


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

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

メジャーリーグ大谷翔平選手がオールスターゲームのホームラン競争に出場を表明し、多くのメディアが注目している。誰よりも速くまで飛ばした。出場するからには優勝を目指すと言った▼二刀流予備軍が星の数ほどいる中で、メジャー現役の二刀流看板を背負っている彼は、本物のスーパースターといえよう▼先日の試合では、四球で一塁へ向かう途中「ゴミ拾い」をしたという。そのさりげなさか地球に

優しい「偉大な模範」と話題になった。全ての子供に見てもらいたい。投げて打って、地球のことまで考えると称賛された▼さらに外野の守備につく「守る」が加わったことで三刀流の活躍といつても過言でないくらい異次元プレーヤーだ▼だが何事にも波がある。歯車が一つ狂うと上手くいかなくなることも：感謝や自分磨きを忘れない彼には、余計な心配なのかもしれないが、進化する二刀流を楽しみたい。(信)

県警察本部

第2四半期に発注へ

生駒警察署移転新築造成等

奈良県警察本部は、移転新築を計画している「生駒警察署」について造成工事を第2四半期に入札する見通し。造成等設計は天理技研が担当。建築基本・実施設計はあい設計が進めている。

建築設計はあい設計で

工事費約15億円を予定

県警察本部は、生駒警察署新庁舎整備事業造成等工事を第2四半期に一般競争入札を適用して発注する。令和3年度公共工事の発注見通し(5月分)で公表した。工事場所は生駒市壱分町。工事概要は建物の建設用地の造成等工事。工期約15カ月。3年度当初予算には事業費7億5572万1000円と債務負担行為1億2808万円を計上、老朽化に伴う移転整備の推進。建築設計、造成設計・工事等を行うこととしている。

昭和46年建築で老朽化し、狭隘化している「生駒警察署」を移転新築する。職員数は建築時の3倍に増加したうえ、来庁者のための必要な駐車場が確保で



生駒市壱分町の建設予定地(左に国道168号)

建設予定地は生駒市壱分町1110-11他。国道168号壱分バイパス沿い、オークワ生駒菜畑店の南隣。近鉄生駒線一分駅から北へ徒歩10分の立地。敷地面積約7300平方メートル。第一種住居地域で建ぺい率60%・容積率200%。計画建物は警察庁舎RC造延べ面積約3300平方メートル、車庫S造延べ面積約500平方メートル、署長公舎W造延べ面積約100平方メートル。工期として約18カ月、工事費総額約15億円を予定している。

生駒警察署新庁舎整備事業造成等設計委託第1号は天理技研に委託。業務内容は敷地造成設計業務1式、重力的擁壁設計業務1式、道路詳細設計(市道拡幅計画)業務1式、平面交差点詳細設計業務1式、貯留浸透施設詳細設計業務1式、里道水路付替詳細設計業務1式。昨年度に実施済。生駒警察署新庁舎新

7月2日まで参加受付

文化会館整備基本・実施設計

奈良県文化振興課は、「文化会館整備工事基本・実施設計業務委託」に総合評価落札方式一般競争入札を適用して6月23日に公告した。入札参加申込書を7月2日まで、技術

紀伊山系 松塚建設が落札

冷水斜面对策他工事

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所が6月16日開札した一般競争入札「冷水斜面对策他工事」は松塚建設が3億1213万円で落札した。入札情報は④面掲載。

奈良県は総着工戸数456戸

建築工事基本・実施設計委託第31-13-1設号はあい設計に委託。業務内容は生駒警察署新庁舎新築工事(警察庁舎RC造延べ面積約3300平方メートル、車庫S造延べ面積約500平方メートル、署長公舎W造延べ面積約100平方メートル)に係る基本・実施設計。委託期間7月30日。

省 奈良県は総着工戸数456戸

交 前年同月比29.9%増


国土交通省はさきごろ、4月の新設住宅着工戸数をまとめた。それによると、総着工戸数は全国で7万4521戸(前年同月比7.1%増)となり、2カ月連続の増加となった。利用関係別の戸数は▽持家2万2877戸(8.8%増)▽貸家2万8825戸(13.6%増)▽分譲住宅2万2483戸(マンション1万776戸、一戸建住宅1万1595戸)(0.3%減)となった。持家は公的資金によるものは減少したが、民間資金によるものが増加したため、貸家全体で2カ月連続の増加となった。分譲住宅はマンションは増加したが、一戸建住宅が減少したため、分譲住宅

県立医大 崎山・田原JVが落札

臨床医学研究棟除却・耐震対応

県立医科大学が6月15日開札(6月21日契約)した一般競争入札「奈良県立医科大学臨床医学研究棟除却工事及び耐震応急対応工事」は、崎山・田原建設JVが3億1356万円(評価値37・769)で落札した。入札情報は④面掲載。

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



代表取締役 正司茂希

本社 御所市茅原78番地の1
〒639-2241 ☎(0745)9783(代) FAX(0745)8670
配送センター 大和郡山市矢田町477-3
〒639-1058 ☎(0743)5556 FAX(0743)5557
http://www.takada-billtec.com

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

水循環の再生へ

大和川特集

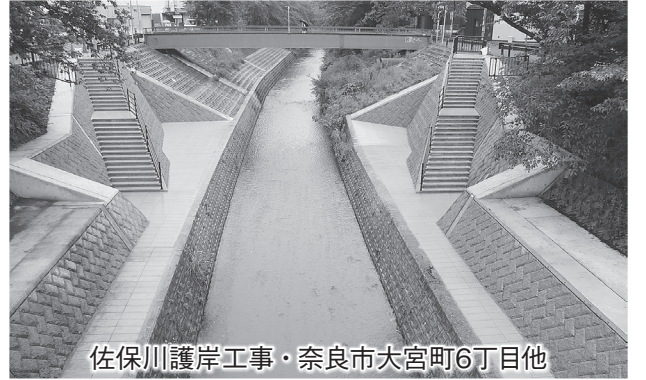
ズに水質改善の取り組みを進めた。しかし、課題はまだ多く残されており、「大和川水環境改善計画」を平成24年2月に策定し計画期間の5年の経緯を踏まえて「同計画」を平成28年2月に改定、従前計画における水環境改善の方向性・目標像は継続しつつ、課題に応じたきめ細やかな目標設定を行った。

海に面していない奈良県では、山と川が身近な自然であり歴史と文化の源である。そこで県では、山と川の重要性や魅力について理解を深め、奈良の美しい山と川を次世代に残すことを目指し、7月の第3月曜日を「奈良県山の日・川の日」と制定。

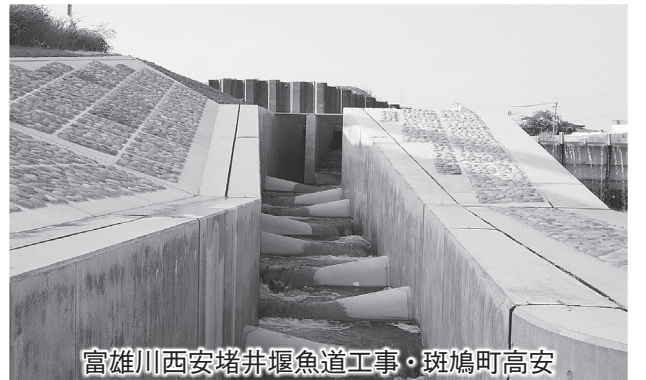
また7月1日から8月31日迄を「山と川の月間」と定め「川を汚さない」普及啓発として小学生を対象とした様々な体験型イベントや地域の連携・協働による河川清掃などの実践活動に取り組んでいる。

また県の河川事業は、治水・利水のみならず、憩いのある水辺空間や多彩な生物の生息・生育環境の整備にも取り組むとともに、改修事業では安全で自然に優しい川づくりを目指して川幅拡大や川底を深く掘る事で浸水被害を軽減、また急速な市街化による洪水に備え、治水上支障となる堰や橋梁などを改築し災害への対応を促進している。

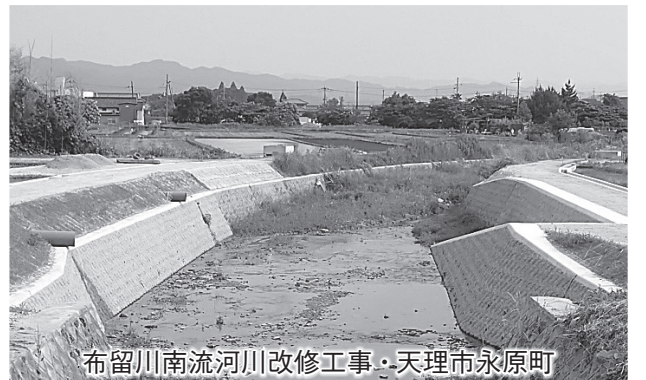
さらに川沿いの土地使用状況や地域との連携・協働に配慮し必要に応じて階段護岸、広場、散策路など人々と大和川とその支川との繋がりを分断させることのない周辺景観を活かした親しみのある河川整備を進めている。



佐保川護岸工事・奈良市大宮町6丁目他

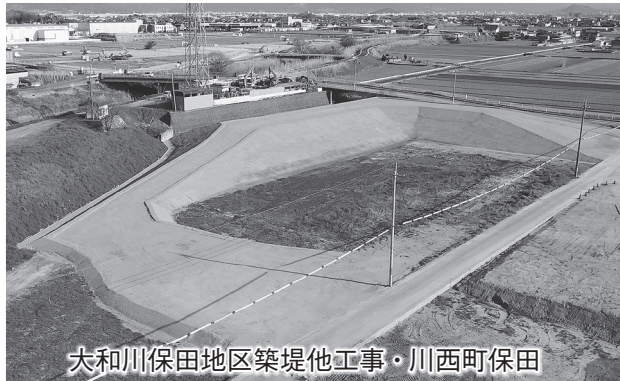


富雄川西安塔井堰魚道工事・斑鳩町高安



布留川南流河川改修工事・天理市永原町

減災・防災を強化 育み、水辺に親しむ機会創出



大和川保田地区築堤他工事・川西町保田



大和川神前橋下流部低水護岸他工事・三郷町立野南



大和川目安地区他堤防強化工事・斑鳩町目安～安塔町大字窪田

本川・支川に清流を甦らせよう！

豊かな地域社会を創出
総合建設業

鳳隆建設株式会社

代表取締役社長 佐々岡 均



本社 宇陀市大宇陀五津25-1
TEL 0747-32-0505
FAX 0745-83-1364(代)
FAX 0745-83-0856

《地球に愛され、人と街に貢献する会社を目指します。》

株式会社 米杉建設

YONESUGI (建築・土木・住宅・リフォーム・太陽光ソーラー販売)

代表取締役 米杉 伸喜

本社 〒632-0006 奈良県天理市蔵之庄町49番地1
TEL 0743-65-3151
住宅営業所 〒632-0004 奈良県天理市樺本町299-1
(e Style Box) TEL 0743-65-1185

「技術で地域社会に貢献します」

株式会社 山上組

YAMAGAMI

代表取締役 山上 武宏



〒631-0065 奈良市鳥見町1丁目1-3
TEL 0742-44-0063
FAX 0742-49-0364

総合建設業

株式会社 上香建設

KAMIKA

代表取締役 上村 文司

〒637-0116 奈良県五條市西吉野町和田284-3
TEL 0747-32-0505
FAX 0747-32-0500
E-mail kamika-1@space.ocn.ne.jp

MIKUNI
株式会社 三国建設

代表取締役 安西 徳人

〒632-0073 奈良県天理市田町193番地3
TEL(0743) 63-2111(代)
FAX(0743) 63-6602



Creation toward the future

総合建設 株式会社 広和

代表取締役 藤井 幹久

本社 〒630-8001 奈良市法華寺町630番地の15
TEL (0742) 35-0820 (代表)
FAX (0742) 36-0984
http://www.kk-kouwa.co.jp
E-mail: info@kk-kouwa.co.jp

地域力による

大和川は笠置山地を水源に出発し初瀬渓谷を北西に流れ、大和郡山市で佐保川と合流したのち西へ向かい、山間部や大和平野の多数の支川と合流しながら大きく成長し、亀の瀬渓谷を経て最後に大阪湾へそそぐ一級河川である。

鉄道や自動車のない時代は、河川を利用した交通手段が主流であった。大和川は、物資の運搬や飲料水、川遊びを楽しむなど生活の大動脈として人々に親しまれ大切にされてきた。しかし戦後を過ぎて高度経済成長期の昭和40年代に入ると水質が急激に悪化、全国一級河川の水質ランキングでは昭和47年から毎年ワースト3にランクされ、平成17年からは3年連続ワースト1位にランクされていた。

水質を示す数値(生物化学的酸素要求量(BOD値))は、数値が高ければ水質が悪い事を示し、低ければ水質が良い事を表す。

昭和45年の本川8地点のBOD値は31.6mg/lと過去最悪の数値を示したが、平成20年に本川8地点全てのBOD値が環境基準を達成、著しい水質改善を呈している。

令和3年6月の本川8地点BOD75%値の平均は2.3mg/l、BODの平均値は2.3mg/lとなり、平成20年以降継続して本川8地点のBOD75%値の平均は環境基準レベルの(C類型5mg/l)を下回り確実に水質は改善している。その背景には、県や自治体などの努力がある。

昭和42年に水質事故や水質悪化に対応する為には情報共有や連携が大切であるとの認識から「大和川水質汚濁防止連絡協議会」を発足。平成5年には水質改善のため、流域の関係機関が協力して総合的な施策やさまざまな取り組みを実施する「大和川清流ネッサンス協議会」がスタートした。平成17年9月には「大和川水環境協議会」を発足させ、翌年9月にCプロジェクト計画2006(水環境編)を策定、平成20年には古都奈良に相応しい清流の復活を目指して、行政・民間団体などが一体となった「大和川清流復活ネットワーク」を設立し『よみがえれ!大和川清流復活大作戦』をキャッチフレー



高田川護岸工事・広陵町沢

河川の地域が



曾我川取付擁壁工事・広陵町百済

「山の日・川の日」等に関連するイベントは、新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から延期または開催を見合わせています。尚、各イベントの開催状況については、それぞれの主催者にご確認下さい。



平素より本県の水資源行政にご理解と協力を賜り厚く御礼申し上げます。

本県では、「水」に関する諸計画を策定する際の基礎となる「なら水循環ビジョン」において、「保水力の向上」、「水利の適正化」、「水質の保持と排水の浄化」、及び「地域力による水循環の再生」の4つを基本目標に掲げ、源流・上流域から中・下流域までを一体的に捉え、様々な取り組みを進めています。

そのような中、大和川の水質は、その汚濁状況を示すBOD値の経年変化を見ると、下水道や合併処理浄化槽の整備などに

「もつとききれいな大和川」へ

奈良県水循環・森林・景観環境部 水資源政策課長 芳川 一宏

「ごみのポイ捨て」や道路・公園等に捨てられたごみが河川に流れ込むなど、この「ごみの散乱」は豊かな水辺空間の喪失だけでなく、海洋プラスチック問題も引き起こしています。

このようなことから県では、条例等により制定した「奈良県山の日・川の日」(7月第3月曜日)及び「山と川の月間」

大阪府、奈良県、流域市町村が一体となった街頭キャンペーンなどによる啓発活動のほか、3月第1日曜日に実施している大和川一斉清掃活動には、県内58会場に約8500名(平成30年度実績)と多くの県民の皆様にご参加をいただいています。

さらに、地域住民やボランティア団体、企業等と連携・協働

より環境基準を満たすところまで改善されてきました。しかし、他府県の河川に比べて低位にあり、又水質改善が進んでいない河川(支川)が存在するなど異なる取組が必要です。

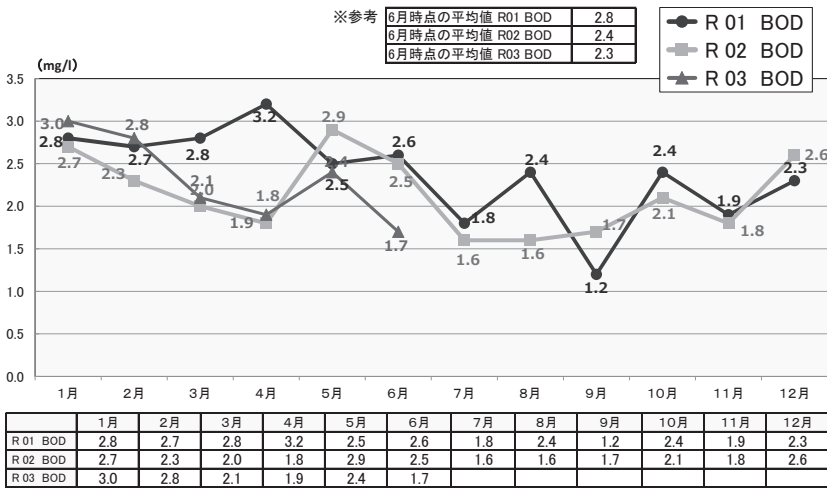
一方、水辺景観については、秋篠川、佐保川や高田川沿いなど桜並木が名所となっているものの、後を絶たない河川敷への改善強化月間に位置づけ、国、

また、水質が悪化する傾向にある冬場の2月を「大和川水質改善強化月間」に位置づけ、国、

これまで以上に、安らぎと憩いの場になるよう、もつとききれいな「大和川」を目指し、そし

ご尽力に感謝するとともに、さらに多くの皆様にご理解・ご参画いただきますようお願いいたします。

R01 - R02 - R03 大和川本川8地点水質平均値比較



大和川の清流復活へ積極的に取り組んでいます 大和川水環境協議会(県内流域市町村構成機関)

- | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|-----|------|-----|-------|-----|-------|-----|-----|-----|
| 平群町 | 葛城市 | 香芝市 | 御所市 | 橿原市 | 桜井市 | 大和高田市 | 生駒市 | 大和郡山市 | 天理市 | 奈良市 | 奈良県 |
| 高取町 | 明日香村 | 三宅町 | 川西市 | 田原本町 | 河合町 | 王寺町 | 広陵町 | 上牧町 | 安堵町 | 三郷町 | 斑鳩町 |

大和川の

総合建設業

株式会社 上村組

KAMIMURA 代表取締役 上村 智津子

本社 〒639-0266 奈良県香芝市旭ヶ丘1-31-1
TEL 0745-76-7575
FAX 0745-77-1288

支店 上牧支店・三郷支店
E-mail kami-1@smile.ocn.ne.jp

総合建設業

ISO9001/14001認証取得

赤木工業株式会社

代表取締役 赤木 捷二

〒639-1031 奈良県大和郡山市今国府町288-1
TEL 0743-56-1232
FAX 0743-56-1233
E-mail: akk@m5.kcn.ne.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

県五條土木事務所

（6月15日・一般競争入札、6月24日契約）

▼一般国道370号擁壁工事(防災・安全交付金事業(南部・東部))線7-3-A1-1号(五條市西阿田町) ①花保鉄工②553万3000円(比635万8000円)

奈良市

（6月23日・一般競争入札）

▼飛鳥小学校校舎トイレ改修工事(紀寺町785番地) ①平井建設②5694万円(予7257万円) ③廣岡建設、大倭殖産、住都宮織、広成、林設備工業、森建設、松田組(辞退)、谷建設(辞退)、三和建設(辞退)。

▼舗装道補修工事(西木辻町地内・北部第282号線)(西木辻町) ①弥杜工業②239万6000円(予326万円)。

▼舗装道補修工事(西千代ヶ丘一丁目地内・西部第603号線)(西千代ヶ丘一丁目) ①黒石材工務店②193万3000円(予265万6000円)。

▼六条小学校受水槽

吉野町

（6月18日・指名競争入札）

▼町道中竜門2号線舗装修繕工事S-7号(大字色生) ①大勝建設②282万4000円(予320万円)。

吉野広域行政組合

（8月5日・一般競争入札）

▼吉野三町村クリーンセンター可燃棟解体撤去工事(吉野町大字立野) ①公告内容に誤りがあったため中止。

奈良県立医科大学

（6月15日・一般競争入札、6月21日契約）

▼奈良県立医科大学臨床医学研究棟除却工事及び耐震応急対応工事第03-1号(橿原市四条町840番地)

URコミュニケーションズ

（6月22日・指名競争入札）

▼03-高の原駅前団地外1団地外部金物その他塗装工事(奈良市朱雀3丁目15-1他) ①山洋塗工(大阪市東住吉区) ②1120万円(予1194万5000円) ③ティアアンドワイ(辞退)、ヤオテック(無効)、杉本建設工業、塗装技研(辞退)、小林塗装店(辞退)、秀和塗建(無効)、コジヨウテックス(辞退)、フアンウエーブ(辞退)、イーテックノス(辞退)、東南建設工業(辞退)、中川(無効)、高分子(辞退)、ソトムラ(辞退)、高橋塗装④10月2日。

御所市水道局

（6月22日・指名競争入札）

▼03-桂木団地屋外工作物等塗装工事(奈良市桂木町) ①森内塗装(大阪府泉南市) ②930万円(予990万1000円)。

葛城市水道課

（6月22日・指名競争入札）

▼第03-2002号正田地内上水道配水管布設替工事(正田) ①細川商会②2074万8700円(予2344万7000円) ③西川水道工業所、大和工業、末広設備工業、杉岡水道工業所、富水道設備、センコーテック④仮設配水管SUSφ150、L30、配水管布設替DCIP-IGX(φ150、L127・4、φ75、L63・9)、空気弁1基、工期9月30日。

生駒市

（6月21日・一般競争入札）

▼小学校・中学校樹木維持管理等業務委託(山崎町他) ①山長建設②1311万7000円(予1635万3000円) ③池田造園土木、乾福美園、新家造園、山口造園、岩城造園、城山造園、吉川翠松園、北川造園、土居石材店、吉川造園、中水造園土木、三木庭石店、奥田造園、奈良環境緑化協同組合、木村香翠園。

上牧町

（6月22日・指名競争入札）

▼小学校園及び保育所

奈良女子大学

（5月14日・一般競争入札、5月17日契約）

▼奈良女子大学(北魚屋)コラボレーショールセンター棟改修工事(奈良市北魚屋東町(奈良女子大学構内)) ①保全サービス(大阪市浪速区)(評価値1103・77) ②1060万円(予1092万円) ③アキラ、センシユウ(辞退)、シグマ(辞退) ④8月31日。

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所

（6月16日・一般競争入札）

▼冷水斜面对策他工事(天川村坪内) ①松塚建設②3億1213万円(予3億4449万円) ③ライト工業(無効)、今井建設工業(無効)、大木建設、奥村組土木興業(無効)、山一建設(無効)、山峰建設、東興シオテック(無効)、オーテック(無効)、キタムラ(無効)、合同興業(辞退)、城内組(無効)、新井組(無効)、旭工建、森下組、森組(無効)、福嶋組(無効)、檜尾建設(辞退)、金子建設工業(無効) ④斜面対策1式、砂防土工1式、法面整形工1式、植生工650平方尺、

王寺町

（6月22日・指名競争入札）

▼第03-3005号

自動車改修工事第15号(町内)

（5月14日・一般競争入札、5月17日契約）

法枠工1式、吹付枠1233平方尺、鉄筋挿入工1式、鉄筋挿入548本、山腹水路工1式、山腹集水路・排水路工72尺、地下水排除工1式、集排水ボーリング工1140尺、仮設工1式、モノレール工161尺、工期4年3月10日。

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所

（6月16日・一般競争入札）

▼冷水管対策他工事(天川村坪内) ①松塚建設②3億1213万円(予3億4449万円) ③ライト工業(無効)、今井建設工業(無効)、大木建設、奥村組土木興業(無効)、山一建設(無効)、山峰建設、東興シオテック(無効)、オーテック(無効)、キタムラ(無効)、合同興業(辞退)、城内組(無効)、新井組(無効)、旭工建、森下組、森組(無効)、福嶋組(無効)、檜尾建設(辞退)、金子建設工業(無効) ④斜面対策1式、砂防土工1式、法面整形工1式、植生工650平方尺、

上牧町

（6月22日・指名競争入札）

▼小学校園及び保育所

奈良女子大学

（5月14日・一般競争入札、5月17日契約）

▼奈良女子大学(北魚屋)コラボレーショールセンター棟改修工事(奈良市北魚屋東町(奈良女子大学構内)) ①保全サービス(大阪市浪速区)(評価値1103・77) ②1060万円(予1092万円) ③アキラ、センシユウ(辞退)、シグマ(辞退) ④8月31日。

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所

（6月16日・一般競争入札）

▼冷水斜面对策他工事(天川村坪内) ①松塚建設②3億1213万円(予3億4449万円) ③ライト工業(無効)、今井建設工業(無効)、大木建設、奥村組土木興業(無効)、山一建設(無効)、山峰建設、東興シオテック(無効)、オーテック(無効)、キタムラ(無効)、合同興業(辞退)、城内組(無効)、新井組(無効)、旭工建、森下組、森組(無効)、福嶋組(無効)、檜尾建設(辞退)、金子建設工業(無効) ④斜面対策1式、砂防土工1式、法面整形工1式、植生工650平方尺、

上牧町

（6月22日・指名競争入札）

▼小学校園及び保育所

自動車改修工事第15号(町内)

（5月14日・一般競争入札、5月17日契約）

法枠工1式、吹付枠1233平方尺、鉄筋挿入工1式、鉄筋挿入548本、山腹水路工1式、山腹集水路・排水路工72尺、地下水排除工1式、集排水ボーリング工1140尺、仮設工1式、モノレール工161尺、工期4年3月10日。

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所

（6月16日・一般競争入札）

▼冷水管対策他工事(天川村坪内) ①松塚建設②3億1213万円(予3億4449万円) ③ライト工業(無効)、今井建設工業(無効)、大木建設、奥村組土木興業(無効)、山一建設(無効)、山峰建設、東興シオテック(無効)、オーテック(無効)、キタムラ(無効)、合同興業(辞退)、城内組(無効)、新井組(無効)、旭工建、森下組、森組(無効)、福嶋組(無効)、檜尾建設(辞退)、金子建設工業(無効) ④斜面対策1式、砂防土工1式、法面整形工1式、植生工650平方尺、

上牧町

（6月22日・指名競争入札）

▼小学校園及び保育所

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

建築・板金工事一式

三洋工業KK奈良県特約店

中辻正鉄金属興業株式会社

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

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、各種装飾のパーカー処理及び焼付塗装全般を行います。

株式会社 江頭塗装工業 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
葛城市新堂町313番地の1
奈良県ハイテク工場団地協同組合内
TEL(0744)24-6626番

左官工事一式

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

株式会社 A.S.K左官工業

代表取締役 國本英輔

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

建築・土木・鉄筋加工組立一式

県知事(般-2)第5745号

辻本鉄筋工業

代表者 辻本三男

葛城市石川町488-1
TEL(0744)276719
磯城郡田原本町味岡70-8
TEL(0744)33031
FAX(0744)28521

【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
【工事部】
■土木工事
道路建設工事、ガードレール設置工事、高欄設置工事、窺孔設置工事、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、グラウンド工事、のり面緑化工事、石工事、土工工事、タイリ工事
■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、橋梁床板防水工事
【販売部】事務用品一式/測量器具一式
【無触媒事業】熱熱UVコート・SCV-Sセルフレング/シグパワ対策

和歌山県知事許可(般-29)第12483号

宏栄商事株式会社

代表取締役 栄林正起

本社 和歌山県橋本市岡田町垂井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

競争入札、6月24日契約

▼美術館屋上防水・軒裏改修工事設計業務

委(設)第3-2号(奈良市登大路町) ①細谷設計事務所②309万円(比375万円)

③優建築工房、西本組 城田設計④美術館(RC造地下1階地上2階)

建延べ面積5469平方(方) 屋上防水改修工事、軒裏改修工事に係る設計業務。委託期間12月20日。

(6月16日・一般競争入札、6月25日契約)

▼檀原考古学研究所 附属博物館受水槽改修工事及び本館昇降機改修工事設計業務(設)

第3-3号(檀原市畝傍町) ①細谷設計事務所②321万円(比393万円) ③小林建築事務所、北和設計、辻建築設備研究所、シ

ステムクリエイト④本館棟(RC造2階建) 受水槽の改修1基、荷物エレベーターの改修1台に係る設計業務。委託期間11月30日。

(6月17日・一般競争入札、6月23日契約)

▼高円高校放送設備改修工事設計業務委(設)第3-16号(奈良市白毫寺町) ①シ

ステムクリエイト②307万円(比307万円) ③システムクリエイトのみ④管理棟(9教室棟(10) RC造4階建、教室棟(11・12・13・14) RC造3階建、屋内運動場(2) RC造2階建、格技場

(5) S造平屋建、芸術棟(7) RC造2階建の放送設備の改修に係る設計業務。委託期

間11月30日。

五條市 (6月23日・指名競争入札)

▼令和3年度地籍調査事業業務委託2102003号(岡町(越替)の一部) ①南海測量設計②110万円(予129万4000円) ③清和、山和技研、写測エンジニアリン

グ、天理技研、パスコ、ワーク、共同エンジニア、ア、日本インシーク、シードコンサルタン

ト、大一建設(辞退) ④4年3月17日。

▼令和3年度地籍調査事業業務委託2102004号(大塔町中原の一部) ①南海測量設計②530万円(予597万円) ③山和技研、清和、天理技研、ワーク、共同エンジニア、八州、日本インシーク、シードコンサル

ト、大一建設(辞退) ④前同。

奈良市 (6月23日・一般競争入札)

▼佐保地域ふれあい会館耐震診断業務委託(法連町291番地の3) ①峠構造設計一級建築士事務所②199万7000円(予252万3000円) ③

京成設計、北和設計、阿波設計事務所、城田設計、システムクリエイト(辞退)。

県五條土木事務所 (6月15日・一般競争入札、6月24日契約)

▼勢井宗川野線測量業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)線7-3-A4委1号(五條市西吉野町茄子原) ①サン

ディスト②344万円(比417万円) ③太

洋エンジニアリング、ナンワ、エーシー設計

企画、五洋設計、ア

オン、インテコ、井上

測量設計事務所、日立

工営、第一測量設計所

シードコンサルタン

ト、三和コンサルタン

ト、本田測量設計、三

協エンジニア、セイワ

コンサル、ヨシノコン

サルタント、シンエイ、潮技術コンサルタン

ト、和州測量設計事務

所、黒駒町、丹原町、阪

合部新田町の各一部) ①

清和②1545万円(予1718万2000円) ③山和技研、南

海測量設計、天理技研、

松本コンサルタン

ト、共同エンジニア

ワーク、共同エンジニア

ア、日本インシーク、

コー測量設計事務所

大和測量設計事務所、

谷本測量設計事務所、

アルプス、ヤマウラ、

ウイズテック、ソクセ

ン、タケダ技研、三栄

測量設計、ライト、ク

ライス技研、オカモト

測量、水野測量設計事

務所、ワーク、前川測

量設計事務所、原田測

量、アクト創研、共同

エンジニア、クリエー

ティブ、ライブ、アク

セス、奈良技研、親光、

大一建設④3級基準点

測量2点、4級基準点

測量3点、現地測量0.

004平方キロ、路線

測量0.10キロ。委託

期間10月20日。

西川他測量業務委

託(緊急自然災害防止

対策事業債対象事業

(臨時・特別)G-4

12-委1号(五條市

須恵1丁目他) ①谷

本測量設計事務所②2

76万円(比336万

円) ③ナンワ、大一建

設、潮技術コンサルタ

ント、和州測量設計事

務所、清和、サンデ

ィスト、平井測量、水

野測量設計事務所、池

上測量事務所、ワーク、

シードコンサルタン

ト、三和コンサルタン

ト、本田測量設計、三

協エンジニア、セイワ

コンサル、ヨシノコン

サルタント、シンエイ、

潮技術コンサルタン

ト、和州測量設計事務

所、黒駒町、丹原町、阪

合部新田町の各一部) ①

清和②1545万円(予1718万2000円) ③山和技研、南

海測量設計、天理技研、

松本コンサルタン

ト、共同エンジニア

ワーク、共同エンジニア

ア、日本インシーク、

コー測量設計事務所

大和測量設計事務所、

谷本測量設計事務所、

アルプス、ヤマウラ、

ウイズテック、ソクセ

ン、タケダ技研、三栄

測量設計、ライト、ク

ライス技研、オカモト

測量、水野測量設計事

務所、ワーク、前川測

量設計事務所、原田測

量、アクト創研、共同

エンジニア、クリエー

ティブ、ライブ、アク

セス、奈良技研、親光、

大一建設④3級基準点

測量2点、4級基準点

測量3点、現地測量0.

004平方キロ、路線

測量0.10キロ。委託

期間10月20日。

西川他測量業務委

託(緊急自然災害防止

対策事業債対象事業

(臨時・特別)G-4

12-委1号(五條市

須恵1丁目他) ①谷

本測量設計事務所②2

76万円(比336万

円) ③ナンワ、大一建

設、潮技術コンサルタ

ント、和州測量設計事

務所、清和、サンデ

ィスト、平井測量、水

野測量設計事務所、池

上測量事務所、ワーク、

シードコンサルタン

ト、三和コンサルタン

ト、本田測量設計、三

協エンジニア、セイワ

コンサル、ヨシノコン

サルタント、シンエイ、

潮技術コンサルタン

ト、和州測量設計事務

所、黒駒町、丹原町、阪

合部新田町の各一部) ①

清和②1545万円(予1718万2000円) ③山和技研、南

海測量設計、天理技研、

松本コンサルタン

ト、共同エンジニア

ワーク、共同エンジニア

ア、日本インシーク、

コー測量設計事務所

大和測量設計事務所、

谷本測量設計事務所、

アルプス、ヤマウラ、

ウイズテック、ソクセ

ン、タケダ技研、三栄

測量設計、ライト、ク

ライス技研、オカモト

測量、水野測量設計事

務所、ワーク、前川測

量設計事務所、原田測

量、アクト創研、共同

エンジニア、クリエー

ティブ、ライブ、アク

セス、奈良技研、親光、

大一建設④3級基準点

測量2点、4級基準点

測量3点、現地測量0.

004平方キロ、路線

測量0.10キロ。委託

期間10月20日。

西川他測量業務委

託(緊急自然災害防止

対策事業債対象事業

(臨時・特別)G-4

12-委1号(五條市

須恵1丁目他) ①谷

本測量設計事務所②2

76万円(比336万

円) ③ナンワ、大一建

設、潮技術コンサルタ

ント、和州測量設計事

務所、清和、サンデ

ィスト、平井測量、水

野測量設計事務所、池

上測量事務所、ワーク、

シードコンサルタン

ト、三和コンサルタン

ト、本田測量設計、三

協エンジニア、セイワ

コンサル、ヨシノコン

サルタント、シンエイ、

潮技術コンサルタン

ト、和州測量設計事務

所、黒駒町、丹原町、阪

合部新田町の各一部) ①

清和②1545万円(予1718万2000円) ③山和技研、南

海測量設計、天理技研、

松本コンサルタン

ト、共同エンジニア

ワーク、共同エンジニア

ア、日本インシーク、

コー測量設計事務所

大和測量設計事務所、

谷本測量設計事務所、

アルプス、ヤマウラ、

ウイズテック、ソクセ

ン、タケダ技研、三栄

測量設計、ライト、ク

ライス技研、オカモト

測量、水野測量設計事

務所、ワーク、前川測

量設計事務所、原田測

量、アクト創研、共同

エンジニア、クリエー

ティブ、ライブ、アク

セス、奈良技研、親光、

大一建設④3級基準点

測量2点、4級基準点

測量3点、現地測量0.

004平方キロ、路線

測量0.10キロ。委託

期間10月20日。

西川他測量業務委

託(緊急自然災害防止

対策事業債対象事業

(臨時・特別)G-4

12-委1号(五條市

須恵1丁目他) ①谷

本測量設計事務所②2

76万円(比336万

円) ③ナンワ、大一建

設、潮技術コンサルタ

ント、和州測量設計事

務所、清和、サンデ

ィスト、平井測量、水

野測量設計事務所、池

上測量事務所、ワーク、

シードコンサルタン

ト、三和コンサルタン

ト、本田測量設計、三

協エンジニア、セイワ

コンサル、ヨシノコン

サルタント、シンエイ、

潮技術コンサルタン

ト、和州測量設計事務

所、黒駒町、丹原町、阪

合部新田町の各一部) ①

清和②1545万円(予1718万2000円) ③山和技研、南

海測量設計、天理技研、

松本コンサルタン

ト、共同エンジニア

ワーク、共同エンジニア

ア、日本インシーク、

コー測量設計事務所

大和測量設計事務所、

谷本測量設計事務所、

アルプス、ヤマウラ、

ウイズテック、ソクセ

ン、タケダ技研、三栄

測量設計、ライト、ク

ライス技研、オカモト

測量、水野測量設計事

務所、ワーク、前川測

量設計事務所、原田測

量、アクト創研、共同

エンジニア、クリエー

ティブ、ライブ、アク

セス、奈良技研、親光、

大一建設④3級基準点

測量2点、4級基準点

測量3点、現地測量0.

004平方キロ、路線

測量0.10キロ。委託

期間10月20日。

西川他測量業務委

託(緊急自然災害防止

対策事業債対象事業

(臨時・特別)G-4

12-委1号(五條市

須恵1丁目他) ①谷

本測量設計事務所②2

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

への転用)。工期8月27日。

月27日まで)②7月28日③内閣府における建設工事競争参加資格において電気のBまたはCランクに格付けされた者であり、かつ、当庁における指名停止期間中ではないこと。期間中、主任技術者を当該工事に配置できること。④電気設備工事(正倉院事務所照明設備1式、正倉院外灯1式)。工期3年10月29日⑤工事費内訳明細書の提出を義務付ける。

県教育政策推進課(一般競争入札郵便入札)6月25日(公告)

▽吉野高等学校校舎改修工事(吉野町飯貝680)①入札参加申込書の提出期限7月1日(入札書、内訳書の提出期間入札参加資格確認の結果通知後)7月15日②7月16日③建築工事業の一般建設業許可または特定建設業許可。建築1式の登録。C等級及びD等級。建設業法に基づく「建築工事業」の許可を受けている本店が県吉野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管理棟3階・物理室、地学室(準備室含む)・建築専攻科製図室への転用、被服室(準備室含む)・土木専攻科製図室への転用、化学室(準備室含む)・情報・図書室への転用(準備)、産振棟2階・応用力学実習室・土質試験実習室(講義室への転用)、産振棟3階・設計実習室・計画実習室・施工実習室(普通教室への転用)、標本室(実習室

県建設業・契約管理課(一般競争入札(電子入札)6月23日(公告))

▽令和3年度嘱託登記業務委託(医大・周辺まちづくり検討事業(都つくり)第410)委2号(橿原市四条町)①入札書の提出7月13日まで②7月14日③県土地家屋調査士の会員または主たる事務所の所在地が県内に存する公共嘱託登記土地家屋調査士協会。県建設工事等競争入札参加資格のその他部門「土地家屋調査」に登録していること。登録所在地が県高田土木事務所、県中和土木事務所、県宇陀土木事務所、県吉野土木事務所または県五條土木事務所管内であること。④医大・周辺まちづくりエリアにおける県有地の調査・測量、境界確定及び嘱託登記業務(表示に関する登記)等。委託期間4年2月21日⑤予1万6291円⑥低9774円⑦低9774円⑧低9774円⑨低9774円⑩低9774円

▽一般国道169号白川橋地質調査業務委託(道路メンテナンス事業(国道橋りょう補修・計画)第緑3-A-6計)委1-3号(上北山村白川)①前同②前同③県建設工事等競争入札参加資格のうち地質調査業務に登録を受けていること。県内に同登録を受けた本店を有していること。④機械ボンプリング2カ所。委託期間10月29日⑤予543万4000円⑥低433万4000円⑦低433万4000円⑧低433万4000円⑨低433万4000円⑩低433万4000円

託(単独道路改良事業(通常分)(臨時)第603)委1号(大淀町馬佐)①入札書の提出7月6日まで②7月7日③県建設工事等競争入札参加資格のうち測量業務に登録を受け、A等級A1グレード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。④4級基準点測量28点、道路台帳補正0・93点、現地測量0・056平方メートル。委託期間11月30日⑤予540万1000円⑥低446万6000円⑦低446万6000円⑧低446万6000円⑨低446万6000円⑩低446万6000円

提出7月2日まで(技術提案書の提出7月14日まで、入札書及び業務委託費内訳書の提出期間8月17日(23日)②8月24日③建築士法の規定による一級建築士事務所の登録を行っていること。県建設工事等競争入札参加資格のうち建築設計業務に登録していること。近畿圏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小ホール新築工事、耐震補強工事、特定天井改修工事、国際ホール改修工事、中庭屋内化工事、外部階段除却工事、エレベーター設置及び改修工事、内装改修工事、内外部改修工事、前庭東部階段再整備工事、敷地北東部擁壁改築工事、前記工事(建築・電気・機械・昇降機・音響等)にかかる基本実施設計業務。委託期間4年11月30日⑤予2億2519万2000円⑥低1億8598万8000円⑦低1億8598万8000円⑧低1億8598万8000円⑨低1億8598万8000円⑩低1億8598万8000円

提出7月2日まで(技術提案書の提出7月14日まで、入札書及び業務委託費内訳書の提出期間8月17日(23日)②8月24日③建築士法の規定による一級建築士事務所の登録を行っていること。県建設工事等競争入札参加資格のうち建築設計業務に登録していること。近畿圏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小ホール新築工事、耐震補強工事、特定天井改修工事、国際ホール改修工事、中庭屋内化工事、外部階段除却工事、エレベーター設置及び改修工事、内装改修工事、内外部改修工事、前庭東部階段再整備工事、敷地北東部擁壁改築工事、前記工事(建築・電気・機械・昇降機・音響等)にかかる基本実施設計業務。委託期間4年11月30日⑤予2億2519万2000円⑥低1億8598万8000円⑦低1億8598万8000円⑧低1億8598万8000円⑨低1億8598万8000円⑩低1億8598万8000円

提出7月2日まで(技術提案書の提出7月14日まで、入札書及び業務委託費内訳書の提出期間8月17日(23日)②8月24日③建築士法の規定による一級建築士事務所の登録を行っていること。県建設工事等競争入札参加資格のうち建築設計業務に登録していること。近畿圏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小ホール新築工事、耐震補強工事、特定天井改修工事、国際ホール改修工事、中庭屋内化工事、外部階段除却工事、エレベーター設置及び改修工事、内装改修工事、内外部改修工事、前庭東部階段再整備工事、敷地北東部擁壁改築工事、前記工事(建築・電気・機械・昇降機・音響等)にかかる基本実施設計業務。委託期間4年11月30日⑤予2億2519万2000円⑥低1億8598万8000円⑦低1億8598万8000円⑧低1億8598万8000円⑨低1億8598万8000円⑩低1億8598万8000円

提出7月2日まで(技術提案書の提出7月14日まで、入札書及び業務委託費内訳書の提出期間8月17日(23日)②8月24日③建築士法の規定による一級建築士事務所の登録を行っていること。県建設工事等競争入札参加資格のうち建築設計業務に登録していること。近畿圏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小ホール新築工事、耐震補強工事、特定天井改修工事、国際ホール改修工事、中庭屋内化工事、外部階段除却工事、エレベーター設置及び改修工事、内装改修工事、内外部改修工事、前庭東部階段再整備工事、敷地北東部擁壁改築工事、前記工事(建築・電気・機械・昇降機・音響等)にかかる基本実施設計業務。委託期間4年11月30日⑤予2億2519万2000円⑥低1億8598万8000円⑦低1億8598万8000円⑧低1億8598万8000円⑨低1億8598万8000円⑩低1億8598万8000円

提出7月2日まで(技術提案書の提出7月14日まで、入札書及び業務委託費内訳書の提出期間8月17日(23日)②8月24日③建築士法の規定による一級建築士事務所の登録を行っていること。県建設工事等競争入札参加資格のうち建築設計業務に登録していること。近畿圏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小ホール新築工事、耐震補強工事、特定天井改修工事、国際ホール改修工事、中庭屋内化工事、外部階段除却工事、エレベーター設置及び改修工事、内装改修工事、内外部改修工事、前庭東部階段再整備工事、敷地北東部擁壁改築工事、前記工事(建築・電気・機械・昇降機・音響等)にかかる基本実施設計業務。委託期間4年11月30日⑤予2億2519万2000円⑥低1億8598万8000円⑦低1億8598万8000円⑧低1億8598万8000円⑨低1億8598万8000円⑩低1億8598万8000円

提出7月2日まで(技術提案書の提出7月14日まで、入札書及び業務委託費内訳書の提出期間8月17日(23日)②8月24日③建築士法の規定による一級建築士事務所の登録を行っていること。県建設工事等競争入札参加資格のうち建築設計業務に登録していること。近畿圏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小ホール新築工事、耐震補強工事、特定天井改修工事、国際ホール改修工事、中庭屋内化工事、外部階段除却工事、エレベーター設置及び改修工事、内装改修工事、内外部改修工事、前庭東部階段再整備工事、敷地北東部擁壁改築工事、前記工事(建築・電気・機械・昇降機・音響等)にかかる基本実施設計業務。委託期間4年11月30日⑤予2億2519万2000円⑥低1億8598万8000円⑦低1億8598万8000円⑧低1億8598万8000円⑨低1億8598万8000円⑩低1億8598万8000円

提出7月2日まで(技術提案書の提出7月14日まで、入札書及び業務委託費内訳書の提出期間8月17日(23日)②8月24日③建築士法の規定による一級建築士事務所の登録を行っていること。県建設工事等競争入札参加資格のうち建築設計業務に登録していること。近畿圏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小ホール新築工事、耐震補強工事、特定天井改修工事、国際ホール改修工事、中庭屋内化工事、外部階段除却工事、エレベーター設置及び改修工事、内装改修工事、内外部改修工事、前庭東部階段再整備工事、敷地北東部擁壁改築工事、前記工事(建築・電気・機械・昇降機・音響等)にかかる基本実施設計業務。委託期間4年11月30日⑤予2億2519万2000円⑥低1億8598万8000円⑦低1億8598万8000円⑧低1億8598万8000円⑨低1億8598万8000円⑩低1億8598万8000円

提出7月2日まで(技術提案書の提出7月14日まで、入札書及び業務委託費内訳書の提出期間8月17日(23日)②8月24日③建築士法の規定による一級建築士事務所の登録を行っていること。県建設工事等競争入札参加資格のうち建築設計業務に登録していること。近畿圏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小ホール新築工事、耐震補強工事、特定天井改修工事、国際ホール改修工事、中庭屋内化工事、外部階段除却工事、エレベーター設置及び改修工事、内装改修工事、内外部改修工事、前庭東部階段再整備工事、敷地北東部擁壁改築工事、前記工事(建築・電気・機械・昇降機・音響等)にかかる基本実施設計業務。委託期間4年11月30日⑤予2億2519万2000円⑥低1億8598万8000円⑦低1億8598万8000円⑧低1億8598万8000円⑨低1億8598万8000円⑩低1億8598万8000円

提出7月2日まで(技術提案書の提出7月14日まで、入札書及び業務委託費内訳書の提出期間8月17日(23日)②8月24日③建築士法の規定による一級建築士事務所の登録を行っていること。県建設工事等競争入札参加資格のうち建築設計業務に登録していること。近畿圏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小ホール新築工事、耐震補強工事、特定天井改修工事、国際ホール改修工事、中庭屋内化工事、外部階段除却工事、エレベーター設置及び改修工事、内装改修工事、内外部改修工事、前庭東部階段再整備工事、敷地北東部擁壁改築工事、前記工事(建築・電気・機械・昇降機・音響等)にかかる基本実施設計業務。委託期間4年11月30日⑤予2億2519万2000円⑥低1億8598万8000円⑦低1億8598万8000円⑧低1億8598万8000円⑨低1億8598万8000円⑩低1億8598万8000円

提出7月2日まで(技術提案書の提出7月14日まで、入札書及び業務委託費内訳書の提出期間8月17日(23日)②8月24日③建築士法の規定による一級建築士事務所の登録を行っていること。県建設工事等競争入札参加資格のうち建築設計業務に登録していること。近畿圏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小ホール新築工事、耐震補強工事、特定天井改修工事、国際ホール改修工事、中庭屋内化工事、外部階段除却工事、エレベーター設置及び改修工事、内装改修工事、内外部改修工事、前庭東部階段再整備工事、敷地北東部擁壁改築工事、前記工事(建築・電気・機械・昇降機・音響等)にかかる基本実施設計業務。委託期間4年11月30日⑤予2億2519万2000円⑥低1億8598万8000円⑦低1億8598万8000円⑧低1億8598万8000円⑨低1億8598万8000円⑩低1億8598万8000円

提出7月2日まで(技術提案書の提出7月14日まで、入札書及び業務委託費内訳書の提出期間8月17日(23日)②8月24日③建築士法の規定による一級建築士事務所の登録を行っていること。県建設工事等競争入札参加資格のうち建築設計業務に登録していること。近畿圏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小ホール新築工事、耐震補強工事、特定天井改修工事、国際ホール改修工事、中庭屋内化工事、外部階段除却工事、エレベーター設置及び改修工事、内装改修工事、内外部改修工事、前庭東部階段再整備工事、敷地北東部擁壁改築工事、前記工事(建築・電気・機械・昇降機・音響等)にかかる基本実施設計業務。委託期間4年11月30日⑤予2億2519万2000円⑥低1億8598万8000円⑦低1億8598万8000円⑧低1億8598万8000円⑨低1億8598万8000円⑩低1億8598万8000円

提出7月2日まで(技術提案書の提出7月14日まで、入札書及び業務委託費内訳書の提出期間8月17日(23日)②8月24日③建築士法の規定による一級建築士事務所の登録を行っていること。県建設工事等競争入札参加資格のうち建築設計業務に登録していること。近畿圏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小ホール新築工事、耐震補強工事、特定天井改修工事、国際ホール改修工事、中庭屋内化工事、外部階段除却工事、エレベーター設置及び改修工事、内装改修工事、内外部改修工事、前庭東部階段再整備工事、敷地北東部擁壁改築工事、前記工事(建築・電気・機械・昇降機・音響等)にかかる基本実施設計業務。委託期間4年11月30日⑤予2億2519万2000円⑥低1億8598万8000円⑦低1億8598万8000円⑧低1億8598万8000円⑨低1億8598万8000円⑩低1億8598万8000円

提出7月2日まで(技術提案書の提出7月14日まで、入札書及び業務委託費内訳書の提出期間8月17日(23日)②8月24日③建築士法の規定による一級建築士事務所の登録を行っていること。県建設工事等競争入札参加資格のうち建築設計業務に登録していること。近畿圏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小ホール新築工事、耐震補強工事、特定天井改修工事、国際ホール改修工事、中庭屋内化工事、外部階段除却工事、エレベーター設置及び改修工事、内装改修工事、内外部改修工事、前庭東部階段再整備工事、敷地北東部擁壁改築工事、前記工事(建築・電気・機械・昇降機・音響等)にかかる基本実施設計業務。委託期間4年11月30日⑤予2億2519万2000円⑥低1億8598万8000円⑦低1億8598万8000円⑧低1億8598万8000円⑨低1億8598万8000円⑩低1億8598万8000円

提出7月2日まで(技術提案書の提出7月14日まで、入札書及び業務委託費内訳書の提出期間8月17日(23日)②8月24日③建築士法の規定による一級建築士事務所の登録を行っていること。県建設工事等競争入札参加資格のうち建築設計業務に登録していること。近畿圏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小ホール新築工事、耐震補強工事、特定天井改修工事、国際ホール改修工事、中庭屋内化工事、外部階段除却工事、エレベーター設置及び改修工事、内装改修工事、内外部改修工事、前庭東部階段再整備工事、敷地北東部擁壁改築工事、前記工事(建築・電気・機械・昇降機・音響等)にかかる基本実施設計業務。委託期間4年11月30日⑤予2億2519万2000円⑥低1億8598万8000円⑦低1億8598万8000円⑧低1億8598万8000円⑨低1億8598万8000円⑩低1億8598万8000円

提出7月2日まで(技術提案書の提出7月14日まで、入札書及び業務委託費内訳書の提出期間8月17日(23日)②8月24日③建築士法の規定による一級建築士事務所の登録を行っていること。県建設工事等競争入札参加資格のうち建築設計業務に登録していること。近畿圏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小ホール新築工事、耐震補強工事、特定天井改修工事、国際ホール改修工事、中庭屋内化工事、外部階段除却工事、エレベーター設置及び改修工事、内装改修工事、内外部改修工事、前庭東部階段再整備工事、敷地北東部擁壁改築工事、前記工事(建築・電気・機械・昇降機・音響等)にかかる基本実施設計業務。委託期間4年11月30日⑤予2億2519万2000円⑥低1億8598万8000円⑦低1億8598万8000円⑧低1億8598万8000円⑨低1億8598万8000円⑩低1億8598万8000円

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札予報

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

県奈良土木事務所 (7月8日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) 一般国道木津横田線他路面下空洞調査委託(防災・安全交付金)

県広域水道セクター (7月6日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) 競争相札(電子入札)、指名は事後公表) 一般国道筒井二階堂線道路休憩施設等新築工事監理業務委託(監)第3-5号

県五條土木事務所 (7月6日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) 滝町川A沢砂防施設台帳整備業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(砂防))71-8-委1号(五條市滝町) 委託期間11月30日

県建設業・契約管理課 (7月8日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) 令和3年度砂防指定地解除調査作成業務委託(その1)(砂防指定地等管理適正化推進事業)第8-3-委2号

令和2年度下半期 工事結果 (落札金額1000万円以上) 33 (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	近畿地方整備局奈良国道事務所	国道165号新庄高架橋P65他耐震補強工事	葛城市北道穂	3月10日	2億1437万円	一般	ショーボンド建設	1億9270万円
工事	県宇陀土木事務所	一般国道166号中島橋補修・補強工事(道路メンテナンス事業(国道橋りょう補修・耐震))第3-A-5補・耐-4号	東吉野村杉谷	3月10日	5848万3000円	一般	岡田工務店	5838万1000円
工事	県宇陀土木事務所	一般国道166号杉谷大橋補修・補強工事(道路メンテナンス事業(国道橋りょう補修・耐震))第3-A-5補・耐-5号	東吉野村杉谷	3月10日	5827万7000円	一般	岡田工務店	5120万4000円
工事	県宇陀土木事務所	主要地方道榛原菟田野御杖線高橋橋梁補修工事(道路メンテナンス事業(地方道橋りょう補修))第3-B-5-3号	宇陀市榛原上井足	3月10日	7395万1000円	一般	吉村建設(修一)	6520万2000円
工事	県東部農林振興事務所	一般農道整備事業大野向洲地区第6工区工事	宇陀市室生三本松・室生大野	3月10日	4544万円	一般	上田工業	4021万円
工事	近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所	長殿地区CCTV用電源設備設置工事	十津川村長殿	3月10日	1072万円	一般	藤村電業	1000万円
工事	奈良市企業局	口径300~50耗配水支管改良工事3-1-11号	西大寺北町一丁目他	3月11日	6511万円	一般	広成	4951万6000円
工事	奈良市企業局	口径300~200耗配水支管改良工事3-1-9号	百楽園二丁目他	3月11日	7050万円	一般	広成	5160万円
工事	生駒市	小平尾バイパス配水管新設工事	小平尾町	3月11日	1609万円	一般	仲野水道設備	1299万7000円
工事	生駒市	消防庁舎耐震補強及び設備等改修工事	山崎町	3月11日	6546万円	一般	谷建設	5533万3000円
工事	生駒市	東生駒2丁目地内配水管布設替工事に伴う舗装本復旧工事	東生駒2丁目他	3月11日	2689万円	一般	奈良県環境緑化協同組合	2161万3000円
工事	県奈良土木事務所	一般国道369号歩道新設工事(防災・安全交付金事業(道路環境整備))3-A01-435-1号	奈良市都祁吐山町	3月11日	2178万8000円	一般	左野工業	1916万4000円
工事	県奈良土木事務所	主要地方道奈良笠置線舗装工事(防災・安全交付金事業(道路改良))1-10-A6-2号	奈良市須川町	3月11日	3325万7000円	一般	中西建設	2929万7000円
工事	王寺町	明神山参道改修工事	大字畠田	3月11日	7224万円	指名	春山組	6490万円
工事	近畿地方整備局国営飛鳥歴史公園事務所	平城宮跡歴史公園草刈整備工事	奈良市二条大路南三丁目5-1(平城分室管内)	3月11日	1532万円	一般	奈良県環境緑化協同組合	1352万8000円
工事	県吉野土木事務所	西河沢他砂防堰堤補修工事(緊急自然災害防止事業(砂防))(南部・東部)(長寿命化))601-3-1他号	川上村西河他	3月11日	2120万円	一般	幸成建設	1864万8000円
工事	県吉野土木事務所	一般国道169号柏木トンネル他補修工事(道路メンテナンス事業(国道トンネル補修))4-A-6-1-1号	川上村柏木他	3月11日	1690万7000円	一般	誠建設	1470万9000円
工事	中部地方整備局北勢国道事務所	令和2年度名阪国道伊賀・奈良地区舗装修繕工事	三重県伊賀市大内~奈良市針町	3月12日	9418万円	一般	村本道路	9350万円
工事	奈良市企業局	口径150~50耗配水支管布設工事及び公共下水道築造工事3-1-12, 工6-20号	敷島町二丁目他及び一丁目~二丁目	3月12日		随契	森高・三和JV	3850万円
工事	天理市	天理市立朝和幼稚園園舎耐震補強工事	成願寺町	3月12日	1億1999万円	一般	米杉建設	1億727万1000円
工事	近畿地方整備局奈良国道事務所	大和御所道路新雀堂橋下部工事	橿原市曾我町	3月12日	1億3083万円	見積	松塚建設	1億2880万円
工事	近畿地方整備局紀の川ダム統合管理事務所	大滝ダム管内維持作業	川上村柏木~和歌山県橋本市高野口町小田	3月12日	5647万円	一般	たけや興業	5312万円
工事	近畿地方整備局紀の川ダム統合管理事務所	猿谷ダム管内維持作業	天川村塩野~十津川村上野地及び野迫川村立里	3月12日	2846万円	一般	山峰建設	2650万円
工事	中部地方整備局北勢国道事務所	令和2年度名阪国道整備工事	三重県亀山市加太中在家~山添村	3月15日	1億6427万円	一般	岡田工業	1億4700万円
工事	都市再生機構西日本支社	02-平城右京団地環境整備造園その他工事	奈良市右京5丁目9番地	3月15日	1億2793万3000円	一般	タイキ(大阪市天王寺区寺田町)	1億2500万円
工事	県高田土木事務所	太田川堆積土砂撤去工事(緊急自然災害防止対策事業債対象事業(臨時・特別))第T-23-1号	葛城市疋田~太田	3月15日	1989万4000円	一般	岡本設備	1765万5000円
工事	五條市水道局	宗松上地区統合簡易水道第七期第2工区工事	西吉野町阪巻	3月15日	8040万円	一般	大池組	7177万4000円
工事	近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所	北股川床固他工事	野迫川村北股	3月15日	1億4905万円	一般	山村組	1億3450万円
工事	近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所	栗平川崩壊地整備工事	十津川村内原	3月15日	1億9276万円	一般	キタムラ	1億7460万円
工事	近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所	長殿谷他棧橋その他工事	十津川村長殿~五條市大塔町清水	3月15日	1億9928万円	一般	檜尾建設	1億9088万円
工事	近畿地方整備局奈良国道事務所	国道25号名阪国道舗装修繕工事	奈良市針町~天理市福住町	3月15日	2億3233万円	一般	フジタ道路	2億880万円
工事	近畿地方整備局奈良国道事務所	大和御所道路新堂町地区他舗装工事	橿原市曾我町~新堂町	3月15日	1億1276万円	一般	東亜道路工業	1億110万円
工事	近畿地方整備局奈良国道事務所	長殿道路1号橋PA1橋脚工事	十津川村大字長殿	3月15日	2億2584万円	一般	檜尾建設	2億2488万円
工事	近畿地方整備局奈良国道事務所	大和御所道路一般部高架橋(PL5他)下部工事	御所市玉手	3月15日	3億5115万円	一般	村本道路	3億1730万円
工事	近畿地方整備局奈良国道事務所	大和御所道路曾我高架橋(P9L他)下部工事	橿原市曾我町	3月15日	3億483万円	一般	清川組	2億7650万円
工事	近畿地方整備局奈良国道事務所	大和御所道路一般部高架橋(AL1他)下部工事	御所市茅原~玉手	3月15日	2億4397万円	一般	清川組	2億2100万円
工事	近畿地方整備局奈良国道事務所	大和御所道路橿原高田ICランプ橋(AP20)下部工事	橿原市新堂町	3月15日	2億7043万円	一般	中尾組	2億6030万円
工事	近畿地方整備局奈良国道事務所	大和御所道路曾我高架橋(P14L)下部工事	橿原市曾我町	3月15日	1億7409万円	一般	城内組	1億5668万円
工事	近畿地方整備局奈良国道事務所	大和北道路岩井川市道橋A2橋台他工事	奈良市八条3丁目~杏町	3月15日	1億9577万円	一般	山上組	1億8950万円
工事	大淀町	旧町立大淀病院施設解体工事第2-総一工-1号	下洲	3月15日	7億8230万円	一般	森下・ピーエス三菱JV	6億8000万円
工事	県吉野土木事務所	一般県道大台大迫線黒石橋補修工事(道路メンテナンス事業(地方道橋りょう補修))3-B-6-1-3号	川上村入之波	3月15日	3095万2000円	一般	ダイシン	2698万4000円
工事	県吉野土木事務所	主要地方道桜井吉野線桜橋耐震補強工事(道路メンテナンス事業(地方道橋りょう補修・耐震))3-B-6補・耐-1号	吉野町上市	3月15日	6701万9000円	一般	ダイシン	5929万5000円
工事	県建設業・契約管理課	佐保川幹線馬司地区長寿命化対策工事(防災・安全交付金事業)R2浄化管渠第7号	大和郡山市馬司町	3月16日	2億4910万9000円	一般	上村組	2億2441万1000円
工事	近畿地方整備局和歌山河川国道事務所	紀の川二見地区築堤護岸工事	五條市二見	3月16日	2億3567万円	一般	森下組	2億1500万円

【続く】

工事結果・業務結果のデータのお問い合わせは建設新報社情報サービス係まで。

中小企業庁

建設業は34業種

12月31日までのセーフティネット保証5号

中小企業庁は、業況の悪化している業種に属する事業を行う中小企業者を対象とするセーフティネット保証5号について、令和3年8月1日(同年12月31日まで)指定が予定されている対象業種を公表した。

指定34業種は次のとおり。
▽一般土木建築工事
▽しゅんせつ工事
▽舗装工事
▽建築工事
▽木造建築工事
▽建築リフォーム
▽鉄骨工事

金属製屋根工事
▽塗装工事(道路標示・区画線工事を除く)
▽道路標示・区画線工事
▽床工事
▽内装工事
▽ガラス工事
▽金属製建具工事
▽防水工事
▽一般電気工事
▽電気配線工事
▽電気通信工事(有線テレビジョン放送設備)

セメント協会

販売高1万4374トン

5月度のセメント需給実績

セメント協会はさきごろ、5月度のセメント需給実績をまとめた。それによると生産は479万7000ト、前年比111・2%と2カ月連続で前年を上回った。販売は国内が274万6000トで、前年比96・6%と2カ月連続で前年を下回った。うち近畿地区の販売高は39万643ト、奈良県の販売高は1万4374ト。

セーフティネット保証5号の概要

1. 制度概要

全国的に業況の悪化している業種に属することにより、経営の安定に支障を生じている中小企業者への資金供給の円滑化を図るため、信用保証協会が通常の保証限度額とは別枠で80%保証を行う制度。

2. 対象中小企業者

- ①指定業種に属する事業を行っており、最近3か月間の売上高等が前年同期比で5%以上減少。
②指定業種に属する事業を行っており、製品等原価のうち20%以上を占める原油等の仕入価格が20%以上上昇しているにもかかわらず、製品等価格に転嫁できていない中小企業者。(売上高等の減少について、市区町村長の認定が必要)

3. 内容(保証条件)

- ①対象資金：経営安定資金
②保証割合：80%保証
③保証限度額：一般保証とは別枠で2億8,000万円
※セーフティネット保証4号とは併用可だが、同じ枠になる

【一般保証限度額】2億8,000万円以内 + 【別枠保証限度額】2億8,000万円以内

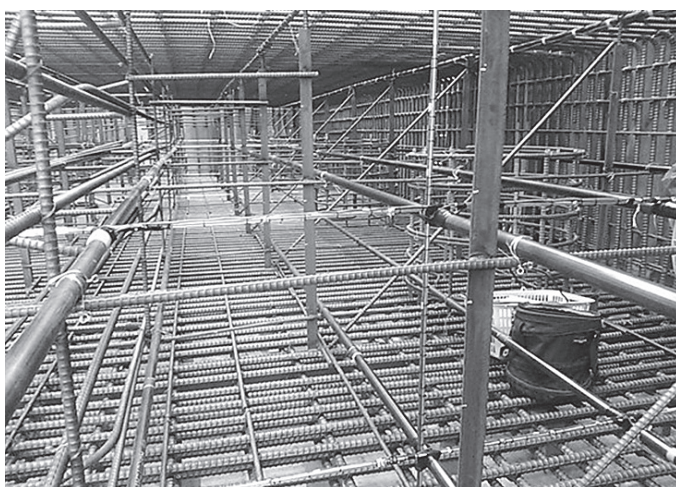
パイプクリーニング制御システムを開発

コンクリートのひび割れを抑制

奥村組ら

奥村組とアクティオは、マスコンクリートの温度ひび割れを抑制するパイプクリーニングについて、コンクリート温度を管理目標値に近づけるパイプクリーニングや流方向を自動で制御するシステムを開発。実大実験と道路橋下部工事に適用し、その有効性を確認した。

新システムは、あらかじめ、FEM温度応力解析により算出したコンクリートの温度履歴を管理目標値を設定。パイプクリーニング実施中は、パイプ近傍においてコンクリート温度をリアルタイムでモニタリング。管理目標値に近づけるようにPID制御でクリーニング水の流量を自動調整し、コンクリート温度を管理する。パイプクリーニングを複数のシステムで行う場合は、モニタリングを行うメインシステムの流量をサブシステムに再現するように制御することで、システムの簡素化を図った。



クリーニングパイプ設置状況(躯体内)

さらにはクリーニング水によるコンクリートの冷却効果を効率的に実施するため、クリーニングパイプの入口側と出口側のコンクリート温度差が所定値以上になると、クリーニング水の流方向を自動で変

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

更して温度管理する。奥村組技術研究所(茨城県つくば市)で実大実験し、システム

野市の道路橋下部工事のフォーミングコンクリートにもシステムを適用した結果、コンクリート温度を計画通りに管理でき、施工後のコンクリートにひび割れの発生はなかった。実大実験と現場適用の結果、システムを採用することで、コンクリート温度を計画通りに管理でき、構造物のひび割れが抑制できると確認した。

今後、温度ひび割れの発生しやすい断面の大きな壁・柱部等へも適用を広げ、パイプクリーニングの効果的な実施を実現するシステムとして活用していく。

2021年5月度 都道府県別需要部門別販売高

一般社団法人セメント協会

Table with columns for region, department, and sales volume. Includes sub-tables for 'うち' (within) and 'その他' (others).

2021年5月度 都道府県別種類別販売高

Table with columns for region, cement type (Portland, Mixed), and sales volume.

選べる料金・プラン

プランは5タイプあり、6カ月または12カ月単位でのご契約となります。本紙・速報版のご購読者さまには、プラス月500円のお得なサービスプランとなっております。

500円(税込)/月

購読者(本紙・速報)に限りプラス

Table showing subscription plans (A-E) with monthly and 6-month rates and checkmarks for various features like PDF and digital access.

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。ご購読者の方は会員登録すると、PDFのデジタル版やウェブでしか見れない独自情報がいち早くキャッチできます。未購読の方も会員登録して割安で「建設新報デジタル版」の各種記事を読むことができます。お申し込みは、HPの「建設新報電子版申込み」にログインしていただき各コースから選択してお申込み下さい。

〒634-0006 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