整備基本構想案をまと

内

も基本構想策定

万などの変化を踏ま

価結果や今後のまちづ

整備する合築も想定さ

市

—岩手県立不来方

▽㈱久慈設計(盛岡

▽㈱福山コンサ

優良県営建設工事表彰

彰実施要領」に基づき

関係の構築を目的に、

「優良県営建設工事表

実施している。24年度

元請負企業からの推薦

県営建設工事における

24年度優良

工技術の向上による公

39年度の供用を目指す

22日の市議会全員

度の供用開始を目指 ら10年後の2039年

ともに、多様な市民の

GXなどの取り組みと

いては、将来の職員数

選定。事業手法や整備

般財源や地方債、基金

財源については、

市庁舎整備審議会(倉

基本構想案による

の働き方改革に対応し

事業手法について 現時点で▽従来方

どの方法も考えられ市が返済するPFIな

申請期限

新昭

和

を貯水でき、下流河川

雨時により多くの雨水

げての運用により、豪 前にダム湖の水位を下 きな役割を果たす。事 候変動にも、ダムは大 伴う水不足といった気

の治水安全度向上が図

今シーズンの少雪・少 られる。胆沢ダムでは、

雨でも胆沢平野に農業

す。

クコメントで提出され

た市民からの意見を踏

み続ける市庁舎」。基本

庁舎の在り方につ

まえ、8000~1万積率などの諸条件を踏

理委託▽DB

(デザイ

整備スケジュー

市民とともに歩

基本方針としては、▽ 理念を実現するための

の都南分庁舎、玉山

いる。概算事業費は、

0 (デザインビルドオ

新昭和橋(仮称)上部

る「二級河川気仙川

(簡易1型)で実施す

出納局は22日

9日正午。

工工事」を公告した。

ンビルド)方式▽DB

市が保有する他施設と

象工事・入札ボンド対

まえて取りまとめたも

市長決済を経て基本構

県土整備部建設技術振興課は、24年度の県土整備部優良建設関連業務表彰の対象業

業務成績が優秀で他の模範となる18者・24件を選定した。

(こ12

表月

http://www nikkaniwate.co.jp

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GALS 社会貢献 地域貢献

TOYOTA

流通センター南三丁目10-10

流域治水や災害に強い

は、公共事業について | 修支援も実施する。物価高への対応で | 省エネ住宅の新築・

省エネ住宅の新築・改

コスト上昇を受け、

を確保」するとした。

進する。

「必要かつ十分な予算

ルコンセッションを推 活用するため、スモー

図るとした。エネルギ

必要な事業量の確保を を考慮した価格転嫁と 資材価格の高騰の影響

方自治体の遊休資産を 導の強化を進める。地|

퉱興課優良下請負企業を発表 18者を選定 取り組むとした。 大迫線大正橋橋梁補修 企業は次の通り 災害公営住宅の 全・安心の確保では、 束を見ると、 ▽佐々総業㈱(山田 ▽㈱藤原組(大槌町) ▽侑藤喜建設(八幡 月1日の地震とその 一般県道石鳥谷 **—森林基幹道安** の成長も柱の一つと ど支援体制の充実を挙 ンによる調査・改善指 和橋撤去工事

気仙川

は

一とする。15年度の創設確保を図ることを目的

で今回が10

23年度に完

件)、建築関係部門3件

サルタンツ(一関市) 委託▽㈱総合土木コン 簗川ダム流量観測業務 ルタント(盛岡市) ▽㈱エヌティーコンサ 地区流量観測業務委託

 $\nabla$ 

㈱建設環境研究

基礎調査はか業務委託

津田地区砂防堰堤改築

·管内土砂災害防止法

―花巻土木センタ

エンジニアリング

サンエスコンサル

を表彰することで、建

は次の通り

受賞企業と対象業務

関連業務のうち、

設関連業務の技術向上

による公共工事の品質

タント㈱(盛岡市)

▽サンエスコンサル

け学園・みたけの園(第

ンコンサルタンツ(大

綱取ダム流量観測業務

カット型経済からの脱 政府は22日、コスト

却と高付加価値創出型|

▽サンエスコンサル

道二戸五日市線柿ノ木

業務委託>㈱東開技術

「タウン湯口用地測量

(一関市) =

果の臨時国会での成立

能登半島地震を踏ま

この工事は、

砂防施

251万4000円。 で、予定価格は5億1 堤築造工事」を公告し

基、ブロック積擁壁2

工事期間は955日間

(関連7面)

(簡易2型)で実施す

県出納局は22日付

県出納局

総合評価落札方式

クリー

ト) 1210立 鋼製スリット4

用地測量等業務委託▽

経済対策を閣議決定

盛岡市)=

▽㈱北日本朝日航洋

盛った。

災・減災、国土強靱(き りの復旧・復興と、防

ょうじん)化の推進を

総合土木コンサルタ

事業規模は39兆円程度に

告はか新築工事用地地

紫波警察署庁

コンサルタンツ(大船

全・安心の確保を位置 の柱の一つに国民の

能登半島地震か

換を見据えた老朽化対 ラメンテナンスへの転

堰堤築造を公告外水沢地区砂防

平笠地内。

主な工事内

施工場所は八幡平市

容は本堤工(砂防ソイ ルセメント)801

・9兆円となる。施策

イフラインの構築に加

ニアリング㈱(盛岡市)

町)―農村地域防災減 ▽侚扇田産業(二戸 ▽岩手工業㈱ 経営体育成基盤 原·蟹沢地区第1号工

号竜ケ森スノーシェル 町) =一般国道282 ▽大建重工㈱(雫石

補修工

地域振興などの観点

ター (3工区) 谷橋上部工(2期)工事 **画道路荒瀬上田面線岩** (八幡平市) = 渡辺運輸機工侑

都市計

▽大光興業㈱(洋野

=都市計画

の大きさが伺えた▼近 ムに秘められた可能性

ICT・BIM/CIM活用工事の流れ

3次元起工測量

各種計画書・3次元モデル作成

3次元モデルを活かした施工管理(施工計画·出来形管理)

年の豪雨、

猛暑などに

せる発言が相次ぎ、ダ

今後も多くの期待を寄 まな活動が実践され、 で、これまでもさまざ

橋上部工 (2期) 工事 **道路荒瀬上田面線岩谷** (釜石市) ―都市計画 路荒瀬上田面線岩谷 (矢巾町) ▽松草塗装工業㈱ ▽株オリテック21

築(その7)ほか工事 ▽(株) SWI 筋湊町地区築堤護岸改

▽㈱千葉匠建設(北 般県道石鳥谷大迫 ㈱双葉技建(金ケ 橋上部工(2期)工事

総幅員は7・80以(8 0㍍)。上部工形式 橋長は72・0 以 A2)、逆台形

(P1)となっている。

橋の上部工を公告 る。(関連7面) 伸縮装置工14·5以、 3・7少、支承工15個、 は12月9日 月6日を予定してい ▽侑大堅工業 (二戸

岡市) =いわてリハビ 平野地区第1号工事 大規模改修(機械設備) リテーションセンター か道路舗装補修工事 斜地崩壞対策工事 市)=桜山(3地区急傾 工事 (奥州市)—一般国道 ▽㈱平成電設(一 ▽岩手ニチレキ㈱ +3号有南田地区ほ

業水管理システム胆沢 市) ―かんがい排水事 ▽㈱旭断熱工業(盛 やす、 ダムの担う役割は、 きくなり続けている。 用して水力発電量を増 ユ 用水などを補給し続 ムの取り組みが進む。 は、春の雪融け水を活 貢献した▼カーボンニ 農業被害の回避に トラルの観点で ハイブリッドダ

ICT女子(3Dレーザースキャナー)

工事に携わる皆様の安全衛生活動を支援します

東北縦貫自動車道、

発生する土砂災害か 岩手山の噴火によって 設を整備することで、

ら、保全対象の人家、

道282号、県道、市

する北上川五県内に立地 奥州市胆沢の ち、竣工から 大ダムのう

機構関連農地整備事業 崎町) ―農地中間管理 道、耕地を守ることを 堰堤、垂直壁、取付護岸 るのは不透過型の砂防 工、取付水路工など。 目的とする。整備され た。さまざまなイベン 年、 町の湯田ダムは60周 は70周年の節目を迎え が展開されている▼ 花巻市の田瀬ダム 周年、西和賀 胆沢ダムは10

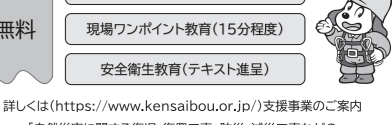
の期待などを探った。 でパネルディスカッシ みちのくダム湖サミッ 胆沢ダムに関しては、 ョンが催され、ダムへ トin胆沢や記念式典

3次元モデルの納品(電子納品) ICT・BIM/CIM活用工事に関する実務の全てを指導、またはお引き受け致します。 ☑ info@kitamura-tech.com 北村技術株式会社

〒036-8061 青森県弘前市神田 4 丁目 1 — 2 1 〒989-6116 宮城県大崎市古川李埣字前田 6 8 — 4

復旧·復興·防災·減災

現場パトロール 無料 現場ワンポイント教育(15分程度)



「自然災害に関する復旧・復興工事、防災・減災工事などの 支援事業のご案内」をご覧ください。 建設業労働災害防止協会 岩手県支部

(自然災害関連工事岩手安全衛生支援センター)

TEL: 070-4129-2065 FAX: 019-653-6113

安全衛生教育(テキスト進呈)



UAVレーザー測量

設置・移設が簡単! 災害にも強い安心設計!! 販売・レンタル可能

本 社 宮 城 支 店

少量危険物保管庫 ロテクトハウス

四0172-31-5655 四0229-87-3955

販売・レンタルのお問い合わせは TEL.019-614-0341

「あの当時、

あれだ

緒に行った男子の

2 (昭和37) 年12月着

く取り上げている。

る機能を補った新庁舎

の建設会社が入った共 らない」「建築も地元

多くの人々が行き交

と周辺を取り巻く医療

同企業体」「当然で

現庁舎に不足す

は岩手の風土とか地質

のツインタワーを中 岩手県庁と盛岡市役 その晩、夢を見た。 次に新庁舎に思

65年4月竣工。

震診断結果から、いず

る。事業規模は4. 改修を実施する」とあ

立派な県庁だと思った なかったから、すごく

「そうそう、当時、

スドアを割ったのであ り突進して行き、ガラ

番高いビルだったとい 当時、東北地方では一 けの高い建物が、他に

に向かって、思いっき 級生が、そのガラス戸

ったと思う」と、

年ほど使用可能とな

手県庁だった」と話す

うな気がする。玄関を

、「これが都会の風

じたものだ。

素案が公表され、

人ろうとしたその時、

在の形ではなかったよ

ガラスドアで、現

が、新しく完成した岩

中学校の時の遠足

を発しているのだが。

しかも、「建替」では

っていた幼少期、「盛岡

でも家々が立ち並び、

「既存の議会棟を解体

を想定して

いると

るが、「3年後の新知事

たものの、その後も新

置と感じる」などと所

事積算実務講習会が15 る2024年度土木工

」とで、

より理解を深

た演習問題に取り組む

いて詳しく学んだ。 に、それぞの過程につ

ま

めた。

査会専任講師の佐藤利

今回の講師は、

感を述べ、同委員会か

課せられたことには

に2年間の指名停止

技術を学ぶ

70人が参加。積算の基は、北東北を中心に約

今回の講習会に

礎知識を学ぶととも

日の朝の新聞報道に端

盛岡市近郊の農村部

とだけは覚えている。

知事が年度内に県 -昨年4月の会見

耐震化を実現できるよ

~30年度から8年間程

て立ちすくんでいたこ

、あっけに取られ

0万人。

現在は

で盛り上がった。その

年の時の遠足で、一度

確かに、

小学校高学

ことがなかった。

岩手県庁の見学に行っ

どうなったのか覚えて

驚き過ぎて、その後、

当時の知事は、

整備の方向性を

その時、忘れられな

調査を進めている。 特別委員会を設置し

の委員会では、参考

委員会からは、

たものでは、

請求が多いことを要因 覧に関する公文書開示

の考えを示すととも

今後の工程として、

しているんだろう」と、

り取りできない」と要

木工事

製談合を受け、

事件や市の対応への

市の設置した入札制度

予定価格の事前公表

価の分かりにくいも

現場説明会があり、

取り組むコンプライア

人札・契約手続きの運

発注工事の

このほか、協会側は

する。

札等監視委員会を開催

積算単価の不透明な

に対する不安から、市

ことが談合につながっ

質問を受け付けて回答

関して、最低制限価格 現在の市の入札制度に 落札率の高さを、

両支部を招致積算の建協一関・千厩

仕組みなども説明

長と三浦邦弘副支部長

一件の所感

とがなく分からない

に分析していることに

に、事前公表している

思いもあったのでは」

などとの見解を示

ことは稀では」との指

は、「他市と比べて多い

かは分からない

ただ、公表されて

る」などと応じた。

る単価の変動が大きい

つした。共催した東京一もらいたい。それぞれ

つくる仕事をして

多くの人がインフ

係る不正行為等調査

査基準を下回った金

知などを要望。市と組

# 協同 相合 市の担当者と意見交換

建設部の課長級職

去5年間における各年

事や除雪業務を円滑に の解決に向けて意見を 進める上での課題、入 し、受発注者間で 対策、法令の順守など ことは困難との考えを 業に受注制限をかける

齋藤克幸課長をはじ 一理事、川村智事務 格競争方式とのバラン 事量による評価点の

ることができない」と

盛岡市建設業協同組合と盛岡市との意見交換

国土交通省や県

げることも併せて要望 組合からは、

出ていると思う」と、

個々の事例

2024

審議官とともに、テー

意見交換には東野理

常の入札の失格基準よ

示が加わっている。 会長)は21日、「土木コ いた。佐々木会長は、

施設修繕も低入札調査 組んでいる会社を評 札取り消しの防止、

除排雪業務について

**大規模な都市** 

都の花井徹夫建設局 査を行うことで合意し ムの導入、

レクション開催

東京都建設局が共催

土木コレクションは

024は23日まで開 土木コレクショ

は土木をバックボ

監視委を開催28日に入札等

時3分から、 盛岡市は28日午後3 盛岡市

丸の市役所内で202 4年度第2回盛岡市 写真を展示した。 パネルや模 盛岡市内

心を持つきっ

幹線▽TEC−

F

テーマで、 の活動状況▽首都高速 化事業▽新宿駅―の4 CE・能登半島地震で 道路•日本橋区間地下

25日例 いわて建設業みらいフォーラ ム(13時・岩手県民会館) 30日出 田瀬ダム70周年記念イベント

13時30分 • 花巻市)

・クレスト点検放流(11時、

今週の予定

ながら理解を深めていは演習問題に取り組み 師が積算方法などを分 や間接工事費、 の構成ごとに、 理費等など請負工事費 事の流れや積算の必要 み、手法を学んだ。 かりやすく解説した。 **賃算の基礎知識や仕組** 積算演習を行いなが 積算の過程など、 直接工事費

はじめに公共工 さく井・温泉掘削 井水・温泉設備 地中熱 地盤調査

・開発工事からメンテナンスまで

その後、

株式会社 長内水源工業 一般社団法人日本塗装工業会会員 岩手県塗装工業組合会員 滝沢市鵜飼笹森10-13 TEL(019)684-2661代) FAX(019)684-2664

抽出事案の審議

審議事案の抽出結果▽ 側が説明するほか、 用状況などについて市

 $\nabla$ 

盛岡市みたけ4丁目33-15 TEL (019)641-4431代 FAX (019)641-4476

### いわての未来をともに考えませんか一 岩手地域開発懇話会 会員募集中!!

詳しい活動内容やお問合せは事務局まで 事務局/㈱日刊岩手建設工業新聞社 営業局内 電 話 019-623-8201 • FAX 019-623-8204



地域と共に歩み続ける 遠忠グルー

総合建設業 株式会社 遠忠

らの講義で、

八幡平市大更24-8-1-5 TEL 0195-76-2126 FAX 0195-75-0680 URL: www.enchu.com ISO9001:2008認証企業

《供給する製品、プロセスまたはサービス》

木工築工 ´ 工 事 装 体 事 舗装工事業解体工事業砂利採取販売山砕石製造販売 硅石・硅砂製造販売 生コン製造販売 宅地建物取引業

遠忠石油株式会社

八幡平市大更24-8-1 TEL 0195-75-1343 FAX 0195-75-1624 各種燃料油の販売・配達 配達地区:八幡平市 岩手町

自動車用品等の販売

盛岡市 滝沢市

八幡平市大更24-9-1 TEL 0195-70-1611 FAX 0195-70-0680 **タダテックスリサイクルセンター** 八幡平市田頭1-10-1 TEL・FAX 0195-75-2356

産 業 廃 棄 物 中 間 処 理 業

タダテックス有限会社

【取扱品目】

• アスファルト廃材

• コンクリート廃

• コンクリートぐず

• 木くず(解体材・建設廃材・生木・伐根材) コンクリート廃材

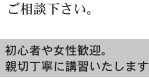


家庭と職場 21(木)~22(金) 9 (月)~10(火) 17(日)~18(月) 19(木)~24(火) 24(日)~29(金)

資格で守ろう

フォークリフト 登録番号 16-1055 登録番号 14-1758 (整地等) 13(水)~15(金) 2(月)~4(水) 玉掛け 登録番号 16-1051 13(金)~15(日) 小型移動式クレーン 登録番号 14-1760 9(土)~11(月) 3(日)~4(月) 高所作業車 登録番号 16-1053 小型車両系建設機械 (整地等) 6(水)~7(木) 6(金)~7(土) 締固め用機械 26(木)~27(金)

**運転の責任**を教えます・命の大切さを教えます・運転の楽しさを教えます・地域の安全に貢献します ※令和7年1月まで予定を組んでいます。ホームページでご覧いただくかお問い合わせください。 岩手労働局長登録教習機関



■中小建設事業主の

「人材開発支援助成金」

がご利用になれます。

みなさんへ…



(株)芽室自動車学校 手教習センタ

TEL 0198-46-9011 FAX 0198-46-9012 |お問い合わせ 🗰 0120-46-9001

https://www.iwatekyousyuu.com/





4社の発表が会長賞を

理解を深めてほしい」 感じ、ものづくりへの

建設関係11団体は11

2024年秋

代に継承してもらうこ

え、「その財産を次の世

建設業関係 秋の叙勲祝賀会

招き、都内で祝賀会を一の叙勲の受章者39人を

と続けた。

展に何よりも大切だ」

伊田テクノス社長)は、 の伊田登喜三郎氏

埼玉県建設業協会会長

受章者を代表し、元

なるよう、さまざまな

ことに取り組んでい

杯の発声を行った。

い世代の憧れの産業と

界を引き続きけん引し であり、これからの業

上晏地万追宕泉半开質晋代線は까太田名部地

綾里川ダム貯水池水質保全システム撤去工事

区ほか越波対策ほか工事

てほしい」と述べ、

ともに「今回の受章を 出席者に謝意を示すと

> やさしいまちづくり **久慈地域のひとに**

> > る。「久慈地域における

ルで開かれ

久慈市で12月12日

くりの取り組み」をテ ひとにやさしいまちづ

も来賓として出席し、

中野洋昌国土交通相

「給料が良く、休暇が

つにしなけ

ればならな か思いを

上に心を引き締め、 契機としてこれまで以

災建

術力、経験こそ、わが は「卓越した英知と技 連合会の宮本洋一会長 を代表し、日本建設業 開いた<br />
一写真。<br />
主催者

にかっこいいを加えた

希望がもてる、

と述べ、「優れた技

新4K』の魅力的な

の指導、

育成を通じ、

建設業が若者から選ば

|る]との決意を示した。

一の道の駅いわて北三陸

午後1時半から久慈市

明するほか、

セミナー」が12月12日

にやさしいまちづくり

とにやさしいまちづく

発注者名

11月25日公告

久慈審查指導監

11月26日公告

大船渡審査指導監

24年度第1回ひと

の推進に一層努力す

受章者の功績をたた けがえのない財産」と 国の建設業にとってか 建設と守谷商会、徳倉

24件が発表され、坂田

て「フォーラムを通し 電機大学の学生に対し

0)

て生産現場のリアルを

建設11

可

が祝賀

願いしたい」と受章者

「全建は、

建設業が若

に呼び掛けた。

これからも力添えをお

井雅則会長も登壇し、

こそが若い世代の憧

全国建設業協会の今

る。

皆さまの生きざま

れる産業となるよう、

が開発した技術・工法 スで開いた。会員企業 る

「建設技術フォーラ

ム2024」を東京電

活の基盤をつくる普遍 害から地域を守り、生

機大学の千住キャンパ

る」とした上で、東京 的な役割を担ってい

> 商会「施工リスクを低 設精度を確保」▽守谷 台船上からの既成杭沈

田建設、

松尾工務店、

技術や施工法を発表す

のづくりを通じて、

災

と新技術を合わせて、

部の配筋検討へのBI 工事における斜柱と各

M 活用 ]-

が受賞した。 優秀賞を坂

マに、共立建設と馬淵

・生産性向上」をテー

した働き方改革

この他、

建設がそれぞれ講演

「工夫した旧来技術

建設現場で開発した

長) は20日、

会員企業

副会長―写真は、「建設

会長賞は、

▽坂田建

 $\nabla$ 

ナン建設「新築

術発表の他に、「ICT

フォーラムでは、

技

業務提携で握手を交わす柴尾副社長

電した電気を販売し

防雪柵については、

発

共同開発する

土木B

上で、

誘導灯や吹雪検

-26日

ト閉伊郡晋代村太田名部地 土木B

施行地

大船渡市三陸町綾里字坂本

知システムなどに活用

の忌避剤を使ったワイ

野生動物

公告予定日

プも取り付

2年後の実用化を

建設というも

った日建経の馬淵圭雄

開催のあいさつに立

学の教員と学生ら約1

人も参加した。

り数量算出』の省力化\_

『コンクリートのはつ

会にそれぞれ贈った。 賞を東鉄工業、守谷商

断面修復工における 建設「橋梁補修工事の

(日建経、

日本建設業経営協会

日建経

建設技術フ

オ

ーラム開催

インで82人の計240

オンラ

更への挑戦

~」▽徳倉

奨励賞を中村

フォーラムには、

減する現場へ〜設計変

馬淵建設、

ナカノフド

どの新製品も開発し 広く事業展開して

プや野生生物忌避剤な

工種·格付 入札年月日

2024/12/10

2024/12/11

光るワイヤー

Ţ

件を発

2024年度

2023年度

2024年度

2023年度

俊一総務会長、

小野寺

五典政調会長に要望書

党の森山幹事長、鈴木

中野国交相、

0%

19

20%

20%

たという。 要がある」 40%

政令市

40%

■導入を検討

12

60%

60%

### 事の採用が大幅に拡大 の調べによると、導入 している。国土交通省 都道府県と政令市 週休2日交替制工 調国 交 べ省 **週休2日交替制** を要する工事で採用さ 制が建設業に適用され 労働の罰則付き上限規 れる例が多い。時間外 6割で

の採用

を乗じることとしてい 場管理費率に1・03 労務費に1・04、 補正係数を引き上げ、

年の維持管理業務マ庁

週休2日交替制を採用

挙がった。

自治体発注の工事で

災害復旧工事

-などが|

|はない] とする自治体

中野国交相への要望

も複数あった。

した例を見ると、▽通

自治体からは導入に

個別の事例を見る

名古屋市は23年

舎や学校の改築工事▽

都道府県では23年度

定できない工事>昼夜 事前に現場閉所日を設

手間がかかる」ことか

制工事を実施。23年度 定により週休2日交替

と、「休日取得の確認に

れた。主な意見を見る 当たっての課題も聞か

月から原則、

発注者指

間で連続作業を行うな

Ē,

休日率算出用の様

現場閉所の困難な

式を作成した自治体も

に3団体へと導入団体

庁舎・学校の改築工事 体の6割超となった。 実績のある都道府県・ ら42団体へと増え、全 政令市は2023年度 全8団体中25団体か 昼夜間の連続作業 られる。 交代しながら4週8休 た4月以降も、 め、導入が進んだと見 を円滑に実施するた 要請の大きな公共工事 は、技術者・技能者が 週休2日交替工事 、社会的 以上の休日を確保する 理費率に1・03を乗 取り組み。 国交省が2 以上を必須とし、労務 8休 (休日率28.5%) いずれも通期での4週 者指定・受注者希望の モデル工事では、 024年度に発注する じて補正。月単位での 発注 も6団体あった。 入を検討中とする回答 63・8%を占めた。 の19団体から、24年度

政令市では、23年度

会的要請が特に大きい

た。

一方、「特段の課題 との声も多かっ

ったという。

が厳しい工事▽施工箇

保できる建設業者が あった。「交替要員を確

交換を行ったことがス

ムーズな導入につなが

建設業界と事前の意見

4週8休を達成した。 に公告した47件全てで

事▽完成時期の制約

所が点在する工事▽社

4週8休を達成すると なっている。

は12団体へと倍増。

た。検討中は2団体と 20団体の60%を占め の6団体が、24年度に 全

全国建設業協会(全 今井雅則会長) 全 建 玉 交相らに要望

0)

考慮を

本法の実施中期計画を

5年・25兆円の規模と

することを求めてい

を提出した。佐藤信秋

院議員も同席した。

の上昇をしっかり反映

した予算確保に努力し

鈴木総務会長は「実施

中期計画を24年度中に

つくり、25年度以降継一た。

などとコメント

材価格の高騰や労務費

中野国交相は「資機

参院議員、足立敏之参

慮した公共事業費の増 騰と人件費の上昇を考 党三役に提出した。 民党の森山裕幹事長ら 額を求める要望書を中 野洋昌国土交通相や自 山幹事長は「国土強靱 価格の高騰や人件費上 決定したもの。資機材 昇によって、実質事業 まえ、19日の理事会で ック会議での意見を踏 いた地域懇談会・ブロ

防

雪

20

80%

80%

100%

残事業費が少ないが 化5か年加速化対策の 補正予算で積み増す必 今井会長ら正副会長 などと応じ 算や25年度当初予算で 公共事業費を確保する として、24年度補正予 とともに、改正国土強 量が減少しているなど

(きょうじん)

を手掛ける理研興業 柴尾耕三社長)は、太 (本社•北海道小樽市、 防雪柵の開発・製造 けて、

(右から2人目) 社・札幌市)と業務提 の国内シェアが約70% 理研興業は、防雪

む北海道自然電力(本 事業などに取り組

「防雪柵に電力が

**理研製 道自然電力と業務提携** に太陽光発電 雪柵の開発や普及に向 再生可能エネル 同社の柴尾幸弘副社

向上させることも検討 電機能を備えること している。 また、基礎部分に蓄 パネルの耐久性を

道・東北エリアをはじ 実用化すれば、北海 意欲的。

あればできることは格

自民党三役のうち、 調会長は たという。 が見込まれ 容は熟知し る補正予算

絞りたい」などと述べ 予算と合わせて知恵を の予算は少なく、 ている。5 対策の残り か年加速化

造材と仕上げ材の利用 万立方㍍の国産材の構

要望の内 料を提供する他、29年 に木材利用に関する資 化に関心のある事業主 ・木質化建築25件、1 までを目標とし、新規までを目標とし、新規

小野寺政 間は2029年9月末

る」と話し 正予算で積 の編成につ む必要があ 高騰分を補 いて「物価 定を結んだ。全国で23 団体目となる。

境省と経済産業 農水の3省環境・経産・

べたほか、 月内の決定 する」と述 続して推進 水材利用促進 se 田建設工業と

## 2024年版 岩手建設年鑑

23·24年度 格付を搭載

(検索可能なCD-ROM付)



**22,000**円<sup>稅</sup>

一冊にすべて入っています

業者名簿編

コンサルタント編

団体名簿編

編 料

### **CD-ROM**

検索(地域別・業種別・格付別) 主な業界団体構成員が検索できます 二次加工(プリントアウト)できます

お申し込みは、株)日刊岩手建設互業新聞社

 $\blacksquare$  (019) 623-8201 www.nikkaniwate.co.jpから

### 残土 はじめました

ストックヤード運営事業者登録済み (矢巾町と石鳥谷町の2ヤードあります)

東北ターボ工業

TEL 019-681-6606 FAX019-681-6607

### 出張見積り致します。 建設機械販売・買取 **(\$)** Tousei Kenki

建設機械買い取ります!!

東盛建機株式会社 紫波郡矢巾町大字高田16地割2-3 TEL 019(698)3770 FAX 019(698)3774

内圧充填接合補強でコンクリートの核を改良

土木学会 技術評価証 第0020号

塗装•防食•金属溶射•断面補修 樹脂注入·剥落防止·水路改修etc...

### 瀧田屋にお任せください!





株式会社 瀧 田 屋 〒025-0082 花巻市御田屋町4-40 TEL:0198-22-2030 FAX:0198-22-2032 E-mail: penkiya-no1@green.ocn.ne.jp



水系/河川名

ダム型式

流域面積

ダム高 ダム長

堤体積

湛水面積

発電量

着手/竣工

北上川/猿ケ石川

重力式コンクリート

の高水圧下でゲ

目的ダム建設にお

ており、水深41・3以 と組み合わせて設置し

740.0km

320.0m

422,000 m³

27,000kW

型枠の木目が残る監査廊

1941年/1954年

北上川ダム統合管理事務所

所長 小田桐

造で、放流時にはダム 量の制御ができない構 放による段階的な放流

た。そのため、

高圧放流設備が機械遺産に認定

本のダム技術発展に寄与

とができない構造だっ

くは全閉しか行うこ

流量変動が発生するな

調整容量を確保するた

堤体の低い位置に

田瀬ダムでは、洪水

開閉できる日本で最初

歩したターニングポイ

ダム機能が飛躍的に進

寄与するなど、日本の

の機械設備となってい

ントとなった。

遺産として20

年 運

甚大な被害を受けたこ

体コンクリートの打設

結融解対策としてAE 作用が課題だった。凍 は、施工後の凍結融解

田瀬ダムの放流設備 | 業では、放流設備を新

水質保全施設でアオコ発生抑制

ことができるようにな

門とコンジットゲー

クレストゲ

設するもので、

している。

でアオコの発生を抑制

水温を下げること

4門が設置されてい

コンジットゲ

の開閉操作は、全開も

側に止水壁を設置し、

になった。大量発生時

保全に努めている。

ながら、ダム湖の水質

発生が確認されるよう

・アイオンの両台風に 47・48年のカスリン

現場ではすでに約3 00立方がの堤

的ダムとしてエ

既設堤体を削孔し放流設備新

設

新しく建造する堤体は

直轄での第1号の多目的ダム

が改訂され、

竣工70 周

奥州市の約5760診の農地に対するかんがい用水の供給、2水容量1億4650万立方於(東京ドーム約118個分)の

ととなり、この功績が認められ、令和元年には「機械遺産」

ト事業」第一号に指定され、周辺環境の整備が進められるとともに、 **増しながら、地域に貢献してまいりましたダム下流の洪水氾濫を防いだほか、農業用** 農業用水の安定確保とともに発電用

改めて感謝申

皆様のご理解とご協力をお願い致しまして、

が進んでいた。そのた にダムのかさ上げが決 置されていた。再開時 事再開まで8年ほど放 風化部分は削り、 らAE剤を輸入し、 50年冬に米国か

戦争による工事中断

打設は、日本において トによる 量を細かく調節できる どのトンネルを掘削。 下流側から既設の堤体 施設改良により柔軟な

深部に設置したばつ 装置からダム貯水池内 向に循環する流水によ に空気を噴出。鉛直方 そのため、 20

やすいダム湖表層の高 年から水質保全施設を 響が懸念される状況と なるなど、 い水温の水を、ダム湖 水質への影

心よりお祝い申し上げます

H

堰堤工事再開決定円止(戦争激化のため) 口工事事務所に名称

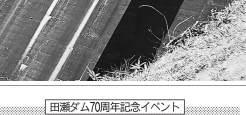
11月30日に70年ぶりにクレストゲ ートから点検放流を予定

建

設

あ

ゅ



一翼を担う、最初のダムとして、昭和16年10月に建設

昭和30年以来70年ぶり!

【月日】 11月30日(土) 【放流予定】

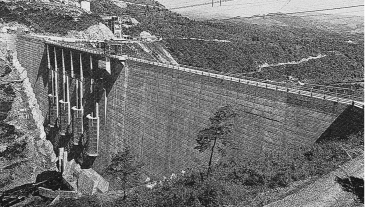
 $13:30\sim14:00$ バルブ放流  $10:00\sim14:10$ 

【同時開催】

「田瀬ダム建設の記録」上映会 上映時間 12:00~13:00

「田瀬ダムパネル展」 場所:管理支所3階休憩室 (開放時間9:30~15:00)

高圧放流整備が機械遺産に認定された(同事務所提供)



### 建設当時の様子(同事務所提供) 田瀬ダム完成70周年を

地域を造る技術力。 地域を守る機動力。



代表取締役社長 佐藤

〒024-0051 北上市相去町旧舘沢 20 番地 1 TEL(0197)67-5555 FAX(0197)67-5564(代) まかせられる人が、いる。



西 松 建 設

北日本支社:仙台市青葉区中央4-6-1(SS30ホテル棟 B1階) 盛岡営業所:盛岡市中ノ橋通1-4-22(中ノ橋106ビル8階)

TEL 019(637)4300 FAX 019(637)4040 営業所/宮古・花巻・北上・久慈

国土交通省 発注者支援業務等を通じ



"美しきふるさと東北"の発展に寄与いたします。

株式 岩手パブリック

代表取締役 佐藤 慶亀

本 社//〒020-0114 盛岡市高松2-14-28 電話(019)601-7305 営業所//宮古・秋田

https://www.ipublic.co.jp/

大地に緑の絵を描く

### 

渕 義太郎 代表取締役 岩

社 〒023-0841 岩手県奥州市水沢真城字北塩加羅157-1 TEL 0197(24)1357 FAX 0197(22)2353 高田営業所 〒029-2205 岩手県陸前高田市高田町字大隅33番地 TEL 0192(47)4020

ものづくりを通して まちをつくる。くらしをつくる。笑顔をつくる。

新世紀へ 環境創造宣言

〒028-0115 岩手県花巻市東和町安俵2-11 E-mail: main@okubo-iwate.co.jp Tel 0198-42-4000 / Fax 0198-42-4120 http://www.okubo-iwate.co.jp/



祝 田瀬ダム完成70周年

東日本測量設計株式会社

代表取締役 佐々木 健 人

本 社/岩 手 県 盛 岡 市 永 井 19 - 197 - 5

代表取締役社長 佐々木 勝 彦 社 長 菅原 哲也

社/仙台市若林区卸町東一丁目4-23 TEL. 022(290)5491 岩手支社/盛 岡 市 紅 葉 が 丘 1 - 3 4

TEL. 019(662)6325



明るい未来を創造する技術集団

代表取締役社長 太 田 喜

本 社 70240052 岩手県北上市大堤北一丁目 2 番 1 号 TEL (0197) 67-5252 FAX (0197) 67-5326

TASE DAM 70th ANNIVERSARY

### (6面からつづく)

線33.4~元45.5~元5不明62020年 度⑦ I ⑧対策不要⑨対策不要⑩一 ①一②2025年度

▽百の沢十一号橋①東和土沢② 百ノ沢3号線33.4~元4.6~元5不 明62020年度⑦ I 8対策不要9対 策不要⑩一⑪一⑫2025年度

▽山屋3号橋①石鳥谷滝田②山 屋鳥鳴田線③3.4~元④7.8~元⑤1983 年62020年度7 I 8対策不要9対 策不要⑩一⑪一⑫2025年度

▽前畑橋①東和中内②前田2号 線33.3~二43.6~二5不明62020年 度⑦ I ⑧対策不要⑨対策不要⑩― ①一②2025年度

▽外谷地橋①東和土沢②外谷地 線33.3行46.5行5不明62020年 度7 I 图対策不要9対策不要⑩一 ①一②2025年度

▽新地三号橋①東和百の沢②八 日市場新地線③3.3~元④14.7~元⑤不 明62020年度⑦ I 8対策不要9対 策不要⑩一⑪一⑫2025年度

▽引木沢一の橋①大迫外川目② 引木沢線33.3~248.5~25不明62 020年度⑦ I ⑧対策不要⑨対策不 要⑩一⑪一⑫2025年度

▽金沢二の橋①大迫内川目②金 沢 3 号線33.1~2.43.8~2.5不明62 020年度⑦ I ⑧対策不要⑨対策不 要⑩一⑪一⑫2025年度

▽戸塚11号橋①石鳥谷滝田②滝 田南線33.1~14.7~15.7~1981年62 020年度⑦ I ⑧対策不要⑨対策不 要⑩一⑪一⑫2025年度

▽戸塚20号橋①石鳥谷②戸塚62 号線③3.0~元④5.0~元⑤不明⑥2020 年度7 I ⑧対策不要9対策不要⑩ -(1)-(2)2025年度

▽山屋2号橋①石鳥谷滝田②山 屋線33.0~148.0~15不明62020 年度⑦ I ⑧対策不要⑨対策不要⑩ 一①一②2025年度

▽上新地一号橋①東和南川目② 上新地線③2.8~1.43.6~1.5不明62 020年度⑦ I ⑧対策不要⑨対策不 要⑩一⑪一⑫2025年度

▽引木沢三の橋①大迫外川目② 引木沢線③2.8~元④5.0~元⑤不明⑥2 020年度⑦ I ⑧対策不要⑨対策不 要⑩一⑪一⑫2025年度

▽引木沢二の橋①大迫外川目② 引木沢線③2.8~元④4.9~元⑤不明⑥2 020年度⑦ I ⑧対策不要⑨対策不 要⑩一⑪一⑫2025年度

▽留ケ森三の橋①東和舘迫②留 ケ森 7 号線③2.6ネテェ④4.5ネテェ⑤2019 年⑥2020年度⑦ I ⑧対策不要⑨対 策不要⑩一⑪一⑫2025年度

▽合沢一号橋①東和舘迫②合沢 1 号線③2.6~元④4.5~元⑤2019年⑥2 020年度⑦ I ⑧対策不要⑨対策不

要⑩一⑪一⑫2025年度 ▽松原1号橋①東和土沢②松原 平山線32.5~二45.8~二5不明6202 0年度⑦ I ⑧対策不要⑨対策不要

▽戸塚15号橋①石鳥谷戸塚②山 根戸塚線③2.5~二④14.0~二⑤1986年

⑩一①一②2025年度

### ⑥2020年度⑦ I ⑧対策不要⑨対策 不要⑩一⑪一⑫2025年度

▽幸出橋①東和安俵②幸出線③ 2.3~元④6.1~元⑤1995年⑥2020年度 ⑦ I ⑧対策不要⑨対策不要⑩一⑪ 一迎2025年度

▽砂子屋橋①大迫亀ケ森②砂子 屋線③2.3~元④4.3~元⑤不明⑥2020 年度⑦ I ⑧対策不要⑨対策不要⑩ 一①一②2025年度

▽失水橋①大迫外川目②失水3 号線③2.3~元④7.0~元⑤不明⑥2020 年度⑦ I ⑧対策不要⑨対策不要⑩ 一①一②2025年度

▽戸塚14号橋①石鳥谷戸塚②戸 塚21号線③2.3行④10.0行⑤不明⑥ 2020年度 T 图 对策不要 9 对策不 要⑩一⑪一⑫2025年度

▽新地二号橋①東和南川目②新 地平山線32.0~元49.6~元5不明62 020年度⑦ I ⑧対策不要⑨対策不 要⑩一⑪一⑫2025年度

▽大曲下の橋①栃内②清水野立 野 2 号線314.5~14.6.2~151989年 ⑥2021年度⑦ I ⑧対策不要⑨対策 不要⑩一⑪一⑫2026年度

▽南山口橋①太田②山口・開拓 二区線314.1~元46.2~元51991年6 2021年度⑦ I ⑧対策不要⑨対策不 要⑩一⑪一⑫2026年度

▽中田橋①東和南川目②南川目 蕨岡線314.1~二~4.8~二。5不明620 21年度7 I ⑧対策不要⑨対策不要 ⑩一①一②2026年度

▽芦田橋①東和田瀬②小通落合 線③14.0~元④6.2~元⑤1987年⑥2021 年度⑦ I ⑧対策不要⑨対策不要⑩ 一①一②2026年度

▽豆用田一の橋①東和落合②芳 谷地線③14.0~43.5~1995年⑥ 2021年度⑦ I ⑧対策不要⑨対策不 要⑩一⑪一⑫2026年度

▽白土橋①東和百の沢②白土3 号線③13.5~元④4.0~元⑤1991年⑥20 21年度⑦ I ⑧対策不要⑨対策不要 ⑩一①一②2026年度

▽小川尻橋①東和東晴山②落合 南成島線③13.4~148.0~151986年 ⑥2021年度⑦ I ⑧対策不要⑨対策 不要⑩一⑪一⑫2026年度

▽五右工門橋①大迫内川目②五 右工門線③13.4~元④5.5~元⑤不明⑥ 2021年度⑦ I ⑧対策不要⑨対策不 要⑩一⑪一⑫2026年度

▽久出内2号橋①大迫内川目② 久出内 2 号線 3 13.3 汽 4.0 汽 5 不 明62021年度⑦ I 8対策不要9対 策不要⑩一⑪一⑫2026年度

▽新米斗利沢橋①石鳥谷長谷堂 ②長谷堂 2 号線③12.9~元④6.1~元⑤ 1979年⑥2021年度⑦ I ⑧対策不要 9対策不要⑩一⑪一⑫2026年度

▽折木橋①東和砂子②折木線③ 12.7~46.4~51994年62021年度 ⑦ I ⑧対策不要⑨対策不要⑩一⑪ 一迎2026年度

▽立野橋①栃内②立野·清水野 線312.6~2021年62021 年度⑦ I ⑧対策不要⑨対策不要⑩ 一①一②2026年度 (つづく)

### 

日刊岩手建設互業新聞

工事名	2024年11 振興局等	<u>月22日現在</u> 申請期限
◇土木A	100000000000000000000000000000000000000	1 811/93124
[総]外水沢地区砂防堰堤築造工事※2者JVまたは単者、混合入札対象工事・入札ボンド対象工事・契約後VE対象工事	本庁	12月9日
<b>◇電気A</b> [総]岩手県立中央病院照明器具改修工事※2者JV	本庁	11月25日
[総]花巻空港Wエプロン照明灯ほかLED化工事 [総]都市計画道路盛岡駅本宮線杜の大橋ほか融雪設備設置工	花巻	11月28日
事※2者JV	盛岡	11月29日
[総]岩手県立中部病院照明器具改修工事※2者JV ◆管A	医療局	12月2日
いわて県民情報交流センター上水揚水ポンプオーバーホール工 事 <b>◇管B</b>	本庁	11月25日
いわて県民情報交流センター上水揚水ポンプオーバーホール工事	本庁	11月25日
◆PC [総]二級河川気仙川筋新昭和橋(仮称)上部工工事※2者JVまた は単者、混合入札対象工事・入札ボンド対象工事・契約後VE対 象工事	本庁	12月9日
◆PC(県外) [総]二級河川気仙川筋新昭和橋(仮称)上部工工事※2者JVまたは単者、混合入札対象工事・入札ボンド対象工事・契約後VE対象工事 ◆盛岡土木A	本庁	12月9日
[総]一般国道281号大坊地区道路構造物修繕(擁壁)工事	盛岡	11月29日
<b>◇県南土木A</b> [総]一般県道前沢東山線新深持橋橋梁補修工事	奥州	11月25日
[総]主要地方道大船渡綾里三陸線中曽根地区道路改良工事 <b>◇花巻土木A</b>	大船渡	11月27日
[総]一般県道前沢東山線新深持橋橋梁補修工事	奥州	11月25日
[総]主要地方道大船渡綾里三陸線中曽根地区道路改良工事 [総]一般国道281号大坊地区道路構造物修繕(擁壁)工事	大船渡 盛岡	11月27日 11月29日
<b>◇北上土木A</b> [総]一般県道前沢東山線新深持橋橋梁補修工事	奥州	11月25日
[総]一般国道281号大坊地区道路構造物修繕(擁壁)工事 ◆一関土木A	盛岡	11月29日
[総]一般県道前沢東山線新深持橋橋梁補修工事	奥州	11月25日
[総]主要地方道大船渡綾里三陸線中曽根地区道路改良工事 ◇沿岸土木A	大船渡	11月27日
[総]主要地方道大船渡綾里三陸線中曽根地区道路改良工事 ◆大船渡土木A	大船渡	11月27日
[総]一般県道前沢東山線新深持橋橋梁補修工事	奥州	11月25日 11月27日
[総]主要地方道大船渡綾里三陸線中曽根地区道路改良工事 <b>◇宮古土木A</b>	大船渡	11月21日
[総]一般国道281号大坊地区道路構造物修繕(擁壁)工事 <b>◇県北土木A</b>	盛岡	11月29日
[総]一般国道281号大坊地区道路構造物修繕(擁壁)工事 ◆二戸土木A	盛岡	11月29日
[総]一般国道281号大坊地区道路構造物修繕(擁壁)工事 ◆県南土木B	盛岡	11月29日
一般国道456号中島橋橋梁補修工事	奥州	12月2日
<b>◇北上土木B</b> 一般国道456号中島橋橋梁補修工事	奥州	12月2日
<b>◇一関土木B</b> 一般国道456号中島橋橋梁補修工事	奥州	12月2日
◇沿岸土木B [総]森林管理道渋梨一ノ渡線(蕨打直工区)開設工事	釜石	11月29日
◇大船渡土木B [総]森林管理道渋梨一ノ渡線(蕨打直工区)開設工事 ◇宮古土木B	釜石	11月29日
[総]森林管理道渋梨一ノ渡線(蕨打直工区)開設工事	釜石	11月29日
◇盛岡建築C いわて県民情報交流センター点字鋲改修工事 ◇花巻電気A(県外)	本庁	12月2日
[総]花巻空港Wエプロン照明灯ほかLED化工事	花巻	11月28日
◇北上電気A(県外) [総]花巻空港Wエプロン照明灯ほかLED化工事	花巻	11月28日
<b>◇県南管B</b> 奥州警察署江刺幹部交番2階空調設備改修工事	本庁	11月25日
<b>◇北上管B</b> 奥州警察署江刺幹部交番2階空調設備改修工事	本庁	11月25日
◇盛岡通信設備 情報収集提供装置更新等工事№65	本庁	12月2日
<b>◇県南通信設備</b> 情報収集提供装置更新等工事№65	本庁	12月2日
<b>◇花巻通信設備</b> 情報収集提供装置更新等工事№.65	本庁	12月2日
◆北上通信設備 情報収集提供装置更新等工事№.65	本庁	12月2日
◇一関通信設備		
情報収集提供装置更新等工事No.65	本庁	12月2日

<b>◇宮古通信設備</b> 情報収集提供装置更新等工事№65 <b>◇県北通信設備</b>	4.4	
	本庁	12月2日
<b>~宋礼乪信改佣</b>		
青報収集提供装置更新等工事No.65	本庁	12月2日
<b>◇二戸通信設備</b>		
青報収集提供装置更新等工事No.65	本庁	12月2日
◇盛岡消防設備		
台手県公会堂屋内消火栓ポンプ交換工事	本庁	12月2日
◇花巻消防設備		
台手県公会堂屋内消火栓ポンプ交換工事	本庁	12月2日
◇盛岡標識設置		
道路標識設置工事№.64	本庁	11月25日
道路標識設置工事No.67	本庁	12月2日
◇県南標識設置		
直路標識設置工事№.67	本庁	12月2日
◇花巻標識設置		
道路標識設置工事No.64	本庁	11月25日
道路標識設置工事No.67	本庁	12月2日
◇北上標識設置		
道路標識設置工事No.64	本庁	11月25日
道路標識設置工事No.67	本庁	12月2日
◇一関標識設置	1	
道路標識設置工事No.67	本庁	12月2日
◇大船渡標識設置	-1 <del> </del>	10 0 0
道路標識設置工事No.67	本庁	12月2日
◇宮古標識設置	-1 <del></del>	44 8 05 8
道路標識設置工事№.64	本庁	11月25日
◇二戸標識設置	4.4	11 🗆 05 🖂
道路標識設置工事No.64 ※県の入札公告を受注者ベースで再整理。工種と格付けに振興局	本庁	11月25日

## 建設関連業務の公告

	2024年11	月22日現在
	振興局等	
◆土木コンサル	30000000	1 411///1120
[総]栗駒山火山噴火緊急減災対策砂防行動計画策定業務	県土 整備部	11月27日
[総]一級河川千厩川上流域治水経済調査業務委託	一関	12月3日
[総]一級河川砂鉄川筋流矢地区ほか治水経済調査業務委託	一関	12月3日
[総]両石漁港水産物供給基盤機能保全(臨港道路護岸)設計業務 委託	釜石	12月4日
[総]一般国道106号川目トンネル補修詳細設計業務委託	盛岡	12月6日
◇土木コンサル(県外)		
[総]栗駒山火山噴火緊急減災対策砂防行動計画策定業務	県土 整備部	11月27日
[総]一級河川千厩川上流域治水経済調査業務委託	一関	12月3日
[総]一級河川砂鉄川筋流矢地区ほか治水経済調査業務委託	一関	12月3日
[総]両石漁港水産物供給基盤機能保全(臨港道路護岸)設計業務 委託	釜石	12月4日
[総]一般国道106号川目トンネル補修詳細設計業務委託	盛岡	12月6日
◇建築設計		
岩手県立磐井·南光病院照明器具改修工事監理業務	医療局	11月25日
◇建築設計(県外)		
岩手県立磐井·南光病院照明器具改修工事監理業務	医療局	11月25日
◇県南測量		
一般国道343号ほか渋民地区ほか道路台帳整備(調査・測量)業	一関	11月26日
務委託	医	11月20日
◇沿岸測量		
主要地方道大船渡綾里三陸線永浜地区道路台帳整備(調查·測量)業務委託	大船渡	11月27日
二級河川小鎚川筋ほか小鎚地区ほか測量業務委託	釜石	11月29日
◇県南測量・土木コンサル		
一級河川広瀬川筋長根地区護岸修繕測量設計業務委託	奥州	11月25日
◇沿岸測量・土木コンサル		
安渡の沢(3)地区砂防管理用道路修正設計業務委託	釜石	11月29日
◇県南測量・土木コンサル・用地補償等		
[総]経営体育成基盤整備事業赤生津地区第2号測量設計業務委託	奥州	12月2日
◇県南土木コンサル		
[総]一般県道羽黒堂二枚橋線東雲橋橋梁補修設計業務委託	花巻	11月27日
[総]一般県道東和花巻温泉線ほか花巻大橋ほか橋梁補修設計 業務委託	花巻	12月4日
[総]主要地方道盛岡大迫東和線ほか立石橋ほか橋梁補修設計 業務委託	花巻	12月4日
[総]一般国道456号広瀬地区道路予備検討業務委託	奥州	12月9日
◇県南用地補償等	20,11	=/4=11
[総]花巻空港周辺(支障木)調査業務委託	花巻空港 事務所	11月26日
一般県道遠野住田線下組町~六日町地区用地調査業務委託	花巻	11月28日
※県の入札公告を受注者ベースで再整理。地域要件には本社・営業所の	両方を含む。	

局名のない案件は、全県対象。入札参加資格や業務内容等の詳細は、弊社HPなどに掲載

北海道から沖縄までの地域建設専門紙33紙が手を取り合いました!

## 全国の建設産業界 PRするならご活用ください

- 1 **簡単契約**(1社との契約で33紙に広告配信)
- [2]格安料金(全国紙と比べて掲載料金は格安)
- 3 効果抜群(中小建設業者中心に74万の読者)
- 4 記事紹介(製品紹介など全紙に無料で掲載)

サイズ	金額	サイズ	金額	
3段1/2	673,200円	全4段通し	1,793,000円	
全3段通し	1,346,400円	全5段通し	2,241,800円	) (税込)

※広告制作費、代理店手数料は上記金額に含まれていません。

### 『地方建設専門紙の会』加盟紙

- 北海道建設新聞
- ■日刊青森建設工業新聞
- ■日刊岩手建設工業新聞
- ■日刊秋田建設工業新聞
- 建設新聞(宮城)
- ■福島建設工業新聞
- 日本工業経済新聞(茨城)
- ■群馬建設新聞
- 埼玉建設新聞
- 日刊建設タイムズ(千葉)
- 建通新聞東京

- 建通新聞神奈川
- ■山梨建設新聞

■ 建通新聞静岡

■ 建通新聞中部

■滋賀産業新聞

建設経済新聞

建通新聞大阪

■ 建通新聞岡山

建設工業新聞(鳥取)

- **新建新聞**(長野)
- 日刊建設工業新聞(北陸) 建通新聞高知
- **建通新聞愛媛**

■ 建通新聞徳島

■ 建通新聞香川

- 長崎建設新聞
- 佐賀建設新聞
  - 西日本建設新聞
  - ■日刊大分建設新聞
  - 建設新聞(宮崎)
  - ■鹿児島建設新聞
    - 沖縄建設新聞

砂込の配水管布設替はトミオカに

= 滝沢市上下水道部=

日本工営が河川管理技術高度化業務を

=東北技術事務所=

工期

富士水工業

1落

(7面からつづく) 企業団圏域内に本店を有してい ること一など

開札時間 9時10分

▼以上2件 申請書の提出期限 2024年11月29 日17時

到着期限 2024年12月9日17時 開札日時 2024年12月10日9時

### 農業・食品産業技術総合研究機構

国立研究開発法人農業・食品産 業技術総合研究機構は22日付で、 一般競争入札で実施する研究H棟 H209冷凍設備取替工事を公告し た。入札参加希望者は12月23日17 時までに、競争参加資格確認申請 書を同機構本部管理本部東北管理 部会計課資産管理チームに持参、 郵送または電送などにより提出す

滝沢市上下水道部

(10月24日入札)

地区)その2工事

予定価格 7825万円

7800万円

施行地 滝沢市砂込地内

工 期 2025年3月14日まで

最低制限価格 6947万4000円

(指名業者 アクール工業 旭管

工窟 エムテック 小林水道土

木工業所 タカヨ建設 都南建

設 トミオカ 富士水工業 水

清建設 山與 吉清水建設圈)

▽令和6年度送水管布設(柳沢地

施行地 滝沢市柳沢地内

予定価格 2783万円

2507万円

地区)工事

工 期 2025年3月10日まで

最低制限価格 2504万2000円

(指名業者 アクール工業 旭管

エ エムテック 小林水道土木

工業所 さくらエンタープライ

トミオカ 富士水工業の 水清

ズ窟 タカヨ建設 都南建設

▽令和6年度配水管布設替(巣子

建設 山與 吉清水建設)

札した。

トミオカ

区)工事

旭管工

滝沢市上下水道部は、令和6年

度配水管布設替(砂込地区)その

2工事などを入札した結果、同工

事はトミオカが7800万円で落

▽令和6年度配水管布設替(砂込

ること。入札・開札は25年2月12

▽研究H棟H209冷凍設備取替工 施行地 盛岡市下厨川地内、農研

機構感岡研究拠点 工 期 2025年5月30日まで 工事内容 空気調和設備改修工事

入札参加資格 国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機 構「建設工事契約」の業種区分 のうち「管工事」において、「A」、 「B」または「C」の等級に格 付けされている者

申請書の提出 2024年12月23日17 時まで

入札·開札日時 2025年2月12日 10時

施行地 滝沢市巣子地内

最低制限価格 3541万4000円

予定価格 3917万円

3545万円

(10月3日落札)

5280万円

工期

内澤建設

工事

高光建設

施行地

不落随契

1落

2025年3月14日まで

(指名業者 アクール工業 旭管

エ エムテック 小林水道土木

工業所 さくらエンタープライ

トミオカ 富士水工業 水清建

2025年3月14日まで

(指名業者 岩井建設 岩手ニチ

レキ圏 内澤建設 ACサカモ

ト 小山田電業圏 グリーンロ

ード岩手台 三陸土建 トミオ

力) 梨子建設 菱和建設)

工 期 2025年3月25日まで

最低制限価格 2221万5000円

(指名業者 アース 岩井建設

内澤建設 菊池工業窟 三陸土

建 昭栄建設 高光建設 司

組爵 樋下建設爵 中村建設

みちのく工業圏 菱和建設)

予定価格 2546万4000円

2250万円

東北技術事務所

▽令和6年度大釜排水区雨水幹線

滝沢市大釜大畑地内外

ズ窟 タカヨ建設 都南建設

設 山與 吉清水建設)

施行地 滝沢市砂込地内

予定価格 5519万2000円

最低制限価格 4848万9000円

▽令和6年度汚水砂込幹線工事

1落

1落

1落

### 奥州市上下水道部

2727万円

奥州市上下水道部は、水圧適正 化事業【江刺】口沢配水池系減圧 弁設置工事などを入札した結果、 同工事は共和重機が1730万円 で落札した。

東北地方整備局東北技術事務所

は、東北管内河川管理技術高度化

検討業務について、日本工営と2

▽東北管内河川管理技術高度化検

727万円で契約した。

期 限 2025年3月31日

予定価格 2727万円

(10月30日契約)

討業務

日本工営

(11月5日入札)

▽水圧適正化事業【江刺】口沢配 水池系減圧弁設置工事

施行地 奥州市江刺伊手字二渡地

内

工 期 134日間 予定価格 1814万7000円 共和重機

1730万円

(指名業者 及修土木工業 協成 興業窟 共和開発窟 共和重機 クレンリネスサンライズ 県南 設備節 広新電設工業 今野商 店 西條創建 佐藤工営 髙松 水道工業 初貝住設店簿 枡谷 商会 丸上建設 丸政 山下建 設爾)

▽一般国道 4 号水沢東バイパス事 業に伴う公共下水道真城が丘幹 線移転工事

施行地 奥州市水沢姉体町字水ノ 口前地内

工 期 105日間

予定価格 294万9000円 五和建設

290万円

1落 (指名業者 朝倉建設) 胆沢建 設爾 五和建設 及次工務店分 大宮管工業窟 協成興業窟 共 和重機翻 県南設備翻 県南設 備工業 西條創建 佐々木組 大伸工業節 丸聖造園 丸政 緑造園窟 緑清苑窟)

▽水沢第6-11号浄化槽設置工事 施行地 奥州市水沢姉体町字原ノ 下地内

工 期 112日間

▽管路布設替事業【胆沢】経営体 育成基盤整備事業(小山中央南 地区)に伴う配水管移設工事

施行地 奥州市胆沢小山字焼山地 内ほか

工期 78日間

予定価格 319万6000円 高橋建設工業

285万円

(指名業者 浅間建設 胆沢建設 魯 胆沢住宅設備 石健設備魯 共和設備工業 佐々木工業爵 システムサービス 住設アベ

菅原組 大和建設巒 高橋建設 工業 高橋設備 勝工業)

▽石関地区農業集落排水施設遠方 監視装置更新工事

奥州市江刺岩谷堂字歌読地内 工 期 2025年3月14日まで 予定価格 550万円

マルモ通信商事 5 3 9 万円

▽赤生津地区農業集落排水旧通報 装置専用線撤去その2工事

施行地 奥州市前沢生母地内 工 期 120日間

予定価格 200万円

マルモ通信商事

195万円 1落 ※以上2件

(指名業者 小山田電業窟 協栄 電工 ダイトク圏 大和電設工 業日 電友社日 東北電材日 マルモ通信商事)

### 東北地方整備局

1落

東北地方整備局は、東北港湾に おける潜水作業の効率性・安全性 等検討業務について、沿岸技術研 究センター・日本海洋コンサルタ ント設計共同体と1630万円で 契約した。

(10月11日契約)

▽東北港湾における潜水作業の効 率件,安全件等検討業務

期 限 2025年3月19日まで 予定価格 1635万円

沿岸技術研究センター・日本海洋 コンサルタント設計共同体

1630万円

.....

### 県二戸審査指導監

県北広域振興局二戸審査指導監 は簡易総合評価落札方式(簡易2 型)で実施の、主・戸呂町軽米線 ほか新宮沢橋ほか橋梁補修設計業 務委託などを入札した結果、同業 務は藤森測量設計が1590万円 で落札した。

(11月13日入札、21日決定) ▽主・戸呂町軽米線ほか新宮沢橋

ほか橋梁補修設計業務委託 施行地 軽米町円子地内ほか 期 限 2025年3月20日まで 藤森測量設計

1590万円

(参加業者 藤森測量設計 昭和 土木設計 吉田測量設計 サン エスコンサルタント アースデ ザインコンサルタンツ 東日設 計コンサルタント エヌティー コンサルタント)

▽主・二戸九戸線折爪トンネル補 修設計業務委託

施行地 二戸市白鳥地内

期 限 108日間

復建技術コンサルタント

713万1500円 1落 (参加業者 復建技術コンサルタ ント 基礎地盤コンサルタンツ 日鉄鉱コンサルタント 大日本 ダイヤコンサルタント ドーコ ン 応用地質 ニュージェッ

[お詫び] 本紙11月22日付6面 に掲載した「普代村の入札結果」 について、昨年公表分の入札結果 を誤って掲載しました。深くお詫

び申し上げます。

### **花巻市 橋梁長寿命化計画の個別施設計画**

花巻市の橋梁長寿命化修繕計画 (2024~2028年度) の個別修繕計 画は以下の通り。橋梁名に続き① 地区名②路線名③橋長④全幅員⑤ 架設年6最新点検年度7健全度判 定区分⑧対策着手予定年度⑨対策 完了予定年度⑩修繕内容⑪概算工 事費(単位百万円)⑫次回点検年 度一の順。

▽名目入3号橋①大迫内川目② 名目入3号線35.8汽42.5汽5不 明62020年度7 I 8対策不要9対 策不要⑩一⑪一⑫2025年度

▽明神橋①東和倉沢②重座沢線 ③5.5 流 ④3.5 流 ⑤ 不明 ⑥ 2020 年度 ⑦ I ⑧対策不要⑨対策不要⑩一⑪ 一迎2025年度

▽大畑橋①東和小通②大畑線③ 5.4~4.8~5不明62020年度⑦ I ⑧対策不要⑨対策不要⑩ー⑪ー ⑫2025年度

▽芋通橋①大迫外川目②向山根 線35.3~元4.8~元5不明62020年 度7 I 8対策不要9対策不要⑩-①一②2025年度

▽小原前橋①東和中内②若宮線 ③5.0~46.0~5万5不明62020年度 ⑦ I ⑧対策不要⑨対策不要⑩一⑪ 一迎2025年度

▽松原2号橋①東和新地②松原 平山線35.0~元43.9~元5不明6202 0年度7 I ⑧対策不要9対策不要 ⑩一①一②2025年度

▽大瀬川2号橋①石鳥谷大瀬川 ②林線35.0~元46.6~元51977年62 020年度⑦ I ⑧対策不要⑨対策不 要⑩一⑪一⑫2025年度

▽五大堂2号橋①石鳥谷五大堂 ②南滝田鱒沢線③5.0~元④7.0~元⑤ 不明62020年度7 I 8対策不要9 対策不要⑩一⑪一⑫2025年度 ▽新地四号橋①東和新地②下新

地 2 号線 34.9 に 43.6 に 5 不明 6 2 020年度7 I ⑧対策不要⑨対策不 要⑩一⑪一⑫2025年度

▽滝田4号橋①石鳥谷滝田②黒 内沢線③4.7~48.5~51981年⑥2 020年度7 I ⑧対策不要⑨対策不 要⑩一⑪一⑫2025年度 ▽外谷地二号橋①東和谷内②外

谷地 2 号線 34.6 汽 48.0 汽 5 不明 ⑥2020年度⑦ I ⑧対策不要⑨対策 不要⑩一⑪一⑫2025年度 ▽わらび沢橋①大迫内川目②白

岩 5 号線 34.5 汽 4.5 汽 5 不明 6 2 020年度⑦ I ⑧対策不要⑨対策不 要⑩一⑪一⑫2025年度 ▽戸塚21号橋①石鳥谷②戸塚63

号線③4.5~元④9.2~元⑤不明⑥2020 年度⑦ I ⑧対策不要⑨対策不要⑩ 一①一②2025年度 ▽五大堂 1 号橋①石鳥谷五大堂 ②五大堂14号線③4.5~元④3.8~元⑤

不明⑥2020年度⑦ I ⑧対策不要⑨ 対策不要⑩一⑪一⑫2025年度 ▽大滝橋①東和百の沢②三ツ石 線34.3~4.0~5万万明62020年

度⑦ I ⑧対策不要⑨対策不要⑩-①一迎2025年度 ▽遠安2の橋①石鳥谷滝田②遠 安線③4.2~元④4.8~元⑤1972年⑥202

0年度7 I ⑧対策不要⑨対策不要 ⑩一①一②2025年度 ▽駒籠二号橋①東和中内②丹後 

0年度7 I ⑧対策不要⑨対策不要 ⑩一①一②2025年度 ▽百の沢七号橋①東和新地②百 ノ沢線34.0~元48.2~元5不明6202

()年度(7) I (8)対策不要(9)対策不要

⑩一①一②2025年度 ▽新宮沢橋①大迫亀ケ森②新宮

沢線③4.0~元④4.6~元⑤不明⑥2020 年度7 I ⑧対策不要⑨対策不要⑩ 一①一②2025年度

▽石橋①大迫外川目②八木巻線 ③4.0~元④20.5~元⑤不明⑥2020年度 ⑦ I ⑧対策不要⑨対策不要⑩一⑪ 一迎2025年度

▽大瀬川5号橋①石鳥谷大瀬川 ②大瀬川47号線34.0~元43.3~元5 不明62020年度7 I 8対策不要9 対策不要⑩一⑪一⑫2025年度 ▽大矢倉橋①大迫内川目②小呂

年度⑦ I ⑧対策不要⑨対策不要⑩ 一①一②2025年度 ▽山屋5号橋①石鳥谷滝田②滝

別線③3.8~148.0~15不明⑥2020

田88号線33.7~元46.0~元5不明62 020年度⑦ I ⑧対策不要⑨対策不 要⑩一⑪一⑫2025年度 ▽留ケ森二の橋①東和舘迫②留

ケ森線33.6~元49.5~元5不明6202 0年度⑦ I ⑧対策不要⑨対策不要 ⑩一①一②2025年度 ▽大石平橋①東和石鳩岡②大石

平線33.6~二43.0~二5不明62020 年度⑦ I ⑧対策不要⑨対策不要⑩ 一①一②2025年度 ▽鷹堂一の橋①東和倉沢②鷹堂

1号線33.6~元43.7~元5不明6202 0年度⑦ I ⑧対策不要⑨対策不要 ⑩一①一②2025年度

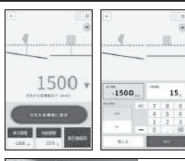
▽赤部一号橋①東和土沢②赤部 線33.5~145.8~15不明62020年 度7 I ⑧対策不要9対策不要⑩一 ①一②2025年度

▽中野橋①大迫内川目②鳥長根 16号線33.5~元43.8~元5不明6202 0年度7 I ⑧対策不要9対策不要

⑩一①一②2025年度 ▽中内一号橋①東和土沢②漆田 (5面へつづく)

## Smart Construction 3D Machine Guidance

### 「簡単3D機能」を追加



☑ ワンタッチで設計面設定

どこでも簡単に3DMG施工

高さ・勾配を簡単に設定



トンボに合わせて目標設定 建機を降りずに高さがわかる 普段使いで効率アップ!

【簡単3D】 機能紹介動画



これからのICT施工は

もつと、簡単に

本社 営業部

### 「ペイロード機能」で過積載対策

お手持ちの油圧ショベルに後付けで 3Dマシンガイダンス・ペイロード計測を実現



レンタルの お問い合わせ先



第一建機株式会社

〒020-0891 岩手県紫波郡矢巾町流通センター南2-9-5 **②** 019-632-3709 (担当:佐藤)

購入の お問い合わせ先



コマツ岩手株式会社 本社 営業本部

〒020-0891 岩手県紫波郡矢巾町流通センター南2-9-5 **② 019-638-1104** (担当:小原)

### 新昭和橋の上部工工事など

22日付で県、工事8件・業務1件



県出納局は22日付で、総合評価 落札方式で実施する二級河川気仙 川筋新昭和橋 (仮称)上部工工事 など2件を公告した。入札参加希 望者は入札参加申請書を電子入札 システムにより12月9日正午まで に提出すること。入札は25年1月 6日を予定している。

▽二級河川気仙川筋新昭和橋(仮 称)上部工工事(簡易1型、週 休2日:発注者指定型、CCU S活用モデル工事)

施行地 住田町世田米字川向地内 工 期 492日間

工事内容 橋長72m、桁架設工32 3.7 t 、支承工15個、伸縮装置 工14.5m、地覆工141m、高欄工1

58m、表層工 (車道部)282㎡ 予定価格 6億1747万4000円 入札参加資格 2者の構成員から なる任意に結成された特定共同 企業体(JV)または単者であ ること。プレストレスト・コン クリート工事資格者であるこ と。【JVの代表者となる構成 員】2009年4月1日以降に、元 請けとして道路橋または鉄道橋 で最大支間長21m以上のプレビ ーム合成桁橋の架設工事(ただ し、新設工事に限る)を施工し た実績を有すること(特定共同 企業体の構成員として施工した 工事については、代表者として 施工した場合のものに限る)。土 木工事業に関する特定建設業の 許可を有していること。構成員 のうちで出資比率が最大の者で あること。【JVの代表者以外 の構成員】岩手県内に建設業法 に基づく主たる営業所を有する こと。土木工事業に関する特定

開札予定時間 13時30分

こと一など

▽外水沢地区砂防堰堤築造工事 (簡易2型、週休2日:発注者 指定型、ICT:希望型、CC US活用モデル工事)

建設業の許可を有しているこ

と。出資比率が30%以上である

施行地 八幡平市平笠地内 工 期 955日間

工事内容 本堤工(砂防ソイルセ メント) 8017㎡、垂直壁(コン クリート) 1210㎡、鋼製スリッ ト 4 基、ブロック積擁壁252㎡ 予定価格 5億1251万4000円

入札参加資格 2 者の構成員から なる任意に結成された特定共同 企業体(JV)または単者であ ること。土木工事A級資格者で、 岩手県内に建設業法に基づく主 たる営業所を有すること。【 J Vの代表者となる構成員】2009 年4月1日以降に、元請けまた は一次下請けとして同種または 類似工事を施工した実績を有す ること(特定共同企業体の構成 員として施工した工事について は、出資比率が20%以上の場合 のものに限るものとする)。同種 工事:ダム工事(砂防えん堤、 治山ダムを含む。ただし新設工 事に限る)、類似工事:床止(落 差工、帯工) 工事、橋梁下部工 事、場所打コンクリート擁壁工 事。土木工事業に関する特定建 設業の許可を有していること。 構成員のうちで出資比率が最大 の者であること。【JVの代表 者以外の構成員】土木工事業に 関する特定建設業の許可を有し ていること。出資比率が30%以 上であること一など

開札予定時間 13時45分

▼以上2件

参加申請書の受付 2024年12月9 日正午まで

入札予定日時 2025年1月6日17 時まで

開札予定月日 2025年1月7日 .....

県出納局は22日付で、条件付一 般競争入札で実施するいわて県民 情報交流センター点字鋲改修工事 など4件を公告した。入札参加希 望者は入札参加申請書を電子入札 システムにより12月2日正午まで に提出すること。入札は同月9日 を予定している。

### ▽情報収集提供装置更新等工事No.

施行地 盛岡市本宮7-1-1地 先ほか

工期 60日間

工事内容 情報収集提供装置更新 等工事2基

予定価格 352万円

入札参加資格 通信設備工事資格 者で、盛岡広域振興局、県南広 域振興局(本局、花巻地区、北 上地区、一関地区)、沿岸広域振 興局(宮古地区)、県北広域振興 局(本局、二戸地区)の区域に 建設業法に基づく主たる営業所 を有すること。2009年4月1日 以降に、元請けとして交通情報 機器設置工事または交通信号機 工事(集中制御式のものに限る) を施工した実績を有すること

開札予定時間 13時15分

▽道路標識設置工事No.67

施行地 金ケ崎町西根谷地向136

- 1 地先ほか

工期 80日間 工事内容 [奥州警察署•北上警 察署管内〕道路標識設置工事一

式 予定価格 515万円

入札参加資格 標識設置工事資格 者で、盛岡広域振興局、県南広 域振興局(本局、花巻地区、北 上地区、一関地区)、沿岸広域振 興局(大船渡地区)の区域に建 設業法に基づく主たる営業所を 有すること。2009年4月1日以 降に、元請けまたは一次下請け として道路標識または案内標識 の設置工事を施工した実績を有 すること

開札予定時間 13時30分

▽いわて県民情報交流センター点 字鋲改修工事(週休2日:発注 者指定型)

施行地 盛岡市盛岡駅西通一丁目 7番1号

工期90日間

工事内容 既設点字鋲脱着工事お よび樹脂塗布工事一式

予定価格 564万円

入札参加資格 建築一式工事C級 資格者で、盛岡広域振興局の区 域に建設業法に基づく主たる営 業所を有すること。2009年4月 1日以降に、元請けとして建築 物の工事を施工した実績を有す

開札予定時間 13時45分

▽岩手県公会堂屋内消火栓ポンプ 交換工事(週休2日:発注者指 定型)

施行地 盛岡市内丸11-2 工 期 100日間

工事内容 消火栓ポンプ交換工事 一式

予定価格 386万円

入札参加資格 消防設備工事資格 者で、盛岡広域振興局、県南広 域振興局(花巻地区)の区域に 建設業法に基づく主たる営業所 を有すること

開札予定時間 14時

▼以上4件

参加申請書の受付 2024年12月2 日正午まで

入札予定日時 2024年12月9日17 時まで

開札予定月日 2024年12月10日

### 県奥州審査指導監

県南広域振興局奥州審査指導監 は22日付で、条件付一般競争入札 で実施する国・456号中島橋橋梁 補修工事を公告した。入札参加希 望者は入札参加申請書を電子入札 システムにより12月2日正午まで に提出すること。入札は同月12日 を予定している。

▽国・456号中島橋橋梁補修工事 (週休2日:発注者指定型、C CUS活用モデル工事)

施行地 奥州市江刺中島橋

工 期 153日間

工事内容 橋長16.06m、伸縮装 置取替工31.1m、支承補修工9 基、舗装打換え工224㎡、橋面 防水工150㎡

予定価格 2335万1000円

者で、県南広域振興局(本局、 北上地区、一関地区)の区域に 建設業法に基づく主たる営業所 を有すること

参加申請書の受付 2024年12月2 日正午まで

入札予定日時 2024年12月12日17 時まで

開札予定日時 2024年12月13日10 時20分

県南広域振興局奥州審査指導監 は22日付で、簡易総合評価落札方 式で実施する国・456号広瀬地区 道路予備検討業務委託を公告し た。入札参加希望者は入札参加申 請書を電子入札システムにより12 月9日正午までに提出すること。 入札は25年1月8日を予定してい

### ▽国・456号広瀬地区道路予備検 討業務委託(簡易1型)

施行地 奥州市江刺広瀬地内

期 限 2025年3月31日まで 業務内容 道路予備設計(A)0.6

km、平面交差点予備設計 1 力所 入札参加資格 土木関係建設コン サルタント業務に登録され、道 路を申請業務としている者で、 県南広域振興局の区域に本店ま たは県内に本店を有した上で営 業所を有すること。2014年4月 1日以降に、元請けとして道路 概略設計または道路予備設計を

受注した実績を有すること 参加申請書の受付 2024年12月9 日正午まで

入札予定日時 2025年1月8日17 時まで

開札予定日時 2025年1月9日10

県医療局は22日付で、総合評価 落札方式で実施する岩手県立中部 病院照明器具改修工事を公告し た。入札参加希望者は入札参加申 請書を電子入札システムにより12 月2日正午までに提出すること。 入札は同月16日を予定している。

▽岩手県立中部病院照明器具改修 工事(簡易2型、週休2日:発 注者指定型)

施行地 北上市村崎野17-10 工 期 343日間

工事内容 電灯設備改修一式、発 生材処理一式

予定価格 2億7400万円

入札参加資格 2者の構成員から なる任意に結成された特定共同 企業体(JV)であること。電 気設備工事A級資格者で、岩手 県内に建設業法に基づく主たる 営業所を有すること。【JVの 代表者となる構成員】2009年4 月1日以降に、元請けとして建 築物に係る電気設備工事(ただ

入札参加資格 土木工事B級資格

し、建築一式工事における施工 実績は含まない) を施工した実 績を有すること (特定共同企業 体の構成員として施工した工事 については、出資比率が20%以 上の場合のものに限るものとす る)。電気工事業に関する特定建 設業の許可を有していること。 構成員のうちで出資比率は最大 の者であること。【JVの代表 者以外の構成員】2009年4月1 日以降に、元請けとして建築物 に係る電気設備工事(ただし、 建築一式工事における施工実績 は含まない) を施工した実績を 有すること(特定共同企業体の 構成員として施工した工事につ いては、出資比率が20%以上の 場合のものに限る)。電気工事業 に関する特定建設業の許可を有 していること。出資比率が40% 以上であること一など

参加申請書の受付 2024年12月2 日正午まで

入札予定日時 2024年12月16日17 時まで

開札予定日時 2024年12月17日10

### 花巻市

花巻市は、駅西駐輪場整備支障 物件調査算定業務委託を指名通知 した。

入札締切は27日20時で、開札は 28日を予定している。

### ▽駅西駐輪場整備支障物件調査算 定業務委託

施行地 花巻市西大通り地内 2025年2月7日まで 補償コンサルタント 入札締切 2024年11月27日20時 開札日時 2024年11月28日9時

......

北上市は18日付で、条件付一般 競争の村崎野第4・県立病院前マ ンホールポンプ場水位計等設置工 事を公告した。申請書の提出期限 は27日正午まで。

入札締切は12月12日 9 時30分 で、開札は同日9時32分となって

▽村崎野第4・県立病院前マンホ ールポンプ場水位計等設置工事 施行地 北上市村崎野16地割地内

工 期 2025年2月3日まで 工 種 電気工事

入札参加資格 2023・24年度に係

る北上市競争入札等参加資格者 台帳に登載されていること。参 加希望営業種目として工事の電 気Bに登録されていること。北 上市内に本店を有するものであ ること一など

申請書の提出期限 2024年11月27 日正午

入札締切 2024年12月12日9時30 分

開札日時 2024年12月12日9時32

北上市は、柧木田農村公園トイ レ外解体工事など4件を指名通知 した。入札締切は12月5日9時30 分で、開札は同日9時32分を予定 している。 ▽北上市消防団第7分団第3部消 防屯所屋根等改修工事 施行地 北上市口内町新町地内 工 期 2025年2月10日まで 工 種 建築工事 ▽北上市消防団第9分団第1部ホ

> ースポール設置工事 施行地 北上市相去町相去地内

工 期 2025年3月10日まで

工 種 建築工事

更新 (6-2) 工事 施行地 北上市和賀町後藤8地割

▽農業集落排水マンホールポンプ

工 期 2025年1月27日まで

工 種 機械器具設置工事 ▽柧木田農村公園トイレ外解体工

施行地 北上市口内町舘沢地内

工 期 2025年3月10日まで

工 種 解体工事

▼以上4件

地内

入札締切 2024年12月5日9時30

開札日時 2024年12月5日9時32 ............

### 岩手中部水道企業団

岩手中部水道企業団は21日付 で、条件付一般競争の岩手中部浄 水場排水池外清掃業務委託など2 件を公告した。申請書は29日17時 までに提出すること。入札書の到 着期限は12月9日17時で、開札は 翌10日を予定している。

### ▽高圧蒸気滅菌器更新

施行地 岩手中部水道企業団・危 機管理センター

期 限 2025年2月28日まで 業 種 理化学機器および器具 業務内容 高圧蒸気滅菌器の更新 入札参加資格 2024年度岩手中部 水道企業団入札参加資格者台帳 に登載され、理化学機器および 器具に登録されていること。企 業団圏域内に本店、支店または 営業所等を有していること一な

開札時間 9時 ▽岩手中部浄水場排水池外清掃業

務委託 施行地 岩手中部浄水場地内

限 2025年3月20日まで 業種建築物飲料水貯水槽清掃 業務内容 排水池·排水池上澄水 槽清掃業務一式、汚泥回収運搬

予定価格 327万円

入札参加資格 2024年度岩手中部 水道企業団入札参加資格者台帳 に登載され、建築物飲料水貯水 槽清掃に登録されていること。

(6面へつづく)

今シーズンも宜しくお願いします 新山高原 - 岩手最古のゴルフ倶楽部 ⊕岩手ゴルフ倶楽部

ご予約の際、 「岩手建設工業新聞を見た」と お伝え下さい

クラブ創立87年 新山コース開場62年

### 岩手ゴルフ倶楽部

〒028-3453 岩手県紫波郡紫波町土舘馬ノ子1-1 FAX. 019-673-7122 TEL. 019-673-7121 http://www.iwategolf.co.jp E-mail niiyama@echna.ne.jp

## 技術は人を熱くする 設計・施工・メンテナンスまでトータルサポート



省エネにつながるベストな提案 3D画面でわかりやすい提示





高い技術力による正確な施工 納品後も丁寧なメンテナンス



TEL 019-652-4197 FAX 019-638-1931 流通センター 〒020-0891 紫波郡矢巾町流通センター南一丁目5番11号 事 業 所 TEL 019-638-1216 FAX 019-638-1931

〒010-0946 秋田市川尻総社町7番5号 TEL 018-863-8570 FAX 018-863-8615

〒984-0831 仙台市若林区沖野6丁目24番1号 七町プラザ101号 TEL 022-352-4331 FAX 022-352-4341

県内総合

## 

### 県医 高

### 照明器具改修工事を公告 県立中競 申請期限は12月2日正午

県医療局は22日付で、総合評価 落札方式(簡易2型)で実施する 「岩手県立中部病院照明器具改修 工事」を公告した。同工事は2者 JVによる入札案件で、週休2日 工事(発注者指定型)の対象とな っている。入札参加申請書の提出 期限は12月2日正午。入札は同月 16日午前9時から午後5時までを 予定している。(**関連7面**)

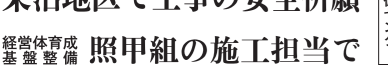
工事場所は北上市村崎野17の1 0。建物概要を見ると、施設構造 は鉄筋コンクリート造地上6階地 下1階建て、延べ床面積は3万42 19.03平方なとなっている。

同工事では、電灯設備改修とし て、工事範囲対象部分(病院棟、 付属棟、外部)の照明器具・誘導 灯他の撤去・取り替えを実施する。 予定価格は2億7400万円。工期は 343日間を予定している。

同工事は、2者JVによる入札 案件。主な入札参加資格としては、 23・24年度県営建設工事競争入札 参加資格者名簿の電気設備工事A 級に登録されている者で、岩手県 内に建設業法に基づく主たる営業 所を有すること一などを設定して

このほか、JVの代表者に関し ては、▽09年4月1日以降に、元 請けとして建築物に係る電気設備 工事(ただし、建築一式工事にお ける施工実績は含まない)を施工 した実績を有すること▽電気工事 業に関する特定建設業の許可を有 していること▽構成員のうちで出 資比率は最大の者であること―な どを参加条件としている。

### 柴沼地区で工事の安全祈願 整県 備北



県が整備を進める県営経営体育 成基盤整備事業柴沼地区の工事安 全祈願際がこのほど、花巻市太田 で開かれた。式典には約50人が出 席し、工事の無事故・無災害を祈 願した。同地区では、ほ場の大区 画化などを図り生産性の高い農地 を確保するとともに、自動給水栓 の設置などスマート農業を見据え た整備も予定している。

式典には、県南広域振興局農政 部北上農村整備センターの千田拓 洋所長、上田東一花巻市長、豊沢 川土地改良区の久保田泰輝理事

長、柴沼地区実施委員会の安藤清 耕委員長、同地区の第1号工事を 施工する㈱照甲組の照井泰平代表 取締役、関係者らが出席。

神事に従い、千田所長と久保田 理事長、照井代表取締役らが地鎮 の儀や玉串を捧げ、工事の無事故 無災害を願った。

式典後、安藤委員長は、「先代か ら受け継いだ農地を次世代に残す ために基盤整備が必要だった」と 事業導入に至った経緯を話し、「安 全祈願祭を迎え、思いが実った。 施工者には持てる技術と豊富な経

験を生かし、無 事故で完成させ てほしい」と願

った。 千田所長は、 農地の集約化を 進め、水稲や小 麦の効率的な生 産やタマネギな どの高収益な品 目の生産拡大に 取り組むことを 期待し、「施工を 担当する照甲組



〒020-0015 盛岡市本町通3-9-33 本社編集部へ

TEL (019) 623-8201

FAX (019) 623-8204

は、農業基盤整備の豊富な経験と 施工実績を有している。安心して 任せてほしい。今後も、緊密に連 携し良質なほ場を届けることがで きるように万全を期していきた い」と祝辞を述べた。

同工事の現場代理人を務める平 賀光紀さんは「現地の落差に注意 しながら安全第一で工事を進めて いきたい。受益者とも相談しなが ら、より良いものを整備したい」 と話している。

同地区の全体計画は区画整理45 .7%、暗渠排水34.6%、用水路14.0 翁、用水施設1カ所の改修などを 予定。標準区画は50%。第1号工 事では、13.3%においてほ場の大 区画化や用水路のパイプライン化 などを行う。



あいさつする安藤委員長

### 新宮沢橋ほか補修設 計は藤森測量設計に

=県二戸審査指導監=

県北広域振興局二戸審査指導監 は、簡易総合評価落札方式(簡易 2型)の「主・戸呂町軽米線ほか 新宮沢橋ほか橋梁補修設計業務委 託」を入札した結果、藤森測量設 計が1590万円で落札した。(関連 6面)

入札には、同社、昭和土木設計、 吉田測量設計、サンエスコンサル タント、アースデザインコンサル タンツ、東日設計コンサルタント、 エヌティーコンサルタントの7社 が入札に参加。落札者の評価点は 13.35、評価値は28.35だった。

この業務は、「岩手県橋梁長寿命 化修繕計画」に基づき、橋梁点検 の結果、健全性がⅢ判定と診断さ れ早期に補修が必要とされた橋梁 を対象に、予防保全型の補修設計 を実施するもの。対象となる橋梁 は主要地方道戸呂町軽米線「新宮 沢橋」、主要地方道八戸大野線「笹 渡橋」、主要地方道一戸山形線「八 幡橋」、同「川原橋」、一般県道戸田 荷軽部線「妻の神橋」の5橋。

主な補修設計としては①上部工

補修設計(ひび割れ・断面補修、 床版補修等)②下部工補修設計(ひ び割れ・断面補修、部分打換え等) ③伸縮装置補修設計④橋面舗装設 計(床版防水工含む)⑤袖擁壁補 修設計一を予定する。過年度の補 修箇所で再劣化により補修が必要 となる場合は、最新の技術工法の 導入を検討した上で補修設計を行 うこととしている。委託期間は20 25年3月20日までを予定してい

①では床版、主桁などのひび割 れ、剥離・鉄筋露出状況などを確 認し、補修設計を実施。②では橋 台と橋脚のひび割れ、剥離・鉄筋 露出状況などを確認し、補修設計 を行い、損傷箇所が広範囲にわた る場合は、部分打ち換えなどにつ いても検討することとしている。

③では既設伸縮装置の劣化状況 などを確認し、機能性の確保や劣 化状況に対応した最適な補修方法 を選定し、設計する。④では既設 舗装の舗装厚、床版防水工の状況 を確認し、床版部における耐久性 確保のために最適な舗装補修方法

(防水工を含む)を選定し、設計 を実施。⑤では袖擁壁などのひび 割れ、剥離状況などを確認し、補 修設計を実施し、損傷箇所が広範 囲にわたる場合は、最適な補修な どについても検討する。

設計を行うに当たっては各橋梁 で、橋梁点検車による調査、舗装 はつり調査、コンクリート中性化 試験、コンクリートコア採取・修 復、コンクリート塩化物イオン分 析試験、コンクリート圧縮強度試 験なども行う。

業務対象となる橋梁は以下の通 り。橋梁名に続き①所在地②橋梁 形式③橋長④架設年。

▽主要地方道戸呂町軽米線「新 宮沢橋」①軽米町②単純鈑桁橋③ 45.1元④2000年

▽主要地方道八戸大野線「笹渡 橋」①軽米町②単純RCT桁橋、 単純RC中実床版橋、単純PCプ レテン床版橋(中空) 37.1 流④1 972年

▽主要地方道一戸山形線「八幡 橋」①一戸町②単純RCT桁橋③ 10.1紀④1972年

▽主要地方道一戸山形線「川原 橋 | ①一戸町②単純RCT桁橋③ 10.5~41960年

▽一般県道戸田荷軽部線「妻の神 橋」①九戸村②単純RCT桁橋③ 14.6~4 4 1963年

## 社員の健康は会社の財

建太さんと学ぶ健康づくり

### 「生活習慣とメンタルヘルス」の巻



最近集中力や判断力が低下してるな

生活習慣とメンタル不調は関係し ているのかなぁ・・・



毎日の生活で取り 組めることや、確 認する方法がある といいなぁ

最近、元気がない社員が気になる建太さん。心も体も良い状態を保つため、生活習慣の見直しは とても大切です。



### 心と体に良い生活習慣

心と体は連動しているため、生活習慣を整えると双方のケアにつながります

### ■睡眠はストレスを和らげる

睡眠には、ネガティブな感情を整理しストレ スを軽減する効果があります。毎日の睡眠を しっかりとりましょう。

### ■体からのサインを受け止める

「だるい」「いつもと違う」と感じる時は体 が休息を必要としているサインです。ここで、 気力で乗り切ろうと体にむち打って仕事をす ると、判断力や注意力の低下を招き、仕事中 の事故やケガの原因となります。まずはあな た自身が一番の理解者となり心の声に耳を傾 けましょう。

### ■食事は楽しくおいしく食べる

ストレスは、先々を心配したり、過去をク ヨクヨと悔やむ思考いわゆる「マイナス思 考」からも生まれます。マイナス思考から 離れるためには、目の前で起きていること を意識し大切にじっくりと味わってみる 体験が有効です(マインドフルネス)。 日々の食事時間をこの体験の機会として利 用してみましょう。見た目、香り、味、五 感をフル活用して楽しくおいしく食べて みましょう。

厚生労働省ホームページ こころの耳

### 確認したい3つの質問





眠れてる?

おいしく食べてる? 体調はどう?

オープンに聞いたり、安心して言える職場づくりが大切です

### 平成30年度 優良下請負企業表彰 受賞

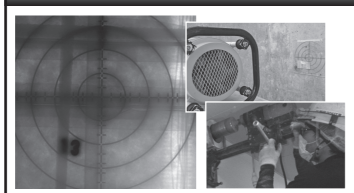
紫波地区で第1号工事が着工した

ガス圧接 高分子天然ガス圧接 フレア溶接 エンクローズ溶接 あと施行アンカー 鉄筋レーダー探査(非破壊検査) ケミカルアンカー(アンカー引張試験、アンカー超音波検査) 鉄筋加工組立 橋梁補修工事 サンドブラスト(付着試験) クラック注入 エポキシ注入 グラウト注入 ダイアモンドコア

日本建築あと施工アンカー協会/日本鉄筋継手協会/日本溶接協会

社/岩手県奥州市江刺稲瀬字三丁198 TEL 0197-35-6045 FAX 0197-35-6046 営業所/盛 岡・秋 田・仙 台・山 形・北上工場

### 岩手県の企業では「初」のX線の非破壊検査をします



ハツリエ事、あと施工アンカー、鉄筋探査、コア抜き、 カッター工事、解体工事、切断解体工事、耐震スリット 工事、樹脂接着剤注入工事、産業廃棄物収集運搬

### 株式会社 松田ハツリ工業

**含**019-676-3520 https://matuda-haturi.com/ **含**2



https://chi-chi-ri.com

お花と植物と防災用品のお店

松毬-chichiri-

〒020-0874 盛岡市南大通1-12-18 松栄館

盛岡劇場向かい Tel.019-623-3814 Fax.019-601-7222

松栄商事の 物販店

消火器/安全靴/安全帯/ヘルメット/作業着/ 危険物標識/メガホンサイレン/AED/ 熊撃退スプレー/防災用品全般 など

flower@chi-chi-ri.com

### 株式会社 佐藤興産

## ECOセンター

産業廃棄物の見積・契約・搬入予約等 産業廃棄物に関するご相談はこちらまで

0120-310-202

リサイクル処理品目

石膏ボード、木材、プラスチック、畳、ガラス陶磁器くず、 コンクリート、繊維くず、アスファルト、鉄くず、紙くず、伐根材等

〒020-0403 岩手県盛岡市乙部5-320-1 TEL:019-656-1188/FAX:019-656-1189

### 自然に優しい環境づくりを思考する **SATO KOUSAN**



**URL:www.sato-im.com** 

### テクノハウスエイトピア 土木積算システム

ゴールデンリバー土木 東北、九州、沖縄地区代理店 電子納品&現場管理システム

上出来BEST 全国販売総代理店



有限会社ヤスミ盛岡支店 〒020-0823 盛岡市門1-5-42 TEL 019-653-8888 FAX 019-623-4479 http://www.8-pia.com/

