

# 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

ひとと まちと つながる明日へ



ISO 9001/14001認証取得

## 三和建设株式会社

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

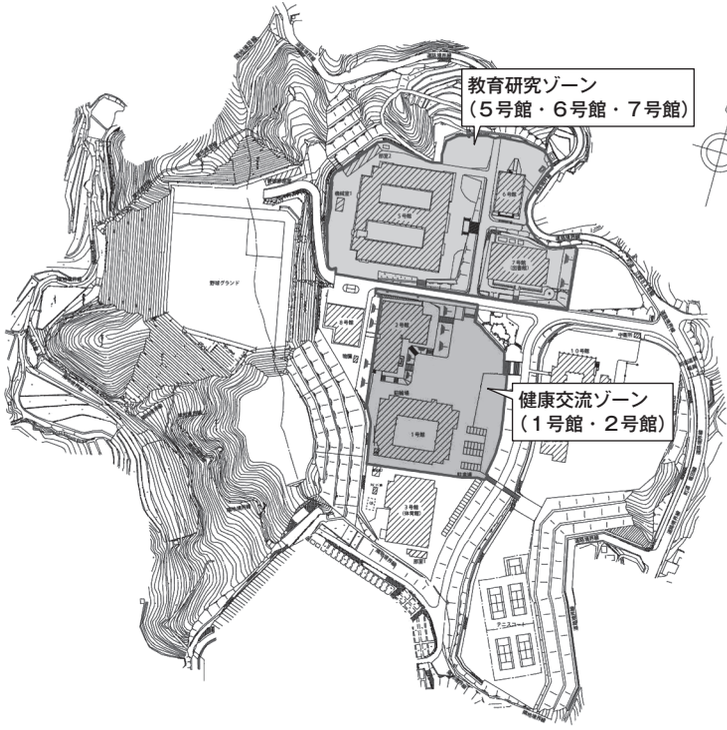
# 藤井会を1号館に選定

## 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

文科科学省が公表した「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

度中)、広陵町2棟(5年度中)。

▼高等学校4棟(4年度中)。

▼幼稚園10棟(大和郡山市1棟(未定)、

桜井市2棟(未定)、

五條市1棟(3年度中)、宇陀市2棟(未

定)、高取町2棟(3

年度中)、広陵町2棟(5年度中)。

▼高等学校4棟(4年度中)。

▼幼稚園10棟(大和郡山市1棟(未定)、

桜井市2棟(未定)、

五條市1棟(3年度中)、宇陀市2棟(未

定)、高取町2棟(3

年度中)、広陵町2棟(5年度中)。

▼高等学校4棟(4年度中)。

▼幼稚園10棟(大和郡山市1棟(未定)、

桜井市2棟(未定)、

五條市1棟(3年度中)、宇陀市2棟(未

定)、高取町2棟(3

年度中)、広陵町2棟(5年度中)。

▼高等学校4棟(4年度中)。

▼幼稚園10棟(大和郡山市1棟(未定)、

桜井市2棟(未定)、

五條市1棟(3年度中)、宇陀市2棟(未

天井等以外の非構造部

平均52.1%、幼稚園が3.5%

が52.0%、高等学校が89.2%

が49.1%、特別支援学校が100%

が59.5%で、合計20.9%

が52.0%。

近畿地方整備局国営飛鳥歴史公園事務所

は、「平城宮跡歴史公園利用促進検討業務」

の簡易公募型プロポーザルについて、日本工

営大阪支店(大阪市北区西天満)と1394

万8000円(予定価格と同額)で契約し

て業務を委託した。

業務は、平城宮跡歴史公園

史公園スマートチャレ

業務は、平城宮跡歴史公園

史公園スマートチャレ

業務は、平城宮跡歴史公園

史公園スマートチャレ

業務は、平城宮跡歴史公園

史公園スマートチャレ

業務は、平城宮跡歴史公園

史公園スマートチャレ

業務は、平城宮跡歴史公園

史公園スマートチャレ

業務は、平城宮跡歴史公園

平均52.1%、幼稚園が3.5%

が52.0%、高等学校が89.2%

が49.1%、特別支援学校が100%

が59.5%で、合計20.9%

が52.0%。

近畿地方整備局国営飛鳥歴史公園事務所

は、「平城宮跡歴史公園利用促進検討業務」

の簡易公募型プロポーザルについて、日本工

営大阪支店(大阪市北区西天満)と1394

万8000円(予定価格と同額)で契約し

て業務を委託した。

業務は、平城宮跡歴史公園

史公園スマートチャレ

平均52.1%、幼稚園が3.5%

が52.0%、高等学校が89.2%

が49.1%、特別支援学校が100%

が59.5%で、合計20.9%

が52.0%。

近畿地方整備局国営飛鳥歴史公園事務所

は、「平城宮跡歴史公園利用促進検討業務」

の簡易公募型プロポーザルについて、日本工

営大阪支店(大阪市北区西天満)と1394

万8000円(予定価格と同額)で契約し

て業務を委託した。

業務は、平城宮跡歴史公園

史公園スマートチャレ

平均52.1%、幼稚園が3.5%

が52.0%、高等学校が89.2%

が49.1%、特別支援学校が100%

が59.5%で、合計20.9%

が52.0%。

近畿地方整備局国営飛鳥歴史公園事務所

は、「平城宮跡歴史公園利用促進検討業務」

の簡易公募型プロポーザルについて、日本工

営大阪支店(大阪市北区西天満)と1394

万8000円(予定価格と同額)で契約し

て業務を委託した。

業務は、平城宮跡歴史公園

史公園スマートチャレ

平均52.1%、幼稚園が3.5%

が52.0%、高等学校が89.2%

が49.1%、特別支援学校が100%

が59.5%で、合計20.9%

が52.0%。

近畿地方整備局国営飛鳥歴史公園事務所

は、「平城宮跡歴史公園利用促進検討業務」

の簡易公募型プロポーザルについて、日本工

営大阪支店(大阪市北区西天満)と1394

万8000円(予定価格と同額)で契約し

て業務を委託した。

業務は、平城宮跡歴史公園

史公園スマートチャレ

平均52.1%、幼稚園が3.5%

が52.0%、高等学校が89.2%

が49.1%、特別支援学校が100%

が59.5%で、合計20.9%

が52.0%。

近畿地方整備局国営飛鳥歴史公園事務所

は、「平城宮跡歴史公園利用促進検討業務」

の簡易公募型プロポーザルについて、日本工

営大阪支店(大阪市北区西天満)と1394

万8000円(予定価格と同額)で契約し

て業務を委託した。

業務は、平城宮跡歴史公園

史公園スマートチャレ

平均52.1%、幼稚園が3.5%

が52.0%、高等学校が89.2%

が49.1%、特別支援学校が100%

が59.5%で、合計20.9%

が52.0%。

近畿地方整備局国営飛鳥歴史公園事務所

は、「平城宮跡歴史公園利用促進検討業務」

の簡易公募型プロポーザルについて、日本工

営大阪支店(大阪市北区西天満)と1394

万8000円(予定価格と同額)で契約し

て業務を委託した。

業務は、平城宮跡歴史公園

史公園スマートチャレ

県奈良のブランド課

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委託者に特定する。

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。

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年ゼロカーボンを掲げ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

量を推計することが目的。委託期間4年1月7日。委託上限額770万円。参加には過去5年間(平成28年4月1日)令和3年3月31日)に国または地方公共団体(一部事務組合や広域連合を含む)との間で木質バイオマスに関する調査または再エネ導入目標策定に関する業務の履行実績を有することが必要。担当は需要基盤強化係。

▽木質バイオマス燃料実態調査(バイオマス燃料の現状を把握し、将来的なポテンシャルを引き出すための訪問聞き取り調査を実施する。将来的に導入する燃料製造施設(チップ工場、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)と3工場を想定し、既存燃料利用施設(県内熱利用者1(1)を想定)、林業・木材産業界関係者(森林組合、木材市場等)等が対象。

▽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集落単位での導入の検討、供給は県内蓄積量からポテンシャルの推測と伐採・搬出・加工体制の整備等。

▽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的策定(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年の導入量を推計することが目的。委託期間4年2月25日。委託上限額268万4000円。担当は加工流通支援係。

▽県産一般材の大口需要及び供給に関する調査(1)県内の大規模製材業者(構造用材・

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、耐震点検実施率は100%(全国平均94.5%)で、耐震対策実施率は小中学校が17.9%(全国平均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%)。

近畿地方整備局国営飛鳥歴史公園事務所は、「平城宮跡歴史公園利用促進検討業務」の簡易公募型プロポーザルについて、日本工営大阪支店(大阪市北区西天満)と1394万8000円(予定価格と同額)で契約して業務を委託した。

近畿地方整備局国営飛鳥歴史公園事務所は、「平城宮跡歴史公園利用促進検討業務」の簡易公募型プロポーザルについて、日本工営大阪支店(大阪市北区西天満)と1394万8000円(予定価格と同額)で契約して業務を委託した。

近畿地方整備局国営飛鳥歴史公園事務所は、「平城宮跡歴史公園利用促進検討業務」の簡易公募型プロポーザルについて、日本工営大阪支店(大阪市北区西天満)と1394万8000円(予定価格と同額)で契約して業務を委託した。

近畿地方整備局国営飛鳥歴史公園事務所は、「平城宮跡歴史公園利用促進検討業務」の簡易公募型プロポーザルについて、日本工営大阪支店(大阪市北区西天満)と1394万8000円(予定価格と同額)で契約して業務を委託した。

近畿地方整備局国営飛鳥歴史公園事務所は、「平城宮跡歴史公園利用促進検討業務」の簡易公募型プロポーザルについて、日本工営大阪支店(大阪市北区西天満)と1394万8000円(予定価格と同額)で契約して業務を委託した。

近畿地方整備局国営飛鳥歴史公園事務所は、「平城宮跡歴史公園利用促進検討業務」の簡易公募型プロポーザルについて、日本工営大阪支店(大阪市北区西天満)と1394万8000円(予定価格と同額)で契約して業務を委託した。

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

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プ

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プ

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、NTCコンサルと契約して業務を委託した。

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



### 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) 11 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

▼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)。(8月19日・指名競争入札)

▼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。

▼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。

▼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)

▼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)

#### 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)。

▼林道高原洞川線改良工事第1工区(大字高原) ①城内組 ②1736万円 ③幸成建設、池田鉄建、中平建設、玉井組、成建設、山崎建設。

▼友が丘10号線舗装工事第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。

▼令和3年度生駒線送水管工事三郷第一ブランチ(のどか村送水) ①千葉水道工業 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。

▼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)。

▼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)。

▼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)。

12カ所、マンホール工5基、取付管及び柵工14カ所、付帯工1式、立坑工6基、仮設工1式。設計は中日本建設コンサルタンツが担当。工期4年1月31日。

▼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。

▼服部台明星線配水管布設工事(2工区)第45号(前同) ①服部設備 ②1280万円(比1309万円) 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、ベターメント、吉川設備。

▼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)。

布設替工事(三室1丁目13番(三室1丁目) ①カキモト設備 ②740万円(比780万円)。(8月18日・指名競争入札)

▼令和3年度配水管布設替工事(夕陽ヶ丘4工区)(夕陽ヶ丘14番) ①誠起 ②1680万円(比1824万円) ③大角水道設備工業所、千葉水道工業所、吉川設備、吉田設備。

▼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)。

布設替工事(三室1丁目13番(三室1丁目) ①カキモト設備 ②740万円(比780万円)。(8月18日・指名競争入札)

▼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)。

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)。

▼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)。

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。

▼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)。

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

▼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)。

### 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

#### 県建設業・契約管理課

(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フォローアップ

(8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





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、水利用調査踏  
 査)1式(踏査)、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  
 矢羽田建設、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、水利用調査踏  
 査)1式(踏査)、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

▽令和3年度焼却施  
 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  
 矢羽田建設、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。

調査・測量・設計  
 建設コンサルタント  
 入札予報

▽令和3年度町営住  
 宅空部屋改修工事(立  
 野北1丁目・南1丁目)  
 指名は楠木工務店、  
 フケン、山岡組、清見  
 建設、ふくろ工房の5  
 者。予664万700  
 円。

▽令和3年度町営住  
 宅空部屋改修工事(立  
 野北1丁目・南1丁目)  
 指名は楠木工務店、  
 フケン、山岡組、清見  
 建設、ふくろ工房の5  
 者。予664万700  
 円。

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

▽令和3年度焼却施  
 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  
 矢羽田建設、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。

調査・測量・設計  
 建設コンサルタント  
 入札予報

▽令和3年度町営住  
 宅空部屋改修工事(立  
 野北1丁目・南1丁目)  
 指名は楠木工務店、  
 フケン、山岡組、清見  
 建設、ふくろ工房の5  
 者。予664万700  
 円。

▽令和3年度町営住  
 宅空部屋改修工事(立  
 野北1丁目・南1丁目)  
 指名は楠木工務店、  
 フケン、山岡組、清見  
 建設、ふくろ工房の5  
 者。予664万700  
 円。

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

▽令和3年度焼却施  
 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  
 矢羽田建設、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。

調査・測量・設計  
 建設コンサルタント  
 入札予報

▽令和3年度町営住  
 宅空部屋改修工事(立  
 野北1丁目・南1丁目)  
 指名は楠木工務店、  
 フケン、山岡組、清見  
 建設、ふくろ工房の5  
 者。予664万700  
 円。

▽令和3年度町営住  
 宅空部屋改修工事(立  
 野北1丁目・南1丁目)  
 指名は楠木工務店、  
 フケン、山岡組、清見  
 建設、ふくろ工房の5  
 者。予664万700  
 円。

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 岩岸設計  
 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  
 株式会社 橋本瓦葺工業  
 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/奈良市南京終町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、ミグランズ(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)

大和高田市

産業用地創出支援業務

URリンクージュを選定

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0745-22-1101)。

▽現状の整理(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

計画マスタープラン等)、災害履歴及び想定等の調査を行う。調査結果は地区別にカルテとして整理する。▽事業手法の検討(想定した地区の事業化にあたり事業手法の検討や工程計画、課題、概算事業費、用地需要等の実現方策の検討等を行い提案する。▽必要事項の体系的整理(開発手順や関係法令対応、経済波及効果等の産業用地の開発を行う際に必要な事項を体系的に整理した冊子を作成する。

Advertisement for ASK Industrial Co., Ltd. (株式会社 A・S・K 左官工業). Includes contact information and services like left-hand construction and block construction.

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

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