

新時代の扉を開けよう



新駅「上所駅」が着工



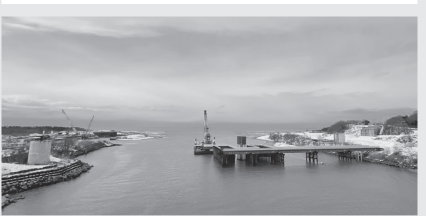
胎内SICに県内初フリーフローアンテナ



佐渡市の防災拠点庁舎が完成



朝日温海道路4号トンネルが貫通



大河津分水路では新野積橋の工事が進む



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

新年特集号



紙面内容

新建協

植木会長インタビュ

県内各地域の今後の主要計画展望 新潟県知事、 北陸地方整備局長年頭所感

4

3 2

謹んで新年のご挨拶を申し上げます

(順不同)

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 横山 昌司

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



確かなものを 地球と未来に

一般社団法人日本建設業連合会

支部長 木村 淳二

副支部長 池田 恭二 副支部長 中原 俊之 副支部長 冨永 正 副支部長 荒明 正紀 副支部長 安西 忠信

〒950-0965 新潟市中央区新光町6番地1 (興和ビル7階) TEL025 (285) 8886 (代) FAX025 (285) 8884

一般社団法人

新潟県建設業協会

植木義明 会 長 藤田直也 副会長 猪 俣 茂 副会長 大石保男 副会長 副会長 鈴木秀城

〒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

これまでは国と県を中心

の取り組みを外部にPRす

週休2日は、

ようやく定

植木義明会長インタビュ

要望していく。災害に対し しても話をしていく。直 番の課題。国では補正予算 3カ年の会員企業の元請け 保につなげていきたい。 て強い県土や安心安全の確 ことを一つのテーマとして 量がしっかりと確保される おむね前年並みの想像がで 体であり事業量の確保が

県と市町村での事業

概算要求も、お



のPRに力を入れる考え。 い手確保に向けて週休2日や残業時間削減とともに社会に貢献する建設業界 れたい」とし、国や県、市町村に対して事業量の確保を求めていくほか、担 針を示した。植木会長は「建設業で働くことが誇りとなる取り組みに力を入 環境整備▽建設業の技術革新と社会的重要性の発信―の3本柱に取り組む方 年の抱負として▽安定・持続的な公共事業予算の確保▽担い手確保に向けた新潟県建設業協会の植木義明会長は建設専門紙のインタビューに応じ、新

つ増えており、良い傾向にとしての受注量は、少しず ある。さまざまな機会を通 年は力を入れたい。 ―働き方改革への取り組

公共工事を主力とする団 -2024年の抱負は

在化してきた。人口減少の して、SDGsや技術革新 中でも建設産業の担い手確 業が社会に貢献する産業と 組みを進める。さらに建設 保へ働き方改革などの取り を行い、事業量確保を求め して発言しながら要望活動 あわせて担い手不足が顕 いしている。 期設定、平準化などをお願 は書類の簡素化や適切な工 女性に選択される建設産業 どの要因があり、 減や週休2日に取り組まな を分析すると書類や工期な ければならない。残業時間 働き方改革では、 発注者に 動を続ける。

を申

本

FAX○二五—二四七—八八六二電話○二五—二四七—五一七二新潟市中央区万代四丁目五番・

市

村

稿

が誇りとなる取り組みに今 るなど、建設業で働くこと のうち週休2日制を取り入 企業が増えれば、 で31%、127社となった。 着し始めており、会員企業 者に選択されるチャンスに に近づいている。取り組む 着実に働く環境は良くなり れた企業は22年12月末時点 つつあり、ようやく他産業 さらに若

謹んで新年のご挨拶

株式会社

今日を築き、明日を拓く

代表取締役社長

水

代表取締役社長 中

Щ

正

T E L

https://www.mizukura.co.jp (○二五六)七二一三七一(代表) 社

東京 海 店店

「東京都千代田区神田東松下町四、新潟県長岡市坂之上町三丁目四、「一五七)二三十二日、「一五七)二三十二十日、新潟県柏崎市駅前一丁目五番

四番六号三二〇五号

の賃上げでは、9%程度の 業3%、中小企業1・5% かも課題。昨年からの大企 あとは給与をどう上げる 協力企業の利益も上が 元請けの利益が上がれ PRしている。 7人と採用は増えてきてい ている。会員企業の新卒入 年は400人、22年は43 の結果として入職者は増え 達にアピールする取り組み X、出前授業など、若い人 実を結んでいるが、まだま 職者は20年が360人、 週休2日やSDGs、D み、地域社会の信頼に応え いけない。コンプライアン スの順守に全員で取り

も少しずつ、賃金が上がり 払いを行う。専門工事業者 ある。 すべきところは業界の中に ない。そのための週休2日 他産業に勝たなければいけ や残業時間削減など、改善 していない。

建設業で働くこと誇り

先だが少しずつ改善されて つつあり、継続していくこ ―残業時間の上限規制適

創ります。

HONMA

株式会社本

組

代表取締役社長

本

間

達郎

-安定的・持続的な事業 りの現場の平均残業時間で 時間を超えたのは0・

まだまだ脆弱な場所が多 の後の新たな国土強靱化基 い。少なくとも地方では、間、ボリュームが分からな しているが、まだ内容や期 く、対策予算確保の要望活 本計画が閣議決定し、 災・減災5か年加速化対策 量の確保には |強靱化のための防 5%で、 もあり、労働基準監督署や 直さなければいけないこと に変わりはないが、その割 間が大きな問題であること 時間が10%となる。残業時 だった。次いで3時間~45 発注者である国や県などと ていることが分かった。見 合は比較的小さく抑えられ およそ5~6

人に1人は65歳以上とな 65歳以上が13%で、7~8 で約半分まで減った。かつ 3388人となり、25年間 たが、2022年度に1万 年には2万7105人だっ 会員企業における技能 ―担い手の確保には 技術者の数は1997 対応は 交通省を通じて訴えていく。 制の対象外となるよう国土 が、多くの業務で構成されは除雪が災害対応となる る除雪業務の全てが上限規 指す。また、残業に関して ながら、建設業への円滑な 改正労働基準法の導入を目 コミュニケーションを図り ーコンプライアンスへの

危機感を持って建設産業を んでいるものの、思うよう る。若い人の入職に取り組 に採用できていない状況。 に対する風当たりが強くな ばいけない。今後の状況をであることをPRしなけれ て仕事に取り組まなければ する。あらためて襟を正し 因を追究しつつ対策を検討 注視し、深掘りしながら原 ンスを意識して健全な団体 る。しっかりコンプライア 談合事案が出ると、業界

いずれにせよ

(順不同)

感動をつなぐ

株式会社

FAX〇二五―二六六―五五九一TEL〇二五―二六六―九一一一新潟市中央区一番堀通町三番地十本社 〒九五一―八六六八

人と自然と文明の共存を。 (代表)

福 荒 明 止紀 組

会株式中

海に陸に未来を拓く

元

組

代表取締役社長 中元 將人

事務所 和島・寺泊港湾 電 話 (〇二五八) 七五一三七二七番 党業所 魚沼・能生・柏崎・燕 宮業所 魚沼・能生・柏崎・燕

技術と信頼で未来をつくる。

B 人保田建設株式会社

代表取締役稲葉・千

上越市大字辰尾新田一番地

〒943-0132

社

支 店 東北・東京・名古屋・関西・中国・四国・九州・佐渡ハ六五〇 瓦〇二五―二二九―二五一(大代表)新潟本社 〒九五一 新潟市中央区西湊町通三ノ町三三〇〇―三

やってくる時代に、何をつくろう

TEL 〇二五一五二四一四五一〇

総合建設業 ISO99001:ISO14001

"わたしたちは、地域環境の向上に寄与します」 相村建設株式会社

FAX(〇二五)五四三―三四五七TEL(〇二五)五四三―三四五六新潟県上越市大字下源入一八六番地六 代表取締役 相澤 吉久

A Timura

環境の相村

(E企業)

株式会社 興

株式会社

植

組

人・街・未来、響きあう感

動

代表取締役社長

植

木

義 明

代表取締役社長 齊藤 浩之

₹950-8565

FAX (025) 281-8811 新潟市中央区新光町6番地1

株式会社 キタック

〒950-0965 新潟市中央区新光町十番地二

豊かな未来への懸け橋 安心できる生活環境を創造する

福田

道路株式会

代表取締役社長

海

野

正

美

=951-8503

〇二五-二三一-〇二五-二三一-

> = 番地

> > 社

新潟市中央区川岸町一丁目五

株然アドヴァンス

代表取締役社長 川口

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

新潟・羽越・佐渡・長岡・上越・富山・金沢・長野・伊那



















安全安心第一に活力ある新潟へ

令和6年の年頭に当たり、謹んで新 春のごあいさつを申し上げます。

県民の皆さまから再び信任を頂いて から1年半、県民の皆さまの安全と安

心を確保することを第一に、活力ある新潟県の実現を目指し、2期 目の県政運営に取り組んでおります。人口減少という深刻な課題を 抱える新潟県にとって、若い世代を中心に魅力ある働く場として、 新しいことに挑戦できる場として、そして多くの方々から訪れる場 として「選ばれる」よう、本年も最大限の取り組みを進めてまいり ます。

近年、全国的に激甚化・頻発化する自然災害への対応や、インフ ラ施設の老朽化の進行などに対しては、「防災・減災、国土強靱化 のための5か年加速化対策」等による流域治水をはじめとした防 災・減災対策や老朽化対策を着実に進めるとともに、新潟の拠点性 を向上させる高速道路の整備や住みやすく暮らしやすい街づくりも 進め、「住んでよし、訪れてよしの新潟県」を実現してまいりたい と考えております。

また、本年4月から建設業にも時間外労働の上限規制が適用され

ることは県としても喫緊の課題と認識しており、余裕をもって働け る職場環境とするための4週8休や施工時期の平準化の取り組み、 さらに建設産業が若年層にとっても魅力ある産業とするためのIC T活用工事の推進やバックオフィス業務のDX推進に取り組む企業 の支援、建設企業におけるSDGSの取り組み促進など、「第四次・ 新潟県建設産業活性化プラン」で計画した施策を着実に進めてまい ります。

本年は、「佐渡島の金山」の世界遺産登録の実現に向けた進展、 地域航空会社トキエアの就航、オイシックス新潟アルビレックスB Cのプロ野球2軍リーグへの参入など、明るい話題もたくさんあり ます。こうした取り組みや事業が新潟県の元気につながることを願 うとともに、県といたしましても、県民の皆さまとともに飛躍でき る1年となるよう、全力で取り組んでまいります。

皆さまのますますのご発展とご健勝をお祈り申し上げ、新年のご あいさつといたします。

> 花角 英世 新潟県知事



地域建設業ますます発展の年に

令和6年の新しい年を迎え、謹んで 新年のご挨拶を申し上げます。皆さま には、平素より国土交通行政の推進に あたり、北陸地方整備局管内における

社会資本整備と維持管理につきまして、ご支援とご協力を賜り厚く 御礼申し上げます。

昨今、国内外で地球温暖化の影響と思われる豪雨など、自然災害 が激甚化・頻発化しております。北陸地方においても、昨年は、1 月の豪雪による車両滞留に備え、多くの職員を富山・石川県内へ派 遣しました。5月の石川県能登地方を震源とする地震や7月12日か らの梅雨前線による大雨では、非常体制をとり対応にあたりました。

また、地域経済の活性化や地域の安全・安心に向けた大規模プロ ジェクトについては「大河津分水路改修事業」、日本海沿岸東北自 動車道「朝日温海道路」、「利賀ダム建設事業」、能越自動車道「輪 島道路」など、事業の着実な進捗を図ってまいります。

これらを含めた各事業を推進するため、昨年11月に「デフレ完全 脱却のための総合経済対策」として、「物価高から国民生活を守る」、 「地方・中堅・中小企業を含めた持続的賃上げ、所得向上と地方の

成長を実現する」、「国土強靱化、防災・減災など国民の安全・安心 を確保する」などが位置付けられ、一般会計の歳出総額およそ 13兆 円の令和5年度補正予算が成立しています。

昨年12月には、アクションプラン「北陸けんせつミライ2024」 を公表しました。北陸地域のポテンシャルを引き出し、地域基盤の リスクを軽減する、北陸の建設業の未来創造に向け、「適正利潤の 確保」、「変わる待遇・働き方」、そして「未来につながる建設現場」 を掲げました。災害に強いインフラにより、地域の皆さまの生活を 支え、豊かな社会の実現に向けて、一層の努力を重ねてまいります。

2024年度からの時間外労働の上限規制については、週休2日 の質の向上、適正工期の設定、工事書類の簡素化などの取り組みを

結びに、地域の建設産業がますます発展するとともに、皆さま方 のご多幸をお祈りし、年頭のあいさつとさせていただきます。

> 仁彦 遠藤 北陸地方整備局長

んで新年のご挨拶を申し上げま

新潟営業所長 小林 喬

新 潟 営 業 所 〒950-0916 新潟県新潟市中央区米山10-8



代表取締役 古川大助

〒944-0009 妙高市東陽町1番1号

電 話/0255-72-3448 FAX/0255-72-9426

ドローン・3D技術によりi-Constructionをコンサルします!

代表取締役 渡

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





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!

株式会社 山岸測量事務所

代表取締役社長 山 岸 陽 一

〒950-0965 新潟市中央区新光町 1 番地 1

電 話/025-283-7676 FAX/025-283-7682

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

について、

指名競争入札

度中に既存建物の解体に利変換、順調ならば24年

|約150mで、新潟県内

で最も高層の複合型タ

円を試算。ビルの高さは

階では未定。

道上部屋根、

総事業費は約325億

高層ビルの実施設計業務

画などの決定・認可、権 年度は実施設計、

越跡再開発で整備する

を検討している。今のと

ころ特定業務代行者の公

着手し25年にかけて完

本体工事は26~28年

は行わない方針だ。準

地再開発準備組合(小川西堀通5番町地区市街

い考えだ。

合設立後に指名通知した | る。 委託期間は本年度末

恒男理事長、事業参画=

廣瀬・東京建物)は、

|市計画決定を受けた。24

23年9月に新潟市の都

本壮介建築設計事務所

栽と階段を巡らせ、

住宅約40戸を7~9階に、

取得を目指す。

施設や物販店舗などの商

7階以上は住居スペース

都市型高齢者向け

市内最大規模のオフィス。 グスペースを備える新潟

上3階の低層部分は温浴

デザイン監修は藤

備組合から本組合への移

早ければ2024

現在、梓設計(東京)

延べ床面積約8万500

再開発準備組合

越跡に

高

層複合タ

ワ

からなる。地下1階~地

タワー部分と低層部分

市中央区西堀通5番町の 新潟三越跡地ほか、

部約1·3ha。

ぎわいを創出する。

4~6階はコワーキン

ベントスペースとし、 階屋上には広場を設けイ

潟 市

新年度に設計プロポ 想定工事費は28億円

西蒲区新庁舎

での完成を目指す。

建設工事費は28億円程

引っ越し費用を含

2023年度4月現在で

現庁舎を

1 8

た融通の利く施設を求

新潟市美術館

外装、外構周りなど。前に備、衛生給排水設備、内に修対象は電気・空調設に

し、コンクリートを流し 内側にタイルを釘止め

込んで建物の躯体と一体

い考えだ。 契約は6月ま で休館して工事を進めた 着工し、25年7月ごろま 展終了後の24年10月にも

たは9月議会に諮る。 改

どを擁する。外壁は型枠

カフェ、実習室な

常設展示室1室、企画展 畑町5191-9地内。

示室3室、

市民ギャラ

川國男による設計で、 外装、外構周りなど。

985年に建てられた。

工法を採用している。実成形する打ち込みタイル

施設計は前川建築設計事

咀積5550・ RC造2階建て、

·70 m (1 1

度を想定。既存庁舎の解

556・6㎡。職員数は

とめる。プロポーザル方 24年度に基本設計をま 式で設計者を選定する。 西蒲区の新庁舎は、 **規地建て替えを目指す** 2 難とし、 利用しながらの建設は困

仮庁舎の建設お

者用80台、

設工事を行い、30年度ま現庁舎解体、新庁舎の建 25年度以降に実施設計、 転して整備を進める。 館からなり、新館は19 77年10月の建設、

造3階建て、延べ床面積 04・66㎡。敷地面積5 61年12月建設、RC造3 2168・20㎡。旧館は 延べ床面積17 交流スペースの必要性な

計画イメージ (外観)

2 カ年

7

月ごろ着

面積1668・66㎡。

ク

<u>ე</u>

ルの客席収容人数は53 ホールを備える。

積6462・3㎡、建築

設備などを予定する。

果を発表する場としての

T951-8131

FAX(〇二五)二六五―四七四七電 話(〇二五)二六五―四七四六電 話(〇二五)二六五―四七四六階)

大ホー

文化施設大規模改修

ミナルの供用を予定して く3つのステップに分け 整備を行う方針だ。 ステップ1の新バスター る西側部分のシェルター 駅前広場の整備は大き 本年度末に東側

台。場所は巻甲2690 公用車用が43 している。 は休館する。 前回改修から22年が経過 11月の開館。 築後45年、は休館する。 1976年 今回の大規模

6

月議会めどに発注

新潟市美術

館

面積は4394・86㎡。

階4195・69㎡、

1355.01

m

現在予定している企画

㎡。所在地は中央区西大

敷地面積は9598・

の着工を目指す。改修中

し、2024年7月ごろ

工事を2カ年で計画

改修では、内装、音響舞

音楽文化会館

台設備や電気設備・空調

13室と、日頃の練習の成

が担当し 設計事

F電新

A X話市

〇〇中 二二央

五五区

二二新 八八光 五五町

七七番

四四地 四一五

植

木

義

明

者である岡田新一

実施設計は、

施設設計

で、大・中・小の練習室 体とする多目的ホール ラシックコンサートを主

R C を 信 情などの2階以上の設 害を想定し非常用発電設 事を想定し非常用発電設 で 事を想定し非常用発電設 が が に 意見書をまとめ、災 らしい特色や、多目的・ 備にも言及した。西蒲区 音楽文化会館

|が基本設計をまとめてい 0㎡で計画。 広場のうち、新年度は主新潟市は新潟駅前万代 に現バスターミナルのあ

建

設

潟

西側シェルタ で推進 **3つのステ** ップ

新潟駅前万代広場 ターを支える基礎杭の施 体後、下水道整備を経て、 既存バスターミナルの解 ガラスシェルターは、 ガラスシェルター整備を 優先して行う。シェル ステップ2の西側は、

設置するものを対象とす 央広場との間の部分と、 工に時間を要するため。 弁天寄りに整備するトイ

一る方針だ。

ながら施工範囲を決定す に重機を利用する必要が を確保した上で、 るように既存広場の通行

装の工事となる。駅利用給排水設備、トイレ、舗 者への影響が最小限とな 、計画的

> 2万100 16億522 契約変更で

0円となっ

新潟県建築設計協同官公需適格組合(関東経済産業局長証明)

理 事 長 副理事長 副理事長

山大長

忠 鉄

勝行雄

|827万7000円を追|事も発注した。 加している。 側シェルターは一括発注 なお、ステップ1の東 12月補正予算に10億4 た。別途、 |担当している。

国際航業・基設計JV 万代広場の実施設計は

辺からの避難を受け入れ耐震化により緊急時に周 戸が10~37階となる。 SBEE新潟Aランクの 負荷低減を推進し、CA る防災拠点とする。環境 分譲マンション約300 その後、最も西側の歩 地区内建物の不燃化・ 発注時期などは現段 、電気設備、 新潟駅舎 本年度末 供用予定 2024年度 着手

万代広場整備計画 円。その後、

般社団法人

新潟県測

会

謹んで新年のご挨拶 を 申 ま

建設業労働災害防止協会

潟県支部

(順不同)

JCCA

事務局

支部長

吉

文

₹ 950-0965

FAX (〇二五)二八二—三三七一電話 (〇二五)二八二—三三七〇 (興和ビル) (興和ビル)

S~B級4 した。

建設コンサルタンツ協会

支会

部



日本下水道管路管理業協 事務局 ₹ 950-0965 F電 新 LAX (〇二五)二八——八八三二電話 (〇二五)二八——八八二二(㈱興和内) (㈱興和内) A X 話 中部支部 堀 新潟県部会 会 夫

新潟県構造物維持補修技術協

原 Щ 茂

T FAX (〇二五)二四二十二. 90 電 話 (〇二五)二四二十二. グリーン産. グリーン産.

事務局

₹ 950-0983

長

着24 工年 へ度

合

同庁舎の移転

新発田地域 事 務 組 合

越 地

選定を 統合保育園の整備事業

村上市

に設置・運営事業者をプ を踏まえ、2024年度

こととなるが、建物高さ

現在の第一

保育園

は

24 年

度

原住宅建て替え

ければ25年度から工事に

断念。これにより、市で

なしとなったため導入を

査を行った結果、参加者 たが、サウンディング調

戸数を精査する見通し 高騰などを踏まえ、今後 現段階では約40戸を予定

手法の導入を目指してい

ワを活用するためPFI

る。整備戸数については、

新園は25年4月の

整備を進めることにし

た

向け3DKを見込む。 用1LDK、子育て世帯 だ。間取りは単身高齢者 町)の施設規模はW造平

調査(市場調査)の結果

に行ったサウンディング 園の整備事業は、昨年度

整備を予定する統合保育 のうち、子育てゾーンで くり事業大規模跡地事業

ತ್ಯ

る、村上駅周辺まちづ 村上市が計画を進めて 0 む)の一角。敷地約48 年4月の開園を予定する。 る見通しだ。順調なら25 年度に設計を進め、 ロポーザル方式で選定す 75-4外地内で旧村上 度に建設工事を行い、27 建設地は、田端町33 26 年 ある市立の▽第一▽第二 は景観条例により25m以 ▽山居町―の3保育園を 下が条件となる。

が加に園舎、 14年以上が経過。老万と計画。いずれの施設も築 地の一部に民間活力を導 統合し、村上総合病院跡 た保育園を整備する

68 2 •

度上期となるも よう。 ついては、24年 工事の発注に 入札方式

0万円を見込ん 体工事費除く) は32億800



る。現在の▽京ヶ瀬小学 センター」の整備を進め 年度に「京ヶ瀬学校給食 阿賀野市は、2024

は今後事業者と協議する 定。施設の規模について に職員駐車場の確保も図 00~220人程度を予 統合保育園は、定員2 たる運営が難しいことな とが狙い。 サービスの向上を図るこ を生かし、今後の保育 るノウハウ、専門知識等 どから、民間法人が有す 村上市 実施設計

6・65㎡。定員は100 平屋建て、 保育園(庄内町)はW造 76㎡。定員は90人。第二 屋建て、 床面積698・ 床面積67 川原団地4977ほか) 村上市は、老朽化して 市営中川

同事業は、村上地区に

人。山居町保育園(飯野) はW造平屋建て、 の建て替え事業につい

量、地質調査を行い、早年度に実施設計および測 設計をまどめ、2024 本年度末までに基本 27年の供用開始を目指27年取り掛かる。工事は25・ す。 初、整備に当たり民間事 業者の資金や経営ノウ 同事業については当

を想定。建物にはエレ

1

基を設置・

潟市中央区)

基本設計は、基設計(

₹ 950-0965

潟市

F電 新

A X話

建て(1階部分ピロティ)

の施設規模はRC造4階

上が経過。

11棟62戸の

計画では、

建て替え後

現在の建物は築45年

新発田市地域整備課維持 阿賀野市

新年 京ヶ瀬学校給食センター 度 0 事着 手

|小学校―の3つの学校に 校▽京ヶ瀬中学校▽安野 調理場も現有面積が不足 設置されているいずれの

|が著しく今後の長期にわ 設置を計画。京ヶ瀬小学 模な学校給食センターの 校の調理場とランチルー の調理場を集約して小規 ムからなる給食棟を改修

じめ送迎用駐車場ならび

の整備を行う。 生基準を満たす清潔およ に当たっては、前記3つ め時代に即した給食施設 び汚染区域分けなどの改 修が難しい状況。このた していることに加え、 新たな給食施設の整備 衛 成を目指し、受配予定24年度の工事着手、 虑 搬出用の入口設置工事も 長期休暇中に進める予 よび京ヶ瀬中学校で給食 ンターとする考え。 し、学校併設型の給食セ これに伴い、安野小お 完

る。 市中央区) への給食提供を開始す 設計は、 がまとめた。 基設計(新潟 受配予定校 する。 | 完了させるほか、造成工 年度から建設工事に着手 今年3月末までに設計を

事も完了させ、

の道路を挟んだ向かい にある町有地となる。

の道路を挟んだ向かい側にある、せいろう幼稚園

保育施設」を新設する。

11600㎡を行う。

整備場所は、蓮潟地内

土剝ぎ取り690㎡、

土剝ぎ取り690㎡、盛造成工事については表

を対象とした「せいろう

聖籠町は、

0~2歳児

虑

管理事務所の所在地と なっている。 新施設は、組合事務局、 建設工事を 現事務所を 消防署、 部の事務室や通信指令 女性専用スペースなどを レスキューストリート、 配置。2階部分は消防本 車庫、 、仮眠室、 ―を利用することで省エのヒートポンプ式空調機 利用▽高熱交換機高効率 ▽LED照明▽壁面の高 断熱化や高断熱ガラスの

ネ化を図る。

設計は、

式は純ラーメン構造。基 形式は耐震構造、架構形 床面積3520㎡。構造 する。施設規模は庁舎棟 縮した庁舎」として整備 スペースを共有・積層さ 礎は杭基礎を採用する。 「シンプルで機能を凝 するエネルギーを最小化 は組合事務室、 する工夫により、ZEB 屋外訓練スペースを設け 堂、見学・展示スペース、 び食堂を備える。 3階に 新庁舎では建物で使用 会議室兼研修室およ 議場兼講 五泉市

合築した合同庁

新発田消防署を

度内に実施設計

看手する。 本年

集約した新庁舎を新築す

液状化対策として静的締

固め砂杭工法による地盤

(ともに新栄町)を複合・ 消防本部・新発田消防署 合の事務局ならびに広域 る新発田地域広域事務組 み、更新時期を迎えてい

るもの。

沿いの新発田市中田町3移転場所は、国道7号

改良を行う。主訓練棟は

RC造270㎡。副訓

1万7781㎡。現在、 丁目地内で、敷地面積は

きラーメン構造となる。 棟が400㎡で耐震壁付

内部は庁舎棟の1階に

せいろう保育施設新設

聖籠町

員がオーバーとなる推計

園では、

0~2歳児の定 町内にある保育

現在、

骨の建設工事に

ら組合事務局と 2024年度か 発田市長)は、

(管理者=二階堂馨新 新発田地域広域事務組

一に詰めるとしている。エ |については、予算成立後

から、

議会の承認を経て

せ

着工となる見通しだ。

同事業は、

老朽化が進

がRC造3階建て、

事は議会案件となること

広域消防本部・

設置するほか、井戸水を うなど、再生エネルギー 消雪設備に利用したり、 削減)を目指すことから 雨水をトイレ洗浄水に使 屋上に太陽光発電設備を ready (消費量50%

の利用を行う考え。 また ている。 市民のニーズを受け、

が、その詳細内容や策定 話せることはない」とし 完了の時期ついて市の担 当者は「現段階では何も

12月現在で第5回まで検

策定を進めている。昨年 事業について基本構想の バンスポーツ施設の整備 五泉市は、(仮称) 本 7 構 1 想策定進 バ ンスポーツ整備 ポーツが行える施設およ どといったアーバンス 3×3、ボルダリングな め

ド、バスケットボールの BMXやスケートボー ち上げ、

(東京都)・巧設計(新発 田市)JVが担当した。 ついて基本構想を検討し 進めるべきだとの声が挙 昨年夏に検討委員会を立 を全額減額。これに伴い がったことから、 から整備について慎重に 上していたが、議員など 設計費1870万円を計 事業内容などに 同予算

佐藤総合計画 設の整備を計画して る。当初、 びプールを一体化した施 本年度予算に

謹んで新年のご挨拶 を 申

般

A 社団法

施設規模はW造平屋建 床面積420㎡を想

規模保育園を整備するも 新たに定員30人程度の小 値が出てきたことから、

の

(順不同)

新潟市中央区新島町通一ノ町1977番地2

電話 (025) 225-8360

・大日本ダイヤコンサルタント㈱新潟支店

・㈱東京ソイルリサーチ新潟営業所

·中央開発㈱北陸支店

・㈱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

· 東邦地水(株)新潟営業所

ロイヤル礎406

般 社 団法

新潟市道路保全協会

理事長 部 茂

(〇二五)二八三—九二三五 (〇二五)二八三—〇一三四 (興和ビル七階) 市中央区新光町六番地一 幸

潟市 話 $\widehat{\circ}$ 中央区 二五)二八五-(新潟県建設) 4—七一三一建設会館内)

新

電

福 田 勝 之

建 設業協 会

新

潟

市

般

社

寸

法

00 五五

F電 新 X 話 市 中央区新光町六番 |)二八三―九二三五 |)二八三―九二三〇 | (興和ビル七階) | 新 光 町 六 番 地 |

₹950-0965

長 間

本 誠 也

新潟県交通安全施設業協 会

電 話(〇二五)二六五一八(白山ビニ) 会長 長谷川 宮 越 拓 寿 スピ四 六二 | 八階五

星 野 幸

衛生工

会長

事業協

矢

新潟県空調物

・サンコーコンサルタント㈱北陸支店

·川崎地質㈱北陸支店 ・(株)キタック ・基礎地盤コンサルタンツ㈱北陸支店 · 国土防災技術(株)新潟支店

· (株)新協地質 ・㈱新研基礎コンサルタント

30億円を試算していた。

· 加調查設計(株)

· 応用地質(株)北信越事務所

当初計画では事業費に

-般社団法人

NIGA 新潟県地質調査業協会

開園を目指す。

設計は、

太陽設計(新潟市東区)

般

いる。

· ㈱村尾技建 ・明治コンサルタント(株)北陸支店

・日本物理探鑛㈱北陸支店

(6)

越

月議会で本契約を諮る。

6月に着工し既存駐車場

骨建方に着手、同年12月 進める。25年4月から鉄 同年12月まで基礎工事を

をさらに加速させるた

「医療のまちづくり」

画の本要望を国へ提出す め、3月に立地適正化計

▽地域防災備蓄倉庫の設 なる健診施設整備のほか 集中支援事業として核と 周辺)地区都市構造再編 用した六日町(市民病院 る。承認後は交付金を活

は、本契約議決後の24年

整備スケジュールで

公告を予定している。 6

に整備する健診施設整備

クノス(東京都)。 備を図る。設計は山下テ

去。地盤軟弱地帯のため

鋼管杭での補強を施工し

年春のオープン予定。

や開所準備期間を経て26

置▽案内サイン設置▽歩

照明電源としての

南魚沼市は六日町地内

3月議会での本契約承認 を諮り、25・26年度の2 事の発注は2024年度 刀年工事で解体する。 体設計を本年度内に発 旧し尿処理施設の

用開始を目指す。総事業 実施設計を策定、28~30 認を諮る計画。27年度に注、3月議会で本契約承 度に設計・施工・運営を 一括するDBO方式で発 新ごみ処理施設は26年 可燃ごみ施設エコプラン

画する新ごみ処理施設整南魚沼市と湯沢町が計 魚沼市は現在稼働中の

新ごみ 処理

設 南魚沼市、 計着

費は168億円を見込 湯沢町

度内 も建 設地 決定

新ごみ処理施設整備を計

用開始を予定。

な 施設整備基本設計を

| 延べ床面積372㎡。 | 床面積3848㎡。事務

ト魚沼の隣接地に新たな スケジュール案では20 にも建設地を決定する。 意を得られれば本年度中

ルと蓄電池など再 ラー、太陽光パネ 証を満たす施設整 日 Ready認 設備を導入しZE Ready認 備事業は2024年度に 防災センターのイメージ 谷市 防災センター整 が計画する

健診施設のイメージパース

か地内。解体する旧し尿 処理施設はRC 造地上2 オオバ(東京都)が担当。 場所は島新田764ほ

末までにまとめる。 (東京都)が進め、3月環境デザイン設計事務所 画している。 基本構想を

定し、

会形成推進地域計画の策定し、24年度は循環型社

翌24年度へ繰り越す

・度に候び

地選定

稼働開始から30年以上

小千谷市

一時間運転で1日当たり60 施設の時水清掃工場は24 が経過した可燃ごみ処理

tの処理能力を有する炉

域整備から、魚沼市単独南魚沼市・湯沢町との広 地内での建設に向けて地 での整備に方針を転換。 エコプラントのある中島 元説明を続けており、 新ごみ施設については

2024年度末までに次 年度の着工、34年度の供 設基本構想を策定した。 短のスケジュールでは

2基設置し、 20・5 tを処理する炉を 導入も検討している。 ではPFI導入の可能性 の規模は、 調査を実施し民間活力の 次期可燃ごみ処理施設 1日当たり

41 t の処理 させて施設の延 現在は2炉を交互に運転 人口減などにより処理能 が2基設置されている。 力が過大な状況のため、

建設工事は4 新たな健診施設を整備

南魚沼市

工事費に21億円を投じ 向けた設備整備費を除く

を考慮し1階に屋内駐車設を新設する。冬季利用 2643ほか地内。 場28台分を確保。 2階部 側駐車場敷地内の六日町 オープンを目指す。 2026年4月の 一設地は市民病院の南 延べ床面積約 S 造

(260 m) 場所は、

3階には事務室や

設兼避難所を設置 食堂50席、運動施 分は健診機能、

待

合ホール100

各種検査室、

防災施設であると同時 ㎡)、要支援者避難所(2所(兼体育館、1135 配所(兼屋根付き屋外運 防災機能では備蓄倉庫 動拠点として整備する。 965 m) (災害発生時の活 支援物資集

の設備は、

雪冷

地球温暖化対策

越す方針。 の年割額を24年度へ繰り 年工事、中之島中央小は 気・機械設備の3分離で ごろにそれぞれ建築・電 定、両工事ともに23年度 年12月補正で継続費を設 を予定する。それぞれ23 25年度までの2カ年工事 24年5月中旬

延べ床面積は6613 校舎はRC造3階建て、 ㎡。管理・教室棟(延べ

中之島中央小学校の場

|したい考え。 |定や、基本設計にも着手 0万円を設定。年割額は 予算で23~26年度を期間 円、4年度に100万円、 23年度が2億8440万 工事期間中は仮設校舎を とする継続費28億532 などを改修するほか、 レベーターを新設する。 (同547㎡)、 事業費として12月補正 特別教室棟 7㎡)。改修対象はRC 円、4年度が100万円、 万円を配分、23年度分は 3㎡の普通教室棟2の 延べ床面積2000㎡の 造3階建て、延べ床面積 ウンド部分は1万370 5445 m° 普通教室棟1、 教室棟、RC造3階建て、 2792㎡の管理・普通 5 1 3 00 地内。敷地面積は2万9 聞(うちグラ

鶴ケ曽根1162

ら25年度の継続費20億9 |3棟で、総延べ床面積は |310万円を設定した。 | 階建て、延べ床面積65 23年度に4億1770万 事業費として23年度か RC造2

謹んで新年のご挨拶を申し上げます

新 年 度着 小千谷市 直接基礎で高さは最高面積は3887・80㎡。 15・2m。メインエント

建設工事に着手、24・25 3443·98 m 構造2階建て、 RC耐震壁付きラーメン センター建屋の躯体は

建築面積 延べ床

ラスでアスファルト防水 設置する。屋根は鉄骨ト

風除室前に防風板を

年度の2カ年工事で整備 算工事費は18億円。基本 アーキテクチャ(横浜市) 引き込み工事を含め概 、外構整備・インフ 長岡市の小学校

地内。公園とセンターを ほか地内の防災公園敷 **薭**生299-5月ごろ入札公生

2校で大規模改造

|央小学校の2校で大規模 内小は26年度までの3カ 改造工事に着手する。宮 に宮内小学校と中之島中 長岡市は2024年度

当した。 公告、市議会6月定例会 市建築設計協同組合が担 両工事ともに設計は長岡 で本契約を諮る見通し。

積は約1万9316㎡。 丁目22-1地内、敷地面 宮内小の場所は宮栄3

分の事業費は24年度へ繰 90万円を配分。23年度 円、26年度には8億55 25年度は17億1190万

|壁面と屋根端部に設置 の影響を受けない南向き 太陽光パネルは、積雪 プは災害時の支援車両の 通行部分など最低限の 敷地内の融雪は地下水

所にのみ設置する計画。

院周辺の32・8 haを整備 する。26年度までに7億 ヤードに活用し工期短縮 防災公園を鉄骨の地組 水施設整備―など市民病 の外断熱仕様。隣接する 水融雪を採用。地下水枯の熱交換を利用する無散 供給機器を建物の四方に 電・給水車からの直接供 点在させることで、 給が随時可能となる。 水・電気などインフラ

道への消雪設備整備▽排 電容量を確保する。

(順不同)

調 査 用 無 人 リ モ コ ン ボ ー ト【RC-S3】【RC-M1】





河川・港湾・空港・ダム・貯水池等の調査測量

● RC-M1 NETIS登録番号:KTK-210020-A i-Construction 対応
● オールー体型により艤装レスで作業時間の短縮、また可搬性に優れた船体で1人での測量が可能
● 測深範囲が 0.5 m ~ 80 m と浅瀬の作業に特化、自律航行・自動回帰機能搭載
● 排煙、油漏れが無くクリーンな環境に配慮

SHINWA-SURVEY

株式会社 信和測量設計社

〒943-0821

新潟県上越市大字土橋 1755 番 13 TEL025-520-8111 FAX025-523-6811

E-mail: iwano@shinwa-survey.co.jp HP:http://www.shinwa-survey.co.jp

*レンタルも行っておりますので上記電話番号、 若しくはメールでお問い合わせください。

新町

民体育館を建設

で5年程度かかる見通し

スは2車線十片側歩道 現道の403号北バイパ

供用済みの新保裏館線は

場合でも建設までは最短 画を練り、順調に進んだ

丁寧に施設計

18m。車線や歩道の有無

などの幅員構成は未定。

れば同年度中にも着工と を26年度にまとめ、早け

なる見通しだ。供用開始

万7900㎡を加えた6 ㎡と災害廃棄物発生量1 ら推計した5万1800 埋立可能容量と覆土量か

025年度に事業者を選 (DB方式) も視野に2

先的に検討する方針だ。

施設規模は、

、15年間の

設位置は、

新たな最終処分場の建

4万99 73

現在の計画年間埋立量を 4月に供用を開始した。

定と並行して生活環境影

新年度は基本設計の策

山形県の民間3施設と饥

理施設に搬出。

埼玉県、

理の委託契約を結んでい

響調査も引き続き行うと

ຈຸ

(順不同)

込みとなっている。

施設の実施設計

県央・佐渡地域

鎖した。1973年に建 022年度末をもって閉 保できていないとして2 い考えだ。 を整理している。 てられた旧耐震基準の建

町民体育館は経年劣化に には基本構想に着手した 原ケ崎新田地内にある

天井の安全性が確 を分析する。

い施設に必要な機能など の課題を洗い出し、新し停止している町民体育館 新年度 三条市

新保裏館

線で基礎調

査

X

1040 m

事業化

(仮称) 北工区の事業化 ている。主に費用対効果 三条市は、新保裏館線 向けた基礎調査を進め と市道新保裏館線の交差 は2020年。

北工区は国道289号

都市計画決定の幅員は

全線開通予定の三条北バ イパスと市道西大崎西本 10新保裏館線は、本年度 都市計画道路3・4・ 加茂市 田上町

れた。計画延長は397 成寺線を結ぶ路線。 62年に都市計画決定さ 1 9

このうち完成延長 る新ごみ処理場整備計画

延べ床面積32

o m

生保育組合(管理者=藤 田明美加茂市長)が進め 加茂市・田上町消防衛 | 一旦停止し、 最短で2026年度の

の可能性を再度検討する。 大規模修繕、広域化など 規模縮小や

法を 新ごみ処理施設整備 再 検

カ炉1基を整備した

場合、基本構想策定時に 60億円を試算していた 24年度には90億円に

24年度に5億42

建設費は、

着工としていたが、 膨れ上がる予想が示され 本年度は学識

開始した。 を立ち上げ、現在使用を 体、町民を交えた検討会 育館建設に向けた検討を 経験者やスポーツ関連団 田上町は新しい町民体 工

を探す意向。 て替え以外で建設候補地 できないことから現地建 要な駐車スペースを確保 悪し

地にこだわらず適地を整 額の予算を投じる事業と 候補地については町有 選出する方針。多

起点に北へ向かい、都に点(旭町2丁目地先)を 代替対応している。 その他の社会教育施設で 在、小中学校の体育館や、 町民体育館の機能は現 を ている。 2車線+両側歩道となっ

3月に開院する県央基

B

佐渡市

の交差点(新光地先)を の交差点(新光地先)を 終点とする延長1040 計画道路大島東大崎線と スの未事業化区間である 国道289号バイパスの 県道塚野目代官島線から 欠な路線であるととも に、国道403号バイパ 幹病院の救命救急機能を 事業化を進める上でも重 十分発揮するために不可

延べ床面積4

要な路線となっている。 佐渡市は、

の建築工事と機械設備工津インフラ独立施設整備 事について、早ければ月 初予算で設定した継続費 を諮りたい考えだ。 3月議会で工事請負契約 札執行を予定している。 内にも公告し、2月の 12月補正予算では、当

延長し、2023年度~ を変更。事業期間を1年

額では23年度の事業費は 25年度までとした。年 なく中止としていた佐和 また、電気設備と機械

討により事業は1年ほど 45 t のス

すこやか両

する同施設に独立した設下で熱源などを共同利用 対応を協議していた。 移転新築に伴い、渡り廊 参加者が辞退したため、 離で工事発注し、 備を整備するもの。3分 たものの、入札日までに 築工事も11月に再公告し 同工事は、両津病院の 917・89㎡。屋上防水、 3階建て、 防火設備の改修や、エレ 屋根、外壁、建具、内装、

者の状況を確認してか型工事が続いており、業型工事が続いており、業 札時期については検討 本体工事のみ遠藤建設が 器具、空調、給排水配管 ベーター、トイレ、照明 落札した。 などの改修を行う。 担当課は早期の発注を 現在のところ入

より速くしより美しく

〒951-8141 新潟市中央区関新1丁目2471番地

TEL(025)233-2211 FAX(025)265-4858 E-mail:tprix@tprix.co.jp

が整備する最終処分場 (管理者=鈴木力燕市長) 田上町

き

5年度事業

燕·弥彦事務組合

方式を検討し、処 当。24年度中をめ ト (東京都)が担 を決定する。 分場の配置や構造 技術コンサルタン に基本設計は日産

設計・施工一括方式 | クローズド型を優 な影響が回避で構造は、気象的 負荷が低減できる 基本計画ならび 周辺への環境 4 建設事業用地

は29年度を予定してい 万9700㎡を想定す 敷地面積は ほか地内。 年度別スケジュール(予定)

橋字平岡1 側隣接地に当たる燕市松 リーンセンター館野の 731 - 1、女ー舘野の西 2024 2025 2026 2027 2028 2029 年度 用地取得・移転補償 基本計画・基本設計 2期工事が完了し、 マター館野は、13年に第現行施設のクリーンセ 生活環境影響調査 事業者選定 実施設計 建設工事 同年 供用開始 をめどに新たな最終処分 万9000㎡に達する見29年度には計画容量の15 1万600㎡とすると、 内に埋め立て容量や整備 京)が業務を担当。年度 策定はオオバ(本社・東 たい考えだ。基本計画の 場を整備し供用を開始し スケジュールなどをまと

見附市

8

年

後

め

どに整備

している。

見附市は、

今後8年後

町字東谷)

の東側市有地

場合1万7000

m³

を予定する。

処分場は現施設隣

000㎡程度、焼却残渣

源化を継続した場合に8

の資源化のみを継続した

焼却残渣の委託処分と資

(期間を15年と想定)

次期処分場の埋立容量

の、現最終処分場(堀溝期2次処分場を供用中 める。 整備場所は、現在第2

すこやか両津インフラ整備

して750㎡を県外の処 6㎡で、10年ほどの利用 が可能だが、延命化策と の埋立容量は8万517 - (粗大ごみ焼却炉)に関っる旧見附市ごみ焼却施設の の隣接地に残置されてい

しても次期最終処分場の

している。現在供用部分 600㎡を埋め立て処分 却灰1350㎡のうち約

7000㎡。年間排出焼

一を見込んでいる。

既設最終処分場

合に2万1000

に建設され、容量は13万

現処分場は1981年

と資源化を実施しない

に2万1000㎡程度質源化を実施しない場で規一の委託処分

TEL.03-6284-2560

月に公告し、8月の 85万円を充てる。 20万円、25年度に36 が、参加者がいなかった 競争入札を予定していた 当初は両工事ともに7 るよう検討を進める。 整備と合わせて解体でき

度、11月に再々度、公告械設備工事は9月に再 定価格などを見直し、 したが参加者がなく、 ため中止。参加条件や予 に変更はない。 割額は▽23年度=190 での3カ年に改めた。年2カ年から23~25年度ま 000円―とする。 年度=4億2902万2 675万4000円▽25 0万円▽24年度=7億9 事についても継続費を変 更し、23年度と24年度の 対象の校舎棟はRC造

謹んで新年のご挨拶を申し上げま ☆これからも皆様に スーパーサービス☆ **ひ 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

□OA機部 ☎025-245-9988代 FAX025-245-9985 □SB事業部 ☎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



を土地で支払う区画整理

求めるニーズが高

談など事業用地を

の手法などの導入を検討

ることから、民間事業者 か売れ残るリスクを抱え は時間と費用がかかるほ

地拡張や移転の相 出をはじめ、隣接

北子育で支援複合施設の

糸魚川市は(仮称)

駅

当初は昨年12月議会で

を3月定例市議会に提案

りである。

・

れたが、

市議会からの同

整備に係る債務負担行為

3月に事業者を公募、9

債務負担行為を提案し、

については、DBO方式 したい考えだ。事業方式 と共同で整備し、工事費

月にも整備着

大潟工業団地の造成

上越市

|業団地の整備に当

8790万900

大潟スマートIC

工業団地整備 予定地

糸魚川市

3

月議会

で債

務

負 担

子育

て支援複合施設

通しだ。

物件補償費に

従来の方法で

0円を見込む。

市内では新規進

予定している。

潟工業団地の整備着手を

不動産鑑定などを進めて

12月補正予算では

内工業団地の分譲し工業団地を除く市

現在、用地測量および

り1区

位置図

用開始は2027年秋ご

提出を見送った。債務負 行為を設定した予算案の 意が得られず、債務負担

による整備を予定し、

南部産業団地は残 まる一方で、県営 14 haの用地取得、物件補船津浜、渋柿浜地内約

23年度~24年度まで限

償などを進め、

3月にも

設定。内訳は用地取得費

00円の債務負担行為を 度額8億9418万50

能であるものの、進出企 団地は大区画の分譲が可 ている。また、大潟工業 可能面積は小区画となっ

業が用地取得から造成工

が8億627万6000

事まで一

貫して行うオー

者の選定に向けた準備を 工業団地整備に伴う事業

既存ごみ処理場 解体後リサイクルセン

新ごみ処理場

新ごみ処理場の配置

整備する。

焼却施設

センターを

上越・柏崎地域

柏崎市

み処理施設

で整備する新ごみ処理場 柏崎市は、DBO方式 施方針および要求水準書 |能力は80 t (40 t × 2 0

の現ごみ処理場隣接地に た予算議案を上程する。 入および競争に係る予算 に債務負担行為を設定し については24年2月議会 案を公表し、事業者の参 新施設は、松波4地内 炉)。 不燃・粗大ごみを 7tを見込む。 ターは5時間当たり6・ 処理するリサイクルセン

定へ4月にも公募型プロ の建設・運営事業者の選

ーザルを公告する。最

算する。 00億円程度を見込み、 130~160億円を試 運営費には20年間で総額 かかる費用は160~2 新施設の設計・建設に

約を締結する見通しだ。し、2025年3月に契

優秀提案者は12月に決定

施設の設計・建設の期間

ある、

を予定する。

今月中に実

計画。

間は29年4月から20年間 は29年3月まで。

行為を設定していたが、

継続費、債務負担

東京電力ホールディン

後の事業費は、

での参加とし、プラント 数企業からなるグループ を行う者を代表とする複 ラントの設計・建設業務

物リサイクルセンターを 解体した跡地での建設を の新施設稼働後に現 し尿処理場、資源 事務所など 清掃施設30点以上

施設でボイラ・タービン 稼働した一般廃棄物処理 事業者は、過去10年間で の設計・建設を行う代表 プロポーザルでは、

リサイクル

し、跡地に

を解体撤去

|工一括の提案価格の上限 む見通し。また設計・施 予定していたが、ずれ込 踏まえ事業全体を見直す。 ており、 えなど聞き取りを実施し 建設資材、労務費などの アリングを進めている。 見直しへ事業者からのヒ 高騰による影響や施設管 優先交渉権者の決定を 当初は、 賑わい創出業務の考

日当たり80t以上かつス

成で1日当 式の2炉構 はストーカ

たりの処理

設備を設置した一般廃棄 物処理施設の建築設計を が1300点以上の者。 る清掃施設の総合評定値 施設の設計担当者は、 力式の受注実績があ 求める。 評定値1300点以上の業者は、建築一式の総合 施設建設を担当する事

括して実施した実績を 一理施設の建設を一括して を設置した一般廃棄物処 ラ・タービン式発電設備 県内本店業者で、ボイ る市内本店業者。 として受注した実績があ

アスベストを含有する建 内本店業者とする。 築物の解体工事を元請け 解体工事の担当者は、

た構成員のうち1社は市 実施した実績が必要。

ま

当たり80t以上かつス

、で、ボイラ・タービン式に一般廃棄物処理施設に一般廃棄物処理施設 発電設備を設置し、1日

(順不同)

運営・維持管理の担当 する。 ルガーデンの整備を計画 設(仮称)柏崎セントラ 施設などを備えた複合施

の実績がある者。 トーカ式の運転管理業務

込みがあったものの、 限価格に収まらない」 設整備費、維持管理、 は1事業者から参加申 営費ともに提示された 公募型プロポーザルで た、ゴ上運施

下) および多世代交流セ (事業面積1350㎡以 ンター、 芝生広場、 屋根付き広場、 民間提案収益

辞退した。

業見 旧 直 ヒ アリン グ

柏崎市

した旧庁舎跡地利活用事 ポーザルの手続きを中止 業について、事業全体の 柏崎市は、公募型プロ 庁舎跡 地利活用事業で 持管理運営等の上限は16 |に32億9410万400 億8433万1000円

東京電力HD

7

月着

26

竣

事業者の意見を 昨年12月上旬 ミュニティーセンター 所庁舎跡地の敷地約1万 上する考え。 4620㎡に中央地区コ 央町5-5地内の旧市役 工および運営、 括のDBO方式で、 同事業では、 ク式で、中 維持管理 ・施

がらない要因の一つと ド感に欠け、進出につな 企業の負担増加やスピー ダーメイド方式のため、 て新年度の補正予算に計 12月補正予算で減額。 あらため 今

圏との同時被災リ 海側の柏崎市での

8・44㎡に、子育て支援 跡地を含む敷地149 目地内の旧東北電力ビル も3カ月程度ずれ込む見 同事業では、大町2丁 全体スケジュール 式による整備を予定して理を一体で行うDBO方 建設、 合は、指定管理者制度に 者を選定できなかった場 おり、DBO方式で事業 調達し、事業者が設計 維持管理、 運営管

の整備を計画。市が資金 センターや約450㎡の 一時預かり 10年間の管理運営費には 200万円を試算。 費の提案上限額に12億4 移行する考え。 設計、工事監理、

Garage

ZERO

保育、図書スペース、

防災センター -機能 備を計画してい 緑地エリア等の整 機能が整備された 7月の着工、

竣工を予定する。 19号で、広域的な 2026年3月の 19年9月の台風

田尻に防災センター設置 |業団地内の約2万914 建てを想定する。緑地エ0㎡。いずれも2~3階 庫は延べ床面積約300 面積6000㎡、 建設・整備を決めた。 務処理センターは延べ 備延べ事

柏崎市の田尻工 | 2・75㎡に災害時の事業 用備蓄倉庫、防災 務センターや防災 バックアップ用事 継続に必要となる 設計・デザインを新潟工 Omを計画する。 いるが、緑地エリアでは リアについては約600 設計者は非公表として

丁目の柏崎エネルギーまた同社では、駅前2

事に着手し、26年度中のネルギーホールの解体工 0㎡を計画。5月からエ 務所として地上5階建 新たな事務所を建設 竣工を予定する。 る。原子力部門の本社事 ホールを解体した跡地に 延べ床面積約630

謹んで新年のご挨拶を申し上げます

AUTO PRODUCE 代表 平 田 修

ガレージ ゼロ

〒959-2477 新発田市下小中山 1155 番地 14 電 話/0254-33-3383 FAX/0254-33-3385



好評です!

新潟建設新聞 電子版



★詳細や試読・ 購読はこちら★



https://nikoukei-niigata.jp/lp/

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) ス (上越市) ト ク サ 新潟県上越国土測量㈱ (上越市)

全国会員数100社 【事務局】

第一測工㈱ 内 担当:小 堀 tel.028-633-0468