論文または 報告と記載

1字あける

MS ゴシック、14pt、 文字数は 55 字以内

上辺のマージン 25mr

論文○日本コンクリート工学年次大会の和文原稿を作成する時に特に注意 する点

2 行目は、4 文字目から書き始める

左右のマージン 22mm

南谷 伝蔵*1·乗鞍 英麿*2·鞍乗 摩茧*3

中黒点「・」で区切る 右端から2字あける

★★ 左端から2字あける

要旨:論文を作成する上で,特に注意していただきたいレイアウトやフォントについて記述しています。句 → 読点はカンマ「,」と句点「。」を使用すること。要旨は 4~6 行,キーワードは 1 行以内とし,「要旨:」,「キ○○ ーワード:」の見出しは,MS ゴシックを使用すること。図・表・写真のタイトルならびに本文中に引用する場合のフォントは,MS ゴシック(和文の場合),Times New Roman の太字(英文の場合)を使用すること。参考文献のフォントの大きさは,本文と同じ 9 ポイントを使用すること。なお,詳細については,執筆要領をご参照ください。

キーワード、定着鉄筋、載荷速度、ひび割れ

本文の読点はカンマ「, 」,句点は「。」を使用

1. はじめに

原稿は、A4 サイズ横書き 25 字×47 行×2 段組、余白は上 25mm、下 20mm、左 22mm、右 22mm に指定して作成する。フォントの大きさは 9 ポイント、色は黒字、句読点はカンマ「,」と句点「、」と使用すること。

2. 原稿の書式について **◆ 各章の上段は1行あける**

2.1 題目・著者名・要旨・キーワード

(1) 論文・報告の区分と題目

論文・報告の区分を第1ページ1行目に左寄せで記入し、その後1文字あけて題目を記載する。題目が1行に収まらない場合は、2行目の左から4文字目から続きを書き始めること。

(2) 要旨およびキーワード

要旨とキーワードは1段組みとし,見出しの「**要旨**:」,「キーワード:」のみ MS ゴシックで記載する。このとき,左右両端を2文字ずつあける。

2.2 章・節・項の見出しについて

各章の見出しの上側は、1 行あける。章・節の見出しは左端から、項の見出しは1 文字あけてから書き出す。「章・節・項」の見出しのフォントは、MS ゴシックとし、大きさは9ポイントとすること。

各章の上段は1行あける

3. 数式・単位・図表について

3.1 数式

各節・項の上段は詰める

極力簡潔にまとめ、式は3文字空けてから書き始める。 式番号は(1),(2),(3)とし、式の最後に右寄せにして記す。 文中での呼称は、式(1),式(2)とする。表記例を以下の 式(1)に示す。

$y = a \cdot x^2 + b \cdot x + c \tag{1}$

3.2 図・表・写真について

(1) フォント

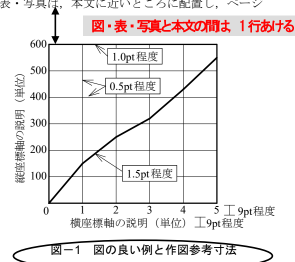
図・表・写真に使用する文字のフォントの種類,色(黒), および大きさ (7ポイント以上とするが,本文と同一の 9 ポイントが望ましい) については,執筆要領を参照す ること。

(2) タイトル

図・表・写真のタイトルおよび文章中に引用する場合のフォントは、和文で明記する場合は数字も含めて MS ゴシック(図-1)とし、英文で明記する場合は Times New Roman 太文字 (Fig.1) で統一すること。

(3) 配置

図・表・写真は、本文に近いところに配置し、ページ



書式は2段組・25字・47行, フォントの大きさは9ptとする

- *1 城北大学 工学部土木工学科准教授 工博(正会員)
- *2 城北大学 工学部土木工学科 (学生会員)

| 実線を引く 和文タイトルはMS ゴシック, 英文タイトルは Times New Roman の太字

下辺のマージン 20mm



表のタイトルは表の上に 図・写真のタイトルは下に記載する

和文タイトルはゴMSシック, 英文タイトルはTimes New Roman の太文字に

_ 表-1 表の作成例

_											
	組骨材の	スランプ	水セメン	空気量	細骨材率	単位量 (kg/m³)					
	最大寸法		卜比			水	セメント	細骨材	粗骨材	混和剤	
L	(mm)	(cm)	(%)	(%)	(%)	W	C	S	G	A	
	20	8	47	4	35	150	319	650	1217	0.798	
	30	8	44	4	34	152	334	636	1214	0.834	
	40	8	44	4	34	153	348	621	1210	0.870	

図・表・写真と本文との間は、1 行あける

幅一杯にならない図・表は右側に寄せて配置すること。 また,参考文献の後(文末)には配置しないこと。

なお、本文と区別できるように、番号・タイトルを含む領域の上下を本文から1行以上あけること。

章・節・項の「見出し」は MS ゴシックにする

4. 参考文献について

4.1 参考文献

参考文献は、入手可能なものに限る。また、参考文献 に記載した文献は、本文で必ず引用すること。

参考文献の見出しは、「結論」あるいは「**まとめ**」の後に MS ゴシックの参考文献と明記し、フォントの大きさは 9 ポイントとすること。

参考とした文献名のフォントは、MS 明朝、Times New Roman とし、大きさは9ポイントとする。また、使用順に 1)、2) のように番号をふり、まとめて掲げること。

文献番号は、本文中または引用した図・表・写真のタイトルの最後に、上付数字で ^{1),2),3)}・・・のように明記しておくこと。

参考文献は文末に記載し、左・右の段を揃えて書き終 えるように原稿を作成すること。

4.2 記載方法

(1) 論文等の場合

著者名:題名, 誌名, Vol., No., 掲載ページ, 発行年月の順とする。

(2) 単行本の場合

著(編)者名:書名,発行所名,掲載ページ,発行年 月の順とする。

(3) 著者名

和文文献の著者名は必ずフルネームを記す。著者が 5 名以上の場合には、筆頭著者以外を「ほか」と省略して もよい。 欧文文献の著者名は、姓を先に記し、名はカンマの後にイニシャルで示す。著者が4名以上の場合は、筆頭著者以外を「et al.」として省略してもよい。

(4) 発行年月

和文文献の場合,西暦に統一して,1988.11,1991.2のように記す。欧文文献では,Nov.1988,Feb.1991のように記す。

(5) インターネットの掲載

インターネットを掲載する場合は、タイトル(入手先):

URL (閲覧日: ●年●月●日) のように記す。

「見出し」のみ MS ゴシック, 大きさは 9pt 参考文献 (記載例)

- 小林一輔,魚本健人,嶋 文雄:コンクリート混和材としての高炉水砕スラグ粉末の品質がコンクリートの圧縮強度ならびに乾燥収縮に及ぼす影響,コンクリート工学,Vol.17,No.5,pp.87-95,1979.5
- 2) コンクリート工学年次大会投稿画面 FAQ 参照: http://confit
 - sfs.atlas.jp/customer/jci2017/web/ronbuntoko/faq.html (閲覧日:2016 年 11 月 6 日)
- 3) 岡田 清, 六車 熙編: コンクリート・ハンドブック, 朝倉書店, 1981
- Malhotra, V. M.: Superplasticized Fly Ash Concrete for Structural Applications, Concrete International, Vol.8, No.12,pp.28-31, Dec.1986
- Collins, M. P. and Mitchell, D.: Shear and Torsion Design of Prestressed and Non- Prestressed Concrete Beams, PCI Journal, Vol.25, No.5, pp.32-100, Sep./Oct.1980

- ・本文の文末は、左・右の段を出来る限り揃えて書き終える
- ・参考文献の後に、図・表・写真等を配置しない
- 本文の長さは、5ページ目の両段30行以上、6ページ以内とする

参考とした文献名のフォントは、 MS 明朝・Times New Roman, 大き さは、9pt とする