

十津川道路2期山岳トンネル 詳細設計をプロポホで 12月26日まで参加表明を受付

近畿地方整備局奈良国道事務所は、十津川道路2期に係る1・2号トンネル他と3号トンネル他の詳細設計業務に簡易公募型プロポザルを適用して12月15日に公示した。参加表明書を12月26日正午まで受ける。説明書等は12月26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

同一の設計共同体のいずれかで、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

付ける。説明書等は12月26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のいずれかで、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

達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)。

業務は、国道168号十津川道路(2期)事業において山岳トンネル(1号・2号)他と(3号)他の詳細設計を実施するもの。業務場所は奈良市(奈良国道事務所)。委託期間6年12月20日。

▽十津川道路2期1・2号トンネル他詳細設計業務①トンネル設計(一般構造物詳細設計1式、箱型函渠終点側1カ所、大型プロック積擁壁(起点側)1カ所、アンカー付場所打ち法枠(起点側・

奈良国道 大和北道路木津川市域他橋梁予備設計 12月26日まで参加受付

近畿地方整備局奈良国道事務所は、簡易公募型プロポザルを適用して12月15日に公示した。大和北道路木津川市域他橋梁予備設計業務に係る参加表明書を12月26日正午まで受ける。説明書等は12月26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のいずれかで、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

達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)。

業務は、大和北道路における奈良市歌姫町

地先から京都府木津川市市域地先での橋梁予備設計の実施を目的とするもの。業務場所は奈良市(奈良国道事務所)。主な業務内容は①橋梁予備設計1式②道路予備設計0.6m以下③平面交差点予備設計1式。委託期間6年12月27日。

基本3Dモデルを作成 保全建築設計効率化基礎設計

都市再生機構

独立行政法人都市再生機構西日本支社は、外壁修繕工事等の大規模修繕設計や日常の維持管理業務においてBIM(Building Information Modeling)を活用するための基となる既存建物

指名競争入札6年2月6日に開札

のBIMモデル(基本3Dモデル)の作成を令和5年度内に行う。指名競争入札「05-保全建築設計効率化に係る基礎設計業務」により業務を委託する。参加表明書を12月27日正午まで受け付け、6年1月22日までに指名通知、入札書を6年2月2日(5日正午)まで受け付けて6年2月6日に開札する。

参加資格は▽同機構関西地区における令和5・6年度測量・土質調査・建設コンサルタント等業務に係る一般競争参加資格を有して

た建築物の設計業務(新築・改修等工事の別を問わない)または公的機関(国、地方公共団体、独立行政法人または地方公共団体が設立した公社)が発注した共同住宅における外壁修繕を含んだ改修工事に係る設計業務の

実績(再委託は含まない)を1件以上有すること。担当部署は公募条件ほか入札関係以外が技術監理部ストック改修課(電話06-4799-1114)、入札手続及び一般競争参加資格が総務部調達管理

課(電話06-4799-1035)。

業務内容はBIMを用いた対象住棟における基本3Dモデルの作成。基本3Dモデルを作成する対象型式は①63-5N-2DK-R②壁式RC5階建(4階段室タイプ)40戸②63-5S-2DK③壁式RC5階建(3階段室タイプ)30戸。

BIMはコンピューター上に作成した3次元の形状情報に加えて室内の名称・面積と材料・部材の仕様・性能及び仕上がりなど建築物の属性情報を併せ持つ建物情報モデルを構築すること。基本3Dモデルは建物躯体・外皮・電気設備等及び建物基本情報等を含んだ建物の

共用部	専用部	備考
屋根・庇	-	マンホール等の付属物を含む
建物躯体 (床・壁・天井・手摺壁等)	-	仕上げを含む
内装(造作等含む)	-	エントランス等(ベンチ等)
階段	-	-
建具(窓サッシ、玄関扉、PS扉、防火扉、点検口等)	-	-
窓手摺・バルコニー手摺	-	-
物干金物	-	-
集合郵便受箱	-	-
照明器具	-	-
各種設備盤	-	-
雨樋	-	-
給排水管	-	台所排水系統に限る
住棟表示盤	-	棟番号は仮置きとする
階数表示板	-	-
室名札	-	-
掲示板	-	-
外壁目地シーリング	-	窓建具のシーリングは表現不要

共用部	専用部	備考
階段手摺	-	標準的なもの
-	物干金物	標準的なもの
集合郵便受箱	-	標準的なもの
掲示板	-	標準的なもの

モデル(住戸内や地表面以下の工作物等のモデル化は省略してもよい)。委託期間6年3月26日。業務内容は次の通り。

【基本3Dモデルの作成】
▽基本3Dモデルの作成範囲原則として建設当時の図面をもとに作成する。モデル化する一般的な部位は表1による。但し、表2に示す部位にあっては建設当時の図面によらず提供するファミリで表現する。なお、モデルリングに際しては提供するテンプレートに含

まれるファミリを優先的に使用する。
【チェック用図面の作成】
配布するテンプレートの図面枠に提供する建設当時の図面と3Dモデルから作成した代表的な平面図・断面図を配置し、主要な寸法を追記する。
【ヒアリングへの協力】
基本3Dモデル・ガイドライン等についての意見をまとめて提出する。また、発注者が実施するヒアリングに対応する。

■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。

大聖とシードで地質調査 北葛線1工区と香芝市第2ブランチ

奈良県水道局は、管の更新を検討している北葛線第1工区と香芝市第2ブランチについて、別途発注する実施設計において送水管等の計画を行うに当たり地質の諸情報を令和5年度に把握することにしている。一般競争入札2件を県広域水道セクターで11月30日に開札し、北葛線第1工区は大聖ソイルリサーチ、香芝市第2ブランチはシードコンサルタントに業務を委託した。入札情報は12月21日④⑤面参照。

▽北葛線第1工区地質調査業務委託(葛城市竹内・香芝市鎌田)

委託期間6年3月29日。担当は水道事業課土木建設係(電話0743-54-2631)。北葛線第1工区と香芝市第2ブランチともに基本設計業務委託を一般競争入札で委託する。すでに測量業務は県広域水道セクターで開札した一般競争

入札により北葛線第1工区は大洋エンジニアリング、香芝市第2ブランチは三協エンジニアに業務を委託して進めている。

【北葛線第1工区】
更新管は呼び径φ700mm。起点は西部幹線と想定している。委託期間7年1月31日。

【香芝市第2ブランチ】
更新管は呼び径φ300mm。起点は西部幹線(加守集合弁室)鋼管φ1200mm、終点は香芝市第2受水地鋼管φ500mm。この業務において検討するルート等は国道165号を基本とし、施工延長を720m(開削工法呼び径φ300mm)・L420m、非開削工法呼び径φ300mm・L260m、水管橋呼び径φ300mm・L40m)と想定している。委託期間6年8月30日。

終点側)2カ所)②山岳トンネル詳細設計(L3414m)1式

③打合せ等(関係機関打合せ協議含む)1式。

▽十津川道路2期3

号トンネル他詳細設計業務①一般構造物詳細設計1式(大型プロック積擁壁(終点側)2カ所、アンカー付場所打ち法枠(起点側・

終点側)4カ所、地すべり安定解析1式)②山岳トンネル詳細設計(L1186m)1式

③打合せ等(関係機関打合せ協議含む)1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

166号と国道168号を基本とし、施工延長を2840m(開削工法呼び径φ700mm)・L530m、非開削工法呼び径φ700mm・L2300m、水管橋呼び径φ700mm・L102300m)と想定している。

吉野町

整備検討審議会を設置・開催

新庁舎の基本構想策定に向け検討

吉野町は11月30日に「第1回吉野町行政サービスの変革・新庁舎整備検討審議会」を開催した。同審議会は全6回の開催を予定しており、第1回では新庁舎の整備に関するこれまでの経緯と第1回から答申に至るまでの大まかな流れ、同町における遊休施設の利用についてが主な議題となった。

同町の役場本庁舎は、RC造3階建てで床面積1972平方メートル、昭和34年に竣工してから築64年が経過している施設。庁舎のらせん階段部分には破損が見られ壁にも各所クラックがあり、老朽化が進んでいる状態。また、防災拠点としての機能不足等の課題も抱えている。地震災害に非常に弱く、災害対策本部としての機能継続が難しい状態であることから、早急に新庁舎を整備する必要がある。

令和4年度には、庁舎移転について安全性を最優先に検討し、現庁舎位置での建替や旧吉野北小学校の校舎の改修、町内の複数の施設を分散型庁舎として活用するといった8つの案を評価。結果、最も総合評価が高かった旧吉野北小学校を改修した案で移転整備が考えられていた。12月未議会で、旧吉野北小学校の民間活用及び新庁舎整備基本計画等に関する債務負担行為の予算を計上し、可決されていた。

しかし、庁舎設置場所の選定に関する請願書が紹介議員4名と1259名の署名と併せて議会に提出されたことを受け、今年2月に旧吉野北小学校を候補地とする案を一旦白紙に戻すと記者会見で公表。3月の議会にて全会一致で請願書を採用した。採択後、現庁舎

地とする案を一旦白紙に戻すと記者会見で公表。3月の議会にて全会一致で請願書を採用した。採択後、現庁舎の庁舎健全度調査を改めて実施した結果、特に老朽化が激しいらせん階段を通行禁止としている。同町では従来の設等における遊休施設等の状況報告では、これまでの議論で吉野町中央公民館や旧吉野小学校、旧吉野北小学校への移転案を中心に議論が進められてきたが、4年12月議会において旧吉野小学校については、民間利活用の方針となっている。同審議会の開催にあたり、同町では従来の

同町における遊休施設等の状況報告では、これまでの議論で吉野町中央公民館や旧吉野小学校、旧吉野北小学校への移転案を中心に議論が進められてきたが、4年12月議会において旧吉野小学校については、民間利活用の方針となっている。同審議会の開催にあたり、同町では従来の設等における遊休施設等の状況報告では、これまでの議論で吉野町中央公民館や旧吉野小学校、旧吉野北小学校への移転案を中心に議論が進められてきたが、4年12月議会において旧吉野小学校については、民間利活用の方針となっている。同審議会の開催にあたり、同町では従来の

同町では、家庭部門におけるCO2排出量は全国平均と比べて約1.9倍、県と比較しても約1.2倍ということから排出量の削減に重点を置いて取り組む方針。また、令和3年度の再生エネルギーの導入状況は7%で、全国及び奈良県の約2分の1ということから普及促進にも取り組むとしている。主な取組内容は太陽光発電システム設置補助や家庭用リチウムイオン蓄電池設置補助、家庭用燃料電池(エネファーム)設置補助等。

同町は、家庭部門におけるCO2排出量は全国平均と比べて約1.9倍、県と比較しても約1.2倍ということから排出量の削減に重点を置いて取り組む方針。また、令和3年度の再生エネルギーの導入状況は7%で、全国及び奈良県の約2分の1ということから普及促進にも取り組むとしている。主な取組内容は太陽光発電システム設置補助や家庭用リチウムイオン蓄電池設置補助、家庭用燃料電池(エネファーム)設置補助等。

同町は、家庭部門におけるCO2排出量は全国平均と比べて約1.9倍、県と比較しても約1.2倍ということから排出量の削減に重点を置いて取り組む方針。また、令和3年度の再生エネルギーの導入状況は7%で、全国及び奈良県の約2分の1ということから普及促進にも取り組むとしている。主な取組内容は太陽光発電システム設置補助や家庭用リチウムイオン蓄電池設置補助、家庭用燃料電池(エネファーム)設置補助等。

同町は、家庭部門におけるCO2排出量は全国平均と比べて約1.9倍、県と比較しても約1.2倍ということから排出量の削減に重点を置いて取り組む方針。また、令和3年度の再生エネルギーの導入状況は7%で、全国及び奈良県の約2分の1ということから普及促進にも取り組むとしている。主な取組内容は太陽光発電システム設置補助や家庭用リチウムイオン蓄電池設置補助、家庭用燃料電池(エネファーム)設置補助等。

施設名称	所在地	構造	取得年	経過年数	延床面積	活用状況
吉野町中央公民館	上市	RC	昭和48年	50年	2,070㎡	公民館及び県事務所として移働
				50年	1,640㎡	
旧吉野北小学校	龍門	RC	昭和56年	42年	1,384㎡	遊休施設
			平成15年	20年	1,705㎡	
			平成17年	18年	754㎡	



吉野町現役場庁舎

同町の役場本庁舎は、RC造3階建てで床面積1972平方メートル、昭和34年に竣工してから築64年が経過している施設。庁舎のらせん階段部分には破損が見られ壁にも各所クラックがあり、老朽化が進んでいる状態。また、防災拠点としての機能不足等の課題も抱えている。地震災害に非常に弱く、災害対策本部としての機能継続が難しい状態であることから、早急に新庁舎を整備する必要がある。

令和4年度には、庁舎移転について安全性を最優先に検討し、現庁舎位置での建替や旧吉野北小学校の校舎の改修、町内の複数の施設を分散型庁舎として活用するといった8つの案を評価。結果、最も総合評価が高かった旧吉野北小学校を改修した案で移転整備が考えられていた。12月未議会で、旧吉野北小学校の民間活用及び新庁舎整備基本計画等に関する債務負担行為の予算を計上し、可決されていた。

しかし、庁舎設置場所の選定に関する請願書が紹介議員4名と1259名の署名と併せて議会に提出されたことを受け、今年2月に旧吉野北小学校を候補地とする案を一旦白紙に戻すと記者会見で公表。3月の議会にて全会一致で請願書を採用した。採択後、現庁舎

地とする案を一旦白紙に戻すと記者会見で公表。3月の議会にて全会一致で請願書を採用した。採択後、現庁舎の庁舎健全度調査を改めて実施した結果、特に老朽化が激しいらせん階段を通行禁止としている。同町では従来の設等における遊休施設等の状況報告では、これまでの議論で吉野町中央公民館や旧吉野小学校、旧吉野北小学校への移転案を中心に議論が進められてきたが、4年12月議会において旧吉野小学校については、民間利活用の方針となっている。同審議会の開催にあたり、同町では従来の

同町における遊休施設等の状況報告では、これまでの議論で吉野町中央公民館や旧吉野小学校、旧吉野北小学校への移転案を中心に議論が進められてきたが、4年12月議会において旧吉野小学校については、民間利活用の方針となっている。同審議会の開催にあたり、同町では従来の設等における遊休施設等の状況報告では、これまでの議論で吉野町中央公民館や旧吉野小学校、旧吉野北小学校への移転案を中心に議論が進められてきたが、4年12月議会において旧吉野小学校については、民間利活用の方針となっている。同審議会の開催にあたり、同町では従来の

同町では、家庭部門におけるCO2排出量は全国平均と比べて約1.9倍、県と比較しても約1.2倍ということから排出量の削減に重点を置いて取り組む方針。また、令和3年度の再生エネルギーの導入状況は7%で、全国及び奈良県の約2分の1ということから普及促進にも取り組むとしている。主な取組内容は太陽光発電システム設置補助や家庭用リチウムイオン蓄電池設置補助、家庭用燃料電池(エネファーム)設置補助等。

同町は、家庭部門におけるCO2排出量は全国平均と比べて約1.9倍、県と比較しても約1.2倍ということから排出量の削減に重点を置いて取り組む方針。また、令和3年度の再生エネルギーの導入状況は7%で、全国及び奈良県の約2分の1ということから普及促進にも取り組むとしている。主な取組内容は太陽光発電システム設置補助や家庭用リチウムイオン蓄電池設置補助、家庭用燃料電池(エネファーム)設置補助等。

同町は、家庭部門におけるCO2排出量は全国平均と比べて約1.9倍、県と比較しても約1.2倍ということから排出量の削減に重点を置いて取り組む方針。また、令和3年度の再生エネルギーの導入状況は7%で、全国及び奈良県の約2分の1ということから普及促進にも取り組むとしている。主な取組内容は太陽光発電システム設置補助や家庭用リチウムイオン蓄電池設置補助、家庭用燃料電池(エネファーム)設置補助等。

同町は、家庭部門におけるCO2排出量は全国平均と比べて約1.9倍、県と比較しても約1.2倍ということから排出量の削減に重点を置いて取り組む方針。また、令和3年度の再生エネルギーの導入状況は7%で、全国及び奈良県の約2分の1ということから普及促進にも取り組むとしている。主な取組内容は太陽光発電システム設置補助や家庭用リチウムイオン蓄電池設置補助、家庭用燃料電池(エネファーム)設置補助等。

処理期間は概ね3年以内

災害廃棄物処理計画案を作成

桜井市は「桜井市災害廃棄物処理計画」(案)を作成し、パブリックコメントを実施する。意見の募集は6

同計画は、地域に強い地震や風水害等の大規模災害が発生した場合に備えて「桜井市地域防災計画」で定めた廃棄物処理に関する項目、市の役割や責務について具体的に整理し、膨大な災害廃棄物を適正かつ円滑、迅速に処理するための事前準備や対策方法を検討し整理することを目的に

策定するもの。阪神・淡路大震災や東日本大震災をはじめ過去の大規模災害で得られた教訓、知見をもとに策定された指針に基づくとともに、「市防災計画」と整合を図りつつ「第2次奈良県地震被害想定調査」で整理された災害廃棄物発生量等の情報を参考に整理する。

また、大規模災害が発生した場合に近隣の町村や応援市町村との連携が必要となることから、「奈良県災害廃棄物処理計画」との整合についても考慮して策定する方針。今後市防災計画をはじめとする関連計画や指針等の改定、並びに近年多発する異常気象における暴風雨災害での教訓に基づく災害廃棄物対策技術等、新たな知見が得られた場合は、必

同町は、家庭部門におけるCO2排出量は全国平均と比べて約1.9倍、県と比較しても約1.2倍ということから排出量の削減に重点を置いて取り組む方針。また、令和3年度の再生エネルギーの導入状況は7%で、全国及び奈良県の約2分の1ということから普及促進にも取り組むとしている。主な取組内容は太陽光発電システム設置補助や家庭用リチウムイオン蓄電池設置補助、家庭用燃料電池(エネファーム)設置補助等。

同町は、家庭部門におけるCO2排出量は全国平均と比べて約1.9倍、県と比較しても約1.2倍ということから排出量の削減に重点を置いて取り組む方針。また、令和3年度の再生エネルギーの導入状況は7%で、全国及び奈良県の約2分の1ということから普及促進にも取り組むとしている。主な取組内容は太陽光発電システム設置補助や家庭用リチウムイオン蓄電池設置補助、家庭用燃料電池(エネファーム)設置補助等。

同町は、家庭部門におけるCO2排出量は全国平均と比べて約1.9倍、県と比較しても約1.2倍ということから排出量の削減に重点を置いて取り組む方針。また、令和3年度の再生エネルギーの導入状況は7%で、全国及び奈良県の約2分の1ということから普及促進にも取り組むとしている。主な取組内容は太陽光発電システム設置補助や家庭用リチウムイオン蓄電池設置補助、家庭用燃料電池(エネファーム)設置補助等。

表 3-12 地震による仮置場必要面積

項目	発生量 (t)	処理量 (t)	集積量 (t)	見かけ比重 (t/m)	必要面積
合計	756,834	252,277	504,557	-	24.77ha
可燃物	121,093	40,364	80,729	0.4	8.07ha
不燃物	227,050	75,683	151,367	1.1	5.50ha
コンクリートがら	325,439	108,480	216,959	1.1	7.89ha
金属	22,705	7,568	15,137	1.1	0.55ha
柱角材	30,273	10,091	20,182	0.4	2.02ha
その他	30,273	10,091	20,182	1.1	0.73ha

出典：「災害廃棄物対策指針技術資料」【技18-2】(平成31年4月改定、環境省)による算定方式より算出。注：四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある

表 3-13 風水害による仮置場必要面積(建物解体由来のみ)

項目	発生量 (t)	処理量 (t)	集積量 (t)	見かけ比重 (t/m)	必要面積
合計	14,042	4,680	9,362	-	0.46ha
可燃物	2,247	749	1,498	0.4	0.15ha
不燃物	4,213	1,404	2,809	1.1	0.10ha
コンクリートがら	6,038	2,013	4,025	1.1	0.15ha
金属	421	140	281	1.1	0.01ha
柱角材	562	187	375	0.4	0.04ha
その他	562	187	375	1.1	0.01ha

出典：「災害廃棄物対策指針技術資料」【技18-2】(平成31年4月改定、環境省)による算定方式より算出。注：四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある

同計画で示した災害廃棄物は、一般廃棄物に該当する為同市が処理の主体となる。災害廃棄物の処理期間は概ね3年以内の処理完了とし、発生量に応じて適切な期間を設定する方針。災害時には、膨大な量の災害廃棄物が発生し、直接処理施設への搬入が困難となることから、平時に候補地を選定するとして、二次仮置場を設置し生活圏から速やかな廃棄物撤去を図る。仮置場の必要面積は、地震の場合合計24.77ha、風水害の場合合計0.46ha。設置とともに、住民へ場所や受入期間等情報を広報にて周知・理解に努める方針。このほか、平時から災害マネジメント能力の維持・向上を図ることで、災害廃棄物処理に求められる人材の育成も行う。

6年1月12日まで意見募集

王寺町 6年1月18日まで募集 地球温暖化対策ビジョン(案)

王寺町は地球温暖化対策ビジョン(案)について、意見を6年1月18日まで募集している。募集の対象となるのは町内に住所を有する者、事務所または事業所を有する者、在勤または在学している

迅速な処理▽分別、再利用の推進▽処理の協力、支援、連携▽環境に配慮した処理に設定。対策上想定する災害は、奈良盆地東縁断層帯地震や大和川水系大和川の氾濫洪水。

成23年度から46%削減。さらに50%の高みに向けて挑戦を続ける」としている。同町では、国の取組と歩調を合わせ町域でのCO2排出量の削減に効果的な施策を推進する為、同計画を策定する。

同町は、家庭部門におけるCO2排出量は全国平均と比べて約1.9倍、県と比較しても約1.2倍ということから排出量の削減に重点を置いて取り組む方針。また、令和3年度の再生エネルギーの導入状況は7%で、全国及び奈良県の約2分の1ということから普及促進にも取り組むとしている。主な取組内容は太陽光発電システム設置補助や家庭用リチウムイオン蓄電池設置補助、家庭用燃料電池(エネファーム)設置補助等。

同町は、家庭部門におけるCO2排出量は全国平均と比べて約1.9倍、県と比較しても約1.2倍ということから排出量の削減に重点を置いて取り組む方針。また、令和3年度の再生エネルギーの導入状況は7%で、全国及び奈良県の約2分の1ということから普及促進にも取り組むとしている。主な取組内容は太陽光発電システム設置補助や家庭用リチウムイオン蓄電池設置補助、家庭用燃料電池(エネファーム)設置補助等。

同町は、家庭部門におけるCO2排出量は全国平均と比べて約1.9倍、県と比較しても約1.2倍ということから排出量の削減に重点を置いて取り組む方針。また、令和3年度の再生エネルギーの導入状況は7%で、全国及び奈良県の約2分の1ということから普及促進にも取り組むとしている。主な取組内容は太陽光発電システム設置補助や家庭用リチウムイオン蓄電池設置補助、家庭用燃料電池(エネファーム)設置補助等。

同町は、家庭部門におけるCO2排出量は全国平均と比べて約1.9倍、県と比較しても約1.2倍ということから排出量の削減に重点を置いて取り組む方針。また、令和3年度の再生エネルギーの導入状況は7%で、全国及び奈良県の約2分の1ということから普及促進にも取り組むとしている。主な取組内容は太陽光発電システム設置補助や家庭用リチウムイオン蓄電池設置補助、家庭用燃料電池(エネファーム)設置補助等。

同町は、家庭部門におけるCO2排出量は全国平均と比べて約1.9倍、県と比較しても約1.2倍ということから排出量の削減に重点を置いて取り組む方針。また、令和3年度の再生エネルギーの導入状況は7%で、全国及び奈良県の約2分の1ということから普及促進にも取り組むとしている。主な取組内容は太陽光発電システム設置補助や家庭用リチウムイオン蓄電池設置補助、家庭用燃料電池(エネファーム)設置補助等。

西造園土木、宮下興業、輝登建設、晃成建設、田畑建設、田中土木、石田興業、堀川組、木村工業、西本造園土木、山上総業、宮崎組、中川組、東洋建設、ヤマト建築、中西工業、サンペイズ、ネクサス、松竹工業④6年3月28日。

▼中の橋川堆積土砂撤去工事(河川災関(緊要)) C-704-1号(榎原市飯高町、大垣町) ①東洋建設②1196万4000円(比1328万2000円) ③松本組、山本工務店、日高造園、川西造園土木、晃成建設、脇田建設、田中土木、田中組建設、石田興業、堀川組、木村工業、西本造園土木、山上総業、広澤建設、ヤマト建築、中西工業、松竹工業④6年3月25日。

▼明日香大和郡山自転車道線木製防護柵設置工事(自転車周遊(社会資本)都づくり) 2-A11-004-4-2号(榎原市四分町) ①広澤建設②1059万6000円(比1187万8000円) ③丸高組、平井建設、松本組、梶木組、山本工務店、日高造園、川西造園土木、晃成建設、脇田建設、榎原建設、田中組建設、石田興業、吉村組、堀川組、木村工業、あすか緑化、西本造園土木、山上総業、竹島組、大和工業、東洋建設、ヤマト建築、中西工業、山内建設、松竹工業④前同。

▼榎原神宮東口停車場飛鳥線無名橋補修工事(道路メンテナンス)(地方道橋りょう補修) 3-B-4-8号(明日香村飛鳥) ①西本造園土木②808万5000円(比917万1000円) ③吉澤川護岸補修工事(河川災関(緊要)) C-603-1他号(榎井市吉澤) ①松竹工業②782万円(比873万4000円) (12月14日・一般競争入札、12月20日契約)

▼別所国道165号舗装復旧工事(別所) ①互社建設②1237万6000円(予1387万1000円) ③福寿建設(失格)、柳原組(失格)、野崎建設、朝日道路④6年3月29日。

▼桜井吉野線百市工区舗装工事(防災・安全(道路改良・都づくり)) 4-10-A5-6号(桜井市百市) ①西岡組(評価値42.358) ②2697万2000円(比3007万6000円) ③中西建設、上香建設、森下組、村本道路、松好建設、吉井建設、山口建設、三建工業、大川組、平井建設(辞退)、柳原組(辞退)、上村組(辞退)、北田組(辞退) ④工事延長461坪、アスファルト舗装工2550平方坪、区画線工(15坪)980坪、(30坪)30坪、(45坪)10坪。設計は建設技術研究所が担当。工期6年3月28日。

▼排水路改善工事(中曾町) (中曾町) ①FCS②185万6500円(比211万8000円) ③宗和建設④472万6600円(比529万3000円)。

▼阿弥陀児童公園整備工事(白樺町) ①栗本興業②732万8000円(比839万5000円) ③道路災害復旧工事(南浦町) ①寺下建設②390万1000円(予402万2000円)。

▼第15号道路舗装修繕(大輪田1工区) 工事(大輪田) ①寺下建設②390万1000円(予402万2000円)。

▼第16号道路舗装修繕(大輪田2工区) 工事(前同) ①絆②349万円(予360万6000円)。

▼本薬師寺跡、藤原京右京八条三坊発掘調査委託業務(城殿町) ①栗本興業②435万7800円(比498万5000円)。

▼宮内庁京都事務所 (10月31日・指名競争入札、11月6日契約)

▼神武天皇陵ほか枯損木処理その他工事(榎原市大久保町ほか) ①ヒコタ旭翠園②265万円(予326万円)。

▼孝昭天皇陵転落防止柵設置工事(御所市大字三室) ①弓場栄一②300万円(予439万円)。

▼安楽天皇陵ほかまつ手入工事(奈良市宝来4丁目ほか) ①里協造園土木②179万円(予362万円)。

▼正倉院西宝庫空調用自動制御設備更新工事(奈良市雑司町) ①倉院内②第一工業(大阪市淀川区)②680万円(予680万円)。

▼北葛線第1工区基本設計業務委託(葛城市竹内) ①シードコンサルタ(評価値43.89) ②3293万円(比4103万円) ③大建技術コンサルタ、潮技術コンサルタ、関西技術コンサルタ、建設技術研究所、パシフィックコンサルタツ(辞退)、吹上技研コンサルタ(辞退) ④北葛線第1工区基本設計1式。委託期間7年1月31日。

▼香芝市第2プランチ基本設計業務委託(葛城市加守) ①建設技術研究所(評価値47.66) ②1518万円(比1891万円) ③吹上技研コンサルタ、大建技術コンサルタ、関西技術コンサルタ、パシフィックコンサルタツ、シードコンサルタ(無効) ④香芝市第2プランチ基本設計1式。委託期間6年8月30日。

▼外部電源装置(三味田・甘樫)更新工事(天理市三味田町、明日香村川原) ①浪速技研コンサルタ②432万円(比538万円) ③潮技術コンサルタ、エース、キミコン、五星(辞退)、サンコードコンサルタ、シードコンサルタ(辞退)、大日本ダイヤコンサルタ(辞退)、東京設計事務所(辞退)、内外エンジニアリング(辞退)、日建技術コンサルタ(辞退)、日産技術コンサルタ、日本メンテナスエンジニアリング(辞退)、ニュージエック(辞退)、ノア技術コンサルタ、パシフィックコンサルタツ(辞退)、不二設計コンサルタ(辞退) ④電気防食設備詳細設計1式。委託期間6年3月25日。

▼舟原沢地質調査業務委託(砂防メンテナンス事業(砂防)) 79-9-委3号(五條市西吉野町茄子原) ①ヨシノコンサルタ②710万円(比892万円) ③太平洋エンジニアリング、ミズハ、井前建設、萬力調査、阪神コンサルタ、インテコ、第一測量設計所、シードコンサルタ、三協エンジニア、セイワコンサル、天理技研、トップ技術コンサルタ、英晃コンサルタ、ウイズテック、奈良地質、大聖ソイルリサーチ、大同ソイル、クリエーティブ・ライフ、ランド・エコ、リソスフェア④機械ボーリング5カ所、標準貫入試験25回。委託期間6年5月31日。

▼大畑浄砂防施設台帳整備業務委託(防災・安全(砂防)他) ①東部(砂防)他 ②71-7-委5他号(十津川村重里他) ①親光②614万円(比738万円) ③サンワ、ダイイチ、エーシー設計企画、シードコンサルタ、三和コンサルタ、ヨシノコンサルタ、シンエイ、和州測量設計事務所、清和、西奈良測量設計事務所、ウイズテック、タケダ技研、ライト、松嶋測量、クライス技研、前川測量設計事務所、原田測量、アクト創研、共同エンジニア、クリエーティブ・ライフ、アクセス、親光、アリオ、国土調査設計事務所、タケダ技研、井上測量設計事務所、本田測量設計④4級基準点測量9点、現地測量0.015平方坪、路線測量0.13坪。委託期間6年3月25日。

▼高野地区地盤変動影響調査(事前調査)業務委託(緊急自然災害防止事業(急傾斜)) 701-14-用委1号(五條市大塔町殿野) ①浜名技術コンサルタ②315万円(比401万円) ③たかの建築事務所、コム建築コンサルタ、産業工学研究所、倉田総合鑑定、信栄補償設計、大阪エンジニアリング、四門、補償工学研究所、シオウエイコンサルタ、三和綜合コンサル、アイテックノ、グリーンコンサル

▼丹生川他地盤変動影響調査(事前調査)業務委託(災害復旧関連調査委託費) R5委一用委701号(五條市西吉野町老野他) ①たかの建築事務所②217万円(比276万円) ③コム建築コンサルタ、NIS SO、技研、福田綜合コンサルタ、倉田総合鑑定、大阪エンジニアリング、中央クリエイト、KEI SIN、平和ITC、公共補償設計、グリーンコンサルタ、太平洋エンジニアリング、フアンバ、播磨設計コンサルタ④前同。

▼榎原新庄線道路詳細設計委託(社会資本整備総合交付金事業(道路改良)) 3-1-A5-委1号(御所市出屋敷他) ①阪神コンサルタツ(評価値56.72) ②1096万円(比1365万円) ③インテコ、内外エンジニアリング、全日本コンサルタ、長大、ニュージエック、セリオス、基礎地盤コンサルタツ(辞退)、東洋技研コンサルタ(辞退)、近代設計(辞退)、三井共同建設コンサルタ(辞退) ④道路詳細設計0.44坪、平面交差点詳細設計2カ所。委託期間6年9月27日。

▼国道169号御所

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

県広域水道セクター (12月8日・一般競争入札、12月15日契約)

河合町 (12月12日・指名競争入札)

県広域消防組合 (11月2日・一般競争入札)

宮内庁京都事務所 (10月31日・指名競争入札、11月6日契約)

県五條土木事務所 (12月5日・一般競争入札、12月14日契約)

河合町 (12月12日・指名競争入札)

河合町 (12月12日・指名競争入札)

河合町 (12月12日・指名競争入札)

宮内庁京都事務所 (10月31日・指名競争入札、11月6日契約)

地形測量業務委託(土砂災害対策道路事業(国道災害防除)) 1-A168-7土-1-委1他号(十津川村平谷) ①潮技術コンサルタ②576万円(比693万円) ③チンワ、井前建設、ダイイチ、エーシー設計企画、インテコ、シードコンサルタ、英晃コンサルタ、セイワコンサル、三和測量設計事務所、サンディエスタ、谷本測量設計事務所、ウイズテック、大田測量設計事務所、井上測量設計、ヤマウラ、マウラ、ウイズテック、ライト、松嶋測量、クライス技研、水野測量設計事務所、ワーク、前川測量設計事務所、原田測量、アクト創研、共同エンジニア、クリエーティブ・ライフ、アクセス、親光、アリオ、国土調査設計事務所、タケダ技研、井上測量設計事務所、本田測量設計④4級基準点測量9点、現地測量0.015平方坪、路線測量0.13坪。委託期間6年3月25日。

高野地区地盤変動影響調査(事前調査)業務委託(緊急自然災害防止事業(急傾斜)) 701-14-用委1号(五條市大塔町殿野) ①浜名技術コンサルタ②315万円(比401万円) ③たかの建築事務所、コム建築コンサルタ、産業工学研究所、倉田総合鑑定、信栄補償設計、大阪エンジニアリング、四門、補償工学研究所、シオウエイコンサルタ、三和綜合コンサル、アイテックノ、グリーンコンサル

丹生川他地盤変動影響調査(事前調査)業務委託(災害復旧関連調査委託費) R5委一用委701号(五條市西吉野町老野他) ①たかの建築事務所②217万円(比276万円) ③コム建築コンサルタ、NIS SO、技研、福田綜合コンサルタ、倉田総合鑑定、大阪エンジニアリング、中央クリエイト、KEI SIN、平和ITC、公共補償設計、グリーンコンサルタ、太平洋エンジニアリング、フアンバ、播磨設計コンサルタ④前同。

榎原新庄線道路詳細設計委託(社会資本整備総合交付金事業(道路改良)) 3-1-A5-委1号(御所市出屋敷他) ①阪神コンサルタツ(評価値56.72) ②1096万円(比1365万円) ③インテコ、内外エンジニアリング、全日本コンサルタ、長大、ニュージエック、セリオス、基礎地盤コンサルタツ(辞退)、東洋技研コンサルタ(辞退)、近代設計(辞退)、三井共同建設コンサルタ(辞退) ④道路詳細設計0.44坪、平面交差点詳細設計2カ所。委託期間6年9月27日。

国道169号御所

ヨシノコンサルタ②710万円(比892万円) ③太平洋エンジニアリング、ミズハ、井前建設、萬力調査、阪神コンサルタ、インテコ、第一測量設計所、シードコンサルタ、三協エンジニア、セイワコンサル、天理技研、トップ技術コンサルタ、英晃コンサルタ、ウイズテック、奈良地質、大聖ソイルリサーチ、大同ソイル、クリエーティブ・ライフ、ランド・エコ、リソスフェア④機械ボーリング5カ所、標準貫入試験25回。委託期間6年5月31日。

大畑浄砂防施設台帳整備業務委託(防災・安全(砂防)他) ①東部(砂防)他 ②71-7-委5他号(十津川村重里他) ①親光②614万円(比738万円) ③サンワ、ダイイチ、エーシー設計企画、シードコンサルタ、三和コンサルタ、ヨシノコンサルタ、シンエイ、和州測量設計事務所、清和、西奈良測量設計事務所、ウイズテック、タケダ技研、ライト、松嶋測量、クライス技研、前川測量設計事務所、原田測量、アクト創研、共同エンジニア、クリエーティブ・ライフ、アクセス、親光、アリオ、国土調査設計事務所、タケダ技研、井上測量設計事務所、本田測量設計④4級基準点測量9点、現地測量0.015平方坪、路線測量0.13坪。委託期間6年3月25日。

高野地区地盤変動影響調査(事前調査)業務委託(緊急自然災害防止事業(急傾斜)) 701-14-用委1号(五條市大塔町殿野) ①浜名技術コンサルタ②315万円(比401万円) ③たかの建築事務所、コム建築コンサルタ、産業工学研究所、倉田総合鑑定、信栄補償設計、大阪エンジニアリング、四門、補償工学研究所、シオウエイコンサルタ、三和綜合コンサル、アイテックノ、グリーンコンサル

丹生川他地盤変動影響調査(事前調査)業務委託(災害復旧関連調査委託費) R5委一用委701号(五條市西吉野町老野他) ①たかの建築事務所②217万円(比276万円) ③コム建築コンサルタ、NIS SO、技研、福田綜合コンサルタ、倉田総合鑑定、大阪エンジニアリング、中央クリエイト、KEI SIN、平和ITC、公共補償設計、グリーンコンサルタ、太平洋エンジニアリング、フアンバ、播磨設計コンサルタ④前同。

榎原新庄線道路詳細設計委託(社会資本整備総合交付金事業(道路改良)) 3-1-A5-委1号(御所市出屋敷他) ①阪神コンサルタツ(評価値56.72) ②1096万円(比1365万円) ③インテコ、内外エンジニアリング、全日本コンサルタ、長大、ニュージエック、セリオス、基礎地盤コンサルタツ(辞退)、東洋技研コンサルタ(辞退)、近代設計(辞退)、三井共同建設コンサルタ(辞退) ④道路詳細設計0.44坪、平面交差点詳細設計2カ所。委託期間6年9月27日。

ヨシノコンサルタ②710万円(比892万円) ③太平洋エンジニアリング、ミズハ、井前建設、萬力調査、阪神コンサルタ、インテコ、第一測量設計所、シードコンサルタ、三協エンジニア、セイワコンサル、天理技研、トップ技術コンサルタ、英晃コンサルタ、ウイズテック、奈良地質、大聖ソイルリサーチ、大同ソイル、クリエーティブ・ライフ、ランド・エコ、リソスフェア④機械ボーリング5カ所、標準貫入試験25回。委託期間6年5月31日。

大畑浄砂防施設台帳整備業務委託(防災・安全(砂防)他) ①東部(砂防)他 ②71-7-委5他号(十津川村重里他) ①親光②614万円(比738万円) ③サンワ、ダイイチ、エーシー設計企画、シードコンサルタ、三和コンサルタ、ヨシノコンサルタ、シンエイ、和州測量設計事務所、清和、西奈良測量設計事務所、ウイズテック、タケダ技研、ライト、松嶋測量、クライス技研、前川測量設計事務所、原田測量、アクト創研、共同エンジニア、クリエーティブ・ライフ、アクセス、親光、アリオ、国土調査設計事務所、タケダ技研、井上測量設計事務所、本田測量設計④4級基準点測量9点、現地測量0.015平方坪、路線測量0.13坪。委託期間6年3月25日。

高野地区地盤変動影響調査(事前調査)業務委託(緊急自然災害防止事業(急傾斜)) 701-14-用委1号(五條市大塔町殿野) ①浜名技術コンサルタ②315万円(比401万円) ③たかの建築事務所、コム建築コンサルタ、産業工学研究所、倉田総合鑑定、信栄補償設計、大阪エンジニアリング、四門、補償工学研究所、シオウエイコンサルタ、三和綜合コンサル、アイテックノ、グリーンコンサル

丹生川他地盤変動影響調査(事前調査)業務委託(災害復旧関連調査委託費) R5委一用委701号(五條市西吉野町老野他) ①たかの建築事務所②217万円(比276万円) ③コム建築コンサルタ、NIS SO、技研、福田綜合コンサルタ、倉田総合鑑定、大阪エンジニアリング、中央クリエイト、KEI SIN、平和ITC、公共補償設計、グリーンコンサルタ、太平洋エンジニアリング、フアンバ、播磨設計コンサルタ④前同。

榎原新庄線道路詳細設計委託(社会資本整備総合交付金事業(道路改良)) 3-1-A5-委1号(御所市出屋敷他) ①阪神コンサルタツ(評価値56.72) ②1096万円(比1365万円) ③インテコ、内外エンジニアリング、全日本コンサルタ、長大、ニュージエック、セリオス、基礎地盤コンサルタツ(辞退)、東洋技研コンサルタ(辞退)、近代設計(辞退)、三井共同建設コンサルタ(辞退) ④道路詳細設計0.44坪、平面交差点詳細設計2カ所。委託期間6年9月27日。

ヨシノコンサルタ②710万円(比892万円) ③太平洋エンジニアリング、ミズハ、井前建設、萬力調査、阪神コンサルタ、インテコ、第一測量設計所、シードコンサルタ、三協エンジニア、セイワコンサル、天理技研、トップ技術コンサルタ、英晃コンサルタ、ウイズテック、奈良地質、大聖ソイルリサーチ、大同ソイル、クリエーティブ・ライフ、ランド・エコ、リソスフェア④機械ボーリング5カ所、標準貫入試験25回。委託期間6年5月31日。

大畑浄砂防施設台帳整備業務委託(防災・安全(砂防)他) ①東部(砂防)他 ②71-7-委5他号(十津川村重里他) ①親光②614万円(比738万円) ③サンワ、ダイイチ、エーシー設計企画、シードコンサルタ、三和コンサルタ、ヨシノコンサルタ、シンエイ、和州測量設計事務所、清和、西奈良測量設計事務所、ウイズテック、タケダ技研、ライト、松嶋測量、クライス技研、前川測量設計事務所、原田測量、アクト創研、共同エンジニア、クリエーティブ・ライフ、アクセス、親光、アリオ、国土調査設計事務所、タケダ技研、井上測量設計事務所、本田測量設計④4級基準点測量9点、現地測量0.015平方坪、路線測量0.13坪。委託期間6年3月25日。

高野地区地盤変動影響調査(事前調査)業務委託(緊急自然災害防止事業(急傾斜)) 701-14-用委1号(五條市大塔町殿野) ①浜名技術コンサルタ②315万円(比401万円) ③たかの建築事務所、コム建築コンサルタ、産業工学研究所、倉田総合鑑定、信栄補償設計、大阪エンジニアリング、四門、補償工学研究所、シオウエイコンサルタ、三和綜合コンサル、アイテックノ、グリーンコンサル

丹生川他地盤変動影響調査(事前調査)業務委託(災害復旧関連調査委託費) R5委一用委701号(五條市西吉野町老野他) ①たかの建築事務所②217万円(比276万円) ③コム建築コンサルタ、NIS SO、技研、福田綜合コンサルタ、倉田総合鑑定、大阪エンジニアリング、中央クリエイト、KEI SIN、平和ITC、公共補償設計、グリーンコンサルタ、太平洋エンジニアリング、フアンバ、播磨設計コンサルタ④前同。

榎原新庄線道路詳細設計委託(社会資本整備総合交付金事業(道路改良)) 3-1-A5-委1号(御所市出屋敷他) ①阪神コンサルタツ(評価値56.72) ②1096万円(比1365万円) ③インテコ、内外エンジニアリング、全日本コンサルタ、長大、ニュージエック、セリオス、基礎地盤コンサルタツ(辞退)、東洋技研コンサルタ(辞退)、近代設計(辞退)、三井共同建設コンサルタ(辞退) ④道路詳細設計0.44坪、平面交差点詳細設計2カ所。委託期間6年9月27日。

高取バイパス橋梁設計
業務委託(防災・安全交付金事業)(道路改良・都づくり) 3-10-1
A2-委2号(御所市柏原) ①東京建設コンサルタンツ(評価値57・22) ②875万円(比1089万円) ③いであ、セントラルコンサルタンツ、日本インシーク、近代設計、東洋技研コンサルタンツ、修成建設コンサルタンツ、ニュージェック、内外エンジニアリング、パシフィックコンサルタンツ、セリオス④橋梁設計6・1以下。委託期間6年6月28日。(12月13日・一般競争入札、12月19日契約)

▼国道169号御所高取バイパス地質調査業務委託(防災・安全交付金事業)(道路改良・都づくり) 3-10-1
A2-委3号(御所市柏原) ①インテコ②491万円(比609万円) ③太平洋エンジニアリング、ミズハ、井前建設、萬力調査、阪神コンサルタンツ、第一測量設計所、シードコンサルタンツ、三協エンジニア、セイワコンサルタンツ、ヨシノコンサルタンツ、天理技研、スキヤドロン、トップ技術コンサルタンツ、英晃コンサルタンツ、アルプス、ウイズテック、奈良地質、大聖ソイルリサーチ、大同ソイル、クリエーティブ・ライフ、ランド・エコ、リソスフェア④機械ボリリング2カ所。委託期間6年3月28日。

▼町田島田線事業損失補償調査業務委託(防災・安全交付金事業)(街路) 3-4-1
AG1-用委6号(王寺町島田4丁目) 本町寺町島田4丁目 ①浜名技術コンサルタンツ②477万円(比606万円) ③たかの建築事務所、コム建築コンサルタンツ、産業工学研究所、技研、福田総合コンサルタンツ、写測エンジニアリング、倉田総合鑑定、信栄補償設計、オオバ、大阪エンジニアリング、日本工営都市空間、四門、補償工学研究所、中央クリエイト、西播設計、KEI SIN、キミコン、平和ITC④事業損失補償調査等(事前調査)1式。委託期間6年3月29日。

▼葛城川他現地測量委託(河川維持修繕事業)(緊急浚渫) T-1T-1-委4号(大和高田市他) ①トッポ技術コンサルタンツ②445万円(比537万円) ③ナノワ、ダイイチ、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、日立工営、都市企画設計コンサルタンツ、第一測量設計所、シードコンサルタンツ、三和コンサルタンツ、三協エンジニア、セイワコンサルタンツ、ヨシノコンサルタンツ、大聖ソイル、クリエーティブ・ライフ、ランド・エコ、リソスフェア④機械ボリリング5カ所。委託期間6年3月28日。

国土調査設計事務所
西奈良測技、天理技研、大門測量設計事務所、コーダ技研、スキヤドロン、ノア技術コンサルタンツ、エイコー測量設計事務所、大和測量設計事務所、サンデリスト、谷本測量設計事務所、アルプス、ヤマウラ、ウイズテック、タケダ技研、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、前川測量設計事務所、原田測量、アクト創研共同エンジニア、クリエーティブ・ライフ、アクセス、ワタベ測量本田測量設計、奥本測量設計(失格)④4級基準点測量8点、現地測量0・01平方メートル、路線測量0・18平方メートル。委託期間6年2月29日。

▼檀原新庄線地質調査委託(社会資本整備総合交付金事業)(道路改良) 3-1-1-A5-委2号(御所市出屋敷他) ①阪神コンサルタンツ②406万円(比510万円) ③太平洋エンジニアリング、ミズハ、井前建設、萬力調査、インテコ、第一測量設計所、シードコンサルタンツ、三協エンジニア、セイワコンサルタンツ、ヨシノコンサルタンツ、天理技研、スキヤドロン、トップ技術コンサルタンツ、英晃コンサルタンツ、アルプス、ウイズテック、奈良地質、大聖ソイルリサーチ、大同ソイル、クリエーティブ・ライフ、ランド・エコ、リソスフェア④機械ボリリング5カ所。委託期間6年3月28日。

大和高田市上下水道部
(11月29日・一般競争入札、12月5日契約)
▼大和高田市公共下水道事業に伴う効率的な事業実施のための計画策定業務(市全域) ①日建技術コンサルタンツ②820万円(比1033万円) ③日本インシーク、極東技研コンサルタンツ、中日本建設コンサルタンツ、建設技術研究所、NJS、キタイ設計、パシフィックコンサルタンツ、三水コンサルタンツ④下水道法による事業計画変更図書作成業務1式、都市計画法による事業認可変更図書作成業務1式、都市計画画決定変更図書作成業務1式。委託期間7年2月28日。

河合町
(11月21日・指名競争入札)
▼第11号河合町流域関連公共下水道全体計画策定(見直し)委託業務(町内) ①日産技術コンサルタンツ②780万円(設877万9000円) ③内外エンジニアリング、日建技術コンサルタンツ、日本水工設計(辞退)、オリジナル設計④公共下水道全体計画見直し業務1式。委託期間7年2月17日。

檀原市
(12月14日・一般競争入札)
▼本薬師寺跡、藤原京右京八条三坊発掘調査基準点測量委託業務(城殿町) ①オカモト測量②55万円(比61万9000円) ③都市企画設計コンサルタンツ、大和測量設計事務所④埋蔵文化財発掘調査に伴う基準点設置等の業務。委託期間6年3月8日。

▼特定建築物・建築設備定期点検業務委託(北妙法寺町他) ①徳本建築設計事務所②64万円(比99万円) ③榎本設計④特定建築物・建築設備定期点検業務委託1式(北妙法寺団地1、2号棟、城殿団地、大久保団地1、3号棟他)。委託期間6年3月15日。

▼今井小学校増築工事に伴う工事監理業務委託(今井町) ①坪岡建築事務所②264万円(比270万円) ③都市企画設計コンサルタンツ(辞退)、和

郡中和土木事務所
(12月13日・指名競争入札、12月19日契約)
▼桜井田原本主寺線三笠アンダーパス冠水対策検討業務委託(防災・安全)(道環) 8-1-058-4-委1号(田原本町秦庄他) ①修成建設コンサルタンツ②647万円(比806万円) ③かんこう、五星、エハラ、東光コンサルタンツ、吹上技研コンサルタンツ、内外エンジニアリング、大日コンサルタンツ、日本工営(辞退)、セントラルコンサルタンツ(辞退)、長大(辞退)、中央復建コンサルタンツ(辞退)、東京建設コンサルタンツ(辞退)、エイト日本技

河合町
(11月21日・指名競争入札)
▼第11号河合町流域関連公共下水道全体計画策定(見直し)委託業務(町内) ①日産技術コンサルタンツ②780万円(設877万9000円) ③内外エンジニアリング、日建技術コンサルタンツ、日本水工設計(辞退)、オリジナル設計④公共下水道全体計画見直し業務1式。委託期間7年2月17日。

檀原市
(12月14日・一般競争入札)
▼本薬師寺跡、藤原京右京八条三坊発掘調査基準点測量委託業務(城殿町) ①オカモト測量②55万円(比61万9000円) ③都市企画設計コンサルタンツ、大和測量設計事務所④埋蔵文化財発掘調査に伴う基準点設置等の業務。委託期間6年3月8日。

▼特定建築物・建築設備定期点検業務委託(北妙法寺町他) ①徳本建築設計事務所②64万円(比99万円) ③榎本設計④特定建築物・建築設備定期点検業務委託1式(北妙法寺団地1、2号棟、城殿団地、大久保団地1、3号棟他)。委託期間6年3月15日。

▼今井小学校増築工事に伴う工事監理業務委託(今井町) ①坪岡建築事務所②264万円(比270万円) ③都市企画設計コンサルタンツ(辞退)、和

郡広域消防組合
(11月15日・一般競争入札)
▼消防救急デジタル無線基地局非常用自家発電設備点検業務委託(檀原市慈明寺町14番地の3、郡広域消防組合本部基地局他7基地局) ①関西パツテリー②199万8000円③カシバ消防設備、今村商店④非常用自家発電設備の点検業務。委託期間6年3月31日。

河合町
(11月21日・指名競争入札)
▼第11号河合町流域関連公共下水道全体計画策定(見直し)委託業務(町内) ①日産技術コンサルタンツ②780万円(設877万9000円) ③内外エンジニアリング、日建技術コンサルタンツ、日本水工設計(辞退)、オリジナル設計④公共下水道全体計画見直し業務1式。委託期間7年2月17日。

檀原市
(12月14日・一般競争入札)
▼本薬師寺跡、藤原京右京八条三坊発掘調査基準点測量委託業務(城殿町) ①オカモト測量②55万円(比61万9000円) ③都市企画設計コンサルタンツ、大和測量設計事務所④埋蔵文化財発掘調査に伴う基準点設置等の業務。委託期間6年3月8日。

▼特定建築物・建築設備定期点検業務委託(北妙法寺町他) ①徳本建築設計事務所②64万円(比99万円) ③榎本設計④特定建築物・建築設備定期点検業務委託1式(北妙法寺団地1、2号棟、城殿団地、大久保団地1、3号棟他)。委託期間6年3月15日。

▼今井小学校増築工事に伴う工事監理業務委託(今井町) ①坪岡建築事務所②264万円(比270万円) ③都市企画設計コンサルタンツ(辞退)、和

郡広域消防組合
(11月15日・一般競争入札)
▼消防救急デジタル無線基地局非常用自家発電設備点検業務委託(檀原市慈明寺町14番地の3、郡広域消防組合本部基地局他7基地局) ①関西パツテリー②199万8000円③カシバ消防設備、今村商店④非常用自家発電設備の点検業務。委託期間6年3月31日。

河合町
(11月21日・指名競争入札)
▼第11号河合町流域関連公共下水道全体計画策定(見直し)委託業務(町内) ①日産技術コンサルタンツ②780万円(設877万9000円) ③内外エンジニアリング、日建技術コンサルタンツ、日本水工設計(辞退)、オリジナル設計④公共下水道全体計画見直し業務1式。委託期間7年2月17日。

檀原市
(12月14日・一般競争入札)
▼本薬師寺跡、藤原京右京八条三坊発掘調査基準点測量委託業務(城殿町) ①オカモト測量②55万円(比61万9000円) ③都市企画設計コンサルタンツ、大和測量設計事務所④埋蔵文化財発掘調査に伴う基準点設置等の業務。委託期間6年3月8日。

▼特定建築物・建築設備定期点検業務委託(北妙法寺町他) ①徳本建築設計事務所②64万円(比99万円) ③榎本設計④特定建築物・建築設備定期点検業務委託1式(北妙法寺団地1、2号棟、城殿団地、大久保団地1、3号棟他)。委託期間6年3月15日。

▼今井小学校増築工事に伴う工事監理業務委託(今井町) ①坪岡建築事務所②264万円(比270万円) ③都市企画設計コンサルタンツ(辞退)、和

建築から塗装までトータルでお任せ下さい

建築工事 塗装工事 防水工事 看板工事

株式会社 江頭建装

代表取締役 江頭 司

奈良県葛城市葛木154番地4
TEL (0745) 69-6479
FAX (0745) 48-8212

精密機械塗装 機械焼付塗装 各種メッキ アルマイト加工

株式会社 エガシラ塗装

代表取締役 江頭義内

奈良県檀原市新堂町313番地1
奈良県ハイテク工場地協同組合内
TEL (0744) 24-6626
FAX (0744) 24-6627

建築・土木・鉄筋加工組一式

県知事(般-2)第5745号

辻本鉄筋工業

代表者 辻本三男

檀原市石川町488-1
TEL (0744) 6719
織城郡田原町味間70-8
TEL (0744) 3031
FAX (0744) 8521

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

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
工部部 土木工事
■高層ビル建設工事、ガードレール設置工事、高層設置工事、客室防音(機)設置工事、ネオファン設置工事、遊歩道設置工事、公園施設設置工事、各種外構工事、グランド工事、のり面緑化工事、石工事、土留工事、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、橋梁床版防水工事

販売部 事務用品一式/測量器具一式
(無償見積) 前払UVコート/SCV-Sセルフクリーニング/ツツクハス対策

和歌山県知事許可(般-4)第12483号

宏栄商事株式会社

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
TEL 0736-33-1678
TEL 0736-32-9765
FAX 0736-32-9765
五條支店 奈良県五條市今井4丁目3-16
TEL 0747-25-4548
FAX 0747-25-4528

左官工事一式

A・S・Kグループ事業内容

- 左官工事
- ブロック工事
- 外構工事
- 各リフォーム工事

奈良県知事許可(般-5)第15628号

株式会社 A.S.K左官工業

代表取締役 國本英輔

〒632-0051 天理市中山町1077-11
TEL 0743-67-3222
FAX 0743-67-3223

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

仮設工1式。設計は国土防災技術が担当。工期6年3月28日⑤予2990万4600円⑥予2990万4600円⑦予2990万4600円⑧予2990万4600円⑨予2990万4600円⑩予2990万4600円⑪予2990万4600円⑫予2990万4600円⑬予2990万4600円⑭予2990万4600円⑮予2990万4600円⑯予2990万4600円⑰予2990万4600円⑱予2990万4600円⑲予2990万4600円⑳予2990万4600円㉑予2990万4600円㉒予2990万4600円㉓予2990万4600円㉔予2990万4600円㉕予2990万4600円㉖予2990万4600円㉗予2990万4600円㉘予2990万4600円㉙予2990万4600円㉚予2990万4600円㉛予2990万4600円㉜予2990万4600円㉝予2990万4600円㉞予2990万4600円㉟予2990万4600円㊱予2990万4600円㊲予2990万4600円㊳予2990万4600円㊴予2990万4600円㊵予2990万4600円㊶予2990万4600円㊷予2990万4600円㊸予2990万4600円㊹予2990万4600円㊺予2990万4600円

郡広域消防組合
(11月15日・一般競争入札)
▼消防救急デジタル無線基地局非常用自家発電設備点検業務委託(檀原市慈明寺町14番地の3、郡広域消防組合本部基地局他7基地局) ①関西パツテリー②199万8000円③カシバ消防設備、今村商店④非常用自家発電設備の点検業務。委託期間6年3月31日。

河合町
(11月21日・指名競争入札)
▼第11号河合町流域関連公共下水道全体計画策定(見直し)委託業務(町内) ①日産技術コンサルタンツ②780万円(設877万9000円) ③内外エンジニアリング、日建技術コンサルタンツ、日本水工設計(辞退)、オリジナル設計④公共下水道全体計画見直し業務1式。委託期間7年2月17日。

檀原市
(12月14日・一般競争入札)
▼本薬師寺跡、藤原京右京八条三坊発掘調査基準点測量委託業務(城殿町) ①オカモト測量②55万円(比61万9000円) ③都市企画設計コンサルタンツ、大和測量設計事務所④埋蔵文化財発掘調査に伴う基準点設置等の業務。委託期間6年3月8日。

▼特定建築物・建築設備定期点検業務委託(北妙法寺町他) ①徳本建築設計事務所②64万円(比99万円) ③榎本設計④特定建築物・建築設備定期点検業務委託1式(北妙法寺団地1、2号棟、城殿団地、大久保団地1、3号棟他)。委託期間6年3月15日。

▼今井小学校増築工事に伴う工事監理業務委託(今井町) ①坪岡建築事務所②264万円(比270万円) ③都市企画設計コンサルタンツ(辞退)、和

事(道路メンテナンス事業(国道橋りょう補修)第3-A-6-4-3号(上北山村西原) ①前同②前同③塗装工事の一般建設業または特定建設業許可。建設業法に基づく塗装工事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無名橋12(工事延長19.5m、橋梁塗装110平方m) ⑤無名橋14(工事延長15.5m、橋梁塗装80平方m)。設計は八千代エンジニアリングが担当。工期6年7月31日⑥予2585万5000円、調2280万3000円) ⑦

県吉野土木事務所(施工体制確認型一般競争入札(電子入札) 12月19日公告)

▽大淀町域道路・舗装小規模維持修繕工事(道路施設維持修繕事業)第602-2-15号(大淀町内) ①入札参加申込書の提出6年1月15日まで(入札書及び入札金額の内訳書の提出期間6年1月18日②26年1月24日③土木工事・舗装工事の一般建設業または特定建設業許可。単体の建設業者若しくは建設業者2者3者で構成される特定JV(単体の場合)土木工事業及び舗装工事業の建設業許可。土木1式・A等級・B等級の登録及び舗装・A等級・C等級の登録【JVの場合】代表者建設業許可。土木1式・A等級・B等級の登録。代表者以外の1者

0万円以上)の元請けとしての施工実績を有することの同種工事要件(企業実績)を施工した実績を有すること(JVの構成員としての実績は、出資比率が20%以上の場合のものに限る)。なお、経常JVとして申請するものは、いずれかの構成員が前記実績を有するもの。大阪府、京都府、兵庫県、滋賀県、県内または和歌山県内において建設業法上に届出している本店、支店または営業所があること④高の原駅と⑤高の原駅を有していること⑥入札公告参照⑦予1190万7500円、低1058万6400円) ⑧

URコミュニケーション部(総合評価落札方式詳細条件審査型一般競争入札(電子入札) 12月19日告示)

▽05-高の原駅前団地窓建具改修工事(奈良市朱雀3丁目15-1) ①参加資格申請6年1月17日まで(入札期間6年3月6日②6年3月7日正午) ③6年3月8日④同機構関西地区における一般競争参加資格について、「保全建築」の認定を受けていること。平成20年度以降(平成20年4月1日)申請書の提出日)に元請として完成し引き渡しの済んでいるもの。うち、地上3階以上、RC造またはSRC造かつ居住中の世帯向け共同住宅における、工事対象戸数50戸以上の既存窓建具等工事(1件当たり500

計業務に登録していること。また第三者監理とするため当該工事の設計業務を受注した者でないこと。県内に本店を有していること④奈良県立大学IV号館等除却工事(IV号館北館RC造3階建延べ面積2167平方m、IV号館南館RC造2階建延べ面積1250平方m、スロープS造2階建延べ面積280平方m、機械室RC造平屋建延べ面積25平方m、車庫1S造平屋建延べ面積25平方m、車庫2S造平屋建延べ面積49平方m、体育倉庫CB造平屋建延べ面積50平方m、外構撤去)に係る監理業務。委託期間7年2月17日⑤予804万1000円、低656万7000円) ⑥

生駒市(事後審査型条件付一般競争入札(電子入札) 12月15日公告)

▽生駒南小学校・生駒南中学校耐力度調査業務(萩原町) ①入札書及び積算内訳書の提出期限6年1月5日②6年1月9日③生駒市の測量・建設コンサルタント等登録業者一覧表に建築設計で登録のある者④一般事項(学校施設における建物の構造耐力、保存度、外力条件の項目を総合的に調査し建物の老朽化を評価する)、設計図書等の確認、調査報告書の作成。委託期間6年3月22日⑤予1844万5900円、最低制限価格は設定なし。

また持参入札) 12月15日公告)

▽奈良公園バスターミナル交通及び施設運営業務(奈良公園バスターミナル運営管理事業)第530-委1号(奈良市登大路町他) ①入札参加申込書・技術提案書等の提出6年1月12日まで(郵便による入札書等の提出6年1月23日まで) ②6年1月24日③県の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」に登録している事業者1者単独または2者若しくは3者で構成されるJV。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」において(大分類Q役務の提供、中分類7諸サービス、小分類④旅行業)、(大分類Q役務の提供、中分類5広告・イベント業務、小分類①広告・イベント業務)、(大分類Q役務の提供、中分類1建物管理、小分類①床清掃、②ガラス清掃、③貯水槽清掃、④消火設備保守、⑤警備・受付等、⑥害虫駆除及び⑦空気環境測定)のすべての登録区分で登録されている者。ただし、JVの場合構成員がいずれかが要件を満たしていればよいものとする。県内に本店または営業所(県会計局の定める「競争入札参加資格者名簿」に登録されているものに限る)を有すること④交通運營業務 観光案内業務、施設運營業務。委託期間9年2月28日。

県宇陀土木事務所(施工体制確認型一般競争入札(電子入札) 12月15日公告)

▽宇陀川堆積土砂測量業務委託(緊急浚渫推進事業(臨時・特別)第U-502-委1号(宇陀市大宇陀五津他) ①入札書の提出6年1月9日まで②6年1月10日③県建設工事等競争入札参加資格のうち測量業務に登録を有し、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2・0。委託期間6年3月22日⑤予977万9000円、低815万1000円) ⑦

▽芳野川堆積土砂測量業務委託(緊急浚渫推進事業(臨時・特別)第U-517-委1他号(宇陀市菟田野東郷他) ①前同②前同③前同④前同⑤予977万9000円、低815万1000円) ⑧

び地元との協議調整補助)、事業路線に関する資料作成補助(埋蔵文化財発掘調査に関する協議調整補助、用地買収状況の管理、道路区域告示等に関する資料作成補助、設計業務等の資料作成補助、委員会等の運営補助)、事業監理に関する資料作成補助(管理引継ぎに必要な資料整理補助、事業費管理に係る資料整理補助)、設計条件の確認に関する補助(工着手に向けて必要となる設計条件の確認、調整に必要な資料整理補助)。委託期間6年4月1日⑤7年3月31日⑥事務集中化対象。予定価格が1000万円を超える場合は技術提案の履行確実性評価試行。

▽大和御所道路調査設計資料整理業務(前同) ①前同②前同③前同④前同。委託期間前同⑤前同。

▽長殿道路他設計積算資料整理業務(前同) ①前同②前同③前同④工事に関する資料作成整理(工事発注に関する資料作成、工事の設計照査、設計変更、施工調整に係る資料作成、工事に関する各種調査依頼資料の作成)、工事進捗に必要の関係官署等との協議資料作成整理(担当する事業に関する各種調査依頼資料の作成、地方整備局(本局)との協議資料作成)、工事進捗管理に関する資料作成整理、地元自治会等への事業及び工事説明に関する資料作成整理(住民(自治会含む)等との協議資料作成)。委託期間前同⑤前同。

また持参入札) 12月15日公告)

▽奈良公園バスターミナル交通及び施設運営業務(奈良公園バスターミナル運営管理事業)第530-委1号(奈良市登大路町他) ①入札参加申込書・技術提案書等の提出6年1月12日まで(郵便による入札書等の提出6年1月23日まで) ②6年1月24日③県の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」に登録している事業者1者単独または2者若しくは3者で構成されるJV。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」において(大分類Q役務の提供、中分類7諸サービス、小分類④旅行業)、(大分類Q役務の提供、中分類5広告・イベント業務、小分類①広告・イベント業務)、(大分類Q役務の提供、中分類1建物管理、小分類①床清掃、②ガラス清掃、③貯水槽清掃、④消火設備保守、⑤警備・受付等、⑥害虫駆除及び⑦空気環境測定)のすべての登録区分で登録されている者。ただし、JVの場合構成員がいずれかが要件を満たしていればよいものとする。県内に本店または営業所(県会計局の定める「競争入札参加資格者名簿」に登録されているものに限る)を有すること④交通運營業務 観光案内業務、施設運營業務。委託期間9年2月28日。

また持参入札) 12月15日公告)

▽奈良公園バスターミナル交通及び施設運営業務(奈良公園バスターミナル運営管理事業)第530-委1号(奈良市登大路町他) ①入札参加申込書・技術提案書等の提出6年1月12日まで(郵便による入札書等の提出6年1月23日まで) ②6年1月24日③県の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」に登録している事業者1者単独または2者若しくは3者で構成されるJV。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」において(大分類Q役務の提供、中分類7諸サービス、小分類④旅行業)、(大分類Q役務の提供、中分類5広告・イベント業務、小分類①広告・イベント業務)、(大分類Q役務の提供、中分類1建物管理、小分類①床清掃、②ガラス清掃、③貯水槽清掃、④消火設備保守、⑤警備・受付等、⑥害虫駆除及び⑦空気環境測定)のすべての登録区分で登録されている者。ただし、JVの場合構成員がいずれかが要件を満たしていればよいものとする。県内に本店または営業所(県会計局の定める「競争入札参加資格者名簿」に登録されているものに限る)を有すること④交通運營業務 観光案内業務、施設運營業務。委託期間9年2月28日。

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)

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 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

日鉄神鋼建材(株)

朝日スチール工業(株)

奈良県代理店

株式会社 ひ の り

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

(株)ダイクレ

積水樹脂(株)

▽品質確保課調査設計資料整理業務(前同) ①前同②前同③前同 ④工事発注に関する資料についての資料作成、整理、成績評定に関する資料作成整理、総合評価委員会(学識経験者)会議に関する資料作成整理、低入札コスト調査ヒアリングに関する資料作成整理、奈良プロジェクトの品質確保策に関する資料作成整理、事業及び工事の諸調査に関する資料作成補助。委託期間前同⑤前同。

▽道路情報管理業務(前同) ①前同②前同③単体企業。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。福井県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、和歌山県に業務拠点を有する。④路側通信システム全般に係る運用、操作、監視全般、道路情報収集、提供に関する行為(道路情報板の操作は、調査職員が予め情報提供したマニュアルに基づき行う)⑤通行止め等の重要な事象で、マニュアルに定めのない事項については、その都度調査職員に連絡し情報提供を受ける。各種道路施設のモニター操作及び連絡事項、気象情報の収集、提供及び連絡、放送文の作成、録音、放送、他機関との情報交換、道路災害発生に関する資料の整理、重大事故発生に関する資料の整理、夜間、休日における維持作業出動の連絡及び道路管理担当職員への連絡(夜間、

休日等において道路維持の必要性が発生した場合、調査職員が予め情報提供したマニュアルに基づき、道路維持業者に出動の連絡を行うとともに、道路管理担当職員に連絡若しくは報告、連絡・報告等を行う道路維持業者等。道路管理担当職員は別途情報提供)、出張所及び工事業者からのリアルタイム工事規制データの登録、道路利用者からの道路交通状況問い合わせの対応、事務所閉庁時の外部からの電話受付・対応。委託期間前同⑤前同。

▽近畿地方整備局紀の川ダム統括管理業務(川上村(五條市)) ①参加資格確認申請書等の提出6年1月11日正午まで(入札書の提出期限6年2月9日正午)②6年2月13日③単体企業または設計共同。測量に係る一般競争(指名競争)参加資格の認定を受けていること。福井県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、和歌山県に業務拠点を有する。④観測所(雨量、水位、水質、気象)の総合点検、定期点検、臨時点検、自記紙の取り替え、電子ログデータ等の回収、大滝ダム流域及び猿谷ダム流域内に存在する雨量観測所14カ所、水位観測所6カ所、ダム諸量2カ所、水質観測所(水質自動監視装置)10カ所

の水文資料を水文観測業務規程関係集及び水文観測データ統計処理要領に基づき、水文水質データベースにて整理(観測機器の点検報告、電子ログ及び日記録を確認し、観測機器の異常等が確認された場合には、必要に応じて補正、雨量・水位データについて、水文観測データ品質照査の手引き(案)に基づき検定作業(標準照査)。委託期間7年3月31日⑤事務集中化対象。予定価格が1000万円を超える場合は技術提案の履行確実性を評価する。

▽管理課設計積算業務(五條市) ①参加資格確認申請書等の提出6年1月16日正午まで(入札書の提出期限6年2月14日正午)②6年2月15日③単体企業。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。福井県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、和歌山県に業務拠点を有する。④機械設備に関する点検業務の監督補助、事業及び工事・業務の進捗に必要な資料作成補助、機械設備の維持管理に関する業務、事業・工事・業務の進捗に必要な関係官署等との協議資料作成補助、事業・工事説明に関する資料作成補助。委託期間6年4月1日⑤7年3月31日⑥前同。

近畿地方整備局国営飛鳥歴史公園事務所(総合評価落札方式一般競争入札(電子入札)12月15日公告) ①参加資格確認申請書等の提出6年1月16日正午まで(入札書の提出期限6年2月14日正午)②6年2月15日③単体企業または設計共同。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。福井県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、和歌山県に業務拠点を有する。④機械設備に関する点検業務の監督補助、事業及び工事・業務の進捗に必要な資料作成補助、機械設備の維持管理に関する業務、事業・工事・業務の進捗に必要な関係官署等との協議資料作成補助、事業・工事説明に関する資料作成補助。委託期間6年4月1日⑤7年3月31日⑥前同。

▽産廃廃棄物の収集・運搬及び処分業務(奈良住まいセンター) ①参加資格確認申請書等の提出6年1月9日まで(持参または郵便(入札書の提出期限6年3月1日)②6年3月4日③同機構西日本地区における物品購入等の契約に係る競争参加資格を有している者で、役務提供の業種区分に認定を受けていること。履行場所及び中間処分場が存する場所の許可権者である府県または市より産業廃棄物収集運搬業許可を受けている者であり、取り扱うことのできる産業廃棄物の種類が「廃プラスチック類」「金属くず」「ガラスくず」、コンクリートくず及び陶磁器くず」を含むこと。④仕様等入札説明書による。委託期間7年3月31日⑤単価契約。

▽木津川総管土木管理技術補助業務(三重県名張市下比奈知281-1-2(木津川ダム総合管理所外5カ所)) ①確認申請書等の提出6年1月16日まで(入札書の提出期限6年1月29日②2月2日)③6年2月5日④機械における一般競争(指名競争)参加資格業者のうち、測量・建設コンサルタント等の業種区分の土木関係建設コンサルタント業務の認定を受けていること。⑤地質調査・機械ボーリング(斜め下方)4本、オールコアボーリング380本、サウンドインゲン及び原位置試験(孔内載荷試験(高圧載荷)4回、湧水圧測定4カ所)、室内岩石試験(室内岩石試験1式)。工期6年12月20日⑤事務集中化対象。

▽木津川総管電気通信管理技術補助業務(前同) ①前同②前同③前同④高山ダム・青蓮寺ダム・室生ダム・布目ダム・比奈知ダム等の管理に関する補助業務(土木施設関係に係る業務1式)。委託期間前同⑤前同。

▽十津川道路2期桑畑無地区他地質調査業務(十津川村) ①参加表明書の提出期限6年1月15日正午(技術提案書の提出期限6年2月6日正午、入札書の提出期限6年2月21日)②6年2月22日③単体企業、同一の組合または同一の設計共同体のいずれか。地質調査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地質調査・機械ボーリング(斜め下方)4本、オールコアボーリング380本、サウンドインゲン及び原位置試験(孔内載荷試験(高圧載荷)4回、湧水圧測定4カ所)、室内岩石試験(室内岩石試験1式)。工期6年12月20日⑤事務集中化対象。

▽(都)西九条佐保線他大宮地区交差点照明施設詳細設計委託(仮称)奈良IC周辺整備補助街路事業(都づくり)8-10-A G1-委1-5号(奈良市三条大宮町他) ①委託期間6年6月28日。

▽(6年1月23日) 指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) ②二上小学校長寿命化改修工事に伴う監理業務委託(畑4丁目573番地) ③業務内容は監理業務1式。設1923万7900円込、最低制限価格は設定あり。

▽(6年1月11日) 指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表) ④主要地方道枚方大和郡山線富雄歩道橋橋りょう補修設計業務委託(道路メンテナンス事業(地方道大型構造物補修))第5-B-1-委1-1号(奈良市三碓2丁目)。

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 //

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

【監認】 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 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

調査・測量・設計
建設コンサルタント
入札予報

県幹線街路整備
備事務所

(6年1月10日) 指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

情報をお寄せください

社名や組織の変更、技術開発、新製品等の企業情報、工事に関する情報等どんなことでも結構です。

建設新報 編集部まで