



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	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07年度～令和11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	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）	8,743	A	7,775	B	0	C	360	D	608	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	4.11	%

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 (R7当初)	中間目標値 (R9末)	最終目標値 (R11末)
1	県内における土砂災害警戒区域について、土砂災害警戒区域対策実施区域数を570区域から599区域へ増加させる。 土砂災害警戒区域対策実施区域数	570区域	585区域	599区域
2	土砂災害対策が概成した土砂災害警戒区域数 / 土砂災害対策が必要な土砂災害警戒区域数	23%	24%	24%

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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=1,020m	横手市						280	3.2	策定済
	A04-002	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
	A04-003	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						510	2.8	策定済
	A04-004	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						100	2.6	策定済
	A04-005	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						70	4.8	策定済
	A04-006	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						50	6.7	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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	-	館ノ下沢 通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	大館市						150	7.7	策定済
	A04-008	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						90	2.1	策定済
	A04-009	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂防	-	上大部沢 通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、溪流保全 工L=10m	秋田市						100	3.0	策定済
	A04-010	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂防	-	上杉ノ沢 通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、溪流保全 工L=100m	仙北市						80	6.1	策定済
	A04-011	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂防	-	開沢 通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	湯沢市						150	4.5	策定済
	A04-012	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂防	-	二夕子沢沢1 通常砂防 事業	砂防堰堤工N=1基	秋田市						100	11.4	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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	-	中山沢 通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	秋田市						150	2.8	策定済
	A04-014	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂防	-	下宿沢 通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	湯沢市						170	27.7	策定済
	A04-015	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂防	-	米内沢 2 通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	北秋田市						80	2.3	策定済
	A04-016	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	火山砂防	-	孫七山沢 火山砂防事業	砂防堰堤工N=1基、溪流保全 工L=56m	由利本荘市						50	2.8	策定済
	A04-017	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂防	-	湯ノ沢ノ沢 通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	美郷町						250	7.6	策定済
	A04-018	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂防	-	三吉沢 通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	美郷町						140	3.9	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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	通常砂防	-	寺沢沢 通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	秋田市						150	3.5	策定済
	A04-020	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂防	-	寺ノ沢5 通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	北秋田市						190	20.7	策定済
	A04-021	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂防	-	上北手荒巻沢 通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	秋田市						160	2.5	策定済
	A04-022	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂防	-	松木田沢 通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	大仙市						180	3.7	策定済
	A04-023	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂防	-	荒屋敷沢 通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	仙北市						110	5.6	策定済
	A04-024	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂防	-	高岨沢 通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	大館市						160	3.4	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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	A04-025	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂防	-	寺沢・芽沢 通常砂防事業	砂防堰堤工N=3基	湯沢市						550	7.1	策定済
	A04-026	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂防	-	鳥谷場沢川 通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	藤里町						160	3.4	策定済
	A04-027	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂防	-	藤代沢1 通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	由利本荘市						190	2.1	策定済
	A04-028	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂防	-	岡村沢 通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	秋田市						196	13.4	策定済
	A04-029	砂防	一般	秋田県	直接	秋田県	通常砂防	-	勇ヶ岡 通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	湯沢市						140	12.3	策定済
	A04-030	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、由利本荘市						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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	A04-031	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	-	
	A04-032	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	-	
砂防事業	A04-033	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、横手市、湯沢市						100	-	
												小計						5,716	
地すべり対策事業	A05-034	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						500	2.7	策定済
	A05-035	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						740	1.2	策定済
											小計						1,240		

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	
												R07	R08	R09	R10	R11				
		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	A06-036	急傾斜	一般	秋田県	直接	秋田県	-	-	竜巻 急傾斜地崩壊対策事業	法面对策工 A=1,879m2	由利本荘市						199	77.3	策定済	
											小計						199			
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	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						170		-	
	A08-038	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						280		-	
	A08-039	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						170		-	
											小計						620			
											合計						7,775			

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	秋田県	直接	秋田県	-	-	土砂洪水氾濫対策計画	土砂洪水氾濫危険調査	全県						180	-	
	基幹事業と一体となって、土砂洪水氾濫対策計画を策定し、地域住民の警戒避難体制の向上を図る。																		
											小計						360		
											合計						360		

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	D18-001	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）	0.45km2	横手市						18	-	
	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																		
円滑化地籍整備事業	D18-002	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）	4.29km2	湯沢市						291	-	
	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																		
円滑化地籍整備事業	D18-003	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）	8.08km2	鹿角市						130	-	
	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																		
円滑化地籍整備事業	D18-004	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）	1.26km2	由利本荘市						119	-	
	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																		
円滑化地籍整備事業	D18-005	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）	0.38km2	仙北市						23	-	
	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																		
円滑化地籍整備事業	D18-006	地籍整備	一般	秋田県	間接	大仙市	-	-	社会資本整備円滑化地籍整備事業（協和）	1.00km2	大仙市						27	-	
	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
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
											小計					608			
											合計					608			

# 現状図

令和7年3月31日現在

地すべり防止区域

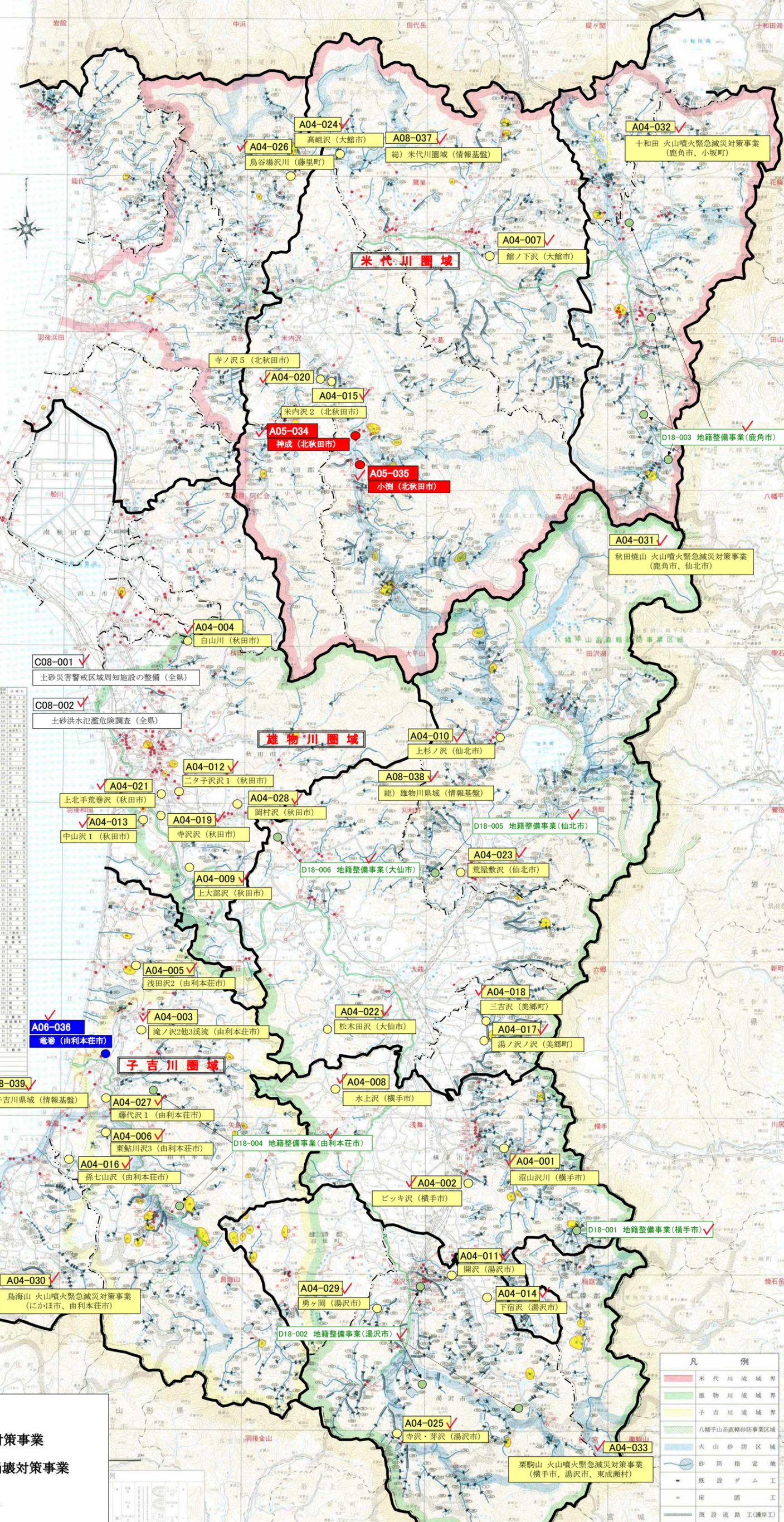
市町村	区域名	面積 (ha)	指定地数
秋田県	計	1,234	567
大館市	計	120	50
北秋田市	計	150	60
横手市	計	180	70
湯沢市	計	100	40
由利本荘市	計	200	80
美郷町	計	80	30
横手町	計	60	20
湯沢町	計	40	15
東成瀬村	計	20	10
八幡平市	計	30	12
鹿角市	計	50	20
鹿角町	計	30	12
鹿角村	計	20	8
大館町	計	40	15
大館村	計	30	12
北秋田町	計	50	20
北秋田村	計	40	15
横手町	計	60	25
横手村	計	50	20
湯沢町	計	70	28
湯沢村	計	60	24
東成瀬村	計	80	32
八幡平町	計	90	36
八幡平村	計	80	32
鹿角町	計	100	40
鹿角村	計	90	36
大館町	計	110	44
大館村	計	100	40
北秋田町	計	120	48
北秋田村	計	110	44
横手町	計	130	52
横手村	計	120	48
湯沢町	計	140	56
湯沢村	計	130	52
東成瀬村	計	150	60
八幡平町	計	160	64
八幡平村	計	150	60
鹿角町	計	170	68
鹿角村	計	160	64
大館町	計	180	72
大館村	計	170	68
北秋田町	計	190	76
北秋田村	計	180	72
横手町	計	200	80
横手村	計	190	76
湯沢町	計	210	84
湯沢村	計	200	80
東成瀬村	計	220	88
八幡平町	計	230	92
八幡平村	計	220	88
鹿角町	計	240	96
鹿角村	計	230	92
大館町	計	250	100
大館村	計	240	96
北秋田町	計	260	104
北秋田村	計	250	100
横手町	計	270	108
横手村	計	260	104
湯沢町	計	280	112
湯沢村	計	270	108
東成瀬村	計	290	116
八幡平町	計	300	120
八幡平村	計	290	116
鹿角町	計	310	124
鹿角村	計	300	120
大館町	計	320	128
大館村	計	310	124
北秋田町	計	330	132
北秋田村	計	320	128
横手町	計	340	136
横手村	計	330	132
湯沢町	計	350	140
湯沢村	計	340	136
東成瀬村	計	360	144
八幡平町	計	370	148
八幡平村	計	360	144
鹿角町	計	380	152
鹿角村	計	370	148
大館町	計	390	156
大館村	計	380	152
北秋田町	計	400	160
北秋田村	計	390	156
横手町	計	410	164
横手村	計	400	160
湯沢町	計	420	168
湯沢村	計	410	164
東成瀬村	計	430	172
八幡平町	計	440	176
八幡平村	計	430	172
鹿角町	計	450	180
鹿角村	計	440	176
大館町	計	460	184
大館村	計	450	180
北秋田町	計	470	188
北秋田村	計	460	184
横手町	計	480	192
横手村	計	470	188
湯沢町	計	490	196
湯沢村	計	480	192
東成瀬村	計	500	200

急傾斜地崩壊危険区域指定地

市町村	指定地数
秋田県	1,234
大館市	120
北秋田市	150
横手市	180
湯沢市	100
由利本荘市	200
美郷町	80
横手町	60
湯沢町	40
東成瀬村	20
八幡平市	30
鹿角市	50
鹿角町	30
鹿角村	20
大館町	40
大館村	30
北秋田町	50
北秋田村	40
横手町	60
横手村	50
湯沢町	70
湯沢村	60
東成瀬村	80
八幡平町	90
八幡平村	80
鹿角町	100
鹿角村	90
大館町	110
大館村	100
北秋田町	120
北秋田村	110
横手町	130
横手村	120
湯沢町	140
湯沢村	130
東成瀬村	150
八幡平町	160
八幡平村	150
鹿角町	170
鹿角村	160
大館町	180
大館村	170
北秋田町	190
北秋田村	180
横手町	200
横手村	190
湯沢町	210
湯沢村	200
東成瀬村	220
八幡平町	230
八幡平村	220
鹿角町	240
鹿角村	230
大館町	250
大館村	240
北秋田町	260
北秋田村	250
横手町	270
横手村	260
湯沢町	280
湯沢村	270
東成瀬村	290
八幡平町	300
八幡平村	290
鹿角町	310
鹿角村	300
大館町	320
大館村	310
北秋田町	330
北秋田村	320
横手町	340
横手村	330
湯沢町	350
湯沢村	340
東成瀬村	360
八幡平町	370
八幡平村	360
鹿角町	380
鹿角村	370
大館町	390
大館村	380
北秋田町	400
北秋田村	390
横手町	410
横手村	400
湯沢町	420
湯沢村	410
東成瀬村	430
八幡平町	440
八幡平村	430
鹿角町	450
鹿角村	440
大館町	460
大館村	450
北秋田町	470
北秋田村	460
横手町	480
横手村	470
湯沢町	490
湯沢村	480
東成瀬村	500

凡例

- 黒文字 砂防事業
- 白文字 地すべり対策事業
- 白文字 急傾斜地崩壊対策事業
- ※(総)は総合流域防災事業
- 黒文字 効果促進事業
- 緑文字 地籍整備事業



凡例

<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #f08080;"></span>	米代川流域界
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #90ee90;"></span>	雄物川流域界
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #ffff00;"></span>	子吉川流域界
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #d3d3d3;"></span>	八幡平山系直轄砂防事業区域
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #add8e6;"></span>	火山砂防区域
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #e0e0e0;"></span>	砂防指定地
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #d3d3d3;"></span>	既設ダム工
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #d3d3d3;"></span>	既設道路工(調理工)
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #d3d3d3;"></span>	急傾斜地指定地
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #d3d3d3;"></span>	急傾斜地指定地工事概成箇所
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #ffff00;"></span>	地すべり指定地