

社会資本総合整備計画（防災・安全交付金）

平成26年2月14日

計画の名称	2 函館港における港湾利用の効率性・安全性の向上			
計画の期間	平成22年度 ～ 平成26年度（5年間）	交付対象	函館市	
計画の目標				

老朽化した施設の機能維持・延命を目的とした改良を行い、港湾利用の効率性・安全性の向上を図る

計画の成果目標（定量的指標）

函館港港湾施設の老朽化対策の改良率の向上

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
(H22度当初)	(H24度末)	(H26度末)

改良を必要とする延長の内、改良済みの延長の率を算出する（係留施設）
 （老朽化係留施設の改良率）＝（改良済延長）／（改良を必要とする延長）

0% 34% 100%

改良を必要とする延長の内、改良済みの延長の率を算出する（道路）
 （老朽化道路の改良率）＝（改良済延長）／（改良を必要とする延長）

0% 100% 100%

計画策定を必要とする施設の内、計画策定済の施設の率を算出する（計画）
 （計画策定率）＝（計画策定済施設数）／（計画策定を必要とする施設数）

0% — 100%

全体事業費	合計 (A+B+C)	248百万円	A	248百万円	B	— 百万円	C	— 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	— %
-------	---------------	--------	---	--------	---	-------	---	-------	---------------------------	-----

交付対象事業

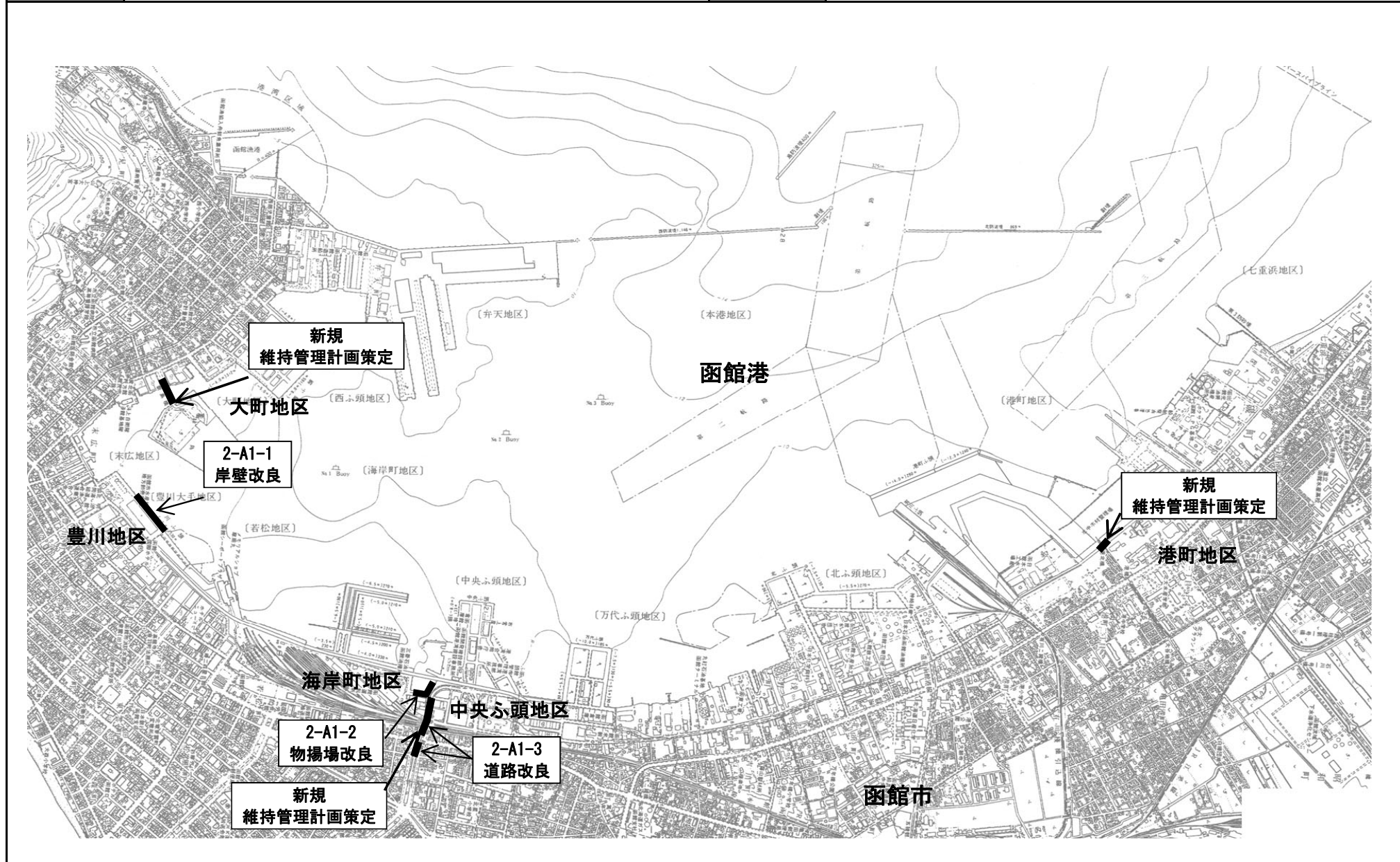
A1 港湾事業													全体事業費 (百万円)	備考			
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	港湾種別	省略 工種	要素となる事業名	事業内容 (延長・面積・水深等)	港湾・地区名	事業実施期間（年度）						
											H22	H23			H24	H25	H26
2-A1-1	港湾	北海道	函館市	直接	—	重要	改良	豊川地区岸壁(-5.0m)改良	L=200m(防食工、舗装工、上部工、附属工)	函館港・豊川地区						130	統合新①
2-A1-2	港湾	北海道	函館市	直接	—	重要	改良	海岸町地区物揚場(-4.0m)改良	L=105m（防食工）	函館港・海岸町地区						8	統合継②
2-A1-3	港湾	北海道	函館市	直接	—	重要	改良	中央ふ頭地区道路改良	L=213m（橋梁）（塗装、付属物取替ほか）	函館港・中央ふ頭地区						101	統合継②
新規	港湾	北海道	函館市	直接	—	重要	長寿命化計画	港湾施設長寿命化計画策定	維持管理計画策定(橋梁3基)	函館港・大町地区,中央ふ頭地区,港町地区						9	
合計																248	

B 関連社会資本整備事業													全体事業費 (百万円)	備考			
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 (延長・面積等)	港湾・地区名	事業実施期間（年度）							
										H22	H23	H24			H25	H26	
合計																0	

C 効果促進事業													全体事業費 (百万円)	備考			
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	種別等	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）							
										H22	H23	H24			H25	H26	
合計																0	

(参考図面) 社会資本総合整備計画 (防災・安全交付金)

計画の名称	2 函館港における港湾利用の効率性・安全性の向上	交付対象	函館市
計画の期間	平成22年度 ~ 平成26年度 (5年間)		



社会資本整備総合交付金チェックシート

(汎用タイプ)

計画の名称: 函館港における港湾利用の効率性・安全性の向上

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)	○