

光ケーブル経路 詳細設計照査要領  
(発注者用)

平成20年 月

# 発注前確認項目一覧表

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			

発注前確認項目一覧表

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) 設計の目的・主旨は理解したか。 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。	共通仕様書 特記仕様書			
2	設計の範囲、内容、数量、 履行期間	1) 設計範囲、内容、数量、履行期間は決定しているか。 2) 予備設計の有無	共通仕様書 特記仕様書			
3	計画区間、工事時期	1) 計画区間は決定しているか。 2) 工事時期は決定しているか。	共通仕様書 特記仕様書			

発注前確認項目一覧表

No.	項目	主な内容	確認資料	該当 対象	確認	備考
4	設計条件	<p>1) 収容ケーブル調査案件は決定しているか。 (ネットワーク構成、収容ケーブルの種類・数量、電力供給の有無、収容ケーブルの分岐・接続位置、将来の増設計画など)</p> <p>2) 収容空間調査案件は決定しているか。(敷設ルート、管種、管径、ハンドホール・マンホールの位置・仕様、作業環境など)</p> <p>3) 架空区間調査案件は決定しているか。(電柱の種類別・柱長・占用位置・共架状況・建設年度、他所管工作物との離隔、作業環境など)</p> <p>4) 立地条件は決定しているか。(地形状況、土地利用状況、道路種別、交通状況、各種規制の有無、道路拡幅等の計画の有無など)</p> <p>5) 既設物件調査案件は決定しているか。(構造物、施設物、地中埋設物、建築物跡、仮設工跡など)</p> <p>6) 地盤条件は決定しているか。(地層構成、土質・地下水の状況、腐食性土壌・温泉地・軟弱地盤の有無など)</p> <p>7) 環境条件は決定しているか。(気象調査(凍結防止対策の要否)、地盤沈下、騒音・振動規制の有無、橋梁・鉄道・河川等の特殊区間の有無、防災拠点など)</p> <p>8) 敷地管理者案件は決定しているか。(配管、ハンドホール・マンホール、電柱設置箇所など)</p>	共通仕様書 特記仕様書			

発注前確認項目一覧表

No.	項目	主な内容	確認資料	該当対象	確認	備考
5	施工上の基本条件	1) 運搬路の確保等の見通しはあるか。 2) 工事時期と工程が明確になっているか。また、工事時期に制限はないか。 3) 発生土の処理方法、運搬の指定が必要か。 4) 交通規制が必要か。 5) 環境条件(公園内、都市部、土被り等)の特殊条件の有無 6) 機器等の搬入経路は確保されているか。 7) システム停止期間、項目及び波及機関などの確認はしているか。	共通仕様書 特記仕様書			
6	関連機関との調整	1) 道路又は河川との調整が済んでいるか。 2) 道路管理者又は河川管理者との調整が済んでいるか。 3) 警察との調整が済んでいるか。 4) 鉄道との調整が済んでいるか。 5) 関連企業者(電気、ガス、水道等)の占用物はあるか。	関係機関との協議書			
7	貸与資料の確認	1) 予備設計はあるか。	共通仕様書			
8	既往資料の確認	1) 予備設計の内容と問題点が明確になっているか。	概略設計及び関連資料			
9	環境及び景観検討の必要性	1) 景観検討の必要性の有無が決定しているか。 2) 配慮する場合のデザインコンセプトが決定しているか。 3) 必要な景観検討資料の種類が決定しているか。(CG、フォトモンタージュ、透視図等) 4) 景観条例等の制約の有無	特記仕様書			