

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年01月04日

計画の名称	全県域下水道化計画（防災・安全）												
計画の期間	平成31年度～令和05年度（5年間）										重点配分対象の該当		
交付対象	朝日町, 入善町, 黒部市, 魚津市, 滑川市, 中新川広域行政事務組合, 富山県, 砺波市												
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）	15,715	A	15,700	B	0	C	15	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	0.09	%

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
		(H29末)		(H35末)
1	下水道ストックマネジメント計画における処理場改築更新計画策定率を28%（H29年度末）から100%（H35年度末）に増加させる。 下水道ストックマネジメント計画処理場改築更新計画策定率 =（下水道ストックマネジメント計画策定済み処理場数） / （ストックマネジメント計画策定が必要な処理場数）	28%	%	100%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靱化を含む	<input type="radio"/>	定住自立圏を含む	<input type="checkbox"/>	連携中枢都市圏を含む	<input type="checkbox"/>	流域水循環計画を含む	<input type="checkbox"/>	地域再生計画を含む	<input type="checkbox"/>	避難確保計画の策定	<input type="checkbox"/>	避難行動要支援者名簿の提供	<input type="checkbox"/>
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 下水道長寿命化支援制度に基づき実施される要素事業：A一部 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							H31	R02	R03	R04	R05			
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	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 1式	朝日町			■	■	■	60		—
		下水道ストックマネジメント支援制度 A-1-1																	
A07-002	下水道	一般	朝日町	直接	朝日町	終末処 理場	改築	耐水化計画策定	耐水化計画策定1式	朝日町			■	■	■	7		—	
	A-1-2																		
A07-003	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 1式	入善町	■	■	■	■	■	25		策定済	
	下水道ストックマネジメント支援制度 A-2-1																		
A07-004	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 1式	入善町		■	■	■	■	253		策定済	
	下水道ストックマネジメント支援制度 A-2-2																		
A07-005	下水道	一般	黒部市	直接	黒部市	終末処 理場	改築	黒部浄化センター改築 (長 寿命化)	黒部浄化センター 改築 中央 監視制御システム改修工事	黒部市			■			371		策定済	
	下水道ストックマネジメント支援制度 A-3-1																		
A07-006	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 1式	魚津市		■	■	■	■	900		策定中	
	下水道ストックマネジメント支援制度 A-4-1																		

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				H31	R02	R03	R04	R05			
		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	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 （長寿命化）	水処理棟、沈砂池棟、汚泥処 理棟 再構築対策 1式	魚津市	■	■				80		策定済
		下水道長寿命化支援制度 A-4-2																	
	A07-008	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 1式	魚津市	■	■	■	■	■	162		—
		A-4-3																	
	A07-009	下水道	一般	魚津市	直接	魚津市	ポンプ 場	改築	北鬼江中継ポンプ場改築	再構築対策 1式	魚津市		■	■	■	■	20		策定中
		下水道ストックマネジメント支援制度 A-4-4																	
	A07-010	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 1式	魚津市	■	■	■	■	■	50		—
		下水道ストックマネジメント支援制度 A-4-5																	
A07-011	下水道	一般	魚津市	直接	魚津市	—	改築	魚津市下水道施設改築	点検・調査 1式	魚津市	■	■	■	■	■	20		策定済	
	下水道ストックマネジメント支援制度 A-4-6																		
A07-012	下水道	一般	魚津市	直接	魚津市	終末処 理場	改築	川の瀬浄化センター改築	水処理施設 再構築対策1式	魚津市		■	■	■	■	20		策定中	
	下水道ストックマネジメント支援制度 A-4-7																		
A07-013	下水道	一般	魚津市	直接	魚津市	ポンプ 場	改築	港町中継ポンプ場改築	再構築対策 1式	魚津市		■	■	■	■	40		策定中	
	下水道ストックマネジメント支援制度 A-4-8																		

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				H31	R02	R03	R04	R05			
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	A07-014	下水道	一般	魚津市	直接	魚津市	ポンプ場	改築	マンホールポンプ場改築	再構築対策 1式	魚津市		■	■	■	■	30		策定中
		下水道ストックマネジメント支援制度 A-4-9																	
	A07-015	下水道	一般	魚津市	直接	魚津市	管渠（汚水）	新設	特環下水道中部幹線六郎丸枝線整備	L=0.3km	魚津市		■	■	■		40		—
		A-4-10																	
	A07-016	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 1式	滑川市	■	■	■	■	■	85		—
		下水道ストックマネジメント支援制度 A-5-1																	
	A07-017	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 1式	滑川市	■	■	■	■	■	45		—
		A-5-2																	
	A07-018	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（長寿命化、耐震）	管理棟、汚泥棟、水処理施設、消毒施設 設計・工事 1式	滑川市	■	■				1,010		策定済
		下水道長寿命化支援制度 A-5-3																	
	A07-019	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 1式	滑川市	■	■	■	■	■	485		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度 A-5-4																	

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				H31	R02	R03	R04	R05			
		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	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 1式	滑川市	■	■	■	■	■	80		策定済
			下水道ストックマネジメント支援制度 A-5-5																
	A07-021	下水道	一般	滑川市	直接	滑川市	管渠（ 雨水）	—	浸水想定区域調査	浸水想定区域調査・解析 1式	滑川市					■	20		—
		A-5-6																	
下水道事業	A07-022	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 1式	滑川市			■	■	■	50		策定済
			下水道ストックマネジメント支援制度 A-5-7																
下水道事業	A07-023	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	■	■	■	■	■	20		—
		A-5-8																	
下水道事業	A07-024	下水道	一般	滑川市	直接	滑川市	ポンプ 場	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			■	■	■	28		策定中
			下水道ストックマネジメント支援制度 A-5-9																

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			
												H31	R02	R03	R04	R05						
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	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、消火災害防止設備、再構築・設計・工事 1式	舟橋村		■	■	■	■	552		策定済			
	下水道ストックマネジメント支援制度 A-7-1																					
	A07-026	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 1式	上市町、立山町、舟橋村		■	■	■	■	50		未策定			
	下水道ストックマネジメント支援制度 A-7-2																					
A07-027	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 1式	上市町、立山町、舟橋村	■						30		—			
	下水道ストックマネジメント支援制度 A-7-3																					
A07-028	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)	汚泥処理棟、水処理施設、消毒施設 耐震設計・工事 1式	舟橋村		■	■	■	■	150		—				
	A-7-4																					
A07-029	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 1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 A-9-1																					

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		H31	R02				R03	R04	R05								
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	A07-030	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 1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 A-9-2																				
	A07-031	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 1式	射水市外	■	■	■	■	■	900		—			
		A-9-3																				
	A07-032	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 1式	富山市	■	■	■	■	■	120		—			
		A-9-4																				
A07-033	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 1式	射水市	■	■	■	■	■	150		—				
	A-9-5																					
A07-034	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 1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-10-1																					
A07-035	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 （長寿命化）	管路施設 老朽化対策 設計 ・工事 1式	高岡市外	■	■				70		策定済				
	下水道長寿命化支援制度 A-10-2																					

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							H31	R02	R03	R04	R05			
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	A07-036	下水道	一般	富山県	直接	富山県	管渠 (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 1式	高岡市外	■	■	■	■	■	1,400	—	
		A-10-3																	
	A07-037	下水道	一般	富山県	直接	富山県	終末処	改築	二上浄化センター改築 (処理場施設 耐震化対策 設 計・工事 1式	高岡市	■	■	■	■	■	500	—	
		A-10-4																	
	A07-038	下水道	一般	富山県	直接	富山県	終末処	改築	二上浄化センター改築 (処理場施設 耐水化 設計・ 工事 一式	高岡市	■	■	■	■	■	150	—	
		A-10-5																	
	A07-039	下水道	一般	富山県	直接	富山県	ポンプ	改築	福上中継ポンプ場改築 (ポンプ場施設 耐水化 設計 ・工事 一式	小矢部市	■	■	■	■	■	50	—	
		A-10-6																	
	A07-040	下水道	一般	富山県	直接	富山県	ポンプ	新設	福上中継ポンプ場増設 (自家発電設備 設計・工事 一式	小矢部市	■	■	■			50	—	
		A-10-7																	
	A07-041	下水道	一般	富山県	直接	富山県	終末処	改築	二上浄化センター改築 (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、下水道広域化推進総合事業 A-10-8																	

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							H31	R02	R03	R04	R05					
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	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 A-10-9																			
A07-043	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		—		
	A-9-6																				
A07-044	下水道	一般	富山県	直接	富山県	終末処理場	新設	神通川左岸浄化センター増設 (耐震化)	自家発電設備 設計・工事 一式	射水市		■	■	■	■		100		—		
	A-9-7																				
A07-045	下水道	一般	富山県	直接	富山県	ポンプ場	新設	西本郷中継ポンプ場増設 (耐震化)	自家発電設備 設計・工事 一式	富山市		■	■	■			50		—		
	A-9-8																				
A07-046	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 A-9-9																				
A07-047	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 A-9-10																				

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				H31	R02	R03	R04	R05			
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	魚津市	直接	魚津市	管渠 (雨水)	—	事業計画策定	事業計画変更 1式	魚津市					■	24	—	
		A-4-11																	
	A07-049	下水道	一般	黒部市	直接	黒部市	終末処理場	改築	黒部市処理場ストックマネジメント計画 (黒部処理区)	ストックマネジメント計画策定 1式	黒部市					■	77	—	
		A-3-2																	
	A07-050	下水道	一般	黒部市	直接	黒部市	終末処理場	改築	黒部市処理場ストックマネジメント計画 (宇奈月処理区)	ストックマネジメント計画策定 1式	黒部市					■	10	—	
A-3-3																			
A07-051	下水道	一般	黒部市	直接	黒部市	終末処理場	改築	黒部市処理場ストックマネジメント計画 (内山・音沢処理区)	ストックマネジメント計画策定 1式	黒部市					■	1	—		
	A-3-4																		
A07-052	下水道	一般	黒部市	直接	黒部市	終末処理場	改築	宇奈月処理区水管橋・圧送管改築	老朽管・水管橋調査	黒部市					■	9	—		
	A-3-5																		

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				H31	R02	R03	R04	R05					
		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	浸水想定区域図作成	浸水想定区域図作成 1式	上市町、立山町 、舟橋村					■	18		—		
			A-7-5																		
	A07-054	下水道	一般	砺波市	直接	砺波市	管渠 (改築	砺波市下水道ストックマ ネジメント計画策定	計画策定 1式	砺波市					■	8		—		
			A-12-1																		
A07-055	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 1式	入善町					■	10		—			
			A-2-3																		
A07-056	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 (ポンプ場施設 老朽化対策 設計・工事 一式	高岡市					■	16		—			
			A-10-10																		
											小計						15,700				
											合計						15,700				

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							H31	R02	R03	R04	R05			
		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 1式	朝日町		■	■	■	■	10	—	
		下水道ストックマネジメント計画策定（A-1-1）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。																	
		C-1-1																	
	C07-002	下水道	一般	滑川市	直接	滑川市	管渠（ 雨水）	—	滑川市公共下水道	施設計画策定 1式、内水ハ ザードマップ作成	滑川市					■	5	—	
		基幹事業（A-5-6）の浸水想定区域調査と一体的に実施することにより、円滑な事業の推進が見込め、内水ハザードマップの公表により、災害時の住民の適切な対応を促し、浸水被害の軽減を図る																	
		C-5-1																	
											小計						15		
											合計						15		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H31	R2	R3	R4	
配分額 (a)	1,836	536	418	735	
計画別流用増△減額 (b)	-50	50	-2	-6	
交付額 (c=a+b)	1,786	586	416	729	
前年度からの繰越額 (d)	479	1,511	702	298	
支払済額 (e)	754	1,189	797	478	
翌年度繰越額 (f)	1,511	702	298	549	
うち未契約繰越額 (g)	0	265	125	77	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	206	23	0	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0.00	22.46	13.25	7.50	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由		年度末に補正があったため	年度末に補正があったため		

事前評価チェックシート

計画の名称： 全県域下水道化計画（防災・安全）

事前評価	チェック欄
I. 目標の妥当性	
1. 関連する上位計画等との整合性が図られているか	○
I. 目標の妥当性	
2. 地域の課題に適切に対応する目標となっているか	○
II. 計画の効果・効率性	
1. 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か	○
II. 計画の効果・効率性	
2. 定量的指標が分かりやすいものとなっているか	○
II. 計画の効果・効率性	
3. 目標と事業内容の整合性が確保されているか	○
II. 計画の効果・効率性	
4. 中間評価・事後評価時に検証可能で適切な指標となっているか	○
II. 計画の効果・効率性	
5. 十分な事業効果が得られる計画となっているか	○
III. 計画の実現可能性	
1. 計画の熟度が高く、円滑な事業執の環境が整っているか	○
III. 計画の実現可能性	
2. 地元の機運が熟成されているか	○