

※（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	得 点
5	工事完成基準は、	工事に引渡しの時点で	収益を計上す	
	るとい	う方法であり、	原価計算上は発生した	
	額が適正に	計算されてい	ればよいと	
	工事進行	基準は、	収益を工事の進行と	
	く方法	であり、	収益は原価比例法に	
	い。原価	比例法では、	決算日までの発生	
	性をも	って見積	もらえることが	
	管理の	仕組みが	確立されてい	

問 2

	10	20	25
5	原価企画とは、	品質・価格・性能・	工期等の目標を同時
	に達成	するために	設計段階で行
	を設定	した上で	設計活動を行
	を行う。	原価維持とは、	標準原価を設定
	を行い、	標準原価と	実際原価との
	改善とは、	原価改善	目標額を設定
	活動を行	い、改善	目標額と実際
	析を行	う。	

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～サ)

1	2	3	4	5
カ	サ	キ	工	ア

〔第 3 問〕

問 1

運転 1 時間当たり損料 ￥

供用 1 日当たり損料 ￥

問 2

￥

問 3

￥ 記号 (A または B)

〔第 4 問〕

(1)

車両費率算定表

(単位：円)

費 目	合 計	配 賦 基 準	車 両 A	車 両 B	車 両 C
個別費					
減価償却費	<input type="text" value="1000000"/>	—	<input type="text" value="330000"/>	<input type="text" value="250000"/>	<input type="text" value="420000"/>
燃料費	<input type="text" value="200000"/>	—	<input type="text" value="80000"/>	<input type="text" value="50000"/>	<input type="text" value="70000"/>
租税公課	543,840	—	181,060	122,570	240,210
保険料	174,000	—	52,200	34,800	87,000
個別費計	<input type="text" value="1917840"/>		<input type="text" value="643260"/>	<input type="text" value="457370"/>	<input type="text" value="817210"/>
共通費					
油脂関係費	295,000	燃料費	<input type="text" value="118000"/>	<input type="text" value="73750"/>	<input type="text" value="103250"/>
消耗品費	372,000	減価償却費	<input type="text" value="122760"/>	<input type="text" value="93000"/>	<input type="text" value="156240"/>
修繕管理費	131,400	車両重量	<input type="text" value="39420"/>	<input type="text" value="26280"/>	<input type="text" value="65700"/>
福利厚生費	28,000	保険料	<input type="text" value="8400"/>	<input type="text" value="5600"/>	<input type="text" value="14000"/>
共通費計	826,400		<input type="text" value="288580"/>	<input type="text" value="198630"/>	<input type="text" value="339190"/>
予定走行距離			5,120km	4,000km	2,800km
車両費率			@ <input type="text" value="18200"/>	@ <input type="text" value="16400"/>	@ <input type="text" value="41300"/>

(2) ￥

〔第 5 問〕

問 1

工事原価計算表

平成×2年11月

(単位：円)

工事番号	506	507	508	509	合計
月初未成工事原価	374550	112430	—	—	486980
当月発生工事原価					
1. 材料費					
(1) A材料費	—	471600	368760	223200	1063560
(2) B材料費	69069	153153	102102	81081	405405
[材料費計]	69069	624753	470862	304281	1468965
2. 労務費	44000	132000	100320	51040	327360
3. 外注費	150800	215790	185640	148540	700770
4. 経費					
(1) 直接経費	17,220	60,660	47,990	24,170	150,040
(2) 重機械運搬費	27160	83420	60140	31040	201760
(3) その他の経費	72300	116110	69530	43220	301160
[経費計]	116680	260190	177660	98430	652960
当月発生工事原価	380549	1232733	934482	602291	3150055

問 2

¥ 1099391

問 3

重機械運搬費配賦差異 ¥	2020	記号 (AまたはB)	A
予算差異 ¥	100	記号 (AまたはB)	B
操業度差異 ¥	2120	記号 (AまたはB)	A