

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和03年03月25日

計画の名称	北の大地を支える持続可能な下水道（防災・安全）（北海道地方下水道ビジョン）（重点）												
計画の期間	平成30年度～平成31年度（2年間）										重点配分対象の該当	○	
交付対象	函館市,旭川市,釧路市,北見市,岩見沢市,留萌市,帯広市,根室市,深川市,赤平市,砂川市,網走市,苫小牧市,伊達市,稚内市,千歳市,滝川市,歌志内市,上富良野町,登別市,北広島市,石狩市,せたな町,遠別町,岩内町,釧路町,中標津町,羽幌町,豊富町,美幌町,遠軽町,新ひだか町,足寄町,標茶町												
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）	5,810	A	5,692	B	0	C	118	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	2.03	%

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	下水道による浸水対策の達成率を 38.3% (H27当初) から 38.9% (H31末) に増加 浸水対策実施済み面積 (ha) / 浸水対策整備対象区域面積 (ha) 27,842.4 / 72,790.0 = 38.3% (H27当初) 28,333.3 / 72,790.0 = 38.9% (H31末)	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	-
・国土強靱化計画に基づき実施される要素事業：A全て（定量的指標については、社会資本総合整備総合計画「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）」、「北の大地を支える持続可能な下水道（防災・安全）（北海道地方下水道ビジョン）」と連携して達成されるものとする。）												

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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
一体的に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	日吉第1排水区（浸水対策）	雨水管 1100mm L=53m	函館市						11		-	
	A07-002	下水道	北海道	函館市	直接	-	管渠（雨水）	新設	日吉第1排水区（浸水対策）	雨水管 300～450mm L=92m	函館市							9		-
	A07-003	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）	マンホール設置 N=1箇所	函館市							2		-
	A07-004	下水道	北海道	函館市	直接	-	管渠（雨水）	新設	神山第1-1排水区（浸水対策）	雨水管 400～600mm L=121m	函館市							6		-
	A07-005	下水道	北海道	函館市	直接	-	管渠（雨水）	新設	昭和1号雨水幹線（浸水対策）	雨水管 1500mm L=100m	函館市							16		-
	A07-006	下水道	北海道	函館市	直接	-	ポンプ場	改築	大手ポンプ場	雨水ポンプ設備	函館市							99		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
												H30	H31	R02	R03	R04			
一体的に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)	新設	亀田港第1-4排水区(浸水対策)	雨水管 700~1200mm L=460m	函館市						12	-	
	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 300~1500mm L=479m	函館市							202	策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-009	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 300~700mm L=667m	函館市							79	策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-010	下水道	北海道	旭川市	直接	-	管渠(雨水)	新設	牛朱別川左1号幹線(浸水対策)	雨水管 1200mm L=470m	旭川市							12	-
	A07-011	下水道	北海道	旭川市	直接	-	管渠(雨水)	新設	旧永山3号川上流1号幹線(浸水対策)	雨水管 3500x1500mm L=400m	旭川市							347	-
	A07-012	下水道	北海道	旭川市	直接	-	管渠(雨水)	新設	石狩川左10号幹線(浸水対策)	雨水管 1500x1500mm L=150m	旭川市							53	-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名(事業箇所)	事業内容(延長・面積等)	市区町村名/港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	費用便益比	個別施設計画策定状況
												H30	H31	R02	R03	R04			
一体的に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	旭川市	直接	-	管渠(雨水)	新設	美瑛川右5-1号幹線(浸水対策)	雨水管 450×1500~1200mm L=480m	旭川市						32	-	
	A07-014	下水道	北海道	旭川市	直接	-	管渠(雨水)	新設	石狩川左9号幹線(浸水対策)	雨水管 2600×1200~2000mm L=530m	旭川市						8	-	
	A07-015	下水道	北海道	旭川市	直接	-	管渠(雨水)	新設	石狩川左3-2-2号幹線(浸水対策)	雨水管 800×800mm L=80m	旭川市						120	-	
	A07-016	下水道	北海道	旭川市	直接	-	管渠(雨水)	新設	忠別川左3-1号幹線(浸水対策)	雨水管 600~1200mm L=450m	旭川市						10	-	
	A07-017	下水道	北海道	旭川市	直接	-	管渠(雨水)	新設	豊岡第4樋門外(浸水対策)	水位監視通報装置	旭川市						27	-	
	A07-018	下水道	北海道	釧路市	直接	-	管渠(雨水)	新設	桜ヶ岡地区(浸水対策)	雨水管 250mm L=50m	釧路市						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
												H30	H31	R02	R03	R04			
一体的に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	釧路市	直接	-	管渠(雨水)	新設	昭 and 北地区(浸水対策)	雨水管 300mm L=180m	釧路市						27	-	
	A07-020	下水道	北海道	釧路市	直接	-	管渠(雨水)	新設	鳥取・昭 and 町地区(浸水対策)	雨水管 700mm L=140m	釧路市							34	-
	A07-021	下水道	北海道	釧路市	直接	-	管渠(雨水)	新設	鶴野・星が浦・大楽毛地区(浸水対策)	雨水管 300~700mm L=280m	釧路市							117	-
	A07-022	下水道	北海道	北見市	直接	-	管渠(雨水)	新設	常呂川第14幹線枝線外(浸水対策)	雨水管 400~1000mm L=240m	北見市							24	-
	A07-023	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							225	策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-024	下水道	北海道	留萌市	直接	-	管渠(雨水)	新設	南部10-2号幹線外(浸水対策)	雨水管 300~1200mm L=1,815m	留萌市							36	-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名(事業箇所)	事業内容(延長・面積等)	市区町村名/港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	費用便益比	個別施設計画策定状況
												H30	H31	R02	R03	R04			
一体的に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	帯広市	直接	-	管渠(雨水)	新設	西幹線排水区(浸水対策)	雨水管 300~700mm L=3,090m	帯広市						300	-	
	A07-026	下水道	北海道	帯広市	直接	-	管渠(雨水)	新設	売買川第2排水区(浸水対策)	雨水管 400~700mm L=620m	帯広市							58	-
	A07-027	下水道	北海道	根室市	直接	-	ポンプ場	改築	緑町雨水ポンプ場	自家発電設備	根室市							38	策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-028	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 2000x1400mm L=710m	帯広市							177	-
	A07-029	下水道	北海道	帯広市	直接	-	管渠(雨水)	新設	伏古別川第7排水区(浸水対策)	雨水管 300~1000mm L=470m	帯広市							6	-
	A07-030	下水道	北海道	深川市	直接	-	管渠(雨水)	新設	入志別川1号幹線枝線(浸水対策)	雨水管 700mm L=72m	深川市							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
												H30	H31	R02	R03	R04			
一体的に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	赤平市	直接	-	管渠(雨水)	新設	吉の川排水区(浸水対策)	雨水管 350~500mm L=161m	赤平市						19	-	
	A07-032	下水道	北海道	赤平市	直接	-	管渠(雨水)	新設	平班川排水区(浸水対策)	雨水管 1350mm L=23m	赤平市							18	-
	A07-033	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 1350mm L=23m	赤平市							16	-
	A07-034	下水道	北海道	帯広市	直接	-	管渠(雨水)	新設	ウツベツ川第1排水区(浸水対策)	雨水管 500~900mm L=720m	帯広市							81	-
	A07-035	下水道	北海道	帯広市	直接	-	管渠(雨水)	-	全域(浸水対策)	浸水対策検討・計画策定	帯広市							30	-
	A07-036	下水道	北海道	北見市	直接	-	管渠(雨水)	新設	入馬川第2幹線外(浸水対策)	雨水管 500~1200mm L=971m	北見市							218	-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H30	H31	R02	R03	R04			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-037	下水道	北海道	北見市	直接	-	管渠(雨水)	新設	常呂川第5幹線枝線外(浸水対策)	雨水管 500mm L=133m	北見市						18	-	
	A07-038	下水道	北海道	北見市	直接	-	管渠(雨水)	新設	訓子府川第3幹線枝線外(浸水対策)	雨水管 300mm L=63m	北見市							5	-
	A07-039	下水道	北海道	北見市	直接	-	管渠(雨水)	新設	無加川第1幹線枝線外(浸水対策)	雨水管 350~600mm L=245m	北見市							24	-
	A07-040	下水道	北海道	北見市	直接	-	管渠(雨水)	新設	小石川第18幹線外(浸水対策)	雨水管 300~400mm L=191m	北見市							0	-
	A07-041	下水道	北海道	北見市	直接	-	管渠(雨水)	新設	小石川第15幹線外(浸水対策)	雨水管 1350~1500mm L=408m	北見市							148	-
	A07-042	下水道	北海道	北見市	直接	-	管渠(雨水)	新設	小石川第9幹線外(浸水対策)	雨水管 300~900mm L=122m	北見市							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
												H30	H31	R02	R03	R04			
一体的に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	北見市	直接	-	管渠(雨水)	改築	常呂川第1幹線枝線外	雨水管 450~1100mm L=715m	北見市					157		策定済	
		下水道長寿命化計画																	
A07-044	下水道	北海道	北見市	直接	-	管渠(雨水)	改築	入馬川第2幹線外	雨水管 700~2000×1600mm L=617m	北見市					202		策定済		
	下水道長寿命化計画																		
A07-045	下水道	北海道	北見市	直接	-	管渠(合流)	新設	北幹線枝線外(浸水対策)	合流管 300~1650mm L=749m	北見市					171		-		
A07-046	下水道	北海道	岩見沢市	直接	-	管渠(雨水)	新設	幾春別川3号雨水幹線(浸水対策)	雨水管 1500~2200mm L=526m	岩見沢市					232		-		
A07-047	下水道	北海道	砂川市	直接	-	管渠(雨水)	新設	奈江豊平川1-4排水区(浸水対策)	雨水管 800~1200mm L=130m	砂川市					51		-		
A07-048	下水道	北海道	網走市	直接	-	管渠(雨水)	新設	南部地区雨水幹線(浸水対策)	雨水管 900mm L=808m	網走市					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
												H30	H31	R02	R03	R04			
一体的に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	網走市	直接	-	管渠(雨水)	新設	西部地区雨水幹線(浸水対策)	雨水管 1000mm L=40m	網走市						17	-	
	A07-050	下水道	北海道	留萌市	直接	-	管渠(雨水)	新設	潮静排水区幹線(浸水対策)	雨水管 900mm外 L=142m	留萌市							32	-
	A07-051	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	管渠(雨水)	新設	小糸魚川3号幹線枝線(浸水対策)	雨水管 300~700mm L=2,900m	苫小牧市							330	-
	A07-052	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	管渠(雨水)	新設	高砂地区枝線(浸水対策)	雨水管 350~1000mm L=118m	苫小牧市							20	-
	A07-053	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=64m	伊達市							4	-
	A07-054	下水道	北海道	稚内市	直接	-	管渠(雨水)	新設	エノシコマナイ川排水区(浸水対策)	雨水管 250~1000mm L=260m	稚内市							20	-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H30	H31	R02	R03	R04			
一体的に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	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 250~1650mm L=1,150m	稚内市						24	-	
	A07-056	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 1600mm L=60m	稚内市						97	-	
	A07-057	下水道	北海道	根室市	直接	-	ポンプ場	新設	中央4号幹線(浸水対策)	雨水ポンプ設備	根室市						27	-	
	A07-058	下水道	北海道	千歳市	直接	-	管渠(雨水)	新設	川北商業地区(浸水対策)	雨水管 1100~1350mm L=410m	千歳市						270	-	
	A07-059	下水道	北海道	滝川市	直接	-	管渠(雨水)	新設	14-3号幹線枝線(浸水対策)	雨水管 600mm L=132m	滝川市						11	-	
	A07-060	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						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
												H30	H31	R02	R03	R04			
一体的に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	歌志内市	直接	-	管渠(雨水)	新設	本町第8幹線外(浸水対策)	雨水管 1500×1000mm L=39m	歌志内市						30	-	
	A07-062	下水道	北海道	深川市	直接	-	管渠(雨水)	新設	大鳳川1号幹線枝線(浸水対策)	雨水管 250~500mm L=222m	深川市						30	-	
	A07-063	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=1,725m	上富良野町						10	-	
	A07-064	下水道	北海道	登別市	直接	-	管渠(雨水)	新設	来馬川3号幹線外(浸水対策)	雨水管 1000mm L=118m	登別市						84	-	
	A07-065	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						50	策定済	
	A07-066	下水道	北海道	北広島市	直接	-	管渠(雨水)	新設	東部地区雨水管整備(浸水対策)	雨水管 600~700mm L=150m	北広島市						40	-	
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
												H30	H31	R02	R03	R04			
一体的に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	北広島市	直接	-	管渠(雨水)	新設	大曲地区雨水管整備(浸水対策)	雨水管 350~400mm L=150m	北広島市						0	-	
	A07-068	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 300~400mm L=130m	石狩市							27	-
	A07-069	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 800~1000mm L=159m	せたな町							54	-
	A07-070	下水道	北海道	石狩市	直接	-	管渠(雨水)	新設	花川南雨水4号幹線枝線(浸水対策)	雨水管 400~500mm L=281m	石狩市							37	-
	A07-071	下水道	北海道	石狩市	直接	-	管渠(雨水)	新設	花川南雨水5号幹線枝線(浸水対策)	雨水管 400~800mm L=387m	石狩市							70	-
	A07-072	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 300~700mm L=450m	遠別町							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
												H30	H31	R02	R03	R04			
一体的に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	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	自家発電設備外	岩内町						5	-	
	A07-074	下水道	北海道	釧路町	直接	-	管渠(雨水)	新設	古川43号幹線(浸水対策)	雨水管 1800~2000mm L=195m	釧路町						319	-	
	A07-075	下水道	北海道	釧路町	直接	-	管渠(雨水)	新設	セチリ太第5排水区(浸水対策)	雨水管 300~600mm L=432m	釧路町						71	-	
	A07-076	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=200m	中標津町						15	-	
	A07-077	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 1000mm L=55m	羽幌町						3	-	
	A07-078	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=120m	羽幌町						28	-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H30	H31	R02	R03	R04			
一体的に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	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 700mm L=325m	豊富町						66	-	
	A07-080	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							101	策定済
		下水道長寿命化計画																	
	A07-081	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 800mm L=154m	遠軽町							36	-
	A07-082	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 350~400mm L=165m	遠軽町							15	-
	A07-083	下水道	北海道	遠軽町	直接	-	管渠(雨水)	新設	西部12号幹線枝線(浸水対策)	雨水管 350~500mm L=255m	遠軽町							27	-
	A07-084	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(浸水対策)	雨水管 700mm L=117m	新ひだか町							26	-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H30	H31	R02	R03	R04			
一体的に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	足寄町	直接	-	管渠(雨水)	新設	利別川第14・15排水区(浸水対策)	雨水管 250~1000mm L=1000m	足寄町						15	-	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-086	下水道	北海道	標茶町	直接	-	管渠(雨水)	改築	標茶9号幹線外	雨水管 700~2100×1000mm L=280m	標茶町							7	策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-087	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 1800~1800mm L=720m	帯広市							16	-
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-088	下水道	北海道	釧路市	直接	-	ポンプ場	改築	南浜ポンプ場	雨水ポンプ外	釧路市							90	策定済
		下水道長寿命化計画																	
											小計							5,692	
											合計							5,692	

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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
		一体的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	-	-	-	災害時応急復旧資機材の購入	可搬式ポンプ及び発電機	帯広市						40	-		
		豪雨災害時に応急的に内水を排除するための資機材を購入することにより、迅速・的確な水防活動を実施し浸水被害の軽減を図る																		
	C07-002	下水道	北海道	苫小牧市	直接	-	-	-	施設計画の策定	浸水シミュレーション実施	苫小牧市						31	-		
		A07-51、52区域内の浸水シミュレーションを実施し、近年多発する局所的なゲリラ豪雨に対して、迅速・的確な水防活動につなげ、浸水被害の軽減を図る																		
	C07-003	下水道	北海道	歌志内市	直接	-	-	-	災害時応急復旧資機材の購入	可搬式ポンプ及び発電機	歌志内市						23	-		
豪雨災害時に応急的に内水を排除するための資機材を購入することにより、迅速・的確な水防活動を実施し浸水被害の軽減を図る。																				
C07-004	下水道	北海道	豊富町	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	豊富町						4	-			
	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。																			
C07-005	下水道	北海道	足寄町	直接	-	-	-	災害時応急復旧資機材の購入	可搬式ポンプ及び発電機等	足寄町						20	-			
	豪雨災害時に応急的に内水を排除するための資機材を購入することにより、迅速・的確な水防活動を実施し浸水被害の軽減を図る。																			
											小計					118				
											合計					118				

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	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）】
定量的指標以外の交付対象事業の 効果の発現状況（必要に応じて記述）	
特記事項（今後の方針等）	
後継の社会資本総合整備計画（R2～R6）により、引き続き成果目標達成に向け、計画的に持続可能な下水道事業を推進する。	

目標値の達成状況		
番号	指標（略称）	
	目標値 / 実績値	目標値と実績値に差が出た要因
1	下水道による都市浸水対策の達成率	
	最終目標値	39%
	最終実績値	39%
		概ね順調な事業進捗であった。