



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												
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）	11,627	A	11,442	B	0	C	185	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	1.59	%

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 R2当初	中間目標値 R4末	最終目標値 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	-
-----	-----------	-----------------------	----------	-----------------------	----------	---	------------	---

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																			
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	—	比内沢沢 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	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																				
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	3.9	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	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																			
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		■				392	2.1	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						5,031			
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	—	—	小潤 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		■				150	7.6	策定済
												小計						310	
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	—	
											小計						200		
	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	—	
											合計						11,442		

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	—	—	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。																	
											小計							185	
											合計							185	

社会資本総合整備計画（防災・安全交付金） 位置図

計画の名称	1 ハード対策施設の設置・改修等による土砂災害対策の推進（防災・安全）	重点及びその地図
計画の期間	2 緊急傾斜地帯の対策・強化による土砂災害対策の推進（防災・安全）	土砂法に基づき
	重点 平成28年度～令和2年度	1.その他及び2 平成27年度～平成31年度
		交付対象 秋田県

現況図

3年3月31日現在

地下べり禁止区域

河川	河川名称	河川番号	河川延長(km)	地下べり禁止区域延長(km)
米代川	米代川(八幡町)	A04-012	1.2	1.2
	米代川(雄物川)	A04-001	1.2	1.2
	米代川(中谷沢)	A04-003	1.2	1.2
	米代川(牛沢)	A04-027	1.2	1.2
	米代川(白石川)	A04-010	1.2	1.2
	米代川(小川)	A04-019	1.2	1.2
	米代川(雄物川)	A04-020	1.2	1.2
	米代川(子吉川)	A04-009	1.2	1.2
	米代川(新地)	A04-017	1.2	1.2
	米代川(谷地)	A04-016	1.2	1.2
雄物川	雄物川(雄物川)	A08-001	1.2	1.2
	雄物川(雄物川)	A08-010	1.2	1.2
	雄物川(雄物川)	A08-022	1.2	1.2
	雄物川(雄物川)	A08-025	1.2	1.2
	雄物川(雄物川)	A08-026	1.2	1.2
	雄物川(雄物川)	A08-002	1.2	1.2
	雄物川(雄物川)	A08-008	1.2	1.2
	雄物川(雄物川)	A08-003	1.2	1.2
	雄物川(雄物川)	A08-009	1.2	1.2
	雄物川(雄物川)	A08-017	1.2	1.2
子吉川	子吉川(山利本荘)	A04-013	1.2	1.2
	子吉川(山利本荘)	A08-003	1.2	1.2
	子吉川(山利本荘)	A08-009	1.2	1.2
	子吉川(山利本荘)	A04-015	1.2	1.2
	子吉川(山利本荘)	A08-004	1.2	1.2
	子吉川(山利本荘)	A08-006	1.2	1.2
	子吉川(山利本荘)	A04-006	1.2	1.2
	子吉川(山利本荘)	A04-004	1.2	1.2
	子吉川(山利本荘)	A04-011	1.2	1.2
	子吉川(山利本荘)	A04-008	1.2	1.2

急傾斜地崩壊危険区域指定地

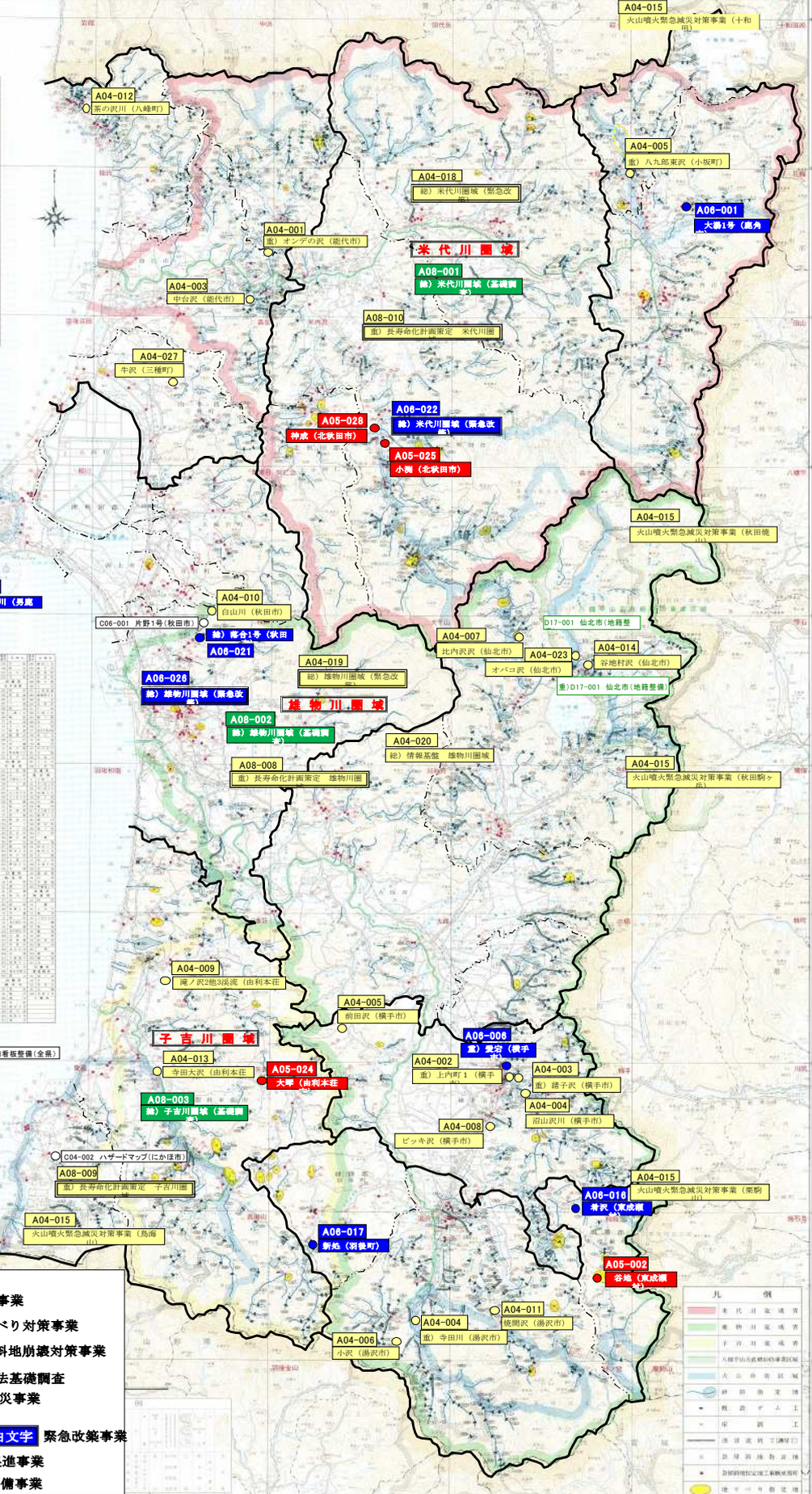
河川	河川名称	河川番号	河川延長(km)	急傾斜地崩壊危険区域延長(km)
米代川	米代川(八幡町)	A04-012	1.2	1.2
	米代川(雄物川)	A04-001	1.2	1.2
	米代川(中谷沢)	A04-003	1.2	1.2
	米代川(牛沢)	A04-027	1.2	1.2
	米代川(白石川)	A04-010	1.2	1.2
	米代川(小川)	A04-019	1.2	1.2
	米代川(雄物川)	A04-020	1.2	1.2
	米代川(子吉川)	A04-009	1.2	1.2
	米代川(新地)	A04-017	1.2	1.2
	米代川(谷地)	A04-016	1.2	1.2
雄物川	雄物川(雄物川)	A08-001	1.2	1.2
	雄物川(雄物川)	A08-010	1.2	1.2
	雄物川(雄物川)	A08-022	1.2	1.2
	雄物川(雄物川)	A08-025	1.2	1.2
	雄物川(雄物川)	A08-026	1.2	1.2
	雄物川(雄物川)	A08-002	1.2	1.2
	雄物川(雄物川)	A08-008	1.2	1.2
	雄物川(雄物川)	A08-003	1.2	1.2
	雄物川(雄物川)	A08-009	1.2	1.2
	雄物川(雄物川)	A08-017	1.2	1.2
子吉川	子吉川(山利本荘)	A04-013	1.2	1.2
	子吉川(山利本荘)	A08-003	1.2	1.2
	子吉川(山利本荘)	A08-009	1.2	1.2
	子吉川(山利本荘)	A04-015	1.2	1.2
	子吉川(山利本荘)	A08-004	1.2	1.2
	子吉川(山利本荘)	A08-006	1.2	1.2
	子吉川(山利本荘)	A04-006	1.2	1.2
	子吉川(山利本荘)	A04-004	1.2	1.2
	子吉川(山利本荘)	A04-011	1.2	1.2
	子吉川(山利本荘)	A04-008	1.2	1.2

C04-003 土砂災害警戒区域の周知看板整備(全県)

河川	河川名称	河川番号	河川延長(km)	周知看板整備延長(km)
米代川	米代川(八幡町)	A04-012	1.2	1.2
	米代川(雄物川)	A04-001	1.2	1.2
	米代川(中谷沢)	A04-003	1.2	1.2
	米代川(牛沢)	A04-027	1.2	1.2
	米代川(白石川)	A04-010	1.2	1.2
	米代川(小川)	A04-019	1.2	1.2
	米代川(雄物川)	A04-020	1.2	1.2
	米代川(子吉川)	A04-009	1.2	1.2
	米代川(新地)	A04-017	1.2	1.2
	米代川(谷地)	A04-016	1.2	1.2
雄物川	雄物川(雄物川)	A08-001	1.2	1.2
	雄物川(雄物川)	A08-010	1.2	1.2
	雄物川(雄物川)	A08-022	1.2	1.2
	雄物川(雄物川)	A08-025	1.2	1.2
	雄物川(雄物川)	A08-026	1.2	1.2
	雄物川(雄物川)	A08-002	1.2	1.2
	雄物川(雄物川)	A08-008	1.2	1.2
	雄物川(雄物川)	A08-003	1.2	1.2
	雄物川(雄物川)	A08-009	1.2	1.2
	雄物川(雄物川)	A08-017	1.2	1.2
子吉川	子吉川(山利本荘)	A04-013	1.2	1.2
	子吉川(山利本荘)	A08-003	1.2	1.2
	子吉川(山利本荘)	A08-009	1.2	1.2
	子吉川(山利本荘)	A04-015	1.2	1.2
	子吉川(山利本荘)	A08-004	1.2	1.2
	子吉川(山利本荘)	A08-006	1.2	1.2
	子吉川(山利本荘)	A04-006	1.2	1.2
	子吉川(山利本荘)	A04-004	1.2	1.2
	子吉川(山利本荘)	A04-011	1.2	1.2
	子吉川(山利本荘)	A04-008	1.2	1.2

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		
白文字	土砂法基礎調査		
※(総)	は総合流域防災事業		
※(重)	は重点計画		
黒文字	白文字	白文字	緊急改築事業
黒文字	効果促進事業		
緑文字	地籍整備事業		



凡例

米代川流域	雄物川流域	子吉川流域
急傾斜地崩壊危険区域指定地	土砂災害警戒区域	急傾斜地崩壊危険区域指定地
緊急改築事業	効果促進事業	地籍整備事業
砂防事業	地すべり対策事業	急傾斜地崩壊対策事業
土砂法基礎調査		