

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和05年03月23日

計画の名称	茨城県における総合的な浸水・土砂災害対策の推進（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	茨城県、ひたちなか市、境町、牛久市、石岡市、下妻市、高萩市、北茨城市、坂東市、かすみがうら市、茨城町、大洗町、大子町、五霞町、利根町、常陸太田市、常陸大宮市、龍ケ崎市、日立市、城里町、つくば市、東海村、古河市、河内町												
計画の目標	集中豪雨の多発や台風の激化、海岸侵食の進行、都市化の進展等に伴う被害リスクの増大に対し、総合的な河川や海岸の浸水対策を実施することにより、水害に強い県土を作るとともに、安心安全な県民生活の確保を図る。 また、土砂災害危険箇所において、砂防堰堤等の施設整備や土砂災害警戒区域等の指定を推進することで、地域住民の人命・財産を保全し、土砂災害から安全で安心して暮らせる地域づくりを行う。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	32,363	A	31,555	B	0	C	808	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	2.49	%

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
		H27当初	H29末	H31末
1	事業区間において、一定の治水安全度を確保する必要がある河川を6.1km改修する。 事業区間において、一定の治水安全度を確保する河川延長の増加	0km	km	6km
2	事業区間において、河川改修により一定の治水安全度を確保して、計画規模の降雨に対し、想定される浸水被害を271ha減少させる。 事業区間において、河川改修により一定の治水安全度を確保して、計画規模の降雨に対し、想定される浸水被害の減少 最終目標値 = H27当初浸水想定被害 - H31末浸水想定被害	0ha	ha	271ha
3	長寿命化計画に基づき、12箇所の河川管理施設（水門・排水機場等）の延命化を図り、出水時における操作に支障がないようにする。 長寿命化計画に基づき延命化を図り、出水時における操作に支障がないようにする河川管理施設の数	12箇所	箇所	12箇所
4	河川堤防の安全性照査により要対策と診断された区間において、堤防強化対策を280m実施する。 河川堤防の安全性照査により要対策と診断された区間において、堤防強化対策を実施する延長	0m	m	280m
5	水位計及び雨量計の観測施設73箇所のデータ収集配信を高速化することで、958,256人を対象に防災体制の強化に繋がる迅速かつ効率的な情報伝達の恩恵を受ける。 データ収集配信が高速化された水位計及び雨量計の観測施設設置数	0箇所	箇所	73箇所
6	侵食海岸において、汀線防護が完了する割合を34%（11.4km）から41%（13.5km）に増加させる。 侵食海岸において、汀線防護が完了する割合 汀線防護が完了した延長 / 汀線防護が必要な延長	34%	%	41%

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

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
		H27当初	H29末	H31末
7	海岸堤防の健全度調査により要対策と診断された区間において、老朽化対策や破堤防止対策を600m実施する。 海岸堤防の健全度調査により要対策と診断された区間において、老朽化対策や破堤防止対策を実施する延長	0m	m	600m
8	堰堤改良事業実施中のダム（十王ダム）において、老朽化等による各機器設備の現在の故障件数である16件（H26実績）を0件に減少。 堰堤改良事業実施中のダム（十王ダム）における、老朽化等による各機器設備の故障件数	16件	件	0件
9	県内7ダム及び権現堂調節池（埼玉県）において、ダム長寿命化計画を策定する。 長寿命化計画を策定するダム数	0箇所	箇所	8箇所
10	対象1ダムにおいて、未利用水力を用いた管理用発電施設の整備を行い、環境負荷の低減を図る。 ダム管理用発電設備を整備することによる環境負荷低減（CO2削減量）	0 t / 年	t / 年	430 t / 年
11	土砂災害危険箇所（要対策箇所）1,582箇所のうち、対策工事が概成した箇所を364箇所（H27）から367箇所（H31）に増加させる。 対策工事が概成した土砂災害危険箇所数	364箇所	箇所	367箇所
12	土砂災害危険箇所に立地する人家のうち、対策工事により、新たに保全される家屋数を226戸（H27）から299戸（H31）に増加させる。 土砂災害危険箇所に立地する家屋のうち、対策工事により保全された家屋数	226戸	戸	299戸
13	対象2海岸において、堤防嵩上げなどの津波・高潮対策を行う。 堤防嵩上げなど津波・高潮対策を行う海岸数	0海岸	海岸	2海岸
14	対象55海岸において、長寿命化計画を策定する。 長寿命化計画を策定する海岸数	0海岸	海岸	55海岸

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	-	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	茨城県	直接	茨城県	広域河川(1)	-	恋瀬川広域河川改修事業	築堤, 護岸, 樋管ほか	石岡市, かすみ がうら市						230	-	
	A03-002	河川	一般	茨城県	直接	茨城県	広域河川(1)	-	恋瀬川広域河川改修事業	掘削, 築堤ほか	石岡市, かすみ がうら市						600	-	
	A03-003	河川	一般	茨城県	直接	茨城県	広域河川(1)	-	桜川(一般)広域河川改修事業	掘削, 築堤, 護岸, 樋管, 用地補償ほか	土浦市, つくば市, 筑西市, 桜川市						2,000	-	
	A03-004	河川	一般	茨城県	直接	茨城県	広域河川(1)	-	飯沼川広域河川改修事業	掘削, 築堤ほか	常総市, 坂東市						420	-	
	A03-005	河川	一般	茨城県	直接	茨城県	広域河川(1)	-	溜沼川広域河川改修事業	掘削, 築堤, 護岸ほか	笠間市, 茨城町						680	-	

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	茨城県	直接	茨城県	広域河川(1)	-	澗沼川広域河川改修事業	掘削、築堤ほか	笠間市, 茨城町						1,000	-	
	A03-007	河川	一般	茨城県	直接	茨城県	広域河川(2)	-	大北川広域河川改修事業	掘削, 築堤, 護岸ほか	北茨城市							800	-
	A03-008	河川	一般	茨城県	直接	茨城県	広域河川(1)	-	巴川(青柳)広域河川改修事業	橋梁, 掘削, 築堤ほか	鉾田市							700	-
	A03-009	河川	一般	茨城県	直接	茨城県	広域河川(1)	-	藤井川広域河川改修事業	測量, 設計, 護岸ほか	水戸市, 城里町							300	-
A03-010	河川	一般	茨城県	直接	茨城県	広域河川(1)	-	久慈川広域河川改修事業	掘削, 築堤, 用地補償ほか	大子町							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	
												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	茨城県	直接	茨城県	広域河川(1)	-	久慈川広域河川改修事業	掘削、築堤、用地補償ほか	大子町						300	-		
	A03-012	河川	一般	茨城県	直接	茨城県	広域河川(1)	-	久慈川広域河川改修事業	掘削、築堤、用地補償ほか	大子町							300	-	
	A03-013	河川	一般	茨城県	直接	茨城県	広域河川(1)	-	田川広域河川改修事業	掘削、築堤、用地補償ほか	結城市							300	-	
	A03-014	河川	一般	茨城県	直接	茨城県	流対河川(1)	-	新利根川流域治水対策河川事業	掘削、築堤、護岸ほか	稲敷市、河内町、利根町							160	-	
A03-015	河川	一般	茨城県	直接	茨城県	流対河川(1)	-	桜川(水戸)流域治水対策河川事業	掘削、築堤、護岸ほか	水戸市							400	-		

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	茨城県	直接	茨城県	流対河川(1)	-	中丸川流域治水対策河川事業	橋梁, 掘削, 築堤ほか	ひたちなか市						1,000	-		
	A03-017	河川	一般	茨城県	直接	茨城県	流対河川(1)	-	乙戸川流域治水対策河川事業	護岸ほか	土浦市, 牛久市, 阿見町						450	-		
	A03-018	河川	一般	茨城県	直接	茨城県	流対河川(1)	-	中通川流域治水対策河川事業	測量, 設計ほか	つくばみらい市						10	-		
	A03-019	河川	一般	ひたちなか市	直接	ひたちなか市	都市基盤(1)	-	大川都市基盤河川改修事業	橋梁, 掘削, 築堤ほか	ひたちなか市						387	-		
A03-020	河川	一般	茨城県	直接	茨城県	総合治水(1)	-	中川総合治水対策河川事業	測量, 設計ほか	五霞町						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			
											小計					10,147			
その他総合的な治水事業	A08-021	総合治水	一般	茨城県	直接	茨城県	広域系	-	利根川圏域総合流域防災事業（八間堀川）	橋梁，掘削，築堤ほか	常総市						200	-	
	A08-022	総合治水	一般	茨城県	直接	茨城県	広域系	-	利根川圏域総合流域防災事業（八間堀川）	掘削，築堤ほか	常総市、下妻市						600	-	
	A08-023	総合治水	一般	茨城県	直接	茨城県	広域系	-	利根川圏域総合流域防災事業（女沼川）	伏越，掘削，築堤ほか	古河市						750	-	
	A08-024	総合治水	一般	茨城県	直接	茨城県	広域系	-	利根川圏域総合流域防災事業（女沼川）	伏越，掘削，築堤、橋梁ほか	古河市						900	-	
	A08-025	総合治水	一般	茨城県	直接	茨城県	広域系	-	利根川圏域総合流域防災事業（向堀川）	掘削，築堤，用地補償ほか	古河市						60	-	

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	A08-026	総合治水	一般	茨城県	直接	茨城県	堤防質的	-	利根川圏域総合流域防災事業(東仁連川堤防質的)	堤防質的整備	坂東市, 常総市						200		-	
	A08-027	総合治水	一般	茨城県	直接	茨城県	堤防質的	-	利根川圏域総合流域防災事業(西仁連川堤防質的)	堤防質的整備	坂東市							200		-
	A08-028	総合治水	一般	境町	直接	境町	準用	-	利根川圏域総合流域防災事業(染谷川)	掘削, 築堤, 用地補償ほか	境町							120		-
	A08-029	総合治水	一般	茨城県	直接	茨城県	広域系	-	小貝川圏域総合流域防災事業(西谷田川)	測量, 設計ほか	つくば市							10		-
	A08-030	総合治水	一般	茨城県	直接	茨城県	広域系	-	小貝川圏域総合流域防災事業(北浦川)	橋梁, 掘削, 築堤ほか	取手市							330		-
A08-031	総合治水	一般	茨城県	直接	茨城県	広域系	-	小貝川圏域総合流域防災事業(西浦川)	測量, 設計ほか	取手市							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																			
その他総合的な治水事業	A08-032	総合治水	一般	茨城県	直接	茨城県	広域系	-	小貝川圏域総合流域防災事業（中通川（防調））	測量，設計ほか	つくばみらい市						10	-	
	A08-033	総合治水	一般	茨城県	直接	茨城県	広域系	-	霞ヶ浦圏域総合流域防災事業（前川）	橋梁，掘削，築堤ほか	潮来市						600	-	
	A08-034	総合治水	一般	茨城県	直接	茨城県	広域系	-	霞ヶ浦圏域総合流域防災事業（前川）	橋梁，掘削，築堤ほか	潮来市						250	-	
	A08-035	総合治水	一般	茨城県	直接	茨城県	広域系	-	霞ヶ浦圏域総合流域防災事業（山田川）	橋梁，掘削，築堤ほか	行方市						650	-	
	A08-036	総合治水	一般	牛久市	直接	牛久市	準用	-	霞ヶ浦圏域総合流域防災事業（結束川）	掘削，築堤，用地補償ほか	牛久市						120	-	
	A08-037	総合治水	一般	茨城県	直接	茨城県	広域系	-	那珂川圏域総合流域防災事業（石川川）	掘削，築堤，護岸ほか	水戸市						400	-	

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	茨城県	直接	茨城県	広域系	-	那珂川圏域総合流域防災事業(新川(東海))	橋梁, 掘削, 護岸ほか	東海村						100		-
	A08-039	総合治水	一般	茨城県	直接	茨城県	堤防質的	-	那珂川圏域総合流域防災事業(桜川(水戸)堤防質的)	堤防質の整備	水戸市						30		-
	A08-040	総合治水	一般	茨城県	直接	茨城県	広域系	-	那珂川圏域総合流域防災事業(緒川)	橋梁, 掘削, 護岸ほか	常陸大宮市						400		-
	A08-041	総合治水	一般	茨城県	直接	茨城県	広域系	-	久慈川圏域総合流域防災事業(玉川)	測量, 設計ほか	常陸大宮市						300		-
	A08-042	総合治水	一般	茨城県	直接	茨城県	広域系	-	久慈川圏域総合流域防災事業(浅川)	掘削, 築堤ほか	常陸太田市						400		-
	A08-043	総合治水	一般	茨城県	直接	茨城県	広域系	-	久慈川圏域総合流域防災事業(茂宮川)	築堤, 護岸ほか	日立市						190		-

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	茨城県	直接	茨城県	広域系	-	久慈川圏域総合流域防災事業（十王川）	築堤，護岸ほか	日立市						250	-	
	A08-045	総合治水	一般	茨城県	直接	茨城県	広域系	-	久慈川圏域総合流域防災事業（花貫川）	築堤，護岸ほか	高萩市						100	-	
	A08-046	総合治水	一般	茨城県	直接	茨城県	広域系	-	久慈川圏域総合流域防災事業（瀬上川）	測量，設計ほか	日立市						10	-	
	A08-047	総合治水	一般	茨城県	直接	茨城県	情報・砂防等	-	総合流域防災事業（情報基盤）	情報基盤総合整備	土浦市 外						680	-	
											小計						7,870		
	河川事業	A03-048	河川	一般	茨城県	直接	茨城県	特構（1）	-	谷田川特定構造物改築事業（八間堰水門）	延命化対策	龍ヶ崎市						120	策定済
A03-049		河川	一般	茨城県	直接	茨城県	特構（1）	-	谷田川特定構造物改築事業（八間堰水門）	延命化対策	龍ヶ崎市						20	策定済	

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	A03-050	河川	一般	茨城県	直接	茨城県	特構(1)	-	新川特定構造物改築事業 (新川排水機場)	延命化対策	土浦市						420		策定済
	A03-051	河川	一般	茨城県	直接	茨城県	特構(1)	-	新川特定構造物改築事業 (新川排水機場)	延命化対策	土浦市						10		策定済
	A03-052	河川	一般	茨城県	直接	茨城県	特構(1)	-	上備前川特定構造物改築 事業(上備前川水門)	延命化対策	土浦市						15		策定済
	A03-053	河川	一般	茨城県	直接	茨城県	特構(1)	-	上備前川特定構造物改築 事業(上備前川水門)	延命化対策	土浦市						10		策定済
	A03-054	河川	一般	茨城県	直接	茨城県	特構(1)	-	五霞落川特定構造物改築 事業(五霞落川水門)	延命化対策	五霞町						25		策定済
	A03-055	河川	一般	茨城県	直接	茨城県	特構(1)	-	五霞落川特定構造物改築 事業(五霞落川水門)	延命化対策	五霞町						10		策定済

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	A03-056	河川	一般	茨城県	直接	茨城県	特構(1)	-	飯沼川特定構造物改築事業(幸田排水機場)	延命化対策	坂東市						200		策定済
	A03-057	河川	一般	茨城県	直接	茨城県	特構(1)	-	飯沼川特定構造物改築事業(幸田排水機場)	延命化対策	坂東市						200		策定済
	A03-058	河川	一般	茨城県	直接	茨城県	特構(1)	-	矢作川特定構造物改築事業(法師戸排水機場)	延命化対策	坂東市						100		策定済
	A03-059	河川	一般	茨城県	直接	茨城県	特構(1)	-	矢作川特定構造物改築事業(法師戸排水機場)	延命化対策	坂東市						10		策定済
	A03-060	河川	一般	茨城県	直接	茨城県	特構(1)	-	備前川特定構造物改築事業(備前川排水機場)	延命化対策	土浦市						50		策定済
	A03-061	河川	一般	茨城県	直接	茨城県	特構(1)	-	備前川特定構造物改築事業(備前川排水機場)	延命化対策	土浦市						10		策定済

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	A03-062	河川	一般	茨城県	直接	茨城県	特構(1)	-	鉾田川特定構造物改築事業(鉾田川排水機場)	延命化対策	鉾田市						46		策定済
	A03-063	河川	一般	茨城県	直接	茨城県	特構(1)	-	鉾田川特定構造物改築事業(鉾田川排水機場)	延命化対策	鉾田市						10		策定済
	A03-064	河川	一般	茨城県	直接	茨城県	特構(1)	-	稲荷川特定構造物改築事業(稲荷川調整堰)	延命化対策	つくば市						10		策定済
	A03-065	河川	一般	茨城県	直接	茨城県	特構(1)	-	恋瀬川特定構造物改築事業(三村水門)	延命化対策	石岡市						150		策定済
A03-066	河川	一般	茨城県	直接	茨城県	特構(1)	-	恋瀬川特定構造物改築事業(三村水門)	延命化対策	石岡市						10		策定済	
A03-067	河川	一般	茨城県	直接	茨城県	特構(1)	-	城下川特定構造物改築事業(城下川水門)	延命化対策	行方市						10		策定済	

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	A03-068	河川	一般	茨城県	直接	茨城県	特構(1)	-	城下川特定構造物改築事業(城下川水門)	延命化対策	行方市						10		策定済
	A03-069	河川	一般	茨城県	直接	茨城県	特構(1)	-	向堀川特定構造物改築事業(向堀川水門)	延命化対策	古河市						10		策定済
	A03-070	河川	一般	茨城県	直接	茨城県	特構(1)	-	藤井川特定構造物改築事業(藤井川第1号排水樋管)	長寿命化計画策定	水戸市						5		-
	A03-071	河川	一般	茨城県	直接	茨城県	特構(1)	-	藤井川特定構造物改築事業(藤井川第2号排水樋管)	長寿命化計画策定	水戸市						5		-
	A03-072	ダム	一般	茨城県	直接	茨城県	堰堤改良(2)	-	十王ダム堰堤改良事業	ダムコン,放流設備ほか	日立市						701		策定中

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	A03-073	ダム	一般	茨城県	直接	茨城県	堰堤改良(1)	-	堰堤改良事業(長寿命化)	ダム長寿命化計画策定	北茨城市 外						2		策定中
		H28以降重点計画で実施																	
	A03-074	ダム	一般	茨城県	直接	茨城県	堰堤改良(2)	-	水沼ダム堰堤改良事業	ダム管理用発電	北茨城市						399		策定中
													小計					2,568	
海岸事業	A09-075	海岸	一般	茨城県	直接	茨城県	侵食	水国	鹿嶋海岸侵食対策事業	養浜, 突堤	鹿嶋市						860		-
	A09-076	海岸	一般	茨城県	直接	茨城県	侵食	水国	旭海岸侵食対策事業	養浜	鉾田市						300		-
A09-077	海岸	一般	茨城県	直接	茨城県	侵食	水国	鉾田海岸侵食対策事業	養浜, 突堤	鉾田市						250		-	
A09-078	海岸	一般	茨城県	直接	茨城県	侵食	水国	大洗海岸侵食対策事業	養浜, 突堤	大洗町						300		-	

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																			
海岸事業	A09-079	海岸	一般	茨城県	直接	茨城県	津高	水国	津波・高潮危機管理対策 緊急事業	事業計画書による	事業計画書による						300		策定済
	A09-080	海岸	一般	茨城県	直接	茨城県	老朽化	水国	神岡上・磯原海岸堤防等 老朽化対策緊急事業	事業計画書による	事業計画書による						500		策定済
	A09-081	海岸	一般	茨城県	直接	茨城県	侵食	水国	日立海岸侵食対策事業	消波工	日立市						400		-
	A09-082	海岸	一般	茨城県	直接	茨城県	侵食	水国	五浦海岸侵食対策事業	消波工	北茨城市						250		-
	A09-083	海岸	一般	茨城県	直接	茨城県	高潮	港湾	常陸那珂港区海岸高潮対 策事業	堤防, 護岸	ひたちなか市, 東海村						350		-
	A09-084	海岸	一般	茨城県	直接	茨城県	高潮	港湾	鹿島海岸高潮対策事業	堤防, 護岸	鹿嶋市, 神栖市						2,259		-
	A09-085	海岸	一般	茨城県	直接	茨城県	老朽化	水国	堤防・護岸老朽化対策事 業	老朽化調査, 長寿命化計画策 定	北茨城市 外						150		未策定

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						5,919			
砂防事業	A04-086	砂防	一般	茨城県	直接	茨城県	通常砂防	-	通常砂防事業 大栗沢	砂防堰堤工, 溪流保全工	常陸大宮市						5	-		
	A04-087	砂防	一般	茨城県	直接	茨城県	通常砂防	-	通常砂防事業 中嶋入沢	砂防堰堤工, 溪流保全工	常陸大宮市							15	-	
	A04-088	砂防	一般	茨城県	直接	茨城県	通常砂防	-	通常砂防事業 立野沢	砂防堰堤工, 溪流保全工	常陸大宮市							90	8.86	-
	A04-089	砂防	一般	茨城県	直接	茨城県	通常砂防	-	通常砂防事業 楸柄平沢	砂防堰堤工, 溪流保全工	常陸太田市							250		-
	A04-090	砂防	一般	茨城県	直接	茨城県	通常砂防	-	通常砂防事業 田尻沢	砂防堰堤工, 溪流保全工	日立市							56		-
A04-091	砂防	一般	茨城県	直接	茨城県	通常砂防	-	通常砂防事業 椎木平沢	砂防堰堤工, 溪流保全工	つくば市							290		-	

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					706				
地すべり対策事業	A05-092	地すべり	一般	茨城県	直接	茨城県	-	-	地すべり対策事業 大塚	鋼管杭工, アンカー工, 横ボーリング工	常陸大宮市						58		-		
	A05-093	地すべり	一般	茨城県	直接	茨城県	-	-	地すべり対策事業 上原	鋼管杭工, 集水井工, 横ボーリング工	大子町						53		-		
	A05-094	地すべり	一般	茨城県	直接	茨城県	-	-	地すべり対策事業 万畑	鋼管杭工, 横ボーリング工	常陸太田市						24		-		
												小計					135				
急傾斜地崩壊対策事業	A06-095	急傾斜	一般	茨城県	直接	茨城県	-	-	急傾斜地崩壊対策事業 日向前	待受工	常陸太田市						200		-		
													小計					200			

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	A08-096	総合治水	一般	茨城県	直接	茨城県	砂防等	-	久慈川圏域総合流域防災事業	溪流保全工、緊急改築 外	日立市 外						92		未策定	
	A08-097	総合治水	一般	茨城県	直接	茨城県	砂防等	-	那珂川圏域総合流域防災事業	緊急改築、情報基盤 外	水戸市 外						70		未策定	
	A08-098	総合治水	一般	茨城県	直接	茨城県	砂防等	-	那珂川圏域総合流域防災事業	緊急改築、情報基盤 外	水戸市 外						10		未策定	
	A08-099	総合治水	一般	茨城県	直接	茨城県	砂防等	-	霞ヶ浦圏域総合流域防災事業	法枠工、擁壁工、緊急改築 外	土浦市 外						2,308		未策定	
	A08-100	総合治水	一般	茨城県	直接	茨城県	広域系	-	利根川圏域総合流域防災事業(相野谷川)	橋梁,掘削,築堤ほか	取手市						200		-	
	A08-101	総合治水	一般	茨城県	直接	茨城県	情報・河川	-	総合流域防災事業(情報基盤)	情報基盤総合整備	土浦市 外						480		-	
												小計						3,160		

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	A03-102	河川	一般	茨城県	直接	茨城県	広域河 川(1)	-	里川広域河川改修事業	測量, 設計, 掘削ほか	常陸太田市						150		-	
												小計						150		
その他総合的な治水 事業	A08-103	総合治水	一般	茨城県	直接	茨城県	広域系	-	那珂川圏域総合流域防災 事業(西田川)	護岸ほか	水戸市						200		-	
	A08-104	総合治水	一般	茨城県	直接	茨城県	広域系	-	那珂川圏域総合流域防災 事業(田野川)	護岸ほか	水戸市							200		-
	A08-105	総合治水	一般	茨城県	直接	茨城県	広域系	-	那珂川圏域総合流域防災 事業(早戸川)	護岸ほか	ひたちなか市							300		-
												小計							700	
											合計							31,555		

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	茨城県	直接	茨城県	-	-	水防資機材支援	水防資機材の購入	取手市 外						10	-		
		ハード対策とともに、水防資機材を購入することにより適切な水防活動を推進し、水害被害の軽減につなげることができる。																		
	C08-002	総合治水	一般	茨城県	直接	茨城県	-	-	桜川水防活動拠点強化事業	水防活動拠点強化事業	土浦市							50	-	
		河川改修事業と一体となり、坂路や階段等を設置することにより、河川敷へのアクセスの向上を図り、平常時の堤防点検の強化や非常時の水防活動を推進し、水害被害の軽減につなげる。																		
	C08-003	総合治水	一般	石岡市	直接	石岡市	氾濫減災	-	洪水ハザードマップ作成	洪水ハザードマップの作成	石岡市							8	-	
		洪水の被害想定区域や避難地等の情報を公表することにより、災害時における住民の適切な対応を促進し、被害の軽減を図る																		
	C08-004	総合治水	一般	下妻市	直接	下妻市	氾濫減災	-	洪水ハザードマップ作成	洪水ハザードマップの作成	下妻市							8	-	
洪水の被害想定区域や避難地等の情報を公表することにより、災害時における住民の適切な対応を促進し、被害の軽減を図る																				
C08-005	総合治水	一般	高萩市	直接	高萩市	氾濫減災	-	洪水ハザードマップ作成	洪水ハザードマップの作成	高萩市							8	-		
	洪水の被害想定区域や避難地等の情報を公表することにより、災害時における住民の適切な対応を促進し、被害の軽減を図る																			
C08-006	総合治水	一般	北茨城市	直接	北茨城市	氾濫減災	-	洪水ハザードマップ作成	洪水ハザードマップの作成	北茨城市							8	-		
	洪水の被害想定区域や避難地等の情報を公表することにより、災害時における住民の適切な対応を促進し、被害の軽減を図る																			
C08-007	総合治水	一般	坂東市	直接	坂東市	氾濫減災	-	洪水ハザードマップ作成	洪水ハザードマップの作成	坂東市							8	-		
	洪水の被害想定区域や避難地等の情報を公表することにより、災害時における住民の適切な対応を促進し、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	C08-008	総合治水	一般	かすみが うら市	直接	かすみがう ら市	氾濫減 災	-	洪水ハザードマップ作成	洪水ハザードマップの作成	かすみがうら市						8	-		
		洪水の被害想定区域や避難地等の情報を公表することにより、災害時における住民の適切な対応を促進し、被害の軽減を図る																		
	C08-009	総合治水	一般	茨城町	直接	茨城町	氾濫減 災	-	洪水ハザードマップ作成	洪水ハザードマップの作成	茨城町						8	-		
		洪水の被害想定区域や避難地等の情報を公表することにより、災害時における住民の適切な対応を促進し、被害の軽減を図る																		
	C08-010	総合治水	一般	大洗町	直接	大洗町	氾濫減 災	-	洪水ハザードマップ作成	洪水ハザードマップの作成	大洗町						8	-		
		洪水の被害想定区域や避難地等の情報を公表することにより、災害時における住民の適切な対応を促進し、被害の軽減を図る																		
	C08-011	総合治水	一般	大子町	直接	大子町	氾濫減 災	-	洪水ハザードマップ作成	洪水ハザードマップの作成	大子町						8	-		
		洪水の被害想定区域や避難地等の情報を公表することにより、災害時における住民の適切な対応を促進し、被害の軽減を図る																		
	C08-012	総合治水	一般	五霞町	直接	五霞町	氾濫減 災	-	洪水ハザードマップ作成	洪水ハザードマップの作成	五霞町						8	-		
		洪水の被害想定区域や避難地等の情報を公表することにより、災害時における住民の適切な対応を促進し、被害の軽減を図る																		
	C08-013	総合治水	一般	境町	直接	境町	氾濫減 災	-	洪水ハザードマップ作成	洪水ハザードマップの作成	境町						6	-		
		洪水の被害想定区域や避難地等の情報を公表することにより、災害時における住民の適切な対応を促進し、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	C08-014	総合治水	一般	利根町	直接	利根町	氾濫減災	-	洪水ハザードマップ作成	洪水ハザードマップの作成	利根町						4		-	
		洪水の被害想定区域や避難地等の情報を公表することにより、災害時における住民の適切な対応を促進し、被害の軽減を図る																		
		小計																150		
海岸事業	C09-015	海岸	一般	茨城県	直接	茨城県	侵食	水国	侵食対策関連現状分析・効果検証等調査	測量、生態調査、解析業務	銚田市、神栖市						50		-	
		基幹事業のハード対策に併せて既設護岸の嵩上げや消波施設の新設・補強又は堆砂垣の整備等を行うことで、効率的・効果的な海岸保全を図ることができる。																		
		小計																50		
その他総合的な治水事業	C08-016	総合治水	一般	常陸太田市	直接	常陸太田市	砂防等	-	土砂災害ハザードマップ作成	土砂災害ハザードマップの作成	常陸太田市						16		-	
		土砂災害の被害想定区域や避難地等の情報を公表することにより、災害時における住民の適切な対応を促進し、被害の軽減を図る。																		
	C08-017	総合治水	一般	常陸大宮市	直接	常陸大宮市	砂防等	-	土砂災害ハザードマップ作成	土砂災害ハザードマップの作成	常陸大宮市						10		-	
		土砂災害の被害想定区域や避難地等の情報を公表することにより、災害時における住民の適切な対応を促進し、被害の軽減を図る。																		
	C08-018	総合治水	一般	大子町	直接	大子町	砂防等	-	土砂災害ハザードマップ作成	土砂災害ハザードマップの作成	大子町						5		-	
		土砂災害の被害想定区域や避難地等の情報を公表することにより、災害時における住民の適切な対応を促進し、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	C08-019	総合治水	一般	北茨城市	直接	北茨城市	砂防等	-	土砂災害ハザードマップ作成	土砂災害ハザードマップの作成	北茨城市						6	-		
		土砂災害の被害想定区域や避難地等の情報を公表することにより、災害時における住民の適切な対応を促進し、被害の軽減を図る。																		
	C08-020	総合治水	一般	龍ヶ崎市	直接	龍ヶ崎市	砂防等	-	土砂災害ハザードマップ作成	土砂災害ハザードマップの作成	龍ヶ崎市						1	-		
		土砂災害の被害想定区域や避難地等の情報を公表することにより、災害時における住民の適切な対応を促進し、被害の軽減を図る。																		
	C08-021	総合治水	一般	日立市	直接	日立市	砂防等	-	土砂災害ハザードマップ作成	土砂災害ハザードマップの作成	日立市						6	-		
		土砂災害の被害想定区域や避難地等の情報を公表することにより、災害時における住民の適切な対応を促進し、被害の軽減を図る。																		
	C08-022	総合治水	一般	城里町	直接	城里町	砂防等	-	土砂災害ハザードマップ作成	土砂災害ハザードマップの作成	城里町						4	-		
		土砂災害の被害想定区域や避難地等の情報を公表することにより、災害時における住民の適切な対応を促進し、被害の軽減を図る。																		
	C08-023	総合治水	一般	石岡市	直接	石岡市	砂防等	-	土砂災害ハザードマップ作成	土砂災害ハザードマップの作成	石岡市						7	-		
		土砂災害の被害想定区域や避難地等の情報を公表することにより、災害時における住民の適切な対応を促進し、被害の軽減を図る。																		
	C08-024	総合治水	一般	つくば市	直接	つくば市	砂防等	-	土砂災害ハザードマップ作成	土砂災害ハザードマップの作成	つくば市						3	-		
		土砂災害の被害想定区域や避難地等の情報を公表することにより、災害時における住民の適切な対応を促進し、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	C08-025	総合治水	一般	かすみが うら市	直接	かすみがう ら市	砂防等	-	土砂災害ハザードマップ 作成	土砂災害ハザードマップの作 成	かすみがうら市						3	-	
		土砂災害の被害想定区域や避難地等の情報を公表することにより、災害時における住民の適切な対応を促進し、被害の軽減を図る。																	
	C08-026	総合治水	一般	茨城町	直接	茨城町	砂防等	-	土砂災害ハザードマップ 作成	土砂災害ハザードマップの作 成	茨城町						3	-	
		土砂災害の被害想定区域や避難地等の情報を公表することにより、災害時における住民の適切な対応を促進し、被害の軽減を図る。																	
	C08-027	総合治水	一般	東海村	直接	東海村	砂防等	-	土砂災害ハザードマップ 作成	土砂災害ハザードマップの作 成	東海村						2	-	
		土砂災害の被害想定区域や避難地等の情報を公表することにより、災害時における住民の適切な対応を促進し、被害の軽減を図る。																	
C08-028	総合治水	一般	高萩市	直接	高萩市	砂防等	-	土砂災害ハザードマップ 作成	土砂災害ハザードマップの作 成	高萩市						3	-		
	土砂災害の被害想定区域や避難地等の情報を公開することにより、災害時における住民の適切な対応を促進し、被害の軽減を図る。																		
C08-029	総合治水	一般	坂東市	直接	坂東市	砂防等	-	土砂災害ハザードマップ 作成	土砂災害ハザードマップの作 成	坂東市						1	-		
	土砂災害の被害想定区域や避難地等の情報を公表することにより、災害時における住民の適切な対応を促進し、被害の軽減を図る。																		
C08-030	総合治水	一般	茨城県	直接	茨城県	氾濫減 災	-	浸水想定区域図作成	浸水想定区域図作成	水戸市 外						500	-		
	洪水時の浸水想定区域を公表することで、ハード整備と併せて人的被害の軽減に資する。																		

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	C08-031	総合治水	一般	城里町	直接	城里町	砂防等	-	土砂災害ハザードマップ作成	土砂災害ハザードマップの作成	城里町						4	-		
		土砂災害の被害想定区域や避難地等の情報を公表することにより、災害時における住民の適切な対応を促進し、被害の軽減を図る。																		
	C08-032	総合治水	一般	古河市	直接	古河市	氾濫減災	-	洪水ハザードマップ作成	洪水ハザードマップの作成	古河市						13	-		
		洪水の被害想定区域や避難地等の情報を公表することにより、災害時における住民の適切な対応を促進し、被害の軽減を図る。																		
	C08-033	総合治水	一般	ひたちなか市	直接	ひたちなか市	氾濫減災	-	洪水ハザードマップ作成	洪水ハザードマップの作成	ひたちなか市						13	-		
	洪水の被害想定区域や避難地等の情報を公表することにより、災害時における住民の適切な対応を促進し、被害の軽減を図る。																			
C08-034	総合治水	一般	城里町	直接	城里町	氾濫減災	-	洪水ハザードマップ作成	洪水ハザードマップの作成	城里町						6	-			
	洪水の被害想定区域や避難地等の情報を公表することにより、災害時における住民の適切な対応を促進し、被害の軽減を図る。																			
C08-035	総合治水	一般	河内町	直接	河内町	氾濫減災	-	洪水ハザードマップ作成	洪水ハザードマップの作成	河内町						2	-			
	洪水の被害想定区域や避難地等の情報を公表することにより、災害時における住民の適切な対応を促進し、被害の軽減を図る。																			
											小計						608			
											合計						808			

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

茨城県土木部河川課で実施

事後評価の実施時期

令和5年3月

公表の方法

茨城県のホームページに掲載

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

- ・効率的な事業執行に努め、目標値以上に治水安全度の向上に必要な整備を行うことができた。
- ・県内7ダム及び権現堂調節池（埼玉県）において長寿命化計画を策定することにより、より効率的なダム管理ができるようになった。
- ・県内1ダムにおいてダム管理用発電設備を整備することにより、環境負荷の低減をすることができた。
- ・水位計・雨量計の設置により防災体制の強化に繋がり、迅速かつ効率的な情報伝達の恩恵を受けることができた。
- ・新たに8箇所の土砂災害危険箇所において、砂防堰堤等の施設整備が完了したことで、地域住民の人命・財産を保全し、土砂災害から安全で安心して暮らせる地域づくりを推進することができた。

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）

洪水ハザードマップを16市町村、土砂災害ハザードマップを14市町村で作成した。これにより、警戒避難に関する事項、浸水想定区域図や土砂災害警戒区域等の周知を促進することができた。

特記事項（今後の方針等）

- ・引き続き防災・安全交付金等を活用し、計画的に河川や海岸の浸水対策や要対策ダム設備の改築や更新、土砂災害危険な箇所における土砂災害対策等を実施することにより、災害に強い県土を作るとともに、安心安全な県民生活の確保を図っていく。

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	6km	治水安全度を確保するために、必要な箇所为重点的に配分を行った結果、目標値を達成した。
	最終実績値	13km	
2	最終目標値	271ha	治水安全度を確保するために、必要な箇所为重点的に配分を行った結果、目標値を達成した。
	最終実績値	321ha	
3	最終目標値	12箇所	設備の更新にあたり、物品調達等に時間を要したことなどから、目標を下回る結果になった。
	最終実績値	9箇所	
4	最終目標値	280m	治水安全度を確保するために、予算を必要箇所へ重点配分した結果、目標を下回る結果となった。引き続き、予算の確保に努め、事業を進めていく。
	最終実績値	0m	
5	最終目標値	73箇所	平成27年関東・東北豪雨に伴う防災体制の強化のため、目標値以上に設置したため。
	最終実績値	147箇所	

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	
6	最終目標値	41%	目標値を達成した。
	最終実績値	45%	
7	最終目標値	600m	目標値を達成した。
	最終実績値	600m	
8	最終目標値	0件	設備の更新にあたり、物品調達等に時間を要したことなどから、目標を下回る結果になった。
	最終実績値	10件	
9	最終目標値	8箇所	目標値を達成した。
	最終実績値	8箇所	
10	最終目標値	430 t / 年	目標値を達成した。
	最終実績値	430 t / 年	

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	
11	最終目標値	367箇所	補正予算の活用により効率的な工事発注が可能となり、目標値以上の事業が完了したため。
	最終実績値	372箇所	
12	最終目標値	299戸	補正予算の活用により効率的な工事発注が可能となり、目標値以上の事業が完了したため。
	最終実績値	346戸	
13	最終目標値	2海岸	目標値を達成した。
	最終実績値	2海岸	
14	最終目標値	55海岸	目標値を達成した。
	最終実績値	55海岸	