

# 歩掛参考見積

## 除塵機出口ゲート撤去設計

### 第1節 現地踏査

現況施設の状況、工事予定地周辺の状況、地形、地質、近隣構造物及び土地利用状況等を把握し、整理する。

### 第2節 設計検討

業務を実施するに当たり必要な資料収集を行うとともに貸与資料の内容を把握する。

### 第3節 施工計画

施工ヤードや支障物件等を考慮し、施工方法、工程計画、仮設計画を立案する。

### 第4節 図面作成

工事発注に必要な平面図、構造図等の詳細図を作成する。

### 第5節 数量計算

工事工種体系及び土木工事数量算出要領に基づき、工種別に数量計算書としてとりまとめる。

### 第6節 概算工事費積算

算出した数量を基に、各工種の単価を作成し、概算工事費を算定する。

### 第7節 照査

照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。

### 第8節 点検とりまとめ

各設計項目の成果物の点検、とりまとめ及び報告書の作成を行う。