

平成25年1月29日
国土交通省九州地方整備局
遠賀川河川事務所

なかま
「中間堰技術検討委員会」の設置について

近年、度重なる出水に見舞われている遠賀川流域の抜本的な治水安全度向上を図るため、現在河道掘削と並行して中間堰の改築工事を行っており、平成27年度の完成を目指して事業の進捗を図っているところです。

本工事は、安定した地盤の層まで基礎杭を打設するなどにより、堰に沈下等が生じないように対策を講じていますが、先般行った計測で最大約8cmの沈下が確認されました。

そこで、工事の一部を一時的に中断した上で、沈下原因の究明等にかかる調査検討を行うため、学識経験者等により構成される「中間堰技術検討委員会」を設置、下記により第1回委員会を開催することと致しました。

本委員会は、今年度中を目途に検討の結果をとりまとめる予定です。

記

日時：平成25年1月31日（木）9：30～12：30

場所：リファレンス駅東会議室C

福岡市博多区博多駅東1-16-14

リファレンス駅東ビル7F

tel. 092-432-0058

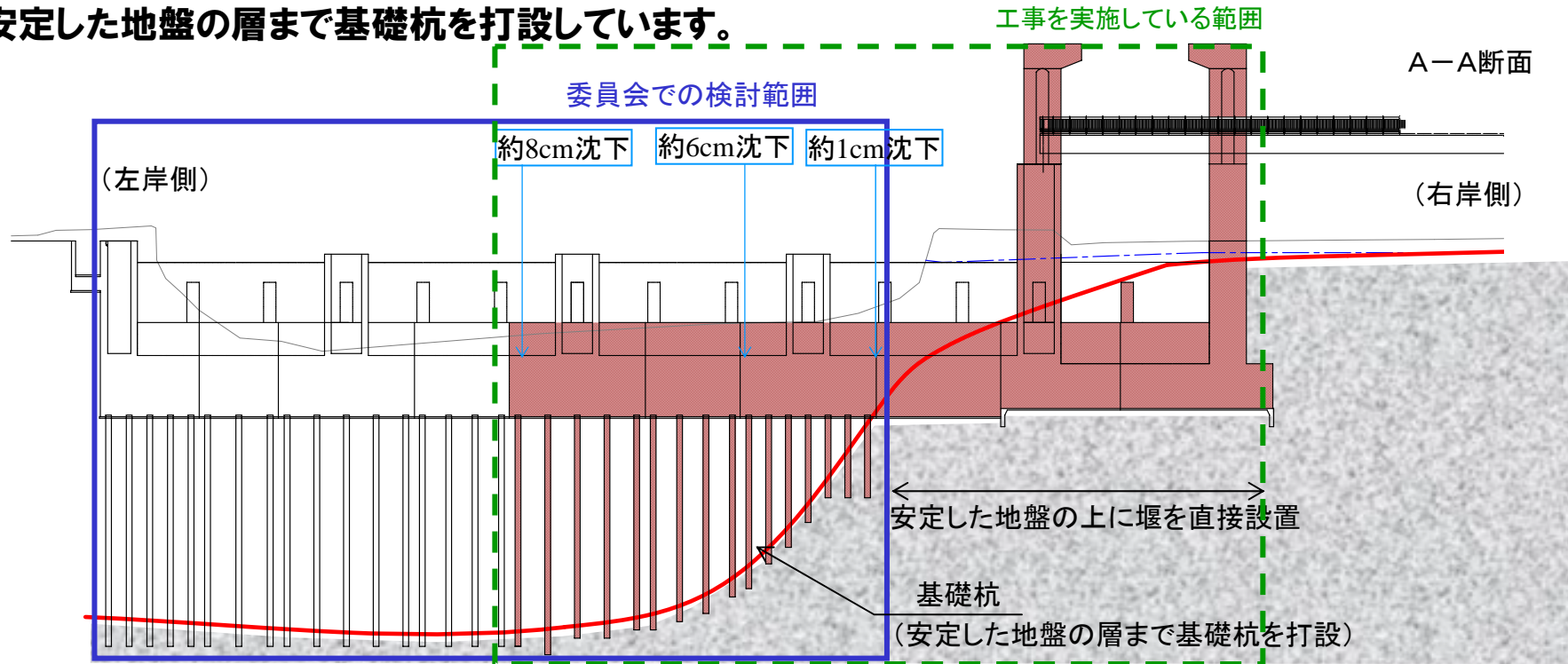
※本委員会の審議には、今後予定されている工事発注における技術提案に密接に関係する内容が含まれることから、取材は頭撮りのみとし、議事は非公開とさせていただきます。なお、委員会終了後に議事概要を公表する予定です。

問い合わせ先

国土交通省 九州地方整備局 遠賀川河川事務所 副 所 長 ふかまち 弘幸 (内線 204)
TEL (0949) 22-1830 建設専門官 おだ 禎彦 (内線 402)

中間堰本体の不同沈下状況

■ 安定した地盤の層まで基礎杭を打設しています。



■ 不同沈下の状況



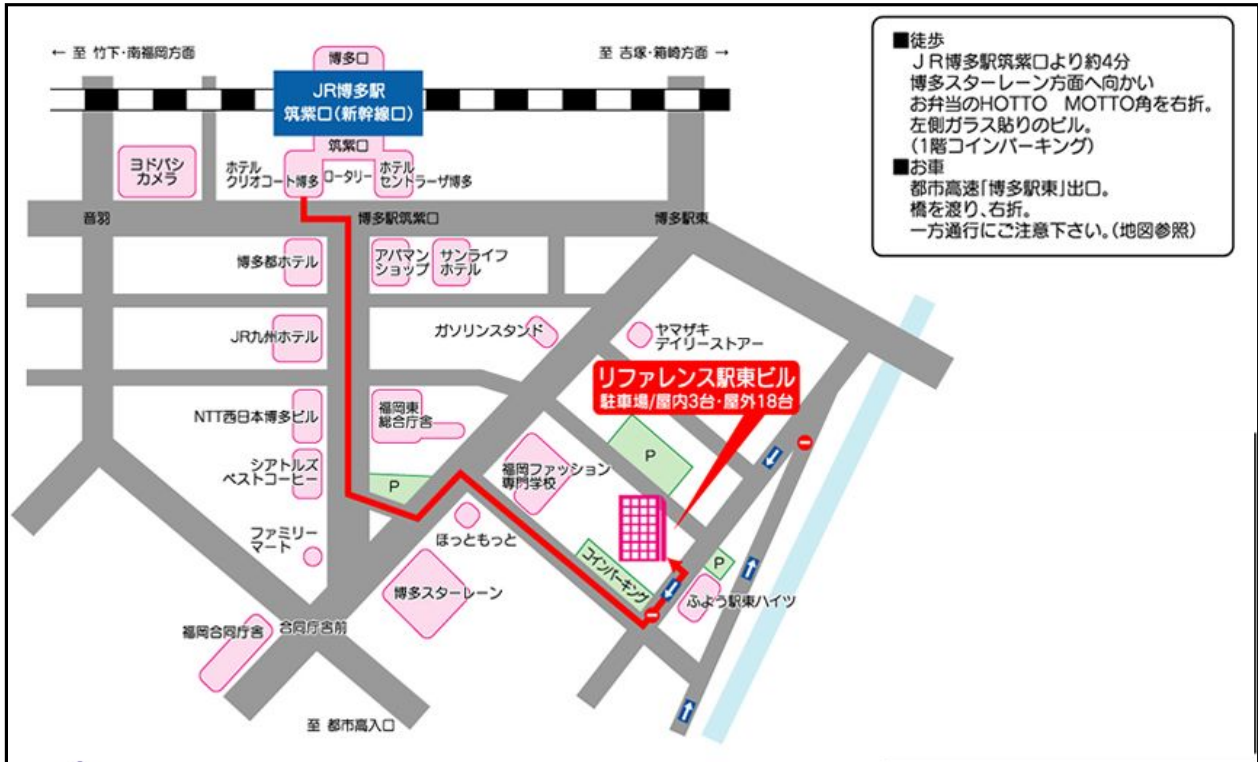
中間堰技術検討委員会

委員名簿

- 委員長 あきやま 秋山 じゅいちろう 壽一郎 九州工業大学大学院工学研究院 教授
- 委員 いしだ 石田 まさひろ 雅博 独立行政法人土木研究所 構造物メンテナンス研究センター
橋梁構造研究グループ 上席研究員
- 委員 ささき 佐々木 てつや 哲也 独立行政法人土木研究所 つくば中央研究所
地質・地盤研究グループ土質・振動チーム 上席研究員
- 委員 ささき 佐々木 やすひと 靖人 独立行政法人土木研究所 つくば中央研究所
地質・地盤研究グループ地質チーム 上席研究員
- 委員 とりい 鳥居 けんいち 謙一 国土交通省国土技術政策総合研究所
河川研究部 水防災システム研究官
- 委員 ながせ 永瀬 ひでお 英生 九州工業大学大学院工学研究院 教授
- 委員 やすふく 安福 のりゆき 規之 九州大学大学院工学研究院社会基盤部門 教授

(敬称略：五十音順)

会場位置図



【住所】 福岡県福岡市博多区博多駅東1丁目16-14
リファレンス駅東ビル 7F 会議室C

【電話】 092-432-0058