

## 共同溝工事照査要領(案)



# 照 査 項 目 一 覧 表

共同溝工事照査要領(2/3)

No	項 目	主 要 な 内 容	対 象	照 査	備 考
3	貸与資料の確認	1) 地質調査報告書は整理されているか 2) 測量成果（平面、横断、縦断等）は整理されているか 3) 埋設物に係る占用台帳があるか 4) 地質調査は共同溝本体及び仮設構造物の施工にあたって十分な内容か 例) 軟弱地盤が懸念される場合、必要な資料（側方移動、地盤支持力、液状化、圧密沈下等）はあるか 5) 近接構造物の調査は施工にあたって十分な内容か 6) 環境状況（振動、騒音、地盤沈下、井戸使用等の配慮面及び有毒ガス、酸欠空気等の調査）の調査は施工にあたって十分な内容か	<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) 用地境界は確認したか 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） 2) 仮設工（土留工など）について工法の指定などは明確であるか 3) 交通安全対策（防護施設、交通誘導警備員、作業制限など）について明確であるか 4) 別途工事がある場合の関連条件などは明確であるか 5) 未処理用地がある場合、見込み時期などは明確であるか 6) 工事支障物件について工事着手前の事前調査などが必要か	<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"/>	
6	現地踏査	1) 設計図書と現場の形状は整合するか 2) 地質調査報告書と工事現場の踏査結果（地質、わき水、地下水など）と整合するか 3) 基準点（B. M）は確認できたか 4) 設計図書と現場の環境状況は整合するか（振動、騒音等の配慮） 5) 工事支障物件（埋設物など）の移設、撤去は済んでいるか	<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"/>	

## 照 査 項 目 一 覧 表

共同溝工事照査要領(3/3)

No	項 目	主 な 内 容	対 象	照 査	備 考
7	設計図	1) 地質調査報告書と設計図書（調査箇所と柱状図、地質縦断面図・地質横断面図）はとれているか 2) 各設計図が互いに整合されているか ・ 一般平面図と縦断面図 ・ 構造図と配筋図 ・ 構造図と仮設図 ・ 本体と付属物の取り合い 等 3) 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） ・ 壁厚 ・ 鉄筋（かぶり、径、ピッチ、使用材料、ラップ位置、ラップ長、主鉄筋の定着長、ガス圧接位置） ・ 鋼材形状、寸法 ・ 使用材料 4) 構造物の施工性に問題はないか	□ □ □ □ □	□ □ □ □ □	
8	数量計算	1) 数量計算は、工種分類、単位、有効数字、位取り及び区分等について土木工事数量算出要領(案)と整合しているか 2) 数量計算に用いた数値は設計図書と一致しているか （数量計算書の法長と横断面図等）	□ □ □	□ □ □	