

※（その2）も同様に氏名・受験番号を表示してください。

1級原価計算
解答用紙
(その1)

氏 名		受験番号シール貼付欄
姓	姓をカタカナで記入してください。	受験票から受験番号シールをはがして、ここに貼り付けてください。
名	名をカタカナで記入してください。	シールがない方は下欄に自筆で受験番号を記入してください。

〔第1問〕 解答にあたっては、それぞれ200字以内（句読点含む）で記入すること。

問 1

	10	20	25
①	直接配賦法とは、	施工部門にのみ配賦し	補助部門間
	の用役授受は	計算上無視する	方法で、最も簡便的な手法
	である。	②	階梯式配賦法とは、
	補助部門間の	用役授受を	
	より広く	用役を提供している	部門から段階的に配賦計算
5	する方法で、	最後は	施工部門にのみ配賦する。
	③	相互配	
	賦法とは	最も厳格な	補助部門間の用役授受をすべて考慮
	する方法で、	第1回は	相互配賦、第2回は
	直接配賦か、		
	無視できる	まで連続して	相互配賦する方法等がある。

得点	
----	--

問 2

	10	20	25
	累積的回収期間法とは、	投資額を、	投資によって生じ
	る年々の	ネット・キャッシュ・	フローで回収した場合、
	何年目で	投資額を回収できる	かを計算する方法で、
	回収		
	期間が	短いほど	有利であると判定される。
	長所として、		
5	計算が	簡単で	理解しやすく、
	投下資金の	早期回収を	優先
	する	経営者にとって	は有効な評価方法である。
	短所とし		
	て、	貨幣の	時間価値を考慮していないのみならず、
	資金		
	回収後の	収益性を	考慮していない点にある。

1 級原価計算 解答用紙 (その2)

氏 名		受験番号シール貼付欄
姓	姓をカタカナで記入してください。	受験票から受験番号シールをはがして、ここに貼り付けてください。
名	名をカタカナで記入してください。	シールがない方は下欄に自筆で受験番号を記入してください。

〔第2問〕

記号 (ア～ス)

1	2	3	4	5
カ	キ	エ	オ	イ

〔第3問〕

① 差額収益	¥	9800000
② 差額原価	¥	5930000
③ 差額利益	¥	3870000

〔第4問〕

(1) 第1工程の月末仕掛品原価	¥	115700
(2) 第1工程の完成品単位原価	¥	1290
第2工程の完成品単位原価	¥	1855

〔第 5 問〕

問 1

完成工事原価報告書	
自	平成×3年10月 1日
至	平成×3年10月31日
宮古建設工業株式会社 (単位：円)	
I. 材料費	1781690
II. 労務費	1519190
(うち労務外注費	651730)
III. 外注費	437520
IV. 経費	1066210
(うち人件費	546735)
完成工事原価	4804610

問 2

¥ 2014140

問 3

① N材料の副費配賦差異 ¥ 1050 記号 (AまたはB) **A**

② 運搬車両部門費予算差異 ¥ 9770 記号 (AまたはB) **B**

③ 運搬車両部門費操業度差異 ¥ 5000 記号 (AまたはB) **A**