

掲載頁	[誤]	[正]	コメント																																																																																																																												
<p>P3-1-(11) 試行的取組（能力補正型） 積算要領 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 rowspan="2">標準変化率 f</th> <th colspan="2">バックホウ浚渫船</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>分 類</th> <th>N値、状態</th> <th>鋼D1.0 m3</th> <th>鋼D2.0 m3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">粘土質土砂</td> <td>10未満</td> <td>0.95</td> <td>87.1</td> <td>159.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10～30 "</td> <td>0.90</td> <td>58.9</td> <td>108.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">砂質土砂</td> <td>10未満</td> <td>0.90</td> <td>74.7</td> <td>136.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10～30 "</td> <td>0.85</td> <td>51.9</td> <td>95.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>レキ混り土砂</td> <td>30 "</td> <td>0.85</td> <td>51.9</td> <td>95.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>粘土質土砂</td> <td>30～50 "</td> <td>0.85</td> <td>48.3</td> <td>88.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>砂質土砂</td> <td>30～50 "</td> <td>0.80</td> <td>45.3</td> <td>85.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>レキ混り土砂</td> <td>30～50 "</td> <td>0.75</td> <td>42.5</td> <td>78.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>岩 盤</td> <td>軟質 中質 硬質</td> <td>(0.60)</td> <td>(15.7)</td> <td>(28.8)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	土 質		標準変化率 f	バックホウ浚渫船		摘 要	分 類	N値、状態	鋼D1.0 m3	鋼D2.0 m3	粘土質土砂	10未満	0.95	87.1	159.6		10～30 "	0.90	58.9	108.0		砂質土砂	10未満	0.90	74.7	136.8		10～30 "	0.85	51.9	95.2		レキ混り土砂	30 "	0.85	51.9	95.2		粘土質土砂	30～50 "	0.85	48.3	88.4		砂質土砂	30～50 "	0.80	45.3	85.6		レキ混り土砂	30～50 "	0.75	42.5	78.0		岩 盤	軟質 中質 硬質	(0.60)	(15.7)	(28.8)		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">土 質</th> <th rowspan="2">標準変化率 f</th> <th colspan="2">バックホウ浚渫船</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>分 類</th> <th>N値、状態</th> <th>鋼D1.0 m3</th> <th>鋼D2.0 m3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">粘土質土砂</td> <td>10未満</td> <td>0.95</td> <td>87.1</td> <td>159.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10～30 "</td> <td>0.90</td> <td>58.9</td> <td>108.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">砂質土砂</td> <td>10未満</td> <td>0.90</td> <td>74.7</td> <td>136.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10～30 "</td> <td>0.85</td> <td>51.9</td> <td>95.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>レキ混り土砂</td> <td>30 "</td> <td>0.85</td> <td>51.9</td> <td>95.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>粘土質土砂</td> <td>30～50 "</td> <td>0.85</td> <td>48.3</td> <td>88.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>砂質土砂</td> <td>30～50 "</td> <td>0.80</td> <td>45.3</td> <td>83.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>レキ混り土砂</td> <td>30～50 "</td> <td>0.75</td> <td>42.5</td> <td>78.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>岩 盤</td> <td>軟質 中質 硬質</td> <td>(0.60)</td> <td>(15.7)</td> <td>(28.8)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	土 質		標準変化率 f	バックホウ浚渫船		摘 要	分 類	N値、状態	鋼D1.0 m3	鋼D2.0 m3	粘土質土砂	10未満	0.95	87.1	159.6		10～30 "	0.90	58.9	108.0		砂質土砂	10未満	0.90	74.7	136.8		10～30 "	0.85	51.9	95.2		レキ混り土砂	30 "	0.85	51.9	95.2		粘土質土砂	30～50 "	0.85	48.3	88.4		砂質土砂	30～50 "	0.80	45.3	83.2		レキ混り土砂	30～50 "	0.75	42.5	78.0		岩 盤	軟質 中質 硬質	(0.60)	(15.7)	(28.8)		<p>記載の修正</p>
土 質		標準変化率 f	バックホウ浚渫船		摘 要																																																																																																																										
分 類	N値、状態		鋼D1.0 m3	鋼D2.0 m3																																																																																																																											
粘土質土砂	10未満	0.95	87.1	159.6																																																																																																																											
	10～30 "	0.90	58.9	108.0																																																																																																																											
砂質土砂	10未満	0.90	74.7	136.8																																																																																																																											
	10～30 "	0.85	51.9	95.2																																																																																																																											
レキ混り土砂	30 "	0.85	51.9	95.2																																																																																																																											
粘土質土砂	30～50 "	0.85	48.3	88.4																																																																																																																											
砂質土砂	30～50 "	0.80	45.3	85.6																																																																																																																											
レキ混り土砂	30～50 "	0.75	42.5	78.0																																																																																																																											
岩 盤	軟質 中質 硬質	(0.60)	(15.7)	(28.8)																																																																																																																											
土 質		標準変化率 f	バックホウ浚渫船		摘 要																																																																																																																										
分 類	N値、状態		鋼D1.0 m3	鋼D2.0 m3																																																																																																																											
粘土質土砂	10未満	0.95	87.1	159.6																																																																																																																											
	10～30 "	0.90	58.9	108.0																																																																																																																											
砂質土砂	10未満	0.90	74.7	136.8																																																																																																																											
	10～30 "	0.85	51.9	95.2																																																																																																																											
レキ混り土砂	30 "	0.85	51.9	95.2																																																																																																																											
粘土質土砂	30～50 "	0.85	48.3	88.4																																																																																																																											
砂質土砂	30～50 "	0.80	45.3	83.2																																																																																																																											
レキ混り土砂	30～50 "	0.75	42.5	78.0																																																																																																																											
岩 盤	軟質 中質 硬質	(0.60)	(15.7)	(28.8)																																																																																																																											
<p>P3-4.1-58</p>	<p>3-4.1-58</p>	<p>3-4.1-59</p>	<p>頁数の誤り</p>																																																																																																																												
<p>P3-4.1-60 試行的取組（能力補正型） 積算要領 ①1時間当り標準作業量 (q0およびq0'、m3/h)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">土 質</th> <th rowspan="3">N値、状態</th> <th colspan="4">グラブ浚渫船（硬土盤用）規格</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">分 類</th> <th rowspan="2">普通土砂</th> <th colspan="2">グラブ容量 1.8m3</th> <th colspan="2">グラブ容量 3.0m3</th> </tr> <tr> <th>積 込 q0</th> <th>排 出 q0'</th> <th>積 込 q0</th> <th>排 出 q0'</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">普通土砂</td> <td rowspan="3">砂質土砂</td> <td>10未満</td> <td>168.5</td> <td>264.8</td> <td>284.7</td> <td>436.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10～20 "</td> <td>136.9</td> <td>250.8</td> <td>251.2</td> <td>414.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>20～30 "</td> <td>105.3</td> <td>250.8</td> <td>150.7</td> <td>414.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>割石</td> <td>200kg/個未満</td> <td>締った</td> <td>75.1</td> <td>180.0</td> <td>135.1</td> <td>303.2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	土 質		N値、状態	グラブ浚渫船（硬土盤用）規格				摘 要	分 類	普通土砂	グラブ容量 1.8m3		グラブ容量 3.0m3		積 込 q0	排 出 q0'	積 込 q0	排 出 q0'	普通土砂	砂質土砂	10未満	168.5	264.8	284.7	436.4		10～20 "	136.9	250.8	251.2	414.5		20～30 "	105.3	250.8	150.7	414.5		割石	200kg/個未満	締った	75.1	180.0	135.1	303.2		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">土 質</th> <th rowspan="3">N値、状態</th> <th colspan="4">グラブ浚渫船（硬土盤用）規格</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">分 類</th> <th rowspan="2">普通土砂</th> <th colspan="2">グラブ容量 1.8m3</th> <th colspan="2">グラブ容量 3.0m3</th> </tr> <tr> <th>積 込 q0</th> <th>排 出 q0'</th> <th>積 込 q0</th> <th>排 出 q0'</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">普通土砂</td> <td rowspan="3">砂質土砂</td> <td>10未満</td> <td>168.5</td> <td>264.8</td> <td>284.7</td> <td>436.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10～20 "</td> <td>136.9</td> <td>250.8</td> <td>251.2</td> <td>414.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>20～30 "</td> <td>105.3</td> <td>250.8</td> <td>200.9</td> <td>414.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>割石</td> <td>200kg/個未満</td> <td>締った</td> <td>75.1</td> <td>180.0</td> <td>135.1</td> <td>303.2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	土 質		N値、状態	グラブ浚渫船（硬土盤用）規格				摘 要	分 類	普通土砂	グラブ容量 1.8m3		グラブ容量 3.0m3		積 込 q0	排 出 q0'	積 込 q0	排 出 q0'	普通土砂	砂質土砂	10未満	168.5	264.8	284.7	436.4		10～20 "	136.9	250.8	251.2	414.5		20～30 "	105.3	250.8	200.9	414.5		割石	200kg/個未満	締った	75.1	180.0	135.1	303.2		<p>記載の修正</p>																																
土 質		N値、状態	グラブ浚渫船（硬土盤用）規格				摘 要																																																																																																																								
分 類	普通土砂		グラブ容量 1.8m3		グラブ容量 3.0m3																																																																																																																										
			積 込 q0	排 出 q0'	積 込 q0	排 出 q0'																																																																																																																									
普通土砂	砂質土砂	10未満	168.5	264.8	284.7	436.4																																																																																																																									
		10～20 "	136.9	250.8	251.2	414.5																																																																																																																									
		20～30 "	105.3	250.8	150.7	414.5																																																																																																																									
割石	200kg/個未満	締った	75.1	180.0	135.1	303.2																																																																																																																									
土 質		N値、状態	グラブ浚渫船（硬土盤用）規格				摘 要																																																																																																																								
分 類	普通土砂		グラブ容量 1.8m3		グラブ容量 3.0m3																																																																																																																										
			積 込 q0	排 出 q0'	積 込 q0	排 出 q0'																																																																																																																									
普通土砂	砂質土砂	10未満	168.5	264.8	284.7	436.4																																																																																																																									
		10～20 "	136.9	250.8	251.2	414.5																																																																																																																									
		20～30 "	105.3	250.8	200.9	414.5																																																																																																																									
割石	200kg/個未満	締った	75.1	180.0	135.1	303.2																																																																																																																									

<p>P3-10-11 試行的取組（能力補正型） 積算要領 2-3-6 施工歩掛 1)作業能力 (2) 1時間当り作業能力 (q 0およびq 0'、m 3/h)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">土 質</th> <th colspan="4">ガット船の規格</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">分 類</th> <th rowspan="2">N値、状態</th> <th colspan="2">グラブ容量 1.8m 3</th> <th colspan="2">グラブ容量 3.0m 3</th> </tr> <tr> <th>積 込 q 0</th> <th>排 出 q 0'</th> <th>積 込 q 0</th> <th>排 出 q 0'</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">普通 土砂</td> <td rowspan="3">砂 質 土 砂</td> <td>10 未満</td> <td>168.5</td> <td>264.8</td> <td>284.7</td> <td>436.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10～20 //</td> <td>136.9</td> <td>250.8</td> <td>251.2</td> <td>414.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>20～30 //</td> <td>105.3</td> <td>250.8</td> <td>200.9</td> <td>414.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="6">そ の 他</td> <td rowspan="2">砂利・碎石 鉦 さい</td> <td>ゆるい</td> <td>250.8</td> <td>250.8</td> <td>414.5</td> <td>414.5</td> <td>購入材</td> </tr> <tr> <td>200kg/個 未満</td> <td>ゆるい</td> <td>180.0</td> <td>180.0</td> <td>303.2</td> <td>303.2</td> <td>購入材</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">割 石</td> <td rowspan="2">200～ 500 kg/個未満</td> <td>縮った</td> <td>75.1</td> <td>180.0</td> <td>135.1</td> <td>303.2</td> <td>購入材</td> </tr> <tr> <td>ゆるい</td> <td>168.0</td> <td>168.0</td> <td>284.3</td> <td>284.3</td> <td>購入材</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">500～1,000 kg/個未満</td> <td>縮った</td> <td>65.7</td> <td>168.0</td> <td>120.0</td> <td>284.3</td> <td>購入材</td> </tr> <tr> <td>ゆるい</td> <td>156.0</td> <td>156.0</td> <td>265.2</td> <td>265.2</td> <td>購入材</td> </tr> <tr> <td></td> <td>縮った</td> <td>56.4</td> <td>156.0</td> <td>105.1</td> <td>265.5</td> <td>購入材</td> </tr> </tbody> </table>	土 質		ガット船の規格				摘 要	分 類	N値、状態	グラブ容量 1.8m 3		グラブ容量 3.0m 3		積 込 q 0	排 出 q 0'	積 込 q 0	排 出 q 0'	普通 土砂	砂 質 土 砂	10 未満	168.5	264.8	284.7	436.4		10～20 //	136.9	250.8	251.2	414.5		20～30 //	105.3	250.8	200.9	414.5		そ の 他	砂利・碎石 鉦 さい	ゆるい	250.8	250.8	414.5	414.5	購入材	200kg/個 未満	ゆるい	180.0	180.0	303.2	303.2	購入材	割 石	200～ 500 kg/個未満	縮った	75.1	180.0	135.1	303.2	購入材	ゆるい	168.0	168.0	284.3	284.3	購入材	500～1,000 kg/個未満	縮った	65.7	168.0	120.0	284.3	購入材	ゆるい	156.0	156.0	265.2	265.2	購入材		縮った	56.4	156.0	105.1	265.5	購入材	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">土 質</th> <th colspan="4">ガット船の規格</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">分 類</th> <th rowspan="2">N値、状態</th> <th colspan="2">グラブ容量 1.8m 3</th> <th colspan="2">グラブ容量 3.0m 3</th> </tr> <tr> <th>積 込 q 0</th> <th>排 出 q 0'</th> <th>積 込 q 0</th> <th>排 出 q 0'</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">普通 土砂</td> <td rowspan="3">砂 質 土 砂</td> <td>10 未満</td> <td>168.5</td> <td>264.8</td> <td>284.7</td> <td>436.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10～20 //</td> <td>136.9</td> <td>250.8</td> <td>251.2</td> <td>414.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>20～30 //</td> <td>105.3</td> <td>250.8</td> <td>200.9</td> <td>414.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="6">そ の 他</td> <td rowspan="2">砂利・碎石 鉦 さい</td> <td>ゆるい</td> <td>250.8</td> <td>250.8</td> <td>414.5</td> <td>414.5</td> <td>購入材</td> </tr> <tr> <td>200kg/個 未満</td> <td>ゆるい</td> <td>180.0</td> <td>180.0</td> <td>303.2</td> <td>303.2</td> <td>購入材</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">割 石</td> <td rowspan="2">200～ 500 kg/個未満</td> <td>縮った</td> <td>75.1</td> <td>180.0</td> <td>135.1</td> <td>303.2</td> <td>購入材</td> </tr> <tr> <td>ゆるい</td> <td>168.0</td> <td>168.0</td> <td>284.3</td> <td>284.3</td> <td>購入材</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">500～1,000 kg/個未満</td> <td>縮った</td> <td>65.7</td> <td>168.0</td> <td>120.0</td> <td>284.3</td> <td>購入材</td> </tr> <tr> <td>ゆるい</td> <td>156.0</td> <td>156.0</td> <td>265.2</td> <td>265.2</td> <td>購入材</td> </tr> <tr> <td></td> <td>縮った</td> <td>56.4</td> <td>156.0</td> <td>105.1</td> <td>265.2</td> <td>購入材</td> </tr> </tbody> </table>	土 質		ガット船の規格				摘 要	分 類	N値、状態	グラブ容量 1.8m 3		グラブ容量 3.0m 3		積 込 q 0	排 出 q 0'	積 込 q 0	排 出 q 0'	普通 土砂	砂 質 土 砂	10 未満	168.5	264.8	284.7	436.4		10～20 //	136.9	250.8	251.2	414.5		20～30 //	105.3	250.8	200.9	414.5		そ の 他	砂利・碎石 鉦 さい	ゆるい	250.8	250.8	414.5	414.5	購入材	200kg/個 未満	ゆるい	180.0	180.0	303.2	303.2	購入材	割 石	200～ 500 kg/個未満	縮った	75.1	180.0	135.1	303.2	購入材	ゆるい	168.0	168.0	284.3	284.3	購入材	500～1,000 kg/個未満	縮った	65.7	168.0	120.0	284.3	購入材	ゆるい	156.0	156.0	265.2	265.2	購入材		縮った	56.4	156.0	105.1	265.2	購入材	<p>記載の修正</p>
土 質		ガット船の規格				摘 要																																																																																																																																																																									
分 類	N値、状態	グラブ容量 1.8m 3		グラブ容量 3.0m 3																																																																																																																																																																											
		積 込 q 0	排 出 q 0'	積 込 q 0	排 出 q 0'																																																																																																																																																																										
普通 土砂	砂 質 土 砂	10 未満	168.5	264.8	284.7	436.4																																																																																																																																																																									
		10～20 //	136.9	250.8	251.2	414.5																																																																																																																																																																									
		20～30 //	105.3	250.8	200.9	414.5																																																																																																																																																																									
そ の 他	砂利・碎石 鉦 さい	ゆるい	250.8	250.8	414.5	414.5	購入材																																																																																																																																																																								
		200kg/個 未満	ゆるい	180.0	180.0	303.2	303.2	購入材																																																																																																																																																																							
	割 石	200～ 500 kg/個未満	縮った	75.1	180.0	135.1	303.2	購入材																																																																																																																																																																							
			ゆるい	168.0	168.0	284.3	284.3	購入材																																																																																																																																																																							
		500～1,000 kg/個未満	縮った	65.7	168.0	120.0	284.3	購入材																																																																																																																																																																							
			ゆるい	156.0	156.0	265.2	265.2	購入材																																																																																																																																																																							
	縮った	56.4	156.0	105.1	265.5	購入材																																																																																																																																																																									
土 質		ガット船の規格				摘 要																																																																																																																																																																									
分 類	N値、状態	グラブ容量 1.8m 3		グラブ容量 3.0m 3																																																																																																																																																																											
		積 込 q 0	排 出 q 0'	積 込 q 0	排 出 q 0'																																																																																																																																																																										
普通 土砂	砂 質 土 砂	10 未満	168.5	264.8	284.7	436.4																																																																																																																																																																									
		10～20 //	136.9	250.8	251.2	414.5																																																																																																																																																																									
		20～30 //	105.3	250.8	200.9	414.5																																																																																																																																																																									
そ の 他	砂利・碎石 鉦 さい	ゆるい	250.8	250.8	414.5	414.5	購入材																																																																																																																																																																								
		200kg/個 未満	ゆるい	180.0	180.0	303.2	303.2	購入材																																																																																																																																																																							
	割 石	200～ 500 kg/個未満	縮った	75.1	180.0	135.1	303.2	購入材																																																																																																																																																																							
			ゆるい	168.0	168.0	284.3	284.3	購入材																																																																																																																																																																							
		500～1,000 kg/個未満	縮った	65.7	168.0	120.0	284.3	購入材																																																																																																																																																																							
			ゆるい	156.0	156.0	265.2	265.2	購入材																																																																																																																																																																							
	縮った	56.4	156.0	105.1	265.2	購入材																																																																																																																																																																									
<p>単-13 試行的取組（能力補正型） 積算要領 4. バージアンローダ船</p>	<p>注) 運転時間 (T) は、「作業船乗組員の働き方改革の実現に向けた積算上の試行的取組積算要領 (能力補正型)」に基づき、能力を補正したものをを用いた場合の運転時間を適用し、主燃料及び損料 (運転) を算出し使用する。</p> <p>※1 船員供用係数 (β) は、就業 10H、超勤時間 2H、深夜時間 0H を適用する。</p> <p>※2 損料は「作業船乗組員の働き方改革の実現に向けた積算上の試行的取組積算要領 (能力補正型)」による。</p>	<p>注) 運転時間 (T) は、「作業船乗組員の働き方改革の実現に向けた積算上の試行的取組積算要領 (能力補正型)」に基づき、補正した能力を用いて算出した運転時間を適用する。</p> <p>※1 船員供用係数 (β) は、就業 10H、超勤時間 2H、深夜時間 0H を適用する。</p> <p>※2 損料および主燃料は「作業船乗組員の働き方改革の実現に向けた積算上の試行的取組積算要領 (能力補正型)」による。</p>	<p>記載の修正</p>																																																																																																																																																																												
<p>単-21 試行的取組（能力補正型） 積算要領 1 4. ガットバージ</p>	<p>ガットバージ 運転 1日当り 就業 8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">グラブ容量 3.0m3</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>1,000m3</th> <th>排出 293kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>重油 A</td> <td>ℓ</td> <td colspan="2">450</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">2×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>//</td> <td colspan="2">2×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>日</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>//</td> <td>供 用</td> <td>//</td> <td colspan="2">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 船員供用係数 (β) は、就業 10H、超勤時間 2H、深夜時間 0H を適用する。</p>	名 称	形状寸法	単位	グラブ容量 3.0m3		摘 要	1,000m3	排出 293kW	主燃料	重油 A	ℓ	450			高級船員		人	2×β			普通船員		//	2×β			損 料	運 転	日	1			//	供 用	//	α			<p>ガットバージ 運転 1日当り 就業 8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">グラブ容量 3.0m3</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>1,000m3</th> <th>排出 293kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>重油 A</td> <td>ℓ</td> <td colspan="2">450</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">2×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>//</td> <td colspan="2">2×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>日</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>//</td> <td>供 用</td> <td>//</td> <td colspan="2">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 船員供用係数 (β) は、就業 10H、超勤時間 2H、深夜時間 0H を適用する。</p> <p>※2 損料は「作業船乗組員の働き方改革の実現に向けた積算上の試行的取組積算要領 (能力補正型)」による。</p>	名 称	形状寸法	単位	グラブ容量 3.0m3		摘 要	1,000m3	排出 293kW	主燃料	重油 A	ℓ	450			高級船員		人	2×β			普通船員		//	2×β			損 料	運 転	日	1			//	供 用	//	α			<p>記載の修正</p>																																																																																																
名 称	形状寸法				単位	グラブ容量 3.0m3		摘 要																																																																																																																																																																							
		1,000m3	排出 293kW																																																																																																																																																																												
主燃料	重油 A	ℓ	450																																																																																																																																																																												
高級船員		人	2×β																																																																																																																																																																												
普通船員		//	2×β																																																																																																																																																																												
損 料	運 転	日	1																																																																																																																																																																												
//	供 用	//	α																																																																																																																																																																												
名 称	形状寸法	単位	グラブ容量 3.0m3		摘 要																																																																																																																																																																										
			1,000m3	排出 293kW																																																																																																																																																																											
主燃料	重油 A	ℓ	450																																																																																																																																																																												
高級船員		人	2×β																																																																																																																																																																												
普通船員		//	2×β																																																																																																																																																																												
損 料	運 転	日	1																																																																																																																																																																												
//	供 用	//	α																																																																																																																																																																												

<p>単-23 試行的取組（現行能力型） 積算要領 16. 引船</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="5">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>鋼D 1,000PS型 736kW</th> <th>1,200PS型 883kW</th> <th>1,500PS型 1,103kW</th> <th>2,000PS型 1,471kW</th> <th>2,500PS型 1,839kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">主燃料</td> <td rowspan="4">重油A</td> <td rowspan="4">ℓ</td> <td>114</td> <td>126</td> <td>137</td> <td>160</td> <td>182</td> <td>運転 2h</td> </tr> <tr> <td>228</td> <td>251</td> <td>274</td> <td>319</td> <td>364</td> <td>運転 4h</td> </tr> <tr> <td>342</td> <td>377</td> <td>410</td> <td>479</td> <td>547</td> <td>運転 6h</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2×β</td> <td>2×β</td> <td>2×β</td> <td>2×β</td> <td>2×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>1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">損料</td> <td rowspan="4">運転</td> <td rowspan="4">時間</td> <td colspan="5">2</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">4</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">6</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td colspan="5">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	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						<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="5">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>鋼D 500PS型 368kW</th> <th>550PS型 405kW</th> <th>600PS型 441kW</th> <th>700PS型 515kW</th> <th>800PS型 588kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">主燃料</td> <td rowspan="4">重油A</td> <td rowspan="4">ℓ</td> <td>114</td> <td>126</td> <td>137</td> <td>160</td> <td>182</td> <td>運転 2h</td> </tr> <tr> <td>228</td> <td>251</td> <td>274</td> <td>319</td> <td>364</td> <td>運転 4h</td> </tr> <tr> <td>342</td> <td>377</td> <td>410</td> <td>479</td> <td>547</td> <td>運転 6h</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2×β</td> <td>2×β</td> <td>2×β</td> <td>2×β</td> <td>2×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>1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">損料</td> <td rowspan="4">運転</td> <td rowspan="4">時間</td> <td colspan="5">2</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">4</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">6</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td colspan="5">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量					摘要	鋼D 500PS型 368kW	550PS型 405kW	600PS型 441kW	700PS型 515kW	800PS型 588kW	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						<p>記載の修正</p>
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																																																																																																																																																																																														
名称	形状寸法	単位	数量					摘要																																																																																																																																																																																									
			鋼D 500PS型 368kW	550PS型 405kW	600PS型 441kW	700PS型 515kW	800PS型 588kW																																																																																																																																																																																										
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																																																																																																																																																																																														
<p>単-27</p>	<p>単-26</p>	<p>単-27</p>	<p>頁数の誤り</p>																																																																																																																																																																																														
<p>単-27 ・港湾請負工事積算基準 ・試行的取組（能力補正型）積算要領 ・試行的取組（能力補正型）積算要領</p>	<p>18. 押船</p>	<p>17. 押船</p>	<p>番号の誤り</p>																																																																																																																																																																																														
<p>単-31 試行的取組（能力補正型） 積算要領 24. 空気圧送船</p>	<p>注）運転時間（T）は、「作業船乗組員の働き方改革の実現に向けた積算上の試行的取組積算要領（能力補正型）」に基づき、能力を補正したものをを用いた場合の運転時間を適用し、主燃料及び損料（運転）を算出し使用する。 ※1 船員供用係数（β）は、就業10H、超勤時間2H、深夜時間0Hを適用する。 ※2 損料は「作業船乗組員の働き方改革の実現に向けた積算上の試行的取組積算要領（能力補正型）」による。</p>	<p>注）運転時間（T）は、「作業船乗組員の働き方改革の実現に向けた積算上の試行的取組積算要領（能力補正型）」に基づき、補正した能力を用いて算出した運転時間を適用する。 ※1 船員供用係数（β）は、就業10H、超勤時間2H、深夜時間0Hを適用する。 ※2 損料および主燃料は「作業船乗組員の働き方改革の実現に向けた積算上の試行的取組積算要領（能力補正型）」による。</p>	<p>記載の修正</p>																																																																																																																																																																																														
<p>単-49 試行的取組（能力補正型） 積算要領 74. 揚土船（リクレーマ船）</p>	<p>注）運転時間（T）は、「作業船乗組員の働き方改革の実現に向けた積算上の試行的取組積算要領（能力補正型）」に基づき、能力を補正したものをを用いた場合の運転時間を適用し、主燃料及び損料（運転）を算出し使用する。 ※1 船員供用係数（β）は、就業10H、超勤時間2H、深夜時間0Hを適用する。 ※2 損料は「作業船乗組員の働き方改革の実現に向けた積算上の試行的取組積算要領（能力補正型）」による。</p>	<p>注）運転時間（T）は、「作業船乗組員の働き方改革の実現に向けた積算上の試行的取組積算要領（能力補正型）」に基づき、補正した能力を用いて算出した運転時間を適用する。 ※1 船員供用係数（β）は、就業10H、超勤時間2H、深夜時間0Hを適用する。 ※2 損料および主燃料は「作業船乗組員の働き方改革の実現に向けた積算上の試行的取組積算要領（能力補正型）」による。</p>	<p>記載の修正</p>																																																																																																																																																																																														