

掲載頁	[誤]	[正]	コメント																																																																																																																										
<p>P3-1-25 港湾請負工事積算基準 3-1-6 施工歩掛 1)作業能力 (2)1時間当り浚渫能力(m3/h)と土量の標準変化率</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">土 質</th> <th>標準変</th> <th colspan="6">グラブ浚渫船(硬土盤用)規格</th> </tr> <tr> <th>分 類</th> <th>N値、状態</th> <th>化率 f</th> <th>鋼 D2.5m3</th> <th>鋼 D 5m3</th> <th>鋼 D 9m3</th> <th>鋼 D 15m3</th> <th>鋼 D 23m3</th> <th>鋼 D 30m3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">粘土質土砂</td> <td>10未満</td> <td>0.95</td> <td>119.7</td> <td>235.1</td> <td>393.3</td> <td>586.3</td> <td>755.1</td> <td>884.5</td> </tr> <tr> <td>10~30 "</td> <td>0.90</td> <td>75.6</td> <td>151.9</td> <td>291.6</td> <td>462.9</td> <td>596.2</td> <td>737.4</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">砂質土砂</td> <td>10未満</td> <td>0.90</td> <td>97.2</td> <td>192.4</td> <td>340.2</td> <td>509.1</td> <td>655.8</td> <td>804.4</td> </tr> <tr> <td>10~30 "</td> <td>0.85</td> <td>66.3</td> <td>133.9</td> <td>229.5</td> <td>371.6</td> <td>506.7</td> <td>601.4</td> </tr> <tr> <td>レキ混り土砂</td> <td>30 "</td> <td>0.85</td> <td>35.7</td> <td>86.1</td> <td>168.5</td> <td>262.3</td> <td>366.0</td> <td>443.2</td> </tr> </tbody> </table>	土 質		標準変	グラブ浚渫船(硬土盤用)規格						分 類	N値、状態	化率 f	鋼 D2.5m3	鋼 D 5m3	鋼 D 9m3	鋼 D 15m3	鋼 D 23m3	鋼 D 30m3	粘土質土砂	10未満	0.95	119.7	235.1	393.3	586.3	755.1	884.5	10~30 "	0.90	75.6	151.9	291.6	462.9	596.2	737.4	砂質土砂	10未満	0.90	97.2	192.4	340.2	509.1	655.8	804.4	10~30 "	0.85	66.3	133.9	229.5	371.6	506.7	601.4	レキ混り土砂	30 "	0.85	35.7	86.1	168.5	262.3	366.0	443.2	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">土 質</th> <th>標準変</th> <th colspan="6">グラブ浚渫船(硬土盤用)規格</th> </tr> <tr> <th>分 類</th> <th>N値、状態</th> <th>化率 f</th> <th>鋼 D2.5m3</th> <th>鋼 D 5m3</th> <th>鋼 D 9m3</th> <th>鋼 D 15m3</th> <th>鋼 D 23m3</th> <th>鋼 D 30m3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">粘土質土砂</td> <td>10未満</td> <td>0.95</td> <td>119.7</td> <td>235.1</td> <td>393.3</td> <td>586.3</td> <td>755.1</td> <td>884.5</td> </tr> <tr> <td>10~30 "</td> <td>0.90</td> <td>75.6</td> <td>151.9</td> <td>291.6</td> <td>462.9</td> <td>596.2</td> <td>737.4</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">砂質土砂</td> <td>10未満</td> <td>0.90</td> <td>97.2</td> <td>192.4</td> <td>340.2</td> <td>509.1</td> <td>655.8</td> <td>804.4</td> </tr> <tr> <td>10~30 "</td> <td>0.85</td> <td>66.3</td> <td>133.9</td> <td>229.5</td> <td>371.6</td> <td>506.7</td> <td>601.4</td> </tr> <tr> <td>レキ混り土砂</td> <td>30 "</td> <td>0.85</td> <td>35.7</td> <td>86.1</td> <td>168.5</td> <td>262.3</td> <td>366.0</td> <td>443.2</td> </tr> </tbody> </table>	土 質		標準変	グラブ浚渫船(硬土盤用)規格						分 類	N値、状態	化率 f	鋼 D2.5m3	鋼 D 5m3	鋼 D 9m3	鋼 D 15m3	鋼 D 23m3	鋼 D 30m3	粘土質土砂	10未満	0.95	119.7	235.1	393.3	586.3	755.1	884.5	10~30 "	0.90	75.6	151.9	291.6	462.9	596.2	737.4	砂質土砂	10未満	0.90	97.2	192.4	340.2	509.1	655.8	804.4	10~30 "	0.85	66.3	133.9	229.5	371.6	506.7	601.4	レキ混り土砂	30 "	0.85	35.7	86.1	168.5	262.3	366.0	443.2	記載の修正
土 質		標準変	グラブ浚渫船(硬土盤用)規格																																																																																																																										
分 類	N値、状態	化率 f	鋼 D2.5m3	鋼 D 5m3	鋼 D 9m3	鋼 D 15m3	鋼 D 23m3	鋼 D 30m3																																																																																																																					
粘土質土砂	10未満	0.95	119.7	235.1	393.3	586.3	755.1	884.5																																																																																																																					
	10~30 "	0.90	75.6	151.9	291.6	462.9	596.2	737.4																																																																																																																					
砂質土砂	10未満	0.90	97.2	192.4	340.2	509.1	655.8	804.4																																																																																																																					
	10~30 "	0.85	66.3	133.9	229.5	371.6	506.7	601.4																																																																																																																					
レキ混り土砂	30 "	0.85	35.7	86.1	168.5	262.3	366.0	443.2																																																																																																																					
土 質		標準変	グラブ浚渫船(硬土盤用)規格																																																																																																																										
分 類	N値、状態	化率 f	鋼 D2.5m3	鋼 D 5m3	鋼 D 9m3	鋼 D 15m3	鋼 D 23m3	鋼 D 30m3																																																																																																																					
粘土質土砂	10未満	0.95	119.7	235.1	393.3	586.3	755.1	884.5																																																																																																																					
	10~30 "	0.90	75.6	151.9	291.6	462.9	596.2	737.4																																																																																																																					
砂質土砂	10未満	0.90	97.2	192.4	340.2	509.1	655.8	804.4																																																																																																																					
	10~30 "	0.85	66.3	133.9	229.5	371.6	506.7	601.4																																																																																																																					
レキ混り土砂	30 "	0.85	35.7	86.1	168.5	262.3	366.0	443.2																																																																																																																					
<p>P3-1-25 試行的取組(能力現行型)積算要領 3-1-6 施工歩掛 1)作業能力 (2)1時間当り浚渫能力(m3/h)と土量の標準変化率</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">土 質</th> <th>標準変</th> <th colspan="6">グラブ浚渫船(硬土盤用)規格</th> </tr> <tr> <th>分 類</th> <th>N値、状態</th> <th>化率 f</th> <th>鋼 D2.5m3</th> <th>鋼 D 5m3</th> <th>鋼 D 9m3</th> <th>鋼 D 15m3</th> <th>鋼 D 23m3</th> <th>鋼 D 30m3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">粘土質土砂</td> <td>10未満</td> <td>0.95</td> <td>119.7</td> <td>235.1</td> <td>393.3</td> <td>586.3</td> <td>755.1</td> <td>884.5</td> </tr> <tr> <td>10~30 "</td> <td>0.90</td> <td>75.6</td> <td>151.9</td> <td>291.6</td> <td>462.9</td> <td>596.2</td> <td>737.4</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">砂質土砂</td> <td>10未満</td> <td>0.90</td> <td>97.2</td> <td>192.4</td> <td>340.2</td> <td>509.1</td> <td>655.8</td> <td>804.4</td> </tr> <tr> <td>10~30 "</td> <td>0.85</td> <td>66.3</td> <td>133.9</td> <td>229.5</td> <td>371.6</td> <td>506.7</td> <td>601.4</td> </tr> <tr> <td>レキ混り土砂</td> <td>30 "</td> <td>0.85</td> <td>35.7</td> <td>86.1</td> <td>168.5</td> <td>262.3</td> <td>366.0</td> <td>443.2</td> </tr> </tbody> </table>	土 質		標準変	グラブ浚渫船(硬土盤用)規格						分 類	N値、状態	化率 f	鋼 D2.5m3	鋼 D 5m3	鋼 D 9m3	鋼 D 15m3	鋼 D 23m3	鋼 D 30m3	粘土質土砂	10未満	0.95	119.7	235.1	393.3	586.3	755.1	884.5	10~30 "	0.90	75.6	151.9	291.6	462.9	596.2	737.4	砂質土砂	10未満	0.90	97.2	192.4	340.2	509.1	655.8	804.4	10~30 "	0.85	66.3	133.9	229.5	371.6	506.7	601.4	レキ混り土砂	30 "	0.85	35.7	86.1	168.5	262.3	366.0	443.2	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">土 質</th> <th>標準変</th> <th colspan="6">グラブ浚渫船(硬土盤用)規格</th> </tr> <tr> <th>分 類</th> <th>N値、状態</th> <th>化率 f</th> <th>鋼 D2.5m3</th> <th>鋼 D 5m3</th> <th>鋼 D 9m3</th> <th>鋼 D 15m3</th> <th>鋼 D 23m3</th> <th>鋼 D 30m3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">粘土質土砂</td> <td>10未満</td> <td>0.95</td> <td>119.7</td> <td>235.1</td> <td>393.3</td> <td>586.3</td> <td>755.1</td> <td>884.5</td> </tr> <tr> <td>10~30 "</td> <td>0.90</td> <td>75.6</td> <td>151.9</td> <td>291.6</td> <td>462.9</td> <td>596.2</td> <td>737.4</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">砂質土砂</td> <td>10未満</td> <td>0.90</td> <td>97.2</td> <td>192.4</td> <td>340.2</td> <td>509.1</td> <td>655.8</td> <td>804.4</td> </tr> <tr> <td>10~30 "</td> <td>0.85</td> <td>66.3</td> <td>133.9</td> <td>229.5</td> <td>371.6</td> <td>506.7</td> <td>601.4</td> </tr> <tr> <td>レキ混り土砂</td> <td>30 "</td> <td>0.85</td> <td>35.7</td> <td>86.1</td> <td>168.5</td> <td>262.3</td> <td>366.0</td> <td>443.2</td> </tr> </tbody> </table>	土 質		標準変	グラブ浚渫船(硬土盤用)規格						分 類	N値、状態	化率 f	鋼 D2.5m3	鋼 D 5m3	鋼 D 9m3	鋼 D 15m3	鋼 D 23m3	鋼 D 30m3	粘土質土砂	10未満	0.95	119.7	235.1	393.3	586.3	755.1	884.5	10~30 "	0.90	75.6	151.9	291.6	462.9	596.2	737.4	砂質土砂	10未満	0.90	97.2	192.4	340.2	509.1	655.8	804.4	10~30 "	0.85	66.3	133.9	229.5	371.6	506.7	601.4	レキ混り土砂	30 "	0.85	35.7	86.1	168.5	262.3	366.0	443.2	記載の修正
土 質		標準変	グラブ浚渫船(硬土盤用)規格																																																																																																																										
分 類	N値、状態	化率 f	鋼 D2.5m3	鋼 D 5m3	鋼 D 9m3	鋼 D 15m3	鋼 D 23m3	鋼 D 30m3																																																																																																																					
粘土質土砂	10未満	0.95	119.7	235.1	393.3	586.3	755.1	884.5																																																																																																																					
	10~30 "	0.90	75.6	151.9	291.6	462.9	596.2	737.4																																																																																																																					
砂質土砂	10未満	0.90	97.2	192.4	340.2	509.1	655.8	804.4																																																																																																																					
	10~30 "	0.85	66.3	133.9	229.5	371.6	506.7	601.4																																																																																																																					
レキ混り土砂	30 "	0.85	35.7	86.1	168.5	262.3	366.0	443.2																																																																																																																					
土 質		標準変	グラブ浚渫船(硬土盤用)規格																																																																																																																										
分 類	N値、状態	化率 f	鋼 D2.5m3	鋼 D 5m3	鋼 D 9m3	鋼 D 15m3	鋼 D 23m3	鋼 D 30m3																																																																																																																					
粘土質土砂	10未満	0.95	119.7	235.1	393.3	586.3	755.1	884.5																																																																																																																					
	10~30 "	0.90	75.6	151.9	291.6	462.9	596.2	737.4																																																																																																																					
砂質土砂	10未満	0.90	97.2	192.4	340.2	509.1	655.8	804.4																																																																																																																					
	10~30 "	0.85	66.3	133.9	229.5	371.6	506.7	601.4																																																																																																																					
レキ混り土砂	30 "	0.85	35.7	86.1	168.5	262.3	366.0	443.2																																																																																																																					
<p>P3-1-(5) 港湾請負工事積算基準 2)土運船運搬後、バ ージアンローダ船また は空気圧送船により土 捨する場合 引船1日当り延運転時 間(h/日)</p>	$= \left\{ \frac{t_1 + t_2}{60} + \left(\frac{d_1}{v_1} + \frac{d_2}{v_2} \right) \right\} \times \frac{T}{\frac{B \times f}{q_0}}$ $\approx \frac{q_0}{f} \times \left(\frac{1}{5} + \frac{2 \times d}{v} \right) \times \frac{T}{B} \quad (\text{小数3位四捨五入})$	$= \left\{ \frac{t_1 + t_2}{60} + \left(\frac{d_1}{v_1} + \frac{d_2}{v_2} \right) \right\} \times \frac{T}{\frac{(B \times 0.8) \times f}{q_0}}$ $\approx \frac{q_0}{f} \times \left(\frac{1}{4} + \frac{2 \times d}{v} \right) \times \frac{T}{B \times 0.8} \quad (\text{小数3位四捨五入})$	記載の修正																																																																																																																										
<p>P3-1-(5) 試行的取組(能力補正 型)積算要領 2)土運船運搬後、バ ージアンローダ船また は空気圧送船により土 捨する場合 引船1日当り延運転時 間(h/日)</p>	$= \left\{ \frac{t_1 + t_2}{60} + \left(\frac{d_1}{v_1} + \frac{d_2}{v_2} \right) \right\} \times \frac{T}{\frac{B \times f}{q_0}}$ $\approx \frac{q_0}{f} \times \left(\frac{1}{5} + \frac{2 \times d}{v} \right) \times \frac{T}{B} \quad (\text{小数3位四捨五入})$	$= \left\{ \frac{t_1 + t_2}{60} + \left(\frac{d_1}{v_1} + \frac{d_2}{v_2} \right) \right\} \times \frac{T}{\frac{(B \times 0.8) \times f}{q_0}}$ $\approx \frac{q_0}{f} \times \left(\frac{1}{4} + \frac{2 \times d}{v} \right) \times \frac{T}{B \times 0.8} \quad (\text{小数3位四捨五入})$	記載の修正																																																																																																																										

<p>P3-1-(5) 試行的取組（能力現行型）積算要領 2）土運船運搬後、バージアンローダ船または空気圧送船により土捨する場合 引船1日当り延運転時間（h/日）</p>	$= \left\{ \frac{t_1 + t_2}{60} + \left(\frac{d_1}{v_1} + \frac{d_2}{v_2} \right) \right\} \times \frac{T}{\frac{B \times f}{q_0}}$ $\approx \frac{q_0}{f} \times \left(\frac{1}{5} + \frac{2 \times d}{v} \right) \times \frac{T}{B}$ <p style="text-align: center;">(小数3位四捨五入)</p>	$= \left\{ \frac{t_1 + t_2}{60} + \left(\frac{d_1}{v_1} + \frac{d_2}{v_2} \right) \right\} \times \frac{T}{\frac{(B \times 0.8) \times f}{q_0}}$ $\approx \frac{q_0}{f} \times \left(\frac{1}{4} + \frac{2 \times d}{v} \right) \times \frac{T}{B \times 0.8}$ <p style="text-align: center;">(小数3位四捨五入)</p>	<p>記載の修正</p>																																																				
<p>単-22 港湾請負工事積算基準</p>	<p style="text-align: center;">(掲載なし)</p>	<p>15. 揚錨船 ② 揚錨船 運転1日当り（グラブ浚渫船（スパッド式）） 就業8時間</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>鋼D 3t 吊 161kW</th> <th>鋼D 5t 吊 202kW</th> <th>鋼D 10t 吊 238kW</th> <th>鋼D 15t 吊 284kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>重油 A</td> <td>ℓ</td> <td>50</td> <td>63</td> <td>74</td> <td>88</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高級 船員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通 船員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>日</td> <td colspan="4">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>供 用</td> <td>"</td> <td colspan="4">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状 寸法	単位	数 量				摘 要	鋼D 3t 吊 161kW	鋼D 5t 吊 202kW	鋼D 10t 吊 238kW	鋼D 15t 吊 284kW	主 燃 料	重油 A	ℓ	50	63	74	88		高級 船員		人	1×β	1×β	1×β	1×β		普通 船員		"	1×β	1×β	1×β	1×β		損 料	運 転	日	1					"	供 用	"	α					<p>記載の追加</p>
名称	形状 寸法	単位				数 量					摘 要																																												
			鋼D 3t 吊 161kW	鋼D 5t 吊 202kW	鋼D 10t 吊 238kW	鋼D 15t 吊 284kW																																																	
主 燃 料	重油 A	ℓ	50	63	74	88																																																	
高級 船員		人	1×β	1×β	1×β	1×β																																																	
普通 船員		"	1×β	1×β	1×β	1×β																																																	
損 料	運 転	日	1																																																				
"	供 用	"	α																																																				
<p>単-22 試行的取組（能力補正型）積算要領</p>	<p style="text-align: center;">(掲載なし)</p>	<p>15. 揚錨船 ② 揚錨船 運転1日当り（グラブ浚渫船（スパッド式）） 就業8時間</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>鋼D 3t 吊 161kW</th> <th>鋼D 5t 吊 202kW</th> <th>鋼D 10t 吊 238kW</th> <th>鋼D 15t 吊 284kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>重油 A</td> <td>ℓ</td> <td>50</td> <td>63</td> <td>74</td> <td>88</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高級 船員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通 船員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>日</td> <td colspan="4">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>供 用</td> <td>"</td> <td colspan="4">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状 寸法	単位	数 量				摘 要	鋼D 3t 吊 161kW	鋼D 5t 吊 202kW	鋼D 10t 吊 238kW	鋼D 15t 吊 284kW	主 燃 料	重油 A	ℓ	50	63	74	88		高級 船員		人	1×β	1×β	1×β	1×β		普通 船員		"	1×β	1×β	1×β	1×β		損 料	運 転	日	1					"	供 用	"	α					<p>記載の追加</p>
名称	形状 寸法	単位				数 量					摘 要																																												
			鋼D 3t 吊 161kW	鋼D 5t 吊 202kW	鋼D 10t 吊 238kW	鋼D 15t 吊 284kW																																																	
主 燃 料	重油 A	ℓ	50	63	74	88																																																	
高級 船員		人	1×β	1×β	1×β	1×β																																																	
普通 船員		"	1×β	1×β	1×β	1×β																																																	
損 料	運 転	日	1																																																				
"	供 用	"	α																																																				
<p>単-22 試行的取組（能力現行型）積算要領</p>	<p style="text-align: center;">(掲載なし)</p>	<p>15. 揚錨船 ② 揚錨船 運転1日当り（グラブ浚渫船（スパッド式）） 就業8時間</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>鋼D 3t 吊 161kW</th> <th>鋼D 5t 吊 202kW</th> <th>鋼D 10t 吊 238kW</th> <th>鋼D 15t 吊 284kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>重油 A</td> <td>ℓ</td> <td>37</td> <td>47</td> <td>55</td> <td>66</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高級 船員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通 船員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>日</td> <td colspan="4">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>供 用</td> <td>"</td> <td colspan="4">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状 寸法	単位	数 量				摘 要	鋼D 3t 吊 161kW	鋼D 5t 吊 202kW	鋼D 10t 吊 238kW	鋼D 15t 吊 284kW	主 燃 料	重油 A	ℓ	37	47	55	66		高級 船員		人	1×β	1×β	1×β	1×β		普通 船員		"	1×β	1×β	1×β	1×β		損 料	運 転	日	1					"	供 用	"	α					<p>記載の追加</p>
名称	形状 寸法	単位				数 量					摘 要																																												
			鋼D 3t 吊 161kW	鋼D 5t 吊 202kW	鋼D 10t 吊 238kW	鋼D 15t 吊 284kW																																																	
主 燃 料	重油 A	ℓ	37	47	55	66																																																	
高級 船員		人	1×β	1×β	1×β	1×β																																																	
普通 船員		"	1×β	1×β	1×β	1×β																																																	
損 料	運 転	日	1																																																				
"	供 用	"	α																																																				

単-24 港湾請負工事積算基準 16. 引船 ①引船 運転1日当り	名称	形状寸法	単位	数量					摘要
				鋼D 1,000PS型 736kW	1,200PS型 883kW	1,500PS型 1,103kW	2,000PS型 1,471kW	2,500PS型 1,839kW	
	主燃料	重油A	ℓ	114	126	137	160	182	運転2h
				228	251	274	319	364	運転4h
				342	377	410	479	547	運転6h
				456	502	547	638	729	運転8h
	高級船員		人	2×β	2×β	2×β	2×β	2×β	
	普通船員		〃	1×β	1×β	1×β	1×β	1×β	
	損料	運転	時間	2					
				4					
6									
8									
〃	供用	日	α						

記載の修正	名称	形状寸法	単位	数量					摘要
				鋼D 1,000PS型 736kW	1,200PS型 883kW	1,500PS型 1,103kW	2,000PS型 1,471kW	2,500PS型 1,839kW	
	主燃料	重油A	ℓ	228	274	342	456	570	運転2h
				456	548	684	912	1,140	運転4h
				685	821	1,026	1,368	1,710	運転6h
				913	1,095	1,368	1,824	2,280	運転8h
	高級船員		人	2×β	3×β	3×β	3×β	3×β	
	普通船員		〃	1×β	1×β	1×β	1×β	2×β	
	損料	運転	時間	2					
				4					
6									
8									
〃	供用	日	α						

同上	名称	形状寸法	単位	摘要		
				鋼D 3,000PS型 2,207kW	4,000PS型 2,942kW	
	主燃料	重油A	ℓ	684	912	運転2h
				1,368	1,824	運転4h
				2,053	2,736	運転6h
				2,737	3,648	運転8h
	高級船員		人	4×β	4×β	
	普通船員		〃	2×β	2×β	
	損料	運転	時間	2		
				4		
6						
8						
〃	供用	日	α			

記載の修正	名称	形状寸法	単位	摘要		
				鋼D 3,000PS型 2,207kW	4,000PS型 2,942kW	
	主燃料	重油A	ℓ	684	912	運転2h
				1,368	1,824	運転4h
				2,053	2,736	運転6h
				2,737	3,648	運転8h
	高級船員		人	4×β	4×β	
	普通船員		〃	2×β	3×β	
	損料	運転	時間	2		
				4		
6						
8						
〃	供用	日	α			

単-24 試行的取組（能力原稿型）積算要領 16. 引船 ①引船 運転1日当り	名称	形状寸法	単位	数量					摘要
				鋼D 1,000PS型 736kW	1,200PS型 883kW	1,500PS型 1,103kW	2,000PS型 1,471kW	2,500PS型 1,839kW	
	主燃料	重油A	ℓ	114	126	137	160	182	運転2h
				228	251	274	319	364	運転4h
				342	377	410	479	547	運転6h
	高級船員		人	2×β	2×β	2×β	2×β	2×β	
	普通船員		〃	1×β	1×β	1×β	1×β	1×β	
	損料	運転	時間	2					
				4					
6									
〃	供用	日	α						

※1 船員供用係数(β)は、就業8H、超勤時間0H、深夜時間0Hを適用する。

記載の修正	名称	形状寸法	単位	数量					摘要
				鋼D 1,000PS型 736kW	1,200PS型 883kW	1,500PS型 1,103kW	2,000PS型 1,471kW	2,500PS型 1,839kW	
	主燃料	重油A	ℓ	228	274	342	456	570	運転2h
				456	548	684	912	1,140	運転4h
				685	821	1,026	1,368	1,710	運転6h
	高級船員		人	2×β	3×β	3×β	3×β	3×β	
	普通船員		〃	1×β	1×β	1×β	1×β	2×β	
	損料	運転	時間	2					
				4					
6									
〃	供用	日	α						

※1 船員供用係数(β)は、就業8H、超勤時間0H、深夜時間0Hを適用する。

同 上	名 称	形状寸法	単 位	摘 要		
				鋼D 3,000PS 型 2,207kW	4,000PS 型 2,942kW	
	主 燃 料	重 油 A	ℓ	684	912	運転 2h
				1,368	1,824	運転 4h
				2,053	2,736	運転 6h
	高級船員		人	4×β	4×β	
	普通船員		〃	2×β	2×β	
	損 料	運 転	時 間	2		
				4		
				6		
〃	供 用 日		α			
※1 船員供用係数(β)は、就業8H、超勤時間0H、深夜時間0Hを適用する。						

記載の修正	名 称	形状寸法	単 位	摘 要		
				鋼D 3,000PS 型 2,207kW	4,000PS 型 2,942kW	
	主 燃 料	重 油 A	ℓ	684	912	運転 2h
				1,368	1,824	運転 4h
				2,053	2,736	運転 6h
	高級船員		人	4×β	4×β	
	普通船員		〃	2×β	3×β	
	損 料	運 転	時 間	2		
				4		
				6		
〃	供 用 日		α			
※1 船員供用係数(β)は、就業8H、超勤時間0H、深夜時間0Hを適用する。						