

## 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 ○目標と事業内容の整合性等	
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・数値目標が市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 ○事業の効果	
II. 計画の効果・効率性 1) 保全対象が明確で十分な事業効果が期待できる。	○
III. 計画の実現可能性 ○円滑な事業執行の環境	
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

平成30年01月31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	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	秋田県												
計画の目標	集中豪雨の多発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、県民生活における安全・安心の確保を図る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	6,670	A	6,622	B	0	C	18	D	30	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	0.26	%

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 (H27当初)	中間目標値 (H29末)	最終目標値 (H31末)
1	(1) 県内全域における、土砂災害危険箇所の土砂災害対策実施箇所を794箇所から820箇所へ増加させる。 秋田県内における、土砂災害対策が必要な土砂災害対策実施箇所数	794箇所	807箇所	820箇所
2	上記の割合をH27当初：24.3% H31末：25.1%とする。 土砂災害対策が必要な危険箇所数に対する、上記の割合 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	-
-----	-----------	-----------------------	----------	-----------------------	----------	---	------------	---

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																				
急傾斜地崩壊対策事業	A06-001	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=5,000m <sup>2</sup>	鹿角市						140	3.3	策定済	
												小計						140		
地すべり対策事業	A05-002	地すべり	一般	秋田県	直接	秋田県	-	-	谷地地すべり対策事業	集水ボーリング工、法面工N=1式	東成瀬村						300	1.5	策定済	
												小計						300		
砂防事業	A04-003	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂防	-	中台沢通常砂防事業	砂防堰堤工N=3基、溪流保全 工L=203m	能代市						370	5.9	策定済	
	A04-004	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=4基、溪流保全 工L=1,894m	横手市						311	1.1	策定済	
	A04-005	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	砂防堰堤工N=2基、溪流保全 工L=511m	横手市						329	4.1	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																			
砂防事業	A04-006	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂防	-	小沢通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、溪流保全 工L=198m	湯沢市						160	2.0	策定済
	A04-007	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂防	-	比内沢通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	仙北市						125	9.5	策定済
	A04-008	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂防	-	ピ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
	A04-009	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						833	2.8	策定済
	A04-010	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						300	2.6	策定済
	A04-011	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						186		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																			
砂防事業	A04-012	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						200	-	
	A04-013	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	火山砂防	-	寺田大沢火山砂防事業	砂防堰堤工N=4基	由利本荘市						110	2.8	策定済
	A04-014	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	火山砂防	-	谷地村沢火山砂防事業	砂防堰堤工N=1基	仙北市						74	4.2	策定済
	A04-015	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	緊急減災	-	火山噴火緊急減災対策事業	減災対策工1式	全県						300	-	
											小計						3,448		
	急傾斜地崩壊対策事業	A06-016	急傾斜	一般	秋田県	直接	秋田県	-	-	肴沢急傾斜地崩壊対策事業	待受擁壁工L=180m	東成瀬村						34	策定済
A06-017		急傾斜	一般	秋田県	直接	秋田県	-	-	新処急傾斜地崩壊対策事業	待受擁壁工L=155m	羽後町						95	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																				
											小計						129			
砂防事業	A04-018	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						250		策定済	
	A04-019	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						250		策定済	
	A04-020	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(情報基盤)	砂防情報システム等整備	全県						500		策定済	
											小計						1,000			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-021	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(急傾斜・落合1号地区)	法面工L=130m A=2,000m2	秋田市						25		策定済	
	A06-022	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A=1,800m2	北秋田市						150		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																				
											小計						175			
砂防事業	A04-023	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	仙北市						80	7.5	策定済	
											小計						80			
地すべり対策事業	A05-024	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						300	1.4	策定済	
	A05-025	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						1,000	1.2	策定済	
										小計						1,300				
急傾斜地崩壊対策事業	A06-026	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A=1,500m2	秋田市						50		策定済	
											小計						50			

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																			
											合計						6,622		

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																	
急傾斜地崩壊対策事業	C06-001	総合治水	一般	秋田県	直接	秋田県	-	-	災害時要援護者関連施設を保全する施設整備	土砂災害防止施設の整備	秋田市						18		策定済
		基幹事業と一体となって、要配慮者利用施設を含む土砂災害危険箇所において施設整備を行い、要配慮者利用施設における土砂災害を防ぐ。																	
		片野 1号																	
											小計						18		
											合計						18		

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
												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																			
円滑化地籍整備事業	D17-001	砂防	一般	秋田県	間接	仙北市	-	-	仙北市 社会資本整備円滑化地籍整備事業	0.45km2	仙北市						30		-
砂防事業工事着手に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑化を図る。																			
											小計						30		
											合計						30		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H27	H28	H29		
配分額 (a)	562	553	376		
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0		
交付額 (c=a+b)	562	553	376		
前年度からの繰越額 (d)	404	248	322		
支払済額 (e)	718	479	454		
翌年度繰越額 (f)	248	322	244		
うち未契約繰越額(g)	42	43	61		
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	4.34	5.36	8.73		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					

