

※福井県内の発注の見通し

- ① 令和8年1月1日以降に公告する見込みの業務を記載しています。
- ② 予定価格が原則200万円を超える「測量」「建築コンサル」「土木コンサル」「地質調査」「補償コンサル」等の業務を記載しています。
- ③ ここに記載する内容は、令和8年1月1日現在の見通しであるため、実際に発注する業務がこの記載と異なる場合、又はここに記載されていない業務が発注される場合があります。各発注機関毎の情報更新頻度等は「※注意事項※」の通りです。
- ④ 公表している内容等のお問い合わせについては、各発注機関へお願い致します。

□各発注機関の見通し公表ページはこちら（https://www.kkr.mlit.go.jp/n_info/mitoshi/hukentou/index.html）

| | | | |
|------------|------------------|----------------------|-----|
| 近畿地方整備局 | 大阪国税局 | 京都国立近代美術館 | 福井県 |
| 近畿運輸局 | 近畿経済産業局 | 国立国際美術館 | |
| 大阪航空局 | 近畿管区警察局 | 奈良文化財研究所 | |
| 第五管区海上保安本部 | 独立行政法人水資源機構 関西支社 | 鉄道建設・運輸施設整備支援機構 大阪支社 | |
| 第八管区海上保安本部 | 西日本高速道路(株)関西支社 | 都市再生機構 西日本支社 | |
| 近畿農政局 | 本州四国連絡高速道路(株) | 日本原子力研究開発機構 | |
| 近畿中国森林管理局 | 阪神高速道路(株) | 日本下水道事業団近畿・中国総合事務所 | |
| 近畿中部防衛局 | 新関西国際空港(株) | | |
| 近畿地方環境事務所 | 京都国立博物館 | | |
| 近畿財務局 | 奈良国立博物館 | | |

□追加の発注機関一覧

| | | | | | |
|-----|-----|------|---------|--------|----------|
| 福井市 | 大野市 | あわら市 | 吉田郡永平寺町 | 丹生郡越前町 | 大阪郡おおい町 |
| 敦賀市 | 勝山市 | 越前市 | 今立郡池田町 | 三方郡美浜町 | 三方上中郡若狭町 |
| 小浜市 | 鯖江市 | 坂井市 | 南条郡南越前町 | 大飯郡高浜町 | |

■建設コンサルタント業務等(「測量」、「建築コンサル」、「土木コンサル」、「地質調査」、「補償コンサル」等)

発注機関名 : 近畿地方整備局

| 公表項目 | | | | | | | | |
|---------|---------------|--------------------------------|---------------|-----------------|------------|--------|--|----|
| 発注機関名 | 担当事務所 (課)名 | 業務名称 | 入札契約 方式 | 業務区分 | 入札予定 時期 | 履行期間 | 業務概要 | 備考 |
| 近畿地方整備局 | 福井河川国道事務所 | R 7 金津道路笹岡地区他構造物詳細設計業務 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 第 4 四半期 | 1 0 ヶ月 | 一般構造物詳細設計 1 式 | |
| 近畿地方整備局 | 福井河川国道事務所 | R 7 鳴鹿大堰耐震設計業務 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 第 4 四半期 | 1 0 ヶ月 | 堰耐震設計 1 式 | |
| 近畿地方整備局 | 福井河川国道事務所 | R 7 福井管内電気通信施設設計業務 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 第 4 四半期 | 1 0 ヶ月 | 福井管内の電気通信設備更新設計 1 式、福井管内の電気室浸水対策詳細設計 1 式、SRS整備設計 1 式 | |
| 近畿地方整備局 | 福井河川国道事務所 | R 7 磯部川排水機場他改修詳細設計業務 | 簡易公募型に準じた方式 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 第 4 四半期 | 7 ヶ月 | 系統機器設備、除塵設備他改修詳細設計 1 式 | |
| 近畿地方整備局 | 福井河川国道事務所 | R 8 福井河川国道事務所管内土地関係用地調査点検等技術業務 | 簡易公募型競争 | 補償関係コンサルタント業務 | 第 1 四半期 | 1 2 ヶ月 | 用地測量等成果点検及び関連資料の作成整理 | |
| 近畿地方整備局 | 福井河川国道事務所 | R 8 福井河川国道事務所管内物件関係用地調査点検等技術業務 | 簡易公募型競争 | 補償関係コンサルタント業務 | 第 1 四半期 | 1 2 ヶ月 | 物件移転料等補償費点検及び関連資料の作成整理 | |
| 近畿地方整備局 | 福井河川国道事務所 | R 8 福井河川関係図面等作成業務 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 第 1 四半期 | 1 1 ヶ月 | 図面及び数量計算書等の作成 | |
| 近畿地方整備局 | 福井河川国道事務所 | R 8 大野油坂道路川合トンネル電気室新築工事監理業務 | 通常の指名競争 | 建築関係建設コンサルタント業務 | 第 1 四半期 | 7 ヶ月 | 工事監理業務 1 式 | |
| 近畿地方整備局 | 福井河川国道事務所 | R 8 大野油坂道路川合トンネル電気室実施設計意図伝達業務 | 通常の随意契約(特命) | 建築関係建設コンサルタント業務 | 第 1 四半期 | 7 ヶ月 | 設計意図伝達業務 1 式 | |
| 近畿地方整備局 | 福井河川国道事務所 | R 8 大野油坂道路他道路詳細設計他業務 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 第 1 四半期 | 9 ヶ月 | 大野油坂道路及び福井バイパス事業に関連する道路詳細設計 1 式 | |
| 近畿地方整備局 | 福井河川国道事務所 | R 8 福井河川国道事務所管内図面等作成業務 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 第 1 四半期 | 1 2 ヶ月 | 図面及び数量計算書等の作成 | |
| 近畿地方整備局 | 福井河川国道事務所 | R 8 福井県嶺北地域道路概略修正設計業務 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 第 1 四半期 | 8 ヶ月 | 道路概略修正設計 (B) (L=10.0km) | |
| 近畿地方整備局 | 福井河川国道事務所 | R 8 福井河川国道事務所洪滞要因調査分析業務 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 第 1 四半期 | 1 2 ヶ月 | 洪滞要因調査分析 1 式 | |

■建設コンサルタント業務等(「測量」、「建築コンサル」、「土木コンサル」、「地質調査」、「補償コンサル」等)

発注機関名 : 近畿地方整備局

| 公表項目 | | | | | | | | |
|---------|---------------|--------------------------|---------------|-----------------|------------|--------|---|----|
| 発注機関名 | 担当事務所 (課)名 | 業務名称 | 入札契約 方式 | 業務区分 | 入札予定 時期 | 履行期間 | 業務概要 | 備考 |
| 近畿地方整備局 | 福井河川国道事務所 | R 8 福井河川国道事務所道路網調査他業務 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 第 1 四半期 | 1 2 ヶ月 | 道路網・路線状況調査一式 | |
| 近畿地方整備局 | 福井河川国道事務所 | R 8 九頭竜川上流ダム再生事業資料作成業務 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 第 1 四半期 | 1 2 ヶ月 | 地すべり観測一式、事業計画検討一式、関係機関協議資料作成一式 | |
| 近畿地方整備局 | 福井河川国道事務所 | R 8 九頭竜川自然再生計画変更資料作成他業務 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 第 1 四半期 | 9 ヶ月 | 自然再生計画変更資料作成一式、モニタリング調査一式、フォローアップ資料作成一式 | |
| 近畿地方整備局 | 福井河川国道事務所 | R 8 福井河川国道構造物点検業務 | 一般競争(政府調達以外) | 土木関係建設コンサルタント業務 | 第 1 四半期 | 1 2 ヶ月 | 道路構造物点検 一式 | |
| 近畿地方整備局 | 福井河川国道事務所 | R 8 福井河川国道防災点検業務 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 第 1 四半期 | 2 4 ヶ月 | 防災カルテ点検 一式、道路土工構造物点検 一式 | |
| 近畿地方整備局 | 福井河川国道事務所 | R 8 福井河川国道道路管理課図面等作成業務 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 第 1 四半期 | 1 2 ヶ月 | 図面及び数量計算書等の作成 | |
| 近畿地方整備局 | 福井河川国道事務所 | R 8 国道 8 号大谷地区法面観測他業務 | 簡易公募型競争 | 地質調査業務 | 第 1 四半期 | 2 4 ヶ月 | 定点観測 2 回、地すべり調査 2 箇所 | |
| 近畿地方整備局 | 福井河川国道事務所 | R 8 大野油坂道路電気通信施設設計業務 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 第 1 四半期 | 9 ヶ月 | 大野油坂道路の電気通信設備に関する設計 1 式 | |
| 近畿地方整備局 | 福井河川国道事務所 | R 8 福井管内電気通信施設設計業務 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 第 1 四半期 | 9 ヶ月 | 電気通信設備更新設計 1 式、電気通信設備撤去設計 1 式 | |
| 近畿地方整備局 | 福井河川国道事務所 | R 7 敦賀防災路線測量業務 | 簡易公募型競争 | 測量 | 第 4 四半期 | 7 ヶ月 | 路線測量 一式 | |
| 近畿地方整備局 | 福井河川国道事務所 | R 7 九頭竜川流量観測業務 | 簡易公募型競争 | 測量 | 第 4 四半期 | 1 3 ヶ月 | 流量観測一式、水位流量曲線作成一式 | |
| 近畿地方整備局 | 福井河川国道事務所 | R 7 福井河川国道事務所水文観測所維持管理業務 | 一般競争(政府調達以外) | 測量 | 第 4 四半期 | 1 3 ヶ月 | 水文観測所保守点検一式、水文資料整理一式 | |
| 近畿地方整備局 | 福井河川国道事務所 | R 7 九頭竜川・北川河川水辺の国勢調査業務 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 第 4 四半期 | 1 3 ヶ月 | 河川水辺の国勢調査(底生動物、陸上昆虫類等) 一式 | |
| 近畿地方整備局 | 福井河川国道事務所 | R 7 北川流量観測業務 | 簡易公募型競争 | 測量 | 第 4 四半期 | 1 3 ヶ月 | 流量観測一式、水位流量曲線作成一式 | |

■建設コンサルタント業務等(「測量」、「建築コンサル」、「土木コンサル」、「地質調査」、「補償コンサル」等)

発注機関名 : 近畿地方整備局

| 公表項目 | | | | | | | | |
|---------|---------------|-------------------------------|---------------|-----------------|------------|--------|--|----|
| 発注機関名 | 担当事務所 (課)名 | 業務名称 | 入札契約 方式 | 業務区分 | 入札予定 時期 | 履行期間 | 業務概要 | 備考 |
| 近畿地方整備局 | 足羽川ダム工事事務所 | R 7 足羽川ダム管理支所新築工事監理業務 | 簡易公募型に準じた方式 | 建築関係建設コンサルタント業務 | 第 4 四半期 | 2 2 ヶ月 | 管理支所新築の工事監理業務 | |
| 近畿地方整備局 | 足羽川ダム工事事務所 | R 8 足羽川ダム土地関係用地調査点検等業務 | 簡易公募型に準じた方式 | 補償関係コンサルタント業務 | 第 1 四半期 | 1 2 ヶ月 | 用地測量等成果点検及び関連資料の作成整理 | |
| 近畿地方整備局 | 足羽川ダム工事事務所 | R 8 足羽川ダム図面等作成業務 | 簡易公募型に準じた方式 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 第 1 四半期 | 1 2 ヶ月 | 関係機関協議資料作成一式、図面・数量計算書等の作成一式、幅杭測量一式 | |
| 近畿地方整備局 | 足羽川ダム工事事務所 | R 8 足羽川ダム施工管理技術検討業務 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 第 1 四半期 | 1 2 ヶ月 | 足羽川ダム建設事業の施工管理に関する技術検討 | |
| 近畿地方整備局 | 足羽川ダム工事事務所 | R 8 足羽川ダム流量観測業務 | 簡易公募型に準じた方式 | 測量 | 第 1 四半期 | 1 2 ヶ月 | 水文観測（流量観測） | |
| 近畿地方整備局 | 九頭竜川ダム統合管理事務所 | R 7 九頭竜ダム他上流域修繕設計業務 | 簡易公募型に準じた方式 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 第 1 四半期 | 8 ヶ月 | 九頭竜ダム及び真名川ダム周辺における、河川構造物の補修詳細設計。 | |
| 近畿地方整備局 | 九頭竜川ダム統合管理事務所 | R 7 真名川ダム流域雨量予測システム検討業務 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 第 1 四半期 | 9 ヶ月 | 洪水予測の高度化を図るため、アンサンブル雨量予測システムの導入及び、精度検証を行う。 | |
| 近畿地方整備局 | 九頭竜川ダム統合管理事務所 | R 7 中野寮改修防水設計業務 | 通常の指名競争 | 建築関係建設コンサルタント業務 | 第 4 四半期 | 1 0 ヶ月 | 中野寮宿舍の防水工事における実施設計 | |
| 近畿地方整備局 | 九頭竜川ダム統合管理事務所 | R 7 真名川ダム小水力発電設備 P F I 導入調査業務 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 第 4 四半期 | 9 ヶ月 | 真名川ダム管理支所に設置している小水力発電設備更新にかかる設計 | |
| 近畿地方整備局 | 九頭竜川ダム統合管理事務所 | R 7 九頭竜統管管内電気通信施設詳細設計業務 | 簡易公募型に準じた方式 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 第 4 四半期 | 7 ヶ月 | 九頭竜川ダム統合管理事務所管内の電気通信設備更新にかかる詳細設計 | |
| 近畿地方整備局 | 九頭竜川ダム統合管理事務所 | R 8 九頭竜・真名川ダム水辺現地調査(底生生物)等業務 | 簡易公募型に準じた方式 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 第 4 四半期 | 1 2 ヶ月 | 九頭竜ダム・真名川ダム他において、底生生物の調査等を行う。 | |
| 近畿地方整備局 | 九頭竜川ダム統合管理事務所 | R 8 九統ダム管理フォローアップ年次報告書作成他業務 | 簡易公募型に準じた方式 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 第 4 四半期 | 1 2 ヶ月 | ダム管理フォローアップ年次報告書の作成等を行う。 | |

■建設コンサルタント業務等(「測量」、「建築コンサル」、「土木コンサル」、「地質調査」、「補償コンサル」等)

発注機関名 : 近畿地方整備局

| 公表項目 | | | | | | | | |
|---------|-------------------|---------------------------------|-----------------|------|------------|--------|--|----|
| 発注機関名 | 担当事務所 (課)名 | 業務名称 | 入札契約 方式 | 業務区分 | 入札予定 時期 | 履行期間 | 業務概要 | 備考 |
| 近畿地方整備局 | 九頭竜川ダム統合管 理事務所 | R 8 九頭竜川上流流量観測業務 | 簡易公募型に準 じた方式 | 測量 | 第 4 四半期 | 1 2 ヶ月 | 管内観測所において流 量観測を行い、水位流 量曲線式等の作成を行 う。 | |
| 近畿地方整備局 | 九頭竜川ダム統合管 理事務所 | R 8 真名川ダム他諸量・諸計器測定点 検とりまとめ業務 | 簡易公募型に準 じた方式 | 測量 | 第 4 四半期 | 1 2 ヶ月 | 真名川ダムにおいて、 諸量・諸計器の測定点 検及び資料とりまとめ を行う。 | |

■建設コンサルタント業務等(「測量」、「建築コンサル」、「土木コンサル」、「地質調査」、「補償コンサル」等)

発注機関名 : 近畿中国森林管理局

[illegible]

■建設コンサルタント業務等(「測量」、「建築コンサル」、「土木コンサル」、「地質調査」、「補償コンサル」等)

発注機関名：(独)鉄道・運輸機構 北陸新幹線建設局

| 公表項目 | | | | | | | | |
|------------------------|---------------|---------------------------------|------------|-----------------|----------------|-------|--|----|
| 発注機関名 | 担当事務所 (課)名 | 業務名称 | 入札契約 方式 | 業務区分 | 入札予定 時期 | 履行期間 | 業務概要 | 備考 |
| (独)鉄道・運輸機構 北陸新幹線建設局 | | 北陸新幹線、金沢市・敦賀市間建物日陰対策他 | 簡易公募型競争入札 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 第4四半期 | 約15か月 | 金沢市・敦賀市間の日照阻害対策に関する調査および補償業務(石川県金沢市から福井県敦賀市) | |
| (独)鉄道・運輸機構 北陸新幹線建設局 | | 北陸新幹線(敦賀・新大阪間)、福井県内地質調査1(令和8年度) | 簡易公募型競争入札 | 地質調査業務 | 令和8年度 第1四半期 | 約10か月 | ボーリングによる地質調査(福井県内) | |
| (独)鉄道・運輸機構 北陸新幹線建設局 | | 北陸新幹線(敦賀・新大阪間)、福井県内地質調査2(令和8年度) | 簡易公募型競争入札 | 地質調査業務 | 令和8年度 第1四半期 | 約10か月 | ボーリングによる地質調査(福井県内) | |
| (独)鉄道・運輸機構 北陸新幹線建設局 | | 北陸新幹線(敦賀・新大阪間)、福井県内地質調査3(令和8年度) | 簡易公募型競争入札 | 地質調査業務 | 令和8年度 第1四半期 | 約10か月 | ボーリングによる地質調査(福井県内) | |
| (独)鉄道・運輸機構 北陸新幹線建設局 | | 北陸新幹線(敦賀・新大阪間)、福井県内地質調査4(令和8年度) | 簡易公募型競争入札 | 地質調査業務 | 令和8年度 第1四半期 | 約10か月 | ボーリングによる地質調査(福井県内) | |
| (独)鉄道・運輸機構 北陸新幹線建設局 | | 北陸新幹線(敦賀・新大阪間)、福井県内地質調査5(令和8年度) | 簡易公募型競争入札 | 地質調査業務 | 令和8年度 第1四半期 | 約10か月 | ボーリングによる地質調査(福井県内) | |
| (独)鉄道・運輸機構 北陸新幹線建設局 | | 北陸新幹線(敦賀・新大阪間)、福井県内地質調査6(令和8年度) | 簡易公募型競争入札 | 地質調査業務 | 令和8年度 第1四半期 | 約10か月 | ボーリングによる地質調査(福井県内) | |

■建設コンサルタント業務等(「測量」、「建築コンサル」、「土木コンサル」、「地質調査」、「補償コンサル」等)

発注機関名 : 第八管区海上保安本

[illegible]

令和7年度（第4次）設計・コンサルティング業務発注見通し

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

| 計画No. | 業 務 件 名 | 工事場所 | 工 期 | 業 務 概 要 | 業務区分 | 入札方式 | 公告予定時期 | 入札予定時期 | 備 考 |
|-------|------------------|-------------|-------|---|------------------------|-------------|--------|--------|-----|
| 1 | 廃止措置物流調整用施設の実施設計 | 高速増殖原型炉もんじゅ | 約10か月 | 廃止措置の一環でNa保管用ISOタンクを搬出するが、その搬出に当たり一時保管する建物の建設のための実施設計を行う。 | 建築関係設計・施工管理業務 （設備含） | 公募型プロポーザル方式 | 第4四半期 | 第4四半期 | |
| 2 | 正門守衛所整備に係る概念検討業務 | 高速増殖原型炉もんじゅ | 約6か月 | 建設から30年以上経過し老朽化したもんじゅの正門守衛所の整備を目的に概念検討を実施する。 | 建築関係設計・施工管理業務 （設備含） | 一般競争入札 | 第4四半期 | 第4四半期 | |

■建設コンサルタント業務等(「測量」、「建築コンサル」、「土木コンサル」、「地質調査」、「補償コンサル」等)

発注機関名 : 近畿経済産業局

| 公表項目 | | | | | | | | |
|-------|---------------|------|------------|------|------------|------|------|----|
| 発注機関名 | 担当事務所 (課)名 | 業務名称 | 入札契約 方式 | 業務区分 | 入札予定 時期 | 履行期間 | 業務概要 | 備考 |
| 該当なし | | | | | | | | |

| 所属 | No | 業務の名称 | 場所 | 期間 | 種別 | 概要 | 入札及び契約の方法 | 公告を行う時期 | 備考 |
|-------|----|--------------------------------|----------------|-------|---------------|---------------|-----------|---------|---------|
| 林業水産課 | 1 | 25110越前西部四号線林道舗装測量設計業務委託 | 国山町地係 | 180日間 | 土木関係建設コンサルタント | 詳細設計 一式、測量 一式 | 条件付 | 3月 | 追加 |
| 道路課 | 1 | 用地測量業務委託 | 上中町地係 | 180日間 | 測量 | 用地測量 | 条件付 | 3月 | 追加 |
| 危機管理課 | 1 | 福井市学校体育館空調整備工事業務委託(その3) (ゼロ市債) | 市内一円地係 | 180日間 | 建築関係建設コンサルタント | 学校体育館空調 | 条件付 | 1月 | 追加 |
| 危機管理課 | 2 | 福井市学校体育館空調整備工事業務委託(その4) (ゼロ市債) | 市内一円地係 | 180日間 | 建築関係建設コンサルタント | 学校体育館空調 | 条件付 | 1月 | 追加 |
| 危機管理課 | 3 | 福井市学校体育館空調整備工事業務委託(その5) (ゼロ市債) | 市内一円地係 | 180日間 | 建築関係建設コンサルタント | 学校体育館空調 | 条件付 | 1月 | 追加 |
| 危機管理課 | 4 | 福井市学校体育館空調整備工事業務委託(その6) (ゼロ市債) | 市内一円地係 | 180日間 | 建築関係建設コンサルタント | 学校体育館空調 | 条件付 | 1月 | 追加 |
| 危機管理課 | 5 | 福井市学校体育館空調整備工事業務委託(その7) (ゼロ市債) | 市内一円地係 | 180日間 | 建築関係建設コンサルタント | 学校体育館空調 | 条件付 | 1月 | 追加 |
| 水道管路課 | 1 | 重要給水施設配水管詳細設計業務委託 | 宝永3丁目、大手2丁目外地係 | 150日間 | 土木関係建設コンサルタント | 測量、詳細設計 | 条件付 | 2月 | 入札時期の変更 |
| 下水管路課 | 1 | 工損調査業務 | 毛矢1丁目地係 | 60日間 | 補償コンサル | 工損事前調査 | 条件付 | 1～3月 | 入札時期の変更 |

□発注見通し報告様式

■建設コンサルタント業務等

発注機関名： 福井県 敦賀市

基準日：令和8年1月5日現在

| 担当課名 | 整理 番号 | 業務名称 | 業務場所 | 入札契約 方式 | 業務区分 | 入札予定 時期 | 履行期間 (ヶ月) | 業務概要 | 備考 |
|-------|----------|----------------|------|------------|--------|------------|--------------|-------|-----------|
| 道路河川課 | 7 | 道路付属物点検調査業務その2 | 市内一円 | 指名競争入札 | 土木コンサル | 第4四半期 | 3か月 | 反射鏡点検 | 入札時期・期間変更 |

発注機関名：福井県大野市

令和7年度発注予定業務委託一覧表(令和8年1月1日現在)

| | 分類項目 | 公表項目 | | | | | | | | |
|----|------|-------|------------|------------|------------|------|------------|------|-----------|-------|
| 番号 | 地区名 | 発注機関名 | 担当課名 | 業務名称 | 入札契約 方式 | 業務区分 | 入札予定 時期 | 履行期間 | 業務概要 | 備考 |
| 1 | 福井県 | 大野市 | 交通住宅まちづくり課 | 施設解体工事設計業務 | 指名競争 | 解体設計 | 令和8年1月 | 5か月 | 施設解体 N=1棟 | 有明町地係 |

(注)公表の内容は、公表する時点での予定であるため、公表した後に変更又は追加をする場合がある。

■建設コンサルタント業務等(「測量」、「建築コンサル」、「土木コンサル」、「地質調査」、「補償コンサル」等)

発注機関名 : 鯖江市

[illegible]

■建設コンサルタント業務等(「測量」、「建築コンサル」、「土木コンサル」、「地質調査」、「補償コンサル」等)

発注機関名 : あわら市

[illegible]

■建設コンサルタント業務等(「測量」、「建築コンサル」、「土木コンサル」、「地質調査」、「補償コンサル」等)

発注機関名 : 福井県池田町

| 公表項目 | | | | | | | | |
|-------|---------------|-------------------|------------|--------|------------|------|-------------|----|
| 発注機関名 | 担当事務所 (課)名 | 業務名称 | 入札契約 方式 | 業務区分 | 入札予定 時期 | 履行期間 | 業務概要 | 備考 |
| 池田町 | 町土整備課 | 角間浄水場 変更認可申請書作成業務 | 指名競争入札 | 土木コンサル | 令和8年1 月 | 約3ヶ月 | 認可変更申請業務 1式 | |

■建設コンサルタント業務等(「測量」、「建築コンサル」、「土木コンサル」、「地質調査」、「補償コンサル」等)

発注機関名 : 福井県おおい町

[illegible]

■建設コンサルタント業務等(「測量」、「建築コンサル」、「土木コンサル」、「地質調査」、「補償コンサル」等)

発注機関名 : 若狭町

[illegible]