令和4年度 北条JCTランプ橋第2鋼上部工事

工事概要

施工者	株式会社 IHIインフラシステム
工事場所	東伯郡北栄町弓原地内
工期	令和4年11月16日 ~令和7年2月28日
現場代理人	梶岡 道生
監理技術者	三宅 隆之
	<u> </u>

本工事は、東伯郡北栄町弓原地内にて、 北条JCT橋AB1~P1(3径間)の鋼上部を 施工する工事です。

工事数量

鋼3径間連続合成箱桁橋	
橋長	178m
支間長	61.0m+68.0+47.25m
総幅員	6.14m+7.29m
鋼重	385 t
• 支承工	ゴム支承 8基
• 床版工	1,149m2
	コンクリート 346m3
• 壁高欄工	コンクリート 112m3
工事進捗率 (令和6年7月末)	66.4%

コメント

平素より地域の皆様方には工事へのご理解、ご協力をいただきありがとうございます。

本工事におきまして、6月は桁の搬入と架設を繰り返し行いました。 7月は夜間で国道上の桁架設を行いました。 <<近隣住民の皆様、関係者の皆様、ご協力ありがとうございました。>>

8月は桁上の合成床版パネル(77枚)の架設を行います。

資機材の搬入等で工事車両が作業ヤードを出入り致します。そのため、地域の皆様方や現場付近の道路を通行される皆様方には、ご迷惑をお掛け致します。一般車両優先で工事を進めてまいりますので、ご理解・ご協力のほど何卒宜しくお願い申し上げます。

進捗状況写真







令和6年7月末 (弓原地内)

←架設状況はこちら(日本海新聞のyoutubeチャンネルより)

https://youtu.be/UY Q4nggahI?si=pVbjrJd2vZZd0fw8