

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



株式会社 森下組

本社 奈良県吉野郡大淀町松垣本1589
TEL.0747-52-3535
FAX.0747-54-2200
ISO14001/9001/45001認証取得 BCP認定事業所
ホームページ: http://www.morishitagumi.com

日々是新

夢はでっかく根が深く。土台をしっかり作って夢に向かって突き進みたい。と新庄剛志氏が日本ハムファイターズ監督就任会見で語った。食とスポーツを通じて地域・社会との共創共栄を目指すチームが、セリーグ・パリーグ・メジャーリーグの豊富な経験を持つ彼を再建への切り札として任命した。優勝なんか一切目指さない。高い目標を持ちすぎると選手は上手くいかない。一日一日地味な練習を積み重ねた結果、

9月に優勝争いをしていたら考えるという。自らをビッグボスと称する彼のミッションは、勝利とファンサービス、来年は札幌ドーム本拠地としての最終年、令和5年には新球場に移るといふ大きな節目を迎える。▼ド派手な衣装や被り物、天井から登場する等のパフォーマンスは現役時代からの得意技。その裏側にある努力もろぞかせる。北海道発信のユーモアと厳しさのある新庄劇場に多くのファンが酔いそいだ。(信)

高田土木 エースで詳細設計 事務所駐車場地下に貯留施設

奈良県高田土木事務所は、事務所駐車場の地下に地下貯留施設の整備を計画、令和3年度に詳細設計を行うこととしており、一般競争入札「甘田川地下貯留施設詳細設計業務委託(受託単独河川改良事業) 第TJ-2-委2号」を落札したエースに業務を委託した。

これは、高田土木事務所駐留施設の地下に設ける地下貯留施設(約1600立方メートル)1800立方メートル)に関して、令和3年度に地下貯留施設本体・越流施設とポンプピットの構造予備設計及びこれら工事に関する施工計画と仮



地下貯留施設が整備される県高田土木事務所の駐車場

これを受けて令和元年度に地域が抱える課題を踏まえ、内水浸水による家屋被害の解消に向け、効果を発現する内水処理施設の配置計画の検討や施設の概略設計を行った。この検討結果と関係機関協議を行ったところ、高田土木事務所駐留施設の地下に約1600立方メートルの地下貯留施設を設けることとなった。

業務場所は高田土木事務所。業務概要は地下貯留施設詳細設計1式。委託期間4年3月28日。打合せは業務着手時・中間3回・成果品納入時の計5回行う。成果品は①報告書(簡易製本) ②部②図面(縮小版A3) ③電子成果品(CD-R) ④部②(正・副)。

業務内容は次の通り。

- ▽設計計画業務計画書の作成を行う。
- ▽現地踏査・現況施設の状況や予定地周辺の河川状況と地形・地質と近接構造物及び土地利用状況・河川の利

用形態等を把握し、合わせて工事用道路・仮排水路・施工ヤード等の施工の観点から現地状況を調査し整理する。

- ▽資料収集整理。
- ▽基本事項の決定
- ①全体計画及び調整池計画諸元の確認
- ②設計条件の検討
- ③関係法令の確認及び協議資料の作成
- ④調整池配置計画及び容量の最適な確認
- ⑤調整池越流堤諸元の確認及び検討
- ⑥維持管理施設の検討
- ⑦排水施設の基本諸元検討
- ⑧基本条件等を確認し、整理・確認・決定する。
- ▽地下貯留施設構造の総合検討
- ①地下貯留施設構造の構造について諸条件を整理した後、主に「場所打ちコンクリート」と「プレキャスト」で比較を行い、最適となる構造について概算費用等も考慮した総合評価を行う決定する。なお、維持管理面等において「場所打ちコンクリート」「プレキャスト」以外で適した構造がある場合は比較対象として提案する。
- ▽地下貯留施設の構造設計
- ①比較で決定した地下貯留施設の土木施設について細部構造を決定して設計計算を行い、詳細仕様を定め
- ②設計条件の設定
- ③構造形式の検討
- ④貯留槽

への防水工の検討

- ④地下貯留槽の構造(計算)設計
- ⑤基礎地盤の検討
- ⑥浮き上がり(液状化)対策の検討
- ⑦について検討及び詳細図を作成する。なお⑤は荷重条件・地下貯留施設の構造形式・地盤対策工等に基づき基礎地盤の沈下等を考慮し、地盤改良工の仕様を検討する。
- ▽耐震性能照査
- ①「プレキャスト」式雨水地下貯留施設技術マニュアル(公財) 日本下水道新技術機構」に要求されている「レベル1」「レベル2」地震動に対する耐震性能照査を実施、検討結果を報告書にとりまとめる。
- ▽附帯工の設計
- ①付随する①設計条件の設定
- ②越流堤の設計
- ③排水ポンプピットの設計
- ④昇降設備の設計。
- ▽上面復旧設計
- ①一時撤去した上部の駐車場及びその他排水施設と電気設備(照明配置)等の外構の復旧設計。
- ▽ポンプ設備設計
- ①排水ポンプに係る①設計条件の設定
- ②水中ポンプの設計
- ③ポンプ操作盤等設備設計
- ④仕様書の作成。
- ▽施工計画
- ①当該工事が必要となる開削及びそれに伴う土留め構造・撤去等の工事の順

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

タカダビルテック 株式会社

代表取締役 正司 茂希

本社 奈良県吉野郡大淀町松垣本1589
TEL.0747-52-3535 FAX.0747-54-2200
配送センター 大和郡山形町4-7-3
TEL.0743-55556 FAX.0743-55557
〒639-1058 http://www.takada-billtec.com

井前・堤野・大川JVへ
新庁舎等外構及び地域交流広場

桜井市が11月1日開札した一般競争入札「桜井市新庁舎等外構及び地域交流広場整備工事 管渠工第3号」は井前・堤野・大川JVが2億917万4000円(評価値54・705)で落札した。入札情報は④面掲載。

序と施工方法を検討し、最適な施工計画案を策定する。主な内容は①掘削計画②施工方法③工事機械や仮設備とその配置④環境保全対策⑦安全対策とする。高田土木事務所と近接した施工となるため振動や騒音等を考慮した施工方法を検討する。また、事務所を開庁しながらの施工となるため工事の順序や施工ヤードと資材搬入を考慮し最適な施工計画とする。

▽仮設備設計
- ①必要となる仮設構造物(仮締切、仮排水路、工事用道路及び土留工等)の規模と構造諸元を近接構造物への影響も考慮して水理計算・安定計算・構造計算を行う。
- ▽図面作成
- ①計画平面図・断面図・一般図・構造図及び施工に関わる図面等を作成する。
- ▽数量計算
- ①数量計算を行い、算出した結果は工種別・区間別に取りまとめる。
- ▽資材単価調査。
- ▽照査。
- ▽報告書の作成。

リサイクル機械 建設機械のことなら

株式会社 大紀

こんな機械があったら・・・
こんな作業をしたんだけど・・・
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

http://www.daiki-net.jp

株式会社大紀 検索

本社 奈良県吉野郡大淀町松垣本1589
TEL.0747-52-3535 FAX.0747-54-2200
大淀営業所 奈良県吉野郡大淀町松垣本1589
TEL.0747-52-3535 FAX.0747-54-2200
橿原営業所 奈良県橿原市久米町2-20-8
TEL.0744-28-0811 FAX.0744-28-0811
明日香営業所 奈良県橿原市見瀬町6-9-1
TEL.0744-28-8292 FAX.0744-28-8292

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!

特長

- ◎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)
- ◎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

県内産利用率48・8%

県との情報交換会開催



県技術管理課から川口主幹(右)と北門主任調整員が出席

奈良県プレキャストコンクリート協会と奈良県コンクリート製品協会は10月29日、奈良県県土マネジメント部技術管理課との「情報交換会」を奈良県コンベンションセンター



米野本部長(事務局) 伊藤専務(事務局)

県と連携、県産品の活用促進

(奈良市三条大路)で開催した。県技術管理課による「県産品の活用促進」についての講演を基に

当日は奈良県コンクリート製品協会事務局の伊藤賢吾・南和産業専務の司会で進行。奈良県プレキャストコンクリート協会事務局の米野竹司・草竹コンクリート工業営業本部長は「2年度のコンクリート二次製品の県産品の利用率は48・8%です」と、他の県産品がほぼ100%に近い利用状況との差に懸念を示し、「近畿地整で

設計段階での記載を要望

参加者からは、コロナ禍での予算への影響やコンサル会社等に県産品を優先的に使用することのアンウンス等を要望。県内産使用率の高い自治体例を示した上で、設計段階での県内産の使用記載を訴えた。県からは「国土強靱化5か年加速化対策が始まっている。令和2年度補正予算と3年度当初予算は約1・1倍の予算増。設計の優先順位として経済性や安全性などの優先順位がある。他の自治体を参考に検討したい」と回答。

県内産建設資材のコンクリート二次製品の活用状況を把握し、今後の取り組みについて意見交換した。技術管理課からは川口滑也主幹と北門宏之主任調整員



活発な意見が交わされた(10月29日、県コンベンションセンター)

県土マネジメント部優良工事表彰

宇陀土木事務所 ハクリュウが2工事受賞



小松所長

奈良県県土マネジメント部は「令和3年度(2年度完成工事)優良工事」の所長表彰9工事と課(室)長表彰4工事を公表。県宇陀土木事務所長表彰にハクリュウの「主要地方道吉野室生寺針線田口元上田口工区道路改良工事(宇陀市室生田口元上田口)」と「室生川護岸復旧工事(宇陀市室生大野)」に決定し、その表彰式が1日午前、同土木事務所で行われた。



小松所長から表彰を受けるハクリュウの笹尾社長(1日、宇陀土木事務所)

創意工夫と高度な技術力を評価

「高評価を頂くとともに表彰まで頂き光栄です。これからも慢心することなく、創意工夫と高度な技術力を評価されたい」とお礼の言葉を述べた。また今西部局長は「施工管理ソフトの活用で、きめ細やかな出来形管理、品質管理を行いました」とコメントした。

管内の模範業者

笹尾社長 社業に精進

小松所長は「優秀な成績での受賞は大変喜ばしい。ハクリュウさんは毎年難工事を克服



表彰式後に記念撮影

技術力 安全力
一層の向上を目指します

EVER ONWARD
限りなき前進

宇陀市を地盤に70年。建設のプロフェッショナルとして
私たちはこれからも地域に貢献してまいります。



株式会社 **ハクリュウ**
EVER ONWARD 限りなき前進

代表取締役 笹尾和志

〒633-0315 奈良県宇陀市室生大野1476-8
TEL.0745-92-2328
FAX.0745-92-2128
ISO 認証登録(14001:2015)/(9001:2015)



◆工事名/室生川護岸復旧工事(河川災害復旧事業他)
◆工事概要/工事延長L=100.2m、場所打杭工N=54本、アンカー工N=27本、ブロック積工A=401㎡、かご砕工L=546m



◆工事名/主要地方道吉野室生寺針線田口元上田口工区道路改良工事(大型ブロック積工事)(防災・安全交付金事業(南部・東部)(臨時・特別)他)
◆工事概要/工事延長L=143m、大型ブロック積工A=641㎡、プレキャストL型擁壁工L=100m

天理市政
特集

共に創る明日の天理

並河市長3期目始動



初登庁で職員から花束を受け取る並河市長
(10月27日、市役所玄関口)

令和3年度保育卒
60名増、令和5年
度にさらに80名を
増やします(計140名増)

令和7年4月新クリーンセ
ンター完成に向け、10市町村
が連携し、環境保全に万全を
期して建設事業を進めます

並河市長は、初登庁後の記者会見で「命と暮らしを守る。この事を最優先に新型コロナウイルス感染症対策と両立する形で、日常生活や社会経済活動を一歩ずつ取り戻していきたい」と力強く抱負を語った。

これまで小、中学校の耐震化や幼稚園を含むエアコン設置やトイレの洋式化、浸水対策では地下貯留槽の整備、鉄道駅のバリアフリー化の推進など、住みやすいまちづくりを進めてきた。

新クリーンセンターについては「3期目の最大のミッションと捉えている。令和7年4月完成に向け、来年度着工で進めている所。工事期間中は環境保全を含めた安全対策で周辺地域の方々に安心して暮らせるように配慮していきたい。

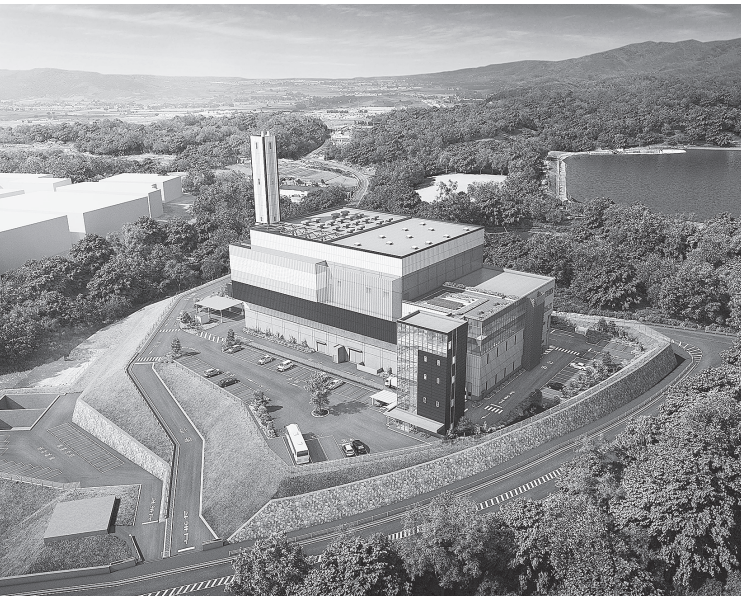
また、3期目に取り組み事業として▽感染対策に加え、国補正予算等を活用し、新たな市内の家計支援・消費喚起や事業者支援を迅速に実施します▽市役所手続きのデジタル化や福祉分野への先端技術導入、多様性が尊重される多世代の支え合いのまちづくり

たい。環境問題やごみ対策について関心を持ってもらえるような、持続可能な社会に貢献できる施設になれば」と述べ続けている「県内10市町村の大規模な連携事業は全国的にも例がないのでは、他の自治体の参考になるように、しっかりと取り組みたい」と語り新クリーンセンター建設事業へ大きな期待を寄せた。

10月27日初登庁

10月17日の市長選で3選した並河健市長。小、中学校の耐震化や地下貯留槽の整備、鉄道駅のバリアフリー化の推進など、市民協働、官民連携、国や周辺自治体との連携など「オール天理」で市民の命と暮らしを守るまちづくりを進めてきた。並河市長は10月27日に初登庁し、田園や里山を活かした教育移住定住の促進、市役所手続きのデジタル化や福祉分野への先端技術の導入など、多様性が尊重される多世代の「共創」と「支え合い」のまちを目指し、3期目をスタートさせた。

「共創」と「支え合い」のまちへ



(仮称)新ごみ処理施設整備・運営事業
(エネルギー回収型廃棄物処理施設)イメージ図

クリーンC完成へ万全を期す

の公約を掲げ、コロナ後の社会変革などを見据え、未来への構想を描きながら行政を進める並河市長の今後の手腕に注目したい。



記者会見で質問に答える並河市長

総合建設コンサルタント

天理技研株式会社

代表取締役 手塚明宏

本社 〒632-0071 天理市田井井町569-1
TEL (0743) 632268
FAX (0743) 635276

営業所 大阪・奈良・香芝・橿原

祝 並河市長3期目

共に支え合う豊かな街づくりに期待しています

総合建設業

株式会社 岡部工務店

代表取締役 岡部 充起

〒632-0055 奈良県天理市遠田町柳枝201-1
TEL (0743) 67-2291 FAX (0743) 66-3522
E-mail: k.k.okabekoumuten@chive.ocn.ne.jp

建築設計・監理・測量・土木設計

株式会社 都市企画設計コンサルタント

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) 771717(内)
FAX (0744) 33252
天理営業所 奈良県天理市兵庫町302
〒632-0044 (0743) 3313

一級建築士事務所 奈良県知事登録 第2017(か)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

左官工事一式

A・S・Kグループ 左官工事・ブロック工事
事業内容 外構工事・タイル工事

奈良県知事許可(般-30)第15628号

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1077-1
TEL 0743-67-3223
FAX 0743-67-3223

SANWA SCRANE

SANWA CRANE CO., LTD.
45-14 TOUDA-CHO, TENRI CITY
NARA, JAPAN
TEL: 0743-67-1313
FAX: 0743-67-1579

企業の成長・発展を護る 当社の経験豊富な警備員を

あらゆる警備のことなら

朝和総合警備保障株式会社

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)

●半日・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あり

地域社会の発展に寄与する

天理市建設業協会

会長 米杉伸喜
役員 会員一同

事務局 奈良市南紀寺町2-269
〒630-8303 TEL 0742-23-0523
FAX 0742-23-9122

《地球に愛され、人と街に貢献する会社を目指します。》

YONESUGI

株式会社 **米杉建設**

(建築・土木・住宅・リフォーム・太陽光ソーラー販売)

代表取締役 米杉伸喜

本社 〒632-0006 奈良県天理市蔵之庄町49番地1
TEL 0743-65-3151
住宅営業所 〒632-0004 奈良県天理市樺本町299-1
(E Style Box) TEL 0743-65-1185

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

宇陀市

(10月25日・一般競争入札)

▼第03-B002号
社会資本整備総合交付金事業(防災・安全)宇陀市宮住宅下川原団地屋根改善工事(菟田野岩崎) ①横谷工務店 ②960万6000円(予1090万円)

黒滝村

(10月27日・一般競争入札、11月2日契約)

▼観光施設水道施設改良工事令和3年度第21号(大字栗飯谷) ①降伸 ②1320万円(予1333万円) ③降伸のみ ④4年2月28日

県文化財保存事務所

(10月25日・一般競争入札、11月1日契約)

▼国宝圓成寺春日堂及び白山堂屋根葺替等工事3文保第19号(奈良市忍辱山町1273番地(圓成寺境内)) ①谷上社寺工業(和歌山県橋本市) ②200万円(比2082万円) ③小西工芸、村上社寺工芸社、児島工務店、松村工務店、岸田工業(無効) ④国宝圓成寺春日堂及び白山堂の屋根葺替を主とする保存修理工事。工期4年3月29日。

▼秋野川堆積土砂撤去工事(河川維持修繕事業(緊急浚渫)) Y-1T-1-2-4号(下市町仔邑) ①萬田造園 ②290万円(比329万6000円)

▼主要地方道桜井明

県文化振興課

(10月20日・一般競争入札)

▼橿原文化会館本館受変電設備等改修工事(橿原市北八木町) ①武部商会 ②1438万8000円(比1604万円) ③松岡電気ウエダ電機設備、森電設工業、小南電気工業、タケガミ電気水道、片岡電気 ④4年3月23日

葛城市

(10月28日・指名競争入札)

▼第3-2110号葛城川西側線他道路維持工事その2(笛堂他) ①緑地 ②138万2000円(予158万円)

県奈良土木事務所

(10月21日・一般競争入札、11月1日契約)

▼山添村地区道路・河川・舗装小規模維持修繕工事(道路施設維持修繕事業他) 102-155他号(山添村地区) ①松下組 ②61万3000円(比303万7000円)

県吉野土木事務所

(10月21日・指名競争入札、10月29日契約)

▼秋野川堆積土砂撤去工事(河川維持修繕事業(緊急浚渫)) Y-1T-1-2-4号(下市町仔邑) ①萬田造園 ②290万円(比329万6000円)

▼紀の川堆積土砂撤去工事(緊急自然災害防止対策事業債対象事業(臨時・特別)) Y-401-3号(吉野町左曾) ①シーズ・アイ・エヌ・ジー ②921万6000円(比1047万3000円)

▼秋野川護岸工事(緊急自然災害防止対策事業債対象事業(臨時・特別)) Y-439-1号(下市町仔邑) ①山崎建設 ②1560万9000円(比1768万3000円)

③大西土建、押部工務店、松建、山下工務店、丸谷組、池田建設、水口組、双和建設、谷建設、大一土木、きじもと、座金剛、中村組、ヤマト、下田組、奥工業、南工務店、西本建設、松岡設備、岸原工務店、堀田建設、菊谷組、創和造園土木、岡下組、ゾート開発、誠建設、Daiwa Create、伊野工務店、キクヨシ、アイ・エヌ・ジー、ヒガシ、西村組、森脇工務店、米田設備工業所、宮川施工管理、宝友建設、シーズ・アイ・エヌ・ジー、サンユウ工業、ムカイ建設、亮建設 ④4年2月28日

▼津風呂川堆積土砂撤去工事(緊急自然災害防止対策事業債対象事業(臨時・特別)) Y-436-1号(吉野町色生) ①キクヨシ ②952万4000円(比1079万8000円)

▼和佐又谷川堆積土砂撤去工事(防災・安全交付金事業(総流防・砂防)(国補正)) 繰補正60-2-4-1号(上北山村西原) ①降伸 ②1343万8000円(比1535万8000円) ③大西土建、門田建設、松建、山下工務店、大進工業、丸谷組、池田建設、榎谷工務店、双和建設、谷建設、山崎建設、高澤工務店、大一土木、榎谷組、ヤマト、奥工業、南工務店、西本建設、松岡設備、岸原工務店、堀田建設、創和造園土木、岡下組、ゾート開発、誠建設、Daiwa Create、伊野工務店、キクヨシ、アイ・エヌ・ジー、ヒガシ、西村組、森脇工務店、米田設備工業所、宝友建設、南工業、シーズ・アイ・エヌ・ジー、サンユウ工業、ムカイ建設、亮建設、座・金剛 ④4年3月18日

野町色生) ①キクヨシ ②952万4000円(比1079万8000円)

▼和佐又谷川堆積土砂撤去工事(防災・安全交付金事業(総流防・砂防)(国補正)) 繰補正60-2-4-1号(上北山村西原) ①降伸 ②1343万8000円(比1535万8000円) ③大西土建、門田建設、松建、山下工務店、大進工業、丸谷組、池田建設、榎谷工務店、双和建設、谷建設、山崎建設、高澤工務店、大一土木、榎谷組、ヤマト、奥工業、南工務店、西本建設、松岡設備、岸原工務店、堀田建設、創和造園土木、岡下組、ゾート開発、誠建設、Daiwa Create、伊野工務店、キクヨシ、アイ・エヌ・ジー、ヒガシ、西村組、森脇工務店、米田設備工業所、宮川施工管理、宝友建設、シーズ・アイ・エヌ・ジー、サンユウ工業、ムカイ建設、亮建設 ④4年2月28日

▼津風呂川堆積土砂撤去工事(緊急自然災害防止対策事業債対象事業(臨時・特別)) Y-436-1号(吉野町色生) ①キクヨシ ②952万4000円(比1079万8000円)

▼一般国道165号交差点改良工事(防災・安全交付金事業(南部・東部)(国補正)他) 第1他号(宇陀市榛原萩原) ①西岡組(評価値27・464) ②3853万4000円(比4348万4000円) ③山本土木、中作、坂口組、森川住建、大内建設、栃窪建材技研、大國、上田工業(辞退)、岡田工務店、岡野土木建材(辞退) ④工事延長144m、排水構造物工85m、舗装工1309平方m。設計はノア技術コンサルタントが担当。工期4年3月18日。

(10月26日・一般競争入札、10月21日契約)

▼橋梁長寿命化修繕工事天理大橋(川原城町) ①弘陽建設 ②3033万円(比3381万3000円) ③木村建設(無効)、澤田組、成田組、美並建設、名阪設備(無効)、山勝工務店、吉岡建設(無効) ④工事延長(橋長)12・5m、舗装工(車道)116平方m、歩道(96立方m)、橋面防水工215平方m、緑石工27m、伸縮継手工1式、ひび割れ注入工88m、断面修復工0・5平方m、表面含浸工246立方m、水抜き工66カ所、足場工134掛平方m。工期4年3月25日。

(10月26日・一般競争入札)

▼排水路改善工事(高殿町)(高殿町) ①空建設 ②173万9000円(比209万6000円)

▼公園施設更新工事第2工区(市内一円) ①松寿エンジニアリング ②456万4000円(比543万1000円)

▼石川土城遺跡発掘調査委託業務(石川町) ①FCS ②116万8000円(比137万円)

(10月29日・見積徴収、11月1日随意契約)

▼横断歩道橋補修工事3-12(大久保町・四分町) ①宮下興業 ②96万8000円

(10月27日・見積徴収、11月1日契約)

▼国道24号十市橋耐震補強工事(橋梁補修)(橿原市十市町) ①山川 ②5300万円(予5890万円) ③山川のみ ④橋脚巻立て工1基、構造物撤去工1式、仮設工1式。工期4年3月10日。

(10月29日・指名競争入札、11月2日契約)

▼県宮福祉パーク公園施設長寿命化計画更新業務委託(補助都市計画公園事業(防災安全)) 712-委1号(田原本町多) ①アジア航測 ②722万円(比899万円) ③スリーエスコサルタン、日本工営(辞退)、サンコーコンサルタン(辞退)、オリエンタルコンサルタンツ(辞退)、パシフィックコンサルタンツ(辞退)、国際航業(辞退)、日本インシーク(辞退)、オオバ(辞退)、キタイ設計(辞退)、修成建設コンサルタン(辞退)、東京建設コンサルタン(辞退)、三井共同建設コンサルタン(辞退)、ニューシエック(辞退)、吹上技研コンサル

桜井市

(11月1日・一般競争入札)

▼桜井市新庁舎等外構及び地域交流広場整備工事管契工第3号(粟殿) ①井前堤野・大川JV(評価値54・705) ②2億917万4000円(予2億3147万6000円) ③井前・堤野・大川JVのみ ④整備面積7171・5平方m、土木(土工1式、施設撤去工1式、舗装工1式、緑石工1式、管理施設整備工1式、サイビス施設整備工1式、植栽工1式、雨水排水設備工1式、電気設備工1式、給水設備工1式、汚水排水設備工1式、仮設工1式)、建築(建築1式、電気設備1式、機械設備1式)。工期4年10月31日。

三郷町

(10月28日・一般競争入札)

▼令和3年度町道勢野中環状線歩道改良工事(社会資本総合整備事業)(信貴ヶ丘4丁目) ①藤本土木 ②712万8000円(比817万5000円)

橿原市

(10月28日・一般競争入札)

▼排水路改善工事(川西町)(川西町) ①島田水道設備 ②21万9360円(比262万2000円)

近畿地方整備局奈良国道事務所

県中和公園事務所

(10月29日・指名競争入札、11月2日契約)

▼県宮福祉パーク公園施設長寿命化計画更新業務委託(補助都市計画公園事業(防災安全)) 712-委1号(田原本町多) ①アジア航測 ②722万円(比899万円) ③スリーエスコサルタン、日本工営(辞退)、サンコーコンサルタン(辞退)、オリエンタルコンサルタンツ(辞退)、パシフィックコンサルタンツ(辞退)、国際航業(辞退)、日本インシーク(辞退)、オオバ(辞退)、キタイ設計(辞退)、修成建設コンサルタン(辞退)、東京建設コンサルタン(辞退)、三井共同建設コンサルタン(辞退)、ニューシエック(辞退)、吹上技研コンサル

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

人と社会と環境に貢献します

金属リサイクル | **産業廃棄物中間処理**

【取扱】鉄、非鉄金属、雑品類 | 【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

当社の経験豊富な 警備員を!

朝和総合警備保障株式会社

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)

●半日・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 //

葛城市
 (10月28日・指名競争入札)
 ▼第3-509号兵家・南今市線道路改良工事に伴う建物移転補償積算業務委託(兵家)
 ① KEI SIN ② 138万円(予153万円) ③ オオバ、内外エンジニアリング、南海カツマ④ 兵家・南今市線道路改良工事に伴い移転対象となる工作物の移転補償積算業務1式。委託期間4年3月25日。
 ▼第3-808号岩谷川支流河川改修工事に伴う測量設計業務委託(前同) ① スキヤードロン ② 154万円

三郷町
 (10月28日・指名競争入札)
 ▼令和3年度都市緑地樹木伐採業務(城山台2丁目他) ① グリーンライフ ② 185万円(比191万1000円) ③ 岡島造園、西光園、高田造園、敷下造園。
 ▼富雄川井堰補償検査業務(防災・安全) ① 玉野総合コングルメート ② 382万円(比470万円) ③ 倉田総合鑑定、中央クリエイト、間瀬コンサルタンツ、三和総合コンサル、産業工学研究所、NISSO、福田総合コンサルタンツ、フアナバ、オオバ、大阪エンジニアリング、URリネージュ、八州、エイト日本技術開発、昭和(辞退)、四門(辞退) ④ 補償検査業務1式。委託期間4年1月31日。

三郷町
 (10月28日・指名競争入札)
 ▼富雄川井堰補償検査業務(防災・安全) ① 玉野総合コングルメート ② 382万円(比470万円) ③ 倉田総合鑑定、中央クリエイト、間瀬コンサルタンツ、三和総合コンサル、産業工学研究所、NISSO、福田総合コンサルタンツ、フアナバ、オオバ、大阪エンジニアリング、URリネージュ、八州、エイト日本技術開発、昭和(辞退)、四門(辞退) ④ 補償検査業務1式。委託期間4年1月31日。

三郷町
 (10月28日・指名競争入札)
 ▼富雄川井堰補償検査業務(防災・安全) ① 玉野総合コングルメート ② 382万円(比470万円) ③ 倉田総合鑑定、中央クリエイト、間瀬コンサルタンツ、三和総合コンサル、産業工学研究所、NISSO、福田総合コンサルタンツ、フアナバ、オオバ、大阪エンジニアリング、URリネージュ、八州、エイト日本技術開発、昭和(辞退)、四門(辞退) ④ 補償検査業務1式。委託期間4年1月31日。

三郷町
 (10月28日・指名競争入札)
 ▼富雄川井堰補償検査業務(防災・安全) ① 玉野総合コングルメート ② 382万円(比470万円) ③ 倉田総合鑑定、中央クリエイト、間瀬コンサルタンツ、三和総合コンサル、産業工学研究所、NISSO、福田総合コンサルタンツ、フアナバ、オオバ、大阪エンジニアリング、URリネージュ、八州、エイト日本技術開発、昭和(辞退)、四門(辞退) ④ 補償検査業務1式。委託期間4年1月31日。

三郷町
 (10月28日・指名競争入札)
 ▼富雄川井堰補償検査業務(防災・安全) ① 玉野総合コングルメート ② 382万円(比470万円) ③ 倉田総合鑑定、中央クリエイト、間瀬コンサルタンツ、三和総合コンサル、産業工学研究所、NISSO、福田総合コンサルタンツ、フアナバ、オオバ、大阪エンジニアリング、URリネージュ、八州、エイト日本技術開発、昭和(辞退)、四門(辞退) ④ 補償検査業務1式。委託期間4年1月31日。

三郷町
 (10月28日・指名競争入札)
 ▼富雄川井堰補償検査業務(防災・安全) ① 玉野総合コングルメート ② 382万円(比470万円) ③ 倉田総合鑑定、中央クリエイト、間瀬コンサルタンツ、三和総合コンサル、産業工学研究所、NISSO、福田総合コンサルタンツ、フアナバ、オオバ、大阪エンジニアリング、URリネージュ、八州、エイト日本技術開発、昭和(辞退)、四門(辞退) ④ 補償検査業務1式。委託期間4年1月31日。

三郷町
 (10月28日・指名競争入札)
 ▼富雄川井堰補償検査業務(防災・安全) ① 玉野総合コングルメート ② 382万円(比470万円) ③ 倉田総合鑑定、中央クリエイト、間瀬コンサルタンツ、三和総合コンサル、産業工学研究所、NISSO、福田総合コンサルタンツ、フアナバ、オオバ、大阪エンジニアリング、URリネージュ、八州、エイト日本技術開発、昭和(辞退)、四門(辞退) ④ 補償検査業務1式。委託期間4年1月31日。

三郷町
 (10月28日・指名競争入札)
 ▼富雄川井堰補償検査業務(防災・安全) ① 玉野総合コングルメート ② 382万円(比470万円) ③ 倉田総合鑑定、中央クリエイト、間瀬コンサルタンツ、三和総合コンサル、産業工学研究所、NISSO、福田総合コンサルタンツ、フアナバ、オオバ、大阪エンジニアリング、URリネージュ、八州、エイト日本技術開発、昭和(辞退)、四門(辞退) ④ 補償検査業務1式。委託期間4年1月31日。

三郷町
 (10月28日・指名競争入札)
 ▼富雄川井堰補償検査業務(防災・安全) ① 玉野総合コングルメート ② 382万円(比470万円) ③ 倉田総合鑑定、中央クリエイト、間瀬コンサルタンツ、三和総合コンサル、産業工学研究所、NISSO、福田総合コンサルタンツ、フアナバ、オオバ、大阪エンジニアリング、URリネージュ、八州、エイト日本技術開発、昭和(辞退)、四門(辞退) ④ 補償検査業務1式。委託期間4年1月31日。

三郷町
 (10月28日・指名競争入札)
 ▼富雄川井堰補償検査業務(防災・安全) ① 玉野総合コングルメート ② 382万円(比470万円) ③ 倉田総合鑑定、中央クリエイト、間瀬コンサルタンツ、三和総合コンサル、産業工学研究所、NISSO、福田総合コンサルタンツ、フアナバ、オオバ、大阪エンジニアリング、URリネージュ、八州、エイト日本技術開発、昭和(辞退)、四門(辞退) ④ 補償検査業務1式。委託期間4年1月31日。

三郷町
 (10月28日・指名競争入札)
 ▼富雄川井堰補償検査業務(防災・安全) ① 玉野総合コングルメート ② 382万円(比470万円) ③ 倉田総合鑑定、中央クリエイト、間瀬コンサルタンツ、三和総合コンサル、産業工学研究所、NISSO、福田総合コンサルタンツ、フアナバ、オオバ、大阪エンジニアリング、URリネージュ、八州、エイト日本技術開発、昭和(辞退)、四門(辞退) ④ 補償検査業務1式。委託期間4年1月31日。

三郷町
 (10月28日・指名競争入札)
 ▼富雄川井堰補償検査業務(防災・安全) ① 玉野総合コングルメート ② 382万円(比470万円) ③ 倉田総合鑑定、中央クリエイト、間瀬コンサルタンツ、三和総合コンサル、産業工学研究所、NISSO、福田総合コンサルタンツ、フアナバ、オオバ、大阪エンジニアリング、URリネージュ、八州、エイト日本技術開発、昭和(辞退)、四門(辞退) ④ 補償検査業務1式。委託期間4年1月31日。

三郷町
 (10月28日・指名競争入札)
 ▼富雄川井堰補償検査業務(防災・安全) ① 玉野総合コングルメート ② 382万円(比470万円) ③ 倉田総合鑑定、中央クリエイト、間瀬コンサルタンツ、三和総合コンサル、産業工学研究所、NISSO、福田総合コンサルタンツ、フアナバ、オオバ、大阪エンジニアリング、URリネージュ、八州、エイト日本技術開発、昭和(辞退)、四門(辞退) ④ 補償検査業務1式。委託期間4年1月31日。

三郷町
 (10月28日・指名競争入札)
 ▼富雄川井堰補償検査業務(防災・安全) ① 玉野総合コングルメート ② 382万円(比470万円) ③ 倉田総合鑑定、中央クリエイト、間瀬コンサルタンツ、三和総合コンサル、産業工学研究所、NISSO、福田総合コンサルタンツ、フアナバ、オオバ、大阪エンジニアリング、URリネージュ、八州、エイト日本技術開発、昭和(辞退)、四門(辞退) ④ 補償検査業務1式。委託期間4年1月31日。

三郷町
 (10月28日・指名競争入札)
 ▼富雄川井堰補償検査業務(防災・安全) ① 玉野総合コングルメート ② 382万円(比470万円) ③ 倉田総合鑑定、中央クリエイト、間瀬コンサルタンツ、三和総合コンサル、産業工学研究所、NISSO、福田総合コンサルタンツ、フアナバ、オオバ、大阪エンジニアリング、URリネージュ、八州、エイト日本技術開発、昭和(辞退)、四門(辞退) ④ 補償検査業務1式。委託期間4年1月31日。

三郷町
 (10月28日・指名競争入札)
 ▼富雄川井堰補償検査業務(防災・安全) ① 玉野総合コングルメート ② 382万円(比470万円) ③ 倉田総合鑑定、中央クリエイト、間瀬コンサルタンツ、三和総合コンサル、産業工学研究所、NISSO、福田総合コンサルタンツ、フアナバ、オオバ、大阪エンジニアリング、URリネージュ、八州、エイト日本技術開発、昭和(辞退)、四門(辞退) ④ 補償検査業務1式。委託期間4年1月31日。

三郷町
 (10月28日・指名競争入札)
 ▼富雄川井堰補償検査業務(防災・安全) ① 玉野総合コングルメート ② 382万円(比470万円) ③ 倉田総合鑑定、中央クリエイト、間瀬コンサルタンツ、三和総合コンサル、産業工学研究所、NISSO、福田総合コンサルタンツ、フアナバ、オオバ、大阪エンジニアリング、URリネージュ、八州、エイト日本技術開発、昭和(辞退)、四門(辞退) ④ 補償検査業務1式。委託期間4年1月31日。

三郷町
 (10月28日・指名競争入札)
 ▼富雄川井堰補償検査業務(防災・安全) ① 玉野総合コングルメート ② 382万円(比470万円) ③ 倉田総合鑑定、中央クリエイト、間瀬コンサルタンツ、三和総合コンサル、産業工学研究所、NISSO、福田総合コンサルタンツ、フアナバ、オオバ、大阪エンジニアリング、URリネージュ、八州、エイト日本技術開発、昭和(辞退)、四門(辞退) ④ 補償検査業務1式。委託期間4年1月31日。

三郷町
 (10月28日・指名競争入札)
 ▼富雄川井堰補償検査業務(防災・安全) ① 玉野総合コングルメート ② 382万円(比470万円) ③ 倉田総合鑑定、中央クリエイト、間瀬コンサルタンツ、三和総合コンサル、産業工学研究所、NISSO、福田総合コンサルタンツ、フアナバ、オオバ、大阪エンジニアリング、URリネージュ、八州、エイト日本技術開発、昭和(辞退)、四門(辞退) ④ 補償検査業務1式。委託期間4年1月31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

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

④改修工事(敷地造成工1式、遊戯施設整備工1式、公園施設等撤去・移設工1式、雨水排水設備工1式、園路広場整備工1式、サード施設整備工1式)。工期4年1月31日⑤予3495万2500円⑥未設定3177万5000円。

県南部農林振興事務所(総合評価落札方式一般競争入札(電子入札))11月1日(公告)

▽令和3年度県営ほ場整備事業丹原地区第1工区工事第R3D1工44号(五條市丹原町)

①入札参加申込書の提出11月12日まで(技術提案書の提出11月24日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間12月20日(24日))

②4年1月11日③土木工事業の特定建設業の許可。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ほ場整備3.3ha。設計はキタイ設計が担当。工期4年9月30日⑤予7785万3600円⑥調6935万6000円⑦。

④改修工事(敷地造成工1式、遊戯施設整備工1式、公園施設等撤去・移設工1式、雨水排水設備工1式、園路広場整備工1式、サード施設整備工1式)。工期4年1月31日⑤予3495万2500円⑥未設定3177万5000円。

④改修工事(敷地造成工1式、遊戯施設整備工1式、公園施設等撤去・移設工1式、雨水排水設備工1式、園路広場整備工1式、サード施設整備工1式)。工期4年1月31日⑤予3495万2500円⑥未設定3177万5000円。

④改修工事(敷地造成工1式、遊戯施設整備工1式、公園施設等撤去・移設工1式、雨水排水設備工1式、園路広場整備工1式、サード施設整備工1式)。工期4年1月31日⑤予3495万2500円⑥未設定3177万5000円。

④改修工事(敷地造成工1式、遊戯施設整備工1式、公園施設等撤去・移設工1式、雨水排水設備工1式、園路広場整備工1式、サード施設整備工1式)。工期4年1月31日⑤予3495万2500円⑥未設定3177万5000円。

④改修工事(敷地造成工1式、遊戯施設整備工1式、公園施設等撤去・移設工1式、雨水排水設備工1式、園路広場整備工1式、サード施設整備工1式)。工期4年1月31日⑤予3495万2500円⑥未設定3177万5000円。

宇陀市土木事務所(施工体制確認型一般競争入札(電子入札))11月2日(公告)

▽宇陀川他堆積土砂除去工事(河川維持修繕事業(緊急浚渫)他)第U-1T-3-1他号(宇陀市大字宇陀拾生他)①入札書及び入札金額の内訳書の提出期間11月4日(16日)②11月17日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。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ほ場整備3.3ha。設計はキタイ設計が担当。工期4年9月30日⑤予7785万3600円⑥調6935万6000円⑦。

④改修工事(敷地造成工1式、遊戯施設整備工1式、公園施設等撤去・移設工1式、雨水排水設備工1式、園路広場整備工1式、サード施設整備工1式)。工期4年1月31日⑤予3495万2500円⑥未設定3177万5000円。

④改修工事(敷地造成工1式、遊戯施設整備工1式、公園施設等撤去・移設工1式、雨水排水設備工1式、園路広場整備工1式、サード施設整備工1式)。工期4年1月31日⑤予3495万2500円⑥未設定3177万5000円。

④改修工事(敷地造成工1式、遊戯施設整備工1式、公園施設等撤去・移設工1式、雨水排水設備工1式、園路広場整備工1式、サード施設整備工1式)。工期4年1月31日⑤予3495万2500円⑥未設定3177万5000円。

④改修工事(敷地造成工1式、遊戯施設整備工1式、公園施設等撤去・移設工1式、雨水排水設備工1式、園路広場整備工1式、サード施設整備工1式)。工期4年1月31日⑤予3495万2500円⑥未設定3177万5000円。

④改修工事(敷地造成工1式、遊戯施設整備工1式、公園施設等撤去・移設工1式、雨水排水設備工1式、園路広場整備工1式、サード施設整備工1式)。工期4年1月31日⑤予3495万2500円⑥未設定3177万5000円。

宇陀市土木事務所(施工体制確認型一般競争入札(電子入札))11月2日(公告)

▽宇陀川他堆積土砂除去工事(河川維持修繕事業(緊急浚渫)他)第U-1T-3-1他号(宇陀市大字宇陀拾生他)①入札書及び入札金額の内訳書の提出期間11月4日(16日)②11月17日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。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ほ場整備3.3ha。設計はキタイ設計が担当。工期4年9月30日⑤予7785万3600円⑥調6935万6000円⑦。

④改修工事(敷地造成工1式、遊戯施設整備工1式、公園施設等撤去・移設工1式、雨水排水設備工1式、園路広場整備工1式、サード施設整備工1式)。工期4年1月31日⑤予3495万2500円⑥未設定3177万5000円。

④改修工事(敷地造成工1式、遊戯施設整備工1式、公園施設等撤去・移設工1式、雨水排水設備工1式、園路広場整備工1式、サード施設整備工1式)。工期4年1月31日⑤予3495万2500円⑥未設定3177万5000円。

④改修工事(敷地造成工1式、遊戯施設整備工1式、公園施設等撤去・移設工1式、雨水排水設備工1式、園路広場整備工1式、サード施設整備工1式)。工期4年1月31日⑤予3495万2500円⑥未設定3177万5000円。

④改修工事(敷地造成工1式、遊戯施設整備工1式、公園施設等撤去・移設工1式、雨水排水設備工1式、園路広場整備工1式、サード施設整備工1式)。工期4年1月31日⑤予3495万2500円⑥未設定3177万5000円。

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

取得管及び樹工15カ所、(附帯工1式)、給配水管移設工事(G53)(GX形DIP(φ100、L54・0、φ75、L2.5、φ50、L2.5、φ38、HPPφ50、L38。0、L、仮設工1式)。工期4年3月17日⑤設計2164万円、低比1878万円。

④改修工事(敷地造成工1式、遊戯施設整備工1式、公園施設等撤去・移設工1式、雨水排水設備工1式、園路広場整備工1式、サード施設整備工1式)。工期4年1月31日⑤予3495万2500円⑥未設定3177万5000円。

④改修工事(敷地造成工1式、遊戯施設整備工1式、公園施設等撤去・移設工1式、雨水排水設備工1式、園路広場整備工1式、サード施設整備工1式)。工期4年1月31日⑤予3495万2500円⑥未設定3177万5000円。

④改修工事(敷地造成工1式、遊戯施設整備工1式、公園施設等撤去・移設工1式、雨水排水設備工1式、園路広場整備工1式、サード施設整備工1式)。工期4年1月31日⑤予3495万2500円⑥未設定3177万5000円。

④改修工事(敷地造成工1式、遊戯施設整備工1式、公園施設等撤去・移設工1式、雨水排水設備工1式、園路広場整備工1式、サード施設整備工1式)。工期4年1月31日⑤予3495万2500円⑥未設定3177万5000円。

④改修工事(敷地造成工1式、遊戯施設整備工1式、公園施設等撤去・移設工1式、雨水排水設備工1式、園路広場整備工1式、サード施設整備工1式)。工期4年1月31日⑤予3495万2500円⑥未設定3177万5000円。

奈良県立医科大学(施工体制確認型一般競争入札(電子入札))10月29日(公告)

▽奈良県立医科大学医療センター耐震応急対応工事設計業務第03-7号(橿原市四条町)①入札書の提出11月22日10時②11月22日③建築士法の規定による一級建築士事務所登録を行っていること。県建設工事等競争入札参加資格のうち建築設計業務に登録していること。県内に本店を有していること。④概算5400万円。⑤予532万1800円⑥低463万5400円。

④改修工事(敷地造成工1式、遊戯施設整備工1式、公園施設等撤去・移設工1式、雨水排水設備工1式、園路広場整備工1式、サード施設整備工1式)。工期4年1月31日⑤予3495万2500円⑥未設定3177万5000円。

④改修工事(敷地造成工1式、遊戯施設整備工1式、公園施設等撤去・移設工1式、雨水排水設備工1式、園路広場整備工1式、サード施設整備工1式)。工期4年1月31日⑤予3495万2500円⑥未設定3177万5000円。

④改修工事(敷地造成工1式、遊戯施設整備工1式、公園施設等撤去・移設工1式、雨水排水設備工1式、園路広場整備工1式、サード施設整備工1式)。工期4年1月31日⑤予3495万2500円⑥未設定3177万5000円。

④改修工事(敷地造成工1式、遊戯施設整備工1式、公園施設等撤去・移設工1式、雨水排水設備工1式、園路広場整備工1式、サード施設整備工1式)。工期4年1月31日⑤予3495万2500円⑥未設定3177万5000円。

④改修工事(敷地造成工1式、遊戯施設整備工1式、公園施設等撤去・移設工1式、雨水排水設備工1式、園路広場整備工1式、サード施設整備工1式)。工期4年1月31日⑤予3495万2500円⑥未設定3177万5000円。

奈良市(一般競争入札(郵便入札))11月1日(公告)

▽道路浸水対策測量

④改修工事(敷地造成工1式、遊戯施設整備工1式、公園施設等撤去・移設工1式、雨水排水設備工1式、園路広場整備工1式、サード施設整備工1式)。工期4年1月31日⑤予3495万2500円⑥未設定3177万5000円。

④改修工事(敷地造成工1式、遊戯施設整備工1式、公園施設等撤去・移設工1式、雨水排水設備工1式、園路広場整備工1式、サード施設整備工1式)。工期4年1月31日⑤予3495万2500円⑥未設定3177万5000円。

④改修工事(敷地造成工1式、遊戯施設整備工1式、公園施設等撤去・移設工1式、雨水排水設備工1式、園路広場整備工1式、サード施設整備工1式)。工期4年1月31日⑤予3495万2500円⑥未設定3177万5000円。

④改修工事(敷地造成工1式、遊戯施設整備工1式、公園施設等撤去・移設工1式、雨水排水設備工1式、園路広場整備工1式、サード施設整備工1式)。工期4年1月31日⑤予3495万2500円⑥未設定3177万5000円。

④改修工事(敷地造成工1式、遊戯施設整備工1式、公園施設等撤去・移設工1式、雨水排水設備工1式、園路広場整備工1式、サード施設整備工1式)。工期4年1月31日⑤予3495万2500円⑥未設定3177万5000円。

御所市(条件付一般競争入札(郵便入札))11月2日(公告)

▽環境譲与税施設放

④改修工事(敷地造成工1式、遊戯施設整備工1式、公園施設等撤去・移設工1式、雨水排水設備工1式、園路広場整備工1式、サード施設整備工1式)。工期4年1月31日⑤予3495万2500円⑥未設定3177万5000円。

④改修工事(敷地造成工1式、遊戯施設整備工1式、公園施設等撤去・移設工1式、雨水排水設備工1式、園路広場整備工1式、サード施設整備工1式)。工期4年1月31日⑤予3495万2500円⑥未設定3177万5000円。

④改修工事(敷地造成工1式、遊戯施設整備工1式、公園施設等撤去・移設工1式、雨水排水設備工1式、園路広場整備工1式、サード施設整備工1式)。工期4年1月31日⑤予3495万2500円⑥未設定3177万5000円。

④改修工事(敷地造成工1式、遊戯施設整備工1式、公園施設等撤去・移設工1式、雨水排水設備工1式、園路広場整備工1式、サード施設整備工1式)。工期4年1月31日⑤予3495万2500円⑥未設定3177万5000円。

④改修工事(敷地造成工1式、遊戯施設整備工1式、公園施設等撤去・移設工1式、雨水排水設備工1式、園路広場整備工1式、サード施設整備工1式)。工期4年1月31日⑤予3495万2500円⑥未設定3177万5000円。

桜井市(条件付一般競争入札(郵便入札))11月1日(公告)

▽UV計修繕整備環

④改修工事(敷地造成工1式、遊戯施設整備工1式、公園施設等撤去・移設工1式、雨水排水設備工1式、園路広場整備工1式、サード施設整備工1式)。工期4年1月31日⑤予3495万2500円⑥未設定3177万5000円。

④改修工事(敷地造成工1式、遊戯施設整備工1式、公園施設等撤去・移設工1式、雨水排水設備工1式、園路広場整備工1式、サード施設整備工1式)。工期4年1月31日⑤予3495万2500円⑥未設定3177万5000円。

④改修工事(敷地造成工1式、遊戯施設整備工1式、公園施設等撤去・移設工1式、雨水排水設備工1式、園路広場整備工1式、サード施設整備工1式)。工期4年1月31日⑤予3495万2500円⑥未設定3177万5000円。

④改修工事(敷地造成工1式、遊戯施設整備工1式、公園施設等撤去・移設工1式、雨水排水設備工1式、園路広場整備工1式、サード施設整備工1式)。工期4年1月31日⑤予3495万2500円⑥未設定3177万5000円。

④改修工事(敷地造成工1式、遊戯施設整備工1式、公園施設等撤去・移設工1式、雨水排水設備工1式、園路広場整備工1式、サード施設整備工1式)。工期4年1月31日⑤予3495万2500円⑥未設定3177万5000円。

京都市(一般競争入札(電子入札))11月1日(公告)

▽令和3年度京都市

④改修工事(敷地造成工1式、遊戯施設整備工1式、公園施設等撤去・移設工1式、雨水排水設備工1式、園路広場整備工1式、サード施設整備工1式)。工期4年1月31日⑤予3495万2500円⑥未設定3177万5000円。

④改修工事(敷地造成工1式、遊戯施設整備工1式、公園施設等撤去・移設工1式、雨水排水設備工1式、園路広場整備工1式、サード施設整備工1式)。工期4年1月31日⑤予3495万2500円⑥未設定3177万5000円。

④改修工事(敷地造成工1式、遊戯施設整備工1式、公園施設等撤去・移設工1式、雨水排水設備工1式、園路広場整備工1式、サード施設整備工1式)。工期4年1月31日⑤予3495万2500円⑥未設定3177万5000円。

④改修工事(敷地造成工1式、遊戯施設整備工1式、公園施設等撤去・移設工1式、雨水排水設備工1式、園路広場整備工1式、サード施設整備工1式)。工期4年1月31日⑤予3495万2500円⑥未設定3177万5000円。

④改修工事(敷地造成工1式、遊戯施設整備工1式、公園施設等撤去・移設工1式、雨水排水設備工1式、園路広場整備工1式、サード施設整備工1式)。工期4年1月31日⑤予3495万2500円⑥未設定3177万5000円。

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札予報

④改修工事(敷地造成工1式、遊戯施設整備工1式、公園施設等撤去・移設工1式、雨水排水設備工1式、園路広場整備工1式、サード施設整備工1式)。工期4年1月31日⑤予3495万2500円⑥未設定3177万5000円。

④改修工事(敷地造成工1式、遊戯施設整備工1式、公園施設等撤去・移設工1式、雨水排水設備工1式、園路広場整備工1式、サード施設整備工1式)。工期4年1月31日⑤予3495万2500円⑥未設定3177万5000円。

④改修工事(敷地造成工1式、遊戯施設整備工1式、公園施設等撤去・移設工1式、雨水排水設備工1式、園路広場整備工1式、サード施設整備工1式)。工期4年1月31日⑤予3495万2500円⑥未設定3177万5000円。

④改修工事(敷地造成工1式、遊戯施設整備工1式、公園施設等撤去・移設工1式、雨水排水設備工1式、園路広場整備工1式、サード施設整備工1式)。工期4年1月31日⑤予3495万2500円⑥未設定3177万5000円。

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

録を受けた本店を有していること。④地質調査3カ所。委託期間4年2月28日⑤予36万8000円⑥低423万5000円⑦。

令和2年度 業務結果 (落札金額1000万円以上) ⑨ (本紙調べ)

種別	発注機関	件名	場所	開札日	予定価格	入札方式	落札者	落札金額
業務	県建設業・契約管理課	一般国道168号新天辻工区第2号橋梁詳細設計業務委託(地域連携道路事業(都づくり)他)第1-4-委15他号	五條市西吉野町西野~宗川野	1月27日	5830万円	一般	東洋技研コンサルタント	4681万円
業務	県建設業・契約管理課	一般国道168号新天辻工区第2号トンネル詳細設計業務委託(地域連携道路事業(都づくり)他)第1-4-委19他号	五條市西吉野町立川渡~西野	1月27日	6974万円	一般	サンコーコンサルタント	5607万円
業務	県吉野土木事務所	北山川圏域土砂・洪水氾濫対策検討業務(防災・安全交付金事業(砂防)(南部・東部))60-1-委1号	下北山村寺垣内他	1月27日	3008万円	一般	国際航業	2414万円
業務	県中和土木事務所	寺川圏域土砂・洪水氾濫対策検討業務(防災・安全交付金事業(砂防))40-1-委1号	桜井市鹿路他	1月27日	2336万円	一般	建設技術研究所	1875万円
業務	近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所	国営飛鳥歴史公園事務所工事監督支援業務	明日香村	1月28日	4248万円	一般	スリーエスコンサルタツ	3398万円
業務	近畿地方整備局和歌山河川国道事務所	五條出張所工事監督支援業務	五條市	1月28日	8026万円	一般	サンテックインターナショナル	6420万円
業務	近畿地方整備局大和川河川事務所	王寺出張所他工事監督支援業務	王寺町	1月28日	1億5667万円	一般	ティーネットジャパン・エハラ設計JV	1億2533万円
業務	近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所	五條監督官詰所工事監督支援業務	五條市	1月28日	1億5611万円	一般	日本振興	1億2488万円
業務	近畿地方整備局奈良国道事務所	大和御所道路出・勝目地区物件調査業務	大和高田市	1月29日	4332万円	簡易公募型	オオバ	3409万円
業務	県吉野土木事務所	一般国道169号五社トンネル補修設計業務委託(道路メンテナンス事業(国道トンネル補修))4-A-6-委18号	吉野町樫尾~川上村西河	1月29日	1276万円	一般	ウエスコ	1025万円
業務	県吉野土木事務所	紀の川阿智賀川樋門詳細設計委託(防災・安全社会資本整備交付金事業(南部・東部)(広域河川))17-1-5-委2号	下市町阿智賀	1月29日	1850万円	一般	建設技術研究所	1486万円
業務	近畿地方整備局奈良国道事務所	伯母峯峠道路環境保全業務	川上村~上北山村	1月29日	1881万円	簡易公募型	建設環境研究所	1496万円
業務	県五條土木事務所	一般国道168号新天辻工区第2号トンネル進入路地質調査業務委託(地域連携道路事業(都づくり))1-4-委29号	五條市西吉野町立川渡	2月2日	1294万円	一般	ウイズテック	1053万円
業務	近畿地方整備局和歌山河川国道事務所	和歌山河川国道事務所河川許可審査支援業務	和歌山市~五條市	2月2日	1億6239万円	一般	近畿地域づくりセンター	1億6230万円
業務	近畿地方整備局和歌山河川国道事務所	紀の川河川巡視支援業務	和歌山市~五條市	2月2日	1億7701万円	一般	近畿地域づくりセンター	1億6300万円
業務	近畿地方整備局紀の川ダム統合管理事務所	紀の川ダム管内工事監督支援業務	五條市	2月2日	2123万円	一般	日本振興	1698万円
業務	近畿地方整備局紀の川ダム統合管理事務所	紀の川ダム管理支援業務	川上村~五條市	2月2日	1億8023万円	一般	近畿設備	1億7710万円
業務	都市再生機構西日本支社	令和3・4年度アセット活用部技術支援業務	大阪市北区梅田2-2-22	2月4日	2億1356万1104円	一般	URリンケージ	2億1300万円
業務	近畿地方整備局和歌山河川国道事務所	紀の川水文観測所維持管理業務	和歌山市~川上村	2月4日	2566万円	一般	近畿地域づくりセンター	2560万円
業務	近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所	平城宮跡歴史公園調査設計資料整理業	奈良市	2月4日	7387万円	一般	内外エンジニアリング	6950万円
業務	近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所	国営飛鳥歴史公園調査設計・設計積算資料整理業務	明日香村	2月4日	7387万円	一般	スリーエスコンサルタツ	7017万円
業務	近畿地方整備局紀の川ダム統合管理事務所	紀の川ダム統管調査設計資料整理業務	五條市	2月4日	3665万円	一般	ウエルアップ	3315万円
業務	近畿地方整備局奈良国道事務所	大和御所道路調査設計資料整理業務	奈良市	2月4日	7296万円	一般	帝国コンサルタント	6200万円
業務	近畿地方整備局奈良国道事務所	大和北道路他調査設計資料整理業務	奈良市	2月4日	7296万円	一般	帝国コンサルタント	6200万円
業務	近畿地方整備局奈良国道事務所	交通安全事業他設計積算資料整理業務	奈良市	2月4日	7296万円	一般	日本インシーク	5836万円
業務	近畿地方整備局奈良国道事務所	大和北道路他設計積算資料整理業務	奈良市	2月4日	3693万円	一般	日建コンサルタント	2954万円
業務	近畿地方整備局奈良国道事務所	大和御所道路他設計積算資料整理業務	奈良市	2月4日	7296万円	一般	日本振興	7200万円
業務	近畿地方整備局奈良国道事務所	長殿道路他設計積算資料整理業務	奈良市	2月4日	5494万円	一般	日本振興	5400万円
業務	近畿地方整備局大和川河川事務所	大和川水文観測所維持管理業務	大阪府堺市堺区~桜井市	2月9日	2326万円	一般	近畿地域づくりセンター	2325万円
業務	近畿地方整備局和歌山河川国道事務所	紀の川水文資料標準照査業務	和歌山市~川上村	2月9日	1005万円	一般	近畿地域づくりセンター	1000万円
業務	近畿地方整備局紀の川ダム統合管理事務所	紀の川統管管内水文観測所維持管理業務	川上村~五條市	2月9日	2363万円	一般	近畿地域づくりセンター	2250万円
業務	近畿地方整備局紀の川ダム統合管理事務所	紀の川ダム統管管内水文資料標準照査業務	五條市	2月9日	1153万円	一般	近畿地域づくりセンター	1150万円
業務	近畿地方整備局紀の川ダム統合管理事務所	紀の川ダム統管設計積算資料整理業務	五條市	2月9日	3665万円	一般	日本振興	3120万円
業務	近畿地方整備局紀の川ダム統合管理事務所	機械関係設計積算資料整理業務	五條市	2月9日	1928万円	一般	東峰技術コンサルタント	1750万円
業務	近畿地方整備局和歌山河川国道事務所	大和丹生川合流点対策予備設計業務	五條市	2月15日	2949万円	簡易公募型	オリエンタルコンサルタツ	2375万円
業務	県五條土木事務所	一般国道168号新天辻工区第2号トンネル他地質調査業務委託(地域連携道路事業(都づくり))1-4-委30号	五條市西吉野町西野他	2月16日	1506万円	一般	大洋エンジニアリング	1233万円
業務	県五條土木事務所	一般国道168号新天辻工区第3号トンネル詳細設計業務委託(地域連携道路事業(都づくり))1-4-委20号	五條市西吉野町宗川野~阪巻	2月17日	3898万円	一般	オリエンタルコンサルタツ	3130万円
業務	都市再生機構西日本支社	02-高の原駅西団地他1団地エントランス・外壁等改修設計業務	落札者の事務所	2月18日	3136万1000円	一般	遠藤剛生建築設計事務所(大阪市北区紅梅町)	2179万円
業務	三郷町	令和2年度惣持寺地区調整池詳細設計業務	勢野東5丁目他	2月19日	3413万円	一般	日本工営	2740万円
業務	県吉野土木事務所	紀の川新住工区護岸詳細設計委託(防災・安全社会資本整備交付金事業(南部・東部)(広域河川))17-1-2-委1号	下市町新住	2月19日	2670万円	一般	日本工営	2144万円
業務	県吉野土木事務所	紀の川下洲工区護岸詳細設計委託(防災・安全社会資本整備交付金事業(南部・東部)(広域河川))17-1-4-委1号	大淀町下洲	2月19日	1264万円	一般	修成建設コンサルタント	1015万円

【続く】

工事結果・業務結果のデータのお問い合わせは建設新報社情報サービス係まで。

県土木マネジメント部

優れた技術力・工事監理に栄誉

令和3年度優良工事表彰

奈良県土木マネジメント部の令和3年度(2年度完成工事)優良工事が決まった。

同表彰は、県土木マネジメント部が発注した建設工事の中から、他の模範となる優良な工事を施工した業者を表彰すること、建設業者の意欲増進と技術の向上を図るとともに、社会的評価を高め、健全な育成・発展に資することが目的。

表彰受賞者は次の通り。▽施工業者①工事名②施工箇所③工事概要④工種区分。

【宇陀土木事務所長 表彰】

- ▽ピーエス三菱①防災・安全交付金事業(道路改良) 他②主要地方道桜井吉野線(桜井市) ③コンクリート橋上部工④PC橋(上部工)。

【宇陀土木事務所長 表彰】

- ▽ハクリユウ①防災・安全交付金事業(南部・東部) ②臨時・特別他③主要地方道吉野室生寺針線(宇陀市室生田口元上田口) ③大型ブロック積工④土木1式。

- ▽ハクリユウ①河川災害復旧事業他②室生川(宇陀市室生大野) ③場所打杭工、アンカー工④土木1式。

- 【吉野土木事務所長 表彰】
- ▽北山工業①防災・安全交付金事業(砂防)(南部・東部) ②泉

- 谷川(上北山村西原) ③アンカー工④土木1式。

- ▽吉村建設①防災・安全交付金事業(地方道橋りょう補修) ②主要地方道五條吉野線

建設業の健全な育成・発展へ

- (吉野町喜佐谷) ③橋梁補修工④鋼橋(上部工)。

- 【五條土木事務所長 表彰】

- ▽檜尾・高崎JV①地域連携道路事業(南部・東部) ②一般国道168号(五條市

- 大塔町阪本) ③アンカー工④土木1式。

- ▽檜尾建設①河川災害復旧事業②川原樋川(五條市大塔町清水) ③盛土工、平ブロック張工④土木1式。

- ▽尾田・大倭JV①高畑町裁判所跡地茶室等新築工事(高畑町周辺地区整備事業(社会資本)(主プロ)) ②奈良市高畑町③新営工事(建築)④建築1式。

- ▽藤原・和田JV①奈良県立大学コモンズ棟新築工事(電気設備工事) ②奈良市船橋町③新営工事(電気設備) ④建築設備。

- 事業②大和川上流・宇陀川流域(第一処理区)(大和郡山額田部南町) ③開削工④土木1式。

- 【宮繕プロジェクト推進室長表彰】
- ▽中尾・米杉JV①奈良県立大学コモンズ棟新築工事(建築工事) ②奈良市船橋町③新営工事(建築) ④建築1式。

- ▽尾田・大倭JV①高畑町裁判所跡地茶室等新築工事(高畑町周辺地区整備事業(社会資本)(主プロ)) ②奈良市高畑町③新営工事(建築)④建築1式。

- ▽藤原・和田JV①奈良県立大学コモンズ棟新築工事(電気設備工事) ②奈良市船橋町③新営工事(電気設備) ④建築設備。

- ▽博電・開発JV①県営住宅桜井団地第

- 1期新築工事(機械設備工事)(近鉄大福駅周

- 辺地区拠点整備事業(主プロ) ②桜井市西

- 一宮③新営工事(機械設備) ④建築設備。

11月26日まで参加受付

旧林業資料館跡地の活用

川上村は、公募型プ

ロポーザルにて村有地(旧林業資料館跡地)の活用事業者を募集している。参加意向の申出期間が11月26日まで、提案書の提出期限が12月10日、プレゼンテーション及びヒアリングを12月15日に実施し、事業者を選定する予定。

同業務は、同村西河に位置する旧林業資料館跡地の有効活用策として周辺の店舗と一体的・複合的な機能を持つた小売店舗施設等の運営を希望する者について、事業用地を有償貸付することにより地域住民の生活利便施設を確保することを目的に実施するもの。

貸付物件である旧林業資料館跡地は西川486番地に位置し、地積1103平方メートル。貸付期間は10年間とし、契約期間の満了に際して

双方の協議の上期間を更新することが可能。土地貸付料は月額5万3000円。担当は総務課(電話0746-52-0111)。

応募資格は▽提案した事業の実施に必要な免許、知識、経験、資

力、信用及び技術能力を有し、自ら適切に実施できること▽会社更生法に基づく更正手続き開始の申立て、民事再生法に基づき再生手続き開始の申立てがなされていない者など。

貸付するにあたり主な特約として、事業用地の用途を地域住民の生活利便向上に資する施設等用地に指定。具体的な施設等の内容は日用雑貨等の販売やコンビニエンスストア、その他生活利便向上に資する店舗。

林業資料館跡地位置図

販売高1万5899ト

9月度のセメント需給実績

セメント協会

セメント協会はこのほど、9月度のセメント

需給実績をまとめた。

それによると生産は478万トで前年比109・2%と4カ月ぶりに前年を上回った。

販売は国内が335万トで前年比100・0%と6カ月連続で前年を下回った。うち近畿地区の販売高は45万148ト、奈良県は1万5899トとなった。

輸出は99万4000トで前年比113・3%と3カ月ぶりに前年を上回った。このことから在庫は41万7000トとなり前月比93・8%となった。(奈良県を含む近畿地区の需要部門別と種類別の販売高の詳細は表参照)

2021年9月度 都道府県別需要部門別販売高

Table with columns: 地区, 都道府県, 鉄道, 電力, セメント製, 生コンクリート, 港空, 湾橋, 道橋, 土木, 建築, 官需, 民需, 自家用, その他, 合計, 地区比, 前年比, うち (バラ, 包装品)

2021年9月度 都道府県別種類別販売高

Table with columns: 地区, 都道府県, 普通, 超・早強, 中熱, 低熱, 耐硫酸塩, その他, 計, 高炉, シリカ, フライアッシュ, その他, 計, その他のセメント, 合計

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カ月単位でのご契約となります。本紙・速報版のご購読者さまには、プラス月500円のお得なサービスプランとなっております。

500円(税込)/月

購読者(本紙・速報)に限りプラス

Table with columns: 購読タイプ, 料金 (6ヶ月, 12ヶ月), 記事検索, 一般記事, 入札結果, 入札情報, 民間情報, 本紙PDF, 建設業者検索

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3F 株式会社 建設新報社デジタル事業部