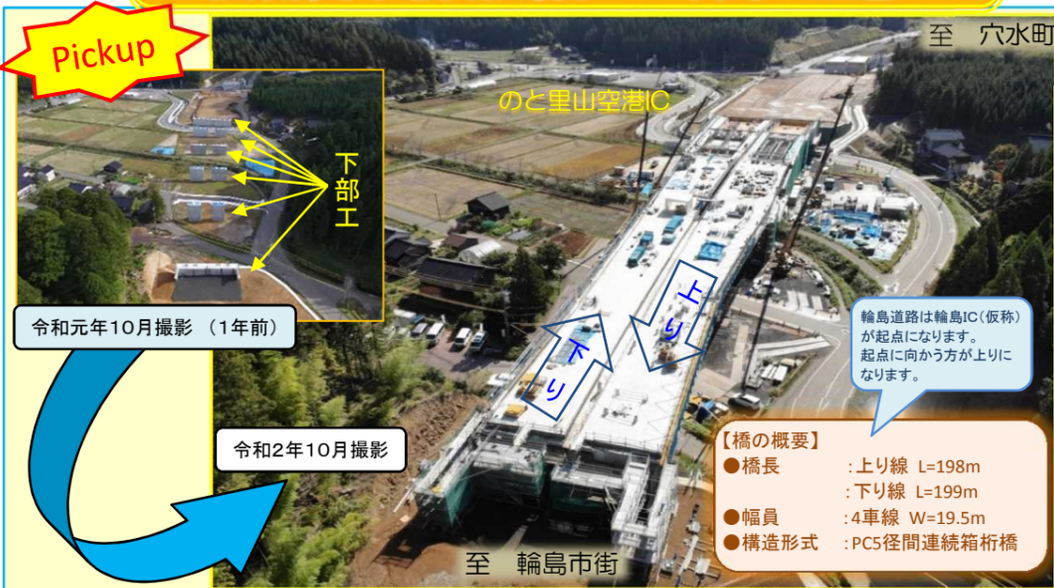


洲衛高架橋(仮称) 1年間の進捗



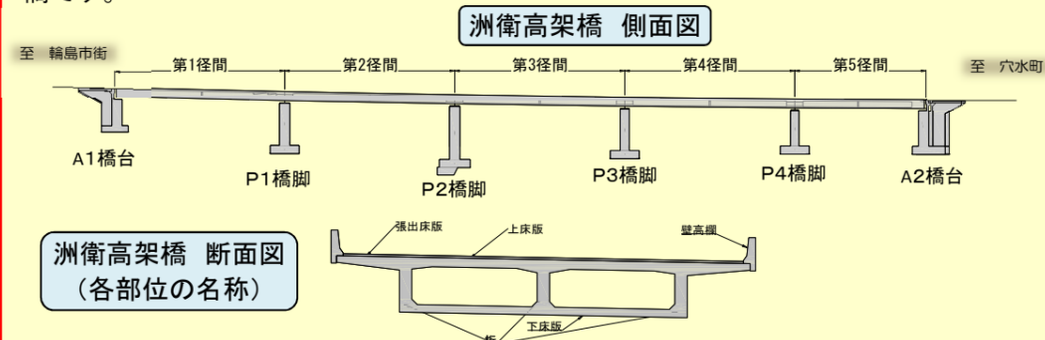
洲衛高架橋(仮称)は、平成30年3月より下部工に着手し、令和元年11月に下部工が完成(橋台2基、橋脚4基)、上部工については、令和元年9月より着手、令和2年11月現在で5径間の内3径間まで施工が進み、令和3年6月を完成目標に施工を進めています。

例年であれば、工事の施工状況を地元の皆様に見学していただくところではありますが、今回は輪島工事ニュースにてお知らせいたします。

洲衛高架橋(仮称)の豆知識

洲衛高架橋(仮称)の構造形式は、**5径間連続ポストテンション方式PC箱桁橋**と云います。今回は橋梁形式について少し説明させていただきます。

- **5径間連続**とは、径間(橋脚と橋脚の間)が5つ連続していることです。繋ぎ目がなくて連続しているので、走行したときの振動や音が抑制されます。
- **ポストテンション方式PC**とは、圧縮力(押される力)に比べて引張力(引かれる力)に弱いコンクリートを、PC鋼材(ピアノ線)で補強した工法です。鉄製の橋に比べて、建設費・維持費が安価で、車輛走行音も比較的小さくなります。
- **箱桁橋**とは、下図のように橋の断面(輪切りにしたとき)の形状が箱の形になっている橋です。



洲衛高架橋 断面図 (各部位の名称)

新規工事のご案内

① R2能越道 市ノ瀬地区道路改良他その3工事



本工事は、市ノ瀬地区において今年4月に完成した工事用道路の延伸及び、中地区の函渠周りの整備を行います。市ノ瀬地区の施工では、現場周辺において交通規制を伴う作業がございます。近隣を通行される皆様にはご迷惑をおかけしますが、安全を第一に工事を進めてまいりますので、ご理解とご協力のほどよろしくお願い致します。



新規工事のご案内

② R2・3能越道 小泉道路その19工事



本工事は、三井町小泉地区において、主に盛土工・排水構造物工を行い、三井町洲衛地区では掘削工、排水構造物工を主に施工いたします。当現場では、ICT(情報通信技術)建設機械を使用して生産性の向上と、安全の向上を図り、【安全第一】で工事の完成を目指します。また、土砂運搬時には、県道漆原下出線から工事車両が出入りするため、工事期間中は皆様にはご迷惑をお掛けしますがご理解とご協力の程よろしくお願い致します。



新規工事のご案内

③ R2・3能越道 小泉道路その21工事



本工事は、三井町小泉地区において、掘削工、法面工排水構造物工を施工します。当現場では、新型コロナウイルス感染予防対策として、日々の検温・記録、室内でのマスクの着用、事務所内の換気などを行います。また、安全第一を心がけて施工を行い、無事故・無災害での工事完成を目指します。近隣の皆様には、ご理解とご協力の程よろしくお願い致します。



新規工事のご案内

④ R2・3能越道 小泉道路その22工事



本工事は、三井町小泉地区において、隣接工区の小泉道路その21工事と同様に掘削工、法面工等の施工をいたします。当現場では、ICT建設機械や機器を導入し生産性を向上させることで、週休2日を実現させ、安全でゆとりある現場を目指します。工事期間中は、県道漆原下出線側より工事車両の出入りがありますが、安全に十分注意して工事を進めてまいりますので、ご理解とご協力の程よろしくお願い致します。



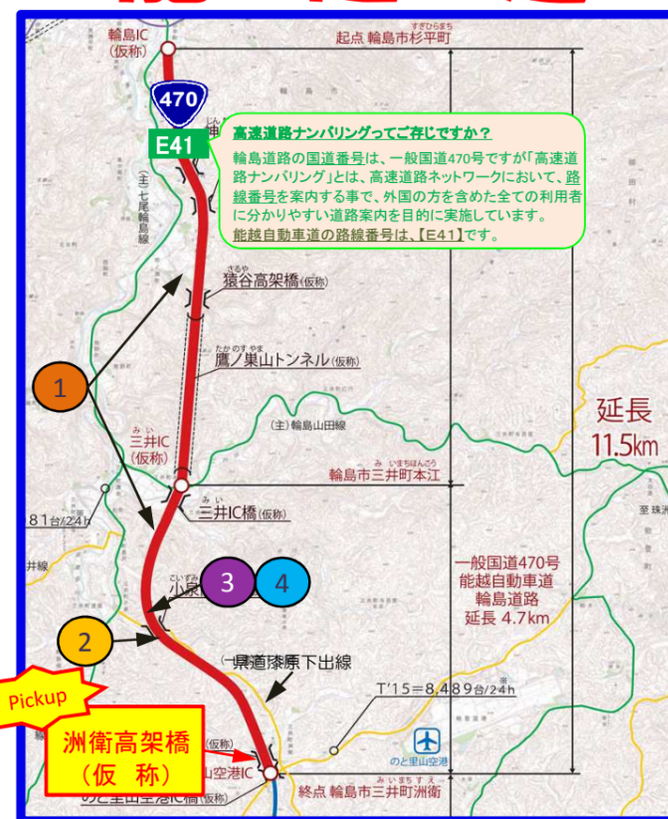
出張所便り

輪島国道出張所の野村です。私は、輪島に来て初めて香箱カニを食べました(内子がとても美味しい)。今年は楽しみにしていたカニ祭りも中止になり残念ですが、香箱カニは朝市で買うことにします。今は、千枚田の「あぜのきらめき」が3月14日まで開催していますので暖かい服装で行ってみたいかがでしょうか？

コロナ禍の状況ではありますが、工事関係者一同、体調管理に努め安全第一で輪島道路の工事を進めてまいります。



能登の観光・経済を支える、能越道



編集後記

日々寒さが増し、今年も残り少なくなってきました。輪島道路事業では、新たに左記でご紹介した4件の工事が加わり、現在19工事にて輪島道路を施工しております。

12月に入ると積雪も予想され、工事車両の通行等には十分に注意を払いながら工事を行い、皆様方にご迷惑をお掛けしないよう安全及び環境に配慮して施工して参りますので、今後とも工事にご理解・ご協力の程よろしくお願い申し上げます。

問い合わせ：輪島国道出張所
〒928-0079 輪島市鳳至町島田99-3
輪島地方合同庁舎3階 (0768)22-1550
<http://www.hrr.mlit.go.jp/Kanazawa/road/nouetsu/index.html>

