

事前評価チェックシート

計画の名称： ハード対策施設の設置・改築等による土砂災害対策推進（防災・安全）

事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性	
1) 上位計画等と整合性が確保されている。	○
I. 目標の妥当性	
2) 安全・安心の確保に向けた目標が設定されている。	○
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) 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	
4) 保全対象が明確であり、事業効果が期待できる。	○
III. 計画の実現可能性	
1) 計画の具体性など、事業の熟度が高い。	○
III. 計画の実現可能性	
2) 交付期間中の計画管理（モニタリング）を実施する予定である。	○
III. 計画の実現可能性	
3) 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22日

計画の名称	ハード対策施設の設置・改築等による土砂災害対策推進（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	秋田県, 八郎潟町, 八峰町, 鹿角市, 大仙市, 小坂町												
計画の目標	頻発する豪雨等による土砂災害発生リスクの増大に対し、ハード対策施設を整備することにより、地域住民の安全・安心の確保を図る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	13,076	A	12,699	B	0	C	197	D	180	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	1.5	%

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	県内における土砂災害危険箇所について、土砂災害対策実施箇所を815箇所から838箇所へ増加させる。 県内における土砂災害対策が必要な土砂災害危険箇所数	815箇所	826箇所	838箇所
2	土砂災害対策が概成した土砂災害危険箇所数 / 土砂災害対策が必要な土砂災害危険箇所数	24%	25%	25%

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

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																					
砂防事業	A04-001	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂防	—	沼山沢川 通常砂防事業	砂防堰堤工N=2基、溪流保全 工L=785m	横手市	■	■	■	■	■	520	3.3	策定済		
	A04-002	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂防	—	前田沢 通常砂防事業	溪流保全工L=403m、山腹工A= 410m2	横手市	■	■	■	■		224	4.1	策定済		
A04-003	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂防	—	比内沢川 通常砂防事業	沈砂池工N=1基	仙北市	■					50	9.5	策定済			
A04-004	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂防	—	ビッキ沢 通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	横手市	■	■	■	■	■	150	5.6	策定済			
A04-005	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂防	—	滝ノ沢2他3溪流 通常 砂防事業	砂防堰堤工N=5基	由利本荘市	■	■	■	■	■	621	2.8	策定済			
A04-006	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂防	—	白山川 通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	秋田市	■	■	■			230	2.6	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																			
砂防事業	A04-007	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂防	—	焼間沢 通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	湯沢市	■	■				158	3.7	策定済		
	A04-008	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂防	—	牛沢 通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	三種町	■	■	■	■	■		110	7.2	策定済	
A04-009	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂防	—	上内町1	山腹工A=3, 210m2	横手市		■	■	■	■		208	5.2	策定済		
A04-010	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂防	—	オンデの沢 通常砂防事業	砂防堰堤工N=3基、床固工N=1基	能代市	■	■	■	■	■		548	2.0	策定済		
A04-011	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂防	—	茶の沢川 通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	八峰町	■	■	■	■	■		210	16.7	策定済		
A04-012	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂防	—	浅田沢1 通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	由利本荘市	■	■	■	■	■		200	3.7	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																					
砂防事業	A04-013	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂防	—	浅田沢2 通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	由利本荘市	■	■	■	■	■	150	4.8	策定済		
	A04-014	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	火山砂防	—	寺田川 火山砂防事業	砂防堰堤工N=3基、溪流保全 工L=830m	湯沢市		■	■	■	■	386	1.4	策定済		
A04-015	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	火山砂防	—	オバコ沢 火山砂防事業	砂防堰堤工N=1基、溪流保全 工L=252m	仙北市	■	■	■			150	4.1	策定済			
A04-016	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	火山砂防	—	東鮎川沢2 火山砂防事業	砂防堰堤工N=1基	由利本荘市	■	■	■	■	■	150	8.9	策定済			
A04-017	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	火山砂防	—	東鮎川沢3 火山砂防事業	砂防堰堤工N=1基	由利本荘市	■	■	■	■	■	300	6.7	策定済			
A04-018	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	緊急減災	—	鳥海山 火山噴火緊急減災対策事業	減災対策工 1式	にかほ市	■	■	■	■	■	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	
												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																		
砂防事業	A04-019	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	緊急減災	—	秋田焼山 火山噴火緊急 減災対策事業	減災対策工 1式	鹿角市、仙北市		■	■	■	■	500		—	
												小計						5,025		
地すべり対策事業	A05-020	地すべり	一般	秋田県	直接	秋田県	—	—	大琴 地すべり対策事業	集水ボーリング工、押え盛土、 鋼管杭工	由利本荘市	■	■	■	■	■	109	1.4	策定済	
	A05-021	地すべり	一般	秋田県	直接	秋田県	—	—	神成 地すべり対策事業	集水ボーリング工	北秋田市	■	■	■	■	■	840	2.7	策定済	
	A05-022	地すべり	一般	秋田県	直接	秋田県	—	—	芦沢 地すべり対策事業	法面工、集水ボーリング工	男鹿市	■	■	■	■	■	35	5.6	策定済	
	A05-023	地すべり	一般	秋田県	直接	秋田県	—	—	小淵 地すべり対策事業	集水ボーリング工	北秋田市	■	■	■	■	■	1,510	1.2	策定済	
											小計						2,494			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-024	急傾斜	一般	秋田県	直接	秋田県	—	—	大湯1号 急傾斜地崩壊 対策事業	法面对策工A=1,981m2	鹿角市	■	■				160	3.3	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																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-025	急傾斜	一般	秋田県	直接	秋田県	—	—	愛宕 急傾斜地崩壊対策事業	山腹工A=3, 210m2	横手市		■	■	■	■	370	7.6	策定済
											小計						530		
その他総合的な治水事業	A08-026	総合治水	一般	秋田県	直接	秋田県	情報・砂防等	—	米代川圏域総合流域防災事業（情報基盤）	砂防情報システム等整備	管内	■	■	■	■	■	166		—
	A08-027	総合治水	一般	秋田県	直接	秋田県	情報・砂防等	—	雄物川圏域総合流域防災事業（情報基盤）	砂防情報システム等整備	管内	■	■	■	■	■	277		—
	A08-028	総合治水	一般	秋田県	直接	秋田県	情報・砂防等	—	子吉川圏域総合流域防災事業（情報基盤）	砂防情報システム等整備	管内	■	■	■	■	■	166		—
	A08-029	総合治水	一般	秋田県	直接	秋田県	—	—	米代川圏域総合流域防災事業（緊急改築）	砂防堰堤補強工	管内	■	■	■	■	■	328		—
	A08-030	総合治水	一般	秋田県	直接	秋田県	—	—	雄物川圏域総合流域防災事業（緊急改築）	砂防堰堤補強工	管内	■	■	■	■	■	300		—

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	A08-031	総合治水	一般	秋田県	直接	秋田県	—	—	子吉川圏域総合流域防災 事業（緊急改築）	砂防堰堤補強工	管内		■	■	■	■	300		—		
	A08-032	総合治水	一般	秋田県	直接	秋田県	—	—	米代川圏域総合流域防災 事業（緊急改築）	法面補強工	管内		■	■	■	■	■	340		—	
	A08-033	総合治水	一般	秋田県	直接	秋田県	—	—	雄物川圏域総合流域防災 事業（緊急改築）	法面補強工	管内		■	■	■	■	■	330		—	
	A08-034	総合治水	一般	秋田県	直接	秋田県	—	—	子吉川圏域総合流域防災 事業（緊急改築）	法面補強工	管内			■	■	■	■	300		—	
	A08-035	総合治水	一般	秋田県	直接	秋田県	—	—	米代川圏域総合流域防災 事業（緊急改築）	集排水ボーリング工	管内		■	■	■	■	■	300		—	
	A08-036	総合治水	一般	秋田県	直接	秋田県	—	—	雄物川圏域総合流域防災 事業（緊急改築）	集排水ボーリング工	管内		■	■	■	■	■	300		—	

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	—	—	子吉川圏域総合流域防災 事業（緊急改築）	集排水ポーリング工	管内	■	■	■	■	■	300	—	—			
												小計						3,407				
砂防事業	A04-038	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	緊急減 災	—	十和田 火山噴火緊急減 災対策事業	減災対策工 1式	鹿角市、小坂町		■	■	■	■	100		—			
	A04-039	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	緊急減 災	—	栗駒山 火山噴火緊急減 災対策事業	減災対策工 1式	東成瀬村		■	■	■	■	100		—			
	A04-040	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂 防	—	水上沢通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、溪流保全 工L=30m	横手市	■	■	■	■	■	280	2.1	策定済			
	A04-041	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂 防	—	館ノ下沢通常砂防事業	砂防堰堤工N= 1 基	大館市	■	■	■	■	■	220	7.7	策定済			
											小計						700					

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																					
急傾斜地崩壊対策事業	A06-042	急傾斜	一般	秋田県	直接	秋田県	—	—	榎木沢1号急傾斜地崩壊 対策事業	法面对策工A=4,683㎡	八峰町		■	■	■	■	193	2.9	策定済		
		小計															193				
地すべり対策事業	A05-043	地すべり	一般	秋田県	直接	秋田県	—	—	泉台地すべり対策事業	横ボーリング工、アンカー工	男鹿市	■	■	■	■		350	9.5	策定済		
		小計															350				
合計																	12,699				

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	C08-001	総合治水	一般	秋田県	直接	秋田県	—	—	土砂災害警戒区域周知施設の整備	土砂災害警戒区域周知看板更新	全県	■	■				180		—		
		基幹事業と一体となって、土砂災害警戒区域周知設備の整備を行い、地域住民の警戒避難体制の向上を図る。																			
	C08-002	総合治水	一般	八郎潟町	直接	八郎潟町	—	—	土砂災害ハザードマップ策定事業	土砂災害ハザードマップ作成	八郎潟町	■					1		—		
		基幹事業と一体となって、ハザードマップの策定を行い、地域住民の警戒避難体制の向上を図る。																			
C08-003	総合治水	一般	八峰町	直接	八峰町	—	—	土砂災害ハザードマップ策定事業	土砂災害ハザードマップ作成	八峰町	■					4		—			
	基幹事業と一体となって、ハザードマップの策定を行い、地域住民の警戒避難体制の向上を図る。																				
C08-004	総合治水	一般	鹿角市	直接	鹿角市	—	—	土砂災害ハザードマップ策定事業	土砂災害ハザードマップ作成	鹿角市		■				4		—			
	基幹事業と一体となって、ハザードマップ策定を行い、地域住民の警戒避難体制の向上を図る																				
C08-005	総合治水	一般	大仙市	直接	大仙市	—	—	土砂災害ハザードマップ策定事業	土砂災害ハザードマップ作成	大仙市		■				4		—			
	基幹事業と一体となって、ハザードマップ策定を行い、地域住民の警戒避難体制の向上を図る																				
C08-006	総合治水	一般	小坂町	直接	小坂町	—	—	土砂災害ハザードマップ策定事業	土砂災害ハザードマップ作成	小坂町		■				4		—			
	基幹事業と一体となって、ハザードマップ策定を行い、地域住民の警戒避難体制の向上を図る																				
											小計					197					

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																					
												合計						197			

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	
												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																		
円滑化地籍整備事業	D17-001	地籍整備	一般	秋田県	間接	秋田市	—	—	社会資本整備円滑化地籍 整備事業（雄和）	0.27km2	秋田市	■	■	■			5		—	
		総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る																		
	D17-002	地籍整備	一般	秋田県	間接	横手市	—	—	社会資本整備円滑化地籍 整備事業（山内）	0.36km2	横手市	■	■	■			9		—	
		総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る																		
	D17-003	地籍整備	一般	秋田県	間接	大館市	—	—	社会資本整備円滑化地籍 整備事業（大館）	0.85km2	大館市	■	■	■			5		—	
		総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る																		
	D17-004	地籍整備	一般	秋田県	間接	湯沢市	—	—	社会資本整備円滑化地籍 整備事業（雄勝・皆瀬・ 湯沢）	6.57km2	湯沢市	■	■	■			78		—	
		総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る																		
	D17-005	地籍整備	一般	秋田県	間接	鹿角市	—	—	社会資本整備円滑化地籍 整備事業（鹿角）	1.61km2	鹿角市	■	■	■			16		—	
		総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る																		
	D17-006	地籍整備	一般	秋田県	間接	由利本荘市	—	—	社会資本整備円滑化地籍 整備事業（本荘・矢島）	3.32km2	由利本荘市	■	■	■			46		—	
		総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る																		

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	
												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																		
円滑化地籍整備事業	D17-007	地籍整備	一般	秋田県	間接	仙北市	—	—	社会資本整備円滑化地籍整備事業（角館）	0.56km2	仙北市	■	■	■			9		—	
		総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る																		
	D17-008	地籍整備	一般	秋田県	間接	藤里町	—	—	社会資本整備円滑化地籍整備事業（藤里）	0.86km2	藤里町	■	■	■			12		—	
		総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る																		
											小計						180			
											合計						180			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02				
配分額 (a)	1,094				
計画別流用増△減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	1,094				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	139				
翌年度繰越額 (f)	955				
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%を超えている場合その理由					

