

資料 2-2
第 2 回
淀川左岸線（2期）事業 に関する技術検討委員会

## 今後の委員会スケジュール（案）について

平成 23 年 7 月 8 日

淀川左岸線 2 期事業に関する技術検討委員会 スケジュール（案）

No.	時 期	委員会議題
第 1 回	平成 23 年 5 月 13 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>○委員会の設立趣意、委員会規約(案)について</li> <li>○淀川左岸線(2期)事業の概要、道路線形について</li> <li>○淀川堤防の機能を満足するための考え方について</li> <li>○今後の委員会スケジュールについて</li> </ul>
第 2 回	平成 23 年 7 月 8 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>○道路構造物と堤防の一体構造物の確保機能について <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 検討すべきテーマと視点（全体像）について</li> <li>・ 前提条件・制約条件</li> <li>・ 一体構造物（案）の設定</li> <li>・ 想定される被害シナリオ</li> <li>・ 一体構造部の要求性能の設定</li> </ul> </li> </ul>
第 3 回	平成 23 年 10 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>○一体構造部の安全性の照査について <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 評価項目（設計外力と照査基準）の設定</li> <li>・ 挙動の予測</li> <li>・ 安全性（確保機能）の確認</li> <li>・ 構造の決定</li> </ul> </li> </ul>
第 4 回	平成 24 年 1 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>○一体構造物の施工方法について</li> </ul>
第 5 回	平成 24 年 3 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>○維持管理手法及びモニタリング計画について <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 不確定要因の分析</li> <li>・ 信頼性向上策</li> <li>・ 維持管理手法及びモニタリング計画の設定</li> </ul> </li> </ul>