

新建報設

発行所 建設新報社
〒634-0006 橿原市新賀町201-2
TEL.0744-23-2507 FAX.0744-23-2934
E-mail:info@shinpou-nara.co.jp
https://shinpou-nara.com

地域社会の環境創造



OHYAMATO

大倭殖産株式会社

本社：奈良市藤ノ木1丁目2-15
TEL0742-43-9191
FAX0742-49-2794

日々是新

米ゲージルがはじめたとされる勤務時間の20%は自分自身のやりたいプロジェクトに費やさなければならぬという「20%ルール」▼全員が決められた役割を100%引き出す組織は成果を最大限に出せているように見える。でも不測の事態が起きた時ひよつとしたり20%の中に成功や成長の種が眠っているプランBで救ってくれるかもとの発想はいかに米国企業らしい▼誰も考えなかったアイデアや技術は往々

にして人からあきれられる思い付きから生まれる。失敗も多々あるだろうが挑戦した上での失敗は悪いことではない。失敗しないとは裏を返せば挑戦回数が少ないだけ。ミスをすれば承認した上司の責任。挑戦する環境をつくるのも上司のしごとである▼心配はこれがないか。自由な発想もプランBも汲み取った中からは生まれない。あくまで「80+20」でいきたい。(徑)

御所市 西菱電機が落札

防災行政無線(同報系)施設整備

御所市が8月7日開札(8月9日落札決定)した一般競争入札「防災行政無線(同報系)施設整備工事(協安第1号)」は西菱電機が8億2000万円(入札書比較価格8億2437万3000円)で落札した。他の参加者はNECネットワークス(辞退)。

工事概要は設備・防災行政無線(同報系)親局・屋外拡声子局・防災アプリ設備の整備及び防災情報システムの構築、親局設備1局(防災交流館)、遠隔制御設備2局(御所市役所・県広域消防組合御所消防署)、再送信子局設備3局(市民運動公園・防災センター・朝町小学校跡地)、屋外拡声子局設備48局、気象観測設備11局(画像・水位観測局、画像・気温観測局、画像監視局、雨量観測局、気温観測局)、防災アプリ・タブレット設備1式、防災情報システム1式。設計はパブリック設計が担当。工期8年3月31日。

9月20日まで参加受付

冷水地区北西部斜面对策他工事

近畿地整

近畿地方整備局は、「冷水地区北西部斜面対策他工事」に総合評価

WTO対象の一般競争で公告して8月20日に公告した。申請書及び資料を9月20日正午まで、入札書を12月17日正午まで受け付けて12月20日に開札する。

参加資格は▽一般競争(指名競争)参加資格、法面処理工事の認定を受けていること▽平成21年度以降に元請として完成して引渡し完了した同種工事(モルタルまたはコンクリートによる吹付法)の施工面積が4000平方メートル以上の法面処理工事の要件を満たす工事の施工実績を有する▽経常JVにある

価格はWTO対象を適用して8月20日に公告した。申請書及び資料を9月20日正午まで、入札書を12月17日正午まで受け付けて12月20日に開札する。

参加資格は▽一般競争(指名競争)参加資格、法面処理工事の認定を受けていること▽平成21年度以降に元請として完成して引渡し完了した同種工事(モルタルまたはコンクリートによる吹付法)の施工面積が4000平方メートル以上の法面処理工事の要件を満たす工事の施工実績を有する▽経常JVにある

原市

落札者なく入札不調

八木中学校長寿命化改良第1期

橿原市は7月31日開札の一般競争入札「八木中学校長寿命化改良工事(第1期)」を落札者なしのため入札不調とした。

4月19日公告の参加資格は2者または3者で構成される特定JV

▽建築1式工事「建築工事」の登録▽建築1式工事の特定建設業許可▽総合評価値に主観点を加減した点数が準県内業者(市内業者を除く)の場合1200点以上であること、市内業者の場合は850点以上▽JV構成員は競争入札参加申請日より過去10年以内に建築1式工事について契約金額が代表者については4億円以上、JV代表者を除く構成員については3000万円以上の元請実績を有する

またコンクリートによる吹付法施工の法面処理工事の要件を満たす工事の施工実績を有する。工事概要は吹付法内。工事概要は吹付法内。

またコンクリートによる吹付法施工の法面処理工事の要件を満たす工事の施工実績を有する。工事概要は吹付法内。

9月中旬まで提案受付

近鉄奈良駅前整備計画方針検討

奈良県観光局奈良公園室は、「近鉄奈良駅前整備計画方針検討業務(近鉄奈良駅周辺地域魅力づくり事業)第8911委1号」に公募型プロポーザルを適用して8月16日に公告した。技術提案書を9月中旬まで受け付け、9月下旬にヒアリングを実施し、提出された参加表明書及び技術提案書について評価基準(合計100点)に基づき審査して最高得点者を受託業者として特定する。参加表明書は8月23日午後1時必着で受け付ける。

業務場所は奈良市高天町。業務は①地域周辺の現況整理②近鉄奈良駅周辺地区の交通機能配分検討③歩行者

奈良公園整備係(電話0742-2718036)。詳細な業務内容は後日掲載。

建設資材総合商社

各種新建材・各種銘木・住宅機器
内装工事・ALC工事・サイディング工事



代表取締役 正司茂希

本社 御所市茅原78番地の1
TEL0743-9783 FAX0743-8670
配送センター 大和郡山形町4773
TEL0743-5556 FAX0743-5557
http://www.takada-billtec.com

価格12億9630万500円。詳細な業務内容は後日掲載。

人と社会と環境に貢献します

産業廃棄物収集運搬・処理業

【取扱品】 廃プラ、木くず、紙くず、繊維くず、ゴムくず、金属くず、ガラス陶磁器くず、がれき類

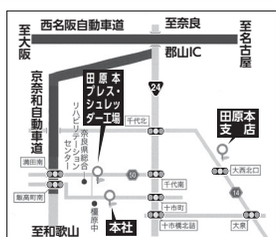
★混合廃棄物も対応可、引取もご相談下さい。

株式会社 鶴田商店

■本社 社/橿原市西新堂町20-1
TEL0744-22-2673 FAX0744-22-3440

■田原本支店/磯城郡田原本町味間317-11
TEL0744-34-1113 FAX0744-34-1114

■田原本プレスシュレッダー工場/磯城郡田原本町多269-1
URL: http://www.turutasyoten.com



リサイクル機械 建設機械のことなら

株式会社 大紀

こんな機械があったら・・・
こんな作業をしたいんだけど・・・
現場で発生する様々な「困った」に対応します。

これさえあれば お貸します!

本社 奈良県吉野郡下市町原谷4-1
TEL0747-52-0851

大淀営業所 奈良県吉野郡大淀町芦原585-8
TEL0747-52-7700

鶴田/センター 奈良県高市郡高取町大字観音寺701

橿原営業所 奈良県橿原市久米町620-112
TEL0744-28-0854



https://www.daiki-net.jp

大紀 検索

秋篠川改修に伴う外山橋架橋 6年度に予備設計

サンコーコンサルに業務委託

奈良県奈良土木事務所は、一級河川秋篠川の河川改修事業に伴う「外山橋」架橋の橋梁予備設計を令和6年度に行う。秋篠川は、大和川水系河川整備計画のもとに、概ね10年に1回程度の確率で発生する降雨の洪水を安全に流下させることを目的に河川改修工事を進めている。

7月18日開札(7月29日契約)した一般競争入札「一級河川秋篠川橋梁予備設計業務委託(特定都市河川浸水被害対策推進事業(河川改修))」3-2-1委

日④面参照)によりサンコーコンサル(奈良市大奈良営業所)に業務委託した。業務場所は奈良市中山町。業務は橋梁予備設計1橋。仮橋詳細設計1橋。委託期間7年3月26日。一級河川秋篠川(中山工区)の計画高水流量は60立方メートル/秒、主に



発注図書より

要地方道奈良精華線(旧道)の計画交通量は911台/日。河川改修に伴う外山橋の橋梁予備設計は、当該路線が奈良精華線の旧道であるバス路線となっており、上部工と下部工及び基礎工について比較検討を行い、周辺環境を踏まえて最適橋梁形式と橋梁諸元を決定する。業務内容は次の通り。

- ▽設計計画業務計画書を作成する。
- ▽現地踏査架橋地点の現地踏査を行い、設計図書に基づいた設計範囲と現地の整合性を確認する。また、地形・地質等の自然状況、沿道・交差・用地条件等の周辺状況を把握し、合わせて工事用道路・施工ヤード等の施工性の判断に必要な基礎的な現況を把握する。
- ▽設計条件の確認設計図書に示された道路の幾何構造、荷重条件など設計施工上の基本条件を確認し、当該設計用に整理する。
- ▽橋梁形式比較案の選定橋長と支間割の検討を行い、架橋地点の橋梁形式数案について構造特性、施工性、経済性、維持管理、環境との整合など総合的な観点から技術的特徴、課題を整理し、評価を加えて比較案3案を選定する。

設計を実施する橋梁形式比較案に対して①構造特性(安定性、耐震性、走行性)②施工性(施工の安全性、難易性、確実性、工事用道路及び作業ヤード)③経済性④維持管理(耐久性、管理の難易性)⑤環境との整合(修景騒音、振動、近接施工)の事項を標準として技術的検討を加える。

▽設計計算上部工については主要点(主桁最大モーメントまたは軸力生じる箇所)の概算応力計算及び概略断面検討を行う。支間割・主桁配置・桁高・主構等を決定する。下部工及び基礎工について

ては躯体及び基礎工の形式規模を想定し、概算の応力計算及び安定計規模を行う。

▽設計図橋梁形式比較案のそれぞれに対して一般図(平面図、側面図、上下部工・基礎工主要断面図)を作成し、道路及び河川との関連、建築限界及び河川改修断面図等のほか土質柱状図を記入する。構造物の基本寸法の表示は橋長・支間・桁間隔・下部工及び基礎工の主要寸法のみ。

▽関係機関との協議資料作成。

▽概算工事費橋梁形式比較案のそれぞれに対して概算工事費を算定する。

▽橋梁形式比較一覧表の作成一般図(側面図、上下部工及び基礎工断面図)を記入するほか、技術的特徴と課題を列記して各橋梁形式比較案の評価を行い、最適橋梁形式案を

明示する。

▽仮設構造物設計上部工施工時及び下部工施工時の仮設構造物の設計を行う。

▽仮橋設計詳細設計は設計計画、設計計算、設計図、数量計算、照査、報告書作成の業務内容を行う。

▽報告書作成報告書(06-4799-1053)。業務内容は次の通り。

▽既存賃貸住宅賃料調査174団地333戸。一般家賃市場における新規月額実賃料及び新規月額支払賃料を賃貸事例比較法により調査。12月に依頼書による発注、7年1月に調査結果の内示と調整・確認・作成等作業

都市再生機構西日本支社は、「令和6年度賃貸住宅等に係る比率賃料調査等業務」の総合評価方式一般競争入札を7月29日に開札、一般財団法人日本不動産研究所(東京都港区虎ノ門)が2206万7800円(評価値87・7200)で落札し、業務を委託した。予定価格4523万3000円。他の参加者は谷澤総合鑑定所。業務は、奈良県を始めとする近畿2府4県(大阪府、兵庫県、京都府、滋賀県、和歌山県)と岡山県・広島県内に存する、西日本支社が現に管理するまたは管理を予定している団地内の賃貸住宅・賃貸施設の賃料及び有料駐車場の料金等を調査するもの。委託期間7年7月31日。担当は住宅経営部経営課(電話番号06-4799-1053)。

近畿2府4県と岡山県・広島県内を対象

調査1団地1台。一般市場における新規月額支払賃料を賃貸事例比較法(募集料金事例の比較による方法も可)により調査。必要の都度機構から依頼、依頼から概ね2週間程度で調査結果の内示、内示後概ね1週間程度で調整・確認・作成等作業期間、内示後概ね1カ月以内で成果(調査報告書)納品。

▽有料駐車場料金調査1団地1台。一般市場における新規月額支払賃料を賃貸事例比較法(募集料金事例の比較による方法も可)により調査。必要の都度機構から依頼、依頼から概ね2週間程度で調査結果の内示、内示後概ね1週間程度で調整・確認・作成等作業期間、内示後概ね1カ月以内で成果(調査報告書)納品。

要結果⑦橋梁形式比較一覧表⑧詳細設計に向けての必要な調査と検討事項について解説し、設計概要書を作成する。

コントロールポイント④主要部材の概略数量⑤概算工事費⑥主桁主要断面寸法と下部工躯体及び基礎寸法と寸法本数など概略計算の主要結果

評価。必要の都度機構から依頼、依頼から概ね2週間程度で調査結果の内示、内示後概ね1週間程度で調整・確認・作成等作業期間、内示後概ね1カ月以内で成果報告書(鑑定評価報告書)納品。

以上の調査を行ったうえで、同機構が現に管理する団地の賃貸住宅の賃料、団地のグループ化設定の妥当性、賃貸施設等の賃貸料、有料駐車場の料金に係る意見等を求めている。また、依頼書で指定する団地周辺の月極個人貸しの民間駐車場の料金等の事例を調査対象1団地につき10件以上収集する(各団地から近い距離に存する駐車場等同一需給圏にあるもの。各団地から直線距離で500メートル以内のものから採用。事例が10件に満たない場合は現地確認を行うて収集に努める)。

おける保全方策をとりまとめることを目的とする。

主な業務内容は①計画準備②川の瀬地すべり保全方策とりまとめ③観測データの照査④川の瀬地すべり保全方策検討資料作成⑤委員会開催運営支援⑥委員会討議結果とりまとめ等報告書作成。委託期間7年2月28日。

購読のお申込みは ホームページ(https://shinpu-nara.com)からWEB会員登録。または、電話、FAX、メールで。

働いた汗に報いる退職金 1日1枚手帳に証紙 建退共

奈良県支部 Tel: 0742-22-3345
※詳細はお問合せ下さい

都市再生機構 賃貸住宅等に係る比率賃料調査

近畿2府4県と岡山県・広島県内を対象

川の瀬地すべり関連保全方策他検討

購読のお申込みは

建設業DX機器導入支援補助金

7年2月7日まで受付

奈良県土木マネジメント部建設産業課は、建設業DX機器導入支援補助金の申請を令和7年2月7日まで「e古都なら」の電子申請と郵送または持ち参りにより先着順で受け付けている。4年度より対象となるDX機器を拡大している。問い合わせ先は建設産業振興係(電話0742-2715429)。

奈良県土木マネジメント部建設産業課は、建設業DX機器導入支援補助金の申請を令和7年2月7日まで「e古都なら」の電子申請と郵送または持ち参りにより先着順で受け付けている。4年度より対象となるDX機器を拡大している。問い合わせ先は建設産業振興係(電話0742-2715429)。

建設業DX機器導入支援補助金

7年2月7日まで受付

建設業DX機器導入支援補助金

7年2月7日まで受付

令和6年 建設事業関係功労者 国土交通大臣表彰受賞の栄に輝く



国土交通省は7月10日、「令和6年建設事業関係功労者等国土交通大臣表彰式」を同省10階共用大会議室で開いた。斉藤鉄夫国交相が、総合建設業、測量事業等関係ほか、長年の功績のあった235人・3団体に表彰状を手渡した。県内から栄えある賞に輝いたのは、多年に亘り総合建設業の振興に貢献した山邊敏治氏（大和高田市）と、多年に亘り測量事業の振興に貢献した谷本豊英氏（吉野郡下市町）の両氏が選ばれた。この顕著な功績に対して敬意を表し、今後、益々の業界の振興発展に寄与されますようご活躍を念じ、受賞者の山邊氏と谷本氏にお話を伺った。（7月13日①面に関連記事、聞き手＝正田）

測量事業等関係

- 氏名 たにもと とよひで 谷本豊英氏（61歳） ●住所 奈良県吉野郡下市町
- 職名 現（株）谷本測量設計事務所代表取締役
- 現（公社）奈良県測量設計業協会副会長
- 功績 多年測量業に精励するとともに関係団体の役員として地方業界の発展に寄与した。

総合建設業関係

- 氏名 やまべ としじ 山邊敏治氏（58歳） ●住所 奈良県大和高田市
- 職名 現 親海建設(株)代表取締役
- 元（一社）奈良県建設業協会副会長
- 功績 多年建設業に精励するとともに関係団体の役員として地方業界の発展に寄与した。

多年に亘り測量事業に精励するとともに、公共の福祉の増進や現谷本測量設計事務所代表取締役、現奈良県測量設計業協会副会長として業界の発展に貢献した。平成24年4月から協会の理事に就任し、今年5月より副会長を務める。「受賞は夢にも思っていなかった。身に余る光栄」と謙虚に話す。谷本社長は、新技術の導入・習得、災害時における支援活動に迅速に行動できる体制づくりに努めるとともに、測量体験学習や測量無料相談会など、様々な協会活動に取り組む。災害時には、いち早く現地に駆け付け、復



楽しみながら測量に興味を

図と測量を中心とする特別体験学習を実施。子供たちがおもしろく、楽しく学習しながら測量に興味を持っていただければ」と語る。また、高校生や大学生には出前講座を通じて、ICTを活用した3次元測量の目覚ましい技術を伝授。「業界を目指すきっかけに」と期待を寄せる。



測量体験学習の様子(令和2年)

旧復興における初期段階作業である被災調査や現地測量報告に努め、昨年の県防災総合訓練では、堤防決壊の状況調査の実動訓練により、関係機関との連携体制を確認した。平成14年から近畿地方測量部の協力を経て、県内の小学生に地

建設業を営む父の影響を受け、平成3年に高校教員から畑違いの建設業界に飛び込み、親海建設を設立。今年33年を迎える。僧侶の免許を持っていることから「社名の親海は私の法名」と話す。多年に亘り建設事業に精励するとともに、公共福祉の増進や現親海建設代表取締役、現



若者が魅力を感じる建設産業へ

奈良県中南和建設業協会顧問、元奈良県建設業協会副会長として業界の発展に貢献した。地元業者の育成、受注機会の拡大等、地元建設業が生き残れる入札制度の改革や定期的な意見交換会の開催を要望するほか、現場パトロールや各技能講習の推進、安全教育などの活動を積極的に行

い、常に会員の安全衛生に対する意識の向上を目指している。山邊社長は「地域の活性化や賑わいづくりに、安全安心な環境を整え、災害時の人命救助をはじめ、一刻も早い復旧復興のための業界の果たす役割は大きい。また、若者が魅力を感じる建設産業を指さなければ業界の将来はない」と語る。「私は2代目ですが、3代目から4代目の若手の活躍が目覚ましく、良いものは即取り入れ、設備投資も積極的で積算能力も高い。なによりユーマアある青年が多い」とエールを送る。人手不足の解消を目的とした外国人労働者への依存度が増している現状を踏まえ、「アジア諸国の経済水準の上昇が著しく、日本の選択が厳しくなっている」と指摘し、「継続していくための待遇の在り方が求められている」という。受賞にあたって「業界団体の皆様、従業員に恵まれ感謝しています。地域の守り手としての我々の役割は年々重要度を増しています。地域から信頼され、評価され、必要とされる建設業を目指し、一層の努力を重ねてまいります」と熱く語る。



安全パトロールの様子(平成31年)

公益社団法人 奈良県測量設計業協会 会員
測量・設計・調査・GNSS測量・補償コンサルタント

株式会社 谷本測量設計事務所

代表取締役 谷本 豊英

〒638-0001 奈良県吉野郡下市町大字阿知賀1084番地
TEL 0747-52-4993
FAX 0747-52-4393
E-mail: kk.tanimoto@k2.dion.ne.jp

土木総合請負業

奈良県知事許可(般-3)第13644号



親海建設株式会社

代表取締役 山邊敏治

〒635-0074 大和高田市市場541-8
TEL (0745) 22-0788
FAX (0745) 51-0888

入札結果

①落札者 ②落札金額 ③指名または参加業者 ④概要・工期等

大和郡山市

競争入札 (8月7日・一般)

市立コミュニティ会館屋根塗装改修工事 (観音寺町) ①いわき ②12998万4000円(比1421万円)

③亀岡土木、西谷建設、マツダ塗装 ④11月30日。

大淀町

競争入札 (8月6日・指名)

道路災害復旧工事 第6線(単線)工区1号(佐名) ①ヤマサン ②91万1000円(比104万6000円)

県奈良土木事務所

競争入札 (8月1日・一般)

主要地方道天理環状線排水構造物工事(防災・安全交付金事業)(道路環境整備) 8-39-1-1号(天理市杣之内町) ①清水工務店 ②1282万8000円(比1428万6000円) ③中南組、宮坂工務店、成田組、森建設、山崎組、岡田組、木利組、井上水道工業所、山口建設、藤上組、共進建設、都祁建設、西岡工務店、

近畿興産、関西緑地サービス、光成建設、鳥井建設、三晟建設、上田建設、桐山工務店、島井組プラント、奥田石材工業、俊幸建設、井上建設、村井建設、竹川建設、田村建設、伊田重機、井手建材土木、山秋庭苑、澤田組、吉岡建設、真興建設、木村建設、福島工務店、西岡建設、米田商会、大徳工業、岡部工務店、サンワクレイン、アイダイエイ、北翔建設、坂内造園土木、清峰工業、岩本建設、総合建設ホクワ、里脇造園土木、中村エンジニアリング、哲組、尾崎建設、光輝建設、大暖建設、弥杜工業、翔星建設、エース ④12月27日。

園地整備工事(鳥見3丁目他) ①尾崎建設 ②347万6000円(予478万5000円)

舗装道補修工事(舗装53)登美ヶ丘六丁目地内他・西部第98号線他(登美ヶ丘6丁目他) ①中尾建設 ②338万2000円(予458万4000円)

さつき台第2緑地他2緑地保全整備業務(さつき台1丁目他) ①池田造園土木 ②362万3000円(予1582万5000円) ③乾福美園、新家造園緑化、庭助、岩城造園、中野、城山造園、奈良規松緑化、北川造園、山長、中水造園土木、奥田造園、木村香翠園、木田松緑園 ④12月27日。

柵設置工1式、モノレール仮設工1式。設計は森林テクニクスが担当。工期10月31日。

県管財課 (8月8日・一般)

県庁舎直流電源装置修繕第06-006号(奈良市登大路町) ①きんでん ②1680万円(比2180万円) ③武部商会 ④7年3月21日。

町道結崎下永線配水管布設替工事(川西町大字下永他) ①堂浦土木 ②6696万1000円(予7374万円) ③藤浪設備、宮崎組、山田水道設備、仲谷組、山本工業、東洋建設、竹田建設、大和工業、新和建設、岡本上下水道設備、吉村建設、堀内建設、吉川水道設備、三輪工業、山田電工社(辞退)、大植組 ④仮設工事・ステンレス管(φ50mm) 139・8mm、φ80mm、φ100mm、φ110mm、φ130mm、φ150mm、φ160mm、φ180mm、φ200mm、φ220mm、φ240mm、φ260mm、φ280mm、φ300mm、φ320mm、φ340mm、φ360mm、φ380mm、φ400mm、φ420mm、φ440mm、φ460mm、φ480mm、φ500mm、φ520mm、φ540mm、φ560mm、φ580mm、φ600mm、φ620mm、φ640mm、φ660mm、φ680mm、φ700mm、φ720mm、φ740mm、φ760mm、φ780mm、φ800mm、φ820mm、φ840mm、φ860mm、φ880mm、φ900mm、φ920mm、φ940mm、φ960mm、φ980mm、φ1000mm、φ1020mm、φ1040mm、φ1060mm、φ1080mm、φ1100mm、φ1120mm、φ1140mm、φ1160mm、φ1180mm、φ1200mm、φ1220mm、φ1240mm、φ1260mm、φ1280mm、φ1300mm、φ1320mm、φ1340mm、φ1360mm、φ1380mm、φ1400mm、φ1420mm、φ1440mm、φ1460mm、φ1480mm、φ1500mm、φ1520mm、φ1540mm、φ1560mm、φ1580mm、φ1600mm、φ1620mm、φ1640mm、φ1660mm、φ1680mm、φ1700mm、φ1720mm、φ1740mm、φ1760mm、φ1780mm、φ1800mm、φ1820mm、φ1840mm、φ1860mm、φ1880mm、φ1900mm、φ1920mm、φ1940mm、φ1960mm、φ1980mm、φ2000mm、φ2020mm、φ2040mm、φ2060mm、φ2080mm、φ2100mm、φ2120mm、φ2140mm、φ2160mm、φ2180mm、φ2200mm、φ2220mm、φ2240mm、φ2260mm、φ2280mm、φ2300mm、φ2320mm、φ2340mm、φ2360mm、φ2380mm、φ2400mm、φ2420mm、φ2440mm、φ2460mm、φ2480mm、φ2500mm、φ2520mm、φ2540mm、φ2560mm、φ2580mm、φ2600mm、φ2620mm、φ2640mm、φ2660mm、φ2680mm、φ2700mm、φ2720mm、φ2740mm、φ2760mm、φ2780mm、φ2800mm、φ2820mm、φ2840mm、φ2860mm、φ2880mm、φ2900mm、φ2920mm、φ2940mm、φ2960mm、φ2980mm、φ3000mm、φ3020mm、φ3040mm、φ3060mm、φ3080mm、φ3100mm、φ3120mm、φ3140mm、φ3160mm、φ3180mm、φ3200mm、φ3220mm、φ3240mm、φ3260mm、φ3280mm、φ3300mm、φ3320mm、φ3340mm、φ3360mm、φ3380mm、φ3400mm、φ3420mm、φ3440mm、φ3460mm、φ3480mm、φ3500mm、φ3520mm、φ3540mm、φ3560mm、φ3580mm、φ3600mm、φ3620mm、φ3640mm、φ3660mm、φ3680mm、φ3700mm、φ3720mm、φ3740mm、φ3760mm、φ3780mm、φ3800mm、φ3820mm、φ3840mm、φ3860mm、φ3880mm、φ3900mm、φ3920mm、φ3940mm、φ3960mm、φ3980mm、φ4000mm、φ4020mm、φ4040mm、φ4060mm、φ4080mm、φ4100mm、φ4120mm、φ4140mm、φ4160mm、φ4180mm、φ4200mm、φ4220mm、φ4240mm、φ4260mm、φ4280mm、φ4300mm、φ4320mm、φ4340mm、φ4360mm、φ4380mm、φ4400mm、φ4420mm、φ4440mm、φ4460mm、φ4480mm、φ4500mm、φ4520mm、φ4540mm、φ4560mm、φ4580mm、φ4600mm、φ4620mm、φ4640mm、φ4660mm、φ4680mm、φ4700mm、φ4720mm、φ4740mm、φ4760mm、φ4780mm、φ4800mm、φ4820mm、φ4840mm、φ4860mm、φ4880mm、φ4900mm、φ4920mm、φ4940mm、φ4960mm、φ4980mm、φ5000mm、φ5020mm、φ5040mm、φ5060mm、φ5080mm、φ5100mm、φ5120mm、φ5140mm、φ5160mm、φ5180mm、φ5200mm、φ5220mm、φ5240mm、φ5260mm、φ5280mm、φ5300mm、φ5320mm、φ5340mm、φ5360mm、φ5380mm、φ5400mm、φ5420mm、φ5440mm、φ5460mm、φ5480mm、φ5500mm、φ5520mm、φ5540mm、φ5560mm、φ5580mm、φ5600mm、φ5620mm、φ5640mm、φ5660mm、φ5680mm、φ5700mm、φ5720mm、φ5740mm、φ5760mm、φ5780mm、φ5800mm、φ5820mm、φ5840mm、φ5860mm、φ5880mm、φ5900mm、φ5920mm、φ5940mm、φ5960mm、φ5980mm、φ6000mm、φ6020mm、φ6040mm、φ6060mm、φ6080mm、φ6100mm、φ6120mm、φ6140mm、φ6160mm、φ6180mm、φ6200mm、φ6220mm、φ6240mm、φ6260mm、φ6280mm、φ6300mm、φ6320mm、φ6340mm、φ6360mm、φ6380mm、φ6400mm、φ6420mm、φ6440mm、φ6460mm、φ6480mm、φ6500mm、φ6520mm、φ6540mm、φ6560mm、φ6580mm、φ6600mm、φ6620mm、φ6640mm、φ6660mm、φ6680mm、φ6700mm、φ6720mm、φ6740mm、φ6760mm、φ6780mm、φ6800mm、φ6820mm、φ6840mm、φ6860mm、φ6880mm、φ6900mm、φ6920mm、φ6940mm、φ6960mm、φ6980mm、φ7000mm、φ7020mm、φ7040mm、φ7060mm、φ7080mm、φ7100mm、φ7120mm、φ7140mm、φ7160mm、φ7180mm、φ7200mm、φ7220mm、φ7240mm、φ7260mm、φ7280mm、φ7300mm、φ7320mm、φ7340mm、φ7360mm、φ7380mm、φ7400mm、φ7420mm、φ7440mm、φ7460mm、φ7480mm、φ7500mm、φ7520mm、φ7540mm、φ7560mm、φ7580mm、φ7600mm、φ7620mm、φ7640mm、φ7660mm、φ7680mm、φ7700mm、φ7720mm、φ7740mm、φ7760mm、φ7780mm、φ7800mm、φ7820mm、φ7840mm、φ7860mm、φ7880mm、φ7900mm、φ7920mm、φ7940mm、φ7960mm、φ7980mm、φ8000mm、φ8020mm、φ8040mm、φ8060mm、φ8080mm、φ8100mm、φ8120mm、φ8140mm、φ8160mm、φ8180mm、φ8200mm、φ8220mm、φ8240mm、φ8260mm、φ8280mm、φ8300mm、φ8320mm、φ8340mm、φ8360mm、φ8380mm、φ8400mm、φ8420mm、φ8440mm、φ8460mm、φ8480mm、φ8500mm、φ8520mm、φ8540mm、φ8560mm、φ8580mm、φ8600mm、φ8620mm、φ8640mm、φ8660mm、φ8680mm、φ8700mm、φ8720mm、φ8740mm、φ8760mm、φ8780mm、φ8800mm、φ8820mm、φ8840mm、φ8860mm、φ8880mm、φ8900mm、φ8920mm、φ8940mm、φ8960mm、φ8980mm、φ9000mm、φ9020mm、φ9040mm、φ9060mm、φ9080mm、φ9100mm、φ9120mm、φ9140mm、φ9160mm、φ9180mm、φ9200mm、φ9220mm、φ9240mm、φ9260mm、φ9280mm、φ9300mm、φ9320mm、φ9340mm、φ9360mm、φ9380mm、φ9400mm、φ9420mm、φ9440mm、φ9460mm、φ9480mm、φ9500mm、φ9520mm、φ9540mm、φ9560mm、φ9580mm、φ9600mm、φ9620mm、φ9640mm、φ9660mm、φ9680mm、φ9700mm、φ9720mm、φ9740mm、φ9760mm、φ9780mm、φ9800mm、φ9820mm、φ9840mm、φ9860mm、φ9880mm、φ9900mm、φ9920mm、φ9940mm、φ9960mm、φ9980mm、φ10000mm、φ10020mm、φ10040mm、φ10060mm、φ10080mm、φ10100mm、φ10120mm、φ10140mm、φ10160mm、φ10180mm、φ10200mm、φ10220mm、φ10240mm、φ10260mm、φ10280mm、φ10300mm、φ10320mm、φ10340mm、φ10360mm、φ10380mm、φ10400mm、φ10420mm、φ10440mm、φ10460mm、φ10480mm、φ10500mm、φ10520mm、φ10540mm、φ10560mm、φ10580mm、φ10600mm、φ10620mm、φ10640mm、φ10660mm、φ10680mm、φ10700mm、φ10720mm、φ10740mm、φ10760mm、φ10780mm、φ10800mm、φ10820mm、φ10840mm、φ10860mm、φ10880mm、φ10900mm、φ10920mm、φ10940mm、φ10960mm、φ10980mm、φ11000mm、φ11020mm、φ11040mm、φ11060mm、φ11080mm、φ11100mm、φ11120mm、φ11140mm、φ11160mm、φ11180mm、φ11200mm、φ11220mm、φ11240mm、φ11260mm、φ11280mm、φ11300mm、φ11320mm、φ11340mm、φ11360mm、φ11380mm、φ11400mm、φ11420mm、φ11440mm、φ11460mm、φ11480mm、φ11500mm、φ11520mm、φ11540mm、φ11560mm、φ11580mm、φ11600mm、φ11620mm、φ11640mm、φ11660mm、φ11680mm、φ11700mm、φ11720mm、φ11740mm、φ11760mm、φ11780mm、φ11800mm、φ11820mm、φ11840mm、φ11860mm、φ11880mm、φ11900mm、φ11920mm、φ11940mm、φ11960mm、φ11980mm、φ12000mm、φ12020mm、φ12040mm、φ12060mm、φ12080mm、φ12100mm、φ12120mm、φ12140mm、φ12160mm、φ12180mm、φ12200mm、φ12220mm、φ12240mm、φ12260mm、φ12280mm、φ12300mm、φ12320mm、φ12340mm、φ12360mm、φ12380mm、φ12400mm、φ12420mm、φ12440mm、φ12460mm、φ12480mm、φ12500mm、φ12520mm、φ12540mm、φ12560mm、φ12580mm、φ12600mm、φ12620mm、φ12640mm、φ12660mm、φ12680mm、φ12700mm、φ12720mm、φ12740mm、φ12760mm、φ12780mm、φ12800mm、φ12820mm、φ12840mm、φ12860mm、φ12880mm、φ12900mm、φ12920mm、φ12940mm、φ12960mm、φ12980mm、φ13000mm、φ13020mm、φ13040mm、φ13060mm、φ13080mm、φ13100mm、φ13120mm、φ13140mm、φ13160mm、φ13180mm、φ13200mm、φ13220mm、φ13240mm、φ13260mm、φ13280mm、φ13300mm、φ13320mm、φ13340mm、φ13360mm、φ13380mm、φ13400mm、φ13420mm、φ13440mm、φ13460mm、φ13480mm、φ13500mm、φ13520mm、φ13540mm、φ13560mm、φ13580mm、φ13600mm、φ13620mm、φ13640mm、φ13660mm、φ13680mm、φ13700mm、φ13720mm、φ13740mm、φ13760mm、φ13780mm、φ13800mm、φ13820mm、φ13840mm、φ13860mm、φ13880mm、φ13900mm、φ13920mm、φ13940mm、φ13960mm、φ13980mm、φ14000mm、φ14020mm、φ14040mm、φ14060mm、φ14080mm、φ14100mm、φ14120mm、φ14140mm、φ14160mm、φ14180mm、φ14200mm、φ14220mm、φ14240mm、φ14260mm、φ14280mm、φ14300mm、φ14320mm、φ14340mm、φ14360mm、φ14380mm、φ14400mm、φ14420mm、φ14440mm、φ14460mm、φ14480mm、φ14500mm、φ14520mm、φ14540mm、φ14560mm、φ14580mm、φ14600mm、φ14620mm、φ14640mm、φ14660mm、φ14680mm、φ14700mm、φ14720mm、φ14740mm、φ14760mm、φ14780mm、φ14800mm、φ14820mm、φ14840mm、φ14860mm、φ14880mm、φ14900mm、φ14920mm、φ14940mm、φ14960mm、φ14980mm、φ15000mm、φ15020mm、φ15040mm、φ15060mm、φ15080mm、φ15100mm、φ15120mm、φ15140mm、φ15160mm、φ15180mm、φ15200mm、φ15220mm、φ15240mm、φ15260mm、φ15280mm、φ15300mm、φ15320mm、φ15340mm、φ15360mm、φ15380mm、φ15400mm、φ15420mm、φ15440mm、φ15460mm、φ15480mm、φ15500mm、φ15520mm、φ15540mm、φ15560mm、φ15580mm、φ15600mm、φ15620mm、φ15640mm、φ15660mm、φ15680mm、φ15700mm、φ15720mm、φ15740mm、φ15760mm、φ15780mm、φ15800mm、φ15820mm、φ15840mm、φ15860mm、φ15880mm、φ15900mm、φ15920mm、φ15940mm、φ15960mm、φ15980mm、φ16000mm、φ16020mm、φ16040mm、φ16060mm、φ16080mm、φ16100mm、φ16120mm、φ16140mm、φ16160mm、φ16180mm、φ16200mm、φ16220mm、φ16240mm、φ16260mm、φ16280mm、φ16300mm、φ16320mm、φ16340mm、φ16360mm、φ16380mm、φ16400mm、φ16420mm、φ16440mm、φ16460mm、φ16480mm、φ16500mm、φ16520mm、φ16540mm、φ16560mm、φ16580mm、φ16600mm、φ16620mm、φ16640mm、φ16660mm、φ16680mm、φ16700mm、φ16720mm、φ16740mm、φ16760mm、φ16780mm、φ16800mm、φ16820mm、φ16840mm、φ16860mm、φ16880mm、φ16900mm、φ16920mm、φ16940mm、φ16960mm、φ16980mm、φ17000mm、φ17020mm、φ17040mm、φ17060mm、φ17080mm、φ17100mm、φ17120mm、φ17140mm、φ17160mm、φ17180mm、φ17200mm、φ17220mm、φ17240mm、φ17260mm、φ17280mm、φ17300mm、φ17320mm、φ17340mm、φ17360mm、φ17380mm、φ17400mm、φ17420mm、φ17440mm、φ17460mm、φ17480mm、φ17500mm、φ17520mm、φ17540mm、φ17560mm、φ17580mm、φ17600mm、φ17620mm、φ17640mm、φ17660mm、φ17680mm、φ17700mm、φ17720mm、φ17740mm、φ17760mm、φ17780mm、φ17800mm、φ17820mm、φ17840mm、φ17860mm、φ17880mm、φ17900mm、φ17920mm、φ17940mm、φ17960mm、φ17980mm、φ18000mm、φ18020mm、φ18040mm、φ18060mm、φ18080mm、φ18100mm、φ18120mm、φ18140mm、φ18160mm、φ18180mm、φ18200mm、φ18220mm、φ18240mm、φ18260mm、φ18280mm、φ18300mm、φ18320mm、φ18340mm、φ18360mm、φ18380mm、φ18400mm、φ18420mm、φ18440mm、φ18460mm、φ18480mm、φ18500mm、φ18520mm、φ18540mm、φ18560mm、φ18580mm、φ18600mm、φ18620mm、φ18640mm、φ18660mm、φ18680mm、φ18700mm、φ18720mm、φ18740mm、φ18760mm、φ18780mm、φ18800mm、φ18820mm、φ18840mm、φ18860mm、φ18880mm、φ18900mm、φ18920mm、φ18940mm、φ18960mm、φ18980mm、φ19000mm、φ19020mm、φ19040mm、φ19060mm、φ19080mm、φ19100mm、φ19120mm、φ19140mm、φ19160mm、φ19180mm、φ19200mm、φ19220mm、φ19240mm、φ19260mm、φ19280mm、φ19300mm、φ19320mm、φ19340mm、φ19360mm、φ19380mm、φ19400mm、φ19420mm、φ19440mm、φ19460mm、φ19480mm、φ19500mm、φ19520mm、φ19540mm、φ19560mm、φ19580mm、φ19600mm、φ19620mm、φ19640mm、φ19660mm、φ19680mm、φ19700mm、φ19720mm、φ19740mm、φ19760mm、φ19780mm、φ19800mm、φ19820mm、φ19840mm、φ19860mm、φ19880mm、φ19900mm、φ19920mm、φ19940mm、φ19960mm、φ19980mm、φ20000mm、φ20020mm、φ20040mm、φ20060mm、φ20080mm、φ20100mm、φ20120mm、φ20140mm、φ20160mm、φ20180mm、φ20200mm、φ20220mm、φ20240mm、φ20260mm、φ20280mm、φ20300mm、φ20320mm、φ20340mm、φ20360mm、φ20380mm、φ20400mm、φ20420mm、φ20440mm、φ20460mm、φ20480mm、φ20500mm、φ20520mm、φ20540mm、φ20560mm、φ20580mm、φ20600mm、φ20620mm、φ20640mm、φ20660mm、φ20680mm、φ20700mm、φ20720mm、φ20740mm、φ20760mm、φ20780mm、φ20800mm、φ20820mm、φ20840mm、φ20860mm、φ20880mm、φ20900mm、φ20920mm、φ20940mm、φ20960mm、φ20980mm、φ21000mm、φ21020mm、φ21040mm、φ21060mm、φ21080mm、φ21100mm、φ21120mm、φ21140mm、φ21160mm、φ21180mm、φ21200mm、φ21220mm、φ21240mm、φ21260mm、φ21280mm、φ21300mm、φ21320mm、φ21340mm、φ21360mm、φ21380mm、φ21400mm、φ21420mm、φ21440mm、φ21460mm、φ21480mm、φ21500mm、φ21520mm、φ21540mm、φ21560mm、φ21580mm、φ21600mm、φ21620mm、φ21640mm、φ21660mm、φ21680mm、φ21700mm、φ21720mm、φ21740mm、φ21760mm、φ21780mm、φ21800mm、φ21820mm、φ21840mm、φ21860mm、φ21880mm、φ21900mm、φ21920mm、φ21940mm、φ21960mm、φ21980mm、φ22000mm、φ22020mm、φ22040mm、φ22060mm、φ22080mm、φ22100mm、φ22120mm、φ22140mm、φ22160mm、φ22180mm、φ22200mm、φ22220mm、φ22240mm、φ22260mm、φ22280mm、φ22300mm、φ22320mm、φ22340mm、φ22360mm、φ22380mm、φ22400mm、φ22420mm、φ22440mm、φ22460mm、φ22480mm、φ22500mm、φ22520mm、φ22540mm、φ22560mm、φ22580mm、φ22600mm、φ22620mm、φ22640mm、φ22660mm、φ22680mm、φ22700mm、φ22720mm、φ22740mm、φ22760mm、φ22780mm、φ22800mm、φ22820mm、φ22840mm、φ22860mm、φ22880mm、φ22900mm、φ22920mm、φ22940mm、φ22960mm、φ22980mm、φ23000mm、φ23020mm、φ23040mm、φ23060mm、φ23080mm、φ23100mm、φ23120mm、φ23140mm、φ23160mm、φ23180mm、φ23200mm、φ23220mm、φ23240mm、φ23260mm、φ23280mm、φ23300mm、φ23320mm、φ23340mm、φ23360mm、φ23380mm、φ23400mm、φ23420mm、φ23440mm、φ23460mm、φ23480mm、φ23500mm、φ23520mm、φ23540mm、φ23560mm、φ23580mm、φ23600mm、φ23620mm、φ23640mm、φ23660mm、φ23680mm、φ23700mm、φ23720mm、φ23740mm、φ23760mm、φ23780mm、φ23800mm、φ23820mm、φ23840mm、φ23860mm、φ23880mm、φ23900mm、φ23920mm、φ23940mm、φ23960mm、φ23980mm、φ24000mm、φ24020mm、φ24040mm、φ24060mm、φ24080mm、φ24100mm、φ24120mm、φ24140mm、φ24160mm、φ24180mm、φ24200mm、φ24220mm、φ24240mm、φ24260mm、φ24280mm、φ24300mm、φ24320mm、φ24340mm、φ24360mm、φ24380mm、φ24400mm、φ24420mm、φ24440mm、φ24460mm、φ24480mm、φ24500mm、φ24520mm、φ24540mm、φ24560mm、φ24580mm、φ24600mm、φ24620mm、φ24640mm、φ24660mm、φ24680mm、φ24700mm、φ24720mm、φ24740mm、φ24760mm、φ24780mm、φ24800mm、φ24820mm、φ24840mm、φ24860mm、φ24880mm、φ24900mm、φ24920mm、φ24940mm、φ24960mm、φ24980mm、φ25000mm、φ25020mm、φ25040mm、φ25060mm、φ25080mm、φ25100mm、φ25120mm、φ25140mm、φ25160mm、φ25180mm、φ25200mm、φ25220mm、φ25240mm、φ25260mm、φ25280mm、φ25300mm、φ25320mm、φ25340mm、φ25360mm、φ25380mm、φ25400mm、φ25420mm、φ25440mm、φ25460mm、φ25480mm、φ25500mm、φ25520mm、φ25540mm、φ25560mm、φ25580mm、φ25600mm、φ25620mm、φ25640mm、φ25660mm、φ25680mm、φ25700mm、φ25720mm、φ25740mm、φ25760mm、φ25780mm、φ25800mm、φ25820mm、φ25840mm、φ25860mm、φ25880mm、φ25900mm、φ25920mm、φ25940mm、φ25960mm、φ25980mm、φ26000mm、φ26020mm、φ26040mm、φ26060mm、φ26080mm、φ26100mm、φ26120mm、φ26140mm、φ26160mm、φ26180mm、φ26200mm、φ26220mm、φ26240mm、φ26260mm、φ26280mm、φ26300mm、φ26320mm、φ26340mm、φ26360mm、φ26380mm、φ26400mm、φ26420mm、φ26440mm、φ26460mm、φ26480mm、φ26500mm、φ26520mm、φ26540mm、φ26560mm、φ26580mm、φ26600mm、φ26620mm、φ26640mm、φ26660mm、φ26680mm、φ26700mm、φ26720mm、φ26740mm、φ26760mm、φ26780mm、φ26800mm、φ26820mm、φ26840mm、φ26860mm、φ26880mm、φ26900mm、φ26920mm、φ26940mm、φ26960mm、φ26980mm、φ27000mm、φ27020mm、φ27040mm、φ27060mm、φ27080mm、φ27100mm、φ27120mm、φ27140mm、φ27160mm、φ27180mm、φ27200mm、φ27220mm、φ27240mm、φ27260mm、φ27280mm、φ27300mm、φ27320mm、φ27340mm、φ27360mm、φ27380mm、φ27400mm、φ27420mm、φ27440mm、φ27460mm、φ27480mm、φ27500mm、φ27520mm、φ27540mm、φ27560mm、φ27580mm、φ27600mm、φ27620mm、φ27640mm、φ27660mm、φ27680mm、φ27700mm、φ27720mm、φ27740mm、φ27760mm、φ27780mm、φ27800mm、φ27820mm、φ27840mm、φ27860mm、φ27880mm、φ27900mm、φ27920mm、φ27940mm、φ27960mm、φ27980mm、φ2800

エンジニアリング、地質情報サービス、ソイルシステム、メーサイ、ISC(4)機械ボーリング1カ所。委託期間7年1月31日。

(7月30日・指名競争入札、8月8日契約)

▼一般国道168号

地すべり対策工検討業務委託(土砂災害対策道路事業(国道災害防除・国補正)) 繰補1-A168-7土1-1委2号(十津川村風屋) ①日本工営②605万円(比753万円) ③明治コンサルタル、ウエスコ、基礎地盤コンサルタル、サンコーコンサルタル、オリエンタルコンサルタル、国際航空、パスコ、国土防災技術、中央開発、大日本ダイヤモンドコンサルタル、エイト日本技術開発、復建技術コンサルタル、日本インシーク(辞退)、建設技術研究所(辞退) ④7年3月21日。(8月6日・一般競争入札、8月19日契約)

▼一般国道168号
用地調査等業務委託(その3)(地域連携道路事業) 1-4-1用委9号(五條市大塔町阪本) ①大洋エンジニアリング②460万円(比585万円) ③たかの建築事務所、間瀬コンサルタル、コム建築コンサルタル、浜名技術コンサルタル、NISSO、技研、福田総合コンサルタル、フアノバ、倉田総合鑑定、信栄補償設計、日本工営都市空間、補償工学研究所、シヨウエイコンサルタル、KEISIN、キミコ

ン、平和ITC(4)用地調査等業務委託1式。委託期間7年3月26日。

▼高野天川線地質調査業務委託(防災・安全交付金事業(道路改良)) 7-10-A6-1委4号(五條市大塔町中原) ①トップ技術コンサルタル②1034万円(比1275万円) ③大洋エンジニアリング、ミズハ、井前建設、萬力調査、阪神コンサルタル、明治コンサルタル、日産技術コンサルタル、インテコ、第一測量設計所、シードコンサルタル、三協エンジニア、セイワコンサルタル、ヨシノコンサルタル、サンコーコンサルタル、天理技研、英晃コンサルタル、日本インシーク、ウイズテック、奈良地質、クリエーティブ・ランド・エコ、ソルスフェア④機械ボーリング6カ所、標準貫入試験27回。委託期間前同。

サルタル、天理技研トップ技術コンサルタル、英晃コンサルタル、ウイズテック、奈良地質、クリエーティブ・ランド・エコ、ソルスフェア④機械ボーリング6カ所、標準貫入試験27回。委託期間前同。

(8月6日・指名競争入札、8月19日契約)

▼林道橋梁点検業務委託2402019号(市一円(林道松川迫笠木線外6路線)) ①トップ技術コンサルタル②360万円(予428万円) ③英晃コンサルタル(失格)、いであ(失格)、間瀬コンサルタル(失格)、エイテック(失格)、大日コンサルタル(失格)、日本インシーク(失格)、トニチコンサルタル、五星、中央コンサルタル(辞退) ④7年1月16日。

▼町村治山工事に伴う測量設計業務委託2402020号(上之町) ①スキヤドロ②498万9000円(予634万円) ③第一建設設計(失格)、トップ技術コンサルタル(失格)、英晃コンサルタル(失格)、明治コンサルタル、弘洋第一コンサルタル、井沢設計、南海測量設計、日本インシーク、内外エンジニアリング(辞退) ④12月27日。

▼五條市一般廃棄物処理基本計画及び災害廃棄物処理計画改定業務委託2402018号(エコ・リレーセンター(ごじょう)) ①日産技術コンサルタル②705万4000円(予879万円) ③環境技術研究所、パシフィックコンサルタル、ウエスコ、中日本建設コンサルタル、エイト日本技術開発、東和テクノロジ、国際航空、オオバ(辞退)、八千代エンジニアリング(辞退) ④7年3月21日。

▼五條市内水ハザードマップ作成業務委託2402022号(前同) ①復建技術コンサルタル②2576万5000円(予3243万円) ③三井共同建設コンサルタル(失格)、ニュージエック、エース、井沢設計、英晃コンサルタル、日本工営、日本インシーク、日建技術コンサルタル、トップ技術コンサルタル(辞退) ④前同。

▼令和6年度マテリアル施設設計業務(町清掃センター) ①環境技術研究所(評価値26・22) ②2400万円(予2409万円) ③環境技術研究所のみ④マテリアル施設設計業務委託。委託期間7年3月21日。

▼三郷町 令和6年度マテリアル施設設計業務(町清掃センター) ①環境技術研究所(評価値26・22) ②2400万円(予2409万円) ③環境技術研究所のみ④マテリアル施設設計業務委託。委託期間7年3月21日。

明日香村 (8月6日・一般競争入札、8月7日契約)

▼令和6年度第207号岡寺周辺道路概略ルート検討業務委託(大字岡) ①日本インシーク②368万円(比416万円) ③五星、天理技研④概略ルート検討業務1式、交通量調査1式。委託期間7年2月10日。

▼令和6年度第211号既設水路流域等調査解析設計業務委託(大字岡他) ①日本インシーク②643万円(比724万円) ③前同④既設水路流域等調査解析設計業務1式。委託期間7年3月10日。

▼令和6年度第215号明日香村大規模盛土造成地経過観察業務(村内) ①明治コンサルタル②149万円(比176万円) ③八千代エンジニアリング④過年度実施した二次スクリーニング計画策定の結果を基に、ガイドラインに準じた二次スクリーニングを実施するまでの期間における変動調査(経過観察)を実施。委託期間7年3月28日。

▼令和6年度第213号舗装修繕調査設計業務委託(大字橋) ①天理技研②460万円(比542万円) ③五星、ノア技術コンサルタル④舗装修繕設計0・39㎡、C B R試験6カ所。委託期間12月20日。

▼令和6年度第211号(8月6日・一般競争入札)

▼道路予備設計(A)等業務委託(町道久度6号線(久度3丁目)) ①オリエンタルコンサルタル

▼大和高田市 (8月6日・一般競争入札、8月7日契約)

▼大和高田市クリーセントーごみ中継施設移転業務委託(今里川合方23番地(ヘクリーセンター)収集棟及び工場棟(ごみ中継施設)) ①ホウワ②64万8000円(比215万5000円) ③日本エココジック、佐川急便(無効) ④クリーセントー事務所移転に伴う什器等のごみ中継施設への移転。委託

▼大和高田市 (8月6日・一般競争入札)

▼令和6年度第211号(8月6日・一般競争入札)

▼大和高田市 (8月6日・一般競争入札)

▼令和6年度第211号(8月6日・一般競争入札)

▼大和高田市 (8月6日・一般競争入札)

▼令和6年度第211号(8月6日・一般競争入札)

香芝市(事後審査型条件付一般競争入札(電子入札) 8月15日(公告))

▽公共下水道工事 (24)単101-4 (下田西・逢坂他) ①入札期間8月27日(9月2日)②9月3日③建設業法の規定による建設業の許可を受けている者で、同市建設工事等競争入札参加資格を有する単体の建設業者。土木工事業の許可。土木1式の登録。市内A・Bランク。土木1式工事について経営事項審査を受けている者。市内に本店を有する者。工期7年3月14日。

107・0㎡、PEφ75mm、L16・0㎡、マンホール設置工(組立1号人孔3基、小口径人孔(塩ビ)9基)、汚水樹設置工22カ所、舗装本復旧工50・8平方㎡、マンホールポンプ設置2台、計装盤1式。設計は西日本設計、ワイテックが担当。工期前同⑤設3825万円。最低制限価格設定あり。

▽調整池土砂撤去工事 027号(旭ヶ丘他) ①前同②前同③建設業法の規定による建設業の許可を受けている者で、同市建設工事等競争入札参加資格を有する単体の建設業者。土木工事業の許可。土木1式の登録。市内B・Cランク。土木1式工事について経営事項審査を受けている者。市内に本店を有する者。工期7年1月31日。最低制限価格設定あり。

▽側溝蓋設置工事 1057号(下田西4丁目) ①前同②前同③建設業法の規定による建設業の許可を受けている者で、同市建設工事等競争入札参加資格を有する単体の建設業者。土木工事業の許可。土木1式の登録。市内D・Eランク。土木1式工事について経営事項審査を受けている者。市内に本店を有する者。工期7年1月31日。最低制限価格設定あり。

▽公共下水道工事 (24)補1-4(八虫) ①前同②前同③建設業法の規定による建設業の許可を受けている者で、同市建設工事等競争入札参加資格を有する単体の建設業者。土木工事業の許可。土木1式の登録。市内Aランク。土木1式工事について経営事項審査を受けている者。市内に本店を有する者。工期7年1月31日。最低制限価格設定あり。

▽芝市市屯鶴峯東屋根根改修工事(穴虫) ①前同②前同③前同④入札公告参照⑤設3

98万2000円。最低制限価格設定あり。

▽高塚地区公園トイレ改修工事 050号(真美ヶ丘6丁目) ①前同②前同③前同④入札公告参照⑤設267万3000円。最低制限価格設定あり。

▽晴実台さくら公園法面対策工事 055号(穴虫) ①前同②前同③建設業法の規定による建設業の許可を受けている者で、同市建設工事等競争入札参加資格を有する単体の建設業者。土木工事業の許可。土木1式の登録。市内B・Cランク。土木1式工事について経営事項審査を受けている者。市内に本店を有する者。工期12月25日。最低制限価格設定あり。

▽側溝蓋設置工事 1057号(下田西4丁目) ①前同②前同③建設業法の規定による建設業の許可を受けている者で、同市建設工事等競争入札参加資格を有する単体の建設業者。土木工事業の許可。土木1式の登録。市内D・Eランク。土木1式工事について経営事項審査を受けている者。市内に本店を有する者。工期7年1月31日。最低制限価格設定あり。

▽狐井10-135号線配水管布設工事(狐井) ①入札期間8月27日(9月4日)②9月5日③建設業法の規定

公告・公示情報(業務等)

- ①申込期間等 ②開札日 ③資格 ④概要 ⑤その他

▽令和6年度奈良県森林環境税(奈良市) 調査委託業務(奈良市) 登大町30番地(県環境森林部森林環境課) ①入札参加資格確認申請8月27日まで(入札書の提出9月5日10時まで) ②9月5日③県における物品購入等に係る競争入札の参加資格等に関する規程による競争入札参加有資格者で、営業種目Q4検査・分析・調査業務に登録しており、県内全域を営業区域としている者であること。④県民及び県内企業の森林環境税に対する認知度や理解度及び取組に対する意見等を把握する。委託期間7年3月3日。

▽主要地方道吉野室生寺針線B工区道路台帳補正業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部) 第5-3-A3-委3他号(宇陀市室生田口元上田口) ①入札書の提出8月30日まで②9月2日③県建設工事等競争入札参加資格のうち測量業務に登録を受け、A等級A1グループとして位置づけられていること。④道台帳補正業務1式。委託期間7年3月25日。⑤予1185万8000円。低991万1000円。

▽南コミュニティセンターせせらぎ空調設備更新工事設計業務(小瀬町) ①入札書及び積算内訳書の提出期限8月28日②8月29日③生駒市の測量・建設コンサルタント等登録業者一覧に建築設計で登録のある者。主たる営業所または従たる営業所において、建築士法の規定による建築

による建設業の許可を受けている者で、同市水道事業建設工事等競争入札参加資格を有する単体の建設業者。管工事及び土木工事業の許可。管工事(専門)の登録。A・Bランク。同市水道事業建設工事等競争入札参加資格者名簿に登録のある者。管工事について経営事項審査を受けている者。市内の本店を有するもの。④管布設延長235・2m、HPPPE(φ75mm×L1・0m、φ100mm×L234・2m)、仕切弁φ100mm×3基、地下式消火栓単口×2基、給水工事4カ所、仮設配管(PP)1式。工期12月25日。設1420万1000円。最低制限価格設定あり。

士事務所登録を受けたい者。④空調機更新工事の実施設計1式。委託期間7年3月7日⑤予748万6600円。低573万21000円。

▽奈良県こども・女性課(一般競争入札(電子入札) 8月13日(公告)) 若者実態調査業務 ①入札参加資格確認申請8月27日正午まで(入札書の提出9月3日正午まで) ②9月3日③物品購入等に係る競争入札の参加資格等に関する規程による競争入札参加資格者名簿において、営業種目「Q4」(調査分析業務)に登録がある者であること。④6年度に策定する「奈良県こどもまんか未来戦略」における施策効果の検証及び県内のこども・若者の意識・実態を把握し効果的な支援施策の計画を策定するための調査を実施する。委託期間12月20日。

令和6年度建設(工)第14号(大字阿賀賀1081番地の2) ②予288万9700円。低263万1200円。

▽町単舗装修繕工事 令和6年度建設(工)第18号(大字新住) ②予855万5800円。低765万5000円。

令和6年度建設(工)第14号(大字阿賀賀1081番地の2) ②予288万9700円。低263万1200円。

▽公共下水道工事(24)単101-4 (下田西・逢坂他) ①入札期間8月27日(9月2日)②9月3日③建設業法の規定による建設業の許可を受けている者で、同市建設工事等競争入札参加資格を有する単体の建設業者。土木工事業の許可。土木1式の登録。市内A・Bランク。土木1式工事について経営事項審査を受けている者。市内に本店を有する者。工期7年3月14日。

令和6年度建設(工)第14号(大字阿賀賀1081番地の2) ②予288万9700円。低263万1200円。

▽側溝蓋設置工事 1057号(下田西4丁目) ①前同②前同③建設業法の規定による建設業の許可を受けている者で、同市建設工事等競争入札参加資格を有する単体の建設業者。土木工事業の許可。土木1式の登録。市内D・Eランク。土木1式工事について経営事項審査を受けている者。市内に本店を有する者。工期7年1月31日。最低制限価格設定あり。

令和6年度建設(工)第14号(大字阿賀賀1081番地の2) ②予288万9700円。低263万1200円。

▽狐井10-135号線配水管布設工事(狐井) ①入札期間8月27日(9月4日)②9月5日③建設業法の規定

令和6年度建設(工)第14号(大字阿賀賀1081番地の2) ②予288万9700円。低263万1200円。

による競争入札参加有資格者で、営業種目Q4検査・分析・調査業務に登録しており、県内全域を営業区域としている者であること。④県民及び県内企業の森林環境税に対する認知度や理解度及び取組に対する意見等を把握する。委託期間7年3月3日。

▽奈良県こども・女性課(一般競争入札(電子入札) 8月13日(公告)) 若者実態調査業務 ①入札参加資格確認申請8月27日正午まで(入札書の提出9月3日正午まで) ②9月3日③物品購入等に係る競争入札の参加資格等に関する規程による競争入札参加資格者名簿において、営業種目「Q4」(調査分析業務)に登録がある者であること。④6年度に策定する「奈良県こどもまんか未来戦略」における施策効果の検証及び県内のこども・若者の意識・実態を把握し効果的な支援施策の計画を策定するための調査を実施する。委託期間12月20日。

令和6年度建設(工)第14号(大字阿賀賀1081番地の2) ②予288万9700円。低263万1200円。

▽町単舗装修繕工事 令和6年度建設(工)第18号(大字新住) ②予855万5800円。低765万5000円。

令和6年度建設(工)第14号(大字阿賀賀1081番地の2) ②予288万9700円。低263万1200円。

▽公共下水道工事(24)単101-4 (下田西・逢坂他) ①入札期間8月27日(9月2日)②9月3日③建設業法の規定による建設業の許可を受けている者で、同市建設工事等競争入札参加資格を有する単体の建設業者。土木工事業の許可。土木1式の登録。市内A・Bランク。土木1式工事について経営事項審査を受けている者。市内に本店を有する者。工期7年3月14日。

令和6年度建設(工)第14号(大字阿賀賀1081番地の2) ②予288万9700円。低263万1200円。

▽狐井10-135号線配水管布設工事(狐井) ①入札期間8月27日(9月4日)②9月5日③建設業法の規定

株式会社 やまとアシスト
TEL (0743) 63-3357-0111
〒632-0035 奈良県天理市守目堂町54-1(三宝ビル) FAX (0743) 63-8339
警備の依頼は当社へ!! (優秀なスタッフを派遣します)
●1日から5年・10年契約OK // 1ヶ月以上常駐警備の場合割引有 //

各種石綿波型スレート・石綿平板・木毛板・グラスボード
普通・軽量コンクリートブロック・スプリットブロック門柱
販売・施工
日本工業規格表示許可工場
金剛スレート株式会社
本社・工場 大阪府八尾市志紀町南2丁目38番地
☎(0729) 49-2200(代表)
榎原倉庫 榎原市忌部町149(国道24号線沿い)