

(様式第7)

社会資本総合整備計画

平成29年 8月25日

計画の名称	1 生命と生活を守り、強くしなやかな県土づくりを進める「強靱な石川」整備計画(防災・安全)				変更回数	1回	重点計画の該当					
計画の期間	平成29年度 ~ 平成33年度 (5年間)		交付団体	石川県、金沢市、七尾市、小松市、輪島市、珠洲市、加賀市、羽咋市、白山市、かほく市、能美市、川北町、野々市市、津幡町、内灘町、志賀町、宝達志水町、中能登町、穴水町、能登町								
計画の目標	<p>・大規模災害発生時にも道路ネットワークが確保できるよう道路の防災・減災対策を行い、災害に強い地域づくりを推進するとともに、少子高齢化が進行する社会状況の中、沿道環境整備により、道路利用者と歩行者等が安全で快適に利用できる道路空間を確保することで、日常生活を守るまちづくりを推進し、県民の安全・安心の確保、質の向上を図る。</p> <p>・地域防災計画に位置づけられた県営都市公園の整備及び老朽化施設の更新等を行う長寿命化対策(県営公園17公園のうち16公園)の推進により、避難地等防災に資するとともに県民生活の安全性、快適性の向上を図る。</p>											
計画の成果目標(アウトカム指標)	<p>大規模地震などの災害時における避難経路や緊急輸送道路の防災対策を進め、被災時に通行可能な道路の確保を図る。 地域防災計画に位置づけられている都市公園整備を促進させ、災害時に避難可能となる人数を増加させる。 長寿命化対策を進め、県民生活の安全性・快適性の向上を図る。</p>											
アウトカム指標の定義及び算定式					アウトカム指標の現況値及び目標値			備考				
					当初現況値 (H29当初)	中間目標値 (H31末)	最終目標値 (H33末)					
道路の災害時ネットワーク確保率 (道路の災害時ネットワーク確保率) = Σ(橋梁の耐震補強・道路法面の崩落対策実施区間数) ÷ Σ(緊急輸送道路の総区間数)					93%	95%	97%	<p>・(石川中央都市圏ビジョン)に基づき実施される要素事業:金沢市、白山市、かほく市、野々市市、津幡町、内灘町でのA事業全て</p>				
災害時に避難可能となる人数の増 (地域防災計画に位置づけられている公園整備に伴う増)					585,200人	589,050人	593,775人					
県営公園8公園(粟津公園、木場潟公園、犀川緑地、奥卯辰山健民公園、北部公園、健民海浜公園、西部緑地公園、本多の森公園)の利用者に対する満足度を測定する。 (満足度) = アンケートの「良い」の割合					47% (H27年度末)	49%	50%					
全体事業費	合計 (A+B+C+D)	84,871 百万円	A	84,871 百万円	B	0 百万円	C	0 百万円	D	0 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.0%

交付対象事業

A1 地方道路整備事業														全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	備考			
番号	事業 種別	地域 種別	交付 団体	直接 間接	事業 主体	道路 種別	省略 工種	率 (基本)	要素事業名	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間(年度)								
												H29	H30					H31	H32	H33
1-A1-1	道路	一般	石川県	直接	石川県	都道府県道	修繕	0.55	(一) 串加賀線 浮柳新橋	耐震補強 L=86m	小松市					480.0	—			
1-A1-2	道路	一般	石川県	直接	石川県	国道	修繕	0.5	(国) 364号 我谷根道橋	耐震補強 L=35m	白山市					120.0	—			
1-A1-3	道路	一般	石川県	直接	石川県	国道	修繕	0.5	(国) 249号 赤崎橋	耐震補強 L=68m	輪島市					240.0	—			
1-A1-4	道路	一般	石川県	直接	石川県	国道	修繕	0.5	(国) 249号 朝日橋	耐震補強 L=53m	珠洲市					190.0	—			
1-A1-5	道路	一般	石川県	直接	石川県	国道	修繕	0.5	(国) 249号 津田大橋	耐震補強 L=83m	七尾市					290.0	—			
1-A1-6	道路	一般	石川県	直接	石川県	都道府県道	修繕	0.55	(一) 向粟崎安江町線 清湖大橋	耐震補強 L=330m	内灘町					620.0	—			
1-A1-7	道路	一般	石川県	直接	石川県	国道	修繕	0.5	(国) 360号 蛭海新橋	耐震補強 L=93m	小松市					530.0	—			
1-A1-8	道路	一般	石川県	直接	石川県	都道府県道	修繕	0.55	(一) 森本津幡線 森下川橋	耐震補強 L=40m	金沢市					230.0	—			
1-A1-9	道路	一般	石川県	直接	石川県	国道	修繕	0.5	(国) 249号 観地大橋	耐震補強 L=40m	輪島市					100.0	—			
1-A1-10	道路	一般	石川県	直接	石川県	国道	修繕	0.5	(国) 249号 大蔵橋	耐震補強 L=50m	輪島市					100.0	—			
1-A1-11	道路	一般	石川県	直接	石川県	都道府県道	修繕	0.55	(主) 七尾輪島線 東中尾橋	耐震補強 L=80m	輪島市					160.0	—			
1-A1-12	道路	一般	石川県	直接	石川県	国道	修繕	0.5	(国) 157号 赤谷大橋	耐震補強 L=286m	白山市					477.0	—			
1-A1-13	道路	一般	石川県	直接	石川県	都道府県道	修繕	0.55	(主) 山中伊切線 湯の谷橋	耐震補強 L=80m	加賀市					260.0	—			
1-A1-14	道路	一般	石川県	直接	石川県	国道	修繕	0.5	(国) 249号 七尾向山大橋	耐震補強 L=272m	七尾市					360.0	—			
1-A1-15	道路	一般	石川県	直接	石川県	都道府県道	修繕	0.55	(主) 高松津幡線 白鳥橋	耐震補強 L=41m	津幡町					160.0	—			
1-A1-16	道路	一般	石川県	直接	石川県	都道府県道	修繕	0.55	(主) 山中伊切線 源平橋	耐震補強 L=88.5m	小松市					360.0	—			
1-A1-17	道路	一般	石川県	直接	石川県	都道府県道	修繕	0.55	(主) 志賀富来線 水の潤橋	耐震補強 L=80m	志賀町					160.0	—			
1-A1-18	道路	一般	石川県	直接	石川県	都道府県道	修繕	0.55	(主) 七尾羽咋線 鷹合川橋	耐震補強 L=34.7m	七尾市					120.0	—			
1-A1-19	道路	一般	石川県	直接	石川県	都道府県道	修繕	0.55	(主) 七尾輪島線 粉川橋	耐震補強 L=50m	輪島市					160.0	—			
1-A1-20	道路	一般	石川県	直接	石川県	国道	修繕	0.5	(国) 157号 鑄ヶ谷大橋	耐震補強 L=270m	白山市					387.0	—			
1-A1-21	道路	一般	石川県	直接	石川県	都道府県道	修繕	0.55	(主) 氷見田鶴浜線 黒氏跨線橋	耐震補強 L=299m	中能登町					400.0	—			
1-A1-22	道路	一般	石川県	直接	石川県	都道府県道	修繕	0.55	(一) 串加賀線 わたじろ橋	耐震補強 L=70m	小松市					58.0	—			

1-A1-305	道路	一般	川北町	直接	川北町	市町村道	修繕	0.55	(町)下土室南側線 ほか	舗装補修 L=0.7km	川北町						150.0		—
1-A1-306	道路	一般	川北町	直接	川北町	市町村道	交安	0.55	(町)中島・橋新線 ほか	路肩拡幅 L=0.7km	川北町						90.0		—
1-A1-307	道路	雪寒	津幡町	直接	津幡町	市町村道	雪寒	0.60	(町)能瀬2号線ほか、能瀬ほか	消雪施設設置 L=0.68km	津幡町						50.0		—
1-A1-308	道路	雪寒	津幡町	直接	津幡町	市町村道	修繕	2/3	(町)加賀爪19号線ほか、加賀爪ほか	除雪機械購入 N=2台	津幡町						6.0		—
1-A1-309	道路	一般	津幡町	直接	津幡町	市町村道	修繕	0.55	(町)庄35号線ほか、庄ほか	舗装工 L=3.98km	津幡町						141.0		—
1-A1-310	道路	一般	津幡町	直接	津幡町	市町村道	修繕	0.55	(町)太田領家線	耐震補強 N=1橋	津幡町						11.0		策定済
1-A1-311	道路	一般	内灘町	直接	内灘町	市町村道	修繕	0.55	(町)幹1号向栗崎大根布線ほか、緑台ほか	舗装補修 L=6.0km	内灘町						420.0		—
1-A1-312	道路	雪寒	内灘町	直接	内灘町	市町村道	雪寒	0.60	(町)大根布1号線ほか、大学ほか	消雪施設改修 N=20箇所	内灘町						200.0		—
1-A1-313	道路	一般	内灘町	直接	内灘町	市町村道	修繕	0.55	(町)湖西7号線ほか3路線 湖西ほか	橋梁補修 N=5橋	内灘町						110.0		策定済
1-A1-314	道路	雪寒	内灘町	直接	内灘町	市町村道	修繕	2/3	(町)準幹1号線ほか、町内一円	除雪機械購入 N=7台	内灘町						100.0		—
1-A1-315	道路	雪寒	内灘町	直接	内灘町	市町村道	雪寒	0.60	(町)幹11号内灘海浜線ほか、向栗崎	さく井、消雪配管 L=12.0km	内灘町						750.0		—
1-A1-316	道路	一般	内灘町	直接	内灘町	市町村道	修繕	0.55	(町)幹3号向栗崎線ほか、町内一円	道路附属物改修 N=150基	内灘町						110.0		—
1-A1-317	道路	一般	内灘町	直接	内灘町	市町村道	計画・調査	0.55	道路施設点検	舗装・法面等、道路附属物点検	内灘町						20.0		—
1-A1-318	道路	一般	内灘町	直接	内灘町	市町村道	交安	0.55	(町)大根布1号線ほか	路肩拡幅 L=4.0km	内灘町						160.0		—
1-A1-319	道路	一般	志賀町	直接	志賀町	市町村道	交安	0.55	(町)中道線ほか	路肩拡幅 L=0.7km	志賀町						32.0		—
1-A1-320	道路	雪寒	志賀町	直接	志賀町	市町村道	雪寒	0.60	(町)高浜中央線ほか1路線	消雪装置設置 L=1.1km	志賀町						94.0		—
1-A1-321	道路	一般	志賀町	直接	志賀町	市町村道	計画・調査	0.55	道路施設点検	道路施設点検	志賀町						26.0		—
1-A1-322	道路	一般	志賀町	直接	志賀町	市町村道	修繕	0.55	(町)はまなす通り線ほか	道路照明施設改修N=30基	志賀町						20.0		—
1-A1-323	道路	雪寒	志賀町	直接	志賀町	市町村道	修繕	2/3	(町)地頭町中浜線ほか	除雪機械購入N=3台	志賀町						20.0		—
1-A1-324	道路	一般	志賀町	直接	志賀町	市町村道	交安	0.55	(町)高浜羽咋線	歩道整備L=0.75km	志賀町						150.0		—
1-A1-325	道路	雪寒	宝達志水町	直接	宝達志水町	市町村道	修繕	2/3	(町)杉野屋二口線ほか、杉野屋ほか	除雪機械 N=2台	宝達志水町						18.0		—
1-A1-326	道路	雪寒	宝達志水町	直接	宝達志水町	市町村道	雪寒	0.60	(町)竹生野河原線ほか、南吉田ほか	消雪施設 N=3箇所	宝達志水町						150.0		—
1-A1-327	道路	雪寒	宝達志水町	直接	宝達志水町	市町村道	雪寒	0.60	(町)敷浪1号線ほか、敷浪ほか	消雪施設補修 N=10箇所	宝達志水町						50.0		—
1-A1-328	道路	一般	宝達志水町	直接	宝達志水町	市町村道	修繕	0.55	(町)能登カントリー線ほか、米出ほか	舗装補修 L=3.4km	宝達志水町						250.0		—
1-A1-329	道路	一般	宝達志水町	直接	宝達志水町	市町村道	修繕	0.55	(町)柳瀬敷波2号線ほか、柳瀬ほか	冠水対策 N=3箇所	宝達志水町						150.0		—
1-A1-330	道路	一般	宝達志水町	直接	宝達志水町	市町村道	交安	0.55	(町)今浜1号線ほか、今浜ほか	現道拡幅 L=1.0km	宝達志水町						50.0		—
1-A1-331	道路	一般	宝達志水町	直接	宝達志水町	市町村道	交安	0.55	(町)麦生米出線ほか、今浜ほか	現道拡幅 L=1.0km	宝達志水町						100.0		—
1-A1-332	道路	一般	宝達志水町	直接	宝達志水町	市町村道	交安	0.55	(町)免田2号線ほか、免田ほか	道路附属物設置 N=1式	宝達志水町						25.0		—
1-A1-333	道路	一般	中能登町	直接	中能登町	市町村道	交安	0.55	(町)R-58号線ほか、能登部上 ほか	路肩拡幅 L=5.0km	中能登町						250.0		—
1-A1-334	道路	一般	中能登町	直接	中能登町	市町村道	修繕	0.55	(町)R-286号線ほか、能登部下 ほか	舗装補修 L=6.0km	中能登町						300.0		—
1-A1-335	道路	一般	中能登町	直接	中能登町	市町村道	修繕	0.55	(町)R-282号線 上後山	法面補修 L=1.0km	中能登町						100.0		—
1-A1-336	道路	雪寒	中能登町	直接	中能登町	市町村道	雪寒	0.60	(町)T-1号線ほか、良川 ほか	配管更新 L=5.0km	中能登町						120.0		—
1-A1-337	道路	雪寒	中能登町	直接	中能登町	市町村道	雪寒	0.60	(町)T-233号線ほか、末坂 ほか	さく井改修 N=5箇所	中能登町						100.0		—
1-A1-338	道路	一般	中能登町	直接	中能登町	市町村道	修繕	0.55	(町)K2-7号線ほか、武部 ほか	照明灯修繕 N=30基	中能登町						30.0		—
1-A1-339	道路	一般	穴水町	直接	穴水町	市町村道	修繕	0.55	(町)川尻鹿波線ほか	舗装補修 L=5.84km	穴水町						245.0		—

C 効果促進事業																		
番号	事業種別	地域種別	交付団体	直接間接	事業主体	省略工種	率(基本)	要素事業名	事業内容(延長・面積等)	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	備考	
											H29	H30	H31	H32	H33			
合計															0.0			
番号	一体的に実施することにより期待される効果																備考	

D 社会資本整備円滑化地籍整備事業																		
番号	事業種別	地域種別	交付団体	直接間接	事業主体	省略工種	率(基本)	要素事業名	事業内容(延長・面積等)	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	備考	
											H29	H30	H31	H32	H33			
合計															0			
番号	一体的に実施することにより期待される効果																備考	

その他関連する事業													
計画等の名称 2 子どもたちの命を守り、通学路の交通安全確保を図る「安全・安心な石川の道」整備計画													
事業種別		交付団体		要素事業名		市町村名						全体事業費(百万円)	備考
計画等の名称 3 道路ストックの戦略的な維持管理・更新を図る「健全な石川の道」整備計画													
事業種別		交付団体		要素事業名		市町村名						全体事業費(百万円)	備考

A'	百万円	B'	百万円	C'	百万円	$(C+C') / ((A+A') + (B+B') + (C+C'))$
----	-----	----	-----	----	-----	---------------------------------------

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H29	H30	H31	H32	H33
配分額 (a)					
計画別流用 増△減額 (b)					
交付額 (c=a+b)					
前年度からの繰越額 (d)					
支払済額 (e)					
翌年度繰越額 (f)					
うち未契約繰越額 (g)					
不用額 (h = c+d-e-f)					
未契約繰越＋不用率 (h = (g+h)/(c+d))					
未契約繰越＋不用率が10%を超えている場合その理由					

※ 平成26年度以降の各年度の決算額を記載。

社会資本整備総合交付金チェックシート

計画の名称: 生命と生活を守り、強くしなやかな県土づくりを進める「強靱な石川」整備計画(防災・安全)

事業主体名: 石川県、金沢市、七尾市、小松市、輪島市、珠洲市、加賀市、羽咋市、白山市、かほく市、能美市、野々市市、川北町、津幡町、内灘町、志賀町、宝達志水町、中能登町、穴水町、能登町

チェック欄

I. 目標の妥当性	
①上位計画等との適合等	
1) 上位計画等と整合性が確保されている。 <small>(該当するものに○) ① 国土形成計画全国計画 ② 国土形成計画広域地方計画、北海道総合開発計画又は沖縄振興計画 ③ 社会資本整備重点計画 4 環境基本計画 5 その他(以下の空欄に計画名を記載)</small>	○
②地域等の課題への対応	
1) 地域の課題及び利用状況を踏まえて事業内容が検討されている。	○
II. 計画の効果・効率性	
③目標と事業内容の整合性等	
1) 目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。	○
2) 指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。	○
3) 指標・数値目標が分かりやすいものとなっている。	○
④事業の効果	
1) 十分な事業効果が得られる計画となっている。	○
III. 計画の実現可能性	
⑤地元の機運	
1) 事業内容について地元の意見が反映されている。	○
⑥円滑な事業執行の環境	
1) 計画の具体性など、事業の熟度が高く、事業実施のための環境整備が図られている。	○