

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



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

今年は何年ということもあり、信貴山「朝護孫子寺」にお参りする人が多いのではないだろうか▼その門前に架かる「開運橋」。1931年(昭和6年)に松尾橋梁が架設して信貴山に寄進したと言われる。鋼製3連のトラス橋で全長106.4m▼「カンチレバー」という非常に珍しい工法で造られたことから土木史上の文化的価値が認められ、2007年(平成19年)に国の登録有形文化財に登録されている▼その中央部に鋼

製の出っ張りがある。大門ダムのダム湖へ向けて30mのバンジージャンプが体験できる施設▼4人の高校生男子がチャレンジする場に居合わせた。最初の高校生は不安な素振りを見せたが、徐々に増えたギャラリからの声援に後押しされ、躊躇うことなく飛び降りた。1万2000円もの料金を支払って恐い思いをする気が知れないが、テレビのなかだけの光景だと思っていたバンジーを目に、ちよつぷり若さに嫉妬した。(F)

県立医大 崎山組・キタムラJVへ 基礎医学棟等耐震応急対応工事

落札額10億2290万円

奈良県立医科大学が8月24日開札(8月29日契約)した一般競争入札「奈良県立医科大学耐震応急対応工事(基礎医学棟・看護学科棟(旧)・第二臨床講義棟・スキルスラボ棟・教育研修棟・厳樫会館)工第04-2号」は崎山組・キタムラJVが10億2290万円(評価値117.74)で落札した。入札書比較価格10億2290万円。他の参加者は淺沼中尾JV(辞退)。

臨床講義棟・スキルスラボ棟・教育研修棟・厳樫会館の耐震応急対応工事、前記に伴う電気・機械設備工事。設計は内藤建築事務所、福本設計が担当。工期6年6月28日。

系山紀伊 城内組が落札 冷水地区盛土工事

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所が8月25日開札した一般競争入札「冷水地区盛土工事」は城内組が1億808万円(予定価格1億9778万円)で落札した。他の参加者は吉井建設(無効)、オーテック(無効)、キタムラ、ゴセケン、ニシヨシ、上村組(辞退)、山村組、森下組、田原建設(辞退)。

整形工(ICT)2580平方m、粒径処理工(3万120立方m)、地盤改良工1式(土質改良工へ2種混合)2万5100平方m、法面工1式(植生工2460平方m)、山腹水路工1式(山腹集水路・排水路工1式)。工期5年3月20日。

ゴセケンが落札 紀の川二見地区地盤改良

近畿地方整備局和歌山河川国道事務所が8月23日開札した一般競争入札「紀の川二見地区地盤改良工」はゴセケンが1億1090万円(評価値136.159)で落札した。予定価格1億2192万円。他の参加者は西岡組(辞退)、オーテック、吉井建設、森下組、田原建設。

工事場所は五條市二見。工事概要は工事延長110m、河川土工1式、掘削工1000立方m、地盤改良工1式、中層混合処理1万7428立方m。工期5年2月28日。

9月15日まで参加受付

150~75耗配水支管改良

奈良市企業局

奈良市企業局は、「口径150・75耗配水支管改良工事」に事後審査型一般競争入札を適

用して9月1日に公告した。入札参加申請を9月15日まで、入札書を9月21日~28日に受け付けて9月29日に開札する。参加資格は同市企業局建設工事等入札参加資格者の市内本店業者の中で入札参加希望登録業種において「送配水管工事」で登録しており「区分1」に格付けされていること。また同市企業局建設工事等入札参加資格者の中で同市企業局に登録されている建設業法に規定する本店または営業所が同市内にあり「水道施設工事」における特定建設業の許可を有するものでありかつ「水道施設工事」の総合評価値が800点以上であること(なおこの入札に参加できる業者は

単体企業に限る)など。工事場所は月ヶ瀬尾山く月ヶ瀬石打。工事概要は管布設延長(H)97m、PE挿し口付

PPE)φ150mm、L1737m、管布設延長(H)PPE)φ75mm、L197m、PE挿し口付

算出価格1億856万5000円。

加資格等を訴え、地元建設業者が生き残れる入札制度の改革を求めた。また、定期的な意見交換会の開催等も要望した。

堀内市長に要望書提出

奈良県中南和建設業協会

奈良県中南和建設業協会(山邊敏治会長)は8月26日、市内建設業者の受注の確保・拡大を求める要望書を大和高田市に提出した。山邊会長と吉井久尚副会長が大和高田市役所を訪れ、堀内大造市長と関係部署に手渡した。要望書によると、地元建設業者の育成、受注機会の拡大等への意見交換の中で、時代の変化による制度の不一致について指摘。大和高田市の発注制度と業者のあり方の変化等による発注制度改革について、入札参加資格審査登録数・発注金額・地元企業優先の入札参



堀内市長(中央)に要望書を提出した山邊会長(左)と吉井副会長(8月26日、大和高田市役所)

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 FAX 0747-52-9288

- 大淀営業所
吉野郡大淀町戸原585-8
TEL 0747-52-7700
- 橿原営業所
橿原市久米町620-12
TEL 0744-28-0854
- 明日香営業所
橿原市見瀬町691-1
TEL 0744-28-2901

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

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

トラックスケール完備
軽トラックから大型トレーラーダンプまで対応可能

現場まで配達します
2t車・3t車・4t車・10t車、現場に応じて運搬車両対応可

〒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

財文庫 県保存事務所

9月20日に開札

法隆寺東院廻廊耐震専門診断

奈良県文化・教育・くらし創造部文化財保存事務所は、一般競争入札「重文化財法隆寺東院廻廊耐震専門診断業務4文保委第2号」を9月20日に開札して業務を委託する。業務場所は斑鳩町法隆寺山内1番1号の法隆寺境内。業務概要は重要文化財法隆寺東院廻廊の耐震専門診断及び補強案検討。委託期間5年3月30日。

耐震専門診断及び補強案の策定を行う。業務は、重要文化財法隆寺東院廻廊の耐震専門診断を行うもので、当該立地の地震波の作成及び対象建築物の立体構造解析モデルを作成と解析を行い、所定の必要耐震性能を有するか評価し、耐震性能の向上措置を検討する。また、補強案の有耐震性能を確認のうえ必要耐震性能を有するか評価し、限界耐力計算を行う。業務の詳細は次の通り。

▽立体構造解析モデルの作成・解析Ⅱ東院廻廊(西廻廊)全体の立体解析モデルを作成し、地震応答解析を行う。モデル作成に必要なデータは図面を提示し、必要に応じて現地確認・調査を行う。

▽その他Ⅱこの事業では重要文化財法隆寺

木課のサウンドウツズを特定 木造非住宅建築技術者育成研修

奈良県水循環・森林・景観環境部奈良の木ブランド課は、「令和4年度奈良の木を使用した建築を支える人材養成事業木造非住宅建築技術者育成研修運営業務」の公募型プロポーザルで、NPO法人サウンドウツズを受託者として特定した。担当は需要基盤強化係(電話0742-2717470)。

奈良県は、低層公共建築物の木造率が低調であり、県内公共建築物建設における県産材利用が伸び悩んでいる。今後の県産材需要の拡大のためには非住宅建築物の県産材を利用した木造化を推進する必要があるが、木造非住宅建築に必要な知識を持った技術者(建築士等)が不足しているのが現状。

そこで、県産材を使用した木造建築に意欲

がある建築関係事業者、木材産業事業者及び行政関係者を対象に、木造非住宅建築に関する知識を習得する研修を開催し、県内公共建築物の県産材利用及び木造建築の設計・提案ができる技術者を育成することとした。委託期間5年2月28日。委託上限額380万円。

業務内容は次の通り。【研修計画の検討】木造非住宅建築に関する知識を習得するためのカリキュラムの作成とファシリテーター及び講師の決定等を行う。研修は建築関係事業者と木材産業事業者及び行政関係者を対象とした木造非住宅建築に関する基本的な知識を習得するための講座で、グループワーク及び現場見学を4日間以上開催する。募集人数(定員)は40名程度とし(うち20名以上は県内に事務所を有する設計事務所)に所属する建築士)。また、対面による講義を、インターネットを介してライブ配信し、同時時間帯にオンライン受講できるようにする。

【講座の運営】講座の実施場所は県内とし、受講者が参加しやすい会場、開催日は受講者が参加しやすい曜日・時間帯とする。

【講座の検証】この事業の実施内容を記載した業務実施報告書を作成して提出する。報告書には①研修計画②講座記録及び修了者名簿③分析・検証した結果をまとめた報告の資料を盛り込む。また、結果に至るプロセスや付随する資料を添付し、内容については分かりやすく記載するよう努める。

【業務実施報告書の作成】この事業の実施内容を記載した業務実施報告書を作成して提出する。報告書には①研修計画②講座記録及び修了者名簿③分析・検証した結果をまとめた報告の資料を盛り込む。また、結果に至るプロセスや付随する資料を添付し、内容については分かりやすく記載するよう努める。

年度末までに方向性を 広域化に向けた勉強会から離脱

斑鳩町

斑鳩町は8月19日の町議会厚生委員会にて、奈良市と進めてい

たごみ処理広域化に向けた勉強会から離脱すると報告した。同勉強会は平成29年2月に生駒市と平群町、大和郡山市で立ち上げられた。平成30年には奈良市と同町が加わり5市町での勉強会となった。しかし、令和2年に生駒市と平群町が勉強会からの離脱を表明、大和郡山市も令和3年に脱退している。

勉強会は大和郡山市の離脱後、斑鳩町と奈良市の2市町で継続してきた。奈良市は今年度、新クリーンセンターの基本設計や環境影響評価書方法書の作成に向けた準備を進めている。同町は具体的な



事務棟のみ残る衛生処理場(奥に分別ステーション)

負担額の提示を求めたが、判断材料が揃わないまま広域化への参加を問われ、今回勉強会の離脱を決意した。同町は、平成24年に町内の衛生処理場(幸前2-8-9)の使用を停止。事務所棟を残し焼却施設は撤去され、跡地に分別ステーションが建設されている。現在は可燃ごみを伊賀市の民間施設に委託し処理しているが、基本的にごみ処理は自区内処理が原則。伊賀市からも自区処理について検討してほしいと要望があり、平成30年から広域化へ関する勉強会へ参加していた。今後、同町はごみ処

理について早急に新たな方向性を検討し、奈良市は単独でのクリーンセンター建設を進めていく。町環境対策課は、毎年1月頃に伊賀市と年内の持ち込み量について撤入協議を行っているが、それまでにある程度方向性を決められればと考えている。(伊藤)

葛城市は、公募型プロポーザル「産業用地創出基本計画策定事業業務委託」を公告した。参加申込書の提出期限が9月8日、提案書類の提出期限が9月27日、プレゼンテーションによる2次審査を10月4日に実施する予定。委託上限額は18万円。

同業務では、実現可能性調査の成果を活用して精度の向上を行うことで、産業用地創出の実現に向けた基本計画の策定が目的。参加資格は▽同市工業等請負契約に係る指名停止を受けていないこと▽官公庁において計画策定業務の履行完了した事業者。

▽各種会議の運営支援Ⅱ庁内検討会議等の開催に必要な資料の作成や意見等の集約、必要に応じて会議への出席等、各種会議の運営を支援。▽その他Ⅱ報告書の作成や打合せ協議等。

9月8日まで参加受付 産業用地創出基本計画策定事業

葛城市は、公募型プロポーザル「産業用地創出基本計画策定事業業務委託」を公告した。参加申込書の提出期限が9月8日、提案書類の提出期限が9月27日、プレゼンテーションによる2次審査を10月4日に実施する予定。委託上限額は18万円。

同業務では、実現可能性調査の成果を活用して精度の向上を行うことで、産業用地創出の実現に向けた基本計画の策定が目的。参加資格は▽同市工業等請負契約に係る指名停止を受けていないこと▽官公庁において計画策定業務の履行完了した事業者。

了実績があることーなど。担当は商工観光プロモーション課(電話0745-44-5111)。主な業務内容は次の通り。▽現況把握と前提条件や課題の整理①対象地域の現状把握②周辺の工業用地の状況把握(空き状況、業種、他工業地帯との違い等)③上下水道施設の検討④周辺地域の影響範囲の検討及び意見調整⑤埋蔵文化財における実態調査。▽事業手法の検討Ⅱ

畿内NTCコンサルに委託 近畿農政局南近畿土地改良調査事務所

近畿農政局南近畿土地改良調査事務所は、令和4年度南近畿調査管理地域整備方向検討調査「五条吉野地区報告書まとめ

区」報告書とりまとめ業務の簡易公募型プロポーザルについて、NTCコンサル近畿支社(京都市中京区三条通河原町東入中島町)の技術提案を特定、1584万円(予定価格1593万9000円)で契約を締結して業務を委託した。他の参加者は三祐コンサル。

業務場所は五条市及び下市町。業務は過年度までの調査結果等を基に地域整備方向検討調査報告書「五条吉野地区」を作成するもの。委託期間5年3月2日。担当は調査計画課計画係(電話0747-52-2791)。

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

日本建設機械工業会は、令和5年度の建設機械出荷額が今年度の見通しに比べ、4%増の2兆7165億円になると予測した。

日建機 5年度の建設機械出荷額 予測金額2兆7165億円

【需要予測結果の概要】

Table with columns for 2022年度 and 2023年度, rows for Domestic, Export, and Total, including sub-rows for amount and percentage changes.

注 補給部品は含みません。

本資料は、一般社団法人日本建設機械工業会が、本年7月時点で正会員である建設機械メーカー62社を対象に実施した需要予測結果を取りまとめたものです。

一方、今年度の輸出は、国内と同様に部品・部材の納入遅れや物流量増加による船舶確保の問題もあるが、各国のコロナ後の経済活動の活発化から続伸すると予測。上期は主力機種である油圧ショベルが前年同期比5%増加するなど7機種が増加し、8387億円(同7%増)と見込む。下期はトラクタが前年同期比17%増加するなど5機種で増加し、9160億円(同4%増)と予測する。この結果、今年度合計では1兆7547億円(5%増)となり、2年連続で増

日建連 建設受注9470億円 7月 近畿は99.7%増

日本建設業連合会は、会員企業94社の7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9010億円、前年同期比1.3%減となった。うち民間は670億円、官公庁は2320億円(国の機関1090億円、地方の機関1230億円)の14.9%の減。海外を含めた総計は9470億円となった。地域別では、近畿ブロックは1710億円の99.7%増となった。

加する見通し(前回本年2月時の予測と比較して、747億円上方修正となった)。5年度も安定した公共投資が継続し微増と予測。国内の上期・下期とも7機種が増加し、8780億円と2

Table: 建設機械出荷金額統計 (2022年7月). Columns: 出荷品目, 国内, 輸出, 小計. Rows include Tractor, Hydraulic Excavator, Mini Excavator, etc.

日本建設機械工業会はこのほど発表した7月の建設機械出荷金額は、国内は8.9%増の836億円、国外は17.95億円の836億円となり、総合計14.1%増の2630億円となった。その結果、国内は2カ月振りの増加、国外は21カ月の連続の増加となり、総合計では21カ月連続の増加となった。

4740億円(同1%増)と予測する。この結果、4年度は8647億円(同横ばい)と予測する(前回本年2月時の予測と比較して185億円下方修正となった)。一方、今年度の輸出は、国内と同様に部品・部材の納入遅れや物流量増加による船舶確保の問題もあるが、各国のコロナ後の経済活動の活発化から続伸すると予測。上期は主力機種である油圧ショベルが前年同期比5%増加するなど7機種が増加し、8387億円(同7%増)と見込む。下期はトラクタが前年同期比17%増加するなど5機種で増加し、9160億円(同4%増)と予測する。この結果、今年度合計では1兆7547億円(5%増)となり、2年連続で増

8.9%の増加となった。国外を機種別に見ると、トラクタ13.1%増の209億円、油圧ショベル17.6%増の670億円、ミニショベル9.0%増の320億円、建設用クレーン15.9%増の4887億円、その他建設機械14.4%増の19315億円、道路機械27.4%増の2960億円、コンクリート機械-2.9%減の1932億円、基礎機械-4.5%減の2905億円、油圧ブレーカ圧砕機1.8%増の953億円、その他建設機械4.1%増の22474億円、本体合計12.6%増の152420億円、補給部品46.8%増の27052億円、総合計16.7%増の179472億円と予測した。

受注調査結果 (7月)

1. 発注者別

Table: 発注者別 (受注額). Columns: Total, Domestic, International, and sub-categories for Domestic (Manufacturing, Non-Manufacturing, Public, etc.). Rows show monthly and annual data.

2. 国内受注・地域ブロック別

Table: 国内受注・地域ブロック別 (受注額). Columns: National Total and regional blocks (01 Hokkaido, 02 Tohoku, etc.). Rows show monthly and annual data.

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

(8月25日・一般競争入札、8月31日契約)

▼主要地方道奈良精華線中山歩道橋補修工事(道路メンテナンス事業)(地方道大型構造物補修) 5-B-1-3号(奈良市中山町) ①坂内造園土木②794万6000円(比90.1万1000円)

(8月25日・指名競争入札、8月31日契約)

▼主要地方道奈良長張線高木町定工事(道路施設維持修繕事業) 103-303号(奈良市高畑町) ①西岡工務店②193万7000円(比219万4000円)

▼一般県道大阪枚岡奈良線高木町定工事(道路施設維持修繕事業) 103-313号(奈良市帝塚山6丁目) ①真興建設②166万7000円(比188万8000円)

奈良市

(8月31日・一般競争入札)

▼都祁中学校屋内運

▼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。

大和高田市上下水道部

(8月26日・一般競争入札)

▼築枝大谷地内管渠工事(9)・給配水管移設工事(G09)(大谷) ①山邊組②3970万円(予4188万円) ③ささなかコーポレーション、成和興業④大谷管渠) 布設工②200ミルL172・9ミルマンホール(0号1基1号5基、小口径23カ所) 取付管及び樹工配水管【GX形DIP(φ150ミルL84、φ100ミルL107)】、仮設工一式。工期5年2月28日。

▼築枝築山地内管渠工事(6)・給配水管移設工事(G06)(築山) ①ささなかコーポレーション②3538万7000円(予3725万円) ③成和興業、太田建設、山邊組(無効)④築山管渠) 小口径低耐荷力圧入二工程推進工②200ミルL62・6ミル、立坑工①500ミル1基、地盤改良工一式、布設工②

▼高5枝東中1丁目地内管渠工事(20)・給配水管移設工事(G20)(東中1丁目) ①HAYATE②1859万円(予2143万円) ③米田土木、米田建設、芳川建設、金森土木、協和建設、森村工務店、金森建設、栄和建設、大和、森土建、山口基礎、松長建設④5年1月31日。

▼築枝築山地内管渠移設工事(G21)(築山) ①金森建設②1586万円(予1829万円) ③米田土木、米田建設、芳川建設、金森土木、協和建設、森村工務店、山口基礎、松長建設、栄和建設、大和、森土建、HAYATE(無効)④前同。

▼築枝築山地内管渠移設工事(10)・給配水管移設工事(G10)(前同) ①芳川建設②1197万円(予1383万円) ③米田土木、米田建設、山口基礎、松長建設、森土建、金森土木、協和建設、森村工務店、栄和建設、大和、金森建設(無効)、HAYATE(無効)④前同。

(8月23日・一般競争入札、9月2日契約)

▼産業振興総合センター新館ロビー棟屋上防水及び屋根等改修工事第4-23号(奈良市柏木町) ①的場工務店②2466万3000円(比2713万円) ③新和建設④新館ロビー棟(S造4階建延べ面積801平方メートル) 屋上防水・屋根等改修工事、関連する内装工事、前記に伴う電気設備工事。設計は小林建築事務所が担当。工期5年2月17日。

(8月24日・一般競争入札、8月31日契約)

▼県営住宅六条山団地集会所改築工事(県営住宅環境改善事業(耐震)(補助分) 第4-13号(奈良市六条西) ①田原建設(評価値12・180)②9264万8000円(比1億116万円) ③米杉建設④新築工事(集会所棟S造平屋建延べ面積143・75平方メートル)、解体撤去工事(集会所棟S造平屋建延べ面積120・89平方メートル)、前記に伴う電気・機械設備工事。設計は伸構造事務所が担当。工期5年8月1日。

(8月25日・指名競争入札、8月31日契約)

▼天理王寺線舗装補修工事(道路整備(通常分)(臨時) 404-1号(川西町保田) ①吉田舗装②808万5000円(比908万2000円)

(8月25日・指名競争入札、9月1日契約)

▼県営住宅六条山団地集会所改築工事(耐震)(補助分) 委(監) 第4-17号(奈良市六条西) ①ワールド設計②461万円(比461万円) ③ワールド設計のみ④新築工事(集会所棟S造平屋建延べ面積143・75平方メートル)、解体撤去工事(集会所棟S造平屋建延べ面積120・89平方メートル)、前記に伴う電気・機械設備工事。設計は伸構造事務所が担当。工期5年8月1日。

(8月25日・一般競争入札、8月31日契約)

▼一級河川能登川地質調査業務委託(防災・安全) 委(監) 第4-11号(橿原市曾我町) ①ア技術コンサル②2202014号(北山町(市道上之3号線)) ①五星②169万8000円(予218万円) ③日本振興(失格)、たかの建築事務所、三和綜合コンサル、南海測量設計、大阪エンジニアリング、NISSO、産業工学研究所、かんこう、フアノバ、西播設計、ア

(8月25日・指名競争入札、8月31日契約)

▼市道上之3号線道路改良工事に伴う支障物件補償調査業務委託 2202014号(北山町(市道上之3号線)) ①五星②169万8000円(予218万円) ③日本振興(失格)、たかの建築事務所、三和綜合コンサル、南海測量設計、大阪エンジニアリング、NISSO、産業工学研究所、かんこう、フアノバ、西播設計、ア

(8月25日・指名競争入札、8月31日契約)

▼我川護岸詳細設計業務委託(臨単河川改良) C-201-委 ①1号(橿原市曾我町) ①ア技術コンサル②2202014号(北山町(市道上之3号線)) ①五星②169万8000円(予218万円) ③日本振興(失格)、たかの建築事務所、三和綜合コンサル、南海測量設計、大阪エンジニアリング、NISSO、産業工学研究所、かんこう、フアノバ、西播設計、ア

(8月25日・指名競争入札、8月31日契約)

▼橋梁長寿命化修繕設計業務委託(西部第731号線(高槻橋) 他(中町他) ①弘洋コンサル②2180万4000円(予2975万円) ③新土木開発コンサル④スリーエスココンサル⑤CTIウイング、日建

(8月25日・指名競争入札、8月31日契約)

▼三輪山線立体横断施設景観検討業務委託(無電柱化(都づくり) (国補正) 他) 線1-

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

県建設業・契約管理課

(8月23日・一般競争入札、9月5日契約)

▼産業振興総合センター新館ロビー棟屋上防水及び屋根等改修工事(県営住宅環境改善事業(耐震)(補助分) 第4-13号(奈良市六条西) ①三都設計②249万円(比305万円) ③吉井建築事務所④ワールド設計⑤新館ロビー棟(S造4階建延べ面積801平方メートル) 屋上防水・屋根等改修工事、関連する内装工事、前記に伴う電気・機械設備工事に係る監理業務。委託期間12月26日。

(8月25日・一般競争入札、8月31日契約)

▼一級河川能登川地質調査業務委託(防災・安全) 委(監) 第4-11号(橿原市曾我町) ①ア技術コンサル②2202014号(北山町(市道上之3号線)) ①五星②169万8000円(予218万円) ③日本振興(失格)、たかの建築事務所、三和綜合コンサル、南海測量設計、大阪エンジニアリング、NISSO、産業工学研究所、かんこう、フアノバ、西播設計、ア

(8月25日・指名競争入札、8月31日契約)

▼市道上之3号線道路改良工事に伴う支障物件補償調査業務委託 2202014号(北山町(市道上之3号線)) ①五星②169万8000円(予218万円) ③日本振興(失格)、たかの建築事務所、三和綜合コンサル、南海測量設計、大阪エンジニアリング、NISSO、産業工学研究所、かんこう、フアノバ、西播設計、ア

(8月25日・指名競争入札、8月31日契約)

▼我川護岸詳細設計業務委託(臨単河川改良) C-201-委 ①1号(橿原市曾我町) ①ア技術コンサル②2202014号(北山町(市道上之3号線)) ①五星②169万8000円(予218万円) ③日本振興(失格)、たかの建築事務所、三和綜合コンサル、南海測量設計、大阪エンジニアリング、NISSO、産業工学研究所、かんこう、フアノバ、西播設計、ア

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

県建設業・契約管理課

(8月25日・一般競争入札、9月5日契約)

▼産業振興総合センター新館ロビー棟屋上防水及び屋根等改修工事(県営住宅環境改善事業(耐震)(補助分) 第4-13号(奈良市六条西) ①三都設計②249万円(比305万円) ③吉井建築事務所④ワールド設計⑤新館ロビー棟(S造4階建延べ面積801平方メートル) 屋上防水・屋根等改修工事、関連する内装工事、前記に伴う電気・機械設備工事に係る監理業務。委託期間12月26日。

(8月25日・一般競争入札、8月31日契約)

▼一級河川能登川地質調査業務委託(防災・安全) 委(監) 第4-11号(橿原市曾我町) ①ア技術コンサル②2202014号(北山町(市道上之3号線)) ①五星②169万8000円(予218万円) ③日本振興(失格)、たかの建築事務所、三和綜合コンサル、南海測量設計、大阪エンジニアリング、NISSO、産業工学研究所、かんこう、フアノバ、西播設計、ア

(8月25日・指名競争入札、8月31日契約)

▼市道上之3号線道路改良工事に伴う支障物件補償調査業務委託 2202014号(北山町(市道上之3号線)) ①五星②169万8000円(予218万円) ③日本振興(失格)、たかの建築事務所、三和綜合コンサル、南海測量設計、大阪エンジニアリング、NISSO、産業工学研究所、かんこう、フアノバ、西播設計、ア

(8月25日・指名競争入札、8月31日契約)

▼我川護岸詳細設計業務委託(臨単河川改良) C-201-委 ①1号(橿原市曾我町) ①ア技術コンサル②2202014号(北山町(市道上之3号線)) ①五星②169万8000円(予218万円) ③日本振興(失格)、たかの建築事務所、三和綜合コンサル、南海測量設計、大阪エンジニアリング、NISSO、産業工学研究所、かんこう、フアノバ、西播設計、ア

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

技術コンサルタント、近畿技術コンサルタツ、エイト日本技術開発、ジェイアール西日本コンサルタツ、キタイ設計(辞退)、サンコーコンサルタント(辞退)、五星(辞退)、間瀬コンサルタント(辞退)、写測エンジニアリング(辞退)、阪神コンサルタツ(辞退)④橋梁長寿命化修繕設計1式、高槻橋(車道橋・側道橋)28・8号他5橋。委託期間5年3月17日。

県五條土木事務所(総合評価落札方式一般競争入札)8月31日公告
▽川原樋川残土処分場仮橋下部工事(新宮川水系堆積土砂処分推進事業(緊急浚渫)SG-1T-2-3号(五條市大塔町清水)
①入札参加申込書の提出9月12日まで(技術提案書の提出9月22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の提出期間10月11日~17日)②10月18日③土木工事業の特定建設業許可。土木1式の登録。A等級(A1グループを含む)。建設業法に基づく「土木工事業」の許可を受けている本店が県内にあり、県建

設工事等競争入札参加資格を有することなど④工事延長74.7m、鋼製下部工4基、(鋼管杭14本)。設計は日建技術コンサルタントが担当。工期5年6月30日⑤予9263万8700円、調838万2700円。
▽中和公園事務所(総合評価落札方式(防災減災国土強靱化対策型)一般競争入札)8月31日公告
▽竜田公園堂山園地周辺公園施設整備工事(補助都市計画公園事業(社会資本)第線711補-3号(斑鳩町稲葉車瀬・龍田南)
①入札参加申込書の提出9月12日まで(技術提案書の提出9月22日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間10月12日~18日)②10月19日③土木工事業の特定建設業許可。土木1式の登録。A等級(A1グループを除く)。建設業法に基づく「土木工事業」の許可を受けている本店が県内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有することなど④工事延長314.4m、植栽工(イロハモミジ)36本、脱色アスファルト舗装工730平方m、転落防止柵工295m、健康遊具4基。設計はキタイ設計が担当。工期5年3月24日⑤予6365万7000円、調5777万7500円。
西日本高速道路関係西支社(総合評価落札方式一般競争入札(WTO対象)電子入札)8

月31日公告
▽大和北道大江第一高架橋他4橋(下部工)工事(大和郡山市美濃庄町(発志院町)
①申請書等及び入札前価格見積書の提出9月28日まで(入札書の提出期限12月7日11時)②12月8日③西日本高速道路株式会社工事一般競争(指名競争)参加資格のうち、土木工事業の資格を有し、かつ、当該資格の認定の際に算定された客観的事項に係る点数が1250点以上である者。または、この条件を満たす2者で構成されたJV。平成19年度以降に元請けとして完成・引渡し完了した同種工事(躯体高さへフーチング下端から橋脚または橋台の天端までの高さ)10m以上のコンクリート橋脚またはコンクリート橋脚の工事及びオールケーシング工法により施工した杭長25m以上の場所打ち杭の工事)の施工実績を有すること。特定JVにあつては、構成する代表者が同種工事の施工実績を有し、代表者以外の構成員は、同種工事若しくは躯体高さ(フーチング下端から橋脚または橋台の天端までの高さ)5m以上のコンクリート橋脚またはコンクリート橋脚の工事の施工実績を有することなど④大和北道大和郡山北1C(南向き)~大和郡山1C(仮称)間の美濃庄第二高架橋から大江第三高架橋までにおける橋梁下部工、函渠工(既存BOX延伸)を含む土木工事(延長900m)へ橋梁900

m、橋梁下部工橋脚19基へH12・0.0m、14・6m、基礎杭1万4000m(場所打ち杭φ1200mm、L22・0.32・5m、n347本)、函渠工8基(国道24号)。使用する主要な資機材はコンクリート約1万7000立方m、鉄筋約3000kg。工期1200日間(工事開始期限5年1月1日)⑤不落札協議の対象。余裕期間設定工事。契約後VE方式試行。単価表の提出を求める工事。総単価契約の対象。労働者確保に要する間接費の設計変更試行。入札前価格見積方式の対象。概略発注方式の対象。週休2日促進工事(発注者指定方式)。工事工程表の開示工事。
桜井市(事後審査型条件付一般競争入札)電子入札)8月31日公告
▽桜井市公共下水道ストックマネジメント事業(第1処理区)マンホールポンプ施設改築工事下水工第7号(豊田)
①入札参加資格確認申請書等の提出9月8日まで(入札書の提出期間9月21日~29日)②9月30日③機械器具設置工事業及び電気工事業の一般建設業または特定建設業許可。機械器具設置工事業者及び電気工事業者など④入札公告参照⑤予1938万2000円、低1743万8000円。
▽道路舗装補修工事土維第14号(豊前・大西)
①前同②前同③舗装工事事業の一般建設業または特定建設業許可。市内業者。舗装。

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

Aランク~など④入札公告参照⑤予1860万9000円、低1624万円。
▽桜井市公共下水道整備事業池之内枝線管渠築造工事令4-第2工区下水工第6号(東新堂)
①前同②前同③土木工事業の一般建設業または特定建設業許可。市内業者。土木1式。Cランク~など④入札公告参照⑤予1296万5000円、低1130万5000円。

歴史公園朱雀大路東側地区における土地の分筆に係る測量及び登記業務。委託期間5年3月24日⑤予1万7149円、低1万289円。
▽高田土木事務所(施工体制確認型一般競争入札)電子入札)8月31日公告
▽中和幹線他道路台帳整備測量委託(社会资本整備総合交付金事業(道路改良)他)第線0-1-A1-3-委1他号(広陵町大塚他)
①入札書の提出9月20日まで②9月21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付けられていること。県内に本店を有していること④現地測量0.034平方m、道路台帳補正0.93m。委託期間5年2月28日⑤予643万5000円、低533万5000円。
葛城市(条件付一般競争入札)事後審査型(郵便入札)8月31日公告
▽家屋評価支援業務(市内)
①入札参加申込書の提出9月12日まで(入札書到着期限9月27日)②9月28日③過去1年間に同市・県またはその他の地方公共団体と当該入札と種類及び規模をほぼ同じまたはそれ以上の契約を締結しかつこれらを誠実に履行した者であること。本店・支店または営業所が県内にあり、かつ、当該地方税法における固定資産税の課税対象である家屋を総務大臣の告示し

た「固定資産評価基準」に基づき適正に評価するとともに家屋評価業務に於いて技術的・専門的知識の支援を行う。委託期間5年3月31日⑤予679万9000円。
県五條土木事務所(総合評価落札方式一般競争入札)電子入札)8月31日公告
▽一般国道168号新天辻工区第1号トンネル掘削計画検討業務委託(地域連携道路事業(都づくり)1-4-委7号(五條市大塔町阪本~西吉野町立川渡)
①入札参加申込書の提出9月8日まで(技術提案書の提出9月22日まで、入札書及び業務委託費内訳書の提出期間10月19日~25日)②10月26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(道路)かつ「トンネル」かつ「土質及び基礎」部門または「道路」かつ「トンネル」かつ「地質」部門の資格を有すること。県内に営業所を有すること④掘削計画検討1式、トンネル点検1式。委託期間5年12月18日⑤予4631万1000円。
近畿中国森林管理局奈良森林管理事務所(一般競争入札)電子入札)8月31日公告
▽大和三山風景林外修景伐採事業(橿原市畷傍町(畷傍山)国有林30い林小班外)、木原町(耳成山)国有林28い林小班外、南浦町(香山)国有林29い林小班外、高取町(高取山)国有林51い林小班)
①競争参加資格確認書類等の提出9月14日まで(入札書の提出期間9月30日~10月4日10時)②10月4日③全庁統一資格の役割の提供等のうち「その他」を有し、A・B・CまたはD等級に格付けされているものであり、競争参加地域が近畿地域に登録された者。本競争入札に付する業務と同種または類似の事業(保育間伐(活用型)存置型×本数調整伐を含む)及び衛生伐事業またはカシノナガキクイムシ駆除(伐倒作業を含む)、松くい虫駆除(伐倒作業を含む)、危険木処理のいずれかを実施した実績(国有林野事業発注以外の事業を含み、下請に係る実績も含む)を有すること④図書の提出期間処理方法一覧表に示すとおり。

県立磯城野高等学校(一般競争入札)電子入札)9月1日公告
▽奈良県立磯城野高等学校特別教室棟修繕(田原本町258(磯城野高等学校敷地内))
①入札参加資格確認申請書の提出9月26日10時(入札書の提出9月26日10時)②9月26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のうち、営業種目「G1電気設備機器」に登録している者であること。電気工事業の一般建設業許可または特定建設業許可④空調機修繕。委託期間10月31日。

山国国有林51い林小班)
①競争参加資格確認書類等の提出9月14日まで(入札書の提出期間9月30日~10月4日10時)②10月4日③全庁統一資格の役割の提供等のうち「その他」を有し、A・B・CまたはD等級に格付けされているものであり、競争参加地域が近畿地域に登録された者。本競争入札に付する業務と同種または類似の事業(保育間伐(活用型)存置型×本数調整伐を含む)及び衛生伐事業またはカシノナガキクイムシ駆除(伐倒作業を含む)、松くい虫駆除(伐倒作業を含む)、危険木処理のいずれかを実施した実績(国有林野事業発注以外の事業を含み、下請に係る実績も含む)を有すること④図書の提出期間処理方法一覧表に示すとおり。

企業の成長・発展を護る
あらゆる 警備のことなら
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//

各種石綿波型スレート・石綿平板・木毛板・ガラスボード
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)
檀原倉庫 檀原市忌部町149(国道24号線沿い)

の取組を強化

大和川特集

同年12月には「同法」第3条の規定に基づき、大和川水系大和川と県内の支流を合わせた18河川を、同法改正後全国初となる「特定都市河川」に指定した。

また指定に先立つ23日に、大和川河川事務所王寺出張所内に「流域治水相談窓口」を開設。流域のあらゆる関係機関等と連携し遊水地、河道掘削などの河川整備を一層加速化するとともに、雨水貯留浸透施設やため池治水利用、水田貯留などの流域治水対策を推進する。

県の河川事業は、治水・利水のみならず、憩いのある水辺空間や多彩な生物の生息・生育環境の整備にも取り組むとともに、急速な市街化による洪水に備え、治水上支障となる堰や橋梁などを改築し災害への対応を促進している。大和川の「特定都市河川」指定による国からの財政支援拡充により、地域の連携・協働に配慮しつつ必要に応じ、周辺景観を活かした親しみのある河川整備を進めていく。

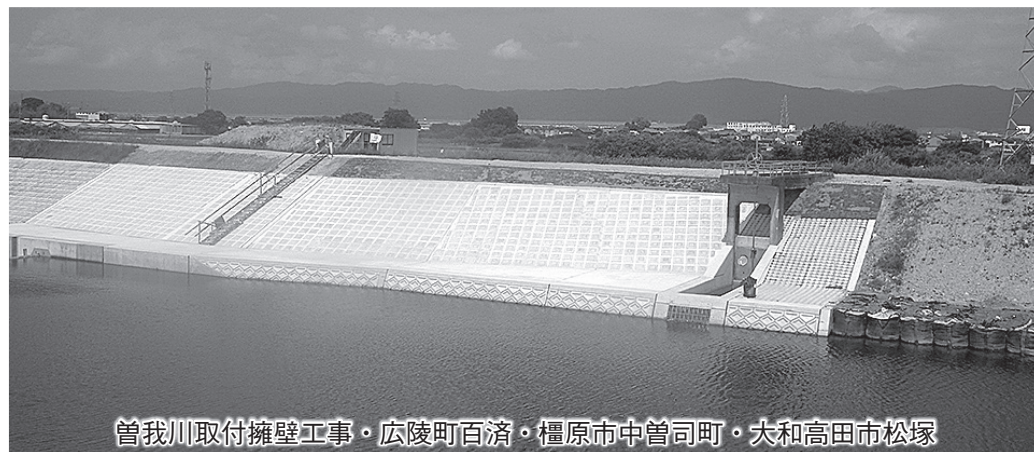


曾我川萱野地区護岸補修他工事・王寺町元町～広陵町萱野



佐保川長安寺地区掘削他工事・大和郡山市長安寺町～伊豆七条町 (休工中)

「特定都市河川」に 県内18河川が指定



曾我川取付擁壁工事・広陵町百済・橿原市中曾司町・大和高田市松塚



大和川藤井地区河道掘削工事・王寺町藤井～三郷町立野南

本川・支川に清流を甦らせよう！

総合建設業 **Y&T建設**
ビルダー加盟店
奈良県知事許可(特-29)第15473号
土木・建築・注文住宅・増改築・分譲マンション事業

藤本建設(株)
代表取締役 藤本正義

本社 〒639-1123 大和郡山市筒井町51番地3
TEL.0743-59-1281代 FAX.0743-59-1284
E-mail: fkk@fujimotokensetu.co.jp
<http://www.fujimotokensetu.co.jp>

こころを築く ~こころへ、そして未来へ~

MORISHITA 株式会社 **森下組**
代表取締役社長 森下秀城

〒638-0812 奈良県吉野郡大淀町檜垣本1589
TEL.0747-52-3535 FAX.0747-54-2200
E-mail: info@morishitagumi.com
<http://www.morishitagumi.com>
認定取得 ISO 9001/14001/45001 BCP認定

官公需適格組合 近畿第109号
奈良県知事許可(特-1)第13274号

奈良県環境緑化協同組合
代表理事 野島松雄
組合員一同

奈良県生駒市小明町447-2
TEL.0743-(75)0638

総合建設業 **MSA** **JAF** **MSA**
MSA-QS-4569 MSA-ES-1883 MS-MS24 MSA-SS-435
奈良県知事許可(特-29)第15473号

ニシヨシ
代表取締役 西田吾一

〒637-0035 奈良県五條市堂安寺町2157番地の2
TEL(0747)24-5901 FAX(0747)24-5902
E-mail nishiyoshi@ken.jp
URL <https://nishiyoshi.com/>

総合建設業 **okushin**

株式会社 **オクシン**
代表取締役 奥田信広

〒637-0093 奈良県五條市田園1-19-8
TEL.0747-24-0090
FAX.0747-22-3020

総合建設業 ISO9001/14001認証取得

AKAGI 赤木工業株式会社
代表取締役 赤木捷二

〒639-1031 奈良県大和郡山市今府町288-1
TEL: 0743-56-1232
FAX: 0743-56-1233
E-mail: akk@m5.ken.ne.jp

防災・減災へ

鉄道や車のない時代は、河川を利用した交通手段が主流であり、大和川は、物資の運搬や農業用水、川遊びを楽しむなど生活の大動脈として人々に親しまれ大切にされてきた。しかし戦後を過ぎて高度経済成長期に入ると水質が急激に悪化し、全国一級河川の水質ランキングでは昭和47年からワースト3に入り、平成17年からは3年連続ワースト1位にランクされていた。水質を示す数値(生物化学的酸素要求量(BOD))は、数値が高ければ水質が悪く、低ければ水質が良い事を表す。

昭和45年の本川8地点のBOD値は31.6mg/lと過去最悪の数値を示していたが、流域の関係機関や住民等が連携・協働した取り組みを進めてきた結果、平成20年に本川8地点全てにおいてBODが環境基準を達するなど著しい水質改善を呈している。令和4年6月の本川8地点BOD75%値の平均は2.1mg/l、BODの平均値は2.7mg/lとなり、平成20年以降継続して本川8地点のBOD75%値の平均は環境基準レベル(C類型:5mg/l)より低い数値を維持しており、徐々にではあるが、年々水質は改善している。

近年、都市部の河川流域において浸水被害などが頻発している。国土交通省は、激甚化する水災害等への防災対策として、流域全体を俯瞰し、あらゆる関係者が協働して取り組む「流域治水」の実現を図るため「特定都市河川浸水被害対策法」を改正、令和3年11月に施行した。

全国初の 大和川等、



主催：国土交通省 国土利用政策課
 協賛：大和川流域水環境協議会、大和川流域水環境協議会
 協賛：奈良県、奈良市、大和郡、大和町、大和町教育委員会、大和町環境教育委員会、大和町環境教育委員会、大和町環境教育委員会
 事務局：奈良県建設部 環境政策課
 大和川コンクールの問い合わせ先
 0120-115-484 (受付時間: 10時~17時)
 クリーンキャンペーンの情報はココでチェック!
 *本報の取材協力先は、必ずしも掲載されません。
<https://www.skk.mlit.go.jp/yamato/index.php>



大和川窪田遊水地迂回路整備工事・安堵町大字窪田

平素より本県の水資源行政にご理解とご協力を賜り厚く御礼申し上げます。大和川は、桜井市の笠置山を源流とし、奈良盆地から河内平野、大阪湾に注ぐ一級河川で、その流域には奈良県人口の約85%の人口が集中しています。



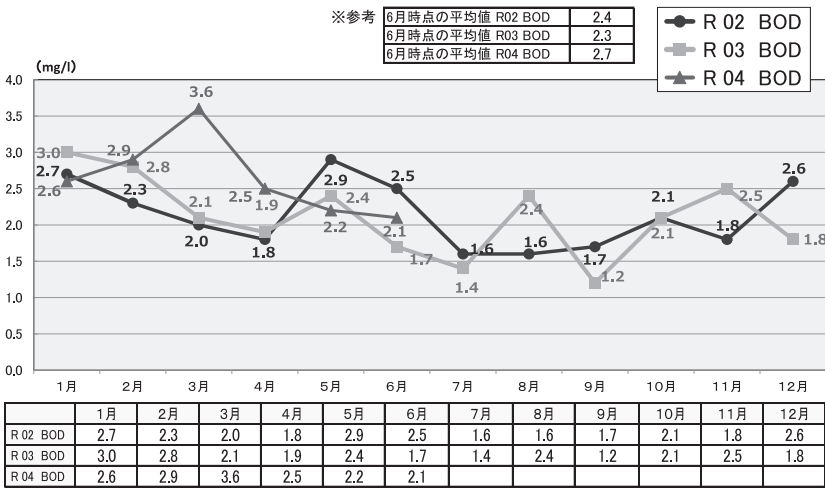
このような状況のもと、本県では昭和45年度より大和川上流流域下水道事業に着手し、昭和49年度の供用開始以降、大和川の水質は着実に改善され、環境基準値は達成しました。しかしながら、未だ他府県に比べて低い位置にあります。この現状を改善するため、流域の多様な主体による広域的な取り組みを進めています。美ら川活動である「地域の河川サポーター事業」として、約180団体の皆様により、大和川の水質改善の進捗を支援し、草刈・花の植栽・清掃等に取り組んでいただいております。昔のように子ども達が川で遊び、安らぎと憩いの場となるよう、もっと「きれいな大和川」を目指し、そして次世代に引き継いでいくため、県民一人ひとりに「川に汚れを流さない」「川にごみを捨てない」ことを意識しながら取り組んでいただくことが非常に重要です。これまでの皆様のご協力、ご尽力に感謝申し上げます。また、きれいな川辺づくりでは、県が実施する水辺の遊歩道整備のほか、県民やボランティア団体等と連携・協働した河川

「もつとききれいな大和川」へ

奈良県水循環・森林・景観環境部 水資源政策課長 芳川 一宏

ネットワーキングにより、水質改善に一層重点的に取り組むとともに、きれいな水辺空間づくりが必要とされています。現在、本県では、「県政の発展の目標と道筋」としてとりまとめた「奈良新『都』づくり戦略」の中で、「きれいな川づくり」を掲げており、大和川の水質改善

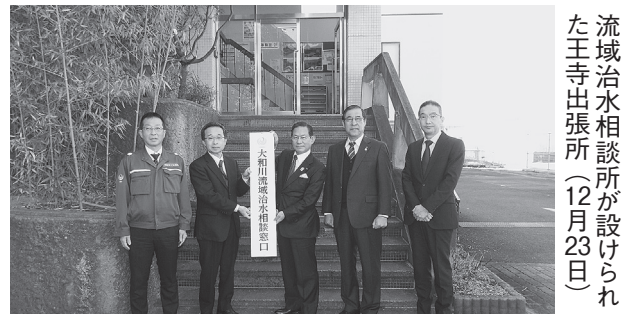
R02 - R03 - R04 大和川本川8地点水質平均値比較



大和川の清流復活へ積極的に取り組んでいます 大和川水環境協議会(県内流域市町村構成機関)

- | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|-----|------|-----|-------|-----|-------|-----|-----|-----|
| 平群町 | 葛城市 | 香芝市 | 御所市 | 橿原市 | 桜井市 | 大和高田市 | 生駒市 | 大和郡山市 | 天理市 | 奈良市 | 奈良県 |
| 高取町 | 明日香村 | 三宅町 | 川西町 | 田原本町 | 河合町 | 王寺町 | 広陵町 | 上牧町 | 安堵町 | 三郷町 | 斑鳩町 |

大和川の



流域治水相談所(12月23日)の開設式の様子

総合建設業
株式会社 上村組
 KAMIMURA
 代表取締役 上村 智津子
 〒639-0266 奈良県香芝市旭ヶ丘1-31-1
 TEL 0745-76-7575
 FAX 0745-77-1288
 支店 上牧支店・三郷支店
 E-mail kami-1@smile.ocn.ne.jp

新庄中学校南東部擁壁改修工事

老朽化した擁壁を改修 施工は田原建設

葛城市教育委員会は、「葛城市立新庄中



南東部の擁壁

学校南東部擁壁改修工事を進めている。同工事は、新庄中学校の南東部擁壁（ブロック積み）が、老朽化で膨張やクラックが見られたことから、安全面の将来的な不安を解消するため、現行の擁壁を撤去し、地盤改良を行い、新たにL型擁壁を建設するもの。工

事概要は、工事延長80m、仮設、既存構造物撤去、地盤改良（柱状改良171本）、山留124枚、擁壁66枚、雨水側溝等改修、舗装工事668平方メートル、雨水・排水配管、附帯扉・門扉復旧等）、電気設備。設計は村井設計、施工を田原建設が担当している。



擁壁の改修が行われている新庄中学校

6月末から準備を始め、8月中旬に工事に着手した。現場では「学校施設なので、授業の妨げにならないよう、騒音、埃に細心の注意

を払いながら作業を進めていく」として、学校側とも打ち合わせをしている。完成は5年3月末の予定。

9月末着工へ準備

奈良国道 国道165号磐築地区電線共同溝工事 竹中道路が施工を担当

近畿地方整備局奈良国道事務所は、「国道165号磐築地区電線共同溝工事」の準備を進めている。同工事は、大和高田市神楽〜神楽1丁目の国道165号において、電線共同溝の設置と、歩道の整備を行うもの。



9月末〜10月着工予定

通の流れの確保と、歩行者の安全の向上が期待できる。

工事概要は、開削土工、電線共同溝工、道路土工、擁壁工、排水構造物工、舗装工、縁石工、防護柵工、区画線工、仮設工、舗装版撤去工、構造物撤去工。1月に「国道165号磐築地区歩道整備他工事」として公告されていたが不調だったため、内容を見直し5月に「国道165号磐築地区電線共同溝工事」として再公告。7月12日に開札され、竹中道路が受注した。



電線共同溝工事の準備が進む大和高田市神楽

事業完成は5年度を予定

現行基準に合わせ耐震補強

一般国道168号小休場橋橋梁補修・耐震補強工事

オーテックが進む

五條土木
奈良県五條土木事務

5年2月半ばの完成を目指す

所は「一般国道168号小休場橋橋梁補修・耐震補強工事」を進めている。小休場橋は、十津川村宇宮原一般国道168号に架かる、平成9年に架設された橋長195メートルの2径間連続PCTラーメン箱桁橋。国道168号は第一次緊急輸送道路に指定されており、災害時において重要な役割を担う道路であるため、この一般国道168号に架かる小休場橋も、建設当時の耐震基準では安全性が低いことが懸念されていた。

同工事は、現行の耐震基準に則した強度を持たせるため耐震補強を行い同時に傷んだ箇所の補修を行うもの。現在行われている工事は、工事概要が、工事延長195メートル、炭素繊維シート補強工889平方メートル、ひび割れ補修工16枚。設計は修成建設コンサルタントが、施工をオーテックが担当している。6月に検査を終えた別区画の工事に引き続き、7月に着工した。完成は5年2月中旬の予定で、同工事の完成で、小休場橋の橋梁補修・耐震補強工事は終了する。



耐震補強が行われている「小休場橋」

左官工事一式

A・S・Kグループ事業内容

- ・左官工事
- ・ブロック工事
- ・外構工事
- ・各リフォーム工事

奈良県知事許可(般-30)第15628号
株式会社

A・S・K左官工業

代表取締役 國本英輔

〒632-0051 天理市中山町1077-11
TEL 0743-67-3222
FAX 0743-67-3223

建設新報
The Construction News
デジタル版

無料会員 限定キャンペーン実施中

最大83%OFF

月額 3カ月間ずっと
1020円(税込)で

申込み期間 2022年9月15日まで

初回限定! 3カ月間いつでも解約可能

スタンダードDコース
通常月額 6000円(税込)

会員登録のお申込みは……
申込み・お問合せ

0744-23-2507

○その日の情報は入札速報で(キャンペーン期間中のみ)
入札結果、公告、予報など、その日の情報は入札速報サイトで夕方6時にリアルタイムでテキスト表示で閲覧できます

○記事の一発検索・保存
過去の記事を全て検索・閲覧でき、保存できます

○PDFのデジタル版でも
発行当日の「建設新報」の全紙面を朝1時に閲覧できます
紙面、記事もお手持ちのプリンターで印刷できます

○有料会員記事が読み放題
デジタル版やウェブでしか読めない独自情報がいち早くキャッチできます

●まずは無料会員登録を!
https://shinpo-nara.com

スマートフォンで
簡単にお申込み

