

社会資本総合整備計画（防災・安全交付金）

平成30年1月23日

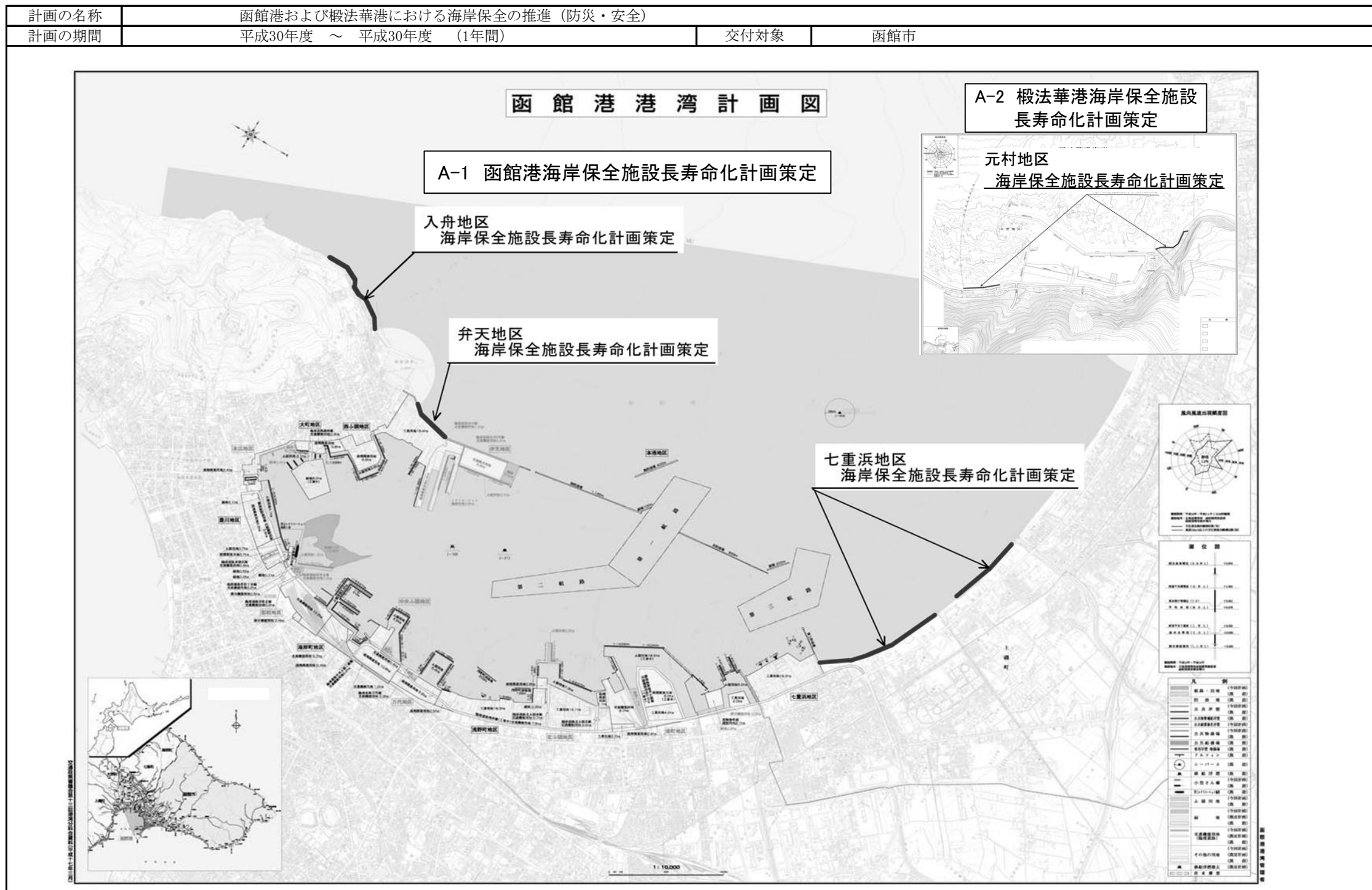
計画の名称	函館港および榎法華港における海岸保全の推進（防災・安全）																																	
計画の期間	平成30年度 ～ 平成30年度（1年間）	交付対象	函館市																															
計画の目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 函館港および榎法華港の海岸保全施設の長寿命化計画を策定し、計画的かつ適切な維持管理を図る。</li> </ul>																																	
計画の成果目標（定量的指標）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 函館港海岸における長寿命化計画策定率を100%とする。</li> <li>・ 榎法華港海岸における長寿命化計画策定率を100%とする。</li> </ul>																																	
定量的指標の定義及び算定式	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">定量的指標の定義及び算定式</th> <th colspan="3">定量的指標の現況値及び目標値</th> <th rowspan="3">備考</th> </tr> <tr> <th>当初現況値</th> <th>中間目標値</th> <th>最終目標値</th> </tr> <tr> <th>(H30度当初)</th> <th></th> <th>(H30度末)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>函館港海岸における長寿命化計画策定率 (函館港海岸における長寿命化計画策定率) = (長寿命化計画策定済み地区海岸数) / (長寿命化計画が必要な施設数 3地区海岸) (%)</td> <td>0%</td> <td></td> <td>100%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>榎法華港海岸における長寿命化計画策定率 (榎法華港海岸における長寿命化計画策定率) = (長寿命化計画策定済み地区海岸数) / (長寿命化計画が必要な施設数 1地区海岸) (%)</td> <td>0%</td> <td></td> <td>100%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>													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			備考	当初現況値	中間目標値	最終目標値	(H30度当初)		(H30度末)	函館港海岸における長寿命化計画策定率 (函館港海岸における長寿命化計画策定率) = (長寿命化計画策定済み地区海岸数) / (長寿命化計画が必要な施設数 3地区海岸) (%)	0%		100%		榎法華港海岸における長寿命化計画策定率 (榎法華港海岸における長寿命化計画策定率) = (長寿命化計画策定済み地区海岸数) / (長寿命化計画が必要な施設数 1地区海岸) (%)	0%		100%	
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			備考																														
	当初現況値	中間目標値	最終目標値																															
	(H30度当初)		(H30度末)																															
函館港海岸における長寿命化計画策定率 (函館港海岸における長寿命化計画策定率) = (長寿命化計画策定済み地区海岸数) / (長寿命化計画が必要な施設数 3地区海岸) (%)	0%		100%																															
榎法華港海岸における長寿命化計画策定率 (榎法華港海岸における長寿命化計画策定率) = (長寿命化計画策定済み地区海岸数) / (長寿命化計画が必要な施設数 1地区海岸) (%)	0%		100%																															
全体事業費	合計 (A+B+C+D)	14 百万円	A	14 百万円	B	— 百万円	C	— 百万円	D	— 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	— %																						
<b>交付対象事業</b>																																		
<b>A 海岸事業</b>																																		
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	要素となる事業名	事業内容 (延長・面積・水深等)	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	備考																	
										H30																								
A-1	海岸	北海道	函館市	直接	函館市	老朽化	函館港海岸保全施設長寿命化計画策定	長寿命化計画策定（3地区）	函館港・入舟, 弁天, 七重浜地区					11																				
A-2	海岸	北海道	函館市	直接	函館市	老朽化	榎法華港海岸保全施設長寿命化計画策定	長寿命化計画策定（1地区）	榎法華港・元村地区					3																				
										合計				14																				
<b>B 関連社会資本整備事業</b>																																		
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	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	備考																	
										H30																								
										合計				0																				
<b>C 効果促進事業</b>																																		
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	港湾・地区名	事業実施期間（年度）				全体事業費 (百万円)	備考																			
										H30																								
										合計				0																				
<b>D 社会資本整備円滑化地籍整備事業</b>																																		
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (面積等)	市町村名	事業実施期間（年度）				全体事業費 (百万円)	備考																				
									H30																									
										合計																								
番号	一体的に実施することにより期待される効果												備考																					

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H30				
配分額 (a)	7.700				
計画別流用 増△減額 (b)	0.000				
交付額 (c=a+b)	7.700				
前年度からの繰越額 (d)	0.000				
支払済額 (e)	7.158				
翌年度繰越額 (f)	0.000				
うち未契約繰越額 (g)	0.000				
不用額 (h = c+d-e-f)	0.542				
未契約繰越＋不用率 (h = (g+h)/(c+d))	7.0%				
未契約繰越＋不用率が10%を超えている場合その理由					

(参考図面) 社会資本総合整備計画 (防災・安全交付金)



## 社会資本整備総合交付金チェックシート

計画の名称: 函館港および樺法華港における海岸保全の推進(防災・安全)

事業主体名: 函館市

チェック欄

I. 目標の妥当性	
①上位計画等との整合性	○
②地域の課題への対応(地域の課題と整備計画の目標の整合性)	○
II. 計画の効果・効率性	
①整備計画の目標と定量的指標の整合性	○
②定量的指標の明瞭性	○
③目標と事業内容の整合性	○
④事業の効果(要素事業の相乗効果等)の見込みの妥当性	○
III. 計画の実現可能性	
①円滑な事業執行の環境(事業熟度、住民等の合意形成等を踏まえた事業実施の確実性)	○
②地元の機運(住民、民間等の活動・関連事業との連携等による事業効果発現の確実性)	○