

紀の水



和歌山市管工事業協同組合

**長保寺／海南市**

長保2年(1000)に創建され、江戸時代には紀州徳川家の菩提寺となった。本堂・多宝塔・大門はともに国宝。

所在地 海南市下津町上689

URL <https://w-kankoji.com/>
E-mail:wakayama@w-kankoji.com



- 目 次 -

役員会報告	1
組合の動き	2
青年部の動き	3
玉ちゃんはみた!	4
デジタル化(DX)で会社を強くする	5
雑学の泉	8

組合だより 紀の水

発行 和歌山市管工事業協同組合

理事長 根田佳幸

編集 紀の水編集委員会

〒640-8251 和歌山市南中間町 12

TEL(073) 436-6801

FAX(073) 436-6804

役員会報告

— ダイジェスト版 —

1月度 定例役員会

1. 開催日時 令和7年1月21日(火) 午後5時30分より
1. 開催場所 役員会議室
1. 役員定数 理事8名、監事2名
1. 出席役員 理事5名、監事2名

報告議題

事務局長より以下の項目について報告があり、全員異議なく了承した。

1. 菱和(株)の持分清算処理について
2. 手形・小切手帳発行手数料の改定について・・・(株)紀陽銀行
3. 鉛製給水管(鉛管)を使用している方への個別周知のご協力について
・・・和歌山市企業局営業課
4. 「建設業許可事務ガイドラインについて」及び「国土交通大臣に係る建設業許可及び建設業者としての地位の承継の認可の基準及び標準処理期間について」の一部改正について
(通知)・・・県土整備部
5. 建設業法及び公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律の一部を改正する法律の一部の施行について(通知)・・・県土整備部

2月度 定例役員会

1. 開催日時 令和7年2月13日(木) 午後5時10分より
1. 開催場所 役員会議室
1. 役員定数 理事8名、監事2名
1. 出席役員 理事7名、監事2名

議事の大要是次のとおり

第1号議案 運転資金の借入れについて

事務局長から、現在の借入残高明細を別紙により提示、例年どおり運転資金として新規に借入れを取引銀行(紀陽銀行)に依頼する旨提案、金額については局長に一任することも含め、全員異議なく賛成にて可決。

報告議題

事務局長より以下の項目について報告があり、全員異議なく了承した。

1. 菱和(株)の持分清算処理について(変更)

3月度 定例役員会

1. 開催日時 令和7年3月11日(火) 午後5時20分より
1. 開催場所 役員会議室

1. 役員定数 理事8名、監事2名
1. 出席役員 理事5名、監事2名

議事の大要は次のとおり

第1号議案 令和7年度主要日程について

事務局長から、別紙により通常総会・定例役員会等の主要日程について提案したところ、全員異議なく了承した。

第2号議案 第79回通常総会における役員改選について

事務局長から、以下の事項について提案、原案どおり可決した。

1. 役員の定数について
定款に基づき理事8名、監事2名
2. 選挙管理委員3名の任命
植野誠、宇治田芳弘、中口泰樹
3. 員外理事の推薦について
南方節也氏（事務局長）、石橋志野氏

報告議題

事務局長より以下の項目について報告があり、全員異議なく了承した。

1. 運転資金の借入れについて（詳細）
2. 組合員の動向
○自由脱退（令和7年3月10日付） 湯川水道工業所 代表者 湯川幸司
3. 高齢・障害・求職者雇用支援機構（JEED）和歌山支部のご紹介



令和7年度 安全祈願祭を開催

令和7年度安全祈願祭が刺田比古神社に於いて執り行われました。

当日は、組合役員・組合事業参加組合員・組合職員の12名が参加し、宮司様に今年の組合企業と組合事業の繁栄、工事の安全を祈願していました。また、一同心を新たにして無事故・無災害を祈りました。



青年部の『』動き

第19回加太植樹祭に参加 ~和歌山市森林公園~



加太観光協会、加太地域活性化協議会共催による「第19回加太植樹祭」が、去る2月15日(土)午前9時30分から和歌山市森林公園にて開催されました。植樹祭には、地域住民や加太小学校の児童、県外の方々、計約40名が参加しました。当組合青年部からは6名が参加しました。

この植樹祭は、関西国際空港の開港にあわせておよそ30年前から、和歌山市加太一帯に広がる森林の樹木の伐採や土の採取が行われ、加太観光協会は、森林を保全することで養分が流れ込む海の環境を守ろうと、落葉広葉樹のアジサイの植樹を始めました。この植樹活動は平成19年から毎年「海と山と加太プロジェクト」の一環として和歌山市森林公園で世界一のアジサイ園を目指し植樹祭を開催しています。

今年の植樹祭では、アジサイの苗木の植樹が通算11,000株を超え、毎年6月ごろに色とりどりの花を咲かせています。当組合青年部も100株のアジサイを協賛させて頂きました。





玉ちゃんはみた!

第21回 孫市まつり編



今回は3月30日(日)(10:15~16:00)に、本願寺鷺森別院で開催された【第21回 孫市まつり】(主催:孫市の会)に行ってまいりました!

【孫市まつり】とは、鉄砲戦術を得意とした戦国最強と言われる【雑賀衆】と、それを率いた戦国の鉄砲大将【雑賀孫市】で和歌山を元気にしようと活動している【孫市の会】主催のお祭りです。

ということで、開始時刻前に現地入り!鷺森別院の境内には、甲冑を身に着けた武者や、袴姿で頭を包んだ屈強な僧兵、市女笠を被った壺装束の女性、そして一般客といった具合で、戦国時代と現代が入り混じった会場となっていました。他にはライブステージが設置されていたり、キッチンカー数台と、【孫市の会】によるお祭りフード販売などがありました。

それらを見て回っているうちに「勝鬨を上げよー!!」「えい!えい!おおおおおお!」という大きな声と共に、【武者行列】が始まりました。鷺森別院を出発し、ぶらくり丁、和歌山城、和歌山市駅を経て鷺森別院へ戻ってくるというルートで、会場にいた武者達がぞろぞろと歩き出しました。戦国時代の恰好と相性が良いのはやっぱ城やろ!!ということで、武者行列にはついていかず、和歌山城へと先回りすることに……。玉ちゃんのもくろみ通り和歌山城をバックに武者行列をパシャリ!【武者行列】を堪能したあとは、早めの昼食を済ませにぶらくり丁へ。

午後からは【鉄砲演舞】が始まり、【紀州雑賀鉄砲衆】【紀州九度山真田鉄砲隊】【根来史研究会根来鉄砲隊】の順で火縄銃を用いたパフォーマンスが行われま



した。それぞれの鉄砲隊が扱う火縄銃には銃身の長いものから短いもの、太いものから細いものと様々で、用途によって使い分けていたとの説明があり、発砲音もそれぞれ違い、発砲後に漂う火薬のにおいも微妙に違いがあって非常に面白かったです。

【鉄砲演舞】のあとは【剣舞・書道のパフォーマンス】があり、剣舞では【殺陣一座天下刀陣会】の座長【神谷 栄伍】氏、書道では書家の【三井 雅恵】氏によるパフォーマンスで、会場の空気が一気に盛り上がってきたところで、続けざまに【阿波おどり紀州連】による阿波おどりが披露されました。その後は【歴史キャラさみと大集合】で和歌山各地のご当地キャラクターの紹介コーナーだったり、グリーティングなどなど。

休憩を挟んだあとに【黒潮躍虎太鼓】による演舞があり、口径1mほどの大太鼓から出る音は、低くて深みのある轟音で、腹の底から響く勇壮なリズムに魂を揺さぶられるような気分でした!(玉ちゃんイチオシ)

終盤には【THE BEAT】によるロックンロールライブがあり、【鉄砲演舞】【黒潮躍虎太鼓】のコラボで締めくられ終了となりました。

といった感じで、戦国でも現代でも和歌山は最強だなと思える、めちゃくちや活気のある楽しいお祭りでした!毎年やっているお祭りなので、お時間のある方はぜひ来てください!

和歌山ええとこや〜♥ by 玉ちゃん



特集

デジタル化(DX)で 会社を強くする

ペーパレス化による働き方改革に貢献

税理士法人 タックス関西 和歌山事務所
代表社員税理士 淡 路 満



デジタル化とは、従来の紙媒体(アナログ情報)からデジタル技術を用いて変革することをいいます。これにより、紙媒体で管理していた資料や手作業で行っていた業務を電子データや自動化されたシステムに置き換えることが可能となります。

例えば、デジタル技術が発達し今まで鉛筆をなめなめ書いて送信していた新聞記者がスマートフォンで送信することにより手間と時間が短縮されるようになった。最初はなんでこんな面倒くさいことをするのかとクレームが「やいやい」あったのが、なれることによりどうしてもっと早く教えてくれなかつたのかと皆が言うようになった。

このように慣れない人は今でも紙ベースにこだわり時間と手間をかけている人をみうけられます。

このように、デジタル化は、業務効率の向上です。

アナログ業務をデジタル化することで、自動化がすすみヒューマンエラーの削減や業務の迅速化が期待できます。

例えば紙の契約書や請求書を電子化することで、書類の検索や共有が容易になり、保管スペースの削減にもつながります。

また、オンラインでのコミュニケーションツールの導入により、リモートワークやフレキシブルな働き方が可能となり、従業員の生産性向上に寄与します。

さらに、デジタル化は企業の競争力強化にも直結します。

デジタル技術を活用し新たなサービスやビジネスの創出が可能となり、市場の変化や顧客のニーズに迅速に対応する柔軟性をもつことができます。

例えば、AIやIOTを活用した製品やサービスの提供により他社との差別化を図ることができます。しかし、デジタル化には課題も存在します。

電子データの消失リスクやサイバーセキュリティの脅威に対する対策が不可欠です。

データのバックアップ態勢の構築やセキュリティ対策の強化が求められます。

また、従業員のITリテラシー向上や新しいシステムへの適応も重要な課題となります。

デジタル化を成功させるためには、明確な目的設定と全社的な取り組みが必要です。

経営者から現場までが一丸となり、適切なツールの選定や従業員への教育を行うことで、デジタル化のメリットを最大限に享受することができます。

総じて、デジタル化は業務効率の向上、競争力の強化、そして新たな価値創造のカギとなる取組です。

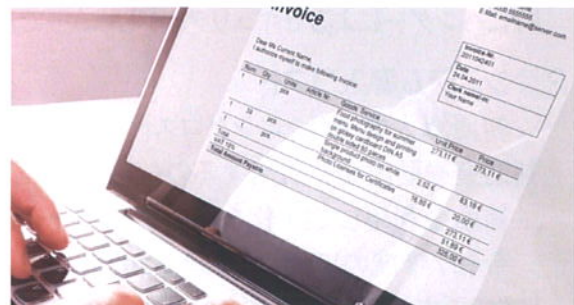
その推進には、メリットとデメリットを正しく理解し、戦略的に進めることが重要です。

会計帳簿のデジタル化

会計帳簿のデジタル化とは、従来紙ベースで管理していた財務記録や取引データを電子システムで処理、保存することをさします。

近年、法改正やテクノロジーの発展により、多くの企業が会計のデジタル化を進めています。

令和5年10月よりインボイス制度が導入されました。



1. 消費税の免税業者ができるだけなくそうとする財務省の思惑です
2. 消費税の仕入税額控除をしっかりとした帳簿、つまりデジタル化をしなければ仕入税額控除はできません。つまり電子取引のところから送られてくる請求書等は電子保存しなければ認められません。（証憑保存方式）
3. 従って、払わなくてもよい消費税を払うことになります

メリット

1. リアルタイムでの財務管理

会計ソフトを活用することで、仕訳や決算処理が自動化され、時間と労力を大幅に削減できます。データ入力の手間も減り、人的ミスの防止にもつながります。

ある企業は毎月決算書を作り、翌月のミーティングで全員に月次報告をし、従業員と財務数字を共有する。

そのことで企業の状況が把握でき「そうだ頑張ろう…」と意識改革につながった企業もあります。

日本企業はますます人手不足が深刻になり賃金を上げていかなければ良い人材を確保できない時代です。

また、銀行へ融資相談をするとき、社長は自らの言葉で決算内容を説明できますか？

2. コスト削減

紙の帳簿を廃止することで、印刷、保管スペースのコストを削減できます。また、電子データでの保存が義務化されつつあるため、将来的なコスト削減にもつながります。

例えば、ドキュワークスソフト(DocuWorks)を使うことにより、パソコンの中に書庫ができます。データはいつでもどこでも取り出すことができます。

3. 法令対応の強化

電子帳簿保存方式やインボイス制度などの法令改正に適応しやすくなり、税務調査の際の対応もスムーズになります。

税務調査ですが、税理士法第33条の規定により書面添付を提出することにより税務調査省略が可能となります。

課題と対策

1. セキュリティリスク

デジタルデータはハッキングやデータ消失のリスクがあります、強固なセキュリティ対策（多要素認証、バックアップの徹底）が不可欠です。

特にベンダーによるセキュリティがしっかりできていないところとの契約は禁物です。

2. システム導入コスト

初期導入費やランニングコストが発生しますが、長期的に見ればコスト削減効果が出来ます。補助金や助成金を活用するのも一案です。

補助金を利用してIT化をすすめるのも一案とおもいます。

令和7年度のIT導入補助金2025の第1次の申請期間は令和7年3月31日から令和7年5月12日までの申請となっておりますので対象の事業者は早めに申し込みして下さい。

なお、補助金額は導入額の1/2～2/3で第2次、第3次ができる予定です。

注意すべき事項

申請に際し注意すべき事項として、交付決定後に「契約、納品、請求」を行ってください。

IT導入補助金を利用してITツールを導入する場合は、交付決定後に「契約、納品、請求」を行う必要があります。

交付決定前に「契約、納品、請求」すると補助金対象外となり、補助金をお受け取りなることができません。

ちなみに令和6年分のIT補助金が非常に厳しくなっております（成功率10%、これは不正補助金申請があったためと予算の関係）

3. 従業員のITリテラシー向上

新システム導入には、従業員の理解とスキル向上が不可欠です。定期的な研修を行い、スムーズな移行を支援することが重要です。

まとめ

会計帳簿のデジタル化は、業務効率の向上、コスト削減、法令対応強化など多くのメリットがあります。課題を適切に対策しながら導入を進めることで、企業の財務管理の精度を高め、持続可能な経営につなげることができます。

会計ソフトもクラウド化により誰でも、どこからでも（スマホ）アクセスできるようになります。

基本のところ会計帳簿はだれのために作っているのか？税務署でもない銀行のためでもない、自分自身のために作っていることを認識してください。

また大切なことは従業員がみずから働きたくなってきたら最高です。



駅から徒歩〇〇分?

春は引っ越しのシーズンです。新しい職場や、新しい学校に行くため、部屋を探して引っ越しをした経験がある人も多いと思います。

最近ではスマホで部屋探しもできるようですが、昔は不動産屋に行って、「駅から徒歩〇〇分」など書いてあるチラシを見て探したものでした。最近でも新聞のチラシに「駅から徒歩〇〇分」と書いているものもあります。

この「徒歩〇〇分」は実際に歩いて測ったものではないそうです。駅から物件までの距離を分速80mで割った値が所要時間ということです。

1分間に徒歩で80mというのは業界のルールで決められているそうです。

最初にルールを決めるときに、女性でも納得のできる数字を出すために、女性が歩きづらいハイヒールを履いて歩き、時間を測った結果徒歩1分=80mとなりました。もちろん距離は直線距離ではなく実際に歩く道路の距離ですが、表示されている徒歩〇〇分という時間と実際に歩いてみた時間にズレがある場合があります。

その理由はまず、人によって歩く速さが違います。同じ人でも日によってスピードが違う場合もあります。

次に、信号や踏切の待ち時間は含まれてい

ません。また、坂道も考慮されていませんので急な坂道が多ければ時間がかかりますし、天候や人通りの多さにも左右されると思います。

「駅から」といっても駅のどこから家あるいは部屋のどこまでの距離なのかも実際にかかる時間とのずれになります。

駅は改札口ではなく駅舎の出入口が起点になります。出入口が複数ある場合には目的地に一番近い出入口が起点です。

物件のどこが着点かというと、起点の駅に一番近い目的物件の敷地の入り口が着点になるそうです。敷地が広ければ、またアパートやマンションなどの場合は、敷地に入つてから部屋までかかる時間は含まれていません。このため書いてある時間と実際に歩いた時間にズレがあるということになります。

ということで、「駅から歩いて〇〇分」はあくまで目安ですので、部屋を探す場合は実際に歩いてみて確認したほうがいいようです。



ペガサス

電動 / 手動穿孔機
穿孔径 20~50
本体重量 6.2 kg
左回転
自動送り穿孔



ファルコン

電動穿孔機
穿孔径 20~50
本体重量 14.8 kg
左回転
ボーラーバレフ 誤穿孔防止



ホーク

電動穿孔機
穿孔径 20/25
本体重量 9.6 kg
左回転
ボーラーバレフ 誤穿孔防止



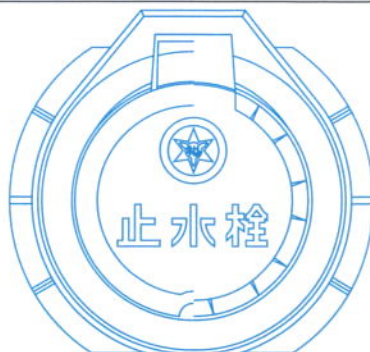
オオサキ
大肯精密株式会社
www.osaki-precision.co.jp

関西営業所 神戸市中央区相生町4-2-28 神戸駅前千代田ビル8F Tel: 078-361-3331
本社・工場 東京都大田区仲池上2-19-6 Tel: 03-3755-3311

HINODE

樹脂製 止水栓筐

- 蓋・上枠とも耐荷重、耐衝撃性に優れたダクトタイル鋳鉄製
- ボックスの沈下を防ぐ幅広法兰ジ構造
- 現場で高さを調整できるアジャスト式

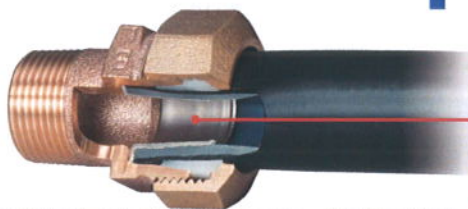


日之出水道機器株式会社

本 社 福岡市博多区堅粕5-8-18(ヒノデビルディング) TEL(092)476-0777
大 阪 営 業 所 大阪市西区靱本町1-11-7(信濃橋三井ビルディング2F) TEL(06)6446-2687

水道用ポリエチレン管 金属継手

PE継手 S型 耐震性能強化型



管が伸びるまで引張られても、接続部はガッカリ保持



耐震性能強化型
識別マーク
「WSA」

前澤給装工業株式会社

<https://www.qso.co.jp/>

大阪支店: 大阪市西淀川区御幣島一丁目9番4号

TEL(06)4808-4411

材料配達始めました！

- ◆ 材料1点のお買い上げから承ります
- ◆ 配達料: 無料
- ◆ 対応時間帯: 8時~17時
- ◆ 配達エリア: 和歌山市内

当日のご注文でも配達可能ではあります、ご注文数により
ご希望の配達時間にお伺いできない場合がございます。
お早目のご注文をお願いいたします。



※組合員様のみ対象

ご注文はこちら

TEL: 073-433-5801