

2021

発行日 毎月1日 通算発行 426号

10



# 協会報

最近の完成工事から  
一般国道249号(輪島市縄又町地内)  
トイレ施設の完成

石川県土木部道路建設課



《石川の工芸シリーズ④》

石川県輪島漆芸美術館蔵

つきよみの  
月夜野

三谷 吾一【大正8(1919)年-平成29(2017)年】

制作年/平成7(1995)年 サイズ/縦25×横91.5×高127cm 技法/沈金  
満月を背にし、こちらへ一直線にまなざしを向けるキツネと、傍らにツキミソウを独自の沈金にて描く。作者は正確無比の点彫を基調としながら、金属箔等の併用により従来の沈金にない階調豊かで透明感のある表現を確立した。こうした技法に加え、本作では修業時代に培われた流麗かつ繊細な線彫を施し、その工芸的な技巧を愛らしい動物の姿に同居させている。

“未来”を創り“ふる里”を守る建設産業

発行所 ● 一般社団法人

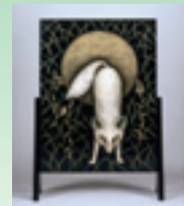
石川県建設業協会

〒921-8036 金沢市弥生2丁目1番23号  
TEL (076) 242-1161(代) FAX (076) 241-9258

URL-<http://www.ishikenkyo.or.jp/>

# CONTENTS 10

2021



《石川の工芸シリーズ42》  
つよの  
月夜野  
三谷 吾一(みたに ごいち)

<b>1 最近の完成工事から</b>	
一般国道249号（輪島市縄又町地内）トイレ施設の完成 石川県土木部道路建設課	2
<b>2 雇用改善コーナー</b>	
現場見学会感想文（石川県立羽咋工業高校）	4
<b>3 地区協会コーナー</b>	
いよいよ待望の七尾警察署が完成！ 新たに事故と事件のない街へ （一社）七尾鹿島建設業協会	7
<b>4 今月の「輝き！」さん No.79</b>	
丸建道路株式会社 長根尾 希さん	8
<b>5 おすすめ 県政出前講座 vol.12</b>	
クマ・サル・イノシシ・シカなどの被害対策 石川県生活環境部自然環境課（写真：石川県白山自然保護センター）	9
<b>6 協会だより</b>	
委員会の開催	10
土木委員会 「施工対策部会」正副部会長会議の開催	10
土地改良委員会 第1回技術検討部会の開催	10
広報・研修委員会 企画部会の開催	11
建設青年委員会 女性部会現場見学会の開催	12
<b>7 石川県土木施工管理技士会だより</b>	
第2回正副部会長会議の開催	12
<b>8 業界時報</b>	
労働災害発生状況	13
令和3年度 建設工事受注高調（元請）	13
<b>9 県協会からのお知らせ</b>	14
<b>10 地区協会からのお知らせ</b>	15

# 最近の完成工事から

## 一般国道249号（輪島市縄又町地内）トイレ施設の完成

石川県土木部道路建設課

### 1. はじめに

一般国道249号は「ダブルラダー輝きの美知」構想の南北幹線に位置付けられており、能登地域の生活、産業を支える基幹道路であるとともに、緊急輸送道路として、防災面においても大変重要な道路です。

また、能登半島を周遊する観光道路としても多くの観光客に利用されており、沿線には道の駅などの休憩施設が整備されています。

しかし、輪島市街地から旧門前町間には、約20kmにわたり休憩施設がなかったことから、道路利用者へのおもてなし向上を図るため、輪島市縄又町地内において、既存の比丘尼沢ポケットパークに隣接するチェーン脱着場を再整備するとともに新たにトイレ施設の整備にも着手し、令和3年4月28日に完成しました。



図-1 位置図

### 2. 事業概要

- 事業箇所：輪島市縄又町地内
- 事業期間：令和元年度～令和2年度
- 建築面積：42.63㎡（12.9坪）
- 建築構造：木造平屋建て
- 施設内容：男子（大）1穴、男子（小）1穴、女子1穴、多目的1穴

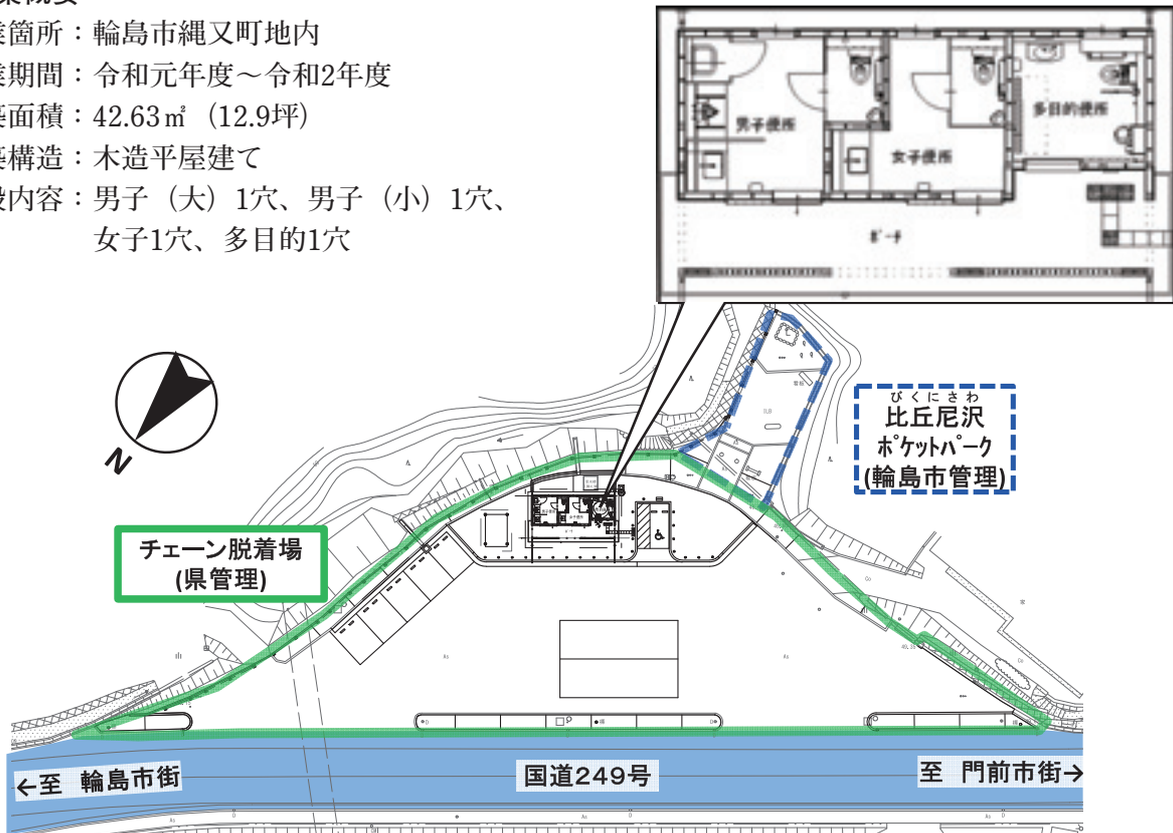


図-2 配置図

### 3. 事業の効果

本施設の完成により、奥能登を周遊する国道249号沿線において約10kmおきに休憩施設が整備され、道路利用者の利便性が大きく向上するとともに、奥能登を訪れる観光客が安心して快適に周遊できるようになりました。



図-3 国道249号沿線の休憩施設

### 4. おわりに

本県では、道路利用者の声に耳を傾け、具体の改善につなげるため、平成27年度から、アンケートによる道路満足度調査（いしかわ道の通信簿）を実施しており、道路休憩施設についても多くの意見が寄せられています。こうしたご意見に対応し、トイレの改修やバリアフリー化などにも取り組んでおり、皆様方においても、道路についてお気づきの点があれば、ご意見をお寄せいただければと存じます。

最後に、本施設の整備に多大なるご尽力賜りました関係各位には、心から感謝を申し上げます。

**いしかわ道の通信簿**

道路利用者のニーズを的確に把握し、みちづくりに反映するため、平成27年度から道路に対する評価とご意見をお聞きする満足度調査「いしかわ道の通信簿」を実施しています。

**令和3年度もアンケートを実施しています。ぜひご参加ください！**

いしかわ道の通信簿HPからアンケートページにアクセス  
URL <http://www.pref.ishikawa.jp/douken/michinotsushinbo/>

いしかわ道の通信簿 検索

QRコードで簡単アクセス!

## 雇用改善コーナー

### 現場見学会感想文(石川県立羽咋工業高校)

#### 【見学場所】

能越自動車道(輪島道路)建設工事、金沢外環状道路海側幹線浅野川橋梁建設工事、石川県立高松病院改築工事、北陸新幹線小松駅新築工事

#### ○能越自動車道(輪島道路)建設工事、石川県立高松病院改築工事

輪島道路の工事ではトンネルの中を見学した。また、工事に取り掛かるまでの手順について詳しく知ることができた。ICTを使って工事の作業効率を上げていることや、スマホを使って工事過程を分かりやすくまとめていることなどを知り、コンピューター技術の進化や工事現場でのコンピューターの活躍を見ることができた。高松病院の改築工事ではRC造の骨組みなど初めて見るものばかりでとても新鮮だった。構造やデザインなど様々な企業が力を合わせて一つのものを造りあげることを知り、協力や指示の大切さ、分担作業の重要性を感じた。使う



能越自動車道(輪島道路)

人や用途を一番に考えて設計していることも知ることができ、より自分の将来の目標が明確になったと思う。二つの現場を見学して分かったことは、皆さんが自分の仕事にやりがいを感じているということ、現場の雰囲気がとても明るく笑顔が絶えないということである。建築について詳しく分からない私たちに一から丁寧に説明してくれたり、分かりやすい言葉で伝えてくれたりしてとても分かりやすかった。皆さんが笑顔で仲の良さやチームワークが伝わってきた。そんな様子を見て、私も将来みんなと力を合わせて楽しく笑顔でやりがいを感じながら建築について学んだことを活かせるような人になりたいと強く思う。

(建設デザイン科2年 茶畑 連)

能越自動車道と高松病院の改築工事の現場見学会を終えて、やっぱり現場で働いている人はすごいと思いました。私たちがクーラーのついた教室で勉強している間、働いている人はどんなに暑くても長袖長ズボンで作業をしていました。また、仕事で忙しいにもかかわらず私たちの質問に補足や豆知識なども加えて一問一問丁寧に答えてくれて、私たちがそれだけ皆さんに期待されているということも分かり、これからもっと頑張ろうと思いました。能越自動車道のトンネル工事では、土木のことや習っていないところがあり分からないこともありましたが、



石川県立高松病院

情報通信技術を使って建設生産プロセス全体の生産性、施工の品質、建築事業の信頼性の向上など技術がとても進んでいてすごいと思いました。これらを使うと今までのような測量や丁張り設置、検測が不要となり、品質・出来形管理の効率化ができるようになります。これのおかげで補助作業員の削減や検測工程の削減など様々なことに役立っています。高松病院改築工事では、授業で習ったことも出てきてとても面

白かったです。1階から3階、屋上まであり、だんだん出来上がっていく工程を見ることができて勉強になりました。今回の現場見学会ではたくさん学べることもあり、とても楽しかったです。

(建設デザイン科2年 平田裕也)

### ○金沢外環状道路海側幹線浅野川橋梁建設工事

見学会に参加して橋を建設することの大変さを知りました。人間よりもはるかに大きい橋を建設し、その橋を通れるようになるまでに7年かかるということにとっても驚きました。デザイン面でもいろいろ工夫がされていて、私たちデザインコースにとってとても勉強になる見学会でした。橋の色や形状、照明や手すりの形など学ぶことがたくさんあり、今後の課題の参考にしたいと思いました。建設中の橋の上を歩いたことはとても新鮮でした。また、橋の下の部屋に入った時ボルトがたくさんあり、すべて手作業で締めたということにとっても驚きました。貴重な体験がたくさんできてとても楽しかったです。本当にありがとうございました。(建設デザイン科2年 奥井梢江)



金沢外環状道路海側幹線浅野川橋梁

### ○北陸新幹線小松駅新築工事

今回初めて工事現場に入って思ったことは、暑苦しくないということです。先入観から、工事現場とは暑苦しくて息苦しいと思っていました。ですが、実際に入ってみると風通しがよく、どちらかといえば爽やかな感じがしました。次に、説明を聞いて感じたことは、徹底的な安全対策がされているということです。工事という危ない作業においてできる限りリスクをつぶした安全対策は、一人ひとりの配慮からなる素晴らしいことだということが伝わってきました。安全掲示板にあるKYボード、玉掛ワイヤーロープの点検、フルハーネス型安全帯の着用等しっかりとした準備を欠かさず行っているということが特に伝わってきました。最後に、お忙しい中、工事現場を見学させていただきありがとうございました。今回の見学で、土木や建築は私たちの日々の暮らしを支える縁の下の力持ちとして大切な仕事であることを再確認しました。これからも日々の生活を支えられている者として応援しています。(建設デザイン科1年 居田朋奈)



北陸新幹線小松駅

今回初めて工事現場に行きました。けがを防ぐために作業服は長袖でした。7月ということもあり、日陰になっていた現場でも蒸し暑く、椅子に座っていたり少し移動しただけで汗をかきました。そんな中、私たちと違い長時間大変な作業をしている作業員の方々はすごいと思いました。お話を聞いていて印象深かったことがたくさんありましたが、特に駅のデザイン関係のことが心に残っています。小松の伝統工芸品をイメージしたり、木材は県産木材である日用杉、石材も日華石を使用するなど、細かい部分から「小松らしさ」を感じられるような工夫が施されていました。このデザインを提案した人の小松への愛が感じられました。このようなデザインは内装だけにとどまらず、外装も雄大な山並みの白山をイメージし、窓からは本物の白山が見られるようになっていてすごいと思いました。今回、現場見学に行くことができて

本当に良かったです。完成後、いつか小松駅を利用するときがとても楽しみです。ありがとうございました。(建設デザイン科1年 延命彩希)

今日初めて駅の工事現場を見て思ったことは、思っていたよりきれいで音が小さかったことです。私は、工事現場というともっと音が鳴り響いていて声が聞こえないと思っていました。しかし、実際は作業しているにも関わらず、質問や説明の音が聞こえてきてすごいと思いました。他にもいろいろなことを知り驚きました。例えば、線路の工事を終えるまでに30年以上かかること、金沢からの線路に北陸、上越、東北、九州、北海道など様々な電車があることです。また、初めて工事現場に入って、雨水を上から下に流す青いホースや新幹線の整備点検をする道など、ただ目的のものを造るだけでなく目的のものを早く造るための考えが多くあることを知り驚きました。それから、デザインのアイディアは自治体が決めるものだと思っていましたが、実際は自治体→機構→自治体→機構→決定ということを知り、片方の意見を通すだけではなく双方が同意したものが最終的なデザインとなっているのだと思いました。今日はありがとうございました。(建設デザイン科1年 北 啓汰)

今日の見学では、私が今まで見たことがなかった建設業の裏側を見ることができ、様々なことを見て、知り、学びました。駅の工事が私の生まれる前から行われていることを知り驚いたし、駅舎に工芸品などを用いていることは金沢駅しか知らなかったのも、私にとって大きな発見になりました。また、私たちの質問に対して積極的に答えてくださった工事関係者の方の姿勢は私たちが学ぶ姿勢だと実感しました。私が「線路上の円柱状のものは何ですか。」と質問した時も丁寧に正確に答えてくださったのでよく理解することができました。また、鉄道運輸機構がこれまで上越新幹線や北海道新幹線、つくばエクスプレスといった私たちが一度は利用したことがある線路の多くに貢献してこられたことには感謝の気持ちでいっぱいです。私が社会に出たときは、今日学んだことや日々の努力を糧として自分の将来に進んでいきたいと思えます。今日の見学を通して自分がまだまだ未熟だということを実感しました。これから授業でいろいろなことを学び自分の考えを持つことが大切だと思いました。(建設デザイン科1年 津梅日向)

工事現場に今日ほど深く入り込んだことは初めてでした。今までに見たことがない車両や機材、未完成の駅など学校では学べないようなワクワク感と緊張感を体験できました。担当の方のお話や現場を見て私が感じたことは、安全にとっても気を付けて働いているということです。例えば、安全掲示板があったりKYボードがあったり点検当番があることです。工事現場で一番大切なことは安全第一だと感じました。また、驚いたことは、高崎から敦賀までの工事が30年も続いているということです。街を創るということはとても大変なことだということに気付かされました。他にも、この工事に関わっている企業の数、人数の多さにも驚きました。いろいろな職人がバトンをつなぐように働いていることは知っていましたが、300から400社もの企業が工事に携わっていることは思いもしませんでした。現場での作業には企業同士の協力や信頼が大切なんだと思いました。私は建築の勉強をしたいと考えています。今日ヘルメットをかぶって体験したことを将来の自分に活かせるよう頑張ります。

(建設デザイン科1年 松本琉之介)



北陸新幹線小松駅

## 地区協会コーナー

# いよいよ待望の七尾警察署が完成！ 新たに事故と事件のない街へ

(一社)七尾鹿島建設業協会

### 1. はじめに

猛暑と長雨が続いた今年の夏もようやく終わり、すっかり肌寒く秋らしくなった今日この頃です。そして相変わらず昨年から続いているコロナ禍も終息する気配もなく、当協会が関連する「城山まつりクリーン作戦」等の行事も中止や延期となり、お陰でこのコーナーに投稿する題材もない状況です。また、菅総理も退陣となり、まさしく9月、10月、11月は自民党総裁選や衆議院議員選挙そして七尾市議会議員選挙と別の意味でこの秋は暑い、熱い季節となりそうです。

そういう中で、唯一嬉しい話題として当七尾地区に県内でも古い七尾警察署がこの10月に新築・移転し、11月から供用となるので、この新警察署の概要や特色について若干紹介したいと思います。



旧七尾警察署

### 2. 概要と特色について

- (1) 場所 七尾市小島町9丁目（現国道249号七尾田鶴浜バイパスの交差点終点です）
- (2) 建物 鉄筋コンクリート造4階建
- (3) 敷地面積 4,974.44㎡（旧庁舎の約1.3倍）
- (4) 延床面積 3,310.82㎡（旧庁舎の約1.9倍）
- (5) 駐輪場 木造1階建（延床面積A=8.55㎡）  
駐輪可能台数 36台

#### (6) 新庁舎の特色

地域の安全・安心の拠点となる警察署に相応しい庁舎を目指し

1. 外観は、シンプルなデザインで落ち着いた茶系色で2階以上はグレーを基調に、白色にアクセントとして紺色を配す縞模様の色彩とし、広く地域住民に親しまれる建物とする。
2. 庁舎内部は、来訪機会の多い窓口を1階ロビー周辺に配置し、利便性に優れた庁舎とする。
3. 全ての人を使いやすいユニバーサルデザインを採用する。
4. 警察活動の機能性を確保し、勤務員が効率的に執務できる庁舎とする。
5. 非常用自家発電設備や3日間の貯水が可能な受水槽を設置し、災害時の防災活動拠点としての機能を確保する。
6. 環境に配慮し、全照明にLED照明を採用する。 等々

以上の主な特色を有する庁舎となります。

また内部は、1階には警務課、交通課、地域課や署長室、待合ロビー、免許講習室、警察安全相談室を、2階には会計課を、3階には生活安全、刑事両課と留置施設を、4階には警備課、大会議室、柔剣道場を配置しています。

なお当庁舎の施工は、当協会員である戸田組・杉本工務店・アオイ建設の特定JVです。

以上が主な概要と特色です。



(新七尾警察署) イメージパース図

### 3. 終わりに

今後、会員の皆様方には、これからこの新警察署にお世話になるわけですが、くれぐれも免許更新や道路許可等の正規な行政手続き以外にお世話にならないことを祈ってこの文章を終えることとします。

# 今月の「輝き！」さん

No. 79



丸建道路株式会社 長根尾 希さん

所 属：七尾営業所工事部

経験年数：6年6カ月

今月は七尾市の丸建道路(株)七尾営業所に長根尾希さんをお訪ねしました。

ー初めに会社の概要について教えてください。

丸建道路株式会社は、昭和25年2月に創業し、舗装工事業をはじめ、道路建設、スポーツ施設、景観舗装、アスファルト合材製造販売などを行う、従業員数約100名の会社です。

ーあなたの経歴、入社の際の動機について教えてください。

私は、県内の大学卒業後、金沢市内で事務職として働いておりましたが、地元に戻って働きたいという思いが強く、数年前に能登に戻って参りました。その際に、地域や人との繋がりを大切にしており、創業70年という歴史ある、この丸建道路株式会社とご縁があり入社いたしました。

ー会社での担当業務は？

入社して6年6カ月で、七尾営業所工事部に所属しています。

業務内容は、工事の原価管理を主に、工事日報の管理、請求書の仕訳、出勤簿や賃金管理、庶務などを行っています。現場監督とのコミュニケーションを取りながら、ミスのない仕事を心掛けています。

ー仕事で苦労したこと、やりがいを感じたことはありますか？

道路建設という外仕事の中、地域の人のために、昼夜、暑さにも寒さにも負けず、みんな頑張っている。通勤時に古い道路を通る際、雨で水たまりが出来ると走りにくい道がありましたが、朝にはガタガタだった道が、夕方帰る頃には、綺麗に舗装されていて感動いたしました。

豪雪の際も、皆が寝ずに除雪をしてくれていたお陰で、早朝、丁寧に除雪された道路を安心して通勤することができ、みんなの頑張りに感慨深いものがありました。

入社前は、男性が多い職場の中で、また、専門用語も分からない中で馴染めるか不安もありましたが、明るい上司や優しい先輩方が丁寧に仕事を教えてください、分からない事も聞きやすい和気あいあいとした環境で、今では毎日笑顔で楽しく仕事をさせていただいております。

今後も日々、感謝の気持ちを忘れず、仕事に取り組みたいと思います。

ー建設業界でも女性活躍のための職場環境の改善などの取り組みが行われていますが、今後どのような改善を望みますか？

弊社は、家事や育児がある女性が働きやすいように、定時退勤推奨・休暇の取りやすい環境作りをしています。そのお陰で有難いことに私も毎日定時に退社させていただいております。また、社員規則として、きちんと産休・育休制度が完備されています。私も今後この制度を取得させていただきたいと考えております。弊社だけでなく、男性が多い他の職場でも女性が働きやすい環境作りをしていただけたら、と思います。

ー将来の目標、夢、抱負などお聞かせください。

土木という専門的な業種で、今までは周りにサポートされながら、ここまで成長することが出来ました。今後は、私が皆をサポート出来るように、今よりも更に勉強し、様々な業務を安心して任せられるように、スキルアップを図りたいです。

ー余暇の過ごし方、趣味は何ですか？

以前は、美味しいご飯屋さんを探してよく食べに行ったりしていました。今は、コロナ禍により、外食することが減多に出来ないため、家で料理をすることが多くなりました。

食べに行きたい料理を家で再現して作ってみたりします。作った料理を家族が食べておいしいと言われるのも楽しみの一つです。

HELL FIVE  
SYSTEM

けんせつ一番星☆

「-Sunset Express-MOVE」毎月第4火曜日 18:00~18:05

エフエム石川で毎回、建設業界で働く業界のホープ「けんせつ一番星☆」の方にインタビューし建設業界の魅力や仕事への意気込みなどに迫ります。

是非お聞きください。

# おすすめ 県政出前講座

vol.12

今月のテーマ

## クマ・サル・イノシシ・シカなどの被害対策

石川県生活環境部自然環境課(写真:石川県白山自然保護センター)

講座では、これらの動物の生態と農林業被害や人身事故などの被害防除対策について解説します。

### クマ (ツキノワグマ)

主な生息地は白山麓のブナ林ですが、近年は奥能登での目撃例もあります。令和2年は、クマの秋の主要な餌のブナが大凶作だったため、大量出沒(目撃件数869件)となり、市街地への出沒も相次ぎました。



### サル (ニホンザル)

主な生息地は白山麓、群れで行動します。メスは一生、生まれた群れで生活しますが、オスは4、5歳で群れを出て、他の群れに入るかハナレザルとなります。ハナレザルは市街地に出沒することもあります。



### イノシシ

昭和50年代の生息数は加賀地方でわずかでしたが、一度に2~8頭の仔を産むことから急激に数を増やしており、現在では加賀地方だけでなく能登地方でも農業被害が出ています。



### シカ (ニホンジカ)

石川県では、昭和の初め頃までに絶滅したとみられていましたが、加賀地方に平成15年ごろ侵入し、加賀地方を中心に生息数が増えてきており、現在では能登地方でも見られるようになりました。



### 野生動物による被害と被害防除対策

近年はイノシシによる水稻被害、クマによる人身被害が特に問題です。被害防止のため、畑や水田への侵入防止用の電気柵の設置や藪の刈払い、不要な畑作物や果樹の除去など動物を寄せ付けない事が重要で、その他クマ対策として、山へ入る際には音を鳴らしたり複数人で行動するなどの対策を紹介しています。

### 県政出前講座について

#### 【テーマは何種類? 誰が説明?】

県政出前講座では、上記で紹介したテーマの他、155件のテーマからお好きなテーマを選ぶことができます。説明は各テーマ担当課職員(県庁職員)が説明します。

#### 【費用と所要時間は?】

職員の派遣に関する費用(旅費・軽微な資料代など)は、不要ですが、会場は申込団体でご用意ください。講座の所要時間は1時間から1時間30分程度です。

#### 【受講する人員は?】

おおむね10人以上から受講できます。

#### 【申し込み方法は?】

石川県ホームページから(<https://www.pref.ishikawa.lg.jp/kenmin/demae/>) 詳しい申し込み方法をご覧ください。パンフレットをお求めの方は、石川県広報広聴室までお問い合わせください。

(石川県広報広聴室 電話:076-225-1362 メール:e130500b@pref.ishikawa.lg.jp)

# 協会だより

## 委員会の開催

### 土木委員会

#### ◎「施工対策部会」正副部会長会議の開催

開催日時 令和3年9月14日(火) 12:00~14:00  
 開催場所 石川県建設総合センター  
 出席者 正副部会長3名、事務局1名

#### 概要

今回の正副部会長会議では、11月に実施する「工事現地検討会」に向けての対応すべき事項について審議が行われた。審議事項は下記のとおりである。



#### 〈審議事項〉

1. 工事現地検討会の実施日及び対象工事について
2. 班長の推薦について
3. 各班構成員選出について
4. 実施に向けてのスケジュールについて
5. 工事現地検討会の実施要領について
6. その他

### 土地改良委員会

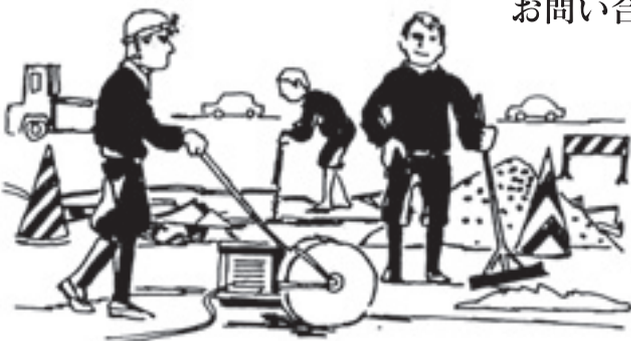
#### ◎第1回技術検討部会の開催

開催日時 令和3年9月28日(火) 10:00~12:00  
 開催場所 石川県建設総合センター  
 出席者 部会長以下14名、事務局1名

## 不慮の災害事故発生にそなえて

### 全建協連総合補償制度 自動車保険

お問い合わせは.....



石川県総合建設業協同組合  
 損害保険ジャパン株式会社  
 損保ジャパンパートナーズ株式会社  
 TEL 076-231-7787  
 FAX 076-231-7766  
 〒920-0919 金沢市南町5-20  
 中屋三井ビル2F

**概要**

小柳 誠部会長の挨拶に続き、下記事項について審議、報告した後、意見交換を行った。

## ○審議事項

- ・「県農林水産部との意見交換会」の意見・要望事項の検討
- ・「施工実態アンケート調査」の取りまとめ
- ・「現場研修会」の実施方針

## ○報告事項

- ・「県央農林総合事務所との意見交換会」について
- ・北陸農政局長、県農林水産部長等への施策提案について

**広報・研修委員会****◎企画部会の開催**

開催日時 令和3年9月14日(火) 10:30~11:30

開催場所 石川県建設総合センター

出席者 正副委員長3名 部会員9名、事務局4名

**概要**

冒頭、高田直人委員長が、「新型コロナウイルスの感染が一日も早く収束し、社会全体が元の状態に戻ることを願っている。当委員会、部会も、ペーパーレス、リモートによる参加で開催しているが、コロナ収束後は、こうした会議の在り方も変わってくるのではないかと挨拶。続いて下記議題について審議・報告が行われた。6名の部会員がそれぞれの職場からリモートで参加した。



## 〈議題〉

1. 協会報10月号の編集計画について
2. 研修所からのお知らせ  
2級土木施工管理技術検定試験受験対策模擬試験講習の開催について
3. その他

# 歩行者事故防止運動

実施日

10月21日(木)

♪

10月30日(土)

手を上げるなど、  
運転者に横断する  
意思を明確に  
伝えましょう

石川県・石川県交通安全推進協議会

## 建設青年委員会

### ◎女性部会現場見学会の開催

開催日時 令和3年9月2日(木) 13:30~15:30  
開催場所 北陸新幹線小松駅新築工事、こまつの杜  
出席者 正副部長2名、部会員41名、オブザーバー2名  
事務局3名

#### 概要

女性部会設立後2回目となる現場見学会を開催した。北陸新幹線小松駅新築工事（発注者：独立行政法人 鉄道建設・運輸施設整備支援機構、施工：奥村組・トーケン・中東JV）の現場では、2024年春の県内全線開業に向けて工事が進む駅舎、ホーム等を見学した。その後、鉄道建設・運輸施設整備支援機構の女性職員との意見交換会を実施した。隣接するこまつの杜では、日本に一台しかない超大型ダンプトラック930Eや超大型油圧ショベルPC400も見学した。



北陸新幹線小松駅新築工事現場



こまつの杜

## 石川県土木施工管理技士会だより

### 第2回正副会長会議の開催

開催日時 令和3年9月16日(木) 12:00~13:30  
開催場所 石川県建設総合センター  
出席者 鶴山庄市会長、山下勇人副会長、向出剛一副会長、事務局2名

#### 概要

下記事項について審議が行われた。

1. 令和3年度の活動報告（中間）について
2. 令和3年度の決算報告（中間）について
3. 今後の活動計画について
4. 研修会について
5. 第2回役員会の開催日について
6. その他



## 業界時報

### 労働災害発生状況 ～建設業労働災害防止協会～

署別・業種別件数（令和3年分）

令和3年8月末 速報

業種別 署別	土木工事	建築工事	設備工事	計	前年同期	全産業
金沢監督署	13	(11) 31	6	(11) 50	① (8) 37	① 446
小松監督署	4	(5) 7	① 1	①(5) 12	(4) 18	① 191
七尾監督署	4	①(4) 8	2	①(4) 14	①(2) 15	② 80
穴水監督署	6	(3) 4		(3) 10	5	51
計	27	①(23) 50	① 9	②(23) 86	②(14) 75	④ 768
前年同期	① 24	(14) 34	① 17	②(14) 75		⑦ 658

( ) 内は木建工事 ○内は死亡者数  
対前年同期比の増減 建設業：75件→86件【11件（14.7%）増加】。全産業：658件→768件【110件（16.7%）増加】

## 令和3年度 建設工事受注高調（元請）

民間

（単位100万円）

	土 木			建 築			計		
	令和3年度	令和2年度	%	令和3年度	令和2年度	%	令和3年度	令和2年度	%
6月分	107	129	82.9%	2,480	1,145	216.6%	2,587	1,274	203.1%
7月分	243	262	92.7%	1,025	1,289	79.5%	1,268	1,551	81.8%
8月分	229	104	220.2%	2,993	1,423	210.3%	3,222	1,527	211.0%
年度累計	939	1,036	90.6%	12,880	7,868	163.7%	13,819	8,904	155.2%
元年度累計		1,741	53.9%		8,621	149.4%		10,362	133.4%
30年度累計		1,584	59.3%		11,686	110.2%		13,270	104.1%

官公庁

	土 木			建 築			計		
	令和3年度	令和2年度	%	令和3年度	令和2年度	%	令和3年度	令和2年度	%
6月分	5,580	4,789	116.5%	2,049	7,468	27.4%	7,629	12,257	62.2%
7月分	4,876	4,842	100.7%	1,921	1,819	105.6%	6,797	6,661	102.0%
8月分	4,590	4,649	98.7%	692	2,117	32.7%	5,282	6,766	78.1%
年度累計	20,943	20,131	104.0%	6,715	12,592	53.3%	27,658	32,723	84.5%
元年度累計		21,538	97.2%		9,486	70.8%		31,024	89.2%
30年度累計		16,019	130.7%		4,295	156.3%		20,314	136.2%

合 計（民間+官公庁）

	令和3年度	令和2年度	%
6月分	10,216	13,531	75.5%
7月分	8,065	8,212	98.2%
8月分	8,504	8,293	102.5%

	令和3年度	令和2年度	%
年度累計	41,477	41,627	99.6%
元年度累計		41,386	100.2%
30年度累計		33,584	123.5%

## 県協会からのお知らせ

### 令和3年10月行事予定

- 10月 1日(金) 2級土木施工管理技術検定試験(1次(学科))・  
2次(実地)受験対策(模擬試験講習)  
(珠洲建設業協会)  
全国建設青年会議第4回準備会  
(北海道 札幌グランドホテル)  
土木委員会 工事現地検討会班長会議(前期)
- 3日(日) 新型コロナウイルス職域接種
- 4日(月) 正副会長会議  
常任理事会
- 6日(水) 石川県景観審議会 第2回計画部会(現地審査)  
(石川県内8ヶ所)  
土木委員会 総務部会・懇話会合同会議
- 7日(木) 建災防 全国大会(～8日) (京都市)  
土木委員会 親睦ゴルフコンペ  
(白山カントリー倶楽部)
- 8日(金) ドローン講習会
- 9日(土) ドローン講習会 (金沢市七曲)
- 11日(月) 土地改良委員会 役員会  
ドローン講習会(9月18日分) (金沢市七曲)
- 12日(火) 会報編集委員会
- 14日(木) 広報・研修委員会 企画部会  
IT講習会 (河北都市土建協同組合)
- 15日(金) ドローン講習会
- 16日(土) ドローン講習会 (金沢市七曲)
- 17日(日) 新型コロナウイルス職域接種
- 18日(月) ゴルフ大会 (片山津ゴルフ倶楽部)  
3級経理事務士特別研修(～20日)
- 20日(水) けんせつフェア北陸in新潟2021(～21日)  
(新潟 新潟市産業振興センター)  
ドローン講習会
- 21日(木) i-conセミナー
- 22日(金) 出前講座 (石川県立門前高校)
- 23日(土) ドローン講習会 (金沢市七曲)
- 25日(月) 安全・環境対策特別委員会 正副委員長会議  
安全・環境対策特別委員会 建設環境部会現場  
見学会(予備日11/1(月))
- 26日(火) 北陸地区建設業協会 地域懇談会  
(新潟 ホテルオークラ新潟)
- 27日(水) 県土木部防災訓練
- 28日(木) 石川県土木施工管理技士会 維持管理セミナー  
(石川県建設総合センター・小松・七尾)
- 29日(金) ドローン講習会  
避難訓練
- 30日(土) ドローン講習会 (金沢市七曲)

### 令和3年11月以降の行事予定

- 11月 2日(火) 土地改良委員会 県央農林総合事務所との意  
見交換会 (県央農林総合事務所)
- 4日(木) 東日本建設業保証 役員・参与懇談会  
(東京 パレスホテル東京)  
北陸地方建設事業推進協議会 工事施工対策部会  
(北陸地方整備局 (WEB))
- 5日(金) 正副会長会議
- 8日(月) 全建 労働問題連絡協議会  
(東京 浜離宮建設プラザ)
- 10日(水) 地区協会打合せ(石川県立羽咋工業高校との  
意見交換会) (羽咋都市建設業協会)
- 11日(木) 経営者講習会
- 12日(金) 税財務講習会  
地区協会合同研修会 (七尾市内)
- 13日(土) 石川県板金工業組合 創立50周年記念式典  
(金沢東急ホテル)
- 16日(火) 全国土木施工管理技士会連合会 臨時理事会  
(全国土木施工管理技士会連合会 (WEB))  
東日本保証事業石川協議会 (KKR ホテル金沢)
- 17日(水) 石川県農林水産部等への施策提案  
(石川県庁 等)
- 24日(水) 南加賀農林総合事務所への施策提案  
(南加賀農林総合事務所)
- 30日(火) 石川県土木施工管理技士会 役員会  
(金沢市内会議所)
- 12月 6日(月) 正副会長会議
- 7日(火) 石川県立羽咋工業高校との意見交換会  
(石川県立羽咋工業高校)
- 9日(木) 全国土木施工管理技士会連合会 事務局長等会議  
(東京 アルカディア市ヶ谷)
- 20日(月) 協会・組合理事会及び石川県知事との懇談会  
(ホテル日航金沢)
- 令和4年
- 1月17日(月) 協会・組合合同新年互礼会 (ホテル日航金沢)
- 2月16日(水) 北陸地方整備局との意見交換会  
(ホテル日航金沢)
- 10月27日(木) 北陸地区建設業協会 地域懇談会 (富山)

### 「協会報」への随筆等投稿(お願い)

- ①随筆文字数 400字詰め原稿用紙3枚(1,200字以上)
- ②投稿の期日 毎月25日頃(翌月号の編集締切り)
- ③協会報の発行 毎月1日発行  
(毎月10日前後納入、会員送付)
- ④謝礼 投稿頂いた記事について薄謝贈呈

(注) お問い合わせは、  
(一社)石川県建設業協会事務局広報担当  
TEL 076-242-1161(代)内線40番

## 地区協会からのお知らせ

### (一社)金沢建設業協会

#### 《行事予定》

- 10月 4日(月) 役員会：常任理事会・理事会  
5日(火) 建築部会：視察研修  
8日(金) マラソンボランティア説明会  
11日(月) 土木部会:県央土木実務担当者との意見交換会  
(事前打合せ)  
建築部会：金沢市職員との現場勉強会  
12日(火) 青年委員会：清掃活動  
13日(水) 金沢市と災害対策委員会との意見交換会  
14日(木) 青年委員会：情報発信セクション  
15日(金) 土木部会：金沢市実務担当者との意見交換会  
土木部会：舗装委員会パトロール  
17日(日) クリーンビーチいしかわin金沢  
19日(火) 第1回現場責任者研修会  
25日(月) 土木部会：環境・情報委員会パトロール  
26日(火) 土木部会：安全対策委員会パトロール  
27日(水) 土木部会：施工管理委員会パトロール  
県土木部防災訓練  
31日(日) 金沢マラソンボランティア

#### 《お知らせ》

- 12月 8日(水) 監理技術者講習会

### (一社)加賀建設業協会

#### 《行事予定》

- 10月 6日(水) 監理技術者講習  
13日(水) 役員会  
21日(木) 防災加賀分会 安全パトロール  
27日(水) 県土木部防災訓練

#### 《お知らせ》

- 11月 2日(火) 石川県立加賀高校 現場見学会  
9日(火) 小松能美建設業協会との意見交換会

### (一社)小松能美建設業協会

#### 《行事予定》

- 10月13日(水) 小松市「建設イノベーション講座」  
23日(土) 木場潟ヨシ刈りボランティア  
27日(水) 小松市「建設イノベーション講座」  
県土木部防災訓練  
28日(木) 県技士会維持管理セミナー

#### 《お知らせ》

- 11月 9日(火) 加賀建設業協会との意見交換会

### (一社)白山野々市建設業協会

#### 《行事予定》

- 10月 8日(金) 石川土木総合事務所との意見交換会  
16日(土) セケ用水ボランティア協力  
27日(水) 県土木部防災訓練  
29日(金) 石川農林総合事務所との意見交換会

#### 《お知らせ》

- 12月10日(金) 監理技術者講習会

### 河北郡市土建協同組合

#### 《行事予定》

- 10月14日(木) 遠隔臨場体験講習会(～15日)  
27日(水) 県土木部防災訓練

#### 《お知らせ》

- 11月19日(金) 監理技術者講習会

### (一社)羽咋郡市建設業協会

#### 《行事予定》

- 10月 5日(火) 「小学生の見た建設の絵」審査会  
14日(木)～「小学生の見た建設の絵」巡回展示(管内4箇所)  
20日(水) インターンシップ受入(～22日)  
27日(水) 県土木部防災訓練  
28日(木) 役員会

#### 《お知らせ》

- 11月上旬 令和4年統一カレンダー作成・配布  
(協会統一の休日を明記)

### (一社)七尾鹿島建設業協会

#### 《行事予定》

- 10月27日(水) 県土木部防災訓練  
28日(木) 県技士会維持管理セミナー

#### 《お知らせ》

- 12月 2日(木) 監理技術者講習会

### (一社)鳳輪建設業協会

#### 《行事予定》

- 10月 6日(水) 理事会  
22日(金) 建設業担い手確保・育成のため石川県立門前  
高校へ出前講座  
27日(水) 県土木部防災訓練

#### 《お知らせ》

- 11月 4日(木) 監理技術者講習会

### (一社)珠洲建設業協会

#### 《行事予定》

- 10月上旬 土木部会  
下旬 理事会  
27日(水) 石川県立飯田高校 インターンシップ  
県土木部防災訓練