

## 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】

#### ◆TPナット鉄筋

副 題：テーパーネジを用いた機械式定着鉄筋  
依 頼 者：前田建設工業株式会社、ユニタイト株式会社  
証 明 番 号：建技審証第1010号  
証 明 年 月 日：2026年2月7日 更新  
有 効 期 限：2031年2月6日  
連 絡 先：前田建設工業株式会社 ICI総合センター  
〒302-0021 茨城県取手市寺田5270  
TEL：0297-85-6171

#### ◆パットウォール・Dウォール

副 題：軽量で高い強度を有する化粧付埋設型枠  
依 頼 者：住友理工株式会社  
証 明 番 号：建技審証第0530号  
証 明 年 月 日：2026年2月9日 内容変更・更新  
有 効 期 限：2031年2月8日  
連 絡 先：住友理工株式会社 産業用機能部品事業本部 化工品事業部 技術統括部 熱制御技術部 景観課  
〒485-8550 愛知県小牧市東3丁目1番地  
TEL：0568-77-5375

#### ◆EHDアンカー

副 題：目視管理が可能な水密性と耐久性に優れたグラウンドアンカー  
依 頼 者：神鋼鋼線工業株式会社、弘和産業株式会社  
証 明 番 号：建技審証第0002号  
証 明 年 月 日：2026年3月9日 更新  
有 効 期 限：2031年3月8日  
連 絡 先：弘和産業株式会社  
〒198-0023 東京都青梅市今井3丁目3番地12  
TEL：0428-32-2811

◆K T B ・引張型 S C アンカー

副 題：施工性・維持管理に配慮した引張型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0415号  
証明年月日：2026年3月16日 内容変更・更新  
有 効 期 限：2029年12月1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  
TEL：03-6302-0221

◆アクアロード

副 題：道路地下に適用可能な樹脂製貯留浸透槽の構造部材  
依 頼 者：積水化成品工業株式会社  
証 明 番 号：建技審証第1012号  
証明年月日：2026年3月22日 更新  
有 効 期 限：2031年3月21日  
連 絡 先：積水化成品工業株式会社 第1事業本部 住環境システム事業部  
〒163-0727 東京都新宿区西新宿2-7-1 新宿第一生命ビルディング  
TEL：03-3347-9659

◆H S B

副 題：機能分離型ゴム支承装置  
依 頼 者：株式会社ビー・ビー・エム  
証 明 番 号：建技審証第0523号  
証明年月日：2026年3月29日 内容変更・更新  
有 効 期 限：2031年3月28日  
連 絡 先：株式会社ビー・ビー・エム 開発本部  
〒103-0027 東京都中央区日本橋 3丁目11番 1号  
TEL：03-3517-9864

◆F x S B

副 題：固定ゴム支承装置  
依 頼 者：株式会社ビー・ビー・エム  
証 明 番 号：建技審証第0601号  
証明年月日：2026年3月29日 内容変更・更新  
有 効 期 限：2031年3月28日  
連 絡 先：株式会社ビー・ビー・エム 開発本部  
〒103-0027 東京都中央区日本橋 3丁目11番 1号  
TEL：03-3517-9864

◆R S I グラウンドアンカー

副 題：繰り返し注入型アンカー  
依 頼 者：ライト工業株式会社  
証 明 番 号：建技審証第0531号  
証明年月日：2026年3月31日 内容変更・更新  
有 効 期 限：2031年3月30日  
連 絡 先：ライト工業株式会社 施工技術本部 防災技術部  
〒102-8236 東京都千代田区九段北4目2番地35号  
TEL：03-3265-2454

(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。)

## 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	： まえがき
	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

### 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】

深層混合処理工法は、セメントなどの改良材を地中に供給し、原地盤の軟弱土と改良材を強制的に混合攪拌し、これらが固化することで地盤を改良する工法です。同工法は、これまで数多くの実績を重ねており、我が国では軟弱な深層地盤を改良する工法として最も重要な位置を占めています。

平成11年（1999年）に「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」を出版し、その後、平成16年（2004年）には、その後の知見や技術的な改良点を反映した改訂版を出版し、現在までに18年を経っていますが、この間には関連する指針類等の改定、実働する施工機械の改良、改良体配置の効率化が成されるとともに、新たな知見、技術が蓄積される等、実態に沿わない箇所が散見される状況にありました。今般、当センターでは、改訂版を現状に則した内容に修正・追加することとし、当センター内に「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編集委員会」（委員長：大阪大学名誉教授 常田賢一）を設置し、審議を経て、その成果を増補版として出版することとしました。

編 集	： 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編集委員会
発 行 所	： 一般財団法人土木研究センター
発 行	： 2022年4月
定 価	： 4,950円（本体4,500円＋税10%）

目 次	1章 総 説
	2章 材料と改良土の工学的性質
	3章 調 査
	4章 設 計
	5章 施 工
	6章 品質管理
	7章 深層混合処理工法の適用にあたっての設計・施工上の留意点
	8章 設計計算例
	参考資料

## 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 <sup>®</sup> 」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

## 刊行物の幹旋

### 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  
 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  
 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

一般財団法人土木研究センター …… 表紙2 (株) 東京建設コンサルタント …… 表紙4  
 KTB協会 …… 表紙3