

発注前確認事項一覧表

(道路詳細設計照査)

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。 3) 全体計画、暫定計画は明確になっているか。				
2	予備設計の確認	1) 予備設計（B）もしくは、修正設計（B）はあるか。 2) 予備設計の内容と問題点は明確になっているか。				
3	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) 設計の履行期間は妥当か。 （地質、測量など並行する調査はあるか。また、その工期を勘案した履行期間となっているか。）				
4	設計条件	1) 道路規格の根拠は明確になっているか。 2) 設計速度の根拠は明確になっているか。 3) 設計交通量の根拠は明確になっているか。 4) 横断面構成の根拠は明確になっているか。 5) 適用基準は明確になっているか。				
6	幾何学構造	1) 線形（平面及び縦断）の根拠は明確になっているか。				

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
7	関係機関との調整及び協議関連資料の整理	<p>2) 横断勾配の最大値の根拠は明確になっているか。</p> <p>3) 登坂車線の要否は明確になっているか。</p> <p>4) 積雪寒冷地の適用をうけているか。</p> <p>5) 側道や副道および取付道路の計画条件は明確になっているか。</p> <p>1) 交差協議の調整がすすんでいるか。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 道路、河川、鉄道、公安委員会等 ・ 残っている課題は何か。 </p> <p>2) 地元や地権者との調整がすすんでいるか。</p> <p>3) バス路線となるか。</p> <p>4) 水路管理者との協議は済んでいるか。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 残っている課題は何か。 </p> <p>5) 地下占用企業者との調整は済んでいるか。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 残っている課題は何か。 </p> <p>6) 保安林及び埋蔵文化財等との調整は済んでいるか。</p> <p>7) 各都道府県公害防止条例の適用区域及び規制値が明確になっているか。</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
9	貸与資料の確認	<p>8) 上位計画、開発行為及び電線類地中化の計画が明確になっているか。</p> <p>9) 土砂の処理場または土捨場の位置、規模は明確になっているか。</p> <p>10) 休憩施設、チェーン着脱場等の計画が明確になっているか。</p> <p>11) 近接施設（鉄道、鉄塔等）管理者との協議は済んでいるか。</p> <p>1) 地質調査報告書があるか。又、内容は充分か。</p> <p>2) 測量成果（平面、縦断、横断）があるか。</p> <p>3) 埋設物台帳はあるか。</p> <p>4) 交通量に関する資料はあるか。</p> <p>5) 橋梁、トンネル及び設計区間前後の資料はあるか。</p> <p>6) その他共通仕様書に示された資料はあるか。</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
10	計画条件の確認	<p>1) 土工及び法面工の計画条件は確認しているか。</p> <p>①盛土勾配は決定しているか。</p> <p>②切土勾配は決定しているか。</p> <p>③小段幅及び高さは決定しているか。</p> <p>④法面保護工は決定しているか。</p> <p>⑤地滑り等の切土部の安定検討箇所は決定しているか。</p> <p>⑥用地は確定しているか。</p> <p>⑦切盛土工の安定検討箇所は決定しているか。</p> <p>2) 軟弱地盤の計画条件は確認しているか。</p> <p>①検討が必要な区間は明確になっているか。</p> <p>②調査解析の現状は把握しているか。</p> <p>3) 函渠工の計画条件は確認しているか。</p> <p>①函渠工にした理由は明確になっているか。</p> <p>②ボーリング等地質調査資料は必要数あるか。</p> <p>③標準設計の適用ができるか。</p> <p>④自動設計の適用ができるか。</p> <p>⑤プレキャストボックスカルバートの適用ができるか。</p> <p>⑥仮設工・交通切廻を必要とするか。</p> <p>⑦所要断面の決定根拠は明確になっているか。</p> <p>⑧設計荷重の決定根拠は明確になっているか。</p> <p>⑨耐震設計の必要性とその手法は明確になっているか。</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
1 1	環境及び景観検討の必要性	<p>4) 擁壁工の設計条件は確認しているか。 ① 擁壁工にした理由は明確になっているか。 ② ボーリング等地質調査資料は必要数あるか。 ③ 標準設計の適用ができるか。 ④ 自動設計の適用ができるか。 ⑤ フレキャスト擁壁の適用ができるか。 ⑥ 仮設工・交通切廻を必要とするか。 ⑦ 地震荷重の適用の有無は決定しているか。</p> <p>5) 排水工の設計条件は確認しているか。 ① 排水系統及び断面調査 ② 水路管理者との協議</p> <p>6) 小構造物の計画条件は確認しているか。 ① 標準設計は適用できるか。 ② フレキャスト製品は適用できるか。</p> <p>7) 舗装の計画条件は確認しているか。 ① C B R 試験は実施しているか。</p> <p>8) 関連道路の計画条件は確認しているか。 ① 関連道路の設計条件は明確か。</p> <p>1) 必要性の有無は決定しているか。 2) 環境の資料（アセスメント等）はあるか。 3) デザインコンセプトは決定しているか。 4) 景観検討に必要な資料は整理されているか。 5) 遮音壁、環境施設帯の必要性が明確になっているか。</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
1 2	付帯施設の必要性	1) バス駐車場の設置の必要性が明確になっているか。 2) 休憩施設、チェーン脱着場の必要性が明確になっているか。 3) 標識計画はあるか。 4) 照明、信号機は計画されているか。				
1 3	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。				
1 4	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。				
1 5	施工上の留意点	1) 設計に反映すべき施工上の留意点。				