コンクリートの性質 演習 4 (配合設計)

1. コンクリート標準示方書「施工編」に記載の以下の文中の空白 a~d に適当な語句を入れよ。

4章 総則

- (1) 配合設計においては、所要の a 、 b および c を満足するよう に、コンクリートのスランプ、配合強度、水セメント比等の配合条件を明確に設定した上で、使用 材料の各単位量を定めなければならない。
- (2) コンクリートの配合は、要求される性能を満足する範囲内で、 d をできるだけ少なく するように定めなければならない。
- 2. コンクリート標準示方書「施工編」に規定されている単位水量の上限の標準はいくらか。
- 3. コンクリート標準示方書「施工編」にある配合設計方法では、水セメント比を3通りの方法により 決定し、最小の水セメント比を採用することとなっている。この3通りの方法とは具体的に何をも とに水セメント比を決定しているか答えよ。
- 4. コンクリートの示方配合とは、コンクリートを何リットル作製するのに必要な材料の使用量を示しているか?
- 5. 表1に示す示方配合のコンクリートに関して、以下の設問に答えよ。計算過程も記すこと。
- (1) 水セメント比はいくらか
- (2) 細骨材率はいくらか
- (3) 空気量はいくらか

表 1 コンクリートの示方配合

単位量(kg/m³)									
W	C	S	G	Ad.					
174	326	801	986	0.326					

水 W : AE 減水剤分を含む、密度 1.0g/cm³

セメントC : 表乾密度 3.13g/cm³

細骨材 S : 表乾密度 2.62g/cm³、粗粒率 2.78 粗骨材 G : 表乾密度 2.69g/cm³、最大寸法 20mm AE 減水剤 Ad.: セメント 1kg あたり 0.1%使用する

6. 以下の条件に従い、水セメント比 50%として、示方配合を計算せよ。なお、W と s/a の修正には、表 2 を使用すること。

配合条件

目標スランプ: 10.0cm 空気量: 5.0%

セメントC : 表乾密度 3.15g/cm³

細骨材 S : 表乾密度 2.62g/cm³、粗粒率 2.85 粗骨材 G : 表乾密度 2.65g/cm³、最大寸法 25mm AE 減水剤 Ad.: セメント 1kg に対して 1%を使用する

7. 前問 6 に得られた示方配合をもとに、コンクリートの試練りを行ったところ、スランプの値が 14cm となった。スランプが目標値となるように表 2 に従い配合を修正し、修正後の示方配合を示せ。計算過程も記すこと。

表 2 配合の補正方法

区分	s/a の補正(%)	W の補正(%)		
砂の粗粒率が 0.1 だけ大きい (小さい) ごとに	0.5 だけ大きく(小 さく) する	補正しない		
スランプが 1cm だけ大き い (小さい) ごとに	補正しない	1.2%だけ大きく (小 さく) する		
空気量が 1%だけ大きい (小さい) ごとに	0.7 だけ小さく(大 きく) する	3%だけ小さく(大き く) する		
水セメント比が 0.05 大き い (小さい) ごとに	1 だけ大きく(小 さく)する	補正しない		
s/a が 1%大きい (小さい) ごとに	_	1.5kg だけ大きく(小 さく) する		
川砂利を用いる場合	3~5 だけ小さく する	9~15kg だけ小さく する		

なお、単位粗骨材容積による場合は、砂の粗粒率が 0.1 だけ大きい(小さい)ごと に単位粗骨材容積を 1%だけ小さく(大きく)する。

8. 表 3 のコンクリートの配合に関する次の記述((1)~(4)) のうち、<u>不適当なものはどれか</u>。ただし、 セメント密度は 3.16g/cm³、粗骨材の表乾密度は 2.65g/cm³、細骨材の表乾密度は 2.60g/cm³ とする。

表 3 配合表

空気量 (%)	水セメン ト比 (%)	細骨材率 (%)	単位水量 (kg/m³)	絶対容積(リットル/m³)		質量(kg/m³)			
				セメント	細骨材	粗骨材	セメント	細骨材 (表乾)	粗骨材 (表乾)
	(70)		175	111	295		350	(衣草)	991

- (1) 水セメントは、50.0%である。
- (2) 細骨材率は、43.6%である。
- (3) 空気量は、4.5%である。
- (4) フレッシュコンクリートの単位容積質量は、2283kg/m³である。