

刈屋地区配水管布設第6工区など公告

＝盛岡市上下水道部＝

奥通地区道路改良工事など

17日付で県 工事9件、業務4件を公告

旧市営野球場解体設計業務など

防犯灯LED化工事
など4件を条件付で

＝八幡平市総務課＝

崎山松月線交差点の
舗装工事などを公告

＝宮古市契約管財課＝

公告・予告

県一関審査指導監

県南広域振興局一関審査指導監は17日付で、総合評価落札方式で実施する国・342号花泉地区舗装補修工事など3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26日正午までに提出すること。入札は10月3日(2件)、10日(1件)を予定している。

▽国・342号真柴地区舗装補修工事(簡易2型、週休2日：発注者指定型)

施行地 一関市真柴地内
工期 111日間

工事内容 施工延長220m、路面切削工1670㎡、舗装工1670㎡、歩道舗装工440㎡

予定価格 2005万5000円

入札参加資格 舗装工事A級資格者で、県南広域振興局(本局、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。アスファルトフィニッシャーのオペレーターは、自社(連結決算会社または専ら自社の下請けを行っている完全協力会社を含む)雇用の者を配置できること

開札予定時間 10時

▽久伝の沢筋砂防堰堤修繕工事(簡易2型、週休2日：発注者指定型、CCUS活用モデル工事)

施行地 一関市川崎町薄衣字鴨地内

工期 2025年3月15日まで
工事内容 堤長9m、堤高4.5m、コンクリート88㎡、コンクリート(堤冠部)81㎡、植生基材吹付580㎡

予定価格 4415万7000円

入札参加資格 土木工事B級資格者で、県南広域振興局(本局、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

開札予定時間 10時20分

※以上2件
入札予定日時 2024年10月3日17時まで

開札予定日時 2024年10月4日

▽国・342号花泉地区舗装補修工事(簡易2型、週休2日：発注者指定型、CCUS活用モデル工事)

施行地 一関市花泉町花泉地内

工期 139日間
工事内容 施工延長325m、路面切削工2110㎡、舗装工2110㎡、路上路盤再生工2110㎡

予定価格 4937万9000円

入札参加資格 舗装工事A級資格者で、県南広域振興局(本局、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営業所(岩手県内に主たる営業所を有する者)にあっては、主たる営業所に限るを有すること。アスファルトフィニッシャーのオペレーターは、自社(連結決算会社または専ら自社の下請けを行っている完全協力会社を含む)雇用の者を配置できること

入札予定日時 2024年10月10日17時まで

開札予定日時 2024年10月11日10時

▽以上3件
参加申請書の受付 2024年9月26日正午まで

県大船渡審査指導監

県沿岸広域振興局大船渡審査指導監は17日付で、総合評価落札方式で実施する綾里漁港水産生産基盤整備(護岸)その2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10月3日(3件)、10日(1件)を予定している。

▽国・397号子飼沢地区舗装補修工事(簡易2型、週休2日：発注者指定型、CCUS活用モデル工事)

施行地 一関市巖美町地内

期限 2025年3月21日まで

業務内容 一定区域測量1.7km、用地測量0.13ha、4級基準点測量24点

入札参加資格 次のアからウの全

ての要件を満たしていること。
ア：測量に登録され、地上測量を申請業務として、イ：補償関係コンサルタントに登録され、土地調査を申請業務として、ウ：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、元請けとして次のアおよびイの業務を受注した実績を有すること。ア：基準点測量業務、イ：用地測量業務
参加申請書の受付 2024年10月2日正午まで
入札予定日時 2024年10月15日17時まで
開札予定日時 2024年10月16日10時20分

県南広域振興局一関審査指導監は17日付で、条件付一般競争入札で実施する主・花泉藤沢線老松地区用地測量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10月2日正午までに提出すること。入札は15日を予定している。

▽主・花泉藤沢線老松地区用地測量業務委託

施行地 一関市花泉町老松地内

期限 60日間

業務内容 用地測量0.18ha、用地幅杭設置測量0.02km

入札参加資格 補償関係コンサルタントに登録され、資格申請において土地調査を申請業務として、ウ：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、元請けとして用地測量業務を受注した実績を有すること

参加申請書の受付 2024年10月2日正午まで

入札予定日時 2024年10月15日17時まで

開札予定日時 2024年10月16日10時

県大船渡審査指導監

県沿岸広域振興局大船渡審査指導監は17日付で、総合評価落札方式で実施する綾里漁港水産生産基盤整備(護岸)その2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10月3日(3件)、10日(1件)を予定している。

▽国・397号子飼沢地区舗装補修工事(簡易2型、週休2日：発注者指定型、CCUS活用モデル工事)

施行地 住田町世田米字子飼沢地内

工期 112日間

工事内容 施工延長260m、舗装打換え工2210㎡、区画線工650m

予定価格 2051万5000円
入札参加資格 舗装工事A級資格者で、県南広域振興局(本局、花巻地区)、沿岸広域振興局(本局、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。アスファルトフィニッシャーのオペレーターは、自社(連結決算会社または専ら自社の下請けを行っている完全協力会社を含む)雇用の者を配置

できること
開札予定時間 13時
▽国・107号川内地区舗装補修工事(簡易2型、週休2日：発注者指定型、CCUS活用モデル工事)
施行地 大船渡市日頃市町字川内地内
工期 110日間
工事内容 施工延長240m、路面切削工1920㎡、オーバーレイ工

1920㎡、区画線工600㎡
予定価格 1974万1000円
入札参加資格 舗装工事A級資格者で、県南広域振興局(本局、花巻地区)、沿岸広域振興局(本局、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。アスファルトフィニッシャーのオペレーターは、自社(連結決算会社または専ら自社の下請けを行っている完全協力会社を含む)雇用の者を配置

いわて防災学教室

災害から学び、災害に備える

8月8日の日向灘を震源とする地震と南海トラフ地震臨時情報(巨大地震注意)

岩手大学理工学部システム創成工学科准教授 山本 英和



8月8日16時43分頃日向灘を震源とするマグニチュード7.1の地震が発生しました。気象庁では、南海トラフ沿いの地震に関する評価検討会を臨時に開催し、この地震と南海トラフ地震との関連性について検討した結果、その日の19時15分に「南海トラフ地震臨時情報(巨大地震注意)」を以下のように発表しました。「南海トラフ地震の想定震源域では、大規模地震の発生可能性が平常時に比べて相対的に高まっていると考えられます」

ここで、「巨大地震注意」のキーワードは、監視領域内において、モーメントマグニチュード(Mw)7.0以上の地震が発生したと評価した場合に発表されます。別のキーワードには「巨大地震警戒」もあります。これは、想定震源域内のプレート境界において、Mw8.0以上の地震が発生したと評価した場合なので、今回は該当しません。また、令和6年4月17日に豊後水道を震源とするマグニチュード6.6の地震が発生しました。しかしこの時は、「想定震源域内で発生した地震であるが、南海トラフ地震との関係を調査するマグニチュードの基準未達」という理由で、「南海トラフ地震臨時情報」は発表しませんでした。

今回気象庁が巨大地震注意の発表に至った理由は以下の通りです。

「過去の世界の大規模地震の統計データでは、1904年から2014年に発生したMw7.0以上の地震1437事例のうち、その後同じ領域でMw8クラス以上の地震が発生した事例は、最初の地震の発生から7日以内に6事例であり、その後の発生頻度は時間とともに減少します。このデータには、平成23年東北地方太平洋沖地震(Mw9.0)が発生した2日前に、Mw7クラスの地震が発生していた事例が含まれます。世界の事例ではモーメントマグニチュード7.0以上の地震発生後に同じ領域で、Mw8クラス以上の地震が7日以内に発生する頻度は数百回に1回程度となります。これらのことから、南海トラフ地震の想定震源域では、大規模地震の発生可能性が平常時に比べて相対的に高まっていると考えられます」要は、Mw8クラスの大地震が発生する確率は数百回に1回程度ではあるが、通常よりは発生確率が高まっている状態であることの発表だったわけです。

内閣府によれば、南海トラフ地震臨時情報(巨大地震注意)が発表された場合、事前の避難は伴いませんが、日頃からの地震への備えの再確認に加え、地震が発生したらすぐに避難できる準備をしましよ

うと呼びかけています。もし、「巨大地震警戒」が発表された場合は、日頃からの地震への備えの再確認に加え、地震が発生したらすぐに避難できる準備をする必要があります。地震発生後の避難では間に合わない可能性のある住民は1週間の事前避難を行う必要があるとされています。

自治体で作成されているハザードマップの確認や、避難場所・避難経路、家族との連絡手段などを決めておくことは重要です。日頃からの地震の備えの再確認とは、これらの確認をもう一度行うことです。さらに、南海トラフ地震臨時情報(巨大地震警戒)が発表された際は、必要に応じて事前避難を行うとともに、すぐに逃げられる服装での就寝や、携帯ラジオ・携帯電話の予備バッテリーの充電を確認するなど各種の備えをより意識して行うことが大事だと、内閣府ホームページでも書かれています。

今回は日頃からの地震への備えの再確認でよかったのですが、発表がお盆休み期間中というのもあって、自治体によっては、イベントの中止、海水浴場の立ち入り禁止など、対応はまちまちでした。ただ、報道を見る限り、住民はいって冷静だったようにも見受けられます。また、一方で、何をしても良いのかかわらなかつたようにも見えます。結果的には、幸いなことに南海トラフ大地震は起きていませんが、学術的には大地震発生確率がゼロになったわけではありません。東北日本では、同様な情報として、「北海道・三陸沖後発地震注意情報」が発表される可能性もあります。今回の情報は空振りではなく素振りと考えて、これらも防災訓練の一種として、今後の対応に役立てることが重要ではないでしょうか。

参考：気象庁 「南海トラフ地震臨時情報」および「南海トラフ地震関連解説情報」
<https://www.jma.go.jp/bosai/nteq/>

参考：内閣府 防災情報のページ 南海トラフ臨時情報が発表されたら！
<https://www.bousai.go.jp/jishin/nankai/rinjji/index.html>

※いわて防災学教室のバックナンバーは、岩手大学地域防災研究センターのホームページ「公開情報」で閲覧できます。

2024年版 岩手建設年鑑

予約受付中!!

23・24年度 格付を掲載
(検索可能なCD-ROM付)

予約
特価 19,800円 (税込)

定価 22,000円 (税込)

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 資料編

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)日刊岩手建設工業新聞社

☎(019)623-8201

www.nikkaniwate.co.jpから

さく井・温泉掘削 井水・温泉設備 地中熱 地盤調査
株式会社 長内水源工業
OSANAI
調査・開発工事からメンテナンスまで
本社 滝沢市鶴岡笹森10-13
TEL(019)684-2661(内) FAX(019)684-2664
<http://www.osanais.co.jp>

●植栽 ●庭園樹 ●造園設計・施工 ●土木工事一式
盛岡市指定下水道工事店
お気軽にご相談下さい 株式会社 上の島
本社 盛岡市下太田下川原136-1 電話658-1100(代)



— 地域と共に歩み続ける 遠忠グループ —

総合建設業 株式会社 遠忠
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》
建築物の設計、工事監理及び施工
土木構造物の施工(7.3設計・開発を除く)

【営業品目】
土木工事一式
建築工事一式
舗装工事
解体工事
砂利採取販売
山砕石製造販売
砕石・砕砂製造販売
生コン製造販売
各種自動車整備
宅地建物取引業
産業廃棄物収集運搬業
一般貨物自動車運送業

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
盛岡市 滝沢市
自動車用品等の販売
バイオディーゼルの精製

産業廃棄物中間処理業
タダテックス有限会社
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
【取扱品目】
●アスファルト廃材 ●コンクリート廃材
●コンクリートくず
●木くず(解体材・建設廃材・生木・伐根材)

