

新報建設

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

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

「コミュニティナース」という言葉が浸透しつつある。看護師が病院以外の場所で健康相談に応じながら、地域住民と交流を図り、地域おこし等に参加する▼御所市では、7月にオープンした「御所まちセンター」を管理運営する地域おこし協力隊2人を初めて採用した。うち1人はコミュニティナースとして活動し、地域の活性化に取り組む▼少子高齢化と人口流出により、近隣住民の交流機会が減少する中、看護師の

人手不足も深刻な状況にある。住民の健康管理を十分に行えない地域も多いと聞く▼奈良県では奥大和地域においていち早く「コミュニティナース・プロジェクト」を始動。以来、着実に広がりを見せているという▼住民にとつて健康状態など気軽に相談できることはこの上なく心強いもの。看護知識と技術を活用しながら制度にとらわれることなく、医療と行政への橋渡しをするその活動に関心を寄せたい。(信)

県河川整備課 建設技術研究所に委託 大和川流域整備計画等検討

奈良県土木マネジメント部河川整備課は、大和川流域整備計画等検討を建設技術研究所に業務委託した。これは大和川上流域で令和3年度に特定都市河川の指定に向けて、県条例改正の必要性の検討と指定後直ちに必要となる流域水害対策計画の策定及び雨水浸透阻害行為の許可等に係る技術基準の策定等を行うもの。

特定都市河川の指定へ

一般競争入札「大和川流域整備計画等検討業務委託(内水対策推進事業(都づくり))」第1-委1号により業務を建設技術研究所奈良事務所へ委託した。業務場所は大和川流域。業務概要は流域治水条例改正の必要性の検討1式、流域水害対策計画の策定に向けた流域対策の検討1式、雨水浸透阻害行為の許可等に係る技術基準の検討1式。委託期間4年3月31日。

大和川上流域においては、昭和57年大和川大水害を契機として大和川流域総合治水対策協議会が発足し、60年に策定された流域整備計画を基に河道整備だけでなく、雨水貯留浸透施設の整備や開発に

伴う流出増の抑制のための防災調整池等の整備を進めてきた。さらに総合治水のより一層の取組み強化を図るため平成29年10月に「大和川流域における総合治水の推進に関する条例」を制定し、①ながす対策(治水対策)②ためる対策(流域対策)③ひかえる対策(土地利活用対策)の3本柱と、上下流一体となった取組みを支える仕組みとし、総合治水に取り組みを進めた。

令和3年2月2日に閣議決定された流域治水関連法案について、特定都市河川指定の要件が河道等の整備による浸水被害の防止が困難であることの要因として、市街化の進展に加え「当該河川が接続

する河川」の状況または地形その他の自然的条件の特殊性」が追加。大和川上流域は市街化の要件は満たしていないが、亀の瀬と呼ばれる狭窄部の影響により河道の整備が困難な地域であり、新たに追加された要件を満たすため県として特定都市河川の指定を国に求めたいとしている。

打合せ協議は業務当初1回・中間5回・業務完了時1回の計7回実施する。作業スケジュールや業務体制等に関する作業計画を作成したうえで次の業務を行い、照査と報告書を作成する。担当は河川整備係(電話0742-27-7507)。

【特定都市河川の指定に向けた県条例改正の必要性の検討】

流域治水関連法案及び大和川流域の特定都市河川指定に伴う県条例及び条例の解説の改正が必要か検討を実施する。検討に際しては流域治水関連法案との整合性をチェックし、改正の必要性を検討する。

検討に際しては必要に応じて関係機関や弁護士へのヒアリング調査等(各1回程度、時間は2時間程度)を実施する。ヒアリング調査に必要な費用は受注者が負担する。ヒアリング調査を実施した際は調査後にその議事録を速やかに作成する。各種資料については受注者が資料を収集する。

【流域水害対策計画の策定に向けた流域対策の検討】

資料収集整理業務を円滑に遂行するに当たり必要となる基礎資料を収集し、過去の検討結果や報告書等について把握・整理し、検討経緯等について取りまとめる。

大和川河川 大和建設が落札
大和川窪田遊水地整備工事

近畿地方整備局大和川河川事務所が7月20日開札した一般競争入札「大和川窪田遊水地整備工事」は大和建設が2億3351万円で落札した。入札情報は④面掲載。

ろば衛生 安堵町環境美化センター解体
まほろば環境衛生組合が7月12日開札した一般競争入札「安堵町環境美化センター解体工事」は崎山組が3億4486万1000円で落札した。入札情報は④面掲載。

吉野広域行政組合 クリーンC可燃棟解体撤去
2者、3者構成JV

吉野広域行政組合は、一般競争入札「吉野三町村クリーンセンター可燃棟解体撤去工事」を公告、入札参加資格確認申請書等を8月16日まで受け付け、9月21日に開札する。2者、3者構成特定JV。予定価格3億1906万6000円。入札情報は⑦面掲載。

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

奈良公園室

秋の多客期に社会実験

モビリティによる周遊性向上

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、公募型プロポーザル「モビリティによる公園利用者の周遊性向上に資する社会実験(奈良公園魅力向上事業)」を7月28日に公告、公募参加申込を8月6日まで受け付けて参加選定通知を8月中旬に行い、企画提案書を8月

中旬〜9月上旬に受け付け、9月中旬にプレゼンテーション及びヒアリング審査を実施し、評価点が50点以上の者の中から評価点の高い順に事業候補者及び次位事業候補者を選定する。

募集は、モビリティによる公園利用者の周遊性向上に資する社会実験を実施するに当た

り、事業者を選定するもの。提案に基づく技術を用いたモビリティ社会実験を実施し、奈良公園周辺での周遊サービスの実用化を期待するもの。

この実験は、昨年度に奈良公園内で活用可能な車両を確認する観点から、閑散期(2月)において社会実験を行ったところ、この結

果を踏まえて今年度は引き続き実用化に向けた検証を進める。

業務はモビリティによる社会実験の実施。委託期間令和4年1月31日(但し、社会実験は原則として秋の行楽シーズン10月下旬〜11

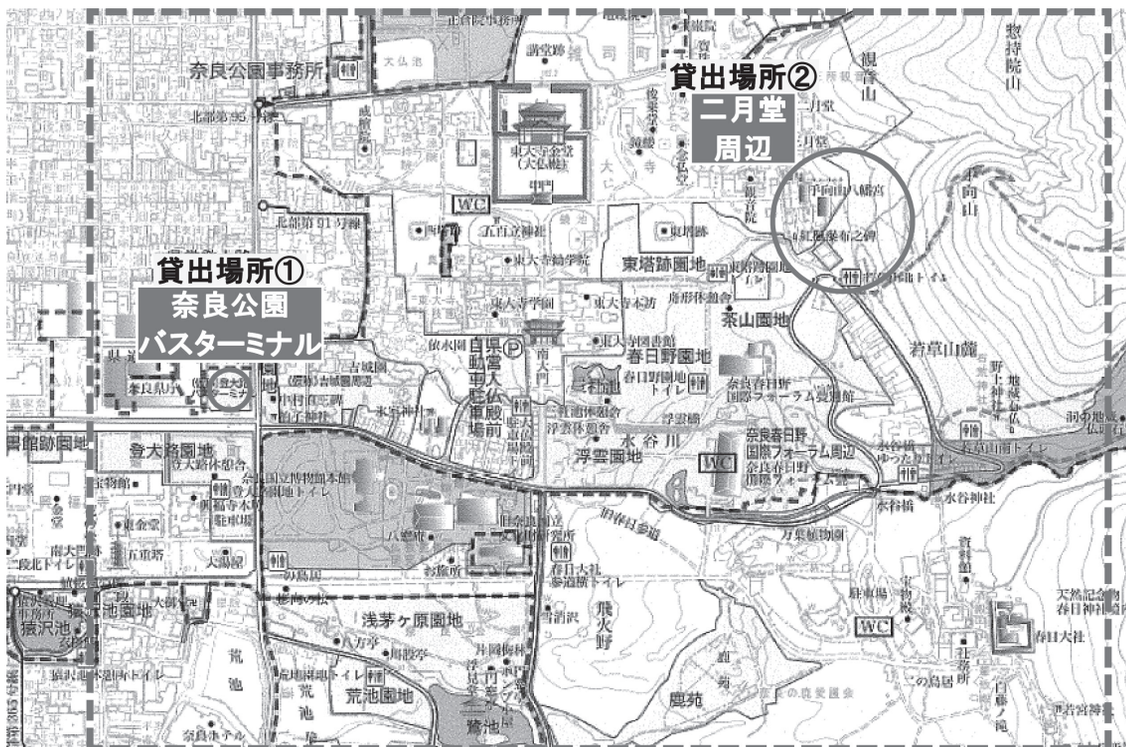
月中旬の多客期の範囲内で実施する。業務量の目安は1000万円を限度とする(業務完了時に業務完了報告書を提出し、完了検査に合格した後に一括払いする)。

応募資格は県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き作成された競争入札参加資格者名簿の中で、役割の提供の検査・分析・調査業務「調査分析業務」、諸サービス「運

転代行」、諸サービス「その他サービス」の登録区分のいずれかで登録している者(ただし、担当は奈良公園バスターミナル運営係(電話0742-227-8074))。

対象地域は奈良公園(図参照)。事業内容はコース設定で、広域な園内での移動円滑化に資するモビリティ社会実験をテーマとして、課題解決のための提案を求めている。この実験を通してできるだけ

モビリティによる社会実験の範囲



近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所は、簡易公募型プロポーザル4件で「深層崩壊発生メカニズム分析業務」は国土防災技術を「紀伊山系UAVの自律飛行による河道閉塞の点検・監視業務」は中電技術コンサルタントを、「那智川流域他河床変動調査・施設配置設計業務」はアジア航測・日本工営設計JVを、「長殿降雨予測システム作成業務」は日本気象協会を受託業者に特定した。

【深層崩壊発生メカニズム分析業務】業務は、平成23年紀伊半島大水害により同時多発的に発生した大規模斜面崩壊について過年度までに得られた知見を整理し、危険性を定量的に評価することにより、今後の砂防事業に資する資料を作成することを目的とす

る。技術提案書の提出希望者を公募したところ、申請期間内に28者から入札説明書等のダウンロードがなされ、2者から参加表明書の提出があり、参加資格を有するその2者を技術提案書の提出者として選定し、提出された参加表明書及び技術提案書を評価した結果、国土防災技術大阪支店(大阪府吹田市江坂町)の提案が他者に比べて総合的に優れており、適切な提案と認められたためを契約の相手方とし、2995万3000円(予定価格と同額)で契約を締結して業務を委託した。

業務場所は天川村坪内、和歌山県田辺市熊野。主な業務内容は①計画準備1式②現地踏査1式③深層崩壊発生メカニズムの整理1式④深層崩壊発生メカニ

ズム説明コンテンツの作成1式⑤報告書作成1式。委託期間12月24日。

【紀伊山系UAVの自律飛行による河道閉塞の点検・監視業務】業務は、UAVの自律飛行による現在継続監視中の河道閉塞(天然ダム)及び砂防関係施設の調査・点検を実施する。また、その有

用性と課題を検討することを目的とする。技術提案書の提出希望者を公募したところ、申請期間内に39者から入札説明書等のダウンロードがなされ、1者から参加表明書の提出があり、参加資格を有するその1者を技術提案書の提出者として選定し、提出された参加表明書及び技術提案書を評価した結果、中電技術コンサルタント関西支店(大阪市淀川区宮原)の提案が適切な提案と認められたため契約の相手方とし、4241万6000円(予定価格と同額)で契約を締結して業務を委託した。

業務場所は五條市大塔町清水、和歌山県那智勝浦町。主な業務内容は①計画準備1式②資料収集・整理1式③UAVの自律飛行による河道閉塞及び砂防関係施設の点検・監視1式④UAVによる砂防

紀伊山系 国土防災技術を特定 深層崩壊発生メカニズム分析

UAV自律飛行河道閉塞点検監視は中電技術 那智川他河床変動はアジア航測・日本工営へ

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

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。

暑中お見舞い 申し上げます

毎々格別の御引き立てを賜り厚く御礼申し上げます
酷暑の折柄ご自愛ご発展をお祈り申し上げます

令和3年 盛夏

心と技術で明日を築く

村本建設株式会社

代表取締役社長 村本吉弘
常務執行役員 本店長 高田幸伸

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/>

村本道路株式会社

Muramoto

代表取締役 松下晴紀



奈良県北葛城郡広陵町大字平尾11-1
TEL(0745)55-6671 FAX(0745)55-2678
橿原合材センター：奈良県橿原市曲川町6-1-1
TEL(0744)22-1025 FAX(0744)22-1516
支店：大阪支店

総合建設業
一般貨物運送事業
産業廃棄物収集運搬

株式会社 堂本組

代表取締役 堂ノ本 美雪

本社 奈良県大和高田市東雲町15番25号
TEL 0745-23-5555~6
FAX 0745-23-5588番
営業所 奈良県大和高田市土庫1丁目1-28
TEL 0745-23-7777番



人々の暮らしのまわりで
私たちの取り扱い製品は活躍しています。
より良い住まいと暮らし
より豊かな人間環境の創造に貢献する。
それが私たちのテーマです。

おかげさまで創業100周年

より豊かな人間環境を目指して...



【本社・本店】〒635-0065 大和高田市東中2-12-25
(TEL)0745-53-5558 (FAX)0745-53-6771
<https://www.kk-nakagawa.co.jp/>

【主要取扱商品】
●住宅設備機器 ●配管資材 ●建築資材
●空調機器 ●機械・電動工具
●OA機器、家電 ●太陽光発電システム等
【事業所】奈良支店、東大阪支店、北大阪支店
南大阪支店、泉南支店

奈良の観光情報まとめサイト

NARABURA



奈良の観光に
役立つ情報を
広く発信!



ト、英晃コンサルタン
ト、大和測量設計事務
所、奈良技研、阪神コ
ンサルタンツ、インテ
コ、シードコンサルタ
ント、ノア技術コンサ
ルト、ウイズテック
、アルプス(辞退)、
ウエルアップ(辞退)
④11月30日。
(7月19日・一般
競争入札、7月26日契
約)

▼太田川測量委託
(防災・安全交付金事
業(総流防・砂防)(国
補正)第線補正30
1)委5号(葛城市太
田他)①ナンワ②4
26万円(比515万
円)③太平洋エンジ
アリング、井前建設、大
一建設、エーシー設計
企画、五洋設計、アリ
オン、すぎた測量設計
事務所、インテコ、井
上測量設計事務所、都
市企画設計コンサルタ
ント、第一測量設計所
シードコンサルタン
ト、三和コンサルタン
ト、本田測量設計、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
ト、和州測量設計事務
所、国土調査設計事務
所、清和、古川測量、
西奈良測技、天理技研、
大門測量設計事務所、
コアダ技研、スキヤド
ロン、トップ技術コン
サルタンツ、森本測量
社、ノア技術コンサル
タント、英晃コンサル
タント、エイコー測量
設計事務所、大和測量
設計事務所、朝日測量
サンデイス、谷本測
量設計事務所、アルプ
ス、ヤマウラ、ウイズ
テック、ソクセン、タ
ケタ技研、三栄測量設
計、ライト、松嶋測量

クライス技研、オカモ
ト測量、水野測量設計
事務所、ワーク、三輪
測量設計事務所、前川
測量設計事務所、原田
測量、共同エンジニア、
クリエーティブ・ライ
フ、アクセス、奈良技
研、親光、ワタベ測量
④4級基準点測量9
点、現地測量0・01
8平方メートル、路線測量
0・24メートル。委託期間
10月15日。
(7月19日・一般
競争入札、7月27日契
約)

▼御所IC周辺産業
集積地地質調査業務委
託(中南和振興のため
の産業集積地形成事
業)第線300-委2
他号(御所市北十三他
)①原田鑿井設備工業
所②2120万円(比
2544万円)③太洋
エンジニアリング、阪
神コンサルタンツ、明
治コンサルタンツ、日
建技術コンサルタン
ト、インテコ、基礎地
盤コンサルタンツ、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、天理技研、ス
キヤドロン、トップ技
術コンサルタンツ、ノ
ア技術コンサルタン
ト、英晃コンサルタン
ト、アルプス、ウイズ
テック、奈良地質、大
同ソイル、ランド・エ
コ、川崎地質、国土防
災技術、ダイヤコンサ
ルト、近畿技術コンサ
ルト、正和設計、
KGS、全日本コンサ
ルト、地質情報サ
ービス、ソイルシステ
ム、奈良技研、アース
テック、ヨシノコンサ
ルト、④地質調査1
式。委託期間12月28日。

(7月21日・指名
競争入札、7月28日契
約)

▼葛城川護岸詳細設
計委託(緊急自然災害
防止対策事業債対象事
業(臨時・特別)第
T-436-1-委1
号(御所市宮前町)②
③三協エンジニア②2
64万円(比329万
円)③太洋エンジニア
リング、五洋設計、三
和コンサルタンツ、天
理技研、スキヤドロン、
トップ技術コンサルタ
ント、英晃コンサルタ
ント、大和測量設計事
務所、アルプス、奈良
技研、阪神コンサルタ
ンツ、インテコ、シー
ドコンサルタンツ、ノ
ア技術コンサルタン
ト、ウイズテック(辞
退)、ウエルアップ(辞
退)④10月29日。
▼葛下川護岸詳細設
計業務委託(防災・安
全社会資本整備交付金
事業(広域河川)(臨時・
特別)(国補正)第線
補5-2-1-委3号
(王寺町葛下2丁目)
①新土木開発コンサ
ルト②716万円(比
891万円)③基
礎地盤コンサルタン
ツ、ダイヤコンサルタ
ンツ、スリーエスコ
ンサル、間瀬コン
サルタンツ、間瀬コン
サルタンツ、パシフィ
ックコンサルタンツ、
なんば技研、ピーエム
コンサルタンツ、国土
防災技術、キタイ設計
東京建設コンサルタン
ト、大日本コンサルタ
ント、近畿技術コンサ
ルト、エルクコンサ
ルト、建設技術
研究所(辞退)④4年
2月28日。

(7月20日契
約)

▼旧奈良工業高校工
法検討に係る地質調査
業務(奈良市秋篠町旧
奈良工業高校)①
クリエーティブ・ライ
フ②1236万円(比
1491万円)③トッ
プ技術コンサルタン
ト、アーステック、大
同ソイル、KGS、奈
良技研、セイワコンサ
ルト、シードコンサル
タル、ウイズテック、
明治コンサルタンツ、
三協エンジニア、日本
インシーク、天理技研
ヨシノコンサルタン
ト、原田鑿井設備工業
所④機械ボーリング8
本、解析調査1式。委
託期間12月24日。

▼吉野高等学校の校
舎改修工事に係る基
本・実施設計業務(県
立吉野高等学校)①
ビル・エイド②849
万円(比998万80
00円)③ニユージ
ェック、創和建築事務
所、樹谷設計、中村建築事
務所、福本設計(辞退)

▼奈良南高等学校の校
舎及び保健室の移設
に伴う普通特別教室棟
職員室等の改修工事、
産振棟3階にトイレを
設置することに伴う実
習室等の改修工事に係
る基本・実施設計業務。
委託期間11月30日。工
事は令和4年度の施工
を予定している。

(7月21日・指名
競争入札)

▼令和3年度ごみ中
継施設整備に関する発
注支援業務委託①環
境技術研究所②100
0万円(予1180万
円)③東和テックノロジ
ィ(辞退)、三水コン
サルタンツ、日本水工
設計(辞退)、日産技
術コンサルタンツ、日
建技術コンサルタン
ト、中日本建設コ
ンサルタンツ、ウエス
コ、八千代エンジニヤ
リング(辞退)、NJS
(辞退)、玉野総合
コンサルタンツ(辞
退)、エイト日本技術
開発、オオバ、建設技
術研究所(辞退)、日
本工営(辞退)、国際
航業。

▼東部地域排水池定
流量水位調整弁整備委
託①前澤エンジニア
リングサービス②85万
円。

▼山辺・県北西
部広域環境衛
生組合
(7月20日・一般
競争入札)

▼天理・大和高田・
葛城地域循環型社会形
成推進地域計画(第2
期)改定業務委託(天
理市川原町他)①
エックス都市研究所②
438万円(比438
万7000円)③エッ
クス都市研究所のみ④
4年3月31日。

(7月7日・指名
競争入札)

▼令和3年度町内公
園樹木選定業務第3
227号(町全域)①
①岸本組造園土木②82

▼王寺町公共下水道
施設ストックマネジメ
ント計画策定業務(町
全域)①日建技術コ
ンサルタンツ②373
0万円(設4144万
円)③日本水工設計、
オリジナル設計、ニユ
ージエック、日本イン
シーク。

▼美術館新館接続棟
壁紙改修工事第3-10
号(奈良市登大路町)
①入札書及び入札金
額の内訳書の提出8月
30日まで②8月31日③
建築工事業の特定建設
業許可。建築1式の登
録。B等級。建設業法
に基づく「建築工事業
」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④入札公告参照⑤予
1488万3000円
込、低1327万48
00円込。

(7月28日・指名
競争入札、7月29日契
約)

▼防災安全交付金事
業橋梁定期点検業務
(町内)①長大②3
75万円(設418万
円)③エイテック、オ
リエタルコンサルタ
ンツ、橋梁コンサル
ト、大日本コンサル
タント

▼改良住宅中高層団
地防水等改修工事設計
業務(丹生谷)①福

井建築設計事務所②2
05万円(設222万
円)③都市企画設計コ
ンサルタンツ、中西構
造設計、福本設計、樹
谷設計④住戸棟1棟
(RC造3階建延べ面
積1323・14平方
メートル、屋上防水改修工
事、塗装改修工事。委
託期間4年2月28日。

▼大塔ライフハウス
整備工事210104
4号(大塔町宇井18
3番地)①入札書及
び入札金額の内訳書の
提出期間8月19日
9月7日②9月8日③建
築工事業の一般建設業
許可または特定建設業
許可。五條市建設工事
等競争入札参加資格を
有する建設業者。建築
1式の登録。B等級。
五條市内に本店を有し
ていること。④4建
築工事1式、電気設備
工事1式、機械設備工
事1式。設計は設計室
ウツディ・ハウスが担
当。工期4年1月14日
⑤予4655万円、最
低制限価格は事後公表。

出期間8月11日～24日
②8月25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。
五條市建設工事等競争
入札参加資格を有する
建設業者。土木1式の
登録。C等級。五條市
内に本店を有している
こと。④4入札公
告参照⑤予512万
円、最低制限価格は事
後公表。

▼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)第14
0-5号(奈良市北村
町)①入札参加申込
書の提出8月17日
26日まで、入札書及
び入札金額の内訳書の
提出期間9月16日
29日②9月30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。な
ど④工事延長22、箱
型函渠工11。設計は
間瀬コンサルタンツが
担当。工期4年5月12
日⑤予6260万54
00円込、調5552
万8000円込。

▼一級河川秋篠川護
岸補修工事(緊急自然
災害防止対策事業債対
象事業(臨時・特別))
第N-401-1号
(奈良市四条大路5丁
目・尼辻南町・尼辻中
町)①前同②前同③
前同④工事延長214
メートル、コンクリートブ
ロック張工1590平方
メートル。設計は奈良技研が
担当。工期4年5月31
日⑤予7379万68
00円込、調6584
万4900円込。

▼一般国道369号
歩道新設工事(防災・
安全交付金事業)(道路
環境整備)第9-42
1-1-2号(奈良市都
祁吐山町)①入札書
及び入札金額の内訳書
の提出8月18日まで②
8月19日③土木工事業
の特定建設業許可。土
木1式の登録。B等級。
建設業法に基づく「土
木工事業」の許可を受
けている本店が奈良
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工事延長
150メートル、街渠工12
0メートル、側溝工55、重
力式擁壁工12。設計
は阪神コンサルタンツ
が担当。工期4年3月
24日⑤予2946万6
800円込、低259
4万2400円込。

▼一般県道木津横田
線自歩道整備工事(防
災・安全交付金事業)(道
路環境整備)(重点)
第線4-A01-033
-1他号(奈良市西木
辻町)①前同②前同
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。C等級。建設業
法に基づく「土木工事
業」の許可を受けてい
る本店が奈良土木事
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。な
ど④入札公告参照⑤予
1398万8700円
込、低1213万85
00円込。

▼吉野広域行政組合

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

