計画の名称	北の大均	也を支える持続可能な下水道 ()	防災・安全)(1	重点)												
計画の期間	令和2年	度 ~ 令和6年度 (5年)	間)										重点配分	分対象の該当	0	
交付対象	50市町:	村														
計画の目標	具体的に	こおける北海道共通の課題解決 こは人口減少社会の到来等社会 賽本整備を行います。							果・効率的な下オ	<道整備を行い	、生活環境の改割	序、公共用水域 <i>σ</i>)水質保全、浸水被	抜害の軽減、資源	の循環形成を図り	り、持続可
全体事業費(百万	円)	合計 (A+B+C+D)	23, 184	A	23, 157	В	0	С	27 D	0	効果促進事業	の割合C/(A-	+ B + C + D)	0. 11	%	

	計画の成果目標(定量的指標)													
v17 FT		定量的指標の現況値及び目標値												
番号	定量的指標の定義及び算定式	当初現況値	中間目標値	最終目標値										
		R2当初	R 6 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。	·												
	ストック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%	100%											

備考等								個別施設計画を含む	国土強靱化を	と含む	0	定住自	立圏を	含む	_	連携中枢	都市圏を含む	-	
A 基幹事業																			
番号	事業 地場	地域	交付	直接	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	費用	個別施設計画	備考	
宙力	種別		対象	間接	于未行	1里力11	1里力12	女衆となる尹未石	尹未11日	11-11-11-11	R2	R3	R4	R5	R6	(百万円) (便益比	策定状況	
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						69			
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			
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 φ 1500mm L=1, 200m	別海町						76	•		
													合計			184			