

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

総合建設業
土木・建築・注文住宅・増改築・分譲マンション事業



藤本建設(株)

本社 大和郡山市筒井町51番地3
TEL.0743-59-1281(代)
FAX.0743-59-1284

日々是新

何げなく使っているが日本語は難しい言葉らしい。ひらがな、カタカナなど文字の種類が多く漢字にもいろいろな読み方があり使う語彙も多い▼難しさは人材不足を解消する壁にもなっている。人手不足の介護現場などに海外から働き手を受け入れを進める。国や自治体は海外人材の日本語習得を支援してはいるものの壁はまだ高い▼人材の活躍をはばんでいる日本語の壁。一方海外の犯罪グループから日本人を守つ

てきた面もある。言葉巧みにだまそうとしても不自然な日本語の場合には私たちも疑い警戒したが最近では軽々と越えてくる。日本人を狙った海外からの詐欺メールが増加し以前は目立っていた慣れぬ字やおかしな表現も生成AIで今やなめらかで自然な文面に▼当選しました、短時間で高収入のバイトなど。日々届くメールもその手合いか。最新技術が言葉の壁を低くしても招かれざる客ばかりが来日するのは困る。(往)

8月21日まで参加受付

県建設産業課

へりポート管理事務所受変電設備等

奈良県建設産業課は、「へりポート」管理事務所受変電設備等更新及び中水設備改修工事第7「23号」に総合評価落札方式一般競争入札を適用して去る4日に公告した。入札参加申込書を8月21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8月27日～9月2日に受け付けて9月3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で、入札書・入札金額

する者であること▽単独の建設業者またはJV代表者は電気工事の総合評価値が800点以上であることなど。

工事場所は奈良市矢田原町。工事概要はへりポート管理事務所RC造2階建、受変電設備更新工事、非常用発電設備工事、中水設備改修工事。設計は尾川建築設計事務所が担当。工期8年8月10日。予定価格1億6189万8000円。最低制限価格8462万3000円。

8月18日まで参加受付

黒滝森物語村電気設備改修

黒滝村

黒滝村は、「観光施設(黒滝森物語村)電気設備改修工事令和7年度第13号」に事前審査型条件付一般競争入札を適用して去る4日に公告した。入札参加資格確認申請書を8月18日まで、入札書及び入札金額見積内訳書を8月19日～26日に受け

付けて8月27日に開札する。

参加資格は▽建設業法に基づく電気工事の許可を受け同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▽大阪府内または県内に本社(本店)または支社(支店)を有している業者▽電気工事業についての総合評価値が750点以上であることなど。

工事場所は大字栗飯谷。工事概要は観光施設(黒滝森物語村)受変電設備改修工事1式、不要設備撤去・鉄骨架台等取り壊し工事1式、フェンス・AS舗装等付帯工事1式、仮設・安全対策1式。設計はたかの建築事務所が担当。工期8年3

月20日。予定価格9198万2000円。最低制限価格8462万3000円。

藤原電気工業が落札

低圧施設LED化改修

奈良県管財課が7月29日開札(7月30日契約)した一般競争入札「低圧施設LED化改修令和7年度分(警察施設)第R7-13号」は藤原電気工業が1億8200万円(評価値58・791)で落札した。入札書比較価格1億8898万円。他の参加者はコトネットエンジニアリング(失格)、松田電気工業(失格)。

工事場所は奈良市西御門町他。工事概要は

整道

岡田工業が落札

中部地方整備局北勢

管内消融雪設備工事」は岡田工業が1億800万円(評価値150・000)で落札した。予定価格1億1628

万円。他の参加者は中村組。工事場所は三重県亀山市関町久我山添村三ヶ谷。工事概要は消融雪配管1式、ロードヒーティング1式。工期8年2月27日(工事始期9月4日まで)。

近畿地方整備局は、7月31日現在における過去2カ年(令和5年度・6年度)の完成工

近畿地方整備局は、7月31日現在における過去2カ年(令和5年度・6年度)の完成工

事を対象とした同局発注の工事成績評定ランキングを公表した。土木関係のトップは「榎尾建設」「杉橋建設」「八田建設」の3社で請負工事成績評定平均点は84点。4位には「松塚建設」が83点、「オートテック」「森下組」「山上組」の3社が82点で15位にランクイン。

この他、県内勢では城内組、大和建設、村本道路、米杉建設の4社が81点で38位、キタムラ、清川組の2社が80点で78位、中和コンストラクション、福嶋組の2社が79点で119位に位置づけられた。同局では、工事成績評定の透明性確保と民間事業者の技術力の一層の活用を図るため、

令和7年度近畿地方整備局「請負工事成績評定ランキング」(土木関係令和7年7月31日現在/請負工事成績評定平均点が同点の場合には、企業名は五十音順で掲載)

順位	会社名	請負工事成績評定平均点	所在地
1	榎尾建設(株)	84	五條市
4	松塚建設(株)	83	宇陀市
15	榎オーテック	82	五條市
15	榎森下組	82	吉野郡大淀町
15	榎山上組	82	奈良市
38	榎城内組	81	吉野郡川上村
38	榎大和建設	81	吉野郡大淀町
38	村本道路(株)	81	北葛城郡広陵町
38	榎米杉建設	81	天理市
78	榎キタムラ	80	五條市
78	榎清川組	80	北葛城郡王寺町
119	榎中和コンストラクション	79	桜井市
119	榎福嶋組	79	五條市

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



代表取締役 正司茂希

本社 御所市茅原78番地の1
〒639-2241 ☎(0745)☎9783(代) FAX(0745)☎8670
配送センター 大和郡山市矢田町4773
〒639-1058 ☎(0743)☎5556 FAX(0743)☎5557
http://www.takada-billtec.com

建退共への加入のおすすめ

福祉の増進と企業の振興のための国の退職金制度です

建設工事の第一線で働く優秀な人材確保にも寄与!

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

特長

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

●加入できる事業主 建設業を営む事業主
●対象となる労働者 建設業の現場で働く方
●掛金は一日320円(加入労働者ひとり)

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

企業の成長・発展を促す

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 //

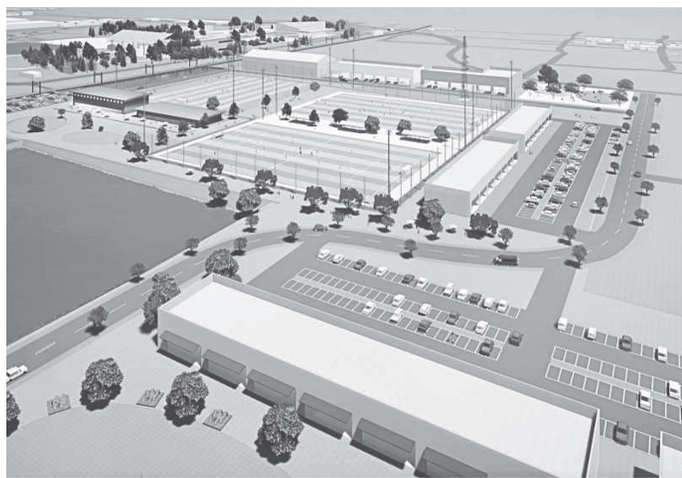
日本工営都市空間を選定

大和平野中央構想

川西町県有地活用基本計画等策定

奈良県地域創造部大和平野中央構想・スタートアップ推進課は、「川西町県有地活用基本計画等策定業務委託」の公募型プロポーザルにおいて、3社から提出された企画提案書等についてプレゼンテーション及びヒアリングを行い、評価基準(500点満点)に基づき審査した結果、日本工営都市空間奈良事務所(奈良市西大寺赤田町1丁目2-13)を421点で最優秀提案者として選定した。業務所は川西町下永4万4000円が限度。委託期間8年3月19日。

川西町下永地区の県有地では「子どもを中心に多様な交流が生まれるまちKAWANAI」を基本方針とした。



鳥瞰イメージパース (基本構想より)

奈良土木

天理市道橋を架替へ 布留川北流河川改修事業



架替が計画される橋梁



奈良県奈良土木事務所は、天理市丹波市町(布留川北流)の護岸工事を行うに当たり、河川占用構造物の天理市道橋の架替を行うこととし、令和7年度に過年度に実施した橋梁詳細設計について最新の基準を基に橋

架替を行うに当たり、河川占用構造物の天理市道橋の架替を行うこととし、令和7年度に過年度に実施した橋梁詳細設計について最新の基準を基に橋

構想具現化と概算事業費・スケジュール等

【基本計画の策定】
基本計画方針「川西町県有地活用基本計画」を策定するもの。担当の電話(0742-27-8946)。

県は、「スポーツと食と農が融合するウェルネスタウン」としていた大和平野中央構想を見直し、川西町下永地区(15ヶ)の用地活用について「世界的スポーツチームの関連拠点を誘致する」ことを基本的な方針とした。

△動線計画「スポーツ関連施設利用者・子どもたちも楽しめる企業を誘致」をめざす。業務内容をめざす。業務内容をめざす。

△建設計画「建築設計に当たり必要となる条件の整理」基本構想で設定したクラブハウスの導入機能・規模等をもとに建築物の平面計画と立面計画及び耐久性・防火性・経済性等を比較検討のうえ

△設備概略計画「必要となる設備(什器、備品、設備、TEL、LAN、AV設備、屋外照明等)を整理し、必要な設備概略計画を策定する。」

△建設計画

△建設計画「建築設計に当たり必要となる条件の整理」基本構想で設定したクラブハウスの導入機能・規模等をもとに建築物の平面計画と立面計画及び耐久性・防火性・経済性等を比較検討のうえ

△設備概略計画「必要となる設備(什器、備品、設備、TEL、LAN、AV設備、屋外照明等)を整理し、必要な設備概略計画を策定する。」

△建設計画「建築設計に当たり必要となる条件の整理」基本構想で設定したクラブハウスの導入機能・規模等をもとに建築物の平面計画と立面計画及び耐久性・防火性・経済性等を比較検討のうえ

△設備概略計画「必要となる設備(什器、備品、設備、TEL、LAN、AV設備、屋外照明等)を整理し、必要な設備概略計画を策定する。」

■購読のお申込みは
ホームページ(https://shinpu-nara.com)からWEB会員登録。または、電話、FAX、メールで。

近畿農政局南近畿土地改良調査管理事務所は、簡易公募型プロポーザル「令和6年度国営造成施設総合水利調整管理事業大和紀伊平野地区河川協議資料作成業務」について、サンスイコンサルタンツ(京都市下京区西鋸屋町)と1930万5000円(予定価格1937万1000円)で契約して委託、業務を進めている。

大和紀伊平野河川協議資料作成
サンスイコンサルで
奈良市外8市10町1村、和歌山県が和歌山市外4市2町。業務は大和紀伊平野地区における水収支計算や河川協議資料の作成等を行うもの。委託期間8年2月24日。担当は企画課(電話0747-52-2791)。

布留川北流河川改修事業では、内外エンジニアリング奈良営業所(奈良市三条宮前町)に委託して浸水被害を少しでも軽減するため用地交渉が難航している区間より、その上流

の未改修区間におけるボルトネック箇所を先行して改修する「段階的な施工」を6年度に検討している。布留川北流は、河川整備計画に基づいて計画区間の下流から上流へ向かって改修を進めているが、用地交渉が難航して事業の進捗が望めない状況になってきていることから、段階的な施工を検討した。河川整備計画は天理市東井戸堂町「守目堂町」段階的的施工計画検討区間は266・25、このうち改修区間100、交渉難航区間(接続区間含む)66・25、未改修区間(天理市丹波市町「守目堂町」)100。

昨年度の県河川整備委員会(委員長・川池健司京都大学防災研究所教授)で「事業継続」を了承、今後5年間で5号井堰改築に向けた水利組合との協議と、天理市道橋の架替及び勘定橋上流「無名橋」の護岸整備の先行施工について検討するとして、全体事業費36・7億円、残事業費21・8億円。

【地区計画作成に必要な手続き関連図書(計画図書)案の作成】基本計画の実現に向けて地区計画作成に必要な手続き関連図書(案)等を開発関係官庁と協議のうえで作成する。

【農振農用地除外に必要な手続き関連図書(計画図書)の作成】基本計画の実現に向けて農振農用地除外に必要な手続き関連図書(案)等を開発関係官庁と協議のうえで作成する。

【概算事業費の算出】基本構想で調査した先事例等を参考に県有地全体の①設計費・工事費その他必要となる事業②供用開始後の運営に必要なランニングコスト③ライフサイクルコストの算出を行い、概算費用を算出する。

【概算事業費の算出】基本構想で調査した先事例等を参考に県有地全体の①設計費・工事費その他必要となる事業②供用開始後の運営に必要なランニングコスト③ライフサイクルコストの算出を行い、概算費用を算出する。

残暑お見舞い 申し上げます

毎々格別の御引き立てを賜り
厚く御礼申し上げます
残暑厳しい折柄ご自愛ご発展を
お祈り申し上げます

令和7年 晩夏

総合建設業



株式会社 乾興業

代表取締役 乾 恭幸
専務取締役 乾 真規

北葛城郡広陵町百済928-1
TEL (0745) 2074
FAX (0745) 9012
E-mail msk-0721@sound.ocn.ne.jp

豊かな生活の創造をめざして
総合建設業



和光建設株式会社

代表取締役 峠 隆雄

■本社：大和郡山本町109番地7
■問合せ：☎0743-23-1127 国 0743-23-1137
■営業所：大阪府大阪市城東区永田2丁目6番22
■URL：https://www.wako-kensetsu.co.jp/



子ども達の未来を考える



一級建築士事務所
株式会社和田工務店

代表取締役 和田 欣也

新築・リフォーム 〒632-0072 奈良県天理市藤堂町211-1
tel: 0743-63-1010 fax: 0743-62-3990
耐震診断・古民家再生 mail: wadakoumuten@wada-co.com
ZEHビルダー登録済 https://www.wada-co.com



株式会社 三国建設

代表取締役 安西 徳人

〒632-0073 奈良県天理市田町193番地3
TEL(0743) 63-2111(代)
FAX(0743) 63-6602



営業・現場スタッフ募集!

未来へ向かって躍進をつづける総合解体業



株式会社 オクダ

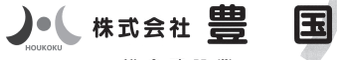
代表取締役 奥田 真規

<https://www.okuda-kaitai.com>

本社 〒634-0103 奈良県高市郡明日香村飛鳥51番地
奈良支店 〒636-0245 奈良県磯城郡田原本町味間152-1
TEL:0744-32-5414 FAX:0744-32-5485

残暑お見舞い申し上げます

To be a good "Corporation Citizen"



株式会社 豊国

総合建設業

〒636-0053 奈良県北葛城郡河合町池部2-7-5
TEL 0745-57-1502(代) FAX 0745-57-1503

【支店・営業所・事務所】

東京支店	奈良中央営業所	滋賀営業所
大阪営業所	奈良東部営業所	南和営業所
埼玉営業所	大和橋原営業所	御所事務所

Official Site X YouTube

クレーン工事一式
鋼材リース・販売・施工
奈良県知事許可(般-5)第16368号



株式会社 井原重機

代表取締役 井原 義一

〒632-0081 奈良県天理市二階堂上ノ庄町95-25
TEL (0743) 64-2526
FAX (0744) 48-3562
E-mail:iiharajuki@gmail.com

TECHNOLOGY & QUALITY
「お客様の夢を最高の技術で実現する」

認定取得 ISO 9001 ISO 14001 ISO 45001

特定電気工事業(奈良県知事許可 特-6 第8118号)
高圧・低圧受変電設備工事/太陽光発電設備設置工事
新築・改築電気設備設計・施工/空調設備工事



株式会社 太子電機

代表取締役 青木 智子

本社 〒636-0113 奈良県生駒郡斑鳩町法隆寺南2-5-20
TEL (0745) 74-2901
FAX (0745) 74-5107
幸前出張所 奈良県生駒郡斑鳩町法隆寺東2-37-1
E-mail info@taisi.co.jp
URL https://www.taisi.co.jp

情報化施工のことなら!

マシンコントロール マシンガイダンス
転圧管理システム

何なりとご相談ください。

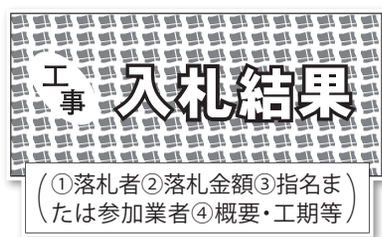




 **株式会社 大紀**

本社/奈良県吉野郡下市町原谷4-1 TEL 0747-52-0851
大淀営業所/奈良県吉野郡大淀町戸原585-8 TEL 0747-52-7700
飛鳥ツ/センター/奈良県高市郡高取町大字観音寺701
橋原営業所/奈良県橿原市久米町620-12 TEL 0744-28-0854 (レンタカー)

<https://www.daiki-net.jp>



奈良市

競争入札 (7月30日・一般)

▼2号炉排ガス施設
点検整備補修 (左京5丁目2番地) ①三機グリーンテック②5790万円 (予5996万8000円) ③三機グリーンテックのみ④焼却炉 (全連続燃焼ストーカ式) 施設の経年使用による劣化部分及び損傷部分の補修並びに分解点検整備補修。焼却炉処理能力120ト/日。燃焼設備補修1式、ガス冷却室設備補修1式、空気予熱設備補修1式、減温塔設備補修1式、排ガス処理設備補修1式、通風設備補修1式。工期8年1月9日。

▼焼却炉空圧圧縮機更新工事 (前同) ①吉田機電②6000万円 (予6031万7000円) ③吉田機電のみ④1号炉排ガスフィルタ用空圧圧縮機更新工事1式、1号炉空圧輸送装置用空圧圧縮機更新工事1式、2号炉空圧輸送装置用空圧圧縮機更新工事1式。工期8年1月30日。

▼左京固定観測局大気測定器更新工事 (左京3丁目1番地の1) ①吉田機電②233万3000円 (予23万3000円) (予2

888万6000円) ③デイケイケイサービス、武部商会 (辞退) ④大気中SO₂・SPM測定装置撤去・取付、大気中窒素酸化物測定装置撤去・取付、大気中オゾン測定装置撤去・取付、気象計撤去・取付、大気中塩化水素測定装置撤去・取付、鉄くず処分、試運転調整。工期8年3月13日。

▼伏見南小学校屋内運動場防水改修その他工事 (宝来5丁目2番地) ①大建防水工業②4240万4000円 (予5404万円) ③吉野塗装、水野工務店、広成、奈良明清、ノースフィールド、大和防水工業、日本宣伝、松田塗装工業、鳥井建設、大五塗装、南都シールド、シマダコーポレーション、昭和レジ (辞退)、つかさ建設 (辞退)。

▼浄化センター加圧浮上濃縮設備4-1・2号加圧遮断弁更新工事 R7浄化単第2号 (大和郡山市額田部南町) ①神鋼環境メンテナンス②880万5000円 (比957万1000円)。

▼主要地方道大峯山公園線蛇之倉工区道路改良工事 (防災・安全交付金事業) (道路改良) 6-10-A6-1号 (天川村洞川) ①車谷建設 (評価値28・700) ②3719万5000円 (比4114万4000円) ③宮川施工監理、木村組、ウエキ、大七建設 (失格)、植田土建 (辞退)、松建 (失格)、ワイビー建設 (失格)、ヤマインシ (失格)、ヤマト (失格)、菊谷組 (辞退)、誠建設 (辞退)、柿坂建設 (辞退)、隆伸 (失格) ④工事延長191m、植生工529m、側溝工92m、場所打擁壁工23立方m、プレキャストカルバート工10m。設計はエーエス、ウイズテックが担当。工期8年5月29日。

▼主要地方道大峯山公園線蛇之倉工区道路改良工事 (防災・安全交付金事業) (道路改良) 6-10-A6-1号 (天川村洞川) ①車谷建設 (評価値28・700) ②3719万5000円 (比4114万4000円) ③宮川施工監理、木村組、ウエキ、大七建設 (失格)、植田土建 (辞退)、松建 (失格)、ワイビー建設 (失格)、ヤマインシ (失格)、ヤマト (失格)、菊谷組 (辞退)、誠建設 (辞退)、柿坂建設 (辞退)、隆伸 (失格) ④工事延長191m、植生工529m、側溝工92m、場所打擁壁工23立方m、プレキャストカルバート工10m。設計はエーエス、ウイズテックが担当。工期8年5月29日。

▼主要地方道大峯山公園線蛇之倉工区道路改良工事 (防災・安全交付金事業) (道路改良) 6-10-A6-1号 (天川村洞川) ①車谷建設 (評価値28・700) ②3719万5000円 (比4114万4000円) ③宮川施工監理、木村組、ウエキ、大七建設 (失格)、植田土建 (辞退)、松建 (失格)、ワイビー建設 (失格)、ヤマインシ (失格)、ヤマト (失格)、菊谷組 (辞退)、誠建設 (辞退)、柿坂建設 (辞退)、隆伸 (失格) ④工事延長191m、植生工529m、側溝工92m、場所打擁壁工23立方m、プレキャストカルバート工10m。設計はエーエス、ウイズテックが担当。工期8年5月29日。

▼主要地方道大峯山公園線蛇之倉工区道路改良工事 (防災・安全交付金事業) (道路改良) 6-10-A6-1号 (天川村洞川) ①車谷建設 (評価値28・700) ②3719万5000円 (比4114万4000円) ③宮川施工監理、木村組、ウエキ、大七建設 (失格)、植田土建 (辞退)、松建 (失格)、ワイビー建設 (失格)、ヤマインシ (失格)、ヤマト (失格)、菊谷組 (辞退)、誠建設 (辞退)、柿坂建設 (辞退)、隆伸 (失格) ④工事延長191m、植生工529m、側溝工92m、場所打擁壁工23立方m、プレキャストカルバート工10m。設計はエーエス、ウイズテックが担当。工期8年5月29日。

▼主要地方道大峯山公園線蛇之倉工区道路改良工事 (防災・安全交付金事業) (道路改良) 6-10-A6-1号 (天川村洞川) ①車谷建設 (評価値28・700) ②3719万5000円 (比4114万4000円) ③宮川施工監理、木村組、ウエキ、大七建設 (失格)、植田土建 (辞退)、松建 (失格)、ワイビー建設 (失格)、ヤマインシ (失格)、ヤマト (失格)、菊谷組 (辞退)、誠建設 (辞退)、柿坂建設 (辞退)、隆伸 (失格) ④工事延長191m、植生工529m、側溝工92m、場所打擁壁工23立方m、プレキャストカルバート工10m。設計はエーエス、ウイズテックが担当。工期8年5月29日。

▼配水管布設替工事 松風台 (第1工区) そのA、そのB (大和郡山市小泉町) ①亀岡土木②3633万8000円 (比4020万3000円) ③森下住設、世紀東急工業、東亜道路工業、オオスミ工業、翔星建設④工事延長434・9m、仮設工事1式、EFP管布設 (φ100mm) 364・8m、φ50mm (L70・1m)、ドレン管布設3カ所、引込管布設47カ所、既設管撤去DIP1式。工期12月12日。

▼配水管布設替工事 松風台 (第1工区) そのA、そのB (大和郡山市小泉町) ①亀岡土木②3633万8000円 (比4020万3000円) ③森下住設、世紀東急工業、東亜道路工業、オオスミ工業、翔星建設④工事延長434・9m、仮設工事1式、EFP管布設 (φ100mm) 364・8m、φ50mm (L70・1m)、ドレン管布設3カ所、引込管布設47カ所、既設管撤去DIP1式。工期12月12日。

▼配水管布設替工事 松風台 (第1工区) そのA、そのB (大和郡山市小泉町) ①亀岡土木②3633万8000円 (比4020万3000円) ③森下住設、世紀東急工業、東亜道路工業、オオスミ工業、翔星建設④工事延長434・9m、仮設工事1式、EFP管布設 (φ100mm) 364・8m、φ50mm (L70・1m)、ドレン管布設3カ所、引込管布設47カ所、既設管撤去DIP1式。工期12月12日。

▼配水管布設替工事 松風台 (第1工区) そのA、そのB (大和郡山市小泉町) ①亀岡土木②3633万8000円 (比4020万3000円) ③森下住設、世紀東急工業、東亜道路工業、オオスミ工業、翔星建設④工事延長434・9m、仮設工事1式、EFP管布設 (φ100mm) 364・8m、φ50mm (L70・1m)、ドレン管布設3カ所、引込管布設47カ所、既設管撤去DIP1式。工期12月12日。

▼配水管布設替工事 松風台 (第1工区) そのA、そのB (大和郡山市小泉町) ①亀岡土木②3633万8000円 (比4020万3000円) ③森下住設、世紀東急工業、東亜道路工業、オオスミ工業、翔星建設④工事延長434・9m、仮設工事1式、EFP管布設 (φ100mm) 364・8m、φ50mm (L70・1m)、ドレン管布設3カ所、引込管布設47カ所、既設管撤去DIP1式。工期12月12日。

▼舗装修繕工事 (日裏線) 7維第2号 (大字日裏) ①大前索道建設②1125万3000円 (比1275万3182円) ③清須組千都建設、富田組、盛口造園土木④10月31日。

▼畑地帯総合整備事業 大和高原南部 (桜井地区ポンプ施設更新工事第R7B1工1号) (桜井市笠) ①泉電機工業②3723万7000円 (比4047万6000円) ③きじもと④ポンプ設備更新2カ所。設計はなんば技研が担当。工期8年5月29日。

▼白米配水管更新 (橿原市白米町) ①大翔建設②4947万3800円 (比5515万円) ③前同④仮設管布設工1式、GX形DCIP (φ150mm) L316・9m、φ100mm (L92・2m)、φ75mm (L5・3m)、消火栓設置工3基、給水管接続工1式、仮設工1式。工期前同。

▼白米配水管更新 (橿原市白米町) ①大翔建設②4947万3800円 (比5515万円) ③前同④仮設管布設工1式、GX形DCIP (φ150mm) L316・9m、φ100mm (L92・2m)、φ75mm (L5・3m)、消火栓設置工3基、給水管接続工1式、仮設工1式。工期前同。

▼白米配水管更新 (橿原市白米町) ①大翔建設②4947万3800円 (比5515万円) ③前同④仮設管布設工1式、GX形DCIP (φ150mm) L316・9m、φ100mm (L92・2m)、φ75mm (L5・3m)、消火栓設置工3基、給水管接続工1式、仮設工1式。工期前同。

▼白米配水管更新 (橿原市白米町) ①大翔建設②4947万3800円 (比5515万円) ③前同④仮設管布設工1式、GX形DCIP (φ150mm) L316・9m、φ100mm (L92・2m)、φ75mm (L5・3m)、消火栓設置工3基、給水管接続工1式、仮設工1式。工期前同。

▼白米配水管更新 (橿原市白米町) ①大翔建設②4947万3800円 (比5515万円) ③前同④仮設管布設工1式、GX形DCIP (φ150mm) L316・9m、φ100mm (L92・2m)、φ75mm (L5・3m)、消火栓設置工3基、給水管接続工1式、仮設工1式。工期前同。

▼令和7年度伴室配水管改良工事 (三宅町大字伴室) ①堀内建設②3111万8000円 (予3445万円) ③三輪工業、仲谷建設、藤浪建設、堂浦土木、晃成建設、竹田建設、大和工業、新和建設、東洋建設、岡本上下水道設備、山田電工社、宮崎組、大林④工事延長321・9m、管路工 (開削) (DCIP) GXφ75mm (L3・7m)、φ150mm (L309・0m)、HIVPφ50mm (L6・9m)、φ75mm (L2・3m)、給水管工 (φ20mm) 4カ所、φ25mm (2カ所)、管路断水器φ150mm (1カ所)、仕切弁工 (φ75mm) 2基、φ150mm (6基)、付帯工事1式。工期11月28日。

▼令和7年度伴室配水管改良工事 (三宅町大字伴室) ①堀内建設②3111万8000円 (予3445万円) ③三輪工業、仲谷建設、藤浪建設、堂浦土木、晃成建設、竹田建設、大和工業、新和建設、東洋建設、岡本上下水道設備、山田電工社、宮崎組、大林④工事延長321・9m、管路工 (開削) (DCIP) GXφ75mm (L3・7m)、φ150mm (L309・0m)、HIVPφ50mm (L6・9m)、φ75mm (L2・3m)、給水管工 (φ20mm) 4カ所、φ25mm (2カ所)、管路断水器φ150mm (1カ所)、仕切弁工 (φ75mm) 2基、φ150mm (6基)、付帯工事1式。工期11月28日。

▼令和7年度伴室配水管改良工事 (三宅町大字伴室) ①堀内建設②3111万8000円 (予3445万円) ③三輪工業、仲谷建設、藤浪建設、堂浦土木、晃成建設、竹田建設、大和工業、新和建設、東洋建設、岡本上下水道設備、山田電工社、宮崎組、大林④工事延長321・9m、管路工 (開削) (DCIP) GXφ75mm (L3・7m)、φ150mm (L309・0m)、HIVPφ50mm (L6・9m)、φ75mm (L2・3m)、給水管工 (φ20mm) 4カ所、φ25mm (2カ所)、管路断水器φ150mm (1カ所)、仕切弁工 (φ75mm) 2基、φ150mm (6基)、付帯工事1式。工期11月28日。

▼令和7年度伴室配水管改良工事 (三宅町大字伴室) ①堀内建設②3111万8000円 (予3445万円) ③三輪工業、仲谷建設、藤浪建設、堂浦土木、晃成建設、竹田建設、大和工業、新和建設、東洋建設、岡本上下水道設備、山田電工社、宮崎組、大林④工事延長321・9m、管路工 (開削) (DCIP) GXφ75mm (L3・7m)、φ150mm (L309・0m)、HIVPφ50mm (L6・9m)、φ75mm (L2・3m)、給水管工 (φ20mm) 4カ所、φ25mm (2カ所)、管路断水器φ150mm (1カ所)、仕切弁工 (φ75mm) 2基、φ150mm (6基)、付帯工事1式。工期11月28日。

▼令和7年度伴室配水管改良工事 (三宅町大字伴室) ①堀内建設②3111万8000円 (予3445万円) ③三輪工業、仲谷建設、藤浪建設、堂浦土木、晃成建設、竹田建設、大和工業、新和建設、東洋建設、岡本上下水道設備、山田電工社、宮崎組、大林④工事延長321・9m、管路工 (開削) (DCIP) GXφ75mm (L3・7m)、φ150mm (L309・0m)、HIVPφ50mm (L6・9m)、φ75mm (L2・3m)、給水管工 (φ20mm) 4カ所、φ25mm (2カ所)、管路断水器φ150mm (1カ所)、仕切弁工 (φ75mm) 2基、φ150mm (6基)、付帯工事1式。工期11月28日。

▼令和7年度伴室配水管改良工事 (三宅町大字伴室) ①堀内建設②3111万8000円 (予3445万円) ③三輪工業、仲谷建設、藤浪建設、堂浦土木、晃成建設、竹田建設、大和工業、新和建設、東洋建設、岡本上下水道設備、山田電工社、宮崎組、大林④工事延長321・9m、管路工 (開削) (DCIP) GXφ75mm (L3・7m)、φ150mm (L309・0m)、HIVPφ50mm (L6・9m)、φ75mm (L2・3m)、給水管工 (φ20mm) 4カ所、φ25mm (2カ所)、管路断水器φ150mm (1カ所)、仕切弁工 (φ75mm) 2基、φ150mm (6基)、付帯工事1式。工期11月28日。

▼令和7年度伴室配水管改良工事 (三宅町大字伴室) ①堀内建設②3111万8000円 (予3445万円) ③三輪工業、仲谷建設、藤浪建設、堂浦土木、晃成建設、竹田建設、大和工業、新和建設、東洋建設、岡本上下水道設備、山田電工社、宮崎組、大林④工事延長321・9m、管路工 (開削) (DCIP) GXφ75mm (L3・7m)、φ150mm (L309・0m)、HIVPφ50mm (L6・9m)、φ75mm (L2・3m)、給水管工 (φ20mm) 4カ所、φ25mm (2カ所)、管路断水器φ150mm (1カ所)、仕切弁工 (φ75mm) 2基、φ150mm (6基)、付帯工事1式。工期11月28日。

▼令和7年度伴室配水管改良工事 (三宅町大字伴室) ①堀内建設②3111万8000円 (予3445万円) ③三輪工業、仲谷建設、藤浪建設、堂浦土木、晃成建設、竹田建設、大和工業、新和建設、東洋建設、岡本上下水道設備、山田電工社、宮崎組、大林④工事延長321・9m、管路工 (開削) (DCIP) GXφ75mm (L3・7m)、φ150mm (L309・0m)、HIVPφ50mm (L6・9m)、φ75mm (L2・3m)、給水管工 (φ20mm) 4カ所、φ25mm (2カ所)、管路断水器φ150mm (1カ所)、仕切弁工 (φ75mm) 2基、φ150mm (6基)、付帯工事1式。工期11月28日。

▼令和7年度伴室配水管改良工事 (三宅町大字伴室) ①堀内建設②3111万8000円 (予3445万円) ③三輪工業、仲谷建設、藤浪建設、堂浦土木、晃成建設、竹田建設、大和工業、新和建設、東洋建設、岡本上下水道設備、山田電工社、宮崎組、大林④工事延長321・9m、管路工 (開削) (DCIP) GXφ75mm (L3・7m)、φ150mm (L309・0m)、HIVPφ50mm (L6・9m)、φ75mm (L2・3m)、給水管工 (φ20mm) 4カ所、φ25mm (2カ所)、管路断水器φ150mm (1カ所)、仕切弁工 (φ75mm) 2基、φ150mm (6基)、付帯工事1式。工期11月28日。

▼令和7年度伴室配水管改良工事 (三宅町大字伴室) ①堀内建設②3111万8000円 (予3445万円) ③三輪工業、仲谷建設、藤浪建設、堂浦土木、晃成建設、竹田建設、大和工業、新和建設、東洋建設、岡本上下水道設備、山田電工社、宮崎組、大林④工事延長321・9m、管路工 (開削) (DCIP) GXφ75mm (L3・7m)、φ150mm (L309・0m)、HIVPφ50mm (L6・9m)、φ75mm (L2・3m)、給水管工 (φ20mm) 4カ所、φ25mm (2カ所)、管路断水器φ150mm (1カ所)、仕切弁工 (φ75mm) 2基、φ150mm (6基)、付帯工事1式。工期11月28日。

▼令和7年度伴室配水管改良工事 (三宅町大字伴室) ①堀内建設②3111万8000円 (予3445万円) ③三輪工業、仲谷建設、藤浪建設、堂浦土木、晃成建設、竹田建設、大和工業、新和建設、東洋建設、岡本上下水道設備、山田電工社、宮崎組、大林④工事延長321・9m、管路工 (開削) (DCIP) GXφ75mm (L3・7m)、φ150mm (L309・0m)、HIVPφ50mm (L6・9m)、φ75mm (L2・3m)、給水管工 (φ20mm) 4カ所、φ25mm (2カ所)、管路断水器φ150mm (1カ所)、仕切弁工 (φ75mm) 2基、φ150mm (6基)、付帯工事1式。工期11月28日。

▼令和7年度伴室配水管改良工事 (三宅町大字伴室) ①堀内建設②3111万8000円 (予3445万円) ③三輪工業、仲谷建設、藤浪建設、堂浦土木、晃成建設、竹田建設、大和工業、新和建設、東洋建設、岡本上下水道設備、山田電工社、宮崎組、大林④工事延長321・9m、管路工 (開削) (DCIP) GXφ75mm (L3・7m)、φ150mm (L309・0m)、HIVPφ50mm (L6・9m)、φ75mm (L2・3m)、給水管工 (φ20mm) 4カ所、φ25mm (2カ所)、管路断水器φ150mm (1カ所)、仕切弁工 (φ75mm) 2基、φ150mm (6基)、付帯工事1式。工期11月28日。

▼令和7年度伴室配水管改良工事 (三宅町大字伴室) ①堀内建設②3111万8000円 (予3445万円) ③三輪工業、仲谷建設、藤浪建設、堂浦土木、晃成建設、竹田建設、大和工業、新和建設、東洋建設、岡本上下水道設備、山田電工社、宮崎組、大林④工事延長321・9m、管路工 (開削) (DCIP) GXφ75mm (L3・7m)、φ150mm (L309・0m)、HIVPφ50mm (L6・9m)、φ75mm (L2・3m)、給水管工 (φ20mm) 4カ所、φ25mm (2カ所)、管路断水器φ150mm (1カ所)、仕切弁工 (φ75mm) 2基、φ150mm (6基)、付帯工事1式。工期11月28日。

▼令和7年度伴室配水管改良工事 (三宅町大字伴室) ①堀内建設②3111万8000円 (予3445万円) ③三輪工業、仲谷建設、藤浪建設、堂浦土木、晃成建設、竹田建設、大和工業、新和建設、東洋建設、岡本上下水道設備、山田電工社、宮崎組、大林④工事延長321・9m、管路工 (開削) (DCIP) GXφ75mm (L3・7m)、φ150mm (L309・0m)、HIVPφ50mm (L6・9m)、φ75mm (L2・3m)、給水管工 (φ20mm) 4カ所、φ25mm (2カ所)、管路断水器φ150mm (1カ所)、仕切弁工 (φ75mm) 2基、φ150mm (6基)、付帯工事1式。工期11月28日。

▼令和7年度伴室配水管改良工事 (三宅町大字伴室) ①堀内建設②3111万8000円 (予3445万円) ③三輪工業、仲谷建設、藤浪建設、堂浦土木、晃成建設、竹田建設、大和工業、新和建設、東洋建設、岡本上下水道設備、山田電工社、宮崎組、大林④工事延長321・9m、管路工 (開削) (DCIP) GXφ75mm (L3・7m)、φ150mm (L309・0m)、HIVPφ50mm (L6・9m)、φ75mm (L2・3m)、給水管工 (φ20mm) 4カ所、φ25mm (2カ所)、管路断水器φ150mm (1カ所)、仕切弁工 (φ75mm) 2基、φ150mm (6基)、付帯工事1式。工期11月28日。

設備工業、Wit、池田水道設備工業、池口設備工業(無効)。
 ▼佐田地区配水管布設工事(2工区) 奈水御工第12号(御所市佐田) ①Wit ②2080万円(予2174万7000円) ③前同。

**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指名者
または参加業者④履行期限等)

奈良市

(7月30日・一般競争入札)
 ▼鴻ノ池運動公園遊具広場等改修設計業務委託(法蓮佐保山4丁目) ①オオバ ②440万4000円(予603万円) ③環境設計、中央コンサルタンツ、サンコーコンサルタン

ト(辞退) ④設計業務(基本計画1式、実施設計1式)、測量業務(応用測量1式)。委託期間8年1月9日。
 ▼支障物件調査業務委託(東九条町地内・南部第90・118号線(東九条町)) ①写測エンジニアリング ②523万7000円(予726万円) ③公共補償設計、日本工営都市空間、産業工学研究所、KCCコンサルタ

ント、倉田総合鑑定、平和ITC、エイト日本技術開発、NISSO、浜名技術コンサルト、三和総合コンサル、八州、オオバ、福田総合コンサルト、技研、信業補償設計、西播設計、キミコン、アイテック、太平洋エンジニアリング、フアンバ、中央クリエイト ④共通1式、建物等の調査1式、消費税等調査1式。委託期間8年2月28日。

▼測量設計業務委託(二名平野一丁目地内・西部第518号線(二名平野一丁目)) ①新土木開発コンサルタン ②701万9000円(予984万円) ③第一設計監理、日建技術コンサルト、近畿技術コンサルト、研コンサルト、東洋技エスコ、オオバ、エイ

ト、天理技研、日本インシーク。
 ▼公共下水道築造工事に伴う実施設計業務委託(南京町2丁目他) ①共同技術コンサルト ②488万5000円(予679万円) ③ワイテック、ノア技術コンサルト、全日本コンサルト、エース、ウエスコ、五星、キタイ設計、英晃コンサルト、オリンピアコンサルト、第一技術コンサルト、西日本設計

ト、吹上技研コンサルト、基礎地盤コンサルト、大和測量設計事務所、三井共同建設コンサルト(辞退) ④法面工予備設計1式、法面工詳細設計1式、落石防護柵詳細設計1式。委託期間8年1月30日。

▼各児童公園遊具安全点検及び保守点検業務委託(市内) ①リンクフジカワ ②55万2800円(予105万6000円) ③ジャクエツ(辞退)、花佐造園(辞退)、翠芳園(辞退) ④11月21日。

▼管理第二課他図面等作成業務(前同) ①セントラルコンサルト ②1107万円(予1367万円) ③中央開発、天理技研、かんこう、ウエスコ、エース、オオバ、スリーエスコンサルト、第一設計監理、近畿技術コンサルト、協和設計、大日コンサルト、復建調査設計、エイト日本技術開発、片平新日本技研、総合技術コンサルト

▼見瀬五井線道路詳細設計業務委託(道路整備(通常分)(一般改良)40-1委1-7号(糧原市大谷町)) ①五洋設計 ②323万円(比402万円) ③太平洋エンジニアリング、阪神コンサルト、シンエイ、潮技術コンサルト、和州測量設計事務所、国土調査設計事務所、清和、古川測量、西奈良測量設計事務所、大門測量設計事務所、コアダ技研、スキヤドロン、ノア技術コンサルト、英晃コンサルト、大和測量設計事務所、サンデイス

▼大滝ダム堆砂測量業務(川上村大滝、柏木) ①エイト日本技術開発(評価値72・826) ②1394万円(予1773万円) ③エース、ウエスコ、きんそく、ジャパックス、日建技術コンサルト、帝国コンサルト(辞退)、日本工営都市空間(辞退)、基礎地盤コンサルト(辞退)、バスコ(辞退)。

▼山田川井堰予備詳細設計業務(防災・安全社会資本整備交付金事業(広域河川)) 1委1号(生駒市鹿畑町) ①内外エンジニアリング(評価値54・43) ②2034万円(比2534万円) ③キタイ設計、東京建設コンサルト、天理技研、三井共同建設

▼測量設計業務委託(二名平野一丁目地内・西部第518号線(二名平野一丁目)) ①新土木開発コンサルタン ②701万9000円(予984万円) ③第一設計監理、日建技術コンサルト、近畿技術コンサルト、研コンサルト、東洋技エスコ、オオバ、エイ

ト、吹上技研コンサルト、基礎地盤コンサルト、大和測量設計事務所、三井共同建設コンサルト(辞退) ④法面工予備設計1式、法面工詳細設計1式、落石防護柵詳細設計1式。委託期間8年1月30日。

▼御杖村役場庁舎LED改修工事設計業務(大字菅野368番地) ①榎谷設計 ②190万円(予200万円) ③榎谷設計のみ。

▼令和7年度御杖村橋梁補修工事(小口橋他2橋) 重点監理業務(大字土屋原(1橋)、大字神末(2橋)) ①浪速技研コンサルト ②300万円(予335万円) ③共同技術コンサルト、写測エンジニアリング、ノア技術コンサルト

▼紀の川測量業務(和歌山市(五條市)) ①データ技研(評価値72・735) ②392万3400円(予503万円) ③中山綜合コンサルト、ワコウコンサルト、ワイエスコンサル、オーシティー、清和、近畿コンサルト、和建技術、英晃コンサルト、尾崎測量設計(辞退)。

▼桃山住宅集会所外壁・屋根改修工事実施設計業務(本町4丁目) ①入札不調。

▼西谷川他砂防施設測量業務委託(砂防メテナンス(砂防)補正) ①オカモト測量 ②970万円(比1160万円) ③前同 ④3級基準点測量3点、4級基準点測量8点、現地測量0・043平方メートル。

▼国営飛鳥歴史公園高松塚周辺地区高松塚新施設敷地調査業務(明日香村平田538) ①日本工営(評価値57・305) ②1704万円(予2140万円) ③大日本ダイヤコンサルト(無効)、川崎地質(無効)、キンキ地質センター、シードコンサルト、中央開発、KGS ④整備範囲の地盤レベル、立木、排水、インフラ埋設配管等を把握するもの。また現地地盤の支持層、地盤性状の確認を行うと共に免震構造設計の基礎となる地盤データを想定される地震波を作成。委託期間210日間。

▼山田川井堰予備詳細設計業務(防災・安全社会資本整備交付金事業(広域河川)) 1委1号(生駒市鹿畑町) ①内外エンジニアリング(評価値54・43) ②2034万円(比2534万円) ③キタイ設計、東京建設コンサルト、天理技研、三井共同建設

御杖村

(7月23日・一般競争入札)
 ▼御杖村役場庁舎LED改修工事設計業務(大字菅野368番地) ①榎谷設計 ②190万円(予200万円) ③榎谷設計のみ。

(7月15日・一般競争入札、7月29日契約)
 ▼一般国道169号下北山村上池原法面観測業務(道路復旧緊急対策事業) 644-5委2号(下北山村上池原) ①日本工営(評価値53・63) ②1984万円(比2456万円) ③天理技研 ④法面観測業務1式。委託期間8年3月31日。

(7月18日・指名競争入札、7月30日落札決定)
 ▼紀の川測量業務(和歌山市(五條市)) ①データ技研(評価値72・735) ②392万3400円(予503万円) ③中山綜合コンサルト、ワコウコンサルト、ワイエスコンサル、オーシティー、清和、近畿コンサルト、和建技術、英晃コンサルト、尾崎測量設計(辞退)。

(7月18日・簡易公募型競争入札、7月30日落札決定)
 ▼国営飛鳥歴史公園高松塚周辺地区高松塚新施設敷地調査業務(明日香村平田538) ①日本工営(評価値57・305) ②1704万円(予2140万円) ③大日本ダイヤコンサルト(無効)、川崎地質(無効)、キンキ地質センター、シードコンサルト、中央開発、KGS ④整備範囲の地盤レベル、立木、排水、インフラ埋設配管等を把握するもの。また現地地盤の支持層、地盤性状の確認を行うと共に免震構造設計の基礎となる地盤データを想定される地震波を作成。委託期間210日間。

(7月25日・一般競争入札、7月31日契約)
 ▼西谷川他砂防施設測量業務委託(砂防メテナンス(砂防)補正) ①オカモト測量 ②970万円(比1160万円) ③前同 ④3級基準点測量3点、4級基準点測量8点、現地測量0・043平方メートル。

(7月17日・指名競争入札、7月30日落札決定)
 ▼猿谷ダム堆砂測量業務(五條市大塔町辻堂(天川村滝尾)) ①国際航業(評価値73・200) ②627万1200円(予804万円) ③正和設計、朝日航洋(辞退)、日本インシーク(無効)、かんこう(無効)、淀川アクテス、弘洋第一コンサルト(無効)、太平洋エンジニアリング、内外エンジニアリング、第一設計監理。

(7月18日・簡易公募型競争入札、7月30日落札決定)
 ▼国営飛鳥歴史公園高松塚周辺地区高松塚新施設敷地調査業務(明日香村平田538) ①日本工営(評価値57・305) ②1704万円(予2140万円) ③大日本ダイヤコンサルト(無効)、川崎地質(無効)、キンキ地質センター、シードコンサルト、中央開発、KGS ④整備範囲の地盤レベル、立木、排水、インフラ埋設配管等を把握するもの。また現地地盤の支持層、地盤性状の確認を行うと共に免震構造設計の基礎となる地盤データを想定される地震波を作成。委託期間210日間。

(7月24日・一般競争入札、8月1日契約)
 ▼山田川井堰予備詳細設計業務(防災・安全社会資本整備交付金事業(広域河川)) 1委1号(生駒市鹿畑町) ①内外エンジニアリング(評価値54・43) ②2034万円(比2534万円) ③キタイ設計、東京建設コンサルト、天理技研、三井共同建設

御杖村

(7月23日・一般競争入札)
 ▼御杖村役場庁舎LED改修工事設計業務(大字菅野368番地) ①榎谷設計 ②190万円(予200万円) ③榎谷設計のみ。

(7月15日・一般競争入札、7月29日契約)
 ▼一般国道169号下北山村上池原法面観測業務(道路復旧緊急対策事業) 644-5委2号(下北山村上池原) ①日本工営(評価値53・63) ②1984万円(比2456万円) ③天理技研 ④法面観測業務1式。委託期間8年3月31日。

(7月18日・指名競争入札、7月30日落札決定)
 ▼紀の川測量業務(和歌山市(五條市)) ①データ技研(評価値72・735) ②392万3400円(予503万円) ③中山綜合コンサルト、ワコウコンサルト、ワイエスコンサル、オーシティー、清和、近畿コンサルト、和建技術、英晃コンサルト、尾崎測量設計(辞退)。

(7月18日・簡易公募型競争入札、7月30日落札決定)
 ▼国営飛鳥歴史公園高松塚周辺地区高松塚新施設敷地調査業務(明日香村平田538) ①日本工営(評価値57・305) ②1704万円(予2140万円) ③大日本ダイヤコンサルト(無効)、川崎地質(無効)、キンキ地質センター、シードコンサルト、中央開発、KGS ④整備範囲の地盤レベル、立木、排水、インフラ埋設配管等を把握するもの。また現地地盤の支持層、地盤性状の確認を行うと共に免震構造設計の基礎となる地盤データを想定される地震波を作成。委託期間210日間。

(7月25日・一般競争入札、7月31日契約)
 ▼西谷川他砂防施設測量業務委託(砂防メテナンス(砂防)補正) ①オカモト測量 ②970万円(比1160万円) ③前同 ④3級基準点測量3点、4級基準点測量8点、現地測量0・043平方メートル。

(7月17日・指名競争入札、7月30日落札決定)
 ▼猿谷ダム堆砂測量業務(五條市大塔町辻堂(天川村滝尾)) ①国際航業(評価値73・200) ②627万1200円(予804万円) ③正和設計、朝日航洋(辞退)、日本インシーク(無効)、かんこう(無効)、淀川アクテス、弘洋第一コンサルト(無効)、太平洋エンジニアリング、内外エンジニアリング、第一設計監理。

(7月18日・簡易公募型競争入札、7月30日落札決定)
 ▼国営飛鳥歴史公園高松塚周辺地区高松塚新施設敷地調査業務(明日香村平田538) ①日本工営(評価値57・305) ②1704万円(予2140万円) ③大日本ダイヤコンサルト(無効)、川崎地質(無効)、キンキ地質センター、シードコンサルト、中央開発、KGS ④整備範囲の地盤レベル、立木、排水、インフラ埋設配管等を把握するもの。また現地地盤の支持層、地盤性状の確認を行うと共に免震構造設計の基礎となる地盤データを想定される地震波を作成。委託期間210日間。

(7月24日・一般競争入札、8月1日契約)
 ▼山田川井堰予備詳細設計業務(防災・安全社会資本整備交付金事業(広域河川)) 1委1号(生駒市鹿畑町) ①内外エンジニアリング(評価値54・43) ②2034万円(比2534万円) ③キタイ設計、東京建設コンサルト、天理技研、三井共同建設

葛城市

(7月29日・指名競争入札)
 ▼令和7年度御杖村橋梁補修工事(小口橋他2橋) 重点監理業務(大字土屋原(1橋)、大字神末(2橋)) ①浪速技研コンサルト ②300万円(予335万円) ③共同技術コンサルト、写測エンジニアリング、ノア技術コンサルト

(7月15日・一般競争入札、7月29日契約)
 ▼一般国道169号下北山村上池原法面観測業務(道路復旧緊急対策事業) 644-5委2号(下北山村上池原) ①日本工営(評価値53・63) ②1984万円(比2456万円) ③天理技研 ④法面観測業務1式。委託期間8年3月31日。

(7月18日・指名競争入札、7月30日落札決定)
 ▼紀の川測量業務(和歌山市(五條市)) ①データ技研(評価値72・735) ②392万3400円(予503万円) ③中山綜合コンサルト、ワコウコンサルト、ワイエスコンサル、オーシティー、清和、近畿コンサルト、和建技術、英晃コンサルト、尾崎測量設計(辞退)。

(7月18日・簡易公募型競争入札、7月30日落札決定)
 ▼国営飛鳥歴史公園高松塚周辺地区高松塚新施設敷地調査業務(明日香村平田538) ①日本工営(評価値57・305) ②1704万円(予2140万円) ③大日本ダイヤコンサルト(無効)、川崎地質(無効)、キンキ地質センター、シードコンサルト、中央開発、KGS ④整備範囲の地盤レベル、立木、排水、インフラ埋設配管等を把握するもの。また現地地盤の支持層、地盤性状の確認を行うと共に免震構造設計の基礎となる地盤データを想定される地震波を作成。委託期間210日間。

(7月25日・一般競争入札、7月31日契約)
 ▼西谷川他砂防施設測量業務委託(砂防メテナンス(砂防)補正) ①オカモト測量 ②970万円(比1160万円) ③前同 ④3級基準点測量3点、4級基準点測量8点、現地測量0・043平方メートル。

(7月17日・指名競争入札、7月30日落札決定)
 ▼猿谷ダム堆砂測量業務(五條市大塔町辻堂(天川村滝尾)) ①国際航業(評価値73・200) ②627万1200円(予804万円) ③正和設計、朝日航洋(辞退)、日本インシーク(無効)、かんこう(無効)、淀川アクテス、弘洋第一コンサルト(無効)、太平洋エンジニアリング、内外エンジニアリング、第一設計監理。

(7月18日・簡易公募型競争入札、7月30日落札決定)
 ▼国営飛鳥歴史公園高松塚周辺地区高松塚新施設敷地調査業務(明日香村平田538) ①日本工営(評価値57・305) ②1704万円(予2140万円) ③大日本ダイヤコンサルト(無効)、川崎地質(無効)、キンキ地質センター、シードコンサルト、中央開発、KGS ④整備範囲の地盤レベル、立木、排水、インフラ埋設配管等を把握するもの。また現地地盤の支持層、地盤性状の確認を行うと共に免震構造設計の基礎となる地盤データを想定される地震波を作成。委託期間210日間。

(7月24日・一般競争入札、8月1日契約)
 ▼山田川井堰予備詳細設計業務(防災・安全社会資本整備交付金事業(広域河川)) 1委1号(生駒市鹿畑町) ①内外エンジニアリング(評価値54・43) ②2034万円(比2534万円) ③キタイ設計、東京建設コンサルト、天理技研、三井共同建設

葛城市

(7月29日・指名競争入札)
 ▼令和7年度御杖村橋梁補修工事(小口橋他2橋) 重点監理業務(大字土屋原(1橋)、大字神末(2橋)) ①浪速技研コンサルト ②300万円(予335万円) ③共同技術コンサルト、写測エンジニアリング、ノア技術コンサルト

(7月15日・一般競争入札、7月29日契約)
 ▼一般国道169号下北山村上池原法面観測業務(道路復旧緊急対策事業) 644-5委2号(下北山村上池原) ①日本工営(評価値53・63) ②1984万円(比2456万円) ③天理技研 ④法面観測業務1式。委託期間8年3月31日。

(7月18日・指名競争入札、7月30日落札決定)
 ▼紀の川測量業務(和歌山市(五條市)) ①データ技研(評価値72・735) ②392万3400円(予503万円) ③中山綜合コンサルト、ワコウコンサルト、ワイエスコンサル、オーシティー、清和、近畿コンサルト、和建技術、英晃コンサルト、尾崎測量設計(辞退)。

(7月18日・簡易公募型競争入札、7月30日落札決定)
 ▼国営飛鳥歴史公園高松塚周辺地区高松塚新施設敷地調査業務(明日香村平田538) ①日本工営(評価値57・305) ②1704万円(予2140万円) ③大日本ダイヤコンサルト(無効)、川崎地質(無効)、キンキ地質センター、シードコンサルト、中央開発、KGS ④整備範囲の地盤レベル、立木、排水、インフラ埋設配管等を把握するもの。また現地地盤の支持層、地盤性状の確認を行うと共に免震構造設計の基礎となる地盤データを想定される地震波を作成。委託期間210日間。

(7月25日・一般競争入札、7月31日契約)
 ▼西谷川他砂防施設測量業務委託(砂防メテナンス(砂防)補正) ①オカモト測量 ②970万円(比1160万円) ③前同 ④3級基準点測量3点、4級基準点測量8点、現地測量0・043平方メートル。

(7月17日・指名競争入札、7月30日落札決定)
 ▼猿谷ダム堆砂測量業務(五條市大塔町辻堂(天川村滝尾)) ①国際航業(評価値73・200) ②627万1200円(予804万円) ③正和設計、朝日航洋(辞退)、日本インシーク(無効)、かんこう(無効)、淀川アクテス、弘洋第一コンサルト(無効)、太平洋エンジニアリング、内外エンジニアリング、第一設計監理。

(7月18日・簡易公募型競争入札、7月30日落札決定)
 ▼国営飛鳥歴史公園高松塚周辺地区高松塚新施設敷地調査業務(明日香村平田538) ①日本工営(評価値57・305) ②1704万円(予2140万円) ③大日本ダイヤコンサルト(無効)、川崎地質(無効)、キンキ地質センター、シードコンサルト、中央開発、KGS ④整備範囲の地盤レベル、立木、排水、インフラ埋設配管等を把握するもの。また現地地盤の支持層、地盤性状の確認を行うと共に免震構造設計の基礎となる地盤データを想定される地震波を作成。委託期間210日間。

(7月24日・一般競争入札、8月1日契約)
 ▼山田川井堰予備詳細設計業務(防災・安全社会資本整備交付金事業(広域河川)) 1委1号(生駒市鹿畑町) ①内外エンジニアリング(評価値54・43) ②2034万円(比2534万円) ③キタイ設計、東京建設コンサルト、天理技研、三井共同建設

近畿地方整備局奈良国道事務所

(7月29日・指名競争入札)
 ▼令和7年度御杖村橋梁補修工事(小口橋他2橋) 重点監理業務(大字土屋原(1橋)、大字神末(2橋)) ①浪速技研コンサルト ②300万円(予335万円) ③共同技術コンサルト、写測エンジニアリング、ノア技術コンサルト

(7月15日・一般競争入札、7月29日契約)
 ▼一般国道169号下北山村上池原法面観測業務(道路復旧緊急対策事業) 644-5委2号(下北山村上池原) ①日本工営(評価値53・63) ②1984万円(比2456万円) ③天理技研 ④法面観測業務1式。委託期間8年3月31日。

(7月18日・指名競争入札、7月30日落札決定)
 ▼紀の川測量業務(和歌山市(五條市)) ①データ技研(評価値72・735) ②392万3400円(予503万円) ③中山綜合コンサルト、ワコウコンサルト、ワイエスコンサル、オーシティー、清和、近畿コンサルト、和建技術、英晃コンサルト、尾崎測量設計(辞退)。

(7月18日・簡易公募型競争入札、7月30日落札決定)
 ▼国営飛鳥歴史公園高松塚周辺地区高松塚新施設敷地調査業務(明日香村平田538) ①日本工営(評価値57・305) ②1704万円(予2140万円) ③大日本ダイヤコンサルト(無効)、川崎地質(無効)、キンキ地質センター、シードコンサルト、中央開発、KGS ④整備範囲の地盤レベル、立木、排水、インフラ埋設配管等を把握するもの。また現地地盤の支持層、地盤性状の確認を行うと共に免震構造設計の基礎となる地盤データを想定される地震波を作成。委託期間210日間。

(7月25日・一般競争入札、7月31日契約)
 ▼西谷川他砂防施設測量業務委託(砂防メテナンス(砂防)補正) ①オカモト測量 ②970万円(比1160万円) ③前同 ④3級基準点測量3点、4級基準点測量8点、現地測量0・043平方メートル。

(7月17日・指名競争入札、7月30日落札決定)
 ▼猿谷ダム堆砂測量業務(五條市大塔町辻堂(天川村滝尾)) ①国際航業(評価値73・200) ②627万1200円(予804万円) ③正和設計、朝日航洋(辞退)、日本インシーク(無効)、かんこう(無効)、淀川アクテス、弘洋第一コンサルト(無効)、太平洋エンジニアリング、内外エンジニアリング、第一設計監理。

(7月18日・簡易公募型競争入札、7月30日落札決定)
 ▼国営飛鳥歴史公園高松塚周辺地区高松塚新施設敷地調査業務(明日香村平田538) ①日本工営(評価値57・305) ②1704万円(予2140万円) ③大日本ダイヤコンサルト(無効)、川崎地質(無効)、キンキ地質センター、シードコンサルト、中央開発、KGS ④整備範囲の地盤レベル、立木、排水、インフラ埋設配管等を把握するもの。また現地地盤の支持層、地盤性状の確認を行うと共に免震構造設計の基礎となる地盤データを想定される地震波を作成。委託期間210日間。

(7月24日・一般競争入札、8月1日契約)
 ▼山田川井堰予備詳細設計業務(防災・安全社会資本整備交付金事業(広域河川)) 1委1号(生駒市鹿畑町) ①内外エンジニアリング(評価値54・43) ②2034万円(比2534万円) ③キタイ設計、東京建設コンサルト、天理技研、三井共同建設

奈良市企業局

(7月29日・一般競争入札)
 ▼令和7年度御杖村橋梁補修工事(小口橋他2橋) 重点監理業務(大字土屋原(1橋)、大字神末(2橋)) ①浪速技研コンサルト ②300万円(予335万円) ③共同技術コンサルト、写測エンジニアリング、ノア技術コンサルト

(7月15日・一般競争入札、7月29日契約)
 ▼一般国道169号下北山村上池原法面観測業務(道路復旧緊急対策事業) 644-5委2号(下北山村上池原) ①日本工営(評価値53・63) ②1984万円(比2456万円) ③天理技研 ④法面観測業務1式。委託期間8年3月31日。

(7月18日・指名競争入札、7月30日落札決定)
 ▼紀の川測量業務(和歌山市(五條市)) ①データ技研(評価値72・735) ②392万3400円(予503万円) ③中山綜合コンサルト、ワコウコンサルト、ワイエスコンサル、オーシティー、清和、近畿コンサルト、和建技術、英晃コンサルト、尾崎測量設計(辞退)。

(7月18日・簡易公募型競争入札、7月30日落札決定)
 ▼国営飛鳥歴史公園高松塚周辺地区高松塚新施設敷地調査業務(明日香村平田538) ①日本工営(評価値57・305) ②1704万円(予2140万円) ③大日本ダイヤコンサルト(無効)、川崎地質(無効)、キンキ地質センター、シードコンサルト、中央開発、KGS ④整備範囲の地盤レベル、立木、排水、インフラ埋設配管等を把握するもの。また現地地盤の支持層、地盤性状の確認を行うと共に免震構造設計の基礎となる地盤データを想定される地震波を作成。委託期間210日間。

(7月25日・一般競争入札、7月31日契約)
 ▼西谷川他砂防施設測量業務委託(砂防メテナンス(砂防)補正) ①オカモト測量 ②970万円(比1160万円) ③前同 ④3級基準点測量3点、4級基準点測量8点、現地測量0・043平方メートル。

(7月17日・指名競争入札、7月30日落札決定)
 ▼猿谷ダム堆砂測量業務(五條市大塔町辻堂(天川村滝尾)) ①国際航業(評価値73・200) ②627万1200円(予804万円) ③正和設計、朝日航洋(辞退)、日本インシーク(無効)、かんこう(無効)、淀川アクテス、弘洋第一コンサルト(無効)、太平洋エンジニアリング、内外エンジニアリング、第一設計監理。

(7月18日・簡易公募型競争入札、7月30日落札決定)
 ▼国営飛鳥歴史公園高松塚周辺地区高松塚新施設敷地調査業務(明日香村平田538) ①日本工営(評価値57・305) ②1704万円(予2140万円) ③大日本ダイヤコンサルト(無効)、川崎地質(無効)、キンキ地質センター、シードコンサルト、中央開発、KGS ④整備範囲の地盤レベル、立木、排水、インフラ埋設配管等を把握するもの。また現地地盤の支持層、地盤性状の確認を行うと共に免震構造設計の基礎となる地盤データを想定される地震波を作成。委託期間210日間。

(7月24日・一般競争入札、8月1日契約)
 ▼山田川井堰予備詳細設計業務(防災・安全社会資本整備交付金事業(広域河川)) 1委1号(生駒市鹿畑町) ①内外エンジニアリング(評価値54・43) ②2034万円(比2534万円) ③キタイ設計、東京建設コンサルト、天理技研、三井共同建設

公告・公示情報 (工事)

(1)申込期間等(2)開札日(3)資格概要(4)その他

コンサルタント、日建技術コンサルタント(辞退) ④井堰予備詳細設計1式。委託期間8年5月29日。

県奈良土木事務所(総合評価落札方式一般競争入札) 7月31日(公告)

▽主要地方道奈良精華線舗装補修工事(臨時単独舗装道補修事業) 第線112-12他号(奈良市押熊町他)

①入札参加申込書の提出8月18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8月25日(29日)②9月4日③舗装工事の一般建設業許可または特定建設業許可。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入札公告参照⑤設1639万1100円。 県流下下水道セブタ1(施工体制確認型一般競争入札(電子入札)) 7月31日(公告)

▼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。

▽浄化センターコンテナ盤等修繕工事(その2) R7浄工第6号(大和郡山田町) ①入札書及び入札金額の内訳書の提出8月20日まで②8月21日③県建設工事等競争入札参加資格を有する建設業者。電気工事の一般建設業許可または特定建設業許可。電気設備の登録。平成22年4月1日以降に下水道法に基づく終末処理場の下水処理に係る電気設備工事(建築付帯電気設備工事、撤去工事等を除く)の元請け完成実績を有する者。④コンテナ盤等部品取替1式。工期8年3月19日⑤予4224万円。低3886万8000円。

▽吉野川浄化センター第2ポンプ棟沈砂ホップ重量計修繕工事R7吉工第2号(五條市二見) ①前同②前同③県建設工事等競争入札参加資格を有する建設業者。機械器具設置工事または水道施設工事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。平成22年4月1日に下水道法に基づく終末処理場の下水処理に係る機械設備工事(建築付帯機械設備工事、撤去工事は除く)の元請け完成実績を有する者。④入札公告参照⑤予476万1900円。 低438万2000円。

▽岡地区配水管更新工事令和7年度下市(工)第7号(下市町大字阿知賀岡(町道岡(山手線)) ①前同②前同③下市町入札参加資格者名簿に登録されている者。単体。土木1式の登録。一般建設業許可または特定建設業許可。資格審査基準の格付でB級・C級の者。下市町内に本

審査型案件付一般競争入札(郵便入札)7月31日(公告) ①入札書及び入札金額の内訳書の提出8月20日まで②8月21日③県建設工事等競争入札参加資格を有する建設業者。電気工事の一般建設業許可または特定建設業許可。電気設備の登録。平成22年4月1日以降に下水道法に基づく終末処理場の下水処理に係る電気設備工事(建築付帯電気設備工事、撤去工事等を除く)の元請け完成実績を有する者。④コンテナ盤等部品取替1式。工期8年3月19日⑤予4224万円。低3886万8000円。

社(本店)を有すること。過去15年以内に竣工した国または地方公共団体発注で請負金額500万円以上の土木1式工事の元請けとして施工し完了した実績があること。④入札公告参照⑤予728万3100円。低651万3100円。

▽西九条佐保線橋梁下部工事(東九条町他) ①入札参加申請8月14日まで(入札書の提出期間9月1日(16日)②9月17日③奈良市建設工事等入札参加資格者であること。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。土木1式工事に係る建設業許可を有する建設業者であること。土木1式工事に係る同市の登録があること。土木1式工事の総合評価値が850点以上であること。令和2年4月1日(7年3月31日)までの期間において、地方公共団体またはこれらに準ずるものの発注した請負金額5000万円以上のコンクリート構造物の橋梁下部工事の元請業者として施工実績を有する者であること。④橋梁下部工事1式、橋梁下部付帯工事1式。工期8年3月31日⑤予8934万円。低6915万9000円。

市建設工事等入札参加資格者であること。管工事に係る建設業許可を有すること。管工事に係る同市の登録があること。管工事の総合評価値が800点以上であること。公告の日以前において、地方公共団体またはこれらに準ずるものの発注した一般廃棄物のごみ処理施設における工事または修繕を元請として完了したこと。④機械設備工事1式、建築工事1式、電気設備工事1式。工期前同⑤予2247万円。低基1751万6000円。

奈良市企業局(事後審査型一般競争入札(電子入札)) 8月1日(公告) ①前同②前同③奈良市建設工事等入札参加資格者であること。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。土木1式工事の総合評価値が750点以上であること。④工事延長36日、管きよ更生工(製管)既設BOX(2100×1170mm)20本、2250×1250mm(16本)、前処理工1式。工期8年2月13日⑤予3649万4000円。低基2791万5000円。

延長(GX)φ100mm、仕切弁φ75mm、1基、ソフトシル仕切弁φ100mm、1基、仕切弁φ75mm、1基、泥吐管φ50mm、1カ所、給水管φ25mm、2カ所、給水管φ20mm、3カ所、給水管φ13mm、8カ所、給水管φ13mm、1カ所、仮設管布設延長φ75mm、39m、仮設管布設延長φ50mm、22m。工期8年1月30日⑤予4767万円。低基3675万7000円。

▽公共下水道改築工事(大宮町2丁目) ①前同②前同③奈良市企業局建設工事等入札参加資格者の中で同市企業局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奈良市内にあり、かつ電気工事の元請業者であること。単体企業に限る。土木1式工事の総合評価値が750点以上であること。④工事延長36日、管きよ更生工(製管)既設BOX(2100×1170mm)20本、2250×1250mm(16本)、前処理工1式。工期8年2月13日⑤予3649万4000円。低基2791万5000円。

▽公共下水道建築造事及び口径100mm配水管移設工事(横井7丁目(5丁目)) ①入札参加申請8月19日まで(入札書の提出期間8月22日(9月5日)②9月8日③奈良市企業局建設工事等入札参加資格者の市内本店業者の中で入札参加登録業者において土木に格付けされていること、かつ水道施設工事の許可を有する建設業者であること。④(下水道工事)工事延長62日、管きよ工HPφ250mm、推進26m、PRPφ200mm、開削30日、マンホール工(組立2号3カ所、組立1号1カ所、塩ビ製1カ所)、立坑工1カ所、取付管およびます工6カ所、地盤改良工1式、付帯工1式、(上水道工事)管布設

延長(GX)φ100mm、仕切弁φ75mm、2基、ソフトシル仕切弁φ100mm、4基、泥吐管φ75mm、1カ所、給水管φ25mm、2カ所、給水管φ20mm、3カ所、給水管φ13mm、8カ所、給水管φ13mm、1カ所、仮設管布設延長φ75mm、39m、仮設管布設延長φ50mm、22m。工期8年1月30日⑤予4767万円。低基3675万7000円。

業所において水道施設工事及び機械器具設置工事の資格を有すること。④入札公告参照⑤予324万円。低基244万7000円。

▽木津浄水場薬品貯留槽更新工事(京都府木津川市鹿背山) ①前同②前同③奈良市企業局建設工事等入札参加資格者の中で同市企業局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において水道施設工事の資格を有し、かつ電気工事の元請業者であること。奈良市企業局建設工事等入札参加資格者の中で入札参加登録業者において土木に格付けされていること、かつ水道施設工事の許可を有する建設業者であること。④(下水道工事)工事延長62日、管きよ工HPφ250mm、推進26m、PRPφ200mm、開削30日、マンホール工(組立2号3カ所、組立1号1カ所、塩ビ製1カ所)、立坑工1カ所、取付管およびます工6カ所、地盤改良工1式、付帯工1式、(上水道工事)管布設延長(GX)φ100mm、仕切弁φ75mm、2基、ソフトシル仕切弁φ100mm、4基、泥吐管φ75mm、1カ所、給水管φ25mm、2カ所、給水管φ20mm、3カ所、給水管φ13mm、8カ所、給水管φ13mm、1カ所、仮設管布設延長φ75mm、39m、仮設管布設延長φ50mm、22m。工期8年1月30日⑤予4767万円。低基3675万7000円。

▽高松配水池電動流入弁取替工事(都祁馬場町) ①前同②前同③奈良市企業局建設工事等入札参加資格者の中で同市企業局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において水道施設工事の資格を有し、かつ電気工事の元請業者であること。奈良市企業局建設工事等入札参加資格者の中で入札参加登録業者において土木に格付けされていること、かつ水道施設工事の許可を有する建設業者であること。④(下水道工事)工事延長62日、管きよ工HPφ250mm、推進26m、PRPφ200mm、開削30日、マンホール工(組立2号3カ所、組立1号1カ所、塩ビ製1カ所)、立坑工1カ所、取付管およびます工6カ所、地盤改良工1式、付帯工1式、(上水道工事)管布設

延長(GX)φ100mm、仕切弁φ75mm、2基、ソフトシル仕切弁φ100mm、4基、泥吐管φ75mm、1カ所、給水管φ25mm、2カ所、給水管φ20mm、3カ所、給水管φ13mm、8カ所、給水管φ13mm、1カ所、仮設管布設延長φ75mm、39m、仮設管布設延長φ50mm、22m。工期8年1月30日⑤予4767万円。低基3675万7000円。

業所において水道施設工事及び機械器具設置工事の資格を有すること。④入札公告参照⑤予324万円。低基244万7000円。

▽大平尾配水池曝気装置更新工事(大平尾町) ①前同②前同③奈良市企業局建設工事等入札参加資格者の中で同市企業局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において水道施設工事の資格を有し、かつ電気工事の元請業者であること。奈良市企業局建設工事等入札参加資格者の中で入札参加登録業者において土木に格付けされていること、かつ水道施設工事の許可を有する建設業者であること。④(下水道工事)工事延長62日、管きよ工HPφ250mm、推進26m、PRPφ200mm、開削30日、マンホール工(組立2号3カ所、組立1号1カ所、塩ビ製1カ所)、立坑工1カ所、取付管およびます工6カ所、地盤改良工1式、付帯工1式、(上水道工事)管布設

業所において水道施設工事及び機械器具設置工事の資格を有すること。④入札公告参照⑤予324万円。低基244万7000円。

延長(GX)φ100mm、仕切弁φ75mm、2基、ソフトシル仕切弁φ100mm、4基、泥吐管φ75mm、1カ所、給水管φ25mm、2カ所、給水管φ20mm、3カ所、給水管φ13mm、8カ所、給水管φ13mm、1カ所、仮設管布設延長φ75mm、39m、仮設管布設延長φ50mm、22m。工期8年1月30日⑤予4767万円。低基3675万7000円。

業所において水道施設工事及び機械器具設置工事の資格を有すること。④入札公告参照⑤予324万円。低基244万7000円。

▽町並川遠隔監視システム改修工事(防災・安全社会資本整備交付金事業(総流防・広域) ①前同②前同③奈良市企業局建設工事等入札参加資格者の中で同市企業局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において水道施設工事の資格を有し、かつ電気工事の元請業者であること。奈良市企業局建設工事等入札参加資格者の中で入札参加登録業者において土木に格付けされていること、かつ水道施設工事の許可を有する建設業者であること。④(下水道工事)工事延長62日、管きよ工HPφ250mm、推進26m、PRPφ200mm、開削30日、マンホール工(組立2号3カ所、組立1号1カ所、塩ビ製1カ所)、立坑工1カ所、取付管およびます工6カ所、地盤改良工1式、付帯工1式、(上水道工事)管布設

業所において水道施設工事及び機械器具設置工事の資格を有すること。④入札公告参照⑤予324万円。低基244万7000円。

延長(GX)φ100mm、仕切弁φ75mm、2基、ソフトシル仕切弁φ100mm、4基、泥吐管φ75mm、1カ所、給水管φ25mm、2カ所、給水管φ20mm、3カ所、給水管φ13mm、8カ所、給水管φ13mm、1カ所、仮設管布設延長φ75mm、39m、仮設管布設延長φ50mm、22m。工期8年1月30日⑤予4767万円。低基3675万7000円。

業所において水道施設工事及び機械器具設置工事の資格を有すること。④入札公告参照⑤予324万円。低基244万7000円。

▽一般国道165号池谷橋補修工事(道路メンテナンス事業(国道橋りょう補修)) 第3-A-5-4号(宇陀市榛原秋原) ①前同②前同③土木1式の登録。一般建設業許可または特定建設業許可。土木1式の登録。平成22年4月1日以降に下水道法に基づく終末処理場の下水処理に係る電気設備工事(建築付帯電気設備工事、撤去工事等を除く)の元請け完成実績を有する者。④コンテナ盤等部品取替1式。工期8年3月19日⑤予4224万円。低3886万8000円。

業所において水道施設工事及び機械器具設置工事の資格を有すること。④入札公告参照⑤予324万円。低基244万7000円。

延長(GX)φ100mm、仕切弁φ75mm、2基、ソフトシル仕切弁φ100mm、4基、泥吐管φ75mm、1カ所、給水管φ25mm、2カ所、給水管φ20mm、3カ所、給水管φ13mm、8カ所、給水管φ13mm、1カ所、仮設管布設延長φ75mm、39m、仮設管布設延長φ50mm、22m。工期8年1月30日⑤予4767万円。低基3675万7000円。

業所において水道施設工事及び機械器具設置工事の資格を有すること。④入札公告参照⑤予324万円。低基244万7000円。

▽主要地方道吉野東吉野線法面工事(土砂災害対策道路事業(地方道災害防除・国補正)) 第線補1-B16-5土1-1号(東吉野村中黒) ①前同②前同③前同④入札公告参照⑤予1986万5000円。低1782万8800円。

業所において水道施設工事及び機械器具設置工事の資格を有すること。④入札公告参照⑤予324万円。低基244万7000円。

延長(GX)φ100mm、仕切弁φ75mm、2基、ソフトシル仕切弁φ100mm、4基、泥吐管φ75mm、1カ所、給水管φ25mm、2カ所、給水管φ20mm、3カ所、給水管φ13mm、8カ所、給水管φ13mm、1カ所、仮設管布設延長φ75mm、39m、仮設管布設延長φ50mm、22m。工期8年1月30日⑤予4767万円。低基3675万7000円。

予316万円、低基2
31万8000円。
県宇陀土木事務所
(施工体制確認型
一般競争入札(電
子入札) 8月1日
公告)

▽主要地方道吉野室
生寺針線他測量業務委
託(土砂災害対策道路
事業(地方道災害防
除) 第線1-B28-
5土1委2他号(宇陀
市室生向測他) ①入
札書の提出8月22日ま
で②8月25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
内に本店を有している
こと④4級基準
点測量9カ所、現地測
量1式(0・010平
方メートル)、路線測量1
式(0・3キロメートル)。委
託期間8年1月30日⑤
予628万1000円
⑥低520万300
0円。

▽第二浄化センター
ポンプ更新詳細設計委
託(防災・安全交付金
事業) R7第二委第7
号(広陵町萱野) ①
入札書の提出8月21日
まで②8月22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「下水道」
部門の資格を有してい
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。平成27年
4月1日以降公告日ま
でに完了した下水道法

に基づく終末処理場の
機械設備の設計業務の
元請実績(地方公共団
体または日本下水道事
業団が発注したもの)
を有する者④汚
水ポンプ更新詳細設計
1式。委託期間8年5
月29日⑤予829万4
000円⑥低665
万5000円。

調査) 及び油調査業務
委託(生駒市高山町)
①入札参加資格確認
申請8月14日まで(入
札書の提出8月25日正
午まで) ②8月25日③
入札日の時点で物品購
入等に係る競争入札の
参加資格等に関する規
程による競争入札参加
資格者で、営業種目「検
査・分析・調査業務」
に登録している者であ
ること。公告の日から
過去5年間に於いて国
または地方公共団体
(国または地方公共団
体が設立する独立行政
法人も含む)を契約の
相手方として土壌汚染
状況調査業務を受託し
誠実に履行した実績を
有する者であること。
県内に登録を受けた本
店または営業所を有し
ていること④仕
様書の通り。委託期間
11月28日。

▽奈良県産業振興総
合センター低濃度PC
B廃棄物収集運搬・処
理業務(奈良市柏木町
129番1号(県産業
振興総合センター)地下
電気室) ①入札参
加資格確認申請締切8
月26日(入札書の提出
締切9月5日13時) ②
9月5日③物品購入等
に係る競争入札の参加
資格等に関する規程に
よる競争入札参加資格
者で主たる営業種目が
建物管理の「廃棄物処
理」で登録をしている
者であること④
仕様書の通り。委託期
間8年2月28日。

▽令和7年度奈良県
立学校避電設備点検業
務委託(奈良商工高校
外26施設) ①入札参
加資格確認申請8月8
日まで(入札書の提出
締切8月26日9時30
分) ②8月26日③物品
購入等に係る競争入札
の参加資格等に関する
規程による競争入札参
加資格者で、役務の提供
の建物管理「電気・空
調給排水設備保守」で
登録している者である
こと。過去2年以内(令
和5年4月1日以降)
に公的機関(国(独立
行政法人及び公団を含
む)、地方公共団体)
から同種同規模の契約
を複数回に亘り受注し
完了した実績を有して

いること。県内に本店
または営業所を有して
いること④避電
針を含む避電設備1式
の点検調査。委託期間
12月26日。

律第12条の2第1項の
うち、第1号建築物清
掃業、または第8号建
築物環境衛生総合管理
業の登録を受けている
者④仕様書のとお
り。委託期間8年9
月30日。

▽奈良県産業振興総
合センター低濃度PC
B廃棄物収集運搬・処
理業務(奈良市柏木町
129番1号(県産業
振興総合センター)地下
電気室) ①入札参
加資格確認申請締切8
月26日(入札書の提出
締切9月5日13時) ②
9月5日③物品購入等
に係る競争入札の参加
資格等に関する規程に
よる競争入札参加資格
者で主たる営業種目が
建物管理の「廃棄物処
理」で登録をしている
者であること④
仕様書の通り。委託期
間8年2月28日。

▽奈良文化財研究所
(一般競争入札)持
参または郵便入
札(7月31日公告)

①入札参加申込書の
提出8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22
日) ②8月29日
③県建設工事等競争入
札参加資格のうち、補
償コンサルタント「土
地調査」及び「総合補
償」部門のすべての資
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用地アクセスメ
ンツ調査等業務1式。
委託期間8年3月23日
⑤予964万7000
円⑥低775万50
00円。

近畿地方整備局奈
良国道事務所(総
合評価落札方式簡
易公募型競争入札
(電子入札) 8月
1日公告)

▽十津川道路2期他
水文調査業務(十津川
村) ①参加表明書の
提出期限8月26日正午
(技術提案書の提出期
限9月30日正午、入札
書の提出期限10月15
日) ②10月16日③単体
企業、同一の組合。地

省建設コンサルタント
登録規程による建設コ
ンサルタント登録の
「道路部門」。県内に本
店または支店、営業所
等を有すること④
④業務延長0・6キロ
メートル、測量業
務1式、地質調査業務
1式。委託期間12月26
日⑤予439万円、低
347万円。

国立青少年教育振
興機構(一般競争
入札) 7月30日公告

▽各貯留槽の沈砂除
去及び清掃委託環施第
22号(大字浅古485
番地の2(桜井市)尿
処理場内) ①入
札参加資格確認申請書
等の提出8月19日まで
(持参または郵便)(入
札書の提出期間9月3
日) ②9月11日
③同市等入札参加資格
者名簿【Q09】(廃棄物
収集・運搬)に登録さ
れていること。残渣物
の清掃、運搬及び処分
(再生も含む)に際し
て、公告日から起算し
て過去3年間で、当該
業務と同種業務(汚泥

再生処理センターまた
はし尿処理施設から発
生する沈砂汚泥の清
掃・運搬・処理を自社
一括で実施する業務)
の、国または地方公共
団体との契約実績が3
件以上あること④
④し尿処理施設各槽に
堆積している残渣物32
トンの清掃、運搬及び処
分(1回あたり16ト
ン)2回、事前協議で決
定した日の午後に行
う。委託期間8年3
月31日⑤予196万円。

▽道明神2号線舗
装工事(明神1丁目)
①指名は和興建設、北
西興業、北川工務店、
西谷建設の4者。設2
75万6000円。
▽道明神4号線舗
装工事(前同) ①指名
は前同。設443万円。

▽向出線道路改良工
事(第3期工事) 7防
災安全第2号(大字大
豆生) ①予2677万
1800円。

▽調査・測量・設計
建設コンサルタント
入札予報

王寺町
(8月21日・指名
競争入札)
▽町道明神2号線舗
装工事(明神1丁目)
①指名は和興建設、北
西興業、北川工務店、
西谷建設の4者。設2
75万6000円。
▽町道明神4号線舗
装工事(前同) ①指名
は前同。設443万円。

王寺町
(8月21日・指名
競争入札)
▽やわらぎ会館外
壁・屋上劣化調査及び
改修設計図書作成業務
(王寺2丁目1番18号)
①指名は総企画設計、
内藤建築事務所、都市
設計連合、全日本コン
サルタント、大建設計
の5者。設359万円。
▽公園遊具安全定期
点検業務(町内) ①指
名はチリ化成、フジカ
ワ、コトブキの3者。
設375万円。

東吉野村
(8月25日・指名
競争入札、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

東吉野村
(8月25日・指名
競争入札、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

日鉄神鋼建材(株) 株式会社 びのり (株)ダイクレ 朝日スチール工業(株) 積水樹脂(株)

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

情報をお寄せください
社名や組織の改変、
技術開発、新製品等
の企業情報、工事な
どの関係情報等を
ご提供ください。
建設新報 編集部まで