

(参考様式2) 社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

平成31年1月23日

計画の名称	室蘭港における港湾利用のための防災・安全性の向上(防災・安全)																												
計画の期間	平成30年度 ~ 平成33年度 (4年間)					交付対象	室蘭市																						
計画の目標	老朽化に伴う施設の利用制限等を解消し、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)	室蘭港港湾施設の老朽化対策が必要な施設を改良し、安全性の向上を図る 室蘭港フェリー岸壁施設の停電対策が必要な施設を改良し、効率性・安全性の向上を図る																												
定量的指標の定義及び算定式	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">定量的指標の現況値及び目標値</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>当初現況値 (H30当初)</th> <th>中間目標値 (H32末)</th> <th>最終目標値 (H33末)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>老朽化に伴い安全性の低下した施設の解消割合を算出する。 (安全性の低下を解消した施設の割合) = (安全性の低下を解消した施設の延長 / 解消されていない施設の延長) × 100(%)</td> <td>0m / 240m 0%</td> <td>120m / 240m 50%</td> <td>240m / 240m 100%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>停電に伴い電源喪失することにより効率性・安全性の低下する施設の解消割合を算出する。 (効率性・安全性の低下する施設の解消割合) = (効率性・安全性の低下を解消した施設の数量 / 解消されていない施設の数量) × 100(%)</td> <td>0橋 / 1橋 0%</td> <td>1橋 / 1橋 100%</td> <td>1橋 / 1橋 100%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												定量的指標の現況値及び目標値			備考	当初現況値 (H30当初)	中間目標値 (H32末)	最終目標値 (H33末)	老朽化に伴い安全性の低下した施設の解消割合を算出する。 (安全性の低下を解消した施設の割合) = (安全性の低下を解消した施設の延長 / 解消されていない施設の延長) × 100(%)	0m / 240m 0%	120m / 240m 50%	240m / 240m 100%		停電に伴い電源喪失することにより効率性・安全性の低下する施設の解消割合を算出する。 (効率性・安全性の低下する施設の解消割合) = (効率性・安全性の低下を解消した施設の数量 / 解消されていない施設の数量) × 100(%)	0橋 / 1橋 0%	1橋 / 1橋 100%	1橋 / 1橋 100%	
	定量的指標の現況値及び目標値			備考																									
	当初現況値 (H30当初)	中間目標値 (H32末)	最終目標値 (H33末)																										
老朽化に伴い安全性の低下した施設の解消割合を算出する。 (安全性の低下を解消した施設の割合) = (安全性の低下を解消した施設の延長 / 解消されていない施設の延長) × 100(%)	0m / 240m 0%	120m / 240m 50%	240m / 240m 100%																										
停電に伴い電源喪失することにより効率性・安全性の低下する施設の解消割合を算出する。 (効率性・安全性の低下する施設の解消割合) = (効率性・安全性の低下を解消した施設の数量 / 解消されていない施設の数量) × 100(%)	0橋 / 1橋 0%	1橋 / 1橋 100%	1橋 / 1橋 100%																										
全体事業費	合計 (A + B + C)	102 百万円	A	102 百万円	B	0 百万円	C	0 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A + B + C)		0%																		
<b>交付対象事業</b>																													
<b>A 港湾事業</b>																													
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)				全体事業費 (百万円)	備考													
											H30	H31	H32	H33															
A02-001	港湾	北海道	室蘭市	直接	-	国際拠点	改良	崎守埠頭5号岸壁(-12m)の改良	延長 L=240m	室蘭港・崎守地区					90														
A02-002	港湾	北海道	室蘭市	直接	-	国際拠点	改良	フェリー埠頭(-8m)岸壁可動橋の改良	非常用発電機 1基	室蘭港・入江地区					12														
											小計(港湾事業)				102														
											合計				102														
<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 (延長・面積等)	市町村名 港湾・地区名	事業実施期間(年度)				全体事業費 (百万円)	備考														
										H30	H31	H32	H33																
											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	市町村名 港湾・地区名	事業実施期間(年度)				全体事業費 (百万円)	備考														
										H30	H31	H32	H33																
											合計				0														
																備考													

参考図面（社会資本整備総合交付金 防災・安全交付金）

計画の名称	室蘭港における港湾利用のための防災・安全性の向上（防災・安全）		
計画の期間	平成30年度 ~ 平成33年度（4年間）	交付対象	室蘭市



## 社会資本整備総合交付金チェックシート

計画の名称：室蘭港における港湾利用のための防災・安全性の向上(防災・安全)

都道府県名：室蘭市

チェック欄

. 目標の妥当性	
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)	✓
緊急性の高い課題に取り組む内容となっている	✓
. 計画の効果・効率性	
整備計画の目標と定量的指標の整合性	✓
定量的指標の明瞭性	✓
目標と事業内容の整合性	✓
事業の効果(要素事業の相乗効果等)の見込みの妥当性	✓
. 計画の実現可能性	
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)	✓
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)	✓