

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年01月11日

計画の名称	金沢市における下水道施設の再構築及び防災・安全対策の推進												
計画の期間	平成30年度 ~ 令和04年度 (5年間)										重点配分対象の該当		
交付対象	金沢市												
計画の目標	施設老朽化の効率的な解消および防災・減災機能の向上を図り、市民への安心・快適な生活環境の提供を持続する。												
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	13,891	A	13,875	B	0	C	16	D	0	効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D)	0.11	%

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 (H30当初)	中間目標値 (R4末)	最終目標値 (R4末)
1	重要な幹線管渠の耐震化率を49%(H30当初)から63%(R4末)へ向上させる。 重要な幹線管渠の耐震化率 重要幹線管渠の耐震化実施済延長(km)/重要幹線管渠延長(km)×100	49%	57%	63%
2	下水道施設(処理場・ポンプ場)の耐震化率を71%(H30当初)から88%(R4末)へ向上させる。 下水道施設(処理場・ポンプ場)の耐震化率 耐震化実施済施設数(箇所)/耐震化が必要な施設数(箇所)×100	71%	83%	88%
3	防災まちづくり推進地区「金石西地区」における防災道路の完成を目指す。 防災道路整備率 道路整備延長(m)/防災道路全体延長(m)×100	23%	47%	100%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
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	都市防災	一般	金沢市	直接	-	-	-	地区公共施設等整備(金石西地区)	防災道路整備 L=510m	金沢市						283	-	-	
												小計						283		
下水道事業	A07-002	下水道	一般	金沢市	直接	-	終末処理場	改築	浅野処理区(処理場改築更新)	処理場水処理施設改築	金沢市						1,760	-	策定済	
	A07-003	下水道	一般	金沢市	直接	-	終末処理場	改築	西部処理区(処理場改築更新)	処理場水処理施設改築	金沢市							1,744	-	策定済
	A07-004	下水道	一般	金沢市	直接	-	終末処理場	改築	臨海処理区(処理場改築更新)	処理場水処理施設改築	金沢市							972	-	策定済
	A07-005	下水道	一般	金沢市	直接	-	終末処理場	改築	浅野処理区(処理場改築更新)	処理場汚泥処理施設改築	金沢市							274	-	策定済
	A07-006	下水道	一般	金沢市	直接	-	終末処理場	改築	西部処理区(処理場改築更新)	処理場汚泥処理施設改築	金沢市							740	-	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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	-	終末処理場	改築	臨海処理区(処理場改築更新)	処理場汚泥処理施設改築	金沢市						164	-	策定済
	A07-008	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)	処理場水処理施設耐震	金沢市						270	-	-
	A07-009	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)	処理場水処理施設耐震	金沢市						0	-	-
	A07-010	下水道	一般	金沢市	直接	-	終末処理場	改築	臨海処理区(処理場地震対策)	処理場水処理施設耐震	金沢市						28	-	-
	A07-011	下水道	一般	金沢市	直接	-	管渠(汚水)	改築	管渠改築・ポンプ場改築	管渠改築、マンホール蓋改築、ポンプ場改築	金沢市						4,738	-	策定済
	A07-012	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	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						782	-	-

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	-	管渠(汚水)	-	管渠点検・調査	路面下空洞調査、腐食の恐れのある箇所の点検	金沢市						127	-	策定済
	A07-014	下水道	一般	金沢市	直接	-	-	-	雨水浸透施設整備	浸透柵設置	金沢市						180	-	-
	A07-015	下水道	一般	金沢市	直接	-	-	-	雨水貯留施設整備	地下貯留施設	金沢市						751	-	-
	A07-016	下水道	一般	金沢市	間接	-	-	-	雨水貯留浸透施設助成	雨水貯留浸透施設民間助成	金沢市						5	-	-
	A07-017	下水道	一般	金沢市	直接	-	終末処理場	改築	西部水質管理センター(改築更新)	非常用発電設備の改築	金沢市						430	-	策定済
	緊急対策																		
	A07-018	下水道	一般	金沢市	直接	-	終末処理場	改築	西部水質管理センター(地震対策)	地震対策	金沢市						37	-	-
	緊急対策																		
A07-019	下水道	一般	金沢市	直接	-	ポンプ場	改築	高畠汚水中継ポンプ場(改築更新)	非常用発電設備の改築	金沢市						95	-	策定済	
緊急対策																			

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		
												H30	H31	R02	R03	R04					
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	A07-020	下水道	一般	金沢市	直接	-	管渠(汚水)	改築	全処理区(管渠耐震)	重要な管渠の地震対策 L=14.7km	金沢市						401	-	-		
	緊急対策																				
	A07-021	下水道	一般	金沢市	直接	-	-	-	全処理区(下水道ストックマネジメント計画策定)	下水道ストックマネジメント計画策定	金沢市							86	-	策定済	
	A07-022	下水道	一般	金沢市	直接	-	ポンプ場	-	耐水化計画策定	耐水化計画策定	金沢市							8	-	-	
												小計							13,592		
												合計								13,875	

C 効果促進事業

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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
		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	C07-001	下水道	一般	金沢市	直接	-	管渠（ 汚水）	新設	管渠耐震・ポンプ場耐震	マンホールトイレ上部システム購入費	金沢市						16	-	-	
		基幹事業である汚水管渠に接続するマンホールトイレ下部にマンホールトイレ上部システムを整備することにより、被災時における公衆衛生の保全に寄与する。																		
											小計						16			
											合計						16			

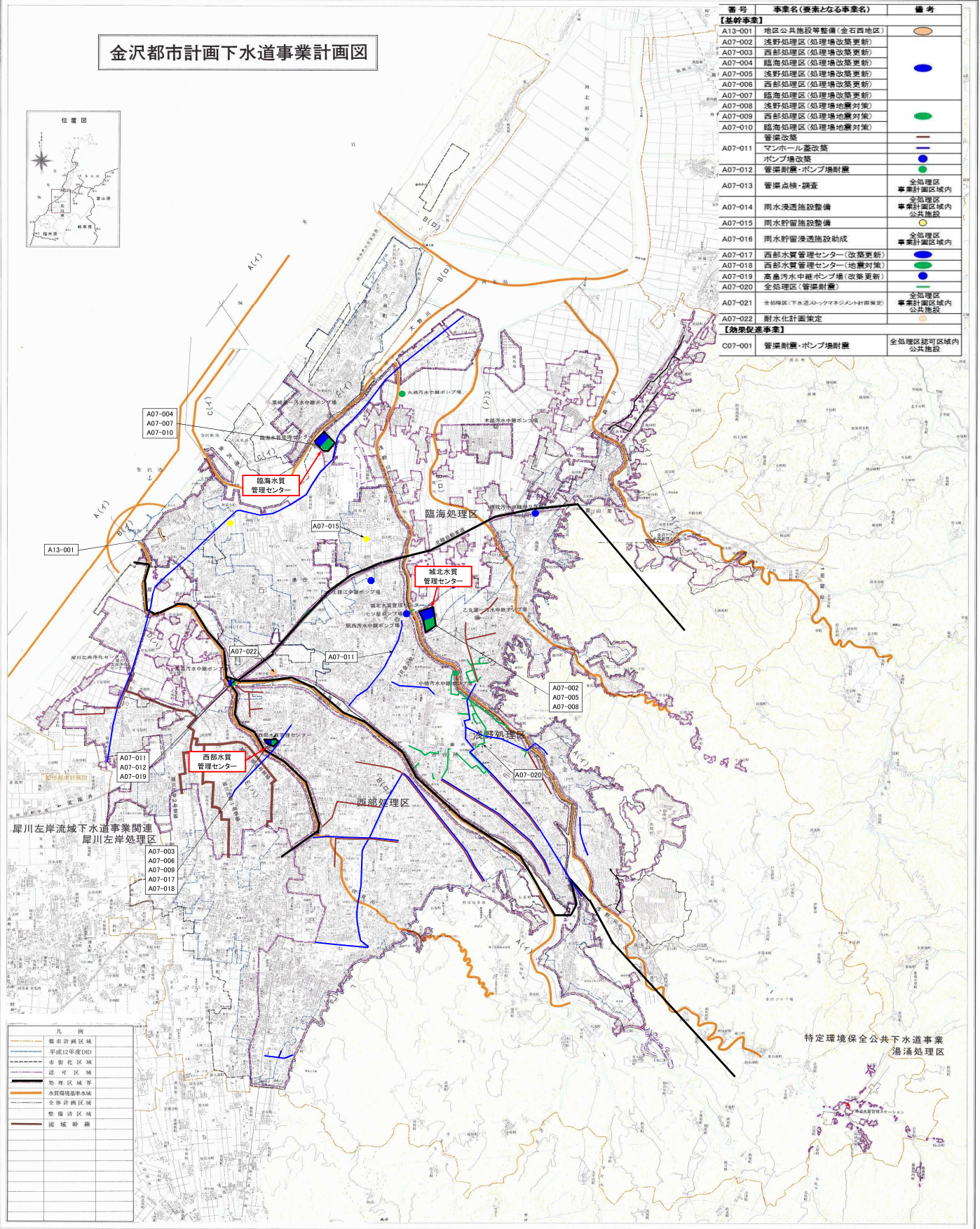
交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H30	H31	R02	R03	R04
配分額 (a)	1,399	1,271	1,476	1,222	1,303
計画別流用増 減額 (b)	0	47	0	0	0
交付額 (c=a+b)	1,399	1,318	1,476	1,222	1,303
前年度からの繰越額 (d)	0	549	610	974	566
支払済額 (e)	850	1,257	1,112	1,630	1,033
翌年度繰越額 (f)	549	610	974	566	836
うち未契約繰越額(g)	223	53	89	66	262
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	0
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	15.93	2.83	4.26	3	14.01
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	他工事との工程調整及び関係機関協議に不測の日数を要したため				他工事との工程調整及び関係機関協議に不測の日数を要したため

計画の名称	金沢市における下水道施設の再構築及び防災・安全対策の推進		
計画の期間	平成30年度～平成34年度	交付対象	金沢市

金沢都市計画下水道事業計画図



番号	事業名(要素となる事業名)	備考
【基幹事業】		
A13-001	地区公共施設等整備(金石西地区)	
A07-002	浅野処理区(処理場改築更新)	
A07-003	西部処理区(処理場改築更新)	
A07-004	臨海処理区(処理場改築更新)	
A07-005	浅野処理区(処理場改築更新)	
A07-006	西部処理区(処理場改築更新)	
A07-007	臨海処理区(処理場改築更新)	
A07-008	浅野処理区(処理場地震対策)	
A07-009	西部処理区(処理場地震対策)	
A07-010	臨海処理区(処理場地震対策)	
A07-011	管渠改築	
A07-012	マンホール蓋改築	
A07-013	ポンプ場改築	
A07-014	管渠耐震・ポンプ場耐震	
A07-015	管渠点検・調査	全処理区 事業計画区域内
A07-016	雨水浸透施設整備	全処理区 事業計画区域内 公共施設
A07-017	雨水貯留施設整備	全処理区 事業計画区域内
A07-018	雨水貯留施設助成	全処理区 事業計画区域内
A07-019	西部水質管理センター(改築更新)	
A07-020	西部水質管理センター(地震対策)	
A07-021	高島汚水中継ポンプ場(改築更新)	
A07-022	全処理区(管渠耐震)	全処理区 事業計画区域内 公共施設
A07-022	全処理区(下水道ネットワークマネジメント計画策定)	
A07-022	耐水化計画策定	
【効果促進事業】		
C07-001	管渠耐震・ポンプ場耐震	全処理区認可区域内 公共施設

凡例	
[Yellow Line]	都市計画区域
[Red Line]	平成12年度DID
[Blue Line]	市街化区域
[Green Line]	認可区域
[Black Line]	処理区域界
[Orange Line]	水質環境基準水域
[Purple Line]	全体計画区域
[Brown Line]	整備済区域
[Grey Line]	流域幹線

平成三十三年三月現在