



「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

様

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	正
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62.5kgのハンマー	を60%、すなわち63.5kgのハンマー
上巻・p351・上から12行目 7.4N/mm ² 以上	14.7N/mm ² 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 引張強さ 4.9N/{eq \o(\s\up 9(2),mm)} 以上 引張強さ 3.9N/{eq \o(\s\up 9(2),mm)} 以上 引張強さ 9.8N/{eq \o(\s\up 9(2),mm)} 以上 引張強さ 9.8N/{eq \o(\s\up 9(2),mm)} 以上	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の縦軸の単位) 地盤反力係数リットルh (MN/{eq \o(\s\up 9(2),cm)}))	地盤反力係数リットルh (MN/{eq \o(\s\up 9(2),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。	た地震時の震度は0.2としている。
下巻・p881・下から11行目 (3) スリッパバーは、JISG3112 鉄 筋コンクリート用棒鋼の規定に・・・	(3) スリッパバーは、JISG3101 一般 構造用圧延鋼材の規定に・・・