

新建設

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

こころを築く



株式会社 森下組

本社 奈良県吉野郡大淀町松本1589
TEL.0747-52-3535
FAX.0747-54-2200
ISO14001/9001/45001認証取得 BCP認定事業所
ホームページ: http://www.morishitagumi.com

日々是新

今冬がことさら厳しく感じるのは気温の低下が著しいからか。外を歩くと僅かな隙間から冷気が入り込む。部屋もなかなか温まらない。寒さで体温が奪われ低体温症になり命を落とすことを凍死という。室内で凍死する人が増えていることはあまり知られていない。屋外で起こるイメージが強いが、救急搬送された人のうち7割が屋内での発症だった。夏場の熱中症に注意は常識になっているが、凍死者はその1.4倍。

さらに危険な存在だ。高齢者は温度の感覚が鈍くなり、多少寒いのが当たり前と我慢していると、取り返しのつかないことになる。命あつての物種だが、燃料費や電気代の値上げで財布が空になれば生きていくのは難しい。室内での凍死増加の背景には、高齢者の独居など孤独が深まっていることもあるという。周囲の見守りなど人の温かさが大切となる。社会の温もりの水準を少しでも上げて、冷えを防ぎたい。(徑)

高田土木 大日本コンサルが落札

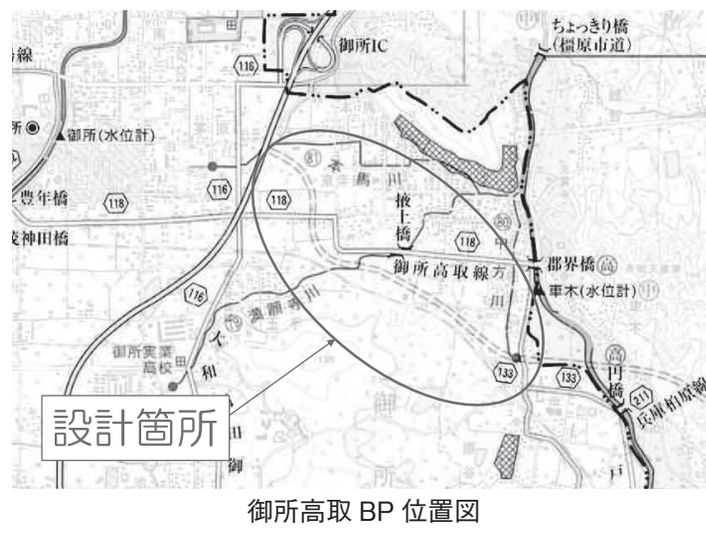
御所高取BP予備修正設計

奈良県高田土木事務所 競争入札「国道169号御所高取バイパス道路予備修正設計(B)」

業務委託(防災・安全交付金事業)道路改良(都づくり)第3-10-A2委1号は大日本コンサルが1127万円(評価値59.25)で落札した。入札書比較価格1404万円。他の参加者は

国際航空、阪神コンサルタンツ、CTIウイング、インテコ、センテラルコンサルタン、オリエンタルコンサルタンツ、八千代エンジニアリング、三井共同建設コンサルタン、吹上技研コンサル

タント、近畿技術コンサルタンツ(辞退)。業務所は御所市本馬他。業務概要は道路予備修正設計(B)1.68キロ、関係機関協議資料作成1式、平面交差点予備設計1カ所。委託期間9月29日。令和元年度から2年度にかけてまとめた一般国道169号御所高取バイパスに係る道路予備設計を、5年度上半期にかけ修正する。詳細な業務内容は後日掲載。



近畿地整企画部 総合評価落札方式賃上実績確認

3月7日まで提案受付

10日まで、技術提案書を3月7日まで受け付ける。説明書等は2月10日まで交付する。業務は、総合評価落札方式における賃上げに係る参加表明書を2月

10日まで、技術提案書を3月7日まで受け付ける。説明書等は2月10日まで交付する。業務は、総合評価落札方式における賃上げに係る参加表明書を2月15日に開札する。参加資格は▽同市建設工事等入札参加資格者のうち鋼構造物工事及びとび・土工・コンクリート工事の資格を有する建設業者▽鋼橋上部の総合評定値が800点以上及びとび・土工・コンクリート工

マニユアルの改定及び実績確認資料の確認を行うとともに、企業(工事等受注者)向けの質問対応を含む情報提供を行うもの。主な業務内容は①計画準備②賃上げ実績の確認手法改定検討③報告書作成。委託期間6年3月31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年度一般競争(指名競争)参加資格の定期受付の受付期間中において希望業種を土木関係建設コンサルタン業務として申請していることなど。申込先及び交付場所は総務部契約課契約第一係(電話06-6942-1141)。

奈良市 2月14日まで参加受付

高の原橋他長寿命化修繕工事

奈良市は、「橋梁長寿命化修繕工事(中部争入札を適用して2月1日に公告した。入札

参加申請書等を2月14日まで、入札書を3月14日まで受け付けて3月15日に開札する。参加資格は▽同市建設工事等入札参加資格者のうち鋼構造物工事及びとび・土工・コンクリート工事の資格を有する建設業者▽鋼橋上部の総合評定値が800点以上及びとび・土工・コンクリート工

資材部 ■生コンクリート/コンクリート二次製品製造販売/土木建築資材一式

工務部 ■土木工事
造音壁設置工事、ガードレール設置工事、高欄設置工事、落石防護柵(網)設置工事、ネットフェンス設置工事、道路標識設置工事、公園施設設置工事、各種外構工事、グラウンド工事、のり面緑化工事、石工事、土工工事、タイル工事、ドローン空撮、土木3D施工データ作成、i-Construction対応

防水工事
コンクリート強化剤による漏水防止工事、コンクリート表面強化工事、橋梁床板防水工事

販売部 ■事務用品一式/測量器具一式

【無触媒事業】 断熱UVコート/SCV-Sセルフクリーニング/シックハウス対策

和歌山県知事許可(般-29)第12483号

宏栄商事株式会社
Koei Group

代表取締役 栄林正起

本社 和歌山県橋本市隅田町垂井23-1
TEL0736-33-1678
TEL0736-33-9765
FAX0736-33-9765

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

飛鳥テクノセンター 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620-12
(レンタル) TEL0744-28-0854

3月2日に開札

φ100mm配水管改良工事

天理市上下水道局は、事後審査型一般競争入札を適用して「φ100mm配水管改良工事」を公告した。入札書の提出期間2月27日(3月1日)、3月2日に開札する。参加資格は土木工

業(特定建設業に限る)及び水道施設工事業の建設業許可。土木1式工事の格付がA1等級。土木1式工事の総合評定値を有する者など。工事場所は川原城町・丹波市町。工事概要は仮設管布設工...φ75mmφ160mmφ200mm(昼間)、φ100mmφ25mmφ1213mm(夜間)φ200mmφ100mm(夜間)、φ100mmφ300mm(夜間)、φ100mmφ300mm(夜間)、φ300mmφ118mm(夜間)、φ200mmφ134mm(夜間)、φ100mmφ300mm(夜間)、φ100mmφ300mm(夜間)、φ300mmφ100mm(夜間)。給水管布設工(給水装置22カ所)、付帯工1式。工期10月31日、予定価格6897万円、変動型最低制限価格採用。

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。

これさえあればをお貸します!

BR380JG



BZ210



https://www.daiki-net.jp

大紀 検索

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戸原585-8
TEL0747-52-7700

飛鳥テクノセンター 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620-12
(レンタル) TEL0744-28-0854

建設業界の皆様へ

建退共への加入のおすすめ

福祉の増進と企業の振興のための国の退職金制度です

建設工事の第一線で働く優秀な人材確保にも寄与!

◎法律に基づき運営される国が作った制度
◎建退共加入は「経営事項審査」で加点評価
◎国からの財政上の支援(国の助成により掛金の一部が免除)

特長

◎掛金は全額非課税(損金または必要経費に算入できます)
◎複数の企業間を就業しても通算して退職金を支給
◎加入の手続きは簡単(各都道府県の建退共支部で加入)

●加入できる事業主 建設業を営む事業主

●対象となる労働者 建設業の現場で働く方

●掛金は一日320円(加入労働者ひとり)

独立行政法人 勤労者退職金共済機構 建退共奈良県支部 〒630-8241 奈良市高天町5-1 TEL 0742-22-3345 FAX 0742-22-3346

建退共 検索

5月に入札公告予定

原市 第Ⅱ期一般廃棄物粗利施設長期包括運営

原市は、第Ⅱ期一般廃棄物粗利施設長期包括運営委託事業(クリーンセンター)かしはら、リサイクル館かしはら)に係る実施方針と要求水準書(案)を公表した。5月下旬入札を公告、5月11月にかけて事業者の選定と落札者を決定、12月に基本協定締結を予定している。6年2月に事業契約を締結後、3月31日までを事業準備期間とし、4月1日に運営時管理業務を開始する。

同事業は、クリーンセンターかしはらとリサイクル館かしはらの機器単体の修繕及び定期修繕等を委託するもの。受注者は、施設の運営維持管理業務に必要な調達を自ら行うが施設の設計・施工企業からの調達が必要となる部品の調達に際しては、協力を求めることができる。対象となる施設概要と主な業務内容は次の通り。

▽クリーンセンターかしはら(ごみ焼却処理施設)(川西町1038-2)①SRC造RC造一部S造地下3階地上4階塔屋1階建。敷地面積2万3031・12平方メートル進入路等②搬入受付管理業務、受入管理業務、運転管理業務、維持管理業務等。

▽リサイクル館かしはら(資源化・破砕処理施設)(東竹田町1-1)①RC造一部S造地下1階地上3階建。敷地面積1万4751・36平方メートル敷地(駐車場)②搬入・受付管理業務、運転管理業務、維持管理業務、その他業務。

1ミナルに集合し、近鉄奈良駅解散。対象者は県の技術系職員(土木、建築、設備(電気・機械)の仕事に興味や関心がある人(大学1年生、2年生、専門学校生、高校生、既卒者も参加できる)。定員25名で2月17日正午まで先着順で申込を受け付けている。県の技術系職員が関わる施工現場等を見学

通協 2月14日まで応募受付

快適な周遊環境を提供

奈良中心市街地公共交通活性化協議会(会長・仲川元庸奈良市長)は、令和5年度「ぐるっとバス」運行準備業務(令和5年度「ぐるっとバス」運行業務の事業者を募集している。応募提案書を2月14日正午まで受け付け、選定委員会を設置し、応募者からの応募提案書の内容を2月17日に行うヒアリングにより審査して事業者を選定し、2月20日頃までに審査結果を通知する。

同協議会は、渋滞対策と観光振興を目的として、主要な観光地である平城宮跡や奈良公園周辺への快適な周遊環境を提供することにも、公共交通の利用促進を図ることにより奈良観光のさらなる魅力向上に取り組んでいる。その施策の一つとして「ぐるっとバス」の運行に取り組んでおり、今年度は5年度「ぐるっとバス」の大宮通りルート・奈良公園ルート・若草山麓ルート(図参照)の3系統(図参照)の運行に関する業務について事業者の募集を行う。業務は5年度の協議

委託期間は運行準備業務が契約の翌日(3月27日)、運行業務が4月1日(6年3月31日)。4年度に運行準備業務、5年度に運行業務を実施する。乗車運賃は1乗車小学生以上100円。なお、別途発行を予定している木簡型1日乗車券及び奈良中心市街地内の路線バスを対象として奈良交通及びエヌシーバスが発行する企画乗車券により無料で利用できることとする。3系統ルートの運行系統とバス停留所の位置等は次の通り。

▽大宮通りルート①運行準備業務費44万円②運行業務費(ラッピング費用を除く)1億3044万4000円③ラッピング費用のみ④収入の見込額3928万6000円

運行系統は「大仏殿前駐車場」を起終点とし、6・05キロメートルの循環系統でバス停留所8カ所。運行に用いる車両3台。▽若草山麓ルート①運行系統は「大仏殿前駐車場」を起終点とし、3・70キロメートルの循環系統でバス停留所7カ所。運行に用いる車両2台。

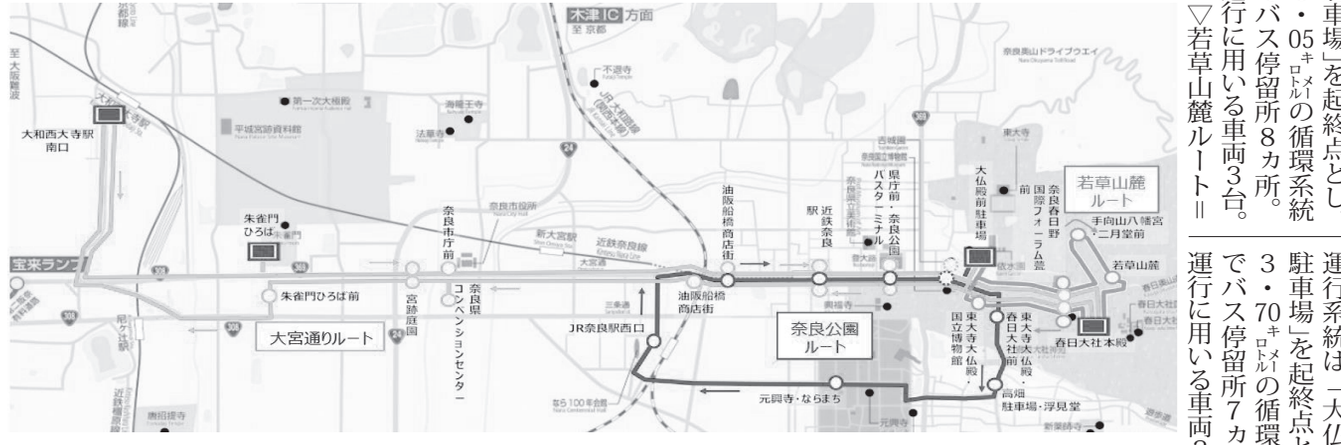
参加資格は道路運送法第3条第1項イに規定する一般乗合旅客自動車運送事業者として

同協議会は、渋滞対策と観光振興を目的として、主要な観光地である平城宮跡や奈良公園周辺への快適な周遊環境を提供することにも、公共交通の利用促進を図ることにより奈良観光のさらなる魅力向上に取り組んでいる。その施策の一つとして「ぐるっとバス」の運行に取り組んでおり、今年度は5年度「ぐるっとバス」の大宮通りルート・奈良公園ルート・若草山麓ルート(図参照)の3系統(図参照)の運行に関する業務について事業者の募集を行う。業務は5年度の協議

運行系統は「大仏殿前駐車場」を起終点とし、6・05キロメートルの循環系統でバス停留所8カ所。運行に用いる車両3台。▽若草山麓ルート①運行系統は「大仏殿前駐車場」を起終点とし、3・70キロメートルの循環系統でバス停留所7カ所。運行に用いる車両2台。

運行系統は「大仏殿前駐車場」を起終点とし、6・05キロメートルの循環系統でバス停留所8カ所。運行に用いる車両3台。▽若草山麓ルート①運行系統は「大仏殿前駐車場」を起終点とし、3・70キロメートルの循環系統でバス停留所7カ所。運行に用いる車両2台。

運行系統は「大仏殿前駐車場」を起終点とし、6・05キロメートルの循環系統でバス停留所8カ所。運行に用いる車両3台。▽若草山麓ルート①運行系統は「大仏殿前駐車場」を起終点とし、3・70キロメートルの循環系統でバス停留所7カ所。運行に用いる車両2台。



通常運行

県 2月17日まで申込受付

奈良県は、「令和4年度現場見学バスツアー」を2月21日に開催する。見学先

は①吉城園周辺地区保存管理・活用事業現場②白川ダム③なら歴史芸術文化村④(仮称)奈良IC周辺整備(JR鉄道高架化事業等)で、奈良公園バスタ

知方法の精度確認1式③監視カメラ画像による雨量強度推定方法の検討及びCCTV諸元整理1式④映像を用いた土砂移動検知及び雨量強度推定方法のシステム構築1式⑤大規模土砂移動検知システム観測局に関する検討1式⑥高感度地震観測網の振動データによる河川水位推定方法の検討1式⑦専門家への意見聴取1式⑧報告書作成1式。委託期間6年3月31日。

紀伊山系 2月10日まで参加受付

土砂移動など自動検知手法調査

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所は、「土砂移動および降雨自動検知手法調査業務」に簡易公募型ポータルを適用して1月31日に公示した。参加表明書を2月10日正午まで、技術提案書を3月3日正午まで受け付ける。説明書等は2月10日正午まで交付する。

業務は、紀伊山系砂防事務所管内における土砂移動及び降雨状況の把握・監視体制の効率化・高度化を図るために、監視カメラ映像や振動センサーを用いた土砂移動検知と雨量検知などの自動検知手法を検討することにも、大規模土砂移動検知システムの健全性を確保するための観測局点検や観測局更新マニュアル(案)を検討し、砂防事業における流域監視に資する分析検討を目的とする。

管内整備効果資料作成業務

近畿地方整備局浪速国道事務所は、1月27日に公示した簡易公募型ポータル「浪速国道事務所管内整備効果資料作成業務」に係る受託者選定のため、技術提案書を3月13日正午まで受け付ける。業務は、浪速国道事務所管内における事業について、事業再評価資料の作成及び各路線の道路ストック効果や道路網調査等を実施することにも、これら

の資料作成段階で必要となる将来交通量推計を実施する。また、事務所広報ツールの基礎資料及び公表資料の作成等を行うもの。主な業務内容は①データ収集及び分析作業1式②整備効果資料作成1式③事業評価資料の作成1式④将来交通量推計(交通量配分)1式⑤大阪北東部地域の道路網調査資料の作成1式。委託期間6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。

大和高田市 まちの駅・広場整備など シビックコア周辺地区まちづくり

大和高田市は、「大和高田市シビックコア周辺地区まちづくり」基本計画(更新版・案)について、意見を2月21日まで募集しております。意見書は郵送・ファックス・持参・回答フォームのいずれかで受け付けています。基本計画(更新版・案)は、同市ホームページで閲覧するとともに、市役所(市政情報コーナー)▽市民交流センター▽中央公民館▽市立図書館▽葛城コミュニティセンターでも閲覧が可能です。

「奈良県と大和高田市のまちづくりに関する包括協定」を締結。これにより、シビックコア周辺地区まちづくり基本構想と平成31年3月に基本計画を策定した。今回の計画更新案は、計画策定から5年が経過するに当たり、計画策定後の事業進捗等を踏まえて新たな行政課題や地域課題、時代の要請への対応等も鑑みて計画の見直しと更新を図るもの。

対象とするシビックコア地区は、同市の中心市街地の西側に位置し、近鉄大和高田駅や近鉄高田市駅及びJR高田駅の徒歩圏内にある。また、JR高田駅と対象地区を繋ぐ都市計画道路大和高田当麻線(市役所通り)が、地区中央部を東西にはしり、沿道地域に数多くの行政・文化施設等が集積している。

同計画では5つのまちづくり基本方針(1)集積する行政・文化施設等及び周辺における魅力づくり(2)快適・健康な生活(3)快適なアクセス環境づくり(4)自然環境と調和した憩い空間づくり(5)地域産業の振興)を設定。これまでに短期的事業として位置付けていた新庁舎建設事業は完了。旧庁舎跡地を活用した「緑地等整備事業」は、令和5年度に駐車場・公民館・職員駐輪場・公民館の集積を図るとともに、人材育成やイベント開催を進め、同地区のシンボル形成を図る。同事業は大きな投資を伴い計画検討・設計・工事と長期に渡る事業となることから、コンセプトや事業手法等を見定める

基本計画

21日まで意見募集

意見募集

意見募集

広場や事業者提案施設のカフェのオープンを予定している。このほかの事業や施策については、中・長期的事業として実施に向けた検討や個別対応等に取り組んでいる。主なプロジェクト案は次の通り。

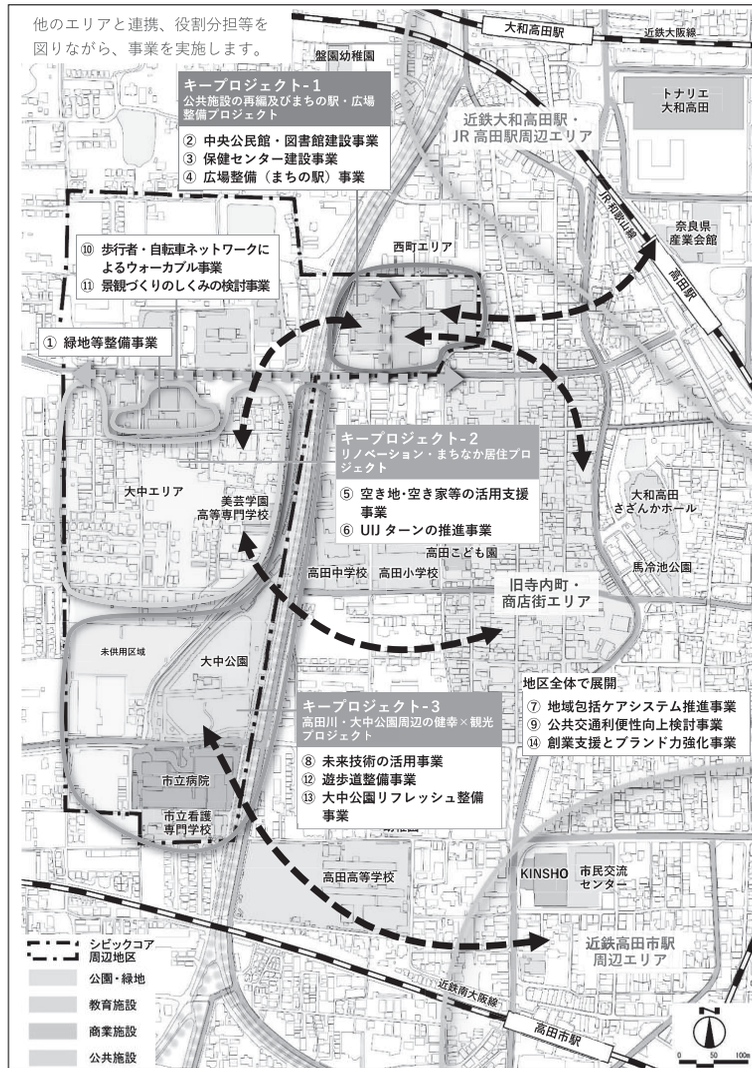
▽公共施設の再編及びまちの駅・広場整備プロジェクトII中央公民館や図書館等が集積する西町エリアにおいて、老朽化した公共施設の再編やにぎわい・交流拠点の創出等の施設整備を公民連携を進めていく。さらなる行政機能の集積を図るとともに、人材育成やイベント開催を進め、同地区のシンボル形成を図る。同事業は大きな投資を伴い計画検討・設計・工事と長期に渡る事業となることから、コンセプトや事業手法等を見定める

▽高田川・大中公園周辺の健康×観光プロジェクトII市内外から来街のある高田千本桜をより楽しめるようにしつつ、桜の咲く時期以外にも訪れ楽しめるように、大中公園周辺一帯の遊歩道や公園設備の改修等に合わせた散歩や軽い運動、人の交流等が活性化するように、空き家や空き地等の活用を進めるプロジェクトを実施。

△公共施設の再編及びまちの駅・広場整備プロジェクトII中央公民館や図書館等が集積する西町エリアにおいて、老朽化した公共施設の再編やにぎわい・交流拠点の創出等の施設整備を公民連携を進めていく。さらなる行政機能の集積を図るとともに、人材育成やイベント開催を進め、同地区のシンボル形成を図る。同事業は大きな投資を伴い計画検討・設計・工事と長期に渡る事業となることから、コンセプトや事業手法等を見定める

△公共施設の再編及びまちの駅・広場整備プロジェクトII中央公民館や図書館等が集積する西町エリアにおいて、老朽化した公共施設の再編やにぎわい・交流拠点の創出等の施設整備を公民連携を進めていく。さらなる行政機能の集積を図るとともに、人材育成やイベント開催を進め、同地区のシンボル形成を図る。同事業は大きな投資を伴い計画検討・設計・工事と長期に渡る事業となることから、コンセプトや事業手法等を見定める

△公共施設の再編及びまちの駅・広場整備プロジェクトII中央公民館や図書館等が集積する西町エリアにおいて、老朽化した公共施設の再編やにぎわい・交流拠点の創出等の施設整備を公民連携を進めていく。さらなる行政機能の集積を図るとともに、人材育成やイベント開催を進め、同地区のシンボル形成を図る。同事業は大きな投資を伴い計画検討・設計・工事と長期に渡る事業となることから、コンセプトや事業手法等を見定める



セメント協会は、セメント需要は2022年度、前年比98.6%と減少した。そのうち、国内販売は374.8万トン、前年比98.6%と減少した。また、海外販売は19.9万トン、前年比101.8%と増加した。

地区	都道府県	セメント										合計	地区比	前年比	うち			
		鉄道	電力	セメント製品	生コンクリート	港空	湾空	道橋	土木	建築官需	建築民需				自家用	その他	パッケージ	バラ
近畿	滋賀			242,459	356,652		1,496	24,340	2,798	9,404			2,438	639,587	1.7	108.8	637,157	2,430
	京都			53,830	484,473		5,030	39,189	2,286	11,011		24,092	619,911	1.7	99.8	605,169	14,742	
	大阪	546		163,187	1,682,608		12,155	189,160	5,160	110,576	315	39,239	2,202,946	5.9	99.1	2,146,194	56,752	
	兵庫		283	173,399	976,823	16,448	3,934	92,399	3,178	39,881	214	39,674	1,346,233	3.6	93.5	1,316,475	29,758	
	奈良			22,942	147,413		273	11,571		13,213	3	3,870	199,285	0.5	101.8	194,371	4,914	
和歌山			32,717	258,061	426	6,038	47,167	1,886	2,761	11	7,463	356,530	1.0	99.1	338,766	17,764		
計		546	283	688,534	3,906,030	16,874	28,926	403,826	15,308	186,846	543	116,776	5,364,492	14.3	98.9	5,238,132	126,360	

地区	都道府県	ポルトランドセメント							混合セメント				その他のセメント	合計	
		普通	超早強	中庸熱	低熱	耐硫酸塩	その他	計	高炉	シリカ	フライッシュ	その他			
近畿	滋賀	390,422	118,603	34,854	10,018			553,897	85,687			3	85,690		639,587
	京都	470,442	19,630		14,859			504,931	114,980				114,980		619,911
	大阪	1,654,338	54,160	639	46,103			1,755,240	446,649		1,057		447,706		2,202,946
	兵庫	956,844	42,520	37	7,147			1,006,548	339,319		366		339,685		1,346,233
	奈良	130,235	8,207	365				138,807	60,478				60,478		199,285
和歌山	203,456	9,254		264			212,974	143,555		1		143,556		356,530	
計		3,805,737	252,374	35,895	78,391		4,172,397	1,190,668		1,427		1,192,095		5,364,492	

わたしたちの描く未来が 奈良の明日を創っていく!

奈良の企業に出会える!

奈良県建設業協会 合同企業説明会

[主催]一般社団法人奈良県建設業協会 [後援]奈良県

2023年2月25日(土)

参加無料 (別途交通費等5,000円支給 当日先着100名まで)

開催日: 2023年2月25日(土) 9:00-16:10 参加無料

会場: ホテル日航奈良 4F 飛天 〒630-8122 奈良県奈良市三条本町8-1 TEL:0742-35-8831

対象となる方: 大学生・短大生・高専生・専門学校生・高校生 (いずれの教育機関)においても学年不問、令和2年3月以降の既卒者も対象 ★学生証(生徒手帳)、運転免許証、健康保険証、マイナンバーカードのいずれかをご持参をお願いします。

感染防止策にご協力ください

安心してご参加いただくために検温・マスクの着用・手指の消毒・ソーシャルディスタンスの確保にご協力をお願いします。

さらに各企業ブースでの説明会に参加いただいた方に 申込先着100名まで **QUOカード 最大5,000円分プレゼント!**

お問い合わせ E-mail: info@nakenkyo.or.jp TEL:0742-22-3338

参加申し込みはこちらから 奈良県建設業協会合同企業説明会HP https://www.nara-kensetsugyo.com

建設業就職フェア 同会場の5階にて開催します! [主催]奈良県

詳しい情報はコチラ!

建設業就職フェア 奈良県

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

県奈良土木事務所

▼中町「道の駅」防護柵工事(中町「道の駅」整備事業) 2-4号(奈良市中町・石木町) ①関西緑地サージャーズ 1171万1000円(比1304万3000円) ③清水工務店、岡田組、井上水道工業所、藤上組、共栄建設、西岡工務店、東尾建設、植平組、谷垣工業所、鳥井建設、三晟建設、上田建工、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、澤田造園土木、田村建設、井手建材土木、本庄商会、山中産業、山秋庭苑、新井造園土木、真興建設、福島工務店、西岡建設、米田商会、大徳工業、サンワクレイン、北翔建設、福西工務店、坂内造園土木、清峰工業、岩本建設、たけなわ、総合建設、ホクワ、里脇造園土木、マルヤマ、哲組、MAKOTO、光輝建設、大暖建設、弥杜工業、ARRAI ④3月24日。

▼公告・公示、入札等の金額は原則として消費税抜きで記載。消費税込みの場合は、金額の後に「込」と併記します。

▼鹿野園地区管理用道路設置工事(防災・安全交付金事業(地すべり)) 12-1-2号(奈良市鹿野園町) ①大徳工業 ②608万2000円(比683万9000円)。

▼五條市 (1月27日・指名競争入札) ①道路維持修繕工事 2201080号(岡町外(市道今井1号線外)) ①表野 ②91万7000円(予103万1000円)。

▼宇陀市 (1月27日・一般競争入札) ④4災国補第5号公共土木施設災害復旧事業 道路災害復旧工事(大字陀本郷) ①谷村梅寿園 ②679万1000円(予789万5000円)。

▼4災国補第3号公共土木施設災害復旧事業 河川災害復旧工事(大字陀迫間) ①都総業 ②517万1000円(予604万000円)。

▼4災国補第5号公共土木施設災害復旧事業 道路災害復旧工事(大字陀本郷) ①谷村梅寿園 ②679万1000円(予789万5000円)。

▼10号葛城市学校施設各所改修工事その2(南道穂他) ①新和建設 ②357万8000円(予400万7000円)。

▼4-105号忍海・新村線道路舗装工事(新村) ①花佐造園 ②142万2000円(予164万2000円)。

▼排水路整備工事(光陽町)(光陽町) ①山田興産 ②102万9000円。

▼有線放送設備撤去工事(前同) ①北葛電気興業 ②119万円(予239万円)。

▼斑鳩町 (1月12日・指名競争入札) ①配水管新設工事配第201号(龍田3丁目、龍田南5丁目) ①勝間設備工業 ②815万円(比893万9000円)。

▼舗装修繕工事舗装第2号(町内各所) ①奥村組土木興業 ②594万9000円(比724万7000円)。

▼老朽管更新工事配第304号(大字三井岡本) ①勝間設備工業 ②2365万円(比2623万9000円)。

▼老朽管更新工事配第303号(興留9丁目) ①松本工業所 ②814万円(比875万9000円)。

▼老朽管更新工事配第302号(法隆寺西1丁目、2丁目) ①トミイ工業 ②1470万円(比1580万8000円)。

▼斑鳩設備オギウエ、勝間設備工業、松本工業所、大角工業、森下ガスセンター。

▼出合町市有地水路修繕工事(出合町) ①大和菊花園 ②98万5000円。

▼桜井市上下水道部 (1月31日・一般競争入札) ①桜井市公共下水道整備事業栗殿枝線管渠築造工事令4-1-4区下水工第9号(吉備) ①中村建設 ②774万7000円(予890万2000円)。

▼桜井市公共下水道整備事業栗殿枝線管渠築造工事令4-1-4区下水工第10号(初瀬) ①松本組 ②634万9000円(予730万9000円)。

▼桜井市公共下水道整備事業栗殿枝線管渠築造工事令4-1-4区下水工第9号(吉備) ①中村建設 ②774万7000円(予890万2000円)。

▼桜井市公共下水道整備事業栗殿枝線管渠築造工事令4-1-4区下水工第11号(初瀬) ①石橋組 ②2345万1000円(予2672万7000円)。

▼山口建設(辞退)、中尾組(辞退)、藤井組(辞退) ④工事延長112.1m、管渠工(開削)(φ200mm、L86.6m、φ150mm、L16.9m)、マンホール工1式、取付管及びます工1式、付帯工1式、仮設工1式。工期9月7日。

▼水路改修工事土木第4号(大泉) ①サンベイズ ②707万4000円(予813万2000円)。

▼見積 1月30日・見積徴収、1月31日随意契約

▼一般国道165号吸原橋他橋梁補修工事(道路メンテナンス国道橋梁補修) 他 3-A-4-2他号(桜井市初瀬、辻、管中、慈恩寺) ①吉村建設(勇人) ②4771万9000円(比5348万9000円)。

▼明治小学校他1校太陽光発電設備設置に伴う耐震性確認業務委託(北永井町414番地他) ①伸構造事務所 ②750万円(予978万8000円)。

▼明治小学校1式、都跡中学校1式。委託期間3月31日。

▼パシフィックコンサルタンツ ②388万円(予481万円)。

▼東海アナリス ①400万円(予464万円)。

▼大阪技術管理ワーク、文化財科学研究センター(辞退)、アコード、アート、アイデイエイ、元興寺文化財研究所(辞退)、キミコン、国際文化財(辞退)、島田組、四門(辞退)、地域文化研究所。

▼白川ダム機側操作盤等改良設計業務委託(ダムメンテナンス事業) 2-2-1委-4号(天理市和爾町) ①建設技術研究所(評価値29.11) ②1993万円(比1993万円)。

▼建設技術研究所のみ ④機側操作盤等改良設計業務1式。委託期間8月22日。

▼大和北道路下三橋地区他家屋調査業務(大和郡山手・橿原市) ①アイテック(評価値70.021) ②1684万円(予2143万円)。

▼簡易公募型競争入札、2月1日落札決定) ①アイテック(評価値70.021) ②1684万円(予2143万円)。

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

奈良市企業局(事後審査型一般競争入札)電子入札

2月1日公告

公告・公示情報 (工事)

①申込期間等 ②開札日 ③資格 ④概要 ⑤その他

奈良市企業局(事後審査型一般競争入札)電子入札

2月1日公告

わきもと質店

質と買取 金・プラチナ・ダイヤ・高級時計 ①査定無料

質のご利用方法と目安価格は当店HPで 検索

この紙面持参で質契約時、質料を5年6月末まで1回限り優遇させていただきます。

0744-42-2215 営業時間 9時~19時(土曜は17時まで) 定休日 日曜・祝日

平日の電話対応は18時まで 奈良県桜井市桜井1006 R165号沿い 桜井駅南へ徒歩8分 Pあり

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)

橿原倉庫 橿原市忌部町149(国道24号線沿い)

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

県立医科大学(一般競争) 入札(郵便入札) 2月1日公告

△奈良県立医科大学(大学附属施設を含む)の一般廃棄物収集運搬処理業務委託(橿原市四條町840番地(県立医科大学(大学附属施設を含む)構内等) 施設を含む)構内等) ①入札参加申込書の提出2月13日まで②2月28日③県における競争入札参加資格者であつて、営業種目が建築物管理に登録されているものであること。廃棄物の処理及び清掃に関する法律の規定に基づき橿原市の一般廃棄物処理運搬業の許可を

受けている者であること(4)入札説明書のとおり。委託期間6年3月31日。 △奈良県立医科大学(大学附属施設を含む)の産業廃棄物収集運搬処理業務委託(橿原市四條町840番地(県立医科大学(大学附属施設を含む)構内) ①前同②前同③収集運搬を行う者及び中間処理を行う者は、県における競争入札参加資格者であつて、営業種目が建物管理に登録されているものであること。また、収集運搬を行う者は県内の本店・支店等が登録されているものであること。廃棄物の処理及び清掃に関する法律の規定に基づき橿原市の一般廃棄物収集運搬業及び産業廃棄物処理業の許可を受けている者であつて、なお、いづれか一方の許可しか受けていない者は、他方の許可を受けている者と業務提携を行つて

奈良市(一般競争) 入札(郵便入札) 2月1日公告 △西九条佐保線地質調査業務委託(八条1丁目他) ①入札参加申請書の提出2月14日まで(入札書の到達期限3月14日) ②3月15日③奈良市建設工事等入札参加資格者のうち、地質調査の登録。奈良市内に本店または営業所(当該営業所が同市における入札参加資格を有する者に限る)を有していること。なお、④地質調査及び解析等調査1式。委託期間3月31日⑤予591万円、低基463万4000円。 △六条奈良阪線(東西区) 支障物件調査業務委託(その4)(南京終町4丁目) ①前同②前同③奈良市建設工事等入札参加資格者のうち、補償関係コンサルタント業務(物件部門)の登録。奈良市内に本店または営業所(当該営業所が同市に

おける入札参加資格を有する者に限る)を有していること。なお、④準備打ち合わせ1式、建物調査1式、工作物調査1式、石綿分析業務1式。委託期間前同⑤予448万円、低基329万4000円。 △測量設計業務委託(法蓮佐保山四丁目地内他・北部第806号線他) ①前同②前同③奈良市建設工事等入札参加資格者のうち、測量並びに土木関係建築(道路部門)及び(施工計画)及び(鋼構造及びびコンクリート部門)の登録。奈良市内に本店または営業所(当該営業所が同市における入札参加資格を有する者に限る)を有していること。なお、④委託延長340万円、設計業務1式、設計業務1式。委託期間前同⑤予2875万円、低基2110万円

000円。 △測量設計業務委託(白毫寺町地内・北部第202号線他) ①白毫寺町 ②入札参加申請書の提出2月14日まで(入札書の到達期限3月15日) ③3月16日④奈良市建設工事等入札参加資格者のうち、測量並びに土木関係建築(道路部門)及び(施工計画)及び(鋼構造及びびコンクリート部門)の登録。奈良市内に本店または営業所(当該営業所が同市における入札参加資格を有する者に限る)を有していること。なお、④委託延長340万円、設計業務1式、設計業務1式。委託期間前同⑤予501万円、低基365万8000円。 △下市町(事後審査)型条件付一般競争入札(郵便入札) 2月6日公告

△奈良地方公務局(一般競争)入札(電子入札) 2月1日公告 △奈良第二地方合同庁舎施設管理業務委託 ①入札書の提出期限3月2日②3月3日③令和4・5・6年度法務省競争参加資格(全庁統一資格) 役務の提供等において、C以上の等級に格付けされ、営業品目が「建物管理」等各種保守管理であり、近畿地域の競争参加資格を有する者。警備業法(昭和47年法律第117号)第4条の規定による認定を受けた者。国際標準化機構のISO9001の規格を取得している者またはこれと同等の規格を有する者。なお、④仕様書による。委託期間6年3月31日。 △奈良先端科学技術大学院大学(一般競争)入札(郵便入札) 2月1日公告

集運搬及び処分業務 ①入札書、競争参加資格等を証明する書類の提出期限2月16日正午②2月28日③文部科学省競争参加資格(全庁統一資格)において令和5年度に近畿地域の役務の提供等のA、BまたはCの等級に格付けされている者。廃棄物の処理及び清掃に関する法律第14条の規定に基づき、収集運搬は県及び運搬地の行政庁の長より産業廃棄物収集運搬業、処分は処分地の行政庁の長より産業廃棄物処分業の許可を受けた者(共に廃プラスチック類・紙くず・ガラスくず・ゴムくず・ゴムくずの処理を事業の範囲に含む者に限る) ④仕様書及び入札説明書による(年間予定排出量(廃プラスチック類・紙くず・ガラスくず・ゴムくず等)530立方メートル)。委託期間6年3月31日。 △県中土木事務所(総合評価落札方式)一般競争入札(電子入札) 2月1日公告

△千歳地区地すべり調査委託(防災・安全(地すべり)) 第42-1委-2号(桜井市笠千森) ①入札参加申込書の提出2月9日まで(技術提案書の提出2月22日まで、入札書及び業務委託費内訳書の提出期間3月15日) ②3月23日③県建設工事等競争入札参加資格のうち、建設コンサルタント(河川、砂防及び海岸・海洋)及び「土質及び基礎」部門の資格を有する。県内に本店または営業所を有すること。なお、④地すべり調査1式。委託期間12月25日⑤予1097万8000円、低895万4000円。 △奈良労働局(一般競争)入札(電子入札) 2月1日公告

△令和5年度奈良第三地方合同庁舎建物総合管理業務(奈良市法蓮町387(奈良第三地方合同庁舎)) ①競争参加資格に関する証明書他受付期限2月24日(入札書の提出期限2月27日正午) ②2月27日③令和4・5・6年度厚生労働省競争参加資格(全庁統一資格)において、近畿地域の役務の提供等のA、BまたはC等級の要件を満たしていること。庁舎維持管理業務に關わり、緊急時においての迅速な対応、措置等を要することから、奈良市内に事業所または営業所を有するもの。なお、④設備日常点検保守、空気環境測定、遊離残留塩素測定、照度測定、水質検査、貯水槽清掃、雑排水・汚水槽清掃、鼠・害虫防駆除及び樹木管理業務。委託期間6年3月31日。 △令和5年度奈良第三地方合同庁舎建物清掃業務(奈良市法蓮町387(奈良第三地方合同庁舎)) ①前同②前同③令和4・5・6年度厚生労働省競争参加資格(全庁統一資格)において、近畿地域の役務の提供等のA、BまたはC等級の要件を満たしていること。なお、④奈良第三地方合同庁舎他の共用部分及び各官署の専有部分における日常・定期

清掃。委託期間6年3月29日。 調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札予報 県吉野土木事務所 (2月13日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) △西河A沢砂防工事(防災・安全交付金事業(南部・東部)(重点・砂防)) 61-16-委4号(川上村西河) ①委託期間6月30日。

明日香村に新店舗建設

和歌山県湯浅町に本社を置くエバグリーン(代表取締役社長 廣基)は、高市郡明日香村にスーパーマーケット(仮称)スーパーエバグリーンあすか店」の新店舗を計画している。計画によると、新店舗建設地は、村民の交通拠点として、また、明日香観光の玄関口として重要な役割を果たしている近鉄飛鳥駅が近接し、国道169号ならびに県道御園平田線が南北に通過し、東西へは県道野口平田線が通る明日香村の中核地帯にあり、今年から有する同村大字御園5番1他、見瀬池の埋め立て地跡。敷地面積7953平方メートル、S造平屋建て(一部2階建)延床面積2998平方メートル(店舗面積は2294平方メートル)の他、駐車場97台、駐輪場66台、荷物置き施設、廃棄物保管施設などを整備する。現在、掘削設計(和歌山市)で実施設計を進めており、今月から三国建設(天理市)で造成工事を進める予定。建築工事については、4月頃に施工者を決め、今秋の開業へ建設工事に着手する予定。県内での新店舗の出店は7店舗目となる。(浅田)

県内7店舗目 今秋の開業へ



見瀬池の埋め立て地跡 (建設予定地)

△奈良先端科学技術大学院大学(一般競争)入札(郵便入札) 2月1日公告

△千歳地区地すべり調査委託(防災・安全(地すべり)) 第42-1委-2号(桜井市笠千森) ①入札参加申込書の提出2月9日まで(技術提案書の提出2月22日まで、入札書及び業務委託費内訳書の提出期間3月15日) ②3月23日③県建設工事等競争入札参加資格のうち、建設コンサルタント(河川、砂防及び海岸・海洋)及び「土質及び基礎」部門の資格を有する。県内に本店または営業所を有すること。なお、④地すべり調査1式。委託期間12月25日⑤予1097万8000円、低895万4000円。

△令和5年度奈良第三地方合同庁舎建物清掃業務(奈良市法蓮町387(奈良第三地方合同庁舎)) ①前同②前同③令和4・5・6年度厚生労働省競争参加資格(全庁統一資格)において、近畿地域の役務の提供等のA、BまたはC等級の要件を満たしていること。なお、④奈良第三地方合同庁舎他の共用部分及び各官署の専有部分における日常・定期

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

日鉄神鋼建材(株) 朝日スチール工業(株) 株式会社 ひ の り (株)ダイクレ 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

令和4年度 工事結果 (落札金額1000万円以上) 14 (本紙調べ)

Table with 9 columns: 種別, 発注機関, 件名, 場所, 開札日, 予定価格, 入札方式, 落札者, 落札金額. Contains 50 rows of construction project data.

【続く】

工事結果・業務結果のデータのお問い合わせは建設新報社情報サービス係まで。

日本建設業連合会(宮本洋一会長)は来

けんせつ小町サミット2023

3組のチームと意見交換

る2月22日、「けんせつ小町サミット2023」をZOOMビデオウェビナー開催する。午後2時から3時30分まで。参加費無料。日本建設業連合会に限り自由に参加できる。申込期限は2月17日まで。

全国のけんせつ小町工事チームが集まり、交流を深める「けんせつ小町サミット」。3組のけんせつ小町チームが、現在展開しているユニークな活動を紹介する。自社でチームをつくりたい、現場での働き方改革で悩んでいる、ダイバーシティ活動のきっかけをつくりたい等、発見や出会いが詰まったサミット。プログラムによる川珠生部会長の講演で

2月22日開催

実際の小町活動って？
このアイデア、面白い！
現場でリモートワークできるの？
もっとみんなを巻き込むには？

建設受注1兆7820億円

12月 近畿は5.6%増

日本建設業連合会は、会員企業94社の12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1兆8240億円、前年同期比11.9%増となった。うち民間は1兆4470億円、官公庁は3610億円(国の機関1990億円、地方の機関1620億円)の9.4%増。海外を含めた総計は1兆7820億円となった。地域別では、近畿ブロックは32.5%増となった。5.6%増となった。

ページ内に特設ページを設置しており、参加を呼び掛けている。
<https://www.nikken.com/>
申込は日建連ホームページが活動を報告する。最後は、参加者との質疑応答等で交流を深める予定だ。

建設機械出荷金額統計

金額単位：百万円

出荷品目		出荷金額 (前年同月・期比増減%)	
		(2022年12月)	(2022年1~12月)
トラクタ	国内	12,971 (13.6)	108,048 (-4.7)
	輸出	29,533 (55.8)	266,553 (34.9)
	小計	42,504 (39.9)	374,601 (20.5)
油圧ショベル	国内	30,511 (8.9)	309,590 (4.1)
	輸出	97,245 (58.1)	899,821 (28.1)
	小計	127,756 (42.7)	1,209,411 (21.0)
ミニショベル	国内	7,156 (-2.4)	82,365 (-4.8)
	輸出	37,498 (46.4)	385,044 (25.9)
	小計	44,654 (35.5)	467,409 (19.1)
建設用クレーン	国内	19,818 (61.6)	196,402 (20.0)
	輸出	8,844 (99.9)	88,715 (41.1)
	小計	28,662 (71.7)	285,117 (25.9)
道路機械	国内	3,175 (-5.3)	37,437 (-7.9)
	輸出	4,755 (64.6)	40,401 (20.0)
	小計	7,930 (27.1)	77,838 (4.7)
コンクリート機械	国内	1,609 (-30.1)	29,598 (-8.7)
	輸出	108 (-11.5)	1,273 (24.9)
	小計	1,717 (-29.1)	30,871 (-7.7)
基礎機械	国内	3,054 (25.2)	37,634 (6.8)
	輸出	30 (-96.7)	3,423 (-27.6)
	小計	3,084 (-7.7)	41,057 (2.7)
油圧ブレード圧砕機	国内	1,988 (0.8)	24,248 (13.0)
	輸出	1,064 (21.5)	11,680 (26.4)
	小計	3,052 (7.1)	35,928 (17.0)
その他建設機械	国内	7,224 (24.3)	78,044 (7.6)
	輸出	35,931 (52.9)	314,491 (39.5)
	小計	43,155 (47.2)	392,535 (31.7)
本体合計	国内	87,506 (16.8)	903,366 (4.7)
	輸出	215,008 (54.9)	2,011,401 (30.4)
	小計	302,514 (41.5)	2,914,767 (21.1)
補給部品	国内	11,404 (7.5)	135,983 (4.2)
	輸出	25,230 (-7.1)	294,349 (33.6)
	小計	36,634 (-3.0)	430,332 (22.7)
総合計	国内	98,910 (15.6)	1,039,349 (4.6)
	輸出	240,238 (44.7)	2,305,750 (30.8)
	小計	339,148 (34.8)	3,345,099 (21.3)

国内5機種が増加

日本建設機械工業会が発表した2022年の建設機械出荷金額は、前年比21.3%増の3兆3451億円となり、2年連続の増加となった。

国内を機種別に見ると、油圧ショベル4.1%増の309590万円、トラクタ13.6%増の108048万円、建設用クレーン61.6%増の196402万円、ミニショベル2.4%減の82365万円、道路機械5.3%減の37437万円、コンクリート機械30.1%減の29598万円、基礎機械25.2%増の37634万円、油圧ブレード圧砕機0.8%増の24248万円、その他建設機械24.3%増の78044万円、建設機械出荷金額の19.6%を占めた。

12月の総合計は26カ月連続の増加

12月の総合計は26カ月連続の増加となった。前年同月比41.5%増の2914767万円となった。国内は15.6%増の1039349万円、輸出は44.7%増の2305750万円となった。

12月の総合計は26カ月連続の増加

12月の総合計は26カ月連続の増加となった。前年同月比41.5%増の2914767万円となった。国内は15.6%増の1039349万円、輸出は44.7%増の2305750万円となった。

受注調査結果 (12月)

1. 発注者別

【最近の推移】 (受注額) (単位:10億円)

発注者別	総計	国内計							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		
2021年12月	1,671	1,629	1,298	210	1,088	330	190	140	2	42
2022年01月	1,162	1,113	781	127	654	329	223	106	2	49
02月	1,244	1,240	972	220	752	266	190	76	2	4
03月	2,984	2,886	2,182	374	1,809	700	462	239	3	98
04月	931	923	661	199	461	261	184	77	1	8
05月	907	828	690	172	519	135	85	51	2	79
06月	1,574	1,424	1,100	266	834	318	211	107	7	149
07月	947	901	667	188	480	232	109	123	2	46
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
2022/4~2022/12	11,464	10,932	8,273	2,344	5,929	2,598	1,685	913	61	532
(前年同期比)		(単位:%)								
2021年12月	7.4	6.6	20.5	▲7.7	28.1	▲26.6	▲26.8	▲26.4	▲22.9	48.4
2022年01月	7.8	4.3	24.1	40.0	21.4	▲24.7	▲33.9	6.2	1,355.8	366.2
02月	▲2.7	1.1	15.8	87.4	4.2	▲30.7	▲32.5	▲25.6	▲49.8	▲91.9
03月	▲19.3	▲19.3	▲16.2	9.0	▲20.0	▲27.0	▲34.3	▲7.1	▲66.9	▲19.9
04月	25.3	27.3	35.4	115.9	16.6	10.9	14.3	3.7	▲61.5	▲55.9
05月	22.7	12.4	44.5	96.6	32.8	▲47.6	▲58.6	▲5.6	191.9	2,398.5
06月	15.4	8.8	22.2	81.0	10.7	▲21.1	▲5.8	▲40.2	5.9	174.6
07月	3.1	▲1.3	4.2	0.1	5.9	▲14.9	▲29.9	5.0	520.1	815.1
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
2022/4~2022/12	14.7	12.0	15.5	63.0	3.5	0.7	2.2	▲1.9	244.8	127.2

2. 国内受注・地域ブロック別

(受注額) (単位:10億円)

地域ブロック別	国内計									
	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	
2021年12月	65	77	689	39	130	308	52	45	224	
2022年01月	35	58	563	19	139	184	18	21	77	
02月	46	104	604	56	112	145	44	20	109	
03月	126	249	1,305	88	181	494	114	64	265	
04月	44	47	332	29	120	160	33	10	149	
05月	66	64	335	25	51	163	46	13	64	
06月	53	125	608	63	175	229	49	25	98	
07月	36	70	350	36	118	171	44	22	54	
08月	59	158	442	23	89	147	34	12	63	
09月	36	75	852	51	129	294	50	31	434	
10月	40	58	430	34	119	221	45	14	138	
11月	26	55	474	37	153	116	32	12	52	
12月	52	78	725	51	172	325	83	13	325	
2022/4~2022/12	411	729	4,550	348	1,127	1,825	415	149	1,376	
(前年同期比)		(単位:%)								
2021年12月	6.6	102.7	▲14.2	1.1	▲26.5	12.0	▲11.5	10.8	94.5	62.0
2022年01月	4.3	149.2	▲78.3	45.4	▲50.6	95.5	5.7	▲17.4	57.1	▲5.7
02月	1.1	17.9	▲3.1	1.9	▲0.6	▲31.1	17.7	23.6	▲31.8	34.9
03月	▲19.3	▲4.1	▲8.2	▲29.1	▲28.7	▲37.3	▲8.1	38.8	27.6	6.2
04月	27.3	32.5	▲42.0	15.5	68.5	43.7	11.8	▲3.8	46.5	277.8
05月	12.4	128.6	16.2	2.2	46.1	19.4	58.4	▲24.6	▲16.6	▲24.5
06月	8.8	▲21.5	15.5	24.6	58.1	28.4	▲4.2	▲51.2	27.7	▲11.9
07月	▲1.3	▲22.6	17.8	▲25.5	104.9	▲5.5	99.7	73.5	68.7	▲23.4
08月	22.8	73.1	342.6	15.1	12.1	▲2.2	▲5.3	50.6	▲43.7	▲12.7
09月	24.2	▲53.1	51.5	3.8	42.0	▲3.3	17.2	▲28.4	▲21.1	353.8
10月	9.7	12.3	9.7	34.0	▲14.3	▲30.0	▲8.5	12.7	▲9.1	61.6
11月	▲8.2	▲47.2	▲28.3	15.3	▲27.7	16.2	▲26.1	▲20.3	▲40.7	▲51.1
12月	11.9	▲21.1	0.3	5.3	31.7	33.0	5.6	58.7	▲72.3	45.4
2022/4~2022/12	12.0	▲5.8	22.3	8.3	25.7	8.0	8.5	▲6.7	▲23.0	54.9

奈良市 柏木公園整備工事(その2)

「子供センター」西側の園地を再整備

奈良市公園緑地課は、「柏木公園整備工事」を進めている。同工事は、地域子育て支援センター、キッズスペース、子どもの発達相談、子ども家庭総合支援拠点、児童相談所の5つの機能を持つ子育てを総合的に支援する施設として、柏木公園の敷地の一部を転用し、「奈良市子どもセンター」が昨年4月オープンしたことをうけ、センターと柏木公園を一体として利用者が活用できるように再整備を行うもの。



植栽などの撤去を行った



隣接の「奈良市子供センター」と一体化した運用を予定する

北側で「柏木公園整備工事(その1)」として行われた駐車場の整備に引き続き、1月初旬より同工事の(その2)として同センター西側の園地の造成を進めている。

工事概要は、構造物撤去工、樹木撤去工、敷地造成工、雨水排水設備工、電気設備工、園路広場・遊戯施設・サービス施設・管理施設整備工。設計は緑景

2月1日現在、余分な植栽の撤去が行われ、これから排水設備などの整備に取り掛かる段階で、園路や広場の整備、遊具の設置なども含め、3月末の完成を予定している。

同課では、引き続き柏木公園の整備を進める方針で、球技場周辺の整備を計画している。

施工は森本工業

奈良市道路インフラ保全課は、「下堂橋」をはじめとする4つの橋梁の補修工事「橋梁長寿命化修繕工事(中部第11号線(下堂橋他))」を進めている。

同工事は、西ノ京町の秋篠川に架かる「下堂橋」や古市町、紀寺町の境界に当たる岩井川に架かる「飯合橋」など、奈良市内の4橋が、5年に一度の法定点検でⅢ判定を受けたため補修を行い、橋梁の長寿命化を図るもの。

12月下旬に着工、下堂橋の足場を組む作業に取り掛かった。他の3橋も順次工事に取り掛かる予定で、2月1

奈良市 橋梁長寿命化修繕工事(下堂橋他)

奈良市内の4橋を補修

奈良市道路インフラ保全課は、「下堂橋」をはじめとする4つの橋梁の補修工事「橋梁長寿命化修繕工事(中部第11号線(下堂橋他))」を進めている。

同工事は、西ノ京町の秋篠川に架かる「下堂橋」や古市町、紀寺町の境界に当たる岩井川に架かる「飯合橋」など、奈良市内の4橋が、5年に一度の法定点検でⅢ判定を受けたため補修を行い、橋梁の長寿命化を図るもの。

12月下旬に着工、下堂橋の足場を組む作業に取り掛かった。他の3橋も順次工事に取り掛かる予定で、2月1

栄山が工事を担当

日現在、下堂橋の西側、秋篠川の支流、乾川に架かる「無名橋268」も作業に取り掛かっている。

工事概要は、橋梁長寿命化修繕(橋梁保全工事)下堂橋(27・08.8)、無名橋253(7・3・0.8)、無名橋268(12・1.8)。施工は栄山が担当し、3月の完成を予定している。



「無名橋268」にも着手した



薬師寺の東に位置する「下堂橋」

葛下川橋梁下部工事

堂本組の施工で進む

奈良県高田土木事務所は、葛下川橋梁下部工事をすすめている。同事務所は、県道天理王寺線王寺跨線橋付近の葛下川の河川改修を計画するにあたり、先行して施工箇所位置する人道橋を、河川の改修に合わせた形に掛け替を行っている。

同工事は、その下部工で、工事概要は、工事延長35.5m、橋台工2基。設計は復建技術コンサルタント、施工を堂本組が担当している。

11月初旬に着工し、既設物の撤去などを行い、1月に杭工に着手した。今月中にその作業を終える予定で、その時点で約60%の進捗となる見込みで、完成は7月末を予定している。



人道橋の下部工が進む

高田土木

河川改修に伴った人道橋の掛け替え

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>

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
7639-0265 TEL0745(76)4009(代) FAX0745(76)2456
E-mail dychowhouse@nifty.com

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://dychowhouse.co.jp/>