

令和5年度北条JCTランプ橋第6鋼上部工事

工事概要

施工者	高田機工株式会社
工事場所	東伯郡北栄町弓原地内
工期	令和5年10月24日 ～令和8年2月27日
現場代理人	二宮 雅斗
監理技術者	小田 龍太郎
本工事は、東伯郡北栄町弓原地内において、北条JCTランプ橋PE1～PE5（4径間）の鋼上部を施工する工事です。	

工事数量

・鋼4径間連続箱桁橋	
橋長	193.00m
桁長	192.65m
支間長	46.7m+47.5m+47.5m+49.6m
全幅	12.240m～15.291m
有効幅員	5.471m+6.431m～5.875m+6.275m
鋼重	633.0 t
・支承工	大型ゴム支承設置 10基
・床版工	合成床版 743㎡
・壁高欄工	コンクリート 161㎡
工事進捗率 (令和7年2月末)	58.0%

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。

2月から施工開始し、主桁架設用の仮受け構造物(ベント)を組立しました。
3月は、中旬より主桁架設を行います。

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、何かとご迷惑をお掛けいたしますが、一般車両優先通行で工事を進めてまいりますので、引き続きご理解・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



施工開始前



施工状況（2月末）