

平成

令和

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6
2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024

令和6年(2024年)7月号:最新号 ▲



岩手県ホームページでも
ご覧いただけます ▼



美しい 県土づくりNEWS

2024年
7月

岩手県 県土整備部
手づくり広報誌第238号
令和6年7月31日発行
編集 県土整備企画室

目次

- 02 岩手県広域サイクリングルート
名称考案者への感謝状贈呈セレモニーを開催しました!
- 04 一般国道107号大石地区道路災害復旧事業
西和賀町民へのトンネル現場見学会を開催しました!
- 07 吸川放水路をPR!
地元小学校による施設見学会を開催しました!
- 08 令和6年濁水において入畑ダムが効果を発揮しました
- 10 ぼくらの大発見! われら砂防堰堤探検隊!
~小学生を対象に、関係機関合同で現地講座を実施~
- 12 複合商業施設「monaka」オープンしました!
- 13 県内各地で景観学習を実施しています!
- 14 下水道・浄化槽 出前講座を開催しています!
- 16 東日本大震災津波からの住宅復興支援の取組について
高校生に向け防災学習を実施しました
- 18 「優秀建設施工者岩手県知事表彰式」を開催しました
- 19 岩手県内で発生した豚熱の防疫措置への対応
~県建設業協会にご協力いただきました~

三陸復興

~ 岩手県広域サイクリングルート ~ 名称考案者への感謝状贈呈セレモニー を開催しました!!



~ 名称考案者(6名)の皆さんを囲んで記念撮影 ~

中列 左から	岩手県立大学 宇佐美 様	小田拓美 様	森山 靖 様	須山恵美 様	安部富士男 様	小野寺克夫 様	熊谷志朗 様
来賓	いわてイーハトーブルート考案者			いわて三陸しおかぜルート考案者			

一般国道107号大石地区道路災害復旧事業

西和賀町民へのトンネル現場見学会を開催しました!

県南広域振興局土木部北上土木センター

岩手県では、一般国道107号西和賀町大石地区で令和3年5月に発生した地すべりの災害復旧事業として、トンネル工事を進めています。

令和6年6月9日、西和賀町民を対象としたトンネル現場見学会を開催し、約100名の方に参加いただきました。

【トンネル工事の概要説明】



トンネルの構造や使用する機器の紹介、トンネル発破体験やロックボルト重量体験、防水シートへのメッセージの記入など、工事受注者が工夫を凝らし、充実した見学会になりました。

【測量機器の説明】



複合商業施設「monaka」オープンしました!

都市計画課

令和6年7月11日に盛岡市中ノ橋通に複合商業施設 **monaka** がオープンしました。
 運営会社である株式会社モナカ主催によるオープニングセレモニーが執り行われ、テープカット及びくす玉開披により、グランドオープンを祝いました。



テープカット、くす玉開披



monaka全景

monakaには、県産品を取り扱う店舗をはじめ、飲食店、物販店、病院、塾等のテナントが入っています。

monakaの整備により、中心市街地の活性化や価値向上を図るとともに、盛岡バスセンターと一体となり、県内外の人やモノが行き交う広域的な拠点となることが期待されます



オープンを心待ちにしている
長蛇の列



盛岡さんさ伝承会 もいち
の演舞もありました



いよいよオープン!
初日は約4万人が来場!

令和6年7月3日には、オープンに先立ち、工事の完成に感謝する竣工式及び内覧会も執り行われました。

- 【施設概要】**

 - ・地上4階建て、地下1階
 - ・延べ床面積約15,000㎡



岩手県内で発生した豚熱の防疫措置への対応 ～県建設業協会に御協力いただきました～

県北広域振興局土木部・建設技術振興課・県土整備企画室

令和6年5月末、九戸郡洋野町で豚熱が発生しました。

豚熱は、人に感染することはありませんが、感染した豚の肉が市場に出回ることはありませんが、まん延防止のため、発生農場で殺処分し、埋却する防疫措置が図られました。

殺処分した豚の埋却作業等に当たっては、一般社団法人岩手県建設業協会久慈支部のみなさまに、昼夜を問わない作業に全面的に御協力いただきました。(23日間、延べ1,228人)

【発生からの対応等の経緯】

令和6年	内容	県建設業協会の対応	作業日
5月27日 13:30	農場から異常豚発生報告		
5月28日 20:00	国において、患畜と判定		
21:00	発生農場での殺処分を開始		
5月29日 17:00		埋却地の掘削を開始 📷①	1日目
5月30日 17:00		殺処分した豚の埋却を開始 📷②	2日目
6月17日 14:00	発生農場での殺処分が完了		20日目
6月20日 15:00		殺処分した豚の埋却が完了 📷③	23日目



▲埋却溝の掘削：5月29日 📷①



▲殺処分した豚の埋却：5月30日 📷②



▲消毒用資材(消石灰)の散布：6月1日



▲埋却溝の覆土：6月18日 (📷③)