


新建設

発行所 建設新報社
〒634-0006
橿原市新賀町201-2
電話 0744-23-2507
FAX 0744-23-2934

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

私たちが暮らす奈良県についてだけ知っていただく。宿泊施設が全国で最下位なのはよく知られている。客室数は9426室だが、令和元年の宿泊者数は15.4万人で6%増加した。▼15歳以上の就業者のうち県外就業者の割合は28.8%で全国2位。生駒市では53.7%と過半数を超え、王寺町と三郷町・香芝市が40%以上。大阪のベッドタウンと言えらるのでは？▼国宝・重要文化財の件数は東京都・京都府に

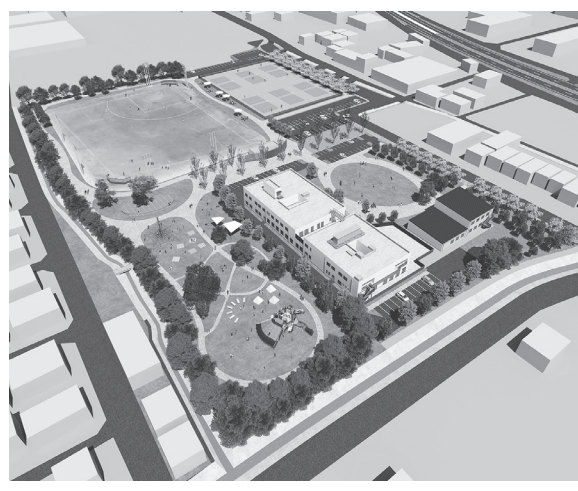
次いで全国3位なのは当たり前か。あまり知られていないが、健康寿命は男性が全国4位、女性が25位なのは誇ることが出来る数字ではないだろうか。また、大学等への進学率は59.7%で全国7位だという▼これは県統計分析課がまとめた「奈良県のすがた2020」に掲載されているもの。県民お役立ちコーナー(県内6カ所)と県統計分析課で無償で配布されている。一度手にとってみてはいかが。(F)

奈良市 村本・三和JVが落札 子どもセンター新築工事

奈良市は、令和3年度中の開業を目指している(仮称)奈良市子どもセンターの新築工事を村本・三和JVに委託することとした。

落札金額約13億199万円

奈良市が去る21日に開札した一般競争入札(仮称)奈良市子どもセンター新築工事は、村本・三和JVが13億199万2000円で落札した。施設配置は、地元の要望を受けて見直され、中央に緑地を配置し東西2棟が整備される。施設概要は東棟が



子どもセンターイメージパース (提供：奈良市)

S造2階建延べ面積約700平方メートル、西棟がS造2階建延べ面積約3000平方メートル。設計は大建設が担当。同市は、子どもの健全な成長と子どもの安全・安全を確実に確保する為に子どもセンターの建設を計画している。建設地は柏木公園(全体面積約4.2

県域水道一体化を 県営水道経営戦略(案)作成

奈良県水道局は、「奈良県営水道経営戦略(案)」をまとめた。県営水道と28市町村水道を構成員とする企業団を令和6年度までに設立、7年度までの事業開始に向けた県域水道一体化を戦略の柱に盛り込み、計画期間は2年度〜6年度の5年間。案は、県水道局総務課(奈良総合庁舎4F)と県政情報センター(県庁舎東棟1F)及び県民お役立ち情報コーナー(県立図書館情報館、奈良県産業会館、橿原総合庁舎、吉野町中央公民館)で閲覧に供している他、同局の

1月13日までパブコメ

奈良県水道局は、「奈良県営水道経営戦略(案)」をまとめた。県営水道と28市町村水道を構成員とする企業団を令和6年度までに設立、7年度までの事業開始に向けた県域水道一体化を戦略の柱に盛り込み、計画期間は2年度〜6年度の5年間。案は、県水道局総務課(奈良総合庁舎4F)と県政情報センター(県庁舎東棟1F)及び県民お役立ち情報コーナー(県立図書館情報館、奈良県産業会館、橿原総合庁舎、吉野町中央公民館)で閲覧に供している他、同局のホームページで公表しており、3年1月13日まで意見を郵便・FAX・意見提出フォームにより受け付ける。提出先・問い合わせ先は総務課経営計画係(電話0742-2014622)。

森本組が落札

近畿地方整備局が12月8日開札の一般競争入札「奈良地方方法務局橿原出張所増築等工事」は森本組が4億8400万円で落札した。入札情報は④面掲載。

「児童相談所設置基本計画」では、基本方針を▽妊娠前から切れ目のない子ども・家庭への総合的な支援体制の拠点▽子どもの健全な成長と、子どもの安心・安全の確保▽児童虐待による重症事例の発生ゼロ▽地域社会全体で子どもや家庭を支える環境の4つとし、子ども家庭支援体制の充実を図る。また、子どもセンターの建設により▽児童相談所・一時保護所▽地域子育て支援センター▽子ども家庭総合支援拠点▽子ども発達センターの集約も発達センターの集約と子ども子育て家庭への総合的な支援の展開を目指す。子どもセンター内に設置する児童相談所は、保護者や子ども、関係者が相談しやすく専門的な診断による説明に落ち着いて耳を傾けられる雰囲気を感じる施設を予定。利用者のプライバシー保護や安全性に配慮し、職員の連携や情報共有を行うに適した十分な広さを確保した事務室を設ける予定。(入札情報は④面参照)

新社長

平井クレイン興業 代表取締役社長に平井靖人氏が就任。平井一夫代表取締役社長は代表取締役会長に就いた。

「持続」強靱「安全」に基づき、安全でおいしい水道水を安価で安定して県民へ供給することを基本理念とし、県域水道一体化をめざす。この経営戦略は、「公営企業の経営に当たっての留意事項について」における中長期的な経営の基本計画である「経営戦略」及び「水道事業ビジョン」の作成について(平成26年3月19日付厚生労働省通知)における「奈良県営水道『ふらん2019』の後継計画としての『水道事業ビジョン』として位置付ける。計画期間は令和2年度〜6年度の5年間。「経営戦略策定・改定ガイドライン」(平成31年3月29日付総務省通知)において「中長期的な視点から経営基盤の強化等に取り組むこ

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

軽トラックから大型トレーラーダンプまで対応可能

現場まで配達します

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

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>

水道水の安全・安定供給へ

①関連連

県営水道では、安全でおいしい水道水を安価で安定して供給することを基本理念として「持続」「強靱」「安全」をめざす方向性として掲げ、事業運営の基盤強化のためのそれぞれの具体的な取組みを定めている。安全・安心・安定の事業運営体制を継続させ、県営水道一体化の事業開始をめざす。取組みは次の通り。

【持続】

新県営水道ビジョンにおいて上水道エリア(県営水道24市町村に五條市・吉野町・大淀町・下市町を加えた28市町村)の給水人口は平成28年度に比べ令和28年には26%減少し96万3000人と推計している。県営水道の受水24市町村の給水人口も93万9000人にまで減少し、これに伴い県営水道の配水量も減少していくと見込んでおり、財源の確保及び投資の抑制が課題となる。

▽事業運営の強化

水道水の安定的な供給が将来に亘り持続できるように効率的な事業運営を継続していく。そのため県営水道一体化が実現するまでは現行料金を継続し、利益を県営水道ファシリテイマネジメント推進積立金に積み立て、県営水道一体化事業を始め更新投資に必要な財源の確保に努めるとともに、新たな借入をせず将来の負担軽減に努

る。また、今後は事業(表参照)を実施し、県水転換を推進することとで配水収益の確保に努める。県水転換済の市町村における関連整備が継続中の事業についても確実に実施する。これにより市町村浄水場を廃止し、県営水道として維持管理費用や更新費用を削減する。現在1系統受水である市町村に対して新たに受水地を整備し、別系統の送水によるバックアップ体制の構築を図る。

【強靱】

職員数は近年では大きな増減はないものの、建設時の130名体制に比べると大幅に減少している。また、職員の年齢別構成においては30歳代後半から40歳までの中堅職員が少なく、50歳代以上の職員が全体の4割を超えており、年齢構成に偏りが生じている。特に技術職員の高齢化が進んでおり、今後、ベテラン技術職員の大量退職による技術力の低下及び技術職員の減少が懸念されるため、職員及び技術力の確保が課題となる。

▽人材確保・技術継承の促進

今後の設備と管路更新の事業量の増加に対応するため、適切な人員の確保及び適正な人員配置に努めるとともに、県営水道一体化に向けて着実に進展できるように体制強化に努める。事業量の増加による職員の不足には、官民連携の活

用等により着実に事業の進捗を図る。管路更新事業において3年度からデザインビルド方式を試し、官民連携による効果を検証する。また、ベテラン技術職員の退職に対する組織としての技術力の確保・維持のため、ベテラン技術職員の持つ高度な技術や専門知識の継承を行うことを目的に、専門技術講習等を開催する。加えて明文化できる技術については、設計指針等を改訂することにより詳細な内容を示し、技術力の向上・継承をめざす。

【安全】

管路については、今後経年劣化した管路が発生し老朽化による漏水などが懸念されるため、計画的な更新が課題となる。さらに「南海トラフ巨大地震」や「奈良盆地東縁断層帯」など地震の発生確率が高くなる見込みがある。高水圧による管路の破断や、既存の非耐震管の耐震化が課題となる。設備については、計画的に修繕・更新を行っているが、経年劣化の抑制が課題となる。コンクリート構造物については、老朽化が進行してきているため、順次修繕により機能維持を図っているが、今後も継続して計画的な修繕・更新が課題となる。

▽各施設の計画的な耐震化・更新

安定的に水道水を送水するため、計画的な点検・修繕等により各施設

道施設の土砂災害対策を実施する。

▽危機管理体制の強化

BCPの実行性を高めるため実践的な訓練として災害想定訓練や他の水道事業者との合同訓練などの実施により、訓練回数を増やして結果を検証することとで対応マニュアル類の精度向上を図り危機管理の強化に取り組み。被害発生時にも応急給水栓の設置地点で配水を行うとともに、市町村と連携して給水車での運搬を併用することにより応急的に住民の方に水道水を供給できるように訓練を実施して災害時の対応強化を図る。また、応急給水栓の設置箇所を増やし給水機能の強化を図る。さらに水道職員OBの協力を得ること

【今後進めていくファシリテイマネジメント事業の一覧】

	市町村名	事業内容	県水転換 予定年度	整備完了 目標年度
転換済	三郷町	既設受水地の増設、ポンプ棟の整備	-	令和6年度
	田原本町	既設受水地の直結配水施設の整備	-	令和5年度
	王寺町	応急給水栓の整備	-	令和3年度
	河合町	既設受水地の直結配水施設の整備、 新設受水地の整備	-	令和3年度
転換 予定	宇陀市	新設受水地の整備	令和6年度	令和5年度
	三宅町	直結配水施設の整備	令和3年度	令和3年度

投資・財政計画

(単位：百万円)

		R2	R3	R4	R5	R6
収益的 収支	収益	11,123	11,057	10,932	10,849	10,849
	配水収益	9,889	9,823	9,748	9,689	9,683
	長期前受金戻入	1,213	1,212	1,162	1,139	1,144
	その他	21	22	22	21	22
	費用	8,894	8,946	8,790	8,847	8,951
	減価償却費等	5,590	5,646	5,553	5,593	5,742
	支払利息	512	450	390	336	288
	維持管理費	2,792	2,850	2,847	2,918	2,921
	当年度損益	2,229	2,111	2,142	2,002	1,898
	給水原価	93,35円	94,71円	94,23円	96,02円	97,24円
資本的 収支	未処分利益・欠損金	7	8	9	2	0
	収入	232	44	129	1,947	498
	一般会計補助金	107	4	40	158	498
	一般会計出資金	107	0	0	0	0
	企業債	0	0	0	0	0
	その他収入	18	40	89	1,789	0
	支出	5,520	5,523	8,361	6,795	7,135
	建設改良費	3,125	3,185	6,095	4,646	5,248
	企業債償還金等	2,395	2,338	2,266	2,149	1,887
	内部留保資金	17,386	18,753	17,612	19,481	19,790
企業債残高	23,219	20,889	18,624	16,477	14,603	

(注) 県営水道一体化に向けて市町村と検討中の事業認可及び料金・財務会計システム開発など、事業開始前に必要となる費用については見込んでいません。

方向性「持続」「強靱」「安全」

【安全】

災害特別警戒区域等に位置していることから、事前に土砂災害から施設を守るため2年度に土砂災害防止対策基本計画を策定する。

▽各施設の計画的な耐震化・更新

安定的に水道水を送水するため、計画的な点検・修繕等により各施設

め、水質状況の把握が重要となつてきており、水源水質に対応した浄水処理の強化及び精度の高い水質検査体制の確保が課題となる。さらに室生ダムと吉野川の水源における油流出事故や送水管路内の水質異常(濁度の上昇等)などの水源水質事故・水質異常に対する的確な対応が課題となる。

【安全】

室生ダムにおいては、今後、気候変動による水環境の変化に伴い、カビ臭を生産する藍藻類の爆発的発生に對して浄水処理の強化が課題となる。吉野川においても近年の水源水質の不安定化に伴い、より適切な浄水処理のた

定的に供給していただくため、水源から市町村受水地に至る統合的な品質管理システムである水安全計画に基づき水質検査体制の確保を推進していく。特に油の流出事故等における水質事故等に対して速やかに対応するため、水質事故連絡体制を国や市町村との間で構築しており、事故時には水質汚染事故対応マニュアルに従って速やかに対応する。水質事故等の対応状況については水安全計画の運用状況を検証する際に毎年妥当性を検証し、さらなる対応の向上に努める。

【安全】

室生ダムにおいては、今後、気候変動による水環境の変化に伴い、カビ臭を生産する藍藻類の爆発的発生に對して浄水処理の強化が課題となる。吉野川においても近年の水源水質の不安定化に伴い、より適切な浄水処理のた

おいしい水の供給に努める。水道水質検査の精度と信頼性を確保するため、外部認定基準である水道水質検査優良試験所規範(水道G L P)を平成19年度に取得し、以降4年ごとに認定を更新(令和元年度に3回目の更新認定)しており、次回の令和5年度も認定を更新し、信頼性と技術力に努める。また、厚生労働省が毎年実施している水道水質検査精度管理のための統一資料調査に参加し、分析精度の維持・向上を図る。

【安全】

室生ダムにおいては、今後、気候変動による水環境の変化に伴い、カビ臭を生産する藍藻類の爆発的発生に對して浄水処理の強化が課題となる。吉野川においても近年の水源水質の不安定化に伴い、より適切な浄水処理のた

定的に供給していただくため、水源から市町村受水地に至る統合的な品質管理システムである水安全計画に基づき水質検査体制の確保を推進していく。特に油の流出事故等における水質事故等に対して速やかに対応するため、水質事故連絡体制を国や市町村との間で構築しており、事故時には水質汚染事故対応マニュアルに従って速やかに対応する。水質事故等の対応状況については水安全計画の運用状況を検証する際に毎年妥当性を検証し、さらなる対応の向上に努める。

【安全】

室生ダムにおいては、今後、気候変動による水環境の変化に伴い、カビ臭を生産する藍藻類の爆発的発生に對して浄水処理の強化が課題となる。吉野川においても近年の水源水質の不安定化に伴い、より適切な浄水処理のた

定的に供給していただくため、水源から市町村受水地に至る統合的な品質管理システムである水安全計画に基づき水質検査体制の確保を推進していく。特に油の流出事故等における水質事故等に対して速やかに対応するため、水質事故連絡体制を国や市町村との間で構築しており、事故時には水質汚染事故対応マニュアルに従って速やかに対応する。水質事故等の対応状況については水安全計画の運用状況を検証する際に毎年妥当性を検証し、さらなる対応の向上に努める。

【安全】

室生ダムにおいては、今後、気候変動による水環境の変化に伴い、カビ臭を生産する藍藻類の爆発的発生に對して浄水処理の強化が課題となる。吉野川においても近年の水源水質の不安定化に伴い、より適切な浄水処理のた

投資・財政計画(表参照)では、県営水道一体化による企業団の事業開始までの料金は現行料金を継続するが、人口減少に伴う水需要の減少により配水収益が減少すると見込んでいる。利益については今後の県営水道一体化に係る費用に充当するため、県営水道ファシリテイマネジメント推進積立金に積み立てる予定。また、水道施設の更新時期に入っ

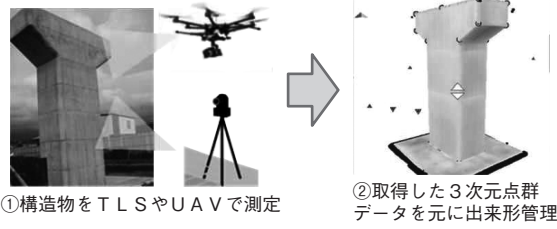
【安全】

室生ダムにおいては、今後、気候変動による水環境の変化に伴い、カビ臭を生産する藍藻類の爆発的発生に對して浄水処理の強化が課題となる。吉野川においても近年の水源水質の不安定化に伴い、より適切な浄水処理のた

本紙・速報版購読のお申込みは
 電話 0744-2332507
 FAX 0744-2332934
 mail info@shinpu-naraco.jp

一般会計5兆8981億円

国交省 3年度予算



3次元測量等を活用した出来形管理の効率化



AI搭載建設機械による自動施工

国土交通省の令和3年度予算が決まった。一般会計が5兆8981億円。うち公共事業関係費は災害復旧等560億円を含めて5兆2587億円となった。「国民の安全・安心の確保」、「持続的な経済成長の実現」、「豊か

国土交通省の令和3年度予算が決まった。一般会計が5兆8981億円。うち公共事業関係費は災害復旧等560億円を含めて5兆2587億円となった。「国民の安全・安心の確保」、「持続的な経済成長の実現」、「豊か

i-constructionの推進、生産性向上や働き方改革 防災・減災、国土強靱化の加速化・深化を図る

で活力ある地方の形成と多核連携型の国づくりを3本柱として、2年度第3次補正予算と合わせて7兆1929億円の切れ目のない取組を進めていく。

【国民の安全・安心の確保】東日本大震災や相次ぐ大規模自然災害からの復旧・復興として東日本大震災からの復興・再生に398億円。

将来を見据えたインフラ老朽化対策の推進としてインフラ長寿命化計画(行動計画)に基づき、将来にわたって必要なインフラの機能を発揮し続けるため、持続可能なインフラ管理の実現に向けた取組に8356億円。

地域における総合的な防災・減災対策、老朽化対策等に対する集中的支援(防災・安全交付金)として1兆2786億円を計上。頻発する風水害・土砂災害や大規模地震・津波に対する防災・減災対策、予防保全に向けた老朽化対策など、地方公共団体等の取組を集中的に支援する。

交通の安全・安心の確保として▽踏切や通学路等における交通安全対策の推進に1930億円▽公共交通等における安全・安心の確保に77億円。

危機に瀕する地域域公共交通の確保・維持に589億円など。

【持続的な経済成長の実現】ストック効果を重視した社会資本整備の戦略的かつ計画的な推進として▽効率的な物流ネットワークの強化に4442億円▽都市の国際競争力の強化に133億円▽鉄道ネット

に623億円、災害対応能力の強化に向けた防災情報等の高度化の推進に159億円▽災害時における人流・物流の確保に7259億円など。

将来を見据えたインフラ老朽化対策の推進としてインフラ長寿命化計画(行動計画)に基づき、将来にわたって必要なインフラの機能を発揮し続けるため、持続可能なインフラ管理の実現に向けた取組に8356億円。

地域における総合的な防災・減災対策、老朽化対策等に対する集中的支援(防災・安全交付金)として1兆2786億円を計上。頻発する風水害・土砂災害や大規模地震・津波に対する防災・減災対策、予防保全に向けた老朽化対策など、地方公共団体等の取組を集中的に支援する。

交通の安全・安心の確保として▽踏切や通学路等における交通安全対策の推進に1930億円▽公共交通等における安全・安心の確保に77億円。

危機に瀕する地域域公共交通の確保・維持に589億円など。

【持続的な経済成長の実現】ストック効果を重視した社会資本整備の戦略的かつ計画的な推進として▽効率的な物流ネットワークの強化に4442億円▽都市の国際競争力の強化に133億円▽鉄道ネット

に440億円▽インフラシステム海外展開の戦略的拡大に37億円など。

東京オリンピック・パラリンピックや大阪・関西万博等に向けた対応では、新型コロナウイルス感染症の影響で2021年に延期された東京オリンピック・パラリンピックの成功に向けて、空港等の感染症対策の強化やセキュリティ対策・防災対策の強化やユニバーサルデザインの推進などの取組を着実に推進する。また、2025年大阪・関西万博の開催に向けては、令和2年9月に政府の国際博覧会推進本部が設置され、関係省庁や地元自治体等と緊密に連携し、会場となる夢洲へのアクセス機能の確保等について必要な取組を着実に進める。

【豊かで活力ある地方の形成と多核連携型の国づくり】

▽豊かで活力ある地方の形成と多核連携型の国づくり。コンパクト・プラス・ネットワーク、スマートシティの推進等による持続可能な地域づくりや多核連携型の国づくりとして▽コンパクトで歩いて暮らせるゆとりとにぎわいあるまちづくりの推進に858億円▽グリーンインフラ等を活用した安全で魅力あふれる都市環境の構築に391億円▽スマートシティの社会実装の加速に6億円▽次世代モビリティ等の普及促進に13億円▽地域・拠点の連携を促す道路ネットワークの整備等に4858億円など。

安心して暮らせる住まいの確保と魅力ある

支援など行う。コンパクト・プラス・ネットワーク、スマートシティの推進等による持続可能な地域づくりや多核連携型の国づくりとして▽コンパクトで歩いて暮らせるゆとりとにぎわいあるまちづくりの推進に858億円▽グリーンインフラ等を活用した安全で魅力あふれる都市環境の構築に391億円▽スマートシティの社会実装の加速に6億円▽次世代モビリティ等の普及促進に13億円▽地域・拠点の連携を促す道路ネットワークの整備等に4858億円など。

<「流域治水」の施策のイメージ>

①氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

雨水貯留機能の拡大
【県・市・企業・住民】
雨水貯留浸透施設の整備、ため池等の治水利用

②被害対象を減少させるための対策

リスクの低いエリアへ誘導/住まいの工夫
【県・市・企業・住民】
土地利規制、誘導、移転促進、不動産取引時の水害リスク情報提供、金融による誘導の検討

③被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

土地のリスク情報の充実
【国・県】
水害リスク情報の空白地帯解消、多段階水害リスク情報を発信

避難体制を強化する
【国・県・市】
長期予測の技術開発、リアルタイム浸水・決壊把握

経済被害の最小化
【企業・住民】
工場や建築物の浸水対策、BCPの策定

住まいの工夫
【企業・住民】
不動産取引時の水害リスク情報提供、金融商品を通じた浸水対策の促進

被災自治体の支援体制充実
【国・企業】
官民連携によるTEC-FORCEの体制強化

氾濫水を早く排除する
【国・県・市等】
排水門等の整備、排水強化

治水ダム等の建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

治水ダムの建設・再生
【国・県・市】
治水ダム等において貯留水を事前に放流し洪水調節に活用

短い工期

ワイドな用途



組立ハウス製作・販売・施工・リース
大昌ハウス工業株式会社

本社 奈良県香芝市上中271番地
TEL0745(76)4009代 FAX0745(76)2456
E-mail dyshowhouse@nifty.com

DYSHOW HOUSE

SINCE 1966

国のまほろば 大和
悠久の時の流れの中
二上山を南西に望むこの地に50年

ふるさとの自然・文化・歴史・伝統
そして人々と共にあることを願って

広い場所にはドド〜んと、
小さな空間にはチョココンと、
工場・倉庫から住居、
さらにはペット用まで
50年の実績でお応えいたします。
風致地区仕様もご相談ください。

ホームページはこちら

<http://dyshowhouse.co.jp/>

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

奈良市

(12月21日・一般競争入札)

▼(仮称)奈良市子どもセンター新築工事
(柏木町26番、263番2及び283番2各一部) ①村本三和JV②13億199万2000円(予14億9676万円)③浅沼森JV④建築工事1式、電気設備工事1式、機械設備工事1式、外構工事1式、道路拡幅工事1式。工期3年12月10日。

(12月22日・一般競争入札)

▼若草中学校運動場フェンス改修工事(法蓮町) ①辻建設②729万7000円(予996万3000円)。

▼河川改修工事(長谷町地内・白砂川)(長谷町) ①コテツ建設②414万9000円(予573万7000円)。

▼河川改修工事(大慈仙町地内・アゴ川)(大慈仙町) ①住野住設②249万1000円(予344万7000円)。

▼飛鳥小学校正門改修工事(紀寺町785番地) ①豊徳工業②379万4000円(予483万円)。

▼佐保ハンビー1

▼河川改修工事(大慈仙町地内・アゴ川)(大慈仙町) ①住野住設②249万1000円(予344万7000円)。

▼飛鳥小学校正門改修工事(紀寺町785番地) ①豊徳工業②379万4000円(予483万円)。

▼佐保ハンビー1

ムトイレ改修工事(法蓮町280番地の1) ①ラシアス②182万8000円(予227万円)。

▼帝塚山南四丁目街区公園他樹木撤去剪定業務委託(帝塚山南四丁目他) ①近代建築庭園②240万7000円(予344万6000円)。

▼神功四丁目第2号緑地他樹木撤去剪定業務委託(神功四丁目) ①水野建設②154万円(予220万6000円)。

▼北登美ヶ丘4号緑地樹木撤去剪定業務委託(北登美ヶ丘五丁目) ①捷建設②120万6000円(予173万6000円)。

▼神功小学校プールろ過装置改修その他工事(神功二丁目2番地) ①共栄住設②156万3000円(予1919万円) ③久保総合設備、武部商会、谷垣工業所、富士設備工業、昭和設備工業所、吉田機電、宮坂工務店、光成建設、関西設備、森村設備、稲葉設備、竹田水道工業、野矢設備工業所、三晟建設。

▼春日中学校屋内運動場屋根防水改修工事(西木辻町67番地) ①ノースフィール②3545万7000円(予4298万円) ③大建防水工業、南都シールド、大和防水工業、大五塗装、吉野塗装、水野工務店、エクセルプランニング、鳥井建設、昭和レジン、広成、吉井産業、日本宣伝(辞退)。

▼春日中学校屋内運動場屋根防水改修工事(西木辻町67番地) ①ノースフィール②3545万7000円(予4298万円) ③大建防水工業、南都シールド、大和防水工業、大五塗装、吉野塗装、水野工務店、エクセルプランニング、鳥井建設、昭和レジン、広成、吉井産業、日本宣伝(辞退)。

▼春日中学校屋内運動場屋根防水改修工事(西木辻町67番地) ①ノースフィール②3545万7000円(予4298万円) ③大建防水工業、南都シールド、大和防水工業、大五塗装、吉野塗装、水野工務店、エクセルプランニング、鳥井建設、昭和レジン、広成、吉井産業、日本宣伝(辞退)。

(12月15日・指名競争入札、12月21日契約)

▼浄化センター場内整備工事(社会資本整備総合交付金事業) R2浄化第517号(大和郡山市額田部南町、川西町下永) ①木村組(隆男)②718万5000円(比819万2000円)。

▼第二浄化センター場内整備工事(社会資本整備総合交付金事業) R2第二第302号(広陵町萱野) ①西和建設②459万5000円(比525万1000円)。

(12月14日・一般競争入札、12月21日契約)

▼川上川護岸工事(河川災害関連事業)(緊急自償)第U-3-1号(宇陀市室生上登間) ①都総業②1312万6000円(比1498万5000円) ③大内建設、北脇組、坂口組、光有建設、久保田建材工業、若草建設、吉田重機建設、寺中組、三貴工業、山田工務店

(12月14日・指名競争入札、12月21日契約)

▼川上川護岸工事(河川災害関連事業)(緊急自償)第U-3-1号(宇陀市室生上登間) ①都総業②1312万6000円(比1498万5000円) ③大内建設、北脇組、坂口組、光有建設、久保田建材工業、若草建設、吉田重機建設、寺中組、三貴工業、山田工務店

(12月14日・指名競争入札、12月21日契約)

▼川上川護岸工事(河川災害関連事業)(緊急自償)第U-3-1号(宇陀市室生上登間) ①都総業②1312万6000円(比1498万5000円) ③大内建設、北脇組、坂口組、光有建設、久保田建材工業、若草建設、吉田重機建設、寺中組、三貴工業、山田工務店

(12月14日・指名競争入札、12月21日契約)

▼川上川護岸工事(河川災害関連事業)(緊急自償)第U-3-1号(宇陀市室生上登間) ①都総業②1312万6000円(比1498万5000円) ③大内建設、北脇組、坂口組、光有建設、久保田建材工業、若草建設、吉田重機建設、寺中組、三貴工業、山田工務店

(12月13日・指名競争入札、12月21日契約)

▼室生川他護岸工事(河川災害関連事業)(緊急自償)第U-7-1号(宇陀市室生大野) ①都総業②1451万4000円(比1654万3000円) ③大内建設、北脇組、坂口組、光有建設、久保田建材工業、若草建設、吉田重機建設、寺中組、三貴工業④前同。

(12月16日・指名競争入札、12月23日契約)

▼一般国道166号舗装補修工事(緊急自然災害防止事業)(冠水) 11-A-5-3-5号(東吉野村木津) ①西峯土木②768万1000円(比885万3000円)。

(12月16日・一般競争入札、12月23日契約)

▼一般国道369号舗装補修工事(緊急自然災害防止事業)(冠水) 11-A-5-3-4号(宇陀市榛原内牧) ①清須組②780万2000円(比898万3000円)。

(12月16日・一般競争入札、12月23日契約)

▼一般国道369号舗装補修工事(緊急自然災害防止事業)(冠水) 11-A-5-3-3号(前同) ①西峯土木②780万2000円(比898万3000円)。

(12月16日・一般競争入札、12月23日契約)

▼一般国道369号舗装補修工事(緊急自然災害防止事業)(冠水) 11-A-5-3-2号(御村村土屋原) ①大國②784万8000円(比904万1000円)。

(12月16日・一般競争入札、12月23日契約)

▼一般国道369号舗装補修工事(緊急自然災害防止事業)(冠水) 11-A-5-3-1号(宇陀市室生向測) ①若草建設②

(12月16日・指名競争入札、12月23日契約)

▼一般国道166号舗装補修工事(緊急自然災害防止事業)(冠水) 11-A-5-3-5号(東吉野村木津) ①西峯土木②768万1000円(比885万3000円)。

(12月16日・指名競争入札、12月23日契約)

▼一般国道166号舗装補修工事(緊急自然災害防止事業)(冠水) 11-A-5-3-5号(東吉野村木津) ①西峯土木②768万1000円(比885万3000円)。

(12月16日・指名競争入札、12月23日契約)

▼一般国道166号舗装補修工事(緊急自然災害防止事業)(冠水) 11-A-5-3-5号(東吉野村木津) ①西峯土木②768万1000円(比885万3000円)。

(12月16日・指名競争入札、12月23日契約)

▼一般国道166号舗装補修工事(緊急自然災害防止事業)(冠水) 11-A-5-3-5号(東吉野村木津) ①西峯土木②768万1000円(比885万3000円)。

(12月16日・指名競争入札、12月23日契約)

▼一般国道166号舗装補修工事(緊急自然災害防止事業)(冠水) 11-A-5-3-5号(東吉野村木津) ①西峯土木②768万1000円(比885万3000円)。

(12月16日・指名競争入札、12月23日契約)

▼一般国道166号舗装補修工事(緊急自然災害防止事業)(冠水) 11-A-5-3-5号(東吉野村木津) ①西峯土木②768万1000円(比885万3000円)。

(12月21日・指名競争入札)

▼第02-A023号都市公園等維持修繕事業施設維持修繕工事(榛原篠築) ①福田水道設備②218万4000円(予254万5000円)。

(12月21日・指名競争入札)

▼第02-A023号都市公園等維持修繕事業施設維持修繕工事(榛原篠築) ①福田水道設備②218万4000円(予254万5000円)。

(12月21日・指名競争入札)

▼第02-A023号都市公園等維持修繕事業施設維持修繕工事(榛原篠築) ①福田水道設備②218万4000円(予254万5000円)。

(12月21日・指名競争入札)

▼第02-A023号都市公園等維持修繕事業施設維持修繕工事(榛原篠築) ①福田水道設備②218万4000円(予254万5000円)。

(12月21日・指名競争入札)

▼第02-A023号都市公園等維持修繕事業施設維持修繕工事(榛原篠築) ①福田水道設備②218万4000円(予254万5000円)。

(12月21日・指名競争入札)

▼第02-A023号都市公園等維持修繕事業施設維持修繕工事(榛原篠築) ①福田水道設備②218万4000円(予254万5000円)。

(12月21日・一般競争入札)

▼デイサービスセンター寿楽ろ過機取替等工事(有里町) ①応札者なしの為不調。

(12月21日・一般競争入札)

▼デイサービスセンター寿楽ろ過機取替等工事(有里町) ①応札者なしの為不調。

(12月21日・一般競争入札)

▼デイサービスセンター寿楽ろ過機取替等工事(有里町) ①応札者なしの為不調。

(12月21日・一般競争入札)

▼デイサービスセンター寿楽ろ過機取替等工事(有里町) ①応札者なしの為不調。

(12月21日・一般競争入札)

▼デイサービスセンター寿楽ろ過機取替等工事(有里町) ①応札者なしの為不調。

(12月21日・一般競争入札)

▼デイサービスセンター寿楽ろ過機取替等工事(有里町) ①応札者なしの為不調。

▼第2榎原観光トイレ雨漏り修繕工事(畝傍町) ①ヒロタ建設②44万5400円。

▼第2榎原観光トイレ雨漏り修繕工事(畝傍町) ①ヒロタ建設②44万5400円。

▼第2榎原観光トイレ雨漏り修繕工事(畝傍町) ①ヒロタ建設②44万5400円。

▼第2榎原観光トイレ雨漏り修繕工事(畝傍町) ①ヒロタ建設②44万5400円。

▼第2榎原観光トイレ雨漏り修繕工事(畝傍町) ①ヒロタ建設②44万5400円。

▼第2榎原観光トイレ雨漏り修繕工事(畝傍町) ①ヒロタ建設②44万5400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

▼下向沢A流域地質調査委託(防災・安全交付金事業)(南部・東部)(砂防)他 第51-9-委3他号(東吉野村中黒) ①インテコ②495万円(比625万円) ③大洋エンジニアリング、原田磐井設備工業所、阪神コンサルタンツ、シードコンサルタンツ、三協エン지니어、スキヤードロン、英晃コ

宇陀土木事務所

(12月14日・一般競争入札、12月21日契約)

▼下向沢A流域地質調査委託(防災・安全交付金事業)(南部・東部)(砂防)他 第51-9-委3他号(東吉野村中黒) ①インテコ②495万円(比625万円) ③大洋エンジニアリング、原田磐井設備工業所、阪神コンサルタンツ、シードコンサルタンツ、三協エン지니어、スキヤードロン、英晃コ

近畿地方整備局

(12月8日・一般競争入札)

▼奈良地方方法務局糧原出張所増築等建築工事(橿原市八木町1-6-12) ①森本組②4億8400万円(予5億2070万円) ③コーナン建設(無効)、公成建設、名工建設(無効)、大鉄工業(無効)、栗本建設工業、シマ(無効)、中尾組、新井組(無効)、旭工建(辞退)

生駒市

(12月21日・一般競争入札)

▼デイサービスセンター寿楽ろ過機取替等工事(有里町) ①応札者なしの為不調。

高田土木事務所

(12月15日・指名競争入札、12月18日契約)

▼古瀬小殿線他側溝補修工事(単独道路整備事業)(通常分)(臨時) 第305-2号(御所市古瀬々奉膳) ①長栄総業②301万円(比345万5000円)。

五條土木事務所

(12月22日・指名競争入札)

▼一般国道425号舗装補修工事(臨時単独舗装道補修事業) 712-2-5号(十津川村小山手他) ①応札者がないため不調。

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 防水工事
設備機械、各種塗飾のバーナ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
TEL(0745)48-8210番
FAX(0745)48-8212番
奈良県葛城市葛木154の4
TEL(0745)69-6479番
事務所 新堂町313番地の1
奈良県ハイテク工場地協同組合内
TEL(0744)24-6626番

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

株式会社 タカダビルテック

代表取締役 正司茂希

本社 御所市茅原78番地の1
TEL(0745)9783 TEL FAX(0745)8670
配送センター 大和郡山市矢田町4773
TEL(0743)5556 FAX(0743)5557
7639-1058
http://www.takada-billtec.com

建築・板金工事一式

三洋工業KK奈良県特約店

株式会社 中辻正鉄金属興業

代表取締役 中辻安則

奈良市南京終町1-72
TEL(0742)62-0761代
FAX(0742)62-3646

建築・土木・鉄筋加工組立一式

県知事(般-2)第5745号

株式会社 辻本鉄筋工業

代表者 辻本三男

榿原市石川町488-1
TEL(0744)6719
加工場 磯城郡田原本町味間70-8
TEL(0744)3031
FAX(0744)8521

資材部

生コンクリート/コンクリート二次製品製造販売/土木建築資材一式

■土木工事
高層建築物工事、ガードレール設置工事、高層設置工事、窓石防振構(橋)設置工事、ネットフェンス設置工事、道路橋脚設置工事、公園施設設置工事、各種外構工事、クラン工事、のり面硬化工事、石工事、土工工事、タイル工事

■防水工事
コンクリート強化剤による漏水防止工事、コンクリート表面強化工事、橋梁床防水工事

■販売部 事務用品一式/測量器具一式

■免職級事業 熱風UVコート、SCV-Sセラフクリーニング/ソックハラス対策

和歌山県知事許可(般-29)第12483号

株式会社 宏栄商事株式会社

代表取締役 栄林正起

本社 和歌山県橋本市隅田町垂井23-1
TEL0736-33-1678
TEL0736-32-9765
FAX0736-32-9765

五條支店 奈良県五條市今井4丁目3-16
TEL0747-25-4548
TEL0747-25-4548
FAX0747-25-4528

建築・土木・鉄筋加工組立一式

県知事(般-2)第5745号

株式会社 辻本鉄筋工業

代表者 辻本三男

榿原市石川町488-1
TEL(0744)6719
加工場 磯城郡田原本町味間70-8
TEL(0744)3031
FAX(0744)8521

ンサルタン、アルプス、奈良地質、大同ソイル、ランド・エコ、奈良技研④前同。

▼桃俣川流域地質調査委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(砂防)他)第51-12委3他号(御杖村桃俣)①インテコ②582万円(比734万円)③原田鑿井設備工業所、阪神コンサルタンツ、第一測量設計所、シードコンサルタン、三協エンジニア、スキヤドロン、英晃コンサルタン、アルプス、ウイズテック、奈良地質、大同ソイル、ランド・エコ、奈良技研④地質調査ボーリング5本。委託期間前同。

(12月14日・指名競争入札、12月21日契約)

▼一般国道165号法面設計委託(土砂災害対策道路事業(国道災害防除)他)1-165-1土1委2他号(宇陀市室生)①三和コンサルタン②582万円(比724万円)③大洋エンジニアリング、日本工営、ウエスコ、五洋設計、トップ技術コンサルタン、英晃コンサルタン、日本インシーク、ウイズテック(辞退)、国土防災技術、東洋技研コンサルタン、オオバ、中央復建コンサルタンツ、東京建設コンサルタン、森エン

ジニアリング④3年3月26日。

▼一般国道369号道路構造設計委託(単独道路整備事業(通常分)(一般改良)他)50-1委1他号(宇陀市榛原赤瀬)①吹上技研コンサルタン②363万円(比453万円)③大洋エンジニアリング、間瀬コンサルタン、なんば技研(辞退)、第一建設設計、新土木開発コンサルタン、エイテック、ノア技術コンサルタン、ウイズテック(辞退)、橋梁コンサルタン(辞退)、大建技術コンサルタンツ、ジャパックス、関西エンジニヤリング(辞退)、奈良技研、弘洋コンサルタンツ④3年2月26日。

▼一般国道165号他道路構造設計委託(単独道路災害防除事業(他)514-1委1他号(宇陀市室生大野)①大日コンサルタン②456万円(比568万円)③五洋設計、インテコ、スキヤドロン、サンテック(辞退)、英晃コンサルタン、写測エンジニアリング、ピーエムコンサルタン(辞退)、近代設計(辞退)、NTCコンサルタンツ(辞退)、近畿技術コンサルタンツ、アーバンパオニア設計(辞退)、CTIウイング、長大

テック、復建技術コンサルタン(辞退)④前同。

(12月14日・一般競争入札、12月22日契約)

▼西谷谷流域地質調査委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(砂防)他)第51-8委3他号(宇陀市榛原松牧)①奈良地質原松牧②492万円(比620万円)③大洋エンジニアリング、原田鑿井設備工業所、阪神コンサルタンツ、インテコ、第一測量設計所、シードコンサルタン、三協エンジニア、スキヤドロン、英晃コンサルタン、アルプス、ウイズテック、大同ソイル、ランド・エコ、奈良技研④地質調査ボーリング4本。委託期間3年3月26日。

(12月16日・一般競争入札、12月23日契約)

▼一般国道165号現地測量業務委託(土砂災害対策道路事業(国道災害防除)1-165-1土1委1号(宇陀市室生)①ナシワ②334万円(比405万円)③井前建設、大建設計、AC設計企画、五洋設計、アリオオン、すぎた測量設計事務所、シードコンサルタン、三和コンサルタン、中和測量設計社、本田測量設計、三協エンジニア、ヨシノコンサルタン、シンエイ、和州測量設計事務所、和州調査設計事務所、国土調査設計事務所、清和、古川測量、西奈良測技、天理量、西奈良測技、三栄測量事務所、清和、古川測量、クワイズテック、タケダ技研、三栄測量設計、ライト、松嶋測量、クライス技研、ワイク、原田測量、クリエーティブ・ライフ、アクセス、奈良技研、親光④前同。

ルタン、英晃コンサルタン、エイコー測量設計事務所、大和測量設計事務所、サンデリスト、谷本測量設計事務所、アルプス、ヤマウラ、ウイズテック、タケダ技研、三栄測量設計、ライト、松嶋測量、クライス技研、ワイク、原田測量、アクセス、親光④道路台帳整備業務1式。委託期間3年3月12日。

(12月17日・一般競争入札、12月22日契約)

▼大和青垣吉野川自転車道線地質調査業務委託(単独自転車道整備事業)第K-3-1委4号(広陵町大場)①アルプス②563万円(比696万円)③原田鑿井設備工業所、インテコ、第一測量設計所、シードコンサルタン、セイワコンサル、スキヤドロン、英晃コンサルタン、ウイズテック、奈良地質、大同ソイル、ランド・エコ、奈良技研④地質調査1式。委託期間3年3月25日。

▼天理王寺線道路台帳整備業務委託(社会資本整備総合交付金事業(道路改良)第線3-2-A3-1委3号(河合町川合)①清和②450万円(比543万円)③ナシワ、井前建設、AC設計企画、五洋設計、アリオオン、日立工営、都市企画設計コンサルタン、第一測量設計所、シードコンサルタン、三和コンサルタン、本田測量設計、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、古川測量、西奈良測技、天理量、西奈良測技、三栄測量事務所、クワイズテック、大和測量設計事務所、クリエーティブ・ライフ、コンサルタン、英晃コンサルタン、エイ

(12月16日・指名競争入札、12月23日契約)

▼笠間川他オオサンショウウオ保護調査委託(単独河川改良事業(他)第U-2-1委2他号(宇陀市室生)①サンコーコンサルタン②499万円(比621万円)③日本工営、ウエスコ、パシフィックコンサルタンツ(辞退)、アジア航測、オオバ、大日コンサルタン、修成建設コンサルタン、長大、東京建設コンサルタン、建設技術研究所、三井共同建設コンサルタン、ニュージェック、いであ、エイト日本技術開発④3年3月31日。

コー測量設計事務所、大和測量設計事務所、サンデリスト、谷本測量設計事務所、アルプス、ヤマウラ、ウイズテック、タケダ技研、三栄測量設計、ライト、松嶋測量、クライス技研、ワイク、原田測量、アクセス、親光④道路台帳整備業務1式。委託期間3年3月12日。

(12月17日・一般競争入札、12月22日契約)

▼大和青垣吉野川自転車道線地質調査業務委託(単独自転車道整備事業)第K-3-1委4号(広陵町大場)①アルプス②563万円(比696万円)③原田鑿井設備工業所、インテコ、第一測量設計所、シードコンサルタン、セイワコンサル、スキヤドロン、英晃コンサルタン、ウイズテック、奈良地質、大同ソイル、ランド・エコ、奈良技研④地質調査1式。委託期間3年3月25日。

▼住替事業に伴う内装等改修設計委託(四條町・大久保町)①坪岡建築事務所②44万8000円。

部工)の登録。建設業法に基づく「鋼上部工事業」の許可を受けている本店が近畿圏(奈良県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、和歌山県、福井県)にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。鋼橋上部工事についての総合評定値が、800点以上であること。④工事延長30m、落橋防止装置製作工1式、落橋防止装置工1式。工期3年12月17日⑤予7288万4900円、調6455万2400円。

大和郡山市(条件付一般競争入札(電子入札)12月22日公告)

▼道路維持工事(椎木町)(椎木町)①入札書の提出期限3年1月12日②3年1月13日③土木1式(1年以上、継続して登録)。E等級。市内に本店を有すること。④入札公告参照⑤予454万9600円、低395万7800円。

近畿地方整備局紀の川ダム統合管理事務所(総合評価落札方式一般競争入札(電子入札)12月22日公告)

▼大滝ダム右岸災害復旧工事(川上村大滝)①申請書及び資料の提出3年1月13日正午まで(入札書の提出期限3年2月15日正午)②3年2月17日③一般競争(指名競争)参加資格、法面処理工事の認定を受けていること。建設業法に基づく「とび・土工事業」の許可を受けている本店、支店または営業所のいずれかが福井県、

県高田土木事務所(施工体制確認型一般競争入札(電子入札)12月22日公告)

▼中筋出作川合線歩道工事(防災・安全交付金事業(道路環境整備)(国補正)他)第線3-A01-386-1補1他号(上牧町上牧)①入札書及び入札金額の内訳書の提出3年1月18日まで②3年1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・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県高田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。工期3年6月30日⑤予1653万9600円、低1450万4600円。※週休2日化を促進する試行(受注者希望型)。建設リサイクル法適用。

県郡山土木事務所(総合評価落札方式一般競争入札(電子入札)12月21日公告)

▼王寺三郷斑鳩線大正橋補修・耐震補強工事(道路メンテナンス事業(地方道橋りょう補修・耐震)第3-B-2補-耐-1号(三郷町立野・王寺町藤井2丁目)①入札参加申込書の提出3年1月6日まで(技術提案書の提出3年1月18日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間3年2月8日)②3年2月16日③鋼構造物工事の特定建設業許可。鋼橋(上

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)

株式会社 菊岡金物店

本社 奈良県桜井市外山604
TEL(0744)43-4518代 FAX(0744)42-2596

業 務 容
鋼材・鉄鋼二次製品・建築金物・機械工具・電動工具・エクステリア用品・土木資材・ガードレール・フェンス・現場製作金物(スチール・ステンレス・アルミ)設計施工・建築・土木工事及びこれに付帯する一切の業務

明日の住まいに奉仕する

ビル・建造物の総合清掃管理

株式会社奈良保健衛生社

奈良市法華寺町1430(一条高北)
PHONE(0742)32564 FAX(0742)31521

日鉄建材(株) 株式会社 ひ の り (株)ダイクレ

朝日スチール工業(株) 〒630-8207 奈良市今小路町68
TEL 0742-26-5757 FAX 0742-22-5318 積水樹脂(株)

滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、県内、和歌山県にあること。また、許可に係る経営事項審査を受けていること。なお、経常JVの所在地が同府県内にあること。④河川維持1式、法面工1式、法枠工1式、簡易吹付法枠9.87平方メートル、鉄筋挿入工1式、鉄筋挿入5.73平方メートル、法覆護岸工1式、コンクリートブロック1式、構造物撤去工1式、仮設工1式。工期3年8月31日

⑤事務集中化の対象。週休2日化を促進する試行(受注者希望型)。新技術活用促進(受注者希望型)。新技術活用促進(発注者指定型)選択肢提示型)工事。ICT活用工事の対象(施工者希望II型)。生産性向上チャレンジ試行。予定価格が1000万円以上の場合、契約後VE方式試行。出来高部分払方式の選択肢。建設リサイクル法適用。総価契約単価合意方式対象。地域外からの労働者確保に要する間接費の設計変更試行。

く「土木事業」の許可を受けている本店、支店または営業所が福井県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、県内、和歌山県のいずれかにあること。また、許可に係る経営事項審査を受けていること。なお、経常JVの所在地が同府県内にあること。④擁壁工1式、橋梁付属物工1式、橋脚巻立て工1式、橋梁補修工1式、構造物撤去工1式、仮設工1式。工期4年2月28日

⑤事務集中化の対象。担当技術者評価型試行。週休2日化を促進する試行(受注者希望型)。新技術活用促進(発注者指定型)選択肢提示型)工事。ICT活用促進(発注者指定型)選択肢提示型)工事。生産性向上チャレンジ試行。予定価格が1000万円以上の場合、契約後VE方式試行。出来高部分払方式の選択肢。建設リサイクル法適用。総価契約単価合意方式対象。地域外からの労働者確保に要する間接費の設計変更試行。

面工1式、落石雪害防止工45以上、仮設工1式。工期300日間(工事着手期限3年4月1日)

⑤事務集中化対象。企業チャレンジ評価型。余裕期間設定工事(任意着手方式)。週休2日化を促進する試行(受注者希望型)。新技術活用促進(発注者指定型)選択肢提示型)工事。ICT活用促進(発注者指定型)選択肢提示型)工事。生産性向上チャレンジ試行。予定価格が1000万円以上の場合、契約後VE方式試行。出来高部分払方式の選択肢。建設リサイクル法適用。総価契約単価合意方式対象。地域外からの労働者確保に要する間接費の設計変更試行。

①前同②前同③一般競争(指名競争)参加資格、一般土木C等級の認定を受けていること。建設業法に基づき「土木事業」の許可を受けていること。また、許可に係る経営事項審査を受けていること。なお、経常JVの所在地が同府県内にあること。④電線共同溝工1式、構造物撤去工1式、舗装工1式、仮設工1式、開削土工1式、舗装撤去工1式。工期210日間(工事着手期限前同)

⑤事務集中化対象。担当技術者評価型試行。週休2日化を促進する試行(発注者指定型)。新技術活用促進(発注者指定型)選択肢提示型)工事。ICT活用促進(発注者指定型)選択肢提示型)工事。生産性向上チャレンジ試行。予定価格が1000万円以上の場合、契約後VE方式試行。出来高部分払方式の選択肢。建設リサイクル法適用。総価契約単価合意方式対象。地域外からの労働者確保に要する間接費の設計変更試行。

定価格が1000万円以上の場合、契約後VE方式試行。出来高部分払方式の選択肢。建設リサイクル法適用。総価契約単価合意方式対象。地域外からの労働者確保に要する間接費の設計変更試行。

①前同②前同③一般競争(指名競争)参加資格、一般土木C等級の認定を受けていること。建設業法に基づき「土木事業」の許可を受けていること。また、許可に係る経営事項審査を受けていること。なお、経常JVの所在地が同府県内にあること。④電線共同溝工1式、構造物撤去工1式、舗装工1式、仮設工1式、開削土工1式、舗装撤去工1式。工期210日間(工事着手期限前同)

⑤事務集中化対象。担当技術者評価型試行。週休2日化を促進する試行(発注者指定型)。新技術活用促進(発注者指定型)選択肢提示型)工事。ICT活用促進(発注者指定型)選択肢提示型)工事。生産性向上チャレンジ試行。予定価格が1000万円以上の場合、契約後VE方式試行。出来高部分払方式の選択肢。建設リサイクル法適用。総価契約単価合意方式対象。地域外からの労働者確保に要する間接費の設計変更試行。

公告・公示情報 (業務等)

①申込期間等 ②開札日 ③資格 ④概要 ⑤その他

県宇陀土木事務所 (一般競争入札) 12月21日公告

▽一般国道165号他道路施設保守点検業務委託(道路管理事業(委託分)他) ①入札参加資格確認申請書の提出3年1月8日まで(持参または郵送) ②3年1月19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基づき作成された「競争入札参加資格者名簿」に登録のある県内業者で、主業種が営業種目コードQ7(諸サービス)で小分類⑤(交通信号機保守等)で登録されている業者。④県及び県知事の管理する道路施設(トンネル(洞門)照明設備、トンネル防犯設備、道路情報表示板設備、ロードヒーティング設備)を良好な状態に維持し、その機能を発揮させるためにおこなう保守点検作業及び維持修繕工事。委託期間3年3月26日。

県吉野土木事務所 (施工体制確認型一般競争入札) 12月22日公告

▽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)第61-11-委5号(黒滝川赤滝) ①入札書の提出3年1月12日まで ②3年1月13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「鋼構造及びコンクリート」部門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橋梁詳細設計(PC単純中空床版橋)1橋。委託期間3年9月30日 ⑤予1564万2000円 ⑥低1256万2000円 ⑦0円 ⑧0円 ⑨0円 ⑩0円

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所 (一般競争入札) 12月22日公告

▽地理情報サービス賃借及び保守(五條市三在町1681(紀伊山系砂防事務所) ①申請書等の提出期限3年1月15日(入札書の提出期限3年2月4日) ②3年2月5日③国土交通省競争参加資格(全庁統一資格) ④役務の提供等のA、B、CまたはD等級に格付けされた近畿地域または東海・北陸地域の競争参加資格を有する者 ⑤地理情報システムを運用するためのサーバ機器の賃借及び保守を行う。委託期間6年8月31日。

桜井市 (3年1月14日) 指名競争入札、指名は事後公表

▽道路舗装補修工事 土維第25号(芝) ①予227万6000円 ②予227万6000円

▽道路舗装補修工事 土維第26号(橋本) ①予230万2000円 ②予230万2000円

▽道路舗装補修工事 土維第27号(前同) ①予549万円 ②予549万円

▽交通安全施設更新工事土管第8号(大泉・芝) ①予396万3000円 ②予396万3000円

左官工業株式会社

奈良県知事許可(般-30)第15628号

〒632-0051 天理市中山町1077-11 TEL0743-67-3222 FAX0743-67-3223

A・S・Kグループ事業内容 ・左官工事 ・ブロック工事 ・外構工事 ・各リフォーム工事

わきもと質店

質と買取金・プラチナ・ダイヤ・高級時計 ①査定無料

質のご利用方法と目安価格は当店HPで 検索

0744-42-2215 営業時間 9時~19時(土曜は17時まで) 定休日 日曜・祝日(12/31~1/4は休み)

奈良県桜井市桜井1006 R165号沿い 桜井駅南へ徒歩8分 駐車場あり

各種石綿波型スレート・石綿平板・木毛板・グラスボード 普通・軽量コンクリートブロック・スプリットブロック門柱 販売・施工 日本工業規格表示許可工場 金剛スレート株式会社 本社・工場 大阪府八尾市志紀町南2丁目38番地 ☎(0729)49-2200(代表) 檀原倉庫 檀原市忌部町149(国道24号線沿い)

令和元年度下半期 工事結果 (落札金額1000万円以上) 30 (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
工事	県建設業・契約管理課	曾我川重井手井堰上部工事(防災・安全社会資本整備交付金事業(広域河川))第7-2-2号	広陵町百済	3月19日	1億7840万円	一般	丸島アクアシステム	1億6950万円
工事	近畿中国森林管理局奈良森林管理事務所	高取山溪間工事	高取町(高取山国有林)	3月19日	2905万2000円	一般	福建工業	2567万8000円
工事	近畿中国森林管理局奈良森林管理事務所	檜股山腹工事(ゼロ国債)	野迫川村檜股	3月19日	1億5158万5000円	一般	長田組(和歌山県御坊市)	1億3750万円
工事	県吉野土木事務所	主要地方道五條吉野線柴橋補修工事(防災・安全交付金事業(地方道橋りょう補修))3-34-6-1号	吉野町喜佐谷	3月23日	8146万4000円	一般	吉村建設(修一)	7230万7000円
工事	県吉野土木事務所	主要地方道桜井吉野線鋼管杭工事(道路災害復旧事業他)30災1-3他号	吉野町吉野山	3月23日	6659万5000円	一般	ダイシン	5921万3000円
工事	県吉野土木事務所	窪垣内(口)地区急傾斜対策工事(防災・安全交付金事業(急傾斜(南部・東部))63-6-1号	吉野町窪垣内	3月23日	6123万8000円	一般	岡田組	5450万5000円
工事	奈良市	浸水対策工事(東九条町地内・前川支流)	東九条町	3月23日	8675万円	一般	広和	6250万円
工事	奈良市	登美ヶ丘近隣公園公衆便所改築その他工事	北登美ヶ丘一丁目1773番地の2	3月23日	2500万円	一般	奥田石材工業	2048万2000円
工事	県奈良土木事務所	一般県道奈良西の京斑鳩自転車道線舗装工事(社会資本整備総合交付金事業(道路環境整備))2-A11-007-1-2号	奈良市奈良阪町~佐紀町	3月23日	1838万1000円	一般	森高建設	1618万5000円
工事	御所市	御所污水9号幹線(3工区)管路築造工事都整第11号	三室	3月24日	2927万6000円	一般	丸山土木	2900万円
工事	御所市	御所污水19号幹線(1工区)管路築造工事都整第13号	戸毛	3月24日	6439万1000円	一般	葛建設	6240万円
工事	御所市	御所污水12号幹線(1工区)管路築造工事都整第12号	池之内	3月24日	3437万2000円	一般	西本組	3330万円
工事	県五條土木事務所	下市宗松線白銀橋補修工事(防災・安全交付金事業(地方道橋りょう補修))3-34-7-1-2号	五條市西吉野町八ッ川	3月24日	4050万8000円	一般	オーテック	4050万8000円
工事	御所市	御所市老人福祉センター改修工事高対第2号	檜羅	3月24日	7001万円	一般	ゴセケン	7000万円
工事	県水道局	下市取水場除塵設備改良工事	下市町新住	3月24日	8921万3000円	一般	丸島アクアシステム	8600万円
工事	御所市	御所污水6号幹線(1工区)管路築造工事都整第10号	檜羅・元町他	3月24日	1736万3000円	一般	ヒサミツ建設	1730万円
工事	近畿地方整備局奈良国道事務所	国道25号高峰地区給排水処理施設他保守点検整備業務	奈良市米谷町井戸谷外4カ所	3月25日		一般	新世紀建工	1465万円
工事	近畿地方整備局奈良国道事務所	奈良国道事務所道路排水設備等点検整備業務	大和郡山市発志院町他35カ所	3月25日		一般	近畿設備	2000万円
工事	県高田土木事務所	香芝市地区道路・河川・舗装・雪寒小規模維持修繕工事(道路施設維持修繕事業他)第302-2-2-T-5-2-2号	香芝市地区	3月25日	1727万2000円	一般	上村組	1499万1000円
工事	県高田土木事務所	御所市(大淀町)地区道路・河川小規模維持修繕工事(道路施設維持修繕事業他)第302-1-1-T-5-1-1号	御所市(大淀町)地区	3月25日	1454万3000円	一般	葛上建設	1430万円
工事	県高田土木事務所	葛城市地区道路・河川小規模維持修繕工事(道路施設維持修繕事業他)第302-1-2-T-5-1-2号	葛城市地区	3月25日	1272万6000円	一般	矢羽田建設	1102万円
工事	県高田土木事務所	大和高田市地区道路・河川小規模維持修繕工事(道路施設維持修繕事業他)第302-2-1-T-5-2-1号	大和高田市地区	3月25日	1181万4000円	一般	石田組	1170万円
工事	広陵町	真美ヶ丘中学校便所改修工事第82号	馬見中2丁目	3月26日	3590万円	指名	小池光建設	3231万円
工事	県高田土木事務所	令和2年度高田土木事務所管内道路施設等維持修繕委託第301-委-1号	管内	3月26日		一般	花佐造園	2670万円
工事	三郷町	令和2年度信貴ヶ丘浄水場等運転管理業務委託	信貴ヶ丘浄水場他水道施設	3月26日	2340万4000円	指名	浅野アタカ	2328万円
工事	県郡山土木事務所	大和郡山市地区道路・河川・舗装小規模維持修繕工事(道路施設維持修繕費他)第202-1-K-5-1号	大和郡山市	3月26日	1175万6000円	一般	天田建設	1018万円
工事	県奈良土木事務所	一般県道大和青垣吉野川自転車道線歩道拡幅工事(社会資本整備総合交付金事業(道路環境整備))線2-A11-020-1-1号	奈良市二条町2丁目	3月26日	1660万3000円	一般	三岡商事	1458万7000円
工事	県広域水道センター	下市取水場No.1流量調節弁更新工事	下市町新住	3月27日	3772万6000円	一般	イワキ・モリタニ電工	3384万9000円
工事	奈良市企業局	口径100耗配水支管改良工事3-1-13号	内待原町他	3月27日		随契	広和	3010万円
工事	斑鳩町	斑鳩町文化振興センター大ホール舞台吊り物ワイヤーロープ更新工事	斑鳩町文化振興センター(いかるがホール)	3月27日	1720万円	指名	森平舞台機構	1685万円
工事	水資源機構木津川ダム総合管理所	布目ダム貯水池周辺等維持管理工事	奈良市北野山町他	3月30日	1498万円	一般	野島造園土木	1490万円
工事	県文化財保存事務所	重要文化財高山八幡宮本殿屋根檜皮葺等工事2文保第1号	生駒市高山町12679-1	3月31日	1375万円	一般	小西工芸	1344万3000円

【終り】

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。

奈良県建設許可業者名簿

建設業界必携の名簿 2021

奈良県建設許可業者名簿

2021年版

株式会社 建設新報社

建設業界必携 内容さらに充実

国土交通大臣・奈良県知事許可業者

約6000社収録

B5判 272頁 **12,000円** (税込)

◆お申込みは下記まで…
電話・FAX・メールで
限定版に付き、お早めに!!

(株)建設新報社

橿原市新賀町201番地2
(仲川ビル3階:国道24号沿い)
電話 0744-23-2507
FAX 0744-23-2934
E-mail: info@shinpou-nara.co.jp

只今好評発売中!

奈良市

スペースを選定

なら工芸館施設整備及び運営

奈良市は、公募型プロポーザル「なら工芸館施設機能強化整備及び同施設の運営コンサルティング業務委託」にて、参加申込のあった4者を審査し、スペースを受託候補事業者に選定した。

同市では、新型コロナウイルス感染症の影響により、インバウンドをはじめとした観光客の来館者数が大幅に減少するとともに、感染防止対策を念頭に置

いた施設整備が必要とされることから、なら工芸館の経営戦略や運営方針について抜本的に見直す必要が生じている。同業務は、なら工芸館を新しい生活様式に対応した仕様に更新し、今後の時代に即したコンテンツの充実や運営の見直しを行うことで施設の機能強化を図るとともに、適切なコンサルティングを受けることで伝統工芸という分野で安定的に

運営可能な施設とすることを目的としたもの。担当は産業政策課(電話0742-3414741)。委託期間は3年3月31日。対象となる施設はなら工芸館(奈良市阿字万字町1番地の1)、RC造2階建延べ床面積1230・71平方メートル(敷地面積1403・50平方メートル)。主な企画提案の内容は次の通り。

▽動線の工夫・確保
現状の配置に囚われず、展示・販売・体験コーナー等の各空間を計画的に配置し、館全体を回遊できるように整備する。来館者がスムーズに回遊することで三密を防ぐと同時に、順路や展示等の案内表示を見直し、施設全体で伝統工芸の魅力を発信する。

▽販売コーナーの刷新
販売コーナーの刷新

上増加を図る為、ターゲットに的確に訴求し、工芸品の購買意欲を想起させるディスプレイや内装を行う。また、販売コーナーを計画的に配置することで収益の向上に繋がるように整備する。

▽直観的で分かりやすく、子どもが感性を磨ける空間づくり
授

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

乳スペースの設置等子育て中の人でも安心して訪れることができるように、施設全体の子どもの安全性や快適性に気を配るとともに、子どもが大人と同様に楽しめる工夫を子どもへの想像力や潜在能力を最大限に活かせる形で随所に施す。来館者目線に立ち、繰り返し訪れたいくなるような空間づくりを行う。

▽体験スペース(研修室)のリニューアル
温かみのある居心地の良い空間に改装し、体験希望者の増加や賑わい創出と飛沫飛散防止パネル設置等により、コロナウイルス感染症対策を施す。また、国内外の観光客が回復

するまでの期間において、体験収入以外の方法で収益を生み出す場所としても活用できるように工夫する。

▽休憩スペース兼交流エリアの設置
現在の設備を活かしてなら工芸館ならではの軽飲食等の提供ができるエリアを設ける。

▽DIYワークショップを活用した整備
地域住民や大学、企業等参加型のDIYワークショップを行い設備や什器等の一部DIYにて作成し整備コストを削減する。

▽映像鑑賞スペース
奈良の伝統工芸にまつわる動画を鑑賞するためのスペースを設置。

▽なら工芸館という

資産の活用に向けたしつらえい会場使用料などで収益を見込めるような工芸館全体の活用の可能性を活かした整備を行う。

【運営コンサルティング】
ハード事業や広報・プロモーション事業と一体的に、なら工芸館や奈良の工芸が将来的にも発展し続ける為に必要なコンサルティングを行う。

【広報・プロモーション事業】
経営戦略に基づいたインターネット媒体の強化や立案した経営戦略に基づき、ハード事業とソフト事業が一体となつて効果が発揮できる提案等を行う。

香芝市

地域公共交通計画(案)

安心して暮らせる住環境を確保

香芝市は地域公共交通ネットワークの将来像及びそれを実現する為の施策と具体的取組みを示す「香芝市地域公共交通計画(案)」の策定にあたって、意見を募集している。意見は3年1月21日まで受付中。案は▽市役所▽総合福祉センター▽生活安全課窓口▽市民図書館にて閲覧に供するとともにホームページでも公表。意見書は郵送・FAX・電子メールからの提出または各閲覧場所に設置の「意見投函ボックス」への投函で受付。提出先及び問い合わせ先は生活安全課(電話0745-7612001)。

近年、車社会化の進展や人口減少、少子高齢化等、公共交通を取り巻く状況は厳しさを増している。公共交通ネットワークの縮小やサービス水準の一層の低下が、さらに公共交通利用者を減少させることになる等いわゆる「負のスパイラル」に陥っている状況がみられ、このままでは地域で公共交通が成り立たなくなる可能性が指摘されるようになってきた。地域公共交通の維持・改善は、交通分野の課題解決にとどまらずまちづくりや観光、福祉、教育といった様々な分野で大きな効果をもたらしているこ

とから、地域戦略の一環として持続可能な公共交通ネットワークの形成を進める必要があると考えられている。計画は、市全域を対象区域に設定。今後概ね5年の地域公共交通の在り方を示すものとし、計画期間は7年度までの5年間。

同計画の基本理念は「誰もが快適におでかけでき、いつまでも健やかに安心して暮らせるまち、かしば」で、住む場所や年齢などに関係なく誰もが快適に移動でき持続的・健康的に、安心して暮らせる住環境が確保される交通まちづくりの実現を目指す。また、基本方

針(案)を▽交通事故や新型コロナウイルス感染症への不安を感じず、誰もが安心・安全に生活できる為の持続的かつ面的な地域公共交通の提供▽地域特性に応じた適材適所で多様な地域公共交通サービスの提供▽地域公共交通への理解と利用を高める地域公共交通に関する認知度向上と利用促進の徹底▽地域住民・交通事業者・行政が一体となった役割分担の明確化と地域公共交通サービスの育成の4つに設定。基本方針(案)に基づく主要事業サービスは次の通り。

▽既存の地域公共交通サービスの改善
①面的な地域公共交通サービスの維持・改善
②移動でき持続的・健康的に、安心して暮らせる住環境が確保される交通まちづくりの実現を目指す。また、基本方

点整備④バリアフリー化⑤シームレス化の促進⑥地域特性に対応したバス車両の導入⑦手段ごとの役割に応じた多様な料金設定。

▽既存の地域公共交通サービスの柔軟かつ多様な活用
①タクシーサービスの使いやすさの向上②タクシー車両の多様な活用による利用促進(域内交通)。

▽多様な媒体を使った情報発信
①広報紙やホームページを使う
②地域公共交通に関する情報発信③利用促進策の実施④モビリティ・マネジメントによる意識醸成。

▽それぞれが主体性を持った移動サービス
の支援体制の構築
①地域や利用者による運行への協力(利用促進、バス停付近の美化など)②担い手確保に向けた情報発信。

3年1月18日から事前登録受付 保育所の設置・運営

天理市は、保育所の設置・運営事業者募集要項募集している。応募資格は▽応募申込み時点で近畿地区(奈良県、大阪府、京都府、兵庫県、滋賀県、和歌山県)または三重県内で認可保育所、認定こども園(幼保連携型または保育所型を3年以上運営している法人)▽応募者自ら施設整備・事業運営を行うことなど。担当は児童福祉課(電話0743-6311001)。

事業用地は、事業者が所有若しくは取得見込または借地であること。ただし、借地の場合は施設の建設に支障がないことが条件となる。施設整備については敷地内に給食材料搬入や緊急時に利用する駐車スペースを確保し、保護者が利用できる児童送迎用の駐車・駐輪スペースを敷地内や近隣に確保すること等が条件。施設建設に係る補助は同市の3年度予算が成立した場合、国の保育所等整備交付金を活用し、天理市民間保育所運営費補助金の各交付要綱に基づいて補助する予定。

書類を2月15日～3月19日に受け付け、第1次審査(書類審査)を4月中旬に実施、第2次審査(現地視察、事業概要説明及びヒアリング)を5月中旬～下旬に実施し、6月中旬に最優秀提案者を決定する予定。施設整備の時期は、5年4月1日に運営開始できることが条件。

募集する認可保育所は1園、募集地区は市内5校区(丹波市校区、山の辺校区、前栽校区、井戸堂校区、二階堂校区)。0歳から就学前までの子どもを対象とし、定員は80人以上。だが、定員数の多い提案を行った事業者には選定の際に加点される。応募資格は▽応募申込み時点で近畿地区(奈良県、大阪府、京都府、兵庫県、滋賀県、和歌山県)または三重県内で認可保育所、認

定こども園(幼保連携型または保育所型を3年以上運営している法人)▽応募者自ら施設整備・事業運営を行うことなど。担当は児童福祉課(電話0743-6311001)。

事業用地は、事業者が所有若しくは取得見込または借地であること。ただし、借地の場合は施設の建設に支障がないことが条件となる。施設整備については敷地内に給食材料搬入や緊急時に利用する駐車スペースを確保し、保護者が利用できる児童送迎用の駐車・駐輪スペースを敷地内や近隣に確保すること等が条件。施設建設に係る補助は同市の3年度予算が成立した場合、国の保育所等整備交付金を活用し、天理市民間保育所運営費補助金の各交付要綱に基づいて補助する予定。

企業の成長・発展を護る

あらゆる警備のことなら

当社の経験豊富な警備員を!

朝和総合警備保障株式会社

TEL (0743) 63-3357-0111
〒632-0035 奈良県天理市守目堂町54-1(三宝ビル) FAX (0743) 63-8339

警備の依頼は当社へ!! (優秀なスタッフを派遣します)
●半日・1日から5年・10年契約OK // 1ヶ月以上常駐警備の場合割引有 //

人と社会と環境に貢献します

ISO 14001 認証取得

金属リサイクル

【取扱】鉄、非鉄金属、雑品類

産業廃棄物中間処理

【取扱】廃プラ、木くず、ガラスくずなど

持ち込み歓迎 引取りの対応も致します

株式会社 鶴田商店

■本社 社/ 橿原市西新堂町20-1
TEL0744-22-2673 FAX0744-22-3440

■田原本支店 磯城郡田原本町味間317-1
TEL0744-34-1113 FAX0744-34-1114

■田原本プレスシュレッダー工場 磯城郡田原本町多269-1
URL: http://www.turutasyoten.com

