

講義録レポート

講義録コード

19-15-5-001-01

| | | | |
|-----|---|-----|-----|
| 講座 | 建設業経理士検定講座 | 科目① | 講義 |
| 目標年 | | 科目② | |
| コース | 2級コース | 回数 | 1 回 |
| 用途 | <input checked="" type="checkbox"/> 個別DVD <input type="checkbox"/> 集合DVD <input checked="" type="checkbox"/> WEB通信 <input type="checkbox"/> DL通信 <input checked="" type="checkbox"/> DVD通信 <input type="checkbox"/> 資料通信 | | |

| | | | | | |
|-----|----------|--------|---------------|-----|--------------|
| 講師名 | 田中 秀幸 先生 | 内 訳 | 板書枚数 | 1 枚 | ※レポート 含まず |
| | | | 補助レジュメ枚数 | 3 枚 | |
| | | | その他 (下記参照) | 3 枚 | |

| | | |
|-------|---|----------------|
| 授業構成 | 前半 50 分 → 休憩 10 分 → 後半 55 分 | |
| 実施テスト | 有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無 | |
| 対応テスト | <ミニテスト> | 第 回 |
| | <答練・演習> | |
| 使用教材 | ●基本テキスト 合格テキスト P. 2 ~ P. 17 | |
| | ●レジュメ [] P. ~ P. | |
| | ●その他 合格トレーニング P. ~ P. | |
| 配布教材 | ●教材(テキスト・問題集) (ミニテスト集 ※個別DVD講座のみ) | |
| | ●補助レジュメ () _____ 枚 | 講義録添付 (有・無) |
| | ●その他 (正誤表・学習進度表) 3 枚 | 講義録添付 (有・無) |
| 備考 | ※映像時間00:24:07以降に配信される図について、黒板では中段に「-----」が板書されていますが、講義録1ページに掲載されている図が正しい表記です。 | |
| | * 個別DVD受講生の方へ * 正確な講義時間につきましては、DVDケースの背表紙下に記載されていますので適宜ご確認下さい。 (例) ①51 記載の場合、前半講義 51分 (答練・演習の場合は、解説もしくは事前講義 51分を表します) | |
| | ~個別DVD・Web受講生各位~ 黒板を写すカメラのスイッチング(切替)は講師が行っている都合上、映像中に一部講師が画面に写らない場合もございますが、故障ではありません。音声及び本講義録をご参照の上ご受講ください。受講生の皆様にはご迷惑をおかけいたしまして申し訳ございません。 | |

TAC建設業経理士検定講座 (15S)

| | | | | | | |
|--------------|----|--------|-----|----|----|---|
| 建設業経理士検定 講義録 | 科目 | 建設業経理士 | コース | 2級 | 回数 | 1 |
| | 科目 | | | | | |

| | | | | |
|-----|------------------|---------------------|----|-------|
| 配布物 | ★ミニテスト：あり [] なし | ★答 練：問題用紙・解答用紙・解答解説 | 講師 | 田中 先生 |
| | ★実力テスト：あり [] なし | ★その他のレジュメ [] | | |
| | ◇配布物なし | | | |

| テキストページ | 黒 板 内 容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|---------------|-----|-----|----|-----|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|---------------|---------------|-----|------------|------------|-----|---------------|---------------|
| P. 4 | <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <th>形態別</th> <th colspan="2">関連性</th> </tr> <tr> <td>材料費</td> <td colspan="2">間接費</td> </tr> <tr> <td>労務費</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>外注費</td> <td colspan="2">直接費</td> </tr> <tr> <td>経費</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <div style="margin-left: 20px;"> <p>コピー・コスト 販売費 一・管</p> <p>工事原価 " 700 700アウトコスト</p> <p>総原価</p> </div> </div> | | 形態別 | 関連性 | | 材料費 | 間接費 | | 労務費 | | | 外注費 | 直接費 | | 経費 | | | | | | | | | | | |
| 形態別 | 関連性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材料費 | 間接費 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 労務費 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 外注費 | 直接費 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 経費 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P. 9 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>#1</th> <th>#2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>直・材</td> <td>1,200円</td> <td>1,000円</td> </tr> <tr> <td>直・労</td> <td>900</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td>直・外</td> <td>600</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>直・経</td> <td>300</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td><u>3,000円</u></td> <td><u>2,300円</u></td> </tr> <tr> <td>工・間</td> <td><u>750</u></td> <td><u>500</u></td> </tr> <tr> <td>工・原</td> <td><u>3,750円</u></td> <td><u>2,800円</u></td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-top: 20px;"> $1,250円 \times \frac{3}{3+2} = 750円 \#1$ $" \times \frac{2}{3+2} = 500円 \#2$ </p> | | | #1 | #2 | 直・材 | 1,200円 | 1,000円 | 直・労 | 900 | 800 | 直・外 | 600 | 400 | 直・経 | 300 | 100 | 計 | <u>3,000円</u> | <u>2,300円</u> | 工・間 | <u>750</u> | <u>500</u> | 工・原 | <u>3,750円</u> | <u>2,800円</u> |
| | #1 | #2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 直・材 | 1,200円 | 1,000円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 直・労 | 900 | 800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 直・外 | 600 | 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 直・経 | 300 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | <u>3,000円</u> | <u>2,300円</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工・間 | <u>750</u> | <u>500</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工・原 | <u>3,750円</u> | <u>2,800円</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

建設業会計の基礎知識

1. 建設業会計とは

建設業とは建築工事や土木工事を行う企業をいう。 → 建設業会計
 材料を購入し製品を製造（製造業） → 2級工業簿記

2. 原価とは

| | | |
|-------------------|---|---------|
| ものを買ってきて・・・材料費の計算 | } | 工 事 原 価 |
| 作業員を雇って・・・労務費の計算 | | |
| 下請業者に依頼・・・外注費の計算 | | |
| 水道光熱費など・・・経費の計算 | | |

◎工事原価の分類

| 形態別分類 | 工事との関連における分類 | |
|-------|--------------|-------|
| | 工事直接費 | 工事間接費 |
| 材料費 | 直接材料費 | 間接材料費 |
| 労務費 | 直接労務費 | 間接労務費 |
| 外注費 | 直接外注費 | |
| 経費 | 直接経費 | 間接経費 |

工事原価に販売費及び一般管理費を合わせたものを『総原価』といい、それ以外のものを『非原価項目』といいます。

3. 原価計算

| | | |
|-----------|---|--------------------|
| (1) 費目別計算 | } | 個別原価計算（原価計算期間は1ヶ月） |
| (2) 部門別計算 | | |
| (3) 工事別計算 | | |

※総合原価計算は建設業会計においては、ほとんどありません。

建設業における帳簿組織（勘定連絡図）

1. 費目別仕訳法

(1) 各費目の購入（支払い）・・・仕訳例1

| | | | |
|-------|---------|---------|---------|
| (材 料) | ⊕ 2,350 | (工事未払金) | ⊕ 2,350 |
| (労務費) | ⊕ 1,900 | (当座預金) | ⊖ 1,900 |
| (外注費) | ⊕ 1,000 | (現金) | ⊖ 1,000 |
| (経費) | ⊕ 1,300 | (工事未払金) | ⊕ 1,300 |

(2) 工事直接費と工事間接費の消費・・・仕訳例2

| | | | |
|-----------|---------|-------|---------|
| (未完工事支出金) | ⊕ 5,300 | (材 料) | ⊖ 2,350 |
| (工事間接費) | ⊕ 1,250 | (労務費) | ⊖ 1,900 |
| | | (外注費) | ⊖ 1,000 |
| | | (経費) | ⊖ 1,300 |

※未完工事支出金 a/c・・・建設途中（仕掛中）の直接分の原価

工 事 間 接 費 a/c・・・建設途中（仕掛中）の間接分の原価

(3) 工事間接費の配賦・・・仕訳例3

| | | | |
|-----------|---------|---------|---------|
| (未完工事支出金) | ⊕ 1,250 | (工事間接費) | ⊖ 1,250 |
|-----------|---------|---------|---------|

(4) 完成工事原価の振り替え・・・仕訳例4

| | | | |
|----------|---------|-----------|---------|
| (完成工事原価) | ⊕ 3,750 | (未完工事支出金) | ⊖ 3,750 |
|----------|---------|-----------|---------|

※完成工事原価 a/c・・・完成した建築物の原価（売上原価）

(5) 完成工事高の計上・・・仕訳例5

| | | | |
|-----------|---------|---------|---------|
| (完成工事収入金) | ⊕ 5,000 | (完成工事高) | ⊕ 5,000 |
|-----------|---------|---------|---------|

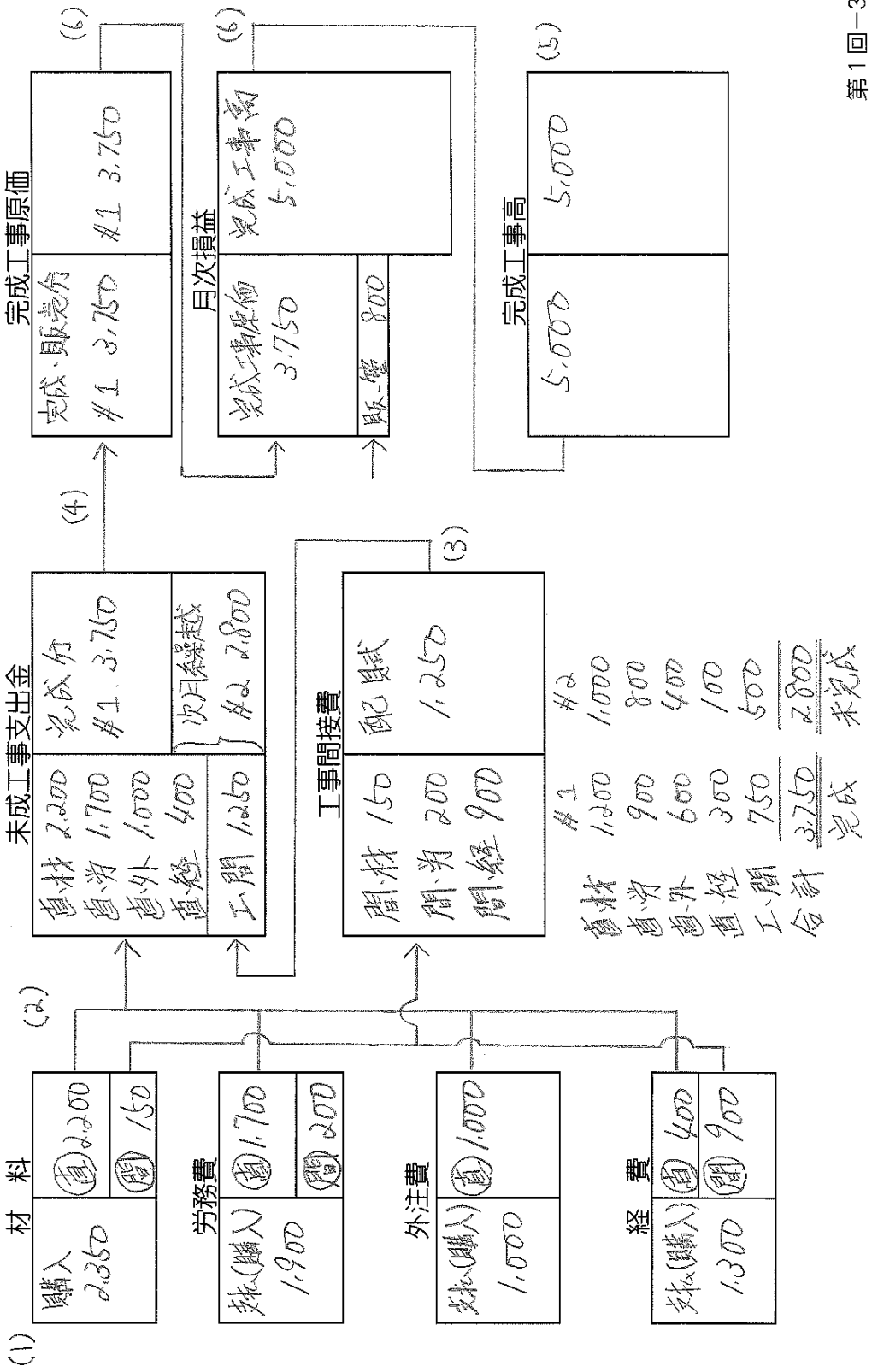
※完成工事高 a/c・・・売上のこと

完成工事未収入金 a/c・・・売掛金と同じ意味

(6) 月次損益勘定への振り替え

| | | | |
|---------|---------|-------------|-------|
| (完成工事高) | ⊖ 5,000 | (月次損益) | 5,000 |
| (月次損益) | 4,550 | (完成工事原価) | 3,750 |
| | | (販費及び一般管理費) | ⊖ 800 |

勘定連絡図 (入りは左、出口は右)



建設業経理士（ダイレクト）2級進度表

●日商簿記3級講義（ダイレクト2級の方のみ）

| | 学 習 テ ー マ |
|------|-------------------------|
| 第1回 | テーマ1 簿記の基礎 |
| | テーマ2 日常の手続きⅠ |
| | テーマ3 日常の手続きⅡ（いろいろな帳簿まで） |
| 第2回 | テーマ3 日常の手続きⅡ（試算表の作成より） |
| | テーマ4 商品売買Ⅰ |
| | テーマ5 商品売買Ⅱ |
| 第3回 | テーマ6 現金 |
| | テーマ7 当座預金 |
| | テーマ8 小口現金 |
| 第4回 | テーマ9 手形Ⅰ |
| | テーマ10 手形Ⅱ |
| 第5回 | テーマ11 その他の期中取引Ⅰ |
| | テーマ12 その他の期中取引Ⅱ |
| 第6回 | テーマ13 その他の期中取引Ⅲ |
| | テーマ14 試算表の作成Ⅰ |
| | テーマ15 試算表の作成Ⅱ |
| 第7回 | テーマ16 決算の手続きⅠ |
| | テーマ17 決算の手続きⅡ |
| 第8回 | テーマ18 決算の手続きⅢ |
| | テーマ19 決算の手続きⅣ |
| 第9回 | テーマ20 決算の手続きⅤ |
| 第10回 | テーマ21 決算の手続きⅥ |
| | テーマ22 伝票式会計 |

●建設業 2 級講義

| | 学 習 テ ー マ |
|-----------|----------------------------|
| 第 1 回 | テーマ 1 建設業会計の基礎知識 |
| 第 2 回 | テーマ 2 材料費会計 |
| 第 3 回 | テーマ 3 労務費会計 |
| | テーマ 4 外注費会計と経費会計 |
| 第 4 回 | テーマ 5 工事間接費の計算 |
| 第 5 回 | テーマ 6 部門別計算 |
| 第 6 回 | テーマ 7 完成工事原価 |
| | テーマ 8 工事収益の計上 |
| 第 7 回 | テーマ 9 現金及び預金 |
| | テーマ 10 有価証券 |
| 第 8 回 | テーマ 11 手形取引 |
| 第 9 回 | テーマ 12 株式の発行 |
| | テーマ 13 剰余金の配当及び処分と損失の処理・合併 |
| 第 10 回 | テーマ 14 固定資産と繰延資産 |
| 第 11 回 | テーマ 15 社債・引当金・税金 |
| 第 12 回 | テーマ 16 本支店会計・帳簿組織 |
| 第 13 回 | テーマ 17 決算と財務諸表 |
| 改正・総まとめ講義 | 法改正等の解説または論点整理 |

●建設業 2 級フォロー講義（2 級フォローパックの方のみ）

| | 学 習 テ ー マ |
|-------|-------------------|
| 第 1 回 | テーマ 1～テーマ 8 建設業会計 |
| 第 2 回 | テーマ 9～テーマ 17 一般会計 |

正誤表

合格トレーニング 建設業経理士2級 Ver. 4.1

5267

本書において下記のとおり、誤りがございました。
内容を訂正すると共に、読者の皆様にご迷惑をおかけしたことを、深くお詫び申し上げます。
恐れ入りますが、本正誤表をご確認の上、ご利用いただきますようお願い申し上げます。

TAC出版

| 頁 | 訂正箇所 | 誤 | 正 |
|------------|---------------------|---|--|
| 162 | 第3問 下から 2行目 | 振替仕訳を行い、下記の総勘定元帳へ転記をなさい。 | 振替仕訳を行いなさい。 |
| 別冊 <21> | 7-3 解答 解答への 道 | 完成工事原価報告書 4. 経費 <u>440,000</u> 完成工事原価 <u>2,070,000</u> 未成工事支出金のボックス 経費 <u>440,000</u> | 完成工事原価報告書 4. 経費 <u>460,000</u> 完成工事原価 <u>2,090,000</u> 未成工事支出金のボックス 経費 <u>460,000</u> |
| 別冊 <68> | いちばん 下 | 2. 当期の完成工事原価 <u>269,100</u> 千円 | 2. 当期の完成工事原価 <u>268,740</u> 千円 |
| 別冊 <69> | 左側 1. (7) | * 完成工事高 $330,000 \times 0.1\% = 330$ | * 完成工事高 $330,000 \times 0.1\% = 330$ △360 (戻入) (完成工事補償引当金)360 (未成工事支出金)360 |
| | 右側 2. | 未成工事支出金 $286,800 + (2) 25,500 +$ $(2) 4,500 + (5) 4,200 +$ $(6) 3,600 - (8) 55,500 =$ <u>269,100</u> | 未成工事支出金 $286,800 + (2) 25,500 +$ $(2) 4,500 + (5) 4,200 +$ $(6) 3,600 - (7) 360 -$ $(8) 55,500 = 268,740$ |
| | | 【誤】 | |
| | | 損 | 益 |
| | | 完成工事原価 <u>269,100</u> | 完成工事高 330,000 |
| | | 販売費及び一般管理費 29,610 | 受取利息 3,960 |
| | | 支払利息 1,800 | 完成工事補償引当金戻入 <u>360</u> |
| | | (省略) | (省略) |
| | | <u>334,320</u> | <u>334,320</u> |
| | | 【正】 | |
| | | 損 | 益 |
| | | 完成工事原価 <u>268,740</u> | 完成工事高 330,000 |
| | | 販売費及び一般管理費 29,610 | 受取利息 3,960 |
| | | 支払利息 1,800 | |
| | | (省略) | (省略) |
| | | <u>333,960</u> | <u>333,960</u> |

以上