

整備箇所のモニタリング計画について

平成29年7月6日



国土交通省 出雲河川事務所

◆モニタリング調査項目と内容

| モニタリング 調査項目 | 調査目的 | 調査対象となる整備 | | | 調査手法 | 実施頻度 | | |
|----------------|---------|--|----|----|---|------|-------|-------|
| | | 浅場整備 | | 覆砂 | | 施工前 | 施工完了時 | 施工3年後 |
| | | 穴道湖 | 中海 | 中海 | | | | |
| 物理環境調査 | 基盤調査 | 整備した基盤の安定度を確認 | ○ | ○ | 浅場整備箇所において、汀線から沖方向に測線を設定し、深浅測量を行う。 深浅測量後、施工前・施工完了時と施工後の重ね合わせを行い、変化量コンター図を作成し、基盤の安定度を確認する。 | ○ | ○ | ○ |
| | 水質調査 | 底質改善の効果を確認 | | ○ | アクリル管等を用いて底質コアサンプルを採取し、湖底直上水と底質中の間隙水を採水し、無機態窒素・リンの分析を行う。 | ○ | | ○ |
| | 底質調査 | 底質の物理的状況、新生堆積物の状況等を確認 | ○ | ○ | アクリル管を用いて底質を深さ50cm程度でコア採取する。 底泥の堆積状況などを目視観察（写真撮影も実施）し、粒度組成、強熱減量、硫化物の分析を行う。 | ○ | | ○ |
| 生物調査 | 主要二枚貝調査 | 主要二枚貝の生息状況を確認 ・穴道湖：ヤマトシジミ ・中海：アサリ・サルボウガイ | ○ | ○ | 25cm×25cmの方形枠内の底泥10cm程度を2回採取する。採取した底泥をふるいにかけ、ふるい上に残った生物について種・種数・個体数・湿重量・主要二枚貝の殻長を把握する。 | ○ | | ○ |
| | 海草藻類調査 | 海草藻類（寄り藻含む）の生育状況を確認 | | ○ | ライン調査により、基本5m間隔で50cm×50cmのコドラート枠を設置し、生育する海草藻類の水深別分布状況、種別本数、被度を記録するとともに、連続的な植生分布、被度を把握し横断分布図を作成する。 | ○ | | ○ |

◆宍道湖 整備箇所のモニタリング計画

報告

実施

| 水域(位置) ・地区名 | | 平成 16 年度 | 平成 17 年度 | 平成 18 年度 | 平成 19 年度 | 平成 20 年度 | 平成 21 年度 | 平成 22 年度 | 平成 23 年度 | 平成 24 年度 | 平成 25 年度 | 平成 26 年度 | 平成 27 年度 | 平成 28 年度 | 平成 29 年度 | 平成 30 年度 |
|----------------|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 宍道湖 | 鹿園寺 | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | | ◆ | | | | ◆ | | ◆ | |
| | 鹿園寺③ | | | | | | | | ○ | | | ● | | | | |
| | 大垣① | | | ○ | ● | ● | ● | ◆ | | | | | | | | |
| | 大垣② | | | | | | ○ | ◆ | | | | ● | | | | |
| | 大垣③ | | | | | | | | | ○ | | | | | ● | |
| | 岡本 | | | | | | | | ○ | | | | | ● | | |
| | 秋鹿 | | ○ | ● | ● | ● | | ◆ | | | | | ◆ | | | |
| | 浜佐田 | | | | | | | | | | | ○◆ | | ○ | | |
| | 西浜佐陀 | | | | | | | | | ○ | | | | ● | ● | |
| | 南東岸 布志名 | | | | ○ | | | | | ● | | ■ | | | | |
| 南岸 | 根尾 | | | | | | ○ | | | | | ● | | | | |
| | 来待 | | | ○ | | | | | | | ○ | | | | | ● |
| | 林 | | | | | | | | | | | ○ | | ○ | | |
| 南西岸 | 宍道 | | ○ | ○ | | | | | | ● | | ◆ | ◆ | | | |

赤字：終了地区 (終了後)

○ …事前調査 ● …事後調査 ■ …改善工事後調査 ◆ …追跡調査
▲ …継続調査

※ 鹿園寺地区：①地区と②地区を含む

施工 年度

改善工事 年度

施工+改善工事 年度

【改善の内容】

布志名：基盤

【施工年度について】

平成29年度の施工箇所は未定

◆中海 整備箇所のモニタリング計画

報告

実施

| 水域(位置) ・地区名 | 平成 16 年度 | 平成 17 年度 | 平成 18 年度 | 平成 19 年度 | 平成 20 年度 | 平成 21 年度 | 平成 22 年度 | 平成 23 年度 | 平成 24 年度 | 平成 25 年度 | 平成 26 年度 | 平成 27 年度 | 平成 28 年度 | 平成 29 年度 | 平成 30 年度 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 中海 | 中原 | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | 大井① | (施工はH12,14,15) | | | | | | ● | | | ■ | ◆ | | | |
| | 大井② | | | | | | | ○ | | | | ◆ | | | |
| | 大井③ | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| | 錦浜 | | | | | | | ○ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ●▲ | | |
| | 下意東 | ○ | ● | ● | ○● | ● | ● | ◆ | ● | | ■ | | ◆ | | |
| | 新十神 | ○ | ○ | ○● | ● | ● | ● | ● | ◆ | | | | | | |
| | 細井 | | | | | | | ○ | | | | ● | | ◆ | |
| | 安来 | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | |
| | 米子湾 | | | | | | | | | ○ | | ▲ | ▲ | ○●◆▲ | ▲ |
| 東岸 | 大崎① | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ●◆ | ◆ | ■◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ | ◆ |
| | 大崎② | | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | ●◆ | | | |

赤字：終了地区

(終了後)

○ …事前調査 ● …事後調査 ■ …改善工事後調査 ◆ …追跡調査
▲ …継続調査

施工 年度

改善工事 年度

施工+改善工事 年度

【改善の内容】

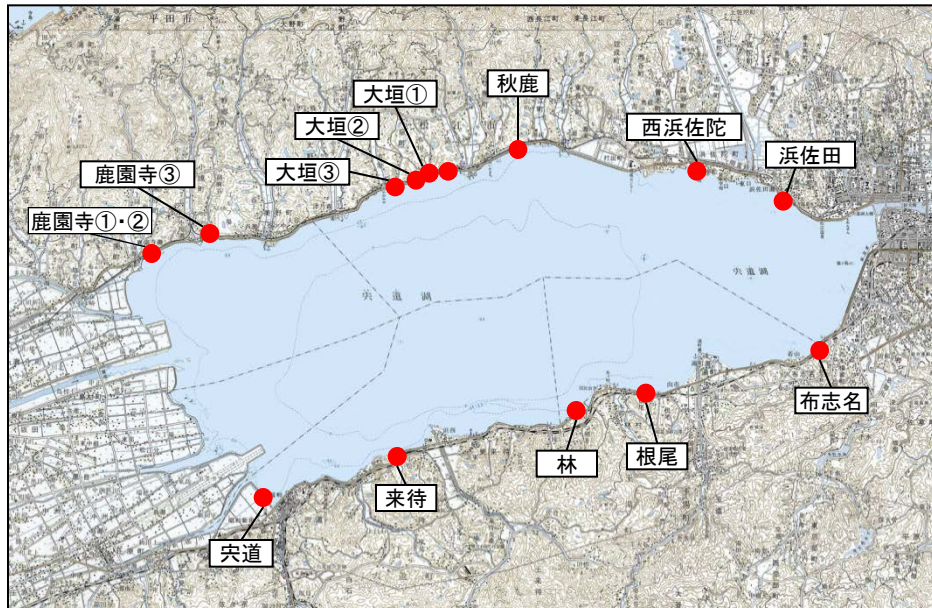
大井①：底質・基盤
下意東・大崎①：基盤

【施工年度について】

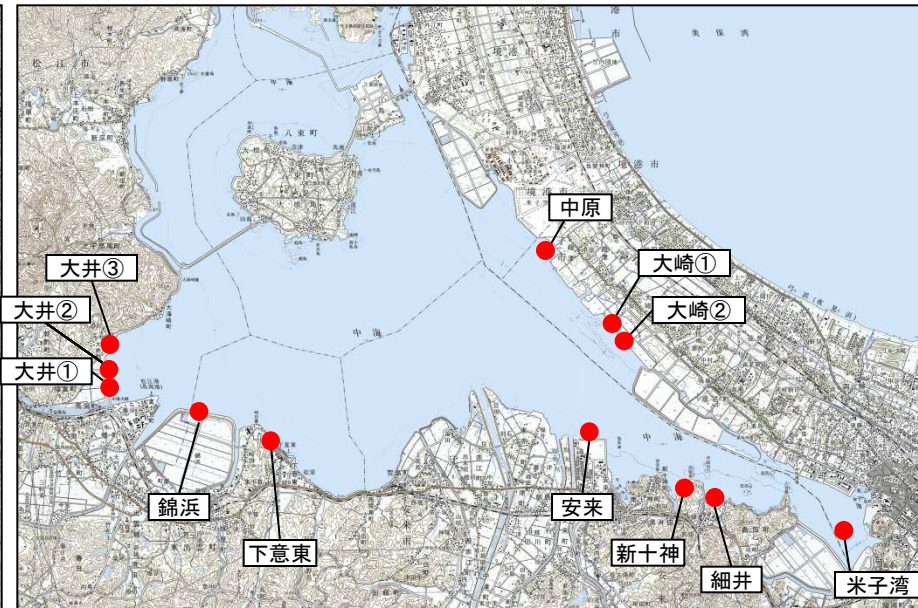
中原、米子湾：平成29年度は施工予定

◆整備箇所の位置図

宍道湖



中海



● 整備地区