

問題 1-8

◀解答欄▶-----

記号 (A または B)

1	2	3	4	5

☞ 解答 〈6〉 ページ

問題 1-9

◀解答欄▶-----

記号 (A または B)

1	2	3	4	5

☞ 解答 〈6〉 ページ

問題 1-10

◀解答欄▶-----

記号 (ア～シ)

1	2	3	4	5

☞ 解答 〈7〉 ページ

問題 3-12

◀解答欄▶-----

記号 (A~G) も必ず記入のこと

	借 方			貸 方		
	記号	勘 定 科 目	金 額	記号	勘 定 科 目	金 額
問 1						
問 2						
問 3						
問 4						
問 5						

☞ 解答 <21> ページ

問題 3-13

◀解答欄▶-----

工事番号	501 工事	502 工事	503 工事	504 工事
労務費	円	円	円	円

☞ 解答 <23> ページ

問題 4-5

◀解答欄▶-----

工事番号	601 工事	602 工事	603 工事	604 工事
重機械部門費	円	円	円	円

重機械部門費配賦差異 円 記号 (A または B)

予算差異 円 記号 (同 上)

操業度差異 円 記号 (同 上)

☞ 解答 <28> ページ

問題 4-6

◀解答欄▶-----

工事番号	701 工事	702 工事	703 工事	704 工事
運搬車両部門費	円	円	円	円

運搬車両部門費配賦差異 円 記号 (A または B)

予算差異 円 記号 (同 上)

操業度差異 円 記号 (同 上)

☞ 解答 <29> ページ

問題 4-7

◀解答欄▶-----

	(1) 固定予算		(2) 変動予算	
	金額	記号	金額	記号
工事間接費配賦差異	円		円	
予算差異	円		円	
操業度差異	円		円	

☞ 解答 <31> ページ

〔問2〕

<u>完成工事原価報告書</u>		(単位：円)
自 20×1年12月1日 至 20×1年12月31日		MO建設株式会社
I. 材 料 費	<input type="text"/>	
II. 労 務 費	<input type="text"/>	
(うち労務外注費	<input type="text"/>)	
III. 外 注 費	<input type="text"/>	
IV. 経 費	<input type="text"/>	
(うち人件費	<input type="text"/>)	
完成工事原価	<input type="text"/>	

〔問3〕

予算差異 円 記号 (AまたはB)

操業度差異 円 記号 (AまたはB)

解答 <35> ページ

問題 4-10

◀解答欄▶

〔問1〕

工事原価計算表

20×2年1月次

(単位：円)

	No. 126	No. 127	No. 128	No. 129	合計
月初未成工事原価	()	()	—	—	()
当月発生工事原価					
1. 材料費					
(1) X材料費	()	()	()	()	()
(2) Y材料費	()	()	()	()	()
2. 労務費					
Z作業費	()	()	()	()	()
3. 外注費	33,450	635,800	449,300	225,200	1,343,750
4. 経費					
(1) 直接経費	()	()	()	()	()
(2) 重機械部門費	()	()	()	()	()
(3) 共通職員人件費	()	()	()	()	()
当月完成工事原価	()	()	—	—	()
月末未成工事原価	—	—	()	()	()

〔問2〕

完成工事原価報告書

自 20×2年1月1日 至 20×2年1月31日

(単位：円)

TOI建設株式会社

I. 材料費	()
II. 労務費	()
III. 外注費	()
IV. 経費	()
(うち人件費)	()
完成工事原価	<u>()</u>

〔問3〕

(1) Y材料費の消費価格差異 () 円 記号 (AまたはB)

(2) 重機械部門費の予算差異 () 円 記号 (AまたはB)

重機械部門費の操業度差異 () 円 記号 (AまたはB)

☞ 解答 <38> ページ

問題 4-12

◀解答欄▶-----

伝統的原価計算

	101 工事	102 工事
工事総利益	() 円	() 円
工事総利益率	() %	() %

活動基準原価計算

	101 工事	102 工事
工事総利益	() 円	() 円
工事総利益率	() %	() %

☞ 解答 〈42〉 ページ

問題 4-13

◀解答欄▶-----

記号 (A または B)

1	2	3	4	5

☞ 解答 〈44〉 ページ

問題 4-14

◀解答欄▶-----

記号 (ア～シ)

1	2	3	4	5

☞ 解答 〈45〉 ページ

問題 5-5

◀解答欄▶-----

部門費配分表

20×1年12月分

(単位：円)

費目	金額	配賦基準	施工部門		補助部門		
			第1部門	第2部門	動力部門	運搬部門	管理部門
部門個別費		占有面積 電灯数 従業員数 運搬回数					
間接材料費							
間接労務費							
個別費計							
部門共通費							
建物関係費							
支払電力料							
福利厚生費							
支払運賃							
共通費計							
部門費合計							

☞ 解答 <48> ページ

問題 5-6

◀解答欄▶-----

(1) 直接配賦法

A部門 円

B部門 円

(2) 相互配賦法 (連立方程式法)

A部門 円

B部門 円

(3) 階梯式配賦法

A部門 円

B部門 円

☞ 解答 <49> ページ

問題 5-7

◀解答欄▶-----

部 門 費 配 賦 表 (単位：円)

摘 要	合 計	施 工 部 門		補 助 部 門		
		第 1 部 門	第 2 部 門	動 力 部 門	修 繕 部 門	事 務 部 門
部 門 費						
動力部門						
修繕部門						
事務部門						
施工部門費計						

☞ 解答 <52> ページ

問題 5-8

◀解答欄▶-----

[設問 1]

第 1 施工部に対する配賦額： _____ 円

第 2 施工部に対する配賦額： _____ 円

[設問 2]

第 1 施工部に対する配賦額： _____ 円

第 2 施工部に対する配賦額： _____ 円

[設問 3]

第 1 施工部に対する配賦額： _____ 円

第 2 施工部に対する配賦額： _____ 円

配 賦 差 異： _____ 円 (_____ 差異)

[設問 4]

第 1 施工部に対する配賦額： _____ 円
 第 2 施工部に対する配賦額： _____ 円
 配 賦 差 異： _____ 円 (_____ 差異)

保 全 部		(単位：円)
変動費実際発生額 ()	第 1 施工部への配賦額	
固定費実際発生額 ()	変 動 費 ()	
	固 定 費 ()	
	第 2 施工部への配賦額	
	変 動 費 ()	
	固 定 費 ()	
	総 差 異 ()	
()		()

☞ 解答 <55> ページ

問題 5-9

◀ 解答欄 ▶

(1) (単位：円)

仮設部門費		機械部門費		補助部門費	
95,000	()	190,000	()	110,000	()
()	()	()	()	()	()
()	()	()	()	()	()
工 事 A		工 事 B			
()		()			
()		()			

(2) (単位：円)

仮設部門費		機械部門費		補助部門費	
95,000	()	190,000	()	110,000	()
()	()	()	()	()	()
()	()	()	()	()	()
工 事 A		工 事 B			
()		()			
()		()			

(3) (単位：円)

仮設部門費		機械部門費		補助部門費	
95,000	()	190,000	()	110,000	()
()	()	()	()	()	()
()	()	()	()	()	()
工 事 A		工 事 B			
()		()			
()		()			

☞ 解答 <57> ページ

問題 6-5

◀解答欄▶

〔設問1〕

機械部門機種別予算表

(単位：円)

費目	合計	配賦基準	A機種センター	B機種センター	C機種センター
個別費					
減価償却費		—			
修繕費		—			
燃料費		—			
給料手当		—			
個別費計					
共通費					
消耗品費		従業員数			
福利厚生費		〃			
賞与引当金		〃			
租税公課		機械簿価			
家賃		使用面積			
雑費		予定運転時間			
共通費計					
合計					
予定運転時間			時間	時間	時間
使用率/時間			@	@	@

〔設問2〕

101 工事配賦額	円
102 工事配賦額	円
103 工事配賦額	円

⇒ 解答 <61> ページ

問題 6-6

◀解答欄▶-----

(1)

車両費率算定表

(単位：円)

費目	合計	配賦基準	車両 T	車両 A	車両 C
個別費					
燃料費	<input type="text"/>	—	88,087	57,090	95,450
減価償却費	<input type="text"/>	—	257,213	195,420	317,777
租税公課	<input type="text"/>	—	32,580	27,500	41,500
修繕費	<input type="text"/>	—	41,800	37,740	52,880
個別費計	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
共通費					
油脂関係費	<input type="text"/>	予定走行距離	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
消耗品費	<input type="text"/>	車両重量	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
福利厚生費	<input type="text"/>	関係人員	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
雑費	<input type="text"/>	減価償却費	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
共通費計	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
合計	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
予定走行距離			km	km	km
車両費率			@ <input type="text"/>	@ <input type="text"/>	@ <input type="text"/>

(2) 17号工事の車両費配賦額 円

☞ 解答 <63> ページ

問題 6-7

◀解答欄▶

[設問1]

車両部門・車両別予算表

(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		—			
修繕費		—			
燃料費		—			
租税公課		—			
賃借料		—			
通行料		—			
個別費計					
共通費		予定走行距離 取得原価 従業員数 従業員数			
油脂関係費					
消耗品費					
福利厚生費					
雑費					
共通費計					
合計					
予定走行距離			km	km	km
車両費率(円/km)					

[設問2]

(単位：円)

	(A) 予定走行距離による配賦額	(B) 実際走行距離による配賦額
101 工事		
102 工事		
103 工事		

☞ 解答 <65> ページ

問題 6-8

◀解答欄▶

- ① 供用1日あたり損料 _____ 円
- ② No.115 現場配賦額 _____ 円
- ③ No.116 現場配賦額 _____ 円
- ④ 当月の損料差異 _____ 円 ()

☞ 解答 <67> ページ

問題 6-9

◀解答欄▶-----

H工事現場配賦額 円

V工事現場配賦額 円

当月の損料差異 円 記号 (AまたはB)

☞ 解答 <68> ページ

問題 6-10

◀解答欄▶-----

運転1時間あたり損料 円

供用1日あたり損料 円

当月の損料差異 円 記号 (AまたはB)

☞ 解答 <69> ページ

問題 6-11

◀解答欄▶-----

- ① 運転1時間あたり損料 _____ 円
- ② 供用1日あたり損料 _____ 円
- ③ 当月の損料差異 _____ 円 ()

☞ 解答 <70> ページ

問題 7-1

◀解答欄▶-----

記号 (A または B)

1	2	3	4	5	6	7

☞ 解答 <72> ページ

問題 7-2

◀解答欄▶-----

記号 (ア～ソ)

1	2	3	4	5	6	7	8

☞ 解答 <72> ページ

問題 7-3

◀解答欄▶-----

記号 (A または B)

1	2	3	4	5

☞ 解答 <73> ページ

問題 7-6

◀解答欄▶-----

〔設問1〕「工事原価計算表」の作成

工事原価計算表

20×1年10月次

(単位：円)

	No. 1001	No. 1002	No. 1003	No. 1004	合計
月初未成工事原価	()	—	—	—	()
当月発生工事原価					
材料費					
(1) X材料費	()	()	()	()	()
(2) Y材料費	()	()	()	()	()
[材料費計]	()	()	()	()	()
労務費					
F作業費	()	()	()	()	()
G作業費	()	()	()	()	()
[労務費計]	()	()	()	()	()
外注費					
H作業費	682,640	949,760	860,720	474,880	2,968,000
[外注費計]	682,640	949,760	860,720	474,880	2,968,000
経費					
(1) 直接発生経費	()	()	()	()	()
(2) 共通職員人件費	()	()	()	()	()
(3) 仕上部門費	()	()	()	()	()
[経費計]	()	()	()	()	()
当月完成工事原価	()	()	()	—	()
月末未成工事原価	—	—	—	()	()

〔設問2〕「完成工事原価報告書」の作成

完成工事原価報告書 (単位：円)

I 材料費
 II 労務費
 III 外注費
 IV 経費
 (うち人件費) ()
 合計

〔設問3〕 労務費賃率差異の計算

摘 要	金 額	記 号
賃 率 差 異	円	

〔設問4〕 工事間接費配賦差異の計算

摘 要	金 額	記 号
工事間接費配賦差異	円	
予 算 差 異	円	
操 業 度 差 異	円	

解答 <75> ページ

問題 7-7

◀解答欄▶

〔設問1〕 「工事原価計算表」 の作成

工事原価計算表

20×1年5月次

(単位：円)

	No. 501	No. 502	No. 503	No. 504	合 計
月初未成工事原価	()	—	—	—	()
当月発生工事原価					
I. 材 料 費					
(1) A 材 料 費	()	()	()	()	()
(2) B 材 料 費	()	()	()	()	()
(3) 仮設材料費	()	()	()	()	()
[材料費計]	()	()	()	()	()
II. 労 務 費					
(1) 熟練作業員	()	()	()	()	()
(2) 非熟練作業員	()	()	()	()	()
[労務費計]	()	()	()	()	()
III. 外 注 費					
(1) X 作 業 費	346,400	897,000	768,400	246,900	2,258,700
(2) Y 作 業 費	289,700	666,600	564,000	186,700	1,707,000
[外注費計]	636,100	1,563,600	1,332,400	433,600	3,965,700
IV. 経 費					
(1) 直接発生経費	()	()	()	()	()
(2) 機械部門費	()	()	()	()	()
(3) 車両部門費	()	()	()	()	()
[経費計]	()	()	()	()	()
当月完成工事原価	()	()	()	—	()
月末未成工事原価	—	—	—	()	()

〔設問2〕 「完成工事原価報告書」 の作成

完成工事原価報告書 (単位：円)

I 材 料 費
II 労 務 費
 (うち労務外注費) ()
III 外 注 費
IV 経 費
 (うち人件費) ()
 合 計

〔設問3〕 総消費価格差異およびNo.502, No.503 工事に関する消費量差異の算定

摘 要	金 額	記 号
総消費価格差異	円	
消費量差異 (No.502)	円	
消費量差異 (No.503)	円	

☞ 解答 <79> ページ

問題 7-8

◀解答欄▶

〔設問1〕「工事原価計算表」の作成

工事原価計算表

20×1年6月次

(単位：円)

	No. 601	No. 602	No. 603	No. 604	合計
月初未成工事原価	()	—	—	—	()
当月発生工事原価					
I. 材料費					
(1) 甲材料費	()	()	()	()	()
(2) 乙材料費	()	()	()	()	()
(3) 仮設材料費	()	()	()	()	()
[材料費計]	()	()	()	()	()
II. 労務費					
(1) 熟練作業員	()	()	()	()	()
(2) 非熟練作業員	()	()	()	()	()
[労務費計]	()	()	()	()	()
III. 外注費					
(1) A工事費	153,900	210,600	105,300	178,200	648,000
(2) B工事費	378,000	399,000	168,000	420,000	1,365,000
[外注費計]	531,900	609,600	273,300	598,200	2,013,000
IV. 経費					
(1) 直接発生経費	()	()	()	()	()
(2) 仕上部門費	()	()	()	()	()
(3) 共通発生経費	()	()	()	()	()
[経費計]	()	()	()	()	()
当月完成工事原価	()	()	—	()	()
月末未成工事原価	—	—	()	—	()

〔設問2〕「完成工事原価報告書」の作成

完成工事原価報告書 (単位：円)

I 材料費	
II 労務費	
(うち労務外注費)	()
III 外注費	
IV 経費	
(うち人件費)	()
合計	=====

〔設問3〕 労務費賃率差異の計算

摘 要	金 額	記 号
労務費賃率差異	円	

〔設問4〕 仕上部門費配賦差異の計算

摘 要	金 額	記 号
仕上部門費配賦差異	円	
予 算 差 異	円	
操 業 度 差 異	円	

☞ 解答 〈83〉 ページ

問題 7-9

◀ 解答欄 ▶

- 問1 工事番号 201 円
- 問2 工事番号 202 円
- 問3 請負工事利益総額 円

☞ 解答 〈87〉 ページ

問題 9-9

◀解答欄▶-----

[設問1] (単位：個，円)

摘 要	原 料 費		加 工 費		合 計
	数 量	金 額	換算量	金 額	
期首仕掛品					
当期投入					
計					
期末仕掛品					
完 成 品					
単 位 原 価	—		—		

振替差異 _____ 円 ()

[設問2] (単位：個，円)

摘 要	前 工 程 費		加 工 費		合 計
	数 量	金 額	換算量	金 額	
当期投入					
期末仕掛品					
差 引					
期首仕掛品					
完 成 品					
単 位 原 価	—		—		

振替差異 _____ 円 ()

[設問3] (単位：個，円)

摘 要	前 工 程 費		加 工 費		合 計
	数 量	金 額	換算量	金 額	
当期投入					
期末仕掛品					
差 引					
期首仕掛品					
完 成 品					
単 位 原 価	—		—		

☞ 解答 <96> ページ

問題 10-2

◀解答欄▶

	S 製品	T 製品	
月末仕掛品原価	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円	
	S 製品		T 製品
	標準品	特注品	
完成品総合原価	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円
完成品単位原価	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円

☞ 解答 <99> ページ

問題 10-3

◀解答欄▶

(単位：千円)

完成品原価	A	<input type="text"/>
	B	<input type="text"/>
	C	<input type="text"/>
期末仕掛品原価		<input type="text"/>

☞ 解答 <101> ページ

問題 10-4

◀解答欄▶

[設問1]

(単位：円)

	A級品	B級品
完成品原価	<input type="text"/>	<input type="text"/>
完成品単位原価	@ <input type="text"/>	@ <input type="text"/>
月末仕掛品原価	<input type="text"/>	<input type="text"/>

[設問2]

(単位：円)

	A級品	B級品
完成品原価	<input type="text"/>	<input type="text"/>
完成品単位原価	@ <input type="text"/>	@ <input type="text"/>
月末仕掛品原価	<input type="text"/>	<input type="text"/>

☞ 解答 <102> ページ

問題 10-9

◀解答欄▶

製品名	(1) 生産量基準 (円)	(2) 正常市価基準 (円)
A		
B		
C		

☞ 解答 <108> ページ

問題 10-10

◀解答欄▶

(単位：円)

(1)		
(2)	副産物	
	作業屑	

☞ 解答 <110> ページ

問題 10-11

◀解答欄▶

副産物評価額 円
 連結原価 円
 売上総利益：製品A 円
 製品B 円

☞ 解答 <111> ページ

問題 12-9

◀解答欄▶-----

1. 直接材料費の総差異と価格差異および消費量差異

総 差 異 円 記号 (AまたはB)

価 格 差 異 円 記号 (同 上)

消 費 量 差 異 円 記号 (同 上)

2. 直接労務費の総差異と賃率差異および作業時間差異

総 差 異 円 記号 (AまたはB)

賃 率 差 異 円 記号 (同 上)

作 業 時 間 差 異 円 記号 (同 上)

☞ 解答 <119> ページ

問題 12-10

◀解答欄▶-----

	① 標準配賦額		② 配賦差異	
	金 額		金 額	記 号
[問1]	円		円	
[問2]	円		円	
[問3]	円		円	

	③ 予算差異		③ 操業度差異		③ 能率差異	
	金 額	記 号	金 額	記 号	金 額	記 号
[問1]	円		円		円	
[問2]	円		円		円	
[問3]	円		円		円	

☞ 解答 <120> ページ

問題 12-11

◀解答欄▶-----

問1

- ① 完成品総合原価 円
- ② 月末仕掛品原価 円

問2

- ① P原料費価格差異 円 記号 (AまたはB)
- ② P原料費消費量差異 円 記号 (同上)
- ③ Q原料費価格差異 円 記号 (同上)
- ④ Q原料費消費量差異 円 記号 (同上)
- ⑤ 直接労務費賃率差異 円 記号 (同上)
- ⑥ 直接労務費時間差異 円 記号 (同上)
- ⑦ 製造間接費予算差異 円 記号 (同上)
- ⑧ 製造間接費能率差異 円 記号 (同上)
- ⑨ 製造間接費操業度差異 円 記号 (同上)

☞ 解答 <124> ページ

問題 12-12

◀解答欄▶

[問1]

車両部門予算表

20x2年1月

(単位：円)

摘要	合計	配賦基準	車両 X	車両 Y
個別費	1,057,490		686,480	371,010
共通費				
消耗品費	166,950	車両の重量	<input type="text"/>	<input type="text"/>
油脂関係費	80,160	予定走行距離	<input type="text"/>	<input type="text"/>
福利厚生費	63,000	関係人員数	<input type="text"/>	<input type="text"/>
雑費	48,700	均分	<input type="text"/>	<input type="text"/>
共通費計	358,810		<input type="text"/>	<input type="text"/>
合計	1,416,300		<input type="text"/>	<input type="text"/>
予定走行距離			<input type="text"/> km	<input type="text"/> km
車両費率			@ <input type="text"/>	@ <input type="text"/>

〔問2〕

工 事 原 価 計 算 表

20×2年1月次

(単位：円)

工事番号 摘 要	No.15	No.16	No.17	No.18	合 計
月初未成工事原価			—	—	
当月発生工事原価					
1. 材料費					
(1) TH材料費					
(2) KK材料費					
(3) 仮設材料費					
[材料費計]					
2. 労務費					
MUSET作業費					
3. 外注費	19,570	287,030	358,400	35,730	700,730
4. 経 費					
(1) 機械部門費					
(2) 車両部門費					
(3) その他の経費	750	3,720	8,530	5,320	18,320
[経費計]					
当月完成工事原価				—	
月末未成工事原価	—	—	—		

〔問3〕

総消費価格差異 円 記号(AまたはB)

No.16工事消費量差異 円 記号(AまたはB)

No.17工事消費量差異 円 記号(AまたはB)

問題 14-10

◀解答欄▶-----

問1 円

問2 円

問3 円 記号 (AまたはB)

☞解答 <145> ページ

問題 14-11

◀解答欄▶-----

問1

(1) 1年

2年

3年

(2)

問2

(1) 円

(2) 円

(3) 個以上

問3

(1) 円

(2) 円

(3) 個以上

問4 個以上 記号 (XまたはY)

☞解答 <146> ページ

問題 14-12

◀解答欄▶

X設備の正味現在価値 円

Y設備の正味現在価値 円

正味現在価値の差額 円 記号 (AまたはB)

☞解答 <148> ページ

問題 14-13

◀解答欄▶

問1 円

問2 円

問3 円 記号 (AまたはB)

☞解答 <149> ページ