

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

皆さんと街の未来をつくる

中村建設 株式会社

本社 奈良市三条大路1丁目1番48号
TEL 0742-33-1001(代)
FAX 0742-35-4455

活用検討の参考に 社会教育C不動産鑑定評価

奈良県フアシリテイマネジメント室は、令和3年3月末から老朽化や利便性の低下により休館している社会教育センターの活用検討の参考とするため不動産鑑定評価を行うことにしていることから、一般競争を11月24日に開札して業務を委託する。

一般競争11月24日開札
奈良県総務部フアシリテイマネジメント室は、社会教育センター(葛城市寺口)について令和3年度に活用検討の参考とするために不動産鑑定を実施することとしている。一般競争入札「社会教育センター不動産鑑定評価」を11月24日に開札して業務を委託する。委託期間4年2月10日。担当はフアシリテイマネジメント係(電話0742-271-8357)。

不動産鑑定に係る土地は葛城市寺口109番12など16筆の8万6211平方メートル、建物24日新築のRC造スレート葺4階建)及び附属建物計5棟延べ床面積5952平方メートル、宿泊棟(昭和60年3月20日新築と63年3月31

奈良県社会教育センター
施設配置図

①土地及び建物Ⅱ登記情報・アセスメント調査・PCB調査(残存PCBなし)・建物設計図・埋蔵文化財あり及び現状所による正常価格鑑定評価の条件等は
②建物等の除却費用Ⅱ

日々是新

幼いころ母親が不機嫌なときはできるだけ顔を合わせないようにした。家事を手伝いご機嫌をとった。八つ当たりの被害を避けるためである。今思えば母の態度は「フキハラ」だった▼「不機嫌ハラスメント」の略で、理由を示さず周囲の人に不機嫌な態度を取って威圧する意味だ。自分に原因があれば対処のしようもあるが理由が分からないうだけにやっかいで相手の気分次第という点が悩ましい▼セクハラ、パワハラ、

マタハラ、モラハラなどハラスメントの内容は近年多岐にわたる。共通するのは力のある者が自分より立場の弱い者に対して振る舞う行為だ▼強者の前で、被害者は声を上げにくい。ハラスメント防止の難しさはここにある。だからこそ加害者側の気付きと学び、想像して行動を変えていく努力が求められる▼時々フキハラをしてしまうことがある。自戒を込めて、意識と行動を変えていかなければと感している。(徑)

当該鑑定評価対象物件は第三者へ売却等及び売却後に建物を除却する可能性がある。これに関連して鑑定評価における不動産の最有効利用を判断する際に、建物の取壊しを行う場合の経済価値を判断するために用いた建物除却に要する費用について、除却費用の積算内訳を記載した鑑定書を作成するか、除却費用の積算に係る県が確認



活用を検討する社会教育センター(写真は研修棟)

8職種で1%の不足
型枠工(土木)で不足率2.5%

国土交通省はさきごろ、建設労働需給調査結果(9月調査)をまとめた。

国交省の建設労働需給調査 9月

それによると、全国の過不足率の状況(原数値)は、8職種全体で1.0%の不足。8月の0.6%の不足と比べ0.4ポイント拡大した。すべての職種で不足となつている。最も不足傾向が大きいのは型枠工(土木)で2.5%の不足率となっている。また、鉄筋工(土木)の過不足率は前年の0.9%から0.3%に減少幅が大きい。

地域別では奈良県を含む近畿地域の8職種の過不足率は前月と比較して0.4ポイント増となった。また、前年同月の過不足率0.2%と比較して0.2ポイント増となっている。調査は、建設業法上の許可を受けた法人企業(資本金300万円以上)で、調査対象職

大和高田市 共同建設が落札
市立病院放射線治療棟増築

大和高田市が10月26日に開札した一般競争入札の「大和高田市立病院放射線治療棟増築工事」は共同建設が1億1650万円で落札した。入札情報は④面掲載。

種々の労働者を直用する建設業者のうち約3000社が対象。8職種は型枠工(土木)、型枠工(建築)、左官、とび工、鉄筋工(土木)、鉄筋工(建築)、電工、配管工。(近畿地域を含む地域別需給状況は⑧面参照)。

森のパワーをリサイクル

産業廃棄物(木くず・コンガラ・アスガラ) 一般廃棄物(木くず) 中間処理

産業廃棄物(木くず)中間処理業 奈良県 第02925075810号
一般廃棄物(木くず)中間処理業

(株)中吉野開発 リサイクル部

本社 奈良県吉野郡下市町大字原谷1番地
TEL 0747-52-1296 FAX 0747-52-9288
リサイクルセンター 奈良県吉野郡下市町大字榎原2353-5
TEL 0747-52-8870 FAX 0747-52-8856

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

森のエネルギー研で

バイオマスエネルギー調査

サプライチェーン構築支援 三菱UFJリサーチ&コンサル 大阪に

奈良県水循環・森林・景観環境部奈良の木プランド課は、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で森のエネルギー研究所、「奈良の木サプライチェーン構築支援業務」で三菱UFJリサーチ&コンサルティンング大阪と契約を締結して業務を委託した。

この公募型プロポーザル2件では、ともに2者から提出された企画提案書等について審査委員会において書類審査を行い、最も高い評価を得た事業者を受託者として特定した。担当の電話は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】

森のエネルギー研究所(大場龍夫代表取締役)・東京都羽村市小作台1-4-21 KTDキョービル小作台3F)と748万円(委託上限額770万円)で契約。

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。担当は需要基盤強化係。

▽木質バイオマス燃料実態調査Ⅱ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

オマー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Ⅱ

この事業の調査結果と他の再エネの目標を合わせて再エネ導入量を推計する。

▽業務完了報告書の作成。

【奈良の木サプライチェーン構築支援業務】

三菱UFJリサーチ&コンサルティンング(池田雅一代表取締役社長)大阪(大阪市北区梅田2-5-25ハービスOSAKA)と264万円(委託上限

額268万4000円)で契約。

奈良県産材のうち一般材(並材)の流通取引拡大に向けて大口の需要先となる大規模な製材工場と供給元となる素材生産業者に対して、需要と供給のニーズのマッチング策を提案することにより、県産一般材のサプライチェーン構築を図ることが目的。委託期間4年2月25日。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Ⅱ①県内の大規模製材業者(構造用材・ラミナ用材)を取り扱う2者程度)に必要な規格と品質・数量・価格など木材の購入条件に重点を置いて、原木市場(6市場程度)に原木の集荷状況と取引状況に重点を置いて、素材生産業者(4者程度)に大口需要先への供給

の意向や方法に重点を置いて、訪問等による聞き取り調査を行う②全国の木材需給に関する優良事例について情報を収集する③県産一般材の需給における課題を抽出して整理する。

▽大規模製材工場と素材生産業者間の需給マッチング促進方法の提案Ⅱ①前項の調査結果等を踏まえて大規模製材業者と素材生産業者間の需要と供給の二

項を記入してメールまたはFAXにより11月10日までに申し込む。

問合せ先は土木検査係(電話0742-2717607)。

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

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12工場・薪1工場・ペレ

▽調査結果の分析Ⅱ現況調査結果と潜在の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・熱利用ともに最大限導入できる可能性を検討する。必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Ⅱ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

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Ⅱ①調査結果から木質バイ

11月17日に開催 3年度建設技術研究発表会

奈良県土木マネジメント部技術管理課は、「令和3年度奈良県建設技術研究発表会」を11月17日に奈良公園バスターミナル(奈良市登大路町76)レクチャールホールで9時15分〜17時05分(8時45分開場)に開催する。発表は①一般部門(安全・安心)②一般部門(活力)③イノベーション部門④アカウンタビリティ・行政サービス部門で、発表プログラム(案)は表の通り。

発表会は、若手職員等の資質向上と、現場をフィールドとした技術開発や調査研究に関する知見の共有を目的に開催するもの。聴講は無料。対象は県民と県・市町村職員及び民

令和3年度 奈良県技術研究発表会 発表プログラム(案)

開催日: 令和3年11月17日
会場: 奈良公園バスターミナル レクチャーホール

NO.	時間	発表部門	発表課題名	発表者所属	発表者名
1	9:15 ~ 9:20		開会挨拶		
2	9:20 ~ 9:30		発表準備		
3	9:30 ~ 9:50	一般部門(安全・安心)	奈良県公共交通基本計画の改定について	リニア推進・地域交通対策課	吉田 彰彦
4	9:50 ~ 10:10	一般部門(安全・安心)	子どもの通学通園路の確保について	道路保全課	矢追 祐士
5	10:10 ~ 10:30	一般部門(安全・安心)	道路の維持管理の計画化・体系化について	道路保全課	川畑 至功
6	10:30 ~ 10:50	アカウンタビリティ・行政サービス部門	土木行政の担い手確保に向けたオンラインインターンシップの実施	企画管理室	西岡 佑弥
7	10:50 ~ 11:10	アカウンタビリティ・行政サービス部門	都市計画道路の見直しについて	県土利用政策室	森本 正樹
8	11:10 ~ 11:20		講評①		
9	11:20 ~ 12:40		休憩		
10	12:40 ~ 13:00	一般部門(活力)	奈良公園内の水環境改善に向けた取り組みについて	奈良公園室	馬嶋 美香
11	13:00 ~ 13:20	アカウンタビリティ・行政サービス部門	建築設計業務における業務効率化について	営繕プロジェクト推進室	西岡 晃司
12	13:20 ~ 13:40	一般部門(安全・安心)	鹿野園地区 地すべり対策工事に関する取り組みについて	奈良土木事務所工務課	池田 明徳
13	13:40 ~ 14:00	イノベーション部門	3次元点群データを活用した業務効率化の取り組み	香芝市 都市創造部土木課	上野 広顕
14	14:00 ~ 14:20	一般部門(活力)	流域水道一体化に向けた県営水道の取り組みについて ~河合町第2プランチ~	広域水道センター水道事業課	中 俊平
15	14:20 ~ 14:30		講評②		
16	14:30 ~ 14:40		休憩		
17	14:40 ~ 15:00	イノベーション部門	河川の堆積土砂撤去工事にかかるI-Constructionの活用について	中和土木事務所工務課	東田 直樹
18	15:00 ~ 15:20	一般部門(安全・安心)	一般国道169号トンネル補修工事(大里トンネル)の施工事例について	吉野土木事務所工務第二課	北野 裕紀
19	15:20 ~ 15:40	一般部門(安全・安心)	一般国道168号の法面対策の取り組みについて	五條土木事務所工務第二課	小林 清訓
20	15:40 ~ 16:00	一般部門(安全・安心)	小休場橋の耐震補強工事について	五條土木事務所工務第二課	白川 剛史
21	16:00 ~ 16:20	一般部門(安全・安心)	(仮称)新飯本橋のケーブルレリクティオン斜吊り工法による架設について	五條土木事務所工務第二課	笠松 孝行
21	16:20 ~ 16:30		講評③		
22	16:30 ~ 16:50		休憩		
23	16:50 ~ 17:00		表彰式		
24	17:00 ~ 17:05		閉会挨拶		

注:プログラムの発表順番は、都合により入れ替わる場合があります。

淀川水系土地改良

日本水士総研に委託 淀川流域農地等治水機能検討

近畿農政局淀川水系土地改良調査管理事務所は、簡易公募型プロジェクト「令和3年度

広域農業基盤整備管理調査淀川流域農地・水・流域治水機能検討業務」について、一般財

団法人日本水士総合研究所(東京都港区虎ノ門1-21-17)と1144万円(予定価格

1150万6000円)で契約を締結して業務を委託した。

業務場所は奈良県が奈良市他2市1村、京都府が京都市他1市1町、滋賀県が長浜市他9市4町。業務は、淀川地域の水田が有する貯留機能の向上に向けた検討を行うもの。委託

託期間4年2月28日。担当の電話075-602-1313。

プロポーザルには5者が参加、提出された参加表明書及び技術提案書について技術提案書特定基準に基づく総合評価を行った結果、日本水士総合研究所の提案が他者に比べて

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。他の参加者はサンスイコンサルタン

ト、チェリーコンサルタンと京都営業所、NTCコンサルタンツ近畿支社、ウエスコ関西支社。

購読のお申込み

ホームページ(<https://shinpu-nara.com>)からWEB会員登録で。または、電話、FAX、メールで。

なら歴史芸術文化村

道の駅登録証伝達式

近畿地方整備局奈良国道事務所は10月27日、今年6月11日に道の駅に登録した「なら歴史芸術文化村」の登録証伝達式を県庁で執り行った。近畿地方整備局の東川直正局長が荒井正吾知事に登録証を手渡した。来年3月21日開村する。

伝達式で東川局長は「地域の特色を活かした道の駅が増える中、仏像や絵画など歴史的なものを展示し、修復過程を公開するのは全国初で際立っている」と評価。荒井知事は「狂言や絵画、作詞作曲などを体験して発表してもらおうことも構想している。泊まってパフォーマンスできる楽しい場所にしたい」と



東川局長から登録証を受ける荒井知事(右) = 10月27日、県庁



建造物修復工房前(県提供)

応じた。なら歴史芸術文化村は、天理市杣之内町地内の国道25号沿い敷地面積2万3258平方

に、歴史芸術文化活動の拠点となる施設を整備中。「文化財修復展示棟」では、仏像等彫刻・絵画書跡等・歴

来年3月21日開村 歴史芸術文化拠点と 地域振興施設が一体

日本建設業連合会は、会員企業95社の9月分の受注調査結果をまとめた。

増となった。うち民間は1兆2550億円では1兆500億円(国の機関2150億円、地方の機関1000億円)の19.4%の減。

連建日
建設受注1兆5930億円
近畿は7.2%増

海外を含めた総計は1兆5930億円となった。地域別では、近畿ブロックは2510億円の7.2%増となった。



来年3月にオープンする道の駅「なら歴史芸術文化村」(県提供)

史的建造物・考古遺物の4分野の修復作業を今年で公開する。また

ができる。伝統工芸品の展示販売や制作・体験イベントも行う。情報発信棟では、施設周辺をはじめとした歴史文化資源や観光案内など、奈良の魅力を紹介する。また民設民営

ホテル(フェアフィールド・バイ・マリオット)も併設される。県では「文化財の意義や継承されてきた人の思いなどを伝える施設にしたい」としている。

受注調査結果(9月)

1. 発注者別

[最近の推移]	(受注額)	(単位:10億円)									
		総計	国内計	発注者別						海外	
		民間	(製造業)	(非製造業)	官公庁	(国の機関)	(地方の機関)	その他			
2020年09月	1,290	1,281	888	187	701	390	239	152	2	9	
10月	976	976	658	116	542	317	207	110	1	0	
11月	965	889	669	160	509	216	160	56	4	76	
12月	1,557	1,528	1,077	227	849	449	259	190	2	29	
2021年01月	1,077	1,067	630	91	539	437	337	100	0	10	
02月	1,279	1,227	839	117	721	384	282	103	4	52	
03月	3,696	3,574	2,605	343	2,262	960	702	257	10	122	
04月	743	725	488	92	395	236	161	74	2	18	
05月	739	736	478	87	390	258	204	53	1	3	
06月	1,364	1,310	900	147	753	403	224	180	6	54	
07月	918	913	640	187	453	273	155	118	0	5	
08月	866	836	616	186	430	217	149	68	3	30	
09月	1,593	1,572	1,255	145	1,111	315	215	100	2	20	
2021/4~2021/9	6,223	6,092	4,377	844	3,533	1,701	1,108	593	14	131	
	(前年同期比)	(単位:%)									
2020年09月	▲6.2	▲4.3	▲14.4	12.5	▲19.6	32.1	26.5	41.8	▲53.4	▲74.0	
10月	▲1.6	1.3	▲12.2	▲29.8	▲7.2	48.4	71.9	17.9	36.1	▲99.9	
11月	▲6.6	1.9	0.5	14.0	▲3.0	5.1	4.2	7.9	140.5	▲52.6	
12月	▲2.5	0.3	▲10.4	17.7	▲15.7	39.2	32.3	50.0	1,854.6	▲60.4	
2021年01月	15.3	22.2	6.8	28.8	3.9	54.9	92.8	▲6.9	▲89.6	▲83.0	
02月	5.9	3.3	0.7	▲26.3	7.1	9.3	11.3	4.2	13.5	160.2	
03月	13.0	18.3	15.7	2.6	17.9	24.8	39.5	▲3.0	1,507.1	▲50.9	
04月	12.5	10.5	14.3	19.0	13.3	9.7	7.9	14.0	▲89.1	328.9	
05月	10.7	11.2	5.0	▲27.9	17.0	25.5	129.2	▲54.0	▲50.2	▲44.9	
06月	33.8	30.4	34.1	69.9	28.9	21.3	20.8	21.9	793.2	245.3	
07月	▲5.7	▲3.9	0.0	26.3	▲7.9	▲11.5	▲23.6	11.8	▲81.5	▲79.4	
08月	▲1.3	▲4.0	▲6.9	94.2	▲24.0	6.0	▲2.3	30.2	▲38.4	364.4	
09月	23.4	22.8	41.3	▲22.7	58.4	▲19.4	▲10.0	▲34.1	▲7.3	116.9	
2021/4~2021/9	13.4	12.3	17.0	17.9	16.8	2.7	8.8	▲7.0	▲45.0	98.8	

2. 国内受注・地域ブロック別

(受注額)	(単位:10億円)									
	全国計	地域ブロック別								
	01北海道	02東北	03関東	04北陸	05中部	06近畿	07中国	08四国	09九州	
1,281	37	99	546	45	103	234	89	34	92	
976	25	49	460	39	72	198	30	13	89	
889	24	66	413	37	111	169	24	14	32	
1,528	32	90	681	52	116	348	47	23	138	
1,067	14	266	387	39	71	174	22	13	81	
1,227	39	107	592	56	163	123	35	30	81	
3,574	131	272	1,840	123	289	538	82	50	249	
725	33	81	287	17	83	143	34	7	39	
736	29	55	328	17	43	103	61	15	84	
1,310	68	108	488	40	136	239	100	19	111	
913	47	59	470	18	125	86	25	13	70	
836	34	36	384	21	91	155	23	21	72	
1,572	76	49	821	36	133	251	70	39	96	
6,092	287	389	2,779	148	612	977	314	114	472	
	(前年同期比)	(単位:%)								
▲4.3	7.0	89.0	▲16.5	▲3.6	▲5.2	▲1.3	23.9	25.5	▲12.3	
1.3	13.0	▲0.6	▲5.7	51.2	0.1	19.8	▲16.0	▲54.3	17.8	
1.9	▲13.9	71.4	1.4	▲28.4	54.1	14.1	▲56.8	74.8	▲49.9	
0.3	▲13.1	▲6.4	▲8.6	▲15.6	3.3	47.7	106.6	▲21.1	▲24.6	
22.2	▲37.5	433.2	3.4	▲27.2	▲29.3	4.1	▲40.9	14.8	41.4	
3.3	1.8	7.5	4.0	5.6	82.6	▲46.8	31.3	111.9	22.7	
18.3	▲27.3	19.2	43.9	▲1.2	▲10.3	5.0	▲30.3	3.4	19.2	
10.5	▲40.9	108.0	4.9	20.2	31.8	31.4	▲13.8	▲49.2	▲19.0	
11.2	▲4.6	▲6.3	22.4	▲20.1	▲60.0	▲16.1	139.7	109.3	327.4	
30.4	6.0	▲6.8	10.1	▲17.8	56.3	126.3	124.8	7.3	44.6	
▲3.9	▲26.3	▲52.2	35.0	▲46.5	74.5	▲61.8	42.2	17.0	24.0	
▲4.0	39.8	▲49.8	▲0.5	▲37.0	28.5	▲11.8	▲54.2	97.5	44.2	
22.8	107.3	▲50.4	50.2	▲19.3	29.0	7.2	▲21.3	15.3	3.8	
12.3	4.3	▲23.5	22.6	▲23.7	21.5	0.6	17.6	21.5	37.5	



宇陀市

競争入札 (10月21日・一般)

▼第03-B011号 社会資本整備総合交付金事業宇陀川処理区...

▼第03-B007号 新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金事業宇賀神社...

奈良市企業局

退、森川住建(辞退)。(10月27日・一般)

▼木津浄水場2号送水ポンプ設備更新工事...

上北山村

競争入札 (10月29日・指名)

▼旧上北山温泉解体・周辺整備工事...

県建設業・契約管理課

競争入札 (10月21日・一般)

▼奈良公園登大路園地トイレ改修工事...

大和高田市

競争入札 (10月8日・一般)

▼浮孔西小学校プール改修工事...

御所市水道局

競争入札 (10月26日・指名)

▼配水管移設工事(大畑)...

葛城市

競争入札 (10月27日・指名)

▼第3-103号中坊池改修工事(當麻)...

大和高田市上水道部

競争入札 (10月27日・一般)

▼藤枝土庫3丁目地内管渠工事...

香芝市

競争入札 (10月26日・一般)

▼第3-406号北口橋他橋梁補修工事...

奈良市企業局

競争入札 (10月15日・一般)

▼松塚地内道路拡幅工事(松塚)...

大和高田市

競争入札 (10月22日・一般)

▼国道309号舗装修繕工事...

葛城市

競争入札 (10月27日・指名)

▼第3-103号中坊池改修工事...

大和高田市

競争入札 (10月27日・一般)

▼高6枝中三倉堂2丁目・西三倉堂1丁目...

奈良市企業局

競争入札 (10月27日・一般)

▼高6枝中三倉堂2丁目・西三倉堂1丁目...

葛城市

競争入札 (10月27日・指名)

▼第3-103号中坊池改修工事...

大和高田市

競争入札 (10月27日・一般)

▼高6枝中三倉堂2丁目・西三倉堂1丁目...

葛城市

競争入札 (10月27日・指名)

▼竹内浄水場真空ポンプ更新工事...

奈良市企業局

競争入札 (10月27日・一般)

▼高6枝中三倉堂2丁目・西三倉堂1丁目...

葛城市

競争入札 (10月27日・指名)

▼第3-103号中坊池改修工事...

大和高田市

競争入札 (10月27日・一般)

▼高6枝中三倉堂2丁目・西三倉堂1丁目...

葛城市

競争入札 (10月27日・指名)

▼竹内浄水場真空ポンプ更新工事...

奈良市企業局

競争入札 (10月27日・一般)

▼高6枝中三倉堂2丁目・西三倉堂1丁目...

葛城市

競争入札 (10月27日・指名)

▼第3-103号中坊池改修工事...

大和高田市

競争入札 (10月27日・一般)

▼高6枝中三倉堂2丁目・西三倉堂1丁目...

葛城市

競争入札 (10月27日・指名)

▼竹内浄水場真空ポンプ更新工事...

奈良市企業局

競争入札 (10月27日・一般)

▼高6枝中三倉堂2丁目・西三倉堂1丁目...

葛城市

競争入札 (10月27日・指名)

▼第3-103号中坊池改修工事...

大和高田市

競争入札 (10月27日・一般)

▼高6枝中三倉堂2丁目・西三倉堂1丁目...

葛城市

競争入札 (10月27日・指名)

▼竹内浄水場真空ポンプ更新工事...

奈良市企業局

競争入札 (10月27日・一般)

▼高6枝中三倉堂2丁目・西三倉堂1丁目...

葛城市

競争入札 (10月27日・指名)

▼第3-103号中坊池改修工事...

大和高田市

競争入札 (10月27日・一般)

▼高6枝中三倉堂2丁目・西三倉堂1丁目...

葛城市

競争入札 (10月27日・指名)

▼竹内浄水場真空ポンプ更新工事...

奈良市企業局

競争入札 (10月26日・一般)

▼城殿団地内装等改修工事...

市宮香久山墓園

石改修工事(南山町)...

▼市宮香久山墓園石改修工事...

市道改良工事

山本町他(山本町他)...

▼市道改良工事(山本町他)...

主要地方道

奈良公園川上線舗装修繕工事...

▼主要地方道奈良公園川上線舗装修繕工事...

井上組(失格)④工事延長328・3路、道路土工1式、地盤改良工1式、擁壁工1式、排水構造物工1式。工期4年3月31日。

▼排水路整備工事(雲梯町)(雲梯町) ①栗本興業②1144万2800円(比1385万6000円)③森本造園、榎原造園、山田興産、米田造園(宏)、丸高組(辞退)、大和菊花園、名村造園、大翔建設、広澤建設、吉村建設、日高造園、堀川組、ワーク、わか

くさ建設、和州建設、松寿エンジニアリング、中西工業、ヤマト建築、勝榮建設④4年3月31日。

▼市道路改良工事(古川町)(古川町) ①森本組②2257万7600円(比2684万2000円)③宮下興業(失格)、松本組、南村組(失格)、松平建設(失格)、三建工業、誠光建設、塚本建設、崎山組(辞退)、平成建設、吉田組、山田興産、松吉組、中川組、大翔建設、広澤建設、堀川組、博電工業、堀川組、観音寺辻本建設、大東建設、AZ(失格)、三栄推進土木、輝登建設、井上組④L2000

路、道路土工1式、地盤改良工1式、擁壁工1式、排水構造物工1式、構造物撤去工1式、付帯工1式、舗装工1式。工期4年3月18日。

▼市道路舗装維持修繕工事3-13(十市町十市町15号線、十市町・太田市町線)・太田市町(中町・太田市町線)①輝登建設②303万2400円(比366万3000円)。

▼藤原京右京六条十坊、慈明寺遺跡発掘調査委託業務(慈明寺・寺田町) ①観音寺辻本建設②1891万2100円(比2196万6000円)③宮下興業(失格)、松本組(失格)、南村組(失格)、松平建設(失格)、三建工業(失格)、誠光建設(失格)、森本組(失格)、八房建設、平成建設(失格)、吉田組(失格)、松吉組(失格)、中川組、大翔建設(失格)、ヒロタ建設、広澤建設(失格)、AZ(失格)④4年2月28日。(10月27日・一般競争入札)

▼市道路改良工事(曾我町)(曾我町) ①名村造園②927万2200円(比1109万8000円)。

▼橋梁補修工事3-5(出合町(市道出合町3号線出合橋)) ①奥井建設②1051万円(比1267万9000円)③森本造園、榎原造園、山田興産(失格)、米田造園(宏)、丸高組(辞退)、大和菊花園(失格)、名村造園(失格)、大翔建設、広澤建設、吉村建設、日高造園(失格)、堀川組、ワーク(失格)、わか

くさ建設、和州建設、松寿エンジニアリング、中西工業、ヤマト建築、勝榮建設④4年3月18日。

▼橋梁補修工事3-6(市内一円(市道十市町・新口町線1158-1号橋他)) ①わか

くさ建設②596万5900円(比725万4000円)。

▼公園施設更新工事第3工区(市内一円)

①日高造園②830万9800円(比1000万1000円)。

▼橋梁補修工事3-7(上品寺町・新賀町(市道上品寺町6号線1189-1号橋他)) ①三貴建設②453万1300円(比558万円)。

▼水路改修工事土水道部第5号(大泉) ①田中組建設②558万8000円(予641万5000円)。

▼取付管設置工事R3-7(石川町) ①栗本興業②327万3800円(比397万2000円)。

▼汚水管渠埋設工事耳成処理分区分R3-7工区(葛本町) ①栗本興業②239万9800円(比291万5000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指名または参加者④履行期限等

区事業パンフレット作成業務委託(仮称) 奈良IC周辺整備補助街路事業(都づくり) 8-2-AG1-委1-5号(奈良市大宮町三丁目他) ①大日本コンサルタンツ②711万円(比885万円) ③パシフィックコンサルタンツ、アジア航測、セントラルコンサルタンツ、建設技術研究所、エース、オリエンタルコンサルタンツ、国際航業、長大、ニュージエック、八千代エンジニアリング(辞退)、東京建設コンサルタンツ(辞退)、いであ(辞退)、エイト日本技術開発(辞退)④4年3月25日。

▼(都) 大安寺柏木線大安寺三丁目地区用地調査等業務委託(仮称) 奈良IC周辺整備補助街路事業(都づくり) 8-2-AG5-1用委1-3号(奈良市大安寺三丁目) ①播磨設計コンサルタンツ②200万円(比216万円)③アイテック、福田総合コンサルタンツ、太平洋エンジニアリング、たかの建築事務所④4年3月25日。

▼(都) 大安寺三丁目地区用地調査等業務委託(仮称) 奈良IC周辺整備補助街路事業(都づくり) 8-2-AG5-1用委1-3号(奈良市大安寺三丁目) ①播磨設計コンサルタンツ②200万円(比216万円)③アイテック、福田総合コンサルタンツ、太平洋エンジニアリング、たかの建築事務所④4年3月25日。

コ、ニュージエック、日本工営、エイト日本技術開発、内外エンジニアリング。

▼マンホール蓋点検調査業務委託第41号 ①管清工業②66万円(予84万7000円) ③管清工業のみ④4年2月28日。

▼御所市内遺跡発掘調査業務委託第40号 ①ワーク②1020万3600円(予1114万3000円)③安西工業、大阪技術管理、東海アナス、アイト、アイデーエィ、元興寺文化財研究所(辞退)、キミコン、国際文化財、島田組、アコード、文化財科学センター(辞退)、地域文化財研究所。

▼(都) 大安寺三丁目地区用地調査等業務委託(仮称) 奈良IC周辺整備補助街路事業(都づくり) 8-2-AG5-1用委1-3号(奈良市大安寺三丁目) ①播磨設計コンサルタンツ②200万円(比216万円)③アイテック、福田総合コンサルタンツ、太平洋エンジニアリング、たかの建築事務所④4年3月25日。

▼令和3年度香芝市航空写真撮影業務(総務部財務局税務課) ①アジア航測②285万円(予352万円) ③かんこう、国際航業④4年3月11日。

▼(都) 大安寺三丁目地区用地調査等業務委託(仮称) 奈良IC周辺整備補助街路事業(都づくり) 8-2-AG5-1用委1-3号(奈良市大安寺三丁目) ①播磨設計コンサルタンツ②200万円(比216万円)③アイテック、福田総合コンサルタンツ、太平洋エンジニアリング、たかの建築事務所④4年3月25日。

技研④機械ボーリング12カ所。委託期間4年2月28日。

▼一般国道425号地質調査委託(道路メンテナンス事業(国道橋りょう補修・計画・国補正)) 繰補3-A-6計1委3号(下北山村池峰) ①アルプス②680万円(比840万円)③シードコンサルタンツ、三協エンジニア、ヨシノコンサルタンツ、スキヤドロン、トップ技術コンサルタンツ、英晃コンサルタンツ、ウイズテック、ス、ウイズテック、奈良地質、クリエーティブ・ライフ、国土防災技術、キンキ地質センター、地質情報サービス、大同ソイル、奈良

技研④機械ボーリング12カ所。委託期間4年2月28日。

▼一般国道425号地質調査委託(道路メンテナンス事業(国道橋りょう補修・計画・国補正)) 繰補3-A-6計1委3号(下北山村池峰) ①アルプス②680万円(比840万円)③シードコンサルタンツ、三協エンジニア、ヨシノコンサルタンツ、スキヤドロン、トップ技術コンサルタンツ、英晃コンサルタンツ、ウイズテック、ス、ウイズテック、奈良地質、クリエーティブ・ライフ、国土防災技術、キンキ地質センター、地質情報サービス、大同ソイル、奈良

▼一般国道425号地質調査委託(道路メンテナンス事業(国道橋りょう補修・計画・国補正)) 繰補3-A-6計1委3号(下北山村池峰) ①アルプス②680万円(比840万円)③シードコンサルタンツ、三協エンジニア、ヨシノコンサルタンツ、スキヤドロン、トップ技術コンサルタンツ、英晃コンサルタンツ、ウイズテック、ス、ウイズテック、奈良地質、クリエーティブ・ライフ、国土防災技術、キンキ地質センター、地質情報サービス、大同ソイル、奈良

▼一般国道425号地質調査委託(道路メンテナンス事業(国道橋りょう補修・計画・国補正)) 繰補3-A-6計1委3号(下北山村池峰) ①アルプス②680万円(比840万円)③シードコンサルタンツ、三協エンジニア、ヨシノコンサルタンツ、スキヤドロン、トップ技術コンサルタンツ、英晃コンサルタンツ、ウイズテック、ス、ウイズテック、奈良地質、クリエーティブ・ライフ、国土防災技術、キンキ地質センター、地質情報サービス、大同ソイル、奈良

▼一般国道425号地質調査委託(道路メンテナンス事業(国道橋りょう補修・計画・国補正)) 繰補3-A-6計1委3号(下北山村池峰) ①アルプス②680万円(比840万円)③シードコンサルタンツ、三協エンジニア、ヨシノコンサルタンツ、スキヤドロン、トップ技術コンサルタンツ、英晃コンサルタンツ、ウイズテック、ス、ウイズテック、奈良地質、クリエーティブ・ライフ、国土防災技術、キンキ地質センター、地質情報サービス、大同ソイル、奈良

号(生駒市鹿畑町) ①三栄測量設計②168万円(比206万円) ③エーシー設計企画、アリオン、アステック、インテコ、三和コンサルタンツ、三協エンジニア、和州測量設計事務所、国土調査設計事務所、西奈良測技、エイコー測量設計事務所、サンデイス、ウイズテック、ライト、アクト創研、土木設計、創建、測量舎、フアイストレイト、奈良技研ゆたか測量設計、新都市二十一、平井測量④4級基準点測量5点、路線測量0・24点。委託期間4年2月18日。

▼鹿畑地区地すべり防止対策事業法面工詳細設計業務(単独自然災害防止事業(地すべり)) 第2-6-委1-1号(前同) ①国土防災技術②421万円(比421万円)③基礎地盤コンサルタンツ、パシフィックコンサルタンツ、日本インシーク、アジア航測、明治コンサルタンツ(辞退)、日本工営(辞退)、ウエスコ(辞退)、オリエンタルコンサルタンツ(辞退)、国際航業(辞退)、ダイヤコンサルタンツ(辞退)、八千代エンジニアリング(辞退)、建設技術研究所(辞退)、大日本コンサルタンツ(辞退)、エイト日本技術開発(辞退)④法面工詳細設計1カ所。委託期間4年3月11日。

▼(都) 大安寺三丁目地区用地調査等業務委託(仮称) 奈良IC周辺整備補助街路事業(都づくり) 8-2-AG5-1用委1-3号(奈良市大安寺三丁目) ①播磨設計コンサルタンツ②200万円(比216万円)③アイテック、福田総合コンサルタンツ、太平洋エンジニアリング、たかの建築事務所④4年3月25日。

公告・公示情報 (工事) ①申込期間等②開札日③資格④概要⑤その他

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①など④入札公告参照⑤予1332万2100円、低1177万1100円。 ①前同②前同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。B等級または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①など④入札公告参照⑤予1791万2400円、低1568万5000円。

▼令和3年度予防川掘削工事(緊急自然災害防止対策事業債対象事業(臨時特別)) 第N-436-5号(奈良市邑地町) ①入札書及び入札金額の内訳書の提出11月18日まで②11月19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。B等級または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奈良市内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること①など④入札公告参照⑤予1791万2400円、低1568万5000円。

建設新報 編集部まで

令和2年度 業務結果 (落札金額1000万円以上) ⑧ (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	宇陀市	第02ス-C03号水道未普及地域解消事業認可変更・基本設計業務委託	大宇陀本郷・菟田野大神・入谷	11月4日	3373万円	指名	関西技術コンサルタント	2649万円
業務	県吉野土木事務所	吉野土木事務所管内航空レーザ測量委託(防災・安全交付金事業(砂防)(南部・東部))第線61-6-委1号	黒滝村中戸他	11月5日	4264万円	一般	国際航業	3627万円
業務	五條市	下水道管渠テレビカメラ調査業務委託2002029号	二見7丁目外	11月6日	1865万5000円	指名	ウイズテック	1480万5000円
業務	近畿農政局南近畿土地改良調査管理事務所	令和2年度国営施設応急対策事業「五条吉野地区」地区内揚水機設備改修設計(その2)業務	五條市	11月6日	2002万円	一般	日化エンジニアリング	1650万円
業務	香芝市	公共下水道工事に伴う設計委託(20-補6)	高山台・穴虫・上中	11月10日	1222万円	指名	浪速技研コンサルタント	1074万円
業務	県五條土木事務所	一般国道168号風屋地区地質調査業務委託(防災・安全交付金事業(国道災害防除・国補正))線1-168-7補-委3号	十津川村風屋	11月10日	3061万円	一般	ヨシノコンサルタント	2565万円
業務	都市再生機構西日本支社	令和2年度地方都市における都市空間のVRシステム構築に係る基礎検討業務	落札者の事務所	11月12日	1513万円	一般	パナソニック	1400万円
業務	県建設業・契約管理課	県営住宅桜井団地第2期新築工事基本・実施設計業務(近鉄大福駅周辺地区拠点整備事業(主プロ))委(設)第2-19号	桜井市西之宮	11月12日	5187万円	一般	福本設計	4242万円
業務	県建設業・契約管理課	奈良県大規模広域防災拠点用地調査等業務委託(奈良県大規模広域防災拠点整備事業)第1-用委-1号	五條市阪合部新田町ほか	11月12日	1億307万円	一般	大阪エンジニアリング	9095万円
業務	近畿地方整備局奈良国道事務所	香芝柏原改良他環境調査業務	香芝市～大阪府柏原市	11月12日	2725万円	簡易公募型	パンフィックコンサルタント	2168万円
業務	県五條土木事務所	一般国道168号新天辻工区第3号橋梁詳細設計業務委託(地域連携道路事業(都づくり))1-4-委16号	五條市西吉野町阪巻	11月13日	2792万	一般	大日本コンサルタント	2242万円
業務	近畿地方整備局奈良国道事務所	国道24号曾我高架橋(高田)他耐震補強設計業務	橿原市	11月19日	7783万円	簡易公募型	パンフィックコンサルタント	6220万円
業務	御所市	公共下水道事業計画変更業務委託都整委第4号	市内一円	11月20日	1849万円	一般	日本水工設計	1483万円
業務	県五條土木事務所	一般国道168号新天辻工区用地測量業務委託(地域連携道路事業(都づくり))1-4-委11号	五條市西吉野町立川渡他	11月24日	2678万円	一般	天理技研	2265万円
業務	県吉野土木事務所	一般国道169号前鬼～音枝工区地形地質評価業務(道路改良事業等基礎調査費(都づくり))65-委4号	下北山村上池原他	11月26日	2460万円	一般	パンフィックコンサルタント	1975万円
業務	県五條土木事務所	一般国道168号十津川道路(Ⅱ期)環境調査業務委託(猛禽類)(道路改良事業等基礎調査費(都づくり))76-委2号	十津川村七色他	11月27日	2226万円	一般	建設技術研究所	1791万円
業務	県五條土木事務所	一般国道168号新天辻工区環境調査業務委託(猛禽類)(単独道路整備事業(通常分)(臨時))710-委3号	五條市西吉野町阪巻他	11月27日	1731万円	一般	オリエンタルコンサルタント	1389万円
業務	県建設業・契約管理課	奈良県大規模広域防災拠点造成設計業務委託(奈良県大規模広域防災拠点整備事業)第1-委-2号	五條市阪合部新田町ほか	11月30日	6209万円	一般	日本工営	4985万円
業務	橿原市	令和2年度橿原市道路台帳補正業務委託	市内一円	12月1日	1399万円	一般	アジア航測	1240万円
業務	県高田土木事務所	御所IC周辺産業集積地造成修正実施設計委託(中南和振興のための産業集積地形成事業)第300-委1号	御所市北十三他	12月4日	4247万円	一般	オオバ	3409万円
業務	県吉野土木事務所	イゼン谷砂防堰堤詳細設計委託(防災・安全交付金事業(砂防)(南部・東部))61-6-委1号	下市町下市	12月7日	2263万円	一般	大日本コンサルタント	1817万円
業務	県吉野土木事務所	岩森沢砂防堰堤詳細設計委託(防災・安全交付金事業(砂防)(南部・東部))61-7-委1号	下市町伊邑	12月7日	1355万円	一般	エルクコンサルタント	1088万円
業務	県吉野土木事務所	上山沢砂防堰堤詳細設計委託(防災・安全交付金事業(砂防)(南部・東部))61-8-委1号	下市町西山	12月7日	1245万円	一般	ウエスコ	1000万円
業務	県吉野土木事務所	瀬ノ上砂防堰堤詳細設計委託(防災・安全交付金事業(砂防)(南部・東部))61-9-委1号	下市町阿知賀	12月7日	2240万円	一般	エルクコンサルタント	2240万円
業務	県奈良土木事務所	土砂災害リスクデータベース作成業務(防災・安全社会資本整備交付金事業(基礎調査)(臨時・特別)他)線15-2-委-1他号	県内一円	12月10日	1851万円	一般	国際航業	1485万円
業務	県五條土木事務所	折立地区地質調査業務委託(事業間連携事業(地すべり)(南部・東部)他)79-3-委2他号	十津川村折立	12月15日	1452万円	一般	国土防災技術	1175万円
業務	県宇陀土木事務所	主要地方道吉野室生寺針線現地測量業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(臨時・特別)他)5-3-A3-臨-委4他号	宇陀市室生下田口他	12月16日	1573万円	一般	シードコンサルタント	1321万円
業務	県高田土木事務所	葛下川橋梁詳細設計委託(防災・安全社会資本整備交付金事業(広域河川))第5-2-委3号	王寺町葛下1丁目～2丁目	12月16日	2361万円	一般	復建技術コンサルタント	1896万円
業務	宇陀市	第02-C047号道路メンテナンス事業トンネル補修設計業務	宇賀志・榛原八滝	12月17日	1983万円	指名	日本工営	1557万6000円
業務	県宇陀土木事務所	宇陀土木管内航空レーザ測量業務(防災・安全交付金事業(砂防)(南部・東部))第50-1-委2号	御杖村・曾爾村	12月18日	2720万円	一般	アジア航測	2337万円
業務	国土地理院	空中写真撮影(撮影近畿・四国地区)		12月18日	2350万円	指名	中日本航空	2006万円
業務	近畿地方整備局浪速国道事務所	清滝生駒道路高山地区他物件調査等業務	生駒市	12月21日	2532万円	簡易公募型	エイト日本技術開発	1989万円
業務	橿原市	橋梁補修設計業務委託2-1	市内一円(五井橋、宇治橋、しんかいはいし)	12月22日	1696万円	一般	新土木開発コンサルタント	1281万7600円
業務	県流域下水道センター	浄化センター他耐水化計画策定委託(防災・安全交付金事業)R2浄化委第26号他	大和郡山市額田部南町他	12月23日	1555万円	一般	日本工営	1247万円
業務	近畿地方整備局奈良国道事務所	大和御所道路小槻他地区物件調査業務	川西町～橿原市	12月25日	1967万円	簡易公募型	エイト日本技術開発	1546万円
業務	県吉野土木事務所	北山川圏域航空レーザ計測業務委託(防災・安全交付金事業(砂防)(南部・東部))60-1-委3号	下北山村上池原他	12月25日	1286万円	一般	国際航業	1077万円
業務	県吉野土木事務所	黒滝川橋梁詳細設計委託(防災・安全交付金事業(砂防)(南部・東部)(臨時・特別))61-11-委5号	黒滝村赤滝	1月13日	1422万円	一般	インテコ	1142万円
業務	近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所	紀伊山系熊野川奈良流域砂防施設詳細設計他業務	十津川村～天川村	1月14日	2759万円	簡易公募型	協和設計	2195万円
業務	県流域下水道センター	宇陀川浄化センター中央監視設備更新詳細設計委託(防災・安全交付金事業)R2宇陀委第3号	宇陀市榛原福地	1月15日	1513万円	一般	日建技術コンサルタント	1440万円
業務	県郡山土木事務所	芦川A砂防堰堤詳細設計業務(防災・安全交付金事業(砂防))第21-4-委-9号	大和郡山市矢田町	1月21日	1666万円	一般	日本インシーク	1338万円
業務	奈良市	(仮称)奈良市子どもセンター新築工事に伴う工事監理業務委託	柏木町262番、263番2及び283番2各一部	1月22日	2054万円	一般	線企画設計	1950万円
業務	県流域下水道センター	大宇陀ポンプ場他耐震診断委託(防災・安全交付金事業)R2宇陀委第9号	宇陀市大宇陀野依他	1月25日	2746万円	一般	NJS	2217万円
業務	県流域下水道センター	浄化センター雨天時浸入水対策計画策定委託(防災・安全交付金事業)R2浄化委第31号	大和郡山市額田部南町他	1月25日	1415万円	一般	建設技術研究所	1135万円
業務	広陵町	古寺川調整池詳細設計業務委託第72号	大字中	1月26日	1457万円	指名	内外エンジニアリング	1298万円
業務	県奈良土木事務所	佐保川圏域土砂・洪水氾濫対策検討業務(防災・安全交付金事業(砂防))10-1-委-1号	奈良市菩提山町他	1月27日	2615万円	一般	三井共同建設コンサルタント	2099万円
業務	県奈良土木事務所	布留川圏域土砂・洪水氾濫対策検討業務(防災・安全交付金事業(砂防))10-2-委-2号	天理市柳本町他	1月27日	2336万円	一般	三井共同建設コンサルタント	1875万円
業務	県宇陀土木事務所	青蓮寺川圏域土砂・洪水氾濫対策検討業務(防災・安全交付金事業(砂防)(南部・東部))第50-1-委1号	曾爾村塩井他	1月27日	2336万円	一般	アジア航測	1875万円

【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。

会部 士支 建築 原 今井町空き家活用研修会

対策協議会の課題等を報告

奈良県建築士会榎原支部(寄山雅由支部長)は、10月31日に今井町空き家活用研修会を今井町「華菱」(榎原市今井町2丁目3番5号)にて開催した。研修会には22名が参加し、榎原市今井町の活性化の取り組みの現状と今井町を含めた奈良県の空き家問題について理解を深めた。

冒頭、寄山支部長が参加者に感謝の意を表した後、「支部も今後、改めて今井のまちづくりに協力したいと考えている。特に若い人たちが継承して貰えればありがたい」と挨拶。

第1部では、米村博昭奈良県建築士会会長とNPO法人今井まちなみ再生ネットワーク

によるガイドのもと今井町を散策。重要文化財に指定されている高木家住宅や河合家住宅の他、空き家を活用した「県立医科大学今井町ゲストハウス」や農家のオーベルジュ「こもれび」、80㎡の耐震性防火水槽を埋設した中町筋生活広場等を見学した。

第2部では建築士会が18市町村に委員として建築士を派遣している「空き家対策協議会」の榎原支部管轄区域(榎原市・高取町・川西町)で話し合われている課題等を報告。榎原市では、平成25〜28年に老朽危険空き家や空き家等の外観調査等を実施しており、空き家1308件のうち管理が行き届いており

題が認識されなかった空き家が773件あったものの、特定空き家等と認定される可能性があるのが4件、大掛かりな補修を必要とし利活用には適さないのが46件存在した。また、空き家等の現状から市場により自律的に流通されている傾向が見られるものの、老朽化や所有権が複雑で放置されている空き家も見られている。同市の協議会では対策として、自律的に流通していない空き家に対する中間支援組織づくりや管理が適切でない空き家の定期的な経過観察を行うこととした。

第3部では、遊佐敏彦氏(県立医科大学産

学官連携推進センター)に招き「MBTの近況産学官連携、地域連携のまちづくり」について講演。講演では医学や福祉等、健康に関する様々な機能や情報をまちの中に展開していくための取り組みが紹介された。

講演終了後、中西治夫副支部長が研修会の内容を振り返りつつ「榎原支部では、コロナ禍の影響で2年程事業計画が中々実施に至らない状況が続いているが、今回の研修会はおかげ様で無事開催することができた。今後遊佐先生や今井まちなみ再生ネットワークの皆様のお力をお借りしながら今井町での活動を考えており、今回のような報告会も定期的に行えれば」と述べて研修会は終了した。(伊藤)



空き家問題について理解を深めた(10月31日、今井まちなみ交流C華菱)

田原本町は10月2日・3日に開催した学校施設再配置検討の住民説明会の結果を公表した。住民説明会は青垣生涯学習センターで行われ北小学校区、東小学校区、田原本小学校区、平野小学校区、南小学校区から計41人が参加した。

住民説明会の参加者からは、小学校の統廃合は時間がかかる問題でもっと早いスピード感を持って対応すべきと指摘する意見や統廃

合で通学路が変わる場合、通学路の危険箇所の整備を求める意見等が挙げられた。

現在、町内には幼稚園と小学校がそれぞれ5つと中学校が2つ存在しているが園児や児童、生徒数は減少しており40年後にはさらに半減すると予想されている。また、学校施設は建物の老朽が進んでおり、中には築60年を超える建物が存在する。同町では、人口減少及び少子高齢化が進行す

中で町の次代を担っていく子ども達により良い教育環境や教育条件を整える為、田原本町学校・幼稚園規模適正化検討委員会の「田原本町学校・幼稚園の規模及び配置の適正化に関する考え方」について(答申)を踏まえ、より具体的な小・中学校と幼稚園施設の適正配置を考えた学校再配置の取り組みを進めている。

現在、再配置に向けて小中学校施設再配置基本計画案の検討を進

めており、基本方針(案)では、様々な人と接することができる教育環境の確保・維持や小規模の解消、20年後の将来に適正規模を維持・確保できていることを目指している。また、令和7年に再配置の実行に着手することを目指している。再配置パターンは、小学校の規模化が進行していることから課題の解消に繋がるとし、小学校の統廃合が望ましいと考えている。これは、小中一貫校化の場合は小学校の小規模化の解消に繋がらず、複合化すれば児童・生徒数が増加し

塗装業界の明日を担う

建築塗装 精密機械塗装 機械焼付塗装
内装仕上工事業 防水工事業
設備機械、各種装飾のパーカー処理及び焼付塗装全般を行います。

株式会社 江頭塗装工業
株式会社 エガシラ塗装

代表取締役 江頭義内

事務所 奈良県葛城市太田357番
TEL(0745)48-8210 FAX(0745)48-8212
奈良県葛城市葛木154の4番
TEL(0745)69-6479
工場 榎原市新堂町313番地の1
奈良県ハイテク工場協同組合内
TEL(0744)24-6626番

選べる料金・プラン

プランは5タイプあり、6ヵ月または12ヵ月単位での契約となります。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います。

500円(税込)/月
購読者(本紙・速報)に限りプラス

購読タイプ	料金		記事検索	一般記事	入札速報	入札結果	入札情報	民間情報	本紙PDF	建設業者検索
	6ヵ月	12ヵ月								
A:本紙購読の方	6,000円	10,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
B:速報購読の方	9,000円	15,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
C:本紙・速報購読の方	3,000円	5,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
D:ONLINE(本紙)のみの方	36,000円	70,000円	○	○	○	○	○	○	○	○
E:ONLINE(速報)のみの方	58,000円	115,000円	○	○	○	○	○	○	○	○

国土交通省の建設労働需給調査(9月調査)・地域別の需給状況(原数値) ①面関連

地域	需給状況	北海道	東北	関東	北陸	中部	近畿	中国	四国	九州	沖縄	全国計
		職種	3年9月 2年9月	6.4 3.8	0.0 1.6	1.5 -0.3	1.8 0.0	0.6 0.0	0.0 0.0	0.0 3.3	0.0 0.0	0.0 2.6
型わく工(土木)	3年9月 2年9月	-2.1 6.5	0.0 4.1	3.6 0.8	0.0 0.0	0.0 0.0	10.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 4.1	0.0 0.0	2.2 1.3
型わく工(建築)	3年9月 2年9月	4.1 4.7	3.1 5.2	0.9 -3.9	0.0 0.0	0.0 3.8	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	1.4 0.4
左官	3年9月 2年9月	2.4 3.0	0.0 4.0	0.4 0.5	2.5 0.0	0.0 0.0	0.4 0.9	4.3 -2.7	0.0 0.6	0.0 1.9	0.0 0.0	0.8 1.2
とび工	3年9月 2年9月	0.9 4.7	0.0 0.0	-1.1 0.0	3.2 0.0	4.7 -4.3	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.3 0.9
鉄筋工(土木)	3年9月 2年9月	1.3 1.6	0.0 0.0	0.5 -0.1	0.0 0.0	0.0 -1.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	7.6 0.0	0.0 0.0	1.0 -0.1
鉄筋工(建築)	3年9月 2年9月	2.7 3.7	1.0 3.1	1.2 0.2	1.6 0.0	0.6 0.2	1.0 0.2	1.3 -0.5	0.0 0.2	1.1 1.6	0.0 0.0	1.3 0.9
6職種計	3年9月 2年9月	2.5 3.0	-0.6 0.4	0.6 0.3	0.0 0.7	0.0 0.0	0.1 0.1	0.0 -0.9	0.0 0.9	0.0 4.2	0.0 0.0	0.3 0.5
電気	3年9月 2年9月	2.6 4.2	1.7 0.7	1.2 1.9	0.0 1.3	0.0 0.0	0.0 0.5	0.0 0.0	0.0 1.2	0.0 0.6	0.0 0.0	0.8 1.1
配管工	3年9月 2年9月	2.6 3.6	0.0 1.5	1.1 0.3	0.7 0.4	0.5 0.2	0.4 0.2	0.4 -0.5	0.0 0.5	0.9 2.1	0.0 0.0	1.0 0.8
8職種計	3年9月 2年9月	2.6 3.6	0.0 1.5	1.1 0.3	0.7 0.4	0.5 0.2	0.4 0.2	0.4 -0.5	0.0 0.5	0.9 2.1	0.0 0.0	1.0 0.8

注1) この表で用いている記号は、以下の例による。
○…容易、○…やや容易、△…やや困難、▲…困難、※…不明
注2) 記号は、回答のうち最も多数を占めるものを探った。
注3) 10月の見通しは、「容易」「普通」「困難」「不明」のうちからの回答である。

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 榎原市新賀町201-2 NAKAGAWAビル3 F 株式会社 建設新報社デジタル事業部