

【従量課金制法人契約】ご利用の流れ

1. お申込みいただいたご担当者様に、法人契約用の専用URLをお送りいたします。ご利用される方に配布ください。
2. 法人契約用の専用URLから、ご利用者様各自でご自分のメールアドレスを入力後、「利用規約に同意する」にチェック、「規約に同意してメールを返信」をクリックして、仮会員登録をしていただきます。なお、メールアドレスは貴社ドメイン (@以降) のアドレス限定となります。



新規会員登録

ご登録に使用されるメールアドレスをご入力の上、「規約に同意してメールを送信」を押してください。
☑ 利用規約に同意のもと、ご登録手続きを行ってください。
※メールを受け取れない場合は、迷惑メールボックスの設定の解除、ドメイン着信許可の設定をご確認ください。

メールアドレス

 利用規約に同意する
規約に同意してメールを送信

会社ドメインのアドレス限定

以下の画面が表示され、本会員登録用のメールが送信されますので、本会員登録をお願いします。(メール受信後は、この画面は閉じて結構です。)



メールによる本人認証

入力いただいたメールアドレスに本人確認メールをお送りいたしました。
現在メールによる本人確認待ちです。
届いたメールに記載されているURLをクリックして新規会員登録を続けてください。
※メールが届かない場合、迷惑メールフォルダをご確認ください。
または、メールアドレスの入力が間違っている、からのドメイン着信許可の設定がされていない可能性がございます。
その場合、お手数ですがログイン画面へお戻りいただき、再度手続きをお願いいたします。

HOMEへ戻る

本会員登録用
メール受信

このメールは、送信専用メールアドレスから自動で送信されています。
このメールに返信いただいてもお答えできませんので、ご了承ください。

このたびは、新規会員登録にお申込みいただきありがとうございます。

以下のURLから新規会員登録のお手続きを完了させてください。

<https://staging.sekodoga.com/signup/8016a3cd-3230-4f27-b87a-9129adf30b63>

クリック

ご注意：URLの有効期限は24時間です。24時間経過後は改めてお手続きをお願いいたします。

会員情報の入力

ログイン情報

メールアドレス 仮会員登録時のアドレスが表示される

パスワード *6文字以上16文字以内。(使用可能な文字:半角英数字または、.+@!\$%&+*~)

パスワード(確認) *確認のため、同じパスワードを再度ご入力ください。

お客様基本情報

会社名

部署名

お名前

お名前カナ

電話番号 *ハイフンを除いた形でご入力ください。

3. 会員登録以降は、以下の「施工動画」サイトのログインをクリックください。

<https://www.sekodoga.com/>

ログイン

・既にいつでもどこでも「施工動画!」に会員登録いただいたお客様は、メールアドレスとパスワードをご入力ください。

・登録内容をお忘れの方は、「パスワードを忘れた方はこちら」をご確認ください。

メールアドレス

パスワード

ログイン

[パスワードを忘れた方はこちら](#)

[新規会員登録](#)

4. ログイン後、画面で購入したい動画（CPD・CPDS 動画）をクリック。



5. 動画をクリック後、下部の概要をご確認のうえ、「カートへ入れる」をクリック。




6. 「購入手続きへ」をクリック。(さらに動画を選ぶことも可能です)



カート

内容をご確認の上「購入手続きへ」をクリックしてください。
※現段階ではご注文は確定していません。

| | | | |
|---|---------------------------|---------------|--------|
|  | 商品名: 道路編(2) (¥1,100) | ¥1,100(税込) | 削除する |
| | | 合計:¥1,100(税込) | 合計点数:1 |

購入手続きへ

さらに動画を選ぶ

7. 「ご注文内容確認へ」をクリック。



お客様情報入力

合計金額
¥1,100 (税込)

ご注文者情報

| | | |
|---------------------------|--|---|
| 会社名 <small>必須</small> | <input type="text" value="株式会社ABC"/> | |
| 部署名 | <input type="text" value="営業課"/> | |
| お名前 <small>必須</small> | <input type="text" value="山田"/> | <input type="text" value="太郎"/> |
| お名前(カナ) <small>必須</small> | <input type="text" value="ヤマダ"/> | <input type="text" value="タロウ"/> |
| 電話番号 <small>必須</small> | <input type="text" value="03-1234-5678"/> | 日中ご連絡が取りやすい電話番号をご入力ください。 ハイフンを除いた半角数字でご入力ください。 |
| メールアドレス <small>必須</small> | <input type="text" value="yamada.taro@example.com"/> | |

ご注文内容確認へ

8. 「利用規約に同意します。」にチェックのうえ、「注文する」をクリック。



9. ご注文が完了します。(個人でのお支払は生じません。) マイページより、動画をご視聴することができます。



10. マイページに購入済みの動画が表示されますので、ご視聴ください。購入動画は、初回の再生では早送り・巻戻しはできません（一時停止は可能）。動画再生を途中でやめる場合は、必ず左下の動画停止ボタンを押してください。左下の動画停止ボタンを押さずに画面を閉じると、動画再生が最初に戻る場合があります。動画視聴終了後、テスト受講となります。テストは、表示から3分経過しないと回答できません。また、テストに回答せず終了、もしくはテストに合格できなかった場合は、動画の最初に戻ります。2回目以降の再生からは、早送り・巻戻しが可能です。（テストは何度でも受けられます。）テストに合格すると、受講証明書が pdf にて発行されます。詳細は、施工動画の「ご利用ガイド」を参照ください。

| 購入済み動画 | プログラム | ステータス | 視聴期限 | 操作 |
|------------|---------|-------|------------|---------------|
| お気に入り動画 | 橋梁下部工編 | 未視聴 | 2025/03/31 | 動画視聴 証明書発行 |
| 注文履歴 | 道路編(1) | 合格 | 2025/03/31 | 動画視聴 証明書発行 |
| 会員情報の確認・変更 | 排水構造物工編 | 合格 | 2025/03/31 | 動画視聴 証明書発行 |
| パスワード変更 | | | | |



1 1. 確認テスト、受講証明書の例

このテストには合格済みです。

問題1 橋台の支承部等を箱抜きにした状態で工事を完了する場合は、箱抜き部分に中詰砂を入れて薄くモルタル仕上げをする。
解答欄

問題2 橋脚コンクリートの仕上がり面は、金ゴテで均した後、木ゴテで平滑に仕上げ、養生シートなどで養生する。
解答欄

問題3 足場工の標準歩掛は、平均設置高40m以下の足場に適用可能である。
解答欄

問題4 型枠工の種類のうち、合板型枠は強度・耐久性が優れていること、再利用性が高いことなどのメリットがある。
解答欄

問題5 橋脚部コンクリートの養生後、高圧洗浄機などでレイトンスや脆弱部の除去を均一に行う。
解答欄

テスト時間は最低03分00秒です(受講時間に含まれます)。03分00秒が経過すると「解答する」ボタンが有効になります。

00:00:10

```

    graph TD
      A[動画視聴] --> B[テスト受講 (3分以上)]
      B -- 合格 --> C[受講証明書発行]
      B -- 不合格 --> A
  
```

受講証明書

No. SD000600

| | |
|---------|----------------------|
| 受講者名 | 〇〇 〇〇 |
| プログラム名称 | 【施工動画！】橋梁下部工編 |
| プログラム番号 | JSCE〇〇-〇〇 (CPD2.Opt) |
| 受講日 | 20〇〇年 10月 1日 |
| 実学習時間 | 1.95時間 |
| 主催 | 一般財団法人 経済調査会 |

上記の講習会を受講されたことを証明します。

20〇〇年 10月 1日

一般財団法人 経済調査会

〒108-0014
東京都港区芝 5-34-2 ミタマチテラス

1 2. ご利用状況例

当会では、受注（購入）日時、購入者、商品名、合計金額などを管理しておりますので、必要に応じてご担当者様へご連絡させていただきます。

| 受注日時 | 部署名 | 購入者 (姓) | 購入者 (名) | 購入者email | 合計金額 (税込) | 決済方法 | 商品 コード | 商品名 | 数量 | |
|-----------------|-------|------------|------------|--------------|--------------|------|-----------|----------------|----|----|
| 2024/9/30 13:02 | 〇〇〇〇部 | 〇〇 | 〇〇 | 〇〇〇@〇〇.〇〇.〇〇 | 3300 | 法人契約 | cpd21 | 橋梁下部工編 | 1 | |
| 2024/9/28 10:53 | 〇〇〇〇部 | 〇〇 | 〇〇 | 〇〇〇@〇〇.〇〇.〇〇 | 1100 | 法人契約 | cpd20 | 排水構造物工編 | 1 | |
| 2024/9/28 10:53 | 〇〇〇〇部 | 〇〇 | 〇〇 | 〇〇〇@〇〇.〇〇.〇〇 | 1100 | 法人契約 | cpd17 | 下水道編 | 1 | |
| 2024/9/27 10:51 | 〇〇〇〇部 | 〇〇 | 〇〇 | 〇〇〇@〇〇.〇〇.〇〇 | 2300 | 法人契約 | cpd205 | 土木施工の基礎技術<第3章> | 1 | |
| 2024/9/27 10:27 | 〇〇〇〇部 | 〇〇 | 〇〇 | 〇〇〇@〇〇.〇〇.〇〇 | 1100 | 法人契約 | cpd12 | 道路編(1) | 1 | |
| 2024/9/27 9:51 | 〇〇〇〇部 | 〇〇 | 〇〇 | 〇〇〇@〇〇.〇〇.〇〇 | 1100 | 法人契約 | cpd20 | 排水構造物工編 | 1 | |
| 2024/9/25 12:00 | 〇〇〇〇部 | 〇〇 | 〇〇 | 〇〇〇@〇〇.〇〇.〇〇 | 2200 | 法人契約 | cpd14 | 道路編(3) | 1 | |
| 2024/9/25 12:00 | 〇〇〇〇部 | 〇〇 | 〇〇 | 〇〇〇@〇〇.〇〇.〇〇 | 1100 | 法人契約 | cpd13 | 道路編(2) | 1 | |
| 2024/9/24 15:28 | 〇〇〇〇部 | 〇〇 | 〇〇 | 〇〇〇@〇〇.〇〇.〇〇 | 2200 | 法人契約 | cpd209 | 土木施工の管理学③ | 1 | |
| 2024/9/24 15:28 | 〇〇〇〇部 | 〇〇 | 〇〇 | 〇〇〇@〇〇.〇〇.〇〇 | 1100 | 法人契約 | cpd211 | 土木施工の管理学⑤ | 1 | |
| 2024/9/24 15:28 | 〇〇〇〇部 | 〇〇 | 〇〇 | 〇〇〇@〇〇.〇〇.〇〇 | 3300 | 法人契約 | cpd208 | 土木施工の管理学② | 1 | |
| 2024/9/24 15:28 | 〇〇〇〇部 | 〇〇 | 〇〇 | 〇〇〇@〇〇.〇〇.〇〇 | 2200 | 法人契約 | cpd210 | 土木施工の管理学④ | 1 | |
| 2024/9/24 14:13 | 〇〇〇〇部 | 〇〇 | 〇〇 | 〇〇〇@〇〇.〇〇.〇〇 | 1100 | 法人契約 | cpd207 | 土木施工の管理学① | 1 | |
| 2024/9/23 12:56 | 〇〇〇〇部 | 〇〇 | 〇〇 | 〇〇〇@〇〇.〇〇.〇〇 | 1100 | 法人契約 | cpd211 | 土木施工の管理学⑤ | 1 | |
| 2024/9/21 14:46 | 〇〇〇〇部 | 〇〇 | 〇〇 | 〇〇〇@〇〇.〇〇.〇〇 | 2200 | 法人契約 | cpd210 | 土木施工の管理学④ | 1 | |
| 2024/9/21 14:43 | 〇〇〇〇部 | 〇〇 | 〇〇 | 〇〇〇@〇〇.〇〇.〇〇 | 1100 | 法人契約 | cpd211 | 土木施工の管理学⑤ | 1 | |
| 2024/9/21 13:28 | 〇〇〇〇部 | 〇〇 | 〇〇 | 〇〇〇@〇〇.〇〇.〇〇 | 1100 | 法人契約 | cpd20 | 排水構造物工編 | 1 | |
| 2024/9/14 13:49 | 〇〇〇〇部 | 〇〇 | 〇〇 | 〇〇〇@〇〇.〇〇.〇〇 | 1100 | 法人契約 | cpd207 | 土木施工の管理学① | 1 | |
| 2024/9/5 16:38 | 〇〇〇〇部 | 〇〇 | 〇〇 | 〇〇〇@〇〇.〇〇.〇〇 | 1100 | 法人契約 | cpd12 | 道路編(1) | 1 | |
| 2024/9/3 15:53 | 〇〇〇〇部 | 〇〇 | 〇〇 | 〇〇〇@〇〇.〇〇.〇〇 | 1100 | 法人契約 | cpd203 | 土木施工の基礎技術<第1章> | 1 | |
| 計 | | | | | 32000 | | | | 計 | 20 |

「施工動画！」法人契約ご利用請求書

2026/1/01～2026/1/31ご利用分

〒△△△-◇◇◇◇◇

××県#####

〇〇株式会社 御中

No.1

一般財団法人 経済調査会

代表理事 田口 学

〒108-0014

東京都港区芝5-34-2

登録番号：T1010005002667

下記の通りご請求申し上げます。

| 品名 | 数量 | 単位 | 単価 (税抜) | 金額 |
|---------------------------------------|----|----|---------|-------|
| 標準歩掛等編 | | 本 | ¥2,000 | |
| 標準単価編 | | 本 | ¥3,000 | |
| 維持修繕編 | | 本 | ¥2,000 | |
| 新設構造物編(1) | | 本 | ¥1,000 | |
| 安全対策編(1) | | 本 | ¥2,000 | |
| 安全対策編(2) | | 本 | ¥2,000 | |
| 安全対策編(3) | | 本 | ¥1,000 | |
| 道路編(1) | 2 | 本 | ¥1,000 | 2,000 |
| 道路編(2) | 1 | 本 | ¥1,000 | 1,000 |
| 道路編(3) | 1 | 本 | ¥2,000 | 2,000 |
| 道路編(4) | 1 | 本 | ¥3,000 | 3,000 |
| 道路・法面編 | | 本 | ¥1,000 | |
| 法面・橋梁編 | | 本 | ¥2,000 | |
| 土地改良工事編 | | 本 | ¥1,000 | |
| 排水構造物工編 | 3 | 本 | ¥1,000 | 3,000 |
| 下水道編 | 1 | 本 | ¥1,000 | 1,000 |
| 橋梁上部工編 | | 本 | ¥1,000 | |
| 橋梁下部工編 | 1 | 本 | ¥3,000 | |
| 軟弱地盤処理工編 | | 本 | ¥1,000 | |
| 土木施工の基礎技術<第1章 土木構造物と施工技術> | 1 | 本 | ¥1,000 | 1,000 |
| 土木施工の基礎技術<第2章 土工事> | | 本 | ¥2,091 | |
| 土木施工の基礎技術<第3章 基礎工事> | 1 | 本 | ¥2,091 | 2,091 |
| 土木施工の基礎技術<第4章 コンクリート工事> | | 本 | ¥2,091 | |
| 改訂4版 設計業務等標準積算基準書の解説(測量業務編) | | 本 | ¥5,000 | |
| 改訂4版 設計業務等標準積算基準書の解説(地質調査業務編) | | 本 | ¥5,000 | |
| 改訂4版 設計業務等標準積算基準書の解説(土木設計業務、調査・計画業務編) | | 本 | ¥5,000 | |
| 土木施工の管理学① | 2 | 本 | ¥1,000 | 2,000 |
| 土木施工の管理学② | 1 | 本 | ¥3,000 | 3,000 |
| 土木施工の管理学③ | 1 | 本 | ¥2,000 | 2,000 |
| 土木施工の管理学④ | 2 | 本 | ¥2,000 | 4,000 |
| 土木施工の管理学⑤ | 3 | 本 | ¥1,000 | 3,000 |
| 地質要領① | | 本 | ¥3,000 | |
| 地質要領② | | 本 | ¥3,000 | |
| 地質要領③ | | 本 | ¥3,000 | |
| 地質要領④ | | 本 | ¥3,000 | |
| 地質要領⑤ | | 本 | ¥3,000 | |

※各動画の税率は10%です。

| 税率別内訳 | 税抜金額 | 消費税額 | 小計 | 消費税額 | 合計 |
|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| 10%対象 | 29,091 | 2,909 | 29,091 | 2,909 | 32,000 |
| 8%対象 | 0 | 0 | | | |
| 0%対象 | 0 | 0 | | | |

合計

32,000 円 (税込)

ただし、取引に係る消費税及び地方消費税の税率は10%で、その金額

¥2,909 を含みます。

★お支払いは下記口座にお振込みをお願い致します（振込手数料はお客様のご負担でお願い致します）。

取引銀行口座 三井住友銀行 銀座支店 当座預金 No.0226026

名義 一般財団法人経済調査会 一般会計

【施工動画リスト兼申込書】

| 番号 | 動画名 | 動画の対象工種 | 学習時間 (動画+確認 リスト) | 土木学会 認定 CPD(pt) | JCM認定 CPDS (ユニット) | 1人当り 標準視聴価格 (税込) |
|----|-------------------------------|--|------------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|
| 1 | 標準歩掛等編 | 切削オーバーレイ工、トンネル工、ひび割れ補修工(充てん工法)、ひび割れ補修工(低圧注入工法)、断面修復工(左官工法)、床版取替工 | 1:01:41 | 1.2 | 1 | ¥2,200 |
| 3 | 標準単価編 | 区画線工、抵抗板付鋼製杭基礎工、道路擁護シート補強工、高視認性区画線工、機械式継手工、FRP製格子状パネル設置工、構造物とりこわし工、ひび割れ誘発目地設置工、橋梁塗装工 | 1:35:07 | 1.7 | 2 | ¥3,300 |
| 4 | 維持修繕編 | ひび割れ補修工(低圧注入工法)、切削オーバーレイ工、床版取替工、連続繊維シート補強工、構造物とりこわし工、橋梁塗装工、断面修復工(左官工法)、ひび割れ補修工(充てん工法) | 1:12:11 | 1.4 | 1 | ¥2,200 |
| 5 | 新設構造物編(1) | トンネル工、抵抗板付鋼製杭基礎工 | 34:18 | 0.7 | 1 | ¥1,100 |
| 7 | 安全対策編(1) | 防護柵設置工(横断・転落防止柵)、防護柵設置工(ガードパイプ)、防護柵設置工(落石防護柵)、FRP製格子状パネル設置工、防護柵設置工(落石防止柵) | 1:01:13 | 1.2 | 1 | ¥2,200 |
| 8 | 安全対策編(2) | 区画線工、道路標識設置工、道路付属物設置工、吹付枠工、鉄筋挿入工 | 1:01:50 | 1.2 | 1 | ¥2,200 |
| 9 | 安全対策編(3) | 防護柵設置工(ガードレール)、高視認性区画線工、法面工 | 34:24 | 0.7 | 1 | ¥1,100 |
| 12 | 道路編(1) | トンネル工、防護柵設置工(ガードレール) | 31:07 | 0.7 | 1 | ¥1,100 |
| 13 | 道路編(2) | 防護柵設置工(横断・転落防止柵)、防護柵設置工(ガードパイプ)、切削オーバーレイ工 | 32:53 | 0.7 | 1 | ¥1,100 |
| 14 | 道路編(3) | 区画線工、道路付属物設置工、道路標識設置工、抵抗板付鋼製杭基礎工、高視認性区画線工 | 1:04:26 | 1.2 | 1 | ¥2,200 |
| 15 | 道路編(4) | 土工(ICT)、路盤工(ICT)、アスファルト舗装工、防護柵設置工(ワイヤロープ設置工) | 1:34:04 | 1.7 | 2 | ¥3,300 |
| 16 | 道路・法面編 | 法面工、防護柵設置工(落石防止柵) | 31:59 | 0.7 | 1 | ¥1,100 |
| 17 | 法面・橋梁編 | 吹付枠工、防護柵設置工(落石防護柵)、床版取替工、鉄筋挿入工、橋梁塗装工、FRP製格子状パネル設置工 | 1:01:59 | 1.2 | 1 | ¥2,200 |
| 18 | 土地改良工事編 | ほ場整備工事 | 31:14 | 0.7 | 1 | ¥1,100 |
| 19 | 排水構造物工編 | 排水構造物工(ボックスカルバート)、排水構造物工(L形側溝) | 30:19 | 0.7 | 1 | ¥1,100 |
| 20 | 下水道編 | 下水道工事、下水道工事(管きよ更生工法) | 41:03 | 0.9 | 1 | ¥1,100 |
| 21 | 橋梁上部工編 | 鋼橋架設工、PC橋架設工 | 50:01 | 1 | 1 | ¥1,100 |
| 22 | 橋梁下部工編 | 場所打杭工(全周転式オールケーシング工)、鋼矢板(H形鋼)工(パイプロハンマ工)、作業土工(床置工)、足場支保工(足場工)、型枠工、橋台・橋脚工(橋台・橋脚工(2))コンクリート工 | 1:56:50 | 2 | 2 | ¥3,300 |
| 23 | 軟弱地盤処理工編 | スラリー攪拌工、高圧噴射攪拌工、中層混合処理工 | 52:19 | 1 | 1 | ¥1,100 |
| a | 土木施工の基礎技術<第1章 土木構造物と施工技術> | 土木施工の基礎技術 | 58:33 | 1 | 1 | ¥1,100 |
| b | 土木施工の基礎技術<第2章 土工事> | 土木施工の基礎技術 | 1:43:02 | 1.9 | 2 | ¥2,300 |
| c | 土木施工の基礎技術<第3章 基礎工事> | 土木施工の基礎技術 | 1:40:45 | 1.9 | 2 | ¥2,300 |
| d | 土木施工の基礎技術<第4章 コンクリート工事> | 土木施工の基礎技術 | 1:50:07 | 2 | 2 | ¥2,300 |
| e | 改訂4版 設計業務等標準積算基準書の解説(測量業務編) | 測量業務 | 1:55:07 | 2 | — | ¥5,500 |
| f | 改訂4版 設計業務等標準積算基準書の解説(地質調査業務編) | 地質調査業務 | 1:57:58 | 2 | — | ¥5,500 |
| g | 改訂4版 設計業務等標準積算基準書の解説(土木設計、調査) | 土木設計業務、調査・計画業務 | 1:55:09 | 2 | — | ¥5,500 |
| h | 土木施工の管理学① | 第1章施工管理の概要・第2章施工計画の作成 | 55:38 | 1 | 1 | ¥1,100 |
| i | 土木施工の管理学② | 第3章品質管理・第4章土工の品質管理 | 2:06:43 | 2.2 | 2 | ¥3,300 |
| j | 土木施工の管理学③ | 第5章コンクリート工事の品質管理・第6章原価管理 | 1:47:15 | 1.9 | 2 | ¥2,200 |
| k | 土木施工の管理学④ | 第7章工程管理・第8章安全管理 | 1:36:25 | 1.7 | 2 | ¥2,200 |
| l | 土木施工の管理学⑤ | 第9章環境安全管理・第10章土木関連法規 | 1:01:41 | 1 | 1 | ¥1,100 |
| m | 地質要領① | 計画・積算・盛土の解説 | 52:20 | 0.87 | — | ¥3,300 |
| n | 地質要領② | 道路整備(切土、橋梁基礎、山岳トンネル)のポイント | 1:00:23 | 1.01 | — | ¥3,300 |
| o | 地質要領③ | 河川・ダム・港湾を中心として | 1:14:32 | 1.24 | — | ¥3,300 |
| p | 地質要領④ | 維持管理、防災のための地質調査 | 59:23 | 0.99 | — | ¥3,300 |
| q | 地質要領⑤ | 事業リスクの低減のために | 1:06:22 | 1.11 | — | ¥3,300 |

※なお、累計ご購入金額が20,000円/月以上の場合月料金を10%、60,000円/月以上の場合月料金を20%割引いたします。

| | | |
|------------|------|-----------|
| 会社名 | | |
| 契約部署名(部・課) | | |
| ご担当者名 | | |
| 会社所在地 | 〒 | 〇〇県〇〇市〇〇町 |
| 代表メールアドレス | | |
| 電話番号 | | |
| お支払い方法 | 銀行振込 | |
| 記入日 | | |

E-mail : sekodoga@zai-keicho.or.jp

一般財団法人経済調査会 調査研究部 「施工動画!」担当宛