

参考資料に関する質問書

令和7年3月7日までに受け付けた質問に対して回答します。

No.	参考資料No.	その他	質 問	回 答
001	参考資料4	20	管中混合固化処理された土砂は埋立地のどのエリア(平面位置、深度)に投入されていますか。	不明です。
002	参考資料4	37	管中混合固化処理された土砂の現地強度(施工後)を教えてください。	不明です。
003			追加の参考資料として過去の設計・調査・工事履歴等がわかる資料は、提示して頂けるものと考えて宜しいでしょうか。	保存期限を経過しており、資料がありません。
004	参考資料 5		沈下には、①：沖積粘性土層（Ac層）の圧密沈下、②：その上層にある埋土層の圧縮沈下、③：①と②を合わせた地層全体の沈下、④地表面の沈下等が考えられますが、設計業務において検討の対象とする沈下は何でしょうか。また、設計残留沈下量とは上記のうちどの沈下に対するものを指しているのでしょうか。	各層の沈下の有無等について、検討・想定していただき、提案していただくよう、お願いします。
005	参考資料 5		土質ボーリング柱状図が記載されていますが、現在、沈下量の計測は行われているのでしょうか。例えば、沖積粘性土層（Ac層）の沈下量、その上層にある埋土層の沈下量 等は計測しているのでしょうか。	計測していません。
006	参考資料 5		地盤改良に地下水の影響が大きく作用します。既設護岸からの埋立地内への海水の浸入の有無をご教示願います。	あります。