

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和8年 月 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）												
計画の期間	令和7年度～令和11年度（5年間）										重点配分対象の該当		
交付対象	北海道 函館市 小樽市 旭川市 室蘭市 釧路市 帯広市 北見市 夕張市 岩見沢市 網走市 留萌市 苫小牧市 稚内市 芦別市 江別市 赤平市 紋別市 士別市 名寄市 千歳市 滝川市 砂川市 深川市 富良野市 恵庭市 北広島市 石狩市 木古内町 江差町 上ノ国町 奥尻町 今金町 せたな町 余市町 上砂川町 浦臼町 東神楽町 美瑛町 中富良野町 剣淵町 美深町 浜頓別町 中頓別町 枝幸町 豊富町 斜里町 置戸町 佐呂間町 滝上町 興部町 西興部村 大空町 白老町 厚真町 えりも町 新ひだか町 新得町 芽室町 幕別町 本別町 厚岸町 浜中町 標茶町 弟子屈町 別海町 中標津町 標津町												
計画の目標	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。 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）	121,131	A	121,092	B	0	C	39	D	0	効果促進事業の割合C/(A+B+C+D)	0.03	%

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 (R7当初)	最終目標値 (R11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 97.4% (R7当初) から 100.0% (R11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) + 149市町村) 149 / 153 = 97.4% (R7当初) 153 / 153 = 100.0% (R11末)	97%	100%
2	地震対策上重要な下水管渠における地震対策実施率を 51.3% (R7当初) から 52.4% (R11末) に増加させる。 重要な管渠の耐震化済み延長 (km) / 重要な管渠の整備済み延長 (km) 1,070.6 / 2,088.4 = 51.3% (R7当初) 1,097.4 / 2,093.9 = 52.4% (R11末)	51%	52%
3	下水道による浸水対策の達成率を 53.6% (R7当初) から 54.1% (R11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) 27,906.8 / 52,089.3 = 53.6% (R7当初) 28,154.4 / 52,089.3 = 54.1% (R11末)	54%	54%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靱化を含む	<input type="radio"/>	定住自立圏を含む	<input type="radio"/>	連携中核都市圏を含む	<input type="radio"/>	—
-----	-----------	-----------------------	----------	-----------------------	----------	-----------------------	------------	-----------------------	---

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、旭川大圏圏域連携中核都市圏に基づき実施される要素事業：詳細別紙、東オホーツク定住自立圏に基づき実施される要素事業：詳細別紙

A 基幹事業																			
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	備考
											R7	R8	R9	R10	R11				
A07-345	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	ストックマネジメント計画策定	別海町	■	■				45	未策定		
A07-346	下水道	北海道	別海町	直接	—	ポンプ場	改築	旭町・寿町中継ポンプ場	受変電設備外	別海町	■					56	策定済	下水道ストックマネジメント計画	
A07-347	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	受変電設備外	別海町	■					130	策定済	下水道ストックマネジメント計画	
A07-348	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（地震対策）	耐震診断	別海町		■				34	—		
A07-349	下水道	北海道	別海町	直接	—	終末処理場	改築	西春別終末処理場（地震対策）	耐震診断	別海町		■				45	—		
A07-350	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	汚泥脱水機外	別海町		■	■	■	■	619	策定済		
A07-351	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	受変電設備外	別海町		■	■	■		244	策定済		
A07-352	下水道	北海道	別海町	直接	—	終末処理場	改築	西春別終末処理場	監視制御設備	別海町			■	■	■	364	策定済		
A07-389	下水道	北海道	別海町	直接	—	管渠（汚水）	改築	別海処理区外	耐震診断（管路施設）	別海町		■				27	—		
A07-390	下水道	北海道	別海町	直接	—	ポンプ場	改築	旭町中継ポンプ場	非線形解析診断	別海町		■				30	未策定	下水道ストックマネジメント計画	