

「港湾の施設の技術上の基準・同解説(平成11年4月)」の正誤 表について(送付)

技術基準の種類:設計・施工 通知日 : 平成11年8月30日

> 事 務 連 絡 平成11年8月30日

米子土木事務所 河川第二係長 倉吉土木事務所 河川第二係長 鳥取港湾事務所 主幹

> 鳥取県 土木部 港湾課 港湾係長

「港湾の施設の技術上の基準・同解説(平成11年4月)」の正誤表について(送付)

このことについて、別紙のとおり第三港湾建設局神戸調査設計事務所から報告がありましたので、適正な 業務の遂行のほど宜しくお願いします。

「港湾の施設の技術上の基準・同解説」(平成11年4月発行) について

正誤表(平成11年8月5日現在)

| 誤 | Œ |
|--|--|
| 上巻・p59・下から10 行目 (2)船舶の総トン数が、50,000 トン | (2) 船舶の総トン数が、5,000 トン |
| 上巻・P245・下から 5 行目 を 60%、すなわち <u>62.5</u> ksのハンマー | を 60%、すなわち <u>63.5</u> kgのハンマー |
| 上巻・p351・上から 12 行目 7.4N/mm²以上 | 14.7N/mm²以上 |
| 上巻・P351・上から 14 行目 25N/mm以上 | 49N/mm以上 |
| 上巻・p352・上から3、7、17、21 行目 31張強さ 4.9N/{eg ¥o(¥s¥up 9(2),mm)} 以上 引張強さ 3.9N/{eg ¥o(¥s¥up 9(2),mm)} 以上 引張強さ 9.8N/{eg ¥o(¥s¥up 8(2),mm)} 以上 引張強さ 9.3N/{eg ¥o(¥s¥up 9(2),mm)} 以上 引張強さ 9.3N/{eg ¥o(¥s¥up | 引張強さ 4.9MPa 以上 引張強さ 3.9MPa 以上 引張強さ 9.8MPa 以上 引張強さ 9.8MPa 以上 |
| 上巻・P458・下から2行目 h;載荷高(cm) | h;載荷高(m) |
| 下巻・P676・左から1行目(図一参5.3.4 と図一参5.3.5 <i>の</i> 縦軸の単位) 地盤反力係数リットルト(MV/【eq ¥o(¥s¥LP 9(s),cm)】) | ・地盤反力係数リットルh(MN/【eq ¥o(¥s為g g(っ).cm)】) |
| 下巻・p677・下から 7 行目 た地震時の震度は 0.25 としている。 | た地震時の震度ま <u>0.2</u> としている。 |
| 下巻・p881・下から 11 行目 (3)スリップバーは、JISG3112 鉄 筋コンクリート用棒網の規定に・・・ | (3) スリップバーは、 <u>JISG3101 一般</u> <u>構造用圧延網材の規定に・・・</u> |