

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



株式会社 森下組

本社 奈良県吉野郡大淀町検垣本1589
TEL.0747-52-3535
FAX.0747-54-2200
ISO9001/14001/45001認証取得 BCP認定事業所
ホームページ: http://www.morishitagumi.com

日々是新

「機械に人偏をつけて仕事するんだよ」作家の小関智弘氏は高校卒業後、東京で旋盤工になり最初にかげられた先輩の言葉が忘れられない▼人偏とは工夫や心配りの意味か。そうして機械を扱えという教えだろ▼著書「現場で生まれた100のことば」の巻頭に2人の言葉が並ぶ。三条市刀鍛冶一職人というのは人の役にたつ仕事をする人間。その人間の仕事を楽しくないはずがない」。東京都歯科技工士「仕事が

楽しいなど綺麗ごと。真剣にやっつけば仕事は苦しいもの」。どちらも共感を呼ぶ。思いを張り合いや励みにして仕事に打ち込む誇りが伝わる▼人工知能(AI)の開発が加速し20年後には仕事の半分がロボットやAIに置き換わると日英の研究者が推計したのは7年前▼小関氏はロボットは「動く」が人偏をつけて「働く」のは人間だという。汗や涙を流し、楽しみ、苦しむ心を持つのは人間だけだと思いたい。(徑)

広陵町 幼保連携型認定こども園を整備 子ども支援施設整備基本計画

広陵町は広陵東・真美ヶ丘第一・真美ヶ丘第二小学校区における子ども支援施設整備基本計画を策定した。同計画は、同地区における認定こども園への移行及び放課後子ども育成教室の整備について、人口推移や運営手法、必要となる施設規模や適地について検討を行うもの。

同計画では認定こども園及び放課後子ども育成教室の整備を合計3施設検討中。認定こども園は幼保連携型、放課後子ども育成教室は民間事業者による運営を考慮しており、児童の遊びの場と生活の場として安全・安心な居場所の確保が求められる。

各校区の人口は継続的に減少し、同年齢に

遊べる場と生活の場として安全・安心な居場所の確保が求められる。認定こども園の計画地については、東校区は旧広陵交通公園や現広陵東小学校付属幼稚園、現町営ターゲットパークゴルフ場の3カ所について運営上の課題等を整理している。真美一・二校区については、現在の真美ヶ丘第一・第二小学校付属幼稚園を候補地とし、既存の園舎を増築して認定こども園として整備することとした。

同計画での事業スケ

3月中旬に事業者特定 奈良公園トイレ他清掃等業務

奈良公園事務所 奈良県奈良公園事務所所は、「奈良公園事務所トイレ他清掃等業務」の委託事業者を募集している。参加意向申出書及び提案書を3月17日まで受け付け、設置するプロポーザル技術審査委員会が最も評価の高い事業者を最優秀提案者として3月22日までに特定する。質問を3月10日まで受け付けて3月14日までに回答を同事務所ホームページに掲載する。

参加資格は▽障害者支援施設、地域活動支援センター、障害福祉サービス事業を行う施設、小規模作業所のいずれかの施設を営む者であること、これらの施設に準ずる者として知事の認定を受けた者

業務は、奈良公園においてトイレや園地・園路等の清掃及びこれに関連する業務について質の高いサービスの提供を行うもの。委託期間4月1日～6年3月31日。委託料上限額は314万9353円。担当は管理課庶務管理係(電話0742-2210375)。

3月17日まで参加受付 洪水予測システム精度向上

近畿地方整備局河川部は、3月3日に公示

した簡易公募型プロポーザル「洪水予測システム精度向上業務」に係る参加表明書を3月17日まで、技術提案書を4月14日まで受け付ける。説明書等は3月17日まで交付する。

業務は、近畿地方整備局管内一級水系の全10水系を対象として、流出モデルにRRIモデルを用いた洪水予測モデルの改良・洪水予測の精度比較を行うもの。

参加資格は単体企業、同一の組合または同一の設計共同体的いづれかで、近畿地方整備局(港湾空港関係を除く)における令和5・6年度一般競争(指名競争)参加資格の定期受付の受付期間中において希望業種を土木関係建設コンサルタント業務として申請していることなど。申込先及び交付場所は総務部契約課契約第二係(電話06-69942-1141)。

主な業務内容は①計画準備1式②洪水予測報告書の作成③洪水予測プログラムのサーバーへのインストール作業及び稼働確認1式④令和4年度定期縦断断面測量成果による断面更新1式⑤令和5年度出水による予測精度の検証及び比較1式⑥観測所水位欠測時及び閉局時の洪水予測実施方法の検討1式⑦報告書作成1式。委託期間6年2月28日。

近畿地方整備局奈良国道事務所が2月22日開札した一般競争入札「伯母峯峠道路西原地区改良他工事」は田原建設が1億1700万円(予定価格1億2676万円)で落札した。他の参加者は森下組。工事場所は上北山村西原。工事概要は道路改良(擁壁工1式、仮設工1式)、鋼橋上部(床版工1式、橋梁付属物工1式、鋼橋足場等設置工1式、仮設工1式)。工期6年2月29日。

よる集団教育の維持が困難と考えられている。これを踏まえ、整備する認定こども園の定員数は、各校区内にある保育園及び幼稚園における過去5年の入園児童数を考慮して設定。広陵東校区(東校区)は110人以上、真美ヶ丘第一校区(真美一校区)は105人、美一校区)は105人、

田原建設が落札

奈良国道 伯母峯峠道路西原地区改良他

建設残土受入

吉野郡大淀町芦原550
吉野芦原砕石
お問い合わせは

株式会社 森川商店
〒635-0087 大和高田市市内本町8-20
TEL 0745-22-3636

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

広陵こども園



(学)冬木学園
(冬木正彦理事長)
は、令和2年8月
に広陵町(山村吉
由町長)と「公私
連携幼保連携型認
定こども園設置及
び運営に関する協
定」を締結し、令
和4年3月から整
備を進めていた「
公私連携幼保連
携畿央大学附属
広陵こども園」
(同町大字平尾)
がこのほど完成し
、去る4日に竣工
式典を挙げて、公
私連携幼保連携
で大学運営の認
定こども園は奈
良県初となる。

県内初 大学附属の公私連携 幼保連携認定こども園

広陵町は、子育て世代が多
く子どもの人数も増加傾向
にあるが、幼稚園への入
園希望者は減少し定員割
れが発生している。一方で
保育園の入園希望者は増加
傾向にあり定員超過状態が
続いている。

また、共働き家庭が増え
生活スタイルが多様化する
中で、教育・保育ニーズの
多様化、待機児童対策など
の課題に対し、平成28年3
月に「広陵町幼保一体化計



遊戯室・ランチルーム

画」を策定し、認定こども
園の整備を促進。
平成30年に町立広陵北か
ぐやこども園を開園。
広陵西小学校区のこども
園については、老朽化した
広陵西幼稚園と広陵西第二
幼稚園を統廃合し、民間の
ノウハウを活用する新しい
形の公私連携幼保連携型こ
ども園の整備を行う事とし
た。

令和2年8月、西校区認
定こども園整備運営の公私
連携法人の候補者を、畿央
大学などを運営する学校法
人冬木学園に決定し、同3
年1月に、こども園の設置・
運営に関する協定を締結。
令和4年3月から園舎の整
備を進め、令和5年3月に
「公私連携幼保連携畿央大
学附属広陵こども園(同町
大字平尾)」が完成した。

完成した「公私連携幼保
連携畿央大学附属広陵こど
も園」は、敷地面積521
0・39平方メートル、園舎鉄骨造
平屋建、アトリエ棟木造平
屋建、延床面積1750・
95平方メートルの規模。設計は共
同設計、施工を村本建設が
それぞれ担当した。

大学が運営する公私連携
幼保連携こども園は奈良県
初となる。
畿央大学は広陵こども園
からも近く、幼児教育の重
要な学びの場ともなる事か
ら、建学の精神である「徳
をのぼす」「知をみかく」「美
をつくる」を具現化した特
色ある育成を進めていく方
針で、地域から大きな期待
が寄せられている。

また、本園内において、
地域の未就園児及び保護
者に対する相談支援や保
護者の相互交流の場を設
けていただくなど、地域
の子育て支援の一翼を担
っております。
また、本園内において、
地域の未就園児及び保護
者に対する相談支援や保
護者の相互交流の場を設
けていただくなど、地域
の子育て支援の一翼を担
っております。



広陵町 町長
山村 吉由

祝 畿央大学附属広陵こども園 竣工

施工

心と技術で明日を築く

村本建設株式会社

代表取締役社長 村本吉弘
常務執行役員 高田幸伸
奈良本店長

本社 / 〒543-0002 大阪市天王寺区上汐4-5-26 ☎06-6772-8201
奈良本店 / 〒635-0822 北葛城郡広陵町大字平尾11-1 ☎0745-55-1151
<https://www.muramoto.co.jp/>



冬木学園 理事長
冬木 正彦

令和5年4月にこどもたちの
夢を育む畿央大学附属広陵こ
ども園が新しく誕生します。
広々としたこども園での遊び
を楽しむことで、未来の社会で
活躍できる素地が培われること
を期待しています。

こども園の創設にあたりご協
力いただいている広陵町の関係
者の皆様にお礼を申し上げます
とともに、今後もご支援賜りま
すようお願い致します。
さらに、子どもたちや教職員
と畿央大学の学生や先生方が連
携し、建学の精神を具体化でき
る施設や建物などの環境を実現
していただいた、共同設計株式
会社様、村本建設株式会社様は
じめ関係者の皆様にもお礼を申
し上げます。

◆◆◆◆◆ 園の理念と特徴 ◆◆◆◆◆

教育・保育理念
子ども一人ひとりのありのままの姿を大切に、いまという「とき」を楽しく充実して過ごせるように、遊びを通じてこころとからだのびのび育つ園をめざす

教育・保育方針
信頼できる人々との関わり合いの中で、安心して楽しく生活する基礎を育てる
自分で挑戦しようとする気持ちをのばし、自立への意欲を育てる
子どもどうしの関わり合いを大切に、自分で考え行動する力を育てる

教育・保育目標
学校法人冬木学園の建学の理念に基づき、次のような子どもを育てます

- 徳をのぼす 思いやりをもち、互いを尊重し合う子ども
- 知をみかく 好奇心をもち、自主的に探究する子ども
- 美をつくる 豊かな感性をもち、創造し表現する子ども

新たな幼児教育の施設

4月開園 畿央大学付属

3月4日竣工式典を挙

感謝状贈呈



共同設計 (飯田社長)



村本建設 (村本社長)

新しい未来を創ることもたちを広陵町から

去る4日、「公私連携幼保連携畿央大学付属広陵こども園」の竣工式典が挙行された。

式典には主催の冬木理事長をはじめ冬木学園関係者と、来賓に山村町長、地元の区長や町会議員のほか、共同設計の飯田精三社長、村本建設の村本吉弘社長、

工事関係者ら約40人が出席した。

式典に先駆け神事式が行われ、こども園の安全と発展を祈願した。

式典で冬木理事長は、設計・監理の共同設計と施工の村本建設に感謝の意を述べ、「未来を創る逞しい子ども達を広陵の地から日本へ世界へと繋げていきたい」と喜びの挨拶。

山村町長は「幼児教育に取り組みされている畿央大学さんが引き受けて下さり心強く感じている」と祝辞を述べた。

工事関係者の共同設計と村本建設へそれぞれ感謝状が贈られ、共同設計の飯田社長は「子どもが入園し活動する事で素晴らしい空間になる」。村本建設の村本社長は「工事では地域の皆様に大変ご協力いただいた」とそれぞれが謝辞を述べた。

最後に内覧会を行ない、参加者全員でこども園の完成を祝した。



中庭と園舎

遊戯室 (扉解放時)

西側保育室前廊下



中庭に面した軒下

0-2歳保育室前廊下

多様化するニーズに対応
村本建設が誠実施工



式典後の記念撮影

祝 畿央大学付属広陵こども園 竣工

工事協力業者

鉄骨工事

(株) 安川鉄工建設

葛城市忍海一七〇
☎七四五―六二一〇九九七九

タイル工事

(株) 上埜タイル

大和高田市築山二七七一
☎七四五―二二三三〇六

屋根・樋工事

(株) エフ工業

大阪市東淀川区豊里四一六八
☎〇六―六八一五―八七五〇

硝子工事

林硝子 (株)

大和高田市中今里町一〇一五
☎七四五―五三二四四八〇

鉄筋工事

(株) フクモト

葛城市北花内五七〇一三
☎七四五―六九一五〇三二

土工事

森高建設 (株)

奈良市柏木町三八三
☎七四二―三三五一〇九八八

木製建具工事

谷元フスマ工飾 (株)

八尾市宮町四一―一五
☎七二―九九八―八六六二

軽鉄地下工事・ポッド貼工事

タカダビルテック (株)

御所市茅原七八一
☎七四五―六二一九七八三

木・家具・フローリング工事

甲村ハウジング (株)

大和高田市今里町一六四二
☎七四五―一五二一〇二九三

左官工事

(有) 幸伸社

八尾市西山本町二一四―一四
☎七二―九九六―五五五八

舗装工事

村本道路 (株)

北葛城郡広陵町平尾二一
☎七四五―一五五―一〇七二

特殊基礎工事

ジャパンパイル (株) 関西支店

大阪府中央区高麗橋一六―一
☎〇六―六二二六―二九二

金属製建具工事

奈良不二サッシ (株)

奈良市北之庄西町一―二二
☎七四二―六二二四二二

電気設備工事

(株) 倭電気

北葛城郡広陵町沢四九五
☎七四五―一五六―一五四三

機械設備工事

(株) 共立舎

大阪府福島区福島六一―一四一〇
☎〇六―六四四―三三九五〇

造園工事

花佐造園 (株)

葛城市北花内一―一四
☎七四五―一六九―一五五五

月31日。
 県奈良土木事務所
 (施工体制確認型
 一般競争入札(電子
 入札) 3月2日
 公告)

▽一般県道山添栴梗
 が丘線広瀬工区現場技
 術業務委託(社会資本
 整備総合交付金事業
 (道路改良) 第1-1
 A5-委1-2号(奈良
 市南紀寺町(奈良土
 木事務所) ①入札
 書の提出3月22日ま
 だ ②3月23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「道路」部門の
 資格を有すること。県
 内に本店または営業所
 (県内に対する競争入札
 参加資格を有するもの
 に限る)を有すること
 など④土木技術業務
 1式。委託期間6年3
 月29日⑤予2015万
 2000円、低1631万3
 31万3000円。

▽都市計画道路奈良
 樫原線現場技術業務委
 託(無電柱化推進事業
 (街路(都づくり) 第
 1-G1-委1-4号
 (前同) ①前同②前
 同③前同④前同⑤予2
 015万2000円
 ⑥低1631万30
 00円。

▽一級河川高瀬川他
 現場技術業務委託(緊
 急浚渫推進事業(臨時
 特別) 第N-509
 委1-1号(前同)
 ①前同②前同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「河川、砂
 防及び海岸・海洋」部
 門の資格を有すること
 と。県内に本店または
 営業所(県内に対する競
 争入札参加資格を有す
 るものに限る)を有す
 ること④前同⑤

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。
 予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

予2015万2000
 円、低1631万3
 000円。

**調査・測量・設計
建設コンサルタント
入札予報**

県五條土木事務所
 (3月14日・指名
 競争入札(電子入札)、
 指名は事後公表)
 ①一般国道168号
 阪本工区水文調査業務
 委託(地域連携道路事
 業(都づくり) 1-
 3-委12号(五條市大
 塔町阪本他) ②委託期
 間6年3月29日。
 ③委託期間前同。
 ④委託期間前同。
 ⑤委託期間前同。
 ⑥委託期間前同。
 ⑦委託期間前同。
 ⑧委託期間前同。
 ⑨委託期間前同。
 ⑩委託期間前同。
 ⑪委託期間前同。
 ⑫委託期間前同。
 ⑬委託期間前同。
 ⑭委託期間前同。
 ⑮委託期間前同。
 ⑯委託期間前同。
 ⑰委託期間前同。
 ⑱委託期間前同。
 ⑲委託期間前同。
 ⑳委託期間前同。
 ㉑委託期間前同。
 ㉒委託期間前同。
 ㉓委託期間前同。
 ㉔委託期間前同。
 ㉕委託期間前同。
 ㉖委託期間前同。
 ㉗委託期間前同。
 ㉘委託期間前同。
 ㉙委託期間前同。
 ㉚委託期間前同。
 ㉛委託期間前同。
 ㉜委託期間前同。
 ㉝委託期間前同。
 ㉞委託期間前同。
 ㉟委託期間前同。
 ㊱委託期間前同。
 ㊲委託期間前同。
 ㊳委託期間前同。
 ㊴委託期間前同。
 ㊵委託期間前同。
 ㊶委託期間前同。
 ㊷委託期間前同。
 ㊸委託期間前同。
 ㊹委託期間前同。
 ㊺委託期間前同。
 ㊻委託期間前同。
 ㊼委託期間前同。
 ㊽委託期間前同。
 ㊾委託期間前同。
 ㊿委託期間前同。

入札予報

工事

県奈良土木事務所
 (3月17日・指名
 競争入札(電子入札)、
 指名は事後公表)
 ①一般国道369号
 他排水ポンプ保守点検
 業務(道路施設維持修
 繕事業) 第102-委
 2号(奈良市登大路
 町他)。
 ②委託期間前同。
 ③委託期間前同。
 ④委託期間前同。
 ⑤委託期間前同。
 ⑥委託期間前同。
 ⑦委託期間前同。
 ⑧委託期間前同。
 ⑨委託期間前同。
 ⑩委託期間前同。
 ⑪委託期間前同。
 ⑫委託期間前同。
 ⑬委託期間前同。
 ⑭委託期間前同。
 ⑮委託期間前同。
 ⑯委託期間前同。
 ⑰委託期間前同。
 ⑱委託期間前同。
 ⑲委託期間前同。
 ⑳委託期間前同。
 ㉑委託期間前同。
 ㉒委託期間前同。
 ㉓委託期間前同。
 ㉔委託期間前同。
 ㉕委託期間前同。
 ㉖委託期間前同。
 ㉗委託期間前同。
 ㉘委託期間前同。
 ㉙委託期間前同。
 ㉚委託期間前同。
 ㉛委託期間前同。
 ㉜委託期間前同。
 ㉝委託期間前同。
 ㉞委託期間前同。
 ㉟委託期間前同。
 ㊱委託期間前同。
 ㊲委託期間前同。
 ㊳委託期間前同。
 ㊴委託期間前同。
 ㊵委託期間前同。
 ㊶委託期間前同。
 ㊷委託期間前同。
 ㊸委託期間前同。
 ㊹委託期間前同。
 ㊺委託期間前同。
 ㊻委託期間前同。
 ㊼委託期間前同。
 ㊽委託期間前同。
 ㊾委託期間前同。
 ㊿委託期間前同。

入札予報

県奈良土木事務所
 (3月17日・指名
 競争入札(電子入札)、
 指名は事後公表)
 ①一般国道369号
 他排水ポンプ保守点検
 業務(道路施設維持修
 繕事業) 第102-委
 2号(奈良市登大路
 町他)。
 ②委託期間前同。
 ③委託期間前同。
 ④委託期間前同。
 ⑤委託期間前同。
 ⑥委託期間前同。
 ⑦委託期間前同。
 ⑧委託期間前同。
 ⑨委託期間前同。
 ⑩委託期間前同。
 ⑪委託期間前同。
 ⑫委託期間前同。
 ⑬委託期間前同。
 ⑭委託期間前同。
 ⑮委託期間前同。
 ⑯委託期間前同。
 ⑰委託期間前同。
 ⑱委託期間前同。
 ⑲委託期間前同。
 ⑳委託期間前同。
 ㉑委託期間前同。
 ㉒委託期間前同。
 ㉓委託期間前同。
 ㉔委託期間前同。
 ㉕委託期間前同。
 ㉖委託期間前同。
 ㉗委託期間前同。
 ㉘委託期間前同。
 ㉙委託期間前同。
 ㉚委託期間前同。
 ㉛委託期間前同。
 ㉜委託期間前同。
 ㉝委託期間前同。
 ㉞委託期間前同。
 ㉟委託期間前同。
 ㊱委託期間前同。
 ㊲委託期間前同。
 ㊳委託期間前同。
 ㊴委託期間前同。
 ㊵委託期間前同。
 ㊶委託期間前同。
 ㊷委託期間前同。
 ㊸委託期間前同。
 ㊹委託期間前同。
 ㊺委託期間前同。
 ㊻委託期間前同。
 ㊼委託期間前同。
 ㊽委託期間前同。
 ㊾委託期間前同。
 ㊿委託期間前同。

近畿地整備政部

3月10日まで参加受付

都市住環境調査検討プロポ

近畿地方整備局建設部は、2月28日公示の簡易公募型プロポーザル「都市住環境調査検討業務」の参加表明書を3月10日まで、技術提案書を4月11日まで受け付ける。説明書等は3月10日まで交付。業務はまちづくり・住まいづくりに関する事例収集と情報分析等を行い、地域におけるまちづくり・住まいづくりを支援するための資料をとりまとめることを目的とする。

近畿地方整備局企画部は、簡易公募型プロポーザル「近畿地方整備局防災システムサーバ統合・集約化検討業務」に係る技術提案書を4月10日まで受け付けて受託者を選定する。業務は、近畿地方整備局の防災システムにおけるライフサイクルコスト低減・平準化及び信頼性向上を目的として、サーバ統合・集約化検討を行うもので、主な業務内容は①防災システムサーバ統合・集約化検討②道路管理情報システム機能設計。委託期間12月28日。

近畿農政局土地改良技術事務所は、2月24日に公告した簡易公募型プロポーザル「令和5年度土地改良技術農業用施設機械等設計施工技術支援業務」に係る技術提案書を3月16日、4月4日に受け付けて特定結果を4月13日に通知する予定。業務は、近畿農政局管内事業(務)所が令和5年度に契約済及び

正で導入された立地適正化計画制度及びそれに付随する支援制度等のコンパクトシティに関する施策について地方公共団体等の取組事例を収集し、その効果等について分析を行う②まちづくり・住まいづくりに関する事例収集及び情報分析③現下の社会情勢を踏まえた今後のまちづくり・住まいづくりに関する取組事例を収集し、その効果等について分析を行う③成果とりまとめ・周知④以上の業務により得られた成果については市町村等に対して参考となる資料としてとりまとめることとし、周知のためのセミナー等の開催補助に係る業務を含める。委託期間6年3月15日。

防災系システムサーバ統合等検討
コスト低減・平準化へ
4月10日まで技術提案書を受付

近畿地整備企画部

農業用機械等設計施工技術支援
4月13日特定予定

業務・工事の円滑な進捗等へ

認定こども園施設整備関連事業(13、618)。

老人憩いの家管理(17、630)。

市営火葬場の管理運営(31、282)。

災害廃棄物処理計画策定(6、500)。

焼却施設等の運営管理①リサイクルセンター②最終処分施設(38、577)③焼却施設(1、849、195)④ごみ焼却施設(195)⑤ごみ焼却施設(1、600)。

倉橋ため池ストックマネジメント事業(468)。

泉宮畑地帯総合整備事業大和高原南部地区(3、740)。

倉橋ため池ふれあい公園遊歩道修繕事業(9、740)。

一般会計約240億円

5年度当初予算案を公表

桜井市の令和5年度当初予算案は、総額383億4561万5000円で対前年度比2.8%増。内訳は一般会計240億2300万円(3.4%増)、特別会計143億2261万5000円(1.8%増)、公営企業会計のうち水道事業21億

8616万7000円(5.3%増)、下水道事業25億1609万9000円(2.4%減)。うち普通建設事業費は15億2643万円(103.8%増)。災害復旧事業費は1332万円(22.2%減)。建設関係の主な事業(2、688)。

認定こども園施設整備関連事業(13、618)。

老人憩いの家管理(17、630)。

市営火葬場の管理運営(31、282)。

災害廃棄物処理計画策定(6、500)。

焼却施設等の運営管理①リサイクルセンター②最終処分施設(38、577)③焼却施設(1、849、195)④ごみ焼却施設(1、600)。

倉橋ため池ストックマネジメント事業(468)。

泉宮畑地帯総合整備事業大和高原南部地区(3、740)。

倉橋ため池ふれあい公園遊歩道修繕事業(9、740)。

Table with 5 columns: 会計名, 令和5年度, 令和4年度, 対前年度増減額, 増減率. Rows include 一般会計, 特別会計, 公営企業会計.

Table with 5 columns: 公営企業会計, 水道事業, 下水道事業, 合計. Rows include 水道事業, 下水道事業, 合計.

一般会計、特別会計、予算額総括表

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

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

中和土木

飛鳥川樋門工事

河川改修工事に伴う樋門更新

奈良県中和土木事務所は飛鳥川樋門工事を進めている。

県中西部を流域とする飛鳥川は、近年周辺で宅地化が進み、雨水の流出が増加、平成19年、29年にも浸水被害を出している。

同事務所は、概ね10年に1回程度の確率で発生する洪水の氾濫被害を解消するため、三宅町伴堂及び明日香村栢森において飛鳥川の河川改修を行っている。

今回行われている工事は、三宅町伴堂で河川改修工事に伴う樋門更新を行うもの。出屋敷橋付近の飛鳥川と曾

我川に挟まれた地域から飛鳥川に流れ込む水路の樋門を付け替える。

工事概要は、工事延長43㍎、樋門工、法覆護岸工302平方㍎。設計は第一建設設計、東光コンサルタンツ、施工を堤野組が担当している。

2月21日の時点で、古い樋門は撤去され、河床の掘き取りを行い、基礎コンクリートの打設の準備を行っている。進捗は概ね3割。6月末の完成を予定している。

飛鳥川の河川改修を実施することで、三宅・約52㍎、楯原・約



河床を掘き基礎打設を行う

堤野組で進む

奈良土木

一般国道308号道路改良工事

近鉄尼ヶ辻駅北側を拡幅

日誠建設で着工



道路改良する「国道308号」



狭隘箇所の拡幅

奈良県奈良土木事務所は、「一般国道308号道路改良工事」にこのほど着工した。工事は、一般国道3

08号(暗峠奈良街道)、奈良市尼ヶ辻北町の狭隘な箇所を拡幅するもの。該当箇所は、近鉄奈良線尼ヶ辻駅の

北側で、踏切があり、対抗が困難なことから車両の通行に支障が出ることも多い。また歩道も無く歩行者の安全

性にも問題を抱えている。そのため、道路に面した水路や池を埋め立て、1車線であった道路を拡幅して2車線化し、歩道を設置する。

工事概要は、工事延長90㍎、重力式擁壁工100立方㍎、側溝工174㍎、舗装工68



古い樋門は撤去済み

35㍎の浸水面積解消が見込まれ、楯原市を中心とする中和拠点都市

地域の浸水被害軽減が期待される。

中和土木

桜井明日香吉野線 滝橋他橋梁補修工事

Ⅲ判定の小規模橋梁



工事を終えた「滝橋」

奈良県中和土木事務所が進めていた「桜井明日香吉野線滝橋他橋梁補修工事」がこのほ

ど完成した。工事は、桜井市阿部と吉野郡吉野町をつなぐ県道15号「桜井明日

香吉野線」の高取町高取及び明日香村栢森において、法定点検で橋梁の機能に支障が生じる可能性があり、早期に措置を講ずべき状態とされるⅢ判定をうけた小規模橋梁2橋の補修を行うもの。

工事概要は、工事延長12㍎、断面修復工1・97立方㍎、方炭1㍎、素繊維シ1ト接着工23平方㍎、表面含浸工11平方㍎。設計は東洋技研コンサルタンツ、施工を平成建設が担当した。

大地の賜物である水を求め、活かし、夢につなげる

専用水道、温泉ボーリング工事 井戸掘削(さく井)工事 ポンプ・濾過設備

株式会社 原田鑿井設備工業所

本社 7639-1123 大和郡山市筒井町933-1 TEL0743-56-8880(代) FAX0743-56-8877

URL http://www.sakusei.co.jp

短い工期

ワイドな用途



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56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 56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/

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 7639-0265 TEL0745(76)4009(代) FAX0745(76)2456 E-mail dyshowhouse@nifty.com