

# 新建建設

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

皆さんと街の未来をつくる

**中村建設株式会社**

本社 奈良市三条大路1丁目1番48号  
TEL.0742-33-1001(代)  
FAX.0742-35-4455

### 日々是新

スーパーマーケットや大型商業施設等に客足を奪われ、かつては栄え賑わっていた商店街も店じまいする店が増え「シャッター通り」と化し、閑散としている所が多い▼また、地域の買い物場のとしての役割など重要な機能を有しているが、近年①店主の高齢化②後継者の不在③空き店舗の増加④集客力低下などさまざまな課題が見られる▼県産業振興総合センターでは、令和元年度から「駅前商店街空き店舗活用事業業

務委託」を実施。元年度と2年度はともに京終地区を対象に、特定非営利活動法人のNPO「KYOBATEE」が活動を行った▼3年度は住み直し企画室を選定、JR奈良駅から東へ伸びる三条通ショッピングモールを対象に活性化に取り組む▼私の住む大和郡山市でも、JRと近鉄の郡山駅を結ぶ商店街で、空き家の民間住宅を再生した店が今夏にオープンし、覗きに行ってきた。街の表情が明るくなった気がした。(F)

## 奈良土木 建設技術研究所で 近鉄奈良駅周辺駅前広場検討

奈良県は、近鉄奈良駅周辺で駅前広場の基本計画等を令和3年度に検討するため、業務を建設技術研究所に委託した。この業務は、車線減少や歩道拡幅を含めた道路幅員構成の見直しによる道路空間の再構築や一体的デザインによる景観性向上をめざすもの。

### 基本計画等を検討

奈良県奈良土木事務所は、令和3年度に近鉄奈良駅周辺において道路空間の再構築による歩行者の利便性と一体的なデザインによる景観性の向上をめざして駅前広場基本計画等を検討することとしている。⑧面に関連記事。

一般競争入札「近鉄奈良駅周辺環境整備設計業務委託(近鉄奈良駅周辺の環境整備事業(都つくり)他)線3-A01-081-委2他号」により、建設技術研究所奈良事務所に業務を委託した。業務場所は奈良市高天町他。業務概要は駅前広場基本計画1式。委託期間4年2月28日。

近鉄奈良駅周辺においては、多くの人々が集う空間に相応しい環境を創出するため、交

## 4年度から土木建築工事 エネルギー回収型廃棄物処理施設

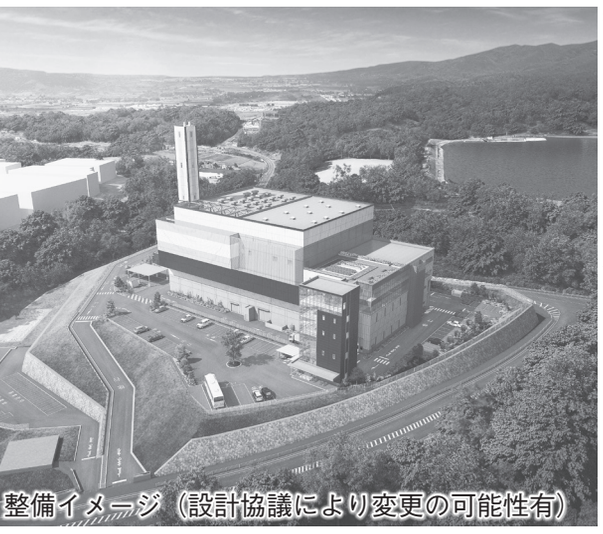
山辺・県北西部広域環境衛生組合は去る1日、「(仮称)新ごみ処理施設整備・運営事業(エネルギー回収型廃棄物処理施設)」の事業契約内容を公表した。同事業はJFEエンジニアリングに委託しており、本契約は8月末に市議会で承認を得た為締結済み。施設の整備・運営はDBO方式で実施し事業費は総額42.9億8800万円(建設業務費24.2億8800万円、運営業務費1.87億円)。

同組合では、組合構成市町村内(天理市・大和高田市・山添村・三郷町・安堵町・川西町・三宅町・上牧町・広陵町・河合町)で発生するごみを安定的かつ効率的に処理する焼却施設(可燃ごみ処理)

### 川上村 城内・成・山崎JVへ 川上小学校校舎等解体工事

川上村が9月3日に開札した一般競争入札「川上村立川上小学校校舎等解体工事第2工

4号」は城内・成・山崎JVが2億1100万円で落札した。入札情報は④面掲載。



及び粗大・リサイクル施設(不燃・粗大及び資源ごみ処理)として安定的なごみの処理の継続の確保及び防災拠点としての整備を進めている。マテリアルリサイクル推進施設の施設整備・運営事業者は今年中旬に開札し決定する予定。

施設の整備方針は▽環境にやさしい施設▽安全性・安定性に優れた施設▽循環型社会に寄与する施設▽周辺地域との共生の取れる施設▽環境教育の起点となる施設▽防災機能に優れた施設▽経済性に優れた施設の7つとし、建設費や維持管理費を抑制するとともに効率的にごみ処理を行っている施設整備を目指している。

エネルギー回収型廃棄物処理施設は、天理市岩屋町459番2外2筆に建設予定で敷地面積約2.5ha。構成施設は工場棟(ストー

### 森のパワーをリサイクル

産業廃棄物(木くず・コンガラ・アスガラ) 一般廃棄物(木くず) 中間処理

産業廃棄物(木くず)中間処理業 奈良県 第02925075810号  
一般廃棄物(木くず)中間処理業

**(株)中吉野開発 リサイクル部**

本社 奈良県吉野郡下市町大字原谷1番地  
TEL 0747-52-1296 FAX 0747-52-9288  
リサイクルセンター 奈良県吉野郡下市町大字榎原2353-5  
TEL 0747-52-8870 FAX 0747-52-8856

### 建設工事受注動態

国土交通省 6月統計調査

建設工事受注動態 390億1300万円

ろ、6月分の「建設工事受注動態統計調査」をまとめた。

それによると業者所在都道府県別受注高で奈良県の受注合計は390億1300万円(対前年同月比16.8%減。内訳は元請受注高が30.2億3400万円(11.4%減(うち公共機関14.9億500万円)で39.9%減、民間等15.3億2900万円)で64.1%増)、下請受注高が87億7900万円(31.3%減)となった。

方式焼却方式、処理規模・284t/日(142t/日×2炉)、関連施設(管理棟、計量棟、駐車場、余熱利用設備、駐車場、構内通路、防災調整池、植栽、門扉等)。今回公表された事業スケジュールでは、土木建築実

施設計を4年度まで、プラント実施設計が5年度まで、土木建築工事を4年度、6年度、プラント工事を5年度、6年度、外構工事を6年度に予定している。施設の運営期間は7年5月、32年4月の25年間。

# 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!!

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

**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

人と自然に優しい環境と未来を創造します。 TOKUMOTO GROUP トクモトグループ 検索

# 統合校舎が完成

## 御杖村 小中一貫教育校

### 愛郷心育む学び舎づくり

御杖村は、令和2年9月より進めていた村立御杖小学校・御杖中学校統合校舎がこのほど完成し、8月30日に落成式典を執り行った。今後の教育環境づくりについて協議を重ね、御杖中学校を施設一体型の小中一貫校とする形で進めてきたもので、9年間の連続した学びの中で未来を担う子供らの教育施設の充実を図った。設計・監理は榎谷設計、施工は村本・松塚特定建設工事共同企業体がそれぞれ担当した。



伊藤村長

完成した村立「御杖 校舎」は、敷地面積約1万7080平方メートル、校舎棟(普通教室棟)RC造3階建、延床面積約2767平方メートル。小学校は特別支援教室2教室を含む8教室、中学校は特別支援室、中学校は特別支援他付帯施設(器具庫・



駐輪所等)の規模。同村をはじめとした県内産の木材を使用し、柔らかさと温もりあふれる学習空間を作り出した。また改修後50年の使用を目標とした長寿命化改修工事も行なった。

テープカットのあと、校舎3階の多目的ホールで行われた式典には主催者の伊藤村長、丸山栄教育長のほか、来賓に吉田俊弘村会議長、平田明利小中一貫教育推進委員長や、中元網一榎谷設計社長、高田幸伸村本建設本店長、井上清利松塚建設社長ら関係者約

30名が参加した。伊藤村長は、多忙な中での参加と共に工事関係者らに感謝の意を表し「9年間の学びにおいて学力、体力の向上や愛郷心をはぐくむような、地域とのつながりある学び舎づくりを進めて頂ければ」と期待の式辞を述べた。

り、設計・監理の榎谷設計、施工の村本建設と松塚建設それぞれに伊藤村長から感謝状が手渡された。挨拶で中元社長は、「工程・品質・安全管理に基づいた見事な施工に心から敬服しています」。

通し貢献できたことに大変嬉しく思っています」と感謝の言葉の後、三社から落成の記念品贈呈が行われ、高田本店長から伊藤村長に目録が手渡された。その後、祝辞や喜びの言葉が披露され、最後に内覧会をおこなった。参加者全員で待望の完成を祝した。



テープカットで完成を祝した

# 省交 需給動向は木材が「ややひっ迫」

## 建設資材モニター調査(8月1日)

国土交通省はさきごろ、主要建設資材需給動向調査結果(建設資材モニター調査)をまとめた。

それによると、全国の建設資材の▽価格動向は異形棒鋼、H形鋼、木材(製材・型枠用合板)・石油(軽油)が「やや上昇」、その他の資材は「横ばい」▽需給動向は木材(製材・型枠用合板)が「ややひっ迫」、その他の資材は「均衡」▽在庫状況はH形鋼、木材(製材・型枠用合板)が「やや品不足」、その他の資材は「普通」一となった。

### 価格動向は異形棒鋼、H形鋼、木材(製材・型枠用合板)、石油(軽油)が「やや上昇」

生コンクリート(建築用)▽骨材(砂、砂利、碎石、再生碎石)▽アスファルト合材(密粒度アスコン)13新材、密粒度アスコン13再生材)▽鋼材・異形棒鋼(SD295A)D16▽鋼材・H形鋼(200ミ×100ミ×5.5ミ×8ミ)▽木材杉

者、商社、問屋、販売店(特約店)と需要側(建設業者)から約2000社のモニターを選定。うち同期間の奈良県内の状況は次の通り(▽対象資材)①今回の価格動向②今回の需給動向③今回の在庫状況。指数は、現在の

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。括弧書きの指数は、回答者が2者以下を示す。

▽骨材(碎石)①3.0②3.0③2.0▽骨材(再生碎石)①3.0②3.0③2.0▽アスファルト合材(新材・密粒度アスコン)①(3.0)②(3.0)▽アスファルト合材(再生材・密粒度アスコン)①3.0②2.8▽異形棒鋼①4.5②3.5③2.5▽H形鋼①4.7②3.3③2.3▽木材(製材)①4.3②4.5③3.5▽木材(型枠用合板)①(4.0)②(4.5)

0③2.0▽骨材(砂利)①(3.0)②(3.0)③(2.0)

価格動向を1(下落)、2(やや下落)、3(横ばい)、4(やや上昇)、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)、

0③2.0▽骨材(砂)①4.1②3.1。③(3.5)▽石油①(4.0)②(4.5)

同調査の対象資材は▽セメント(普通ポルトランド・バラ物)▽

正角・特1等(3ミ×10.5ミ×10.5ミ)▽木材型枠用合板・輸入品(12ミ×900ミ×1800ミ)▽石油(軽油1、2号)一の7資材13品目。調査対象業者は、建設資材の供給側(生産

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

令和3年度講習会等 奈良労働局長登録教習機関 (公社)奈良県労働基準協会 〒630-8113 奈良市法蓮町163-1 TEL 0742-36-2040・FAX 0742-36-5715

講習種別	講習月日		講習会場	受講料等	
	講習開始時間			(テキスト代を含む)	
床上操作式クレーン運転技能講習会	学科	10月7日(木)	奈良県電気工事工業協同組合	会員 非会員 定員	39,500円 39,705円 20名
	実技	10月8日(金)			
	実技	10月9日(土)			
【臨時】特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者技能講習会	学科	10月7日(木)	奈良県電気工事工業協同組合	会員 非会員 定員	16,300円 16,630円 35名
	実技	10月8日(金)			
	実技	8時30分から			
フォークリフト運転技能講習会	学科	10月13日(水)	高年齢・障害者・求職者雇用支援機構奈良センター(ポリテクセンター奈良) 高年齢・障害者・求職者雇用支援機構奈良センター(ポリテクセンター奈良)	会員 非会員 定員	37,950円 38,150円 20名
	実技	10月19日(火) 10月20日(水)			
	実技	10月21日(木) 10月22日(金)			
フォークリフト運転技能講習会	学科	10月13日(水)	高年齢・障害者・求職者雇用支援機構奈良センター(ポリテクセンター奈良) 高年齢・障害者・求職者雇用支援機構奈良センター(ポリテクセンター奈良)	会員 非会員 定員	37,950円 38,150円 20名
	実技	10月25日(月) 10月26日(火)			
	実技	10月27日(水) 10月28日(木)			
酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習会	学科	10月13日(水)	奈良県電気工事工業協同組合	会員 非会員 定員	21,700円 22,160円 15名
	学科	10月14日(木)			
	学科	10月15日(金)			
小型移動式クレーン運転技能講習会	学科	10月13日(水)	奈良県建築労働協同組合	会員 非会員 定員	39,500円 39,705円 20名
	実技	10月14日(木)			
	実技	10月15日(金)			
有機溶剤作業主任者技能講習会	学科	10月14日(木)	奈良県電気工事工業協同組合	会員 非会員 定員	16,300円 16,630円 35名
	実技	10月15日(金)			
	実技	8時30分から			
フルハーネス型墜落制止用器具(安全带)特別教育	学科	10月19日(火)	奈良県建築労働協同組合	会員 非会員 定員	9,500円 10,500円 30名
	実技	9時から			
	実技	9時から			
玉掛け技能講習会	学科	10月26日(火)	奈良県建築労働協同組合	会員 非会員 定員	26,200円 26,430円 20名
	実技	10月27日(水)			
	実技	10月28日(木)又は、10月29日(金)の何れか1日			
ガス溶接技能講習会	学科	10月29日(金)	高年齢・障害者・求職者雇用支援機構奈良センター(ポリテクセンター奈良)	会員 非会員 定員	16,750円 16,880円 20名
	実技	10月30日(土)			
	実技	1日目は8時50分から、2日目は9時から			







工設計、協和コンサル  
タツ、吹上技研コン  
サルタツ、内外エン  
ジニアリング(辞退)、  
極東技工コンサルタ  
ン(辞退)、キタイ設  
計(辞退)④設計業務  
1式、測量業務1式、  
地質調査業務1式。委  
託期間4年3月10日。

**県宇陀土木事務所**

(8月25日・指名  
競争入札、8月26日契  
約)  
▼一般国道166号  
道の用地調査業務委  
託(社会資本整備総合  
交付金事業(道路改  
良))5-1-1-A1-1  
用委1号(宇陀市大宇  
陀拾生)①たかの建  
築事務所②720万円  
(比771万円)③倉  
田総合鑑定、大阪エン  
ジニアリング、技研、  
コム建築コンサルタ  
ン、アイテクノ、産業  
工学研究所、福田総合  
コンサルタツ、信栄  
補償設計、平和ITC、  
フアノバ、中央クリエ  
イト、NISSO、四  
門、三和総合コンサル  
④4年2月28日。

所、大阪エンジニアリ  
ング、中央クリエイト、  
アトラス工営④11月30  
日。

**県奈良土木事務所**

(9月2日・指名  
競争入札、9月3日契  
約)  
▼都市計画道路奈良  
橿原線地盤変動影響調  
査(事前調査)業務委  
託(無電柱化推進事業  
(街路)都つくり)1  
-G1-委3号(奈良  
市三条町他)①NI  
SSO②545万円  
(比598万円)③技  
研、コム建築コンサル  
タツ、福田総合コン  
サルタツ、倉田総合  
鑑定、公共補償設計、  
三和総合コンサル、大  
阪エンジニアリング、  
アイテクノ、産業工学  
研究所、フアノバ、平  
和ITC、信栄補償設  
計、たかの建築事務所  
中央クリエイト、四門  
④4年3月18日。

(8月26日・一般  
競争入札、9月2日契  
約)  
▼橿原考古学研究所  
附属博物館本館棟屋上  
防水等改修工事監理業  
務委(監)第3-8号  
(橿原市畝傍町)①  
坪岡建築事務所②25  
7万円(比315万円)  
③坪岡建築事務所のみ  
④橿原考古学研究所附  
属博物館本館(RC造  
2階延べ面積515  
4平方)屋上防水改  
修工事、屋根塗装改修  
工事、トップライト改  
修工事に係る監理業  
務。委託期間4年1月  
31日。

**県建設業・契約管理課**

(8月26日・指名  
競争入札、9月1日契  
約)  
▼細川地区測量委託  
(災害防止(急傾斜)他  
4-2-委1-1他号  
(高市郡明日香村細川  
))①トップ技術コンサ  
ルタツ②175万円  
(比214万円)③太  
洋エンジニアリング、  
五洋設計、アトラス工  
営、井上測量設計事務  
所、都市企画設計コン  
サルタツ、第一測量  
設計所、シードコンサ  
ルタツ、本田測量設  
計、ノア技術コンサル  
タツ、大和測量設計

事務所、南測量設計事  
務所、丸善測量事務所  
俊創研、アイラ測量、  
エフエンジニアリン  
グ、井前建設、日立工  
営、タケダ技研、阪神  
コンサルタツ(辞  
退)、奥本測量設計(辞  
退)、三輪測量設計事  
務所(辞退)④11月30  
日。

**香芝市**

(8月31日・指名  
競争入札)  
▼真美ヶ丘西小学校  
普通教室等改修工事に  
伴う設計業務委託(真  
美ヶ丘5丁目4番20  
号)①新田設計②2  
10万円(予223万  
3000円)③三都設  
計、彩都建築設計事務  
所、武田設計、伸構造  
事務所(辞退)、北井  
建築設計事務所(辞  
退)、榎谷設計(辞退)、  
たかの建築事務所(辞  
退)、尾川建築設計事  
務所(辞退)。

▼鎌田小学校公共下  
水道接続工事に伴う設  
計業務委託(鎌田37  
0番地)①新田設計  
②134万円(予16  
7万円)③彩都建築設  
計事務所、村井設計、  
伸構造事務所(辞退)、  
北井建築設計事務所  
(辞退)、吉本建築設計  
事務所(辞退)、小林  
建築事務所(辞退)。

▼上中雨水パイパス  
流入部移設に伴う実施  
設計業務(上中)①  
浪速技研コンサルタ  
ン②1690万円(予  
1882万円)③西日  
本設計、内外エンジ  
ニアリング、ワイテック、  
五洋設計、ノア技  
術コンサルタツ、間  
瀬コンサルタツ、日  
本インシーク。

▼公共下水道工事に  
伴う設計委託(21-補  
3(六虫))①内外エ  
ンジニアリング②11  
66万円(予1309  
万円)③相互設計事務  
所、エハラ、西日本設  
計、ワイテック、浪速  
技研コンサルタツ、  
新土木開発コンサルタ  
ン、日本インシーク、  
中央復建コンサルタ  
ン。

(9月1日・指名  
競争入札、9月2日契  
約)  
▼国道168号事業  
損失補償調査業務委託  
(無電柱化推進事業防  
災・安全)都つくり)  
第線1-6-用委59号  
(香芝市高)①補償  
工学研究所②173万  
円(比183万円)③  
浜名技術コンサルタ  
ン、グリーンコンサル  
タツ、グリンコンサル  
タツ、信栄補償設計、  
シヨウエイコンサル  
タツ④11月30日。

(8月26日・指名  
競争入札、9月1日契  
約)  
▼石ヶ谷砂防指定地  
申請書作成支援業務委  
託(防災・安全(砂防)  
他)線41-3-委-4  
他号(桜井市赤尾)①  
内外エンジニアリン  
グ②461万円(比5  
75万円)③明治コン  
サルタツ、ウエスコ、  
エース、三井共同建設  
コンサルタツ、日本  
工営、日建技術コンサ  
ルタツ、三協エンジ  
ニア、パスコ、ニュー  
ジェック、基礎地盤コ  
ンサルタツ(辞退)、  
国際航業(辞退)、建  
設技術研究所(辞退)、  
エイト日本技術開発  
(辞退)④4年3月25日。

▼脇本A沢砂防指定  
地申請書作成支援業務  
委託(防災・安全(砂  
防))線41-1-委-  
7号(桜井市黒崎)①  
ウエスコ②484万  
円(比603万円)③  
前同④前同。

▼浄化センター2号  
焼却炉煉焼化ガス配管  
修繕R3浄修第3号  
(大和郡山田額田部南  
町)①前同②前同③  
県建設工事等競争入札  
参加資格を有する建設  
業者。機械器具設置工  
事業または水道施設工  
事業の一般建設業許可  
または特定建設業許可  
可。機械設備または上  
水道設備の登録。機  
械器具設置工事または  
水道施設工事について  
の総合評価値が800  
点以上であること。な  
ど④入札公告参照⑤予  
367万5100円  
低317万200  
円。

▼中町「道の駅」造  
成工事中町「道の駅」  
整備事業(補助事業)  
他)第1-1号他(奈  
良市中町・石木町)①  
入札参加申込書の提出  
9月15日まで(技術  
提案書の提出9月28日  
まで、入札書及び入札  
金額の内訳書の提出期  
間11月2日(9日)②  
11月10日③建設業者2  
者または3者で構成さ  
れる特定JV。土木工  
事業の特定建設業許可  
可。土木1式の登録。  
A等級のうちA1グル  
ープ。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250㎡、盛  
土工3万1600立方  
以上、擁壁工77㎡、排水  
工573㎡、調整池工  
1式。設計はオリエン  
タルコンサルタツが  
担当。工期4年6月30  
日⑤予4億9087万  
8300円、調4億  
4335万3900円  
込。

▼川津高野線工  
道設置工事(土砂災  
害対策道路事業(地方  
道災害防除))1-B  
733-7土-8号  
(十津川村山天)①  
入札書及び入札金額の  
内訳書の提出9月17日  
まで②9月21日③土木  
工事業の特定建設業許  
可。土木1式の登録。

▼一般国道169号  
大迫工区落石対策工  
事(土砂災害対策道路事  
業(国道災害防除))  
第1-A169-6土  
1-1-3号(川上村井  
戸)①前同②前同③  
前同④入札公告参照⑤  
予1770万8900  
円、低1553万2  
000円。  
▼一般国道309号

▼古瀬小殿線法面保  
護工事(防災・安全交  
付金事業(南部・東部)  
他)第線3-3-A1  
1-1他号(御所市朝町)  
①入札書及び入札金  
額の内訳書の提出9月  
21日まで②9月22日③  
土木工事業の一般建設  
業または特定建設業の  
許可を受けている本店  
が吉野町、川上村のい  
ずれかにあり、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1  
985万9400円  
込、低1743万61  
00円。  
▼一般国道169号  
井戸工区落石対策工  
事(土砂災害対策道路事  
業(国道災害防除))  
第1-A169-6土  
1-1-3号(川上村井  
戸)①前同②前同③  
前同④入札公告参照⑤  
予1770万8900  
円、低1553万2  
000円。  
▼一般国道309号

▼葛城川堤防補強工  
事(防災・安全社会資  
本整備交付金事業(総  
流防・危機管理ハート  
対策))第線18-1-  
1号(大和高田市勝目)  
①前同②前同③土木  
工事業の一般建設業ま

無名7号橋梁補修工  
事(道路メンテナンス  
事業(国道橋りょう補  
修))第3-A16-  
3-1号(天川村北角)  
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。など④入  
札公告参照⑤予135  
7万7300円、低  
1169万7400円  
込。

▼川津高野線工  
道設置工事(土砂災  
害対策道路事業(地方  
道災害防除))1-B  
733-7土-8号  
(十津川村山天)①  
入札書及び入札金額の  
内訳書の提出9月17日  
まで②9月21日③土木  
工事業の特定建設業許  
可。土木1式の登録。

▼川津高野線工  
道設置工事(土砂災  
害対策道路事業(地方  
道災害防除))1-B  
733-7土-8号  
(十津川村山天)①  
入札書及び入札金額の  
内訳書の提出9月17日  
まで②9月21日③土木  
工事業の特定建設業許  
可。土木1式の登録。

▼川津高野線工  
道設置工事(土砂災  
害対策道路事業(地方  
道災害防除))1-B  
733-7土-8号  
(十津川村山天)①  
入札書及び入札金額の  
内訳書の提出9月17日  
まで②9月21日③土木  
工事業の特定建設業許  
可。土木1式の登録。

▼川津高野線工  
道設置工事(土砂災  
害対策道路事業(地方  
道災害防除))1-B  
733-7土-8号  
(十津川村山天)①  
入札書及び入札金額の  
内訳書の提出9月17日  
まで②9月21日③土木  
工事業の特定建設業許  
可。土木1式の登録。

▼川津高野線工  
道設置工事(土砂災  
害対策道路事業(地方  
道災害防除))1-B  
733-7土-8号  
(十津川村山天)①  
入札書及び入札金額の  
内訳書の提出9月17日  
まで②9月21日③土木  
工事業の特定建設業許  
可。土木1式の登録。

**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

県吉野土木事務所  
(総合評価落札方  
式一般競争入札  
電子入札)9月

事務所、南測量設計事  
務所、丸善測量事務所  
俊創研、アイラ測量、  
エフエンジニアリン  
グ、井前建設、日立工  
営、タケダ技研、阪神  
コンサルタツ(辞  
退)、奥本測量設計(辞  
退)、三輪測量設計事  
務所(辞退)④11月30  
日。

事務所、南測量設計事  
務所、丸善測量事務所  
俊創研、アイラ測量、  
エフエンジニアリン  
グ、井前建設、日立工  
営、タケダ技研、阪神  
コンサルタツ(辞  
退)、奥本測量設計(辞  
退)、三輪測量設計事  
務所(辞退)④11月30  
日。

事務所、南測量設計事  
務所、丸善測量事務所  
俊創研、アイラ測量、  
エフエンジニアリン  
グ、井前建設、日立工  
営、タケダ技研、阪神  
コンサルタツ(辞  
退)、奥本測量設計(辞  
退)、三輪測量設計事  
務所(辞退)④11月30  
日。

事務所、南測量設計事  
務所、丸善測量事務所  
俊創研、アイラ測量、  
エフエンジニアリン  
グ、井前建設、日立工  
営、タケダ技研、阪神  
コンサルタツ(辞  
退)、奥本測量設計(辞  
退)、三輪測量設計事  
務所(辞退)④11月30  
日。

事務所、南測量設計事  
務所、丸善測量事務所  
俊創研、アイラ測量、  
エフエンジニアリン  
グ、井前建設、日立工  
営、タケダ技研、阪神  
コンサルタツ(辞  
退)、奥本測量設計(辞  
退)、三輪測量設計事  
務所(辞退)④11月30  
日。

事務所、南測量設計事  
務所、丸善測量事務所  
俊創研、アイラ測量、  
エフエンジニアリン  
グ、井前建設、日立工  
営、タケダ技研、阪神  
コンサルタツ(辞  
退)、奥本測量設計(辞  
退)、三輪測量設計事  
務所(辞退)④11月30  
日。

事務所、南測量設計事  
務所、丸善測量事務所  
俊創研、アイラ測量、  
エフエンジニアリン  
グ、井前建設、日立工  
営、タケダ技研、阪神  
コンサルタツ(辞  
退)、奥本測量設計(辞  
退)、三輪測量設計事  
務所(辞退)④11月30  
日。

事務所、南測量設計事  
務所、丸善測量事務所  
俊創研、アイラ測量、  
エフエンジニアリン  
グ、井前建設、日立工  
営、タケダ技研、阪神  
コンサルタツ(辞  
退)、奥本測量設計(辞  
退)、三輪測量設計事  
務所(辞退)④11月30  
日。



斑鳩町

施設整備等は4年3月から  
公私連携幼保連携型認定こども園

斑鳩町は、「斑鳩町公私連携幼保連携型認定こども園設置運営事業」に公募型プロポーザルを適用して公告。現地見学会が9月11日(事前申込制)、9月10日正午まで受付、参加表明書の提出期間が10月5日～8日、事業提案書の受付期間が12月20日～24日、1次審査を令和4年1月上旬、2次審査を1月中旬に実施し優先交渉権者を選定する。交渉権者を選定後は3月に契約を締結し、3月～6年3月末に地域や保護者等への説明会と協議を行い、施設整備や設置認可等の移行準備を進める。認定こども園の開園は6年4月1日で、同時期から旧園舎の解体と駐車場の整備を行う。

同町では、保育園の状況や今後の保育所ニーズの見込みから待機児童解消の為に新たな施設整備が必要な状況。新たな施設整備については、多様化する教育・保育ニーズへ柔軟に対応していく為、保護者の就労状況に問わず利用できる「認定こども園」の整備が

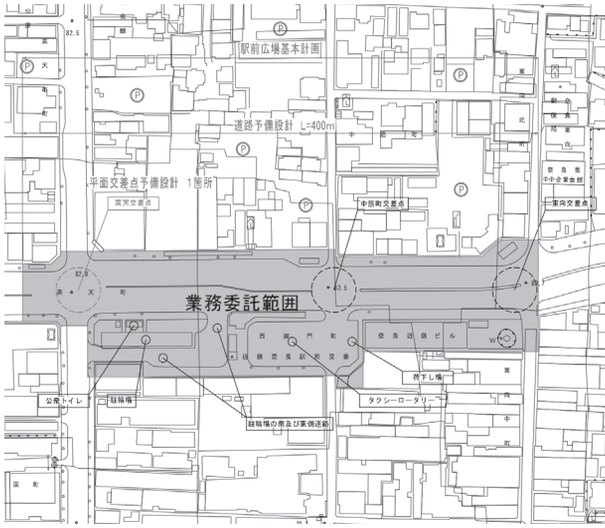
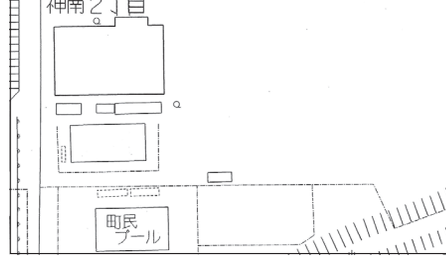
適当であるとの判断のもと、現在の教育・保育施設の運営状況や立地状況を勘案し、斑鳩西幼稚園を認定こども園として再構築を図ることとなった。移管対象となる斑鳩西幼稚園は神南2丁目4番31号に位置し、R4造延べ床面積8330平方メートル、敷地面積3108平方メートル。新設する

施設は公私連携幼保連携型認定こども園で定員は幼稚園・保育事業を合わせて150人程度を目安とし、実際の定員数は事業者が提案し町と協議の上設定する。認定こども園の整備用地は斑鳩西幼稚園用地の一部(園庭部分)と斑鳩西小学校用地(運動場の一部)の計約2819平方メートル。協定期間は20年とし、更新については協議し決定する。

参加資格は▽私立学校法第3条に規定する学校法人または社会福祉法第22条に規定する社会福祉法人▽法律に

より認可された保育所や幼稚園、認定こども園のいずれかを5年以上運営した実績があり現に運営していることなど。担当は子育て支援課(電話0745-7511152)。

整備用地は、開園後10年間は無償貸与とし11年目以後の10年間は事業用定期借地権設定契約を交わす。建設費は保育所等整備交付金や認定こども園施設整備交付金の活用を予定しており、町の予算成立後予算の範囲内で本體工事費等に対する補助金の交付を予定している。



業務委託範囲

【道路予備設計】国道369号(高天交差点付近)東向交差点付近を対象として、基本計画図に基づいて平面線形及び縦横断面の比較案を検討し、

【勉強会運営補助】地域関係者や土地所有者及び交通事業者等が一堂に会し、近鉄奈良駅周辺(奈良市、近畿日本鉄道)を想定。

△近鉄奈良駅はバスターミナルとしての機能も有しており、路線バスの1日の運行便数は約1000便にも上るが、その乗り場は主に国道369号の両側に位置しており、バス同士の乗換時には不便である。

△近鉄奈良駅周辺では東側ロータリーを始め、限られたスペースにバスやタクシーの停車スペース、荷捌きスペースが設置されているほか、一般の人が送迎のために停車する車両も多い。このためそ

それぞれ動線が交錯し、危険かつ不便であり、渋滞発生の一因となっている。

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  
株式会社 タカダビルテック  
代表取締役 正司茂希

Table with 2 columns: 購読タイプ (Subscription Type) and 料金 (Price). Rows include A: 本紙購読の方 (6,000円/10,000円), B: 速報購読の方 (9,000円/15,000円), C: 本紙・速報購読の方 (3,000円/5,000円), D: ONLINE(本紙)のみの方 (36,000円/70,000円), E: ONLINE(速報)のみの方 (58,000円/115,000円).

①(画)関連  
打合せ協議は事業着手時・中間5回・成果品納入時の7回行う。業務内容は次の通り。

△現状と計画の整理  
△既存調査資料から対象駅前広場周辺地区の土地利用状況や交通状況を把握し、上位計画・関連計画を整理するとともに、当該駅前広場の問題点や計画課題を整理する。

△調査・検討結果による作成  
△調査・検討結果による作成した歩道空間再構築の問題点や課題等を踏まえ、許認可期間や民間事業者等との協議資料を作成するとともに協議に同席し、協議結果を議事録としてとりまとめる。

△平成30年度に県は、パシフィックコンサルタンツ奈良事務所に委託して「近鉄奈良駅周辺地区整備構想策定業務委託(市町村とのまちづくり応援事業)第041-委1号」を実施している。

△近鉄奈良駅は「奈良公園」の最寄りターミナルであり、年間の乗車人数は1000万人超と県内最多である。

△近鉄奈良駅はバスターミナルとしての機能も有しており、路線バスの1日の運行便数は約1000便にも上るが、その乗り場は主に国道369号の両側に位置しており、バス同士の乗換時には不便である。

△近鉄奈良駅周辺では東側ロータリーを始め、限られたスペースにバスやタクシーの停車スペース、荷捌きスペースが設置されているほか、一般の人が送迎のために停車する車両も多い。このためそ

△近鉄奈良駅はバスターミナルとしての機能も有しており、路線バスの1日の運行便数は約1000便にも上るが、その乗り場は主に国道369号の両側に位置しており、バス同士の乗換時には不便である。

△近鉄奈良駅はバスターミナルとしての機能も有しており、路線バスの1日の運行便数は約1000便にも上るが、その乗り場は主に国道369号の両側に位置しており、バス同士の乗換時には不便である。

建設新報のデジタル版では、通常の新聞に加えPCやスマホで閲覧できます。入札速報サイト(公告・予報・結果)では、その日の情報を午後6時にアップ、リアルタイムで閲覧できます。一般記事もデジタル版で発行日の午前0時に全紙面を閲覧できます。また、奈良県内の大臣・知事許可業者6000社の情報も一発検索できます。ご購読者の方は会員登録すると、PDFのデジタル版やウェブでしか見れない独自情報がいち早くキャッチできます。未購読の方も会員登録して割安で「建設新報デジタル版」の各種記事を読むことができます。お申し込みは、HPの「建設新報電子版申込み」にログインしていただき各コースから選択してお申込み下さい。

〒634-0006 橿原市新賀町201-2 NAKAGAWAビル3F 株式会社 建設新報社デジタル事業部

WEB版有料会員登録のお申込みは.....  
https://shinpou-nara.com  
ご注文・お問合せ 0744-23-2507 ●まずは無料会員登録を!  
スマートフォンで簡単にお申込み▶