

	ページ	行、箇所	誤	正
1	28	解説(2) 2行目	過少では以上凝結,	過少では異常凝結,
2	57	問題(4)上から3行目	コンクリートの見掛けの空気量	コンクリートの見掛けの空気量
3	100	解説(4)上から3行目	水の絶対容積は, $168/1.0=170 \text{ l/m}^3$	水の絶対容積は, $168/1.0=168 \text{ l/m}^3$
4	111	問題(3)	20 ~ 2 kg	20 ~ 22 kg
5	111	下から8行目	細骨材表面水率3.08 %,	細骨材表面水率3.0 %,
6	121	上から3行目	よって, 誤っているものは(3) である。	よって, 誤っているものは(4) である。
7	133	解説(2)下から4~3行目	15 %以上ではない。」と規定している。	15 %以上でなければならない。」と規定している。
8	137	上から5行目	$1.5(10^{-4} \text{ N/mm}^2)$ と読むことができる。	$1.5(10^{-2} \text{ N/mm}^2)$ と読むことができる。
9	145	解説(2)の文章	(2) 土木学会示方書では, セメントの種類で3種, 外気温は5°C, 10°C, 15°Cで3区分し, それぞれ湿潤養生期間の標準値を示している。10°C以上15°C未満で, 普通ポルトランドセメントを用いた場合は9日を, 混合セメントB種を用いた場合は12日を標準としている。よって, 記述は適当。	(2) 土木学会示方書では, セメントの種類で3種, 外気温は5°C, 10°C, 15°Cで3区分し, それぞれの湿潤養生期間の標準値を示している。5°C以上10°C未満, 10°C以上15°C未満, 15°C以上, をそれぞれA,B,C区分とすると, A区分では, 普通ポルトランドセメントを用いた場合は9日を, 混合セメント B種を用いた場合は12日を標準としている。よって, 記述は適当。