



国土交通省近畿地方整備局

Kinki Regional Development Bureau

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

国土交通省近畿地方整備局
大戸川ダム工事事務所

資料配布

配布日時

平成29年 10月 20日
14時 00分

件名

34° 56' 201.711の世界へご招待
～土木の日 新3号橋イベント～ 今だけの体験を！

概要

大戸川ダム工事事務所では、土木の日イベントとして、普段見ることが出来ないコンクリート橋の工事現場の見学会を開催します(橋の上に北緯34度56分、標高201.711mとなる場所があります)。

■日時 平成29年11月18日(土) 10:00～14:00【荒天中止】

■会場 県道16号 大津信楽線 新3号橋工事現場
(滋賀県大津市上田上牧町地先:詳細別添)

■実施内容

・コンクリート橋工事現場の見学

- ①コンクリート橋工事の概要説明
- ②工事用エレベーターの試乗
- ③完成前のコンクリート橋桁の内部を探検
- ④地上約30mの橋の上から景色を眺望
- ⑤記念撮影
- ⑥記念品配布(数量に限りがございます)
- ⑦パネル展示

※駐車台数に限りがありますので、ご了承ください。

※動きやすい服装(ズボン着用・運動靴)でお越し下さい。

※中止の場合、11/17(金)12:00までに下記ホームページに掲載します。

大戸川ダム工事事務所 HP <http://www.kkr.mlit.go.jp/daido/>

■取材について

取材の申し込みは、大戸川ダム工事事務所副所長までお願いします。

■新3号橋は、大戸川ダム建設に伴い水没する県道大津信楽線の付替道路の一部として工事を実施しています。

取扱い

配布場所

近畿建設記者クラブ、大手前記者クラブ
滋賀県政記者クラブ

問合せ先

国土交通省 近畿地方整備局 大戸川ダム工事事務所
副所長 中山 忠明(なかやま ただあき)
工務課長 神後 雅文(じんご まさふみ)
電話 : 077-545-5849

34° 56' 201.711の世界へご招待
～土木の日 新3号橋イベント～ 今だけの体験を！

■目的

普段見ることができない建設現場を見学し、土木と触れ合うことによって、土木技術や土木事業へのご理解を深める。

■開催日時

平成29年11月18日(土) 10:00～14:00 【荒天中止】

■開催場所

県道16号 大津信楽線 新3号橋工事現場
(滋賀県大津市上田上牧町地先)

■実施内容

・コンクリート橋工事現場の見学

- ①コンクリート橋工事の概要説明
- ②工事用エレベーターの試乗
- ③完成前のコンクリート橋桁の内部を探検
- ④地上約30mの橋の上から景色を眺望
- ⑤記念撮影
- ⑥記念品配布(数量に限りがございます)
- ⑦パネル展示

■注意事項

- ・荒天等により中止する場合がございますので、ご了承ください。
中止の場合、11月17日(金)12:00までに下記ホームページに掲載します。
- ・駐車台数に限りがございます。
- ・動きやすい服装(ズボン着用・運動靴)でお越し下さい。
(工事現場のため、衣類等が汚れる場合がありますのでご注意ください。)
- ・コンクリート橋桁の内部を探検する際は、ヘルメットを着用して頂きます。
(ヘルメットは当方で用意いたします)。
- ・見学中は案内者の指示に従って行動して下さい。

■主催 国土交通省近畿地方整備局 大戸川ダム工事事務所
ホームページURL: <http://www.kkr.mlit.go.jp/daido/>

■共催 川田建設株式会社、西村建設株式会社

イベント会場へのアクセス

開催場所： 県道16号 大津信楽線 新3号橋工事現場

(大津市上田上牧町地先 施工業者:川田建設株式会社)

■広域図



■アクセス・ルート拡大図



34°56' 201.711の 世界へご招待

土
木
の
日

新3号橋イベント

※写真は完成イメージです。

◆新3号橋データ◆

形式:プレストレスト・コンクリート橋
橋長:267m 最大支間長:127m
完成予定:平成30年3月
詳しくは現地で!

2017 **11.18**
Sat. 10:00-14:00



カーナビで目的地の設定ができます。
会場にお越しの際は、カーナビに
いずれか入力してください。

緯度経度 N34°56'31"・E136°0'10"
マップコード **MAPCODE**® 67090040

※駐車台数に限りがありますので、ご了承ください。



「34° 56′ 201.711の世界へご招待」

大戸川ダム工事事務所では、11/18土木の日に「34° 56′ 201.711の世界へご招待」と題して、新3号橋イベントを開催します。

新3号橋は、大戸川ダム建設に伴い水没する県道大津信楽線の付替道路の一部で、ダム建設の準備工事として実施しています。

見出しの「34° 56′ 201.711」は、「北緯 34 度 56 分・標高 201.711m」となる橋の上の地点のことで、工事期間中の今だけ橋の上からの景色をご覧頂けます。また、普段入ることのできない橋桁の内部を歩くこともできます。「今だけ」の新3号橋をお楽しみください♪

👁️ 橋上からの展望

今だけの景色を是非お楽しみください！
高さ約 30 桁の橋の上では
地上とちがった風も感じられます！



📷はい！チーズ！
ダム建設予定地を
バックに記念撮影
はいかがですか？

🚶 箱桁内探検

普段は入ることのできない橋桁
内部を歩いて探検できます！！

- ①午前 11 時～ 12 時
 - ②午後 1 時～ 2 時
- 2 回探検を行います。
開始時間までにイベント会場へお集まりください。

中はトンネルのよう！
声も響きます～♪



箱桁断面イメージ

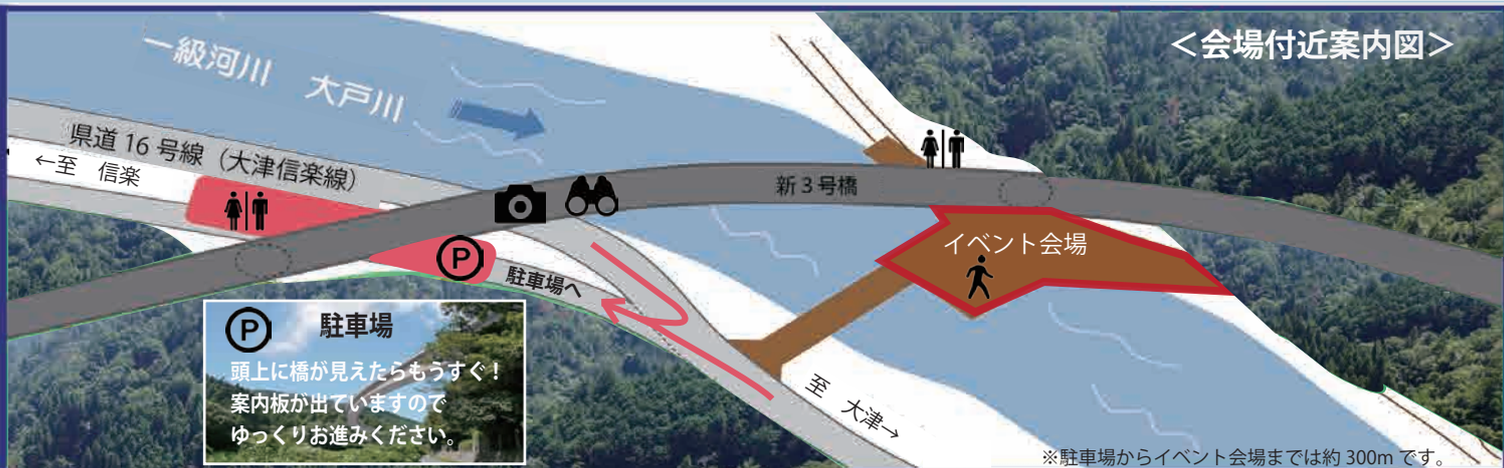


橋の反対側までずーっと
続いています！



「今、ここでしかできない体験！！」

- ・ 普段は入ることのできない橋梁内部を探検！
- ・ 今しか乗れない工事用エレベーターに乗れる！
- ・ 橋の上からの景色を歩いて眺めよう！



その他イベント内容

📖 パネルで学ぶダム

パネル展示にて、ダムの役割や構造、話題のダムツーリズムについて詳しく紹介します。



🌸 記念品配布

記念品として工事現場で出た伐木を使用したオリジナルプランターと花の苗等の記念品を配布します。
※数に限りがございます。

☕ 休憩コーナー

ちょっとひと休みしませんか？
ご自由にお立ち寄りください。

📄 アンケート

アンケートにご協力をお願いします。

👷 土木の日

「土」「木」の 2 文字を分解すると「十一」と「十八」になることと、土木学会の前身である「工学会」の創立が明治 12 年 (1879) 11 月 18 日であることから土木学会、日本土木工業協会等が建設省 (現在の国土交通省) の支援で 1987 (昭和 62) 年に制定されました。

- ・ 荒天等により中止する場合は HP にて御案内しますので、ご了承ください。 ・ 駐車台数に限りがありますので、ご了承ください。
- 注意事項 ・ 動きやすい服装 (ズボン着用・運動靴) でお越し下さい。工事現場のため、衣類等が汚れる場合がありますのでご注意ください。
- ・ 箱桁内探検の際はヘルメットを着用していただきます (ヘルメットは当方で用意します)。 ・ 見学中は案内者の指示に従って行動して下さい。