

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

ひとと まちと つながる明日へ



ISO 9001/14001 認証取得

三和建設 株式会社

本社 奈良市西大寺栄町3番12-6号
TEL 0742-36-1138(代)
FAX 0742-33-9496

日々是新

渋沢米一の言葉「金は働きのカス。機械を運転しているとカスがたまるように人間もよく働いていけば金がたまる」▼働いて出るカスは心身の疲れ、それを癒やしてくれるのがお金と考えるのが身が情けなくなる。だが、賃金は労働に対する評価の一つ。安易に高い方が良い▼学生時代アルバイトの時給は800円が相場だった。昼食も同金額内で済んだ。今、時給は千円前後が相場だろうか。比例して昼食も千円前後の店が増えた。そう考えると金は食べていくための手段であり、時給は「自分の価値」に思える▼渋沢が伝えたかったのは働く目的をお金だけにしたいいけないということか。お金だけが目的になれば稼ぐためには何をしても良いと考える「闇バイト」に手を出してしまう▼「欲」という人間の弱さをつかれるからだろう。お金は「働きのカス」と思うくらいでちょうどいいのかもしれない。(怪)

竹島建設が落札

名阪国道交通安全整備工事

中部地方整備局北勢国道事務所が9月25日開札(9月26日落札決定)した一般競争入札「令和5年度名阪国道交通安全整備工事」は、竹島建設が1億1490万円(予定価格1億1804万円)で落札した。参加は竹島建設のみ。工事場所は三重県亀山市太岡寺町、奈良市針町。工事概要は道路土工1式、法面土工1式、擁壁土工1式、カルバート土工1式、舗装土工1式、排水構造物土工1式、緑石土工1式、防護柵土工1式、区画線土工1式、標識土工1式、構造物撤去土工1式、仮設土工1式。工期6年2月29日(工事始期10月16日まで)。

ロードスケートボードパーク奈良オープン

地域の活性化、賑わいを創出

奈良市がロードスケートボードパーク(鴻ノ池)



仲川市長(中央)ら関係者で待望のテープカット＝9月24日、ロードスケートボードパーク奈良

プロジェクトの一環で

運動公園・奈良市法蓮佐保山)内で整備を進めていた「ロードスケートボードパーク奈良」がオープンした。9月24日には、仲川市長ら多数の関係者が参加してオープニングセレモニーを行い施設の完成を祝った。

都市再生機構 鶴舞外2団地共用灯LED化

都市再生機構西日本支社が9月26日開札した一般競争入札「05-奈良学園前・鶴舞外2団地共用灯LED化その他工事」は野里電気工業(大阪市西淀川区)が1億2700万円(評価値9370000)で落札した。予定価格

同施設は奈良公園北部の新たな拠点の創出と地域の活性化を図り、賑わいを創出することを目的とする

「鴻ノ池運動公園及び旧奈良監獄連携プロジェクト」の一環として整備を進めていた。(7面に関連記事)

野里電気工業が落札

1億3749万円。他の参加者は東邦電気工業、日本フアシリオ、浅海電気、尼崎電機。工事場所は奈良市鶴舞西町1番他。工事概要は共用灯LED化(奈良学園前・鶴舞外2団地)約220台、中登美ヶ丘発注予定台数約190台、内蔵蓄電池修繕(奈良学園前・鶴舞約30台)。設計はURリンクエジ

大和川河川

近畿地方整備局大和川河川事務所は、簡易

10月10日まで参加受付

維持管理効率化手法とりまとめ

公募型プロポーザルを適用して9月29日に公示した「大和川維持管理効率化手法とりまとめ業務」に係る参加表明書を10月10日正午まで、技術提案書を11月2日正午まで受け付ける。説明書等は10月10日正午まで交付する。業務は、大和川河川事務所が抱える維持管理の諸課題解決のための資料とりまとめ及びその参考資料を作成することを目的とする。参加期間は3月15日。参加資格は単体企業、同一の組合または同一の設計共同体的いづれかで、近畿地方整備局(港湾空港関係を除く)における令和5年度土木関係建設コンサルタント業務に係る一般競争(指名競争)参加資格の認定を受けていること。申込先及び交付場所は総務事務センター大阪分室(電話072-843-6591)。主な業務内容は▽計画準備▽諸課題解決に

建設機械の総合リース

株式会社 大紀

本社 奈良県吉野郡下市町原谷4-1
TEL 0747-52-0851

- 大淀営業所 吉野郡大淀町戸原585-8 TEL 0747-52-7700
- 飛鳥テクノセンター 高市郡高取町大字観音寺701
- 橿原営業所(レンタカー) 橿原市久米町620-12 TEL 0744-28-0854

インターネットでの検索、下見等お気軽にご連絡下さい。
https://www.daiki-net.jp

9月末に契約を締結

市営斎場改修・運営事業

橿原市は「橿原市営斎場改修・運営事業」にて、合人社計画研究所グループ(代表・合人社計画研究所、構成企業・村本建設・梓設計・宮本工業所・阪神管理サービス・五輪)とSPC(特別目的会社)香久山の郷を設立し、9月27日に事業契約を締結した。

主な事業範囲は①改修・解体撤去業務②維持管理業務③運営業務。(詳細は後日掲載)

日、工事着工期限6年1月9日、実施工事期間240日間。

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!!

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

人と自然に優しい環境と未来を創造します。 TOKUMOTO GROUP トクモトグループ 検索

県河川整備課

県内4水系対象に減災対策検討 建設技術研究所で進む 支援と今後の取組方針を策定へ

奈良県土木マネジメント部河川整備課は、令和5年度に県内4水系の県管理区間における減災に関する取組の実施状況について情報収集し、課題や県の支援内容及び今後の取組方針をまとめることと、大和川水系の重要水防箇所の見直しを行う。

建設業・契約管理課で「減災対策検討業務（河川情報活用事業）第1-委1号」の一般競争入札を開札、落札した建設技術研究所奈良事務所（奈良市西大寺南町）に委託して業務を進めている。業務場所は県内一円。業務概要は重要水防箇所の見直し1式、減災対策協議会資料作成業務1式。委託期間6年3月25日。

県では、水防法に基づいて河川の防災に関する被害の軽減に資する取組を総合的かつ一体的に推進するため、必要な協議を行う大規模氾濫減災対策協議会を国や市町村等の関係機関と連携し、各水系において組織している。各協議会では関係機関が減災のための目標や取組方針を共有し、減災対策を一体的・計画的に推進している。

この業務では、大和川水系・紀の川水系・淀川水系・新宮川水系の県管理区間における減災に関する取組の実施状況等について各構成員から情報収集し、取組み上の課題や県としての支援内容及び今後の取組方針等について県と協議したうえでとりまとめることと、協議会の下部組織である幹事会の資料作成及びその結果のとりまとめを行う。また、大和川水系の重要水防箇所の見直し等を行う。打合せは着手時・中間5回・成果品納入時の計7回。成果品は報告書2部（簡易製本）と電子データ3部。業務計画書と業務工程表を作成し、次の業務を行う。担当は水防対策係（0742-27

大和川水系の重要水防箇所見直しも

位周知河川（18河川）の区間について、洪水想定区域図作成業務で収集した既存のLPデータの点群データにより堤防高や橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等を把握する。その高さや計画高水流量規模の洪水水位とを比較し、重要水防箇所評定基準（案）の越水（溢水）と工作物の見直しを行う。また、更新した箇所についてはGISを用いて大和川水系の地図を作成する。さらに5年度奈良県水防計画の内容を確認し、当該見直し等の変更に係る箇所があるか確認を行うこととし、修正がある箇所について修正（案）を作成する。また、LPデータより水位周知河川の水位観測局の受持区間の38区間の危険箇所（堤防が低い）について、受持区間ごとに2

りとりまとめる。協議会開催のための調査・整理は大和川上流部大規模氾濫に関する減災対策協議会（県管理区間のみ。31機関で構成）、奈良県紀の川圏域大規模氾濫に関する減災対策協議会（15機関で構成）、熊野川上流部の総合的な減災対策協議会（11機関で構成）、木津川上流部

る。さらに5年度奈良県水防計画の内容を確認し、当該見直し等の変更に係る箇所があるか確認を行うこととし、修正がある箇所について修正（案）を作成する。また、LPデータより水位周知河川の水位観測局の受持区間の38区間の危険箇所（堤防が低い）について、受持区間ごとに2

森川氏が無投票4選

夢ある明日香づくり

明日香村長選

任期満了に伴う明日香村長選挙は9月26日に告示され、現職の森川裕一氏（67）無所属のほかに立候補の届け出が無く、4期目の当選が無投票で果たした。午後5時過ぎに当選が確定すると、同村平田の選挙事務所は歓声に包まれた。続いて隣接する特設会場に森川氏が姿を現すと駆け付けた支持者や来賓らから大きな拍手が湧いた。その後、万歳を三唱し皆で喜びを分かち合った。



4期目の当選が確定し万歳する森川氏（中央）

森川氏は「今日の遊説で、4期目も頑張れとの声を沢山頂いた。これまで築き上げた土

井戸柄沢・鎌田川源流・平石谷川 流域全体計画策定へ

明治、アジア、三井共同建設に委託

奈良県高田土木事務所は、令和5年度に井戸柄沢と鎌田川源流と平石谷川の砂防基本計画を策定することとし、一般競争入札3件を一括審査方式により開札、業務を明治コンサルタン、アジア航測、三井共同建設コンサルタンに委託して進めている。業務概要は砂防基本計画策定業務1式。委託期間6年3月25日。

計画策定業務（防災・安全交付金事業（総流防・砂防））線30-2-委1号（御所市南郷）
明治コンサルタン（奈良市西大寺南町5-13）が953万円で落札。
鎌田川源流流域全体計画策定業務（防災・安全交付金事業（総流防・砂防））線30-3-委1号（御所市植原）
アジア航測奈良営業所（奈良市大宮町5-3-14不動ビル）が926万円で落札。

奈良県高田土木事務所は、令和5年度に井戸柄沢と鎌田川源流と平石谷川の砂防基本計画を策定することとし、一般競争入札3件を一括審査方式により開札、業務を明治コンサルタン、アジア航測、三井共同建設コンサルタンに委託して進めている。業務概要は砂防基本計画策定業務1式。委託期間6年3月25日。

計画策定業務（防災・安全交付金事業（総流防・砂防））線30-4-委1号（葛城市太田）
三井共同建設コンサルタン（奈良市大宮町3-2-50）が842万円で落札。
土石流と流木による土砂災害を防止し、土砂災害から県民の生命と財産及び生活環境を

計画策定業務（防災・安全交付金事業（総流防・砂防））線30-4-委1号（葛城市太田）
三井共同建設コンサルタン（奈良市大宮町3-2-50）が842万円で落札。
土石流と流木による土砂災害を防止し、土砂災害から県民の生命と財産及び生活環境を

計画策定業務（防災・安全交付金事業（総流防・砂防））線30-4-委1号（葛城市太田）
三井共同建設コンサルタン（奈良市大宮町3-2-50）が842万円で落札。
土石流と流木による土砂災害を防止し、土砂災害から県民の生命と財産及び生活環境を

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

災害に関する取組みにつるため、流域における砂防全体計画を再検討し、その基本となる発生土砂量及び流木を決定するための調査と施設の配置計画の検討を実施し、その成果を取りまとめることと、新規砂防事業の認可設計書を作成することが目的。なお、計画の策定においては流域内の自然環境や保全対象地域の歴史・文化等の特性及び経済性を総合的に評価する。業務内容は次の通り。

①計画準備業務
②資料収集・整理
③業務に必要な文献・資料と既往の類似調査に関する報告書の収集・整理を行う。
④流域調査
⑤現地調査及び文献・既存資料調査（机上調査）に基づき①地形・地質調査（荒廃地状況調査、谷次敷区分図の作成、渓床勾配の把握、地質調査）
⑥移動可能土砂量調査
⑦植生調査
⑧河床材料調査
⑨気象・降雨量調査
⑩災害履歴調査
⑪既設工作物調査
⑫保全対象・警戒避難体制調査
⑬法規制状況調査
⑭に関する流域調査を実施する。

⑮計画流出量の算定
⑯「奈良県砂防技術指針（案）」等に基づき、計画規模と計画基準点等を決定したうえで流域調査結果を基に計画流出量を算定する。計画流出土砂量の算定は移動可能土砂量と計画規模の土石流によって運搬できる土砂量を比較して小さい値を採用する。

⑰被害軽減額と上限事業費等の算出
⑱流域内の資産資料と災害実績図等既存資料及び現地調査に基づき想定氾濫区域（被害を受ける恐れのある区域の土石流氾濫区域）を設定し、土地利用・資産（人家、耕地、公共施設、鉄道、道路等）により直接・間接被害額を算定して砂防工事の実施による費用便益効果（B/C）を算定する。

⑳報告書作成
㉑以上の調査内容、結果をとりまとめて報告書を作成する。

㉒認可申請書作成

業務継続計画検討資料作成
建設技術研究所と契約
敷地・施設の有効活用方法

近畿地方整備局近畿道路メンテナンスセンターは、簡易公募型プロポーザル「近畿道路メンテナンスセンター業務継続計画検討資料作成業務」について、技術提案書の提出希望者を公募したところ、申請期間内に23者から入札説明書等のダウンロードがなされ、1者

から参加表明書の提出があり、参加資格を有するその1者の建設技術研究所（東京都中央区日本橋浜町）を技術提案書提出者として選定し、提出された参加表明書及び技術提案書を評価した結果、適切な提案と認められたため1207万8000円（予定価格1208万9000円）と契約して業務を委託した。

業務は、近畿道路メンテナンスセンターの保有する敷地・施設の有効活用に関する対応方針・運用方法を検討するとともに、今後の運用に向けた実施事項をとりまとめるもの。主な業務内容は①作業計画1式②必要機能等の整理1式③今後の運用方法の検討1式④今後の運用に向けた実施事項の検討1式⑤関係機関調整資料の作成1式⑥報告書作成1式。委託期間6年2月28日。

業務は、近畿道路メンテナンスセンターの保有する敷地・施設の有効活用に関する対応方針・運用方法を検討するとともに、今後の運用に向けた実施事項をとりまとめるもの。主な業務内容は①作業計画1式②必要機能等の整理1式③今後の運用方法の検討1式④今後の運用に向けた実施事項の検討1式⑤関係機関調整資料の作成1式⑥報告書作成1式。委託期間6年2月28日。

業務は、近畿道路メンテナンスセンターの保有する敷地・施設の有効活用に関する対応方針・運用方法を検討するとともに、今後の運用に向けた実施事項をとりまとめるもの。主な業務内容は①作業計画1式②必要機能等の整理1式③今後の運用方法の検討1式④今後の運用に向けた実施事項の検討1式⑤関係機関調整資料の作成1式⑥報告書作成1式。委託期間6年2月28日。

業務は、近畿道路メンテナンスセンターの保有する敷地・施設の有効活用に関する対応方針・運用方法を検討するとともに、今後の運用に向けた実施事項をとりまとめるもの。主な業務内容は①作業計画1式②必要機能等の整理1式③今後の運用方法の検討1式④今後の運用に向けた実施事項の検討1式⑤関係機関調整資料の作成1式⑥報告書作成1式。委託期間6年2月28日。

業務は、近畿道路メンテナンスセンターの保有する敷地・施設の有効活用に関する対応方針・運用方法を検討するとともに、今後の運用に向けた実施事項をとりまとめるもの。主な業務内容は①作業計画1式②必要機能等の整理1式③今後の運用方法の検討1式④今後の運用に向けた実施事項の検討1式⑤関係機関調整資料の作成1式⑥報告書作成1式。委託期間6年2月28日。

購読のお申込み

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。

原市 オオバと契約を締結 医大新キャンパス周辺地区まちづくり

檀原市は、公募型プロポーザル「医大新キャンパス周辺地区まちづくり事業推進支援業務委託(R5)」にてオオバと570万円を契約を締結した。委託期間は6年3月29日。担当は市街地整備課(電話0744-471266)。

現在同市では、奈良県立医科大学の教育・研究部門の移転に伴う新キャンパスの整備や老朽化・狭隘化した医大附属病院部門の再整備を契機とした、新キャンパス周辺及び附属病院周辺のまちづくりについて検討中。

昨年度業務では、エリアで想定している土地画整理事業の業務代行者となることを前提とした事業化検討アワードバイザーを選定。事業計画案の作成とまちづくりに関する協議・調整を支援する。協議・調整を支援するとともに、事業主体となる協議会の運営を支援するもの。主な業務内容は次の通り。

△協議会の運営支援
①協議会の開催支援(まちづくり協議会総会の開催地権者の事業に対する理解度向上や機運醸成を目的とした認可等に関する部局等との協議を支援)。

△協議会の開催支援
②協議会の開催支援(まちづくり協議会総会の開催地権者の事業に対する理解度向上や機運醸成を目的とした認可等に関する部局等との協議を支援)。

△協議会の開催支援
③協議会の開催支援(まちづくり協議会総会の開催地権者の事業に対する理解度向上や機運醸成を目的とした認可等に関する部局等との協議を支援)。

△協議会の開催支援
④協議会の開催支援(まちづくり協議会総会の開催地権者の事業に対する理解度向上や機運醸成を目的とした認可等に関する部局等との協議を支援)。

△協議会の開催支援
⑤協議会の開催支援(まちづくり協議会総会の開催地権者の事業に対する理解度向上や機運醸成を目的とした認可等に関する部局等との協議を支援)。

△協議会の開催支援
⑥協議会の開催支援(まちづくり協議会総会の開催地権者の事業に対する理解度向上や機運醸成を目的とした認可等に関する部局等との協議を支援)。

△協議会の開催支援
⑦協議会の開催支援(まちづくり協議会総会の開催地権者の事業に対する理解度向上や機運醸成を目的とした認可等に関する部局等との協議を支援)。

△協議会の開催支援
⑧協議会の開催支援(まちづくり協議会総会の開催地権者の事業に対する理解度向上や機運醸成を目的とした認可等に関する部局等との協議を支援)。

関係機関等との協議・調整等

となる事業者の目処をつけることができた。併せて、まちづくりを具現化する為に必要となる地区計画や事業認可、農地転用について関係部局との協議を実施。同業務は、事業を推進していくうえで必要となる課題解決に向けて、農地転用、事業

勉強会・報告会等の開催を支援) ②土地画整理準備組合設立に関する対応支援(事業計画案の作成支援で作成した事業計画案を基に、土地画整理準備組合設立に必要となる地権者の仮同意取得等に関する対応を支援)。

△協議会の開催支援
⑨協議会の開催支援(まちづくり協議会総会の開催地権者の事業に対する理解度向上や機運醸成を目的とした認可等に関する部局等との協議を支援)。

△協議会の開催支援
⑩協議会の開催支援(まちづくり協議会総会の開催地権者の事業に対する理解度向上や機運醸成を目的とした認可等に関する部局等との協議を支援)。

斑鳩町 MSTアシストと協定 災害時、レッカーで妨害車両を排除

斑鳩町は9月22日、同町法隆寺東に本社を置くMSTアシスト(樋口真人代表取締役)と「災害時における緊急通行妨害車両等の排除業務に関する協定」を締結した。同町の要請でレッカー車を出動させ、故障等によりおきざりになった車両を排除する。MSTアシストの樋口泰規総括部長が同町に提案し、約1年間話し合いを重ねて本協定締結に至った。

MSTアシストは香芝市、八尾市にも店舗を構えており、大阪市北区梅田方面や京都方面、南は吉野町方面も対応可能。月に約800件、1日に約30件出動している。

本協定締結式で展示されたレッカー車は、大型観光バスと同規模の大型トラックで、同社内で最大クラス。緊急車両に登録しており、赤色灯を点灯しサイレンを鳴らしながら走行でき、現場にいち早く駆けつける。10ト

トトラックに装備分を含めた総重量は約20ト。福岡県にある運輸総合整備に特注でオーダーし、完成に2年を要した。費用は約7000万円。出動の際は状況や用途に合わせて車両を選定する。車の鍵がなく、ハンドルやドア

にもロックがかかっても対応できる。中西和夫町長は「斑鳩町は大災害の経験が少ない地域だが、想定外の災害に備え、本協

定を結んだことには大きな意義がある。通行妨害車両を迅速に撤去することが早期復旧につながる」と話した。樋口社長は「大変な

誉のあることだ。人命救助や災害復旧の妨げとなる被災車両の排除が重要であると認識している。地域社会の発展と社会貢献に尽力し

たい」と述べた。業務に係る費用は同町が負担。通常のロードサービスの利用料金

と同等で、災害発生直前における適正価格を基準に決定する。(岡本)

らごと共通券システム構築業務委託を全庁。参加申込書の提出が10月10日まで、提案書の提出期間が10月16日(23日、ヒアリングを10月下旬頃に実施し事業者を選定する。委託金上限額は349万9100円、委託期間6年3月22日。



協定書に署名する中西町長(右)と樋口社長

「災害時における緊急通行妨害車両等の排除業務に関する協定」締結式

株式会社MSTアシスト・奈良県斑鳩町



署名後に記念撮影する中西町長(右)と樋口社長



庁舎駐車場に展示されたレッカー車

明日香村 10月下旬頃に審査 共通券システム構築業務

明日香村は公募型プロポーザル「明日香ま

らごと共通券システム構築業務委託を全庁。参加申込書の提出が10月10日まで、提案書の提出期間が10月16日(23日、ヒアリングを10月下旬頃に実施し事業者を選定する。委託金上限額は349万9100円、委託期間6年3月22日。

奈良市 ADKマーケティングを選定 (仮称)奈良2025事業基本計画策定

奈良市は、公募型プロポーザル「(仮称)奈良2025事業基本計画策定業務委託」にてADKマーケティング・ソリューションズを審査し、受託候補者

に選定した。委託期間は6年3月21日、提案された見積金額は2349万8200円。担当は観光戦略課(電話0742-3415135)。主な業務内容は次の通り。

△計画準備業務の関連事項を把握し、業務を実施する際の検討方針を立案、業務実施計画書を作成する。

△検討懇話会の開催支援(発注者は「(仮称)奈良2025」事業実施にあたり検討懇話会の運営を行い、基本計画策定に際しては概ね3回の開催を想定。この為、発注者との協議を経て議題設定や日程調整、委員への参加依頼と出欠取りまとめ、議事資料の作成、当日議事進行、議事録作成等の業務を支援する。

△検討懇話会の開催支援(発注者は「(仮称)奈良2025」事業実施にあたり検討懇話会の運営を行い、基本計画策定に際しては概ね3回の開催を想定。この為、発注者との協議を経て議題設定や日程調整、委員への参加依頼と出欠取りまとめ、議事資料の作成、当日議事進行、議事録作成等の業務を支援する。

△検討懇話会の開催支援(発注者は「(仮称)奈良2025」事業実施にあたり検討懇話会の運営を行い、基本計画策定に際しては概ね3回の開催を想定。この為、発注者との協議を経て議題設定や日程調整、委員への参加依頼と出欠取りまとめ、議事資料の作成、当日議事進行、議事録作成等の業務を支援する。

△検討懇話会の開催支援(発注者は「(仮称)奈良2025」事業実施にあたり検討懇話会の運営を行い、基本計画策定に際しては概ね3回の開催を想定。この為、発注者との協議を経て議題設定や日程調整、委員への参加依頼と出欠取りまとめ、議事資料の作成、当日議事進行、議事録作成等の業務を支援する。

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

奈良市

競争入札 (9月27日・一般)

▼都祁体育館照明器具改修工事(都祁白石町1161番地) ①マルフジエンジニア②2178万5000円(予2956万円) ③武部商会、LIGHT、新成電気、竹村電気、荒井電気、前川電気、阪奈電設、坂井エンジニアリング、エイワ電気、伏見電業、YFエンジニアリング、共栄住設、関西電工、ヤマハ商事、学園前電気商会、裕電工、ダイモン電器、ダイワデンキ、モノポリー、デミセ電工、アスカ電工、久保総合設備、山添設備(失格)。

▼道路改良工事(鹿野園町地内他・南部第326号線(鹿野園町他) ①山崎組②233万2000円(予3002万6000円) ③良金興業、大倭殖産、尾崎建設、翔星建設、ナック建設、谷垣工業所、常建設、中村エンジニアリング、相和建設、豊和建設、左野工業、大登建設、伏見電業、竹田水道工業、大和日昇建設、森建設、中南組、宮坂工務店、福島工務店、都祁建設(辞退)、松田組(辞退)。

▼舗装道補修工事(宝来三丁目地内・中部第753号線)(宝来3丁目) ①福島工務店②346万5000円(予478万円)。(9月27日・指名競争入札)

▼消防局・南消防署併設庁舎他11施設照明器具改修工事(八条5丁目404番地の1他) ①阪奈電設②4550万円(予7573万円) ③福本電工、荒井電工、学園前電気商会、武部商会、アスカ電工、新成電気、ダイワデンキ、竹村電気、関西電工、朝日電気商会(辞退)、敷内電工(辞退)、裕電工(辞退)、吉田機電(辞退)、共電(未受領)、伏見電業(未受領)、藤原電気工業(未受領)、吉田電機商工(未受領)。

▼赤木工業、畠山建設、上田工務店、上香建設、吉井建設、上村組、三建工業、奈良県緑化土木協同組合、高田重機建設、サントリー奈良、村本道路、森下組(辞退)、平中西建設(辞退)、平井建設(辞退)、北田組(辞退)、上京建設(辞退)、松好建設(辞退) ④6年2月29日。

大淀町

競争入札 (9月22日・指名)

▼道路照明灯修繕工事第5号(保安) 諸施設1号(北野) ①織田電機②235万2000円(比272万9000円)。

▼一般県道宇太三茶屋線下片岡(白鳥居工区橋梁下部工事(防災・安全交付金事業(南部・東部(加速化)) 第線5-3-A5) 補2他号(宇陀市大宇陀下片岡) ①上田工業(評価値18・898) ②5715万2000円(比6343万3000円) ③岡野土木建材、岡田工務店、清須組、高田重機建設、松好建設、上京建設(辞退)、石橋組(辞退)、坂口土木(欠格)、西岡組(失格)、米原組(辞退)、岡下組(辞退)、植田土建(辞退)、福岡組(辞退) ④工事延長20%、逆丁式橋台工(直接基礎) 2基、コンクリートブロック積工78平方メートル。設計はサンコーコンサルタンツが担当。工期6年5月31日。

▼大和郡山広陵線他道路案内標識修正(英語表記) 工事(防災・安全交付金事業(道路環境整備)) 線8-69-12-1他号(大和郡山市、生駒市、平群町、三郷町、斑鳩町、安堵町) ①山岡組(評価値28・275) ②3852万4000円(比4289万9000円) ③西谷建設、秋本建設、畠山建設、広成、クロカワ工芸、福岡組、上田工務店、オクシン、石田組、中造園、たけや興業、三岡商事、日本道路保安、今井道路標識(日本宣伝失格) ④小型標識工184枚(89カ所)。設計はスキヤドロンが担当。工期6年2月29日。(9月21日・指名競争入札、9月27日契約)

▼明日香清水谷線法面補修補強工事(防災・安全(地方道防災・国補正) 他) 線補1-B119-4-1他号(高取町高取) ①宮下興業②2445万2000円(比2717万5000円) ③松村組、輝登建設、米川組、日伸建設、観音寺辻本建設、松平建設、井上組、かねまつ建設、山崎工業④工事延長45%、法面工527平方メートル、側溝工45%。設計はアルプスが担当。工期6年2月16日。

泉中和土木事務所

競争入札 (9月21日・一般)

▼三輪山線車止め設置工事(無電柱化(都づくり)(加速化)(国補正)) 線1-9-1補4号(桜井市三輪) ①梶本組②1501万3000円(比1669万8000円) ③秋本建設、三岡商事、日本道路保安、ひのり、本道路保安、西谷建設、米田商会、西谷広成、米田商会、西谷建設、花佐造園、今井道路標識、大和、中造園、誠光建設、クロカワ工芸、大和工業、ESCO、上田工務店、畠山建設、福岡組、たけや興業、オクシン④6年3月28日。

▼一般国道168号吉新工区舗装工事(交通安全対策補助事業(道路環境整備)) 10-29522-2-2号(平群町吉新1丁目) ①橋本建設②542万5000円(比611万円)。

▼大和郡山広陵線転落防止柵設置工事(道路施設維持修繕事業) 202-13号(大和郡山市筒井町他) ①吉村鉄工建設②298万1000円(比338万1000円)。

▼主要地方道大和高田斑鳩線舗装修繕工事(臨時単独舗装道補修事業) 312-4号(広陵町笠) ①アトニス(評価値62・800) ②1856万2000円(比2078万6000円) ③村本道路、上香建設、柳原組、上村組、堂本組、清川組、森下組、吉井建設、上田工務店、奈良県緑化土木協同組合、三建工業、福寿建設、矢羽田建設、大川組、田原建設(辞退)、中西建設(辞退)、平井建設(辞退)、北田組(辞退)、上京建設(辞退)、葛建設(辞退)、松好建設(辞退) ④6年1月31日。

泉東部農林振興事務所

競争入札 (9月20日・一般)

▼一般農道整備事業大野向測地区整備工事第R5C1工2号(宇陀市室生三本松、室生大野) ①西峯土木②793万3000円(比885万8000円)。

▼寺口北花内線舗装修繕工事(臨時単独舗装道補修事業) 312-2号(葛城市北花内) ①福寿建設(評価値69・331) ②1682万2000円(比1886万3000円) ③前同④前同。

▼飛鳥川他河川巡視・点検業務委託(河川維持(緊急浚渫)) C-1T-1-委-3号(橿原市八木町他) ①前川測量設計事務所②683万円(比820万円) ③前同④河川巡視・点検業務55.9%。委託期間前同。

▼寺川他河川巡視・点検業務委託(河川維持(緊急浚渫)) C-1T-1-委-4号(橿原市十市町他) ①前川測量設計事務所②643万円(比773万円) ③前同④河川巡視・点検業務55.9%。委託期間前同。

御所市水道局

競争入札 (9月26日・指名)

▼舗装修繕工事(後期) 御水施第13号(市) ①一伸建設②5700円/平方メートル(予6025円/平方メートル)。

▼飛鳥川他河川巡視・点検業務委託(河川維持(緊急浚渫)) C-1T-1-委-3号(橿原市八木町他) ①前川測量設計事務所②683万円(比820万円) ③前同④河川巡視・点検業務55.9%。委託期間前同。

▼飛鳥川他河川巡視・点検業務委託(河川維持(緊急浚渫)) C-1T-1-委-3号(橿原市八木町他) ①前川測量設計事務所②683万円(比820万円) ③前同④河川巡視・点検業務55.9%。委託期間前同。

近畿地方整備局 国営飛鳥歴史公園 史公園事務所

(9月12日・一般競争入札)

▼国営飛鳥歴史公園管内保全工事(明日香村大字平田538他(国営飛鳥歴史公園事務所管内)) ①福岡組②700万円(予728万円)。

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

県消費・生活安全課

競争入札 (9月26日・一般)

▼奈良県中和保健所動物愛護センター動物焼却炉等機器定期点検等設備業務委託(宇陀市大宇陀小附89(県中和保健所動物愛護センター)) ①コムンテックス②302万2100円 ③コムンテックスのみ④6年2月29日。

DYSHOW HOUSE

SINCE 1966

国のまほろば 大和 悠久の時の流れの中 二上山を南西に望むこの地に56年 ふるさとの自然・文化・歴史・伝統 そして人々と共にあることを願って

広い場所にはドド〜んと、小さな空間にはチョココンと、工場・倉庫から住居、さらにはペット用まで 56年の実績でお応えいたします。 風致地区仕様もご相談ください。

ホームページはこちら <http://dyshowhouse.co.jp/>

短い工期 ワイドな用途



組立ハウス製作・販売・施工・リース

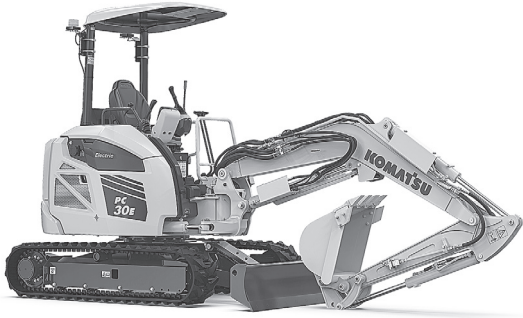
大昌ハウス工業株式会社

本社 奈良県香芝市上中271番地 TEL0745(76)4009代 FAX0745(76)2456 E-mail dyshowhouse@nifty.com

コマツは、リチウムイオンバッテリーを搭載した3トンクラスの新型電動ミニショベル

リチウムイオンバッテリー搭載 3tクラス

コマツ 電動ミニショベルを新発売



電動ミニショベル「PC30E-6」

「PC30E-6」の発売を開始した。電動化市場がまだ形成されていない国内の建設機械市場に多様な機種を導入し、カーボンニュートラル実現を目指す。同機は、2020年に導入した電動ミニショベル「PC30E-5」のフルモデルチェンジ機。排気ガス・排熱ゼロ、低騒音という特徴はそのままに、鉛バッテリーに替わり、リチウムイオンバッテリーを搭載することで、稼働時間の延長、車両のコンパクト化と軽量化を実現した。

「PC30E-6」の発売を開始した。電動化市場がまだ形成されていない国内の建設機械市場に多様な機種を導入し、カーボンニュートラル実現を目指す。同機は、2020年に導入した電動ミニショベル「PC30E-5」のフルモデルチェンジ機。排気ガス・排熱ゼロ、低騒音という特徴はそのままに、鉛バッテリーに替わり、リチウムイオンバッテリーを搭載することで、稼働時間の延長、車両のコンパクト化と軽量化を実現した。



仲川市長

奈良市初のスケートボードパークがオープンした。(①面参照) 敷地面積2042平方メートル、中央に、移動式のセクションの配置などが可能な平坦な「プラットフォーム」を配し、「初心者エリア」、初心者が安全に楽しめる「初心者エリア」、瓢箪型のポールセクションの「愛好家エリア」、セクションを複合的に配し、競技レベル

新たな設備で華麗に舞う

奈良市初のスケートボードパーク

ルのプレーが可能なお、「選手エリア」という4エリアで構成され、利用者がそれぞれのレベルに合わせて楽しめるようになっている。 テープカットセレモニー終了後、特定強化指定選手としてパリオリンピックを目指す奈良出身の中島野々花選手や、スケートボードフリースタイルの世界チャンピオン山本勇選手ら7人によるデモンストレーションが行われ、数々の技を披露しオープンニングに華を添えた。



中島野々花選手

て未永く愛される施設になれば」と挨拶。イベントの終了後には「この空間が好きだから来てもらえるような場所にしていきたい」とコメントし、今後の展開に期待を寄せた。奈良市は、さらに施設の拡充を進める意向



すり鉢状の愛好家エリア

で、照明設備が10月末の完成を予定しており、引き続き管理棟などの整備を計画している。 営業日はロート奈良鴻ノ池パーク内の他のスポーツ施設に準じ、水曜日以外の日。営業時間9時～21時。使用料は、個人利用500円/日、高校生以下250円/日(一人当たり)、団体利用は4万円/日(競技会開催等による独占利用可)、個人利用・団体利用共に土日祝日は2割増(※支払いは、奈良市スポーツ施設初のカラッシュレス決済を導入。利用には事前登録が必要。ロートワールド奈良の窓口にて受付)。



デモンストレーション終了後選手達と共に記念撮影

に土日祝日は2割増(※支払いは、奈良市スポーツ施設初のカラッシュレス決済を導入。利用には事前登録が必要。ロートワールド奈良の窓口にて受付)。

360° View
QRコードで360° Viewがご覧いただけます。

日本建設業連合会は、会員企業93社の8月分の受注調査結果をまとめた。 それによると国内受注は9830億円の前年同期比4.2%減と

建設受注9980億円
8月 近畿は35.9%減

なつた。うち民間は7640億円、官公庁は2190億円(国の機関1300億円、地方の機関890億円)の16.5%の増。海外を含めた

国土交通大臣の指定試験機関である公益財団法人建築技術教育普及センターは、令和5年一級建築士「学科試験」の合格者を発表し

県内から33人が合格
一級建築士「学科試験」 合格率14.5%

た。それによると試験は今年7月23日に全国58会場で実施。その結果、実受験者2万8118人のうち合格者は4562人となり合格率は16.2%。奈良県内からは227人が実受験し、合格者は33人で合格率は14.5%だった。

受注調査結果(8月)

1. 発注者別

発注者別	受注額 (単位:10億円)									
	総計	国内計	発注者別							海外
			民間	(製造業)	(非製造業)	官公庁	(国の機関)	(地方の機関)	その他	
2022年08月	1,048	1,026	837	301	537	188	129	59	1	22
09月	2,152	1,952	1,353	358	994	577	450	127	23	199
10月	1,137	1,098	803	127	677	287	152	136	7	40
11月	987	956	715	235	480	238	167	71	3	31
12月	1,782	1,824	1,447	499	947	361	199	162	16	-42
01月	970	945	690	143	546	255	193	62	0	25
02月	1,589	1,570	998	209	789	572	370	202	0	19
03月	2,891	2,814	1,899	361	1,538	898	601	297	17	77
04月	1,124	1,113	840	179	661	267	157	110	6	11
05月	910	877	678	147	531	198	158	40	0	34
06月	1,725	1,617	1,224	234	990	384	259	125	8	108
07月	995	965	594	107	487	364	255	109	7	30
08月	998	983	764	223	541	219	130	89	0	15
2023/4~2023/8	5,751	5,554	4,101	891	3,210	1,432	959	473	22	197
	(前年同期比) (単位:%)									
2022年08月	21.1	22.8	36.0	61.8	24.8	▲13.1	▲13.4	▲12.6	▲76.3	▲26.8
09月	35.1	24.2	7.7	147.6	▲10.5	83.3	109.5	27.0	1,038.8	875.2
10月	13.2	9.7	11.5	▲30.3	25.7	2.9	▲18.6	45.9	3,205.0	755.0
11月	▲10.2	▲8.3	▲7.2	15.9	▲15.4	▲12.0	1.2	▲32.7	113.8	▲46.0
12月	6.6	11.9	11.5	138.2	▲12.9	9.4	4.8	15.7	793.0	▲198.3
01月	▲16.5	▲15.1	▲11.7	12.8	▲16.5	▲22.5	▲13.5	▲41.2	▲88.7	▲49.4
02月	27.7	26.6	2.7	▲5.1	5.0	114.6	94.7	164.1	▲90.8	352.8
03月	▲3.1	▲2.5	▲13.0	▲3.3	▲15.0	28.2	30.2	24.4	401.7	▲20.9
04月	20.7	20.6	27.2	▲10.0	43.2	2.0	▲14.9	42.5	876.6	38.1
05月	0.4	5.9	▲1.7	▲14.3	2.4	46.5	86.6	▲20.5	▲81.5	▲57.6
06月	9.6	13.5	11.3	▲11.7	18.7	20.7	22.8	16.4	26.4	▲27.5
07月	5.0	7.1	▲10.9	▲42.8	1.5	56.6	134.3	▲12.0	282.6	▲35.1
08月	▲4.8	▲4.2	▲8.8	▲25.8	0.7	16.5	1.0	50.3	▲49.2	▲33.3
2023/4~2023/8	6.4	8.9	3.7	▲20.8	13.4	26.1	33.6	13.2	79.5	▲35.2

2. 国内受注・地域ブロック別

地域ブロック別	受注額 (単位:10億円)									
	全国計	01北海道	02東北	03関東	04北陸	05中部	06近畿	07中国	08四国	09九州
2022年08月	1,026	59	158	442	23	89	147	34	12	63
09月	1,952	36	75	852	51	129	294	50	31	434
10月	1,098	40	58	430	34	119	221	45	14	138
11月	956	26	55	474	37	153	116	32	12	52
12月	1,824	52	78	725	51	172	325	83	13	325
01月	945	45	48	318	49	110	216	62	19	78
02月	1,570	73	83	629	37	174	268	57	16	233
03月	2,814	206	199	1,264	66	199	572	83	49	176
04月	1,113	96	75	426	23	143	178	65	12	96
05月	877	59	64	310	18	106	197	36	12	76
06月	1,617	70	104	769	59	133	306	64	12	100
07月	965	49	48	374	15	105	154	22	17	181
08月	983	36	58	519	15	71	94	27	15	147
2023/4~2023/8	5,554	311	349	2,397	129	559	929	213	67	600
	(前年同期比) (単位:%)									
2022年08月	12.4	25.0	165.6	▲6.0	31.7	▲28.9	71.9	34.9	▲10.0	▲10.8
09月	133.6	5.2	109.6	121.6	148.3	41.7	89.7	120.9	51.2	506.4
10月	▲30.2	▲47.7	18.0	▲47.6	▲6.5	▲10.8	▲12.2	▲36.3	▲65.0	43.9
11月	▲4.4	▲26.8	4.0	47.7	▲6.2	▲10.0	▲52.1	▲20.5	▲23.7	▲38.7
12月	75.0	5.1	1.0	76.5	▲0.6	30.9	108.3	108.0	▲35.6	204.4
01月	▲42.0	▲31.6	▲37.3	▲53.9	28.1	▲15.3	▲29.9	19.3	▲58.4	▲65.2
02月	41.1	109.0	44.3	11.7	92.0	25.4	45.6	219.5	▲22.5	204.0
03月	126.9	349.0	91.9	109.3	17.6	77.2	295.3	90.2	138.0	61.2
04月	▲61.4	▲23.4	▲70.0	▲67.4	▲73.9	▲21.1	▲64.0	▲43.3	▲81.1	▲63.8
05月	▲5.0	33.7	34.9	▲6.5	▲37.9	▲11.3	22.5	9.2	21.4	▲48.8
06月	95.3	5.2	62.2	129.3	132.0	159.5	88.1	39.1	▲9.1	57.1
07月	▲32.3	▲7.2	▲61.7	▲38.6	▲76.9	▲40.2	▲32.5	▲54.1	▲31.5	84.6
08月	▲4.2	▲38.3	▲62.9	17.4	▲34.7	▲20.0	▲35.9	▲22.6	31.0	135.5
2023/4~2023/8	8.9	20.1	▲24.8	15.9	▲26.4	0.9	6.8	3.5	▲16.2	40.6



全国労働衛生週間

主唱 厚生労働省、中央労働災害防止協会

■ 本週間 ■

10月1日~7日

- ### 本週間の実施事項
- 労働衛生意識の高揚**
 - (1) 経営トップ等による作業員全員に対するメッセージの伝達
 - (2) 店社または作業所単位の労働衛生大会等の開催
 - (3) 労働衛生に関する標語等の募集と表彰
 - (4) 健康確保や快適な職場づくりに積極的な協力会社及び作業グループ等に対する表彰
 - (5) 家庭における健康保持に関する情報の提供
 - 安全衛生活動の実施**
 - (1) 経営トップ等による作業所や寄宿舎等へのパトロール・点検の実施
 - (2) 各種保護具、消火設備、AED等の総点検
 - (3) 店社及び作業所一斉の4S活動による作業環境の整備
 - 労働衛生教育・訓練ワークショップ等の実施**
 - (1) 労働衛生に関する勉強会や講演会等のワークショップの実施
 - (2) 現場緊急時の措置に係る必要な実地訓練のワークショップの実施
 - そのほか、本週間にふさわしい行事の実施**
-
- 第60回 全国建設業労働災害防止大会**
 10月5日・6日広島で開催
 オンデマンド配信 10月10日~11月13日
- 大会スローガン**
 仲間を思いやる一声
 みんなで実現しよう安全な職場

目指そうよ二刀流 こころとからだの健康職場

- ### 本週間 協会が実施する事項
- 本部及び支部は、地域の事情に応じて次の事項を実施する。
- 建設業労働災害防止規程(第9次労働災害防止5か年計画)令和5年度建設業労働災害防止対策実施事項の周知
 - 労働衛生に関する広報資料及び最新情報の提供
 - メンタルヘルス対策の推進
 - 新ハイパット報告を活用した安全衛生活動の普及促進
 - 建設における化学物質取扱作業等の危険・有害業務のリスクアセスメントの推進
 - ハイパット等建設労働者健康情報システムへの登録
 - 建設現場に於ける労働者の健康状態の把握と健康診断の促進
 - 健康確保等に関する労働衛生講習会の実施
 - 安全衛生管理士等の専門家に係る安全衛生活動に対する指導支援等の推進
 - 建設業労働安全衛生マネジメントシステム(コア)の周知導入の促進
 - のほかに、労働衛生ポスター、パンフレット等実施要領者の作成頒布
 - そのほか、本週間にふさわしい労働衛生活動の実施

令和5年度の全国労働衛生週間を迎えるにあたり、ご挨拶申し上げます。

今年で74回目を数える全国労働衛生週間は、昭和25年に初めて実施されて以来、労働衛生に関する意識の高揚と事業場における自主的労働衛生管理活動の促進に欠かすべからぬものであり、また、労働者の健康確保に留まらず、快適な職場環境の形成を通じて、われわれ建設産業をはじめ各産業の

魅力化にも大きな役割を果たしてきました。

建設業に従事する労働者の健康をめぐり、状況については、厚生労働省から公表された令和4年の脳卒中・心臓疾患や精神疾患の労災支給決定は後述のとおり、前年比で94人増となりました。また、脳・心臓疾患や精神疾患の労災支給決定は後述のとおり、さらに全産業に占める建設業の石綿関連疾病(中皮腫・肺がん)の労災支給決定件数は、近年、6割強で推移しています。

建設業においては近年、働き方改革の推進、建設従事者の高齢化の進展、担い手の確保・育成など、様々な問題が山積する状況にあります。このような状況の中、働く方々が安心して安全に働くことができる職場環境を築くため、当協会では令和5年度を初年度とする第9次建設業労働災害防止5か年計画を策定したところです。この第9次5か年計画の目標達成に向け、化学物質取扱作業のリスクアセスメント及びその結果に基づいたリスク低減措置の実施、建築防方式健康KYと無記名ストレスチェックの活用など、健康障害防止対策の充実やメンタルヘルス対策の推進、高年齢労働者の加齢による身体機能の低下によるリスク等を考慮した対策の推進、さらに、解体工事等における有資格者による事前調査をはじめとした石綿ばく露防止対策の徹底、等、建設労働者健康情報管理システムへの登録促進なども積極的に取り組んでまいります。

これらを迎える全国労働衛生週間は、「こころとからだの健康」と「快適な職場環境づくり」の重要性を再認識する良い機会となりますので、会員の皆様におかれましては、令和5年度の全国労働衛生週間の準備期間及び本週間において取り組むべき事項をまとめた本実施要領を参考に、経営トップの明確な方針のもと、企業の実態に即した効果的な労働衛生管理活動を実施され、職場の労働衛生水準の向上に努められますようお願い申し上げます。

なお、10月5日と6日の両日、広島県広島市の「広島県立総合体育館(広島グリーンアリーナ)ほか」において、情報の共有化や安全衛生意識を高めるために第60回全国建設業労働災害防止大会を現地開催とオンライン配信を組み合わせたハイブリッドで開催いたしますので、是非ご参加いただきますよう、何卒よろしくお願い申し上げます。

令和5年9月

建設工事従事者の「安心」「安全」「快適」のため、建設現場でメンタルヘルス対策に取り組んでみましょう!

建設現場での安全施工サイクルに「建災防方式健康KY」、「建災防方式無記名ストレスチェック」による職場環境改善の取り組みを導入した、メンタルヘルス対策を実施してください。

建設工事従事者の高ストレス、うつ、睡眠不足が続くと脳内の各種機能が低下し、不安全行動を起こしやすくなり、事故・災害発生のリスクが高くなります。

不眠・疲労状態が続くと...

高ストレス、うつ、睡眠不足、コレステロールの過剰分泌、前頭葉の血流の低下、脳機能の低下、認知能力の低下、集中力・注意力の低下、不安行動等、事故・災害

健康KY (2~3分程度/毎日実施)
 KY活動において、睡眠、食欲、体調に関する3つの問いかけを職長から各作業員に毎日繰り返し行い、日々の健康状態をしっかり把握する取り組み。

無記名ストレスチェック (5~10分程度/工期内に複数回、継続的に実施)
 安全朝礼等、現場に従事する元請社員、作業員全員が集まる場で一斉に実施するもので、その分析結果を踏まえて、より働きやすい職場環境を実現するための取り組み。

日頃の災害防止活動に心身の健康状態のチェックを建設工事従事者の「安心」「安全」「快適」のために積極的に取り組ましましょう。

健康KY QRコード: [QRコード]
 無記名ストレスチェック QRコード: [QRコード]

関係者一丸となって効果的な労働衛生管理活動を実施しよう!

豊かな生活の創造をめざして
総合建設業

和光建設株式会社

代表取締役 峠 隆雄

本社: 奈良県大和郡山田町109番地7
TEL: 0743-23-1127 代: 0743-23-1137
営業所: 大阪市城東区永田2丁目6番22

左官工事・補修工事 一式請負
G L 工法 施工 一式請負

奈良県知事許可第7282号

川村左官工業

代表者 川村 憲一

〒631-0056 奈良市丸山2丁目4498-119
TEL (0742) 48-5938
FAX (0742) 48-5091

広く社会とのコミュニケーションを図り、
より良い環境作りに積極的に取り組む会社を築いています。

総合建設業

株式会社 楠本工務店

代表取締役 楠本 康則

ISO9001 生駒郡三郷町勢野東6丁目14番24号
ISO14001 認定取得 TEL.0745-73-1171

「安さ」「安全」を兼ね揃えた新基準の土留工法
Industrial method that achieves safety and low price at the same time

ISO 9001/14001/45001 認証取得

株式会社 くらら

代表取締役 倉原 定

〒639-1104 奈良県大和郡山田町124-2
TEL: 0743-53-4182 FAX: 0743-52-5530
URL: http://www.kurahara.co.jp

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

設備機械、各種装飾のパーカー処理及び焼付塗装全般を行います。

株式会社 江頭塗装工業
株式会社 エガシラ塗装

代表取締役 江頭 義内

事務所: 奈良県葛城市太田357番地
TEL (0745) 48-8210 番
FAX (0745) 48-8212 番
奈良県葛城市葛木154の4
TEL (0745) 69-6479 番
工場: 橿原市新堂町313番地1内
奈良県ハイテク工場団地協同組合
TEL (0744) 24-6626 番

建築・板金工事一式

三洋工業KK奈良県特約店

中辻正鉄金属興業株式会社

代表取締役 中辻 安則

奈良市南京終町1-72
TEL (0742) 62-0761 (代)
FAX (0742) 62-3646

建築・土木・鉄筋加工組立一式

県知事(般-2)第5745号

辻本鉄筋工業

代表者 辻本 三男

橿原市石川町488-1
TEL (0744) 276719
TEL (0744) 70-08
磯城郡田原本町味間70-3
TEL (0744) 33031
FAX (0744) 8521

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

株式会社 タカダビルテック

代表取締役 正司 茂希

本社: 御所市茅原78番地1
〒639-2241 TEL: 0745-297830 FAX: 0745-86670
配送センター: 大和郡山田町477-3
〒639-1058 TEL: 0743-55556 FAX: 0743-55557
http://www.takada-billtec.com