

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 価	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等と適合している。	○
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。	○
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。	○
I. 目標の妥当性	
4) 緊急性、必要性という観点からの事業個所の位置付けが高い。	○
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。	○
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。	○
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。	○
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。	○
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。	○
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。	○
II. 計画の効果・効率性	
7) 事業連携等による相乗効果・波及効果が得られるものとなっている。	○
III. 計画の実現可能性	
1) 事業実施に向けた機運がある。	○
III. 計画の実現可能性	
2) 事業熟度が十分である。	○
III. 計画の実現可能性	
3) 継続的な防災意識向上につながる展開が見込まれる。	○
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。	○

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02年01月20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02年度～令和06年度（5年間）										重点配分対象の該当		
交付対象	秋田県, 能代市, 由利本荘市, 仙北市, 横手市, 五城目町, 鹿角市, 小坂町, 北秋田市, 上小阿仁村, 秋田市, 八郎潟町, 井川町, 大仙市, 美郷町, 湯沢市, にかほ市												
計画の目標	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。 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。 県管理ダムの機能を継続的に維持し、危機管理体制を強化するため、ダム本体放流設備・情報通信機器等を計画的に改良し、県民生活の安全・安心を確保する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	16,649	A	16,289	B	0	C	360	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	2.16	%

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
		R2当初	R4末	R6末
1	・洪水等被害が多発している河川について、浸水被害解消面積をA=270ha解消する。 河川改修等により、浸水被害が解消される面積（対象区間の想定氾濫区域を整備延長比により換算した面積） (浸水解消面積) = (想定氾濫面積) × (R2～R6整備延長) ÷ (全体計画延長)	0ha	130ha	270ha
2	・侵食被害のおそれがある海岸について、侵食対策施設の必要延長をL=751m(R2年度当初)からL=391m(R6年度末)に減少させる。 侵食被害の恐れがある海岸における、侵食対策施設の必要延長	751m	516m	391m
3	・機能改良必要ダム数について、13ダム(R2年度当初)から6ダム(R6年度末)に減少させる。 機能改良必要ダム数	13ダム	8ダム	6ダム

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

A 基幹事業																			
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	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
		種別	種別	対象	間接		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	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=800m	横手市		■	■	■	■	600	—	
	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L=1,200m	大仙市	■	■	■	■	■	1,700	—	
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L=1,900m	由利本荘市	■	■	■	■	■	300	—		
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L=2,260m	三種町	■	■	■	■	■	1,200	—		
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=400m	秋田市	■	■	■	■	■	400	—		

A 基幹事業																			
基幹事業（大）	番号	事業	地域	交付	直接	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
		種別	種別	対象	間接		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	秋田県	直接	秋田県	広域河川（2）	—	豊川広域河川改修事業	築堤、掘削L=150m	潟上市	■					40	—	
	A03-007	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=200m	秋田市	■	■	■	■	■		200	—
A03-008	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=1,200m	大館市	■	■	■	■	■		600	—	
A03-009	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=1,200m	大館市	■	■	■	■	■		1,200	—	
A03-010	河川	一般	秋田県	直接	秋田県	流対河川（1）	—	玉川流域治水対策河川改修事業	築堤、掘削、護岸L=200m	仙北市	■	■	■	■	■		400	—	

A 基幹事業																			
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	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
		種別	種別	対象	間接		種別1	種別2				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	秋田県	直接	秋田県	流対河川 (1)	—	桧内川流域治水対策河川改修事業	築堤、掘削L=170m	仙北市	■	■	■	■	■	200	—	
河川事業	A03-012	河川	一般	秋田県	直接	秋田県	流対河川 (1)	—	齊内川流域治水対策河川改修事業	築堤、掘削、護岸L=50m	大仙市	■	■	■	■	■	50	—	
河川事業	A03-013	河川	一般	秋田県	直接	秋田県	流対河川 (1)	—	新城川流域治水対策河川改修事業	築堤、掘削、護岸L=100m	秋田市	■	■	■	■	■	200	—	
河川事業	A03-014	河川	一般	秋田県	直接	秋田県	流対河川 (1)	—	旭川流域治水対策河川改修事業	掘削、護岸L=30m	秋田市	■	■	■	■	■	100	—	
河川事業	A03-015	河川	一般	秋田県	直接	秋田県	流対河川 (1)	—	支川太平川流域治水対策河川改修事業	掘削、護岸L=200m	秋田市	■	■	■	■	■	100	—	

A 基幹事業																						
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	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			
		種別	種別	対象	間接		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	A03-016	河川	一般	秋田県	直接	秋田県	流対河川 (1)	—	草生津川流域治水対策河川改修事業	築堤、掘削、護岸L=100m	秋田市	■	■	■	■	■	400		—			
	A03-017	河川	一般	秋田県	直接	秋田県	応対 (1)	—	応急対策事業	河川構造物老朽化対策	秋田県内	■	■	■	■	■	200		策定済			
A03-018	河川	一般	秋田県	直接	秋田県	堰堤改良 (1)	—	皆瀬ダム堰堤改良事業	管理設備・放流設備・情報収集設備改良	湯沢市	■	■	■	■	■	945		策定済				
A03-019	河川	一般	秋田県	直接	秋田県	堰堤改良 (1)	—	旭川ダム堰堤改良事業	放流設備改良	秋田市	■					20		策定済				
A03-020	河川	一般	秋田県	直接	秋田県	堰堤改良 (1)	—	砂子沢ダム堰堤改良事業	地山安定工、浸水想定図作成	小坂町	■	■	■	■	■	1,637		策定済				

A 基幹事業																				
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	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	
		種別	種別	対象	間接		種別 1	種別 2				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	A03-021	河川	一般	秋田県	直接	秋田県	堰堤改良 (1)	—	協和ダム堰堤改良事業	管理設備・放流設備・情報収集設備改良	大仙市				■	■	270		策定済	
	A03-022	河川	一般	秋田県	直接	秋田県	堰堤改良 (1)	—	大松川ダム堰堤改良事業	管理設備・放流設備・情報収集設備改良、浸水想定図作成	横手市		■	■	■	■	■	851		策定済
A03-023	河川	一般	秋田県	直接	秋田県	堰堤改良 (1)	—	萩形ダム堰堤改良事業	管理設備・放流設備・情報収集設備改良	上小阿仁村		■	■	■	■	■	160		策定済	
A03-024	河川	一般	秋田県	直接	秋田県	堰堤改良 (1)	—	早口ダム堰堤改良事業	管理設備・放流設備・情報収集設備改良	大館市		■	■	■	■	■	160		策定済	
A03-025	河川	一般	秋田県	直接	秋田県	堰堤改良 (1)	—	素波里ダム堰堤改良事業	管理設備・放流設備・情報収集設備改良、堆砂対策	藤里町		■	■	■	■	■	111		策定済	

A 基幹事業																						
基幹事業（大）	番号	事業	地域	交付	直接	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			
		種別	種別	対象	間接		種別1	種別2				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	A03-026	河川	一般	秋田県	直接	秋田県	堰堤改良（1）	—	岩見ダム堰堤改良事業	管理設備・放流設備・情報収集設備改良	秋田市	■	■	■	■	■	59		策定済			
河川事業	A03-027	河川	一般	秋田県	直接	秋田県	堰堤改良（1）	—	鑑畑ダム堰堤改良事業	地山安定対策	仙北市	■					21		策定済			
河川事業	A03-028	河川	一般	秋田県	直接	秋田県	堰堤改良（1）	—	森吉ダム堰堤改良事業	管理設備改良	北秋田市	■					59		策定済			
河川事業	A03-029	河川	一般	秋田県	直接	秋田県	堰堤改良（1）	—	山瀬ダム堰堤改良事業	浸水想定図作成	大館市	■					26		策定済			
河川事業	A03-030	河川	一般	秋田県	直接	秋田県	堰堤改良（1）	—	大内ダム堰堤改良事業	浸水想定図作成	由利本荘市	■					26		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																		
											小計						12,235			
その他総合的な治水事業	A08-031	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（富士川）	築堤、掘削、護岸L=350m	鹿角市	■	■	■	■	■	1,200		—	
	A08-032	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（土買川）	築堤、掘削、護岸L=500m	大仙市	■	■	■	■	■	300		—	
	A08-033	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（平尾鳥川）	調査・設計	秋田市		■	■	■	■	300		—	
	A08-034	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（大沢川）	調査・設計	にかほ市					■	20		—	
	A08-035	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	■	■	■	■	■	100		—	
	A08-036	総合治水	一般	秋田県	直接	秋田県	移動排水	—	米代川圏域総合流域防災事業（長木川）	移動式排水施設整備	大館市	■					60		—	

A 基幹事業																			
基幹事業（大）	番号	事業	地域	交付	直接	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
		種別	種別	対象	間接							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	A08-037	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、河道掘削	鹿角市外4市町	■					154	—	
											小計						2,134		
海岸事業	A09-038	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=360m	由利本荘市	■	■	■	■	■	530	策定済	
	A09-039	海岸	一般	秋田県	直接	秋田県	老朽化	—	芹田地区海岸 海岸堤防 等老朽化対策緊急事業	海岸堤防等老朽化対策	にかほ市	■	■				60	策定済	
	A09-040	海岸	一般	秋田県	直接	秋田県	老朽化	—	脇本・船越地区海岸 海 岸堤防等老朽化対策緊急 事業	海岸堤防等老朽化対策	男鹿市	■	■	■	■	■	600	策定済	
	A09-041	海岸	一般	秋田県	直接	秋田県	老朽化	—	浜田・八森地区海岸 海 岸堤防等老朽化対策緊急 事業	海岸堤防等老朽化対策	八峰町		■	■	■	■	100	策定済	

A 基幹事業																			
基幹事業（大）	番号	事業	地域	交付	直接	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
		種別	種別	対象	間接		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	A09-042	海岸	一般	秋田県	直接	秋田県	老朽化	—	台島地区海岸 海岸堤防 等老朽化対策緊急事業	海岸堤防等老朽化対策	男鹿市				■	■	100		策定済
	A09-043	海岸	一般	秋田県	直接	秋田県	老朽化	—	秋田沿岸海岸堤防等老朽 化対策緊急事業	長寿命化計画更新	秋田沿岸				■		50		策定済
											小計						1,440		
その他総合的な治水 事業	A08-044	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、河道掘削	秋田市外8市町	■					282		—
	A08-045	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1河川）	樹木伐採、河道掘削	由利本荘市	■					30		—
	A08-046	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（長木川）	樹木伐採、河道掘削	大館市	■					150		—
A08-047	総合治水	一般	能代市	直接	能代市	準用	—	米代川圏域総合流域防災 事業（檜山川運河）	築堤、掘削、護岸	能代市	■	■				18		—	

A 基幹事業																			
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	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
		種別	種別	対象	間接							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						480		
											合計						16,289		

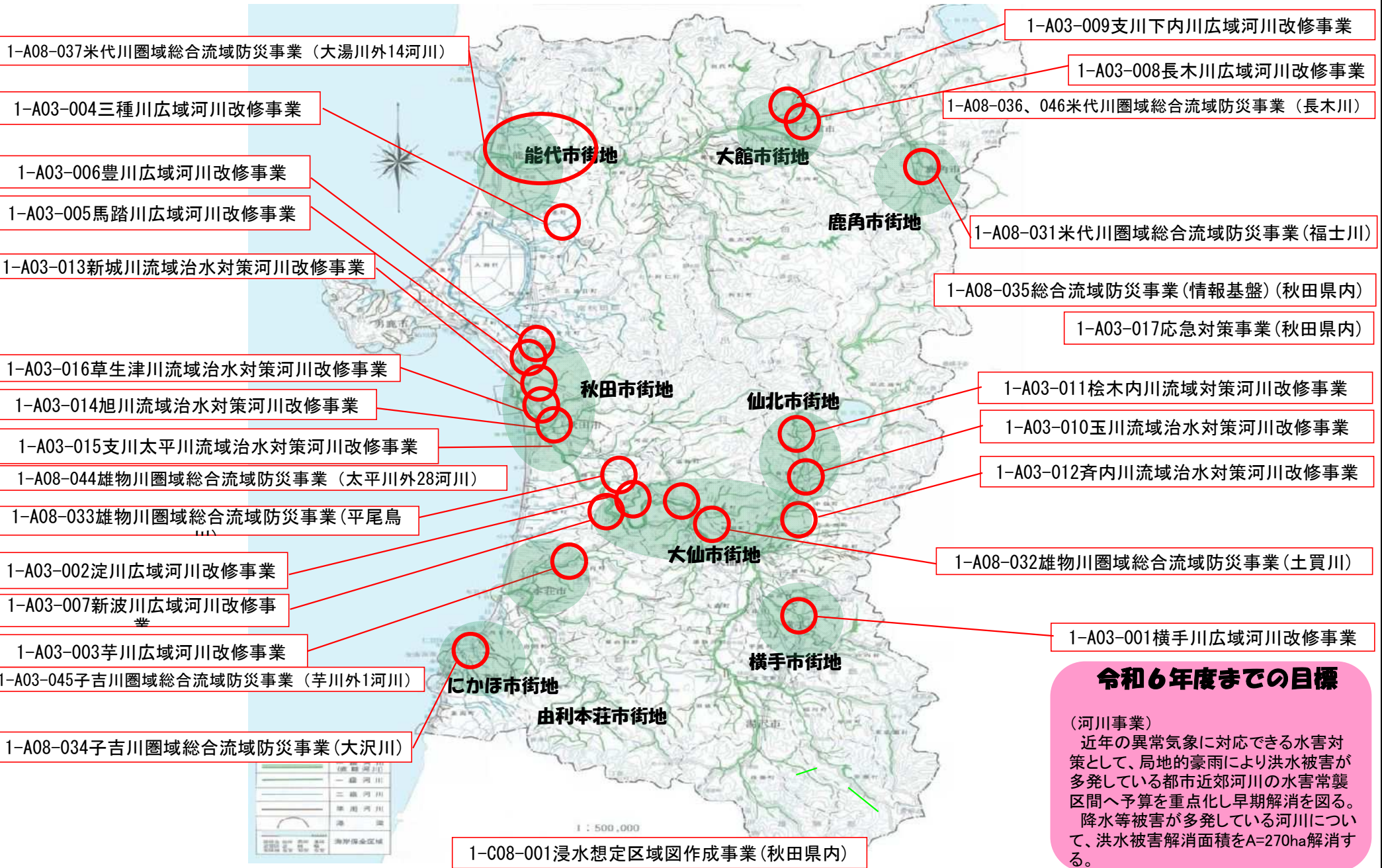
C 効果促進事業																			
基幹事業（大）	番号	事業	地域	交付	直接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
		種別	種別	対象	間接							R02	R03	R04	R05	R06			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
その他総合的な治水 事業	C08-001	総合治水	一般	秋田県	直接	秋田県	—	—	浸水想定区域図作成事業	浸水想定区域図作成	秋田県内	■	■	■	■		200	—	
		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	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	■					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	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	■					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。																	
	C08-004	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	■					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。																		
C08-005	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	■					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	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。																		
C08-007	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		■	■	■	■		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。																		

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																												
その他総合的な治水事業	C08-008	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。																										
	C08-009	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		■	■	■	■	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。																										
	C08-010	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		■	■	■	■	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。																										
	C08-011	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		■	■	■	■	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。																										
	C08-012	総合治水	一般	八郎潟町	直接	八郎潟町	—	—	洪水ハザードマップ作成事業	洪水ハザードマップ作成	八郎潟町		■	■	■	■	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。																										
	C08-013	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		■	■	■	■	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。																										

C 効果促進事業																						
基幹事業（大）	番号	事業	地域	交付	直接	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			
		種別	種別	対象	間接							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	C08-014	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		■	■	■	■	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。																					
	C08-015	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		■	■	■	■	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。																					
その他総合的な治水 事業	C08-016	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		■	■	■	■	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。																					
	C08-017	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		■	■	■	■	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。																					
											小計							360				
											合計							360				

(参考図面) 社会資本総合整備計画 (防災・安全交付金)

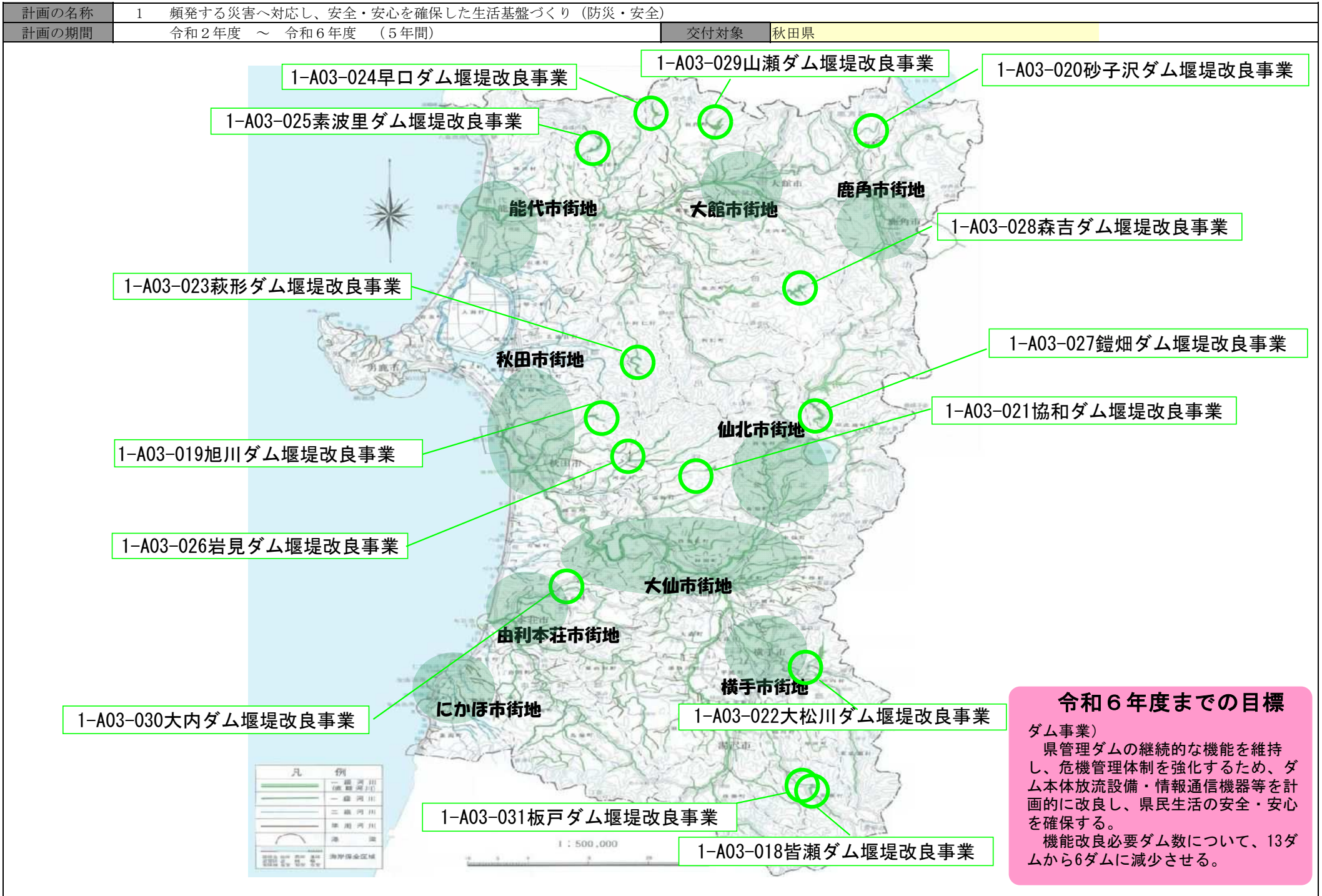
計画の名称	1 頻発する災害へ対応し、安全・安心を確保した生活基盤づくり (防災・安全)
計画の期間	令和2年度 ~ 令和6年度 (5年間)
交付対象	秋田県



令和6年度までの目標

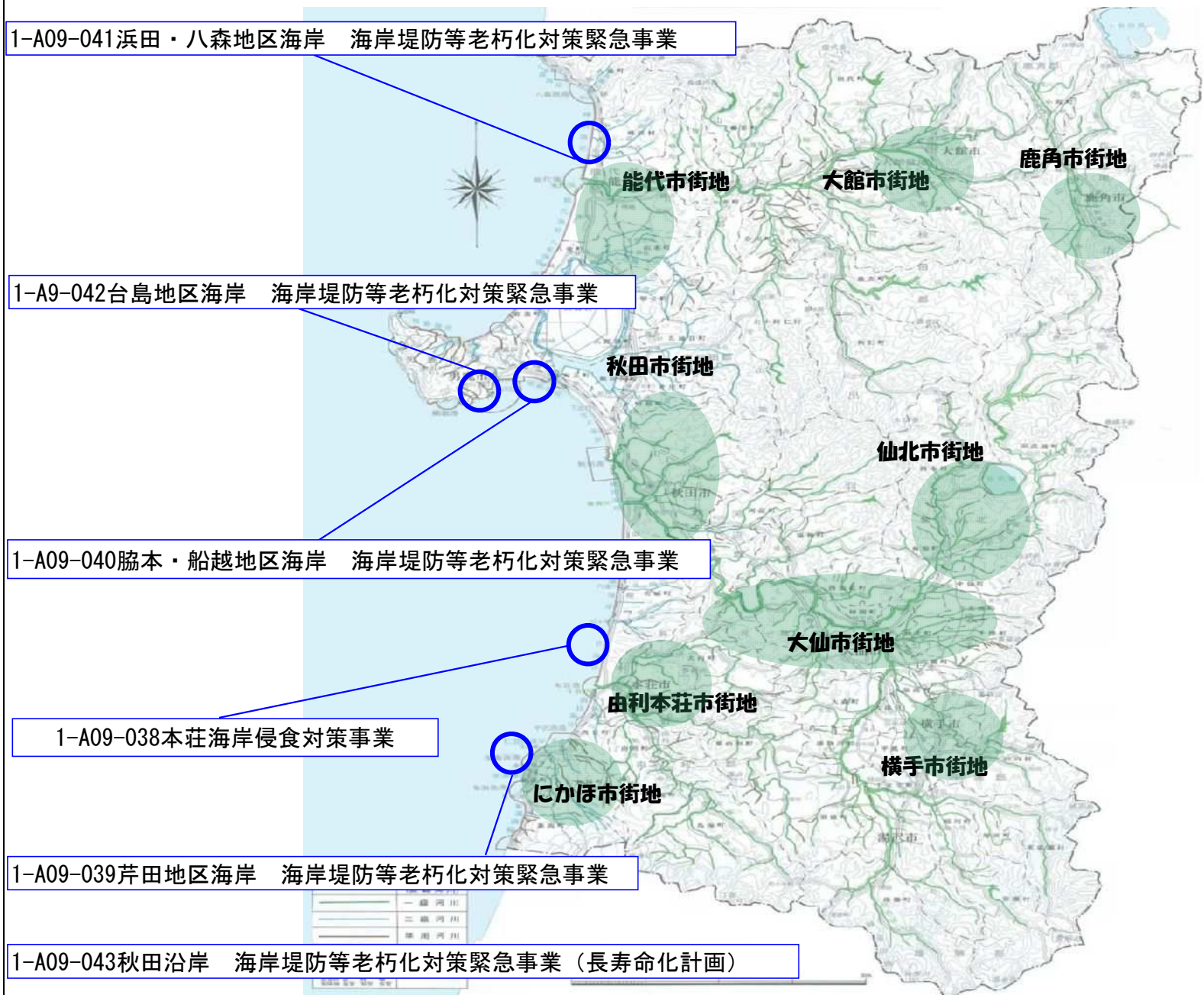
(河川事業)
 近年の異常気象に対応できる水害対策として、局的豪雨により洪水被害が多発している都市近郊河川の水害常襲区間へ予算を重点化し早期解消を図る。
 降水等被害が多発している河川について、洪水被害解消面積をA=270ha解消する。

(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づくり (防災・安全)
計画の期間	令和2年度 ~ 令和6年度 (5年間)
交付対象	秋田県



令和6年度までの目標

海岸事業)
 冬期風浪、台風等による海岸侵食等の災害に対処するとともに、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。
 侵食対策施設の必要延長をL=751mからL=391mに減少させる。

(参考図面) 社会資本総合整備計画 (防災・安全交付金)

