社会	資本総合整備	備計画 事後評価書							令和	和03年07月08日	
		における津波対策事業(防災・安全))								
計画の期	間 平成28年度 ~ 令和02年度 (5年間)							重点配分対象	象の該当	0	
交付対象	快 浜中町										
計画の目	標 霧多布港海岸	防潮堤等の嵩上改良を行い、発生頻原		 命・財産を保護する。							
全体事業	業費(百万円)	合計 (A + B + C + D)	922 A	922 B	0 C	0 D	0 効果促進事業	美費の割合C/(A+B+C	の割合 C / (A + B + C + D) 0 %		
				<u> </u>	画の成果目標(定量的指標)						
番号							;	値			
留写			定量的指標の定義	義及び算定式			当初現況値	中間目標値	最終	8目標値	
							H28当初	H30末	H32末		
1 L	 .1津波による浸水	被害の恐れのある区域面積の解消を図	 図る。								
L	 .1津波による浸水	被害の区域面積の解消					49ha	25ha	0ha		
								,			
L									т		
											
-											
-							T	T	T		
				個別施設計画を含む -	国土強靭化を含む	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	+画を今む -	
				個別ル設計画を召り -	国工選券化を召り 〇	たは日立園を召り -	建族中枢即川圏で占む -		地域舟土前	国を召り -	

1

A 基幹事業		T NIZ	1,1,1,5	T (1					T		T	T NI/	-, \ - 11		- .	^ / I NI/		
		事業	地域	交付	直接		 種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			間(年		全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接				(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 F	129 H	30 H31	R02	(百万円)	便益比	策定状況
			- 実施 9 を	ه تـ کـ انـ ه	こり期付	される効果												
수 나 후 ※		備考	الد <u>الحال</u>	'S CHIMT	T	T's char	T=#	T++::://s	元 夕大洪次出京湖北悠市	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		1				000	12.0	
海岸事業	A09-001	海岸		浜中町	直接	浜中町	高潮		霧多布港海岸高潮対策事	防潮堤(陸閘含む) 1,868m 						922	12.3	-
1	AUS-UU I		道						業	嵩上70cm	港・本港地区							
I																		
I																		
											小計					922		
			'	•						•			•	•	'			
ĺ																		
	+						\top				合計					922		
											1.							1
ĺ			T		$\overline{}$	Т	$\overline{}$			Τ	T							
ĺ								<u></u>										
1																		
1			1	T				т—	T	1	1	1		-	1		ı	
ĺ																		
1																		
1																		
ĺ			•			-								•	•			
1							\top											
1																		
1			<u> </u>		\top	Т	\top				T							T
1																		
1																		

1 案件番号: 0000338016

	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
町内部評価	令和3年度
	公表の方法
	町ホームページ
事業効果の発現状況	
	防潮堤の嵩上げによりL1津波に対応可能となり、防護面積49haの安全が確保された。
定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況	
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)	

案件番号: 0000338016

目	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							
	浸水被害	の区域面積の解消								
1	最 終 目標値	0ha								
	最 終 実績値	0ha								

1

