

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年01月24日

計画の名称	いしかわの災害に強い下水道整備の推進（防災・安全）（重点）												
計画の期間	令和02年度～令和06年度（5年間）								重点配分対象の該当	○			
交付対象	石川県,金沢市,七尾市,小松市,白山市,野々市市,津幡町,内灘町,志賀町												
計画の目標	集中豪雨の多発や都市化の進行に伴う浸水リスクの増大に対し、水害に強い市街地の実現を図る												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	11,129	A	11,129	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
		R2当初	R4末	R6末
1	下水道による都市浸水対策達成率を48%から50%に増加 都市浸水対策達成率 浸水対策完了済み面積（ha） / 浸水対策を実施すべき面積（ha）	48%	49%	50%

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
												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																			
下水道事業	A07-001	下水道	一般	石川県	直接	-	終末処理場	-	犀川左岸処理区(浸水対策)(重点)	処理場浸水対策	石川県						10	-	-
	A07-002	下水道	一般	石川県	直接	-	ポンプ場	-	梯川処理区(浸水対策)(重点)	ポンプ場浸水対策	石川県						10	-	-
	A07-003	下水道	一般	石川県	直接	-	終末処理場	-	大聖寺川処理区(浸水対策)(重点)	処理場・ポンプ場浸水対策	石川県						10	-	-
	A07-004	下水道	一般	金沢市	直接	-	管渠(雨水)	新設	浅野処理区浸水対策事業(雨水管渠整備)(重点)	雨水管渠整備 L=1,070m	金沢市						343	-	-
	A07-005	下水道	一般	金沢市	直接	-	管渠(雨水)	新設	西部処理区浸水対策事業(雨水管渠整備)(重点)	雨水管渠整備 L=1,010m	金沢市						382	-	-
	A07-006	下水道	一般	金沢市	直接	-	管渠(雨水)	新設	臨海処理区浸水対策事業(雨水管渠整備)(重点)	雨水管渠整備 L=1,170m	金沢市						514	-	-

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																			
下水道事業	A07-007	下水道	一般	金沢市	直接	-	管渠（ 雨水）	新設	犀川左岸処理区浸水対策 事業（雨水管渠整備）（ 重点）	雨水管渠整備 L=840m	金沢市						364	-	-
	A07-008	下水道	一般	金沢市	直接	-	管渠（ 雨水）	改築	下水道ストックマネジメ ント計画策定（重点）	ストックマネジメント計画策 定	金沢市						40	-	策定中
	A07-009	下水道	一般	金沢市	直接	-	ポンプ 場	改築	西部処理区（雨水ポンプ 場改築更新）（重点）	雨水ポンプ場改築更新	金沢市						50	-	策定済
	A07-010	下水道	一般	金沢市	直接	-	ポンプ 場	改築	犀川左岸処理区（雨水ポ ンプ場改築更新）（重点 ）	雨水ポンプ場改築更新	金沢市						50	-	策定済
	A07-011	下水道	一般	金沢市	直接	-	ポンプ 場	改築	浅野処理区（雨水ポンプ 場改築更新）（重点）	雨水ポンプ場改築更新	金沢市						47	-	策定済
	A07-012	下水道	一般	金沢市	直接	-	-	-	全処理区（重点）	雨水管理計画策定	金沢市						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
												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																			
下水道事業	A07-013	下水道	一般	金沢市	直接	-	終末処理場	改築	浅野処理区(処理場地震対策)(重点)	処理場水処理施設耐震	金沢市						890	-	策定済
	A07-014	下水道	一般	金沢市	直接	-	終末処理場	改築	西部処理区(処理場地震対策)(重点)	処理場水処理施設耐震	金沢市						750	-	策定済
	A07-015	下水道	一般	金沢市	直接	-	管渠(汚水)	改築	管渠耐震・ポンプ場耐震(重点)	管渠耐震、マンホール浮上抑制対策等、ポンプ場耐震、マンホールトイレ整備	金沢市						1,654	-	策定済
	A07-016	下水道	一般	金沢市	直接	-	管渠(汚水)	改築	全処理区(管渠耐震)(重点)	重要な管渠の地震対策 L=7.8km	金沢市						400	-	策定済
	A07-017	下水道	一般	金沢市	直接	-	終末処理場	改築	湯涌処理区(処理場改築更新)(重点)	非常用発電設備の改築	金沢市						24	-	策定済
	A07-018	下水道	一般	金沢市	直接	-	ポンプ場	改築	浅野処理区(雨水ポンプ場改築更新)(重点)	雨水ポンプ場改築更新	金沢市						61	-	策定済

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																				
下水道事業	A07-019	下水道	一般	金沢市	直接	-	ポンプ場	改築	西部処理区（雨水ポンプ場改築更新）（重点）	雨水ポンプ場改築更新	金沢市						71	-	策定済	
	A07-020	下水道	一般	金沢市	直接	-	ポンプ場	改築	臨海処理区（雨水ポンプ場改築更新）（重点）	雨水ポンプ場改築更新	金沢市							94	-	策定済
	A07-021	下水道	一般	金沢市	直接	-	ポンプ場	改築	犀川左岸処理区（雨水ポンプ場改築更新）（重点）	雨水ポンプ場改築更新	金沢市							277	-	策定済
	A07-022	下水道	一般	七尾市	直接	-	管渠（雨水）	改築	和倉処理区浸水対策事業（雨水排水路整備）（重点）	雨水排水路整備 L=55m	七尾市							50	-	-
	A07-023	下水道	一般	小松市	直接	-	管渠（汚水）	新設	中央処理区（総合地震対策）（重点）	マンホールトイレシステム N=3箇所	小松市							16	-	策定済
	A07-024	下水道	一般	小松市	直接	-	管渠（汚水）	新設	梯川処理区（総合地震対策）（重点）	マンホールトイレシステム N=2箇所	小松市							18	-	策定済

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																			
下水道事業	A07-025	下水道	一般	白山市	直接	-	管渠(雨水)	新設	松任中央処理区浸水対策事業(倉部川雨水幹線整備)(重点)	倉部川排水区雨水管渠整備 L=110m	白山市						360	-	-
	A07-026	下水道	一般	白山市	直接	-	管渠(雨水)	新設	松任中央処理区浸水対策事業(横江雨水幹線整備)(重点)	横江雨水管渠整備 L=100m	白山市						190	-	-
	A07-027	下水道	一般	白山市	直接	-	管渠(雨水)	新設	鶴来処理区浸水対策事業(雨水管渠整備)(重点)	平等寺川雨水管渠整備 L=500m	白山市						60	-	-
	A07-028	下水道	一般	野々市市	直接	-	管渠(雨水)	改築	犀川左岸処理区(浸水対策)(重点)	水路補修、管渠布設 L=397m	野々市市						88	-	-
	A07-029	下水道	一般	津幡町	直接	-	管渠(污水)	改築	津幡処理区(総合地震対策)(重点)	耐震化工事 N=60箇所	津幡町						210	-	策定済
	A07-030	下水道	一般	津幡町	直接	-	管渠(污水)	改築	津幡処理区(総合地震対策)(重点)	マンホールシステム N=1箇所	津幡町						20	-	策定済

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																			
下水道事業	A07-031	下水道	一般	内灘町	直接	-	管渠(雨水)	新設	内灘処理区(雨水管渠整備)(重点)	雨水管渠整備 L=600m	内灘町						230	-	-
	緊急対策																		
	A07-032	下水道	一般	内灘町	直接	-	管渠(雨水)	新設	内灘処理区(雨水管渠整備)(緊急対策)(重点)	雨水管渠整備 L=100m(緊急対策)	内灘町						4	-	-
	緊急対策																		
	A07-033	下水道	一般	内灘町	直接	-	管渠(雨水)	改築	内灘処理区(雨水管渠改築更新)(重点)	雨水管渠改築更新 L=400m	内灘町						230	-	策定済
	A07-034	下水道	一般	内灘町	直接	-	管渠(雨水)	改築	内灘処理区(雨水管渠地震対策)(重点)	雨水管渠地震対策	内灘町						10	-	-
	A07-035	下水道	一般	内灘町	直接	-	ポンプ場	改築	内灘処理区(雨水ポンプ場改築更新)(重点)	雨水ポンプ場改築更新	内灘町						130	-	策定済
	A07-036	下水道	一般	内灘町	直接	-	ポンプ場	改築	内灘処理区(雨水ポンプ場地震対策)(重点)	雨水ポンプ場地震対策	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	
												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																				
下水道事業	A07-037	下水道	一般	内灘町	直接	-	-	-	内灘処理区(雨水施設ストックマネジメント計画策定)(重点)	雨水施設ストックマネジメント計画策定	内灘町						30	-	策定済	
	A07-038	下水道	一般	内灘町	直接	-	管渠(汚水)	改築	内灘処理区(総合地震対策)(重点)	マンホールトイレシステムN=6箇所、管渠耐震化L=100m	内灘町						90	-	策定済	
	A07-039	下水道	一般	志賀町	直接	-	管渠(雨水)	新設	中央処理区(雨水管渠整備)(重点)	雨水管渠整備 VS600×800~1400開削 L=14m 800推進 L=204m 800開削 L=52m	志賀町						167	-	策定済	
	A07-040	下水道	一般	小松市	直接	-	管渠(雨水)	新設	中央処理区(浸水対策事業)(重点)	石橋川排水区 雨水管渠 L=640m、九竜橋川排水区 雨水ポンプ場増設 N=1式	小松市						1,225	-	-	
	A07-041	下水道	一般	志賀町	直接	志賀町	管渠(雨水)	新設	中央処理区(雨水管渠整備)(重点)	雨水管渠整備 L=600m	志賀町						550	-	-	

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																			
下水道事業	A07-042	下水道	一般	内灘町	直接	内灘町	管渠（ 污水）	改築	内灘処理区（総合地震対 策）（重点）	圧送管耐震化	内灘町						220		策定済
	A07-043	下水道	一般	内灘町	直接	内灘町	ポンプ 場	新設	内灘処理区（雨水ポンプ 場整備）（重点）	雨水ポンプ場整備	内灘町						310		-
	A07-044	下水道	一般	小松市	直接	小松市	終末処 理場	改築	中央処理区（処理場総合 地震対策）（重点）	汚泥処理棟耐震化	小松市						72		-
	A07-045	下水道	一般	白山市	直接	白山市	管渠（ 雨水）	改築	松任中央処理区浸水対策 事業（屋越川2号雨水幹 線整備）（重点）	屋越川2号雨水幹線整備 L= 500m	白山市						220		-
	A07-046	下水道	一般	七尾市	直接	-	ポンプ 場	改築	和倉処理区（雨水ポンプ 場更新）（重点）	ポンプ場機械・電気設備更新	七尾市						120		策定中
	A07-047	下水道	一般	七尾市	直接	-	ポンプ 場	改築	七尾処理区（雨水ポンプ 場更新）（重点）	ポンプ場機械・電気設備更新	七尾市						50		策定中

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																			
下水道事業	A07-048	下水道	一般	七尾市	直接	-	終末処理場	改築	中島処理区(耐水化)(重点)	処理場耐水化	七尾市						10		策定済
	A07-049	下水道	一般	小松市	直接	-	-	-	全処理区(浸水対策)(重点)	雨水出水浸水想定区域図作成	小松市						106		-
	A07-050	下水道	一般	野々市市	直接	-	-	-	犀川左岸処理区(浸水対策)(重点)	雨水出水浸水想定区域図および内水ハザードマップ作成	野々市市						10		-
	A07-051	下水道	一般	金沢市	直接	-	-	-	全処理区(浸水対策)(重点)	雨水出水浸水想定区域図作成	金沢市						90		-
	A07-052	下水道	一般	白山市	直接	-	-	-	全処理区(浸水対策)(重点)	雨水出水浸水想定区域図作成	白山市						80		-
	A07-053	下水道	一般	白山市	直接	-	管渠(雨水)	新設	犀川左岸処理区浸水対策事業(雨水函渠整備)(重点)	鶴来東北部雨水対策検討	白山市						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
												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																			
下水道事業	A07-054	下水道	一般	津幡町	直接	-	-	-	津幡処理区(浸水対策) (重点)	雨水出水浸水想定区域図及び 内水ハザードマップ作成	津幡町						42		-
											小計						11,129		
											合計						11,129		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02	R03			
配分額 (a)	847	1,653			
計画別流用増 減額 (b)	19	0			
交付額 (c=a+b)	866	1,653			
前年度からの繰越額 (d)	373	514			
支払済額 (e)	725	1,795			
翌年度繰越額 (f)	514	372			
うち未契約繰越額(g)	376	248			
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0			
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	30.34	11.44			
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	関係機関との協議に不測の日数を要したため	機器製作に不測の日数を要したため			

事前評価チェックシート

計画の名称： いしかわの災害に強い下水道整備の推進（防災・安全）（重点）

事前評価	チェック欄
I. 目標の妥当性 上位計画等との整合性が確保された目標となっている。	○
I. 目標の妥当性 地域の課題を踏まえた目標となっている。	○
II. 計画の効果・効率性 整備計画の目標と定量的指標の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 定量的指標の明瞭性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 事業の効果（要素事業の相乗効果等）の見込みが妥当である。	○
III. 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境が整えられている。（事業熟度、住民等の合意形成を踏まえた事業実施の確実性）	○
III. 計画の実現可能性 地元の機運がある。（住民、民間等の活動・関連事業との連携等による事業効果発言の確実性）	○

(参考) 社会資本総合整備計画 位置図

計画の名称	いしかわの災害に強い下水道整備の推進（防災・安全）（重点）		変更回数	6
計画の期間	令和2年度 ～ 令和6年度（5年間）	交付対象	石川県、金沢市、七尾市、小松市、白山市、野々市市、津幡町、内灘町、志賀町	

