

技術企画課

防災・危機管理関係

[防災関係ホームページ](#)

[被災宅地危険度判定制度](#)

[中山間地域共同施設災害復旧補助事業](#)

測量等業務関係

[測量等共通仕様書](#)

[業者選定等](#)

[監督業務・検査要綱等](#)

[電子調達システム関係](#)

関係機関リンク集

[関係機関リンク集](#)

用地・補償

[用地補償の流れ](#)

[補償の種類](#)

[補償金と税金](#)

[補償金関係の問合せ先](#)

[事業認定関係](#)

[鳥取県収用委員会](#)

その他

[県土整備部不利用地一覧](#)

[公有地の拡大の推進に関する法律](#)

鳥取沿岸の砂浜海岸復元・港内堆砂抑制に向けた技術検討委員会

鳥取沿岸の砂浜海岸復元・港内堆砂抑制に向けた技術検討委員会（第2回）

次のとおり、鳥取沿岸の砂浜海岸復元・港内堆砂抑制に向けた技術検討委員会（第2回）を開催しました。

現地見学会

技術検討委員会開催に先立ち、簡易な移動装置によるサンドバイパス試験工事の現地見学会を開催しました。

開催日時：平成25年7月3日（水） 9時15分～

開催場所：岩美町 陸上海岸

[サンドバイパス試験工事 見取りイメージ図\(PDF:1,553KB\)](#)

[試験工事の様子](#)



技術検討委員会

開催日時：平成25年7月3日（水） 13時30分～

開催場所：岩美町役場 3階 大会議室

[開催概要\(PDF:189KB\)](#)

[次第\(PDF:52KB\)](#)

[配布資料一覧\(PDF:58KB\)](#)

資料1 技術検討委員会（第1回：平成24年11月7日開催）の開催結果（概要）(PDF:144KB)

資料2 福田漁港・浅羽海岸サンドバイパス（静岡県）の進捗状況(PDF:115KB)

資料3 新技術・新工法等の技術検討に係る事項別の進捗状況

[目次\(PDF:55KB\)](#) [本文\(PDF:2,402KB\)](#)

資料4 ヌーサ・メイン・ビーチ（オーストラリア）の現地調査結果

[P1～P3\(PDF:2,595KB\)](#) [P4\(PDF:4,075KB\)](#) [P5～P6\(PDF:2,638KB\)](#)

[P7\(PDF:3,512KB\)](#) [P8～P9\(PDF:3,478KB\)](#) [P10\(PDF:2,748KB\)](#)

- P11～P12([PDF:4,618KB](#)) P13([PDF:4,446KB](#))
P14～P15([PDF:3,724KB](#))
- 資料5 簡易な移動装置によるサンドバイパス試験工事の実施状況（暫定）
P1～P20([PDF:3,553KB](#)) P21～P31([PDF:4,437KB](#))
P32～P36([PDF:2,572KB](#)) P37～P42([PDF:4,946KB](#))
- 資料6 鳥取沿岸における再生可能エネルギー（特に、風力発電）の動向
資料6-1
P1～P11([PDF:3,243KB](#)) P12～P21([PDF:2,018KB](#))
資料6-2
P1～P30([PDF:4,246KB](#)) P31～P53([PDF:4,156KB](#))
P54～P61([PDF:4,457KB](#)) P62～P67([PDF:4,299KB](#))
P68～P71([PDF:1,908KB](#))
- 資料7 砂浜海岸の人為的改変が生物の生息環境に与える影響([PDF:832KB](#))
資料8 その他：鳥取方式のサンドリサイクルシステム導入の効果予測評価方法 など
([PDF:23KB](#))
- 参考資料1 技術検討委員会開催趣旨（略称）([PDF:56KB](#))
参考資料2 技術検討委員会規約（委員名簿を含む）（略称）・・・一部改正([PDF:78KB](#))
参考資料3 技術検討の進め方（略称）([PDF:37KB](#))
参考資料4 鳥取沿岸の砂浜海岸の現状と課題に基づいた論点整理([PDF:59KB](#))
参考資料5 今後の検討課題及びスケジュール（案）([PDF:100KB](#))