

※146回 工原

①

※原価計算(計算用紙)下L2: ①11回, ②2回の処理  
 2~30分 ②15~20点は取れず ③3回付戻回L

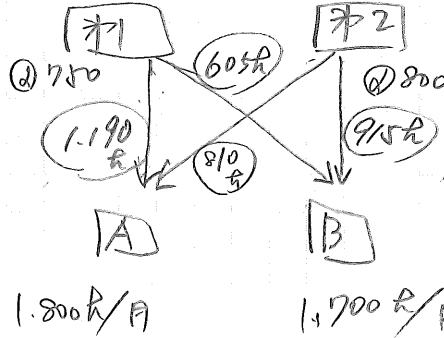
<工業簿記>

④修

⑤動

⑥事

四捨五入



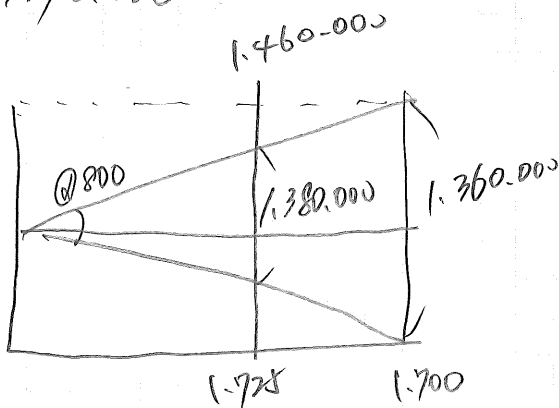
⑦直材  
⑧直労 } ⑨産

⑩	①	②	④修	⑤動	⑥事
⑪UP11回	1,117,808	1,040,792	242,000	195,500	207,900
④修	44,000	176,000	0	22,000	-
⑤動	69,000	103,500	23,000	-	-
⑥事	23,160	62,370	41,580	20,790	-
			64,500	42,790	
④修	12,916	51,664			
⑤動	17,116	25,674			
	1,340,000	1,460,000			

⑫①  $750 \times 1.190 \text{円} + 800 \times 810 \text{円} = 1,540,500$

⑫② 1,340,000

⑫③



⑬④  $\Delta 80,000$

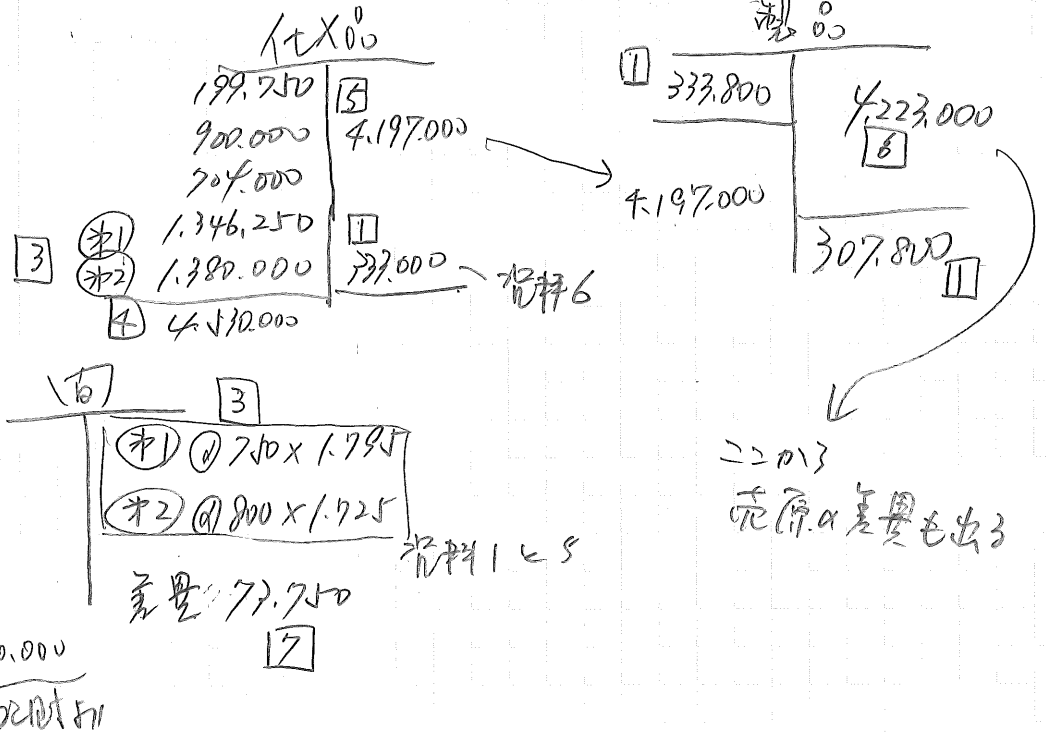
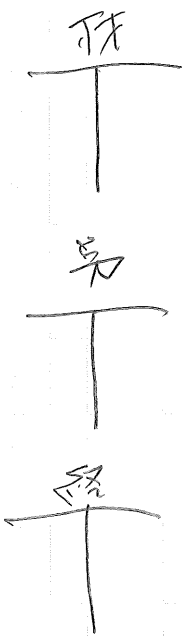
⑬⑤  $\Delta 100,000$

⑬⑥  $+20,000$

問4

□等価率の解法は111頁

2



22013  
定原の差も出た

問5

	材	部	修	部	率
			242,000	195,500	207,900
修			—	$\frac{2}{22} Z$	—
部			$\frac{10}{85} Y$	—	—
率			$\frac{20}{105} X$	$\frac{10}{105} X$	$\frac{5}{105} X$
			Z	Y	X

$$242,000 + \frac{20}{105} X + \frac{10}{85} Y = Z \dots \text{①}$$

$$195,500 + \frac{10}{105} X + \frac{2}{22} Z = Y \dots \text{②}$$

$$207,900 + \frac{5}{105} X = X \dots \text{③}$$

②の解答

<解法>

問題文の45,160,500が割11の値だから②...③①  
②の値を③に代入すると③の値が231Y  
86,394,000 = ①...③①②の値を③に代入すると③の値が357Z  
③の解答

割11の図式

$$\frac{105X}{105} - \frac{5X}{105} = 207,900$$

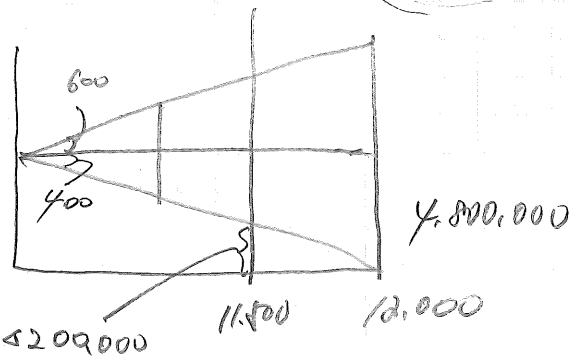
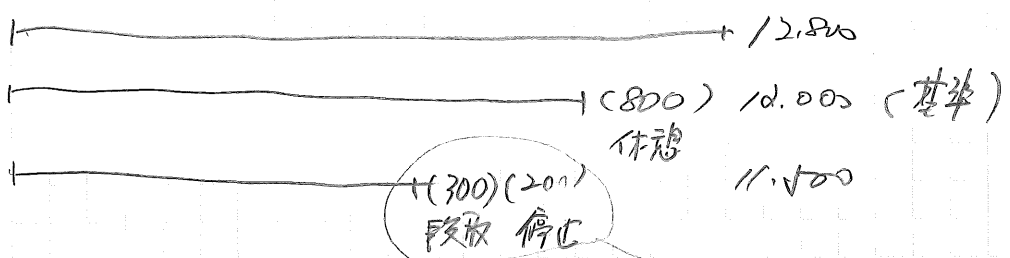
$$\frac{100X}{105} = 207,900$$

$$X = 218,295 \text{ ①の解答}$$

★ 原価計算 (お3月(2011))

試験院 21年 設備

6月1日 比較の解主あり (私付=手付=手付)



$\frac{300}{400}$  取扱差  $\rightarrow \Delta 120,000$   
 $\frac{200}{400}$  停止差  $\rightarrow \Delta 80,000$

※ 内付社付 5/6 7/8 (一応 手付)

標準降向 (5.600 円 x 2.0) = 11.200  
 概算実降向 (5.600 円 x 2.05) = 11.480

設備建設部の  
 差  
 ↓  
 ∴ 速度低下

