

平成17年度 港湾土木請負工事積算基準 正誤表

掲載頁	誤	正
<p>3章 2節 海上地盤改良工 P3-2-15</p>	<p>(3) 能力係数等 修正土厚区分能力係数 (E<sub>1</sub>) (小数3位四捨五入) 床掘の仕上げ精度等による施工性を考慮し、底面および法面区域を対象に能力を低減する。 修正土厚区分能力係数は、区域A、区域Bの標準断面の面積を加重平均して算出する。 なお、区域Aの能力係数は、「1節 浚渫・土捨工、3. グラブ浚渫工、3-1-6 施工歩掛、1)」、 <u>(3)能力係数等」を適用する。</u></p>	<p>(3) 能力係数等 修正土厚区分能力係数 (E<sub>1</sub>) (小数3位四捨五入) 床掘の仕上げ精度等による施工性を考慮し、底面および法面区域を対象に能力を低減する。 修正土厚区分能力係数は、区域A、区域Bの標準断面の面積を加重平均して算出する。 なお、区域Aの能力係数は、土厚(H)より「1節 浚渫・土捨工、3. グラブ浚渫工、3-1-6 施工歩掛、1)」、<u>(3)能力係数等」を適用する。</u></p>
<p>3章 2節 海上地盤改良工 P3-2-16</p>		
<p>3章 6節 上部工 P3-6-8</p>	<p>2-3-2 クレーン類の規格の選定 クレーン類の規格は、対象物の質量、アウトリーチ等の現場条件を考慮し、「第2章 工事費の積算、1節 直接工事費、付属資料-1 作業能力等、1. 起重機船、クレーン等の規格と性能」により選定する。</p> <p>1) クレーン類の規格は共通とし、支保、足場、鉄筋、型枠、<u>コンクリート打設</u>において、各々選定された規格の最大規格とする。</p>	<p>2-3-2 クレーン類の規格の選定 クレーン類の規格は、対象物の質量、アウトリーチ等の現場条件を考慮し、「第2章 工事費の積算、1節 直接工事費、付属資料-1 作業能力等、1. 起重機船、クレーン等の規格と性能」により選定する。</p> <p>1) クレーン類の規格は共通とし、支保、足場、鉄筋、型枠、<u>コンクリート運搬・打設</u>において、各々選定された規格の最大規格とする。</p>
<p>3章 6節 上部工 P3-6-28</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>・台船への積込機械の必要性</li> <li>・現場条件(アウトリーチ等)</li> </ul> </div> <div style="width: 30%; text-align: center;"> <p>クレーン計上の検討</p> <p>↓</p> <p>代 価 表 の 作 成</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>トラッククレーン有無、規格</p> </div> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>1日当り運搬量</li> <li>・起重機船船種・規格「2-3」</li> <li>起重機船</li> <li>1日当り運転時間</li> <li>台船規格</li> <li>1日当り台船隻数</li> <li>・引船規格「2-3」</li> <li>引船隻数</li> <li>引船運転時間</li> <li>トラッククレーン有無、規格</li> <li>コンクリートバケット規格</li> <li>コンクリートバケット数量</li> <li>・供用係数</li> </ul> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>・コンクリート運搬</li> <li>1日(扱い数量 m<sup>3</sup>)当り代価表</li> </ul> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>・台船への積込機械の必要性</li> <li>・現場条件(アウトリーチ等)</li> </ul> </div> <div style="width: 30%; text-align: center;"> <p>クレーン計上の検討</p> <p>↓</p> <p>代 価 表 の 作 成</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>陸上クレーン有無、規格</p> </div> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>1日当り運搬量</li> <li>・起重機船船種・規格「2-3」</li> <li>起重機船</li> <li>1日当り運転時間</li> <li>台船規格</li> <li>1日当り台船隻数</li> <li>・引船規格「2-3」</li> <li>引船隻数</li> <li>引船運転時間</li> <li>陸上クレーン有無、規格</li> <li>コンクリートバケット規格</li> <li>コンクリートバケット数量</li> <li>・供用係数</li> </ul> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>・コンクリート運搬</li> <li>1日(扱い数量 m<sup>3</sup>)当り代価表</li> </ul> </div>

平成17年度 港湾土木請負工事積算基準 正誤表

掲載頁	誤	正																																																																						
3章 6節 上部工 P3-6-29	3) 代価表 (1) コンクリート運搬 1日(扱い数量 m <sup>3</sup> )当り <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>クレーン付台船 または 起重機船 運転</td> <td>t吊 非旋回D</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>運：作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>台 船 "</td> <td>鋼 t積</td> <td>"</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引 船 "</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td></td> <td>運：作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>コンクリートバケット 損料</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.起重機船の船種・規格および引船規格は、「本節 2-3 クレーン規格の選定」による。                      2.積出場所において、コンクリートバケットを台船に積込む必要がある場合は、<u>トラッククレーンを0.5日計上する。なお、クレーン規格は、現場条件により決定する。</u></p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非旋回D	日	1	運：作業能力/就8H	台 船 "	鋼 t積	"		就業8H	引 船 "	鋼D PS型	"		運：作業能力/就8H	トラッククレーン	(油) t吊	"		標準運転時間	コンクリートバケット 損料	m <sup>3</sup>	"			雑 材 料					3) 代価表 (1) コンクリート運搬 1日(扱い数量 m <sup>3</sup> )当り <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>クレーン付台船 または 起重機船 運転</td> <td>t吊 非旋回D</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>運：作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>台 船 "</td> <td>鋼 t積</td> <td>"</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引 船 "</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td></td> <td>運：作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>陸上クレーン</td> <td>t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>コンクリートバケット 損料</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.起重機船の船種・規格および引船規格は、「本節 2-3 クレーン規格の選定」による。                      2.積出場所において、コンクリートバケットを台船に積込む必要がある場合は、<u>陸上クレーンを0.5日計上する。なお、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。</u></p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非旋回D	日	1	運：作業能力/就8H	台 船 "	鋼 t積	"		就業8H	引 船 "	鋼D PS型	"		運：作業能力/就8H	陸上クレーン	t吊	"		標準運転時間	コンクリートバケット 損料	m <sup>3</sup>	"			雑 材 料				
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																				
クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非旋回D	日	1	運：作業能力/就8H																																																																				
台 船 "	鋼 t積	"		就業8H																																																																				
引 船 "	鋼D PS型	"		運：作業能力/就8H																																																																				
トラッククレーン	(油) t吊	"		標準運転時間																																																																				
コンクリートバケット 損料	m <sup>3</sup>	"																																																																						
雑 材 料																																																																								
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																				
クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非旋回D	日	1	運：作業能力/就8H																																																																				
台 船 "	鋼 t積	"		就業8H																																																																				
引 船 "	鋼D PS型	"		運：作業能力/就8H																																																																				
陸上クレーン	t吊	"		標準運転時間																																																																				
コンクリートバケット 損料	m <sup>3</sup>	"																																																																						
雑 材 料																																																																								
3章 6節 上部工 P3-6-32	2-12-5-4 施工歩掛 1) コンクリート混合 (1) 混合材料 単価 骨材の単価は、陸上ヤード渡し単価を標準とする。 1日当り所要量 イ.セメント = A × (1 m <sup>3</sup> 当り使用量) × 1.02 (小数1位四捨五入) ロ.砂 = A × ( " ) × 1.10 ÷ (骨材の密度 × 1,000) (小数2位四捨五入) ハ.砂利・碎石 = A × ( " ) × 1.05 ÷ (骨材の密度 × 1,000) ( " ) ニ.混和剤 = A × ( " ) (小数1位四捨五入) ホ.水 = A × ( " ) ÷ 1,000 (小数2位四捨五入) A : 1日当り混合量(m <sup>3</sup> /日) = Q <sub>E</sub>	2-12-5-4 施工歩掛 1) コンクリート混合 (1) 混合材料 単価 骨材の単価は、陸上ヤード渡し単価を標準とする。 1日当り所要量 イ.セメント = A × (1 m <sup>3</sup> 当り使用量) × 1.02 (小数1位四捨五入) ロ.砂 = A × ( " ) × 1.10 ÷ (骨材の単位容積質量 × 1,000) (小数2位四捨五入) ハ.砂利・碎石 = A × ( " ) × 1.05 ÷ (骨材の単位容積質量 × 1,000) ( " ) ニ.混和剤 = A × ( " ) (小数1位四捨五入) ホ.水 = A × ( " ) ÷ 1,000 (小数2位四捨五入) A : 1日当り混合量(m <sup>3</sup> /日) = Q <sub>E</sub>																																																																						
3章 6節 上部工 P3-6-33	3) 材料積込 コンクリートミキサー船への骨材(砂、砂利・碎石)積込は、クラムシェルおよびホイールローダにより行う。 なお、1回当り骨材積込量は、下表を標準とする。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>骨材積込 (砂、砂利・碎石)</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>300</td> <td>扱い数量を対象とする</td> </tr> </tbody> </table> $\text{骨材積込量(m}^3\text{)} = \text{総混合量} \times \frac{1 \text{ m}^3\text{当り骨材使用量} \times (1 + \text{割増率})}{\text{骨材の密度}}$	名称	単位	数量	摘要	骨材積込 (砂、砂利・碎石)	m <sup>3</sup>	300	扱い数量を対象とする	3) 材料積込 コンクリートミキサー船への骨材(砂、砂利・碎石)積込は、クラムシェルおよびホイールローダにより行う。 なお、1回当り骨材積込量は、下表を標準とする。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>骨材積込 (砂、砂利・碎石)</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>300</td> <td>扱い数量を対象とする</td> </tr> </tbody> </table> $\text{骨材積込量(m}^3\text{)} = \text{総混合量} \times \frac{1 \text{ m}^3\text{当り骨材使用量} \times (1 + \text{割増率})}{\text{骨材の単位容積質量}}$	名称	単位	数量	摘要	骨材積込 (砂、砂利・碎石)	m <sup>3</sup>	300	扱い数量を対象とする																																																						
名称	単位	数量	摘要																																																																					
骨材積込 (砂、砂利・碎石)	m <sup>3</sup>	300	扱い数量を対象とする																																																																					
名称	単位	数量	摘要																																																																					
骨材積込 (砂、砂利・碎石)	m <sup>3</sup>	300	扱い数量を対象とする																																																																					
5章 4節 事業損失防止施設費 P5-4-6	(3) 汚濁防止枠損料等 1式当り <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>汚濁防止枠損料</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>汚濁防止膜費用</td> <td></td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.汚濁防止膜費用は、別途算定する。                      2.汚濁防止膜は組立1日・組外1日を計上する。                      なお、<u>汚濁防止枠の組立・組外に係る損料は、「本節 3-4 汚濁防止枠の規格選定」および「同 3-5 施工歩掛、1) 作業能力」から日数を算定し計上する。</u></p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	汚濁防止枠損料		式	1		汚濁防止膜費用		"	1		(3) 汚濁防止枠損料等 1式当り <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>汚濁防止枠損料</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>汚濁防止膜費用</td> <td></td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.汚濁防止膜費用は、別途算定する。                      2.汚濁防止膜は組立1日・組外1日を計上する。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	汚濁防止枠損料		式	1		汚濁防止膜費用		"	1																																									
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																				
汚濁防止枠損料		式	1																																																																					
汚濁防止膜費用		"	1																																																																					
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																				
汚濁防止枠損料		式	1																																																																					
汚濁防止膜費用		"	1																																																																					

平成17年度 港湾土木請負工事積算基準 正誤表

掲載頁	誤	正																																																																												
3章 16節 仮設工 P3-16-8	<p>2) 雑材料                      雑材料に含まれるもの                      電力に関する経費、導材(ガイド)材料費、現場内小運搬費用、電気溶接機運転経費(単独施工時)、ウォータージェット併用施工用付属機器運転経費および材料費(電力に関する経費、水中ポンプおよび電気溶接機運転経費、水槽および配管損料、配管バンドおよび溶接棒)等の費用。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工区分</th> <th>パイプロハンマ 機種・規格</th> <th>雑材料率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">パイプロハンマ 単独打込</td> <td>60kw</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>90kw</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ウォータージェット 併用打込</td> <td>60kw</td> <td>21(23)</td> </tr> <tr> <td>90kw</td> <td>24(27)</td> </tr> <tr> <td>引 抜</td> <td>60kw</td> <td>17</td> </tr> </tbody> </table> <p>ウォータージェット併用打込における( )内書きは、Nmax&lt;50の場合で、転石等によりやむを得ず杭打ち用ウォータージェットを使用する必要が生じた場合。</p>	施工区分	パイプロハンマ 機種・規格	雑材料率 (%)	パイプロハンマ 単独打込	60kw	18	90kw	23	ウォータージェット 併用打込	60kw	21(23)	90kw	24(27)	引 抜	60kw	17	<p>2) 雑材料                      雑材料に含まれるもの                      電力に関する経費、導材(ガイド)材料費、現場内小運搬費用、電気溶接機運転経費(単独施工時)、ウォータージェット併用施工用付属機器運転経費および材料費(電力に関する経費、水中ポンプおよび電気溶接機運転経費、水槽および配管損料、配管バンドおよび溶接棒)等の費用。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工区分</th> <th>パイプロハンマ 機種・規格</th> <th>雑材料率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">パイプロハンマ 単独打込</td> <td>60kw</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>90kw</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ウォータージェット 併用打込</td> <td>60kw</td> <td>23(26)</td> </tr> <tr> <td>90kw</td> <td>28(31)</td> </tr> <tr> <td>引 抜</td> <td>60kw</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table> <p>ウォータージェット併用打込における( )内書きは、Nmax&lt;50の場合で、転石等によりやむを得ず杭打ち用ウォータージェットを使用する必要が生じた場合。</p>	施工区分	パイプロハンマ 機種・規格	雑材料率 (%)	パイプロハンマ 単独打込	60kw	21	90kw	28	ウォータージェット 併用打込	60kw	23(26)	90kw	28(31)	引 抜	60kw	20																																												
施工区分	パイプロハンマ 機種・規格	雑材料率 (%)																																																																												
パイプロハンマ 単独打込	60kw	18																																																																												
	90kw	23																																																																												
ウォータージェット 併用打込	60kw	21(23)																																																																												
	90kw	24(27)																																																																												
引 抜	60kw	17																																																																												
施工区分	パイプロハンマ 機種・規格	雑材料率 (%)																																																																												
パイプロハンマ 単独打込	60kw	21																																																																												
	90kw	28																																																																												
ウォータージェット 併用打込	60kw	23(26)																																																																												
	90kw	28(31)																																																																												
引 抜	60kw	20																																																																												
3章 16節 仮設工 P3-16-(3)	<p>(2) 雑材料費の計上方法                      打込労務費(船員、潜水士は除く)、杭打機およびウォータージェット運転経費の合計額に下表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工区分</th> <th>パイプロハンマ 機種・規格</th> <th>雑材料率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">パイプロハンマ 単独打込</td> <td>60kw</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>90kw</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ウォータージェット 併用打込</td> <td>60kw</td> <td>19(20)</td> </tr> <tr> <td>90kw</td> <td>22(23)</td> </tr> <tr> <td>引 抜</td> <td>60kw</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> <p>ウォータージェット併用打込における( )内書きは、Nmax&lt;50の場合で、転石等によりやむを得ずウォータージェットを使用する必要が生じた場合。</p>	施工区分	パイプロハンマ 機種・規格	雑材料率 (%)	パイプロハンマ 単独打込	60kw	15	90kw	19	ウォータージェット 併用打込	60kw	19(20)	90kw	22(23)	引 抜	60kw	13	<p>(2) 雑材料費の計上方法                      打込労務費(船員、潜水士は除く)、杭打機およびウォータージェット運転経費の合計額に下表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工区分</th> <th>パイプロハンマ 機種・規格</th> <th>雑材料率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">パイプロハンマ 単独打込</td> <td>60kw</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>90kw</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ウォータージェット 併用打込</td> <td>60kw</td> <td>20(22)</td> </tr> <tr> <td>90kw</td> <td>24(27)</td> </tr> <tr> <td>引 抜</td> <td>60kw</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> <p>ウォータージェット併用打込における( )内書きは、Nmax&lt;50の場合で、転石等によりやむを得ずウォータージェットを使用する必要が生じた場合。</p>	施工区分	パイプロハンマ 機種・規格	雑材料率 (%)	パイプロハンマ 単独打込	60kw	17	90kw	23	ウォータージェット 併用打込	60kw	20(22)	90kw	24(27)	引 抜	60kw	15																																												
施工区分	パイプロハンマ 機種・規格	雑材料率 (%)																																																																												
パイプロハンマ 単独打込	60kw	15																																																																												
	90kw	19																																																																												
ウォータージェット 併用打込	60kw	19(20)																																																																												
	90kw	22(23)																																																																												
引 抜	60kw	13																																																																												
施工区分	パイプロハンマ 機種・規格	雑材料率 (%)																																																																												
パイプロハンマ 単独打込	60kw	17																																																																												
	90kw	23																																																																												
ウォータージェット 併用打込	60kw	20(22)																																																																												
	90kw	24(27)																																																																												
引 抜	60kw	15																																																																												
単価表 単-32	<p>26. 海岸関連                      クレーン付台船運転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>50t吊 102kw</th> <th>80t吊 161kw</th> <th>100t吊 193kw</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>113</td> <td>181</td> <td>216</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td></td> <td>1.88</td> <td></td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	50t吊 102kw	80t吊 161kw	100t吊 193kw	主燃料	軽油	L	113	181	216	指定事項	高級船員		人		1		指定事項	普通船員		人		2		指定事項	損料(換算)	供用	日		1.88		指定事項	<p>26. 海岸関連                      クレーン付台船運転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>50t吊 102kw</th> <th>80t吊 161kw</th> <th>100t吊 193kw</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>108</td> <td>172</td> <td>206</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td></td> <td>1.88</td> <td></td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	50t吊 102kw	80t吊 161kw	100t吊 193kw	主燃料	軽油	L	108	172	206	指定事項	高級船員		人		1		指定事項	普通船員		人		2		指定事項	損料(換算)	供用	日		1.88		指定事項
名称	形状寸法				単位	数 量			摘 要																																																																					
		50t吊 102kw	80t吊 161kw	100t吊 193kw																																																																										
主燃料	軽油	L	113	181	216	指定事項																																																																								
高級船員		人		1		指定事項																																																																								
普通船員		人		2		指定事項																																																																								
損料(換算)	供用	日		1.88		指定事項																																																																								
名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																								
			50t吊 102kw	80t吊 161kw	100t吊 193kw																																																																									
主燃料	軽油	L	108	172	206	指定事項																																																																								
高級船員		人		1		指定事項																																																																								
普通船員		人		2		指定事項																																																																								
損料(換算)	供用	日		1.88		指定事項																																																																								

平成17年度 港湾土木請負工事積算基準 正誤表

掲 載 頁	誤						正							
	起重機船（非航旋回）運転1日当り						起重機船（非航旋回）運転1日当り							
	名 称	形状寸法	単 位	数 量			摘 要	名 称	形状寸法	単 位	数 量			摘 要
				非航旋回 鋼D 100t吊 313kw	120t吊 353kw	150t吊 405kw					非航旋回 鋼D 100t吊 313kw	120t吊 353kw	150t吊 405kw	
	主 燃 料	重 油 A	L	<u>466</u>	<u>539</u>	<u>588</u>	指定事項	主 燃 料	重 油 A	L	<u>372</u>	<u>417</u>	<u>480</u>	指定事項
	高級船員		人	1			指定事項	高級船員		人	1			指定事項
	普通船員		人	2			指定事項	普通船員		人	2			指定事項
	損料(換算)	供 用	日	1.88			指定事項	損料(換算)	供 用	日	1.88			指定事項
	潜水士船運転1日当り						潜水士船運転1日当り							
	名 称	形状寸法	単 位	数 量			摘 要	名 称	形状寸法	単 位	数 量			摘 要
				D70PS型 3~5t吊 51kW							D70PS型 3~5t吊 51kW			
				捨石均し 被覆均し	被覆ブロック据付					捨石均し 被覆均し	被覆ブロック据付			
	主燃料	軽 油	L	<u>79</u>	<u>60</u>	指定事項	主燃料	軽 油	L	<u>56</u>	<u>43</u>	指定事項		
	高級船員		人	1			指定事項	高級船員		人	1			指定事項
	潜水士		人	1			指定事項	潜水士		人	1			指定事項
	潜水連絡員		人	1			指定事項	潜水連絡員		人	1			指定事項
	損料(換算)	供 用	日	1.88			指定事項	損料(換算)	供 用	日	1.88			指定事項