

水産工学研究所技報 水産土木 4号正誤表

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 水産工学研究所 公開日: 2025-10-27 キーワード: 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://fra.repo.nii.ac.jp/records/2015664

This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License.



正 誤 表

頁	行 数	誤	正
14	右上から22行	海域	海底
47	左上から5行	図5-2(2)は	図5-(2)は
48	図5-(2)	(SE, $H_0=8.0\text{m}$, $T=14.0\text{SEC}$)	(SSE, $H_0=8.0\text{m}$, $T=14.0\text{SEC}$)
"	図6-(2)	(SE, $H_0=4.0\text{m}$, $T=8.0\text{SEC}$)	(SSE, $H_0=4.0\text{m}$, $T=8.0\text{SEC}$)
49	右下から1行	図4-(1)	図6-(1)
50	左上から1行	図4-(2)	図6-(2)
52	左上から9行	付図11, 図12	付図11, 付図12
"	左下から2行	消浮波堤	浮消波堤
71	図9	南防E	南防F
80	右上から12行	堤体全体	堤内全体
"	表-2	離堤岸の波高透過率	離岸堤の波高透過率
82	図-11	(開口部背後 $H_0=4\text{cm}$)	(開口部背後 $H_0=10\text{cm}$)
99	右上から7行	0.23mm	0.27mm
104	左下から5行	このなよう	このような
105	左下から1行	極微細	極微細
129	左上から22行	直接部	直線部
"	左下から15行	中央深さに	中央深さの