

山陰道(福光・浅利道路)だより

第27号 令和6年3月21日発行



平素より福光・浅利道路事業にご理解とご協力を頂きありがとうございます。本号では、「DX(BIM/CIM)の勉強会の開催」「工事の進捗状況」について紹介します。

DX(BIM/CIM)の勉強会の開催

令和6年2月20日に島根県西部地域の県・市町の職員、各建設業協会及び浜田河川国道事務所の職員を対象にDX勉強会を開催しました。(参加者：50名程度)

島根県西部地域のDX(BIM/CIM)の利用促進、業界全体の底上げを目的として、座学では、BIM/CIMの活用内容や活用効果、BIM/CIMの技術はどんなものがあるのかを紹介し、体験会では、座学で紹介した技術(AR技術、VR技術、メタバース技術)を実際に体験していただきました。



左の2Dの図面より右の3Dデータの方が実際の道路が出来た時の絵が見れて分かりやすい!



AR体験の様子



VR体験の様子



メタバース体験の様子



DXとは…「デジタルトランスフォーメーション」の略で、デジタル技術を活用して、生活に関わるあらゆる分野(仕事、暮らし)において、ビジネスモデル、文化などの在り方に変革を起こすことをいいます。

BIM/CIMとは…「ビルディング/コンストラクション インフォメーション モデリング」の略で、建設・土木事業の品質向上や生産性向上を目的とし、3次元モデル(構造物等を3次元の立体形状で表したモデル)を構築・管理・利活用する取り組み全体のことをいいます。

ARとは…「拡張現実」 VRとは…「仮想現実」 メタバースとは…「仮想空間」

● 福光・浅利道路についてのご質問、ご意見、ご要望等ありましたら、下記までご連絡下さい。

工事の進捗状況

ふくみつ 【福光地区】令和5年度福光・浅利道路福光地区第3改良工事 受注者：(株)原工務所



切土工事や盛土工事を行っています。

ならはま 【波来浜地区】令和5年度福光・浅利道路1号橋下部工事 受注者：(株)増岡組



1号橋のA1橋台を造っています。

【凡例】山陰道(福光・浅利道路)：●●●●●●●●

工事の位置図



【お問合せ先】福光・浅利道路推進室 建設監督官 TEL:0855-52-4987

江津市江津町672-4(8:30~17:15) ※不在時は、国土交通省 浜田河川国道事務所 工務課へ転送されます。

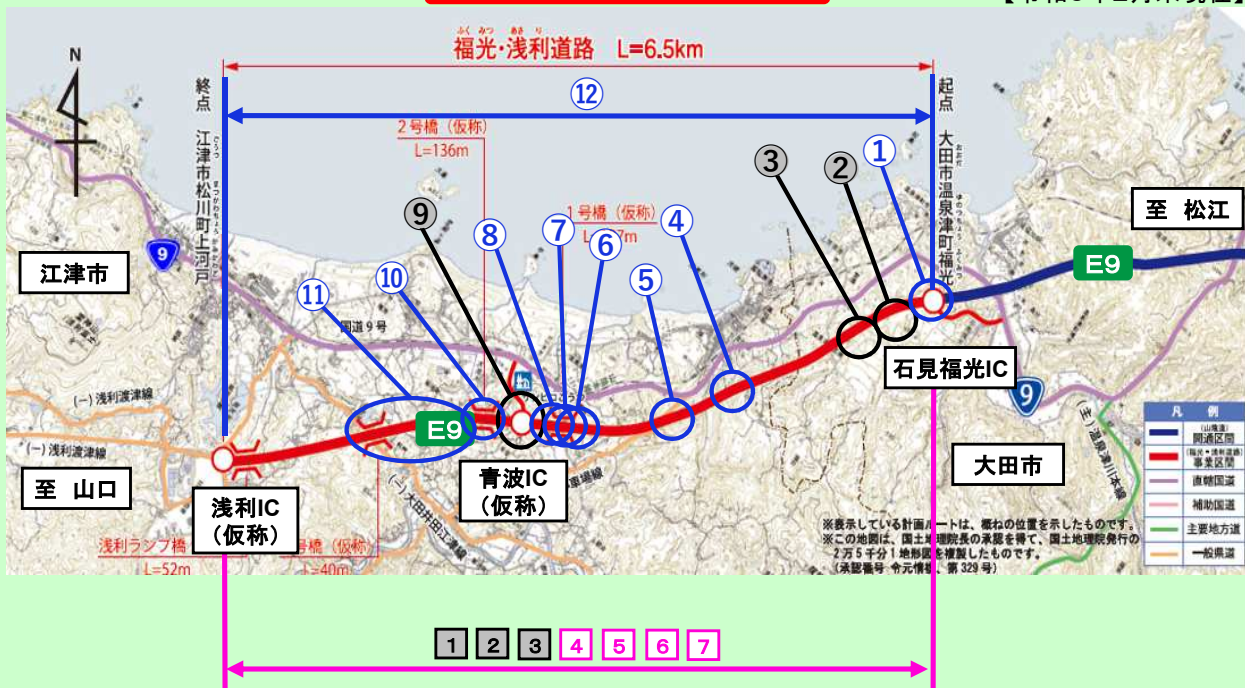
山陰道(福光・浅利道路)だより

第27号 令和6年3月21日発行



工事・業務の位置図

【令和6年2月末現在】



NEW

NEW

工事

※グレー着色は完成工事

図中番号	工事名	工期		受注者(社名)	監理(主任)技術者
①	福光地区第3改良工事	R5. 7. 14	R6. 3. 29	(株)原工務所	渡辺(わたなべ)
②	今浦地区第1改良工事	R4. 4. 1	R5. 9. 29	永井建設(株)	鎌田(かまた)
③	吉浦東地区第1改良工事	R4. 3. 15	R5. 8. 9	(株)毛利組	佐渡村(さどむら)
④	黒松中地区第2改良工事	R5. 3. 31	R6. 9. 29	今井産業(株)	新道(しんどう)
⑤	黒松西地区第2改良工事	R5. 3. 31	R6. 7. 25	今井産業(株)	佐々木(ささき)
⑥	1号橋下部工事	R5. 4. 3	R6. 3. 29	(株)増岡組	永井(ながい)
⑦	1号橋第3下部工事	R6. 2. 20	R7. 3. 31	今井産業(株)	潮(うしお)
⑧	1号橋第2下部工事	R5. 6. 30	R6. 7. 24	今井産業(株)	徳富(とくとみ)
⑨	本谷東地区第2改良工事	R4. 11. 1	R5. 12. 28	(株)原工務所	好田(こうだ)
⑩	2号橋鋼上部工事	R6. 2. 1	R8. 3. 31	(株)HIインフラシステム	廣渡(ひろわたり)
⑪	本谷西地区第1改良工事	R5. 4. 3	R6. 3. 28	(株)毛利組	村岡(むらおか)
⑫	青波地区外整備工事	R5. 7. 31	R6. 3. 29	今井産業(株)	黒田(くろだ)

業務

※グレー着色は完成業務

図中番号	業務名	履行期間		受注者(社名)	管理(主任)技術者
1	井戸観測他業務	R4. 9. 8	R5. 9. 29	(株)古川コンサルタント	小畑(おばた)
2	環境管理業務	R4. 10. 5	R5. 10. 31	(株)ウエスコ	劔持(けんもつ)
3	黒松地区外地質調査業務	R5. 5. 20	R5. 12. 28	(株)古川コンサルタント	原(はら)
4	構造物他設計業務	R5. 4. 1	R6. 3. 29	基礎地盤コンサルタンツ(株)	糸原(いとはら)
5	井戸観測他業務	R5. 9. 2	R6. 9. 30	(株)大隆設計	粟井(あわい)
6	環境管理業務	R5. 10. 6	R6. 10. 31	(株)長大	福田(ふくだ)
7	高度化検討業務	R5. 11. 7	R6. 7. 31	中電技術コンサルタント(株)	河島(かわしま)

福光・浅利道路の建設予定地周辺のみならず、ご迷惑をおかけする事がない様に進めてまいりますので、ご理解、ご協力の程、よろしくお願いします。



事務所ホームページ



facebook 「浜田河川国道事務所」

浜田河川国道事務所の情報は、フェイスブック「浜田河川国道事務所」でも情報を発信しています。



X 「浜田河川国道事務所」

浜田河川国道事務所の情報は、エックス(旧Twitter)「浜田河川国道事務所」でも情報を発信しています。

