

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和06年02月14日

計画の名称	全県域下水道化計画（防災・安全）												
計画の期間	令和06年度～令和10年度（5年間）										重点配分対象の該当		
交付対象	富山県, 魚津市, 滑川市, 黒部市, 砺波市, 入善町, 朝日町, 中新川広域行政事務組合												
計画の目標	下水道施設の維持管理・改築を計画的に実施し、持続的な下水道機能の確保とライフサイクルコストの低減を図る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	19,186	A	19,176	B	0	C	10	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	0.05	%

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
		R4末		R10末
1	スtockマネジメント計画に基づく改築更新工事等により、処理場及びポンプ場の機能を保全する。 1-（過去3年間の老朽化に起因する処理場及びポンプ場の水質事故による水質基準値超過日数） / （過去3年間の日数） ※‰（千分率）は、1,000分の1を1とする単位	1000‰	‰	1000‰
2	スtockマネジメント計画に基づく改築更新工事等により、管渠及びマンホールの機能を保全する。 1-（過去3年間の老朽化に起因する管渠及びマンホールの事故による道路通行制限日数） / （過去3年間の日数） ※‰（千分率）は、1,000分の1を1とする単位	1000‰	‰	1000‰
3	雨水出水浸水想定区域図を作成し情報・基盤整備済みの割合を0%（R4年度末）から100%（R10年度末）に増加させる。 雨水出水浸水想定区域図作成率（%） =（雨水出水浸水想定区域図を作成済みの市町村数） / （事業計画に雨水計画を位置付けている市町村数）	0%	%	100%
4	処理場及びポンプ場について、耐震診断を行い耐震化工事に着手済みの割合を28%（R4年度末）から100%（R10年度末）に上昇させる。 耐震化工事着手率（%） =（耐震化工事に着手している処理場及びポンプ場数） / （耐震化工事の必要がある処理場及びポンプ場の数）	28%	%	100%
5	計画規模の洪水に対して浸水する処理場及びポンプ場のうち、洪水時にも下水道としての機能が確保できるよう耐水化工事に着手済みの割合を0%（R4年度末）から100%（R10年度末）に上昇させる。 耐水化工事着手率（%） =（耐水化工事に着手した処理場及びポンプ場の数） / （計画規模(L1)の洪水に対して浸水する処理場及びポンプ場の数）	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	—	避難確保計画の策定	避難行動要支援者名簿の提供
富山県国土強靱化地域計画に基づき実施される要素事業：A全て とやま21世紀水ビジョンに基づき実施される要素事業：A全て 下水道ストックマネジメント支援制度に基づき実施される要素事業：A一部														

A 基幹事業																			
基幹事業 (大)	番号	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/ 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
		種別	種別	対象	間接		種別1	種別2	(事業箇所)	(延長・面積等)		R06	R07	R08	R09	R10			
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	富山県	直接	富山県	管渠 (汚水)	改築	神通川左岸流域下水道改築(ストックマネジメント)	管路施設 老朽化対策 設計 ・工事 一式	射水市外	■	■	■	■	■	500		策定済
	下水道ストックマネジメント支援制度																		
	A07-002	下水道	一般	富山県	直接	富山県	ポンプ場	改築	西本郷中継ポンプ場改築(ストックマネジメント)	ポンプ場施設 老朽化対策 設計・工事 一式	富山市	■	■	■	■	■	130		策定済
	下水道ストックマネジメント支援制度																		
	A07-003	下水道	一般	富山県	直接	富山県	管渠 (汚水)	改築	神通川左岸流域下水道改築(耐震化)	管路施設 耐震化対策 設計 ・工事 一式	射水市外	■	■	■	■	■	900		—
	A07-004	下水道	一般	富山県	直接	富山県	ポンプ場	改築	西本郷中継ポンプ場改築(耐震化)	ポンプ場施設 耐震化対策 設計・工事 一式	富山市	■	■	■	■	■	120		—
	A07-005	下水道	一般	富山県	直接	富山県	終末処理場	改築	神通川左岸浄化センター改築(耐震化)	処理場施設 耐震化対策 設計 ・工事 一式	射水市	■	■	■	■	■	150		—
	A07-006	下水道	一般	富山県	直接	富山県	管渠 (汚水)	改築	小矢部川流域下水道改築(ストックマネジメント)	管路施設 老朽化対策 設計 ・工事 一式	高岡市外	■	■	■	■	■	600		策定済
	下水道ストックマネジメント支援制度																		

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	
												R06	R07	R08	R09	R10				
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	富山県	直接	富山県	管渠 (汚水)	改築	小矢部川流域下水道改築(耐震化)	管路施設 耐震化対策 設計 ・工事 一式	高岡市外	■	■	■	■	■	1,400		—	
	A07-008	下水道	一般	富山県	直接	富山県	終末処理場	改築	二上浄化センター改築(耐震化)	処理場施設 耐震化対策 設計 ・工事 一式	高岡市	■	■	■	■	■	500		—	
	A07-009	下水道	一般	富山県	直接	富山県	終末処理場	改築	二上浄化センター改築(耐水化)	処理場施設 耐水化 設計 ・工事 一式	高岡市	■	■	■	■	■	150		—	
	A07-010	下水道	一般	富山県	直接	富山県	ポンプ場	改築	福上中継ポンプ場改築(耐水化)	ポンプ場施設 耐水化 設計 ・工事 一式	小矢部市		■	■	■	■	50		—	
	A07-011	下水道	一般	富山県	直接	富山県	ポンプ場	改築	福上中継ポンプ場改築(耐震化)	ポンプ場施設 耐震化 設計 ・工事 一式	小矢部市		■	■	■	■	50		—	
	A07-012	下水道	一般	富山県	直接	富山県	終末処理場	改築	二上浄化センター改築(ストックマネジメント)	処理場施設 老朽化対策 設計 ・工事 一式	高岡市	■	■	■	■	■	3,460		策定済	
下水道ストックマネジメント支援制度																				

A 基幹事業																													
基幹事業 (大)	番号	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										
		種別	種別	対象	間接							R06	R07	R08	R09	R10													
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	富山県	直接	富山県	—	改築	小矢部川流域下水道ストックマネジメント計画策定	計画策定 一式	高岡市外	■	■	■	■	■	80		—										
	下水道ストックマネジメント支援制度																												
	A07-014	下水道	一般	富山県	直接	富山県	ポンプ場	改築	西本郷中継ポンプ場改築(耐水化)	ポンプ場施設 耐水化 設計・工事 一式	富山市	■	■	■	■	■	50		—										
	下水道ストックマネジメント支援制度																												
A07-015	下水道	一般	富山県	直接	富山県	終末処理場	改築	神通川左岸浄化センター改築(ストックマネジメント)	処理場施設 老朽化対策 設計・工事 一式	射水市	■	■	■	■	■	2,404		策定済											
	下水道ストックマネジメント支援制度																												
A07-016	下水道	一般	富山県	直接	富山県	—	改築	神通川左岸流域下水道ストックマネジメント計画策定	計画策定 一式	射水市外	■	■	■	■	■	80		—											
	下水道ストックマネジメント支援制度																												
A07-017	下水道	一般	富山県	直接	富山県	ポンプ場	改築	中田中継ポンプ場改築(ストックマネジメント)	ポンプ場施設 老朽化対策 設計・工事 一式	高岡市	■	■	■	■	■	16		—											
	下水道ストックマネジメント支援制度																												
A07-018	下水道	一般	富山県	直接	富山県	—	新設	富山県下水道情報デジタル化	電子台帳デジタル化 一式	富山市外		■	■			80		—											
	下水道ストックマネジメント支援制度																												

A 基幹事業																													
基幹事業（大）	番号	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										
		種別	種別	対象	間接		種別1	種別2				R06	R07	R08	R09	R10													
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	魚津市	直接	魚津市	終末処 理場	改築	魚津市浄化センター改築	水処理棟、沈砂池棟、汚泥処 理棟 再構築対策 一式	魚津市	■	■	■	■	■	1,587		—										
		下水道ストックマネジメント支援制度																											
	A07-020	下水道	一般	魚津市	直接	魚津市	終末処 理場	改築	魚津市浄化センター耐震	水処理棟、沈砂池棟、汚泥処 理棟 耐震対策 一式	魚津市		■	■	■	■	82		—										
		下水道ストックマネジメント支援制度																											
	A07-021	下水道	一般	魚津市	直接	魚津市	—	改築	魚津市ストックマネジメ ント計画策定	計画策定 一式	魚津市	■	■	■	■	■	180		—										
		下水道ストックマネジメント支援制度																											
	A07-022	下水道	一般	魚津市	直接	魚津市	管渠（ 汚水）	改築	魚津市管渠施設改築	再構築対策 一式	魚津市		■	■	■	■	20		—										
		下水道ストックマネジメント支援制度																											
	A07-023	下水道	一般	魚津市	直接	魚津市	管渠（ 汚水）	改築	マンホールポンプ場改築	再構築対策 一式	魚津市	■	■	■	■	■	10		—										
		下水道ストックマネジメント支援制度																											
	A07-024	下水道	一般	魚津市	直接	魚津市	ポンプ 場	改築	港町、北鬼江中継ポンプ 場耐震	耐震対策 一式	魚津市		■	■	■	■	114		—										
		下水道ストックマネジメント支援制度																											

A 基幹事業																			
基幹事業 (大)	番号	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
		種別	種別	対象	間接							R06	R07	R08	R09	R10			
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	滑川市	直接	滑川市	—	改築	下水道ストックマネジ メント計画策定	計画策定 一式	滑川市	■	■	■	■	■	50	—	
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-026	下水道	一般	滑川市	直接	滑川市	終末処 理場	改築	滑川市浄化センター改築(耐震)	耐震診断・耐震実施設計 一式	滑川市	■	■	■	■	■	60	—	
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-027	下水道	一般	滑川市	直接	滑川市	ポンプ 場	改築	高塚、第二、第三中継ポ ンプ場改築(ストマネ、耐震)	設計・工事 一式	滑川市	■	■	■	■	■	400	策定済	
		下水道ストックマネジメント支援制度																	
A07-028	下水道	一般	滑川市	直接	滑川市	—	改築	滑川市下水道施設改築(ストマネ)	点検・調査 一式	滑川市	■	■	■	■	■	80	—		
	下水道ストックマネジメント支援制度																		
A07-029	下水道	一般	滑川市	直接	滑川市	—	新設	雨水出水浸水想定区域図 作成	浸水想定区域調査・解析 一式	滑川市	■	■				50	—		
	下水道ストックマネジメント支援制度																		
A07-030	下水道	一般	滑川市	直接	滑川市	終末処 理場	改築	滑川市浄化センター改築(ストマネ、耐震)	管理棟、汚泥棟、水処理施設、 消毒施設 設計・工事 一式	滑川市	■	■	■	■	■	1,340	策定済		
	下水道ストックマネジメント支援制度																		

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		
												R06	R07	R08	R09	R10					
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	滑川市	直接	滑川市	ポンプ場	改築	高塚、第二、第三中継ポンプ場改築(耐震)	耐震診断・耐震実施設計一式	滑川市		■	■	■	■	50		—		
	下水道ストックマネジメント支援制度																				
	A07-032	下水道	一般	滑川市	直接	滑川市	管渠(汚水)	改築	滑川市下水道マンホールポンプ施設改築(ストマネ)	マンホールポンプ施設設計・工事一式	滑川市	■	■	■	■	■	150		策定済		
	下水道ストックマネジメント支援制度																				
	A07-033	下水道	一般	黒部市	直接	黒部市	終末処理場	改築	黒部市処理場・ポンプ場ストックマネジメント計画策定	計画策定一式	黒部市	■					45		—		
	下水道ストックマネジメント支援制度																				
A07-034	下水道	一般	黒部市	直接	黒部市	終末処理場	改築	黒部市処理場・ポンプ場改築更新	処理場施設老朽化対策設計、工事一式	黒部市		■	■	■	■	1,475		—			
下水道ストックマネジメント支援制度																					
A07-035	下水道	一般	黒部市	直接	黒部市	終末処理場	改築	黒部市処理場・ポンプ場耐震化対策	耐震診断、設計、工事一式	黒部市	■	■	■	■	■	231		—			
A07-036	下水道	一般	黒部市	直接	黒部市	—	新設	雨水出水浸水想定区域図作成	雨水出水想定区域図作成一式	黒部市	■					14		—			

A 基幹事業																							
基幹事業 (大)	番号	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				
		種別	種別	対象	間接		種別1	種別2				R06	R07	R08	R09	R10							
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	砺波市	直接	砺波市	管渠 (汚水)	改築	マンホールポンプ改築更新 (ストックマネジメント)	マンホールポンプ老朽化対策工事 一式	砺波市	■	■	■	■	■	50		策定済				
		下水道ストックマネジメント支援制度																					
	A07-038	下水道	一般	入善町	直接	入善町	終末処理場	改築	入善浄化センター改築	再構築 設計 一式	入善町	■	■	■	■	■	30		策定済				
		下水道ストックマネジメント支援制度																					
	A07-039	下水道	一般	入善町	直接	入善町	終末処理場	改築	入善浄化センター改築	沈砂池、反応槽、最終沈殿池、消毒設備、水処理棟、汚泥処理棟 工事 一式	入善町	■	■	■	■	■	250		策定済				
		下水道ストックマネジメント支援制度																					
A07-040	下水道	一般	入善町	直接	入善町	終末処理場	改築	下水道ストックマネジメント計画策定	ストックマネジメント計画策定 一式	入善町					■	15		—					
	下水道ストックマネジメント支援制度																						
A07-041	下水道	一般	入善町	直接	入善町	ポンプ場	改築	入善町下水道ポンプ場、マンホールポンプ改築	ポンプ場施設、マンホールポンプ施設 設計・工事 一式	入善町	■	■	■	■	■	20		—					
	下水道ストックマネジメント支援制度																						
A07-042	下水道	一般	朝日町	直接	朝日町	—	改築	下水道ストックマネジメント計画策定	ストックマネジメント計画策定 一式	朝日町	■	■	■	■	■	100		—					
	下水道ストックマネジメント支援制度																						

A 基幹事業																			
基幹事業 (大)	番号	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
		種別	種別	対象	間接		種別 1	種別 2				R06	R07	R08	R09	R10			
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	A07-043	下水道	一般	朝日町	直接	朝日町	終末処 理場	改築	朝日町浄化センター改築 (長寿命化)	沈砂池・ポンプ室、オキシデ ーションディッチ法、最終沈 殿池、塩素消毒施設、管理棟 、汚泥処理棟 設計・工事 一式	朝日町	■	■	■	■	■	550		策定済
	下水道ストックマネジメント支援制度																		
	A07-044	下水道	一般	朝日町	直接	朝日町	管渠 (汚水)	改築	朝日町下水道管路施設改築 (長寿命化)	管路施設設計・工事 一式	朝日町	■	■	■	■	■	100		未策定
	下水道ストックマネジメント支援制度																		
	A07-045	下水道	一般	朝日町	直接	朝日町	終末処 理場	改築	朝日浄化センター改築 (耐水)	処理場施設 耐水化対策 設 計・工事 一式	朝日町		■	■	■	■	100		—
A07-046	下水道	一般	朝日町	直接	朝日町	—	新設	浸水想定区域図作成	浸水想定区域図作成 一式	朝日町		■	■	■	■	50		—	
A07-047	下水道	一般	朝日町	直接	朝日町	—	新設	下水道情報デジタル化	下水道維持管理情報デジタル 化 一式	朝日町		■				10		—	

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
												R06	R07	R08	R09	R10			
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	中新川広 域行政事 務組合	直接	中新川広域 行政事務組 合	終末処 理場	改築	中新川浄化センター改築	管理棟、水処理施設、汚泥処 理施設、消毒施設、自家発電 設備、消化災害防止設備 再 構築・設計・工事 一式	舟橋村	■	■	■	■	■	898		策定済
	下水道ストックマネジメント支援制度																		
	A07-049	下水道	一般	中新川広 域行政事 務組合	直接	中新川広域 行政事務組 合	管渠 (汚 水)	改築	中新川処理区管路施設改 築	管路施設改築 一式	舟橋村、上市町 、立山町		■	■	■	■	50		未策定
	下水道ストックマネジメント支援制度																		
A07-050	下水道	一般	中新川広 域行政事 務組合	直接	中新川広域 行政事務組 合	—	改築	ストックマネジメント計 画策定	計画策定 一式	舟橋村、上市町 、立山町		■	■			42		—	
	下水道ストックマネジメント支援制度																		
A07-051	下水道	一般	中新川広 域行政事 務組合	直接	中新川広域 行政事務組 合	終末処 理場	改築	中新川浄化センター改築 (耐震)	水処理施設、消毒施設 耐震 設計・工事 一式	舟橋村	■	■	■	■	■	166		—	
	下水道ストックマネジメント支援制度																		
A07-052	下水道	一般	中新川広 域行政事 務組合	直接	中新川広域 行政事務組 合	ポンプ 場	改築	上市汚水中継ポンプ場改 築	ポンプ場施設、自家発電設備 設計・工事 一式	上市町					■	■	47		策定済
	下水道ストックマネジメント支援制度																		

A 基幹事業																						
基幹事業 (大)	番号	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			
		種別	種別	対象	間接		R06	R07				R08	R09	R10								
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	A07-053	下水道	一般	中新川広 域行政事 務組合	直接	中新川広域 行政事務組 合	—	新設	事業計画策定	事業計画策定 一式	舟橋村、上市町 、立山町	■					20	—				
	A07-054	下水道	一般	魚津市	直接	魚津市	管渠 (改築	魚津市管渠施設改築	再構築対策 一式	魚津市		■	■	■	■	20	—				
	下水道ストックマネジメント支援制度																					
											小計							19,176				
											合計							19,176				

C 効果促進事業																			
基幹事業（大）	番号	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
		種別	種別	対象	間接							R06	R07	R08	R09	R10			
		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	朝日町	直接	朝日町	—	—	下水道BCP策定	計画策定 一式	朝日町		■	■	■	■	10	—	
		下水道ストックマネジメント計画策定と併せ、緊急時の仮設資材等の調達先の確保や関係機関との調整・対応の仕方を検討し下水道施設機能の早期復旧と被害の軽減を図る。																	
											小計						10		
											合計						10		

