

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和04年08月03日

計画の名称	北の大地を支える持続可能な下水道（防災・安全）												
計画の期間	令和02年度～令和06年度（5年間）										重点配分対象の該当		
交付対象	北海道, 函館市, 小樽市, 旭川市, 室蘭市, 釧路市, 帯広市, 北見市, 夕張市, 岩見沢市, 網走市, 留萌市, 苫小牧市, 稚内市, 江別市, 紋別市, 士別市, 千歳市, 滝川市, 深川市, 恵庭市, 北広島市, 石狩市, 新ひだか町, 音更町, 新得町, 七飯町, 新十津川町, 剣淵町, 枝幸町												
計画の目標	下水道における北海道共通の課題解決に向け、共同策定主体の市町村と意思統一を図り、情報を共有し機動的に事業執行を図ります。 具体的には、人口減少社会の到来等社会経済情勢の変化を踏まえた適切な汚水処理計画を立て、地域特性に応じた新たな整備手法の導入等を検討し、効果・効率的な下水道整備を行い、生活環境の改善、公共用水域の水質保全、浸水被害の軽減、資源の循環形成を図り、持続可能な社会資本整備を行います。												
全体事業費（百万円）	合計（A + B + C + D）	88,859	A	88,761	B	0	C	98	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	中間目標値	最終目標値
		R2当初		R6末
1	下水道施設におけるストックマネジメント計画策定率を 89.9%（R2当初）から 100.0%（R6末）に増加させる。 スtockマネジメント計画策定数 / （3流域下水道（道）+ 1特定公共下水道（道）+ 144市町村） 133 / 148 = 89.9%（R2当初） 148 / 148 = 100.0%（R6末）	89%	%	100%
2	地震対策上重要な下水管渠における地震対策実施率を 49.0%（R2当初）から 50.5%（R6末）に増加させる。 重要な管渠の耐震化対策済み延長（km） / 重要な管渠の整備済み延長（km） 1,175.3 / 2,398.1 = 49.0%（R2当初） 1,220.8 / 2,419.3 = 50.5%（R6末）	49%	%	50%
3	下水道による浸水対策の達成率を 42.8%（R2当初）から 43.3%（R6末）に増加させる。 浸水対策実施済み面積（ha） / 浸水対策整備対象区域面積（ha） 25,182.9 / 58,883.2 = 42.8%（R2当初） 25,467.0 / 58,883.2 = 43.3%（R6末）	42%	%	43%

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="radio"/>	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	-
国土強靱化地域計画に基づき実施される要素事業：詳細別紙、上川中部定住自立圏共生ビジョンに基づき実施される要素事業：詳細別紙、網走市大空町定住自立圏共生ビジョンに基づき実施される要素事業：詳細別紙												

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	北海道	北海道	直接	-	終末処理場	改築	奈井江浄化センター	中央監視装置外	奈井江町						1,400		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-002	下水道	北海道	北海道	直接	-	終末処理場	改築	奈井江浄化センター	水処理設備外	奈井江町						300		未策定
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-003	下水道	北海道	北海道	直接	-	終末処理場	改築	奈井江浄化センター(地震対策)	耐震診断	奈井江町						50		-
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-004	下水道	北海道	北海道	直接	-	ポンプ場	改築	滝川中継ポンプ場外	汚水ポンプ外	滝川市外						170		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-005	下水道	北海道	北海道	直接	-	ポンプ場	改築	新十津川中継ポンプ場	汚水ポンプ外	新十津川町						100		未策定
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-006	下水道	北海道	北海道	直接	-	管渠(汚水)	改築	中部処理区	汚水管 1000mm L=100m	滝川市外						20		未策定
	下水道ストックマネジメント計画																		

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	北海道	北海道	直接	-	-	改築	奈井江浄化センター外	ストックマネジメント計画策定	奈井江町外						140		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-008	下水道	北海道	北海道	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	奈井江町外						20		-
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-009	下水道	北海道	北海道	直接	-	終末処理場	改築	函館湾浄化センター	汚泥脱水機外	函館市						4,000		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-010	下水道	北海道	北海道	直接	-	終末処理場	改築	函館湾浄化センター	受変電設備外	函館市						800		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-011	下水道	北海道	北海道	直接	-	ポンプ場	改築	北斗ポンプ場	建築設備外	北斗市						40		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-012	下水道	北海道	北海道	直接	-	管渠(汚水)	改築	函館湾処理区	汚水管 1100mm L=100m	函館市外						200		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	北海道	北海道	直接	-	-	改築	函館湾浄化センター外	ストックマネジメント計画策定	函館市外						50		策定済
												下水道ストックマネジメント計画							
	A07-014	下水道	北海道	北海道	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	函館市外						30		-
												下水道ストックマネジメント計画							
	A07-015	下水道	北海道	北海道	直接	-	終末処理場	改築	十勝川浄化センター	汚泥脱水機外	帯広市						2,100		策定済
												下水道ストックマネジメント計画							
	A07-016	下水道	北海道	北海道	直接	-	終末処理場	改築	十勝川浄化センター(地震対策)	地下管廊耐震化	帯広市						600		-
												下水道ストックマネジメント計画							
	A07-017	下水道	北海道	北海道	直接	-	管渠(汚水)	改築	十勝川処理区	音更幹線電気設備外	帯広市外						100		策定済
												下水道ストックマネジメント計画							
	A07-018	下水道	北海道	北海道	直接	-	-	改築	十勝川浄化センター外	ストックマネジメント計画策定	帯広市外						100		策定済
												下水道ストックマネジメント計画							

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	北海道	北海道	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	帯広市外						10	-	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-020	下水道	北海道	北海道	直接	-	終末処理場	改築	石狩湾浄化センター	反応タンク外	石狩市						1,800	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-021	下水道	北海道	北海道	直接	-	終末処理場	改築	石狩湾浄化センター	最終沈殿池	石狩市						300	未策定	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-022	下水道	北海道	北海道	直接	-	終末処理場	改築	石狩湾浄化センター(地震対策)	耐震診断	石狩市						70	-	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-023	下水道	北海道	北海道	直接	-	ポンプ場	改築	南部ポンプ場外	汚水ポンプ外	石狩市外						160	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-024	下水道	北海道	北海道	直接	-	管渠(汚水)	改築	石狩処理区	汚水管 400mm L=100m	石狩市外						40	未策定	
	下水道ストックマネジメント計画																		

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	北海道	北海道	直接	-		管渠(汚水)	改築	石狩処理区(地震対策)	耐震診断	石狩市外						80	-
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-026	下水道	北海道	北海道	直接	-	-		改築	石狩湾浄化センター外	ストックマネジメント計画策定	石狩市外						150	策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-027	下水道	北海道	北海道	直接	-	-	-		施設計画の策定	調査計画策定	石狩市外						10	-
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-028	下水道	北海道	函館市	直接	-		管渠(汚水)	改築	南処理区	マンホール蓋	函館市						225	策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-029	下水道	北海道	函館市	直接	-		管渠(合流)	改築	南処理区	合流管 400~700mm L=428m	函館市						77	策定済
	基幹事業(小)については、廃止された下水道長寿命化支援制度であるが、システムの都合上、下水道ストックマネジメント支援制度を選択																		
	A07-030	下水道	北海道	函館市	直接	-		管渠(合流)	改築	函館湾処理区	合流管 300~450mm L=100m	函館市						32	策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	北海道	函館市	直接	-	管渠(合流)	改築	南処理区	合流管 300~2000mm L=900m	函館市						686		策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-032	下水道	北海道	函館市	直接	-	ポンプ場	改築	宇賀浦中継ポンプ場外	高圧受電盤外	函館市							729		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-033	下水道	北海道	函館市	直接	-	終末処理場	改築	南部下水終末処理場	汚水ポンプ・散気装置外	函館市							1,671		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-034	下水道	北海道	函館市	直接	-	-	改築	南部下水終末処理場外	ストックマネジメント計画策定	函館市							121		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-035	下水道	北海道	小樽市	直接	-	管渠(汚水)	改築	中央処理区	汚水管 150~400mm L=4,000m	小樽市							709		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-036	下水道	北海道	小樽市	直接	-	ポンプ場	改築	朝里第1汚水中継ポンプ場外	受変電設備外	小樽市							622		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	北海道	小樽市	直接	-	終末処理場	改築	中央下水終末処理場	護岸・脱臭設備外	小樽市						4,287		策定済
												下水道ストックマネジメント計画							
	A07-038	下水道	北海道	小樽市	直接	-	終末処理場	改築	銭函下水終末処理場	汚泥濃縮設備外	小樽市						1,125		策定済
												下水道ストックマネジメント計画							
	A07-039	下水道	北海道	小樽市	直接	-	終末処理場	改築	蘭島下水終末処理場	汚水ポンプ設備外	小樽市						12		策定済
												下水道ストックマネジメント計画							
	A07-040	下水道	北海道	小樽市	直接	-	終末処理場	改築	蘭島下水終末処理場	汚水ポンプ設備外	小樽市						91		策定済
												下水道ストックマネジメント計画							
	A07-041	下水道	北海道	小樽市	直接	-	-	改築	中央下水終末処理場外	ストックマネジメント計画策定	小樽市						108		策定済
												下水道ストックマネジメント計画							
	A07-042	下水道	北海道	小樽市	直接	-	ポンプ場	改築	高島汚水中継ポンプ場外 (地震対策)	耐震診断	小樽市						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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	北海道	小樽市	直接	-	ポンプ場	改築	高島汚水中継ポンプ場外 (地震対策)	耐震診断	小樽市						5	-	
	A07-044	下水道	北海道	小樽市	直接	-	終末処理場	改築	中央下水終末処理場(地震対策)	耐震診断	小樽市						20	-	
	A07-045	下水道	北海道	小樽市	直接	-	終末処理場	改築	中央下水終末処理場(地震対策)	耐震診断	小樽市						5	-	
	A07-046	下水道	北海道	小樽市	直接	-	終末処理場	改築	銭函下水終末処理場(地震対策)	耐震診断	小樽市						69	-	
	A07-047	下水道	北海道	小樽市	直接	-	終末処理場	改築	蘭島下水終末処理場(地震対策)	耐震診断	小樽市						20	-	
	A07-048	下水道	北海道	小樽市	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	小樽市						27	-	

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	北海道	旭川市	直接	-	管渠(合流)	改築	西部処理区	合流管 1800mm L=95m	旭川市						47	策定済	
	基幹事業(小)については、廃止された下水道長寿命化支援制度であるが、システムの都合上、下水道ストックマネジメント支援制度を選択																		
	A07-050	下水道	北海道	旭川市	直接	-	-	改築	西部下水終末処理場外	ストックマネジメント計画策定	旭川市						559	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-051	下水道	北海道	旭川市	直接	-	管渠(汚水)	改築	西部処理区	汚水管 200~700mm L=1,400m外	旭川市						170	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-052	下水道	北海道	旭川市	直接	-	管渠(汚水)	改築	西部処理区	汚水管 200~700mm L=3,780m	旭川市						364	未策定	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-053	下水道	北海道	旭川市	直接	-	管渠(合流)	改築	西部処理区	合流管 250~1650mm L=340m	旭川市						64	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		
A07-054	下水道	北海道	旭川市	直接	-	管渠(合流)	改築	西部処理区	合流管 250~1650mm L=680m	旭川市						108	未策定		
下水道ストックマネジメント計画																			

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-055	下水道	北海道	旭川市	直接	-	終末処理場	改築	西部下水終末処理場	汚泥焼却炉外	旭川市						6,148		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-056	下水道	北海道	旭川市	直接	-	終末処理場	改築	西部下水終末処理場	汚泥焼却炉外	旭川市						1,820		未策定
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-057	下水道	北海道	旭川市	直接	-	ポンプ場	改築	未広東1-14マンホールポンプ外	中央監視装置	旭川市						5		策定済
	下水道長寿命化計画																		
	A07-058	下水道	北海道	旭川市	直接	-	ポンプ場	改築	旭神汚水ポンプ場外	監視制御装置外	旭川市						283		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-059	下水道	北海道	旭川市	直接	-	ポンプ場	改築	旭神汚水ポンプ場外	ポンプ設備外	旭川市						466		未策定
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-060	下水道	北海道	旭川市	直接	-	終末処理場	改築	西部下水終末処理場(地震対策)	耐震診断外	旭川市						670		-
	下水道ストックマネジメント計画																		

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-061	下水道	北海道	旭川市	直接	-	ポンプ場	改築	旭神汚水中継ポンプ場外 (地震対策)	耐震診断	旭川市						18	-	
	A07-062	下水道	北海道	室蘭市	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	室蘭市						15	-	
	A07-063	下水道	北海道	室蘭市	直接	-	-	改築	蘭東下水処理場外	ストックマネジメント計画策定	室蘭市						248	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-064	下水道	北海道	室蘭市	直接	-	終末処理場	改築	蘭東下水処理場	水処理設備外	室蘭市						347	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-065	下水道	北海道	室蘭市	直接	-	終末処理場	改築	蘭東下水処理場	水処理設備外	室蘭市						323	未策定	
	A07-066	下水道	北海道	室蘭市	直接	-	ポンプ場	改築	中島下水ポンプ場	雨水ポンプ外	室蘭市						1,465	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	A07-067	下水道	北海道	室蘭市	直接	-	管渠(合流)	改築	室蘭処理区	合流管 250~500mm L=1,500m	室蘭市						190		未策定	
	下水道ストックマネジメント計画																			
	A07-068	下水道	北海道	釧路市	直接	-	-	改築	古川下水終末処理場外	ストックマネジメント計画策定	釧路市							250		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																			
	A07-069	下水道	北海道	釧路市	直接	-	終末処理場	改築	古川下水終末処理場ほか5施設	反応タンク・主ポンプ外	釧路市							458		策定済
	基幹事業(小)については、廃止された下水道長寿命化支援制度であるが、システムの都合上、下水道ストックマネジメント支援制度を選択																			
	A07-070	下水道	北海道	釧路市	直接	-	終末処理場	改築	古川下水終末処理場	反応タンク・沈砂池外	釧路市							2,530		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																			
	A07-071	下水道	北海道	釧路市	直接	-	終末処理場	改築	白樺下水終末処理場	沈砂ポンプ・砂ろ過外	釧路市							360		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																			
A07-072	下水道	北海道	釧路市	直接	-	終末処理場	改築	大楽毛下水終末処理場	沈砂池・反応タンク外	釧路市							1,300		策定済	
下水道ストックマネジメント計画																				

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-073	下水道	北海道	釧路市	直接	-	終末処理場	改築	阿寒湖畔下水終末処理場	反応タンク外	釧路市						440		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-074	下水道	北海道	釧路市	直接	-	終末処理場	改築	阿寒下水終末処理場	中央監視装置外	釧路市						230		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-075	下水道	北海道	釧路市	直接	-	終末処理場	改築	阿寒下水終末処理場	反応槽設備外	釧路市						20		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-076	下水道	北海道	釧路市	直接	-	終末処理場	改築	音別浄化センター	管理棟外	釧路市						6		策定済
	基幹事業(小)については、廃止された下水道長寿命化支援制度であるが、システムの都合上、下水道ストックマネジメント支援制度を選択																		
	A07-077	下水道	北海道	釧路市	直接	-	終末処理場	改築	音別浄化センター	計測設備外	釧路市						90		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-078	下水道	北海道	釧路市	直接	-	ポンプ場	改築	南浜ポンプ場外	沈砂池外	釧路市						390		策定済
	下水道長寿命化計画																		

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-079	下水道	北海道	釧路市	直接	-	ポンプ場	改築	浜町ポンプ場外	沈砂池・コントロールセンタ外	釧路市						1,760		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-080	下水道	北海道	釧路市	直接	-	管渠(合流)	改築	古川処理区	合流管 300~700mm L=1,100m	釧路市						220		策定済
	下水道長寿命化計画																		
	A07-081	下水道	北海道	釧路市	直接	-	管渠(合流)	改築	古川処理区	合流管 250~1350mm L=2,900m	釧路市						1,150		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-082	下水道	北海道	釧路市	直接	-	管渠(汚水)	改築	阿寒湖畔処理区	汚水管 250~500mm L=200m	釧路市						40		未策定
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-083	下水道	北海道	釧路市	直接	-	終末処理場	改築	古川下水終末処理場外(地震対策)	耐震診断	釧路市						65		-
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-084	下水道	北海道	釧路市	直接	-	管渠(合流)	改築	古川処理区外(地震対策)	耐震診断	釧路市						60		-
	下水道ストックマネジメント計画																		

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-085	下水道	北海道	釧路市	直接	-	終末処理場	改築	古川下水終末処理場(地震対策)	管廊継手・汚泥棟外耐震補強	釧路市						250	-	
	A07-086	下水道	北海道	釧路市	直接	-	終末処理場	改築	白樺下水終末処理場(地震対策)	管廊継手・反応タンク外耐震補強	釧路市						220	-	
	A07-087	下水道	北海道	釧路市	直接	-	終末処理場	改築	大楽毛下水終末処理場(地震対策)	管廊継手外耐震補強	釧路市						20	-	
	A07-088	下水道	北海道	釧路市	直接	-	終末処理場	改築	阿寒湖畔下水終末処理場(地震対策)	管理棟外耐震補強	釧路市						20	-	
	A07-089	下水道	北海道	釧路市	直接	-	ポンプ場	改築	愛国ポンプ場外(地震対策)	管理棟外耐震補強	釧路市						20	-	
	A07-090	下水道	北海道	帯広市	直接	-	終末処理場	改築	帯広川下水終末処理場	沈殿池設備外	帯広市						1,031	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-091	下水道	北海道	帯広市	直接	-	終末処理場	改築	帯広川下水終末処理場	ストックマネジメント計画策定	帯広市						25		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-092	下水道	北海道	帯広市	直接	-	終末処理場	改築	帯広川下水終末処理場	ストックマネジメント計画策定	帯広市						25		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-093	下水道	北海道	帯広市	直接	-	ポンプ場	改築	十勝川処理区マンホールポンプ所	汚水ポンプ外	帯広市						29		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-094	下水道	北海道	帯広市	直接	-	ポンプ場	改築	十勝川処理区マンホールポンプ所	汚水ポンプ外	帯広市						281		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-095	下水道	北海道	帯広市	直接	-	管渠(汚水)	改築	十勝川処理区	汚水管 200~250mm L=490m	帯広市						150		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-096	下水道	北海道	帯広市	直接	-	管渠(合流)	改築	帯広川処理区	合流管 300~500mm L=190m	帯広市						70		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	A07-097	下水道	北海道	帯広市	直接	-	-	改築	十勝川17号幹線外	ストックマネジメント計画策定	帯広市						80		策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																			
	A07-098	下水道	北海道	帯広市	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	帯広市						20		-	
	下水道ストックマネジメント計画																			
	A07-099	下水道	北海道	北見市	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	北見市						14		-	
	下水道ストックマネジメント計画																			
	A07-100	下水道	北海道	北見市	直接	-		管渠(汚水)	改築	北見処理区	汚水管 200~1000mm L=2,900m	北見市						763		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																			
	A07-101	下水道	北海道	北見市	直接	-		管渠(合流)	改築	北見処理区	合流管 200~1650mm L=4,600m	北見市						1,137		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																			
	A07-102	下水道	北海道	北見市	直接	-		ポンプ場	改築	北光中継ポンプ場外	汚水ポンプ外	北見市						752		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																			

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-103	下水道	北海道	北見市	直接	-	-	改築	北見市浄化センター外	ストックマネジメント計画策定	北見市						449		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-104	下水道	北海道	北見市	直接	-	終末処理場	改築	留辺藪町下水道管理センター	自家発電設備外	北見市						975		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-105	下水道	北海道	北見市	直接	-	終末処理場	改築	常呂終末処理場	ボイラ設備外	北見市						35		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-106	下水道	北海道	北見市	直接	-	終末処理場	改築	北見市浄化センター	消化タンク設備外	北見市						2,923		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
A07-107	下水道	北海道	北見市	直接	-	終末処理場	改築	北見市浄化センター	受変電設備外	北見市						114		策定済	
下水道長寿命化計画																			
A07-108	下水道	北海道	夕張市	直接	-	-	改築	平和浄化センター外	ストックマネジメント計画策定	夕張市						7		策定済	
下水道ストックマネジメント計画																			

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-109	下水道	北海道	夕張市	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	夕張市						5	-	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-110	下水道	北海道	夕張市	直接	-	ポンプ場	改築	隧北污水1号幹線マンホールポンプ外	汚水ポンプ外	夕張市						72	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-111	下水道	北海道	岩見沢市	直接	-	終末処理場	改築	南光園処理場	沈砂池設備外	岩見沢市						2,815	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-112	下水道	北海道	岩見沢市	直接	-	終末処理場	改築	栗沢下水道管理センター	監視制御設備外	岩見沢市						334	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-113	下水道	北海道	岩見沢市	直接	-	終末処理場	改築	幌向終末処理場	監視制御設備外	岩見沢市						440	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		
A07-114	下水道	北海道	岩見沢市	直接	-	-	改築	南光園処理場外	ストックマネジメント計画策定	岩見沢市						82	策定済		
下水道ストックマネジメント計画																			

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-115	下水道	北海道	岩見沢市	直接	-	管渠(汚水)	改築	岩見沢処理区	マンホール蓋外	岩見沢市						70		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-116	下水道	北海道	岩見沢市	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	岩見沢市						30		-
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-117	下水道	北海道	網走市	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	網走市						10		-
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-118	下水道	北海道	網走市	直接	-	-	改築	網走浄化センター外	ストックマネジメント計画策定	網走市						60		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-119	下水道	北海道	網走市	直接	-	管渠(汚水)	改築	網走処理区	汚水管 500mm L=200m	網走市						35		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-120	下水道	北海道	網走市	直接	-	管渠(汚水)	新設	網走処理区(地震対策)	圧送管2条化 L=8,200m	網走市						723		-
	下水道ストックマネジメント計画																		

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-121	下水道	北海道	網走市	直接	-	ポンプ場	改築	新町ポンプ場外	建築設備外	網走市						57		策定済
												下水道ストックマネジメント計画							
	A07-122	下水道	北海道	網走市	直接	-	終末処理場	改築	網走浄化センター	汚水ポンプ・自家発電設備外	網走市						1,500		策定済
												下水道ストックマネジメント計画							
	A07-123	下水道	北海道	網走市	直接	-	終末処理場	改築	スラッジセンター	汚泥貯留設備外	網走市						160		策定済
												下水道ストックマネジメント計画							
	A07-124	下水道	北海道	網走市	直接	-	終末処理場	改築	コンポストヤード	建築設備外	網走市						75		策定済
												下水道ストックマネジメント計画							
	A07-125	下水道	北海道	留萌市	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	留萌市						15		-
	A07-126	下水道	北海道	留萌市	直接	-	-	改築	留萌浄化センター外	ストックマネジメント計画策定	留萌市						10		策定済
												下水道ストックマネジメント計画							

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-127	下水道	北海道	留萌市	直接	-	終末処理場	改築	留萌浄化センター	送風機・最終沈殿池汚泥掻寄機外	留萌市						950		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-128	下水道	北海道	留萌市	直接	-	終末処理場	改築	留萌浄化センター(地震対策)	耐震診断	留萌市						70		-
	基幹事業(小)については、廃止された下水道長寿命化支援制度であるが、システムの都合上、下水道ストックマネジメント支援制度を選択																		
	A07-129	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	管渠(汚水)	改築	高砂処理区	汚水管 200~250mm L=3,325m	苫小牧市						225		策定済
	基幹事業(小)については、廃止された下水道長寿命化支援制度であるが、システムの都合上、下水道ストックマネジメント支援制度を選択																		
	A07-130	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	管渠(汚水)	改築	西町処理区	汚水管 250~700mm L=1,823m	苫小牧市						102		策定済
	基幹事業(小)については、廃止された下水道長寿命化支援制度であるが、システムの都合上、下水道ストックマネジメント支援制度を選択																		
	A07-131	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	管渠(汚水)	改築	高砂処理区	汚水管 250~450mm L=9,000m	苫小牧市						1,000		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-132	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	管渠(汚水)	改築	西町処理区	汚水管 250~1350mm L=9,000m	苫小牧市						1,000		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	A07-133	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	管渠(汚水)	改築	勇払処理区	汚水管 250~450mm L=3,700m	苫小牧市						400		策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-134	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	-	改築	高砂1号幹線外	ストックマネジメント計画策定	苫小牧市							510		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-135	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	ポンプ場	改築	汐見町中継ポンプ場外	監視制御設備外	苫小牧市							630		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-136	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	ポンプ場	改築	マンホール内ポンプ所	現場監視制御盤外	苫小牧市							330		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-137	下水道	北海道	稚内市	直接	-	終末処理場	改築	稚内市終末処理場	反応タンク・送風機外、耐震補強外	稚内市							1,419		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-138	下水道	北海道	稚内市	直接	-	ポンプ場	改築	中央マンホールポンプ外	汚水ポンプ・監視装置外	稚内市							197		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-139	下水道	北海道	稚内市	直接	-	管渠(汚水)	改築	稚内処理区	マンホール蓋	稚内市						90		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-140	下水道	北海道	稚内市	直接	-	-	改築	稚内市終末処理場外	ストックマネジメント計画策定	稚内市						47		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-141	下水道	北海道	稚内市	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	稚内市						15		-
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-142	下水道	北海道	江別市	直接	-	-	改築	江別浄化センター外	ストックマネジメント計画策定	江別市						87		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-143	下水道	北海道	江別市	直接	-	終末処理場	改築	江別浄化センター	沈砂池・反応槽設備外	江別市						1,606		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-144	下水道	北海道	江別市	直接	-	ポンプ場	改築	江別太中継ポンプ場外	ゲート類・プロウ・サンドポンプ外	江別市						1,246		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	A07-145	下水道	北海道	江別市	直接	-	管渠(汚水)	改築	江別処理区	汚水管 200~600mm外 L=2,600m	江別市						381		策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																			
	A07-146	下水道	北海道	江別市	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	江別市							16		-
	基幹事業(小)については、廃止された下水道長寿命化支援制度であるが、システムの都合上、下水道ストックマネジメント支援制度を選択																			
	A07-147	下水道	北海道	紋別市	直接	-	管渠(汚水)	改築	紋別処理区	汚水管 400~800mm L=121m	紋別市							24		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																			
	A07-148	下水道	北海道	紋別市	直接	-	管渠(汚水)	改築	紋別処理区	汚水管 300~900mm L=1,730m	紋別市							303		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																			
	A07-149	下水道	北海道	士別市	直接	-	管渠(汚水)	新設	士別処理区(合流改善)	汚水管 200mm L=6,500m	士別市							1,000		-
	下水道ストックマネジメント計画																			
	A07-150	下水道	北海道	士別市	直接	-	終末処理場	改築	士別下水処理場	消化タンク施設外	士別市							1,054		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																			

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-151	下水道	北海道	士別市	直接	-	終末処理場	改築	朝日浄化センター	監視制御設備外	士別市						559		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-152	下水道	北海道	士別市	直接	-	ポンプ場	改築	九十九マンホールポンプ所	汚水ポンプ外	士別市						18		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-153	下水道	北海道	士別市	直接	-	-	改築	士別下水処理場外	ストックマネジメント計画策定	士別市						50		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-154	下水道	北海道	士別市	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	士別市						10		-
	A07-155	下水道	北海道	千歳市	直接	-	管渠(汚水)	新設	千歳処理区(合流改善)	汚水管 200mm L=5,160m	千歳市						1,000		-
	A07-156	下水道	北海道	千歳市	直接	-	終末処理場	改築	千歳市浄化センター	CRT監視装置	千歳市						259		策定済
		基幹事業(小)については、廃止された下水道長寿命化支援制度であるが、システムの都合上、下水道ストックマネジメント支援制度を選択																	

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-157	下水道	北海道	千歳市	直接	-	-	改築	千歳市浄化センター外	ストックマネジメント計画策定	千歳市						40		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-158	下水道	北海道	千歳市	直接	-	終末処理場	改築	千歳市浄化センター	CRT監視装置、電気計装設備外	千歳市						1,000		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-159	下水道	北海道	滝川市	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	滝川市						16		-
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-160	下水道	北海道	滝川市	直接	-	管渠(汚水)	新設	栄町処理分区(合流改善)	汚水管 200mm L=8,900m	滝川市						1,450		-
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-161	下水道	北海道	滝川市	直接	-	-	改築	北滝の川中継ポンプ場外	ストックマネジメント計画策定	滝川市						130		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-162	下水道	北海道	滝川市	直接	-	ポンプ場	改築	北滝の川中継ポンプ場外(地震対策)	耐震補強	滝川市						120		-
	下水道ストックマネジメント計画																		

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-163	下水道	北海道	滝川市	直接	-	-	改築	栄町処理分区（地震対策）	耐震診断	滝川市						50		-
												下水道ストックマネジメント計画							
	A07-164	下水道	北海道	深川市	直接	-	終末処理場	改築	深川浄化センター	消化槽、最終沈殿池外	深川市						600		策定済
												下水道ストックマネジメント計画							
	A07-165	下水道	北海道	深川市	直接	-	終末処理場	改築	音江浄化センター	脱水機、監視制御装置外	深川市						200		策定済
												下水道ストックマネジメント計画							
	A07-166	下水道	北海道	深川市	直接	-	ポンプ場	改築	公園通線汚水中継ポンプ場外	スクリーン、監視制御装置	深川市						125		策定済
												下水道ストックマネジメント計画							
	A07-167	下水道	北海道	深川市	直接	-	ポンプ場	改築	公園通線汚水中継ポンプ場（地震対策）	耐震診断外	深川市						49		-
												下水道ストックマネジメント計画							
	A07-168	下水道	北海道	深川市	直接	-	-	改築	深川浄化センター外	ストックマネジメント計画策定	深川市						50		策定済
												下水道ストックマネジメント計画							

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-169	下水道	北海道	深川市	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	深川市						15		-
												下水道ストックマネジメント計画							
	A07-170	下水道	北海道	恵庭市	直接	-	-	改築	恵庭下水終末処理場外	ストックマネジメント計画策定	恵庭市						230		策定済
												下水道ストックマネジメント計画							
	A07-171	下水道	北海道	恵庭市	直接	-	終末処理場	改築	恵庭下水終末処理場	反応タンク、汚泥濃縮、脱水機外	恵庭市						1,336		策定済
												下水道ストックマネジメント計画							
	A07-172	下水道	北海道	恵庭市	直接	-	終末処理場	改築	恵庭下水終末処理場外(地震対策)	耐震診断・耐震計画策定	恵庭市						28		-
												下水道ストックマネジメント計画							
	A07-173	下水道	北海道	恵庭市	直接	-	終末処理場	改築	恵庭下水終末処理場外(地震対策)	水処理施設外	恵庭市						450		-
												下水道ストックマネジメント計画							
	A07-174	下水道	北海道	恵庭市	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	恵庭市						23		-
												下水道ストックマネジメント計画							

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-175	下水道	北海道	恵庭市	直接	-	管渠(汚水)	新設	恵庭処理区(合流改善)	汚水管 200~300mm L=6,000m	恵庭市						753	-	
	A07-176	下水道	北海道	恵庭市	直接	-	-	改築	恵庭処理区、漁川排水区外(地震対策)	耐震診断・耐震計画策定	恵庭市						17	-	
	A07-177	下水道	北海道	恵庭市	直接	-	管渠(汚水)	改築	恵庭処理区(地震対策)	汚水管 200~1350mm L=6,500m	恵庭市						141	-	
	A07-178	下水道	北海道	恵庭市	直接	-	管渠(雨水)	改築	漁川排水区外(地震対策)	雨水管 200~1800mm L=2,000m	恵庭市						30	-	
	A07-179	下水道	北海道	恵庭市	直接	-	管渠(汚水)	改築	恵庭処理区	汚水管 200~300mm L=1,500m	恵庭市						103	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-180	下水道	北海道	恵庭市	直接	-	管渠(雨水)	改築	漁川排水区外	雨水管 300~1100mm L=500m	恵庭市						80	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	A07-181	下水道	北海道	北広島市	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	北広島市						22		-	
	A07-182	下水道	北海道	北広島市	直接	-	管渠(汚水)	改築	北広島処理区	汚水管 200~400mm L=300m 外	北広島市						205		策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																			
	A07-183	下水道	北海道	北広島市	直接	-	-	改築	北広島下水処理センター 外	ストックマネジメント計画策 定	北広島市						126		策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																			
	A07-184	下水道	北海道	北広島市	直接	-	終末処 理場	改築	北広島下水処理センター	反応タンク外	北広島市						1,740		策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																			
	A07-185	下水道	北海道	北広島市	直接	-	ポンプ 場	改築	大曲ポンプ場外	受変電設備外	北広島市						305		策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																			
	A07-186	下水道	北海道	北広島市	直接	-	ポンプ 場	改築	西の里ポンプ場(地震対 策)	耐震診断	北広島市						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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-187	下水道	北海道	北広島市	直接	-	終末処理場	改築	北広島下水処理センター (地震対策)	耐震診断	北広島市						50	-	
	A07-188	下水道	北海道	石狩市	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	石狩市						12	-	
	A07-189	下水道	北海道	石狩市	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	石狩市						3	-	
	A07-190	下水道	北海道	石狩市	直接	-	-	改築	本町汚水中継ポンプ場外	ストックマネジメント計画策定	石狩市						79	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-191	下水道	北海道	石狩市	直接	-	ポンプ場	改築	本町汚水中継ポンプ場	監視制御設備外	石狩市						295	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-192	下水道	北海道	石狩市	直接	-	ポンプ場	改築	花川北汚水中継ポンプ場	監視制御設備外	石狩市						224	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	A07-193	下水道	北海道	石狩市	直接	-	ポンプ場	改築	花川南汚水中継ポンプ場	自家発電設備外	石狩市						192		策定済	
												下水道ストックマネジメント計画								
	A07-194	下水道	北海道	石狩市	直接	-	ポンプ場	改築	本町中継マンホールポンプ所外	監視制御設備外	石狩市							88		策定済
												下水道ストックマネジメント計画								
	A07-195	下水道	北海道	石狩市	直接	-	管渠(汚水)	改築	茨戸処理区	計測設備外	石狩市							51		策定済
												下水道ストックマネジメント計画								
	A07-196	下水道	北海道	石狩市	直接	-	管渠(汚水)	改築	手稲処理区外	耐震診断	石狩市							112		-
												下水道ストックマネジメント計画								
	A07-197	下水道	北海道	新ひだか町	直接	-	終末処理場	改築	静内終末処理場(地震対策)	管理棟建築改修・耐震補強外	新ひだか町							221		策定済
												下水道ストックマネジメント計画								
	A07-198	下水道	北海道	新ひだか町	直接	-	ポンプ場	改築	木場町ポンプ場(地震対策)	管理棟改築改修・耐震補強外	新ひだか町							8		策定済
												下水道ストックマネジメント計画								
下水道ストックマネジメント計画																				

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-199	下水道	北海道	新ひだか町	直接	-	ポンプ場	改築	木場町ポンプ場(地震対策)	管理棟建築改修・耐震補強外	新ひだか町						127		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-200	下水道	北海道	音更町	直接	-	ポンプ場	改築	音更木野汚水中継ポンプ場(地震対策)	脱臭機室外耐震補強	音更町						3		-
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-201	下水道	北海道	音更町	直接	-	終末処理場	改築	十勝川温泉浄化センター(地震対策)	耐震診断外	音更町						55		-
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-202	下水道	北海道	室蘭市	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	室蘭市						35		-
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-203	下水道	北海道	新ひだか町	直接	-	終末処理場	改築	静内終末処理場(地震対策)	管理棟建築改修・耐震補強外	新ひだか町						182		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
A07-204	下水道	北海道	新得町	直接	-	管渠(雨水)	新設	新得第3-3排水区	雨水管 250~1,100mm L=2,000m	新得町						74		-	
下水道ストックマネジメント計画																			

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	A07-205	下水道	北海道	新得町	直接	-	-	改築	新得終末処理場外	ストックマネジメント計画策定	新得町						15		策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-206	下水道	北海道	網走市	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	網走市						3		-	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-207	下水道	北海道	函館市	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	函館市						33		-	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-208	下水道	北海道	士別市	直接	-	-	管渠(汚水)	改築	士別処理区	マンホール蓋	士別市						26		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-209	下水道	北海道	士別市	直接	-	-	管渠(雨水)	改築	中部第3排水区外	マンホール蓋	士別市						16		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-210	下水道	北海道	北広島市	直接	-	-	ポンプ場	改築	西の里ポンプ場(地震対策)	耐震診断	北広島市						12		-
		下水道ストックマネジメント計画																		

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A07-211	下水道	北海道	七飯町	直接	-	終末処理場	改築	大沼下水浄化センター	耐震診断	七飯町						22	-	
	A07-212	下水道	北海道	新十津川町	直接	-	ポンプ場	改築	みどり中継ポンプ場(地震対策)	耐震診断	新十津川町						10	-	
	A07-213	下水道	北海道	剣淵町	直接	-	終末処理場	改築	剣淵浄化センター(地震対策)	耐震診断外	剣淵町						40	-	
	A07-214	下水道	北海道	枝幸町	直接	-	終末処理場	改築	枝幸下水終末処理場	汚泥濃縮設備外	枝幸町						460	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-215	下水道	北海道	枝幸町	直接	-	終末処理場	改築	歌登下水終末処理場	反応タンク設備外	枝幸町						160	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-216	下水道	北海道	枝幸町	直接	-	ポンプ場	改築	枝幸第3汚水ポンプ中継所外	汚水ポンプ外	枝幸町						35	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		
										小計						88,761			

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
											合計						88,761		

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
		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	北海道	釧路市	直接	-	-	-	災害時応急復旧資機材の整備	可搬式発電機外	釧路市						49	-		
		災害時の長時間停電の際に自家発電のないポンプ施設等に必要な資機材を準備することにより、停電時の下水道機能確保を図る。																		
	C07-002	下水道	北海道	滝川市	直接	-	-	-	災害時応急復旧資機材の整備	可搬式発電機外	滝川市						10	-		
		災害時の長時間停電の際に自家発電のないポンプ施設等に必要な資機材を準備することにより、停電時の下水道機能確保を図る。																		
	C07-003	下水道	北海道	北広島市	直接	-	-	-	災害時応急復旧資機材の整備	可搬式発電機外	北広島市						30	-		
	災害時の長時間停電の際に自家発電のないポンプ施設等に必要な資機材を準備することにより、停電時の下水道機能確保を図る。																			
C07-004	下水道	北海道	新得町	直接	-	-	-	災害時応急復旧資機材の整備	可搬式発電機外	新得町						5	-			
	災害時の長時間停電の際に自家発電のないポンプ施設等に必要な資機材を準備することにより、停電時の下水道機能確保を図る。																			
C07-005	下水道	北海道	夕張市	直接	-	-	-	災害時応急復旧資材の整備	可搬式発電機外	夕張市						4	-			
	災害時の長時間停電の際に自家発電のないポンプ施設等に必要な資機材を整備することにより、停電時の下水道機能確保を図る。																			
											小計						98			
											合計						98			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02				
配分額 (a)	0				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	0				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	0				
翌年度繰越額 (f)	0				
うち未契約繰越額 (g)	0				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					