

事前評価チェックシート

計画の名称： 頻発する災害へ対応し、安全・安心を確保した生活基盤づくり（防災・安全）

事 前 評 價	チェック欄
I . 目標の妥当性	
1) 計画の目標が河川整備計画と適合している。	<input type="radio"/>
I . 目標の妥当性	
2) 上位計画等と整合性が確保されている。	<input type="radio"/>
I . 目標の妥当性	
3) 地域の課題を踏まえた目標が設定されている。	<input type="radio"/>
I . 目標の妥当性	
4) 緊急性、必要性という観点からの事業箇所の位置付けが高い。	<input type="radio"/>
II . 計画の効果・効率性	
1) 目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。	<input type="radio"/>
II . 計画の効果・効率性	
2) 指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。	<input type="radio"/>
II . 計画の効果・効率性	
3) 目標及び事業内容と計画区域との整合性が確保されている。	<input type="radio"/>
II . 計画の効果・効率性	
4) 指標・数値目標が県民にとって分かりやすいものとなっている。	<input type="radio"/>
II . 計画の効果・効率性	
5) ハードとソフトの連携等を図る計画である。	<input type="radio"/>
II . 計画の効果・効率性	
6) 十分な事業効果が確認されている。	<input type="radio"/>
II . 計画の効果・効率性	
7) 事業連携による相乗効果・波及効果が得られるものとなっている。	<input type="radio"/>
III . 計画の実現可能性	
1) 事業実施に向けた機運がある。	<input type="radio"/>
III . 計画の実現可能性	
2) 事業熟度が十分である。	<input type="radio"/>
III . 計画の実現可能性	
3) 繼続的な防災意識向上につながる展開が見込まれる。	<input type="radio"/>
III . 計画の実現可能性	
4) 計画の具体性など、事業の熟度が高い。	<input type="radio"/>

事 前 評 価

チェック欄

III. 計画の実現可能性

5) 計画について住民等との間で合意が形成されている。



社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年01月14日

計画の名称	頻発する災害へ対応し、安全・安心を確保した生活基盤づくり（防災・安全）											
計画の期間	令和07年度～令和11年度（5年間）											
交付対象	秋田県、秋田市、五城目町、鹿角市、小坂町、大館市、北秋田市、上小阿仁村、能代市、三種町、八峰町、藤里町、男鹿市、潟上市、井川町、由利本荘市、にかほ市、大仙市、仙北市、美郷町、横手市、湯沢市、羽後町、東成瀬村、大潟村											
計画の目標	<p>近年の異常気象に対応出来る水害対策として、局地的豪雨等により洪水被害が多発している都市近郊河川の水害常襲区間へ予算を重点化し早期解消を図る。</p> <p>また、冬期波浪、台風等による海岸侵食等の災害に対処するとともに、秋田県特有の良好な海岸環境を保全するため、離岸堤、人工リーフ等の海岸保全施設を整備し、県民生活の安全・安心を確保する。</p>											
全体事業費（百万円）	合計（A + B + C + D）	10,496	A	9,634	B	0	C	862	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A + B + C + D)	8.21%

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

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
		一體的に実施することにより期待される効果											R07	R08	R09	R10	R11		
		備考																	
河川事業	A03-001	河川	一般	秋田県	直接	秋田県	広域河川(1)	-	横手川広域河川改修事業	築堤・掘削・護岸 L=300m	横手市						500	18.02	-
	A03-002	河川	一般	秋田県	直接	秋田県	広域河川(1)	-	淀川広域河川改修事業	築堤・掘削・護岸 L=500m	大仙市						1,000	1.75	-
	A03-003	河川	一般	秋田県	直接	秋田県	広域河川(1)	-	芋川広域河川改修事業	築堤・掘削・護岸 L=750m	由利本荘市						300	2.44	-
	A03-004	河川	一般	秋田県	直接	秋田県	広域河川(2)	-	三種川広域河川改修事業	築堤・掘削・護岸 L=250m	三種町						1,000	1.96	-
	A03-005	河川	一般	秋田県	直接	秋田県	広域河川(2)	-	馬踏川広域河川改修事業	築堤・掘削・護岸 L=600m	秋田市						600	1.42	-

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
		一體的に実施することにより期待される効果											R07	R08	R09	R10	R11		
		備考																	
河川事業	A03-006	河川	一般	秋田県	直接	秋田県	広域河川(1)	-	新波川広域河川改修事業	築堤・掘削・護岸 L=100m	秋田市						250	2.42	-
	A03-007	河川	一般	秋田県	直接	秋田県	広域河川(1)	-	長木川広域河川改修事業	築堤・掘削・護岸 L=250m	大館市						250	2.83	-
	A03-008	河川	一般	秋田県	直接	秋田県	広域河川(1)	-	支川下内川広域河川改修事業	築堤・掘削・護岸 L=250m	大館市						250	2.83	-
	A03-009	河川	一般	秋田県	直接	秋田県	広域河川(1)	-	玉川広域河川改修事業	築堤・掘削・護岸 L=150m	仙北市						200	3.48	-
	A03-010	河川	一般	秋田県	直接	秋田県	広域河川(1)	-	桧木内川広域河川改修事業	築堤・掘削・護岸 L=170m	仙北市						200	1.60	-

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
		一體的に実施することにより期待される効果											R07	R08	R09	R10	R11		
		備考																	
河川事業	A03-011	河川	一般	秋田県	直接	秋田県	広域河川(1)	-	斎内川広域河川改修事業	築堤・掘削・護岸 L=829m	大仙市						200	21.38	-
	A03-012	河川	一般	秋田県	直接	秋田県	広域河川(1)	-	新城川広域河川改修事業	築堤・掘削・護岸 L=100m	秋田市						200	2.18	-
	A03-013	河川	一般	秋田県	直接	秋田県	広域河川(1)	-	旭川広域河川改修事業	掘削・掘削・護岸 L=120m	秋田市						200	2.19	-
	A03-014	河川	一般	秋田県	直接	秋田県	広域河川(1)	-	支川太平川広域河川改修事業	築堤・掘削・護岸 L=2,800m	秋田市						500	1.68	-
	A03-015	河川	一般	秋田県	直接	秋田県	広域河川(1)	-	草生津川広域河川改修事業	築堤・掘削・護岸 L=100m	秋田市						200	5.08	-

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				
		一體的に実施することにより期待される効果											R07	R08	R09	R10	R11						
		備考																					
河川事業	A03-016	河川	一般	秋田県	直接	秋田県	広域河川(2)	-	馬場目川外広域河川改修事業	築堤・掘削・護岸 L=100m	五城目町						500	1.22	-				
その他総合的な治水事業	A08-017												小計					6,350					
	A08-018	総合治水	一般	秋田県	直接	秋田県	広域系	-	米代川圏域総合流域防災事業(福土川)	築堤・掘削・護岸 L=30m	鹿角市						50	6.36	-				
	A08-019	総合治水	一般	秋田県	直接	秋田県	広域系	-	総合流域防災事業(情報基盤)	水位局等設置、機器等更新	秋田県内						400		-				
	A08-020	総合治水	一般	秋田県	直接	秋田県	広域系	-	米代川圏域総合流域防災事業(大湯川外14河川)	樹木伐採、土砂掘削	鹿角市外4市町						900		-				

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	
		一體的に実施することにより期待される効果											R07	R08	R09	R10	R11			
		備考																		
その他総合的な治水事業	A08-021	総合治水	一般	秋田県	直接	秋田県	広域系	-	雄物川圏域総合流域防災事業（太平川外28河川）	樹木伐採、土砂掘削	秋田市外8市町						700		-	
	A08-022	総合治水	一般	秋田県	直接	秋田県	広域系	-	子吉川圏域総合流域防災事業（芋川外2河川）	樹木伐採、土砂掘削	由利本荘市						130		-	
													小計					2,380		
海岸事業	A09-023	海岸	一般	秋田県	直接	秋田県	侵食	-	本荘海岸侵食対策事業	離岸堤 L=60m	由利本荘市						200	1.19	策定済	
	A09-024	海岸	一般	秋田県	直接	秋田県	侵食	-	天王海岸浸食対策事業	人工リーフ L=250m	潟上市						600	1.43	策定済	
	A09-025	海岸	一般	秋田県	直接	秋田県	津高	-	秋田沿岸 津波・高潮対策緊急事業	秋田沿岸海岸保全基本計画変更及び高潮浸水想定区域指定の検討	八峰町外7市町						100		-	
	A09-026	海岸	一般	秋田市	直接	秋田市	津高	-	津波・高潮対策緊急事業	津波ハザードマップ作成	秋田市						3		-	

A 基幹事業

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
		一體的に実施することにより期待される効果											R07	R08	R09	R10	R11		
		備考																	
その他総合的な治水事業	C08-001	総合治水	一般	秋田県	直接	秋田県	-	-	洪水浸水想定区域図作成事業	洪水浸水想定区域図作成	秋田県内						650		-
		地域住民の的確な避難行動を促すため、河川改修等のハード対策にくわえ、浸水想定区域図作成によりソフト対策を重点的に推し進める。																	
	C08-002	総合治水	一般	鹿角市	直接	鹿角市	-	-	洪水ハザードマップ作成事業	洪水ハザードマップ作成	鹿角市						10		-
		地域住民の的確な避難行動を促すため、河川改修等のハード対策にくわえ、洪水ハザードマップ作成によりソフト対策を重点的に推し進める。																	
	C08-003	総合治水	一般	小坂町	直接	小坂町	-	-	洪水ハザードマップ作成事業	洪水ハザードマップ作成	小坂町						5		-
		地域住民の的確な避難行動を促すため、河川改修等のハード対策にくわえ、洪水ハザードマップ作成によりソフト対策を重点的に推し進める。																	
	C08-004	総合治水	一般	大館市	直接	大館市	-	-	洪水ハザードマップ作成事業	洪水ハザードマップ作成	大館市						15		-
		地域住民の的確な避難行動を促すため、河川改修等のハード対策にくわえ、洪水ハザードマップ作成によりソフト対策を重点的に推し進める。																	
	C08-005	総合治水	一般	北秋田市	直接	北秋田市	-	-	洪水ハザードマップ作成事業	洪水ハザードマップ作成	北秋田市						10		-
		地域住民の的確な避難行動を促すため、河川改修等のハード対策にくわえ、洪水ハザードマップ作成によりソフト対策を重点的に推し進める。																	
	C08-006	総合治水	一般	上小阿仁村	直接	上小阿仁村	-	-	洪水ハザードマップ作成事業	洪水ハザードマップ作成	上小阿仁村						6		-
		地域住民の的確な避難行動を促すため、河川改修等のハード対策にくわえ、洪水ハザードマップ作成によりソフト対策を重点的に推し進める。																	
	C08-007	総合治水	一般	能代市	直接	能代市	-	-	洪水ハザードマップ作成事業	洪水ハザードマップ作成	能代市						1		-
		地域住民の的確な避難行動を促すため、河川改修等のハード対策にくわえ、洪水ハザードマップ作成によりソフト対策を重点的に推し進める。																	
	C08-008	総合治水	一般	三種町	直接	三種町	-	-	洪水ハザードマップ作成事業	洪水ハザードマップ作成	三種町						4		-
		地域住民の的確な避難行動を促すため、河川改修等のハード対策にくわえ、洪水ハザードマップ作成によりソフト対策を重点的に推し進める。																	

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
									R07	R08	R09	R10	R11						
一體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	C08-009	総合治水	一般	八峰町	直接	八峰町	-	-	洪水ハザードマップ作成事業	洪水ハザードマップ作成	八峰町						5		-
		地域住民の的確な避難行動を促すため、河川改修等のハード対策にくわえ、洪水ハザードマップ作成によりソフト対策を重点的に推し進める。																	
	C08-010	総合治水	一般	藤里町	直接	藤里町	-	-	洪水ハザードマップ作成事業	洪水ハザードマップ作成	藤里町						8		-
		地域住民の的確な避難行動を促すため、河川改修等のハード対策にくわえ、洪水ハザードマップ作成によりソフト対策を重点的に推し進める。																	
	C08-011	総合治水	一般	秋田市	直接	秋田市	-	-	洪水ハザードマップ作成事業	洪水ハザードマップ作成	秋田市						28		-
		地域住民の的確な避難行動を促すため、河川改修等のハード対策にくわえ、洪水ハザードマップ作成によりソフト対策を重点的に推し進める。																	
	C08-012	総合治水	一般	男鹿市	直接	男鹿市	-	-	洪水ハザードマップ作成事業	洪水ハザードマップ作成	男鹿市						4		-
		地域住民の的確な避難行動を促すため、河川改修等のハード対策にくわえ、洪水ハザードマップ作成によりソフト対策を重点的に推し進める。																	
	C08-013	総合治水	一般	潟上市	直接	潟上市	-	-	洪水ハザードマップ作成事業	洪水ハザードマップ作成	潟上市						8		-
		地域住民の的確な避難行動を促すため、河川改修等のハード対策にくわえ、洪水ハザードマップ作成によりソフト対策を重点的に推し進める。																	
	C08-014	総合治水	一般	五城目町	直接	五城目町	-	-	洪水ハザードマップ作成事業	洪水ハザードマップ作成	五城目町						6		-
		地域住民の的確な避難行動を促すため、河川改修等のハード対策にくわえ、洪水ハザードマップ作成によりソフト対策を重点的に推し進める。																	
	C08-015	総合治水	一般	井川町	直接	井川町	-	-	洪水ハザードマップ作成事業	洪水ハザードマップ作成	井川町						4		-
		地域住民の的確な避難行動を促すため、河川改修等のハード対策にくわえ、洪水ハザードマップ作成によりソフト対策を重点的に推し進める。																	
	C08-016	総合治水	一般	由利本荘市	直接	由利本荘市	-	-	洪水ハザードマップ作成事業	洪水ハザードマップ作成	由利本荘市						6		-
		地域住民の的確な避難行動を促すため、河川改修等のハード対策にくわえ、洪水ハザードマップ作成によりソフト対策を重点的に推し進める。																	

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
									R07	R08	R09	R10	R11						
一體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	C08-017	総合治水	一般	にかほ市	直接	にかほ市	-	-	洪水ハザードマップ作成事業	洪水ハザードマップ作成	にかほ市						5	-	
		地域住民の的確な避難行動を促すため、河川改修等のハード対策にくわえ、洪水ハザードマップ作成によりソフト対策を重点的に推し進める。																	
	C08-018	総合治水	一般	大仙市	直接	大仙市	-	-	洪水ハザードマップ作成事業	洪水ハザードマップ作成	大仙市						7	-	
		地域住民の的確な避難行動を促すため、河川改修等のハード対策にくわえ、洪水ハザードマップ作成によりソフト対策を重点的に推し進める。																	
	C08-019	総合治水	一般	仙北市	直接	仙北市	-	-	洪水ハザードマップ作成事業	洪水ハザードマップ作成	仙北市						9	-	
		地域住民の的確な避難行動を促すため、河川改修等のハード対策にくわえ、洪水ハザードマップ作成によりソフト対策を重点的に推し進める。																	
	C08-020	総合治水	一般	美郷町	直接	美郷町	-	-	洪水ハザードマップ作成事業	洪水ハザードマップ作成	美郷町						6	-	
		地域住民の的確な避難行動を促すため、河川改修等のハード対策にくわえ、洪水ハザードマップ作成によりソフト対策を重点的に推し進める。																	
	C08-021	総合治水	一般	横手市	直接	横手市	-	-	洪水ハザードマップ作成事業	洪水ハザードマップ作成	横手市						20	-	
		地域住民の的確な避難行動を促すため、河川改修等のハード対策にくわえ、洪水ハザードマップ作成によりソフト対策を重点的に推し進める。																	
	C08-022	総合治水	一般	湯沢市	直接	湯沢市	-	-	洪水ハザードマップ作成事業	洪水ハザードマップ作成	湯沢市						7	-	
		地域住民の的確な避難行動を促すため、河川改修等のハード対策にくわえ、洪水ハザードマップ作成によりソフト対策を重点的に推し進める。																	
	C08-023	総合治水	一般	羽後町	直接	羽後町	-	-	洪水ハザードマップ作成事業	洪水ハザードマップ作成	羽後町						8	-	
		地域住民の的確な避難行動を促すため、河川改修等のハード対策にくわえ、洪水ハザードマップ作成によりソフト対策を重点的に推し進める。																	
	C08-024	総合治水	一般	東成瀬村	直接	東成瀬村	-	-	洪水ハザードマップ作成事業	洪水ハザードマップ作成	東成瀬村						5	-	
		地域住民の的確な避難行動を促すため、河川改修等のハード対策にくわえ、洪水ハザードマップ作成によりソフト対策を重点的に推し進める。																	
	C08-025	総合治水	一般	大潟村	直接	大潟村	-	-	洪水ハザードマップ作成事業	洪水ハザードマップ作成	大潟村						2	-	
		地域住民の的確な避難行動を促すため、河川改修等のハード対策にくわえ、洪水ハザードマップ作成によりソフト対策を重点的に推し進める。																	

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
		R07	R08	R09	R10	R11													
		一體的に実施することにより期待される効果											備考						
													小計					839	
海岸事業	C09-026	海岸	一般	由利本荘市	直接	由利本荘市	津高	-	津波・高潮対策緊急事業	津波・高潮ハザードマップ作成	由利本荘市						7		-
		津波・高潮ハザードマップの作成・周知により、地域住民の的確な避難行動を促す。																	
	C09-027	海岸	一般	にかほ市	直接	にかほ市	津高	-	津波・高潮対策緊急事業	津波・高潮ハザードマップ作成	にかほ市						4		-
		津波・高潮ハザードマップの作成・周知により、地域住民の的確な避難行動を促す。																	
	C09-028	海岸	一般	八峰町	直接	八峰町	津高	-	津波・高潮対策緊急事業	津波・高潮ハザードマップ作成	八峰町						5		-
		津波・高潮ハザードマップの作成・周知により、地域住民の的確な避難行動を促す。																	
	C09-029	海岸	一般	大潟村	直接	大潟村	津高	-	津波・高潮対策緊急事業	津波・高潮ハザードマップ作成	大潟村						5		-
		津波・高潮ハザードマップの作成・周知により、地域住民の的確な避難行動を促す。																	
	C09-030	海岸	一般	三種町	直接	三種町	津高	-	津波・高潮対策緊急事業	津波・高潮ハザードマップ作成	三種町						2		-
		津波・高潮ハザードマップの作成・周知により、地域住民の的確な避難行動を促す。																	
													小計					23	

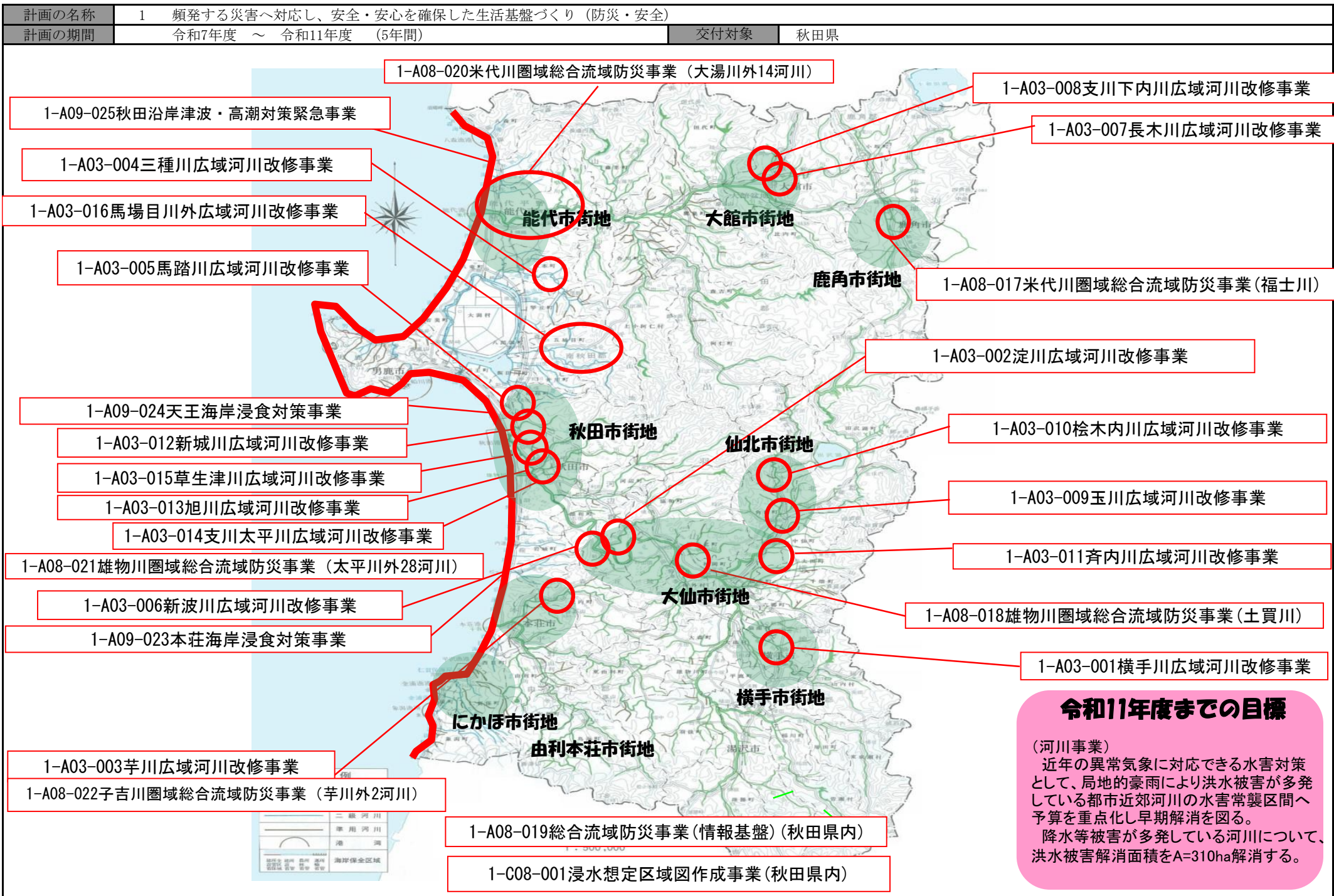
C 効果促進事業

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R07				
配分額 (a)	0				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	0				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	0				
翌年度繰越額 (f)	0				
うち未契約繰越額(g)	0				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d)) %	0				
未契約繰越率+不用率が10%を超えてる場合の理由					

(参考図面) 社会資本総合整備計画 (防災・安全交付金)



(参考図面) 社会資本総合整備計画 (防災・安全交付金)

計画の名称	1 頻発する災害へ対応し、安全・安心を確保した生活基盤作り (防災・安全)	計画の期間	令和7年度～令和11年度 (5年間)	交付対象	秋田市外23市町村
1-C08-010 藤里町 洪水ハザードマップ作成事業					
1-C08-009 八峰町 洪水ハザードマップ作成事業					
1-C09-028 八峰町 津波・高潮対策緊急事業					
1-C08-007 能代市 洪水ハザードマップ作成事業					
1-C08-008 三種町 洪水ハザードマップ作成事業					
1-C09-030 三種町 津波・高潮対策緊急事業					
1-C08-014 五城目町 洪水ハザードマップ作成事業					
1-A09-027 五城目町 津波・高潮対策緊急事業					
1-C08-025 大潟村 洪水ハザードマップ作成事業					
1-C09-029 大潟村 津波・高潮対策緊急事業					
1-C08-012 男鹿市 洪水ハザードマップ作成事業					
1-C08-015 井川町 洪水ハザードマップ作成事業					
1-C08-013 濁上市 洪水ハザードマップ作成事業					
1-C08-011 秋田市 洪水ハザードマップ作成事業					
1-A09-026 秋田市 津波・高潮対策緊急事業					
1-C08-016 由利本荘市 洪水ハザードマップ作成事業					
1-C09-026 由利本荘市 津波・高潮対策緊急事業					
1-C08-017 にかほ市 洪水ハザードマップ作成事業					
1-C09-027 にかほ市 津波・高潮対策緊急事業					
1-C08-023 羽後町 洪水ハザードマップ作成事業					
1-C08-022 湯沢市ハザードマップ作成事業					
1-C08-024 東成瀬村 洪水ハザードマップ作成事業					

令和11年度までの効果

河川事業)

近年の異常気象に対応できる水害対策として、局地的豪雨により洪水被害が多発している都市近郊河川の水害常襲区間へ予算を重点化し早期解消を図る。

効果促進事業)

水防災意識社会再構築ビジョンの取組を推進するため、浸水想定区域図作成及び市町村による洪水ハザードマップ作成しソフト対策を行う。