

(別紙様式)

大阪市水道局設計・施工技術連絡会議 会議録

工事名称	新今宮幹線（横堤）2000mmその他配水管布設替工事 （推進工法、鋼管製作並びに内管挿入・据付工事 他）		
会議名称	大阪市水道局設計・施工技術連絡会議（第1回）		
開催日時	令和6年3月6日（水） 14:30～15:30		
開催場所	大阪市水道局東部水道センター		
出席者	発注者	設計コンサルタント等	受注者
	大阪市水道局 工務部工務課 東部水道センター	株式会社エフウォー ターマネジメント	久本・機動 特定建設 工事共同企業体
議題・議事の内容			
議題 「大阪市設計・施工技術連絡会議試行要領」第4条第1項の（1）『設計条件及び設計内容について、当該現場の特殊性等から説明・確認を行う必要がある場合』に該当する下記事案について、本連絡会議を開催し、施工に先立ち明らかとなった課題の共有と、その対応策を議論する。			
議事 ○ 管路工事（泥水式推進工）の防爆対策について ・ 本工事は、国道交通省近畿地方整備局施行の淀川左岸線延伸部事業に支障となる配水管の布設替工事を行うものである。 ・ 地下ガス調査の結果、大阪市建設局出版の【トンネル工事における可燃性ガス対策技術基準】に記載の管理基準（Ⅱ）および（Ⅲ）に該当する数値結果を示したため管路工事（泥水式推進工事）において可燃性ガスの対策が必要となった。 ・ 推進工法で使用する推進管接手部の性能では水密性は規格されているが気密性については規格されていないことから推進管路接手部の気密性を確保するための対策を施すことが妥当と判断できる。 ・ なお、当該変更は施工段階の現場状況で発生したものであり、当初は予見することができなかった事由によるやむを得ない設計変更である。			
以上			