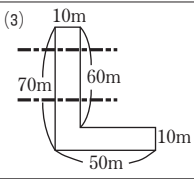
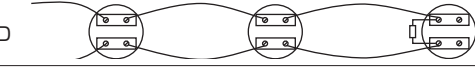
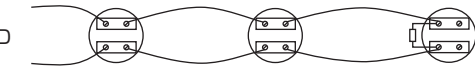
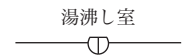
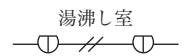
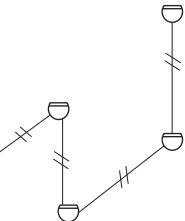
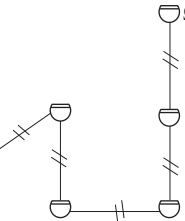


『消防設備士 第4類 甲種・乙種 問題集』 正誤表

コード 23009

1版1刷 (作成 2012/10/4)

頁	場所	誤	正
127	問 23-2 解答	(4)	(3)
165	問 32-10 解答	7 行目	(3) どのように区切っても1辺の長さが50m以下で2警戒区域にすることはできない。よって3警戒区域になる。
		図	(3) 図のように区切れば2警戒区域となる。 
		下1行目	(3) 3警戒区域
188	問 38-11 の(4)	1/10 以上	3/10 以上
189	問 38-11 解答	答番号	(3)
		1 行目	(1)(2)(4)
		2 行目・図	(3) 誤り。曲率半径は5cm……ではつぶれてしまう。 [図2点…省略]
224	問 1-4 (語群)	パイプベンダー	パイプベンダー、プッシング
246	問 3-21 (選択肢のD)	誤	
		正	
288	問 1-8 問題図 2 中	地区音響線 2本 表示灯線 4本	地区音響線 4本 表示灯線 2本
297	問 1-12 問題 1 行目	書け。	書け。(練習問題とし、あえて1警戒区域として製図せよ)
299	問 1-12 解答図の湯沸し室	湯沸し室 	湯沸し室 
306	問 1-14 解説下 6・5 行目	$10\text{m} \times 15\text{m} - 2\text{m} \times 3\text{m} - 3\text{m} \times 4\text{m}$ $= 150\text{m}^2 - 6\text{m}^2 - 12\text{m}^2 = 132\text{m}^2$ $132\text{m}^2 / 35\text{m}^2 = 3 \cdots 27 \quad 3 + 1 = 4 \text{ 個}$	$10\text{m} \times 17\text{m} - 2\text{m} \times 3\text{m} - 3\text{m} \times 4\text{m}$ $= 170\text{m}^2 - 6\text{m}^2 - 12\text{m}^2 = 152\text{m}^2$ $152\text{m}^2 / 35\text{m}^2 = 4 \cdots 12 \quad 4 + 1 = 5 \text{ 個}$
307	問 1-14 解答図の倉庫 A 部の青線		
317	問 1-18 解説下 5 行目	，煙は	，煙式は