

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

年輪を重ね、技を重ねて心を尽くす
総合建設業
ISO 9001/14001 認証取得

善

松塚建設株式会社

本社 奈良県宇陀市榛原福地610-1
TEL 0745-82-1371(代)
FAX 0745-82-0634

日々是新

正月は験担ぎの風習が多いが、「初夢」もその一つ。富士、鷹、茄子……▼「夢」にはいろいろな意味があり、睡眠中の幻覚も夢なら、願いや理想も夢。真つ先に願うのは紛争なき世界だ。が身近な生活の課題も改善に向けて進めばいい▼年の初めは希望や願いが大きく膨らむ。明治34年1月2、3の両日、報知新聞に23項目の「20世紀の予言」が掲載された。文科省の科学技術白書で検証されており実現した項目と

して「写真電話」7日間世界一周「自動車の世」電気の世界「鉄道の速力」などがある▼現実になっていない項目には「暴風を防ぐ」。予言では1カ月前に暴風の発生を予測したり、大砲を放つて暴風を抑えるようになっていた▼自然災害のない年であつてほしいと新年の願い事に加えたがあれもこれもと浮かんできて切りがない。一つにまとめて、平穏で明るい1年でありませう。

安堵連絡管第2工区等整備事業

クボタ建設JVが落札

奈良県水道局は、「安堵連絡管第2工区等整備事業」の設計・施工一括発注であるデザインビルド方式の総合評価落札方式一般競争入札(WTO対象)を12月21日に開札、クボタ建設・クボタ・セントラルコンサルタントJVが34億5592万4000円(設計7597万円、工事33億7995万4000円)で落札した。入札書比較価格34億5592万4000円(設計7597万円、工事33億7995万4000円)。

参加は同JVのみ。事業箇所は安堵町西安堵(斑鳩町興留)設計業務は開削工φ700mm新設詳細設計1式、中大口径推進工φ900mm詳細設計1式、シールド工詳細設計1式、解析等調査1式。委託期間7年1月31日。工事業務は工事延長1972m、管路工(開削)DIPφ700mm他L746m、管路工(推進)DIPφ700mmL338m、管路工(シールド)DIPφ700mm。管

路更新計画において全体管路網の効率化を踏まえ、生駒線の一部を廃止し、その機能を安堵連絡管に持たせる計画としているため口径を増径させている。また、安堵連絡管整備事業は、磯城郡3町

(川西町、三宅町、田原本町)の水道事業広域化における危機管理体制強化の一環として平常時における御所浄水場から磯城郡3町への送水ルートで事故が発生した場合に備え、桜井浄水場から磯城郡

3町への送水バックアップルートを確保するため、御所浄水場から送水系統である中央幹線と、桜井浄水場からの送水系統である生駒線を安堵町第1受水地経由で結ぶ安堵連絡管として整備すること

を目的としている。なお、「安堵連絡管第1工区整備事業」はDB方式の公募型プロポーザルにより栗本・村本潮技術コンサルJVで事業中。(吹上)

1月17日まで参加申請を受付

白檀小学校長寿命化改良工事

橿原市は、「白檀小学校長寿命化改良工事」に総合評価方式一般競争入札を適用して12月22日を公告した。入札参加資格確認申請書等を1月17日正午までに、技術提案書(持参に限る)を2月14日正

午まで、入札書を5月8日まで受け付けて5月9日に開札する。参加資格は2者または2者(3者構成JVで

は3者で構成される特定JV▽建築1式工事の登録▽建築1式工事の特定建設業許可▽総合評定値に主観点を加減した点

木村組が落札

観光文化センター大規模改修

下市町が12月15日開札(議会議決日契約予定)の一般競争入札(下市観光文化センター大規模改修工事令和5年度下教社(工)第2号)は木村組(隆男)が2億2824万6000円(入札書比較価格2億4809万4000円)で落札した。他の

参加者は田原建設、大倭殖産。工事場所は下市

ヒアリングは1月22日(31日頃)に実施する。参加資格は▽庁舎をはじめ公共施設整備における官民連携手法の導入検討や事業実施に

関して豊富な実績や知識を有する法人または

法人のグループ▽地方自治法施行令第167条の4の規定に該当しないことなど。担当は公共建築課庁舎整備室(電話0744-1211107)。(詳細は後日掲載)

1月12日まで応募受付

本庁舎整備事業化検討

橿原市は本庁舎整備事業化検討に関するヒアリングを実施する。応募期限は1月12日、

工事場所は白檀町。工事概要は改修工事(長寿命化改良工事1式(建築・電気・機械・外構)、学童施設整備工事1式(建築・電気・機械・外構)、増築工事・EV棟増築工事1式(建築・電気・機械・外構)。工期7年6月30日。設計金額20億8981万3000円。低入札調査基準価格19億2262万7300円。※低入札価格調査の対象。

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

●大淀営業所
吉野郡大淀町戸原585-8
TEL 0747-52-7700

●飛鳥テクノセンター
高市郡高取町大字観音寺701

●橿原営業所 (レンタカー)
橿原市久米町620-12
TEL 0744-28-0854

インターネットでの検索、下見等お気軽にご連絡下さい。
https://www.daiki-net.jp

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

トラックスケール完備 現場まで配達します
軽トラックから大型トレーラーダンプまで対応可能 2t車・3t車・4t車・10t車、現場に応じて運搬車両対応可

TOKUMOTO GROUP トクモトグループ 検索

業・理・課
設計
建設
契約

業界団体から意見聴取

第2回入札契約制度検討委員会

奈良県土木マネジメント部建設業・契約管理課は旧臘22日、第2回奈良県建設工事等入札契約制度検討委員会(委員長・仁木恒夫大阪大学大学院法学研究科教授を修徳ビル(奈良市登大路町5-1)中会議室で開催した。議事は①業界団体からの意見聴取②入札契約制度に係る検討状況について。

県の建設工事等に係る入札契約制度について、予定価格等の事後公表への移行など今後のあり方を検討するに当たり、専門的な立場からの意見を聴取するため設置した。意見聴取のため業界団体から奈良県建設業協会、奈良県部落解放企業連合会同和建設部会、奈良電業協会、奈良県空調衛生工業協会

の4団体が出席した。事後公表への移行や、総合評価落札方式の導入について検討し、新しい入札契約制度の令和委員会では、予定価格及び最低制限価格(低入札価格調査基準)の使い分けなど、入札契約制度に係る課題等について協議した。

最低制限価格の事後公表を検討
令和6年度からの導入をめざす

「技術提案評価型」の使い分けなど、入札契約制度に係る課題等について協議した。



業界団体から意見を聴いた



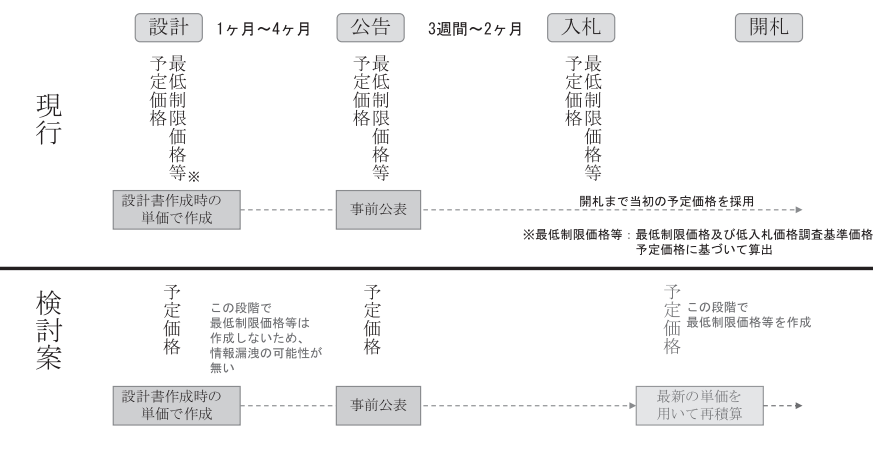
出席した4団体

局から新たな制度案の説明を行う予定。入札契約制度改革について第1回委員会の検討は次の通り。

【予定価格等の公表時期について】
現状は平成19年度に発生した予定価格漏洩

事実を契機として、事前公表による最低制限価格(低入札価格調査基準価格)の事前公表を行っている。課題は入札価格が最低制限価格等に誘導されやすいため業者が適切な積算を行わない

入札締切後(開札前)に予定価格を再積算



おそれがあること、くじ引きによる落札が多発していることや、さらに業者の真の技術力・経営力による競争を損ねるおそれがある。

公表時期の見直しに当たっては、検討項目は①低入札価格調査基準価格及び最低制限価格のみを事後公表とするのか、予定価格も含めて事後公表とするのか②一度に全体を見直すのか、段階的に見直すのか③情報管理をどうするかで、第1回委員会での意見のまとめは次の通り。

▽事前公表について
は不正の防止の観点から意義があった。

▽一方でくじ引き落札の発生や業者の積算能力という基本的な技術力の獲得の阻害などの要因となっている可能性がある。

▽デメリットを小さくする形でパイロット的に他の方法を試行してみるのもひとつの方法。

▽事後公表に移行する場合は情報漏洩への対策が重要とし、予定価格については事前公表を継続し、最低制限価格及び低入札価格調査基準価格の事後公表化について検討していく。

【総合評価落札方式

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

現状は総合評価落札方式の対象工事において「技術提案評価型」を実施している。課題

の余地が少なく技術提案の作成が困難等一を挙げている。

第1回委員会での意見のまとめは①より高い品質が求められる工事目的物と施工上の工夫が求められる工事目的物及び維持管理性の課題が大きい目的物に絞って「技術提案評価型」の適用を進めることが望ましい②「企業・技術者評価型」を基本とする③「企業・技術者評価型」にチャレンジ型等を組み合わせる等により受注者の固定化を防ぐような対策が必要。(吹上)

史跡新沢千塚古墳群豪雨被害 修復整備で実施設計

一般競争入札1月19日に開札

奈良県文化・教育・くらし創造部文化財保存課は、史跡新沢千塚古墳群における令和5年6月豪雨により2カ

所(長約10m高さ約3m)が崩壊して園路階段の下部が埋没。もう1カ所は斜面とともに園路の肩(長さ約15m幅約1m高さ最大1.5m)が崩壊した。

業務場所は橿原市鳥屋町・北越智町・川西町。業務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3月26日(測量は2月内)。予定価格904万2000円。最低制限価格73万7000円。担当は記念物・埋蔵文化財係(電話0742-27-9866)。

1月18日まで参加受付

十津川道路2期3号橋他詳細設計

近畿地方整備局奈良国道事務所は、簡易公募型プロポーザルを適用して12月22日に公示した「十津川道路2期3号橋橋梁他詳細設計業務」に係る参加表明書を1月18日正午まで、技術提案書を2月13日正午まで受け付ける。説明書等は1月18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5・6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奈良国道事務所内の近畿地方整備局総務部総務事務センター(奈良・三重分室(電話0742-88-7830))。

業務場所は奈良市(奈良国道事務所。国道168号十津川道路(2期)事業において(仮称)3号橋及びびら

間12月20日。主な業務内容は次の通り。

【一般構造物詳細設計】
▽3号橋土留擁壁2基(AA1, AA2)。
▽西側ランプ橋1基(PI)。
▽東側ランプ橋1基(PI)。
▽東側ランプ橋1基(PI)。

【橋梁詳細設計】
▽共通1(橋)式。
▽3号橋鋼橋上部工
▽中路式ローゼ桁橋(264)1橋、鋼

単合成成鉄橋(24)1橋。
▽西側ランプ橋鋼橋上部工鋼多径間連続鉄桁橋(3径間97)1橋、鋼製鉄道橋(51)1橋。
▽東側ランプ橋鋼橋上部工鋼多径間連続鉄桁橋(3径間97・85)1橋。
▽3号橋橋台工逆T式橋台2基(A1, A2)。
▽東側ランプ橋橋台工逆T式橋台1基(A1)。
▽西側ランプ橋橋脚工逆T式橋脚1基(A1)。

式橋脚(逆T式)2基(AA1, AA2)。
▽西側ランプ橋橋脚工張出式橋脚4基(PI)P4)。
▽東側ランプ橋橋脚工張出式橋脚3基(P5)P7)。
▽3号橋橋台基礎工深礎杭2基(A1, A2)。
▽東側ランプ橋橋台基礎工深礎杭1基(A1)。
▽西側ランプ橋橋脚基礎工深礎杭4基(PI)P4)。
▽東側ランプ橋橋脚

基礎工深礎杭3基(P5)P7)。
▽架設計画架設工法1(ケーブルエレクション工法)1工法。
【仮設構造物詳細設計】
▽3号橋土留工詳細設計2基(A1, A2)。
▽仮橋・仮橋詳細設計渡河部1橋、アプローチ部1橋、西側ランプ橋部1橋、東側ランプ橋部1橋。

【打合せ等】
▽関係機関打合せ協議含む1式。

5年6月の大雨の影響で史跡地内の2カ所で土砂崩落が発生。1カ所は園路階段脇の斜面(長さ約10m高さ約3m)が崩壊して園路階段の下部が埋没。もう1カ所は斜面とともに園路の肩(長さ約15m幅約1m高さ最大1.5m)が崩壊した。

この状況を踏まえて今回の整備工事では埋没した階段部分の土砂撤去を行うとともに、流失した園路路面及び路肩手摺の修復を行う。業務内容は現況測量

8日が祝日のため、本紙は製作の都合上、9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。

建設新報社

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。

一般会計5兆9537億円

国交省 6年度予算

政府は昨年末、一般会計総額112兆717億円の令和6年度予算を決定した。前年度から2・3兆円減となり、12年ぶりに前年を下回ったが100兆円を超えるのは6年連続となる。

その中で、国土交通省の一般会計は5兆9537億円(1・01倍)を計上。うち公共事業関係費は災害復旧等579億円を含めて5兆2901億円となった。

「国民の安全・安心の確保」、「持続的な経済成長の実現」、「個性をいかした地域づくり」と分散型国づくりの3点を柱に、令和5年度補正予算と合わせて切れ目のない取組を進めていく。また、「5か年加速化対策」後の国土強靱化の着実な推進に向け、改正国土強靱化基本法に基づき、施策の実施状況の調査など、「実施中期計画」の策定に向けた検討を進めていく。

スフォーメーション(GX)の推進としてZEH・ZEBの普及や木材活用、ストックの省エネ化など住宅・建築物の省エネ対策等の強化1103億円▽グリーンインフラ、まちづくりGX等のインフラ・まちづくり分野における脱炭素化の推進に179億円▽カーボンニュートラルポルト(CNP)の形成などの導入促進等の交通分野における脱炭素化の推進として143億円を計上。

持続可能な観光の推進として529億円を計上し、社会資本の整備・利活用を通じた観光振興など促進する。

「2024年問題」の解決等に向けた物流の革新、持続可能な建設の実現として▽担い手の確保・育成や物流の効率化等による物流の革新105億円▽担い手の確保・育成や生産性向上による持続可能な建設の実現に向けて5億円を計上。

民間投資やビジネス機会の拡大として▽ビジネスでの利活用に向けたデジタル田園都市国家構想の実現に資する分散型国づくりや持続可能な地域活性化として▽新たな国土形成計画の推進に1億円▽地方への人の流れを創出する二地域居住等の促進・個性ある多様な地域生活圏の形成に202億円▽コンパクトでゆとりとにぎわいのあるまちづくりの推進に753億円▽スマートシティの社会実装の加速化するとともに、

子どもや子育て当事者を社会全体で支える機運を醸成するための取組を実施する。

安心して暮らせる住まいの確保と魅力ある住生活環境の整備として▽多様な世帯が安心して暮らせる住宅として474億円を計上した。豊かな暮らしを支える社会資本整備の総合的支援(社会資本整備総合交付金)として5065億円を計上し、コンパクト・プラス・ネットワークの推進やゆとりとにぎわいのあるまちづくり、地域公共交通のり・デザイン(再構築)など、地方公共団体等の取組を総合的に支援する方針だ。

対抗する「流域治水」の加速化・強化に614億円▽切迫する南海トラフ巨大地震、首都直下地震等の大規模地震に備え、想定される被害特性に合わせた実効性のある対策等の推進として2062億円▽密集市街地対策や住宅・建築物の耐震化の促進76億円▽災害対応能力の強化に向けた線状降水帯等に関する防災情報等の高度化の推進に75億円▽災害時における物流・人流の確保4119億円▽盛土の安全確保対策の推進に8707億円などを計上。

インフラ老朽化対策等による持続可能なインフラメンテナンスの実現に7628億円を計上。インフラ長寿命化計画(行動計画)に基づく取組など、持続可能なインフラメンテナンスの実現に向けた地域における総合的

な防災・減災対策、老朽化対策等に対する集中的支援(防災・安全交付金)として8707億円を計上。激甚化・頻発化する風水害・土砂災害や大規模地震・津波に対する防災・減災対策、予防保全に向けた老朽化対策等、地方公共団体等の取組を集中的に支援する。

脱炭素社会の実現に向けたグリーン交通の確保として▽通学路等

として▽効率的な物流ネットワークの早期整備・活用として3802億円▽地方都市のイノベーション力・大都市の国際競争力の強化131億円▽成長の基盤となる社会資本整備の総合的支援(社会資本整備総合交付金)5065億円等を計上した。

デジタル田園都市国家構想の実現に資する分散型国づくりや持続可能な地域活性化として▽新たな国土形成計画の推進に1億円▽地方への人の流れを創出する二地域居住等の促進・個性ある多様な地域生活圏の形成に202億円▽コンパクトでゆとりとにぎわいのあるまちづくりの推進に753億円▽スマートシティの社会実装の加速化するとともに、

「個性をいかした地域づくりと分散型国づくり」

共生社会実現に向けたデジタル田園都市国家構想の実現に資する

交通のり・デザインとして435億円計上し、地域の多様な関係者が連携・協働し、デジタル技術も活用しつつ地域公共交通を再構築する「リ・デザイン」に向けた取組を支援し、持続可能な公共交通サービスの構築を推進するとともに、港湾等の人流ネットワークの早期整備・活用による広域圏の自立的発展と交流・連携の強化を図る。

改正国土強靱化基本法の「実施中期計画」策定へ

国土強靱化基本法は、国土強靱化の着実な推進に向け、改正国土強靱化基本法に基づき、施策の実施状況の調査など、「実施中期計画」の策定に向けた検討を進めていく。

激甚化する風水害や切迫する大規模地震等への対策

事前防災対策

耐震対策

集中的な修繕

事業を円滑化するICTの活用等

【国民の安全・安心の確保】

東日本大震災や相次ぐ大規模自然災害からの復旧・復興として▽東日本大震災からの復興・再生に463億円を計上。

【令和5年6月下旬から7月上旬の大雨】

〇3か年緊急対策、5か年加速化対策等を活用し、全国で砂防設備の整備を集中的に実施。

整備した30基の砂防堰堤等のうち19基で土石流・流木を捕捉(約10万m³)し、土砂被害を防止

砂防施設の整備により被害を防止した例

効果事例

令和5年は、全国で1,450件の土砂災害が発生(11月30日現在)したが、3か年緊急対策や5か年加速化対策等により整備が行われた箇所では重大な被害は確認されていない。

土砂災害対策(砂防設備の整備)

セメント協会

セメント協会は、11年度のセメント需給実績をまとめた。

11年度のセメント需給実績

販売高1万97750トン

セメント協会は、11年度のセメント需給実績をまとめた。

11年度のセメント需給実績

販売高1万97750トン

セメント協会は、11年度のセメント需給実績をまとめた。

11年度のセメント需給実績

Table with 10 columns: 地区, 都道府県, 鉄道, 電力, セメント製品, 生コンクリート, 港空港, 道橋, 土木, 建築官公需, 民需, 自家用, その他, 合計, 地区比, 前年比, うちパッケージ

Table with 10 columns: 地区, 都道府県, 普通, 超・早強, 中熱, 低熱, 耐硫酸塩, その他, 合計, 高炉シリカ, フライッシュ, その他, 合計, その他のセメント, 合計

Table with 10 columns: 地区, 都道府県, 普通, 超・早強, 中熱, 低熱, 耐硫酸塩, その他, 合計, 高炉シリカ, フライッシュ, その他, 合計, その他のセメント, 合計

Table with 10 columns: 地区, 都道府県, 普通, 超・早強, 中熱, 低熱, 耐硫酸塩, その他, 合計, 高炉シリカ, フライッシュ, その他, 合計, その他のセメント, 合計

ロン、アルプス、ライオン、クライス技術、アクセス、親光、前川測量設計事務所、英晃コンサルタン、ナソフ、本田測量設計、大和測量設計事務所、松嶋測量、ワルク、原田測量④堆砂測量30断面。委託期間前同。

(12月7日・指名競争入札、12月13日契約)

▼一級河川秋篠川用地調査等業務委託(特定都市河川浸水被害対策推進事業(河川改修) 3-2-1用委託) 5号(奈良市六条町) ①オオバ②276万円(比351万円)③たかの建築事務所、浜名技術コンサルタン、倉田総合鑑定、シヨウエイコンサルタン、グリーンコンサルタン、大洋エンジニアリング(辞退)、共同技術コンサルタン(辞退)、五星(辞退)、弘洋第一コンサルタンツ(辞退)④3月22日

▼鹿野園地区地すべり調査業務委託(砂防関係調査費) 1-2-1委1-2号(奈良市鹿野園町) ①日本工営②252万円(比312万円)③阪神コンサルタンツ、明治コンサルタンツ、基礎地盤コンサルタンツ、国際航業国土防災技術、アジア航測、キタイ設計、中央復建コンサルタンツ、中央開発、大日本ダイヤコンサルタン、エイト日本技術開発、エルクコンサルタン、キミコン、日本インシーク(辞退)④

10月31日。

▼一般県道上等間八幡名張線道路台帳補正業務委託(防災・安全交付金事業(道路改良) 1-10-A8-委1-1号(山添村毛原) ①国崎エンジニアリング②206万円(比252万円)③インテコ、シードコンサルタン、国土調査設計事務所、西奈良測技、天理技研、大和測量設計事務所、ヤマウラ、ライト、オカモト測量、ファーストレイト、本田測量設計、トップ技術コンサルタン、アトラス工営(辞退)、ライズ(辞退)④3月22日。

和ITC、コム建築コンサルタン、補償工学研究所、アイテック、大洋エンジニアリング、産業工学研究所④前同。

和ITC、コム建築コンサルタン、補償工学研究所、アイテック、大洋エンジニアリング、産業工学研究所④前同。

▼国道168号香芝王寺道路事業損失補償調査業務委託(無電柱化推進事業(都づくり) 1-6-用委19号(前同) ①公共補償設計②252万円(比320万円)③たかの建築事務所、浜名技術コンサルタン、四門、KEISIN、フアンバ、グリーンコンサルタン(辞退)④前同。

▼国道168号香芝王寺道路用地調査点検等業務委託(無電柱化推進事業(都づくり) 1-6-用委32号(前同) ①平和ITC②120万円(比136万円)③コム建築コンサルタン、三和総合コンサル、フアンバ、中央クリエイト④3月29日。

和ITC、コム建築コンサルタン、補償工学研究所、アイテック、大洋エンジニアリング、産業工学研究所④前同。

▼国道168号香芝王寺道路補償調査業務委託(無電柱化推進事業(都づくり) 1-6-用委31号(王寺町島田4丁目) ①KEISIN②76万円(比87万円)④四門、NISSO、信業補償設計、大阪エンジニアリング④3月22日。

▼大和高田桜井線測量委託(防災・安全交付金事業(道路環境整備) 8-58-3-委2号(大和高田市東雲町他) ①三協エンジニア②233万円(比284万円)③ダイヤチ、エーシー設計企画、清和、森本測量社、ウイズテック、IT測量、大虎技研、松嶋測量、

和ITC、コム建築コンサルタン、補償工学研究所、アイテック、大洋エンジニアリング、産業工学研究所④前同。

▼国道168号香芝王寺道路補償調査業務委託(無電柱化推進事業(都づくり) 1-6-用委31号(王寺町島田4丁目) ①KEISIN②76万円(比87万円)④四門、NISSO、信業補償設計、大阪エンジニアリング④3月22日。

▼大和高田桜井線測量委託(防災・安全交付金事業(道路環境整備) 8-58-3-委2号(大和高田市東雲町他) ①三協エンジニア②233万円(比284万円)③ダイヤチ、エーシー設計企画、清和、森本測量社、ウイズテック、IT測量、大虎技研、松嶋測量、

和ITC、コム建築コンサルタン、補償工学研究所、アイテック、大洋エンジニアリング、産業工学研究所④前同。

▼国道168号香芝王寺道路補償調査業務委託(無電柱化推進事業(都づくり) 1-6-用委31号(王寺町島田4丁目) ①KEISIN②76万円(比87万円)④四門、NISSO、信業補償設計、大阪エンジニアリング④3月22日。

▼大和高田桜井線測量委託(防災・安全交付金事業(道路環境整備) 8-58-3-委2号(大和高田市東雲町他) ①三協エンジニア②233万円(比284万円)③ダイヤチ、エーシー設計企画、清和、森本測量社、ウイズテック、IT測量、大虎技研、松嶋測量、

和ITC、コム建築コンサルタン、補償工学研究所、アイテック、大洋エンジニアリング、産業工学研究所④前同。

▼国道168号香芝王寺道路補償調査業務委託(無電柱化推進事業(都づくり) 1-6-用委31号(王寺町島田4丁目) ①KEISIN②76万円(比87万円)④四門、NISSO、信業補償設計、大阪エンジニアリング④3月22日。

▼大和高田桜井線測量委託(防災・安全交付金事業(道路環境整備) 8-58-3-委2号(大和高田市東雲町他) ①三協エンジニア②233万円(比284万円)③ダイヤチ、エーシー設計企画、清和、森本測量社、ウイズテック、IT測量、大虎技研、松嶋測量、

和ITC、コム建築コンサルタン、補償工学研究所、アイテック、大洋エンジニアリング、産業工学研究所④前同。

▼国道168号香芝王寺道路補償調査業務委託(無電柱化推進事業(都づくり) 1-6-用委31号(王寺町島田4丁目) ①KEISIN②76万円(比87万円)④四門、NISSO、信業補償設計、大阪エンジニアリング④3月22日。

▼大和高田桜井線測量委託(防災・安全交付金事業(道路環境整備) 8-58-3-委2号(大和高田市東雲町他) ①三協エンジニア②233万円(比284万円)③ダイヤチ、エーシー設計企画、清和、森本測量社、ウイズテック、IT測量、大虎技研、松嶋測量、

公告・公示情報(工事)

①申込期間 ②開札日
③資格 ④概要 ⑤その他

業者者。電気工業業または電気通信工業業の一般建設業許可または特定建設業許可。電気設備または通信設備の登録(1年以上継続して登録)。

参照⑤予114万6200円、低102万8500円。

大和郡山市(条件付一般競争入札(電子入札) 12月26日公告)

▼額田部運動公園空調設備改修工事(額田部北町) ①入札参加申請書の提出1月11日15時まで(入札書の提出期間1月15日、23日15時)②1月24日③大和郡山市建設工事等競争入札参加登録業者。電気登録(1年以上継続して登録)。

業者者。電気工業業または電気通信工業業の一般建設業許可または特定建設業許可。電気設備または通信設備の登録(1年以上継続して登録)。

参照⑤予114万6200円、低102万8500円。

大和郡山市(条件付一般競争入札(電子入札) 12月26日公告)

▼額田部運動公園空調設備改修工事(額田部北町) ①入札参加申請書の提出1月11日15時まで(入札書の提出期間1月15日、23日15時)②1月24日③大和郡山市建設工事等競争入札参加登録業者。電気登録(1年以上継続して登録)。

業者者。電気工業業または電気通信工業業の一般建設業許可または特定建設業許可。電気設備または通信設備の登録(1年以上継続して登録)。

参照⑤予114万6200円、低102万8500円。

大和郡山市(条件付一般競争入札(電子入札) 12月26日公告)

▼額田部運動公園空調設備改修工事(額田部北町) ①入札参加申請書の提出1月11日15時まで(入札書の提出期間1月15日、23日15時)②1月24日③大和郡山市建設工事等競争入札参加登録業者。電気登録(1年以上継続して登録)。

業者者。電気工業業または電気通信工業業の一般建設業許可または特定建設業許可。電気設備または通信設備の登録(1年以上継続して登録)。

参照⑤予114万6200円、低102万8500円。

大和郡山市(条件付一般競争入札(電子入札) 12月26日公告)

▼額田部運動公園空調設備改修工事(額田部北町) ①入札参加申請書の提出1月11日15時まで(入札書の提出期間1月15日、23日15時)②1月24日③大和郡山市建設工事等競争入札参加登録業者。電気登録(1年以上継続して登録)。

人と社会と環境に貢献します

産業廃棄物収集運搬・処理業

【取扱品目】 廃プラ、木くず、紙くず、繊維くず、ゴムくず、金属くず、ガラス陶磁器くず、がれき類

★混合廃棄物も対応可、引取もご相談下さい。

株式会社 鶴田商店

■本社 和歌山県和歌山市西新堂町20-1
TEL0744-22-2673 FAX0744-22-3440

■田原本支店 和歌山県和歌山市田原本町味間317-1
TEL0744-34-1113 FAX0744-34-1114

■田原本プラスチック工場 和歌山県和歌山市田原本町多269-1
URL: http://www.turutasyoten.com



企業の成長 発展を促す

あらゆる警備のことなら 当社の経験豊富な警備員を!

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//

土木1式・D等級の登録【2者によるJVの場合】「イ」と「ロ」の組み合わせ「イ」に舗装の登録もある場合は、「イ」と「ハ」の組み合わせも可【3者によるJVの場合】「イ」と「ロ」と「ハ」の組み合わせ「イ」に舗装の登録もある場合は、「イ」と「ハ」と「ロ」の組み合わせも可。桜井市内に本店を有していること④入札公告参照⑤予1495万8900円、低1325万7200円。

水資源機構木津川ダム総合管理所(総合評価落札方式(簡易型)一般競争入札(電子入札)12月25日公告)

▽室生ダム貯水池周辺等維持管理工事(宇陀市室生大野外) ①一般競争参加資格確認申請書の提出1月17日まで(一般競争参加資格確認資料等及び入札書の提出期間1月18日～22日)②2月7日③機構における一般競争(指名競争)参加資格業者のうち土木1式工事(CまたはD等級)またはその他の工事の認定を受けていること。平成20年4月1日～当該工事における一般競争参加資格確認資料等の提出期限に元請として完成・引渡しが完了した機構、国、特許法人等、地方公共団体、地方公社等、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ダムまたは河川における土木またはその他の工事の同種工事の施工実績を有していること。建設

業法に基づく本店、支店または営業所が県内に所在すること④室生ダム貯水池周辺の清掃、除草、植栽維持等。工期8年3月23日⑤施工体制確認型。他機関実績評価試行。若手技術者の配置に関する評価を実施する試行。ワーク・ライフ・バランス関連認定制度の認定を受け、ワーク・ライフ・バランス等を推進している企業について評価を実施する試行。一般競争参加資格確認資料及び施工計画書と入札書の同時提出。総価契約単価合意方式の対象。

明日香村(事後審査型条件付一般競争入札(郵便入札)12月25日公告)

▽令和5年度第12号小規模農林業基盤整備工事(大字入谷) ①入札書及び入札参加資格確認申請書の提出1月15日まで②1月16日③同村入札参加資格者名簿に登録されている者。土木1式の登録。B級。同村に本店を有する。建設業法第27条の23の規定に基づく有効な経営事項審査を受けていること④入札公告参照⑤予169万4000円、低151万2500円。

▽令和5年度第12号小規模農林業基盤整備工事(大字檜前) ①前同②前同③前同④入札公告参照⑤予179万3000円、低160万4900円。

▽令和5年度第12号道路維持工事(大字大根田他) ①前同②前同③前同④入札公

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)

県ならぬ観光力向上課(一般競争入札(電子入札)12月22日公告)

▽令和5年度法隆寺iセンターカウンター更新及び床材張替等業務 ①入札参加資格確認申請1月10日正午まで(入札書の提出1月19日正午まで)②1月19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定による競争入札参加者で、営業種目「B1オフィス用品」に登録をしている者であること④県内の所有する建物「法隆寺iセンター」内のカウンター更新、不要カウンター等の撤去及び処分、点字ブロックの張替等。委託期間3月25日。

大和郡山市(条件付一般競争入札(電子入札)12月26日公告)

▽導水管撤去工事に伴う測量業務委託(代官町) ①入札書の提出期限1月16日15時②1月17日③大和郡山市建設工事等競争入札参加登録業者。測量の登録(一年以上継続して登録)。C、D等級。大和郡山市内に本店(当該営業所が

同市に対する入札参加資格を有する者に限り、有する者④4級基準点測量1点、現地測量0.0003平方メートル、路線測量0.07キロメートル。委託期間3月15日⑤予234万3000円、低191万6200円。

大和高田市(条件付一般競争入札(郵便入札)12月25日公告)

▽大和高田市議会インターネット映像配信業務委託(市役所) ①申請書等の提出1月16日まで(持参または郵便)②入札書の提出期限1月25日③1月26日④同市物品購入等競争入札参加資格者登録簿登録業者のうち、役務の提供(電算業務、役務の提供(業務代行)、役務の提供(その他)、その他)のいずれかに登録している者。平成30年4月1日以降において、元請で官公庁等発注の同種業務(議会議場配信に限る)の受託実績を有する者④入札説明書(仕様書)のとおり。委託期間9年3月31日。

県宇陀土木事務所(総合評価落札方式一般競争入札(電子入札)12月26日公告)

▽室生地区地すべり調査検討業務(緊急自然災害防止事業(地すべり)第501-3) ①入札参加申込書の提出1月10日まで(技術提案書の提出1月16日まで、入札書及び業務委託費内訳書の提出期間1月31日～2月6日)②2月7日③県建

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」部門、「鋼構造及びコンクリート部門」「地質」または「土質及び基礎」部門の全てを有すること。県内に本店または営業所(県に対する競争入札参加資格を有するものに限る)を有すること④地すべり調査1式。委託期間11月29日⑤予1533万4000円、調1230万9000円。

奈良文化財研究所(一般競争入札(持参または郵便入札)12月25日公告)

▽平城第658次発掘調査現場埋戻し作業およびベルトコンベア回送 ①入札書及び競争参加資格を証明する書類の提出期限1月15日②1月22日③独立行政法人国立文化財機構において近畿地区に資格(役務の提供等)のB、CまたはDの等級に格付けされている者④仕様書のとおり。委託期間2月9日。

入札予報

工務

華線他歩道舗装工事(防災・安全交付金事業(道路環境整備)第9-13-1-17号(奈良市佐紀町他))

▽主要地方道奈良精華線路肩清掃工事(道路施設維持修繕事業)第102-2号(奈良市秋篠町)

▽主要地方道奈良笠置線舗装補修工事(臨時単独舗装補修事業)第112-19号(奈良市中ノ川町他)

▽一般国道369号花壇・看板撤去工事(花いっぱい推進事業(大宮通り)第119-3号(奈良市三条大路5丁目他))

▽主要地方道奈良名張線他区画線工事(道路施設維持修繕費)第124-1号(山添村片平他)

県中和土木事務所(1月12日・指名競争入札(電子入札))

▽初瀬ダム自家発電機点検・整備委託(河川(ダム)維持)CD-1-委16号(桜井市初瀬) ①工期3月25日。

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札予報

1-1号(御所市小林) ①委託期間前同。 ②富麻寺A沢堆積土砂撤去工事(緊急浚渫推進事業)第302-2-1号(葛城市富麻) ③委託期間前同。 ④曾我川堆積土砂撤去工事(緊急浚渫推進事業(臨時・特別)第T-507-4号(御所市重阪他)) ⑤委託期間前同。

桜井市(1月12日・指名競争入札(電子入札))

▽道路舗装補修工事(土維第13号(安倍木材団地2丁目)) ②予803万4000円。

▽道路舗装補修工事(土維第14号(萱森)) ②予240万5000円。

▽道路維持修繕工事(土維第15号(山田)) ②予359万6000円。

▽道路舗装補修工事(土維第16号(出雲)) ②予347万円。

▽災害復旧事業(農地4/506工事業農林第5号(河西)) ②予299万7000円。

県高田土木事務所(1月16日・指名競争入札(電子入札))

▽世界遺産周遊サイクルルート路面標示設置工事(自転車周遊環境整備事業(社会資本)都づくり)他第2-A11-001-3-2他号(広陵町沢他) ③委託期間3月15日。

▽兄川沈砂池堆積土砂撤去工事(緊急浚渫推進事業)第302-1-1号(御所市小林) ①委託期間前同。 ②富麻寺A沢堆積土砂撤去工事(緊急浚渫推進事業)第302-2-1号(葛城市富麻) ③委託期間前同。 ④曾我川堆積土砂撤去工事(緊急浚渫推進事業(臨時・特別)第T-507-4号(御所市重阪他)) ⑤委託期間前同。

県郡山土木事務所(1月11日・指名競争入札(電子入札))

▽第二阪奈道路(生駒市域)標識定期点検業務(第二阪奈有料道路の移管に伴う県有地管理事業)第26-委1号(生駒市内) ②業務内容は標識定期点検3基。委託期間3月29日。

▽富雄川測量業務(単独河川改良事業)第K-301-委16号(生駒市高山町) ②業務内容は路線測量0.9キロメートル。委託期間3月22日。

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

情報をお寄せください

変更等による製品の改訂、新製品の開発、組織の刷新、業務の拡大、技術の進歩、経営の改善、人事の刷新、設備の更新、環境の整備、社会貢献の促進、その他、建設新報編集部に送付してください。

▽一般国道169号歩行空間調査業務委託(防災・安全(道環))第8-053-4-委1-1号(橿原市城殿町他) ③委託期間6月28日。

県高田土木事務所(1月16日・指名競争入札(電子入札))

▽葛城川堤防変状調査業務委託(河川維持修繕事業(緊急浚渫)第T-11-1-委5号(御所市豊年橋通り他)) ③委託期間3月29日。

奈良県代理店

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

日鉄神鋼建材(株) 朝日スチール工業(株) 積水樹脂(株)

令和5年度 県土マネジメント部 優良工事表彰 優れた技術力・工事監理に栄誉

奈良土木事務所

社会的評価向上、健全な育成・発展に期待

奈良県県土マネジメント部は昨年12月11日、「令和5年度(令和4年度完成工事)優良工事表彰の受賞者を発表した。県奈良土木事務所長表彰では、「鹿野園地区地すべり対策工事(防災・安全交付金事業(地すべり)(補正)他)」施工者の井前建設と、「主要地方道天理加茂木津線相和橋箱型函渠工事(緊急自然災害防止対策事業)」施工者の松好建設の2者が受賞し、その表彰式が12月22日午前に同事務所で行われた。同表彰は、県土マネジメント部が発注した建設工事の中から、他の模範となる優良な工事を施工した業者を表彰することにより、建設事業者の意欲増進と技術の向上を図るとともに、業界の社会的評価を高め、健全な育成・発展に資することを目的としている。

井前建設、松好建設が受賞



六車所長

授与式後の挨拶で六車憲雄所長は、「優良工事表彰は品質だけではなく、それまでの工程の中で現場やその地域周辺の安全安心など、総合的な評価により選定されるもので、この度の受賞は奈良土木事務所としても大変嬉しい。今後も地域に素晴らしい財産を残して頂ければ、他の模範として活躍されるよう期待しています」と敬意を示した。井前建設の井前克也社長は、「素晴らしい賞を頂き社員一同喜んでいますが、これも工事関係者など様々な方の協力があった。



授与式後の記念撮影

ての受賞と感謝を述べています。より一層、努力をしていきたい。松好建設の松本好清社長は「栄えある賞に選ばれ感謝しています。社員一同これからも品質・安全衛生・工程管理など、より一層の向上を目指したい」とそれぞれから今後の抱負と感謝の言葉が述べられた。

緊急自然災害防止対策事業

施工 / 松好建設

松本「より一層の向上を目指したい」



表彰を受ける松本社長

◆工事名…主要地方道天理加茂木津線相和橋箱型函渠工事(緊急自然災害防止対策事業) 140 | 5号
◆施工場所…奈良市北村町
◆工事概要…工事延長L1122m、箱型函渠 L1111m



技術力・安全力の一層の向上を目指します

総合建設業

M 松好建設株式会社

代表取締役 松本好清

〒634-0111 奈良県高市郡明日香村大字岡580番地
TEL: 0744-54-2659
FAX: 0744-54-2359

防災・安全交付金事業(地すべり)(補正)他

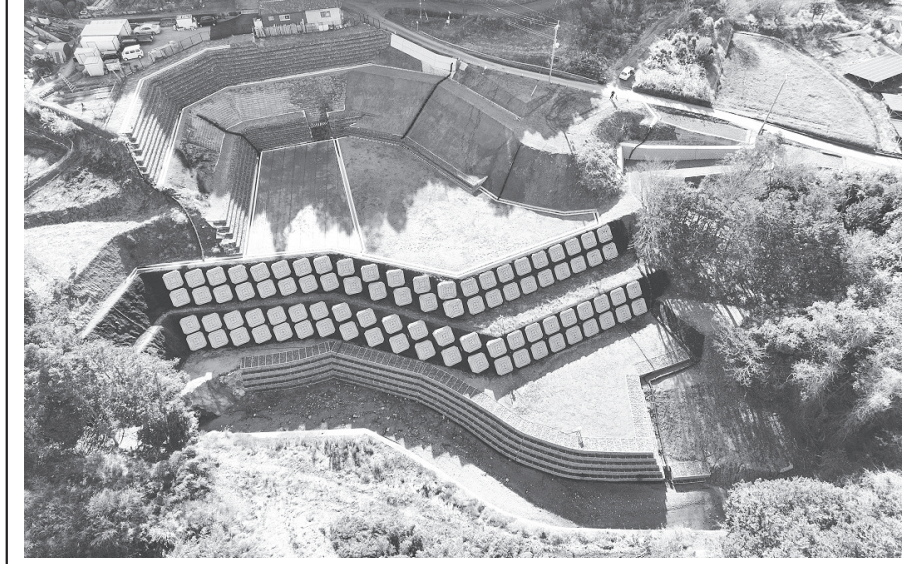
施工 / 井前建設

井前「さらに努力を積み重ねていきたい」



表彰を受ける井前社長

◆工事名…鹿野園地区地すべり対策工事(防災・安全交付金事業(地すべり)(補正)他)第3線補正工事
◆施工場所…奈良市鹿野園町12-1-1他号
◆工事概要…工事延長L1185m、グラウンドアンカーEN1144本、横ボーリング工L11560m、大型かご枠工A11459m



総合建設業

i 井前建設株式会社

〒633-0112 奈良県桜井市大字初瀬4573番地の1
TEL(0744)47388 FAX(0744)47368

法面保護工事 / さく井工事 / 土木・建築工事

地質調査業 <登録番号 質03第2860号>
測量業 <登録第(3)-32227号>

災害に負けない強い村づくりの礎

「十津川村 災害対策本部拠点施設」竣工

十津川村が役場庁舎に隣接する形で整備を進めていた「十津川村災害対策本部拠点施設」が完成し、昨年12月25日、小山手修造村長をはじめ、知事公室防災統括室の米津浩幸参事、中嶋大樹十津川村議長ら関係者約50人が参加し竣工式を執り行った。

同施設は、平成23年の紀伊半島大水害などでも甚大な被害を受け、災害時には孤立する可能性も高い十津川村において、切迫性が高まっている南海トラフ地震の発生なども考慮し、役場庁舎とは別棟として、重要度係数が基準の1・5倍と高い耐震性を持たせ、災害対策本部事務局(防



小山手村長



十津川村災害対策本部拠点施設



竣工式に先立ち小山手村長(左から2人目)ら関係者によりテープカットが行われた



1階は小原診療所として運用する

災対策課)や診療所、サービシシステムを移転、また、大型の非常用発電装置やアクアインピットによる飲料水のプール機能などを整備することにより、災害発生時に、独立して防災と村の運営機能の継続を確保できる拠点として整備されたもの。

平成30年度に十津川村災害対策整備事業本庁舎再生プロジェクトを立ち上げ議論を進

め、主要構造部材や、内外装に、十津川産材をふんだんに活用した木造建築物として、令和4年10月に建設に着手。工期中には国道168号の通行止めや、予定地に地中埋設物が見つかるなどのアクシデントも起こったが、昨年9月1日には上棟式が行われ、この度竣工を迎えた。

診療所は1月4日、災害対策本部は中旬から供用開始

柔軟さの両面を備え持つ施設。本村においては、紀伊半島大水害をはじめとして、常に自然災害の発生懸念、被害を危惧すると言っ

た流れが依然続いている。そういった中、災害に決して負けない強い村づくりの礎、拠点となる施設としてこの施設が位置づけられ、活用されることを心より期待し、確信している」と挨拶した。

施設は、村有林の製材のみを使用した在来軸組構造の木造2階建てで、全国的にも先進的なものとなっている。

1階に小原診療所、2階が防災対策課、サ

設計・監理はアール・エフ・イー、施工は村本建設がそれぞれ担当した。



本庁舎とは別棟で建設



耐震性を高めた木造軸組構造を採用



十津川産材をふんだんに使用



深く取られた軒とバルコニー

概要

所在地 吉野郡十津川村大字小原225-1

敷地面積 788.31㎡

建築面積 465.05㎡

延床面積 724.51㎡

○災害対策本部拠点施設棟

W造2階建(木造軸組構造)

1階床面積(診療所) 322.69㎡

2階床面積(対策室) 401.82㎡

(災害対策本部員室 96.80㎡、災害対策本部事務局 96.80㎡、本部長室 32.27㎡、ほか)

○連絡ブリッジ棟(階段含む) S造2階

○外構工事(敷地内整備工事) 1式・電気設備工事1式・機械設備工事1式 ほか

設計・監理: RFA(アール・エフ・イー) 施 工: 村本建設

設計期間: 令和2年9月~令和4年8月

工事期間: 令和4年10月~令和5年12月

祝 十津川村災害対策本部拠点施設 供用開始

工事協力業者



代表取締役社長 久米 生 泰

常務執行役員 本店長 南 條 秀 和

本社 大阪市天王寺区上汐4-5-26
TEL 06-6772-8201

奈良本店 北葛城郡広陵町大字平尾11-1
TEL 0745-55-1151

URL <https://www.muramoto.co.jp/>

構造部木工事

甲村ハウジング(株)

大和高田市今里町一六〇四一

☎〇七四五-五二〇二九三

金属工事

(株)モリモトメタルワーク

五條市小島町三二六〇一

☎〇七四七-二二一三二四七

造作工事

柳瀬工務店

吉野郡十津川村川津七〇六一一

☎〇七四六-六七一〇三〇九

屋根及補工事

藤沢板金

桜井市三輪四三〇一三

☎〇七四四-四二七六二八

金属製建具工事

島田工業(株)

香芝市五位堂三一五九〇一二

☎〇七四五-七六一五七七

硝子工事

林硝子(株)

大和高田市中今里町一〇一五

☎〇七四五-五三二二四八〇

電気設備工事

永野電気工事(株)

和歌山県新宮市王子町二一六〇四

☎〇七三三-二二一三二五〇

給排水設備工事

(株)協和水道設備商会

和歌山県新宮市橋本一〇一六

☎〇七三五-二二一六〇六七

空調設備工事

鹿間設備(株)

大和郡山市矢田町五七四五三

☎〇七四三-一五三一九七六七

塗装工事

(株)仲本塗建

大和高田市吉井二九一二

☎〇七四五-一五三〇六一二