

2023

発行日 毎月1日 通算発行 442号

2



協会報

今月のトピックス

令和5年 (一社)石川県建設業協会・石川県
総合建設業協同組合 合同新年祝賀会の開催

最近の完成工事から

金沢外環状道路海側幹線 (金沢市大河端町～
福久町間)の開通 石川県土木部道路建設課



《石川の工芸シリーズ⑤⑥》

宗桂会館蔵

きんぎんぞうがん ほ たんぎくもんぎんびん
金銀象嵌牡丹菊文銀瓶

やまかわ こうじ
初代 山川 孝次【文政11(1828)年-明治15(1882)年】

制作年/江戸～明治時代 サイズ/径10×総高16cm 技法/象嵌
たっぷりと盛り上がる高肉の金象嵌による菊、牡丹、梅を胴部にあしらう豪壮な酒次(さけつぎ)で、銀製の胎(たい)も厚い。彫銘の「北宋斎」は、初代山川孝次が高年になって用いた号。つまみは菊の蕾を象り、把手は堅木の黒壇を細身に削り出してエレガントである。
(文/金沢学院大学名誉教授 山崎達文)

“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

2023

2



《石川の工芸シリーズ69》
さんぎんどうがんぼたんきくもんぎんびん
金銀象嵌牡丹菊文銀瓶
初代 山川 孝次(やまかわ こうじ)

1	今月のトピックス	
	令和5年 (一社)石川県建設業協会・石川県総合建設業協同組合 合同新年祝賀会の開催	1
2	最近の完成工事から	
	金沢外環状道路海側幹線(金沢市大河端町～福久町間)の開通 石川県土木部道路建設課	2
3	令和4年度 土木部優良建設工事 知事表彰の紹介 vol.3	
	小倉建設株式会社	4
	令和4年度 農林水産部優良建設工事 知事表彰の紹介 vol.4	
	株式会社麴香重機建設	6
4	2022年度第3回 建設業景況調査(石川県版)	
	東日本建設業保証(株) 石川支店	8
5	地区協会コーナー	
	穴水食の代表格が主役! 穴水まいもんまつり“冬の陣”かきまつり 開催中! (一社)鳳輪建設業協会	9
6	今月の「輝き!」さん No.95	
	北川ヒューテック株式会社 田中みのりさん	10
7	協会だより	
	除雪業務における時間外労働の取扱いに関する講習会の開催	11
	建設産業女性定着支援ネットワークブロック意見交換会への参加	11
	地区協会事務担当者説明会の開催	12
	委員会の開催	12
	土木委員会	
	正副委員長会議の開催	12
	土地改良委員会	
	第3回技術検討部会の開催	13
	広報・研修委員会	
	全体会議の開催	13
8	国土交通省、建設産業人材確保・育成推進協議会 主催	
	令和4年度「私たちの主張」応募作品の紹介	
	「入社してからの変化」 株式会社金沢舗道 増山昇一郎	14
	「自身が経験して感じた魅力」 株式会社金沢舗道 清水希一	15
	「建設業の魅力」 南建設株式会社 山岸大智	16
9	業界時報	
	労働災害発生状況	17
	令和4年度 建設工事受注高調(元請)	17
10	会員の異動	18
	新入会ご挨拶	18
	新社長紹介	19
11	県協会からのお知らせ	19
12	地区協会からのお知らせ	20

◆ 今月のトピックス ◆

令和5年

(一社)石川県建設業協会
石川県総合建設業協同組合

合同新年祝賀会の開催

令和5年(一社)石川県建設業協会・石川県総合建設業協同組合の合同新年祝賀会は、1月19日(木)午後6時から、ホテル日航金沢において、馳 浩石川県知事をはじめ、国会議員、県議会議員、国・県の関係行政機関の長及び協会関係団体代表者等の来賓の他、協会員、組合員を合わせた155名が参加し開催された。

西、主計町の芸妓による舞「梅は咲いたか」で幕開け。冒頭、主催者を代表して、平櫻 保会長(組合理事長)が、「昨年は資機材の急騰と調達困難に苦勞し、また、全国的に自然災害が多い年であった。県内でも、奥能登の群発地震や加賀地方を中心とした豪雨災害が発生した。会員各位には、これらの災害に対し迅速に対応していただき感謝申し上げます。年末には、国、県を挙げて国土強靱化のための大きな補正予算を組んでいただき、我々地域建設業は、県民の安全・安心を確保するためにインフラ整備に全力で取り組んでいく。来年4月からは建設業にも時間外労働の上限規制が適用されることとなり、労働時間の短縮と賃上げを同時に解決することは非常に困難な問題ではあるが、国及び県のご指導の下、生産性の向上とIT化などDXにももしっかり取り組み対応していく。県内では、能越自動車道(輪島道路)などの道路整備、西部緑地公園再整備、国道8号の俱利伽羅、牛ノ谷の道路改良事業、金沢城二の丸御殿の復元整備事業といった大型プロジェクトが控えており、業界にとって新しいステージの幕開けとなることを期待している。」と挨拶。

来賓祝辞では、馳知事が、「建設業協会の皆様方には、昨年8月の加賀地方を中心とした豪雨災害におけるボランティアへの従事をはじめ、地域の守り手としての活動に改めて感謝申し上げます。今年も、国、県、建設業協会がしっかり連携し互いに支えあい、国土強靱化を着実に推進し県民の安全・安心の確保に努めたい。」と挨拶。続いて、宮本周司参議院議員(財務大臣政務官・自民党石川県連会長)、内藤正彦国土交通省北陸地方整備局長が祝辞を述べた後、佐藤信秋参議院議員の乾杯の発声で和やかに歓談となり、鶴山庄市県建設業協会副会長の中締めにより閉会した。



会場



平櫻 保会長挨拶



馳 浩石川県知事



宮本周司参議院議員



内藤正彦北陸地方整備局長



佐藤信秋参議院議員

最近の完成工事から

金沢外環状道路海側幹線(金沢市大河端町～福久町間)の開通

石川県土木部道路建設課

1 事業の目的と経緯

「金沢外環状道路海側幹線」は、平成18年に全線供用した「山側幹線」と一体となって環状道路ネットワークを形成し、能登・金沢・加賀を連結して広域交流を促進するとともに、金沢港、北陸自動車道、小松空港などの物流拠点のアクセス強化や市内の渋滞緩和を図る極めて重要な幹線道路です。

「海側幹線」は、平成9年度の整備着手以降、平成16年度にⅠ期区間を、平成25年度にⅡ期区間を、平成26年度にⅢ期区間を完成・供用しました。

今回、Ⅳ期区間(金沢市大河端町～福久町間)の4車線のうち、山側2車線が令和4年11月に暫定供用しました。



図-1 金沢外環状道路計画図

2 事業概要〔Ⅳ期区間(金沢市大河端町～福久町間L=3.2km)〕



図-2 事業周辺図

事業区間：金沢市大河端町～福久町

道路規格：第3種2級

設計速度60km/h

事業主体：石川県及び金沢市

事業内容：計画幅員 W=26.0~60.0m

延長L=3.2km (石川県L=1.6km、金沢市L=1.6km)



図-3 標準断面図

3 事業の効果

本区間の開通により、海側幹線と山側幹線が国道8号を介して接続し、名実ともに環状道路としての機能を有することとなり、また、金沢駅や金沢港、小松空港といった陸・海・空の交流基盤を結ぶ幹線道路網が形成されることで、人やものの交流が一層盛んになるものと期待しています。

4 事業の特徴

本事業では、地域の方々や将来を担う子供達に工事や建設業への理解を深めてもらうため、様々なイベントを実施しており、橋梁の完成時には、地元の親子を対象に、橋に絵を描くイベントを行いました。床版に、ハケやローラーを使って色を塗り、空いたスペースには好きな言葉やイラストを描くなど、思い思いのお絵かきを楽しんでもらいました。

また、周辺の小学校を対象に、毎年、出前講座「建設みらい教室」を行っています。事業目的や工事内容の説明のほか、コンクリートを作り、無筋コンクリート板と鉄筋コンクリート板に乗って強さを比べる等体験型の授業を行うことで、建設工事を身近に感じてもらえるように取り組んでいます。



写真-1 「橋に絵を描こう」の様子



写真-2 「建設みらい教室」の様子

5 おわりに

令和4年11月19日に石川県、金沢市及び金沢外環状道路海側幹線等整備促進協議会主催により、開通式や開通パレードが馳知事をはじめ、多数の方々が出席のもと盛大に執り行われました。今後とも一日も早い4車線での全線供用に向けて、全力で取り組んでまいります。

最後に、大切な用地を提供いただいた地権者の方々をはじめ、開通を迎えるにあたり多大なお力添えを賜りました皆様に、この紙面を借りて改めて感謝を申し上げます。



写真-3 大河端町から福久町方面を望む



写真-4 開通パレードの様子

令和4年度 土木部優良建設工事 知事表彰の紹介

vol.3

施工企業名：小倉建設株式会社

■工事名 主要地方道 金沢田鶴浜線 地方道
改築工事（朱鷺の台跨道橋A1橋台工）

■工事分野 道路改良工事

■施工場所 羽咋市柳田町 地内

■工事概要

橋梁下部工

橋台工（逆T式鉄筋コンクリート橋台 H=9.0m）N=1基
基礎工（場所打ち杭 ϕ 1200mm L=8.5m）N=8本

■工期 令和2年9月1日～令和3年5月31日

■推薦理由

本工事は、のと里山海道4車線化事業における跨道橋下部工事。

冬期におけるコンクリート打設を伴う工事であったが、温度応力解析結果に基づき、ひび割れ対策を適切に実施し、コンクリートのひび割れ防止を図るなど、高度な施工管理に努め、良好な出来栄で工事を完成した。

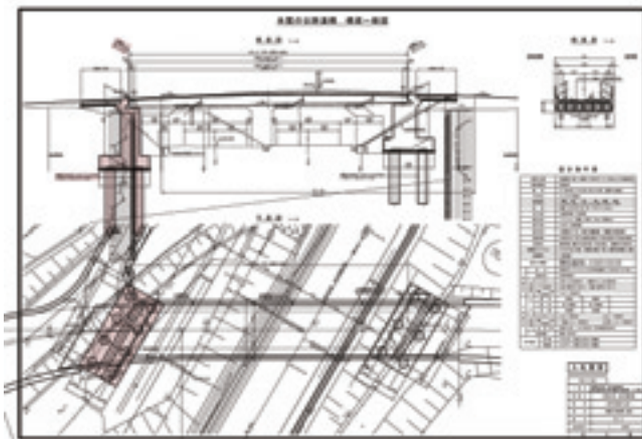
また、工事用搬入路として私道を利用するため、安全対策としてカーブミラーを追加で設置し、冬季の除雪や凍結防止剤散布など、きめ細かな配慮を実施した。



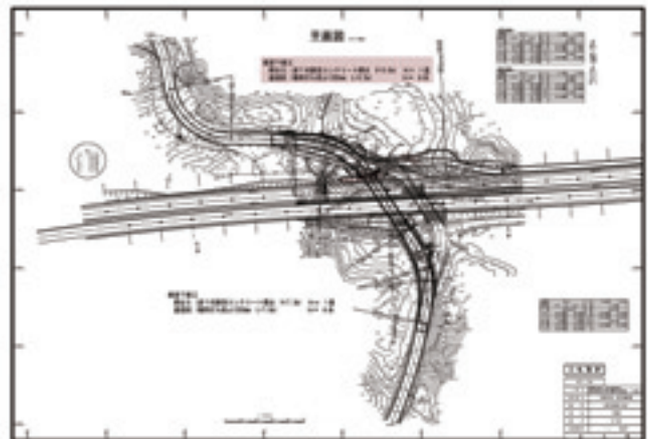
完成1



完成2



橋梁一般図



平面図



運搬通路 除雪状況



運搬通路 点検状況



温風ヒータによる温度管理



外周屋根シートによる温度管理



練炭による温度管理

■現場代理人のコメント



現場代理人
谷口博之氏

この度は、国土と交通等に関する知事表彰に係る優良建設工事を受賞させていただき、誠にありがとうございます。工事に関しご指導いただきました中能登土木総合事務所の皆様、ご協力いただいた朱鷺の台カントリークラブ様、地元の方々、工事関係者の皆様には、大変お世話になり心より感謝、お礼を申し上げます。

本工事は、のと里山海道4車線化に伴う朱鷺の台跨道橋の橋台工事であり、冬季施工による寒中コンクリート養生の品質管理と、資機材通路の安全管理が大きな課題となりました。

- 1) コンクリート管理として、外部足場周囲と屋根養生を行い、温風ヒータおよび練炭によるコンクリート温度および外気温の管理。また、ひび割れ抑止計画と誘発目地の設置の管理を行いました。
- 2) 資機材通路の管理として、①路面状態のパトロール、②資機材運搬者への教育、除雪や安全看板の設置、③異常個所の修繕等の安全管理を行いました。大雪での通路の除雪や養生屋根の破損等もありましたが、上記2点について、特に留意し作業を進め、無事無災害で品質の良い構造物を築造することができたと思っています。

今後も本工事で学んだことを生かし、より良い品質でより安全な工事を心掛け、地域の皆様に安心していただける工事を行っていきたいと思います。関係者の皆様、本当にありがとうございました。

令和4年度 農林水産部優良建設工事 知事表彰の紹介

vol.4

施工企業名：株式会社麴香重機建設

■工事名 令和3年度 県営ほ場整備事業（面的集積型）金津地区 用水機場工事その2

■施工場所 かほく市横山地内

■工事概要
用水機場工 N=1箇所

■工期 令和3年6月10日～令和4年3月25日

■推薦理由

河北縦断道路に隣接した用水機場工事

本工事は、0.9haの区画整理工事を含む用水機場工事であり、主要地方道高松津幡線（河北縦断道路）に隣接しており、資材搬入等を行う際の一般交通の安全確保が求められたが、NETISに登録されている機材の利用や視認性の高い看板の設置、退避場所や回転場などの十分なスペースの確保などに努めることで安全確保を図るとともに、用水機場の吸水槽工において、コンクリート打継目のレイタンス除去に処理剤を使用したほか、型枠の継ぎ目のコーキング処理、表面気泡の発生軽減のためNETISに登録されている器具を使用するなど、用水機場の品質確保に努め、事故無く期間内に工事を完成させた。



着手前



完成写真



完成写真（空撮）

安全確保



NETIS登録機材

『おくだけガードマン NETIS KK210001-A』



視界性の高い看板
高輝度看板



退避場所

仮設道路



回転場

仮設道路

品質確保

コンクリートの一体化

コンクリート打継目（底版部と壁部）、レイトランス除去



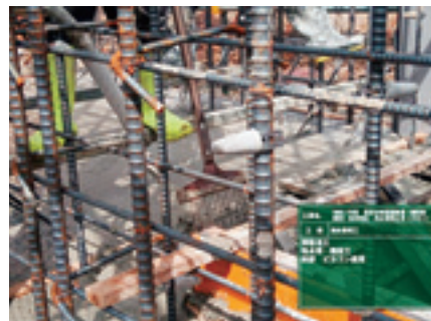
除去剤



除去剤 塗布状況



コンクリート材料分離防止の為に型枠
継ぎ目のコーキング処理



コンクリート仕上げ面の気泡やあばたの防止
NETIS登録機材
『ピカコン NETIS SK0007-A』

■技術管理者のコメント



技術管理者
杉本 真氏

この度、県知事表彰を頂きましたことを、とても栄誉のあることと感動しております。この栄誉は、関係者各位や協力会社との綿密な協力と対応があつての成果であると実感しており、感謝とともに御礼申し上げます。

工事につきましては、施工開始前に発注者と地元耕作者に現地で立ち会って頂き、問題点や要望を事前に把握することで、前もって計画や準備をすることが出来ました。

ただ、当現場は河北縦断道路に隣接しており、朝夕に限らず日中も交通量が多く、資材搬入等を行う際の一般交通への安全確保が特に問題となりました。そこで、大型車の出入りは昼間のみとし、工事・大型車両が河北縦断道路で路上駐車しないよう現場内に退避場所を設け、また、前進で現場内に進入しその中でUターンできるように回転場を設置することで、確実な安全を確保することが出来ました。

最後に、発注担当者様はじめ、地元の皆様の協力のおかげで無事工事が完成できたことを改めて感謝申し上げます。

2022年度第3回 建設業景況調査（石川県版）

東日本建設業保証(株) 石川支店

<概要>

- 民間工事は、「減少」傾向が強まっている。
来期は、「減少」傾向が続く見通し。
- 官公庁工事は、「減少」傾向がやや弱まっている。
来期は、「減少」傾向がやや強まる見通し。
- 建設労働者の賃金は、「上昇」傾向がやや弱まっている。
来期は、「上昇」傾向が続く見通し。

【今期：前期（2022年7～9月）に比べた今期（2022年10～12月）の状況】

【来期：今期（2022年10～12月）に比べた来期（2023年1～3月）の状況】

項 目	前期	今期		来期		
		B.S.I.値	推移方向 (前期比)	B.S.I.値	推移方向 (今期比)	B.S.I.値
(1)業況等	地元建設業界の景気※	▲11.5	↔	▲9.5	↘	▲13.0
(2)受注	受注総額※	▲9.0	↘	▲10.0	↘	▲14.0
	官公庁工事※	▲10.0	↔	▲7.5	↘	▲11.0
	民間工事※	▲8.5	↘	▲13.5	↘	▲15.0
(3)資材	資材の調達※	▲14.0	→	▲14.0	↘	▲16.0
	資材の価格	39.5	↔	40.5	↘	32.5
(4)労務	建設労働者の確保※	▲20.5	↘	▲21.0	↘	▲23.0
	建設労働者の賃金	23.5	↘	20.5	↘	20.0
(5)収益	※	▲9.0	↘	▲10.0	↘	▲10.5

(注)・B.S.I.値のプラスは、良い、増加、容易、上昇の傾向を示す。
 ・B.S.I.値のマイナスは、悪い、減少、困難、下降の傾向を示す。
 ・表中の※印は、季節調整項目を示す。

【B.S.I.の見方】

B.S.I.(ビジネス・サーベイ・インデックス=景況判断指数)は、「良い」「悪い」など意識調査の回答数の構成比から全体の趨勢を判断するものです。以下の計算式により数値化して求められます。

$$\frac{(\text{「良い」}と回答した企業割合 - \text{「悪い」}と回答した企業割合)}{2} \times 1/2$$

※「変わらず」は除いて計算

お問い合わせ先

東日本建設業保証(株) 石川支店 TEL: 076-242-1231

地区協会コーナー

穴水食の代表格が主役！
穴水まいもんまつり“冬の陣”かきまつり 開催中！

(一社)鳳輪建設業協会

穴水町では、四季折々の旬の食材をテーマに「穴水まいもんまつり」を展開しています。春告魚とも言われる“いさぎ”を皮切りに、夏はサザエ、秋は町特産の能登ワインとの相性も抜群の牛を、それぞれフルコースで、町内加盟店において提供しております。

中でも例年別格の人気を誇っているのが、冬の“牡蠣”です。身は小ぶりながらも旨みがギュギュッと凝縮した能登かきは、県内のみならず、県外にも多くのファンを有しています。

炭火でご提供することによって遠赤外線効果で旨みが倍増する焼きがき、サクッとした衣がたまらない熱々のカキフライ、締めくくりも牡蠣のエキスがたっぷり入ったかきご飯と、穴水の冬の味覚を余すことなくご堪能いただけます。

また、近年は3月以降に水揚げされる牡蠣も成育が良いことから、昨シーズンよりフルコースのご提供期間を大幅に拡大しています。春牡蠣まで楽しめる「穴水まいもんまつり“冬の陣”かきまつり」は5月7日まで、のぼり旗が目印の町内加盟店にてお楽しみください。

◆穴水まいもんまつり“冬の陣”かきまつり

期 間：令和5年1月7日～5月7日

内 容：町内加盟店にて統一メニュー・統一価格で牡蠣のフルコースをご提供

焼きがき、カキフライ、かき御飯、

酢の物（モズクまたはナマコ）、お吸物、お新香 計6品、税込4,180円

問合せ：穴水町観光物産協会 ☎0768-52-3790



今月の「輝き！」さん

No. 95



北川ヒューテック株式会社 田中みのりさん

所 属：金沢本社工事部
 経験年数：5年9ヶ月
 年 齢：24歳

金沢市神田1丁目の北川ヒューテック株式会社 本社に「今月の輝きさん」を訪ねました。

ーはじめに、あなたの会社について教えてください。

北川ヒューテック株式会社は、昭和2年創業の道路事業を軸に、土木、建設、環境などの事業を行う従業員数327名の会社です。金沢と東京に本社機能を持ち、東北、中部、関西、中国、四国、九州にそれぞれ支店を置き、全国30か所以上を拠点として事業を展開しています。私は、金沢本社の工事に所属しています。

ー建設業を選んだ理由、入社した動機等について教えてください。

中学校のブラスバンド部で打楽器を担当していましたが、高校でも続けたいと思い吹奏楽の強豪校である金沢市立工業高校の土木科に進学しました。将来建設関係の仕事に就こうと思っていたわけではないのですが、学校で土木について学ぶうちに、道路や橋など社会生活の基盤となるインフラ整備を通じて地域の安全・安心の確保に携わる仕事に魅力を感じました。卒業後は県内企業で働くこと決めておりいろいろ悩みましたが、先生のアドバイスもいただき、OBも働いている今の会社に入社しました。

ー入社後6年になろうとしていますが残る現場などはありますか？

入社後初めて経験した現場が、金沢東部環状道路四車線化事業に伴う神谷内舗装工事現場でした。上司や先輩の指示の下、言われたことをこなすだけで精一杯の状態でしたが、規模の大きい現場で大雨など天候不順にも見舞われるなど、学校の授業や実習でもなかなかイメージが湧かなかった実際の現場の厳しさを実感することができました。

ーどんな時に仕事のやりがいを感じますか？

会社は、大規模な幹線道路の工事だけではなく、住宅街の生活道路の改修など小規模な工事も行いますが、完成後に地域の方に「きれいになったね」と声をかけていただくことがあります。そういうときにこの仕事を選んで良かったと思いますしやりがいを感じます。

ー休日の過ごし方、趣味等について教えてください。

休日は、部屋の掃除や買い物をして過ごしています。車の運転が好きなので友人とドライブに出かけることもあります。素敵なカフェを見つけてお茶やランチを楽しんでいます。社会人になってからは好きな楽器に触れることもありませんでしたが、仕事にも慣れてきたので、機会があれば社会人の楽団に所属したいと思っています。

ー将来の夢、目標は？

1級土木施工管理技士の資格取得が当面の目標です。将来的には舗装に関する各種の資格も取得し、誰からも信頼される現場監督になりたいと思います。



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。

協会だより

除雪業務における時間外労働の取扱いに関する講習会の開催

開催日時 令和5年1月16日(月) 13:30~15:00

開催場所 石川県建設総合センター

出席者 60名

概要

来年度から、建設業でも労働時間の罰則付き上限規制が適用されることから、(一社)石川県舗装業協会と共催で開催した。山岸勇専務理事の開会挨拶に続き、龍口和希金沢労働基準監督署第4方面主任監督官から、働き方改革における労働時間等の上限規制の概要とその例外規定が適用される具体例について説明をいただいた。また、丸山静香同監督署労働基準監督官から、除雪等における労働災害事例や冬季無災害運動推進などについて紹介があった後、活発な意見交換が行われた。



建設産業女性定着支援ネットワークブロック意見交換会への参加

開催日時 令和5年1月19日(木) 10:00~12:00

開催場所 オンラインで開催

出席者 森高靖子女性部会長、山岸 勇専務理事、事務局1名

概要

(一財)建設業振興基金主催の意見交換会は、北海道、東北、北陸の建設産業女性定着支援ネットワークに加入している各団体が参加した。

当協会の森高女性部会長から、百万石小町『結』のこれまでの取り組みを紹介した。グループ意見交換会で、各団体の活動状況や今後の取り組みなどについて活発な意見交換が行われ、今後、小中学生向けのイベントの開催等を検討している当協会女性部会の活動に大変参考となった。

〈意見交換テーマ〉

1. 建設産業女性定着支援ネットワークの状況
2. 建設キャリアアップシステム (CCUS) の取組紹介
3. 登録団体の取組紹介
 - ①(一社)宮城県建設業協会 宮城建設女性の会2015
 - ②にいがた土木女子会議
 - ③(一社)石川県建設業協会 百万石小町『結』
4. グループ意見交換会



地区協会事務担当者説明会の開催

今年度の説明会は、建設業における法令順守や入札・契約制度の変更点について県土木部監理課の担当者から説明を受けたほか、全建協連総合補償制度、高齢者雇用助成金等について説明を受けた。県内9地区協会から258名が参加した。

【日 程】

- 1月23日(月) 金沢地区 (59名)
- 1月24日(火) 珠洲地区 (13名)、鳳輪地区 (43名)
- 1月25日(水) 羽咋地区 (22名)、七尾地区 (31名)
- 1月31日(火) 河北地区 (27名)、白山地区 (17名)
- 2月 1日(水) 小松地区 (25名)、加賀地区 (21名)

【説明内容】

1. ①建設業における法令遵守について
②入札・契約制度について (石川県土木部監理課)
2. 全建協連総合補償制度について
(損保ジャパンパートナーズ株式会社)
3. 東日本保証からのご案内(東日本建設業保証株式会社石川支店)
4. 高齢者の雇用の為の助成金について (独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構石川支部)
5. 法定外労災補償制度について(公益財団法人建設業福祉共済団)
6. 事務局からのお知らせ (一般社団法人石川県建設業協会)



金沢会場



羽咋会場

委員会の開催

土木委員会

◎正副委員長会議の開催

開催日時 令和5年1月16日(月) 12:00~17:00
開催場所 石川県建設総合センター
出席者 正副委員長4名、専務理事、事務局1名

概要

3月16日(木)に開催する金沢河川国道事務所との意見交換会に向けて、公共工事(直轄工事等)の入札契約制度や現場での課題・問題点等に関する委員からの提案内容を踏まえ、課題の抽出を行った。また、1月27日(金)に開催の新年会と3月9日(木)~11日(土)に開催する現場視察・研修会の内容等について審議を行った。



土地改良委員会

◎第3回技術検討部会の開催

開催日時 令和5年1月17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17名、事務局1名

概要

上野 晋部会長の挨拶に続き、下記事項について審議・報告が行われた。

- ・ 審議事項
県農林水産部との意見交換会における要望事項の検討
- ・ 報告事項
令和4年度の土地改良委員会の取組状況の報告

広報・研修委員会

◎全体会議の開催

開催日時 令和5年1月19日(木) 16:30~17:20
開催場所 ホテル日航金沢
出席者 正副委員長3名、委員14名、事務局4名

概要

高田直人委員長の挨拶に続き、下記事項について審議・報告が行われた。

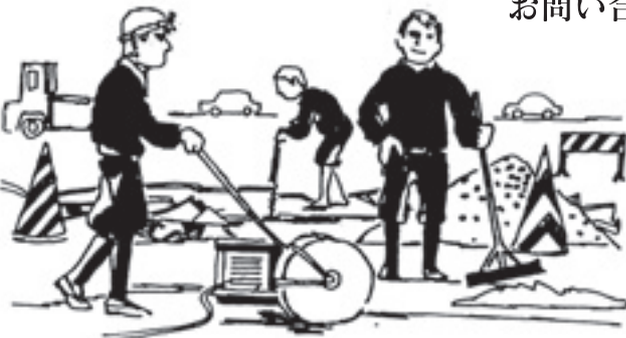


- 1 協会報2月号について
- 2 研修所からのお知らせ
 - ・ 令和5年度新入社員研修の実施計画について
 - ・ 令和5年度新入社員対象IT講習会の開催計画について
- 3 その他

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 076-231-7786

FAX 076-231-7766

〒920-0919 金沢市南町5-20

中屋三井ビル2F

国土交通省、建設産業人材確保・育成推進協議会 主催

令和4年度 「私たちの主張」応募作品の紹介

「入社してからの変化」

株式会社金沢舗道 増山昇一郎

私は金沢舗道に勤めている増山と申します。今回、建設産業を通じて感じた自身の成長についてお話したいと思います。まず初めに私の仕事の内容を簡単に説明します。主な内容として、アスファルト合材とRCの販売、アスファルトガラとコンクリートガラの受入等、他にも様々な業務があります。アスファルト合材の販売はプラント内の操作で行います。

ここからは本題である仕事を通して感じた自身の成長についてお話します。一番に感じたのは、先を予測して行動するようになったことです。例えば顧客から「何時に合材を出してくれ」と頼まれた際は、数量や種類に応じて何分前に準備するかなどを事前に頭の中で整理します。これを行うかどうかで大きな差ができると思います。整理しておく、次にすべき行動が自ずと見えてくるので心の余裕も生まれます。余裕が生まれるとミスも減ります。このように先を予測することはプラスにつながっている気がします。逆に整理していない状態だと時間になっても準備が完了してなかったり、見落としがあったりして顧客の満足する製品が出せない可能性も考えられます。先を読んで行動することは大切で、身につけられたことは良かったです。

次に成長したと感じられることは、対応能力です。これは一般的な顧客との電話対応や予測不能なトラブル、失敗してしまった時のその後の対応等のことです。入社した当初はやはり失敗も多く、失敗した後は他の人に任せることしかできなかったのですが、現在はすべてとは言いきれませんが自分のミスは自分で対処できるようになりました。予測不能なトラブルに関してはプラントによるところが多く、対処方法が複雑な場合が多いので、自分一人で対応するというよりも複数人で対応することがほとんどです。様々なトラブルがあり、それにじた対処方法を冷静に判断することが必要となります。その方法を学んだので対応できる範囲も広がったのだと思います。電話等の対

応は顧客に対しての言葉遣いや、質問の受け答えなど多くの電話を取るにより様々なパターンを身につけることができたと思います。

私の中で大きく成長したと感じたのは以上二つのことですが、その他にも成長した部分はあります。探求心は向上しました。当たり前のことかもしれませんが分からない所があれば積極的に聞くようになったし、自ら資料等を読んで勉強するようになりました。この探求心の向上に伴って自ら行動することが増えました。これは仕事に関してだけではなく、日常生活においても言えます。仕事に関して言えば電話は一番に出る気持ちでいます。初めは、どうしても誰も出ることができない時に恐る恐る電話に出ていましたが、様々な電話内容を経験していくとそれにじた対応が身に付きました。日常生活で言えば、これまでやったことのないことに取り組むなど生活の幅が増えた気がします。それによって楽しいと感じることが多いです。偶然かもしれませんが仕事への気持ちが日常生活の気持ちに繋がったことはうれしく思います。

仕事を通していろんな資格や免許への挑戦をさせていただきました。資格は危険物と有機溶剤を取得しました。建設産業に勤めてなければ取ってなかったと思うし、新しい知識を学べたことは自身の成長に繋がったと思います。免許は準中型と大型特殊、他にも玉掛け、車両系建設機械、小型移動式クレーンなどたくさん取得しました。小型移動式クレーンと玉掛けに関しては、静岡での研修だったので自分から行こうとはならないし、まず知ることもないと思います。まだ実務経験が少ないので受けられる試験が限られているのですが、これから挑戦することができる資格が増えてくるので、どんどん挑戦していき自身の成長に繋がっていきたいと思います。

まだまだ仕事に関して覚えなければいけないことがたくさんあるので、成長し続けていきたいと思っています。

国土交通省、建設産業人材確保・育成推進協議会 主催

令和4年度 「私たちの主張」応募作品の紹介

「自身が経験して感じた魅力」

株式会社金沢舗道 清水希一

新入社員として金沢舗道に入社して、二年が経ちました。工業高校に入学するまでは、土木や建設に興味のなかった私ですが、高校時代に体験した現場見学で普段見ることのできない現場を実際に見て、「私たちが普通に暮らしている裏には、このようなすごい仕事をされている方がいるのだな」と感じたと同時に、土木は生活するうえで、とても大切ということを知ることが出来ました。実際に現場見学や実習を通して、普段見ることのできないものを見て、体験して土木を身近に感じることができ、私はこのような体験から土木に興味を持ち始め、今現在建設業に就職しました。

建設業は、3K（きつい、汚い、危険）という昔からのイメージを持っている方がまだ多いと感じます。しかし、私はそれ以上にたくさんの魅力があると思います。今回は建設業の魅力を伝えていきたいと思っています。

建設業では住宅はもちろん、道路や鉄道、橋など社会になくなくてはならないものを作り私たちの生活を支えています。そして、このように自分が作ったものを何十年、何百年経っても使用され続け、地図に残るといことが建設業の大きな魅力の一つです。

もう一つの魅力として大きなやりがいがあります。現場では各々の役割を持った人が協力して、一つのものを作ります。作業の効率化、安全第一で作業できるように打ち合わせを行って、みんなで協力して作り上げるということが建設業の大きな魅力の一つです。また、建設業はものを作るだけでなく、除草、除雪も大切な仕事の一つです。雪の降る冬の時期になるといつ出勤がかかってもいいように昼夜関係なしに待機しなければなりません。年末年始の休みの日でも関係なく、友達と遊ぶことが出来ない時もあります。しかしそれ以上に、出勤すると、地域の方々が待っており、それを見て私は自分の仕事が改めて人の役に立っている大切な仕事だと感じます。決してみんなが憧れる華やかな仕事ではないけれど、地域の方から

の「ありがとう。」「助かったよ。」の言葉が、自分自身のやりがいでもあり、仕事のモチベーションにもなっています。会社の人、ものづくりに関わってくれている人、そして地域の人とのつながりを身近に感じることができることが建設業の大きな魅力であり、自分のやりがいにもつながっています。除雪作業を通して、ものを作ることだけが建設業の仕事ではないと強く感じました。私たちが行っている作業は世のため人のために、なくてはならないものです。誇りを持っていれば3Kという悪いイメージ以上に魅力や、やりがいのある仕事だと断言できます。

最後に、今現在自分自身が自信を持って行えている作業は、「会社の力になれているのか」と考えたときにあまり力になれていない気がしました。しかし、この仕事をしているからには、未来に残るとい誇りと責任を持ち、一つ一つの作業を丁寧に行っていくことが、大切であり、これから先会社の力となれると考えます。建設業では、上達の度合いが目に見えるので上達をしたいという気持ちにさせてくれ、高みを目指させてくれると感じます。そういった向上心を持たせてくれることがこの建設業の魅力でもあると思います。

建設業は決して楽な仕事ではないが、私は建設業を選んでよかったと心の底から感じています。会社の人、地域の人との関わりや成長できるような環境もすべてに感謝しており、未来にいろいろと不安もあるけれど、私は今建設業で働いていることがとても誇らしいです。建設業界の技術者としてはまだ三年目で、石の上にも三年という言葉があり、就職する際もとりあえず三年間は継続しなさいと習いました。三年目となった今まだ何も成し遂げていないと考えますが、三年目の今年、何か一つでも目に見えるものを結果として残し、これから先も建設産業を選択して良かったと思えるように、誇りをもって、取り組んでいきたいと思っています。

国土交通省、建設産業人材確保・育成推進協議会 主催

令和4年度 「私たちの主張」応募作品の紹介

「建設業の魅力」

南建設株式会社 山岸大智

私は現在の会社に入って建設業に携わる事が出来て本当に良かったと思っています。そう思えるようになったのは、一年間建設業で働いて建設業が持つその魅力に気づく事ができたからです。

私は工業高校を卒業して現在の会社に入社しました。そのきっかけとなったのは現在働いている会社の現場見学会でした。その頃の私は、まだはっきりとした進路は決まっていなかったです。でも見学会に参加して現場を見た時に、広い現場で沢山の自社の重機が動いているのを見て、こんな大きな構造物を造っているなんてすごいいました。そして自分もこの会社の一員になって働いてみたいと思い現在の会社に入社しました。それから一年間働いて金沢河川国道事務所発注の三つの現場に携わりました。その中で私が感じた建設業の魅力を三つ挙げたいと思います。

一つ目は、現場のスケールの大きさです。今までに携わった三つの現場すべてが何万㎡規模の切土や盛土を行う工事でした。初めて携わった現場は盛土の現場だったのですが法尻から盛土を見た時、その大きさに圧倒されました。また半年や一年間掛かって完成した現場を改めて見るとそれまでの苦労とともにやってよかったと思わせてくれる達成感がありました。このような経験ができるのはスケールが大きい土木の現場ならではの魅力だと思います。

二つ目は、ICT技術の発展による現場の省力化や作業効率の向上が進んでいる事です。しかし、まだまだ思った通りには普及しておらず、更なるICT技術の促進が必要となっています。そのため自社では積極的にICT技術の内製化に取り組んでいます。ICT施工には測量や検査の省力化、施工日数の短縮、施工精度の向上など多くのメリットがあります。起工測量や出来形管理はレーザーキャナーを使用する事で今まで三人で行っていた作業を一人でやる事ができるようになりました。また重機にマシンガイダンスやマシンコントロールを搭載する事によって丁張をかける手間を省くことができたり、運転経験の浅いオペレーターでも熟練技能が必要な法面整形なども行えるようになってきています。また20t級のブルドーザになってくると排土板が大きく高さを一定にするのが非常に難しいのですが、自社の機械にはマシンコントロールが搭載されており容易

に整地を行うことができます。自社では内製化によって社内にICT技術のノウハウが蓄積され、若手社員の教育にも役立てられています。私も自社のICT建機に取り込む3次元データを先輩に教えてもらいながら作成しています。それぞれの作成ソフトによって特徴があるのでうまく使い分けることによって短時間でデータを作ることができます。ただICT技術を使用するにあたり問題点もあります。現在でも狭い場所での切土や盛土には法丁張をかける場合があります。今年自社にもマシンガイダンスを搭載した0.25級のバックホウを導入しましたがそういったケースにおいてもICT技術を使うために3Dデータの作成が早く簡単に出来るようにならないといけないと思います。

そして、三つ目は自分が携わって完成した道路や橋などが地図に残るといことです。私はこれが建設業の一番の魅力だと思っています。今までの地図にはなかった道路や橋を建設する、地図に新しく道路や橋が増えそれが子や孫の代その先まで残っていきます。地図に残るような物を造ることは決して簡単ではありませんがその苦労に見合った達成感を得ることができます。このような経験は他の職業ではできない建設業ならではの魅力だと思います。

これら三つの魅力以外にもたくさんの魅力が建設業にはあります。ただその魅力を感じるためにも一つ忘れてはいけない事があります。それは安全です。建設業に携わる上で安全が一番大切にしなくてはなりません。一年間建設業で働いてきて、無事故無災害で現場を進めていくことの大切さと大変さを、身に染みて感じました。これからも上司をお手本に、作業員の状態に気を配り、会社の朝礼でいつも言われる安全にひと手間をかけて、着実に確実に安全第一で作業を行うことを徹底していきたいと思っています。

以上の理由から私は建設業に携わることができて本当に良かったと思っています。働く中で建設業の魅力と安全に対する考え方を知ることができたことで仕事にやりがいと責任を持てるようになりました。人の役に立てるとい実感も、持つことができ仕事を楽しめるようになりました。次世代を担う方々にも、この魅力を知ってもらえる事ができれば、建設業を目指す人も増え、建設業の未来が明るいものになっていくと思います。

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4年分）

令和4年12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	① 11	① (20) 47	3	② (20) 61	(18) 80	⑥ 1,231
小松監督署	11	(5) 10	4	(5) 25	① (7) 22	472
七尾監督署	5	(7) 11	6	(7) 22	① (6) 17	193
穴水監督署	5	(6) 11	3	(6) 19	① (3) 17	② 198
計	① 32	① (38) 79	16	② (38) 127	③ (34) 136	⑧ 2,094
前年同期	① 38	① (34) 78	① 20	② (34) 136		⑥ 1,261

()内は木建工事 ○内は死亡者数
 対前年同期比の増減 建設業：136件→127件【9件（6.6%）減少】 全産業：1,261件→2,094件【833件（66.1%）増加】
 コロナウイルス感染症による死傷災害（12月末現在前年同期比）：建設業：4件→15件【9件増】、全産業：152件→978件【833件増】

令和4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4年度	令和3年度	%	令和4年度	令和3年度	%	令和4年度	令和3年度	%
10月分	190	362	52.5%	3,852	1,451	265.5%	4,042	1,813	222.9%
11月分	132	200	66.0%	1,181	1,387	85.1%	1,313	1,587	82.7%
12月分	910	43	2116.3%	1,178	3,093	38.1%	2,088	3,136	66.6%
年度累計	2,727	1,699	160.5%	22,141	20,645	107.2%	24,868	22,344	111.3%
2年度累計		1,502	181.6%		13,050	169.7%		14,552	170.9%
元年度累計		2,390	114.1%		19,648	112.7%		22,038	112.8%

官公庁

	土 木			建 築			計		
	令和4年度	令和3年度	%	令和4年度	令和3年度	%	令和4年度	令和3年度	%
10月分	3,559	2,432	146.3%	620	1,244	49.8%	4,179	3,676	113.7%
11月分	6,351	4,153	152.9%	511	150	340.7%	6,862	4,303	159.5%
12月分	3,243	2,301	140.9%	985	556	177.2%	4,228	2,857	148.0%
年度累計	39,448	34,872	113.1%	6,656	11,634	57.2%	46,104	46,506	99.1%
2年度累計		34,331	114.9%		22,236	29.9%		56,567	81.5%
元年度累計		37,038	106.5%		12,798	52.0%		49,836	92.5%

合 計（民間+官公庁）

	令和4年度	令和3年度	%		令和4年度	令和3年度	%
10月分	8,221	5,489	149.8%	年度累計	70,972	68,850	103.1%
11月分	8,175	5,890	138.8%	2年度累計		71,119	99.8%
12月分	6,316	5,993	105.4%	元年度累計		71,874	98.7%

会員の異動

今回届け出があったのは次の1件でした。

○変更

会社名	変更前代表者	変更後代表者	変更年月日
和田内潜建(株)	和田内洋子	中谷 一樹	令和5年1月10日

なお、変更があった時点で届け出頂くようお願い致します。

新入会ご挨拶



株式会社 堀建設

所在地 石川県野々市市新庄6丁目806
代表取締役 堀 将人

この度は入会をご承認いただき誠にありがとうございます。
新型コロナウイルスワクチンの接種も進み日常に戻りつつありますが、業界では技術者の高齢化や若手の確保等の課題に直面しています。
地域の暮らしを守る建設業を次世代につなげるためにも、向上心を持って課題に取り組む企業を目指しますので、今後ともご指導ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。



株式会社 ココ地建

所在地 石川県白山市茶屋2丁目114番地1
代表取締役 徳用裕司

この度、入会させていただきました、株式会社ココ地建と申します。入会をご承認いただき、誠にありがとうございます。本会の名に恥じぬよう、地域社会への貢献、信頼される企業を目指し、地域を支える役割を務めてまいります。

今後ともご指導ご鞭撻のほど、よろしくお願いいたします。

新社長紹介



株式会社 高田組

所在地 金沢市長田2丁目4番8号
 氏名 霞流吉広
 就任年月日 令和4年7月1日
 趣味 ゴルフ・孫守り

社長としての抱負

この度、代表取締役役に就任いたしました霞流吉広でございます。
 働き方改革・生産性の向上・担い手確保・女性活躍などの課題に取り組みながら、地域の安全・安心に貢献し、次世代にとって魅力ある企業活動をより一層推進してまいります。
 今後とも一層のご支援・ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。



吉田道路株式会社

所在地 石川県金沢市豊穂町541番地
 氏名 高橋 斉
 就任年月日 令和4年12月1日
 趣味 学童／少年野球観戦

社長としての抱負

この度、代表取締役役に就任しました高橋と申します。
 コロナ、原油高、物価高と社会を取り巻く環境が一段と厳しさを増す折からその責務の重大さを痛感致しております。このような大変化の時代の中だからこそ地域社会の維持発展の為に社員一同、一層専心努力いたす所存です。今後ともご厚誼を賜りますようお願い申し上げます。

県協会からのお知らせ

令和5年2月行事予定

- 2月 1日(水) 事務担当者説明会 (小松能美、加賀)
- 3日(金) 石川県土木施工管理技士会正副会長会議
産官学における金沢大学特別講義打合せ会議 (金沢河川国道事務所)
- 6日(月) 正副会長会議
常任理事会
- 8日(水) 工事安全施工管理技術研究発表会 (金沢河川国道事務所)
商工中金会懇談会 (ホテル日航金沢)
- 9日(木) 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会議))
建築委員会技術安全部会 (第3回)
愛知県女性部会との意見交換会
- 10日(金) 全建 総務委員会 (東京 東京建設会館)
建築委員会情報創造部会 (第2回)
県土木部と建設青年委員会との意見交換会 (東急ホテル)
- 11日(土) 富士訓練センター派遣事業 (～18日) (静岡 富士教育訓練センター)
- 12日(日) 集まれ！建設女子～百万石小町「結」(仮)～放談 (テレビ金沢)

- 13日(月) 県景観審議会 (石川県庁)
公共建築連絡協議会
北陸の建設リサイクル講習会 (北陸地方整備局 (Web参加))
- 15日(水) 全建 理事会 (東京 東京建設会館)
- 16日(木) 石川県産業教育振興会理事会・総会 (ANA ホリデイ・イン金沢スカイ)
- 17日(金) 土地改良委員会 技術検討部会 県との意見交換 (金沢ニューグランドホテル)
けんせつフェア北陸in金沢実行委員会 (金沢河川国道事務所)
- 20日(月) 会報編集委員会
第2回石川県成長戦略会議 (ANA クラウンプラザホテル金沢)
- 21日(火) 建退共 電子申請方式研修会 (自社施工・下請会社編) (オンライン研修)
- 22日(水) 石川県土木施工管理技士会DVDセミナー七尾 (七尾鹿島建設業協会)
広報・研修委員会 企画部会
- 24日(金) 北陸地方整備局との意見交換会 (ホテル日航金沢)
建退共 電子申請方式研修会 (元請会社編) (オンライン研修)

2月28日(火) 石川県土木施工管理技士会DVDセミナー小松
 ((一社)小松能美建設業協会)
 建設業女性定着支援ネットワーク全国大会
 (オンライン)
 社会資本整備セミナー
 (石川県地場産業振興センター)

17日(金) 産業廃棄物講習会
 23日(木) 全建 地域CCUS推進委員会
 (東京 東京建設会館)
 全建専務理事・事務局長会議 (東京 鉄鋼会館)
 30日(木) 女性部会 幹事会(金沢ニューグランドホテル)
 4月 6日(木) 正副会長会議
 常任理事会
 20日(木) 全建理事会 (東京 東京建設会館)

令和5年3月以降の行事予定

3月 1日(水) 建設業協会・建産連セミナー
 (石川県地場産業振興センター)
 2日(木) 正副会長会議
 3日(金) 全建 総合企画委員会 (東京 東京建設会館)
 6日(月) 金沢港振興協会第2回理事会
 (金沢ニューグランドホテル)
 7日(火) 全国建産連 総務企画委員会
 (東京 (一財)建設業振興基金)
 北陸三県技士会と北陸地方整備局との意見交換会
 (新潟 アートホテル新潟駅前)
 9日(木) 土木委員会現場視察・研修会(～11日) (九州)
 13日(月) 税財務講習会
 14日(火) 全建理事会・協議員会 (東京 経団連会館)
 15日(水) 建設業振興基金参与会 (東京 経団連会館)
 16日(木) 金沢河川国道事務所との意見交換会
 (ANAクラウンプラザホテル金沢)

「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》
 2月 1日(水) 未来への扉デザイン特別委員会
 3日(金) 奉仕委員会
 6日(月) 常任理事会
 建築部会：住宅・環境委員会
 9日(木) 監理技術者講習会
 10日(金) デザインアワード作品展示(～15日)
 13日(月) 青年委員会：技術と魅力向上S
 14日(火) 災害対策委員会
 21日(火) 青年委員会：幹事会
 22日(水) 現場責任者研修会
 28日(火) 経営者・後継者等研修会
 青年委員会：全体会

《お知らせ》
 3月 6日(月) 正副班長会議
 7日(火) 献血奉仕活動
 14日(火) 常任理事会
 理事会
 24日(金) 入札・契約制度等説明会

(一社)加賀建設業協会

《行事予定》
 2月 1日(水) 事務担当者説明会

《お知らせ》
 3月上旬 防災第3回安全パトロール
 中旬 総務企画委員会
 下旬 役員会

(一社)小松能美建設業協会

《行事予定》
 2月 1日(水) 事務担当者説明会
 6日(月) キャリア教育(丸内中学校)
 17日(金) 建青会新年会
 28日(火) 土木施工管理技士会DVDセミナー

(一社)白山野々市建設業協会

《行事予定》
 2月10日(金) 建築工事安全パトロール
 22日(水) 理事会

《お知らせ》
 3月 2日(木) 献血活動(白山市役所にて)

河北郡市土建協同組合

《行事予定》
 2月15日(水) 新年会並びに地元県議会議員との懇談会

(一社)羽咋郡市建設業協会

《行事予定》
 2月 3日(金) 定期健康診断(羽咋シルバー人材センター)
 下旬 役員会

《お知らせ》
 3月下旬 役員会
 県管理河川の堤防・護岸
 点検パトロール(予定)
 4月下旬 理事会

(一社)七尾鹿島建設業協会

《行事予定》
 2月13日(月) CPDS認定セミナー
 21日(火) 理事会
 22日(水) 土木施工管理技士会DVDセミナー

《お知らせ》
 4月 5日(水) 監理技術者講習会

(一社)鳳輪建設業協会

《行事予定》
 2月 8日(水) 理事会

(一社)珠洲建設業協会

《行事予定》
 2月17日(金) 理事会



建設事業主のみなさん

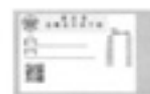
「建設技能者の人材確保・育成」「現場作業員の福祉の向上」
のために建退共制度に加入しませんか!

建設業の退職金は
日本全国どこの現場でも
公共工事も民間工事も

建退共



独立行政法人 勤労者退職金共済機構
建設業退職金共済事業本部
〒170-8055 東京都豊島区東池袋1-24-1 TEL 03-6731-2866



建退共



お問い合わせは

建退共石川県支部

〒921-8036 金沢市弥生2-1-23 (石川県建設総合センター1F)
TEL076-242-2608(代) FAX076-241-9258

知ってほしい、より安心の制度。

掛金負担
が軽減
契約者割戻金制度
がスタート
(令和4年4月より)

手厚い補償
保険金区分合計
最高5,000万円

労働者と
企業の
リスクをカバー

今すぐ、ご加入を!

制度が変わって、安心充実。

法定外労災補償制度

建設共済保険

「建設共済保険」の他にも、次のような事業を行っています。

育英奨学事業

被災者(死亡および障害・傷病3級以上)の子供に対して、要保育期間および小学校から大学までの在学期間中、返済不要の奨学金を継続して給付。

労働安全衛生推進事業

- ① 安全衛生用品の頒布
- ② 女性専用トイレ・更衣室導入費用の助成
- ③ 安全衛生推進者表彰 等

公益財団法人

建設業福祉共済団

〒105-0001 東京都港区虎ノ門1-2-8 虎ノ門琴平タワー 11階

■ 取扱機関: (一社)石川県建設業協会
〒921-8036 金沢市弥生2-1-23
Tel. 076-242-1161 Fax. 076-241-9258



正確な掛金の試算や資料請求はこちらまで



0120-913-931

受付時間 午前 9:00 ~ 午後 5:00 (土日祝を除く)

建設共済保険 検索

<https://www.kyousaidan.or.jp/>