

詳 細 設 計 照 査 要 領

平 成 1 5 年 1 月

徳 島 県 県 土 整 備 部

目 次

詳細設計照査要領の概要	．．．．．	1
詳細設計照査フローチャート	．．．．．	4
樋門・樋管詳細設計		
排水機場詳細設計		
築堤護岸詳細設計		
道路詳細設計（平面交差点，小構造物を含む）		
橋梁詳細設計（鋼橋，コンクリート橋）		
山岳トンネル詳細設計（換気検討を含む）		
共同溝詳細設計		
仮設構造物詳細設計		

詳細設計照査要領の概要

1 本照査要領の目的

1) 成果品の品質向上

社会資本整備を推進するうえで、建設コンサルタント業務の成果は、最も基礎的で重要な要素であり、その精粗が事業の完成に重大な影響を与えることになる。成果品の品質向上を図り、正確性を確保するために、本照査要領を活用することにより設計の主要事項を系統的に把握できるとともに、迅速な照査が可能となる。

2) 担当技術者の資質向上

業務量の増加、業務内容の複雑化・多様化が進む一方で、担当技術者の不足、相対的な資質の低下が懸念されており、本照査要領を活用することを通して、照査のポイント修得が可能であり、技術者の資質の向上に寄与する。

3) 基本事項の統一による照査の効率化

本照査要領は全国統一版であり、徳島県県土整備部の発注機関は全て本要領に基づいた照査を受注者に義務づけるものとするため、基本事項の統一により照査の効率化を図ることが可能である。

2 本照査要領の特徴

1) 設計の自由度の尊重

設計の自由度を尊重するため、設計マニュアル(基準)的なものでなく、設計の基本に関する事項を体系的に記載し、各事項に対応する照査の完了を一目で把握できるものとしている。したがって、照査手段、諸基準等との関連をはじめとする具体の照査内容については受注者の判断によるものとなる。

2) 段階的照査の実施による業務推進の円滑化

業務の主要な段階毎に、照査状況を打ち合わせ等を通して発注者に報告することを手続きとして標準化しており、これにより、設計条件等発注者からの与条件の取り違い等が発見しやすくなり、条件設定ミス等による業務の手戻り発生を防止することができる。

3) 設計調書の作成

基本事項の照査の結果を一覧表形式にとりまとめた「設計調書」の作成を行うことにより、設計成果の概要が容易に把握できるとともに、データベース構築等を行うことによりマクロ的チェックも可能となる。

3) 設計調書

業務の成果のうち主要な設計諸元，使用材料，応力計算等について，チェックのうえ，とりまとめるものである。作成は受注者が行い発注者に提出を行う。なお，各照査段階においても有効活用を図るものとする。

5 用語の定義

1) 照査

受注者が設計業務の完了までに行う，発注条件，設計の考え方，構造細目等のチェック及び技術計算等の検算であり，本照査要領に記載された照査項目は標準的と判断する設計の基本事項である。

2) 照査状況の把握

監督員が設計業務の完了までに行う，業務履行状況の把握の一部である。なお，監督員が成果品の品質についての適否を判断するものではないので留意すること。

6 その他記載等に当たっての留意事項

1) 各照査段階において，照査内容が未定であったり，一度で確認が済まない場合や条件決定が順不同となる場合は，確認が済んだ事項に 印と日付を記入し，未確認の事項が明確になるように徹底すること。

2) 照査項目の中に，複数の確認項目がある場合（例えば関係機関協議が複数ある場合）は，必ず備考欄又は別紙を用いて確認済み項目が解るようにすること。

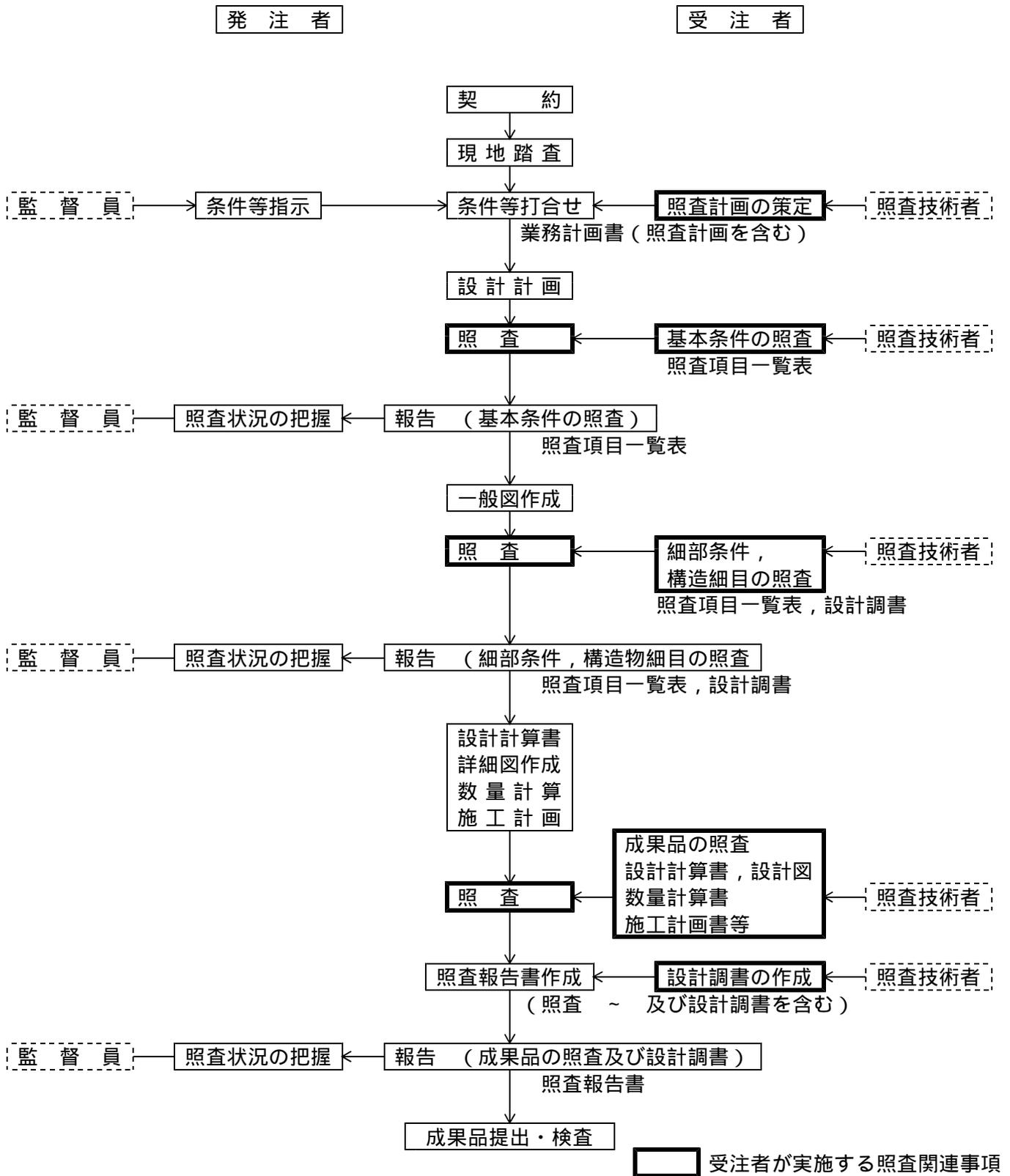
3) 照査内容の項目が漠然としており，発注者の認識と異なるおそれがあると判断する場合は，備考欄等を用いて具体の確認項目を明示すること。

4) 業務内容，規模，重要度等により，照査内容項目を追加する必要がある場合等は，各様式の最後に添付した「追加項目記入表」を利用するものとする。また，予備設計や修正設計に本照査要領を活用する場合は，必要な照査内容項目を抽出して照査すること。

5) 徳島県県土整備部発注の業務においては，照査報告書に本照査要領に基づき作成した資料を添付すること。

6) 設計調書等 A 4 判サイズでは記入困難な場合は，A 3 判に拡大して記入すること。

詳細設計照査フローチャート



注記 照査の段階より、設計調書の有効活用を図る。
 工程に関わる照査・報告の時期は、
 業務計画書提出時に打ち合わせにより設定する。