

読者の声を募集!

読者の声を募集致します。ふるってご投稿をお願いします。

また、取り上げて欲しい特集、連載講座、土木用語、論説や報文の内容に関する質問、現場で困っている点、さらに、土技資の改革についてのご意見や要望などをホームページ又はメールでお送り下さい。

URL : <https://www.pwrc.or.jp>

E-mail : [dokusha\(a\)pwrc.or.jp](mailto:dokusha(a)pwrc.or.jp) (※メールを送信する場合は(a)を@と変更して下さい。)

購読のご案内

月刊 土木技術資料の購読のご案内をいたします。

<購 読 料> 土木技術資料 1冊 定価 ￥ 1,320 (本体1,200+税10%・送料共込)

年間購読料 ￥15,840 (税10%・送料共込)

月刊土木技術資料購読申込書		
(いずれかに <input checked="" type="checkbox"/> を付けてください) <input type="checkbox"/> 団体購読 <input type="checkbox"/> 個人購読		
(いずれかに <input checked="" type="checkbox"/> を付けてください) <input type="checkbox"/> 年間購読 年 月号より 部		
<input type="checkbox"/> 特定号のみ 年 月号 部		
お届 け 先	ご 住 所	〒
	お名前または会社名	
	所属部署(会社の場合)	
	担当者名(会社の場合)	
	TEL / FAX	/
	E-mail	
※購読料の請求宛先がお届け先と異なる場合は、請求宛先を下欄にご記入ください。		
請 求 宛 先		

ご購入中の方でお申し込み内容に変更が生じた方も、ご連絡ください。

月刊土木技術資料のお問い合わせ・お申し込み先

一般財団法人土木研究センター 技術研究所 庶務・広報部 栗原

〒300-2624 茨城県つくば市西沢2-2

TEL : 029-864-2521 FAX : 029-864-2515

E-mail : [mail\(a\)pwrc.or.jp](mailto:mail(a)pwrc.or.jp) (※メールを送信する場合は(a)を@と変更して下さい。)

購読のお申し込みは、FAXまたはE-mailをお願いします。

また、土木研究センターのホームページ (URL : <https://www.pwrc.or.jp>) から直接申し込みできます。

なお、代金は原則前払いとなっておりますが、後払いも可能です。

お知らせ のページ

PWRC 一般財団法人 土木研究センター
★インターネット ホームページ
<https://www.pwrc.or.jp>

当センターまたは月刊「土木技術資料」に関するご意見・ご要望等は、下記メールアドレスにお送りください。
mail(a)pwrc.or.jp（※メールを送信する場合は(a)を@と変更して下さい。）

審査証明書交付技術の紹介

建設技術審査証明書交付技術の概要

【内容変更、更新した建設技術審査証明】

◆親杭パネル壁

副 題：山留め式擁壁
依 頼 者：日特建設株式会社、日本コンクリート工業株式会社
証 明 番 号：建技審証第0512号
証明年月日：2025年12月1日 更新
有 効 期 限：2030年11月30日
連 絡 先：日本コンクリート工業株式会社 PC壁体・擁壁事業部
〒108-856 東京都港区芝浦4-6-14
TEL：03-3452-1052

◆CSB

副 題：遠心成形高強度パイプカルバート
依 頼 者：中川ヒューム管工業株式会社
証 明 番 号：建技審証第0514号
証明年月日：2025年12月6日 更新
有 効 期 限：2030年12月5日
連 絡 先：中川ヒューム管工業株式会社 技術営業部
〒300-0051 茨城県土浦市真鍋1-16-11
TEL：029-824-6331

◆イースターマット

副 題：自然侵入促進型植生マット
依 頼 者：日新産業株式会社
証 明 番 号：建技審証第1008号
証明年月日：2025年12月6日 更新
有 効 期 限：2030年12月5日
連 絡 先：日新産業株式会社 技術本部
〒501-6002 岐阜県羽島郡岐南町三宅3丁目224番地
TEL：058-247-7529

◆MMホール

副 題：回転圧入式立坑兼用プレキャストマンホール
依 頼 者：中川ヒューム管工業株式会社
証 明 番 号：建技審証第0224号
証明年月日：2025年12月10日 更新

有効期限：2030年12月9日
連絡先：中川ヒューム管工業株式会社 技術営業部
〒300-0051 茨城県土浦市真鍋1-16-11
TEL：029-824-6331

◆KTB・応力拘束型Cmsアンカー

副題：周辺グラウトおよび周辺地盤に平均化された応力を伝達するグラウンドアンカー
依頼者：黒沢建設株式会社
証明番号：建技審証第0439号
証明年月日：2025年12月14日 更新
有効期限：2030年12月13日
連絡先：黒沢建設株式会社 技術設計部
〒163-0717 東京都新宿区西新宿2-7-1 新宿第一生命ビルディング17階
TEL：03-6302-0221

◆頑丈土破砕材

副題：石炭灰を利用した人工地盤材料
依頼者：沖縄電力株式会社、日本国土開発株式会社
証明番号：建技審証第0519号
証明年月日：2025年12月15日 内容変更・更新
有効期限：2030年12月14日
連絡先：日本国土開発株式会社 土木事業本部第二営業部
〒105-8467 東京都港区虎ノ門4丁目3番13号
TEL：050-1735-9475

◆ティーロード

副題：構造用プレキャストコンクリートブロック積上げ式擁壁
依頼者：山一窯業株式会社
証明番号：建技審証第0520号
証明年月日：2025年12月18日 更新
有効期限：2030年12月17日
連絡先：山一窯業株式会社 開発部 技術開発室
〒400-0861 山梨県甲府市城東5-5-18
TEL：055-233-2813

◆Post-Head-bar

副題：後施工プレート定着型せん断補強鉄筋
依頼者：大成建設株式会社、成和リニューアルワークス株式会社
証明番号：建技審証第0522号
証明年月日：2025年12月21日 更新
有効期限：2030年12月20日
連絡先：成和リニューアルワークス株式会社 工事統轄部 営業部 リニューアル営業室
〒106-6033 東京都港区六本木1-6-1
TEL：03-3568-8561

◆PC雨水貯溜槽アグア

副題：柱、柱台、梁、中間壁、柱壁、コーナー壁、頂版のプレキャスト7部材と現場打ち底盤により構成する雨水流出抑制装置
依頼者：旭コンクリート工業株式会社、中川ヒューム管工業株式会社
証明番号：建技審証第0524号
証明年月日：2025年12月22日 更新
有効期限：2030年12月21日
連絡先：旭コンクリート工業株式会社 総務部
〒104-0045 東京都中央区築地1-8-2
TEL：03-3542-1206

(建設技術審査証明事業についてのお問い合わせ先)

一般財団法人土木研究センター 企画・審査部
〒110-0016 東京都台東区台東1丁目6番4号 タカラビル3F
TEL：03-3835-3609 FAX：03-3832-7397
E-mail：kikaku(a)pwrc.or.jp (※メールを送信する場合は(a)を@と変更して下さい。)

令和8年度「博士課程入学金貸付制度」について

「博士課程入学金貸付制度」について、希望される方は、下記の応募要領に従い申請してください。

1. 趣 旨：我が国の土木に関する教育機関等の博士課程に入学しようとする発展途上国からの者に対して入学金を無利子で貸し付けることにより、発展途上国の人材育成を図り、もって土木の発展に寄与することを目的とする。
2. 対 象 者：対象者は、博士課程に入学しようとする発展途上国からの者（以下、「応募者」という。）で、且つ応募者の受入機関の責任者（以下、「申請者」という。）が申請するものとする。
3. 応 募 方 法：応募者の受入機関の申請者が、応募者の承諾を得て、応募者に代わり申請書に必要事項を記入の上、申請者の所属長の承諾を得た上で、「申請書」を下記へ提出してください。なお、申請書書式については当センターへお問い合わせください。
4. 貸付金の額：貸付金の額は、60万円を限度として、博士課程入学金とする。
5. 応 募 期 間：令和8年5月～令和9年3月の随時
6. 対象者の決定について：
貸付けの決定は予算の範囲内で行い、決定後は申請者に通知する。
選考にあたっては必要に応じて選考委員会で決定する。
7. 返 済 方 法：貸付金を受けた者は、博士課程在籍中に全額返済するものとする。返済にあたっては、申請者を通して当センターへ返済する。
8. お問い合わせ・お申し込み先：

一般財団法人土木研究センター 企画・審査部

〒110-0016 東京都台東区台東1丁目6番4号 タカラビル3F

TEL：03-3835-3609 FAX：03-3832-7397 E-mail：kikaku(a)pwrc.or.jp

(※メールを送信する場合は(a)を@と変更して下さい。)

土木研究センター刊行物一覧

刊行物名	発行年月	判型	頁	定価（10%税込）		送料
				一般	賛助会員	
「耐候性大型土のう積層工法」設計・施工マニュアル [第2回改訂版]	R5.5	A4	125	1,980	1,782	別
陸上工事における深層混合処理工法 設計・施工マニュアル【増補版】	R4.4	A5	342	4,950	4,455	別
BEACHES IN OKINAWA AND RECENT CHANGES,SECOND EDITION	R3.7	A4	455	8,800	7,920	別
「ハイビーウォール」設計・施工マニュアル	R3.3	A5	299	4,730	4,257	別
土木技術者のためのプロフェッショナルの姿勢と視点	R2.6	B5	237	2,200	1,980	別
土工構造物の性能の評価と向上の実務	R1.8	A4	316	3,850	3,465	別
のり面表層保護工「GTフレーム工法 [®] 」設計・施工マニュアル 改訂版	H30.11	A4	125	2,640	2,376	別
山留め式擁壁「親杭パネル壁」設計・施工マニュアル 改訂版	H29.11	A4	160	2,420	2,178	別
のり面保護用連続繊維補強土 「ジオファイバー工法」設計・施工 マニュアル 改訂版	H29.6	A4	78	2,420	2,178	別
「箱型擁壁」工法 設計・施工マニュアル	H28.7	A4	109	2,750	2,475	別
鉄鋼スラグ路盤設計施工指針	H27.3	A4	110	3,300	2,970	別
「ラブルネット積層工法」設計・施工マニュアル	H27.1	A4	114	2,090	1,881	別
アダムウォール（補強土壁）工法 設計・施工マニュアル	H26.12	A5	330	4,730	4,257	別
盛土の性能評価と強化・補強の実務	H26.10	A4	228	3,300	2,970	別
補強土（テールアルメ）壁工法 設計・施工マニュアル（第4回改訂版）	H26.8	A5	477	5,500	4,950	別
多数アンカー式補強土壁工法設計・施工マニュアル 第4版	H26.8	A5	397	5,280	4,752	別
「海岸侵食の実態と解決策」宇多高明著 CD-ROM版	H26.6	—	304	3,850	3,465	別
ジオテキスタイルを用いた補強土の設計・施工マニュアル（第2回改訂版）	H25.12	A5	457	6,050	5,445	別
建設発生土利用技術マニュアル（第4版）	H25.12	A5	204	2,200	1,980	別
わが国の免震橋事例集（特別価格）	H23.12	A4	247	942	848	別
道路橋の免震・制震設計法マニュアル（案）（特別価格）	H23.12	A4	288	1,257	1,131	別
全素線塗装型PC鋼より線を使用したPC構造物の設計・施工ガイドライン	H22.3	A4	162	3,300	2,970	別
ジオテキスタイルを用いた軟弱路床上舗装の設計・施工マニュアル —路床/路盤分離材としての利用—（特別価格）	H21.11	A4	122	1,650	1,485	別
建設工事で遭遇する廃棄物混じり土対応マニュアル	H21.10	B5	113	4,400	3,960	別
落橋防止構造設計ガイドライン（案）	H17.7	A4	73	4,191	3,771	別
土木コンクリート構造物のはく落防止用 赤外線サーモグラフィによる変状調査マニュアル	H17.3	A4	108	4,713	4,242	込
グラウンドアンカー受圧板設計・試験マニュアル	H16.12	A4	83	3,300	2,970	別
超早強コンクリート利用技術マニュアル	H12.9	A5	80	3,300	2,970	別
発生土利用促進のための改良工法マニュアル	H9.12	A4	177	4,400	3,960	別
熱赤外線映像法による吹付のり面老朽化診断マニュアル	H8.1	A4	125	4,273	3,846	込
コンクリートの耐久性向上技術の開発	H1.5	A4	438	8,380	7,542	込

刊行物の斡旋

鹿島出版会・大成出版社刊行物

刊行物名	発行年月	判型	頁	定価（10%税込）		送料
				一般	賛助会員	
建設工事で発生する自然由来重金属等含有土対応ハンドブック	H27.3	A4	101	2,200	1,980	別
建設工事で遭遇する地盤汚染対応マニュアル [改訂版]	H24.4	B5	160	2,640	2,376	別
建設工事で遭遇するダイオキシン類汚染土壌対応マニュアル [暫定版]	H17.12	B5	128	2,420	2,178	別
土壌のダイオキシン類簡易測定法マニュアル	H18.4	B5	84	2,090	1,881	別

刊行物のお問い合わせ・お申し込み先

一般財団法人土木研究センター 技術研究所 庶務・広報部 梅内
 〒300-2624 茨城県つくば市西沢2-2
 TEL：029-864-2521 FAX：029-864-2515
 E-mail：mail(a)pwrc.or.jp（※メールを送信する場合は(a)を@と変更して下さい。）
 購入のお申し込みは、FAXまたはE-mailでお願いします。
 また、土木研究センターのホームページ（URL：https://www.pwrc.or.jp）からも
 直接申し込みできます。
 なお、代金は送付する図書等に同封します請求書にてお支払い下さい。

コピーサービスの紹介

研究報告書等のコピーサービス

当センターが行った共同研究報告書、各種技術マニュアル、また土木に関する研究機関の報告書等について、コピーサービスを行っています。

研究報告等の文献リストは、当センターのホームページでご覧になれます。

ホームページ（URL：https://www.pwrc.or.jp）を開いて、「書籍・刊行物等」「コピーサービス」をクリックしていただくと文献リスト（エクセル版）が表示されます。

コピーサービスのお問い合わせ・お申し込み先

一般財団法人土木研究センター 技術研究所 庶務・広報部 中島
 〒300-2624 茨城県つくば市西沢2-2
 TEL：029-864-2521 FAX：029-864-2515
 E-mail：mail(a)pwrc.or.jp（※メールを送信する場合は(a)を@と変更して下さい。）
 購入のお申し込みは、FAXまたはE-mailでお願いします。
 また、土木研究センターのホームページ（URL：https://www.pwrc.or.jp）からも
 直接申し込みできます。
 なお、代金は送付する図書等に同封します請求書にてお支払い下さい。

広告目次

(株) 東京建設コンサルタント ……表紙2	日鉄神鋼建材 (株) ……後付2
基礎地盤コンサルタンツ (株) ……後付1	アジア航測 (株) ……表紙3
一般財団法人土木研究センター ……後付1	日本工営 (株) ……表紙4