

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年02月06日

計画の名称	洪水や土砂災害などの大規模自然災害対策の推進（防災・安全）												
計画の期間	令和02年度～令和06年度（5年間）										重点配分対象の該当		
交付対象	宮城県、白石市、名取市、登米市、栗原市、東松島市、大崎市、富谷市、蔵王町、大河原町、村田町、丸森町、山元町、利府町、大和町、多賀城市、角田市、南三陸町、岩沼市、松島町、涌谷町、川崎町、七ヶ宿町、加美町、大衡村、大郷町、気仙沼市、色麻町、柴田町、仙台市、石巻市、美里町												
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、流域が一体となって総合的な浸水対策を実施することにより、水害に強い都市を作るとともに、安心安全な市民生活の確保を図る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	50,944	A	50,472	B	0	C	472	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.92	%

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 (R2当初)	中間目標値 (R4末)	最終目標値 (R6末)
1	河川事業：河川整備率を5ヶ年で37.3%から38.7%へ（+1.4%）向上させる。 要改修区間延長に対し時間雨量40mm相当の降雨により想定される水害を防止できる河川区間延長の増加率（整備率）	37%	38%	39%
2	ダム事業：老朽化した管理「12ダム」の正常な治水機能を確認するため、長寿命化計画に基づき、延命化（改良）を図るもの。 管理ダムのうち、堰堤改良により正常な治水機能が確保されたダム数。	0ダム	6ダム	12ダム
3	海岸事業：侵食が著しい海岸の砂浜の回復、防潮堤への先掘を防止し海浜の安定を図るため人工リーフ140mの整備を行う。 侵食が著しい海岸における海浜の安定を図るために必要な人工リーフ延長	0m	60m	140m

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	宮城県	直接	宮城県	流対河川(1)	-	迫川流域治水対策河川改修事業	築堤工V=195,000m3 用地補償一式 測量試験一式 水門等施設改修一式	登米市 栗原市						4,722	-	
	A03-002	河川	一般	宮城県	直接	宮城県	機能向上(1)	-	迫川施設機能向上事業	越流堤改築工 一式 測量試験 一式	登米市 栗原市						600	策定済	
	A03-003	河川	一般	宮城県	直接	宮城県	流対河川(1)	-	長沼川流域治水対策河川改修事業	築堤工V=10,000m3 掘削工V=44,000m3 分土工一式 水門工一式	登米市						1,576	-	
	A03-004	河川	一般	宮城県	直接	宮城県	流対河川(1)	-	夏川流域治水対策河川改修事業	築堤工V=40,000m3 掘削工V=80,000m3 附帯工(橋梁)N=1基 用地補償一式	登米市						650	-	
	A03-005	河川	一般	宮城県	直接	宮城県	流対河川(1)	-	善川流域治水対策河川改修事業	測量試験一式	大和町 大衡町						30	-	

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	宮城県	直接	宮城県	流対河川(2)	-	砂押川流域治水対策河川改修事業	掘削工V=136,000m3 測量試験一式	多賀城市 利府町						250	-	
	A03-007	河川	一般	宮城県	直接	宮城県	広域河川(1)	-	田尻川広域河川改修事業	築堤工V=7,000m3 護岸工A=2,800m2 掘削工V=12,800m 附帯工(橋梁)N=3基	大崎市						630	-	
	A03-008	河川	一般	宮城県	直接	宮城県	広域河川(1)	-	白石川広域河川改修事業	測量試験一式 用地補償一式	白石市 蔵王町						150	-	
	A03-009	河川	一般	宮城県	直接	宮城県	広域河川(1)	-	荒川広域河川改修事業	測量試験一式	村田町						30	-	
	A03-010	河川	一般	宮城県	直接	宮城県	広域河川(1)	-	多田川広域河川改修事業	築堤 天端舗装工一式 排水ポンプ一式 測量試験一式	大崎市						3,400	-	

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	宮城県	直接	宮城県	広域河川(1)	-	川内沢川広域河川改修事業	測量試験一式	名取市						30	-		
	A03-012	河川	一般	宮城県	直接	宮城県	広域河川(2)	-	七北田広域河川改修事業	築堤工V=85,000m3 附帯工(橋梁)N=1基 測量試験一式 用地補償一式	仙台市 多賀城市						1,450	-		
	A03-013	河川	一般	宮城県	直接	宮城県	広域河川(2)	-	梅田川広域河川改修事業	測量試験一式	仙台市						30	-		
												小計						13,548		
その他総合的な治水事業	A08-014	河川	一般	宮城県	直接	宮城県	広域系	-	北上川圏域総合流域防災事業(津谷川)	測量試験一式	気仙沼市						180	-		
	A08-015	総合治水	一般	宮城県	直接	宮城県	広域系	-	北上川圏域総合流域防災事業(出来川)	築堤工V=50,000m3 附帯工(排水路付替)一式	涌谷町 美里町						920	-		

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	宮城県	直接	宮城県	広域系	-	北上川圏域総合流域防災事業(真野川)	築堤工V=9,600m3 掘削工V=28,000m3 測量試験一式	石巻市						180	-	
	A08-017	総合治水	一般	宮城県	直接	宮城県	広域系	-	北上川圏域総合流域防災事業(皿貝川)	掘削工V=48,400m3 築堤工V=3,500m3 用地補償一式	石巻市						397	-	
	A08-018	総合治水	一般	宮城県	直接	宮城県	広域系	-	北上川圏域総合流域防災事業(南沢川)	築堤工V=84,000m3 掘削工V=70,000m3	登米市						1,200	-	
	A08-019	総合治水	一般	宮城県	直接	宮城県	広域系	-	北上川圏域総合流域防災事業(味明川)	掘削工V=3,000m3 築堤工V=7,300m3 附帯工(取水施設)一式 測量試験一式	大郷町						198	-	
	A08-020	総合治水	一般	宮城県	直接	宮城県	広域系	-	北上川圏域総合流域防災事業(小山田川)	築堤工V=2,000m3 測量試験一式	栗原市						140	-	
	A08-021	総合治水	一般	宮城県	直接	宮城県	広域系	-	北上川圏域総合流域防災事業(迫川ほか14河川)	樹木伐採A=214,000m2 河道掘削V=10,000m3	気仙沼市ほか						250	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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	A08-022	総合治水	一般	宮城県	直接	宮城県	情報・河川	-	北上川圏域総合流域防災事業(情報基盤)	雨量局更改N=21箇所 水位局更改N=22箇所 雨量水位局更改N=9箇所 河川流域情報システム更改一式 測量試験一式	石巻市ほか						861	-		
	A08-023	総合治水	一般	宮城県	直接	宮城県	広域系	-	名取川圏域総合流域防災事業(広瀬川)	掘削工V=80,000m3	仙台市						426	-		
	A08-024	総合治水	一般	宮城県	直接	宮城県	情報・河川	-	名取川圏域総合流域防災事業(情報基盤)	雨量局更改N=2箇所 水位局更改N=2箇所 河川流域情報システム更改一式	仙台市ほか						206	-		
	A08-025	総合治水	一般	宮城県	直接	宮城県	広域系	-	名取川圏域総合流域防災事業(七北田川ほか2河川)	樹木伐採A=2,800m2 河道掘削V=49,000m3	仙台市 多賀城市						410		策定中	
	A08-026	総合治水	一般	宮城県	直接	宮城県	広域系	-	阿武隈川圏域総合流域防災事業(坂元川)	附帯工(取水堰)N=1基 測量試験一式	山元町						90	-		

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A08-027	総合治水	一般	宮城県	直接	宮城県	広域系	-	阿武隈川圏域総合流域防災事業(内川)	測量試験一式	丸森町						30	-	
	A08-028	総合治水	一般	宮城県	直接	宮城県	広域系	-	阿武隈川圏域総合流域防災事業(小田川)	掘削工V=20,000m3 築堤工V=60,000m3 附帯工(橋梁)N=2基 用地補償一式 測量試験一式	角田市						875	-	
	A08-029	総合治水	一般	宮城県	直接	宮城県	情報・河川	-	阿武隈川圏域総合流域防災事業(情報基盤)	雨量局更改N=3箇所 水位局更改N=2箇所 中継局更改N=1箇所 河川流域情報システム更改一式	白石市ほか						74	-	
	A08-030	総合治水	一般	宮城県	直接	宮城県	広域系	-	阿武隈川圏域総合流域防災事業(雉子尾川)	掘削工V=57,000m3 築堤工V=14,500m3 附帯工(橋梁,排水樋管等)一式 測量試験一式	丸森町						4,310	-	
	A08-031	総合治水	一般	宮城県	直接	宮城県	広域系	-	阿武隈川圏域総合流域防災事業(白石川ほか4河川)	樹木伐採A=10,000m2 河道掘削V=10,000m3	岩沼市ほか						100	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							
												R02	R03	R04	R05	R06										
一体的に実施することにより期待される効果																										
備考																										
											小計						10,847									
河川事業	A03-032	河川	一般	宮城県	直接	宮城県	対応(1)	-	応急対策事業(北上川水系)	施設の長寿命化N=6基	登米市 栗原市 大崎市						912		策定済							
	A03-033	河川	一般	宮城県	直接	宮城県	対応(1)	-	応急対策事業(鳴瀬川水系)	施設の長寿命化N=4基	大和町 色麻町 加美町						54		策定済							
	A03-034	河川	一般	宮城県	直接	宮城県	-	-	花山ダム堰堤改良事業	供水吐,取水,放流警報,電気,通信設備等改良工事	栗原市						998		策定済							
	A03-035	河川	一般	宮城県	直接	宮城県	-	-	大倉ダム堰堤改良事業	供水吐,取水,放流警報,電気,通信設備等改良工事	仙台市						1,201		策定済							
	A03-036	河川	一般	宮城県	直接	宮城県	-	-	樽水ダム堰堤改良事業	供水吐,取水,放流警報,電気,通信設備等改良工事	名取市						726		策定済							
A03-037	河川	一般	宮城県	直接	宮城県	-	-	漆沢ダム堰堤改良事業	供水吐,取水,放流警報,電気,通信設備等改良工事	加美町						1,147		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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A03-038	河川	一般	宮城県	直接	宮城県	-	-	七北田ダム堰堤改良事業	供水吐, 取水, 放流警報, 電気, 通信設備等改良工事	仙台市						1,072		策定済
	A03-039	河川	一般	宮城県	直接	宮城県	-	-	南川ダム堰堤改良事業	供水吐, 取水, 放流警報, 電気, 通信設備等改良工事	大和町						491		策定済
	A03-040	河川	一般	宮城県	直接	宮城県	-	-	化女沼ダム堰堤改良事業	供水吐, 取水, 放流警報, 電気, 通信設備等改良工事	大崎市						458		策定済
	A03-041	河川	一般	宮城県	直接	宮城県	-	-	宮床ダム堰堤改良事業	供水吐, 取水, 放流警報, 電気, 通信設備等改良工事	大和町						759		策定済
	A03-042	河川	一般	宮城県	直接	宮城県	-	-	荒砥沢ダム堰堤改良事業	供水吐, 取水, 放流警報, 電気, 通信設備等改良工事	栗原市						741		策定済
	A03-043	河川	一般	宮城県	直接	宮城県	-	-	惣の関ダム堰堤改良事業	供水吐, 取水, 放流警報, 電気, 通信設備等改良工事	利府町						358		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
												R02	R03	R04	R05	R06			
		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	A03-044	河川	一般	宮城県	直接	宮城県	-	-	上大沢ダム堰堤改良事業	供水吐,取水,放流警報,電気,通信設備等改良工事	大崎市						355		策定済
	A03-045	河川	一般	宮城県	直接	宮城県	-	-	小田ダム堰堤改良事業	供水吐,取水,放流警報,電気,通信設備等改良工事	栗原市						434		策定済
											小計						9,706		
その他総合的な治水事業	A08-046	総合治水	一般	宮城県	直接	宮城県	広域系	-	鳴瀬川圏域総合流域防災事業(身洗川)	築堤工V=5,000m3,舗装工A=8,100m2	大和町						160		-
											小計						160		
河川事業	A03-047	河川	一般	宮城県	直接	宮城県	-	-	長沼ダム堰堤改良事業	取水,放流,通信,電気,監視設備等改良工事	登米市						811		策定済
											小計						811		

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		
												R02	R03	R04	R05	R06					
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	A09-048	海岸	一般	宮城県	直接	宮城県	-	-	葛蒲田地区海岸侵食対策事業	人工リーフ L=140m	七ヶ浜町						800	-			
												小計						800			
河川事業	A03-049	河川	一般	宮城県	直接	宮城県	-	-	砂押川水系旧砂押川	護岸工 L=280m	塩竈市・七ヶ浜町						600	-			
												防災・減災対策等強化事業推進費									
	A03-050	河川	一般	宮城県	直接	宮城県	-	-	名取川水系増田川	護岸工 L=40m 護床工 N=12個	名取市							60	-		
												防災・減災対策等強化事業推進費									
																				660	
その他総合的な治水事業	A08-051	総合治水	一般	宮城県	直接	宮城県	広域系	-	北上川圏域総合流域防災事業(迫川ほか58河川)	樹木伐採, 河道掘削 L=56.2km 築堤, 堤防強化 L=19.6km 浸水想定区域図作成一式	石巻市ほか11市町							9,810	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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	A08-052	総合治水	一般	宮城県	直接	宮城県	広域系	-	名取川圏域総合流域防災事業(広瀬川ほか21河川)	樹木伐採, 河道掘削 L=12.4km 築堤, 堤防強化 L=4.2km 浸水想定区域図作成 一式	仙台市ほか5市町						2,030		策定中	
	A08-053	総合治水	一般	宮城県	直接	宮城県	広域系	-	阿武隈川圏域総合流域防災事業(高倉川ほか15河川)	樹木伐採, 河道掘削 L=9.3km 築堤, 堤防強化 L=1.9km 浸水想定区域図作成 一式	白石市ほか6市町						1,950		策定中	
												小計						13,790		
海岸事業	A09-054	海岸	一般	宮城県	直接	宮城県	津高	水国	宮城県沿岸津波・高潮危機管理対策緊急事業	大規模自然災害に対するソフト対策の推進	宮城県						150		-	
											小計						150			
											合計						50,472			

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	宮城県	直接	宮城県	-	-	防災用資機材の整備	水防活動に使用する資機材の整備等	宮城県						25	-	
	基幹事業のハード整備と一体的に実施することにより，県全体の地域防災力の向上を図る。																		
	C03-002	河川	一般	白石市	直接	白石市	-	-	ハザードマップの作成	ハザードマップの作成，印刷	白石市						10	-	
	基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより，災害時における住民の適切な対応を促し，浸水被害の軽減を図る。																		
	C03-003	河川	一般	名取市	直接	名取市	-	-	ハザードマップの作成	ハザードマップの作成，印刷	名取市						10	-	
	基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより，災害時における住民の適切な対応を促し，浸水被害の軽減を図る。																		
	C03-004	河川	一般	登米市	直接	登米市	-	-	ハザードマップの作成	ハザードマップの作成，印刷	登米市						13	-	
	基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより，災害時における住民の適切な対応を促し，浸水被害の軽減を図る。																		
C03-005	河川	一般	栗原市	直接	栗原市	-	-	ハザードマップの作成	ハザードマップの作成，印刷	栗原市						13	-		
基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより，災害時における住民の適切な対応を促し，浸水被害の軽減を図る。																			
C03-006	河川	一般	東松島市	直接	東松島市	-	-	ハザードマップの作成	ハザードマップの作成，印刷	東松島市						10	-		
基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより，災害時における住民の適切な対応を促し，浸水被害の軽減を図る。																			
C03-007	河川	一般	大崎市	直接	大崎市	-	-	ハザードマップの作成	ハザードマップの作成，印刷	大崎市						10	-		
基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより，災害時における住民の適切な対応を促し，浸水被害の軽減を図る。																			
C03-008	河川	一般	富谷市	直接	富谷市	-	-	ハザードマップの作成	ハザードマップの作成，印刷	富谷市						10	-		
基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより，災害時における住民の適切な対応を促し，浸水被害の軽減を図る。																			

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	C03-009	河川	一般	蔵王町	直接	蔵王町	-	-	ハザードマップの作成	ハザードマップの作成，印刷	蔵王町						10	-	
	基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより，災害時における住民の適切な対応を促し，浸水被害の軽減を図る。																		
	C03-010	河川	一般	大河原町	直接	大河原町	-	-	ハザードマップの作成	ハザードマップの作成，印刷	大河原町						10	-	
	基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより，災害時における住民の適切な対応を促し，浸水被害の軽減を図る。																		
	C03-011	河川	一般	村田町	直接	村田町	-	-	ハザードマップの作成	ハザードマップの作成，印刷	村田町						12	-	
	基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより，災害時における住民の適切な対応を促し，浸水被害の軽減を図る。																		
	C03-012	河川	一般	丸森町	直接	丸森町	-	-	ハザードマップの作成	ハザードマップの作成，印刷	丸森町						10	-	
	基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより，災害時における住民の適切な対応を促し，浸水被害の軽減を図る。																		
C03-013	河川	一般	山元町	直接	山元町	-	-	ハザードマップの作成	ハザードマップの作成，印刷	山元町						15	-		
基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより，災害時における住民の適切な対応を促し，浸水被害の軽減を図る。																			
C03-014	河川	一般	利府町	直接	利府町	-	-	ハザードマップの作成	ハザードマップの作成，印刷	利府町						10	-		
基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより，災害時における住民の適切な対応を促し，浸水被害の軽減を図る。																			
C03-015	河川	一般	大和町	直接	大和町	-	-	ハザードマップの作成	ハザードマップの作成，印刷	大和町						10	-		
基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより，災害時における住民の適切な対応を促し，浸水被害の軽減を図る。																			
C03-016	河川	一般	多賀城市	直接	多賀城市	-	-	ハザードマップの作成	ハザードマップの作成，印刷	多賀城市						13	-		
基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより，災害時における住民の適切な対応を促し，浸水被害の軽減を図る。																			
C03-017	河川	一般	角田市	直接	角田市	-	-	ハザードマップの作成	ハザードマップの作成，印刷	角田市						10	-		
基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより，災害時における住民の適切な対応を促し，浸水被害の軽減を図る。																			

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		
												R02	R03	R04	R05	R06					
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	C03-018	河川	一般	南三陸町	直接	南三陸町	-	-	ハザードマップの作成	ハザードマップの作成, 印刷	南三陸町						32	-			
	基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより, 災害時における住民の適切な対応を促し, 浸水被害の軽減を図る。																				
	C03-019	河川	一般	岩沼市	直接	岩沼市	-	-	ハザードマップの作成	ハザードマップの作成, 印刷	岩沼市						10	-			
	基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより, 災害時における住民の適切な対応を促し, 浸水被害の軽減を図る。																				
	C03-020	河川	一般	松島町	直接	松島町	-	-	ハザードマップの作成	ハザードマップの作成, 印刷	松島町						10	-			
	基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより, 災害時における住民の適切な対応を促し, 浸水被害の軽減を図る。																				
	C03-021	河川	一般	涌谷町	直接	涌谷町	-	-	ハザードマップの作成	ハザードマップの作成, 印刷	涌谷町						10	-			
	基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより, 災害時における住民の適切な対応を促し, 浸水被害の軽減を図る。																				
C03-022	河川	一般	川崎町	直接	川崎町	-	-	ハザードマップの作成	ハザードマップの作成, 印刷	川崎町						10	-				
基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより, 災害時における住民の適切な対応を促し, 浸水被害の軽減を図る。																					
C03-023	河川	一般	七ヶ宿町	直接	七ヶ宿町	-	-	ハザードマップの作成	ハザードマップの作成, 印刷	七ヶ宿町						10	-				
基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより, 災害時における住民の適切な対応を促し, 浸水被害の軽減を図る。																					
C03-024	河川	一般	加美町	直接	加美町	-	-	ハザードマップの作成	ハザードマップの作成, 印刷	加美町						10	-				
基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより, 災害時における住民の適切な対応を促し, 浸水被害の軽減を図る。																					
C03-025	河川	一般	大衡村	直接	大衡村	-	-	ハザードマップの作成	ハザードマップの作成, 印刷	大衡村						10	-				
基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより, 災害時における住民の適切な対応を促し, 浸水被害の軽減を図る。																					
C03-026	河川	一般	大郷町	直接	大郷町	-	-	ハザードマップの作成	ハザードマップの作成, 印刷	大郷町						10	-				
基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより, 災害時における住民の適切な対応を促し, 浸水被害の軽減を図る。																					

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		
												R02	R03	R04	R05	R06					
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	気仙沼市	直接	気仙沼市	-	-	ハザードマップの作成	ハザードマップの作成, 印刷	気仙沼市						10	-			
	基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより, 災害時における住民の適切な対応を促し, 浸水被害の軽減を図る。																				
	C03-028	河川	一般	色麻町	直接	色麻町	-	-	ハザードマップの作成	ハザードマップの作成, 印刷	色麻町						10	-			
	基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより, 災害時における住民の適切な対応を促し, 浸水被害の軽減を図る。																				
	C03-029	河川	一般	柴田町	直接	柴田町	-	-	ハザードマップの作成	ハザードマップの作成, 印刷	柴田町						10	-			
	基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより, 災害時における住民の適切な対応を促し, 浸水被害の軽減を図る。																				
C03-030	河川	一般	仙台市	直接	仙台市	-	-	ハザードマップの作成	ハザードマップの作成, 印刷	仙台市						82	-				
基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより, 災害時における住民の適切な対応を促し, 浸水被害の軽減を図る。																					
C03-031	河川	一般	石巻市	直接	石巻市	-	-	ハザードマップの作成	ハザードマップの作成, 印刷	石巻市						23	-				
基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより, 災害時における住民の適切な対応を促し, 浸水被害の軽減を図る。																					
C03-032	河川	一般	美里町	直接	美里町	-	-	ハザードマップの作成	ハザードマップの作成, 印刷	美里町						24	-				
基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより, 災害時における住民の適切な対応を促し, 浸水被害の軽減を図る。																					
											小計						472				
											合計						472				

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02	R03	R04	R05	
配分額 (a)	5,121	5,671	5,840	5,522	
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0	0	
交付額 (c=a+b)	5,121	5,671	5,840	5,522	
前年度からの繰越額 (d)	0	0	0	745	
支払済額 (e)	5,099	5,648	5,077	324	
翌年度繰越額 (f)	0	0	745	5,885	
うち未契約繰越額(g)	0	0	0	2,242	
不用額 (h = c+d-e-f)	22	23	18	58	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0.42	0.4	0.3	36.7	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由				補正予算の未執行等	