

# 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	東伯郡北条町弓原地内
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
<p>本工事は、東伯郡北条町弓原地内にて、北条JCT橋AB1～P1（3径間）の鋼上部を施工する工事です。</p>	

## 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	1,149m <sup>2</sup>
	コンクリート 346m <sup>3</sup>
・壁高欄工	コンクリート 112m <sup>3</sup>
工事進捗率 (令和6年6月末)	63.6%

## 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、

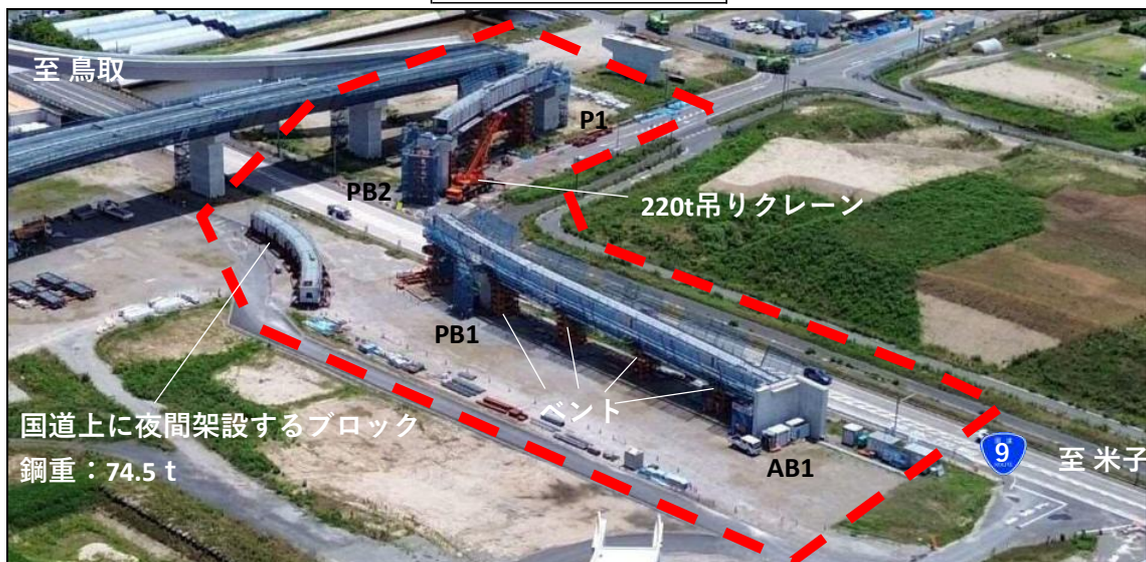
5月は桁を仮支持するベント組立を行い、月末に桁の搬入と架設を行いました。

6月は引き続き桁の搬入と架設を繰り返し行いました。

7月はいよいよ国道上の桁架設を行います。桁の架設完了後は現場継手のボルト締めを行い、ベントの解体を開始します。

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6月末 (弓原地内)