



## 国土交通省東北地方整備局主催 高校生「橋梁模型」製作発表会 土木科優秀賞!



令和2年度に行われた、国土交通省東北整備局主催、高校生「橋梁模型」作品発表会において、関工土木科の橋梁模型班は優秀賞に輝きました。おめでとう!!!!

当日は、コロナ過を考慮し「会場」での発表会に代えて「Web表彰式の開催」及び「本ホームページにおける作品発表会」を行うことになっていましたが、福島県沖の地震が発生したため、Web形式の表彰式だけになりました。作品は、しばらく東北地方整備局の技術研究所に展示されます。橋梁模型班は、橋梁図面からCADで部材を描き、1000以上のパーツを部材として切り出し、当時の施工工程に沿って制作しました。また、北上川のジオラマも橋を際立たせています。国土交通省のWebページにはプレゼン用ビデオとファイルが貼り付けてあり、下記のアドレスから閲覧することができます。

Web表彰では、入賞した喜びと達成感を感じながら、作品が評価された事に満足していました。おめでとう!! m(\_ \_)m

～ いま 関工がおもしろい ～

本年度国土交通省東北地方整備局で開催された標記コンクールにおいて、本校土木科の作品が優秀賞を受賞しました。

本コンクールでは、東北6県の20校から30作品の応募が在り、一次選考をクリアして入選することができました。

関係 HP アドレス 東北技術事務所 橋梁模型 (国土交通省 東北地方整備局)

<http://www.thr.mlit.go.jp/tougi/kyoryomokei/R2/index.html>



入賞の喜びにガッツポーズ!!



Web形式の表彰式



橋梁のバランスと細部の組立



切り出した部材

部材の組立



技術の標 ここに在り

