

県中建設ニューズレター

(令和5年度 第1四半期)

猪苗代湖サイクリングルート（イナイチ）

社会実験を実施しています！

猪苗代湖サイクリングルート整備推進協議会（事務局：県中建設事務所）では、より良いサイクリングルートの整備を目指して取り組んでおり、その一環として社会実験を実施しています。

社会実験は、ルート上の11箇所にて色の異なる仮設の案内看板を設置し、サイクリストから案内看板の配色や設置位置、走行環境に関する意見を収集するため、WEBアンケートを実施するものです。

●社会実験期間 >>>>

令和5年4月15日（土）～令和5年 7月18日（火）

●アンケート実施期間 >>>>

令和5年4月15日（土）～令和5年11月30日（木）

WEBアンケート実施中
猪苗代湖サイクリングルート 社会実験
イナイチ

WEBアンケート協力をお願い

現在、当協議会では、より良いサイクリングルートの整備を目指し取り組みを進めています。その一環として猪苗代湖を一周するための仮設案内看板をルート上の11箇所に設置しました。今後、案内看板の正式設置に向けた検証を進めるため、サイクリストの皆様から、案内看板の配色や設置位置、走行環境などについて、アンケートへの回答をお願いします。

ご回答方法

- ☑ スマートフォンでQRコードを読み込みアンケートにお答えください。
- ☑ ご回答内容は最終計測のみ使用させていただきます。他の目的で使用することはありません。

社会実験期間 >>> 4月15日（土）～7月18日（火）
アンケート実施期間 >>> 4月15日（土）～11月30日（木）

プレゼント

アンケートにお答えいただいた方へ社会実験協賛ステッカーをプレゼントします。詳しくはこちらのサイトへ。

アンケートはこちら

ご意見ください

みなさまより良い猪苗代湖サイクリングルートを目指します!!

案内看板の配色パターン

- 全200m 緑系
- 全200m 青系
- 全200m 赤系
- 全200m 白系

猪苗代湖サイクリングルートは、一般の公路に設定されたルートです。道のりや道幅が狭い箇所、自転車の交通量が多い区間がありますので、道路交通法、交通マナーを守り、ご自身の責任で安全を確認、確保し走行されるようお願いいたします。なお、走行中の事故等に関して、当協議会は責任を負いません。

お問合せ先 >>> 猪苗代湖サイクリングルート整備推進協議会
協議会事務局 福島県中建設事務所企画調査課 TEL：024-935-1449

詳細は県中建設事務所HP「猪苗代湖サイクリングルート社会実験ポータルサイト」をご確認ください。

URL (<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41320a/inaichisyakaizikken.html>)

新分野進出企業認定交付式を開催しました！

5月17日（水）、福島県建設業新分野進出企業認定交付式を開催し、新たに株式会社エヌエス工業の太陽光発電及び売電事業が認定されました。県中建設事務所管内の認定数は、31社36事業となります。



交付式の様子



記念撮影の様子

県道吉間田滝根線広瀬工区 令和5年度内開通を目指して整備中！

吉間田滝根線（広瀬工区）は、「ふくしま復興再生道路」として浜通りと中通りをつなぐ重要な幹線道路と位置づけられており、地域間の連携強化を促進し、地域の発展及び医療・福祉の確保を図ることを目的に、令和5年度内開通に向けて工事を進めております。

令和5年3月末までに、小野IC付近の橋梁6橋などが完成し、現在は滝根ICや小野IC付近の舗装工や照明設備工を実施しています。



小野IC付近の様子



滝根IC付近の様子

釈迦堂川の堆積土砂撤去工事が完了しました！！

天栄村牧之内地内を流れる釈迦堂川は、河川内に土砂が溜まり、樹木が繁茂する状況にありました。

そのため、須賀川土木事務所では、豪雨などによる水位上昇時に河川の氾濫を防ぐ目的で、堆積した土砂の撤去や繁茂した樹木の伐採を行う工事を実施し、令和5年3月に完了しました。



工事前の様子



工事後の様子

日本大学工学部との意見交換会を開催しました！

6月12日(月)、県中建設事務所で日本大学工学部との意見交換会を開催しました。

日本大学工学部より中村普上席研究員、岩城一郎教授、朝岡良浩教授、仙頭紀明教授、市岡綾子専任講師にご出席いただき、「インフラ長寿命化」、「流域治水」、「まちづくり」に関する取組事例をご紹介いただきました。

また、県中建設事務所から、主要事業の紹介と工事施工中における問題とその対応について説明し、意見交換を行いました。



意見交換会の様子

黒森トンネル(国道294号)のLED照明灯工事が完成しました！

福島県では、地球温暖化対策として省エネルギー化を目的に、管理するトンネルの照明をLEDに交換する工事を実施しています。

黒森トンネル(国道294号)では、トンネル用の高所作業車を使用し、LED照明器具を設置しました。(令和4年5月完成)



福島県県中建設事務所 企画調査課

TEL : 024-935-1449

FAX : 024-935-1407

HPアドレス : <http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41320a/>

