

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和03年03月25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）（北海道地方下水道ビジョン）												
計画の期間	平成27年度～平成31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, 岩見沢市, 網走市, 夕張市, 留萌市, 苫小牧市, 稚内市, 江別市, 紋別市, 士別市, 三笠市, 根室市, 千歳市, 滝川市, 歌志内市, 深川市, 登別市, 恵庭市, 北広島市, 石狩市, 遠別町, 日高町, 釧路町, 中標津町, 名寄市, 増毛町, 音更町												
計画の目標	平成20年度に策定した北海道地方下水道ビジョンを基に、下水道における北海道共通の課題解消に向け、共同策定主体の市町村と意志統一を図り、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）	62,342	A	62,118	B	0	C	224	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A + B + C + D)	0.35	%

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
1	下水道施設における長寿命化計画策定率を 75.5%（H27当初）から 100.0%（H31末）に増加させる 長寿命化計画策定数 / (3 流域下水道（道）+ 1 特定公共下水道（道）+ 135 市町村） 処理場又は管渠：105/139=75.5%（H27当初） 139/139=100.0%（H31末）	H27当初		H31末
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 42.5%（H27当初）から 45.0%（H31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） 776.0 / 1,825.5 = 42.5%（H27当初） 840.8 / 1,869.2 = 45.0%（H31末）	76%	%	100%
3	下水道による浸水対策の達成率を 38.3%（H27当初）から 38.9%（H31末）に増加 浸水対策実施済み面積（ha） / 浸水対策整備対象区域面積（ha） 27,842.4 / 72,790.0 = 38.3%（H27当初） 28,333.3 / 72,790.0 = 38.9%（H31末）	43%	%	45%
		38%	%	39%

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	-
・北海道強靱化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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	石狩川流域奈井江浄化センター	反応タンク設備外	奈井江町						346		策定済
		下水道長寿命化計画																	
A07-002	下水道	北海道	北海道	直接	-	終末処理場	改築	石狩川流域奈井江浄化センター	脱硫設備外	奈井江町							327		策定済
	下水道長寿命化計画																		
A07-003	下水道	北海道	北海道	直接	-	ポンプ場	改築	石狩川流域滝川中継ポンプ場外	中央監視盤・洗浄水ポンプ外	滝川市外							250		策定済
	下水道長寿命化計画																		
A07-004	下水道	北海道	北海道	直接	-	ポンプ場	改築	石狩川流域滝川中継ポンプ場外	中央監視盤・洗浄水ポンプ外	滝川市外							86		策定済
	下水道長寿命化計画																		
A07-005	下水道	北海道	北海道	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	滝川市外							11		-
A07-006	下水道	北海道	北海道	直接	-	終末処理場	改築	石狩川流域奈井江浄化センター	長寿命化計画策定	奈井江町							30		策定済

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
		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	-	ポンプ場	改築	石狩川流域滝川中継ポンプ場外	長寿命化計画策定	滝川市外						9		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-008	下水道	北海道	北海道	直接	-	ポンプ場	改築	石狩川流域滝川中継ポンプ場外	中央監視盤外	滝川市外						61		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-009	下水道	北海道	北海道	直接	-	終末処理場	改築	石狩川流域奈井江浄化センター	主ポンプ・監視制御設備外	奈井江町						422		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-010	下水道	北海道	北海道	直接	-	ポンプ場	改築	石狩川流域赤平第1中継ポンプ場外	しさを脱水機外	赤平市外						110		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	-	-	改築	石狩川流域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						135		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	-	終末処理場	改築	十勝川浄化センター	流入ゲート、放流ポンプ外	帯広市						312		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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	-	終末処理場	改築	十勝川浄化センター	濃縮掻寄機外	帯広市						103		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-014	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	水処理棟外耐震化	帯広市						280		-
		下水道長寿命化計画																	
	A07-015	下水道	北海道	北海道	直接	-	管渠(汚水)	改築	芽室幹線	人孔鉄蓋更新	帯広市外						30		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	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	長寿命化計画策定	帯広市						39		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-017	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	管理棟建築設備外	帯広市						20		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-018	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	脱水機、乾燥機外	帯広市						760		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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	-	-	改築	十勝川浄化センター	ストックマネジメント計画策定	帯広市外						70	策定済	
		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	-	-	改築	函館湾浄化センター外	長寿命化計画策定	函館市外						24	策定済	
	A07-021	下水道	北海道	北海道	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画の策定	函館市外						10	-	
	A07-022	下水道	北海道	北海道	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画の策定	函館市外						8	-	
	A07-023	下水道	北海道	北海道	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画の策定	函館市外						5	-	
	A07-024	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	反応槽設備更新外	函館市						670	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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	-	終末処理場	改築	函館湾浄化センター	乾燥設備更新外	函館市						551		策定済
		下水道長寿命化計画																	
A07-026	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外	反応槽設備更新外	函館市外							383		策定済
	下水道長寿命化計画																		
A07-027	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	乾燥設備更新外	函館市							1,795		策定済
	下水道長寿命化計画																		
A07-028	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	管理棟外建築設備更新外	函館市							213		策定済
	下水道長寿命化計画																		
A07-029	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	管理棟外建築設備更新外	函館市							409		策定済
	下水道長寿命化計画																		
A07-030	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							60		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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	北海道	直接	-	終末処理場	改築	石狩湾浄化センター	監視制御設備外	石狩市						504		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-032	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	監視制御設備外	石狩市						338		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-033	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						135		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	北海道	直接	-	-	改築	石狩処理区	長寿命化計画策定	石狩市外						22		策定済
	A07-035	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	受電設備・汚泥掻寄機外	石狩市						64		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-036	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						7		-

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	北海道	直接	-	管渠(汚水)	改築	石狩処理区(管渠)	長寿命化計画策定	石狩市外						11		未策定	
	A07-038	下水道	北海道	北海道	直接	-	ポンプ場	改築	石狩処理区(ポンプ場)	耐震診断	石狩市外							14		-
	A07-039	下水道	北海道	北海道	直接	-	終末処理場	改築	石狩処理区(処理場)	耐震診断	石狩市外							36		-
	A07-040	下水道	北海道	北海道	直接	-	ポンプ場	改築	石狩湾西部中継ポンプ場外	ポンプ設備外	石狩市外							216		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-041	下水道	北海道	函館市	直接	-	管渠(雨水)	新設	日吉1の1号雨水幹線(浸水対策)	雨水管 1350mm L=126m	函館市							36		-
	A07-042	下水道	北海道	函館市	直接	-	管渠(雨水)	新設	日吉第1排水区(浸水対策)	雨水管 900~1100mm L=94m	函館市							16		-

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	函館市	直接	-	管渠(雨水)	新設	日吉第3排水区(浸水対策)	雨水管 350~400mm L=73m	函館市						5	-	
	A07-044	下水道	北海道	函館市	直接	-	管渠(雨水)	新設	神山第1-1排水区(浸水対策)	雨水管 400~600mm L=61m	函館市							8	-
	A07-045	下水道	北海道	函館市	直接	-	管渠(雨水)	新設	北部第2排水区(浸水対策)	雨水管 400mm L=45m	函館市							7	-
	A07-046	下水道	北海道	函館市	直接	-	管渠(雨水)	改築	北部第4-2排水区	雨水管 400mm L=95m	函館市							10	策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-047	下水道	北海道	函館市	直接	-	管渠(合流)	改築	大手 地区	合流管 700~1500mm L=388m	函館市							173	策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-048	下水道	北海道	函館市	直接	-	-	改築	大手 I 地区外	長寿命化計画策定	函館市							37	未策定

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	函館市	直接	-	ポンプ場	改築	宇賀浦中継ポンプ場	ポンプ施設外	函館市						19		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-050	下水道	北海道	函館市	直接	-	ポンプ場	改築	日吉第1ポンプ所	マンホールポンプ0.4(m3/分)	函館市						29		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-051	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	乾燥設備	函館市						438		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-052	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						76		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	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						541		策定済
		下水道長寿命化制度																	
	A07-054	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	乾燥設備・遠心脱水機外	函館市						665		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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	函館市	直接	-	ポンプ場	改築	大手ポンプ場	計装設備・電気設備	函館市						57		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-056	下水道	北海道	函館市	直接	-	ポンプ場	改築	湯川ポンプ場外	汚水ポンプ・計装設備外	函館市						107		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-057	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	汚水ポンプ・電気設備	函館市						42		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-058	下水道	北海道	函館市	直接	-	管渠(合流)	改築	五稜郭地区	合流管 800~1500mm L=81m	函館市						26		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-059	下水道	北海道	函館市	直接	-	管渠(合流)	改築	金堀地区	合流管 450~600mm L=143m	函館市						25		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-060	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	沈殿池設備、護岸外	小樽市						1,356		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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	函館市	直接	-	ポンプ場	改築	湯川ポンプ場外	汚水ポンプ外	函館市						111		策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-062	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	沈砂池設備外	小樽市							155		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-063	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	沈砂池設備外	小樽市							0		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-064	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	散気装置外	函館市							351		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	小樽市	直接	-	終末処理場	改築	蘭島下水終末処理場	沈砂池設備、反応タンク設備外	小樽市							61		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-066	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	沈砂池設備、反応タンク設備外	小樽市							0		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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	小樽市	直接	-	終末処理場	改築	中央下水終末処理場	監視制御設備外	小樽市						0	策定済	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-068	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	監視制御設備外	小樽市						42	策定済	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-069	下水道	北海道	小樽市	直接	-	管渠(汚水)	改築	中央1の1号幹線外	汚水管渠 600mm L=101m	小樽市						66	策定済	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-070	下水道	北海道	旭川市	直接	-	ポンプ場	改築	永山マンホールポンプ外	ポンプ施設	旭川市						13	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	室蘭市	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	室蘭市						9	-	
	A07-072	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	耐震化外	小樽市						39	未策定	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	小樽市	直接	—	終末処理場	改築	中央下水終末処理場	耐震化外	小樽市						10	未策定	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-074	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	沈砂池設備外	釧路市						0	未策定	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-075	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						253	策定済	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-076	下水道	北海道	釧路市	直接	—	ポンプ場	改築	蛭川ポンプ場	し渣脱水機外	釧路市						4	策定済	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-077	下水道	北海道	小樽市	直接	—	管渠(汚水)	改築	中央5の1号幹線外	汚水管渠 250~600mm L=1,968m	小樽市						305	策定済	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-078	下水道	北海道	小樽市	直接	—	管渠(汚水)	改築	中央1の1号幹線外	汚水管渠 600mm L=1,935m	小樽市						834	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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	小樽市	直接	-		管渠(雨水)	新設	熊碓第2排水区(浸水対策)	雨水管渠 1200mm L=116m	小樽市					100	-	
	A07-080	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					153	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-081	下水道	北海道	小樽市	直接	-	-	改築		中央8の1号幹線外	長寿命化計画策定	小樽市					16	策定済	
	A07-082	下水道	北海道	小樽市	直接	-	-	-		施設計画策定	調査計画策定	小樽市					10	-	
	A07-083	下水道	北海道	小樽市	直接	-	-	-		施設計画策定	調査計画策定	小樽市					9	-	
	A07-084	下水道	北海道	小樽市	直接	-	-	改築	終末処理場		蘭島下水終末処理場	耐震化外	小樽市					15	-

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	小樽市	直接	-	管渠(汚水)	改築	中央8の1号幹線外	汚水管渠 250~350mm L=259m	小樽市						59		策定済	
		下水道長寿命化計画																		
	A07-086	下水道	北海道	旭川市	直接	-	管渠(雨水)	新設	近文オホーツナイ川上流1-6号幹線(浸水対策)	雨水管 600~1100mm L=260m	旭川市							47		-
	A07-087	下水道	北海道	旭川市	直接	-	管渠(雨水)	新設	旧永山3号川上流1号幹線(浸水対策)	雨水管 3500x1500mm L=50m	旭川市							78		-
A07-088	下水道	北海道	旭川市	直接	-	管渠(雨水)	新設	石狩川左6-2号幹線(浸水対策)	雨水管 1350mm L=200m	旭川市							86		-	
A07-089	下水道	北海道	旭川市	直接	-	管渠(雨水)	新設	石狩川左10号幹線(浸水対策)	雨水管 1500x1500mm L=10m	旭川市							11		-	
A07-090	下水道	北海道	旭川市	直接	-	管渠(雨水)	新設	美瑛川右5-1号幹線(浸水対策)	雨水管 500~1500x1200mm L=210m	旭川市							95		-	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	旭川市	直接	-	管渠(汚水)	改築	中央地区準幹線	汚水管渠 200~700mm L=2, 150m	旭川市						187		策定済
		下水道長寿命化計画																	
A07-092	下水道	北海道	旭川市	直接	-	管渠(汚水)	改築	中央地区枝線	汚水管渠 200~250mm L=640m	旭川市							37		策定済
	下水道長寿命化計画																		
A07-093	下水道	北海道	旭川市	直接	-	管渠(汚水)	改築	緑が丘地区ほか準幹線	長寿命化計画策定	旭川市							4		策定済
A07-094	下水道	北海道	旭川市	直接	-	管渠(汚水)	改築	緑が丘地区ほか準幹線	汚水管渠 200~1800mm L=310m	旭川市							74		策定済
	下水道長寿命化計画																		
A07-095	下水道	北海道	旭川市	直接	-	管渠(汚水)	改築	流通団地地区ほか準幹線	長寿命化計画策定	旭川市							44		未策定
A07-096	下水道	北海道	旭川市	直接	-	管渠(汚水)	改築	流通団地地区ほか準幹線	汚水管渠 200~600mm L=520m	旭川市							41		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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	旭川市	直接	-	終末処理場	改築	西部下水終末処理場	反応タンク、沈殿池、受変電設備外	旭川市						1,155		策定済	
		下水道長寿命化計画																		
	A07-098	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	発電機棟	旭川市							25		-
	A07-099	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	融雪槽外	旭川市							765		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-100	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	機械濃縮機、消化槽外	旭川市							870		策定済
		長寿命化計画策定																		
	A07-101	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	焼却炉外	旭川市							110		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	旭川市	直接	-	ポンプ場	新設	亀吉雨水ポンプ場	ポンプ施設増設	旭川市							47		-

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	旭川市	直接	-	ポンプ場	改築	亀吉雨水ポンプ場	管理棟外	旭川市						131		策定済
		下水道長寿命化計画																	
A07-104	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ほか	マンホールポンプ設備外	旭川市							39		策定済
	下水道長寿命化計画																		
A07-105	下水道	北海道	旭川市	直接	-	管渠(雨水)	新設	基北川右1-1号幹線(浸水対策)	雨水管 600~900mm L=160m	旭川市							28		-
A07-106	下水道	北海道	旭川市	直接	-	管渠(雨水)	新設	忠別川左1-4号幹線(浸水対策)	雨水管 700~1100×1100mm L=280m	旭川市							83		-
A07-107	下水道	北海道	旭川市	直接	-	管渠(雨水)	新設	牛朱別川左6号幹線(浸水対策)	雨水管 400~1650mm L=1,450m	旭川市							180		-
A07-108	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	長寿命化計画策定	旭川市							12		未策定

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	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						65		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-110	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	汚水ポンプ外	帯広市						471		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	旭川市	直接	-	ポンプ場	改築	亀吉雨水ポンプ場	直流電源装置	旭川市						50		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	室蘭市	直接	-	ポンプ場	新設	中島本町汚水中継ポンプ場(合流改善)	合流改善事業事後評価	室蘭市						5		-
	A07-113	下水道	北海道	室蘭市	直接	-	-	改築	蘭東下水処理場外	長寿命化計画策定	室蘭市						49		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-114	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						45		未策定

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	室蘭市	直接	—	終末処理場	改築	蘭東下水処理場	中央管理棟外	室蘭市						61		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-116	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	汚水ポンプ外	室蘭市						629		策定済
		下水道長寿命化計画策定																	
	A07-117	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						1,139		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-118	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	建築設備外	室蘭市						589		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-119	下水道	北海道	室蘭市	直接	—	ポンプ場	改築	日の出汚水中継ポンプ場	建築設備外	室蘭市						402		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-120	下水道	北海道	室蘭市	直接	—	ポンプ場	改築	輪西汚水中継ポンプ場	建築設備外	室蘭市						182		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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	室蘭市	直接	—	管渠(汚水)	改築	蘭西汚水1号幹線及び枝線	汚水管 200~500mm L=1,428m	室蘭市						139		策定済	
		下水道長寿命化計画																		
	A07-122	下水道	北海道	室蘭市	直接	—	管渠(汚水)	改築	蘭西汚水2号幹線及び枝線	汚水管 250mm L=627m	室蘭市							47		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-123	下水道	北海道	北見市	直接	—	管渠(汚水)	新設	北幹線外	汚水管 250~300mm L=1300m	北見市							0		-
	A07-124	下水道	北海道	室蘭市	直接	—	管渠(汚水)	改築	蘭西汚水4号幹線及び枝線	汚水管 200~250mm L=80m	室蘭市							5		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-125	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							64		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-126	下水道	北海道	室蘭市	直接	—	管渠(汚水)	改築	蘭西汚水5号幹線及び枝線	汚水管 200~250mm L=749m	室蘭市							51		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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	室蘭市	直接	-	管渠(汚水)	改築	蘭西汚水6号幹線及び枝線	汚水管 250~300mm L=76m	室蘭市						8	策定済	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-128	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外	計装設備	岩見沢市							8	策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-129	下水道	北海道	室蘭市	直接	-	管渠(汚水)	改築	蘭西汚水7号幹線及び枝線	マンホール蓋 N=21箇所	室蘭市							5	策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-130	下水道	北海道	岩見沢市	直接	-	管渠(汚水)	改築	中央2号幹線外	管渠・マンホール蓋改築	岩見沢市							0	策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-131	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							4	-
	A07-132	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							5	-

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	釧路市	直接	-	-	改築	古川下水終末処理場ほか 5施設	長寿命化計画策定	釧路市						37		未策定	
		下水道長寿命化計画																		
	A07-134	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	沈砂ポンプ、プロワ水処理設備外	釧路市							311		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-135	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	最初沈澱池設備外	釧路市							108		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-136	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	吐水槽耐震補強	釧路市							17		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-137	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	脱水設備、消化槽防水外	釧路市							329		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-138	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	中央監視設備、受変電設備外	釧路市							243		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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	釧路市	直接	-	終末処理場	改築	白樺下水終末処理場	沈砂池設備外	釧路市						5	策定済	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-140	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	沈砂池設備外	釧路市							73	策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-141	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	最終沈澱池設備外	釧路市							80	策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-142	下水道	北海道	網走市	直接	-	管渠(污水)	改築	つくしヶ丘駒場幹線	汚水管 500mm L=173m	網走市							27	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	釧路市	直接	-	終末処理場	改築	大楽毛下水終末処理場	直流電源設備外	釧路市							14	策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-144	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	脱水設備、ボイラ設備外	釧路市							341	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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	釧路市	直接	-	終末処理場	改築	阿寒湖畔下水終末処理場	初沈汚泥掻寄機、反応槽設備外	釧路市						43		策定済	
		下水道終末処理場																		
	A07-146	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	初沈汚泥掻寄機、反応槽設備外	釧路市							56		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-147	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	汚泥脱水機	釧路市							161		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-148	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	汚泥脱水機外	釧路市							0		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-149	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・建築設備外	網走市							42		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-150	下水道	北海道	釧路市	直接	-	ポンプ場	改築	旭町ポンプ場	直流電源装置、汚水ポンプ設備外	釧路市							17		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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	釧路市	直接	-	ポンプ場	改築	旭町ポンプ場(地震対策)	耐震補強設計、耐震補強工事	釧路市						37		策定済
		下水道長寿命化計画																	
A07-152	下水道	北海道	釧路市	直接	-	ポンプ場	改築	浜町ポンプ場	受変電設備、自家発電設備外	釧路市							474		策定済
	下水道長寿命化計画																		
A07-153	下水道	北海道	釧路市	直接	-	ポンプ場	改築	浜町ポンプ場(地震対策)	耐震補強設計、耐震補強工事	釧路市							96		策定済
	下水道長寿命化計画																		
A07-154	下水道	北海道	釧路市	直接	-	ポンプ場	改築	南浜ポンプ場(地震対策)	耐震補強設計、耐震補強工事	釧路市							30		策定済
	下水道長寿命化計画																		
A07-155	下水道	北海道	釧路市	直接	-	ポンプ場	改築	大川ポンプ場外	沈砂設備外	釧路市							333		策定済
	下水道長寿命化計画																		
A07-156	下水道	北海道	釧路市	直接	-	ポンプ場	改築	柏木ポンプ場	沈砂設備外	釧路市							2		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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	釧路市	直接	-	ポンプ場	改築	柏木ポンプ場	沈砂池設備外	釧路市						84		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-158	下水道	北海道	釧路市	直接	-	ポンプ場	改築	春採ポンプ場	直流電源装置外	釧路市						18		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-159	下水道	北海道	釧路市	直接	-	ポンプ場	改築	春採ポンプ場	ポンプ設備外	釧路市						25		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-160	下水道	北海道	釧路市	直接	-	ポンプ場	改築	蛸川ポンプ場	電気設備、主ポンプ設備外	釧路市						298		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-161	下水道	北海道	釧路市	直接	-	-	改築	古川1号幹線ほか	長寿命化計画策定	釧路市						40		未策定
	A07-162	下水道	北海道	釧路市	直接	-	管渠(合流)	改築	古川14号幹線ほか	合流管 300~800mm L=490m	釧路市						86		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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	釧路市	直接	-	管渠(合流)	改築	古川14号幹線ほか	合流管 300~800mm L=280m	釧路市						110		策定済
		下水道長寿命化計画																	
A07-164	下水道	北海道	釧路市	直接	-	管渠(汚水)	改築	古川1号幹線	吐水槽改築、汚水管 400~800mm L=10m	釧路市							32		策定済
	下水道長寿命化計画																		
A07-165	下水道	北海道	釧路市	直接	-	管渠(汚水)	改築	古川1号幹線	着水井改築、汚水管 1500mm L=400m	釧路市							0		未策定
	下水道長寿命化計画																		
A07-166	下水道	北海道	釧路市	直接	-	管渠(汚水)	改築	古川6号幹線	汚水管 250~300mm L=150m	釧路市							27		策定済
	下水道長寿命化計画																		
A07-167	下水道	北海道	釧路市	直接	-	管渠(汚水)	改築	白樺1号幹線	汚水管 450mm L=70m	釧路市							0		未策定
	下水道長寿命化計画																		
A07-168	下水道	北海道	釧路市	直接	-	管渠(汚水)	改築	湖畔1号幹線	汚水管 250~700mm L=900m	釧路市							0		未策定
	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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	釧路市	直接	-	管渠(雨水)	新設	愛国第8排水区(浸水対策)	雨水管 500~900mm L=530m	釧路市						117	-	
	A07-170	下水道	北海道	釧路市	直接	-	管渠(雨水)	新設	武佐地区(浸水対策)	雨水管 300~900mm L=190m	釧路市							45	-
	A07-171	下水道	北海道	釧路市	直接	-	管渠(雨水)	新設	春採地区(浸水対策)	雨水管 1100×1100mm L=50m	釧路市							36	-
	A07-172	下水道	北海道	釧路市	直接	-	管渠(雨水)	新設	桜ヶ岡地区(浸水対策)	雨水管 250mm L=50m	釧路市							1	-
	A07-173	下水道	北海道	釧路市	直接	-	管渠(雨水)	新設	昭和北地区(浸水対策)	雨水管 300~350mm L=480m	釧路市							68	-
	A07-174	下水道	北海道	釧路市	直接	-	管渠(雨水)	新設	鳥取・昭和町地区(浸水対策)	雨水管 250~700mm L=430m	釧路市							69	-

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	釧路市	直接	-	管渠(雨水)	新設	昭和南地区(浸水対策)	雨水管 500mm L=130m	釧路市						21	-	
	A07-176	下水道	北海道	釧路市	直接	-	管渠(雨水)	新設	鶴野・星が浦地区(浸水対策)	雨水管 300mm L=80m	釧路市							11	-
	A07-177	下水道	北海道	釧路市	直接	-	管渠(雨水)	新設	貝塚・材木地区(浸水対策)	雨水管 2000mm L=30m	釧路市							21	-
	A07-178	下水道	北海道	釧路市	直接	-	-	改築	古川1号幹線ほか	ストックマネジメント計画策定	釧路市							129	策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-179	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	7のろ水処理設備、蒸気パイラ設備外	釧路市							756	策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-180	下水道	北海道	釧路市	直接	-	ポンプ場	改築	旭町ポンプ場ほか9施設	沈砂設備、受変電設備外	釧路市							235	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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	釧路市	直接	-	終末処理場	改築	阿寒湖畔下水終末処理場 ほか1施設	濃縮槽掻寄機、監視制御装置 外	釧路市						122		策定済	
		下水道長寿命化計画																		
	A07-182	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	汚水ポンプ外	帯広市							306		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-183	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	濃縮汚泥ポンプ外	帯広市							98		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-184	下水道	北海道	帯広市	直接	-	-	改築	帯広川3号幹線枝線外	ストックマネジメント計画策定	帯広市							330		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	帯広市	直接	-	管渠(合流)	改築	帯広川3号幹線枝線外	合流管渠 250~700mm L=18,000m	帯広市							700		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-186	下水道	北海道	帯広市	直接	-	管渠(合流)	改築	帯広川3号幹線枝線外	合流・汚水管渠 200~500mm L=1,160m	帯広市							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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	帯広市	直接	-	管渠(雨水)	新設	西幹線排水区(浸水対策)	雨水管 300~700mm L=410m	帯広市						68	-	
	A07-188	下水道	北海道	帯広市	直接	-	管渠(雨水)	新設	売買川第2排水区(浸水対策)	雨水管 400~700mm L=480m	帯広市							71	-
	A07-189	下水道	北海道	帯広市	直接	-	管渠(雨水)	新設	伏古別川第7排水区(浸水対策)	雨水管 300~1000mm L=1030m	帯広市							163	-
	A07-190	下水道	北海道	帯広市	直接	-	管渠(雨水)	新設	伏古別川第3排水区(浸水対策)	雨水管 1650×950mm L=200m	帯広市							180	-
	A07-191	下水道	北海道	帯広市	直接	-	管渠(雨水)	新設	機関庫の川第4排水区(浸水対策)	雨水管 300~900mm L=150m	帯広市							25	-
	A07-192	下水道	北海道	帯広市	直接	-	-	改築	帯広川下水終末処理場	長寿命化計画策定	帯広市							12	未策定

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	帯広市	直接	-	管渠(雨水)	新設	帯広川第10排水区(浸水対策)	雨水管 500~900mm L=720m	帯広市						5	-	
	A07-194	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	-
	A07-195	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							165	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	北見市	直接	-	-	改築	留辺蘂町下水道管理センター	長寿命化計画策定	北見市							15	策定済
	A07-197	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							1,254	策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-198	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	脱水機、受変電気設備外	北見市							1,652	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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	北見市	直接	-	終末処理場	改築	北見市浄化センター	曝気プロワ設備外	北見市						0		未策定
		下水道長寿命化計画																	
	A07-200	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						25		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-201	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	汚泥脱水設備外	北見市						5		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-202	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	監視制御設備外	北見市						162		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-203	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	管理棟・水処理棟外	北見市						0		未策定
		下水道長寿命化計画																	
	A07-204	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(地震対策)	耐震診断・耐震化対策	北見市						16		-
		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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	北見市	直接	-	ポンプ場	改築	北光中継ポンプ場(地震対策)	耐震診断・耐震化対策	北見市						0	-	
	A07-206	下水道	北海道	北見市	直接	-	管渠(雨水)	新設	入馬川第2幹線外(浸水対策)	雨水管 1200~2300mm L=2,004m	北見市						1,048	-	
	A07-207	下水道	北海道	北見市	直接	-	管渠(雨水)	新設	常呂川第5幹線枝線外(浸水対策)	雨水管 300~900mm L=613m	北見市						138	-	
	A07-208	下水道	北海道	北見市	直接	-	管渠(雨水)	新設	訓子府川第3幹線枝線外(浸水対策)	雨水管 300~600mm L=572m	北見市						38	-	
	A07-209	下水道	北海道	北見市	直接	-	管渠(雨水)	新設	無加川第1幹線枝線外(浸水対策)	雨水管 450~600mm L=389m	北見市						67	-	
	A07-210	下水道	北海道	北見市	直接	-	管渠(雨水)	新設	小石川第18幹線外(浸水対策)	雨水管 1200mm L=68m	北見市						21	-	

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	北見市	直接	-	管渠(雨水)	新設	小石川第15幹線外(浸水対策)	雨水管 600~1500mm L=800m	北見市						270		-	
		下水道長寿命化計画																		
	A07-212	下水道	北海道	北見市	直接	-	管渠(雨水)	新設	小石川第9幹線外(浸水対策)	雨水管 300~1000mm L=729m	北見市							112		-
		下水道長寿命化計画																		
	A07-213	下水道	北海道	北見市	直接	-	管渠(合流)	改築	北幹線枝線	合流管 250~1000m L=351m	北見市							93		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-214	下水道	北海道	北見市	直接	-	管渠(汚水)	改築	北幹線外	合流管 250~1350mm L=325m	北見市							45		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-215	下水道	北海道	北見市	直接	-	管渠(雨水)	改築	常呂川第1幹線枝線外	雨水管 300~1100mm L=872m	北見市							361		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-216	下水道	北海道	北見市	直接	-	管渠(雨水)	改築	入馬川第2幹線外	雨水管 700~2000x1600mm L=617m	北見市							75		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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	北見市	直接	-	管渠(汚水)	改築	高栄5号幹線枝線	汚水管 200mm L=70m	北見市						11		策定済	
		下水道長寿命化計画																		
	A07-218	下水道	北海道	北見市	直接	-	管渠(汚水)	改築	中央幹線枝線外	汚水管 200~1000mm L=1,320m	北見市						207		策定済	
		下水道長寿命化計画																		
	A07-219	下水道	北海道	北見市	直接	-	ポンプ場	改築	北見処理区	マンホールポンプ設備	北見市						0		未策定	
	A07-220	下水道	北海道	北見市	直接	-	-	改築	入馬川第2幹線外	長寿命化計画策定	北見市						171		策定済	
	A07-221	下水道	北海道	北見市	直接	-	ポンプ場	改築	留辺蘂処理区枝線	マンホールポンプ設備7箇所	北見市						51		策定済	
		下水道長寿命化計画																		
	A07-222	下水道	北海道	北見市	直接	-	管渠(汚水)	新設	南幹線枝線外(合流改善)	汚水管 200~350mm L=2,880m	北見市						55		-	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	夕張市	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	夕張市						4	-	
	A07-224	下水道	北海道	夕張市	直接	-	-	改築	平和浄化センター	長寿命化計画策定	夕張市						2	未策定	
	A07-225	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	マンホールポンプ(0.5m3/分)等	夕張市						20	策定済	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-226	下水道	北海道	夕張市	直接	-	終末処理場	改築	平和浄化センター	脱水設備	夕張市						61	策定済	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-227	下水道	北海道	岩見沢市	直接	-	管渠(雨水)	新設	幾春別川3号雨水幹線(浸水対策)	樋門N=1箇所、雨水管 2200mm L=404m	岩見沢市						785	-	
	A07-228	下水道	北海道	岩見沢市	直接	-	管渠(雨水)	新設	利根別川2号雨水幹線(浸水対策)	雨水管 700~900mm L=178m	岩見沢市						46	-	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	岩見沢市	直接	-	終末処理場	改築	南光園処理場	受変電設備外	岩見沢市						2,206		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-230	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	消化タンク設備外	岩見沢市						374		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-231	下水道	北海道	岩見沢市	直接	-	ポンプ場	改築	第1中継ポンプ場	合流改善に伴うポンプ場改築工事	岩見沢市						25		-
	A07-232	下水道	北海道	岩見沢市	直接	-	管渠(汚水)	改築	中央4号幹線枝線外	管渠・マンホール蓋更新	岩見沢市						181		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-233	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	管理棟耐震補強	岩見沢市						115		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-234	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						64		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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	網走市	直接	-	終末処理場	改築	網走浄化センター	反応タンク・自家発他	網走市						287		策定済
		下水道長寿命化計画																	
A07-236	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	脱水機(20m3/h)汚泥輸送設備他	網走市							761		策定済
	下水道長寿命化計画																		
A07-237	下水道	北海道	網走市	直接	-	管渠(汚水)	改築	能取・卯原内幹線	マンホールポンプ(0.6m3/分)等6基	網走市							70		策定済
	下水道長寿命化計画																		
A07-238	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	脱硫装置・建設設備外	網走市							86		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
A07-239	下水道	北海道	網走市	直接	-	ポンプ場	改築	新町ポンプ場外	コントロールセンター・流入ゲート外	網走市							61		策定済
	下水道長寿命化計画																		
A07-240	下水道	北海道	網走市	直接	-	-	改築	網走浄化センター外	長寿命化計画策定	網走市							28		未策定

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	網走市	直接	-	管渠(雨水)	新設	南部地区雨水幹線(浸水対策)	雨水管 900mm L=808m	網走市						213	-	
	A07-242	下水道	北海道	網走市	直接	-	管渠(雨水)	新設	中央地区雨水幹線(浸水対策)	雨水管 1200mm L=65m	網走市							39	-
	A07-243	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							5	-
	A07-244	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							9	-
	A07-245	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	反応タンク・ブロワ外	網走市							12	策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-246	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	遠心濃縮機・消化タンク設備外	網走市							64	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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	網走市	直接	-	終末処理場	改築	コンポストヤード	シヨベル・トマホーク	網走市						12		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-248	下水道	北海道	網走市	直接	-	ポンプ場	改築	能取・卯原内幹線	マンホールポンプ(0.6m3/分)等4基	網走市						42		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-249	下水道	北海道	網走市	直接	-	ポンプ場	改築	新町ポンプ場外	防食塗装・自家発他	網走市						110		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-250	下水道	北海道	網走市	直接	-	管渠(污水)	改築	つくしヶ丘駒場幹線	長寿命化計画策定	網走市						12		策定済
	A07-251	下水道	北海道	網走市	直接	-	管渠(污水)	改築	つくしヶ丘駒場幹線	汚水管 200~500mm L=3378.02m(更生)外	網走市						76		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-252	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						43		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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	網走市	直接	-	ポンプ場	改築	新町ポンプ場外	建築設備	網走市						7	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
A07-254	下水道	北海道	網走市	直接	-	ポンプ場	改築	左岸中継ポンプ場	自家発電設備	網走市							68	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	網走市	直接	-	終末処理場	-	網走浄化センター(地震対策)	耐震診断・耐震化対策	網走市							21	-	
A07-256	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	汚水ポンプ設備外	留萌市							92	策定済	
	下水道長寿命化計画																		
A07-257	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	濃縮汚泥掻き機外	留萌市							23	策定済	
	下水道長寿命化計画																		
A07-258	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	直流電源装置外	留萌市							44	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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
		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	留萌市	直接	-	終末処理場	改築	留萌浄化センター外	汚泥脱水設備外	留萌市						356		策定済	
		下水道長寿命化計画																		
	A07-260	下水道	北海道	留萌市	直接	-	管渠(雨水)	新設	潮静排水地区幹線(浸水対策)	雨水管 500~1350mm L=1,215m	留萌市						533		-	
	A07-261	下水道	北海道	留萌市	直接	-	-	改築	留萌浄化センター外	長寿命化計画策定	留萌市						21		策定済	
	A07-262	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						16		-	
	A07-263	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						38		策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-264	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	耐震診断・耐震化対策	留萌市						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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	苫小牧市	直接	-	管渠(汚水)	新設	西町処理区(合流改善)	分流化 A=0.95ha	苫小牧市						36	-	
	A07-266	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	管渠(汚水)	新設	西町処理区(合流改善)	分流化 A=19.05ha	苫小牧市						0	-	
	A07-267	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	管渠(雨水)	新設	小糸魚川3号幹線枝線(浸水対策)	雨水管 300~2000mm L=6,746m	苫小牧市						1,179	-	
	A07-268	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	管渠(雨水)	新設	高砂地区枝線(浸水対策)	雨水管 300~700mm L=192m	苫小牧市						21	-	
	A07-269	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	管渠(雨水)	新設	勇払地区枝線(浸水対策)	雨水管 800mm L=200m	苫小牧市						31	-	
	A07-270	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	管渠(汚水)	改築	高砂地区枝線外	200~1500mm L=10,000m	苫小牧市						1,163	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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	苫小牧市	直接	-	管渠(汚水)	改築	西町15号幹線外	長寿命化計画策定	苫小牧市						265	策定済	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-272	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	ポンプ場	改築	錦岡中継ポンプ場	直流電源装置外	苫小牧市						21	策定済	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-273	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	ポンプ場	改築	錦岡中継ポンプ場	ポンプ場耐震補強	苫小牧市						0	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	苫小牧市	直接	-	ポンプ場	改築	系井中継ポンプ場	ポンプ場耐震補強	苫小牧市						0	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	苫小牧市	直接	-	ポンプ場	改築	汐見町中継ポンプ場	水位計外	苫小牧市						5	策定済	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-276	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	水位計外	苫小牧市						20	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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	苫小牧市	直接	-	ポンプ場	改築	汐見町中継ポンプ場	ポンプ場耐震補強	苫小牧市						0	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	苫小牧市	直接	-	ポンプ場	改築	幌内川中継ポンプ場	汚水ポンプ(9m3/分)外	苫小牧市						185	策定済	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-279	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	ポンプ場	改築	幌内川中継ポンプ場	ポンプ場耐震補強	苫小牧市						6	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-280	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	ポンプ場	改築	明野中継ポンプ場	流量計外	苫小牧市						5	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	苫小牧市	直接	-	ポンプ場	改築	沼ノ端中継ポンプ場	ポンプ場耐震補強	苫小牧市						0	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-282	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	管渠(汚水)	改築	西町1号幹線外	ストックマネジメント計画策定	苫小牧市						137	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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	稚内市	直接	-	終末処理場	改築	稚内市終末処理場	反応タンク設備、管理棟外	稚内市						1,417		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-284	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	濃縮タンク設備	稚内市						131		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-285	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所外	ポンプ(1.5m3/分)1基、制御盤、非常通報装置	稚内市						5		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-286	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	長寿命化計画策定	稚内市						37		未策定
	A07-287	下水道	北海道	網走市	直接	-	管渠(汚水)	新設	呼人幹線外	圧送管2条化	網走市						57		-
	A07-288	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						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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
		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	稚内市	直接	-	管渠(雨水)	新設	エノシコマナイ川排水区 (浸水対策)	雨水管 250~1000mm L=500m	稚内市						129		-	
	A07-290	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							38		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	苫小牧市	直接	-	ポンプ場	改築	幌内川中継ポンプ場	汚水ポンプ(9m3/分)外	苫小牧市							0		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-292	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、最初沈澱池外	江別市							1,216		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-293	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	濃縮槽、消化槽外	江別市							218		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-294	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	濃縮槽、消化槽外	江別市							4		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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	江別市	直接	-	終末処理場	改築	江別浄化センター	水処理棟耐震補強	江別市						80		策定済
		下水道長寿命化計画																	
A07-296	下水道	北海道	江別市	直接	-	ポンプ場	改築	緑町ポンプ場外	雨水ポンプ4.5m3/min外	江別市						576		策定済	
	下水道長寿命化計画																		
A07-297	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						13		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	江別市	直接	-	-	改築	江別浄化センター外	耐震診断・耐震化計画	江別市						158		-	
A07-299	下水道	北海道	江別市	直接	-	管渠(汚水)	改築	江別10号幹線外	汚水管 200~600mm L=3,000m	江別市						65		策定済	
	下水道長寿命化計画																		
A07-300	下水道	北海道	江別市	直接	-	-	改築	江別71号幹線外	長寿命化計画策定	江別市						17		未策定	

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	江別市	直接	-	-	改築	江別71号幹線外	ストックマネジメント計画策定	江別市						26		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	江別市	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	江別市						7		-	
	A07-303	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	監視制御装置外	苫小牧市						0		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-304	下水道	北海道	江別市	直接	-		管渠(雨水)	新設	大麻4号幹線外(浸水対策)	雨水管 2800mm L=54m	江別市						126		-
	A07-305	下水道	北海道	紋別市	直接	-		管渠(汚水)	改築	紋別1号幹線外	長寿命化計画策定	紋別市						33		策定済
	A07-306	下水道	北海道	紋別市	直接	-		ポンプ場	改築	中継ポンプ場	屋上防水外 実施設計	紋別市						1		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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-307	下水道	北海道	紋別市	直接	-	ポンプ場	改築	中継ポンプ場	屋上防水外	紋別市						12		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-308	下水道	北海道	紋別市	直接	-	管渠(汚水)	改築	紋別1-1号幹線及び枝線	汚水管 200~500mm L=572m	紋別市						73		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-309	下水道	北海道	紋別市	直接	-	管渠(雨水)	新設	オンネナイ川第3排水区外(浸水対策)	雨水管 400~1000mm L=288m	紋別市						65		-
	A07-310	下水道	北海道	紋別市	直接	-	管渠(汚水)	改築	紋別1号幹線外	汚水管 250~800mm L=951m	紋別市						135		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-311	下水道	北海道	士別市	直接	-	管渠(汚水)	新設	中部汚水2号幹線外(合流改善)	分流化A=15.4ha	士別市						456		-
	A07-312	下水道	北海道	士別市	直接	-	管渠(雨水)	新設	西部2号幹線枝線(浸水対策)	雨水管 350~600mm L=390m	士別市						23		-

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A07-313	下水道	北海道	三笠市	直接	-	管渠(雨水)	新設	三笠幹線枝線(浸水対策)	雨水管 300~400mm L=70m	三笠市						6		-	
	A07-314	下水道	北海道	根室市	直接	-	ポンプ場	新設	中央4号幹線(浸水対策)	雨水ポンプ設備	根室市							70		-
	A07-315	下水道	北海道	千歳市	直接	-	管渠(合流)	改築	右岸1号幹線	長寿命化計画策定	千歳市							11		未策定
	A07-316	下水道	北海道	千歳市	直接	-	管渠(汚水)	新設	左岸1号幹線外(合流改善)	分流化(360ha)	千歳市							231		-
	A07-317	下水道	北海道	千歳市	直接	-	管渠(汚水)	新設	川北商業地区(合流改善)	分流化(32ha)	千歳市							290		-
	A07-318	下水道	北海道	千歳市	直接	-	-	改築	千歳市浄化センター外	長寿命化計画策定	千歳市							16		策定済

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A07-319	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	直流電源装置、電気計装設備外	千歳市						201		策定済	
		下水道長寿命化計画																		
	A07-320	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							105		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-321	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	乾燥機外	千歳市							84		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-322	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(地震対策)	水処理棟外	千歳市							145		-
	A07-323	下水道	北海道	千歳市	直接	-	管渠(雨水)	新設	川北商業地区(浸水対策)	分流化(32ha)	千歳市							65		-
	A07-324	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							31		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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-325	下水道	北海道	滝川市	直接	-	管渠(汚水)	新設	中部1号幹線枝線、中部2号幹線枝線(合流改善)	分流化A=34ha	滝川市						1,092		-
	A07-326	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		-
	A07-327	下水道	北海道	滝川市	直接	-	-	改築	栄町1号幹線外	ストックマネジメント計画策定	滝川市						24		未策定
	A07-328	下水道	北海道	滝川市	直接	-	管渠(雨水)	新設	14-3号幹線枝線(浸水対策)	雨水管 700mm L=179m	滝川市						26		-
	A07-329	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	耐震診断・耐震化計画	滝川市						21		-
	A07-330	下水道	北海道	滝川市	直接	-	管渠(雨水)	新設	16-1号(栄町1号)幹線	雨水管 1800mm L=28m	滝川市						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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-331	下水道	北海道	歌志内市	直接	-	管渠(雨水)	新設	本町第8幹線外(浸水対策)	雨水 型排水1.5m L=43m	歌志内市						28	-	
	A07-332	下水道	北海道	歌志内市	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	歌志内市							5	-
	A07-333	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	脱水設備外	深川市							233	策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-334	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	ポンプ施設外	深川市							406	策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-335	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(地震対策)	管理棟	深川市							17	策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-336	下水道	北海道	深川市	直接	-	管渠(雨水)	新設	大鳳川1号幹線枝線(浸水対策)	雨水管 250~700mm L=487m	深川市							83	-

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A07-337	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	ポンプ場	改築	糸井中継ポンプ場	受変電設備外	苫小牧市						33		策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-338	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							85		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-339	下水道	北海道	登別市	直接	-	管渠(汚水)	改築	5 5 1 7号管渠外	汚水管 150mm L=1,089m	登別市							250		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-340	下水道	北海道	登別市	直接	-	管渠(雨水)	新設	鉄南1号幹線(浸水対策)	雨水管 1500mm L=73m	登別市							49		-
	A07-341	下水道	北海道	登別市	直接	-	管渠(雨水)	新設	5 0 8 2号管渠外(浸水対策)	雨水管 500 ~ 1200mm L=239m	登別市							65		-
	A07-342	下水道	北海道	登別市	直接	-	管渠(雨水)	新設	来馬川3号幹線外(浸水対策)	排水工 1000 N=2基、雨水管 1000mm L=170m	登別市							16		-

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-343	下水道	北海道	登別市	直接	-	管渠(雨水)	新設	来馬川3号幹線外(浸水対策)	排水工 1000mm N=2基 雨水管 1000 L=170m	登別市						148	-	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-344	下水道	北海道	登別市	直接	-	管渠(污水)	改築	幌別8号幹線外	長寿命化計画策定	登別市							30	未策定
		下水道長寿命化計画																	
	A07-345	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	管理本館、流入ゲート設備、水処理棟マルチコントローラ外	恵庭市							356	策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-346	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	1系水処理外壁、2・3系水処理棟屋上防水外	恵庭市							4	策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-347	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	1系水処理外壁、2・3系水処理棟屋上防水外	恵庭市							81	策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-348	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	ガスタンク、沈砂池設備マルチコントローラ外	恵庭市							202	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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A07-349	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	濃縮混合汚泥ポンプ、濃縮汚泥掻き機現場盤外	恵庭市						93		策定済	
		下水道長寿命化計画																		
	A07-350	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							76		-
		下水道長寿命化計画																		
	A07-351	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)	管理棟本館、沈砂池ポンプ棟、最初沈殿池外	恵庭市							34		-
		下水道長寿命化計画																		
	A07-352	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)	管理棟本館、沈砂池ポンプ棟、最初沈殿池外	恵庭市							97		-
		下水道長寿命化計画																		
	A07-353	下水道	北海道	恵庭市	直接	-	管渠(合流)	改築	恵庭1・2・8号幹線及び枝線	合流管 350mm L=96m	恵庭市							11		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-354	下水道	北海道	恵庭市	直接	-	管渠(雨水)	新設	柏木川第6・7排水区(浸水対策)	雨水管 500~700mm L=259m	恵庭市							37		-
		下水道長寿命化計画																		
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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-355	下水道	北海道	恵庭市	直接	-	-	改築	恵庭1・2・4・5号 幹線外(地震対策)	耐震計画策定	恵庭市					6		-	
	A07-356	下水道	北海道	恵庭市	直接	-	-	改築	恵庭1・2・4・5号 幹線外(地震対策)	耐震計画策定	恵庭市					37		-	
	A07-357	下水道	北海道	恵庭市	直接	-	-	改築	恵庭1・2・4・5号幹 線外	長寿命化計画策定	恵庭市					3		未策定	
	A07-358	下水道	北海道	恵庭市	直接	-	-	改築	恵庭1・2・4・5号 幹線外	ストックマネジメント計画策 定	恵庭市					42		策定済	
												下水道ストックマネジメント計画							
	A07-359	下水道	北海道	恵庭市	直接	-		管渠(汚水)	改築	恵庭1・2・4号幹線外 (地震対策)	汚水管 200~1350mm L=15, 900m	恵庭市					0		-
	A07-360	下水道	北海道	恵庭市	直接	-		管渠(汚水)	改築	恵庭1・2・4号幹線外	汚水管 200~1350mm L=15, 900m	恵庭市					0		未策定

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-361	下水道	北海道	恵庭市	直接	-	管渠(雨水)	改築	恵庭55号幹線外(地震対策)	雨水管 300~1650mm L=1,100m	恵庭市						0	-	
	A07-362	下水道	北海道	恵庭市	直接	-	管渠(雨水)	改築	恵庭55号幹線外	雨水管 300~1650mm L=1,100m	恵庭市							0	未策定
	A07-363	下水道	北海道	恵庭市	直接	-	-	改築	恵庭下水終末処理場	ストックマネジメント計画策定	恵庭市							38	策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-364	下水道	北海道	北広島市	直接	-	管渠(雨水)	新設	東部地区雨水管整備(浸水対策)	雨水管 350~500mm L=700m	北広島市							126	-
	A07-365	下水道	北海道	北広島市	直接	-	管渠(雨水)	新設	輪厚地区雨水管整備(浸水対策)	雨水管 500mm L=100m	北広島市							14	-
	A07-366	下水道	北海道	北広島市	直接	-	ポンプ場	改築	大曲ポンプ場	ポンプ場建築設備外	北広島市							107	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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-367	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	汚水ポンプ設備外	北広島市						182		策定済
		下水道長寿命化計画																	
A07-368	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	散気装置外	北広島市							268		策定済
	下水道長寿命化計画																		
A07-369	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	汚泥乾燥設備外	北広島市							341		策定済
	下水道長寿命化計画																		
A07-370	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	消化タンク設備外	北広島市							818		策定済
	下水道長寿命化計画																		
A07-371	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	長寿命化計画策定	北広島市							23		策定済
A07-372	下水道	北海道	北広島市	直接	-	管渠(汚水)	改築	広島7号幹線外	汚水管 250~700mm L=552m	北広島市							36		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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-373	下水道	北海道	北広島市	直接	-		ポンプ場	改築	輪厚1号幹線外	マンホールポンプ N=8箇所	北広島市						51	策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-374	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						84	策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-375	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						5	-
	A07-376	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	-
	A07-377	下水道	北海道	石狩市	直接	-		管渠(雨水)	新設	花川南雨水2号幹線枝線(浸水対策)	雨水管 400~700mm L=319m	石狩市						40	-
	A07-378	下水道	北海道	石狩市	直接	-		管渠(雨水)	新設	花川南雨水3号幹線枝線(浸水対策)	雨水管 400~700mm L=473m	石狩市						55	-

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-379	下水道	北海道	石狩市	直接	-	管渠(雨水)	新設	花川南雨水4号幹線枝線 (浸水対策)	雨水管 400mm L=39m	石狩市						5	-	
	A07-380	下水道	北海道	石狩市	直接	-	管渠(雨水)	新設	花川南雨水4号幹線枝線 (浸水対策)	雨水管 500~600mm L=114m	石狩市							18	-
	A07-381	下水道	北海道	石狩市	直接	-	管渠(雨水)	新設	花川南雨水5号幹線枝線 (浸水対策)	雨水管 400~700mm L=486m	石狩市							64	-
	A07-382	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							37	策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-383	下水道	北海道	石狩市	直接	-	管渠(汚水)	改築	花畔汚水2号幹線	長寿命化計画策定	石狩市							8	策定済
	A07-384	下水道	北海道	石狩市	直接	-	管渠(汚水)	改築	花畔汚水2号幹線	汚水管 600mm L=750m	石狩市							122	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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A07-385	下水道	北海道	石狩市	直接	-	ポンプ場	改築	樽川汚水中継ポンプ場	高圧引込受電盤外	石狩市						149		策定済	
		下水道長寿命化計画																		
	A07-386	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							7		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-387	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	監視制御装置外	苫小牧市							58		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-388	下水道	北海道	石狩市	直接	-	ポンプ場	-	本町汚水中継ポンプ場外	耐震診断	石狩市							25		-
	A07-389	下水道	北海道	遠別町	直接	-	管渠(雨水)	新設	マサロベツ排水区(浸水対策)	雨水管 300~1200mm L=1,350m	遠別町							186		-
	A07-390	下水道	北海道	日高町	直接	-	管渠(雨水)	新設	富川第6排水幹線(浸水対策)	雨水管 300~600mm L=557m	日高町							45		-

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-391	下水道	北海道	釧路町	直接	—	管渠（雨水）	新設	国道391号雨水管（浸水対策）	雨水管 350～800mm L=322m	釧路町						69	-	
	A07-392	下水道	北海道	釧路町	直接	—	管渠（雨水）	新設	古川43号幹線（浸水対策）	雨水管 1800～2000mm L=360m	釧路町							353	-
	A07-393	下水道	北海道	釧路町	直接	—	管渠（雨水）	新設	セチリ太第5排水区（浸水対策）	雨水管 300～600mm L=283m	釧路町							60	-
	A07-394	下水道	北海道	中標津町	直接	—	管渠（雨水）	新設	8号幹線（浸水対策）	雨水管 300～500mm L=175m	中標津町							17	-
	A07-395	下水道	北海道	中標津町	直接	—	管渠（雨水）	新設	9号幹線（浸水対策）	雨水管 350～450mm L=140m	中標津町							12	-
	A07-396	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	管理棟外耐震化	稚内市							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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-397	下水道	北海道	稚内市	直接	-	管渠(汚水)	改築	稚内150幹線外	マンホール蓋更新	稚内市						19	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
A07-398	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	自家発電設備	士別市							134	策定済	
	下水道長寿命化計画																		
A07-399	下水道	北海道	深川市	直接	-	終末処理場	改築	深川浄化センター外	消化槽、監視制御設備外	深川市							27	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		
A07-400	下水道	北海道	深川市	直接	-	ポンプ場	改築	公園通汚水中継ポンプ場外	ポンプ施設、電気設備外	深川市							9	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		
A07-401	下水道	北海道	深川市	直接	-	ポンプ場	改築	公園通汚水中継ポンプ場外	耐震診断・耐震化対策	深川市							0	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		
A07-402	下水道	北海道	名寄市	直接	-	管渠(合流)	改築	名寄1号幹線枝線	合流管 1100mm L=73m	名寄市							22	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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-403	下水道	北海道	増毛町	直接	-	終末処理場	改築	増毛町下水道管理センター	自家発電設備	増毛町						39		策定済
		下水道長寿命化計画																	
A07-404	下水道	北海道	音更町	直接	-	ポンプ場	改築	音更町木野汚水中継ポンプ場	自家発電設備	音更町							44		策定済
	下水道長寿命化計画																		
A07-405	下水道	北海道	北海道	直接	-	終末処理場	改築	石狩川流域奈井江浄化センター	主ポンプ設備外	奈井江町							282		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
A07-406	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、機械棟、濃縮槽、消化槽外	江別市							453		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
A07-407	下水道	北海道	江別市	直接	-	ポンプ場	改築	西野幌中継ポンプ所外	汚水ポンプ外	江別市							155		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
A07-408	下水道	北海道	江別市	直接	-	管渠(汚水)	改築	江別10号幹線外	汚水管 200mm L=240m	江別市							22		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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A07-409	下水道	北海道	北海道	直接	-	ポンプ場	改築	石狩湾西部中継ポンプ場外	ポンプ設備外	石狩市外						347		策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-410	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	最初沈殿池設備外	石狩市							39		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-411	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							16		-
	A07-412	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3施設	耐震診断	釧路市							140		-
	A07-413	下水道	北海道	釧路市	直接	-	ポンプ場	改築	柏木ポンプ場ほか3施設	耐震診断	釧路市							39		-
	A07-414	下水道	北海道	岩見沢市	直接	-	終末処理場	改築	南光園処理場外(地震対策)	耐震診断	岩見沢市							36		-
											小計							62,118		

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	稚内市	直接	-	-	-	災害時応急復旧資機材の購入	可搬式ポンプ及び発電機	稚内市						9	-	
		豪雨災害時に応急的に内水を排除するための資機材を購入することにより、迅速・的確な水防活動を実施し浸水被害の軽減を図る。																	
	C07-002	下水道	北海道	旭川市	直接	-	-	-	災害時応急復旧資機材の購入	排水ポンプ車	旭川市						56	-	
		豪雨災害時に応急的に内水を排除するための資機材を購入することにより、迅速・的確な水防活動を実施し推進被害の軽減を図る。																	
	C07-003	下水道	北海道	帯広市	直接	-	-	-	施設計画の策定	浸水シミュレーション実施	帯広市						25	-	
		浸水シミュレーションを実施し、近年多発する局所的なゲリラ豪雨に対して、迅速・的確な水防活動につなげ、浸水被害軽減を図る。																	
C07-004	下水道	北海道	夕張市	直接	-	-	-	施設計画の策定	下水道BCPの策定	夕張市						2	-		
	下水道BCPを策定することにより、被災下水道施設の機能の維持・回復を図り、地域の衛生環境を保持させる。																		
C07-005	下水道	北海道	網走市	直接	-	-	-	災害時応急復旧資機材の購入	可搬型発電機N=5台	網走市						5	-		
	災害時にポンプ所の揚水機能が提出した際に、速やかに流下経路を確保するための可搬式ポンプを常備することにより、防災機能を高める。																		
C07-006	下水道	北海道	網走市	直接	-	-	-	施設計画の策定	下水道BCPの策定	網走市						1	-		
	下水道BCPを策定することにより、被災下水道施設の機能の維持・回復を図り、地域の衛生環境を保持させる。																		

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
		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	苫小牧市	直接	-	-	-	施設計画の策定	浸水シミュレーション実施	苫小牧市						57	-		
		A07-267,268,269区域内の浸水シミュレーションを実施し、近年多発する局所的なゲリラ豪雨に対して、迅速・的確な水防活動につなげ、浸水被害軽減を図る。																		
	C07-008	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	-	-	応急復旧資機材整備事業	発電機等の整備	苫小牧市						29	-		
		A07-267,268,269区域内に可搬式発電機を整備し、近年多発する局所的なゲリラ豪雨に対して浸水被害軽減を図る。																		
	C07-009	下水道	北海道	江別市	直接	-	-	-	施設計画の策定	下水道BCPの策定	江別市						5	-		
		下水道BCPを策定することにより、被災下水道施設の機能の維持・回復を図り、地域の衛生環境を保持させる。																		
	C07-010	下水道	北海道	根室市	直接	-	-	-	災害時応急復旧資機材の購入	可搬式ポンプ及び発電機	根室市						23	-		
		豪雨災害時に応急的に内水を排除するための資機材を購入することにより、迅速・的確な水防活動を実施し推進被害の軽減を図る。																		
	C07-011	下水道	北海道	滝川市	直接	-	-	-	災害時応急復旧資機材の購入	発電機等の整備	滝川市						6	-		
		災害時等の長時間停電の際に自家発電の無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。																		
	C07-012	下水道	北海道	登別市	直接	-	-	-	施設計画の策定	下水道BCPの策定	登別市						2	-		
		下水道BCPを策定することにより、被災下水道施設の機能の維持・回復を図り、地域の衛生環境を保持させる。																		

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
		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	C07-013	下水道	北海道	北広島市	直接	-	-	-	施設計画の策定	下水道BCPの策定	北広島市						4	-		
		下水道BCPを策定することにより、被災下水道施設の機能の維持・回復を図り、地域の衛生環境を保持させる。																		
	C07-014	下水道	北海道	釧路市	直接	-	-	-	災害時応急復旧資機材の購入	発電機等の整備	釧路市						0	-		
		災害時等の長時間停電の際に自家発電の無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						224			
											合計						224			

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	事後評価の実施時期
令和2年度建設部評価委員会（令和3年3月開催）により評価を実施する。	令和3年3月
	公表の方法
	北海道のホームページにて公表（都市環境課下水道のページ）
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	<p>長寿命化計画に基づき改築更新が計画的・効率的に実施され下水道機能の適切な保全が図られている。 【最終実績値：100%（目標達成）】</p> <p>耐震性能を有する管渠が増加したことにより、地震時の下水道が最低限保有すべき機能の確保や交通障害の防止が図られた。 【最終実績値：45.3%（目標達成）】</p> <p>浸水被害の発生を防ぎ、人命・財産の保護と都市機能を確保すると共に浸水被害の最小化が図られた。 【最終実績値：39.1%（目標達成）】</p>
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）	
後継の社会資本総合整備計画（R2～R6）により、引き続き成果目標達成に向け、計画的に持続可能な下水道事業を推進する。	

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	下水道施設における長寿命化計画策定率	
	最終目標値	100%
2	下水管渠における地震対策実施率	
	最終目標値	45%
3	下水道による都市浸水対策の達成率	
	最終目標値	39%