

令和4年度 北条JCTランプ橋第3鋼上部工事

工事概要

施工者	株式会社 駒井ハルテック
工事場所	鳥取県東伯郡北栄町弓原地内
工期	令和4年11月15日 ～令和7年2月28日
現場代理人	深見 航平
監理技術者	三山 誠志
本工事は、東伯郡北栄町弓原地内において、北条JCT橋PE5～P1（4径間）の鋼上部を施工する工事です	

工事数量

• 鋼4径間連続細幅合成箱桁	
橋長	176.0m
支間長	46.9m+48.0m+40.0m+38.85m
総幅員	11.64m～12.240m
鋼重	509.2t
• 支承工	大型ゴム支承 14基
• 床版工	床版架設 2,079㎡ コンクリート 584㎡
• 壁高欄工	コンクリート 211㎡
工事進捗率 (令和6年7月末)	79.7%

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。

7月は、下部工検査路設置・床版工事（シール・鉄筋組立）を行いました。

8月は、床版工事（鉄筋組立・コンクリート打設）を行ってまいります。

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、工事車両の現場出入りで何かとご迷惑をお掛けいたしますが、周辺環境と安全に十分配慮し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



合成床版架設完了



床版鉄筋組立状況