

港湾工事における大規模仮設工等に関する技術検討委員会 検討体制（案）

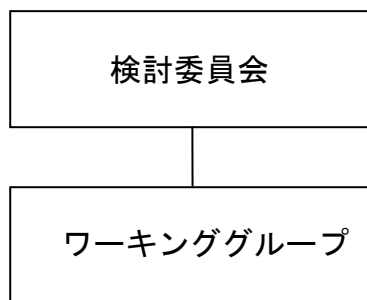
1. 検討体制案

① 検討委員会：

港湾工事における大規模仮設工等に関する共通の課題、設計思想について検討を行うとともに、検討全体のとりまとめを行う。

② ワーキンググループ：

大規模仮設工等に関する各分野の実務担当者からなるワーキンググループを設置し、実務的な検討を行う（未解明な現象等については必要に応じ研究ベースでの取組みを進める）。成果を検討委員会に報告する。



港湾工事における大規模仮設工等に関する技術検討委員会（案）

ワーキンググループ構成（案）

（研究機関）

|       |  |
|-------|--|
| 宮田正史  | 国土交通省国土技術政策総合研究所<br>港湾研究部 港湾施設研究室長                       |
| 井山 繁  | 国土交通省国土技術政策総合研究所<br>港湾研究部 港湾施工システム・保全研究室長<br>(架設関連とりまとめ) |
| 下迫健一郎 | 独立行政法人港湾空港技術研究所 海洋研究領域長<br>(浮体工法関連とりまとめ)                 |
| 米山治男  | 独立行政法人港湾空港技術研究所<br>海洋研究領域 海洋利用研究チームリーダー                  |
| 森川嘉之  | 独立行政法人港湾空港技術研究所<br>地盤研究領域 地盤改良研究チームリーダー                  |
| 水谷崇亮  | 独立行政法人港湾空港技術研究所<br>地盤研究領域 基礎工研究チームリーダー<br>(土留、基礎関連とりまとめ) |

（行政）

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 坂井 功 | 国土交通省港湾局技術企画課 港湾保全政策室長       |
| 野澤良一 | 国土交通省港湾局技術企画課 課長補佐           |
| 加藤訓生 | 国土交通省港湾局技術企画課 港湾工事安全推進官      |
| 遠藤正洋 | 国土交通省港湾局技術企画課 専門官            |
| 及川 隆 | 国土交通省東北地方整備局 仙台港湾空港技術調査事務所長  |
| 坪川将文 | 国土交通省関東地方整備局 横浜港湾空港技術調査事務所長  |
| 春木芳男 | 国土交通省北陸地方整備局 新潟港湾空港技術調査事務所長  |
| 岡崎稔彦 | 国土交通省中部地方整備局 名古屋港湾空港技術調査事務所長 |
| 野田 巖 | 国土交通省近畿地方整備局 神戸港湾空港技術調査事務所長  |
| 和田 誠 | 国土交通省中国地方整備局 広島港湾空港技術調査事務所長  |
| 槇山 正 | 国土交通省四国地方整備局 高松港湾空港技術調査事務所長  |
| 松本英雄 | 国土交通省九州地方整備局 下関港湾空港技術調査事務所長  |
| 早川哲也 | 国土交通省北海道開発局港湾空港部 港湾保安保全推進官   |
| 中原正顕 | 内閣府沖縄総合事務局開発建設部 港湾空港指導官      |

（業界団体）

(分野別検討体制)

浮体：

検討項目：浮体構造に作用する外力の解明、設計手法、  
製作前・曳航作業前・曳航作業中のチェック項目 等  
とりまとめ：下迫港空研海洋研究領域長  
メンバー：港湾局、地整、国総研、港空研、業界団体

土留・基礎：

検討項目：土留め構造に作用する外力の解明、仮設時の設計手法、  
施工前・作業中のチェック項目 等  
とりまとめ：水谷港空研基礎工研究チームリーダー  
メンバー：港湾局、地整、国総研、港空研、業界団体

架設：

検討項目：架設作業に作用する外力の解明、設計手法、  
施工前・作業中のチェック項目 等  
とりまとめ：井山国総研港湾研究部港湾施工システム・保全研究室長  
メンバー：港湾局、地整、国総研、港空研、業界団体

この他、委員会等での検討を踏まえつつ検討。

※ 検討内容に応じ、上記以外の方にも適宜参加いただく。