

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和04年02月14日

計画の名称	北海道大規模盛土造成地の変動予測調査（防災・安全）												
計画の期間	令和03年度～令和07年度（5年間）								重点配分対象の該当	○			
交付対象	函館市,小樽市,室蘭市,釧路市,帯広市,北見市,夕張市,網走市,留萌市,稚内市,江別市,紋別市,千歳市,砂川市,登別市,北広島市,当別町,江差町,倶知安町,余市町,赤井川村,白老町,洞爺湖町,安平町,浦河町,釧路町,厚岸町,中標津町												
計画の目標	第一次スクリーニングで抽出された大規模盛土造成地について、造成年代調査及び現地踏査等から優先度を評価し第二次スクリーニング計画を作成する。 優先度の高い大規模盛土造成地から地盤調査及び安定計算等（安全性把握調査）を実施し、大規模盛土造成地の安全性を把握する（第二次スクリーニング）。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	915	A	915	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	0	%

番号	計画的成果目標（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	中間目標値	最終目標値
		令和3年度	-	令和7年度
1	大規模盛土造成地の安全性の確認が完了した盛土の公表 大規模盛土造成地の安全性の確認が完了した盛土を公表した市町村数を基に算出する。 (安全性の確認が完了した盛土の公表率) = (安全性の確認が完了した盛土を公表した市町村数) / (28市町村)	0%	%	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	-	避難確保計画の策定	-	避難行動要支援者名簿の提供	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---	---------------	---

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
市街地整備事業	A13-001	宅地耐震	一般	函館市	直接	函館市	-	-	大規模盛土造成地の変動 予測調査	第二次スクリーニング計画の 作成(現地踏査、優先度評価)、第二次スクリーニング(地盤調査、安定計算)	函館市						110	-	-
	A13-002	宅地耐震	一般	小樽市	直接	小樽市	-	-	大規模盛土造成地の変動 予測調査	第二次スクリーニング計画の 作成(現地踏査、優先度評価)	小樽市						18	-	-
	A13-003	宅地耐震	一般	室蘭市	直接	室蘭市	-	-	大規模盛土造成地の変動 予測調査	第二次スクリーニング計画の 作成(現地踏査、優先度評価)、第二次スクリーニング(地盤調査、安定計算)	室蘭市						6	-	-
	A13-004	宅地耐震	一般	釧路市	直接	釧路市	-	-	大規模盛土造成地の変動 予測調査	第二次スクリーニング計画の 作成(現地踏査、優先度評価)、第二次スクリーニング(地盤調査、安定計算)	釧路市						34	-	-
	A13-005	宅地耐震	一般	帯広市	直接	帯広市	-	-	大規模盛土造成地の変動 予測調査	第二次スクリーニング(地盤 調査、安定計算)	帯広市						14	-	-

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	
												R03	R04	R05	R06	R07				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
市街地整備事業	A13-006	宅地耐震	一般	北見市	直接	北見市	-	-	大規模盛土造成地の変動 予測調査	第二次スクリーニング（地盤 調査、安定計算）	北見市						45	-	-	
	A13-007	宅地耐震	一般	夕張市	直接	夕張市	-	-	大規模盛土造成地の変動 予測調査	第二次スクリーニング（地盤 調査、安定計算）	夕張市						9	-	-	
	A13-008	宅地耐震	一般	網走市	直接	網走市	-	-	大規模盛土造成地の変動 予測調査	第二次スクリーニング（地盤 調査、安定計算）	網走市						20	-	-	
	A13-009	宅地耐震	一般	留萌市	直接	留萌市	-	-	大規模盛土造成地の変動 予測調査	第二次スクリーニング計画の 作成（現地踏査、優先度評価 ）、第二次スクリーニング（ 地盤調査、安定計算）	留萌市						27	-	-	
	A13-010	宅地耐震	一般	稚内市	直接	稚内市	-	-	大規模盛土造成地の変動 予測調査	第二次スクリーニング（地盤 調査、安定計算）	稚内市						20	-	-	

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	
												R03	R04	R05	R06	R07				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
市街地整備事業	A13-011	宅地耐震	一般	江別市	直接	江別市	-	-	大規模盛土造成地の変動 予測調査	第二次スクリーニング計画の 作成(現地踏査、優先度評価)、第二次スクリーニング(地盤調査、安定計算)	江別市						21	-	-	
	A13-012	宅地耐震	一般	紋別市	直接	紋別市	-	-	大規模盛土造成地の変動 予測調査	第二次スクリーニング計画の 作成(現地踏査、優先度評価)、第二次スクリーニング(地盤調査、安定計算)	紋別市						41	-	-	
	A13-013	宅地耐震	一般	千歳市	直接	千歳市	-	-	大規模盛土造成地の変動 予測調査	第二次スクリーニング(地盤 調査、安定計算)	千歳市						1	-	-	
	A13-014	宅地耐震	一般	砂川市	直接	砂川市	-	-	大規模盛土造成地の変動 予測調査	第二次スクリーニング(地盤 調査、安定計算)	砂川市							27	-	-
	A13-015	宅地耐震	一般	登別市	直接	登別市	-	-	大規模盛土造成地の変動 予測調査	第二次スクリーニング(地盤 調査、安定計算)	登別市							15	-	-

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	
												R03	R04	R05	R06	R07				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
市街地整備事業	A13-016	宅地耐震	一般	北広島市	直接	北広島市	-	-	大規模盛土造成地の変動 予測調査	第二次スクリーニング計画の 作成(現地踏査、優先度評価)、第二次スクリーニング(地盤調査、安定計算)	北広島市						100	-	-	
	A13-017	宅地耐震	一般	当別町	直接	当別町	-	-	大規模盛土造成地の変動 予測調査	第二次スクリーニング(地盤 調査、安定計算)	当別町							72	-	-
	A13-018	宅地耐震	一般	江差町	直接	江差町	-	-	大規模盛土造成地の変動 予測調査	第二次スクリーニング(地盤 調査、安定計算)	江差町							18	-	-
	A13-019	宅地耐震	一般	倶知安町	直接	倶知安町	-	-	大規模盛土造成地の変動 予測調査	第二次スクリーニング計画の 作成(現地踏査、優先度評価)、第二次スクリーニング(地盤調査、安定計算)	倶知安町							35	-	-
	A13-020	宅地耐震	一般	余市町	直接	余市町	-	-	大規模盛土造成地の変動 予測調査	第二次スクリーニング(地盤 調査、安定計算)	余市町							10	-	-

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	
												R03	R04	R05	R06	R07				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
市街地整備事業	A13-021	宅地耐震	一般	赤井川村	直接	赤井川村	-	-	大規模盛土造成地の変動 予測調査	第二次スクリーニング計画の 作成(現地踏査、優先度評価)、第二次スクリーニング(地盤調査、安定計算)	赤井川村						13	-	-	
	A13-022	宅地耐震	一般	白老町	直接	白老町	-	-	大規模盛土造成地の変動 予測調査	第二次スクリーニング(地盤 調査、安定計算)	白老町							90	-	-
	A13-023	宅地耐震	一般	洞爺湖町	直接	洞爺湖町	-	-	大規模盛土造成地の変動 予測調査	第二次スクリーニング(地盤 調査、安定計算)	洞爺湖町							20	-	-
	A13-024	宅地耐震	一般	安平町	直接	安平町	-	-	大規模盛土造成地の変動 予測調査	第二次スクリーニング(地盤 調査、安定計算)	安平町							8	-	-
	A13-025	宅地耐震	一般	浦河町	直接	浦河町	-	-	大規模盛土造成地の変動 予測調査	第二次スクリーニング計画の 作成(現地踏査、優先度評価)、第二次スクリーニング(地盤調査、安定計算)	浦河町							1	-	-

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
市街地整備事業	A13-026	宅地耐震	一般	釧路町	直接	釧路町	-	-	大規模盛土造成地の変動予測調査	第二次スクリーニング計画の作成(現地踏査、優先度評価)、第二次スクリーニング(地盤調査、安定計算)	釧路町						80	-	-
	A13-027	宅地耐震	一般	厚岸町	直接	厚岸町	-	-	大規模盛土造成地の変動予測調査	第二次スクリーニング(地盤調査、安定計算)	厚岸町						27	-	-
	A13-028	宅地耐震	一般	中標津町	直接	中標津町	-	-	大規模盛土造成地の変動予測調査	第二次スクリーニング(地盤調査、安定計算)	中標津町						33	-	-
											小計						915		
											合計						915		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R03	R04			
配分額 (a)	181	17			
計画別流用増 減額 (b)	0	0			
交付額 (c=a+b)	181	17			
前年度からの繰越額 (d)	0	105			
支払済額 (e)	60	85			
翌年度繰越額 (f)	105	12			
うち未契約繰越額(g)	69	2			
不用額 (h = c+d-e-f)	16	25			
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	46.96	22.13			
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	調査に必要な住民との合意 形成に時間を要したため	調査に必要な住民との合意 形成に時間を要したため			