



榛原総合センターの現況

宇陀市は、榛原総合センターの中央公民館機能を担っているフロアの改修を計画、礎建築事務所に委託して進めている設計業務を上半期中にまどめて10月早々にも工事発注し、令和5年度内の完成、6年度からの供用開始となる見通し。

令和5年度当初予算には、榛原総合センター利用促進事業として2億6085万円(設計及び工事監理業務委託料2925万円と工事請負費2億3160万円)を計上、学生等が自主学习できるスペースを確保し、環境整備を行うとともに利用しやすい文化ホールにするための機能を整備して利用促進を図るとしている。

宇陀市 榛原総合センター改修工事 10月にも工事発注へ

と調整しながら改修計画を進めている。3階のロビーを含むスペースに学生等が自主学习できるスペース(複人数利用)を確保する環境整備を行うとともに、現在のホールを適正な規模に改修し、小規模の演芸会や音楽



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

想いやりから安心で安全を。 株式会社 関西西 奈良県知事許可(般-2)15968号 ISO9001:2015 認証取得/登録番号:QC16J0019 本社 奈良県磯城郡田原町唐古400-2 TEL0744-32-2432 FAX0744-32-2442 E-mail:info@kansaitobi.co.jp https://www.kansaitobi.co.jp

昭和設計を選定

佐保小校舎建設に伴う建築設計

奈良市は、公募型プロポーザル「佐保小学校校舎建設に伴う建築設計業務委託」にて4者を審査し、昭和設計

を受託候補者に選定した。提案金額は1億9700万円、委託期間6年3月31日。担当は教育政策課(電話0742-134-1538)。

若草中学校区の鼓阪小学校は全校児童数85人(令和4年5月1日時点)で、過小規模校となっている。鼓阪小学校と佐保小学校の統合再編は、一定規模の集団での学びを確保し児童が多様な考え方に触れることで思考力や表現力、問題解決能力等を育む教育環境づくりに進める為に実施するもの。統合先の佐保小学校は法蓮町280番地の1に位置し、建



佐保小学校の敷地内に建設を予定

築後50年以上が経過し老朽化が進んでおり、躯体の圧縮強度が長寿命化を図る基準に満たない箇所もあることから建替える。

主な業務内容は▽基本設計▽実施設計▽測量業務▽積算業務▽透視図作成▽模型作成▽概略工事工程表の作成など。設計と条件では敷地面積1万793

えた施設整備を行う。指名競争入札により「第05-C0001号宇陀市榛原総合センター改修工事設計業務」を礎建築事務所に委託して進めている。業務内容は研修室等改修工事設計業務1式、構造調査業務1式。委託期間9月29日。

上半期中に設計をまとめて10月早々にも一般競争入札により工事発注し、今年度内の完成をめざす。工事は建築工事と、音響を含む設備工事との分離発注も検討。(吹上)

少し前に大きな問題となった飲食店での迷惑行為の動画拡散だが、ネット上ではこのところ被告側の少年達に同情的な記事が目につくようになった。被害企業側は厳しい態度を前面に打ち出しており、賠償請求額は数千万に上っている。被告達は深く反省している場合が多く、大きな罪ではなく、度が過ぎたいたずらに対する制裁としては厳しすぎるのではないかとこのところの議論がこたえなければならぬ。

京奈和に伴う下水道支障移設 大東建設が落札

橿原市上下水道部が6月20日開札した一般競争入札「京奈和事業に伴う下水道施設支障移設工事R5-1」は大東建設が1億1891万4100円(入札書比較価格1億3114万9000円)で落札した。

中川組(辞退)、ヒロタ建設(辞退)、宮下興業(失格)、松本組(失格)、南村組(失格)、松平建設(失格)、誠光建設(失格)、崎山組(失格)、森本組(失格)、平成建設(失格)、松吉組(失格)、広澤建設(失格)、松村組(失格)、日伸建設(失格)、堀川組(失格)、か

う建設(失格)、観音寺辻本建設(失格)、AZ(失格)、山崎工業(失格)、三栄推進土木(失格)、輝登建設(失格)、井上組(失格)。

工事場所は曾我町。工事概要は管渠工(小口径推進(鋼製さや管方式SPφ500mm、L2.0m)、高耐荷力方式HPφ450mm、L152.0m)、マンホール工5カ所、付帯工1式、立坑工5基、仮設工1式。工期6年3月15日。

日々是新

はネットでの拡散に対するリスクだ。些細なことでも広く拡散してしまう膨大な数値となるといふことだ。その上拡散してしまったものは明確にデータとしてネットに残る。そのことを考慮すると企業側の態度は厳しいと言えない。被告達がいかに後悔しても被害の大きさは減るわけではない。ネットの使用は、気軽に発信出来るというリスクをきちんと意識しなければならないのだ。(充)

森のパワーをリサイクル 産業廃棄物(木くず・コンガラ・アスガラ) 一般廃棄物(木くず) 中間処理 産業廃棄物(木くず)中間処理業 奈良県 第02925075810号 一般廃棄物(木くず)中間処理業 (株)中吉野開発 リサイクル部 本社 奈良県吉野郡下市町大字原谷1番地 TEL 0747-52-1296 FAX 0747-52-9288 リサイクルセンター 奈良県吉野郡下市町大字榎原2353-5 TEL 0747-52-8870 FAX 0747-52-8856

7.39平方メートル、RC造他延べ床面積1万800平方メートル。耐震安全性の目標分類は構造体II類・建築非構造部材A類・建築設備乙類。新校舎新築計画を行うにあたり、仮校舎は使用しないことが条件となっている。

新工法 石詰めふとんかごのプレキャスト化を実現 BOXSTONE ボックストーン工法 国土交通省 新技術情報提供システム(NETIS)登録済 現場で石詰め不要なじゃかご=BOXSTONE ボックストーン工法が現場を変える。 好評につき、採用先急増中!! 動画で見る BOXSTONE 施工手順 1.ストック 2.搬出 3.搬入 4.敷設 徳本砕石工業株式会社 〒638-0801 奈良県吉野郡大淀町芦原531-6 施工方法について等 お気軽にお問い合わせください ☎0747-52-0775 営業部 担当/杉山まで

県文化財保存課

一般競争7月20日開札

太安萬侶墓整備基本計画策定支援

保存活用計画は空間文化開発機構が担当

奈良県文化・教育・くらし創造部文化財保存課は、一般競争入札「史跡太安萬侶墓整備基本計画策定支援業務5文財第9号」を7月20日に開札して業務を委託する。業務場所は奈良市此瀬町(史跡太安萬侶墓)。業務概要は史跡太安萬侶墓整備基本計画の策定支援。委託期間6年2月29日。入札参加資格確認申請書を7月11日まで受け付けている。参加には過去5年以内(平成30年4月1日以降)に国(独立行政法人を含む)または地方公共団体から国指定史跡の整備基本計画等(保存活用計画、基本構想、基本計画、整備計画、整備基本計画、実施計画)の策定業務を受注して完了した実績を有していることが必要。担当は記念物・埋蔵文化財係(電話0742-27-9866)。

この業務の対象地である「史跡太安萬侶墓」は、平城京の東方約10キロに位置し、奈良市此瀬町の茶畑内に所在する。昭和54(1979)年1月に偶然墓誌が発見され、墓誌の内容から「古事記」編纂者として著名な太安萬侶の墓であることが判明した。「太安萬侶墓とその墓誌の発見」というニュースは、マスコミにより連日大々的に報じられ、考古学界のみならず一般の人からも大きな関心が寄せられた。

不時発見されることの多い奈良時代の墓誌にあって関係者の適切な対応により発掘調査が速やかに実施され、墓の規模や構造及び墓誌の原位置などが学術的な調査により明らかにされたという点でも高い史料の価値を持つと評価されている。調査後、「太安萬侶墓」は昭和55年に史跡指定され、「墓誌」は昭和56年に重要文化財に指定された。

この「墓誌」が再び脚光を浴びることとなったのは、県立橿原考古学研究所附属博物館により、「古事記」完了後、今も持続可能な史跡管理のための園路整備等を検討することを目的として、県では令和4年度より「史跡太安萬侶墓整備検討委員会」を設置し、史跡整備のあり方及び将来的な活用について検討し、委員会での助言と指導を通じて「史跡太安萬侶墓保存活用計画」を空間文化開発機構(大阪市中央区大手前1丁目)に委託して策定した。

今年度は、「史跡太安萬侶墓保存活用計画」を前提として、より具体的な史跡の整備基本計画を立案する。計画書図面作成・編集・原稿作成を行う今回の業務内容は次の通り。整備基本計画の作成に当たっては、過去の資料や既存の計画・構想に沿った史跡の保存・活用方法や保存・活用テーマと施設整備規模及び管理運営等について検討し、長所と短所を取りまとめ、この取りまとめ及び基本計画の文章作成については県が行う。受注者は整備基本計画に必要な図面(地形図・パース等)・表などを作成する。作成数50点程度とする。なお、

地形図作成に際しては現地測量を受注者の責任で行う。但し、保存活用計画で使用した図が転用できる場合には、県にデータの提供を求めることが可能(使用許諾が必要なる場合は受注者の責任において行う)。県が作成した文章と受注者が作成した図面・表などの編集作業を行い、基本整備計画書を概ね入稿できる状態まで整える。

大和川流域治水本格的実践へ 容量確保へ手法を検討 日本工営に委託して業務進む

奈良県土木マネジメント部河川整備課は、大和川流域で浸水被害を防止するため、令和5年度に貯留機能保全区域及び浸水被害防止区域の具体的な指定に向けた合意形成のための検討と、貯留施設の耐用容量確保に向けて対策工法案等の具体的な手法の検討や事業効果の検討を行う。

建設業・契約管理課で一般競争入札「流域治水の本格的実践のための検討業務委託(内水対策推進事業(都づくり)第1-委1号)」を開札し、落札した日本工営奈良事務所(奈良市高天市町11)に業務を委託して進めている。業務場所は大和川流域。業務概要は県平成緊急内水対策事業の効果検証、貯留機能保全区域及び浸水被害防止区域の指定に向けた検討、流域水害対策協議会の資料作成。

資料や既存の計画・構想に沿った史跡の保存・活用方法や保存・活用テーマと施設整備規模及び管理運営等について検討し、長所と短所を取りまとめ、この取りまとめ及び基本計画の文章作成については県が行う。受注者は整備基本計画に必要な図面(地形図・パース等)・表などを作成する。作成数50点程度とする。なお、

指定候補地から市町村・住民が選定した地区について、具体的な指定に向けた諸元の整理及び区域指定に向けた合意形成のための検討を行う。一方、内水対策としては平成緊急内水対策事業を中心とした貯留施設の整備を進めているが、事業開始から5年が経過して事業着手していない地区やグレイドアップ対応に至っていない地区などのバラつきが発生しており、事業の進捗状況等の「見える化」を図り、事業に対する取組機運を高めている。この業務では耐用容量確保に向けて対策工法案等の具体的な手法の検討や事業効果の検討を行う。打合せ協議は業務担当

水の本格的実践のため、大和川流域水害対策協議会を設置し、同年5月に大和川流域水害対策計画が策定された。大和川流域における流域治水の本格的実践のため、令和5年度に貯留機能保全区域及び浸水被害防止区域の具体的な指定に向けた合意形成のための検討と、貯留施設の耐用容量確保に向けて対策工法案等の具体的な手法の検討や事業効果の検討を行う。

同公園のダリア園は、第27回全国都市緑化ならフェアの記念花壇として整備され、県を代表する生産園芸花卉品目としてのダリアを県内外にPRする目的のある花壇。10月中旬に開催予定の馬見丘陵フラワーフェスタにおいては、イベントを彩る中心植栽となる。今回の業務はこれらのことを踏まえ、ダリアの植え付け・仕立て・生育管理等を適時行い、鑑賞価値の高い良好な生育状態に維持管理することを目的とする。ダリア園は、全体面積約1260平方メートル、植栽面積約400平方メートル、植栽数約1200株、1300株。ダリアの開花期を9月11月中旬、ダリア園の片付け完了を11月末日とし、ダリア球根の植付けから掘上げ・保管に至るまでのダリア園全体の年間管理計画を立て、業務実施計画書として提出する。花壇はダリアの花を終了後に、チューリップ等の球根を受け付けるため、11月末日をメドにダリア園での刈取り及び球根の掘上げ作業、除草を完了する。(吹上)

令和5年度ダリア園管理業務委託 植丈造園と契約締結 10月中旬にフラワーフェスタ開催 馬見丘陵公園 奈良県中和公園事務所

刃住民等の理解を深めるために前項と同じ3地区程度で①個別地区における浸水シミュレーションを行い、区域指定による効果を示す②指定対象となる土地の検討過程や当該地区の指定の意義と効用を関係者間で共有し、指定に向けた合意形成を図るための資料作成を行う。【奈良県平成緊急内水対策事業の市町村への技術支援のための検討】

この業務で得られた成果等を用いて大和川流域水害対策協議会及び検討WGの資料作成補助を行う。会議は3回を想定している。【流域水害対策協議会の資料作成】

併せて管内事業(業務)所担当者等の技術力向上を目的に、監督業務が開始される時期までに、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対して、工場検査及び現場監督の基本事項と留意事項についての講習会を開催する。委託期間320日。担当は施設管理課研修・広報係員(電話075-641-6391)。

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。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

37㎡。委託期間6年1月31日。
興事務所
 (6月21日・一般競争入札、6月27日契約)

▼**県営畑地帯総合整備事業**伊那佐東部地区パイプライン及び貯水池測量業務委託第R5C1委6号(宇陀市榛原澤) ①井前建設②811万円(比971万円) ③第一測量設計所、クライス技研、ワイク、ヤマウラ、トップ技術コンサルタン

ト、シンエイ、松嶋測量、水野測量設計事務所、アリオン、日立工営、谷本測量設計事務所、アルプス、共同エンジニア、シードコンサルタン、清和、井上測量設計事務所、潮技術コンサルタン、ダイイチ、本田測量設計、タケダ技研、セイワコンサル、古川測量、ナンワ、大門測量設計事務所、クリエーティブ・ライフ、エーシー設計企画、ノア技術コンサルタン、大和測量設計事務所、大洋エンジニアリング、国土調査設計事務所、前川測量設計事務所、アセス、アクト創研、三協エンジニア、ヨシノコンサルタン、ライオン、五洋設計、サンデリスト、原田測量、三和コンサルタン、スキャドロン、西奈良測量、エイコー測量設計事務所、天理技研、ワタベ測量、インテコ、ウィズテック、オカモト測量、英晃コンサルタン、コーダ技研、三栄測量設計④測量業務1式(基準点測量1

式、現地測量0.09平方、横断図作成3カ所、路線測量1式。委託期間12月22日。
桜井市
 (6月23日・一般競争入札)
 ▼**桜井市都市公園等遊具定期点検業務委託**都計第7号(市内一巴) ①チリ化成②56万円(予61万円) ③チリ化成のみ④9月30日。
都市再生機構 西日本支社
 (6月26日・一般競争入札)
 ▼**令和5年度西日本支社における大規模造成工事に関する人材育成の研修支援業務**(大阪府北区梅田1丁目13番1号大阪梅田ツインタワーズ・サウス21階) ①独立行政法人都市再生機構西日本支社災害対応支援室他) ①URリネージュ(東京都江東区) ②390万円(予401万6000円) ③URリネージュのみ④6年3月29日。
国土地理院
 (6月9日・指名競争入札、6月16日落札決定)
 ▼**令和5年度地形分類データ整備(東北・関東・近畿地区)** ①カイト・富岡・丹野JV(評価値33・8263) ②2610万円(予2669万円) ③国土・地域開発JV④低湿地等の自然災害リスクが高い地形が分布する平野部において、空中写真による地形判読等により、新規に地形分類データを整備。委託期間12月7日。

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)

環境流量計3組、1/2系返送汚泥流量計2組。設計は関西エンジニアリングが担当。工期6年3月22日⑤予4963万9700円、低4566万7600円。
県学校支援課(一般競争入札(郵便入札) 6月26日公告)
 ▼**御所実業高等学校トイレ洋式化工事**(御所市玉手) ①入札参加申込書等の提出7月5日まで(入札書及び工事費内訳書の提出期間7月5日~8月3日) ②8月4日③管工事業の一般建設業許可または特定建設業許可。暖冷房衛生設備の登録。建設業法に基づく「管工事業」の許可を受けている本店が高田土木事務所管内にある。県建設工事等競争入札参加資格を有すること④トイレ洋式化工事計12カ所、普通教室棟(52) RC造3階建12カ所。工期10月31日(予定)。
生駒市(事後審査型条件付一般競争入札(電子入札) 6月26日公告)
 ▼**大谷線舗装補修工事**(山崎町他) ①入札書及び工事費内訳書の提出期限7月7日②7月10日③生駒市の建設工事登録業者格付一覧表に、舗装工事・B級で登録のある者のうち、生駒市内に本店を有する者④入札公告参照⑤予1108万9100円、低941万3800円。
 ▼**介護老人保健施設やすらぎの杜優良高圧受変電設備補修工事**(小瀬町) ①前同②

前同③生駒市の建設工事登録業者格付一覧表に、電気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または県内に本店を有する者④入札公告参照⑤予369万6000円、低321万5300円。
県奈良公園事務所(総合評価落札方式(防災減災国土強靱化対策型)一般競争入札(電子入札) 6月26日公告)
 ▼**大洲池公園東地区デッキ改修工事(補助都市計画公園事業(防災・安全交付金)(国補正)他) 第線112補** ①他号(奈良市中山町西1丁目) ①入札参加申込書の提出7月6日まで(技術提案書の提出7月18日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間8月3日~9日) ②8月17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④工事延長19780平方。設計はスキャドロンが担当。工期12月15日⑤予2992万5500円、調2684万2200円。
県建設業・契約管理課(施工体制確認型一般競争入札(電子入札) 6月27日公告)
 ▼**宇陀川浄化センター沈砂掃き機修繕工事**(宇陀市榛原福地) ①入札書及び入札金額の内訳書の提出7月18日まで②7月19日③県建設工事等競争入札参加資格を有する建設業者。機械器具設置工事業または水道施設工事業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④沈砂掃き機部品取替1基。工期6年3月22日⑤予2391万7000円、

低2177万1000円。
県郡山土木事務所(総合評価落札方式一般競争入札(電子入札) 6月27日公告)
 ▼**一般国道168号舗装補修工事(防災・安全交付金事業(国道舗装修繕) 第2-A168-2-1号(生駒市志分町、中菜畑2丁目) ①入札参加申込書の提出7月4日まで(技術提案書の提出7月11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7月28日~8月3日) ②8月4日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④入札公告参照⑤予599万3900円、低532万7300円。
県宇陀土木事務所(総合評価落札方式一般競争入札(電子入札) 6月27日公告)
 ▼**四郷川(紀の川水系)砂防堰堤補修工事(砂防メンテナンス事業(砂防) 第59-1-1号(東吉野村大又) ①入札参加申込書の提出7月7日まで(技術提案書の提出7月19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8月9日~22日) ②8月23日③土木工事業の特定建設業許可。土木1式工事業の登録。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宇陀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工事延長101.6m、腹付けコンクリート工3.16立方、人工地山工(コンクリート)92立方。設計はノア技術コンサルタンが担当。工期6年1月19日⑤予4912万2700円、調4429万4800円。
 ▼**町並川分水施設工事(大規模特定河川事******

業(大規模)(南部・東部) 第19-1号(宇陀市榛原秋原) ①入札参加申込書の提出7月7日まで(技術提案書の提出7月19日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間8月9日~22日) 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④工事延長25.9立方(18.4H4.75)、鋼製スライドゲート2門。設計は東京建設コンサルタンが担当。工期6年3月27日⑤予8662万6000円、調7852万2000円。
県宇陀土木事務所(総合評価落札方式(防災減災国土強靱化対策型)一般競争入札(電子入札) 6月27日公告)
 ▼**室生地区地すべり対策工事(砂防メンテナンス事業(地すべり)(国補正)他) 第線59-1-2他号(宇陀市室生) ①入札参加申込書の提出7月7日まで(技術提案書の提出7月19日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間8月9日~22日) ②8月23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宇陀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工事延長101.6m、腹付けコンクリート工3.16立方、人工地山工(コンクリート)92立方。設計はノア技術コンサルタンが担当。工期6年1月19日⑤予4912万2700円、調4429万4800円。
 ▼**町並川分水施設工****

事(大規模特定河川事)の建設業者若しくは建設業者2者~5者で構成される特定JV。舗装の登録。A等級またはB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④工事延長101.6m、腹付けコンクリート工3.16立方、人工地山工(コンクリート)92立方。設計はノア技術コンサルタンが担当。工期6年1月19日⑤予4912万2700円、調4429万4800円。
明日香村(事後審査型条件付一般競争入札(郵便入札) 6月26日公告)
 ▼**令和5年度第104号道路維持工事(大字平田) ①入札書及び入札参加資格確認申請書等の提出7月10日まで②7月11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④入札公告参照⑤予310万2000円、低277万7500円。
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) 6月27日公告)
 ▼**大滝ダム堤内観測装置更新工事(川上村大滝) ①申請書及び資料の提出7月11日正午まで(入札書の提出期限8月18日正午) ②8月22日③一般競争(指名競争)参加資格、通信設備工事の認定を受けていること。建設業法に基づく「電気通信工事業」の許可を受けている本店、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、和歌山県のいずれかにあること。また、許可に係る経営事項審査を受****

けること④工事延長358.8m、集水ボーリング工1352.9m、孔内洗浄工4309m。設計はアジア航測が担当。工期6年6月28日⑤予6709万2300円、調6075万7400円。
**令和5年度第104号道路維持工事(大字平田) ①入札書及び入札参加資格確認申請書等の提出7月10日まで②7月11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④入札公告参照⑤予310万2000円、低277万7500円。
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) 6月27日公告)
 ▼**大滝ダム堤内観測装置更新工事(川上村大滝) ①申請書及び資料の提出7月11日正午まで(入札書の提出期限8月18日正午) ②8月22日③一般競争(指名競争)参加資格、通信設備工事の認定を受けていること。建設業法に基づく「電気通信工事業」の許可を受けている本店、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、和歌山県のいずれかにあること。また、許可に係る経営事項審査を受****

けること④工事延長358.8m、集水ボーリング工1352.9m、孔内洗浄工4309m。設計はアジア航測が担当。工期6年6月28日⑤予6709万2300円、調6075万7400円。
**令和5年度第104号道路維持工事(大字平田) ①入札書及び入札参加資格確認申請書等の提出7月10日まで②7月11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④入札公告参照⑤予310万2000円、低277万7500円。
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) 6月27日公告)
 ▼**大滝ダム堤内観測装置更新工事(川上村大滝) ①申請書及び資料の提出7月11日正午まで(入札書の提出期限8月18日正午) ②8月22日③一般競争(指名競争)参加資格、通信設備工事の認定を受けていること。建設業法に基づく「電気通信工事業」の許可を受けている本店、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、和歌山県のいずれかにあること。また、許可に係る経営事項審査を受****

けること④工事延長358.8m、集水ボーリング工1352.9m、孔内洗浄工4309m。設計はアジア航測が担当。工期6年6月28日⑤予6709万2300円、調6075万7400円。
**令和5年度第104号道路維持工事(大字平田) ①入札書及び入札参加資格確認申請書等の提出7月10日まで②7月11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④入札公告参照⑤予310万2000円、低277万7500円。
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) 6月27日公告)
 ▼**大滝ダム堤内観測装置更新工事(川上村大滝) ①申請書及び資料の提出7月11日正午まで(入札書の提出期限8月18日正午) ②8月22日③一般競争(指名競争)参加資格、通信設備工事の認定を受けていること。建設業法に基づく「電気通信工事業」の許可を受けている本店、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、和歌山県のいずれかにあること。また、許可に係る経営事項審査を受****

けること④工事延長358.8m、集水ボーリング工1352.9m、孔内洗浄工4309m。設計はアジア航測が担当。工期6年6月28日⑤予6709万2300円、調6075万7400円。
**令和5年度第104号道路維持工事(大字平田) ①入札書及び入札参加資格確認申請書等の提出7月10日まで②7月11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④入札公告参照⑤予310万2000円、低277万7500円。
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) 6月27日公告)
 ▼**大滝ダム堤内観測装置更新工事(川上村大滝) ①申請書及び資料の提出7月11日正午まで(入札書の提出期限8月18日正午) ②8月22日③一般競争(指名競争)参加資格、通信設備工事の認定を受けていること。建設業法に基づく「電気通信工事業」の許可を受けている本店、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、和歌山県のいずれかにあること。また、許可に係る経営事項審査を受****

月瀬三ヶ谷線道路改良工事

山添村大塩で道路を拡幅

奈良土木
奈良県奈良土木事務所は、「一般県道月瀬三ヶ谷線道路改良工事」

「事」を予定しており、現在、今月6日を入札申込書の提出締切りとして公告している。月瀬三ヶ谷線は、奈良市月瀬長引と山辺郡山添村三ヶ谷を結ぶ一般県道で、旧月瀬村域を縦断し、山添村に入り、名阪国道神野口ICに至る路線。山添村大塩の「奈良名張線」との合流部から大塩地区・箕輪地区の指定避難施設である生涯学習施設「西豊館」までの区間が、道路幅員が3・0m程度の大きく蛇行の続く、車両の対向が困難な狭い峠道となっていたため、「生活道路として支障をきたしている」と、住民からの道路改良の要望も多く上がっていた。同区間は、大塩集落と箕輪集落を結ぶ村営通学バスルートに指定されており、やまぞえ小学校、山添中学校の通学路にもなっている。

入札申込書の提出締切は今月6日

同事務所は、「大塩工区」として幅員を約7・0mに拡げ、2車線道路とする整備を進めており、これまでに奈良名張線との合流部から1・5km南へ進んだ付近まで拡幅が完了している。

昨年度は、一般県道月瀬三ヶ谷線道路改良工事「大塩工区」(工事延長142m、路体盛土工9880立方m、路床盛土工1040立方m)として整備を行っており、現在その区間は暫定的に通行できるようにになっている。

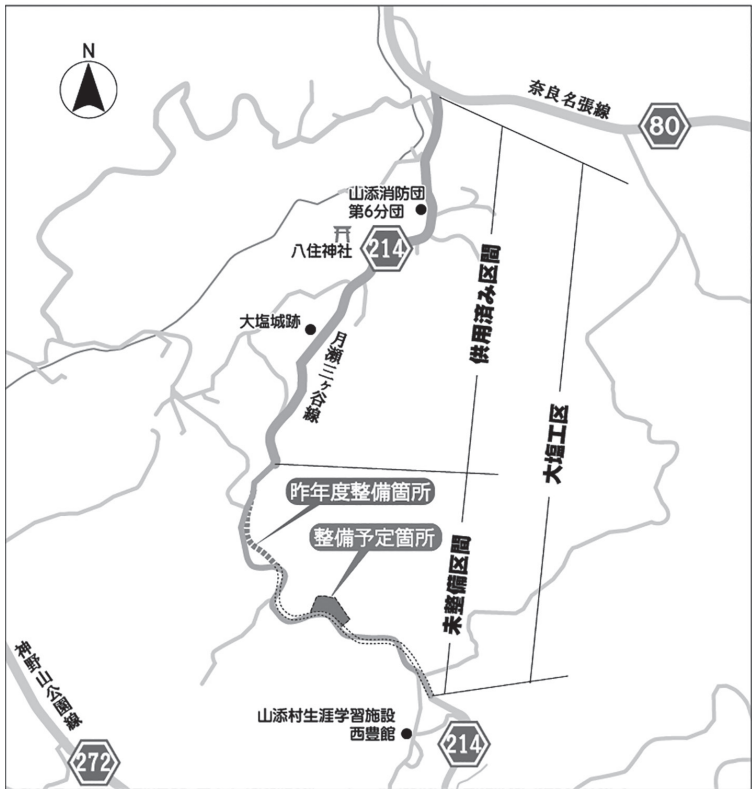
今回発注が行われる整備箇所はそこから南へ200mほど進んだ地点で、工事概要は、工事延長271m、路体盛土工1万1710立方m、路床盛土工1700立方m、法面工3150平方m。工期

は令和7年1月31日。昨年度に続きICCT指定がされており、対応した建機などが導入された安全管理などを行いながら施工されることになっている。

また、現在、「一般県道月瀬三ヶ谷線盛土工区」(工事延長81m、盛土工4800立方m、工期10月31日)と

同区には未整備な箇所もまだ多く、同事務所は順次整備を進めていく意向で、整備事業を推進している。

同線の整備により、緊急輸送道路である主要地方道奈良名張線から箕輪地区まで2車線確保が実現し、緊急車両の走行環境の改善と共に、地域の避難所である「西豊館」までの避難路の確保が図られる。また、有力な観光地である神野山周辺へのアクセスルートとして機能することが見込まれ、地域活性化への大きな効果が期待されている。



施工予定箇所



昨年度整備箇所では舗装などを予定



整備を予定する「吉分バイパス」

郡山土木

国道168号舗装工事

奈良県郡山土木事務所は、「一般国道168号舗装補修工事」を6月27日公告した。整備を予定しているのは、国道168号吉分バイパス、生駒市吉分町から中菜畑二丁目

の北行き車線。「大宮橋西交差点」から生駒警察署予定地付近まで同路線は、集落内の狭い場所を通過するため、昨年度に行った北行き車線の「大宮橋西交差点」から南側での舗装の打ち換え(工事延長135m、舗装打

換工1090平方m)を引き続きかたちを整備を予定している。工事概要は、工事延長197m、舗装打換え工1080平方m。設計はスキヤードロンが担当。工期12月15日、入札参加申込書の提出今月4日までとなっている。

同事務所は、現在、同バイパスに続く小平尾バイパスの整備も推進しており、両バイパスの整備により、関西文化学術研究都市、第二阪奈有料道路へのアクセス道路として大和

の北行き車線。「大宮橋西交差点」から生駒警察署予定地付近まで同路線は、集落内の狭い場所を通過するため、昨年度に行った北行き車線の「大宮橋西交差点」から南側での舗装の打ち換え(工事延長135m、舗装打換工1090平方m)を引き続きかたちを整

備を予定しているのは、国道168号吉分バイパス、生駒市吉分町から中菜畑二丁目

の北行き車線。「大宮橋西交差点」から生駒警察署予定地付近まで同路線は、集落内の狭い場所を通過するため、昨年度に行った北行き車線の「大宮橋西交差点」から南側での舗装の打ち換え(工事延長135m、舗装打換工1090平方m)を引き続きかたちを整

備を予定しているのは、国道168号吉分バイパス、生駒市吉分町から中菜畑二丁目

の北行き車線。「大宮橋西交差点」から生駒警察署予定地付近まで同路線は、集落内の狭い場所を通過するため、昨年度に行った北行き車線の「大宮橋西交差点」から南側での舗装の打ち換え(工事延長135m、舗装打換工1090平方m)を引き続きかたちを整

備を予定しているのは、国道168号吉分バイパス、生駒市吉分町から中菜畑二丁目

の北行き車線。「大宮橋西交差点」から生駒警察署予定地付近まで同路線は、集落内の狭い場所を通過するため、昨年度に行った北行き車線の「大宮橋西交差点」から南側での舗装の打ち換え(工事延長135m、舗装打換工1090平方m)を引き続きかたちを整

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

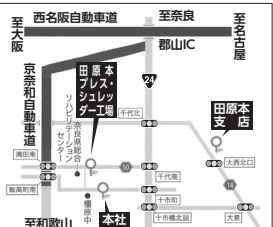
産業廃棄物中間処理

【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317-11
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 発展を促る



あらゆる
警備のことなら

当社の経験豊富な
警備員を!

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 //

業界の健全な発展に尽力

令和5年

全国建設業協会 会長表彰

被表彰者

【個人表彰】

- ◆奈良建設業会 (福井水道工業㈱代表取締役) 阪田 文彦
- ◆奈良県中南和建設業協会 (磯部工務店代表者) 磯部 利充
- ◆奈良県中和建設業協会 (かとう建設㈱代表取締役) 嘉藤 良道
- ◆吉野建設業協会 (南大崎組代表取締役) 大崎 剛
- ◆奈良県五條建設業協会 (㈱中多組代表取締役) 中多 浩一

(敬称略・順不同)

県内での個人表彰の受賞者は、阪田文彦氏(福井水道工業㈱代表取締役)奈良市法蓮町、磯部利充氏(磯部工務店代表者)大和高田市西三倉堂、嘉藤良道氏(かとう建設㈱代表取締役)橿原市内膳町、大崎剛氏(南大崎組代表取締役)吉野郡下北山村下桑原、中多浩一氏(㈱中多組代表取締役)五條市五條)の5名。各氏は、それぞれ所属する建設業協会より伝達、表彰状を授与され栄誉に輝いた。

川や鉄道・住宅などに甚大な被害をもたらしている。特に建設業界は安全安心な暮らしを守る「地域の守り手」

ものづくり産業としての建設業 経営基盤の安定、近代化の推進

近年、気候変動の影響で頻発化、激甚化する大型台風の襲来や局地的な豪雨による自然災害に見舞われ、道路・河

として、地方自治体などと災害協定を結び、災害発生時には真っ先に現場に駆け付け、最前線で生活基盤の応急処置

各建設業協会は、昨今の厳しい状況の中で建設業の健全な発展を図り、あわせて公共の福祉の増進に寄与することを目的に、ものづくり産業として中小建設業の経営基盤の安定、建設業者の近代化、施策の推進整備等の指導を図る事を重要課題とし、強靱で安全安心な国土づくりに貢献している。

5氏が個人表彰 多年に亘り献身的

(一社)全国建設業協会(奥村太加典会長)は、建設業の健全な発展のために尽力し、その功績や成果が認められた個人と事業場を対象に「全国建設業協会会長表彰」を行った。県内では、阪田文彦氏、磯部利充氏、嘉藤良道氏、大崎剛氏、中多浩一氏の5氏が、それぞれ所属する建設業協会より伝達、表彰状を授与され栄誉に輝いた。栄えある賞を受けた各氏は、地方協会員として多年にわたり企業経営の要職にあり、かつ建設業の健全な発展・向上のために、建設業が果たすべき社会的責任や社会貢献に尽力され、県内建設業者の模範であると高く評価されたものである。

や復旧活動を行っている。また地域経済を支える基幹産業として、良質な社会資本整備の提供と雇用の維持・確保はもとより地域住民との交流をはじめ、豊かで住みよいまちを実現するために真摯に社会貢献活動に取り組み、その信頼を確かなものにしていく。



“未来を創造する” 建設業

地域の活性化や安全・安心を守る基幹産業としての役割を果たす

総合建設業

ISO9001認証取得 JP30361-Q-1

有限会社 大崎組

代表取締役 大崎 剛

奈良県吉野郡下北山村下桑原205
 TEL (07468) 6-9200
 FAX (07468) 9-0025
 E-mail: osaki@kcnc.jp

『感動のその先へ。』
建設業許可奈良(特-4)第2945号

KATO かとう建設株式会社

代表取締役 嘉藤 良道



本店 〒634-0804 橿原市内膳町1丁目4番9号
 TEL 0744(22)9100 FAX 0744(22)1883
 URL https://www.kato-kensetu.jp/

給水・排水・衛生設備・冷暖房
空調・リフォーム・太陽光発電

福井水道工業株式会社

奈良市法蓮町152-1

TEL(0742)33-6811

http://www.fukuisuidoukogyo.co.jp