

新設建設

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 奈良県五條市野原東5丁目3-25
TEL0747-22-5653
FAX0747-23-5656

日々是新

WBCの盛り上がり色が濃く残るなかで開幕を迎えた日本のプロ野球。日本ハムファイターズは北海道北広島市に建設した新球場「エスコンフィールドHOKKAIDO」で開幕した。その本拠地は完成目前で「ホームベースからバックネットまでの距離」が公認野球規則で18・288メートル以上と定められているのに15メートルしかなく違反していたが、野球振興基金に寄付を行うことにより永続使用が認められた。ところが、違

反はこれだけではなかった。本塁からレフトフェンスまでの距離も規則の99・058メートル以上を満たしていなかった。ほかにも3球場が規定外だが、甲子園と神宮は規則制定前、横浜は三セク建設で適用外。日本ハム球団は違反を認識していた節があるうえに、この違反に限らず共通認識としてのルールがあつて社会は成り立っている。そしてルールは守られてこそ意義がある。(F)

事業推進室

4月24日まで参加受付

平城宮跡歴史公園移動支援検討

6月上旬にヒアリング実施

奈良県土木マネジメント部地域デザイン推進局平城宮跡事業推進室は、公募型プロポーザル「平城宮跡歴史公園における利用者周遊性向上に向けた移動支援検討業務(平城宮跡の利活用推進事業西側地区・単独公共)第621-委1号」を4月13日に公告した。参加表明書を4月24日まで受け付けて配置

予定技術者(企業)の経験及び能力及び手持ち業務量(合計28点)について審査して上位5者程度選定、技術提案書を5月下旬まで受け付け、ヒアリングを6月上旬に実施、提出された参加表明書及び技術提案書(ヒアリング実施内容を含む)について評価基準(合計100点)に基づき審査し、最高得点者を受

託業者として特定する。平城宮跡歴史公園は、広大な園内に施設等が点在していることから、利用者の周遊性向上に向けた移動支援が課題となっている。この業務では、平城宮跡歴史公園における移動支援について現行法令と現在の土地利用状況や既存計画及び過年度成果(建設技術研究所に委託して実施)を

踏まえ、導入するモバイルの選定と運行ルートの設定など実用化

に必要となる項目を整理・検討するとともに、実証実験による検証を行ったうえで、持続可能な事業スキームを立案することが目的。業務場所は奈良市二条大路南3丁目外の平城宮跡歴史公園。国土交通省・文化庁・奈良文化財研究所管理エリ

アを含む平城宮跡歴史公園全体を対象に①計画準備②導入モバイルの選定、運行ルートの設定等の検討③実証実験④事業スキームの立案⑤打合せ協議⑥成果品の作成を行う。委託期間6年3月22日。業務量の目安は1350万円が限度。

参加資格は▽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「都市計画及び地方計画」部門の資格を有すること▽奈良県内に本店または営業所(県に対する競争入札参加資格を有するものに限る)を有すること▽平成25年4月1日以

降公告日までに完了した国または地方公共団体が発注した「モバイル」または「移動支援」に係る業務の元請実績を有していることなど。連絡先または提出先等は事業係(電話0742-2718973)。詳細な業務内容は後日掲載。

大和高田市

旧庁舎跡地雨水貯留施設整備

5月11日に開札

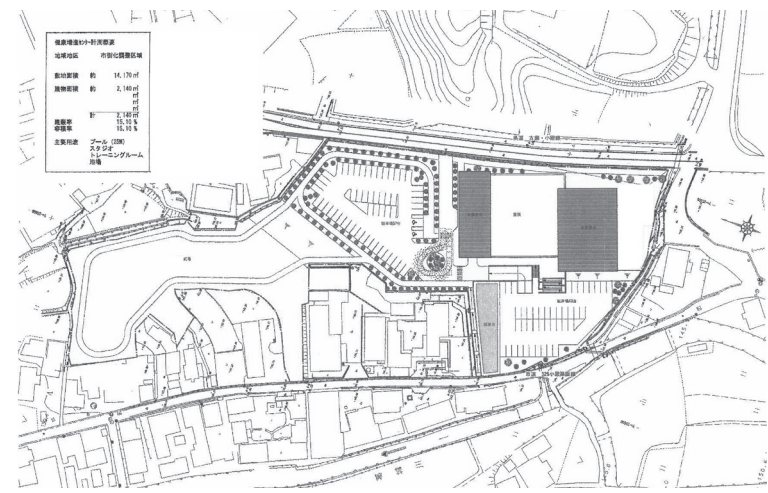
大和高田市は、「旧庁舎跡地雨水貯留施設整備工事大高契第1号」に条件付一般競争入札(事後審査型)を適用して4月12日に公告した。入札書及び見積根拠資料(工事内訳書)を4月19日〜5月10日に受け付けて5月11日に開札する。参加資格は同市建設工事等競争入札参加資格者登録名簿の土木1式工事に登録している者。格付等級がA級の者。市内に本店を有する者など。

工事場所は大字大中。工事概要は貯留施設整備300立方メートル、ポンプ施設1カ所、仮設工1式、附帯工1式。工期8月31日。予定価格1億790万8000円、最低制限比較価格9786万円。

5月19日から参加受付

健康増進スポーツ施設整備

御所市は、公募型プ



全体敷地計画

DB方式で実施

ロポーザル「御所市健康増進スポーツ施設整備事業」を公告。参加表明書の提出期間が5月19日〜25日、技術提

案書の提出期間が6月21日〜30日、プレゼンテーション・ヒアリングを8月10日に実施する。優先交渉権者を選

定後、8月下旬〜9月上旬に詳細調整、9月上旬に仮契約を締結し、議会議決後に契約を締結する予定。事業

期間8年1月。担当は生涯学習課(電話0745-6213001)。

同事業はDB方式により実施。主な業務内容は▽事前調査業務▽設計業務▽建設業務▽工事監理業務▽備品調

参加資格は設計企業・建設企業・工事監理企業で構成する特定JVで、アドバイザリ業務等に関与した日本工営都市空間、西脇法律事務所と資本または人事面において関連を有する者でないことなど。詳細記事は後日掲載。

和歌山県知事許可(般-4)第12483号

宏栄商事株式会社
Koei Group

代表取締役 栄林正起

本社 和歌山県橋本市隅田町垂井23-1
TEL0736-33-1678
FAX0736-32-9765

五条支店 奈良県五條市今井4丁目3-16
TEL0747-25-4548
FAX0747-25-4528

リサイクル機械 建設機械のことなら

株式会社 大紀

こんな機械があつたら・・・
こんな作業をしたいんだけど・・・
現場で発生する様々な「困った」に対応します。

これさえあればを **お貸します!**

BR380JG

BZ210

https://www.daiki-net.jp

大紀 検索

本社 奈良県吉野郡下市町原谷4-1
TEL0747-52-0851

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

飛鳥テクノセンター 奈良県高市郡高取町大字観音寺701

橿原営業所 奈良県橿原市久米町620-12
(レンタカー) TEL0744-28-0854

建設業界の皆様へ

建退共への加入のおすすめ

福祉の増進と企業の振興のための国の退職金制度です

建設工事の第一線で働く優秀な人材確保にも寄与!

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

特長

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

●加入できる事業主 建設業を営む事業主

●対象となる労働者 建設業の現場で働く方

●掛金は一日320円(加入労働者ひとり)

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

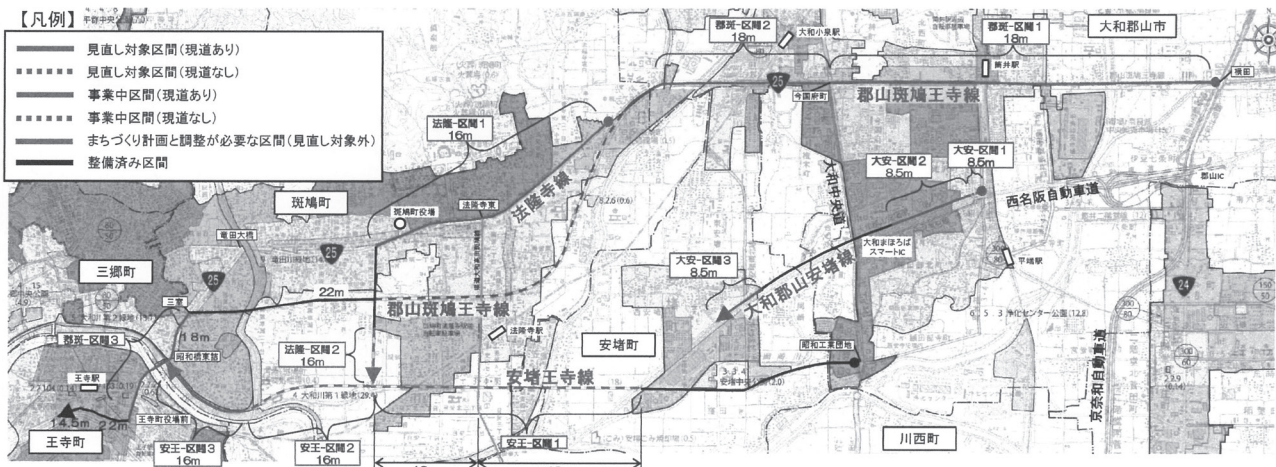
建退共 検索

県土利用政策室

4月28日まで意見受付

都市計画道路の見直し(案)

奈良県県土マネジメント部地域デザイン推進局県土利用政策室は、県が定める都市計画道路の見直し(案)を作成した。案は県土利用政策室や県政情報センターと4カ所の県民お役立ち情報コーナー及び関係市町で閲覧に供するとともに、4月28日まで案に対する意見を問い合わせフォーム・FAX・郵送により受け付けている。提出先は計画調整係



都市計画道路の見直し対象路線(大和郡山市、三郷町、斑鳩町、安堵町、王寺町)

(電話0742-2717520)

複数市町分(大和郡山市、三郷町、斑鳩町、安堵町、王寺町)では郡山斑鳩王寺線・法隆寺線・大和郡山安堵線の3道路を見直している。いずれも「存続」とし、複数町分(三宅町、田原本町、上牧町、王寺町、広陵町、河合町)では王寺田原本桜井線の5区間と大和高田斑鳩線を「存続」、王寺田原本桜井線の1区間を「廃止」とした。「廃止」となった区間について都市計画変更の手続きを進め、公聴会等を経て都市計画審議会に上程して計画決定する見通し。

これまで都市計画道路は、人口増加の予測のもとに市街地の拡大を前提として計画されてきたが、近年、人口の減少や高齢化が進行するなど社会情勢が大きく変化している。県が行った令和12(2030)年の将来の自動車交通量の推計結果では、平成17(2005)年の実績値に比べ約2割の減少が予測されている。このことから未整備の都市計画道路について改めてその必要性を見直すもの。

【複数市町に跨がる都市計画道路の見直し(案)】
 〈郡山斑鳩王寺線〉
 昭和48年に都市計画決定された幹線街路で、斑鳩町幸前1丁目〜五百井間のL約3300㍍W16㍍(2車線)。大和郡山市と斑鳩町の市町境界付近から斑鳩町役場付近までの区間は、現道として国道25号があるが、計画幅員を満足していない。自動車の交通機能の観点及び歩行者等の交通機能の観点から、計画幅員を満足しないことから「存続」が妥当と考える。

〇㍍W16㍍(2車線)。大和郡山市と斑鳩町の市町境界付近から斑鳩町役場付近までの区間は、現道として国道25号があるが、計画幅員を満足していない。自動車の交通機能の観点及び歩行者等の交通機能の観点から、計画幅員を満足しないことから「存続」が妥当と考える。

△対象区間1 起点の横田交差点〜今国府町交差点の区間。自動車の交通機能の観点及び歩行者等の交通機能の観点から、計画幅員を満足しないことから「存続」が妥当と考える。

△対象区間2 今国府町交差点〜大和郡山市と斑鳩町の市町境界付近。自動車の交通機能の観点と、歩行者等の交通機能の観点及び自治体のまちづくり計画との整合性の観点から、計画幅員を満足しないことから「存続」が妥当と考える。

王寺田原本桜井線の1区間を除き「存続」

められ、代替する路線も存在しないことから「存続」が妥当と考える。
 △対象区間2 今国府町交差点〜大和郡山市と斑鳩町の市町境界付近。自動車の交通機能の観点と、歩行者等の交通機能の観点及び自治体のまちづくり計画との整合性の観点から、計画幅員を満足しないことから「存続」が妥当と考える。
 △対象区間3 三室交差点〜王寺町役場前交差点。自動車の交通機能の観点及び歩行者等の交通機能の観点から、計画幅員を満足しないことから「存続」が妥当と考える。
 △対象区間3 県道天理斑鳩線と分岐する交差点〜終点の区間は現道として安堵町道があるが、計画幅員を満足していない。自動車の交通機能の観点と歩行者等の交通機能の観点及び自治体のまちづくり計画との整合性の

観点から必要性が認められ、代替する路線も存在しないことから「存続」が妥当と考える。
 【複数市町に跨がる都市計画道路の見直し(案)】
 △王寺田原本桜井線
 昭和40年に都市計画決定された幹線街路で、王寺町島田4丁目〜田原本町大字千代間のL約1万1150㍍W16㍍(2車線)。

△対象区間1 起点の島田4丁目交差点〜上牧町と河合町の町境付近の区間は現道として泉道桜井田原本王寺線があるが、計画幅員を満足していない。自動車の交通機能の観点及び歩行者等の交通機能の観点から、計画幅員を満足しないことから「存続」が妥当と考える。

△対象区間2 上牧町と河合町の町境付近と河合町と広陵町の町境付近は現道がない区間があり未整備である。どの観点からも泉道桜井田原本王寺線が必要機能を有していることから「廃止」が妥当と考える。
 △対象区間3 馬見

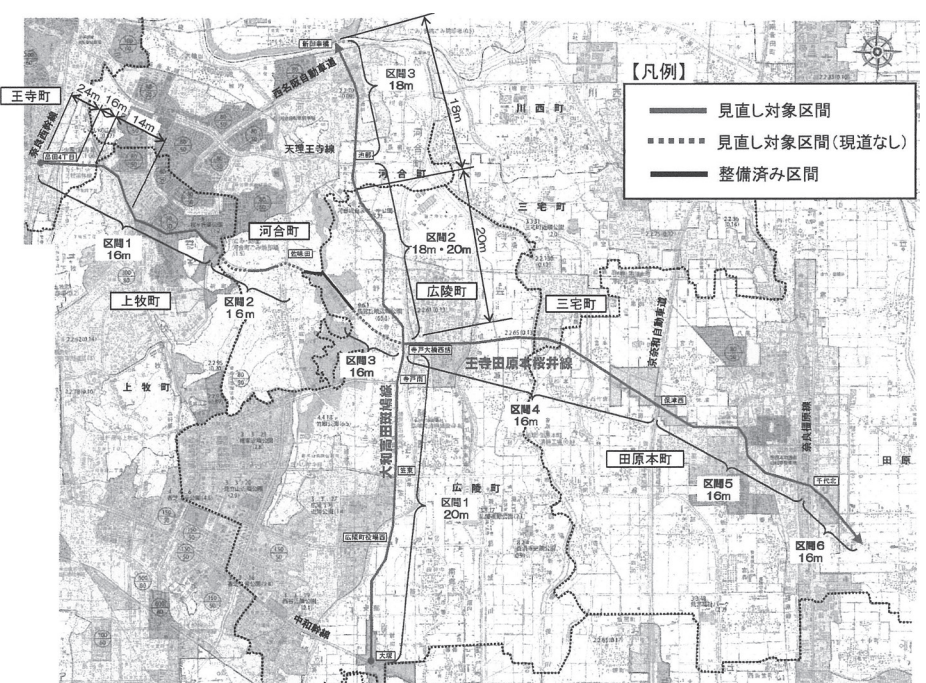
△対象区間4 寺戸大橋西詰交差点〜保津西交差点の区間は現道として泉道桜井田原本王寺線があるが、計画幅員を満足していない。歩行者等の交通機能の観点から、必要性が認められ、代替する路線も存在しないことから「存続」が妥当と考える。
 △対象区間5 保津西詰交差点〜千代北交差点の区間は現道として泉道桜井田原本王寺線があるが、計画幅員を満足していない。自動車の交通機能の観点及び歩行者等の交通機能の観点から、計画幅員を満足しないことから「存続」が妥当と考える。
 △対象区間6 千代北交差点〜終点の区間は現道として泉道桜井田原本王寺線があるが、計画幅員を満足していない。自動車の交通機能の観点及び歩行者等の交通機能の観点から、計画幅員を満足しないことから「存続」が妥当と考える。

丘陵公園北エリアの南端付近〜寺戸大橋西詰交差点の区間は現道がなく未整備である。自治体のまちづくり計画との整合性の観点から、必要性が認められ、代替する路線も存在しないことから「存続」が妥当と考える。

△対象区間4 寺戸大橋西詰交差点〜保津西交差点の区間は現道として泉道桜井田原本王寺線があるが、計画幅員を満足していない。歩行者等の交通機能の観点から、必要性が認められ、代替する路線も存在しないことから「存続」が妥当と考える。

△対象区間5 保津西詰交差点〜千代北交差点の区間は現道として泉道桜井田原本王寺線があるが、計画幅員を満足していない。自動車の交通機能の観点及び歩行者等の交通機能の観点から、計画幅員を満足しないことから「存続」が妥当と考える。

△対象区間6 千代北交差点〜終点の区間は現道として泉道桜井田原本王寺線があるが、計画幅員を満足していない。自動車の交通機能の観点及び歩行者等の交通機能の観点から、計画幅員を満足しないことから「存続」が妥当と考える。



今回、見直し検証を行う路線

奈良県からは4社

災害時建設事業継続力認定

近畿地方整備局は、大規模自然災害に対して早期復旧・復興を図るため、災害時建設事業継続力認定に取り組み、各建設会社等の事業継続計画について評価及び認定を2年度後期において令和4年度後期において5年4月1日付で52社を認定した。認定期間は新規が7年3月31日まで、更新が8年3月31日まで。

計4社が認定された。建設業における事業継続計画とは、大規模自然災害に対して社会基盤の二次災害防止や緊急対応及び早期復旧を目的とした、災害対応力の強化を図るもの。旧・復興を図るため、建設会社等が自社の被害を軽減し、早期に通常業務に復帰することを目的とした、災害対応力の強化を図るもの。

認定された4社は、ホームページ(<https://shinpu-nara.com>)からWEB会員登録で、または、電話、FAX、メールで。



町寺 商業施設や児童発達支援など 旧王寺・旧王寺北小学校跡地活用調査

王寺町は、旧王寺小学校及び旧王寺北小学校跡地活用に関する公募市場調査の結果を公表した。調査は跡地利活用の実施主体となり得る法人または法人のグループで、アンケート調査に対して回答があった8者にヒアリング調査を実施した。同町では「教育のまち王寺」実現の基盤として、町内にある3小学校と2中学校を再編し、今年4月に南北2校の義務教育学校を開校した。これにより、

令和3年度末に閉校した旧王寺小学校及び旧王寺北小学校の土地・建物に関して、跡地利活用方策について検討を行っている。今回の調査は、同町の貴重な財産を活用しその価値を後の世代に継承する為、民間事業者から意見を聴取し、様々な可能性を調査・検討するもの。対象となるのは旧王寺小学校(本町2丁目6番16号)と旧王寺北小学校(舟戸3丁目7番18号)。旧王寺小

校は土地面積1万6015平方メートル、校舎及び体育館は解体すること前掲。旧王寺北小学校は土地面積2万800平方メートル、現在屋内体育場を災害時の避難所として使用している。跡地利活用については避難所機能の維持が条件となっている。調査では、両小学校跡地共に土地の購入よりも賃借を希望する意見が多かった。調査結果は次の通り。

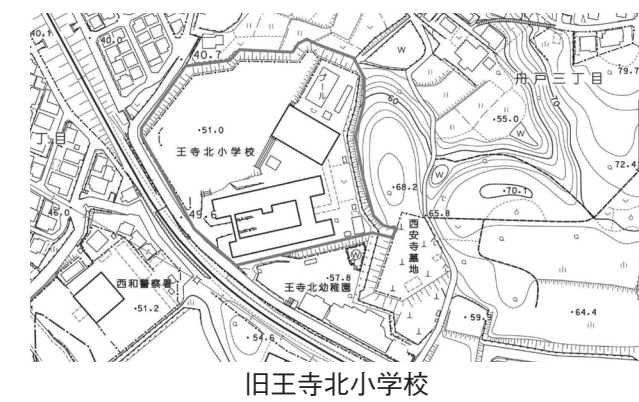
▽旧王寺小学校Ⅱ主な導入用途に分譲マンションや戸建て住宅

▽旧王寺北小学校Ⅱシオンや戸建て住宅地、商業施設(3000平方メートル以上1万平方メートル程度)等。事業実施の条件として、集合住宅を想定した場合は地区計画等による高さ制限の緩和、大型商業施設を想定した場合は西側敷地に第1種住居地域の変更を希望する意見があった。だが、国道168号線からのアクセスが南からの左折のみと限定的であることが課題点となっている。

実施し、住宅型有料老人ホームとして活用。また、グラウンド跡地を分譲戸建て住宅地としての整備や、児童数30名程度の児童発達支援センター用地として検討する意見があった。このほか、プール跡地は水面に太陽光発電パネルを設置し、太陽光発電施設として整備する案も。事業者は、事業期間は30年未満を希望しており、国道168号から用地に至るアクセス道路幅員が狭く、旧王寺小学校と同じくアクセスに課題を抱えている。



旧王寺小学校



旧王寺北小学校

希望しており、国道168号から用地に至るアクセス道路幅員が狭く、旧王寺小学校と同じくアクセスに課題を抱えている。

浮孔西跨線橋定期点検など 大和高田市 5年度発注見通し(4月)

大和高田市は、令和5年度4月の公共工事に関する調査等発注見通し5件を公表した。一部発注済を含む。▽業務名称(場所)Ⅱ①期間②種別③概要④入札・契約方法⑤入札時期(四半期毎)の順

【市民衛生課】
▽大和高田市営斎場外壁等改修工事設計業務委託(市営斎場)Ⅱ①約6カ月②建築コンサル③外壁調査・設計・積算④一般⑤第1。
【生活安全課】
▽曾大根1丁目地内通学路安全対策舗装工事(仮称)に係る測量設計委託業務(曾大根1丁目)Ⅱ①約3カ月②土木コンサル③測量設計④一般⑤第1。
【土木管理課】
▽橋梁補修設計業務(仮称)に係る測量設計委託業務(曾大根1丁目)Ⅱ①約3カ月②土木コンサル③測量設計④一般⑤第1。
【教育総務課】
▽浮孔西跨線橋定期点検業務委託(曾大根1丁目)Ⅱ①約9カ月②土木コンサル③橋梁点検④一般⑤第1。

委託(管内)Ⅱ①約4カ月②土木コンサル③橋梁補修設計④一般⑤第3。
▽吉井地内分筆登記業務委託(吉井)Ⅱ①約3カ月②測量③分筆登記④一般⑤第3。
【教育総務課】
▽浮孔西跨線橋定期点検業務委託(曾大根1丁目)Ⅱ①約9カ月②土木コンサル③橋梁点検④一般⑤第1。
▽調査業務委託R5Ⅱ①約8カ月②土木コンサル(下水道)③テレビカメラ調査5500円④一般⑤第2。
▽マンホール点検・調査Ⅱ①約6カ月②土木コンサル(下水道)③マンホール点検1500円④一般⑤第2。
▽重要給水施設配水管更新・耐震化工事に伴う実施設計業務委託R5Ⅱ①約8カ月②土木コンサル(下水道)③詳細設計1式④一般⑤第2。
▽大和御所道路整備工事に伴う機能回復工事実施設計業務委託R5Ⅱ①約8カ月②土木コンサル(下水道)③詳細設計1式④一般⑤第2。
▽水管橋添架替詳細設計業務委託R5Ⅱ①約8カ月②土木コンサル(下水道)③詳細設計1式④一般⑤第2。
▽土質調査業務委託R5Ⅱ①約6カ月②土木コンサル(土質及び基礎)③土質調査8カ所④一般⑤第2。
▽建物調査業務委託R5Ⅱ①約8カ月②補償コンサル(事業損失)③家屋調査④一般⑤第1。

アイリスオーヤマを選定 学校施設等のESCO事業

広陵町は公募型プロポーザル「広陵町立学校施設等の照明LED化更新事業(ESCO事業)委託業務」にてアイリスオーヤマを交渉第1位に選定した。

担当は総合政策課(電話0745-55-1001)。同業務では、事業者自らが行った提案をもとに設計・施工した省エネルギー改修設備を導入し、ESCO契約にもつき契約期間内において設備の維持管理や各施設のエネルギー(電気)使用状況分析及びその結果を踏まえたより一層の省エネルギー方策の助言等を含むサービスを提供する。

施設名	所在地	建築年	延床面積(m ²)
①広陵東小学校	百済1625番地1	2002	5,112.00
②広陵西小学校	平尾542番地	1968	5,639.00
③広陵北小学校	弁財天303番地	1980	5,122.00
④真美ヶ丘第二小学校	馬見南2丁目1番30号	1984	5,594.00
⑤真美ヶ丘第二小学校	馬見北7丁目1番32号	1987	7,049.00
⑥広陵中学校	笠355番地	1990	8,170.00
⑦真美ヶ丘中学校	馬見中2丁目17番32号	1986	7,840.00
⑧図書館	三吉396番地1	1997	2,905.00

事業場所

必ず更新改修するESCO設備については、室内はトイレ改修工事等において既にLED化した照明器具以外全てを器具交換によるLED化更新、室外は施設敷地内に設置されている照明及び水銀等のLED化更新。事業者は温湿度測定結果

及び図書館の現状から、環境改善の方策について提案し児童生徒の学習環境及び図書館内環境改善の観点から実施することが条件。

▽白檀南小学校境界確定業務Ⅱ①約6カ月②測量(測量一般)③白檀南小学校の敷地整理のための測量及び境界確定業務④一般⑤第2。
▽観光交流センター空調改修工事に伴う設計委託Ⅱ①約7カ月②建築コンサル(建築一般)③校舎解体工事に伴う設計委託④一般⑤第1。
▽今井小学校々舎増築工事に伴う工事監理業務委託Ⅱ①約9カ月②建築コンサル(建築一般)③校舎増築に伴う工事監理業務委託④一般⑤第1。

▽公共下水道築造工事に伴う測量設計業務委託(葛本町)Ⅱ①約5カ月②土木コンサル(下水道)③測量設計延長1200m④一般⑤第3。
▽医大新キャンパス周辺地区まちづくり事業推進支援業務委託Ⅱ①約9カ月②土木コンサル(都市計画)③駐車場の劣化度調査を行い方針を検討する④一般⑤第1。

▽重要給水施設配水管更新・耐震化工事に伴う実施設計業務委託R5Ⅱ①約8カ月②土木コンサル(下水道)③詳細設計1式④一般⑤第2。
▽大和御所道路整備工事に伴う機能回復工事実施設計業務委託R5Ⅱ①約8カ月②土木コンサル(下水道)③詳細設計1式④一般⑤第2。
▽土質調査業務委託R5Ⅱ①約6カ月②土木コンサル(土質及び基礎)③土質調査8カ所④一般⑤第2。
▽建物調査業務委託R5Ⅱ①約8カ月②補償コンサル(事業損失)③家屋調査④一般⑤第1。

▽市営八木駅前北駐車場方針検討業務Ⅱ①約9カ月②土木コンサル(都市計画)③駐車場の劣化度調査を行い方針を検討する④一般⑤第1。
▽重要給水施設配水管更新・耐震化工事に伴う実施設計業務委託R5Ⅱ①約8カ月②土木コンサル(下水道)③詳細設計1式④一般⑤第2。
▽大和御所道路整備工事に伴う機能回復工事実施設計業務委託R5Ⅱ①約8カ月②土木コンサル(下水道)③詳細設計1式④一般⑤第2。
▽土質調査業務委託R5Ⅱ①約6カ月②土木コンサル(土質及び基礎)③土質調査8カ所④一般⑤第2。
▽建物調査業務委託R5Ⅱ①約8カ月②補償コンサル(事業損失)③家屋調査④一般⑤第1。

▽重要給水施設配水管更新・耐震化工事に伴う実施設計業務委託R5Ⅱ①約8カ月②土木コンサル(下水道)③詳細設計1式④一般⑤第2。
▽大和御所道路整備工事に伴う機能回復工事実施設計業務委託R5Ⅱ①約8カ月②土木コンサル(下水道)③詳細設計1式④一般⑤第2。
▽土質調査業務委託R5Ⅱ①約6カ月②土木コンサル(土質及び基礎)③土質調査8カ所④一般⑤第2。
▽建物調査業務委託R5Ⅱ①約8カ月②補償コンサル(事業損失)③家屋調査④一般⑤第1。

白檀南小解体工事に伴う設計など 檀原市 5年度発注見通し(4月)

檀原市は、令和5年度4月の測量・建設コンサルタント等発注見通し31件を公表した。詳細は次の通り。一部発注済を含む。▽事業名称等Ⅱ①期間②業務区分③概要④入札・契約方法⑤入札時期(四半期毎)の順

▽白檀南小学校境界確定業務Ⅱ①約6カ月②測量(測量一般)③白檀南小学校の敷地整理のための測量及び境界確定業務④一般⑤第2。
▽観光交流センター空調改修工事に伴う設計委託Ⅱ①約7カ月②建築コンサル(建築一般)③校舎解体工事に伴う設計委託④一般⑤第1。
▽今井小学校々舎増築工事に伴う工事監理業務委託Ⅱ①約9カ月②建築コンサル(建築一般)③校舎増築に伴う工事監理業務委託④一般⑤第1。

▽公共下水道築造工事に伴う測量設計業務委託(葛本町)Ⅱ①約5カ月②土木コンサル(下水道)③測量設計延長1200m④一般⑤第3。
▽医大新キャンパス周辺地区まちづくり事業推進支援業務委託Ⅱ①約9カ月②土木コンサル(都市計画)③駐車場の劣化度調査を行い方針を検討する④一般⑤第1。

▽重要給水施設配水管更新・耐震化工事に伴う実施設計業務委託R5Ⅱ①約8カ月②土木コンサル(下水道)③詳細設計1式④一般⑤第2。
▽大和御所道路整備工事に伴う機能回復工事実施設計業務委託R5Ⅱ①約8カ月②土木コンサル(下水道)③詳細設計1式④一般⑤第2。
▽土質調査業務委託R5Ⅱ①約6カ月②土木コンサル(土質及び基礎)③土質調査8カ所④一般⑤第2。
▽建物調査業務委託R5Ⅱ①約8カ月②補償コンサル(事業損失)③家屋調査④一般⑤第1。

▽重要給水施設配水管更新・耐震化工事に伴う実施設計業務委託R5Ⅱ①約8カ月②土木コンサル(下水道)③詳細設計1式④一般⑤第2。
▽大和御所道路整備工事に伴う機能回復工事実施設計業務委託R5Ⅱ①約8カ月②土木コンサル(下水道)③詳細設計1式④一般⑤第2。
▽土質調査業務委託R5Ⅱ①約6カ月②土木コンサル(土質及び基礎)③土質調査8カ所④一般⑤第2。
▽建物調査業務委託R5Ⅱ①約8カ月②補償コンサル(事業損失)③家屋調査④一般⑤第1。

▽重要給水施設配水管更新・耐震化工事に伴う実施設計業務委託R5Ⅱ①約8カ月②土木コンサル(下水道)③詳細設計1式④一般⑤第2。
▽大和御所道路整備工事に伴う機能回復工事実施設計業務委託R5Ⅱ①約8カ月②土木コンサル(下水道)③詳細設計1式④一般⑤第2。
▽土質調査業務委託R5Ⅱ①約6カ月②土木コンサル(土質及び基礎)③土質調査8カ所④一般⑤第2。
▽建物調査業務委託R5Ⅱ①約8カ月②補償コンサル(事業損失)③家屋調査④一般⑤第1。

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

県中和土木事務所

（3月28日・一般競争入札、4月1日契約）

▼高市地区道路・河川・舗装小規模維持修繕工事（道路維持・河川維持）402-2-1
2他号（高市郡内）
①西川建設②1641万9000円（比1817万9000円）③高橋組、あすか緑化④6年3月31日。

▼檀原地区道路・河川・舗装小規模維持修繕工事（道路維持・河川維持）402-2-1他号（檀原市内）①丸高組②1844万2000円（比2054万6000円）③宮下興業、森本組、三建工業、檀原建設、観音寺辻本建設、松平建設、ワイク、南村組④前同。

県奈良土木事務所

（4月6日・指名競争入札、4月12日契約）

▼一般国道169号舗装補修工事（防災・安全交付金事業（国道

舗装補修・国補正他）線補2-A169-1
1他号（天理市成願寺町他）①木村建設②761万1000円（比856万9000円）

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札結果

①落札者 ②落札金額 ③指名または参加業者 ④履行期限等

県奈良土木事務所

（4月6日・指名競争入札、4月12日契約）

▼一般国道308号宝来ランプ道路事業における事業再評価業務委託（地域連携道路事業（都づくり））1-5-委-4号（奈良市宝来町）①セントラルコンサルタンツ②693万円（比864万円）③ウエスコ、オリエンタルコンサルタンツ、東洋技研コンサルタンツ、修成建設コンサルタンツ、長大、建設技術研究所、大日本コンサルタンツ、ニュージェック、いであ、千代田コンサルタン

ト、国際航業、浪速技研コンサルタンツ、日

本工営（辞退）、エイト日本技術開発（辞退）④6年2月28日。

▼主要地方道天理環状線舗装補修工事（防災・安全交付金事業（地方道舗装補修・国補正他））線補2-B51-1
1他号（天理市豊井町他）①美並建設②720万9000円（比811万6000円）

▼一般県道木津横田線現地測量業務委託（緊急自然災害防止事業（補修））141-委-1号（奈良市奈良阪町）①井前建設②293万円（比356万円）③都市企画設計コンサルタンツ、ウイズテック、三栄測量設計、ライト、アイラ測量、エフエンジニアリング、土木設計創建、測量舎、山本測量設計、日立工営（辞退）、朝日測量（辞退）、丸善測量事務所（辞退）、ゆたか測量設計（辞退）、奈良技研（辞退）④8月31日。

▼岩井川ダム堤体観測業務（河川（ダム）維持修繕事業）ND-3-委-1号（奈良市肘塚町）①阪神コンサルタンツ②125万円（比154万円）③シードコンサルタン

ト、大和測量設計事務所、三和コンサルタン

（予1557万円）③日本振興、キミコン、平和ITC（無効）、西播設計④大和北道路事業他に必要な土地等の取得等に関する業務のうち土地関係の調査点検等。委託期間前同。

▼五位堂地区他土地関係用地調査点検等技術業務（奈良市）①日本振興（評価値70・149）②1045万円（予1335万円）③エイト日本技術開発、キミコン、平和ITC、西播設計④五位堂歩道事業他に必要な土地等の取得等に関する業務のうち土地関係の調査点検等。委託期間6年3月29日。

▼五位堂地区他物件関係用地調査点検等技術業務（前同）①大阪エンジニアリング（評価値70・555）②1325万円（予1685万円）③キミコン、フアンバ（無効）、中央クリエイト、四門、平和ITC、技研（無効）、西播設計、間瀬コンサルタンツ（無効）④五位堂歩道事業他に必要な土地等の取得等に関する業務のうち物件関係の調査点検等。委託期間前同。

▼大和北道路他土地関係用地調査点検等技術業務（前同）①日本インシーク（70・024）②1222万円

（予1557万円）③日本振興、キミコン、平和ITC（無効）、西播設計④大和北道路事業他に必要な土地等の取得等に関する業務のうち土地関係の調査点検等。委託期間前同。

▼大和北道路他物件関係用地調査点検等技術業務（前同）①大阪エンジニアリング（評価値68・950）②2545万円（予3130万円）③キミコン、中央クリエイト、四門、平和ITC、技研（無効）、西播設計、間瀬コンサルタンツ④大和北道路事業他に必要な土地等の取得等に関する業務のうち、物件関係の調査点検等。委託期間前同。

（4月6日・簡易公募型競争入札、4月12日落札決定）

▼五位堂地区他物件調査等業務（奈良市）①エイト日本技術開発（評価値68・882）②2269万円（予2887万円）③アイテク、オオバ、キミコン、三和総合コンサル、倉田総合鑑定、四門、平和ITC、技研、西播設計④大和高田バイパス事業他に必要な土地等の取得等に関する業務のうち、物件調査等。委託期間6年2月29日。

▼大和高田バイパス他土地評価等業務（前同）①大阪エンジニアリング（69・211）②466万円（予583万円）③三和総合コンサル、中央クリエイト、倉田総合鑑定（無効）、間瀬コンサルタン

ト④大和高田バイパス事業他に必要な土地等の取得等に関する業

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

天川村 洞川温泉ビジターC 開札日を5月30日に変更

天川村は、「洞川温泉ビジターセンター」新築工事（建築工事）地政第05-02号）について、入札書到着期日を5月19日から5月29日に、開札日を5月22日から5月30日に変更する。工事場所は大字洞川。工事概要は建築工事1式（建築工事・電気設備工事・機械設備工事）W造平屋建一部S造（地下ピット含）延床面積859・17平方メートル。設計はカイトアーキテクツ一級建築士事務所が担当。工期村議会議決日より6年3月25日。予定価格5億4959万3000円込。

近畿農政局南近畿土地改良調査管理事務所（総合評価落札方式一般競争入札（電子入札））

4月12日公告

近畿地方整備局国営飛鳥歴史公園事務所（一般競争入札（電子入札））

4月12日公告

葛城市（条件付一般競争入札（事後審査型）（郵便入札））

4月11日公告

令和5年度十津川紀の川直轄管理事業大迫ダム堤体挙動観測データ解析業務（川上村北和田）

①申請書の提出4月26日まで（技術提案書及び入札書の提出期間4月27日～5月15日）②5月29日③測量・建設コンサルタンツ等契約に係る一般競争（指名競争）参加資格のうちA等級の確保を受けていること④大迫ダムの良好な管理に資することを目的として、ダム堤体の挙動傾向を把握し、その安定性について評価し、安全管理の基礎となる資料を作成。委託期間266日

国営飛鳥歴史公園事務所（明日香村大字平田538他（国営飛鳥歴史公園事務所管内））

①申請書等の提出期限4月27日正午（入札書の提出期限5月25日正午）②5月26日③令和4・5・6年度国土交通省競争参加資格（去着片統一資格）役務の提供等のA、D等級に格付けされた近畿地域の競争参加資格を有する者。本店、支店または営業所が福井県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、県内、和歌山県にあること。平成25年度以降に元請として完了（完成）した、道路管理用設備（道路排水設備、共同溝付帯設備（排水設備）、消雪設備、トンネル消火設備のいずれか）の点検整備業務または道路管理用設備（道路排水設備、共同溝付帯設備（排水設備）、消

中央公民館・歴史博物館・新庄文化会館・當麻文化会館の施設管理業務委託（南藤井他）

①入札参加表明書の提出4月26日まで（入札書到着期限5月11日）②5月15日③地方自治法施行令第167条の5に規定する資格を有する者で、過去3年間に本市、国（公社）及び公団を含む）またはその他の地方公共団体と業務の種類及び規模がほぼ同じまたはそれ以上の導入実績があり、かつ、これらを全て誠実に履行した者④仕様の通り。委託期間8年3月31日⑤予198万円/月、最低制限価格設定なし。

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、各種装飾のパーカー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地協同組合内
TEL(0744)24-6626 番

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 大和郡山市矢野町4773
〒7639-1058 ☎(0743)5556 FAX(0743)5557
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

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
TEL0743-67-3222
FAX0743-67-3223

建築・板金工事一式

三洋工業KK奈良県特約店

株式会社 中辻正鉄金属興業

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

建築・土木・鉄筋加工組立一式

県知事(般-2)第5745号

株式会社 辻本鉄筋工業

代表者 辻本三男

橿原市石川町488-1
TEL(0744)26719 番
磯城郡田原本町味間70-8
TEL(0744)33031 番
FAX(0744)8521 番
加工場

又保守管理事業委託(寺口) ①前同②前同③前同④センター内の衛生設備ポンプ、ボイラー、受水槽、空冷電気式ヒートポンプ、開放式冷却塔、空冷ガスヒートポンプ、ガス冷却システム、空調ファン、送風機、ポンプ、自動制御装置、貯湯槽、吸収式温水器、外気処理空調機、吸気等のフィルター他保守点検業務。委託期間8年4月30日⑤予85万4000円/月、最低制限価格設定なし。

▽新庄庁舎管理(清掃・日常定期点検・電話交換業務及び保守等)業務委託(柿本) ①入札参加表明書の提出4月26日まで(入札書到着期限5月12日)②5月15日③前同④定期点検等及び保守、機械設備、監視制御設備、日常点検及び保守、電機設備、機械設備、建築物環境衛生

管理業務、空気環境測定、照度測定、給水及び排水管理、ねずみ、昆虫等の防除、清掃業務、電話交換業務。委託期間8年5月31日⑤予174万5000円/月、最低制限価格設定なし。

▽新庄第1健民運動場及び新町公園球技場芝生管理アドバイザー業務委託(新町他) ①前同②前同③地方自治法施行令第167条の5に規定する資格を有する者で、法人格を有し、本店、支店または営業所を有していること。毒物劇物取扱責任者、農薬管理指導士または(社)緑の安全協会が認定している緑の安全管理士のうちいずれかの資格を取得している技術者が最低1人在籍していること。公益財団法人日本スポーツ施設協会主催のスポーツターフ管理者講習会を受講していること。過去10年以内(平

成23年4月1日)令和3年3月31日)に官公庁が発注した本件業務と同規模以上の芝生管理(競技場で芝生面積が1契約あたり合計1万7000平方メートル以上の芝生管理アドバイザー業務)実績を有すること。④2面ある天然芝のグラウンドを最高のコンディションを維持するために1年を通じ芝の状態を把握し、たうえでアドバイスを受ける。委託期間6年3月31日⑤予80万7000円、最低制限価格設定なし。

成23年4月1日)令和3年3月31日)に官公庁が発注した本件業務と同規模以上の芝生管理(競技場で芝生面積が1契約あたり合計1万7000平方メートル以上の芝生管理アドバイザー業務)実績を有すること。④2面ある天然芝のグラウンドを最高のコンディションを維持するために1年を通じ芝の状態を把握し、たうえでアドバイスを受ける。委託期間6年3月31日⑤予80万7000円、最低制限価格設定なし。

▽大淀町清流域関連公共下水道事業計画変更業務第5-1施委1号(町内) ①入札参加表明書の提出4月24日まで(入札書の提出期限5月10日)②5月11日③大淀町入札参加資格者名簿(測量・建設

コンサルタント等)において、資格業種「土木関係建設コンサルター業務(下水道)」に登録のある者。県内に本店または代理権限をもつ営業所を有する者であること。④大淀町公共下水道事業計画変更業務(公共下水道事業計画画検討業務、下水道法による事業認可図書作成業務)。委託期間6年3月15日⑤予594万円/月、最低制限価格は設定なし。

▽桜ヶ丘浄水場及び関連施設(取水場・配水場等)基本設計業務第5-1施委2号(前同) ①前同②前同③大淀町入札参加資格者名簿(測量・建設コンサルタント等)において、資格業種「土木関係建設コンサルター業務(上下水道及び工業用水)」に登録のある者。県内に本店または代理権限をもつ営業所を有する者であること。④浄水場基本設計

大規模プロジェクトの進行中に、当初見込んでいなかった費用を上積みして事業費が膨れる例が後を絶たない。こうした「後出し増額」は、公共事業への社会の信頼を損ねるだけでなく、適切なタイミングでの事業見直しの機会を奪う点で、許されない行為だ。

大淀町(事後審査型一般競争入札(郵便入札)4月17日公告) ①前同②前同③大淀町入札参加資格者名簿(測量・建設コンサルタント等)において、資格業種「土木関係建設コンサルター業務(上下水道及び工業用水)」に登録のある者。県内に本店または代理権限をもつ営業所を有する者であること。④浄水場基本設計

川西町(4月28日・指名競争入札) ①川西福祉施設町ぬくもりの郷(秋桜棟)空調設備更新工事設計業務委託川福第5-2号(大字吐田へぬくもりの郷(秋桜棟)) ②指名は岩崎建築設計事務所、潮技術コンサルター、ニュージェットク、福本設計の4者。予189万9000円/月、最低制限価格は設定なし。

葛城市(4月24日・指名競争入札(郵便入札)、指名は事後公表) ①小学校プール清掃業務委託(市内) ②委託期間6月30日。予87万5000円、最低制限価格は設定なし。

▽学校給食センター害虫防除等委託業務(寺口) ②委託期間前同。予85万円、最低制限価格は設定なし。

▽史跡の丘及びマルコ山古墳緑化管理業務(竹内他) ②委託期間前同。予82万円、最低制限価格は設定なし。

▽学校給食センター害虫防除等委託業務(寺口) ②委託期間前同。予85万円、最低制限価格は設定なし。

▽史跡の丘及びマルコ山古墳緑化管理業務(竹内他) ②委託期間前同。予82万円、最低制限価格は設定なし。

▽木戸池公園フラワータワー管理業務委託(市内) ②委託期間6年3月11日。予103万1000円、最低制限価格は設定なし。

▽葛城市役所当麻庁舎等定期清掃業務委託(柿本) ②委託期間前同。予96万円、最低制限価格は設定なし。

▽葛城市立保育所等空調設備点検業務(兵家他) ②委託期間6年2月29日。予114万円、最低制限価格は設定なし。

▽葛城市役所当麻庁舎等定期清掃業務委託(柿本) ②委託期間前同。予96万円、最低制限価格は設定なし。

▽葛城市立保育所等空調設備点検業務(兵家他) ②委託期間6年2月29日。予114万円、最低制限価格は設定なし。

▽あわせの森公園植栽管理業務委託(太田他) ②委託期間6年3月29日。予357万8000円、最低制限価格は設定なし。

▽葛城市役所新庄庁舎植栽管理業務(柿本) ②委託期間6年3月31日。予145万円、最低制限価格は設定なし。

▽新庄第1健民運動場及び新町公園球技場芝生管理業務委託(新町他) ②委託期間前同。予503万円、最低制限価格は設定なし。

▽新庄健康福祉センター定期清掃業務(北花内) ②委託期間前同。予54万4000円、最低制限価格は設定なし。

▽平林古墳・島谷口古墳・首子塚古墳・三塚古墳の緑化管理業務(兵家他) ②委託期間前同。予136万4000円、最低制限価格は設定なし。

▽新庄健康福祉センター定期清掃業務(北花内) ②委託期間前同。予54万4000円、最低制限価格は設定なし。

▽新庄健康福祉センター定期清掃業務(北花内) ②委託期間前同。予54万4000円、最低制限価格は設定なし。

▽新庄健康福祉センター定期清掃業務(北花内) ②委託期間前同。予54万4000円、最低制限価格は設定なし。

▽新庄健康福祉センター定期清掃業務(北花内) ②委託期間前同。予54万4000円、最低制限価格は設定なし。

▽新庄健康福祉センター定期清掃業務(北花内) ②委託期間前同。予54万4000円、最低制限価格は設定なし。

▽新庄健康福祉センター定期清掃業務(北花内) ②委託期間前同。予54万4000円、最低制限価格は設定なし。

▽新庄健康福祉センター定期清掃業務(北花内) ②委託期間前同。予54万4000円、最低制限価格は設定なし。

▽新庄健康福祉センター定期清掃業務(北花内) ②委託期間前同。予54万4000円、最低制限価格は設定なし。

▽新庄健康福祉センター定期清掃業務(北花内) ②委託期間前同。予54万4000円、最低制限価格は設定なし。

▽新庄健康福祉センター定期清掃業務(北花内) ②委託期間前同。予54万4000円、最低制限価格は設定なし。

▽新庄健康福祉センター定期清掃業務(北花内) ②委託期間前同。予54万4000円、最低制限価格は設定なし。

▽新庄健康福祉センター定期清掃業務(北花内) ②委託期間前同。予54万4000円、最低制限価格は設定なし。

▽新庄健康福祉センター定期清掃業務(北花内) ②委託期間前同。予54万4000円、最低制限価格は設定なし。

「後出し増額」は社会の信頼損ねる

全国で50億以上の増額50件超 大阪市のリスク管理増額見込み事業費算定

人口の減少でインフラの費用対効果が今後さらに見込みにくくなる「後出し増額」は通例として事業費が膨れる例が後を絶たない。こうした「後出し増額」は、公共事業への社会の信頼を損ねるだけでなく、適切なタイミングでの事業見直しの機会を奪う点で、許されない行為だ。国土交通省が昨年度に実施した事業再評価の資料には様々な増額要因が並ぶ。後出し増額には、全国の受発注者が多くの「想定外」に対応した経緯が含まれる。後出し増額事業のうち、50億円以上の増額が50件超える。

クマネジメンツの考え方の導入が始まっている。事業の様々な不確実性を前倒しで見える化し、増額リスクを賢く管理する必要がある。これまで右肩上がり

昭和39年に開通した東海道新幹線では、事業費が当初計画のほぼ2倍の約3800億円に膨らんだ。当時の国家予算の約1割に相当する費用を投じて、

昔と同レベルの後出し増額が許される時代ではない。事業の再評価で判明する増額の詳細な経緯は掘り下げる価値のある「宝の山」だ。これ

らを整理・蓄積すれば、「地域ごと一品生産」と呼ばれる土木事業で進むにつれ、交通分野では大規模プロジェクトの効果はかつてより小さくなっている。大阪市の鉄道・運輸機構は事業費増大への

発信にも力を入れる。市は平成29年11月、当時の吉村洋文市長の指示で「大規模事業リスク管理会議」を立ち上げた。現在、淀川左岸線(2期)や夢洲(ゆめしま)の土地造成など5つの大型事業を対象とする。リスク管理会議では、対応が後手に回らないよう、事業リスクの「見える化」に力を入れる。まずは、事業の所管部局でリスクを評価し、想定したリスクが顕在化していないかモニタリングする。事業への影響をチェックして、必要に応じて対策を講じる。大きな変化があった場合は、年1、2回程度開催するリスク管理会議の会合で報告する。大阪市のリスク管理の特徴は、発生確率がある程度高いリスクによる増額を、あらかじめ事業費に盛り込んでおく点だ。ほぼ確実に必要とされる費用だけを見積もる従来の事業費とは考え方を異にする。また、市が強調するのは、市民への説明責任だ。「後になって『事業費が増えませんでした』想定していません」とは、市民は納得しない。市民の信頼を損ねることが、行政組織としてのリスクだという。(橋本)

短い工期



ワイドな用途

DYSHOW HOUSE

SINCE 1966

国のまほろば 大和
悠久の時の流れの中
二上山を南西に望むこの地に56年

ふるさとの自然・文化・歴史・伝統
そして人々と共にあることを願って

広い場所にはドド〜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
56年の実績でお応えいたします。
風致地区仕様もご相談ください。

ホームページはこちら
<http://dyshowhouse.co.jp/>

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
TEL0745(76)4009代 FAX0745(76)2456
E-mail dyshowhouse@nifty.com

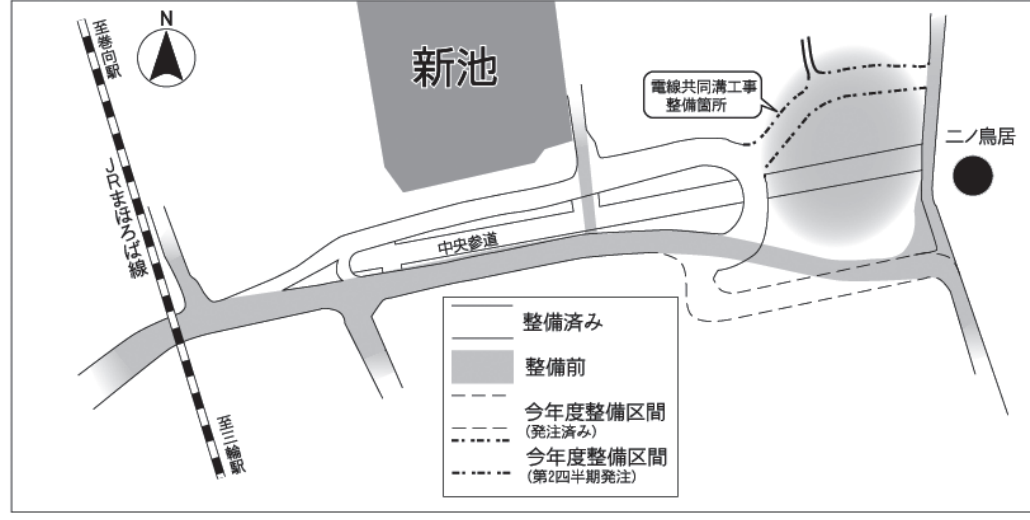
中和土木 三輪山線 大神神社参道整備事業 二の鳥居前の60メートルを整備

奈良県中和土木事務所は、「三輪山線大神神社参道整備事業」を進めており、今年度は「電線共同溝工事」の発注を予定している。同工事は、桜井市三輪の大神神社の、二の鳥居前の参道60メートルを整備するもので、電線共同溝を設置し、無電柱化した上で、参道の整

備を行うもの。工事概要は、工事延長60メートル、電線共同溝工69メートル、石張り工900平方メートル。県道で、同神社の参道

第2四半期 電線共同溝を発注

舗装工300平方メートル。第2四半期に発注を予定している。県道238号三輪山にあたる。古くから参拝者で賑わい、国道169号からアクセスでき、観光シーズンなどは車輦の利用も多い路線。県は平成26年に桜井市と「まちづくりに関する包括協定」を締結。「大神神社の上品な参道づくりと三輪のまちの賑わい創出」を行うことを目標として、協働で大神神社参道周辺地区のまちづくりに取り組んでいる。県内で策定された5地区の「まちづくり基本計画」の中で最初に一般県道三輪山線大神神社参道整備事業に着手した。県の事業としては、JRの踏切から二の鳥居までの区間の整備を行っている。現在までにロータリー状になる車道部分と、その内部の中央参道部分で、電線共同溝と道路部分の整備をほぼ終えている。今年度は発注予定の電線共同溝工事(工事延長74メートル、場所打重式擁壁工35メートル、側溝工156メートル、歩道工286平方メートル。設計は五洋設計)、「防護柵設置



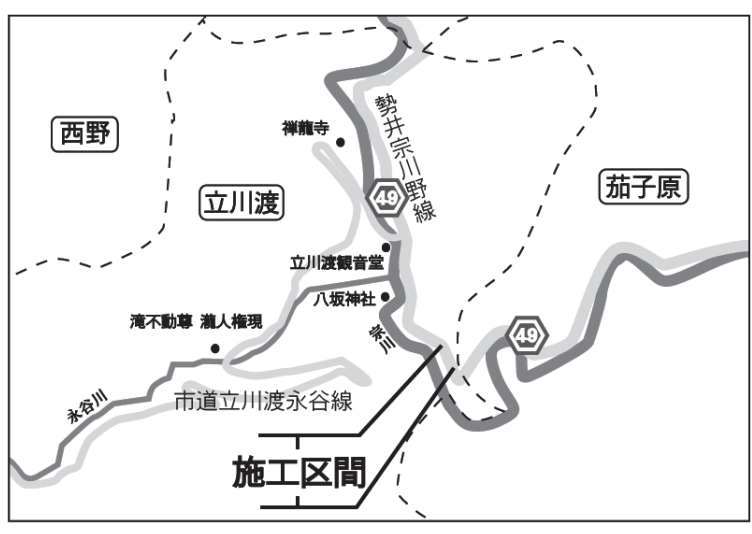
電線共同溝の工事を予定する「三輪山線」



道路改良を予定する「勢井宗川野線」

勢井宗川野線道路改良工事

第2四半期の発注へ



奈良県五條土木事務所は、「勢井宗川野線道路改良工事」の準備を進めている。

新天辻工区へのアクセス道

同工事は、勢井宗川野線、五條市西吉野町立川渡の茄子原との境界付近で、狭隘部の改良を行うもの。工事概要は、工事延長16.5メートル、ガードレール基礎14.0メートル、ガードレール51.7メートル。第2四半期の発注を予定している。県道49号勢井宗川野線は、五條市西吉野町勢井から宗川野に至る延長約11.5メートルの主要地方道。国道168号と国道309号を結ぶ国道災害時のリダンダンシーとして、また、地域住民が利用する「生活の道路」として重要な役割を担っている道路である。しかし、狭隘箇所や見通しが悪いカーブが多く、接触事

故等の発生も少なくない。県は、「道路整備基本計画」において、「安全・安心を支える道路整備の推進」災害に強い道路の整備」と位置付け、1.5車線整備、突角改良、待避所整備など道路の改良を推進している。3月末には、宗川野で、突角部の解消を目的とした「勢井宗川野線(勢井・宗川野工区(12工区))延長154メートルが完成供用している。また、周辺では、一般国道168号新天辻工区」の整備が本格化しつつあり、施工現場へのアクセス道として、工事車両などの通行も増加する見込みで、整備の重要性が増している路線であり、重機など、機材搬入に対応するための拡幅工事など関連整備も行われている。

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 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

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

当社の経験豊富な警備員を!

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 //

県経済倶楽部

奥村組の「広報戦略」テーマに

奥村社長が「攻めの広報」講演

奈良県経済倶楽部(奈良市東向中町、菊池政会長)は4日、奥村組(大阪市阿倍野区)の奥村太加典社長を講師に招いた公開講演会をホテル日航奈良(奈良市三条本町)で開いた。奥村社長は「奥村組の広報戦略」と題して講演。約200人が同社の「攻めの広報」に耳を傾けた。

奥村太加典氏は1986年に入社。関西支社次長、東京支社営業部長、常務取締役を経



菊池会長

が信条。免震のバイオニアとして全国各地で数々の免震建築の実績を重ねる。

冒頭、主催者の菊池会長は「近鉄奈良駅前の自社ビルは36年前に奥村組によって建設されたもの。また、奥村社長のお父様の奥村俊夫氏は第6代経済倶楽部会長としてご尽力いただいた。本日のテーマ『奥村組の広報戦略』は、建設業のみならずあらゆる業種、業界に通じるもの」とあいさつ。

TVCMなどで企業メッセージを表現

アップを目的とした「攻めの広報」への転換を図った。2017

や姿勢を示しブランド認知の向上を図る。社長自らもテレビ出演や

奥村社長は「これからも攻めの広報は続きます。奈良発祥・関西

攻めの広報活動を本格的にスタートさせたのは大阪国際女子マラソンへの協賛をきっかけに、テレビCMやインターネット、屋外モニター、映画館などでも放映し、同社の想い

も「たくさんのお客様が応募してくれるようになった。女性の志望者も増加したことで大勢の中から、優秀な人材を選考し、採用することが可能になった」と話す。

フौरラムへの登壇、経済誌インタビュー企画などに出演。知名度は関東で60・1%、関西では66・1%にまで上昇したという。その結果、営業活動では最初から親しみを帯びて接してもらえ、信頼関係の構築がしやすくなった。新卒採用活動でも「たくさんのお客様が応募してくれるようになった。女性の志望者も増加したことで大勢の中から、優秀な人材を選考し、採用することが可能になった」と話す。



約200人が参加した公開講演会

て、2001年より現職。2015〜2018年大阪建設業協会会長、2020年より全日本建設業協会会長を務める。香芝市出身。同社は、1907年に奥村太加が土木建築請負業を創業。創業者から受け継がれてきた「堅実経営」と「誠実施工」

奥村社長は「競争に打ち勝ち、さらに成長していくためには、官庁工事とともに、民間

限下公共工事動向

3月

89件で対前年同月比15・6%増
請負は約78億円で同6・3%減

西保証奈良支店

西日本建設業保証奈良支店がまとめた3月の「限下公共工事動向」によると、工事件数は

89件で対前年同月比15・6%増。請負金額は78億400万円で

対前年同月比6・3%減となった。うち3月分の大型工事(請負金額総額3億円以上)は次の通り。

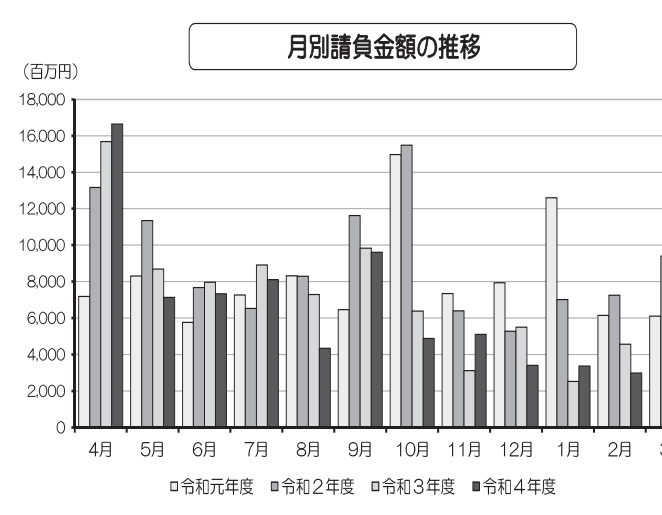


広報戦略を語る奥村社長=4日、ホテル日航奈良

① 請負総額(単位100万円) ② 対象額(同) ③ 工事場所(④着工年月日) ⑤ 完成年月日(の順)
▼大和御所道路橋原高田IC・D5ランプ
▼大和御所道路橋原高田IC・D5ランプ
▼大和御所道路橋原高田IC・D5ランプ

▼大和御所道路橋原高田IC・A6ランプ
▼大和御所道路橋原高田IC・A5ランプ
▼大和御所道路橋原高田IC・A5ランプ

▼中町「道の駅」新築工事(建築工事)(中町道の駅整備事業)
▼奈良県立医科大学耐震応急対応工事(基礎医学棟・看護学棟)



第4〜5号(奈良県) ①814②753③奈良市④4年10月12日⑤5年10月31日
▼一般国道168号 阪本工区(仮称) 阪本トンネル工事第1〜3号(奈良県) ①3099②211③5099④2年10月1日⑤5年8月31日
▼一般国道168号 香芝王寺道路道路改良工事(無電柱化推進事業(都づくり)) 第1〜6号(奈良県) ①348②234③香芝市④5年3月30日⑤7年3月31日
▼奈良県立医科大学耐震応急対応工事(基礎医学棟・看護学棟)

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

購読タイプ	料金		記事検索	一般記事	入札速報	入札結果	入札予報	民間情報	本紙PDF	建設業者検索
	6ヵ月	12ヵ月								
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	○	○	○	○	○	○	○	○

WEB版有料会員登録のお申込みは……

https://shinpou-nara.com

ご注文・お問合せ
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▶

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。ご購入者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」にログインしていただき各コースから選択してお申込み下さい。

〒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

日鉄神鋼建材(株)

奈良県代理店

株式会社 ひのり

(株)ダイクレ

積水樹脂(株)

〒630-8207 奈良市今小路町68
 TEL 0742-26-5757 FAX 0742-22-5318