

新建設

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・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

コンピュータが普及し、設計の殆どにCADを使用するようになって久しい。製図板など過去の遺物のようにすら思えてしまう。しかし、今期のF1で歴史的とも言える強さを見せたレッドブルのデザイナー、エイドリアン・ニューエイは、いまだに製図板と鉛筆を使い続けているのだという。「空力の鬼才」と言われる彼のデザイナーが今期の22戦21勝という圧倒的な強さに大きく貢献したのは間違いない。

しかし、革新的な空力をもたらす彼の仕事は、PCを用いた高度なシミュレーションが重要となる世界で、非常にアナログなものがベースとなっている。これは想像でしかないが、正確に作業が出来るコンピュータではなく、感覚をダイレクトに紙に乗せることが出来る鉛筆を好んでいるのではないだろうか。時の流れの中に埋もれていくものは数多い。しかし大切なものを埋もれさせるのは避けたいと思う。(充)

市芝香 年明け早々にも再公告

スポーツ公園プール施設建築

香芝市は、設計図書の見直しが必要なことから入札を中止した「香芝市スポーツ公園整備事業に係るプール施設建築工事」について、急激な資材価格と人件費の高騰に対応するため12月市議会で6年度7年度の債務負担行為を16億2000万円から19億2000万円に3億円積み増す議案が可決されたことを受け、3月市議会上程物件として年明け早々にも再公告される見通し。

9月21日に12月市議会上程物件として事後審査型条件付一般競争入札を適用して公告、10月17日に開札する予定だった。現段階のスケジュールは6年度早期に本格着工して7年度内のオープンをめざしている。

9月公告時の参加資格は▽建設業法の規定による建設業の許可を受けている者▽同市建設工事等競争入札参加資格を有する単体の建設業者▽建築1式工事の許可▽建築1式工事の登録▽建築工事業の総合評価値が15000点以上▽県内に本店、支店または営業所を有する者▽過去5年以内に竣工した請負金額14億3201万1900円以上の官公庁の建築1式工事(改修を除く)の元請実績を有すること(但し、特定建設工

事共同体の構成員としての実績は、出資比率が20%以上の場合に限る)などとしていた。工事場所は今泉・平野。工事概要は建築新営工事1式(屋内プール棟新築S造平屋建延べ床面積2772.98平方メートル、屋外トイレ棟RC造平屋建61.12平方メートル、自転車駐車場S造平屋建23.35平方メートル、その他(外構工事等)。設計はパシフィックコンサルタンツが担当。工期7年9月30日。設計金額19億934万9200円、最低制限

価格は設定あり。5年度当初予算には香芝市スポーツ公園整備事業(プール整備)として8億5540万円を計上しており、スポーツ公園の事業用地の取得及び造成工事を進めるとともに、プール施設の建設工事を実施するとしている。プール施設建築工事費(監理費含む)19億5000万円、このうち5年度予算3億3000万円。今回の債務負担行為の積増しにより施設建築工事費は24億円に増額され、工期は

7年12月に延ばされ、担当課は都市創造部土木課(電話0745-44-3317)。施設は屋内温水プール25メートル×8メートルと小プール(水面積6.8×10.8)、屋外レジャープールの流水プール(水面積4.32平方メートル)とキッズプール(水面積91平方メートルと遊具付47平方メートルの計138平方メートル)。

香芝市スポーツ公園は、基本計画を13年3月に策定し、15年3月に修正を行っている。計画地は平野・今泉。敷地面積23.7を都市計画公園として計画決定している。27年度に北側の都市計画道路尼寺関屋線と畑分川線に囲まれた旧特定保留区域2.8を追加し、南側の自然公園特別地域内の山林部分4.6を除外した範囲21.9とする計画に変更。施設整備計画は多目的競技場2.2、多目的広場1.6、テニスコート0.7、武道館0.7、軽スポーツ施設▽健康づくり施設(吹上)

連緊急治山事業第1号(下市町大字黒木)入札書・入札金額の内訳書及び配置予定技術者等申告書を6年2月7日(14日)に受け付けて6年2月15日開札する。参加資格は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大淀町、下市町、黒滝村、天川村にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有することなど。工事概要は山腹基礎工(法切工745立方メートル、現場吹付法枠工2088平方メートル、仮設工1式)。設計は森林調査設計事務所が担当。工期6年12月20日。予定価格1億2834万3000円、調査基準価格1億1636万1300円。

処理水再利用棟消毒設備更新工事(防災・安全交付金事業)R5第2第320号(広陵町菅野)入札日程は前同。参加資格は県建設工事等競争入札参加資格を有する建設業者。電気工事業の特定建設業許可。電気設備の登録。電気工事業の総合評価値が800点以上であることなど。工事概要はコントロールセンターの更新3面、補助継電器盤の更新2面、現場操作盤の更新1面、計装変換器盤の更新1面、液位計の更新4組、流量計の更新1組、次亜塩素酸タンクの更新1基、次亜塩素酸ポンプの更新2

台。設計は日水コン、内外エンジニアリングが担当。工期7年7月31日。予定価格1億3105万7300円、調査基準価格1億2057万2100円。令和5年度災害関



建設地周辺の状況

12月27日まで参加受付

新天辻2号T進入仮橋など3件

県建設業・契約管理課
奈良県建設業・契約

管理課は、新天辻工区(仮称)第2号トンネル進入仮橋工事など3件に総合評価落札方式一般競争入札を適用して12月15日に公告した。入札参加申込書を12月27日まで、技術提案書を6年1月16日まで受け付ける。

▽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(地域連携道路事業(都づくり))第1-4-13号(五條市西吉野町立川渡)入札書・入札金額の内訳書及び配置予定技術者等申告書を6年2月13日(19日)に受け付けて6年2月20日に開札する。参加資格は県建設

工事等競争入札参加資格を有する建設業者2者または3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」の許可を受けている本店が県内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有することなど。工事概要は工事延長55メートル、仮橋工55メートル。設計はサンコーコンサルタンツが担当。工期6年12月27日。予定価格4億5488万9600円、調査基準価格4億1570万3200円。

▽第二浄化センター

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

- 大淀営業所 吉野郡大淀町戸原585-8 TEL 0747-52-7700 BR380JG
- 飛鳥テクノセンター 高市郡高取町大字観音寺701
- 橿原営業所(レンタカー) 橿原市久米町620-12 TEL 0744-28-0854



凡ゆる建設機械を取り揃えています。お近くの営業所までご連絡下さい。

インターネットでの検索、下見等お気軽にご連絡下さい。
https://www.daiki-net.jp

郡山インターにアクセス抜群の 建設骨材販売センター

各種砕石骨材販売 地域最大25品種

必要な土木建築用骨材は何でも揃う!!

トラックスケール完備

軽トラックから大型トレーラーダンプまで対応可能

現場まで配達します

2t車・3t車・4t車・10t車、現場に応じて運搬車両対応可

建設骨材販売センター

徳本興産(株)郡山営業所 TEL 0743-68-3601
〒639-1115 奈良県大和郡山市横田町1366 FAX 0743-68-3602

人と自然に優しい環境と未来を創造します。 TOKUMOTO GROUP

トクモトグループ

検索

県道路建設課

施工時渋滞対策を検討

国道308号宝来ランプ改良

奈良県土木マネジメ
ント部道路建設課は、
大宮通り線から第二阪
奈有料道路へ直接乗入

が可能になるように宝
来インターチェンジの
ランプ改良を計画して
おり、交通への影響が
検討する。

大きいことが予想され
る施工時の車線規制に
伴う渋滞対策と施工計
画を令和6年末までに
検討する。

線部への合流位置を西
側に変更して側道部の
1車線を高架構造にし
るとともに、側道部と
の立体交差により都市

で、周辺地域への影響
の把握及びその対策案
の検討を行い、必要と
なる施工ヤードやその
確保に伴う通行規制の
形態や現道交通の切回
し、安全対策及びそれ
らの実施期間について
検討を行ったうえで施
工計画を作成する。業
務内容は次の通り。

【渋滞対策検討】
宝来ランプ施工時の
交通状況を予測し、対
策案検討の基礎資料と
するため、交通ミクロ
シミュレーションを実
施する。

作成した現況シミュ
レーションデータを用
いて、現況再現シミュ
レーションを実施し、
交通量調査結果より得
られる交差点方向別交
通量・滞留長と比較す
ることで再現性を検証
する。

▽施工時の交通シミュ
レーション
現況再
現性の検証により設定
した条件を反映した施
工計画を作成する。

等による通行車両への
影響や問題点を整理
し、対策を検討する。
▽関係機関協議用資
料作成。
【施工計画検討】
▽全体施工計画作成
宝来ランプ改良工事
の施工に際しては周辺
地域(近隣住民、近隣
施設、周辺交通等)へ
の影響が大きいことが
予想され、特に周辺交
通に関しては日交通量
4万台を超える現道交
通に対する交通規制や
車線の切回しを念に
検討しておく必要がある。
受注者は別業務に
おいて設計する橋梁基
礎工・橋梁下部工・橋

オンランプ新設の施工計画作成も

計画道路大宮通り線本
線部から都市計画道路
奈良大阪線へ進入する
車線(オンランプ)を
新設し、ランプの機能
向上による骨格幹線道
路ネットワークの強化
及び地域交通の円滑化
を図る。3年3月9日
付で大和都市計画道路
「大宮通り線ほか1路
線の変更」を都市計画
変更の告示を行った。

宝来ランプ改良工事
は、施工時に車線規制
を行うことから交通へ
の影響が大きいことが
予想される。今回の業
務は施工時の渋滞の延
伸状況等を考慮し、一
般国道308号の西行
車線(宝来ランプ)と
奈良市二条大路南5丁
目交差点・三条大路5
丁目交差点において
交通状況を推定し、周
辺交通へどういった影
響があるか把握するた
め、交通シミュレーシ
ョンモデルを用いて施
工時の車線規制につい
て検証する。

また、別業務(近代
設計奈良営業所が担
当)において設計する
橋梁基礎工、橋梁下部
工、橋梁上部工、補強
土壁工、その他構造物
等の各施工段階におい

【重要物流道路】1
5-委-3号-を6年
1月25日に開札して業
務を委託する。業務場
所は奈良市宝来4丁目
他。業務概要は渋滞対
策検討1式、施工計画
検討1式。委託期間6
年12月20日。予定価格
3414万4000円
込、調査基準価格27
41万2000円込。

都市計画道路大宮通
り線は、都市計画道路
奈良大阪線「第二阪奈
道路」と宝来インター
チェンジ(奈良市宝来
4丁目)において宝来
ランプにより接続され
ているが、奈良方面か
ら第二阪奈道路を利用
する際に、安全性の観
点から都市計画道路大
宮通り線本線部からの
直接乗入を規制してお
り、利用者にとっては
不便な状況にあると
ともに、観光振興と地域
産業の発展を支える交
通結節点としての機能
を十分に発揮できてい
ない状況にある。

また、別業務(近代
設計奈良営業所が担
当)において設計する
橋梁基礎工、橋梁下部
工、橋梁上部工、補強
土壁工、その他構造物
等の各施工段階におい



また、別業務(近代
設計奈良営業所が担
当)において設計する
橋梁基礎工、橋梁下部
工、橋梁上部工、補強
土壁工、その他構造物
等の各施工段階におい

流域下水道C

積算用の基礎資料に 大洋エンジニアリングに委託

発注工事建設資材単価調査3

奈良県流域下水道セ
ンターは、発注する工
事における積算用の設
計資材価格の基礎資料
を得るために建設資材
の市場における実勢価
格を調査する。一般競
争入札「資材単価調査
委託(3)(防災・安全
交付金事業)R5浄化
委第13号・第二委第9
号・吉野委第3号・浄
化単委第2号・第二
単委第1号」を12月
13日に開札、落札した
大洋エンジニアリング
(奈良市大宮町6丁目
7番3号新大宮第5ビ
ル4階)に業務を委託
した。

開札の資材単価調査委
託(防災・安全交付金
事業)R5浄化委第2
号・第二委第2号・宇
陀委第2号・浄化単
委第1号・浄化第12
と11月29日開札の資材単
価調査委託(2)(防災
・安全交付金事業)R5
浄化委第11号・第二
委第8号は、いずれも一
般財団法人建設物価調
査会(北橋建治理事長)
大阪事務所(大阪市北
区梅田1丁目8番17号
大阪第一生命ビルデ
ィング)が担当した。問
い合わせ先は総務課総
務経営係(電話074
3-56-2830)。

市場における販売実
績の把握及び価格を調
査し報告したうえで、
当該調査対象資材の実
際の取引価格(実勢販

売価格)について、調
査対象業者(生産者、
商社及び需要者)を訪
問して行う面接調査に
より実施する。これに

よりがたい場合及び面
接調査を補足する必要
がある場合は通信調査
(電話・郵送等)によ
り行う。

取引量は、原則と
して項目ごとの数量と
し、一般的な汎用品等
は対象となる流通段階
における大口需要者
の取引において最も一
般的と見なされる取引
数量を基準とする。荷

近畿地方整備局は、
奈良県との踏切道改良
協議会合同会議を12月
25日に大手前合同庁舎
においてWEB形式で
開催する。踏切道にお
ける対策を円滑に進め
るため、地域の鉄道事
業者と道路管理者が連
携して一体的に協議等
を行うもので、議事内
容は踏切道に係る政策
等の情報提供と踏切道
改良に関する。現在
は山下知事の「近鉄
線は平城宮跡内に存
置する」方針から、
大和西大寺駅高架化
の検討を全日本コン
サルタント、中央復
建コンサルタントに
委託して行っている。

の取組状況について。
県では、8踏切道を
改良する大和西大寺
駅高架化・近鉄奈良
線移設を計画して進
めてきた。現在は山
下知事の「近鉄線は
平城宮跡内に存置す
る」方針から、大和
西大寺駅高架化の
検討を全日本コンサ
ルト、中央復建コン
サルタントに委託し
て行っている。

12月25日に開催

奈良県との踏切道改良協議会

近畿地整

購読のお申込み

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。



働いた汗に報いる退職金
1日1枚手帳に証紙

建退共

奈良県支部 Tel: 0742-22-3345
※詳細はお問合せ下さい

梁上部工・補強土壁工
その他構造物の各施工
段階において、周辺地
域への影響の把握及び

安全対策及びそれらの
実施期間について検討
を行ったうえで施工計
画を作成する。なお、
別業務の設計が未完
なっている場合は仮
と条件を設定して施
工計画を作成する。また、
この業務で実施する交
通シミュレーションの
結果において施工範囲
外にも施工時の交通規
制の影響が及ぶ場合は
影響が及ぶ場所につ
いての渋滞対策につ
いても施工計画に反映
する。

調査対象業者は調査
の目的にあつた取引
集中する流通段階(生
産者、問屋、特約店等)
における取引業者を母
集団とし、その中から
対象資材の取扱量が多
くかつ信頼度の高い代
表的な取引業者を選定
する。選定方法は資材
取引の販売高または主
な生産者との取引高や
販売エリア等のデータ
を基に調べるほか、受
注者の知識と経験によ
る判断を加えて母集団
の中から選定する。
調査価格は当該調査
で得られた価格をもと
に過去の実績・市況の
動向等を踏まえ、総合
的に充分に審査を行
ったうえで決定する。な
お、取引量が少ないなど
価格決定が困難なもの
については同資材の周
辺価格や経済動向等を
鑑み、厳正に決定する。

20年周期で修繕・改修を実施 個別施設計画(原案)を作成

桜井市は「桜井市社会教育施設個別施設計画(芝運動公園総合体育館)」の原案を作成し、パブリックコメントを実施する。意見の募集は6年1月12日まで受付、原案は▽教育課▽市役所1階ロビー▽情報公開コーナー▽中央公民館▽市立図書館▽保健福祉センター「陽だまり」の他、同市ホームページでも閲覧に供する。意見は持参・郵便・FAX・同市ホームページ内問い合わせフォームで受付けており、提出先は社会教育課(電話0744-42-9111)。

同市では、平成26年4月の総務省通知「公共施設等の総合かつ計画的な管理の推進に

指名願い

6年2月1日～29日受付

広陵町

広陵町は、令和6年度入札参加資格審査申請の建設工事と測量・建設コンサルタント等を6年2月1日～29日にデータの送信及び郵送で受け付ける。有効期間は町内・町外業者ともに6年4月1日～8年3月31日の2年間。問い合わせと提出先は総務課(0745-55-1001)内線1246。

ついで」に基づき、28年3月に「桜井市公共施設等総合管理計画」を策定している。この計画では将来を見据えた「公共施設の数値目標」を長寿命化対策を図り、施設保有量(延べ床面積)を40年間で32.2%削減に設定。このほか、「桜井市公共施設再配置方針」や「桜井市公共施設再配置方針アクションプラン」の基本的な方針を基に、桜井市社会教育施設個別施設計画を策定する方針。

令和4年3月に改訂した「桜井市公共施設等総合管理計画」では、スポーツレクリエーション施設の基本方針として「老朽化が進んでいる施設における適正な施設規模」や「周辺の公共施設との集約化や複合化を図るなど今後の取組の進捗状況や社会情勢の変化、関連計画の策定・改定等により必要に応じて見直し・追加を行う。

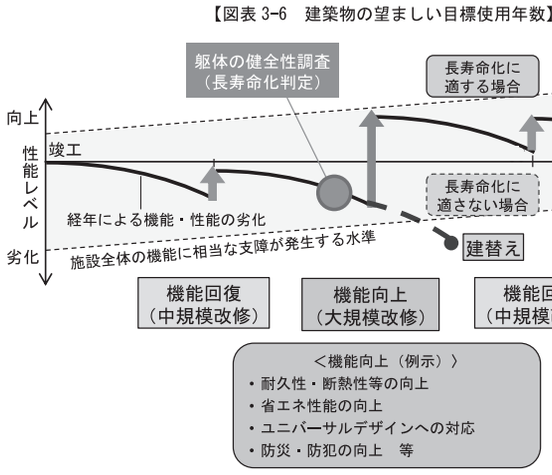
6年1月12日まで意見募集

同計画の対象となる芝運動公園総合体育館は大字三輪元馬場方686番地に位置し、RC造2階建屋根(カラーステンレス横葺き)床面積5735平方メートル。1階部分には競技場(バレーボール3面、バスケットボール2面、テニス2面、バドミントン12面)、トレーニング室、会議室、医務室の他、シャワー室や器具庫等。2階部分には柔道場・剣道場各1面と卓球練習場、更衣室が設けられている。

同市の総合体育館が含まれるスポーツ施設の総延べ床面積は7690平方メートルで、全公共施設の3%を占めている。総合体育館は昭和58年に整備された建物で、市内の公共施設としては比較的古く令和5年度時点で地区40年に達している。また、総合体育館はJRまほろば線三輪駅周辺の市街地外縁部に整備されており、駅から徒歩10分と近く国道169号

実施した方が効率の良い工事等にも配慮し、概ね20年周期で修繕・改修を効率的に実施し、経年劣化に対する機能回復を図る方針。さらに、40年目頃には用途変更や環境性能の向上等の改善を図り、内部仕上げや設備の配管・配線を全面的に更新する大規模改修を行うことが望ましいとされている。

施設の劣化状況や今後必要な対応を踏まえた施設整備の方針として▽竣工から70年以上使用することを目標に、耐震安全性を確保し、計画的な予防保全を行なうことで長寿命化を図る▽当面の施設需要に対して、安全で機能的に、活用できるように修繕・改修を図る▽将来的な施設の機能や規模の見直し、及び施設の複合化・集約化に対応できる柔軟な計画。複数のシミュレーションを行い今後の方向性を検討する▽他の公共施設の個別施設計画と横断的に検討するための情報の一元化を図る▽今後の施設方向性・必要性に応じて、随時計画を見直すとした。



このような老朽化に伴う不具合が全館で顕在化していることから、改修が広範囲に及ぶほか車椅子観覧席はあるものの、そこまでの経路がバリアフリーに対応できていない、観客席の椅子の間が狭い等、使い勝手の面でも問題を抱えている。同市は今後、複数案でコスト比較を行ったうえで施設の方向性を検討する必要があると考えている。

同施設は現在築40年であり、大規模改修の実施の判断時期を迎えていることから長寿命化に向け、各部位や設備の劣化状況調査に基づき他の部位と合せて

実施した方が効率の良い工事等にも配慮し、概ね20年周期で修繕・改修を効率的に実施し、経年劣化に対する機能回復を図る方針。さらに、40年目頃には用途変更や環境性能の向上等の改善を図り、内部仕上げや設備の配管・配線を全面的に更新する大規模改修を行うことが望ましいとされている。

施設の劣化状況や今後必要な対応を踏まえた施設整備の方針として▽竣工から70年以上使用することを目標に、耐震安全性を確保し、計画的な予防保全を行なうことで長寿命化を図る▽当面の施設需要に対して、安全で機能的に、活用できるように修繕・改修を図る▽将来的な施設の機能や規模の見直し、及び施設の複合化・集約化に対応できる柔軟な計画。複数のシミュレーションを行い今後の方向性を検討する▽他の公共施設の個別施設計画と横断的に検討するための情報の一元化を図る▽今後の施設方向性・必要性に応じて、随時計画を見直すとした。

6年1月中旬に審査実施

公民連携に係る基本指針策定等支援

生駒市は公募型プロポーザル「公民連携に係る基本指針策定等支援業務」を公募。企画提案書等受付締切が6年1月12日、第1次審査を1月17日、第2次審査を1月19日に実施する。契約の締結と業務の開始は1月下旬頃を予定。予定価格は36万5000円。担当はSDGs

【図表 3-7 コスト比較結果】

| 工事内容 | A案 15.8億円 | 工事内容 | B案 13.7億円 (空調無し、床下地既存のまま) |
|--|---------------|----------------------------------|---------------------------|
| 大屋根葺き替え | 屋根・屋上防水 3.8億円 | 大屋根葺き替え | 屋根・屋上防水 3.7億円 |
| 外壁タイル貼り替え 外壁塗り替え 建具シーリング、スチール戸塗り替え | | 外壁塗り替え 建具シーリング、スチール戸塗り替え | |
| 各部屋内装 アリーナ床・天井・壁 | | 各部屋内装 アリーナ天井・壁 | |
| アリーナ照明 照明LED 受変電 放送・カメラ | | アリーナ照明 照明LED 受変電 放送・カメラ | |
| トイレ 給水・給湯 | | トイレ 給水・給湯 | |
| アリーナ空調 | 給排水衛生 0.6億円 | 既存空調設備更新 | 給排水衛生 0.7億円 空調設備 0.8億円 |

・アスベスト調査費及びアスベスト除去費は別途
・設計・工事監理委託費は別途
・工事費は将来の物価変動を考慮していません。

15・8億円。B案は床下地と空調を既存のままとする為A案よりコストが抑えられた13・7億円となった。

係る本市の課題と対応策の調査検討、及び「生駒市協創対話窓口運用ガイドライン」を踏まえ、本市と民間事業者等が共有する基本指針を策定。同市における公民連携に係る現状把握及び課題の整理・分析、基本指針の策定を行う。

△公民連携レポートの作成
同市の公民連携の取組について、活動紹介やインタビュー等を通じ内外に広く周知することを目的に、Web掲載用の公民連携レポートを作成する。

△基本指針の策定
業務を委託するもの。主要業務内容は次の通り。民間事業者等からの窓口への提案件数は増加しているものの、積極的かつ効果的な提案が得られるよう更なる認知度向上が求められる。また、市内の各部署が公民連携の意義を理解し積極的に推進する意識を高める必要がある。同業務はこのよう

な取り組み成果や現状、課題を踏まえ更に推進させるべく、公民連携基本指針の策定及び公民連携レポートの作成にあたり、必要な業務を委託するもの。主要業務内容は次の通り。

△公民連携レポートの作成
同市の公民連携の取組について、活動紹介やインタビュー等を通じ内外に広く周知することを目的に、Web掲載用の公民連携レポートを作成する。

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

県広域水道セクター

競争入札 (12月4日・一般)

桜井浄水場帳票処理装置更新工事

①向洋電機 117万8000円

②向洋電機のみ④帳票処理装置更新1式、情報処理装置1台、工期7年3月21日

御所浄水場帳票処理装置更新工事

①横河ソーユーシヨンサービス 3910万円(比4117万8000円)

県流域下水道セクター

競争入札 (12月7日・一般)

宇陀川浄化センター屋外灯修繕工事R5宇工第7号

浄化センター汚泥消化機械自動火災報知設備

真弓浄水場他1施設濁度計更新工事

公告・公示、入札等の金額は原則として消費税抜きで記載。消費税込みの場合は、金額の後に「込」と併記します。

宇陀市

知設備修繕工事R5浄工第24号

奈良県地域環境対策支援事業最終処分場道路付帯設備改良工事

天理市上下水道局

天理市上下水道局

鉛製給水管布設替工事(5)(長柄町)

斑鳩町

三代川井堰整備工事第12号

上北山村

移住者用賃貸住宅(白川)改修工事第26号

生駒市

真弓浄水場他1施設濁度計更新工事

農業研究開発センター

香芝市

令和5年度香芝市スポーツ公園整備事業に係る造成工事

ひがし保育園正門改修工事

県立医科大学

総合研究棟高架水槽更新工事

農業者水産振興課

果樹・薬草研究センター

農業研究開発センター

一般国道168号

中和土木事務所

寺川堆積土砂撤去工事

中和幹線区画線工事

高田土木事務所

佐味田川支障木伐採工事

宇陀土木事務所

津風呂川他堆積土砂除去工事

奈良市

JR奈良駅前特定土地整理事業

近畿地方整備局

奈良公園事務所

調査・測量・設計

建設コンサルタント

入札結果

調査・測量・設計

建設コンサルタント

一般国道168号

中和土木事務所

寺川堆積土砂撤去工事

中和幹線区画線工事

高田土木事務所

佐味田川支障木伐採工事

宇陀土木事務所

津風呂川他堆積土砂除去工事

奈良市

JR奈良駅前特定土地整理事業

近畿地方整備局

奈良公園事務所

調査・測量・設計

建設コンサルタント

入札結果

調査・測量・設計

建設コンサルタント

一般国道168号

中和土木事務所

寺川堆積土砂撤去工事

中和幹線区画線工事

高田土木事務所

佐味田川支障木伐採工事

宇陀土木事務所

津風呂川他堆積土砂除去工事

奈良市

JR奈良駅前特定土地整理事業

近畿地方整備局

奈良公園事務所

調査・測量・設計

建設コンサルタント

入札結果

調査・測量・設計

建設コンサルタント

一般国道168号

中和土木事務所

寺川堆積土砂撤去工事

中和幹線区画線工事

高田土木事務所

佐味田川支障木伐採工事

宇陀土木事務所

津風呂川他堆積土砂除去工事

奈良市

JR奈良駅前特定土地整理事業

近畿地方整備局

奈良公園事務所

調査・測量・設計

建設コンサルタント

入札結果

調査・測量・設計

建設コンサルタント

一般国道168号

中和土木事務所

寺川堆積土砂撤去工事

中和幹線区画線工事

高田土木事務所

佐味田川支障木伐採工事

宇陀土木事務所

津風呂川他堆積土砂除去工事

奈良市

JR奈良駅前特定土地整理事業

近畿地方整備局

奈良公園事務所

調査・測量・設計

建設コンサルタント

入札結果

調査・測量・設計

建設コンサルタント

一般国道168号

中和土木事務所

寺川堆積土砂撤去工事

中和幹線区画線工事

高田土木事務所

佐味田川支障木伐採工事

宇陀土木事務所

津風呂川他堆積土砂除去工事

奈良市

JR奈良駅前特定土地整理事業

近畿地方整備局

奈良公園事務所

調査・測量・設計

建設コンサルタント

入札結果

調査・測量・設計

建設コンサルタント

一般国道168号

中和土木事務所

寺川堆積土砂撤去工事

中和幹線区画線工事

高田土木事務所

佐味田川支障木伐採工事

宇陀土木事務所

津風呂川他堆積土砂除去工事

奈良市

JR奈良駅前特定土地整理事業

近畿地方整備局

奈良公園事務所

調査・測量・設計

建設コンサルタント

入札結果

調査・測量・設計

建設コンサルタント

一般国道168号

中和土木事務所

寺川堆積土砂撤去工事

中和幹線区画線工事

高田土木事務所

佐味田川支障木伐採工事

宇陀土木事務所

津風呂川他堆積土砂除去工事

奈良市

JR奈良駅前特定土地整理事業

近畿地方整備局

奈良公園事務所

調査・測量・設計

建設コンサルタント

入札結果

調査・測量・設計

建設コンサルタント

測量業務(多武峰見瀬線石舞台道路)...

大和高田市

曾大根1丁目安全施設整備設計業務委託...

近畿技術コンサルタンツ、弘洋第一コンサル...

県中和土木事務所

大和川湧水発生原因分析業務委託...

生駒市

中菜畑歩道橋耐震補強詳細設計業務...

高152号線2号橋他2橋橋梁補修設計...

県高田土木事務所

飛鳥川一般構造物詳細設計委託...

天理王寺線調整池設計業務委託...

県宇陀土木事務所

町並川測量委託(大規模特定河川事業)

一般県道宇陀三茶屋線道路台帳補正業務...

一般国道165号登記推進業務委託...

宇陀市大宇陀下片岡(宇陀市大宇陀下片岡)

奈良県地方務局(令和6年度奈良地)

測量業務(多武峰見瀬線石舞台道路)

測量業務(多武峰見瀬線石舞台道路)

測量業務(多武峰見瀬線石舞台道路)

測量業務(多武峰見瀬線石舞台道路)

測量業務(多武峰見瀬線石舞台道路)

測量業務(多武峰見瀬線石舞台道路)

測量業務(多武峰見瀬線石舞台道路)

測量業務(多武峰見瀬線石舞台道路)

測量業務(多武峰見瀬線石舞台道路)

県立橿原考古学研究所

鳥居遺跡空中写真競争入札

測量業務(多武峰見瀬線石舞台道路)

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)

方法務局天理分庁舎無停電電源装置保守点検業務一式①150万円④7年3月31日。

県流城下水道センター(施工体制確認型一般競争入札) 12月14日(公告)

▽第二浄化センター低段ポンプ棟エレベータ更新工事(防災・安全交付金事業) R5第2第322号(広陵町菅野) ①入札書及び入札金額の内訳書の提出12月28日まで②6年1月9日③県建設工事等競争入札参加資格を有する建設業者。機械器具設置工事の一般建設業許可または特定建設業許可。機械設備の登録。単独④第二浄化センター低段ポンプ棟(RC造地下3階地上3階建延べ床面積6723・73平方メートル)乗用エレベータ1台機器更新に伴う建築・電気設備改修工事1式。設計は彩都建築設計が担当。工期6年12月16日⑤予2883万1000円、低2652万4300円。

▽奈良朱雀・奈良商工高等学校空調機設置工事(奈良市柏木町) ①入札参加申込書等の提出12月28日まで(入札書及び入札金額の内訳書の提出期間6年1月15日)②6年1月16日③奈良市企業局建設工事等入札参加資格に登録されている建設業法に規定する本店または営業所が県内にあり、「土木工事業」における特定建設業の許可を有する者であること。単体企業に限る。「土木一式工事」の総合評価値が850点以上であること④実習棟21(機械加工実習室・デザイン実習室)計2部屋に空調機を設置。工期6年3月29日(予定)。

奈良市(一般競争入札) 12月15日(公告) ①前同②前同③生駒市の建設工事登録業者一覧表に電

▽生駒市(事後審査型条件付一般競争入札) 12月15日(公告) ①前同②前同③生駒市の建設工事登録業者一覧表に電

▽東生駒3丁目地内配水管布設工事(6工区)(東生駒3丁目) ①入札書及び工事費内訳書の提出期限6年1月5日②6年1月9日③生駒市の建設工事登録業者一覧表に水道施設工事登録のある者④生駒市内に本店または支店を有する者⑤GX(φ150mm)372・3mmφ100mm12・2mmφ75mm44・9mm、HPPPEφ50mm1・8mm、不排水弁(φ150mm)2カ所、φ75mm2カ所、消火栓3カ所、泥吐管10カ所、給

▽奈良市企業局(事後審査型一般競争入札) 12月15日(公告) ①前同②前同③生駒市の建設工事登録業者一覧表に電

▽奈良市企業局(事後審査型一般競争入札) 12月15日(公告) ①前同②前同③生駒市の建設工事登録業者一覧表に電

▽東生駒3丁目地内配水管布設工事(6工区)(東生駒3丁目) ①入札書及び工事費内訳書の提出期限6年1月5日②6年1月9日③生駒市の建設工事登録業者一覧表に水道施設工事登録のある者④生駒市内に本店または支店を有する者⑤GX(φ150mm)372・3mmφ100mm12・2mmφ75mm44・9mm、HPPPEφ50mm1・8mm、不排水弁(φ150mm)2カ所、φ75mm2カ所、消火栓3カ所、泥吐管10カ所、給

▽東生駒北第1公園遊具更新工事(東生駒1丁目) ①前同②前同③前同④入札公告参照⑤予315万7000円、低278万9600円。

▽あすか野南2丁目地内配水管布設工事(2工区)(あすか野南2丁目) ①入札書及び工事費内訳書の提出期限6年1月10日②6年1月11日③生駒市の建設工事登録業者一覧表に水道施設工事登録のある者④生駒市内に本店または支店を有する者⑤GX(φ150mm)372・3mmφ100mm12・2mmφ75mm44・9mm、HPPPEφ50mm1・8mm、不排水弁(φ150mm)2カ所、φ75mm2カ所、消火栓3カ所、泥吐管10カ所、給

▽奈良市企業局(事後審査型一般競争入札) 12月15日(公告) ①前同②前同③生駒市の建設工事登録業者一覧表に電

①入札参加申請12月25日まで(入札書の提出期間12月28日)②6年1月15日③奈良市企業局建設工事等入札参加資格に登録されている建設業法に規定する本店または営業所が県内にあり、「土木工事業」における特定建設業の許可を有する者であること。単体企業に限る。「土木一式工事」の総合評価値が850点以上であること④実習棟21(機械加工実習室・デザイン実習室)計2部屋に空調機を設置。工期6年3月29日(予定)。

①前同②前同③生駒市の建設工事登録業者一覧表に電

サドル分水栓(φ75mm)×50mm1カ所、φ50mm×25mm1カ所、給水切替46軒、仮設配管1式。工期6年5月31日⑤予4440万7000円、低3849万4500円。

①前同②前同③生駒市の建設工事登録業者一覧表に電

設工事登録業者一覧表に造園工事登録のある者④生駒市内に本店を有する者⑤予29万6200円、最低制限価格は設定なし。

①前同②前同③生駒市の建設工事登録業者一覧表に電

入札公告参照⑤予193万3000円、低1713万6900円

①前同②前同③生駒市の建設工事登録業者一覧表に電

①入札書及び入札金額の内訳書の提出6年1月10日まで②6年1月11日③土木工事業の一般建設業または特定建設業許可。土木一式の登録。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

①前同②前同③生駒市の建設工事登録業者一覧表に電

①前同②前同③建設業法の規定による建設業の許可を受けている者④入札公告参照⑤設38万9000円、最低制限価格は設定あり。

①前同②前同③生駒市の建設工事登録業者一覧表に電

①前同②前同③建設業法の規定による建設業の許可を受けている者④入札公告参照⑤予1880万1000円、低1688万6000円

①前同②前同③生駒市の建設工事登録業者一覧表に電

特別) 第543-2
5号(東吉野村杉谷他) ①前同②前同③前同④入札公告参照⑤予1673万4300円、低1500万7300円。
▽令和5年度災害関連緊急治山事業第2号(大淀町大字土田) ①入札参加申込書の提出12月27日まで(技術提案書の提出6年1月16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6年2月6日(13日)②6年2月14日③土木工事の特定建設業許可。土木1式工事の登録。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の許可を受けている本店が大字土田町、下市町内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること④山腹基礎工1式、山腹緑化工1式、仮設工1式。設計は無償が担当。工期6年8月30日⑤予3732万9600円、調3361万500円。
▽中和土木事務所(施工体制確認型)一般競争入札(電子入札) 12月15日(公告)
旧中和土木事務所(施工体制確認型)一般競争入札(電子入札) 12月15日(公告)
▽曾我川河川災害復旧工事(河川災害復旧事業)第5災12号(榎原市一町) ①入札書及び入札金額の内訳書の提出12月28日まで②6年1月10日③土木工事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。8万9000円。

建設業法に基づく土木工事の許可を受けている本店が榎原市内にあり、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854万1500円、低768万6800円。
▽主要地方道名張曾爾線曾爾トンネルトンネル照明LED化工事(緊急自然災害防止対策事業(無停電))第542-3号(曾爾村掛) ①入札参加申込書の提出12月27日まで(技術提案書の提出6年1月16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6年2月6日(13日)②6年2月14日③電気工事の特定建設業許可。電気設備の登録。建設業法に基づく電気工事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436m、トンネル照明撤去・設備撤去工1式、トンネル照明LED化・設備設置工1式。設計は基礎地盤コンサルタンツが担当。工期7年1月31日⑤予8693万4100円、調7846万9600円。
近畿地方整備局奈良国道事務所(総合評価落札方式)一般競争入札(電子入札) 12月15日(公告)
▽大和御所道路大垣地区横断歩道橋上部他工事(榎原市大垣町、小槻町) ①申請書及び資料の提出6年1月9日正午まで(入札書の提出期限6年2月9日正午)②6年2月15日③一般競争(指名競争)参加資格、鋼橋上部工事の認定を受けていること。建設業法に基づく「鋼構造物工事」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の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20年度以降に元請として完成し、引き渡しが完了した同種工事(道路において法面工(植生工・法面整形工のみを除く)を施工した実績を有する工事)の要件を満たす工事の施工実績を有すること。なお、経常JVにあつては、構成員のうち1社が同種工事の実績を有すること。また、許可に係る経営事項審査において鋼橋上部工(製作及び架設)を施工した実績を有する工事)の要件を満たす工事の施工実績を有すること。なお、経常JVにあつては、構成員のうち1社が同種工事の実績を有すること。また、許可に係る経営事項審査において鋼橋上部工(製作及び架設)を施工した実績を有する工事の要件を満たすこと④工場製作工1式、工場製品輸送工1式、歩道橋本体工1式、橋梁付属物工1式、構造物撤去工1式、仮設工1式。工期7年5月30日(余裕期間6年3月31日まで)⑤施工能力評価型I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。

競争(指名競争)参加資格、法面処理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」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20年度以降に元請として完成し、引き渡しが完了した同種工事(道路において法面工(植生工・法面整形工のみを除く)を施工した実績を有する工事)の要件を満たす工事の施工実績を有すること。なお、経常JVにあつては、構成員のうち1社が同種工事の実績を有すること。また、許可に係る経営事項審査において鋼橋上部工(製作及び架設)を施工した実績を有する工事)の要件を満たすこと④道路土工1式、法面工1式、排水構造物工1式、落水雪害防止工1式、構造物撤去工1式、仮設工1式。工期7年6月30日(余裕期間前同)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。
大淀町(事後審査型)一般競争入札(郵便入札) 12月18日(公告)
令和5年度市町村治山事業大岩地区工事第5-1治山工1-2号(大岩) ①入札参加申込書の提出12月26日まで(入札書及び入札金額見積内訳書の提出期限6年1月16日)②

6年1月17日③大淀町入札参加資格者名簿(建設工事)の資格業種「土木1式工事」に登録のある者。大淀町内に本店を有する者であること。大淀町建設工事に係る格付要領に基づく建設事業者格付名簿で「土木1式工事」の「C級」に位置づけられている者であること④入札公告参照⑤予749万1000円、低649万9900円。
▽道路災害復旧工事5災国補第93号(鉾立) ①前同②前同③前同④入札公告参照⑤予858万8000円、低749万7600円。
▽道路災害復旧工事5災国補第94号(中増) ①前同②前同③前同④入札公告参照⑤予14万1400円、低447万7000円。
▽道路災害復旧工事5災国補第95号(矢走) ①前同②前同③前同④入札公告参照⑤予708万5100円、低615万3400円。
奈良市(一般競争入札)電子入札 12月15日(公告)
▽橋梁架替詳細設計業務委託(西部第35号線あやめ新橋)(あやめ池南9丁目他) ①入札参加申込書の提出12月28日まで(入札書の提出期間6年1月15日(22日)②6年1月23日③奈良市建設工事等入札参加資格者のうち、測量及び土木関係建設コンサルタント業務(道路部門)の登録。奈良市内に本店または営業所(当該営業所が同市における入札参加資格を有する者に限る)を有していること④測量業務1式(4級基準点測量、3級水準測量、現地測量、路線測量)、設計業務1式(新設道路詳細設計、駐車場設計、歩道詳細設計、平面交差点詳細設計、バス駐車場設計)。委託期間6年3月29日⑤予2240万円、低基1645万8000円。
▽測量設計業務委託(水間町地内・東部第232号線(水間町) ①入札参加申請書等の提出12月28日まで(入札書の提出期間6年1月15日(25日)②6年1月26日③奈良市建設工事等入札参加資格者のうち、測量及び土木関係建設コンサルタント業務(道路部門)の登録。奈良市内に本店または営業所(当該営業所が同市における入札参加資格を有する者に限る)を有していること④測量業務1式、詳細設計業務1式、土質調査業務1式。委託期間6年3月23日⑤予283万5000円、低基210万円。
近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所(総合評価落札方式)簡易公募競争入札(電子入札) 12月15日(公告)
▽神納川堰堤用地測量等業務(十津川村) ①参加表明書の提出

期限12月25日正午(技術提案書の提出期限6年1月26日正午、入札書の提出期限6年2月14日正午)②6年2月15日③単体企業、同一の組合のいずれか。補償関係コンサルタント業務に係る一般競争(指名競争)参加資格の認定を受けていること④砂防事業に必要な土地等の取得等に関する業務のうち、土地調査及び用地の測量等の業務を行う。委託期間6年10月31日⑤事務集中化対象。予定価格が500万円を超える場合は技術提案の履行確実性評価試行。

林道整備測量設計書作成業務委託(大柳生町) ①入札参加申請書等の提出12月28日まで(入札書の提出期間6年1月15日(25日)②6年1月26日③奈良市建設工事等入札参加資格者のうち、測量及び土木関係建設コンサルタント業務(道路部門)の登録。奈良市内に本店または営業所(当該営業所が同市における入札参加資格を有する者に限る)を有していること④測量業務1式、詳細設計業務1式、土質調査業務1式。委託期間6年3月23日⑤予283万5000円、低基210万円。
近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所(総合評価落札方式)簡易公募競争入札(電子入札) 12月15日(公告)
▽神納川堰堤用地測量等業務(十津川村) ①参加表明書の提出

期限12月25日正午(技術提案書の提出期限6年1月26日正午、入札書の提出期限6年2月14日正午)②6年2月15日③単体企業、同一の組合のいずれか。補償関係コンサルタント業務に係る一般競争(指名競争)参加資格の認定を受けていること④砂防事業に必要な土地等の取得等に関する業務のうち、土地調査及び用地の測量等の業務を行う。委託期間6年10月31日⑤事務集中化対象。予定価格が500万円を超える場合は技術提案の履行確実性評価試行。

期限12月25日正午(技術提案書の提出期限6年1月26日正午、入札書の提出期限6年2月14日正午)②6年2月15日③単体企業、同一の組合のいずれか。補償関係コンサルタント業務に係る一般競争(指名競争)参加資格の認定を受けていること④砂防事業に必要な土地等の取得等に関する業務のうち、土地調査及び用地の測量等の業務を行う。委託期間6年10月31日⑤事務集中化対象。予定価格が500万円を超える場合は技術提案の履行確実性評価試行。

凡例

| | |
|-----------|----------------|
| 金額(落札金額) | 調(調査基準価格) |
| 予(予定価格) | 低基(最低制限基準価格) |
| 低(最低制限価格) | 低調(最低制限基準価格) |
| 設計金額 | 低モ(最低制限基準価格) |
| 比(入札比較価格) | 調モ(調査基準手形算出価格) |

公告・公示情報 (業務等)

①申込期間等 ②開札日
③資格概要 ④その他

▽大淀町(事後審査型)一般競争入札(郵便入札) 12月18日(公告)
令和5年度市町村治山事業大岩地区工事第5-1治山工1-2号(大岩) ①入札参加申込書の提出12月26日まで(入札書及び入札金額見積内訳書の提出期限6年1月16日)②

▽測量設計業務委託(水間町地内・東部第232号線(水間町) ①入札参加申請書等の提出12月28日まで(入札書の提出期間6年1月15日(25日)②6年1月26日③奈良市建設工事等入札参加資格者のうち、測量及び土木関係建設コンサルタント業務(道路部門)の登録。奈良市内に本店または営業所(当該営業所が同市における入札参加資格を有する者に限る)を有していること④測量業務1式(4級基準点測量、3級水準測量、現地測量、路線測量)、設計業務1式(新設道路詳細設計、駐車場設計、歩道詳細設計、平面交差点詳細設計、バス駐車場設計)。委託期間6年3月29日⑤予2240万円、低基1645万8000円。
▽測量設計業務委託(水間町地内・東部第232号線(水間町) ①入札参加申請書等の提出12月28日まで(入札書の提出期間6年1月15日(25日)②6年1月26日③奈良市建設工事等入札参加資格者のうち、測量及び土木関係建設コンサルタント業務(道路部門)の登録。奈良市内に本店または営業所(当該営業所が同市における入札参加資格を有する者に限る)を有していること④測量業務1式、詳細設計業務1式、土質調査業務1式。委託期間6年3月23日⑤予283万5000円、低基210万円。
近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所(総合評価落札方式)簡易公募競争入札(電子入札) 12月15日(公告)
▽神納川堰堤用地測量等業務(十津川村) ①参加表明書の提出

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 (12月25日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)
▽西河沢水文調査計画検討業務(防災・安全交付金事業(南部・東部)(重点・砂防)線61-16-委7他号(川上村西河) ①委託期間6年3月28日。

情報をお寄せください
変更等に
製品のな
組織、情
組、業情
や、開業
社、技、
社、技、
社、技、

建設新報 編集部

令和5年度 県土マネジメント部 優良工事表彰

優れた技術力・工事監理に栄誉

奈良県土木マネジメント部は11日、「令和5年度(令和4年度完成工事)優良工事」を公表。吉野土木事務所管内からは、北山工業の「一般県道上池原下桑原線(仮称)深瀬2号橋橋梁下部工事(防災・安全交付金事業(南部東部)(国補正)他)」、岡田工務店の「一般国道169号白川橋他橋梁補修工事(道路メンテナンス事業(国道橋りょう補修))」(吉野郡上北山村白川他)、オーテックの「坪内地区地すべり対策工事(横ポーリング工事)(大規模特定砂防等事業(地すべり))」(吉野郡天川村坪内)の3工事が受賞。

表彰式が、15日、吉野土木事務所において、中谷守孝代表取締役(北山工業)、岡田満代表取締役(岡田工務店)、橋岡高男代表取締役(オーテック)ら、関係者が出席して執り行われた。

往西浩司所長は「当事務所の工事から3件の優良工事表彰が出たことは我々にとっても名誉なこと。北山工業さんは、河川工事の出来る期間に厳しい制限のあ

る中で、様々な工夫で工期の短縮を実現された。岡田工務店さんは、一般車両を通しながらの難しい工事のなか、安全対策に優れた取り組みであった。オーテックさんは、高所工事での安全対策に優れた取り組みがあった」とそれぞれの工事の評価点をあげると、「今後とも他の工事の模範となる優良な工事の施工を重ね、益々発展されることを祈念する」と祝辞を述べた。

北山工業の外山英樹工務所長は「今後もより一層品質向上に努めて、地域に貢献して参ります。岡田社長は「表彰という形でお褒めいただき、これからも一杯一杯頑張りたい。優良な業者を指していきたい」。橋岡社長は「私たち建設業は、常に地域、国を守ると自負している。今後とも精一杯の工事をしていく所存」とそれぞれ挨拶した。



往西所長

吉野土木
事務所
北山工業・岡田工務店・
オーテックの3社が受賞



表彰後の記念撮影

大規模特定砂防等事業(地すべり)



◇さく井
施工..オーテック

表彰を受ける橋岡社長

- ◆工事名/坪内地区地すべり対策工事(横ポーリング工事)(大規模特定砂防等事業(地すべり))第69-1-1号
- ◆概要/工事延長L=55m、横ポーリング工L=450m



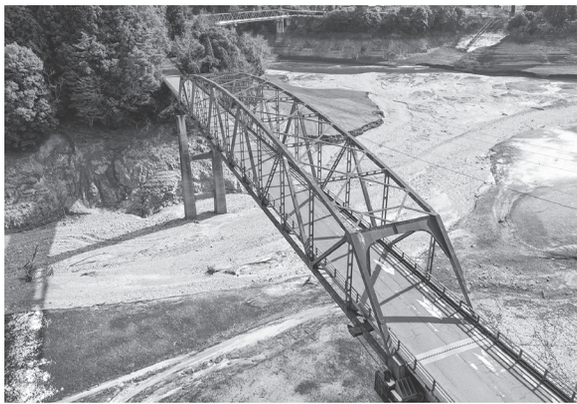
道路メンテナンス事業(国道橋りょう補修)



◇鋼橋(上部工)
施工..岡田工務店

表彰を受ける岡田社長

- ◆工事名/一般国道169号白川橋他橋梁補修工事(道路メンテナンス事業(国道橋りょう補修))第3-A-6-5-1号
- ◆概要/【白川橋】工事延長L=82m、吊材補修工N=60m【前鬼橋】工事延長L=130m、亀裂補修工N=8箇所、橋座打換え工N=2箇所【鳥渡谷橋】工事延長L=2m、現場溶接工L=1m



防災・安全交付金事業(南部東部)(国補正)他



◇土木一式
施工..北山工業

表彰を受ける中谷社長

- ◆工事名/一般県道上池原下桑原線(仮称)深瀬2号橋橋梁下部工事(防災・安全交付金事業(南部東部)(国補正)他)第線6-3-A16-補-3他号
- ◆概要/工事延長L=11m、橋台工(逆T式、直接基礎)N=1基、大型ブロック積工A=135㎡



技術力・安全力の一層の向上を目指します



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 橋岡 高男

本社事務所 〒637-0004 奈良県五條市今井5丁目4-23
TEL(0747)25-3335 FAX(0747)25-3337
本店 〒637-0222 奈良県五條市西吉野町立川渡77-1
HomePage <https://www.gojootec13.com/> E-mail gojo@kk-otec.com
ISO9001認証取得 ASR Q4528 ISO14001認証取得 ASR E2083

総合建設業

KADA 株式会社 岡田工務店

代表取締役 岡田 満

〒633-2138 宇陀市大宇陀白鳥居44
TEL(0745)83-1573
FAX(0745)83-3382
<https://www.okadacomuten.net/>

総合建設業

ISO9001/14001 認証取得



株式会社 北山工業

代表取締役 中谷 守孝

奈良県吉野郡下北山村上池原637の1
TEL(07468)5-2132
FAX(07468)5-2650