

公益財団法人 鉄道総合技術研究所発行図書等価格一覧表

販売取扱い：一般財団法人 研友社

2018/2/5現在

消費税は別途申し受けます

1. 技術基準関連図書

NO.	図 書 名	発行年月	本体価格	推進センター 会員価格
軌道(100番台)				
106	スラブ軌道各部補修の手引き	H27.12	1,200	—
107	レール締結装置類仕様書(案) 標準施工・保守要領(案)	H5.2	4,860	—
110	短繊維補強コンクリートを用いた軌道スラブの設計・製作の手引き(案)	H23.11	3,000	—
111	短繊維補強コンクリートを用いたまくらぎ直結軌道用コンクリート道床の設計・施工の手引き(案)	H27.1	2,800	—
鋼・合成構造(200番台)				
201	鋼構造物塗装設計施工指針 2013年	H25.12	5,000	—
203	鋼橋防音工の設計施工の手引き	S62.9	490	—
206	鋼構造物補修・補強・改造の手引き	H4.7	8,740	—
208	鋼橋ディテール集	S62.9	900	—
209	橋桁防護工設計の手引き	S62.9	800	—
211	乗換二線橋設計指針	S62.9	600	—
212	鋼鉄道橋支承部補修の手引き	S62.9	1,200	—
222	鉄道構造物等設計標準・同解説 (鋼・合成構造物) 性能照査例 上路プレートガード 鋼直結軌道	H22.6	1,600	1,280
223	鉄道構造物等設計標準・同解説 (鋼・合成構造物) 性能照査例 下路プレートガード 道床式(鋼床版)	H22.6	2,000	1,600
226	鉄道構造物等設計標準・同解説 (鋼・合成構造物) 鋼鉄道橋規格(SRS)	H22.8	1,400	1,120
227	鉄道構造物等設計標準・同解説 (鋼・合成構造物) 性能照査の手引き	H25.5	1,800	1,440
複合構造・耐震補強(300番台)				
301	鉄骨鉄筋コンクリート構造物設計指針	S62.9	1,650	—
308	吹付けモルタルによる高架橋柱の耐震補強工法設計・施工指針	H15.11	1,900	—
316	既存鉄道コンクリート高架橋柱等の耐震補強設計・施工指針 —A&P耐震補強工法編—	H18.4	1,600	—
317	既存鉄道コンクリート高架橋柱等の耐震補強設計・施工指針 —波形分割鋼板巻立て補強編—	H18.4	1,600	—
318	既存鉄道コンクリート高架橋柱等の耐震補強設計・施工指針 —鋼製パネル組立補強編—	H18.9	1,400	—
319	ダンパー・ブレースを用いた鉄道高架橋の設計指針	H18.12	1,200	—
320	既存鉄道コンクリート高架橋梁の耐震補強設計・施工指針 アーチサポート工法編	H22.11	1,200	—
コンクリート構造(400番台)				
401	鉄道構造物等設計標準・同解説 コンクリート構造物 性能照査の手引き	H22.9	1,100	—
406	PRCけた設計指針(案)	S62.9	680	—
407	鉄道構造物等設計標準・同解説 コンクリート構造物 配筋の手引き	H17.10	1,200	—
410	あと施工アンカー工法設計施工の手引き	S62.9	680	—
412	鉄道構造物等設計標準・同解説 コンクリート構造物 照査例 鉄筋コンクリート単純T形桁	H16.10	1,620	—
413	鉄道構造物等設計標準・同解説 コンクリート構造物 照査例 鉄筋コンクリート単純スラブ桁	H19.2	980	—
417	PCグラウトの再注入等補修マニュアル(案)	H14.8	1,000	—
418	軌道支持桁設計施工指針	H15.12	900	—
419	軌道支持桁設計施工指針 設計計算例 ホロー桁タイプ:スパン12m	H15.12	500	—
420	軌道支持桁設計施工指針 設計計算例 π形桁タイプ:スパン20m	H15.12	750	—
423	鉄道構造物等設計標準・同解説 コンクリート構造物 照査例 鉄筋コンクリート橋脚(杭基礎)	H19.10	1,600	1,280
425	高靱性セメントボードを用いた既存鉄道高欄等の補修工法に関する設計・施工指針	H25.3	1,400	—
426	ポストテンション式PC桁の維持管理マニュアル集	H25.10	1,700	—
427	既存鉄道コンクリート高架橋柱の耐震補強設計指針	H25.12	2,500	—
428	CFT柱と軌道支持梁による鉄道ラーメン高架橋の設計・施工指針	H12.6	5,800	5,220
429	鉄道構造物等設計標準・同解説 設計計算例 RC橋脚(直接基礎)	H27.3	3,300	2,640
430	モルタルスリーブ継手を用いたプレキャストラーメン高架橋の設計・施工指針	H27.12	1,800	—
431	鉄道構造物等設計標準・同解説 設計計算例 RC橋脚(鋼管ソイルセメント杭)	H27.10	2,600	2,080
432	鉄道構造物等設計標準・同解説 設計計算例 RC橋台(杭基礎)	H29.03	1,800	1,440
433	鉄道構造物等設計標準・同解説 設計計算例 ケーソン基礎RC橋脚	H29.03	2,200	1,760
434	補強盛土一体橋梁(GRS一体橋梁)の設計・施工指針	H29.03	1,100	—
435	あと施工アンカーの設計・施工の手引き	H30.01	1,200	1,000
土構造(500番台)				
503	鉄道構造物等設計標準・同解説 基礎構造物・抗土圧構造物 設計の手引き —杭基礎(場所打ち杭)	H9.6	2,500	—
512	土木構造物 動的解析指針	S62.9	490	—
513	既製杭の中掘先端根固め工法設計施工指針(案)	S62.9	1,070	—
514	鉄道構造物等設計標準・同解説 基礎構造物・抗土圧構造物 設計の手引き —直接基礎—	H9.3	2,000	—
518	鉄道構造物に用いる流動化処理土の設計施工法マニュアル	H17.6	1,800	—
520	鉄道構造物等設計標準・同解説【基礎構造物】(平成24年版)杭体設計の手引き	H27.10	1,900	1,520
521	鉄道構造物等設計標準・同解説 設計計算例 盛土補強土擁壁	H29.03	1,700	1,360
522	鉄道構造物等設計標準・同解説 設計計算例 切土補強土擁壁	H29.03	1,400	1,120
523	鉄道構造物等設計標準・同解説 設計計算例 抗土圧擁壁	H29.03	1,600	1,280
524	鉄道構造物等設計標準・同解説 設計計算例 盛土・切土	H29.03	2,400	1,920
525	鉄道構造物等設計標準・同解説 設計計算例 中間支持型シートパイル基礎	H29.03	1,900	1,520

消費税は別途申し受けます

NO.	図 書 名	発行年月	本体価格	推進センター 会員価格
地下構造 (600番台)				
604	鉄道構造物等設計標準・同解説 基礎構造物・抗土圧構造物 設計の手引き (ボックスカルバート)	H9.10	3,000	—
608	アンダーピニング設計・施工の手引き	S62.9	1,500	—
610	シールドトンネル設計標準に関する手引き	H13.3	1,000	—
611	都市部山岳工法トンネル設計標準に関する手引き	H14.5	1,200	960
612	鋼製地下連続壁を本体利用する場合の設計施工指針(案)	H14.11	1,100	—
613	鉄道構造物等設計標準・同解説(開削トンネル)設計計算例 開削トンネル(3層3径間)	H14.12	1,800	1,000
614	鉄道構造物等設計標準・同解説(開削トンネル)設計計算例 開削トンネル(1層2径間)	H14.12	1,200	500
615	鉄道構造物等設計標準・同解説(開削トンネル)設計計算例 付属資料:掘削土留め工の設計	H15.2	1,000	400
616	注入の設計施工マニュアル	H23.10	1,800	1,440
保守管理 (700番台)				
706	既設トンネル近接施工対策マニュアル	H7.1	4,370	—
708	変状トンネル対策工設計マニュアル	H10.2	4,762	—
709	落石対策技術マニュアル	H11.3	3,810	3,429
711	トンネル補修・補強マニュアル	H19.1	5,000	4,000
712	都市部鉄道構造物の近接施工対策マニュアル(CD-ROM付き)	H19.1	4,500	3,000
713	石積壁の耐震補強工設計・施工マニュアルーピンナップ(R)工法施工マニュアルー	H20.6	800	—
714	既設山岳トンネル地震対策・震災復旧マニュアル(案)	H22.11	4,000	3,200
715	老朽化吹付のり面の補強工 設計・施工要領 —吹付受圧板工法 FSCパネル—	H28.3	1,400	—
共通 (900番台)				
912	鉄道構造物等設計標準・同解説 変位制限 性能照査の手引き	H18.8	1,200	—
耐震基準 (950番台)				
952	支承部の耐震補強設計の手引き	H8.3	1,940	1,748
953	鉄道構造物等設計標準・同解説 耐震設計 設計計算例 杭基礎 (応答変位法)	H13.2	1,300	1,040
956	鉄道構造物等設計標準・同解説 [耐震設計] (平成24年版) 橋梁および 高架橋耐震照査の手引き～静的非線形解析による照査～	H29.3	1,300	—
957	鉄道構造物等設計標準・同解説 耐震設計 設計計算例 杭基礎(液状化・側方流動の影響) ※在庫切れ	H13.2	—	—
959	鉄道構造物等設計標準・同解説 耐震設計 設計計算例 CFTラーメン高架橋	H13.3	1,800	1,440
962	鉄道構造物等設計標準・同解説 耐震設計 設計計算例 CFT門型ラーメン橋脚	H13.3	2,000	1,600
964	鉄道構造物等設計標準・同解説 耐震設計 設計計算例 開削トンネル ※在庫切れ	H13.3	—	—
965	鉄道構造物等設計標準・同解説 耐震設計 設計計算例 鉄筋コンクリート橋脚(杭基礎) ※在庫切れ	H13.7	—	—
967	鉄道構造物等設計標準・同解説耐震設計 設計計算例 支承部	H13.8	1,300	1,040

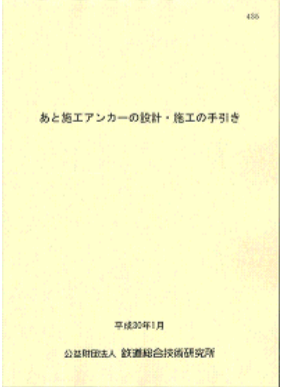
※:在庫切れの表示のものは有料コピーサービスで承ります。{50円(税抜)/頁+送料}

2. 鉄道技術推進センター発行 教育用教材

消費税は別途申し受けます

NO.	図 書 名	発行年月	本体価格	推進センター 会員価格
25	わかりやすい鉄道技術[鉄道概論・土木編]	H25.3	1,500	800
26	わかりやすい鉄道技術[鉄道概論・電気編]	H29.5	2,000	1,096
27	わかりやすい鉄道技術[鉄道概論・車両編・運転編]	H23.10	2,191	1,191
30	事故に学ぶ鉄道技術[軌道編]	H21.8	1,500	800
33	事故に学ぶ鉄道技術[信号編]	H22.3	1,500	800
34	事故に学ぶ鉄道技術[電車線編]	H23.8	1,500	800
35	事故に学ぶ鉄道技術[災害編]	H24.8	1,500	800
36	事故に学ぶ鉄道技術[車両編Ⅰ]	H25.4	1,500	800
37	事故に学ぶ鉄道技術[車両編Ⅱ]	H26.8	1,500	800
38	事故に学ぶ鉄道技術[変電編]	H27.8	1,500	800

新刊情報

435	<p>あと施工アンカーの設計・施工の手引き</p> <p>あと施工アンカーはコンクリート構造物の補強や改築、付属物の取り付けなどに広く利用されている技術です。近年、その信頼性が社会的な問題となっており、施工位置や使用方法などの荷重条件に配慮した設計体系の構築が求められています。本手引では、部分安全係数を導入した限界状態設計法への移行を行うとともに、狭隘箇所への施工や下束などの長期的に荷重が持続する部位への適用を想定した設計法を示しました。これにより、適用する部位、荷重条件および構造物の重要度に応じたより実用的な設計が可能となります。本手引が設計実務および施工管理等に携わる方々の参考になれば幸いです。 (平成30年1月発行 本体1,200円+税)</p>	
-----	---	---

2018/2/5現在

消費税は別途申し受けます

3. その他の技術図書

NO.	図 書 名	発行年月	本体価格	推進センター 会員価格
13	仕事と適性／研友社発行	H8.8	1,700	1,500
14	離隔表／研友社発行	H4.11	1,460	-
15	1999年日本の鉄道～鉄道は再び日本を変える／交通新聞社発行	H1.11	1,170	-
22	「超高速陸上交通機関」研究の幕開け／日本図書刊行会発行	H11.10	2,300	-
24	鉄道における波動と振動／交通新聞社発行	H14.9	1,905	-
31	事故のグループ懇談マニュアル／鉄道総合技術研究所発行	H21.8	762	-

4. 丸善出版(株)発行 国土交通省鉄道局 監修 (公財)鉄道総合技術研究所 編 技術基準図書類

(研友社は1割引で販売しております)(全国の書店からお買い求めいただく場合は定価販売となります)

☆No.72は平成30年3月15日までの特別価格として2割引きで販売しております

消費税は別途申し受けます

NO.	図 書 名	発行年月	本体価格 (税抜)	販売価格 (税抜)
鉄道構造物等設計標準・同解説				
50	鉄道構造物等設計標準・同解説【土構造物】[平成25年改編] 【ISBNコード】978-4-621-08693-3	H25.6	15,000	13,500
51	鉄道構造物等設計標準・同解説【コンクリート構造物】 【ISBNコード】978-4-621-08126-6	H16.4	13,000	11,700
52	鉄道構造物等設計標準・同解説【鋼・合成構造物】 【ISBNコード】978-4-621-08079-5	H21.7	15,000	13,500
54	鉄道構造物等設計標準・同解説 SI単位版【シールドトンネル】 【ISBNコード】978-4-621-08596-7	H14.12	9,500	8,550
55	鉄道構造物等設計標準・同解説【鋼とコンクリートの複合構造物】 【ISBNコード】978-4-621-08890-6	H28.1	15,000	13,500
56	鉄道構造物等設計標準・同解説【耐震設計】 【ISBNコード】978-4-621-08587-5	H24.9	12,000	10,800
58	鉄道構造物等設計標準・同解説【開削トンネル】 付属資料:掘削土留め工の設計 【ISBNコード】978-4-621-04858-0	H13.3	13,000	11,700
59	鉄道構造物等設計標準・同解説【都市部山岳工法トンネル】 【ISBNコード】978-4-621-08318-5	H14.5	14,000	12,600
60	鉄道構造物等設計標準・同解説【変位制限】 【ISBNコード】978-4-621-08127-3	H18.2	8,500	7,650
61	鉄道構造物等設計標準・同解説【基礎構造物】 【ISBNコード】978-4-621-08415-1	H24.1	16,000	14,400
62	鉄道構造物等設計標準・同解説【土留め構造物】 【ISBNコード】978-4-621-08417-5	H24.1	13,000	11,700
63	鉄道構造物等設計標準・同解説【軌道構造】 【ISBNコード】978-4-621-08416-8	H24.1	14,000	12,600
鉄道構造物等維持管理標準・同解説[構造物編]				
70	鉄道構造物等維持管理標準・同解説[構造物編]【土構造物】(盛土・切土) 【ISBNコード】978-4-621-07774-0	H19.1	5,000	4,500
71	鉄道構造物等維持管理標準・同解説[構造物編]【コンクリート構造物】 【ISBNコード】978-4-621-07770-2	H19.1	8,500	7,650
New	平成19年1月鉄道構造物等維持管理標準・同解説[構造物編]【鋼・合成構造物】 【ISBNコード】978-4-621-30271-2 (平成29年付属資料改訂版)	H29.12	7,500	☆6,000
73	鉄道構造物等維持管理標準・同解説[構造物編]【基礎構造物・抗土圧構造物】 【ISBNコード】978-4-621-07772-6	H19.1	7,500	6,750
74	鉄道構造物等維持管理標準・同解説[構造物編]【トンネル】 【ISBNコード】978-4-621-07773-3	H19.1	6,000	5,400
用語辞典				
NO.	図 書 名	発行年月	本体価格 (税抜)	販売価格 (税抜)
18	鉄道技術用語辞典(第2版/CD-ROM付) 【ISBNコード】978-4-621-07765-8	H18.12	22,000	19,800
92	鉄道技術用語辞典(第3版/CD-ROM付) 【ISBNコード】978-4-621-30051-0	H28.12	22,000	19,800

5. 文献複写(別途送料がかかります)

(税抜)

NO.	種 類	本体価格
032	鋼製溶接構造台車枠の疲労強度 (長瀬隆夫著) 平成22年3月	5,000円
202	無塗装鋼鉄道橋設計施工の手引き 平成6年3月	1,600円
207	東北・上越新幹線 鋼鉄道橋類設計図面一覧表 平成元年2月	2,100円
210	建造物設計標準(鋼鉄道橋)の手引き 昭和62年9月	7,400円
215	限界状態設計法計算例・下路プレートガーター鋼直結式 平成4年10月	3,100円
217	限界状態設計法計算例・ラーメン鋼脚 平成5年6月	2,350円
221	制振鋼板の利用に関する設計施工の手引き 平成12年7月	1,350円
306	鉄筋フレア溶接継手設計施工指針 昭和62年9月	650円
409	保守用斜路・ホーム桁・乗換こ線橋設計の手引き 昭和62年9月	250円
605	線路下横断構造物設計の手引き(下路桁形式) 昭和62年9月	3,150円
606	フロンテジャッキング工法計画・設計の手引き 昭和62年9月	1,050円
609	ノモグラムによるセグメントの概略設計の手引き 昭和62年9月	1,150円
901	土木工事標準示方書(案) 昭和62年9月	3,100円
958	鉄道構造物等設計標準・同解説耐震設計 設計計算例 鋼ラーメン橋脚(基部ヒンジ) 平成13年3月	3,250円
961	限界状態設計法による設計計算例 U型断面の桁 平成13年3月	3,200円
968	鉄道構造物等設計標準・同解説耐震設計 設計計算例 支承部(線支承) 平成13年10月	1,350円

6. 鉄道総研月例発表会・鉄道総研講演会DVD

NO.	種 類		本体価格
-	鉄道総研月例発表会	毎月発行(11月除く)	2,400
-	鉄道総研講演会(2枚組)	年1回発行	3,300

当日の発表画面および音声が取録されています。

7. 公益財団法人鉄道総合技術研究所発行 定期刊行物

NO.	種 類		本体価格
-	RRR～鉄道技術の情報誌～	毎月発行・送料別途	800
		年間購読料・送料込	9,600
-	鉄道総研報告～鉄道総合技術論文誌～	毎月発行・送料別途	1,800
		年間購読料・送料込	21,600
-	QUARTERLY REPORT of RTRI～英文論文誌～	季刊・送料別途	2,800
		年間購読料・送料込	11,200
-	WRT～海外鉄道技術情報～	季刊・送料別途	800
		年間購読料・送料込	2,871

●申込方法・注意事項

インターネット もしくは FAX にて 必要事項をご記入の上、お申込みください。

図書等の価格は、「本体価格」(税抜)に8%の消費税が加算されます。

別途、送料がかかります。

初回購入のお客様は、注文確定後に振込先を記載した請求書を郵送します。入金を確認できましたら図書等を発送します。

携帯、スマートフォンからの申込みには対応していません。

●支払方法

銀行振込／郵便振替がご利用頂けます。

振込手数料は、お客様のご負担とさせていただきます。

●返品・交換について

購入頂いた図書等に万が一不良がある場合や誤配送の場合は、速やかに交換させていただきます。1週間以内にご連絡ください。

お客様の都合による返品・交換はできませんのでご了承願います。

不明な点については、別途ご連絡ください。

<p>一般財団法人研友社 住所: 〒185-0034 東京都国分寺市光町2-8-38 TEL: 042-572-7157 JR TEL: 053-7500 FAX: 042-572-7190 E-mail: kijyun@kenf.or.jp URL: http://www.kenf.jp</p>
