

県技術管理課

国際航業を特定

建設生産・管理システム高度化

DX推進基本計画案を策定へ

奈良県土木マネジメント部技術管理課は、公募型プロポーザル「奈良県建設生産・管理システム高度化検討業務（CIM環境構築推進事業）第1号」について、国際航業奈良営業所（奈良市大宮町6-2-10 奈良タカタビル301）と1980万円（業務量の目安は2200万円）で契約を締結し、業務を委託して進めている。

プロポーザルには3者が参加、提出された参加表明書及び技術提案書について評価基準（合計100点）に基づき審査し、国際航業を76.83点で特定した。担当は土木積算情報係（電話0742-277607）。

これは、受発注者において担い手不足が深刻さを増していることから、建設生産・管理システムの高度化・効率化を図る取組みである。インフラ分野のDX（デジタル・トランスフォーメーション）を実現していく必要がある。また、今後の主流になると思われるBIM/CIMで3次元モデルを取り扱うには現在の業務プロセスやIT環境等は適している。

本計画策定1式。委託期間5年3月24日。業務内容は次の通り。

【計画準備】業務の目的・主旨を十分に把握したうえで設計図書に示す業務内容を確認し、業務計画書を作成する。

【現状把握】▽ヒアリング等調査
県土木マネジメント部の各機関を対象にヒアリングまたはアンケート調査を実施して現在の業務フローを作成する。

▽先進デジタル技術調査
国（総務省・国土交通省）に関するDX施策情報を収集し、県の建設生産・管理システム高度化・効率化の観点で参考になる情報を整理する。また、都道府県及び政令市における建設生産・管理システムへの新技術等の導入事例を調査し、5例以上整理する。

▽既存システム・データの調査
既存システム及びデータベースについて県土木マネジメント部内の各課を対象にヒアリングまたはアンケート調査を実施する。

【課題整理・分析】前項までのアンケート等から得た業務の課題や改善ニーズについて他自治体等の先進事例も参考とし、データの活用等デジタル技術を用いた解決方法を検討するとともに、DX戦略メニュー案としてとりまとめる。必要に応じて部門内を横断する戦略（データベール共有など）の提案も行う。今後の発注業務成果データの汎用性や共用性も勘案してとりまとめる。

【建設生産・管理に係るDX推進基本計画案の策定】

▽将来像の設定
建設生産・管理プロセスにおけるDX戦略の方針と目標年次等の素案を作成する。

▽ロードマップの作成
成り前項でとりまとめた建設生産・管理に係るDX戦略メニューについて課題解決の緊急性・実現性と導入効果などの観点から優先度の検討を行う。また、短期事業として位置付けたDX戦略メニューについて推進方針（体制及び内容）を示す。（吹上）

△基本計画案作成
今後、県土木マネジメント部でDX戦略を検討するための基礎資料となる「建設生産・管理に係るDX推進基本計画案」を策定する。基本計画案ではKPIの設定・人材育成・推進体制の検討も行う。

△実施設計の断測量
③実施設計の断測量④実施設計図の作成（平面図、断面図、詳細図等）⑤数量算出⑥参考見積もり及び概算工事費の算出⑦仕様書の作成⑧打ち合わせ及び協議記録の作成。

△現地確認及び設計条件整理
①現地確認及び設計条件整理②設計業務に必要な範囲の現況測量の実施（4級基準点測量、4級水準測量、現況測量、中心線・横断・縦

断測量）③実施設計の断測量④実施設計図の作成（平面図、断面図、詳細図等）⑤数量算出⑥参考見積もり及び概算工事費の算出⑦仕様書の作成⑧打ち合わせ及び協議記録の作成。

（橿原市大久保町320-11）で開催する。定員60名、受講費用無料。9月5日まで先着順により申込を受け付けている。

県では技術と経営に優れた建設業者・技術者の育成のため、建設業関係者を対象とした講習会を開催しており、今回は県内に本店を有する建設業者の技術者を対象に技術士の資格を持つ実務経験も豊富な講師が、試験によく出題されるポイントを中心に講義する。問い合わせ先は講習会担当の建設産業振興係（電話0742-275429）。

県文化財保存課

茶臼山古墳危険箇所緊急調査 空間文化開発機構で 倒壊の危険性高い擁壁撤去へ

奈良県文化・教育・くらし創造部文化財保存課は、一般競争入札「史跡桜井茶臼山古墳危険箇所緊急調査・設計業務の委託契約4文財第6号」を落札した。これは、史跡桜井茶臼山古墳の地内にある擁壁について土圧による傾きやびり割れ等が進行しており、里道

及び水路側へ倒壊する危険性が高まっている状況を踏まえ、擁壁の撤去を行うのに先立ち、擁壁の強度などの現況調査及び設計を実施する。担当は記念物・埋蔵文化財係（電話0742-2719866）。

業務場所は桜井市外山。業務概要は設計業務に必要な範囲の調査及び設計図書の作成。委託期間5年3月24日。これは、史跡桜井茶臼山古墳の地内にある擁壁について土圧による傾きやびり割れ等が進行しており、里道

業務内容は現況調査及び実施設計図書のとりまとめを行うもので、建設生産・管理に係るDX戦略メニューについて課題解決の緊急性・実現性と導入効果などの観点から優先度の検討を行う。また、短期事業として位置付けたDX戦略メニューについて推進方針（体制及び内容）を示す。（吹上）

4年度医大・周辺まちづくり 民活手法の検討等を オリコンと業務委託契約

奈良県土木マネジメント部まちづくり連携推進課は、「令和4年度医大・周辺まちづくり検討業務委託医大・周辺まちづくり検討事業第010号」を、オリエンタルコンサルタンツ奈良営業所（奈良市大宮町5-3-14 不動ビル）に業務を委託して進めている。

県では、「医大・周辺まちづくり」として奈良県立医科大学の教育・研究部門の移転、医大附属病院の機能充実に伴う周辺まちづくりに関する検討を行う

奈良県土木マネジメント部まちづくり連携推進課は、「令和4年度医大・周辺まちづくり検討業務委託医大・周辺まちづくり検討事業第010号」を、オリエンタルコンサルタンツ奈良営業所（奈良市大宮町5-3-14 不動ビル）に業務を委託して進めている。

この業務は、医大と有識者及び民間事業者等の意見を聴取・反映し、導入機能や施設配置計画及び民間活力の活用を含めた事業手法等を検討したうえで、「令和元年度医大・周辺まちづくり検討業務委託（医大・周辺まちづくり検討事業（主プロ）第410号）委託期間5年3月27日。業務内容は次の通り。

【まちづくり計画の検討】

次項の「まちづくり検討会の運営」と連動してまちづくり計画の検討を進め、ブラッシュアップする。

△調査分析
先進事例の調査として当該まちづくりの協議・検討事項に関連する先進事例の実態調査を行い、活用できる要素を抽出・整理して提案する。

△土地利用計画の検討
①計画への意見・協議内容の反映（有識者の調査・選定）において選定した有識者から当該まちづくりの協議・検討事項についての意見聴取を行う。

△土地利用計画の検討
①計画への意見・協議内容の反映（有識者の調査・選定）において選定した有識者から当該まちづくりの協議・検討事項についての意見聴取を行う。

△まちづくり検討会の運営
「まちづくり検討会」を、医大と有識者及び民間事業者等と連携して行うため「まちづくり検討会」を開催して議論を行う。

△有識者の調査・選定
当該まちづくりの協議・検討事項に関連する有識者の調査・選定を行う。選定した有識者はまちづくり検討会の監修者として1名配置する。監修者は検討の統括をすることから豊富な知見を有する者とする。

△まちづくり検討会の運営
「まちづくり検討会」を開催して議論を行う。

△有識者の調査・選定
当該まちづくりの協議・検討事項に関連する有識者の調査・選定を行う。選定した有識者はまちづくり検討会の監修者として1名配置する。監修者は検討の統括をすることから豊富な知見を有する者とする。

購読のお申込み

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



整備着手へ向けブラッシュアップ

この業務は、医大と有識者及び民間事業者等の意見を聴取・反映し、導入機能や施設配置計画及び民間活力の活用を含めた事業手法等を検討したうえで、「令和元年度医大・周辺まちづくり検討業務委託（医大・周辺まちづくり検討事業（主プロ）第410号）委託期間5年3月27日。業務内容は次の通り。

△まちづくり計画の検討
次項の「まちづくり検討会の運営」と連動してまちづくり計画の検討を進め、ブラッシュアップする。

△調査分析
先進事例の調査として当該まちづくりの協議・検討事項に関連する先進事例の実態調査を行い、活用できる要素を抽出・整理して提案する。

△土地利用計画の検討
①計画への意見・協議内容の反映（有識者の調査・選定）において選定した有識者から当該まちづくりの協議・検討事項についての意見聴取を行う。

△土地利用計画の検討
①計画への意見・協議内容の反映（有識者の調査・選定）において選定した有識者から当該まちづくりの協議・検討事項についての意見聴取を行う。

△まちづくり検討会の運営
「まちづくり検討会」を、医大と有識者及び民間事業者等と連携して行うため「まちづくり検討会」を開催して議論を行う。

△有識者の調査・選定
当該まちづくりの協議・検討事項に関連する有識者の調査・選定を行う。選定した有識者はまちづくり検討会の監修者として1名配置する。監修者は検討の統括をすることから豊富な知見を有する者とする。

△まちづくり検討会の運営
「まちづくり検討会」を開催して議論を行う。

△有識者の調査・選定
当該まちづくりの協議・検討事項に関連する有識者の調査・選定を行う。選定した有識者はまちづくり検討会の監修者として1名配置する。監修者は検討の統括をすることから豊富な知見を有する者とする。

△まちづくり検討会の運営
「まちづくり検討会」を開催して議論を行う。

△有識者の調査・選定
当該まちづくりの協議・検討事項に関連する有識者の調査・選定を行う。選定した有識者はまちづくり検討会の監修者として1名配置する。監修者は検討の統括をすることから豊富な知見を有する者とする。

国交省 需給動向 対象資材は均衡

建設資材モニター調査(8月1日～5日現在)

国土交通省は、主要建設資材需給・価格動向調査結果(建設資材モニター調査・8月1日～5日現在)をまとめた。

それによると、全国の建設資材の▽価格動向はセメント、生コン、アスファルト合材(新材再生材)、H形鋼、木材(型枠用合板)が「やや上昇」、その他の資材は「横ばい」▽需給動向は調査対象資材は「均衡」▽在庫状況は木材(型枠用合板)が「やや品不足」、その他の資材は「普通」となった。

同調査の対象資材は▽セメント(バラ物) 木材(軽油1、2号) 5(上昇)として、各

モニターからの回答を各都道府県別に集計し、その平均で算出。現在の需給動向を1(緩和)、2(やや緩和)、3(均衡)、4(ややひっ迫)、5(ひっ迫)として同算出。現在の在庫状況を1(豊富)、2(普通)、3(やや品不足)、4(品不足)として同算出。括弧書き0③2・3▽骨材(再生砕石) ①③・0②▽セメント(新材) ①③・5②3・0▽生コンクリート①③・0②3・0▽骨材(砂) ①③・1②2・9③2・1▽骨材(砂利) ①③・0②2・8③2・2▽骨材(砕石) ①③・0②3・3③2・

きの指数は、回答者が2者以下を示す。▽セメント(バラ物) ①③・5②3・0▽生コンクリート①③・0②3・0▽骨材(砂) ①③・1②2・9③2・1▽骨材(砂利) ①③・0②2・8③2・2▽骨材(砕石) ①③・0②3・3③2・

価格動向はセメント、生コン、アスファルト合材、H形鋼、木材等で「やや上昇」

価格動向はセメント、生コン、アスファルト合材、H形鋼、木材等で「やや上昇」

国交省から 県内普及率は90.3%

3年度末

国土交通省、農林水産省、環境省の3省は、令和3年度末における全国の汚水処理人口普及率をまとめた。

それによると、全国の汚水処理施設の処理人口は、1億1621万人となった。これを総人口に対する割合でみた汚水処理人口普及率は92.6%(2年度末92.1%)となった。うち奈良県は90.3%の普及率となった。

全国の汚水処理人口は、1億1621万人、浄化槽が1170万人、コミュニティプラント等が17万人に

うち奈良県の汚水処理人口は133万人でその内訳は▽下水道109万6000人▽農業集落排水施設等7000人▽合併処理浄化槽9万9000人(公共浄化槽等整備推進事業等分4000人、浄化槽設置整備事業分3万5000人、それ以外6万人)▽コミュニティプラント1000人となった。

奈良県内 汚水・下水道処理人口普及率 (R3年度末)

市町村名	汚水	市町村名	下水
奈良市	97.2%	奈良市	91.6%
大和高田市	76.8%	大和高田市	60.7%
大和郡山市	98.9%	大和郡山市	96.4%
天理市	99.7%	天理市	97.5%
橿原市	88.1%	橿原市	79.9%
桜井市	87.4%	桜井市	76.0%
五條市	77.1%	五條市	56.5%
御所市	57.9%	御所市	47.6%
生駒市	84.8%	生駒市	72.2%
香芝市	82.8%	香芝市	76.3%
葛城市	99.6%	葛城市	98.9%
宇陀市	75.1%	宇陀市	61.5%
山添村	86.5%	山添村	5.8%
平群町	71.8%	平群町	57.6%
三郷町	98.1%	三郷町	94.5%
斑鳩町	75.9%	斑鳩町	67.0%
安堵町	97.8%	安堵町	96.1%
川西町	100.0%	川西町	99.7%
三宅町	97.9%	三宅町	97.9%
田原本町	99.2%	田原本町	99.0%
曾爾村	59.5%	曾爾村	*
御杖村	76.4%	御杖村	*
高取町	76.1%	高取町	34.2%
明日香村	98.0%	明日香村	97.2%
上牧町	96.1%	上牧町	96.1%
王寺町	98.9%	王寺町	97.5%
広陵町	99.7%	広陵町	98.5%
河合町	99.2%	河合町	99.2%
吉野町	51.9%	吉野町	30.2%
大淀町	97.6%	大淀町	90.1%
下市町	56.4%	下市町	28.6%
黒滝村	88.2%	黒滝村	*
天川村	84.4%	天川村	39.8%
野迫川村	17.9%	野迫川村	*
十津川村	54.1%	十津川村	*
下北山村	71.5%	下北山村	*
上北山村	89.3%	上北山村	*
川上村	53.7%	川上村	*
東吉野村	57.6%	東吉野村	*
奈良県	90.3%	奈良県	82.4%

県内普及率82.4%で全国14位

3年度末下水道整備状況

国土交通省はこのほど令和3年度末の下水道整備状況をまとめた。それによると下水道処理人口普及率は全国平均で80.6%となり、うち奈良県の下水道処理人口普及率は全国平均を上回る82.4%で、都道府県別順位では14

国土交通省の建設労働需給調査(7月調査)・地域別の需給状況(原数値)

地域	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(%)	0.9	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	3.2	0.0	4.2	0.0	0.9
	今後の見通し	4年7月	3年7月	9月見通し	10月見通し	4年7月	3年7月	9月見通し	10月見通し	4年7月	3年7月	9月見通し
型わく工(建築)	過不足率(%)	10.5	0.0	3.8	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	6.3	0.0	4.1
	今後の見通し	4年7月	3年7月	9月見通し	10月見通し	4年7月	3年7月	9月見通し	10月見通し	4年7月	3年7月	9月見通し
左官	過不足率(%)	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	1.7
	今後の見通し	4年7月	3年7月	9月見通し	10月見通し	4年7月	3年7月	9月見通し	10月見通し	4年7月	3年7月	9月見通し
とび工	過不足率(%)	1.3	3.5	1.0	2.3	0.5	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
	今後の見通し	4年7月	3年7月	9月見通し	10月見通し	4年7月	3年7月	9月見通し	10月見通し	4年7月	3年7月	9月見通し
鉄筋工(土木)	過不足率(%)	0.0	0.0	1.5	-4.5	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.8
	今後の見通し	4年7月	3年7月	9月見通し	10月見通し	4年7月	3年7月	9月見通し	10月見通し	4年7月	3年7月	9月見通し
鉄筋工(建築)	過不足率(%)	0.0	0.0	1.5	-2.1	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
	今後の見通し	4年7月	3年7月	9月見通し	10月見通し	4年7月	3年7月	9月見通し	10月見通し	4年7月	3年7月	9月見通し
6職種計	過不足率(%)	2.2	2.9	1.4	1.5	0.8	1.3	1.9	0.0	4.1	0.0	1.6
	今後の見通し	4年7月	3年7月	9月見通し	10月見通し	4年7月	3年7月	9月見通し	10月見通し	4年7月	3年7月	9月見通し
電工	過不足率(%)	0.0	0.2	0.6	2.9	0.0	0.1	0.0	0.0	0.9	0.0	0.4
	今後の見通し	4年7月	3年7月	9月見通し	10月見通し	4年7月	3年7月	9月見通し	10月見通し	4年7月	3年7月	9月見通し
配管工	過不足率(%)	2.8	1.0	-1.6	0.0	0.0	1.6	0.0	7.0	0.0	0.0	-0.3
	今後の見通し	4年7月	3年7月	9月見通し	10月見通し	4年7月	3年7月	9月見通し	10月見通し	4年7月	3年7月	9月見通し
8職種計	過不足率(%)	2.0	1.1	1.0	1.7	0.5	0.5	0.9	0.6	2.9	0.0	1.1
	今後の見通し	4年7月	3年7月	9月見通し	10月見通し	4年7月	3年7月	9月見通し	10月見通し	4年7月	3年7月	9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) 10月見通しは、「容易」「普通」「困難」「不明」のうちからの回答である。

8職種全体で1.1%の不足

国土交通省はさきごろ、建設労働需給調査の結果(7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1.1%の不足。6月の0.9%の不足と比べ不足幅が0.2ポイント拡大した。配管工で過剰、その他の職種で不足となっている。また、型枠工(建築)の過不足率は前年のマイナス1.0%から4.1%に増加幅が大きくなっているが、配管工の過不足率については前年のマイナス0.1%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0.5%増。また、前年同月の過不足率0.2%と比較して0.3ポイント増となっている。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3000社を対象。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表参照)。

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

奈良市企業局

(8月23日・一般競争入札)

▼口径25×20耗鉛給水管布設替工事1-4 105号(東登美ヶ丘5丁目)6丁目 11 ムラタ技建2253 4万9000円(予3 319万円) ③今西住設ガスセンター、久保総合設備、大東設備工業、西山設備工業、東尾建設、中南組、栗田工業、谷垣工業所、岡隆建設、森岡興産(辞退) ④5年2月28日。

▼口径25×20耗鉛給水管布設替工事1-4 106号(中山町西4丁目) ①林設備工業22468万円(予3225万円) ③橋本興業、東栄技建工業、野矢設備工業所、吉田興業、山添設備、翔星建設、澤田工務店、ヨシマサ、今章工務店(辞退)、菊池設備(辞退) ④前同。

▼口径40×20耗鉛給水管布設替工事1-4 104号(帝塚山南3丁目)5丁目 ①朝日土建22622万円(予3457万円) ③富士設備工業、オズ設備、三企水道工業所、俊幸建設、晴和工業、共栄住設、カヤキ設備、昭和設備工業所(辞退) ④前同。

上北山村

(8月25日・指名競争入札)

▼林道サンギリ線改良工事(法-3)(大字河合)林道サンギリ線 ①大台建設2897万9000円(予1000万5000円)。

▼林道サンギリ線改良工事(法-9)(前同) ①中村組2734万1000円(予818万7000円)。

▼林道辻堂山線改良工事(大字西原)林道辻堂山線 ①南都工業2733万8000円(予818万4000円)。

奈良市

(8月26日・一般競争入札)

▼市営住宅空家改修工事(3)4工区(三條本町他) ①アプロ1チ住研2422万3000円(予507万円)。

▼道路緊急修繕工事(市内一円その5)(市内一円) ①昌昇建設工業2290万7000円(予410万8000円)。

▼道路修繕工事(西木辻町地内・北部第284号線)(西木辻町) ①造園土木花音2151万4000円(予212万8000円)。

▼道路修繕工事(南条町3丁目) ①里脇造園土木2183万5000円(予246万7000円)。

下北山村

(8月25日・指名競争入札、8月26日契約)

▼高橋補修工事第4-7号(大字佐田) ①平和建設21588万円(予1689万4000円) ③大崎組(辞退)、東田組、大進工業、田中建設 ④5年2月28日。

奈良公園事務所

(8月18日・一般競争入札、8月24日契約)

▼奈良公園鹿苑整備工事(飛火野周辺地区整備事業)(社会資本(都つくり))線801-11他号(奈良市春日野町) ①中南組2406万5000円(比2671万9000円) ③左野工業、成田組、山崎組、野島造園土木、大和日昇建設、桐山工務店、金城クレイン工事、良金興業、広成、ヤブウチ建設、

五條市水道局

(8月26日・指名競争入札)

▼水道配水管移設工事2200103号(野原西1丁目)旭町付近 ①山本興業21048万円(予168万円) ③住川設備工業所(失格)、中多組(失格)、武田設備(失格)、博進開発興業(失格)、島田設備工業、YC工業、西本設備、サンセイ、米林設備、前川設備、鳥井設備、中西設備、一吾(辞退)、森岡組(辞退)、敷内ポンプ店(辞退)、大池組(未受領)、田原建設(辞退)、オクシン(未受領) ④5年2月28日。

奈良市

(8月26日・一般競争入札)

▼市営住宅空家改修工事(3)4工区(三條本町他) ①アプロ1チ住研2422万3000円(予507万円)。

▼道路緊急修繕工事(市内一円その5)(市内一円) ①昌昇建設工業2290万7000円(予410万8000円)。

▼道路修繕工事(西木辻町地内・北部第284号線)(西木辻町) ①造園土木花音2151万4000円(予212万8000円)。

▼道路修繕工事(南条町3丁目) ①里脇造園土木2183万5000円(予246万7000円)。

野迫川村

(8月22日・指名競争入札)

▼令和4年度第18号村道平大股線舗装補修工事(大字平) ①ナインワ2416万1000円(設465万3000円)。

▼令和4年度第21号林道平川釜落線村舗装工事(大字平川) ①福田建設2313万9000円(設351万8000円)。

天理市

(8月22日・指名競争入札)

▼天理市立山の辺小学校・福住小学校・櫛本小学校食品残渣発酵分解装置設置付帯工事(別所町他) ①澤田組2411万6000円(比452万円)。

▼天理市立丹波市小学校・朝和小学校・柳本小学校食品残渣発酵分解装置設置付帯工事(丹波市町他) ①福西商店2338万9000円(比373万円)。

▼天理市立井戸堂小学校・前栽小学校・二階堂小学校食品残渣発酵分解装置設置付帯工事(西井戸堂町他) ①ヤマダ建設企画2338万3000円(比373万円)。

田原本町

(8月22日・一般競争入札)

▼橋梁長寿命化修繕工事621号線第1号橋(中町) ①大橋工業2487万5000円(比552万5000円)。

▼橋梁長寿命化修繕工事621号線第2号橋(勾田町) ①増田工業2162万7000円(比184万4000円)。

▼橋梁長寿命化修繕工事621号線第1号橋(中町) ①大橋工業2487万5000円(比552万5000円)。

田原市

(8月24日・一般競争入札)

▼排水路改善工事(四条町)(四条町) ①勝栄建設2353万6000円(比411万7000円)。

▼市道路舗装維持修繕工事4-9(四分町) ①市道繩手・四分飛鳥川右岸線他) ①松本組2419万3700円(比495万円)。

▼大久保団地1号棟外壁等改修工事(大久保町) ①中川組23647万7600円(比4061万円) ③松村組(辞退)、かとう建設(辞退)、AZ(失格)、広澤建設(失格)、奥井建設(失格)、松吉組(失格) ④大久保団地1号棟外壁・屋根等改修(H8年建設)RC造4階建て共同住宅延べ面積約933平方(LPG庫・駐輪場含む)、外壁改修約1100平方、屋根改修約360平方、他。工期5年2月17日。

天理市

(8月22日・指名競争入札)

▼天理市立山の辺小学校・福住小学校・櫛本小学校食品残渣発酵分解装置設置付帯工事(別所町他) ①澤田組2411万6000円(比452万円)。

▼天理市立丹波市小学校・朝和小学校・柳本小学校食品残渣発酵分解装置設置付帯工事(丹波市町他) ①福西商店2338万9000円(比373万円)。

▼天理市立井戸堂小学校・前栽小学校・二階堂小学校食品残渣発酵分解装置設置付帯工事(西井戸堂町他) ①ヤマダ建設企画2338万3000円(比373万円)。

田原本町

(8月22日・一般競争入札)

▼橋梁長寿命化修繕工事621号線第1号橋(中町) ①大橋工業2487万5000円(比552万5000円)。

▼橋梁長寿命化修繕工事621号線第2号橋(勾田町) ①増田工業2162万7000円(比184万4000円)。

▼橋梁長寿命化修繕工事621号線第1号橋(中町) ①大橋工業2487万5000円(比552万5000円)。

田原市

(8月24日・一般競争入札)

▼排水路改善工事(四条町)(四条町) ①勝栄建設2353万6000円(比411万7000円)。

▼市道路舗装維持修繕工事4-9(四分町) ①市道繩手・四分飛鳥川右岸線他) ①松本組2419万3700円(比495万円)。

▼大久保団地1号棟外壁等改修工事(大久保町) ①中川組23647万7600円(比4061万円) ③松村組(辞退)、かとう建設(辞退)、AZ(失格)、広澤建設(失格)、奥井建設(失格)、松吉組(失格) ④大久保団地1号棟外壁・屋根等改修(H8年建設)RC造4階建て共同住宅延べ面積約933平方(LPG庫・駐輪場含む)、外壁改修約1100平方、屋根改修約360平方、他。工期5年2月17日。

奈良市

(8月26日・一般競争入札)

▼奈良市ならまちセンター外壁その他改修に伴う建築設計業務委託(東寺林町38番地) ①岡田建築設計事務所2270万5000円(予345万1000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
たは参加業者 ④履行期限等

奈良市

(8月17日・指名競争入札、8月26日契約)

▼「都市計画区域の整備、開発及び保全の方針」に基づく区域区分検討事業業務委託第030-委1号(大和都市計画区域及び吉野三町都市計画区域) ①オオバ2392万円(比488万円) ③かんこう、パスコ、アジア航測、エイト日本技術開発、千代田コンサルタンツ、ウエスコ、セントラルコンサルタンツ、日本工営都市空間、東京建設コンサルタンツ、八州、日本工営(辞退)、国際航業(辞退)、昭和(辞退) ④5年3月15日。

奈良市

(8月26日・一般競争入札)

▼奈良市ならまちセンター外壁その他改修に伴う建築設計業務委託(東寺林町38番地) ①岡田建築設計事務所2270万5000円(予345万1000円)。

0円) ③京成設計、建
綜研(辞退)、システ
ムクリエイト(辞退)。

野迫川村

(8月22日・指名
競争入札)

▼令和4年度第9号
林道橋梁点検業務委託
(村内) ①日本イン
シーク②638万円
(設641万円) ③オ
オバ、かんこう、長大、
大洋エンジニアリング。
▼令和4年度第10号
林道橋補修設計業務委
託(大字北今西・松股)
①日本インシーク②
2730万円(設30
72万円) ③前同。

宇陀市

(8月25日・指名
競争入札)

▼第04-C029号
道路メンテナンス事業
橋梁補修設計業務(室
生下田口他) ①浪速
技研コンサルタンツ②
1520万3000円
(予1930万円) ③
間瀬コンサルタンツ、
長大、日建技術コンサ
ルタンツ、日本工営、
エース、弘洋コンサル
タンツ、東光コンサル
タンツ、トニーニコン
コンサルタンツ、日本イン
シーク。

川上村

(8月26日・指名
競争入札)

▼林道吉野大峯線大
天井橋補修詳細設計業
務委託第13号
(大字高原) ①阪神
コンサルタンツ②69
6万円③オオバ、かん
こう、基礎地盤コンサ
ルタンツ、橋梁コンサ
ルタンツ、スキヤドロ
ン、弘洋コンサルタン
ツ、長大、日本インシ
ーク。

県五條土木事
務所

(8月18日・一般
競争入札、8月25日契
約)

▼一般国道168号
新天工区第1号トン
ネル地質構造調査業務
委託(地域連携道路事
業(都づくり)) 1-
4-委22号(五條市大
塔町篠々西吉野町本
谷) ①サンコーコン
サルタンツ(評価値
64・08) ②2008万
円(比2461万円)
③ダイヤコンサルタン
ト、中央開発(辞退)
④ポアホールカメラ4
カ所。委託期間5年3
月24日。

天理市

(8月22日・指名
競争入札)

▼橋梁長寿命化修繕
事業設計業務委託41号
線第2号橋(柳本町)
①五洋設計②373
万4000円(比56
0万円) ③天理技研、
三協エンジニア、三和
コンサルタンツ(辞
退)、シードコンサル
タンツ、大洋エンジニ
アリング、トップ技術
コンサルタンツ、ノア
技術コンサルタンツ、
阪神コンサルタンツ、
インテコ、奈良技研、
ウエルアップ。

田原本町

(8月22日・指名
競争入札)

▼唐古西代線道路交
差点照明詳細設計委託
業務(大字唐古) ①
共和技術研究所②13
0万4000円(予1
64万円) ③セントラ
ルコンサルタンツ(辞
退)、建設技術研究所
(辞退)、エイト日本技
術開発(辞退)、ニュー
Iジェック(辞退)、
パスコ(辞退)、近畿
技術コンサルタンツ、
スリーエスココンサル
タンツ(辞退)、三井共
同建設コンサルタンツ
(辞退)、国際航業(辞
退)、復建技術コンサル
タンツ、五洋設計④
5年3月10日。

檀原市

(8月23日・一般
競争入札)

▼令和4年度藤原宮跡
仮設トイレ設置業務
(秋)(縄手町) ①ア
クアソリューション②
102万円③アクアソ
リューションのみ④11
月30日。
▼かしはら万葉ホー
ル排煙口修繕業務(小
房町) ①大都美装興
業②127万円③阪神
管理サービス④5年3
月17日。
▼香久山体育館自動
火災報知設備修繕(南
山町) ①阪神管理サ
ービス②70万円③森電
設工業④5年3月31日。
▼通学路緊急点検に
伴う区画線設置業務委
託(市内一円) ①ク
ロカワ工芸②322万
5000円③日本宣伝
(無効)④5年2月28日。
▼令和4年度藤原宮跡
周辺駐車場等整備業務
(秋季)(縄手町他) ①
落札者なしのため入札
不調。

檀原市

(8月24日・一般
競争入札)

▼市道改良工事に
伴う橋梁詳細設計(寺
田町・慈明寺町)(寺田
町・慈明寺町) ①五
星②1269万400
0円(比1601万円)
③パスコ、スリーエス
コンサルタンツ、イン
テコ、中央開発、ウエ
スコ、浪速技研コンサ
ルタンツ、エース、CP
C(辞退)、復建技術
コンサルタンツ(辞
退)、キミコン(辞退)、
間瀬コンサルタンツ
(辞退)、ジェイアール
西日本コンサルタンツ
(辞退)、吹上技研コン
サルタンツ(辞退)、
アーバンパイオニア設
計(辞退)、明治コン
サルタンツ(辞退)、

檀原市

(8月24日・一般
競争入札)

▼南八木町市道敷地
の未登記処理に係る分
筆登記等業務委託(南
八木町(南八木町・醍
醐町2号線) ①下
高谷登記測量事務所②
98000円(比1万5
5900円) ③土地家屋
調査士森本忠事務所、
平沼登記測量事務所、
長村正人土地家屋調査
士事務所(失格)、西
浦登記測量事務所(失
格) ④登記業務1式。
5年3月22日。
▼橋梁補修設計業務
委託4-1(市内一円
春日橋、香久山橋、
杉松田橋) ①計測
技研②1425万40
00円(比1814万
円) ③データ技研、英
晃コンサルタンツ、五
星、吹上技研コンサル
タンツ、間瀬コンサル
タンツ、東京建設コン
サルタンツ、中央コン
サルタンツ、中央コン
サルタンツ、アーバン
パイオニア設計、写測
エンジニアリング、パ
スコ、スリーエスコ
サルタンツ、ジェイア
ール西日本コンサルタ

檀原市

(8月24日・一般
競争入札)

▼橋梁補修設計業務
委託4-3(前同(中
の橋、田中橋、燈明橋)
①データ技研②15
16万9000円(比
1932万円) ③ジャ
パックス、計測技研、
エイト日本技術開発、
英晃コンサルタンツ、
トップ技術コンサルタ
ンツ、東京建設コンサ
ルタンツ、中央コンサ
ルタンツ、吹上技研コ
ンサルタンツ、アーバ
ンパイオニア設計、
長大テック、サンコー
ンサルタンツ、森エ
ンジニアリング、パス
コ、スリーエスコサ
ルタンツ、エース、ピ
ーエムコンサルタン
ツ、正和設計(辞退)、
明治コンサルタンツ
(辞退)、なんば技研(辞
退)、キタイ設計(辞
退)、CPC(辞退)、
日本工営都市空間(失
格)、中央開発(失格)、
写測エンジニアリング
(失格)、東洋技研コン
サルタンツ(失格)、
なんば技研(辞退)、
キタイ設計(辞退)、
CPC(辞退)、復建
技術コンサルタンツ
(辞退)、弘洋コンサル
タンツ(失格)、森エ
ンジニアリング(失
格)、新土木開発コン
サルタンツ(失格)、
東洋技研コンサルタン
ト(失格)、日建技術
コンサルタンツ(失
格)、天理技研(失
格)、前同。
▼橋梁補修設計業務
委託4-2(雲梯町・
東坊城町(宮前橋、下
塚原橋、塚原橋) ①
トップ技術コンサル
タンツ②1657万5
000円(比2109
万円) ③弘洋コンサル
タンツ、計測技研、デ
ータ技研、英晃コンサ
ルタンツ、吹上技研コ
ンサルタンツ、間瀬コ
ンサルタンツ、第一設
計監理、東京建設コン
サルタンツ、中央コン
サルタンツ、浪速技研
コンサルタンツ、アー
バンパイオニア設計、
長大テック、サンコー
ンサルタンツ、森エ
ンジニアリング、パス
コ、スリーエスコサ
ルタンツ、エース、ピ
ーエムコンサルタン
ツ、正和設計(辞退)、
明治コンサルタンツ
(辞退)、なんば技研(辞
退)、キタイ設計(辞
退)、CPC(辞退)、
日本工営都市空間(失
格)、中央開発(失格)、
写測エンジニアリング
(失格)、東洋技研コン
サルタンツ(失格)、
なんば技研(辞退)、
キタイ設計(辞退)、
CPC(辞退)、復建
技術コンサルタンツ
(辞退)、弘洋コンサル
タンツ(失格)、森エ
ンジニアリング(失
格)、新土木開発コン
サルタンツ(失格)、
東洋技研コンサルタン
ト(失格)、日建技術
コンサルタンツ(失
格)、天理技研(失
格)、前同。
▼令和4年度檀原市
航空写真図化業務(市
内一円) ①国際航業
②452万円(比50
7万1000円) ③パ
スコ④令和6年度評価
替えに伴う評価事務の
適正かつ公平な賦課を
行うために実施する航
空写真図化業務。5年
3月15日。

檀原市

(8月22日・一般
競争入札)

▼三宅町文化ホール
吊物昇降装置改修業務
第4-3号(大字伴堂
①青光②1000万
円③三晃工業④5年3
月30日。
▼布目ダム右岸トイ
レ等改修設計業務(奈
良市北野山町(布目ダ
ム) ①白鳳アドバ
ンス(三重県伊賀市)
②174万円(予17

三宅町

(8月22日・一般
競争入札)

▼三宅町文化ホール
吊物昇降装置改修業務
第4-3号(大字伴堂
①青光②1000万
円③三晃工業④5年3
月30日。
▼布目ダム右岸トイ
レ等改修設計業務(奈
良市北野山町(布目ダ
ム) ①白鳳アドバ
ンス(三重県伊賀市)
②174万円(予17

津川ダム総合
管理所

(8月2日・指名
競争入札、8月19日契
約)

▼佐保川幹線池沢地
区空洞対策工事R4浄
工第12号(大和郡山市
池沢町) ①入札参加
申込書の提出9月6日
まで(技術提案書の提
出9月15日まで、入札
書・入札金額の内訳書
及び配置予定技術者等
申告書の提出期間10月

水資源機構木
津川ダム総合
管理所

(8月2日・指名
競争入札、8月19日契
約)

▼大淀町役場分庁舎
(西ヶ峰) 車庫増築工
事第4-1環境工-1-2
号(下湖) ①入札参
加表明書の提出9月6
日まで(入札書及び入
札金額見積内訳書の提

泉流域下水道セ
ンター

(8月17日) ②10月18
日③土木工事業の特定
建設業許可。土木1式
の登録。A等級(A1
グループを除く)。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
18・5以、薬液注入工
101本。設計は間瀬
コンサルタンツが担
当。工期5年3月24日
⑤予6991万930
0円込、調6314万
8800円込。

泉流域下水道セ
ンター

(8月17日) ②10月18
日③土木工事業の特定
建設業許可。土木1式
の登録。A等級(A1
グループを除く)。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
18・5以、薬液注入工
101本。設計は間瀬
コンサルタンツが担
当。工期5年3月24日
⑤予6991万930
0円込、調6314万
8800円込。

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

4万円) ③アスカ総合
設計(辞退)、アルト
舎(辞退)、エース(辞
退)、カギテック(辞
退)、南海カワマ(辞
退)、共同技術コンサ
ルタンツ(辞退)、空
間創研(辞退)、コム
キューブ(辞退)、シ
ードコンサルタンツ
(辞退)、都市企画設計
コンサルタンツ(辞
退)、内外エンジニア
リング(辞退)、南勢
建築設計(辞退)、白
鳳建築設計事務所、ピ
ルチエック(辞退)、
福本設計(辞退)、藤
川設計(辞退)、プラ
ス設計(辞退)、前野
建築設計(辞退)、三
宅建築事務所(辞退)、
山崎設計(辞退)、山
本設計(辞退)、ユ
ズ(辞退)、若鈴(辞退)、
ワールド設計(辞退)、
④改修設計1式。委託
期間5年1月16日。
▼第二浄化センター
汚泥処理計装設備更新
工事(防災・安全交付
金事業) R4第二第3
13号(広陵町萱野)
①入札書及び入札金
額の内訳書の提出9月
7日まで②9月8日③
県建設工事等競争入札
参加資格を有する建設
業者。電気工事業の一
般建設業許可または特
定建設業許可。電気設
備の登録。単独④
④流量計4組、水位計
12組、積算流量計1組。
設計は東京設計事務所
が担当。工期6年2月
29日⑤予3941万6
300円込、低362
6万2600円込。
大淀町(事後審査
型)一般競争入札
(郵便入札) 8月
29日公告
▼大淀町役場分庁舎
(西ヶ峰) 車庫増築工
事第4-1環境工-1-2
号(下湖) ①入札参
加表明書の提出9月6
日まで(入札書及び入
札金額見積内訳書の提

出期限9月16日)②9月20日③大淀町入札参加資格者名簿(建設工事)の資格業種「建築1式工事」に登録のある者。県内に本店を有する者であること。県建設工事等入札参加資格の「建築1式工事」の等級が「A級」または「B級」の格付を受けている者であること。④車庫増築工事⑤既存管理棟改修工事1式、既存建物解体工事1式、合併浄化槽入替工事1式。工期5年3月15日⑤予39万3900円⑥予39万3900円⑦予39万3900円⑧予39万3900円⑨予39万3900円⑩予39万3900円⑪予39万3900円⑫予39万3900円⑬予39万3900円⑭予39万3900円⑮予39万3900円⑯予39万3900円⑰予39万3900円⑱予39万3900円⑲予39万3900円⑳予39万3900円㉑予39万3900円㉒予39万3900円㉓予39万3900円㉔予39万3900円㉕予39万3900円㉖予39万3900円㉗予39万3900円㉘予39万3900円㉙予39万3900円㉚予39万3900円㉛予39万3900円㉜予39万3900円㉝予39万3900円㉞予39万3900円㉟予39万3900円㊱予39万3900円㊲予39万3900円㊳予39万3900円㊴予39万3900円㊵予39万3900円㊶予39万3900円㊷予39万3900円㊸予39万3900円㊹予39万3900円㊺予39万3900円㊻予39万3900円㊼予39万3900円㊽予39万3900円㊾予39万3900円㊿予39万3900円

書の提出9月7日まで②9月8日③土木工事業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「土木工事業」の許可を受けている本店が県吉野土木事務所管内にあり、県建設工事等競争入札参加資格を有すること。④入札公告参照⑤予1511万9500円⑥予1343万3200円⑦予1343万3200円⑧予1343万3200円⑨予1343万3200円⑩予1343万3200円⑪予1343万3200円⑫予1343万3200円⑬予1343万3200円⑭予1343万3200円⑮予1343万3200円⑯予1343万3200円⑰予1343万3200円⑱予1343万3200円⑲予1343万3200円⑳予1343万3200円㉑予1343万3200円㉒予1343万3200円㉓予1343万3200円㉔予1343万3200円㉕予1343万3200円㉖予1343万3200円㉗予1343万3200円㉘予1343万3200円㉙予1343万3200円㉚予1343万3200円㉛予1343万3200円㉜予1343万3200円㉝予1343万3200円㉞予1343万3200円㉟予1343万3200円㊱予1343万3200円㊲予1343万3200円㊳予1343万3200円㊴予1343万3200円㊵予1343万3200円㊶予1343万3200円㊷予1343万3200円㊸予1343万3200円㊹予1343万3200円㊺予1343万3200円㊻予1343万3200円㊼予1343万3200円㊽予1343万3200円㊾予1343万3200円㊿予1343万3200円

定建設業許可。PC橋(上部工)または土木1式の登録。PC橋(上部工)は建設業法に基づく「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665万1700円⑥予665万1700円⑦予665万1700円⑧予665万1700円⑨予665万1700円⑩予665万1700円⑪予665万1700円⑫予665万1700円⑬予665万1700円⑭予665万1700円⑮予665万1700円⑯予665万1700円⑰予665万1700円⑱予665万1700円⑲予665万1700円⑳予665万1700円㉑予665万1700円㉒予665万1700円㉓予665万1700円㉔予665万1700円㉕予665万1700円㉖予665万1700円㉗予665万1700円㉘予665万1700円㉙予665万1700円㉚予665万1700円㉛予665万1700円㉜予665万1700円㉝予665万1700円㉞予665万1700円㉟予665万1700円㊱予665万1700円㊲予665万1700円㊳予665万1700円㊴予665万1700円㊵予665万1700円㊶予665万1700円㊷予665万1700円㊸予665万1700円㊹予665万1700円㊺予665万1700円㊻予665万1700円㊼予665万1700円㊽予665万1700円㊾予665万1700円㊿予665万1700円

②9月26日③同町競争入札参加資格審査申請書(建設工事)を受理されている者。機械器具設置工事の特定建設業の許可を有していること。過去5年間(平成29年4月以降)に口径200mm以上のポンプ設置工事の元請実績を有すること。④排水ポンプ工2台、扉体工1カ所、配管・配線工1カ所。工期5年3月28日⑤予4029万6300円⑥予4029万6300円⑦予4029万6300円⑧予4029万6300円⑨予4029万6300円⑩予4029万6300円⑪予4029万6300円⑫予4029万6300円⑬予4029万6300円⑭予4029万6300円⑮予4029万6300円⑯予4029万6300円⑰予4029万6300円⑱予4029万6300円⑲予4029万6300円⑳予4029万6300円㉑予4029万6300円㉒予4029万6300円㉓予4029万6300円㉔予4029万6300円㉕予4029万6300円㉖予4029万6300円㉗予4029万6300円㉘予4029万6300円㉙予4029万6300円㉚予4029万6300円㉛予4029万6300円㉜予4029万6300円㉝予4029万6300円㉞予4029万6300円㉟予4029万6300円㊱予4029万6300円㊲予4029万6300円㊳予4029万6300円㊴予4029万6300円㊵予4029万6300円㊶予4029万6300円㊷予4029万6300円㊸予4029万6300円㊹予4029万6300円㊺予4029万6300円㊻予4029万6300円㊼予4029万6300円㊽予4029万6300円㊾予4029万6300円㊿予4029万6300円

(田原本町宮古)①前同②前同③前同④工事延長150m、擁壁工121m、円形側溝115m。設計は大和測量設計事務所が担当。工期5年3月24日⑤予2974万7000円⑥予2974万7000円⑦予2974万7000円⑧予2974万7000円⑨予2974万7000円⑩予2974万7000円⑪予2974万7000円⑫予2974万7000円⑬予2974万7000円⑭予2974万7000円⑮予2974万7000円⑯予2974万7000円⑰予2974万7000円⑱予2974万7000円⑲予2974万7000円⑳予2974万7000円㉑予2974万7000円㉒予2974万7000円㉓予2974万7000円㉔予2974万7000円㉕予2974万7000円㉖予2974万7000円㉗予2974万7000円㉘予2974万7000円㉙予2974万7000円㉚予2974万7000円㉛予2974万7000円㉜予2974万7000円㉝予2974万7000円㉞予2974万7000円㉟予2974万7000円㊱予2974万7000円㊲予2974万7000円㊳予2974万7000円㊴予2974万7000円㊵予2974万7000円㊶予2974万7000円㊷予2974万7000円㊸予2974万7000円㊹予2974万7000円㊺予2974万7000円㊻予2974万7000円㊼予2974万7000円㊽予2974万7000円㊾予2974万7000円㊿予2974万7000円

建築士法による一級建築士事務所登録を行なっていること。県建設工事等競争入札参加資格のうち建築設計業務または建築1式工事に登録していること。④重要文化財法隆寺東院廻廊の耐震専門診断及び補強案検討。委託期間5年3月30日⑤予679万8000円⑥予679万8000円⑦予679万8000円⑧予679万8000円⑨予679万8000円⑩予679万8000円⑪予679万8000円⑫予679万8000円⑬予679万8000円⑭予679万8000円⑮予679万8000円⑯予679万8000円⑰予679万8000円⑱予679万8000円⑲予679万8000円⑳予679万8000円㉑予679万8000円㉒予679万8000円㉓予679万8000円㉔予679万8000円㉕予679万8000円㉖予679万8000円㉗予679万8000円㉘予679万8000円㉙予679万8000円㉚予679万8000円㉛予679万8000円㉜予679万8000円㉝予679万8000円㉞予679万8000円㉟予679万8000円㊱予679万8000円㊲予679万8000円㊳予679万8000円㊴予679万8000円㊵予679万8000円㊶予679万8000円㊷予679万8000円㊸予679万8000円㊹予679万8000円㊺予679万8000円㊻予679万8000円㊼予679万8000円㊽予679万8000円㊾予679万8000円㊿予679万8000円

事業他)101-委-3他号(奈良土木事務所管内)①入札参加資格確認申請書(証明書等)の提出9月7日まで(入札書の提出期間9月9日②9月16日③物品購入等に係る競争入札の参加資格等に関する規程に基づき作成された「競争入札参加資格者名簿」の中で大分類・Q役務の提供、中分類・1建物管理、小分類・10警備・受付等で登録されている者。県内に本店または営業所を有すること。④交通誘導警備員360人。委託期間5年3月31日。⑤予733万1番地他(高円団地)、大和郡山市小泉町2958番地(西小泉団地)、桜井市西之宮203番地(桜井団地)、桜井市金屋254番地(金屋団地)、御所市池之内733番地(御所池内733番地)、吉野町丹治494番地(吉野団地)①入札参加資格確認申請書の提出9月7日まで②9月16日③県内における物品購入等に係る競争入札の参加資格等に関する規程に基づく競争入札参加資格者名簿の営業種目に営業種目コードQ1(建物管理)小分類⑧(消火設備保守)を含んでいる者。県内に本店または営業所を有している者。④各県営住宅の消防設備保守点検。委託期間5年3月31日。

資格業種「測量業務(測量一般)」及び「土木関係建設コンサルタント業務(下水道)」のいずれにも登録がある者。県内に本店または代理権限を持つ営業所を有する者であること。④下水道台帳整備延長1.92km。委託期間5年2月28日⑤予443万3000円⑥予443万3000円⑦予443万3000円⑧予443万3000円⑨予443万3000円⑩予443万3000円⑪予443万3000円⑫予443万3000円⑬予443万3000円⑭予443万3000円⑮予443万3000円⑯予443万3000円⑰予443万3000円⑱予443万3000円⑲予443万3000円⑳予443万3000円㉑予443万3000円㉒予443万3000円㉓予443万3000円㉔予443万3000円㉕予443万3000円㉖予443万3000円㉗予443万3000円㉘予443万3000円㉙予443万3000円㉚予443万3000円㉛予443万3000円㉜予443万3000円㉝予443万3000円㉞予443万3000円㉟予443万3000円㊱予443万3000円㊲予443万3000円㊳予443万3000円㊴予443万3000円㊵予443万3000円㊶予443万3000円㊷予443万3000円㊸予443万3000円㊹予443万3000円㊺予443万3000円㊻予443万3000円㊼予443万3000円㊽予443万3000円㊾予443万3000円㊿予443万3000円

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路線測量0.070km。委託期間5年1月31日⑤予522万5000円⑥予522万5000円⑦予522万5000円⑧予522万5000円⑨予522万5000円⑩予522万5000円⑪予522万5000円⑫予522万5000円⑬予522万5000円⑭予522万5000円⑮予522万5000円⑯予522万5000円⑰予522万5000円⑱予522万5000円⑲予522万5000円⑳予522万5000円㉑予522万5000円㉒予522万5000円㉓予522万5000円㉔予522万5000円㉕予522万5000円㉖予522万5000円㉗予522万5000円㉘予522万5000円㉙予522万5000円㉚予522万5000円㉛予522万5000円㉜予522万5000円㉝予522万5000円㉞予522万5000円㉟予522万5000円㊱予522万5000円㊲予522万5000円㊳予522万5000円㊴予522万5000円㊵予522万5000円㊶予522万5000円㊷予522万5000円㊸予522万5000円㊹予522万5000円㊺予522万5000円㊻予522万5000円㊼予522万5000円㊽予522万5000円㊾予522万5000円㊿予522万5000円

午後、入札書の提出期限9月28日(正午)②9月29日③単体企業、同一の組合のいずれか。補償関係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。④砂防事業に必要な土地等の取得等に関する業務のうち、土地評価。委託期間5年3月16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。⑥予612万4100円⑦予612万4100円⑧予612万4100円⑨予612万4100円⑩予612万4100円⑪予612万4100円⑫予612万4100円⑬予612万4100円⑭予612万4100円⑮予612万4100円⑯予612万4100円⑰予612万4100円⑱予612万4100円⑲予612万4100円⑳予612万4100円㉑予612万4100円㉒予612万4100円㉓予612万4100円㉔予612万4100円㉕予612万4100円㉖予612万4100円㉗予612万4100円㉘予612万4100円㉙予612万4100円㉚予612万4100円㉛予612万4100円㉜予612万4100円㉝予612万4100円㉞予612万4100円㉟予612万4100円㊱予612万4100円㊲予612万4100円㊳予612万4100円㊴予612万4100円㊵予612万4100円㊶予612万4100円㊷予612万4100円㊸予612万4100円㊹予612万4100円㊺予612万4100円㊻予612万4100円㊼予612万4100円㊽予612万4100円㊾予612万4100円㊿予612万4100円

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

県文化財保存事務所(施工体制確認型一般競争入札)8月26日公告

重要文化財法隆寺東院廻廊耐震専門診断業務4文保委第2号(斑鳩町法隆寺山内1番1号(法隆寺境内))

①入札参加意向申出書の提出9月5日まで(入札書の受付締切9月16日)②9月20日③

奈良土木事務所(一般競争入札)8月25日公告

一般競争入札(電子入札)

①入札書の提出9月16日まで②9月20日③入札書の提出9月16日まで④入札書の提出9月16日まで⑤入札書の提出9月16日まで⑥入札書の提出9月16日まで⑦入札書の提出9月16日まで⑧入札書の提出9月16日まで⑨入札書の提出9月16日まで⑩入札書の提出9月16日まで⑪入札書の提出9月16日まで⑫入札書の提出9月16日まで⑬入札書の提出9月16日まで⑭入札書の提出9月16日まで⑮入札書の提出9月16日まで⑯入札書の提出9月16日まで⑰入札書の提出9月16日まで⑱入札書の提出9月16日まで⑲入札書の提出9月16日まで⑳入札書の提出9月16日まで㉑入札書の提出9月16日まで㉒入札書の提出9月16日まで㉓入札書の提出9月16日まで㉔入札書の提出9月16日まで㉕入札書の提出9月16日まで㉖入札書の提出9月16日まで㉗入札書の提出9月16日まで㉘入札書の提出9月16日まで㉙入札書の提出9月16日まで㉚入札書の提出9月16日まで㉛入札書の提出9月16日まで㉜入札書の提出9月16日まで㉝入札書の提出9月16日まで㉞入札書の提出9月16日まで㉟入札書の提出9月16日まで㊱入札書の提出9月16日まで㊲入札書の提出9月16日まで㊳入札書の提出9月16日まで㊴入札書の提出9月16日まで㊵入札書の提出9月16日まで㊶入札書の提出9月16日まで㊷入札書の提出9月16日まで㊸入札書の提出9月16日まで㊹入札書の提出9月16日まで㊺入札書の提出9月16日まで㊻入札書の提出9月16日まで㊼入札書の提出9月16日まで㊽入札書の提出9月16日まで㊾入札書の提出9月16日まで㊿入札書の提出9月16日まで

大淀町(事後審査型一般競争入札)8月29日公告

大淀町公共下水道台帳更新業務第4号(町内一円)

①入札参加表明書の提出9月6日まで(入札書の提出期限9月16日)②9月20日③大淀町入札参加資格者名簿(測量・建設コンサルタント等)において、

三井物産(一般競争入札)8月26日公告

三井物産(一般競争入札)

①入札書の提出9月8日まで(持参または郵送)②入札書の提出期限9月26日③9月27日④同日物品購入等競争入札参加資格者登録名簿の役務提供(調査業務)または建設工事等競争入札参加資格者登録名簿の(測量・コンサルタント等)に登録している者であること。平成29年4月1日以降に元請で官公庁等発注の自動車騒音に係る調査業務等の履行実績を有する者であること。④国道165号6.1kmの自動車騒音常時監視。委託期間5年2月28日。

伊豆山土木事務所(施工体制確認型一般競争入札)8月25日公告

伊豆山土木事務所(施工体制確認型一般競争入札)

①入札書の提出9月14日まで②9月15日③県建設工事等競争入札参加資格のうち測量に登録

黒滝川進入路修繕工事(防災・安全交付金事業(南部・東部)(砂防))8月31日公告

黒滝川進入路修繕工事(防災・安全交付金事業(南部・東部)(砂防))

①入札書の提出9月2日まで(技術提案書の提出期限9月16日)正

県吉野土木事務所

入札予報

(9月8日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▽主要地方道大台ヶ原公園川上線舗装修繕工事(臨時単独舗装道補修事業)612-411号(川上村母谷)

▽一般国道169号(施工体制確認型)舗装補修工事(防災・安全交付金事業(道路環境整備)他)9-38-16-111他号(川上村西河)①工期12月12日。

▽黒滝川進入路修繕工事(防災・安全交付金事業(南部・東部)(砂防))8月31日公告

①入札書の提出9月2日まで(技術提案書の提出期限9月16日)正

午後、入札書の提出期限9月28日(正午)②9月29日③単体企業、同一の組合のいずれか。補償関係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。④砂防事業に必要な土地等の取得等に関する業務のうち、土地評価。委託期間5年3月16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。⑥予612万4100円⑦予612万4100円⑧予612万4100円⑨予612万4100円⑩予612万4100円⑪予612万4100円⑫予612万4100円⑬予612万4100円⑭予612万4100円⑮予612万4100円⑯予612万4100円⑰予612万4100円⑱予612万4100円⑲予612万4100円⑳予612万4100円㉑予612万4100円㉒予612万4100円㉓予612万4100円㉔予612万4100円㉕予612万4100円㉖予612万4100円㉗予612万4100円㉘予612万4100円㉙予612万4100円㉚予612万4100円㉛予612万4100円㉜予612万4100円㉝予612万4100円㉞予612万4100円㉟予612万4100円㊱予612万4100円㊲予612万4100円㊳予612万4100円㊴予612万4100円㊵予612万4100円㊶予612万4100円㊷予612万4100円㊸予612万4100円㊹予612万4100円㊺予612万4100円㊻予612万4100円㊼予612万4100円㊽予612万4100円㊾予612万4100円㊿予612万4100円



あなたの健康があつてこそ
笑顔があふれる健康職場

全国労働衛生週間
2022.10/1~7
準備期間 9/1~30

全国労働衛生週間

主唱 厚生労働省、中央労働災害防止協会

●準備期間●

9月1日~30日

■本週間 10月1日~7日■

本年度の全国労働衛生週間は、厚生労働省の「令和4年度全国労働衛生週間実施要綱」に基づき、9月1日から30日までを準備期間、10月1日から7日までを本週間として、下記のスローガンのもとに展開される。

「あなたの健康があつてこそ笑顔があふれる健康職場」

全国労働衛生週間を契機に、経営トップをはじめとした関係者は、労働者の健康保持・増進等の重要性についてさらに認識を深め、心身ともに健康で、誰もが安心して働ける快適な職場づくりを目指し、効果的な労働衛生管理活動を実施する。

《準備期間の実施事項》

- 重点事項**
新型コロナウイルス感染防止対策の実施
1. 労働衛生管理体制の充実
 2. 作業環境管理の充実
 3. 作業管理の充実
 4. 健康管理の充実
 5. 労働衛生教育の充実
 6. 職業性疾病预防対策の充実
 7. 現場におけるメンタルヘルス対策の推進
 8. 健康障害防止対策の充実

第59回 全国建設業労働災害防止大会
10月6日・7日金沢で開催
大会スローガン

高めよう 一人ひとりの安全意識
みんなで目指そう リスクの低減

あなたの健康があつてこそ笑顔があふれる健康職場

- 1 労働衛生意識の高揚
- 2 安全衛生活動の実施
- 3 安全衛生教育・訓練ワークショップ等の実施
- 4 そのほか、本週間にふさわしい行事の実施

本週間(10月1日~7日)の実施事項

令和4年度の全国労働衛生週間を迎えるにあたり、ご挨拶申し上げます。全国労働衛生週間は昭和25年に初めて実施されて以来、今年で第73回を迎え、労働衛生に関する意識の高揚と事業場における自主的労働衛生管理活動の促進に欠かせないものであり、労働者の健康確保に大きな役割を果たしてまいりました。また、会員の皆様におかれましては、建設現場で働く方々の健康の保持・増進、安全で安心な職場環境の整備のために、化学物質取扱作業のリスクアセスメント及びその結果に基づくリスク低減措置の実施、防災防犯方式健康KY、無記名ストレスチェックの活用など、健康障害防止対策の充実やメンタルヘルス対策の推進をお願いするとともに、高齢労働者の加齢による身体機能の低下によるリスク等を考慮した措置など、すべての働く人の労働災害防止を図るためにも職場環境改善の取組みをお願いいたします。

さらに、令和2年の石綿障害予防規則等の一部を改正する省令等に基づく建築物石綿含有建材調査者の確保や、「ずい道等建設労働者健康情報管理システム」への積極的な登録につきましても引き続きお願いいたします。これから迎える全国労働衛生週間は、「心とからだの健康」と「快適な職場環境づくり」の重要性を再認識する良い機会となりますので、令和4年度の全国労働衛生週間の準備期間及び本週間において取り組むべき事項をまとめた本実施要領を参考に、経営トップの明確な方針のもと、企業の実態に即した効果的な労働衛生管理活動を実施され、職場の労働衛生水準の向上に努められますようお願い申し上げます。

なお、10月6日と7日の両日、石川県金沢市の「いしかわ総合スポーツセンターほか」において、情報共有や安全衛生意識を高めるために第59回全国建設業労働災害防止大会を現地開催とオンライン配信を組み合わせたハイブリッドで開催いたしますので、是非ご参加いただきますようお願い申し上げます。

令和4年9月



建設業労働災害防止協会 会長 今井雅則

令和4年度の全国労働衛生週間を迎えるにあたり、ご挨拶申し上げます。全国労働衛生週間は昭和25年に初めて実施されて以来、今年で第73回を迎え、労働衛生に関する意識の高揚と事業場における自主的労働衛生管理活動の促進に欠かせないものであり、労働者の健康確保に大きな役割を果たしてまいりました。また、会員の皆様におかれましては、建設現場で働く方々の健康の保持・増進、安全で安心な職場環境の整備のために、化学物質取扱作業のリスクアセスメント及びその結果に基づくリスク低減措置の実施、防災防犯方式健康KY、無記名ストレスチェックの活用など、健康障害防止対策の充実やメンタルヘルス対策の推進をお願いするとともに、高齢労働者の加齢による身体機能の低下によるリスク等を考慮した措置など、すべての働く人の労働災害防止を図るためにも職場環境改善の取組みをお願いいたします。

建設業における業務上疾病の発生状況

■業務上疾病者数・年千人率の推移(平成29年~令和3年)

全産業の疾病者数 28,071 人のうち、建設業は 1,770 人で全体の 6.3% となっている。

年	建設業		全産業	
	疾病者数(人)	疾病者数千人率	疾病者数(人)	疾病者数千人率
平成29年	665	0.2	7,844	0.1
平成30年	697	0.2	8,684	0.2
平成31年/令和元年	605	0.2	8,310	0.1
令和2年	883	0.3	15,038	0.3
令和3年	1,770	0.5	28,071	0.5

資料:厚生労働省「業務上疾病発生状況等調査」

注:1. 表は休業4日以上のもの。

2. 疾病者数千人率 = $\frac{\text{疾病者数}}{\text{労働基準法適用労働者数}} \times 1,000$

3. 令和2年、令和3年は、新型コロナウイルス感染症の罹患によるものを含む。

■業務上疾病発生状況の推移(平成29年~令和3年)

令和3年の建設業における疾病者数は1,770人で、新型コロナウイルススリ患によるものを除いて多かったのは災害性腰痛で206人となった。

疾病分類	平成29年		平成30年		平成31年/令和元年		令和2年		令和3年	
	建設業	全産業								
(1) 負傷に起因する疾病 (うち災害性腰痛)	362 (230)	5,963 (5,051)	286 (171)	5,937 (5,016)	299 (190)	6,015 (5,132)	337 (222)	6,533 (5,582)	333 (206)	6,731 (5,847)
物に起因する疾病	-	5	-	5	2	13	1	9	-	8
(2) 有害光線による疾病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
(3) 電離放射線による疾病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
(4) 異常気圧下による疾病	3	19	1	11	3	22	1	6	2	11
(5) 異常温度条件による疾病 (うち熱中症)	144 (141)	719 (544)	245 (239)	1,394 (1,178)	159 (153)	1,039 (829)	223 (215)	1,159 (959)	134 (130)	707 (561)
(6) 騒音による耳の疾病	4	8	-	2	1	9	2	11	2	5
(7) (2)~(6)以外の原因による疾病	4	22	4	25	3	35	3	29	7	37
作業起因する疾病	7	115	4	119	10	118	8	143	5	96
(8) 重労働による運動器疾患と内臓脱	-	27	1	27	2	33	1	34	1	29
(9) 負傷によらない業務上の腰痛	2	4	-	5	1	4	-	2	1	6
(10) 振動障害	7	159	3	217	7	210	9	200	4	193
(11) 手指前腕の障害及び頸肩腕症候群	1	73	2	89	3	92	2	83	4	102
(12) (8)~(11)以外の原因による疾病	1	5	-	7	1	5	1	12	1	3
(13) 酸素欠乏症	45	222	60	263	41	220	44	241	49	248
(14) 化学物質による疾病(がんを除く)	56	191	57	165	46	164	40	127	55	130
(15) じん肺症及びじん肺合併症(休業のみ)	11	105	6	171	4	113	196	6,291	1,155	19,494
(16) 病原体による疾病 (うち新型コロナウイルススリ患によるもの)	-	-	-	-	-	-	(187)	(6,041)	(1,153)	(19,332)
がん	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
(17) 電離放射線によるがん	-	-	-	-	1	2	1	1	3	4
(18) 化学物質によるがん	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(19) (17)、(18)以外の原因によるがん	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(20)(21)(22) 過重労働による脳血管疾患心臓疾患等	18	207	28	246	22	216	14	157	14	265
合計	665	7,844	697	8,684	605	8,310	883	15,038	1,770	28,071

資料:厚生労働省「業務上疾病発生状況等調査」

注:1. 表は休業4日以上のもの。

2. 疾病分類は労働基準法施行規則第35条によるものを整理したものである。

3. 「化学物質」は労働基準法施行規則別表1の2第7号に掲げる名称の化学物質である。

4. 本統計の数字はその年内中に発生した疾病で翌年3月末日までに把握したものである。

■酸素欠乏症発生状況の推移(平成29年~令和3年)

令和3年の全産業の被災者数は3人、うち建設業は1人となっている。

年	平成29年	平成30年	平成31年/令和元年	令和2年	令和3年
建設業	1(1)	0(0)	1(1)	1(1)	1(1)
全産業	5(5)	7(6)	5(5)	12(8)	3(2)

資料:厚生労働省「酸素欠乏症等の労働災害発生状況」

注:1.()は死亡者数で、二次災害での被災者数も含む。

2. 安衛施行令別表第6に掲げる酸素欠乏危険場所等での作業で発生。

■硫化水素中毒発生状況の推移(平成29年~令和3年)

令和3年の全産業の被災者数は6人、うち建設業は2人となっている。

年	平成29年	平成30年	平成31年/令和元年	令和2年	令和3年
建設業	0(0)	1(0)	0(0)	3(3)	2(0)
全産業	7(2)	10(4)	5(1)	9(6)	6(2)

資料:厚生労働省「酸素欠乏症等の労働災害発生状況」

注:1.()は死亡者数で、二次災害での被災者数も含む。

2. 安衛施行令別表第6に掲げる酸素欠乏危険場所等での作業で発生。

関係者一丸となって効果的な労働衛生管理活動を実施しよう!

株式会社 森村設備

代表取締役 森村 彰博

〒630-8014 奈良市四条大路三丁目2番73号
TEL 0742(34)6400 FAX 0742(34)7471
http://www.morimurasetsubi.co.jp

To be a good "Corporate Citizen"

株式会社 隼都

土木・建築工事

〒633-0243 奈良県宇陀市橋原南4070の1
TEL 0745-82-2467 FAX 0745-82-7613

総合建設業

ISO9001/ISO14001認証取得

株式会社 太田建設

代表取締役 太田 知一

吉野郡十津川村小原315-2
TEL (0746) 63-0555
FAX (0746) 62-0025

総合建設業

株式会社 鈴川建設

代表取締役 鈴川 福守

香芝市尼寺1-6-1
TEL (0745) 76-8255
FAX (0745) 78-4443

税理士、行政書士、社会保険労務士業務

建設業許可更新、社会保険手続、相続等の手続
遺言書作成及遺言執行者、財産管理相談指導

西田事務所

西田吉富 西田美恵子

TEL(0745)52-1231 FAX(0745)22-5553
〒635-0095 大和高田市大中76

建設業許可・入札参加願・労働保険
社会保険・各種官公庁提出書類
申請代行

行政書士・社会保険労務士

大倉ビジネス コンサルティングセンター

代表者 大倉 房男

奈良県桜井市東殿734 ☎(0744) 7535代
FAX(0744) 3251

諸建築物解体事業
アスベスト除去工事
土木建築請負業

奈良県知事許可(般-3)第6895号

株式会社 國岡工務店

代表取締役 國岡 奈保也

〒630-8205 奈良市今在家町25-1
TEL (0742) 24-3672
FAX (0742) 24-3678
E-mail:kunioka@blue.ocn.ne.jp

建造物解体・土木工事 一式請負
研工事・収集運搬

株式会社 竹島組

代表取締役 竹島 常裕

磯城郡田原本町栗王寺314-2
TEL (0744) 32-4794
FAX (0744) 32-7411
E-mail:qqr2s29@air.ocn.ne.jp



三条大路へ向けて工が進められる

奈良国道「国道24号他奈良バイパス他電線共同溝工事」

奈良県緑化土木協同組合が施工を担当

近畿地方整備局奈良国道事務所は、「国道24号他奈良バイパス他電線共同溝工事」を進めている。

同事務所は、「安全で快適な道路空間を確保し、景観の向上、高度情報化社会への対応を見込んで、電線類の地中化を図る」として、電線共同溝の整備を進めており、「国道24号他奈良バイパス他電線共同溝工事」は、事業全体での整備延長が、奈良市・大和郡山間、14・2キロで、現在、奈良市の三条大路2丁目交差点から南へ約600メートルの区間を、奈良県緑化土木協同組合の施工で推進している。

工事概要は、道路土工、開削土工、電線共同溝工、舗装工、構造物撤去工、舗装版撤去工、仮設工、排水構築物工、縁石工、区画線工、道路植栽工。試掘などをおこなった後、8月16日より樹の設置に取りかかっており、8月26日現在で、18カ所中7カ所の設置を終え、進捗率は約20%となっている。

「電線共同溝」の整備を進めることで、道路の地下空間を利用して光ファイバーや電力線をまとめて収容して情報通信ネットワーク

サ高住宅「晴れのち笑顔」

奈良ヘルスケアシステム

大勝建設の施工で進む

奈良ヘルスケアシステム(田原本町大字千代632-1、代表取締役・竹林恵子)は、田原本町千代822でサービス付き高齢者向け住宅「晴れのち笑顔」の建設を進めている。

同施設は、単身高齢者世帯、もしくは高齢者と同居者(配偶者/60歳以上の親族/要介護・要支援認定を受けている60歳未満の親族/特別な理由により同居させる必要があると知事等が認める者)を対象としたサービス付き集合住宅で、戸数42戸。1・2階に食堂、カフェテリア、談話室、



建設工が進む高齢者向け住宅「晴れのち笑顔」

浴室などを設ける。敷地面積2974・04平方メートル、建築面積1279・49平方メートル、延床面積2231・43平方メートル、木造2階建て。福田磨寿美建築設計室(奈良市)の設計、大勝建設(天理市)が施工を担当している。1月に着工で、10月末の完成予定を目指している。

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

■土木工事
遮音壁設置工事、ガードレール設置工事、高欄設置工事、落石防護柵(柵)設置工事、ネットフェンス設置工事、道路標識設置工事、公園施設設置工事、各種外構工事、グラウンド工事、のり面緑化工事、石工事、土留工事、タイル工事、ドローン空撮、土木3D施工データ作成、I-Construction対応

■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、構架床版防水工事

販売部 事務用品一式/測量器具一式

■光触媒事業 新熱UVコート/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-29)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
TEL0736-33-1678
FAX0736-32-9765

五条支店 奈良県五条市今井4丁目3-16
TEL0747-25-4548
FAX0747-25-4528

床面積2231・43平方メートル、木造2階建て。福田磨寿美建築設計室(奈良市)の設計、大勝建設(天理市)が施工を担当している。1月に着工で、10月末の完成予定を目指している。

晴れのち笑顔 外観イメージ図

位置図

を形成するとともに、電線類の地中化で電柱の除去、歩道や緑地の確保、路上工事をなくし、渋滞の緩和を図るなどの効果が期待されている。また、既存の電柱を除去することにより、電柱の倒壊による交通の障害などの2次被害の削減につながり、避難路や緊急輸送路、ライフラインの確保等、防災機能の向上も期待されている。

同事務所は、安全で快適な通行空間の確保、都市景観の向上、都市災害の防止等の観点から、無電柱化を推進してゆく方針で、国道24号、国道25号を中心に電線共同溝工事を進めている。



共同溝用の柵の設置がおこなわれている

建設新報 The Construction News デジタル版

無料会員 限定キャンペーン実施中

最大83%OFF

月額 3カ月間ずっと 1020円(税込)で

申し込み期間 2022年9月15日まで

初回限定! 3カ月間いつでも解約可能

スタンダードDコース 通常月額 6000円(税込)

会員登録のお申込みは……
申込み・お問合せ 0744-23-2507

●まずは無料会員登録を!
https://shinpo-nara.com

その日の情報は入札速報で(キャンペーン期間中のみ) 入札結果、公告、予報など、その日の情報は入札速報サイトで夕方6時にリアルタイムでテキスト表示で閲覧できます

記事の一発検索・保存 過去の記事を全て検索・閲覧でき、保存できます

PDFのデジタル版でも 発行当日の「建設新報」の全紙面を朝1時に閲覧できます 紙面、記事もお手持ちのプリンターで印刷できます

有料会員記事が読み放題 デジタル版やウェブでしか読めない独自情報がいち早くキャッチできます

スマートフォンで簡単に申込み