

平成 2 2 年度

航路標識整備事業 補正予算配分概要

目 次

I. 平成 2 2 年度航路標識整備事業補正予算配分方針	1
II. 平成 2 2 年度補正予算配分総括表	2
III. 事業別概要	3
IV. 配分箇所具体事例	5

平成 2 2 年 1 1 月

I. 平成22年度航路標識整備事業補正予算配分方針

地域活性化、社会資本整備、中小企業対策等
(耐震化等による安心・安全な居住・生活環境の整備)

(1) 航路標識の耐波浪補強

防波堤等にある航路標識については、波浪による衝撃及び振動、海水による塩害が発生する等、環境が劣悪であることから、施設のひび割れ、外壁の剥離等、建材の劣化が著しく建物の強度が低下している箇所が存在する。

これらの航路標識について、耐波浪補強を緊急に実施し、自然災害発生時等の倒壊を防止する必要がある。

これにより、船舶交通の安全及び防災対策の強化を図るとともに経済活動や国民生活の安定・安心に資することができる箇所に配分する。

(2) 航路標識のクリーンエネルギー化

航路標識等の電源に災害に強い独立電源である太陽電池を導入することにより、災害発生時における停電に影響されない航路標識となり、船舶交通の安全及び防災対策の強化を図るとともに経済活動や国民生活の安定・安心に資することができる箇所に配分する。

(3) 光源のLED化等

航路標識の光源に白熱電球よりも視認性がよく、長寿命のLED等を導入することにより、船舶交通の安全を図るとともに経済活動や国民生活の安定・安心に資することができる箇所に配分する。

Ⅱ. 平成22年度補正予算配分総括表

[総事業費]

(単位：百万円)

区 分	地域活性化			公共事業の契約の前倒し (ゼロ国債)			合 計		
	本省配分	一括配分	計	本省配分	一括配分	計	本省配分	一括配分	計
航路標識整備事業									
直轄	697	-	697	-	-	-	697	-	697
補助	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計									
直轄	697	-	697	-	-	-	697	-	697
補助	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	697	-	697	-	-	-	697	-	697

(注) 事業費で作成すること。

- 航路標識のクリーンエネルギー化（電源の太陽光発電化）
56箇所 190百万円

あたまこうぼうはていとうだい
熱海港防波堤灯台（静岡県）ほか

航路標識の電源に災害に強い独立電源である太陽電池を導入することにより、災害発生時の停電に影響されない航路標識となり、船舶交通の安全及び防災対策の強化を図るとともに経済活動や国民生活の安定・安心に資する。

- 光源のLED化等 216箇所 495百万円

じぞうさき
地藏崎灯台（香川県）ほか

航路標識の光源に白熱電球よりも視認性がよく、長寿命のLED等を導入することにより、船舶交通の安全を図るとともに経済活動や国民生活の安定・安心に資する。

IV. 配分箇所の具体事例

1. 地域活性化

○航路標識の耐波浪補強

都道府県名	箇所名	配分額	事業概要
福岡県	<small>こうのみなとこうきた</small> 神湊港北防波堤灯台	百万円 4	<p>防波堤等にある航路標識については、波浪による衝撃及び振動、海水による塩害が発生する等、環境が劣悪であることから、施設のひび割れ、外壁の剥離等、建材の劣化が著しく建物の強度が低下している箇所が存在する。</p> <p>これらの航路標識について、耐波浪補強を緊急に実施し、自然災害発生時等の倒壊を防止する必要がある。</p> <p>これにより、船舶交通の安全及び防災対策の強化を図るとともに経済活動や国民生活の安定・安心に資する。</p>

(注) 事業費で作成すること。

IV. 配分箇所の具体事例

1. 地域活性化

○航路標識のクリーンエネルギー化（電源の太陽電池化）

都道府県名	箇所名	配分額	事業概要
静岡県	<small>あたまこう</small> 熱海港防波堤灯台	百万円 5	航路標識の電源に災害に強い独立電源である太陽電池を導入することにより、災害発生時における停電に影響されない航路標識となり、船舶交通の安全及び防災対策の強化を図るとともに経済活動や国民生活の安定・安心に資する。

（注）事業費で作成すること。

IV. 配分箇所の具体事例

1. 地域活性化

○光源のLED化

都道府県名	箇所名	配分額	事業概要
香川県	<small>じぞうさき</small> 地藏埼灯台	百万円 5	航路標識の光源に白熱電球よりも視認性がよく、長寿命のLED等を導入することにより、船舶交通の安全を図るとともに経済活動や国民生活の安定・安心に資する。

(注) 事業費で作成すること。