

【別紙-1】

業務内容（小石原川ダム技術資料作成業務）

第 1 節 業務目的

小石原川ダム建設事業の計画、ダム本体の調査・設計・施工、環境保全に関する技術資料及び用地や予算などの事業全般にわたる業務資料を整理し、建設技術資料及び写真集の作成を行うものである。

第 2 節 業務内容

2-1 計画準備

業務の目的及び趣旨を把握した上で業務内容を確認し、業務計画書を作成するものとする。

2-2 建設技術資料の作成

(1) 資料の収集・整理

調査職員が提供する必要な各種の技術資料や関連資料及び他ダムの工事誌を把握し、建設技術資料の全体構成を考慮の上、必要な資料を収集、整理するものとする。

(2) 建設技術資料（素案）の作成

収集・整理した技術資料を基に、以下に示す全体構成に従い建設技術資料（素案）を作成するものとする。文書はワープロで作成するものとし、図及び表については元資料からのコピー貼り付けしても差し支えない。作成した建設技術資料（素案）について調査職員の確認を受けるものとする。

全体構成は、以下を想定しているが、第 1 章から第 3 章までは発注者にて既に作成しており、建設技術資料（素案）として受注者にて作成したものと合わせてとりまとめるものとする。

小石原川ダム建設技術資料 目次（案）

- 第 1 章 事業計画及び概要
- 第 2 章 調査・試験
- 第 3 章 設計
- 第 4 章 施工
- 第 5 章 貯水池周辺地すべり対策
- 第 6 章 導水施設
- 第 7 章 道路改良及び付替道路
- 第 8 章 試験湛水・堤体挙動
- 第 9 章 環境調査と環境保全
- 第 10 章 管理設備
- 第 11 章 周辺環境整備

第12章 用地補償

第13章 事業費総括・組織・人事

第14章 地域との関わり・技術研究その他

(3) 建設技術資料（原稿）の作成

作成した建設技術資料（素案）について、調査職員の指摘事項を反映・修正の上、建設技術資料（原稿）を作成するものとし、最終頁数として2,000頁程度となるよう取りまとめるものとする。なお、別途調査職員が提供する第1章から第3章は400頁程度である。

2-3 写真集の作成

(1) 写真集（素案）の作成

2-2(1)で収集・整理した資料及び建設技術資料第6章を基に、工事の実施状況が理解できるよう写真集（素案）を作成するものとする。素案については調査職員の確認を受けるものとする。

(2) 写真集（原稿）の作成

作成した写真集（素案）について、調査職員の指摘事項を反映・修正の上、写真集（原稿）を作成するものとし、最終頁数として30頁になるよう取りまとめるものとする。

2-4 報告書作成

本業務で実施した内容を整理し、報告書にとりまとめるものとする。

【別紙－２】

1. 歩掛見積 対象項目

	単位	主任技術者 (人)	技師長 (人)	主任技師 (人)	技師 (A) (人)	技師 (B) (人)	技師 (C) (人)	技術員 (人)
計画準備	式							
建設技術資料の作成	式							
資料の収集・整理	式							
建設技術資料（素案）の作成	式							
建設技術資料（原稿）の作成	式							
写真集の作成	式							
写真集（素案）の作成	式							
写真集（原稿）の作成	式							
報告書作成	式							