

# 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



奈良県知事許可(般-2)15968号  
ISO9001:2015 認証取得/登録番号:QC16J0019  
本社 奈良県磯城郡田原町唐古400-2  
TEL 0744-32-2432  
FAX 0744-32-2442  
E-mail:info@kansaitobi.co.jp  
https://www.kansaitobi.co.jp

## 日々是新

テレワークの浸透で柔軟な働き方が可能になった昨今、長時間労働になりがちな傾向が見られる。このことから、労働時間外の「つながらない権利」が世界的に注目されている▼NTTデータ経営研究所が昨年3月に実施した調査では、労働時間外に緊急性のない連絡があった場合、「できれば対応しない」と回答するのはやむを得ないと思う」と約46%が回答した▼確かに、本来であればプライベートな時間であ

る労働時間外に、頻りに連絡が来れば大変なストレスだろう。だが、連絡する側の配慮が足りないといふ決めたつて良いのだろうか。例えば、業務が属人化し滞っている為、連絡せざるを得ない場合もある▼海外では法令化された国もあり、今後日本でも「つながらない権利」の法令化への検討はあり得る。マニュアル化の整備等により「つながらない権利」へ対応することは、今後の働き方を見直しにも有効だろう。(藤)

## 県水道局 4年度に基本設計 安堵連絡管第2工区など更新

奈良県水道局は、4年度に「安堵連絡管第2工区(仮称)田原本平群線第1工区整備事業」の基本設計を行い、5年度にDB方式を含め官民連携の発注方式を検討して具体化する見通し。

県水道局は、(総合)評価落札方式一般競争入札「安堵連絡管第2工区(仮称)田原本平群線第1工区整備事業基本設計業務委託」を4月21日に開札して業務を委託する。安堵連絡管第1工区で採用した設計及び工事を一括して発注する「DB方式」を含め、官民連携による事業方式を令和5年度に検討する。業務場所は奈良市法蓮町(県水道局)。業務概要は開削工法φ700基本設計修正1式、シールド工法φ1000基本設計1式、FEM解析(2次元)2断面、基本設計成果の作成及びとりまとめ1式。委託期間5年3月21日。予定価格2598万2000円。調査基準価格2085万6000円。安堵連絡管の布設検討区間には、既設の安堵線が国道天理斑鳩線

し、シールド工法(発進立坑1カ所、到達立坑2カ所を想定)による基本設計を行う。地

下埋設物調査及び配管設計(安堵連絡管φ700、田原本平群線φ600)も実施。▽FEM解析(2次元)2断面Ⅱ県道天理斑鳩線(推進)及び県道大和高田斑鳩線(シールド)とJR関西本線との交差部で、軌道への影響について解析を行う。

▽基本設計成果の作成及びとりまとめ。DB方式の公募型プロポーザル「安堵連絡管第1工区整備事業」は、参加表明書を4月12日、26日に受け付けて応募資格確認結果を5月16日に通知、技術提案書等を5月16日、6月14日に受け付ける。7月上旬にプレゼ

## 一般競争6件決まる

### 大和御所道路川西他改良など

### 奈良国道

近畿地方整備局奈良国道事務所が3月9日開札した一般競争入札は「大和御所道路曾我北地区他伐採工事」を奈良県環境緑化協同組合が1億2685万円、「大和御所道路曾我南地区他伐採工事」を羽衣フィールドが1億7

00万円、「大和御所道路小槻高架橋北下部工事」を清川組が1億7900万円、「大和御所道路土橋地区仮設歩道橋下部工事」を松塚建設が1億3880万円、「大和御所道路川西地区他改良工事」を中和コンストラクションが2億1850万円、「国道25号王寺町藤井地区浸水対策工事」を中村建設が1億1770万円で落札した。入札情報は⑤面掲載。

近畿地方整備局紀伊山系冷水場内整備工事「事」は檜尾建設が1億4405万円で落札した。入札情報は④面掲載。

### 檜尾建設が落札

近畿地方整備局紀伊山系冷水場内整備工事「事」は檜尾建設が1億4405万円

### 近畿地整

近畿地方整備局が3月7日開札した一般競争入札「大和御所道路曾我北地区他伐採工事」を奈良県環境緑化協同組合が1億2685万円

### 大倭殖産が落札

奈良県建設業・契約管理課が3月8日開札(3月16日契約)した一般競争入札「藤の木学園指導訓練棟及び管理棟等新築工事(建築)

### 竹中が51.8億円で

第一次大極殿院東楼復原整備

### 郡山インターにアクセス

建設骨材販売センター

大地の賜物である水を求め、活かし、夢につなげる  
専用水道、温泉ボーリング工事  
井戸掘削(さく井)工事  
ポンプ・濾過設備  
株式会社 原田鑿井設備工業所  
本社 7639-1123 大和郡山市筒井町933-1  
TEL 0743-56-8880(代)  
FAX 0743-56-8877  
URL http://www.sakusei.co.jp

# 郡山インターにアクセス 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

軽トラックから大型トレーラーダンプまで対応可能  
現場まで配達します  
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

# 奥村組・パスコ・ビーイング

## 5次元施工シミュレーションシステム開発

奥村組、パスコ、ビーイングの3社は、建

設工事における構造物の3次元モデルと工程情報を連携した4次元施工シミュレーションシステムに、積算情報を加えた「5次元施工シミュレーションシステム」を開発し、鉄道高架工事での有効性を確認した。

### 建設工事の業務効率化を支援

情報を一つの画面上で確認できるため、施工計画の変更にも柔軟に対応することが可能。

また、個別ソフトから出力される積算情報・工程情報・構造物の3次元モデル(CADオブジェクト)をIDで関連付けし、関連付けされた各情報は一元化され、時間軸で連動させることや、工程情報を修正すると、工程管理ソフトに修正情報をフィードバックすることも可能と

した。また、CADオブジェクトを、型枠工・鉄筋工・コンクリート工などの工種ごとに色分けし、工程の進捗を可視化したほか、工事全体および指定月における施工完了部分のコスト情報を円グラフで表示することも可能とした。月毎の出来高金額や当初計画と実績の進捗率をグラフ化して表示し、Excel書式での出力にも対応している。

## 販売高は1万5533ト

### 1月度のセメント需給実績

セメント協会は、さきごろ令和4年度の需見通しを公表。国内需要は3800万トと見通した。官公庁向けの4年度公共事業予算案は、3年度に対して減額の見込みとし、入札不調や用地買収遅れによる予算執行率の低下、人手不足等による工事の長期化も継続すると予想し、3年度を下回る水準になると見通した。

働いた汗に報いる退職金  
1日1枚手帳に証紙

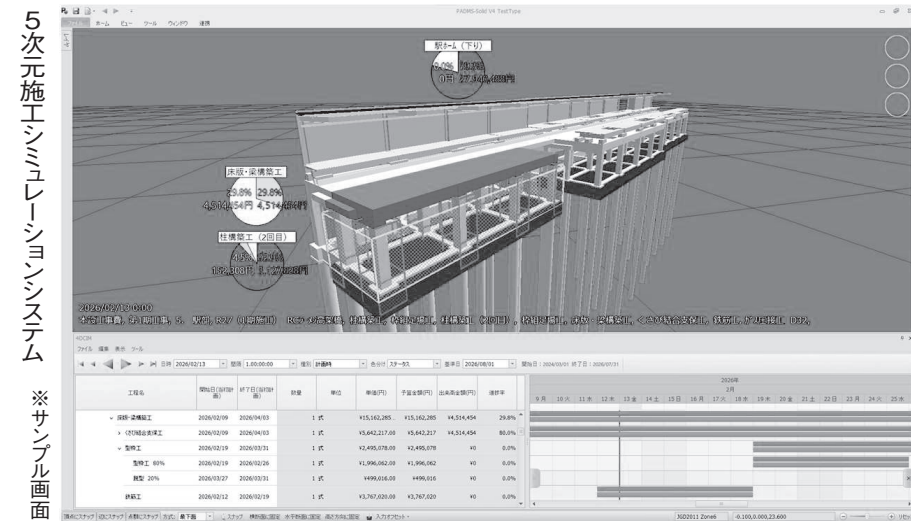
## 建退共

奈良県支部 Tel: 0742-22-3345  
※詳細はお問合せ下さい

4年度見通し「横ばい」の3800万ト  
6万1000トで同比

99・8%と2カ月連続で前年を下回った。うち近畿地区の販売高は40万910ト、奈良県の販売高は1万5533ト。輸出は84万8000トで前年比90・5%と

3カ月連続で前年を下回った。このことから在庫は417万3000トとなり前月比10・1%となった。(奈良県を含む近畿地区の需見高の詳細は表参照)



## 令和4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 (テキスト代を含む)	
	講習開始時間				
フォークリフト 運転技能講習会	学科	5月10日(火)	奈良県建築労働協同組合 高輪・障害・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 会員外 定員	37,950円 38,150円 10名
	実技	5月17日(火) 5月18日(水) 5月19日(木) 5月20日(金)			
		1-5日目は8時30分から、2-3-4日目は8時50分から			
フォークリフト 運転技能講習会	学科	5月10日(火)	奈良県建築労働協同組合 高輪・障害・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 会員外 定員	37,950円 38,150円 10名
	実技	5月23日(月) 5月24日(火) 5月25日(水) 5月26日(木)			
		1-5日目は8時30分から、2-3-4日目は8時50分から			
酸素欠乏・硫化水素危険 作業主任者技能講習会	学科・実技	5月11日(水)	奈良県電気工事工業協同組合	会員 会員外 定員	21,700円 22,160円 15名
	学科	5月12日(木)			
	学科	5月13日(金)			
床上操作式クレーン 運転技能講習会	学科	5月12日(木)	奈良県電気工事工業協同組合	会員 会員外 定員	39,500円 39,705円 20名
	実技	5月13日(金)			
		5月14日(土)			
玉掛け技能講習会	学科	5月17日(火)	奈良県建築労働協同組合	会員 会員外 定員	26,200円 26,430円 20名
	実技	5月18日(水)			
		5月19日(木)又は、 5月20日(金)の何れか1日			
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	5月19日(木)	株式会社 奈良新聞社	会員 会員外 定員	16,300円 16,630円 27名
	実技	5月20日(金)			
		8時30分から			
職長教育 (職長教育・安全衛生責任者教育)	学科	5月24日(火)	株式会社 奈良新聞社	会員 会員外 定員	12,600円 (16,100円) 12,880円 (16,540円) 27名
	実技	5月25日(水)			
		8時30分から			
フルハーネス型墜落制止 用器具(安全帯)特別教育	学科・実技	5月26日(木)	奈良県建築労働協同組合	会員 会員外 定員	9,500円 10,500円 30名
	実技	5月27日(金)			
		9時から			
ガス溶接 技能講習会	学科	5月27日(金)	高輪・障害・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 会員外 定員	16,750円 16,880円 20名
	実技	5月28日(土)			
		1日目は8時50分から、2日目は9時から			

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

2022年1月度 都道府県別需要部門別販売高 (単位: トン、%)

地区	都道府県	建設											合計	地区比	前年比	うち					
		鉄道	電力	セメント製品	生コン	コンクリート	港空	湾港	道橋	路梁	土木	建築				官公需	民需	自家用	その他	バラ	包装品
近畿	滋賀			19,095	24,426					1,587				219		164	45,491	1.7	101.8	45,328	163
	京都			4,354	33,545				472	4,632			1,523		1,881	46,407	1.7	111.3	45,339	1,068	
	大阪			11,762	129,527				1,391	12,158	307		6,412	32	3,137	164,726	6.2	100.9	160,172	4,554	
	兵庫			14,789	73,565	1,609			736	5,666	121		2,857	12	2,898	102,253	3.8	97.1	99,842	2,411	
	奈良			1,993	11,147					1,529			528		336	15,533	0.6	118.5	15,113	420	
和歌山			2,254	18,566				394	4,167	359		169	1	590	26,500	1.0	79.2	24,903	1,597		
計			54,247	290,776	1,609	2,993	29,739	787	11,708	45	9,006	400,910	15.1	99.9	390,697	10,213					

2022年1月度 都道府県別種類別販売高 (単位: トン、%)

地区	都道府県	ポルトランドセメント							計	混合セメント				計	その他のセメント	合計
		普通	超・早強	中庸	熱低	熱耐	硫酸塩	その他		高炉	シリカ	フライアッシュ	その他			
近畿	滋賀	25,829	11,151	2,914	478			40,372	5,119				5,119		45,491	
	京都	33,259	2,941		699			36,899	9,508				9,508		46,407	
	大阪	124,468	6,641		4,764			135,873	28,784			69	28,853	164,726		
	兵庫	68,387	6,637		552			75,576	26,492			185	26,677	102,253		
	奈良	8,930	879		13			9,822	5,711				5,711	15,533		
和歌山	13,644	1,468					15,112	11,388				11,388	26,500			
計		274,517	29,717	2,927	6,493		313,654	87,002			254	87,256	400,910			

日鉄神鋼建材(株) 奈良県代理店 株式会社 ひ の り (株)ダイクレ

朝日スチール工業(株) 〒630-8207 奈良市今小路町68 TEL 0742-26-5757 FAX 0742-22-5318 積水樹脂(株)

三郷町立

# 西部保育園竣工

## 令和4年4月開園



立野連合自治会館と統合し完成した三郷町立西部保育園

## SDGs 未来都市さんごう

きょう24日竣工式典挙行  
豊かな人間関係を築く園舎

三郷町は、令和3年3月から整備を進めていた「三郷町立西部保育園」(同町立野北)の建替工事がこのほど完了。新園舎は「元気づく主体的に学ぶ子どもたちを育む環境の創造」SDGsの想いを未来へつなげることをコンセプトに、万が一の災害発生時に備え、園のホールを避難所として整備し、更に立野連合自治会館と園舎を統合し、より地域に開かれた保育園を目指した。

三郷町は、SDGsの掲げる理念に賛同し、平成元年7月に「SDGs未来都市」に選定され、「誰ひとり取り残さない」まちづくりに取り組んでいる。

完成した「三郷町立西部保育園」は、敷地面積4823・36平方メートル、鉄骨造平屋建(一部2階建)で延床面積1280・97平方メートル、建築面積1047・44平方メートルの規模。老朽化した西部保育園の改



朽化から近年の保育ニーズや環境に配慮した施設づくりのため、建替工事に踏み切ることとなりました。

西部保育園は、昭和49年に開園され、経年累年により老朽化が進んでおりました。また、自然を感じ成長と発育を促進するために、生き物観察や土いじりなど自然とふれあえる場をはじめ、子どもの年齢に応じた遊び場や、旧園舎時代より引き続き、手作り給食を通じた食育の推進を行います。

### 西部保育園の完成に寄せて

また、建物に「ZEB」(ネット)による「省エネ」や太陽光発電などの「創エネ」でエネルギー消費量を大幅に削減し、年間エネルギー収支を実質ゼロとする非住宅建築物のこと。環境省の補助金を活用した建築物を対象としています。

この新西部保育園で育つ子どもたちが未来に向かって元気に学ぶことを願って、今後も保育・教育行政の推進に力を注いでまいります。

新西部保育園は、「元気づく主体的に学ぶ子どもたちを育む環境の創造」SDGsの想いを未来へつなげることをコンセプトに施設づくりを行いました。園児も職員も快適に過ごせるよう明るく開放的

また、建物に「ZEB」(ネット)による「省エネ」や太陽光発電システムやLED照明、高効率空調機、全熱交換器、窓ガラスや

断熱材は保温効果に優れたものを導入し、自然エネルギーを活用した環境に優しい建物となっています。西部保育園新園舎は、公立保育園として日本でも初めて「完全なZEB」を達成しています。



ホール



ソーラーパネル



エレベーター



保育室

### 新しい西部保育園

修にあたり、その設計コンセプトを「Safety安心・安全に配慮した施設づくり」Amenity 園児も先生も快適に過ごせる施設づくりNature 自然を感じ、発見と興味を促す施設づくりGrowth 成長と発育を促す施設づくりOpen 開放的で明るく清潔な施設づくりSDGsの想いを未来につなげる」とし、太陽光発電設備や高効率空調機・全熱交換器・LED照明・ペアガラスなど、建物のエネルギー消費量を減らすためのさまざまな技術や資材を適切に導入し、経産省や環境省が推奨する「ZEB(ゼロ・エネルギー・ビル)を実現した。

また、園ホールを災害発生時に対応可能な避難所として整備し、立野連合自治会館と統合することでより地域に開かれた保育園を目指した。設計・監理は福本設計、施工は上村・楠本・興永特定建設工事共同企業体、厨房設備工事は中西製作所がそれぞれ担当した。

地域に開かれた保育園へ、教育・保育の更なる充実を願っています

■ 設計・監理

— 建築設計・監理 —

**株式会社 福本設計**

代表取締役社長 面峯 隆司

本社奈良事務所  
奈良市大宮町4丁目281-1 (新大宮センタービル5F)  
TEL 0742 (34) 2800 (代)  
FAX 0742 (34) 2878  
http://fukumoto-arch.jp/

■ 厨房設備

安心と信頼の  
総合厨房機器メーカー

業務用厨房機器製造販売

**株式会社 中西製作所**

奈良営業所  
〒639-1031 大和郡山市今国府町6-3  
TEL:(0743)56-6001 FAX:(0743)56-6236

■ 施工 上村・楠本・興永特定建設工事共同企業体

<p>総合建設業</p> <p>株式会社 <b>上村組</b></p> <p>代表取締役 上村 智津子 三郷支店長 松下 秀之</p> <p>本社 〒639-0266 奈良県香芝市旭ヶ丘1-31-1 TEL 0745-76-6623 FAX 0745-77-1288 E-mail kami-1@smile.ocn.ne.jp</p> <p>三郷支店 〒636-0824 生駒郡三郷町城山台4-3200-85 TEL 0745-31-5656 FAX 0745-31-5678</p>	<p>総合建設業</p> <p>株式会社 <b>楠本工務店</b></p> <p>代表取締役 楠本 康則</p> <p>ISO9001 ISO14001 認証取得</p> <p>生駒郡三郷町野東6丁目14番24号 TEL.0745-73-1171</p>	<p>総合建設業</p> <p>株式会社 <b>リハアト</b></p> <p>興永建設株式会社</p> <p>代表取締役 柳原 秀行</p> <p>■本社 〒636-0821 奈良県生駒郡三郷町立野北1-31-45 TEL 0745-31-1333 FAX 0745-79-6277</p> <p>■香芝営業所 〒639-0262 奈良県香芝市白鳳台2-26-3 TEL 0745-78-3422 FAX 0745-61-7736 URL http://www.koei-group.com</p>
--	---	--



奈良市

競争入札 (3月16日・一般)

▼橋梁耐震補強工事 (西部第600号線(大和架道橋)他) (千代ヶ丘一丁目他) ①大鉄工業②1億3480万円(予1億3607万円(8000円))③関西化学建設、シヨウボンド建設④橋梁耐震補強工事1式(大和架道橋車道橋20・7段、側歩道橋30・0段、学園大和歩道橋28・0段)、橋梁耐震補強工事に伴う標識設置工事1式(大和架道橋車道橋20・7段)。工期3月31日。

▼済美南小学校校舎トイレ改修工事 (南京町676番地) ①廣岡建設②4708万円(予6105万円)③広成、森建設、大倭殖産、住都宮繕、石田建設、松田組(辞退)、三和建設(辞退)、平井建設(辞退)。

奈良公園事務所

競争入札 (3月7日・一般)

▼平城宮跡南側地区広場造成工事(平城宮跡の利活用推進事業(南側整備・社会資本整備総合交付金)他) 912-3他号(奈良)

市三条大路4丁目 ①中西建設(評価値16・967)②6748万8000円(比7588万9000円)③木村組、日誠建設、森下組、森本工業、廣岡建設、高田重機建設、堂本組、中村建設(辞退)、ハクリユウ(辞退)、オーテック(辞退)、平井建設(辞退)、奈良県緑化土木協同組合、西谷建設、上香建設、上村組(辞退)、北田組、矢羽田建設、大和建設(辞退)、上田工務店、福岡組、奈良環境緑化協同組合④工事延長263段、路面盛土工3700立方段、土系舗装工4406平方段。設計は二ユージェックが担当。工期9月30日。

県建設業・契約管理課

競争入札 (3月8日・一般)

▼藤の木学園指導訓練棟及び管理棟等新築工事(建築工事)第34号(奈良市菅野) ①大倭殖産(評価値55・273)②2億1471万4000円(比2億3695万円)③平井建設、山上組、田原建設、中村建設(辞退)、藤本建設(辞退)、松塚建設(辞退)④新築工事(指導訓練棟S造平屋建延べ面積335平方段、管理棟RC造平屋建延べ面積129平方段、公用車庫・屋外トイレ棟S造平屋建延べ面積71平方段、外構工事)。設計は福本設計が担当。工期5年3月16日。

葛城市

競争入札 (3月7日・一般)

▼第03-304号公園施設長寿命化対策支援事業に伴う葛城山麓公園遊具更新工事(1工区)(寺口他) ①青野スポーツ施設②189万6000円(予2138万8000円)③西谷建設(失格)、辻川企画工業④3月31日。

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所

競争入札 (3月2日・一般)

▼冷水場内整備工事(天川村坪内) ①榎尾建設②1億4405万円(予1億6051万円)③大七建設(無効)、オーテック、ゴセケン、城内組、大和建設、森下組、田原建設④斜面対策1式、砂防土工1式(盛土工161CT)②2万2600立方段、法面整形工(1CT)②580平方段、粒径処理工2万1600立方段)、地盤改良工1式(土質改良工2種混合)①1万8000平方段、法面工1式(植生工2460平方段)、山腹水路工1式(山腹集水路・排水路工1式)。工期11月30日(落札者が設定した実工事期間)。

吉野高校クラブハウス・部室棟外部床等修繕工事第3-39号

競争入札 (3月9日・一般)

▼一般県道大台河合

近畿地方整備局

競争入札 (3月7日・一般)

▼平城宮跡歴史公園第一次大極殿院東棟復原整備工事(奈良市佐紀町) ①竹中工務店②51億8000万円(予54億2600万円)③大成建設、大林組無効、清水建設④東横W造2階建延べ面積525平方段(新築1棟)、素屋根(S造延べ面積2251平方段(改修1式)、外構(改修1式)、電気設備工事、機械設備工事各新設1式、とりこわし(現場公開施設)とりこわし1式。使用する主要な資機材は木材約450立方段、鉄筋約1200ト、コンクリート約11180立方段、鉄骨約240ト。工期7年11月30日(余裕期間3月31日)。(余裕期間3月31日)。

大和御所道路曾我南地区他伐採工事(樫原市曾我町)

競争入札 (3月9日・一般)

▼大和御所道路曾我北地区他伐採工事(樫原市土橋町、曾我町) ①奈良環境緑化協同組合②1億2685万円(予1億4186万円)③松平建設(無効)、オクシン(無効)、南村組(無効)、羽衣フィールド④植栽維持工1式、仮設工1式。工期10月31日(落札者が設定した実工事期間)。

近畿地方整備局奈良国道事務所

競争入札 (3月9日・一般)

▼大和御所道路曾我北地区他伐採工事(樫原市土橋町) ①松塚建設②1億3880万円(予1億4183万円)③中西建設(辞退)、田原建設、榎尾建設④鋼製橋脚工1式、仮設工1式。工期前同。

大和御所道路川西地区他改良工事(天理市二階堂南菅田町、三宅町三河)

競争入札 (3月3日・一般)

▼奈良地区河川維持作業(大阪府柏原市峠) ①山口建設②7020万円(予7690万円)③山口建設のみ④除草工1式、堤防養生工1式、路面補修工1式、清掃工1式、堤防補修工1式、防護柵工1式、雑作業工1式、河川災害緊急維持工1式、災害対策用機械運転工1式、仮設工1式。工期5年3月31日(余裕期間3月31日)。

大和御所道路小山地区改良工事(五條市小山町)

競争入札 (3月9日・一般)

▼一般県道山添桔梗が丘線広瀬工区現場技術業務委託(社会資本整備総合交付金事業(道路改良)) 1-1-1-A5-委-2号(奈良)

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

奈良市

競争入札 (3月16日・一般)

▼測量設計業務委託(下狭川町地内・下狭川線)(下狭川町) ①川線(下狭川町) ①写測エンジニアリング②348万2000円(予486万円)③共同技術コンサルタン、エース、インテコ、ジャパックス、ノア技術コンサルタン、新土木開発コンサルタン、キミコン、近畿技術コンサルタン、阪神コンサルタンツ(辞退)④委託延長200段、測量業務1式、設計業務1式。委託期間3月31日。

奈良地区河川維持作業(大阪府柏原市峠)

競争入札 (3月3日・一般)

▼六条奈良阪線(東西工区)支障物件調査業務委託(その3)(南宮町四丁目) ①キミコン②601万5000円(予837万円)③四門、玉野総合コンサルタン、倉田総合鑑定、平和ITC、技研三和総合コンサル、中央クリエイト、福田総合コンサルタンツ(辞退)、写測エンジニアリング(辞退)、産業工学研究所(辞退)④準備打ち合わせ1式、建物調査1式、工作物調査1式、石綿分析業務1式、営業その他調査1式。委託期間前同。

大和御所道路川西地区他改良工事(天理市二階堂南菅田町、三宅町三河)

競争入札 (3月9日・一般)

▼大和御所道路小山地区改良工事(五條市小山町) ①尾田組②9368万円(予1億478万円)③吉井建設、山上組(辞退)、森下組(辞退)④道路土工1式、法覆護岸工1式、洪水吐工1式、取水施設工1式、付帯工1式、用排水工1式、仮設工1式。工期前同。

奈良市

市南紀寺町(奈良土木事務所) ①弘洋コンサルタンツ②1482万円(比1831万円)③ウエスコ、日建技術コンサルタン、五洋設計、インテコ、シードコンサルタン、トップ技術コンサルタン、新土木開発コンサルタン、英晃コンサルタン、日本インテック、ピーエムコンサルタン、エハラ、近畿技術コンサルタンツ、ジャパックス、エルクコンサルタン、CTIウイング、奈良技研、弘洋コンサルタンツ、ウイズテック、大和測量設計事務所、新土木開発コンサルタンツ(失格)④前同。

10-A3-委-2号(前同) ①大阪技術管理②1482万円(比1831万円)③ウエスコ、日建技術コンサルタン、五洋設計、インテコ、シードコンサルタン、トップ技術コンサルタン、第一建設設計、新土木開発コンサルタン、英晃コンサルタン、日本インテック、ピーエムコンサルタン、エハラ、近畿技術コンサルタンツ、日本振興、ジャパックス、エルクコンサルタン、CTIウイング、奈良技研、弘洋コンサルタンツ、ウイズテック、大和測量設計事務所、三和コンサルタンツ(失格)④前同。

大保工区現場技術業務委託(防災・安全交付金事業(道路改良)) 1-10-A4-委-4号(前同) ①奈良技研②1482万円(比1831万円)③ウエスコ、五洋設計、インテコ、シードコンサルタン、新土木開発コンサルタンツ、英晃コンサルタン、日本インテック、ピーエムコンサルタン、エハラ、近畿技術コンサルタンツ、日本振興、ジャパックス、エルクコンサルタン、CTIウイング、奈良技研、弘洋コンサルタンツ、ウイズテック、大和測量設計事務所、三和コンサルタンツ(失格)④前同。



安全交付金事業(南部・東部) 6-3-A8 国土技術コンサルタント 1744万円 ③前同 ④前同

▼一般国道169号五社トンネル土木技術業務補助委託(道路メンテナンス事業(国道トンネル補修)) 4-A-6-1-1-委3号(前同) ①シードコンサルタント 1441万円 ②1441万円(比1744万円) ③建設コンサルタント、大和測量設計事務所、近畿技術コンサルタント、スキヤードロン、アルプス、ピーエムコンサルタント ④前同

▼一般国道169号桑原線深瀬工区土木技術業務補助委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)) 6-3-A16-委3号(北上山村河合(吉野土木事務所工務第二課)) ①国土技術コンサルタント 1646万円(比2025万円) ③日建技術コンサルタント、近畿技術コンサルタント、近畿技術コンサルタント、電波障害調査(机上検討)1式、調査地点の選定1式、現地調査150地点、データ整理1式、報告書作成1式。委託期間9月30日。

▼主要地方道五條吉野線橋樑土木技術業務補助委託(道路メンテナンス事業(地方道橋りょう補修)) 3-B-6-1-1-委2号(前同) ①ウエスコ ②1414万円(比1744万円) ③日建技術コンサルタント、五洋設計、シードコンサルタント、サンコーコンサルタント、トップ技術コンサルタント、新土木開発コンサルタント、大和測量設計事務所、日本インシーク、エルクサルタント、奈良技研(失格) ④前同

土木事務所天川駐在所) ①国土技術コンサルタント 1578万円(比1947万円) ③日建技術コンサルタント、大和測量設計事務所、近畿技術コンサルタント、スキヤードロン、アルプス、ピーエムコンサルタント ④前同

▼一般県道上池原下桑原線深瀬工区土木技術業務補助委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)) 6-3-A16-委3号(北上山村河合(吉野土木事務所工務第二課)) ①国土技術コンサルタント 1646万円(比2025万円) ③日建技術コンサルタント、近畿技術コンサルタント、近畿技術コンサルタント、電波障害調査(机上検討)1式、調査地点の選定1式、現地調査150地点、データ整理1式、報告書作成1式。委託期間9月30日。

▼一般国道169号戸賀トンネル土木技術業務補助委託(道路メンテナンス事業(国道トンネル補修)) 4-A-6-4-1-委4号(前同) ①弘洋コンサルタント ②1646万円(比2025万円) ③日建技術コンサルタント、国土技術コンサルタント、ピーエムコンサルタント、④前同

▼一般国道309号行者還トンネル土木技術業務補助委託(道路メンテナンス事業(国道トンネル補修)) 4-A-6-4-1-委5号(前同) ①弘洋コンサルタント ②1646万円(比2025万円) ③ピーエムコンサルタント、日建技術コンサルタント ④前同

(3月3日・一般競争入札)

▼主要地方道高野天

川線坪内(南日裏工区土木技術業務補助委託(防災・安全交付金事業(南部・東部)) 6-3-A9-1-委3号(天川村沢谷(吉野土木事務所天川駐在所)) ①不調

近畿地方整備局奈良国道事務所

(3月10日・簡易公募型競争入札)

▼大和御所道路電波障害調査業務(橿原市(大和高田市)) ①オリエンタルコンサルタント ②1305万円(予16441万円) ③中央復建コンサルタント、修成建設コンサルタント、総合技術コンサルタント、電波障害調査(机上検討)1式、調査地点の選定1式、現地調査150地点、データ整理1式、報告書作成1式。委託期間9月30日。

▼十津川道路2期七色地区他地質調査業務(十津川村) ①日本工営 ②1925万円(予2342万円) ③サンコーコンサルタント、中央開発、川崎地質、明治コンサルタント、アサノ大成基礎エンジニアリング(無効)、ニアリング(無効)、アーステック東洋、キンキ地質センター、ダイヤコンサルタント、KGS ④地質調査、機械ボーリング(水平・鉛直)(オールコアボーリング)235、サウンディング及び原位置試験(標準貫入試験1式)、室内岩石試験(室内岩石試験1式)、地すべり調査(挿入式孔内傾斜計観測11カ所。委託期間12月20日)。

▼十津川道路2期猿

飼地区地質調査業務(前同) ①サンコーコンサルタント 1784万円(予2191万円) ③中央復建コンサルタント、中央開発、応用地質、日本工営、無効)、明治コンサルタント、アサノ大成基礎エンジニアリング(無効)、アーステック東洋、エイト日本技術開発、ダイヤコンサルタント、ボーリング(水平)(オールコアボーリング140)、室内岩石試験(室内岩石試験1式)、物理探査(弾性波探査(発破法))0.9、委託期間前同。

近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所

(3月4日・簡易公募型競争入札)

▼木津川水系奈良県域土砂・洪水氾濫対策施設予備設計業務(御杖村) ①建設技術研究所 ②1651万円(予2075万円) ③いであ、セントラルコンサルタント、パシフィックコンサルタント、中電技術コンサルタント、国際航業、大日本コンサルタント、復建調査設計、日本工営、オリエンタルコンサルタント、木津川水系直轄砂防事業管内において、中期計画における土砂・洪水氾濫対策施設(S8-Y1、H15-2-Y1)を対象として、既往測量業務成果を基に砂防堰堤及び漂流保全工(遊砂地)予備設計を行う(砂防堰堤及び床固工予備設計1基、漂流保全工(遊砂地)予備設計2カ所)。

▼紀伊山系熊野川流域(奈良)土砂・洪水氾濫対策施設予備設計業務(天川村(野迫川村)) ①いであ ②933万円(予1172万円) ③セントラルコンサルタント、パシフィックコンサルタント、中電技術コンサルタント、国際航業、大日本コンサルタント、日本工営、オリエンタルコンサルタント、パスコ、建設技術研究所(無効) ④紀伊山系直轄砂防事業管内において、中期計画における土砂・洪水氾濫対策施設(kjld07-3、k4-095-R3)を対象として、既往測量業務成果を基に砂防堰堤及び床固工予備設計を行う(砂防堰堤及び床固工予備設計2基)。委託期間前同。

委託期間12月23日。

▼紀伊山系熊野川流域(奈良)土砂・洪水氾濫対策施設予備設計業務(天川村(野迫川村)) ①いであ ②933万円(予1172万円) ③セントラルコンサルタント、パシフィックコンサルタント、中電技術コンサルタント、国際航業、大日本コンサルタント、日本工営、オリエンタルコンサルタント、パスコ、建設技術研究所(無効) ④紀伊山系直轄砂防事業管内において、中期計画における土砂・洪水氾濫対策施設(kjld07-3、k4-095-R3)を対象として、既往測量業務成果を基に砂防堰堤及び床固工予備設計を行う(砂防堰堤及び床固工予備設計2基)。委託期間前同。

近畿地方整備局浪速国道事務所

(3月14日・簡易公募型競争入札)

▼清滝生駒道路物件関係用地調査点検等技術業務(生駒市) ①西播設計 ②1295万円(予1646万円) ③アイテック、キミコン、三和総合コンサルタント、倉田総合鑑定、平和ITC、間瀬コンサルタント ④清滝生駒道路事業に必要な土地等の取得等に関する業務のうち、物件移転料等補償費点検及び関連資料の作成整理等。委託期間9月30日。

奈良地方法務局

(3月11日・一般競争入札)

奈良第二地方合同庁舎施設管理業務委託

①近畿ビルサービス ②1259万円 ④5年3月31日。

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)

奈良土木事務所(施工体制確認型一般競争入札) 3月17日公告

▼城福寺地区斜面対策工事(緊急自然災害防止事業(急傾斜)) 第10117-1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4月6日まで ②4月7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局が奈良市内にあり、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22日、吹付砕工99日、グラウンドアンカー工19本。設計はインテコが担当。工期9月30日 ⑤予2636万1500円、低2318万8000円。

西日本高速道路関西支社(価格落札方式(協議合意方式付)条件付一般競争入札(電子入札)3月16日公告)

▼第二阪奈道路阪奈トンネル天井板撤去工事(東大阪市西石切町(西石切IC)生駒市志分町(志分IC)) ①申請書等及び入札前価格見積書の提出4月8日まで(入札書の提出期限5月25日) ②5月26日 ③西日本高速道路株式会社工事一般競争(指名競争)参加資格のうち、建築工事の資格を有し、かつ、等級Bまたは等級Cに格付けされていること。福井県・滋賀県・大阪府・京都府・兵庫県・奈良県・和歌山県における建設業法の許可に基づく本店、支店または営業所を有すること。平成18年度以降に元請として完成及び引渡し完了したS造の建築物を解体または改築した工事かつ自動車専用道路の交通規制(本線の車線減少)を実施した工事(片側交互通行規制、路肩規制、インターチェンジ規制、料金所規制及び通行止めは含まない)の施工実績を有する。④阪奈トンネル下り線内に設置されたトンネル換気設備の天井板・ダクト撤去工事を伴う、一切の工事に伴う、中央地下換気所(送気ダクト撤去330平方メートル)撤去150平方メートル。工期240日間 ⑤指名併用型。工事内訳書の提出を求め、入札前価格見積方式対象。週休2日促進工事(発注者指定方式)。

清滝生駒道路高山西地区改良工事(生駒市高山町) ①申請書及び資料の提出4月6日正午まで(入札書の提出期限5月17日正午) ②5月19日 ③一般競争(指名競争)参加資格、一般土木工事BまたはC等級の認定を受けていること。一般土木工事B等級は建設業法に基づく「土木工事業」の許可を受けている本店、支店または営業所が福井県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県のいずれかにあること。また、許可に係る経営事項審査を受けていること。なお、経常JVの所在地が同府県内にあること。一般土木工事C等級は建設業法に基づく「土木工事業」の許可を受けている本店が県内にあること。また、許可に係る経営事項審査を受けていること。なお、経常JVの所在地が同府県内にあること。④道路土工1式、法面土工1式、擁壁土工1式、排水構造物土工1式、付替水路土工1式、構造物撤去土工1式、仮設土工1式。工期5年3月31日 ⑤事務集中化対象。担当技術者評価型試行。生産性向上チャレンジ試行。週休2日化を促進する試行(発注者指定I型)。新技術活用促進(ICT活用型)。

ICT活用工事の対象(発注者指定型へ土工)。社会条件に配慮した工事。予定価格が1000万円以上の場合、施工体制確認型。契約後VE方式試行。出来高部分払方式採用。建設リサイクル法適用。総価契約単価合意方式対象。地域外からの労働者確保に要する間接費の設計変更試行。

奈良土木事務所(施工体制確認型一般競争入札) 3月17日公告

▼城福寺地区斜面対策工事(緊急自然災害防止事業(急傾斜)) 第10117-1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4月6日まで ②4月7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局が奈良市内にあり、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22日、吹付砕工99日、グラウンドアンカー工19本。設計はインテコが担当。工期9月30日 ⑤予2636万1500円、低2318万8000円。

西日本高速道路関西支社(価格落札方式(協議合意方式付)条件付一般競争入札(電子入札)3月16日公告)

▼第二阪奈道路阪奈トンネル天井板撤去工事(東大阪市西石切町(西石切IC)生駒市志分町(志分IC)) ①申請書等及び入札前価格見積書の提出4月8日まで(入札書の提出期限5月25日) ②5月26日 ③西日本高速道路株式会社工事一般競争(指名競争)参加資格のうち、建築工事の資格を有し、かつ、等級Bまたは等級Cに格付けされていること。福井県・滋賀県・大阪府・京都府・兵庫県・奈良県・和歌山県における建設業法の許可に基づく本店、支店または営業所を有すること。平成18年度以降に元請として完成及び引渡し完了したS造の建築物を解体または改築した工事かつ自動車専用道路の交通規制(本線の車線減少)を実施した工事(片側交互通行規制、路肩規制、インターチェンジ規制、料金所規制及び通行止めは含まない)の施工実績を有する。④阪奈トンネル下り線内に設置されたトンネル換気設備の天井板・ダクト撤去工事を伴う、一切の工事に伴う、中央地下換気所(送気ダクト撤去330平方メートル)撤去150平方メートル。工期240日間 ⑤指名併用型。工事内訳書の提出を求め、入札前価格見積方式対象。週休2日促進工事(発注者指定方式)。

清滝生駒道路高山西地区改良工事(生駒市高山町) ①申請書及び資料の提出4月6日正午まで(入札書の提出期限5月17日正午) ②5月19日 ③一般競争(指名競争)参加資格、一般土木工事BまたはC等級の認定を受けていること。一般土木工事B等級は建設業法に基づく「土木工事業」の許可を受けている本店、支店または営業所が福井県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県のいずれかにあること。また、許可に係る経営事項審査を受けていること。なお、経常JVの所在地が同府県内にあること。一般土木工事C等級は建設業法に基づく「土木工事業」の許可を受けている本店が県内にあること。また、許可に係る経営事項審査を受けていること。なお、経常JVの所在地が同府県内にあること。④道路土工1式、法面土工1式、擁壁土工1式、排水構造物土工1式、付替水路土工1式、構造物撤去土工1式、仮設土工1式。工期5年3月31日 ⑤事務集中化対象。担当技術者評価型試行。生産性向上チャレンジ試行。週休2日化を促進する試行(発注者指定I型)。新技術活用促進(ICT活用型)。

ICT活用工事の対象(発注者指定型へ土工)。社会条件に配慮した工事。予定価格が1000万円以上の場合、施工体制確認型。契約後VE方式試行。出来高部分払方式採用。建設リサイクル法適用。総価契約単価合意方式対象。地域外からの労働者確保に要する間接費の設計変更試行。

調査・測量・設計 建設コンサルタント 入札予報

県高田土木事務所 (3月31日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▼国道168号補償調査業務委託(無電柱化推進事業(都づくり)(国補正)) 第線1-6-1-補1-用委2号(王寺町畠田4丁目) ①委託期間8月31日。

県中和土木事務所 (3月28日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

▼一般国道169号高取ハイパス現場技術業務委託(防災・安全(道路改良・都づくり)) 線4-10-A3-1-補1-委1号(高取町清水谷) ①委託期間5年3月30日。

▼曾我川現場技術業務委託(防災・安全(河川)) 線7-1-委1-9号(前同) ①委託期間前同。

▼曾我川現場技術業務委託(大規模特定線7-2-1-委1-3号(前同) ①委託期間前同。

▼一般国道169号高取ハイパス清水谷地区水文調査業務委託(防災・安全(道路改良・都づくり)(国補正)) 線4-10-A3-1-補1-委1号(高取町清水谷) ①委託期間5年3月30日。

良・都づくり) 4-1-A6-1-委1-1号(前同) ①委託期間前同。

▼一般国道169号高取ハイパス現場技術業務委託(防災・安全(道路改良・都づくり)(国補正)) 線4-10-A3-1-補1-委1号(高取町清水谷) ①委託期間前同。

▼曾我川現場技術業務委託(防災・安全(河川)) 線7-1-委1-9号(前同) ①委託期間前同。

▼曾我川現場技術業務委託(大規模特定線7-2-1-委1-3号(前同) ①委託期間前同。

▼一般国道169号高取ハイパス清水谷地区水文調査業務委託(防災・安全(道路改良・都づくり)(国補正)) 線4-10-A3-1-補1-委1号(高取町清水谷) ①委託期間5年3月30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

社名や組織の改変、技術の発新、開業情報、関係する企業情報、建設新報編集部に

# 明治11年3月25日 日本で初めて電気の光が灯る

## 3月25日電気記念日



私たちの日常は、  
影で支えてくれる  
人々がいる。

一般社団法人日本電気協会



### 3月25日は電気記念日

1878年(明治11年)3月25日、東京・虎ノ門の工部大学校ホールにおいて、わが国で初めて公の場でアーク灯が点灯され、その明るさが人々を驚かせました。この日を記念して1927年(昭和2年)に日本電気協会が「電気記念日」を制定しました。

# 電気の恩恵を称え、 電気記念日を祝いましょう

明治11年(1878年)3月25日、工部省電信局は万国電信連合に加盟する準備として、東京・木挽町に電信中央局を設け、開局祝賀会を東京・虎ノ門の工部大学校(現在の東京大学工学部)の講堂で開催しました。

この日、会場に電気灯を使用するよう、工部卿伊藤博文から特に命ぜられていた英国人エアトン教授は、グローブ電池50個を使い、講堂の天井に設置されたアーク灯(「デユボスク式アーク灯」)を点灯するため、自ら難しい調整にあたっていました。

祝賀会には大臣や各国行使など、150名を超える人々が参加し、盛大に行われました。

夕方、大学校の車寄せに多くの来賓を乗せた馬車が次々と到着し、玄



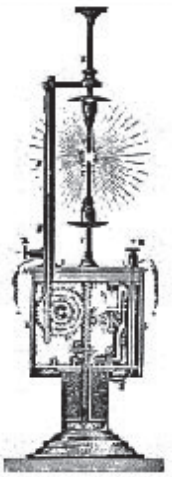
工部大学校(現在の東京大学工学部)

### 電気記念日のシンボルマーク

このシンボルマークは、手のひらで光をかこむ形を图案化したもので、同時にそれが電球の形をも表現しています。



デユボスク式アーク灯(アーク放電の明かりを利用した電灯。アーク放電を利用した溶接法がアーク溶接)



エジソン記念碑(京都石清水八幡宮境内)

電気が灯り144年、今では空気のような存在に感じる電気ですが自然に造り出されているわけではありません。当たり前と思わずに大切に使う事を心がけましょう。

以来、翌年の昭和3年から毎年3月25日頃に全国各地でさまざまな記念行事が開催されています。



浅草・凌雲閣

このように、3月25日は日本の電気事業にとつて忘れる事の出来ない原点の日となりました。そして昭和2年に開催された日本電気協会の総会において、3月25日を「電気記念日」と定められました。

翌年の1879年10月21日には、米国でエジソンが白熱電球を発明、日本にも輸入され、明治19年(1886年)には東京に電灯会社が誕生し電灯に動力にと電気の時代が幕を開けました。電気の動力への利用は電灯よりも少し遅れ、明治23年(1890年)11月、東京・浅草の凌雲閣(12階)のエレベーター運転用として、7馬力電動機に供給されたのが初めてであり、また明治28年2月には京都伏見線で電気鉄道が初めて営業運転を行いました。

関から2階の講堂へと案内されていきました。やがて6時、エアトン教授の合図とともに目もくらむような青白い光がほとばしり、講堂をくまなく照らし出すとその場にいた来賓たちは「不夜城に遊ぶ思い」と驚嘆の声をあげたといわれています。これが、日本で初めて公の場で電灯が灯された瞬間です。

このように、3月25日は日本の電気事業にとつて忘れる事の出来ない原点の日となりました。そして昭和2年に開催された日本電気協会の総会において、3月25日を「電気記念日」と定められました。

**電気設備工事・空調設備工事**

**株式会社 五伸**  
GOSHIN

代表取締役 巽 俊 憲

本社：〒637-0038 奈良県五條市野原東5丁目3-25  
TEL.0747-22-5653 FAX.0747-23-5656

吉野事務所：〒639-3445 奈良県吉野郡吉野町大字権井238番地2  
TEL&FAX.0746-32-0080

電気の安全や合理的使用などの  
**普及・啓発に努めています**

**UJIWARA**

**藤原電気工業株式会社**

代表取締役 藤原 良 輔

本社：奈良市西九条町2-5-14  
TEL0742-50-3000  
TEL0742-50-3100  
FAX0742-50-3100

大阪営業所：大阪市淀川区西中島5-7-14-502  
TEL06-6885-3410  
FAX06-6885-3414

総合設備工事 企画/設計/施工  
『電・設』の道をもって関西一円で活躍する

電気 計装 情報・通信 空調 給排水

**松田電気工業株式会社**

本社/本店 大和高田市栄町4-33 ☎0745-52-1115(代)

通信・情報事業部 大和高田市春日町2-4-28 ☎0745-23-1113

大阪支店 大阪市浪速区桜川4-8-1 ☎06-6562-1200

奈良支店 奈良市神殿町698-1 ☎0742-61-5781

京都営業所 京田辺市三山木西ノ河原58 ☎0774-64-0545

四日市営業所 四日市市新正1-11-17 ☎059-359-1500

https://www.matudo-dnk.co.jp

**一般 奈良電業協会**  
社団法人

会長 藤原 隆 夫

協会事務局 奈良市三条松町29-3  
TEL(0742)34-6200  
FAX(0742)34-6207

TECHNOLOGY & QUALITY  
「お客様の夢を最高の技術で実現する」

特定電気工事業(奈良県知事許可 特-1 第8118号)  
高圧・低圧受変電設備工事/太陽光発電設備設置工事  
新築・改築電気設備設計・施工/空調設備工事

**株式会社 太子電機**  
TAISHI DENKI

代表取締役 青木 隆 一

本社：奈良県生駒郡斑鳩町法隆寺南2-5-20  
〒636-0113 TEL(0745)74-2901  
FAX(0745)74-5107

幸前出張所 奈良県生駒郡斑鳩町法隆寺東2-37-1  
E-mail info@taisi.co.jp  
URL https://www.taisi.co.jp

# 町寺王 一般会計113億3400万円 4年度当初予算を公表

町寺王の令和4年度一般会計は113億3400万円、前年度比16.5%減となった。主に小学校跡地利用の検討や王寺駅北エリアのまちづくりなどを実施する。建設関係の主な事業は次の通り(▼は新規、単位千円)。

▽総合計画工期基本計画及び第3期総合戦略の策定(8,252)

▽これまでの効果検証を行うとともに、令和6年度からの総合計画後期基本計画と第3期総合戦略の一体的策定に向け、住民アンケート調査などの準備を進めて5年度中の策定を目指す。

▽小学校(王寺小学校・王寺北小学校)跡地利用の検討(8,000) 義務教育学校の開校により閉校となる王寺小学校と王寺北小学校の跡地について、貴重な町財産を有効に活用できるように整備方針を検討

▽王寺駅北エリアのまちづくり(18,727) 4年度に策定予定の「王寺駅周辺地区(駅北エリア)まちづくり基本計画」に基づき、エリア内の現地測量や都市計画道路の決定に向けた道路予備設計業務や旧中央公民館跡地活用を検討を行う。

▽既存木造住宅耐震診断・改修工事・老朽空き家除却補助 耐震診断支援業務(60)、耐震改修工事補助(3,000)、耐震シェルター工事補助(750)、老朽空き家除却補助(3,000)。

▽特殊建築物等耐震診断補助(1,422) 昭和56年5月31日以前に着工された非木造住宅や多数の者が利用する建築物(病院・事務所・店舗等)について、所有者等が地震に対する安全性を確保する為に行う精密な耐震診断に係る費用の一部を補助。

▽桃山住宅長寿命化対策事業(13,500) 令和3年度に策定した「町営桃山住宅長寿命化計画」に基づき、

# 大和郡山市 業務範囲拡大で事務作業の工数低減 浄水場運転管理・維持管理業務

場運転管理・維持管理業務の経済的効率の向上、運営体制を構築する為の実施したマーケットサウンドディング調査の結果を公表した。今回の調査では公募条件の設定見直しや維持管理業務の多様化等について参加者から提案があった。

公募条件の設定の見直しに関しては、提案書の評価項目の実績点が大きすぎるとし、実績数や近隣の受託実績でトータル40点は200点満点中の5分の1であり、新規に参入する会社としては厳しいとの考えがあった。また、新規参入がしやすくなるように業者選定方式や評価項目とする

いて改修工事等を行う。▽田園公園トイレ改修事業(9,000) 築24年が経過し老朽化が進んでいる田園公園のトイレ機能の向上を図る為の大規模改修を行う。

▽公営企業会計適用事業(下水道事業特別会計)(25,080)。

▽ストックマネジメント策定事業(下水道事業特別会計)(16,030) 下水道施設の点検・調査結果により対策の優先順位を明らかにし、中長期的な視点から効率的な施設の改築等に関する計画を策定する。

▽久度大橋修繕・耐震補強事業(110,000) 令和元年度3年度に実施した修繕・耐震補強設計業務

にに基づき、住民の安全性・利便性を確保する為、4年度8年度完成を目標に久度大橋の修繕・耐震工事に着手する。

▽JR田園駅前線整備事業(255,344) 田園駅前歩道が未整備であり、車道も対面通行が困難であることから、結節機能の強化を図る為、駅前広場及び接続道路の整備に伴う用地取得等を行う。

▽ため池劣化状況評価事業(32,000) 日常のパトロール業務等で把握できないため池の劣化による決壊の危険性を評価する為、防災重点ため池40カ所の劣化状況評価業務を実施。

▽ブロック塀等撤去費用補助(2,000) 地震等の自然災害や老朽化に伴うブロック塀等の倒壊等による被害の軽減を図り、道路利用者の安全確保等に資する為、公道沿いのブロック塀等の撤去工事に係る費用の一部を補助。

▽王寺北義務教育学校整備事業(570,930) 義務教育学校開校後に既存校舎(王子中学校)の解体とグラウンドの拡張整備等を行う。

▽王寺南義務教育学校整備事業(607,584) 4月に義務教育学校開校後も引き続き王寺南義務教育学校大規模改修工事等(3年目)を実施。

▽生涯学習施設長寿化事業 新規にやわらぎ会館(22,000)(イベントホールの音響設備の改修工事)、王寺アリーナ(98,000)(外壁・屋上防水改修工事)、南公民館(文化福祉センター)(外壁・屋上防水改修)。

▽企業版ふるさと納税を活用したバスケットボール設備の整備及び活用(5,950)。

▽テレワーク施設の誘致(42,000) 国の「デジタル田園都市国家構造推進交付金」等を活用し、リール王寺西館の空き店舗を利用してテレワーク施設を整備する。

業の工数低減や民間企業の災害時への危機対応力の強化が図れるという考えから提案されたもの。業務の実施期間については3年では短いと、5年と考える。業務は、近年の気象災害が激甚化・頻発化しているなか緊急災害対策派遣隊(TEC-FORCE)の充実・強化を行うため、TEC-FORCE高度化技術活用資料作成並びにTEC-FORCE

場である近隣公園として整備する。6年度完成予定。

▽葛下内水対策貯留池整備事業(276,000) 平成29年の台風による豪雨により葛下川堤防の溢水で本町地区に浸水被害が生じたことから、葛下地区内に貯留池を整備する。令和5年度完成予定。

▽ため池劣化状況評価事業(32,000) 日常のパトロール業務等で把握できないため池の劣化による決壊の危険性を評価する為、防災重点ため池40カ所の劣化状況評価業務を実施。

▽ブロック塀等撤去費用補助(2,000) 地震等の自然災害や老朽化に伴うブロック塀等の倒壊等による被害の軽減を図り、道路利用者の安全確保等に資する為、公道沿いのブロック塀等の撤去工事に係る費用の一部を補助。

▽王寺北義務教育学校整備事業(570,930) 義務教育学校開校後に既存校舎(王子中学校)の解体とグラウンドの拡張整備等を行う。

▽王寺南義務教育学校整備事業(607,584) 4月に義務教育学校開校後も引き続き王寺南義務教育学校大規模改修工事等(3年目)を実施。

▽生涯学習施設長寿化事業 新規にやわらぎ会館(22,000)(イベントホールの音響設備の改修工事)、王寺アリーナ(98,000)(外壁・屋上防水改修工事)、南公民館(文化福祉センター)(外壁・屋上防水改修)。

▽企業版ふるさと納税を活用したバスケットボール設備の整備及び活用(5,950)。

▽テレワーク施設の誘致(42,000) 国の「デジタル田園都市国家構造推進交付金」等を活用し、リール王寺西館の空き店舗を利用してテレワーク施設を整備する。

りまじめ。委託期間12月15日。

まえ、検討した内容について再度マーケットサウンドディング調査を予定しており、業者選定までに事業方針や公募条件、業務内容の整理・検討を進める方針。

りまじめ。委託期間12月15日。

業務は、近年の気象災害が激甚化・頻発化しているなか緊急災害対策派遣隊(TEC-FORCE)の充実・強化を行うため、TEC-FORCE高度化技術活用資料作成並びにTEC-FORCE

業務は、近年の気象災害が激甚化・頻発化しているなか緊急災害対策派遣隊(TEC-FORCE)の充実・強化を行うため、TEC-FORCE高度化技術活用資料作成並びにTEC-FORCE

業務は、近年の気象災害が激甚化・頻発化しているなか緊急災害対策派遣隊(TEC-FORCE)の充実・強化を行うため、TEC-FORCE高度化技術活用資料作成並びにTEC-FORCE

# リーベル王寺西館の空き店舗に テレワーク施設の整備など

り対策の優先順位を明らかにし、中長期的な視点から効率的な施設の改築等に関する計画を策定する。

▽久度大橋修繕・耐震補強事業(110,000) 令和元年度3年度に実施した修繕・耐震補強設計業務

り対策の優先順位を明らかにし、中長期的な視点から効率的な施設の改築等に関する計画を策定する。

▽久度大橋修繕・耐震補強事業(110,000) 令和元年度3年度に実施した修繕・耐震補強設計業務

り対策の優先順位を明らかにし、中長期的な視点から効率的な施設の改築等に関する計画を策定する。

▽久度大橋修繕・耐震補強事業(110,000) 令和元年度3年度に実施した修繕・耐震補強設計業務

り対策の優先順位を明らかにし、中長期的な視点から効率的な施設の改築等に関する計画を策定する。

▽久度大橋修繕・耐震補強事業(110,000) 令和元年度3年度に実施した修繕・耐震補強設計業務

り対策の優先順位を明らかにし、中長期的な視点から効率的な施設の改築等に関する計画を策定する。

▽久度大橋修繕・耐震補強事業(110,000) 令和元年度3年度に実施した修繕・耐震補強設計業務

り対策の優先順位を明らかにし、中長期的な視点から効率的な施設の改築等に関する計画を策定する。

▽久度大橋修繕・耐震補強事業(110,000) 令和元年度3年度に実施した修繕・耐震補強設計業務

り対策の優先順位を明らかにし、中長期的な視点から効率的な施設の改築等に関する計画を策定する。

▽久度大橋修繕・耐震補強事業(110,000) 令和元年度3年度に実施した修繕・耐震補強設計業務

り対策の優先順位を明らかにし、中長期的な視点から効率的な施設の改築等に関する計画を策定する。

▽久度大橋修繕・耐震補強事業(110,000) 令和元年度3年度に実施した修繕・耐震補強設計業務

り対策の優先順位を明らかにし、中長期的な視点から効率的な施設の改築等に関する計画を策定する。

▽久度大橋修繕・耐震補強事業(110,000) 令和元年度3年度に実施した修繕・耐震補強設計業務

り対策の優先順位を明らかにし、中長期的な視点から効率的な施設の改築等に関する計画を策定する。

▽久度大橋修繕・耐震補強事業(110,000) 令和元年度3年度に実施した修繕・耐震補強設計業務

り対策の優先順位を明らかにし、中長期的な視点から効率的な施設の改築等に関する計画を策定する。

▽久度大橋修繕・耐震補強事業(110,000) 令和元年度3年度に実施した修繕・耐震補強設計業務

り対策の優先順位を明らかにし、中長期的な視点から効率的な施設の改築等に関する計画を策定する。

▽久度大橋修繕・耐震補強事業(110,000) 令和元年度3年度に実施した修繕・耐震補強設計業務

り対策の優先順位を明らかにし、中長期的な視点から効率的な施設の改築等に関する計画を策定する。

▽久度大橋修繕・耐震補強事業(110,000) 令和元年度3年度に実施した修繕・耐震補強設計業務

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 FAX 0747-52-9288

- 大淀営業所  
吉野郡大淀町芦原585-8  
TEL 0747-52-7700
- 橿原営業所  
橿原市久米町620-12  
TEL 0744-28-0854
- 明日香営業所  
橿原市見瀬町691-1  
TEL 0744-28-2901

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

短い工期 ワイドな用途

**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55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

広い場所にはドド〜んと、  
小さな空間にはチョココンと、  
工場・倉庫から住居、  
さらにはペット用まで  
55年の実績でお応えいたします。  
風致地区仕様もご相談ください。

ホームページはこちら  
<http://dyshowhouse.co.jp/>

組立ハウス製作・販売・施工・リース  
**大昌ハウス工業株式会社**  
本社 奈良県香芝市上中271番地  
〒639-0265 TEL0745(76)4009代 FAX0745(76)2456  
E-mail dyshowhouse@nifty.com