

愛宕浜沖窪地埋め戻し ～施工時の対応について～

現地の施工にあたり、工事業者への指導を強化し、以下の対策を実施します。

- ・騒音対策・音の発生が大きい押船の補助として小型船を配備し、2隻で作業することにより、エンジンの回転数を減らし、音の抑制を図ります。
- ・臭気対策・工事期間中、毎週1～2回程度、作業船上及び陸上部で臭気測定を行い、風向・風速、作業内容との関係を確認し、できる限り影響が少なくなるように対応します。
- ・夜間照明・照明は、作業船の海上停泊に伴う船との衝突防止が目的であり、無くすことはできませんが、照明角度や配置等を見直し、できる限り影響が少なくなるように対応します。

騒音対策



臭気測定・作業船上



臭気測定・陸上部



●問い合わせ先：国土交通省 九州地方整備局 博多港湾・空港整備事務所 第三工務課

住所：福岡市中央区大手門2丁目5-33 電話：092-752-4365

ホームページ：https://www.pa.qsr.mlit.go.jp/hakata/01_hakata_port/01_12.html

