

平成30年度 港湾請負工事積算基準 正誤表

掲載頁	誤	正	コメント																																																																												
<p>第3章1節 浚渫・土捨工 3-1-51</p>	<p>7-1-2-4 作業船の規格区分と組合せ 2) グラブ浚渫船と土運船の組合せ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">船種・規格</th> <th colspan="2">土運船規格</th> </tr> <tr> <th>曳航</th> <th>押航</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">グラブ浚渫船 (普通地盤用)</td> <td>鋼D 2.5m<sup>3</sup></td> <td>鋼 300m<sup>3</sup> 積</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>〃 5 〃</td> <td>〃 650 〃</td> <td>鋼 650m<sup>3</sup> 積</td> </tr> <tr> <td>〃 9 〃</td> <td>〃 650 〃</td> <td>〃 650 〃</td> </tr> <tr> <td>〃 15 〃</td> <td><u>〃 1,300 〃</u></td> <td>〃 1,300 〃</td> </tr> <tr> <td>〃 23 〃</td> <td><u>〃 1,300 〃</u></td> <td>〃 1,300 〃</td> </tr> <tr> <td>〃 30 〃</td> <td><u>〃 1,300 〃</u></td> <td><u>〃 1,300 〃</u></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">グラブ浚渫船 (硬土盤用) (岩盤用)</td> <td>フライ級 鋼D 3.5m<sup>3</sup></td> <td>鋼 650m<sup>3</sup> 積</td> <td>鋼 650m<sup>3</sup> 積</td> </tr> <tr> <td>ライト級 〃 5.5 〃</td> <td>〃 650 〃</td> <td>〃 650 〃</td> </tr> <tr> <td>ヘビー級 〃 7.5 〃</td> <td><u>〃 1,300 〃</u></td> <td>〃 1,300 〃</td> </tr> <tr> <td>スーパーヘビー級 〃 11.5 〃</td> <td><u>〃 1,300 〃</u></td> <td>〃 1,300 〃</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. スーパーヘビー級は、硬土盤用のみである。 2. 平水区域、限定沿海区域、特定短距離区域で土運船を運搬する場合は押航とする。</p>	船種・規格		土運船規格		曳航	押航	グラブ浚渫船 (普通地盤用)	鋼D 2.5m <sup>3</sup>	鋼 300m <sup>3</sup> 積	—	〃 5 〃	〃 650 〃	鋼 650m <sup>3</sup> 積	〃 9 〃	〃 650 〃	〃 650 〃	〃 15 〃	<u>〃 1,300 〃</u>	〃 1,300 〃	〃 23 〃	<u>〃 1,300 〃</u>	〃 1,300 〃	〃 30 〃	<u>〃 1,300 〃</u>	<u>〃 1,300 〃</u>	グラブ浚渫船 (硬土盤用) (岩盤用)	フライ級 鋼D 3.5m <sup>3</sup>	鋼 650m <sup>3</sup> 積	鋼 650m <sup>3</sup> 積	ライト級 〃 5.5 〃	〃 650 〃	〃 650 〃	ヘビー級 〃 7.5 〃	<u>〃 1,300 〃</u>	〃 1,300 〃	スーパーヘビー級 〃 11.5 〃	<u>〃 1,300 〃</u>	〃 1,300 〃	<p>7-1-2-4 作業船の規格区分と組合せ 2) グラブ浚渫船と土運船の組合せ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">船種・規格</th> <th colspan="2">土運船規格</th> </tr> <tr> <th>曳航</th> <th>押航</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">グラブ浚渫船 (普通地盤用)</td> <td>鋼D 2.5m<sup>3</sup></td> <td>鋼 300m<sup>3</sup> 積</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>〃 5 〃</td> <td>〃 650 〃</td> <td>鋼 650m<sup>3</sup> 積</td> </tr> <tr> <td>〃 9 〃</td> <td>〃 650 〃</td> <td>〃 650 〃</td> </tr> <tr> <td>〃 15 〃</td> <td><u>〃 1,300 〃</u></td> <td>〃 1,300 〃</td> </tr> <tr> <td>〃 23 〃</td> <td><u>〃 1,300 〃</u></td> <td>〃 1,300 〃</td> </tr> <tr> <td>〃 30 〃</td> <td><u>〃 1,300 〃</u></td> <td><u>〃 1,300 〃</u></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">グラブ浚渫船 (硬土盤用) (岩盤用)</td> <td>フライ級 鋼D 3.5m<sup>3</sup></td> <td>鋼 650m<sup>3</sup> 積</td> <td>鋼 650m<sup>3</sup> 積</td> </tr> <tr> <td>ライト級 〃 5.5 〃</td> <td>〃 650 〃</td> <td>〃 650 〃</td> </tr> <tr> <td>ヘビー級 〃 7.5 〃</td> <td><u>〃 1,300 〃</u></td> <td>〃 1,300 〃</td> </tr> <tr> <td>スーパーヘビー級 〃 11.5 〃</td> <td><u>〃 1,300 〃</u></td> <td>〃 1,300 〃</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) <del>1. スーパーヘビー級は、硬土盤用のみである。</del> <del>2. 平水区域、限定沿海区域、特定短距離区域で土運船を運搬する場合は押航とする。</del></p>	船種・規格		土運船規格		曳航	押航	グラブ浚渫船 (普通地盤用)	鋼D 2.5m <sup>3</sup>	鋼 300m <sup>3</sup> 積	—	〃 5 〃	〃 650 〃	鋼 650m <sup>3</sup> 積	〃 9 〃	〃 650 〃	〃 650 〃	〃 15 〃	<u>〃 1,300 〃</u>	〃 1,300 〃	〃 23 〃	<u>〃 1,300 〃</u>	〃 1,300 〃	〃 30 〃	<u>〃 1,300 〃</u>	<u>〃 1,300 〃</u>	グラブ浚渫船 (硬土盤用) (岩盤用)	フライ級 鋼D 3.5m <sup>3</sup>	鋼 650m <sup>3</sup> 積	鋼 650m <sup>3</sup> 積	ライト級 〃 5.5 〃	〃 650 〃	〃 650 〃	ヘビー級 〃 7.5 〃	<u>〃 1,300 〃</u>	〃 1,300 〃	スーパーヘビー級 〃 11.5 〃	<u>〃 1,300 〃</u>	〃 1,300 〃	<p>船舶安全法令改正に関わる記載であり、積算基準に関係ないため削除</p>
船種・規格				土運船規格																																																																											
		曳航	押航																																																																												
グラブ浚渫船 (普通地盤用)	鋼D 2.5m <sup>3</sup>	鋼 300m <sup>3</sup> 積	—																																																																												
	〃 5 〃	〃 650 〃	鋼 650m <sup>3</sup> 積																																																																												
	〃 9 〃	〃 650 〃	〃 650 〃																																																																												
	〃 15 〃	<u>〃 1,300 〃</u>	〃 1,300 〃																																																																												
	〃 23 〃	<u>〃 1,300 〃</u>	〃 1,300 〃																																																																												
〃 30 〃	<u>〃 1,300 〃</u>	<u>〃 1,300 〃</u>																																																																													
グラブ浚渫船 (硬土盤用) (岩盤用)	フライ級 鋼D 3.5m <sup>3</sup>	鋼 650m <sup>3</sup> 積	鋼 650m <sup>3</sup> 積																																																																												
	ライト級 〃 5.5 〃	〃 650 〃	〃 650 〃																																																																												
	ヘビー級 〃 7.5 〃	<u>〃 1,300 〃</u>	〃 1,300 〃																																																																												
	スーパーヘビー級 〃 11.5 〃	<u>〃 1,300 〃</u>	〃 1,300 〃																																																																												
船種・規格		土運船規格																																																																													
		曳航	押航																																																																												
グラブ浚渫船 (普通地盤用)	鋼D 2.5m <sup>3</sup>	鋼 300m <sup>3</sup> 積	—																																																																												
	〃 5 〃	〃 650 〃	鋼 650m <sup>3</sup> 積																																																																												
	〃 9 〃	〃 650 〃	〃 650 〃																																																																												
	〃 15 〃	<u>〃 1,300 〃</u>	〃 1,300 〃																																																																												
	〃 23 〃	<u>〃 1,300 〃</u>	〃 1,300 〃																																																																												
〃 30 〃	<u>〃 1,300 〃</u>	<u>〃 1,300 〃</u>																																																																													
グラブ浚渫船 (硬土盤用) (岩盤用)	フライ級 鋼D 3.5m <sup>3</sup>	鋼 650m <sup>3</sup> 積	鋼 650m <sup>3</sup> 積																																																																												
	ライト級 〃 5.5 〃	〃 650 〃	〃 650 〃																																																																												
	ヘビー級 〃 7.5 〃	<u>〃 1,300 〃</u>	〃 1,300 〃																																																																												
	スーパーヘビー級 〃 11.5 〃	<u>〃 1,300 〃</u>	〃 1,300 〃																																																																												