

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和02年11月12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26年度～平成30年度（5年間）										重点配分対象の該当		
交付対象	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												
計画の目標	集中豪雨や都市化の進展に伴う浸水リスクの増大に対し総合的な浸水対策を実施する。 処理場の長寿命化対策を計画的に実施する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	7,537	A	7,477	B	0	C	37	D	23	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	0.49	%

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 (H25年度末)	中間目標値	最終目標値 (H30年度末)
1	平成10年度から平成25年度に都市浸水被害があった箇所、下水道による対策が必要な箇所の整備率を48%(H25年度末)から51%(H30年度末)に増加させる。 重要都市浸水対策整備率（%） =（概ね5年に1回の確率で発生する降雨を対象に対策を整備済みの面積） /（H10年度からH25年度の間に床下浸水以上の被害があった排水区で下水道による対策が必要とされる面積 + 開発等による都市化の進展により床下浸水以上の被害が起こりうる可能性がある区域の面積）	48%	%	51%
2	処理場における長寿命化対策工事着手率を43%(H25年度末)から100%(H30年度末)に増加させる。 処理場における長寿命化対策工事着手率 =（長寿命化対策工事に着手した処理場数） /（長寿命化対策工に必要な処理場数）	43%	%	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	-	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	-
個別施設計画：下水道ストックマネジメント支援制度、下水道長寿命化支援制度、流域下水汚泥処理事業「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												

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
												H26	H27	H28	H29	H30			
		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	入善町	直接	入善町	管渠(汚水)	改築	入善浄化センター改築(長寿命化)	再構築実施設計 1式	入善町						4		策定済
		下水道長寿命化支援制度 A-2-1																	
	A07-002	下水道	一般	入善町	直接	入善町	管渠(汚水)	改築	入善浄化センター改築(長寿命化)	反応槽、最終沈殿池、消毒設備、中央監視、管理等、水処理棟 1式	入善町						73		策定済
		下水道長寿命化支援制度 A-2-2																	
	A07-004	下水道	一般	入善町	直接	入善町	管渠(汚水)	-	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						20		-
		下水道ストックマネジメント支援制度 A-2-4																	
	A07-005	下水道	一般	黒部市	直接	黒部市	管渠(汚水)	改築	黒部浄化センター改築(長寿命化)	再構築実施設計 1式	黒部市						19		策定済
	下水道長寿命化支援制度 A-3-1																		
A07-006	下水道	一般	黒部市	直接	黒部市	管渠(汚水)	改築	黒部浄化センター改築(長寿命化)	反応槽、最終沈殿池、消毒設備、中央監視、管理棟、水処理棟 1式	黒部市						231		策定済	
	下水道長寿命化支援制度 A-3-2																		
A07-007	下水道	一般	黒部市	直接	黒部市	管渠(汚水)	-	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	黒部市						6		-	
	下水道ストックマネジメント支援制度 A-3-13、14																		

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
												H26	H27	H28	H29	H30			
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	A07-008	下水道	一般	魚津市	直接	魚津市	管渠(雨水)	新設	こうなぎ川1号雨水幹線整備	L=0.6km	魚津市						179	-	
		A-4-1																	
	A07-009	下水道	一般	魚津市	直接	魚津市	管渠(雨水)	新設	村木1号雨水幹線整備	L=0.5km 雨水調整池 1式	魚津市						256	-	
		A-4-2																	
	A07-010	下水道	一般	魚津市	直接	魚津市	管渠(雨水)	-	基本計画策定	雨水基本計画見直し 1式	魚津市						29	-	
		A-4-3																	
	A07-011	下水道	一般	魚津市	直接	魚津市	管渠(污水)	改築	魚津市浄化センター改築(長寿命化)	最初沈殿池、反応槽、最終沈殿池、消毒設備、中央監視、管理棟、水処理棟、沈砂池棟 1式	魚津市						355		策定済
		下水道長寿命化支援制度 A-4-4																	
	A07-012	下水道	一般	魚津市	直接	魚津市	管渠(污水)	改築	魚津市浄化センター改築(長寿命化)	汚泥濃縮タンク、汚泥脱水設備、汚泥処理棟 1式	魚津市						367		策定済
		下水道長寿命化支援制度 A-4-5																	
	A07-013	下水道	一般	魚津市	直接	魚津市	管渠(污水)	-	魚津市浄化センター長寿命化計画策定	長寿命化計画策定 1式	魚津市						24	-	
		下水道長寿命化支援制度 A-4-6																	

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
												H26	H27	H28	H29	H30			
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	A07-015	下水道	一般	魚津市	直接	魚津市	管渠(汚水)	改築	港町中継ポンプ場改築(長寿命化)	再構築実施設計 1式	魚津市						17		策定済
		下水道長寿命化支援制度 A-4-8																	
A07-016	下水道	一般	魚津市	直接	魚津市	管渠(汚水)	改築	港町中継ポンプ場改築(長寿命化)	再構築工事 1式	魚津市							158		策定済
	下水道長寿命化支援制度 A-4-9																		
A07-017	下水道	一般	魚津市	直接	魚津市	管渠(雨水)	新設	北中1号雨水幹線整備	L=0.3km	魚津市							4		-
	A-4-13																		
A07-018	下水道	一般	魚津市	直接	魚津市	管渠(汚水)	-	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	魚津市							26		-
	下水道ストックマネジメント支援制度 A-4-14																		
A07-019	下水道	一般	滑川市	直接	滑川市	管渠(汚水)	改築	滑川市浄化センター改築(長寿命化、耐震)	再構築実施設計 1式 耐震 診断・耐震実施設計 1式	滑川市							90		策定済
	下水道長寿命化支援制度 A-5-2																		
A07-020	下水道	一般	滑川市	直接	滑川市	管渠(汚水)	改築	滑川市浄化センター改築(長寿命化、耐震)	管理棟、水処理施設、汚泥棟、消毒施設 1式	滑川市							216		策定済
	下水道長寿命化支援制度 A-5-3																		

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	
												H26	H27	H28	H29	H30				
		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	A07-021	下水道	一般	滑川市	直接	滑川市	管渠(汚水)	改築	高塚、第二、第三中継ポンプ場改築(長寿命化)	再構築工事 1式	滑川市						134		策定済	
		下水道長寿命化支援制度 A-5-6																		
	A07-022	下水道	一般	滑川市	直接	滑川市	管渠(汚水)	-	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	滑川市							11		-
		下水道ストックマネジメント支援制度 A-5-11																		
	A07-023	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(雨水)	新設	中央第2雨水幹線整備	L=0.4km	上市町							109		-
		A-6-1																		
	A07-024	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	中新川浄化センター改築	汚泥処理棟耐震診断、設計 1式	舟橋村							19		-
		A-6-3																		
	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	管渠(汚水)	-	中新川浄化センター長寿命化計画策定	長寿命化計画策定 1式	舟橋村							22		-
		下水道長寿命化支援制度 A-6-4																		

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	
												H26	H27	H28	H29	H30				
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	A07-026	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	中新川浄化センター改築(長寿命化)	管理棟、オキシデーションデイチ、最終沈殿池、沈砂池、ポンプ棟、汚泥脱水機、汚泥濃縮槽再構築工事 1式	舟橋村						10		策定済	
		下水道長寿命化支援制度 A-6-5																		
	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	管渠(汚水)	改築	上市中継ポンプ場改築(長寿命化)(耐震)	再構築実施設計、耐震設計 1式	上市町							47		策定済
		下水道長寿命化支援制度 A-6-6																		
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	管渠(汚水)	改築	上市中継ポンプ場改築(長寿命化)(耐震)	再構築工事、耐震工事 1式	上市町							121		策定済	
	下水道長寿命化支援制度 A-6-7																			
A07-029	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(雨水)	新設	若杉第1雨水幹線整備	L=0.1km	上市町							28		-	
	A-6-8																			
A07-032	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	中新川浄化センター改築(耐震)	汚泥処理棟耐震工事 1式	舟橋村							28		-	
	A-6-11																			

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	
												H26	H27	H28	H29	H30				
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	A07-033	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	中新川浄化センター改築(長寿命化)	管理棟、オキシデーションデイチ、最終沈殿池、沈砂池、ポンプ棟、汚泥脱水機、汚泥濃縮槽再構築実施設計 1式	舟橋村						50		策定済	
		下水道長寿命化支援制度 A-6-12																		
		A07-034	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)	-	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	上市町、立山町、舟橋村							42	
	下水道ストックマネジメント支援制度 A-6-15																			
	A07-035		下水道	一般	富山県	直接	富山県	管渠(汚水)	-	神通川左岸浄化センター長寿命化計画策定	長寿命化計画策定 1式	射水市							59	
		下水道長寿命化支援制度 A-11-1																		
		A07-036	下水道	一般	富山県	直接	富山県	管渠(汚水)	改築	神通川左岸浄化センター改築(長寿命化)	中央監視装置、水処理施設、汚泥処理施設、場内整備等実施設計 1式	射水市							19	
	下水道長寿命化支援制度 A-11-2																			
	A07-037		下水道	一般	富山県	直接	富山県	管渠(汚水)	改築	神通川左岸浄化センター改築(長寿命化)	中央監視装置、水処理施設、汚泥処理施設、場内整備等長寿命化対策 1式	射水市							1,032	
		下水道長寿命化支援制度 A-11-3																		

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
												H26	H27	H28	H29	H30			
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	A07-038	下水道	一般	富山県	直接	富山県	管渠(汚水)	改築	神通川左岸浄化センター改築(耐震化)	管理棟、水処理棟、塩素滅菌棟、汚泥処理棟、水処理施設、汚泥処理施設等 調査設計 1式	射水市						36	-	
		A-11-4																	
	A07-039	下水道	一般	富山県	直接	富山県	管渠(汚水)	改築	神通川左岸浄化センター改築(耐震化)	管理棟、水処理棟、塩素滅菌棟、汚泥処理棟、水処理施設、汚泥処理施設等 耐震化対策 1式	射水市							451	-
		A-11-5																	
	A07-040	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 調査設計 1式	射水市外							128	-
		A-11-9																	
	A07-041	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 1式	射水市外							46	-
		A-11-10																	
	A07-043	下水道	一般	富山県	直接	富山県	管渠(汚水)	-	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	射水市外							19	-
		下水道ストックマネジメント支援制度 A-11-12																	

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
												H26	H27	H28	H29	H30			
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	A07-044	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	管路施設 老朽化対策 1式	射水市外						58		策定済
		下水道ストックマネジメント支援制度 A-11-13																	
	A07-045	下水道	一般	富山県	直接	富山県	管渠(汚水)	-	二上浄化センター長寿命化計画策定	長寿命化計画策定 1式	高岡市						71		-
		下水道長寿命化支援制度、流域下水汚泥処理事業 A-14-1																	
A07-046	下水道	一般	富山県	直接	富山県	管渠(汚水)	改築	二上浄化センター改築(長寿命化)	最初沈殿池、反応タンク、最終沈殿池、返流水管、管理棟、汚泥処理棟、場内整備等 実施設計 1式	高岡市						37		策定済	
	下水道長寿命化支援制度、流域下水汚泥処理事業 A-14-2																		
A07-047	下水道	一般	富山県	直接	富山県	管渠(汚水)	改築	二上浄化センター改築(長寿命化)	最初沈殿池、反応タンク、最終沈殿池、返流水管、管理棟、汚泥処理棟、場内整備等 長寿命化対策 1式	高岡市						1,201		策定済	
	下水道長寿命化支援制度、流域下水汚泥処理事業 A-14-3																		
A07-048	下水道	一般	富山県	直接	富山県	管渠(汚水)	改築	二上浄化センター改築(耐震化)	水処理設備設計、管理棟、汚泥処理棟、水処理棟、塩素滅菌棟、水処理施設、汚泥処理施設等 調査設計 1式	高岡市						43		-	
	流域下水汚泥処理事業 A-14-4																		

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
												H26	H27	H28	H29	H30			
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	A07-049	下水道	一般	富山県	直接	富山県	管渠(汚水)	改築	二上浄化センター改築(耐震化)	水処理設備設計、管理棟、汚泥処理棟、水処理棟、塩素滅菌棟、水処理施設、汚泥処理施設等 耐震化対策 1式	高岡市						413		-
		流域下水汚泥処理事業 A-14-5																	
	A07-051	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 実施設計 1式	高岡市外						17		策定済
		下水道長寿命化支援制度 A-14-7																	
	A07-052	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 長寿命化対策 1式	高岡市外						387		策定済
		下水道長寿命化支援制度 A-14-8																	
A07-053	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 調査設計 1式	高岡市外						503		-	
	A-14-9																		
A07-054	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 1式	高岡市外						127		-	
	A-14-10																		
A07-056	下水道	一般	富山県	直接	富山県	管渠(汚水)	-	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	高岡市外						9		-	
	下水道ストックマネジメント支援制度 A-14-12																		

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	
												H26	H27	H28	H29	H30				
		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	A07-057	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	管路施設 老朽化対策 1式	高岡市外						126		策定済	
		下水道ストックマネジメント支援制度 A-14-13																		
											小計						7,477			
											合計						7,477			

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	
												H26	H27	H28	H29	H30				
		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	黒部市	直接	黒部市	-	-	下水道BCP策定	計画策定 1式	黒部市						9	-		
		処理場の長寿命化と併せ、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、緊急時における下水道施設機能の早期復旧と被害の軽減を図る。																		
		C-19-1																		
	C07-002	下水道	一般	魚津市	直接	魚津市	-	-	魚津市公共下水道	施設計画策定 1式	魚津市						5	-		
		基幹事業である基本計画策定を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る。																		
		C-2-3																		
	C07-003	下水道	一般	滑川市	直接	滑川市	-	-	下水道BCP策定	計画策定 1式	滑川市						2	-		
		処理場の耐震化と併せ、緊急時の関係機関との調整・対応方法を検討するとともに、下水道施設機能の早期復旧と被害の軽減を図る。																		
		C-3-2																		
	C07-004	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	-	-	下水道BCP策定	計画策定 1式	舟橋村						10	-		
		処理場の耐震化と併せ、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、緊急時における下水道施設機能の早期復旧と被害の軽減を図る。																		
		C-20-1																		
C07-005	下水道	一般	富山県	直接	富山県	-	-	下水道BCP策定	計画策定 1式	射水市外						4	-			
	処理場の耐震化と併せ、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等の仕方を検討し、緊急時における下水道施設機能の早期復旧と被害の軽減を図る。																			
	C-7-1																			
C07-006	下水道	一般	富山県	直接	富山県	-	-	下水道BCP策定	計画策定 1式	高岡市外						7	-			
	処理場の耐震化と併せ、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等の仕方を検討し、緊急時における下水道施設機能の早期復旧と被害の軽減を図る。																			
	C-10-1																			
										小計						37				
										合計						37				

D 社会資本整備円滑化地籍整備事業																			
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
												H26	H27	H28	H29	H30			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
円滑化地籍整備事業	D17-001	地籍整備	一般	富山県	間接	上市町	-	-	上市町 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 0.21km2	上市町						23		-
		基幹事業の西部第2雨水幹線整備事業に先行し、土地境界情報を整備しておくことで、事業の円滑な実施を図る。																	
		D-1-1																	
											小計						23		
											合計						23		

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 富山県土木部都市計画課	事後評価の実施時期 令和2年11月
	公表の方法 富山県ホームページ
事業効果の発現状況	
定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況	<ul style="list-style-type: none"> ・総合的な浸水対策が実施されたことで、集中豪雨や都市化の進展に伴う浸水リスクが軽減した。 ・処理場の計画的な改築を行うことで、ライフサイクルコストの最小化が図られた。
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）	
特記事項（今後の方針等）	
過去の浸水実績等を踏まえ、優先順位をつけて、引き続き計画的・効率的に浸水対策を進める。 また、ストックマネジメント計画に基づき、計画的・効率的に下水処理場の長寿命化を進める。	

目標値の達成状況		
番号	指標（略称）	
	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	51%
	最終実績値	51%
2	最終目標値	100%
	最終実績値	100%

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26年度 ~ 平成30年度 (5年間)	交付対象	富山県、魚津市、滑川市、黒部市、入善町、中新川広域行政事務組合

全県域下水道化計画(防災・安全)図

