

全経簿記 上級 191回 工簿

✓ 今回工簿の(問題2)から 標準C(材料2段内訳)

$\frac{40 \sim 48}{50}$

✓ 標準Cの原価計算(標準基準) ... 部門別と同一以外 ...

	採取	残	出	仕	福	通
	220,500	3,160,000	235,500	1,601,000	576,000	370,000
福	60,000	700,000	72,000	144,000		
通	17,500	140,000	17,500	175,000		
	298,000	3,600,000	325,000	1,920,000		
X	119,200	2,700,000	227,500	720,000	= 3,766,700	
Y	178,800	900,000	97,500	1,200,000	= 2,376,300	

$\frac{25}{70}$

69

X

186,000	60	450
	(30)	
	490	3,370,28
3,766,700 (500)	100	
	(20)	
	602,672	

Y

211,000	40	240	2,302,144
	(20)		
	280		
2,376,300 (250)	40		
	(30)		
	285,156		

① 7.533.4

上昇 ↑ (材料) 6,200

② 9,505.2

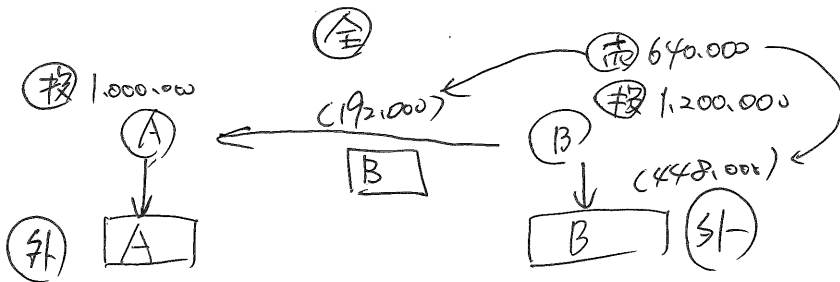
↑ (下落) (材料) 10,500

* 月ごと比較する方法より (材料?)

内訳は2段内

原価計算の是却防止に

(内1) 116 948,000 (利)? 212,000
C内訳は内訳



- (内2) 88,000, 180,000
- (内3) 管理不能口定費
- (内4) 8.8%, 15%

$\frac{44}{60}$

内訳

50,000

$\frac{25,000}{250,000} + \frac{88,000}{1,000,000} = 9.04\%$

(内5) 500,000 → x
264,000 0.528x x = 567,797
↑ (148,000 + 120,000) 268,000

(内6) 材料
内7 残存利益材料と内8
(上昇)
↓
材料

<工業(内)>

P	100 (370)	3,800 x 1	3,800	760.000	11,780 193 1,227,580
		(3,800) x 1	(3,800)	(456,000)	
	50 (25)	50 x 1	50	10.000	13,155 195
		(25) x 1	(25)	(3,000) + (155)	
50 (20)	50 x 1	50	10.000	12,400 (192)	
	(20) x 1	(20)	(2,400)		
	150 (90)	150 x 1	150	30.000	11,780 155 465
		(90) x 1	(90)	(10,800)	
			4,050	465	
		191 (3,935)			41,265 (193)

(H) 1,576,100

(70) 817,230

Q	200 (80)	4,500 x 0.8	3,600	720.000	1,061,640 193
		(4,500) x 0.6	(2,700)	(324,000)	
	100 (50)	100 x 0.8	80	16.000	17,640 192
		(50) x 0.6	(30)	(3,600)	
500 (400)	500 x 0.8	400	80.000	110,760 193	
	(400) x 0.6	(240)	(28,800)		
		191 (4,080)			
		191 (2,770)			

1,626,000

(P) 28,600

8,130 (A) 200

(6,905) (A) 120

(H) 720,000 + 16,000 + 80,000 = (A) 30,400 = 785,600

(70) 324,000 + 3,600 + 28,800 = (A) 5,520 = 750,880

(196) 正常減損 → 度外視 or 非度外視 ? 良 (→ 負担)
異常減損 → 非度外視 (特例)

(19) 追加請求 211
で本部に送り

<理論 2-1917 併録>