

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

想いやりから安心で安全を。

関西 西 梶
KANSAITOBI

奈良県知事許可(般-7)15968号
ISO9001:2015 認証取得 / 登録番号:QC16J0019

グッドキャリア企業アワード2024年度大賞
ユース・エール認定企業
健康経営優良法人認定企業
奈良県社員・シャイン職場づくり推進認定企業

本社 奈良県磯城郡田原本町唐古400-2
TEL 0744-32-2432
FAX 0744-32-2442
E-mail:info@kansaitobi.co.jp

2月2日まで参加受付 白谷トンネル補修工事など2件

奈良県建設産業課は、白谷トンネル補修工事と城廻り線土留鋼矢板工事の2件に総合評価落札方式一般競争入札を適用して去る21日に公告した。入札参加申込書を2月2日まで、入札書・入札金額の内訳書及び低入札価格調査意向確認書を2月6日(13日)に受け付けて2月24日に開札する。

参加資格は建設工事等競争入札参加資格を有する単体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▽単独の場合はA等級のうちA1グループであること▽JVの場合代表者がA等級のうちA1グループであること、構成員が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など。

▽一般国道425号白谷トンネル補修工事(道路メンテナンス事業(国道トンネル補修)第4-A-6-1-5-3号(下北山村浦向、十津川村大野)Ⅱ工事概要は工事延長955m、はく落対策工519平方m、裏込注入工645立方m。設計はサンコーコンサルタントが担当。工期11月13日。設計金額2億1775万5000円。)

▽(都城廻り線土留鋼矢板工事(無電柱化推進事業(街路)第2-D-G-1-6号(大和郡山市北郡山町)Ⅱ工事概要は工事延長313m、鋼矢板圧入工(SP)25H鋼矢板長20・5m47枚、SP10H鋼矢板長10・5m(9・0m64枚)、切削オーバーレイE1230平方m、路側防護柵工(仮設ガードレール)139m。設計は日建技術コンサルタント、阪神コンサルタツツが担当。工期9年2月26日。設計金額1億8930万6700円。)

奈良県建設産業課は、白谷トンネル補修工事と城廻り線土留鋼矢板工事の2件に総合評価落札方式一般競争入札を適用して去る21日に公告した。入札参加申込書を2月2日まで、入札書・入札金額の内訳書及び低入札価格調査意向確認書を2月6日(13日)に受け付けて2月24日に開札する。

設備業界の未来への挑戦 新年交礼会で飛躍誓う

奈良県設備設計事務所協会(辻邦昭会長)の新年交礼会が去る20日、奈良市法華寺町の奈良ロイヤルホテルで開かれた。

来賓に県土マネジメント部まちづくり推進局営繕課の針間敏課長補佐、県建築士事務所協会から中西治夫会長、県建築士会の西峯隆司副会長、県空調衛生工業協会の野矢明理事、奈良電業協会から奥村雅英会長ほか、県内建築設備設計者(ゲスト)や賛助会員、正会員ら約60人が出席した。

辻会長は「担い手不足の克服や処遇の改善、多様な働き方の推進、生産性の向上と効率化に向けて進めてまいります。60年に1度巡ってくる丙午の年で

あり、新しい挑戦と未来に向かって最大限の努力を持って前進してまいりたい」と抱負を語った。(詳細は後日掲載)



約60人が参加した新年交礼会=20日、奈良ロイヤルホテル

奈良県建設産業課が去る7日開札(1月22日契約)した一般競争入札「桃俣(イ)地区急傾斜地崩壊対策工事(砂防メンテナンス事業(急傾斜)第59-1号)」は鳳隆建設(評価値71・195)で落札した。入札書比較価格1億6664万4000円。

他の参加者はハクリユウ、松塚建設、大和建設、上香建設(失格)。

鳳隆建設が落札

工事場所は御杖村桃俣。工事概要は工事延長35m、アンカー工36本、受圧板工(アンカー)36基、鉄筋挿入工115本、集排水ボリング工8カ所。設計は日本工営が担当。工期9年3月24日。

森下組(辞退)、上田工務店(辞退)。

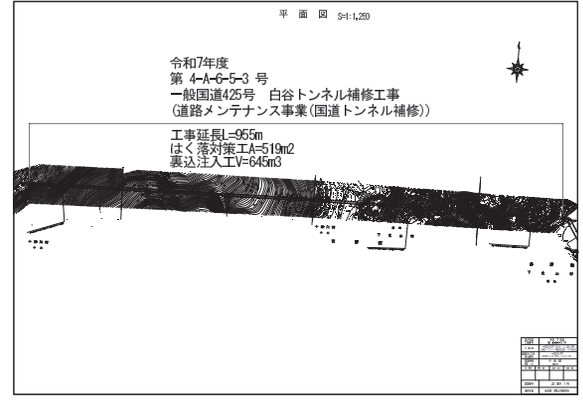
森のパワーをリサイクル

産業廃棄物(木くず・コンガラ・アスガラ)
一般廃棄物(木くず) 中間処理

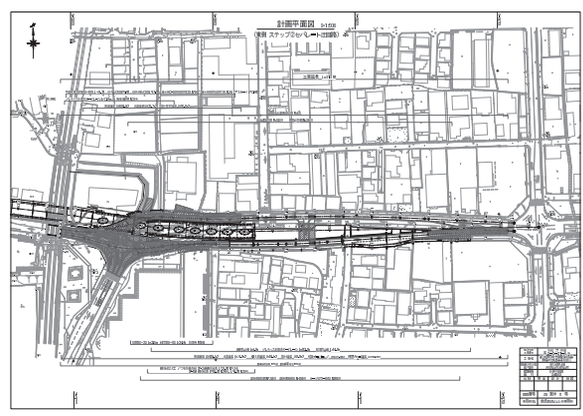
産業廃棄物(木くず)中間処理業 奈良県 第02925075810号
一般廃棄物(木くず)中間処理業

(株)中吉野開発 リサイクル部

本社 奈良県吉野郡下市町大字原谷1番地
TEL 0747-52-1296 FAX 0747-52-9288
リサイクルセンター 奈良県吉野郡下市町大字榎原2353-5
TEL 0747-52-8870 FAX 0747-52-8856



一般国道425号白谷トンネル補修工事



(都)城廻り線土留鋼矢板工事

日々是新

とりてきぼうとは中小受託取引適正化法の略で取適法。下請法が改正され今月1日に施行▼自分一人で完結する仕事は多くない。得手不得手を考慮し分業や連携を図りながら完成させる。自前で賄えない仕事は外部委託も。発注側と受注側は対等の関係であるべきだが上下関係が生まれてきたようだが原因の一つは下請けという言葉にあるとし取適法に改められた。下請法で親事業者、下請事業者だった名称を委託

事業者、中小受託事業者に変更▼これに限ったことではないがお金を払う方が優位な立場にあると勘違いするケースが多い。正当な要求や正当なクレームは仕方ないにしてもその枠を超えた理不尽な要求はハラスメントとなる。カスターマーハラスメントも顧客が上という思い込みが原因▼いい仕事は会社の枠組みを超え誰かのためにという思いを共有しパートナーとして互いを認め合うことから始まるだろう。(怪)

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!!

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

トラックスケール完備 軽トラックから大型トレーラーダンプまで対応可能

現場まで配達します 2t車・3t車・4t車・10t車、現場に応じて運搬車両対応可

新西和医療センター移転整備 地質調査と測量を委託

県道大和高田斑鳩線道路改良

奈良県福祉医療部医療政策局病院マネジメント課は、新西和医療センター移転整備に伴い、県道大和高田斑鳩線の道路改良(270メートル)や交差点改良が必要となるため道路等改良箇所地質調査と、道路・交差点改良のための測量を令和7年度に行う。道路及び橋梁等の設計のための基礎資料となるもの。

一般競争入札を開札して次の通り業務を委託した。ともに業務場所は斑鳩町興留。委託期間3月27日▽新西和医療センター整備関連事業地質調査業務委(西)第7-2号▽新西和医療センター整備関連事業測量業務委(西)第7-3号▽アイラ測量(奈良市)。

業務内容は4級基準点測量2点、3級水準測量0.06キロメートル、現地測量0.002平方メートル、路線測量0.27キロメートル。すでに「新西和医療センター整備関連事業測量業務委託業務委託(西)第7-1号」はセントラルコンサルタル奈良営業所(奈良市内侍原町4番地1小林ビル3階)に委託して業務を進めている。委託期間11月30日。新西和医療センターへの

主要アクセスとなる県道大和高田斑鳩線について次の業務を行う。

道路予備設計(A)では延長0.27キロメートルで路線の平面線形と縦断線形は主要構造物(トンネル、橋梁、函渠、擁壁、土工構造物等)の位置成設計と建築設計(2)用地取得に向けた関連手続を実施(1億5400万円)で用地取得に向けた補償調査、不動産鑑定調査等と関係機関との協議等を実施。

4年8月に「新西和医療センター整備基本構想」を策定した。5年度には移転候補地の再検討を行い、JR法隆寺駅といかるがホールの中間に当たるJR法隆寺駅南側地区(斑鳩町興留9丁目・10丁目)の農地約5000平方メートル(約3000坪)程度(3000坪)の移転開院をめぐり、JR法隆寺駅は利便性が高く駅から病院へのアクセスも良い。に決定するとともに、診療規模及び事業収支計画等の検討を行い、新西和医療センター整備基本計画骨子案を策定した。7年内に新西和医療センター開設支援業務を行う。6年度までに策定した基本構想と基本計画骨子案及び基本計画に基づき(1)設計発注に向けた条件の資料作成及び(2)都市計画の変更手続等に係る協議資料作成。いずれも業務は長大が担当。担当は整備支援係(電話0742-27-8682)。

地方独立行政法人奈良県立病院機構法人本部事務局では、すでに用地測量5.8キロメートルを目的とする業務を完了。土地取得へ向けた筆界を確定させる用地測量1.4キロメートル。担当は法人経営課総務企画係(電話0742-81-3400)。

働いた汗に報いる退職金
1日1枚手帳に証紙

建退共

奈良県支部 Tel: 0742-22-3345
※詳細はお問合せ下さい

免震構造)で延べ床面積2万7000平方メートル(3000坪)程度。13年頃の移転開院をめぐり、JR法隆寺駅南側地区への移転建設に向けて設計に着手(1億6000万円)。道路交差点設計、新規に造成設計と建築設計(2)用地取得に向けた関連手続を実施(1億5400万円)で用地取得に向けた補償調査、不動産鑑定調査等と関係機関との協議等を実施。

4年8月に「新西和医療センター整備基本構想」を策定した。5年度には移転候補地の再検討を行い、JR法隆寺駅といかるがホールの中間に当たるJR法隆寺駅南側地区(斑鳩町興留9丁目・10丁目)の農地約5000平方メートル(約3000坪)程度(3000坪)の移転開院をめぐり、JR法隆寺駅は利便性が高く駅から病院へのアクセスも良い。に決定するとともに、診療規模及び事業収支計画等の検討を行い、新西和医療センター整備基本計画骨子案を策定した。7年内に新西和医療センター開設支援業務を行う。6年度までに策定した基本構想と基本計画骨子案及び基本計画に基づき(1)設計発注に向けた条件の資料作成及び(2)都市計画の変更手続等に係る協議資料作成。いずれも業務は長大が担当。担当は整備支援係(電話0742-27-8682)。

地方独立行政法人奈良県立病院機構法人本部事務局では、すでに用地測量5.8キロメートルを目的とする業務を完了。土地取得へ向けた筆界を確定させる用地測量1.4キロメートル。担当は法人経営課総務企画係(電話0742-81-3400)。

一般競争入札を3月12日に開札 建設資材単価を調査

積算に用いる単価の実態把握へ

近畿地方整備局企画部は、近畿地方整備局が発注する建設工事の積算に用いる建設資材の単価を、去る16日に公告した次の2件の総合評価落札方式一般競争入札により委託して調査する。委託期間9年3月31日。競争参加資格確認申請書を1月30日まで、入札書を3月11日正午まで受け付けて3月12日に開札する。図書等は1月30日まで交付する。

参加資格は単体企業▽近畿地方整備局(港湾空港関係を除く)に

2月19日まで提案受付

道路構造物保全データ更新など

近畿地方整備局近畿道路メンテナンスセンターは、去る16日に公示した次の簡易公募型プロポーザル2件の係る技術提案書を2月19日正午まで受け付けている。参加表明書受付と説明書等交付は1月27日正午まで。

参加資格は単体企業、同一の組合または同一の設計共同体的いづれかで、近畿地方整備局(港湾空港関係を除く)における令和7年度土木関係建設コンサルタント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。申込先及び交付場所は近畿地方整備局総務事務

土木関係建設コンサルタント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▽同局管内(福井県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県)に業務拠点(配置予定管理技術者が恒常的に常駐し業務を行うところ)を有する者であること▽平成28年度以降に完了した国・特殊法人等・地方公共団体・地方公社・公益法人または大規模な土木工事を行う公益民間企業が発注した工事積算に係る単価調査と積算基準に関する業務(施工合理化調査、基準改定資料作成等)の実績を1件以上有すること。申込先及び交付場所は総務部契約課契約第一係(電話06-69942114)。※ワーク・ライフ・バランス等推進企業を加点評価する業務。

【R7近畿地区資材単価・建設副産物受入価格調査業務】

近畿地方整備局が発注する建設工事の積算に用いる建設資材の単価を調査すること及び建設副産物受入事業所における受入価格を定

【道路構造物保全データ更新業務】

業務は、近畿地方整備局管内の道路橋と道路トンネルと道路附属施設等及び道路防犯点検の過年度点検結果についてデータベースを作成するもの。作成に際しては既存のデータベースを元に利便性の向上や更新作業の簡素化を考慮する。また、前年度点検結果と過年度に公表されている近畿地方整備局の各構造物の変状箇所について、現地診断・既存資料の収集・ヒアリングを通して近畿地方整備局が行う学識経験者を交えた診断を実施するための資料を作成するとともに、学識経験者の意見・指導をとりまとめるもの。さらに変状箇所についての調査法と対策案の提案を行う。主な業務内容は①診断箇所状況の整理②診断5カ所、緊急診断1カ所③調査法と対策案の提案1カ所④道路防犯対策連絡会の資料作成1式⑤法面変状リアルタイム把握の現地実装と追加検証1式⑥道路防犯関連研修補助1式。

「橋梁」「溝橋等」診断 措置の必要性等を検討

2月19日まで技術提案書を受付

近畿地方整備局近畿道路メンテナンスセンターは、去る16日公示の近畿地整管内橋梁と橋梁(溝橋等)診断の簡易公募型プロポーザル2件の係る技術提案書を2月19日正午まで受け付ける。参加表明書受付と説明書等交付は1月26日正午まで。

参加資格は単体企業、同一の組合または同一の設計共同体的いづれかで、近畿地方整備局(港湾空港関係を除く)における令和7年度土木関係建設コンサルタント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。申込先及び交付場所は近畿地方整備局総務事務

【R8近畿地整管内橋梁診断業務】

業務は、近畿地方整備局管内の橋梁(溝橋等)について別途発注する橋梁点検業務(5業務)の結果を基に技術的評価及び措置の必要性等の検討を行うもの。また、その橋梁点検診断結果について橋梁管理カルの作成及び更新を行う。道路管理者自らが行う橋梁診断の支援等を行う。

主な業務内容は①計画準備1式②現地調査(1)771橋③道路橋の性能に関する技術的評価及び措置の必要性等の検討771橋④点検結果の記録771橋⑤点検表記録様式作成780橋⑥橋梁管理カルの更新780橋⑦直営診断支援9橋⑧資料作成1式。委託期間10年3月31日。

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

8年度に復原工事を実施 帯解駅舎復原プロジェクト

奈良市が令和7年12月に開始した「帯解駅舎復原プロジェクト」のクラウドファンディングによる寄付総額が、早々に目標金額100万円を達成した。寄付金は同駅舎の復原整備工事の費用の一部に充てる。駅舎の復原整備工事は8年度に実施を予定しており、寄付総額は1月14日時点で625万4500円となり、引き続き支援を呼びかけている。

帯解駅舎は今市町248-2他に位置し、W造平屋建瓦葺建築面積112平方メートル。明治31年に建設し、大正15年と昭和40年代に改修された駅舎。令和元年頃から住民による保存活動が始まり、保存の機運が高まった。その後、3年にJR西日本から同市へ駅舎が無償譲渡され、4年に登録有形文化財に登録された。保存活用計画では、明治大正期の同駅舎の

姿を将来に伝えるために、引き続き駅舎として使用しつつ保存・活用を図る。全体的に、昭和40年代の合板やアルミサッシ等による新材の改修が目立つため、本来の姿である木造駅舎らしい外観と内観に復原する。同駅舎は現在無人駅だが、駅舎としては必要以上の規模となつているため地域住民や来訪者の交流拠点・活動拠点として整備。新たな機能を付与し、建築物としての利活用を図る。

工事は現在管理している奈良町にぎわい課の観光戦略課が所管し、管理・運営は地元住民団体である「帯解駅舎保存・活用会」が担う予定。なお、駅舎本屋と便所以外の駅舎設備や鉄道用機器は竣工後

もJRが管理する。現駅舎の耐震性能は不足しており、照明やコンセント、空調等もみが見られた他、雨がかり部の出隅柱に著しい劣化も見られている。これらを含めた総額6000万超の寄付総額を目標として、現駅舎の耐震性能を向上させ、照明やコンセント、空調等の設備を整備する。また、駅舎の耐震性能を向上させるため、耐震補強と鉄道用機器の移設、照明・コンセント・空調・給排水設備の整備の他、自動火災報知設備の整備や便所の改修を行う方針。

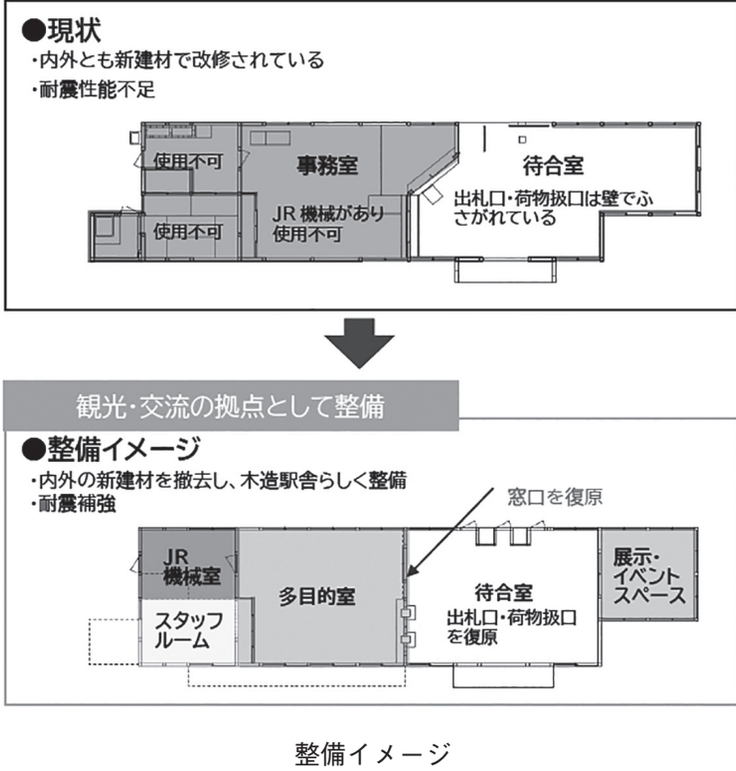
駅舎らしい姿の回復として壁や天井に張られた化粧合板の撤去、アルミサッシから木製建具への復旧、現在失われている待合室・二階待合室の復元を行う。公開活用するための整備では、耐震補強と鉄道用機器の移設、照明・コンセント・空調・給排水設備の整備の他、自動火災報知設備の整備や便所の改修を行う方針。

復原整備後は待合室を引き続き駅舎としての用途にあり、事務室を中心に交流施設として整備。二階待合室は関連資料の展示とイベントスペースとし、湯呑所と休憩室は管理運営用スペースとする。このほか、外構及び周辺整備については既存の便所を駅利用者以外も利用できるように、ホームを経由せず出入りできるように改修する方針。

使用量の把握や適切な省エネ手法の実践を促進。また、家庭におけるエネルギー消費の少ないライフスタイルへの転換を促進する。事業活動における省エネルギー対策事業者への情報提供や普及啓発で、省エネ性能の高い建築物の普及を進めるとともにエネルギー使用量の把握や高効率設備の計画的導入を促進する。さらに、ICTやロボット技術による業務の省力化・効率化について情報提供を実施。

【再生可能エネルギーの普及拡大】
公共施設等への率優先の再生可能エネルギーの導入が率優先で、公共施設等へ太陽光発電設備・蓄電池の導入や木質バイオマスの利活用等を実施。同時に災害時のレジリエンス強化やエネルギーの地産地消を推進する。
▽村内への再生可能エネルギーの導入・活用促進
▽ごみの減量化・資源化の促進
ごみの減量化を促進するとともに、適正なリサイクルの促進や廃棄物の燃焼処理の抑制を図るため、情報提供や普及啓発を行う。

▽ごみの減量化・資源化の促進
ごみの減量化を促進するとともに、適正なリサイクルの促進や廃棄物の燃焼処理の抑制を図るため、情報提供や普及啓発を行う。



●現状
・内外とも新材で改修されている
・耐震性能不足

●整備イメージ
・内外の新材を撤去し、木造駅舎らしく整備
・耐震補強

山添村は「山添村地球温暖化対策実行計画(案)」についてのパブリックコメントを実施する。計画案は同村ホームページの他、環境衛生課で閲覧に供する。意見の受付は2月18日までで、郵送またはFAX、窓口で受け付ける。提出先は環境衛生課(電話0743-85-0047)。

山添村は「山添村地球温暖化対策実行計画(案)」についてのパブリックコメントを実施する。計画案は同村ホームページの他、環境衛生課で閲覧に供する。意見の受付は2月18日までで、郵送またはFAX、窓口で受け付ける。提出先は環境衛生課(電話0743-85-0047)。

山添村は「山添村地球温暖化対策実行計画(案)」についてのパブリックコメントを実施する。計画案は同村ホームページの他、環境衛生課で閲覧に供する。意見の受付は2月18日までで、郵送またはFAX、窓口で受け付ける。提出先は環境衛生課(電話0743-85-0047)。

山添村は「山添村地球温暖化対策実行計画(案)」についてのパブリックコメントを実施する。計画案は同村ホームページの他、環境衛生課で閲覧に供する。意見の受付は2月18日までで、郵送またはFAX、窓口で受け付ける。提出先は環境衛生課(電話0743-85-0047)。

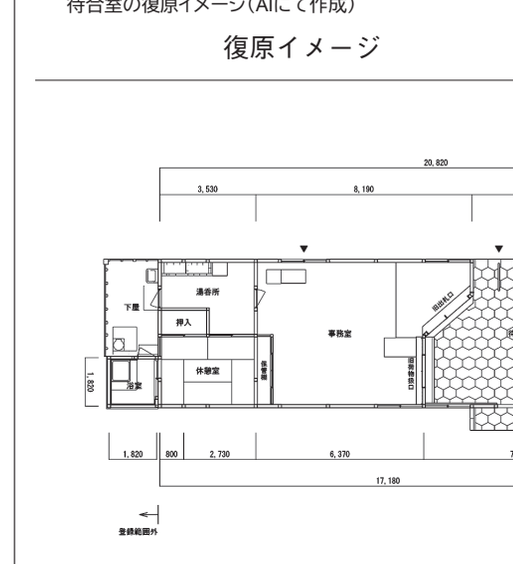
山添村は「山添村地球温暖化対策実行計画(案)」についてのパブリックコメントを実施する。計画案は同村ホームページの他、環境衛生課で閲覧に供する。意見の受付は2月18日までで、郵送またはFAX、窓口で受け付ける。提出先は環境衛生課(電話0743-85-0047)。

山添村は「山添村地球温暖化対策実行計画(案)」についてのパブリックコメントを実施する。計画案は同村ホームページの他、環境衛生課で閲覧に供する。意見の受付は2月18日までで、郵送またはFAX、窓口で受け付ける。提出先は環境衛生課(電話0743-85-0047)。

山添村は「山添村地球温暖化対策実行計画(案)」についてのパブリックコメントを実施する。計画案は同村ホームページの他、環境衛生課で閲覧に供する。意見の受付は2月18日までで、郵送またはFAX、窓口で受け付ける。提出先は環境衛生課(電話0743-85-0047)。



現在の待合室
待合室の復元イメージ(AIにて作成)



現駅舎の平面図

山添村は「山添村地球温暖化対策実行計画(案)」についてのパブリックコメントを実施する。計画案は同村ホームページの他、環境衛生課で閲覧に供する。意見の受付は2月18日までで、郵送またはFAX、窓口で受け付ける。提出先は環境衛生課(電話0743-85-0047)。

山添村は「山添村地球温暖化対策実行計画(案)」についてのパブリックコメントを実施する。計画案は同村ホームページの他、環境衛生課で閲覧に供する。意見の受付は2月18日までで、郵送またはFAX、窓口で受け付ける。提出先は環境衛生課(電話0743-85-0047)。

令和12年度を目標に脱炭素施策 温暖化対策実行計画(案)

山添村は「山添村地球温暖化対策実行計画(案)」についてのパブリックコメントを実施する。計画案は同村ホームページの他、環境衛生課で閲覧に供する。意見の受付は2月18日までで、郵送またはFAX、窓口で受け付ける。提出先は環境衛生課(電話0743-85-0047)。

山添村は「山添村地球温暖化対策実行計画(案)」についてのパブリックコメントを実施する。計画案は同村ホームページの他、環境衛生課で閲覧に供する。意見の受付は2月18日までで、郵送またはFAX、窓口で受け付ける。提出先は環境衛生課(電話0743-85-0047)。

山添村は「山添村地球温暖化対策実行計画(案)」についてのパブリックコメントを実施する。計画案は同村ホームページの他、環境衛生課で閲覧に供する。意見の受付は2月18日までで、郵送またはFAX、窓口で受け付ける。提出先は環境衛生課(電話0743-85-0047)。

山添村は「山添村地球温暖化対策実行計画(案)」についてのパブリックコメントを実施する。計画案は同村ホームページの他、環境衛生課で閲覧に供する。意見の受付は2月18日までで、郵送またはFAX、窓口で受け付ける。提出先は環境衛生課(電話0743-85-0047)。

山添村は「山添村地球温暖化対策実行計画(案)」についてのパブリックコメントを実施する。計画案は同村ホームページの他、環境衛生課で閲覧に供する。意見の受付は2月18日までで、郵送またはFAX、窓口で受け付ける。提出先は環境衛生課(電話0743-85-0047)。

山添村は「山添村地球温暖化対策実行計画(案)」についてのパブリックコメントを実施する。計画案は同村ホームページの他、環境衛生課で閲覧に供する。意見の受付は2月18日までで、郵送またはFAX、窓口で受け付ける。提出先は環境衛生課(電話0743-85-0047)。

山添村は「山添村地球温暖化対策実行計画(案)」についてのパブリックコメントを実施する。計画案は同村ホームページの他、環境衛生課で閲覧に供する。意見の受付は2月18日までで、郵送またはFAX、窓口で受け付ける。提出先は環境衛生課(電話0743-85-0047)。

奈良市 8年度に復原工事を実施 帯解駅舎復原プロジェクト

奈良市が令和7年12月に開始した「帯解駅舎復原プロジェクト」のクラウドファンディングによる寄付総額が、早々に目標金額100万円を達成した。寄付金は同駅舎の復原整備工事の費用の一部に充てる。駅舎の復原整備工事は8年度に実施を予定しており、寄付総額は1月14日時点で625万4500円となり、引き続き支援を呼びかけている。

帯解駅舎は今市町248-2他に位置し、W造平屋建瓦葺建築面積112平方メートル。明治31年に建設し、大正15年と昭和40年代に改修された駅舎。令和元年頃から住民による保存活動が始まり、保存の機運が高まった。その後、3年にJR西日本から同市へ駅舎が無償譲渡され、4年に登録有形文化財に登録された。保存活用計画では、明治大正期の同駅舎の

姿を将来に伝えるために、引き続き駅舎として使用しつつ保存・活用を図る。全体的に、昭和40年代の合板やアルミサッシ等による新材の改修が目立つため、本来の姿である木造駅舎らしい外観と内観に復原する。同駅舎は現在無人駅だが、駅舎としては必要以上の規模となつているため地域住民や来訪者の交流拠点・活動拠点として整備。新たな機能を付与し、建築物としての利活用を図る。

工事は現在管理している奈良町にぎわい課の観光戦略課が所管し、管理・運営は地元住民団体である「帯解駅舎保存・活用会」が担う予定。なお、駅舎本屋と便所以外の駅舎設備や鉄道用機器は竣工後

もJRが管理する。現駅舎の耐震性能は不足しており、照明やコンセント、空調等もみが見られた他、雨がかり部の出隅柱に著しい劣化も見られている。これらを含めた総額6000万超の寄付総額を目標として、現駅舎の耐震性能を向上させ、照明やコンセント、空調等の設備を整備する。また、駅舎の耐震性能を向上させるため、耐震補強と鉄道用機器の移設、照明・コンセント・空調・給排水設備の整備の他、自動火災報知設備の整備や便所の改修を行う方針。

復原整備後は待合室を引き続き駅舎としての用途にあり、事務室を中心に交流施設として整備。二階待合室は関連資料の展示とイベントスペースとし、湯呑所と休憩室は管理運営用スペースとする。このほか、外構及び周辺整備については既存の便所を駅利用者以外も利用できるように、ホームを経由せず出入りできるように改修する方針。

使用量の把握や適切な省エネ手法の実践を促進。また、家庭におけるエネルギー消費の少ないライフスタイルへの転換を促進する。事業活動における省エネルギー対策事業者への情報提供や普及啓発で、省エネ性能の高い建築物の普及を進めるとともにエネルギー使用量の把握や高効率設備の計画的導入を促進する。さらに、ICTやロボット技術による業務の省力化・効率化について情報提供を実施。

山添村 令和12年度を目標に脱炭素施策 温暖化対策実行計画(案)

山添村は「山添村地球温暖化対策実行計画(案)」についてのパブリックコメントを実施する。計画案は同村ホームページの他、環境衛生課で閲覧に供する。意見の受付は2月18日までで、郵送またはFAX、窓口で受け付ける。提出先は環境衛生課(電話0743-85-0047)。

山添村は「山添村地球温暖化対策実行計画(案)」についてのパブリックコメントを実施する。計画案は同村ホームページの他、環境衛生課で閲覧に供する。意見の受付は2月18日までで、郵送またはFAX、窓口で受け付ける。提出先は環境衛生課(電話0743-85-0047)。

山添村は「山添村地球温暖化対策実行計画(案)」についてのパブリックコメントを実施する。計画案は同村ホームページの他、環境衛生課で閲覧に供する。意見の受付は2月18日までで、郵送またはFAX、窓口で受け付ける。提出先は環境衛生課(電話0743-85-0047)。

山添村は「山添村地球温暖化対策実行計画(案)」についてのパブリックコメントを実施する。計画案は同村ホームページの他、環境衛生課で閲覧に供する。意見の受付は2月18日までで、郵送またはFAX、窓口で受け付ける。提出先は環境衛生課(電話0743-85-0047)。

山添村は「山添村地球温暖化対策実行計画(案)」についてのパブリックコメントを実施する。計画案は同村ホームページの他、環境衛生課で閲覧に供する。意見の受付は2月18日までで、郵送またはFAX、窓口で受け付ける。提出先は環境衛生課(電話0743-85-0047)。

山添村は「山添村地球温暖化対策実行計画(案)」についてのパブリックコメントを実施する。計画案は同村ホームページの他、環境衛生課で閲覧に供する。意見の受付は2月18日までで、郵送またはFAX、窓口で受け付ける。提出先は環境衛生課(電話0743-85-0047)。

山添村は「山添村地球温暖化対策実行計画(案)」についてのパブリックコメントを実施する。計画案は同村ホームページの他、環境衛生課で閲覧に供する。意見の受付は2月18日までで、郵送またはFAX、窓口で受け付ける。提出先は環境衛生課(電話0743-85-0047)。

王寺町 通学路の危険箇所点検など 第2期町教育振興ビジョン

王寺町は「第2期王寺町教育振興ビジョン(教育振興基本計画)」は学校教育課(電話0745-72-103)術も含めた教育に係る

王寺町は「第2期王寺町教育振興ビジョン(教育振興基本計画)」は学校教育課(電話0745-72-103)術も含めた教育に係る

王寺町は「第2期王寺町教育振興ビジョン(教育振興基本計画)」は学校教育課(電話0745-72-103)術も含めた教育に係る

王寺町は「第2期王寺町教育振興ビジョン(教育振興基本計画)」は学校教育課(電話0745-72-103)術も含めた教育に係る

王寺町は「第2期王寺町教育振興ビジョン(教育振興基本計画)」は学校教育課(電話0745-72-103)術も含めた教育に係る

王寺町は「第2期王寺町教育振興ビジョン(教育振興基本計画)」は学校教育課(電話0745-72-103)術も含めた教育に係る

王寺町は「第2期王寺町教育振興ビジョン(教育振興基本計画)」は学校教育課(電話0745-72-103)術も含めた教育に係る

安心して過ごせる環境を整備

分野が対象。計画期間は4年間。新しい時代に向けた学校教育の推進や学校・家庭・地域

分野が対象。計画期間は4年間。新しい時代に向けた学校教育の推進や学校・家庭・地域

分野が対象。計画期間は4年間。新しい時代に向けた学校教育の推進や学校・家庭・地域

分野が対象。計画期間は4年間。新しい時代に向けた学校教育の推進や学校・家庭・地域

分野が対象。計画期間は4年間。新しい時代に向けた学校教育の推進や学校・家庭・地域

分野が対象。計画期間は4年間。新しい時代に向けた学校教育の推進や学校・家庭・地域

分野が対象。計画期間は4年間。新しい時代に向けた学校教育の推進や学校・家庭・地域

入札結果

①落札者 ②落札金額 ③指名または参加業者 ④概要・工期等

奈良土木事務所

▼丹生(八)地区擁壁工事(防災・安全交付金事業(急傾斜地))
 13-2-1他号(奈良市丹生町) ①森高建設(評価値13・119)
 ②8085万円(比8894万3000円)
 ③森本工業、中西建設(辞退)、広成(辞退)
 ④工事延長70m、重力式擁壁44m、落石防護柵43m、崩落土砂防止柵22m。設計は国土防災技術が担当。工期7月31日。

▼打滝川河川堆積土砂撤去工事(河川維持修繕事業(緊急浚渫))
 N-1-10-1号(奈良市柳生下町) ①柳生町 ①山本建設 ②1640万1000円(比1816万7000円)
 ③中野組、左野工業、宮坂工務店、成田組、井上水道工業所、藤上組、共栄建設、共進建設、西岡工務店、

▼打滝川河川堆積土砂撤去工事(河川維持修繕事業(緊急浚渫))
 N-1-10-2号(奈良市柳生町) ①シマ産商 ②1132万2600円(比1253万2000円)
 ③宮坂工務店、井上水道工業所、藤上組、共栄建設、共進建設、西岡工務店、関西緑地サービス、光成建設、島井建設、島井組プラント、森口組、奥田石材工業、山本豊建設、俊幸建設、井上建設、村井建設、辻設備、竹川建設、伊田重機、井手建材土木、大登建設、山秋庭苑、真興建設、木村建設、福島工務店、中西組、米

▼紀の川河川改修工事(緊急自然災害防止対策事業債対象事業(臨時・特別)) Y-1-01-1号(吉野町南大野) ①山村組(評価値14・197) ②7607万円(比8462万4000円)
 ③上田工務店、辰巳組、森下組、大和建設、植田土建、ダイシン、車谷建設、池田鉄建、吉井建設、オテーック(辞退) ④工事延長328m、1号コンクリートブロック積工179平方m、2号コンクリートブロック積工186平方m、小口止工3カ所。設計は浪速技研コンサルタントが担当。

▼鍛冶屋谷法面対策工事(単独防砂事業(南部・東部)(砂防)) 7-4-1号(五條市大塔町辻堂) ①Eartha Create ②1217万7000円(比1359万9000円)
 ③竹本建設、福島建設、米田組、金田建設、福本建設、西谷建設、福本鉄工所、西谷建設、花保鉄工、タツミ建設、逢坂建設、千葉興業、坂本建設、櫻本建設、川崎建設、永和建設、合同建設、富田建設、中多組、Y C工業、前根建設、五條木センター、加藤建設、新優建設、坂口建設、一吾、有希建設、

五條土木事務所

▼一般国道168号大瀬トンネル補修工事(道路メンテナンス事業(国道トンネル補修)) 4-A-7-7号(十津川村風屋) ①田野上組(評価値14・002) ②7689万4000円(比8509万9000円)
 ③山一建設、今西組、丸谷建設、福嶋組、藤村建設、大和建設、岸尾産業、長谷川建設、森下組(辞退)、オテーック(辞退)、上田工務店(辞退)、島山建設(辞退) ④工事延長51m、内面補強工238平方m、裏込注入工107立方m。設計は日本工営が担当。工期7月31日。

▼丹生川堆積土砂撤去工事(河川維持修繕事業(緊急浚渫)) G-1-1-1号(五條市西吉野町川岸) ①五條庭木センター ②120万8000円(比1240万2000円)
 ③福島建設、米田組、金田建設、福本建設、田組、西谷建設、タツミ建設、逢坂建設、千葉興業、坂本建設、川崎建設、富田建設、中多組、Y C工業、前根建設、向陽建設、三共、坂口建設、一吾、有希建設、小倉建設、山本組、坂田工務店、岸之元建設、穂高建設、トライアブル ④3月27日。

▼丹生川堆積土砂撤去工事(河川維持修繕事業(緊急浚渫)) G-1-1-1号(五條市西吉野町川岸) ①五條庭木センター ②120万8000円(比1240万2000円)
 ③福島建設、米田組、金田建設、福本建設、田組、西谷建設、タツミ建設、逢坂建設、千葉興業、坂本建設、川崎建設、富田建設、中多組、Y C工業、前根建設、向陽建設、三共、坂口建設、一吾、有希建設、小倉建設、山本組、坂田工務店、岸之元建設、穂高建設、トライアブル ④3月27日。

▼熊野川護岸工事(緊急自然災害防止対策事業債対象事業(臨時)) 競争入札、1月15日・一般競争入札

▼熊野川護岸工事(緊急自然災害防止対策事業債対象事業(臨時)) 競争入札、1月15日・一般競争入札

流域下水道センター

▼浄化センターコンデンサ盤等修繕工事(その3) R7浄工第12号(大和郡山形町南町他) ①明電エンジニアリング(評価値12・873) ②8040万円(比8167万6000円)
 ③明電エンジニアリングのみ ④コンデンサ盤等部品取替1式。工期12月25日。

▼令和7年度市町村治山事業今木地区工事第7-1治山工1号(今木) ①萬田造園 ②241万9000円(比272万5000円)。

▼古瀬小殿線支障木伐採工事(道路施設維持修繕事業) 第303-70-1号(御所市栗阪外) ①ナカケン ②426万7000円(比483万6000円)。

▼正倉院東宝庫LED化工事(奈良市雑司町(正倉院内)) ①山科電気工事(京都市中京区) ②948万円(予1073万円)。

▼神武天皇陵参道入口外構整備工事(橿原市大久保町) ①三和 ②481万円(予834万円)。

大淀町

▼令和7年度市町村治山事業今木地区工事第7-1治山工1号(今木) ①萬田造園 ②241万9000円(比272万5000円)。

▼古瀬小殿線支障木伐採工事(道路施設維持修繕事業) 第303-70-1号(御所市栗阪外) ①ナカケン ②426万7000円(比483万6000円)。

▼正倉院東宝庫LED化工事(奈良市雑司町(正倉院内)) ①山科電気工事(京都市中京区) ②948万円(予1073万円)。

▼神武天皇陵参道入口外構整備工事(橿原市大久保町) ①三和 ②481万円(予834万円)。

▼神武天皇陵参道入口外構整備工事(橿原市大久保町) ①三和 ②481万円(予834万円)。

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

建築・土木・鉄筋加工組立一式

県知事(般-7)第5745号

辻本鉄筋工業

代表者 辻本三男

和歌山県知事許可(般-4)第12483号

宏栄商事株式会社

代表取締役 栄林正起

和歌山県橋本市陽町垂井23-1
 TEL0736-33-1678
 FAX0736-32-9765
 五條営業所 奈良県五條市三在町1421五條生コン棟内
 TEL0747-24-2525
 FAX0747-24-4910

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

タカダビルテック株式会社

代表取締役 正司茂希

本社 御所市茅原78番地の1
 TEL(0745)9783(代) FAX(0745)8670
 配送センター 大和郡山形町4773
 TEL(0743)5556 FAX(0743)5557
 https://www.takada-billtec.com

建築から塗装までトータルでお任せ下さい

建築工事 塗装工事 防水工事 看板工事

株式会社 江頭塗装

代表取締役 江頭 司

奈良県葛城市葛木154番地4
 TEL(0745)69-6479
 FAX(0745)48-8212

精密機械塗装 機械焼付塗装 各種メッキ アルマイト加工

株式会社 エガシラ塗装

代表取締役 江頭義内

奈良県橿原市新堂町313番地1
 奈良県ハイテク工場団地協同組合内
 TEL(0744)24-6626
 FAX(0744)24-6627

日鉄神鋼建材(株)

朝日スチール工業(株)

奈良県代理店 株式会社 ひのり

〒630-8207 奈良市今小路町68
 TEL 0742-26-5757 FAX 0742-22-5318

(株)ダイクレ

積水樹脂(株)

契約 (12月11日・随意)
▼正倉院東宝庫ほか
空調設備整備工事(奈良市雑司町へ正倉院内)
①第一工業(大阪市淀川区)
②1530万円(予1532万円)
④3月19日。

水資源機構木津川ダム総合管理所
(1月9日・一般競争入札)
▼初瀬水路水位計整備工事(宇陀市榛原山辺三へ初瀬取水施設)
①拓和(東京都千代田区)(評価値44・706)
②405万円。

県中和土木事務所
(1月13日・指名競争入札、1月19日契約)
▼野口平田線伐採工事(交安施設他)
450-6他号(明日香村平田)
①松平建設
469万1000円(比531万6000円)。

明日香村
(1月14日・一般競争入札、1月16日契約)
▼令和7年度第115号小規模農林業基盤整備工事(大字平田)
①中井工務店
395万2000円(比442万円)。

令和7年度第127号道路維持工事(大字川原他)
①AST EX
173万5000円(比194万4000円)。

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札結果

①落札者②落札金額③指名または参加者④履行期限等

奈良土木事務所

(1月8日・一般競争入札、1月15日契約)
▼一般国道25号他道路台帳整備業務委託(防災・安全交付金事業(道路改良)他)
1-3-A1-委1-2他号(奈良市小倉町他)
①潮技術コンサルタンツ
2600万円(比731万円)
③大洋エンジニアリング、ナンワ、ダイイチ、エーシー設計企画、五洋設計、フアストワークス、すぎた測量設計事務所、インテコ、都市企画設計コンサルタンツ、第一測量設計所、シードコンサルタンツ、三協エンジニア、セイワコンサル、ヨシノコンサルタンツ、シンエイ、潮技術コンサルタンツ、清和、西奈良測技、天理技研、大門測量設計事務所、コアダ技研、スキヤドロン、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、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、タケダ技研、三栄測量設計、IT測量、ライスト、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、前川測量設計

事務所、原田測量、共同エンジニア、アクセス、NGC、国土調査設計事務所、セイワコンサル、古川測量
④業務延長0・79万円、道路台帳補正0・79万円。
委託期間3月27日。

▼岩井川他測量業務委託(臨時単独河川改良事業第2種)
N-21委1-4号(奈良市鹿野園町他)
①井上測量設計事務所
341万円(比418万円)
③大洋エンジニアリング、井前建設、ダイイチ、エーシー設計企画、五洋設計、フアストワークス、すぎた測量設計事務所、インテコ、都市企画設計コンサルタンツ、第一測量設計所、シードコンサルタンツ、三協エンジニア、セイワコンサル、ヨシノコンサルタンツ、シンエイ、潮技術コンサルタンツ、清和、西奈良測技、天理技研、大門測量設計事務所、コアダ技研、スキヤドロン、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、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、タケダ技研、三栄測量設計、IT測量、ライスト、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、原田測量、共同エンジニア、クリエーティブ・ライフ、アークセス、ワタベ測量、NGC、国土調査設計事務所、古川測量
④4級基準点測量6点、地形測量0・005平方キロ、路線測量100

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、タケダ技研、三栄測量設計、IT測量、ライスト、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、前川測量設計

奈良土木事務所

(1月13日・指名競争入札、1月19日契約)
▼田原地区急傾斜地崩壊危険区域指定申請資料作成業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(急傾斜)第53-13-委2号)
(宇陀市大宇陀田原)
①陀市大宇陀田原
452万円(比562万円)
③大洋エンジニアリング、阪神コンサルタンツ、五洋設計、インテコ、三協エンジニア、天理技研、ノア技術コンサルタンツ、大和測量設計事務所、ウイズテック、NGC

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、三栄測量設計、IT測量、ライスト、松嶋測量、クライス技研、水野測量設計事務所、ワーク、原田測量、共同エンジニア、クリエーティブ・ライフ、アークセス、NGC、国土調査設計事務所、セイワコンサル、五洋設計、フアストワークス、すぎた測量設計事務所、都市企画設計コンサルタンツ、古川測量
④業務延長0・16万円、道路台帳補正0・16万円。
委託期間3月27日。

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、三栄測量設計、IT測量、ライスト、松嶋測量、クライス技研、水野測量設計事務所、ワーク、原田測量、共同エンジニア、クリエーティブ・ライフ、アークセス、NGC、国土調査設計事務所、セイワコンサル、五洋設計、フアストワークス、すぎた測量設計事務所、都市企画設計コンサルタンツ、古川測量
④業務延長0・16万円、道路台帳補正0・16万円。
委託期間3月27日。

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、タケダ技研、三栄測量設計、IT測量、ライスト、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、原田測量、共同エンジニア、クリエーティブ・ライフ、アークセス、ワタベ測量、NGC、国土調査設計事務所、古川測量
④4級基準点測量6点、地形測量0・005平方キロ、路線測量100

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、タケダ技研、三栄測量設計、IT測量、ライスト、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、原田測量、共同エンジニア、クリエーティブ・ライフ、アークセス、ワタベ測量、NGC、国土調査設計事務所、古川測量
④4級基準点測量6点、地形測量0・005平方キロ、路線測量100

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、タケダ技研、三栄測量設計、IT測量、ライスト、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、原田測量、共同エンジニア、クリエーティブ・ライフ、アークセス、ワタベ測量、NGC、国土調査設計事務所、古川測量
④4級基準点測量6点、地形測量0・005平方キロ、路線測量100

奈良市企業局

(1月20日・指名競争入札)
▼木津浄水場高圧受変電設備更新工事に伴う工事監理業務委託(京都府木津川市鹿背山)
①震原建築設計事務所
550万円(予562万円)
③建設研、京成設計(辞退)、北和設計(辞退)、榎谷設計(辞退)、ワイルド設計(辞退)、城田設計(未受領)。

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、三栄測量設計、IT測量、ライスト、松嶋測量、クライス技研、水野測量設計事務所、ワーク、原田測量、共同エンジニア、クリエーティブ・ライフ、アークセス、NGC、国土調査設計事務所、セイワコンサル、五洋設計、フアストワークス、すぎた測量設計事務所、都市企画設計コンサルタンツ、古川測量
④業務延長0・16万円、道路台帳補正0・16万円。
委託期間3月27日。

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、三栄測量設計、IT測量、ライスト、松嶋測量、クライス技研、水野測量設計事務所、ワーク、原田測量、共同エンジニア、クリエーティブ・ライフ、アークセス、NGC、国土調査設計事務所、セイワコンサル、五洋設計、フアストワークス、すぎた測量設計事務所、都市企画設計コンサルタンツ、古川測量
④業務延長0・16万円、道路台帳補正0・16万円。
委託期間3月27日。

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、タケダ技研、三栄測量設計、IT測量、ライスト、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、原田測量、共同エンジニア、クリエーティブ・ライフ、アークセス、ワタベ測量、NGC、国土調査設計事務所、古川測量
④4級基準点測量6点、地形測量0・005平方キロ、路線測量100

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、タケダ技研、三栄測量設計、IT測量、ライスト、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、原田測量、共同エンジニア、クリエーティブ・ライフ、アークセス、ワタベ測量、NGC、国土調査設計事務所、古川測量
④4級基準点測量6点、地形測量0・005平方キロ、路線測量100

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、タケダ技研、三栄測量設計、IT測量、ライスト、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、原田測量、共同エンジニア、クリエーティブ・ライフ、アークセス、ワタベ測量、NGC、国土調査設計事務所、古川測量
④4級基準点測量6点、地形測量0・005平方キロ、路線測量100

川上村

(1月16日・指名競争入札)
▼西河・大滝地内混交林誘導整備事業地番図作成業務委託第1委25号(大字西河・大滝)
①スキヤドロン
875万7000円
②アルプス、日本インシーク、ヨシノコンサルタンツ、阪神コンサルタンツ。

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、三栄測量設計、IT測量、ライスト、松嶋測量、クライス技研、水野測量設計事務所、ワーク、原田測量、共同エンジニア、クリエーティブ・ライフ、アークセス、NGC、国土調査設計事務所、セイワコンサル、五洋設計、フアストワークス、すぎた測量設計事務所、都市企画設計コンサルタンツ、古川測量
④業務延長0・16万円、道路台帳補正0・16万円。
委託期間3月27日。

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、三栄測量設計、IT測量、ライスト、松嶋測量、クライス技研、水野測量設計事務所、ワーク、原田測量、共同エンジニア、クリエーティブ・ライフ、アークセス、NGC、国土調査設計事務所、セイワコンサル、五洋設計、フアストワークス、すぎた測量設計事務所、都市企画設計コンサルタンツ、古川測量
④業務延長0・16万円、道路台帳補正0・16万円。
委託期間3月27日。

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、タケダ技研、三栄測量設計、IT測量、ライスト、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、原田測量、共同エンジニア、クリエーティブ・ライフ、アークセス、ワタベ測量、NGC、国土調査設計事務所、古川測量
④4級基準点測量6点、地形測量0・005平方キロ、路線測量100

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、タケダ技研、三栄測量設計、IT測量、ライスト、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、原田測量、共同エンジニア、クリエーティブ・ライフ、アークセス、ワタベ測量、NGC、国土調査設計事務所、古川測量
④4級基準点測量6点、地形測量0・005平方キロ、路線測量100

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、タケダ技研、三栄測量設計、IT測量、ライスト、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、原田測量、共同エンジニア、クリエーティブ・ライフ、アークセス、ワタベ測量、NGC、国土調査設計事務所、古川測量
④4級基準点測量6点、地形測量0・005平方キロ、路線測量100

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所

(12月5日・簡易公募型競争入札、12月11日落札決定)
▼R7後谷砂防堰堤用地測量等業務(野迫川村)
①エース(評価値72・988)
1075万円(予1372万円)
③サンデイス、スキヤドロン、エイト日本技術開発、オオバ、キミコン、シードコンサルタンツ(無効)、タケダ技研、ノア技術コンサルタンツ、平和ITC、西播設計、第一設計監理
④砂防事業に必要な土地

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、三栄測量設計、IT測量、ライスト、松嶋測量、クライス技研、水野測量設計事務所、ワーク、原田測量、共同エンジニア、クリエーティブ・ライフ、アークセス、NGC、国土調査設計事務所、セイワコンサル、五洋設計、フアストワークス、すぎた測量設計事務所、都市企画設計コンサルタンツ、古川測量
④業務延長0・16万円、道路台帳補正0・16万円。
委託期間3月27日。

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、三栄測量設計、IT測量、ライスト、松嶋測量、クライス技研、水野測量設計事務所、ワーク、原田測量、共同エンジニア、クリエーティブ・ライフ、アークセス、NGC、国土調査設計事務所、セイワコンサル、五洋設計、フアストワークス、すぎた測量設計事務所、都市企画設計コンサルタンツ、古川測量
④業務延長0・16万円、道路台帳補正0・16万円。
委託期間3月27日。

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、タケダ技研、三栄測量設計、IT測量、ライスト、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、原田測量、共同エンジニア、クリエーティブ・ライフ、アークセス、ワタベ測量、NGC、国土調査設計事務所、古川測量
④4級基準点測量6点、地形測量0・005平方キロ、路線測量100

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、タケダ技研、三栄測量設計、IT測量、ライスト、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、原田測量、共同エンジニア、クリエーティブ・ライフ、アークセス、ワタベ測量、NGC、国土調査設計事務所、古川測量
④4級基準点測量6点、地形測量0・005平方キロ、路線測量100

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、タケダ技研、三栄測量設計、IT測量、ライスト、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、原田測量、共同エンジニア、クリエーティブ・ライフ、アークセス、ワタベ測量、NGC、国土調査設計事務所、古川測量
④4級基準点測量6点、地形測量0・005平方キロ、路線測量100

自然災害に関する復旧・復興、防災・減災などの工事に携わる建設事業者の皆様へ

現場パトロール、教育などの安全衛生活動をお手伝いします！
対象となる事業者
自然災害に関する復旧・復興、防災・減災などの工事を施工される建設事業者の皆様

事業内容
安全衛生の専門家次の内容について無料でお手伝いいたします。

Table with 3 columns: 種類 (現場指導, 安全衛生教育), 対象 (自然災害関連工事の現場, 現場経験の浅い方), 内容 (現場パトロール(助言・指導等), 建設現場の仕事と安全衛生・労働災害とその防止対策など)

実施方法など
①実施方法: 訪問により実施します。安全衛生教育を希望する際、事業場、現場等に会場がない場合は、ご相談ください。

②その他: ご要望に応じて「事業実施証明書」を発行いたします。安全衛生情報の提供なども行います。詳しくは左記支援センターにお問い合わせください。

Advertisement for disaster recovery and safety activities. Includes text: '現場パトロール、教育などの安全衛生活動をお手伝いします！' and '安全衛生活動をお手伝いします！'. Features an illustration of a construction site and a classroom. Includes contact information for the Nara branch of the Construction Industry Labor Safety and Health Association.

等の取得等に関する業務のうち、土地調査及び用地の測量等。委託期間8月31日。

桜井市

(1月15日・一般競争入札)

令和7年度大峠トンネル防災設備点検業務委託(粟殿432番地の1(桜井市役所)、針道(宇陀市大字陀宮奥(大峠トンネル)、宇陀市榛原下井足17番地の3(宇陀市役所)、神戸市中央区磯辺通4丁目1-44(警備会社))

近畿地方整備局奈良国道事務所

(12月15日・一般競争入札、12月22日契約)

奈良国道事務所中和エリア広報活動運営補助業務(奈良市大宮町3-5-11)

県中和土木事務所

(1月15日・一般競争入札、1月21日契約)

桜井郡御津測量業務委託(道路防災)416委一1号(桜井市等)

近畿地方整備局奈良国道事務所

(12月15日・一般競争入札、12月22日契約)

奈良国道事務所中和エリア広報活動運営補助業務(奈良市大宮町3-5-11)

査業務委託(緊急自然災害(法面)) 440

①基礎地盤コンサルタント②1085万円(比139.8万円)③大洋エンジニアリング、ミズハ、井前建設、萬力調査、阪神コンサルタンツ、明治コンサルタンツ、ウエスコ、日建技術コンサルタン

①基礎地盤コンサルタント②1085万円(比139.8万円)③大洋エンジニアリング、ミズハ、井前建設、萬力調査、阪神コンサルタンツ、明治コンサルタンツ、ウエスコ、日建技術コンサルタン

近畿地方整備局大和川窪田遊水地北側周囲堤他工事

(安堵町窪田) ①申請書及び資料の提出2月3日正午まで(入札書の提出期限3月5日正午)②3月9日③一般競争(指名競争)参加資格一般土木工事C等級の認定を受けていること。建設業法に基づき土木事業の許可を受けている本店が県内にあり、また、許可に係る経営事項審査を受けていること。

申請書等の提出期限2月9日②2月13日③建設業法第27条の29に定める建設工事に係る総合評価値の通知を受けている単体企業の者。建築1式。総合評価値が900点以上。滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、県内または和歌山県内のいずれかに建設業法上の本店、支店または営業所を有する。平成27年度以降に元請けとして完成した一棟の建物で、屋上防水の工事対象面積が470平方メートル以上の防水新設または改修を含む工事の要件を満たす工事の施工実績を有すること。④着発現場面の保護層再生工法による全面防水改修を主とした工事(郵便局RC造2階建延べ面積約2950平方メートル(防水修繕対象面積920平方メートル)。工期9月16日方財)。

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

日本郵政建築近畿支社(一般競争入札(郵便入札・事後審査)1月16日(後審査)1月16日(公告)1月19日) 五條郵便局防水修繕工事(五條市須恵3

近畿地方整備局大和川窪田遊水地北側周囲堤他工事

(安堵町窪田) ①申請書及び資料の提出2月3日正午まで(入札書の提出期限3月5日正午)②3月9日③一般競争(指名競争)参加資格一般土木工事C等級の認定を受けていること。建設業法に基づき土木事業の許可を受けている本店が県内にあり、また、許可に係る経営事項審査を受けていること。

申請書等の提出期限2月9日②2月13日③建設業法第27条の29に定める建設工事に係る総合評価値の通知を受けている単体企業の者。建築1式。総合評価値が900点以上。滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、県内または和歌山県内のいずれかに建設業法上の本店、支店または営業所を有する。平成27年度以降に元請けとして完成した一棟の建物で、屋上防水の工事対象面積が470平方メートル以上の防水新設または改修を含む工事の要件を満たす工事の施工実績を有すること。④着発現場面の保護層再生工法による全面防水改修を主とした工事(郵便局RC造2階建延べ面積約2950平方メートル(防水修繕対象面積920平方メートル)。工期9月16日方財)。

左官工事一式 株式会社 A・S・K 左官工業 奈良県知事許可(般-5)第15628号 〒632-0051 天理市中山町1077-12 TEL0743-67-3222 FAX0743-67-3223

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

株式会社 やまとアシスト TEL(0743)63-3357・0111 〒632-0035 奈良県天理市守目堂町54-1(三宝ビル) FAX(0743)63-8339 警備の依頼は当社へ!! (優秀なスタッフを派遣します) ●1日から5年・10年契約OK // 1ヶ月以上常駐警備の場合割引有 //

各種石綿波型スレート・石綿平板・木毛板・グラスボード 普通・軽量コンクリートブロック・スプリットブロック門柱 販売・施工 日本工業規格表示許可工場 金剛スレート株式会社 本社・工場 大阪府八尾市志紀町南2丁目38番地 ☎(0729)49-2200(代表) 榎原倉庫 榎原市忌部町149(国道24号線沿い)

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

県奈良土木事務所 (総合評価落札方式一般競争入札) (電子入札) 1月20日(金)公告

認資料を提出する場合は、有資格者名簿に記載されているJVの本店所在地が同区域内であること。平成22年度以降に元請として道路工事における交通規制(車線減少)を伴うアスファルト舗装工事の施工実績または高速道路、高速道路以外の自動車専用道路のいずれかにおいて交通量2万5000台/日以上以上の施工実績をより同種性が高いと評価する同種工事の引渡しを完了した実績を有する。経常JVにあつては構成員のうち1社が全ての要件を満たす施工実績を有し、他の構成員はいずれかの要件を満たす施工実績を有する。など

▽天理ダム受変電設備等改良詳細設計業務 参加資格の認定を受け

近畿地方整備局奈良国道事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札) (電子入札) 1月20日(金)公告

委託(ダムメンテナンス事業(中計分)(国補正) 第補21-1-1委託) 1号(天理市長滝町) 1号入札参加申込書の提出1月29日までに(入札書及び入札金額の内訳書の提出期間2月4日(10日) 2月12日) 3号建設工事等競争入札参加資格のうち建設コンサルタント(河川、砂防及び海岸・海洋)及び「電気電子」部門の資格を有すること。

▽R7国道169号上池原トンネル設備他詳細設計業務(奈良市) 1月29日(土)公告

近畿地方整備局奈良国道事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札) (電子入札) 1月20日(金)公告

近畿地方整備局紀の川ダム統括管理事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札) (電子入札) 1月20日(金)公告

▽奈良工業高等専門学校(一般競争入札) (電子入札) 1月20日(金)公告

近畿地方整備局奈良国道事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札) (電子入札) 1月20日(金)公告

近畿地方整備局和歌山河川国道事務所(一般競争入札) (電子入札) 1月20日(金)公告

▽奈良工業高等専門学校(一般競争入札) (電子入札) 1月20日(金)公告

近畿地方整備局和歌山河川国道事務所(一般競争入札) (電子入札) 1月20日(金)公告

近畿地方整備局和歌山河川国道事務所(一般競争入札) (電子入札) 1月20日(金)公告

▽奈良工業高等専門学校(一般競争入札) (電子入札) 1月20日(金)公告

近畿地方整備局和歌山河川国道事務所(一般競争入札) (電子入札) 1月20日(金)公告

近畿地方整備局和歌山河川国道事務所(一般競争入札) (電子入札) 1月20日(金)公告

▽奈良工業高等専門学校(一般競争入札) (電子入札) 1月20日(金)公告

近畿地方整備局和歌山河川国道事務所(一般競争入札) (電子入札) 1月20日(金)公告

近畿地方整備局和歌山河川国道事務所(一般競争入札) (電子入札) 1月20日(金)公告

▽奈良工業高等専門学校(一般競争入札) (電子入札) 1月20日(金)公告

近畿地方整備局和歌山河川国道事務所(一般競争入札) (電子入札) 1月20日(金)公告

近畿地方整備局和歌山河川国道事務所(一般競争入札) (電子入札) 1月20日(金)公告

▽奈良工業高等専門学校(一般競争入札) (電子入札) 1月20日(金)公告

近畿地方整備局和歌山河川国道事務所(一般競争入札) (電子入札) 1月20日(金)公告

近畿地方整備局和歌山河川国道事務所(一般競争入札) (電子入札) 1月20日(金)公告

▽奈良工業高等専門学校(一般競争入札) (電子入札) 1月20日(金)公告

近畿地方整備局和歌山河川国道事務所(一般競争入札) (電子入札) 1月20日(金)公告

近畿地方整備局和歌山河川国道事務所(一般競争入札) (電子入札) 1月20日(金)公告

▽奈良工業高等専門学校(一般競争入札) (電子入札) 1月20日(金)公告

近畿地方整備局和歌山河川国道事務所(一般競争入札) (電子入札) 1月20日(金)公告

近畿地方整備局和歌山河川国道事務所(一般競争入札) (電子入札) 1月20日(金)公告

入札予報

工事

県広域水道企業団斑鳩事務所 (2月3日・指名競争入札(郵便入札)、指名は事後公表)

▽三代川改修工事に伴う配水管移設工事配第405号(斑鳩町阿)

波3丁目) 11工期5月29日。

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札予報

県宇陀土木事務所 (2月4日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▽萩原地区斜面対策工詳細設計業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(急傾斜) 第53-12-委1号(東吉野村萩原) 11委託期間7月31日。

明日の住まいに奉仕する

ビル・建造物の総合清掃管理

株式会社奈良保健衛生社

奈良市法華寺町1430(一条高北) PHONE(0742)32564 FAX(0742)31521

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札予報

県宇陀土木事務所 (2月4日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▽萩原地区斜面対策工詳細設計業務委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)(急傾斜) 第53-12-委1号(東吉野村萩原) 11委託期間7月31日。

情報化施工のことなら!

マシンコントロール マシンガイダンス 転圧管理システム

何なりとご相談ください。

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
大淀営業所/奈良県吉野郡大淀町戸原585-8 TEL 0747-52-7700
飛騨アジセンター/奈良県高市郡高取町大字観音寺701
橿原営業所/奈良県橿原市久米町620-12 TEL 0744-28-0854 (レンタカー)

<https://www.daiki-net.jp>

奈良県建設許可業者名簿

奈良県唯一の業者リストブック

建設産業界必携の名簿 2026

奈良県建設許可業者名簿

約6000社収録

B5判 273頁 12,000円(税込)

◆お申込みは下記まで...
電話・FAX・メール・HPで
限定版に付き、お早めに!!

(株)建設新報社

橿原市新賀町201番地2 (仲川ビル3階:国道24号沿い)
電話 0744-23-2507
FAX 0744-23-2934
mail:info@shinpou-nara.co.jp
<https://shinpou-nara.com>

県建築士会

三輪の地で近畿建築祭奈良大会

連携と挑戦への決意を新たに

奈良県建築士会の新年大交歓会がホテルリ...

討が始まる中、行政と建築士が連携し、県内各地で空き家等歴史的建造物の活用を進め、奈良で働き・住みたい若者の来訪・雇用・移住定住増につなげた...

活相談など他団体との連携が不可欠だ。土業連携体制や近隣府県の建築士会と連携し、防災体制の強化を図りたい...

冒頭、中尾七隆会長は日頃の活動報告と今後の活動について報告。脱炭素社会に貢献する活動として「県産材を活用した木造・木質化建築の推進に向け、木造技術者講習を4年間実施してきた。今後も発注者と担い手を増やし、県産材の利用促進による山林の保全活用を通じて脱炭素社会の実現と土砂流出...

紀本副会長は「今年度の近畿建築祭は奈良県建築士会が担当し、11月28日に三輪大神神社の三輪山会館で開催する旨を発表し、近畿各地から約300人の建築士を迎えます」とした上で、賛助会員・参与会員・建築士会メンバーに協力・支援・参加を呼びかけ、年頭の挨拶とした。来賓を代表して京都府建築士会の山領正会長は「中尾会長のリー...

最後は、紀本澄男副会長が、益々の発展を祈念し、三本締めをもって中締めとした。



中尾会長



中西会長



山領会長



紀本副会長



16日に開かれた新年大交歓会

後方超小旋回型の電動ミニショベル

PC30MRE-6 発売

コマツは、リチウムイオンバッテリーを搭載...

載した後方超小旋回型電動ミニショベル「PC30MRE-6」II号機を発売した。従来機と同等の作業範囲を維持しつつ、バッテリーの小型化により車体をコンパクトにする...



大定格荷重は1t以上、従来のディーゼルモデルと比べて約30%増やしつつ、同等以上の安定性を確保した。さらに、後端プロテクター部の塗装にミニホイルローダーやフオークリフトで実績のあるテクスチャ塗装を採用。打痕や擦り傷が目立ちにくく、容易に補修できる。

第2回 化学物質管理強調月間

実施期間：令和8年2月1日～2月28日

Chemical substance management infographic showing exposure routes and safety measures. Includes text: 化学物質へのばく露経路, 化学物質による健康障害防止には、いろいろな経路から侵入する化学物質を体内に取り込まないことが大切です...

Chemical substance management infographic with slogan: 化学物質を安全に取り扱うために. Includes text: 「これでいいの？」を解決します!

Chemical substance management infographic with slogan: 慣れた頃こそ再確認. Includes text: 厚生労働省は、経済産業省、環境省等の関係行政機関、災害防止団体等安全衛生関係団体、労働団体や事業者団体等の幅広い協力を得て...

Chemical substance manager selection infographic. Includes text: 化学物質管理者の選任, 化学物質を安全に取り扱うため、一般消費者用製品以外の化学物質を取り扱う事業場では、業種や規模にかかわらず、化学物質管理者を選任します...

Chemical substance management infographic with slogan: ばく露防止対策と優先順位. Includes text: 化学物質に触れる機会を減らすように、以下の順番で対策を考えましょう...

Chemical substance management infographic with slogan: 化学物質の扱い方. Includes text: 主催者・厚生労働省、中央労働災害防止協会、協力者・経済産業省、環境省、建設業労働災害防止協会、陸上貨物運送事業労働災害防止協会、林業・木材製造業労働災害防止協会、協力者・関係行政機関、地方公共団体、安全衛生関係団体、労働団体及び事業者団体、実施者・各事業者