

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和06年02月06日

計画の名称	北海道における総合的な浸水対策の推進（防災・安全）											
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	北海道											
計画の目標	高潮、津波、波浪による被害、砂浜の消失（海岸侵食）による越波被害、老朽化等に伴う防護機能低下による被害を防止し、安全で安心な暮らしの確保を図る。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	10,625	A	10,625	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0 %

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 (R2当初)	中間目標値 (R4末)	最終目標値 (R6末)
1	高波や津波、海岸侵食、老朽化等に伴う施設の倒壊により、浸水被害の恐れがある人家戸数を38,310戸（令和2年度当初）から37,680戸（令和6年度末）に減少させる。 高波や津波、海岸侵食、老朽化等に伴う施設の倒壊による被害が予想される人家のうち、浸水被害の恐れがある人家戸数を減少させる。 37,680戸（R6末）= 38,310（R2当初）- 630戸（浸水被害解消戸数）	38310戸	37690戸	37680戸

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	-	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
・北海道強靱化計画に基づき実施される要素事業：A全て														

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																				
海岸事業	A09-001	海岸	北海道	北海道	直接	北海道	高潮	水国	岬町知円別海岸高潮対策事業	護岸57m	羅臼町						311	2.70	-	
	A09-002	海岸	北海道	北海道	直接	北海道	高潮	水国	岬町南海岸高潮対策事業	護岸55m	羅臼町							242	1.49	-
	A09-003	海岸	北海道	北海道	直接	北海道	高潮	水国	海岸町海岸高潮対策事業	護岸184m	羅臼町							504	4.74	-
	A09-004	海岸	北海道	北海道	直接	北海道	高潮	水国	飛仁帯海岸高潮対策事業	護岸93m	羅臼町							333	2.70	-
	A09-005	海岸	北海道	北海道	直接	北海道	高潮	水国	共栄町海岸高潮対策事業	護岸80m	羅臼町							211	2.86	-
	A09-006	海岸	北海道	北海道	直接	北海道	高潮	水国	峯浜町海岸高潮対策事業	護岸254m	羅臼町							583	2.01	-

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																				
海岸事業	A09-007	海岸	北海道	北海道	直接	北海道	高潮	水国	霧多布海岸高潮対策事業	堤防646m	浜中町						689	17.18	-	
	A09-008	海岸	北海道	北海道	直接	北海道	高潮	水国	大津海岸高潮対策事業	護岸340m	豊頃町							320	2.11	-
	A09-009	海岸	北海道	北海道	直接	北海道	高潮	水国	駒場海岸高潮対策事業	消波堤159m	新ひだか町							323	4.34	-
	A09-010	海岸	北海道	北海道	直接	北海道	高潮	水国	度抗崎海岸高潮対策事業	護岸122m	森町							383	28.96	-
	A09-011	海岸	北海道	北海道	直接	北海道	高潮	水国	大舟海岸高潮対策事業	護岸136m	函館市							522	4.83	-
	A09-012	海岸	北海道	北海道	直接	北海道	高潮	水国	大岬海岸高潮対策事業	護岸245m	稚内市							343	7.97	-

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																				
海岸事業	A09-013	海岸	北海道	北海道	直接	北海道	侵食	水国	野付崎海岸侵食対策事業	突堤26m、消波堤238m	標津町、別海町						793	1.20	-	
	A09-014	海岸	北海道	北海道	直接	北海道	侵食	水国	虎杖浜海岸侵食対策事業	離岸堤249m	白老町						958	8.49	-	
	A09-015	海岸	北海道	北海道	直接	北海道	侵食	水国	黄金海岸侵食対策事業	離岸堤364m	伊達市						927	5.63	-	
	A09-016	海岸	北海道	北海道	直接	北海道	老朽化	水国	標津海岸堤防等老朽化対策緊急事業	護岸279m	標津町						414		策定済	
	A09-017	海岸	北海道	北海道	直接	北海道	老朽化	水国	山越海岸堤防等老朽化対策緊急事業	護岸208m	八雲町						654		策定済	
	A09-018	海岸	北海道	北海道	直接	北海道	津高	水国	富岸海岸津波・高潮危機管理対策緊急事業	護岸130m	登別市						210		策定済	

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																			
海岸事業	A09-019	海岸	北海道	北海道	直接	北海道	津高	水国	押出海岸津波・高潮危機管理対策緊急事業	護岸10m	森町						317		策定済
	A09-020	海岸	北海道	北海道	直接	北海道	津高	水国	栄海岸津波・高潮危機管理対策緊急事業	護岸47m	函館市						205		策定済
	A09-021	海岸	北海道	北海道	直接	北海道	津高	水国	野塚海岸津波・高潮危機管理対策緊急事業	護岸305m	積丹町						403		策定済
	A09-022	海岸	北海道	北海道	直接	北海道	津高	水国	大川海岸津波・高潮危機管理対策緊急事業	護岸290m	余市町						384		策定済
	A09-023	海岸	北海道	北海道	直接	北海道	津高	水国	雄志志内海岸津波・高潮危機管理対策緊急事業	護岸90m	利尻富士町						134		策定済
	A09-024	海岸	北海道	北海道	直接	北海道	老朽化	水国	北海道沿岸海岸堤防等老朽化対策緊急事業	長寿命化計画変更1式	沿岸市町村						186		策定済

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																			
海岸事業	A09-025	海岸	北海道	北海道	直接	北海道	津高	水国	北海道沿岸海岸津波・高潮危機管理対策緊急事業	海岸保全基本計画変更等	沿岸市町村						83	策定済	
	A09-026	海岸	北海道	北海道	直接	北海道	津高	水国	銭函海岸津波・高潮危機管理対策緊急事業	護岸10m	小樽市						193	策定済	
											小計						10,625		
											合計						10,625		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02	R03	R04		
配分額 (a)	5,961	4,121	3,573		
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0		
交付額 (c=a+b)	5,961	4,121	3,573		
前年度からの繰越額 (d)	1,109	3,178	2,296		
支払済額 (e)	3,882	4,996	4,350		
翌年度繰越額 (f)	3,178	2,296	1,515		
うち未契約繰越額(g)	0	0	0		
不用額 (h = c+d-e-f)	10	7	4		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0.14	0.09	0.06		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					