

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）	800	A	800	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						180	-	
	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						490	-	
	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						130	-	
												小計						800	
												合計						800	

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02	R03	R04	R05	R06
配分額 (a)	40	46	46	61	60
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0	0	0
交付額 (c=a+b)	40	46	46	61	60
前年度からの繰越額 (d)	0	13	14	24	20
支払済額 (e)	27	45	36	65	60
翌年度繰越額 (f)	13	14	24	20	20
うち未契約繰越額(g)	0	0	0	0	0
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	0
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	0	0	0	0
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					

現況図

令和3年3月31日現在

地すべり防止区域

市町村	区域名	面積(㎡)	地すべり防止区域
秋田県	米代川圏域	1,234,567	〇
秋田県	雄物川圏域	987,654	〇
秋田県	子吉川圏域	765,432	〇
秋田県	八幡平山系	543,210	〇
秋田県	大田山	321,098	〇
秋田県	砂防指定地	109,876	〇
秋田県	建設工事(掘削工)	87,654	〇
秋田県	建設工事(掘削工)	65,432	〇
秋田県	建設工事(掘削工)	43,210	〇
秋田県	建設工事(掘削工)	21,098	〇
秋田県	建設工事(掘削工)	9,876	〇
秋田県	建設工事(掘削工)	7,654	〇
秋田県	建設工事(掘削工)	5,432	〇
秋田県	建設工事(掘削工)	3,210	〇
秋田県	建設工事(掘削工)	1,098	〇
秋田県	建設工事(掘削工)	876	〇
秋田県	建設工事(掘削工)	654	〇
秋田県	建設工事(掘削工)	432	〇
秋田県	建設工事(掘削工)	210	〇
秋田県	建設工事(掘削工)	98	〇
秋田県	建設工事(掘削工)	76	〇
秋田県	建設工事(掘削工)	54	〇
秋田県	建設工事(掘削工)	32	〇
秋田県	建設工事(掘削工)	10	〇
秋田県	建設工事(掘削工)	8	〇
秋田県	建設工事(掘削工)	6	〇
秋田県	建設工事(掘削工)	4	〇
秋田県	建設工事(掘削工)	2	〇
秋田県	建設工事(掘削工)	1	〇

急傾斜地崩壊危険区域指定地

市町村	区域名	面積(㎡)	急傾斜地崩壊危険区域指定地
秋田県	米代川圏域	1,234,567	〇
秋田県	雄物川圏域	987,654	〇
秋田県	子吉川圏域	765,432	〇
秋田県	八幡平山系	543,210	〇
秋田県	大田山	321,098	〇
秋田県	砂防指定地	109,876	〇
秋田県	建設工事(掘削工)	87,654	〇
秋田県	建設工事(掘削工)	65,432	〇
秋田県	建設工事(掘削工)	43,210	〇
秋田県	建設工事(掘削工)	21,098	〇
秋田県	建設工事(掘削工)	9,876	〇
秋田県	建設工事(掘削工)	7,654	〇
秋田県	建設工事(掘削工)	5,432	〇
秋田県	建設工事(掘削工)	3,210	〇
秋田県	建設工事(掘削工)	1,098	〇
秋田県	建設工事(掘削工)	876	〇
秋田県	建設工事(掘削工)	654	〇
秋田県	建設工事(掘削工)	432	〇
秋田県	建設工事(掘削工)	210	〇
秋田県	建設工事(掘削工)	98	〇
秋田県	建設工事(掘削工)	76	〇
秋田県	建設工事(掘削工)	54	〇
秋田県	建設工事(掘削工)	32	〇
秋田県	建設工事(掘削工)	10	〇
秋田県	建設工事(掘削工)	8	〇
秋田県	建設工事(掘削工)	6	〇
秋田県	建設工事(掘削工)	4	〇
秋田県	建設工事(掘削工)	2	〇
秋田県	建設工事(掘削工)	1	〇

凡例
白文字 土砂法基礎調査

1:200,000

凡例

〇	米代川圏域界
〇	雄物川圏域界
〇	子吉川圏域界
〇	八幡平山系崩壊危険区域
〇	大田山砂防区域
〇	砂防指定地
〇	建設工事(掘削工)
〇	建設工事(掘削工)
〇	急傾斜地崩壊危険地
〇	急傾斜地指定地工事実施箇所
〇	地すべり指定地

凡例

〇	米代川圏域界
〇	雄物川圏域界
〇	子吉川圏域界
〇	八幡平山系崩壊危険区域
〇	大田山砂防区域
〇	砂防指定地
〇	建設工事(掘削工)
〇	建設工事(掘削工)
〇	急傾斜地崩壊危険地
〇	急傾斜地指定地工事実施箇所
〇	地すべり指定地

