

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（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、旭川市、苫小牧市、釧路市、帯広市、北見市、岩見沢市、美瑛市、芦別市、赤平市、紋別市、土別市、名寄市、三笠市、根室市、千歳市、砂川市、深川市、富良野市、登別市、恵庭市、伊達市、北広島市、石狩市、北斗市、当別町、知内町、木古内町、七飯町、森町、八雲町、長万部町、江差町、上ノ国町、乙部町、興尻町、せたな町、黒松内町、ニセコ町、真狩村、京極町、倶知安町、共和町、岩内町、余市町、上砂川町、長沼町、栗山町、沼田町、鷹栖町、東神楽町、当麻町、比布町、愛別町、上川町、東川町、美瑛町、上富良野町、和寒町、剣淵町、下川町、増毛町、苫前町、羽幌町、遠別町、浜頓別町、枝幸町、豊富町、礼文町、利尻町、美幌町、津別町、斜里町、置戸町、佐呂間町、遠軽町、湧別町、滝上町、興部町、西興部村、雄武町、大空町、豊浦町、白老町、洞爺湖町、安平町、むかわ町、日高町、浦河町、様似町、新ひだか町、音更町、上士幌町、新得町、清水町、芽室町、中札内村、更別村、大樹町、広尾町、幕別町、池田町、豊頃町、本別町、足寄町、陸別町、浦幌町、釧路町、厚岸町、浜中町、標茶町、弟子屈町、白糠町、別海町、中標津町、留寿都村、喜茂別町、古平町、新十津川町、美深町、天塩町、中頓別町、幌延町、厚真町、泊村、浦臼町、新冠町、鹿追町、寿都町、利尻富士町、占冠村、今金町、中富良野町、南富良野町、赤井川村、小平町												
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）	48,159	A	45,394	B	0	C	2,765	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A + B + C + D)	5.74	%

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 (H27当初)	中間目標値	最終目標値 (H31末)
1	下水道処理人口普及率を 86.7% (H27当初) から 88.0% (H31末) に増加させる。 普及人口(人) / 行政人口(人) 2,367,338 / 2,730,891 = 86.7% (H27当初) 2,286,298 / 2,598,992 = 88.0% (H31末)	87%	%	88%
2	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)	76%	%	100%
3	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)	43%	%	45%
4	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) 27,842.4 / 72,790.0 = 38.3% (H27当初) 28,333.3 / 72,790.0 = 38.9% (H31末)	38%	%	39%

備考等	個別施設計画を含む	-	国土強靱化を含む	-	定住自立圏を含む	-	連携中枢都市圏を含む	-	流域水循環計画を含む	-	地域再生計画を含む	-
MICS施設等処理施設の一元化、区域の統合に伴いCO2排出量の削減に寄与する事業についてはCO2排出量について事業完了時に公表する。												

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	新設	十勝川浄化センター	MICS施設	帯広市						629	-	
	A07-002	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	-	
	A07-003	下水道	北海道	北海道	直接	-	管渠(汚水)	新設	石狩処理区(未普及解消)	汚水管 350mm L=2,600m	小樽市						201	-	
	A07-004	下水道	北海道	函館市	直接	-	管渠(汚水)	新設	神山地区(未普及解消)	汚水管 100~200mm L=322m MIIポンプ	函館市						73	-	
	A07-005	下水道	北海道	函館市	直接	-	管渠(合流)	新設	宇賀浦地区(未普及解消)	合流管 400mm L=136m	函館市						15	-	
	A07-006	下水道	北海道	函館市	直接	-	管渠(合流)	新設	日乃出地区(未普及解消)	合流管 400mm L=70m	函館市						10	-	

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	函館市	直接	-	管渠(汚水)	新設	昭和 地区(未普及解消)	汚水管 200mm L=647m	函館市						69	-	
	A07-008	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							10	-
	A07-009	下水道	北海道	旭川市	直接	-	管渠(汚水)	新設	春光台地区準幹線(未普及解消)	汚水管 200mm L=500m	旭川市							54	-
	A07-010	下水道	北海道	旭川市	直接	-	管渠(汚水)	新設	神楽岡4号幹線(未普及解消)	汚水管 300mm L=210m	旭川市							10	-
	A07-011	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							13	-
	A07-012	下水道	北海道	旭川市	直接	-	管渠(汚水)	新設	東旭川5号幹線(未普及解消)	汚水管 200mm L=1,700m	旭川市							37	-

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	苫小牧市	直接	-	終末処理場	改築	高砂下水処理センター	汚水ポンプ(12m3/分)外	苫小牧市						12		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	釧路市	直接	-	管渠(汚水)	新設	古川処理区(未普及解消)	汚水管 200mm L=50m	釧路市						11		-
	A07-015	下水道	北海道	釧路市	直接	-	管渠(汚水)	新設	古川処理区	着水槽防食外	釧路市						6		-
	A07-016	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	中央監視装置更新	帯広市						196		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-017	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						3		-
	A07-018	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						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	
												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	北見市	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	北見市						18		-	
	A07-020	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						8		-	
	A07-021	下水道	北海道	北見市	直接	-	管渠(汚水)	新設	北光3号幹線枝線外(未普及及解消)	汚水管 200mm L=423m	北見市						48		-	
	A07-022	下水道	北海道	北見市	直接	-	管渠(汚水)	新設	南幹線枝線外(未普及解消)	汚水管 200mm L=2,295m	北見市						12		-	
	A07-023	下水道	北海道	岩見沢市	直接	-	管渠(合流)	新設	西5丁目合流管渠(未普及解消)	合流管 800~900mm L=25m	岩見沢市						37		-	
	A07-024	下水道	北海道	岩見沢市	直接	-	管渠(合流)	新設	西5丁目合流管渠(未普及解消)	合流管 150mm L=80m 公共 樹N=5箇所	岩見沢市						12		-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												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	岩見沢市	直接	-	終末処理場	新設	南光園処理場	MICS基本計画策定	岩見沢市						9	-	
	A07-026	下水道	北海道	岩見沢市	直接	-	終末処理場	新設	南光園処理場	MICS施設	岩見沢市						223	-	
	A07-027	下水道	北海道	岩見沢市	直接	-	管渠(汚水)	新設	志文・南町1-1号幹線枝線 (未普及解消)	汚水管 200mm L=208m	岩見沢市						42	-	
	A07-028	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						17	-	
	A07-029	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	管渠(汚水)	新設	西町処理区枝線(未普及 解消)	汚水管 200mm L=492m	苫小牧市						32	-	
	A07-030	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	管渠(汚水)	新設	高砂処理区枝線(未普及 解消)	汚水管 200mm L=91m	苫小牧市						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	A07-031	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	管渠(汚水)	新設	勇払処理区枝線(未普及解消)	汚水管 200mm L=191m	苫小牧市						11	-	
	A07-032	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	ポンプ場	新設	沼ノ端中継ポンプ場(未普及解消)	ポンプ場新設(12m3/分)	苫小牧市							432	-
	A07-033	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	-	改築	西町下水処理センター外	ストックマネジメント計画策定	苫小牧市							36	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	苫小牧市	直接	-	終末処理場	改築	西町下水処理センター	汚水ポンプ(13m3/分)外	苫小牧市							32	策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-035	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	終末処理場	改築	西町下水処理センター	汚水ポンプ(13m3/分)外	苫小牧市							48	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	苫小牧市	直接	-	終末処理場	改築	高砂下水処理センター	汚水ポンプ(12m3/分)外	苫小牧市							25	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	A07-037	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	終末処理場	改築	西町下水処理センター	管理棟外耐震対策	苫小牧市						30	策定済	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-038	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	終末処理場	改築	西町下水処理センター	管理棟外耐震対策	苫小牧市						0	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	苫小牧市	直接	-	終末処理場	改築	高砂下水処理センター	管理棟外耐震対策	苫小牧市						52	策定済	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-040	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	終末処理場	改築	勇払下水処理センター	管理棟外耐震対策	苫小牧市						7	策定済	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-041	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	終末処理場	改築	勇払下水処理センター	管理棟外耐震対策	苫小牧市						0	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	苫小牧市	直接	-	終末処理場	改築	高砂下水処理センター	汚泥圧送ポンプ(1.4m <sup>3</sup> /分)	苫小牧市						0	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	A07-043	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	終末処理場	改築	西町下水処理センター	脱水機(40m3/hr)	苫小牧市						223		策定済	
		下水道長寿命化計画																		
	A07-044	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	終末処理場	改築	西町下水処理センター	汚泥棟外耐震対策	苫小牧市							0		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-045	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	終末処理場	新設	西町下水処理センター	汚泥貯留施設	苫小牧市							247		-
	A07-046	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	苫小牧市							9		-
	A07-047	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	終末処理場	改築	勇払下水処理センター	中央監視設備外	苫小牧市							537		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-048	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	終末処理場	新設	西町下水処理センター外	中央監視設備	苫小牧市							25		-

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	美唄市	直接	-	管渠(汚水)	新設	V-100幹線(未普及解消)	汚水管 150~200mm L=1,076m	美唄市						170	-	
	A07-050	下水道	北海道	美唄市	直接	-	管渠(汚水)	改築	-100幹線外	マンホールポンプ(0.28m3/分)外3基	美唄市							58	策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-051	下水道	北海道	美唄市	直接	-	ポンプ場	改築	-100幹線	長寿命化計画策定	美唄市							4	策定済
	A07-052	下水道	北海道	美唄市	直接	-	管渠(汚水)	改築	-100幹線	マンホールポンプ(0.28m3/分)外1基	美唄市							5	策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-053	下水道	北海道	美唄市	直接	-	管渠(雨水)	新設	-3000・-5000枝線(浸水対策)	雨水管 250~700mm L=1,840m	美唄市							105	-
	A07-054	下水道	北海道	美唄市	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	美唄市							10	-

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	美唄市	直接	-	-	改築	- 100幹線外	ストックマネジメント計画策定	美唄市						7		未策定
	A07-056	下水道	北海道	芦別市	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	芦別市						7		-
	A07-057	下水道	北海道	赤平市	直接	-		管渠(雨水)	新設	空知川第14排水区(浸水対策)	雨水管 450~500mm L=44m	赤平市					9		-
	A07-058	下水道	北海道	赤平市	直接	-		管渠(雨水)	新設	青葉川排水区(浸水対策)	雨水管 1000mm L=165m	赤平市					40		-
	A07-059	下水道	北海道	赤平市	直接	-		管渠(雨水)	新設	吉の川排水区(浸水対策)	雨水管 250~600mm L=960m	赤平市					47		-
	A07-060	下水道	北海道	赤平市	直接	-		管渠(雨水)	新設	千曲川排水区(浸水対策)	雨水管U1600mm、1650mm L=150m	赤平市					9		-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												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	苫小牧市	直接	-	終末処理場	改築	高砂下水処理センター	管理棟外耐震対策	苫小牧市						0		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	苫小牧市	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	苫小牧市							0		-
	A07-063	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	終末処理場	新設	西町下水処理センター外	中央監視設備	苫小牧市							0		-
	A07-064	下水道	北海道	赤平市	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	赤平市							5		-
	A07-065	下水道	北海道	赤平市	直接	-	管渠(雨水)	新設	空知川第1排水区(浸水対策)	雨水管 1000~1350mm L=30 6m	赤平市							10		-
	A07-066	下水道	北海道	紋別市	直接	-	終末処理場	改築	紋別アクアセンター外	長寿命化計画策定	紋別市							27		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	A07-067	下水道	北海道	紋別市	直接	-	終末処理場	改築	紋別アクアセンター	初沈汚泥引抜ポンプ外	紋別市						66		策定済	
		下水道長寿命化計画																		
	A07-068	下水道	北海道	紋別市	直接	-	終末処理場	改築	紋別アクアセンター	消化汚泥引抜ポンプ	紋別市							21		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-069	下水道	北海道	紋別市	直接	-	終末処理場	改築	紋別アクアセンター	急速ろ過装置外	紋別市							62		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-070	下水道	北海道	紋別市	直接	-	終末処理場	新設	紋別アクアセンター	放流渠 150mm L=600m外	紋別市							270		-
	A07-071	下水道	北海道	紋別市	直接	-	ポンプ場	新設	紋別15号枝線(未普及解消)	マンホールポンプ外	紋別市							37		-
	A07-072	下水道	北海道	紋別市	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	紋別市							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
												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	紋別市	直接	-	終末処理場	改築	紋別アクアセンター	原水ポンプ外	紋別市						90		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-074	下水道	北海道	紋別市	直接	-	終末処理場	改築	紋別アクアセンター	電気設備外	紋別市						2		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-075	下水道	北海道	紋別市	直接	-	終末処理場	改築	紋別アクアセンター	耐震診断	紋別市						19		-
		下水道長寿命化計画																	
	A07-076	下水道	北海道	紋別市	直接	-	終末処理場	改築	紋別アクアセンター	管理棟耐震補強	紋別市						11		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-077	下水道	北海道	士別市	直接	-	管渠(汚水)	新設	北部汚水1号幹線枝線(未普及解消)	汚水管 200mm L=380m	士別市						14		-
		下水道長寿命化計画																	
	A07-078	下水道	北海道	士別市	直接	-	終末処理場	改築	士別下水処理場外	ポンプ施設外	士別市						524		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	士別市	直接	-	終末処理場	改築	士別下水処理場外	消化タンク施設外	士別市						44		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-080	下水道	北海道	士別市	直接	-	管渠(汚水)	改築	中部3号幹線外	長寿命化計画策定	士別市						17		未策定
	A07-081	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						6		-
	A07-082	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						8		-
	A07-083	下水道	北海道	士別市	直接	-	-	改築	中部3号幹線外	ストックマネジメント計画策定	士別市						28		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-084	下水道	北海道	名寄市	直接	-	管渠(雨水)	新設	豊栄川3号幹線(浸水対策)	雨水管 900~1350mm L=162m	名寄市						64		-

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	名寄市	直接	-	終末処理場	改築	風連浄水管理センター	自動除塵機外	名寄市						27		策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-086	下水道	北海道	名寄市	直接	-	終末処理場	改築	名寄下水終末処理場	調質設備外	名寄市							37		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-087	下水道	北海道	名寄市	直接	-	終末処理場	改築	名寄下水終末処理場	自動除塵機、沈砂掻き機外	名寄市							316		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-088	下水道	北海道	名寄市	直接	-	管渠(合流)	改築	名寄1号幹線外	合流管 350mm L=43m外	名寄市							29		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-089	下水道	北海道	名寄市	直接	-	終末処理場	改築	名寄下水終末処理場	初沈汚泥掻き機外	名寄市							54		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-090	下水道	北海道	名寄市	直接	-	-	改築	名寄下水終末処理場外	ストックマネジメント計画策定	名寄市							46		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	A07-091	下水道	北海道	名寄市	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	名寄市						12	-	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-092	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	終末処理場	改築	西町下水処理センター	汚泥濃縮槽	苫小牧市						0	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	三笠市	直接	-	終末処理場	改築	三笠浄化センター	終沈掻寄機外	三笠市						131	策定済	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-094	下水道	北海道	三笠市	直接	-	終末処理場	改築	三笠浄化センター	脱水機外	三笠市						310	策定済	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-095	下水道	北海道	三笠市	直接	-	-	改築	三笠浄化センター外	ストックマネジメント計画策定	三笠市						31	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	三笠市	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	三笠市						8	-	
		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	根室市	直接	-	終末処理場	改築	根室下水終末処理場	反応タンク、自家発外	根室市						56		策定済	
		下水道長寿命化計画																		
	A07-098	下水道	北海道	根室市	直接	-	終末処理場	改築	根室下水終末処理場外	長寿命化計画策定	根室市							11		策定済
	A07-099	下水道	北海道	根室市	直接	-	終末処理場	新設	根室下水終末処理場	消化槽外	根室市							1,067		-
	A07-100	下水道	北海道	根室市	直接	-	終末処理場	改築	根室下水終末処理場	濃縮タンク汚泥ポンプ外	根室市							9		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-101	下水道	北海道	根室市	直接	-	終末処理場	改築	根室下水終末処理場	乾燥機外	根室市							33		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	根室市	直接	-	終末処理場	新設	根室下水終末処理場	MICS施設	根室市							90		-

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	根室市	直接	-	ポンプ場	改築	根室中央第1中継ポンプ場外	自家発、ポンプ設備外	根室市						11		策定済	
		下水道長寿命化計画																		
	A07-104	下水道	北海道	根室市	直接	-	管渠(汚水)	新設	根室10号幹線枝線(未普及解消)	汚水管 200mm L=170m	根室市						14		-	
		下水道長寿命化計画																		
	A07-105	下水道	北海道	千歳市	直接	-	管渠(汚水)	新設	支笏湖地区統合管渠外(未普及解消)	汚水管 200mm L=23,000m外	千歳市						795		-	
		下水道長寿命化計画																		
	A07-106	下水道	北海道	砂川市	直接	-	ポンプ場	改築	本町4号幹線外	マンホールポンプ(0.3m3/分、0.7m3/分)	砂川市						26		策定済	
		下水道長寿命化計画																		
	A07-107	下水道	北海道	砂川市	直接	-	管渠(雨水)	改築	パンケ川第2排水区外	長寿命化計画策定	砂川市						10		策定済	
		下水道長寿命化計画																		
	A07-108	下水道	北海道	砂川市	直接	-	管渠(汚水)	新設	焼山3号幹線(未普及解消)	汚水管 200mm L=46m	砂川市						8		-	
		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	A07-109	下水道	北海道	砂川市	直接	-	管渠(雨水)	改築	パンケ川2号幹線外	雨水管 900~1200mm L=925m	砂川市						45	策定済	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-110	下水道	北海道	砂川市	直接	-	管渠(雨水)	改築	石狩川6号幹線	雨水管 900~1000mm L=106m	砂川市							25	策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-111	下水道	北海道	砂川市	直接	-	管渠(汚水)	改築	本町1号幹線外	長寿命化計画策定	砂川市							1	未策定
	A07-112	下水道	北海道	砂川市	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	砂川市							7	-
	A07-113	下水道	北海道	砂川市	直接	-	管渠(雨水)	新設	奈江豊平川14排水区(浸水対策)	雨水管 800~1200mm L=265m	砂川市							12	-
	A07-114	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							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	A07-115	下水道	北海道	深川市	直接	-	管渠(汚水)	新設	深川1号幹線枝線(未普及解消)	汚水管 200mm L=193m	深川市						8	-	
A07-116	下水道	北海道	深川市	直接	-	管渠(汚水)	新設	深川2号幹線枝線(未普及解消)	汚水管 200mm L=97m	深川市							12	-	
A07-117	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	曝気装置外	富良野市							406	策定済	
	下水道長寿命化計画																		
A07-118	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	汚泥移送ポンプ外	富良野市							0	策定済	
	下水道長寿命化計画																		
A07-119	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	管理棟外耐震補強	富良野市							18	策定済	
	下水道長寿命化計画																		
A07-120	下水道	北海道	富良野市	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	富良野市							17	-	

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	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						22		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	登別市	直接	-	終末処理場	新設	若山浄化センター	汚泥貯留槽	登別市						48		-
	A07-123	下水道	北海道	登別市	直接	-	終末処理場	新設	若山浄化センター	処理場場内整備	登別市						32		-
	A07-124	下水道	北海道	登別市	直接	-	終末処理場	改築	若山浄化センター	長寿命化計画策定	登別市						15		策定済
	A07-125	下水道	北海道	登別市	直接	-	終末処理場	改築	若山浄化センター	反応タンク設備外	登別市						269		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-126	下水道	北海道	登別市	直接	-	終末処理場	改築	若山浄化センター	反応タンク設備外	登別市						166		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	登別市	直接	-	終末処理場	改築	若山浄化センター	汚泥脱水設備外	登別市						41		策定済	
		下水道長寿命化計画																		
	A07-128	下水道	北海道	登別市	直接	-	-	改築	若山浄化センター外	ストックマネジメント計画策定	登別市							37		未策定
	A07-129	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							21		-
	A07-130	下水道	北海道	恵庭市	直接	-	管渠(汚水)	新設	恵庭1・2・8号幹線及び枝線(合流改善)	汚水管 200~250mm L=4,006m	恵庭市							483		-
	A07-131	下水道	北海道	恵庭市	直接	-	終末処理場	新設	恵庭下水終末処理場	汚泥乾燥施設	恵庭市							49		-
	A07-132	下水道	北海道	伊達市	直接	-	終末処理場	改築	伊達終末処理場	沈砂池・中央監視設備外	伊達市							293		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	A07-133	下水道	北海道	伊達市	直接	-	終末処理場	改築	伊達終末処理場	汚泥処理設備外	伊達市						506		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-134	下水道	北海道	伊達市	直接	-	終末処理場	改築	大滝下水道管理センター	中央監視装置外	伊達市						103		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-135	下水道	北海道	伊達市	直接	-	終末処理場	改築	伊達終末処理場	長寿命化計画策定	伊達市						31		策定済
	A07-136	下水道	北海道	伊達市	直接	-	終末処理場	新設	伊達終末処理場	ポリ鉄投入施設外	伊達市						9		-
	A07-137	下水道	北海道	伊達市	直接	-	管渠(汚水)	新設	伊達2号幹線(未普及解消)	污水管 150mm L=54m	伊達市						74		-
	A07-138	下水道	北海道	伊達市	直接	-	管渠(汚水)	新設	中央2号幹線(未普及解消)	污水管 75~150mm L=561m	伊達市						67		-



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	伊達市	直接	-	管渠(雨水)	新設	紋別川第10排水区(浸水対策)	雨水管 300~900mm L=210m	伊達市						16	-	
	A07-140	下水道	北海道	伊達市	直接	-	管渠(雨水)	新設	末永排水区(浸水対策)	雨水管 300~700mm L=130m	伊達市							3	-
	A07-141	下水道	北海道	伊達市	直接	-	管渠(雨水)	新設	末永排水区(浸水対策)	雨水管 300~700mm L=130m	伊達市							14	-
	A07-142	下水道	北海道	伊達市	直接	-	管渠(雨水)	新設	気門別川第3排水区(浸水対策)	雨水管 300mm L=320m	伊達市							11	-
	A07-143	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	終末処理場	改築	高砂下水処理センター	反応タンク設備外	苫小牧市							22	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	伊達市	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	伊達市							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
												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	伊達市	直接	-	管渠(汚水)	新設	伊達1号幹線(未普及解消)	汚水 150mm L=100m	伊達市						4	-	
	A07-146	下水道	北海道	伊達市	直接	-	終末処理場	改築	伊達終末処理場	終沈掻寄機・受変電設備外	伊達市						186	策定済	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-147	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	終末処理場	改築	勇払下水処理センター	着水井外	苫小牧市						0	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-148	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	マンホール蓋更新	北広島市						77	策定済	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-149	下水道	北海道	北広島市	直接	-	ポンプ場	新設	大曲ポンプ場	しさを脱水機設置外	北広島市						34	-	
	A07-150	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						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	A07-151	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						10	-		
	A07-152	下水道	北海道	北広島市	直接	-	終末処理場	新設	北広島下水処理センター	処理場場内整備	北広島市						8	-		
	A07-153	下水道	北海道	北広島市	直接	-	ポンプ場	新設	西の里ポンプ場	しさを脱水機設置外	北広島市						49	-		
	A07-154	下水道	北海道	石狩市	直接	-	管渠(汚水)	新設	八幡汚水2号幹線枝線(未普及解消)	汚水管 100~200mm L=1,820m	石狩市						42	-		
	A07-155	下水道	北海道	北斗市	直接	-	管渠(汚水)	新設	北斗1号幹線枝線(未普及解消)	汚水管 150~250mm L=2,781m	北斗市						451	-		
	A07-156	下水道	北海道	北斗市	直接	-	管渠(汚水)	新設	北斗11号幹線枝線(未普及解消)	汚水管 150mm L=1,369m	北斗市						194	-		

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	北斗市	直接	-	管渠(汚水)	新設	北斗3号幹線枝線(未普及解消)	汚水管 150mm L=548m	北斗市						74	-	
	A07-158	下水道	北海道	北斗市	直接	-	管渠(汚水)	新設	北斗18号幹線枝線(未普及解消)	汚水管 150mm L=433m	北斗市							69	-
	A07-159	下水道	北海道	北斗市	直接	-	管渠(汚水)	改築	北斗1号幹線外	ストックマネジメント計画策定	北斗市							16	策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-160	下水道	北海道	北斗市	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	北斗市							5	-
	A07-161	下水道	北海道	当別町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	当別町							3	-
	A07-162	下水道	北海道	当別町	直接	-	終末処理場	改築	当別下水終末処理場	長寿命化計画策定	当別町							8	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	当別町	直接	-	管渠(汚水)	改築	西当別1号幹線枝線外	長寿命化計画策定	当別町						6	策定済	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-164	下水道	北海道	当別町	直接	-	終末処理場	改築	当別下水終末処理場	受変電設備外	当別町						64	策定済	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-165	下水道	北海道	当別町	直接	-	管渠(汚水)	改築	西当別1号幹線枝線外	汚水管 150mm L=2,900m	当別町						393	策定済	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-166	下水道	北海道	当別町	直接	-	ポンプ場	改築	西当別6号幹線外	マンホールポンプ(0.12m3/分)5基	当別町						58	策定済	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-167	下水道	北海道	当別町	直接	-	終末処理場	改築	当別下水終末処理場	最終沈殿池設備外	当別町						102	策定済	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-168	下水道	北海道	当別町	直接	-	-	改築	当別下水終末処理場外	ストックマネジメント計画策定	当別町						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	A07-169	下水道	北海道	知内町	直接	-	終末処理場	改築	知内町クリーンセンター	計装・監視設備更新外	知内町						59		策定済	
		下水道長寿命化計画																		
	A07-170	下水道	北海道	知内町	直接	-	終末処理場	改築	知内町クリーンセンター	計装・監視設備更新外	知内町							28		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-171	下水道	北海道	知内町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	知内町							6		-
	A07-172	下水道	北海道	知内町	直接	-	-	改築	知内町クリーンセンター外	ストックマネジメント計画策定	知内町							9		未策定
	A07-173	下水道	北海道	木古内町	直接	-	管渠(汚水)	新設	木古内1号幹線外(未普及解消)	污水管 150~200mm L=1,150m	木古内町							153		-
	A07-174	下水道	北海道	木古内町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	木古内町							8		-

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	七飯町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	七飯町						8	-	
	A07-176	下水道	北海道	七飯町	直接	-	管渠(汚水)	新設	七飯7号幹線枝線(未普及解消)	汚水管 150mm L=220m(鳴川地区)	七飯町						22	-	
	A07-177	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	脱水機・電気計装設備	七飯町						103	策定済	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-178	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	沈砂池・電気計装設備	七飯町						98	策定済	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-179	下水道	北海道	七飯町	直接	-	-	改築	大沼下水浄化センター外	ストックマネジメント計画策定	七飯町						23	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	名寄市	直接	-	管渠(合流)	改築	名寄1号幹線枝線	マンホール蓋 4箇所	名寄市						3	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	A07-181	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	用水設備	七飯町						4		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-182	下水道	北海道	七飯町	直接	-	管渠(汚水)	新設	七飯1号幹線枝線(未普及 解消)	污水管 150mm L=85m(大川 地区)	七飯町						3		-
	A07-183	下水道	北海道	七飯町	直接	-	管渠(汚水)	新設	七飯9号幹線枝線(未普及 解消)	污水管 150mm L=90m(緑町 地区)	七飯町						3		-
	A07-184	下水道	北海道	森町	直接	-	管渠(汚水)	新設	尾白内町幹線枝線(未普及 及解消)	污水管 150~200mm L=254m	森町						26		-
	A07-185	下水道	北海道	森町	直接	-	管渠(汚水)	新設	尾白内町幹線枝線(未普及 及解消)	污水管 150~250mm L=145m	森町						47		-
	A07-186	下水道	北海道	森町	直接	-	管渠(汚水)	新設	赤井川幹線枝線(未普及 解消)	污水管 150~250mm L=467m	森町						198		-



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	森町	直接	-	終末処理場	改築	森浄化センター外	長寿命化計画策定	森町						17		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-188	下水道	北海道	森町	直接	-	終末処理場	改築	森浄化センター外	中央監視設備外	森町						150		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-189	下水道	北海道	森町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	森町						5		-
		下水道長寿命化計画																	
	A07-190	下水道	北海道	八雲町	直接	-	管渠(汚水)	新設	熊石1号幹線(未普及解消)	汚水管 150~200mm L=360m	八雲町						58		-
		下水道長寿命化計画																	
	A07-191	下水道	北海道	八雲町	直接	-	-	改築	八雲下水浄化センター外	ストックマネジメント計画策定	八雲町						9		未策定
		下水道長寿命化計画																	
	A07-192	下水道	北海道	八雲町	直接	-	終末処理場	改築	八雲下水浄化センター	汚泥処理設備外	八雲町						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	A07-193	下水道	北海道	八雲町	直接	-	終末処理場	改築	八雲下水浄化センター	監視制御設備外	八雲町						199		策定済	
		下水道長寿命化計画																		
	A07-194	下水道	北海道	八雲町	直接	-	ポンプ場	改築	真萩ポンプ場	監視制御、計測設備外	八雲町							69		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-195	下水道	北海道	八雲町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	八雲町							16		-
	A07-196	下水道	北海道	八雲町	直接	-	終末処理場	新設	八雲下水浄化センター	MICS施設	八雲町							14		-
	A07-197	下水道	北海道	長万部町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	長万部町							8		-
	A07-198	下水道	北海道	長万部町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	長万部町							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	A07-199	下水道	北海道	長万部町	直接	-	終末処理場	改築	長万部終末処理場	管理棟建具外	長万部町						24		策定済	
		下水道長寿命化計画																		
	A07-200	下水道	北海道	長万部町	直接	-	終末処理場	新設	長万部終末処理場	MICS施設	長万部町							40		-
	A07-201	下水道	北海道	江差町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	江差町							9		-
	A07-202	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							35		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-203	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	監視制御設備外	江差町							4		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	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	最終沈殿池掻寄機、曝気装置外	江差町							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	A07-205	下水道	北海道	江差町	直接	-	管渠(汚水)	新設	江差1号幹線枝線(未普及解消)	汚水管 150mm L=244m	江差町						34	-	
	A07-206	下水道	北海道	上ノ国町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	上ノ国町							5	-
	A07-207	下水道	北海道	上ノ国町	直接	-	-	改築	上ノ国1号2号幹線外	ストックマネジメント計画策定	上ノ国町							14	策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-208	下水道	北海道	上ノ国町	直接	-	ポンプ場	改築	上ノ国1号2号幹線	マンホールポンプ通信設備更新外	上ノ国町							43	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	乙部町	直接	-	管渠(汚水)	新設	乙部1号幹線枝線(未普及解消)	汚水管 150mm L=963m	乙部町							89	-
	A07-210	下水道	北海道	乙部町	直接	-	終末処理場	改築	乙部浄化センター外	長寿命化計画策定	乙部町							7	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	A07-211	下水道	北海道	乙部町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	乙部町						2	-	
	A07-212	下水道	北海道	乙部町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	乙部町							4	-
	A07-213	下水道	北海道	乙部町	直接	-	終末処理場	改築	乙部浄化センター外	監視制御設備外	乙部町							114	策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-214	下水道	北海道	奥尻町	直接	-	管渠(汚水)	新設	奥尻幹線(未普及解消)	汚水管 150mm L=178m	奥尻町							24	-
	A07-215	下水道	北海道	奥尻町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	奥尻町							4	-
	A07-216	下水道	北海道	奥尻町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	奥尻町							0	-

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	奥尻町	直接	-	終末処理場	新設	奥尻クリーンセンター	MICS施設	奥尻町						134		-
	A07-218	下水道	北海道	奥尻町	直接	-	-	改築	奥尻クリーンセンター外	ストックマネジメント計画策定	奥尻町						24		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-219	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外	計装設備外	奥尻町						6		未策定
	A07-220	下水道	北海道	せたな町	直接	-	管渠(汚水)	新設	北檜山汚水1号幹線枝線(未普及解消)	汚水管 150mm L=25m	せたな町						3		-
	A07-221	下水道	北海道	せたな町	直接	-	管渠(汚水)	新設	瀬棚処理分区連絡幹線(未普及解消)	汚水管 150~250mm L=3,983m	せたな町						157		-
	A07-222	下水道	北海道	せたな町	直接	-	管渠(汚水)	新設	大成汚水2号幹線枝線(未普及解消)	汚水管 150mm L=142m	せたな町						19		-

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	せたな町	直接	-	管渠(雨水)	新設	北檜山第3幹線(浸水対策)	雨水管 450~1350mm L=99m	せたな町						35	-	
	A07-224	下水道	北海道	せたな町	直接	-	管渠(雨水)	新設	中央川第4排水区(浸水対策)	雨水管 300~800mm L=232m	せたな町							54	-
	A07-225	下水道	北海道	せたな町	直接	-	終末処理場	改築	北檜山下水処理場	監視制御装置外	せたな町							300	策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-226	下水道	北海道	せたな町	直接	-	ポンプ場	新設	瀬棚中継ポンプ場(未普及解消)	汚水ポンプ(0.9m <sup>3</sup> /分)外	せたな町							142	-
	A07-227	下水道	北海道	せたな町	直接	-	管渠(污水)	新設	大成污水1号幹線枝線(未普及解消)	污水管 150mm L=390m	せたな町							6	-
	A07-228	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	終末処理場	改築	勇払下水処理センター	汚水ポンプ(1.7m <sup>3</sup> /分)外	苫小牧市							8	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	A07-229	下水道	北海道	せたな町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	せたな町						7	-	
	A07-230	下水道	北海道	紋別市	直接	-	-	改築	紋別アクアセンター外	ストックマネジメント計画策定	紋別市						2	未策定	
	A07-231	下水道	北海道	黒松内町	直接	-	終末処理場	改築	黒松内町終末処理場	計装設備外	黒松内町						193	策定済	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-232	下水道	北海道	黒松内町	直接	-	-	改築	黒松内町終末処理場外	ストックマネジメント計画策定	黒松内町						12	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	黒松内町	直接	-	管渠(汚水)	改築	黒松内1号幹線外	耐震診断	黒松内町						0	-	
	A07-234	下水道	北海道	黒松内町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	黒松内町						0	-	



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	黒松内町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	黒松内町						4	-	
	A07-236	下水道	北海道	黒松内町	直接	-	終末処理場	改築	黒松内町終末処理場	監視制御設備外	黒松内町						24	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	二セコ町	直接	-	終末処理場	改築	二セコ町下水道管理センター	中央監視装置外	二セコ町						109	策定済	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-238	下水道	北海道	二セコ町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	二セコ町						5	-	
	A07-239	下水道	北海道	二セコ町	直接	-	-	改築	二セコ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	二セコ町						10	未策定	
	A07-240	下水道	北海道	真狩村	直接	-	終末処理場	改築	真狩村浄化センター	長寿命化計画策定	真狩村						11	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	A07-241	下水道	北海道	真狩村	直接	-	終末処理場	改築	真狩村浄化センター	監視制御設備、計測設備外	真狩村						63		策定済	
		下水道長寿命化計画																		
	A07-242	下水道	北海道	真狩村	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	真狩村							5		-
	A07-243	下水道	北海道	真狩村	直接	-	-	改築	真狩村浄化センター外	ストックマネジメント計画策定	真狩村							24		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	京極町	直接	-	管渠(汚水)	改築	京極1号幹線外	長寿命化計画策定	京極町							8		策定済
	A07-245	下水道	北海道	京極町	直接	-	管渠(汚水)	改築	京極1号幹線外	汚水管 200~400mm L=500m	京極町							13		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-246	下水道	北海道	京極町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	京極町							4		-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												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	京極町	直接	-	-	改築	京極町終末下水処理場外	ストックマネジメント計画策定	京極町						6		未策定
	A07-248	下水道	北海道	倶知安町	直接	-	終末処理場	改築	倶知安町下水終末処理場	主ポンプ外	倶知安町						247		策定済
	下水道長寿命化計画																		
	A07-249	下水道	北海道	倶知安町	直接	-	終末処理場	改築	倶知安町下水終末処理場	脱水機外	倶知安町						255		策定済
	下水道長寿命化計画																		
	A07-250	下水道	北海道	三笠市	直接	-	終末処理場	改築	三笠浄化センター	反応タンク外	三笠市						12		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
A07-251	下水道	北海道	倶知安町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	倶知安町						6		-	
A07-252	下水道	北海道	倶知安町	直接	-	管渠(雨水)	新設	北部排水区(浸水対策)	雨水管 600~1100mm L=700m	倶知安町						9		-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												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	倶知安町	直接	-	-	改築	倶知安町下水終末処理場外	ストックマネジメント計画策定	倶知安町						30		未策定	
	A07-254	下水道	北海道	共和町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	共和町							5		-
	A07-255	下水道	北海道	共和町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	共和町							5		-
	A07-256	下水道	北海道	岩内町	直接	-		管渠(新設)	岩内污水2号幹線(未普及解消)	污水管 150mm L=1,425m	岩内町							150		-
	A07-257	下水道	北海道	岩内町	直接	-		管渠(新設)	岩内污水3号幹線(未普及解消)	污水管 150mm L=831m	岩内町							95		-
	A07-258	下水道	北海道	岩内町	直接	-		管渠(新設)	岩内污水5号幹線(未普及解消)	污水管 150~250mm L=3,201m	岩内町							470		-



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	余市町	直接	-	終末処理場	改築	余市下水処理場	用水・監視制御設備外	余市町						30		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-266	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	監視制御設備外	余市町						0		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-267	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	監視制御設備	余市町						147		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-268	下水道	北海道	余市町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	余市町						8		-
	A07-269	下水道	北海道	余市町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	余市町						0		-
	A07-270	下水道	北海道	余市町	直接	-	ポンプ場	改築	山田中継ポンプ場外	沈砂池・蓄電設備	余市町						42		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	余市町	直接	-	ポンプ場	改築	沢町中継ポンプ場外	脱臭設備外	余市町						0		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	余市町	直接	-	管渠(雨水)	新設	旧登川第4排水区外(浸水対策)	雨水管 250~1200mm L=1,200m	余市町						7		-
	A07-273	下水道	北海道	上砂川町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	上砂川町						3		-
	A07-274	下水道	北海道	長沼町	直接	-	管渠(汚水)	新設	馬追幹線4515号外(未普及解消)	汚水管 200mm L=200m	長沼町						9		-
	A07-275	下水道	北海道	長沼町	直接	-	終末処理場	改築	長沼町浄化センター	反応槽、沈殿槽外	長沼町						362		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-276	下水道	北海道	長沼町	直接	-	-	-	長沼町浄化センター外	ストックマネジメント計画策定	長沼町						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	A07-277	下水道	北海道	長沼町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	長沼町						6	-		
	A07-278	下水道	北海道	栗山町	直接	-	管渠(汚水)	新設	10号幹線(未普及解消)	汚水管 100~200mm L=2,80 0m外	栗山町						260	-		
	A07-279	下水道	北海道	栗山町	直接	-	終末処理場	改築	栗山下水道管理センター外	消毒設備外	栗山町						306		策定済	
		下水道長寿命化計画																		
	A07-280	下水道	北海道	栗山町	直接	-	終末処理場	改築	栗山下水道管理センター	脱水機外	栗山町						0		策定済	
		下水道長寿命化計画																		
	A07-281	下水道	北海道	栗山町	直接	-	-	改築	栗山下水道管理センター外	ストックマネジメント計画策定	栗山町						17		未策定	
	A07-282	下水道	北海道	沼田町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	沼田町						4	-		



A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												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	沼田町	直接	-	-	改築	沼田浄化センター外	ストックマネジメント計画策定	沼田町						20		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	鷹栖町	直接	-		管渠(汚水)	改築	鷹栖1号幹線外	長寿命化計画策定	鷹栖町						21		未策定
	A07-285	下水道	北海道	鷹栖町	直接	-		管渠(雨水)	新設	鷹栖町第4排水区外(浸水対策)	雨水管 250~450mm L=269m	鷹栖町						22		-
	A07-286	下水道	北海道	鷹栖町	直接	-	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	鷹栖町						4		-
	A07-287	下水道	北海道	鷹栖町	直接	-	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	鷹栖町						3		-
	A07-288	下水道	北海道	鷹栖町	直接	-	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	鷹栖町						0		-

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	鷹栖町	直接	-		ポンプ場	改築	鷹栖汚水中継ポンプ場外	中央監視装置・流量計外	鷹栖町						22		策定済	
		下水道長寿命化計画																			
	A07-290	下水道	北海道	鷹栖町	直接	-			改築	鷹栖汚水中継ポンプ場外	ストックマネジメント計画策定	鷹栖町							6		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	鷹栖町	直接	-			改築	鷹栖汚水中継ポンプ場外	ストックマネジメント計画策定	鷹栖町							4		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	東神楽町	直接	-			-	施設計画の策定	調査計画策定	東神楽町							5		-
	A07-293	下水道	北海道	東神楽町	直接	-		管渠(汚水)	改築	東神楽1号幹線外	長寿命化計画策定	東神楽町							17		策定済
	A07-294	下水道	北海道	東神楽町	直接	-		管渠(汚水)	改築	東神楽1号幹線外	汚水管 250mm L=500m	東神楽町							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	A07-295	下水道	北海道	当麻町	直接	-		管渠(汚水)	改築	当麻第1・2・3号幹線外	長寿命化計画策定	当麻町					5		未策定	
	A07-296	下水道	北海道	当麻町	直接	-			改築	当麻第1・2・3号幹線外	ストックマネジメント計画策定	当麻町						11		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	当麻町	直接	-				施設計画の策定	調査計画策定	当麻町						6		-
	A07-298	下水道	北海道	当麻町	直接	-		管渠(汚水)	新設	当麻第1・2・3号幹線外(未普及解消)	汚水管 150mm L=380m	当麻町						21		-
	A07-299	下水道	北海道	比布町	直接	-				施設計画の策定	調査計画策定	比布町						4		-
	A07-300	下水道	北海道	比布町	直接	-		管渠(汚水)	改築	3号幹線外	長寿命化計画策定	比布町						29		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	比布町	直接	-	-	改築	1号幹線外	ストックマネジメント計画策定	比布町						8		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	愛別町	直接	-	終末処理場	改築	愛別終末処理場外	長寿命化計画策定	愛別町						17		策定済
	A07-303	下水道	北海道	愛別町	直接	-	終末処理場	改築	愛別終末処理場外	汚泥脱水設備外	愛別町						180		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-304	下水道	北海道	愛別町	直接	-	終末処理場	改築	愛別終末処理場外	管理棟外	愛別町						4		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-305	下水道	北海道	愛別町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	愛別町						6		-
	A07-306	下水道	北海道	上川町	直接	-	終末処理場	改築	上川下水終末処理場	長寿命化計画策定	上川町						9		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	A07-307	下水道	北海道	上川町	直接	-	終末処理場	改築	上川下水終末処理場	曝気装置、監視制御設備外	上川町						175		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-308	下水道	北海道	上川町	直接	-	終末処理場	改築	上川下水終末処理場	脱水機、監視制御設備外	上川町						167		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-309	下水道	北海道	上川町	直接	-	管渠(雨水)	新設	石狩川3-1号幹線及び枝線 (浸水対策)	雨水管 1350~1500mm L=18 8m	上川町						204		-
	A07-310	下水道	北海道	上川町	直接	-	-	改築	上川下水終末処理場外	ストックマネジメント計画策定	上川町						22		未策定
	A07-311	下水道	北海道	上川町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	上川町						3		-
	A07-312	下水道	北海道	東川町	直接	-	管渠(汚水)	新設	1号幹線(未普及解消)	汚水管 150mm L=200m	東川町						13		-

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	東川町	直接	-	終末処理場	改築	旭岳温泉ピュアセンター外	スカム分離機外	東川町						32		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-314	下水道	北海道	東川町	直接	-	管渠(汚水)	新設	3号幹線(未普及解消)	汚水管 150~200mm L=1,200m	東川町						30		-
		下水道長寿命化計画																	
	A07-315	下水道	北海道	東川町	直接	-	ポンプ場	改築	1号幹線外	マンホールポンプ(2基)外	東川町						18		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-316	下水道	北海道	東川町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	東川町						2		-
		下水道長寿命化計画																	
	A07-317	下水道	北海道	東川町	直接	-	-	改築	旭岳温泉ピュアセンター外	ストックマネジメント計画策定	東川町						20		未策定
		下水道長寿命化計画																	
	A07-318	下水道	北海道	美瑛町	直接	-	終末処理場	新設	美瑛下水処理場	下水汚泥コンポストヤード	美瑛町						350		-
		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	A07-319	下水道	北海道	美瑛町	直接	-	-	改築	美瑛下水処理場外	ストックマネジメント計画策定	美瑛町						25		策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-320	下水道	北海道	美瑛町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	美瑛町							7		-
	A07-321	下水道	北海道	上富良野町	直接	-		終末処理場	改築	上富良野浄化センター外2施設	長寿命化計画策定	上富良野町						11		策定済
	A07-322	下水道	北海道	上富良野町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	上富良野町							7		-
	A07-323	下水道	北海道	上富良野町	直接	-		終末処理場	改築	上富良野浄化センター	建築・電気計装設備	上富良野町						138		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-324	下水道	北海道	上富良野町	直接	-		ポンプ場	改築	日の出・丘町マンホールポンプ所	電気設備外	上富良野町						15		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	A07-325	下水道	北海道	上富良野町	直接	-	管渠(汚水)	新設	1号幹線枝線(未普及解消)	汚水管 150mm L=140m	上富良野町						21	-	
	A07-326	下水道	北海道	上富良野町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	上富良野町							4	-
	A07-327	下水道	北海道	上富良野町	直接	-	管渠(雨水)	新設	第7排水区雨水管(浸水対策)	雨水管 250~1000mm L=875m	上富良野町							10	-
	A07-328	下水道	北海道	和寒町	直接	-	終末処理場	改築	和寒下水終末処理場	中央監視設備外	和寒町							179	策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-329	下水道	北海道	和寒町	直接	-	-	改築	和寒下水終末処理場外	ストックマネジメント計画策定	和寒町							8	策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-330	下水道	北海道	和寒町	直接	-	終末処理場	改築	和寒下水終末処理場	中央監視設備外	和寒町							83	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	A07-331	下水道	北海道	和寒町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	和寒町						4	-	
	A07-332	下水道	北海道	和寒町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	和寒町							5	-
	A07-333	下水道	北海道	和寒町	直接	-	終末処理場	新設	汚泥処理施設建設	コンポストヤード建設	和寒町							163	-
	A07-334	下水道	北海道	根室市	直接	-	-	改築	根室下水終末処理場外	ストックマネジメント計画策定	根室市							20	策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-335	下水道	北海道	剣淵町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	剣淵町							4	-
	A07-336	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	中央監視設備外	剣淵町							141	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	A07-337	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	水処理設備コントロールセンター外	剣淵町						50		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	剣淵町	直接	-	-	改築	剣淵浄化センター外	ストックマネジメント計画策定	剣淵町							11		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	剣淵町	直接	-	ポンプ場	改築	元町・本町マンホールポンプ所	マンホールポンプ(0.6m3/分)1箇所2基	剣淵町							5		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-340	下水道	北海道	剣淵町	直接	-	ポンプ場	改築	元町・本町マンホールポンプ所	マンホールポンプ(0.6m3/分)2箇所4基	剣淵町							30		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-341	下水道	北海道	根室市	直接	-	ポンプ場	改築	根室中央第1中継ポンプ場外	直流電源設備外	根室市							12		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-342	下水道	北海道	下川町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	下川町							2		-

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	下川町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	下川町						0	-	
	A07-344	下水道	北海道	下川町	直接	-	-	改築	下川浄化センター外	ストックマネジメント計画策定	下川町						14		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-345	下水道	北海道	下川町	直接	-	終末処理場	改築	下川浄化センター	中央監視装置、沈砂池設備外	下川町						86		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-346	下水道	北海道	下川町	直接	-	終末処理場	改築	下川浄化センター	汚泥脱水機外	下川町						85		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-347	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外	監視制御盤外	増毛町						105		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-348	下水道	北海道	増毛町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	増毛町						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	A07-349	下水道	北海道	増毛町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	増毛町						5	-	
	A07-350	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	脱水機外	増毛町						42	策定済	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-351	下水道	北海道	増毛町	直接	-	-	改築	増毛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	増毛町						18	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-352	下水道	北海道	苫前町	直接	-	管渠(汚水)	新設	3号幹線(未普及解消)	汚水管 150mm L=216m	苫前町						18	-	
	A07-353	下水道	北海道	苫前町	直接	-	管渠(汚水)	新設	4号幹線(未普及解消)	汚水管 150mm L=215m	苫前町						40	-	
	A07-354	下水道	北海道	苫前町	直接	-	終末処理場	新設	古丹別第1下水浄化センター	水処理施設増設(330m3/日)外	苫前町						0	-	

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	苫前町	直接	-		終末処理場	新設	古丹別第2下水浄化センター	水処理施設増設(100m3/日)	苫前町						0	-	
	A07-356	下水道	北海道	苫前町	直接	-	-	-		施設計画の策定	調査計画策定	苫前町							4	-
	A07-357	下水道	北海道	苫前町	直接	-	-	-		施設計画の策定	調査計画策定	苫前町							5	-
	A07-358	下水道	北海道	苫前町	直接	-		終末処理場	新設	苫前下水浄化センター	水処理施設増設(790m3/日)	苫前町							0	-
	A07-359	下水道	北海道	羽幌町	直接	-	-	-		施設計画の策定	調査計画策定	羽幌町							6	-
	A07-360	下水道	北海道	羽幌町	直接	-		終末処理場	新設	羽幌浄化センター	MICS施設	羽幌町							208	-

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	羽幌町	直接	-	-	改築	羽幌浄化センター外	ストックマネジメント計画策定	羽幌町						18		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-362	下水道	北海道	千歳市	直接	-	終末処理場	新設	千歳市スラッジセンター	汚泥処理施設	千歳市						5		-
	A07-363	下水道	北海道	羽幌町	直接	-	管渠(雨水)	新設	福寿川第2排水区(浸水対策)	雨水管 350~700mm L=250m	羽幌町						10		-
	A07-364	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	脱水機外	富良野市						189		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-365	下水道	北海道	伊達市	直接	-	-	改築	伊達終末処理場外	ストックマネジメント計画策定	伊達市						32		未策定
	A07-366	下水道	北海道	羽幌町	直接	-	管渠(雨水)	新設	栄町第4排水区(浸水対策)	雨水管 1100~1200mm L=345m	羽幌町						60		-

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	羽幌町	直接	-	終末処理場	改築	羽幌浄化センター外	汚水ポンプ・シーケンサー外	羽幌町						90		策定済	
		下水道長寿命化計画																		
	A07-368	下水道	北海道	羽幌町	直接	-	終末処理場	改築	羽幌浄化センター外	汚泥処理設備計装設備外	羽幌町							0		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-369	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 1100mm L=240m	遠別町							55		-
	A07-370	下水道	北海道	遠別町	直接	-	終末処理場	改築	遠別浄化センター外	ストックマネジメント計画策定	遠別町							13		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-371	下水道	北海道	遠別町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	遠別町							6		-
	A07-372	下水道	北海道	遠別町	直接	-	終末処理場	改築	遠別浄化センター	計装設備・中央監視制御設備外	遠別町							185		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	遠別町	直接	-	終末処理場	新設	遠別浄化センター	水処理2系増設	遠別町						152	-	
	A07-374	下水道	北海道	遠別町	直接	-	管渠(汚水)	新設	遠別2号幹線枝線(未普及解消)	汚水管 150mm L=80m	遠別町						11	-	
	A07-375	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						4	-	
	A07-376	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						5	-	
	A07-377	下水道	北海道	浜頓別町	直接	-	-	改築	浜頓別下水終末処理場外	ストックマネジメント計画策定	浜頓別町						26	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-378	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外	中央監視装置外	浜頓別町						98	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	A07-379	下水道	北海道	当別町	直接	-	終末処理場	改築	当別下水終末処理場	管理棟、処理場場内整備	当別町						0		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-380	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	調質設備外	枝幸町						21		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-381	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	最終沈殿池設備外	枝幸町						160		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-382	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	監視制御設備外	七飯町						5		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	枝幸町	直接	-	終末処理場	改築	歌登下水終末処理場	スクリーンかす設備・汚水ポンプ設備外	枝幸町						60		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-384	下水道	北海道	枝幸町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	枝幸町						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	A07-385	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	耐震診断	枝幸町						14		-
	A07-386	下水道	北海道	枝幸町	直接	-	終末処理場	新設	枝幸下水終末処理場外	汚泥貯留槽外	枝幸町						5		-
	A07-387	下水道	北海道	豊富町	直接	-	管渠(污水)	新設	第3号幹線枝線(未普及解消)	汚水管 150mm L=150m	豊富町						0		-
	A07-388	下水道	北海道	豊富町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	豊富町						5		-
	A07-389	下水道	北海道	豊富町	直接	-	-	改築	豊富浄化センター外	ストックマネジメント計画策定	豊富町						18		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-390	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	計装設備外	豊富町						40		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	A07-391	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	汚泥脱水機外	豊富町						0		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-392	下水道	北海道	豊富町	直接	-	管渠(雨水)	新設	豊富川第5排水区(浸水対策)	雨水管 1000mm L=260m	豊富町						87		-
	A07-393	下水道	北海道	豊富町	直接	-	管渠(雨水)	新設	豊富川第2排水区(浸水対策)	雨水管 700~1000mm L=310m	豊富町						10		-
	A07-394	下水道	北海道	礼文町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	礼文町						7		-
	A07-395	下水道	北海道	礼文町	直接	-	終末処理場	改築	礼文町香深アクアプラント	長寿命化計画策定	礼文町						10		策定済
	A07-396	下水道	北海道	礼文町	直接	-	終末処理場	改築	礼文町香深アクアプラント	中央監視、電気機械設備外	礼文町						77		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	A07-397	下水道	北海道	利尻町	直接	-	終末処理場	改築	沓形浄化センター	沈砂池・ポンプ室外	利尻町						105		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-398	下水道	北海道	利尻町	直接	-	終末処理場	改築	沓形浄化センター	汚泥濃縮タンク外	利尻町						2		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-399	下水道	北海道	利尻町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	利尻町						5		-
	A07-400	下水道	北海道	利尻町	直接	-	管渠(汚水)	新設	沓形幹線枝線(未普及解消)	汚水管 150mm L=140m	利尻町						9		-
	A07-401	下水道	北海道	利尻町	直接	-	-	改築	沓形浄化センター外	ストックマネジメント計画策定	利尻町						14		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	美幌町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	美幌町						17		-

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	美幌町	直接	-	-	改築	美幌下水終末処理場外	ストックマネジメント計画策定	美幌町						26		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-404	下水道	北海道	美幌町	直接	-	終末処理場	改築	美幌下水終末処理場	反応タンク、汚泥掻寄機外	美幌町						680		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-405	下水道	北海道	美幌町	直接	-	終末処理場	改築	美幌下水終末処理場	受変電設備、中央監視外	美幌町						0		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	美幌町	直接	-	終末処理場	改築	美幌下水終末処理場	濃縮設備、消化タンク設備外	美幌町						0		未策定
	A07-407	下水道	北海道	美幌町	直接	-	終末処理場	改築	美幌下水終末処理場	水処理施設耐震診断、耐震計画策定	美幌町						0		-
	A07-408	下水道	北海道	美幌町	直接	-	終末処理場	改築	美幌下水終末処理場	管理棟・水処理棟耐震補強	美幌町						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	A07-409	下水道	北海道	美幌町	直接	-	管渠(汚水)	改築	汚水7号幹線外	長寿命化計画策定	美幌町						22		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-410	下水道	北海道	美幌町	直接	-	管渠(汚水)	改築	汚水7号幹線外	汚水管 200~450mm L=1,086m	美幌町						68		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-411	下水道	北海道	津別町	直接	-	管渠(汚水)	新設	7号汚水幹線(未普及解消)	汚水管 100mm L=3,420m	津別町						199		-
		下水道長寿命化計画																	
	A07-412	下水道	北海道	津別町	直接	-	ポンプ場	改築	1号幹線外	マンホールポンプ(0.3m3/分)5基外	津別町						53		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-413	下水道	北海道	津別町	直接	-	終末処理場	改築	津別町下水道管理センター外	電気計装設備外	津別町						63		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-414	下水道	北海道	津別町	直接	-	終末処理場	改築	津別町下水道管理センター外	電気計装設備外	津別町						44		策定済
		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	A07-415	下水道	北海道	津別町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	津別町						7	-	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-416	下水道	北海道	津別町	直接	-	-	改築	津別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	津別町						22	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-417	下水道	北海道	長万部町	直接	-	-	改築	長万部終末処理場外	ストックマネジメント計画策定	長万部町						11	未策定	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-418	下水道	北海道	津別町	直接	-	終末処理場	改築	津別町下水道管理センター	耐震診断	津別町						13	-	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-419	下水道	北海道	斜里町	直接	-	終末処理場	改築	斜里終末処理場	反応タンク設備外	斜里町						72	策定済	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-420	下水道	北海道	斜里町	直接	-	終末処理場	改築	斜里終末処理場	管理棟及び濃縮棟更新工事外	斜里町						334	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	A07-421	下水道	北海道	斜里町	直接	-	終末処理場	改築	斜里終末処理場	長寿命化計画策定	斜里町						9		策定済	
	A07-422	下水道	北海道	斜里町	直接	-	-	改築	斜里終末処理場外	ストックマネジメント計画策定	斜里町							49		未策定
	A07-423	下水道	北海道	斜里町	直接	-	管渠(雨水)	新設	斜里川右岸第1排水区(浸水対策)	雨水管 800mm L=450m	斜里町							0		-
	A07-424	下水道	北海道	斜里町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	斜里町							6		-
	A07-425	下水道	北海道	斜里町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	斜里町							0		-
	A07-426	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	遠方監視の更新(MICS施設)	置戸町							13		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	A07-427	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						3	-	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-428	下水道	北海道	佐呂間町	直接	-	終末処理場	改築	佐呂間町下水道管理センター	脱水機(5.0m3/h)外	佐呂間町						41	策定済	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-429	下水道	北海道	佐呂間町	直接	-	終末処理場	改築	佐呂間町下水道管理センター	曝気装置外	佐呂間町						105	策定済	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-430	下水道	北海道	佐呂間町	直接	-	ポンプ場	改築	佐呂間北ポンプ場外	汚水ポンプ(80mm)外	佐呂間町						15	策定済	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-431	下水道	北海道	佐呂間町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	佐呂間町						3	-	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-432	下水道	北海道	佐呂間町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	佐呂間町						2	-	
		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	A07-433	下水道	北海道	遠軽町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	遠軽町						11	-	
	A07-434	下水道	北海道	遠軽町	直接	-	終末処理場	改築	遠軽下水処理センター外	長寿命化計画策定	遠軽町						11	策定済	
	A07-435	下水道	北海道	遠軽町	直接	-	終末処理場	改築	遠軽下水処理センター外	中央監視外	遠軽町						744	策定済	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-436	下水道	北海道	遠軽町	直接	-	終末処理場	新設	遠軽下水処理センター	水処理施設(2300m3/日)増設	遠軽町						121	-	
	A07-437	下水道	北海道	倶知安町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	倶知安町						5	-	
	A07-438	下水道	北海道	遠軽町	直接	-	ポンプ場	新設	南町ポンプ場	ポンプ設備(1.2m3/分)外増設	遠軽町						116	-	

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	A07-439	下水道	北海道	遠軽町	直接	-	ポンプ場	改築	南町ポンプ場	汚水管ポンプ外(3.0m3/分)	遠軽町						38		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-440	下水道	北海道	遠軽町	直接	-	管渠(汚水)	新設	福路・南町幹線枝線(未普及解消)	汚水管 150mm L=1,609m	遠軽町						199		-
	A07-441	下水道	北海道	遠軽町	直接	-	管渠(雨水)	新設	南部18号幹線枝線(浸水対策)	雨水管 500mm L=120m	遠軽町						7		-
	A07-442	下水道	北海道	遠軽町	直接	-	管渠(汚水)	新設	中央幹線枝線(未普及解消)	汚水管 150mm L=202m	遠軽町						26		-
	A07-443	下水道	北海道	遠軽町	直接	-	管渠(雨水)	新設	中央8号幹線枝線(浸水対策)	雨水管 400~1100mm L=426m	遠軽町						86		-
	A07-444	下水道	北海道	遠軽町	直接	-	管渠(汚水)	新設	学田北幹線枝線(未普及解消)	汚水管 150mm L=133m	遠軽町						12		-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												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	A07-445	下水道	北海道	遠軽町	直接	-	管渠(雨水)	新設	北部13号幹線枝線(浸水対策)	雨水管 450~700mm L=373m	遠軽町						42	-	
	A07-446	下水道	北海道	遠軽町	直接	-	管渠(雨水)	新設	南部16号幹線枝線(浸水対策)	雨水管 300~450mm L=103m	遠軽町							10	-
	A07-447	下水道	北海道	遠軽町	直接	-	管渠(污水)	新設	南ヶ丘幹線枝線(未普及解消)	污水管 150mm L=1,572m	遠軽町							233	-
	A07-448	下水道	北海道	遠軽町	直接	-	終末処理場	新設	白滝川向浄化センター	水処理施設(16m3/日)	遠軽町							0	-
	A07-449	下水道	北海道	遠軽町	直接	-	-	改築	遠軽下水処理センター外	ストックマネジメント計画策定	遠軽町							64	策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-450	下水道	北海道	湧別町	直接	-	管渠(雨水)	新設	湧別幹線(浸水対策)	雨水管 1500x1200mm L=8m 、 1800x1200mm L=219m	湧別町							94	-

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	A07-451	下水道	北海道	湧別町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	湧別町						8	-	
	A07-452	下水道	北海道	湧別町	直接	-	終末処理場	改築	湧別終末処理場外	長寿命化計画策定	湧別町						21	策定済	
	A07-453	下水道	北海道	湧別町	直接	-	終末処理場	改築	湧別終末処理場	中央監視装置、計装機器外	湧別町						87	策定済	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-454	下水道	北海道	湧別町	直接	-	終末処理場	改築	湧別終末処理場	脱水機	湧別町						0	策定済	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-455	下水道	北海道	湧別町	直接	-	ポンプ場	改築	湧別幹線外	マンホールポンプ更新	湧別町						0	策定済	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-456	下水道	北海道	滝上町	直接	-	管渠(雨水)	新設	栄町第3排水区(浸水対策)	雨水管 600mm L=96m	滝上町						10	-	

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	A07-457	下水道	北海道	滝上町	直接	-	-	改築	滝上終末処理場外	ストックマネジメント計画策定	滝上町						30		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-458	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	主ポンプ、汚泥脱水機外	滝上町						40		未策定
	A07-459	下水道	北海道	滝上町	直接	-	管渠(汚水)	新設	滝上1号幹線枝線(未普及解消)	汚水管 75mm L=166m	滝上町						62		-
	A07-460	下水道	北海道	滝上町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	滝上町						7		-
	A07-461	下水道	北海道	興部町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	興部町						4		-
	A07-462	下水道	北海道	興部町	直接	-	管渠(汚水)	改築	興部地区幹線外	長寿命化計画策定	興部町						8		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	A07-463	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	長寿命化計画策定	興部町						5		策定済	
	A07-464	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	長寿命化計画策定	興部町							4		策定済
	A07-465	下水道	北海道	興部町	直接	-	管渠(汚水)	改築	興部地区幹線外	マンホール蓋250箇所外	興部町							76		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-466	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外	自動除塵機、計装設備外	興部町							3		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-467	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外	受変電設備、管理棟外	興部町							68		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-468	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							18		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	A07-469	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	監視制御盤外	西興部村						84		策定済	
		下水道長寿命化計画																		
	A07-470	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	脱水機外	西興部村							0		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-471	下水道	北海道	西興部村	直接	-	ポンプ場	改築	七重橋マンホールポンプ外	汚水ポンプ外	西興部村							79		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-472	下水道	北海道	西興部村	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	西興部村							4		-
	A07-473	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							15		未策定
	A07-474	下水道	北海道	雄武町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	雄武町							9		-



A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												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	A07-475	下水道	北海道	雄武町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	雄武町						5	-	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-476	下水道	北海道	雄武町	直接	-	-	改築	雄武浄化センター外	ストックマネジメント計画策定	雄武町						37	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-477	下水道	北海道	雄武町	直接	-	管渠(汚水)	新設	雄武4号幹線枝線(未普及解消)	汚水管 100~150mm L=131.7m	雄武町						10	-	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-478	下水道	北海道	雄武町	直接	-	管渠(汚水)	新設	公共汚水樹設置(未普及解消)	公共樹 N=5箇所	雄武町						4	-	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-479	下水道	北海道	雄武町	直接	-	終末処理場	改築	雄武浄化センター外	反応タンク、マンホールポンプ外	雄武町						263	策定済	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-480	下水道	北海道	雄武町	直接	-	終末処理場	改築	雄武浄化センター	反応タンク外	雄武町						15	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	A07-481	下水道	北海道	雄武町	直接	-		管渠(汚水)	新設	雄武2号幹線枝線(未普及解消)	汚水管 150mm L=316m	雄武町					37	-	
	A07-482	下水道	北海道	雄武町	直接	-		終末処理場	新設	雄武浄化センター	MICS施設	雄武町					2	-	
	A07-483	下水道	北海道	大空町	直接	-	-	-		施設計画の策定	調査計画策定	大空町					5	-	
	A07-484	下水道	北海道	大空町	直接	-	-	-		施設計画の策定	調査計画策定	大空町					3	-	
	A07-485	下水道	北海道	大空町	直接	-	-	改築		女満別連絡幹線外	長寿命化計画策定	大空町					3	策定済	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-486	下水道	北海道	大空町	直接	-	-	改築		女満別連絡幹線外	ストックマネジメント計画策定	大空町					12	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	A07-487	下水道	北海道	大空町	直接	-	ポンプ場	改築	女満別第1ポンプ場外	電気計装設備外	大空町						49		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-488	下水道	北海道	大空町	直接	-	管渠(汚水)	改築	女満別・東藻琴幹線外	マンホール防食 14基	大空町						65		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-489	下水道	北海道	豊浦町	直接	-	ポンプ場	改築	第1号幹線外	マンホールポンプ更新(3基)	豊浦町						39		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-490	下水道	北海道	豊浦町	直接	-	-	改築	第1号幹線外	ストックマネジメント計画策定	豊浦町						46		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-491	下水道	北海道	豊浦町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	豊浦町						4		-
	A07-492	下水道	北海道	白老町	直接	-	管渠(合流)	新設	白老下水終末処理場(合流改善)	水質モニタリング調査	白老町						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
												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	A07-493	下水道	北海道	白老町	直接	-	終末処理場	新設	白老下水終末処理場	自家発電棟増設	白老町						43	-	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-494	下水道	北海道	白老町	直接	-	終末処理場	改築	白老下水終末処理場	監視制御設備外	白老町							408	策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-495	下水道	北海道	白老町	直接	-	ポンプ場	改築	萩野汚水中継ポンプ場	換気設備外	白老町							10	策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-496	下水道	北海道	白老町	直接	-	終末処理場	改築	白老下水終末処理場外	長寿命化計画策定	白老町							5	策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-497	下水道	北海道	白老町	直接	-	終末処理場	改築	白老下水終末処理場	汚泥濃縮設備外	白老町							120	策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-498	下水道	北海道	白老町	直接	-	終末処理場	改築	白老下水終末処理場	汚泥消化設備外	白老町							319	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	A07-499	下水道	北海道	白老町	直接	-	終末処理場	新設	白老下水終末処理場	MICS施設	白老町						23		-		
	A07-500	下水道	北海道	白老町	直接	-	-	改築	白老下水終末処理場外	ストックマネジメント計画策定	白老町							20		未策定	
	A07-501	下水道	北海道	洞爺湖町	直接	-	-	改築	虻田下水終末処理場	監視制御設備外	洞爺湖町							181		策定済	
		下水道長寿命化計画																			
	A07-502	下水道	北海道	洞爺湖町	直接	-	-	改築	虻田下水終末処理場外	ストックマネジメント計画策定	洞爺湖町							29		策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																			
	A07-503	下水道	北海道	洞爺湖町	直接	-	-	改築	とうやクリーナップセンター	監視制御設備外	洞爺湖町							13		策定済	
		下水道長寿命化計画																			
	A07-504	下水道	北海道	洞爺湖町	直接	-	-	管渠(汚水)	改築	本町汚水1号幹線外	長寿命化計画策定	洞爺湖町							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	A07-505	下水道	北海道	洞爺湖町	直接	-	管渠(汚水)	改築	本町汚水1号幹線外	汚水管 150~400mm L=430m	洞爺湖町						73		策定済	
		下水道長寿命化計画																		
	A07-506	下水道	北海道	洞爺湖町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	洞爺湖町							6		-
	A07-507	下水道	北海道	安平町	直接	-	管渠(汚水)	新設	安平幹線枝線(未普及解消)	汚水管 150mm L=1,236m	安平町							159		-
	A07-508	下水道	北海道	安平町	直接	-	終末処理場	新設	安平浄化センター	処理施設新設(210m3/日)	安平町							5		-
	A07-509	下水道	北海道	安平町	直接	-	管渠(汚水)	新設	遠浅幹線枝線(未普及解消)	汚水管 150mm L=1,760m	安平町							290		-
	A07-510	下水道	北海道	安平町	直接	-	管渠(汚水)	新設	追分幹線枝線(未普及解消)	汚水管 150mm L=1,255m	安平町							173		-

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	A07-511	下水道	北海道	安平町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	安平町						11		-
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-512	下水道	北海道	安平町	直接	-	-	改築	早来浄化センター外	ストックマネジメント計画策定	安平町						25		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-513	下水道	北海道	安平町	直接	-	終末処理場	改築	追分浄化センター外	監視制御装置外	安平町						35		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-514	下水道	北海道	むかわ町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	むかわ町						5		-
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-515	下水道	北海道	むかわ町	直接	-	-	改築	むかわ下水処理場外	ストックマネジメント計画策定	むかわ町						15		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-516	下水道	北海道	むかわ町	直接	-	終末処理場	改築	むかわ下水処理場	耐震診断	むかわ町						8		-
		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	A07-517	下水道	北海道	共和町	直接	-	-	改築	岩内・共和下水道管理センター外	ストックマネジメント計画策定	共和町						9		未策定	
		下水道長寿命化計画																		
	A07-518	下水道	北海道	むかわ町	直接	-	終末処理場	改築	むかわ下水処理場	監視制御装置外	むかわ町							152		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-519	下水道	北海道	むかわ町	直接	-	終末処理場	改築	むかわ下水処理場	脱水機、ベルトコンベア外	むかわ町							65		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-520	下水道	北海道	東神楽町	直接	-	-	改築	東神楽1号幹線外	ストックマネジメント計画策定	東神楽町							8		未策定
		下水道長寿命化計画																		
	A07-521	下水道	北海道	愛別町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	愛別町							4		-
		下水道長寿命化計画																		
	A07-522	下水道	北海道	日高町	直接	-	管渠(汚水)	新設	汚水1225号幹線(未普及解消)	汚水管 150mm L=600m	日高町							63		-
		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	A07-523	下水道	北海道	日高町	直接	-	-	改築	門別浄化センター外	ストックマネジメント計画策定	日高町						50		未策定
	A07-524	下水道	北海道	日高町	直接	-	管渠(雨水)	新設	富川第7排水区幹線(浸水対策)	雨水管 250~600mm L=168m	日高町						22		-
	A07-525	下水道	北海道	日高町	直接	-	ポンプ場	改築	汚水101号幹線外	マンホールポンプ(1.4m3/分)外 4基	日高町						89		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-526	下水道	北海道	日高町	直接	-	終末処理場	改築	富川浄化センター	CRT監視装置外	日高町						136		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-527	下水道	北海道	日高町	直接	-	終末処理場	改築	日高浄化センター	攪拌機付汚泥貯留槽外	日高町						46		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-528	下水道	北海道	日高町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	日高町						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	A07-529	下水道	北海道	浦河町	直接	-	管渠(汚水)	新設	3号汚水幹線(未普及解消)	汚水管 150mm L=327m	浦河町						32	-	
	A07-530	下水道	北海道	浦河町	直接	-	管渠(汚水)	新設	1号汚水幹線(未普及解消)	汚水管 150mm L=453m	浦河町							95	-
	A07-531	下水道	北海道	浦河町	直接	-	終末処理場	改築	浦河浄化センター	長寿命化計画策定	浦河町							6	策定済
	A07-532	下水道	北海道	愛別町	直接	-	-	改築	愛別終末処理場外	ストックマネジメント計画策定	愛別町							9	未策定
	A07-533	下水道	北海道	浦河町	直接	-	管渠(雨水)	新設	向別川第5排水区雨水管渠(浸水対策)	雨水管 800mm L=124m	浦河町							27	-
	A07-534	下水道	北海道	浦河町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	浦河町							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	A07-535	下水道	北海道	浦河町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	浦河町						7	-	
	A07-536	下水道	北海道	浦河町	直接	-	終末処理場	改築	浦河浄化センター	監視制御装置外	浦河町						140		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-537	下水道	北海道	苫前町	直接	-	-	改築	苫前下水浄化センター外	ストックマネジメント計画策定	苫前町						14		未策定
	A07-538	下水道	北海道	浦河町	直接	-	-	改築	浦河浄化センター外	ストックマネジメント計画策定	浦河町						31		未策定
	A07-539	下水道	北海道	浦河町	直接	-	終末処理場	新設	浦河浄化センター	MICS施設	浦河町						2		-
	A07-540	下水道	北海道	様似町	直接	-	終末処理場	改築	様似下水終末処理場外	長寿命化計画策定	様似町						12		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	A07-541	下水道	北海道	様似町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	様似町						6	-	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-542	下水道	北海道	様似町	直接	-	終末処理場	改築	様似下水終末処理場外	監視制御・計装設備・受電設備外	様似町						180	策定済	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-543	下水道	北海道	様似町	直接	-	管渠(汚水)	新設	緑町地区枝線(未普及解消)	污水管 150mm L=55m	様似町						7	-	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-544	下水道	北海道	様似町	直接	-	-	改築	様似下水終末処理場外	ストックマネジメント計画策定	様似町						15	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-545	下水道	北海道	新ひだか町	直接	-	管渠(汚水)	新設	三石3号幹線枝線(未普及解消)	污水管 75~150mm L=3,030m	新ひだか町						291	-	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-546	下水道	北海道	新ひだか町	直接	-	管渠(汚水)	新設	静内7号幹線枝線(未普及解消)	污水管 150~200mm L=652m	新ひだか町						132	-	
		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	A07-547	下水道	北海道	新ひだか町	直接	-	管渠(汚水)	新設	静内5号幹線枝線(未普及解消)	汚水管 200mm L=277m	新ひだか町						16	-	
	A07-548	下水道	北海道	新ひだか町	直接	-	管渠(汚水)	新設	静内3号幹線枝線(未普及解消)	汚水管 200mm L=324m	新ひだか町							36	-
	A07-549	下水道	北海道	新ひだか町	直接	-	管渠(雨水)	新設	静内第3排水区幹線枝線(浸水対策)	雨水管 700~1200mm L=230m	新ひだか町							7	-
	A07-550	下水道	北海道	枝幸町	直接	-	-	改築	枝幸下水終末処理場外	ストックマネジメント計画策定	枝幸町							10	未策定
	A07-551	下水道	北海道	新ひだか町	直接	-	-	改築	静内1号幹線外	ストックマネジメント計画策定	新ひだか町							14	策定済
	A07-552	下水道	北海道	新ひだか町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	新ひだか町							10	-

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	A07-553	下水道	北海道	新ひだか町	直接	-	終末処理場	改築	静内終末処理場外	脱水機更新外	新ひだか町						359		策定済
		下水道長寿命化計画																	
A07-554	下水道	北海道	新ひだか町	直接	-	終末処理場	改築	静内終末処理場外	中央監視制御、水処理計装外	新ひだか町							319		策定済
	下水道長寿命化計画																		
A07-555	下水道	北海道	新ひだか町	直接	-	終末処理場	改築	静内終末処理場外	ストックマネジメント計画策定	新ひだか町							46		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
A07-556	下水道	北海道	新ひだか町	直接	-	終末処理場	改築	静内終末処理場外(地震対策)	耐震診断	新ひだか町							35		-
A07-557	下水道	北海道	新ひだか町	直接	-	管渠(汚水)	改築	静内5号幹線	汚水管 300~350mm L=445m	新ひだか町							56		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
A07-558	下水道	北海道	新ひだか町	直接	-	管渠(汚水)	改築	三石1号幹線外	マンホールポンプ(1.4m3/分)外 1基	新ひだか町							21		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	A07-559	下水道	北海道	新ひだか町	直接	-	終末処理場	改築	静内終末処理場外	消化設備、建築外	新ひだか町						35		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-560	下水道	北海道	音更町	直接	-	管渠(汚水)	新設	音更1号幹線枝線(未普及解消)	汚水管 150mm L=1,060m	音更町						162		-
	A07-561	下水道	北海道	音更町	直接	-	管渠(汚水)	新設	駒場幹線(未普及解消)	汚水管 200mm L=740m	音更町						80		-
	A07-562	下水道	北海道	音更町	直接	-	ポンプ場	改築	音更木野中継ポンプ場	長寿命化計画策定	音更町						16		策定済
	A07-563	下水道	北海道	音更町	直接	-	ポンプ場	改築	音更木野中継ポンプ場	受電盤外	音更町						71		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-564	下水道	北海道	音更町	直接	-	管渠(雨水)	新設	本町1号幹線枝線(浸水対策)	雨水管 700~900mm L=420m	音更町						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	A07-565	下水道	北海道	津別町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	津別町						5	-	
	A07-566	下水道	北海道	音更町	直接	-	管渠(雨水)	新設	十勝川温泉地区第2排水区 (浸水対策)	雨水管 300~800mm L=370m	音更町						52	-	
	A07-567	下水道	北海道	音更町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	音更町						7	-	
	A07-568	下水道	北海道	音更町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	音更町						6	-	
	A07-569	下水道	北海道	上士幌町	直接	-	終末処理場	改築	上士幌下水道管理センター	終沈汚泥掻寄機、返送汚泥ポンプ外	上士幌町						29	策定済	
	下水道長寿命化計画																		
	A07-570	下水道	北海道	上士幌町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	上士幌町						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	A07-571	下水道	北海道	上士幌町	直接	-	-	改築	上士幌下水道管理センター外	ストックマネジメント計画策定	上士幌町						14		策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-572	下水道	北海道	上士幌町	直接	-	終末処理場	改築	上士幌下水道管理センター	監視制御、計装設備外	上士幌町							70		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-573	下水道	北海道	上士幌町	直接	-	終末処理場	改築	上士幌下水道管理センター	汚泥脱水機外	上士幌町							114		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-574	下水道	北海道	新得町	直接	-	終末処理場	改築	新得終末処理場	ケーキ貯留ホッパー外	新得町							20		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-575	下水道	北海道	新得町	直接	-	終末処理場	改築	屈足終末処理場	水中攪拌機外	新得町							7		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-576	下水道	北海道	新得町	直接	-	終末処理場	改築	新得終末処理場	水中攪拌機外	新得町							3		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	A07-577	下水道	北海道	新得町	直接	-	終末処理場	改築	新得終末処理場	水中攪拌機外	新得町						6	策定済	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-578	下水道	北海道	新得町	直接	-	終末処理場	改築	新得終末処理場	自動除塵機外	新得町							0	策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-579	下水道	北海道	新得町	直接	-	終末処理場	改築	屈足終末処理場	返送汚泥ポンプ外	新得町							3	策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-580	下水道	北海道	新得町	直接	-	終末処理場	改築	屈足終末処理場	汚泥掻寄機外	新得町							0	策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-581	下水道	北海道	新得町	直接	-	終末処理場	改築	新得終末処理場外	長寿命化計画策定	新得町							5	策定済
	A07-582	下水道	北海道	新得町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	新得町							0	-

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	A07-583	下水道	北海道	新得町	直接	-	終末処理場	改築	新得終末処理場外	耐震診断	新得町						22	-	
	A07-584	下水道	北海道	新得町	直接	-	終末処理場	改築	新得終末処理場外	耐震診断	新得町						9	-	
	A07-585	下水道	北海道	新得町	直接	-	-	改築	新得1号幹線外	ストックマネジメント計画策定	新得町						11	未策定	
	A07-586	下水道	北海道	新得町	直接	-	管渠(汚水)	改築	新得1号幹線外	耐震診断	新得町						0	-	
	A07-587	下水道	北海道	清水町	直接	-	-	改築	清水下水終末処理場外	ストックマネジメント計画策定	清水町						23	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-588	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	自家発電設備外	芽室町						167	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	A07-589	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	計測設備・汚水ポンプ設備外	芽室町						32		策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-590	下水道	北海道	芽室町	直接	-	管渠(汚水)	改築	芽室1号幹線外	耐震診断外	芽室町							44		-
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-591	下水道	北海道	芽室町	直接	-	-	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							43		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-592	下水道	北海道	芽室町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	芽室町							6		-
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-593	下水道	北海道	中札内村	直接	-	終末処理場	改築	中札内浄化センター外	監視制御設備外	中札内村							124		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-594	下水道	北海道	中札内村	直接	-	終末処理場	改築	中札内浄化センター	汚泥脱水設備	中札内村							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	A07-595	下水道	北海道	中札内村	直接	-	終末処理場	改築	中札内浄化センター	汚泥脱水設備	中札内村						50		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-596	下水道	北海道	中札内村	直接	-	-	改築	中札内浄化センター外	ストックマネジメント計画策定	中札内村						11		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-597	下水道	北海道	津別町	直接	-	ポンプ場	改築	3号幹線外	マンホールポンプ制御盤更新	津別町						21		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-598	下水道	北海道	津別町	直接	-	終末処理場	改築	津別町下水道管理センター	管理棟、水処理棟屋根改修外	津別町						16		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-599	下水道	北海道	中札内村	直接	-	管渠(汚水)	新設	ときわ野枝線(未普及解消)	污水管 150mm L=305m	中札内村						14		-
	A07-600	下水道	北海道	更別村	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	更別村						3		-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												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	A07-601	下水道	北海道	更別村	直接	-	-	改築	更別浄化センター外	ストックマネジメント計画策定	更別村						20		策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-602	下水道	北海道	更別村	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	更別村						5		-	
	A07-603	下水道	北海道	大樹町	直接	-		管渠(汚水)	新設	大樹1号幹線支線(未普及解消)	汚水管 150mm L=154m	大樹町						17		-
	A07-604	下水道	北海道	大樹町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	大樹町						6		-	
	A07-605	下水道	北海道	大樹町	直接	-		終末処理場	改築	大樹下水終末処理場	監視制御設備、水位計外	大樹町						69		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-606	下水道	北海道	大樹町	直接	-		終末処理場	改築	大樹下水終末処理場	長寿命化計画策定	大樹町						11		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	A07-607	下水道	北海道	大樹町	直接	-	終末処理場	改築	大樹下水終末処理場	曝気装置外	大樹町						120		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-608	下水道	北海道	大樹町	直接	-	終末処理場	改築	大樹下水終末処理場	汚泥供給濃度計外	大樹町						0		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-609	下水道	北海道	大樹町	直接	-	-	改築	大樹下水終末処理場外	ストックマネジメント計画策定	大樹町						13		未策定
	A07-610	下水道	北海道	広尾町	直接	-	終末処理場	改築	広尾下水終末処理場外	回転数制御装置、汚泥掻寄機外	広尾町						132		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-611	下水道	北海道	広尾町	直接	-	-	改築	広尾下水終末処理場外	ストックマネジメント計画策定	広尾町						17		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-612	下水道	北海道	広尾町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	広尾町						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	A07-613	下水道	北海道	広尾町	直接	-	終末処理場	改築	広尾下水終末処理場	受電設備外	広尾町						7		策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-614	下水道	北海道	幕別町	直接	-	終末処理場	改築	幕別町浄化センター	最終沈殿池設備更新外	幕別町							37		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-615	下水道	北海道	幕別町	直接	-	ポンプ場	改築	札内中継ポンプ場	ポンプ更新外	幕別町							90		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-616	下水道	北海道	幕別町	直接	-	終末処理場	改築	幕別町浄化センター	長寿命化計画策定	幕別町							6		策定済
	A07-617	下水道	北海道	幕別町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	幕別町							9		-
	A07-618	下水道	北海道	幕別町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	幕別町							2		-



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	A07-619	下水道	北海道	幕別町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	幕別町						7	-	
		下水道長寿命化計画																	
A07-620	下水道	北海道	幕別町	直接	-	終末処理場	改築	幕別町浄化センター	最終沈殿池設備更新外	幕別町							10	策定済	
	下水道長寿命化計画																		
A07-621	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							2	-	
	下水道長寿命化計画																		
A07-622	下水道	北海道	幕別町	直接	-	-	改築	幕別町浄化センター外	ストックマネジメント計画策定	幕別町							41	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		
A07-623	下水道	北海道	池田町	直接	-	終末処理場	改築	池田町下水処理場	スクリーン外	池田町							109	策定済	
	下水道長寿命化計画																		
A07-624	下水道	北海道	池田町	直接	-	終末処理場	改築	池田町下水処理場	可動堰外	池田町							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	A07-625	下水道	北海道	池田町	直接	-	終末処理場	改築	池田町下水処理場	長寿命化計画策定	池田町						15		策定済	
		下水道長寿命化計画																		
	A07-626	下水道	北海道	池田町	直接	-	終末処理場	改築	池田町下水処理場	計器盤外	池田町							33		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-627	下水道	北海道	池田町	直接	-	終末処理場	改築	池田町下水処理場	汚泥運搬ダンプ更新外	池田町							12		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-628	下水道	北海道	池田町	直接	-	終末処理場	改築	池田町下水処理場	ケーキホッパ外	池田町							38		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-629	下水道	北海道	池田町	直接	-	終末処理場	新設	池田町下水処理場	自家発給気ファン	池田町							6		-
		下水道長寿命化計画																		
	A07-630	下水道	北海道	池田町	直接	-	終末処理場	改築	池田町下水処理場	耐震診断	池田町							8		-
		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	A07-631	下水道	北海道	池田町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	池田町						4	-	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-632	下水道	北海道	池田町	直接	-	-	改築	池田町下水処理場外	ストックマネジメント計画策定	池田町						20	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-633	下水道	北海道	豊頃町	直接	-	終末処理場	改築	茂岩下水浄化センター外	CRT監視装置外	豊頃町						155	策定済	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-634	下水道	北海道	豊頃町	直接	-	ポンプ場	改築	茂岩汚水中継ポンプ場外	電気・機械設備更新	豊頃町						103	策定済	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-635	下水道	北海道	豊頃町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	豊頃町						6	-	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-636	下水道	北海道	豊頃町	直接	-	-	改築	茂岩下水浄化センター外	ストックマネジメント計画策定	豊頃町						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	
												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	A07-637	下水道	北海道	本別町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	本別町						8		-	
	A07-638	下水道	北海道	本別町	直接	-	-	改築	本別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	本別町							15		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-639	下水道	北海道	本別町	直接	-	管渠(汚水)	新設	1号汚水幹線枝線外(未普及解消)	汚水管 150mm L=362m	本別町							20		-
	A07-640	下水道	北海道	本別町	直接	-	終末処理場	改築	本別町下水道管理センター	曝気装置・送風機盤外	本別町							32		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-641	下水道	北海道	本別町	直接	-	終末処理場	改築	本別町下水道管理センター	1号濃縮汚泥掻寄機・1号汚泥脱水機外	本別町							174		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-642	下水道	北海道	本別町	直接	-	ポンプ場	改築	1号汚水幹線外1幹線	ポンプ動力制御盤外	本別町							11		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	A07-643	下水道	北海道	本別町	直接	-	終末処理場	改築	本別町下水道管理センター	受変電設備・送風機外	本別町						79		策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-644	下水道	北海道	本別町	直接	-	終末処理場	改築	本別町下水道管理センター	薬品溶解タンク・薬品供給ポンプ外	本別町							0		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-645	下水道	北海道	本別町	直接	-	ポンプ場	改築	2号汚水幹線外1幹線	マンホールポンプ(1.4m3/分)2基外	本別町							20		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-646	下水道	北海道	足寄町	直接	-	管渠(汚水)	新設	2号幹線(未普及解消)	汚水管 150mm L=300m	足寄町							27		-
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-647	下水道	北海道	足寄町	直接	-	管渠(汚水)	新設	4号幹線(未普及解消)	汚水管 150mm L=1,000m	足寄町							193		-
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-648	下水道	北海道	足寄町	直接	-	終末処理場	改築	足寄下水終末処理場	ポンプ室・電気計装設備・水処理棟外壁	足寄町							230		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	A07-649	下水道	北海道	足寄町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	足寄町						7	-	
	A07-650	下水道	北海道	足寄町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	足寄町						0	-	
	A07-651	下水道	北海道	足寄町	直接	-	管渠(雨水)	新設	利別川第14・15排水区	雨水管 250~1350mm L=1,500m	足寄町						146	-	
	A07-652	下水道	北海道	足寄町	直接	-	-	改築	足寄下水終末処理場外	ストックマネジメント計画策定	足寄町						20	策定済	
												下水道ストックマネジメント計画							
	A07-653	下水道	北海道	陸別町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	陸別町						4	-	
	A07-654	下水道	北海道	陸別町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	陸別町						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	A07-655	下水道	北海道	陸別町	直接	-	-	改築	陸別浄化センター外	ストックマネジメント計画策定	陸別町						11		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
A07-656	下水道	北海道	陸別町	直接	-	終末処理場	改築	陸別浄化センター	CRT監視装置、水処理計装外	陸別町							66		策定済
	下水道長寿命化計画																		
A07-657	下水道	北海道	陸別町	直接	-	終末処理場	改築	陸別浄化センター	水処理計装外	陸別町							14		策定済
	下水道長寿命化計画																		
A07-658	下水道	北海道	陸別町	直接	-	終末処理場	改築	陸別浄化センター	脱水機、汚泥引抜ポンプ外	陸別町							7		策定済
	下水道長寿命化計画																		
A07-659	下水道	北海道	陸別町	直接	-	終末処理場	改築	陸別浄化センター	脱水機、汚泥引抜ポンプ外	陸別町							87		策定済
	下水道長寿命化計画																		
A07-660	下水道	北海道	陸別町	直接	-	ポンプ場	改築	陸別橋マンホールポンプ所外	マンホールポンプ、通信装置外	陸別町							6		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	A07-661	下水道	北海道	陸別町	直接	-	ポンプ場	改築	陸別橋マンホールポンプ所外	マンホールポンプ、通信装置外	陸別町						7		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-662	下水道	北海道	浦幌町	直接	-	終末処理場	改築	浦幌終末処理場	ゲート設備、汚泥掻寄機外	浦幌町						90		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-663	下水道	北海道	浦幌町	直接	-	終末処理場	改築	浦幌終末処理場	汚泥貯留槽設備	浦幌町						10		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-664	下水道	北海道	浦幌町	直接	-	-	改築	浦幌終末処理場外	ストックマネジメント計画策定	浦幌町						11		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-665	下水道	北海道	浦幌町	直接	-	終末処理場	改築	浦幌終末処理場	沈砂池主ポンプ計装設備外	浦幌町						34		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-666	下水道	北海道	浦幌町	直接	-	終末処理場	改築	浦幌終末処理場	汚泥処理計装設備	浦幌町						25		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	A07-667	下水道	北海道	遠軽町	直接	-		終末処理場	改築	遠軽下水処理センター外	水処理施設外	遠軽町						92		策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																			
	A07-668	下水道	北海道	浦幌町	直接	-		-	-	施設計画の策定	調査計画策定	浦幌町							3		-
	A07-669	下水道	北海道	釧路町	直接	-		管渠(汚水)	新設	古川23号幹線支線(未普及解消)	汚水管 200mm L=251m	釧路町							6		-
	A07-670	下水道	北海道	釧路町	直接	-		-	改築	遠矢中継ポンプ場外	ストックマネジメント計画策定	釧路町							27		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																			
	A07-671	下水道	北海道	釧路町	直接	-		ポンプ場	改築	別保中継ポンプ場外	監視制御システム外	釧路町							59		策定済
		下水道長寿命化計画																			
	A07-672	下水道	北海道	釧路町	直接	-		-	-	施設計画の策定	調査計画策定	釧路町							3		-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												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	A07-673	下水道	北海道	釧路町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	釧路町						10	-	
	A07-674	下水道	北海道	釧路町	直接	-	管渠(汚水)	改築	古川23号幹線外	長寿命化計画策定	釧路町						23	未策定	
	A07-675	下水道	北海道	厚岸町	直接	-	管渠(汚水)	新設	白浜汚水幹線(未普及解消)	汚水管 150mm L=429m	厚岸町						55	-	
	A07-676	下水道	北海道	厚岸町	直接	-	管渠(汚水)	新設	白浜1丁目地区管渠外(未普及解消)	汚水管 150~250mm L=530m	厚岸町						83	-	
	A07-677	下水道	北海道	厚岸町	直接	-	管渠(雨水)	新設	住の江雨水幹線(浸水対策)	雨水管 250~400mm L=242m	厚岸町						28	-	
	A07-678	下水道	北海道	厚岸町	直接	-	終末処理場	新設	厚岸終末処理場	MICS施設	厚岸町						240	-	

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	A07-679	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	計測設備外	厚岸町						24		策定済
		下水道長寿命化計画																	
A07-680	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	監視制御設備外	厚岸町							231		策定済
	下水道長寿命化計画																		
A07-681	下水道	北海道	厚岸町	直接	-	-	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							9		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
A07-682	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	計測設備外	厚岸町							43		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
A07-683	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	汚水ポンプ設備外	厚岸町							70		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
A07-684	下水道	北海道	厚岸町	直接	-	管渠(汚水)	改築	湖南汚水幹線外	ストックマネジメント計画策定	厚岸町							4		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	A07-685	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						25		-	
	A07-686	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						8		-	
	A07-687	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	耐震診断調査	厚岸町						8		-	
	A07-688	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	耐震診断調査	厚岸町						0		-	
	A07-689	下水道	北海道	厚岸町	直接	-	管渠(汚水)	改築	湖南汚水幹線	耐震調査	厚岸町						31		-	
	A07-690	下水道	北海道	厚岸町	直接	-	管渠(汚水)	新設	若竹地区管渠外(未普及解消)	污水管 150~250mm L=225m	厚岸町						104		-	

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	A07-691	下水道	北海道	浜中町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	浜中町						7	-	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-692	下水道	北海道	浜中町	直接	-	終末処理場	改築	霧多布クリーンセンター	水処理計装設備・監視装置外	浜中町						54	策定済	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-693	下水道	北海道	浜中町	直接	-	終末処理場	改築	霧多布クリーンセンター	汚泥処理計装設備・汚泥脱水機外	浜中町						41	策定済	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-694	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						15	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-695	下水道	北海道	浜中町	直接	-	終末処理場	改築	霧多布クリーンセンター	耐震診断	浜中町						22	-	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-696	下水道	北海道	浜中町	直接	-	管渠(汚水)	新設	浜中幹線(未普及解消)	汚水管 150mm L=200m	浜中町						11	-	
		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	A07-697	下水道	北海道	標茶町	直接	-	管渠(雨水)	新設	左岸21排水区(浸水対策)	雨水管 450mm L=175m	標茶町						7	-	
	A07-698	下水道	北海道	標茶町	直接	-	管渠(雨水)	新設	右岸第1排水区(浸水対策)	雨水管 350mm L=270m	標茶町							5	-
	A07-699	下水道	北海道	標茶町	直接	-	管渠(雨水)	新設	右岸第1排水区(浸水対策)	雨水管 350mm L=530m	標茶町							25	-
	A07-700	下水道	北海道	標茶町	直接	-	終末処理場	新設	磯分内終末処理場	水処理施設(71m3/日)新設	標茶町							61	-
	A07-701	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	流量計更新	標茶町							8	策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-702	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	回転数制御装置外	標茶町							38	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	A07-703	下水道	北海道	標茶町	直接	-	終末処理場	改築	標茶終末処理場外	長寿命化計画策定	標茶町						9		策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-704	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							34		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-705	下水道	北海道	標茶町	直接	-	ポンプ場	改築	桜マンホールポンプ所	マンホールポンプ2基外	標茶町							3		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-706	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							29		-
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-707	下水道	北海道	標茶町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	標茶町							4		-
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-708	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	機械設備・電気設備	標茶町							5		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	A07-709	下水道	北海道	弟子屈町	直接	-	管渠(汚水)	新設	川湯1号幹線(未普及解消)	汚水管 150~250mm L=731m	弟子屈町						75	-	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-710	下水道	北海道	弟子屈町	直接	-	終末処理場	改築	弟子屈浄化センター	水処理系計装設備外	弟子屈町							24	策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-711	下水道	北海道	弟子屈町	直接	-	終末処理場	改築	弟子屈浄化センター	汚泥系計装設備外	弟子屈町							25	策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-712	下水道	北海道	遠軽町	直接	-	ポンプ場	改築	南町ポンプ場	自家発電設備外	遠軽町							0	策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-713	下水道	北海道	湧別町	直接	-	-	改築	湧別終末処理場外	ストックマネジメント計画策定	湧別町							6	未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-714	下水道	北海道	弟子屈町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	弟子屈町							7	-
		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	A07-715	下水道	北海道	弟子屈町	直接	-	管渠(汚水)	新設	汚水2号幹線(未普及解消)	汚水管 150mm L=260m	弟子屈町						25	-	
	A07-716	下水道	北海道	弟子屈町	直接	-	管渠(雨水)	新設	釧路川右岸第4排水区外	雨水管 150~1000mm L=1,500m	弟子屈町						31	-	
	A07-717	下水道	北海道	弟子屈町	直接	-	-	改築	弟子屈浄化センター外	ストックマネジメント計画策定	弟子屈町						29	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-718	下水道	北海道	白糠町	直接	-	管渠(汚水)	新設	白糠汚水1号管渠(未普及解消)	汚水管 150mm L=340m	白糠町						76	-	
	A07-719	下水道	北海道	白糠町	直接	-	管渠(汚水)	新設	白糠汚水2号管渠(未普及解消)	汚水管 150mm L=260m	白糠町						54	-	
	A07-720	下水道	北海道	白糠町	直接	-	管渠(汚水)	新設	庶路汚水3号管渠(未普及解消)	汚水管 150mm L=260m	白糠町						17	-	

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	A07-721	下水道	北海道	白糠町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	白糠町						6	-	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-722	下水道	北海道	白糠町	直接	-	-	改築	白糠下水道管理センター外	ストックマネジメント計画策定	白糠町						37	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-723	下水道	北海道	別海町	直接	-	管渠(汚水)	新設	旭12号幹線外(未普及解消)	汚水管 150mm L=440m、マンホールポンプ(0.29m3/分)1基	別海町						37	-	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-724	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	曝気装置設備外	別海町						102	策定済	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-725	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	1系コントロールセンター外	別海町						102	策定済	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-726	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	2系コントロールセンター外	別海町						16	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	A07-727	下水道	北海道	別海町	直接	-	終末処理場	改築	走古丹終末処理場	汚水ポンプ流入設備外	別海町						4		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-728	下水道	北海道	別海町	直接	-	終末処理場	改築	別海終末処理場外	長寿命化計画策定	別海町						11		策定済
	A07-729	下水道	北海道	別海町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	別海町						11		-
	A07-730	下水道	北海道	洞爺湖町	直接	-	終末処理場	改築	虻田下水終末処理場外	汚水脱水施設外	洞爺湖町						12		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-731	下水道	北海道	別海町	直接	-	-	改築	別海終末処理場外	ストックマネジメント計画策定	別海町						25		未策定
	A07-732	下水道	北海道	中標津町	直接	-	終末処理場	新設	中標津下水終末処理場	脱臭設備	中標津町						160		-

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	A07-733	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	発酵乾燥施設更新、汚泥混合槽外	中標津町						87		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-734	下水道	北海道	中標津町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	中標津町						5		-
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-735	下水道	北海道	洞爺湖町	直接	-	管渠(汚水)	改築	本町汚水1号幹線外	汚水管 200~400mm L=300m	洞爺湖町						19		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-736	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	沈砂池・受変電自家発外	中標津町						994		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-737	下水道	北海道	中標津町	直接	-	-	改築	中標津下水終末処理場外	ストックマネジメント計画策定	中標津町						24		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-738	下水道	北海道	中標津町	直接	-	管渠(汚水)	改築	汚水1号幹線外	長寿命化調査	中標津町						7		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	A07-739	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 300~450mm L=209m	中標津町						25	-	
	A07-740	下水道	北海道	標津町	直接	-	終末処理場	改築	標津下水道管理センター外	長寿命化計画策定	標津町							10	策定済
	A07-741	下水道	北海道	標津町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	標津町							4	-
	A07-742	下水道	北海道	標津町	直接	-	終末処理場	改築	標津下水道管理センター	曝気装置・監視装置外	標津町							6	策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-743	下水道	北海道	標津町	直接	-	終末処理場	改築	標津下水道管理センター外	耐震診断	標津町							15	-
	A07-744	下水道	北海道	標津町	直接	-	終末処理場	改築	標津下水道管理センター外	耐震診断	標津町							10	-

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	A07-745	下水道	北海道	標津町	直接	-	-	改築	標津污水1号幹線外	ストックマネジメント計画策定	標津町						43		策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-746	下水道	北海道	標津町	直接	-	管渠(汚水)	改築	標津污水1号幹線外	マンホール蓋外	標津町							0		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-747	下水道	北海道	標津町	直接	-	終末処理場	改築	標津下水道管理センター	受変電・監視装置外	標津町							101		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-748	下水道	北海道	安平町	直接	-	終末処理場	改築	追分浄化センター	ポンプ井内部防食	安平町							0		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-749	下水道	北海道	留寿都村	直接	-	管渠(汚水)	新設	留寿都1号幹線支線(未普及解消)	污水管 150mm L=283m	留寿都村							29		-
	A07-750	下水道	北海道	留寿都村	直接	-	-	改築	留寿都終末処理場外	ストックマネジメント計画策定	留寿都村							22		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	A07-751	下水道	北海道	喜茂別町	直接	-		終末処理場	改築	きもべつ浄化センター	長寿命化計画策定	喜茂別町						17	策定済
	A07-752	下水道	北海道	喜茂別町	直接	-		終末処理場	改築	きもべつ浄化センター	監視制御・計装設備外	喜茂別町						108	策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-753	下水道	北海道	喜茂別町	直接	-	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	喜茂別町						6	-
	A07-754	下水道	北海道	喜茂別町	直接	-	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	喜茂別町						6	-
	A07-755	下水道	北海道	喜茂別町	直接	-	-	-	改築	きもべつ浄化センター外	ストックマネジメント計画策定	喜茂別町						14	策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-756	下水道	北海道	古平町	直接	-		終末処理場	改築	古平町下水道管理センター	長寿命化計画策定	古平町						17	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	A07-757	下水道	北海道	古平町	直接	-	終末処理場	改築	古平町下水道管理センター外	ミニUPS・非常通報装置	古平町						0		策定済	
		下水道長寿命化計画																		
	A07-758	下水道	北海道	古平町	直接	-	終末処理場	改築	古平町下水道管理センター	CRT装置	古平町							0		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-759	下水道	北海道	古平町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	古平町							3		-
	A07-760	下水道	北海道	古平町	直接	-	-	改築	古平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	古平町							10		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-761	下水道	北海道	新十津川町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	新十津川町							3		-
	A07-762	下水道	北海道	新十津川町	直接	-	-	管渠(汚水)	新設	新十津川汚水1号幹線(未普及解消)	汚水管 150mm L=57m	新十津川町						4		-



A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												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	A07-763	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外	動力制御盤外	新十津川町						21		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-764	下水道	北海道	美深町	直接	-		終末処理場	改築	美深町浄水管理センター	中央監視装置、細目自動除塵機外	美深町						226		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-765	下水道	北海道	美深町	直接	-		ポンプ場	改築	美深1号幹線外	マンホールポンプ所 3箇所	美深町						78		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-766	下水道	北海道	美深町	直接	-		-	-	施設計画の策定	調査計画策定	美深町						4		-
	A07-767	下水道	北海道	美深町	直接	-		-	改築	美深1号幹線外	ストックマネジメント計画策定	美深町						26		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-768	下水道	北海道	天塩町	直接	-		-	-	施設計画の策定	調査計画策定	天塩町						3		-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												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	A07-769	下水道	北海道	天塩町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	天塩町						5	-	
		下水道長寿命化計画																	
	A07-770	下水道	北海道	天塩町	直接	-	終末処理場	改築	天塩クリーンセンター	CRT監視装置・除塵機外	天塩町						128		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-771	下水道	北海道	天塩町	直接	-	終末処理場	改築	天塩クリーンセンター	汚泥脱水機外	天塩町						27		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-772	下水道	北海道	天塩町	直接	-	-	改築	天塩クリーンセンター外	ストックマネジメント計画策定	天塩町						12		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-773	下水道	北海道	中頓別町	直接	-	-	改築	中頓別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	中頓別町						12		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-774	下水道	北海道	中頓別町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	中頓別町						5	-	
		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	A07-775	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	CRT監視装置外	中頓別町						91		策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-776	下水道	北海道	幌延町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	幌延町							11		-
	A07-777	下水道	北海道	幌延町	直接	-	終末処理場	改築	幌延下水道管理センター	CRT監視装置外	幌延町							117		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-778	下水道	北海道	幌延町	直接	-	-	改築	幌延下水道管理センター外	ストックマネジメント計画策定	幌延町							24		未策定
	A07-779	下水道	北海道	幌延町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	幌延町							8		-
	A07-780	下水道	北海道	厚真町	直接	-	終末処理場	改築	厚真浄化センター外	長寿命化計画策定	厚真町							5		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	A07-781	下水道	北海道	厚真町	直接	-	終末処理場	改築	厚真浄化センター外	遠隔監視システム外	厚真町						30		策定済	
		下水道長寿命化計画																		
	A07-782	下水道	北海道	厚真町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	厚真町							6		-
	A07-783	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							14		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-784	下水道	北海道	泊村	直接	-	終末処理場	改築	泊地区浄化センター外	光ファイバー網通信設備	泊村							263		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-785	下水道	北海道	泊村	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	泊村							3		-
	A07-786	下水道	北海道	泊村	直接	-	-	改築	泊地区浄化センター外	ストックマネジメント計画策定	泊村							11		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	A07-787	下水道	北海道	泊村	直接	-	終末処理場	改築	泊地区浄化センター外	管理棟外	泊村						4		策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-788	下水道	北海道	浦臼町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	浦臼町							2		-
	A07-789	下水道	北海道	新冠町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	新冠町							5		-
	A07-790	下水道	北海道	新冠町	直接	-	ポンプ場	改築	新冠ポンプ場外	長寿命化計画策定	新冠町							2		策定済
	A07-791	下水道	北海道	新冠町	直接	-	ポンプ場	改築	新冠ポンプ場外	新冠ポンプ場耐震補強外	新冠町							25		策定済
		下水道長寿命化計画																		
	A07-792	下水道	北海道	新冠町	直接	-	ポンプ場	改築	駅前マンホールポンプ所外	汚水ポンプ外10基	新冠町							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	A07-793	下水道	北海道	新冠町	直接	-	-	改築	北星町No.1マンホールポンプ所外	ストックマネジメント計画策定	新冠町						10		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-794	下水道	北海道	新冠町	直接	-	ポンプ場	改築	北星町No.1マンホールポンプ所外	汚水ポンプ外4基	新冠町						21		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-795	下水道	北海道	鹿追町	直接	-	終末処理場	改築	然別湖畔浄化センター外	上澄水排出装置外	鹿追町						392		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-796	下水道	北海道	鹿追町	直接	-	終末処理場	改築	然別湖畔浄化センター	耐震診断	鹿追町						10		-
	A07-797	下水道	北海道	鹿追町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	鹿追町						3		-
	A07-798	下水道	北海道	寿都町	直接	-	終末処理場	改築	シークリーン寿都	監視制御装置外	寿都町						137		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	A07-799	下水道	北海道	寿都町	直接	-	終末処理場	新設	シークリーン寿都	脱水機(5.0m3/h)	寿都町						77	-	
	A07-800	下水道	北海道	寿都町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	寿都町							6	-
	A07-801	下水道	北海道	寿都町	直接	-	-	改築	シークリーン寿都外	ストックマネジメント計画策定	寿都町							25	策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-802	下水道	北海道	利尻富士町	直接	-	終末処理場	改築	鷺泊下水浄化センター	長寿命化計画策定	利尻富士町							10	策定済
	A07-803	下水道	北海道	利尻富士町	直接	-	終末処理場	改築	鷺泊下水浄化センター外	監視装置外	利尻富士町							9	策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-804	下水道	北海道	利尻富士町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	利尻富士町							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	A07-805	下水道	北海道	利尻富士町	直接	-	-	改築	鷺泊下水浄化センター外	ストックマネジメント計画策定	利尻富士町						12		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-806	下水道	北海道	士幌町	直接	-	終末処理場	改築	士幌終末処理場	長寿命化計画策定	士幌町						9		未策定
	A07-807	下水道	北海道	士幌町	直接	-	終末処理場	改築	士幌終末処理場	耐震診断(管理棟外)	士幌町						16		-
	A07-808	下水道	北海道	士幌町	直接	-	-	改築	士幌汚水幹線外	ストックマネジメント計画策定	士幌町						11		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-809	下水道	北海道	士幌町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	士幌町						7		-
	A07-810	下水道	北海道	士幌町	直接	-	管渠(汚水)	改築	士幌汚水幹線外	耐震診断	士幌町						0		-



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	A07-811	下水道	北海道	士幌町	直接	-	終末処理場	改築	士幌終末処理場	水処理設備外	士幌町						1,100		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-812	下水道	北海道	安平町	直接	-	終末処理場	改築	追分浄化センター	汚泥貯留槽内部防食	安平町						0		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-813	下水道	北海道	占冠村	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	占冠村						5		-
	A07-814	下水道	北海道	占冠村	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	占冠村						5		-
	A07-815	下水道	北海道	占冠村	直接	-	-	改築	中央浄化センター外	ストックマネジメント計画策定	占冠村						0		未策定
	A07-816	下水道	北海道	今金町	直接	-	終末処理場	改築	今金浄化センター外	長寿命化計画策定	今金町						13		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	A07-817	下水道	北海道	今金町	直接	-	終末処理場	改築	今金浄化センター外	電気計装設備・自動除塵機外	今金町						35		策定済
		下水道長寿命化計画																	
A07-818	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	電気計装設備・汚泥脱水機外	今金町							0		策定済
	下水道長寿命化計画																		
A07-819	下水道	北海道	今金町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	今金町							10		-
A07-820	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	マンホールポンプ外	今金町							10		策定済
	下水道長寿命化計画																		
A07-821	下水道	北海道	中富良野町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	中富良野町							6		-
A07-822	下水道	北海道	中富良野町	直接	-	-	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							23		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	A07-823	下水道	北海道	南富良野町	直接	-	-	改築	南富良野浄化センター外	ストックマネジメント計画策定	南富良野町						20		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
A07-824	下水道	北海道	南富良野町	直接	-	終末処理場	改築	南富良野浄化センター外	監視制御装置外	南富良野町							66		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
A07-825	下水道	北海道	南富良野町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	南富良野町							6		-
A07-826	下水道	北海道	赤井川村	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	赤井川村							5		-
A07-827	下水道	北海道	小平町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	小平町							9		-
A07-828	下水道	北海道	小平町	直接	-	-	改築	小平浄化センター外	ストックマネジメント計画策定	小平町							26		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	A07-829	下水道	北海道	佐呂間町	直接	-	-	改築	佐呂間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	佐呂間町						12		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-830	下水道	北海道	音更町	直接	-	ポンプ場	改築	音更木野中継ポンプ場	耐震対策	音更町						4		-
	A07-831	下水道	北海道	日高町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	日高町						0		-
	A07-832	下水道	北海道	音更町	直接	-	-	改築	音更木野中継ポンプ場外	ストックマネジメント計画策定	音更町						12		未策定
	A07-833	下水道	北海道	池田町	直接	-	終末処理場	改築	池田町下水処理場	耐震診断	池田町						0		-
	A07-834	下水道	北海道	池田町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	池田町						4		-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												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	A07-835	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	機械設備・電気設備	標茶町						32		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-836	下水道	北海道	白糠町	直接	-	終末処理場	改築	白糠下水道管理センター	中央監視外	白糠町						8		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-837	下水道	北海道	別海町	直接	-	終末処理場	改築	走古丹終末処理場	汚水ポンプ流入設備外	別海町						0		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-838	下水道	北海道	別海町	直接	-	終末処理場	改築	別海終末処理場外	遠方監視の更新	別海町						124		策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-839	下水道	北海道	中標津町	直接	-	-	改築	汚水1号幹線外	ストックマネジメント計画策定	中標津町						7		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-840	下水道	北海道	古平町	直接	-	ポンプ場	改築	浜町ポンプ場	破砕機	古平町						12		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	A07-841	下水道	北海道	新十津川町	直接	-	-	改築	みどり中継ポンプ場外	ストックマネジメント計画策定	新十津川町						12		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-842	下水道	北海道	美深町	直接	-	-	改築	美深町浄水管理センター	ストックマネジメント計画策定	美深町						8		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-843	下水道	北海道	厚真町	直接	-	ポンプ場	新設	本郷ポンプ場	真空汚水ポンプ	厚真町						5		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-844	下水道	北海道	寿都町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	寿都町						5		-
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-845	下水道	北海道	今金町	直接	-	-	改築	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						8		未策定
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-846	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						6		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	A07-847	下水道	北海道	小平町	直接	-	終末処理場	改築	小平浄化センター外	監視制御設備外	小平町						6		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-848	下水道	北海道	小平町	直接	-	ポンプ場	改築	小平第1中継ポンプ所外	監視制御設備外	小平町						1		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-849	下水道	北海道	上川町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	上川町						0		-
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-850	下水道	北海道	浜中町	直接	-	終末処理場	改築	霧多布クリーンセンター外	水処理設備外	浜中町						50		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-851	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	終末処理場	改築	勇払下水処理センター	中央監視設備外	苫小牧市						96		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-852	下水道	北海道	木古内町	直接	-	-	-	きこないクリーンセンター外	ストックマネジメント計画策定	木古内町						7		-
		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	A07-853	下水道	北海道	礼文町	直接	-	-	改築	礼文町香深アクアプラント外	ストックマネジメント計画策定	礼文町						8	-	
	A07-854	下水道	北海道	美唄市	直接	-	管渠(汚水)	改築	- 100幹線	マンホールポンプ(0.28m3/分)外1基	美唄市						28	-	
	A07-855	下水道	北海道	士別市	直接	-	終末処理場	改築	士別下水処理場外	消化タンク施設外	士別市						36	-	
		長寿命化支援制度																	
	A07-856	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	用水設備	七飯町						80	-	
	A07-857	下水道	北海道	東川町	直接	-	管渠(汚水)	新設	1号幹線(未普及解消)	污水管 150mm L=200m	東川町						13	-	
	A07-858	下水道	北海道	東川町	直接	-	終末処理場	改築	旭岳温泉ピュアセンター外	スカム分離機外	東川町						32	-	
		長寿命化支援制度																	



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	A07-859	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外	自動除塵機、計装設備外	興部町						55		-
		長寿命化支援制度																	
	A07-860	下水道	北海道	本別町	直接	-	終末処理場	改築	本別町下水道管理センター	曝気装置・送付機盤外	本別町						1		-
		下水道長寿命化計画																	
												小計						45,394	
											合計						45,394		

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	帯広市	直接	-		終末処理場	新設	MICS受入施設の整備	MICS受入施設の整備	帯広市						1,100	-	
		MICS事業実施と同時に汚泥受入施設を整備することにより污水处理施設の一元化を図りCO2排出量の縮減を行う。																		
	C07-002	下水道	北海道	岩見沢市	直接	-		終末処理場	新設	MICS受入施設の整備	MICS受入施設の整備	岩見沢市							134	-
		MICS事業実施と同時に汚泥受入施設を整備することにより污水处理施設の一元化を図りCO2排出量の縮減を行う。																		
	C07-003	下水道	北海道	岩見沢市	直接	-	-	-		施設計画の策定	下水道BCPの策定	岩見沢市							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。																		
C07-004	下水道	北海道	美唄市	直接	-	-	-		施設計画の策定	下水道BCPの策定	美唄市							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	士別市	直接	-	-	-		施設計画の策定	下水道BCPの策定	士別市							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。																			
C07-006	下水道	北海道	名寄市	直接	-	-	-		施設計画の策定	下水道BCPの策定	名寄市							3	-	
	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	三笠市	直接	-	-	-	施設計画の策定	下水道BCPの策定	三笠市						3	-		
		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。																		
	C07-008	下水道	北海道	三笠市	直接	-	-	-	内水ハザードマップの策定	内水ハザードマップの策定	三笠市						24	-		
		浸水想定区域を示した内水ハザードマップを作成し、危険情報周知を図る。																		
	C07-009	下水道	北海道	根室市	直接	-	終末処理場	新設	MICS受入施設の整備	MICS受入施設の整備	根室市						9	-		
		MICS事業実施と同時に汚泥受入施設を整備することにより污水处理施設の一元化を図りCO2排出量の縮減を行う。																		
C07-010	下水道	北海道	根室市	直接	-	終末処理場	新設	MICS受入施設の整備	MICS受入施設の整備	根室市						210	-			
	MICS事業実施と同時に汚泥受入施設を整備することにより污水处理施設の一元化を図りCO2排出量の縮減を行う。																			
C07-011	下水道	北海道	伊達市	直接	-	-	-	施設計画の策定	下水道BCPの策定	伊達市						3	-			
	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。																			
C07-012	下水道	北海道	伊達市	直接	-	-	-	災害時応急復旧資機材の購入	災害時資機材運搬車両等の購入	伊達市						8	-			
	災害時の長時間停電の際、市内に点在するマンホールポンプ施設に自家発電機等資機材を運搬する車両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
												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	伊達市	直接	-	-	-	災害時応急復旧資機材の購入	可搬型発電機 N=1台	伊達市						3	-	
		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。																	
	C07-014	下水道	北海道	北斗市	直接	-	-	-	施設計画の策定	下水道BCPの策定	北斗市							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。																	
	C07-015	下水道	北海道	当別町	直接	-	-	-	施設計画の策定	下水道BCPの策定	当別町							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。																	
	C07-016	下水道	北海道	七飯町	直接	-	-	-	災害時応急復旧資機材の購入	可搬型発電機	七飯町							0	-
		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。																	
C07-017	下水道	北海道	七飯町	直接	-	-	-	施設計画の策定	下水道BCPの策定	七飯町							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。																		
C07-018	下水道	北海道	八雲町	直接	-	-	-	施設計画の策定	下水道BCPの策定	八雲町							0	-	
	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	C07-019	下水道	北海道	八雲町	直接	-	終末処理場	新設	MICS受入施設の整備	MICS受入施設の整備	八雲町						21	-	
		MICS事業実施と同時に汚泥受入施設を整備することにより污水处理施設の一元化を図りCO2排出量の縮減を行う。																	
	C07-020	下水道	北海道	長万部町	直接	-	終末処理場	新設	MICS受入施設の整備	MICS受入施設の整備	長万部町						22	-	
		MICS事業実施と同時に汚泥受入施設を整備することにより污水处理施設の一元化を図りCO2排出量の縮減を行う。																	
	C07-021	下水道	北海道	上ノ国町	直接	-	-	-	施設計画の策定	下水道BCPの策定	上ノ国町						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。																	
	C07-022	下水道	北海道	奥尻町	直接	-	終末処理場	新設	MICS受入施設の整備	MICS受入施設の整備	奥尻町						100	-	
		MICS事業実施と同時に汚泥受入施設を整備することにより污水处理施設の一元化を図りCO2排出量の縮減を行う。																	
	C07-023	下水道	北海道	奥尻町	直接	-	-	-	施設計画の策定	下水道BCPの策定	奥尻町						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。																	
	C07-024	下水道	北海道	せたな町	直接	-	-	-	施設計画の策定	下水道BCPの策定	せたな町						6	-	
		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	C07-025	下水道	北海道	黒松内町	直接	-	-	-	施設計画の策定	下水道BCPの策定	黒松内町						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。																	
	C07-026	下水道	北海道	京極町	直接	-	-	-	施設計画の策定	下水道BCPの策定	京極町						3	-	
		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。																	
	C07-027	下水道	北海道	岩内町	間接	-	-	-	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 の一部助成制度	岩内町						9	-	
		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。																	
	C07-028	下水道	北海道	岩内町	直接	-	終末処 理場	新設	MICS受入施設の整備	MICS受入施設の整備	岩内町						21	-	
		MICS事業実施と同時に汚泥受入施設を整備することにより污水处理施設の一元化を図りCO2排出量の縮減を行う。																	
	C07-029	下水道	北海道	長沼町	直接	-	-	-	施設計画の策定	下水道BCPの策定	長沼町						3	-	
		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。																	
	C07-030	下水道	北海道	和寒町	直接	-	-	-	施設計画の策定	下水道BCPの策定	和寒町						3	-	
		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	C07-031	下水道	北海道	剣淵町	直接	-	-	-	施設計画の策定	下水道BCPの策定	剣淵町						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。																		
	C07-032	下水道	北海道	苫前町	間接	-	-	-	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制度	苫前町							2	-	
		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。																		
	C07-033	下水道	北海道	羽幌町	間接	-	-	-	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制度	羽幌町							20	-	
		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。																		
	C07-034	下水道	北海道	羽幌町	直接	-	-	-	接続率向上に対する広報活動支援事業	接続率向上のためのパンフレット作成等広報活動	羽幌町							0	-	
		MICS事業と併せて、水洗化の必要性を広報することにより、下水道の普及促進を図る。																		
	C07-035	下水道	北海道	羽幌町	直接	-		終末処理場	新設	MICS受入施設の整備	MICS受入施設の整備	羽幌町						362	-	
		MICS事業実施と同時に汚泥受入施設を整備することにより汚水処理施設の一元化を図りCO2排出量の縮減を行う。																		
	C07-036	下水道	北海道	羽幌町	直接	-	-	-	施設計画の策定	下水道BCPの策定	羽幌町							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。																		

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	C07-037	下水道	北海道	遠別町	直接	-	-	-	施設計画の策定	下水道BCPの策定	遠別町						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。																	
	C07-038	下水道	北海道	浜頓別町	直接	-	-	-	施設計画の策定	下水道BCPの策定	浜頓別町						3	-	
		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。																	
	C07-039	下水道	北海道	枝幸町	直接	-	-	-	施設計画の策定	下水道BCPの策定	枝幸町						3	-	
		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。																	
C07-040	下水道	北海道	豊富町	直接	-	-	-	施設計画の策定	下水道BCPの策定	豊富町						3	-		
	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。																		
C07-041	下水道	北海道	利尻町	直接	-	-	-	施設計画の策定	下水道BCPの策定	利尻町						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。																		
C07-042	下水道	北海道	津別町	直接	-	-	-	施設計画の策定	下水道BCPの策定	津別町						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	C07-043	下水道	北海道	斜里町	直接	-	-	-	施設計画の策定	下水道BCPの策定	斜里町						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。																	
	C07-044	下水道	北海道	置戸町	直接	-	終末処理場	改築	遠方監視の更新（MICS施設）	遠方監視の更新（MICS施設）	置戸町						19	-	
		MICS事業で導入した遠方監視システムを更新することにより、一体的かつ効率的な施設管理を行いランニングコストの低減を図る。																	
	C07-045	下水道	北海道	佐呂間町	直接	-	-	-	施設計画の策定	下水道BCPの策定	佐呂間町						3	-	
		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。																	
C07-046	下水道	北海道	遠軽町	直接	-	-	-	施設計画の策定	下水道BCPの策定	遠軽町						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。																		
C07-047	下水道	北海道	湧別町	直接	-	-	-	施設計画の策定	下水道BCPの策定	湧別町						3	-		
	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。																		
C07-048	下水道	北海道	興部町	直接	-	-	-	施設計画の策定	下水道BCPの策定	興部町						3	-		
	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	C07-049	下水道	北海道	雄武町	直接	-	-	-	災害時応急復旧資機材の購入	災害時資機材運搬車両等の購入	雄武町						10	-		
		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。																		
	C07-050	下水道	北海道	雄武町	直接	-	終末処理場	新設	MICS受入施設の整備	MICS受入施設の整備	雄武町						7	-		
		MICS事業実施と同時に汚泥受入施設を整備することにより汚水処理施設の一元化を図りCO2排出量の縮減を行う。																		
	C07-051	下水道	北海道	白老町	直接	-	終末処理場	新設	MICS受入施設の整備	MICS受入施設の整備	白老町						11	-		
		MICS事業実施と同時に汚泥受入施設を整備することにより汚水処理施設の一元化を図りCO2排出量の縮減を行う。																		
	C07-052	下水道	北海道	洞爺湖町	直接	-	-	-	施設計画の策定	下水道BCPの策定	洞爺湖町						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。																		
	C07-053	下水道	北海道	安平町	間接	-	-	-	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制度	安平町						3	-		
		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。																		
	C07-054	下水道	北海道	安平町	直接	-	-	-	災害時応急復旧資機材の購入	可搬型発電機 N=2台	安平町						8	-		
		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。																		

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	C07-055	下水道	北海道	安平町	直接	-	-	-	施設計画の策定	下水道BCPの策定	安平町						3	-	
		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。																	
	C07-056	下水道	北海道	むかわ町	直接	-	-	-	施設計画の策定	下水道BCPの策定	むかわ町						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。																	
	C07-057	下水道	北海道	日高町	直接	-	-	-	施設計画の策定	下水道BCPの策定	日高町						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。																	
	C07-058	下水道	北海道	浦河町	間接	-	-	-	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 の一部助成制度	浦河町						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。																	
	C07-059	下水道	北海道	浦河町	直接	-	終末処 理場	新設	MICS受入施設の整備	MICS受入施設の整備	浦河町						3	-	
		MICS事業実施と同時に汚泥受入施設を整備することにより汚水処理施設の一元化を図りCO2排出量の縮減を行う。																	
	C07-060	下水道	北海道	様似町	直接	-	-	-	施設計画の策定	下水道BCPの策定	様似町						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	C07-061	下水道	北海道	中札内村	直接	-	-	-	施設計画の策定	下水道BCPの策定	中札内村						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。																	
	C07-062	下水道	北海道	更別村	直接	-	-	-	施設計画の策定	下水道BCPの策定	更別村						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。																	
	C07-063	下水道	北海道	足寄町	間接	-	-	-	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制度	足寄町						3	-	
		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。																	
C07-064	下水道	北海道	釧路町	直接	-	-	-	内水ハザードマップの策定	内水ハザードマップの策定	釧路町						6	-		
	浸水想定区域を示した内水ハザードマップを作成し、危険情報周知を図る。																		
C07-065	下水道	北海道	厚岸町	間接	-	-	-	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制度	厚岸町						3	-		
	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。																		
C07-066	下水道	北海道	厚岸町	直接	-		終末処理場	新設	MICS受入施設の整備	MICS受入施設の整備	厚岸町						402	-	
	MICS事業実施と同時に汚泥受入施設を整備することにより汚水処理施設の一元化を図りCO2排出量の縮減を図る。																		

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
												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	C07-067	下水道	北海道	標茶町	間接	-	-	-	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 の一部助成制度	標茶町						0	-	
		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。																	
	C07-068	下水道	北海道	標茶町	直接	-	-	-	施設計画の策定	下水道BCPの策定	標茶町							6	-
		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。																	
	C07-069	下水道	北海道	標茶町	直接	-	-	-	災害時応急復旧資機材の 購入	可搬型発電機 N=1台	標茶町							2	-
		災害時等の長時間の停電時にマンホール「ソフ」所の汚水を流下させるための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。																	
	C07-070	下水道	北海道	白糠町	直接	-	-	-	施設計画の策定	下水道BCPの策定	白糠町							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。																	
	C07-071	下水道	北海道	中標津町	直接	-	-	終末処 理場	改築	遠方監視の更新（MICS施 設）	遠方監視の更新（MICS施設）	中標津町						7	-
		MICS事業で導入した遠方監視システムを更新することにより、一体的かつ効率的な施設管理を行いランニングコストの低減を図る。																	
	C07-072	下水道	北海道	中標津町	直接	-	-	-	施設計画の策定	下水道BCPの策定	中標津町							3	-
		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	C07-073	下水道	北海道	美深町	直接	-	-	-	施設計画の策定	下水道BCPの策定	美深町						3	-	
		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。																	
C07-074	下水道	北海道	天塩町	直接	-	-	-	施設計画の策定	下水道BCPの策定	天塩町						3	-		
	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。																		
C07-075	下水道	北海道	中頓別町	直接	-	-	-	施設計画の策定	下水道BCPの策定	中頓別町						3	-		
	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。																		
C07-076	下水道	北海道	幌延町	直接	-	-	-	施設計画の策定	下水道BCPの策定	幌延町						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。																		
C07-077	下水道	北海道	泊村	直接	-	-	-	施設計画の策定	下水道BCPの策定	泊村						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。																		
C07-078	下水道	北海道	寿都町	直接	-	-	-	施設計画の策定	下水道BCPの策定	寿都町						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。																		

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	C07-079	下水道	北海道	利尻富士町	直接	-	-	-	施設計画の策定	下水道BCPの策定	利尻富士町						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。																	
	C07-080	下水道	北海道	士幌町	直接	-	-	-	施設計画の策定	下水道BCPの策定	士幌町						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。																	
	C07-081	下水道	北海道	津別町	直接	-	-	新設	災害時応急復旧資機材の購入	災害時資機材運搬車両等の購入	津別町						12	-	
		災害時の長時間停電の際、町内に点在するマンホールポンプ施設に自家発電機等資機材を運搬する車両を整備することにより、停電時の下水道機能確保を図る。																	
	C07-082	下水道	北海道	八雲町	直接	-	-	-	災害時応急復旧資機材の購入	可搬型発電機	八雲町						3	-	
		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。																	
	C07-083	下水道	北海道	長万部町	直接	-	-	-	災害時応急復旧資機材の購入	可搬型発電機	長万部町						2	-	
		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。																	
	C07-084	下水道	北海道	黒松内町	直接	-	-	-	災害時応急復旧資機材の購入	可搬型発電機	黒松内町						0	-	
		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	
												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	C07-085	下水道	北海道	斜里町	直接	-	-	-	災害時応急復旧資機材の購入	可搬型発電機	斜里町						9	-		
		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。																		
	C07-086	下水道	北海道	置戸町	直接	-	-	-	災害時応急復旧資機材の購入	可搬型発電機	置戸町						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。																		
	C07-087	下水道	北海道	雄武町	直接	-	-	-	災害時応急復旧資機材の購入	可搬型発電機	雄武町						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。																				
C07-088	下水道	北海道	洞爺湖町	直接	-	-	-	災害時応急復旧資機材の購入	可搬型発電機	洞爺湖町						3	-			
	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。																			
C07-089	下水道	北海道	中札内村	直接	-	-	-	災害時応急復旧資機材の購入	可搬型発電機	中札内村						1	-			
	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。																			
C07-090	下水道	北海道	厚岸町	直接	-	-	-	災害時応急復旧資機材の購入	可搬型発電機	厚岸町						4	-			
	災害時の長時間停電の際、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。																			



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	C07-091	下水道	北海道	白糠町	直接	-	-	-	災害時応急復旧資機材の購入	可搬型発電機	白糠町						2	-		
		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。																		
	C07-092	下水道	北海道	利尻町	直接	-	-	-	災害時応急復旧資機材の購入	災害時資機材運搬車両等の購入	利尻町						4	-		
		災害時の長時間停電の際、町内に点在するマンホールポンプ施設に自家発電機等資機材を運搬する車両を整備することにより、停電時の下水道機能確保を図る。																		
	C07-093	下水道	北海道	本別町	直接	-	-	-	災害時応急復旧資機材の購入	可搬型発電機	本別町						8	-		
		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。																		
C07-094	下水道	北海道	別海町	直接	-	終末処理場	改築	遠方監視の更新（汚水処理施設）	遠方監視の更新（汚水処理施設）	別海町						12	-			
	汚水処理施設の遠方監視システムを更新することにより、一体的かつ効率的な施設管理を行いランニングコストの低減を図る。																			
C07-095	下水道	北海道	別海町	直接	-	-	-	災害時応急復旧資機材の購入	可搬型発電機	別海町						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。																			
C07-096	下水道	北海道	天塩町	直接	-	-	-	災害時応急復旧資機材の購入	災害時資機材運搬車両等の購入	天塩町						14	-			
	災害時の長時間停電の際、町内に点在するマンホールポンプ施設に自家発電機等資機材を運搬する車両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						2,765			



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>未普及解消事業の実施により、水洗化による快適な住環境の実現が図られた。 【最終実績値：88.0%（目標達成）】</p> <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 방지、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）	5施設（4市町、1流域）でMICS施設の整備を実施しCO2を「10,180t/年」削減した。 （統合前と比較し約31%削減）
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	下水道処理人口普及率		
	最終目標値	88%	概ね順調な事業進捗であった。
	最終実績値	88%	
下水道施設における長寿命化計画策定率			
2	最終目標値	100%	概ね順調な事業進捗であった。
	最終実績値	100%	
	下水管渠における地震対策実施率		
3	最終目標値	45%	概ね順調な事業進捗であった。
	最終実績値	45%	
	下水道による都市浸水対策の達成率		
4	最終目標値	39%	概ね順調な事業進捗であった。
	最終実績値	39%	