

令和2年度 青森県県土整備部優良工事表彰

工事の概要

| | | | |
|-----------|--------------------------------|---------|--------------|
| 工事名 | 青森環状野内線橋梁補修（荒川橋）工事 | | |
| 受注者名 | 株式会社 澤田建設 | | |
| 工事場所 | 青森市大字荒川 地内 | 請負金額 | 66,088,000円 |
| 工期 | 令和元年7月9日～令和2年3月25日 | 成績評定点 | 84点 |
| 完成年月日 | 令和2年3月25日 | 推薦公所 | 東青地域県民局地域整備部 |
| 主任（監理）技術者 | 木村 篤 | 優良技術者表彰 | 総括監督員 瀧田 洋一 |
| 工事内容 | 支承交換工1式、縦型緩衝ピン設置工1式 縁端拡幅工1式 | 主任監督員 | 工藤 健一郎 |
| | | 監督員 | 工藤 智也 |

推薦理由

本工事は、青森市大字荒川地内の青森環状野内線に架かる荒川橋の補修・補強工事であり、A2橋台の支承交換、縦型緩衝ピン設置及び橋座縁端拡幅を主とする工事である。本施工箇所は近隣に荒川中学校があり、生徒の登下校時の安全管理には特に注意する必要があるほか、桁をジャッキアップしての支承交換作業があり、細心の施工管理が必要となる工事である。

橋座縁端拡幅コンクリートの施工にあたり、打設厚25cm、打設延長約23mであることから、脱型後のひび割れを防止するために「高性能AE減水剤マスターグレンウム800S（国交省NETIS登録）」を使用し、品質確保に努めたほか、支承交換時の地震等による不測の事態を低減するために、作業員を増員してジャッキアップ期間を短縮、更に荒川中学校の生徒に対する安全対策として、施工時の交通誘導員を任意で配置するなど、立入禁止措置を徹底したことにより、事故等もなく工期内で品質の高い施工を行ったことは他の模範となる工事であり、青森県県土整備部優良工事に推薦するものである。

工事写真等

【完成】



【高性能AE減水剤配合での生コン打設】



【油液処理BOXの配置】



【交通誘導員の適正配置】



【現場PCによる荒川上流水位確認】



【生活道路の穴埋め補修】



受賞コメント

この度は、栄誉ある青森県県土整備部優良工事表彰を賜り誠にありがとうございます。

受賞に当たり、ご指導賜りました監督職員をはじめ関係各位の皆様にご心より感謝と御礼申し上げます。

この受賞を励みに優れた施工管理、高い品質管理、無事故を目指す安全管理、地域社会への貢献を目標に更に努力して参りますので今後ともご指導賜りますようお願い申し上げます。

代表取締役
工藤 一也主任技術者
木村 篤