

トンネル防災施設 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。				
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				
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。				
4	設計条件	1) 必要条件是決定しているか。(対象業務範囲、施設利用者・運用者、設置場所・環境条件、基本機能・構成、実現方式、導入効果評価など) 2) トンネル等級区分に応じた設置施設は決定しているか。 3) 通報場所、制御場所は決定しているか。 4) 配置機器は決定しているか。				

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	トンネル非常用施設	1) 非常電話の設置位置、間隔の条件は決定しているか。(電話機、標示灯、案内板など) 2) 押しボタン式通報装置の設置位置、間隔の条件は決定しているか。(押しボタンスイッチ、表示灯など) 3) 火災検知器の種類、設置位置の条件は決定しているか。 4) 非常警報装置の設置位置の条件は決定しているか。(警報表示板、制御装置、副制御装置、受信制御機) 5) 警報表示板の支持柱、基礎の検討の条件は決定しているか。 6) 誘導表示板の方式、設置位置の条件は決定しているか。				
6	配管・配線	1) 配管の管種、配管方式、埋設深の条件は決定しているか。 2) 線種の条件は決定しているか。(心線数、電圧、負荷容量など)				
7	貸与資料の確認	1) 予備設計はあるか。				
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。				