

大津信楽線付替工事ニュース

平成31年 1月18日



バックナンバーは
QRコードを読み
込み大戸川ダム工事
事務所HPへ

工事名：大津信楽線新6号橋上部工工事
工期：平成30年1月26日～平成31年3月29日
(付替県道新6号橋の橋梁を施工します。)



12月に床版コンクリートの型枠・鉄筋組立作業を行い、年明けの1月11日に床版コンクリートを施工しました。
高い所でのコンクリート打ち込みのため、日本に数台しかない47m級の大型ポンプ車を使用しました。



コンクリート打ち込み状況



大型ポンプ車

KH 株式会社 駒井ハルテック

【現場事務所】滋賀県大津市上田上桐生地先
【電話】0775-49-2633
【FAX】0775-49-2635

※現場の進捗動画を当社のHPにて公開しております！！

<http://www.komaihaltec.co.jp/bridge/result/result2.html>

安全第一



大津信楽線付替工事ニュース

平成31年 1月18日



パツパバーは
QRコードを讀込
み大戸川ダム工
事事務所HPへ

工事名：大津信楽線左岸部道路改良その他工事

工 期：平成30年3月29日～平成31年3月29日

(大戸川左岸側にプレキャスト製品のアーチカルバートを設置、道路下(擁壁部分)の地盤改良を行います。)



工事進捗と今後の予定

○工事進捗状況

12月20日から地盤改良工がスタートしました。改良用の重機を用いて、最大深度12m下までセメントミルクを注入・攪拌し地盤を固めます。

仮橋下左岸側のアーチカルバート基礎掘削作業が完了し、コンクリート打設作業が始まりました。

○今後の予定

アーチカルバート基礎工の鉄筋組立、型枠組立、コンクリート打設を行います。



↑地盤改良工スタート



アーチカルバート基礎工スタート→

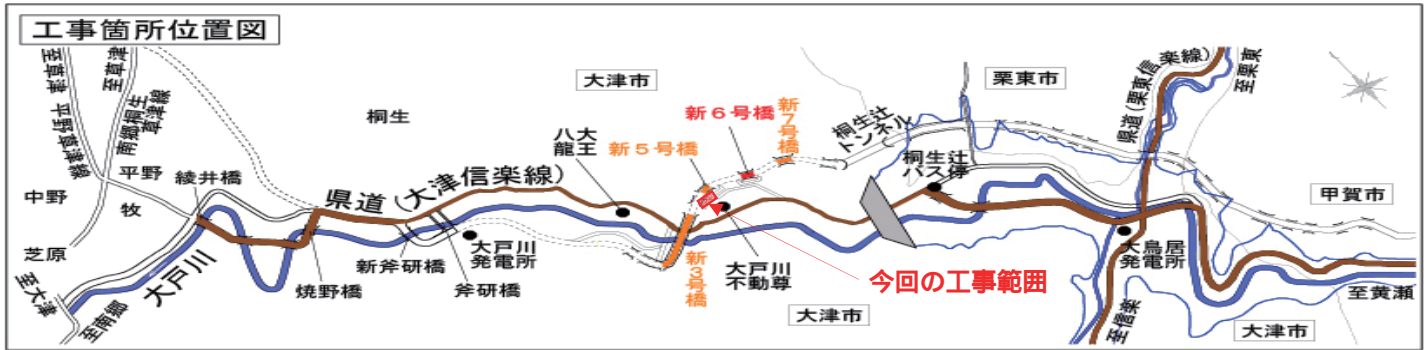
大津信楽線付替工事ニュース

平成31年1月18日



バックナンバーはQRコードを読み込み大戸川ダム工事事務所HPへ

工事名：大津信楽線工事用進入路設置その他工事
工期：平成30年3月29日～平成31年3月29日



今回の工事について

新4号橋工事の施工の為、既設仮栈橋を延長します。

現在の施工状況

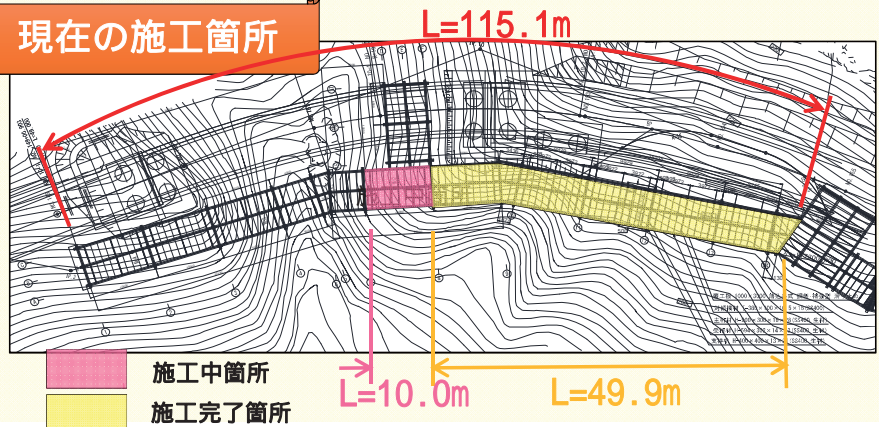


施工中の仮橋の勾配は12%を超えています。このため、クローラークレーンの足元に鋼製キャンパーを設置して、クローラークレーンの安全水平度を確保して転倒防止を行い作業を行っています。

謹賀新年

先月に引き続き仮橋の設置工事を行っています。工事完了まで安全第一にて進めてまいります。引き続き、工事へのご理解・ご協力をお願いします。

現在の施工箇所



大津信楽線付替工事ニュース

平成31年 1月18日

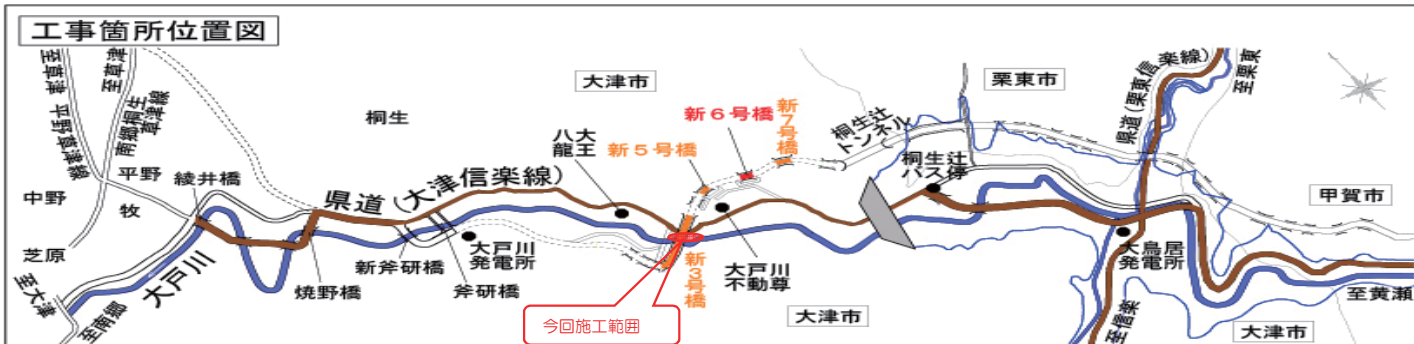


「バックパ」は
QRコードを読み
込み大戸川ダム工
事事務所HPへ

工事名：工事用迂回路撤去工事

工 期：平成30年11月6日～平成31年3月29日

1月



工事進捗状況

12月中旬より県道大津信楽線の道路復旧を着手し、トラブルなく無事に道路切替までの施工を行うことができました。
現在は、仮橋上部の連続基礎ブロックガードレールを撤去・運搬し、舗装版の撤去を行っています。

今後の予定

1月7日より、仮橋の撤去に向け、下準備を行い、1月中旬より仮橋上流側から下流側へ順次撤去を行います。

基礎ブロック、Gr撤去・運搬

県道大津信楽線 道路復旧前

仮橋上部 舗装版撤去

県道大津信楽線 道路復旧完了！！

大津信楽線付替工事ニュース

平成31年 1月18日



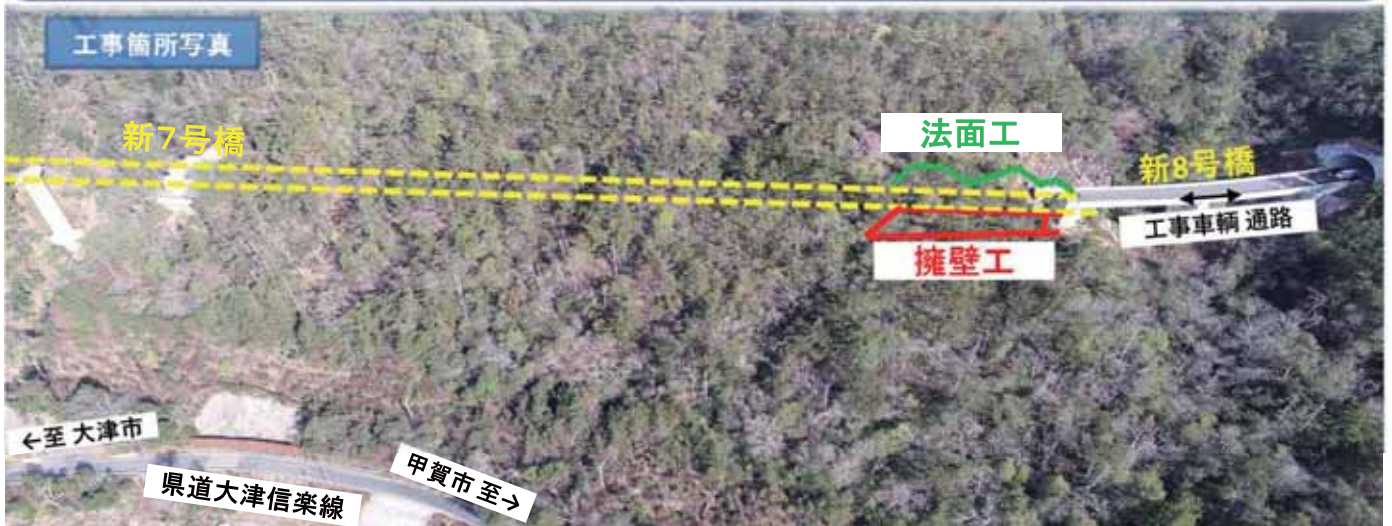
バックナンバーはQRコードを読み込み大戸川ダム工事事務所HPへ

工事名：大津信楽線桐生地区道路改良その他工事
工期：平成30年12月28日～平成31年11月30日

工事箇所位置図



工事箇所写真



大津信楽線桐生地区道路改良その他工事の施工を行う(株)内田組です。
今回の工事は8号橋出入り口から法面傾斜部分に、擁壁工を全長66.8m施工し、道路幅7.5mにする工事です。工事車両出入りは桐生辻バス停から行います。
地域の皆様のご理解を得ながら施工していきますので、宜しくお願い致します。

【現在の進捗】

- ・工事を行う為の施工計画を行って完了。

【今後の予定】

- ・2月初旬より工事測量をおこないます。



監理技術者の手塚です。宜しくお願いします！



株式会社 内田組

【現場事務所】滋賀県大津市上田上桐生町地先(1月中旬設置予定)
【電話】 現場事務所設置後回線します。(1月末回線予定)
【FAX】 現場事務所設置後回線します。(1月末回線予定)

