洪水ハザードマップの作成	宇都宮市						5	-	-
		基幹事業のハード対策と共に、宇都宮市がハザードマップを改訂・公表することで、災害時における住民の適切な避難行動を促進し、被害の軽減を図る。																	
	C08-005	総合治水	一般	足利市	直接	足利市	広域系	-	洪水ハザードマップ作成	洪水ハザードマップの作成	足利市						17	-	-
		基幹事業のハード対策と共に、足利市がハザードマップを改訂・公表することで、災害時における住民の適切な避難行動を促進し、被害の軽減を図る。																	
C08-006	総合治水	一般	佐野市	直接	佐野市	広域系	-	洪水ハザードマップ作成	洪水ハザードマップの作成	佐野市						2	-	-	
	基幹事業のハード対策と共に、佐野市がハザードマップを改訂・公表することで、災害時における住民の適切な避難行動を促進し、被害の軽減を図る。																		



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	鹿沼市	直接	鹿沼市	広域系	-	洪水ハザードマップ作成	洪水ハザードマップの作成	鹿沼市						3	-	-
	基幹事業のハド 対策と共に、鹿沼市がハザードマップを改訂・公表することで、災害時における住民の適切な避難行動を促進し、被害の軽減を図る。																		
	C08-008	総合治水	一般	小山市	直接	小山市	広域系	-	洪水ハザードマップ作成	洪水ハザードマップの作成	小山市						16	-	-
	基幹事業のハド 対策と共に、小山市がハザードマップを改訂・公表することで、災害時における住民の適切な避難行動を促進し、被害の軽減を図る。																		
	C08-009	総合治水	一般	大田原市	直接	大田原市	広域系	-	洪水ハザードマップ作成	洪水ハザードマップの作成	大田原市						11	-	-
	基幹事業のハド 対策と共に、大田原市がハザードマップを改訂・公表することで、災害時における住民の適切な避難行動を促進し、被害の軽減を図る。																		
	C08-010	総合治水	一般	矢板市	直接	矢板市	広域系	-	洪水ハザードマップ作成	洪水ハザードマップの作成	矢板市						4	-	-
	基幹事業のハド 対策と共に、矢板市がハザードマップを改訂・公表することで、災害時における住民の適切な避難行動を促進し、被害の軽減を図る。																		
C08-011	総合治水	一般	那須塩原 市	直接	那須塩原市	広域系	-	洪水ハザードマップ作成	洪水ハザードマップの作成	那須塩原市						4	-	-	
基幹事業のハド 対策と共に、那須塩原市がハザードマップを改訂・公表することで、災害時における住民の適切な避難行動を促進し、被害の軽減を図る。																			
C08-012	総合治水	一般	さくら市	直接	さくら市	広域系	-	洪水ハザードマップ作成	洪水ハザードマップの作成	さくら市						3	-	-	
基幹事業のハド 対策と共に、さくら市がハザードマップを改訂・公表することで、災害時における住民の適切な避難行動を促進し、被害の軽減を図る。																			
C08-013	総合治水	一般	那須烏山 市	直接	那須烏山市	広域系	-	洪水ハザードマップ作成	洪水ハザードマップの作成	那須烏山市						4	-	-	
基幹事業のハド 対策と共に、那須烏山市がハザードマップを改訂・公表することで、災害時における住民の適切な避難行動を促進し、被害の軽減を図る。																			
C08-014	総合治水	一般	上三川町	直接	上三川町	準用	-	洪水ハザードマップ作成	洪水ハザードマップの作成	上三川町						6	-	-	
基幹事業のハド 対策と共に、上三川町がハザードマップを改訂・公表することで、災害時における住民の適切な避難行動を促進し、被害の軽減を図る。																			

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	C08-015	総合治水	一般	市貝町	直接	市貝町	広域系	-	洪水ハザードマップ作成	洪水ハザードマップの作成	市貝町						2	-	-
		基幹事業のハード対策と共に、市貝町がハザードマップを改訂・公表することで、災害時における住民の適切な避難行動を促進し、被害の軽減を図る。																	
	C08-016	総合治水	一般	芳賀町	直接	芳賀町	広域系	-	洪水ハザードマップ作成	洪水ハザードマップの作成	芳賀町						1	-	-
		基幹事業のハード対策と共に、芳賀町がハザードマップを改訂・公表することで、災害時における住民の適切な避難行動を促進し、被害の軽減を図る。																	
	C08-017	総合治水	一般	野木町	直接	野木町	広域系	-	洪水ハザードマップ作成	洪水ハザードマップの作成	野木町						6	-	-
		基幹事業のハード対策と共に、野木町がハザードマップを改訂・公表することで、災害時における住民の適切な避難行動を促進し、被害の軽減を図る。																	
	C08-018	総合治水	一般	高根沢町	直接	高根沢町	準用	-	洪水ハザードマップ作成	洪水ハザードマップの作成	高根沢町						3	-	-
		基幹事業のハード対策と共に、高根沢町がハザードマップを改訂・公表することで、災害時における住民の適切な避難行動を促進し、被害の軽減を図る。																	
C08-019	総合治水	一般	那須町	直接	那須町	広域系	-	洪水ハザードマップ作成	洪水ハザードマップの作成	那須町						4	-	-	
	基幹事業のハード対策と共に、那須町がハザードマップを改訂・公表することで、災害時における住民の適切な避難行動を促進し、被害の軽減を図る。																		
C08-020	総合治水	一般	那珂川町	直接	那珂川町	広域系	-	洪水ハザードマップ作成	洪水ハザードマップの作成	那珂川町						1	-	-	
	基幹事業のハード対策と共に、那珂川町がハザードマップを改訂・公表することで、災害時における住民の適切な避難行動を促進し、被害の軽減を図る。																		
											小計					112			
河川事業	C03-021	河川	一般	栃木県	直接	栃木県	堰堤改良（1）	-	浸水想定図作成	浸水想定図の作成	日光市						15		-
		基幹事業（1-A2-1）のハード対策と共に、栃木県が浸水想定図を作成・公表することで、災害時における住民の適切な避難行動を促進し、被害の軽減を図る。																	
		中禅寺ダム																	

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																				
河川事業	C03-022	河川	一般	栃木県	直接	栃木県	堰堤改良（1）	-	浸水想定図作成	浸水想定図の作成	塩谷町、さくら市、矢板市、那須烏山市						7	-		
		基幹事業（1-A2-2）のハード対策と共に、栃木県が浸水想定図を作成・公表することで、災害時における住民の適切な避難行動を促進し、被害の軽減を図る。																		
	西荒川ダム																			
	C03-023	河川	一般	栃木県	直接	栃木県	堰堤改良（1）	-	浸水想定図作成	浸水想定図の作成	那須塩原市、大田原市、矢板市、那珂川町						22	-		
基幹事業（1-A2-3）のハード対策と共に、栃木県が浸水想定図を作成・公表することで、災害時における住民の適切な避難行動を促進し、被害の軽減を図る。																				
塩原ダム																				
C03-024	河川	一般	栃木県	直接	栃木県	堰堤改良（1）	-	浸水想定図作成	浸水想定図の作成	矢板市						10	-			
	基幹事業（1-A2-4）のハード対策と共に、栃木県が浸水想定図を作成・公表することで、災害時における住民の適切な避難行動を促進し、被害の軽減を図る。																			
寺山ダム																				
C03-025	河川	一般	栃木県	直接	栃木県	堰堤改良（1）	-	浸水想定図作成	浸水想定図の作成	塩谷町、さくら市、矢板市、那須烏山市						21	-			
	基幹事業（1-A2-5）のハード対策と共に、栃木県が浸水想定図を作成・公表することで、災害時における住民の適切な避難行動を促進し、被害の軽減を図る。																			
東荒川ダム																				
C03-026	河川	一般	栃木県	直接	栃木県	堰堤改良（1）	-	浸水想定図作成	浸水想定図の作成	足利市						20	-			
	基幹事業（1-A2-6）のハード対策と共に、栃木県が浸水想定図を作成・公表することで、災害時における住民の適切な避難行動を促進し、被害の軽減を図る。																			
松田川ダム																				

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																	
河川事業	C03-027	河川	一般	栃木県	直接	栃木県	堰堤改良（1）	-	浸水想定図作成	浸水想定図の作成	日光市						3	-	
		基幹事業（1-A2-7）のハード対策と共に、栃木県が浸水想定図を作成・公表することで、災害時における住民の適切な避難行動を促進し、被害の軽減を図る。																	
		三河沢ダム																	
											小計						98		
											合計						356		

D 社会資本整備円滑化地籍整備事業																					
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																			
円滑化地籍整備事業	D17-001	地籍整備	一般	栃木県	間接	那珂川町	-	-	社会資本整備円滑化地籍 整備事業(那珂川町)	面積 1.9km2	那珂川町						36	-	-		
		河川事業(A08-033、034)に先行して、土地の権利関係を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る。																			
													小計						36		
													合計							36	

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
事業計画策定主体（河川課）にて評価を実施	H31予算の工事が完了したため事後評価を実施
	公表の方法
	栃木県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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・目標とした浸水被害の恐れのある区域の面積を軽減することはできなかった。</li> <li>・施設の耐震対策を計画どおりに実施することができた。</li> <li>・長寿命化計画に基づく河川管理施設の更新により、維持管理の効率化と安全性の向上を図ることができた。</li> </ul>
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）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水位計・河川監視カメラ及び監視システムの整備により、防災体制の充実、住民へのきめ細かな情報発信を図った。</li> <li>・洪水浸水想定区域図や洪水ハザードマップを作成、公表したことにより、洪水時の効果的な住民の避難確保を図った。</li> </ul>
特記事項（今後の方針等）	

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	1366ha
	最終実績値	1238ha
一部の箇所で用地補償が難航し工事の進捗が図れなかったことによる。		
2	最終目標値	1箇所
	最終実績値	1箇所
3	最終目標値	9箇所
	最終実績値	9箇所