

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

体内で合成したり蓄えたりできない亜鉛(元素記号Zn)は、主に食べ物から摂取する必要がある▼亜鉛がなければ体調を整えるための300種類以上の酵素も活動できない、例えばインスリンの合成やアルコールの分解、免疫の発動、赤血球を造る時など、重要な役割を担っている▼亜鉛の1日の必要量は成人男性で約11mg、女性は約8mgとほんの僅かだが、近年亜鉛不足の人が増えているという。亜鉛が不足すると皮膚炎や口内炎のほか脱毛、味覚異常、貧血など全身に症状が現れる▼亜鉛が特に多い食べ物は牡蠣・豚レバー・牛肉・卵・チーズ・納豆・えんどう豆・切干大根など。普段の食事で自然に蓄えられるものだが、加工食品やレトルト食品をよく利用する人は亜鉛不足になりやすいようだ、そんな時は豆類など一品付け加えれば良いそうだが超微量だが身体に必要な亜鉛を意識して摂取し健康な日々を。(晶)

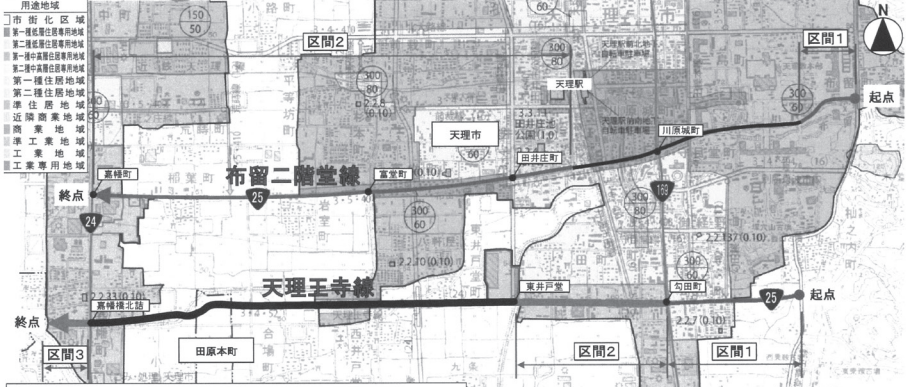
3月2日まで。パブリックコメント

天理周辺都市計画道路の見直し(案)

奈良県土地利用政策室は、天理周辺地域における未着手の都市計画道路の見直し(案)について3月2日までパブリックコメントを行う。令和4年度に都市計画変更の資料を作成し、早ければ5年度に都市計画審議会へ上程される見込み。

県土マネジメント部 地域デザイン推進局 土地利用政策室は、令和3年度から天理市と田原本町と連携して進めてきた天理周辺地域における未着手都市計画道路の見直しについて、市町の意見を踏まえ見直し(案)を作成し、パブリックコメントを実施している。

3月2日まで郵便・FAXにより意見を受け付けるとともに、問い合わせフォームからも提出できる。見直し(案)は県土地利用政策室(県庁本庁舎2F)・県政情報センター(県庁舎東棟1F)・県民お役立ち情報コーナー(奈良県産業会館、吉野町中央公民館へ吉野福祉事務所)・橿原総合庁舎へ中南和県税事務所へ、県立図書館情報館)と各市町で閲覧に供している。問い合わせは計画調整係(電話番号0742-27-7520)。



成長期の急激な都市の拡大による爆発的な人口増加や自動車交通量の増加に迅速に対応するために、自動車交通等の円滑な処理を主な目的とした道路ネットワーク

対象となった布留二階堂線(2区間)と天理王寺線(3区間)を見直した結果、天理王寺線の起点と勾田町交差点間の1区間のみが事業廃止となり、残る4区間はすべて事業存続となった。パブリックコメントの意見に回答するとともに、意見を反映した都市計画変更の資料を4年度に作成、順調に進捗すれば5年7月にも都市計画審議会へ上程される見込み。

都市計画道路は、都市における円滑な移動の確保と良好な都市環境及び市街地の形成などの機能を有し、都市の骨格を形成する道路として都市計画法に基づいて都市計画決定されているもの。

奈良県内の都市計画道路は、これまで高度

ワークを構築すべく都市計画決定を行ってきた。奈良県の都市計画道路は392路線で延長約852キロ、整備率が約53%と全国平均約66%より低い水準にとどまっている(2年3月末現在)。

増加に迅速に対応するために、自動車交通等の円滑な処理を主な目的とした道路ネットワーク

布留二階堂線と天理王寺線対象に廃止は1区間、4区間で事業存続

しかし厳しい財政的制

2月14日まで参加受付

紀の川ダム統管予測雨量配信

近畿地方整備局紀の川ダム統管事務所は、「紀の川ダム統管予測雨量配信業務」に簡

約等により、都市計画決定後に未整備のままとなっている都市計画道路が多数存在する状況にあり、都市計画道路区域内の一定の建築物の建築を長期に亘り制限している状況が課題となっている。

約等により、都市計画決定後に未整備のままとなっている都市計画道路が多数存在する状況にあり、都市計画道路区域内の一定の建築物の建築を長期に亘り制限している状況が課題となっている。

大地の賜物である水を求め、活かし、夢につなげる

専用水道、温泉ボーリング工事
井戸掘削(さく井)工事
ポンプ・濾過設備

株式会社 原田鑿井設備工業所

本社 〒639-1123 大和郡山市筒井町933-1
TEL 0743-56-8880(代)
FAX 0743-56-8877

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

リサイクル機械 建設機械のことなら

株式会社 大紀

こんな機械があったら・・・
こんな作業をしたんだけど・・・
現場で発生する様々な「困った」に対応します。

これさえあればをお貸します!

BR380JG
BZ210

http://www.daiki-net.jp

株式会社大紀

建設業界の皆様へ

建退共への加入のおすすめ

福祉の増進と企業の振興のための国の退職金制度です

建設工事の第一線で働く優秀な人材確保にも寄与!

◎法律に基づき運営される国が作った制度
◎建退共加入は「経営事項審査」で加点評価
◎国からの財政上の支援(国の助成により掛金の一部が免除)

特長

◎掛金は全額非課税(損金または必要経費に算入できます)
◎複数の企業間を就業しても通算して退職金を支給
◎加入の手続きは簡単(各都道府県の建退共支部で加入)

●加入できる事業主 建設業を営む事業主
●対象となる労働者 建設業の現場で働く方
●掛金は一日320円(加入労働者ひとり)

独立行政法人 勤労者退職金共済機構 建退共奈良県支部 〒630-8241 奈良市高天町5-1
TEL 0742-22-3345 FAX 0742-22-3346

奈良公園室

3月2日までパブリックコメント

「奈良のシカ」保護計画(案)

奈良県土木マネジメント部地域デザイン推進局奈良公園室は、「天然記念物「奈良のシカ」保護計画(案)」をまとめ、パブリックコメントを実施して...

このため県では、平成24年2月に策定した「奈良公園基本戦略」に基づき、「100年後も奈良の鹿が今と変わらず奈良公園に元気で暮らしていること」を目標として、有識者による「奈良のシカ保護管理計画検討委員会」を設置した。

奈良のシカ保護管理計画検討委員会では、「奈良のシカ」保護の中心となる保護地区において、「奈良のシカ」の歴史的背景や人とのふれあい等の現状に配慮し、「保護」に重きを置いて計画を策定する。

保護の対象は天然記念物「奈良のシカ」(合併前の奈良市に生息)のうち保護管理のため地区区分のA地区とB地区に生息するニホンシカ(Cervus nippon)...

5年間。取組みは次の通り。▽重点保護地区(A地区) ①「奈良のシカ」と人とのふれあいの健全化②「奈良のシカ」と車両との交通事故防止③重点保護地区における「奈良のシカ」の生息環境の改善④「奈良のシカ」による農業被害・生活被害の軽減。

近畿地方整備局近畿技術事務所は、「河川維持管理技術向上」に関する業務「堤防植生等維持管理効率化対策効果検証業務」の2件に簡易公募型プロポーザルを適用して2月1日に公示した。

日正午まで交付する。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ざれば、近畿地方整備局(港湾空港関係を除く)における令和3・4年度土木関係建設工事に係る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など。

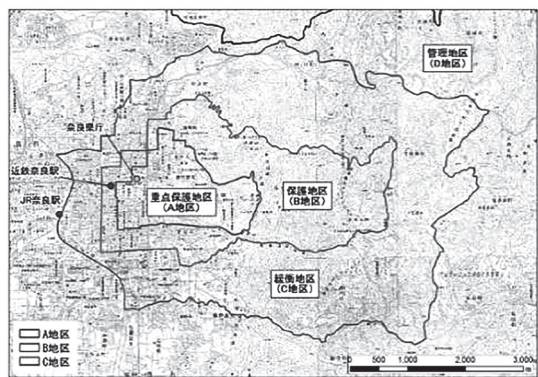
【河川維持管理技術向上に関する業務】業務は、河川維持管理技術向上に資することを目的として堤防点検技術向上支援と河川維持管理システムの運用支援及び河川維持管理技術支援を行うもの。主な業務内容は①研修等の準備・後片付け等1式②計画準備1式③堤防点検技術向上支援1式④河川維持管理システム構築1式⑤河川維持管理技術支援1式⑥報告書作成1式。

援1式④河川維持管理システム(Knowledge DB)の運用支援1式⑤河川維持管理技術支援1式⑥報告書作成1式。【堤防植生等維持管理効率化対策効果検証業務】業務は、近畿地方整備局が管理する堤防の機能を効率的に維持するための方策として、植生転換技術と在来堤防の堤防植生管理技術や芝養生管理技術及び河道内樹木の再繁茂抑制技術の効果検証を行う。

い、それらを取りまとめるもの。主な業務内容は①現地調査作業1式②計画準備1式③植生転換技術の効果検証とりまとめ1式④在来堤防の堤防植生管理技術の効果検証とりまとめ1式⑤芝養生管理技術の効果検証とりまとめ1式⑥張芝の土壌改善対策の効果検証とりまとめ1式⑦河道内樹木の再繁茂抑制技術の効果検証とりまとめ1式⑧河川維持管理技術支援1式⑨報告書作成1式。

Table with 4 columns: 保護管理区分, 地区区分, 地区区分の位置づけ, 保護地区. It details the protection management zones for the deer in Nara Park, including A, B, C, and D zones.

地区区分及びその位置付け



天然記念物「奈良のシカ」の保護・管理地区の地区区分

「奈良のシカ」保護の中心となる保護地区において、「奈良のシカ」の歴史的背景や人とのふれあい等の現状に配慮し、「保護」に重きを置いて計画を策定する。対象として「奈良のシカ」保護のあり方について計画を策定する。

「奈良のシカ」保護の中心となる保護地区において、「奈良のシカ」の歴史的背景や人とのふれあい等の現状に配慮し、「保護」に重きを置いて計画を策定する。対象として「奈良のシカ」保護のあり方について計画を策定する。

このように必要性が認められ、代替する路線も存在しないことから「存続」が妥当とした。【天王寺線】起点、天理市市街地骨格幹線道路に位置付けられているが、現道の国道25号は2車線が確保されていることから、歩行者等の交通機能の観点から、必要道路規格(車線幅員)について検討する必要がある。

このように必要性が認められ、代替する路線も存在しないことから「存続」が妥当とした。【天王寺線】起点、天理市市街地骨格幹線道路に位置付けられているが、現道の国道25号は2車線が確保されていることから、歩行者等の交通機能の観点から、必要道路規格(車線幅員)について検討する必要がある。

このように必要性が認められ、代替する路線も存在しないことから「存続」が妥当とした。【天王寺線】起点、天理市市街地骨格幹線道路に位置付けられているが、現道の国道25号は2車線が確保されていることから、歩行者等の交通機能の観点から、必要道路規格(車線幅員)について検討する必要がある。

このように必要性が認められ、代替する路線も存在しないことから「存続」が妥当とした。【天王寺線】起点、天理市市街地骨格幹線道路に位置付けられているが、現道の国道25号は2車線が確保されていることから、歩行者等の交通機能の観点から、必要道路規格(車線幅員)について検討する必要がある。

このように必要性が認められ、代替する路線も存在しないことから「存続」が妥当とした。【天王寺線】起点、天理市市街地骨格幹線道路に位置付けられているが、現道の国道25号は2車線が確保されていることから、歩行者等の交通機能の観点から、必要道路規格(車線幅員)について検討する必要がある。

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

省エネ改修工事に支援

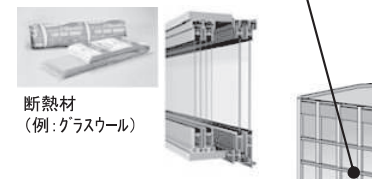
令和3年度第3回募集

国
交
省

国土交通省は、令和3年度既存建築物省エネ化推進事業(建築物の改修工事)の第3回提案を2月17日まで募集している。2月下旬頃を目処に採択事業を

【イメージ】

躯体の省エネ改修
天井、外壁等(断熱)
開口部(複層ガラス、二重サッシ等)等



高効率設備への改修
空調、換気、給湯、照明等



バリアフリー改修※
廊下等の拡幅
手すりの設置
段差の解消等



省エネ性能の表示

※省エネ改修工事に併せて実施するもの

公表する予定。説明会は新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点より中止とする。
同事業は、既存建築物の省エネルギー改修等を促進するため、民間事業者等が行う省エネ改修工事・バリアフリー改修工事費用に対する支援を行うことで、省エネ化の推進及び関連投資の活性化を図るもの。
対象事業は、既存のオフィスビル等の建築物の改修として▽構造躯体(外皮)、建築設備の省エネルギー改修に関するもの▽省エネルギー改修に加えてバリアフリー改修を行う場合▽工場・実験施設・倉庫等の生産用設備を有する建築物の改修、後付の家電等の交換等は対象外。
事業要件として▽躯体(外皮)の省エネ改修工事▽建物全体におけるエネルギー消費量が、改修前と比較して

20%以上の省エネ効果が見込まれる改修工事▽改修後に一定の省エネルギー性能に関する基準を満たす▽改修後の建築物の省エネルギー性能を表示する▽省エネルギー改修工事とバリアフリー改修工事に係る事業費の合計が500万円以上▽採択年度中に着手し、原則として当該年度に事業を完了▽改修後に耐震性を有する▽事例集等への情報提供に協力する等。
補助対象費用は▽省エネルギー改修工事に要する費用▽エネルギー使用量の計測等に要する費用▽バリアフリー改修工事に要する費用(省エネルギー改修工事と併せて行う場合に限り)▽省エネルギー性能の表示に要する費用の3分の1を国が

既存建築物省エネ化推進事業

支援する。
限度額は1件につき5000万円(設備部分は2500万円まで)、バリアフリー改修を行う場合は、当該改修に係る補助額として2500万円または省エネ改修にかかる補助額を限度に加算。応募等に関する問い合わせは、既存建築物省エネ化推進事業評価事務局HP: <http://hyoka-jimu.jp/> kashu/ メール: kashu@hyoka-jimu.jp

国交省がインターネットモニター募集

国土交通省は令和4年度「国土交通行政イ」を募集している。対象は20歳以上で、国会議員や地方議員、

国土交通行政に関わる公務員らとその家族は除く。
インターネットを通じて広く意見や要望を聞き、国土交通行政の施策の企画及び立案の実施等に反映させる。回答の実績に応じて年間4000円(予定)を上限に謝金が支払われる。
募集は全国1000人程度。締め切りは3月6日。問い合わせは、近畿地方整備局企画課、06-6994214090(直通)まで。

建設業協会合同企業説明会

3月6日開催 ホテル日航奈良

援。参加費無料。各企業ブースの説明会に参加すると先着100名にQUOカード最大5000円分をプレゼントする。
新型コロナウイルスの影響で就職活動に大きな変化がある中、大学生・短大生・高専生・専門学校生で令和5年3月卒業予定者(令和5年

2年3月以降の既卒者も対象)が対象。奈良で働きたい、建築・土木系学生は必見。
問い合わせは、奈良県建設業協会(奈良市高天町)松川・向本まで。電話0742-213338。Info@nakenkyo.or.jp <https://narakensetsu.com/>

建築・土木系学生は必見!



奈良県建設業協会(山上雄平会長)は、「建設業協会合同企業説明会」を3月6日開催する。会場はホテル日航奈良(奈良市三条本町)、午前9時から午後4時まで。奈良県後

奈良の明日をつくるひとにならなきゃ。

建設業協会合同企業説明会

2022年3月6日(日) 参加無料

【主催】奈良県建設業協会
【後援】奈良県

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

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

各種石綿波型スレート・石綿平板・木毛板・ガラスボード
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)
橿原倉庫 橿原市忌部町149(国道24号線沿い)

人と社会と環境に貢献します

MSA ISO14001 認証取得
JAB CMO24 MSA-ES-1366

金属リサイクル

【取扱】鉄、非鉄金属、雑品類

産業廃棄物中間処理

【取扱】廃プラ、木くず、ガラスくずなど

持ち込み歓迎 引取りの対応も致します

株式会社 鶴田商店

■本 社/橿原市西新堂町20-1
TEL0744-22-2673 FAX0744-22-3440
■田原本支店/磯城郡田原本町味間317-1
TEL0744-34-1113 FAX0744-34-1114
■田原本プレスシュレッダー工場/磯城郡田原本町多269-1
URL:<http://www.turutasyoten.com>

奈良教育大学(一般競争入札)2月4日(公告)

国立大学法人奈良教育大学管理棟その他清掃管理作業一式

紀の川ダム統管管内河川水辺の国勢調査業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務

宇陀市「サテライトオフィス」の開設を計画
宇陀市では市民のより良い労働環境と市外からの企業進出等を目指す。サテライトオフィスの開設を計画している。開設時期は、令和5年度をメドとしている。

企業誘致の推進を図る

企業用のオフィススペース3室、1人または2人用の区切られたブーススペース10室、仕切りなどがなくワークスペースや起業ブースや起業家ブース、会議室等を用意する。同市は開設に当たって現在、市内・外の方から設立計画に関する幅広いアイデアを募集中(WEBアンケート)



大和信用金庫旧榛原支店の建物を活用

アイデア募集中 3月31日まで
高取町
御所市
御所市
御所市

Advertisement for A.S.K. Industrial Co., Ltd. (株式会社 A・S・K 左官工業) with contact information and services listed.

奈良教育大学(一般競争入札)2月4日(公告)
国立大学法人奈良教育大学管理棟その他清掃管理作業一式

紀の川ダム統管管内河川水辺の国勢調査業務(五條市三在町1681(紀伊山系砂防事務所))

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

近畿地方整備局紀の川ダム統管管理事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札(電子入札))2月4日(公告)

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所(一般競争入札(電子入札))2月4日(公告)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

近畿地方整備局紀の川ダム統管管理事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札(電子入札))2月4日(公告)

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所(一般競争入札(電子入札))2月4日(公告)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

近畿地方整備局紀の川ダム統管管理事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札(電子入札))2月4日(公告)

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所(一般競争入札(電子入札))2月4日(公告)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

近畿地方整備局紀の川ダム統管管理事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札(電子入札))2月4日(公告)

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所(一般競争入札(電子入札))2月4日(公告)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

近畿地方整備局紀の川ダム統管管理事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札(電子入札))2月4日(公告)

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所(一般競争入札(電子入札))2月4日(公告)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

近畿地方整備局紀の川ダム統管管理事務所(総合評価落札方式簡易公募型競争入札(電子入札))2月4日(公告)

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所(一般競争入札(電子入札))2月4日(公告)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

紀伊山系砂防事務所(前同)管理補助業務(前同)

入札予報 (Bidding Forecast) section listing various public works projects and their estimated values.

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札予報 (Investigation, Measurement, Design Construction Consultant Bidding Forecast) section.

御所市 (Miyoshi City) section listing local government projects and bidding forecasts.

奈良県知事許可(般-30)第15628号 (Nara Prefecture License) section.

令和3年度下半期 工事結果 (落札金額1000万円以上) 20 (本紙調べ)

Table with 9 columns: 種別, 発注機関, 件名, 場所, 開札日, 予定価格, 入札方式, 落札者, 落札金額. It lists various construction projects across different prefectures and municipalities in Japan, including road works, drainage systems, and facility renovations.

【続く】

工事結果・業務結果のデータのお問い合わせは建設新報社情報サービス係まで。

建災防ニュース

建設業年度末労働災害防止強調月間



建設業 年度末
労働災害
防止強調月間
31 > 31

令和4年3月1日～3月31日

主催：建設業労働災害防止協会

年度末の3月は、公共工事を含め多くの工事が完工時期を迎え、忙度が増し、さまざまな作業が転換することから、労働災害防止を図る上で特別な配慮が求められる時期である。そのため、当協会は会員各位とともにこの時期の建設現場における労働災害防止を目的として、「建設業年度末労働災害防止強調月間」を展開する。経営トップ、店社及び建設現場の管理者等の関係者は一層の安全衛生水準の向上を目指し、店社と作業所との緊密な連携を図り、労働災害防止活動の強化を図るものとする。

令和3年度の「建設業年度末労働災害防止強調月間」を迎えるに当たり、一言ご挨拶申し上げます。

初めに、新型コロナウイルス感染症の新規感染者数は第5波を大きく超える等、厳しい状況が続いておりますが、このような中でも建設現場の安全衛生確保に取り組んでおられる会員各位をはじめ関係者の皆様から感謝申し上げます。同時に、引き続き感染防止対策を徹底した行動をお願いいたします。

さて、当協会では年度末の労働災害防止を目的として、3月1日から31日まで「建設業年度末労働災害防止強調月間」と定め、会員各位が取り組むべき事項を盛り込んだ本実施要領を策定しております。



建設業労働災害防止協会
会長 今井 雅則

建設業における労働災害は、会員各位をはじめ関係者の熱心な取組により長期的には減少しており、一昨年の死亡災害の発生件数は過去最少の258人となりました。また、全産業に占める割合は32.2%と依然として高い状況にあります。一方、令和4年1月現在の速報値を見ると、令和3年の建設業の死亡者数は274人で前年同期より増加、休業4日以上以上の死者数は1万4856人で前年同期に比べて新型コロナウイルス感染症によるものを除いても前年より増加しております。

建設業においては、技術者や技能労働者の不足や高齢化と併せて、作業者の多様な進出など、労働災害防止に向けた多くの課題が見られる中、近年、激甚化・頻発化する豪雨などの自然災害からの復興・復興工事を始め、国民生活を守るための国土強靱化に向けた防災・減災対策及びインフラ整備工事等が進められてい

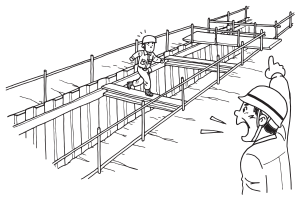
このような中、これから迎える年度末は完工時期となる工事が増加することから、さまざまな作業が転換し、労働災害発生リスクの高まりが懸念されます。そのため、労働災害のリスク低減に向けた店社及び現場でのリスクアセスメントと結果に基づく対策の確実な実施、国際基準にも対応した「建設業労働安全衛生マニフェスト」(ニューコスモス)及び「新ヒヤリハット報告」を活用した安全衛生活動等、実効性のある労働災害防止対策の推進に取り組んでいただきますようお願いいたします。

会員各位におかれましては、本実施要領を踏まえ、経営トップのリーダーシップの下、関係者及び店社と作業所が一体となって、労働災害防止活動を積極的に展開され、無事故・無災害で新年度を迎えられますようお願い申し上げます。

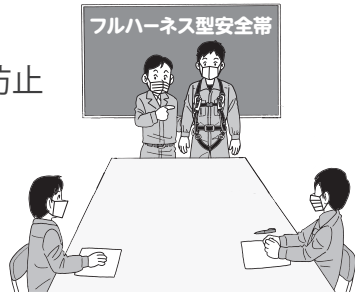
令和4年2月

重点事項

- 1 経営トップ等による年度末現場点検の実施
- 2 墜落・転落災害の防止
- 3 建設機械・クレーン等災害の防止
- 4 倒壊・崩壊災害の防止
- 5 飛来・落下による公衆災害の防止
- 6 交通労働災害の防止
- 7 火災・爆発等災害の防止
- 8 転倒災害の防止
- 9 不安全行動による災害の防止
- 10 安全衛生教育の推進
- 11 職業性疾病の防止
- 12 化学物質に関するリスクアセスメントの実施
- 13 現場におけるメンタルヘルス対策の推進
- 14 健康障害防止対策の充実



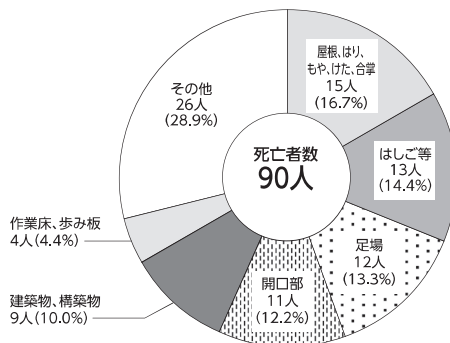
近道・省略行為等の禁止



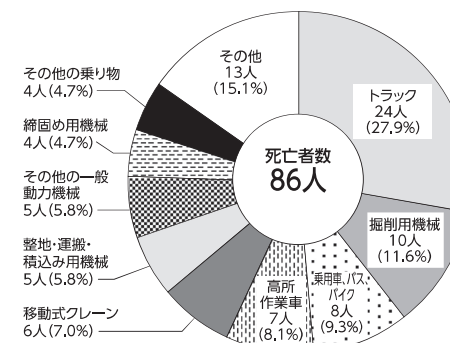
フルハーネス型安全帯

特別教育の実施

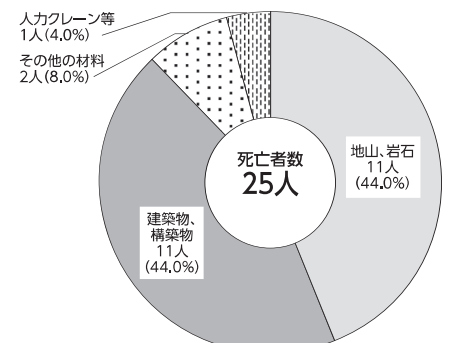
墜落・転落災害



建設機械・クレーン等災害



崩壊・倒壊災害



※上記の「三大災害の発生状況」は、「建設業における死亡災害発生状況(起因物・事故の型、令和3年1月～11月・速報値)」より作成しています。「墜落・転落災害」と「崩壊・倒壊災害」の件数は事故の型別の分類ですが、「建設機械・クレーン等災害」の件数は起因物による分類です。そのため、「建設機械・クレーン等災害」のデータには15人の「墜落・転落災害」の件数が重複計上されています。

災害ゼロの
安全な職場の
実現へ

令和3年の
労働災害発生状況
(1月～11月・速報値)

建築・土木・鉄筋加工組立一式
県知事(般一)第5745号

辻本鉄筋工業

代表者 辻本三男

〒639-2241 和歌山県和歌山市御所 78番地1
TEL(0744)6719
加工場 磯城郡田原本町味間70-8
TEL(0744)33031
FAX(0744)8521

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 和歌山県和歌山市御所 78番地1
〒639-2241 TEL(0745)9783代 FAX(0745)8670
配送センター 大和郡山形町矢野4773
〒639-1058 TEL(0743)55556 FAX(0743)55557
http://www.takada-billtec.com

【資材部】生コンクリート/コンクリート二次製品製造販売/土木建築資材一式
【工事部】■土木工事
通信線設置工事、ガードレール設置工事、高層設置工事、
落石防護柵(網)設置工事、ネットフェンス設置工事、
道路構設工事、公園施設設置工事、各種外構工事、
グラウンド、のり面舗装工事、石工事、土工工事、タイル工事
■防水工事
コンクリート強化剤による漏水防止工事、
コンクリート表面強化工事、橋梁床板防水工事
【販売部】事務用品一式、測量器具一式
【光触媒事業】断熱UVカット/SCV-Sセルフクリーニング/シックハウス対策

和歌山県知事許可(般一)第12483号

宏栄商事株式会社
Koei-Group

代表取締役 栄林正起

本社 和歌山県橋本市隅田町垂井23-1
〒648-0018 TEL0736-33-1678
TEL0736-33-9765
FAX0736-32-9765
五條支店 奈良県五條市今井4丁目3-16
〒637-0004 TEL0747-25-4548
FAX0747-25-4528

塗装業界の明日を担う

建築塗装 精密機械塗装 機械焼付塗装
内装仕上工業 防水工業
設備機械、各種装飾のパーカー処理及び焼付塗装全般を行います。

株式会社 江頭塗装工業
株式会社 エガシラ塗装

代表取締役 江頭義内

事務所 奈良県葛城市太田357
TEL(0745)48-8210番
FAX(0745)48-8212番
奈良県葛城市葛木154の4
TEL(0745)69-6479番
工場 和歌山県新宮市313番地1
奈良県ハイテク工場団地協同組合内
TEL(0744)24-6626番

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

奈良県代理店

日鉄神鋼建材(株) 株式会社 ひのり (株)ダイクレ

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

朝日スチール工業(株) 積水樹脂(株)

吉野町

5年度から校舎等の改修予定

小学校跡地利活用方針(案)

吉野町は、吉野小学校・吉野北小学校が小中一貫校の開校に伴い閉校となることから、跡地の地活用に向けた方針を検討することを目的に「吉野小学校・吉野北小学校跡地利活用方針(案)」を作成した。利活用方針(案)に対する意見を2月16日まで募集している。

利活用方針(案)は▽町役場▽吉野病院▽中央公民館▽吉野運動公園▽健やか一番館▽役場飯倉庁舎で閲覧に供する他、町ホームページでも公表している。意見は郵送・FAX・電子メール・持参で受け付けており、担当は政策戦略課(電話0746-321-3081)。

利活用方針(案)は、吉野小学校・吉野北小学校は閉校後も貴重な町財産であることから、地域コミュニティの活性化や地域経済の発展、効率的な行政運営の推進等の為、民間活力の導入も含めて学校跡地の有効活用に向けた検討を行い、新しいまちづくりを進めていく必要性があるとの考えから作成した。利活用対象となる吉野小学校は上市2298に位置し、敷地面積1万8181平方メートル(建物敷地6622平方メートル、運動場1万1559平方メートル)。いずれの建物も50年以上が経過しており老朽化しているが、耐震改修は完了している。周囲には

公共施設等があり、鉄道駅からも近く利便性の高い位置にある。また、吉野川に隣接し、準工業地域に立地している為、多様な用途で活用できるが県立吉野川津風呂自然公園普通地域内に立地している為、一定規模を超える建築物を新築・改築・増築する場合には、届出が必要となる。

吉野北小学校は平尾87に位置し、敷地面積1万1907平方メートル(建物敷地5257平方メートル、運動場6650平方メートル)、北館は築40年が経過しているものの耐震補強は完了している。また、南館・体育館は築20年未満で比較的新しい建物。近傍には吉野運動公園や「ワ

ールドマスターズゲームズ2021関西」のカヌースプリント競技の会場として使用する津風呂湖がある。しかし、小学校は市街化調整区域にある為、開発行為や建築行為が制限されており、土石流警戒区域に位置する為、がけ崩れ等に留意する必要がある敷地。

利活用方針(案)では、3つの跡地利活用の方向性(①民間による利活用を優先的に検討②学校跡地の地域特性に応じた利活用③地域住民等の継続的な利活用)を設定。地域の活性化や賑わい形成、新たな雇用創出による地域活力の創造、公共施設の維持管理費の軽減等の観点から、民間に

よる学校跡地の利活用の可能性を優先的に検討し可能な限り民間活力を導入した事業の実施を検討する方針。事業期間は、20年を希望する意見が最も多かったことや校舎等が50年以上経過しており長期の利用が難しいことから、20年程度とした。跡地利活用において公共施設を整備・運営する場合の事業手法はDB方式やDBO方式、PFI(RO方式)が活用することが可能。現時点での小学校跡地利活用のスケジュールでは4年度に両小学校閉校後に民間事業者を公募・選定し利活用を検討、5年度～6年度には活用する部分の校舎等の改修を実施し、7年度から学校跡地の利活用を開始する予定。これまでの検討を踏まえた両校の利活用方針(案)は次の通り。

項目	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
小中一貫教育校の開校及び吉野小学校・吉野北小学校の開校		●小中一貫教育校の開校 ●吉野小学校・吉野北小学校の開校				
学校跡地の利活用方針の策定	●利活用方針の策定					
学校跡地利活用事業者の募集・選定等		●民間事業者の公募・選定				
主に公共による利活用の検討		●利活用の検討				
学校跡地利活用事業の事業期間			●校舎等の改修(活用部分のみ)		●学校跡地の利活用(施設の供用)	

事業スケジュールの想定

また、現在避難所に指定されていることから避難所機能についても検討する方針。利活用地域の活性化、利便性や魅力の向上等に資する利活用を前提に、具体的な活用内容は民間の提案により決定する。

【吉野北小学校】吉野北小学校も「地域活力創造地区」に位置し、町内外の人との交流拠点や地域の防災・安全の創出等が求められることから、施設の改修や改修、用途変更を伴わない範囲での利活用が考えられている。なお、市街化調整区域であり民間主導での新築や改修等の要件が限定的になることから、イベントの実施やグラウンド等の一時的な利用を含めた法令の範囲内で利用できる用途として主に公共による利活用を検討する方針。

また、現在避難所に指定されていることから避難所機能についても検討する方針。利活用地域の活性化、利便性や魅力の向上等に資する利活用を前提に、具体的な活用内容は民間の提案により決定する。

や校舎等の売却はせず土地賃貸借または事業用定期借地権による貸付となる。

活用の対象となるのは学校敷地全体で、グラウンドに新たに施設を建築することが可能。また、校舎を解体・撤去して民間施設を新築する場合は、諸費用は事業者負担となる。

近畿地整河川部

2月14日まで参加受付

淀川水系他水利用調査業務

近畿地方整備局河川部は、「淀川水系他水利用調査業務」に簡易公募型プロポーザルを適用して2月4日に公示した。参加表明書を2月14日まで、技術提案書を3月11日まで受け付ける。説明書等は2月14日まで交付する。

業務は、管内各水系の渇水に関する調査・分析を行うとともに、淀川水系における水利用調査方法について基礎資料を作成することを目指す。主な業務内容は①計画準備②既存資料のとりまとめ③近畿管内における近年の渇水に関する調

査・分析④淀川水系における渇水時の水利用調査方法⑤報告書作成。委託期間12月28日。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3・4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など。申込先及び交付場所は近畿地方整備局総務部契約課契約第二係(電話06-6942-1141)。

斑鳩町

4月中旬に事業者決定

防災行政無線システム整備

斑鳩町は、公募型プロポーザル「斑鳩町デジタル防災行政無線システム整備事業」を公告、参加表明書の提出期限が2月25日、提案書等の提出期限が3月18日、ヒアリングを4月上旬に実施し、4月中旬に事業者を決定する予定。

同業務は、老朽化したサイレンや有線放送設備の更新を行い専門的な知識やノウハウの豊富な事業者の支援を受けることで、設備の充実や難聴地区の課題解決等を防災行政無線の整備によって実施するとともに将来的にも拡張性・汎用性の高い

システムを構築することが目的。

参加資格は▽令和3年度斑鳩町競争入札参加資格において、電気通信工事業に登録▽過去10年以内に日本国内において2億円以上の規模の同種工事の元請完工実績を有していることなど。担当は安全安心課(電話0745-74-1001)。委託期間は5年3月27日、応募価格は2億6000万円以上が上限。

主な整備内容は親局設備1式、遠隔制御局設備1式、屋外拡声子局設備13カ所(庁舎屋上、モーターサイレン

発売中

2022年版

奈良県建設許可業者名簿

約6000社収録

B5判 270頁 12,000円(税別)

奈良県唯一の業者リストブック

奈良県建設許可業者名簿

7カ所含む)、戸別受信機(令和5年度以降)、その他独自提案。設計にあたっては、詳細な電波伝搬調査や現地調査等を実施し、既設設備の再利用補強を行う。

企業の成長・発展を護る

あらゆる警備のことなら

ASAWA SECURITY

当社の経験豊富な警備員を!

朝和総合警備保障株式会社

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 //

わきもと質店

質と買取 金・プラチナ・ダイヤ・高級時計

①査定無料

質のご利用方法と目安価格は当店HPで **検索**

0744-42-2215

営業時間 9時~19時(土曜は17時まで)

定休日 日曜・祝日

奈良県桜井市桜井1006 R165号沿い 桜井駅南へ徒歩8分 駐車場あり