

# 【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 homepage of the All-Japan Construction Industry Association (全建). At the top left is the logo and name: 一般社団法人 全国建設業協会. Below it is a navigation bar with links: お知らせ, 全建からの提言, ご案内, 都道府県協会一覧, 書籍案内, リンク集. The main content area features a large banner with the text '建設業の健全な発展と公共の福祉の増進のために' and an illustration of a bear character. Below the banner is a search bar with 'WWW検索' and 'サイト内検索' options. The 'ご案内' (About Us) section is expanded, showing a list of links. The '会員専用コンテンツ' link is circled in red. Other visible links include '雇用・労働関係', '資料 発表・レポート', '東日本大震災関連 施工体制広域(全国)支援サイト', and '書籍・通信'. On the right side, there is a '全建ジャーナル' (All-Japan Journal) section and a '国がつくった退職金制度 建退共をご存じですか?' (National Pension System: Do you know about Kenkai?) advertisement.

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。

The screenshot shows the homepage of the Japanese Construction Association (全建設業協会). The header includes the logo and name of the association, along with navigation links for 'ご利用にあたって' (About Us), 'プライバシーポリシー' (Privacy Policy), and '協会案内図' (Association Map). A main banner features a cityscape and the text '建設業の健全な発展と公共の福祉の増進のために' (For the sound development of the construction industry and the improvement of public welfare). Below the banner is a navigation menu with items like 'お知らせ' (Notice), '全建からの提言' (Proposal from All-Japan), 'ご案内' (Introduction), '都道府県協会一覧' (List of Prefectural Associations), '書籍案内' (Book Introduction), and 'リンク集' (Link Collection).

The 'ご案内' (Introduction) section is expanded, showing a sidebar with various links and a main content area. The '会員専用コンテンツ' (Member Exclusive Content) tab is selected, displaying a list of links. The link '施工の工夫・改善事例集' (Construction Techniques and Improvement Case Studies) is circled in red. Other visible links include '雇用・労働関係' (Employment and Labor Relations), '東日本大震災関連 施工体制広域(全国)支援サイト' (Great East Japan Earthquake Related Construction System Wide (National) Support Site), and '資料 発表・レポート' (Materials, Presentations, Reports).

Additional elements on the page include a search bar, a '全建ジャーナル' (All-Japan Journal) section with a cover image, and a '国がつくった退職金制度' (Pension System Created by the Government) section with a woman's photo.

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。

一般社団法人  
全国建設業協会

・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:    
※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。

 一般社団法人  
全国建設業協会

[トップ](#) > [会員専用](#) > [会員登録](#)

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3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。

The screenshot displays the member portal of the Japan Construction Association (全国建設業協会). The page is titled '会員専用コンテンツ' (Member Exclusive Contents). It features several navigation menus and content blocks:

- 会長挨拶** (President's Message) with a link '一覧は >>> はこちらへ >>>'.
- 都道府県協会** (Prefectural Associations) with a link '一覧は >>> はこちらへ >>>'.
- 施工の工夫・改善事例集** (Construction Work Improvement Case Studies), dated 2021/12/24. This menu is highlighted with a red circle and contains the link '建設工事における施工の工夫、改善 事例集'.
- 資料 発表・レポート** (Materials, Presentations, Reports) with links for:
  - 地域建設企業の事業継続計画（簡易版）作成例
  - はじめての環境レポート（簡易環境レポート作成雛形）
  - 工事中止に伴う費用（目に見えない経費）について
  - 建設工事の生産性向上に関す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
- 東日本大震災関連** (Great East Japan Earthquake Related), dated NEW, with a link '施工体制広域（全国）支援サイト'.
- 書籍・通信** (Books and Communications), dated 2015/12/21, with links for '書籍案内等' and 'Zenken通信'.
- アンケート** (Surveys), dated 2010/04/06, with a link '各都道府県の入札・契約制度等についての調査'.
- ダウンロード** (Downloads), dated 2011/02/28, with a link 'フィギュアを使った危険予知トレーニング手引書'.
- 全建メールボックス** (All Japan Mailbox) with a link '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'.

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くださいのが便利です。  
※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。

一般社団法人  
全国建設業協会

## 施工の工夫・改善 事例集

フリーワード検索

### 建築 (195件)

ランキング

- 1位工事写真の撮り忘れ防止
- 2位見え方の見せ方
- 3位先送りモルタル処理方法の改善
- 4位3Dレーザーキャ...
- 5位床仕上りを傷めない立ち上がりコ...

### 土木 (930件)

ランキング

- 1位急峻で狭隘な斜面に対する対策と...
- 2位掘削土運搬時における砂塵の飛散...
- 3位土砂運搬作業車両による公道の汚...
- 4位鉄筋組立作業における品質確保...
- 5位昇降階段滑り止め対策の工夫

### その他(環境等) (74件)

ランキング

- 1位工事現場での危険を総合的に疑似...
- 2位現場写真整理サービス「カエレル...
- 3位建設業界で働く女性たち ~女性...
- 4位作業員詰所・休憩所の設備の充実
- 5位移動式ダウンザホール工法につい...

### 年度別事例一覧

- ・ [2020年度事例一覧](#)
- ・ [2019年度事例一覧](#)
- ・ [2018年度事例一覧](#)
- ・ [2017年度事例一覧](#)
- ・ [2016年度事例一覧](#)
- ・ [2015年度事例一覧](#)
- ・ [2014年度事例一覧](#)
- ・ [2013年度事例一覧](#)

### 検索

以下の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

1. 施工管理:  安全  工程  品質  原価  近隣対策  その他

2. 工種:  仮設  躯体  仕上げ  外構  その他

3. 目的:  環境対応技術  地震対策技術  リニューアル技術  その他

7. 例えばですが、2021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は、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。



## 2021年度(令和3年度)「建設工事の施工の工夫・改善事例」

### 最優秀賞

事例タイトル	所属協会	会社名	区分	
3Dレーザースキャナーとモデリングを使用した耐震補強工事の施工	愛知	株式会社伊藤工務店	建築	<a href="#">詳細</a>

### 特別賞

事例タイトル	所属協会	会社名	区分	
ラップによる仮締切鋼矢板セクション部の湧水対策	長崎	株式会社堀内組	土木	<a href="#">詳細</a>

### 優秀賞

事例タイトル	所属協会	会社名	区分	
AR活用による測量省人化の実現による生産性の向上～セミ測量レスにより、降雪地でのモノづくり最前線を快適にする～	北海道	一二三北路株式会社	土木	<a href="#">詳細</a>
敷鉄板マグネットによる敷設作業の改善事例	宮城	株式会社佐藤工務店	土木	<a href="#">詳細</a>
橋脚コンクリートの工程短縮と品質確保策	宮城	株式会社丸本組	土木	<a href="#">詳細</a>
プレキャストインバートによるトンネル改修工事	福島	藤田建設工業株式会社	土木	<a href="#">詳細</a>
エコミーティングによる生物多様性保全活動	愛知	株式会社加藤建設	環境・その他	<a href="#">詳細</a>
周辺環境に配慮した施工工夫	大阪	清水建設株式会社	土木	<a href="#">詳細</a>
簡易軌条を用いた、高架橋上での資材運搬	大阪	株式会社奥村組	土木	<a href="#">詳細</a>
革新的複合パネルを用いた軽量覆工板の開発-作業時間短縮効果の定量化実験-	大阪	南海辰村建設株式会社	建築	<a href="#">詳細</a>

### 優良事例

事例タイトル	所属協会	会社名	区分	
3次元設計データ活用によるICT施工	北海道	草野作工株式会社	土木	<a href="#">詳細</a>
不安定岩体を有する切土工におけるICT技術を活用した施工管理	北海道	株式会社森川組	土木	<a href="#">詳細</a>
ICT用データ作成の省力化	北海道	五十嵐建設株式会社	土木	<a href="#">詳細</a>