



東広島高田道路 安全協議会だより

東広島高田道路建設工事現場より

向春の候、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、6社合同での広報誌発行となりますが、全業者で力を合わせて、

東広島高田道路の一日でも早い完成と、より良い工事の情報を発信していこうと、頑張っております。

令和5年12月より、トンネル坑内の各作業(消防設備・電気設備他)が本格始動しております。

トンネル坑内のため、各業者が入り混じっての作業もありますが、安全第一・無事故無災害を念頭に置きながら工事を進めて参ります。

また、皆様方には工事の進み具合が、目に見てわからない時期に入っておりますが、トンネル坑内で各業者が頑張っているんだな。と温かい目で見守って頂ければと思います。

最後になりますが、工事に関するお問い合わせは、右上の通りでございますと共に、向春のみぎり、健康には十分にご留意なされ、さらにご活躍されますことを祈念申し上げます。



作成代表者 〒730-0036
 広島県広島市中区袋町5番25号
 **HITACHI** かぶしきがいしゃ ひたち
 Inspire the Next 株式会社 日立インダストリアルプロダクツ 中国支社 ちゅうごくししや
 082-546-6205 <https://www.hitachi-ip.co.jp/index.html>

工事に関するお問い合わせ先
 広島県北部建設事務所 工務第二課
 電話:0824-63-5181(担当:寛・徳澤)
 広島県 土木建築局 営繕課
 電話:082-513-4198(担当:磯道・平岡・永井)

進捗状況

吉田側坑口より

正力側坑口より

坑内の状況

主に電気配管、ハンドホール設置、監査廊設置、照明器具設置、アンカー打設を施工中です。



「各工区の予定と実績」

工区	工事内容	担当業者	令和6年1月	令和6年2月	令和6年3月	令和6年4月	令和6年5月	令和6年6月	令和6年7月	2月末現在進捗率	
吉田工区①	国道54号交差点改良	準備中	予定 実施	工事発注に向けて各種関係機関と協議中。							
吉田工区②	アスファルト舗装工 排水構造物工他	準備中	予定 実施	工事発注に向けて各種関係機関と協議中。							
トンネル工区①	非常用設備 (消火栓等)	塩田工業(株)	予定 実施							95.0%	
トンネル工区②	換気設備	(株)日立インダストリアル プロダクツ 中国営業所	予定 実施							75.0%	
トンネル工区③	電気設備 (トンネル照明等)	大亜工業(株)	予定 実施							70.0%	
トンネル工区④	警報表示板 ・非常電話設置等	(株)メディアテックー心	予定 実施							70.0%	
トンネル工区⑤	電気室建築	(株)和田組	予定 実施							28.4%	
正力工区①	アスファルト舗装工 排水構造物工他	(有)アオイ	予定 実施							28.4%	
										32.0%	
										32.0%	
										90.0%	
										87.0%	

※設計変更に伴う見直しで「R5.9.1～R6.3.29」まで工事一時中止中。4月から工事再開予定です。

R6年4月は、主に「火災検知器取付け」です。

R6年4月は、主に「工場にて機器製作」です。

R6年4月は、主に「起点側明かり部埋設配管敷設」です。

R6年4月は、主に「正力地区明かり部・管路掘削・ハンドホール設置・配管設置・埋め戻し」です。

各工区の進捗状況につきましては裏面をご覧ください。

東広島高田道路に於ける進捗状況(2024年3月末現在)

吉田工区① 

担当業者: 現在、発注に向けて準備中

国道54号線と東広島高田道路の交差点改良工事



吉田工区② 

担当業者: 現在、発注に向けて準備中

アスファルト舗装
各種電気工事他



トンネル工区① 

担当業者: 塩田工業(株)

非常用設備
(消火栓等)
の工事



トンネル工区② 

担当業者: (株)日立インダストリアル
プロダクツ 中国営業所

換気設備
の工事



全体図



正力工区①

トンネル工区①・②・③・④

東広島高田道路

トンネル工区⑤

吉田工区②

吉田工区①

トンネル工区③ 

担当業者: 大亜工業(株)

電気設備
(トンネル照明等)
の工事



トンネル工区④ 

担当業者: (株)メディアテックー心

警報表示板・
非常電話設置等
の工事



正力工区全体




正力工区① 

担当業者: (有)アオイ

道路改良工事中です。

吉田豊栄線と東広島高田道路の交差点改良工事



トンネル工区⑤ 

担当業者: (株)和田組

工事一時中止が終わり再開予定

電気室の
建築工事

