

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

令和06年01月26日

計画の名称	北の大地を支える持続可能な下水道（重点）												
計画の期間	令和02年度～令和06年度（5年間）										重点配分対象の該当	○	
交付対象	函館市, 帯広市, 北見市, 留萌市, 美幌市, 深川市, 恵庭市, 伊達市, 北斗市, 木古内町, 七飯町, 森町, 八雲町, 江差町, 乙部町, 奥尻町, せたな町, ニセコ町, 倶知安町, 岩内町, 余市町, 当麻町, 上富良野町, 枝幸町, 豊富町, 遠軽町, 湧別町, 雄武町, 安平町, 日高町, 浦河町, 新ひだか町, 大樹町, 幕別町, 本別町, 足寄町, 釧路町, 厚岸町, 弟子屈町, 白糠町, 岩見沢市, 当別町, 北海道, 苫小牧市, 泊村, 旭川市, 江別市, 南幌町, 興部町, 様似町, 根室市, 長万部町, 白老町												
計画の目標	<p>下水道における北海道共通の課題解決に向け、共同策定主体の市町村と意思統一を図り、情報を共有し機動的に事業執行を図ります。</p> <p>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。</p>												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	21,796	A	19,541	B	0	C	2,255	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	10.34	%

番号	計画の成果目標（定量的指標）			
	定量的指標の定義及び算定式	定量的指標の現況値及び目標値		
		当初現況値	中間目標値	最終目標値
1	下水道処理人口普及率を 89.4%（R2当初）から 90.4%（R6末）に増加させる。 普及人口（人） / 行政人口（人） 1,305,217 / 1,459,896 = 89.4%（R2当初） 1,249,456 / 1,382,356 = 90.4%（R6末）	R2当初		R6末
		89%	%	90%

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	-	避難確保計画の策定	避難行動要支援者名簿の提供
し尿受入施設等処理施設の一元化、区域の統廃合に伴いCO2排出量の削減に寄与する事業について、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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
下水道事業	A07-001	下水道	北海道	函館市	直接	-	管渠(汚水)	新設	函館湾処理区(未普及解消)	汚水管 200mm L=150m	函館市						15		-	
	A07-002	下水道	北海道	帯広市	直接	-	ポンプ場	新設	帯広川処理区統合(帯広中継ポンプ場整備)	処理場のポンプ場化	帯広市						430		-	
	A07-003	下水道	北海道	帯広市	直接	-	管渠(汚水)	新設	帯広川処理区統合(接続管外整備)	汚水管 500mm L=5,370m	帯広市						950		-	
	A07-004	下水道	北海道	北見市	直接	-	管渠(汚水)	新設	端野処理区統合(連絡幹線整備)	汚水管 200mm L=4,400m	北見市						950	1.66	-	
	A07-005	下水道	北海道	北見市	直接	-	ポンプ場	新設	端野処理区統合(端野中継ポンプ場整備)	処理場のポンプ場化	北見市						765	1.66	-	
	A07-006	下水道	北海道	留萌市	直接	-	管渠(汚水)	新設	留萌処理区(未普及解消)	汚水管 150~200mm L=5,700m	留萌市						772		-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-007	下水道	北海道	美唄市	直接	-	管渠(汚水)	新設	美唄処理分区(未普及解消)	汚水管 150~200mm L=422m	美唄市						40	-	
	A07-008	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						11	-	
	A07-009	下水道	北海道	深川市	直接	-	管渠(汚水)	新設	音江処理区(未普及解消)	汚水管 200mm L=280m	深川市						30	-	
	A07-010	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						692	-	
	A07-011	下水道	北海道	伊達市	直接	-	管渠(汚水)	新設	有珠処理区統合(連絡幹線整備)	汚水管 150~200mm L=630m	伊達市						160	-	
	A07-012	下水道	北海道	北斗市	直接	-	管渠(汚水)	新設	函館湾処理区(未普及解消)	汚水管 150~250mm L=8,024m	北斗市						1,667	-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												R02	R03	R04	R05	R06				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
下水道事業	A07-013	下水道	北海道	木古内町	直接	-	管渠(汚水)	新設	木古内処理区(未普及解消)	汚水管 150mm L=5,000m	木古内町						540		-	
	A07-014	下水道	北海道	七飯町	直接	-	管渠(汚水)	新設	七飯処理分区(未普及解消)	汚水管 150mm L=140m	七飯町						22		-	
	A07-015	下水道	北海道	森町	直接	-	管渠(汚水)	新設	赤井川処理区(未普及解消)	汚水管 75~250mm L=2,000m	森町						170		-	
	A07-016	下水道	北海道	森町	直接	-	管渠(汚水)	新設	本町処理区(未普及解消)	汚水管 150~200mm L=113m	森町						13		-	
	A07-017	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						20		-	
	A07-018	下水道	北海道	八雲町	直接	-	管渠(汚水)	新設	八雲処理区(未普及解消)	汚水管 200~350mm L=500m	八雲町						80		-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												R02	R03	R04	R05	R06				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
下水道事業	A07-019	下水道	北海道	八雲町	直接	-	管渠(汚水)	新設	熊石処理区(未普及解消)	汚水管 150mm L=5m	八雲町						1		-	
	A07-020	下水道	北海道	江差町	直接	-	管渠(汚水)	新設	江差処理区(未普及解消)	汚水管 150mm L=1,000m	江差町						268		-	
	A07-021	下水道	北海道	乙部町	直接	-	管渠(汚水)	新設	乙部処理区(未普及解消)	汚水管 150mm L=166m	乙部町						22		-	
	A07-022	下水道	北海道	奥尻町	直接	-	管渠(汚水)	新設	奥尻処理区(未普及解消)	汚水管 150mm L=1,700m	奥尻町						220		-	
	A07-023	下水道	北海道	せたな町	直接	-	管渠(汚水)	新設	大成処理区(未普及解消)	汚水管 150mm L=86m	せたな町						16		-	
	A07-024	下水道	北海道	二セコ町	直接	-	管渠(汚水)	新設	二セコ市街処理区(未普及解消)	汚水管 150mm L=200m	二セコ町						114		-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												R02	R03	R04	R05	R06				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
下水道事業	A07-025	下水道	北海道	倶知安町	直接	-	管渠(汚水)	新設	倶知安処理区(未普及解消)	汚水管 200mm L=115m	倶知安町						34		-	
	A07-026	下水道	北海道	岩内町	直接	-	管渠(汚水)	新設	岩内処理区(未普及解消)	汚水管 150~200mm L=8,500m	岩内町						1,183		-	
	A07-027	下水道	北海道	余市町	直接	-	管渠(汚水)	新設	余市処理区(未普及解消)	汚水管 200mm L=1,200m	余市町						195		-	
	A07-028	下水道	北海道	余市町	直接	-	終末処理場	新設	余市下水処理場	し尿受入施設	余市町						2,144	1.094	-	
	A07-029	下水道	北海道	当麻町	直接	-	管渠(汚水)	新設	旭川西部処理区(未普及解消)	汚水管 150mm L=440m	当麻町						38		-	
	A07-030	下水道	北海道	上富良野町	直接	-	管渠(汚水)	新設	上富良野処理区(未普及解消)	汚水管 150mm L=295m	上富良野町						48		-	

A 基幹事業

基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												R02	R03	R04	R05	R06				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
下水道事業	A07-031	下水道	北海道	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						8		-	
	A07-032	下水道	北海道	豊富町	直接	-	管渠（汚水）	新設	豊富処理区（未普及解消）	汚水管 150mm L=260m	豊富町						20		-	
	A07-033	下水道	北海道	遠軽町	直接	-	管渠（汚水）	新設	遠軽処理区（未普及解消）	汚水管 150mm L=3,100m	遠軽町						520		-	
	A07-034	下水道	北海道	湧別町	直接	-	管渠（汚水）	新設	湧別処理区（未普及解消）	汚水管 150mm L=155m	湧別町						18		-	
	A07-035	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	し尿受入施設	雄武町						403		-	
	A07-036	下水道	北海道	安平町	直接	-	管渠（汚水）	新設	安平処理区（未普及解消）	汚水管 150～250mm L=2,145m	安平町						256		-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-037	下水道	北海道	安平町	直接	-	管渠(汚水)	新設	追分処理区(未普及解消)	汚水管 150mm L=660m	安平町						90	-	
	A07-038	下水道	北海道	日高町	直接	-	管渠(汚水)	新設	門別処理区(未普及解消)	汚水管 150mm L=260m	日高町							32	-
	A07-039	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							8	-
	A07-040	下水道	北海道	浦河町	直接	-	管渠(汚水)	新設	浦河処理区(未普及解消)	汚水管 150mm L=1,668m	浦河町							295	-
	A07-041	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	し尿受入施設	浦河町							940	-
	A07-042	下水道	北海道	新ひだか町	直接	-	管渠(汚水)	新設	静内処理区(未普及解消)	汚水管 200mm L=2,295m	新ひだか町							262	-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-043	下水道	北海道	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						15	-	
	A07-044	下水道	北海道	大樹町	直接	-	管渠(汚水)	新設	大樹処理区(未普及解消)	汚水管 150mm L=135m	大樹町						25	-	
	A07-045	下水道	北海道	幕別町	直接	-	管渠(汚水)	新設	幕別処理区統合(連絡幹線整備)	汚水管 200mm L=11,111m	幕別町						1,125	1.38	-
	A07-046	下水道	北海道	幕別町	直接	-	ポンプ場	新設	幕別処理区統合(幕別中継ポンプ場整備)	中継ポンプ場	幕別町						143	1.38	-
	A07-047	下水道	北海道	幕別町	直接	-	ポンプ場	新設	幕別処理区統合(札内中継ポンプ場増設)	汚水ポンプ外	幕別町						7	1.38	-
	A07-048	下水道	北海道	本別町	直接	-	管渠(汚水)	新設	本別処理区(未普及解消)	汚水管 150mm L=200m	本別町						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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
下水道事業	A07-049	下水道	北海道	足寄町	直接	-	管渠(汚水)	新設	足寄処理区(未普及解消)	汚水管 150mm L=2,000m	足寄町						400		-	
	A07-050	下水道	北海道	釧路町	直接	-	管渠(汚水)	新設	古川処理区(未普及解消)	汚水管 150mm L=79m	釧路町						7		-	
	A07-051	下水道	北海道	厚岸町	直接	-	管渠(汚水)	新設	厚岸処理区(未普及解消)	汚水管 150~200mm L=800m	厚岸町						163		-	
	A07-052	下水道	北海道	弟子屈町	直接	-	管渠(汚水)	新設	弟子屈処理区(未普及解消)	汚水管 200mm L=43m	弟子屈町						7		-	
	A07-053	下水道	北海道	白糖町	直接	-	管渠(汚水)	新設	白糖処理区(未普及解消)	汚水管 150mm L=1,355m	白糖町						397		-	
	A07-054	下水道	北海道	白糖町	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	白糖町						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
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-055	下水道	北海道	北斗市	直接	-	-	-	施設計画の策定	調査計画策定	北斗市						8	-	
	A07-056	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						8	-	
	A07-057	下水道	北海道	岩見沢市	直接	-	終末処理場	改築	南光園処理場(広域化・共同化)	汚泥濃縮設備外	岩見沢市						793	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-058	下水道	北海道	岩見沢市	直接	-	終末処理場	改築	乗沢下水道管理センター(広域化・共同化)	監視制御設備外	岩見沢市						279	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-059	下水道	北海道	当別町	直接	-	終末処理場	改築	施設計画の策定(広域化・共同化)	調査計画策定	当別町						11	-	
	A07-060	下水道	北海道	当麻町	直接	-	管渠(汚水)	新設	旭川西部処理区(未普及解消)	污水管 200 L=90m	当麻町						18	-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												R02	R03	R04	R05	R06				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
下水道事業	A07-061	下水道	北海道	北海道	直接	-	終末処理場	新設	十勝川浄化センター(広域化・共同化)	ポンプ設備	帯広市						240		-	
	A07-062	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	終末処理場	改築	施設計画の策定(広域化・共同化)	調査計画策定	苫小牧市						10		-	
	A07-063	下水道	北海道	日高町	直接	-	終末処理場	-	門別処理区(統合計画)	調査計画策定	日高町						30		-	
	A07-064	下水道	北海道	厚岸町	直接	-	管渠(汚水)	新設	厚岸処理区(未普及解消)	汚水管 150 L=330m	厚岸町						69		-	
	A07-065	下水道	北海道	七飯町	直接	-	終末処理場	改築	施設計画の策定(広域化・共同化)	調査計画策定	七飯町						44		-	
	A07-066	下水道	北海道	北海道	直接	-	管渠(汚水)	改築	十勝川処理区(広域化・共同化)	汚水管 800mm L=1,636m	帯広市外						740		-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名(事業箇所)	事業内容(延長・面積等)	市区町村名/港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	費用便益比	個別施設計画策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-067	下水道	北海道	帯広市	直接	-	管渠(合流)	新設	帯広川処理区統合(接続管外整備)	合流 400mm L=100m	帯広市						15	-	
	A07-068	下水道	北海道	泊村	直接	-	ポンプ場	改築	施設計画の策定(広域化・共同化)	調査計画策定	泊村						5	-	
	A07-069	下水道	北海道	豊富町	直接	-	管渠(汚水)	新設	豊富処理区(未普及対策)	汚水管 150mm L=90m	豊富町						24	-	
	A07-070	下水道	北海道	安平町	直接	-	管渠(汚水)	新設	早来处理区(未普及解消)	汚水管 150mm L=100m	安平町						20	-	
	A07-071	下水道	北海道	釧路町	直接	-	管渠(汚水)	新設	古川処理区(未普及解消)	汚水管 250mm L=250m	釧路町						25	-	
	A07-072	下水道	北海道	厚岸町	直接	-	管渠(汚水)	新設	厚岸処理区(未普及解消)	汚水管 150 L=220m	厚岸町						30	-	

A 基幹事業

基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-073	下水道	北海道	旭川市	直接	-	-	-	施設計画の策定（官民連携）	導入可能性調査	旭川市						10	-	
	A07-074	下水道	北海道	留萌市	直接	-	終末処理場	新設	施設計画の策定（広域化・共同化）	調査計画策定	留萌市						9	-	
	A07-075	下水道	北海道	江別市	直接	-	-	改築	施設計画の策定（官民連携）	江別処理区	江別市						5	-	
	A07-076	下水道	北海道	深川市	直接	-	管渠（汚水）	新設	音江処理区（未普及解消）	汚水管 200mm L=90m	深川市						20	-	
	A07-077	下水道	北海道	恵庭市	直接	-	-	-	施設計画の策定（官民連携）	導入可能性調査外	恵庭市						20	-	
	A07-078	下水道	北海道	二セコ町	直接	-	管渠（汚水）	新設	二セコ市街処理区（未普及解消）	汚水管 150mm L=200m	二セコ町						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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
下水道事業	A07-079	下水道	北海道	岩内町	直接	-	-	-	施設計画の策定(汚泥有効利用)	調査計画策定	岩内町						7		-	
	A07-080	下水道	北海道	南幌町	直接	-	管渠(汚水)	新設	南町地区(未普及解消)	污水管 200mm L=1,945m	南幌町						100		-	
	A07-081	下水道	北海道	上富良野町	直接	-	管渠(汚水)	新設	上富良野処理区(未普及解消)	污水管 150mm L=130m	上富良野町						28		-	
	A07-082	下水道	北海道	遠軽町	直接	-	-	改築	施設計画の策定(広域化・共同化)	調査計画策定	遠軽町						14		-	
	A07-083	下水道	北海道	興部町	直接	-	管渠(汚水)	新設	沙留処理区(未普及解消)	污水管 150mm L=190m	興部町						30		-	
	A07-084	下水道	北海道	様似町	直接	-	管渠(汚水)	新設	西町処理区(未普及解消)	污水管 150mm L=400m	様似町						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
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-085	下水道	北海道	大樹町	直接	-	管渠(汚水)	新設	大樹処理区(未普及解消)	污水管 150mm L=370m	大樹町						11		-
	A07-086	下水道	北海道	幕別町	直接	-	終末処理場	改築	幕別処理区統合(流量調整池整備)	処理場の流量調整池化	幕別町						20	1.38	-
											小計						19,541		
											合計						19,541		

C 効果促進事業

基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	C07-001	下水道	北海道	岩見沢市	直接	-	-	-	し尿受入施設の整備に伴うし尿処理場の撤去	文向台衛生センターの撤去	岩見沢市						457	-	
		し尿受入施設の整備と一体的に実施することにより、汚水処理施設の一元化を図る。																	
C07-002	下水道	北海道	留萌市	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	留萌市							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。																		
C07-003	下水道	北海道	根室市	直接	-	-	-	し尿受入施設の整備に伴うし尿処理場の撤去	根室市し尿処理場の撤去	根室市							167	-	
	し尿受入施設の整備と一体的に実施することにより、汚水処理施設の一元化を図る。																		
C07-004	下水道	北海道	長万部町	直接	-	-	-	し尿受入施設の整備に伴うし尿処理場の撤去	うちららクリーンセンターの撤去	長万部町							288	-	
	し尿受入施設の整備と一体的に実施することにより、汚水処理施設の一元化を図る。																		
C07-005	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							17	-	
	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。																		
C07-006	下水道	北海道	岩内町	直接	-	-	-	し尿受入施設の整備に伴うし尿処理場の撤去	衛生処理場の撤去	岩内町							218	-	
	し尿受入施設の整備と一体的に実施することにより、汚水処理施設の一元化を図る。																		

C 効果促進事業

基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												R02	R03	R04	R05	R06				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
下水道事業	C07-007	下水道	北海道	雄武町	直接	-	-	-	し尿受入施設の整備に伴うし尿処理場の撤去	西紋別地区環境衛生センターの撤去	興部町						441		-	
												し尿受入施設の整備と一体的に実施することにより、汚水処理施設の一元化を図る。								
	C07-008	下水道	北海道	白老町	直接	-	-	-	し尿受入施設の整備に伴うし尿処理場の撤去	白老町し尿処理場の撤去	白老町							200		-
												し尿受入施設の整備と一体的に実施することにより、汚水処理施設の一元化を図る。								
	C07-009	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							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。								
	C07-010	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							5		-
												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。								
	C07-011	下水道	北海道	浦河町	直接	-	-	-	し尿受入施設の整備に伴うし尿処理場の撤去	日高東部衛生センターの撤去	浦河町							450		-
												し尿受入施設の整備と一体的に実施することにより、汚水処理施設の一元化を図る。								
	C07-012	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							5		-
												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。								

C 効果促進事業

基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名 / 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	C07-013	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						4	-	
下水道接続時に改造費の助成を行うことにより、住民の負担の軽減を図り、接続率を向上させる。																			
											小計						2,255		
											合計						2,255		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02	R03	R04		
配分額 (a)	1,988	1,927	1,706		
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0		
交付額 (c=a+b)	1,988	1,927	1,706		
前年度からの繰越額 (d)	327	40	116		
支払済額 (e)	2,052	1,738	1,539		
翌年度繰越額 (f)	259	204	190		
うち未契約繰越額(g)	40	88	175		
不用額 (h = c+d-e-f)	4	25	93		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	1.9	5.74	14.7		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由			資材の入手難等による行程の遅れのため		