

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

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

夏場になると急増するペットボトル飲料による事故▼蓋の開閉が可能で持ち運びに便利なペットボトル飲料は、清涼飲料水商品のうち容器別生産量の約7割を占めている。再利用率も高く、今では日常生活に欠かせないものとなっている▼暑い日が続くとペットボトル飲料を飲む機会も増えるが、スポーツを楽しむなどで炎天下に飲みかけたまま放置していたペットボトルを開けようとしたところ突然破裂し、破片で怪我

をしたなどの事故が起きている▼また未開栓であっても注意が必要だ。高温の車内にうっかり放置してしまったペットボトルが破裂し天井部分を破損させた事例もある▼雑菌の繁殖による食中毒なども起きている。ラベルには「開栓後は早めに冷蔵庫に保管する」等の使用説明が記載されている。一度開けたらその時に飲み切る事がベストだが、高温の車内にそのまま放置する事の無いように注意したい。(昇)

県立学校施設整備手法等検討支援

奈良県教育委員会事務局学校支援課は、一般競争入札「令和4年度奈良県立学校施設整備手法等検討支援業務」を5月24日に開札した。他の参加者は長大、都市企画設計コンサルタンツ、武田設計。

対象校は大和郡山市城内町の郡山高外5校。業務概要は長寿命化改修(4校4棟)に関する検討支援1式、大規模改修(2校2棟)に関する検討支援1式。委託期間5年3月24日。担当は長寿命化整備係(電話0742-2718979)。

県では、学校施設に求められる機能・性能を確保するとともに、学校施設の中長期的な施設整備に関するコストの削減に向けた計画の効率的な実施を推進するため、令和3年2月に「奈良県立学校施設長寿命化整備計画(個別施設計画)」を策定した。今回の業務は、同

計画に基づく施設整備の着手に当たり、予め効率的な整備手法と必要な整備規模・内容及び課題解決等について検討することが目的。長寿命化改修についての検討支援の対象となる棟は、

環境▽整備内容と整備範囲等の検討支援①老朽・劣化部位の機能回復に係る整備と機能向上に係る整備②整備に係る概略工期と概算事業費▽整備手法等の検討支援③整備手法案

(整備工程・手順案、整備ローリング計画案等)を複数作成し、各々の整備手法案による学校運営上の負担や生徒・教職員等への負担と学校の利便性への影響や周辺環境への影響

長寿命化4校と大規模改修2校

なる棟は、

棟(2) RC造3階建 2318平方メートル、郡山高外校友会館(22) RC造2階建288平方メートル、十津川高校管理教室棟(23-1) RC造3階建1603平方メートル、添上高校普通教室棟(15) RC造平屋建266平方メートル。

大規模改修については、検討支援の対象となる棟は国際高校管理教室棟(8) RC造3階建2496平方メートル、西和養護学校木工・陶芸教室(6) S造平屋建302平方メートル。

以上を対象に▽校舎等の現況把握及び課題整理①老朽化状況の把握②法令適合状況の把握③対象施設のインフラ調査④敷地の周辺

働き方改革へ積極的な展開

令和4年度(第37回)社員総会

奈良電業協会

奈良電業協会の令和4年度(第37回)社員総会が5月13日午後、奈良市三条本町のホテル日航奈良で開かれ



3年振りに開催された社員総会

令和4年度(第28回)定時総会

関係団体と連携、業界の魅力を発信

奈良県空調衛生工業協会

事業計画案などを承認。藤原隆夫会長のもと一致団結し、更なる協会発展に邁進していくことを確認した。(2面に連続記事)



4年度の事業計画案などを承認した(5月13日、ホテル日航奈良)

た。総会では▽日本電設工業協会・各府県電業協会及び奈良県空調衛生工業協会との交流と連携▽分離発注の陳情・推進▽関係機関との技術研修▽5委員会の資質の向上と活動に対する援助・協力などを盛り込んだ令和4年度

6月9日まで参加受付 橿原新庄線函渠工事

奈良県建設業・契約管理課は、「橿原新庄線函渠工事(防災・安全交付金事業)(道路改良)(国補正)他」第3-10-A1-補-1「他号」の総合評価落札方式一般競争入札を5月30日に公告。参加申込書を6月9日まで、技術提案書を6月20日まで、入札書及び入札金額の内訳書を7月15日までに受け付けて7月26日に開札する。参加資格は土木工事業の特定建設業許可。土木1式の登録。A等級のうちA1グループ。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内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有することなど。

工事場所は葛城市新村。工事概要は工事延長64メートル、場所打擁壁工29.5メートル、場所打函渠工15.4メートル。設計はパシフィックコンサルタンツが担当。工期5年8月31日。予定価格1億3652万4300円。調査基準価格1億223万8600円。

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術原2353-5
TEL 0747-52-8870 FAX 0747-52-8856

社が出席。4年度の事業計画案及び同収支予算案などの審議を行い、全議案を可決・承認した。

森村会長は「コロナの影響で製品の入荷や価格の上昇など、我々の業界にも多くの影響がでている。また、人手不足や高齢化の問題は喫緊の課題。今年度は奈良県と建設業団体による就職フェスタを予定しています。官民一体となって、業界全体を盛り上げていきたい」と述べ、会員の協力を求めた。(2面に連続記事)

新工法 石詰めふとんかごのプレキャスト化を実現

BOXSTONE

BOXSTONE ボックストーン工法

国土交通省 新技術情報提供システム(NETIS)登録済

現場で石詰め不要なじゃかご=BOXSTONE

ボックストーン工法が現場を変える。

好評につき、採用先急増中!!

動画で見る BOXSTONE

携帯電話などでQRコードを読み取ってご覧下さい

施工手順

- 1 ストック
- 2 搬出
- 3 搬入
- 4 敷設

施工方法について等 お気軽にお問い合わせください

0747-52-0775

営業部 担当/杉山まで

奈良電業協会

分離発注や人材育成を推進

激動の時代を乗り越え躍進を

5月13日午後、奈良市三条本町のホテル日航奈良で開かれた社員総会には、来賓の奈良県地域デザイン推進局の岡野年秀局長と県土マネジメント部建設業・契約管理課の青木義浩課長補佐が出席し、総会に華を添えた。

しい状況が続いているが、工夫し乗り越えていきたい」と語り、続いて「令和6年度から担い手3法の一つである働き方改革がスタートする。働く時間を制し若者の雇用を促進する制度と認識している。現場では作業者や技術者の高齢化が進んでおり10年後は更に厳しい状況になっているのでは、週休2日制などは不可欠な条件となり次代を支える人材確保に向け、働き方改革を進めていかなければならない」と述べた上で、「県で働き方改革に對



藤原会長

総会に喜びと感謝の意を表し、「コロナ禍で社会が大きく変化している。資材の大幅な入荷遅れや品切れなどに悩まされ、その中で値上げも拡大している。厳



岡野局長

「第2期工事までの用地買収が完了した」と現況を報告した。また、京奈和自動車道の大和御所道路・大和北道路の整備状況や県内主要幹線道路の整備状況、大和平野中心部(国道163号・国道168号と周辺道路、大和中央道・阪奈道路結節点)ほか、紀伊半島アンカールートや、大和平野中央スーパーステイヤ構想などの各構想の現況を解説、「もっと良くなる奈良県の実現にチャレンジしたい」と述べた。

荒井知事 講演会

リニア・防災拠点など新都づくり 電業協会・空衛協会共催

奈良電業協会と奈良県空衛協会共催の特別講演会が5月13日、ホテル日航奈良で行われ、荒井正吾知事が「奈良の都づくり事業」と題して講演した。

荒井知事は、15年後に迫ったリニア中央新幹線「奈良市附近駅設置」と五條市の大規模広域防災拠点の整備、リニア中央新幹線「奈良市附近駅」-関西国際空港接続線のリニア関連3点セットの実現に向けた各構想を紹介。その中で、大規模広域防災拠点整備の



奈良の都づくりについて講演する荒井知事=5月13日、ホテル日航奈良

奈良県空衛衛生工業協会

森村会長が再任

事業計画案など承認

奈良県空衛衛生工業協会の定時総会が5月13日、ホテル日航奈良で開かれ、第1号議案から第6号議案まで審議し、全会一致で承認した。任期満了に伴う役員改選では、森村彰博会長の再任を決めた。(一面参照)

冒頭、森村会長が今年度の新たな取り組みとして官民一体となって建設業の魅力を発信する担い手の確保に向けた事業「就職フェスタ」を紹介するとともに、待ったなしの働き方改革を注意喚起した。来賓として出席した



岡野局長

議案を審議した。永年勤務し若年技術者の育成に成績優秀な従業員への労苦に報いる、永年勤務優良従業員表彰に若村智也氏(森村設備 勤続20年)、木下陽介氏(新世紀建設 同21年)、森村永一氏(沢設備工事、同26年)、山田真範氏(吉田機電、同20年)が、また優秀な技能者を育成する技能功労優秀賞に今井康人氏(吉田機電)、技能功労努力賞に伊勢和寿氏(新世紀建設)、月足光利氏(松田電気工業)の各氏が選ばれ、森村会長から表彰状と記念品が贈られた。

議案審議に移り、今年度は技術の総合的調査・研究及び技術教育と地域貢献事業、広報事業及び情報収集の3



森村会長

最後に和修志副会長が総会を締め、総会後には5委員会会議や懇親会も行われた。令和4年度の役員は

次のおり(敬省略) △会長 藤原隆夫(藤原電気工業) △副会長 和田修志(和田エンジニアリング) △新役員 副会長 奥村雅英(松田電気工業) △理事 竹村宗規(竹村電気)、藤原良輔(藤原電気工業)、巽俊憲(五伸)、土橋祥弘(松田電気工業) △監事 小南広行(小南電気工業)、杉本知紀(松田電気工業)。

設計・工事監理、その他の国土交通省令で定める業務に従事した後、国土交通大臣の登録を受けた登録講習機関が行う管理建築士講習の課程を修了した建築士でなければならぬ」と定めている。

講習はテキストを使用した講義(DVD)と修了考査の構成(講義と修了考査を別々の日で受けることはできない)。受講料は1万6500円(税、テキスト代込)。講習日は令和4年7月13日▽9月14日▽11月9日▽令和5年1月18日▽3月1日。会場はいずれも奈良県建築士会館、定員はすべて6名(定員次第締切)。

奈良県建築士協会

管理建築士講習

定員各6名 受付中

建築技術教育普及センターは、令和4年度「管理建築士講習」の日程と会場を公表し、申込を受け付けている。建築士法の規定により、建築士事務所開設者は建築士事務所を管理する専任の建築士を置かなければならぬとされ、建築士事務所を管理する建築士(管理建築士)は、建築士として3年以上の

本柱で大きく展開。具体的には▽技術普及事業▽人材確保事業▽講習会事業▽安全推進・教育事業▽献血活動▽防災協定の締結▽県防災総合訓練に参加▽電業協会との合同懇談会▽奈良県との現場担当技術者意見交換会▽奈良県県土マネジメント部との意見交換会▽日空衛近畿支部経営会議▽近畿地方整備局営繕部との懇談会などの

各事業を進める計画。役員改選では選出された理事・監事による臨時理事会で森村会長の再任を決めた。新役員は次の通り。(敬称略) 会長 森村彰博、副会長 阪田文彦、林靖之、専務理事 山本佳彦、理事 水野博巳、木崎統之、野矢明、澤祥子、監事 吉村雅史、新田桂丈。

講習日及び講習地 講義方式は、対面方式:「講義(DVD)+修了考査」を会場で実施

講習日	講習会場	定員	申込期限
令和4年7月13日(水)	奈良県建築士会館(奈良市大宮町2-5-7)	各6名	定員次第 ※定員に達しない場合でも、受講申込書は、当該講習日の2週間前までに当協会に必着(郵送)。
令和4年9月14日(水)			
令和4年11月9日(水)			
令和5年1月18日(水)			
令和5年3月1日(水)			



令和4年度被表彰者と森村会長(中央)で記念撮影

まちづくり推進課

西大寺駅高架化近鉄線移設 4年度に鉄道基本設計 6月6日まで参加受付

奈良県土木マネジメ
ント部まちづくりプロ
ジェクト推進課は、「令
和4年度鉄道基本設計
業務委託(大和西大寺
駅高架化・近鉄奈良線
移設検討事業(都づく
り)」第18001委
2号」に公募型プロポ
ザルを適用して5月
26日に公告した。
参加表明書を6月6
日まで受け付け、「配
置予定技術者の経験及
び能力」及び「手持ち
業務量(合計28点)の
審査をして上位5者程

度を選定、技術提案書
を7月中旬頃まで受け
付け、提出された参加
表明書及び技術提案書
について評価基準(合
計100点)に基づいて
審査し、最高得点者
を受託業者として特定
する。
業務場所は奈良市。
業務概要は鉄道線形と
大和西大寺駅舎配置等
の比較設計。業務量の
目安は1100万円以
上を限度とする。委託期
間5年3月25日。連絡
先または提出先等は交

通まちづくり推進係
(電話0742-27
-8031)。
参加資格は▽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「鉄道」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
▽平成24年4月1日以
降公告日までに完了し
た国または地方公共団
体が発注した「路線計
画」に関する検討業務

の元請実績を有してい
ることなど。
大和西大寺駅及び平
城宮跡周辺地域では、
近鉄線の踏切に起因す
る渋滞が従前より課題
となつている。この地
域では踏切道改良促進
法に基づく指定を受け
た8踏切道の渋滞解消
に向け、県は奈良市及
び近畿日本鉄道と合意
し、令和2年度末に地
方踏切道改良計画を策
定した。事業費約20
00億円、2060年
の事業完了をめざす。

また、平城宮跡が国
営公園として保存・活
用を目的として整備さ
れることから公園の一
体整備を図るため、大
和西大寺駅の高架化を
行つて8カ所の踏切を
改良するとともに近鉄
線を大宮通りに移設し
て地下化する。事業手
法は連続立体交差事業
を想定している。
今回の業務では、令
和3年度の検討結果を
踏まえ、今年度、検討
を深化するため必要
となる情報を得て、地
方踏切道改良計画で合
意した改良方法に基づ
き、詳細な鉄道線形と
大和西大寺駅舎配置等
の比較設計及び連続立
体交差事業として進め
るうえでの協議資料の
作成を行う。業務内容
は次の通り。

【計画準備情報収集】
業務の目的・趣旨を
把握したうえで業務計
画書を作成する。
【鉄道線形、大和西
大寺駅舎配置等の比較
設計】
当該地域における8
踏切の地方踏切道改良
計画に記載された改良
方法について、県・奈
良市・近畿日本鉄道に
より締結された連携協
定に基づき三者協議及
び国土交通省も参加す
る検討会における「西
大寺車庫移転」案の検
討結果に基づき、鉄道
線形と大和西大寺駅舎
配置等について複数案
の比較設計を行う。
比較設計の検討案に
ついては①線路平面設
計(縮尺1/1000)
②線路縦断設計(縮尺
横1/1000、縦1

400)③大和西大
寺駅舎平面設計(縮尺
1/1000)を作成
し、支障物件を調査の
うえで補償費を概算し
て整備費に計上する。
検討に当たっては、
鉄道施設の運用面と整
備効果の最大化及び西
大寺車庫移転の取扱い
や駅周辺・平城宮跡周
辺のまちづくりや景観
形成と鉄道利用者・周
辺道路の自動車交通の
流れ等を考慮するとと
もに、近畿日本鉄道の
設計や運転関係の自社
基準と現在の線路・駅
車庫等の使用状況等を
踏まえ、実現可能な提
案を行う。

【協議資料の作成】
大和西大寺駅高架
化・近鉄奈良線移設事
業を連続立体交差事業
として進めていくため
に、近畿地方整備局近
畿技術事務所は、簡易公
募型プロポーザル「土
木機械設備診断及び評
価業務」について、一
般社団法人日本建設機
械施工協会(東京都港
区芝公園)と1540
万円(予定価格15
64万2000円)で
契約を締結して業務
を委託した。
業務は、近畿地方整
備局管内における土木
機械設備の機能を正常
に維持しながら老朽化

負担方法を整理し、国
鉄道との連続立体交差
化に関する要綱」等を
参考に当該事業の費用
【報告書の作成】
業務内容の各事項及
びその検討過程におい
て収集した資料をとり
まとめて報告書を作成
備のプルダウン化点
検・整備シートの修正
④水門・樋門の点検監
督技術マニュアル作成
⑤土木機械設備の突発
的な故障に対する対応
⑥委員会・部会資料作
成。委託期間5年3月
31日。
技術提案書の提出希
望者を公募したとこ
ろ、2者から参加表明
書の提出があり、その
2者から提出された参
加表明書及び技術提案
書の評価の結果、日
本建設機械施工協会の
提案が他者に比べて総
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。

「都市における道路と
鉄道の連続立体交差
化に関する要綱」等を
参考に当該事業の費用
【報告書の作成】
業務内容の各事項及
びその検討過程におい
て収集した資料をとり
まとめて報告書を作成

近畿地方整備局近
畿技術事務所は、簡易公
募型プロポーザル「土
木機械設備診断及び評
価業務」について、一
般社団法人日本建設機
械施工協会(東京都港
区芝公園)と1540
万円(予定価格15
64万2000円)で
契約を締結して業務
を委託した。
業務は、近畿地方整
備局管内における土木
機械設備の機能を正常
に維持しながら老朽化

近畿地方整備局近
畿技術事務所は、簡易公
募型プロポーザル「土
木機械設備診断及び評
価業務」について、一
般社団法人日本建設機
械施工協会(東京都港
区芝公園)と1540
万円(予定価格15
64万2000円)で
契約を締結して業務
を委託した。
業務は、近畿地方整
備局管内における土木
機械設備の機能を正常
に維持しながら老朽化

近畿地方整備局近
畿技術事務所は、簡易公
募型プロポーザル「土
木機械設備診断及び評
価業務」について、一
般社団法人日本建設機
械施工協会(東京都港
区芝公園)と1540
万円(予定価格15
64万2000円)で
契約を締結して業務
を委託した。
業務は、近畿地方整
備局管内における土木
機械設備の機能を正常
に維持しながら老朽化

近畿地方整備局近
畿技術事務所は、簡易公
募型プロポーザル「土
木機械設備診断及び評
価業務」について、一
般社団法人日本建設機
械施工協会(東京都港
区芝公園)と1540
万円(予定価格15
64万2000円)で
契約を締結して業務
を委託した。
業務は、近畿地方整
備局管内における土木
機械設備の機能を正常
に維持しながら老朽化

近畿地方整備局近
畿技術事務所は、簡易公
募型プロポーザル「土
木機械設備診断及び評
価業務」について、一
般社団法人日本建設機
械施工協会(東京都港
区芝公園)と1540
万円(予定価格15
64万2000円)で
契約を締結して業務
を委託した。
業務は、近畿地方整
備局管内における土木
機械設備の機能を正常
に維持しながら老朽化

公共下水道築造など48件

御所市

4年度発注見通し(4月)

御所市は、令和4年
度工事発注見通し(4
月)を公表した。一部
発注済を含む。▽工
事名称(場所) ①期
間②種別③概要④入
札・契約方法⑤入札時
期(四半期)―の順

▽御所市人権センタ
ートイレ改修工事(柏
原) ①約5カ月②建
築1式③トイレ改修④
一般⑤第1。
▽道路維持工事(重
阪) ①約3カ月②土
木1式③L200以
道路側溝④指名⑤第1。
▽舗装修繕工事(本
馬) ①約3カ月②舗
装③L200以舗装④
指名⑤第1。

▽舗装修繕工事(東
辻) ①約3カ月②舗
装③L140以舗装④
指名⑤第1。
▽舗装修繕工事(柿
ヶ坪町) ①約3カ月
②舗装③L100以舗
装④指名⑤第1。
▽舗装修繕工事(茅
原・寺内町) ①約3
カ月②舗装③L160
以舗装④指名⑤第1。
▽橋梁補修工事(幸
町他) ①約5カ月②
橋梁③7橋(コンクリ
ート橋)④一般⑤第1。
▽道路舗装工事(小
林) ①約3カ月②舗
装③L110以舗装④
指名⑤第1。
▽道路舗装工事(南
備工事(柿ヶ坪町) ①

郷) ①約3カ月②舗
装③L220以舗装④
指名⑤第1。
▽改良住宅空家修繕
工事(元町) ①約3
カ月②建築1式③住宅
空家修繕1式④指名⑤
第1。
▽改良住宅空家修繕
工事(小林) ①約3
カ月②建築1式③住宅
空家修繕1式④指名⑤
第1。
▽産業振興センター
内装改修工事(元町)
①約2カ月②建築1
式③天井、壁クロス2
32平方メートル、床材12
8平方メートルの張替え、壁
面塗装104平方メートル
指名⑤第1。
▽元町ミドリ台公園
改修工事(元町) ①
約4カ月②土木1式③
擁壁工1式④一般⑤第
1。
▽御所中学校開閉障
蔽工事(柿ヶ坪町) ①

①約3カ月②建築1式
③公民館S造平屋建
延床面積875平方メ
ーの建築・電気設備・機
械設備・その他改修工
事1式④一般⑤第1。
▽所管財産解体工事
(元町) ①約2カ
月②土木1式③建物解体
1式④指名⑤第2。
▽舗装修繕工事(船
路) ①約3カ月②舗
装③L200以舗装④
指名⑤第2。
▽道路舗装工事(古
瀬) ①約3カ月②舗
装③L110以舗装④
指名⑤第2。
▽道路舗装工事(今
城) ①約3カ月②舗
装③L210以舗装④
指名⑤第2。
▽道路舗装工事(出
屋敷) ①約3カ月②
舗装③L440以舗装
④指名⑤第2。
▽改良住宅空家修繕
工事(柏原) ①約3
カ月②建築1式③住宅
空家修繕1式④指名⑤
第2。
▽改良住宅空家修繕
工事(戸毛・柏原) ①
約3カ月②建築1式
③住宅空家修繕1式④
指名⑤第2。
▽改良住宅空家修繕
工事(幸町) ①約3
カ月②建築1式③住宅
空家修繕1式④指名⑤
第2。
▽市営住宅サン緑町
I外壁等改修工事(本
馬) ①約6カ月②建
築1式③外壁等改修工
事1式④一般⑤第2。
▽公共下水道管路築
造工事(三室) ①約
4カ月②土木1式③推
進工L50以④一般⑤第
2。

①約3カ月②建築1式
③公民館S造平屋建
延床面積875平方メ
ーの建築・電気設備・機
械設備・その他改修工
事1式④一般⑤第1。
▽所管財産解体工事
(元町) ①約2カ
月②土木1式③建物解体
1式④指名⑤第2。
▽舗装修繕工事(船
路) ①約3カ月②舗
装③L200以舗装④
指名⑤第2。
▽道路舗装工事(古
瀬) ①約3カ月②舗
装③L110以舗装④
指名⑤第2。
▽道路舗装工事(今
城) ①約3カ月②舗
装③L210以舗装④
指名⑤第2。
▽道路舗装工事(出
屋敷) ①約3カ月②
舗装③L440以舗装
④指名⑤第2。
▽改良住宅空家修繕
工事(柏原) ①約3
カ月②建築1式③住宅
空家修繕1式④指名⑤
第2。
▽改良住宅空家修繕
工事(戸毛・柏原) ①
約3カ月②建築1式
③住宅空家修繕1式④
指名⑤第2。
▽改良住宅空家修繕
工事(幸町) ①約3
カ月②建築1式③住宅
空家修繕1式④指名⑤
第2。
▽市営住宅サン緑町
I外壁等改修工事(本
馬) ①約6カ月②建
築1式③外壁等改修工
事1式④一般⑤第2。
▽公共下水道管路築
造工事(三室) ①約
4カ月②土木1式③推
進工L50以④一般⑤第
2。

①約3カ月②建築1式
③公民館S造平屋建
延床面積875平方メ
ーの建築・電気設備・機
械設備・その他改修工
事1式④一般⑤第1。
▽所管財産解体工事
(元町) ①約2カ
月②土木1式③建物解体
1式④指名⑤第2。
▽舗装修繕工事(船
路) ①約3カ月②舗
装③L200以舗装④
指名⑤第2。
▽道路舗装工事(古
瀬) ①約3カ月②舗
装③L110以舗装④
指名⑤第2。
▽道路舗装工事(今
城) ①約3カ月②舗
装③L210以舗装④
指名⑤第2。
▽道路舗装工事(出
屋敷) ①約3カ月②
舗装③L440以舗装
④指名⑤第2。
▽改良住宅空家修繕
工事(柏原) ①約3
カ月②建築1式③住宅
空家修繕1式④指名⑤
第2。
▽改良住宅空家修繕
工事(戸毛・柏原) ①
約3カ月②建築1式
③住宅空家修繕1式④
指名⑤第2。
▽改良住宅空家修繕
工事(幸町) ①約3
カ月②建築1式③住宅
空家修繕1式④指名⑤
第2。
▽市営住宅サン緑町
I外壁等改修工事(本
馬) ①約6カ月②建
築1式③外壁等改修工
事1式④一般⑤第2。
▽公共下水道管路築
造工事(三室) ①約
4カ月②土木1式③推
進工L50以④一般⑤第
2。

①約3カ月②建築1式
③公民館S造平屋建
延床面積875平方メ
ーの建築・電気設備・機
械設備・その他改修工
事1式④一般⑤第1。
▽所管財産解体工事
(元町) ①約2カ
月②土木1式③建物解体
1式④指名⑤第2。
▽舗装修繕工事(船
路) ①約3カ月②舗
装③L200以舗装④
指名⑤第2。
▽道路舗装工事(古
瀬) ①約3カ月②舗
装③L110以舗装④
指名⑤第2。
▽道路舗装工事(今
城) ①約3カ月②舗
装③L210以舗装④
指名⑤第2。
▽道路舗装工事(出
屋敷) ①約3カ月②
舗装③L440以舗装
④指名⑤第2。
▽改良住宅空家修繕
工事(柏原) ①約3
カ月②建築1式③住宅
空家修繕1式④指名⑤
第2。
▽改良住宅空家修繕
工事(戸毛・柏原) ①
約3カ月②建築1式
③住宅空家修繕1式④
指名⑤第2。
▽改良住宅空家修繕
工事(幸町) ①約3
カ月②建築1式③住宅
空家修繕1式④指名⑤
第2。
▽市営住宅サン緑町
I外壁等改修工事(本
馬) ①約6カ月②建
築1式③外壁等改修工
事1式④一般⑤第2。
▽公共下水道管路築
造工事(三室) ①約
4カ月②土木1式③推
進工L50以④一般⑤第
2。

①約3カ月②建築1式
③公民館S造平屋建
延床面積875平方メ
ーの建築・電気設備・機
械設備・その他改修工
事1式④一般⑤第1。
▽所管財産解体工事
(元町) ①約2カ
月②土木1式③建物解体
1式④指名⑤第2。
▽舗装修繕工事(船
路) ①約3カ月②舗
装③L200以舗装④
指名⑤第2。
▽道路舗装工事(古
瀬) ①約3カ月②舗
装③L110以舗装④
指名⑤第2。
▽道路舗装工事(今
城) ①約3カ月②舗
装③L210以舗装④
指名⑤第2。
▽道路舗装工事(出
屋敷) ①約3カ月②
舗装③L440以舗装
④指名⑤第2。
▽改良住宅空家修繕
工事(柏原) ①約3
カ月②建築1式③住宅
空家修繕1式④指名⑤
第2。
▽改良住宅空家修繕
工事(戸毛・柏原) ①
約3カ月②建築1式
③住宅空家修繕1式④
指名⑤第2。
▽改良住宅空家修繕
工事(幸町) ①約3
カ月②建築1式③住宅
空家修繕1式④指名⑤
第2。
▽市営住宅サン緑町
I外壁等改修工事(本
馬) ①約6カ月②建
築1式③外壁等改修工
事1式④一般⑤第2。
▽公共下水道管路築
造工事(三室) ①約
4カ月②土木1式③推
進工L50以④一般⑤第
2。

①約3カ月②建築1式
③公民館S造平屋建
延床面積875平方メ
ーの建築・電気設備・機
械設備・その他改修工
事1式④一般⑤第1。
▽所管財産解体工事
(元町) ①約2カ
月②土木1式③建物解体
1式④指名⑤第2。
▽舗装修繕工事(船
路) ①約3カ月②舗
装③L200以舗装④
指名⑤第2。
▽道路舗装工事(古
瀬) ①約3カ月②舗
装③L110以舗装④
指名⑤第2。
▽道路舗装工事(今
城) ①約3カ月②舗
装③L210以舗装④
指名⑤第2。
▽道路舗装工事(出
屋敷) ①約3カ月②
舗装③L440以舗装
④指名⑤第2。
▽改良住宅空家修繕
工事(柏原) ①約3
カ月②建築1式③住宅
空家修繕1式④指名⑤
第2。
▽改良住宅空家修繕
工事(戸毛・柏原) ①
約3カ月②建築1式
③住宅空家修繕1式④
指名⑤第2。
▽改良住宅空家修繕
工事(幸町) ①約3
カ月②建築1式③住宅
空家修繕1式④指名⑤
第2。
▽市営住宅サン緑町
I外壁等改修工事(本
馬) ①約6カ月②建
築1式③外壁等改修工
事1式④一般⑤第2。
▽公共下水道管路築
造工事(三室) ①約
4カ月②土木1式③推
進工L50以④一般⑤第
2。

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

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

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

競争入札 (5月26日・一般)

▼舗装道補修工事 (学園大和町四丁目地内・西部第367号線他) (学園大和町四丁目) ①昭和設備工業所 ②330万1000円 (予443万5000円)

▼舗装道補修工事 (中山町西一丁目地内・西部第253号線他) (中山町西一丁目) ①橋本建設 ②271万7000円 (予365万3000円)

▼舗装道補修工事 (帝塚山二丁目地内他・西部第797号線) (帝塚山二丁目他) ①二シニ建設 ②119万3000円 (予164万1000円)

▼舗装道補修工事 (敷島町一丁目地内・中部第103号線) (敷島町一丁目) ①翔星建設 ②362万8000円 (予494万000円) (5月27日・一般競争入札)

▼若草中学校校舎下イレ改修工事 (法蓮町141番地の1) ①森建設 ②9780万円 (予1億2270万円) ③山上組、廣岡建設、広成・やまとJV、平井建設、中西建設、松田組 (辞退)、大倭

殖産 (未受領)、三和建設 (未受領)、住都宮 (未受領)。

▼舗装道補修工事 (八島町地内・南部第352号線) (八島町) ①藤本建設 ②142万2000円 (予195万1000円)。

県高田土木事務所

競争入札、5月26日契約

▼葛下川包括維持工事 (河川空間アセットマネジメント事業 第TA1-1号) (王寺町元町一丁目) 河合町薬井 ①ICHIKI EN (評価値75・698) ②1413万5000円 (比1605万3000円) ③笹井コーポレーション、アトニス、山口基礎、野村建設、中造園、石本工業、森村工務店 (失格)、金森土木 (失格) ④5年3月31日。

▼葛下川包括維持工事 (河川空間アセットマネジメント事業 第TA1-1号) (王寺町元町一丁目) 河合町薬井 ①ICHIKI EN (評価値75・698) ②1413万5000円 (比1605万3000円) ③笹井コーポレーション、アトニス、山口基礎、野村建設、中造園、石本工業、森村工務店 (失格)、金森土木 (失格) ④5年3月31日。

▼葛下川包括維持工事 (河川空間アセットマネジメント事業 第TA1-1号) (王寺町元町一丁目) 河合町薬井 ①ICHIKI EN (評価値75・698) ②1413万5000円 (比1605万3000円) ③笹井コーポレーション、アトニス、山口基礎、野村建設、中造園、石本工業、森村工務店 (失格)、金森土木 (失格) ④5年3月31日。

▼葛下川包括維持工事 (河川空間アセットマネジメント事業 第TA1-1号) (王寺町元町一丁目) 河合町薬井 ①ICHIKI EN (評価値75・698) ②1413万5000円 (比1605万3000円) ③笹井コーポレーション、アトニス、山口基礎、野村建設、中造園、石本工業、森村工務店 (失格)、金森土木 (失格) ④5年3月31日。

▼葛下川包括維持工事 (河川空間アセットマネジメント事業 第TA1-1号) (王寺町元町一丁目) 河合町薬井 ①ICHIKI EN (評価値75・698) ②1413万5000円 (比1605万3000円) ③笹井コーポレーション、アトニス、山口基礎、野村建設、中造園、石本工業、森村工務店 (失格)、金森土木 (失格) ④5年3月31日。

▼葛下川包括維持工事 (河川空間アセットマネジメント事業 第TA1-1号) (王寺町元町一丁目) 河合町薬井 ①ICHIKI EN (評価値75・698) ②1413万5000円 (比1605万3000円) ③笹井コーポレーション、アトニス、山口基礎、野村建設、中造園、石本工業、森村工務店 (失格)、金森土木 (失格) ④5年3月31日。

葛城市

競争入札 (5月25日・指名)

▼新町公園排水ポンプ制御盤及び井戸ポンプ取替工事 (新町) ①光伸 ②559万円 (予599万9000円)

▼一般国道168号小平尾バイパス舗装工事 (単独道路整備事業 (通常分) (一般改良)) 第21-1号 (生駒市小瀬町他) ①タカギテック ②117万6000円 (比135万1000円)

▼大和郡山広陵線他区画線工事 (防災・安全交付金事業 (道路環境整備・国補正) 他) 第線補9-34-2-1号他 (大和郡山市額田部北町他) ①日本道路保安 ②133万9000円 (比155万2000円)。

▼令和4年度元町2丁目地内配水管改良工事 (仮設) 1工区 (元町2丁目) ①昭和空

▼令和4年度元町2丁目地内配水管改良工事 (仮設) 1工区 (元町2丁目) ①昭和空

▼令和4年度元町2丁目地内配水管改良工事 (仮設) 1工区 (元町2丁目) ①昭和空

三郷町

競争入札 (5月20日・指名)

▼令和4年度汚水ポンプ分解整備工事 (立野南3丁目11-13) ①浅野アタカ ②409万円 (予418万1000円)

▼令和4年度下水道事業に伴う配水管布設工事 (新惣持寺2工区) (勢野東6丁目) ①大角水道設備工業所 ②2500万円 (予2608万円) ③吉田設備、千葉水道工業所、吉川設備、阪本水道商会。

生駒市

競争入札 (5月20日・一般)

▼デイサービスセンター幸楽給湯設備更新工事 (北新町) ①仲野水道設備 ②1540万円 (予1813万円) ③竹田水道工業、植木工業。

▼令和4年度生駒市道単価契約舗装補修工事 (前同) ①エムアンドエムセキユリティ ②2万4082円 (予3万1023円)。

柁原市上下水道部

競争入札 (5月25日・一般)

▼四条配水管管理工事 (四条町他) ①福田電気水道商会 ②1095万3000円 (比1272万円) ③大翔建設、博電工業、松本組、吉田組、誠光建設、山崎工業、日伸建設、田中設備 (失格)、大東建設 (失格) ④10月31日。

▼令和4年度下水道事業に伴う配水管布設工事 (新惣持寺2工区) (勢野東6丁目) ①大角水道設備工業所 ②2500万円 (予2608万円) ③吉田設備、千葉水道工業所、吉川設備、阪本水道商会。

奈良市

競争入札 (5月25日・一般)

▼鴻ノ池陸上競技場改修に伴う建築設計業務委託 (法蓮佐保山四丁目5番1号) ①福本設計 ②1050万円 (予1101万8000円) ③福本設計のみ

▼令和4年度奈良県建設業講習会開催業務委託 (県内) ①参加者なく入札不調。

御所市

競争入札 (5月20日・指名)

▼選考ポスター掲示板製作及び設置・撤去業務委託委託第21号 ①倉本工芸 ②104万1300円 (予198万9000円) ③未来館 (辞退)、リード (欠席)、クロカワ工芸、シエリール (辞退)、中造園 (辞退)。

▼令和4年度下水道事業に伴う配水管布設工事 (新惣持寺2工区) (勢野東6丁目) ①大角水道設備工業所 ②2500万円 (予2608万円) ③吉田設備、千葉水道工業所、吉川設備、阪本水道商会。

葛城市

競争入札 (5月25日・指名)

▼公共施設緑化管理業務委託 (市内) ①業務委託 (市内) ①業務委託 (市内) ②267万円 (予488万4000円) ③緑地 (辞退)、中造園、高橋造園、松樹園、植本造園、グリーン・クリエイト・サクラ (辞退)、翠芳園、庄田造園土木 (辞退) ④5年2月28日。

▼令和4年度下水道事業に伴う配水管布設工事 (新惣持寺2工区) (勢野東6丁目) ①大角水道設備工業所 ②2500万円 (予2608万円) ③吉田設備、千葉水道工業所、吉川設備、阪本水道商会。

都市再生機構西日本支社

競争入札 (5月26日・一般)

▼04-西日本支社建築保全工事等発注マニュアル作成業務 ①URリネージュ (評価値43・5400) ②860万円 (予881万円)

▼令和4年度下水道事業に伴う配水管布設工事 (新惣持寺2工区) (勢野東6丁目) ①大角水道設備工業所 ②2500万円 (予2608万円) ③吉田設備、千葉水道工業所、吉川設備、阪本水道商会。

葛城市水道課

競争入札 (5月24日・指名)

▼電気設備保守点検業務委託 (新庄他) ①堀内電気設備管理事務所 ②5万3000円 (予5万4000円) ③井上電気設備管理事務所、関西電気保安協会 (辞退)、栗山電気設備管理事務所、酒井電気設備管理事務所、首藤電気設備管理事務所、辻本電気設備管理事務所、米家電気設備管理事務所 ④7年5月31日。

▼令和4年度下水道事業に伴う配水管布設工事 (新惣持寺2工区) (勢野東6丁目) ①大角水道設備工業所 ②2500万円 (予2608万円) ③吉田設備、千葉水道工業所、吉川設備、阪本水道商会。

葛城市下水道課

競争入札 (5月24日・指名)

▼JR奈良駅南特定土地区画整理事業土木技術補助業務委託 (大森町他) ①修成建設コンサルタンツ ②1239万円 (予1265万円) ③修成建設コンサルタンツのみ ④土木技術補助業務1式。

▼令和4年度下水道事業に伴う配水管布設工事 (新惣持寺2工区) (勢野東6丁目) ①大角水道設備工業所 ②2500万円 (予2608万円) ③吉田設備、千葉水道工業所、吉川設備、阪本水道商会。

葛城市下水道課

競争入札 (5月24日・指名)

▼JR奈良駅南特定土地区画整理事業土木技術補助業務委託 (大森町他) ①修成建設コンサルタンツ ②1239万円 (予1265万円) ③修成建設コンサルタンツのみ ④土木技術補助業務1式。

▼令和4年度下水道事業に伴う配水管布設工事 (新惣持寺2工区) (勢野東6丁目) ①大角水道設備工業所 ②2500万円 (予2608万円) ③吉田設備、千葉水道工業所、吉川設備、阪本水道商会。

葛城市下水道課

競争入札 (5月24日・指名)

▼JR奈良駅南特定土地区画整理事業土木技術補助業務委託 (大森町他) ①修成建設コンサルタンツ ②1239万円 (予1265万円) ③修成建設コンサルタンツのみ ④土木技術補助業務1式。

▼令和4年度下水道事業に伴う配水管布設工事 (新惣持寺2工区) (勢野東6丁目) ①大角水道設備工業所 ②2500万円 (予2608万円) ③吉田設備、千葉水道工業所、吉川設備、阪本水道商会。

葛城市下水道課

競争入札 (5月24日・指名)

▼JR奈良駅南特定土地区画整理事業土木技術補助業務委託 (大森町他) ①修成建設コンサルタンツ ②1239万円 (予1265万円) ③修成建設コンサルタンツのみ ④土木技術補助業務1式。

▼令和4年度下水道事業に伴う配水管布設工事 (新惣持寺2工区) (勢野東6丁目) ①大角水道設備工業所 ②2500万円 (予2608万円) ③吉田設備、千葉水道工業所、吉川設備、阪本水道商会。

葛城市下水道課

競争入札 (5月24日・指名)

▼JR奈良駅南特定土地区画整理事業土木技術補助業務委託 (大森町他) ①修成建設コンサルタンツ ②1239万円 (予1265万円) ③修成建設コンサルタンツのみ ④土木技術補助業務1式。

▼令和4年度下水道事業に伴う配水管布設工事 (新惣持寺2工区) (勢野東6丁目) ①大角水道設備工業所 ②2500万円 (予2608万円) ③吉田設備、千葉水道工業所、吉川設備、阪本水道商会。

葛城市下水道課

競争入札 (5月24日・指名)

▼JR奈良駅南特定土地区画整理事業土木技術補助業務委託 (大森町他) ①修成建設コンサルタンツ ②1239万円 (予1265万円) ③修成建設コンサルタンツのみ ④土木技術補助業務1式。

▼令和4年度下水道事業に伴う配水管布設工事 (新惣持寺2工区) (勢野東6丁目) ①大角水道設備工業所 ②2500万円 (予2608万円) ③吉田設備、千葉水道工業所、吉川設備、阪本水道商会。

▼令和4年度下水道事業に伴う配水管布設工事 (新惣持寺2工区) (勢野東6丁目) ①大角水道設備工業

県建設業・契約管

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

まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間6月28日～7月4日)②7月5日③舗装工事の一般建設業または特定建設業許可。舗装の登録。A等級またはB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郡山土木事務所管内にあり、県建設工事競争入札参加資格を有すること④入札公告参照⑤予1995万2900円⑥予1740万7500円⑦予1740万7500円⑧予1740万7500円

▽筒井二階堂線舗装補修工事(防災・安全交付金事業(地方道舗装修繕・国補正)他)第2号他(大和郡山市馬司町、八条町)①前同②前同③前同④入札公告参照⑤予1963万7200円⑥予1713万1400円⑦予1713万1400円⑧予1713万1400円

▽大和郡山環状線舗装補修工事(防災・安全交付金事業(地方道舗装修繕・国補正)他)第2号他(大和郡山市池之内町)①前同②前同③前同④入札公告参照⑤予1654万7000円⑥予1442万3200円⑦予1442万3200円⑧予1442万3200円

記3件の工事は一括審査方式施行。

理課(施工体制確認型一般競争入札(電子入札)5月26日公告)

▽県宮福社パーク福祉住宅体験館多目的運動ホール空調設備更新工事設計業務(設)第4-9号(田原本町大字多)①入札書の提出6月15日まで②6月16日③建築士法の規定による一級建築士事務所登録を有していること。県建設工事等競争入札参加資格のうちの測量業務に登録すること④(橋井)測量延長1000m、4級基準点測量3点、現地測量、0.005平方メートル、路線測量0.1キロメートル(新子)測量延長1000m、4級基準点測量3点、現地測量、0.005平方メートル、路線測量0.1キロメートル。委託期間10月31日⑤予524万7000円⑥予323万4000円⑦予323万4000円⑧予323万4000円

上北山村(一般競争入札(郵便または持参入札)5月27日公告)

▽原口団地改修工事設計監理委託業務第11号(河合)①入札参加資格確認申請書の提出6月8日まで(入札書の提出期限6月16日)②6月17日③建築士法の規定による一級建築士事務所登録を有していること。上北山村競争入札参加資格(測量・建設コンサル)のうち、「建築一般」「監理(建築)」に登録していること④委託期間9月30日⑤予84万7000円⑥予84万7000円⑦予84万7000円⑧予84万7000円

制限価格は設定なし。

県吉野土木事務所(施工体制確認型一般競争入札(電子入札)5月27日公告)

▽紀の川測量業務委託(防災・安全社会資本整備交付金事業(南部・東部)(広域河川)第17-1-3-1委1号(吉野町橋井他)①入札書の提出6月9日まで②6月10日③県建設工事等競争入札参加資格のうちの測量業務に登録を受け、A等級A1グループとして位置づけられていること。県内に本店を有していること④(橋井)測量延長1000m、4級基準点測量3点、現地測量、0.005平方メートル、路線測量0.1キロメートル、路測量0.1キロメートル(新子)測量延長1000m、4級基準点測量3点、現地測量、0.005平方メートル、路線測量0.1キロメートル。委託期間10月31日⑤予524万7000円⑥予323万4000円⑦予323万4000円⑧予323万4000円

生駒市(事後審査型条件付一般競争入札(電子入札)5月25日公告)

▽生駒市大規模盛土造成地に係る調査業務(市全域)①入札書及び積算内訳書の提出期限6月7日②6月8日③建設コンサルタン「地質部門または土質及び基礎部門」で登録④委託期間5年3月17日⑤予2018万5000円⑥予2018万5000円⑦予2018万5000円⑧予2018万5000円

制限価格は設定無し。

令和4年度地籍調査測量業務委託(生駒市東菜畑2丁目、東菜畑1丁目、東生駒月見町の各一部)①前同②前同③測量・建設コンサルタン等測量で登録④委託期間6年3月31日⑤予419万8000円⑥予419万8000円⑦予419万8000円⑧予419万8000円

制限価格は設定無し。

近畿中国森林管理

局奈良森林管理事務所(一般競争入札(持参または郵便入札)5月25日公告)

▽白谷池郷林道改良工事現場技術業務委託(下北山村外(白谷山国有林外)①競争参加資格確認書の提出6月8日まで(入札書の提出6月10日まで(郵便による))②6月13日③農林水産省競争参加資格(全庁統一資格)の役割の提供等の「調査・研究」でA、B、CまたはDの等級に格付けされている者。現場技術業務を遂行する基準を満たす技術者を有する者④林道改良工事における監督業務の補助業務。委託期間12月12日。

▽入谷林道支線新設工事現場技術業務委託(天川村(入谷国有林)①前同②前同③前同④前同。委託期間5年3月10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)5月26日公告)

▽白川ダム他挙動測量委託(河川(ダム)維持修繕事業第ND-2-1委-2他号(天理市和爾町他)①入札書の提出6月15日まで②6月16日③県建設工事等競争入札参加資格のうちの測量業務に登録を受け、A等級A1グループとして位置づけられていること。県内に本店を有していること④白川ダム挙動測量6回、天理ダム挙動測量4回。委託期間5年3月22日⑤予468万6000円⑥予468万6000円⑦予468万6000円⑧予468万6000円

6月3日 大地を測り、地球を描く 測量の日



校庭に実物大の奈良の大仏を描く

令和4年度「測量の日」記念行事・測量体験学習

- ◆実施日時/6月23日(木) 午前9時~12時 ◆学校名/宇陀市立榛原東小学校
- ◆実施日時/7月7日(木) 午前9時~12時 ◆学校名/川上村立川上小学校

【体験学習】GPS機器を使用して、地上から2万キロメートルの人工衛星を使って子供たちの身長を測定する。校庭に測量機器を使って実物大の大仏様を描く。その他ドローン(UAV)やさまざまな測量機器を使用した体験学習を行う。

次世代を担う子供たちに体験学習

今年度は榛原東小と川上小で開催

昭和24年6月3日に測量法が制定されたことを記念し、平成元年に現国土交通省が6月3日を「測量の日」と主唱しました。その目的は、測量の意義や重要性に対する国民の理解と関心を一層高める事であり、測量や地図に関する情報、知識を国民に普及することです。

開するところ、私たちが「測量の日」記念事業の一環として、県内の小学生に地図と測量を中心とする特別体験学習を直接指導します。

今年度は、6月23日榛原東小学校(宇陀市)、7月7日川上小学校(川上村)において、測量体験学習を行う予定です。同協会では、次世代を担う子供たちが測量や地図について、おもしろく、楽しく学習しながら地球や科学について興味を持ち、自分で学ぶきっかけとなり、将来なんらかの形で社会に役立つてもらえればと期待しています。

公益社団法人 奈良県測量設計業協会

楽しみながら測量に理解を

奈良県測量設計業協会(手塚明宏会長)では、「測量の日」記念事業の一環として、県内の小学生に地図と測量を中心とする特別体験学習を直接指導します。

私たちは高度な技術の習得に努め 県土整備推進に貢献しています

- A C 設計企画(株) 香芝市下田西2-348-1-2 ☎(0745)78-9801
- I T 測量(株) 御所市伏見388 ☎(0745)66-1894
- (有)アクト創研 大和郡山北郡山町158-6(大和第3ビル201) ☎(0743)20-7451
- 朝日測量(株) 大和郡山北郡山町246(大和ビル) ☎(0743)55-2566
- (株)アリオン 生駒郡安堵町岡崎538-1 ☎(0743)57-2551
- (株)アルプス 吉野郡吉野町六田1264-2 ☎(0746)32-1545
- (株)井上測量設計事務所 宇陀市榛原山辺三1396 ☎(0745)82-0277
- (株)エイコー測量設計事務所 香芝市磯壁2-1090-30 ☎(0745)78-8110
- (株)奥本測量設計 奈良市東九条町1014-148 ☎(0742)61-2550
- (株)コーダ技研 御所市朝妻271-1 ☎(0745)66-2005
- 五洋設計(株) 奈良市大宮町6-3-7 ☎(0742)34-7793

公益社団法人 奈良県測量設計業協会

TEL 0742-32-4100 FAX 0742-32-4101 URL http://www.nasokyo.jp E-mail nasoku@world.ocn.ne.jp

(事務局) 奈良市二条大路南一丁目2番11号 第二松岡ビル302号

- (株)三栄測量設計 生駒市山崎町12-13(幸前第2ビル) ☎(0743)73-0880
- サンディスト(株) 大和高田市神楽3-3-13 ☎(0745)22-7279
- (株)シードコンサルタン 奈良市芝辻町2-10-6 ☎(0742)33-2755
- 親光(株) 五條市靈安寺町1641 ☎(0747)20-0021
- (株)すぎた測量設計事務所 吉野郡川上村北和28 ☎(0746)54-0747
- スキヤドロン(株) 橿原市久米町540-3 ☎(0744)27-3097
- (株)セイワコンサル 生駒郡平群町西宮2-6-21 ☎(0745)45-0710
- (株)清和 五條市下之町65 ☎(0747)25-1323
- (株)大門測量設計事務所 宇陀市榛原比布1178-1 ☎(0745)82-1626
- 太洋エンジニアリング(株) 奈良市大宮町6-7-3(新大宮第5ビル4F) ☎(0742)33-6660
- (株)大和測量設計事務所 橿原市内膳町1-1-22(K&Kビル2F) ☎(0744)20-1561
- (株)タケダ技研 橿原市曾我町549 ☎(0744)22-2728
- (株)谷本測量設計事務所 吉野郡下市町阿知賀1084 ☎(0747)52-4993
- 天理技研(株) 天理市田井庄町569-1 ☎(0743)63-2268
- 奈良技研(株) 奈良市大宮町4-275-5 ☎(0742)32-5121
- (株)西奈良測技 奈良市中町2491-1 ☎(0742)48-1654
- (株)ノア技術コンサルタント 桜井市川合272-4 ☎(0744)45-3300
- (株)原田測量 吉野郡大淀町垣本2093-128 ☎(0747)52-7673
- (株)日立工営 橿原市中曾我町150-34 ☎(0744)24-1252
- 古川測量(株) 宇陀市榛原萩原1947-1 ☎(0745)82-0198
- (株)本田測量設計 奈良市法華寺町1-5(奈良ハイパスビル3F) ☎(0742)34-6638
- (株)松嶋測量 御所市三室680 ☎(0745)62-7721
- 水野測量設計事務所(株) 吉野郡下市町善城1070 ☎(0747)52-8815
- 三輪測量設計事務所(株) 磯城郡川西町結崎747-128 ☎(0745)42-0038
- (有)ヤマウラ 桜井市栗殿1030-1 ☎(0744)42-7828
- (株)ヨシノコンサルタント 吉野郡吉野町平尾42-2(Kビル) ☎(0746)32-8935
- (株)ライイト 生駒郡三郷町立野南3-4-1 ☎(0745)33-3470
- (有)和州測量設計事務所 大和高田市西町2-50 ☎(0745)22-8010
- (株)ワタベ測量 大和高田市磯野北町15-3 ☎(0745)23-1873

丹生(八)地区斜面对策工事

奈良土木 二次避難所の安全確保に期待

奈良県奈良土木事務所は丹生(八)地区斜面对策工事を推進している。

同工事は、奈良市の二次避難所に指定されている「柳生地域ふれあい会館」の安全確保のために、隣接する斜面の補強を行うもの。5月26日現在、法枠工、鉄筋挿入工などの

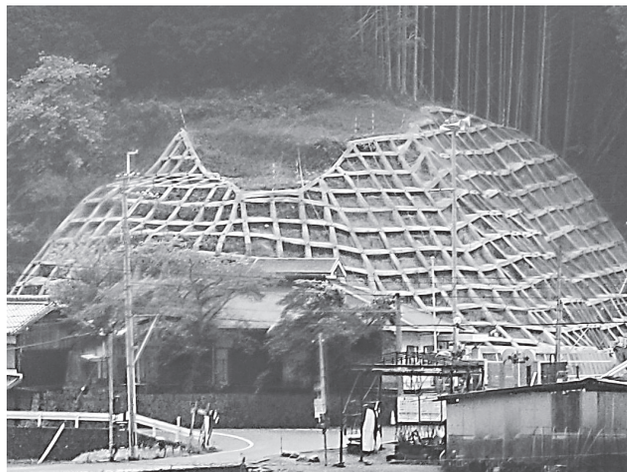
森高建設が施工を担当

梅雨を考慮し早めに工事を進めており、進捗は約80%になっている。高所作業になるため、安全帯、フルハーネスの着用を徹底し、また、田植えの時期に

工事概要は工事延長82㍍、鉄筋挿入工38本、吹付法枠工1422㍍。設計は大洋工



山体の補強終わり植生基材吹付工に移る



「柳生地域ふれあい会館」の安全確保を期待

佐味田川護岸補修工事

高田土木 治水安全の向上を期待

奈良県高田土木事務所が推進していた佐味田川護岸補修工事が完了した。

同工事は、佐味田川が大和川への合流部分付近から上流部へ向けての延長125㍍区間で、護岸の高さ、強度不足や、護岸構造の無

い部分を、コンクリートブロック積による護岸に改修するもので、令和2年に着手、工事が進められていた。

工事概要は、工事延長125㍍、コンクリートブロック積工257平方㍍、張コンクリートブロック工344平方㍍。施工は赤木工業が担当していた。

この整備により、護岸の強化と河道断面が確保され、治水安全の向上が期待されている。



完成した護岸



護岸の強化と河道断面が確保された

鹿野園地区地すべり対策工事

奈良土木 岩井川南岸の復旧進む

奈良県奈良土木事務所は鹿野園地区地すべり対策工事を推進している。

同工事は、奈良市鹿野園町の岩井川南岸の「地滑り防止区域」で、令和2年7月に発生した地すべりの復旧と

崩落防止のために行われている。施工は井前建設が担

当。工事概要は、工事延長85㍍、グラウンドアンカー工44本、横ボリング工560㍍、大型かご枠工459平方㍍。5月26日現在、アンカー工は完了し、護岸の工事に取りかか



アンカー工は完了、護岸の工事に取りかかっている

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 大和郡山形町933-1
TEL 0743-56-8880(代)
FAX 0743-56-8877

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

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	○	○	○	○	○	○	○