

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。）

読者モニターを募集！

本誌の読者モニターを募集致します。読者モニター期間は1年間の予定です。

特集や記事についての意見や感想をお願いする場合があります。モニターになっていただいた方には毎号の土木技術資料を進呈致しますので、ご希望の方は、ホームページまたはメールでご登録願います。

URL： <https://www.pwrc.or.jp>

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 ☒ を付けてください) ☐ 団体購読 ☐ 個人購読

(いずれかに ☒ を付けてください) ☐ 年間購読 年 月号より 部
☐ 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	
---------	--

ご購読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 池田

〒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>）からも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

【新規交付、内容変更、更新した建設技術審査証明】

◆T U S S 工法

副 題：補強土壁工法
依 頼 者：日本コンクリート工業株式会社、強化土エンジニアリング株式会社、ティーシートレーディング株式会社、太平洋セメント株式会社
証 明 番 号：建技審証第2501号
証明年月日：2025年5月12日 新規
有 効 期 限：2030年5月11日
連 絡 先：強化土エンジニアリング株式会社 研究開発本部 開発営業部
〒113-0033 東京都文京区本郷3丁目15番1号 TEL：03-3815-1687

◆S E E D フォーム

副 題：短繊維補強モルタルを用いた高耐久性埋設型枠
依 頼 者：前田建設工業株式会社、フジミ工研株式会社、株式会社上田商会、東栄コンクリート工業株式会社、日本ゼグメント工業株式会社、日本興業株式会社、コーアツ工業株式会社
証 明 番 号：建技審証第0429号
証明年月日：2025年8月6日 内容変更・更新
有 効 期 限：2030年3月15日
連 絡 先：フジミ工研株式会社 技術部
〒179-0075 東京都練馬区高松5丁目8番20号 TEL：03-6913-4330

◆マルチプルナットバー

副 題：あと施工型高強度せん断補強鉄筋
依 頼 者：株式会社大林組
証 明 番 号：建技審証第1005号
証明年月日：2025年9月16日 内容変更・更新
有 効 期 限：2030年9月15日
連 絡 先：株式会社大林組 技術本部 技術ソリューション部
〒108-8502 東京都港区港南2丁目15番2号 品川インターシティB棟
TEL：03-5769-1111

◆エコサックネットR型・SR型

副 題：袋型根固め工法用袋材

依 頼 者：大嘉産業株式会社

証 明 番 号：建技審証第1006号

証明年月日：2025年9月24日 更新

有 効 期 限：2030年9月23日

連 絡 先：大嘉産業株式会社 産業資材事業部 技術設計部 土木技術グループ

〒140-0001 東京都品川区北品川2丁目32番3号

TEL：03-6716-0887

◆エンドレスメッシュ

副 題：袋型根固め工法用袋材

依 頼 者：商建産資株式会社

証 明 番 号：建技審証第1007号

証明年月日：2025年9月29日 更新

有 効 期 限：2030年9月28日

連 絡 先：商建産資株式会社

〒002-8011 北海道札幌市北区大平11条5丁目2番5号 TEL：011-788-3355

(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「土木工学国際研究交流助成制度」について

当センターでは、「土木工学国際研究交流助成制度」を実施しております。希望される方は、下記の応募要領に従い申請して下さい。

- 趣 旨 土木に関する試験研究等を行う研究者・技術者に対して、国際研究集会への参加、外国人研究者（招聘研究者）の受入の際に助成を行い、もってわが国の国際的な研究交流の推進と土木技術の発展向上に寄与することを目的としている。
- 助成対象者 対象者は、研究機関および、国・地方公共団体等に属する技術者、および一般財団法人土木研究センターの活動趣旨に賛同する会員会社（賛助会員）に属する者で、研究集会に参加し、発表する研究者・技術者ならびに国内で開催する研究集会等へ参加する外国の招聘研究者とする。
- 応募方法 所定の申請用紙に必要事項を記入の上、助成対象となる活動の内容を示す書類を添付し、下記申込み先の担当者へ提出する。外国の研究者を招聘する場合は、当該招聘に係る責任者が申請書等を提出する。なお、申請用紙については、当センターまでお問い合わせ下さい。
- 助 成 金 助成金額は次に掲げる地域区分として、表に示す金額を上限額とし、旅費等に充当するものとする。

地 域	助成金（上限額）
①南米、アフリカ	500,000円
②北米、オセアニア、ヨーロッパ	350,000円
③アジア	250,000円

なお、他の助成団体から旅費等の助成を重複して受けることは妨げない。ただし、使途についての重複はみとめない。

5. 選考の観点 当センターの事業に関連する分野の活動に対する助成を優先することがある。
6. 対象期間 令和8年5月～令和9年5月の随時
7. 応募締切りおよび助成対象者の決定
締切り：令和8年1月31日、決定：令和8年2月中旬～3月上旬
8. 選考方法と結果の通知
選考委員会による審査を経て、助成金交付者および助成金額を決定する。
選考結果は、応募者全員に通知する。
9. 報告の義務 研究集会等参加後、すみやかに所定の様式による報告書を提出する。また、「土木技術資料」等に活動に関する報文を掲載するか、あるいは必要に応じて研究集会参加によって得られた成果について発表していただく。
10. お問い合わせ先・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 東京都台東区台東一丁目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。）

刊行物の紹介

「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〕

本マニュアルは、平成24年3月に土木研究センターから発刊し、平成29年10月に〔改訂版〕として出版したものについて、新たに耐候性の評価方法および、その他の基準についても見直しを行ったものである。本工法はすでに普及している実情を踏まえ、建設工事等における安全性を確保するため、現在迄に得られた試験結果に基づいて総合的な観点から第2回改訂版としてとりまとめを行い、出版することにした。

- 発行：2023年5月
体裁：A4判 125頁
価格：1,800円（税、送料別）
目次：
第1章 総説
第2章 「耐候性大型土のう積層工法」の性能
第3章 計画・調査
第4章 設計
第5章 施工
- 付属資料：資料－1 設計計算例
資料－2 標準断面図集
資料－3 施工事例
資料－4 「耐候性大型土のう」の性能評価試験
資料－5 流体力に対する限界流速の照査
資料－6 積算資料

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) ハイドロ総合技術研究所 …… 表紙2	公益社団法人日本道路協会 …… 後付2
ポストヘッドバー工法研究会 …… 後付1	ヤマソフトプランニング（有） …… 表紙3
一般財団法人土木研究センター …… 後付1	パシコ貿易（株） …… 表紙4