資格の大原 就職の大原 通学・通信

2024年3・9月受験対策コースのご案内



合格の秘訣は早期スタート!

級合格を目指す!

1 科目から受講可能!

基礎<mark>勿</mark>養成ための「基本講義」と、直前対策講義や直前模擬試験のアウトプット 習を重視した「直前対策」。これら合格に必要な全てをセットにしたコースです!

1級財務諸表 合格コース 全18回 36.400 円~

1級財務分析 合格コース 全12回 36.400 円~

1級原価計算 合格コース 全16回 36.400 円~



3 科目をまとめて受講するとお得です!

人気のあるオススメコース!

里事務士 3 級学習修了者用と日商簿記学習修了者用の 2 つのコースをご用意。 原なら短期間で2級合格を目指せます!

2級 合格コース 全 20 回 30,300 円~

日商簿記2級 修了者のための 合格コース 全6回 15.600 円~

直前対策のみのコースもあります!

2024 年 3 月·9 月受験対策版 新パンフレット発刊しました!

各コースの詳細は大原ホームページをご覧ください! 資料請求、PDF 版ダウンロードもできます!



資格の大原

第33回(2023年9月検定)

建設業経理士2級解答速報

模範解答および採点基準は、学校法人大原学園が独自の見解で作成しており、試験機関による本試験の結果等について保証するものではありません。また、予告なしに内容を変更する場合があります。模範解答等の著作権は学校法人大原学園に帰属します。

[第1問](20点)各4点

仕 訳 記号(A~X)も必ず記入のこと

	借		方		貸	方
No.	記号	勘定科目	金額	記号	勘定科目	金額
(例)	В	当 座 預 金	100, 000	A	現 金	100,000
(1)	К	別途積立金	1,800,000	L	繰越利益剰余金	1,800,000
(2)	D	建物	21, 000, 000	E B	建 設 仮 勘 定 当 座 預 金	7, 000, 000 14, 000, 000
(3)	C S	投資有価証券 有価証券 利息	4, 900, 000 7, 750	В	当 座 預 金	4, 907, 750
(4)	G U	機械装置減価償却累計額 火 災 未 決 算	4, 920, 000 3, 280, 000	J	機械装置	8, 200, 000
(5)	Н	完成工事補償引当金	500,000	F	工事未払金	500,000

[第2問] (12点) 各3点×4ヵ所

(1)	¥	142		(2)	¥	16, 000, 000
(3)		6	年	(4)	¥	8, 000, 000

部門費振替表

(単位:円)

摘要	合 計	施工部門			補助部門			
1间 安	11月 女 口 印		工事第2部	工事第3部	(仮設) 部門	(機械)部門	(運搬)部門	
部門費合計	17, 618, 730	5, 435, 000	8, 980, 000	2, 340, 000	253, 430	425, 300	185, 000	
(運搬)部門	185, 000	46, 250	74, 000	★ 51,800	9, 250	3, 700		
(機械)部門	429,000	137, 280	★ 150, 150	107, 250	34, 320	★ 429,000		
(仮設)部門	297, 000	★ 89, 100	118, 800	89, 100	★ 297,000			
合 計	17, 618, 730	5, 707, 630	★ 9, 322, 950	2, 588, 150				
(配賦金額)		272, 630	342, 950	★ 248, 150				

[第4問] (24点)

問1 (10点) 各2点×5ヵ所

記号(A~C)

1	2	3	4	5
A	В	С	С	A

問2 (14点) ★印各2点×7ヵ所

工事別原価計算表

(単位:円)

		<u> 工 丁 //1///</u> ///////////////////////////////	<u> </u>		(単位:円)_
摘 要	No.501	No.502	No.601	No.602	計
月初未成工事原価	★ 1, 329, 000	2, 778, 400			4, 107, 400
当月発生工事原価					
材料費	258, 000	427, 000	544, 000	175, 000	1, 404, 000
労 務 費	321, 300	531, 300	★ 785, 400	403, 200	2, 041, 200
外注費	765, 000	958, 000	2, 525, 000	★ 419,000	4, 667, 000
直接経費	95, 700	113, 700	195, 600	62, 800	467, 800
工事間接費	57, 600	★ 81,200	162, 000	42, 400	343, 200
当月完成工事原価	★ 2, 826, 600		4, 212, 000		7, 038, 600
月末未成工事原価		4, 889, 600		★ 1, 102, 400	5, 992, 000

工事間接費配賦差異月末残高

1,300

円 記号 (AまたはB)

A

精 算 表

			精	算 表	<u>}</u>			(単位:円)
# 4 0 1	残高部	は 算 表	整理	記入	損益言	十 算 書	貸借対	
勘定科目	借方	貸方	借方	貸方	借方	貸方	借方	貸方
<u>н</u>	10.000		500	800			10.000	
現金	19, 800			600			★ 18, 900	
当 座 預 金	214, 500						214, 500	
受 取 手 形	112,000						112,000	
完成工事未収入金	565,000			7,000			★ 558,000	
貸倒引当金	,	7, 800		240			,	★ 8,040
有 価 証 券	171, 000	1,000		18, 000			153, 000	A 0,010
日 Щ 匹 勿	171,000		1,000	93, 600			100,000	
			2, 000	30,000				
未成工事支出金	213, 500						★ 132, 000	
			500					
			8, 600					
材料貯蔵品	2,800			1,000			★ 1,800	
仮 払 金	28, 000			3,000				
∞ - 4E · ΔIΔ	,			25, 000				
機械装置	300,000						300,000	
機械装置減価償却累計額		162, 000		2,000				★ 164,000
備品	90, 000						90,000	
備品減価償却累計額		30, 000		30, 000				★ 60,000
支 払 手 形		43, 200						43, 200
工事未払金		102, 500						102, 500
借 入 金		238, 000						238, 000
未 払 金		124, 000						124,000
未成工事受入金		89, 000		21,000				★ 110,000
/L =			7,000					
仮 受 金		28, 000	21,000					
完成工事補償引当金		24, 100		500				★ 24,600
退職給付引当金		113, 900		11, 400				★ 125, 300
資 本 金		100, 000		,				100,000
繰越利益剰余金		185, 560						185, 560
完成工事高		12, 300, 000				12, 300, 000		,
完成工事原価	10, 670, 800	, ,	93, 600		★ 10, 764, 400	, ,		
販売費及び一般管理費	1, 167, 000		,		1, 167, 000			
受取利息配当金	, , , , , , , ,	23, 400			, , ,	23, 400		
支 払 利 息	17, 060	,			17, 060	, == 3		
,	13, 571, 460	13, 571, 460						
事務用消耗品費	10,011,100	10, 0, 1, 100	800		800			
旅費交通費			2, 500		★ 2,500			
雑 損 失			600		600			
備品減価償却費			30,000		30,000			
有価証券評価損			18, 000		★ 18,000			
貸倒引当金繰入額			240		240			
退職給付引当金繰入額			2, 800		2,800			
未払法人税等			2,000	71, 000	2,000			71, 000
法人税、住民税及び事業税			96, 000	.1,000	★ 96,000			. 1, 000
四八四八 正四四八 世本知				00E 140		10 000 400	1 500 000	1 256 200
业 田 / 徐 和 米 /			285, 140	285, 140	12, 099, 400	12, 323, 400	1, 580, 200	1, 356, 200
当期(純利益)					★ 224,000	10 000 400	1 500 000	224, 000
					12, 323, 400	12, 323, 400	1, 580, 200	1, 580, 200