

令和7年度 全建 技術研究発表会事例

応募締切：令和7年6月30日（月） ※エクセルデータのままご提出ください
送付先：一般社団法人全国建設業協会 事業部
e-mail：jigyo@zenken-net.or.jp

所属協会	東京	技術区分	創意工夫部門
		工事区分	土木

分類	【土木】 1. 施工管理：□安全 <input checked="" type="checkbox"/> 工程 □品質 <input checked="" type="checkbox"/> 原価 □環境(近隣対策・イメージアップ含む) □その他（ ） 2. 工種：□土工 □基礎工 □仮設工 <input checked="" type="checkbox"/> 本体工 □その他（ ）
	【建築】 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（ ）
	【環境・その他】 □温室効果ガス発生抑制対策 □3R対策 □生物多様性保全 □周辺環境への対策(騒音等) □過去の事例の応用 □その他（ ）

※分類は、該当分野の中から、項目を選びを入れてください。（同一分野より複数選択可）

論文タイトル	〇〇〇の●●による△△の改善事例
技術・工夫の概要	橋脚コンクリート打設時における△△に要する作業時間を〇〇〇の●●による技術を活用し、作業効率の向上を図った。
効果	●●の活用により、安全性を確保したうえで、作業効率が約20%向上した。

※タイトルは、応募内容（事例内容）が分かるように付けてください。

※技術・工夫の概要および効果は、技術内容とその効果を簡潔に、分かりやすく記入してください。

○担当者情報

（ふりがな）	どぼく たろう
氏名	土木 太郎
所属会社	土建組株式会社
所属部署	土木部
役職	課長
住所	〒〇〇〇-〇〇〇〇 東京都△△区××1-1-1
電話番号（半角数字） 例）012-345-6789	03-〇〇〇〇-××××
電子メールアドレス （半角英数字）	doboku@zenken-net.or.jp

※電話番号は、令和7年11月末まで連絡が取れる番号をご記入ください。

個人情報の取扱について：応募いただきました個人に関する情報は、事例の取りまとめに関するもの（別途資料の提出依頼、出来上がった事例集の報告等）以外には使用いたしません。