



RIVERDALE ROAD OVER TODD CREEK BRIDGE REHABILITATION

April 2018

Project Update

COMPLETED WORK

Repairs to the Riverdale Road bridge over Todd Creek are underway. The old bridge deck was removed in early February. Since then, the following items have been completed.

- Structural steel repairs were made to the abutments and bridge superstructure.
- New backwalls and a drain system have been installed.
- The temporary deck used during construction has recently been removed.
- Below the bridge, filter material and rip rap boulders have been placed to prevent erosion.



Before repairs, 2017



Structural steel repairs, March 2018



Completed work under the deck, April 2018

IN PROGRESS

The contractor is currently working on the new deck. Once steel deck sheeting is secured, crews will pour a new concrete deck and install bridge railing. Asphalt paving and guardrail installation are scheduled for the first week in June.

Riverdale Road will remain closed through early June. All work is weather-dependent and the schedule is subject to change. Weekly project updates are posted on the project website (www.adcogov.org/riverdale-road-over-todd-creek-bridge-rehabilitation).

Overview

The work zone is located approximately 1/2-mile south of Colorado Highway 7 in unincorporated Adams County. Routine bridge inspections revealed structural deficiencies and scour erosion. This project replaces the bridge deck and repairs support elements including the abutments.

Contact

Kate Binning, Project Public Information Manager

Call: 303-217-1000

Email: riverdale.bridge@gmail.com

If concerns arise that the Contractor is not resolving, please contact the Adams County construction manager at 720-523-6965.

Visit www.adcogov.org/capital-improvement-program-cip-projects for more information and links to other Adams County transportation projects.

REHABILITACIÓN DEL PUENTE DE RIVERDALE ROAD SOBRE TODD CREEK

Abril de 2018

Avances del proyecto

TRABAJO COMPLETADO

Se están llevando a cabo las reparaciones al puente de Riverdale Road sobre Todd Creek. A principios de febrero, se quitó la antigua plataforma del puente. Desde entonces, se han completado las siguientes tareas.

- Se realizaron reparaciones estructurales de acero a los pilares y la superestructura del puente.
- Se han instalado nuevos muros de contención y un sistema de drenaje.
- Recientemente se quitó la plataforma temporal utilizada durante la construcción.
- Debajo del puente se colocó material de filtrado y piedras de canto rodado para prevenir la erosión.

EN PROGRESO

El contratista se encuentra trabajando actualmente en la nueva plataforma. Una vez fijada la plataforma metálica, las cuadrillas pavimentarán el puente e instalarán nuevas barandillas. Las tareas de pavimentación e instalación de barandillas están programadas para la primera semana de junio.

Riverdale Road permanecerá cerrado hasta principios de junio. Todo el trabajo depende de las condiciones climáticas y los cronogramas están sujetos a cambio. En el sitio web del proyecto se publican actualizaciones semanales de las obras (www.adcogov.org/riverdale-road-over-todd-creek-bridge-rehabilitation).

Resumen

La construcción está ubicada aproximadamente a ½ milla al sur de la carretera Colorado Highway 7, en el área no incorporada del condado de Adams. Inspecciones realizadas al puente revelaron deficiencias estructurales y erosión por efecto de la corriente. Este proyecto reemplaza la cubierta del puente y repara los elementos de soporte incluyendo los pilares.

Contacto

Kate Binning, Gerente de Información Pública del Proyecto
Llamar: 303-217-1000

Correo electrónico: riverdale.bridge@gmail.com

Si surgen inconvenientes no resueltos por el contratista, comuníquese con el gerente de obras del condado de Adams al 720-523-6965.

Visite www.adcogov.org/capital-improvement-program-cip-projects para más información y enlaces a otros proyectos de transporte del condado de Adams.



Antes de las reparaciones, 2017



Reparaciones estructurales de acero, marzo de 2018



Trabajo completado bajo la plataforma, abril de 2018