



発行所
日本工業経済新聞社
新潟支局
新潟市中央区礎町通一ノ町1945-1
電話 025(224)3321
FAX 025(224)5534
本社 東京都文京区千駄木3-36-11
電話 03(3822)9211
URL www.nikoukei.co.jp
©日本工業経済新聞社



夏季特集号

防災×地域活性化、道の駅再整備
つなぐ ひらく 新しい道の駅へ
主要事業におけるプロポーザル実施状況
4 3 2

新潟県建設業協会

福田勝之会長 インタビュー



会長

新潟県建設業協会は、本年度の協会活動の柱として「健全な発展に向けた経営基盤の強化②働き方改革の推進と担い手の確保・育成」DX、ICT活用による生産性の向上を掲げている。福田勝之会長は、特に担い手の確保・育成に向けて新しい公共事業の在り方を訴えている。福田勝之会長は、特に担い手の確保・育成に向けて新しい公共事業の在り方を訴えている。福田勝之会長は、特に担い手の確保・育成に向けて新しい公共事業の在り方を訴えている。

「担い手の確保・育成に向けて」
若手がなかなか建設業界に入ってきてくれないという中で、週休2日を確保して給料も上げなければいけない。確かにそうではあるが、逆に若い人はもっと良い働き先を求めて移動を始めている。今の若い人は、公共事業はいつの間にか出来ているのが当たり前で「公共事業は不要ではないか」と考えているかもしれない。そこから変えていかなければ建設業に入ってくる若い人は増えてこないという気がしている。

一方で日本全国のインフラは老朽化が進んでいる。老朽化した施設を直すことは、われわれの新しい使命ではあるが、例えば新しい橋を架けることになると目的が変わる。橋の先に新しい産業や新しいまちをつくるために橋を造るのであって、インフラの維持管理・メンテナンスで止まってはいけない。建設業はその担

新しい公共事業の提案を 建設産業活性化プランに期待

い手ではあるが、その地域をどうやって発展させるかという点に対して協力するのが

7月23日の参議院議員選挙で建設業の職域代表であった佐藤信秋前議員の後任として見坂茂範氏が当選しました。新潟地盤を継承されている佐藤先生は、国土を守るために必要な仕事を消化していかねばいけないので、予算を確保しようという努力を怠らないうえに、建設産業の処遇改善を一番に考えており、設計業務単価の引き上げも熱心に取組む、担い手のために頑張っていたので、後継者である見坂先生にも引き継ぎ尽力をお願いしたい。見坂先生も国土を守るために建設

業が必要であり、働く人の処遇を上げ、維持していかねば日本は駄目になるという思いをお持ちだと思っております。非常に心強い。特に中山間地域や離島における建設企業は公共事業に依存する割合が高いことから、投資事業の予算配分では、地域の安全・安心を守る建設業界の役割にも配慮をお願いしたい。

建設業。そういう意味では新しい公共事業の在り方として、ただ道路を造るだけではなくて、道路を造り若者が帰ってくるようなまちづくりを建設業は考えていかないと、若い担い手は来ない。われわれの本質的な必要性をいろいろな場面で訴えていかなければならないと思う。

建設業。そういう意味では新しい公共事業の在り方として、ただ道路を造るだけではなくて、道路を造り若者が帰ってくるようなまちづくりを建設業は考えていかないと、若い担い手は来ない。われわれの本質的な必要性をいろいろな場面で訴えていかなければならないと思う。

建設業。そういう意味では新しい公共事業の在り方として、ただ道路を造るだけではなくて、道路を造り若者が帰ってくるようなまちづくりを建設業は考えていかないと、若い担い手は来ない。われわれの本質的な必要性をいろいろな場面で訴えていかなければならないと思う。

建設業。そういう意味では新しい公共事業の在り方として、ただ道路を造るだけではなくて、道路を造り若者が帰ってくるようなまちづくりを建設業は考えていかないと、若い担い手は来ない。われわれの本質的な必要性をいろいろな場面で訴えていかなければならないと思う。

暑中お見舞い申し上げます (順不同)

海に陸に未来を拓く、
株式会社 中元組
代表取締役社長 川上 邦明
本社 新潟市中央区西津町三丁目三番地一四
電話 (025) 258-7511
FAX (025) 258-7512
支店 新潟・上越 七五三二番地
新潟・能登 七五三二番地
事務所 和島・寺泊港湾

今日を築き、明日を拓く
株式会社 水倉組
代表取締役 水倉 直人
本社 新潟市西蒲区巻甲五四八〇番地
TEL (025) 71-1371 (代表)
URL https://www.mizukura.co.jp

八街・未来、響きあう感動
株式会社 植木組
代表取締役社長 日下部 久夫
本社 新潟県柏崎市駅前二丁目五番四号
TEL (025) 73-1100
新潟本店 新潟県長岡市坂之上町三丁目四番五号
東京本店 東京都千代田区神田東松下町四番地二

やってくる時代に、何をつくらう
株式会社 加賀田組
代表取締役社長 馬場 康
新潟市中央区万代四丁目五番十五号
電話 025-247-5171 (代表)
FAX 025-247-8862

創ります。人と自然と文明の共存を。
株式会社 本間組
代表取締役社長 奥村 雄二
新潟本社 千九五一 新潟市中央区西津町三丁目三〇〇三
八六五〇 新潟市中央区西津町三丁目三〇〇三
支店 東北・東京 名古屋・関西・中国・四国・九州・佐渡

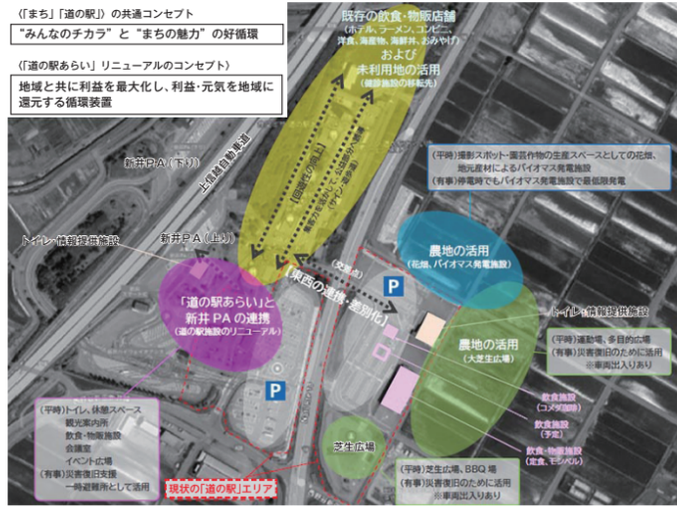
誠実を価値へ
株式会社 福田組
代表取締役社長 荒明 正紀
本社 千九五一 八六六八
新潟市中央区一番堀通町三番地十一
TEL 025-266-9111 (代表)
FAX 025-266-1559

防災×地域活性化、道の駅再整備

健診移転・発電施設など 道の駅あらいリニューアル

妙高市

妙高市は、道の駅あらいのリニューアルを進める。主な内容は▽健診施設の移転▽木質バイオマス発電施設の整備▽大芝生広場の整備▽物販・飲食店舗やトイレの改修▽デジタルサイネージの導入▽ウイスキー製造施設など多岐にわたる。ス



ケジュールは2025年度に基本計画・管理運営計画を策定。26年度から基本・実施設計や関係機関との調整を進め27年度に着工、28年度中の竣工を予定している。

既存の健診施設を移転し、市民の利便性や健診受診率の向上を図る。また、東側の農地に木質バイオマス発電施設を整備し、平時・災害時を問わず電力を安定供給。発電の余熱を園芸作物のハウス栽培等に活用し、地域

経済の循環や脱炭素化を目指す。さらに東側の農地には大芝生広場を整備し、平時はスポーツイベント広場として利用。災害時には緊急救助隊の活動拠点や一時避難所としても活用する。このほか、老朽化した物販・飲食店舗やトイレの改修、デジタルサイネージによる情報発信強化、障がい者就労の場としてのウイスキー製造施設整備なども構想に盛り込む。



東側エリアから望むバイオマス発電施設建設予定地

し、経営的視点から収益性向上も図る考えだ。現在の道の駅あらいは敷地面積約6万2900㎡、駐車可能台数470台を有し、くびき野情報館(S造平屋建て、約551㎡)、四季彩館ひだなん(W造平屋建て、約297㎡)のほか、商業店舗群や芝生広場、国土交通省所管の屋根付きチェーン着脱場、トイレなどを備える。21年には

南魚沼市 実施設計発注は年明け 道の駅南魚沼再整備へ

南魚沼市は道の駅南魚沼の再整備を進める。現在、S.A.S.arch(名古屋市中区)が進める基本計画の策定が当初の予定より遅れており、4月に随意契約を予定していた実施設計アドバイザリー業務も未契約の状態で、12月の発注を計画する実施設計業務も後ろ倒しとなり年明けを見込む。市の道の駅再整備準備室の担当者は「実施設計の発注は指名競争のほか随意契約

の可能性がある」と状況の説明をする。実施設計アドバイザリー業務は当初予算で2312万円を計上した。履行期間は24カ月。基本設計のアドバイザリー業務は本事業のCM業務を担当した山下PMC(東京都)が担当した。スケジュールでは2025年度2カ年で実施設計と用地買収を行う。現時点で多少の遅れはあるが計画通り27年度に着工できる見通し。29

年度の供用開始を目指す。事業費は概算で29億3590万円を試算。本年度当初予算には実施設計業務委託8000万円のほか、測量設計等業務に1740万円、調査設計業務には1438万円をそれぞれ確保。測量設計を富所設計(南魚沼市)、地質調査はNNCエンジニアリング南魚沼支社がそれぞれ受注し業務を進めている。

測量設計では道の駅南魚沼の現市有地(約3万



道の駅の全景

8000㎡)に係る用地を計測。調査設計は購入予定の用地(約1万㎡)の測量設計を行う。土地購入費1億5000万円も本年度予算に盛り込んでいる。

計画地は国道17号沿いの下1日市8555区内。観光の強化、防災拠点づくり、新たな発見にあふれる交流拠点づくりなどをコンセプトに敷地内の道の駅施設をリニューアルする。隣接する農地を取得し敷地面積は約4万8000㎡規模に拡大する。現在は道の駅南魚沼として今泉記念館、特産品直売所、休憩交流棟、薬局の4施設

が稼働中。運営は指定管理者方式で一般社団法人南魚沼市観光協会が担っている。既存施設のうち今泉記念館はRC造一部S造2階建て、延べ床面積3000㎡。1990年に建設され2011年に改修工事を実施した。設備が老朽化しており大規模修繕が必要な状態。特産品直売所はW造平屋建て、床面積約4800㎡で11年度に設置。休憩交流棟はW造平屋建て、床面積約132.5㎡で12年度に設置した。薬局は約70㎡で南魚沼調剤薬局と28年6月まで借地契約を締結している。

暑中お見舞い申し上げます

(順不同)

JCCA
一般社団法人
建設コンサルタンツ協会
北陸支部
支部長 吉野清文

50th ANNIVERSARY
株式会社 **村尾技建**
代表取締役 村尾治祐
〒950-0948 新潟市中央区女池南2丁目4番17号
TEL (025) 284-1610(代表)
事業所 新潟長岡上越佐渡
https://www.muraogiken.co.jp

代表取締役社長 **中山正子**
〒950-0965 新潟市中央区新光町1番地1
TEL (025) 288-1111
FAX (025) 288-0001

代表取締役社長 **齋藤浩之**
〒950-8665 新潟市中央区新光町6番地1
TEL (025) 281-8811
FAX (025) 281-8833

Amura 環境の相村 (E企業)
相村建設株式会社
代表取締役 **相澤吉久**
新潟県上越市大字下源一八六番地六
TEL (025) 543-1345
FAX (025) 543-1345

FUKUDA ROAD
福田道路株式会社
代表取締役社長 **坂上浩則**
〒951-8503 新潟市中央区川岸町一丁目五三番地一
TEL (025) 331-1111
FAX (025) 331-1111

一般社団法人
新潟県建設業協会
会長 福田勝之也
副会長 藤田直男
副会長 大石保城
副会長 鈴木秀久
副会長 松山晴久
〒950-0965 新潟市中央区新光町7番地5 (新潟県建設会館1F)
TEL (025) 285-7111 FAX (025) 285-7119

株式会社 ナルサワコンサルタント
NARUSAWA CONSULTANT CO., LTD.
代表取締役社長 **佐々木 大 介**
〒950-0964 新潟市中央区網川原1丁目21番11号
電話 / 025-282-2070 FAX / 025-284-7993

夢と希望をかたちに「幸せ創造企業」
久保田建設株式会社
代表取締役 **稲葉 千秋**
本社 / 〒943-0132 上越市大字辰尾新田1番地
TEL / 025-524-4510 FAX / 025-522-7780
URL / https://www.kubota-con.co.jp/

ドローン・3D技術により-Constructionをコンサルします!
kanai **金井度量衡株式会社**
代表取締役 **金井 利 郎**
URL: www.kanai.co.jp TEL: 025-283-8800
国土交通省登録 KANAI DRONE SCHOOL 開校中!

Asoru **新潟県上越国土測量株式会社**
代表取締役 **佐 治 力**
〒943-0805 上越市木田3丁目7番22号
電話 / 025-525-5511 FAX / 025-525-1705

つなぐ ひらく 新しい道の駅へ

3カ年で28億円規模 道の駅朝日再整備に着工

村上市

村上市は、道の駅朝日(猿沢1215)のリニューアル工事に着手する。本年度から3カ年工事で、メインとなる新施設を建設。発注は建築・電気設備・機械設備の3分離で、一般競争入札を念頭に置く。建築本体を先行して公告、9月議会での本契約締結を図る。電気と機械設備は、建築の施工者が決定した後、

12月議会で本契約を締結する。本年度当初予算に3カ年の継続費28億2530万円を設定した。2027年度のリニューアルオープンを目指す。実施設計はエーシーエ設計(長野市)が担当。本年度予算では、道の駅朝日拡充事業に2億8638万5000円を計上。このうち土地購入費に6311万9000円を付けた。メイン施設の工事には1億2186万円、造成工事に1667万円を計上。造成準備工事は完了している。

メイン施設は、販売棟と食堂棟の2棟構成。販売棟は物産館と農産物直売所として使用、W造平屋建て、床面積約700㎡。食堂棟はW造平屋建て、床面積約480㎡を想定し、テーブル席やソファ席、小上がりなど計84席を設ける。両棟の中央には交流の場として雁木広場約190㎡を設け、各種イベントや屋外



三条市 26年度から設計着手

八十里越の下田に道の駅新設

三条市は、2026年秋から27年夏までに国道289号八十里越区間が開通することを見据え、下田地区に道の駅新設および八十里越交流拠点エリアを整備する。本年度は官民連携を含めた運営方法の検討を行い、可能であれば事業者選定まで行う考え。26年度から設計、建設工事に着手し、29年度中の供用開始を目指す。

指す。整備に対する市の負担額は15億円程度を想定。新施設には道の駅▽物販▽飲食提供▽イベント広場▽温泉浴の機能導入を見込む。

市は、八十里越の開通に向け、新潟県側の新しい玄関口となる、下田地区交流拠点施設「道の駅 漢学の里したた」八木ヶ鼻温泉保養交流施設「い湯らてい」を核とした

販売スペースとして活用する。駐車場は大型車47台、小型車163台の210台分を確保し、駐輪場はバイク13台、自転車20台分を設ける予定。導入予定の再生可能エネルギー設備は、別途工事として発注する。

市は新施設の整備完了後、引き続き園地整備や既存施設の活用などを行う。24年度に実施したサウンディング調査では良案が少なく、協議を継続している。

プロデュース業務をテレコムベイス(南魚沼市)に委託し、効果的な活用方法を検討する。

国道7号と接続する、市道朝日まほろば線も新設整備する。建設中の日本海沿岸東北自動車

道・朝日まほろばIC(仮称)と国道を結び、観光周遊の促進を図る。着工は26年度以降となる。尾組に発注した。今後整備を予定する。新たな休憩施設の設計もエーシーエ設計が担当した。

北陸地方整備局羽越河川国道事務所でも本年度に関連工事を発注する。一般競争入札で▽既存休憩施設解体工事(工事規模3000万~7000万円、発注時期7~9月)▽駐車場消雪設備設置工事(同7000万~1億円、同7~9月)▽駐車場消雪設備工事(同1

道の駅発祥は豊栄?

早くから防災拠点意識

新潟市北区の道の駅豊栄には、「道の駅発祥の地」の碑が立っている。道の駅の制度発足に先駆けて、地域や道路の情報を提供する一般国道での休憩施設として誕生したと説明がある。全国に第一号を名乗る道の駅が複数あるのはなぜか。調べてみた。

道の駅は、休憩施設と地域振興施設等が一体となった施設だ。制度のきっかけは1990年のシンポジウムで、一般参加者の「道路に駅があったらいいのでは」という投げかけからだった。社会実験を経て、93年に正式登録が開始された。北陸道の駅連絡会事務局の北陸地域づくり協会によると、発足時点で要件を満たす施設は全国に103カ所あり、これらが第一登録の道の駅となっている。

第一登録のうちの一つが豊栄であるが、制度制定からさかのぼること5年、88年に除雪ステーション併設の休憩施設、道路情報ターミナルとして供用を開始した。

道の駅豊栄の誕生は、全国に先駆けて整備された新潟の基幹軸であるバイパスとの関わりが深い。前述の北陸地域づくり協会発刊の評伝「夢に挑み 道を拓く 土屋電蔵」によれば、旧建設省キャリアの技術者で、バイパスの生みの親である土屋氏が、新新・新潟・新潟西バイパスの総延長およそ37kmの間に休憩施設が必要と考え、整備に尽力したことが記されている。道路利用者の安全なドライブはもちろんだが、三八豪雪や、新潟地震での道路閉鎖の経験などを踏まえ、当時から災害時に役立つ拠点を明確に意識した革新的な道の駅だったのだ。

暑中お見舞い申し上げます (順不同)

一般社団法人 **新潟県地質調査業協会**

新潟市中央区新島町通一ノ町1977番地2
ロイヤルビル406
電話 (025) 225-8360

- 旭調査設計(株)
- 応用地質(株)北信越事務所
- 川崎地質(株)北陸支店
- 株式会社タック
- 基礎地盤コンサルタンツ(株)北陸支店
- 株式会社興和
- 国土防災技術(株)新潟支店
- サンコーコンサルタンツ(株)北陸支店
- 株式会社新協地質
- 株式会社新研基礎コンサルタント
- 大日本ダイコンコンサルタント新潟支店
- 中央開発(株)北陸支店
- 東邦地水(株)新潟営業所
- 株式会社東京ソリリサーチ新潟営業所
- 株式会社日さく新潟支店
- 日特建設(株)北陸支店
- 日本基礎技術(株)新潟営業所
- 日本物理探査(株)北陸支店
- 株式会社村尾技建
- 明治コンサルタント(株)北陸支店

建設産業と、ともに歩みつづける

東日本建設業保証株式会社 新潟支店

取締役新潟支店長 齊藤 国広

新潟市中央区新光町7-5 (新潟県建設会館3F)
電話 025-285-7151 FAX 0120-027-386

豊かな未来への懸け橋 安心できる生活環境を創造する

株式会社 **アドヴァンス**

代表取締役社長 川口 晃

本社 新潟市中央区川岸町3丁目17番地22
TEL 025(233)4131(代表)

営業所 新潟・羽越・佐渡・長岡・上越・富山・金沢・長野・伊那

新潟県安全安心を創造します!

日之出水道機器株式会社

新潟営業所長 先田 裕一

〒950-0911 新潟市中央区米山一丁目
TEL (025) 244-1831 FAX (025) 244-1835

一般社団法人 **新潟県交通安全施設業協会**

事務局長 清野山 裕文

〒950-0965 新潟市中央区新光町六番地二
FAX 電話 (025) 283-1930 (025) 283-1935

官公需適格組合(関東経済産業局長証明)

新潟県建築設計協同組合

〒951-8131 新潟市中央区白山浦一丁目六一番地四(白山ビル六階)
E-mail: nigateken@nigateken-sekkei.co.jp

理事長 長谷川 寿一
副理事長 高橋 和久
理事 小川 晋雄
副理事 山崎 忠行
副理事長 山口 勝

一般社団法人 **新潟県空調衛生工事業協会**

事務局長 新島 正幸

〒951-8131 新潟市中央区白山浦一丁目六一番地四(白山ビル六階)
電話 (025) 265-1868

会長 長谷川 寿一
副会長 高橋 和久
副会長 宮越 拓矢
副会長 加治 正幸

一般社団法人 **新潟県測量設計業協会**

事務局長 新島 正幸

〒951-8131 新潟市中央区白山浦一丁目六一番地四(白山ビル六階)
FAX 電話 (025) 265-1868

会長 佐治 秀隆
副会長 荒井 隆一
副会長 大塚 靖一
副会長 岩野 秀一

株式会社 **タキザワ設計**

代表取締役 滝沢 誠

本社 〒950-0911 新潟市中央区笹口3丁目7番地11
電話/025-245-0596(代表) FAX/025-245-4554
URL: https://tksekkei.co.jp

北越産業株式会社

代表取締役 渡邊 秀照

〒950-0863 新潟市東区卸新町3-16-19
電話/025-270-2500 FAX/025-270-2501

主要事業におけるプロポーザル実施状況

発注者	件名	最優秀提案者	事業概要(今後のスケジュール含む)
新潟市	大江山農村環境改善センター大規模改修基本設計業務委託	8月28日特定	基本設計の履行期限は2026年3月10日。26年度中に実施設計、工事は27年6月から28年3月までの予定。大規模改修しコミュニティセンター化する。S造2階建て、延べ床面積1836㎡。敷地面積は6715・90㎡
新潟大学	新潟大学(五十嵐)ラーニングハブ新営設計業務(建築・設備)	8月ごろ契約予定	五十嵐地区ラーニングハブ(RC2、延べ床面積1000㎡)新営工事の基本および実施設計(建築・設備)。工事は、建築、電気設備、機械設備の3分離で本年度末に公告
十日町市	笹山縄文広場整備基本設計業務委託	9月下旬特定	既存の笹山縄文遺跡周辺を4区に分けてゾーニングし、広場や体験型施設の設置によって学びと活動、地域交流の新たな拠点として整備する。拠点となるI区は敷地約7100㎡でガイダンス施設(約650㎡規模)を建設する
羽越河川国道	羽越河川国道事務所庁舎新築他設計業務	第2四半期中に特定	WTO対象、庁舎および車庫の新築に係る建築ならびに建築設備の基本設計、実施設計および積算など
長岡技科大	長岡技術科学大学(上富岡町)新福利棟(仮称)整備事業	第2四半期中に契約	(上富岡町)新福利棟(仮称)(平屋建て、500㎡程度)の新営に係る設計および施工
佐渡市	佐渡市地域レジリエンス自立分散型エネルギー設備等導入業務(PPA事業)第3期	10月28日 事業予定者を選定	地域防災計画により災害時に避難施設等として位置付けられた公共施設のうち18施設を対象に、再生可能エネルギー由来電力の供給、運転管理及び維持管理を行う
加茂市	(仮称)加茂市子育て・健康づくり拠点複合施設整備事業	10月下旬 優先交渉権者を特定	DBO方式、敷地面積約3万㎡、複合施設の延べ床面積は2800㎡程度、保健・健康管理機能、地域子育て支援拠点機能、市民交流機能ほか
糸魚川市	糸魚川市公共施設照明設備LED化事業(A・Bグループ)	参加受付9月1日まで	【Aグループ】公共施設照明のLED化工事(2026年9月30日まで)、リース・維持管理114ヵ月、提案上限額7200万円(税込み)、【Bグループ】公共施設照明のLED化工事(26年9月30日まで)、リース・維持管理114ヵ月、提案上限額2億8000万円(税込み)
新潟大学	PFI新潟大学新学生寮整備事業	8月下旬公告 26年2月決定	BTO方式、五十嵐キャンパス内で、約1万8000㎡の学生寮・リビングラボおよび民間提案付帯施設、約2000㎡のラーニングハブ、食事提供施設などの設計・建設、維持管理業務、運営業務、民間付帯施設業務
上越市	(仮称)柿崎区新保育園整備事業	本年度内に公告予定	柿崎区の公立4保育園(柿崎第一保育園・柿崎第二保育園・上下浜保育園・下黒川保育園)を統合し、移転整備する。建設候補地の敷地造成設計と、園舎の基本設計および実施設計を、一括で年度内の公告を目指す
上越市	工業団地整備事業		埋蔵文化財調査に伴う樹木伐採や造成工事など大潟工業団地(開発面積:約14ha、分譲面積:約13ha)の整備を進め、早期の分譲開始を目指す。土地売買の本契約締結次第、プロポーザル方式による整備事業者選定を行う
聖籠町	屋内遊び場設計業務委託	【8月特定】 プラスニューオフィス	蓮野地区多目的屋内運動場を屋内遊び場へ改修するに当たり設計を行う。設計と条件は建築(内装改修)、電気設備、機械設備、屋内遊具。契約限度額は2865万5000円(税込)。委託期間は2026年3月31日まで
新潟市	坂井輪中学校改築基本・実施設計業務委託	【7月17日特定】 堤建築設計事務所	基本・実施設計業務の履行期限は2027年1月29日まで。同年10月にも着工、29年9月の竣工を目指す。既存の北校舎・体育館の解体、グラウンド整備は30年度を予定



暑中お見舞い申し上げます

(順不同)

 <p>ガレージゼロ</p> <p>代表 平田 修</p> <p>〒959-2477 新潟市下小中山一五五番地十四</p> <p>TEL 025-433-3831 FAX 025-433-3835</p>	<p>新潟県構造物維持補修技術協会</p> <p>会長 原山 茂</p> <p>事務局 〒950-0983 新潟市中央区神道寺二一〇</p> <p>FAX 電話 (025)225-2111 電話 (025)225-2111 FAX 電話 (025)225-2111</p>	<p>新潟市道路保全協会</p> <p>理事長 阿部 茂幸</p> <p>事務局 〒950-0965 新潟市中央区新光町七番地二</p> <p>FAX 電話 (025)225-2111 電話 (025)225-2111 FAX 電話 (025)225-2111</p>	<p>新潟市建設業協会</p> <p>会長 藤田 直也</p> <p>事務局 〒950-0965 新潟市中央区新光町七番地五</p> <p>電話 (025)225-2111 FAX 電話 (025)225-2111 電話 (025)225-2111</p>	<p>新潟県電気工事工業組合</p> <p>理事長 吉田 徳治 副理事長 宮下 光彦 副理事長 水嶋 嘉克</p> <p>事務局 〒950-0965 新潟市中央区大川前通六番町二〇三</p> <p>FAX 電話 (025)225-2111 電話 (025)225-2111 FAX 電話 (025)225-2111</p>	<p>建設業労働災害防止協会 新潟県支部</p> <p>支部長 福田 勝之</p> <p>事務局 〒950-0965 新潟市中央区新光町七番地五</p> <p>FAX 電話 (025)225-2111 電話 (025)225-2111 FAX 電話 (025)225-2111</p>
--	--	--	--	---	--

NPO法人 全国G空間情報技術研究会
関東中部G空間情報技術研究会

【県内会員】

(株)S I C 桑原 (上越市)
(株)トクサス (上越市)
新潟県上越国土測量株 (上越市)

【事務局】 全国会員数100社
第一測工棟内 担当:小堀 tel.028-633-0468

メディアの効果的な使い方をご提案します!

チラシ・DM / 会社案内 / WEB / SNS-ブログ / 動画制作 / 書籍
デジタルパンフ / マンガ制作 / デジタルサイネージ

株式会社 ウィザップ
WITH UP CO., LTD.

本社 〒950-0963 新潟市中央区南出来島2丁目1-25
TEL.025-285-3311

東京支店 〒110-0016 東京都台東区台東4丁目22番8号 ワタナベビル2階
TEL.03-6284-2560

https://www.sksp.co.jp

☆これからも皆様に スーパーサービス☆

日経マシナリー株式会社

■印刷業向け印刷機器全般の販売
■一般企業向けOA・事務機の販売

〒950-0084 新潟市中央区明石1丁目7-20
印刷機部 ☎025-247-3245(代)
FAX025-241-8491

〇〇A機部 ☎025-245-9988(代) FAX025-245-9985
〇〇SB機部 ☎025-245-9988(代) FAX025-245-9985

URL: https://www.nikkei-m.co.jp

日経マシナリー 検索

検索してください