

発注前確認事項一覧表

(橋梁詳細設計照査)

業務名： _____

発注者名： _____

確認の日付： 平成 年 月 日 _____

	総括調査員	主任調査員	調査員
発注者印			

発注前確認事項一覧表

No	項目	主な内容	確認資料	該当 対象	確認	備考
1	設計の目的・主旨	1) 施設の目的は理解しているか。 2) 関連する他事業はあるか。 ・ 交差点施設に関する事業、周辺事業等 3) 全体計画、暫定計画は明確になっているか。				
2	設計の範囲、内容、数量、 履行期間	1) 設計の範囲は決定しているか。 2) 設計の内容と数量は決定しているか。 3) 設計の履行期間は決定しているか。				
3	路線名、橋梁名、	1) 路線名は決定しているか。 2) 設計速度は決定しているか。 3) 幅員構成は決定しているか。 4) 暫定計画、将来計画と整合しているか。 5) 橋梁計画と一体的に整備されている構造物（共同溝、護岸、取付道路等）と整合しているか。				
4	幾何学構造	1) 道路規格は決定しているか。 2) 設計速度は決定しているか。 3) 幅員構成は決定しているか。 4) 縦断線形は決定しているか。				

発注前確認事項一覧表

No	項目	主な内容	確認資料	該当 対象	確認	備考
5	設計基本条件	4) 暫定計画、将来計画と整合しているか。 5) 事業予定は明確になっているか。 6) 橋梁予備設計成果の中で下記事項が明確になっているか。 1) 新技術、新工法の採用は検討しているか。 2) 構造形式（支承形式含む）、橋長、スパン割り、遊間は決定しているか。 3) 設計荷重は決定しているか。 4) 考慮すべき特殊荷重は明確になっているか。 （添加物、遮音壁、検査路、標識等） 5) 考慮すべき設計基準は決定しているか。 6) 塩害に対する検討はしたか。 7) 雪処理の方法を検討したか。 ・雪荷重の設定など 8) 液状化、流動化を検討しているか。 9) ミニマムメンテナンスに対する検討をしたか。				
5	施工上の基本条件	1) 架設条件は決定しているか。 2) 環境対策は決定しているか。 3) 運搬路、迂回路、ヤード確保の見通しはあるか。				

発注前確認事項一覧表

No	項目	主な内容	確認資料	該当 対象	確認	備考
6	関連機関の調整 (交差施設等)	<p>4) 仮橋は設置するか。</p> <p>5) 現道の交通処理方法は決定しているか。</p> <p>6) 近接構造物の有無に対する確認は行ったか。</p> <p>7) 旧橋は撤去するか。</p> <p>1) 河川管理者との調整は済んでいるか。 ・ 河川改修計画の有無、計画流量、計画縦横断など</p> <p>2) 道路管理者との調整は済んでいるか。 ・ 設計協議、交差位置、幅員、縦断、建築限界、BM 整合等</p> <p>3) 港湾管理者との調整は済んでいるか。</p> <p>4) 鉄道管理者との調整は済んでいるか。 ・ 計画協議、建築限界の決定、事業調整など</p> <p>5) 警察との調整は済んでいるか。</p> <p>6) 地元及び地権者との調整は済んでいるか。 ・ 用地買収予定、地元説明など</p> <p>7) 添架企業者との調整は済んでいるか。 ・ 通信、電気、ガス、水道、下水道他</p> <p>8) 公益企業者（埋設占用物件）との調整は済んでいるか。</p> <p>9) 漁業利権者との調整は済んでいるか。</p>				

発注前確認事項一覧表

No	項目	主な内容	確認資料	該当 対象	確認	備考
7	既往資料の確認	1) 道路予備設計の内容と問題点は明確になっているか。 2) 橋梁予備設計の内容と問題点は明確になっているか。 3) 打合せ記録が明確になっているか。 ・ 関係機関協議記録含む				
8	貸付資料の確認	1) 道路線形は決定しているか。 ・ 道路（予備）設計はあるか。 2) 橋梁予備設計成果はあるか。 3) 地質調査報告書（ジャストボーリングと必要な本数、調査項目）はあるか。 ・ ボーリングデータ、孔内水平載荷試験、室内試験結果、液状化判定資料など 4) 測量成果報告書（平面、横断、縦断）はあるか。 5) 埋設台帳はあるか。 ・ 埋設管路台帳、試掘調査資料等 6) 側方移動の判定に必要な資料はあるか。 7) その他共通証書仕様書に示された資料はあるか。 8) 塩害調査資料はあるか。 ・ 飛来塩分量調査資料、既往施設の塩分量調査資料等				

発注前確認事項一覧表

No	項目	主な内容	確認資料	該当 対象	確認	備考
9	環境及び景観検討の必要性	1) 必要性の有無は決定しているか。 2) デザインコンセプトは決定しているか。 3) 必要な環境及び景観検討資料の種類は決定しているか。 4) 夜間の景観及び照明設計の有無は決定しているか。				
10	コスト縮減	1) 予備設計で提案されたコスト縮減設計留意書はあるか。				
11	建設副産物対策	1) リサイクル計画書の作成を特記仕様書に明示しているか。				