

鋼構造委員会 Web 運営について

1. Web の目的

- ・委員へのお知らせ
- ・情報の蓄積
- ・教育・啓蒙

2. TOP ページへ構成 (補足資料A)

- ・今月の橋梁 (送られてきた橋梁の写真を選定して, 毎月 1 橋ずつ掲載する.)
- ・委員会からのお知らせ (講習会, 講座等の開催のお知らせをする.)
- ・委員会ニュース (鋼構造委員会関連の活動状況を写真付きで報告する.)
- ・鋼構造委員会について (委員会の目的, 規約, 委員構成等が掲載されている.)
- ・小委員会情報 (活動中の委員会と活動が終了した委員会の一覧, リンク)
- ・教育 (教育や研究に有用な情報を掲載する. 当面は関連サイトへリンクを貼る.)
- ・橋梁図鑑 (著名橋梁の写真, ホームページへのリンク)
- ・リンク (上記以外のリンク)
- ・メール

3. Web への情報掲載規定

- ・情報掲載に関しては, お願いされた分についてのみ掲載を行う. ただし, 鋼構造委員会委員長 (早稲田大学 依田先生) およびホームページ運営の主査 (大阪大学 小野先生) が掲載に適さないと認めた場合には掲載を断ることがある. 掲載の依頼はメールにて大鳥 (ootori@criepi.denken.or.jp) までお願いします.
- ・掲載内容については依頼者が責任を持つことを原則としたい.
- ・前任の堀田さんは, 講習会の案内等をご自身で探されて掲載されていたが, 原則として依頼がない限り掲載しないこととする.

4. お願い

- ・“今月の橋梁” で橋梁を紹介していきたい. 当初は, 幹事又は委員から提供して頂いたものから選定し, 月に一度更新することを考えているので, 鋼構造 (特に橋梁) の写真の提供をお願いしたい.
- ・教育, 啓蒙を行うため, 鋼構造 (特に橋梁) に関係する [http](http://) にリンクを張っていききたいので, 情報の提供をお願いしたい.

5. その他

- ・内容については, 閲覧者の意見を聞きながらフレキシブルに運用していく予定.

最終更新日:平成17年11月2日

土木学会 鋼構造委員会

今月の橋梁



橋名:多々羅大橋
開通年:平成11年5月
全長:1480m
橋形:3径間連続鋼箱桁斜張橋(ファン型)
撮影者:大阪大学 三好先生

トピックス

- ◆ [委員会からのお知らせ](#)
- ◆ [委員会ニュース](#)
- ◆ [鋼構造委員会について](#)
- ◆ [小委員会\(活動中\)](#)
- ◆ [小委員会\(活動終了\)](#)
- ◆ [教育](#)
- ◆ [橋梁図鑑](#)
- ◆ [リンク](#)
- ◆ [メール](#)