

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年02月03日

計画の名称	石川県における災害に強く安全で質の高い住環境づくり（第3期）（大規模盛土関係）											
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	金沢市,能美市,小松市,津幡町,志賀町,能登町,石川県,七尾市,かほく市,内灘町,羽咋市											
計画の目標	<p>第1次スクリーニングにより抽出された大規模盛土造成地に該当する地区について、大規模地震発生時の滑動崩落の危険要因を把握し、優先度を評価することにより、第2次スクリーニング調査の手法をとりまとめる。</p> <p>第2次スクリーニング調査計画に基づき、第2次スクリーニング調査を実施する。</p> <p>地域住民に大規模盛土造成地に関する情報を公表することにより、地域住民の防災に対する意識向上を促し、安全・安心なまちづくりを推進することを最終目標とする。</p> <p>令和6年能登半島地震により被害が生じている造成宅地等において、危険度調査及び防災対策を実施し、大規模盛土造成地滑動崩落防止計画を策定したうえ、再度の災害から滑動崩落被害を防ぐ対策を行う。</p> <p>令和6年能登半島地震における液状化被害を踏まえ、宅地液状化防止事業計画を策定し、再度の災害から液状化被害を未然に防ぐ・被害を抑制する。</p>											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	2,128	A	2,128	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	0 %

番号	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
		R3末		R7末
1	良質で安全な住宅・建築物ストックを形成 第二次スクリーニングの実施市町における結果（安全性）の公表率 実施結果を公表した市町 / 2次スクリーニングを実施する市町	0%	%	100%
2	良質で安全な住宅・建築物ストックを形成 盛土規制法に基づく規制区域を指定した県市の割合 指定した県市 / 規制区域を指定する県市	0%	%	100%
3	良質で安全な住宅・建築物ストックを形成 再度の災害から液状化被害を未然に防ぐ・被害を抑制するための宅地液状化防止事業計画の公表率 宅地液状化防止事業計画の公表市町数 / 宅地液状化防止事業計画の策定市町数	0%	%	100%
4	良質で安全な住宅・建築物ストックを形成 再度の災害から大規模盛土滑動崩落被害を未然に防ぐ・被害を抑制するための大規模盛土滑動崩落対策工事の着手率 大規模盛土滑動崩落対策工事の着手市町数 / 大規模盛土造成地滑動崩落防止計画の策定市町数	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	-	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
												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	金沢市	直接	金沢市	-	-	大規模盛土造成地の変動予測調査等	大規模盛土造成地の変動予測調査、宅地擁壁等の危険度調査、宅地擁壁等の防災対策、宅地の液化化による変動予測調査等	金沢市						200	-	
	A13-002	宅地耐震	一般	能美市	直接	能美市	-	-	大規模盛土造成地の変動予測調査	第2次スクリーニング調査	能美市							67	-
	A13-003	宅地耐震	一般	小松市	直接	小松市	-	-	大規模盛土造成地の変動予測調査	第2次スクリーニング調査	小松市							65	-
	A13-004	宅地耐震	一般	津幡町	直接	津幡町	-	-	大規模盛土造成地の変動予測調査等	大規模盛土造成地の変動予測調査、宅地の液化化による変動予測調査等	津幡町							215	-
	A13-005	宅地耐震	一般	志賀町	直接	志賀町	-	-	大規模盛土造成地の変動予測調査	第2次スクリーニング調査	志賀町							86	-

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	能登町	直接	能登町	-	-	大規模盛土造成地の変動予測調査等	大規模盛土造成地の変動予測調査等	能登町						83	-	
	A13-007	都市防災	一般	石川県	直接	石川県	-	-	盛土による災害防止のための調査	盛土規制法に基づく区域指定のための基礎調査	石川県						89	-	
	A13-008	都市防災	一般	金沢市	直接	金沢市	-	-	盛土による災害防止のための調査	盛土規制法に基づく区域指定のための基礎調査	金沢市						25	-	
	A13-009	宅地耐震	一般	七尾市	直接	七尾市	-	-	大規模盛土造成地の変動予測調査等	大規模盛土造成地の変動予測調査、宅地擁壁等の防災対策等	七尾市						678	-	
	A13-010	宅地耐震	一般	かほく市	直接	かほく市	-	-	大規模盛土造成地の変動予測調査等	大規模盛土造成地の変動予測調査、宅地の液状化による変動予測調査等	かほく市						40	-	
A13-011	宅地耐震	一般	内灘町	直接	内灘町	-	-	大規模盛土造成地の変動予測調査等	大規模盛土造成地の変動予測調査、宅地の液状化による変動予測調査等	内灘町						30	-		

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	A13-012	宅地耐震	一般	羽咋市	直接	羽咋市	-	-	大規模盛土造成地の変動予測調査等	大規模盛土造成地の変動予測調査、宅地の液状化による変動予測調査等	羽咋市						30		-	
	A13-013	宅地耐震	一般	金沢市	直接	金沢市	-	-	宅地液状化防止事業	液状化防止工事を行うための地盤等調査及び設計等	金沢市						100		-	
	A13-014	宅地耐震	一般	七尾市	直接	七尾市	-	-	大規模盛土造成地滑動崩落防止事業	滑動崩落防止工事を行うための地盤等調査及び設計、滑動崩落防止工事等	七尾市						300		-	
	A13-015	宅地耐震	一般	津幡町	直接	津幡町	-	-	大規模盛土造成地滑動崩落防止事業	滑動崩落防止工事を行うための地盤等調査及び設計、滑動崩落防止工事等	津幡町						100		-	
	A13-016	宅地耐震	一般	金沢市	直接	金沢市	-	-	大規模盛土造成地滑動崩落防止事業	滑動崩落防止工事を行うための地盤等調査及び設計、滑動崩落防止工事等	金沢市						20		-	
											小計							2,128		

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																	
											合計						2,128		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R03	R04	R05		
配分額 (a)	57	12	33		
計画別流用増 減額 (b)	50	0	0		
交付額 (c=a+b)	7	12	33		
前年度からの繰越額 (d)	0	7	0		
支払済額 (e)	0	19	0		
翌年度繰越額 (f)	7	0	33		
うち未契約繰越額(g)	7	0	0		
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	100	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	事業計画の再検討を行った結果、翌年度契約となったため。				

# A13:市街地整備事業

宅地耐震化推進事業

都市防災総合推進事業

## 【大規模盛土造成地の変動予測調査等】

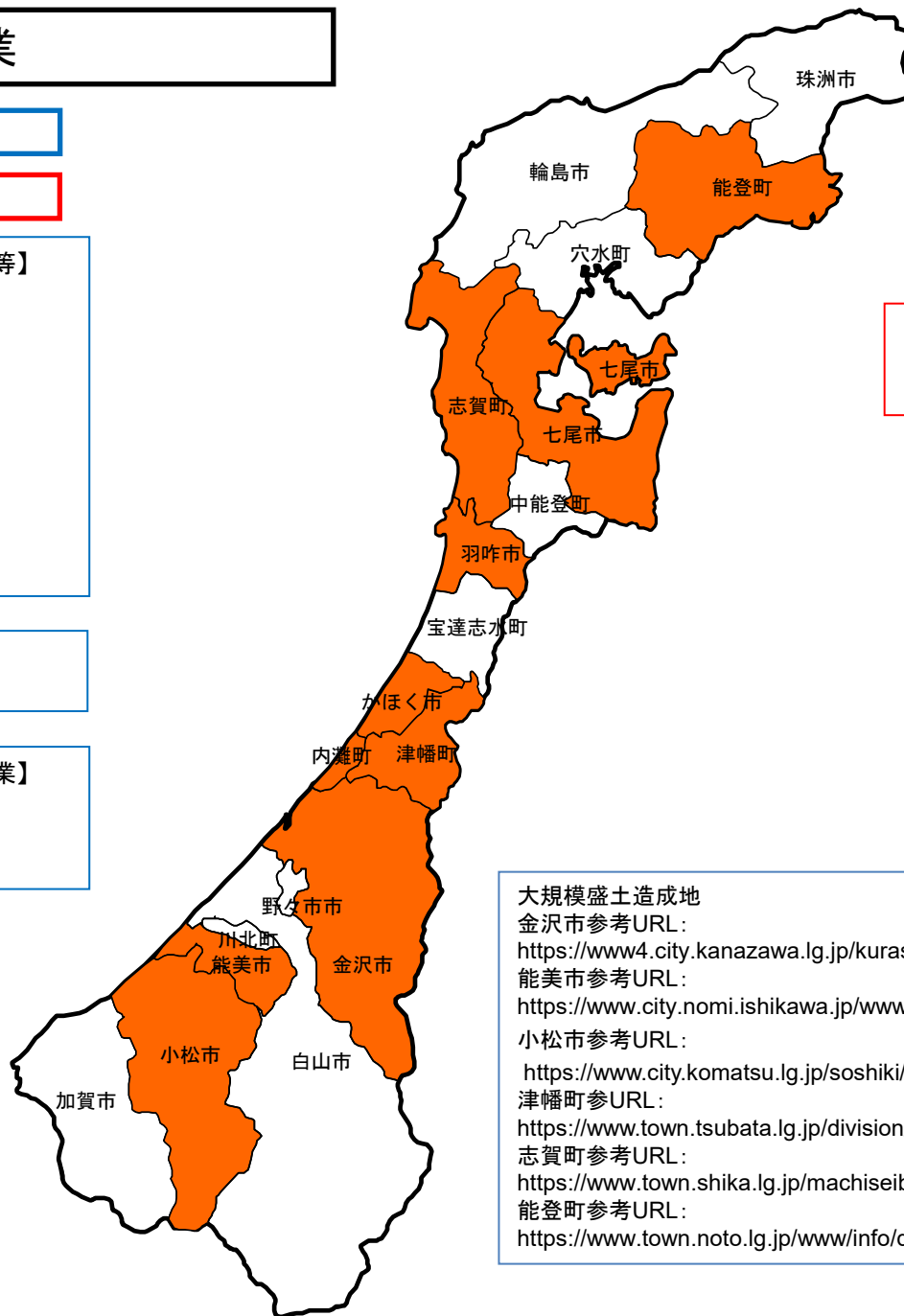
- A13-001 金沢市 (R3~R7)
- A13-002 能美市 (R4~R7)
- A13-003 小松市 (R4~R7)
- A13-004 津幡町 (R4~R7)
- A13-005 志賀町 (R4~R7)
- A13-006 能登町 (R4~R7)
- A13-009 七尾市 (R5~R7)
- A13-010 かほく市 (R6~R7)
- A13-011 内灘町 (R6~R7)
- A13-012 羽咋市 (R6~R7)

## 【宅地液状化防止事業】

- A13-013 金沢市 (R6~R7)

## 【大規模盛土造成地滑動崩落防止事業】

- A13-014 七尾市 (R6~R7)
- A13-015 津幡町 (R6~R7)
- A13-016 金沢市 (R6~R7)



凡例

(事業主体)  
(団地名・地区名・事業内容)  
(事業期間)

## 【盛土による災害防止のための調査】

- A13-007 石川県 (R5~R6)
- A13-008 金沢市 (R5~R6)

## 大規模盛土造成地

金沢市参考URL:

[https://www4.city.kanazawa.lg.jp/kurashi\\_tetsuzuki/anzen\\_anshin/bosai/2/1/15691.html](https://www4.city.kanazawa.lg.jp/kurashi_tetsuzuki/anzen_anshin/bosai/2/1/15691.html)

能美市参考URL:

<https://www.city.nomi.ishikawa.jp/www/contents/1583114230277/index.html>

小松市参考URL:

<https://www.city.komatsu.lg.jp/soshiki/1027/daikibomoridozousei/9961.html>

津幡町参考URL:

<https://www.town.tsubata.lg.jp/division/toshikensetsu/daikibomorido.html>

志賀町参考URL:

[https://www.town.shika.lg.jp/machiseibi/dosyasaigai/shikamadaikibomorido\\_1.html](https://www.town.shika.lg.jp/machiseibi/dosyasaigai/shikamadaikibomorido_1.html)

能登町参考URL:

[https://www.town.noto.lg.jp/www/info/detail.jsp?common\\_id=15042](https://www.town.noto.lg.jp/www/info/detail.jsp?common_id=15042)

## 大規模盛土造成地滑動崩落防止計画

箇所 番号	都道府 県名	よみがな 市町村名	よみがな 対象とする区域	対象区域の 面積 (㎡)	対象区域の 盛土高さ (m)	盛土前の地盤面 の勾配 (度)	対象区域上の 家屋数 (戸)	被害が発生するおそれ のある公共施設等	計画期間		宅地造成等工事規制区域 または造成宅地防災区域	当該事業において 行われる交付対象事業	交付対象事業の概算事業費		工事完了後の施設の 維持管理に関する事項	その他 必要な事項
									(設計)	(対策工事)			設計費 (百万円)	工事費 (百万円)		
記載 例 101	●●県	●市	●●地区(■1丁目、◆2丁目) おおよその範囲は別図	280,000			100	道路	R7	R8～R10	造成宅地防災区域 令和●●年●●月●●日指定	地下水排除工●●m 地盤改良工●●m	30	800	●●市及び宅地所有者 が行う	
記載 例 102	●●県	▲市	●●地区(●●丁目) おおよその範囲は別図	100,000	10 (腹付盛土の 場合記載)	25 (腹付盛土の場合 記載)	50	河川	R7	R8～R9	宅地造成等工事規制区域 法第22条の規定に基づく勧告 令和●●年●●月(予定)	地下水排除工●●m 擁壁工●●m	20	500	●●市が行う	
1	石川県	ナナオン 七尾市	ミナミエカ 南ヶ丘	4,500			11	道路	R6	R7	宅地造成等工事規制区域 法第22条の規定に基づく勧告 令和7年3月(予定)	抑止工(固結工法)659㎡ 地表排除工 268m 地下水排除工 224m	9	250	市有地部分は七尾市が 行い、民有地部分は宅 地所有者が行う	
2	石川県	フバタマチ 津幡町	ミドリエカ 緑が丘	19,228			58	道路	R7	R8～R10	宅地造成等工事規制区域 法第22条の規定に基づく勧告 令和7年度(予定)	地下水排除工 擁壁工 アンカー工	35	300	津幡町及び宅地所有者 が行う	
3	石川県	フバタマチ 津幡町	ナカフバタ 中津幡ニュータウン	19,038			58	道路	R6～R7	R7～R10	宅地造成等工事規制区域 法第22条の規定に基づく勧告 令和7年3月(予定)	地下水排除工 擁壁工 アンカー工	30	300	津幡町及び宅地所有者 が行う	
4	石川県	フバタマチ 津幡町	ノダマダシ 野山団地	34,397			89	道路	R8	R8～R10	宅地造成等工事規制区域 法第22条の規定に基づく勧告 令和8年度(予定)	地下水排除工 擁壁工 アンカー工	35	300	津幡町及び宅地所有者 が行う	
5	石川県	フバタマチ 津幡町	フバタ 津幡グリーンハイツ	31,244			93	道路	R8	R8～R10	宅地造成等工事規制区域 法第22条の規定に基づく勧告 令和8年度(予定)	地下水排除工 擁壁工 アンカー工	35	300	津幡町及び宅地所有者 が行う	
6	石川県	カミザワシ 金沢市	カミナカシ 神谷内町築地地区	6,000			25	道路	R7	R8～R9	宅地造成等工事規制区域 法第22条の規定に基づく勧告 令和7年3月(予定)	未定	15	81	市有地部分は金沢市が 行い、民有地部分は宅 地所有者が行う	