

新建報設

発行所 建設新報社
〒634-0006 橿原市新賀町201-2
TEL.0744-23-2507 FAX.0744-23-2934
E-mail:info@shinpou-nara.co.jp
https://shinpou-nara.com

ひとと まちと つながる明日へ



ISO 9001/14001認証取得

三和建設株式会社

本社 奈良市西大寺南町1番3号
三和西大寺南町ビル2階
TEL.0742-36-1138(代)
FAX.0742-33-9496

日々是新

コロナ禍に便乗し、マスクや消毒液などの商品を一方的に送りつけて高額代金を請求する「送り付け商法」と呼ばれる詐欺被害が増えている▼「ネガティブ・オプション」と呼ばれる「送り付け商法」は昔からあったと考えられている詐欺商法。最近では生鮮食品など日持ちしない商品を送り付けるケースが多いという▼先月6日、悪質な「送り付け商法」などの抑止に有効とされる規定を盛り込んだ「改正特定商取引法

(特商法)が施行された▼「送り付け商法」に対してこれまで、14日間商品購入拒否を示した上で事業者が引取りに来なかった場合のみ処分可能だったが、改正後は直ちに処分可能で事業者からは返還請求出来ない。また間違っても支払っても返金請求が出来ないように、海外からの商品にも適用する▼送り付けられたマスクは使用できない粗悪品が多いという、身に覚えのない商品が届いた時は受け取り拒否を。(昇)

三郷町

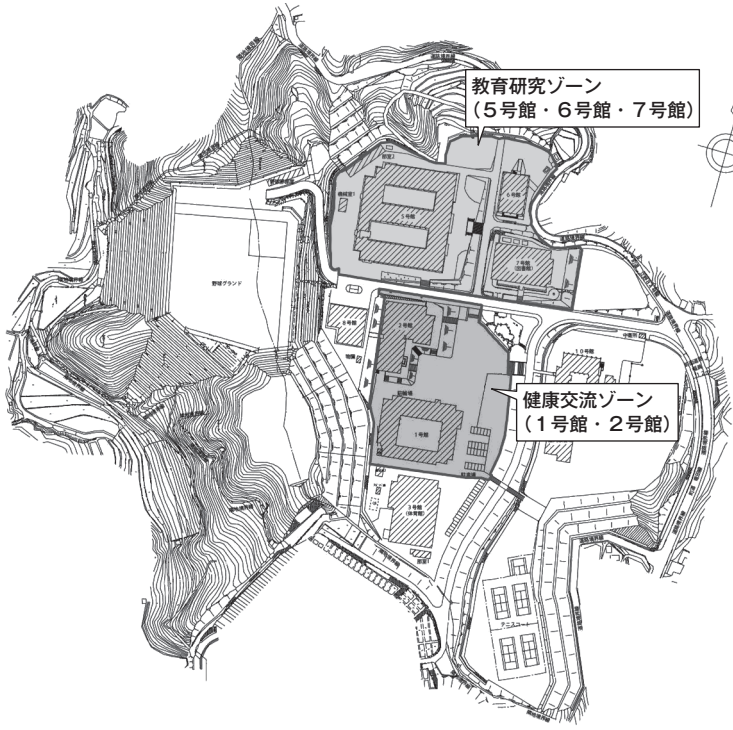
藤井会を1号館に選定

奈良学園大学跡地活用事業者

三郷町は、公募型プロポーザル「令和3年度奈良学園大学跡地活用事業者募集事業」にて参加申込のあった医療法人藤井会と樟椽会・ハウディ・あをに工房JVを優先交渉権者に選定した。2者となったのは提案する施設に競合がなかったことから、それぞれに事業提案書の審査を行い、結果が総合点数の5割以上であることを確認した。

2号館と5〜7号館は樟椽会・ハウディ・あをに工房JVに

同業務は、令和4年1〜3月末に移転予定の奈良学園大学三郷キャン



整備・運営の対象となる施設

パスを学校法人奈良学園大学より譲渡を受け、大学跡地を町が目指す全世代・全員活躍型「生涯活躍のまち」の核となるエリアとして有効に活用する為に行なったもの。キャンパス内を「健康交流、産業振興、教育研究」の3つのゾーンに分け、健康交流ゾーンと教育研究ゾーンについて事業者を選定することで全世代・全員活躍型「生涯活躍のまち」の理念に基づき事業の実施や町事業への協力、提案事業者相互の協力を求めて相乗的な地域活性化を目指す。担当はまちづくり推進課(電話0745-43-7313)。

事業の対象となる奈良学園大学跡地は立野北3丁目663-1ほかに位置し、敷地面積13万5886・43平方メートル。事業者が整備・運営する施設は教育研究ゾーン(5号館・6号館・7号館)と健康交流ゾーン(1号館・2号館)。このうち、医療法人藤井会が1号

9月1日まで参加受付

高取BP清水谷高架橋上部工 県立大学クラブハウス新築も

競争入札を適用して8月20日に公告、入札参加申込書を9月1日まで、技術提案書を9月10日まで受け付ける。入札情報は⑥面掲載。▽一般国道169号高取バイパス(仮称)清水谷高架橋上部工事第4-10-A3-2号。▽奈良県立大学クラブハウス新築工事第3-25号。入札書及び入札金額の内訳書を10月11日〜18日に受け付けて10月19日に開札する。予定価格1億1911万9000円。

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 FAX 0747-52-9288

- 大淀営業所 吉野郡大淀町戸原585-8 TEL 0747-52-7700
- 橿原営業所 橿原市久米町620-12 TEL 0744-28-0854
- 明日香営業所 橿原市見瀬町691-1 TEL 0744-28-2901

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

業務は、紀の川流域を対象とした大規模出水による浸水被害を想定し、浸水対策の一環として社会経済被害の最小化を図るための排水作業準備計画の作成を行うもの。また、洪水に備える水防意識の再構築を行う減災対策協議会の資料作成及び運営補助等を行うとともに、紀の川流域における内水リスク評価を行う。業務場所は和歌山市(五條市。主な業務内容は①計画準備②現地踏査③排水作業準備計画の作成④紀の川上・下流部大規模氾濫に関する減災対策協議会資料作成・運営補助⑤紀の川流域における内水リスク評価⑥報告書作成。委託期間12月28日。

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 現場まで配達します
軽トラックから大型トレーラーダンプまで対応可能 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

文科省

奈良県は耐震化率99.2%

公立学校施設耐震改修状況

文科省が公表した「公立学校施設の耐震改修状況」の調査結果

学校区分	年度	耐震化率		順位	耐震性のない建物数(奈良県)
		奈良県	全国平均		
小中学校	R3	99.9%	99.6%	20	2棟
	R2	(99.6%)	(99.4%)	(29)	(6棟)
幼稚園	R3	95.3%	97.1%	35	10棟
	R2	(93.0%)	(96.3%)	(36)	(15棟)
高等学校	R3	98.6%	99.1%	42	4棟
	R2	(97.9%)	(98.9%)	(43)	(6棟)
特別支援学校	R3	100.0%	99.7%	1	0棟
	R2	(100%)	(99.6%)	(1)	(0棟)
合計	R3	99.2%	99.5%	-	16棟
	R2	(98.7%)	(99.2%)	-	27棟

た「公立学校施設の耐震改修状況」の調査結果

「公立学校施設の耐震改修状況」の結果

「公立学校施設の耐震改修状況」の結果

「公立学校施設の耐震改修状況」の結果

「公立学校施設の耐震改修状況」の結果

「公立学校施設の耐震改修状況」の結果

「公立学校施設の耐震改修状況」の結果

「公立学校施設の耐震改修状況」の結果

「公立学校施設の耐震改修状況」の結果

「公立学校施設の耐震改修状況」の結果

年度中)、広陵町2棟

(5年度中)。

▼高等学校4棟、県

屋内運動場等(体育

館・武道場・講堂・屋

内プール)の吊り天井

等の落下防止対策で

は、小中学校が対策実

施率98.4%(全国43

位)・対策未完了棟数

5棟、高等学校が対策

実施率97.3%(全国

42位)・対策未完了棟

数2棟、特別支援学校

が対策実施率100%

(全国1位)、合計98.

2%(全国99.2%)・

対策未完了棟数7棟。

屋内運動場等の吊り

天井等以外の非構造部

材(天井材、内装材、

外装材、照明器具、窓

ガラス、設備機器、家

具等)の耐震点検・耐

震対策では、耐震点検

平均52.1%、幼稚園が3.5%(全国平均52.0%)、高等学

校が89.2%(全国平均49.1%)、特別支

援学校が100%(全国平均59.5%)で、

合計20.9%(全国平均52.0%)。

支援④報告書作成。委

託期間4年3月25日。委

託期間4年3月25日。委

託期間4年3月25日。委

託期間4年3月25日。委

託期間4年3月25日。委

託期間4年3月25日。委

託期間4年3月25日。委

託期間4年3月25日。委

託期間4年3月25日。委

託期間4年3月25日。委

託期間4年3月25日。委

託期間4年3月25日。委

託期間4年3月25日。委

託期間4年3月25日。委

託期間4年3月25日。委

託期間4年3月25日。委

託期間4年3月25日。委

託期間4年3月25日。委

託期間4年3月25日。委

託期間4年3月25日。委

河川ポンプ技術協会

河川ポンプ保全合理化検討

近畿地方整備局近畿

技術事務所は、「河川

用ポンプ設備の保全方

法合理化に関する業

務」の簡易公募型プロ

ポーザルについて、一

般社団法人河川ポン

浦

浦

浦

浦

浦

浦

浦

浦

浦

浦

浦

浦

浦

浦

浦

浦

NTCコンサルと契約

大迫ダム安全性評価業務

近畿農政局南近畿土

地改良調査管理事務所

は、令和3年度国営造

成水利施設ストックマ

ネジメント推進事業

「十津川紀の川地区」

大迫ダム安全性評価業

務の簡易公募型プロ

ポーザルについて、NT

Cコンサルタツ近畿

支社(京都市中京区)

から提出された参加表

明書と技術提案書を審

査し、受託業者に特定

された参加表明書及び

技術提案書を評価した

結果、河川ポンプ施設

技術協会の提案が他者

に比べて総合的に優れ

ており、適切な提案と

認められたため契約の

相手方としたもの。

県奈良の木

8月30日まで参加受付

バイオマスエネルギー調査

奈良県水循環・森林・景観環境部奈良の木ブランド課は、「2050年ゼロカーボンを見据えた木質バイオマスエネルギー調査事業業務委託」奈良の木サプライチェーン構築支援業務の公募型プロポーザルに係る参加申込書を8月30日まで、企画提案書を9月14日まで受け付け、書類審査を行い、最も高い評価を得た事業者を受託者に特定する。

参加資格は県における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Q4(検査・分析・調査業務)に登録していること一など。

サププライチェーン構築支援も

書類の提出先及び問い合わせ先は電話0742-2717470。【2050年ゼロカーボンを見据えた木質バイオマスエネルギー調査事業業務委託】県における再生可能エネルギー(主に木質バイオマス)について、2050年ゼロカーボンを見据えた導入目標を策定するために県内の木質バイオマス(熱利用を含む)の現状調査及び潜在的バイオマス資源量の分析を実施し、県内全域における木質バイオマス利用の可能性を予測する。また、これらの調査結果と他の再エネの目標を合わせ、県の再エネ全体の2050年の導入

プ工場、ペレット工場等)と燃料利用施設(発電所、旅館等)との需給マッチングを実現するため、県内森林・燃料製造施設・燃料利用施設の現状(許容量・生産量・需要・運搬方法等)を把握する。燃料製造施設(チップ工場・薪工場・ペレット工場を想定)、木質バイオマス(木質パルプ・木材等)を対象。▽調査結果の分析。現状調査結果と潜在的木質バイオマス資源量の推定から地域のポテンシャルを最大限に活かすために地域全体として発電・熱利用とも最大限導入できる可

能性を検討する。需要は発電所と熱利用ポイラーの導入可能性及び給マッチングを実現するため、県内森林・燃料製造施設・燃料利用施設の現状(許容量・生産量・需要・運搬方法等)を把握する。燃料製造施設(チップ工場・薪工場・ペレット工場を想定)、木質バイオマス(木質パルプ・木材等)を対象。▽意見交換。木質バイオマスエネルギー調査について実態調査により得られた結果をもとに、一般社団法人天川村フォレストパワー協議会などの関係団体との意見交換を、調査結果の共有と効率的な燃料製造・運搬・利用方法の検討及び将来的な導入可能性予測を目的に、「木質バイオマスを含めた木材の安定的な流通」をテーマに実施する。▽木質バイオマスエネルギーの導入目標の作成及び重要な施策に関する構想の策定。①調査結果から木質バイオマスエネルギーの導入目標を設定して再エネ利用計画全体の枠組みを作成②地域の需給双方のポテンシャルを最大限に活かし、県内全域での導入可能性を予測(脱炭素社会構築に向けて意欲的な目標を検討)③木質バイオマス燃料の供給増加のために必要な施策について検討④地域コミュニティの活性化など地域課題の解決に繋がるまちづくりの観点から木質バイオマス燃料の導入の可能性の検討(温泉施設や福祉施設と公共施設など)。▽2050年の県の再エネ導入量の推計。この事業の調査結果と

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。

新しい創造を生みだすために

魅力ある解体工業業界へ

近年、建築物やその他の工作物の解体工事が増加している。解体対象物は大型化・多様化・複雑化し、それに伴うより高度な解体技術、安全対策が必要となり、再資源化の推進及び廃棄物の適正処理などが求められている。このような状況を鑑みて、平成26年6月に建設業法が改正され、「とび・土工事業」から「解体工事」が分離独立。解体工事業が新設されたことで、解体工事業には、これまで以上の高品質の解体工事が要求される。全国解体工事業団体連合会(全解工連)では、平成5年からこのような将来を予測し「解体工事施工技術士試験」を実施し、解体工事の施工技術について一定の能力を備えた者に「解体工事施工技術士」の資格を認定。令和3年度(第22回)「解体工事施工技術講習」と令和3年度(第29回)「解体工事施工技術士試験」を全国の各会場で実施する。

専門工事業として安全・確実な施工業界のレベルアップを図る

全解工連は、平成5年9月、解体工事の施工技術、副産物の再資源化、廃棄物の適正処理及び建設リサイクル法等に対応した施工管理などの能力向上を通じて、国民に信頼される解体工事業界を確保するため設立。昭和60年に16団体、370社で全国組織を立ち上げ、旧建設省の社団法人許可を取得した。現在は、各都道府県単位の41団体、傘下企業数約1750社が所属。県内では奈良県解体工事業協会(竹島常裕会長)、20社が加盟している。

資源循環型社会の構築に向けての動きが加速する中、奈良県解体工事業協会の竹島常裕会長は、「新型コロナウイルスの感染拡大の影響により、工期の遅れや予定していた工事の延期、中止など様々な影響を受けています。そんな不安の中、解体工事業が独立業種になり約5年目となりましたが、昨年より県が発注する一部の解体工事の入札に参加資格、登録業種、その他(解体、撤去工事)許可業種、解体工事業、その他経営事項審査の総合評価などで発注されるようになりました。一方で、人手不足や社会保険問題、空き家・環境問題など、専門業者としての知識や技術がこれまで以上に問われています。解体工事施工技術士資格制度の更なる充実、解体一式工事業の確立など課題は山積しています。が、解体工事業の地位をしっかりと確立していくためにも、熟練工の技術を伝承し、安全教育の徹底と技術向上を図り、解体工事業が名実ともに社会に認知されるように全解工連とともに注力していきたい」と話し、資格取得を呼びかける。

県解体工事業協会

会長「専門的な技術や知識を磨く」



令和3年度(第22回)「解体工事施工技術講習」は全国12カ所で開催。大阪会場は9月30日・10月1日の2日間、新梅田研修センター(大阪市福島区福島6-22-20)で行われる。現在、申込受付中(開催日の2週間前まで受け付けるが、定員になり次第締め切る)。

令和3年度(第22回)解体工事施工技術講習

申込受付中!

大阪会場は9月30日(木)・10月1日(金)

【第1日目】講義 9:30~17:20

- 建設業法・建設リサイクル法・資源有効利用促進法/●労働安全衛生法等(労働災害統計・事例・KYT等)/●石綿障害予防規則・大気汚染防止法・騒音・振動規制法/●廃棄物処理法(1)廃棄物の基礎知識/●廃棄物処理法(2)建設廃棄物処理指針・有害物処理・フロン排出抑制法/●1日目のまとめ

【第2日目】講義 8:50~17:00

- 土木建築の基礎知識/●解体工事の計画と管理(事前調査・積算・見積・契約・届出・許可申請・施工計画・施工管理)/●解体工法・解体用機器・解体作業(1)仮設/●解体作業(2)W・S・RC・SRC造解体作業の手順・留意点・施工事例等/●2日目のまとめ・修了証交付



全解工連HPからネットで申込

問い合わせは、全国解体工事業団体連合会(電話03-35555521-2196)または、奈良県解体工事業協会(電話0744-200302)。

国土交通大臣登録試験(全解工連認定)

解体工事施工技術士資格

令和3年12月5日(日)試験
(申込受付は9月1日(水)~11月5日(金))

<https://www.zenkaikouren.or.jp/>

《「解体工事施工技術士」資格試験で検定する項目》

- ①土木、建築及び関係法令に関する基礎知識
- ②解体工法及び解体用機器に関する専門知識
- ③分別解体及び再資源化に関する専門知識
- ④発注者等の作成した設計図書の解説
- ⑤解体工事に必要な設計図書の作成
- ⑥解体工事施工計画書の作成
- ⑦解体工事費の積算及び見積書の作成
- ⑧解体工事の施工管理
- ⑨発生した廃棄物の再資源化及び適正処理のための管理
- ⑩解体工事現場作業員に対する教育・指導・監督

解体工事施工技術士試験

令和3年度(第29回)

試験日 令和3年 12/5(日)

試験時間 12:00~13:30
13:30~16:30

試験科目
●建設業法(1)建設業法(2)建設リサイクル法(3)資源有効利用促進法(4)労働安全衛生法(5)労働災害統計・事例・KYT等(6)石綿障害予防規則(7)大気汚染防止法(8)騒音・振動規制法(9)廃棄物処理法(1)廃棄物の基礎知識(2)建設廃棄物処理指針・有害物処理・フロン排出抑制法(10)1日目のまとめ

申込方法
公益社団法人 全国解体工事業団体連合会のホームページからインターネット経由でお申し込みください。(郵便での申込も可能です)

申込期間
令和3年 9月1日(水)~11月5日(金) (申込日の前日まで)

受験料 16,500円(郵送での申込は19,800円) 受験資格 解体工事の実務経験が一定年以上必要です。

公益社団法人 全国解体工事業団体連合会
〒104-0032 東京都中央区日本橋1-3-3 東京都建設局 TEL:03-3555-2196 FAX:03-3555-2133

県内の解体工事は『解体工事施工技術士』資格登録業者へ

（一）奈良県解体工事業協会

事務局 橿原市内膳町四一四一五(かとうビル3F)
TEL(0744)2001030
FAX(0744)2001035

<p>相談役 中川茂宣</p> <p>会長 竹島常裕</p> <p>副会長 山本昭博</p> <p>副会長 米川誠郎</p>	<p>理事 米田篤司</p> <p>理事 山地智道</p> <p>理事 辰巳和也</p> <p>理事 川井守生</p>	<p>代表取締役 尾関雅之</p> <p>代表取締役 上西崇史</p> <p>代表取締役 奥田隆英</p> <p>代表取締役 北株祐輔</p> <p>代表取締役 清一建設</p> <p>代表取締役 平瀬 一二三</p> <p>代表取締役 尾山庫一</p> <p>代表取締役 畑山 将之</p> <p>代表取締役 関 将之</p> <p>代表取締役 米田 篤司</p> <p>代表取締役 米田 篤司</p> <p>代表取締役 竹嶋大樹</p>	<p>代表取締役 竹島常裕</p> <p>代表取締役 竹島常裕</p> <p>代表取締役 中川茂宣</p> <p>代表取締役 中川茂宣</p> <p>代表取締役 中西宏和</p> <p>代表取締役 西川容規</p> <p>代表取締役 森川和則</p> <p>代表取締役 森高建設</p> <p>代表取締役 森高美樹</p> <p>代表取締役 山崎和英</p> <p>代表取締役 山地智道</p> <p>代表取締役 山本昭博</p> <p>代表取締役 山本昭博</p> <p>代表取締役 米川洋子</p>
--	---	--	---

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

県建設業・契約管理課

461番地の1) ①アスカ電工 ②168万1000円(予211万円)。(8月20日・指名競争入札)
 ▼交通安全施設整備工事(南永井町地内他・南部第204号線他)(南永井町他) ①日欧路材 ②173万9000円(予243万3000円)。(8月20日・指名競争入札)

県五條土木事務所

8月6日・一般競争入札、8月19日契約
 ▼猿飼地区斜面対策工事(防災・安全交付金事業(南部・東部)(急傾斜)線73-2-1他号(十津川村猿飼)) ①イヌイ(評価値38・333) ②2774万1000円(比3144万4000円) ③田野上組、ヤマモト、ニシヨシ(辞退)、栗原組(辞退)、岡田組(欠格) ④工事延長20日、崩壊土砂防護柵工20日。設計は国土防災技術が担当。工期4年1月20日。

奈良市

8月19日・一般競争入札
 ▼大和中央道(敷島工区)街路改良工事(その2)及び街路改良付帯工事(西大寺赤田町二丁目他) ①広和 ②5072万円(予7084万1000円) ③広成、廣岡建設、奈良県緑化土木協同組合、平井建設、三和建設、森本工業、岡崎組、森高建設。

8月19日・指名競争入札
 ▼歩道安心安全整備工事(三条宮前町地内・中部第647号線(三条宮前町) ①北浦工務店 ②365万8000円(予515万2000円)。
 ▼東之阪児童館消防設備改修工事(川上町

区(仮称)栄山寺トンネル非常用設備設置工事(防災・安全交付金事業(南部・東部)7-3-A7-6他号(前同)) ①松田電気工業(評価値11・992) ②9000万円(比9081万8000円) ③松田電気工業のみ ④工事延長622日、トンネル非常用設備工1式。設計・工期前同。

8月18日・指名競争入札
 ▼市町村治山工事(西吉野町松川迫) 2101043号(西吉野町松川迫) ①向陽建設 ②26万5000円(予720万2000円)。

川上村

8月20日・指名競争入札
 ▼川上村簡易水道施設(高原、柏木・北和田地区)遠方監視設備工事第1工区(大字高原) ①和喜水工業 ②3940万円 ③五伸、松田電気工業、東亜エンジニアリング(辞退)、森下組(辞退)。

8月13日・一般競争入札
 ▼御所汚水11号幹線(1工区)管路築造工事都整第5号(大字蛇穴) ①西本組 ②5100万円(比5166万5000円) ③西本組のみ ④工事延長165・6日、推進工156・8日、薬液注入工

8月13日・一般競争入札
 ▼御所汚水11号幹線(1工区)管路築造工事都整第5号(大字蛇穴) ①西本組 ②5100万円(比5166万5000円) ③西本組のみ ④工事延長165・6日、推進工156・8日、薬液注入工

五條市

8月18日・一般競争入札
 ▼市町村治山工事(西吉野町松川迫) 2101043号(西吉野町松川迫) ①向陽建設 ②26万5000円(予720万2000円)。

8月18日・指名競争入札
 ▼一般国道425号重里(迫)西川工区(II-4工区)道路改良工事(法面工事)(防災・安全交付金事業(南部・東部)(国補正)線7-3-A2-補-2号(十津川村西中)) ①明輝(評価値34・023) ②3131万7000円(比3546万7000円) ③イヌイ、田野上組、岸尾産業、福嶋組、秋本建設(辞退)、ヤマモト(辞退)、松尾組(辞退)、栗原組(辞退)、岡山建設(辞退) ④工事延長20日、崩壊土砂防護柵工20日。設計は国土防災技術が担当。工期4年1月20日。

上牧町

8月16日・指名競争入札
 ▼服部台明星線配水管布設工事(1工区)第44号(服部台1丁目) ①吉田水道 ②1070万円(比1103万1000円) ③植田水道工業所、大角水道設備工業所、岡本設備、ニツカン、服部設備、ベターメント、吉川設備。

8月13日・指名競争入札
 ▼令和3年度生駒線送水管工事三郷第一プランチ(のどか村送水)第3工区(信貴南畑) ①千葉水道工業所 ②1900万円(比2058万円) ③大角水道設備工業所、誠起、吉川設備、吉田設備。

8月13日・一般競争入札
 ▼友が丘10号線舗装修繕工事第49号(友が丘) ①武安建設 ②1047万円(比1057万円) ③三喜、辻田組、永井土木工業、三輪興業、柳原工務店。
 ▼桜ヶ丘34号線舗装

生駒市

8月10日・一般競争入札
 ▼北大和1丁目他地内配水管布設工事(北大和1丁目他) ①森下住設 ②3810万3000円(予4642万円) ③マルジュウ、中野、エイチツォー、友和工業、高山建設、学研都市設備、竹田水道工業、森岡興産、仲野水道設備 ④GXDC I Pφ250、L627・3日、泥吐管8カ所、単口空気弁φ75、1カ所、不排水割丁字管φ250、L×250、φ1カ所。工期12月17日。

8月11日・一般競争入札
 ▼道路舗装補修工事(九条町他)(九条町他) ①赤木工業 ②787万2000円(比905万円)。

三郷町

8月13日・指名競争入札
 ▼令和3年度生駒線送水管工事三郷第一プランチ(のどか村送水)第3工区(信貴南畑) ①千葉水道工業所 ②1900万円(比2058万円) ③大角水道設備工業所、誠起、吉川設備、吉田設備。

8月18日・指名競争入札
 ▼道路修繕工事(舗装)兵庫西門川線①及び道路修繕工事(舗装)兵庫西門川線②(岸田町) ①米杉建設 ②1871万4000円(比2093万3000円) ③三国建設、岡徳建設、岡部工務店、桐山工務店、名阪設備。

8月13日・一般競争入札
 ▼令和3年度庁舎女子トイレ洋式化工事(臨時交付金)(三郷町役場) ①カキモト設備 ②308万円(比324万5000円)。
 ▼令和3年度町営住宅防犯カメラ設置工事(立野北1丁目・南1丁目) ①尾上電機 ②908万円(比1083万7000円)。
 ▼令和3年度配水管

大和郡山市

8月11日・一般競争入札
 ▼道路舗装補修工事(九条町他)(九条町他) ①赤木工業 ②787万2000円(比905万円)。

8月11日・一般競争入札
 ▼道路舗装補修工事(九条町他)(九条町他) ①赤木工業 ②787万2000円(比905万円)。

三宅町

8月18日・指名競争入札
 ▼三宅町東屏風体育館改修工事(大字屏風) ①吉村建設 ②358万8000円(予390万円)。

8月18日・指名競争入札
 ▼道路修繕工事(舗装)兵庫西門川線①及び道路修繕工事(舗装)兵庫西門川線②(岸田町) ①米杉建設 ②1871万4000円(比2093万3000円) ③三国建設、岡徳建設、岡部工務店、桐山工務店、名阪設備。

8月11日・一般競争入札
 ▼道路舗装補修工事(九条町他)(九条町他) ①赤木工業 ②787万2000円(比905万円)。

航空自衛隊幹部候補生学校

6月30日・一般競争入札、8月4日契約
 ▼第1学生隊舎(平成棟)4階内部改修他工事(奈良市法華寺町1578番地)航空自衛隊奈良基地) ①ライズ(大阪府守口市) ②3219万円(予3779万円) ③橋本建設、林設備工業、谷垣工業所、昌栄建設、ラック技研、西川建設、クラハラ、石田建設 ④平成棟4階の居室、廊下、洗面所、浴室、更衣室、便所及び乾燥室等の内部改修。工期4年3月31日。

8月11日・一般競争入札
 ▼道路舗装補修工事(九条町他)(九条町他) ①赤木工業 ②787万2000円(比905万円)。

近畿地方整備局大和川河川事務所

7月20日・一般競争入札
 ▼保田樋門ゲート設備他改修工事(大阪府柏原市高井田)大和郡山市下三橋町) ①KANSOTEKノス ②3520万円(予3898万円) ③ヤマテック ④河川用水門設備製作1式、河川用水門設備改造1式。工期4年2月28日。

8月18日・指名競争入札
 ▼災害復旧工事501/204(農道)(和爾町) ①安川建設 ②262万6000円(比301万4000円)。

8月16日・一般競争入札
 ▼工業ゾーン周辺道路改良等工事第1工区

田原本町

8月16日・一般競争入札
 ▼工業ゾーン周辺道路改良等工事第1工区

8月16日・一般競争入札
 ▼工業ゾーン周辺道路改良等工事第1工区

奈良県自転車活用推進計画

8月5日・指名競争入札、8月18日契約
 ▼奈良県自転車活用推進計画

7月21日・指名競争入札、7月30日契約
 ▼上谷尻B流域砂防全体計画策定業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(砂防)(国補正)他)第線補正51-13-委1他号(東吉野村谷尻) ①オリエンタルコンサルタンツ ②702万円(比875万円) ③明治コンサルタンツ、ウエスコ、パシフィックコンサルタンツ、国際航空業、日本インシーク、アジア航測、オオバ、日本工営、間瀬コンサルタンツ、サンコーコンサルタンツ、東京建設コンサルタンツ、東

8月5日・指名競争入札、8月18日契約
 ▼奈良県自転車活用推進計画

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

他業務委託(自転車周遊環境整備事業(社会資本)都づくり)他第2-A11-006-委2他号(奈良市他) ①大日本コンサルタンツ ②670万円(比835万円) ③オリエンタルコンサルタンツ、パシフィックコンサルタンツ、建設技術研究所、天理技研、国際航空業、丸尾計画事務所、アジア航測、大日コンサルタンツ、長大、中央復建コンサルタンツ、東京建設コンサルタンツ、エイト日本技術開発、日本工営(辞退)、八千代エンジニアリング(辞退) ④4年3月18日。

県宇陀土木事務所

8月19日・指名競争入札
 ▼本庁舎情報管理棟外壁タイル改修工事監理業務委(監)第3-13号入札参加者がなしであったため中止。

7月21日・指名競争入札、7月30日契約
 ▼上谷尻B流域砂防全体計画策定業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(砂防)(国補正)他)第線補正51-13-委1他号(東吉野村谷尻) ①オリエンタルコンサルタンツ ②702万円(比875万円) ③明治コンサルタンツ、ウエスコ、パシフィックコンサルタンツ、国際航空業、日本インシーク、アジア航測、オオバ、日本工営、間瀬コンサルタンツ、サンコーコンサルタンツ、東京建設コンサルタンツ、東

8月5日・指名競争入札、8月18日契約
 ▼奈良県自転車活用推進計画

の提出期限9月29日)
 ②9月30日③単体企
 業、同一の組合。地質
 調査業務に係る一般競
 争(指名競争)参加資
 格の認定を受けている
 こと④水収支調
 査・水源調査(降水量
 調査資料収集整理1
 式、井戸水位観測(自
 記水位計(水圧式)(連
 続観測)204回、触
 針式水位計(定期観測
 888回)、井戸水量
 調査120回、井戸水
 質測定簡易水質測定1
 256回、井戸水質分
 析(飲料用16項目70回
 農業用14項目92回、水
 産用12項目8回、ヒ素
 12回、重金属12項目4
 回)、河川水位観測触
 針式水位計(定期観測
 96回、河川流量観測容
 器法(定期観測)76回、
 河川水質測定簡易水質
 測定116回、河川水
 質分析(農業用14項目
 40回、ヒ素10回、フッ
 素7回、4回)、ため
 池・湖沼水位観測触針
 式水位計(定期観測)
 36回、ため池・湖沼水
 質測定簡易水質測定36
 回、ため池・湖沼水質
 分析農業用14項目12
 回、水質分析用試料採
 取252回)、解析等
 調査(報告書作成1
 式)。委託期間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。

水位観測連続観測自記
 水位計(水圧式)56回、
 ため池水位観測連続観
 測自記水位計(水圧式)
 4回、降水量調査1式、
 水質試験採水54回、水
 質分析試験(生活雑水
 用40回、農業用水用13
 回、ため池調査1回)、
 解析等調査(報告書作
 成1式)。委託期間前
 同⑤前同。
 文調査業務(十津川村)
 ①前同②前同③前同
 ④風屋川津地区他水文
 調査1式(沢水流量調
 査(定期観測)48回、
 沢水流量調査(連続観
 測)144回、井戸水
 位観測12回、水利用定
 期観測(簡易水質測定
 有)72回、水利用定期
 観測(簡易水質測定無
 96回、水質分析試験1
 式(水道水質基準(11
 項目)28回、農業用水
 質基準(9項目)2回、
 水産用水質基準(6項
 目)6回、イオン分析
 (9項目)36回)、十
 津川道路2期水文調査
 1式(水利用調査A3
 カ所、水利用調査B3
 カ所、水利用調査C3
 カ所、水利用調査D3
 カ所)、降水量
 整理1式、計画準備1
 式、現地踏査資料検討
 1式、報告書作成1式。
 委託期間4年11月30日
 ⑤前同。

葛城市
入札予報
 工事

▽大和北道路奈良市
 域他地下水調査業務
 (奈良市八条三丁目)
 ①前同②前同③前同
 ④一般調査1式(井戸
 水位観測(連続観測自
 記水位計(水圧式)32
 回、定期観測触針式水
 位計764回)、地下

(9月2日・指名
 競争入札)
 ③第3-401号新
 葛下川4号橋下部工事
 (八川) 指名は関鉄、
 北田組、ハンシン建設
 矢野田建設、吉井建設
 の5者。工事概要は尺
 土駅前周辺整備事業に
 伴い葛下川橋梁部の下
 部工事(土工1式、土
 留工1式、橋台工2基、
 杭基礎工36本、護岸工
 1式、付帯工1式)。予
 工期4年3月31日。予
 9052万8000
 円、低8045万20
 00円。

▽国道168号他水
 文調査業務(十津川村)
 ①前同②前同③前同
 ④風屋川津地区他水文
 調査1式(沢水流量調
 査(定期観測)48回、
 沢水流量調査(連続観
 測)144回、井戸水
 位観測12回、水利用定
 期観測(簡易水質測定
 有)72回、水利用定期
 観測(簡易水質測定無
 96回、水質分析試験1
 式(水道水質基準(11
 項目)28回、農業用水
 質基準(9項目)2回、
 水産用水質基準(6項
 目)6回、イオン分析
 (9項目)36回)、十
 津川道路2期水文調査
 1式(水利用調査A3
 カ所、水利用調査B3
 カ所、水利用調査C3
 カ所、水利用調査D3
 カ所)、降水量
 整理1式、計画準備1
 式、現地踏査資料検討
 1式、報告書作成1式。
 委託期間4年11月30日
 ⑤前同。

葛城市
入札予報
 工事

▽大和北道路奈良市
 域他地下水調査業務
 (奈良市八条三丁目)
 ①前同②前同③前同
 ④一般調査1式(井戸
 水位観測(連続観測自
 記水位計(水圧式)32
 回、定期観測触針式水
 位計764回)、地下

▽主要地方道吉野東
 吉野線舗装補修工事
 (臨時単独舗装道補修
 事業) 612-1-1-2
 号(吉野町新子) 工
 期11月30日。
 競争入札(電子入札)、
 指名は事後公表。

▽一般県道平畑運動
 公園線舗装補修工事
 (臨時単独舗装道補修
 事業) 612-2-4
 号(大淀町下刈) 工
 期前同。

▽一般国道309号
 舗装補修工事(臨時単
 独舗装道補修事業) 6
 12-2-5号(大淀
 町今木) 工期前同。

▽9月2日・指名
 競争入札(電子入札)、
 指名は事後公表。
 ③高田こども家庭相
 談センター本館内装改
 修等工事第3-18号。
 競争入札)
 ③第3-18号。
 競争入札)
 ③第3-18号。
 競争入札)

葛城市
入札予報
 工事

▽大和北道路奈良市
 域他地下水調査業務
 (奈良市八条三丁目)
 ①前同②前同③前同
 ④一般調査1式(井戸
 水位観測(連続観測自
 記水位計(水圧式)32
 回、定期観測触針式水
 位計764回)、地下

▽公共下水道新設工
 事に伴う家屋等事前調
 査業務委託(岡口1丁
 目(岡口南之町付近3
 工区) 指名は玉野
 総合コンサルタント、
 ウエスコ、キミコン、
 ファノバ、たかの建築
 事務所、中央復建コン
 サルタンツ、アイテク
 ノ、南海測量設計、N
 ISSO、八州の10者。
 委託期間12月1日。予
 336万円、最低制限
 価格有(開札時決定)。
 ③公共下水道新設工
 事に伴う家屋等事前調
 査業務委託(野原西1
 丁目(市道野原西19号
 線付近) 指名は玉
 野総合コンサルタント、
 ト、オオハ、ウエスコ、
 四門、たかの建築事務
 所、エイト日本技術開
 発、南海測量設計、N
 ISSO、間瀬コンサル
 タント、中央クリエ
 イトの10者。委託期間
 前同。予410万円、
 最低制限価格有(開札
 時決定)。

▽真美ヶ丘西小学校
 普通教室等改修工事に
 伴う設計業務委託(真
 美ヶ丘5丁目4番20
 号) 設245万63
 00円、最低制限価
 格設定なし。

▽鎌田小学校公共下
 水道接続工事に伴う設
 計業務委託(鎌田37
 0番地) 設183万
 7000円、最低制
 限価格設定なし。

▽上中雨水バイパス
 流入部移設に伴う実施
 設計業務(上中) 設
 2070万2000円
 達、最低制限価格設
 定なし。

▽公共下水道工事に
 伴う設計委託(21-補
 3)(穴虫) 設143
 9万9000円、最
 低制限価格設定なし。
 ③公共下水道工事に
 伴う設計委託(21-補
 4)(関屋) 設221
 2万1000円、最
 低制限価格設定なし。

葛城市
入札予報
 工事

▽大和北道路奈良市
 域他地下水調査業務
 (奈良市八条三丁目)
 ①前同②前同③前同
 ④一般調査1式(井戸
 水位観測(連続観測自
 記水位計(水圧式)32
 回、定期観測触針式水
 位計764回)、地下

▽公共下水道新設工
 事に伴う家屋等事前調
 査業務委託(岡口1丁
 目(岡口南之町付近3
 工区) 指名は玉野
 総合コンサルタント、
 ウエスコ、キミコン、
 ファノバ、たかの建築
 事務所、中央復建コン
 サルタンツ、アイテク
 ノ、南海測量設計、N
 ISSO、八州の10者。
 委託期間12月1日。予
 336万円、最低制限
 価格有(開札時決定)。
 ③公共下水道新設工
 事に伴う家屋等事前調
 査業務委託(野原西1
 丁目(市道野原西19号
 線付近) 指名は玉
 野総合コンサルタント、
 ト、オオハ、ウエスコ、
 四門、たかの建築事務
 所、エイト日本技術開
 発、南海測量設計、N
 ISSO、間瀬コンサル
 タント、中央クリエ
 イトの10者。委託期間
 前同。予410万円、
 最低制限価格有(開札
 時決定)。

▽真美ヶ丘西小学校
 普通教室等改修工事に
 伴う設計業務委託(真
 美ヶ丘5丁目4番20
 号) 設245万63
 00円、最低制限価
 格設定なし。

▽鎌田小学校公共下
 水道接続工事に伴う設
 計業務委託(鎌田37
 0番地) 設183万
 7000円、最低制
 限価格設定なし。

▽上中雨水バイパス
 流入部移設に伴う実施
 設計業務(上中) 設
 2070万2000円
 達、最低制限価格設
 定なし。

▽公共下水道工事に
 伴う設計委託(21-補
 3)(穴虫) 設143
 9万9000円、最
 低制限価格設定なし。
 ③公共下水道工事に
 伴う設計委託(21-補
 4)(関屋) 設221
 2万1000円、最
 低制限価格設定なし。

文化財...それは人類共通の財産

1950(昭和25)年8月29日に国宝や重要文化財などを保護するた
 めの文化財保護法が施行された。文化財保護法施行記念日は、これ
 を記念して1951年に制定された。同法は1949(昭和24)年1月26日
 に法隆寺金堂が全焼したのをきっかけに制定されたもので、国宝保
 存法、史跡名勝天然記念物保存法、重要美術品等保存法を統合した
 もので、奈良県とはとくに関係深い。私達は先人から受け継いだこ
 の宝物を大切に次代へ伝える義務がある。

8月29日
文化財保護法施行記念日

奈良の神います
 大和の伝統に生きる

豪社優美をかもしだす貴重な文化遺産はわが郷土、神い
 ます大和の伝統に生きる証である。かつて我が国の政治・
 文化の中心であった「古都」の歴史的な建造物や遺跡など
 が周囲の自然環境と一体となった風土を保存しなければなら
 ない。
 我が郷土「大和の国」には国宝(重文)をはじめ、数多
 くの文化遺産がある。これらの文化遺産は日本人の心のよ
 りどころとして、また観光資源としても重要な役割をはた
 し、国内はもとより海外からも高い関心を集めていること
 は、いうまでもない。

一級建築士事務所 **岩岸設計**
 株式会社
 代表取締役 岩岸 雅 浩
 〒639-2143 奈良県葛城市南道徳150-3
 TEL.0745(69)5915代
 FAX.0745(69)4114
 URL http://www.iwagishi.co.jp
 E-mail info@iwagishi.co.jp

いにしえより 継承される 匠の技
 文化財・社寺一般
 屋根葺工事
株式会社 石野瓦店
 奈良県天理市楡垣町712-1
 TEL(0743)67-0753
 FAX(0743)67-1380

伝統の技術 優秀な設備
 社寺・文化財 高級耐寒・耐久・耐震瓦製造販売
 一般住宅用
奈良県瓦センター株式会社
 代表取締役 石井 秀 樹
 奈良県天理市楡垣町738番地
 TEL(0743)66-0311
 FAX(0743)66-0313

《橋本瓦》
 社寺・文化財 瓦製造・屋根葺施工
 結露しにくく断熱効果に優れた 特許・軽量瓦
橋本瓦葺工業株式会社
 代表取締役 橋本 浩 至
 本社/奈良市南永井町220-1
 TEL.0742-61-2272代 FAX.0742-50-4811
 瓦工場/奈良市南宮終町7丁目560-1
 TEL.0742-61-8148 FAX.0742-61-8141

檜原市

概算事業費4億2237万1000円

庁舎機能の分散案を新たに提案

檜原市は去る11日、市庁舎建設事業等に関する特別委員会にて庁舎機能の分散配置方針を提案した。同案は、ミグランス(分庁舎)



檜原市現本庁舎

やかしはら万葉ホール等の既存施設へ庁舎機能を分散し現庁舎を解体、20年後を目途に現庁舎跡地に新本庁舎を建設するもの。

同市の現本庁舎は老朽化や耐震性能の不足等の課題を抱えており、建替えの必要性が高まっている。平成31年に新庁舎建設基本計画、令和2年に同計画の修正版が策定され、基本・実施設計が進められていた。しかし、コロナ禍による財政悪化や基礎工事等の費用が想定以上に膨らんだことで実現が厳しくなり、代替案を一から検討することとした。

日本管財を選定

公共施設マネジメントシステム更改

葛城市

葛城市は、公募型プロポーザル「公共施設マネジメントシステム更改業務委託」にて日本管財を受託候補者に選定した。委託期間は

4年3月31日。同業務は、既存公共施設マネジメントシステムのサポート終了に伴い新たに公共施設マネジメントシステムを導入するもので、同市が所有する公共建築物の基礎情報や建物状況、運営状況等に関するデータを一元管理・共有化する。導入されたシステムを最新の利用環境に適合させる。また、データベースとして継続的に管理・更新し、施設の維持管理費抑制の為に新たな維持管理手法の検討を行うことや蓄積した情報に多角的な分析等に加え、計画的な保全の推進や施設運営状況の点検・評価、

施設情報の利活用等の実施に向けた資料作成等を支援し業務の効率化を図ることを目的とするもの。担当は管財課(電話0745-448217)。

対象となるのは市が保有する全公共施設で、主な業務内容は▽公共施設マネジメントシステムの構築(長期的な視点での更新・統廃合・長寿命化等管理計画の策定を支援する為のツールとしてのシステム構築)▽データセットアップ▽システムに関する研修(システムを使用する職員に対する操作研修、システム導入後も活用できる操作マニュアル等の作成)。

同調査は、公募に先立ち事業参入意向のある

分散案は、今年6月に開催された同委員会でも提案されており、中央公民館分館や保健福祉センターが機能分散先の候補となっている。

奈良市

補助金の増額を求める意見など

シニアオフィスの整備運営に関する調査

奈良市は、「奈良市シニアオフィス」の整備運営に関するサウンディング調査の結果を公表した。

同市は、新型コロナウイルス感染症の影響による都市部のオフィス分散を見据えて、令和2年にIT・クリエイティブ企業を対象とした「サテライトオフィス設置推進補助金」を創設し立地環境の良い同市への拠点誘致を進めている。さらに企業への立地を促進させる魅力的な事業所の集積を図る為、地方創生テレワーク交付金を活用し現在市内には存在しない個室利用が可能で執務に必要な設備や備品等が整備された「シニアオフィス」の設置により、企業が短い準備期間でかつ初期投資を抑えてスピーディーに事業拠点を構築することができると環境整備を求めている。

方、今回提案された分散案では中央公民館分館に代わりリサイクル館かしはらや浄化センター等の耐震性がある既存施設を新たな分散先候補とした。これにより既存施設は内装改修のみとなり概算事業費は4億2237万1000円、6月の案と比較して10億3680万2000円のコスト削減となる。このほか、本庁舎の建設が20年後となることから、現庁舎跡地の活用方法についても検討の可能性がある様子。

今回の分散案の想定事業スケジュールでは既存施設の内装改修を設け10月に審査、改修期間を4カ月程度設けて4年2月にシニアオフィスを開設することとなっていた。参加事業者からは改修工事期間は4カ月で充分とする意見がある一方で、4カ月では足りないという意見も。また、シニアオフィス設置運営に対する補助については補助率3分の2が望ましい他、上限額1000万円の増額の希望があった。今後、設置運営事業の公募要領を作成し、公募する予定。

12月補正予算で上程し設計業務の入札を今年度内に実施、4年度に工事入札、現庁舎の解体を6年度に完了する流れとなっている。整備方針の決定についてはコストと整備スケジュールが鍵となっており、次回の委員会では各案を比較し引き続き検討を行う予定。(伊藤)

今後公募を実施予定

現時点でのシニアオフィス設置運営事業者の要領案事業要件では、事業者が保有または

大和高田市

URリンクージュを選定 産業用地創出支援業務

大和高田市は、公募型プロポーザル「大和高田市産業用地創出支援業務委託」にて提案書を提出したURリンクージュを審査し、受託候補者に選定した。契約は9月初旬に締結する予定。委託期間は4年2月28日。

同業務は、同市が指定する2地区において

「工業系ゾーン」の創出を通じた経済活性化や雇用の場の確保を図ることに向けた取り組みとして、新たな産業用地開発の可能性を検討することを目的としたもの。担当はまちづくり局(電話0745-221110)

▽現状の整理Ⅱ市内で東側エリア(約4.1ha)と南側エリア(約9.8ha)の2カ所(合計約13.9ha程度)の地区を想定した産業用地として活用する為の土地利用現況や法規制、インフラ、社会条件、自然条件、埋蔵文化財、上位関連計画(まちづくりの指針、都市

Advertisement for ASK Left Office Construction Co., Ltd. (株式会社 A・S・K 左官工業). Includes contact information and services like block work and exterior construction.

Advertisement for Kikukoka Co., Ltd. (株式会社 菊岡金物店). Includes contact information and services like metal products and construction materials.

Advertisement for Hironori Co., Ltd. (株式会社 ひのり). Includes contact information and services like steel construction and resin products.