



三隅・益田道路だより



第50号 H28. 8. 9発行



【工事状況について】

今号では「土田地区改良工事」と「木部地区改良工事」の工事状況についてお知らせします。

土田地区改良工事

木部地区改良工事

土田地区改良工事と木部地区改良工事では、「工事用道路」を造っています。工事用道路とは、三隅・益田道路本線の工事場所まで、工事に必要な資材や重機等の搬入や盛土に必要な土の搬入、トンネル掘削や切土による残土の搬出をするための道路です。両工事ともに国道9号から三隅・益田道路本線までの工事用道路を施工中です。

■土田地区改良工事



【国道9号から見える工事用道路】



土田地区で施工中の工事用道路は、左写真にありますように、国道9号から山に向かって道路が出てくる様子をご覧になった方も多いと思います。右写真は工事用道路の様子です。土を運搬してきて、盛土で工事用道路を造っています。

■木部地区改良工事



【国道9号から見える工事用道路】

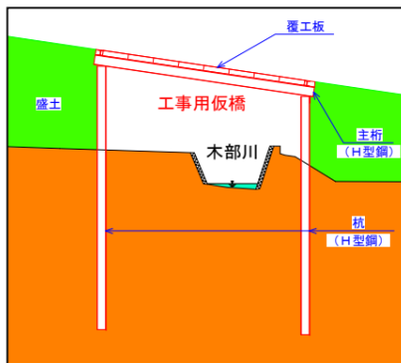


木部地区で施工中の工事用道路は左写真のように国道9号と並行するように見えています。奥に入っていくと右写真のように山へ登って行く道路を施工中です。



【木部川を渡河する工事用仮橋】

木部地区の工事用道路は木部川沿いの道路のため、5箇所に川を渡るための工事用仮橋を造ります。仮橋はH型をした鋼材の「杭」、「主桁」および車両が通行する路面となる「覆工板」と呼ばれる板により構成されています。



【トピックス】

■遠田高架橋で現場見学会を行いました。

8月5日に益田児童館の子供たちや地域の方々をお招きし、三隅・益田道路の現場見学会を行いました。まず三隅・益田道路推進室(益田国道維持出張所内)で三隅・益田道路の役割などお話しした後、図面を見ながらどのような道路になるのか見ていただきました。「ここに橋とトンネルができるんだあ」などの声があり三隅・益田道路について知っていただく良い機会となりました。



室内での説明後、遠田高架橋の工事現場へ向かい、橋台(橋の両端にある橋桁を支える構造物)を間近で見てもらいました。足場で橋台の上に登ると「高くてこわい～」との声や、「これを造るのにどれぐらいのコンクリート量が必要?どれぐらいの時間がかかるの?」などの質問がありました。工事中の工事現場はなかなか入る機会もないので、興味を持って見学していただけたと思います。



三隅・益田道路についてのご質問、ご意見などありましたら下記までご連絡ください。

国土交通省浜田河川国道事務所工務課

TEL:0855-22-2480 担当(八幡、福島、因幡)、現場担当(梅谷、中村)

三隅・益田道路事業推進支援業務 (一社)中国建設弘済会

TEL:0855-25-0421 担当(小石川、松本、中島)

浜田河川国道事務所ホームページでは、山陰道の整備について情報発信しています。ホームページ(山陰道のページ):

<http://www.cgr.mlit.go.jp/hamada/modules/douro2/index.php?id=22>



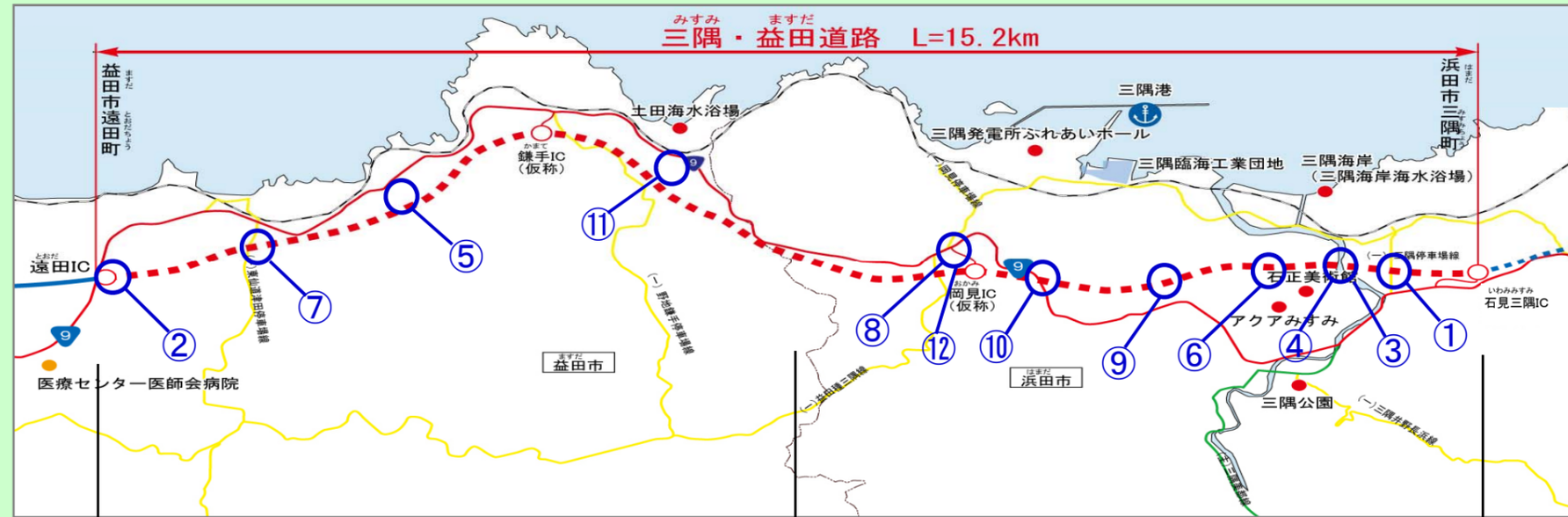
QRコード

三隅・益田道路だより

第50号 H28. 8. 9発行



工事・業務位置図



【工事一覧表】 ※赤字は変更箇所 平成28年8月9日現在

工事名	工期	受注者(社名)	監理(主任)技術者
三隅・益田道路 遠田高架橋下部工事	H27. 10. 8 H28. 8. 31	大畑建設(株)	宮崎 裕一
三隅・益田道路 三隅高架橋下部工事	H27. 10. 15 H28. 9. 30	大畑建設(株)	大賀 誠
三隅・益田道路 三隅川橋下部工事	H27. 10. 27 H29. 3. 31	祥洋建設(株)	田村 浩三
三隅・益田道路 三隅川橋下部第2工事	H27. 10. 23 H29. 3. 31	(株)原工務所	中田 克哉
三隅・益田道路 木部地区改良工事	H27. 10. 23 H28. 8. 31	(株)毛利組	村岡 彰
三隅・益田道路 古市場第2高架橋下部工事	H27. 12. 5 H28. 9. 30	大畑建設(株)	岡崎 克美
三隅・益田道路 新津田川橋下部工事	H27. 11. 25 H28. 12. 28	(株)野村組	石川 竜生
三隅・益田道路 岡見ランプ橋下部外工事	H27. 12. 12 H28. 10. 31	高橋建設(株)	秋吉 忠司
三隅・益田道路 滝見高架橋下部工事	H28. 1. 27 H28. 11. 30	大畑建設(株)	村田 剛
三隅・益田道路 板ヶ峠第1高架橋下部工事	H28. 1. 27 H28. 8. 31	大畑建設(株)	澁谷 成人
三隅・益田道路 土田地区改良工事	H28. 2. 23 H28. 8. 31	(株)毛利組	横田 正広
三隅・益田道路 三隅地区他伐採作業	H28. 3. 29 H28. 9. 30	(株)原工務所	米村 章
三隅・益田道路 浜田地区整備工事	H28. 4. 28 H28. 9. 30	(株)毛利組	遠藤 寿紀
三隅・益田道路 益田地区整備工事	H28. 5. 12 H28. 9. 30	大畑建設(株)	伊藤 靖
三隅・益田道路 岡見ランプ橋下部外第2工事	H28. 5. 28 H29. 3. 20	大畑建設(株)	藤井 恒好

【業務一覧表】 平成28年8月9日現在

業務名	履行期間	受注者(社名)	管理(主任)技術者
三隅・益田道路外 浜田地区構造物設計業務	H28. 4. 16 H29. 3. 31	(株)福山コンサルタント	田中 一成
三隅・益田道路 益田地区構造物設計業務	H28. 4. 15 H29. 3. 31	復建調査設計(株)	矢木 一光
三隅・益田道路 浜田地区井戸観測外業務	H28. 5. 3 H29. 3. 31	出雲グリーン(株)	竹田 昭彦
三隅・益田道路 益田地区井戸観測外業務	H28. 5. 3 H29. 3. 31	(株)大建コンサルタント	城市 彰
浜田管内地質調査業務	H28. 4. 14 H28. 12. 28	基礎地盤コンサルタンツ(株)	三浦 健一郎
浜田・三隅道路外 環境管理業務	H28. 4. 26 H29. 3. 31	(株)ウエスコ	大嶋 辰也

工事

- 遠田高架橋下部工事(図②)
- 木部地区改良工事(図⑤)
- 新津田川橋下部工事(図⑦)
- 土田地区改良工事(図⑪)
- 益田地区整備工事(益田地区全域)

- 三隅高架橋下部工事(図①)
- 三隅川橋下部工事(図③)
- 三隅川橋下部第2工事(図④)
- 古市場第2高架橋下部工事(図⑥)
- 浜田地区整備工事(浜田地区全域)
- 岡見ランプ橋下部外工事(図⑧)
- 滝見高架橋下部工事(図⑨)
- 板ヶ峠第1高架橋下部工事(図⑩)
- 岡見ランプ橋下部外第2工事(図⑫)

三隅地区他伐採作業(全域)

業務

- 益田地区構造物設計業務
- 益田地区井戸観測外業務

- 浜田地区構造物設計業務
- 浜田地区井戸観測外業務

- 環境管理業務
- 地質調査業務

合同で現地調査を行っています

浜田地区・益田地区構造物設計業務では、三隅・益田道路の、詳細な水路、擁壁等の構造物の設計を行っています。
設計に当たり、現地を詳しく調査しないと設計出来ない構造物等は、国土交通省、設計会社、中国建設弘済会(事業推進支援業務)と合同で現地確認、現地協議を行いながら、設計を進めています。



高津川いかだ流し大会に参加しました



三隅・益田道路の工事を請けおっている、大畑建設(株)の若手職員では、7月31日に高津川で開催された、「高津川いかだ流し大会」に参加しました。

『三隅・益田道路のPRも兼ねて橋梁下部をモデルにした、いかだで参加しました。当日は、水位が浅く座礁することも多々ありましたが、転覆することなく、無事にゴールが出来ました。結果は19チーム中6位という結果でした。来年こそは、優勝を目指して、さらなる改良を行い、再挑戦したいと思います。』

益田道路 H22年3月開通

工事、業務とも、三隅・益田道路建設予定地周辺のみならず、ご迷惑をかけることもありますが、三隅・益田道路早期開通のため、全業者ががんばっていますので、ご理解、ご協力をよろしくお願いします。



浜田・三隅道路 原井IC~西村IC H27年3月14日開通 西村IC~石見三隅IC



三隅・益田道路現場見学会

(益田市遠田町・遠田高架橋下部工事)

平成28年8月5日(金)



益田市立
益田児童館
地域と共に 良い子と共に



三隅・益田道路が出来ると
とっても便利になりますよ！



みんな、わかったかな？



ふ～ん、こうなるんだー



ここに橋と、トンネルができるんだー

三隅・益田道路推進室での座学





遠田高架橋での工事現場見学会

