

新報建設

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

電気設備工事・空調設備工事



株式会社 五伸

本社 奈良県五条市野原東5丁目3-25
TEL 0747-22-5653
FAX 0747-23-5656

日々是新

映画や動画を倍速再生で視聴する人が増えているようだ。オンライン授業では、倍速再生をしている大学生が半数以上とのこと。また、スキップ再生で要点だけを押さえる等、結論を早く求める傾向がある。▼勉強に効率化を求めているのは納得できる。だが、映画や音楽までも倍速となると作品を単に消費しているとの否定的な意見もあるだろう。しかし、見方を変えれば好きなものに對して時間をかける・より多くのものに

を楽しむための消費方法とも取れる▼倍速視聴に関しては、これまでもネット上で話題になってきた。こうした楽しみ方はZ世代に多いようで、他の世代からすれば理解できないと否定的に捉えられるかもしれない▼幼い頃からデジタルツールに慣れ親しんできた彼らは、同時並行的に楽しむ能力に長けているのだろう。倍速視聴の賛否はこれからの話題になるだろうが、明確な結論は出ないかもしれない。(藤)

森下組が落札

保田遊水地内水取込樋門築造他

近畿地方整備局大和川河川事務所が8月31日開札した一般競争入札「大和川保田遊水地内水取込樋門築造他工事」は森下組が2億1850万円(予定価格2億3934万円)で落札した。他の参加者は吉井建設、奈良県緑化土木協同組合、オ1テック(無効)、城内組(無効)、山上組(無効)。

工事場所は川西町保田。工事概要は河川土工1式、地盤改良土工1式、樋門・樋管本体土工1式、管理橋受台土工1式、水路土工1式、内水対策水路土工1式、川裏水路土工1式、付属物設置土工1式、法覆護岸土工1式、復旧土工1式、構造物撤去土工1式、仮設土工1式。工期5年5月31日。

芝市 上京建設へ

香芝市が9月13日開札した一般競争入札「公共下水道工事(22補7-3)」は上京建設が1億3380万円(予定価格1億3411万9000円)で落札した。参加は上京建設のみ。工事場所は畑・藤山。

山崎組が落札

奈良県建設業・契約管理課が9月6日開札(9月14日契約)した一般競争入札「二級河川秋篠川護岸工事(特定都市河川浸水被害対策推進事業(河川改修)第3-2-1号)」は山崎組が1億219万3000円(評価値11738)で落札した。入札書比較価格1億1217万円。他の参加者は奈良県緑化土木協同組合、森本工業、米杉建設、中西建設、赤木工業、オ1テック、松好建設、上田工務店、青山組、上村組、廣岡建設、森下組、ハクリユウ、関鉄、山本健土木興業、三國建設、岡下組、西谷建設、堂本組、松塚建設(辞退)、平井建設(辞退)、木村組(辞退)、上香建設(辞退)、吉井建設(辞退)、大七建設(辞退)、島山建設(辞退)、福嶋組(辞

奈良国道 中西建設が落札

近畿地方整備局奈良国道事務所が9月8日開札した一般競争入札「国道25号王寺町藤井地区災害復旧工事」は中西建設が1億2190万円(予定価格1億3312万円)で落札した。他の参加者は森下組(辞退)、田原建設。

丸島アクアシステムへ

吉野川浄化C汚泥脱水機更新

一般競争入札「吉野川浄化センター汚泥脱水機更新(機械設備)工事(防災・安全交付金事業)R4吉野第100号」は丸島アクアシステムが2億200万円(評価値52782)で落札した。入札書比較価格2億415万5000円。参加は丸島アクアシステムのみ。工事場所は五條市二見。工事概要は汚泥脱水機1台、No1ケーシング搬出コンベヤ延長1式。設計はニュージエックが担当。工期6年7月31日。

上北山村 藤裏工務店に決定

和佐又山管理・宿泊棟整備工事

上北山村が9月13日開札(9月16日契約)した一般競争入札「和佐又山管理・宿泊棟整備工事第18号」は藤裏工務店が1億3900万円(予定価格1億4500万円)で落札した。他の参加者は南工務店。工事場所は西原。工事概要は建築工事1式(簡易宿所W造平屋建築面積437.55平方メートル、延床面積298.12平方メートル)、電気設備工事1式、機械設備工事1式。設計は瀧上友司建築設計事務所が担当。工期5年6月30日。

奈良県建設業・契約管理課

奈良県建設業・契約管理課が9月13日開札(9月16日契約)した

奈良国道 大和御所道路曾我地区他整備

近畿地方整備局奈良国道事務所が9月14日開札した一般競争入札「大和御所道路曾我地区他整備工事」は奈良県緑化土木協同組合が1億7302万円(予定価格1億8922万円)で落札した。他の参加者は中村建設(無効)、吉井建設(無効)、ゴセケン(無効)、森下組(辞退)、西岡組(無効)、鳳隆建設。

工事場所は橿原市曾我町・御所市條。工事概要は曾我地区(道路土工1式、地盤改良土工1式、擁壁土工1式、排水構造物土工1式、仮設土工1式)、雲梯地区(道路土工1式、仮設土工1式)、御所南地区(道路土工1式、仮設土工1式)。工期5年2月28日。

1式、擁壁土工1式、排水構造物土工1式、仮設土工1式、雲梯地区(道路土工1式、仮設土工1式)、御所南地区(道路土工1式、仮設土工1式)。工期5年2月28日。

退、山一建設(辞退)、奈良県環境緑化協同組合(辞退)、山口建設(欠格)。

工事場所は奈良市西ノ京町・六条町。工事概要は工事延長41メートル、アンカー1式空石積工329平方メートル、自然石固着金網張護岸工512平方メートル。設計は日本工営が担当。工期5年6月8日。

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>

10月は加入促進強化月間です

国が作った退職金制度、建退共に参加しませんか
福祉の増進と企業の振興のための建設業の退職金制度です
建設工事の第一線で働く優秀な人材確保にも!

- 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(奈良県建設会館内)
TEL0742-22-3345 FAX0742-22-3346

こんなに有利!!

退職金額早見表
(掛金日額320円で計算、令和3年10月1日以降に加入した場合)

掛金納付年数(月数)	退職金額
1年(12月)	24,192円
2年(24月)	161,280円
5年(60月)	414,087円
10年(120月)	893,559円
20年(240月)	1,933,479円
25年(300月)	2,474,439円
30年(360月)	3,038,919円
35年(420月)	3,641,031円
40年(480月)	4,268,007円
45年(540月)	4,913,127円

●退職金引当金引戻し21日を1月とします。
●掛金納付月数が12月以上24月未満の場合、退職金額は掛金納付額の3~5割程度となります。
(本人死亡による遺族請求の場合、退職金額は掛金相当額となります。)

建退共 検索

現場に信頼を、将来に笑顔を。

未来に安心を

建退共

建退共は建設業で働く労働者のための退職金制度です

国が作った退職金制度なので安心かつ確実! 制度説明動画配信(中)

旧五新鉄道活用を検討 新天辻工区第1号トンネル掘削

奈良県五條土木事務所は、一般国道168号新天辻工区の最大の構造物である第1号トンネルの構築計画で、掘削による掘削計画に旧五新鉄道天辻トンネル(管理者は五條市管財課)の活用を令和5年末までに検討することとしている。

総合評価落札方式一般競争入札(一般国道168号新天辻工区第1号トンネル掘削計画)の業務委託(地域連携)業務(都づくり)1-4-委7号)を10月26日に開札して業務を委託する。業務場所は五條市大塔町阪本(西吉野町立川渡)業務概要は掘削計画検討1式、トンネル点検1式。委託期間5年12月18日。予定価格4631万円。調査基準価格3719万1000円。

一般国道168号新天辻工区は、五條市と和歌山県新宮市を結ぶ地域高規格道路「五條新宮道路」の一部を構成し、法面崩壊等による通行止めを回避し、緊急輸送道路の機能を強化するとともに、第二次救急医療施設へのアクセス向上や観光振興に寄与する道路で、国土強靱化の要となる紀伊半島アンカールートの整備促進の一環として平成30年度に新規事業化された。

新天辻工区は五條市大塔町阪本(西吉野町)と宗川野間の延長約7.2km。長大トンネルを含む構造物が大半を占める計画。主要な構造物は北側から終点側法面▽第3号橋梁▽第3号トンネル▽第2号橋梁▽第2号トンネル▽第1号橋梁▽第1号トンネル。このうち第1号トンネルは延長4970m(幅員10.5m)。

第1号トンネルの掘削先は五條市内を想定しているため、第1号トンネルの起点側(五條市大塔町阪本)から掘削する場合に狭隘な新天辻トンネル(既設トンネル・国道168号)を通過する必要があり、通行車両への影響が大きいことが危惧されることから、第1号トンネルに並行している旧五新鉄道天辻トンネル(管理者は五條市管財課)を活用することにより、掘削時における新天辻トンネルの通過を避け、通行車両への影響を解消できると考えられている。

この業務は、新天辻工区における第1号トンネルの掘削計画に旧五新鉄道天辻トンネルを活用した掘削計画について検証し、通常掘削(起終点からの両掘)も踏まえ、第1号トンネルの掘削計画を決定することを目的とする。なお、天辻トンネルの掘削計画は、管理者である五條市との協議に必要な資料を作成する。

【状態の把握(点検)】点検要領に基づきトンネル点検車等を用いてトンネル本来工及び付属物の取付状態等を近接目視(必要に応じて行う打音検査や触診、応急処置等を含む)により行う。トンネル内の付属物等により近接できない箇所についてはロボットカメラ等の活用を検討する。また、滴水以上の漏水が見られた場合はストッパー等1分間当たりの漏水量を測定する。現地踏査結果を踏まえて点検面積が異なる場合は点検実施前に予め調査員に報告する。変更の対象とする。

極めて緊急性の高い変状(応急措置としてハンマーでの撤去が困難な程の不安定なコンクリート塊が残存し、すぐにも落下の危険性がある場合等)が確認された場合は速やかに調査員に報告する。また、現地点検を踏まえて「Ⅲ判定」を踏まえて「Ⅳ判定」と診断される可能性があるトンネルについては予め調査員に報告する。点検終了後にひび割れ密度を算出する。実際のひび割れ密度に基づいて変更の対象とする。

【健全性の診断(点検)】状態の把握と次回定期点検までの間の措置の必要性について総合的な診断を行う。トンネル本体工の変状を外力と材料劣化と漏水に区分して材料劣化または漏水に起因する変状を踏まえて「Ⅲ判定」を踏まえて「Ⅳ判定」と診断される可能性があるトンネルについては予め調査員に報告する。点検終了後にひび割れ密度を算出する。実際のひび割れ密度に基づいて変更の対象とする。

【背面空洞調査(点検)】覆工巻厚と背面空洞の調査を実施する。調査は縦断方向に3測線(トンネル天端、左右肩部)と横断3カ所。空洞が想定される箇所については代表箇所(3カ所)において掘削(3カ所)による確認を行う。

【掘削計画の決定】立案した掘削計画並びに通常掘削(起終点からの両掘)に関して経済性や施工性及び環境性などを踏まえた総合的な評価により当該トンネルの掘削計画を決定する。

【掘削計画の決定】立案した掘削計画並びに通常掘削(起終点からの両掘)に関して経済性や施工性及び環境性などを踏まえた総合的な評価により当該トンネルの掘削計画を決定する。

【掘削計画の決定】立案した掘削計画並びに通常掘削(起終点からの両掘)に関して経済性や施工性及び環境性などを踏まえた総合的な評価により当該トンネルの掘削計画を決定する。

【掘削計画の決定】立案した掘削計画並びに通常掘削(起終点からの両掘)に関して経済性や施工性及び環境性などを踏まえた総合的な評価により当該トンネルの掘削計画を決定する。

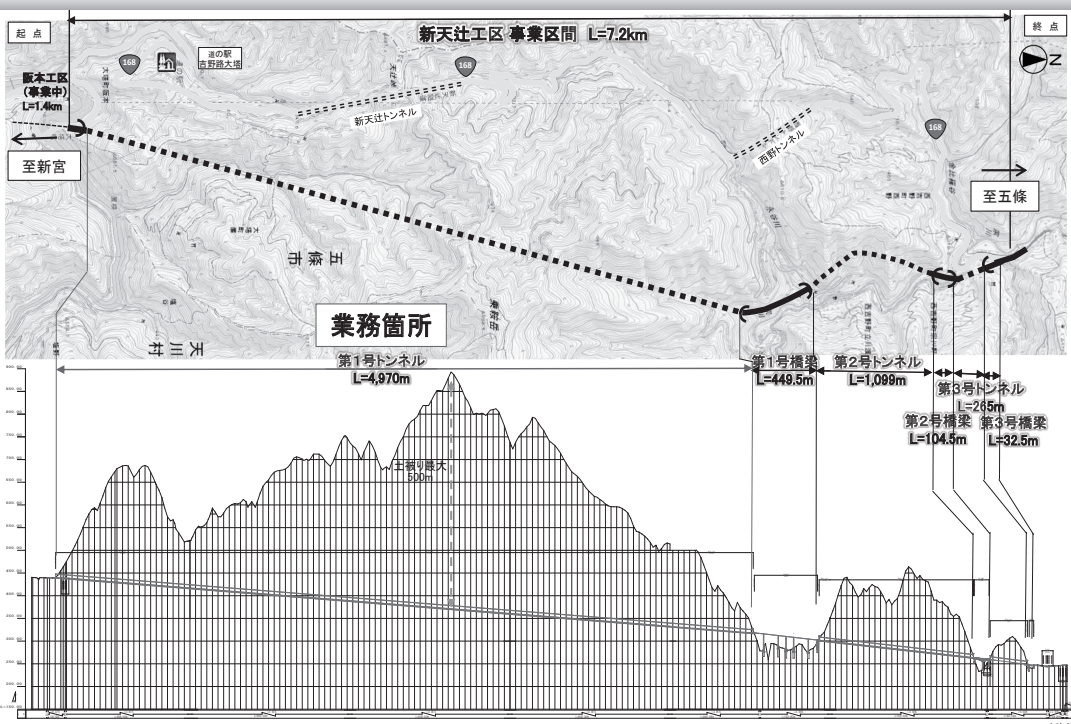
【掘削計画の決定】立案した掘削計画並びに通常掘削(起終点からの両掘)に関して経済性や施工性及び環境性などを踏まえた総合的な評価により当該トンネルの掘削計画を決定する。

【掘削計画の決定】立案した掘削計画並びに通常掘削(起終点からの両掘)に関して経済性や施工性及び環境性などを踏まえた総合的な評価により当該トンネルの掘削計画を決定する。

【掘削計画の決定】立案した掘削計画並びに通常掘削(起終点からの両掘)に関して経済性や施工性及び環境性などを踏まえた総合的な評価により当該トンネルの掘削計画を決定する。

【掘削計画の決定】立案した掘削計画並びに通常掘削(起終点からの両掘)に関して経済性や施工性及び環境性などを踏まえた総合的な評価により当該トンネルの掘削計画を決定する。

新天辻工区 概略図



一般競争10月26日開札

【健全性の診断(点検)】状態の把握と次回定期点検までの間の措置の必要性について総合的な診断を行う。トンネル本体工の変状を外力と材料劣化と漏水に区分して材料劣化または漏水に起因する変状を踏まえて「Ⅲ判定」を踏まえて「Ⅳ判定」と診断される可能性があるトンネルについては予め調査員に報告する。点検終了後にひび割れ密度を算出する。実際のひび割れ密度に基づいて変更の対象とする。

【背面空洞調査(点検)】覆工巻厚と背面空洞の調査を実施する。調査は縦断方向に3測線(トンネル天端、左右肩部)と横断3カ所。空洞が想定される箇所については代表箇所(3カ所)において掘削(3カ所)による確認を行う。

【掘削計画の決定】立案した掘削計画並びに通常掘削(起終点からの両掘)に関して経済性や施工性及び環境性などを踏まえた総合的な評価により当該トンネルの掘削計画を決定する。

【掘削計画の決定】立案した掘削計画並びに通常掘削(起終点からの両掘)に関して経済性や施工性及び環境性などを踏まえた総合的な評価により当該トンネルの掘削計画を決定する。

【掘削計画の決定】立案した掘削計画並びに通常掘削(起終点からの両掘)に関して経済性や施工性及び環境性などを踏まえた総合的な評価により当該トンネルの掘削計画を決定する。

【掘削計画の決定】立案した掘削計画並びに通常掘削(起終点からの両掘)に関して経済性や施工性及び環境性などを踏まえた総合的な評価により当該トンネルの掘削計画を決定する。

【掘削計画の決定】立案した掘削計画並びに通常掘削(起終点からの両掘)に関して経済性や施工性及び環境性などを踏まえた総合的な評価により当該トンネルの掘削計画を決定する。

【掘削計画の決定】立案した掘削計画並びに通常掘削(起終点からの両掘)に関して経済性や施工性及び環境性などを踏まえた総合的な評価により当該トンネルの掘削計画を決定する。

【掘削計画の決定】立案した掘削計画並びに通常掘削(起終点からの両掘)に関して経済性や施工性及び環境性などを踏まえた総合的な評価により当該トンネルの掘削計画を決定する。

【掘削計画の決定】立案した掘削計画並びに通常掘削(起終点からの両掘)に関して経済性や施工性及び環境性などを踏まえた総合的な評価により当該トンネルの掘削計画を決定する。

【掘削計画の決定】立案した掘削計画並びに通常掘削(起終点からの両掘)に関して経済性や施工性及び環境性などを踏まえた総合的な評価により当該トンネルの掘削計画を決定する。

【掘削計画の決定】立案した掘削計画並びに通常掘削(起終点からの両掘)に関して経済性や施工性及び環境性などを踏まえた総合的な評価により当該トンネルの掘削計画を決定する。

【掘削計画の決定】立案した掘削計画並びに通常掘削(起終点からの両掘)に関して経済性や施工性及び環境性などを踏まえた総合的な評価により当該トンネルの掘削計画を決定する。

大和郡山市 再公募については未定 三の丸緑地再整備事業

大和郡山市は「三の丸緑地再整備事業」の事業予定者を募集していたが応募者がいなかったため、再公募について現在検討を進めている。同事業は、郡山城跡公園整備事業においてエントランスゾーンに位置付けられている三の丸緑地にて、新規整備箇所と連動する民間活力を導入した新たなサービスを展開する為の施設整備を行い、郡山城跡と城下町を繋ぐバッファゾーンとしての機能を付与することと街の魅力を高めることを目的としたもの。担当はまちづくり事業課(電話0743-15311689)。

整備事業の対象となる三の丸緑地(北郡山町)は、近鉄郡山駅から約0.3km圏内で同市役所と市道(273-1689)。

【旧五新鉄道トンネルを活用した掘削計画の立案】施工機械の大きさや転回や施工運用面での実現性などを考慮したうえで、旧五新鉄道トンネルを活用した掘削計画(案)を3案程度立案する。また、活用により生じる「拡張」や「作業坑」の位置については既存資料(竣工図)や点検結果をもとに立案する。

【概略図作成ならびに概算工事費算出(補修・補強)】旧五新鉄道トンネルを活用した場合の補修・補強工事の概略図並びに工事にかかる概算工事費を算出する。なお、概算工事費の算出に当たっては別途業務(空中電磁探査・弾性波探査業務)により算出した地山分類を参照する。

【掘削計画の決定】立案した掘削計画並びに通常掘削(起終点からの両掘)に関して経済性や施工性及び環境性などを踏まえた総合的な評価により当該トンネルの掘削計画を決定する。

【掘削計画の決定】立案した掘削計画並びに通常掘削(起終点からの両掘)に関して経済性や施工性及び環境性などを踏まえた総合的な評価により当該トンネルの掘削計画を決定する。

【掘削計画の決定】立案した掘削計画並びに通常掘削(起終点からの両掘)に関して経済性や施工性及び環境性などを踏まえた総合的な評価により当該トンネルの掘削計画を決定する。

【掘削計画の決定】立案した掘削計画並びに通常掘削(起終点からの両掘)に関して経済性や施工性及び環境性などを踏まえた総合的な評価により当該トンネルの掘削計画を決定する。

【掘削計画の決定】立案した掘削計画並びに通常掘削(起終点からの両掘)に関して経済性や施工性及び環境性などを踏まえた総合的な評価により当該トンネルの掘削計画を決定する。

【掘削計画の決定】立案した掘削計画並びに通常掘削(起終点からの両掘)に関して経済性や施工性及び環境性などを踏まえた総合的な評価により当該トンネルの掘削計画を決定する。

【掘削計画の決定】立案した掘削計画並びに通常掘削(起終点からの両掘)に関して経済性や施工性及び環境性などを踏まえた総合的な評価により当該トンネルの掘削計画を決定する。

【掘削計画の決定】立案した掘削計画並びに通常掘削(起終点からの両掘)に関して経済性や施工性及び環境性などを踏まえた総合的な評価により当該トンネルの掘削計画を決定する。

購読のお申込み
ホームページ(<https://shinpu-naracom>)からWEB会員登録。または、電話、FAX、メールで。

違反建築防止週間

10月15日(土)~10月21日(金)

建築基準法とその他の関係法令の目的及び内容について、広く国民の理解と認識を深めると共に法令遵守の徹底を図り、建築物の適法性と安全性を確保する事を目的として、10月15日から21日までの一週間、令和4年度違反建築防止週間が実施される。県及び県内の特定行政庁では、新型コロナウイルス感染症の拡大防止対策を講じながら一斉建築パトロールを実施。建築基準法等の遵守の啓発や指導等を行う予定である(実施日は、県土マネジメント部まちづくり推進局建築安全推進課監事行政係HP(後日紹介)。「建築基準法」は、国民の生命、健康及び財産の保護を図るため、建築物の敷地、構造、設備及び用途に関する最低の基準を定めたもので、建築物の新築及び増改築はこの基準に従って設計され「建築確認」を受けなければならない。その後は特定工事終了時の「中間検査」、建築工事の完了時の「完了検査」を経て「検査済証」の交付を必ず受けなければならない。このようにして初めて安全に建築物を使用することができ、安心して暮らす事が出来るのである。

違反建築防止週間 2022.10.15(土)~21(金)



あなたの建物、違反建築になっていませんか?
日本建築行協会 国土交通省

平素は奈良県の建築行政にご理解とご協力を賜り、誠にありがとうございます。違反建築防止週間は、県民の皆さまに建築基準法(以下「法」という)の目的等の理解と認識を深めて頂き、違反建築物の防止を図るとともに、建築物に係る諸手続の徹底を通じて、建築物の安全性等の確保を目的として実施するものです。



奈良県県土マネジメント部地域デザイン推進局
建築安全推進課長 前田 巧

さて、昨年12月に大阪府北区で発生したビル火災は記憶に新しいところで、当該建築物は、現行法では屋外に通ずる直通階段が2以上必要となる建築物で

設置、救助されるまでの間、煙から退避するためのスペース(退避区画)の確保等の対策が検討され、今後法改正が予定されています。県民の皆さまにおかれましても、建築物の増改築等においては、このような対策についてご理解頂き、建築物の適正な維持保全に努めて頂くことが重要と考えております。

安全で安心な住まいづくり・まちづくり

中間・完了検査は、安全で安心な『住まい』の基本です

◆期間中の実施内容◆

- ① 広報車による県内の巡回啓発活動
- ② 県内主要駅において街頭啓発活動(リーフレットの配布など)
- ③ 一斉建築パトロール(無作為に抽出した建築物について、建築主が中間検査及び完了検査の手続きを適正に行っているかを確認するため、特定行政庁がパトロールを行い、建築基準法の建築ルールを遵守するよう啓発や指導等を行う)
- ④ 各特定行政庁や建築関係団体等におけるポスターの掲示とリーフレットの配布

※新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止の対策を講じて実施

【中間検査および完了検査】

建築確認済証の交付を受けた後、建築確認おりの建築物が建築されているかについて、建築主事や指定確認検査機関の検査を受ける手続。
中間検査は一定の建築物の特定工程の工事を終えたときに、また、完了検査は全ての建築工事が完了したときに行われる。
住宅・建築物が適法で安全・安心なものとなるためには、これらの手続が適正に行われていることが必要。

※中間検査は、住宅(兼用住宅、長屋住宅、共同住宅を含む)や一部の特殊建築物のうち、一定規模以上のものが対象となり、構造ごとに定められた一定の工事が終了した段階で受ける必要があります。

奈良県建築確認申請事前審査制度について

※平成19年6月18日から実施している事前審査制度が延長されます。

建築確認申請事前審査制度とは?
【平成19年6月20日に施行の建築基準法第18条の3の規定により定められた「確認審査等に関する指針」による厳格な確認審査の適切な運用を図るため、建築確認申請の直前に事前審査を行う制度です】
(注) 確認申請は、必ず事前審査を受けた建築主事に提出してください。

- 適用範囲** 建築主事の確認を受ける建築物及び工作物。
(本制度は、建築確認の申請者の求めに応じて実施するものであり、手続きを義務化するものではありません。)
- 延長期間** 令和4年6月20日から令和7年6月19日まで
- 事前審査の手続** 「建築確認事前審査願書」に確認申請書を添えて、建築主事に提出して下さい。
- 事前審査の内容** 建築主事は、意匠、構造及び建築設備に関する事項について「確認審査等に関する指針」に基づき審査を実施します。
なお、管轄消防署との打合せは事前審査前に済ませておいて下さい。

- ▲ 本制度の概要については奈良県のホームページにて公表しております。
- ▲ 本制度の手続きに係る手数料は必要ありません。
- ▲ 本制度の運用については、各特定行政庁により取扱いが異なる場合がありますので、事前に確認してください。
- ▲ 問い合わせ先: 奈良県県土マネジメント部地域デザイン推進局建築安全推進課 TEL: 0742-27-7574
- 郡山土木事務所建築課 TEL: 0743-51-0209 奈良市建築指導課 TEL: 0742-34-4750
- 高田土木事務所建築課 TEL: 0745-52-6144 橿原市建築安全推進課 TEL: 0744-22-4001
- 中和土木事務所建築課 TEL: 0744-48-3079 生駒市建築課 TEL: 0743-74-1111

奈良県県土マネジメント部地域デザイン推進局建築安全推進課建築指導係(奈良県特定行政庁連絡協議会事務局)

建築設計・監理

株式会社 福本設計

代表取締役社長 面峯 隆司

本社奈良事務所 奈良市大宮町4丁目281-1(新大宮センタービル5F)
TEL 0742(34)2800(代)
FAX 0742(34)2878
http://fukumoto-arch.jp/

ルールを守ってより良い市街地形成
並びに質の向上、機運を高めます。

総合企画・建築・設計監理
品質保証ISO9001認証取得

株式会社 梶谷設計

代表取締役 中元 綱一

〒630-8042 奈良市西ノ京町101-1
TEL (0742) 34-1461(代)
FAX (0742) 34-3218

一般財団法人

なら建築住宅センター

理事長 伊伏 堅太郎

本店 奈良市大森町57-3(奈良県農協会館5F)
〒630-8131 TEL 0742-27-6501
中和支店 大和高田市大字大16-4(竹村ビル6F)
〒635-0095 TEL 0745-21-5721

建築企画・設計・監理

株式会社 北和設計

代表取締役 泉谷 良宏

〒630-8001 奈良市法華寺町126-1
TEL (0742) 30-4621
FAX (0742) 30-4622

総合企画、建築設計、監理

株式会社 中和設計

会長 中谷 芳一
代表取締役 中谷 淳一

事務所 奈良県橿原市今井町2丁目1番14号
〒634-0812 TEL 0744-25-5356(代)
FAX 0744-25-2697
E-mail: k-chuwa@nifty.com

公益社団法人

奈良県宅地建物取引業協会

公益社団法人

全国宅地建物取引業保証協会奈良本部

会長 吉村 岩雄

事務局 奈良市大安寺6-20-3(奈良県宅建会館)
〒630-8133 TEL (0742) 61-4528
FAX (0742) 62-9104

一級建築士事務所 奈良県知事登録 第2022(よ)77号

小林建築事務所

所長 小林 暁男
副所長 庄田 尚代

事務所/奈良県天理市柳本町1519番地 〒632-0052
TEL.0743(66)2511 FAX.0743(67)2636
E-mail: akc@pearl.ocn.ne.jp

建築設計・監理・測量・土木設計

株式会社 都市企画設計ツツミ

代表取締役 前川 浩二

本社 奈良県橿原市北八木町1-1-8(橿原中央ビル)
〒634-0005 ☎(0744) ☎717(代)
FAX (0744) ☎3252
天理営業所 奈良県天理市兵庫町307
〒632-0044 ☎(0743) ☎3313

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

（9月9日・一般競争入札、9月16日契約）

▼都市計画道路奈良線1-G1補正（都つくり）（国補正）

①奈良市三条本町 ②中西建設（評価値90・918）③1213万4000円（比1361万1000円）

奈良市

（9月16日・一般競争入札）

▼橋梁長寿命化修繕工事（中部第11号線）（下堂橋）他（西ノ京町他）

県高田土木事務所

（8月22日・一般競争入札、8月26日契約）

▼葛城川堤防補強工事（防災・安全社会資本整備交付金事業）（総流防・危機管理型ハド）

①1号（広陵町弁財天）②1号（御所市豊年橋通り）③1号（堀口重機建設）④1号（比1903万8000円）

県流下下水道センター

（9月5日・一般競争入札、9月20日契約）

▼南奈良幹線特殊階段人孔（MNo.7）耐震工事（防災・安全交付金事業）R4浄化管渠第1号

①森本工業（評価値24・675）②4458万3000円（比4932万7000円）

支・枝管改良工事

1-4号（西大寺北町1丁目他1カ所）①竹田興業②1009万9000円（予1170万円）

県宇陀土木事務所

（8月25日・一般競争入札、8月31日契約）

▼一般県道都祁名張線排水構造物工事（道路施設維持修繕事業）

①寺中組②1196万2000円（比1332万円）③岩根建設

県中部農林振興事務所

（9月13日・一般競争入札、9月16日契約）

▼ため池整備事業葛城山麓地区上新池改修（その3）工事第R4

①岡本建設②1683万6000円（比1876万3000円）

県吉野土木事務所

（9月7日・一般競争入札、9月16日契約）

▼一般国道169号法面対策工事（土砂災害対策道路事業）

①1-A1号（上北山村白川）②大台建設（評価値30・288）

県五條土木事務所

（9月6日・一般競争入札、9月13日契約）

▼黒滝川斜面対策工事（防災・安全交付金事業）

①黒滝川建設（評価値71・270）②1548万6000円（比1730万7000円）

県南部農林振興事務所

（8月31日・一般競争入札、9月9日契約）

▼令和4年度復旧治山事業第2号（川上村大字大滝）

①山崎建設（評価値28・648）②3841万4000円（比4242万7000円）

大和郡山市

（9月14日・一般競争入札）

▼旧矢田幼稚園舎解体及び駐車場整備工事（矢田町）

①藤本建設②4503万2000円（比4996万円）

県宇陀土木事務所

（8月25日・一般競争入札、8月31日契約）

▼一般県道都祁名張線排水構造物工事（道路施設維持修繕事業）

①寺中組②1196万2000円（比1332万円）

県吉野土木事務所

（9月7日・一般競争入札、9月16日契約）

▼一般国道169号法面対策工事（土砂災害対策道路事業）

①1-A1号（上北山村白川）②大台建設（評価値30・288）

県五條土木事務所

（9月6日・一般競争入札、9月13日契約）

▼黒滝川斜面対策工事（防災・安全交付金事業）

①黒滝川建設（評価値71・270）②1548万6000円（比1730万7000円）

県南部農林振興事務所

（8月31日・一般競争入札、9月9日契約）

▼令和4年度復旧治山事業第2号（川上村大字大滝）

①山崎建設（評価値28・648）②3841万4000円（比4242万7000円）

大和郡山市

（9月14日・一般競争入札）

▼旧矢田幼稚園舎解体及び駐車場整備工事（矢田町）

①藤本建設②4503万2000円（比4996万円）

③木村組、クラハラ（辞退）④解体工事1式、S造平屋建1670平方メートル解体、RC

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
☎(0742)62-0761(代)
FAX(0742)62-3646

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番地の1
7639-2241 ☎(0745)9783(代) FAX(0745)8670
配送センター 大和郡山市矢田町47-3
7639-1058 ☎(0743)5556 FAX(0743)5557
http://www.takada-billtec.com

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、各種装置のパーカ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
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番地の1
奈良県ハイテク工場団地協同組合内
TEL(0744)24-6626番

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
工事部 ■土木工事
遊歩道設置工事、ガードレール設置工事、高欄設置工事、
落石防護柵(柵)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、
グラブ工事、のり面緑化工事、石工事、土工、土留工事、
■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、建築床防水工事

販売部 事務用品一式/測量器具一式
(光触媒事業) 新風UVコート/SCV-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

株式会社 宏栄商事株式会社
Koei-Group

代表取締役 栄林正起

本社 和歌山県橋本市隈田町垂井23-1
〒648-0018 TEL0736-33-1678
TEL0736-32-9765
FAX0736-32-9765
五條支店 奈良県五條市今井4丁目3-16
〒637-0004 TEL0747-25-4548
FAX0747-25-4528

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

本社 橿原市石川町488-1
TEL(0744)67719
磯城郡田原本町味岡70-8
TEL(0744)33031
FAX(0744)8521

加工場

指定管理者制度 本来の意義

近年の行財政改革・構造改革の進展による「官から民へ」の流れの中で、建設分野にとどまらず、行政中心で供給されてきた公共サービス分野においても、公契約を通じた民間企業等の活用が積極的に進められている。平成15年9月に施行された改正地方自治法により、新たに「指定管理者制度」が設けられた。法改正以前は制限されていた民間事業者にも、公の施設の管理を任せることが出来るようになり、自治体に大きな裁量権が与えられることとなった。

また、指定管理者制度を導入するには、指定管理者の指定の手續きについて条例で定める必要がある。さらに、指定管理者の指定は議決事項となっており、奈良県内の市町村でも同制度を活用し、公の施設業務を民間企業やNPOが受託する例が増えつつある。

宇陀市では、来年4月オープン予定の「榛原駅前交流施設」を運営する指定管理者の募集を本年4月に行い、2社が応募し、選定委員会で1社を

指定管理者候補者としたが、6月の定例会で市長が「指定の内容について再考したい」として議案上程を撤回したため再募集となった(既報)。

同市では7月11日、総務産業常任委員会を開催し、「指定管理者の再公募の募集について」再公募に至る経緯や再募集についての説明が行われた。委員長報告によると、6月の定例会で議案上程を取り下げ

た理由について金剛市長は「二つは収支計画に疑義が生じたため、再考することとした。二つ目にカフェの営業時間が15時から21時となっていたことから、市民の憩いの場として、また観光客に対するもてなしという施設の設置目的と整合性が図れない」などの判断から、議会の議決を求めるに値しないと判断した、と撤回理由を述べ、各委

員の理解を得た。また、施設整備については、工期短縮を図るため、一部仕様を変更して来年3月の完成を目指すとしている。金剛市長は、大和高原の玄関口・近鉄榛原駅前にあわせ交流拠点施設のオープンに向けて、指定管理者の指定を急ぐ考えを示した。

地方自治体が指定管理者制度を導入する目的には、民間企業の持つノウハウを活用することで、

多様化する住民サービスの向上と選定手続きを公募とすること、民間事業者間の競争原理による自治体の経費削減の2つが主に上げられ、その点については一定の成果を挙げていると語る。

しかし一方で、民間企業では落札コストを下げるため、委託業務に従事する労働者の人件費を低く抑えるようになり、その結果、低賃金・長時間労働

など業務に携わる労働者の労働条件の低下を招くなど、問題が顕在化し始めている。

総務省自治行政局は、このような状況に鑑み「指定管理者制度の運用について(平成22年12月28日総行経第38号)、指定管理者が労働法令を遵守することは当然であり、指定管理者の選定にあたっては、指定管理者において労働法令の遵守や雇用・労働条件への適切な配慮が

なされるよう留意する事」とする局長通達を出している。

これら課題の解決に着手しているある地方自治体では、「指定管理者制度導入施設のモニタリング・評価に関する基本方針」を発表し、指定管理者制度導入施設について、効率的な運営やサービスの質の向上と持続的な利用者の安全対策など、当初の導入目的ののっとり適切に運

民間委託による「課題」の所在

法令違反が生ずるなど問題が顕在化

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

パイル98本引抜、焼却炉1カ所撤去、浄化槽3カ所撤去、外構・遊具撤去、解体撤去後敷地全面敷均しの上・防草シート敷・駐車場のみ砕石敷ライン迄、防犯灯2カ所新設。工期5年3月6日。

▼郡山城跡公園体育館改修工事(城内町)
①木村組②5929万8000円(比6560万円)③藤本建設和光建設、クラハラ(無効)④建築改修工事1式。設計はエイト日本技術開発が担当。工期5年2月20日。

▼郡山城跡公園体験学習施設建築工事(前同)①和光建設②6939万5000円(比7686万円)③藤本建設、木村組(無効)、クラハラ(無効)

④建築新築工事1式。設計はエイト日本技術開発が担当。工期5年3月20日。

▼公共下水道整備工事外川町(第1工区)
その1、その2(外川町)①ツカサ②3550万円(比3739万3000円)③ヒラカワ④工事延長130・01㍍、管推進工HPφ250㍍L54・76㍍、管布設工VUφ200㍍L75・25㍍、1号人孔設置工4カ所、小口径人孔設置工3カ所、汚水樹設置工15カ所、付帯工1式。設計は吹上技研コンサルが担当。工期5年2月24日。

075万円(比4292万円)③原田整井設備工業所、田中組④工事延長228・70㍍、管推進工Vφ200㍍L55・70㍍、管布設工VUφ200㍍L73・00㍍、2号人孔設置工1カ所、1号人孔設置工2カ所、楢円人孔設置工2カ所、小口径人孔設置工7カ所、汚水樹設置工4カ所、付帯工1式。設計・工期前同。

▼市道伊豆七条高野線ほか4路線道路改良工事(22-1工区)その1、その2(伊豆七条町)①奈良シールド工業②5386万1000円(比6062万1000円)③クラハラ④工事延長111㍍、土工1式、擁壁工1式、排水構造物工1式、付帯工1式、仮設工1式、舗装工1式、構造物撤去工1式。設計はオオバが担当。工期5年3月9日。

式、付帯工1式、仮設工1式、舗装工1式、構造物撤去工1式。設計はオオバが担当。工期5年3月9日。

▼排水路改修工事(量川)(小林町)①都創建②292万5000円(比336万9000円)。

▼舗装本復旧工事(田山東和苑(第1工区)(矢田山町)①高田重機建設②1554万1000円(比1779万9000円)③西谷建設、赤木工業、サンロード奈良。

明日香村 (9月6日・一般競争入札)
▼令和4年度第115号配水管布設替工事(大字祝戸)①西川建設②2750万円

県中和土木事務所 (9月12日・一般競争入札、9月20日契約)
▼米川護岸工事(防災・安全)(河川)(加速)他 繰補9-1

1他号(橿原市木原町)①松好建設(評価値25・902)②4086万5000円(比4522万6000円)③石橋組、松平建設、宮下興業、西川建設、吉田組(辞退)、かねまつ建設(辞退)、南村組(辞退)④工事延長40㍍、大型プロック積105平方㍍。設計は日本インシークが担当。工期5年6月30日。

▼橋梁補修工事4-3(四分町(市道四分町1号線出柳橋))①広澤建設②1608万1000円(比1907万7000円)③中西工業、大和菊花園、日高造園、ワーク、脇田建設、名村造園、吉村建設、堀川組、栗本興業、米田造園(宏)、山田興産(失格)、大翔建設(失格)、わか

堂町)①光伸②1008万2000円(比1126万円)③アクアソリューション④5年3月17日。

▼各こども園・小学校床改修工事(市内一円)①AZ②2962万8000円(比3354万円)③広澤建設、松吉組、奥井建設④床改修工事1式。工期5年3月17日。

▼橋梁補修工事4-1(光陽町(光陽西池尻線光陽橋))①松平建設②3034万5800円(比3512万1000円)③三栄推進土木、輝登建設(失格)、井上組(失格)、宮下興業(失格)、松本組(失格)、南村組(失格)、三建工業(失格)、誠光建設(失格)、森本組(失格)、平成建設(失格)、松吉組(失格)、中川組(失格)、松村組(失格)、博電工業(失格)、日伸建設(失格)、観音寺辻本建設(失格)、AZ(失格)、山崎工業(失格)④橋長36・92㍍、橋梁幅5・8㍍、橋梁補修工1式、仮設工1式。工期5年2月28日。

▼橋梁補修工事4-2(上飛驒町(上飛驒町1号線上飛驒橋))①松平建設②289万4800円(比3343万6000円)③松本組、三栄推進土木、博電工業、日伸建設(失格)、観音寺辻本建設(失格)、AZ(失格)、山崎工業(失格)、輝登建設(失格)、井上組(失格)、宮下興業(失格)、南村組(失格)、松吉組(失格)、中川組(失格)、松村組(失格)、三建工業(失格)、誠光建設(失格)、森本組(失格)、平成建設(失格)④橋長30・87㍍、橋梁幅5・8㍍、橋梁補修工1式。

奈良国立大学 機構 (9月8日・一般競争入札)
▼奈良教育大学(高畑)ライフライン再生(排水設備1期)改修工事(奈良市高畑町(奈良教育大学高畑団地構内))①玉川設備工業(大阪府東大阪市) (評価値195・246)②5890万円(予5892万円)③竹田水道工業、共進社工業所④屋外排水管(雨水・汚水)の更新及び管類更新に伴う舗装。工期5年3月17日。

日鉄神鋼建材(株) 株式会社 ひ の り (株)ダイクレ

朝日スチール工業(株) 〒630-8207 奈良市今小路町68 TEL 0742-26-5757 FAX 0742-22-5318 積水樹脂(株)

ニアリング(失格)、グリーンコンサルタント(失格)④12月28日。(9月16日・一般競争入札)

▼一般国道369号他交通誘導警備業務委託(道路施設維持修繕事業他)1011-委13他号(奈良土木事務所管内)①ケーウインズ②510万円③プラス・ガード、文政、ワールドセキユリテイ1サービス④交通誘導警備員360人日。委託期間5年3月31日。

奈良市

(9月16日・一般競争入札)

▼橋梁耐震補強検計業務委託(西部第350号線あやめ新橋)(あやめ池南9丁目)①新土木開発コンサルタンツ②1320万円(予1501万円)

③新土木開発コンサルタンツのみ④橋梁耐震補強検計1式(あやめ新橋85・3号)。委託期間5年3月31日。

▼支障物件調査業務委託(鹿野園町地内・南部第326号線)(鹿野園町)①技研②143万7000円(予196万円)③四門、中央クリエイト、浜名技術コンサルタンツ、NISSO、平和ITC、キミコン④準備打ち合わせ1式、工作物調査1式、営業その他調査1式。委託期間12月28日。

県流域下水道センター

(9月6日・一般競争入札、9月13日契約)

▼第二浄化センターセメント資源化施設電気設備更新詳細設計委託R4第二単委第1号(広陵町菅野)①日水コン(評価値45・78)②918万円(比1143万円)③関西エンジニアリング④セメント資源化施設電気設備更新詳細設計1式。委託期間5年3月24日。

(9月13日・指名競争入札、9月20日契約)

▼芳野川幹線管渠内調査委託(防災・安全交付金事業)R4宇陀委第4号(宇陀市榛原池上他)①新土木開発コンサルタンツ②733万6000円(比819万4000円)③間瀬コンサルタンツ、エハラ、キミコン、復建技術コンサルタンツ、基礎地盤コンサルタンツ、サンコーコンサルタンツ(辞退)、サンテック(辞退)、日本インシーク(辞退)、キタイ設計(辞退)、東光コンサルタンツ(辞退)、浪速技研コンサルタンツ(辞退)、吹上技研コンサルタンツ(辞退)、森本振興(辞退)、千代田コンサルタンツ(辞退)④5年1月31日退。

気設備更新詳細設計委託R4第二単委第1号(広陵町菅野)①日水コン(評価値45・78)②918万円(比1143万円)③関西エンジニアリング④セメント資源化施設電気設備更新詳細設計1式。委託期間5年3月24日。

(9月13日・指名競争入札、9月20日契約)

▼奈良県大規模広域防災拠点整備事業(都つくり)第1-委19号(五條市阪合部新田町ほか)①三協エンジニア②1147万円(比1368万円)③大洋エンジニアリング、ナノウ、井前建設、大一建設、エーシー設計企画、五洋設計、アリオ、すぎた測量設計事務所、アトラス工営、井上測量設計事務所、都市企画設計コンサルタンツ、第一測量設計所、シードコンサルタンツ、本田測量設計、セイワコンサル、ヨシノコンサルタンツ、シンエイ、和州測量設計事務所、国土調査設計事務所、清和、古川測量、西奈良測技、天理技研、奥本測量設計、大門測量設計事務所、コアダ技研、スキヤードロン、トップ技術コンサルタンツ、森本大、エイト日本技術開発、オリエンタルコンサルタンツ、オオバ、セントラルコンサルタンツ、中央復建コンサルタンツ、東京建設コンサルタンツ、大日本コンサルタンツ、日本工営(辞退)、八千代エンジニアリング(辞退)④5年2月28日退。

▼奈良県道路情報表示システム更新検討業務(緊急自然災害防止対策事業)第842-委1号(県全域)①建設技術研究所(評価値44・52)②1119万円(比1395万円)③建設技術研究所のみ④道路情報表示システム更新検討業務1式。委託期間5年3月24日。

(9月8日・指名競争入札、9月16日契約)

▼令和4年度(都)高田矢田線歩行者空間の確保に向けた検討業務(近鉄郡山駅周辺地区のまちづくり検討事業(都つくり)第152-委1号(大和郡山市南郡山町)①千代田コンサルタンツ②558万円(比695万円)③ウエスコ、大日コンサルタンツ、日本工営都市空間、長大、エイト日本技術開発、オリエンタルコンサルタンツ、オオバ、セントラルコンサルタンツ、中央復建コンサルタンツ、東京建設コンサルタンツ、大日本コンサルタンツ、日本工営(辞退)、八千代エンジニアリング(辞退)④5年2月28日退。

御杖村

(9月15日・一般競争入札)

▼御杖村路面性状調査業務舗設4-1号(村内)①浪速技研コンサルタンツ②550万円(予798万円)③英晃コンサルタンツ、第一設計監理、東光コンサルタンツ、エース④路面性状調査16・65㎡、舗装個別施設計画策定1式。委託期間5年1月31日。

県建設業・契約管理課

(9月6日・一般競争入札、9月15日契約)

31・67名、権利者確認調査(追跡)327人、公図転写連続図作成56・04名。委託期間5年3月28日。

(9月8日・一般競争入札、9月16日契約)

▼奈良県大規模広域防災拠点整備事業(都つくり)第1-委19号(五條市阪合部新田町ほか)①三協エンジニア②1147万円(比1368万円)③大洋エンジニアリング、ナノウ、井前建設、大一建設、エーシー設計企画、五洋設計、アリオ、すぎた測量設計事務所、アトラス工営、井上測量設計事務所、都市企画設計コンサルタンツ、第一測量設計所、シードコンサルタンツ、本田測量設計、セイワコンサル、ヨシノコンサルタンツ、シンエイ、和州測量設計事務所、国土調査設計事務所、清和、古川測量、西奈良測技、天理技研、奥本測量設計、大門測量設計事務所、コアダ技研、スキヤードロン、トップ技術コンサルタンツ、森本大、エイト日本技術開発、オリエンタルコンサルタンツ、オオバ、セントラルコンサルタンツ、中央復建コンサルタンツ、東京建設コンサルタンツ、大日本コンサルタンツ、日本工営(辞退)、八千代エンジニアリング(辞退)④5年2月28日退。

▼奈良県道路情報表示システム更新検討業務(緊急自然災害防止対策事業)第842-委1号(県全域)①建設技術研究所(評価値44・52)②1119万円(比1395万円)③建設技術研究所のみ④道路情報表示システム更新検討業務1式。委託期間5年3月24日。

(9月7日・一般競争入札、9月20日契約)

▼令和4年度(都)型森林情報活用推進事業(航空レーザ計測業務委託)(天川村、野迫川村)①パスコ②6435万円(比7513万円)③アジア航測、国際航業④航空レーザ計測(レーザ計測システムを搭載した航空機により、対象範囲の森林・地形を計測する)、基礎データ作成(解析の基礎資料となる、三次元点群データ及び数値地形図データを作成する)、対象面積・275・87平方メートル、対象地域・天川村・野迫川村。委託期間5年3月10日。

興中部農林振興事務所

(9月2日・指名競争入札、9月5日契約)

▼ため池整備事業葛城山麓地区神山池用地調査等業務委託第R4B1委9号(葛城市笛吹)①倉田総合鑑定②200万円(比216万円)③大洋エンジニアリング(辞退)、アトラス工営(辞退)、たかの建築事務所(辞退)、コム建築コンサルタンツ、グリーンコンサルタンツ(辞退)、KCコンサルタンツ(辞退)、シヨウエイコンサルタンツ(辞退)、KEISIN(辞退)④12月9日退。

防(国補正) 第線補

80-2-委1号(県内全域)①アジア航測(評価値57・67)②1779万円(比2216万円)③国際航業、日本工営、日本インシーク(辞退)④土砂洪水氾濫の発生ポテンシャル調査(流域の地形的特徴に関する調査、流出土砂量の設定)、土砂洪水氾濫の被害ポテンシャル調査(保全対象に関する調査)、対策優先流域の選定。委託期間5年3月24日。

(9月2日・一般競争入札、9月7日契約)

▼公共用地登記推進事業吉野川分水御所地区嘱託登記業務第R4B1委11号(御所市南十三)①清原登記測量事務所②10万6020円(比17万6700円)③エイコー測量設計事務所(無効)、三浦登記測量事務所、福光事務所、前根勝土地家屋調査士事務所、長村正人土地家屋調査士事務所、上村土地家屋調査士事務所、西浦登記測量事務所、下高谷登記測量事務所、榊井登記測量設計事務所、安田測量登記事務所、土地家屋調査士法人和州、北澤登記測量事務所、土地家屋調査士森本事務所、竹内登記測量事務所、土地家屋調査士森本忠事務所、松田測量登記事務所、土地家屋調査士法人MKS登記事務所、奥田登記測量事務所、西浦新二土地家屋調査士事務所、ふじた土地家屋調査士事務所、渡部良事務所、東錦登記測量事務所、大門祥一郎土地家屋調査士事務所④地家屋調査士事務所④公共事業用地嘱託登記業務1式。委託期間5年2月28日。

(9月1日・一般競争入札、9月7日契約)

▼主要地方道吉野室生寺針線C工区路線測量委託(防災・安全交付金事業(南部・東部))第5-3-A3-委4号(宇陀市室生田口元上田口)①室生田口元上田口②タケダ技研③74万円(比453万円)④大洋エンジニアリング、ナノウ、井前建設、大一建設、エーシー設計企画、五洋設計、アリオ、井上測量設計事務所、日立工営、第一測量設計所、シードコンサルタンツ、三和コンサルタンツ、本田測量設計、三協エンジニア、セイワコンサル、ヨシノコンサルタンツ、シンエイ、潮技術コンサルタンツ、和州測量設計事務所、清和、古川測量、西奈良測技、天理技研、大門測量設計事務所、コアダ技研、トップ技術コンサルタンツ、森本測量社、ノア技術コンサルタンツ、英晃コンサルタンツ、大和測量設計事務所、朝日測量、サンディスト、谷本測量設計事務所、ヤマウラ、ウイズテック、マウラ、ウイズテック、ソクセン、三栄測量設計、ライト、松嶋測量、オカモ

県中部農林振興事務所

(9月2日・指名競争入札、9月5日契約)

▼ため池整備事業葛城山麓地区神山池用地調査等業務委託第R4B1委9号(葛城市笛吹)①倉田総合鑑定②200万円(比216万円)③大洋エンジニアリング(辞退)、アトラス工営(辞退)、たかの建築事務所(辞退)、コム建築コンサルタンツ、グリーンコンサルタンツ(辞退)、KCコンサルタンツ(辞退)、シヨウエイコンサルタンツ(辞退)、KEISIN(辞退)④12月9日退。

県宇陀土木事務所

(8月25日・指名競争入札)

▼一般国道165号他路面点検業務委託(道路調査費他)第517-委1他号(宇陀市宇陀土木事務所管内)①指名15社中、辞退13社、失格2社で落札者無し。

(9月1日・一般競争入札、9月7日契約)

▼主要地方道吉野室生寺針線C工区路線測量委託(防災・安全交付金事業(南部・東部))第5-3-A3-委4号(宇陀市室生田口元上田口)①室生田口元上田口②タケダ技研③74万円(比453万円)④大洋エンジニアリング、ナノウ、井前建設、大一建設、エーシー設計企画、五洋設計、アリオ、井上測量設計事務所、日立工営、第一測量設計所、シードコンサルタンツ、三和コンサルタンツ、本田測量設計、三協エンジニア、セイワコンサル、ヨシノコンサルタンツ、シンエイ、潮技術コンサルタンツ、和州測量設計事務所、清和、古川測量、西奈良測技、天理技研、大門測量設計事務所、コアダ技研、トップ技術コンサルタンツ、森本測量社、ノア技術コンサルタンツ、英晃コンサルタンツ、大和測量設計事務所、朝日測量、サンディスト、谷本測量設計事務所、ヤマウラ、ウイズテック、マウラ、ウイズテック、ソクセン、三栄測量設計、ライト、松嶋測量、オカモ

(9月1日・一般競争入札、9月7日契約)

▼主要地方道吉野室生寺針線C工区路線測量委託(防災・安全交付金事業(南部・東部))第5-3-A3-委4号(宇陀市室生田口元上田口)①室生田口元上田口②タケダ技研③74万円(比453万円)④大洋エンジニアリング、ナノウ、井前建設、大一建設、エーシー設計企画、五洋設計、アリオ、井上測量設計事務所、日立工営、第一測量設計所、シードコンサルタンツ、三和コンサルタンツ、本田測量設計、三協エンジニア、セイワコンサル、ヨシノコンサルタンツ、シンエイ、潮技術コンサルタンツ、和州測量設計事務所、清和、古川測量、西奈良測技、天理技研、大門測量設計事務所、コアダ技研、トップ技術コンサルタンツ、森本測量社、ノア技術コンサルタンツ、英晃コンサルタンツ、大和測量設計事務所、朝日測量、サンディスト、谷本測量設計事務所、ヤマウラ、ウイズテック、マウラ、ウイズテック、ソクセン、三栄測量設計、ライト、松嶋測量、オカモ

(9月1日・指名競争入札、9月7日契約)

▼主要地方道吉野室生寺針線C工区路線測量委託(防災・安全交付金事業(南部・東部))第5-3-A3-委4号(宇陀市室生田口元上田口)①室生田口元上田口②タケダ技研③74万円(比453万円)④大洋エンジニアリング、ナノウ、井前建設、大一建設、エーシー設計企画、五洋設計、アリオ、井上測量設計事務所、日立工営、第一測量設計所、シードコンサルタンツ、三和コンサルタンツ、本田測量設計、三協エンジニア、セイワコンサル、ヨシノコンサルタンツ、シンエイ、潮技術コンサルタンツ、和州測量設計事務所、清和、古川測量、西奈良測技、天理技研、大門測量設計事務所、コアダ技研、トップ技術コンサルタンツ、森本測量社、ノア技術コンサルタンツ、英晃コンサルタンツ、大和測量設計事務所、朝日測量、サンディスト、谷本測量設計事務所、ヤマウラ、ウイズテック、マウラ、ウイズテック、ソクセン、三栄測量設計、ライト、松嶋測量、オカモ

(9月8日・一般競争入札、9月14日契約)

▼青蓮寺川他河川巡視点検委託(河川維持修繕事業(緊急浚渫))第U-1T-11-1-委1号(宇陀市宇陀土木事務所管内)①ワーク②613万円(比737万円)③ナノウ、井前建設、大一建設、エーシー設計企画、アリオ、井上測量設計事務所、日立工営、第一測量設計所、セイワコンサル、和州測量設計事務所、清和、古川測量、西奈良測技、天理技研、大門測量設計事務所、コアダ技研、スキヤードロン、英晃コンサルタンツ、大和測量設計事務所、朝日測量、サンディスト、谷本測量設計事務所、アルプテック、ソクセン、タケダ技研、三栄測量設計、ライト、クライステック、オカモト測量、水野測量設計事務所、ワーク、原田測量、共同エンジニア、アケセス、奈良技研、親光、ワタベ測量、国土調査設計事務所、太洋エンジニアリング、本田測量設計④河川巡視14河川44・0㎡。委託期

ト測量、水野測量設計事務所、前川測量設計事務所、原田測量、アクト創研、クリエーティブ・ライフ、アケセス、奈良技研、親光、ワタベ測量、国土調査設計事務所④路線測量0・55㎡。委託期間5年1月31日。

(9月1日・指名競争入札、9月7日契約)

▼主要地方道吉野室生寺針線C工区路線測量委託(防災・安全交付金事業(南部・東部))第5-3-A3-委4号(宇陀市室生田口元上田口)①室生田口元上田口②タケダ技研③74万円(比453万円)④大洋エンジニアリング、ナノウ、井前建設、大一建設、エーシー設計企画、五洋設計、アリオ、井上測量設計事務所、日立工営、第一測量設計所、シードコンサルタンツ、三和コンサルタンツ、本田測量設計、三協エンジニア、セイワコンサル、ヨシノコンサルタンツ、シンエイ、潮技術コンサルタンツ、和州測量設計事務所、清和、古川測量、西奈良測技、天理技研、大門測量設計事務所、コアダ技研、トップ技術コンサルタンツ、森本測量社、ノア技術コンサルタンツ、英晃コンサルタンツ、大和測量設計事務所、朝日測量、サンディスト、谷本測量設計事務所、ヤマウラ、ウイズテック、マウラ、ウイズテック、ソクセン、三栄測量設計、ライト、松嶋測量、オカモ

(9月1日・指名競争入札、9月7日契約)

▼主要地方道吉野室生寺針線C工区路線測量委託(防災・安全交付金事業(南部・東部))第5-3-A3-委4号(宇陀市室生田口元上田口)①室生田口元上田口②タケダ技研③74万円(比453万円)④大洋エンジニアリング、ナノウ、井前建設、大一建設、エーシー設計企画、五洋設計、アリオ、井上測量設計事務所、日立工営、第一測量設計所、シードコンサルタンツ、三和コンサルタンツ、本田測量設計、三協エンジニア、セイワコンサル、ヨシノコンサルタンツ、シンエイ、潮技術コンサルタンツ、和州測量設計事務所、清和、古川測量、西奈良測技、天理技研、大門測量設計事務所、コアダ技研、トップ技術コンサルタンツ、森本測量社、ノア技術コンサルタンツ、英晃コンサルタンツ、大和測量設計事務所、朝日測量、サンディスト、谷本測量設計事務所、ヤマウラ、ウイズテック、マウラ、ウイズテック、ソクセン、三栄測量設計、ライト、松嶋測量、オカモ

(9月8日・一般競争入札、9月14日契約)

▼青蓮寺川他河川巡視点検委託(河川維持修繕事業(緊急浚渫))第U-1T-11-1-委1号(宇陀市宇陀土木事務所管内)①ワーク②613万円(比737万円)③ナノウ、井前建設、大一建設、エーシー設計企画、アリオ、井上測量設計事務所、日立工営、第一測量設計所、セイワコンサル、和州測量設計事務所、清和、古川測量、西奈良測技、天理技研、大門測量設計事務所、コアダ技研、スキヤードロン、英晃コンサルタンツ、大和測量設計事務所、朝日測量、サンディスト、谷本測量設計事務所、アルプテック、ソクセン、タケダ技研、三栄測量設計、ライト、クライステック、オカモト測量、水野測量設計事務所、ワーク、原田測量、共同エンジニア、アケセス、奈良技研、親光、ワタベ測量、国土調査設計事務所、太洋エンジニアリング、本田測量設計④河川巡視14河川44・0㎡。委託期

(9月8日・一般競争入札、9月14日契約)

▼青蓮寺川他河川巡視点検委託(河川維持修繕事業(緊急浚渫))第U-1T-11-1-委1号(宇陀市宇陀土木事務所管内)①ワーク②613万円(比737万円)③ナノウ、井前建設、大一建設、エーシー設計企画、アリオ、井上測量設計事務所、日立工営、第一測量設計所、セイワコンサル、和州測量設計事務所、清和、古川測量、西奈良測技、天理技研、大門測量設計事務所、コアダ技研、スキヤードロン、英晃コンサルタンツ、大和測量設計事務所、朝日測量、サンディスト、谷本測量設計事務所、アルプテック、ソクセン、タケダ技研、三栄測量設計、ライト、クライステック、オカモト測量、水野測量設計事務所、ワーク、原田測量、共同エンジニア、アケセス、奈良技研、親光、ワタベ測量、国土調査設計事務所、太洋エンジニアリング、本田測量設計④河川巡視14河川44・0㎡。委託期

設計事務所、アルプス、ヤマウラ、ウイズテック、ソクセン、タケダ技研、三栄測量設計、ライト、松嶋測量、クライステック、オカモト測量、水野測量設計事務所、原田測量、共同エンジニア、アケセス、奈良技研、親光、ワタベ測量、国土調査設計事務所、五洋設計、太洋エンジニアリング、本田測量設計④河川巡視22河川57・5㎡。委託期間5年3月24日。

(9月1日・指名競争入札、9月7日契約)

▼主要地方道吉野室生寺針線C工区路線測量委託(防災・安全交付金事業(南部・東部))第5-3-A3-委4号(宇陀市室生田口元上田口)①室生田口元上田口②タケダ技研③74万円(比453万円)④大洋エンジニアリング、ナノウ、井前建設、大一建設、エーシー設計企画、五洋設計、アリオ、井上測量設計事務所、日立工営、第一測量設計所、シードコンサルタンツ、三和コンサルタンツ、本田測量設計、三協エンジニア、セイワコンサル、ヨシノコンサルタンツ、シンエイ、潮技術コンサルタンツ、和州測量設計事務所、清和、古川測量、西奈良測技、天理技研、大門測量設計事務所、コアダ技研、トップ技術コンサルタンツ、森本測量社、ノア技術コンサルタンツ、英晃コンサルタンツ、大和測量設計事務所、朝日測量、サンディスト、谷本測量設計事務所、ヤマウラ、ウイズテック、マウラ、ウイズテック、ソクセン、三栄測量設計、ライト、松嶋測量、オカモ

(9月1日・指名競争入札、9月7日契約)

▼主要地方道吉野室生寺針線C工区路線測量委託(防災・安全交付金事業(南部・東部))第5-3-A3-委4号(宇陀市室生田口元上田口)①室生田口元上田口②タケダ技研③74万円(比453万円)④大洋エンジニアリング、ナノウ、井前建設、大一建設、エーシー設計企画、五洋設計、アリオ、井上測量設計事務所、日立工営、第一測量設計所、シードコンサルタンツ、三和コンサルタンツ、本田測量設計、三協エンジニア、セイワコンサル、ヨシノコンサルタンツ、シンエイ、潮技術コンサルタンツ、和州測量設計事務所、清和、古川測量、西奈良測技、天理技研、大門測量設計事務所、コアダ技研、トップ技術コンサルタンツ、森本測量社、ノア技術コンサルタンツ、英晃コンサルタンツ、大和測量設計事務所、朝日測量、サンディスト、谷本測量設計事務所、ヤマウラ、ウイズテック、マウラ、ウイズテック、ソクセン、三栄測量設計、ライト、松嶋測量、オカモ

(9月8日・一般競争入札、9月14日契約)

▼青蓮寺川他河川巡視点検委託(河川維持修繕事業(緊急浚渫))第U-1T-11-1-委1号(宇陀市宇陀土木事務所管内)①ワーク②613万円(比737万円)③ナノウ、井前建設、大一建設、エーシー設計企画、アリオ、井上測量設計事務所、日立工営、第一測量設計所、セイワコンサル、和州測量設計事務所、清和、古川測量、西奈良測技、天理技研、大門測量設計事務所、コアダ技研、スキヤードロン、英晃コンサルタンツ、大和測量設計事務所、朝日測量、サンディスト、谷本測量設計事務所、アルプテック、ソクセン、タケダ技研、三栄測量設計、ライト、クライステック、オカモト測量、水野測量設計事務所、ワーク、原田測量、共同エンジニア、アケセス、奈良技研、親光、ワタベ測量、国土調査設計事務所、太洋エンジニアリング、本田測量設計④河川巡視14河川44・0㎡。委託期

吉野土木

五條吉野線落石対策工事

地元の要望を受け整備

奈良県吉野土木事務所は「主要地方道五條吉野線橋屋工区落石対策工事」を進めている。同工事は、吉野町橋屋の五條吉野線に接する斜面に落石防護柵を設置するもので、落石危険箇所として、地元からの要望もあつたことから、既設の防護柵を西側に向け延長する形で整備するもの。

工事概要は、工事延長59・0㍎、落石防護柵工59㍎。9月初旬からESCOの施工で、交互通行にして工事を進めている。

9月6日現在、施工部の樹木の伐採を終え、防護柵の基礎に入つていく段階で、11月末の完成予定。この工



作業に着手した「橋屋工区」

事の完成で、橋屋工区の整備は終了する。

で(技術提案書の提出10月17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11月8日(14日)②11月15日③鋼構造物工事業の特定建設業許可。鋼橋(上部工)の登録。建設業法に基づく「鋼構造物工事業」の許可を受けている本店または営業所が近畿圏(県内、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、和歌山県、福井県)にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。鋼橋上部工事についての総合評定値が、800点以上であること。など

④工事延長74・4㍎、鋼部材補修工0・311㍎、支承金属溶射工20基、防水工9平方㍎。設計は日本インシールド、日産技術コンサル

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

タント、インテコが担当。工期5年6月30日⑤予5571万3900円込、調4962万3200円込。

①入札参加資格確認申請9月30日まで(入札書の提出10月7日10時まで)②10月7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者で、営業種目「Q1建物管理、小分類④廃棄物処理」に登録をされている者であること。また、県内を所在地として事務所若しくは事業所が登録されていること。など④仕様書のとおり。委託期間契約締結日から40日間。

整備補助街路事業(都づくり) 8-2-A G2-委4号(奈良市恋の窪1丁目他) ①入札参加申込書の提出9月30日まで(技術提案書の提出10月12日まで、入札書及び業務委託費内訳書の提出期間11月7日(11日)②11月14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

▽旧盲人福祉センター 一般廃棄物及び産業廃棄物収集運搬・処分業務委託(奈良市高畑町1096-6(旧盲人福祉センター)) ①

線他大安寺地区橋梁予備設計業務委託(仮称)奈良IC周辺整備補助街路事業(都づくり) 8-2-AG2-委5号(奈良市八条2丁目) ①前同②前同③前同④橋梁予備設計21・8㍎。委託期間前同⑤予1614万8000円込、調1296万9000円込。

▽奈良山土木事務所(一般競争入札)電子入札)9月15日公告

▽橋井王寺線嘱託登記業務(公共用地登記推進事業(物件費))第9山登記-委1号(三郷町勢野東6丁目) ①入札書の提出10月5日まで②10月6日③県土地家屋調査士会の会員または主たる事務所所在地が県内に存する公共嘱託登記土地

近畿地方環境事務所(総合評価落札方式簡易公募型指名競争入札)電子入札)9月16日公告

▽令和3年度(繰越)吉野熊野国立公園大台ヶ原周回線道路(歩道)改修設計業務(北上山村(吉野熊野国立公園特別保護地区)) ①参加表明書の提出期限9月29日(技術提案書の提出期限10月18日

家屋調査士協会。県建設工事等競争入札参加資格のその他部門「土地家屋調査」に登録していること。登録所在地が奈良県土木事務所、または奈良県土木事務所管内など④嘱託登記業務1式。委託期間前同⑤予17149円込、低1万289円込。

△放流槽COD測定装置修繕環施第20号(前同) ①前同②前同③前同④放流槽COD測定装置の整備(有機汚濁モニタUV計1台)。委託期間前同⑤予53万1000円。

△膜分離装置点検修繕環施第15号(大字浅古485番地の2(桜井市)尿処理場内) ①入札参加資格確認申請書等の提出10月3日まで(入札書の提出期間10月26日(11月1日)②11月2日③同市物品購入・業務委託等入札参加資格登録者名簿に登録など④膜分離装置の引上げ・点検・清掃及び劣化部品の交換作業、生物膜分離装置3台、凝集膜分離装置2台(交換部品は支給)。委託期間5年3月31日⑤予112万5000円。

△放流槽COD測定装置修繕環施第20号(前同) ①前同②前同③前同④放流槽COD測定装置の整備(有機汚濁モニタUV計1台)。委託期間前同⑤予53万1000円。

△膜分離装置点検修繕環施第15号(大字浅古485番地の2(桜井市)尿処理場内) ①入札参加資格確認申請書等の提出10月3日まで(入札書の提出期間10月26日(11月1日)②11月2日③同市物品購入・業務委託等入札参加資格登録者名簿に登録など④膜分離装置の引上げ・点検・清掃及び劣化部品の交換作業、生物膜分離装置3台、凝集膜分離装置2台(交換部品は支給)。委託期間5年3月31日⑤予112万5000円。

ESCで着工

西新堂跨線橋 橋梁補修・補強工事

輝登建設が施工を担当

は、西新堂跨線橋の橋

檀原市

5年3月中旬完成予定

梁補修・補強工事を進めている。西新堂跨線橋は、檀原市道小槻町・十市町線が、近鉄檀原線と交差する部分に架かる橋長190㍎の跨線橋で、平成6年に建設された。同跨線橋は、建設後24年が経過、平成30年から、順次老朽化に対する補修と橋梁の補強を行っている。事業延長は190㍎で、これまでに70㍎の整備を終えている。

現在、「橋梁補修・補強工事4-1」として、事業区間の一番西側に当たる延長40㍎の工事に着手している。工事概要は、西新堂跨線橋、工事延長40・0㍎W12・8㍎、工場製



補修・補強工事が行われている「西新堂跨線橋」

工、橋梁付属物工、橋梁補修工、仮設工。施工は輝登建設が担当していく方針だ。

同課は、同工事終了後も事業を継続し、残る80㍎の整備を進めていく方針だ。

人と社会と環境に貢献します



金属リサイクル

【取扱】鉄、非鉄金属、雑品類

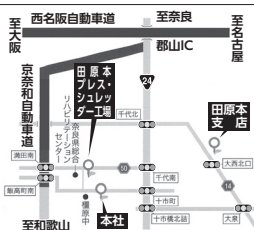
産業廃棄物中間処理

【取扱】廃プラ、木くず、ガラスくずなど

持ち込み歓迎 引取りの対応も致します

株式会社 鶴田商店

- 本社 檀原市西新堂町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
- 田原本プラスシレッダー工場 磯城郡田原本町多269-1 URL:http://www.turutasyoten.com



株式会社 菊岡金物店

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

左官工事一式

奈良県知事許可(般-30)第15628号

株式会社 A・S・K 左官工業

〒632-0051 天理市中山町1077-11 TEL0743-67-3222 FAX0743-67-3223

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