

鋼構造委員会  
出版案内

鋼・合成構造標準示方書一覧

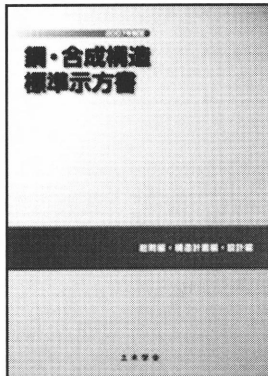
	書名	発行年月	版型：頁数	本体価格
※	2007年制定 鋼・合成構造標準示方書 総則編・構造計画編・設計編	平成19年3月	A4：270	3,000
※	2008年制定 鋼・合成構造標準示方書 耐震設計編	平成20年1月	A4：224	3,000
※	2009年制定 鋼・合成構造標準示方書 施工編	平成21年7月	A4：180	2,700

鋼構造シリーズ一覧

号数	書名	発行年月	版型：頁数	本体価格
1	鋼橋の維持管理のための設備	昭和62年4月	B5：80	
2	座屈設計ガイドライン	昭和62年11月	B5：309	
3-A	鋼構造物設計指針 PART A 一般構造物	昭和62年12月	B5：157	
3-B	鋼構造物設計指針 PART B 特定構造物	昭和62年12月	B5：225	
4	鋼床版の疲労	平成2年9月	B5：136	
5	鋼斜張橋－技術とその変遷－	平成2年9月	B5：352	
6	鋼構造物の終局強度と設計	平成6年7月	B5：146	
7	鋼橋における劣化現象と損傷の評価	平成8年10月	A4：145	
8	吊橋－技術とその変遷－	平成8年12月	A4：268	
9-A	鋼構造物設計指針 PART A 一般構造物	平成9年5月	B5：195	
※ 9-B	鋼構造物設計指針 PART B 合成構造物	平成9年9月	B5：199	2,000
10	阪神・淡路大震災における鋼構造物の震災の実態と分析	平成11年5月	A4：271	
11	ケーブル・スペース構造の基礎と応用	平成11年10月	A4：349	
※ 12	座屈設計ガイドライン 改訂第2版 [2005年版]	平成17年10月	A4：445	3,600
※ 13	浮体橋の設計指針	平成18年3月	A4：235	3,400
※ 14	歴史的鋼橋の補修・補強マニュアル	平成18年11月	A4：192	3,000
※ 15	高力ボルト摩擦接合継手の設計・施工・維持管理指針（案）	平成18年12月	A4：140	3,200
※ 16	ケーブルを使った合理化橋梁技術のノウハウ	平成19年3月	A4：332	4,200
17	道路橋支承部の改善と維持管理技術	平成20年5月	A4：307	
※ 18	腐食した鋼構造物の耐久性照査マニュアル	平成21年3月	A4：546	8,000
※ 19	鋼床版の疲労 [2010年改訂版]	平成22年12月	A4：183	3,000
※ 20	鋼斜張橋－技術とその変遷－ [2010年版]	平成23年2月	A4：273 + CD-ROM	3,600
※ 21	鋼橋の品質確保の手引き [2011年版]	平成23年3月	A5：220	1,800

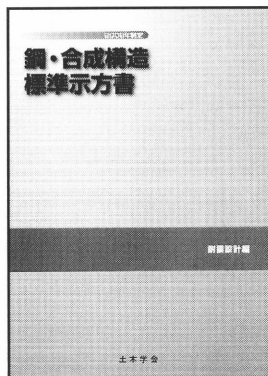
※は、土木学会および丸善出版にて販売中です。価格には別途消費税が加算されます。

# 鋼・合成構造標準示方書一覽



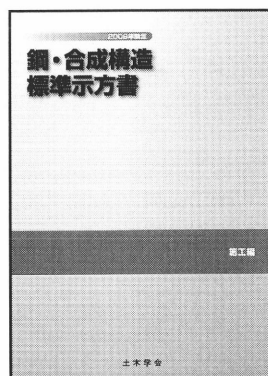
## 2007年制定 鋼・合成構造標準示方書 総則編・構造計画編・設計編

発行年月	平成19年3月
版 型	A4
頁 数	270
本体価格	3,000円



## 2008年制定 鋼・合成構造標準示方書 耐震設計編

発行年月	平成20年1月
版 型	A4
頁 数	224
本体価格	3,000円



## 2009年制定 鋼・合成構造標準示方書 施工編

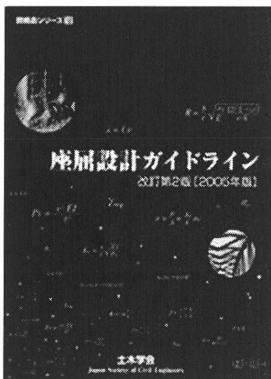
発行年月	平成21年7月
版 型	A4
頁 数	180
本体価格	2,700円

# 鋼構造シリーズ一覧



## 鋼構造物設計指針 PART B 合成構造物

発行年月	平成9年9月
版 型	B5
頁 数	199
本体価格	2,000円



## 座屈設計ガイドライン 改訂第2版 [2005年版]

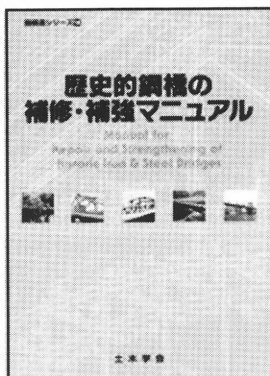
発行年月	平成17年10月
版 型	A4
頁 数	445
本体価格	3,600円



## 浮体橋の設計指針

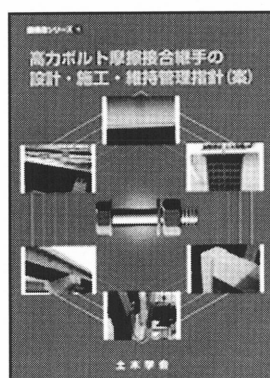
発行年月	平成18年3月
版 型	A4
頁 数	235
本体価格	3,400円

# 鋼構造シリーズ一覧



## 歴史的鋼橋の補修・補強マニュアル

発行年月	平成18年11月
版 型	A4
頁 数	192
本体価格	3,000円



## 高力ボルト摩擦接合継手の設計・施工・維持管理指針(案)

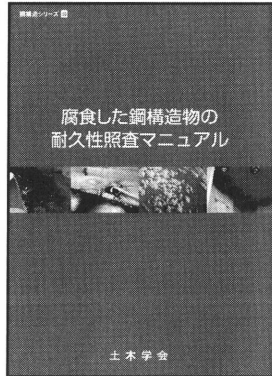
発行年月	平成18年12月
版 型	A4
頁 数	140
本体価格	3,200円



## ケーブルを使った 合理化橋梁技術のノウハウ

発行年月	平成19年3月
版 型	A4
頁 数	332
本体価格	4,200円

# 鋼構造シリーズ一覧



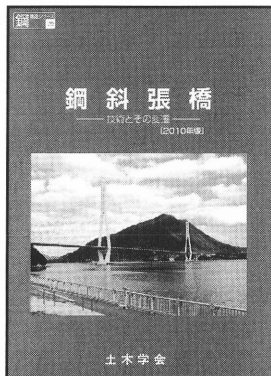
## 腐食した鋼構造物の 耐久性照査マニュアル

発行年月	平成21年3月
版 型	A4
頁 数	546
本体価格	8,000円



## 鋼床版の疲労 [2010年改訂版]

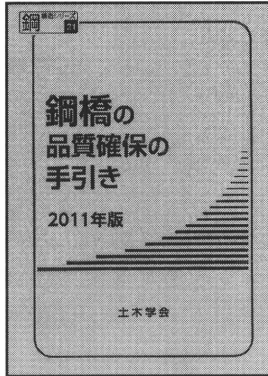
発行年月	平成22年12月
版 型	A4
頁 数	183
本体価格	3,000円



## 鋼斜張橋—技術とその変遷— [2010年版]

発行年月	平成23年2月
版 型	A4
頁 数	273+CD-ROM
本体価格	3,600円

# 鋼構造シリーズ一覧



## 鋼橋の品質確保の手引き [2011年版]

発行年月	平成23年3月
版 型	A5
頁 数	220
本体価格	1,800円

---

FAX:03-3355-6055

送信日: 年 月 日

## 土木学会 図書・試験器類等 購入注文書

下記所在地の土木学会事務局では図書の直接販売を行っていません

フリガナ											
申込者氏名	会員区分 (○印)	個人・名誉・フェロー・学生会員 法人会員・特別会員 非会員 ※1	会員番号								
送付先の住所	〒 -										
送付先機関名				送付先部署名							
電話番号				請求書に記載する宛名 ※2							

- ※1 会員の方は、**会員区分**、**会員番号**を必ずご記入ください。無記入の場合は会員サービスの適用外となります。  
 ※2 請求書の宛名：システムの都合上、請求書の宛名は17文字以内でのご記入をお願い致します。  
 なお、空欄をご希望の場合は「無記入」とご記入ください。  
 受付後の変更はできませんので、送信前に必ずご確認ください。

	品 名	注文数
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		

通信欄
-----

- 【発 送】 商品は、見積書・納品書・請求書（いずれも日付は空欄） 各1通を同封してお届けします。  
 商品と請求書を別々の住所へ発送することはできませんのでご了承ください。
- 【納 期】 商品は、ご注文から1週間以内にお届けします。  
 ただし、納期の指定（即日納品、翌日納品など）には対応できませんのでご了承ください。
- 【支払い】 商品が届きましたら、郵便振替にてお支払いください。  
 振替用紙は請求書に同封しております。なお、郵便振替の手数料は土木学会が負担いたします。  
 銀行振込でお支払いをされる場合には、必ず振込通知書にてご通知ください。振込通知書は請求書に同封しております。ご通知がない場合、未払い扱いとなり、再請求書をお送りすることがあります。  
 なお、銀行振込の場合、振込手数料はお客様負担とさせていただきます。
- 【注 意】 1. FAXでお送りいただいた注文書の着信確認はできません。注文書は商品到着まで保管してください。  
 2. 特定様式の請求書類をご希望の場合は、注文書および指定請求書類を同封の上、郵便にてお申し込みください。  
 3. 書籍代金に送料を含めた形式の請求書は発行できません。あらかじめご了承ください。

【問合せ先】	(社)土木学会 出版事業課 〒160-0004 東京都新宿区四谷1丁目外濠公園内 TEL: 03-3355-3445 E-mail: pub@jsce.or.jp http://www.jsce.or.jp/publication/
--------	---



ご注意 当該出版物の内容を複製したり他の出版物へ転載するような場合は、必ず土木学会の許可を得てください。

---

平成 23 年 8 月 4 日発行

編集者：〒160-0004 東京都新宿区四谷一丁目（外濠公園内）

土木学会 鋼構造委員会 委員長 小川 篤 生

発行者：東京都新宿区四谷一丁目（外濠公園内） 公益社団法人 土木学会 大 西 博 文

発行所：公益社団法人 土木学会

〒160-0004 東京都新宿区四谷一丁目（外濠公園内）

電話 03-3355-3441（代表） FAX 03-5379-0125 振替 000160-9-16828番

---

印刷：（株）大 應