



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

関西 株式会社 KANSAITOBI
想いやりから安心で安全を。
奈良県知事許可(般-2)15968号
ISO9001:2015 認証取得/登録番号:QC16J0019
本社 奈良県磯城郡田原町唐古400-2
TEL 0744-32-2432
FAX 0744-32-2442
E-mail: info@kansaitobi.co.jp
https://www.kansaitobi.co.jp

日々是新

ワイドショーでは連日視聴者から提供された動画が流れている。スマートフォンや防犯カメラ、ドライブレコーダーなど撮影機器が普及。以前は記録されなかつた映像が残るようになった。軽微な犯罪や事案が多く、車の運転を巡るトラブルや酔っぱらいのめめ事など怒りをぶつけ合う映像が目につく。暑さによるイライラと、新型コロナ感染のストレス。怒りの発火点が下がらないように気をつけたい▼そんな中ク

リスタルキングのヒット曲「大都会」が話題になった。『あー果てしない』の部分で熱唱すると6秒になるそうで、怒りの感情を調整するアンガーマネジメントといわれる「6秒ルール」と合致し、頭の中で歌えば気持ちが静まる▼頭に血が上ってしま、後悔した経験は誰にでもあるだろう。大都会に限らずどこで撮られているか分からない。冷静に対処できる人間でありたいが、修養の道は果てしない。(怪)

生駒警察署新庁舎新築機械設備

2~4者構成特定JV

奈良県警察本部は、「生駒警察署新庁舎新築工事(機械設備工事)第04-D-1工号」に総合評価落札方式一般競争入札を適用して8月4日に公告した。入札参加申込書を8月23日まで、技術提案書を9月1日まで、入札書・入札金額の内訳書及び配置予定技術者等申告書を9月26日(30日)に受け付けて10月3日に開札する。

参加資格は建設工事等競争入札参加資格を有する建設業者2者、3者または4者で構成される特定JV。管工事業の特定建設業許可▽暖冷房衛生設備の登録▽建設業法に基づく「管工事業」の許可を受けている本店または営業所が県内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。なお、JV構成員の半数以上は、県内に本店を有する者であること▽JVの代表者は管工事の総合評価値が800点以上であること。など。

工事概要は本館RC造3階建延べ面積3423平方メートル。車庫S造平屋建延べ面積126平方メートル。車庫倉庫S造平屋建延べ面積315平方メートル。電安室RC造平屋建延べ面積28平方メートル。駐輪場S造分町。工事概要は本館RC造3階建延べ面積3423平方メートル。車庫S造平屋建延べ面積126平方メートル。車庫倉庫S造平屋建延べ面積315平方メートル。電安室RC造平屋建延べ面積28平方メートル。駐輪場S造

平屋建延べ面積48平方メートルに係る機械設備工事。設計はあい設計が担当。工期6年3月15日。予定価格2億8106万1000円。調査基準価格2億5857万5900円。県では「第4次奈良県エネルギービジョン」を策定し、公的部門における再エネ・省エネ設備等の導入を検討することとしており、この業務では県有施設での温室効果ガス削減を図るとともに、市町村・事業者・県民の模範となる率先実行施策としての可能性を調査することを目的とする。委託期間5年1月31日。成果品は①報告書(簡易製本)10部②報告書の概要版5部③打ち合わせ記録④以上を収めた電子データCD1RまたはDVD1R2枚。業務実施に際して必要な計画及び準備等を行い、業務計画書を作成する。まず、再エネ導入や

排出削減を図るとともに、市町村・事業者・県民の模範となる率先実行施策としての可能性を調査することを目的とする。委託期間5年1月31日。成果品は①報告書(簡易製本)10部②報告書の概要版5部③打ち合わせ記録④以上を収めた電子データCD1RまたはDVD1R2枚。業務実施に際して必要な計画及び準備等を行い、業務計画書を作成する。まず、再エネ導入や

加者は鳳隆・井前JV、森岡・森高JV(辞退)。工事場所は和歌山県山田郡山田町。工事概要は工事延長200メートル、管更生1製管工法1φ2320mmL2000メートル。設計は復建技術コンサルタントが担当。工期5年8月31日。

省エネルギーに関連する地域条件の整理として、奈良県環境総合計画(2021~2025)や第4次奈良県エネルギービジョンなど2030年の削減目標と2050年ゼロカーボン実現を見据えた計画の位置付けを整理し、県がめざすべき脱炭素化社会に向けた持続可能でレジリエントな施策や方針及びそれらの課題を整理する。詳細な業務内容は後日掲載予定。

建設業・契約管理課

8月23日まで参加受付

奈良県建設業・契約管理課は、「一級河川秋篠川井堰上部工事(防災・安全社会資本整備交付金事業(総合治水)(加速化対策分)(国補正)他)第練補3-1-1-2他号」に総合評価落札方式一般競争入札を適用して8月4日に公告した。入札参加申込書を8月23日まで、技術提案書を9月1日まで、入札書・入札金額の内訳書及び配置予定技術者等申告書を9月14日(21日)に受け付けて9月22日に開札する。

参加資格は▽機械器具設置工事業または鋼構造物工事業の特定建設業許可▽機械設備、器具設置工事業「その他(水門工事・ゴム鋼製)またはその他(水門扉工事)の登録▽建設業法に基づく「機械器具設置工事業」または「鋼構造物工事業」の許可を受けている本店または営業所が近畿圏(奈良県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、和歌山県、福井県)内にあり県建設工事等競争入札参加資格を有すること▽「機械器具設置工事業」または「鋼構造物工事業」の総合評価値が800点以上であること。など。

工事場所は奈良市中山町。工事概要は工事延長8.5メートル、鋼製起伏ゲート1基。設計は近畿技術コンサルタンツが担当。工期5年6月16日。予定価格1億2675万8500円。調査基準価格1億1645万4800円。

藤本・上香JVが落札

佐保川幹線筒井地区長寿命化

奈良県建設業・契約管理課が7月27日開札(8月2日契約)した一般競争入札「佐保川幹線筒井地区(MNo.41-42)長寿命化対策工事(防災・安全交付金事業)R3浄化管渠第5号」は藤本・上香JVが3億71万8000円(評価値40,290)で落札した。入札書比較価格比3億3218万7000円。他の参加者は鳳隆・井前JV、森岡・森高JV(辞退)。工事場所は和歌山県山田郡山田町。工事概要は工事延長200メートル、管更生1製管工法1φ2320mmL2000メートル。設計は復建技術コンサルタントが担当。工期5年8月31日。

県環境政策課

日本工営に業務委託

県有施設再エネ導入可能性調査

奈良県水循環・森林・景観環境部環境政策課は、「県有施設における再生可能エネルギー導入可能性調査業務委託」の公募型プロポーザルについて、2者から提出された参加申込書と提案書を審査、6000点満点中4896点で日本工営奈良営業所を最優秀提案者に選定し、990万円(税込)委託金額1100万円(税込)の範囲内で契約を締結して業務を委託した。担当はエネルギー・温暖化対策係(電話0742-2718016)。

国において第6次エネルギー基本計画や地球温暖化対策計画が策定され、再生可能エネルギーの主力電源化と設備導入・活用の加速化に関して、都道府県の役割や期待されるものが具体的に示されている。

県では「第4次奈良県エネルギービジョン」を策定し、公的部門における再エネ・省エネ設備等の導入を検討することとしており、この業務では県有施設での温室効果ガス削減を図るとともに、市町村・事業者・県民の模範となる率先実行施策としての可能性を調査することを目的とする。委託期間5年1月31日。成果品は①報告書(簡易製本)10部②報告書の概要版5部③打ち合わせ記録④以上を収めた電子データCD1RまたはDVD1R2枚。業務実施に際して必要な計画及び準備等を行い、業務計画書を作成する。まず、再エネ導入や

奈良県建設業・契約管理課は、「一級河川秋篠川井堰上部工事(防災・安全社会資本整備交付金事業(総合治水)(加速化対策分)(国補正)他)第練補3-1-1-2他号」に総合評価落札方式一般競争入札を適用して8月4日に公告した。入札参加申込書を8月23日まで、技術提案書を9月1日まで、入札書・入札金額の内訳書及び配置予定技術者等申告書を9月14日(21日)に受け付けて9月22日に開札する。

参加資格は▽機械器具設置工事業または鋼構造物工事業の特定建設業許可▽機械設備、器具設置工事業「その他(水門工事・ゴム鋼製)またはその他(水門扉工事)の登録▽建設業法に基づく「機械器具設置工事業」または「鋼構造物工事業」の許可を受けている本店または営業所が近畿圏(奈良県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、和歌山県、福井県)内にあり県建設工事等競争入札参加資格を有すること▽「機械器具設置工事業」または「鋼構造物工事業」の総合評価値が800点以上であること。など。

工事場所は奈良市中山町。工事概要は工事延長8.5メートル、鋼製起伏ゲート1基。設計は近畿技術コンサルタンツが担当。工期5年6月16日。予定価格1億2675万8500円。調査基準価格1億1645万4800円。

奈良県建設業・契約管理課が7月27日開札(8月2日契約)した一般競争入札「佐保川幹線筒井地区(MNo.41-42)長寿命化対策工事(防災・安全交付金事業)R3浄化管渠第5号」は藤本・上香JVが3億71万8000円(評価値40,290)で落札した。入札書比較価格比3億3218万7000円。他の参加者は鳳隆・井前JV、森岡・森高JV(辞退)。工事場所は和歌山県山田郡山田町。工事概要は工事延長200メートル、管更生1製管工法1φ2320mmL2000メートル。設計は復建技術コンサルタントが担当。工期5年8月31日。

建設残土受入

吉野郡大淀町芦原550
吉野芦原砕石
お問い合わせは
株式会社 森川商店
〒635-0087 大和高田市市内本町8-20
TEL 0745-22-3636

郡山インターにアクセス抜群の建設骨材販売センター

各種砕石骨材販売 地域最大25品種
必要な土木建築用骨材は何でも揃う!!
トラックスケール完備 現場まで配達します
軽トラックから大型トレーラーダンプまで対応可能
2t車・3t車・4t車・10t車、現場に応じて運搬車両対応可
建設骨材販売センター
徳本興産(株)郡山営業所 TEL 0743-68-3601
〒639-1115 奈良県大和郡山市横田町1366 FAX 0743-68-3602
TOKUMOTO GROUP トクモトグループ 検索

県河川整備課

大和川他河道等長寿命化計画策定

八千代エンジニアで

奈良県土木マネジメント部河川整備課は、「大和川他河道及び堤防の長寿命化計画策定業務委託（河川維持修繕事業）第1T-11-1-1号」の公募型プロポーザルについて、八千代エンジニアリング奈良事務所（奈良市内待原町6番地）と4689万3000円込（業務量の目安は4690万円込が限度）で契約を締結して業務を委託した。

千代エンジニアリングを最高得点者として受託者に特定した。業務場所は川西町吐田他。業務概要は河道及び堤防の長寿命化計画策定業務。委託期間5年3月24日。担当は河川整備係（0742-2717507）。

河道及び堤防の河川管理施設については、今後維持管理・更新等の費用がさらに増大していくことが見込まれる。そのため今回の業務では、業務対象河川の特徴を踏まえたうえで中長期的な将来の年次計画をとりまとめた長寿命化計画を作成し、将来にかかる維持管理・更新費を抑制・平準化することで、持

続可能なインフラメンテナンスの実現を図ることを目的とする。長寿命化計画作成の対象河川は水防警報河川に規定する県知事が示した23河川（表参照）。

既往資料収集整理Ⅱ貸与資料のほか長寿命化計画作成に必要な基礎情報を収集・整理する。▽現地踏査Ⅱ対象河川の過年度の成果で対策が必要とされている箇所について現地踏査を行い、原因分析をしたうえで対策工法検討の基礎資料を作成する。▽長寿命化計画の作成Ⅱ①河川の現状として水系（圏域）について各河川管理延長・概要・主要な水害を把握する②維持管理方針と点検計画をとりまとめる③トータルコストの

縮減や平準化及び新技術の推進等についても検討し、適切な対策を講ずること。状態監視保全と河道・堤防（護岸含む）の長寿命化が図られる考え方のもと長寿命化方針をとりまとめる。また、各河川単位で長寿命化対策計画を作成する。過年度の成果で抽出された変状に対して対策工法として従来の経路に基づく工法とライフサイクルコスト削減策となる長寿命化工法の2種類を検討し、それぞれの対策費用を算出する。その結果を受けて各河川単位で優先順位や平準化を考慮した年度計画を作成し、期間5年を基本とするライフサイクルコストを標準案と長寿命化の2種類を算出し、各河川の年度計画をとりまとめる。

ICT技術を活用した点検手法の本格運用に向けた検討及び点検計画の作成Ⅱ過年度の業務の成果を踏まえ、今後の河川点検業務において効率化・高度化を図るよう、ICT技術を活用した点検手法の選定と課題抽出及び業務仕様をとりまとめる。点検手法と業務仕様は現地特性（市街地、山間部等）ごとに作成する。また、県管理区間の全353河川の作成。この業務で作成した長寿命化計画等の県下土木事務所への説明会に必要となる資料を作成する。（吹上）

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

プロポーザルには3者が参加表明書を提出、その後1者が辞退して2者から技術提案書が提出され、参加表明書及び技術提案書について評価基準（合計100点）に基づいて審査し、54・04点で八

対象河川は具管理区間のある全353河川。長寿命化計画作成の対象施設は河道・堤防・

定を実施するもの。主な業務内容は▽中尾山古墳の遺構整備方針の検討①古墳の方向性と諸条件の整理②古墳の復元整備の検討③中尾山古墳の活用方針の検討④飛鳥地域に中尾山古墳の歴史的付加価値の検討

事業体で▽日本国内に本店、支店または営業所等を有し、月数回程度の打合せ等に出席が可能▽平成29年4月1日～令和4年3月31日に道の駅または公園緑地の管理業務と同種または類似業務の実績を有していることなどを

1セッションや町民活動の推進場所、郷土の歴史文化など地域資源についての学習の場としての役割を担っている。このことから仕様書記載の基本方針を踏まえた適切な管理運営を目指す。

主要業務内容は①対象施設の維持管理及び運営②対象施設の使用に係る行為の許可及び使用料の収受③対象施設の利用の促進④対象施設及び設備、物品の保守管理⑤地域交流及び地域振興を目的としたイベントの開催⑥観光情報及び地域情報等の発信⑦その他の各施設

奈良県土木マネジメント部建設業・契約管理課は、「1級土木施工管理技術検定試験講習（第2次検定対策）」を8月27日に奈良県産業会館（大和高田市幸町2-33）で開催する。受講費用は無料、定員60名で8月22日まで先着順で申込を受け付けている。

県では技術と経営に優れた建設業者及び技術者の育成のため、建設業に携わる人を対象として、

8月27日に講習会 1級土木施工管理技術検定試験

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

村香 都市景観設計と契約 中尾山古墳整備基本構想策定

明日香村は、公募型プロポーザル「中尾山古墳整備基本構想策定業務委託」にて都市景観設計を審査し、契約を締結した。委託期間5年3月24日。

中尾山古墳は発掘調査後、墳丘や石室の保護を目的として全面的に埋め戻しを行い、現状では地表面から確認することが不可能な状態にある。同業務は、

中尾山古墳について脆弱な墳丘の保護と埋葬施設の適切な管理、それらを現地で容易に理解できる手法の検討を目的に、基本構想の策

②中尾山古墳の本質的価値を表現する整備のあり方の検討③墳丘復元・遺構表示などの学術的検討④体感できる利活用のあり方の検討⑤全体スケジュールの検討⑥委員会運営の支援⑦中尾山古墳整備基本構想の作成。

日30日、第1次審査（書類審査）を10月上旬、第2次審査（プレゼンテーション及びヒアリング）を10月下旬に実施し指定管理候補者を選定する予定。

指定管理の対象となる施設は道の駅レステイ唐古・鍵と唐古・鍵遺跡史跡公園。指定期間は10年3月31日までの5年間を予定。道の駅及び史跡公園は、町民憩いの場とレクリエ

建設業・契約管理課は、「1級土木施工管理技術検定試験講習（第2次検定対策）」を8月27日に奈良県産業会館（大和高田市幸町2-33）で開催する。

講習会 8月27日に講習会 1級土木施工管理技術検定試験

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

町本 道の駅・史跡公園指定管理 9月20日から応募受付

田原本町は、道の駅レステイ唐古・鍵及び唐古・鍵遺跡史跡公園

園における次期指定管理者を募集している。現地見学の申込期限が

8月12日、現地見学を8月24日に開催、応募申請受付期間が9月20

日30日、第1次審査（書類審査）を10月上旬、第2次審査（プレゼンテーション及びヒアリング）を10月下旬に実施し指定管理候補者を選定する予定。

指定管理の対象となる施設は道の駅レステイ唐古・鍵と唐古・鍵遺跡史跡公園。指定期間は10年3月31日までの5年間を予定。道の駅及び史跡公園は、町民憩いの場とレクリエ

建設業・契約管理課は、「1級土木施工管理技術検定試験講習（第2次検定対策）」を8月27日に奈良県産業会館（大和高田市幸町2-33）で開催する。

講習会 8月27日に講習会 1級土木施工管理技術検定試験

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

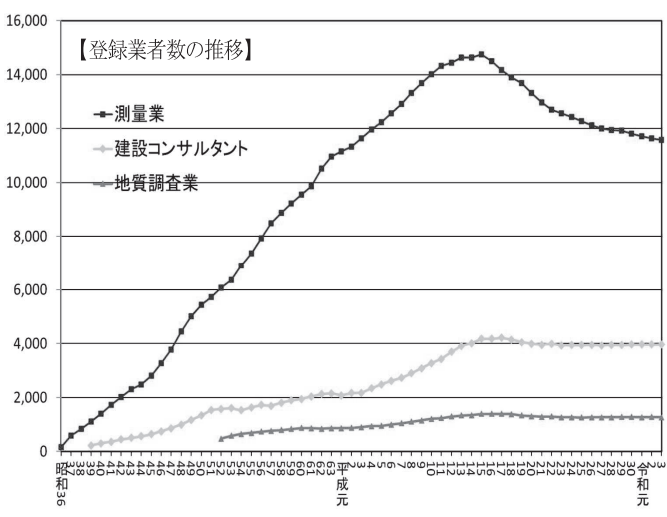
講習会 8月27日に講習会 1級土木施工管理技術検定試験

県内は測量149、建設コンサルタント24、地質調査25

国交省 建設関連3業種の業者登録状況

国土交通省はこのほど、令和3年度末現在の測量法並びに建設コンサルタント登録規程及び地質調査業者登録規程による大臣登録業者数をまとめた。

それによると測量業者数は1万1576業者、建設コンサルタントが3959業者、地質調査業者が1268業者となった。これを前年同月末と比べると測量業者は54業者の減、建設コンサルタントは3業者の増、地質調査業者は2業者の減少となった。



測量業は、前年度末の1万1630業者と比べ54業者減少(0.5%)となった。建設コンサルタントは3959業者と比べ3業者増加(0.1%)増、地質調査業者は1268業者と比べ2業者減少(0.2%)減した。

3%、「その他」が4.1%、会社においては「1000万円未満」が4.1%、「1000万円以上2000万円未満」が44.5%、「2000万円以上5000万円未満」が29.1%、「5000万円以上1億円未満」が9.1%、「1億円以上」が8.7%となっている。

測量業は780業者(6.7%)となり、3業種の登録業者の中で測量業の専業者の比率が最も高く74.4%となった。

建設コンサルタントの部門登録数(1業者で最大21部門に登録可能)ごとに登録業者数を見ると、1部門のみを登録している業者数は1828業者(46.2%)、2部門を登録している業者数は746業者(18.8%)となり、1部門及び2部門登録している業者数の合計が全体の65.0%を占めた。

建設コンサルタントの部門登録数(1業者で最大21部門に登録可能)ごとに登録業者数を見ると、1部門のみを登録している業者数は1828業者(46.2%)、2部門を登録している業者数は746業者(18.8%)となり、1部門及び2部門登録している業者数の合計が全体の65.0%を占めた。

測量業は780業者(6.7%)となり、3業種の登録業者の中で測量業の専業者の比率が最も高く74.4%となった。

建設コンサルタントの部門登録数(1業者で最大21部門に登録可能)ごとに登録業者数を見ると、1部門のみを登録している業者数は1828業者(46.2%)、2部門を登録している業者数は746業者(18.8%)となり、1部門及び2部門登録している業者数の合計が全体の65.0%を占めた。

測量業は780業者(6.7%)となり、3業種の登録業者の中で測量業の専業者の比率が最も高く74.4%となった。

測量業は780業者(6.7%)となり、3業種の登録業者の中で測量業の専業者の比率が最も高く74.4%となった。

建設コンサルタントの部門登録数(1業者で最大21部門に登録可能)ごとに登録業者数を見ると、1部門のみを登録している業者数は1828業者(46.2%)、2部門を登録している業者数は746業者(18.8%)となり、1部門及び2部門登録している業者数の合計が全体の65.0%を占めた。

測量業は780業者(6.7%)となり、3業種の登録業者の中で測量業の専業者の比率が最も高く74.4%となった。

建設コンサルタントの部門登録数(1業者で最大21部門に登録可能)ごとに登録業者数を見ると、1部門のみを登録している業者数は1828業者(46.2%)、2部門を登録している業者数は746業者(18.8%)となり、1部門及び2部門登録している業者数の合計が全体の65.0%を占めた。

測量業は780業者(6.7%)となり、3業種の登録業者の中で測量業の専業者の比率が最も高く74.4%となった。

建設コンサルタントの部門登録数(1業者で最大21部門に登録可能)ごとに登録業者数を見ると、1部門のみを登録している業者数は1828業者(46.2%)、2部門を登録している業者数は746業者(18.8%)となり、1部門及び2部門登録している業者数の合計が全体の65.0%を占めた。

測量業は780業者(6.7%)となり、3業種の登録業者の中で測量業の専業者の比率が最も高く74.4%となった。

測量業は18年連続減少、建設コンサル・地質調査業は横ばい

建設コンサルタントの部門登録数(1業者で最大21部門に登録可能)ごとに登録業者数を見ると、1部門のみを登録している業者数は1828業者(46.2%)、2部門を登録している業者数は746業者(18.8%)となり、1部門及び2部門登録している業者数の合計が全体の65.0%を占めた。

測量業は780業者(6.7%)となり、3業種の登録業者の中で測量業の専業者の比率が最も高く74.4%となった。

建設コンサルタントの部門登録数(1業者で最大21部門に登録可能)ごとに登録業者数を見ると、1部門のみを登録している業者数は1828業者(46.2%)、2部門を登録している業者数は746業者(18.8%)となり、1部門及び2部門登録している業者数の合計が全体の65.0%を占めた。

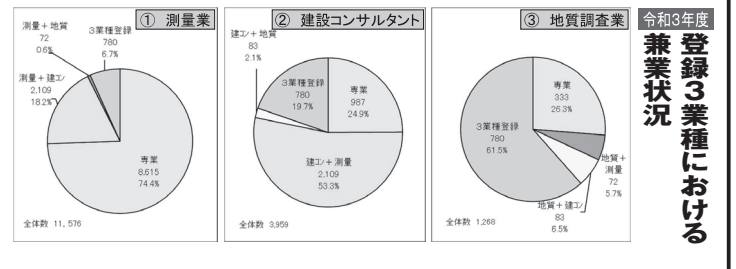
測量業は780業者(6.7%)となり、3業種の登録業者の中で測量業の専業者の比率が最も高く74.4%となった。

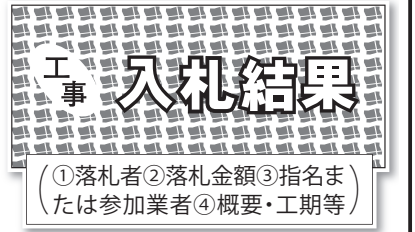
建設コンサルタントの部門登録数(1業者で最大21部門に登録可能)ごとに登録業者数を見ると、1部門のみを登録している業者数は1828業者(46.2%)、2部門を登録している業者数は746業者(18.8%)となり、1部門及び2部門登録している業者数の合計が全体の65.0%を占めた。

測量業は780業者(6.7%)となり、3業種の登録業者の中で測量業の専業者の比率が最も高く74.4%となった。

※「構成比」、「増減率」は、小数点以下第2位で四捨五入している。このために誤差が生じることがあり、「計」が一致しないことがある。

Table showing the distribution of registered companies by prefecture for Surveying, Construction Consultant, and Geotechnical Investigation in 2022 and 2023.





(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)

五條市水道局

競争入札 (8月2日・一般)

白銀南地区統合簡易水道第五期第二工区工事2200204号(西吉野町川岸外)

①オクシン②6900万9000円(予7501万円)③博進開発興業(失格)④大池組(失格)④川岸加圧ポンプ配管工事1式、川岸配水池工事1式。設計は國年上下水道設計が担当。工期5年3月17日。

県奈良土木事務所

競争入札 (7月28日・一般)

一般国道369号他電飾設置工事(花いつばい推進事業(大宮通り))119-3号(奈良市油阪町他)

①久保総合設備②139万円(比152万2000円)。(7月28日・指名)

競争入札、8月3日契約

一級河川乾川舗装工事(緊急自然災害防止対策事業債対象事業(臨時・特別)他)N403-2他号(奈良市六条2丁目)①10000円(比600万40000円)。

一般国道369号事故対策工事(防災・安全交付金事業(道路環境整備))8-57-1-1号(奈良市忍辱山町)①大五塗装②270万6000円(比306万4000円)。

県広域水道セクター

競争入札 (8月2日・一般)

御所浄水場小水力発電設備修繕工事(御所市戸毛)入札者なしのため中止。

県流域下水道センター

競争入札 (7月14日・一般)

宇陀川浄化センター1系反応槽散気装置修繕工事R4宇工第5号(宇陀市榛原福地)①神鋼環境メンテナ②823万9000円(比895万6000円)。

吉野川浄化センター第2汚泥処理棟受変電設備等修繕工事R4吉工第4号(五條市二見)①東芝インフラ②836万円(比908万7000円)。

宇陀市

競争入札 (7月29日・一般)

室生無山火葬場解体工事(室生無山)①大國産業②760万5000円(予857万円)。

奈良市

競争入札 (8月3日・指名)

県五條土木事務所

競争入札 (7月19日・一般)

篠原宇井線落石対策工事(防災・安全交付金事業(地方道災害防除・国補正))線補1-B235-7-12号(五條市大塔町惣谷)

①明輝②2260万9000円(比2515万4000円)③秋本建設、ニシヨシ、和興、宗部建設、たけや興業、椋本工務店、大垣春組④工事延長157m、コンクリート吹付44.5平方m、落石防止網工680平方m。設計はトップ技術コンサルが担当。工期11月21日。

県奈良土木事務所

競争入札 (7月28日・一般)

一般国道福住矢田原線道路幅杭設置測量業務(社会資本整備総合交付金事業(道路改良))

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札結果

(①落札者②落札金額③指名または参加業者④履行期限等)

県奈良土木事務所

競争入札 (7月28日・一般)

近鉄奈良駅周辺環境整備測量業務委託(近鉄奈良駅周辺の環境整備事業(都づくり))290-委1号(奈良市高天町他)①西奈良測技②40

1-1-A2-1号(奈良市北椿尾町)①サンデイス②375万円(比454万円)③太平洋エンジニアリング、ナンワ、井前建設、エーシー設計企画、五洋設計、アライオン、アトラスエッグ、インテコ、井上測量設計事務所、日立工営、都市企画設計コンサル

7万円(比492万円)③太平洋エンジニアリング、ナンワ、井前建設、エーシー設計企画、五洋設計、アライオン、アトラスエッグ、インテコ、井上測量設計事務所、日立工営、都市企画設計コンサル

測量設計事務所、朝日測量、谷本測量設計事務所、アルプス、ヤマウラ、ウイズテック、ソクセ、タケダ技研、三栄測量設計事務所、前川測量設計事務所、原田測量設計事務所、原田測量、アクト創研、クリエティブ・ライフ、アクセス、奈良技研、親光、ワタベ測量、ワイク、ソクセン(失格)④4級基準点測量9点、4級水準測量2・0点、現地測量0・005平方m、路線測量0・2点。委託期間11月30日。

主要地方道天理環境整備測量業務委託(社会資本整備総合交付金事業(道路改良))1-1-A6-委3他号(天理市喜殿町)

法蓮地区急傾斜地崩壊対策事業計画資料作成業務(砂防関係調査費)1-15-委1号(奈良市法蓮町)①西播設計②461万円(比574万円)③明治コンサル、日本工営、日本インシーク、オオバ、キタイ設計、修成建設コンサル、近畿技術コンサル、エルクコンサル、日建技術コンサル、日建エース、基礎地盤コンサル、国土防災技術、ダイヤコンサル、正和設計(辞退)④5年1月31日。

技術、ダイヤコンサル、正和設計(辞退)④5年1月31日。

県吉野土木事務所

競争入札 (7月22日・一般)

阿智賀川樋門詳細設計委託(防災・安全社会資本整備交付金事業(南部・東部)(広域河川)他)線17-1-5-委2他号(下市町阿智賀)①内外エンジニアリング(評価値53・57)②1533万円(比1909万円)③いであ、日本工営、オリエンタルコンサル

西の川用地測量委託(緊急自然災害防止対策事業債対象事業(臨時・特別))Y-405-委3号(下北山村佐田)①大一建設②195万円(比238万円)③井上測量設計事務所、第一測量設計所、シンエイ、清和、谷本測量設計事務所、池上測量事務所、俊創キタイ設計、エース、ウエスコ(辞退)、建設技術研究所(辞退)、日本工営(辞退)、エイト日本技術開発(辞退)、日本工営都市空間(辞退)、基礎地盤コンサル(辞退)、国際航空(辞退)④5年2月28日。

令和4年度一般農道整備事業西吉野賀北2期地区施工計画検討業務委託R4D1委23号(五條市西吉野町滝、湯塩)①いであ②717万円(比893万円)③日本インシーク、中央開発、内外エンジニアリング、大日本コンサル、キミコン、正和設計、大日コンサル、キミコン、正和設計、ウエスコ(辞退)、建設技術研究所(辞退)、日本工営(辞退)、エイト日本技術開発(辞退)、日本工営都市空間(辞退)、基礎地盤コンサル(辞退)、国際航空(辞退)④5年2月28日。

令和3年度補正復旧治山事業測量設計業務委託第1号(吉野町大字橋井)①果

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

建築・土木・鉄筋加工組一式 県知事(般-2)第5745号

左官工事一式 A・S・Kグループ事業内容 株式会社 A.S.K左官工業 代表取締役 國本英輔

塗装業界の明日を担う 建築塗装 精密機械塗装 機械焼付塗装 内装仕上工事 防水工事 株式会社 江頭塗装工業 エガシラ塗装 代表取締役 江頭義内

建設資材総合商社 タカダビルテック 株式会社 代表取締役 正司茂希

建築・土木・鉄筋加工組一式 代表者 辻本三男 株式会社 辻本鉄筋工業

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

無②460万円(比568万円)③森林テクニクス、明治コンサル、森林調査設計事務所、かんこう、大日コンサル、国土防災技術、基礎地盤コンサル、ウエスコ、森林コンサル、中日本航空(辞退)、建設技術研究所(辞退)、日本工営(辞退)、アジア航測(辞退)、パスコ(辞退)、イト日本技術開発(辞退)、なんば技研(辞退)、国際航業(辞退)、弘洋コンサル(辞退)、東亜建設コンサル(辞退)、北斗エス・イー・シー(辞退)④11月30日。

公告・公示情報 (工事)

(①申込期間②開札日) (③資格④概要⑤その他)

黒滝村(事後審査型条件付一般競争入札(投函入札)8月2日公告)
 ▼林道吉野山鳥住線林道開設工事令和4年度第18号(大字鳥住)
 ①入札参加表明書の提出8月17日まで(郵送または持参)②8月22日③土木1式工事の建設業の許可を受けている者、黒滝村建設工事等競争入札参加資格を有する単体の建設業者。黒滝村または大淀町、下市町、天川村に本社(本店)を有している業者であつては黒滝村建設工事に係る格付要領に基づく建設工事業者格付名簿で「土木1式工事」の等級が「A等級」または「B等級」に位置づけられていること④工事延長139・2坪、土工1497立方坪、擁壁工62坪、排水施設

等級が「B等級」・「C等級」・「D等級」に位置づけられていること④入札公告参照⑤予239万8000円、最低制限価格は設定しない。
 ▼大和高田当麻線歩道整備工事(池田工区)(大字池田)①入札書及び見積根拠資料(工事内訳書)の提出8月10日②8月29日③同市建設工事等競争入札参加資格者登録名簿の土木1式工事に登録している者であること。格付け等級がB級の者であること。市内に本店を有すること④側溝工(自由勾配72坪、円型138坪)、擁壁工24坪、附帯工1式。工期5年3月15日⑤予3614万3000円、低3159万円。

▼高5枝西三倉堂1丁目・栄町地内管渠工事(8)・給配水管移設工事(G08)(西三倉堂1丁目・栄町)①入札書及び見積根拠資料(工事内訳書)の提出期間8月10日②8月29日③同市建設工事等競争入札参加資格者登録名簿の土木1式工事に登録している者であること。格付け等級がC級の者であること。市内に本店を有すること④【東中1丁目管渠】布設工φ200mm、L81・8坪、マンホール(1号1基、A1号1基、小口径2基)、取

付管及び柵工6カ所、附帯工【給配水管】GX形DIPφ150mm、L88坪、仮設工1式。工期5年1月31日⑤予2143万円、低1859万円。
 ▼築枝築山地内管渠工事(G21)(築山)①前同②前同③前同④入札説明書(仕様書)参照。工期前同⑤予1829万円、低1586万円。
 ▼築枝築山地内管渠工事(G10)(前同)①前同②前同③前同④前同⑤予1383万円、低1197万円。

御所市(条件付一般競争入札(事後審査型)郵便入札)8月2日公告
 ▼市営住宅サン緑町1号等改修工事第5号(本馬)①入札参加表明書の提出8月16日まで(持参に限る)(入札書及び入札金額の内訳書の提出期間8月14日②28日③同日において令和4年度有効である一般競争(指名競争)参加資格者(建設工事)に登録している者で登録業種が「建築1式」であること。市内業者若しくは準市内業者あるいは高田土木事務所管内または同市に隣接する市町に本店がある者のいずれかで建築1式工事における総合評価値が1000点以上の者。過去15年以内に竣工した建築1式工事の元請実績を有すること④RC造4階建て床面積949・52平方坪、その他付属棟42

事(外壁、防水、塗装、屋根等)、その他工事に伴う電気・機械設備工事1式。設計は武田設計が担当。工期5年2月28日⑤予5512万1000円、低基5001万5900円。
 ▼大和御所道路小槻高架橋P71L下部他工事(檀原市小槻町)①申請書及び資料の提出8月23日正午まで(入札書の提出期限9月27日正午)②9月29日③一般競争(指名競争)参加資格、一般土木工事C等級の認定を受けていること。建設業法に基づく「土木1式」の許可を受けていること。また、許可に係る経営事項審査を受けていること。なお、經常JVの所在地が同県内にあること。平成19年度以降に元請として完成し、引き渡しに完了した同種工事(橋梁の基礎工(杭またはケーソンに限る))を施工した実績を有する工事)の要件を満たす工事の施工実績を有すること。なお、經常JVにあつては、構成員のうち1社が同種工事の実績を有することともに、その他の構成員が基礎工(杭またはケーソンに限る)を施工した実績を有する工事の要件を満たす工事の施工実績を有すること④橋梁下部(工場製作1式、工場製品輸送1式、鋼製橋脚工1

等級が「B等級」・「C等級」・「D等級」に位置づけられていること④入札公告参照⑤予239万8000円、最低制限価格は設定しない。
 ▼大和高田当麻線歩道整備工事(池田工区)(大字池田)①入札書及び見積根拠資料(工事内訳書)の提出8月10日②8月29日③同市建設工事等競争入札参加資格者登録名簿の土木1式工事に登録している者であること。格付け等級がB級の者であること。市内に本店を有すること④側溝工(自由勾配72坪、円型138坪)、擁壁工24坪、附帯工1式。工期5年3月15日⑤予3614万3000円、低3159万円。

▼高5枝西三倉堂1丁目・栄町地内管渠工事(8)・給配水管移設工事(G08)(西三倉堂1丁目・栄町)①入札書及び見積根拠資料(工事内訳書)の提出期間8月10日②8月29日③同市建設工事等競争入札参加資格者登録名簿の土木1式工事に登録している者であること。格付け等級がC級の者であること。市内に本店を有すること④【東中1丁目管渠】布設工φ200mm、L81・8坪、マンホール(1号1基、A1号1基、小口径2基)、取

付管及び柵工6カ所、附帯工【給配水管】GX形DIPφ150mm、L88坪、仮設工1式。工期5年1月31日⑤予2143万円、低1859万円。
 ▼築枝築山地内管渠工事(G21)(築山)①前同②前同③前同④入札説明書(仕様書)参照。工期前同⑤予1829万円、低1586万円。
 ▼築枝築山地内管渠工事(G10)(前同)①前同②前同③前同④前同⑤予1383万円、低1197万円。

御所市(条件付一般競争入札(事後審査型)郵便入札)8月2日公告
 ▼市営住宅サン緑町1号等改修工事第5号(本馬)①入札参加表明書の提出8月16日まで(持参に限る)(入札書及び入札金額の内訳書の提出期間8月14日②28日③同日において令和4年度有効である一般競争(指名競争)参加資格者(建設工事)に登録している者で登録業種が「建築1式」であること。市内業者若しくは準市内業者あるいは高田土木事務所管内または同市に隣接する市町に本店がある者のいずれかで建築1式工事における総合評価値が1000点以上の者。過去15年以内に竣工した建築1式工事の元請実績を有すること④RC造4階建て床面積949・52平方坪、その他付属棟42

事(外壁、防水、塗装、屋根等)、その他工事に伴う電気・機械設備工事1式。設計は武田設計が担当。工期5年2月28日⑤予5512万1000円、低基5001万5900円。
 ▼大和御所道路小槻高架橋P71L下部他工事(檀原市小槻町)①申請書及び資料の提出8月23日正午まで(入札書の提出期限9月27日正午)②9月29日③一般競争(指名競争)参加資格、一般土木工事C等級の認定を受けていること。建設業法に基づく「土木1式」の許可を受けていること。また、許可に係る経営事項審査を受けていること。なお、經常JVの所在地が同県内にあること。平成19年度以降に元請として完成し、引き渡しに完了した同種工事(橋梁の基礎工(杭またはケーソンに限る))を施工した実績を有する工事)の要件を満たす工事の施工実績を有すること。なお、經常JVにあつては、構成員のうち1社が同種工事の実績を有することともに、その他の構成員が基礎工(杭またはケーソンに限る)を施工した実績を有する工事の要件を満たす工事の施工実績を有すること④橋梁下部(工場製作1式、工場製品輸送1式、鋼製橋脚工1

近畿地方整備局奈良国道事務所(総合評価落札方式一般競争入札(電子入札)8月5日公告)
 ▼大和御所道路小槻高架橋P71L下部他工事(檀原市小槻町)①申請書及び資料の提出8月23日正午まで(入札書の提出期限9月27日正午)②9月29日③一般競争(指名競争)参加資格、一般土木工事C等級の認定を受けていること。建設業法に基づく「土木1式」の許可を受けていること。また、許可に係る経営事項審査を受けていること。なお、經常JVの所在地が同県内にあること。平成19年度以降に元請として完成し、引き渡しに完了した同種工事(橋梁の基礎工(杭またはケーソンに限る))を施工した実績を有する工事)の要件を満たす工事の施工実績を有すること。なお、經常JVにあつては、構成員のうち1社が同種工事の実績を有することともに、その他の構成員が基礎工(杭またはケーソンに限る)を施工した実績を有する工事の要件を満たす工事の施工実績を有すること④橋梁下部(工場製作1式、工場製品輸送1式、鋼製橋脚工1

和歌山県湯浅町に本社を置くエバグリーン廣甚(代表取締役伊米原まさ)はこのほど、檀原市醍醐町に出店を進めていた(仮称)NEX檀原醍醐店の新築工事を森下組(本社・吉野郡大淀町)の施工で着工した。設計は、K&Q建築設計事務所(大阪市浪速区)

森下組の施工で着工
檀原市醍醐町に新店舗
 新店舗建設地は、国道165号沿いの同市醍醐町250-3他、敷地面積9952・23平方坪、S造2階建て、延床面積3624・90平方坪。店舗(3115平方坪)の他、駐車場226台、駐輪場89台、荷捌き施設、廃棄物保管施設などを整備する。完成は令和5年1月末日を予定している。県内での新店舗の出店は6店舗目となる。



檀原市醍醐町の建設地

県内6店舗目の出店

県内6店舗目の出店

株式会社 菊岡金物店
 本社 奈良県桜井市外山604
 TEL(0744)43-4518(代) FAX(0744)42-2596

業務内容: 鋼材・鉄鋼二次製品・建築金物・機械工具・電動工具・エクステリア用品・土木資材・ガードレール・フェンス・現場製作金物(スチール・ステンレス・アルミ)設計施工・建築・土木工事及びこれに付帯する一切の業務

明日の住まいに奉仕する
ビル・建造物の総合清掃管理
株式会社奈良保健衛生社
 奈良市法華寺町1430(一条高北)
 PHONE(0742)332564 FAX(0742)351521

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!**

BR380JG
 BZ210

http://www.daiki-net.jp
株式会社大紀 検索

本社 奈良県吉野郡下市町原谷 4-11-8
 TEL 0747-522-0888 FAX 0747-522-0888
 大淀営業所 奈良県大淀町戸原 5-58-5
 檀原営業所 奈良県檀原市久米町 2-60-1
 明日香営業所 奈良県明日香市見潮町 2-8-2

式、構造物撤去工1式、仮設工1式、道路改良(カールバート工1式、舗装工1式、排水構造物工1式、緑石工1式、防護柵工1式、区画線工1式、構造物撤去工1式、仮設工1式)。工期5年9月29日⑤施工能力評価型I型。担当技術者評価型I型。試行等の対象工事。予定価格が1000万円以上の場合には施工体制確認型。

▽国道24号五條地区歩道整備工事(五條市須恵1丁目〜二見2丁目) ①前同②前同③一般競争(指名競争)参加資格、アスファルト舗装工事A等級の認定を受けていること。建設業法に基づく「舗装工事」の許可を受けている本店、支店または営業所が福井県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、県内、和歌山県にあること。また、許可に係る経営事項審査を受けていること。なお、経常JVの所在地が同府県内にあること。平成19年度以降に元請として完了した同種工事(自ら車線規制を行いアスファルト舗装工を施工した実績を有する工事)の要件を満たす工事の施工実績を有する。なお、経常JVにあつては、構成員のうちの1社が同種工事の実績を有するとともに、その他の構成員がアスファルト舗装工を施工した実績を有する工事の要件を

満たす工事の施工実績を有する。④仮設工1式、舗装撤去工1式、開削土工1式、電線共同溝工1式、道路工1式、舗装工1式、排水構造物工1式、防護柵工1式、区画線工1式、仮設工1式。工期5年9月29日⑤施工能力評価型I型。担当技術者評価型I型。試行等の対象工事。予定価格が1000万円以上の場合には施工体制確認型。

⑤予4830万8700円、低4381万9600円。

▽下市町(事後審査型条件付一般競争入札(合併入札)〈投函入札〉) 8月8日(公告)

▽本町地区配水管布設替工事令和4年度上下水(工)第5号、道路側溝改修工事令和4年度建設(工)第10号(大字下市本町(町道北口〜本町線)) ①入札参加表明書の提出8月26日まで(持参または郵送) ②8月29日(下市町)入札参加資格者名簿に登録されている者。単体。土木1式工事の登録。下市町内に本社(本店)を有すること。一般建設業許可または特定建設業許可。県資格審査基準格付でA級・B級・C級の者。③入札公告参照⑤予1289万2000円、低1155万5000円。

▽下市町(事後審査型条件付一般競争入札(郵便入札) 8月8日(公告))

④予4413万7500円、低3995万6400円。

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

▽奈良県大規模広域防災拠点用地調査業務委託(奈良県大規模広域防災拠点整備事業(都づくり) 第1-委1-9号(五條市阪合部新田町ほか)) ①入札書の提出9月5日まで

▽奈良県大規模広域防災拠点用地調査業務委託(奈良県大規模広域防災拠点整備事業(都づくり) 第1-委1-9号(五條市阪合部新田町ほか)) ①入札書の提出9月5日まで

▽奈良県大規模広域防災拠点用地調査業務委託(奈良県大規模広域防災拠点整備事業(都づくり) 第1-委1-9号(五條市阪合部新田町ほか)) ①入札書の提出9月5日まで

▽奈良県大規模広域防災拠点用地調査業務委託(奈良県大規模広域防災拠点整備事業(都づくり) 第1-委1-9号(五條市阪合部新田町ほか)) ①入札書の提出9月5日まで

▽奈良県大規模広域防災拠点用地調査業務委託(奈良県大規模広域防災拠点整備事業(都づくり) 第1-委1-9号(五條市阪合部新田町ほか)) ①入札書の提出9月5日まで

▽奈良県大規模広域防災拠点用地調査業務委託(奈良県大規模広域防災拠点整備事業(都づくり) 第1-委1-9号(五條市阪合部新田町ほか)) ①入札書の提出9月5日まで

②8月25日③同市建設工事等競争入札参加資格者登録名簿の土木関係建設コンサルタント業務(下水道部門)に登録している者であること。県内に本店または支店(委任先に限る)を有する者であること。平成29年4月1日以降において官公庁等発注のストックマネジメント計画策定業務の元請実績を有する者であること。④管路調査φ250mm・φ200mm・L3830mm(橋町3400mm)、若葉町4300mm、人孔調査及び修繕・改築計画197カ所(橋町160カ所、若葉町37カ所)、管路・マンホール診断調査業務1式。委託期間12月28日⑤設1484万円、低比1038万円。

▽御所市路面性状基礎調査業務委託建設委第7号(市内一円) ①入札参加表明書の提出8月16日まで(持参に限る)(入札書及び入札金額の内訳書の提出期間8月14日〜23日) ②8月24日③同市において令和4年度有効である測量・建設コンサルタント業務等入札参加資格に登録があり、登録業種が「航空測量」である者のうち県内に本店・支店または営業所等として登録を有している者。平成29年度以降に官公庁が発注した路面性状調査の契約履行実績があること。④路面性状調査1式。委託期間5年1月31日⑤予655万6000円、低基543万4000円。

▽葛城山登山道整備工事設計業務委託企政委第1号(櫛羅) ①前同②前同③同市において令和4年度有効である測量・建設コンサルタント業務等入札参加資格に登録があり、登録業種が「航空測量」である者のうち県内に本店・支店または営業所等として登録を有している者。平成29年度以降に官公庁が発注した路面性状調査の契約履行実績があること。④路面性状調査1式。委託期間5年1月31日⑤予655万6000円、低基543万4000円。

▽御所市路面性状基礎調査業務委託建設委第7号(市内一円) ①入札参加表明書の提出8月16日まで(持参に限る)(入札書及び入札金額の内訳書の提出期間8月14日〜23日) ②8月24日③同市において令和4年度有効である測量・建設コンサルタント業務等入札参加資格に登録があり、登録業種が「航空測量」である者のうち県内に本店・支店または営業所等として登録を有している者。平成29年度以降に官公庁が発注した路面性状調査の契約履行実績があること。④路面性状調査1式。委託期間5年1月31日⑤予655万6000円、低基543万4000円。

▽御所市路面性状基礎調査業務委託建設委第7号(市内一円) ①入札参加表明書の提出8月16日まで(持参に限る)(入札書及び入札金額の内訳書の提出期間8月14日〜23日) ②8月24日③同市において令和4年度有効である測量・建設コンサルタント業務等入札参加資格に登録があり、登録業種が「航空測量」である者のうち県内に本店・支店または営業所等として登録を有している者。平成29年度以降に官公庁が発注した路面性状調査の契約履行実績があること。④路面性状調査1式。委託期間5年1月31日⑤予655万6000円、低基543万4000円。

▽御所市路面性状基礎調査業務委託建設委第7号(市内一円) ①入札参加表明書の提出8月16日まで(持参に限る)(入札書及び入札金額の内訳書の提出期間8月14日〜23日) ②8月24日③同市において令和4年度有効である測量・建設コンサルタント業務等入札参加資格に登録があり、登録業種が「航空測量」である者のうち県内に本店・支店または営業所等として登録を有している者。平成29年度以降に官公庁が発注した路面性状調査の契約履行実績があること。④路面性状調査1式。委託期間5年1月31日⑤予655万6000円、低基543万4000円。

▽御所市路面性状基礎調査業務委託建設委第7号(市内一円) ①入札参加表明書の提出8月16日まで(持参に限る)(入札書及び入札金額の内訳書の提出期間8月14日〜23日) ②8月24日③同市において令和4年度有効である測量・建設コンサルタント業務等入札参加資格に登録があり、登録業種が「航空測量」である者のうち県内に本店・支店または営業所等として登録を有している者。平成29年度以降に官公庁が発注した路面性状調査の契約履行実績があること。④路面性状調査1式。委託期間5年1月31日⑤予655万6000円、低基543万4000円。

▽御所市路面性状基礎調査業務委託建設委第7号(市内一円) ①入札参加表明書の提出8月16日まで(持参に限る)(入札書及び入札金額の内訳書の提出期間8月14日〜23日) ②8月24日③同市において令和4年度有効である測量・建設コンサルタント業務等入札参加資格に登録があり、登録業種が「航空測量」である者のうち県内に本店・支店または営業所等として登録を有している者。平成29年度以降に官公庁が発注した路面性状調査の契約履行実績があること。④路面性状調査1式。委託期間5年1月31日⑤予655万6000円、低基543万4000円。

▽御所市路面性状基礎調査業務委託建設委第7号(市内一円) ①入札参加表明書の提出8月16日まで(持参に限る)(入札書及び入札金額の内訳書の提出期間8月14日〜23日) ②8月24日③同市において令和4年度有効である測量・建設コンサルタント業務等入札参加資格に登録があり、登録業種が「航空測量」である者のうち県内に本店・支店または営業所等として登録を有している者。平成29年度以降に官公庁が発注した路面性状調査の契約履行実績があること。④路面性状調査1式。委託期間5年1月31日⑤予655万6000円、低基543万4000円。

おり。委託期間5年3月31日。

▽天理市立丹波市小学校・朝和小学校・柳本小学校食品残渣発酵分解装置設置付帯工事(丹波市町他) ①予410万3000円、低372万7900円。

▽天理市立丹波市小学校・前栽小学校・二階堂小学校食品残渣発酵分解装置設置付帯工事(西井戸堂町他) ①予410万3000円、低372万7900円。

▽天理市立丹波市小学校・前栽小学校・二階堂小学校食品残渣発酵分解装置設置付帯工事(西井戸堂町他) ①予410万3000円、低372万7900円。

▽天理市立丹波市小学校・前栽小学校・二階堂小学校食品残渣発酵分解装置設置付帯工事(西井戸堂町他) ①予410万3000円、低372万7900円。

▽天理市立丹波市小学校・前栽小学校・二階堂小学校食品残渣発酵分解装置設置付帯工事(西井戸堂町他) ①予410万3000円、低372万7900円。

▽天理市立丹波市小学校・前栽小学校・二階堂小学校食品残渣発酵分解装置設置付帯工事(西井戸堂町他) ①予410万3000円、低372万7900円。

▽天理市立丹波市小学校・前栽小学校・二階堂小学校食品残渣発酵分解装置設置付帯工事(西井戸堂町他) ①予410万3000円、低372万7900円。

▽天理市立丹波市小学校・前栽小学校・二階堂小学校食品残渣発酵分解装置設置付帯工事(西井戸堂町他) ①予410万3000円、低372万7900円。

近畿農政局南近畿土地改良調査管理事務所(総合評価落札方式一般競争入札(電子入札) 8月3日(公告))

令和4年度国営造成施設総合水利調整管理事業一の木・山田ダム洪水調節機能検討業務(和歌山県紀の川市貴志川町、五條市西吉野町) ①申請書の提出8月23日まで(技術提案書及び入札書の提出期間9月7日〜12日) ②9月30日③測量・建設コンサルタント等契約に係る一般競争(指名競争)参加資格のうちA等級の認定を受けていること。④別添、特別仕様書(案)のとおり。委託期間141日後⑤入札書と技術提案書等の提出を同時に進行。ワーク・ライフ・バランス等推進企業評価。技術提案の履行確実性評価試行。

▽西大寺宿舎流し台、洗面器等更新(奈良市西大寺宝ヶ丘7-3(航空自衛隊西大寺宿舎)) ①入札参加希望者は入札開始前までに同校会計課契約班に連絡すること(入札開始前までに資格審査結果通知書の写しを提出すること) ②9月9日③資格審査結果通知書(全省庁統一資格)で役務の提供等のA、B、CまたはD等級を有する者で近畿地域の競争参加資格を有する者。④仕様書のと

▽西大寺宿舎流し台、洗面器等更新(奈良市西大寺宝ヶ丘7-3(航空自衛隊西大寺宿舎)) ①入札参加希望者は入札開始前までに同校会計課契約班に連絡すること(入札開始前までに資格審査結果通知書の写しを提出すること) ②9月9日③資格審査結果通知書(全省庁統一資格)で役務の提供等のA、B、CまたはD等級を有する者で近畿地域の競争参加資格を有する者。④仕様書のと

▽西大寺宿舎流し台、洗面器等更新(奈良市西大寺宝ヶ丘7-3(航空自衛隊西大寺宿舎)) ①入札参加希望者は入札開始前までに同校会計課契約班に連絡すること(入札開始前までに資格審査結果通知書の写しを提出すること) ②9月9日③資格審査結果通知書(全省庁統一資格)で役務の提供等のA、B、CまたはD等級を有する者で近畿地域の競争参加資格を有する者。④仕様書のと

▽西大寺宿舎流し台、洗面器等更新(奈良市西大寺宝ヶ丘7-3(航空自衛隊西大寺宿舎)) ①入札参加希望者は入札開始前までに同校会計課契約班に連絡すること(入札開始前までに資格審査結果通知書の写しを提出すること) ②9月9日③資格審査結果通知書(全省庁統一資格)で役務の提供等のA、B、CまたはD等級を有する者で近畿地域の競争参加資格を有する者。④仕様書のと

▽西大寺宿舎流し台、洗面器等更新(奈良市西大寺宝ヶ丘7-3(航空自衛隊西大寺宿舎)) ①入札参加希望者は入札開始前までに同校会計課契約班に連絡すること(入札開始前までに資格審査結果通知書の写しを提出すること) ②9月9日③資格審査結果通知書(全省庁統一資格)で役務の提供等のA、B、CまたはD等級を有する者で近畿地域の競争参加資格を有する者。④仕様書のと

▽天理市立丹波市小学校・朝和小学校・柳本小学校食品残渣発酵分解装置設置付帯工事(丹波市町他) ①予410万3000円、低372万7900円。

▽天理市立丹波市小学校・前栽小学校・二階堂小学校食品残渣発酵分解装置設置付帯工事(西井戸堂町他) ①予410万3000円、低372万7900円。

▽天理市立丹波市小学校・前栽小学校・二階堂小学校食品残渣発酵分解装置設置付帯工事(西井戸堂町他) ①予410万3000円、低372万7900円。

▽天理市立丹波市小学校・前栽小学校・二階堂小学校食品残渣発酵分解装置設置付帯工事(西井戸堂町他) ①予410万3000円、低372万7900円。

▽天理市立丹波市小学校・前栽小学校・二階堂小学校食品残渣発酵分解装置設置付帯工事(西井戸堂町他) ①予410万3000円、低372万7900円。

▽天理市立丹波市小学校・前栽小学校・二階堂小学校食品残渣発酵分解装置設置付帯工事(西井戸堂町他) ①予410万3000円、低372万7900円。

▽天理市立丹波市小学校・前栽小学校・二階堂小学校食品残渣発酵分解装置設置付帯工事(西井戸堂町他) ①予410万3000円、低372万7900円。

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札予報

▽天理市立丹波市小学校・前栽小学校・二階堂小学校食品残渣発酵分解装置設置付帯工事(西井戸堂町他) ①予410万3000円、低372万7900円。

▽天理市立丹波市小学校・前栽小学校・二階堂小学校食品残渣発酵分解装置設置付帯工事(西井戸堂町他) ①予410万3000円、低372万7900円。

▽天理市立丹波市小学校・前栽小学校・二階堂小学校食品残渣発酵分解装置設置付帯工事(西井戸堂町他) ①予410万3000円、低372万7900円。

▽天理市立丹波市小学校・前栽小学校・二階堂小学校食品残渣発酵分解装置設置付帯工事(西井戸堂町他) ①予410万3000円、低372万7900円。

▽天理市立丹波市小学校・前栽小学校・二階堂小学校食品残渣発酵分解装置設置付帯工事(西井戸堂町他) ①予410万3000円、低372万7900円。

▽天理市立丹波市小学校・前栽小学校・二階堂小学校食品残渣発酵分解装置設置付帯工事(西井戸堂町他) ①予410万3000円、低372万7900円。

日鉄神鋼建材(株) 株式会社 ひのり (株)ダイクレ 朝日スチール工業(株) 積水樹脂(株)

奈良県代理店 〒630-8207 奈良市今小路町68 TEL 0742-26-5757 FAX 0742-22-5318



工事成績優秀企業決まる

透明性確保と技術力向上へ

県内からオーテックから15社認定

近畿地方整備局は去る7月27日、今年度の工事成績優秀企業(ゴールドカード)の認定業者を決定し、公表した。

ゴールドカードの認定は、公共工事の透明性の確保や民間事業者の技術力の向上を一層促進するため、近畿地方整備局が実施する請負工事成績評価の結果を基に、企業毎の平均点を算出し順位付けを行い、一定以上の基準を満たした企業(令和2年4月1日から令和4年3月31日の2カ年に3件以上の実績、平均点80点以上)に対して、工事成績優秀企業として認定するもの。

土木関係は、一般土木アスファルト舗装、鋼橋上部、セメントコンクリート舗装、プレストレストコンクリート、法面処理、河川しゅんせつ、グラウト、杭打、維持修繕、橋梁補修の11工種。港湾関係で5工種が対象。今年度は土木関係146社、港湾空港関係5社が選ばれた。

認定期間は、令和4年8月1日から1年間、認定シール等および認定ロゴマークの使用、総合評価における評価点の加算、中間技術検査を減免される。県内関係では、オーテック(五條市)、キタムラ(五條市)、清川組(北葛城郡王寺町)、城内組(吉野郡川上村)、大和建設(吉野郡大淀町)、高崎組(五條市)、中和コンストラクション(桜井市)、檜尾建設(五條市)、鳳隆建設(宇陀市)、松塚建設(宇陀市)、村本道路(北葛城郡広陵町)、森下組(吉野郡大淀町)、山上組(奈良市)、山峰建設(吉野郡川上村)、米杉建設(天理市)の15社が認定された。認定された各社は、業界の模範であると高く評価されたのは言うまでもなく、更なる創意工夫、技術の向上に期待が寄せられる。



大和北道路 完成イメージ



土木関係146社、港湾空港関係5社を認定

認定優秀企業については、次の措置が適用される。
(1) 認定シール等および認定ロゴマークの使用
(2) 総合評価における評価点の加算
(3) 中間技術検査の減免

認定ロゴマーク 2022年度 優 国土交通省

株式会社 オーテック 代表取締役 橋岡 高男

株式会社 キタムラ 代表取締役社長 北村 宏人

株式会社 清川組 代表取締役 清川 大輔

株式会社 城内組 代表取締役 城内 義裕

株式会社 大和建設 代表取締役 清水 敏一

株式会社 中和コンストラクション 代表取締役社長 大浦 晃平

株式会社 檜尾建設 代表取締役 檜尾 洋希

株式会社 鳳隆建設 代表取締役社長 佐々岡 均

株式会社 松塚建設 代表取締役社長 井上 清利

株式会社 村本道路 代表取締役 南條 秀和

株式会社 森下組 代表取締役社長 森下 秀城

株式会社 山上組 代表取締役 山上 武宏

株式会社 山峰建設 代表取締役 志賀 香世

株式会社 米杉建設 代表取締役 米杉 伸喜

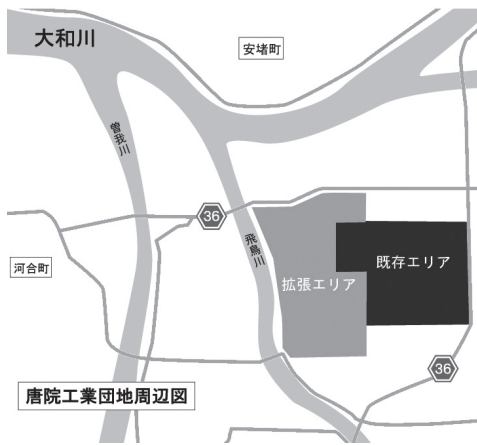
川西町は「唐院工業団地周辺地区整備工事」を進めている。同町は、大和盆地の

奥村組で進む 唐院工業団地周辺地区整備工事 内水対策に重点



約14㍍の土地を造成

約14㍍の土地を造成。工事概要は、工事面積14・4㍍、道路土工、掘削工1式7万7800立方㍍、路体盛土工21万5400立方㍍、調整池築造工1箇所、矢板護岸工992枚、放流施設工1式、プレキャスト笠管コンクリート586㍍、擁壁工329㍍、汚水管渠工524㍍、汚水入孔16カ所、排水構造物、道路排水20



周辺図

大地の賜物である水を求め、活かし、夢につなげる

専用水道、温泉ボーリング工事
井戸掘削(さく井)工事
ポンプ・濾過設備

株式会社 原田 鑿井設備工業所

本社 7639-1123 大和郡山市筒井町933-1
TEL 0743-56-8880(代)
FAX 0743-56-8877

URL <http://www.sakusei.co.jp>

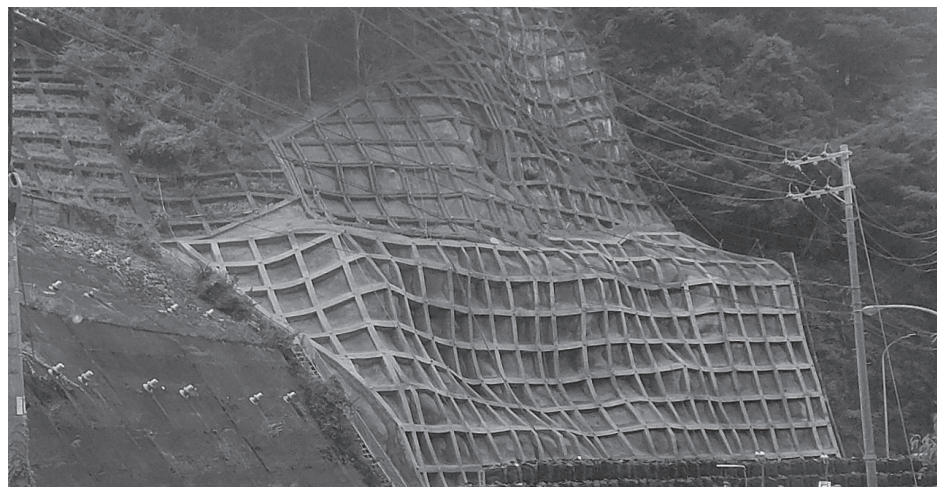
吉野土木 奈良県吉野土木事務所は、一般国道16

一般国道169号大迫工区法面对策工事 施工は成建設・玉井組JV

9号大迫工区法面对策工事を進めている。同工事は、今年5月13日に、川上村大迫の国道169号沿い、吉野川左岸の大迫ダム付近で発生した崩土の復旧を行うもの。崩土発生時、主要幹線である国道169号が、数日間にもわたり通行が規制され、大きく迂回することを余儀なくされた。同事務所は、早急に崩土の除去、仮設迂回路設置などの応急工事を行い対応。暫定的に仮設迂回路による片側交互通行という形で、5月17日に交通規制を解除した。



大迫ダムの直近で崩土が発生した(7月20日撮影)



法面の処理が進む(8月4日撮影)

崩土の復旧間近

月中の完成を目指している。

地域活性化、雇用創出に期待

クセスを活かした産業団地整備を進めており、その一環として、既存の唐院工業団地西側、川西町大字唐院から保田にかけて、拡張エリアを造成し整備するもので、約14㍍を新

07㍍、用水534㍍、舗装工5416平方㍍、ポンプ設備工1式、上水道敷設工967㍍、構造物撤去工1式。奥村組が施工を担当している。令和2年度に

着工し、6月末での進捗率は84%となっている。当該のエリアは、大和川に流れ込む支流が集まる地域で、内水被害の危険性が高く、自治体や関係機関により大がかりな治水対策が



治水対策の大型調整池を整備

進められている地域でもある。同町は、工事を進めるに当たり治水対策に重点を置いており、内水にも対応した貯留量が総合で4万3500立方㍍になる大型の調整池も同時に整備するなど、立地を考慮し、設計の段階から慎重に対策を組み込んで事業を進めている。拡張エリアの誘致は順調に進んでおり、現在、敷地の内92%は売買契約も終わっている。同事業の整備により、地域経済や雇用創出に貢献が期待されている。

企業の成長・発展を護る

あらゆる警備のことなら

ASAWA S.P. SECURITY

当社の経験豊富な警備員を!

朝和総合警備保障株式会社

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 //

人と社会と環境に貢献します

MSA ISO14001 認証取得

金属リサイクル | **産業廃棄物中間処理**

【取扱】鉄、非鉄金属、雑品類 | 【取扱】廃プラ、木くず、ガラスくずなど

持ち込み歓迎 引取りの対応も致します

株式会社 鶴田商店

■本社 檜原市西新堂町20-1 TEL0744-22-2673 FAX0744-22-3440

■田原本支店 磯城郡田原本町味間317-1 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>