

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

皆さんと街の未来をつくる

中村建設株式会社

本社 奈良市三条大路1丁目1番48号
TEL0742-33-1001(代)
FAX0742-35-4455

日々是新

地震などの大規模災害が発生する度に導入が検討されてきた「病院船」▼政府は去る9日、病院船の活用に向けた推進本部の初会合を開き、年内めどに病院船の整備計画を作成し、令和7年度中に運用を目指す方針を示した。災害による道路の寸断などで陸上からアクセス出来ない地域や離島の周辺海上で医療を提供できる病院船は、米国内などの海外では運用されている▼当面は防衛省契約を含む民間のカーフェリ

1を病院船として活用することを想定し、医療従事者や医療資器材の確保を進めるほか、運用マニュアルも作成。将来的には国保有の病院船を目指す▼病院船は高額の建造費や維持費、医療関係者の管理などの課題があり具体化へと進むことはなかった。民間フェリ1を使う事でコストを抑える▼陸海空を総動員し被災地の復旧に尽力する事は賛成だが奈良には海がない、河川を利用した対策も必要になるのでは(昂)

県・橿原市

令和12年度中の新駅の供用開始目指す

まちづくり協議会を開催

奈良県と橿原市は去る22日にまちづくり協議会を開催した。同協議会は、同市の医大周辺地区をはじめとするまちづくりに関する取組を推進することを目的としたもの。

終了後に合同記者会見を開催。県と同市のまちづくりに関するこれまでの経緯と合意した事項について報告があった。今回の協議会では、新駅の供用開始目標年度を令和12年度中に近畿日本鉄道を含めた3者で負担費用の割合について協議・決定することについて合意した。

け、山下知事は「医大周辺の利便性等の解決

に向けて、一つのレイ

員員住宅新築(二期)

下組が1億5450万円

原。工事概要は建築工

が担当。工期7年3月21日。

下北山村

森下組が落札

教職員住宅新築(二期)工事

下北山村が7月23日開札(7月24日仮契約)

下組が1億5450万円(予定価格1億5452万3000円)で

原。工事概要は建築工

が担当。工期7年3月21日。

県建設産業課

奈良労働会館本館屋上防水等改修

8月6日まで参加受付

奈良県建設産業課は、「奈良労働会館本館屋上防水・外壁等改修工事第6-11号」に総合評価落札方式一般競争入札を適用して7月25日に公告した。入札参加申込書を8月6日まで、入札書・入札金額の内訳書及び低入札価格調査意向確認書を8月21日～27日に受け付けて8月28日に開札する。

館(RC造3階建延べ面積1354平方メートル)屋上防水改修工事、外壁改修工事、軒裏改修工事、前記に伴う電気

機械設備工事。設計は城田設計が担当。工期7年7月7日。予定価格1億3394万7000円。

8月5日まで参加受付

売間団地12号棟及び13号棟改修

奈良県建設産業課は、「県営住宅売間団地12号棟及び13号棟屋上防水・外壁改修工事(原営住宅環境改善事業(防災・安全))第6-10号」に総合評価落札方式一般競争入札を適用して7月24日に公告した。入札参加申込書を8月5日まで、入札書・入札金額の内

表者及び構成員1者は建築工事の総合評定値が900点以上であることなど。

工事場所以は奈良市東九条町。工事概要は12号棟(RC造4階建延べ面積1335平方メートル)屋上防水改修工事、外壁改修工事、前記に伴う電気設備工事。設計はワールド設計が担当。工期7年3月3日。予定価格1億6097万4000円。



県と市の連携強化を強調した山下知事、亀田市長(左から)

参加資格は▽建築工事業の特定建設業許可▽建築1式の登録。A等級▽建設業法に基づく「建築工事業」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。

工事場所以は奈良市西木辻町。工事概要は本



奈良労働会館

奈良県建設産業課は、「県営住宅売間団地12号棟及び13号棟屋上防水・外壁改修工事(原営住宅環境改善事業(防災・安全))第6-10号」に総合評価落札方式一般競争入札を適用して7月24日に公告した。入札参加申込書を8月5日まで、入札書・入札金額の内

株式会社 ミズハ Mizuha Co.,Ltd
(旧社名: 齋原田鑿井設備工業所)

- ・さく井(井戸掘削)工事
- ・温泉ボーリング工事
- ・専用水道
- ・井水濾過設備
- ・各種制御盤製作

本社 7639-1123 大和郡山形町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 dysshowhouse@nifty.com

DYSHOW HOUSE SINCE 1966

未来へと変わりゆく奈良
悠久の時を慈しむ大和人
数多の神仏御座します
この故郷と共に

広い場所にはドド〜ンと、
小さな空間にはチョコ〜ンと、
工場・倉庫から住居、
さらにはペット用まで
57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://dysshowhouse.co.jp/>

県河川整備課

3河川で調査を実施

布留飛鳥圏域環境モニタリング

奈良県土木マネジメ
ント部河川整備課は、
令和7年度上半期に
布留飛鳥圏域で3河川
(布留川南流、寺川、
米川)において環境モ
ニタリング調査を行
い、また、曾我葛城圏
域では7年度調査に向
けた調査区域の検討で
選定して河川整備委員
会において承認された
河川(2河川を想定)
で環境モニタリング調
査(1河川につき動植
物調査1カ所、対照区
間の調査1カ所)を行
う。

曾我葛城圏域は2河川で7年度調査

6日に開札して業務を
委託する。業務場所は
大和川水系布留飛鳥圏
域・曾我葛城圏域。業
務概要は環境モニタリ
ング調査(河川の動植
物調査)、河川水辺の
国勢調査とりまとめ。
委託期間7年9月30
日。予定価格1962
万4000円、調査
基準価格1574万1
000円。

令和6年度に事業再
評価を実施する布留飛
鳥圏域に係る進捗点検
はニュージェック奈良
事務所にて委託、委託期
間7年3月31日、業務
を進めている(7月20
日②面参照)。担当は
河川計画係(電話07

42-27-750
7)。
平成9年の河川法改
正により治水・利水・
環境の総合的な河川制
度整備として河川環境
の整備と保全、地域の
整備と保全、地域の

立った河川整備の基本
的な方針とする河川整
備基本方針に基づき、
必要がある。委員会
は、策定した河川整備
計画のフォローアップ
としての進捗点検の役
割を持つており、その
役割には、当該計画に
基づく事業についての
奈良県公共事業評価監
視委員会に代わる事業
再評価に関する審議も
含んでいる。平成24年
度から開始した進捗点
検も28年度までにす
べての河川整備計画に
ついて完了しており、29
年度から2巡目、令和
4年度から3巡目の進
捗点検を実施している。

この業務では、6年
度を実施する大和川水
系河川整備計画(布留
飛鳥圏域)の進捗点検
(平成31年度以来3度
目)、及び7年度に実施
する大和川水系河川整
備計画(曾我葛城圏域)
の進捗点検(令和元年
度以来3回目)を実施
するに当たり、進捗点

布留飛鳥圏域
▽植物相調査①任
意踏査、目視踏査②1
00/200程度③冬
期(10月)。
▽鳥類調査①水辺
鳥類を対象とした任意
観察②整備計画区間全
域③冬期(1月)。
▽河川調査①河川
形態、構造物の把握②
整備計画区間全域③冬

期(11月~1月)。
▽底生動物調査①
定性採集調査②100
/200程度③冬期
(1月)。
【7年度に実施する
曾我葛城圏域】
▽植生調査①相観
植生図作成②整備計画
区間全域③夏期(5月
下旬)。
▽植物相調査①任

意踏査、目視踏査②1
00/200程度③
夏期(5月下旬)。
▽鳥類調査①水辺
鳥類を対象とした調査
②整備計画区間全域③
夏季(8月中旬~下旬)。
▽魚類調査①タモ
網、投網等による捕獲
調査②100/200
程度③夏季(8月中
旬~下旬)。

6年度に実施する布
留飛鳥圏域における進
捗点検の環境モニタリ
ング調査(河川の動植
物調査)で得られた成
果について河川水辺の
国勢調査としてとりま
とめる。

県建設産業課で一般
競争入札「大和川水系
河川整備計画(布留飛
鳥圏域、曾我葛城圏域)
進捗点検業務委託(河
川水辺の国勢調査)第
1-委1号」を8月

県では、河川整備計
画を策定するため学識
経験者11名で構成する
奈良県河川整備委員会
を設置し▽大和川水系
(生駒いかるが圏域、
平城圏域、布留飛鳥圏
域、曾我葛城圏域)▽
紀の川水系▽淀川水系
の3水系において、
同計画を策定して事業
を進めている。

河川整備計画は長期
計画のため、社会情勢
意見を反映した河川整
備の計画制度が導入さ
れた。長期的な視点に

今後20~30年の河川の
整備を計画的に実施す
る内容を示した河川整
備計画の策定が義務付
けられている。

同店は、桜井市大福
1042番4ほかの敷
地面積1万6224.
48平方メートルに計画。7年
8月1日に新設予定
で、松源(和歌山市田
屋138番地、桑原太
郎代表取締役)が食料
品等の小売を行うほ
か、未定物販が3者(1
者は日用雑貨等、1者
は衣料品等、1者は未
定)。敷地南側に駐車
場、北側に店舗を配す
る。松源は西側。

方、百円ショップ6
87平方メートル、未定物販
845平方メートル、衣料品
等992平方メートル、松源
棟ホール81平方メートル。
駐車場209台(建物南
側平面自走式。来客用
203台)で南側に出
入口3カ所、駐輪場1
18台(敷地南側)、
荷物置き施設3カ所14
8平方メートル(松源北側
8平方メートル、未定物販北側
32平方メートル×2カ所)、
廃棄物等保管施設3カ
所34.1立方メートル(松源
北側と未定物販北側2
カ所)。約619平方
メートルの緑地を確保する。
未定物販331立方
メートル(吹上)

近畿地方整備局奈良
国道事務所は、簡易公
募型プロポーザル「大
和御所道路他整備効果
等資料作成業務」につ
いて、5者から提出さ
れた技術提案書を評価
した結果、一般社団法
人システム科学研究所
の提案が他社に比べて
総合的に優れており、
適切な提案と認められ
たため評点93点で特定
した。

他の技術提案書提出
者は建設技術研究所、
三井共同建設コンサル
タント、ニュージェッ
ク、協和設計。その他
の参加表明書提出者は
セントラルコンサルタ
ント。
業務は、大和御所道
路を含む京奈和自動車
道における整備効果分

近畿地方整備局大和
河川事務所は、「大
和川河口部水理他検討
業務」の簡易公募型プ
ロポーザルで2者から
提出された技術提案書
を評価した結果、建設
技術研究所の提案が他
社に比べて総合的に優
れ、適切な提案と認め
られたため評点97.5
点で特定した。他の技
術提案書提出者は東京
建設コンサルタント。
業務は、大和川水系
河川整備計画に基づく
事業進捗の点検や大和
川の河口部水理解析及

び河床変動解析による
管理河床高の検討及び
気候変動を踏まえた治
水計画の再整理等。委
託期間12月27日。主
業務内容は①計画準備
1式②資料収集整理1
式③河川整備計画の進
捗点検1式④出水後の
事業効果資料の作成2
式⑤大和川河口部水
理解析1式⑥大和川疎
通能力向上策の詳細検
討1式⑦気候変動を踏
まえた既往検討の見直
し整理1式⑧関係機関
協議資料の作成3回⑨
報告書作成1式。

「ヤマイチGARDEN桜井」
正木建設で開発進む
来夏新設めざし施工者選定へ



開発工事が進む中和幹線沿いの出店予定地

ヤマイチ・ユニハイ
ムエステート(和歌山
市中之島1518番地
中之島801ビル5
階、山田茂代表取締役)
は、中和幹線沿いに
「(仮称)ヤマイチGA
RDEN桜井」を計画
している。今年内にも
建築工事の施工者を決
め、令和6年から着工
する見込み。
現在、大規模小売店
舗立地法第五条第一項
の規定により10月11日
まで新設届出の縦覧等
の手続きを行う一方、
開発工事を施工/正木
建設(大阪府八尾市)、
設計/テクノアシスト
(和歌山市)で進めて

いる。
同店は、桜井市大福
1042番4ほかの敷
地面積1万6224.
48平方メートルに計画。7年
8月1日に新設予定
で、松源(和歌山市田
屋138番地、桑原太
郎代表取締役)が食料
品等の小売を行うほ
か、未定物販が3者(1
者は日用雑貨等、1者
は衣料品等、1者は未
定)。敷地南側に駐車
場、北側に店舗を配す
る。松源は西側。

方、百円ショップ6
87平方メートル、未定物販
845平方メートル、衣料品
等992平方メートル、松源
棟ホール81平方メートル。
駐車場209台(建物南
側平面自走式。来客用
203台)で南側に出
入口3カ所、駐輪場1
18台(敷地南側)、
荷物置き施設3カ所14
8平方メートル(松源北側
8平方メートル、未定物販北側
32平方メートル×2カ所)、
廃棄物等保管施設3カ
所34.1立方メートル(松源
北側と未定物販北側2
カ所)。約619平方
メートルの緑地を確保する。
未定物販331立方
メートル(吹上)

近畿農政局土地改良
技術事務所は、令和6
年度土地改良技術農業
用施設機械等設計施工
技術支援業務」の簡易
公募型プロポーザルに
ついて一般社団法人農
業土木機械化協会(東
京都港区新橋)と55
万5000円(予
定価格55万800

0円)で契約して委
託、業務を進めている。
業務は、近畿農政局
管内事業(務)所が令
和6年度に契約済及び
契約を予定している農
業用施設機械(水門扉
用排水機)工事につ
いて、技術・知識・経験
の提供を享受すること
により工事の円滑な進

捗と農業用施設機械の
適正な品質・耐用年数・
機能発揮及び良好な維
持管理性を確保するこ
とを目的とする。
併せて管内事業(務)
所担当者等の技術力向
上を目的に、施設機械
工事等検査及び現場監
督が想定される担当者

に對して工場検査及び
現場監督の基本事項及
び留意事項についての
講習会を開催する。委
託期間7年3月25日。
担当は施設・管理課(電
話075-641-6
391)。*ワーク
ライフ・バランス等推
進企業を評価する業務。

■購読のお申込みは
ホームページ(https://shinpon-nara.com)
からWEB会員登録で。
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

システム科学研究所へ
大和御所道路他整備効果等資料作成

近畿地方整備局奈良
国道事務所は、簡易公
募型プロポーザル「大
和御所道路他整備効果
等資料作成業務」につ
いて、5者から提出さ
れた技術提案書を評価
した結果、一般社団法
人システム科学研究所
の提案が他社に比べて
総合的に優れており、
適切な提案と認められ
たため評点93点で特定
した。

建設技術研究所を特定
大和川河口部水理他検討業務

近畿地方整備局大和
河川事務所は、「大
和川河口部水理他検討
業務」の簡易公募型プ
ロポーザルで2者から
提出された技術提案書
を評価した結果、建設
技術研究所の提案が他
社に比べて総合的に優
れ、適切な提案と認め
られたため評点97.5
点で特定した。他の技
術提案書提出者は東京
建設コンサルタント。
業務は、大和川水系
河川整備計画に基づく
事業進捗の点検や大和
川の河口部水理解析及

び河床変動解析による
管理河床高の検討及び
気候変動を踏まえた治
水計画の再整理等。委
託期間12月27日。主
業務内容は①計画準備
1式②資料収集整理1
式③河川整備計画の進
捗点検1式④出水後の
事業効果資料の作成2
式⑤大和川河口部水
理解析1式⑥大和川疎
通能力向上策の詳細検
討1式⑦気候変動を踏
まえた既往検討の見直
し整理1式⑧関係機関
協議資料の作成3回⑨
報告書作成1式。

近畿地整

6年度(7月以降)建設コンサルタント発注見通し

近畿地方整備局は、令和6年度7月以降に予定している建設コンサルタント業務等(予定価格が250万円を超える業務)の発注見通しを公表した(一部公告済み含む)。

このうち業務地が奈良県内の主な業務は次のとおり。発注方式、所管工事事務所等別。

【奈良国道事務所】業務名①業務区分②履行期間③業務概要④入札予定時期(四半期毎)⑤その他①順

【奈良国道事務所】①道路管理データベース更新業務②土木関係建設コンサルタント業務③ICHIシステムデータ更新④第2⑤再掲

【国営飛鳥歴史公園事務所】①第一次大極殿院東面回廊(南側)他実施設計業務②建築関係建設コンサルタント業務③第一次大極殿院東面回廊(南側)他の実設計1式④第2⑤再掲

【紀伊山系砂防事務所】①土木関係建設コンサルタント業務②約6ヵ月③ICHIシステムデータ更新④第2⑤再掲

【紀伊山系砂防事務所】①土木関係建設コンサルタント業務②約6ヵ月③ICHIシステムデータ更新④第2⑤再掲

【紀伊山系砂防事務所】①土木関係建設コンサルタント業務②約6ヵ月③ICHIシステムデータ更新④第2⑤再掲

【紀伊山系砂防事務所】①土木関係建設コンサルタント業務②約6ヵ月③ICHIシステムデータ更新④第2⑤再掲

【紀伊山系砂防事務所】①土木関係建設コンサルタント業務②約6ヵ月③ICHIシステムデータ更新④第2⑤再掲

【紀伊山系砂防事務所】①土木関係建設コンサルタント業務②約6ヵ月③ICHIシステムデータ更新④第2⑤再掲

面等作成業務①土木関係建設コンサルタント業務②約6ヵ月③図面及び数量計算書等の作成④第2

【奈良国道事務所】①大和御所道路他家屋調査業務②補償関係コンサルタント業務③家屋事前更新設計1式④第3

【紀伊山系砂防事務所】①土木関係建設コンサルタント業務②約9ヵ月③日置川流域における砂防堰堤詳細設計1式④第2⑤BIM/CIM活用対象

【紀伊山系砂防事務所】①土木関係建設コンサルタント業務②約9ヵ月③日置川流域における砂防堰堤詳細設計1式④第2⑤BIM/CIM活用対象

【紀伊山系砂防事務所】①土木関係建設コンサルタント業務②約9ヵ月③日置川流域における砂防堰堤詳細設計1式④第2⑤BIM/CIM活用対象

【紀伊山系砂防事務所】①土木関係建設コンサルタント業務②約9ヵ月③日置川流域における砂防堰堤詳細設計1式④第2⑤BIM/CIM活用対象

【紀伊山系砂防事務所】①土木関係建設コンサルタント業務②約9ヵ月③日置川流域における砂防堰堤詳細設計1式④第2⑤BIM/CIM活用対象

【紀伊山系砂防事務所】①土木関係建設コンサルタント業務②約9ヵ月③日置川流域における砂防堰堤詳細設計1式④第2⑤BIM/CIM活用対象

【紀伊山系砂防事務所】①土木関係建設コンサルタント業務②約9ヵ月③日置川流域における砂防堰堤詳細設計1式④第2⑤BIM/CIM活用対象

【紀伊山系砂防事務所】①土木関係建設コンサルタント業務②約9ヵ月③日置川流域における砂防堰堤詳細設計1式④第2⑤BIM/CIM活用対象

【紀伊山系砂防事務所】①土木関係建設コンサルタント業務②約9ヵ月③日置川流域における砂防堰堤詳細設計1式④第2⑤BIM/CIM活用対象

【紀伊山系砂防事務所】①土木関係建設コンサルタント業務②約9ヵ月③日置川流域における砂防堰堤詳細設計1式④第2⑤BIM/CIM活用対象

【紀伊山系砂防事務所】①土木関係建設コンサルタント業務②約9ヵ月③日置川流域における砂防堰堤詳細設計1式④第2⑤BIM/CIM活用対象

建設コンサルタント業務②約13ヵ月③猛禽類調査1式他④第3

【紀の川ダム統合管理事務所】①大滝ダム堆砂測量業務②測量③約5ヵ月④大滝ダムの堆砂測量1式④第2

【紀の川ダム統合管理事務所】①大滝ダム堆砂測量業務②測量③約5ヵ月④大滝ダムの堆砂測量1式④第2

【紀の川ダム統合管理事務所】①大滝ダム堆砂測量業務②測量③約5ヵ月④大滝ダムの堆砂測量1式④第2

【紀の川ダム統合管理事務所】①大滝ダム堆砂測量業務②測量③約5ヵ月④大滝ダムの堆砂測量1式④第2

【紀の川ダム統合管理事務所】①大滝ダム堆砂測量業務②測量③約5ヵ月④大滝ダムの堆砂測量1式④第2

【紀の川ダム統合管理事務所】①大滝ダム堆砂測量業務②測量③約5ヵ月④大滝ダムの堆砂測量1式④第2

【紀の川ダム統合管理事務所】①大滝ダム堆砂測量業務②測量③約5ヵ月④大滝ダムの堆砂測量1式④第2

【紀の川ダム統合管理事務所】①大滝ダム堆砂測量業務②測量③約5ヵ月④大滝ダムの堆砂測量1式④第2

【紀の川ダム統合管理事務所】①大滝ダム堆砂測量業務②測量③約5ヵ月④大滝ダムの堆砂測量1式④第2

【紀の川ダム統合管理事務所】①大滝ダム堆砂測量業務②測量③約5ヵ月④大滝ダムの堆砂測量1式④第2

【紀の川ダム統合管理事務所】①大滝ダム堆砂測量業務②測量③約5ヵ月④大滝ダムの堆砂測量1式④第2

【紀の川ダム統合管理事務所】①大滝ダム堆砂測量業務②測量③約5ヵ月④大滝ダムの堆砂測量1式④第2

8月19日まで申請受付 阿田峯公園の指定管理

五條市は五條市阿田峯公園の指定管理候補者を募集する。募集に関する現地説明会を8月1日に実施し、申請の受付8月19日まで、

応募団体へのヒアリングを9月下旬〜10月初旬に実施し指定管理候補者を選定する予定。指定期間は7年4月1日〜12年3月31日の5年間。担当は公園緑地課(電話0747-224001内線471)。

8月2日まで参加受付 中尾山古墳整備基本設計

明日香村は、公募型プロポーザル「中尾山古墳整備基本設計業務」の参加受付が8月2日まで続いている。

古墳整備基本設計業務委託を公告した。参加申込書の提出が8月2日まで、提案書の提出期間が8月19日〜23日、ヒアリングを9月上旬に実施し契約を締結する予定。

古墳整備基本設計業務の整備のあり方を示した「中尾山古墳整備基本構想」ならびに脆弱な墳丘の保護と埋葬施設の適切な管理、また現地での公開に向けた具体的な整備の考え方を示した「中尾山古墳整備計画」を策定。令和5年度には発掘調査の成果を受け一部が追加指定されている。

整備のあり方を踏まえ、整備に向けた具体的な設計と条件を明らかにし整理する。諸施設の検討及び設定、整備基本構想及び整備基本計画で示された遺構の保存と適切な活用のために必要な諸施設の形状及び構造等を検討する。

葛城市は、公募型プロポーザル「葛城市多言語観光案内看板設置工事」を公告した。入札参加資格を有さない者の参加資格要件新書の提出が8月1日まで、参加表明書等の提出期間が8月13日まで、審査書類等の提出期間が8月中旬頃〜9月6日、ヒアリングを9月26日に実施する予定。契約金額の上限は213万4100円。工期は7年1月31日。

同市は、相撲館は、

長期的なビジョンで観光振興を

し、長期的なビジョンで観光振興を図ることを目的に看板を設置するもの。

参加資格は▽令和6年度において市建設工事等入札参加資格審査申請を提出した者で、同市における建設工事

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 (7月19日・一般)

▼第2工区電気透析装置部品取替修繕(米谷町) ①日立造船②1680万円(予1700万円) ③日立造船のみ④7年3月14日。

競争入札 (7月19日・指名)

▼通学路整備工事(神功五丁目地内他・中部第1048号線他)(神功5丁目他) ①日本道路保安②334万2000円(予486万円)。

三郷町

競争入札 (7月19日・一般)

▼令和6年度町道美松ヶ丘25号線雨水人孔蓋替工事(美松ヶ丘西1丁目、2丁目) ①阪本水道商会②343万4000円(予394万4000円)。

競争入札 (7月19日・一般)

▼令和6年度三郷町水質改善下水道汚水管築造工事(惣持寺5丁目) ①フジヨシ工業②200万7000円(予230万5000円)。

競争入札 (7月19日・一般)

▼令和6年度三室調整池維持修繕工事(三室2丁目) ①三矢建設②198万5000円(予228万円)。

三郷町水道課

競争入札 (7月19日・一般)

▼令和6年度生駒線送水管工事三郷第1プランチ(のどか村送水舗装本復旧工事1(信貴南畑1丁目) ①興永建設②2650万2000円(比3020万円) ③オオスミ工業上村組(応札なし) ④As舗装版打換え工5155平方メートル 区画線工1式。工期11月1日。

競争入札 (7月19日・一般)

▼令和6年度生駒線送水管工事三郷第1プランチ(のどか村送水舗装本復旧工事1(信貴南畑1丁目) ①興永建設②2650万2000円(比3020万円) ③オオスミ工業上村組(応札なし) ④As舗装版打換え工5155平方メートル 区画線工1式。工期11月1日。

三郷町水道課

競争入札 (7月19日・一般)

▼令和6年度生駒線送水管工事三郷第1プランチ(のどか村送水舗装本復旧工事1(信貴南畑1丁目) ①興永建設②2650万2000円(比3020万円) ③オオスミ工業上村組(応札なし) ④As舗装版打換え工5155平方メートル 区画線工1式。工期11月1日。

競争入札 (7月19日・一般)

▼令和6年度生駒線送水管工事三郷第1プランチ(のどか村送水舗装本復旧工事1(信貴南畑1丁目) ①興永建設②2650万2000円(比3020万円) ③オオスミ工業上村組(応札なし) ④As舗装版打換え工5155平方メートル 区画線工1式。工期11月1日。

競争入札 (7月19日・一般)

▼令和6年度生駒線送水管工事三郷第1プランチ(のどか村送水舗装本復旧工事1(信貴南畑1丁目) ①興永建設②2650万2000円(比3020万円) ③オオスミ工業上村組(応札なし) ④As舗装版打換え工5155平方メートル 区画線工1式。工期11月1日。

泉流域下水道センター

競争入札 (7月1日・一般)

▼第二浄化センター3号砂ろ過器修繕工事R6二工第7号(広陵町萱野) ①水ingエンジニアリング②1840万7000円(比2052万9000円) ③水ingエンジニアリングのみ④7年2月28日。

競争入札 (7月1日・一般)

▼第二浄化センター12系反応槽水中攪拌機修繕工事R6宇工第3号(宇陀市榛原福地) ①住友重機械エンジニアメント②830万円(比833万3000円)。

泉流域下水道センター

競争入札 (7月12日・一般)

▼第二浄化センター高段ポンプ棟1、3号汚水ポンプインバータ等修繕工事R6二工第10号(広陵町萱野) ①明電エンジニアリング②1570万円(比1624万1000円) ③明電エンジニアリングのみ④8年3月24日。

競争入札 (7月12日・一般)

▼第二浄化センター高段ポンプ棟1、3号汚水ポンプインバータ等修繕工事R6二工第10号(広陵町萱野) ①明電エンジニアリング②1570万円(比1624万1000円) ③明電エンジニアリングのみ④8年3月24日。

競争入札 (7月12日・一般)

▼第二浄化センター高段ポンプ棟1、3号汚水ポンプインバータ等修繕工事R6二工第10号(広陵町萱野) ①明電エンジニアリング②1570万円(比1624万1000円) ③明電エンジニアリングのみ④8年3月24日。

第二浄化センター

競争入札 (7月1日・一般)

▼第二浄化センター3号砂ろ過器修繕工事R6二工第7号(広陵町萱野) ①水ingエンジニアリング②1840万7000円(比2052万9000円) ③水ingエンジニアリングのみ④7年2月28日。

競争入札 (7月1日・一般)

▼第二浄化センター12系反応槽水中攪拌機修繕工事R6宇工第3号(宇陀市榛原福地) ①住友重機械エンジニアメント②830万円(比833万3000円)。

第二浄化センター

競争入札 (7月12日・一般)

▼第二浄化センター高段ポンプ棟1、3号汚水ポンプインバータ等修繕工事R6二工第10号(広陵町萱野) ①明電エンジニアリング②1570万円(比1624万1000円) ③明電エンジニアリングのみ④8年3月24日。

競争入札 (7月12日・一般)

▼第二浄化センター高段ポンプ棟1、3号汚水ポンプインバータ等修繕工事R6二工第10号(広陵町萱野) ①明電エンジニアリング②1570万円(比1624万1000円) ③明電エンジニアリングのみ④8年3月24日。

競争入札 (7月12日・一般)

▼第二浄化センター高段ポンプ棟1、3号汚水ポンプインバータ等修繕工事R6二工第10号(広陵町萱野) ①明電エンジニアリング②1570万円(比1624万1000円) ③明電エンジニアリングのみ④8年3月24日。

第二浄化センター

競争入札 (7月1日・一般)

▼第二浄化センター3号砂ろ過器修繕工事R6二工第7号(広陵町萱野) ①水ingエンジニアリング②1840万7000円(比2052万9000円) ③水ingエンジニアリングのみ④7年2月28日。

競争入札 (7月1日・一般)

▼第二浄化センター12系反応槽水中攪拌機修繕工事R6宇工第3号(宇陀市榛原福地) ①住友重機械エンジニアメント②830万円(比833万3000円)。

第二浄化センター

競争入札 (7月12日・一般)

▼第二浄化センター高段ポンプ棟1、3号汚水ポンプインバータ等修繕工事R6二工第10号(広陵町萱野) ①明電エンジニアリング②1570万円(比1624万1000円) ③明電エンジニアリングのみ④8年3月24日。

競争入札 (7月12日・一般)

▼第二浄化センター高段ポンプ棟1、3号汚水ポンプインバータ等修繕工事R6二工第10号(広陵町萱野) ①明電エンジニアリング②1570万円(比1624万1000円) ③明電エンジニアリングのみ④8年3月24日。

競争入札 (7月12日・一般)

▼第二浄化センター高段ポンプ棟1、3号汚水ポンプインバータ等修繕工事R6二工第10号(広陵町萱野) ①明電エンジニアリング②1570万円(比1624万1000円) ③明電エンジニアリングのみ④8年3月24日。

第二浄化センター

競争入札 (7月1日・一般)

▼第二浄化センター3号砂ろ過器修繕工事R6二工第7号(広陵町萱野) ①水ingエンジニアリング②1840万7000円(比2052万9000円) ③水ingエンジニアリングのみ④7年2月28日。

競争入札 (7月1日・一般)

▼第二浄化センター12系反応槽水中攪拌機修繕工事R6宇工第3号(宇陀市榛原福地) ①住友重機械エンジニアメント②830万円(比833万3000円)。

第二浄化センター

競争入札 (7月12日・一般)

▼第二浄化センター高段ポンプ棟1、3号汚水ポンプインバータ等修繕工事R6二工第10号(広陵町萱野) ①明電エンジニアリング②1570万円(比1624万1000円) ③明電エンジニアリングのみ④8年3月24日。

競争入札 (7月12日・一般)

▼第二浄化センター高段ポンプ棟1、3号汚水ポンプインバータ等修繕工事R6二工第10号(広陵町萱野) ①明電エンジニアリング②1570万円(比1624万1000円) ③明電エンジニアリングのみ④8年3月24日。

競争入札 (7月12日・一般)

▼第二浄化センター高段ポンプ棟1、3号汚水ポンプインバータ等修繕工事R6二工第10号(広陵町萱野) ①明電エンジニアリング②1570万円(比1624万1000円) ③明電エンジニアリングのみ④8年3月24日。

第二浄化センター

競争入札 (7月1日・一般)

▼第二浄化センター3号砂ろ過器修繕工事R6二工第7号(広陵町萱野) ①水ingエンジニアリング②1840万7000円(比2052万9000円) ③水ingエンジニアリングのみ④7年2月28日。

競争入札 (7月1日・一般)

▼第二浄化センター12系反応槽水中攪拌機修繕工事R6宇工第3号(宇陀市榛原福地) ①住友重機械エンジニアメント②830万円(比833万3000円)。

第二浄化センター

競争入札 (7月12日・一般)

▼第二浄化センター高段ポンプ棟1、3号汚水ポンプインバータ等修繕工事R6二工第10号(広陵町萱野) ①明電エンジニアリング②1570万円(比1624万1000円) ③明電エンジニアリングのみ④8年3月24日。

競争入札 (7月12日・一般)

▼第二浄化センター高段ポンプ棟1、3号汚水ポンプインバータ等修繕工事R6二工第10号(広陵町萱野) ①明電エンジニアリング②1570万円(比1624万1000円) ③明電エンジニアリングのみ④8年3月24日。

競争入札 (7月12日・一般)

▼第二浄化センター高段ポンプ棟1、3号汚水ポンプインバータ等修繕工事R6二工第10号(広陵町萱野) ①明電エンジニアリング②1570万円(比1624万1000円) ③明電エンジニアリングのみ④8年3月24日。

第二浄化センター

競争入札 (7月1日・一般)

▼第二浄化センター3号砂ろ過器修繕工事R6二工第7号(広陵町萱野) ①水ingエンジニアリング②1840万7000円(比2052万9000円) ③水ingエンジニアリングのみ④7年2月28日。

競争入札 (7月1日・一般)

▼第二浄化センター12系反応槽水中攪拌機修繕工事R6宇工第3号(宇陀市榛原福地) ①住友重機械エンジニアメント②830万円(比833万3000円)。

第二浄化センター

競争入札 (7月12日・一般)

▼第二浄化センター高段ポンプ棟1、3号汚水ポンプインバータ等修繕工事R6二工第10号(広陵町萱野) ①明電エンジニアリング②1570万円(比1624万1000円) ③明電エンジニアリングのみ④8年3月24日。

競争入札 (7月12日・一般)

▼第二浄化センター高段ポンプ棟1、3号汚水ポンプインバータ等修繕工事R6二工第10号(広陵町萱野) ①明電エンジニアリング②1570万円(比1624万1000円) ③明電エンジニアリングのみ④8年3月24日。

競争入札 (7月12日・一般)

▼第二浄化センター高段ポンプ棟1、3号汚水ポンプインバータ等修繕工事R6二工第10号(広陵町萱野) ①明電エンジニアリング②1570万円(比1624万1000円) ③明電エンジニアリングのみ④8年3月24日。

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

建築から塗装までトータルでお任せ下さい

建築工事 塗装工事 防水工事 看板工事

株式会社 **江頭建装**

代表取締役 江頭 司

奈良県葛城市葛木154番地4
TEL (0745) 69-6479
FAX (0745) 48-8212

精密機械塗装 機械焼付塗装 各種メッキ アルマイト加工

株式会社 **エガシラ塗装**

代表取締役 江頭義内

奈良県橿原市新堂町313番地1
奈良県ハイテク工場団地協同組合内
TEL (0744) 24-6626
FAX (0744) 24-6627

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

タカダビルテック 株式会社

代表取締役 正司茂希

本社 御所市茅原78番地の1
〒639-2241 ☎(0745)29783 ☎FAX(0745)28670
配送センター 大和郡山田町4773
〒639-1058 ☎(0743)55556 ☎FAX(0743)55557
http://www.takada-billtec.com

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-5)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1077-12
TEL 0743-67-3222
FAX 0743-67-3223

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

工部部 ■土木工事
掘削・基礎工事、ガードレール設置工事、高機設置工事、客石防凍(凍)設置工事、ネットフック設置工事、道路修繕工事、公園施設設置工事、各種外構工事、グラブ工事、のり面緑化工事、石工事、土留工事、タイル工事

■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、橋梁床版防水工事

販売部 事務用品一式/測量器具一式
(無償検査) 耐熱UVコート/SCV-Selフレックシング/ソックハウス対策

和歌山県知事許可(般-4)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
〒648-0018 TEL 0736-33-1678
TEL 0736-32-9765
FAX 0736-32-9765
五條支店 奈良県五條市今井4丁目3-16
〒637-0004 TEL 0747-25-4548
FAX 0747-25-4528

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

橋本市石川町488-1
TEL (0744) 276719
TEL (0744) 276719
磯城郡田原町味岡70-8
TEL (0744) 33031
FAX (0744) 28521

加工場

緒詳細設計業務(立野他) ①間瀬コンサルタント②346万円(予495万円)③シードコンサルタント、ライト、ウイズテック、長大。

令和6年度道路施設定期点検業務(橋梁点検)(勢野西一丁目) ①内外エンジニアリング②218万円(予246万円)③ウイズテック、東光コンサルタツ、トニーコンサルタツ、間瀬コンサルタント、長大、アーバンパイオニア設計(辞退)。

令和6年度日本遺産「龍田古道 亀の瀬」の瀬東口駅(川の駅)修正設計業務(三郷町ものづくり振興課) ①岩崎建築設計事務所②580万円(予785万円)③都市企画設計コンサルタツ、優建築工房、榎谷設計(辞退)、福本設計(辞退)。

三郷町水道課 競争入札(7月19日・指名) 令和6年度配水管設計・測量業務(国道25号線(三室) ①不二設計コンサルタント②578万円(比650万円)③関西技術コンサルタツ、浪速技術コンサルタツ、西日本設計。

県吉野土木事務所 競争入札(7月9日・指名) 栗飯谷(口)地区落石防護柵詳細設計委託(防災・安全交付金事業(急傾斜))63-

4-委1号(黒滝村栗飯谷) ①スキードロ②280万円(比349万円)③太平洋エンジニアリング、阪神コンサルタツ、五洋設計、インテコ、天理技

丹治川他測量業務委託(緊急自然災害防止対策事業債対象事業(臨時・特別))Y-425-委1他号(吉野町丹治他) ①水野測量設計事務所②250万円(比304万円)③アオイコンサルタツ、ダイイチ、すぎた測量設計事務所、ヨシノコンサルタツ、シエンエイ、清和、古川測量、大門測量設計事務所、英晃コンサルタツ、谷本測量設計事務所、アルプス、原田測

菅野地区配水管布設替工事監理業務(大字菅野) ①潮技術コンサルタント②220万円(予227万円)③潮技術コンサルタツのみ④配水管布設替工事監理、工事監理業務実施計画書・施工計画検討及び助言・指導監督員報告・施工検査手直し等指示確認・施工上理由設計変更要領書・各種打合せ・工事監理業務完了手続き。委託期間11月30日。

御杖村 競争入札(7月19日・一般) みつえ青少年旅行村リニューアル実施設計業務(大字神末1790番地) ①地域計画建築研究所②2150万円(予2430万円)③地域計画建築研究所のみ④みつえ青少年旅行村リニューアルに向けた基本構想並びに基本設計に基づく実施設計業務。委託期間7年3月25日。

県建設産業課 競争入札(7月16日・一般) 葛城市火葬場外壁等改修工事監理業務委

葛城市 競争入札(7月11日・一般) 委第06-302号 公園施設長寿命化対策支援事業に伴う屋敷山公園噴水広場及び遊具更新測量設計業務委託(南藤井他) ①オオバ②800万円(予1101万円)③オオバのみ④噴水広場更新設計、公園遊具更新設計1式、基準点測量、地形測量1式、一般調査1式。委託期間7年1月31日。

史跡飛鳥宮跡公有化物件補償調査業務委託6文財第8号(明日香村岡) ①太平洋エンジニアリング②109万円③コム建築コンサルタツ、信栄補償設計、西播設計、キミコン、KEISIN、KCコンサルタツ、浜名技術コンサルタツ、平和ITC、シヨウエイコンサルタツ、たかの建築事務所、日本振興④物件補償調査1式。委託期間10月31日。

史跡桜井茶臼山古墳公有化物件補償調査業務委託6文財第9号(桜井市外山) ①シヨウエイコンサルタツ②73万円③前同④物件補償調査1式。委託期間9月30日。

史跡頭塔危険箇所除却暫定整備工事実施設計業務委託6文財第1号(奈良市高畑町史跡頭塔内) ①修成建設コンサルタツ②345万円(比430万7000円)③スペースビジョン研究所④設計業務に必要な範囲

近畿農政局南近畿土地改良調査管理事務所 競争入札(7月9日・簡易公募型競争入札、7月19日契約) 令和6年度十津川紀の川直轄管理事業流量観測及び堆砂量測定業務(大淀町他) ①エイト日本技術開発(大阪市淀川区)②1290万円(予1427万円)③若鈴コンサルタツ④流量観測1式、堆砂量測定1式。委託期間7年2月24日。

AI等を活用した洪水・災害予測システム構築業務(河川情報活用事業)第1-委1号(奈良市他) ①谷設計事務所、枚岡建築事務所(不参加)、アルト舎、村井設計、岩岸設計、三水コンサルタツ(辞退)、彩都建築設計(不参加)④葛城市火葬場外壁等改修工事を適正に施工するための工事監理業務を行う。委託期間11月29日。

県文化財課 競争入札(7月10日・一般) 史跡飛鳥宮跡公有化物件補償調査業務委託6文財第8号(明日香村岡) ①太平洋エンジニアリング②109万円③コム建築コンサルタツ、信栄補償設計、西播設計、キミコン、KEISIN、KCコンサルタツ、浜名技術コンサルタツ、平和ITC、シヨウエイコンサルタツ、たかの建築事務所、日本振興④物件補償調査1式。委託期間10月31日。

史跡桜井茶臼山古墳公有化物件補償調査業務委託6文財第9号(桜井市外山) ①シヨウエイコンサルタツ②73万円③前同④物件補償調査1式。委託期間9月30日。

史跡頭塔危険箇所除却暫定整備工事実施設計業務委託6文財第1号(奈良市高畑町史跡頭塔内) ①修成建設コンサルタツ②345万円(比430万7000円)③スペースビジョン研究所④設計業務に必要な範囲

近畿農政局南近畿土地改良調査管理事務所 競争入札(7月9日・簡易公募型競争入札、7月19日契約) 令和6年度十津川紀の川直轄管理事業流量観測及び堆砂量測定業務(大淀町他) ①エイト日本技術開発(大阪市淀川区)②1290万円(予1427万円)③若鈴コンサルタツ④流量観測1式、堆砂量測定1式。委託期間7年2月24日。

県水・大気環境課 競争入札(7月19日・一般) 奈良県大気汚染測定局定期点検委託業務(紀本電子工業(株)製機器)(県大気汚染測定局) ①予定価格超過のため取止め・不調。

近畿農政局南近畿土地改良調査管理事務所 競争入札(7月9日・簡易公募型競争入札、7月19日契約) 令和6年度十津川紀の川直轄管理事業流量観測及び堆砂量測定業務(大淀町他) ①エイト日本技術開発(大阪市淀川区)②1290万円(予1427万円)③若鈴コンサルタツ④流量観測1式、堆砂量測定1式。委託期間7年2月24日。

史跡桜井茶臼山古墳公有化物件補償調査業務委託6文財第9号(桜井市外山) ①シヨウエイコンサルタツ②73万円③前同④物件補償調査1式。委託期間9月30日。

史跡頭塔危険箇所除却暫定整備工事実施設計業務委託6文財第1号(奈良市高畑町史跡頭塔内) ①修成建設コンサルタツ②345万円(比430万7000円)③スペースビジョン研究所④設計業務に必要な範囲

近畿農政局南近畿土地改良調査管理事務所 競争入札(7月9日・簡易公募型競争入札、7月19日契約) 令和6年度十津川紀の川直轄管理事業流量観測及び堆砂量測定業務(大淀町他) ①エイト日本技術開発(大阪市淀川区)②1290万円(予1427万円)③若鈴コンサルタツ④流量観測1式、堆砂量測定1式。委託期間7年2月24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 大和測量設計事務所、三和コンサルタツ、アルプス、ウエルアップ(辞退)④12月27日、5100円込。

県中和土木事務所 競争入札(7月18日・指名) 桜井吉野線百市1工区道路詳細設計委託(防災・安全(道路改良))4-3-A5-委1号(桜井市) ①ウイズテック②524万円(比652万円)③太平洋エンジニアリング、阪神コンサルタツ、五洋設計、インテコ、シードコンサルタツ、日本インシーク、間瀬コンサルタツ、セリオス(不参加)④橋梁補修設計業務委託1橋。委託期間12月20日。

南奈良幹線中継ポンプ場4号汚水ポンプ吐出弁修繕工事R6浄工第13号(奈良市西九条町) ①入札書及び入札金額の内訳書の提出8月2日まで②8月5日③県建設工事等競争入札参加資格を有する建設業者。機械器具設置工事または水道施設工事の一般建設業許可または特定建設業許可。機械設備または上下水道設備の登録(汚水ポンプ吐出弁部品取替1基。工期7年3月17日)⑤予2300万9800円込、低2112万4400円込。

株式会社 やまとアシスト 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 産業廃棄物収集運搬・処理業 株式会社 鶴田商店 本社/橿原市西新堂町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

所、小口径人孔設置工
2カ所、汚水樹設置工
7カ所、付帯工1式、
仮設工1式。設計はな
んば技研が担当。工期
前同⑤予7018万7
700円、低634
5万1300円。

▽配水管布設工
小林町(第1工区)(小
林町) ①入札参加申
請書の提出期限8月
1日15時(入札書及び
工事内訳書の提出期間
8月5日(20日15時)
②前同③大和郡山市建
設工事等競争入札参加
登録業者。特定建設業
水道施設の登録(1年
以上継続して登録)。
水道施設の総合評定値
が750点以上である
こと。県内に本店また
は営業所(当該営業所
が同市に対する入札参
加資格を有する者に限
る)を有すること。な
ど④工事延長391.
1万円、仮設工事1式、
E-F-P-E-P管布設
(φ100×L262.
4万円、φ75×L126.
5万円、φ50×L2.2
万円)、ドレン管布設1
カ所、引込管布設3カ
所、既設DIP管撤去
1式、舗装本復旧工1
式。工期12月13日⑤予
4394万7200円
⑥予3970万34
00円。

る)を有すること。な
ど④工事延長637.
3万円、仮設工事1式、
P-E管布設(φ100
×L250×8万円、φ
75×L386×5万円)、
引込管連絡工1カ所、
ドレン管布設2カ所、
既設DIP管撤去1
式。工期7年2月7日
⑤予5524万200
0円、低4999万
6100円。

▽市宮丸尾南団地A
棟外壁等改修工事(矢
田町) ①前同②前同
③大和郡山市建設工事
等競争入札参加登録業
者。特定建設業・建築
1式の登録(1年以上
継続して登録)。大和
郡山市内に本店を有す
る者は建築1式A等級
またはB等級の格付を
受けていること。大和
郡山市内に本店を有し
ない者は建築1式工事
の総合評定値が750
点以上であること。県
内に本店または営業所
(当該営業所が同市に
対する入札参加資格を
有する者に限る)を有
すること。など④建築
改修工事1式。設計は
井上建築工房アルスが
担当。工期7年1月7
日⑤予3608万円
⑥予3312万65
00円。

1式の登録。B等級。
建設業法に基づく「建
築工事業」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屋内プ
ール躯体の塗装、飛び
込み台撤去。工期11月
30日。

明日香村(事後審
査型条件付一般競
争入札(郵便入札))
7月22日(公告)
▽令和6年度第11
0号道路維持工事(大
字檜前他) ①入札書
及び入札参加資格確認
申請書の提出8月5
日まで②8月6日③同
村入札参加資格者名簿
に登録されている者。
土木1式の登録。B級
同村に本店を有する。
建設業法第27条の23の
規定に基づく有効な経
営事項審査を受けてい
ること。など④入札公
告参照⑤予746万5
700円、低663
万4100円。

本(他)第2-A11-
004-4-2他号
(明日香村岡他) ①
入札書及び入札金額の
内訳書の提出8月5日
まで②8月6日③土木
工事業の一般建設業ま
たは特定建設業許可。
土木1式の登録。B等
級またはC等級。建設
業法に基づく「土木工
事業」の許可を受けて
いる本店が県中和土木
事務所管内にあり、県
建設工事等競争入札参
加資格を有すること。な
ど④入札公告参照⑤
予1618万2100
円、低1439万5
700円。

県中和土木事務所
(総合評価落札方
式一般競争入札
(電子入札))7月
23日(公告)
▽桜井吉野線百市工
区補強土壁工事(防災・
安全(道路改良))第
4-3-A5-1号
(桜井市百市) ①入
札参加申込書の提出8
月2日まで(入札書・
入札金額の内訳書及び
低入札価格調査意向確
認書の提出期間8月8
日(21日)②8月27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37万円
補強土壁工42万円、鉄筋
挿入工62万円。設計はオ
オバが担当。工期7年
6月20日⑤設9716
万5200円。

事業で総合評定値を受
けていること。川西町、
三宅町、田原本町内に
主たる営業所を有するも
の。など④仮設工事
ステンレス管L23
3.3万円、連絡管工事
DIP-GXφ150
×L212×9万円、本
設工事HPP管
(φ50×L12×6万円、
φ75×L5×9万円、φ
100×L220×7
万円)、付帯工事1式。
工期7年1月31日⑤予
4247万1000円
⑥予3840万98
00円。

▽重要文化財長谷寺
本坊奥書院表具等工事
6文保第11号(桜井市
初瀬731番地の1
〔長谷寺境内〕) ①前
同②前同③前同④重要
文化財長谷寺本坊奥書
院の耐震補強、本部修
理及び建具修理。工期
7年3月14日⑤予29
02万9000円、
低2663万7600
円。

▽国宝東大寺二月堂
修理工事(第二期)6
文保第10号(奈良市雑
司町406番地の1
〔東大寺境内〕) ①入
札参加意向申出書の提
出7月30日まで(入札
書及び工事内訳書の
受付締切8月8日) ②
8月9日③県建設工事
等競争入札参加資格を
有する建設業者。建築
工事業の一般建設業許
可または特定建設業許
可。建築1式工事の登
録。B等級。県内に本
店を有すること。など
④入札公告参照⑤予1
987万7000円
⑥予1825万10
00円。

▽秋野川他河川測量
業務委託(緊急自然災
害防止対策事業債対象
事業(臨時・特別))
第線Y-413-委1
他号(下市町善城他)
①前同②前同③前同
④4級基準7点測量12
点、現地測量0.01平
方メートル、路線測量0.
4メートル。委託期間10月
18日⑤予484万円
⑥予399万300
0円。

▽一般国道309号
北角工区用地測量委託
(防災・安全交付金事
業(道路改良))第6
-3-A2-委2号
(天川村北角) ①入
札書の提出8月2日ま
で②8月5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づ
けられていること。県
内に本店を有している
こと。など④用地幅杭
設置測量0.21メートル、
用地測量0.82メートル。委
託期間7年2月28日⑤
予507万1000円

▽高野天川線地質調
査業務委託(防災・安
全交付金事業(道路改
良))7-10-A6-
委4号(五條市大塔町
中原) ①前同②前同
③県建設工事等競争入
札参加資格のうち地質
調査業務に登録を受け
ていること。県内に本
店または営業所を有し
ていること。など④機
械ボーリング7カ所、
標準貫入試験91回。委
託期間7年1月31日⑤

建設新報のデジタル版では、通常の新聞に加えPCやスマホで閲覧できます。入札速報サイト(公告・予報・結果)では、その日の情報を午後6時にアップ、リアルタイムで閲覧できます。一般記事もデジタル版で発行日の午前0時に全紙面を閲覧できます。また、奈良県内の大臣・知事許可業者6000社の情報も一発検索できます。ご購入の方は会員登録すると、PDFのデジタル版やウェブでしか見れない独自情報がいち早くキャッチできます。未購読の方も会員登録して割安で「建設新報デジタル版」の各種記事を読むことができます。お申し込みは、HPの「建設新報電子版申込み」にログインいただき各コースから選択してお申し込み下さい。

選べる料金・プラン

プランは5タイプあり、6カ月または12カ月単位でのご契約となります。本紙・速報版のご購読者さまには、プラス月500円のお得なサービスプランとなっています。

500円(税込)/月
購読者(本紙・速報)に限りプラス

WEB版有料会員登録のお申込みは……
<https://shinpou-nara.com>

お申込・お問合せは
0744-23-2507 ●まずは無料会員登録を!

スマートフォンで簡単にお申込み▶

購読タイプ	料金		記事検索	一般記事	入札速報	入札結果	民間情報	本紙PDF	建設業者検索
	6カ月	12カ月							
A:本紙購読の方	6,000円	10,000円	○	○	○	○	○	○	○
B:速報購読の方	9,000円	15,000円	○	○	○	○	○	○	○
C:本紙・速報購読の方	3,000円	5,000円	○	○	○	○	○	○	○
D:ONLINE(本紙)のみの方	36,000円	70,000円	○	○	○	○	○	○	○
E:ONLINE(速報)のみの方	58,000円	115,000円	○	○	○	○	○	○	○

建設新報のデジタル版では、通常の新聞に加えPCやスマホで閲覧できます。入札速報サイト(公告・予報・結果)では、その日の情報を午後6時にアップ、リアルタイムで閲覧できます。一般記事もデジタル版で発行日の午前0時に全紙面を閲覧できます。また、奈良県内の大臣・知事許可業者6000社の情報も一発検索できます。ご購入の方は会員登録すると、PDFのデジタル版やウェブでしか見れない独自情報がいち早くキャッチできます。未購読の方も会員登録して割安で「建設新報デジタル版」の各種記事を読むことができます。お申し込みは、HPの「建設新報電子版申込み」にログインいただき各コースから選択してお申し込み下さい。

〒634-0006 橿原市新賀町201-2 NAKAGAWAビル3 F 株式会社 建設新報社デジタル事業部

予1402万5000円、低1137万4000円。

▽生谷地質調査業務委託(緊急自然災害防止事業(砂防))701-14-委2号(五條市生子町) ①前同

▽なら健康長寿基本計画にかかる健康指標調査分析業務 ①入札

▽宮内庁京都事務所(一般競争入札)電子入札)7月22日公告

▽高田川他河川巡視業務委託(河川維持修繕事業(緊急浚渫))第1-1T-1-委2

▽高田川他河川巡視業務委託(河川維持修繕事業(緊急浚渫))第1-1T-1-委2

▽高田川他河川巡視業務委託(河川維持修繕事業(緊急浚渫))第1-1T-1-委2

▽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。

号(大和高田市他) ①入札書の提出8月5日まで

▽葛城川他河川巡視業務委託(河川維持修繕事業(緊急浚渫))第1-1T-1-委3号(御所市他)

▽宮内庁京都事務所(一般競争入札)電子入札)7月22日公告

▽崇神天皇陵外堤護岸改修計画に伴う基本設計業務(天理市柳本町)

▽令和6年度第21号既設水路流域等調査解析設計業務1式

▽令和6年度第21号既設水路流域等調査解析設計業務1式

▽令和6年度第21号既設水路流域等調査解析設計業務1式

▽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。

明日香村(事後審査型条件付一般競争入札(郵便入札))7月22日公告

▽令和6年度第21号マンホール形式ポンプ場改築実地設計業務委託(大字奥山他)

▽令和6年度第21号マンホール形式ポンプ場改築実地設計業務委託(大字奥山他)

▽令和6年度第21号マンホール形式ポンプ場改築実地設計業務委託(大字奥山他)

▽令和6年度第21号マンホール形式ポンプ場改築実地設計業務委託(大字奥山他)

▽令和6年度第21号マンホール形式ポンプ場改築実地設計業務委託(大字奥山他)

▽令和6年度第21号マンホール形式ポンプ場改築実地設計業務委託(大字奥山他)

▽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。

④既設水路流域等調査解析設計業務1式

▽令和6年度第21号マンホール形式ポンプ場改築実地設計業務委託(大字奥山他)

▽令和6年度第21号マンホール形式ポンプ場改築実地設計業務委託(大字奥山他)

▽令和6年度第21号マンホール形式ポンプ場改築実地設計業務委託(大字奥山他)

▽令和6年度第21号マンホール形式ポンプ場改築実地設計業務委託(大字奥山他)

▽令和6年度第21号マンホール形式ポンプ場改築実地設計業務委託(大字奥山他)

▽令和6年度第21号マンホール形式ポンプ場改築実地設計業務委託(大字奥山他)

▽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。

前同③同村入札参加資格者名簿に登録されている者

▽令和6年度第21号マンホール形式ポンプ場改築実地設計業務委託(大字奥山他)

▽令和6年度第21号マンホール形式ポンプ場改築実地設計業務委託(大字奥山他)

▽令和6年度第21号マンホール形式ポンプ場改築実地設計業務委託(大字奥山他)

▽令和6年度第21号マンホール形式ポンプ場改築実地設計業務委託(大字奥山他)

▽令和6年度第21号マンホール形式ポンプ場改築実地設計業務委託(大字奥山他)

▽令和6年度第21号マンホール形式ポンプ場改築実地設計業務委託(大字奥山他)

▽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。

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札(電子入札))7月23日公告

▽日置川水系砂防堰堤詳細設計他業務(五條市)

▽日置川水系砂防堰堤詳細設計他業務(五條市)

▽日置川水系砂防堰堤詳細設計他業務(五條市)

▽日置川水系砂防堰堤詳細設計他業務(五條市)

▽日置川水系砂防堰堤詳細設計他業務(五條市)

▽日置川水系砂防堰堤詳細設計他業務(五條市)

▽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。

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

▽日置川水系砂防堰堤詳細設計他業務(五條市)

▽日置川水系砂防堰堤詳細設計他業務(五條市)

▽日置川水系砂防堰堤詳細設計他業務(五條市)

▽日置川水系砂防堰堤詳細設計他業務(五條市)

▽日置川水系砂防堰堤詳細設計他業務(五條市)

▽日置川水系砂防堰堤詳細設計他業務(五條市)

▽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。

入札予報 工事

五條市 (8月6日・指名競争入札(電子入札))

奈良労働局(一般競争入札(電子入札))7月22日公告

▽奈良労働局(一般競争入札(電子入札))7月22日公告

▽奈良労働局(一般競争入札(電子入札))7月22日公告

▽奈良労働局(一般競争入札(電子入札))7月22日公告

▽奈良労働局(一般競争入札(電子入札))7月22日公告

▽奈良労働局(一般競争入札(電子入札))7月22日公告

他 ①指名は村本建設中和コンストラクション

▽町道明神2号線舗装工事(明神1丁目)

▽町道明神2号線舗装工事(明神1丁目)

▽町道明神2号線舗装工事(明神1丁目)

▽町道明神2号線舗装工事(明神1丁目)

▽町道明神2号線舗装工事(明神1丁目)

▽町道明神2号線舗装工事(明神1丁目)

▽町道明神2号線舗装工事(明神1丁目)

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札予報

県建設産業課 (8月20日・指名競争入札(電子入札))

▽県建設産業課(8月20日・指名競争入札(電子入札))

▽県建設産業課(8月20日・指名競争入札(電子入札))

▽県建設産業課(8月20日・指名競争入札(電子入札))

競争入札(電子入札)、指名は事後公表

▽町道明神2号線舗装工事(明神1丁目)

▽町道明神2号線舗装工事(明神1丁目)

▽町道明神2号線舗装工事(明神1丁目)

▽町道明神2号線舗装工事(明神1丁目)

▽町道明神2号線舗装工事(明神1丁目)

▽町道明神2号線舗装工事(明神1丁目)

▽町道明神2号線舗装工事(明神1丁目)

王寺町 (7月31日・指名競争入札)

▽町道久度5号線他舗装工事(久度3丁目)

▽町道久度5号線他舗装工事(久度3丁目)

▽町道久度5号線他舗装工事(久度3丁目)

▽町道久度5号線他舗装工事(久度3丁目)

▽町道久度5号線他舗装工事(久度3丁目)

▽町道久度5号線他舗装工事(久度3丁目)

▽町道久度5号線他舗装工事(久度3丁目)

▽町道久度5号線他舗装工事(久度3丁目)

ひのり (株)ダイクレ 株式会社 奈良市今小路町6-8

日鉄神鋼建材(株) 朝日スチール工業(株)

積水樹脂(株) TEL 0742-26-5757 FAX 0742-22-5318

情報をお寄せください 変等にな 改修工事 製品等 組織情報 新情報等 組織情報 新情報等 組織情報 新情報等

JR関西本線高架化事業進む

奈良の近未来を拓く一大事業



新駅と(仮称)奈良IC周辺の立体交差完成イメージ

県は、京奈和自動車道(大和北道路)と(仮称)奈良ICの整備を契機として、交通結節機能を有する拠点の形成と先端技術を活用したまちづくりの実現に向けて、平成28年に『JR新駅周辺地区』における奈良県、奈良市と西日本旅客鉄道との連携協定を締結。令和3年1月には「鉄道事業者と鉄道高架化にかかる工事施行協定」を締結した。その後、同年9月からJR関西本線高架化事業仮線切換工事に着手し、6年4月に仮線切換を実施。この程「JR関西本線高架化事業高架工事」の起工式典を挙行了。

県では、京奈和自動車道の整備に併せて、(仮称)奈良ICへのアクセス道路である西九条佐保線や大安寺柏木線と、JR関西本線(大和路線)の立体交差化事業を推進している。

また高架化と共に新駅が設置されることから、(仮称)奈良ICと新駅の交通結節点のポテンシャルを活かした新たな地域・広域交流拠点や滞在周遊型の観光交流空間の形成など、来訪者や地域住民に優しいまちづくりにも取り組む意向。

「西日本旅客鉄道関西本線高架化事業」は、事業延長1880m、計画幅員9m×11・92m、高架式(嵩上式)構造で奈良県が事業主

体となり、事業区間(奈良市大森町八条4丁目)の踏切4カ所(大安寺踏切、南大安寺踏切、八条踏切、中八条踏切)を除去する。施工は、JR奈良駅方から、奈良郡山間恋の窪地区B1新設他工事は前田建設工業が、奈良郡山間大安寺地区B1新設他工事は大林組、奈良郡山間八条北地区B1新設他工事は大鉄工業、奈良郡山間八条南地区B1新設他工事は浅沼組がそれぞれ担当する。JR新駅周辺エリアは、最先端技術を活用し「AIタウン」を実現する。県の新たな玄関口として期待が寄せられる。

最先端の魅力あるまちづくり



真銅副市長



山下知事

6月9日、県と奈良市主催による「JR関西本線高架化事業高架工事」の起工式典がJR新駅西口広場予定地(奈良市八条4丁目地

内)で行われた。山下真知事や仲川げん奈良市長代理の真銅正宣副市長をはじめ、共催の西日本旅客鉄道関係者や工事関係者ら約80名が出席した。式典で山下知事は「JR関西本線の高架化は、渋滞や地域分断の解消。新駅開設による地域の活性化は、県全体の発展につながる」と期待の挨拶。関係者らで鍬入れ式などを行い、地域の発展と高架化工事の無事故無災害で早期完成を祈願した。



事業の無事故無災害を願い鍬入れ式を行った

除去予定の主な踏切



中八条踏切付近

八条踏切付近



変わる新駅付近

着工前

完成後のイメージ

関連事業：都市計画道路		事業主体：奈良県
路線名	(都)西九条佐保線 (都)大安寺柏木線 (都)JR高架側道4号線	
事業区間	奈良IC(仮称)～国道369号 大安寺3丁目～国道24号 大安寺7丁目～大安寺3丁目	
事業延長	2,012m 809m 450m	
計画幅員	23m 16m～21m 10m	
車線数	4車線 2車線 2車線	

関連事業：新駅設置		事業主体：西日本旅客鉄道株式会社・奈良県・奈良市
駅舎	1F:改札、2F:ホーム	
ホーム	相対式2面2線	ホーム長 165m(8両編成対応)

関連事業：交通結節点整備		事業主体：奈良市
事業名	JR新駅西口駅前広場	施工面積 約5,000㎡

関連事業：土地区画整理		事業主体：奈良市
事業名	JR奈良駅南特定土地区画整理事業	施工面積 14.9ha
事業主体：奈良市八条・大安寺周辺地区土地区画整理組合(予定)		
事業名	奈良市八条・大安寺周辺地区土地区画整理事業(予定)	施工面積 約25ha(予定)

“次世代へ、いつまでも変わらぬ想い”



JR西日本グループ

DAITETSU

大鉄工業株式会社

本社 大阪市淀川区西中島3-9-15
〒532-8532 TEL 06-6195-6101
奈良営業所 奈良市三条町511
〒630-8244 TEL 0742-20-6166

©Expo 2025

株式会社 浅沼組



誇れる歴史がある
創りたい未来がある

Asanuma

本社・大阪本店 〒556-0017 大阪府浪速区湊町1丁目2番3号
TEL.06-6585-5500(代表)
東京本店 〒108-0023 東京都港区芝浦2丁目1番6号
TEL.03-5232-5888(代表)