

## 事前評価チェックシート

計画の名称： 警戒避難体制の充実・強化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。	○
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) 調査対象が明確であり、事業効果が期待できる。	○
III. 計画の実現可能性	
1) 調査手法の具体性など、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。	○

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	警戒避難体制の充実・強化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												
計画の目標	土砂災害に対する警戒避難体制を整備し、被害を防止・軽減するため、土砂災害防止法に基づく基礎調査の実施及び土砂災害警戒区域等の指定の推進を図る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	600	A	600	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	0	%

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	土砂災害警戒区域等の指定に係る土砂災害防止法に基づく二巡目の基礎調査を7,397箇所実施し、令和6年度末までに当該調査を完了させる。 土砂災害防止法に基づく二巡目の基礎調査を実施する。	734箇所	4066箇所	7397箇所
2	二巡目の基礎調査実施箇所数 / 土砂災害警戒区域等の指定箇所数（7,397箇所）	10%	55%	100%

備考等	個別施設計画を含む	-	国土強靱化を含む	-	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																			
その他総合的な治水 事業	A08-001	総合治水	一般	秋田県	直接	秋田県	基礎調 査	—	米代川圏域総合防災事業 （基礎調査）	土砂災害基礎調査箇所1,635 箇所	全県	■	■	■	■	■	130		—		
	A08-002	総合治水	一般	秋田県	直接	秋田県	基礎調 査	—	雄物川圏域総合流域防災 事業（基礎調査）	土砂災害基礎調査箇所4,517 箇所	全県	■	■	■	■	■	370		—		
	A08-003	総合治水	一般	秋田県	直接	秋田県	基礎調 査	—	子吉川圏域総合流域防災 事業（基礎調査）	土砂災害基礎調査箇所1,245 箇所	全県	■	■	■	■	■	100		—		
													小計						600		
													合計						600		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02				
配分額 (a)	40				
計画別流用増△減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	40				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	27				
翌年度繰越額 (f)	13				
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					

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 緊急傾斜地崩壊対策の推進（防災・安全）	土砂法基礎調査
	重点 平成28年度～令和2年度 1号の地及び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(km)
米代川	米代川(八幡町)	A04-012	1.2	0.5
	米代川(雄物川)	A04-001	1.5	0.8
	米代川(中谷沢)	A04-003	1.0	0.4
	米代川(牛沢)	A04-027	1.8	0.9
	米代川(白山川)	A04-010	1.3	0.6
	米代川(小川)	A04-019	1.1	0.5
	米代川(雄物川)	A04-020	1.4	0.7
	米代川(子吉川)	A04-013	1.6	0.8
	米代川(寺田)	A04-005	1.2	0.6
	米代川(新地)	A04-017	1.0	0.5
雄物川	雄物川(雄物川)	A08-001	2.0	1.0
	雄物川(雄物川)	A08-002	1.8	0.9
	雄物川(雄物川)	A08-008	1.5	0.7
	雄物川(雄物川)	A08-026	1.2	0.6
	雄物川(雄物川)	A08-028	1.0	0.5
	雄物川(雄物川)	A08-029	1.1	0.6
	雄物川(雄物川)	A08-024	1.3	0.7
	雄物川(雄物川)	A08-006	1.4	0.7
	雄物川(雄物川)	A08-004	1.2	0.6
	雄物川(雄物川)	A08-003	1.1	0.5
子吉川	子吉川(山利本荘)	A04-009	1.0	0.5
	子吉川(山利本荘)	A04-013	1.2	0.6
	子吉川(山利本荘)	A08-003	1.1	0.5
	子吉川(山利本荘)	A08-009	1.0	0.5
	子吉川(山利本荘)	A04-015	1.1	0.6
	子吉川(山利本荘)	A08-017	1.0	0.5
	子吉川(山利本荘)	A04-006	1.1	0.5
	子吉川(山利本荘)	A04-004	1.0	0.5
	子吉川(山利本荘)	A04-011	1.1	0.6
	子吉川(山利本荘)	A04-008	1.0	0.5

急傾斜地崩壊危険区域指定地

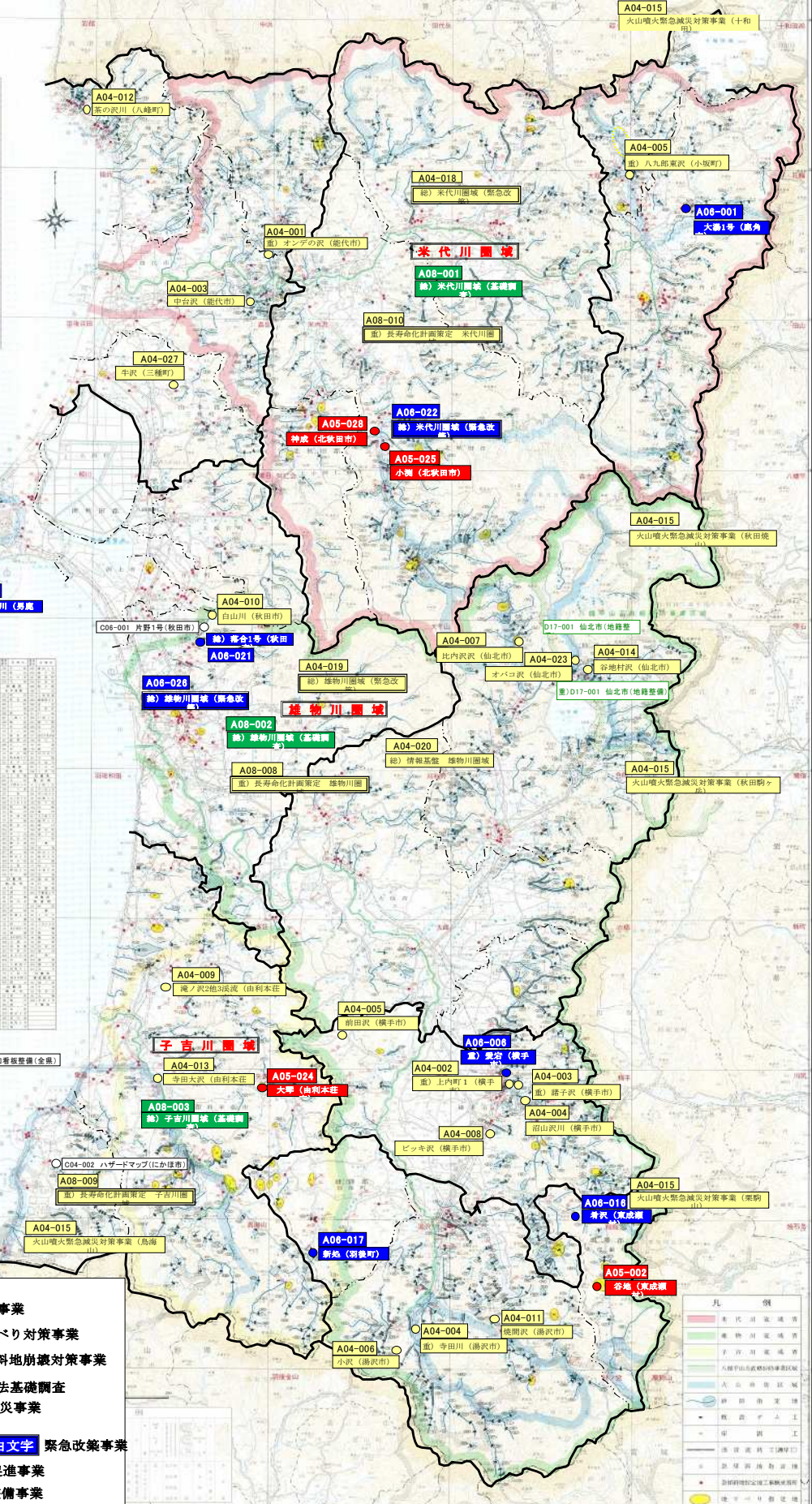
河川	河川名称	河川番号	河川延長(km)	急傾斜地崩壊危険区域(km)
米代川	米代川(八幡町)	A04-012	1.2	0.5
	米代川(雄物川)	A04-001	1.5	0.8
	米代川(中谷沢)	A04-003	1.0	0.4
	米代川(牛沢)	A04-027	1.8	0.9
	米代川(白山川)	A04-010	1.3	0.6
	米代川(小川)	A04-019	1.1	0.5
	米代川(雄物川)	A04-020	1.4	0.7
	米代川(子吉川)	A04-013	1.6	0.8
	米代川(寺田)	A04-005	1.2	0.6
	米代川(新地)	A04-017	1.0	0.5
雄物川	雄物川(雄物川)	A08-001	2.0	1.0
	雄物川(雄物川)	A08-002	1.8	0.9
	雄物川(雄物川)	A08-008	1.5	0.7
	雄物川(雄物川)	A08-026	1.2	0.6
	雄物川(雄物川)	A08-028	1.0	0.5
	雄物川(雄物川)	A08-029	1.1	0.6
	雄物川(雄物川)	A08-024	1.3	0.7
	雄物川(雄物川)	A08-006	1.4	0.7
	雄物川(雄物川)	A08-004	1.2	0.6
	雄物川(雄物川)	A08-003	1.1	0.5
子吉川	子吉川(山利本荘)	A04-009	1.0	0.5
	子吉川(山利本荘)	A04-013	1.2	0.6
	子吉川(山利本荘)	A08-003	1.1	0.5
	子吉川(山利本荘)	A08-009	1.0	0.5
	子吉川(山利本荘)	A04-015	1.1	0.6
	子吉川(山利本荘)	A08-017	1.0	0.5
	子吉川(山利本荘)	A04-006	1.1	0.5
	子吉川(山利本荘)	A04-004	1.0	0.5
	子吉川(山利本荘)	A04-011	1.1	0.6
	子吉川(山利本荘)	A04-008	1.0	0.5

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(km)
米代川	米代川(八幡町)	A04-012	1.2	0.5
	米代川(雄物川)	A04-001	1.5	0.8
	米代川(中谷沢)	A04-003	1.0	0.4
	米代川(牛沢)	A04-027	1.8	0.9
	米代川(白山川)	A04-010	1.3	0.6
	米代川(小川)	A04-019	1.1	0.5
	米代川(雄物川)	A04-020	1.4	0.7
	米代川(子吉川)	A04-013	1.6	0.8
	米代川(寺田)	A04-005	1.2	0.6
	米代川(新地)	A04-017	1.0	0.5
雄物川	雄物川(雄物川)	A08-001	2.0	1.0
	雄物川(雄物川)	A08-002	1.8	0.9
	雄物川(雄物川)	A08-008	1.5	0.7
	雄物川(雄物川)	A08-026	1.2	0.6
	雄物川(雄物川)	A08-028	1.0	0.5
	雄物川(雄物川)	A08-029	1.1	0.6
	雄物川(雄物川)	A08-024	1.3	0.7
	雄物川(雄物川)	A08-006	1.4	0.7
	雄物川(雄物川)	A08-004	1.2	0.6
	雄物川(雄物川)	A08-003	1.1	0.5
子吉川	子吉川(山利本荘)	A04-009	1.0	0.5
	子吉川(山利本荘)	A04-013	1.2	0.6
	子吉川(山利本荘)	A08-003	1.1	0.5
	子吉川(山利本荘)	A08-009	1.0	0.5
	子吉川(山利本荘)	A04-015	1.1	0.6
	子吉川(山利本荘)	A08-017	1.0	0.5
	子吉川(山利本荘)	A04-006	1.1	0.5
	子吉川(山利本荘)	A04-004	1.0	0.5
	子吉川(山利本荘)	A04-011	1.1	0.6
	子吉川(山利本荘)	A04-008	1.0	0.5

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	土砂災害警戒区域	急傾斜地崩壊危険区域
緊急改築事業	効果促進事業	地籍整備事業