

岩美道路だより

平成25年11月号

《事業概要》岩美道路

- ・事業名 一般国道178号 岩美道路
- ・区間及び延長
区間 岩美郡岩美町陸上～同町本庄
延長 約5.7km
- ・道路規格及び設計速度
道路区分 第1種第3級
車線数 2車線
設計速度 80km/h

《事業実施担当窓口》

鳥取県土整備事務所
山陰道・岩美道路推進室
電話 0857-20-3612・3614
E-mail tottori_kendoseibi@pref.tottori.jp
鳥取県土整備事務所ホームページ
<http://www.pref.tottori.lg.jp/t-kendo/>
岩美道路の情報を随時更新しています。

現場見学を随時実施しています！

現在工事中の「道竹城トンネル」は、随時現場見学を実施しています。トンネル工事は県内でも少なく、トンネル内の工事状況は見る機会が少ないと思われます。

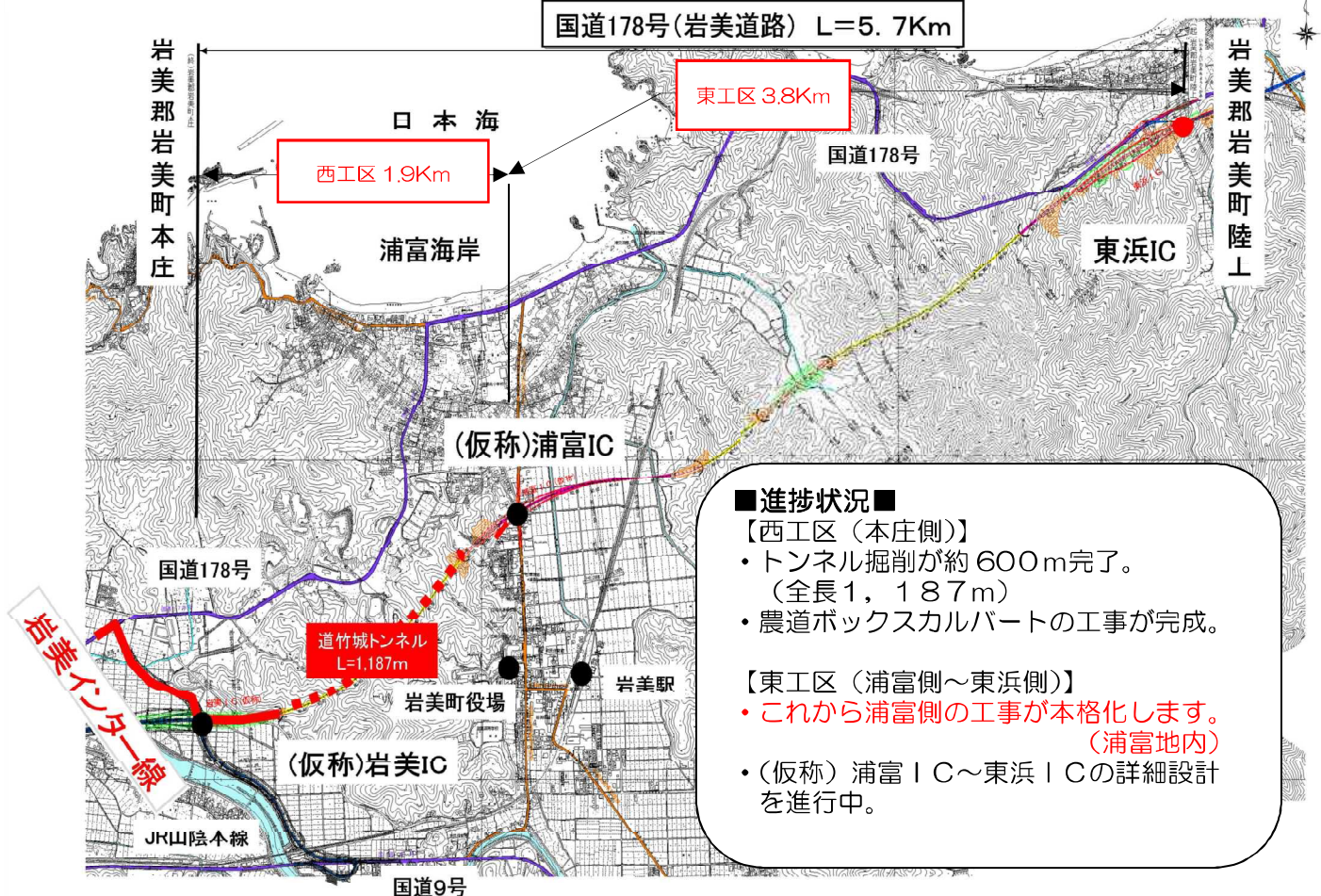
地元の方々の多くに工事の現場状況を見ていただきたいと思っています。

トンネル工事以外の工事（ボックス工事、橋梁下部工事）の見学も可能ですので、見学希望があれば遠慮なく担当窓口までご連絡下さい。

見学会状況（10/19）
トンネル坑内で工事概要を説明
（本庄地区自治会見学会）



国道178号(岩美道路) L=5.7Km



■進捗状況■

【西工区（本庄側）】

- ・トンネル掘削が約600m完了。
（全長1,187m）
- ・農道ボックスカルバートの工事が完成。

【東工区（浦富側～東浜側）】

- ・これから浦富側の工事が本格化します。
（浦富地内）
- ・（仮称）浦富IC～東浜ICの詳細設計を進行中。

■トンネル見学会を実施しています■

道竹城トンネルは、これまで8回のトンネル見学会を実施してきました。本トンネルは通常のトンネルに比べ大きな断面となっているのが特徴であり、トンネル坑内を見学された方は、広さに驚かれています。今後とも地元の皆様よりご希望があれば、可能な限り受け入れさせていただきますのでよろしくお願い致します。

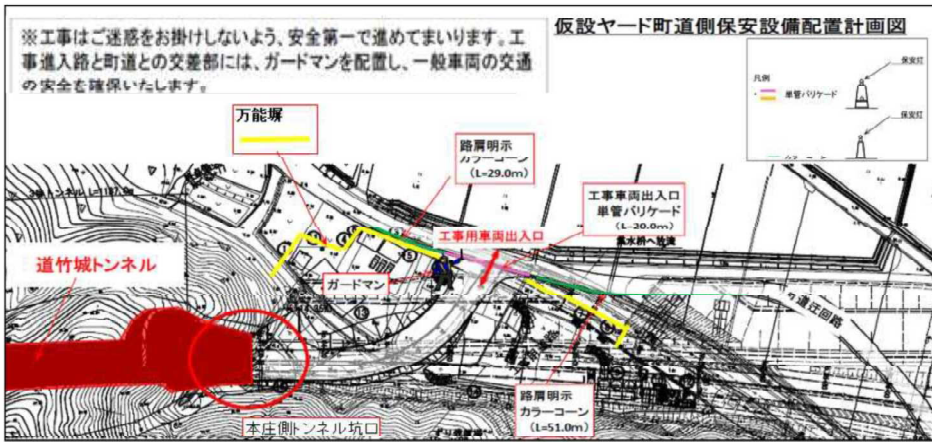


平成25年10月10日
本庄地区自治会見学会

■トンネル状況■

道竹城トンネルは、600mの掘削が完了し、掘削と並行してトンネル内部の化粧となる覆工コンクリートを併せて施工しています。現在のトンネル掘削位置は、道竹城トンネルで最も土被りが低い箇所であり、土の風化が進行し、徐々に硬い岩から土砂に変化してきています。

現場の施工については、引き続き誘導員を配置し、地元車両を優先として隣接する町道への安全確保に努めますので、今後とも工事へのご理解・ご協力をお願いします。

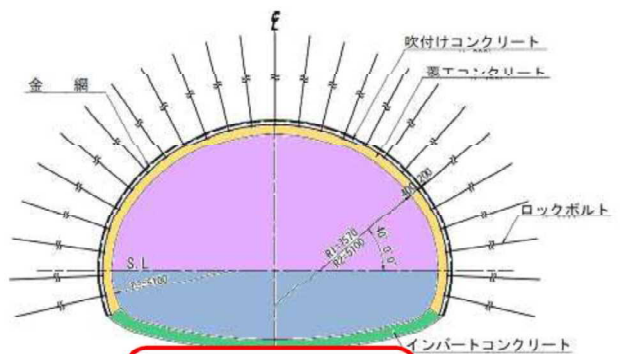


平成25年11月6日
鳥取工業高校の生徒さんによるトンネル坑内見学

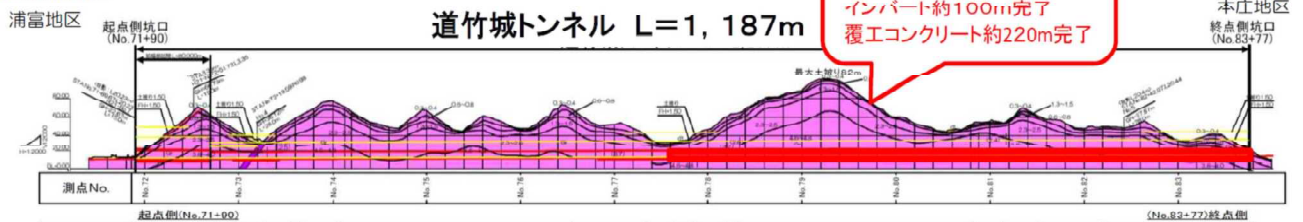
トンネル掘削延長が半分を超えました！



完 注 者	鳥取県
請 負 者	大林・大成・八幡特定建設工事共同企業体
工 期	1124.10.10 - 1127.0.10



トンネル縦断面図



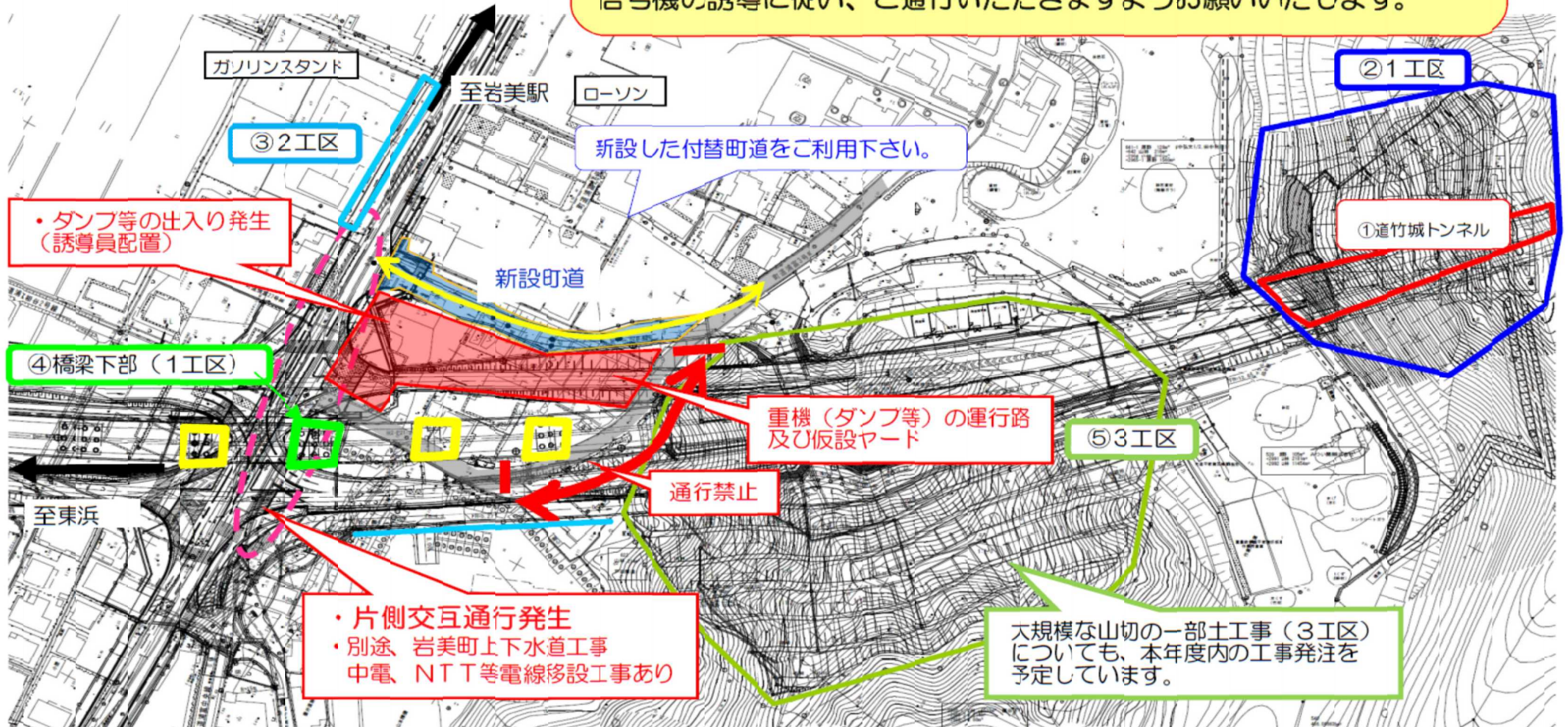
上半部掘削	[Progress bar for upper excavation]									
下半部掘削	[Progress bar for lower excavation]									
インバートコンクリート	[Progress bar for invert concrete]									
覆工コンクリート	[Progress bar for cover concrete]									

※上半部掘削、下半部掘削にはロックボルトを含みます

浦富地内の施工状況

■ 浦富地内（浦富IC周辺）の工事が本格化します！ ■

複数の工事が同時施工をすることとなります。現地状況に応じた片側交互通行等の規制が必要となり、付近住民の皆様や通行される方々にご迷惑をかけることになり誠に申し訳ありませんが、現地の交員誘導員及び信号機の誘導に従い、ご通行いただきますようお願いいたします。



浦富地内の工事について

- ・新設した付替町道をご利用下さい。
- ・今後複数の工事が同時施工をすることになります。
- ・別途岩美道路事業に関する岩美町の上ヶ道移転工事や、中電・NTT等の電柱（電線）移設工事も、着手しているため、当該箇所の通行の際は、信号機及び交通誘導員の誘導にしたい、通行願います。
- ・県道部での通行規制や複数の工事の転換等、当該箇所の通行にはご迷惑をおかけしますが、ご理解、ご協力の程よろしくお願い致します



④橋梁下部(1工区)が現地着手します。実施にあたっては、片側交互通行が生じるため、工事区間の前後には交通誘導員を配置します。



②1工区が現地着手します

土の運搬車両が新設町道を走行します

浦富地内の施工業者

工事名/施工業者	工期	担当者/連絡先	工事内容	進捗
① 道竹城トンネル 大林・大成・八幡JV	平成24年10月～平成27年3月	浜田 0857-73-0765	トンネル工事	35%
② 1工区 栗山・プロテクトJV	平成25年10月～平成26年3月	藪内 0857-22-8041	土工事 (トンネル坑口排二)	10%
③ 2工区 新興工業株	平成25年10月～平成26年2月	森下 0857-23-6811	道路改良・水路整備	40%
④ 橋梁下部(1工区) 大晃工業株	平成25年11月～平成26年6月	木下 0857-22-0777	材基礎・橋脚整備	0%
⑤ 3工区 (未定)	(予定)平成26年1月～	-	土工事 (道路本線部山切)	0%
⑥ 橋梁下部(2工区) (未定)	(予定)平成26年3月～	-	材基礎・橋脚整備	0%

現在③2工区が、ガソリンスタンド付近の水路整備を行なっています。



土の運搬車両が新設町道を走行する際は、県道との出入口には交通誘導員を配置します。



学校関係者と工事現場代理人と共に学童の安全に努めています。

浦富ICから東浜ICの設計状況

今後、用地のご協力等の交渉を行い、当該区間についても、早期工事着手を目指します。浦富IC～東浜ICのコンサルタント

業務名/委託業者	工期	担当者/連絡先	業務内容	進捗
地質調査及び道路詳細設計(東浜工区) (株)アスコ	平成25年2月～平成26年1月	西尾 0857-22-126	東浜IC周辺の地質調査と道路の設計	80%
測量・地質調査及び道路詳細設計(日野谷工区) アサヒコンサルタント(株)	平成25年2月～平成25年12月	宮谷 0857-28-5111	日野谷周辺の測量、地質調査及び道路の設計	90%
測量及び道路詳細設計(浦富工区) (株)ウエスコ	平成25年3月～平成25年12月	陶山(スヤマ) 0857-31-3531	(仮称)浦富IC周辺の測量と道路の設計	90%
水文調査業務委託 荒谷建設コンサルタント	平成25年10月～平成26年3月	西村 0857-51-7007	浦富IC～東浜IC間の湧水等の調査	30%