

平成31年度建設工事関係業務委託の発注見通し

| | |
|-------|-----------|
| 作成機関名 | 松江市土整備事務所 |
|-------|-----------|

1. 指名競争入札

| 公表する事項 | | | | | | |
|---|-------------------|---------------|------|---|-------|-------------------------|
| 業務委託名 | 委託場所 | 委託種別 | 期間 | 委託概要 | 入札時期 | 備考 I:県外含む II:県内のみ |
| 【新規】 国道485号 七類トンネル外 防災安全交付金(交通安全2 種)工事 照明更新設計業務委託 | 松江市美保関町地内外 | 土木関係コンサルタント業務 | 約6ヶ月 | トンネル照明LED化設計 七類トンネル N=1式 新森山トンネルN=1式 大海崎西トンネルN=1式 | 第1四半期 | II |
| 【新規】 国道431号外 学園工区外 防 災安全交付金(電線共同溝)工 事 予備設計業務委託 | 松江市学園地内外 | 土木関係コンサルタント業務 | 約7ヶ月 | 電線共同工設計 N=1式 国道431号 学園工区 L =600m 松江鹿島美保関線 黒田春 日工区 L=1,500m | 第1四半期 | I |
| 【新規】 (一)母衣町雑賀町線 東京橋 防災安全交付金(橋梁修繕)工 事 設計業務委託 | 松江市末次本町～ 母衣町地内 | 土木関係コンサルタント業務 | 約5ヶ月 | 床板設計 N=3床板 | 第1四半期 | I |
| 【新規】 国道485号 森山工区防災安全 交付金(災害防除)工事 測 量調査設計業務委託(A06 0) | 松江市美保関町森 山地内 | 土木関係コンサルタント業務 | 約6ヶ月 | 延長L=55m 落石防護柵設計N=1式 現地測量A=3000㎡ 用地測量A=3000㎡用地調査 A=750㎡(立竹木) | 第1四半期 | II |
| 【新規】地すべり対策事業湖北第 二期地区(西の村工区)地質調査 及び機構解析業務 | 松江市上大野町 | 土木関係コンサルタント業務 | 約7ヶ月 | 地すべり調査解析 1測線 | 第1四半期 | II |
| 【新規】地すべり対策事業湖南第 二期地区(大熊工区)地質調査及 び機構解析業務 | 松江市東忌部町 | 土木関係コンサルタント業務 | 約7ヶ月 | 地すべり調査解析 1測線 | 第1四半期 | II |
| 【新規】 県営林業専用道開設事業 上来待線 用地調査業務 | 松江市宍道町 地内 | 土木関係コンサルタント業務 | 7ヶ月 | 用地調査L=3.1km | 第1四半期 | II |
| 【新規】 復旧治山事業 山奥地区 測量設計業務 | 松江市鹿島町 地内 | 土木関係コンサルタント業務 | 4ヶ月 | 山腹工測量設計1式 | 第1四半期 | II |
| 【新規】 林地荒廃防止事業 東持田地区 測量設計業務 | 松江市東持田町 地内 | 土木関係コンサルタント業務 | 4ヶ月 | 山腹工測量設計1式 | 第1四半期 | II |
| 【新規】中馬川防災安全交付金 (通常砂防)工事測量調査業務委託 | 松江市美保関町地 内 | 測量業務 | 約6ヶ月 | 測量 地質調査 | 第1四半期 | II |
| 【新規】中馬川防災安全交付金 (通常砂防)工事砂防堰堤詳細設 計業務委託 | 松江市美保関町地 内 | 土木関係コンサルタント業務 | 約8ヶ月 | 砂防堰堤詳細設計 N=1式 | 第2四半期 | II |

| | | | | | | |
|---|--------------|---------------|------|---------------------------------------|-------|---|
| 【新規】中馬川防災安全交付金(通常砂防)工事用地測量業務委託 | 松江市美保関町地内 | 補償コンサルタント業務 | 約8ヶ月 | 用地調査 | 第2四半期 | Ⅱ |
| 【新規】朝酌川(中川工区)防災安全交付金(流域治水)工事 工損事前調査業務委託 | 松江市黒田町 | 補償コンサルタント業務 | 約4ヶ月 | 建物事前調査N=6棟 | 第1四半期 | Ⅱ |
| 【新規】国道432号大庭バイパス3防災安全交付金(交通安全)工事 用地測量業務委託 | 松江市大庭町地内 | 補償コンサルタント業務 | 6ヶ月 | 物件調査 1式 用地測量 1式 | 第2四半期 | Ⅱ |
| 【新規】国道432号(古志原工区)防災安全交付金(交通安全)工事 事前調査業務委託その6 | 松江市古志原地内 | 補償コンサルタント業務 | 4ヶ月 | 工損事前調査 1式 | 第2四半期 | Ⅱ |
| 【新規】(主)大東東出雲線(須谷1工区)総合交付金(改築)工事 橋梁詳細設計業務委託 | 松江市八雲町熊野地内 | 土木関係コンサルタント業務 | 8ヶ月 | 橋梁詳細設計 1橋 | 第1四半期 | Ⅰ |
| 【新規】(主)大東東出雲線(須谷1工区)総合交付金(改築)工事 施工計画策定業務委託 | 松江市八雲町熊野地内 | 土木関係コンサルタント業務 | 8ヶ月 | 施工計画策定 1式 | 第2四半期 | Ⅱ |
| 【新規】(一)上意東掛屋線 上意東2工区 防災安全交付金(改築)工事 法面調査設計業務委託 | 松江市東出雲町上意東地内 | 土木関係コンサルタント業務 | 6ヶ月 | 現地測量 1式 法面工詳細設計 1式 | 第1四半期 | Ⅱ |
| 【新規】(一)海潮宍道線(上来待3工区)総合交付金(改築)工事 橋梁詳細設計業務委託 | 松江市宍道町上来待地内 | 土木関係コンサルタント業務 | 9ヶ月 | 橋梁詳細設計 2橋 | 第1四半期 | Ⅰ |
| 【新規】玉造西1地区 防災安全交付金(急傾斜地崩壊対策)工事 調査設計業務委託 | 松江市玉湯町地内 | 土木関係コンサルタント業務 | 6ヶ月 | 現地測量 1式 待受擁壁工詳細設計 1式 法面工詳細設計 1式 | 第1四半期 | Ⅱ |
| 【新規】大谷地区 県単災害対応緊急地すべり対策工事 用地調査業務委託 | 松江市東忌部町 | 補償コンサルタント業務 | 4ヶ月 | 用地調査 1式 | 第2四半期 | Ⅱ |
| 【新規】地域高規格道路境港出雲道路松江北道路 環境影響評価とりまとめ書作成業務委託 | 松江市北部 | 土木関係コンサルタント業務 | 9ヵ月 | 道路環境影響評価 N=1式 とりまとめ書作成 N=1式 | 第1四半期 | Ⅰ |
| 【新規】(都)松江熊野線(新大橋工区)防災安全交付金(街路)事業 施工計画検討業務 | 東本町～伊勢宮町 | 土木関係コンサルタント業務 | 9ヵ月 | 施工計画 N=1式 | 第1四半期 | Ⅰ |
| 【新規】(都)松江熊野線(新大橋・鍛冶橋工区)防災安全交付金(街路)事業 情報提供業務委託 | 南田町～伊勢宮町 | 土木関係コンサルタント業務 | 9ヶ月 | 広報誌作成 N=2回 | 第1四半期 | Ⅱ |

| | | | | | | |
|---|--------------------|---------------|-------|---|-------|----|
| 【新規】 (都)松江熊野線(新大橋・鍛冶橋工区)防災安全交付金(街路)事業 交通対策検討業務 | 南田町～伊勢宮町 | 土木関係コンサルタント業務 | 6ヶ月 | 交通シミュレーション N=1式 交通対策検討 N=1式 | 第2四半期 | I |
| 【変更】 国道432号(布部工区)外県単道路(災害防除)工事 用地調査業務委託 | 安来市広瀬町 布部、梶福當地内 | 測量業務 | 4ヶ月 | 用地測量 A=1.0万㎡ | 第1四半期 | II |
| 【新規】 国道432号外 防災安全交付金(災害防除)工事 測量設計業務委託(2月補正) | 管内一円 | 土木関係コンサルタント業務 | 約5ヶ月 | 落石防護詳細設計 N=10箇所 | 第1四半期 | II |
| 【新規】 米子広瀬線(安田2工区) 防災安全交付金(交通安全)工事 張出し歩道詳細設計業務委託 | 安来市伯太町安田地内 | 土木関係コンサルタント業務 | 8ヶ月 | 張出し歩道詳細設計 L=1,000m | 第1四半期 | II |
| 【新規】 吉田川 防災・安全交付金(総流防) 吉田橋詳細設計業務委託 | 安来市野方町外地内 | 土木関係コンサルタント業務 | 7ヶ月 | 橋梁詳細設計1橋 調査ボーリング1式 | 第2四半期 | I |
| 【新規】 草野横田線(東比田2工区)総合交付金(改築)工事 構造物調査設計業務委託(2月補正) | 安来市広瀬町東比田地内 | 土木関係コンサルタント業務 | 約5ヶ月 | 大型ブロック積擁壁設計 1式 箱型函渠工詳細設計 2箇所 調査ボーリング N=3箇所 | 第1四半期 | II |
| 【新規】 草野横田線(東比田2工区)総合交付金(改築)工事 物件調査業務委託(2月補正) | 安来市広瀬町東比田地内 | 補償コンサルタント業務 | 約6ヶ月 | 木造建物調査 N=4棟 附帯工作物調査 N=4箇所 生産設備調査 N=1箇所 墳墓棟調査 N=1箇所 | 第1四半期 | II |
| 【新規】 草野横田線(東比田2工区)総合交付金(改築)工事 道路詳細設計業務委託 | 安来市広瀬町東比田地内 | 土木関係コンサルタント業務 | 約7ヶ月 | 道路詳細設計 L=0.74km 路線測量 L=0.74km | 第1四半期 | II |
| 【新規】 国道432号菅原広瀬バイパス(2工区)総合交付金(改築)工事 水文調査・解析業務委託(その8) | 安来市広瀬町広瀬地内 | 土木関係コンサルタント業務 | 約12ヶ月 | 観測データ解析 9箇所 利水影響予測解析0.042km ² 水量等定期観測 12ヶ月 | 第4四半期 | I |

| | |
|-------|-----------|
| 作成機関名 | 松江県土整備事務所 |
|-------|-----------|

2. 随意契約

| 公表する事項 | | | | | | |
|--------|------|------|----|------|------|-------------------------|
| 業務委託名 | 委託場所 | 委託種別 | 期間 | 委託概要 | 入札時期 | 備考 I:県外含む II:県内のみ |
| 該当無し | | | | | | |

| | |
|-------|-----------|
| 作成機関名 | 松江県土整備事務所 |
|-------|-----------|

3. プロポーザル方式

| 公表する事項 | | | | | | |
|--------|------|------|----|------|------|-------------------------|
| 業務委託名 | 委託場所 | 委託種別 | 期間 | 委託概要 | 入札時期 | 備考 I:県外含む II:県内のみ |
| 該当無し | | | | | | |

| | |
|-------|-----------|
| 作成機関名 | 松江県土整備事務所 |
|-------|-----------|

4. 総合評価方式

| 公表する事項 | | | | | | |
|--------|------|------|----|------|------|-------------------------|
| 業務委託名 | 委託場所 | 委託種別 | 期間 | 委託概要 | 入札時期 | 備考 I:県外含む II:県内のみ |
| 該当無し | | | | | | |