

## コンクリート工学 演習3(配合設計) 解答用紙

学籍番号 \_\_\_\_\_

氏名 \_\_\_\_\_

## 土木練習帳 練習問題2-1

$W/C=50\%$  ( $C/W=2.0$ ) で圧縮強度が  $28N/mm^2$ ,  $W/C=40\%$  ( $C/W=2.0$ ) で圧縮強度が  $43N/mm^2$  なので、  
圧縮強度とセメント水比 ( $C/W$ ) の関係式  $f = a + b C/W$  を求めると、

$$28 = a + 2.0b, \quad 43 = a + 2.5b \quad \therefore a = 32, b = 30$$

となるので、圧縮強度とセメント水比 ( $C/W$ ) の関係式は、

$$f = 32 + 30(C/W)$$

$40N/mm^2$  のコンクリートを製造するためには、上式を用いて、

$$40 = 32 + 30(C/W) \quad \therefore C/W = 2.4$$

となる。したがって最適な水セメント比は、 $1/2.4 = 41.6\%$  または  $42\%$

**正解:**  $41.6\%$  あるいは  $42\%$

## 土木練習帳 練習問題2-4

修正: スランプを 5cm 小さくする。

区分	$s/a$ の補正	$W$ の補正
スランプ (15→10)	—	$-(15-10) \times 1.2 = -6.0$
増減量	—	$\Delta W = -6.0\%$
補正後の値	—	$W = 174 \times (1 - 0.06) = 164$

$$\text{セメント量 } C = \frac{164}{0.54} = 304$$

$$\text{骨材の容積 } a = 1000 - \frac{164}{1.0} - \frac{304}{3.13} - 50 = 689$$

$$\text{細骨材量 } S = 689 \times 0.454 \times 2.62 = 820$$

$$\text{粗骨材量 } G = 689 \times (1 - 0.454) \times 2.69 = 1012$$

$$\text{AE 減水剤量 } Ad = 304 \times 2.5 = 760cc$$

**正解:**

## 修正後のコンクリートの示方配合

粗骨材 の最大 寸法 (mm)	スランプ の範囲 (cm)	水セメン ト比 $W/C$	空気量 (%)	細骨材 率 $s/a$	単位量 ( $kg/m^3$ )					
					水 $W$	セメン ト $C$	混和材 $F$	細骨材 $S$	粗骨材 $G$	混和剤 $A$
20	10	54	5	45.4	164	304	—	820	1012	0.760

2 .

計画空気量は 5.0% (50ℓ) であるが、実際に試験によって得られた空気量が 4.0% (40ℓ) のため、練り上がり量は 100減少し、 $1000-10=990\ell$ となる。材料の使用単位量は、 $1000/990$ によって求められる。

(1)細骨材率

$$\text{細骨材の絶対容積} : \frac{786}{2.62} = 300 \ell/m^3$$

$$\text{細骨材の絶対容積} : \frac{1007}{2.67} = 377 \ell/m^3$$

$$\text{細骨材率} = \frac{300}{300 + 377} \times 100 = 44.3\%$$

(2)単位セメント量 :

$$315 \times \frac{1000}{990} = 318 kg/m^3$$

(3)単位細骨材量 :

$$786 \times \frac{1000}{990} = 794 kg/m^3$$

(4)単位粗骨材量 :

$$1007 \times \frac{1000}{990} = 1018 kg/m^3$$