

水産土木工事照査要領

照 査 項 目 一 覧 表

水産土木工事照査要領(1/2)

No	項 目	主 要 な 内 容	対 象	照 査	備 考
1	施工上の基本条件	1) 仮締め切り等の条件を確認したか 2) 運搬路、ヤード確保の見通しはあるか 3) 工事時期に制約があるか 4) 環境上特に配慮すべき事項があるか（騒音、振動、汚水対策等） 5) 近接構造物の有無に対する確認を行ったか	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
2	関係機関との協議内容の確認	1) 電線・ケーブル、電柱、水道、ガス等管理者との協議内容を確認したか 2) 交差協議（道路、河川、鉄道、公安委員会等）の内容を確認したか 3) 地元及び地権者との協議内容を確認したか 4) 利権者（漁組等）及び占用者との協議内容を確認したか 5) 保安林及び埋蔵文化財等との協議内容を確認したか 6) 海上保安庁との協議内容を確認したか	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
3	貸与資料の確認	1) 測量成果（平面、横断、縦断）は整理されているか 2) 地質調査報告書は整理されているか ・追加ボーリングは必要ないか ・軟弱地盤の判定に必要な資料はあるか （圧密沈下、液状化、地盤支持力、法面安定等） 3) 用地境界が明確であるか 4) 埋設物に係る占用台帳があるか	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
4	地形条件	1) 施設設置位置の座標等を確認したか 2) 用地境界を確認したか 3) 施工ヤード、スペースは確認したか	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
5	施工条件	1) 施工上の制約条件を確認したか （スペース、交通条件、漁期等） 2) 海象条件の確認をしたか	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
6	現地踏査	1) 支障物件（海底ケーブル、地下埋設物等）の状況を把握したか 2) 工事における振動、騒音、汚水等の配慮面等を把握したか 3) 基準点（B. M）を確認したか	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

照 査 項 目 一 覧 表

水産土木工事照査要領(2/2)

No	項 目	主 な 内 容	対 象	照 査	備 考
7	設計図	1) 平面図には必要な工事内容が明示されているか (構造物法線、既設施設、道路・河川等の施設及び名称ほか) 2) 構造物の基本寸法、高さ関係は照合されているか 3) 形状寸法、使用材料及びその配置は計算書と一致しているか 4) 構造詳細は適用基準及び打合せ事項と整合しているか 5) 潮位等設計条件が図面に明示されているか 6) 図面が明瞭に描かれているか 7) 各設計図がお互いに整合されているか ・一般平面図と縦断図 ・構造図と配筋図 ・構造図と仮設図 8) 使用材料は明記されているか 9) 設計計算書の結果が正しく図面に反映されているか (特に応力計算、安定計算等の結果が適用範囲も含めて整合されているか) ・部材厚 ・鉄筋(径、ピッチ、使用材料、ラップ位置、ラップ長、 主鉄筋の定着長) ・鋼材形状、寸法 ・使用材料	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
8	数量計算	1) 数量計算は、水産土木工事数量算出要領(案)と整合しているか 2) 数量計算に用いた寸法は図面と一致するか 3) 数量取りまとめは種類毎、材料毎の打合せ区分に合わせてまとめられているか 4) 横断図面による面積計算、長さ計算の縮尺は図面に整合しているか	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	