

第1回

浦安市市街地液状化対策事業施工技術検討調査委員会

議事次第

日時：平成29年7月10日(月)14:00~16:00
場所：浦安市民プラザ Wave101 多目的大ホール

1. 開 会
2. 挨拶
3. 議 事
 - (1) 委員会スケジュールについて
 - (2) 試験施工結果と品質不良要因分析について
 - (3) 施工方法の改善策について
 - (4) 再試験施工計画について
4. その他
5. 閉 会

配 付 資 料 一 覧

- 浦安市市街地液状化対策事業施工技術検討調査委員会設置趣旨及び委員名簿
- 委員座席配置
- 傍聴要領
- 資料1：委員会スケジュールについて
- 資料2：舞浜三丁目旧河道地盤改良検討書

浦安市市街地液状化対策事業施工技術検討調査委員会 設置趣旨

設置の目的

浦安市市街地液状化対策の工事を進めるにあたり、当初予見していなかった地盤状況等を原因として発生した追加の技術的検討が必要な課題について、その解決に向けた技術的助言を行うことを目的として浦安市市街地液状化対策事業施工技術検討調査委員会を設置する。

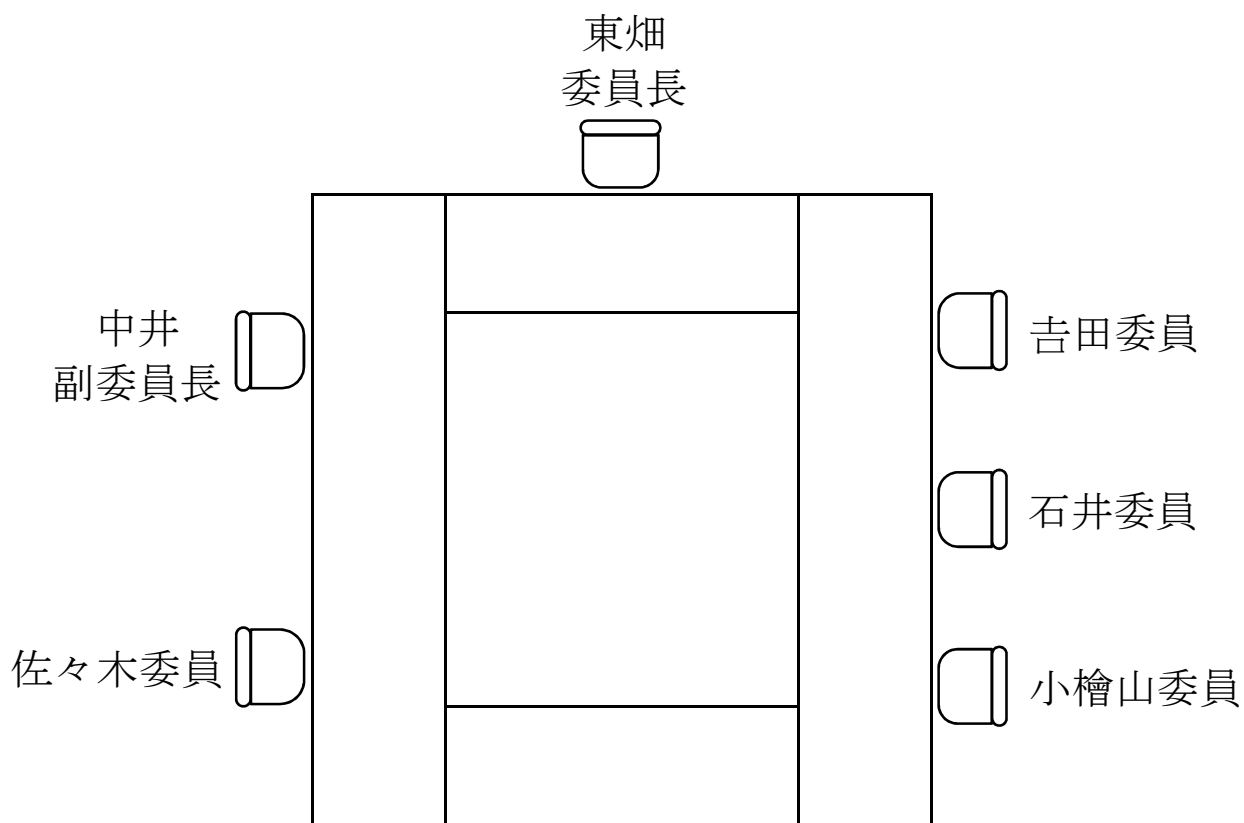
任務

委員会は、技術的課題の解決に関する対応方法について安全性、経済性等の観点からその妥当性を審議し、不適切な点又は改善すべき点があると認めた場合は、市長に対し、意見の具申を行うものとする。

浦安市市街地液状化対策事業施工技術検討調査委員会 委員名簿

委員名簿

区分	氏名 ・ 所属等		備考
学識経験者	東 畑 郁 生 (委員長)	関東学院大学 客員教授	土質力学 地盤耐震工学
	中 井 正 一 (副委員長)	千葉大学 名誉教授	建築基礎構造 地震工学 都市防災
	吉 田 望	関東学院大学 総合研究推進機構 教授	地盤工学 耐震工学
	北 誥 昌 樹	東京工業大学 大学院理工学研究科 土木工学専攻 教授	地盤工学・軟弱地盤対策 地盤改良
	佐々木 哲也	国立研究開発法人 土木研究所 地質・地盤研究グループ 土質・振動チーム 上席研究員	土質工学・振動工学
行政職員	石 井 一 郎	浦安市副市長	行政代表
	小檜山 天	浦安市都市整備部長	行政代表



委員座席配置図

傍聴要領

浦安市市街地液状化対策事業施工技術検討調査委員会
委員長

1 傍聴をする場合の手続

- (1) 会議の傍聴を希望される方は、会議の開催予定時刻の5分前までに、会場受付で氏名および住所を記入し、事務局の指示に従い会場に入場してください。
- (2) 受付は、会議の開催予定時刻30分前から開始します。また、受付は先着順に行い、定員に達した時点で締め切ります。

2 会議の秩序の維持

- (1) 傍聴者は、会議を傍聴するに当たっては、委員長の指示に従ってください。
- (2) 傍聴者が、会議を傍聴する場合に守っていただく事項に違反したときは、注意し、なおこれに従わないときは、退場していただく場合があります。

3 会議を傍聴する場合に守っていただく事項

- (1) 会議開催中は、着席の上、静粛に傍聴し、拍手その他の方法により、言論に対して公然と可否を表明しないこと。
- (2) 騒ぎ立てる等、議事を妨害しないこと。
- (3) 会場において、飲食又は喫煙を行わないこと。
- (4) 会場において、写真撮影、録画、録音等を行わないこと。ただし、事前に委員長の許可を得た場合は、この限りでない。
- (5) 会議開催中は、立ち歩いたり、繰り返し入退室をしないこと。
- (6) その他会場の秩序を乱し、会議の支障となる行為をしないこと。