社会	<b>会資本総合</b> 整	整備計画 事後評価書	<b></b>						
		暮らしやすい街づくりにむけた下水							
		年度 ~ 平成31年度 (2年間						重点配分対	対象の該当
			, かほく市, 白山市, 能美市, 野々市市			具			
計画の	目標 アクション	プランに基づく「排除・処理」から	5 「活用・再生」への転換による、:	地球に優しい「いしかわの了	下水道」の実現				
<b>仝</b> 休耳	 「業費(百万円)	合計 (A+B+C+D)	3, 280 A	3, 263 B	0 C	17 D	0 効果促進事	写業費の割合 C /(A+B+(	C + D) 0.51 %
土件;		DH (A D T C T D)	J, 200 A	J, 203 D	<u> </u>	11   D	V MAILLEY	「未見の町口 0/ (ハ・ロ・	)   0.31 /0
	I								
				計	一画の成果目標(定量的指格	<b>一点</b>	T		Lood I.d.
番号			<b>ウ見的形</b> 種の生	マ 羊 耳 ッ			V 知识(法	定量的指標の現況値及び目標	標値 最終目標値
			定量的指標の定	我及び昇正式			当初現況値 H30当初	中間目標値 H30末	最終日標個 H31末
1	①下水道処理人	 口普及率を82%から83%に増加					nsu∃#J		101本
1	下水道処理人口						82%	82%	83%
		(人) /行政人口(人)					0270	0270	0070
							T		
									T
		備考等		個別施設計画を含む -	国土強靱化を含む	一 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												•						
		事業	地域		直接		種別 1	種別2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実				全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接		1 1 1 1	1±//1 0	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H30 H3	31 R	02 R03	R04	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることにと	より期待、	される効果												
		備考	T 48	T & > = 1:				T	Total Insure On Little In.	T	T				1 1	1		
下水道事業	A07- 001	下水道	一般	金沢市	直接	_	管渠(	新設	臨海処理区(汚水管渠整	汚水管 φ 200mm L=1.1km	金沢市					254	<u> </u>	-
	AU7-001		$\perp$	<u></u>			汚水)		備)									
										<del></del>	<del>,</del>				· · · · ·			
		下水道	一般	金沢市	直接	-	管渠(	新設	臨海処理区(接続管渠等	汚水管 φ 200mm L=0.6km、管	金沢市		■			110	<u> </u>	-
1	A07- 002						汚水)		整備)	渠実施設計							1	
1																		
ĺ																		
1		下水道	一般	七尾市	直接	T-	管渠(	新設	七尾処理区(汚水管渠整	汚水管 φ200mm L=0.4km	七尾市					127	ı <del></del>	_
1	A07-003	,					汚水)		備)								I	
										-	-							
		下水道	一般	七尾市	直接	T-	管渠(	新設	田鶴浜処理区(汚水管渠	管渠実施設計	七尾市	T 1				22		_
	A07- 004	ć					汚水)		整備)								l	
		下水道	一般	七尾市	直接	T-	管渠(	新設	中島処理区(汚水管渠整	舗装本復旧、管渠実施設計	七尾市					8		_
1	A07- 005						汚水)		備)								l	
		下水道	一般	小松市	直接	T	管渠(	新設	中央処理区(汚水管渠整	汚水管 φ 200mm L=0. 3km	小松市					185	<del></del>	_
	A07- 006						汚水)		備)								I	
							1,3,4,		DIA 7									
		+	$\top$	$\top$	$\overline{}$	$\top$		T	T	T	T	$\top$	Т				ı	

基幹事業					•			•									
基幹事業(大)	番号	事業 種別	地域 種別		直接間接		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		期間( RO2 R	年度) 03 R04	全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
1			実施する	ることによ	より期待	される効果											
		備考															
不水道事業		下水道	一般	小松市	直接	_	管渠(	新設	梯川処理区(汚水管渠整	汚水管 φ 200mm L=0. 2km	小松市				29	-	-
1	A07-007						汚水)		備)								
	127 000	下水道	一般	小松市	直接	_	ポンプ	新設	中央処理区(ポンプ場整	東部ポンプ場増設 (3.7m3/mi	小松市				5	_	_
I	A07-008						場		備)	n×1台)							
I		下水道	一般	小松市	直接	_	終末処	新設	中央処理区(汚水管渠整	松陽圧送幹線整備(Φ300、L	小松市				60	_	_
	A07-009						理場		備)	=1. 1km)							
												 •		'			
		下水道	一般	輪島市	直接	_	管渠(	新設	輪島処理区(汚水管渠整	舗装本復旧	輪島市				11	_	_
	A07-010						汚水)		備)								
1		下水道	一般	加賀市	直接	_	管渠(	新設		汚水管 φ 200mm L=4.7km	加賀市				233		
	A07-011						汚水)		渠整備)								
		下水道	一般	加賀市	直接	_	管渠(	新設	片山津処理区(汚水管渠	汚水管 φ 200mm L=1.6km	加賀市				116	_	_
	A07-012						汚水)		整備)								
							T										
			1					ı				I	l l			l	
					-			-									

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		期間(名 RO2 RO	全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	<u>-</u> される効果										-
		備考														
下水道事業		下水道	一般	羽咋市	直接	_	管渠 (	新設	羽咋処理区(汚水管渠整	汚水管 φ 200mm L=0. 3km	羽咋市			4	_	_
	A07-013						汚水)		備)							
		下水道	一般	羽咋市	直接	_	管渠(	新設	羽咋処理区(接続管渠整	汚水管 φ 100mm L=1.6km	羽咋市			82	_	_
	A07- 014						汚水)		備)							
		下水道	一般	かほく市	直接	_	管渠(	新設	南部処理区(汚水管渠整	汚水管 φ 200mm L=1.6km	かほく市			80	_	_
	A07-015						汚水)		備)							
		下水道	一般	白山市	直接	_	終末処	新設	松任中央処理区(処理場	水処理施設増設(3/3系)7,0	白山市			222	_	_
	A07-016						理場		増設)	00m3/日最大						
		下水道	一般	白山市	直接	_	管渠 (	新設	松任中央処理区(汚水管	汚水管φ150~250mm L=0.4km	白山市			32	_	_
	A07-017						汚水)		渠整備)							
	107.010	下水道	一般	白山市	直接	_	管渠 (	新設	松任南部処理区(汚水管	汚水管 φ 150~250mm L=0. 2km	白山市			14	_	_
	A07-018						汚水)		渠整備)							
		_		•		•					•					

A 基幹事業																		
		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			期間(		全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		1±/11	「土力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H30	H31	RO2 R	03 R04	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	より期待:	される効果												
		備考	40	1, , ,			AND C	4	In terms to be former on the	New Later and the second	1, , ,						ı	
下水道事業	A07-019	下水道	一般	白山市	直接	_	管渠(	新設	松任西南部処理区(汚水	汚水管 φ 150~250mm L=0.9km	自山市 					130	_	_
	A07-019						汚水)		管渠整備)									
												, ,						
		下水道	一般	白山市	直接	_	管渠(	新設	松任南部処理区(接続管	汚水管 φ 200mm L=0.5km	白山市					75	_	_
	A07- 020						汚水)		渠等整備)									
			_	_		_				_								
		下水道	一般	能美市	直接	_	管渠(	新設	梯川処理区(汚水管渠整	汚水管 φ 200~350mm L=1.5km	能美市					96	_	_
	A07-021						汚水)		備)									
		下水道	一般	野々市市	直接	_	管渠(	新設	犀川左岸処理区(汚水管	汚水管 φ 200mm L=5.3km	野々市市					239	_	_
	A07-022						汚水)		渠整備)									
				_		_				_								
		下水道	一般	津幡町	直接	_	管渠(	新設	津幡処理区(汚水管渠整	汚水管 φ 200mm L=2. 2km	津幡町					240	_	_
	A07-023						汚水)		備)									
		下水道	一般	内灘町	直接	_	管渠(	新設	内灘処理区(汚水管渠整	管渠実施設計	内灘町					12	_	_
	A07-024						汚水)		備)									
					•									•			•	
					•	•	•	•		•	•						•	
	-	•																

基幹事業																	•	
基幹事業(大)	番号	事業 種別	地域 種別		直接間接		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			期間(年 RO2 RO3		全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
						 される効果								I			1	
		備考																
下水道事業		下水道	一般	志賀町	直接	_	終末処	新設	富来処理区(処理場整備	水処理施設増設(2/3系)1,5	志賀町					280	_	_
	A07-025						理場		)	00m3/日最大								
													•	•				
		下水道	一般	宝達志水	一直接	_	管渠(	新設	樋川処理区(汚水管渠整	汚水管 φ 150mm L=0.5km	宝達志水町					39		
	A07- 026		J.J.X.	五建心小	- 巨汉		汚水)	利取	備)	イプ小日 Ψ 130!!!!! L=0. JK!!!	本圧心/パฅ	-				30		
							13/34/		I/HI/								<u> </u>	
		下水道	一般	中能登町	直接	_	管渠(	新設	鹿島中部処理区(接続管	汚水管φ150~400mm L=1.8k	中能登町					300	_	_
	A07-027						汚水)		渠等整備)	m								
		下水道	一般	中能登町	直接	T	管渠(	新設	鳥屋北部処理区(接続管	汚水管 φ 100mm L=1.7km	中能登町					26		1_
	A07- 028	1	142	1 110.32. 3			汚水)	491144	渠等整備)	13/3/14 \$ 100	1 19032- 9	-						
			1										'	·	1 1			
		下水道	一般	中能登町	r ###	<del></del>	管渠(	☆広⇒几	鹿島中部・東部処理区(	汚水管 φ 150~200mm L=0. 2k		1 1	_			20		
	A07- 029		一加	中形盆叫	旦按			利政			中能包叫					20		
							[(7/N)		[行外自未定開]	m								
		下水道	一般	中能登町	直接	_	管渠(	新設	鹿西能登部・金丸処理区	汚水管φ150mm L=0.1km	中能登町					2	_	_
	A07-030				<u> </u>		汚水)		(汚水管渠整備)									
			T	<del></del>	<del>                                     </del>	T	<del></del>	Τ	T	Τ								<del>                                     </del>
																	<u> </u>	

基幹事業								·									
	1	事業	地域		直接		種別 1	種別2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施			全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別		間接		12// 1	1=/3 4 =	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H30 H31	R02   F	₹03 R04	(百万円)	便益比	策定状況
!	1		実施する	<u> </u>	.り期待で	される効果											
* 1 /26-4-310	<del></del> '	備考	T 40	1. 5k 7km	ينيا ما	<del></del>	The VIII (	T		T	L. Ale ale may	<del></del>			1 00	Т	
水道事業	A07-031	下水道	一般	中能登町	直接	_	管渠 (	新設	鳥屋南部処理区(汚水管	汚水管 φ 150mm L=0.5km	中能登町	•			30		-
ļ	AU7-U311		'		'		汚水)		渠整備)							<u></u>	!
!	1																
ļ	'											· · · ·	<del></del>				
!	1	下水道	一般	白山市	直接	_	管渠(	新設	松任中央処理区(接続管	汚水管 φ 250~400mm L=3.0k	. 白山市	-			22	-	-
!	A07-032		'		'		汚水)		渠等整備)	m							!
ļ	1		<u>,                                      </u>			-										,	
ļ	1													,			
!	1	下水道	一般	かほく市	j 直接	_	管渠(	新設	北部処理区(汚水管渠整	汚水管 φ 200mm L=0. 5km	かほく市		ПТ		29	_	<u></u>
ļ	A07-033		'		'		汚水)		備)	,							
!	1								.1								
!	1																
!		下水道	一般	かほく市	直接	<u></u>	管渠(	新設	全処理区(汚水幹線・ポ	実施設計	かほく市		$\top$		64	_	T_
!	A07-034				' " '		汚水)		ンプ場施設実施設計)	,							
!	1						1,22,		1 2 700000000000000000000000000000000000								
!	1	<u> </u>															
!		下水道	一般	宝達志水	直接	T	管渠(	新設	今浜処理区(接続管渠等	汚水管 L=4.6km	宝達志水町		$\top$		16		T_
!	A07- 035			町	巨孩 1		汚水)	MILK	整備)	TONE L-1. OKIII	玉连心//189	-					
!	1	<u> </u>	<u> </u>	_μյ	'		(5/10)		宝佣/							L	
!	1	<u> </u>															
!	<u> </u>	マルギ	Т фп.	T				_			T-1111B				1 20		1. Mr. 1-1
ļ	A07- 036	下水道	一般	石川県	直接				広域化・共同化計画策定	広域化・共同化計画策定	石川県				20		未策定
!	AU1-030																
!	<u> </u>	1													т	т	
!	1.07.007	下水道	一般	かほく市	直接	-	管渠(	新設	全処理区(汚水幹線・ポ	汚水管 Φ250mm L=0.3km	かほく市	-	ı		29	-	-
ļ	A07-037				'		汚水)		ンプ場施設等整備)	'							
ļ	1																
!	1																

A 基幹事業																		
		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業	実施	期間	(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別		間接		1年月11 1	1年//17 亿	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾·地区名	H30	H31	R02   F	RO3 RO4	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	こことによ	こり期待で	される効果												
	<del></del>	備考							T	T	T , _,	1			<u> </u>			
				<u> </u>				'	<u> </u>		小計					3, 263		
				<del></del>					T.	т	T					1		
								'			合計					3, 263		
								<u> </u>								•		
											•	'			•			1
					-													
							T											
					4											1		
					T													
									1	<u> </u>						1		
									,									
		†			T		$\top$	T									<u> </u>	T
									1	1						]		
		+			$\top$	T	$\top$	T		T								T
									<u> </u>									
		+	<del></del>		$\overline{}$	T	$\overline{}$	<del></del>	Τ	T	T	Т						T
				<u> </u>	'			'	<u></u>									

		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業	実施	期間(年度	f)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名					(百万円)		策定状況
				1		L される効果			1.									
		備考																
下水道事業		下水道	一般	小松市	直接	_	管渠(	新設	全処理区 普及活動・広	普及啓発PRイベント	小松市					1	_	_
	C07-001						汚水)		報活動									
		普及促進	PR活動の	」 D資材を開		 ことにより普	及促進、	接続促進	を図る。							L		
		下水道	一般	小松市	直接	_	管渠(	新設	全処理区 接続促進	浄化槽からの接続促進補助	小松市					16	_	_
	C07-002						汚水)											
		宅内排水	 設備への		【を実施で	L することによ	 :り、普及	率・接続	 売率の促進に寄与する。									
											小計					17		
									1						ı			
											合計					17		
				<u> </u>					1				l					
											1							
									1									
					T						1		Т		I			
	1																	

	事後評価
  ○事後評価の実施体制、実施時期	
事後評価の実施体制	事後評価の実施時期
石川県公共事業評価監視委員会	令和 2 年度
	公表の方法
	石川県ホームページにて公開
 ○事業効果の発現状況	
9.210.73214 - 20.20.712	地域の実情に応じて効率的、効果的な整備を進めることにより、令和元年度末の実績値を達成することができた。
定量的指標に関連する	
交付対象事業の効果の発現状況	
定量的指標以外の交付対象事業の 効果の発現状況(必要に応じて記述)	
効果の発現状況(必要に応して記述) 	
○特記事項 (今後の方針等)	
生活排水処理対策は、生活環境の改善	や公共用水域の水質保全に重要な役割を果たすものであり、引き続き未整備地域の早期解消に取り組みたい。

〇目	標値の達	成状況	
番号	指標(略	<b>各称</b> )	
番号	指標(略 目標値/	実績値	目標値と実績値に差が出た要因
1	最 終 目標値	83%	未概成の自治体の未普及対策を重点項目として予算を十分に確保できたため。
	最 終 実績値	84%	

## (参考様式3)参考図面(社会資本整備総合交付金)

