

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和04年03月28日

計画の名称	北の大地を支える持続可能な下水道（防災・安全）（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,旭川市,室蘭市,釧路市,帯広市,北見市,岩見沢市,網走市,留萌市,苫小牧市,稚内市,美唄市,赤平市,名寄市,根室市,千歳市,滝川市,砂川市,歌志内市,深川市,登別市,恵庭市,伊達市,北広島市,石狩市,木古内町,八雲町,今金町,せたな町,倶知安町,岩内町,余市町,栗山町,新十津川町,東神楽町,上富良野町,羽幌町,遠別町,美幌町,遠軽町,興部町,雄武町,新ひだか町,音更町,足寄町,釧路町,標茶町,弟子屈町,別海町,中標津町,小樽市,江別市,富良野市,当別町,黒松内町,標津町,愛別町,剣淵町,様似町,北海道,三笠市,上川町,津別町,池田町,厚岸町,白老町												
計画の目標	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思統一を図り、情報を共有し機動的に事業執行を図ります。 具体的には、人口減少社会の到来等社会経済情勢の変化を踏まえた適切な汚水処理計画を立て、地域特性に応じた新たな整備手法の導入等を検討し、効果・効率的な下水道整備を行い、生活環境の改善、公共用水域の水質保全、浸水被害の軽減、資源の循環形成を図り、持続可能な社会資本整備を行います。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	29,804	A	29,734	B	0	C	70	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.23	%

番号	計画の成果目標（定量的指標）			
	定量的指標の定義及び算定式	定量的指標の現況値及び目標値		
		当初現況値	中間目標値	最終目標値
		R2当初		R6末
1	下水道施設におけるストックマネジメント計画策定率を 89.9%（R2当初）から 100.0%（R6末）に増加させる。 スtockマネジメント計画策定数 / (3 流域下水道（道）+ 1 特定公共下水道（道）+ 1 4 4 市町村) 133 / 148 = 89.9%（R2当初） 148 / 148 = 100.0%（R6末）	89%	%	100%
2	下水道による浸水対策の達成率を 42.8%（R2当初）から 43.3%（R6末）に増加させる。 浸水対策実施済み面積（ha） / 浸水対策整備対象区域面積（ha） 25,182.9 / 58,883.2 = 42.8%（R2当初） 25,467.0 / 58,883.2 = 43.3%（R6末）	42%	%	43%

備考等	個別施設計画を含む	○	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	-
国土強靱化地域計画に基づき実施される要素事業：詳細別紙												

A 基幹事業

基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					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（雨水）	新設	神山第1-1排水区（浸水対策）	雨水管 300～400mm L=185m	函館市						12		-			
	A07-002	下水道	北海道	函館市	直接	-	管渠（雨水）	新設	亀田港第14排水区（浸水対策）	雨水管 800×800～1500×1000mm L=460m	函館市						180		-			
	A07-003	下水道	北海道	函館市	直接	-	管渠（雨水）	新設	昭和第2-1排水区（浸水対策）	雨水管 300～400mm L=145m	函館市						12		-			
	A07-004	下水道	北海道	函館市	直接	-	管渠（雨水）	新設	昭和第2-1排水区（浸水対策）	雨水管 300～500mm L=214m	函館市						30		-			
	A07-005	下水道	北海道	函館市	直接	-	管渠（雨水）	新設	昭和第1排水区（浸水対策）	雨水管 1500mm L=88m	函館市						53		-			
	A07-006	下水道	北海道	函館市	直接	-	管渠（雨水）	改築	北部第1-1排水区	雨水管 250～900mm L=88m	函館市						21		策定済			
	下水道長寿命化計画																					

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-007	下水道	北海道	函館市	直接	-	管渠(雨水)	改築	北部第2排水区	雨水管 300~600mm L=189m	函館市						25	策定済	
	基幹事業(小)については、廃止された下水道長寿命化支援制度であるが、システムの都合上、下水道ストックマネジメント支援制度を選択																		
	A07-008	下水道	北海道	函館市	直接	-	管渠(雨水)	改築	北部第2排水区	雨水管 300~1650mm L=1050m	函館市							258	策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-009	下水道	北海道	函館市	直接	-	管渠(雨水)	改築	北部第3排水区	雨水管 1350mm L=200m	函館市							49	策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-010	下水道	北海道	函館市	直接	-	管渠(雨水)	改築	北部第4-1排水区	雨水管 350mm L=100m	函館市							25	策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-011	下水道	北海道	函館市	直接	-	管渠(雨水)	改築	北部第5排水区	雨水管 300~600mm L=400m	函館市							99	策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-012	下水道	北海道	函館市	直接	-	管渠(雨水)	改築	北部第6排水区	雨水管 300~700mm L=450m	函館市							135	策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-013	下水道	北海道	函館市	直接	-	管渠(雨水)	改築	北部第7-1排水区	雨水管 350~1500mm L=400m	函館市						140		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	函館市	直接	-	管渠(雨水)	改築	北部第8-1排水区	雨水管 300mm L=100m	函館市						25		策定済
												下水道ストックマネジメント計画							
	A07-015	下水道	北海道	函館市	直接	-	管渠(雨水)	改築	港第1.2排水区	雨水管 250~700mm L=600m	函館市						148		策定済
												下水道ストックマネジメント計画							
	A07-016	下水道	北海道	函館市	直接	-	管渠(雨水)	改築	港第3-4排水区	雨水管 250~1000mm L=300m	函館市						74		策定済
												下水道ストックマネジメント計画							
	A07-017	下水道	北海道	函館市	直接	-	ポンプ場	改築	大手ポンプ場外	雨水ポンプ・自家発電設備外	函館市						1,425		策定済
												下水道ストックマネジメント計画							
	A07-018	下水道	北海道	旭川市	直接	-	管渠(雨水)	新設	旧永山3号川上流排水区(浸水対策)	雨水管 3500x1500~800x800mm L=485m	旭川市						1,166		-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					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	旭川市	直接	-	管渠(雨水)	新設	美瑛川右岸第5-1排水区(浸水対策)	雨水管 450~1350mm L=410m	旭川市						161		-	
	A07-020	下水道	北海道	旭川市	直接	-	管渠(雨水)	新設	石狩川左岸第9排水区(浸水対策)	雨水管 2000×1200~1100mm L=925m	旭川市						1,327		-	
	A07-021	下水道	北海道	旭川市	直接	-	管渠(雨水)	新設	牛朱別川左岸第1排水区(浸水対策)	雨水管 1200mm L=470m	旭川市						321		-	
	A07-022	下水道	北海道	旭川市	直接	-	管渠(雨水)	新設	忠別川左岸第3排水区(浸水対策)	雨水管 600~1200mm L=445m	旭川市						151		-	
	A07-023	下水道	北海道	旭川市	直接	-	管渠(雨水)	新設	ウツベツ川左岸第5排水区(浸水対策)	雨水管 1100~1650mm L=430m	旭川市						453		-	
	A07-024	下水道	北海道	旭川市	直接	-	管渠(雨水)	新設	坂下天然川左岸第1排水区(浸水対策)	雨水管 1350mm L=125m	旭川市						98		-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					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	旭川市	直接	-	管渠(雨水)	新設	忠別川左岸第2排水区(浸水対策)	雨水管 1500×1200mm L=175m	旭川市						154	-	
	A07-026	下水道	北海道	旭川市	直接	-	管渠(雨水)	新設	石狩川左岸第6排水区(浸水対策)	雨水管 1350mm L=225m	旭川市						8	-	
	A07-027	下水道	北海道	旭川市	直接	-	管渠(雨水)	新設	東光川左岸第1排水区(浸水対策)	雨水管 700mm L=10m	旭川市						35	-	
	A07-028	下水道	北海道	旭川市	直接	-	管渠(雨水)	新設	東光川右岸第1排水区(浸水対策)	雨水管 600mm L=5m	旭川市						35	-	
	A07-029	下水道	北海道	旭川市	直接	-	管渠(雨水)	新設	美瑛川左岸第1排水区外(浸水対策)	樋門水位計	旭川市						32	-	
	A07-030	下水道	北海道	旭川市	直接	-	管渠(雨水)	改築	牛朱別川左岸第1排水区	樋門ゲート外	旭川市						45	未策定	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												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	室蘭市	直接	-	終末処理場	改築	蘭東下水処理場	雨水ポンプ	室蘭市						358		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-032	下水道	北海道	室蘭市	直接	-	ポンプ場	改築	中島下水ポンプ場	雨水ポンプ	室蘭市						380		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-033	下水道	北海道	室蘭市	直接	-	ポンプ場	改築	中島下水ポンプ場	雨水ポンプ	室蘭市						190		未策定
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-034	下水道	北海道	釧路市	直接	-	管渠(雨水)	新設	昭和排水区(浸水対策)	雨水管 250~300mm L=180m	釧路市						35		-
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-035	下水道	北海道	釧路市	直接	-	管渠(雨水)	新設	鳥取排水区(浸水対策)	雨水管 300~350mm L=180m	釧路市						35		-
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-036	下水道	北海道	釧路市	直接	-	管渠(雨水)	新設	鶴野排水区(浸水対策)	雨水管 600~1650mm L=1,330m	釧路市						776		-
	下水道ストックマネジメント計画																		

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												R02	R03	R04	R05	R06				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
下水道事業	A07-037	下水道	北海道	釧路市	直接	-	管渠(雨水)	新設	星が浦排水区(浸水対策)	雨水管 350~600mm L=410m	釧路市						140		-	
	A07-038	下水道	北海道	釧路市	直接	-	管渠(雨水)	新設	大楽毛排水区(浸水対策)	雨水管 300~800mm L=300m	釧路市						99		-	
	A07-039	下水道	北海道	釧路市	直接	-	管渠(雨水)	新設	愛国排水区(浸水対策)	雨水管 300~350mm L=120m	釧路市						23		-	
	A07-040	下水道	北海道	釧路市	直接	-	管渠(雨水)	新設	貝塚排水区(浸水対策)	雨水管 300~400mm L=180m	釧路市						38		-	
	A07-041	下水道	北海道	釧路市	直接	-	管渠(雨水)	新設	仲の沢・湖畔排水区(浸水対策)	雨水管 300~1100mm L=170m	釧路市						45		-	
	A07-042	下水道	北海道	釧路市	直接	-	管渠(雨水)	新設	興津排水区(浸水対策)	雨水管 300~350mm L=140m	釧路市						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
												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	釧路市	直接	-	管渠(雨水)	新設	益浦排水区(浸水対策)	雨水管 300~400mm L=130m	釧路市						28	-	
	A07-044	下水道	北海道	釧路市	直接	-	管渠(雨水)	新設	桜ヶ岡排水区(浸水対策)	雨水管 300~500mm L=150m	釧路市						34	-	
	A07-045	下水道	北海道	釧路市	直接	-	管渠(合流)	新設	古川処理区(浸水対策)	合流管 250~1350mm L=2,400m	釧路市						450	-	
	A07-046	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	自家発電設備	帯広市						630	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-047	下水道	北海道	帯広市	直接	-	管渠(雨水)	新設	機関庫の川第5排水区(浸水対策)	雨水管市 2000x1400mm~400mm L=690m	帯広市						970	-	
	A07-048	下水道	北海道	帯広市	直接	-	管渠(雨水)	新設	伏古別川第9排水区(浸水対策)	雨水管 1800x1800mm~1000mm L=730m	帯広市						585	-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					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	帯広市	直接	-	管渠(雨水)	新設	売買川第2排水区(浸水対策)	雨水管 400mm L=70m	帯広市						15	-	
	A07-050	下水道	北海道	帯広市	直接	-	管渠(雨水)	新設	施設計画の策定	浸水対策検討・計画策定	帯広市						20	-	
	A07-051	下水道	北海道	北見市	直接	-	管渠(雨水)	新設	常呂川第2排水区外(浸水対策)	雨水管 1000mm、 700~1000mm、 2000×1500mm L=1,200m	北見市						380	-	
	A07-052	下水道	北海道	北見市	直接	-	管渠(雨水)	新設	東相内第4排水区(浸水対策)	雨水管 350~400mm L=115m	北見市						15	-	
	A07-053	下水道	北海道	北見市	直接	-	管渠(雨水)	新設	小石川第15排水区(浸水対策)	雨水管 1350~1500mm L=170m	北見市						100	-	
	A07-054	下水道	北海道	北見市	直接	-	管渠(雨水)	新設	無加川第1排水区(浸水対策)	雨水管 500mm L=105m	北見市						16	-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名(事業箇所)	事業内容(延長・面積等)	市区町村名/港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	費用便益比	個別施設計画策定状況
												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	北見市	直接	-	管渠(雨水)	新設	訓子府川第2排水区(浸水対策)	雨水管 400mm L=65m	北見市						13	-	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-056	下水道	北海道	北見市	直接	-	管渠(雨水)	新設	常呂川第3排水区(浸水対策)	雨水管 500~800mm L=520m	北見市						159	-	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-057	下水道	北海道	北見市	直接	-	管渠(雨水)	改築	ホリカン川排水区	雨水管 450~700mm L=230m	北見市						73	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	北見市	直接	-	管渠(雨水)	改築	小町川第5排水区	雨水管 400~600mm L=140m	北見市						37	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	北見市	直接	-	管渠(雨水)	改築	常呂川第1排水区	雨水管 1000~1250mm L=350m	北見市						268	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-060	下水道	北海道	北見市	直接	-	管渠(雨水)	改築	常呂川第2排水区外	雨水管 800~2000mm L=690m	北見市						1,425	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												R02	R03	R04	R05	R06				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
下水道事業	A07-061	下水道	北海道	北見市	直接	-	管渠(雨水)	改築	常呂川第3排水区	雨水管 250~900mm L=180m	北見市						65		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	北見市	直接	-	管渠(合流)	新設	北見処理区(浸水対策)	合流管 300~1200mm L=1,415m	北見市							389		-
	下水道ストックマネジメント計画																			
	A07-063	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	自家発電設備	岩見沢市							93		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																			
	A07-064	下水道	北海道	岩見沢市	直接	-	終末処理場	改築	栗沢下水道管理センター	自家発電設備	岩見沢市							7		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																			
	A07-065	下水道	北海道	岩見沢市	直接	-	終末処理場	改築	栗沢下水道管理センター	自家発電設備	岩見沢市							60		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																			
	A07-066	下水道	北海道	網走市	直接	-	管渠(雨水)	新設	西部第1-1排水区(浸水対策)	雨水管 1000mm L=40m	網走市							100		-
	下水道ストックマネジメント計画																			

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												R02	R03	R04	R05	R06				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
下水道事業	A07-067	下水道	北海道	留萌市	直接	-	管渠(雨水)	新設	南部排水区外(浸水対策)	雨水管 300~1650mm L=1,800m	留萌市						700		-	
	A07-068	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	管渠(雨水)	新設	錦岡第1排水区外(浸水対策)	雨水管 300~500mm L=900m	苫小牧市						70		-	
	A07-069	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	管渠(雨水)	新設	錦多峰川第1排水区外(浸水対策)	雨水管 400~700mm L=500m	苫小牧市						45		-	
	A07-070	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	管渠(雨水)	新設	小糸魚川第6-1排水区外(浸水対策)	雨水管 300~450mm L=600m	苫小牧市						45		-	
	A07-071	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	管渠(雨水)	新設	糸井第6-13排水区外(浸水対策)	雨水管 300~600mm L=800m	苫小牧市						200		-	
	A07-072	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	管渠(雨水)	新設	日の出町排水区(浸水対策)	雨水管 300~450mm L=300m	苫小牧市						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
												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	苫小牧市	直接	-	管渠(雨水)	新設	船見町排水区(浸水対策)	雨水管 300~400mm L=300m	苫小牧市						25	-	
	A07-074	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	管渠(雨水)	新設	木場町排水区(浸水対策)	雨水管 500mm L=100m	苫小牧市						10	-	
	A07-075	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	管渠(雨水)	新設	明野第5排水区外(浸水対策)	雨水管 400~700mm L=900m	苫小牧市						85	-	
	A07-076	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	管渠(雨水)	新設	沼ノ端第2排水区外(浸水対策)	雨水管 300~500mm L=250m	苫小牧市						20	-	
	A07-077	下水道	北海道	稚内市	直接	-	管渠(雨水)	新設	中部第9排水区(浸水対策)	雨水管 900×600~1600×1600mm L=437m	稚内市						208	-	
	A07-078	下水道	北海道	稚内市	直接	-	管渠(雨水)	新設	ウエンナイ川右岸排水区(浸水対策)	雨水管 200~1000mm L=1,870m	稚内市						451	-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					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	美唄市	直接	-	管渠(雨水)	新設	旭・昭和排水区(浸水対策)	雨水管 300~450mm L=253m	美唄市						23	-	
	A07-080	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 350mm L=104m	赤平市						14	-	
	A07-081	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 1200~1350mm外 L=320m	赤平市						125	-	
	A07-082	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 L=120m	赤平市						84	-	
	A07-083	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	雨水ポンプ	名寄市						674	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	根室市	直接	-	終末処理場	改築	根室終末処理場	自家発電設備	根室市						170	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-085	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	自家発電設備	根室市						58		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	千歳市	直接	-	管渠(雨水)	新設	千歳川第15・16排水区(浸水対策)	雨水管 450~900mm L=420m	千歳市						180		-
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-087	下水道	北海道	滝川市	直接	-	管渠(雨水)	新設	第16排水区(浸水対策)	雨水管 1800mm L=50m	滝川市						40		-
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-088	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 800~1000mm L=148m	砂川市						64		-
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-089	下水道	北海道	歌志内市	直接	-	管渠(雨水)	新設	本町第8排水区外(浸水対策)	雨水管 1000×1500mm L=60m	歌志内市						30		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	深川市	直接	-	管渠(雨水)	新設	堺川右岸第1排水区(浸水対策)	雨水管 250~300mm L=95m	深川市						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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
下水道事業	A07-091	下水道	北海道	深川市	直接	-	管渠(雨水)	新設	石狩川左岸第2排水区(浸水対策)	雨水管 450~1200mm L=670m	深川市						134		-	
	A07-092	下水道	北海道	登別市	直接	-	管渠(雨水)	新設	鉄南第1排水区(浸水対策)	雨水管 800mm L=160m	登別市						38		-	
	A07-093	下水道	北海道	登別市	直接	-	管渠(雨水)	新設	ヤンケシ川第5排水区(浸水対策)	雨水管 350~900mm L=500m	登別市						117		-	
	A07-094	下水道	北海道	登別市	直接	-	管渠(雨水)	新設	来馬川第13排水区外(浸水対策)	雨水管 900~1200mm L=385m	登別市						250		-	
	A07-095	下水道	北海道	登別市	直接	-	管渠(雨水)	新設	来馬川第8排水区(浸水対策)	雨水管 900~1200mm L=490m	登別市						81		-	
	A07-096	下水道	北海道	登別市	直接	-	管渠(雨水)	新設	上鷲別川第2排水区外(浸水対策)	雨水管 1500×1000mm外 L=785m	登別市						21		-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-097	下水道	北海道	登別市	直接	-	管渠(雨水)	新設	幌別川第8排水区(浸水対策)	雨水管 1350~1800mm L=72 5m	登別市						10	-	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-098	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	自家発電設備	登別市						268	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-099	下水道	北海道	恵庭市	直接	-	管渠(雨水)	新設	漁川第13排水区(浸水対策)	雨水管 300~450mm L=160m	恵庭市						18	-	
A07-100	下水道	北海道	恵庭市	直接	-	管渠(雨水)	新設	ユカンボシ川第11排水区(道路関連)(浸水対策)	雨水管 300~450mm L=890m	恵庭市						79	-		
A07-101	下水道	北海道	恵庭市	直接	-	管渠(雨水)	新設	ルルマップ川第1排水区(浸水対策)	雨水管 1500mm L=100m	恵庭市						120	-		
A07-102	下水道	北海道	伊達市	直接	-	管渠(雨水)	新設	気門別川第5排水区(浸水対策)	雨水管 400~600mm L=250m	伊達市						50	-		

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-103	下水道	北海道	伊達市	直接	-	管渠(雨水)	新設	気門別川第6排水区(浸水対策)	雨水管 1000×900mm L=200m	伊達市						70	-	
	A07-104	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	自家発電設備	伊達市						80	策定済	
	下水道長寿命化計画																		
下水道事業	A07-105	下水道	北海道	北広島市	直接	-	管渠(雨水)	新設	ボールパーク排水区(浸水対策)	雨水管 400～1800mm L=2,900m	北広島市						1,049	-	
	A07-106	下水道	北海道	北広島市	直接	-	管渠(雨水)	新設	広島第7-2排水区(浸水対策)	雨水管 250～600mm L=230m	北広島市						60	-	
	下水道ストックマネジメント計画																		
下水道事業	A07-107	下水道	北海道	北広島市	直接	-	ポンプ場	改築	大曲ポンプ場外	自家発電設備	北広島市						164	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-108	下水道	北海道	石狩市	直接	-	管渠(雨水)	新設	花畔団地第3の1排水区(浸水対策)	雨水管 300～450mm L=950m	石狩市						127	-	

A 基幹事業

基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-109	下水道	北海道	石狩市	直接	-	管渠（雨水）	新設	花川南第2排水区（浸水対策）	雨水管 300～600mm L=730m	石狩市						106	-	
	A07-110	下水道	北海道	石狩市	直接	-	管渠（雨水）	新設	花川南第3排水区（浸水対策）	雨水管 400～600mm L=195m	石狩市							27	-
	A07-111	下水道	北海道	石狩市	直接	-	管渠（雨水）	新設	花川南第4排水区（浸水対策）	雨水管 450～600mm L=125m	石狩市							24	-
	A07-112	下水道	北海道	石狩市	直接	-	管渠（雨水）	新設	花川南第5排水区（浸水対策）	雨水管 300～600mm L=360m	石狩市							71	-
	A07-113	下水道	北海道	木古内町	直接	-	管渠（雨水）	新設	佐女川排水区（浸水対策）	雨水管 250～900mm L=1,500m	木古内町							12	-
	A07-114	下水道	北海道	木古内町	直接	-	管渠（雨水）	新設	佐女川排水区（浸水対策）	雨水管 250～900mm L=1,500m	木古内町							200	-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-115	下水道	北海道	八雲町	直接	-	ポンプ場	改築	真萩ポンプ場	雨水ポンプ外	八雲町						245		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-116	下水道	北海道	八雲町	直接	-	管渠(雨水)	新設	遊楽部川第1排水区外(浸水対策)	雨水管 400~1350mm L=350m	八雲町						50		-
	A07-117	下水道	北海道	今金町	直接	-	管渠(雨水)	新設	第19排水区(浸水対策)	雨水管 450~1000mm L=880m	今金町						160		-
	A07-118	下水道	北海道	せたな町	直接	-	管渠(雨水)	新設	北檜山第2排水区(浸水対策)	雨水管 900mm L=134m	せたな町						42		-
	A07-119	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=545m	倶知安町						223		-
	A07-120	下水道	北海道	岩内町	直接	-	終末処理場	新設	岩内・共和下水道管理センター	自家発電設備	岩内町						68		-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-121	下水道	北海道	余市町	直接	-	管渠(雨水)	新設	旧登川第5排水区(浸水対策)	雨水管 1500~500mm L=1,100m	余市町						426	-	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-122	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	自家発電設備	栗山町							62	策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-123	下水道	北海道	新十津川町	直接	-	ポンプ場	新設	みどり中継ポンプ場	自家発電設備	新十津川町							3	-
	下水道ストックマネジメント計画																		
A07-124	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							6	-	
下水道ストックマネジメント計画																			
A07-125	下水道	北海道	東神楽町	直接	-	管渠(雨水)	新設	忠別川排水区(浸水対策)	雨水管 400~600mm L=280m	東神楽町							37	-	
下水道ストックマネジメント計画																			
A07-126	下水道	北海道	上富良野町	直接	-	管渠(雨水)	新設	富良野川第7排水区(浸水対策)	雨水管 250~1000mm L=2,574m	上富良野町							342	-	
下水道ストックマネジメント計画																			

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-127	下水道	北海道	羽幌町	直接	-	管渠(雨水)	新設	オシリウシナイ第1排水区 (浸水対策)	雨水管 900mm L=220m	羽幌町						110	-	
	A07-128	下水道	北海道	羽幌町	直接	-	管渠(雨水)	新設	福寿川第1排水区(浸水対策)	雨水管 1000mm L=95m	羽幌町						40	-	
	A07-129	下水道	北海道	羽幌町	直接	-	管渠(雨水)	新設	浜町第2排水区(浸水対策)	雨水管 350mm L=90m	羽幌町						30	-	
	A07-130	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	-	
	A07-131	下水道	北海道	遠別町	直接	-	管渠(雨水)	新設	マサロベツ排水区(浸水対策)	雨水管 300~400mm L=800m	遠別町						108	-	
	A07-132	下水道	北海道	遠別町	直接	-	管渠(雨水)	新設	中学校川排水区(浸水対策)	雨水管 300~800mm L=500m	遠別町						78	-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-133	下水道	北海道	美幌町	直接	-	終末処理場	改築	美幌下水終末処理場	自家発電設備	美幌町						83		策定済
	基幹事業(小)については、廃止された下水道長寿命化支援制度であるが、システムの都合上、下水道ストックマネジメント支援制度を選択																		
	A07-134	下水道	北海道	遠軽町	直接	-	管渠(雨水)	新設	西部第3排水区(浸水対策)	雨水管 300mm L=138m	遠軽町						23		-
	A07-135	下水道	北海道	遠軽町	直接	-	管渠(雨水)	新設	中央第2排水区(浸水対策)	雨水管 250~800mm L=575m	遠軽町						150		-
	A07-136	下水道	北海道	遠軽町	直接	-	管渠(雨水)	新設	北部第1排水区(浸水対策)	雨水管 1100~1200mm L=635m	遠軽町						184		-
	A07-137	下水道	北海道	遠軽町	直接	-	管渠(雨水)	新設	南部第3排水区(浸水対策)	雨水管 250~400mm L=245m	遠軽町						58		-
A07-138	下水道	北海道	遠軽町	直接	-	管渠(雨水)	新設	南部第1排水区(浸水対策)	雨水管 300~350mm L=107m	遠軽町						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
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-139	下水道	北海道	遠軽町	直接	-	ポンプ場	改築	南町ポンプ場	自家発電設備	遠軽町						105		策定済
												下水道ストックマネジメント計画							
	A07-140	下水道	北海道	興部町	直接	-	終末処理場	改築	興部下水終末処理場	自家発電設備	興部町						100		策定済
												下水道ストックマネジメント計画							
	A07-141	下水道	北海道	雄武町	直接	-	終末処理場	改築	雄武浄化センター	自家発電設備	雄武町						6		策定済
												下水道ストックマネジメント計画							
	A07-142	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	自家発電設備	雄武町						96		策定済
												下水道ストックマネジメント計画							
	A07-143	下水道	北海道	新ひだか町	直接	-	管渠(雨水)	新設	静内第8排水区(浸水対策)	雨水管 1000×500mm L=90m	新ひだか町						30		-
												下水道ストックマネジメント計画							
	A07-144	下水道	北海道	音更町	直接	-	管渠(雨水)	新設	本町第1排水区(浸水対策)	雨水管 300~800mm L=810m	音更町						142		-
												下水道ストックマネジメント計画							

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-145	下水道	北海道	足寄町	直接	-	管渠(雨水)	新設	利別川台14・15排水区(浸水対策)	雨水管 250~1000mm L=800m	足寄町						80	-	
	A07-146	下水道	北海道	釧路町	直接	-	管渠(雨水)	新設	セチリ太第5排水区(浸水対策)	雨水管 300~450mm L=496m	釧路町						75	-	
	A07-147	下水道	北海道	釧路町	直接	-	管渠(雨水)	新設	別保第5排水区(浸水対策)	雨水管 2300×1600mm L=33m	釧路町						31	-	
	A07-148	下水道	北海道	標茶町	直接	-	管渠(雨水)	改築	釧路川右岸排水区外	雨水管 2100×1000mm L=120m	標茶町						130	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-149	下水道	北海道	弟子屈町	直接	-	管渠(雨水)	新設	釧路川右岸第4排水区外(浸水対策)	雨水管 250~1000mm L=1,710m	弟子屈町						163	-	
	A07-150	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	自家発電設備	別海町						80	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-151	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	自家発電設備	別海町						39		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-152	下水道	北海道	別海町	直接	-	管渠(雨水)	新設	第9排水区(浸水対策)	雨水管 1500mm L=1,200m	別海町						76		-
	A07-153	下水道	北海道	中標津町	直接	-	管渠(雨水)	新設	標津川右岸第8排水区(浸水対策)	雨水管 350~1000mm L=276m	中標津町						52		-
	A07-154	下水道	北海道	旭川市	直接	-	ポンプ場	-	亀吉雨水ポンプ場外(耐水化)	耐水化計画策定	旭川市						32		-
	A07-155	下水道	北海道	北見市	直接	-	管渠(雨水)	新設	小町川第5排水区(浸水対策)	雨水管 700mm L=100m	北見市						35		-
	A07-156	下水道	北海道	北見市	直接	-	管渠(雨水)	新設	常呂川第1排水区(浸水対策)	雨水管 500~900mm L=380m	北見市						136		-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-157	下水道	北海道	岩見沢市	直接	-	終末処理場	-	南光園処理場外(耐水化)	耐水化計画策定	岩見沢市						9	-	
	A07-158	下水道	北海道	網走市	直接	-	ポンプ場	-	新町中継ポンプ場外(耐水化)	耐水化計画策定、耐水化	網走市						50	-	
	A07-159	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	管渠(雨水)	新設	有珠川第18排水区外(浸水対策)	雨水管 350~600mm L=270m	苫小牧市						60	-	
	A07-160	下水道	北海道	北広島市	直接	-	管渠(雨水)	新設	大曲第6-2排水区(浸水対策)	雨水管 300~450mm L=260m	北広島市						35	-	
	A07-161	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						6	-	
	A07-162	下水道	北海道	新ひだか町	直接	-	管渠(雨水)	新設	静内第8排水区(浸水対策)	雨水管 800mm L=200m	新ひだか町						110	-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												R02	R03	R04	R05	R06				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
下水道事業	A07-163	下水道	北海道	釧路町	直接	-	管渠(雨水)	新設	セチリ太第3排水区(浸水対策)	雨水管 400~900mm L=515m	釧路町						114		-	
	A07-164	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(耐水化)	耐水化計画策定外		別海町						31		-
	A07-165	下水道	北海道	小樽市	直接	-	終末処理場	-	銭函下水終末処理場外(耐水化)	耐水化計画策定		小樽市						16		-
	A07-166	下水道	北海道	江別市	直接	-	管渠(雨水)	新設	世田豊平川第8排水区(浸水対策)	雨水管 250~2800mm L=2,100m		江別市						375		-
	A07-167	下水道	北海道	江別市	直接	-	管渠(雨水)	新設	大麻第1-3排水区(浸水対策)	雨水管 1100~1500mm L=355m		江別市						150		-
	A07-168	下水道	北海道	富良野市	直接	-	終末処理場	-	富良野水処理センター外(耐水化)	耐水化計画		富良野市						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
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-169	下水道	北海道	当別町	直接	-	終末処理場	-	当別下水終末処理場外(耐水化)	耐水化計画策定	当別町						9	-	
	A07-170	下水道	北海道	黒松内町	直接	-	終末処理場	-	黒松内町終末処理場外(耐水化)	耐水化計画策定	黒松内町						8	-	
	A07-171	下水道	北海道	標津町	直接	-	終末処理場	-	標津町下水道管理センター(耐水化)	耐水化計画策定外	標津町						21	-	
	A07-172	下水道	北海道	旭川市	直接	-	ポンプ場	改築	亀吉雨水ポンプ場	雨水ポンプ設備外	旭川市						360	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-173	下水道	北海道	旭川市	直接	-	終末処理場	改築	西部下水週末処理場外	自家発電設備	旭川市						103	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-174	下水道	北海道	今金町	直接	-	終末処理場	-	今金浄化センター外(耐水化)	耐水化計画策定	今金町						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
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-175	下水道	北海道	今金町	直接	-	終末処理場	改築	今金浄化センター	自家発電設備	今金町						80		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-176	下水道	北海道	せたな町	直接	-	管渠(雨水)	新設	真駒内川右岸第2排水区 (浸水対策)	フラップゲート	せたな町						6		-
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-177	下水道	北海道	江別市	直接	-	ポンプ場	改築	緑町ポンプ場	雨水ポンプ外	江別市						422		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-178	下水道	北海道	江別市	直接	-	ポンプ場	改築	江別太中継ポンプ場外	自家発電設備	江別市						138		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-179	下水道	北海道	愛別町	直接	-	終末処理場	改築	愛別終末処理場外	自家発電設備	愛別町						34		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	剣淵町	直接	-	終末処理場	-	剣淵浄化センター外(耐水化)	耐水化計画策定	剣淵町						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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
下水道事業	A07-181	下水道	北海道	様似町	直接	-	終末処理場	改築	様似下水終末処理場	自家発電設備	様似町						8		策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																			
	A07-182	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	自家発電設備	興部町						80		策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																			
	A07-183	下水道	北海道	釧路町	直接	-	ポンプ場	-	別保中継ポンプ場外(耐水化)	耐水化計画策定	釧路町						4		-	
	下水道ストックマネジメント計画																			
	A07-184	下水道	北海道	北海道	直接	-	-	新設	中部処理区(耐水化)	耐水化計画策定	奈井江町						22		-	
	下水道ストックマネジメント計画																			
	A07-185	下水道	北海道	函館市	直接	-	管渠(雨水)	新設	神山第1-1排水区(浸水対策)	雨水管 300~400mm L=185m	函館市						6		-	
	下水道ストックマネジメント計画																			
	A07-186	下水道	北海道	旭川市	直接	-	管渠(雨水)	新設	東光川左岸第5排水区(浸水対策)	雨水管 600~500 L=150m	旭川市						60		-	
	下水道ストックマネジメント計画																			

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-187	下水道	北海道	旭川市	直接	-	管渠(雨水)	新設	南校川右岸第2排水区(浸水対策)	雨水管 1200 L=155m	旭川市						90	-	
	A07-188	下水道	北海道	旭川市	直接	-	管渠(雨水)	新設	石狩川左岸第7排水区(浸水対策)	雨水管 2000 x 1500 L=200m	旭川市						421	-	
	A07-189	下水道	北海道	旭川市	直接	-	-	-	石狩川左岸第6排水区外(浸水対策)	浸水想定区域図作成	旭川市						110	-	
	A07-190	下水道	北海道	釧路市	直接	-	終末処理場	-	古川下水終末処理場外(耐水化)	耐水化計画策定	釧路市						40	-	
	A07-191	下水道	北海道	釧路市	直接	-	終末処理場	改築	大楽毛下水終末処理場	自家発電設備	釧路市						300	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-192	下水道	北海道	北見市	直接	-	ポンプ場	改築	北光中継ポンプ場	自家発電設備	北見市						130	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-193	下水道	北海道	三笠市	直接	-	終末処理場	改築	三笠浄化センター	耐水化計画調査	三笠市						6	-	
	A07-194	下水道	北海道	三笠市	直接	-	管渠(雨水)	新設	三笠第3排水区	雨水管 1650 L=1,200m	三笠市						324	-	
	A07-195	下水道	北海道	恵庭市	直接	-	管渠(雨水)	改築	漁川排水区外(浸水対策)	樋門ゲート 自動化	恵庭市						65	-	
	A07-196	下水道	北海道	恵庭市	直接	-	管渠(雨水)	新設	ユカンボシ川第11排水区(開発関連)(浸水対策)	雨水管 600~800mm L=400m	恵庭市						85	-	
	A07-197	下水道	北海道	北広島市	直接	-	管渠(雨水)	新設	広島第6-2排水区(浸水対策)	雨水管 350mm L=110m	北広島市						30	-	
	A07-198	下水道	北海道	石狩市	直接	-	管渠(雨水)	新設	花川南第6排水区(浸水対策)	雨水管 300~1200mm L=995m	石狩市						252	-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-199	下水道	北海道	今金町	直接	-	終末処理場	-	今金浄化センター外(耐水化)	防水扉外	今金町						50	-	
	A07-200	下水道	北海道	上川町	直接	-	終末処理場	-	層雲峡終末処理場(耐水化)	耐水化計画策定	上川町						8	-	
	A07-201	下水道	北海道	釧淵町	直接	-	終末処理場	-	釧淵浄化センター外	自家発電設備	釧淵町						60	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-202	下水道	北海道	津別町	直接	-	終末処理場	改築	津別町下水道管理センター	自家発電設備	津別町						123	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	池田町	直接	-	終末処理場	-	池田町下水処理場外(耐水化)	耐水化計画策定	池田町						8	-	
A07-204	下水道	北海道	厚岸町	直接	-	-	-	施設計画の策定	浸水想定区域図作成外	厚岸町						20	-		
										小計						29,734			

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接 間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
											合計						29,734		

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	赤平市	直接	-	-	-	災害時応急復旧資機材の整備	可搬式ポンプ外	赤平市						17	-	
	豪雨災害時に応急的に内水を排除するための資機材を整備することにより、迅速・的確な水防活動につなげ、浸水被害の軽減を図る。																		
	C07-002	下水道	北海道	伊達市	直接	-	-	-	災害時応急復旧資機材の整備	可搬式ポンプ	伊達市						5	-	
	豪雨災害時に応急的に内水を排除するための資機材を整備することにより、迅速・的確な水防活動につなげ、浸水被害の軽減を図る。																		
	C07-003	下水道	北海道	稚内市	直接	-	-	-	災害時応急復旧資機材の整備	可搬式ポンプ外	稚内市						10	-	
豪雨災害時に応急的に内水を排除するための資機材を整備することにより、迅速・的確な水防活動につなげ、浸水被害の軽減を図る。																			
C07-004	下水道	北海道	白老町	直接	-	-	-	災害時応急復旧資機材の整備	可搬式ポンプ外	白老町						19	-		
豪雨災害時に応急的に内水を排除するための資機材を整備することにより、迅速・的確な水防活動につなげ、浸水被害の軽減を図る。																			
C07-005	下水道	北海道	足寄町	直接	-	-	-	災害時応急復旧資機材の整備	可搬式ポンプ外	足寄町						19	-		
豪雨災害時に応急的に内水を排除するための資機材を整備することにより、迅速・的確な水防活動につなげ、浸水被害の軽減を図る。																			
											小計					70			
											合計					70			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

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