

# 第 31 回建設業経理事務士検定試験

## 3 級試験問題

### 注 意 事 項

1. 解答は、解答用紙に指定された解答欄内に記入してください。解答欄外に記入されているものは採点しません。
2. 金額の記入にあたっては、以下のとおりとし、1ますごとに数字を記入してください。

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |
| 一 | 千 | 百 | 十 | 一 | 千 | 百 | 十 | 一 |
| 億 | 万 | 万 | 万 | 万 | の | の | の | の |
| の | の | の | の | の | 位 | 位 | 位 | 位 |
| 位 | 位 | 位 | 位 | 位 |   |   |   |   |

3. 解答は、指定したワケ内に明瞭に記入してください。判読し難い文字が記入されている場合、その解答欄については採点しません。
4. 設問中の各取引について、消費税は一切考慮しないこととします。
5. 解答用紙には、氏名・受験番号シール貼付欄が2カ所あります。2カ所とも、氏名はカタカナで記入し、受験番号は受験票に付いている受験番号シールを貼ってください。なお、受験番号シールがないときは、自筆で受験番号を記入してください。  
(氏名・受験番号が正しく表示されていないと、採点できない場合があります。)

〔第1問〕 群馬工務店の次の各取引について、仕訳を示しなさい。使用する勘定科目は下記の〈勘定科目群〉から選び、その記号（A～U）と勘定科目を書くこと。なお、解答は次に掲げた（例）に対する解答例にならって記入しなさい。

（20点）

（例） 現金¥100,000を当座預金に預け入れた。

- (1) 手持ちの利付社債の利札のうち、¥5,500について支払期日が到来した。
- (2) 建設用機械を¥4,500,000で購入し、その代金及び引取運賃¥36,000は小切手を振り出して支払った。
- (3) 下請業者である宮崎工務店から、金額¥1,200,000の第1回出来高報告書を受け取った。
- (4) 出張していた営業部員が帰社し、かねて仮払金で処理していた旅費の概算払¥150,000を精算し、残額¥17,000を現金で受け取った。
- (5) 決算に際して完成工事原価¥300,000を損益勘定に振り替えた。

〈勘定科目群〉

|          |           |            |           |         |
|----------|-----------|------------|-----------|---------|
| A 現金     | B 当座預金    | C 仮払金      | D 仮受金     | E 工事未払金 |
| F 未払金    | G 未成工事支出金 | H 完成工事未収入金 | J 未成工事受入金 | K 受取配当金 |
| L 支払手数料  | M 支払利息    | N 有価証券利息   | P 材料費     | Q 旅費交通費 |
| R 完成工事原価 | S 完成工事高   | T 機械装置     | U 損益      |         |

〔第2問〕 下記の〈資料〉に基づき、次の各設問の金額を計算しなさい。

（12点）

- 問1 当月発生工事原価
- 問2 月末未成工事支出金の残高
- 問3 当月完成工事原価のうち経費の総額
- 問4 当月完成工事原価

〈資料〉 平成×2年12月の工事別原価の発生状況を示す工事原価計算表

### 工事原価計算表

平成×2年12月

（単位：円）

| 原価要素<br>工事番号 | 材料費       | 労務費     | 外注費     | 経費     | 合計      | 当月末の状況 |
|--------------|-----------|---------|---------|--------|---------|--------|
| No. 203      | 28,400    | 13,000  | 10,200  | ×××    | ×××     | 完成     |
|              | 198,200   | 86,300  | 120,800 | 42,100 | 447,400 |        |
| No. 204      | 18,200    | ×××     | 7,500   | 6,800  | ×××     | 完成     |
|              | 268,900   | 200,400 | 116,200 | 70,200 | 655,700 |        |
| No. 205      | —         | —       | —       | —      | —       | 完成     |
|              | 306,500   | 245,900 | 186,400 | 98,700 | 837,500 |        |
| No. 206      | —         | —       | —       | —      | —       | 未完成    |
|              | 186,300   | 69,600  | 56,400  | 31,200 | 343,500 |        |
| 計            | 1,006,500 | 629,700 | 497,500 | ×××    | ×××     |        |

注1. 各欄の上段の数値は月初未成工事原価を示す。

注2. 前月より繰り越した未成工事支出金の残高は¥107,300であった。

【第3問】 次に掲げる<平成×年3月中の取引>を解答用紙の合計試算表の(イ)当月取引高欄に記入し、次いで(ア)前月繰越高欄及び(イ)の欄を基に(ウ)合計欄に記入しなさい。なお、(イ)の欄の各科目への記入は合計額によること。  
(30点)

<平成×年3月中の取引>

- ① 現金¥100,000を当座預金から引き出した
- ② 工事契約が成立し、前受金¥250,000を小切手で受け取った。
- ③ 材料¥138,000を掛けて購入し、本社倉庫に搬入した。なお、材料は購入のつど材料勘定に記入し、現場搬送の際に材料費勘定に振り替えている。
- ④ 工事の未収代金の決済として¥260,000が当座預金に振り込まれた。
- ⑤ 本社事務員の給料¥70,000、現場作業員の賃金¥94,000を現金で支払った。
- ⑥ 取立依頼中の約束手形¥250,000が支払期日につき、当座預金に入金になった旨の通知を受けた。
- ⑦ 材料¥86,000を本社倉庫より現場に搬送した。
- ⑧ 銀行より¥100,000の借入れを行い、その利息¥2,000が差し引かれ、差額が当座預金に入金となった。
- ⑨ 材料の掛買代金支払のため、約束手形¥320,000を振り出した。
- ⑩ 外注業者から作業完了の報告があり、外注代金¥180,000の請求を受けた。
- ⑪ 当社振出しの約束手形¥240,000の期日が到来し、当座預金から引き落とされた。
- ⑫ 現場の電話代¥17,000を現金で支払った。
- ⑬ 工事が完成し、引き渡した。工事代金¥500,000のうち前受金¥200,000を差し引いた残金を請求した。

【第4問】 次の文の  の中に入る適当な用語を下記の<用語群>の中から選び、その記号(ア～ス)を記入しなさい。  
(10点)

- (1)  a の回収可能見積額は、その勘定の期末残高から  b の額を差し引いて計算される。
- (2) 大陸式決算法では、決算に際して  c 勘定と  d 勘定の2つが集合勘定として設定される。
- (3) 材料の消費単価の決定方法には、 e、移動平均法などがある。

<用語群>

|        |          |         |         |            |
|--------|----------|---------|---------|------------|
| ア 収益   | イ 費用     | ウ 損益    | エ 継続記録法 | オ 完成工事高    |
| カ 負債   | キ 完成工事原価 | ク 先入先出法 | コ 貸倒引当金 | サ 完成工事未収入金 |
| シ 取得原価 | ス 残高     |         |         |            |

【第5問】 次の<決算整理事項等>に基づき、解答用紙に示されている宮崎工務店の当会計年度(平成×年1月1日～平成×年12月31日)に係る精算表を完成しなさい。なお、工事原価は未成工事支出金勘定を経由して処理する方法によっている。  
(28点)

<決算整理事項等>

- (1) 受取手形と完成工事未収入金の合計額に対して2%の貸倒引当金を設定する。(差額補充法)
- (2) 有価証券の時価は¥356,200である。評価損を計上する。
- (3) 機械装置(工事用)について¥32,000、備品(一般管理用)について¥14,000の減価償却費を計上する。
- (4) 借入金の利息の未払分¥2,600がある。
- (5) 未成工事支出金の次期繰越額は¥145,600である。