

ページ	行、箇所	誤	正
148	〔問題11〕 (1)	単位水量 $340/(50.0 \% \div 100) = 340/0.5 = 170 \text{ kg/m}^3$	単位水量 $340/(50.0 \% \div 100) = 340 \times 0.5 = 170 \text{ kg/m}^3$
280	〔問題1〕 (1)	材齢1Bにおける圧縮強さ	材齢1日における圧縮強さ
280	〔問題2〕 (2)	炉でプエロニッケルと同時に	炉でフェロニッケルと同時に
281	〔問題6〕 (2)	塩化物イオン (Cl ⁻) 量の上限值は,	塩化物イオン (Cl ⁻) 量の上限值は,
283	〔問題11〕 冒頭	各種強度を大きい川 買に並べた場合,	各種強度を大きい順に並べた場合,
283	〔問題11〕 (2)	支圧強度 >	支圧強度 >
283	〔問題12〕 (4)	載薄荷重を一定とした場合	載荷荷重を一定とした場合
288	〔問題28〕 (3)	コンクワート温度を下げるために,	コンクリート温度を下げるために,
289	〔問題29〕 (1)	場合のコンクリートの積算温度は同じである。	場合のコンクリートの積算温度は同じである。
289	〔問題29〕 (3)	荷卸し持のコンクリート温度は	荷卸し時のコンクリート温度は
290	〔問題32〕 (4)	スランプフローを用いた。	スランプフローを用いた。
291	〔問題35〕 (1)	スランプ2.5 cm のコンクリート	スランプ2.5 cm のコンクリート
292	〔問題36〕 (3)	導入されたプレストレスは,	導入されたプレストレスは,