

急傾斜工事照査要領(案)

照 査 項 目 一 覧 表

急傾斜工事照査要領(1/2)

No	項 目	主 な 内 容	対 象	照 査	備 考
1	施工上の基本条件	1) 工事時期に制約があるか 2) 運搬路、ヤード等借地の見通しはあるか 3) 施工ヤード、スペース、工法等の制約条件はあるか 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) かけ崩れに対する安全対策を必要とするか 6) 近接構造物、地下構造物の確認を行ったか 7) 用地、補償物件の処理は完了しているか 8) 急傾斜地崩壊危険区域の指定は行われているか	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<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(農協、漁組)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	<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)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 3) 用地境界が明確であるか 4) 環境状況(振動、騒音等)の調査結果は整理されているか 5) 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"/>	
4	地形条件	1) 用地境界を確認したか 2) 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"/>	
5	施工条件	1) 施工上の制約条件を確認したか(スペース、交通条件等)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	現地踏査	1) 支障物件の状況を把握したか 2) 環境状況(振動、騒音等)は把握したか 3) 施工時の注意事項は把握したか 4) 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"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

照 査 項 目 一 覧 表

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) 構造図に地質条件(推定岩盤線、柱状図等)を明記してあるか 6) 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 7) 使用材料は明記されているか 8) 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) ・ 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、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"/> 	