

## 防衛施設学会研究発表原稿の作成例

## INSTRUCTION FOR PROCEEDINGS OF JSDFE

某栄太郎\*, 防衛太郎\*\*

BOU Eitaro and BOUEI Taro

\* 工博 防衛施設大学教授 工学部土木工学科 (〒160-0003 東京都新宿区四谷本塩町 15-7 松原ビル 3階)

\*\* 博(工) 防衛施設建設庁 技官 (〒162-0845 東京都新宿区市谷本村町 4-1)

キーワード: ペントライト爆薬, 爆発, コンクリート板, 飽和砂, 数値シミュレーション  
(*Pentolite Explosive, explosive, concrete plate, wet sand, numerical simulation*)

## 1. はじめに

タイトルページのフォーマットはこの作成例に従って作成してください。この際、SAME (米国軍事技術者協会) 等からの参加者が多数見込まれるため、論文タイトル・著者名及びキーワードについて英語併記をお願いします。

## 2. 本文のレイアウト

章、節項の見出しはゴシック体 10pt で記載し、本文に用いる文字サイズは明朝体 10pt 及び算用数字については Times 10pt を標準とします。

## 2.1 実験の概要

節を設ける場合には上に 1 行空けてください。

## 3. 数式

数式は次のように、行のセンターに配置してください。式番号は、右端に寄せてください。

$$\frac{f'_{cd}}{f_{cs}} = \left( \frac{\dot{\epsilon}}{\dot{\epsilon}_s} \right)^{0.006 \left[ \text{Log} \left( \frac{\dot{\epsilon}}{\dot{\epsilon}_s} \right) \right]^{1.05}} \quad (1)$$

## 4. 図・写真及び表

図・表は、それらを最初に引用する文章と同じページ

表-1 表の作成例

項目	質量 (kg)	長さ (mm)
A	1.0	100.0

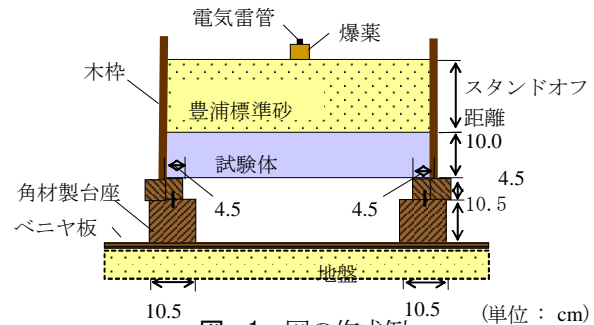


図-1 図の作成例

に置いてください。図・表のキャプションは「図-1」「表-1」とし、図の場合は図の下に、表の場合は表の上に表示してください。図・表のタイトルは、明朝 (数字は Times) 10pt で記載してください。

## 謝辞

謝辞を記載する場合には、結論の後に記載してください。タイトル「謝辞」はゴシック体 10pt で記載し、謝辞の内容は明朝体 (数字は Times) 10pt で記載してください。

## 参考文献

- 1) 防衛太郎, 防衛花子: 自衛隊駐屯地の津波対策について, 防衛施設学会誌第 11 号, pp1-10, 2011.
- 2) ○○○○