

【全建 会員専用ホームページのアクセス方法について】

1. 全国建設業協会のトップページに記載されている、「会員専用コンテンツ」をクリックしてください。

The screenshot shows the official website of the All Japan Construction Association (AllBuild). At the top, there is a banner titled "Special Feature: Recent Disaster Response Status of Construction Industry". Below the banner, there is a navigation bar with tabs: お知らせ (Information), 全建からの提言 (Proposed by AllBuild), ご案内 (Information), 都道府県協会一覧 (List of Prefectural Associations), 書籍案内 (Book Information), and リンク集 (Link Collection). The "ご案内" tab is selected. On the left, there is a sidebar with various links. In the main content area, there is a news section titled "NEWS" with several articles. At the bottom of this section, there is a red rectangular box containing the text "雇用・労働関係" and "会員専用コンテンツ". A red circle highlights the "会員専用コンテンツ" link. To the right of the news section, there is a column titled "AllBuild Journal" featuring a thumbnail of the journal and some descriptive text.

2. 会員専用コンテンツの内容が表示されますので、「施工の工夫・改善事例集」をクリックしてください。

This screenshot shows the "Member Exclusive Content" page. At the top, it displays the same banner and navigation bar as the homepage. The main content area features a large image of construction workers at a site. Below the image, there is a section titled "施工の工夫・改善事例集" (Construction Techniques and Improvement Case Studies) with a red circle highlighting it. There is also a "会員登録" (Member Registration) button. To the right, there is a column titled "AllBuild Journal" and a "建設系マニフェスト" (Construction Sector Manifesto) section.

3. 会員専用コンテンツのため、ログインIDとパスワード入力画面に遷移します。
会員登録がお済みでない場合は、4. 以降の会員登録を行っていただく必要があります。

・会員専用コンテンツのサイトです。

ログインID: ※登録時のメールアドレスを入力してください。

パスワード: Login
※登録時のパスワードを入力してください。

<サイトのご利用について>

会員専用コンテンツをご利用にあたって、Cookie(クッキー)機能を有効にしてください。

パスワードをお忘れの方は、こちらよりご確認下さい。 [パスワードの確認](#)

会員登録をご希望の方は、以下へお進み下さい。 [新規ご登録](#)

Copyright(C)一般社団法人全国建設業協会 無断転載禁止

会員登録がお済みでない場合は、「新規ご登録」をクリックして、会員登録を行ってください。

4. 登録画面で必要事項を登録いただきましたら、会員登録は完了します。
※ご登録いただいた個人情報等は本ホームページ会員管理以外の用途では使用いたしません。

ご新規の方は、こちらから登録してください。

■ご登録フォーム

・必要な項目に記入して、最後に「登録」ボタンを押してください。

各都道府県 協会所属協会名(必須)

郵便番号(必須) ※半角数字(ハイフンなし)

ご住所(必須)

会社名(必須)

所属部署

担当者(必須)

TEL.(必須)

メール(必須) ※Login IDになります。半角でご記入ください。

パスワード(必須) ※半角英数字で8文字以上を入力

その他連絡事項

5. 会員専用コンテンツにログインいただきましたら、以下のようなメニューが表示されます。
「施工の工夫・改善事例集」をクリックしてください。

会員専用コンテンツ

- 会長挨拶
- 東日本大震災関連
- 施工体制広域（全国）支援サイト
- 都道府県協会
- 書籍・通信
- NEW!
- 建設案内等
- Zenken通信
- 施工の工夫・改善事例集** up! 2022/12/20
- 建設工事における施工の工夫・改善・事例集**
- アンケート
- up! 2015/12/21
- 各都道府県の入り・契約制度等についての調査
- 資料 発表・レポート
- ダウンロード
- up! 2010/04/06
- はじめての環境レポート（簡易環境レポート作成雛形）
- フィギュアを使った危険予知トレーニング手引書
- 工事中止に伴う費用（目に見えない経費）について
- 全建メールボックス
- 建設工事の生産性向上に関するアンケート調査結果
- 施工現場における問題点（環境対策等）や入札契約制度に関する諸課題等ご意見、ご要望等是非お寄せください
- 建設工事におけるアンケート調査結果
- 土木委員会・土木問題検討会
- 公共土木工事における提出書類の簡素化案

6. 「施工の工夫・改善事例集」が表示されます。
こちらでは、過去分も含めまして1,000件以上の事例が掲載されています。
※年度別で確認される場合は年度別一覧をご覧いただくのが便利です。
※その他にもキーワードやフリーワード検索なども可能です。

施工の工夫・改善 事例集

フリーワード検索 検索

建築 (222件) 土木 (1023件) その他(環境等) (85件)

年別事例一覧

以下キーワードをチェックして検索ボタンを押してください。

『建築』から検索する

令和5年度以降に応募のあった事例のみ部門別
(高度技術部門・創意工夫部門)での検索が可能

検索

1. 施工管理 : 安全 工程 品質 原価 近畿対策 その他

2. 工種 : 仮設 船体 仕上げ 外構 その他

3. 目的 : 環境対応技術 地盤対策技術 リニューアル技術 その他

4. 技術区分 : 高度技術部門 創意工夫部門
(※令和5年度以降に応募のあった事例のみ部門別にて検索可能)

7. 例えばですが、2023年度の年度別一覧をクリックいただきますと、今年度の結果が表示され、各事例の詳細について、詳細画面をクリックいただきますと事例内容(ご応募いただいた応募内容)をご覧になれます。

一般社団法人
全国建設業協会

2023年度(令和5年度)「建設工事の施工の工夫・改善事例」

発表動画ボタンをクリックするとYouTube動画が表示されます。

高度技術部門 最優秀賞

事例タイトル	所属協会	会社名	工事区分	技術区分	発表動画
災害復旧工事における生産性向上のための革新的技術の活用	群馬	沼田土建株式会社	土木	高度技術	詳細 発表動画

創意工夫部門 最優秀賞

事例タイトル	所属協会	会社名	工事区分	技術区分	発表動画
紙素材を用いた防音装置による騒音対策	大阪	清水建設株式会社	環境・その他	創意工夫	詳細 発表動画

優秀賞

事例タイトル	所属協会	会社名	工事区分	技術区分	発表動画
プレキャスト型枠使用による生産性向上	北海道	岩田地崎建設株式会社	土木	創意工夫	詳細 発表動画
既製杭の品質管理対策 既製杭内面撮影ロボット「MITSUSUKE-01」	宮城	株式会社丸本組	建築	創意工夫	詳細 発表動画
植物性コンクリート塗膜養生剤の開発とNETIS登録	埼玉	初雁興業株式会社	土木	高度技術	詳細 発表動画
新綱島駅非開削部の施工	東京	戸田建設株式会社	土木	高度技術	詳細 発表動画
ビジュアルプロジェクト管理システム「プロジェクトミーティング」を活用した現場連携管理	東京	株式会社大林組	建築	高度技術	詳細 発表動画
ICT技術による作業所の業務効率化	東京	飛島建設株式会社	建築	創意工夫	詳細 発表動画
既設基礎を活用した立入防止柵、出入口扉の開発	静岡	中村建設株式会社	土木	創意工夫	詳細 発表動画
奥村式ハイブリッド梁構法による大スパン対応梁の合理化施工	大阪	株式会社奥村組	建築	高度技術	詳細 発表動画
遠隔操作無人バックホーにマシンガイダンス技術を融合させ「どこでもICTJ」で施工	宮崎	旭建設株式会社	土木	高度技術	詳細 発表動画

令和5年度以降開催の技術研究発表会での発表事例については、発表動画(Youtube限定公開)をご覧いただけます