

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

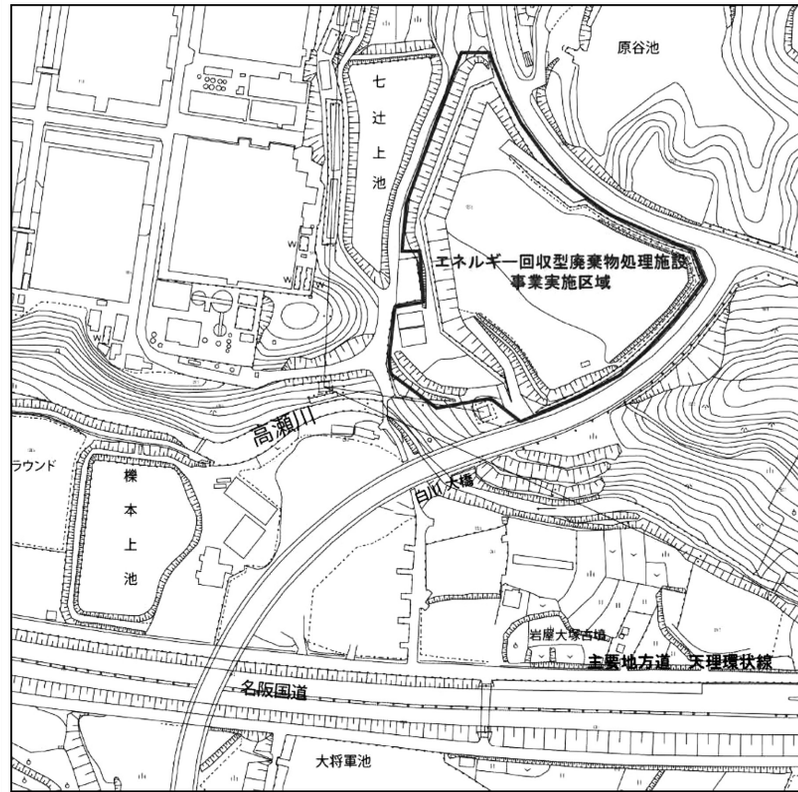
東京オリンピックが延期となって早1年、待望の開会式が明日23日、国立競技場で開催される。繰り返し発令される緊急事態宣言や、まん延防止等重点措置により国民の声は様々だ。▼開会式のコンセプトには「世界中の人々を感動でつなぐ力」の思いが込められているという。公開されたリハーサル映像には「和」を全面的に表現した日本独自の演出が見られた。聖火ランナーや点火方法も興味深い▼今回五輪公式映画監督を務める河瀬直美氏の記録映画にも期待が寄せられており、そのカメラ目線は想像を超えそうだ▼国立競技場の設計変更が始まり、エンブレム問題、組織委員会会長の交代など、トラブルが相次いだ▼ほとんどの会場は無観客での開催となり「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

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。

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%。調査対象職種は、左官、鉄筋工(土木・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

国交省の建設労働需給調査 5月

以上)で、調査対象職種の労働者を直用する建設業者のうち約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)。

おこわり 22・23日が祝日のため、本紙は製作の都合上、24日付を休刊させていただきます。よろしくお願いいたします。よろしくお祈りします。建設新報社

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>

BOXSTONE

現場で石詰め不要なじゃかご=BOXSTONEボックス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なく短時間の滞在、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い等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(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況整理II エリアの位置付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況整理を行う。

▽課題の分析II 現況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II 現況や課題等、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II 「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 認定こども園等の建設事業

葛城市

葛城市は「葛城市認定こども園等の建設事業」の実施に向けたサ

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、老朽化からも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こ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こ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か検討する為、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県において認定こども園または認可保育施設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造平屋建延べ床面積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造平屋建延べ床面積73

特性に合わせた土地利用を 郡山城跡公園地区地区計画

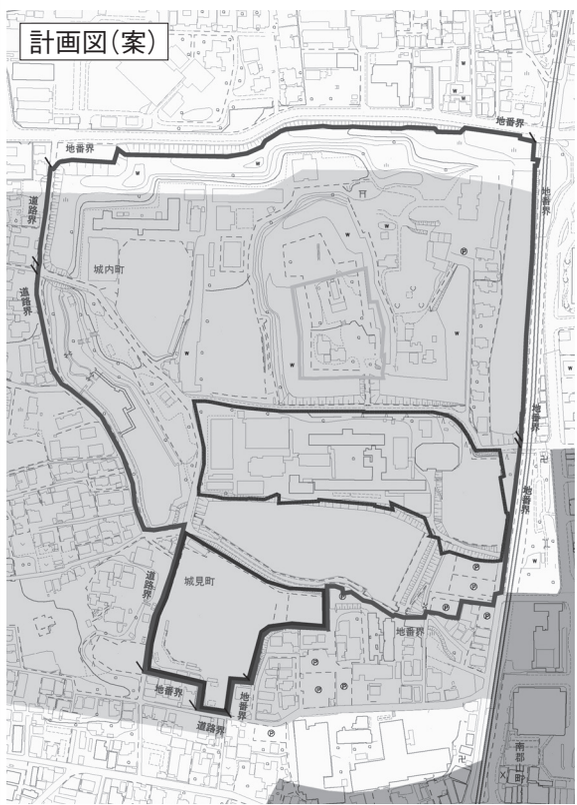
大和郡山市

大和郡山市は「大和都市計画地区計画等(郡山城跡公園地区)」

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

の変更・決定案を作成した。案は都市計画課で7月29日まで縦覧に供するとともに、市民・利害関係人に限り意見を提出受け付ける。担当は都市計画課(電話0743-531115内線673)。

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・2haが対象で郡山城跡公園の整備に合わせ郡



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。

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。

に親しまれる公園整備を目指し、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、各地区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10m、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2m以上、隣地側は1m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	北海道	東	関	北	中	近	中	四	九	沖	全国	
		道	北	東	陸	部	畿	国	国	州	縄	計	
型わく工(土木)	過不足率(%)	3年5月	-0.8	0.0	0.2	2.6	0.0	0.0	3.3	0.0	1.6	0.0	0.2
		2年5月	3.4	0.0	0.0	0.0	-5.9	2.3	1.8	0.0	0.0	0.0	0.4
	今後の見通し	7月見通し	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
型わく工(建築)	過不足率(%)	3年5月	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.3
		2年5月	0.0	0.3	-0.4	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.2
	今後の見通し	7月見通し	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
左官	過不足率(%)	3年5月	-2.1	1.9	-0.7	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	-0.2
		2年5月	3.2	0.0	0.0	0.0	7.5	9.3	0.0	0.0	-10.6	0.0	0.1
	今後の見通し	7月見通し	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
とび工	過不足率(%)	3年5月	0.1	0.0	-0.3	2.3	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		2年5月	5.9	0.5	0.1	0.0	-2.1	0.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.7
	今後の見通し	7月見通し	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
鉄筋工(土木)	過不足率(%)	3年5月	0.0	0.0	0.0	-12.2	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.7
		2年5月	0.0	3.3	0.0	0.0	-7.3	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	今後の見通し	7月見通し	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
鉄筋工(建築)	過不足率(%)	3年5月	-5.7	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	12.9	0.0	0.0	0.0	-0.5
		2年5月	0.0	2.8	-1.8	-11.6	-1.2	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	-1.3
	今後の見通し	7月見通し	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
6職種計	過不足率(%)	3年5月	-0.7	0.5	-0.1	-0.6	0.3	0.2	3.6	0.0	0.3	0.0	0.0
		2年5月	2.9	0.8	-0.4	-2.6	-1.7	1.5	0.8	0.0	-1.3	0.0	0.0
	今後の見通し	7月見通し	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
電工	過不足率(%)	3年5月	2.4	-2.5	0.2	-2.5	0.0	0.1	-0.5	0.0	1.7	0.0	-0.2
		2年5月	1.5	-0.1	0.3	1.0	0.0	-0.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.3
	今後の見通し	7月見通し	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
配管工	過不足率(%)	3年5月	0.0	-5.1	-0.1	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.3
		2年5月	2.9	-3.6	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.8
	今後の見通し	7月見通し	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
8職種計	過不足率(%)	3年5月	-0.4	-2.0	-0.1	-1.2	0.2	0.2	1.6	0.0	0.5	0.0	-0.1
		2年5月	2.5	0.0	0.1	-1.5	-1.3	0.3	0.6	0.0	-0.7	0.0	0.1
	今後の見通し	7月見通し	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓

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

ック設置、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。

自動化仕様バックホウは、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

安全かつ省力化で生産性向上へ

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、プログラムに従った作業を進める。



人口筋肉ロボット搭載のバックホウ

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。

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): 経過観察 3年(20%~30%) (青): 次回定期点検(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>	



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

奈良土木事務所

7月8日・一般競争入札、7月15日契約

主要地方道天理環状線街渠工事(防災・安全交付金事業(道路環境整備・国補正)他)線補8-434-1-1他号(天理市杣之内町)...

1他号(奈良市五条町) ①泉電機工業 ②160万円(比275万8000円)...

7月15日・一般競争入札

循環型社会形成推進事業浄化槽設置工事 No.1令和3年度第9号(大字長瀬)...

7月15日・一般競争入札

黒滝村

7月15日・一般競争入札

宇陀川浄化センター計装設備更新工事(その1)(防災・安全交付金事業) R2宇陀第133号・R3宇陀第134号...

奈良市

7月15日・一般競争入札

2号炉点検整備補修(左京五丁目2番地)...

7月5日・一般競争入札

公共下水道工事に伴う配水管布設替工事令和3年度上下水(工第3号)...

7月5日・一般競争入札

5新線橋梁安全柵設置工事2101030号(西吉野町黒瀬)...

黒滝村

7月15日・一般競争入札

宇陀川浄化センター計装設備更新工事(その1)(防災・安全交付金事業) R2宇陀第133号・R3宇陀第134号...

7月15日・一般競争入札

7月14日・一般競争入札

5新線橋梁安全柵設置工事2101030号(西吉野町黒瀬)...

7月14日・一般競争入札

5新線橋梁安全柵設置工事2101030号(西吉野町黒瀬)...

黒滝村

7月15日・一般競争入札

宇陀川浄化センター計装設備更新工事(その1)(防災・安全交付金事業) R2宇陀第133号・R3宇陀第134号...

7月15日・一般競争入札

7月14日・一般競争入札

5新線橋梁安全柵設置工事2101030号(西吉野町黒瀬)...

7月14日・一般競争入札

5新線橋梁安全柵設置工事2101030号(西吉野町黒瀬)...

黒滝村

7月15日・一般競争入札

宇陀川浄化センター計装設備更新工事(その1)(防災・安全交付金事業) R2宇陀第133号・R3宇陀第134号...

7月15日・一般競争入札

7月14日・一般競争入札

5新線橋梁安全柵設置工事2101030号(西吉野町黒瀬)...

7月14日・一般競争入札

5新線橋梁安全柵設置工事2101030号(西吉野町黒瀬)...

黒滝村

7月15日・一般競争入札

宇陀川浄化センター計装設備更新工事(その1)(防災・安全交付金事業) R2宇陀第133号・R3宇陀第134号...

7月15日・一般競争入札

7月14日・一般競争入札

5新線橋梁安全柵設置工事2101030号(西吉野町黒瀬)...

7月14日・一般競争入札

5新線橋梁安全柵設置工事2101030号(西吉野町黒瀬)...

黒滝村

7月15日・一般競争入札

宇陀川浄化センター計装設備更新工事(その1)(防災・安全交付金事業) R2宇陀第133号・R3宇陀第134号...

7月15日・一般競争入札

7月14日・一般競争入札

5新線橋梁安全柵設置工事2101030号(西吉野町黒瀬)...

7月14日・一般競争入札

5新線橋梁安全柵設置工事2101030号(西吉野町黒瀬)...

黒滝村

7月15日・一般競争入札

宇陀川浄化センター計装設備更新工事(その1)(防災・安全交付金事業) R2宇陀第133号・R3宇陀第134号...

7月15日・一般競争入札

7月14日・一般競争入札

5新線橋梁安全柵設置工事2101030号(西吉野町黒瀬)...

7月14日・一般競争入札

5新線橋梁安全柵設置工事2101030号(西吉野町黒瀬)...

黒滝村

7月15日・一般競争入札

宇陀川浄化センター計装設備更新工事(その1)(防災・安全交付金事業) R2宇陀第133号・R3宇陀第134号...

7月15日・一般競争入札

7月14日・一般競争入札

5新線橋梁安全柵設置工事2101030号(西吉野町黒瀬)...

7月14日・一般競争入札

5新線橋梁安全柵設置工事2101030号(西吉野町黒瀬)...

黒滝村

7月15日・一般競争入札

宇陀川浄化センター計装設備更新工事(その1)(防災・安全交付金事業) R2宇陀第133号・R3宇陀第134号...

7月15日・一般競争入札

7月14日・一般競争入札

5新線橋梁安全柵設置工事2101030号(西吉野町黒瀬)...

7月14日・一般競争入札

5新線橋梁安全柵設置工事2101030号(西吉野町黒瀬)...

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札結果

奈良市 7月15日・一般競争入札

黒滝村 7月15日・一般競争入札

黒滝村 7月15日・一般競争入札

黒滝村 7月15日・一般競争入札

明日香村 7月13日・一般競争入札

河合町 6月18日・指名競争入札

奈良市 7月15日・一般競争入札

奈良市 7月15日・一般競争入札

黒滝村 7月15日・一般競争入札

量設計、三協エンジニア、セイワコンサル、ヨシノコンサル、シンエイ、潮技術コンサル、和州測量設計事務所、国土調査設計事務所、清和、古川測量、西奈良測技、天理技研、大門測量設計事務所、コア技研、スキヤドロン、トップ技術コンサル、森本測量社、ノア技術コンサル、英晃コンサル、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、ヤマウラ、ウイズテック、ソクセン、タケタ技研、三業測量設計、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、ワーク、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、クリエティブ・ライフ、アクセス、奈良技研、親光、ワタベ測量、用地測量2・6号、委託期間4年2月28日。

ノコンサルタント、シ
ンエイ、潮技術コンサル
タラント、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
技術コンサルタント、
森本測量社、ノア技術
コンサルタント、英晃
コンサルタント、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、ウイズ
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
ーク、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
ノコンサルタント②4
54万円(比549万
円)③大洋エンジニア
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
ンサルタント、三和コ
ンサルタント、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
ンサルタント、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
ーク、三輪測量設計事
務所、原田測量、アク
セス、親光、ウイズ
テック、タケダ技研④三
次元点群測量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
ト、三協エンジニア、
ヨシノコンサルタン
ト、スキヤドロン、ト
ップ技術コンサルタン
ト、ノア技術コンサル
タント、英晃コンサル
タント、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、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。

▼紀の川他河川巡視
業務委託(緊急浸透推
進事業(臨時・特別)
G-501-委1号
(五條市小島町他)①
ウイズテック②12
21万円(比1456
万円)③ナンワ、井前
建設、大一建設、エ
シー設計企画、五洋設
計、すぎた測量設計事
務所、日立工営、第一
測量設計所、シードコ
ンサルタント、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
ーク、三輪測量設計事
務所、原田測量、アク
セス、親光、アリオ
ン、井上測量設計事務
所、本田測量設計、古
川測量、大和測量設計
事務所④紀の川水系
河川巡視業務19河川。
委託期間4年2月28日。

▼熊野川他河川巡視
業務委託(緊急浸透推
進事業(臨時・特別)
G-501-委2号
(十津川村七色他)①
タケダ技研②178
2万円(比2113万
円)③ナンワ、井前建
設、大一建設、エーシ
ー設計企画、五洋設計
事務所、スキヤドロン、
トップ技術コンサルタ
ント、ノア技術コンサル
タント、英晃コンサル
タント、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、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工区他)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1359
万円)③大洋エンジニ
アリング、阪神コンサ
ルタント、インテコ、
基礎地盤コンサルタン
ツ、間瀬コンサルタン
ト、オリエンタルコン
サルタント、天理技研
内外エンジニアリン
グ、新土木開発コンサ
ルタント、エイテック、
ノア技術コンサルタン
ト、国際航業、ダイヤ
コンサルタント、正和
設計、スリーエスコ
ンサルタント、玉野総合
コンサルタント、修成
建設コンサルタント、
東光コンサルタント、
八州、近畿技術コンサ
ルタント、CTIウイ
ング、森エンジニアリ
ング、奈良技研、復建
技術コンサルタント、
五洋設計④2-3工
区・道路詳細設計(B)
84区、2-12工区・道
路詳細設計(B)11
0区、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7-3-
委1他号(十津川村重
里)①ノア技術コン
サルタント②484万
円(比612万円)③
阪神コンサルタント、
インテコ、第一測量設
計所、シードコンサル
タント、三協エンジニア
リング、ヨシノコンサル
タント、天理技研、スキ
ヤドロン、英晃コンサル
タント、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、奈良技
研④機械ボーリング3
カ所、標準貫入試験21
回。委託期間11月30日。
(7月6日・指名
競争入札、7月15日契
約)

▼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)
7-8-委1号(五條
市滝町)①エーシー
設計企画②229万円
(比280万円)③ナ
ンワ、大一建設、すぎ
た測量設計事務所、シ
ンエイ、清和、コーダ
技研、大虎技研、クラ
イス技研、中本測量設
計事務所、アクセス、
池上測量事務所、まこ
と、ワーク(辞退)、
親光(辞退)④11月30
日。

▼下市宗線他防災
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
7-1-委1号(五條市
西吉野町唐戸他)①
中央開発②672万円
(比837万円)③明
治コンサルタント、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
ト、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
コンサルタント(辞退)、
修成建設コンサルタン
ト(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
サルタント②709万
円(比883万円)③
大洋エンジニアリン
グ、阪神コンサルタン
ツ、三和コンサルタン
ト、天理技研、スキヤ
ドロン、トップ技術コ
ンサルタント、奈良技
研、五洋設計、インテ
コ、シードコンサルタ
ント、三協エンジニア
リング、ノア技術コンサル
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
75万円(予283万
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、第一テック、
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
②230万円/月(予
263万6700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、大都美装興業
(辞退)、中和(辞退)、
天理建物管理(辞退)、
南都ビルサービス(辞
退)、ハウスクリン
サービス(辞退)、阪
神管理サービス(欠
席)、太陽テックノサ
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②280万円(予2
97万円)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(大和市内之江区
・奈良市)①日本振

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
①日本水工設計(評価
値95・00)②350万
円(予532万円)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
(前同)①日本水
工設計(評価値100・
00)②840万円(予
1049万6000
円)③日本水工設計の
み④4年3月15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②280万円(予2
97万円)③三昇、川
西造園土木、橋本造園。

▼大和川管内土地関
係用地調査点検等技術
業務(大和市内之江区
・奈良市)①日本振

▼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
20万円(比1723
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、
ハイブリッド編集55・
0メートル)、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メートル、区間デ
ータ作成55・0メートル)。
委託期間4年3月25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②680万円
(比759万円)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
7号橋梁補修設計業務
委託(大字小山他)①
五星②680万円
(比759万円)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
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787万円)
③日本インシーク、五
星、ノア技術コンサル
タント、スキヤドロン
④舗装補修設計0・9
メートル、路線測量0・9
メートル、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②680万円
(比759万円)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
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787万円)
③日本インシーク、五
星、ノア技術コンサル
タント、スキヤドロン
④舗装補修設計0・9
メートル、路線測量0・9
メートル、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②680万円
(比759万円)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
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787万円)
③日本インシーク、五
星、ノア技術コンサル
タント、スキヤドロン
④舗装補修設計0・9
メートル、路線測量0・9
メートル、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②680万円
(比759万円)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
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787万円)
③日本インシーク、五
星、ノア技術コンサル
タント、スキヤドロン
④舗装補修設計0・9
メートル、路線測量0・9
メートル、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②680万円
(比759万円)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
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787万円)
③日本インシーク、五
星、ノア技術コンサル
タント、スキヤドロン
④舗装補修設計0・9
メートル、路線測量0・9
メートル、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②680万円
(比759万円)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
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787万円)
③日本インシーク、五
星、ノア技術コンサル
タント、スキヤドロン
④舗装補修設計0・9
メートル、路線測量0・9
メートル、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②680万円
(比759万円)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
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787万円)
③日本インシーク、五
星、ノア技術コンサル
タント、スキヤドロン
④舗装補修設計0・9
メートル、路線測量0・9
メートル、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②680万円
(比759万円)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
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787万円)
③日本インシーク、五
星、ノア技術コンサル
タント、スキヤドロン
④舗装補修設計0・9
メートル、路線測量0・9
メートル、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②680万円
(比759万円)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
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787万円)
③日本インシーク、五
星、ノア技術コンサル
タント、スキヤドロン
④舗装補修設計0・9
メートル、路線測量0・9
メートル、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②680万円
(比759万円)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
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787万円)
③日本インシーク、五
星、ノア技術コンサル
タント、スキヤドロン
④舗装補修設計0・9
メートル、路線測量0・9
メートル、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②680万円
(比759万円)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
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787万円)
③日本インシーク、五
星、ノア技術コンサル
タント、スキヤドロン
④舗装補修設計0・9
メートル、路線測量0・9
メートル、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②680万円
(比759万円)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
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787万円)
③日本インシーク、五
星、ノア技術コンサル
タント、スキヤドロン
④舗装補修設計0・9
メートル、路線測量0・9
メートル、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②680万円
(比759万円)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
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787万円)
③日本インシーク、五
星、ノア技術コンサル
タント、スキヤドロン
④舗装補修設計0・9
メートル、路線測量0・9
メートル、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②680万円
(比759万円)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
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787万円)
③日本インシーク、五
星、ノア技術コンサル
タント、スキヤドロン
④舗装補修設計0・9
メートル、路線測量0・9
メートル、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②680万円
(比759万円)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
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787万円)
③日本インシーク、五
星、ノア技術コンサル
タント、スキヤドロン
④舗装補修設計0・9
メートル、路線測量0・9
メートル、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②680万円
(比759万円)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
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787万円)
③日本インシーク、五
星、ノア技術コンサル
タント、スキヤドロン
④舗装補修設計0・9
メートル、路線測量0・9
メートル、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②680万円
(比759万円)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
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787万円)
③日本インシーク、五
星、ノア技術コンサル
タント、スキヤドロン
④舗装補修設計0・9
メートル、路線測量0・9
メートル、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②680万円
(比759万円)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
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787万円)
③日本インシーク、五
星、ノア技術コンサル
タント、スキヤドロン
④舗装補修設計0・9
メートル、路線測量0・9
メートル、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②680万円
(比759万円)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
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787万円)
③日本インシーク、五
星、ノア技術コンサル
タント、スキヤドロン
④舗装補修設計0・9
メートル、路線測量0・9
メートル、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②680万円
(比759万円)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
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787万円)
③日本インシーク、五
星、ノア技術コンサル
タント、スキヤドロン
④舗装補修設計0・9
メートル、路線測量0・9
メートル、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②680万円
(比759万円)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
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787万円)
③日本インシーク、五
星、ノア技術コンサル
タント、スキヤドロン
④舗装補修設計0・9
メートル、路線測量0・9
メートル、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②680万円
(比759万円)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
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787万円)
③日本インシーク、五
星、ノア技術コンサル
タント、スキヤドロン
④舗装補修設計0・9
メートル、路線測量0・9
メートル、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②680万円
(比759万円)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
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787万円)
③日本インシーク、五
星、ノア技術コンサル
タント、スキヤドロン
④舗装補修設計0・9
メートル、路線測量0・9
メートル、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②680万円
(比759万円)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
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787万円)
③日本インシーク、五
星、ノア技術コンサル
タント、スキヤドロン
④舗装補修設計0・9
メートル、路線測量0・9
メートル、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②680万円
(比759万円)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
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787万円)
③日本インシーク、五
星、ノア技術コンサル
タント、スキヤドロン
④舗装補修設計0・9
メートル、路線測量0・9
メートル、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②680万円
(比759万円)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
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787万円)
③日本インシーク、五
星、ノア技術コンサル
タント、スキヤドロン
④舗装補修設計0・9
メートル、路線測量0・9
メートル、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②680万円
(比759万円)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
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787万円)
③日本インシーク、五
星、ノア技術コンサル
タント、スキヤドロン
④舗装補修設計0・9
メートル、路線測量0・9
メートル、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②680万円
(比759万円)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
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787万円)
③日本インシーク、五
星、ノア技術コンサル
タント、スキヤドロン
④舗装補修設計0・9
メートル、路線測量0・9
メートル、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②680万円
(比759万円)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
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787万円)
③日本インシーク、五
星、ノア技術コンサル
タント、スキヤドロン
④舗装補修設計0・9
メートル、路線測量0・9
メートル、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②680万円
(比759万円)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
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787万円)
③日本インシーク、五
星、ノア技術コンサル
タント、スキヤドロン
④舗装補修設計0・9
メートル、路線測量0・9
メートル、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②680万円
(比759万円)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
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787万円)
③日本インシーク、五
星、ノア技術コンサル
タント、スキヤドロン
④舗装補修設計0・9
メートル、路線測量0・9
メートル、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②680万円
(比759万円)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
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787万円)
③日本インシーク、五
星、ノア技術コンサル
タント、スキヤドロン
④舗装補修設計0・9
メートル、路線測量0・9
メートル、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②680万円
(比759万円)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
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787万円)
③日本インシーク、五
星、ノア技術コンサル
タント、スキヤドロン
④舗装補修設計0・9
メートル、路線測量0・9
メートル、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②680万円
(比759万円)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
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787万円)
③日本インシーク、五
星、ノア技術コンサル
タント、スキヤドロン
④舗装補修設計0・9
メートル、路線測量0・9
メートル、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②680万円
(比759万円)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
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787万円)
③日本インシーク、五
星、ノア技術コンサル
タント、スキヤドロン
④舗装補修設計0・9
メートル、路線測量0・9
メートル、土質試験(CB
R試験)12カ所。委託
期間11月26日。

▼

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、府県内に所在するが、府県内に所在すること。④扉体塗替塗装1門分、戸当り塗替塗装1門分。工期4年3月17日⑤事務集中化の対象。担当技術者評価型試験。生産性向上チャレンジ試行。週休2日化を促進する試行(発注者指定II型)。新技術活用促進(発注者指定型(選択肢提示型))。予定価格が1000万円以上の場合は施工体制確認型。契約後VE方式試行。総額契約単価合意方式対象。地域外からの労働者確保に要する間接費の設計変更試行。

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ブ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(防災減災国土強靱化対策型)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山麓地区下池改修工事第R3B1工2号

(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⑥調3077万8000円。建設設計サイクル法適用。

県吉野土木事務所(総合評価落札方式(電子入札)7月19日公告)

主要地方道高野天川線庵住区舗装工事(防災・安全交付金事業(南部・東部)(国補正)第線6-3-A12-補1号(天川村庵住)) 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4日まで、入札書及び入札金額の内訳書の提出期間8月26日(9月1日)②9月2日③舗装工事の一般建設業許可または特定建設業許可。舗装の登録。A等級及び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入札公告参照⑤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(電子入札)7月15日公告)

令和3年度県営ため池整備事業桜池地区ため池改修工事第R3A1工3号(斑鳩町法隆寺、法隆寺西) 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(13日)②9月14日③土木工事の特定建設業許可。土木1式の登録。A等級(A1グループを含む)。建設業法に基づく「土木工事」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堤体土工1200立方、地盤改良工845立方、構造物撤去工1式、復旧工1式、仮設工1式。工期4年5月20日⑤予8646万3300円。調7685万7000円。

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N-501-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1309万円。低1095万6000円。

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N-501-委2号(天理市他)) ①前同②前同③前同④前同⑤予1202万3000円。低1005万4000円。

天理市上下水道局(事後審査型一般競争入札(郵便入札)7月14日公告)

下水道ストックマネジメント計画(1次実施設計等業務委託(市公共下水道区域内)) ①申込書の提出7月27日まで(入札書等の提出期限8月19日)②8月20日③建設コンサルタンツ(下水道部門)の登録。県内に本店または営業所(局に対する入札参加資格を有するもの)。過去5年以内に行完了した同種業務の元請実績を有すること④実施設計業務延長3211.4層、布設替工法538.4層、管更生工法2585.5層、修繕工法87.5層、MHB本

体修繕75カ所、MH蓋取替等457カ所、MHポンプ改築8カ所、残存強度測定266.4層、不陸蛇行調査266.4層、横断測量0.5層、仮BM設置測量0.5層。委託期間4年1月14日⑤予4227万5200円。低2818万4200円。

生駒市(事後審査型条件付一般競争入札(電子入札)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・建設コンサルタンツ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無し。

生駒市管路更新計画策定業務(市内一円) ①前同②前同③測量・建設コンサルタンツ等登録業者一覧表に建設コンサルタンツで登録のある者かつ、自己資本額が1億5000万円以上及び建設コンサルタンツ業務の直近2カ年度分の平均実績額が10億円以上ある者。建設コンサルタンツの登録(上水道及び工業用水道部門)を受けている者④4年2月28日⑤予1294万7000円。最低制限価格は設定無し。

田原本町(一般競争入札)7月15日

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。

近畿地方整備局和歌山河川国道事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札(電子入札)7月16日公告)

和歌山河川国道事務所電気通信施設詳細設計業務(和歌山県日高町(5条市)) ①参加表明書の提出期限7月27日正午(技術提案書の提出期限8月25日正午、入札書の提出期限9月9日正午)②9月10日③単体企業、同一の組合または同一の設計共同体のいづれか。土木関係建設コンサルタンツ業務に係る一般競争(指名競争)参加資格の認定を受けていること④直流水源設備更新設計1式、CCTV更新設計1式、冠水検知更新設計1式。委託期間4年2月28日⑤事務集中化対象。予定価格が500万円を超える場合は技術提案の履行確実性評価試行。

桜井市(条件付一般競争入札(持参入札)7月16日公告)

桜井市旧庁舎残存器等の収集運搬及び処分業務(大字粟殿43番地の1(現本庁舎)、2番庁舎、西分庁舎)、大字粟殿202番地

教育委員会(株) ①入札参加資格確認申請書の提出7月28日まで②8月18日③同市物品購入・業務委託等入札参加資格者名簿「Q09廃棄物収集・運搬」に登録。県内に本社(本店)または支店等を有する。県が許可する産業廃棄物処理業者のうち、「収集運搬業」及び「処分業」の許可を有し、仕様書指定の対象廃棄物を事業範囲としている者。同市一般廃棄物収集運搬業の許可④仕様書の提出期間12月15日。

県中和公園事務所(7月28日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

馬見丘陵公園植栽管理業務委託(彩り植栽事業(物件費)) 7月22-委13号(前同) ①工期前同。

馬見丘陵公園植栽管理業務委託(彩り植栽事業(物件費)) 7月22-委14号(広陵町大野、河合町山坊他) ①工期前同。

県中和土木事務所(7月29日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

桜井明日香吉野線道路案内標識設置工事(防災・安全(道環)(国補正)他) 線補8-071-4-2他号(桜井市阿部他) ①工期10月29日。

斑鳩町(7月28日・指名競争入札(郵便入札))

配水管移設工事(16工区-2-1) 配第406号(目安北2丁目) ①指名は斑鳩設備、オギウエ、勝間設備工業、トミイ工業、松本工業所の5者。予3603万6000円。低3224万8700円。

県郡山土木事務所(7月29日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

一般国道168号他道路案内標識修正(英語表記) 工事(防災・安全交付金事業(道路環境整備)(国補正)他) 第線補8-069-2-2号他(生駒市山崎町他) ①工期10月29日。

県流下下水道センター(7月28日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

佐保川幹線特殊階段人孔(MNo.14)耐震詳細設計委託(防災・安全交付金事業) R2安全交付金事業(砂防) 第線41号(大和郡山市西町) ①委託期間4年3月25日。

県中和土木事務所(7月28日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

一般国道169号川合橋他橋梁補修設計委託(道路メンテナンス(国道橋りょう・国補正)他) 線補3-A1-4-委1他号(桜井市川合他) ①委託期間12月28日。

県郡山土木事務所(7月29日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

檀原神宮東口停車場飛鳥線無名橋補修設計委託(道路メンテナンス(地方道橋りょう補修)) 3-B-4-委1-4号(明日香村飛鳥他) ①委託期間12月17日。

田原本広陵線他小室橋(側道橋)他橋梁補修設計委託(道路メンテナンス(地方道橋りょう補修)) 線3-B-4-委1-4他号(田原本町平野他) ①委託期間前同。

斑鳩町(7月28日・指名競争入札(郵便入札)、指名は事後公表)

漏水調査に伴う管路診断業務委託第801号(町内) ①予263万3400円。

水道管路情報更新等業務(前同) ①予32万8600円。

県郡山土木事務所(7月29日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

文珠川一般構造物詳細設計業務(防災・安全交付金事業(砂防)) 第線21-2-委1-5号(生駒市小倉寺町) ①委託期間12月20日。

文珠川溪流保全工詳細設計業務(防災・安全交付金事業(砂防)) 第線21-2-委1-6号(前同) ①委託期間前同。

文珠川測量業務(防災・安全交付金事業(砂防)) 第線21-2-委1-7号(前同) ①委託期間前同。

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

業務内容: 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

公告・公示情報 (業務等)

①申込期間 ②開札日 ③資格 ④概要 ⑤その他

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札予報

