

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

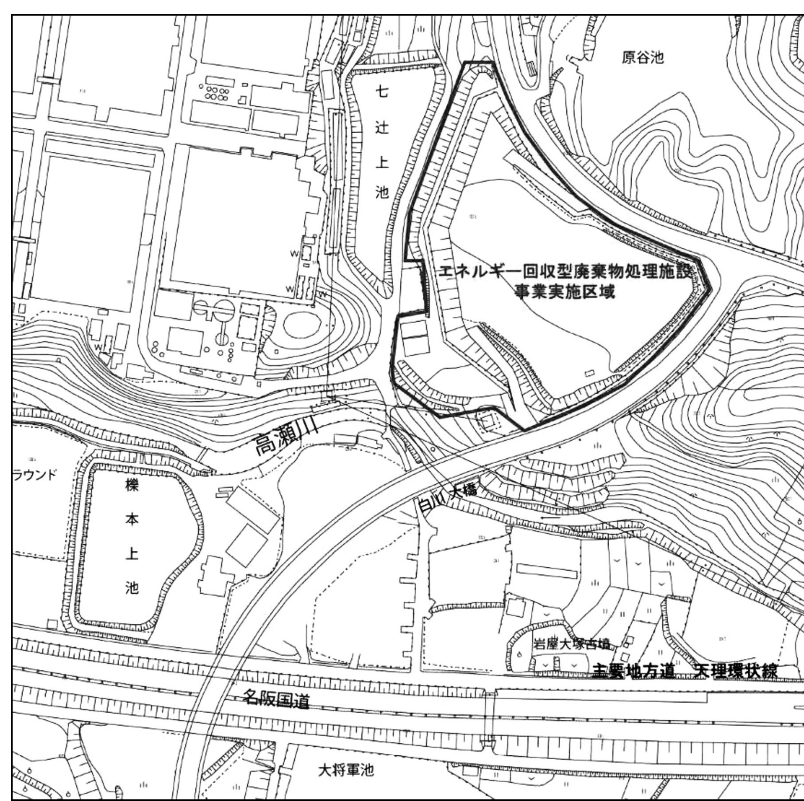
東京オリンピックが延期となって早1年、待望の開会式が明日23日、国立競技場で開催される。繰り返し発令される緊急事態宣言や、まん延防止等重点措置により国民の声は様々だ。▼開会式のコンセプトには「世界中の人々を感動でつなぐ力」の思いが込められているという。公開されたリハーサル映像には「和」を全面的に表現した日本独自の演出が見られた。聖火ランナーや点火方法も興味深い▼今回五輪公式映画監督を務める河瀬直美氏の記録映画にも期待が寄せられており、そのカメラ目線は想像を超えそう▼国立競技場の設計変更が始まり、エンブレム問題、組織委員会会長の交代など、トラブルが相次いだ▼ほとんどの会場は無観客での開催となり「おうち観戦」を楽しむ方も多くなるだろう。前評判は決して高くはないが、アスリートが世界中の人々を感動の渦に巻き込む熱い戦いを見せてくれるに違いない。(信)

JFEEエンジニアが落札 エネルギー回収型廃棄物処理施設

山辺・東北西部広域環境衛生組合が今月中旬に開札した「(仮称)新ごみ処理施設整備・運営事業(エネルギー回収型廃棄物処理施設)」はJFEEエンジニアリングが390億8000万円で落札した。マテリアルリサイクル推進施設は9月中旬に開札する予定。

落札金額390億8000万円

同組合では、昭和57年に建設した現在のクリーンセンターが老朽化により令和6年に耐用年数を超えることから、新たなごみ処理施設を建設することとし、広域化事業に参加する市町村を募り、天



理市と大和高田市・山添村・三郷町・安堵町・川西町・三宅町・上牧町・広陵町・河合町の2市7町1村で平成28年4月に山辺・東北西部広域環境衛生組合を設立した。組合構成市町村内で発生するごみを安定的かつ効率的に処理する焼却施設(可燃ごみ処理)及び粗大・リサイクル施設(不燃・粗大及び資源ごみ処理)として安定的なごみの処理の継続の確保及び防災拠点としての整備を進めている。同事業では施設の整備・運営はDBO方式で実施。エネルギー回収型廃棄物処理施設は、天理市岩屋町459番2外2筆に建設予定で敷地面積約2.5ha。構成施設は工場棟(処理方式・ストロー方式焼却方式または流動床式焼却方式、施設規模・284t/日×142t/日×2炉)、関連施設(管理棟、計量棟、洗車場、余熱利用設備、駐車場、構内通路、防災調整池、植栽、門扉

建設②建設工事に係る許認可申請等③施設の建設のセルフトラッキング▽施設の運営に関する業務④運転・維持管理業務や保安清掃業務、運営のセルフトラッキング等。今後は今月下旬に基本協定を締結し、8月下旬に事業契約仮契約締結(SPCを設立する場合は特定事業仮契約)、9月下旬に本契約を締結する予定。担当は施設建設課施設建 63-11001。

等)事業期間は設計・建設期間が7年4月末、運営期間が7年5月〜32年4月の25年間。事業の対象となる主な業務は▽設計に関する業務①設計②組合が提示する調査結果以外に必要な事前調査③組合の交付金申請支援④その他許認可申請支援⑤施設の設計のセルフトラッキング▽建設に関する業務①

建設②建設工事に係る許認可申請等③施設の建設のセルフトラッキング▽施設の運営に関する業務④運転・維持管理業務や保安清掃業務、運営のセルフトラッキング等。今後は今月下旬に基本協定を締結し、8月下旬に事業契約仮契約締結(SPCを設立する場合は特定事業仮契約)、9月下旬に本契約を締結する予定。担当は施設建設課施設建 63-11001。

8職種で0.1%の過剰 型枠工(建築)で不足率0.3%

国土交通省はさきごろ、建設労働需給調査結果(5月調査)をまとめた。それによると、全国の過不足率の状況(原数値)は、8職種全体で0.1%の過剰。4月の0.3%の過剰と比べ0.2ポイント拡大した。左官、鉄筋工(土木・建築)、電工、

型枠工(建築)で不足率0.3%。調査対象職種のうち約300社が対象。8職種は型枠工(土木)、型枠工(建築)、左官、とび工、鉄筋工(土木)、鉄筋工(建築)、電工、配管工。(近畿地域を含む地域別需給状況は2面参照)。

調査は、建設業法上の許可を受けた法人企業(資本金300万円

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>

国交省の建設労働需給調査 5月

配管工で過剰、とび工で均衡、その他の職種で不足となっている。最も不足傾向が大きいのは型枠工(建築)で0.3%の不足率となっている。また、配管工の過不足率は前年の0.8%からマイナス0.3%に減少幅が大きくなっている。今後8職種全体で「普通」となる見通し。

地域別では奈良県を含む近畿地域の8職種の過不足率は前月と比較して0.2ポイント増となった。また、前年同月の過不足率0.3%と比較して0.1ポイント減となっている。

調査は、建設業法上の許可を受けた法人企業(資本金300万円

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

施工手順

- 1 ストック
- 2 搬出
- 3 搬入
- 4 敷設

徳本砕石工業株式会社 〒638-0801 奈良県吉野郡大淀町芦原531-6

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

市浦ハウジングを選定

生駒市 生駒駅南口周辺都市空間再編支援

生駒市は、公募型プロポーザル「生駒駅南口周辺都市空間再編支援業務」にて企画提案書等を提出した2者を審査し、市浦ハウジング＆プランニングを受託候補者に選定した。

同市の玄関口である生駒駅周辺は、総合計画や都市計画マスタープランにおいて市内唯一の「都市拠点」と位置づけ都市機能が集積し、公共交通の利便性に優れた様々な活動の拠点となっており、都市全体に魅力と活力をもたらす中核として拠点形成を進めている。

同駅北口においては、段階的な再開発事業により拠点形成を進めてきたが、南口は昭和50年代に実施した再開発事業以後、大規模整備を行わず個々の土地利用に市街地形成を委ねてきた経緯がある。その為、駅前商業地でありながら、専用住宅(低層建築物)と商業店舗の混在によるまちの連続性・景観上の統一感の欠如や人の集う空間が無く短時間の滞在、空き店舗の増加等による商店街の機能低下、宝山寺の門前町としての趣を感じ辛く、様々な課題を抱えており、都市拠点として質の高い空間形成が十分に図られていない状況にある。

同業務は、駅前商業地域を中心としたエリアに関する市民・事業者・行政等の多様な主体が一体となり「持続的で魅力あるまちなみ空間の形成」と「居心地が良く歩きたくなるまちなかの形成」の実現を図っていく為、幅広い関係者が参画する

働いた汗に報いる退職金
1日1枚手帳に証拠

建退共

奈良県支部 Tel:0742-22-3345
※詳細はお問合せ下さい

エリアプラットフォームの構築や駅南口周辺地区の未来ビジョンの策定に係る検討を行うことを目的としたもの。委託期間は4年3月17日。担当は都市計画課。

画課(電話0743-741111内線565、567)。主要業務内容は次の通り。

【未来ビジョンの策定に向けた検討】

▽対象エリアの設定と現状整理▽エリアの位置づけ及び考え方を明確にしたうえで設定した対象エリアを基本に、地区の位置づけや市街地の状況、インフラの整備状況等の項目について現状整理を行う。

▽課題の分析▽現状や社会潮流等を踏まえ、「生駒市の玄関口」「宝山寺の門前町」にふさわしい賑わいと風格のある持続可能な拠点形成を図るうえでの課題分析を行う。

▽エリアの特性を踏まえた目指す将来像と方針の設定▽現状や課題等、対象エリアの特性を踏まえて目指す将来像を設定する。将来像の設定に当たっては、エリアプラットフォーム構成員等関係者の意向を反映することとし、令和4年度に策定を予定している未来ビジョンの全体像のイメージを持ちながら、将来像の実現に向けての方針を設定する。

【エリアプラットフォームの構築及び運営に関する支援】

▽エリアプラットフォームの構築・運営支援▽「エリアプラットフォーム」の構築に必要な構築及び将来像と方針の設定に係る会議支援や各資料の作成、構成員の調整、運営に必要なとなる規約の作成、議事録作成等の支援業務を行う。

磐城・當麻保育所が対象 認定子ども園等の建設事業

葛城市

葛城市は「葛城市認定子ども園等の建設事業」の実施に向けた作業を進めている。

葛城市は「葛城市認定子ども園等の建設事業」の実施に向けた作業を進めている。

8月16日から調査実施

ワンディング型調査を実施する。現地見学会は随時開催し、参加申込の受付が8月10日まで、ワンディングを8月16日〜20日に実施する予定。

現在同市では、磐城第1保育所や磐城第2保育所、當麻第1保育所の3園の公立保育所を運営している。磐城第1保育所、當麻第1保育所の2園は建築後約40年が経過しており、老朽化から早い時期の建て替えが必要とされている。今回、磐城第1保育所、當麻第1保育所の2園を、それぞれ民設民営による認定子ども園または保育所(園)の整備、または2園を統合し新たに民設民営による認定子ども園または保育所(園)を設備することについて実現可能な検討する為、民間法人の参入意向等について調査を行う。

ワンディングの対象者は、近畿2府4県において認定子ども園または認可保育施設(認定子ども園)の運営実績がある社会福祉法人や日本赤十字社、公益財団法人、学校法人または株式会社。担当は子育て福祉課(電話0745-445105)。

ワンディング調査の対象となる既存施設は磐城第1保育所(兵家71番地、S造平屋延べ床面積733・50平方メートル、定員90人)、當麻第1保育所(今在家241番地、S造平屋延べ床面積733平方メートル、定員90人)。

特性に合わせた土地利用を 郡山城跡公園地区地区計画

大和郡山市

大和郡山市は「大和郡山市計画地区計画等(郡山城跡公園地区)」

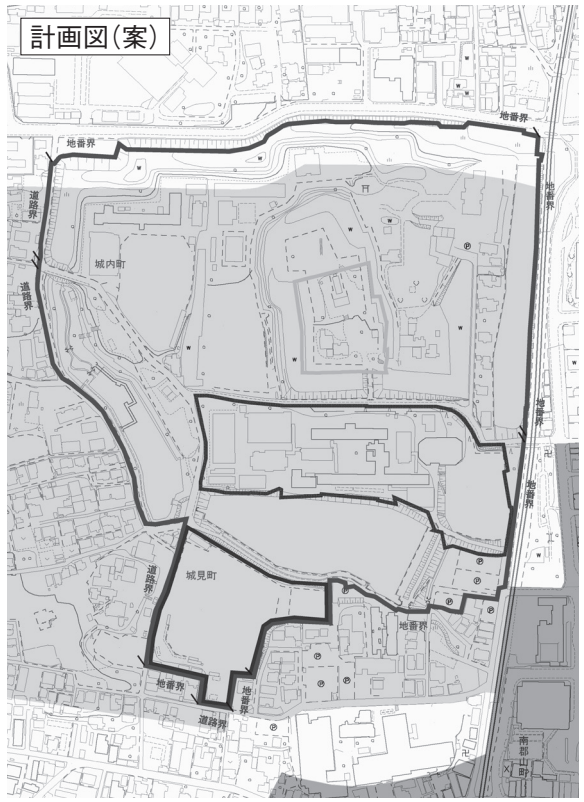
5・45平方メートル、定員90人)。

ワンディング調査

では、建物や敷地利用の考え方や開園に向けた具体的なスケジューリング、提案事業のアドバイザーポイント等の意見・提案を聴取する。

山城跡等の地域資源を活かしつつ、来訪者が憩うことを可能にした適切な土地利用の規制や誘導等を行うことを目標としている。

同地区は市の中心市街地に位置し、近鉄郡山駅やJR郡山駅から徒歩圏内でもありアクセスの良い地区。また、郡山城跡公園は国史跡指定を視野に入れた整備を行っており、今後来訪者の増加が見込まれている。同計画は、城内町・城見町・北郡山町の一部約21・2が対象で郡山城跡公園の整備に合わせて



購読のお申込み

ホームページ(<https://shinpou-nara.com>)からWEB会員登録。または、電話、FAX、メールで。

QRコード

土地利用は地区内をA、B、Cの3つに区分し、A地区を公園用地としB地区を学校用地、C地区を神社用地としそれぞれの地区の特性に合わせた土地利用を定めた。地区施設については、遺跡の保全・活用とのバランスを考慮しながら資する建造物等の復元や市民に親しまれる公園整備を目指す。歴史公園としての価値を高める方針。また、建築物等の整備については周辺の居住環境に配慮しつつ公園施設等を整備する為、建築物の用途の制限等に留意して各地区の建築物等の整備を誘導し、地区の風致の基準を遵守するとしている。

建築物等は、各地域の土地利用方針に沿った用途制限を設け、建築物等の高さの最高限度は10メートル、容積率を60%、建ぺい率を40%とした。また、建築物の外壁またはこれに代わる柱の面から敷地境界線までの距離は2メートル以上、隣地側は1メートル以上とし、建築物や工作物の形態等の制限も設定。緑化面積については敷地面積の20%以上とし、郷土種を用いる等樹種の選定に配慮して周辺環境との調和を図ることを条件としている。

国土交通省の建設労働需給調査(5月調査)・地域別の需給状況(原数値) ①面関連

地域		需給状況										
職種	需給状況	北海道	東北	関東	北陸	中部	近畿	中国	四国	九州	沖縄	全国計
		型わく工(土木)	過不足率(%) 3年5月: -0.8 2年5月: 3.4 今後の見通し: 7月見通し、8月見通し	0.0 0.0 +	0.2 0.0 +	2.6 -5.9 +	0.0 0.0 +	0.0 2.3 +	3.3 1.8 +	0.0 0.0 +	0.0 0.0 +	1.6 0.0 +
型わく工(建築)	過不足率(%) 3年5月: 1.1 2年5月: 0.0 今後の見通し: 7月見通し、8月見通し	0.0 0.3 +	0.0 -0.4 +	0.0 0.0 +	0.0 1.0 +	0.0 0.0 +	0.0 9.8 +	0.0 0.0 +	0.0 0.0 +	0.0 0.0 +	0.0 0.0 +	0.0 -0.2 +
左官	過不足率(%) 3年5月: -2.1 2年5月: 3.2 今後の見通し: 7月見通し、8月見通し	1.9 0.0 +	-0.7 0.0 +	0.0 0.0 +	0.0 7.5 +	0.0 9.3 +	8.0 0.0 +	0.0 0.0 +	0.0 0.0 +	0.0 -10.6 +	0.0 0.0 +	-0.2 0.1 +
とび工	過不足率(%) 3年5月: 0.1 2年5月: 5.9 今後の見通し: 7月見通し、8月見通し	0.0 0.5 +	0.0 0.1 +	2.3 0.0 +	0.0 -2.1 +	1.2 0.3 +	0.0 1.2 +	0.0 0.0 +	0.0 0.0 +	0.0 0.0 +	0.0 0.0 +	0.0 0.7 +
鉄筋工(土木)	過不足率(%) 3年5月: 0.0 2年5月: 0.0 今後の見通し: 7月見通し、8月見通し	0.0 3.3 +	0.0 0.0 +	-12.2 0.0 +	2.4 -7.3 +	0.0 4.8 +	0.0 0.0 +	0.0 0.0 +	0.0 0.0 +	0.0 0.0 +	0.0 0.0 +	-0.7 0.1 +
鉄筋工(建築)	過不足率(%) 3年5月: -5.7 2年5月: 0.0 今後の見通し: 7月見通し、8月見通し	0.0 2.8 +	0.0 -1.8 +	-1.0 -11.6 +	0.0 -1.2 +	0.0 0.0 +	12.9 0.0 +	0.0 0.0 +	0.0 1.1 +	0.0 0.0 +	0.0 0.0 +	-0.5 -1.3 +
6職種計	過不足率(%) 3年5月: -0.7 2年5月: 2.9 今後の見通し: 7月見通し、8月見通し	0.5 0.8 +	-0.1 -0.4 +	-0.6 -2.6 +	0.3 -1.7 +	0.2 1.5 +	3.6 0.8 +	0.0 0.0 +	0.3 -1.3 +	0.0 0.0 +	0.0 0.0 +	0.0 0.0 +
電工	過不足率(%) 3年5月: 2.4 2年5月: 1.5 今後の見通し: 7月見通し、8月見通し	-2.5 -0.1 +	0.2 0.3 +	-2.5 1.0 +	0.0 0.0 +	0.1 -0.1 +	-0.5 0.7 +	0.0 0.0 +	1.7 0.0 +	0.0 0.0 +	0.0 0.0 +	-0.2 0.3 +
配管工	過不足率(%) 3年5月: 0.0 2年5月: 2.9 今後の見通し: 7月見通し、8月見通し	-5.1 -3.6 +	-0.1 2.7 +	0.0 0.0 +	0.0 0.0 +	1.0 0.0 +	0.0 0.0 +	0.0 0.0 +	0.0 0.8 +	0.0 0.0 +	0.0 0.0 +	-0.3 0.8 +
8職種計	過不足率(%) 3年5月: -0.4 2年5月: 2.5 今後の見通し: 7月見通し、8月見通し	-2.0 0.0 +	-0.1 0.1 +	-1.2 -1.5 +	0.2 0.3 +	0.2 0.6 +	1.6 0.6 +	0.0 0.0 +	0.5 -0.7 +	0.0 0.0 +	0.0 0.0 +	-0.1 0.1 +

注1) この表で用いている記号は、以下の例による。
◎…容易、○…やや容易、⊕…普通、△…やや困難、▲…困難、※…不明
注2) 記号は、回答のうち最も多数を占めるものを探った。
注3) 8月の見通しは、「容易」「普通」「困難」「不明」のうちからの回答である。

全国初！砂防現場で自動化施工

紀伊山系砂防事務所 赤谷地区 早期完成へ

平成23年の紀伊半島大水害により大規模な深層崩壊が発生した赤谷地区(五條市大塔町清水)で、「自動化施工」による3号砂防堰堤工事が進んでいる。近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所が去る6日、報道関係者に現場を公開した。災害復旧現場における自動化施工は全国初の取り組みという。

赤谷地区では、長さ約850m、高さ約600m、幅約460mの斜面崩壊が発生し、約1138万立方メートルに及ぶ崩壊土砂が河道を閉鎖し、天然ダムを形成した。発災直後から越流侵食の防止を目的とした仮排水路を整備する緊急対策工事を実施するが、台風による崩落被害が繰り返されるなど、全国で最も安全対策に注意が必要な現場の一つ。

3号砂防堰堤工事には、河道閉塞土砂の侵食防止を図るため、斜面直下に堤長L1125m、堤高H14・5mの堰堤整備等を進めている。出水期(6月15日~10月31日)に入り、再崩壊による二次災害が懸念され立入禁止区域も設定されていることから、これまでの「無人化施工」に加え、6月23日から「自動化施工」を導入している。工事は設計段階から関与する技術提案・交渉方式(ETCI方式)を採用、鹿島建設が出水期の施工法として提案した。

現場では、コンクリートブロック運搬、ソイルセメント運搬、ブロック敷均し・転圧を無人化施工で行い、堰堤本体のコンクリートブ



崩落斜面直下での3号砂防堰堤工事



ブロック設置は自動化(左)、運搬は無人化(右)



オペレーターが操作室でモニターで監視

安全かつ省力化で生産性向上へ

バックホウ、ソイルセメント敷均し、ソイルセメント転圧の3工程を自動化施工で実施している。操作室では、無人化・自動化施工をモニター画面を見ながら遠隔操作や監視を行っている。

ウは、ARマーカーが設置する位置を確認し、特殊開発されたタッチメントが1個約2・5トンのコンクリートブロックを所定の位置に設置する。数ミリ



人口筋肉ロボット搭載のバックホウ

単位の精度が要求され、ARカメラ、傾斜計、距離計、旋回角度計などの各センサーが精度を上げる。運転席には人口筋肉ロボットを搭載し、プログラム通り作業を進める。

10月31日まで7.7mの高さまで積み上げる計画。鹿島建設では、「自動化施工は、無人化施工に比べて3割から4割程度の施工能率が上がる。最終的には自動化施工と有人操作時が同程度の施工能率になるよう技術をブラッシュアップしていきたい」。

紀伊山系砂防事務所では、「自動化することで安全かつ省人化と工期短縮が図られる。早期に復旧工事を成し遂げ、住民の安全安心を確保したい」と話している。

3年度は4技術選定 「NETIS」生産性向上に期待

国土交通省

国土交通省は、公共工事等での新技術活用システム(NETIS)で、このほど令和3年度推奨技術等の選定結果を公表。今回は▽推奨技術3技術▽評価促進技術1技術の計4技術を選定した。

4技術を選定した。同省では、公共工事などにおいて新技術の活用促進を図るためNETISを運用。公共工事の技術水準を一層高める目的で、有用な新技術を対象に「推奨技術」、「評価促進技術」、「評価促進技術」を新技術活用システムを新技術活用システム検討会議(有識者会議)で選定、新技術の普及啓発や活用促進等を行っている。

3年度は、推奨技術として▽支柱路面境界部検査システム(キズミー)▽鋼製埋設部路面境界部の損傷判定、診断方法(パルス渦流法、超音波法を併用した路面境界部(地際腐食)の非破壊検査システム)▽透気試験機「パーマトル」の3技術。

評価促進技術は▽J-WALL(R)Ⅱ工法(合成構造用鋼矢板の本体利用技術)を選定した。

有用な技術を幅広く選定するため地方整備局・関係研究機関・第三者機関・地方公共団体からの推薦によるもの。選考は▽従来に比べ飛躍的な改善効果が発揮▽先駆的な取り組みであり、幅広い活用が期待される▽技術内容が画期的で、将来飛躍的な効果の改善が期待できる▽国際的に先端を行く技術、先進諸国への技術展開の期待▽応用性が高く、国際的な課題の解決に資する▽一般化・標準化に向けて活用を促すべき技術として選定した。

国土交通省の新技术活用システム(NETIS)3年度選定 推奨技術・評価促進技術 概要一覧

令和3年度推奨技術	令和3年度推奨技術	令和3年度推奨技術	評価促進技術
KT-130057-VE	KK-150069-VE	QS-150029-VE	KT-190018-A
支柱路面境界部検査システム (キズミー1)	鋼製埋設部路面境界部の損傷判定、診断方法 (パルス渦流法、超音波法を併用した路面境界部(地際腐食)の非破壊検査システム)	透気試験機「パーマトル」	J-WALL(R)Ⅱ工法 (合成構造用鋼矢板の本体利用技術)
本技術は超音波を使用して支柱路面境界部の検査を行う技術である。従来は掘削後に目視及び超音波厚さ計による検査で対応していたが、本技術の活用により、掘削・復旧作業が不要となり、工期短縮・安全性の向上が図れ、通行者への負担も軽減できる。	パルス渦流法(以下:i-PECT)、超音波法(POLE SCANNER)の探、以下:ぐる探)のそれぞれの長所を活かし、道路附属物などの路面境界部の腐食を掘削せずに点検する技術である。センサーを押し当てただけで、短時間で点検できるi-PECTで腐食の有無を判断後、腐食有には360°の腐食状況カラーマップ表示による詳細点検を行うぐる探を適用する。i-PECT、ぐる探はそれぞれ独立した技術であり、単独で点検業務に活用もできる。	表層コンクリートの透気性能を非破壊かつ簡単に測定できる装置で、従来はコンクリート構造物から採取したコアを用いた加圧透水試験で対応していた。本技術の活用により、表層コンクリートの品質や表面保護材の効果等を容易に測定できるため、確実な品質確認が期待できる。	J-WALLⅡ工法は、合成構造用鋼矢板(製品:ビートルパイル®)を仮設土留め壁として利用し、地盤掘削後に鉄筋コンクリートと一体化させることにより、本設の合成壁を構築する工法である。従来の仮設土留め+本設鉄筋コンクリート壁と比較して、仮設一本設兼用構造となる本工法では、壁厚を縮小し、敷地の有効利用が可能となる。また、本設土留め壁の施工数量を削減し、工期短縮やコストダウンを実現する。
<p>キズミーの操作画面及び計測イメージ</p> <p>【キズミー操作PC画面】</p> <p>傾向率 色別断面標準(一例)</p> <ul style="list-style-type: none"> (赤): 腐食の必要分(30%以上) (黄): 腐食標準(20%~30%) (青): 次期定期点検(10%~20%) (白): 健全(0%~10%未満) 	<p>点検状況(上:i-PECT 下:ぐる探)</p> <p>点検結果(上:i-PECT 下:ぐる探)</p>	<p>測定風景</p> <p>測定画面</p> <p>グラフから透気係数の予測が可能</p>	<p>適用例</p> <p>J-WALLⅡによる地下壁</p> <p>J-WALLⅡの構造断面</p>

ノコンサルタンツ、シ
ンエイ、潮技術コンサル
タント、和州測量設
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
理技研、大門測量設計
事務所、コダ技研、
スキヤドロン、トップ
技術コンサルタンツ、
森本測量社、ノア技術
コンサルタンツ、英晃
コンサルタンツ、エイ
コー測量設計事務所、
サンデイス、谷本測
量設計事務所、アルプ
ス、ヤマウラ、ウィズ
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、オカモト測量、水
野測量設計事務所、ワ
イク、三輪測量設計事
務所、前川測量設計事
務所、原田測量、共同
エンジニア、クリエー
ティブ・ライフ、アク
セス、奈良技研、親光、
すぎた測量設計事務所
④4級基準点測量14
点、地形測量0・02
3平方メートル、路線測量
0・32メートル。委託期間
10月29日。

▼川原樋川測量業務
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
19-委1号(五條市
大塔町清水) ①ヨシ
ノコンサルタンツ ②4
54万円(比54.9万
円) ③太平洋エンジニア
リング、ナンワ、大
建設、エーシー設計企
画、五洋設計、アリオ
ン、すぎた測量設計事
務所、井上測量設計事
務所、日立工営、第一
測量設計所、シードコ
ンサルタンツ、三和コ
ンサルタンツ、本田測
量設計、セイワコンサル
ル、和州測量設計事務
所、国土調査設計事務

所、清和、古川測量、
天理技研、奥本測量設
計、大門測量設計事務
所、コダ技研、スキ
ヤドロン、ノア技術コ
ンサルタンツ、エイコ
ー測量設計事務所、大
和測量設計事務所、サ
ンデイス、谷本測量
設計事務所、アルプス、
三栄測量設計、ライト、
松嶋測量、クライス技
研、オカモト測量、水
野測量設計事務所、ワ
イク、三輪測量設計事
務所、原田測量、アク
セス、ヤマウラ、タケ
ダ技研、三栄測量設計
事務所、アルプス、タ
ケダ技研、親光、ワタ
ベ、三輪測量設計事務
所、元点群測量0・09平
方メートル、UAV写真測
量0・06平方メートル、地
上レーザ測量0・03平
方メートル。委託期間11月
30日。

▼川原樋川地質調査
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-419-委2号
(前同) ①天理技研
②505万円(比63
0万円) ③原田整井設
備工業所、インテコ、
シードコンサルタン
ツ、三協エンジニア、
ヨシノコンサルタン
ツ、スキヤドロン、ト
ップ技術コンサルタン
ツ、ノア技術コンサル
タンツ、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、
大同ソイル、クリエー
ティブ・ライフ、ラン
ド・エコー、奈良技研④
機械ボーリング4カ
所標準貫入試験32回。
委託期間12月17日。

▼一般国道425号
(2-3区他)道路
詳細設計業務委託(防
災・安全交付金事業南
部・東部)(国補正)
線7-3-A2-補
委1号(十津川村西中
他) ①オオバ②10
92万円(比135.9
万円) ③太平洋エン
지니어リング、阪神コ
ンサルタンツ、インテ
コ、国際航業、ダイヤ
コンサルタンツ、正和
設計、スリーエスコ
ンサルタンツ、玉野総合
コンサルタンツ、修成
建設コンサルタンツ、
東光コンサルタンツ、
八州、近畿技術コ
ンサルタンツ、CTIウイ
ング、森エンジニアリ
ング、奈良技研、復建
技術コンサルタンツ、
五洋設計④2-3工
区・道路詳細設計(B)
84万円、2-12区・道
路詳細設計(B) 11
0万円、一般構造物詳細
設計(重力式擁壁) 1
カ所、一般構造物詳細
設計(アンカー付場所
打ち法枠) 1カ所。委
託期間4年3月25日。

▼大谷谷地質調査業
務委託(防災・安全交
付金事業(砂防)(南部・
東部)他) 線7-1-3-
委1他号(十津川村重
里) ①ノア技術コ
ンサルタンツ②48.4万
円(比61.2万円) ③
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
タンツ、三協エンジニア
リング、ヨシノコンサル
タンツ、天理技研、スキ
ヤドロン、英晃コンサル
タンツ、アルプス、
ウイズテック、奈良地
質、大聖ソイルリサ
ーチ、大同ソイル、ク
リエーティブ・ライフ、
クリエーティブ・ライ
フ、ラング、森エンジ
ニアリング、奈良技研
、復建技術コンサル
タンツ、五洋設計④2-3工
区・道路詳細設計(B)
84万円、2-12区・道
路詳細設計(B) 11
0万円、一般構造物詳細
設計(重力式擁壁) 1
カ所、一般構造物詳細
設計(アンカー付場所
打ち法枠) 1カ所。委
託期間4年3月25日。

▼一般国道425号
(2-3区他)道路
詳細設計業務委託(防
災・安全交付金事業南
部・東部)(国補正)
線7-3-A2-補
委1号(十津川村西中
他) ①オオバ②10
92万円(比135.9
万円) ③太平洋エン
지니어リング、阪神コ
ンサルタンツ、インテ
コ、国際航業、ダイヤ
コンサルタンツ、正和
設計、スリーエスコ
ンサルタンツ、玉野総合
コンサルタンツ、修成
建設コンサルタンツ、
東光コンサルタンツ、
八州、近畿技術コ
ンサルタンツ、CTIウイ
ング、森エンジニアリ
ング、奈良技研、復建
技術コンサルタンツ、
五洋設計④2-3工
区・道路詳細設計(B)
84万円、2-12区・道
路詳細設計(B) 11
0万円、一般構造物詳細
設計(重力式擁壁) 1
カ所、一般構造物詳細
設計(アンカー付場所
打ち法枠) 1カ所。委
託期間4年3月25日。

▼大谷谷地質調査業
務委託(防災・安全交
付金事業(砂防)(南部・
東部)他) 線7-1-3-
委1他号(十津川村重
里) ①ノア技術コ
ンサルタンツ②48.4万
円(比61.2万円) ③
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
タンツ、三協エンジニア
リング、ヨシノコンサル
タンツ、天理技研、スキ
ヤドロン、英晃コンサル
タンツ、アルプス、
ウイズテック、奈良地
質、大聖ソイルリサ
ーチ、大同ソイル、ク
リエーティブ・ライフ、
クリエーティブ・ライ
フ、ラング、森エンジ
ニアリング、奈良技研
、復建技術コンサル
タンツ、五洋設計④2-3工
区・道路詳細設計(B)
84万円、2-12区・道
路詳細設計(B) 11
0万円、一般構造物詳細
設計(重力式擁壁) 1
カ所、一般構造物詳細
設計(アンカー付場所
打ち法枠) 1カ所。委
託期間4年3月25日。

▼下市宗松線他防災
点検力更新業務委託
(その1)(防災・安
全交付金事業(地方道
その他点検)) 71-B
1-7-委1号(五條市
西吉野町唐戸他) ①
中央開発②67.2万円
(比83.7万円) ③明
治コンサルタンツ、日
建技術コンサルタン
ト、天理技研、オオバ、
八千代エンジニアリ
ング、建設技術研究所、
基礎地盤コンサルタン
ツ、間瀬コンサルタン
ツ、内外エンジニアリ
ング、エイテック、ニ
ュージエック、オリエ
ンタルコンサルタン
ツ(辞退)、セントラル
コンサルタンツ(辞退)、
修成建設コンサルタン
ツ(辞退) ④前同。
▼川原樋川護岸詳細
設計等業務委託(緊急
自然災害防止対策事業
債対象事業(臨時・特
別)) G-419-委
3号(五條市大塔町清
水) ①日建技術コ
ンサルタンツ②70.9万
円(比88.3万円) ③
太平洋エンジニアリ
ング、阪神コンサルタ
ンツ、三和コンサルタ
ンツ、天理技研、スキ
ヤドロン、トップ技術
コンサルタンツ、奈良技
研、五洋設計、インテ
コ、シードコンサルタ
ンツ、三協エンジニア
リング、ノア技術コ
ンサルタンツ、エルク
ンサルタンツ、キミ

▼大和郡山市水道事
業水安全計画策定業務
(植槻町6番10号) ①
日本水工設計(評価
値95・00)②35.0万
円(予53.2万円) ③
日水コン④4年1月31
日
▼大和郡山市水道事
業水安全計画策定業務
(植槻町6番10号) ①
日本水工設計(評価
値95・00)②35.0万
円(予53.2万円) ③
日水コン④4年1月31
日
▼大和郡山市水道事
業水安全計画策定業務
(植槻町6番10号) ①
日本水工設計(評価
値95・00)②35.0万
円(予53.2万円) ③
日水コン④4年1月31
日

▼田原本町立小・中
学校、幼稚園植木剪定
業務(大字大木1番地
の1他11) ①木村工
業②28.0万円(予2
9.7万円) ③三昇、川
西造園土木、橋本造園。
近畿地方整備
局大和川河川
事務所
(7月9日・簡易
公募型競争入札)
▼大和川管内土地関
係用地調査点検等技術
業務(大和府住之江区
、浪速技研コンサル

ト、大和測量設計事務
所、ウイズテック④前
同。
▼大和郡山市水道事
業水安全計画策定業務
(植槻町6番10号) ①
日本水工設計(評価
値95・00)②35.0万
円(予53.2万円) ③
日水コン④4年1月31
日
▼大和郡山市水道事
業水安全計画策定業務
(植槻町6番10号) ①
日本水工設計(評価
値95・00)②35.0万
円(予53.2万円) ③
日水コン④4年1月31
日

上牧町
(7月12日・指名
競争入札)
▼小規模住宅地区用
地測量業務第40号(大
字上牧) ①セイワコ
ンサル②40.0万円
(比45.0万円) ③天
理技研、スキヤドロン
、アルプス、内外エン
ジニアリング。
▼上牧町空き家実態
調査等支援業務第42号
(町全域) ①パスコ
②26.0万円(比8.9
5万円) ③ウエスコ、
オオバ、国際航業、日
本インシーク。
大和郡山市
(7月15日・一般
競争入札)
▼大和郡山市水道事
業水安全計画策定業務
(植槻町6番10号) ①
日本水工設計(評価
値95・00)②35.0万
円(予53.2万円) ③
日水コン④4年1月31
日

田原本町
(7月12日・指名
競争入札)
▼実施設計委託(公
第1号(大字小坂他)
①日本水工設計②9
6.6万3000円(予
121.5万円) ③イン
テコ、エフウォーター
マネジメント、五星、
サンコーコンサルタン
ツ、浪速技研コンサル
タル

マンホールポンプ
保守点検管理委託業務
(大字法貴寺他18カ所)
①宇陀環境開発②1
7.5万円(予28.3万
円) ③アイテック、ウ
ォーターエージェンシ
ー、環境衛生水処理セ
ンター、第一テクノ、
光伸。
▼田原本青垣生涯学
習センター総合管理業
務(田原本青垣生涯学
習センター) ①文政
②23.0万円/月(予
26.3万6700円/
月) ③アカツキ、アス
カ美装(欠席)、近畿
ビルサービス、近畿ビ
ルテクノ(辞退)、近
鉄ビルサービス、KB
S(辞退)、シテイサ
ービス、大和装美興業
(辞退)、中和(辞退)、
天理建物管理(辞退)、
南都ビルサービス(辞
退)、ハウスクリー
ンサービス(辞退)、阪
神管理サービス(欠
席)、太陽テクノサ
ービス(辞退)、奈良保
健衛生社、日東カス
トディアルサービス(欠
席)。
▼田原本町立小・中
学校、幼稚園植木剪定
業務(大字大木1番地
の1他11) ①木村工
業②28.0万円(予2
9.7万円) ③三昇、川
西造園土木、橋本造園。
近畿地方整備
局大和川河川
事務所
(7月9日・簡易
公募型競争入札)
▼大和川管内土地関
係用地調査点検等技術
業務(大和府住之江区
、浪速技研コンサル

タント、西日本設計、
日産技術コンサルタン
ト、間瀬コンサルタン
ト。
▼マンホールポンプ
保守点検管理委託業務
(大字法貴寺他18カ所)
①宇陀環境開発②1
7.5万円(予28.3万
円) ③アイテック、ウ
ォーターエージェンシ
ー、環境衛生水処理セ
ンター、第一テクノ、
光伸。
▼田原本青垣生涯学
習センター総合管理業
務(田原本青垣生涯学
習センター) ①文政
②23.0万円/月(予
26.3万6700円/
月) ③アカツキ、アス
カ美装(欠席)、近畿
ビルサービス、近畿ビ
ルテクノ(辞退)、近
鉄ビルサービス、KB
S(辞退)、シテイサ
ービス、大和装美興業
(辞退)、中和(辞退)、
天理建物管理(辞退)、
南都ビルサービス(辞
退)、ハウスクリー
ンサービス(辞退)、阪
神管理サービス(欠
席)、太陽テクノサ
ービス(辞退)、奈良保
健衛生社、日東カス
トディアルサービス(欠
席)。
▼田原本町立小・中
学校、幼稚園植木剪定
業務(大字大木1番地
の1他11) ①木村工
業②28.0万円(予2
9.7万円) ③三昇、川
西造園土木、橋本造園。
近畿地方整備
局大和川河川
事務所
(7月9日・簡易
公募型競争入札)
▼大和川管内土地関
係用地調査点検等技術
業務(大和府住之江区
、浪速技研コンサル

興②51.5万8700
円(予65.3万円) ③
エイト日本技術開発、
キミコン、日本インシ
ーク④河川事業に必要
な土地等の取得等に関
する業務のうち、土地
調査、点検・調整確認、
資料作成等。委託期間
4年2月28日。
明日香村
(7月13日・一般
競争入札、7月15日契
約)
▼令和3年度第20
8号舗装補修調査設計
業務委託(大字栗原他)
①天理技研②700
万円(比78.7万円)
③日本インシーク、五
星、ノア技術コンサル
タンツ、スキヤドロン
④舗装補修設計0・9
キタ、路線測量0・9
キタ、土質試験(CB
R試験) 12カ所。委託
期間11月26日。
▼令和3年度第20
7号橋梁補修設計業務
委託(大字小山他) ①
五星②68.0万円
(比75.9万円) ③日
本インシーク、天理技
研、スキヤドロン④橋
梁補修設計2橋。委託
期間12月24日。
▼令和3年度第20
3号道路台帳システム
構築業務(村内) ①
日本インシーク②15
2.0万円(比172.3
万円) ③五星、天理技
研④全体計画1式、既
成図数値化(既成図数
値化1・65平方メートル、
ハイブリット編集55・
0キタ)、法定外シス
テム機能拡張1式、G
ISデータ作成(道路
中心線データ作成16
0・0キタ)、区間デー
タ作成55・0キタ)。
委託期間4年3月25日。

田原本町
(7月12日・指名
競争入札)
▼実施設計委託(公
第1号(大字小坂他)
①日本水工設計②9
6.6万3000円(予
121.5万円) ③イン
テコ、エフウォーター
マネジメント、五星、
サンコーコンサルタン
ツ、浪速技研コンサル
タル

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

▲大又(イ)地区急
傾斜地崩壊防止施設工
事(法面工事)防災・
安全交付金事業(南部・
東部)(重点・急傾斜)
第53-3-2号(東吉
野村大豆生) ①入札
参加申込書の提出7月
27日まで(技術提案書
の提出8月16日まで、
入札書及び入札金額の
内訳書の提出期間9月
10日(15日) ②9月16
日③単独の建設業者ま
たは建設業者2者で構
成される特定JV。土
木工事業の特定建設業
許可。土木1式の登録。
単独の場合A等級のう
ちA1グループである
こと。2者で構成され
るJVの場合代表者は
A等級のうちA1グル
ープであること。代表
者以外のJV構成員は
A等級(A1グループ
を含む)であること。
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④工事延
長84日、鉄筋挿入工1
87本、崩壊土砂防護
柵工84日。設計は三協
エンジニアが担当。工

期5年3月21日⑤予1億9379万6900円達、調1億7474万2700円達。

▽奈良土木事務所 (総合評価落札方式一般競争入札「電子入札」) 7月15日(公告)

寺線舗装修繕工事(防災・安全交付金事業)(地方道舗装修繕・国補正) 第線補2-1-B-1-3号(天理市庵治町) ①入札参加申込書の提出7月26日まで(技術提案書の提出8月2日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間8月24日(9月1日)②9月2日③舗装工事業の一般建設業許可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「舗装工事」の許可を受けている本店が奈良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など④入札公告参照⑤予1944万1400円達、調1696万4200円達。

▽主要地方道奈良加茂線舗装修繕工事(防災・安全交付金事業)(地方道舗装修繕・国補正) 第線補2-1-B-1-4号(奈良市奈良阪町) ①前同②前同③前同④入札公告参照⑤予1899万8100円達、調1657万9200円達。

▽主要地方道奈良加茂線舗装修繕工事(防災・安全交付金事業)(地方道舗装修繕・国補正) 第線補2-1-B-1-4号(奈良市奈良阪町) ①前同②前同③前同④入札公告参照⑤予1899万8100円達、調1657万9200円達。

同③前同④入札公告参照⑤予1800万9200円達、調1570万3600円達。

▽一般国道369号舗装修繕工事(防災・安全交付金事業)(国道舗装修繕・国補正) 第線補2-A-1-1-1号(奈良市東向町) ①前同②前同③前同④入札公告参照⑤予1646万4000円達、調1432万5300円達。 ※前記4件の工事は一括審査方式試行。電子入札システムにおいて別々に案件登録されており、申請書の提出及び入札は各案件毎に必要。

▽主要地方道奈良生駒線他道路情報板設置工事(防災・安全交付金事業)(道路環境整備・国補正) 他 第線補8-077-1-1-1他号(奈良市西千代ヶ丘1丁目他) ①入札参加申込書の提出7月29日まで(技術提案書の提出8月16日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間9月6日(15日)②9月16日③電気通信工事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等級。建設業法に基づく「土木工事」の許可を受けている本店が天理市内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有することなど④谷止工(コンクリート) 262.6立方、仮設工1式。設計は森林コンサルタントが担当。工期4年2月28日(5)予2451万4600円達、調2192万3000円達。

▽主要地方道奈良加茂線舗装修繕工事(防災・安全交付金事業)(地方道舗装修繕・国補正) 第線補2-1-B-1-4号(奈良市奈良阪町) ①前同②前同③前同④入札公告参照⑤予1899万8100円達、調1657万9200円達。

▽主要地方道奈良加茂線舗装修繕工事(防災・安全交付金事業)(地方道舗装修繕・国補正) 第線補2-1-B-1-4号(奈良市奈良阪町) ①前同②前同③前同④入札公告参照⑤予1899万8100円達、調1657万9200円達。

同③前同④入札公告参照⑤予1800万9200円達、調1570万3600円達。

▽奈良土木事務所 (施工体制確認型一般競争入札「電子入札」) 7月15日(公告)

和郡山線道路改良工事(社会資本整備総合交付金事業)(道路改良) 第線1-2-A2-1-1号(奈良市中町他) ①入札書及び入札金額の内訳書の提出8月4日まで②8月5日③土木工事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等級またはC等級。建設業法に基づく「土木工事」の許可を受けている本店が奈良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など④入札公告参照⑤予1920万4900円達、低1686万9600円達。

▽令和2年度(補正)復旧治山事業第R3B2工1号(天理市滝本町) ①入札書及び入札金額の内訳書の提出8月4日まで②8月5日③土木工事の一般建設業許可。土木1式の登録。B等級。建設業法に基づく「土木工事」の許可を受けている本店が天理市内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有することなど④谷止工(コンクリート) 262.6立方、仮設工1式。設計は森林コンサルタントが担当。工期4年1月14日(5)予2693万7900円達、低2370万7200円達。

▽主要地方道奈良加茂線舗装修繕工事(防災・安全交付金事業)(地方道舗装修繕・国補正) 第線補2-1-B-1-4号(奈良市奈良阪町) ①前同②前同③前同④入札公告参照⑤予1899万8100円達、調1657万9200円達。

同③前同④入札公告参照⑤予1800万9200円達、調1570万3600円達。

▽奈良土木事務所 (施工体制確認型一般競争入札「電子入札」) 7月15日(公告)

川津高野線法面対策工事(土砂災害対策道路事業)(地方道災害防除) 1-B733-7-1-4号(野迫川村柞原) ①入札参加申込書の提出7月30日まで(技術提案書の提出8月17日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間9月7日(13日)②9月14日③土木工事の一般建設業許可。土木1式の登録。B等級。建設業法に基づく「土木工事」の許可を受けている本店が野迫川村内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有することなど④工事延長1666.6m、法枠工(300×300) 141平方、鉄筋挿入工64本。設計は写測エンジニアリングが担当。工期4年1月31日(5)予2742万9600円達、調2413万8400円達。

▽令和2年度(補正)復旧治山事業第R3B2工1号(天理市滝本町) ①入札書及び入札金額の内訳書の提出8月4日まで②8月5日③土木工事の一般建設業許可。土木1式の登録。B等級。建設業法に基づく「土木工事」の許可を受けている本店が天理市内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有することなど④谷止工(コンクリート) 262.6立方、仮設工1式。設計は森林コンサルタントが担当。工期4年1月14日(5)予2693万7900円達、低2370万7200円達。

▽主要地方道奈良加茂線舗装修繕工事(防災・安全交付金事業)(地方道舗装修繕・国補正) 第線補2-1-B-1-4号(奈良市奈良阪町) ①前同②前同③前同④入札公告参照⑤予1899万8100円達、調1657万9200円達。

同③前同④入札公告参照⑤予1800万9200円達、調1570万3600円達。

奈良土木事務所 (総合評価落札方式一般競争入札「電子入札」) 7月15日(公告)

岐野浄水場排水処理設備修繕工事(前同) ①入札書及び入札金額の内訳書の提出8月17日まで②8月18日③土木工事の一般建設業許可または特定建設業許可。機械器具設置工事の一般建設業許可または特定建設業許可。機械設備または上下水道設備の登録。など④排水池攪拌機分解整備1台、計装用空気圧縮機分解整備1台、ブロー用空気圧縮機分解整備1台、汚泥圧入ポンプ分解整備1台、真空ポンプ分解整備1台、除湿機取替1台、受水槽電極取替1式。工期4年2月25日(5)予2640万7700円達、低2339万2600円達。

▽令和2年度(補正)復旧治山事業第R3B2工1号(天理市滝本町) ①入札書及び入札金額の内訳書の提出8月4日まで②8月5日③土木工事の一般建設業許可。土木1式の登録。B等級。建設業法に基づく「土木工事」の許可を受けている本店が天理市内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有することなど④谷止工(コンクリート) 262.6立方、仮設工1式。設計は森林コンサルタントが担当。工期4年1月14日(5)予2693万7900円達、低2370万7200円達。

▽主要地方道奈良加茂線舗装修繕工事(防災・安全交付金事業)(地方道舗装修繕・国補正) 第線補2-1-B-1-4号(奈良市奈良阪町) ①前同②前同③前同④入札公告参照⑤予1899万8100円達、調1657万9200円達。

同③前同④入札公告参照⑤予1800万9200円達、調1570万3600円達。

奈良土木事務所 (総合評価落札方式一般競争入札「電子入札」) 7月15日(公告)

香芝市(事後審査型条件付一般競争入札「郵便入札」) 7月15日(公告)

香芝市立下田小学校進入路舗装工事(下田西2丁目404番地1、410番地1) ①入札書到着期限8月2日②8月3日③建設業法の規定による建設業の許可を受けている業者で、同市建設工事等競争入札参加資格を有する単体の建設業者。舗装工事(専門)の登録。舗装工事についての経営事項審査を受けている者であること。市内に本店を有する者であること。市役所に建設業法による建設業法の規定に適合している者で、同市建設工事等競争入札参加資格を有することなど④入札公告参照。工期4年3月31日(5)設46万2000円達、最低制限価格設定なし。

▽主要地方道奈良加茂線舗装修繕工事(防災・安全交付金事業)(地方道舗装修繕・国補正) 第線補2-1-B-1-4号(奈良市奈良阪町) ①前同②前同③前同④入札公告参照⑤予1899万8100円達、調1657万9200円達。

同③前同④入札公告参照⑤予1800万9200円達、調1570万3600円達。

奈良土木事務所 (事後審査型条件付一般競争入札「郵便入札」) 7月15日(公告)

香芝市上下水道部(事後審査型条件付一般競争入札「郵便入札」) 7月15日(公告)

香芝市上下水道部(事後審査型条件付一般競争入札「郵便入札」) 7月15日(公告)

▽主要地方道奈良加茂線舗装修繕工事(防災・安全交付金事業)(地方道舗装修繕・国補正) 第線補2-1-B-1-4号(奈良市奈良阪町) ①前同②前同③前同④入札公告参照⑤予1899万8100円達、調1657万9200円達。

同③前同④入札公告参照⑤予1800万9200円達、調1570万3600円達。

奈良土木事務所 (事後審査型一般競争入札「電子入札」) 7月14日(公告)

重要給水施設配水管改良工事(6-56工区)(前裁町) ①入札書等の受付期間7月30日(8月3日)②8月4日③建設業の許可を土木1式に限定し、建設業法に基づく「配水管移設工事(小瀬町) ①入札書及び工事費内訳書の提出期限8月5日②8月6日③前同④入札公告参照⑤予884万4000円達、低706万9700円達。

▽令和2年度(補正)復旧治山事業第R3B2工1号(天理市滝本町) ①入札書及び入札金額の内訳書の提出8月4日まで②8月5日③土木工事の一般建設業許可。土木1式の登録。B等級。建設業法に基づく「土木工事」の許可を受けている本店が天理市内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有することなど④谷止工(コンクリート) 262.6立方、仮設工1式。設計は森林コンサルタントが担当。工期4年1月14日(5)予2693万7900円達、低2370万7200円達。

▽主要地方道奈良加茂線舗装修繕工事(防災・安全交付金事業)(地方道舗装修繕・国補正) 第線補2-1-B-1-4号(奈良市奈良阪町) ①前同②前同③前同④入札公告参照⑤予1899万8100円達、調1657万9200円達。

同③前同④入札公告参照⑤予1800万9200円達、調1570万3600円達。

奈良土木事務所 (事後審査型条件付一般競争入札「電子入札」) 7月15日(公告)

真弓1丁目地内配水管布設工事(3工区)(真弓1丁目) ①入札書及び工事費内訳書の提出期限7月30日②8月2日③水道施設工事等登録。市内に本店または支店を有する者。など④HPPPE(φ75mm×L422・3mm、φ50mm×L69・2mm)、泥吐弁5カ所、消火栓2カ所、空気弁1カ所、不排水弁2カ所、給水切替45軒、仮配管1式。工期11月30日(5)予3883万円達、低3158万7600円達。

▽令和2年度(補正)復旧治山事業第R3B2工1号(天理市滝本町) ①入札書及び入札金額の内訳書の提出8月4日まで②8月5日③土木工事の一般建設業許可。土木1式の登録。B等級。建設業法に基づく「土木工事」の許可を受けている本店が天理市内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有することなど④谷止工(コンクリート) 262.6立方、仮設工1式。設計は森林コンサルタントが担当。工期4年1月14日(5)予2693万7900円達、低2370万7200円達。

▽主要地方道奈良加茂線舗装修繕工事(防災・安全交付金事業)(地方道舗装修繕・国補正) 第線補2-1-B-1-4号(奈良市奈良阪町) ①前同②前同③前同④入札公告参照⑤予1899万8100円達、調1657万9200円達。

同③前同④入札公告参照⑤予1800万9200円達、調1570万3600円達。

奈良先端科学技術大学院大学(最低価格落札方式一般競争入札「電子入札」) 7月16日(公告)

奈良先端科学技術大学院大学(最低価格落札方式一般競争入札「電子入札」) 7月16日(公告)

▽令和2年度(補正)復旧治山事業第R3B2工1号(天理市滝本町) ①入札書及び入札金額の内訳書の提出8月4日まで②8月5日③土木工事の一般建設業許可。土木1式の登録。B等級。建設業法に基づく「土木工事」の許可を受けている本店が天理市内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有することなど④谷止工(コンクリート) 262.6立方、仮設工1式。設計は森林コンサルタントが担当。工期4年1月14日(5)予2693万7900円達、低2370万7200円達。

▽主要地方道奈良加茂線舗装修繕工事(防災・安全交付金事業)(地方道舗装修繕・国補正) 第線補2-1-B-1-4号(奈良市奈良阪町) ①前同②前同③前同④入札公告参照⑤予1899万8100円達、調1657万9200円達。

大阪府、兵庫県、和歌山県のいづれかにあること。また、許可に係る経営事項審査を受けていること。なお、府県内に所在する事業者(葛城市山田) ①入札参加申込書の提出7月28日まで(技術提案書の提出8月18日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間9月3日(9日) ②9月10日 ③土木工事の特定建設業の許可。土木1式の登録。A等級(A1グループを除く)及びB等級。建設業法に基づき「土木工事」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堤体工40層、盛土工470立方、洪水吐工1カ所、取水施設工1カ所。設計は弘洋コンサルタンツが担当。工期4年3月4日⑤予3482万4900円。調3077万8000円。建設費にイクル法適用。

奈良労働局(一般競争入札) 電子入札(7月12日公告)
 奈良第三地方合同庁舎、ロック塀及び焼却炉撤去(奈良市法連町387) ①資料の提出8月2日まで(入札書の提出期限8月5日11時) ②8月5日 ③厚生労働省競争参加資格(近畿地区)において、「建築1式」若しくは「とび・土工・コンクリート」でC・Dの等級に格付けされている者。④仕様書及び入札説明書による。工期11月28日。

県中部農林振興事務所(総合評価落札方式) 防災減災型一般競争入札(電子入札) 7月19日公告
 ため池整備事業(葛城市山田) ①入札参加申込書の提出7月28日まで(技術提案書の提出8月18日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間9月3日(9日) ②9月10日 ③土木工事の特定建設業の許可。土木1式の登録。A等級(A1グループを除く)及びB等級。建設業法に基づき「土木工事」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堤体工40層、盛土工470立方、洪水吐工1カ所、取水施設工1カ所。設計は弘洋コンサルタンツが担当。工期4年3月4日⑤予3482万4900円。調3077万8000円。建設費にイクル法適用。

参加資格を有すること
 ①入札公告参照予1376万2100円。調1197万1300円。

県北部農林振興事務所(総合評価落札方式) 一般競争入札(電子入札) 7月15日公告
 ため池整備事業(葛城市山田) ①入札参加申込書の提出7月28日まで(技術提案書の提出8月18日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間9月3日(9日) ②9月10日 ③土木工事の特定建設業の許可。土木1式の登録。A等級(A1グループを除く)及びB等級。建設業法に基づき「土木工事」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堤体工40層、盛土工470立方、洪水吐工1カ所、取水施設工1カ所。設計は弘洋コンサルタンツが担当。工期4年3月4日⑤予3482万4900円。調3077万8000円。建設費にイクル法適用。

公告
 一級河川布目川他河川巡視業務委託(緊急浚渫推進事業(臨時・特別) 第N1501委1号(奈良市他) ①入札書の提出8月4日まで②8月5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河川巡視業務1式。委託期間4年1月31日⑤予1309万9000円。低1095万6000円。

争入札(郵便入札) 7月15日公告
 高濃度ボリ塩化ビフェニル廃棄物収集運搬業務(田原本町890番地の1外1) ①入札参加資格審査申請の受付8月2日まで②8月16日④仕様書のとおり。委託期間4年3月28日⑤予定価格は事後公表、最低制限価格は設定なし。

争入札(郵便入札) 7月15日公告
 山田川浄化センター管理棟耐震診断業務(鹿ノ台東1丁目) ①入札書及び積算内訳書の提出期限7月30日 ②8月2日③測量・建設コンサルタント等登録業者一覧表に建築設計で登録のある者。主たる営業所または従たる営業所において、建築士法第23条の規定による建築士事務所の登録を受けている者。④4年1月31日⑤予360万6900円。最低制限価格は設定なし。

争入札(郵便入札) 7月15日公告
 山田川浄化センター管理棟耐震診断業務(鹿ノ台東1丁目) ①入札書及び積算内訳書の提出期限7月30日 ②8月2日③測量・建設コンサルタント等登録業者一覧表に建築設計で登録のある者。主たる営業所または従たる営業所において、建築士法第23条の規定による建築士事務所の登録を受けている者。④4年1月31日⑤予360万6900円。最低制限価格は設定なし。

争入札(郵便入札) 7月15日公告
 高濃度ボリ塩化ビフェニル廃棄物収集運搬業務(田原本町890番地の1外1) ①入札参加資格審査申請の受付8月2日まで②8月16日④仕様書のとおり。委託期間4年3月28日⑤予定価格は事後公表、最低制限価格は設定なし。

争入札(郵便入札) 7月15日公告
 山田川浄化センター管理棟耐震診断業務(鹿ノ台東1丁目) ①入札書及び積算内訳書の提出期限7月30日 ②8月2日③測量・建設コンサルタント等登録業者一覧表に建築設計で登録のある者。主たる営業所または従たる営業所において、建築士法第23条の規定による建築士事務所の登録を受けている者。④4年1月31日⑤予360万6900円。最低制限価格は設定なし。

争入札(郵便入札) 7月15日公告
 山田川浄化センター管理棟耐震診断業務(鹿ノ台東1丁目) ①入札書及び積算内訳書の提出期限7月30日 ②8月2日③測量・建設コンサルタント等登録業者一覧表に建築設計で登録のある者。主たる営業所または従たる営業所において、建築士法第23条の規定による建築士事務所の登録を受けている者。④4年1月31日⑤予360万6900円。最低制限価格は設定なし。

争入札(郵便入札) 7月15日公告
 高濃度ボリ塩化ビフェニル廃棄物収集運搬業務(田原本町890番地の1外1) ①入札参加資格審査申請の受付8月2日まで②8月16日④仕様書のとおり。委託期間4年3月28日⑤予定価格は事後公表、最低制限価格は設定なし。

争入札(郵便入札) 7月15日公告
 山田川浄化センター管理棟耐震診断業務(鹿ノ台東1丁目) ①入札書及び積算内訳書の提出期限7月30日 ②8月2日③測量・建設コンサルタント等登録業者一覧表に建築設計で登録のある者。主たる営業所または従たる営業所において、建築士法第23条の規定による建築士事務所の登録を受けている者。④4年1月31日⑤予360万6900円。最低制限価格は設定なし。

争入札(郵便入札) 7月15日公告
 高濃度ボリ塩化ビフェニル廃棄物収集運搬業務(田原本町890番地の1外1) ①入札参加資格審査申請の受付8月2日まで②8月16日④仕様書のとおり。委託期間4年3月28日⑤予定価格は事後公表、最低制限価格は設定なし。

争入札(郵便入札) 7月15日公告
 山田川浄化センター管理棟耐震診断業務(鹿ノ台東1丁目) ①入札書及び積算内訳書の提出期限7月30日 ②8月2日③測量・建設コンサルタント等登録業者一覧表に建築設計で登録のある者。主たる営業所または従たる営業所において、建築士法第23条の規定による建築士事務所の登録を受けている者。④4年1月31日⑤予360万6900円。最低制限価格は設定なし。

争入札(郵便入札) 7月15日公告
 高濃度ボリ塩化ビフェニル廃棄物収集運搬業務(田原本町890番地の1外1) ①入札参加資格審査申請の受付8月2日まで②8月16日④仕様書のとおり。委託期間4年3月28日⑤予定価格は事後公表、最低制限価格は設定なし。

争入札(郵便入札) 7月15日公告
 山田川浄化センター管理棟耐震診断業務(鹿ノ台東1丁目) ①入札書及び積算内訳書の提出期限7月30日 ②8月2日③測量・建設コンサルタント等登録業者一覧表に建築設計で登録のある者。主たる営業所または従たる営業所において、建築士法第23条の規定による建築士事務所の登録を受けている者。④4年1月31日⑤予360万6900円。最低制限価格は設定なし。

争入札(郵便入札) 7月15日公告
 高濃度ボリ塩化ビフェニル廃棄物収集運搬業務(田原本町890番地の1外1) ①入札参加資格審査申請の受付8月2日まで②8月16日④仕様書のとおり。委託期間4年3月28日⑤予定価格は事後公表、最低制限価格は設定なし。

争入札(郵便入札) 7月15日公告
 山田川浄化センター管理棟耐震診断業務(鹿ノ台東1丁目) ①入札書及び積算内訳書の提出期限7月30日 ②8月2日③測量・建設コンサルタント等登録業者一覧表に建築設計で登録のある者。主たる営業所または従たる営業所において、建築士法第23条の規定による建築士事務所の登録を受けている者。④4年1月31日⑤予360万6900円。最低制限価格は設定なし。

争入札(郵便入札) 7月15日公告
 高濃度ボリ塩化ビフェニル廃棄物収集運搬業務(田原本町890番地の1外1) ①入札参加資格審査申請の受付8月2日まで②8月16日④仕様書のとおり。委託期間4年3月28日⑤予定価格は事後公表、最低制限価格は設定なし。

争入札(郵便入札) 7月15日公告
 山田川浄化センター管理棟耐震診断業務(鹿ノ台東1丁目) ①入札書及び積算内訳書の提出期限7月30日 ②8月2日③測量・建設コンサルタント等登録業者一覧表に建築設計で登録のある者。主たる営業所または従たる営業所において、建築士法第23条の規定による建築士事務所の登録を受けている者。④4年1月31日⑤予360万6900円。最低制限価格は設定なし。

争入札(郵便入札) 7月15日公告
 高濃度ボリ塩化ビフェニル廃棄物収集運搬業務(田原本町890番地の1外1) ①入札参加資格審査申請の受付8月2日まで②8月16日④仕様書のとおり。委託期間4年3月28日⑤予定価格は事後公表、最低制限価格は設定なし。

争入札(郵便入札) 7月15日公告
 山田川浄化センター管理棟耐震診断業務(鹿ノ台東1丁目) ①入札書及び積算内訳書の提出期限7月30日 ②8月2日③測量・建設コンサルタント等登録業者一覧表に建築設計で登録のある者。主たる営業所または従たる営業所において、建築士法第23条の規定による建築士事務所の登録を受けている者。④4年1月31日⑤予360万6900円。最低制限価格は設定なし。

争入札(郵便入札) 7月15日公告
 高濃度ボリ塩化ビフェニル廃棄物収集運搬業務(田原本町890番地の1外1) ①入札参加資格審査申請の受付8月2日まで②8月16日④仕様書のとおり。委託期間4年3月28日⑤予定価格は事後公表、最低制限価格は設定なし。

争入札(郵便入札) 7月15日公告
 山田川浄化センター管理棟耐震診断業務(鹿ノ台東1丁目) ①入札書及び積算内訳書の提出期限7月30日 ②8月2日③測量・建設コンサルタント等登録業者一覧表に建築設計で登録のある者。主たる営業所または従たる営業所において、建築士法第23条の規定による建築士事務所の登録を受けている者。④4年1月31日⑤予360万6900円。最低制限価格は設定なし。

争入札(郵便入札) 7月15日公告
 高濃度ボリ塩化ビフェニル廃棄物収集運搬業務(田原本町890番地の1外1) ①入札参加資格審査申請の受付8月2日まで②8月16日④仕様書のとおり。委託期間4年3月28日⑤予定価格は事後公表、最低制限価格は設定なし。

争入札(郵便入札) 7月15日公告
 山田川浄化センター管理棟耐震診断業務(鹿ノ台東1丁目) ①入札書及び積算内訳書の提出期限7月30日 ②8月2日③測量・建設コンサルタント等登録業者一覧表に建築設計で登録のある者。主たる営業所または従たる営業所において、建築士法第23条の規定による建築士事務所の登録を受けている者。④4年1月31日⑤予360万6900円。最低制限価格は設定なし。

争入札(郵便入札) 7月15日公告
 高濃度ボリ塩化ビフェニル廃棄物収集運搬業務(田原本町890番地の1外1) ①入札参加資格審査申請の受付8月2日まで②8月16日④仕様書のとおり。委託期間4年3月28日⑤予定価格は事後公表、最低制限価格は設定なし。

争入札(郵便入札) 7月15日公告
 山田川浄化センター管理棟耐震診断業務(鹿ノ台東1丁目) ①入札書及び積算内訳書の提出期限7月30日 ②8月2日③測量・建設コンサルタント等登録業者一覧表に建築設計で登録のある者。主たる営業所または従たる営業所において、建築士法第23条の規定による建築士事務所の登録を受けている者。④4年1月31日⑤予360万6900円。最低制限価格は設定なし。

争入札(郵便入札) 7月15日公告
 高濃度ボリ塩化ビフェニル廃棄物収集運搬業務(田原本町890番地の1外1) ①入札参加資格審査申請の受付8月2日まで②8月16日④仕様書のとおり。委託期間4年3月28日⑤予定価格は事後公表、最低制限価格は設定なし。

争入札(郵便入札) 7月15日公告
 山田川浄化センター管理棟耐震診断業務(鹿ノ台東1丁目) ①入札書及び積算内訳書の提出期限7月30日 ②8月2日③測量・建設コンサルタント等登録業者一覧表に建築設計で登録のある者。主たる営業所または従たる営業所において、建築士法第23条の規定による建築士事務所の登録を受けている者。④4年1月31日⑤予360万6900円。最低制限価格は設定なし。

争入札(郵便入札) 7月15日公告
 高濃度ボリ塩化ビフェニル廃棄物収集運搬業務(田原本町890番地の1外1) ①入札参加資格審査申請の受付8月2日まで②8月16日④仕様書のとおり。委託期間4年3月28日⑤予定価格は事後公表、最低制限価格は設定なし。

争入札(郵便入札) 7月15日公告
 山田川浄化センター管理棟耐震診断業務(鹿ノ台東1丁目) ①入札書及び積算内訳書の提出期限7月30日 ②8月2日③測量・建設コンサルタント等登録業者一覧表に建築設計で登録のある者。主たる営業所または従たる営業所において、建築士法第23条の規定による建築士事務所の登録を受けている者。④4年1月31日⑤予360万6900円。最低制限価格は設定なし。

争入札(郵便入札) 7月15日公告
 高濃度ボリ塩化ビフェニル廃棄物収集運搬業務(田原本町890番地の1外1) ①入札参加資格審査申請の受付8月2日まで②8月16日④仕様書のとおり。委託期間4年3月28日⑤予定価格は事後公表、最低制限価格は設定なし。

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

国土交通省

建設事業功労大臣表彰

県内から中谷氏ら5氏に荣誉

国土交通省は、令和3年度建設事業功労者等国土交通大臣表彰の受賞者を決定し公表した。建設業関係者や測量事業関係者をはじめ優良団体など244人

と3団体が選ばれた。例年公表当日にあわせて開催している表彰式典は、新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から開催を延期。今後の感染拡大状況を見極めてあらためて公表する。

県内から栄えある賞に選ばれた関係者は次の通り(敬称略)。

- 上北山村 〓 現(株)北山工業代表取締役 元(一社)奈良県建設業協会副会長
- 〓 吉川昌伸(56歳、大和郡山市) 〓 現(株)亀井組取締役本店長、現・大阪府左官工業組合理事
- 〓 測量事業等関係
 - 〓 松嶋秀典(56歳、御所市) 〓 現(株)松嶋測量代表取締役社長、現(一社)奈良県測量設計業協会副会長

- 〓 道路事業関係
 - 〓 岡下守正(76歳、大淀町) 〓 現・大淀町長、現・道路整備促進期成同盟会全国協議会理事
- 〓 住宅建築事業関係
 - 〓 西峯隆司(67歳、宇陀市) 〓 現(株)福本設計常務執行役員、現(一社)奈良県建築士会副会長

- 〓 調査1式④第2⑤総合評価業務 〓 再掲。
- 〓 大和北道路奈良市域他地下水調査業務 〓 ①地質調査業務②約13カ月③地下水調査、解析1式1式、検討1式④第3⑤総合評価業務方式。再掲。
- 〓 大和御所道路情報BOX詳細設計 〓 ①土木コンサル業務②約6カ月③情報ボックス詳細設計1式④第2⑤総合評価業務方式。再掲。

- 〓 大和御所道路橋樑原市域他地下水調査業務 〓 ①地質調査業務②約13カ月③地下水調査、解析1式1式、検討1式④第2⑤総合評価業務方式。再掲。
- 〓 大和御所道路八条地区橋梁詳細設計業務 〓 ①土木コンサル業務②約6カ月③橋梁詳細設計1式、仮設構造物設計1式、施工計画1式、ほか④第2⑤総合評価業務方式。

- 〓 三本松第二堰堤用地測量等業務 〓 ①補償関係コンサル業務②約7カ月③用地の測量等④第2⑤総合評価業務方式。
- 〓 三本松第四砂防堰堤工事用道路詳細設計業務 〓 ①土木コンサル業務②約6カ月③三本松第四砂防堰堤の工事用道路について、測量及び詳細設計を行う④第2⑤総合評価業務方式。

- 〓 大滝ダムゲート設備健全度診断業務 〓 ①土木コンサル業務②約5カ月③大滝ダムゲート設備健全性評価、更新計画および維持管理計画の作成④第3。
- 〓 大和北道路平城宮跡周辺地下水調査業務 〓 ①地質調査業務②約12カ月③水位等観測データ収集・整理、委員会資料作成④第2⑤再掲。

近畿地整

3年度(以降)建設サルコン発注見通し

近畿地方整備局は、令和3年度7月以降に予定している建設コンサルタント業務等(予定価格が250万円を超える業務)の発注見通しを公表。

このうち業務地が奈良県内の主な業務は次のとおり。発注方式、所管工事事務所等別一部発注済みを含む。

890者見込まれる。再掲。

- 〓 通常型指名競争入札
 - 〓 大和川河川事務所
 - 〓 大和川三代川地区物件調査等業務 〓 ①補償関係コンサルタント業務②約6カ月③立木の調査及び補償金算定④第2⑤再掲。
 - 〓 大和川河川事務所
 - 〓 大和川遊水地地質調査業務 〓 ①地質調査業務②約6カ月③地質調査15カ所④第2⑤指名総合評価業務方式。再掲。

- 〓 大和川河川事務所
 - 〓 大和川河川事務所管内地質調査業務 〓 ①地質調査業務②約6カ月③地質調査15カ所④第2⑤指名総合評価業務方式。再掲。

- 〓 大和川河川事務所
 - 〓 大和川河川事務所管内地質調査業務 〓 ①地質調査業務②約6カ月③地質調査15カ所④第2⑤指名総合評価業務方式。再掲。

- 〓 大和川河川事務所
 - 〓 大和川河川事務所管内地質調査業務 〓 ①地質調査業務②約6カ月③地質調査15カ所④第2⑤指名総合評価業務方式。再掲。

- 〓 大和川河川事務所
 - 〓 大和川河川事務所管内地質調査業務 〓 ①地質調査業務②約6カ月③地質調査15カ所④第2⑤指名総合評価業務方式。再掲。

- 〓 大和川河川事務所
 - 〓 大和川河川事務所管内地質調査業務 〓 ①地質調査業務②約6カ月③地質調査15カ所④第2⑤指名総合評価業務方式。再掲。

奈良県道事務所

大和北道路大宮地区他建物基礎調査業務

大和北道路大宮地区他建物基礎調査業務

大和北道路大宮地区他建物基礎調査業務

大和北道路大宮地区他建物基礎調査業務

大和北道路大宮地区他建物基礎調査業務

大和北道路大宮地区他建物基礎調査業務

大和北道路大宮地区他建物基礎調査業務

大和北道路大宮地区他建物基礎調査業務

大和北道路大宮地区他建物基礎調査業務

大和北道路大宮地区他建物基礎調査業務

大和北道路大宮地区他建物基礎調査業務

大和北道路大宮地区他建物基礎調査業務

大和北道路大宮地区他建物基礎調査業務

大和北道路大宮地区他建物基礎調査業務

大和北道路大宮地区他建物基礎調査業務

大和北道路大宮地区他建物基礎調査業務

大和北道路大宮地区他建物基礎調査業務

大和北道路大宮地区他建物基礎調査業務

大和北道路大宮地区他建物基礎調査業務

大和北道路大宮地区他建物基礎調査業務

大和北道路大宮地区他建物基礎調査業務

大和北道路大宮地区他建物基礎調査業務

大和北道路大宮地区他建物基礎調査業務

大和北道路大宮地区他建物基礎調査業務

大和北道路大宮地区他建物基礎調査業務

大和北道路大宮地区他建物基礎調査業務

日鉄建材(株) 朝日スチール工業(株) 株式会社 ひのり (株)ダイクレ 積水樹脂(株)

奈良県代理店 〒630-8207 奈良市今小路町6-8 TEL 0742-26-5757 FAX 0742-22-5318

窪田地区内水取込樋門 詳細設計はBIM/CIM活用対象

窪田地区内水取込樋門詳細設計はBIM/CIM活用対象

窪田地区内水取込樋門詳細設計はBIM/CIM活用対象

窪田地区内水取込樋門詳細設計はBIM/CIM活用対象

窪田地区内水取込樋門詳細設計はBIM/CIM活用対象

窪田地区内水取込樋門詳細設計はBIM/CIM活用対象

窪田地区内水取込樋門詳細設計はBIM/CIM活用対象

窪田地区内水取込樋門詳細設計はBIM/CIM活用対象

窪田地区内水取込樋門詳細設計はBIM/CIM活用対象

窪田地区内水取込樋門詳細設計はBIM/CIM活用対象

窪田地区内水取込樋門詳細設計はBIM/CIM活用対象

窪田地区内水取込樋門詳細設計はBIM/CIM活用対象

窪田地区内水取込樋門詳細設計はBIM/CIM活用対象

窪田地区内水取込樋門詳細設計はBIM/CIM活用対象

窪田地区内水取込樋門詳細設計はBIM/CIM活用対象

窪田地区内水取込樋門詳細設計はBIM/CIM活用対象

窪田地区内水取込樋門詳細設計はBIM/CIM活用対象

窪田地区内水取込樋門詳細設計はBIM/CIM活用対象

窪田地区内水取込樋門詳細設計はBIM/CIM活用対象

窪田地区内水取込樋門詳細設計はBIM/CIM活用対象

窪田地区内水取込樋門詳細設計はBIM/CIM活用対象

窪田地区内水取込樋門詳細設計はBIM/CIM活用対象

窪田地区内水取込樋門詳細設計はBIM/CIM活用対象

窪田地区内水取込樋門詳細設計はBIM/CIM活用対象

窪田地区内水取込樋門詳細設計はBIM/CIM活用対象

窪田地区内水取込樋門詳細設計はBIM/CIM活用対象

窪田地区内水取込樋門詳細設計はBIM/CIM活用対象

窪田地区内水取込樋門詳細設計はBIM/CIM活用対象

窪田地区内水取込樋門詳細設計はBIM/CIM活用対象

窪田地区内水取込樋門詳細設計はBIM/CIM活用対象

窪田地区内水取込樋門詳細設計はBIM/CIM活用対象