



令和2年1月31日10時00分
資料配布 近畿地方整備局

令和元年度(補正)に近畿地方整備局が発注手続きを予定する
建設コンサルタント業務等を公表します。(令和2年1月現在)

令和元年度(補正)に近畿地方整備局(港湾空港関係を除く)が発注手続きを予定する建設コンサルタント業務等のうち、予定価格が250万円を超える業務を公表します。

<取扱い> 令和2年1月31日 —

<配布場所> 近畿建設記者クラブ
大手前記者クラブ

<問合せ先>

近畿地方整備局 企画部 電話番号 (06) 6942-1141
夜間 (06) 6942-0207

技術管理課長 古賀 聡明 (内線 3311)

企画部 建設専門官 辻野 雅也 (内線 3313)

近畿地方整備局が令和元年度（補正）に発注を予定する
建設コンサルタント業務等の公表について(令和2年1月現在)

令和2年1月31日
近畿地方整備局

令和2年1月以降に近畿地方整備局が補正予算による発注を予定している建設コンサルタント業務のうち、予定価格が250万円を超えると見込まれる業務を公表します。

なお、ここに記載する内容は、令和2年1月31日現在の見通しであるため、実際に発注する建設コンサルタント業務等がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されていない建設コンサルタント業務等が発注される場合があります。

1. 一般競争入札

[六甲砂防事務所]

1-1 業務名：北畑地区他グリーンベルト事業用地内構造物調査点検業務

1) 業務種別：土木コンサル業務

2) 履行期間：約9ヶ月

3) 業務概要：

グリーンベルト事業用地内（北畑地区他）における構造物の現地調査、資料の収集、整理

4) 入札予定時期：第1四半期

5) その他：

総合評価落札方式

参加要件を満たす者は約960者見込まれる

1-2 業務名：住吉川東地区他グリーンベルト事業用地内構造物調査点検業務

1) 業務種別：土木コンサル業務

2) 履行期間：約9ヶ月

3) 業務概要：

グリーンベルト事業用地内（住吉川東地区他）における構造物の現地調査、資料の収集、整理

4) 入札予定時期：第1四半期

5) その他：

総合評価落札方式

参加要件を満たす者は約960者見込まれる

1-3 業務名：高取中央地区他グリーンベルト事業用地内構造物調査点検業務

1) 業務種別：土木コンサル業務

2) 履行期間：約9ヶ月

3) 業務概要：

グリーンベルト事業用地内（高取中央地区他）における構造物の現地調査、資料の収集、整理

4) 入札予定時期：第1四半期

5) その他：

総合評価落札方式

参加要件を満たす者は約960者見込まれる

[近畿技術事務所]

1-4 業務名：近畿地方整備局管内航空レーザ測量業務

1) 業務種別：測量

2) 履行期間：約9ヶ月

3) 業務概要：

航空レーザ測量 1式

4) 入札予定時期：第1四半期

5) その他：

総合評価落札方式

参加要件を満たす者は約960者見込まれる

2. 通常型指名競争入札

[豊岡河川国道事務所]

2-1 業 務 名 : 国道9号福岡地区他防災測量業務

- 1) 業 務 種 別 : 測量
- 2) 履 行 期 間 : 約7ヶ月
- 3) 業 務 概 要 :
法面防災設計に係わる測量作業
- 4) 入札予定時期 : 第4四半期
- 5) そ の 他 :

[紀南河川国道事務所]

2-2 業 務 名 : 串本太地道路鬮野川地区他工事用道路測量業務

- 1) 業 務 種 別 : 測量
- 2) 履 行 期 間 : 約6ヶ月
- 3) 業 務 概 要 :
路線測量 (L=2.5 km)、基準点測量、地形測量
- 4) 入札予定時期 : 第4四半期
- 5) そ の 他 :
総合評価落札方式

2-3 業 務 名 : 串本太地道路伊串地区他工事用道路測量業務

- 1) 業 務 種 別 : 測量
- 2) 履 行 期 間 : 約6ヶ月
- 3) 業 務 概 要 :
路線測量 (L=2.1 km)、基準点測量、地形測量
- 4) 入札予定時期 : 第4四半期
- 5) そ の 他 :
総合評価落札方式

2-4 業 務 名 : 串本太地道路津荷地区他工事用道路測量業務

- 1) 業 務 種 別 : 測量
- 2) 履 行 期 間 : 約6ヶ月
- 3) 業 務 概 要 :
路線測量 (L=1.6 km)、基準点測量、地形測量
- 4) 入札予定時期 : 第4四半期
- 5) そ の 他 :
総合評価落札方式

2-5 業 務 名 : 串本太地道路粉白地区他工事用道路測量業務

- 1) 業 務 種 別 : 測量
- 2) 履 行 期 間 : 約6ヶ月
- 3) 業 務 概 要 :
路線測量 (L=2.2 km)、基準点測量、地形測量
- 4) 入札予定時期 : 第4四半期
- 5) そ の 他 :
総合評価落札方式

2-6 業 務 名 : 串本太地道路串本町域他測量業務

- 1) 業 務 種 別 : 測量
- 2) 履 行 期 間 : 約6ヶ月
- 3) 業 務 概 要 :
用地幅杭設置測量 (約L=2.0 km)、基準点測量
- 4) 入札予定時期 : 第4四半期
- 5) そ の 他 :
総合評価落札方式

3. 公募型競争入札方式

[六甲砂防事務所]

3-1 業 務 名 : 近畿中部地域航空レーザ測量業務

- 1) 業 務 種 別 : 測量
- 2) 履 行 期 間 : 約 10 ヶ月
- 3) 業 務 概 要 :
大阪府・兵庫県における深層崩壊推定箇所への航空レーザの測量
- 4) 入札予定時期 : 第 1 四半期
- 5) そ の 他 :
総合評価落札方式

3-2 業 務 名 : 近畿北部地域航空レーザ測量業務

- 1) 業 務 種 別 : 測量
- 2) 履 行 期 間 : 約 10 ヶ月
- 3) 業 務 概 要 :
福井県・滋賀県における深層崩壊推定箇所への航空レーザの測量
- 4) 入札予定時期 : 第 1 四半期
- 5) そ の 他 :
総合評価落札方式

3-3 業 務 名 : 京都中部地域航空レーザ測量業務

- 1) 業 務 種 別 : 測量
- 2) 履 行 期 間 : 約 10 ヶ月
- 3) 業 務 概 要 :
京都府における深層崩壊推定箇所への航空レーザの測量
- 4) 入札予定時期 : 第 1 四半期
- 5) そ の 他 :
総合評価落札方式

[紀伊山系砂防事務所]

3-4 業 務 名 : 紀伊山系(奈良県域)航空レーザ測量業務

- 1) 業 務 種 別 : 測量
- 2) 履 行 期 間 : 約 10 ヶ月
- 3) 業 務 概 要 :
紀伊山系管内を含む奈良県域における航空レーザ測量
- 4) 入札予定時期 : 第 1 四半期
- 5) そ の 他 :
総合評価落札方式

3-5 業 務 名 : 紀伊山系(和歌山県域)航空レーザ測量業務

- 1) 業 務 種 別 : 測量
- 2) 履 行 期 間 : 約 10 ヶ月
- 3) 業 務 概 要 :
紀伊山系管内を含む和歌山県域における航空レーザ測量
- 4) 入札予定時期 : 第 1 四半期
- 5) そ の 他 :
総合評価落札方式

3-6 業 務 名 : 木津川水系航空レーザ測量業務

- 1) 業 務 種 別 : 測量
- 2) 履 行 期 間 : 約 10 ヶ月
- 3) 業 務 概 要 :
木津川水系における航空レーザ測量
- 4) 入札予定時期 : 第 1 四半期
- 5) そ の 他 :
総合評価落札方式

4. 簡易公募型競争入札方式

[滋賀国道事務所]

4-1 業 務 名 : 滋賀国道管内防災対策設計業務

- 1) 業 務 種 別 : 土木コンサル業務
- 2) 履 行 期 間 : 約 9 ヶ月
- 3) 業 務 概 要 :
防災対策設計
- 4) 入札予定時期 : 第 4 四半期
- 5) そ の 他 :
総合評価落札方式

[福知山河川国道事務所]

4-2 業 務 名 : 大宮峰山道路周枳地区地質調査業務

- 1) 業 務 種 別 : 地質調査業務
- 2) 履 行 期 間 : 約 9 ヶ月
- 3) 業 務 概 要 :
地質調査 17箇所
- 4) 入札予定時期 : 第 4 四半期
- 5) そ の 他 :
総合評価落札方式

4-3 業 務 名 : 大宮峰山道路第二高架橋詳細設計業務

- 1) 業 務 種 別 : 土木コンサル業務
- 2) 履 行 期 間 : 約 12 ヶ月
- 3) 業 務 概 要 :
橋梁詳細設計 (L = 246m)
- 4) 入札予定時期 : 第 4 四半期
- 5) そ の 他 :
総合評価落札方式

[京都国道事務所]

4-4 業 務 名 : 寺田拡幅道路構造物詳細設計他業務

- 1) 業 務 種 別 : 土木コンサル業務
- 2) 履 行 期 間 : 約 10 ヶ月
- 3) 業 務 概 要 :
擁壁・補強土予備設計 1箇所、補強土詳細設計 4箇所、道路詳細設計 L = 0.1 km、道路詳細修正設計 L = 0.2 km、照明施設詳細設計 1式、標識詳細設計 1式、坂路工詳細設計 1式、用排水詳細設計 1式
- 4) 入札予定時期 : 第 4 四半期
- 5) そ の 他 :
総合評価落札方式

4-5 業 務 名 : 防災対策設計他業務

- 1) 業 務 種 別 : 土木コンサル業務
- 2) 履 行 期 間 : 約 8 ヶ月
- 3) 業 務 概 要 :
防災対策設計 1式、地質調査 1式、他
- 4) 入札予定時期 : 第 4 四半期
- 5) そ の 他 :
総合評価落札方式

4-6 業 務 名 : 京都国道管内橋梁他補修設計他業務

- 1) 業 務 種 別 : 土木コンサル業務
- 2) 履 行 期 間 : 約 11 ヶ月
- 3) 業 務 概 要 :

橋梁他補修詳細設計 1式

- 4) 入札予定時期：第4四半期
- 5) その他：
総合評価落札方式

[淀川河川事務所]

4-7 業務名：京都府域工事地区環境情報整理他業務

- 1) 業務種別：土木コンサル業務
- 2) 履行期間：約11ヶ月
- 3) 業務概要：
河川事業に伴う工事箇所の環境情報整理および関係機関協議の対応等
- 4) 入札予定時期：第4四半期
- 5) その他：
総合評価落札方式

[大和川河川事務所]

4-8 業務名：窪田地区内水取込樋門予備設計他業務

- 1) 業務種別：土木コンサル業務
- 2) 履行期間：約7ヶ月
- 3) 業務概要：
計画準備、排水樋門予備（土木）、排水樋門修正（土木）、遊水池内掘削詳細、報告書作成
- 4) 入札予定時期：第1四半期
- 5) その他：
総合評価落札方式

4-9 業務名：亀の瀬地区集水井点検業務

- 1) 業務種別：土木コンサル業務
- 2) 履行期間：約9ヶ月
- 3) 業務概要：
地すべり施設点検1式
- 4) 入札予定時期：第1四半期
- 5) その他：
総合評価落札方式

4-10 業務名：亀の瀬地区稲葉山地すべり対策詳細設計他業務

- 1) 業務種別：土木コンサル業務
- 2) 履行期間：約9ヶ月
- 3) 業務概要：
亀の瀬地区の稲葉山地すべりにおける鋼管杭工の詳細設計業務
- 4) 入札予定時期：第1四半期
- 5) その他：
総合評価落札方式

4-11 業務名：三宝下水地区高規格堤防修正設計他業務

- 1) 業務種別：土木コンサル業務
- 2) 履行期間：約7ヶ月
- 3) 業務概要：
高規格堤防修正設計（L=340m）
- 4) 入札予定時期：第1四半期
- 5) その他：
総合評価落札方式

4-12 業務名：三宝下水地区土壌調査業務

- 1) 業務種別：地質調査業務
- 2) 履行期間：約7ヶ月
- 3) 業務概要：

土壤調査 15箇所

- 4) 入札予定時期：第1四半期
- 5) その他：
総合評価落札方式

[大阪国道事務所]

4-13 業務名：国道171号今宮地区他電線共同溝設計業務

- 1) 業務種別：土木コンサル業務
- 2) 履行期間：約9ヶ月
- 3) 業務概要：
電線共同溝詳細設計業務 L=4300m
- 4) 入札予定時期：第4四半期
- 5) その他：
総合評価落札方式

4-14 業務名：国道171号牧落地区他電線共同溝設計業務

- 1) 業務種別：土木コンサル業務
- 2) 履行期間：約9ヶ月
- 3) 業務概要：
電線共同溝詳細設計業務 L=4400m
- 4) 入札予定時期：第4四半期
- 5) その他：
総合評価落札方式

4-15 業務名：国道171号八丁畷地区他電線共同溝設計業務

- 1) 業務種別：土木コンサル業務
- 2) 履行期間：約9ヶ月
- 3) 業務概要：
電線共同溝詳細設計業務 L=4060m
- 4) 入札予定時期：第4四半期
- 5) その他：
総合評価落札方式

4-16 業務名：国道163号門真大池地区他電線共同溝設計業務

- 1) 業務種別：土木コンサル業務
- 2) 履行期間：約9ヶ月
- 3) 業務概要：
電線共同溝詳細設計業務 L=4700m 門真大橋部分設計
- 4) 入札予定時期：第4四半期
- 5) その他：
総合評価落札方式

4-17 業務名：大阪国道管内橋梁補修補強設計業務

- 1) 業務種別：土木コンサル業務
- 2) 履行期間：約9ヶ月
- 3) 業務概要：
橋梁の補修補強設計他
- 4) 入札予定時期：第4四半期
- 5) その他：
総合評価落札方式

[浪速国道事務所]

4-18 業務名：大阪湾岸道路西伸部ポートアイランド地区第三高架橋詳細設計業務

- 1) 業務種別：土木コンサル業務
- 2) 履行期間：約9ヶ月
- 3) 業務概要：

橋梁詳細設計 1式

- 4) 入札予定時期：第4四半期
- 5) その他：
総合評価落札方式

[豊岡河川国道事務所]

4-19 業務名：国道9号福岡地区他法面防災設計業務

- 1) 業務種別：土木コンサル業務
- 2) 履行期間：約7ヶ月
- 3) 業務概要：
法面防災設計
- 4) 入札予定時期：第4四半期
- 5) その他：
総合評価落札方式

4-20 業務名：国道9号福岡地区他防災地質調査業務

- 1) 業務種別：地質調査業務
- 2) 履行期間：約7ヶ月
- 3) 業務概要：
地質調査3箇所
- 4) 入札予定時期：第4四半期
- 5) その他：
総合評価落札方式

4-21 業務名：円山川堤防法尻補強設計他業務

- 1) 業務種別：土木コンサル業務
- 2) 履行期間：約10ヶ月
- 3) 業務概要：
円山川管内における堤防法尻補強必要箇所の選定及び設計
- 4) 入札予定時期：第1四半期
- 5) その他：
総合評価落札方式

[姫路河川国道事務所]

4-22 業務名：揖保川鶯崎地区高水敷掘削等詳細設計業務

- 1) 業務種別：土木コンサル業務
- 2) 履行期間：約10ヶ月
- 3) 業務概要：
揖保川鶯崎地区における高水敷掘削等の詳細設計、馬路川排水機場増築設計、林田川中井末政地区の道路設計及び赤井頭首工撤去工事の修正設計
- 4) 入札予定時期：第1四半期
- 5) その他：
総合評価落札方式

4-23 業務名：姫路管内防災対策設計業務

- 1) 業務種別：土木コンサル業務
- 2) 履行期間：約9ヶ月
- 3) 業務概要：
防災対策設計
- 4) 入札予定時期：第4四半期
- 5) その他：
総合評価落札方式

[六甲砂防事務所]

4-24 業務名：六甲山西部GB斜面設計業務

- 1) 業務種別：土木コンサル業務

- 2) 履 行 期 間 : 約 10 ヶ月
 - 3) 業 務 概 要 :
六甲山系グリーンベルトの斜面設計
 - 4) 入札予定時期: 第 1 四半期
 - 5) そ の 他 :
総合評価落札方式
- 4-25 業 務 名 : 六甲山東部GB斜面設計業務
- 1) 業 務 種 別 : 土木コンサル業務
 - 2) 履 行 期 間 : 約 10 ヶ月
 - 3) 業 務 概 要 :
六甲山系グリーンベルトの斜面設計
 - 4) 入札予定時期: 第 1 四半期
 - 5) そ の 他 :
総合評価落札方式
- 4-26 業 務 名 : 表六甲管内用地図面作成等業務
- 1) 業 務 種 別 : 補償関係コンサルタント業務
 - 2) 履 行 期 間 : 約 9 ヶ月
 - 3) 業 務 概 要 :
用地図面の作成等
 - 4) 入札予定時期: 第 1 四半期
 - 5) そ の 他 :
総合評価落札方式
- 4-27 業 務 名 : 裏六甲管内用地図面作成等業務
- 1) 業 務 種 別 : 補償関係コンサルタント業務
 - 2) 履 行 期 間 : 約 9 ヶ月
 - 3) 業 務 概 要 :
用地図面の作成等
 - 4) 入札予定時期: 第 1 四半期
 - 5) そ の 他 :
総合評価落札方式
- 4-28 業 務 名 : 表六甲地区他砂防堰堤設計業務
- 1) 業 務 種 別 : 土木コンサル業務
 - 2) 履 行 期 間 : 約 10 ヶ月
 - 3) 業 務 概 要 :
六甲山系における砂防堰堤設計
 - 4) 入札予定時期: 第 1 四半期
 - 5) そ の 他 :
総合評価落札方式
- 4-29 業 務 名 : 裏六甲地区他砂防堰堤設計業務
- 1) 業 務 種 別 : 土木コンサル業務
 - 2) 履 行 期 間 : 約 10 ヶ月
 - 3) 業 務 概 要 :
六甲山系における砂防堰堤設計
 - 4) 入札予定時期: 第 1 四半期
 - 5) そ の 他 :
総合評価落札方式
- 4-30 業 務 名 : 東六甲地区他堰堤調査業務
- 1) 業 務 種 別 : 地質調査業務
 - 2) 履 行 期 間 : 約 10 ヶ月
 - 3) 業 務 概 要 :

六甲山系における砂防堰堤調査ボーリング

- 4) 入札予定時期：第1四半期
- 5) その他：
総合評価落札方式

4-31 業 務 名：西六甲地区他堰堤調査業務

- 1) 業 務 種 別：地質調査業務
- 2) 履 行 期 間：約10ヶ月
- 3) 業 務 概 要：
六甲山系における砂防堰堤調査ボーリング
- 4) 入札予定時期：第1四半期
- 5) その他：
総合評価落札方式

4-32 業 務 名：六甲山系堰堤調査業務

- 1) 業 務 種 別：地質調査業務
- 2) 履 行 期 間：約10ヶ月
- 3) 業 務 概 要：
六甲山系における砂防堰堤調査ボーリング
- 4) 入札予定時期：第1四半期
- 5) その他：
総合評価落札方式

[兵庫国道事務所]

4-33 業 務 名：国道2号浜手バイパス他補修設計業務

- 1) 業 務 種 別：土木コンサル業務
- 2) 履 行 期 間：約9ヶ月
- 3) 業 務 概 要：
橋梁他の補修設計
- 4) 入札予定時期：第4四半期
- 5) その他：
総合評価落札方式

4-34 業 務 名：国道2号垂水地区電線共同溝修正設計業務

- 1) 業 務 種 別：土木コンサル業務
- 2) 履 行 期 間：約10ヶ月
- 3) 業 務 概 要：
電線共同溝修正設計（L=1, 120m・1, 100m）、平板測量1式
- 4) 入札予定時期：第1四半期
- 5) その他：
総合評価落札方式

[和歌山河川国道事務所]

4-35 業 務 名：国道24号鳴神地区電線共同溝修正設計他業務

- 1) 業 務 種 別：土木コンサル業務
- 2) 履 行 期 間：約9ヶ月
- 3) 業 務 概 要：
電線共同溝修正設計
- 4) 入札予定時期：第4四半期
- 5) その他：
総合評価落札方式

4-36 業 務 名：管内トンネル補修設計業務

- 1) 業 務 種 別：土木コンサル業務
- 2) 履 行 期 間：約9ヶ月
- 3) 業 務 概 要：

トンネル補修設計 1式

- 4) 入札予定時期：第4四半期
- 5) その他：
総合評価落札方式

[紀南河川国道事務所]

4-37 業務名：新宮紀宝道路構造物等設計業務

- 1) 業務種別：土木コンサル業務
- 2) 履行期間：約9ヶ月
- 3) 業務概要：
新宮紀宝道路における構造物設計
- 4) 入札予定時期：第4四半期
- 5) その他：
総合評価落札方式

4-38 業務名：すさみ串本道路江田川橋修正他設計業務

- 1) 業務種別：土木コンサル業務
- 2) 履行期間：約11ヶ月
- 3) 業務概要：
すさみ串本道路における橋梁修正設計
- 4) 入札予定時期：第4四半期
- 5) その他：
総合評価落札方式

4-39 業務名：すさみ串本道路水文等観測調査業務

- 1) 業務種別：地質調査業務
- 2) 履行期間：約12ヶ月
- 3) 業務概要：
水文観測、地下水調査
- 4) 入札予定時期：第4四半期
- 5) その他：
総合評価落札方式

[福井河川国道事務所]

4-40 業務名：九頭竜川灯明寺地区堤防設計業務

- 1) 業務種別：土木コンサル業務
- 2) 履行期間：約8ヶ月
- 3) 業務概要：
堤防拡幅設計 L=1.700m
- 4) 入札予定時期：第4四半期
- 5) その他：
総合評価落札方式
BIM/CIM活用対象

4-41 業務名：福井管内道路防災対策詳細設計業務

- 1) 業務種別：土木コンサル業務
- 2) 履行期間：約9ヶ月
- 3) 業務概要：
防災対策設計
- 4) 入札予定時期：第4四半期
- 5) その他：
総合評価落札方式

4-42 業務名：九頭竜川高屋地区堤防設計業務

- 1) 業務種別：土木コンサル業務
- 2) 履行期間：約8ヶ月

- 3) 業務概要：
堤防拡幅設計 L = 1, 700m
- 4) 入札予定時期：第4四半期
- 5) その他：
総合評価落札方式
BIM/CIM活用対象

4-43 業務名：九頭竜川川崎地区堤防設計業務

- 1) 業務種別：土木コンサル業務
- 2) 履行期間：約8ヶ月
- 3) 業務概要：
堤防拡幅設計 L = 2, 500m
- 4) 入札予定時期：第4四半期
- 5) その他：
総合評価落札方式
BIM/CIM活用対象

4-44 業務名：真名川砂防施設補修設計業務

- 1) 業務種別：土木コンサル業務
- 2) 履行期間：約9ヶ月
- 3) 業務概要：
既設砂防堰堤5箇所の補修設計
- 4) 入札予定時期：第4四半期
- 5) その他：
総合評価落札方式

[紀伊山系砂防事務所]

4-45 業務名：紀伊山系砂防事業（奈良・和歌山）権利者調査業務

- 1) 業務種別：補償関係コンサルタント業務
- 2) 履行期間：約11ヶ月
- 3) 業務概要：
権利者調査
- 4) 入札予定時期：第4四半期
- 5) その他：
総合評価落札方式

4-46 業務名：河道閉塞箇所（長殿・栗平・清水）斜面監視観測調査業務

- 1) 業務種別：地質調査業務
- 2) 履行期間：約11ヶ月
- 3) 業務概要：
長殿地区、栗平地区及び清水地区の地質調査及び崩壊斜面に設置された観測機器の通年観測および維持管理
- 4) 入札予定時期：第4四半期
- 5) その他：
総合評価落札方式

4-47 業務名：河道閉塞箇所（赤谷・北股・冷水）斜面監視観測調査業務

- 1) 業務種別：地質調査業務
- 2) 履行期間：約11ヶ月
- 3) 業務概要：
赤谷地区、北股地区及び冷水地区の地質調査及び崩壊斜面に設置された観測機器の通年観測および維持管理
- 4) 入札予定時期：第4四半期
- 5) その他：
総合評価落札方式

- 4-48 業 務 名 : 河道閉塞箇所(熊野・三越・那智)斜面監視観測調査業務
- 1) 業 務 種 別 : 地質調査業務
 - 2) 履 行 期 間 : 約 11 ヶ月
 - 3) 業 務 概 要 :
熊野地区、三越地区及び那智川地区の地質調査及び崩壊斜面等に設置された観測機器の通年観測および維持管理
 - 4) 入札予定時期: 第 4 四半期
 - 5) そ の 他 :
総合評価落札方式
- 4-49 業 務 名 : 栗平地区地質調査業務
- 1) 業 務 種 別 : 地質調査業務
 - 2) 履 行 期 間 : 約 11 ヶ月
 - 3) 業 務 概 要 :
栗平地区において電気探査(L=2 km程度)を行い地質構造を把握する。
 - 4) 入札予定時期: 第 4 四半期
 - 5) そ の 他 :
総合評価落札方式
- 4-50 業 務 名 : 三越川他砂防施設詳細設計他業務
- 1) 業 務 種 別 : 土木コンサル業務
 - 2) 履 行 期 間 : 約 10 ヶ月
 - 3) 業 務 概 要 :
紀伊山系砂防管内(和歌山)における施設設計他
 - 4) 入札予定時期: 第 1 四半期
 - 5) そ の 他 :
総合評価落札方式
- 4-51 業 務 名 : 栗平地区他砂防堰堤設計他業務
- 1) 業 務 種 別 : 土木コンサル業務
 - 2) 履 行 期 間 : 約 9 ヶ月
 - 3) 業 務 概 要 :
栗平川における砂防堰堤の予備詳細設計
 - 4) 入札予定時期: 第 4 四半期
 - 5) そ の 他 :
総合評価落札方式
- 4-52 業 務 名 : 神納川流域砂防堰堤設計他業務
- 1) 業 務 種 別 : 土木コンサル業務
 - 2) 履 行 期 間 : 約 11 ヶ月
 - 3) 業 務 概 要 :
砂防堰堤の予備詳細設計 1 箇所、修正設計 1 箇所、測量、地質調査
 - 4) 入札予定時期: 第 4 四半期
 - 5) そ の 他 :
総合評価落札方式
- 4-53 業 務 名 : 木津川水系(三重地区)砂防施設設計他業務
- 1) 業 務 種 別 : 土木コンサル業務
 - 2) 履 行 期 間 : 約 11 ヶ月
 - 3) 業 務 概 要 :
木津川水系(三重地区)における砂防堰堤の測量及び地質調査、予備詳細設計 2 箇所
 - 4) 入札予定時期: 第 4 四半期
 - 5) そ の 他 :
総合評価落札方式

- 4-54 業 務 名 : 木津川水系(奈良地区)砂防施設設計他業務
- 1) 業 務 種 別 : 土木コンサル業務
 - 2) 履 行 期 間 : 約 11 ヶ月
 - 3) 業 務 概 要 :
木津川水系(奈良地区)における砂防堰堤の測量及び地質調査、予備詳細設計 2箇所
 - 4) 入札予定時期: 第 4 四半期
 - 5) そ の 他 :
総合評価落札方式
- 4-55 業 務 名 : 木津川水系既存砂防堰堤流木対策設計他業務
- 1) 業 務 種 別 : 土木コンサル業務
 - 2) 履 行 期 間 : 約 11 ヶ月
 - 3) 業 務 概 要 :
既設砂防堰堤の流木対策設計 8 基、測量
 - 4) 入札予定時期: 第 4 四半期
 - 5) そ の 他 :
総合評価落札方式
- 4-56 業 務 名 : 木津川水系(三重)土石流対策施設検討設計他業務
- 1) 業 務 種 別 : 土木コンサル業務
 - 2) 履 行 期 間 : 約 11 ヶ月
 - 3) 業 務 概 要 :
砂防堰堤予備設計と柔構造物施設設計 4 基、測量
 - 4) 入札予定時期: 第 4 四半期
 - 5) そ の 他 :
総合評価落札方式
- 4-57 業 務 名 : 木津川水系(奈良)土石流対策施設検討設計他業務
- 1) 業 務 種 別 : 土木コンサル業務
 - 2) 履 行 期 間 : 約 11 ヶ月
 - 3) 業 務 概 要 :
砂防堰堤予備設計と柔構造物施設設計 4 基、測量
 - 4) 入札予定時期: 第 4 四半期
 - 5) そ の 他 :
総合評価落札方式
- 4-58 業 務 名 : 木津川水系砂防事業(奈良・三重)権利者調査業務
- 1) 業 務 種 別 : 補償関係コンサルタント業務
 - 2) 履 行 期 間 : 約 11 ヶ月
 - 3) 業 務 概 要 :
権利者調査
 - 4) 入札予定時期: 第 4 四半期
 - 5) そ の 他 :
総合評価落札方式
- 4-59 業 務 名 : 木津川水系既設砂防堰堤(奈良・三重)権利者調査業務
- 1) 業 務 種 別 : 補償関係コンサルタント業務
 - 2) 履 行 期 間 : 約 11 ヶ月
 - 3) 業 務 概 要 :
権利者調査
 - 4) 入札予定時期: 第 4 四半期
 - 5) そ の 他 :
総合評価落札方式

5. 簡易公募型プロポーザル方式
[国営飛鳥歴史公園事務所]

5-1 業 務 名 : 第一次大極殿院南門防火対策検討他業務

- 1) 業 務 種 別 : 建築コンサルタント業務
- 2) 履 行 期 間 : 約 8 ヶ月
- 3) 業 務 概 要 :
第一次大極殿院南門等の防火対策の検討及び管理運営手法の検討を行う。
- 4) 入札予定時期 : 第 1 四半期
- 5) そ の 他 :

[福知山河川国道事務所]

5-2 業 務 名 : 福知山河川国道管内法面防災対策検討業務

- 1) 業 務 種 別 : 土木コンサル業務
- 2) 履 行 期 間 : 約 12 ヶ月
- 3) 業 務 概 要 :
防災対策箇所抽出、防災対策設計
- 4) 入札予定時期 : 第 4 四半期
- 5) そ の 他 :

[淀川河川事務所]

5-3 業 務 名 : 淀川管内堤防強化設計業務

- 1) 業 務 種 別 : 土木コンサル業務
- 2) 履 行 期 間 : 約 11 ヶ月
- 3) 業 務 概 要 :
淀川事務所管内の堤防強化設計および関係機関協議の対応等
- 4) 入札予定時期 : 第 4 四半期
- 5) そ の 他 :

5-4 業 務 名 : 淀川管内河川構造物設計他業務

- 1) 業 務 種 別 : 土木コンサル業務
- 2) 履 行 期 間 : 約 11 ヶ月
- 3) 業 務 概 要 :
淀川事務所管内の河川構造物設計および施工計画の作成等
- 4) 入札予定時期 : 第 4 四半期
- 5) そ の 他 :

5-5 業 務 名 : 淀川大堰閘門施設詳細設計業務

- 1) 業 務 種 別 : 土木コンサル業務
- 2) 履 行 期 間 : 約 9 ヶ月
- 3) 業 務 概 要 :
計画準備 1 式、淀川大堰閘門施設詳細設計 1 式、C I Mデータの構築 1 式
- 4) 入札予定時期 : 第 1 四半期
- 5) そ の 他 :

[大和川河川事務所]

5-6 業 務 名 : 大和川河川事務所管内侵食・浸透他設計業務

- 1) 業 務 種 別 : 土木コンサル業務
- 2) 履 行 期 間 : 約 10 ヶ月
- 3) 業 務 概 要 :
大和川河川事務所管内における侵食・浸透対策詳細設計の計画作成・詳細設計
- 4) 入札予定時期 : 第 1 四半期
- 5) そ の 他 :

[豊岡河川国道事務所]

5-7 業 務 名 : 円山川管内樋門監視システム等詳細設計業務

- 1) 業 務 種 別 : 土木コンサル業務
- 2) 履 行 期 間 : 約 9 ヶ月
- 3) 業 務 概 要 :

円山川管内樋門監視システム及び樋門ゲート更新設備等の詳細設計

- 4) 入札予定時期：第1四半期
- 5) その他：

5-8 業務名：中郷遊水地修正検討他業務

- 1) 業務種別：土木コンサル業務
- 2) 履行期間：約10ヶ月
- 3) 業務概要：
中郷遊水地の整備工程短縮に向けた検討及び環境整備の検討
- 4) 入札予定時期：第1四半期
- 5) その他：

5-9 業務名：国府地区内水対策検討業務

- 1) 業務種別：土木コンサル業務
- 2) 履行期間：約10ヶ月
- 3) 業務概要：
国府地区における内水対策及び暫定運用の最大活用検討
- 4) 入札予定時期：第1四半期
- 5) その他：

[六甲砂防事務所]

5-10 業務名：神戸市域他土砂洪水氾濫資料作成業務

- 1) 業務種別：土木コンサル業務
- 2) 履行期間：約10ヶ月
- 3) 業務概要：
六甲山系における河床変動計算
- 4) 入札予定時期：第1四半期
- 5) その他：

5-11 業務名：六甲山系遊砂地計画資料作成業務

- 1) 業務種別：土木コンサル業務
- 2) 履行期間：約10ヶ月
- 3) 業務概要：
六甲山系における遊砂地の検討
- 4) 入札予定時期：第1四半期
- 5) その他：

[紀伊山系砂防事務所]

5-12 業務名：UAVを活用した自律飛行による砂防施設の点検手法検討業務

- 1) 業務種別：土木コンサル業務
- 2) 履行期間：約11ヶ月
- 3) 業務概要：
紀伊山系砂防事務所管内の砂防施設に対してUAVを活用した自動点検手法の検討
- 4) 入札予定時期：第4四半期
- 5) その他：

5-13 業務名：栗平地区環境影響調査等業務

- 1) 業務種別：土木コンサル業務
- 2) 履行期間：約11ヶ月
- 3) 業務概要：
紀伊山系砂防事務所管内栗平地区の環境影響調査及び評価
- 4) 入札予定時期：第4四半期
- 5) その他：

5-14 業務名：紀伊山系長寿命化計画策定検討業務

- 1) 業務種別：土木コンサル業務

- 2) 履行期間：約11ヶ月
- 3) 業務概要：
紀伊山系管内における維持管理計画検討
- 4) 入札予定時期：第4四半期
- 5) その他：
- 5-15 業務名：紀伊山系砂防事務所管内環境影響調査等業務
- 1) 業務種別：土木コンサル業務
- 2) 履行期間：約11ヶ月
- 3) 業務概要：
紀伊山系砂防事務所管内の環境影響調査及び評価
- 4) 入札予定時期：第4四半期
- 5) その他：
- 5-16 業務名：那智川流域事業効果申請図書作成業務
- 1) 業務種別：土木コンサル業務
- 2) 履行期間：約11ヶ月
- 3) 業務概要：
紀伊山系砂防事務所管内蛇ノ谷地区他の事業認定資料作成
- 4) 入札予定時期：第4四半期
- 5) その他：
- 5-17 業務名：紀伊山系天然ダム氾濫予測等危険度解析業務
- 1) 業務種別：土木コンサル業務
- 2) 履行期間：約11ヶ月
- 3) 業務概要：
天然ダム等に設置された観測機器の通年観測および維持管理を行い、観測データの分析による水文特性の把握および崩壊危険性の調査を行う。また管内の雨量水位予測配信を行う。
- 4) 入札予定時期：第4四半期
- 5) その他：
- 5-18 業務名：木津川水系（三重）砂防施設長寿命化対策設計他業務
- 1) 業務種別：土木コンサル業務
- 2) 履行期間：約11ヶ月
- 3) 業務概要：
既存砂防施設の長寿命化対策検討設計、測量
- 4) 入札予定時期：第4四半期
- 5) その他：
- 5-19 業務名：木津川水系（奈良）砂防施設長寿命化対策設計他業務
- 1) 業務種別：土木コンサル業務
- 2) 履行期間：約11ヶ月
- 3) 業務概要：
既存砂防施設の長寿命化対策検討設計、測量
- 4) 入札予定時期：第4四半期
- 5) その他：
- 5-20 業務名：木津川水系（三重）砂防堰堤改築設計他業務
- 1) 業務種別：土木コンサル業務
- 2) 履行期間：約11ヶ月
- 3) 業務概要：
既存砂防堰堤の改築検討設計、測量
- 4) 入札予定時期：第4四半期
- 5) その他：

5-21 業 務 名 : 木津川水系(奈良)砂防堰堤改築設計他業務

- 1) 業 務 種 別 : 土木コンサル業務
- 2) 履 行 期 間 : 約 11 ヶ月
- 3) 業 務 概 要 :
既存砂防堰堤の改築検討設計、測量
- 4) 入札予定時期 : 第 4 四半期
- 5) そ の 他 :

6. 標準プロポーザル方式

[滋賀国道事務所]

6-1 業 務 名 : 国道 1 号本宮電線共同溝西工区予備設計業務

- 1) 業 務 種 別 : 土木コンサル業務
- 2) 履 行 期 間 : 約 11 ヶ月
- 3) 業 務 概 要 :
道路排水移設検討、道路予備設計
- 4) 入札予定時期 : 第 4 四半期
- 5) そ の 他 :