

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

電気設備工事・受変電設備工事



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

匂いで周囲に不快感を与える「スメルハラスメント(スメハラ)」は、ひどい場合は頭痛に悩まされたり、精神的に追い詰められることもある▼親しい間柄や家族であればストレートに伝えても良いだろう。しかし、企業が対応する場合は難しい話になってくる。というのも、本人が全く気付いていない場合やケアをしても、功を奏していないなどの様々なケースがあるからだ▼体臭等に関してはセンシティブな問題。何

かしらのアプローチをするにしても行き過ぎた指導・言動は、逆に本人の人格権を侵害する可能性もある。パワハラやセクハラ等の他のハラスメントと違い、現時点では特定の匂いがスメハラに該当するという定義がなく、周囲が不快に感じたかどうか物差しとなってくる▼しかし、匂いの受け取り方は人によって個人差がある。対処にあたっては、対象者への配慮と理解が何よりも重要となってくるだろう。(藤)

県建設産業課

9月6日まで参加受付

新天辻工区第2号T進入仮橋

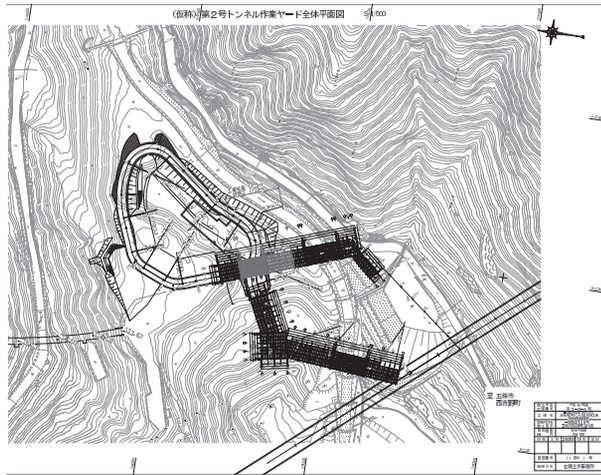
奈良県建設産業課は、「新天辻工区(仮称)第2号トンネル進入仮橋工事」など2件に総合評価落札方式一般競争入札を適用して8月27日に公告した。入札参加申込書を9月6日まで、入札書・入札金額の内訳書及び低入札価格調査意向確認書を9月12日、19日に受け付けて9月30日に開札する。

新天辻工区(仮称)第2号トンネル進入仮橋工事(地域連携道路事業)第1-4-4号(五條市西吉野町立川渡)参加資格は県建設工事等競争入札参加資格を有する単体の建設業者または建設業者2者で構成される特定JV。土木工事業の特定建設業許可。土木1式の登録。A等級のうちA1グループ。建設業法に基づく土木工事業の許可を受ける。

新天辻工区(仮称)第2号トンネル進入仮橋工事(地域連携道路事業)第1-4-4号(五條市西吉野町立川渡)参加資格は県建設工事等競争入札参加資格を有する単体の建設業者または建設業者2者で構成される特定JV。土木工事業の特定建設業許可。土木1式の登録。A等級のうちA1グループ。建設業法に基づく土木工事業の許可を受ける。

と、構成員はA等級(A1グループを含む)であること。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。工事概要は工事延長51㍍、鉄筋挿入工30㍍、地山補強工151本、軽量盛土工284立方㍍、防護柵工50㍍。設計はトップ技術コンサルタントが担当。工期7年9月30日。設計金額1億5831万3000円。

と、構成員はA等級(A1グループを含む)であること。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。工事概要は工事延長51㍍、鉄筋挿入工30㍍、地山補強工151本、軽量盛土工284立方㍍、防護柵工50㍍。設計はトップ技術コンサルタントが担当。工期7年9月30日。設計金額1億5831万3000円。

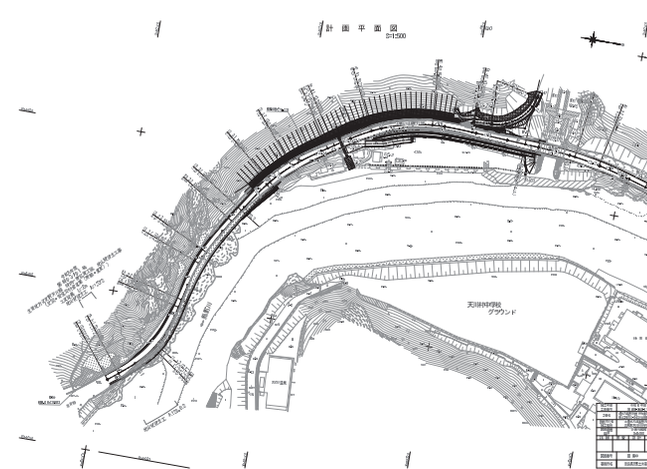


新天辻工区(仮称)第2号トンネル進入仮橋工事全体平面図

10月1日に開札

坪内～南日裏地山補強土工事

吉野土木
奈良県吉野土木事務所は、「主要地方道高



計画平面図

野天川線坪内～南日裏工区地山補強土工事(防災・安全交付金事業(南部・東部)第

線6-3-A9-1号)に総合評価落札方式一般競争入札を適用して8月29日に公告し

紀伊山系
冷水地区下部法面整備他工事
近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所が8月21日開札(8月28日落札決定)した一般競争入札「冷水地区下部法面整備他工事」は大和建設が2億2770万円(評価値68.511)で落札した。予定価格2億4884万円。他の参加者は吉井建設(無効)、森下組、尾田組、ゴセケン(無効)、オーテック、松塚建設、中和コンストラクション。

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
道音壁設置工事、ガードレール設置工事、高欄設置工事、落石防護柵(網)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、グラウンド工事、のり面緑化工事、石工事、土留工事、タイル工事、ドローン空撮、土木3D施工データ作成、iConstruction対応
■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、橋梁床板防水工事
販売部 事務用品一式/測量器具一式
【光触媒事業】 断熱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-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 奈良県五条市今井4丁目3-16
TEL0747-25-4548
FAX0747-25-4528

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
TEL0745(76)4009代 FAX0745(76)2456
E-mail dyshowhouse@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〜んと、
小さな空間にはチョココンと、
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://dyshowhouse.co.jp/>

奈良県の近未来をひらく事業 道路のネットワーク化拡大

『選択と集中』マネジメントの徹底



道路は地域の住民の生活や経済活動を支える基盤であるとともに、企業立地や雇用拡大等による地域産業の活性化や持続的な観光交流・周遊活性化の為に欠かせない重要な社会資本である。豪雨災害や巨大地震への備えとして国土強

近畿地方整備局奈良国道事務所 所長 伊藤 努

化の観点からも必要不可欠なインフラです。特に奈良県は、船・航空機・鉄道に寄る物流がなく、ほぼ全ての物流を自動車交通に依存している。奈良県内にミッシングリンクとして残る2区間の

4km)のうち、橿原JCT(仮称)大阪方面接続ランプの令和8年春開通に向けて事業を推進中である。国道168号では長殿道路、五條新宮道路(風屋川津・宇宮原工区)及び十津川道路(二期)、国道169号では伯母峯峠道路の4事業を直轄権限代行により進めており、災害に強い道路の確保に取り組みんでいます。また、国道169号下北山村前鬼上池原間で発生した崩落災害に対して権限代行による災害復旧

奈良県内の国道及び県道などの幹線道路の整備率は、全国でワーストに位置し、他府県から大きく立ち遅れている状況から「選択と集中」の考えに基づき、計画的な道路整備の促進に取り組んでいる。その成果として、高野天川線坪内南日裏工区、天理笠天理線下仁興工区、国道25号福住工区、大峯山蛇倉工区の部分供用をはじめ、阪本五條線大深工区(20工区)、国道425号重里西川工区(II-4工区)、上笠間八幡名張線毛原工区、吉野室生寺針線室生田口元上田口室生工区(B工区)、今木出口線馬佐新野工区等の完成供用など幹線道路の整備は進んでいる。ここでは県内の主要な道路整備の進捗などを紹介する。

京奈和自動車道大和御所道路

橿原北IC～橿原高田IC間(延長4.4km)では、橋梁工事が行われており、東西に走る中和幹線や近鉄大阪線との交差部を掘割構造(地下トンネル)での整備を予定している。また橿原高田IC付近では7月19日に、大和御所道路と大和高田バイパスの大阪方面が繋がり、令和8年春の大阪方面接続ランプ(仮称)橿原JCT開通を目指して整備を進めている。

大和御所道路(奈国提供)

京奈和自動車道大和北道路

国とNEXCO西日本との合併施工方式で関連事業を進めている大和北道路(延長6.3km)の(仮称)奈良北IC～郡山下ツ道JCT間(延長12.4km)では、道路付け替え工事や橋梁工事、車線切り替え工事などが進む。

大和北道路(奈国提供)

五條新宮道路(風屋川津・宇宮原工区)

川津・宇宮原工区は、地形条件が厳しく整備に高度な技術を要する区間のため、国の権限代行業として、安定した交通路の確保、線形が厳しい箇所や幅員狭小区間の解消による医療施設へのアクセス向上など地域の活性化に期待が寄せられている。現在、橋梁工事などが進む。

五條新宮道路(風屋川津)(奈国提供)

長殿道路

一般国道168号長殿道路(延長2.7km)は、地形条件が厳しく整備に高度な技術を要する区間であることから、国の権限代行業として、線形が厳しい危険箇所や幅員狭隘区間の解消など、安定した交通路の確保に向けて橋梁工事などの整備が進められている。

長殿道路(奈国提供)

維持管理等に
寄与する企業群

豊かな地域社会を創出
総合建設業

鳳隆建設株式会社

代表取締役社長 佐々岡 均

本社 宇陀市大字宇陀五津25-1
TEL(0745)83-1364代
FAX(0745)83-0856

CREATE YOUR DREAMS

檜尾建設株式会社

HINOKIO CO., LTD.

代表取締役 檜尾 洋希

本店 奈良県五條市大塚町字井99番地
TEL0747-36-004 FAX0747-36-0361
五條本社 奈良県五條市今井3丁目6-38
TEL0747-26-0041 FAX0747-26-0040
https://hinokio.co.jp

**名阪国道改良
促進期成同盟会**

事務局 / 天理市川原城町605
〒632-8555 天理市建設部土木課内
TEL0743-63-1001代

総合建設業
国土交通大臣許可(特-3)第13850号

株式会社 キタムラ

代表取締役社長 北村 宏人

ISO 9001品質マネジメントシステム審査登録
ISO14001環境マネジメントシステム審査登録

本店/五條市五條1丁目4-19
TEL 0747(24)3330
大阪支店/大阪府浪速区元町2丁目19番1号 豊波エスエムビル東部5階

総合建設業 ISO 9001 ISO 14001 認証取得

株式会社 上田工務店

代表取締役 上田 秀幸
専務取締役 上田 幸宗

本社 奈良県吉野郡吉野町宮滝272-3
TEL(0746)32-8700代
TEL(0746)32-8827
FAX(0746)32-2422
奈良県橿原市津崎町242-2
TEL/FAX 0744(26)1400
E-mail:info@uedakoumuten.co.jp

地域社会の発展に貢献する
総合建設業
ISO9001/ISO14001/ISO45001認証取得

株式会社 清川組

代表取締役 清川 大輔

本社 奈良県北葛城郡王寺町元町1丁目2-11
TEL(0745)727811-3
FAX(0745)327333

**京奈和自動車道整備
促進期成同盟会**

事務局 / 奈良市二条大路南一丁目1番1号
〒630-8580 奈良市都市整備部都市計画課内
TELO742-34-4748

情報通信・電気・住環境の総合エンジニアリング

株式会社 和田エンジニアリング

代表取締役 和田 修志

本社 〒634-0847 奈良県橿原市飯高町215-1
TEL0744-24-4873 FAX0744-25-6825
https://www.wada-e.com

総合建設業

株式会社 ニシヨシ

代表取締役 西田 吾一

〒637-0035 五條市雲安寺町2157番地の2
TEL(0747)24-5901
TEL(0747)24-5902
FAX(0747)24-5902
E-mail:nishiyoshi@kcn.jp
URL https://nishiyoshi.com/

総合建設業

株式会社 岡田工務店

代表取締役 岡田 満

〒633-2138 宇陀市大字宇陀白鳥居44
TEL(0745)83-1573
FAX(0745)83-3382
https://www.okadakomuten.net/



道路は、県民生活や経済活動を支える基盤であるとともに、企業立地や観光振興、災害時の復旧復興の観点からも欠かすことのできない重要な社会インフラです。

果たすために、その指す姿と方向性を示すとともに、県民目線を意識した「ならの道リフレッシュプロジェクト」や、土地収用制度の積極的な活

奈良県県土マネジメント部 部長 安井 広之

3つの明確な目的を定め、計画的に道路整備を進めています。令和6年度の改定に向けて、道路の役割を明確にし、本県の現状・課題を踏まえ、道路の役割を

車道の整備が進められ、県においては、骨格幹線道路ネットワークである国道168号や国道169号などの道路整備を行っているところと

さらに、記憶に新しい令和6年能登半島地震等、激甚化・頻発化する大規模自然災害に備え、紀伊半島という地形的特性に応じた国土強靱化を強く推進することが必要となっており、道路インフラの老朽化といった社

その他、県内の道路事業のうち、国道168号新天辻工区(仮称)第2号トンネル進入仮橋工事、阪本五條線道路災害復旧工事、国道169号清涼橋耐震補強工事、大又小川線蟻橋耐震補修工事、桜井吉野線吉野山工区法面対策工事、国道309号西原工区道路改良工事、国道168号香芝王寺道路電線共同溝工事、桜井吉野線新鹿路トンネル照明設備LED化工事、月瀬三ヶ谷線道路改良工事、国道169号新芦原トンネル照明設備LED化工事、国道168号法面対策工事などを進めている。更に「ならの道リフレッシュプロジェクト」として、奈良県にふさわしい道路の計画的な維持管理などを着実に進める意向

会問題と併せて、これまで以上に道路の安全・安心に対する社会のニーズが高まっています。本県においても、県民目線に立った身近な生活道路における安全・安心の確保を一層図るとともに、老朽化対策や、交通安全対策、無電柱化・パリアフリー化を進めてまいります。

道路ふれあい月間

渡ります 元気な命が 歩いています

地域の繋がりが大切にする整備

国道169号高取バイパス

高取町兵庫から同町清水谷間(延長3.4キロメートル、幅員26メートル)の4車線道路で平成24年4月に県道榎原高取線(兵庫)から町道清水谷市尾丹生谷線(松山)までの約1.4キロメートルを供用。令和7年度の本線開通を予定する。



一般国道169号 高取バイパス(県提供)

伯母峯峠道路

老朽化する新伯母峯トンネルに替わる新たなルートとして国の権限代行事業が進む。大型車の往来や災害時の輸送ルートなどの道路ネットワークを確保するとともに、地域経済の活性化に寄与することが期待されている。現在、橋梁工事などが進んでいる。



伯母峯峠道路(奈国提供)

道の駅「クロスウェイなかまち」

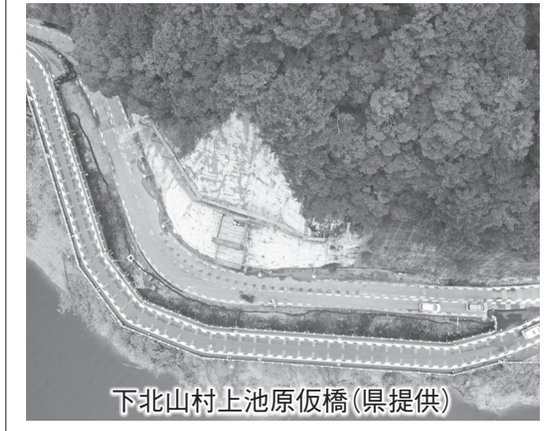
第二阪奈道路の中町ICと県道大和郡山線が交差し交通の要所にある道の駅で、令和3年6月に国交省から全国初の「防災道の駅」の39駅の一つに選定された。令和6年度内のオープンに向けて、現在、内装などの工事が進む。



道の駅「クロスウェイなかまち」(県提供)

国道169号下北山前鬼～上池原

昨年12月の土砂崩落は、1人の方が亡くなる痛ましい事故に。現在は、様子を見ながら仮橋による交互通行を行っている。被災箇所は深層崩壊危険領域にあたり高度な技術を要するため国の権限代行事業として行われており、この6月に別線トンネルルート(延長約2.9キロメートル)による本格復旧が決定した。



下北山村上池原仮橋(県提供)

「技術で地域社会に貢献します」
株式会社 山上組
YAMAGAMI
代表取締役 山上 武宏
〒631-0065 奈良市島見町1丁目1-3
TEL 0742-44-0063
FAX 0742-49-0364

年輪を重ね、技を重ねて心を尽くす
総合建設業 ISO 9001/14001認証取得
松塚建設株式会社
代表取締役社長 井上 清利
本社 奈良県宇陀市榛原福地610-1 (0745) 91371
三重営業所 三重県伊賀市長田3034 (0595) 4115

株式会社 森下組
MORISHITA
代表取締役社長 森下 秀城
〒638-0812 奈良県吉野郡大淀町検堀本1589
TEL 0747-52-3535 FAX 0747-54-2200
E-mail: info@morishitagumi.com
http://www.morishitagumi.com

道路整備や改修・
高度な技術で

地域社会の発展に寄与する
一般 奈良県建設業協会
社団法人
会長 山辺 元康
奈良市高天町5-1
TEL: 0742-22-3338(代)
FAX: 0742-23-9121

一般国道168号法面対策工事
檜尾・光和特定建設工事共同企業体
CREATE YOUR DREAMS
檜尾建設株式会社
HINOKIO CO., LTD.
代表取締役 檜尾 洋希
本店 奈良県五條市大塚町字井9-9番地
〒637-0405 TEL 0747-36-0041 FAX 0747-36-0361
五條本社 奈良県五條市今井3丁目6-38
〒637-0004 TEL 0747-26-0041 FAX 0747-26-0040
https://hinokio.co.jp

光和建設株式会社
KOUWA
代表取締役 栗原 圭文
〒637-1106 吉野郡十津川村谷瀬4番地
TEL: 0746-68-0185 FAX: 0746-68-0250

一般国道168号新天辻工区(仮称)第2号トンネル進入仮橋工事
オーテック・キタムラ特定建設工事共同企業体
今日を見つめ 明日に応える
株式会社 オーテック
代表取締役 太田 隆好
本社事務所 〒637-0004 奈良県五條市今井5丁目4-23
TEL 0747125-3335 FAX 0747125-3337
本店 〒637-0222 奈良県五條市吉野町立川道77-1
HomePage: https://www.gojotec13.com/ E-mail: gojotec@otec.com
ISO9001認証取得 ASR Q4528 ISO14001認証取得 ASR E2083

総合建設業
国土交通大臣許可(特-3)第13850号
株式会社 キタムラ
KITAYURA
代表取締役社長 北村 宏人
ISO 9001品質マネジメントシステム審査登録
ISO 14001環境マネジメントシステム審査登録
本店/五條市五條1丁目4-13
TEL 0747(24)3330
大阪支店/大阪府浪速区元町2丁目13番1号 豊成ユニビル4階

主要地方道桜井吉野線新鹿路トンネル照明設備LED化工事
藤原・五伸特定建設工事共同企業体
藤原電気工業株式会社
代表取締役 藤原 良輔
本社 奈良市西九条町2-5-14
〒630-8453 TEL 0742-50-3000
FAX 0742-50-3100
大塚営業所 大塚市堀川区西堀川5-7-14-502
〒532-0011 TEL 06-6885-3410
FAX 06-6885-3414
電気・通信・防災・空調・トンネル・受変電・屋外照明・交通安全施設等設備工事
株式会社 五伸
GOSHIN
代表取締役 巽 俊憲
本社 奈良県五條市野原東5-3-25
〒637-0038 TEL: 0747-22-5653
FAX: 0747-23-5656
https://www.goshin-go.jp/

磯城郡水道企業団

競争入札 (8月19日・指名)

伴室他家屋調査業務(三宅町大字伴室・屏風) ①大洋エンジニアリング②500万円③大阪エンジニアリング、倉田総合鑑定、たかの建築事務所、フアンバ、平和ITC、URリンケージ、アイテクノ。

高取町

競争入札 (8月22日・指名)

宅地耐震化推進事業簡易地盤調査業務(大字清水谷) ①応札者なしのため入札中止

大和高田市

競争入札 (8月30日・一般)

大和高田市橋梁定期点検業務委託(No.1) 高契第26号(市内一円) ①入札中止

近畿地方整備局 浪速国道事務所

公募型競争入札、8月27日落札決定

清滝生駒道路高山地区他物件調査等業務(生駒市北田原町、鹿畑町) ①大阪エンジニアリング(評価値66・767) ②1036万円(予1290万円) ③フアンバ、西播

公告・公示情報 (工事) ①申込期間等②開札日③資格④概要⑤その他

設計、オオバ、倉田総合鑑定、アイテクノ、エイト日本技術開発(辞退)、キミコン、瀨川コンサルタント④清滝生駒道路事業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7年2月28日。

県奈良土木事務所(総合評価落札方式)一般競争入札(電子入札) 8月26日(公告)

一般国道369号歩道舗装工事(臨時単独舗装道補修事業) 第115-2号(奈良市高天町他) ①前同②前同③前同④工事延長0.84km、舗装打換工2084平方m。工期7年1月21日⑤設7357万6800円 ⑥※前記2件の工事は一括審査方式試行。電子入札システムにおいて別々に案件登録されており、入札参加申込書・入札書及び入札金額の内訳書の提出は各案件毎に必要。

一般国道369号歩道舗装工事(臨時単独舗装道補修事業) 第115-2号(奈良市高天町他) ①前同②前同③前同④工事延長0.84km、舗装打換工2084平方m。工期7年1月21日⑤設7357万6800円 ⑥※前記2件の工事は一括審査方式試行。電子入札システムにおいて別々に案件登録されており、入札参加申込書・入札書及び入札金額の内訳書の提出は各案件毎に必要。

主要地方道天理環状線九条バイパス道路改良工事(単独道路整備事業(通常分)(臨時)) 第102-3号(天理市九条町) ①前同②前同③土木工事業の特定建設業許可。土木1式の登録。A等級(A1グループを除く)及びB等級。建設業法に基づく土木工事業の許可を受けている。本店が奈良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。①工期延長140日、2工区(工事延長17km、場所打擁壁工17km)、3工区(工事延長23km、プレキャストL型擁壁工20km)。工期7年2月21日⑤予2225万円⑥1000円、低1998万4800円。

主要地方道奈良生駒線事故対策工事(防災・安全交付金事業(道路環境整備)他) 第線8-55-1-4他号(奈良市尼辻北町) ①前同②前同③舗装工事業の特定建設業許可。舗装の登録。A等級。建設業法に基づく舗装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。①工期延長1.48km、舗装打換工2201平方m。工期7年1月23日⑤設7792万8400円。

赤滝五條線他路肩擁壁工事(道路施設維持修繕事業) 702-1-7号(五條市西吉野町鹿場他) ①入札書及び入札金額の内訳書の提出9月9日まで②9月10日③土木工事業の特定建設業許可。土木1式の登録。B等級。建設業法に基づく土木工事業の許可を受けている。本店が五條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。①工期延長140日、2工区(工事延長17km、場所打擁壁工17km)、3工区(工事延長23km、プレキャストL型擁壁工20km)。工期7年2月21日⑤予2225万円⑥1000円、低1998万4800円。

赤滝五條線他路肩擁壁工事(道路施設維持修繕事業) 702-1-7号(五條市西吉野町鹿場他) ①入札書及び入札金額の内訳書の提出9月9日まで②9月10日③土木工事業の特定建設業許可。土木1式の登録。B等級。建設業法に基づく土木工事業の許可を受けている。本店が五條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。①工期延長140日、2工区(工事延長17km、場所打擁壁工17km)、3工区(工事延長23km、プレキャストL型擁壁工20km)。工期7年2月21日⑤予2225万円⑥1000円、低1998万4800円。

赤滝五條線他路肩擁壁工事(道路施設維持修繕事業) 702-1-7号(五條市西吉野町鹿場他) ①入札書及び入札金額の内訳書の提出9月9日まで②9月10日③土木工事業の特定建設業許可。土木1式の登録。B等級。建設業法に基づく土木工事業の許可を受けている。本店が五條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。①工期延長140日、2工区(工事延長17km、場所打擁壁工17km)、3工区(工事延長23km、プレキャストL型擁壁工20km)。工期7年2月21日⑤予2225万円⑥1000円、低1998万4800円。

整備事業(通常分)(臨時)他) 709-2他号(五條市宇野町他) ①前同②前同③土木工事業の一般建設業許可。または特定建設業許可。土木1式の登録。A等級(A1グループを除く)。建設業法に基づく土木工事業の許可を受けている。本店が五條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。①工期延長140日、2工区(工事延長17km、場所打擁壁工17km)、3工区(工事延長23km、プレキャストL型擁壁工20km)。工期7年2月21日⑤予2225万円⑥1000円、低1998万4800円。

古田川他堆積土砂撤去工事(緊急浚渫推進事業(臨時・特別)) G-508-1他号(五條市靈安寺町他) ①前同②前同③前同④入札公告参照⑤予604万3400円、低539万8800円。

生駒市(事後審査)型条件付一般競争入札(電子入札) 8月26日(公告) 生駒市立小学校保健室エアコン取替工事(小平尾町他) ①入札書及び工事費内訳書の提出期限9月6日②9月9日③生駒市の建設工事登録業者一覧表に、管工事で登録のある者のうち生駒市内に本店または支店を有する者。④入札公告参照⑤予632万5000円、低554万5100円。

循環型社会形成推進事業浄化槽設置工事 No.1令和6年度第27号(大字寺戸) ①入札参加表明書の提出9月5日まで(入札書等の提出期間9月2日、10日)②9月11日③土木1式工事の建設業の許可を受けている者。④黒滝村建設工事等競争入札参加資格を有する単体の建設業者。⑤五條・吉野・中和・高田土木事務所管内に本社(本店)を有している者。⑥特別浄化槽工事登録業者であること。⑦入札公告参照⑤予379万8300円、最低制限価格は設定なし。

黒滝村(事後審査)型条件付一般競争入札(郵便入札) 8月27日(公告) 循環型社会形成推進事業浄化槽設置工事 No.1令和6年度第27号(大字寺戸) ①入札参加表明書の提出9月5日まで(入札書等の提出期間9月2日、10日)②9月11日③土木1式工事の建設業の許可を受けている者。④黒滝村建設工事等競争入札参加資格を有する単体の建設業者。⑤五條・吉野・中和・高田土木事務所管内に本社(本店)を有している者。⑥特別浄化槽工事登録業者であること。⑦入札公告参照⑤予379万8300円、最低制限価格は設定なし。

黒滝村(事後審査)型条件付一般競争入札(郵便入札) 8月27日(公告) 循環型社会形成推進事業浄化槽設置工事 No.1令和6年度第27号(大字寺戸) ①入札参加表明書の提出9月5日まで(入札書等の提出期間9月2日、10日)②9月11日③土木1式工事の建設業の許可を受けている者。④黒滝村建設工事等競争入札参加資格を有する単体の建設業者。⑤五條・吉野・中和・高田土木事務所管内に本社(本店)を有している者。⑥特別浄化槽工事登録業者であること。⑦入札公告参照⑤予379万8300円、最低制限価格は設定なし。

奈良先端科学技術大学院大学(最低)価格落札方式一般競争入札(電子入札) 8月26日(公告) 奈良先端科学技術大学院大学(最低)価格落札方式一般競争入札(電子入札) 8月26日(公告)

奈良先端科学技術大学院大学(最低)価格落札方式一般競争入札(電子入札) 8月26日(公告) 奈良先端科学技術大学院大学(最低)価格落札方式一般競争入札(電子入札) 8月26日(公告)

奈良先端科学技術大学院大学(最低)価格落札方式一般競争入札(電子入札) 8月26日(公告) 奈良先端科学技術大学院大学(最低)価格落札方式一般競争入札(電子入札) 8月26日(公告)

三栄川護岸工事(防災・安全社会資本整備交付金事業(広域河川)) 第10-1号(斑鳩町阿波3丁目) ①入札参加申込書の提出9月4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9月10日②9月17日)③9月24日④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。①工期延長42km、プレキャストカルバート工16km。設計はノア技術コンサルタントが担当。工期7年7月31日⑤設9986万2400円。

三栄川護岸工事(防災・安全社会資本整備交付金事業(広域河川)) 第10-1号(斑鳩町阿波3丁目) ①入札参加申込書の提出9月4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9月10日②9月17日)③9月24日④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。①工期延長42km、プレキャストカルバート工16km。設計はノア技術コンサルタントが担当。工期7年7月31日⑤設9986万2400円。

三栄川護岸工事(防災・安全社会資本整備交付金事業(広域河川)) 第10-1号(斑鳩町阿波3丁目) ①入札参加申込書の提出9月4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9月10日②9月17日)③9月24日④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。①工期延長42km、プレキャストカルバート工16km。設計はノア技術コンサルタントが担当。工期7年7月31日⑤設9986万2400円。

令和6年度第11号橋梁長寿命化修繕工事(大字稲刈) ①入札書及び入札参加資格確認申請書の提出9月9日まで②9月10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。A級。同村に本店を有すること。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。④入札公告参照⑤予1906万800円、低1695万6500円。

令和6年度第11号橋梁長寿命化修繕工事(大字稲刈) ①入札書及び入札参加資格確認申請書の提出9月9日まで②9月10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。A級。同村に本店を有すること。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。④入札公告参照⑤予1906万800円、低1695万6500円。

令和6年度第11号橋梁長寿命化修繕工事(大字稲刈) ①入札書及び入札参加資格確認申請書の提出9月9日まで②9月10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。A級。同村に本店を有すること。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。④入札公告参照⑤予1906万800円、低1695万6500円。

水資源機構木津川ダム総合管理所(総合評価落札方式)一般競争入札(電子入札) 8月26日(公告) 水資源機構木津川ダム総合管理所(総合評価落札方式)一般競争入札(電子入札) 8月26日(公告)

水資源機構木津川ダム総合管理所(総合評価落札方式)一般競争入札(電子入札) 8月26日(公告) 水資源機構木津川ダム総合管理所(総合評価落札方式)一般競争入札(電子入札) 8月26日(公告)

水資源機構木津川ダム総合管理所(総合評価落札方式)一般競争入札(電子入札) 8月26日(公告) 水資源機構木津川ダム総合管理所(総合評価落札方式)一般競争入札(電子入札) 8月26日(公告)

奈良国立大学機構(総合評価落札方式)一般競争入札(電子入札) 8月27日(公告) 奈良国立大学機構(総合評価落札方式)一般競争入札(電子入札) 8月27日(公告)

奈良国立大学機構(総合評価落札方式)一般競争入札(電子入札) 8月27日(公告) 奈良国立大学機構(総合評価落札方式)一般競争入札(電子入札) 8月27日(公告)

奈良国立大学機構(総合評価落札方式)一般競争入札(電子入札) 8月27日(公告) 奈良国立大学機構(総合評価落札方式)一般競争入札(電子入札) 8月27日(公告)

の屋上防水工事(改修工事を含む)を施工した実績を有すること。京都府内、大阪府内、県内、和歌山県内または三重県内に建設業法に基づく許可を有する本店、支店または営業所が所在すること。④奈良教育大学の理科2号棟RC造3階建2507平方メートル、理科1号棟RC造3階建1749平方メートル及びESD・SDGSセンターRC造平屋建97平方メートルの屋上防水改修工事。工期7年2月14日⑤週休2日促進工事(発注者指定方式)。

近畿地方整備局紀の川ダム統合管理事務所(総合評価)
落札方式(一般競争入札(電子入札))
8月27日(公告)

▽猿谷ダム堆積土砂撤去工事(五條市大塔町阪本)小代及び中原)①申請書及び資料の提出9月11日正午まで(入札書の提出期限10月11日正午)②10月16日③一般競争(指名競争)参加資格、維持修繕工事の認定を受けていること。建設業法に基づく「土木工事業」の許可を受けている本店、支店または営業所が県内にあること。また、許可に係る経営事項審査を受けていること。なお、経常JVの所在地が同県内にあること。平成21年度以降に元請として完成し、引き渡し完了した河川における浚渫工、掘削工または切土工(床掘工、仮設工は除く)の施工実績の要件を満たす工事の施工実績を有する④浚渫工(バックホウ浚

渫船)1式、浚渫土処理工1式、仮設工1式。工期7年3月10日⑤施工能力評価型II型。試行等の対象工事。予定価格が1000万円以上の場合には施工体制確認型。
県中和土木事務所(施工体制確認型)
一般競争入札(電子入札) 8月27日(公告)

▽飛鳥川護岸工事(防災・安全)(総流防・堤防質的(加速化)(国補正))第練補1-1号(川西町保田)①入札書及び入札金額の内訳書の提出9月9日まで②9月10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。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④入札公告参照⑤予1206万5900円、低1078万3300円。

路改良)1-3-A4-委1-2号(天理市九条町)①入札参加申込書の提出9月4日まで(入札書及び入札金額の内訳書の提出期限9月10日)②9月19日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おり、かつ建設コンサルタント「道路」部門の資格を有すること。県内に同登録を受けた本店または営業所(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④地質調査ボーリング2カ所、軟弱地盤技術解析3断面。委託期間7年2月28日⑤予2152万7000円、調1728万1000円。
県吉野土木事務所(総合評価)
式一般競争入札(電子入札) 8月26日(公告)

▽南国栖沢F砂防堰堤詳細設計委託(防災・安全交付金事業(砂防))第61-18-委1号(吉野町南国栖)①入札参加申込書の提出9月4日まで(入札書及び入札金額の内訳書の提出期限9月10日)②9月18日③県建設工事等競争入札参加資格のうち、建設コンサルタント「河川、砂防及び海岸・海洋」部門の資格を有すること。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④砂防堰堤詳細設計1式。委託期間7年4月30日⑤予1533万4000円、調1233万9000円。

公告・公示情報 (業務等)

- ①申込期間②開札日
- ③資格④概要⑤その他

県奈良土木事務所(総合評価)
式一般競争入札(電子入札) 8月26日(公告)

▽主要地方道天理環状線九条バイパス軟弱地盤技術解析業務(防災・安全交付金事業(道路改良))1-3-A4-委1-2号(天理市九条町)①入札参加申込書の提出9月4日まで(入札書及び入札金額の内訳書の提出期限9月10日)②9月19日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おり、かつ建設コンサルタント「道路」部門の資格を有すること。県内に同登録を受けた本店または営業所(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④地質調査ボーリング2カ所、軟弱地盤技術解析3断面。委託期間7年2月28日⑤予2152万7000円、調1728万1000円。
県吉野土木事務所(総合評価)
式一般競争入札(電子入札) 8月26日(公告)

県奈良土木事務所(総合評価)
式一般競争入札(電子入札) 8月27日(公告)

▽一般国道308号宝来ランプ道路詳細他設計委託(地域連携道路事業(国補正))第練1-5-補1-委12号(奈良市宝来4丁目)①入札参加申込書の提出9月5日まで(入札書及び入札金額の内訳書の提出期限9月11日)②9月19日③県建設工事等競争入札参加資格のうち、建設コンサルタント「道路」かつ「鋼構造及びコンクリート」部門の資格を有すること。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④鋼構造及びコンクリート「道路」かつ「鋼構造及びコンクリート」部門の資格を有すること。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④道路詳細設計(A)0.6カ所、照明施設詳細設計1式、仮設構造物詳細設計2基。委託期間7年10月31日⑤予2064万7000円、調1657万7000円。

県流域下水道センター(施工体制確認型)
一般競争入札(電子入札) 8月27日(公告)

▽浄化センター他空中写真測量委託R6浄水第15号他(大和郡山市額田部南町他)①入札書の提出9月9日まで②9月10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。県内に本店または営業所を有していること④撮影面積1.14平方メートル、数値図化1.14平方メートル。委託期間7年1月31日⑤予1652万2000円、低1390万4000円。

黒滝村(事後審査)
条件付一般競争入札(郵便入札) 8月27日(公告)

▽橋梁定期点検委託業務令和6年度第29号(大字堂原他)①入札参加表明書の提出9月5日まで(入札書等の提出期限9月2日)②9月10日③黒滝村競争入札参加資格(測量・建設)のうち「鋼構造及びコンクリート」及び「道路」に登録していること。県内に本店を有していること④林道橋点検4橋、林道樋谷線(樋谷橋、樋谷2号橋)、林道ウトサ線(ウトサ橋、ウトサ谷橋)。委託期間12月25日⑤予360万3600円、最低制限価格は設定なし。
県水道局(一般競争入札(郵便入札)) 8月27日(公告)

警備業務委託(大字越)
近鉄飛鳥駅前広場駐車場及び周辺道路)①前同②前同③同村入札参加資格者名簿に登録されている者。警備業務に就く。また、同市建設工事等競争入札参加資格者登録名簿(測量・コンクリート等)の漏水調査に記録。平成31年4月1日以降において、官公庁発注の水道事業での給配水管漏水調査業務を元請けで1件あたり500万円以上の履行実績を有する者④仕様の書のとおり。委託期間7年3月31日⑤設834万7000円、低584万円。

大和高田市(条件付)
一般競争入札(事後審査型)「電子入札」 8月26日(公告)

大和高田市(条件付)
一般競争入札(郵便入札) 8月26日(公告)

大和高田市(条件付)
一般競争入札(郵便入札) 8月26日(公告)

大和高田市(条件付)
一般競争入札(郵便入札) 8月26日(公告)

県宇陀土木事務所
(9月5日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▽一般国道166号大正橋橋梁補修設計業務委託(道路メンテナンス事業(国道橋りょう補修))第3-A-1-5-委5号(宇陀市大字陀内原)①委託期間7年2月28日。

▽一般国道166号道路照明施設等詳細設計業務委託(社会資本整備総合交付金事業(道路改良))他)第5-1-A-1-委3号(宇陀市大字陀拾生)①委託期間7年3月21日。

▽主要地方道吉野室生寺針線E工区用地調査業務委託(防災・安全交付金事業(道路改良))第5-3-A-3-1-委2号(宇陀市室生下田口)①委託期間7年3月17日。

▽奈良県広域水道企業団における水道施設台帳の適切な管理に向けた施設(管路)調査作成業務委託(奈良市法蓮町他)①入札参加資格確認申請9月9日正午まで(入札書の提出9月19日まで)②9月20日③建設コンサルタント「水道及び工業用水道」部門の入札参加資格を有すること。県内に本店または営業所を有すること④企業団施設(管路)調査作成業務1式。委託期間7年3月21日。明日香村(事後審査)条件付一般競争入札(郵便入札)

県中和土木事務所
(9月4日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▽桜井市(市)
一般競争入札(電子入札) 8月27日(公告)

▽谷地区急傾斜地崩壊防止施設予備設計委託(防災・安全(急傾斜))43-5-委1-2号(桜井市谷)①委託期間7年2月28日。

県吉野土木事務所
(9月5日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札予報

県吉野土木事務所

(9月5日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▽主要地方道大台ヶ原公園川上線山麓谷橋補修設計委託(道路メンテナンス事業(地方道橋りょう補修))3-B-6-4-委3号(川上村伯母谷)①委託期間7年1月31日。

▽一般国道425号法面設計委託(土砂災害対策道路事業(国道災害防除・国補正))給配水管漏水調査業務(市内全域)①入札参加資格確認申請書の提出9月4日まで(持参または郵便)

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札予報

県宇陀土木事務所

(9月5日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▽一般国道166号大正橋橋梁補修設計業務委託(道路メンテナンス事業(国道橋りょう補修))第3-A-1-5-委5号(宇陀市大字陀内原)①委託期間7年2月28日。

▽一般国道166号道路照明施設等詳細設計業務委託(社会資本整備総合交付金事業(道路改良))他)第5-1-A-1-委3号(宇陀市大字陀拾生)①委託期間7年3月21日。

▽主要地方道吉野室生寺針線E工区用地調査業務委託(防災・安全交付金事業(道路改良))第5-3-A-3-1-委2号(宇陀市室生下田口)①委託期間7年3月17日。

▽奈良県広域水道企業団における水道施設台帳の適切な管理に向けた施設(管路)調査作成業務委託(奈良市法蓮町他)①入札参加資格確認申請9月9日正午まで(入札書の提出9月19日まで)②9月20日③建設コンサルタント「水道及び工業用水道」部門の入札参加資格を有すること。県内に本店または営業所を有すること④企業団施設(管路)調査作成業務1式。委託期間7年3月21日。明日香村(事後審査)条件付一般競争入札(郵便入札)

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札予報

県中和土木事務所

(9月4日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▽桜井市(市)
一般競争入札(電子入札) 8月27日(公告)

▽谷地区急傾斜地崩壊防止施設予備設計委託(防災・安全(急傾斜))43-5-委1-2号(桜井市谷)①委託期間7年2月28日。

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

9月10日から参加受付

JR法隆寺駅南側地区の利活用について



事業対象地

斑鳩町はJR法隆寺駅南側地区の利活用に関するサウンディング調査を実施する。現地説明会の受付が9月5日までで9月12日に現地説明会を実施、対話参加と提案書の受付期間が9月10日～10月4日、対話を10月9日～11日に実施し、10月中旬に調査結果をとりまとめ公表する予定。

調査対象となるのは同事業に関心がある法人または法人グループ。問い合わせは八千代エンジニアリング社会計部(電話06-6945-9278)。

同地区の利活用については、令和13年度に開院予定の西和医療センターとの相乗効果を発揮したまちづくりの推進にあたり、子育て・商業・福祉等の日常サービスを中心とする施設立地に向けた検討を進める方針。

対象地となるJR法隆寺駅南側地区は、敷地面積5・5畝程度で田畑が大半を占めている。事業手法については、現時点では事業対象地を民間事業者が売却または借地し、民間施設の整備等を実施する手法を想定。

サウンディング調査を実施

サウンディング調査では、対象地へ導入可能な都市機能や想定する業務範囲、事業スキームなどの提案を求めている。このほか、事業へ参加する場面に必要となる要因や必要と考える町の支援策等についての提案も受け付ける。

アトラスワークスを選定

アトラスワークスは、現時点での事業スケジュールでは令和6年度にJR法隆寺駅南側地区の利活用方法を具体化し基本計画として

葛城市は公募型プロポーザル「葛城インテリジェント周辺地区まちづくり基本構想策定支援」にてアトラスワークスを受託候補者に選定した。委託期間は7年3月21日。

同市は、奈良盆地の南西部と奈良県の北西部に位置し、大阪市内から40分程度と良好なアクセス。緑豊かな里山の風景や日本最古の官道、国宝など古くから受け継がれる史跡、歴史遺産が数多く存在し、相撲発祥の地として地域固有の資源を活かした観光振興が図られてきた。平成28年には「道の駅かつらぎ」がオープンし、年間来客者数は100万人を超え、5割が県外からの来訪と順調に推移している。一方で、同じ県道御所香芝線に存する奈良県社会教育センターが休館となり、生涯学習の場とともに市内唯一の宿泊施設が消失した。

このような状況の

9月13日まで参加受付

観光案内所・自動車駐車場の指定管理

斑鳩町は公募型プロポーザルにて斑鳩の里

観光案内所と斑鳩町観光自動車駐車場の指定管理者を選定する。参加表明書の提出期限が9月13日、事業計画書等の提出期限が10月21日、プレゼンテーション審査を10月30日に実施し、選定委員会を11月8日に開催し12月下旬に管理者を指定する予定。指定管理期間は7年4月1日からの3年間の指定管理料の上限額は4660万円。参加資格は、2つの施設を一体的に管理することができる法人格を有する複数の団体で構成されるグループで▽会社更生法・民事再生法に基



施設配置図

▽斑鳩の里観光案内所(法隆寺1丁目8番25号) RRC造2階建て。床面積618・21平方メートル。1階部分に展示室や事務室、喫茶室、カフェテラス等があり、2階部分には展示室と多目的ホールが設けられている。

▽斑鳩町観光自動車駐車場(三井観光自動車駐車場)(大字三井377番地の1) RRC造1階。床面積3176平方メートル。バス20台と普通車50台が駐車可能で、トイレと事務所(プレハブ建)が各1棟設けられている。

とりまとめ、7年度に民間活力導入可能性調査、8年度に民間事業者の募集と選定を行う。民間事業者の選定後は9年度から設計・造成・建設を行い、西和医療センターの開院に合わせて13年度頃のまちびらきを予定している。

▽具体的取り組み方針の検討。対象地区におけるまちづくり方針に基づき、公共施設や都市基盤施設の整備などのハードに関する整備メニュー、市民・観光関連事業者・関係団体によるまちづくり活動の促進等のソフトに関する具体的な取り組みについて検討を行う。

▽課題の検討。まちづくりの経緯や上位関連計画、関連事業、現状整理を踏まえ、対象地区のまちづくりにおける課題の整理を行う。特に都市計画マスタープラン変更の必要性など、土地利用規制

9月20日まで参加受付

駅前周辺公共施設の土地・建物利活用検討

生駒市は公募型プロポーザルにて「生駒駅前周辺公共施設の土地・建物利活用検討業務」を公告。企画提案書の受付締切が9月20日、第1次審査を9月27日、第2次審査を10月7日に実施し、10月8日に契約を締結する予定。委託期間は7年3月31日。予定価格は595万1000円。参加資格は▽令和6年度に有効な「一般競争(指名競争)参加資格審査申請書(測量・コンサルタント等の業種のうち、建設コンサルタント)または「物品・委託業務業者登録申請書(HJ各種委託業調査分析)」を提出していること▽令和3

年度から令和5年度までの間に地方公共団体において、施設の利活用に関する調査業務及びサウンディング調査業務の実績があること。担当は施設マネジメント課(電話0743-74-1111内線3540)。

同市では、「生駒市公共施設等総合管理計画」、「生駒市公共施設マネジメント推進計画」、「生駒市個別施設計画」及び「生駒市公共施設保全計画」に基づき、公共施設マネジメントを推進している。同業務は、この先生駒駅周辺の公共施設で機能を別施設に移転する予定の「教育支援施設」及び「RAKU

課(電話0745-74-1001内線296)。指定管理の対象となる施設は次の通り。

▽斑鳩の里観光案内所(法隆寺1丁目8番25号) RRC造2階建て。床面積618・21平方メートル。1階部分に展示室や事務室、喫茶室、カフェテラス等があり、2階部分には展示室と多目的ホールが設けられている。

▽斑鳩町観光自動車駐車場(三井観光自動車駐車場)(大字三井377番地の1) RRC造1階。床面積3176平方メートル。バス20台と普通車50台が駐車可能で、トイレと事務所(プレハブ建)が各1棟設けられている。

▽対象施設の方向性の検討①導入機能の検討②機能配置及び施設規模の想定。

▽事業性の検討。検討した事業モデルについて、民間活力導入を前提とした事業方式や事業性について検討を行う。

▽貸付条件の整理。適切な基準土地・建物貸付料や導入機能と規模、契約期間及び契約内容等についての検討と整理。

▽基本計画案の策定。前記の業務を基に必要に応じて基本計画案の策定を行う。

▽公共施設等マネジメント推進会議の運営支援。検討段階ごとに、公共施設等マネジメント推進会議の会議資料作成や会議運営の支援を行う。

▽打合せ協議。

高田 土木

河道改修の方針を検討

曾我川(御所市古瀬)河川設計

奈良県高田土木事務所は、御所市古瀬で曾我川の対象区間において河道の流下能力の向上と浸水を防止するため、令和6年度に河川整備計画(対象区間より下流に整備区間の設定がある)との整合性を考慮し、地元の要望や周辺環境等を踏まえつつ、河道改修方針の検討・整理及び河川設計業務1式。

一般競争を10月11日に開札

川河川設計業務委託(緊急自然災害防止対策事業)の一般競争入札(臨時・特別)第T-4301委2号を10月11日に開札して業務を委託する。業務概要は御所市古瀬。業務概要は河川設計業務1式。

委託期間7年3月26日。予定価格1917万円。河川整備課河川整備係(電話0742-2717507)。業務内容は次の通り。

230以下対象に護岸設計を
 計画準備業務計
 資料収集・整理、河川
 整備計画の確率規模の
 設定・流量計算の根拠
 画書を作成する。
 △現地踏査△現況施設

等の把握、既往災害実績の超過確率規模と整備
 算を実施して現況流下能力を確認する②改修断面の流下能力と道路橋への影響及び流入水路の処理を考慮しながら河道改修、固定堰の撤去・改修、落差工の撤去、低水路整備、パラペット整備、堆積土砂対策、暫定対策等を総合的に検討した対策方法案(概略図の作成と概算工事費の算出を含む)を作成して比較を行う③対策による下流への影響を検討する。
 △護岸設計△河道改修方針に基づき護岸設計を行う④想定される整備方法を複数立案し、施工性・安全性・経済性等の観点から基本

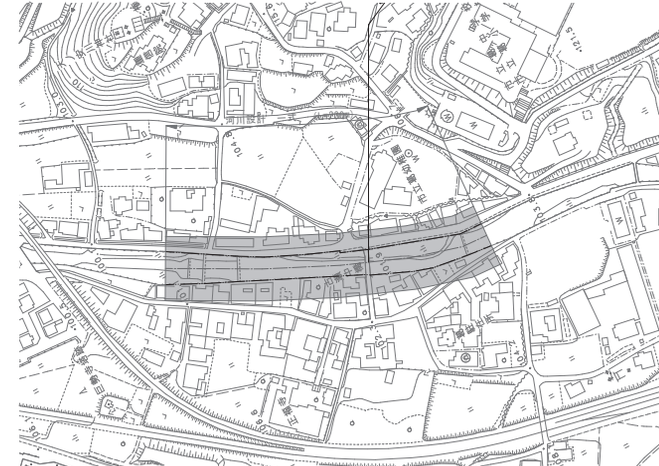
計画流量の対比を行い、基本事項・設計条件を整理する。
 △河道改修方針の検討・整理△①不等流計

【事業手法の検討】
 △前提条件の整理△上位・関連計画、過年度成果、関連業務、法制度、その他の情報等を整理し、現状を把握する。
 △先行事例の調査△業務対象区域が都市公園であること踏まえつつ①Park PFIを活用した都市公園整備事例②事業協力者の事例③民間活力を導入した事業スキーム及び管理運営事例④指定管理者制度を活用した管理運営の優良事例の先行事例を踏まえ、県整備区域の管理運営の参考となる事項を分析して整理する。
 △事業手法の検討△都市公園の整備と管理運営に活用できる手法(指定管理者制度、設置管理許可制度、PFI、DB、DBO、PFI等)を比較検討し得失等を整理したうえで、各地区の状況及び機能に適した管理

管理運営手法及び事業スキームの最適案について募集要項(骨子案)を作成する。
 【関連業務との連携】オリエンタルコンサルタンツが進めている関連業務とは一体不可分なものであるため、業務の進捗状況に応じて業務内容の相互調整を行う。
 【照査】事業手法の検討、事業性の検証、官民リスク分担の整理及び成果品の内容の適正さについて照査する。
 【報告書の作成】報告書は業務項目毎にとりまとめる。また、調査結果の整理・分析に使用した理論、公式の引用、文献等並びにその計算過程等がある場合には明記する。

横断面及び付帯工構造図等を作成する③護岸整備及び付帯工事の施工計画(案)を複数立案して比較検討を行う④施工性・安全性・経済性等の観点から総合的に施工計画(案)を評価する⑤設計内容を考察して妥当性をまとめる。
 △協議資料の作成△地元住民及び関係機関への計画説明を行う際の協議図面と資料を作成する。
 △照査。
 △報告書とりまとめ作成。
 △地元住民・関係機関への計画説明を行う際の補助。

働いた汗に報いる退職金
 1日1枚手帳に証拠
建退共
 奈良県支部 Tel: 0742-22-3345
 ※詳細はお問合せ下さい

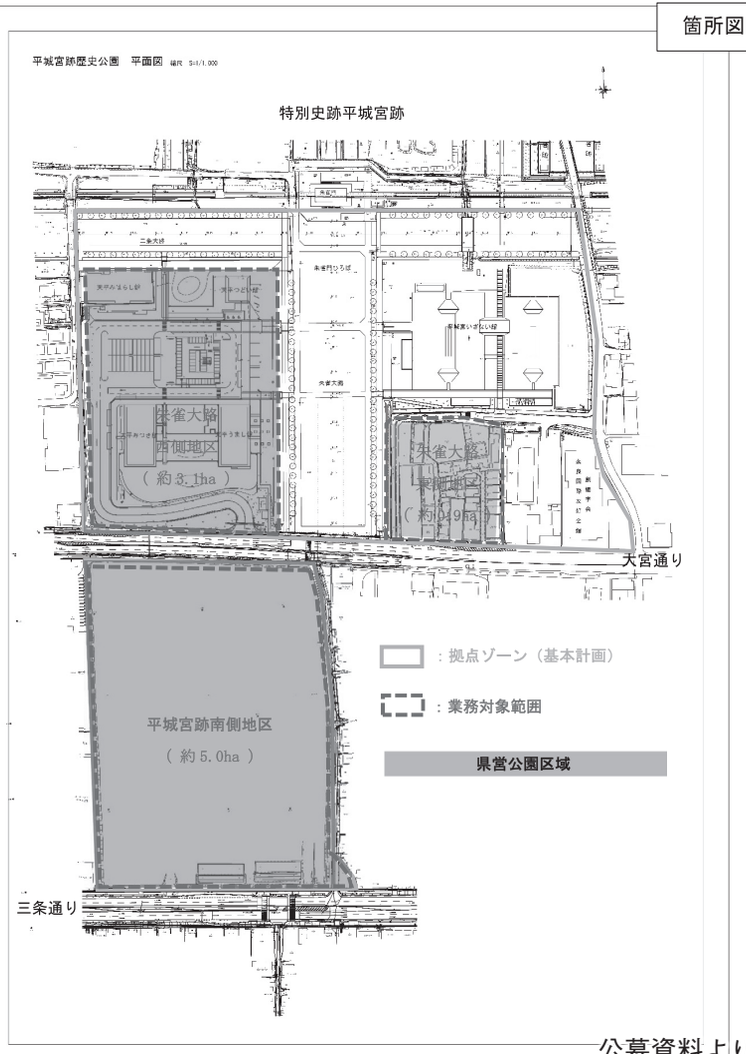


曾我川対象区間 (公告資料より)

事業手法等を検討

平城宮跡歴史公園県営公園区域

県公園企画課



8月27日①面関連
 奈良県土木マネジメント部公園企画課は、平城宮跡歴史公園県営公園区域において、過年度業務の成果及び令和6年度に開催される

観光戦略本部平城宮跡周辺エリア部会における検討状況を基に、拠点ゾーン全体のさらなる賑わいや魅力向上に向けて整備や管理運営について、直営方式に加えて都市公園の質の

向上を図ることに繋がる事業手法及び事業スキームを検討する。県営公園区域基本計画

側地区、平城宮跡南側地区。
 平城宮跡歴史公園の
 園平城宮跡区域基本計画『平城宮跡歴史公園園営公園区域基本計画』及び『平城宮跡歴史公園園営公園区域基本計画』に基づき、国土交通省と県が連携して整備を順次進めてきた。

一方、5年6月に結果が公表された5年度予算執行査定において、山下県知事が「平城宮跡歴史公園は、さらなる賑わいや魅力向上が必要であるが、新たな建物の建設を前提とするのではなく、必要があれば既存の施設を活用しつつ、今後のあり方を再検討し、観光地としての魅力の抜本的強化に取り組む。このため国とも協議しながら、東側・南側エリアともに、公園としての利活用の可能性も含め今後のあり方を再検討する」とした内容

から、県営公園区域の今後のあり方を再検討することとなった。
 一般競争入札により「平城宮跡歴史公園県営公園区域あり方検討業務委託(平城宮跡の利活用推進事業(南側地区・単独公共)他)第911委1号」をオリエンタルコンサルタンツに委託して業務を進めている。業務概要は計画内容の検討及び設定、有識者委員会の運営支援。委託期間7年3月31日。

今回の平城宮跡歴史公園園営公園区域事業手法検討は公募型プロポーザルにより業務を委託する。委託期間7年3月31日。業務量の目安1853万5000円が限度。連絡先または提出先等は歴史公園係(電話0742-2718945)。

業務実施計画書を作成したうえで、業務内容

【購読のお申込み】
 ホームページ(https://shinpon-ar.com)からWEB会員登録で。または、電話、FAX、メールで。

公募資料より

△事業手法の検討△都市公園の整備と管理運営に活用できる手法(指定管理者制度、設置管理許可制度、PFI、DB、DBO、PFI等)を比較検討し得失等を整理したうえで、各地区の状況及び機能に適した管理

【事業性の検証】立案した管理運営手法及び事業スキームについて検証を行う。また、県と協議のもと5者程度にヒアリングを行う。
 【官民リスク分担の整理】立案した管理運営手法及び事業スキームごとに県整備区域の管理運営の官民リスク分担の整理を行う。
 【事業者選定条件の整理】

調査結果の整理・分析に使用した理論、公式の引用、文献等並びにその計算過程等がある場合には明記する。

報告書は業務項目毎にとりまとめる。また、調査結果の整理・分析に使用した理論、公式の引用、文献等並びにその計算過程等がある場合には明記する。