

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

電気設備工事・空調設備工事



株式会社 五伸

本社 奈良県五條市野原東5丁目3-25
TEL 0747-22-5653
FAX 0747-23-5656

日々是新

人間の心、正義とは何かを教わり、テレビアニメシリーズとして、世代を超えて親しまれた「鉄腕アトム」。お茶の水博士が手塩にかけて育てた未来ロボットは、空を越えて星の彼方へと夢を与えた。どんな計算も1秒でできる電子頭脳、60万語を話せる人工声帯、10万馬力の原子力モーターなど「7つの力」を思い出す方も多いに違いない。時代が変わり、ジェットスーツを着た海兵隊が空を飛び話題となった。背中

と腕の部分に5つのマイクロジェットエンジンを搭載し、それぞれ推力を発生して浮上する仕組みだ。▼軍事用のテスト飛行として実施し、時間短縮と両手が自由に使えることから新たな作戦への可能性が高まる。例えば陸海空からの捜索や救助活動、情報収集にも▼高度や速度、飛行時間など克服する課題は多いが、手塚治虫氏が描いた世界は今や現実となり、夢が夢で終わらない科学の威力に関心を寄せたい。(信)

高取町 「たかとり幼稚園」新築

9者で6月4日開札

高取町は、令和4年4月開園をめざしている「たかとり幼稚園」新築工事の指名競争入札を、指名9者で6月4日に開札する。

2幼稚園を統合する「たかとり幼稚園」は、令和4年4月開園予定で、たかむち小学校敷地内に新園舎を新築する。2年度当初予算で、幼稚園統合に伴う新園舎建設に充てるとして

確保した統合幼稚園建設事業3億5800万円に、3月町議会で増額補正して3億7500万円を3年度に繰り越した。6月4日に開札するのは次の2件。
▽たかとり幼稚園新築工事Ⅱ指名はキタムラ、崎山組、渋谷、田原建設、中和コンストラクション、松塚建設、村本建設、森下組、山上組の9者。設3億7393万4000円。
▽たかとり幼稚園新築工事Ⅰ指名はキタムラ、崎山組、渋谷、田原建設、中和コンストラクション、松塚建設、村本建設、森下組、山上組の9者。設3億7393万4000円。

築工事に伴う工事監理業務委託Ⅱ指名はウエスコ、オオバ、キタイ設計、大日本コンサルタント、日本インシークの5者。設786万7200円。
町では、元年度に町立幼稚園新園舎建築に伴う敷地測量・地質調査・造成設計・実施設計業務をウエスコ奈良営業所に委託して実施。業務は測量・ボーリングと造成設計と建築基本設計、開発工事

のため許可申請など。建設予定地は、大字清水谷205番地のたかむち小学校敷地内西側の、旧給食センター解体跡地とグラウンドの一部(敷地面積2142平方メートル)。3歳児55歳児各1クラス(30名)で構成し、保育室の他、預り室、絵本室、リズム室や職員室等を備える。規模はS造平屋建延べ面積約970平方メートル。屋上を陸屋根として遊戯スペースに充てる。

新技術を展開し全国へ発信

平成23年の紀伊半島大水害から10年の節目の年、「地域の期待に応えるため、事務所の取り組みをしっかりと情報発信していきたい。新技術を展開し、全国に発信する役割を担っている」と熱く語る。



紀伊山系砂防事務所 山本 悟司さん

た斜面対策工事を完了している清水地区では、完成式典を予定しており、「これらの取り組みを公開し、情報発信を更に進め、課題を解決していきたい」と意気込む。湛水池が残る長殿地区ではCMT工法による排水トンネル工事に着手する。また、平成25年から2年間

も二人。橿原市の官舎で単身赴任。大阪府出身だが関西の勤務は初めて。昭和50年9月30日生まれの45歳。【略歴】京都府立大学大学院農学研究科卒業。平成12年に建設省に入省し、18年国交省北陸地方整備局信濃川河川事務所調査第一課長、20年同局河川部河川計画課長、22年静岡市建設局土木部参与、25年内閣府政策統括官(防災担当)付参事官(災害緊急事態対応)付参事官補佐、27年国交省砂防部保全課課長補佐、28年同部砂防計画課地震火山砂防室課長補佐、30年広島県土木建築局砂防課長、令和3年4月現職。

たかむち小学校内に新設することで幼稚園と小学校が近接し、園児が安心して安全に生活でき、小1ギャップを解消する児童との交流が行いやすく、就学時の不安が軽減される、としている。

同町には、高取幼稚園(大字上土佐35番地)と育成幼稚園(大字兵庫227番地)の2幼稚園がある。少子化が進み町立幼稚園の入園者数が年々減少、子どもの教育・成長の観点からさまざまな弊害が指摘されてきた。また、既存の高取幼稚園の園舎は経年劣化が見られ、耐震補強についても課題があることから、平成25年9月に幼稚園適正規模検討委員会を設置して議論を重ね

新所長

解決していききたい」と意気込む。湛水池が残る長殿地区ではCMT工法による排水トンネル工事に着手する。また、平成25年から2年間

も二人。橿原市の官舎で単身赴任。大阪府出身だが関西の勤務は初めて。昭和50年9月30日生まれの45歳。【略歴】京都府立大学大学院農学研究科卒業。平成12年に建設省に入省し、18年国交省北陸地方整備局信濃川河川事務所調査第一課長、20年同局河川部河川計画課長、22年静岡市建設局土木部参与、25年内閣府政策統括官(防災担当)付参事官(災害緊急事態対応)付参事官補佐、27年国交省砂防部保全課課長補佐、28年同部砂防計画課地震火山砂防室課長補佐、30年広島県土木建築局砂防課長、令和3年4月現職。

たかむち小学校内に新設することで幼稚園と小学校が近接し、園児が安心して安全に生活でき、小1ギャップを解消する児童との交流が行いやすく、就学時の不安が軽減される、としている。

同町には、高取幼稚園(大字上土佐35番地)と育成幼稚園(大字兵庫227番地)の2幼稚園がある。少子化が進み町立幼稚園の入園者数が年々減少、子どもの教育・成長の観点からさまざまな弊害が指摘されてきた。また、既存の高取幼稚園の園舎は経年劣化が見られ、耐震補強についても課題があることから、平成25年9月に幼稚園適正規模検討委員会を設置して議論を重ね

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

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

県技術管理課

建設物価調査会に委託

令和3年度資材単価調査

建設労働者の賃金も職種別に

奈良県土木マネジメント部技術管理課は、県下の土木工事における積算用の設計資材価格の基礎資料を得るため、建設資材の市場における実勢価格を調査する。また、公共事業に従事する建設労働者の賃金を職種別に調査し、その実態を明らかにする。

設計資材価格の基礎資料 市場での実勢価格を調査

一般競争入札「令和3年度県土木マネジメント部資材単価及び労務費調査業務」を開札し、落札した一般財団法人建設物価調査会大阪事務所に業務を委託した。業務は資材単価調査業務1式、公共事業労務費調査業務1式、その他。委託期間4年3月31日。

郵送等)により行う。調査価格の決定は、原則として調査時点において取引の実例が最も

に審査を行ったうえ決する。定期調査では、基本調査として調査対象1

販売実績の把握及び価格(7月・10月・4年1月・4月適用単価)を調査する。基本調査

奈良県中和公園事務所は、「令和3年度馬

に加えて補足調査として毎月(6月・8月・9月・11月・12月・4年2月・3月・5月適用単価)を実施する。また、県内各現場の地区・時期を対象とした臨時調査も行う。

【公共事業労務費調査(10月調査)】調査は「令和3年度奈良県土木マネジメント

5月26日まで受付 3年度ダリア園管理業務

馬見丘陵公園

見丘陵公園ダリア園管理業務委託(彩り植栽事業(物件費)第722-委2号)に公募型プロポーザルを適用して5月6日に公告。参加表明書及び技術提案書を5月26日正午まで受け付け、28日にヒアリングを行う。参加表明書及び技術提案書に関する質問は5月17日まで受け付けて回答は18日にHPに掲載する。業務場所は広陵町大野の県営馬見丘陵公園ダリア園。履行期間4

を行う。会場は橿原市・大和郡山市を予定。調査実施場所において調査対象工事の元請業者・下請業者の提供

年1月21日。業務量の目安は825万円込を限度とする。参加資格は▽県建設工事等入札参加資格のうち建設工事「造園」の資格を有すること▽県高田土木事務所管内に本店を有すること▽経営事項審査において総合評定値が650点以上あること▽平成23年4月1日以降公告日までに完了した実栽培面積100平方メートル以上のダリア園またはバラ園・牡丹園・シヤクナゲ園・花菖蒲園の3カ月以上に亘る管理業務の元請実績(契約の異なる複数の業務での実績も可)を有していること。担当は公園課整備・運営係(電話0745-56-3851)。

を県内外にPRする目的のある花壇。10月中旬に開催予定の馬見フラワーフェスタにおいては、イベントを彩る中心植栽となる。今回の業務はこれらのことを踏まえ、ダリアの植

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

は、第27回全国都市緑化ならフェアの記念花壇として整備され、県を代表する生産園芸花卉品目としてのダリア

10月中旬にフラワーフェスタ開催

8件を指名競争で

奈良住まいC

3年度発注見通し(保全工事)

URコミュニティ奈良住まいセンターは、令和3年度工事発注見通し(保全工事)(4月15日現在)を公表した。いずれも指名競争入札により発注する。▽1 工事名称(場所) ①工事種別②概要③入札時期(四半期)④金額規模(税込)の順

と台、奈良学園前・鶴舞。工期約4カ月③第1④約1000万円程度。約2000万円程度。▽03 桂木団地屋外工作物等塗装工事(奈良市) ①塗装②屋外工作物等塗装1式。工期約3カ月③第1④約1000万円程度。約2000万円程度。

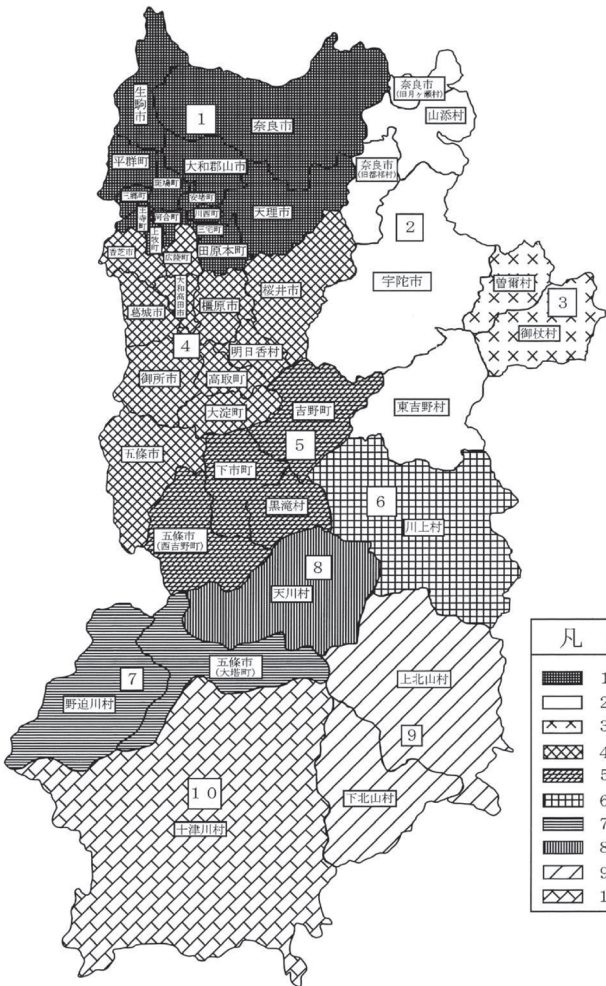
▽03 郡山駅前団地外3団地水道メーター検定修繕工事(大和郡山市他) ①管②水道メーター修繕1600個(郡山駅前、平城第1、コンフォールかぶ

等塗装、屋外工作物等塗装1式、西大寺駅前第2団地76戸(建具等塗装、手摺等塗装)。工期約4カ月③第1④約1000万円程度。約2000万円程度。▽03 富雄団地外部金物その他塗装工事(奈良市) ①塗装②1673戸(建具等塗装、手摺等塗装)。工期約7カ月③第2④約3000万円程度。約5000万円程度。

▽03 高の原駅前団地外1団地外部金物その他塗装工事(京都府木津川市) ①塗装②高の原駅前団地338戸(建具等塗装、手摺

和台)・内蔵蓄電池修繕120台(コンフォールかぶと台)・非常警報設備修繕37棟(コンフォールかぶと台、平城左京)。工期約4カ月③第2④約2000万円程度。約5000万円程度。▽03 橿原団地外2団地屋外LED化その他工事(橿原市他) ①電気②屋外灯修繕80基(橿原、西大和星

奈良県単価地区分割図



奈良・紀寺団地造園等

都市再生機構

3年度発注見通し(保全工事)

都市再生機構西日本支社は、令和3年度工事発注見通し(保全工事)(4月15日現在)を

公表した。奈良県関係は次の5件。いずれも詳細条件審査型一般競争入札を適用して発注

する。▽1 工事名称(場所) ①工事種別②概要③入札時期(四半期)④金額規模(税込)の順

ホームページ(https://shinpu-naracom)からWEB会員登録。または、電話、FAX、メールで。

購読のお申込み

輝こう我がふる郷 十津川

十津川村政特集

先におこなわれた十津川村長選で初当選した小山手修造氏(58)が4月26日午前9時に初登庁した。庁舎玄関前では支持者や議員、職員らが拍手で出迎え、女性職員から花束を受け取ると満面の笑顔で応えた。その後の初登庁式で、小山手村長は「村政の重みをひとしと感じている、その重みに負けることなく村民が安心と豊かさを感じられる村を実現したい」と語り、「これからの4年間、皆さんの仲間として共に汗をかきながら行政を進めたい」と訓示を述べ1期目をスタートさせた。



初登庁で花束を受け取る小山手村長

更谷村政を継承・発展

小山手氏は、「村民みんなが安心と豊かさを感じられる十津川村」を目指して▽暮らし▽産業▽防災▽教育▽医療・福祉の5つを政策の柱にその構想を示している。

また政策ポイントとして▽スピード感を大切にします▽女性の観点を重視した政策立案を行います▽データに

基づく政策立案を行い、財政の健全性を確保します▽地域資源をより客観的な視点で見直し、有効活用します▽手助けが必要な方には、とことん寄り添います▽他の物まねをするのではなく、十津川ブランドを育てます―を掲げ村政を進める。

初登庁式後に行われた記者会見で、「十津川は日本一広い村、今回村内を巡り、その広さを実感した。一方でどこから眺めても素晴らしい景色が広がる最高の村だと思った。こういう自然と共生できる場所に住みたいと思う人達が必ずいるので、その為の事業も進めていきたい」と述べた後、最優先課題をコロナ対策とし「感染拡大の防止と社会経済活動の両立、差別に繋がらない警鐘や予防への啓発など、スピード感を持って進めていきたい」と語った。

大の防止と社会経済活動の両立、差別に繋がらない警鐘や予防への啓発など、スピード感を持って進めていきたい」と語った。

安心と豊かさを感じられる十津川村へ



記者会見で抱負を語る(村長室にて)

最後に「子供が住み続けたいと思ってくれるような、安心と豊かさを創出する十津川村を創っていきたい」と熱く抱負を語った。

少子高齢化や過疎化、空き家問題など、十津川村が抱える課題は多いが、更谷村政を継承し更なる発展を目指す小山手氏の今後の手腕に注目したい。

主な施策(公約)

1 暮らし

◇デマンド型タクシーの全村域への拡充と村営バス運行の見直し◇民間賃貸住宅補助の拡充により、安価で快適な住宅の供給◇木材利用補助の拡充、設計士あつせん補助、薪ストーブ補助◇平谷に村民くつろぎ温泉施設開設◇小規模コンベンションセンターの誘致・建設◇葬祭の開催可能な施設の整備

2 産業

◇木質バイオマス発電施設を7区に導入し、新たな雇用と生活環境を保全◇旧西熊野街道および周辺歩き道の整備補助を行い、観光資源化を図る◇簡水・共同飲料水施設等への小水力発電の導入と渓谷の景観整備補助◇玉置川・迫西川・奥里・神納川地域のリモートワーク向け居住地としての開発◇玉置山への索道開設◇上野地に「集いの場」開発促進

3 防災

◇高滝・大野間の作業道開設、神納川の右岸村道の拡充整備◇非常時の迂回路として、尾根道をベースとした簡易作業道の村内全域での開設◇河川管理者・ダム管理者の責任分担を継続的に確認するセッションを創設◇五条新宮道路整備推進を行う常備活動組織を創設

4 教育

◇簡易な図書館・雨天時の遊び場施設の開設◇インターネット環境を充実し、都市部との情報格差を無くす◇習い事全般に対する補助金制度創設◇十津川高校の教育体制の維持・充実◇村内外進学生徒への給付型奨学金制度創設および寮生活補助◇伝統的な食彩の調理過程や行事等を動画映像として村ホームページに掲載

5 医療・福祉

◇紀伊半島南部の自治体連携による広域医療体制の構築◇人工透析対応施設の誘致◇福祉関連施設の設備整備充実◇新型コロナ対策として、感染拡大防止対策、医療提供体制の整備と社会経済活動の持続・活性化の両立

総合建設業
国土交通大臣許可 特-30 第6057号

ISO9001/14001認証取得

藤村建設株式会社

代表取締役 藤村 司朗

吉野郡十津川村大字折立655番地
TEL 0746(64)0221
FAX 0746(64)0700

三重支店/三重県熊野市大泊町423-2 ☎0597(89)4400
和歌山支店/和歌山県田辺市本宮町大屋1621 ☎0735(43)8025

総合建設業

ISO9001/14001認証取得

株式会社 田野上組

代表取締役 田野上 辰也

吉野郡十津川村池穴154
TEL (0746) 67-0280
FAX (0746) 67-0170

安心で快適な村づくりに
小山手村政1期目スタート
期待しています

総合建設業

ISO9001/ISO14001認証取得

太田建設株式会社

代表取締役 太田 知一

吉野郡十津川村小原315-2
TEL (0746) 63-0555
FAX (0746) 62-0025

総合建設業

山一建設株式会社

代表取締役 口地 一二三

吉野郡十津川村出谷229
TEL (0746) 64-0678
FAX (0746) 64-1006

地域社会の発展に寄与する

一般社団法人 奈良県十津川建設業協会

監事	理事	理事	理事	理事	理事	副会長	副会長	会長
乾	辻	今	森	岡	山	太	千	藤
	内	西		田	本	田	葉	村
協会員一同	敏	孝	英	喜	本	田	葉	村
	志	義	康	久	和	一	一	司
		嘉		男	泰	男	敦	朗
					永			也

事務局 吉野郡十津川村高津597-1
〒637-1104 TEL 0746-68-0031
FAX 0746-68-0504

総合建設業

光和建设株式会社

代表取締役 栗原 圭文

〒637-1106
吉野郡十津川村谷瀬4番地
TEL : 0746-68-0185
FAX : 0746-68-0250

総合建設業

株式会社 今西組

代表取締役 今西 大晃

吉野郡十津川村風屋374
TEL (0746) 67-0028
FAX (0746) 67-0431

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

県流域下水道センター

（4月23日・指名競争入札、4月30日契約）

▼佐保川幹線馬司地区舗装等復旧工事R3
市馬司町 ①奈良シールド工業②335万5000円(比387万4000円)。

下市町

（4月22日・指名競争入札、4月27日契約）

▼道路等維持保全工事令和3年度建設(工第1号(町内全域)) ①松谷鉄工②165万8000円(比192万)。

（4月22日・指名競争入札、4月28日契約）

▼下市小学校空調設備整備工事令和2年度下教(工)第24号(大字下市3060番地外) ①中本工務店②531万9000円(比588万9000円)。

県文化財保存事務所

（4月26日・一般競争入札、4月27日契約）

▼重要文化財長岳寺旧地蔵院庫裏及び本堂

表具等工事3文保第5号(天理市柳本町508番地(長岳寺境内)) ①奥井建設②2200万円(比2287万) ③宮崎建設、瀧川寺社建築、椋本工務店 ④重要文化財長岳寺地蔵院庫裏及び本堂の塗装を主とする保存修理工事。工期8月27日。

▼国宝石上神宮拝殿屋根葺替等工事3文保第6号(天理市布留町384番地(石上神宮境内)) ①谷上社寺工業②1億2240万円(比1億2492万円) ③児島工務店、岸田工業、村上社寺芸社、松村工務店④国宝石上神宮拝殿の屋根葺替を主とする保存修理工事。工期4年3月15日。

生駒市

（4月30日・一般競争入札）

▼旧生駒北小学校周辺水路整備工事(高山町) ①アート・ナカノ②175万3000円(予222万6000円)。

葛城市

（4月28日・指名競争入札）

▼中央公民館空調設備改修工事(南藤井) ①開崎工業②889万5000円(予894万2000円)。

▼富麻文化会館ホール空調増設工事(竹内) ①竹島暖冷工業②680万円(予684万円)。

▼葛城市立小学校・幼稚園空調設備設置工事(南道穂他) ①松田電気工業②350万円(予364万5000円)。

▼新庄文化会館電気設備機器取替修繕工事(南藤井) ①北葛電気興業②73万8000円(予128万4000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

県流域下水道センター

（4月23日・一般競争入札、4月30日契約）

▼佐保川幹線野垣内地区地質調査委託R3 浄委第13号(大和郡山市野垣内町) ①トッポ技術コンサルタンツ②463万円(比581万円) ③原田鑿井設備工業所、阪神コンサルタンツ、インテコ、シードコンサルタンツ、セイワコンサル、スキヤドロン、英晃コンサルタンツ、アルプス、ウイズテック、奈良地質、大聖ソイルリサーチ、ランド・エコ④ボーリング調査6本。委託期間8月31日。

下市町

（4月22日・指名競争入札、5月6日契約）

▼公共下水道事業資産整理評価業務委託令和3年度上下水(委)第6号(町内) ①オリジナル設計②463万円(比577万7000円) ③三水コンサルタンツ、日新技術コ

ンサルタント(辞退)、日本インシーク、ニエージェット、内外エンジニアリング、極東技エコンサルタント、中日本建設コンサルタン④固定資産評価マニユアルの作成1式、資料の収集及び整理1式、決算書の整理1式、不明資産の調査1式。委託期間4年3月23日。

県奈良土木事務所

（3月25日・一般競争入札、4月1日契約）

▼一級河川布留川北流他現場技術業務委託(防災・安全社会資本整備交付金事業(総合治水)) 1-委1号(奈良市南紀寺町(奈良土木事務所)) ①CTIウイング②1410万円(比1742万円) ③日建技術コンサルタンツ、五洋設計、インテコ、シードコンサルタンツ、天理技研、スキヤドロン、トップ技術管理、近畿技術コンサルタンツ、新土木開発コンサルタンツ、英晃コンサルタンツ、大和測量設計事務所、日本インシーク、大和技術管理、近畿技術コンサルタンツ、ジャパックス、CTIウイング、奈良技研、弘洋コンサルタンツ、アルプス、ウイズテック④土木技術業務1式。委託期間4年3月31日。

下市町

（4月22日・指名競争入札、5月6日契約）

▼一級河川布留川南流他現場技術業務委託(防災・安全社会資本整備交付金事業(総流防・堤防質的)) 1-委2号(前同) ①トップ技術コンサルタンツ②1410万円

(比1742万円) ③事務所、日本インシーク、大阪技術管理、近畿技術コンサルタンツ、ジャパックス、CTIウイング、弘洋コンサルタンツ、サンコーコンサルタンツ、ウイズテック④前同。

一般河川秋篠川現場技術業務委託(防災・安全社会資本整備交付金事業(総合治水))

3-委1号(前同) ①新土木開発コンサルタンツ②1410万円(比1742万円) ③日建技術コンサルタンツ、五洋設計、インテコ、シードコンサルタンツ、天理技研、スキヤドロン、トップ技術管理、近畿技術コンサルタンツ、新土木開発コンサルタンツ、英晃コンサルタンツ、大和測量設計事務所、日本インシーク、大和技術管理、近畿技術コンサルタンツ、ジャパックス、CTIウイング、奈良技研、弘洋コンサルタンツ、アルプス、ウイズテック④前同。

▼主要地方道枚方大和郡山線中町区現場技術業務委託(社会資本整備総合交付金(道路改良・都づくり)) 1-2-A2-委1号(前同) ①エルクコンサルタンツ②1410万円(比1742万円) ③日建技術コンサルタンツ、五洋設計、インテコ、シードコンサルタンツ、天理技研、スキヤドロン、英晃コンサルタンツ、大和測量設計事務所、日本インシーク、大和技術管理、近畿技術コンサルタンツ、新土木開発コンサルタンツ、英晃コンサルタンツ、大和測量設計事務所、日本インシーク、大和技術管理、近畿技術コンサルタンツ、ジャパックス、CTIウイング、奈良技研、弘洋コンサルタンツ、アルプス、ウイズテック④前同。

中町「道の駅」現場技術業務委託(中町「道の駅」整備事業)

2-委1号(前同) ①ジャパックス②1410万円(比1742万円) ③日建技術コンサルタンツ、五洋設計、インテコ、三和コンサルタンツ、天理技研、スキヤドロン、英晃コンサルタンツ、大和測量設計事務所、日本インシーク、大和技術管理、近畿技術コンサルタンツ、新土木開発コンサルタンツ、英晃コンサルタンツ、大和測量設計事務所、日本インシーク、大和技術管理、近畿技術コンサルタンツ、ジャパックス、CTIウイング、奈良技研、弘洋コンサルタンツ、アルプス、ウイズテック④前同。

▼一般国道25号福住工区現場技術業務委託(防災・安全交付金事業(道路改良)(国補正)) 線1-10-A3-補1-委1号(前同) ①第一建設設計②1410万円(比1742万円) ③日建技術コンサルタンツ、五洋設計、インテコ、三和コンサルタンツ、天理技研、スキヤドロン、英晃コンサルタンツ、大和測量設計事務所、日本インシーク、大和技術管理、近畿技術コンサルタンツ、新土木開発コンサルタンツ、英晃コンサルタンツ、大和測量設計事務所、日本インシーク、大和技術管理、近畿技術コンサルタンツ、ジャパックス、CTIウイング、奈良技研、弘洋コンサルタンツ、アルプス、ウイズテック④前同。

▼奈良土木事務所管内現場技術業務委託(道路メンテナンス事業(国補正)) 他 線6-A

▼一般国道369号大保道路現場技術業務委託(防災・安全交付金事業(道路改良)) 1-10-A4-委1号(前同) ①ジャパックス②1410万円(比1742万円) ③日建技術コンサルタンツ、五洋設計、インテコ、三和コンサルタンツ、天理技研、スキヤドロン、英晃コンサルタンツ、大和測量設計事務所、日本インシーク、大和技術管理、近畿技術コンサルタンツ、新土木開発コンサルタンツ、英晃コンサルタンツ、大和測量設計事務所、日本インシーク、大和技術管理、近畿技術コンサルタンツ、ジャパックス、CTIウイング、奈良技研、弘洋コンサルタンツ、アルプス、ウイズテック④前同。

一般国道25号福住工区現場技術業務委託(防災・安全交付金事業(道路改良)(国補正))

線1-10-A3-補1-委1号(前同) ①第一建設設計②1410万円(比1742万円) ③日建技術コンサルタンツ、五洋設計、インテコ、三和コンサルタンツ、天理技研、スキヤドロン、英晃コンサルタンツ、大和測量設計事務所、日本インシーク、大和技術管理、近畿技術コンサルタンツ、新土木開発コンサルタンツ、英晃コンサルタンツ、大和測量設計事務所、日本インシーク、大和技術管理、近畿技術コンサルタンツ、ジャパックス、CTIウイング、奈良技研、弘洋コンサルタンツ、アルプス、ウイズテック④前同。

▼奈良土木事務所管内現場技術業務委託(道路メンテナンス事業(国補正)) 他 線6-A

▼奈良土木事務所管内現場技術業務委託(道路メンテナンス事業(国補正)) 他 線6-A

▼奈良土木事務所管内現場技術業務委託(道路メンテナンス事業(国補正)) 他 線6-A

奈良土木事務所管内現場技術業務委託(道路メンテナンス事業(国補正))

他 線6-A

他 線6-A

他 線6-A

他 線6-A

奈良土木事務所管内現場技術業務委託(道路メンテナンス事業(国補正))

他 線6-A

他 線6-A

他 線6-A

他 線6-A

奈良土木事務所管内現場技術業務委託(道路メンテナンス事業(国補正))

他 線6-A

他 線6-A

他 線6-A

他 線6-A

奈良土木事務所管内現場技術業務委託(道路メンテナンス事業(国補正))

他 線6-A

他 線6-A

他 線6-A

令和2年度下半期 工事結果 (落札金額1000万円以上) 28 (本紙調べ)

Table with 9 columns: 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. It lists various construction projects such as road maintenance, bridge repairs, and disaster prevention works across different prefectures like Nara, Kyoto, and Mie.

【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。

⑦面の続き

▽公共下水道整備工事
 事下三橋町(第2工区)その1、その2(前同)
 ①4カ月②土木1式
 ③工事延長約1900メートル、開削工事φ2000ミリ約1900メートル、その他1式④一般⑤第2。
 ④1式⑤一般⑥第2。
 ⑤第2。
 ⑥第2。
 ⑦第2。
 ⑧第2。
 ⑨第2。
 ⑩第2。
 ⑪第2。
 ⑫第2。
 ⑬第2。
 ⑭第2。
 ⑮第2。
 ⑯第2。
 ⑰第2。
 ⑱第2。
 ⑲第2。
 ⑳第2。
 ㉑第2。
 ㉒第2。
 ㉓第2。
 ㉔第2。
 ㉕第2。
 ㉖第2。
 ㉗第2。
 ㉘第2。
 ㉙第2。
 ㉚第2。
 ㉛第2。
 ㉜第2。
 ㉝第2。
 ㉞第2。
 ㉟第2。
 ㊱第2。
 ㊲第2。
 ㊳第2。
 ㊴第2。
 ㊵第2。
 ㊶第2。
 ㊷第2。
 ㊸第2。
 ㊹第2。
 ㊺第2。
 ㊻第2。
 ㊼第2。
 ㊽第2。
 ㊾第2。
 ㊿第2。

志院町) ①4カ月②土木1式③工事延長約1000メートル、推進工事φ2000ミリ約1000メートル、その他1式④一般⑤第2。
 ⑥第2。
 ⑦第2。
 ⑧第2。
 ⑨第2。
 ⑩第2。
 ⑪第2。
 ⑫第2。
 ⑬第2。
 ⑭第2。
 ⑮第2。
 ⑯第2。
 ⑰第2。
 ⑱第2。
 ⑲第2。
 ⑳第2。
 ㉑第2。
 ㉒第2。
 ㉓第2。
 ㉔第2。
 ㉕第2。
 ㉖第2。
 ㉗第2。
 ㉘第2。
 ㉙第2。
 ㉚第2。
 ㉛第2。
 ㉜第2。
 ㉝第2。
 ㉞第2。
 ㉟第2。
 ㊱第2。
 ㊲第2。
 ㊳第2。
 ㊴第2。
 ㊵第2。
 ㊶第2。
 ㊷第2。
 ㊸第2。
 ㊹第2。
 ㊺第2。
 ㊻第2。
 ㊼第2。
 ㊽第2。
 ㊾第2。
 ㊿第2。

▽公共下水道整備工事
 事下三橋町(第1工区)その1、その2(前同)
 ①12カ月②土木1式③工事延長約5700メートル、推進工事φ2000ミリ約4000メートル、開削工事φ2000ミリ約5300メートル、その他1式④一般⑤第2。
 ⑥第2。
 ⑦第2。
 ⑧第2。
 ⑨第2。
 ⑩第2。
 ⑪第2。
 ⑫第2。
 ⑬第2。
 ⑭第2。
 ⑮第2。
 ⑯第2。
 ⑰第2。
 ⑱第2。
 ⑲第2。
 ⑳第2。
 ㉑第2。
 ㉒第2。
 ㉓第2。
 ㉔第2。
 ㉕第2。
 ㉖第2。
 ㉗第2。
 ㉘第2。
 ㉙第2。
 ㉚第2。
 ㉛第2。
 ㉜第2。
 ㉝第2。
 ㉞第2。
 ㉟第2。
 ㊱第2。
 ㊲第2。
 ㊳第2。
 ㊴第2。
 ㊵第2。
 ㊶第2。
 ㊷第2。
 ㊸第2。
 ㊹第2。
 ㊺第2。
 ㊻第2。
 ㊼第2。
 ㊽第2。
 ㊾第2。
 ㊿第2。

▽公共下水道整備工事
 事下三橋町(第1工区)その1、その2(前同)
 ①12カ月②土木1式③工事延長約5700メートル、推進工事φ2000ミリ約4000メートル、開削工事φ2000ミリ約5300メートル、その他1式④一般⑤第2。
 ⑥第2。
 ⑦第2。
 ⑧第2。
 ⑨第2。
 ⑩第2。
 ⑪第2。
 ⑫第2。
 ⑬第2。
 ⑭第2。
 ⑮第2。
 ⑯第2。
 ⑰第2。
 ⑱第2。
 ⑲第2。
 ⑳第2。
 ㉑第2。
 ㉒第2。
 ㉓第2。
 ㉔第2。
 ㉕第2。
 ㉖第2。
 ㉗第2。
 ㉘第2。
 ㉙第2。
 ㉚第2。
 ㉛第2。
 ㉜第2。
 ㉝第2。
 ㉞第2。
 ㉟第2。
 ㊱第2。
 ㊲第2。
 ㊳第2。
 ㊴第2。
 ㊵第2。
 ㊶第2。
 ㊷第2。
 ㊸第2。
 ㊹第2。
 ㊺第2。
 ㊻第2。
 ㊼第2。
 ㊽第2。
 ㊾第2。
 ㊿第2。

▽公共下水道整備工事
 事下三橋町(第1工区)その1、その2(前同)
 ①12カ月②土木1式③工事延長約5700メートル、推進工事φ2000ミリ約4000メートル、開削工事φ2000ミリ約5300メートル、その他1式④一般⑤第2。
 ⑥第2。
 ⑦第2。
 ⑧第2。
 ⑨第2。
 ⑩第2。
 ⑪第2。
 ⑫第2。
 ⑬第2。
 ⑭第2。
 ⑮第2。
 ⑯第2。
 ⑰第2。
 ⑱第2。
 ⑲第2。
 ⑳第2。
 ㉑第2。
 ㉒第2。
 ㉓第2。
 ㉔第2。
 ㉕第2。
 ㉖第2。
 ㉗第2。
 ㉘第2。
 ㉙第2。
 ㉚第2。
 ㉛第2。
 ㉜第2。
 ㉝第2。
 ㉞第2。
 ㉟第2。
 ㊱第2。
 ㊲第2。
 ㊳第2。
 ㊴第2。
 ㊵第2。
 ㊶第2。
 ㊷第2。
 ㊸第2。
 ㊹第2。
 ㊺第2。
 ㊻第2。
 ㊼第2。
 ㊽第2。
 ㊾第2。
 ㊿第2。

▽公共下水道整備工事
 事下三橋町(第1工区)その1、その2(前同)
 ①12カ月②土木1式③工事延長約5700メートル、推進工事φ2000ミリ約4000メートル、開削工事φ2000ミリ約5300メートル、その他1式④一般⑤第2。
 ⑥第2。
 ⑦第2。
 ⑧第2。
 ⑨第2。
 ⑩第2。
 ⑪第2。
 ⑫第2。
 ⑬第2。
 ⑭第2。
 ⑮第2。
 ⑯第2。
 ⑰第2。
 ⑱第2。
 ⑲第2。
 ⑳第2。
 ㉑第2。
 ㉒第2。
 ㉓第2。
 ㉔第2。
 ㉕第2。
 ㉖第2。
 ㉗第2。
 ㉘第2。
 ㉙第2。
 ㉚第2。
 ㉛第2。
 ㉜第2。
 ㉝第2。
 ㉞第2。
 ㉟第2。
 ㊱第2。
 ㊲第2。
 ㊳第2。
 ㊴第2。
 ㊵第2。
 ㊶第2。
 ㊷第2。
 ㊸第2。
 ㊹第2。
 ㊺第2。
 ㊻第2。
 ㊼第2。
 ㊽第2。
 ㊾第2。
 ㊿第2。

▽公共下水道整備工事
 事下三橋町(第1工区)その1、その2(前同)
 ①12カ月②土木1式③工事延長約5700メートル、推進工事φ2000ミリ約4000メートル、開削工事φ2000ミリ約5300メートル、その他1式④一般⑤第2。
 ⑥第2。
 ⑦第2。
 ⑧第2。
 ⑨第2。
 ⑩第2。
 ⑪第2。
 ⑫第2。
 ⑬第2。
 ⑭第2。
 ⑮第2。
 ⑯第2。
 ⑰第2。
 ⑱第2。
 ⑲第2。
 ⑳第2。
 ㉑第2。
 ㉒第2。
 ㉓第2。
 ㉔第2。
 ㉕第2。
 ㉖第2。
 ㉗第2。
 ㉘第2。
 ㉙第2。
 ㉚第2。
 ㉛第2。
 ㉜第2。
 ㉝第2。
 ㉞第2。
 ㉟第2。
 ㊱第2。
 ㊲第2。
 ㊳第2。
 ㊴第2。
 ㊵第2。
 ㊶第2。
 ㊷第2。
 ㊸第2。
 ㊹第2。
 ㊺第2。
 ㊻第2。
 ㊼第2。
 ㊽第2。
 ㊾第2。
 ㊿第2。

▽公共下水道整備工事
 事下三橋町(第1工区)その1、その2(前同)
 ①12カ月②土木1式③工事延長約5700メートル、推進工事φ2000ミリ約4000メートル、開削工事φ2000ミリ約5300メートル、その他1式④一般⑤第2。
 ⑥第2。
 ⑦第2。
 ⑧第2。
 ⑨第2。
 ⑩第2。
 ⑪第2。
 ⑫第2。
 ⑬第2。
 ⑭第2。
 ⑮第2。
 ⑯第2。
 ⑰第2。
 ⑱第2。
 ⑲第2。
 ⑳第2。
 ㉑第2。
 ㉒第2。
 ㉓第2。
 ㉔第2。
 ㉕第2。
 ㉖第2。
 ㉗第2。
 ㉘第2。
 ㉙第2。
 ㉚第2。
 ㉛第2。
 ㉜第2。
 ㉝第2。
 ㉞第2。
 ㉟第2。
 ㊱第2。
 ㊲第2。
 ㊳第2。
 ㊴第2。
 ㊵第2。
 ㊶第2。
 ㊷第2。
 ㊸第2。
 ㊹第2。
 ㊺第2。
 ㊻第2。
 ㊼第2。
 ㊽第2。
 ㊾第2。
 ㊿第2。

市 五条 サウンディング調査を実施

五 旧野原小学校の利用

五條市は、「旧野原小学校の利用に関するサウンディング型市場調査」の結果を公表した。

同調査は、野原小学校の施設の未利用部分の有効活用に関して、利用希望者と直接対話することにより民間事業者や団体の意見や新たな提案の把握等を行い、事業の検討を進展させるための情報収集を目的としたもの。調査の対象となった

旧野原小学校は昭和45年8月竣工、野原中3丁目8-38に位置し、RC造3階建て床面積4358平方メートル(建築面積1万1449平方メートル)、付帯設備は体育館とプール。平成5年7年に校舎の他大規模改修実施、19年度に校舎の耐震改修実施、25年に体育館の耐震改修工事を実施して

いる。館の管理は指定管理者制度を導入し、民間団体の管理者を定めて行う予定で施設の活用可能部分は小学校2階の一部及び3階の計1023.3平方メートル。1階部分には、公共施設の配置を計画している。

今回のサウンディング調査では事業のアイデアや実施する事業の内容、地域への貢献、事業の希望期間等の諸条件、その他事業実施に当たって市に期待する支援や配慮して欲しい事項を調査した。参加したのは施設の活用を希望する5団体で▽施設の一部を事務所としての使用や他の公共施設も含め、賃貸可能な施設の紹介▽人材育成を行う事業の実施▽市で雇用が生まれるような事業展開▽物件購入による事業リスクを減らす為、試験的に使用可能な賃貸施設の紹介▽機械警備の導入▽東側の中庭部分にあ



調査の対象となった野原小学校

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 〒639-1123 大和郡山市筒井町933-1
TEL 0743-56-8880(代)
FAX 0743-56-8877

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

望が出された。同市は今回の調査結果を参考に、旧野原小学校の施設改修や管理運営について検討後、改修工事を実施し令和5年度頃から施設の供用開始を予定している。

▽測量業務委託(丹後庄町) ①12カ月②測量③測量業務0・4④一般⑤第2。
 ⑥第2。
 ⑦第2。
 ⑧第2。
 ⑨第2。
 ⑩第2。
 ⑪第2。
 ⑫第2。
 ⑬第2。
 ⑭第2。
 ⑮第2。
 ⑯第2。
 ⑰第2。
 ⑱第2。
 ⑲第2。
 ⑳第2。
 ㉑第2。
 ㉒第2。
 ㉓第2。
 ㉔第2。
 ㉕第2。
 ㉖第2。
 ㉗第2。
 ㉘第2。
 ㉙第2。
 ㉚第2。
 ㉛第2。
 ㉜第2。
 ㉝第2。
 ㉞第2。
 ㉟第2。
 ㊱第2。
 ㊲第2。
 ㊳第2。
 ㊴第2。
 ㊵第2。
 ㊶第2。
 ㊷第2。
 ㊸第2。
 ㊹第2。
 ㊺第2。
 ㊻第2。
 ㊼第2。
 ㊽第2。
 ㊾第2。
 ㊿第2。

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

購読タイプ	料金		記事検索	一般記事	入札速報	入札結果	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	○	○	○	○	○	○	○