

【 通行規制情報 】

◆国道289号甲子トンネルの改修工事に伴う通行規制

→ <https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41035c/douro20240117.html>

◆冬期通行規制

会津若松建設事務所管内

→ <http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41340a/wakamatsukensetsu-koutuukisei.html>

山口土木事務所管内

→ <http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41361a/road.html>

◆令和4年8月3日から4日にかけての大雨による通行規制

→ <http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41035c/20220714-dourokisei.html>

※令和5年11月6日10時時点

◆令和4年3月16日震度6強の地震による通行規制

→ <http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41035c/20230316-dourokisei.html>

※令和5年10月29日11時時点

◆主要地方道喜多方会津坂下線の通行規制

規制区間：第4喜多方街道踏切

規制期間：令和6年4月1日（月）から令和6年12月末（予定）

→ <http://www.pref.fukushima.lg.jp/uploaded/attachment/631220.pdf>

◆県道須賀川二本松線 五百川橋架け替え工事に伴う通行止め

規制区間：五百川橋（郡山市日和田町高倉地内～本宮市仁井田地内）

規制期間：令和4年11月21日（月）から当面の間（約5年を予定）

規制時間：24時間全面通行止め

→ <http://www.pref.fukushima.lg.jp/uploaded/attachment/542399.pdf>

◆塩野川橋架け替え工事に伴う国道349号通行止め

規制区間：塩野川橋（伊達市梁川町字東塩野川地内）

規制期間：令和4年10月3日（月）から当面の間（約3年を予定）

規制時間：24時間全面通行止め

→ <http://www.pref.fukushima.lg.jp/uploaded/attachment/534542.pdf>

【 各種募集情報 】

（新たに追加した記事の先頭に“追”を書きます。見逃さずをお願いします。）

◆令和6年度福島県職員採用候補者試験（大学卒程度 ㄨ迫る） <人事委員会事務局>

→ <http://www.pref.fukushima.lg.jp/site/saiyou/>

◆ICTチャレンジ支援事業 <技術管理課>

→ <http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41025b/ictcharenjiji.html>

◆「宅地造成及び特定盛土等規制法に基づく規制区域（案）」に関する県民意見公募について
＜都市計画課＞

→ <http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41055a/morido-kiseikuiki-ikenkoubo2.html>

◆令和6年度 来てふくしま体験住宅提供事業 ＜建築住宅課＞

→ <http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41065a/kitefukushima.html>

◆令和6年度 ふくしまステージアップ支援住宅提供事業 ＜建築住宅課＞

→ <http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41065a/fukushimastageup.html>

◆ふくしまの未来を育む森と住まいのポイント事業 ＜建築指導課＞

→ <http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41065b/point.html>

追◆福島県省エネルギー住宅改修補助事業 ＜建築指導課＞

→ <http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41065b/syouenezuyutaku.html>

◆『住宅耐震出前講座』の受講者を募集します！ ＜県南建設事務所＞

→ <http://www.pref.fukushima.lg.jp/uploaded/attachment/626325.pdf>

◆建設発生土の民間受入希望者公募 ＜会津若松建設事務所＞

→ <http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41340a/kennsetuhasseidominkanukeire.html>

追◆建設発生土の民間受入希望者公募 ＜喜多方建設事務所＞

→ <http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41350a/kennsetuhasseidominkanukeire.html>

【 土木部年間スケジュール、イベント情報 】

～～現在、R6年度更新作成中です。～～

◆土木部の年間スケジュール（令和5年度）参考

→ <http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41025a/doboku-sukejyuuru.html>

L

「 [3] その他

◆福島県土木構造物・建築物ペーパークラフトを作成しました。

福島県土木部では、インフラの役割や構造、ダイナミックさなど、土木・建築の魅力を県民の皆さんに伝える取組として、積極的な広報を展開しております。

今回、お子さんを中心とした幅広い世代に土木・建築に興味関心を深めてもらうため、手軽で分かりやすく魅力を伝える手法として、県内にある土木構造物・建築物のペーパークラフト（紙模型）を作成しました。以下に組立説明書も掲載しています。

●県土木企画課ホームページ

→ <https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41025a/paper-craft.html>

◆若手建設技術者の入社から退社までの1日に密着した動画を作成しました！！
建設業について、若者に関心を持っていただき将来の仕事として建設業を選んでいただけるよう、“現場を管理する様子”や“建設業に就職したきっかけ”、“やりがい”、“建設業を目指す学生へのメッセージ”などをまとめた見ごたえのある動画となっています！
是非、ご覧下さい！！

●タイトル：「密着！若手建設技術者の1日」

●公開場所：福島県土木部建設産業室ホームページ

→ ホームページURL：<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41025c/fukushimadouga.html>

→ YouTube URL：<https://youtu.be/dGo0xXSD5w0>

◆令和4年3月福島県沖地震及び令和4年8月3日からの大雨により被害を受けた県内の公共土木施設の復旧工事の進捗状況について、毎月お知らせしています。

→ <https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41025a/r4saigai Fukkyuu.html>

◆東日本大震災及び令和元年東日本台風により甚大な被害を受けた県内の公共土木施設の復旧工事の進捗状況について、毎月お知らせしています。

<東日本大震災>

→ <http://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/saigai Fukkyu-1.html>

<令和元年東日本台風>

→ <http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41025a/saigai Fukkyu-19.html>

◆福島県土木・建築総合計画 ～安全・安心、豊かさを次代につなぐ県土づくりプラン～

→ <http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41025a/kendoplan.html>

◆ライブカメラで道路や河川の現況を発信しています。

主要な国道・県道及び河川などの現況をライブカメラでリアルタイムに発信しています。お出かけ・防災などにライブカメラの情報を活用してください。

<地図から確認する場合>

→ <http://www.pref.fukushima.jp/douro/kanri/dourokamera.html>

<ライブカメラから確認する場合>

→ <https://absv1.f-road.info/ca/camList1.php?GID>

◆令和6年度の発注見通し（発注機関別）

→ <https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41025c/r6hattyuumitoosi.html>

◆防災情報リンク集

→ <https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41025a/bousai jouhou.html>

◆土木部関係SNS集

★土木部の各所属が様々な情報を発信していますので、是非御覧ください。

→ <https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41025a/doboku-sns.html>

◆過去のメールマガジン

→ <https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41025a/doboku-mm.html>

└

◆メルマガへの御意見等は下記までお願いします。

土木企画課(システム担当)

〒960-8670 福島市杉妻町2-16

024-521-7886

doboku_mailmagazine@pref.fukushima.lg.jp
