



ふれあい 放水路

2003
(平成15年)
第114号
9月



蕎麦畑の風景

晴れ渡る青空の下、一面に広がった花畑。何の花かお分かりになりますか。これはソバの花です。ご覧になったことがあるでしょうか。

ソバはタデ科の一年草で、春に種まきをして夏に収穫する「夏蕎麦」と、夏に種まきをして秋に収穫する「秋蕎麦」があります。全国的にも秋蕎麦の栽培が主となっています。また、この辺りでは白い花をつけるものが一般的ですが、他では観賞用として赤い花をつけるものもあるようです。その実はどちらも食用として収穫されます。

ソバの成長は早く、種まきから七八十日も経つと収穫の時期を迎えます。種まきは八月中旬から九月初旬にかけてが最盛期を迎え、古志地区にあるこの畑では八月十二日に種まきが終わり、十月上旬に刈り取りが行われる予定です。

初秋の出雲平野に広がる真っ白な蕎麦畑。実りの時期を前に白く可憐な花は今、見頃の最盛期を迎えています。

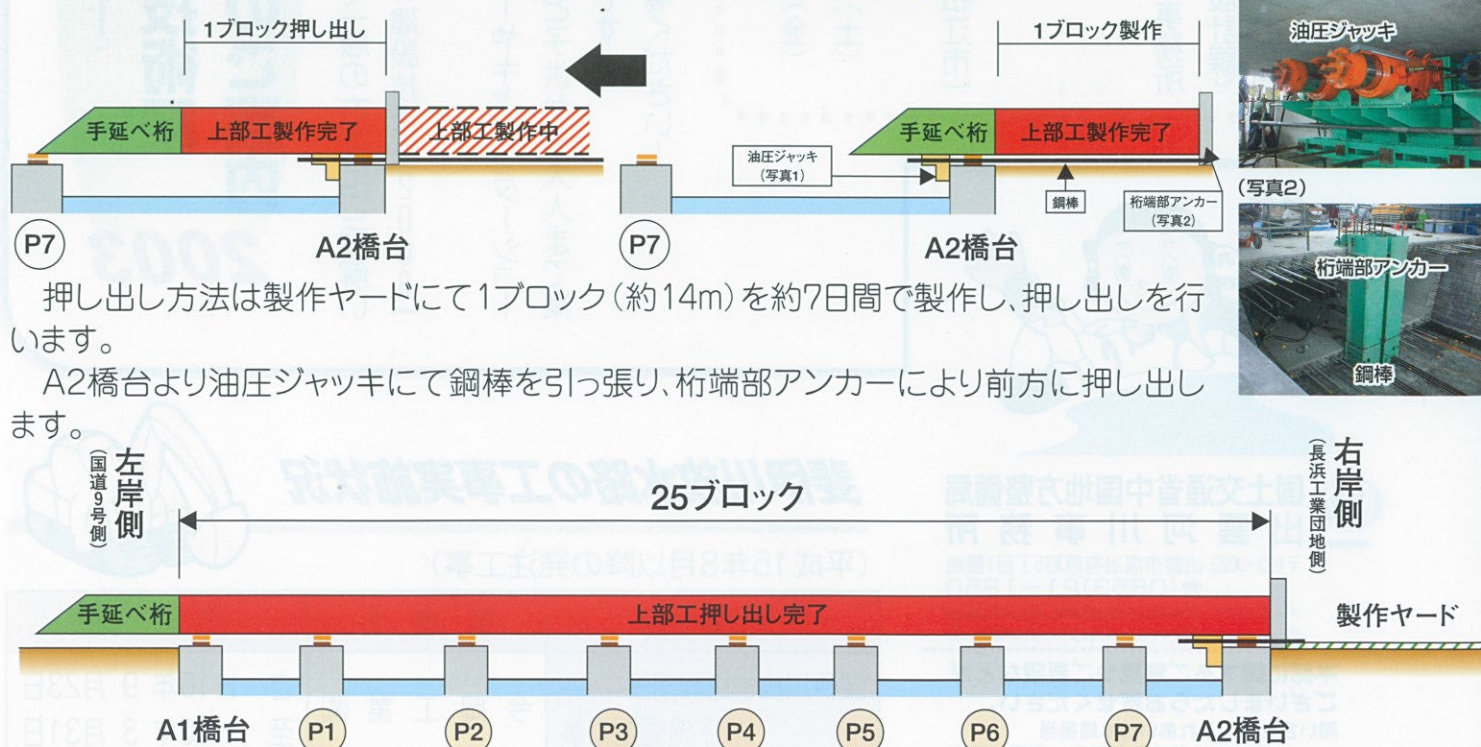
境橋改築工事の概要について

新しい境橋は、現在、上部及び下部工事（橋台）を行っています。今年度中に両工事を完了し、今後は橋面工と両岸の取付道路を施工します。
 今月は、新しい境橋の上部工事がどのように進んでいるのか紹介します。



H15.4月撮影

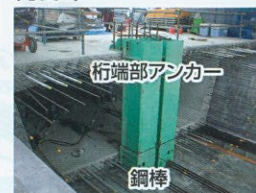
【押し出し工法の過程】



(写真1)



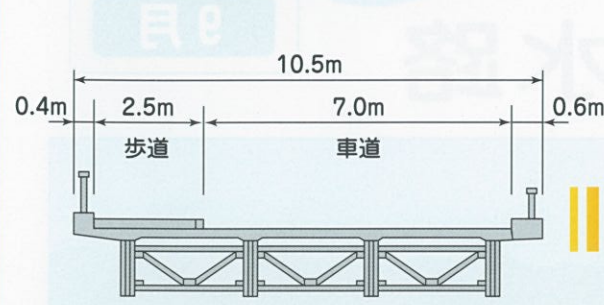
(写真2)



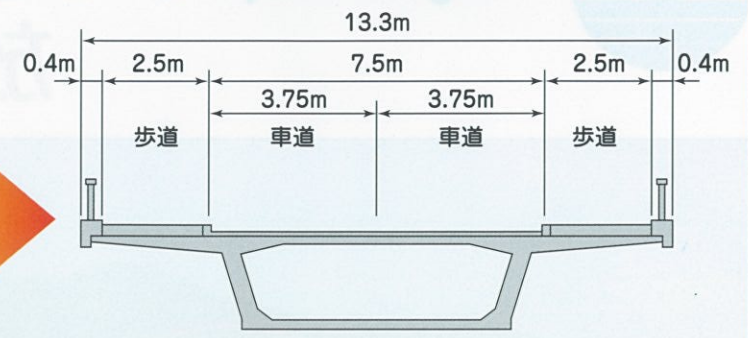
右岸側
(長浜工業団地側)

断面図

現在の境橋



新しい境橋



橋の両側に歩道ができます!!

境橋の架設工法について

橋梁の架設工法には、いろいろな工法があります。橋梁形式（鋼橋、コンクリート橋）によっても変わりますが、7月に供用しました妙見橋と現在施工中の境橋は、形式は同じコンクリート橋ですが架設工法が異なります。現場をご覧になった方は不思議に思われなかったでしょうか？
 各工法は現場の立地条件、経済性等によって決定しています。

【固定式支保工架設工法】

地上から組み立てた支保工で型枠を支えコンクリートを打設する工法です。妙見橋はこの工法を採用しています。

【押し出し架設工法】

橋台後方に設けた製作ヤードでブロック毎に製作した桁を順次前方へ押し出しながら架設する工法です。境橋はこの工法を採用しています。



▲妙見橋架設状況



▲境橋架設状況(H15.8月)

ふれあい
放水路
通信

出雲市で
防災訓練開催

八月二十二日、出雲地区総合防災訓練が

島根医科大学陸上競技場ほかを会場に行われました。

この訓練は、関係機関・団体間の指揮・命令系統の確立を図るとともに、災害時に迅速かつ正確な災害活動ができるよう、また、住民参加により住民間の互助意識の高揚を図り、防災機器の使用体験や見学を通して防災意識の向上を図ることを目的に開催されたものです。

この日は六十三の関係機関・団体・住民等およそ八百人の参加のもと、風水災害と大規模地震が発生したとの想定で、避難訓練や消火訓練が本番さながらに繰り広げられました。

救出訓練状況



消火訓練状況



土木の日フェア

しまね建設技術展

開催のご案内

2003

土木の必要性を広く一般の方々にご理解いただけるよう、「しまね建設技術展2003」を開催します。

屋外での体験コーナーやキャラクターショーその他、特産品の販売など子供から大人まで楽しめるイベントが満載です。

みなさま奮ってご来場ください！

◆とき/11月14日(金)

15日(土)

◆ところ/

くまびきメッセ「松江市」

◆入場料/無料

◆お問い合わせ/

国土交通省

出雲河川事務所

〈調査設計課〉

TEL0853(21)1850



国土交通省中国地方整備局
出雲河川事務所

〒693-0023 出雲市堀治有原町5丁目1番地
☎(0853)21-1850

メールアドレス E-mail:izumo@info.cgr.mlit.go.jp
ホームページ http://www.cgr.mlit.go.jp/izumo/homepage.htm

本誌に関するご意見やご要望などがございましたらお寄せください。

問い合わせ先：ふれあい放水路担当
放水路工事室 事業対策官

斐伊川放水路の工事実施状況

(平成15年8月以降の発注工事)



工事名	業者名	工期
斐伊川放水路開削部 下流掘削工事	今岡工業(株)	自 H15年9月23日 至 H16年3月31日