

詳細設計6月4日開札

広瀬川橋梁現地架替計画

高田土木



県道橋と歩道橋を統合する計画

奈良県高田土木事務所は、広瀬川の河川改修事業に伴って機能回復を図るため、大和郡山広瀬線の無名橋を架け替える計画を進めて

いる。県道橋と歩道橋を統合して1橋にまとめることにしている。PCプレテンションローリ橋橋13・8径で、逆T式橋台(基礎は場所打杭)。一般競争入札「広瀬川橋梁詳細設計委託(防災・安全社会資本整備交付金事業(広域河川)他)第線14-委1他号」を6月4日に開札して業務を委託する。業務場所は第二浄化センター東の広瀬町大場。業務内容は橋梁詳細設計1橋、護岸詳細設計40径、一般構造物詳細設計1式、仮設構造物詳細設計1式。委託期間4年3月25日。予定価格3598万1000円。調査基準価格2888万6000円。予備設計は復建技術コンサルタント高田事務所が担当して2年度に実施している。河川の流量確保のため川幅を拡幅することにしており、橋梁の機能回復を行うことから原位置で架け替えるもの。道路は第3種第4級で、有効幅員は車道7径(2車線)・歩道4径(自転車道を含む片側歩道)。橋台2基。現道交通を維持しながらの工事となる見込み。広瀬川の改修事業は、「大和川河川整備計画曾我葛城圏域」で位置付けられている。当面の間は概ね10年に1回程度の確率で発生する降雨の洪水を安全に流下させるとともに、生物の生息環境を保全する事業。

また、国スポ大会だけなく平常時の交通量も踏まえて検討する。また、敷地内の歩行者・自動車と関係者・顧客等の動線について検討し、安全で利用しやすい配置計画とすること。▽駐車場計画 既存駐車場の利用状況を把握するとともに、必要となる駐車場の規模・配置・施設形態等の検討を行う。なお、平時だけでなく、国スポ大会開催時は臨時駐車場の設置も含めて検討することとし、必要台数の算定を行う。▽バリアフリー等計画 障がい者や高齢者等の利用を想定・配慮した施設計画や配置計画等を検討する。▽アクセス道路検討 2巡回国スポ大会を円滑に開催できるよう、能回復を行うことから、原位置で架け替えるもの。道路は第3種第4級で、有効幅員は車道7径(2車線)・歩道4径(自転車道を含む片側歩道)。橋台2基。現道交通を維持しながらの工事となる見込み。広瀬川の改修事業は、「大和川河川整備計画曾我葛城圏域」で位置付けられている。当面の間は概ね10年に1回程度の確率で発生する降雨の洪水を安全に流下させるとともに、生物の生息環境を保全する事業。

排水準備計画を作成 紀の川浸水対策他プロポ。近畿地方整備局和歌山河川国道事務所は、簡易公募型プロポーザル「紀の川浸水対策他業務」に係る参加表明書を5月26日正午まで、技術提案書を6月21日正午まで受け付ける。説明書等は5月26日まで交付する。業務は、紀の川流域を対象とした大規模出水による浸水被害を想定し、浸水対策の一環として社会経済被害の最小化を図るための排水作業準備計画の作成を行うもの。また、洪水に備える水防意識の再構築を行う減災対策協議会の資料作成及び運営補助等を行う。業務場所は和歌山市(五條市。主な業務内容は①計画準備②現地踏査③排水作業準備計画の作成④紀の川上・下流部大規模氾濫に関する減災対策協議会資料作成・運営補助⑤紀の川流域における内水リスク評価⑥報告書作成。委託期間12月28日。

5月26日まで参加受付 6月21日まで提案受付。業務場所は和歌山市(五條市。主な業務内容は①計画準備②現地踏査③排水作業準備計画の作成④紀の川上・下流部大規模氾濫に関する減災対策協議会資料作成・運営補助⑤紀の川流域における内水リスク評価⑥報告書作成。委託期間12月28日。

スポーツ拠点整備基本方針も

(①面関連)

【全体事業計画】

▽業務計画 具体的な検討方法や業務工程等を定めた業務計画を作成する。

▽全体事業化計画 各施設の基本計画等で検討した全体整備スケジュールのほか、年度ごとに必要となる事業費について整理する。

▽業務報告書 以上の内容と各施設の基本計画等を業務報告書として取りまとめる。また、別途概要版も作成する。

▽打合せ協議 業務着手時・中間時8回・成果品納品時の計10回以上を予定。

▽打合せ記録簿 打合せ内容について速やかに記録簿を作成して相互確認のうえで提出

各施設の整備場所について①土地利用等(敷地状況、法規制、都市基盤、周辺道路の整備状況等)の調査②関係施設の利用状況等の調査・分析③課題の抽出・整理を行う。

▽造成等検討 施設整備に必要な敷地造成計画や調整池について検討する。また、基本計画策定に関して関係官公署との協議や各種法手続など必要となる事項を整理する。

▽施設基本計画 必要諸室等について計画諸元として整理する。建築計画の検討に当たってはそれぞれ3案程度のモデルプランを作成して比較検討を行う。また、建築計画・構造計画・建築設備計画・防災拠点整備計画に関する考え方を整理する。

また、国スポ大会だけでなく平常時の交通量も踏まえて検討する。また、敷地内の歩行者・自動車と関係者・顧客等の動線について検討し、安全で利用しやすい配置計画とすること。

▽駐車場計画 既存駐車場の利用状況を把握するとともに、必要となる駐車場の規模・配置・施設形態等の検討を行う。なお、平時だけでなく、国スポ大会開催時は臨時駐車場の設置も含めて検討することとし、必要台数の算定を行う。

▽バリアフリー等計画 障がい者や高齢者等の利用を想定・配慮した施設計画や配置計画等を検討する。

また、国スポ大会だけでなく平常時の交通量も踏まえて検討する。また、敷地内の歩行者・自動車と関係者・顧客等の動線について検討し、安全で利用しやすい配置計画とすること。

▽整備スケジュール 関係協議資料 以上の検討内容について基本計画図としてまとめ、対象施設が大規模集客施設に該当することとなった場合は、調整に関する協議に必要な資料を作成する。景観に関する協議についても同様とする。なお、基本計画図の作成に当たっては3案程度の比較検討を行う。配置図(案)、外観・内観図(案)、立面図(案)、動線計画(案)、断面図(案)等により比較検討を行う。

▽概算事業費の算出 一般工事費、外構工事費、関連工事費、備品購入等)とランニングコスト(運用費、保守費、更新費、一般管理費等)の算定。

▽健康増進のまちづくりの核となるスポーツ拠点施設整備における基本方針」

国スポ大会の競技会場となることと、地域の活性化等に繋がるスポーツ拠点施設(都市公園として整備を想定)の2候補地に関する検討する。

▽整備基本方針の提案

また、国スポ大会だけでなく平常時の交通量も踏まえて検討する。また、敷地内の歩行者・自動車と関係者・顧客等の動線について検討し、安全で利用しやすい配置計画とすること。

▽整備スケジュール 関係協議資料 以上の検討内容について基本計画図としてまとめ、対象施設が大規模集客施設に該当することとなった場合は、調整に関する協議に必要な資料を作成する。景観に関する協議についても同様とする。なお、基本計画図の作成に当たっては3案程度の比較検討を行う。配置図(案)、外観・内観図(案)、立面図(案)、動線計画(案)、断面図(案)等により比較検討を行う。

▽概算事業費の算出 一般工事費、外構工事費、関連工事費、備品購入等)とランニングコスト(運用費、保守費、更新費、一般管理費等)の算定。

▽健康増進のまちづくりの核となるスポーツ拠点施設整備における基本方針」

国スポ大会の競技会場となることと、地域の活性化等に繋がるスポーツ拠点施設(都市公園として整備を想定)の2候補地に関する検討する。

▽整備基本方針の提案

また、国スポ大会だけでなく平常時の交通量も踏まえて検討する。また、敷地内の歩行者・自動車と関係者・顧客等の動線について検討し、安全で利用しやすい配置計画とすること。

▽整備スケジュール 関係協議資料 以上の検討内容について基本計画図としてまとめ、対象施設が大規模集客施設に該当することとなった場合は、調整に関する協議に必要な資料を作成する。景観に関する協議についても同様とする。なお、基本計画図の作成に当たっては3案程度の比較検討を行う。配置図(案)、外観・内観図(案)、立面図(案)、動線計画(案)、断面図(案)等により比較検討を行う。

▽概算事業費の算出 一般工事費、外構工事費、関連工事費、備品購入等)とランニングコスト(運用費、保守費、更新費、一般管理費等)の算定。

▽健康増進のまちづくりの核となるスポーツ拠点施設整備における基本方針」

国スポ大会の競技会場となることと、地域の活性化等に繋がるスポーツ拠点施設(都市公園として整備を想定)の2候補地に関する検討する。

▽整備基本方針の提案

また、国スポ大会だけでなく平常時の交通量も踏まえて検討する。また、敷地内の歩行者・自動車と関係者・顧客等の動線について検討し、安全で利用しやすい配置計画とすること。

▽整備スケジュール 関係協議資料 以上の検討内容について基本計画図としてまとめ、対象施設が大規模集客施設に該当することとなった場合は、調整に関する協議に必要な資料を作成する。景観に関する協議についても同様とする。なお、基本計画図の作成に当たっては3案程度の比較検討を行う。配置図(案)、外観・内観図(案)、立面図(案)、動線計画(案)、断面図(案)等により比較検討を行う。

▽概算事業費の算出 一般工事費、外構工事費、関連工事費、備品購入等)とランニングコスト(運用費、保守費、更新費、一般管理費等)の算定。

▽健康増進のまちづくりの核となるスポーツ拠点施設整備における基本方針」

国スポ大会の競技会場となることと、地域の活性化等に繋がるスポーツ拠点施設(都市公園として整備を想定)の2候補地に関する検討する。

▽整備基本方針の提案

また、国スポ大会だけでなく平常時の交通量も踏まえて検討する。また、敷地内の歩行者・自動車と関係者・顧客等の動線について検討し、安全で利用しやすい配置計画とすること。

▽整備スケジュール 関係協議資料 以上の検討内容について基本計画図としてまとめ、対象施設が大規模集客施設に該当することとなった場合は、調整に関する協議に必要な資料を作成する。景観に関する協議についても同様とする。なお、基本計画図の作成に当たっては3案程度の比較検討を行う。配置図(案)、外観・内観図(案)、立面図(案)、動線計画(案)、断面図(案)等により比較検討を行う。

▽概算事業費の算出 一般工事費、外構工事費、関連工事費、備品購入等)とランニングコスト(運用費、保守費、更新費、一般管理費等)の算定。

▽健康増進のまちづくりの核となるスポーツ拠点施設整備における基本方針」

国スポ大会の競技会場となることと、地域の活性化等に繋がるスポーツ拠点施設(都市公園として整備を想定)の2候補地に関する検討する。

▽整備基本方針の提案

また、国スポ大会だけでなく平常時の交通量も踏まえて検討する。また、敷地内の歩行者・自動車と関係者・顧客等の動線について検討し、安全で利用しやすい配置計画とすること。

▽整備スケジュール 関係協議資料 以上の検討内容について基本計画図としてまとめ、対象施設が大規模集客施設に該当することとなった場合は、調整に関する協議に必要な資料を作成する。景観に関する協議についても同様とする。なお、基本計画図の作成に当たっては3案程度の比較検討を行う。配置図(案)、外観・内観図(案)、立面図(案)、動線計画(案)、断面図(案)等により比較検討を行う。

▽概算事業費の算出 一般工事費、外構工事費、関連工事費、備品購入等)とランニングコスト(運用費、保守費、更新費、一般管理費等)の算定。

▽健康増進のまちづくりの核となるスポーツ拠点施設整備における基本方針」

国スポ大会の競技会場となることと、地域の活性化等に繋がるスポーツ拠点施設(都市公園として整備を想定)の2候補地に関する検討する。

▽整備基本方針の提案

また、国スポ大会だけでなく平常時の交通量も踏まえて検討する。また、敷地内の歩行者・自動車と関係者・顧客等の動線について検討し、安全で利用しやすい配置計画とすること。

▽整備スケジュール 関係協議資料 以上の検討内容について基本計画図としてまとめ、対象施設が大規模集客施設に該当することとなった場合は、調整に関する協議に必要な資料を作成する。景観に関する協議についても同様とする。なお、基本計画図の作成に当たっては3案程度の比較検討を行う。配置図(案)、外観・内観図(案)、立面図(案)、動線計画(案)、断面図(案)等により比較検討を行う。

▽概算事業費の算出 一般工事費、外構工事費、関連工事費、備品購入等)とランニングコスト(運用費、保守費、更新費、一般管理費等)の算定。

▽健康増進のまちづくりの核となるスポーツ拠点施設整備における基本方針」

国スポ大会の競技会場となることと、地域の活性化等に繋がるスポーツ拠点施設(都市公園として整備を想定)の2候補地に関する検討する。

▽整備基本方針の提案

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

建災防県支部

6月から順次開催

作業主任者技能講習など

建設業労働災害防止協会奈良県支部(建災防県支部)は、令和3年度「作業主任者技能講習」及び「その他教育」、「特別教育」を6月から順次開催する(コロナ関係により中止、定員削減または延期する場合あり)。会場は奈良県人権センター(奈良市大安寺1-23-1)。なお講習は労働安全衛生法第14条の規定に基づくもの。

【作業主任者技能講習】
 ▼コンクリート造の工作物の解体等作業主任者技能講習―受講資格は①コンクリート造の工作物の解体等の作業に3年以上従事した経験(平成29年7月以降)を有する者②学校教育法による大学・高等専門学校に在籍する者③その他厚生労働大臣が定める者。

【その他各種の安全衛生教育講習】
 ▼職長・安全衛生責任者教育―職長のため教育―受講資格は①平成18年3月31日までに「職長・安全衛生責任者教育」または「職長教育」を修了した者②「職長教育」のみの修了者は対象外となる。

【特別教育】
 ▼足場の組立て等の作業に3年以上従事した経験(平成29年7月以降)を有する者②学校教育法による大学・高等専門学校に在籍する者③その他厚生労働大臣が定める者。

【その他各種の安全衛生教育講習】
 ▼職長・安全衛生責任者教育―職長のため教育―受講資格は①平成18年3月31日までに「職長・安全衛生責任者教育」または「職長教育」を修了した者②「職長教育」のみの修了者は対象外となる。

【特別教育】
 ▼足場の組立て等の作業に3年以上従事した経験(平成29年7月以降)を有する者②学校教育法による大学・高等専門学校に在籍する者③その他厚生労働大臣が定める者。

【特別教育】
 ▼足場の組立て等の作業に3年以上従事した経験(平成29年7月以降)を有する者②学校教育法による大学・高等専門学校に在籍する者③その他厚生労働大臣が定める者。

た者(要添付卒業証明書)③その他厚生労働大臣が定める者
 ▼地山の掘削及び土止め支保工作業主任者技能講習―受講資格は(作業開始年齢は満18才以上)①地山の掘削及び土止め支保工の作業に3年以上従事した者②学校教育法による大学・高等専門学校に在籍する者③その他厚生労働大臣が定める者。

した経験を有する者②学校教育法による大学・高等専門学校に在籍する者③その他厚生労働大臣が定める者。

に就いた者(要添付卒業証明書)③その他厚生労働大臣が定める者。

業務に係る特別教育(6H)▽職長・安全衛生責任者教育―受講資格は「職長・安全衛生責任者教育」の修了者であつて、職長または安全衛生責任者に就いて概ね5年を経過された方。「職長教育」と「安全衛生責任者教育」の両方を修了された方であつて、職長または安全衛生責任者に就いて概ね5年を経過された方。

6月1・2日、コンクリート造の工作物の解体等作業主任者講習

奈良県支部(電話0742-22-3345、FAX0742-22-3346)。http://or.jp/ www.nakenkyo.

給食センター建設など

山添村

3年度発注見通し(4月)

山添村は、令和3年度4月の公共工事発注見通し9件を公表した。詳細は次の通り。一部発注済を含む。▽事業名称等(場所) ①期間②種別③概要④入札・契約方法⑤入札時期…四半期毎(月)の順

⑤第1(5)。
 ▼給食センター建設付帯工事(前同) ①約10カ月間②建築③厨房設備及び内装工事④一般⑤第1(5)。

⑤第1(5)。
 ▼給食センター建設付帯工事(前同) ①約10カ月間②建築③厨房設備及び内装工事④一般⑤第1(5)。

内各所) ①約3カ月間②土木1式③AS舗装1式、CO舗装1式④指名⑤第1(5)。
 ▼野橋橋梁補修工事(的野) ①約5カ月間②土木1式③塗装④指名⑤第1(5)。

△公的残土処分場整備工事(大西) ①約6カ月間②土木1式③2号処分地造成土工④指名⑤第1(5)。

△村道春日〜遅瀬線道路改良工事(遅瀬) ①約6カ月間②土木1式③切土補強土壁工事④指名⑤第2(9)。

△道路補修工事(村)

【教育委員会】

▽東豊館屋根・外壁改修工事(岩屋) ①約3カ月間②建築③屋根・外壁改修④指名⑤第2(9)。

▽スポーツセンター体育館LED照明交換工事(前同) ①約2カ月間②建築③水銀灯をLED化④任意契約⑤第2(8)。

△道路補修工事(村)

△道路補修工事(村)

次世代見据えたコンセプトマシン発表

創立100周年記念活動

創業100周年を迎えたコマツは、次世代

を見据えたコンセプトマシンとして、リチウムイオンバッテリー搭載のフル電動(油圧機器による駆動無し)・オペレーター非搭載式ミニショベルを発表した。将来の建設機械における電動実用化への布石とすることが目的で、バッテリー式のフォークリフトやミニショベルの技術をベースに、リチウムイオンバッテリー・油圧を使用しない電動シリンダなどの新たな技術を搭載することでフル電動化を実現。排気ガスゼロ、騒音、排熱を大幅低減した環境に優しい建機。デザインや性能についても新しい形を実現。車体コントロールと車両の操作デバイスは無線LANで接続



次世代を見据えたコンセプトマシン、フル電動ミニショベル

し、通常の遠隔操作で必須の設備や環境を整備することなく、どのような作業環境でも遠隔操作でのオペレーションが可能。また、車両の操作デバイスについてもオペレーターが自由に選択し作業できる。令和2年にバッテリー式ミニ油圧ショベル「PC30E-5」を国内向けに市場導入。4年度にはこの機種に搭載しているリチウムイオンバッテリー技術を使ったバッテリー式ミニ油圧ショベルを欧州市場へ導入する予定。

令和3年度 作業主任者技能講習等のご案内

当支部では今年度下記のとおり講習会を開催いたしますので皆様方の積極的な受講をお願い致します。建設業労働災害防止協会奈良県支部 奈良労働局登録講習機関(登録第2号)(登録有効期間満了日:令和6年3月30日) ※詳細並びに案内書は建災防奈良県支部(0742-22-3345)まで

建設業労働災害防止協会奈良県支部

〒630-8241 奈良市高天町5-1 TEL:0742-22-3345 Fax:0742-22-3346

講習種目	開催日	会場	開催日	会場	開催日	会場			
作業主任者技能講習	コンクリート造の工作物の解体等作業主任者	第22回 令和3年6月	1日(火) 2日(水)	奈良県人権センター					
	足場の組立て等作業主任者	第111回 令和3年6月	16日(水) 17日(木)	奈良県人権センター	第112回 令和3年9月	15日(水) 16日(木)	奈良県人権センター		
	地山の掘削及び土止め支保工作業主任者	第25回 令和3年8月	25日(水) 26日(木) 27日(金)	奈良県人権センター					
	型枠支保工の組立て等作業主任者	第74回 令和3年7月	28日(水) 29日(木)	奈良県人権センター					
	建築物等の鉄骨の組立等作業主任者	第25回 令和3年9月	8日(水) 9日(木)	奈良県人権センター					
	石綿作業主任者	第43回 令和3年6月	23日(水) 24日(木)	奈良県人権センター	第44回 令和4年2月	2日(水) 3日(木)	奈良県人権センター		
その他教育	職長・安全衛生責任者教育	第37回 令和3年7月	7日(水) 8日(木)	奈良県人権センター	第38回 令和3年11月	10日(水) 11日(木)	奈良県人権センター		
	職長のためのリスクアセスメント教育	第28回 令和3年7月	7日(水)	奈良県人権センター	第29回 令和3年11月	10日(水)	奈良県人権センター		
	足場の組立て等の業務に係る特別教育(6H)	第9回 令和3年6月	29日(火)	奈良県人権センター	第10回 令和3年9月	30日(木)	奈良県人権センター		
特別教育	職長・安全衛生責任者能力向上教育	第6回 令和3年7月	14日(水)	奈良県人権センター					
	フルハーネス型安全帯使用作業特別教育	第17回 令和3年6月	30日(水)	奈良県人権センター	第18回 令和3年10月	13日(水)	奈良県人権センター		
					第11回 令和3年12月	2日(木)	奈良県人権センター		
							第19回 令和3年11月	25日(木)	奈良県人権センター

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

県奈良土木事務所

（5月13日・一般競争入札、5月20日契約）

▼一般国道25号五月橋旧橋撤去工事（道路メンテナンス事業）（国道橋りょう補修）3
A-1-1-5-2号（山添村遼瀬）①中西建設（評価値14・094）②8054万4000円（比9083万円）③上村組、赤木工業、オーテック、西岡組、木村組、平井建設、森本工業、岡下組、上香建設、森高建設（辞退）、森下組（辞退）、奈良県緑化土木協同組合（辞退）、北田組（辞退）、山本工業（辞退）、上田工務店（辞退）、奈良県環境緑化協同組合（辞退）④工事延長39.1m、旧橋撤去工（橋脚）1カ所。設計はオリエンタルコンサルタツが担当。工期11月30日。

県学校支援課

（5月10日・一般競争入札、5月11日契約）

▼奈良商工高等学校グラウンド復旧工事（奈良市柏木町）①ヤマナカ産業②295万円（比298万7900円）。

香芝市

（5月18日・一般競争入札）

▼令和3年度畑分川線（一工区）道路改良工事（尼寺）①上村組②1391万5000円（予1391万5000円）③上村組のみ④8月31日。

上牧町

（5月17日・指名競争入札）

▼学校園給食室エアコン設置工事第9号（町内上牧幼稚園・各小中学校5校）①ホームエコテック②295万8000円（比477万9000円）。

天理市

（5月18日・指名競争入札）

▼公園施設長寿命化更新工事（都市公園）（標本町外）①ARRA I②3222万円（比3600万円）③井田造園（辞退）、岡部工務店、かさまつ造園（辞退）、新井造園土木、澤田造園土木、樹宝、菅野工業、寺辻造園土木（辞退）、藤田造園（辞退）、森本造園土木（辞退）、山本造園、カネダイ造園土木、東建設（辞退）、植萬河口造園。

広陵町

（5月12日・指名競争入札）

▼大塚3号線舗装修繕工事2工区第1号（大字大塚）①上田工務店②155万5000円（予178万8000円）。

生駒市

（5月14日・一般競争入札）

▼令和3年度取水井浚渫工事（山崎町）①堀田さく井工業②366万円（予1055万円）。

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札結果

（5月13日・指名競争入札、5月19日契約）

▼深川（口）地区測量業務委託（緊急自然災害防止事業）（急傾斜）他101-12-委1他号（奈良市下深川町）①ライト②166万円（比204万円）③阪神コンサルタツ、日立工営、三協エンジニア、セイワコンサル、奥本測量設計、南測量設計事務所、ヤマウラ、丸善測量事務所、エフエンジニアリング、フクワエンジニアリング、新都市二十一、西浦登記測量事務所（辞退）、アイラ測量（辞退）④9月30日。

天理市

（5月17日・指名競争入札）

▼浄化センター管理本館他屋上防水更新詳細設計委託（防災・安全交付金事業）R2浄化委第44号（大和郡山市額田部南町）①尾川建築設計事務所②366万円（比448万円）③西本組、たかの建築事務所、中村建築事務所、福本設計、三都設計、坪岡建築事務所、京成設計、中和設計、システムクリエイティブ、アルト舎、西岡豊建築設計事務所④管理本館（RC造地下1階地上4階塔屋5階）西ポンプ棟（RC造地下4階地上2階）屋上防水・笠木及びトップライト等改修、前記に係る設備改修の詳細設計。委託期間9月30日。

香芝市

（5月14日・一般競争入札、5月24日契約）

▼国道168号香芝王寺道路道路詳細設計等業務委託（無電柱推進事業）（防災・安全）（都つくり）第線1-6-委5号（王寺町畠田4丁目）①オリエンタルコンサルタツ（評価値50・25）②536万円（比3158万円）③長大、ニュージエック、森エンジニアリング、全日本コンサルタツ、日本インシナルタツ（辞退）④道路詳細設計700㎡、電線共同溝詳細設計1400㎡、交差点詳細設計5カ所。委託期間4年3月25日。

香芝市

（5月18日・指名競争入札）

▼香芝市立小学校校体育館トイレ改修工事設計業務委託（五位堂小学校、下田小学校、二上小学校、三和小学校、鎌田小学校）①中和設計②245万円（予327万9000円）③三都設計、彩都建築設計事務所、坪岡建築事務所、伸構造事務所、優建築工房。

香芝市

（5月18日・指名競争入札）

▼香芝市立小・中学校校体育館トイレ改修工事設計業務（志都美小学校、関屋小学校、真美ヶ丘西小学校、旭ヶ丘小学校、香芝北中学校）①中和設計②220万円（予248万3000円）③伸構造事務所、彩都建築設計事務所、武田設計、サコウ設計（辞退）。

香芝市

（5月14日・指名競争入札、5月12日契約）

▼奈良公園鷺池水質改善対策検討業務委託（猿沢池周辺地区整備事業）（都つくり）827-委1号（奈良市高畑町他）①日本インシナルタツ②725万円（比899万円）③日建技術コンサルタツ、大日コンサルタツ、大成建設コンサルタツ、八千代エンジニアリング、長大、東京建設コンサルタツ、建設技術研究所、三井共同建設コンサルタツ、いであ、基礎地盤コンサルタツ、大日本コンサルタツ、ニュージエック、中央復建コンサルタツ（辞退）、エイト日本技術開発（辞退）④12月17日。

香芝市

（5月14日・指名競争入札、5月17日契約）

▼香芝市立小・中学校校体育館トイレ改修工事設計業務（志都美小学校、関屋小学校、真美ヶ丘西小学校、旭ヶ丘小学校、香芝北中学校）①中和設計②220万円（予248万3000円）③伸構造事務所、彩都建築設計事務所、武田設計、サコウ設計（辞退）。

香芝市

（5月13日・一般競争入札）

▼旧所東高校近隣家屋等事前調査業務委託（御所市大字北十三及び大字南十三）①写測エンジニアリング②943万円③中央クリエイト、福田総合コンサルタツ、NIS SO、オオバ、大阪エンジニアリング、技研平和ITC、信栄補償設計、西播設計④旧所東高校除却工事の施工に伴い当該工事起因する損傷等の発生を確保するため施工前に近隣の建物等の事前調査を行い損傷の有無及びその程度を調査記録する。委託期間12月24日（建物等の事前調査は7月30日）。

香芝市

（5月13日・一般競争入札）

▼旧所東高校近隣家屋等事前調査業務委託（御所市大字北十三及び大字南十三）①写測エンジニアリング②943万円③中央クリエイト、福田総合コンサルタツ、NIS SO、オオバ、大阪エンジニアリング、技研平和ITC、信栄補償設計、西播設計④旧所東高校除却工事の施工に伴い当該工事起因する損傷等の発生を確保するため施工前に近隣の建物等の事前調査を行い損傷の有無及びその程度を調査記録する。委託期間12月24日（建物等の事前調査は7月30日）。

香芝市

（5月13日・一般競争入札）

▼旧所東高校近隣家屋等事前調査業務委託（御所市大字北十三及び大字南十三）①写測エンジニアリング②943万円③中央クリエイト、福田総合コンサルタツ、NIS SO、オオバ、大阪エンジニアリング、技研平和ITC、信栄補償設計、西播設計④旧所東高校除却工事の施工に伴い当該工事起因する損傷等の発生を確保するため施工前に近隣の建物等の事前調査を行い損傷の有無及びその程度を調査記録する。委託期間12月24日（建物等の事前調査は7月30日）。

香芝市

（5月13日・一般競争入札）

▼旧所東高校近隣家屋等事前調査業務委託（御所市大字北十三及び大字南十三）①写測エンジニアリング②943万円③中央クリエイト、福田総合コンサルタツ、NIS SO、オオバ、大阪エンジニアリング、技研平和ITC、信栄補償設計、西播設計④旧所東高校除却工事の施工に伴い当該工事起因する損傷等の発生を確保するため施工前に近隣の建物等の事前調査を行い損傷の有無及びその程度を調査記録する。委託期間12月24日（建物等の事前調査は7月30日）。

香芝市

（5月13日・一般競争入札）

▼旧所東高校近隣家屋等事前調査業務委託（御所市大字北十三及び大字南十三）①写測エンジニアリング②943万円③中央クリエイト、福田総合コンサルタツ、NIS SO、オオバ、大阪エンジニアリング、技研平和ITC、信栄補償設計、西播設計④旧所東高校除却工事の施工に伴い当該工事起因する損傷等の発生を確保するため施工前に近隣の建物等の事前調査を行い損傷の有無及びその程度を調査記録する。委託期間12月24日（建物等の事前調査は7月30日）。

香芝市

（5月13日・一般競争入札）

▼旧所東高校近隣家屋等事前調査業務委託（御所市大字北十三及び大字南十三）①写測エンジニアリング②943万円③中央クリエイト、福田総合コンサルタツ、NIS SO、オオバ、大阪エンジニアリング、技研平和ITC、信栄補償設計、西播設計④旧所東高校除却工事の施工に伴い当該工事起因する損傷等の発生を確保するため施工前に近隣の建物等の事前調査を行い損傷の有無及びその程度を調査記録する。委託期間12月24日（建物等の事前調査は7月30日）。

香芝市

（5月13日・一般競争入札）

▼旧所東高校近隣家屋等事前調査業務委託（御所市大字北十三及び大字南十三）①写測エンジニアリング②943万円③中央クリエイト、福田総合コンサルタツ、NIS SO、オオバ、大阪エンジニアリング、技研平和ITC、信栄補償設計、西播設計④旧所東高校除却工事の施工に伴い当該工事起因する損傷等の発生を確保するため施工前に近隣の建物等の事前調査を行い損傷の有無及びその程度を調査記録する。委託期間12月24日（建物等の事前調査は7月30日）。

香芝市

（5月13日・一般競争入札）

▼旧所東高校近隣家屋等事前調査業務委託（御所市大字北十三及び大字南十三）①写測エンジニアリング②943万円③中央クリエイト、福田総合コンサルタツ、NIS SO、オオバ、大阪エンジニアリング、技研平和ITC、信栄補償設計、西播設計④旧所東高校除却工事の施工に伴い当該工事起因する損傷等の発生を確保するため施工前に近隣の建物等の事前調査を行い損傷の有無及びその程度を調査記録する。委託期間12月24日（建物等の事前調査は7月30日）。

香芝市

（5月13日・一般競争入札）

▼旧所東高校近隣家屋等事前調査業務委託（御所市大字北十三及び大字南十三）①写測エンジニアリング②943万円③中央クリエイト、福田総合コンサルタツ、NIS SO、オオバ、大阪エンジニアリング、技研平和ITC、信栄補償設計、西播設計④旧所東高校除却工事の施工に伴い当該工事起因する損傷等の発生を確保するため施工前に近隣の建物等の事前調査を行い損傷の有無及びその程度を調査記録する。委託期間12月24日（建物等の事前調査は7月30日）。

香芝市

（5月13日・一般競争入札）

▼旧所東高校近隣家屋等事前調査業務委託（御所市大字北十三及び大字南十三）①写測エンジニアリング②943万円③中央クリエイト、福田総合コンサルタツ、NIS SO、オオバ、大阪エンジニアリング、技研平和ITC、信栄補償設計、西播設計④旧所東高校除却工事の施工に伴い当該工事起因する損傷等の発生を確保するため施工前に近隣の建物等の事前調査を行い損傷の有無及びその程度を調査記録する。委託期間12月24日（建物等の事前調査は7月30日）。

香芝市

（5月13日・一般競争入札）

▼旧所東高校近隣家屋等事前調査業務委託（御所市大字北十三及び大字南十三）①写測エンジニアリング②943万円③中央クリエイト、福田総合コンサルタツ、NIS SO、オオバ、大阪エンジニアリング、技研平和ITC、信栄補償設計、西播設計④旧所東高校除却工事の施工に伴い当該工事起因する損傷等の発生を確保するため施工前に近隣の建物等の事前調査を行い損傷の有無及びその程度を調査記録する。委託期間12月24日（建物等の事前調査は7月30日）。

香芝市

（5月13日・一般競争入札）

▼旧所東高校近隣家屋等事前調査業務委託（御所市大字北十三及び大字南十三）①写測エンジニアリング②943万円③中央クリエイト、福田総合コンサルタツ、NIS SO、オオバ、大阪エンジニアリング、技研平和ITC、信栄補償設計、西播設計④旧所東高校除却工事の施工に伴い当該工事起因する損傷等の発生を確保するため施工前に近隣の建物等の事前調査を行い損傷の有無及びその程度を調査記録する。委託期間12月24日（建物等の事前調査は7月30日）。

香芝市

（5月13日・一般競争入札）

▼旧所東高校近隣家屋等事前調査業務委託（御所市大字北十三及び大字南十三）①写測エンジニアリング②943万円③中央クリエイト、福田総合コンサルタツ、NIS SO、オオバ、大阪エンジニアリング、技研平和ITC、信栄補償設計、西播設計④旧所東高校除却工事の施工に伴い当該工事起因する損傷等の発生を確保するため施工前に近隣の建物等の事前調査を行い損傷の有無及びその程度を調査記録する。委託期間12月24日（建物等の事前調査は7月30日）。

香芝市

（5月13日・一般競争入札）

▼旧所東高校近隣家屋等事前調査業務委託（御所市大字北十三及び大字南十三）①写測エンジニアリング②943万円③中央クリエイト、福田総合コンサルタツ、NIS SO、オオバ、大阪エンジニアリング、技研平和ITC、信栄補償設計、西播設計④旧所東高校除却工事の施工に伴い当該工事起因する損傷等の発生を確保するため施工前に近隣の建物等の事前調査を行い損傷の有無及びその程度を調査記録する。委託期間12月24日（建物等の事前調査は7月30日）。

香芝市

（5月13日・一般競争入札）

▼旧所東高校近隣家屋等事前調査業務委託（御所市大字北十三及び大字南十三）①写測エンジニアリング②943万円③中央クリエイト、福田総合コンサルタツ、NIS SO、オオバ、大阪エンジニアリング、技研平和ITC、信栄補償設計、西播設計④旧所東高校除却工事の施工に伴い当該工事起因する損傷等の発生を確保するため施工前に近隣の建物等の事前調査を行い損傷の有無及びその程度を調査記録する。委託期間12月24日（建物等の事前調査は7月30日）。

香芝市

（5月13日・一般競争入札）

▼旧所東高校近隣家屋等事前調査業務委託（御所市大字北十三及び大字南十三）①写測エンジニアリング②943万円③中央クリエイト、福田総合コンサルタツ、NIS SO、オオバ、大阪エンジニアリング、技研平和ITC、信栄補償設計、西播設計④旧所東高校除却工事の施工に伴い当該工事起因する損傷等の発生を確保するため施工前に近隣の建物等の事前調査を行い損傷の有無及びその程度を調査記録する。委託期間12月24日（建物等の事前調査は7月30日）。

香芝市

（5月13日・一般競争入札）

▼旧所東高校近隣家屋等事前調査業務委託（御所市大字北十三及び大字南十三）①写測エンジニアリング②943万円③中央クリエイト、福田総合コンサルタツ、NIS SO、オオバ、大阪エンジニアリング、技研平和ITC、信栄補償設計、西播設計④旧所東高校除却工事の施工に伴い当該工事起因する損傷等の発生を確保するため施工前に近隣の建物等の事前調査を行い損傷の有無及びその程度を調査記録する。委託期間12月24日（建物等の事前調査は7月30日）。

香芝市

（5月13日・一般競争入札）

▼旧所東高校近隣家屋等事前調査業務委託（御所市大字北十三及び大字南十三）①写測エンジニアリング②943万円③中央クリエイト、福田総合コンサルタツ、NIS SO、オオバ、大阪エンジニアリング、技研平和ITC、信栄補償設計、西播設計④旧所東高校除却工事の施工に伴い当該工事起因する損傷等の発生を確保するため施工前に近隣の建物等の事前調査を行い損傷の有無及びその程度を調査記録する。委託期間12月24日（建物等の事前調査は7月30日）。

香芝市

（5月13日・一般競争入札）

▼旧所東高校近隣家屋等事前調査業務委託（御所市大字北十三及び大字南十三）①写測エンジニアリング②943万円③中央クリエイト、福田総合コンサルタツ、NIS SO、オオバ、大阪エンジニアリング、技研平和ITC、信栄補償設計、西播設計④旧所東高校除却工事の施工に伴い当該工事起因する損傷等の発生を確保するため施工前に近隣の建物等の事前調査を行い損傷の有無及びその程度を調査記録する。委託期間12月24日（建物等の事前調査は7月30日）。

香芝市

（5月13日・一般競争入札）

▼旧所東高校近隣家屋等事前調査業務委託（御所市大字北十三及び大字南十三）①写測エンジニアリング②943万円③中央クリエイト、福田総合コンサルタツ、NIS SO、オオバ、大阪エンジニアリング、技研平和ITC、信栄補償設計、西播設計④旧所東高校除却工事の施工に伴い当該工事起因する損傷等の発生を確保するため施工前に近隣の建物等の事前調査を行い損傷の有無及びその程度を調査記録する。委託期間12月24日（建物等の事前調査は7月30日）。

香芝市

（5月13日・一般競争入札）

▼旧所東高校近隣家屋等事前調査業務委託（御所市大字北十三及び大字南十三）①写測エンジニアリング②943万円③中央クリエイト、福田総合コンサルタツ、NIS SO、オオバ、大阪エンジニアリング、技研平和ITC、信栄補償設計、西播設計④旧所東高校除却工事の施工に伴い当該工事起因する損傷等の発生を確保するため施工前に近隣の建物等の事前調査を行い損傷の有無及びその程度を調査記録する。委託期間12月24日（建物等の事前調査は7月30日）。

香芝市

（5月13日・一般競争入札）

▼旧所東高校近隣家屋等事前調査業務委託（御所市大字北十三及び大字南十三）①写測エンジニアリング②943万円③中央クリエイト、福田総合コンサルタツ、NIS SO、オオバ、大阪エンジニアリング、技研平和ITC、信栄補償設計、西播設計④旧所東高校除却工事の施工に伴い当該工事起因する損傷等の発生を確保するため施工前に近隣の建物等の事前調査を行い損傷の有無及びその程度を調査記録する。委託期間12月24日（建物等の事前調査は7月30日）。

香芝市

（5月13日・一般競争入札）

▼旧所東高校近隣家屋等事前調査業務委託（御所市大字北十三及び大字南十三）①写測エンジニアリング②943万円③中央クリエイト、福田総合コンサルタツ、NIS SO、オオバ、大阪エンジニアリング、技研平和ITC、信栄補償設計、西播設計④旧所東高校除却工事の施工に伴い当該工事起因する損傷等の発生を確保するため施工前に近隣の建物等の事前調査を行い損傷の有無及びその程度を調査記録する。委託期間12月24日（建物等の事前調査は7月30日）。

香芝市

（5月13日・一般競争入札）

▼旧所東高校近隣家屋等事前調査業務委託（御所市大字北十三及び大字南十三）①写測エンジニアリング②943万円③中央クリエイト、福田総合コンサルタツ、NIS SO、オオバ、大阪エンジニアリング、技研平和ITC、信栄補償設計、西播設計④旧所東高校除却工事の施工に伴い当該工事起因する損傷等の発生を確保するため施工前に近隣の建物等の事前調査を行い損傷の有無及びその程度を調査記録する。委託期間12月24日（建物等の事前調査は7月30日）。

香芝市

（5月13日・一般競争入札）

▼旧所東高校近隣家屋等事前調査業務委託（御所市大字北十三及び大字南十三）①写測エンジニアリング②943万円③中央クリエイト、福田総合コンサルタツ、NIS SO、オオバ、大阪エンジニアリング、技研平和ITC、信栄補償設計、西播設計④旧所東高校除却工事の施工に伴い当該工事起因する損傷等の発生を確保するため施工前に近隣の建物等の事前調査を行い損傷の有無及びその程度を調査記録する。委託期間12月24日（建物等の事前調査は7月30日）。

香芝市

（5月13日・一般競争入札）

▼旧所東高校近隣家屋等事前調査業務委託（御所市大字北十三及び大字南十三）①写測エンジニアリング②943万円③中央クリエイト、福田総合コンサルタツ、NIS SO、オオバ、大阪エンジニアリング、技研平和ITC、信栄補償設計、西播設計④旧所東高校除却工事の施工に伴い当該工事起因する損傷等の発生を確保するため施工前に近隣の建物等の事前調査を行い損傷の有無及びその程度を調査記録する。委託期間12月24日（建物等の事前調査は7月30日）。

香芝市

（5月13日・一般競争入札）

▼旧所東高校近隣家屋等事前調査業務委託（御所市大字北十三及び大字南十三）①写測エンジニアリング②943万円③中央クリエイト、福田総合コンサルタツ、NIS SO、オオバ、大阪エンジニアリング、技研平和ITC、信栄補償設計、西播設計④旧所東高校除却工事の施工に伴い当該工事起因する損傷等の発生を確保するため施工前に近隣の建物等の事前調査を行い損傷の有無及びその程度を調査記録する。委託期間12月24日（建物等の事前調査は7月30日）。

香芝市

（5月13日・一般競争入札）

▼旧所東高校近隣家屋等事前調査業務委託（御所市大字北十三及び大字南十三）①写測エンジニアリング②943万円③中央クリエイト、福田総合コンサルタツ、NIS SO、オオバ、大阪エンジニアリング、技研平和ITC、信栄補償設計、西播設計④旧所東高校除却工事の施工に伴い当該工事起因する損傷等の発生を確保するため施工前に近隣の建物等の事前調査を行い損傷の有無及びその程度を調査記録する。委託期間12月24日（建物等の事前調査は7月30日）。

令和2年度下半期 工事結果 (落札金額1000万円以上) 29 (本紙調べ)

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
工事	三郷町	令和2年度生駒線送水管工事三郷第一ブランチ(のどか村送水)第3工区の1	信貴南畑	1月21日	1216万円	指名	千葉水道工業所	1150万円
工事	三郷町	令和2年度配水管布設替工事(東信貴ヶ丘工区)	東信貴ヶ丘3丁目2番~8番	1月21日	2195万円	指名	吉川設備	2040万円
工事	桜井市	桜馬場整備工事観工第5号	初瀬	1月21日	2537万4000円	一般	植木組	2238万9000円
工事	県五條土木事務所	神納川堆積土砂撤去工事(防災・安全交付金事業(砂防)(南部・東部))70-2-3号	十津川村内野	1月21日	4080万円	一般	田野上組	3611万5000円
工事	御所市	御所市立中学校空調設備設置工事教総第8号	柿ヶ坪町他	1月21日	8581万円	指名	博電工業	5950万円
工事	県郡山土木事務所	大阪生駒線他樹木剪定工事(道路施設維持修繕費)第203-15号	生駒市南田原町他	1月21日	2062万7000円	一般	大和菊花園	1802万6000円
工事	県吉野土木事務所	一般国道169号下高尾橋橋梁補修工事(道路メンテナンス事業(国道橋りょう補修))3-A-6-4-1号	北上山村西原	1月21日	1985万7000円	一般	中村組	1721万1000円
工事	県吉野土木事務所	一般県道入野河原屋線道路改良工事(防災・安全交付金事業(南部・東部))6-3-A18-2号	吉野町河原屋	1月21日	1184万6000円	一般	岸原工務店	1036万8000円
工事	県吉野土木事務所	越部川堆積土砂撤去工事(緊急自然災害防止対策事業債対象事業(臨時・特別))Y-14-1号	大淀町越部	1月21日	1803万2000円	一般	森脇工務店	1595万8000円
工事	平群町	平群町旧公民館解体撤去工事教第2-7号	福貴	1月21日	6733万4000円	一般	中作	6700万円
工事	大和高田市	学校施設トイレ洋式化改修工事	旭北町他(市内4幼稚園、8小学校、3中学校、1高校)	1月22日	4753万円	一般	浅利工務店	4650万円
工事	明日香村	令和2年度第103号水道加圧ポンプ場更新工事	大字上居	1月22日	4533万円	一般	荏原商事	4500万円
工事	宇陀市	第02-B013号史宇陀松山城跡(災害復旧)歴史活き活き! 史跡等総合活用整備事業工用道路整備工事	大字陀拾生	1月22日	3193万8000円	一般	上田工業	2781万6000円
工事	宇陀市	第02-B020号公園施設長寿命化対策支援事業公園施設整備工事	榛原	1月22日	2398万5000円	一般	北脇組	2088万1000円
工事	県中和土木事務所	一般国道169号高取バイパス舗装工事(社会資本整備総合交付金事業(道路改良・主プロ)(国補正)他)線4-2-A1-補-4他号	高取町松山	1月22日	1680万4000円	一般	三建工業	1469万2000円
工事	県高田土木事務所	葛城川堆積土砂撤去工事(防災・安全社会資本整備交付金事業(広域河川)(臨時・特別)他)第6-3-2-2他号	大和高田市曙町~今里川合方	1月22日	1506万6000円	一般	川村建設	1349万3000円
工事	県高田土木事務所	葛城川支障木伐採工事(防災・安全社会資本整備交付金事業(広域河川)(臨時・特別)第6-3-3-6号	葛城市笛堂~御所市蛇穴	1月22日	1790万円	一般	昭工業	1577万5000円
工事	県高田土木事務所	佐味田川護岸復旧工事(河川災害関連事業(緊急自償))第T-2-1号	河合町佐味田	1月22日	2066万1000円	一般	安田組建設	1814万9000円
工事	県文化財保存事務所	国宝石上神宮拝殿素屋根建設工事2文保第26号	天理市布留町384番地	1月22日	1940万円	一般	左野工業	1850万円
工事	広陵町	百済淵口狭あい道路整備に伴う水路工事第69号	大字百済	1月22日	2112万2000円	指名	野村建設	1862万5000円
工事	県吉野土木事務所	紀の川菜摘工区護岸工事(緊急自然災害防止対策事業債対象事業(臨時・特別))Y-1-1号	吉野町菜摘	1月22日	1516万5000円	一般	山峰建設	1330万2000円
工事	県吉野土木事務所	紀の川他土砂撤去工事(防災・安全社会資本整備交付金事業(南部・東部)(広域河川)(臨時・特別)他)17-1-7-4他号	吉野町飯貝他	1月22日	1490万4000円	一般	亮建設	1320万2000円
工事	明日香村	令和2年度第131号舗装修繕工事	大字飛鳥他	1月22日	3165万5000円	一般	西川建設	2250万円
工事	明日香村	令和2年度第132号ネットワーク道路整備工事	大字川原	1月22日	1985万8000円	一般	西川建設	1400万円
工事	県五條土木事務所	一般国道168号法面对策工事(土砂災害対策道路事業(国道災害防除))1-168-7-土-1号	五條市西吉野町西野	1月25日	9089万7000円	一般	丸谷建設	8103万6000円
工事	県五條土木事務所	一般国道168号小原大橋塗装工事(道路メンテナンス事業(国道橋りょう補修))3-A-7-2-12号	十津川村小原	1月25日	7808万1000円	一般	広成	6887万1000円
工事	県五條土木事務所	一般国道168号西野トンネル照明工事(道路メンテナンス事業(国道トンネル補修))4-A-7-1-3号	五條市西吉野町立川渡~西野	1月25日	6580万7000円	一般	松田電気工業	5831万1000円
工事	県五條土木事務所	一般国道168号阪本工区(仮称)阪本トンネル北坑口法面工事(地域連携道路事業(都づくり))1-3-14号	五條市大塔町阪本	1月25日	8969万9000円	一般	檜尾建設	7987万9000円
工事	県吉野土木事務所	一般国道169号法面对策工事(道路災害対策事業(国道災害防除))1-169-6-土-4-1号	北上山村西原	1月25日	5577万1000円	一般	ワイ・ビー建設	4948万9000円
工事	近畿中部防衛局	奈良外(2)宿舍改修等建築その他工事	奈良市、大阪府八尾市	1月25日	1億2217万1645円	一般	カンサイ建築工業	1億1050万円
工事	県高田土木事務所	高田川支障木伐採工事(防災・安全社会資本整備交付金事業(広域河川)(臨時・特別))第2-3-2-1号	河合町長楽~広陵町三吉	1月26日	1729万円	一般	丸山土木	1539万9000円
工事	五條市	道路改良工事2001079号	下之町(市道本町22号線)	1月27日	1619万4000円	一般	明輝	1424万5000円
工事	県宇陀土木事務所	笠間川護岸工事(緊急自然災害防止対策事業債対象事業(臨時・特別))U-2-2号	宇陀市室生染田他	1月27日	1811万4000円	一般	森川住建	1589万5000円
工事	県中和土木事務所	米川他堆積土砂撤去工事(河川維持)C-1-1-2号	桜井市生田他	1月27日	1337万3000円	一般	脇田建設	1182万3000円
工事	県中和土木事務所	粟原川他堆積土砂撤去工事(緊急浚渫(臨時・特別))C-5-1他号	桜井市桜井他	1月27日	1185万6000円	一般	堀川組	1036万8000円
工事	都市再生機構西日本支社	03-奈良住まいセンター消防用設備点検等業務	奈良市鶴舞西町1番他	1月27日	7193万円	一般	日本総合住生活	7100万円
工事	県五條土木事務所	一般国道168号坂巻橋補修工事(道路メンテナンス事業(国道橋りょう補修))3-A-7-1-2号	五條市西吉野町坂巻	1月28日	6852万1000円	一般	オーテック	6850万円
工事	県五條土木事務所	阪本五條線法面对策工事(土砂災害対策道路事業(地方道災害防除))1-732-7-土-1号	五條市大深町	1月28日	2808万8000円	一般	秋本建設	2476万9000円
工事	県五條土木事務所	一般国道168号新天辻トンネル補修工事(道路メンテナンス事業(国道トンネル補修))4-A-7-1-2号	五條市大塔町阪本~西吉野町永谷	1月28日	9087万6000円	一般	島山建設	8082万4000円
工事	県五條土木事務所	池津川老朽化堰堤補修工事(緊急自然災害防止事業(砂防)(長寿命化))701-3-1他号	野迫川村池津川	1月28日	7340万8000円	一般	オーテック	7340万8000円
工事	橿原市	公園施設更新工事第2工区	市内一円	1月28日	1279万4000円	一般	日高造園	1073万9500円
工事	橿原市	交通安全施設歩道設置工事2-2	雲梯町・新堂町(市道曲川町一町線)	1月28日	1754万1000円	一般	堀川組	1501万6500円
工事	県奈良土木事務所	遅瀬(木)地区擁壁工事(緊急自然災害防止事業(急傾斜))101-9-2号	山添村遅瀬	1月28日	2562万6000円	一般	澤田組	2258万1000円
工事	さくら広域環境衛生組合	さくら広域環境衛生組合新ごみ処理施設整備工事(工)第2-1号	大淀町西増	1月28日		随契	近畿工業	31億円

【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。

生駒署新庁舎造成など

県警察本部

3年度発注見通し(5月)

県警察本部は、令和3年度5月の公共工事発注見通し32件を公表した。詳細は次の通り。一部発注済を含む。▽事業名称等(場所) ①期間②種別③概要④入札・契約方法⑤入札時期(四半期毎) ①の順

▽生駒警察署近鉄生駒駅前交番改修工事(生駒市元町) ①約3カ月②建築1式③建築物の改修工事④一般⑤第1

▽交通安全施設整備(斑鳩町新御幸橋北詰交差点外) ①約3カ月②交通安全施設③新御幸橋北詰交差点外17カ所の交通信号機等改良工事(老朽柱の更新) ④指名⑤第2

▽交通安全施設整備(奈良市藤の木交差点外) ①約2カ月②交通安全施設③藤の木交差点外29カ所の交通信号機改良等工事(灯器のLED化等) ④指名⑤第2

▽交通安全施設整備(奈良市油坂西交差点外) ①約3カ月②交通安全施設③交通信号機改良等工事(多現示化・信号柱更新等) ④指名⑤第3

▽交通安全施設整備(奈良市木北交差点外) ①約2カ月②交通安全施設③木北交差点外8カ所の交通信号機等改良工事(信号柱等の移設) ④指名⑤第3

▽交通安全施設整備(奈良・奈良西・生駒・西和) ①約9カ月②交通安全施設③道路標示設置工事1号④一般⑤第1

▽交通安全施設整備(前同) ①約3カ月②交通安全施設③大型反射式固定標識設置工事④指名⑤第3

南交差点外17カ所の交通信号機改良等工事(老朽柱の更新) ④指名⑤第2

▽交通安全施設整備(橿原市土橋町南交差点外) ①約3カ月②交通安全施設③土橋町南交差点外17カ所の交通信号機改良等工事(老朽柱の更新) ④指名⑤第2

西入口交差点外) ①約3カ月②交通安全施設③奈良病院西入口交差点外20カ所の交通信号機改良等工事(制御機更新等) ④指名⑤第2

付加装置) ④一般⑤第2

交差点外) ①約2カ月②交通安全施設③市役所西交差点外3カ所の交通信号機等改良等工事(信号柱の移設) ④指名⑤第3

▽交通安全施設整備(県内) ①約3カ月②交通安全施設③路側式標識設置工事④指名⑤第2

5月28日まで参加受付 橋梁関係保全データベース作成

道路メンテナンスC

近畿地方整備局近畿道路メンテナンスセンターは、簡易公募型プロポーザル「橋梁関係保全データベース作成

業務」に係る参加表明書を5月28日正午まで、技術提案書を6月28日正午まで受け付ける。説明書等は5月28日まで交付する。

業務は、近畿地方整備局管内の道路橋の平成26年以降の定期点検結果・橋梁ドクター診断結果・第三者点検結果と工事履歴等を一元的に管理し、道路関係事務所担当者が容易に閲覧可能なデータベースを作成するもの。

参加資格は単体企業業同一の組合または同一の設計共同団体、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)参加資格と一など。申込先及び

御杖村は、公募型プロポーザル「御杖村安否確認型緊急通報システム事業」を公募した。

参加表明書の締切が5月27日、見積書等の提出締切が6月2日、1次審査を3日、2次審査を8日に実施し、10日に契約を締結する予定。

同事業は、緊急事態が発生した場合に利用者が緊急ボタンを押すことで受信センターに通報が入り、近隣協力者等のあらかじめ組織された地域の協力体制により速やかに利用者の援助を図るもの。

参加資格は▽仕様書に基づき業務を履行するノウハウ・専門技術

業務」に係る参加表明書を5月28日正午まで、技術提案書を6月28日正午まで受け付ける。説明書等は5月28日まで交付する。

業務は、近畿地方整備局管内の道路橋の平成26年以降の定期点検結果・橋梁ドクター診断結果・第三者点検結果と工事履歴等を一元的に管理し、道路関係事務所担当者が容易に閲覧可能なデータベースを作成するもの。

参加資格は単体企業業同一の組合または同一の設計共同団体、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)参加資格と一など。申込先及び

御杖村は、公募型プロポーザル「御杖村安否確認型緊急通報システム事業」を公募した。

参加表明書の締切が5月27日、見積書等の提出締切が6月2日、1次審査を3日、2次審査を8日に実施し、10日に契約を締結する予定。

同事業は、緊急事態が発生した場合に利用者が緊急ボタンを押すことで受信センターに通報が入り、近隣協力者等のあらかじめ組織された地域の協力体制により速やかに利用者の援助を図るもの。

御杖村

6月に審査実施

安否確認型緊急通報システム

御杖村は、公募型プロポーザル「御杖村安否確認型緊急通報システム事業」を公募した。

参加表明書の締切が5月27日、見積書等の提出締切が6月2日、1次審査を3日、2次審査を8日に実施し、10日に契約を締結する予定。

同事業は、緊急事態が発生した場合に利用者が緊急ボタンを押すことで受信センターに通報が入り、近隣協力者等のあらかじめ組織された地域の協力体制により速やかに利用者の援助を図るもの。

参加資格は▽仕様書に基づき業務を履行するノウハウ・専門技術

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

DYSHOW HOUSE SINCE 1966 国のまほろば 大和 悠久の時の流れの中 二上山を南西に望むこの地に50年 ふるさとの自然・文化・歴史・伝統 そして人々と共にあることを願って