

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年01月21日

計画の名称	第3期 岩手県における土砂災害警戒区域等の指定による土砂災害対策の推進（防災・安全）											
計画の期間	令和07年度～令和11年度（5年間）											
交付対象	岩手県、一関市、花巻市、奥州市、陸前高田市、滝沢市、遠野市											
計画の目標	地震や豪雨などの自然災害から県民の暮らしを守るために、土砂災害警戒区域等の調査・指定を推進する。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	4,586	A	4,500	B	0	C	86	D	0	効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D)	1.87%

番号	計画の成果目標（定量的指標）				定量的指標の現況値及び目標値		
	定量的指標の定義及び算定式				当初現況値	中間目標値	最終目標値
1	土砂災害警戒区域等にかかる基礎調査（状況確認又は既指定箇所調査）を実施する。 基礎調査実施率 基礎調査済箇所数／土砂災害警戒区域数				0%	50%	100%
2	土砂災害警戒区域数の指定にかかる基礎調査（新規箇所）を5,500箇所実施する。 新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」（新規箇所）において、基礎調査が完了した箇所数				0箇所	2500箇所	5500箇所

備考等	個別施設計画を含む	-	国土強靭化を含む	<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	
		一體的に実施することにより期待される効果											R07	R08	R09	R10	R11			
		備考																		
その他総合的な治水事業	A08-001	総合治水	一般	岩手県	直接	岩手県	-	-	北上川圏域総合流域防災事業（基礎調査）	土砂災害警戒区域等 箇所	7,725	北上川圏域						780		-
	A08-002	総合治水	一般	岩手県	直接	岩手県	-	-	三陸圏域総合流域防災事業（基礎調査）	土砂災害警戒区域等 箇所	8,367	三陸圏域						840		-
	A08-003	総合治水	一般	岩手県	直接	岩手県	-	-	馬淵川圏域総合流域防災事業（基礎調査）	土砂災害警戒区域等 箇所	1,213	馬淵川圏域						130		-
	A08-004	総合治水	一般	岩手県	直接	岩手県	-	-	北上川圏域総合流域防災事業（基礎調査）	土砂災害基礎調査（新規） 3,270箇所		北上川圏域						1,635		-
	A08-005	総合治水	一般	岩手県	直接	岩手県	-	-	三陸圏域総合流域防災事業（基礎調査）	土砂災害基礎調査（新規） 1,760箇所		三陸圏域						880		-
	A08-006	総合治水	一般	岩手県	直接	岩手県	-	-	馬淵川圏域総合流域防災事業（基礎調査）	土砂災害基礎調査（新規） 470箇所		馬淵川圏域						235		-
																		4,500		

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			
		一體的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
											合計				4,500				

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				
		一體的に実施することにより期待される効果											R07	R08	R09	R10	R11						
		備考																					
その他総合的な治水事業	C08-001	総合治水	一般	一関市	直接		-	-	土砂災害ハザードマップ作成事業	土砂災害ハザードマップ作成	一関市						18		-				
	基幹事業と一体的なソフト施策として、土砂災害ハザードマップを作成することにより、住民の安全を確保する警戒避難体制の構築を図る。																						
	C08-002	総合治水	一般	花巻市	直接		-	-	土砂災害ハザードマップ作成事業	土砂災害ハザードマップ作成	花巻市						27		-				
	基幹事業と一体的なソフト施策として、土砂災害ハザードマップを作成することにより、住民の安全を確保する警戒避難体制の構築を図る。																						
	C08-003	総合治水	一般	奥州市	直接		-	-	土砂災害ハザードマップ作成事業	土砂災害ハザードマップ作成	奥州市						18		-				
	基幹事業と一体的なソフト施策として、土砂災害ハザードマップを作成することにより、住民の安全を確保する警戒避難体制の構築を図る。																						
	C08-004	総合治水	一般	陸前高田市	直接		-	-	土砂災害ハザードマップ作成事業	土砂災害ハザードマップ作成	陸前高田市						12		-				
	基幹事業と一体的なソフト施策として、土砂災害ハザードマップを作成することにより、住民の安全を確保する警戒避難体制の構築を図る。																						
	C08-005	総合治水	一般	滝沢市	直接		-	-	土砂災害ハザードマップ作成事業	土砂災害ハザードマップ作成	滝沢市						3		-				
	基幹事業と一体的なソフト施策として、土砂災害ハザードマップを作成することにより、住民の安全を確保する警戒避難体制の構築を図る。																						
	C08-006	総合治水	一般	遠野市	直接		-	-	土砂災害ハザードマップ作成事業	土砂災害ハザードマップ作成	遠野市						8		-				
	基幹事業と一体的なソフト施策として、土砂災害ハザードマップを作成することにより、住民の安全を確保する警戒避難体制の構築を図る。																						
												小計					86						

C 効果促進事業