

25mm

登録番号 第〇〇〇〇〇〇号

氏名 〇 〇 〇 〇 〇

(1 行空け)

(例) 管水路補修工事の設計及び発注について

(1 行空け)

1. ページ設定

1.1 ページの設定

全てのページのマージンはこのフォーマットのとおり、上辺25mm、下辺30mm、左右25mm に設定して下さい。

文字数は40行40文字として下さい。文字の大きさは10ポイントとして下さい。

1.2 1 ページ目のスタイル

最初のページは、登録番号、氏名、タイトル、本文の順で記述して下さい。右上に右詰めで「登録番号」、「氏名」を明朝体、10ポイントで例のように記入して下さい。

タイトル（報告書題目）は、明朝体、14ポイント、太字（Bold）、センタリングとして下さい。

25mm

25mm

2. 見出しのつけ方

章、節、項の見出しは以下のように統一して下さい。

章：1.、2.、3.、……

節：1.1、1.2、1.3、……

項：1.1.1、1.2.1、1.2.3、……

項以下の見出しはつけないで下さい。また数字とその後に続く文字は全て太字（Bold）として下さい。

章の見出しと前の文章との間は1行空けて下さい。

3. 図表、写真について

3.1 図表、写真のレイアウト

図表は、文章と対応したページに配置して下さい。

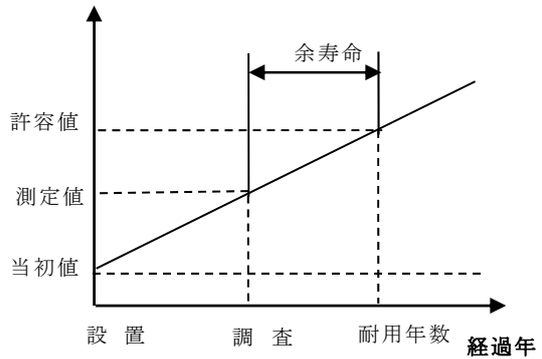
3.2 図表、写真の文字、タイトル

図表中で使用する文字は小さくなりすぎないように注意して下さい。9ポイント以下になると見づらくなりますので、これより小さくならないようにして下さい。図、表等のタイトは例のように、図-〇、表-〇、写真-〇、とし、書体は明朝体、10ポイントとして下さい。

25mm



写真一〇 写真のタイトルは写真の下に配置する。



図一〇 図のタイトルは図の下に配置する。

表一〇 タイトルは表の上に配置する。

調査項目	判定基準	検査の方法
目視検査	表面に被覆性能を損なうピンホール等の欠陥がなく平滑に仕上がっていること	目視検査
防食被覆層の施工厚さ	平均値が規格値以上であること	施工厚さ測定

25mm

25mm

4. 数式の表示方法

数式や数学記号は式 (1) のように記載し、式番号は括弧書きにして右詰めにして下さい。

$$H_c = H_{xd} - H_{xs} + H_c + \left(\frac{V_d^2}{2g} - \frac{V_s^2}{2g} \right) \quad (1)$$

5. 参考文献について

参考文献は本文で参照した順番に[]で囲んだ番号を振り、本文内の引用箇所[1]のように表示します。また、参考文献はすべて原稿の末尾にまとめてリストの形式にして下さい。

下の参考文献(例)のように、著者名と参考文献名の間はコロン(:)で区切り、その他は読点(,)で区切って記載してください。また、ページ番号の表記は、複数ページにわたる場合は、「PP.」、1 ページのみの場合は「P.」を使用して下さい。

参考文献

[1] 著者名：参考文献名、No (Vol.)、ページ、刊行年月

[2] 農業土木事業協会：農業水利施設の機能保全の手引き、PP. 〇〇～〇〇、平成19年8月