

社会資本総合整備計画 事後評価書
蘭越町（港地区）津波に強いまちづくり計画

北海道 蘭越町

令和4年3月

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和04年05月27日

計画の名称	蘭越町（港地区）津波に強いまちづくり												
計画の期間	令和02年度～令和03年度（2年間）								重点配分対象の該当	○			
交付対象	蘭越町												
計画の目標	<p>蘭越町港地区は、日本海の想定津波波源域付近（F12、F14_S12、F15）に位置しており、平成30年に津波災害警戒区域に指定されている。最寄りの指定緊急避難場所である大照寺は、海側に立地しており、付近の住民は津波襲来時に海の方へ避難することに心理的恐怖を感じている。</p> <p>周囲に適当な高台がないことから、新たな指定緊急避難場所及び指定避難所の機能を持つ「蘭越町港地区津波避難タワー」の建設を行い、津波に強いまちづくりを目指す。</p>												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	266	A	266	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 令和元年度	中間目標値	最終目標値 令和3年度
1	港地区の津波・洪水等による浸水被害の軽減面積を0㎡から1,198.71㎡へ増加させる。 津波・洪水等による浸水被害の軽減面積 0㎡ 1,198.71㎡	0㎡	㎡	1198㎡
2	避難が可能となる施設の人口を0人から80人へ増加させる。 避難が可能となる施設の人口 0人 80人	0人	人	80人

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	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

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																					
市街地整備事業	A13-001	都市防災	一般	蘭越町	直接	蘭越町	-	-	地区公共施設等整備(港 地区)	緊急地区避難施設(津波避難 タワー建設)	蘭越町						266		-		
		全体事業費 265.9百万円																			
													小計						266		
													合計							266	

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 蘭越町総務課企画防災対策室	事後評価の実施時期 令和4年3月
	公表の方法 蘭越町HPで公表
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	<ul style="list-style-type: none"> 施設の建設により、災害時に地域住民の安心・安全に繋げる場所を確保することができた。 施設を活用し地域住民を対象とした地震津波避難訓練や防災教室を実施し、災害に対する意識の向上を図ることができた。
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）	<ul style="list-style-type: none"> 施設の建設により、災害備蓄品の保管を可能にすることができた。 防災教室を通じて、地域住民との意見交換などを行いながら地域防災力を強化していく。
特記事項（今後の方針等）	
<ul style="list-style-type: none"> 蘭越町津波避難計画に基づいて、関係機関と連携しながら地震津波避難訓練や防災教室を実施し、地域住民の防災意識の向上を目指す。 	

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	最終目標値	1198㎡	実施設計成果の反映により敷地面積が変更となったことが、目標値と実績値に差が出た要因である。なお、敷地内に建つ津波避難タワー内の避難スペースの面積は変わらないため、避難者への影響はない。
	最終実績値	1183㎡	
2	最終目標値	80人	
	最終実績値	80人	