

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和06年01月26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, 砂川市, 富良野市, 江差町, 上ノ国町, 奥尻町, 今金町, 余市町, 上砂川町, 浦臼町, 中富良野町, 浜頓別町, 中頓別町, 豊富町, 置戸町, 滝上町, 興部町, 西興部村, 厚真町, えりも町, 芽室町, 幕別町, 厚岸町, 浜中町, 標茶町, 中標津町, 標津町, 別海町												
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）	99,837	A	99,738	B	0	C	99	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
		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	-	避難確保計画の策定	避難行動要支援者名簿の提供
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		策定済
		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		-
	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		策定済
		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 600mm L=700m	滝川市外						500		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	A07-007	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		策定済
	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						58		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	策定済	
	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 300~700mm L=200m	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=149 3m	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=4,00 0m	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						164		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		-	
												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	A07-043	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						59	-	
	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						35	-	
	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							180		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		策定済
	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		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	A07-055	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						7,448		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						520		未策定
			下水道長寿命化計画																
	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
			下水道ストックマネジメント計画																
	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																
		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						33	-	
	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						713	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	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						1,529	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
	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						424		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						430		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						608		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							136		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						1,797		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						191	-	
	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						70	-	
	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 200~400mm L=1,135m	帯広市							200		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						11		-	
	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							104		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																		
A07-108	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						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	A07-115	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						7		-
	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						20		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	留萌浄化センター外	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						63		-
	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(污水)	改築	高砂処理区	污水管 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(污水)	改築	西町処理区	污水管 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(污水)	改築	高砂処理区	污水管 250~600mm 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(污水)	改築	西町処理区	污水管 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 250~900mm 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							113		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							1,270		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						384		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							25		-
	下水道ストックマネジメント計画																			
	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
	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																			
	A07-148	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							1,514		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						9		-
	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						256		-
	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						1,600		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		-
	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		-
	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		-

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						75		-	
	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						725		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						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	A07-169	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						826	-	
	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						108	-	
	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						19	-	
	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						400	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	アクア・バイオマスセンター北広島外	ストックマネジメント計画策定	北広島市						200	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	アクア・バイオマスセンター北広島外	反応タンク外	北広島市						2,000	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						73	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	アクア・バイオマスセンター北広島(地震対策)	耐震診断	北広島市						100	-	
	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	-	-	-	厚田処理区	ストックマネジメント計画策定	石狩市						11	未策定	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	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						42		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						2		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	A07-199	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						2		-
		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						108		策定済
		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						45		-
		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						250		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						13		-
		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						31		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						6		-
		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						7	-	
	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						28	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	A07-217	下水道	北海道	砂川市	直接	-	ポンプ場	改築	空知太中継ポンプ場	耐震診断	砂川市						16		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-218	下水道	北海道	留萌市	直接	-	終末処理場	新設	留萌浄化センター	汚泥処理設備外	留萌市						28		-
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-219	下水道	北海道	千歳市	直接	-	-	改築	美々1号幹線	ストックマネジメント計画策定	千歳市						30		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-220	下水道	北海道	千歳市	直接	-	終末処理場	改築	千歳市スラッジセンター	暖房機器、受泥槽攪拌機外	千歳市						190		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-221	下水道	北海道	千歳市	直接	-	ポンプ場	改築	支笏湖畔汚水中継ポンプ場	電気設備更新工事	千歳市						182		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-222	下水道	北海道	富良野市	直接	-	終末処理場	改築	富良野水処理センター	監視制御設備外	富良野市						353		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	A07-223	下水道	北海道	富良野市	直接	-	ポンプ場	改築	マンホールポンプ所	汚水ポンプ設備外	富良野市						68		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-224	下水道	北海道	富良野市	直接	-	-	改築	富良野水処理センター外	ストックマネジメント計画策定	富良野市						27		-
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-225	下水道	北海道	北広島市	直接	-	ポンプ場	改築	虹ヶ丘ポンプ所(地震対策)	耐震診断	北広島市						30		-
	A07-226	下水道	北海道	北広島市	直接	-	終末処理場	改築	アクア・バイオマスセンター北広島(地震対策)	耐震補強	北広島市						90		-
	A07-227	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)	耐震補強	北広島市						10		-
	A07-228	下水道	北海道	江差町	直接	-	終末処理場	改築	江差・上ノ国下水道管理センター外	建築付帯設備外	江差町						180		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	A07-229	下水道	北海道	江差町	直接	-	-	改築	江差・上ノ国下水道管理センター外	ストックマネジメント計画策定	江差町						8		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-230	下水道	北海道	上ノ国町	直接	-	ポンプ場	改築	北村踏切マンホールポンプ外	汚水ポンプ外	上ノ国町						164		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-231	下水道	北海道	奥尻町	直接	-	終末処理場	改築	奥尻クリーンセンター	計装設備、監視装置外	奥尻町						172		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-232	下水道	北海道	今金町	直接	-	ポンプ場	改築	緑和橋マンホールポンプ所外	汚水ポンプ外	今金町						40		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-233	下水道	北海道	今金町	直接	-	終末処理場	改築	今金浄化センター	汚泥脱水機外	今金町						289		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-234	下水道	北海道	余市町	直接	-	終末処理場	改築	余市下水処理場	脱水機外	余市町						550		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	A07-235	下水道	北海道	余市町	直接	-	ポンプ場	改築	黒川第1中継ポンプ場外	監視制御設備外	余市町						69	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-236	下水道	一般	上砂川町	直接	-	ポンプ場	改築	上砂川マンホールポンプ外	汚水ポンプ外	上砂川町						87	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-237	下水道	北海道	浦臼町	直接	-	ポンプ場	改築	鶴沼第1中継マンホールポンプ外	汚水ポンプ外	浦臼町						27	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-238	下水道	北海道	中富良野町	直接	-	終末処理場	改築	中富良野クリーンセンター外	ストックマネジメント計画策定	中富良野町						6	未策定	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-239	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	水処理設備、汚泥処理設備外	剣淵町						182	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-240	下水道	北海道	剣淵町	直接	-	-	-	剣淵処理区	ストックマネジメント計画策定	剣淵町						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	A07-241	下水道	北海道	浜頓別町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	浜頓別町						20	-		
	A07-242	下水道	北海道	浜頓別町	直接	-	終末処理場	改築	浜頓別下水終末処理場	中央監視装置外	浜頓別町						52		策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																			
	A07-243	下水道	北海道	浜頓別町	直接	-	ポンプ場	改築	クッチャロ湖マンホールポンプ外	汚水ポンプ外	浜頓別町						31		策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																			
	A07-244	下水道	北海道	中頓別町	直接	-	終末処理場	改築	中頓別町下水道管理センター外	監視制御設備、汚水ポンプ設備外	中頓別町						147		策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																			
	A07-245	下水道	北海道	豊富町	直接	-	終末処理場	改築	豊富浄化センター外	構内交換設備外	豊富町						252		策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																			
	A07-246	下水道	北海道	置戸町	直接	-	-	改築	置戸浄化センター外	ストックマネジメント計画策定	置戸町						9		策定済	
	ストックマネジメント計画策定																			

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	A07-247	下水道	北海道	滝上町	直接	-	終末処理場	改築	滝上終末処理場	消毒装置外	滝上町						1		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-248	下水道	北海道	滝上町	直接	-	-	改築	滝上町終末処理場外	ストックマネジメント計画策定	滝上町						17		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-249	下水道	北海道	滝上町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画の策定	滝上町						5		-
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-250	下水道	北海道	滝上町	直接	-	終末処理場	改築	滝上終末処理場地震対策	終末処理場耐震診断	滝上町						47		-
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-251	下水道	北海道	興部町	直接	-	-	改築	興部下水終末処理場外	ストックマネジメント計画策定	興部町						30		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-252	下水道	北海道	興部町	直接	-	終末処理場	改築	興部下水終末処理場(地震対策)	耐震診断、耐震補強	興部町						40		-
	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	A07-253	下水道	北海道	興部町	直接	-	終末処理場	改築	沙留下水終末処理場(地震対策)	耐震診断	興部町						30		-
	A07-254	下水道	北海道	西興部村	直接	-	-	改築	西興部村下水道終末処理場外	ストックマネジメント計画策定	西興部村						47		策定済
			下水道ストックマネジメント計画																
	A07-255	下水道	北海道	西興部村	直接	-	終末処理場	改築	西興部村下水道終末処理場	中央監視装置外	西興部村						584		策定済
			下水道ストックマネジメント計画																
	A07-256	下水道	北海道	厚真町	直接	-	ポンプ場	改築	新町1号マンホールポンプ所外	電気計装設備更新	厚真町						12		策定済
			下水道ストックマネジメント計画																
	A07-257	下水道	北海道	厚真町	直接	-	終末処理場	改築	厚真浄化センター	電気機械設備更新	厚真町						42		策定済
			下水道ストックマネジメント計画																
	A07-258	下水道	北海道	厚真町	直接	-	-	改築	厚真浄化センター外	ストックマネジメント計画策定	厚真町						20		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	A07-259	下水道	北海道	えりも町	直接	-	-	改築	えりも町浄化センター外	ストックマネジメント計画策定	えりも町						39		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-260	下水道	北海道	新ひだか町	直接	-	ポンプ場	改築	旭町中央マンホールポンプ外	汚水ポンプ外	新ひだか町						240		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-261	下水道	北海道	芽室町	直接	-	ポンプ場	改築	第1汚水中継ポンプ場外	監視制御設備外	芽室町						105		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-262	下水道	北海道	芽室町	直接	-	管渠(汚水)	改築	芽室1号幹線外	ストックマネジメント計画策定	芽室町						31		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-263	下水道	北海道	幕別町	直接	-	-	改築	幕別町浄化センター	耐震診断	幕別町						20		-
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-264	下水道	北海道	厚岸町	直接	-	終末処理場	改築	厚岸終末処理場外	脱水機、曝気機外	厚岸町						432		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	A07-265	下水道	北海道	厚岸町	直接	-	終末処理場	改築	厚岸終末処理場外	ストックマネジメント計画策定	厚岸町						46		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-266	下水道	北海道	厚岸町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	厚岸町						22		-
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-267	下水道	北海道	厚岸町	直接	-	終末処理場	改築	厚岸終末処理場(地震対策)	耐震補強	厚岸町						15		-
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-268	下水道	北海道	厚岸町	直接	-	管渠(污水)	改築	湖南污水幹線外	ストックマネジメント計画策定	厚岸町						10		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-269	下水道	北海道	浜中町	直接	-	-	改築	霧多布クリーンセンター外	ストックマネジメント計画策定	浜中町						38		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-270	下水道	北海道	標茶町	直接	-	-	改築	標茶終末処理場外	ストックマネジメント計画策定	標茶町						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	A07-271	下水道	北海道	中標津町	直接	-	終末処理場	改築	中標津下水終末処理場	中央監視装置、発酵攪拌機外	中標津町						1,037		策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-272	下水道	北海道	中標津町	直接	-	ポンプ場	改築	東橋ポンプ場外	スクリーン、監視制御設備外	中標津町							93		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-273	下水道	北海道	中標津町	直接	-	終末処理場	改築	養老牛温泉浄化センター	汚泥濃縮機、受変電設備外	中標津町							100		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-274	下水道	北海道	中標津町	直接	-	-	改築	汚水15号幹線外	ストックマネジメント計画策定	中標津町							116		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-275	下水道	北海道	標津町	直接	-	終末処理場	改築	標津町下水道管理センター	沈砂池・汚泥処理設備外	標津町							146		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-276	下水道	北海道	標津町	直接	-	終末処理場	改築	川北下水処理場	電気計装設備外	標津町							42		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	A07-277	下水道	北海道	標津町	直接	-	管渠(汚水)	改築	標津汚水1号幹線外	マンホール蓋外	標津町						7		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-278	下水道	北海道	標津町	直接	-	終末処理場	改築	標津町下水道管理センター外	ストックマネジメント計画策定	標津町						22		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-279	下水道	北海道	標津町	直接	-	終末処理場	改築	標津町下水道管理センター外(地震対策)	耐震設計・耐震補強	標津町						234		-
	A07-280	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 250mm L=66m	網走市						20		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-281	下水道	北海道	北海道	直接	-	-	-	函館湾処理区	下水道台帳デジタル化	函館市外						16		-
	A07-282	下水道	北海道	北海道	直接	-	管渠(汚水)	改築	施設計画の策定(地震対策)	調査計画策定	滝川市外						30		-

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	A07-283	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	管理棟外耐震補強、建築設備外	石狩市						198		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-284	下水道	北海道	旭川市	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	旭川市						10		-
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-285	下水道	北海道	室蘭市	直接	-	ポンプ場	改築	蘭西汚水中継ポンプ場(地震対策)	耐震診断	室蘭市						30		-
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-286	下水道	北海道	網走市	直接	-	管渠(污水)	改築	網走処理区	污水管 200~600mm L=500m	網走市						100		策定済
	ストックマネジメント計画																		
	A07-287	下水道	北海道	網走市	直接	-	管渠(雨水)	-	網走処理区	管路台帳デジタル化	網走市						25		-
	下水道ストックマネジメント計画																		
A07-288	下水道	北海道	留萌市	直接	-	終末処理場	新設	留萌浄化センター	汚泥処理設備外	留萌市						30		-	
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	A07-289	下水道	北海道	留萌市	直接	-	-	-	留萌処理区外	管路施設情報デジタル化	留萌市						10	-	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-290	下水道	北海道	千歳市	直接	-	管渠(汚水)	改築	美々1号幹線	汚水管 800 L=589m	千歳市						291	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-291	下水道	北海道	千歳市	直接	-	-	-	千歳処理区外	下水道管路台帳デジタル化	千歳市						90	-	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-292	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						200	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-293	下水道	北海道	江差町	直接	-	-	-	下水道情報デジタル化	下水道管路情報デジタル化	江差町						10	-	
	下水道ストックマネジメント計画																		
A07-294	下水道	北海道	江差町	直接	-	終末処理場	改築	江差・上ノ国下水道管理センター外	建築施設、電気設備外	江差町						24	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	A07-295	下水道	北海道	江差町	直接	-	ポンプ場	改築	漁組前マンホールポンプ所外	機械設備、電気設備外	江差町						3		策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																			
	A07-296	下水道	北海道	今金町	直接	-	-	-	今金浄化センター外	ストックマネジメント計画策定	今金町							19		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																			
	A07-297	下水道	北海道	上砂川町	直接	-	-	-	上砂川処理区	下水道台帳デジタル化	上砂川町							9		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																			
	A07-298	下水道	北海道	中富良野町	直接	-	-	終末処理場	改築	中富良野クリーンセンター	電気設備外	中富良野町						9		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																			
	A07-299	下水道	北海道	置戸町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	置戸町							4		-
	下水道ストックマネジメント計画																			
	A07-300	下水道	北海道	置戸町	直接	-	-	終末処理場	改築	置戸浄化センター(地震対策)	耐震診断	置戸町						41		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	A07-301	下水道	北海道	浜中町	直接	-	管渠(汚水)	改築	霧多布処理区外	調査点検外	浜中町						9		策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																			
	A07-302	下水道	北海道	標茶町	直接	-	終末処理場	改築	標茶終末処理場	耐震診断	標茶町						20		-	
	下水道ストックマネジメント計画																			
	A07-303	下水道	北海道	別海町	直接	-	終末処理場	改築	別海終末処理場	受変電設備外	別海町						16		策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																			
												小計						99,738		
	合計																			
																		99,738		
	合計																			

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							7	-	
		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。																			
C07-006	下水道	北海道	北広島市	直接	-	-	-	災害時応急復旧資材の整備	可搬式発電機外	北広島市							23	-		
	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。																			

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	C07-007	下水道	北海道	標茶町	直接	-	-	-	水洗化に対する助成支援 制度	個人の水洗化に伴う改築費用 の一部助成支援制度	標茶町						1		-
下水道接続時に改造費の助成を行うことにより、住民の負担の軽減を図り、接続率を向上させる。																			
											小計						99		
											合計						99		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02	R03	R04		
配分額 (a)	7,781	6,583	6,027		
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0		
交付額 (c=a+b)	7,781	6,583	6,027		
前年度からの繰越額 (d)	837	3,458	1,876		
支払済額 (e)	5,149	6,733	4,264		
翌年度繰越額 (f)	3,458	3,131	2,972		
うち未契約繰越額 (g)	2,707	1,876	692		
不用額 (h = c+d-e-f)	11	177	667		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	31.53	20.44	17.19		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	資材の入手難等による行程の遅れのため	資材の入手難等による行程の遅れのため	資材の入手難等による行程の遅れのため		