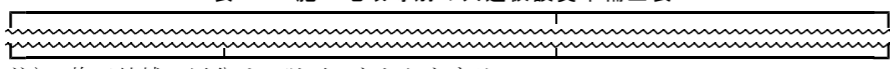
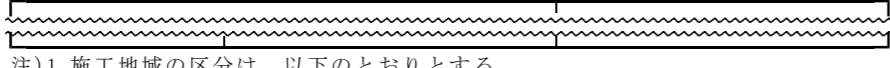


港湾土木請負工事積算基準（平成21年度改訂版） 正誤表（H21.6.30）

掲載頁	誤	正	摘要								
2章2節 間接工事費 2-2-2	<p style="text-align: center;">表-2 施工地域等別の共通仮設費率補正表</p>  <p>注)1. 施工地域の区分は、以下のとおりとする。</p> <p>地方港湾(1)：施工地域が人口集中区域、およびこれに準ずる港湾の場合をいう。(表-6参照)</p>	<p style="text-align: center;">表-2 施工地域等別の共通仮設費率補正表</p>  <p>注)1. 施工地域の区分は、以下のとおりとする。</p> <p>地方港湾(1)：施工地域が人口集中区域、およびこれに準ずる港湾の場合をいう。(表-7参照)</p>	表番号の訂正								
2章2節 間接工事費 2-2-8	<p style="text-align: center;">表-3 積雪寒冷地域と施工期間</p>  <p style="text-align: center;">表-4 補正係数</p> 	<p style="text-align: center;">表-4 積雪寒冷地域と施工期間</p>  <p style="text-align: center;">表-5 補正係数</p> 	表番号の訂正								
2章2節 間接工事費 2-2-9	<p style="text-align: center;">表-5 施工地域等別の現場管理費率補正</p>  <p>注)1. 施工地域の区分は、以下のとおりとする。</p> <p>地方港湾(1)：施工地域が人口集中区域、およびこれに準ずる港湾の場合をいう。(表-6参照)</p>	<p style="text-align: center;">表-6 施工地域等別の現場管理費率補正</p>  <p>注)1. 施工地域の区分は、以下のとおりとする。</p> <p>地方港湾(1)：施工地域が人口集中区域、およびこれに準ずる港湾の場合をいう。(表-7参照)</p>	表番号の訂正								
2章2節 間接工事費 2-2-9	<p style="text-align: center;">表-6 重要港湾以外の人口集中港湾</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>整備局等</th> <th>人口集中の港湾（重要港湾以外の港湾）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中部地方整備局</td> <td>常滑、河和、千代崎、鳥羽、白子、桑名、宇治山田、木本、熱海、伊東、下田、沼津、相良、浜名</td> </tr> </tbody> </table>	整備局等	人口集中の港湾（重要港湾以外の港湾）	中部地方整備局	常滑、河和、千代崎、鳥羽、白子、桑名、宇治山田、木本、熱海、伊東、下田、沼津、相良、浜名	<p style="text-align: center;">表-7 重要港湾以外の人口集中港湾</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>整備局等</th> <th>人口集中の港湾（重要港湾以外の港湾）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中部地方整備局</td> <td>常滑、河和、千代崎、鳥羽、白子、桑名、宇治山田、木本、熱海、伊東、下田、沼津、相良、浜名</td> </tr> </tbody> </table>	整備局等	人口集中の港湾（重要港湾以外の港湾）	中部地方整備局	常滑、河和、千代崎、鳥羽、白子、桑名、宇治山田、 木本 、熱海、伊東、下田、沼津、相良、浜名	表番号の訂正 木本港の削除
整備局等	人口集中の港湾（重要港湾以外の港湾）										
中部地方整備局	常滑、河和、千代崎、鳥羽、白子、桑名、宇治山田、木本、熱海、伊東、下田、沼津、相良、浜名										
整備局等	人口集中の港湾（重要港湾以外の港湾）										
中部地方整備局	常滑、河和、千代崎、鳥羽、白子、桑名、宇治山田、 木本 、熱海、伊東、下田、沼津、相良、浜名										
2章3節 一般管理費等 2-3-1	<p style="text-align: center;">表-④ 一般管理費等率</p>  <p style="text-align: center;">一般管理費等率の算定式</p> $G_p = a \cdot f \cdot C_p + b \quad (\text{小数3位四捨五入})$ <p>ただし、 G_p：一般管理費等率（%） C_p：工事原価（円）</p>	<p style="text-align: center;">表-④ 一般管理費等率</p>  <p style="text-align: center;">一般管理費等率の算定式</p> $G_p = a \cdot \log(C_p) + b \quad (\text{小数3位四捨五入})$ <p>ただし、 G_p：一般管理費等率（%） C_p：工事原価（円）</p>	算定式の訂正								

港湾土木請負工事積算基準（平成21年度改訂版） 正誤表（H21.6.30）

掲載頁	誤	正	摘要
3章4節 本體工 4.1ケーソン式 3-4.1-(4)	<p>3. 施工歩掛</p> <p>1) 作業能力</p> <p>(1) ブルドーザ</p> <p>①ブルドーザ（掘削押土用）の1日当り施工量（D） 「12節 土工、2. 掘削工」を適用する。</p> <p>②ブルドーザ（ストック場集積用）の1日当り施工量（D） スtock場集積用ブルドーザの1日当り施工量はクローラローダ1日当り施工量×1/2とする。</p> <p>③ブルドーザ（岸壁集積用）の1日当り施工量（D） ブルドーザの1日当り施工量 = $q_0 \times 0.8 \times E \times T$ (小数1位四捨五入)</p>	<p>3. 施工歩掛</p> <p>1) 作業能力</p> <p>(1) ブルドーザ</p> <p>①ブルドーザ（掘削押土用）の1日当り施工量（D） 「12節 土工、2. 掘削工」を適用する。</p> <p>②ブルドーザ（ストック場集積用）の1日当り施工量（D） スtock場集積用ブルドーザの1日当り施工量はクローラローダ1日当り施工量×2とする。</p> <p>③ブルドーザ（岸壁集積用）の1日当り施工量（D） ブルドーザの1日当り施工量 = $q_0 \times 0.8 \times E \times T$ (小数1位四捨五入)</p>	スtock場集積用ブルドーザの1日当り施工量の訂正
3章4節 本體工 4.2ブロック式 目次	<p>4節 本體工</p> <p>4.2 ブロック式</p> <p>2. 本體ブロック製作工</p> <p>2-6 鉄筋</p> <p>2-6-1 鉄筋荷卸</p> <p>2-6-1-1 代価表作成手順 3-4.2-8</p> <p>2-6-1-2 施工歩掛 3-4.2-8</p> <p>2-6-2 鉄筋加工組立</p> <p>2-6-2-1 代価表作成手順 3-4.2-8</p> <p>2-6-2-2 施工歩掛 3-4.2-8</p> <p>2-6-3 吊鉄筋加工・組立</p> <p>2-6-3-1 代価表作成手順 3-4.2-9</p> <p>2-6-3-2 施工歩掛 3-4.2-9</p>	<p>4節 本體工</p> <p>4.2 ブロック式</p> <p>2. 本體ブロック製作工</p> <p>2-6 鉄筋</p> <p>2-6-1 鉄筋荷卸</p> <p>2-6-1-1 代価表作成手順 3-4.2-8</p> <p>2-6-1-2 施工歩掛 3-4.2-8</p> <p>2-6-2 鉄筋加工組立</p> <p>2-6-2-1 代価表作成手順 3-4.2-8</p> <p>2-6-2-2 施工歩掛 3-4.2-8</p> <p>2-6-3 吊鉄筋組立</p> <p>2-6-3-1 代価表作成手順 3-4.2-9</p> <p>2-6-3-2 施工歩掛 3-4.2-9</p>	名称の訂正

掲載頁	誤	正	摘要																																																										
3章4節 本体外 4.2ブロック式 3-4.2-3	<p>1-4 標準的な積算手順</p> <p>2. 本体ブロック製作工の積算</p> <p>・現場条件 ・対象物質量とアウリーチ ・コンクリート打設方法</p> <p>2-3 クレーン規格の選定 → クレーンの機種・規格</p> <p>2-4~2-8</p> <table border="1"> <tr> <td>底面</td> <td>→ ルーフィング敷設代価表</td> </tr> <tr> <td>足場</td> <td>→ 鋼製枠組足場架払代価表 → 内足場架払代価表</td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td>→ 鉄筋荷卸代価表 → 鉄筋加工組立代価表 → 吊鉄筋加工・組立代価表</td> </tr> <tr> <td>型枠</td> <td>→ 鋼製型枠組立組外代価表</td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td>→ コンクリート打設代価表</td> </tr> </table> <p>3. 本体ブロック据付工の積算</p>	底面	→ ルーフィング敷設代価表	足場	→ 鋼製枠組足場架払代価表 → 内足場架払代価表	鉄筋	→ 鉄筋荷卸代価表 → 鉄筋加工組立代価表 → 吊鉄筋加工・組立代価表	型枠	→ 鋼製型枠組立組外代価表	コンクリート	→ コンクリート打設代価表	<p>1-4 標準的な積算手順</p> <p>2. 本体ブロック製作工の積算</p> <p>・現場条件 ・対象物質量とアウリーチ ・コンクリート打設方法</p> <p>2-3 クレーン規格の選定 → クレーンの機種・規格</p> <p>2-4~2-8</p> <table border="1"> <tr> <td>底面</td> <td>→ ルーフィング敷設代価表</td> </tr> <tr> <td>足場</td> <td>→ 鋼製枠組足場架払代価表 → 内足場架払代価表</td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td>→ 鉄筋荷卸代価表 → 鉄筋加工組立代価表 → 吊鉄筋組立代価表</td> </tr> <tr> <td>型枠</td> <td>→ 鋼製型枠組立組外代価表</td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td>→ コンクリート打設代価表</td> </tr> </table> <p>3. 本体ブロック据付工の積算</p>	底面	→ ルーフィング敷設代価表	足場	→ 鋼製枠組足場架払代価表 → 内足場架払代価表	鉄筋	→ 鉄筋荷卸代価表 → 鉄筋加工組立代価表 → 吊鉄筋組立代価表	型枠	→ 鋼製型枠組立組外代価表	コンクリート	→ コンクリート打設代価表	名称の訂正																																						
底面	→ ルーフィング敷設代価表																																																												
足場	→ 鋼製枠組足場架払代価表 → 内足場架払代価表																																																												
鉄筋	→ 鉄筋荷卸代価表 → 鉄筋加工組立代価表 → 吊鉄筋加工・組立代価表																																																												
型枠	→ 鋼製型枠組立組外代価表																																																												
コンクリート	→ コンクリート打設代価表																																																												
底面	→ ルーフィング敷設代価表																																																												
足場	→ 鋼製枠組足場架払代価表 → 内足場架払代価表																																																												
鉄筋	→ 鉄筋荷卸代価表 → 鉄筋加工組立代価表 → 吊鉄筋組立代価表																																																												
型枠	→ 鋼製型枠組立組外代価表																																																												
コンクリート	→ コンクリート打設代価表																																																												
3章4節 本体外 4.2ブロック式 3-4.2-5	<p>2. 本体ブロック製作工</p> <p>本体ブロック製作工に含まれる代価表は、下表のとおりである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レベル3)</th> <th>細別(レベル4)</th> <th colspan="2">積算要素(レベル6)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">本体ブロック製作工</td> <td>底面</td> <td>ルーフィング敷設</td> <td>ルーフィング敷設 100m²当り</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">足場</td> <td>枠組足場架払</td> <td>鋼製枠組足場架払 100m²当り</td> </tr> <tr> <td>内足場架払</td> <td>内足場架払 100m²当り</td> </tr> <tr> <td>鉄筋加工組立</td> <td>鉄筋荷卸 126t当り 鉄筋加工組立 1,000kg当り</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">鉄筋</td> <td rowspan="3">吊鉄筋加工・組立</td> <td>吊鉄筋加工組立 (φ38mm未満)</td> <td>1,000kg当り</td> </tr> <tr> <td>吊鉄筋 (φ38mm以上)・吊バー</td> <td>1本当り</td> </tr> <tr> <td>吊鉄筋 (φ38mm以上)・吊バー組立</td> <td>1,000kg当り</td> </tr> <tr> <td>型枠</td> <td>型枠組立組外</td> <td>鋼製型枠組立組外 100m²当り</td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td>陸上コンクリート打設</td> <td>コンクリート打設 10m³当り</td> </tr> </tbody> </table>	種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素(レベル6)		本体ブロック製作工	底面	ルーフィング敷設	ルーフィング敷設 100m ² 当り	足場	枠組足場架払	鋼製枠組足場架払 100m ² 当り	内足場架払	内足場架払 100m ² 当り	鉄筋加工組立	鉄筋荷卸 126t当り 鉄筋加工組立 1,000kg当り	鉄筋	吊鉄筋加工・組立	吊鉄筋加工組立 (φ38mm未満)	1,000kg当り	吊鉄筋 (φ38mm以上)・吊バー	1本当り	吊鉄筋 (φ38mm以上)・吊バー組立	1,000kg当り	型枠	型枠組立組外	鋼製型枠組立組外 100m ² 当り	コンクリート	陸上コンクリート打設	コンクリート打設 10m ³ 当り	<p>2. 本体ブロック製作工</p> <p>本体ブロック製作工に含まれる代価表は、下表のとおりである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レベル3)</th> <th>細別(レベル4)</th> <th colspan="2">積算要素(レベル6)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">本体ブロック製作工</td> <td>底面</td> <td>ルーフィング敷設</td> <td>ルーフィング敷設 100m²当り</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">足場</td> <td>枠組足場架払</td> <td>鋼製枠組足場架払 100m²当り</td> </tr> <tr> <td>内足場架払</td> <td>内足場架払 100m²当り</td> </tr> <tr> <td>鉄筋加工組立</td> <td>鉄筋荷卸 126t当り 鉄筋加工組立 1,000kg当り</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">鉄筋</td> <td rowspan="3">吊鉄筋組立</td> <td>吊鉄筋組立 (φ38mm未満)</td> <td>1,000kg当り</td> </tr> <tr> <td>吊鉄筋 (φ38mm以上)・吊バー</td> <td>1本当り</td> </tr> <tr> <td>吊鉄筋 (φ38mm以上)・吊バー組立</td> <td>1,000kg当り</td> </tr> <tr> <td>型枠</td> <td>型枠組立組外</td> <td>鋼製型枠組立組外 100m²当り</td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td>陸上コンクリート打設</td> <td>コンクリート打設 10m³当り</td> </tr> </tbody> </table>	種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素(レベル6)		本体ブロック製作工	底面	ルーフィング敷設	ルーフィング敷設 100m ² 当り	足場	枠組足場架払	鋼製枠組足場架払 100m ² 当り	内足場架払	内足場架払 100m ² 当り	鉄筋加工組立	鉄筋荷卸 126t当り 鉄筋加工組立 1,000kg当り	鉄筋	吊鉄筋組立	吊鉄筋組立 (φ38mm未満)	1,000kg当り	吊鉄筋 (φ38mm以上)・吊バー	1本当り	吊鉄筋 (φ38mm以上)・吊バー組立	1,000kg当り	型枠	型枠組立組外	鋼製型枠組立組外 100m ² 当り	コンクリート	陸上コンクリート打設	コンクリート打設 10m ³ 当り	名称の訂正
種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素(レベル6)																																																											
本体ブロック製作工	底面	ルーフィング敷設	ルーフィング敷設 100m ² 当り																																																										
	足場	枠組足場架払	鋼製枠組足場架払 100m ² 当り																																																										
		内足場架払	内足場架払 100m ² 当り																																																										
		鉄筋加工組立	鉄筋荷卸 126t当り 鉄筋加工組立 1,000kg当り																																																										
	鉄筋	吊鉄筋加工・組立	吊鉄筋加工組立 (φ38mm未満)	1,000kg当り																																																									
			吊鉄筋 (φ38mm以上)・吊バー	1本当り																																																									
吊鉄筋 (φ38mm以上)・吊バー組立			1,000kg当り																																																										
型枠	型枠組立組外	鋼製型枠組立組外 100m ² 当り																																																											
コンクリート	陸上コンクリート打設	コンクリート打設 10m ³ 当り																																																											
種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素(レベル6)																																																											
本体ブロック製作工	底面	ルーフィング敷設	ルーフィング敷設 100m ² 当り																																																										
	足場	枠組足場架払	鋼製枠組足場架払 100m ² 当り																																																										
		内足場架払	内足場架払 100m ² 当り																																																										
		鉄筋加工組立	鉄筋荷卸 126t当り 鉄筋加工組立 1,000kg当り																																																										
	鉄筋	吊鉄筋組立	吊鉄筋組立 (φ38mm未満)	1,000kg当り																																																									
			吊鉄筋 (φ38mm以上)・吊バー	1本当り																																																									
吊鉄筋 (φ38mm以上)・吊バー組立			1,000kg当り																																																										
型枠	型枠組立組外	鋼製型枠組立組外 100m ² 当り																																																											
コンクリート	陸上コンクリート打設	コンクリート打設 10m ³ 当り																																																											
3章4節 本体外 4.2ブロック式 3-4.2-5	<p>2-2 施工フロー</p>	<p>2-2 施工フロー</p>	名称の訂正																																																										

港湾土木請負工事積算基準（平成21年度改訂版） 正誤表（H21.6.30）

掲載頁	誤	正	摘要																																																																																																																																								
3章4節 本工 4.2ブロック式 3-4.2-9	<p>2-6-3 吊鉄筋加工組立 2-6-3-1 代価表作成手順 【吊鉄筋加工・組立の積算】</p> <p>吊鉄筋の種類 → ・吊鉄筋 ・吊バー</p> <p>・鉄筋径 → 加工方法の選定 → ・38mm未満 ・38mm以上</p> <p>【吊鉄筋加工・組立(φ38mm未満)の積算】 【第4章 市場単価】</p> <p>・標準市場単価(クレーン抜き) → 代価表の作成 → ・吊鉄筋加工・組立 クレーンの機種・規格 1,000kg当り代価表 「2-3」または 貸与クレーンの機種・規格</p> <p>【吊鉄筋(38mm以上)・吊バーの積算】</p> <p>・吊鉄筋・吊バー単価 → 代価表の作成 → ・吊鉄筋・吊バー1本当り代価表 (運搬費含む) 「第2章 1節 2-2-1 材料単価」</p> <p>【吊鉄筋(38mm以上)・吊バー組立の積算】</p> <p>・標準市場単価(クレーン抜き) → 代価表の作成 → ・吊鉄筋・吊バー組立 クレーンの機種・規格 1,000kg当り代価表 「2-3」または 貸与クレーンの機種・規格</p>	<p>2-6-3 吊鉄筋組立 2-6-3-1 代価表作成手順 【吊鉄筋組立の積算】</p> <p>吊鉄筋の種類 → ・吊鉄筋 (80mm未満) ・吊バー (80mm未満)</p> <p>・施工場所 → 市場単価適用の検討 → ・市場単価適用条件以外は 別途積算</p> <p>【吊鉄筋加工・組立(φ38mm未満)の積算】 【第4章 市場単価】</p> <p>・クレーンの機種・規格 → クレーン機種の選定 → ・陸上クレーン 「2-3」または 貸与クレーン使用の有無</p> <p>【吊鉄筋(38mm以上)・吊バーの積算】</p> <p>・吊鉄筋・吊バー単価 → 代価表の作成 → ・吊鉄筋・吊バー1本当り代価表 (運搬費含む) 「第2章 1節 2-2-1 材料単価」</p> <p>【吊鉄筋(38mm以上)・吊バー組立の積算】</p> <p>・標準市場単価(クレーン抜き) → 代価表の作成 → ・吊鉄筋・吊バー組立 クレーンの機種・規格 1,000kg当り代価表 「2-3」または 貸与クレーンの機種・規格</p>	市場単価適用の訂正																																																																																																																																								
3章4節 本工 4.2ブロック式 3-4.2-9	<p>2-6-3-2 施工歩掛 1) 代価表 (1) 吊鉄筋加工組立(φ38mm未満) 1,000kg当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上クレーン</th> <th>貸与クレーン</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄筋</td> <td>丸鋼</td> <td>kg</td> <td colspan="2">1,030</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>吊鉄筋加工組立</td> <td>クレーン抜き</td> <td>〃</td> <td>1,000</td> <td>1,000</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>ラフデレンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>0.1</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>貸与クレーン運転費</td> <td>t吊</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. クレーンの機種・規格は、「本節 2-3 クレーン規格の選定」による。 2. 貸与クレーン運転費は、必要費用を計上する。</p> <p>(2) 吊鉄筋(φ38mm以上)・吊バー 1本当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>吊鉄筋・吊バー</td> <td>φ mm, L = m</td> <td>本</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 吊鉄筋(φ38mm以上)吊バー組立 1,000kg当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上クレーン</th> <th>貸与クレーン</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>吊鉄筋・吊バー組立</td> <td>クレーン抜き</td> <td>kg</td> <td colspan="2">1,000</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>ラフデレンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>0.1</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>貸与クレーン運転費</td> <td>t吊</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. クレーン類の機種・規格は、「本節 2-3 クレーン規格の選定」による。 2. 貸与クレーン運転費は、必要費用を計上する。</p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上クレーン	貸与クレーン	鉄筋	丸鋼	kg	1,030		割増しを含む	吊鉄筋加工組立	クレーン抜き	〃	1,000	1,000	市場単価	ラフデレンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	0.1	-	標準運転時間	貸与クレーン運転費	t吊	〃	-	0.1		名称	形状寸法	単位	数量	摘要	吊鉄筋・吊バー	φ mm, L = m	本	1		名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上クレーン	貸与クレーン	吊鉄筋・吊バー組立	クレーン抜き	kg	1,000		市場単価	ラフデレンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	0.1	-	標準運転時間	貸与クレーン運転費	t吊	〃	-	0.1		<p>2-6-3-2 施工歩掛 1) 代価表 (1) 吊鉄筋加工組立(φ38mm未満) 1,000kg当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上クレーン</th> <th>貸与クレーン</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄筋</td> <td>丸鋼</td> <td>kg</td> <td colspan="2">1,030</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>吊鉄筋加工組立</td> <td>クレーン抜き</td> <td>〃</td> <td>1,000</td> <td>1,000</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>ラフデレンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>0.1</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>貸与クレーン運転費</td> <td>t吊</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. クレーンの機種・規格は、「本節 2-3 クレーン規格の選定」による。 2. 貸与クレーン運転費は、必要費用を計上する。</p> <p>(1) 吊鉄筋(φ38mm以上)・吊バー 1本当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>吊鉄筋・吊バー</td> <td>φ mm, L = m</td> <td>本</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 吊鉄筋(φ38mm以上)吊バー組立 1,000kg当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上クレーン</th> <th>貸与クレーン</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>吊鉄筋・吊バー組立</td> <td>クレーン抜き</td> <td>kg</td> <td colspan="2">1,000</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>ラフデレンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>0.1</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>貸与クレーン運転費</td> <td>t吊</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. クレーン類の機種・規格は、「本節 2-3 クレーン規格の選定」による。 2. 貸与クレーン運転費は、必要費用を計上する。</p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上クレーン	貸与クレーン	鉄筋	丸鋼	kg	1,030		割増しを含む	吊鉄筋加工組立	クレーン抜き	〃	1,000	1,000	市場単価	ラフデレンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	0.1	-	標準運転時間	貸与クレーン運転費	t吊	〃	-	0.1		名称	形状寸法	単位	数量	摘要	吊鉄筋・吊バー	φ mm, L = m	本	1		名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上クレーン	貸与クレーン	吊鉄筋・吊バー組立	クレーン抜き	kg	1,000		市場単価	ラフデレンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	0.1	-	標準運転時間	貸与クレーン運転費	t吊	〃	-	0.1		市場単価適用の訂正
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																																																			
		陸上クレーン	貸与クレーン																																																																																																																																								
鉄筋	丸鋼	kg	1,030		割増しを含む																																																																																																																																						
吊鉄筋加工組立	クレーン抜き	〃	1,000	1,000	市場単価																																																																																																																																						
ラフデレンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	0.1	-	標準運転時間																																																																																																																																						
貸与クレーン運転費	t吊	〃	-	0.1																																																																																																																																							
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																							
吊鉄筋・吊バー	φ mm, L = m	本	1																																																																																																																																								
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																						
			陸上クレーン	貸与クレーン																																																																																																																																							
吊鉄筋・吊バー組立	クレーン抜き	kg	1,000		市場単価																																																																																																																																						
ラフデレンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	0.1	-	標準運転時間																																																																																																																																						
貸与クレーン運転費	t吊	〃	-	0.1																																																																																																																																							
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																						
			陸上クレーン	貸与クレーン																																																																																																																																							
鉄筋	丸鋼	kg	1,030		割増しを含む																																																																																																																																						
吊鉄筋加工組立	クレーン抜き	〃	1,000	1,000	市場単価																																																																																																																																						
ラフデレンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	0.1	-	標準運転時間																																																																																																																																						
貸与クレーン運転費	t吊	〃	-	0.1																																																																																																																																							
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																							
吊鉄筋・吊バー	φ mm, L = m	本	1																																																																																																																																								
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																						
			陸上クレーン	貸与クレーン																																																																																																																																							
吊鉄筋・吊バー組立	クレーン抜き	kg	1,000		市場単価																																																																																																																																						
ラフデレンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	0.1	-	標準運転時間																																																																																																																																						
貸与クレーン運転費	t吊	〃	-	0.1																																																																																																																																							

掲載頁	誤	正	摘要																								
3章6節 上部工 3-6-33	3) 材料積込 (1)コンクリート1,000m ³ 当り骨材積込作業日数の算定式 $D = D_1 + D_2$ $D_1 = 1,040 \times \frac{(\text{砂}1\text{m}^3\text{当り使用量}) \times 1.10}{(\text{骨材の単位容積質量} \times 1,000)} \times \frac{1}{(300 \times 0.5)} \quad (\text{小数}3\text{位四捨五入})$ $D_2 = 1,040 \times \frac{(\text{砂利} \cdot \text{砕石}1\text{m}^3\text{当り使用量}) \times 1.05}{(\text{骨材の単位容積質量} \times 1,000)} \times \frac{1}{(300 \times 0.5)} \quad (\text{小数}3\text{位四捨五入})$ D : コンクリート1,000m ³ 当り骨材積込作業日数(日) D ₁ : コンクリート1,000m ³ 当り細骨材(砂)積込作業日数(日) D ₂ : コンクリート1,000m ³ 当り粗骨材(砂利・砕石)積込作業日数(日)	3) 材料積込 (1)コンクリート1,000m ³ 当り骨材積込作業日数の算定式 $D = D_1 + D_2$ $D_1 = 1,040 \times \frac{(\text{砂}1\text{m}^3\text{当り使用量}) \times 1.10}{(\text{骨材の単位容積質量} \times 1,000)} \times \frac{0.5}{300} \quad (\text{小数}3\text{位四捨五入})$ $D_2 = 1,040 \times \frac{(\text{砂利} \cdot \text{砕石}1\text{m}^3\text{当り使用量}) \times 1.05}{(\text{骨材の単位容積質量} \times 1,000)} \times \frac{0.5}{300} \quad (\text{小数}3\text{位四捨五入})$ D : コンクリート1,000m ³ 当り骨材積込作業日数(日) D ₁ : コンクリート1,000m ³ 当り細骨材(砂)積込作業日数(日) D ₂ : コンクリート1,000m ³ 当り粗骨材(砂利・砕石)積込作業日数(日)	算定式の訂正																								
3章8節 消波工 3-8-5	4) 雑材料 <table border="1"> <tr> <td>コンクリート打設高さ(H)</td> <td>H<2m</td> <td colspan="2">2m≦H</td> </tr> <tr> <td>ブロック形式</td> <td>全形式</td> <td>立方型</td> <td>平型</td> </tr> <tr> <td>雑材料率</td> <td>3.0%</td> <td>8.0%</td> <td>11.0%</td> </tr> </table> 注) 1. 一般養生を行わない場合も適用できる。 2. 階段型、直積型および函塊型の場合は、平型を適用する。	コンクリート打設高さ(H)	H<2m	2m≦H		ブロック形式	全形式	立方型	平型	雑材料率	3.0%	8.0%	11.0%	4) 雑材料 <table border="1"> <tr> <td>コンクリート打設高さ(H)</td> <td>H<2m</td> <td colspan="2">2m≦H</td> </tr> <tr> <td>ブロック形式</td> <td>全形式</td> <td>立体型</td> <td>平型</td> </tr> <tr> <td>雑材料率</td> <td>3.0%</td> <td>8.0%</td> <td>11.0%</td> </tr> </table> 注) 1. 一般養生を行わない場合も適用できる。 2. 階段型、直積型および函塊型の場合は、平型を適用する。	コンクリート打設高さ(H)	H<2m	2m≦H		ブロック形式	全形式	立体型	平型	雑材料率	3.0%	8.0%	11.0%	字句の訂正
コンクリート打設高さ(H)	H<2m	2m≦H																									
ブロック形式	全形式	立方型	平型																								
雑材料率	3.0%	8.0%	11.0%																								
コンクリート打設高さ(H)	H<2m	2m≦H																									
ブロック形式	全形式	立体型	平型																								
雑材料率	3.0%	8.0%	11.0%																								
3章8節 消波工 3-8-5	5) 代価表 (1) 異形ブロック製作 10個当り <table border="1"> <tr> <td>作業名</td> <td>単位数</td> <td>単位</td> <td>標準単価</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック製作</td> <td>10個</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> 注) 1. V : ブロック1個当りコンクリート設計量 (m ³) 2. A : ブロック1個当り型枠面積 (m ²) 3. R _i , R _j : ブロック1個当り鉄筋または吊鉄筋質量 (kg) 4. a : 型枠100m ² 当り施工歩掛 (m ²) 5. b : コンクリート100m ³ 当り施工歩掛 (m ³)	作業名	単位数	単位	標準単価	備考	異形ブロック製作	10個	個			5) 代価表 (1) 異形ブロック製作 10個当り <table border="1"> <tr> <td>作業名</td> <td>単位数</td> <td>単位</td> <td>標準単価</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック製作</td> <td>10個</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> 注) 1. V : ブロック1個当りコンクリート設計量 (m ³) 2. A : ブロック1個当り型枠面積 (m ²) 3. R _i , R _j : ブロック1個当り鉄筋または吊鉄筋質量 (kg) 4. a : 型枠100m ² 当り施工歩掛 (m ²) 5. b : コンクリート100m ³ 当り施工歩掛 (m ³)	作業名	単位数	単位	標準単価	備考	異形ブロック製作	10個	個			単位の訂正				
作業名	単位数	単位	標準単価	備考																							
異形ブロック製作	10個	個																									
作業名	単位数	単位	標準単価	備考																							
異形ブロック製作	10個	個																									
3章8節 裏込・裏埋工 3-9-11	(3) 積込・運搬 ロ. ブルドーザ (15t級) ブルドーザの1日当り施工量 (D) は、クローラローダの1日当り施工量×1/2とする。	(3) 積込・運搬 ロ. ブルドーザ (15t級) ブルドーザの1日当り施工量 (D) は、クローラローダの1日当り施工量×2とする。	ブルドーザの1日当り施工量の訂正																								
3章13節 舗装工 3-13-(6)	4. プライムコート及びタックコートのエンジンスプレーヤ歩掛 1) プライムコート代価表 プライムコート 1,000m ² 当り <table border="1"> <tr> <td>エンジンスプレーヤ</td> <td>車載式 25L/min 2.4kW</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> </table> 注) 1. 現場条件により、材料小運搬用トラック (2t積) を追加計上することができる。 2. 上記散布量は、割増し2%を含む。 2) タックコート代価表 タックコート 1,000m ² 当り <table border="1"> <tr> <td>エンジンスプレーヤ</td> <td>車載式 25L/min 2.4kW</td> <td>日</td> <td>0.3</td> <td>就業8H</td> </tr> </table> 注) 1. 現場条件により、材料小運搬用トラック (2t積) を追加計上することができる。 2. 上記散布量は、割増し2%を含む。	エンジンスプレーヤ	車載式 25L/min 2.4kW	日	1	就業8H	エンジンスプレーヤ	車載式 25L/min 2.4kW	日	0.3	就業8H	4. プライムコート及びタックコートのエンジンスプレーヤ歩掛 1) プライムコート代価表 プライムコート 1,000m ² 当り <table border="1"> <tr> <td>エンジンスプレーヤ</td> <td>車載式 25L/min 2.6kW</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> </table> 注) 1. 現場条件により、材料小運搬用トラック (2t積) を追加計上することができる。 2. 上記散布量は、割増し2%を含む。 2) タックコート代価表 タックコート 1,000m ² 当り <table border="1"> <tr> <td>エンジンスプレーヤ</td> <td>車載式 25L/min 2.6kW</td> <td>日</td> <td>0.3</td> <td>就業8H</td> </tr> </table> 注) 1. 現場条件により、材料小運搬用トラック (2t積) を追加計上することができる。 2. 上記散布量は、割増し2%を含む。	エンジンスプレーヤ	車載式 25L/min 2.6kW	日	1	就業8H	エンジンスプレーヤ	車載式 25L/min 2.6kW	日	0.3	就業8H	エンジンスプレーヤ機関出力の訂正				
エンジンスプレーヤ	車載式 25L/min 2.4kW	日	1	就業8H																							
エンジンスプレーヤ	車載式 25L/min 2.4kW	日	0.3	就業8H																							
エンジンスプレーヤ	車載式 25L/min 2.6kW	日	1	就業8H																							
エンジンスプレーヤ	車載式 25L/min 2.6kW	日	0.3	就業8H																							

港湾土木請負工事積算基準（平成21年度改訂版） 正誤表（H21.6.30）

掲載頁	誤	正	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3章13節 舗装工 3-13-(6)	3) エンジンスプレーヤ単価表 エンジンスプレーヤ 運転1日当り 就業8時間 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>車載式</th> <th>25L/min 2.4kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	車載式	25L/min 2.4kW							3) エンジンスプレーヤ単価表 エンジンスプレーヤ 運転1日当り 就業8時間 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>車載式</th> <th>25L/min 2.6kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	車載式	25L/min 2.6kW							エンジンスプレーヤ機出力の訂正																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		車載式	25L/min 2.4kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			車載式	25L/min 2.6kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
4章 市場単価 4-1-(2)	2. 足場架払（ブロック） 鋼製枠組足場払い 100㎡当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>普通作業員</th> <th>＃</th> <th>3.6</th> <th>4.2</th> <th rowspan="3">建枠、筋違い、取付布枠等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>足場損料</td> <td>㎡</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 内足場架払い 100㎡当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>普通作業員</th> <th>＃</th> <th>2.1</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>足場損料</td> <td>㎡</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	普通作業員	＃	3.6	4.2	建枠、筋違い、取付布枠等	足場損料	㎡	100	100	雑材料				普通作業員	＃	2.1			足場損料	㎡	100			雑材料					2. 足場架払（ブロック） 鋼製枠組足場払い 100㎡当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>普通作業員</th> <th>＃</th> <th>3.6</th> <th>4.2</th> <th rowspan="3">建枠、筋違い、取付布枠等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>足場賃料</td> <td>㎡</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 内足場架払い 100㎡当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>普通作業員</th> <th>＃</th> <th>2.1</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>足場賃料</td> <td>㎡</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	普通作業員	＃	3.6	4.2	建枠、筋違い、取付布枠等	足場賃料	㎡	100	100	雑材料				普通作業員	＃	2.1			足場賃料	㎡	100			雑材料					字句、単位の訂正																																																																																																																																																																																																																																																																														
普通作業員	＃	3.6	4.2	建枠、筋違い、取付布枠等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
足場損料	㎡	100	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
雑材料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
普通作業員	＃	2.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
足場損料	㎡	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
雑材料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
普通作業員	＃	3.6	4.2	建枠、筋違い、取付布枠等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
足場賃料	㎡	100	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
雑材料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
普通作業員	＃	2.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
足場賃料	㎡	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
雑材料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
5章1節 回航・えい航費 5-1-5	回航用引船と被回航船舶の組合せ表 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">回航用引船 (PS型)</th> <th colspan="10">被回航船舶</th> </tr> <tr> <th>土運船 (1隻引) (m³)</th> <th>土運船 (2隻引) (m³)</th> <th>台船 (1隻引) (t積)</th> <th>クレーン付 台船 (t吊)</th> <th>フローティン ク*トック (t積)</th> <th colspan="2">コンクリートミキサー船 ハ*ッチ式 コンテナ ア*ス式 (型)</th> <th>深層混 合処理 船 (㎡)</th> <th colspan="2">排砂管設備 フロータ 排砂管 長(m)、径(mm)</th> </tr> <tr> <th>長(m)、径(mm)</th> <th>長(m)、径(mm)</th> <th>長(m)、径(mm)</th> <th>長(m)、径(mm)</th> <th>長(m)、径(mm)</th> <th>長(m)、径(mm)</th> <th>長(m)、径(mm)</th> <th>長(m)、径(mm)</th> <th>長(m)、径(mm)</th> <th>長(m)、径(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>鋼D 350</td><td></td><td></td><td>100</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 450</td><td></td><td></td><td>200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 500</td><td>300</td><td></td><td>300</td><td>40</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 600</td><td></td><td>300</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 800</td><td></td><td></td><td>500</td><td>50</td><td></td><td>250</td><td></td><td>4.5×1,100</td><td>6.0×560</td><td></td></tr> <tr><td>" 1,000</td><td>650</td><td></td><td>1,500</td><td>150</td><td>1,500</td><td>0.75</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 1,200</td><td></td><td>650</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 1,500</td><td>1,300</td><td></td><td>2,000</td><td></td><td>2,500</td><td>1.0</td><td>450</td><td>5.0×1,300 ~1,500</td><td>6.0×660 ~760</td><td></td></tr> <tr><td>" 2,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3,200</td><td>1.5</td><td>900</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 2,500</td><td></td><td>1,300</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 3,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4,000</td><td>2.5</td><td></td><td>4.6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 4,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7,000</td><td>5.7</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 上記組合せ表にない大型船舶の回航用引船規格は、現場条件を考慮して決定する。 2. 起重機船（固定）の2,000t吊を超え3,000t吊までは、引船4,000PS型と3,000PS型の2隻引きとする。 3. 被回航船舶等の規格範囲の表示がないものについては（まで）と読み取るものとする。</p>	回航用引船 (PS型)	被回航船舶										土運船 (1隻引) (m³)	土運船 (2隻引) (m³)	台船 (1隻引) (t積)	クレーン付 台船 (t吊)	フローティン ク*トック (t積)	コンクリートミキサー船 ハ*ッチ式 コンテナ ア*ス式 (型)		深層混 合処理 船 (㎡)	排砂管設備 フロータ 排砂管 長(m)、径(mm)		長(m)、径(mm)	長(m)、径(mm)	長(m)、径(mm)	長(m)、径(mm)	長(m)、径(mm)	長(m)、径(mm)	長(m)、径(mm)	長(m)、径(mm)	長(m)、径(mm)	長(m)、径(mm)	鋼D 350			100								" 450			200								" 500	300		300	40							" 600		300									" 800			500	50		250		4.5×1,100	6.0×560		" 1,000	650		1,500	150	1,500	0.75					" 1,200		650									" 1,500	1,300		2,000		2,500	1.0	450	5.0×1,300 ~1,500	6.0×660 ~760		" 2,000					3,200	1.5	900				" 2,500		1,300									" 3,000					4,000	2.5		4.6			" 4,000					7,000	5.7					回航用引船と被回航船舶の組合せ表 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">回航用引船 (PS型)</th> <th colspan="10">被回航船舶</th> </tr> <tr> <th>土運船 (1隻引) (m³)</th> <th>土運船 (2隻引) (m³)</th> <th>台船 (1隻引) (t積)</th> <th>クレーン付 台船 (t吊)</th> <th>フローティン ク*トック (t積)</th> <th colspan="2">コンクリートミキサー船 ハ*ッチ式 コンテナ ア*ス式 (型)</th> <th>深層混 合処理 船 (㎡)</th> <th colspan="2">排砂管設備 フロータ 排砂管 長(m)、径(mm)</th> </tr> <tr> <th>長(m)、径(mm)</th> <th>長(m)、径(mm)</th> <th>長(m)、径(mm)</th> <th>長(m)、径(mm)</th> <th>長(m)、径(mm)</th> <th>長(m)、径(mm)</th> <th>長(m)、径(mm)</th> <th>長(m)、径(mm)</th> <th>長(m)、径(mm)</th> <th>長(m)、径(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>鋼D 350</td><td></td><td></td><td>100</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 450</td><td></td><td></td><td>200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 500</td><td>300</td><td></td><td>300</td><td>40</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 600</td><td></td><td>300</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 800</td><td></td><td></td><td>500</td><td>50</td><td></td><td></td><td>25</td><td>4.5×1,100</td><td>6.0×560</td><td></td></tr> <tr><td>" 1,000</td><td>650</td><td></td><td>1,500</td><td>150</td><td>1,500</td><td>0.75</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 1,200</td><td></td><td>650</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 1,500</td><td>1,300</td><td></td><td>2,000</td><td></td><td>2,500</td><td>1.0</td><td>45</td><td>5.0×1,300 ~1,500</td><td>6.0×660 ~760</td><td></td></tr> <tr><td>" 2,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3,200</td><td>1.5</td><td>90</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 2,500</td><td></td><td>1,300</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 3,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4,000</td><td>2.5</td><td></td><td>4.6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 4,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7,000</td><td>5.7</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 上記組合せ表にない大型船舶の回航用引船規格は、現場条件を考慮して決定する。 2. 起重機船（固定）の2,000t吊を超え3,000t吊までは、引船4,000PS型と3,000PS型の2隻引きとする。 3. 被回航船舶等の規格範囲の表示がないものについては（まで）と読み取るものとする。</p>	回航用引船 (PS型)	被回航船舶										土運船 (1隻引) (m³)	土運船 (2隻引) (m³)	台船 (1隻引) (t積)	クレーン付 台船 (t吊)	フローティン ク*トック (t積)	コンクリートミキサー船 ハ*ッチ式 コンテナ ア*ス式 (型)		深層混 合処理 船 (㎡)	排砂管設備 フロータ 排砂管 長(m)、径(mm)		長(m)、径(mm)	長(m)、径(mm)	長(m)、径(mm)	長(m)、径(mm)	長(m)、径(mm)	長(m)、径(mm)	長(m)、径(mm)	長(m)、径(mm)	長(m)、径(mm)	長(m)、径(mm)	鋼D 350			100								" 450			200								" 500	300		300	40							" 600		300									" 800			500	50			25	4.5×1,100	6.0×560		" 1,000	650		1,500	150	1,500	0.75					" 1,200		650									" 1,500	1,300		2,000		2,500	1.0	45	5.0×1,300 ~1,500	6.0×660 ~760		" 2,000					3,200	1.5	90				" 2,500		1,300									" 3,000					4,000	2.5		4.6			" 4,000					7,000	5.7					コンクリートミキサー船呼称の訂正
回航用引船 (PS型)	被回航船舶																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	土運船 (1隻引) (m³)		土運船 (2隻引) (m³)	台船 (1隻引) (t積)	クレーン付 台船 (t吊)	フローティン ク*トック (t積)	コンクリートミキサー船 ハ*ッチ式 コンテナ ア*ス式 (型)		深層混 合処理 船 (㎡)	排砂管設備 フロータ 排砂管 長(m)、径(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	長(m)、径(mm)	長(m)、径(mm)	長(m)、径(mm)	長(m)、径(mm)	長(m)、径(mm)	長(m)、径(mm)	長(m)、径(mm)	長(m)、径(mm)	長(m)、径(mm)	長(m)、径(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
鋼D 350			100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
" 450			200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
" 500	300		300	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
" 600		300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
" 800			500	50		250		4.5×1,100	6.0×560																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
" 1,000	650		1,500	150	1,500	0.75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
" 1,200		650																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
" 1,500	1,300		2,000		2,500	1.0	450	5.0×1,300 ~1,500	6.0×660 ~760																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
" 2,000					3,200	1.5	900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
" 2,500		1,300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
" 3,000					4,000	2.5		4.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
" 4,000					7,000	5.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
回航用引船 (PS型)	被回航船舶																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	土運船 (1隻引) (m³)	土運船 (2隻引) (m³)	台船 (1隻引) (t積)	クレーン付 台船 (t吊)	フローティン ク*トック (t積)	コンクリートミキサー船 ハ*ッチ式 コンテナ ア*ス式 (型)		深層混 合処理 船 (㎡)	排砂管設備 フロータ 排砂管 長(m)、径(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	長(m)、径(mm)	長(m)、径(mm)	長(m)、径(mm)	長(m)、径(mm)	長(m)、径(mm)	長(m)、径(mm)	長(m)、径(mm)	長(m)、径(mm)	長(m)、径(mm)	長(m)、径(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
鋼D 350			100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
" 450			200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
" 500	300		300	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
" 600		300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
" 800			500	50			25	4.5×1,100	6.0×560																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
" 1,000	650		1,500	150	1,500	0.75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
" 1,200		650																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
" 1,500	1,300		2,000		2,500	1.0	45	5.0×1,300 ~1,500	6.0×660 ~760																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
" 2,000					3,200	1.5	90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
" 2,500		1,300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
" 3,000					4,000	2.5		4.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
" 4,000					7,000	5.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

港湾土木請負工事積算基準（平成21年度改訂版） 正誤表（H21.6.30）

掲載頁	誤	正	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5章1節 回航・えい航費 5-1-16	<p style="text-align: center;">えい航用引船と被えい航船舶の組合せ表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">えい航用引船 (PS型)</th> <th colspan="10">被えい航船舶</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">カッター バージ (m³)</th> <th rowspan="2">土運船 (m³)</th> <th rowspan="2">台船 (t積)</th> <th rowspan="2">クレーン付 台船 (t吊)</th> <th rowspan="2">フローティン グドック (t積)</th> <th colspan="2">コンクリートミキサー船</th> <th rowspan="2">深層混 合処理 船 (㎡)</th> <th colspan="2">排砂管設備</th> </tr> <tr> <th>バッチ式 (m³)</th> <th>コンテナ ス式 (型)</th> <th>フロータ 長(m)、径(mm)</th> <th>排砂管 長(m)、径(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>鋼D 300</td><td></td><td></td><td>100</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4.5×1,100</td><td>6.0×560</td></tr> <tr><td>350</td><td></td><td></td><td>200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>450</td><td></td><td></td><td>300</td><td>40</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>500</td><td></td><td>300</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>250</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>550</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>600</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1,300</td><td>0.75</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>800</td><td>1,000</td><td></td><td>500</td><td>50</td><td>1,500</td><td></td><td></td><td></td><td>5.0×1,300 ～1,500</td><td>6.0×660 ～760</td></tr> <tr><td>1,000</td><td></td><td>650</td><td>1,500</td><td>150</td><td>2,500</td><td>1.0</td><td>450</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1,200</td><td></td><td></td><td>2,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1,500</td><td></td><td>1,300</td><td></td><td></td><td>3,200</td><td>1.5</td><td>900</td><td>2.2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7,000</td><td>2.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2,500</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4.6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5.7</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 土運船、台船については、引船1隻で2隻までえい航できる。 2. 土運船をえい航する引船規格については、土運船運搬時の作業船の組合せを原則とする。 3. 上記組合せ表にない大型船舶のえい航用引船規格は、現場条件を考慮して決定する。 4. 被えい航船舶等の規格範囲の表示がないものについては（まで）と読み取るものとする。</p>	えい航用引船 (PS型)	被えい航船舶										カッター バージ (m ³)	土運船 (m ³)	台船 (t積)	クレーン付 台船 (t吊)	フローティン グドック (t積)	コンクリートミキサー船		深層混 合処理 船 (㎡)	排砂管設備		バッチ式 (m ³)	コンテナ ス式 (型)	フロータ 長(m)、径(mm)	排砂管 長(m)、径(mm)	鋼D 300			100						4.5×1,100	6.0×560	350			200								450			300	40							500		300					250				550											600					1,300	0.75					800	1,000		500	50	1,500				5.0×1,300 ～1,500	6.0×660 ～760	1,000		650	1,500	150	2,500	1.0	450				1,200			2,000								1,500		1,300			3,200	1.5	900	2.2			2,000					7,000	2.5					2,500								4.6			3,000								5.7			4,000											<p style="text-align: center;">えい航用引船と被えい航船舶の組合せ表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">えい航用引船 (PS型)</th> <th colspan="10">被えい航船舶</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">カッター バージ (m³)</th> <th rowspan="2">土運船 (m³)</th> <th rowspan="2">台船 (t積)</th> <th rowspan="2">クレーン付 台船 (t吊)</th> <th rowspan="2">フローティン グドック (t積)</th> <th colspan="2">コンクリートミキサー船</th> <th rowspan="2">深層混 合処理 船 (㎡)</th> <th colspan="2">排砂管設備</th> </tr> <tr> <th>バッチ式 (m³)</th> <th>コンテナ ス式 (型)</th> <th>フロータ 長(m)、径(mm)</th> <th>排砂管 長(m)、径(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>鋼D 300</td><td></td><td></td><td>100</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4.5×1,100</td><td>6.0×560</td></tr> <tr><td>350</td><td></td><td></td><td>200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>450</td><td></td><td></td><td>300</td><td>40</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>500</td><td></td><td>300</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>25</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>550</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>600</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1,300</td><td>0.75</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>800</td><td>1,000</td><td></td><td>500</td><td>50</td><td>1,500</td><td></td><td></td><td></td><td>5.0×1,300 ～1,500</td><td>6.0×660 ～760</td></tr> <tr><td>1,000</td><td></td><td>650</td><td>1,500</td><td>150</td><td>2,500</td><td>1.0</td><td>45</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1,200</td><td></td><td></td><td>2,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1,500</td><td></td><td>1,300</td><td></td><td></td><td>3,200</td><td>1.5</td><td>90</td><td>2.2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7,000</td><td>2.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2,500</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4.6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5.7</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 土運船、台船については、引船1隻で2隻までえい航できる。 2. 土運船をえい航する引船規格については、土運船運搬時の作業船の組合せを原則とする。 3. 上記組合せ表にない大型船舶のえい航用引船規格は、現場条件を考慮して決定する。 4. 被えい航船舶等の規格範囲の表示がないものについては（まで）と読み取るものとする。</p>	えい航用引船 (PS型)	被えい航船舶										カッター バージ (m ³)	土運船 (m ³)	台船 (t積)	クレーン付 台船 (t吊)	フローティン グドック (t積)	コンクリートミキサー船		深層混 合処理 船 (㎡)	排砂管設備		バッチ式 (m ³)	コンテナ ス式 (型)	フロータ 長(m)、径(mm)	排砂管 長(m)、径(mm)	鋼D 300			100						4.5×1,100	6.0×560	350			200								450			300	40							500		300					25				550											600					1,300	0.75					800	1,000		500	50	1,500				5.0×1,300 ～1,500	6.0×660 ～760	1,000		650	1,500	150	2,500	1.0	45				1,200			2,000								1,500		1,300			3,200	1.5	90	2.2			2,000					7,000	2.5					2,500								4.6			3,000								5.7			4,000											コンクリートミキサー船呼称の訂正
えい航用引船 (PS型)	被えい航船舶																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	カッター バージ (m ³)		土運船 (m ³)	台船 (t積)	クレーン付 台船 (t吊)	フローティン グドック (t積)	コンクリートミキサー船		深層混 合処理 船 (㎡)	排砂管設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		バッチ式 (m ³)					コンテナ ス式 (型)	フロータ 長(m)、径(mm)		排砂管 長(m)、径(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
鋼D 300			100						4.5×1,100	6.0×560																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
350			200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
450			300	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
500		300					250																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
550																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
600					1,300	0.75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
800	1,000		500	50	1,500				5.0×1,300 ～1,500	6.0×660 ～760																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1,000		650	1,500	150	2,500	1.0	450																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1,200			2,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1,500		1,300			3,200	1.5	900	2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2,000					7,000	2.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2,500								4.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3,000								5.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
4,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
えい航用引船 (PS型)	被えい航船舶																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	カッター バージ (m ³)	土運船 (m ³)	台船 (t積)	クレーン付 台船 (t吊)	フローティン グドック (t積)	コンクリートミキサー船		深層混 合処理 船 (㎡)	排砂管設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
						バッチ式 (m ³)	コンテナ ス式 (型)		フロータ 長(m)、径(mm)	排砂管 長(m)、径(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
鋼D 300			100						4.5×1,100	6.0×560																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
350			200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
450			300	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
500		300					25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
550																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
600					1,300	0.75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
800	1,000		500	50	1,500				5.0×1,300 ～1,500	6.0×660 ～760																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1,000		650	1,500	150	2,500	1.0	45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1,200			2,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1,500		1,300			3,200	1.5	90	2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2,000					7,000	2.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2,500								4.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3,000								5.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
4,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
5章2節 運搬費 5-2-(1)	<p>4. 建設機械の運搬費</p> <p>運搬費の適用規格にない建設機械の分解・組立・運搬費は、以下とする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>建設機械・規格</th> <th>分解・組立・運搬費の考え方</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ(揚土用)</td> <td>バックホウ系を準用する。</td> </tr> <tr> <td>ペーパードレーン施工機</td> <td>地盤改良機械を準用する。</td> </tr> <tr> <td>グラベルドレーン施工機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン吊能力80t未満、質量20t未満</td> <td>共通仮設費（率）に含まれる。</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン(油)20～50t吊</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	建設機械・規格	分解・組立・運搬費の考え方	バックホウ(揚土用)	バックホウ系を準用する。	ペーパードレーン施工機	地盤改良機械を準用する。	グラベルドレーン施工機		トラッククレーン吊能力80t未満、質量20t未満	共通仮設費（率）に含まれる。	ラフテレーンクレーン(油)20～50t吊		<p>4. 建設機械の運搬費</p> <p>運搬費の適用規格にない建設機械の分解・組立・運搬費は、以下とする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>建設機械・規格</th> <th>分解・組立・運搬費の考え方</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ(揚土用)</td> <td>バックホウ系を準用する。</td> </tr> <tr> <td>ペーパードレーン施工機</td> <td>地盤改良機械を準用する。</td> </tr> <tr> <td>グラベルドレーン施工機</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン吊能力80t未満、質量20t未満</td> <td>共通仮設費（率）に含まれる。</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン(油)20～70t吊</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	建設機械・規格	分解・組立・運搬費の考え方	バックホウ(揚土用)	バックホウ系を準用する。	ペーパードレーン施工機	地盤改良機械を準用する。	グラベルドレーン施工機		トラッククレーン吊能力80t未満、質量20t未満	共通仮設費（率）に含まれる。	ラフテレーンクレーン(油)20～70t吊		ラフテレーンクレーン規格の訂正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
建設機械・規格	分解・組立・運搬費の考え方																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
バックホウ(揚土用)	バックホウ系を準用する。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
ペーパードレーン施工機	地盤改良機械を準用する。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
グラベルドレーン施工機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
トラッククレーン吊能力80t未満、質量20t未満	共通仮設費（率）に含まれる。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
ラフテレーンクレーン(油)20～50t吊																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
建設機械・規格	分解・組立・運搬費の考え方																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
バックホウ(揚土用)	バックホウ系を準用する。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
ペーパードレーン施工機	地盤改良機械を準用する。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
グラベルドレーン施工機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
トラッククレーン吊能力80t未満、質量20t未満	共通仮設費（率）に含まれる。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
ラフテレーンクレーン(油)20～70t吊																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
5章8節 水雷・傷害等費保険料 5-8-2	<p>2) 保険料の算定</p> <p>水雷保険料は、下式により算定する。</p> <p>注) 1. 水雷保険料は、消費税の課税対象外である。 2. 1隻の最低保険料は5,000円とする。 3. 船舶乗組員に対する船種責任を附帯させることを原則とする。</p>	<p>2) 保険料の算定</p> <p>水雷保険料は、下式により算定する。</p> <p>注) 1. 水雷保険料は、消費税の課税対象外である。 2. 1隻の最低保険料は5,000円とする。 3. 船舶乗組員に対する船主責任を附帯させることを原則とする。</p>	字句の訂正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

港湾土木請負工事積算基準（平成21年度改訂版） 正誤表（H21.6.30）

掲載頁	誤	正	摘要																																																																																																																																																																																								
5章8節 水雷・傷害等費保険料 5-8-(1)	4) 変更積算の算定例 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">保険の種類</th> <th rowspan="2">変更時期</th> <th rowspan="2">ケ ス</th> <th colspan="2">保険対象期間</th> <th colspan="2">変 更 積 算</th> </tr> <tr> <th>原積算</th> <th>変更後</th> <th>保険対象期間</th> <th>保 険 期 間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">水雷保険</td> <td rowspan="3">保 険 契約日前</td> <td>1</td> <td>80日</td> <td>95日</td> <td>95日</td> <td>6ヶ月</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>80〃</td> <td>90〃</td> <td>90〃</td> <td>3〃</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>95〃</td> <td>80〃</td> <td>60〃</td> <td>3〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">保 険 契約日後</td> <td>1</td> <td>80〃</td> <td>95〃</td> <td>90日+5日</td> <td>3ヶ月+(3ヶ月)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>80〃</td> <td>90〃</td> <td>90日</td> <td>3ヶ月</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>95〃</td> <td>90〃</td> <td>95〃</td> <td>6〃</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) () は増額相当分の保険料を算出する場合の保険日数を示す。</p>	保険の種類	変更時期	ケ ス	保険対象期間		変 更 積 算		原積算	変更後	保険対象期間	保 険 期 間	水雷保険	保 険 契約日前	1	80日	95日	95日	6ヶ月	2	80〃	90〃	90〃	3〃	3	95〃	80〃	60〃	3〃	保 険 契約日後	1	80〃	95〃	90日+5日	3ヶ月+(3ヶ月)	2	80〃	90〃	90日	3ヶ月	3	95〃	90〃	95〃	6〃	4) 変更積算の算定例 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">保険の種類</th> <th rowspan="2">変更時期</th> <th rowspan="2">ケ ス</th> <th colspan="2">保険対象期間</th> <th colspan="2">変 更 積 算</th> </tr> <tr> <th>原積算</th> <th>変更後</th> <th>保険対象期間</th> <th>保 険 期 間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">水雷保険</td> <td rowspan="3">保 険 契約日前</td> <td>1</td> <td>80日</td> <td>95日</td> <td>95日</td> <td>6ヶ月</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>80〃</td> <td>90〃</td> <td>90〃</td> <td>3〃</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>95〃</td> <td>80〃</td> <td>80〃</td> <td>3〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">保 険 契約日後</td> <td>1</td> <td>80〃</td> <td>95〃</td> <td>90日+5日</td> <td>3ヶ月+(3ヶ月)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>80〃</td> <td>90〃</td> <td>90日</td> <td>3ヶ月</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>95〃</td> <td>90〃</td> <td>95〃</td> <td>6〃</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) () は増額相当分の保険料を算出する場合の保険日数を示す。</p>	保険の種類	変更時期	ケ ス	保険対象期間		変 更 積 算		原積算	変更後	保険対象期間	保 険 期 間	水雷保険	保 険 契約日前	1	80日	95日	95日	6ヶ月	2	80〃	90〃	90〃	3〃	3	95〃	80〃	80〃	3〃	保 険 契約日後	1	80〃	95〃	90日+5日	3ヶ月+(3ヶ月)	2	80〃	90〃	90日	3ヶ月	3	95〃	90〃	95〃	6〃	保険対象期間の訂正																																																																																																
保険の種類	変更時期				ケ ス	保険対象期間		変 更 積 算																																																																																																																																																																																			
		原積算	変更後	保険対象期間		保 険 期 間																																																																																																																																																																																					
水雷保険	保 険 契約日前	1	80日	95日	95日	6ヶ月																																																																																																																																																																																					
		2	80〃	90〃	90〃	3〃																																																																																																																																																																																					
		3	95〃	80〃	60〃	3〃																																																																																																																																																																																					
	保 険 契約日後	1	80〃	95〃	90日+5日	3ヶ月+(3ヶ月)																																																																																																																																																																																					
		2	80〃	90〃	90日	3ヶ月																																																																																																																																																																																					
		3	95〃	90〃	95〃	6〃																																																																																																																																																																																					
保険の種類	変更時期	ケ ス	保険対象期間		変 更 積 算																																																																																																																																																																																						
			原積算	変更後	保険対象期間	保 険 期 間																																																																																																																																																																																					
水雷保険	保 険 契約日前	1	80日	95日	95日	6ヶ月																																																																																																																																																																																					
		2	80〃	90〃	90〃	3〃																																																																																																																																																																																					
		3	95〃	80〃	80〃	3〃																																																																																																																																																																																					
	保 険 契約日後	1	80〃	95〃	90日+5日	3ヶ月+(3ヶ月)																																																																																																																																																																																					
		2	80〃	90〃	90日	3ヶ月																																																																																																																																																																																					
		3	95〃	90〃	95〃	6〃																																																																																																																																																																																					
単価表 単-2	6. 供用係数適用に当たっての留意事項 <table border="1"> <thead> <tr> <th>海 域 区 分</th> <th>海 域 境 界</th> <th>係 数 の 適 用 期 間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① オホーツク海沿岸</td> <td>根室半島～宗谷岬</td> <td>5月～10月の間の6ヶ月</td> </tr> <tr> <td>② 日本海沿岸</td> <td>宗谷岬～対馬韓崎・波戸岬</td> <td>5月～10月の間の6ヶ月</td> </tr> <tr> <td>③ 太平洋沿岸(北海道)</td> <td>根室半島～牡鹿半島</td> <td>5月～11月の間の7ヶ月</td> </tr> </tbody> </table>	海 域 区 分	海 域 境 界	係 数 の 適 用 期 間	① オホーツク海沿岸	根室半島～宗谷岬	5月～10月の間の6ヶ月	② 日本海沿岸	宗谷岬～対馬韓崎・波戸岬	5月～10月の間の6ヶ月	③ 太平洋沿岸(北海道)	根室半島～牡鹿半島	5月～11月の間の7ヶ月	6. 供用係数適用に当たっての留意事項 <table border="1"> <thead> <tr> <th>海 域 区 分</th> <th>海 域 境 界</th> <th>係 数 の 適 用 期 間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① オホーツク海沿岸</td> <td>根室半島～宗谷岬</td> <td>5月～10月の間の6ヶ月</td> </tr> <tr> <td>② 日本海沿岸</td> <td>宗谷岬～対馬韓崎・波戸岬</td> <td>5月～10月の間の6ヶ月</td> </tr> <tr> <td>③ 太平洋沿岸(北海道)</td> <td>根室半島～汐首岬</td> <td>5月～11月の間の7ヶ月</td> </tr> </tbody> </table>	海 域 区 分	海 域 境 界	係 数 の 適 用 期 間	① オホーツク海沿岸	根室半島～宗谷岬	5月～10月の間の6ヶ月	② 日本海沿岸	宗谷岬～対馬韓崎・波戸岬	5月～10月の間の6ヶ月	③ 太平洋沿岸(北海道)	根室半島～ 汐首岬	5月～11月の間の7ヶ月	海域境界の訂正																																																																																																																																																																
海 域 区 分	海 域 境 界	係 数 の 適 用 期 間																																																																																																																																																																																									
① オホーツク海沿岸	根室半島～宗谷岬	5月～10月の間の6ヶ月																																																																																																																																																																																									
② 日本海沿岸	宗谷岬～対馬韓崎・波戸岬	5月～10月の間の6ヶ月																																																																																																																																																																																									
③ 太平洋沿岸(北海道)	根室半島～牡鹿半島	5月～11月の間の7ヶ月																																																																																																																																																																																									
海 域 区 分	海 域 境 界	係 数 の 適 用 期 間																																																																																																																																																																																									
① オホーツク海沿岸	根室半島～宗谷岬	5月～10月の間の6ヶ月																																																																																																																																																																																									
② 日本海沿岸	宗谷岬～対馬韓崎・波戸岬	5月～10月の間の6ヶ月																																																																																																																																																																																									
③ 太平洋沿岸(北海道)	根室半島～ 汐首岬	5月～11月の間の7ヶ月																																																																																																																																																																																									
単-28	③引 船（遠距離土捨） 運転1日当り 就業T'時間 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>鋼D500PS型 368kW</th> <th>鋼D1,000PS型 736kW</th> <th>鋼D1,500PS型 1,103kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>重油A</td> <td></td> <td>81.0×T</td> <td>161.9×T</td> <td>242.7×T</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">高 級 船 員</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">人</td> <td>2×β</td> <td>2×β</td> <td>3×β</td> <td>就業16時間まで(1ワッ)</td> </tr> <tr> <td>4×β</td> <td>4×β</td> <td>6×β</td> <td>就業16時間超(2ワッ)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">普 通 船 員</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">"</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>就業16時間まで(1ワッ)</td> </tr> <tr> <td>2×β</td> <td>2×β</td> <td>2×β</td> <td>就業16時間超(2ワッ)</td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時 間</td> <td colspan="3">T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="3">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 作業能力より運転時間(T)および就業時間(T')を決定し主燃料および損料(運転)を算出し使用する。</p> <p>引 船（遠距離土捨） 供用1日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>鋼D500PS型 368kW</th> <th>鋼D1,000PS型 736kW</th> <th>鋼D1,500PS型 1,103kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">高 級 船 員</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">人</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>就業16時間まで(1ワッ)</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>就業16時間超(2ワッ)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">普 通 船 員</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">"</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>就業16時間まで(1ワッ)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>就業16時間超(2ワッ)</td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="3">1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形状寸法	単 位	数 量			摘 要	鋼D500PS型 368kW	鋼D1,000PS型 736kW	鋼D1,500PS型 1,103kW	主 燃 料	重油A		81.0×T	161.9×T	242.7×T		高 級 船 員		人	2×β	2×β	3×β	就業16時間 まで (1ワッ)	4×β	4×β	6×β	就業16時間 超 (2ワッ)	普 通 船 員		"	1×β	1×β	1×β	就業16時間 まで (1ワッ)	2×β	2×β	2×β	就業16時間 超 (2ワッ)	損 料	運 転	時 間	T				"	供 用	日	α				名 称	形状寸法	単 位	数 量			摘 要	鋼D500PS型 368kW	鋼D1,000PS型 736kW	鋼D1,500PS型 1,103kW	高 級 船 員		人	2	2	3	就業16時間 まで (1ワッ)	4	4	6	就業16時間 超 (2ワッ)	普 通 船 員		"	1	1	1	就業16時間 まで (1ワッ)	2	2	2	就業16時間 超 (2ワッ)	損 料	供 用	日	1				③引 船（遠距離土捨） 運転1日当り 就業T'時間 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>鋼D500PS型 368kW</th> <th>鋼D1,000PS型 736kW</th> <th>鋼D1,500PS型 1,103kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>重油A</td> <td></td> <td>81.0×T</td> <td>161.9×T</td> <td>242.7×T</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">高 級 船 員</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">人</td> <td>2×β</td> <td>2×β</td> <td>3×β</td> <td>就業16時間未済(1ワッ)</td> </tr> <tr> <td>4×β</td> <td>4×β</td> <td>6×β</td> <td>就業16時間以上(2ワッ)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">普 通 船 員</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">"</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>就業16時間未済(1ワッ)</td> </tr> <tr> <td>2×β</td> <td>2×β</td> <td>2×β</td> <td>就業16時間以上(2ワッ)</td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時 間</td> <td colspan="3">T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="3">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 作業能力より運転時間(T)および就業時間(T')を決定し主燃料および損料(運転)を算出し使用する。</p> <p>引 船（遠距離土捨） 供用1日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>鋼D500PS型 368kW</th> <th>鋼D1,000PS型 736kW</th> <th>鋼D1,500PS型 1,103kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">高 級 船 員</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">人</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>就業16時間未済(1ワッ)</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>就業16時間以上(2ワッ)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">普 通 船 員</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">"</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>就業16時間未済(1ワッ)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>就業16時間以上(2ワッ)</td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="3">1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形状寸法	単 位	数 量			摘 要	鋼D500PS型 368kW	鋼D1,000PS型 736kW	鋼D1,500PS型 1,103kW	主 燃 料	重油A		81.0×T	161.9×T	242.7×T		高 級 船 員		人	2×β	2×β	3×β	就業16時間 未済 (1ワッ)	4×β	4×β	6×β	就業16時間 以上 (2ワッ)	普 通 船 員		"	1×β	1×β	1×β	就業16時間 未済 (1ワッ)	2×β	2×β	2×β	就業16時間 以上 (2ワッ)	損 料	運 転	時 間	T				"	供 用	日	α				名 称	形状寸法	単 位	数 量			摘 要	鋼D500PS型 368kW	鋼D1,000PS型 736kW	鋼D1,500PS型 1,103kW	高 級 船 員		人	2	2	3	就業16時間 未済 (1ワッ)	4	4	6	就業16時間 以上 (2ワッ)	普 通 船 員		"	1	1	1	就業16時間 未済 (1ワッ)	2	2	2	就業16時間 以上 (2ワッ)	損 料	供 用	日	1				字句の訂正
名 称	形状寸法				単 位	数 量			摘 要																																																																																																																																																																																		
		鋼D500PS型 368kW	鋼D1,000PS型 736kW	鋼D1,500PS型 1,103kW																																																																																																																																																																																							
主 燃 料	重油A		81.0×T	161.9×T	242.7×T																																																																																																																																																																																						
高 級 船 員		人	2×β	2×β	3×β	就業16時間 まで (1ワッ)																																																																																																																																																																																					
			4×β	4×β	6×β	就業16時間 超 (2ワッ)																																																																																																																																																																																					
普 通 船 員		"	1×β	1×β	1×β	就業16時間 まで (1ワッ)																																																																																																																																																																																					
			2×β	2×β	2×β	就業16時間 超 (2ワッ)																																																																																																																																																																																					
損 料	運 転	時 間	T																																																																																																																																																																																								
"	供 用	日	α																																																																																																																																																																																								
名 称	形状寸法	単 位	数 量			摘 要																																																																																																																																																																																					
			鋼D500PS型 368kW	鋼D1,000PS型 736kW	鋼D1,500PS型 1,103kW																																																																																																																																																																																						
高 級 船 員		人	2	2	3	就業16時間 まで (1ワッ)																																																																																																																																																																																					
			4	4	6	就業16時間 超 (2ワッ)																																																																																																																																																																																					
普 通 船 員		"	1	1	1	就業16時間 まで (1ワッ)																																																																																																																																																																																					
			2	2	2	就業16時間 超 (2ワッ)																																																																																																																																																																																					
損 料	供 用	日	1																																																																																																																																																																																								
名 称	形状寸法	単 位	数 量			摘 要																																																																																																																																																																																					
			鋼D500PS型 368kW	鋼D1,000PS型 736kW	鋼D1,500PS型 1,103kW																																																																																																																																																																																						
主 燃 料	重油A		81.0×T	161.9×T	242.7×T																																																																																																																																																																																						
高 級 船 員		人	2×β	2×β	3×β	就業16時間 未済 (1ワッ)																																																																																																																																																																																					
			4×β	4×β	6×β	就業16時間 以上 (2ワッ)																																																																																																																																																																																					
普 通 船 員		"	1×β	1×β	1×β	就業16時間 未済 (1ワッ)																																																																																																																																																																																					
			2×β	2×β	2×β	就業16時間 以上 (2ワッ)																																																																																																																																																																																					
損 料	運 転	時 間	T																																																																																																																																																																																								
"	供 用	日	α																																																																																																																																																																																								
名 称	形状寸法	単 位	数 量			摘 要																																																																																																																																																																																					
			鋼D500PS型 368kW	鋼D1,000PS型 736kW	鋼D1,500PS型 1,103kW																																																																																																																																																																																						
高 級 船 員		人	2	2	3	就業16時間 未済 (1ワッ)																																																																																																																																																																																					
			4	4	6	就業16時間 以上 (2ワッ)																																																																																																																																																																																					
普 通 船 員		"	1	1	1	就業16時間 未済 (1ワッ)																																																																																																																																																																																					
			2	2	2	就業16時間 以上 (2ワッ)																																																																																																																																																																																					
損 料	供 用	日	1																																																																																																																																																																																								

港湾土木請負工事積算基準（平成21年度改訂版） 正誤表（H21.6.30）

掲載頁	誤	正	摘要																																																																																																																																																								
単-29	<p>②押船（遠距離土捨） 運転1日当り 就業T'時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>鋼D 1,300PS型 956kW</th> <th>鋼D 2,000PS型 1,471kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>重油A</td> <td></td> <td>210.3×T</td> <td>323.6×T</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">高級船員</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">人</td> <td>3×β</td> <td>3×β</td> <td>就業16時間まで(1ワッ)</td> </tr> <tr> <td>6×β</td> <td>6×β</td> <td>就業16時間超(2ワッ)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">普通船員</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">"</td> <td>1×β</td> <td>2×β</td> <td>就業16時間まで(1ワッ)</td> </tr> <tr> <td>2×β</td> <td>4×β</td> <td>就業16時間超(2ワッ)</td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td colspan="2">T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td colspan="2">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 作業能力より運転時間(T)および就業時間(T')を決定し主燃料および損料(運転)を算出し使用する。</p> <p>押船（遠距離土捨） 供用1日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>鋼D 1,300PS型 956kW</th> <th>鋼D 2,000PS型 1,471kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">高級船員</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">人</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>就業16時間まで(1ワッ)</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>6</td> <td>就業16時間超(2ワッ)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">普通船員</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">"</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>就業16時間まで(1ワッ)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>4</td> <td>就業16時間超(2ワッ)</td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数		摘要	鋼D 1,300PS型 956kW	鋼D 2,000PS型 1,471kW	主燃料	重油A		210.3×T	323.6×T		高級船員		人	3×β	3×β	就業16時間 まで (1ワッ)	6×β	6×β	就業16時間 超 (2ワッ)	普通船員		"	1×β	2×β	就業16時間 まで (1ワッ)	2×β	4×β	就業16時間 超 (2ワッ)	損料	運転	時間	T			"	供用	日	α			名称	形状寸法	単位	数		摘要	鋼D 1,300PS型 956kW	鋼D 2,000PS型 1,471kW	高級船員		人	3	3	就業16時間 まで (1ワッ)	6	6	就業16時間 超 (2ワッ)	普通船員		"	1	2	就業16時間 まで (1ワッ)	2	4	就業16時間 超 (2ワッ)	損料	供用	日	1			<p>②押船（遠距離土捨） 運転1日当り 就業T'時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>鋼D 1,300PS型 956kW</th> <th>鋼D 2,000PS型 1,471kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>重油A</td> <td></td> <td>210.3×T</td> <td>323.6×T</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">高級船員</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">人</td> <td>3×β</td> <td>3×β</td> <td>就業16時間未済(1ワッ)</td> </tr> <tr> <td>6×β</td> <td>6×β</td> <td>就業16時間以上(2ワッ)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">普通船員</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">"</td> <td>1×β</td> <td>2×β</td> <td>就業16時間未済(1ワッ)</td> </tr> <tr> <td>2×β</td> <td>4×β</td> <td>就業16時間以上(2ワッ)</td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td colspan="2">T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td colspan="2">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 作業能力より運転時間(T)および就業時間(T')を決定し主燃料および損料(運転)を算出し使用する。</p> <p>押船（遠距離土捨） 供用1日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>鋼D 1,300PS型 956kW</th> <th>鋼D 2,000PS型 1,471kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">高級船員</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">人</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>就業16時間未済(1ワッ)</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>6</td> <td>就業16時間以上(2ワッ)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">普通船員</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">"</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>就業16時間未済(1ワッ)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>4</td> <td>就業16時間以上(2ワッ)</td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数		摘要	鋼D 1,300PS型 956kW	鋼D 2,000PS型 1,471kW	主燃料	重油A		210.3×T	323.6×T		高級船員		人	3×β	3×β	就業16時間 未済 (1ワッ)	6×β	6×β	就業16時間 以上 (2ワッ)	普通船員		"	1×β	2×β	就業16時間 未済 (1ワッ)	2×β	4×β	就業16時間 以上 (2ワッ)	損料	運転	時間	T			"	供用	日	α			名称	形状寸法	単位	数		摘要	鋼D 1,300PS型 956kW	鋼D 2,000PS型 1,471kW	高級船員		人	3	3	就業16時間 未済 (1ワッ)	6	6	就業16時間 以上 (2ワッ)	普通船員		"	1	2	就業16時間 未済 (1ワッ)	2	4	就業16時間 以上 (2ワッ)	損料	供用	日	1			字句の修正
名称	形状寸法				単位	数		摘要																																																																																																																																																			
		鋼D 1,300PS型 956kW	鋼D 2,000PS型 1,471kW																																																																																																																																																								
主燃料	重油A		210.3×T	323.6×T																																																																																																																																																							
高級船員		人	3×β	3×β	就業16時間 まで (1ワッ)																																																																																																																																																						
			6×β	6×β	就業16時間 超 (2ワッ)																																																																																																																																																						
普通船員		"	1×β	2×β	就業16時間 まで (1ワッ)																																																																																																																																																						
			2×β	4×β	就業16時間 超 (2ワッ)																																																																																																																																																						
損料	運転	時間	T																																																																																																																																																								
"	供用	日	α																																																																																																																																																								
名称	形状寸法	単位	数		摘要																																																																																																																																																						
			鋼D 1,300PS型 956kW	鋼D 2,000PS型 1,471kW																																																																																																																																																							
高級船員		人	3	3	就業16時間 まで (1ワッ)																																																																																																																																																						
			6	6	就業16時間 超 (2ワッ)																																																																																																																																																						
普通船員		"	1	2	就業16時間 まで (1ワッ)																																																																																																																																																						
			2	4	就業16時間 超 (2ワッ)																																																																																																																																																						
損料	供用	日	1																																																																																																																																																								
名称	形状寸法	単位	数		摘要																																																																																																																																																						
			鋼D 1,300PS型 956kW	鋼D 2,000PS型 1,471kW																																																																																																																																																							
主燃料	重油A		210.3×T	323.6×T																																																																																																																																																							
高級船員		人	3×β	3×β	就業16時間 未済 (1ワッ)																																																																																																																																																						
			6×β	6×β	就業16時間 以上 (2ワッ)																																																																																																																																																						
普通船員		"	1×β	2×β	就業16時間 未済 (1ワッ)																																																																																																																																																						
			2×β	4×β	就業16時間 以上 (2ワッ)																																																																																																																																																						
損料	運転	時間	T																																																																																																																																																								
"	供用	日	α																																																																																																																																																								
名称	形状寸法	単位	数		摘要																																																																																																																																																						
			鋼D 1,300PS型 956kW	鋼D 2,000PS型 1,471kW																																																																																																																																																							
高級船員		人	3	3	就業16時間 未済 (1ワッ)																																																																																																																																																						
			6	6	就業16時間 以上 (2ワッ)																																																																																																																																																						
普通船員		"	1	2	就業16時間 未済 (1ワッ)																																																																																																																																																						
			2	4	就業16時間 以上 (2ワッ)																																																																																																																																																						
損料	供用	日	1																																																																																																																																																								
単-31	<p>②土運船（遠距離土捨） 運転1日当り 就業T'時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">数</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>鋼100 種</th> <th>鋼300 種</th> <th>鋼650 種</th> <th>鋼1,300 種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">普通船員</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">人</td> <td colspan="4">2×β</td> <td>就業16時間まで(1ワッ)</td> </tr> <tr> <td colspan="4">4×β</td> <td>就業16時間超(2ワッ)</td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td colspan="4">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 作業能力より就業時間(T')を決定し使用する。</p> <p>土運船（遠距離土捨） 供用1日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">数</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>鋼100 種</th> <th>鋼300 種</th> <th>鋼650 種</th> <th>鋼1,300 種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">普通船員</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">人</td> <td colspan="4">2</td> <td>就業16時間まで(1ワッ)</td> </tr> <tr> <td colspan="4">4</td> <td>就業16時間超(2ワッ)</td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td colspan="4">1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数				摘要	鋼100 種	鋼300 種	鋼650 種	鋼1,300 種	普通船員		人	2×β				就業16時間 まで (1ワッ)	4×β				就業16時間 超 (2ワッ)	損料	供用	日	α					名称	形状寸法	単位	数				摘要	鋼100 種	鋼300 種	鋼650 種	鋼1,300 種	普通船員		人	2				就業16時間 まで (1ワッ)	4				就業16時間 超 (2ワッ)	損料	供用	日	1					<p>②土運船（遠距離土捨） 運転1日当り 就業T'時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">数</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>鋼100 種</th> <th>鋼300 種</th> <th>鋼650 種</th> <th>鋼1,300 種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">普通船員</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">人</td> <td colspan="4">2×β</td> <td>就業16時間未済(1ワッ)</td> </tr> <tr> <td colspan="4">4×β</td> <td>就業16時間以上(2ワッ)</td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td colspan="4">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 作業能力より就業時間(T')を決定し使用する。</p> <p>土運船（遠距離土捨） 供用1日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">数</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>鋼100 種</th> <th>鋼300 種</th> <th>鋼650 種</th> <th>鋼1,300 種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">普通船員</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">人</td> <td colspan="4">2</td> <td>就業16時間未済(1ワッ)</td> </tr> <tr> <td colspan="4">4</td> <td>就業16時間以上(2ワッ)</td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td colspan="4">1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数				摘要	鋼100 種	鋼300 種	鋼650 種	鋼1,300 種	普通船員		人	2×β				就業16時間 未済 (1ワッ)	4×β				就業16時間 以上 (2ワッ)	損料	供用	日	α					名称	形状寸法	単位	数				摘要	鋼100 種	鋼300 種	鋼650 種	鋼1,300 種	普通船員		人	2				就業16時間 未済 (1ワッ)	4				就業16時間 以上 (2ワッ)	損料	供用	日	1					字句の修正																				
名称	形状寸法				単位	数				摘要																																																																																																																																																	
		鋼100 種	鋼300 種	鋼650 種		鋼1,300 種																																																																																																																																																					
普通船員		人	2×β				就業16時間 まで (1ワッ)																																																																																																																																																				
			4×β				就業16時間 超 (2ワッ)																																																																																																																																																				
損料	供用	日	α																																																																																																																																																								
名称	形状寸法	単位	数				摘要																																																																																																																																																				
			鋼100 種	鋼300 種	鋼650 種	鋼1,300 種																																																																																																																																																					
普通船員		人	2				就業16時間 まで (1ワッ)																																																																																																																																																				
			4				就業16時間 超 (2ワッ)																																																																																																																																																				
損料	供用	日	1																																																																																																																																																								
名称	形状寸法	単位	数				摘要																																																																																																																																																				
			鋼100 種	鋼300 種	鋼650 種	鋼1,300 種																																																																																																																																																					
普通船員		人	2×β				就業16時間 未済 (1ワッ)																																																																																																																																																				
			4×β				就業16時間 以上 (2ワッ)																																																																																																																																																				
損料	供用	日	α																																																																																																																																																								
名称	形状寸法	単位	数				摘要																																																																																																																																																				
			鋼100 種	鋼300 種	鋼650 種	鋼1,300 種																																																																																																																																																					
普通船員		人	2				就業16時間 未済 (1ワッ)																																																																																																																																																				
			4				就業16時間 以上 (2ワッ)																																																																																																																																																				
損料	供用	日	1																																																																																																																																																								

以上

以上