

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年02月07日

計画の名称	北海道宅地耐震化推進事業（防災・安全）												
計画の期間	令和02年度 ～ 令和02年度（1年間）										重点配分対象の該当	○	
交付対象	室蘭市, 帯広市, 北見市, 夕張市, 網走市, 稚内市, 千歳市, 砂川市, 登別市, 当別町, 江差町, 倶知安町, 余市町, 白老町, 洞爺湖町, 安平町, 厚岸町, 中標津町												
計画の目標	大規模盛土造成地の位置と規模の把握（第一次スクリーニング）で抽出された箇所について、造成年代調査および現地踏査等を行い、どの盛土から調査を行うかの優先度を評価し、地盤調査等（第二次スクリーニング）の計画を作成する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	89	A	89	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	中間目標値	最終目標値
1	優先度評価実施率 第一次スクリーニングによって抽出された大規模盛土造成地の詳細調査を行い、第二次スクリーニング対象地の優先度評価を行う。 (優先度評価実施率) = (優先度評価が完了した市町数) / (優先度評価を実施する市町数)	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	—
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---

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																			
市街地整備事業	A13-001	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	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（造成年代調査、現地踏査、優先度評価））	室蘭市	■					7	—	—
	A13-002	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	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（造成年代調査、現地踏査、優先度評価））	帯広市	■					2	—	—
	A13-003	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	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（造成年代調査、現地踏査、優先度評価））	北見市	■					9	—	—
	A13-004	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	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（造成年代調査、現地踏査、優先度評価））	夕張市	■					2	—	—

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																			
市街地整備事業	A13-005	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	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（造成年代調査、現地踏査、優先度評価））	網走市	■					5	—	—
	A13-006	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	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（造成年代調査、現地踏査、優先度評価））	稚内市	■					10	—	—
	A13-007	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	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（造成年代調査、現地踏査、優先度評価））	千歳市	■					4	—	—
	A13-008	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	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（造成年代調査、現地踏査、優先度評価））	砂川市	■					5	—	—

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																			
市街地整備事業	A13-009	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	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（造成年代調査、現地踏査、優先度評価））	登別市	■					5	—	—
	A13-010	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	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（造成年代調査、現地踏査、優先度評価））	当別町	■					6	—	—
	A13-011	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	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（造成年代調査、現地踏査、優先度評価））	江差町	■					3	—	—
	A13-012	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	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（造成年代調査、現地踏査、優先度評価））	倶知安町	■					6	—	—

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																			
市街地整備事業	A13-013	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	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（造成年代調査、現地踏査、優先度評価））	余市町	■					2	—	—
	A13-014	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	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（造成年代調査、現地踏査、優先度評価））	白老町	■					5	—	—
	A13-015	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	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（造成年代調査、現地踏査、優先度評価））	洞爺湖町	■					2	—	—
	A13-016	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	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（造成年代調査、現地踏査、優先度評価））	安平町	■					4	—	—

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																				
市街地整備事業	A13-017	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	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（造成年代調査、現地踏査、優先度評価））	厚岸町	■					7	—	—	
	A13-018	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	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（造成年代調査、現地踏査、優先度評価））	中標津町	■					5	—	—	
											小計							89		
											合計								89	