



安堵連絡管整備対象区間位置図

奈良県水道局は、DB方式の公募型プロポーザル「安堵連絡管第1工区整備事業」について、2者から提出された参加表明書と技術提案書等を審査し、栗本・村本・潮技術コンサルJVを評価値10.362点で優先交渉権者に選定した。提案額「DB方式」の公募型

県水道局

安堵連絡管第1工区DB方式

栗本・村本・潮JVを特定

プロポーザルにより事業者を選定したものの、発注補助業務はパシフィックコンサルタンツが担当している。また、安堵連絡管第2工区についても、公募型プロポーザルによる「DB方式」を適用して事業者選定する方針で、令和5年度早期に実施方針が公表される見込み。

事業者が行う業務範囲は、対象施設の「調査・設計」区分(地質調査、埋設物調査、試掘調査、詳細設計業務、設計に伴う各種申請等の業務)及び「工事」区分(工事業務、工事に伴う各種申請等の業務、地元への工事説明、承諾等、家屋調査業務、出来高精算業務)の各

この事業における整備対象区間は、大和郡山市椎木町内の中央幹線からJR関西本線との交差点の東側までの約2.5キロの区間(安堵町第1受水地への送水管も含む)であり、JR軌道下を含め残る区間については別途工事を発注する予定。第1工区内の減圧弁室も同様に別途工事を発注する予定。次号に関連記事。(吹上)



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

電気設備工事・空調設備工事



株式会社 五伸

本社 奈良県五條市野原東5丁目3-25
TEL 0747-22-5653
FAX 0747-23-5656

日々是新

既に多くの自治体を取り組んでいる空き家問題。各自治体が指導や空き家バンク等を活用し対策に取り組んでいるものの、中々減らないのが現状だ。長期にわたって住居者が不在の空き家が、ここ20年で増加傾向にある。また、日本の人口も令和3年の推計時点で11年連続の減少となっている▼空き家の所有者を対象とした過去の調査では、売却以外の活用方法に関する認知や解体・リフォーム等にかかる費用といった

理由で、二の足を踏んでいる状況であることが明らかとなっている▼空き家の数が今後増えることは避けようのない事実。加えて日本は台風や地震に見舞われやすく、空き家が過度に増えれば地域の復興の妨げになるという▼今後、所有者の適切な管理は勿論のこと、二の足を踏まないような自治体や企業のサポート、空き家再流通のサイクルが確立されることで地域の住環境や防災力の向上に期待したい。(藤)

森下組が落札

小平尾バイパス2号橋橋台工事

奈良県建設業・契約管理課

奈良県建設業・契約管理課が8月25日開札(9月2日契約)した一般競争入札「一般国道168号小平尾バイパス道路改良工事(2号橋橋台工事)(防災・安全交付金事業)(道路改良・都づくり)(国補正)他」第2号(国補正)他「第2号」は森下組が1億1444万2000円(評価値10.162)で落札した。入札書比較価格1億2567万3000円。他の参加者は奈良県緑化土木協同組合、井前建設、中西建設、赤木工業、上田工務店、オーテック、高田重機

建設、森本工業、島山建設、檜尾建設、上村組、中川組、ハクリユウ、堂本組、松好建設、西谷建設、岡下組、松塚建設、関鉄、堤野組、上香建設、中村建設(辞退)、田原建設(辞退)、木村組(辞退)、山岡組(辞退)、北田組(辞退)、矢羽田建設(辞退)、山本健土木興業(辞退)、大七建設(辞退)、工事場所は生駒市小瀬町。工事概要は工事延長16.1m、橋台1基、護岸工208平方メートル。設計は修成建設コンサルタンツ、長大が担当。工期5年7月30日。

木村組が落札

城廻り線街路事業に伴う排水管整備



大和郡山市が8月31日に開札した一般競争入札「城廻り線街路事業に伴う排水管整備工事」は木村組が1億6万3000円(入札比較価格1億1187万1000円)で落札した。他の参加者はクラハラ、高田重機建設、

和歌山県知事許可(般-29)第12483号

宏栄商事株式会社
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
TEL 0736-33-1678
FAX 0736-32-9765
五条支店 奈良県五條市今井4丁目3-16
TEL 0747-25-4548
FAX 0747-25-4528

新工法 石詰めふとんかごのプレキャスト化を実現

BOXSTONE

BOXSTONE ボックスストーン工法

国土交通省 新技術情報提供システム(NETIS)登録済

現場で石詰め不要なじゃかご=BOXSTONE
ボックスストーン工法が現場を変える。

好評につき、採用先急増中!!

動画で見る BOXSTONE

施工手順

- 1 ストック
- 2 搬出
- 3 搬入
- 4 敷設

施工方法について等お気軽にお問い合わせください

0747-52-0775

営業部 担当/杉山まで

徳本砕石工業株式会社
〒638-0801 奈良県吉野郡大淀町芦原531-6

院課
病棟
マネジメント

「基本構想」を策定 新西和医療センター整備で

奈良県福祉医療部医療政策局病棟マネジメント課は、西和医療センターの診療圏の現状を分析、課題とその対応を検討し、西和医療センターに期待される役割を整理したうえで、新西和医療センター整備の考え方の方針を定め、建替整備の場所の検討も行って「新西和医療センター整備基本構想」を策定した。

基本構想では、「西和地域における重症急性期を担う基幹病院」を基本コンセプトに、整備場所について「JR王寺駅南側地区への移転建替が効果的」、施設規模について「病床数は概ね280床程度」としている。

施設の老朽化や耐震性の問題があることから「地方独立行政法人奈良県立病院機構第二期中期目標・中期計画(平成31年度～令和5年度)」において、西和医療センターの今後のあり方を検討することとした。さらに現在は「令和4年度新西和医療センター整備基本計画策定支援業務」を長大奈良事務所が委託して進めている。

既存の病院施設の状況は、三郷町三室1丁目14番16号の敷地面積1万9744平方メートル(うち借地2271平方メートル)に昭和53年12月竣工の本館・南病棟SRC造地下1階地上6階建延べ面積1万8863平方メートル、事務棟RC造3階建延べ面積1325平方メートル、その他延べ面積1652平方メートルの計2万1840平方メートル。28診療科で一般病床300床、常勤職員数(3年3月現在)で医師70名と看護師・助産師299名など計542名。

【西和医療センターの診療圏の現状】入院患者のうち西和7町の患者割合は約75%となっており、西和地域の多くの患者が利用している状況で、それ以外には香芝市と広陵町からの患者が多い状況となっており、西和7町と香芝市・広陵町からの患者が90%を占めている。利用者が多い西和7町と香芝市・広陵町の75歳以上人口は2015年から2030年にかけて58%増加(11万8000人)し、その後は2045年まで横ばいの見込み。一方、総人口は減少が続く。2025年までは多くの疾患で入院患者数は増加するが、2025年以降は多くの疾患で入院患者数は減少する見込み。2035～2045年にはほぼすべての疾患で入院患者数が減少する見込みとなっており、一方で消化器と呼吸器が診療圏に所在する病院の診療実績で推計患者数をカバーでき

ておらず、他の地域で受療していると考えられる。

西和7町と香芝市・広陵町には9病院が所在し、うち年間1500～3000件の救急搬送を受け入れている病院が3病院(西和医療センター、恵王病院、香芝生喜病院)あり、中規模分散型で、西和医療センターは香芝生喜病院と同程度の約3000件を受け入れ、救急医療において中核的な役割を果たしている。西和7町が含まれる西和医療圏には、高度急性期医療を中心とする近畿大学奈良病院が生駒市にあり、あまり特定の機能に偏ることなく機能別に病院が所在している。

【新西和医療センター整備の考え方(方針)】新西和医療センターがめざす姿として「西和地域における重症急性期を担う基幹病院」を基本コンセプトに、新病院の整備は、医療機能の充実・強化だけでなく将来を見据えて県民が安心して暮らせる、ゆるぎない医療を提供するための考え方を明確にして①患者・患者家族として病院を利用する人々の満足度②病院で働く職員の働きがい③地域の医療機関と協力して地域社会への貢献度」を向上する病院をめざす。新西和医療センターが担う

役割は次の3点

▽二次救急病院として後増加が見込まれる心筋梗塞・脳卒中と転倒等による頭部外傷や骨折に対応できる医療の提供体制を整える。西和地域における二次救急搬送の応需率をさらに高める年間3400

件を応需するため救急科・総合診療科の専門医を置くとともに、院内の各診療科との連携体制を強める。一方で脊髄損傷・多発外傷・熱傷・中毒等は三次救急病院に対応してもらおう。また、小児救急の充実に取り組み。

▽地域医療支援病院の推進により地域の医療機関との連携を強化するとともに、これまで西和地域において診療の実績を積み重ねてきた「循環器系疾患」領域に加え、地域の高齢化に伴い発症数の増加が見込まれる「消化器系疾患(がんなど)」「脳卒中・循環器病」「骨格外傷骨折など」領域に係る診療機能を充実させる。脳卒中の急性期治療として一次脳卒中センターの役割を担う。

▽「救急(三次)」「がん」「小児」「周産期」県総合医療センターと役割を分担して連携を強めつつ、地域で必要



新西和医療センター整備基本構想

な「小児医療」「糖尿病」「感染症」などの医療を提供する。

王寺駅周辺のまちづくりと連携する施設とするとともに、災害に

は「現地での建替」とJR王寺駅の南側を移転候補地とした「移転建替」の両方を検討した(①メリット②デメリット)。

▽現地建替①新たな用地取得が不要で早期事業着手が可能②敷地内に余剰地が少ないため2工区に分けて施工する必要があり工期が長くなる。敷地が傾斜地のため大規模な造成・擁壁・土留等が必要となる。建替期間中に一定の医療機能の制限が発生するとともに工事による騒音や振動などの影響を受ける。

▽移転建替①公共交通機関(鉄道・バス)が充実しているためアクセスが良く商業施設や行政機関等の都市機能が集積し病院利用者の利便性が大きく向上する。現地建替と比較して短い工期で整備が

JR王寺駅南側へ移転 病床数は280床程度

強い施設整備を行う。また、急な感染症パンデミックにも迅速に対応できる建物の構造を検討する。

【整備の検討】(整備場所)再整備の場所について

川管 大滝ダム等堤体観測挙動解析の統一エレクトリックで進む

近畿地方整備局紀の川ダム統括管理事務所は、簡易公募型プロポーザル「大滝ダム等堤体観測挙動解析業務」について、ニュージエック(大阪市北区浪花)と2926万円(税込)で契約を締結して業務を進めている。

業務は、大滝ダムの堤体及び周辺地山の設置された各種観測計器の観測、維持・管理、堤体及び周辺地山の巡視・調査を行い、得られた結果及び試験湛水中の結果より堤体挙動

紀伊山系 深層崩壊等緊急調査手法調査

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所は、深層崩壊等緊急調査手法調査の適用性検証を実施し、検証結果を踏まえ

川管 日本気象協会と契約

近畿地方整備局紀の川ダム統括管理事務所は、「紀の川ダム統括管理業務」の簡易公募型プロポーザルで、一般財団法人日本気象協会(大阪市中央区南船場)と1095万6000円(税込)で契約

紀伊山系 深層崩壊等緊急調査手法調査

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所は、深層崩壊等緊急調査手法調査の適用性検証を実施し、検証結果を踏まえ

では「現地での建替」とJR王寺駅の南側を移転候補地とした「移転建替」の両方を検討した(①メリット②デメリット)。

▽現地建替①新たな用地取得が不要で早期事業着手が可能②敷地内に余剰地が少ないため2工区に分けて施工する必要があり工期が長くなる。敷地が傾斜地のため大規模な造成・擁壁・土留等が必要となる。建替期間中に一定の医療機能の制限が発生するとともに工事による騒音や振動などの影響を受ける。

▽移転建替①公共交通機関(鉄道・バス)が充実しているためアクセスが良く商業施設や行政機関等の都市機能が集積し病院利用者の利便性が大きく向上する。現地建替と比較して短い工期で整備が

望者を公募したところ、1者から参加表明書の提出があり、その1者のニュージエックから提出された参加表明書及び技術提案書を評価した結果、適切な提案の相手方としたもの。

業務は、大滝ダムの堤体及び周辺地山の設置された各種観測計器の観測、維持・管理、堤体及び周辺地山の巡視・調査を行い、得られた結果及び試験湛水中の結果より堤体挙動

業務は、大滝ダムの堤体及び周辺地山の設置された各種観測計器の観測、維持・管理、堤体及び周辺地山の巡視・調査を行い、得られた結果及び試験湛水中の結果より堤体挙動

業務は、大滝ダムの堤体及び周辺地山の設置された各種観測計器の観測、維持・管理、堤体及び周辺地山の巡視・調査を行い、得られた結果及び試験湛水中の結果より堤体挙動

可能。建替期間中に医療機能に制限がからない。町がめざす医療・福祉・子育てと商業及び行政サービス機能などを集積する西和地域の拠点づくりに合致する。移転建替と併せて西和地域全体の健康増進や地域包括ケアの拠点となる施設が集積することにより医療・介護等の一体的な提供が期待できる②JR王寺駅南側は大和川洪水浸水想定区域となっており3階5層の浸水が想定されているため浸水時に病院機能を維持できるような浸水対策と病院アクセスの検討と、候補地がJR及び王寺町等の所有地であるため用地取得・補償の調整が必要。

移転建替のデメリットである当該地が浸水想定区域内であることについては①主要病院

業務は、大滝ダムの堤体及び周辺地山の設置された各種観測計器の観測、維持・管理、堤体及び周辺地山の巡視・調査を行い、得られた結果及び試験湛水中の結果より堤体挙動

業務は、大滝ダムの堤体及び周辺地山の設置された各種観測計器の観測、維持・管理、堤体及び周辺地山の巡視・調査を行い、得られた結果及び試験湛水中の結果より堤体挙動

業務は、大滝ダムの堤体及び周辺地山の設置された各種観測計器の観測、維持・管理、堤体及び周辺地山の巡視・調査を行い、得られた結果及び試験湛水中の結果より堤体挙動

業務は、大滝ダムの堤体及び周辺地山の設置された各種観測計器の観測、維持・管理、堤体及び周辺地山の巡視・調査を行い、得られた結果及び試験湛水中の結果より堤体挙動

本計画で検討することになっているが、「新西和医療センター整備の考え方(方針)」を実現する病床数について①現在の入院患者数から年齢構成の変化を踏まえて将来の入院患者数を推計②救急医療体制強化による将来患者数を追加するなど新西和医療センターが担う役割を反映③平均在院日数の短縮による入院患者日数の減少を加味④1日当たり入院患者数を算出し、病床稼働率90%と仮定すると概ね280床程度となる。

業務は、大滝ダムの堤体及び周辺地山の設置された各種観測計器の観測、維持・管理、堤体及び周辺地山の巡視・調査を行い、得られた結果及び試験湛水中の結果より堤体挙動

業務は、大滝ダムの堤体及び周辺地山の設置された各種観測計器の観測、維持・管理、堤体及び周辺地山の巡視・調査を行い、得られた結果及び試験湛水中の結果より堤体挙動

業務は、大滝ダムの堤体及び周辺地山の設置された各種観測計器の観測、維持・管理、堤体及び周辺地山の巡視・調査を行い、得られた結果及び試験湛水中の結果より堤体挙動

業務は、大滝ダムの堤体及び周辺地山の設置された各種観測計器の観測、維持・管理、堤体及び周辺地山の巡視・調査を行い、得られた結果及び試験湛水中の結果より堤体挙動

「土砂災害防止法に基づく緊急調査実施の手引き(河道閉塞による土砂災害対策編(平成28年3月一部改訂)」について、緊急調査の迅速性及び精度向上を目的として本手引きの改訂を行うことを目的とする。

業務場所は五條市大塔町清水と和歌山県那智勝浦市野々。主な業務内容は①計画準備1式②資料収集・整理1式③土砂災害防止法に基づく緊急調査手法の適用性検証1式④緊急調査に関する手引きの改訂1式⑤関係機関協議1式⑥報告書作成1式。委託期間5年2月28日。

技術提案書の提出希望者を公募したところ、申請期間内31者から入札説明書等のダウンロードがなされ、2者から参加表明書の提出があり、参加資格を有するその2者から提出された参加表明書及び技術提案書を評価した結果、エイト日本技術開発の提案が他者に比べて総合的に優れており、適切な提案と認められたため契約の相手方としたもの。

業務は、大滝ダムの堤体及び周辺地山の設置された各種観測計器の観測、維持・管理、堤体及び周辺地山の巡視・調査を行い、得られた結果及び試験湛水中の結果より堤体挙動

業務は、大滝ダムの堤体及び周辺地山の設置された各種観測計器の観測、維持・管理、堤体及び周辺地山の巡視・調査を行い、得られた結果及び試験湛水中の結果より堤体挙動

業務は、大滝ダムの堤体及び周辺地山の設置された各種観測計器の観測、維持・管理、堤体及び周辺地山の巡視・調査を行い、得られた結果及び試験湛水中の結果より堤体挙動

業務は、大滝ダムの堤体及び周辺地山の設置された各種観測計器の観測、維持・管理、堤体及び周辺地山の巡視・調査を行い、得られた結果及び試験湛水中の結果より堤体挙動

業務は、大滝ダムの堤体及び周辺地山の設置された各種観測計器の観測、維持・管理、堤体及び周辺地山の巡視・調査を行い、得られた結果及び試験湛水中の結果より堤体挙動

業務は、大滝ダムの堤体及び周辺地山の設置された各種観測計器の観測、維持・管理、堤体及び周辺地山の巡視・調査を行い、得られた結果及び試験湛水中の結果より堤体挙動

業務は、大滝ダムの堤体及び周辺地山の設置された各種観測計器の観測、維持・管理、堤体及び周辺地山の巡視・調査を行い、得られた結果及び試験湛水中の結果より堤体挙動

業務は、大滝ダムの堤体及び周辺地山の設置された各種観測計器の観測、維持・管理、堤体及び周辺地山の巡視・調査を行い、得られた結果及び試験湛水中の結果より堤体挙動

業務は、大滝ダムの堤体及び周辺地山の設置された各種観測計器の観測、維持・管理、堤体及び周辺地山の巡視・調査を行い、得られた結果及び試験湛水中の結果より堤体挙動

業務は、大滝ダムの堤体及び周辺地山の設置された各種観測計器の観測、維持・管理、堤体及び周辺地山の巡視・調査を行い、得られた結果及び試験湛水中の結果より堤体挙動

ほほ笑みあふれる和のまち



町の花「ゆり」と、町名に所縁のある馬を天馬（ペガサス）としてあしらい、ゆりはその清楚なイメージから、清くやさしい心をイメージし、また紫雲にのって力強く大空へ駆け上る天馬は、町が未来に向けて飛躍、発展の願いを込めたロゴマークとしました。



庁舎正面のモニュメント（大きな球体はタイムカプセル）

2022年度 地方創生への挑戦

上牧町政特集

高度経済成長期から住宅地としての開発が進み、一時は人口増加率日本一を記録した上牧村は、昭和47年12月1日に町制を施行し上牧町となった。それから半世紀、「未来へやさしく力強く」をキャッチコピーとし、町民の安全・安心を確保するとともに、誰もが幸せを感じることを目指す「ほほ笑みあふれる和のまち」を目指す今中富夫町長。50周年を未来へ飛躍する礎の年とし、記念式典やイベント事業、まちづくりの重点事業等の取り組みを今中町長に伺った。（聞き手＝正田）



上牧町 今中 富夫 町長

50周年を迎えて、町民のみならず健康・福祉の向上と地域文化の振興を目指し記念事業を開催します。計画では、記念式典（11月19日）の開催をはじめ、タイムカプセルオープンセレモニー（10月）、劇団ペガサス記念公演（11月6日）、よみがえる片岡城AR体験（11月）のほか、NHK公開番組（5年2月19日）、メタセコイヤのライトアップ（役場正面の大木ライトアップ・12月）、ご当地ナンバープレート導入（12月）に加え、恒例イベントはポリュ



滝川遊歩道 右岸ポケットパーク

ームアップして実施する予定です。改修、道路整備、地域強化等についてごみ処理の広域化については、先月20日に起工式を行い、令和7年度の稼働に向けて事業を進めています。上牧町ごみ中継施設（可燃・不燃ごみ）については、先ごろより稼働しており、また、旧JAを改修し、フリースクール等



今年度中の供用を目指す服部台明星線

す。町の中心部を南北に縦断する下牧高田線から東西に横断する県道中筋出作川合線に連絡する幹線道路として、町民の利便性・快適性の向上と円滑化を図るもの。今年度末の完成を目指しています。道路・橋梁長寿命化事業は修繕計画に基づき、計画的な整備と点検を進め、長寿命化を図っております。滝川水辺周辺地区整備事業では、「上牧笹ゆり回廊」の一翼を担う滝川遊歩道を、右岸を歩行者優先、左岸を自転車優先に整備するなど、健康増進を目的とした散歩や憩いの場として広く利用されております。また、回廊内には片岡城跡や史跡上牧久渡古墳群もあり、本町の魅力を体験して頂けます。久渡古墳群では、実施設計完了後に整備工事に向けての仮設道の建設を行う予定です。その他、高齢者や未就学児童等が快適に利用できる環境を確保するため、バ

町制施行50周年を迎えて、町民のみならず健康・福祉の向上と地域文化の振興を目指し記念事業を開催します。計画では、記念式典（11月19日）の開催をはじめ、タイムカプセルオープンセレモニー（10月）、劇団ペガサス記念公演（11月6日）、よみがえる片岡城AR体験（11月）のほか、NHK公開番組（5年2月19日）、メタセコイヤのライトアップ（役場正面の大木ライトアップ・12月）、ご当地ナンバープレート導入（12月）に加え、恒例イベントはポリュ



旧JAを改修した施設

を設置し、地域課題の解決に向けた支援に取り組みたいと考えております。服部台明星線道路改良事業を鋭意施工中で

未来へやさしく力強く

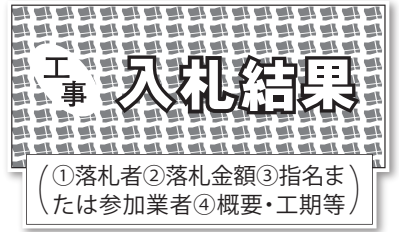
株式会社 ICHIKEN
 ICHIYAMA
 代表取締役 市山 慎一
 本社 〒639-0213 北葛城郡上牧町米山台3-1-23
 営業所 〒636-0245 磯城郡田原本町味間18-3
 TEL 0744-33-3211 FAX 0744-33-3212

KR 建設機械リース・販売・修理
 株式会社 カツラギレンタル
 代表取締役 岡田 全康
 〒639-0214
 奈良県北葛城郡上牧町大字上牧2937-1
 TEL (0745) 77-1906
 FAX (0745) 77-6334

High Quality Water
 株式会社 岡本設備
 ISO 9001/ISO14001/ISO45001 認証取得
 代表取締役 岡本 数博
 本社 〒639-0214 奈良県北葛城郡上牧町上牧3352-6
 TEL0745-77-5541 FAX0745-79-5207
 大阪支店 大阪府摂津市烏飼上5丁目8番34号
 〒566-0062 TEL072-650-1357 FAX072-650-1358
 https://www.okamotosetubi.co.jp

心と技術で明日を築く
村本建設株式会社
 代表取締役社長 村本 吉弘
 常務執行役員 奈良本店長 高田 幸伸
 大阪本社 〒543-0002 大阪市天王寺区上汐4-5-26 TEL: 06-6772-8201
 奈良本店 〒635-0822 北葛城郡広陵町大字平尾11-1 TEL: 0745-55-1151
 奈良営業所 〒630-8241 奈良市高天町43-1 REBANGA近鉄奈良駅高天町ビル301 TEL: 0742-27-8011

総合建設業
株式会社 上村組
 KAMIMURA
 代表取締役 上村 智津子
 本社 〒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



県奈良土木事務所

(8月25日・一般競争入札、9月1日契約)

▼主要地方道枝方大和郡山線舗装工事(社会資本整備総合交付金事業(道路改良・都つくり)線1-2-A2-4号(奈良市中町)...

宇陀市

(8月25日・一般競争入札)

▼第04スーB02号水道未普及地域解消事業本郷地区送水ポンプ場築造工事(2工区)(大字陀拾生)...

御杖村

(8月31日・指名競争入札、9月7日契約)

▼防災・安全交付金事業村道井出谷太良路線災害防除防4-1号(大字菅野)...

大和高田市上下水道部

(8月29日・一般競争入札)

▼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)...

曾爾村

(8月29日・指名競争入札、8月31日契約)

▼改良住宅山粕団地5号・6号棟屋根・外壁等改修工事(大字山粕)...

五條市

(8月31日・指名競争入札)

▼区画線設置工事(通学路個別補助)2201034号(本町1丁目外(市道本町23号線外))...

奈良県立民俗博物館

(8月23日・一般競争入札、8月26日契約)

▼奈良県立民俗博物館旧八重川家屋根替替等修理工事4文資第106号(大和郡山市矢田町54番地)...

御所市

(8月24日・一般競争入札)

▼林道維持補修工事2201037号(大塔町(林道線))...

下市町

(8月24日・指名競争入札、8月30日契約)

▼緑ヶ丘団地(33号S38号)屋根塗替工事令和4年度建設(工)第9号(大字阿知賀1311番地)...

廣陵町

(8月24日・指名競争入札)

▼馬見南3丁目地内水路管路更新工事第20号(馬見南3丁目)...

津川ダム総合管理所

(8月17日・一般競争入札、8月31日契約)

▼室生ダム副ダム堆積土砂除去その他工事(宇陀市榛原檜牧他)...

水資源機構木津川ダム総合管理所

(8月17日・一般競争入札、8月31日契約)

▼白櫃配水管更新・耐震化工事(白櫃町4丁目(その2)(前同))...

檀原市上下水道部

(8月25日・見積徴収、8月26日随意契約)

▼取付管設置工事R4-17(北越智町)...

新口配水管更新

(8月22日・指名競争入札)

▼新口配水管更新・耐震化工事(新口町)...

白櫃配水管更新

(8月17日)

▼白櫃配水管更新・耐震化工事(白櫃町6丁目)...

長寿命化対策工事

(8月17日)

▼長寿命化対策工事R4-11(白櫃町)...

京奈和事業に伴う

(8月17日)

▼京奈和事業に伴う下水道施設支障移設工事R4-11(曾我町)...

新口配水管更新

(8月22日・指名競争入札)

▼新口配水管更新・耐震化工事(新口町)...

白櫃配水管更新

(8月17日)

▼白櫃配水管更新・耐震化工事(白櫃町6丁目)...

長寿命化対策工事

(8月17日)

▼長寿命化対策工事R4-11(白櫃町)...

京奈和事業に伴う

(8月17日)

▼京奈和事業に伴う下水道施設支障移設工事R4-11(曾我町)...

