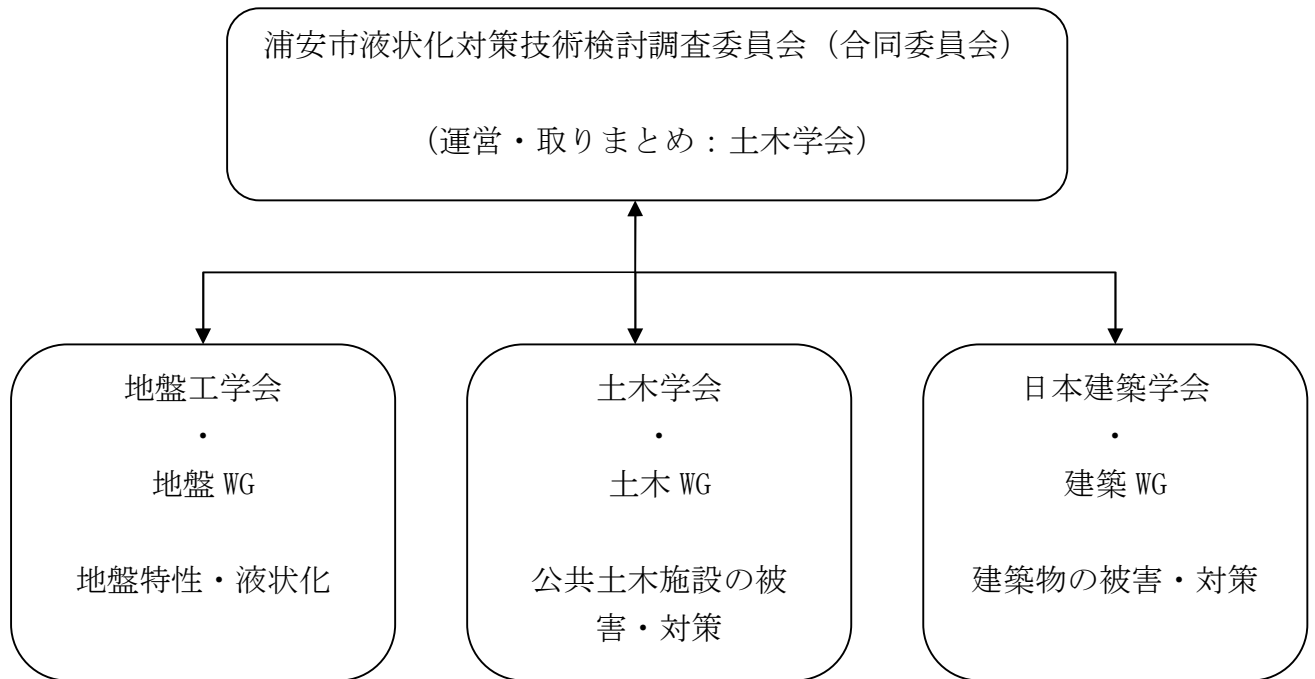


6. 調査体制及び調査スケジュール

6-1. 調査体制

本調査は、「浦安市液状化対策技術検討調査委員会（合同委員会）」のもとに、地盤工学会・地盤 WG、土木学会・土木 WG、建築学会・建築 WG を設けて実施する。

なお、3つの WG から構成される合同委員会の運営および報告書の取りまとめは、土木学会が事務局を担当する。



6-2. 調査スケジュール

「浦安市液状化対策技術検討調査委員会（合同委員会）」は、3回の委員会（予定）を開催して、最終成果をとりまとめるものとする。

調査スケジュール

委員会	日時・場所	検討内容
第1回	平成23年7月22日（金） 15時～17時 浦安市役所	<ul style="list-style-type: none">調査の目的・概要浦安市域及び周辺の地盤特性の整理（その1）地盤調査計画の策定公共土木施設および建築物の液状化被害の分析（その1）
第2回	平成23年8月下旬 場所：未定	<ul style="list-style-type: none">浦安市域の地盤特性の整理（その2）公共土木施設および建築物の液状化被害の分析（その2）今回の地震の評価、施設別技術基準で設定している地震レベルの整理
第3回	平成23年10月上旬 場所：未定	<ul style="list-style-type: none">液状化危険度マップの作成液状化対策工法の分類・整理レベルⅠ、レベルⅡ地震による施設別・重要度別の性能設定施設別代表的・一体的な対策案に対する評価建築物の液状化対策工法の分類・整理
予備	平成23年11月下旬	<ul style="list-style-type: none">全体取りまとめ

なお、3つのWGは、必要に応じて、適宜開催するものとする。

委員構成

委員長	石原 研而	中央大学 研究開発機構 教授
委員	安達 俊夫	日本大学 理工学部 建築学科 教授
委員	新井 洋	国土技術政策総合研究所 建築研究部 構造基準研究室 主任研究官
委員	規矩 大義	関東学院大学 社会環境システム学科 教授
委員	小西 康彦	全国上下水道コンサルタント協会 災害時支援委員会 耐震対策小委員会委員長
委員	佐々木 哲也	(独)土木研究所 材料・地盤研究グループ(土質・振動) 上席研究員
委員	菅野 高弘	(独)港湾空港技術研究所 特別研究官(地震防災研究担当)
委員	塚本 良道	東京理科大学 理工学部 土木工学科 准教授
委員	東畑 郁生	東京大学 大学院工学系研究科 社会基盤学専攻 教授
委員	時松 孝次	東京工業大学 大学院 理工学研究科建築学専攻 教授
委員	中井 正一	千葉大学大学院 工学研究科 建築・都市科学専攻 教授
委員	姫野 賢治	中央大学 理工学部 都市環境学科 教授
委員	松下 克也	地盤工学会「造成宅地における耐震調査・検討・対策方法に関する委員会」委員
委員	安田 進	東京電機大学 理工学部 建築・都市環境学系 教授
委員	横田 敏宏	国土交通省 国土技術政策総合研究所 下水道研究部 下水道研究室長
オブザーバー	千葉県 県土整備部	
オブザーバー	千葉県企業庁 地域整備部	
オブザーバー	千葉県水道局 技術部	
オブザーバー	京葉ガス 導管部	
オブザーバー	東京電力 千葉支店 京葉支社	
オブザーバー	NTT東日本 設備部	
オブザーバー	独立行政法人 都市再生機構 技術調査室	
オブザーバー	浦安市 理事	