令和4年度 (明許) 道路施設長寿命化対策事業 (補助・橋梁更新) 主要地方道山形山寺線 高瀬川橋床版工事ニュース

工事についてお気づきの点がありましたら、 下記にご連絡ください

しょうばん

版工 事は、ほぼ完了です

● 4 月

工事の状況

行う前。 用の足場が組んで あります。 橋桁の下には、作 橋脚の上に、橋桁 橋を支える橋台、 した状態です。 (橋の骨組) を設置



の上に鉄筋を組み 造です。橋桁と型枠 鉄筋コンクリー 立てました。床版は コンクリ

高瀬川橋 仮橋

◆工事の予定

型枠 (黄色) を組み 床版を造るための 橋桁と橋桁の間に、

立 て、

打設と言います)。 トを流し込みます (コンクリー

鉄筋を組み立てま 橋桁と型枠の上に、

回に分けて打設す 橋 が 約 88 る予定です。 コンクリートは5 した。 幅も広いので、 m と長



◀至 大野目方面

コンクリ

写真は、8/24 の 5 回目 (最後) のコンクリート打設状況です。 今回工事の全コンクリート数量 は約391立方メートル。この時 は、1日で約100立方メートル を打設しました。

中に完了します。

です。打設は、8月 ち、3回行った状態 は、5回の打設のう

設した部分。

コンクリー

-ト を 打 写真

設しました。グレー

コンクリー

· を 打

に見えるところが

ト打設の状況

私たちが工事を担当しています。



現場員 立里 柚

現場代理人 山口直之

◆工事の担当者

工事の予定	2023 (令和 5) 年				
	8	9	10	11	12
	月	月	月	月	月
準備工					
床版工					
橋梁付属物工					
橋面工					
鋼橋足場等設置工					
あと片づけ					

ました。

ドローンで8月下旬撮影

◆工事の全景



方法などの 組み立ての 疑問を担当 管理や、養生 いました。

者に聞いて



学生は、鉄筋

県産技短大学生の見学会

床版の4回目のコンクリート打設 当工事現場を見学に訪れました。 市松栄) 2年生 10 山形県立産業技術短期大学校(山形 打設の準備が整った状態を見学し が4日前に終わり、最後の5回目 人が8月22日、

【発行】

2023 (令和 5) 年 8 月

令和 4 年度 (明許) 道路施設 長寿命化対策事業 (補助·橋 梁更新)主要地方道山形山寺 線 高瀬川橋床版工事

連絡先 (山形建設 (株) 本社)

(023) 644-5208



令和4年度 (明許) 道路施設長寿命化対策事業 (補助・橋梁更新) 主要地方道山形山寺線 高瀬川橋床版工事ニュース

工事についてお気づきの点がありましたら、 下記にご連絡ください

高 橋の床 しょうばん 版を造る工事です

◆工事の内容

この工事は、 版工事です。 る車両の重さを、 「床版」とは、 新しい高瀬川 橋がため、 橋を通 :橋の床

工事前の状況

工事を行う前の状況です(3月末)。

∠矢印の部分を通って行います。

伝えるための 「床板」です。

工事の場所





工事車両搬出入の経路 (出入口)

工事車両の搬出入は、

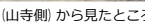
左の図のメ

至 山寺



北(山寺側)から見たところ

東(上流)から見たところ



今後の予定

工事期間 3

(令和5)

年

12 3

月月

1020

日まで

山形市大字十文字地内工事場所

高瀬川橋 仮橋

出形県 出形県

寺線 高瀬川橋床版工事事業 (補助・橋梁更新) 主要地方道山形山令和4年度 (明許) 道路施設長寿命化対策

今回の 工事範囲

床版は「鉄筋コンクリ 場を組み立てます。 4月からは、 床版工事のための足

施 工

山形建設株式会社

す。 工」という支えを組み立てます。 **トを流し込むときに必要な「支保** 鉄筋を組み立て、 コンクリー

m

m m

◀至 山形市内

工事の概要



現場代理人 山口直之

工事の担当者

私が工事を担当します



工事の予定

【発行】

2023 (令和 5) 年 4 月

令和 4 年度 (明許) 道路施設 長寿命化対策事業 (補助・橋 梁更新)主要地方道山形山寺 線 高瀬川橋床版工事

連絡先 (山形建設 (株) 本社)

(023) 644-5208

