

『最近3か年シリーズ 四級海技士（航海）800題 2021年版』

本書で記載されている内容に誤りがありました。読者の皆様に深くお詫び申し上げますとともに、下記のとおり訂正させていただきます。（2020年10月現在）

【頁】86 【箇所】2017/10 運用 解答4（四）

【誤】 下から4行目 直径22mmのナイロンロープ

$$\text{下から2行目 } W_F = (0.7/6) \cdot (22/8)^2 = 0.88 \text{ t}$$

【正】 直径20mmのナイロンロープ

$$W_F = (0.7/6) \cdot (20/8)^2 = 0.73 \text{ t}$$

【以下の3行を解答に追加】

よって、ワイヤロープの安全使用力は、ナイロンロープの安全使用力より大きく、つり上げる貨物900kgより大きいので、直径14mmのワイヤロープを使用すると安全である。

【頁】156 【箇所】2018/2 法規 解答2（一）（2）

【解答に下記を追加】

航路を横断する航行が制限されている区間のあるのは（ア）備讃瀬戸東航路。

【頁】183 【箇所】2019/7 法規 解答2（一）（1）

【解答に下記を追加】

航路を横断する航行が制限されている区間のあるのは（ア）備讃瀬戸東航路。

以上