

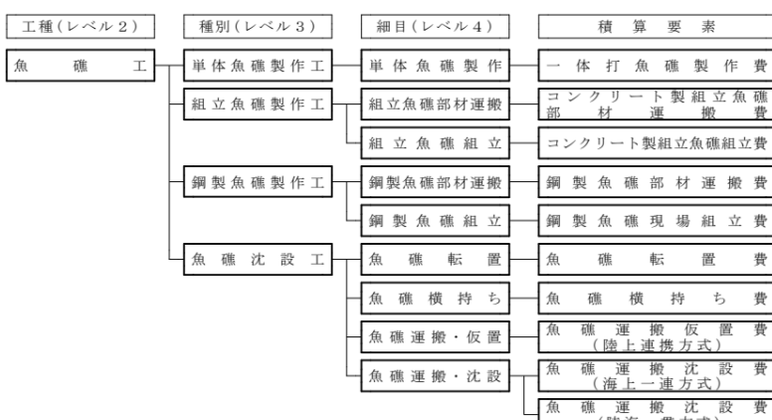
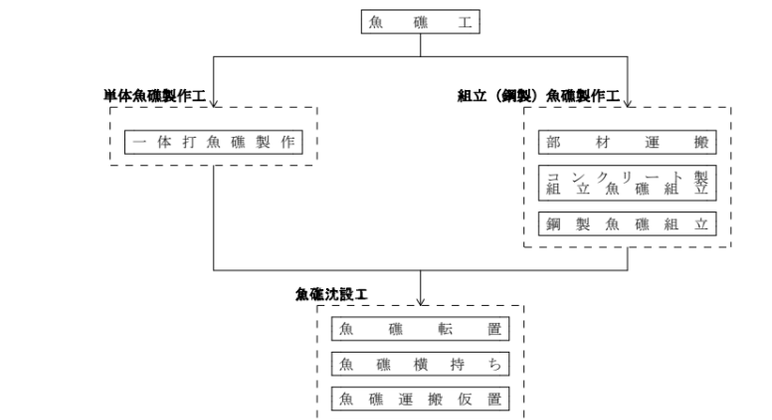
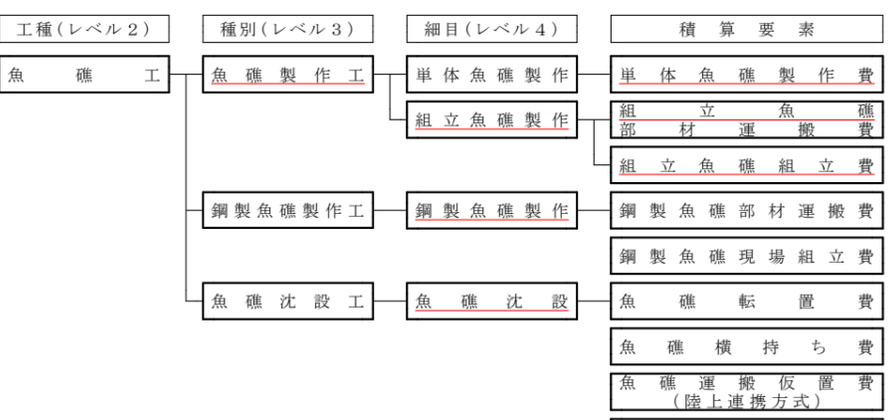
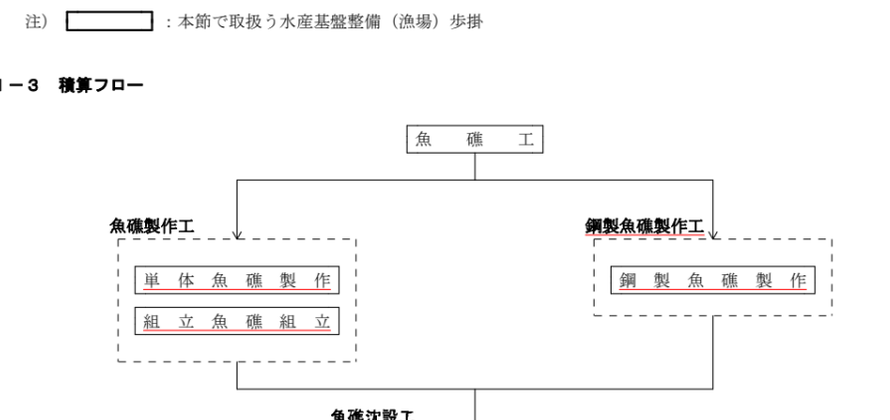
水産基盤整備事業（漁場）設計積算基準
新旧対照表

北海道水産林務部水産局水産振興課

水産基盤整備事業（漁場）設計積算基準(平成30年10月) 新旧対照表（平成30年10月1日以降積算基準日適用）

掲載頁	旧	新	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2-1-(9)	<p>1節 総 則</p> <p>2 適用の範囲 この基準は、積算基準日が、平成29年10月1日以降の積算に適用する。</p>	<p>1節 総 則</p> <p>2 適用の範囲 この基準は、積算基準日が、平成<u>30</u>年10月1日以降の積算に適用する。</p>	年次の修正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2-1-(9)	<p>(2) 実吊荷重</p> <p>クローラークレーン（油圧駆動式）：作業半径と実吊荷重（t）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業半径 (m)</th> <th colspan="12">クレーン規格（t吊）</th> </tr> <tr> <th></th> <th>35</th><th>40</th><th>50</th><th>55</th><th>65</th><th>80</th><th>100</th><th>150</th><th>200</th><th>250</th><th>300</th><th>450</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3</td><td>34.6</td><td>39.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>29.0</td><td>35.8</td><td>47.2</td><td>49.9</td><td></td><td>78.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>20.5</td><td>25.6</td><td>33.1</td><td>35.3</td><td>51.1</td><td>59.2</td><td></td><td>147.3</td><td>183.7</td><td>215.5</td><td>294.7</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>15.8</td><td>18.9</td><td>24.7</td><td>26.9</td><td>38.6</td><td>45.5</td><td>89.6</td><td>137.3</td><td>163.0</td><td>179.2</td><td>247.2</td><td>430.6</td></tr> <tr><td>7</td><td>12.8</td><td>15.3</td><td>19.7</td><td>21.7</td><td>30.6</td><td>35.5</td><td>76.7</td><td>120.9</td><td>140.6</td><td>151.3</td><td>209.0</td><td>374.6</td></tr> <tr><td>8</td><td>10.7</td><td>12.7</td><td>16.7</td><td>18.0</td><td>25.2</td><td>29.1</td><td>62.0</td><td>97.3</td><td>123.4</td><td>129.3</td><td>178.6</td><td>327.3</td></tr> <tr><td>9</td><td>9.1</td><td>10.7</td><td>14.2</td><td>15.5</td><td>21.4</td><td>24.7</td><td>51.7</td><td>81.0</td><td>108.1</td><td>108.8</td><td>159.4</td><td>289.7</td></tr> <tr><td>10</td><td>8.0</td><td>9.4</td><td>12.3</td><td>13.5</td><td>18.5</td><td>21.5</td><td>44.4</td><td>69.5</td><td>94.8</td><td>92.8</td><td>137.3</td><td>257.7</td></tr> <tr><td>12</td><td>6.2</td><td>7.3</td><td>9.8</td><td>10.4</td><td>14.4</td><td>16.9</td><td>34.2</td><td>53.8</td><td>73.3</td><td>71.1</td><td>106.6</td><td>203.5</td></tr> <tr><td>14</td><td>5.1</td><td>5.9</td><td>8.0</td><td>8.6</td><td>11.8</td><td>13.9</td><td>27.6</td><td>44.0</td><td>60.0</td><td>57.8</td><td>86.4</td><td>163.1</td></tr> <tr><td>16</td><td>4.2</td><td>4.9</td><td>6.6</td><td>7.2</td><td>9.9</td><td>11.6</td><td>23.0</td><td>37.0</td><td>50.0</td><td>48.2</td><td>71.5</td><td>133.6</td></tr> <tr><td>18</td><td>3.5</td><td>4.1</td><td>5.6</td><td>6.1</td><td>8.3</td><td>9.9</td><td>19.5</td><td>31.6</td><td>43.1</td><td>41.1</td><td>60.7</td><td>112.9</td></tr> <tr><td>20</td><td>2.9</td><td>3.5</td><td>4.7</td><td>5.2</td><td>7.1</td><td>8.6</td><td>16.7</td><td>27.4</td><td>37.3</td><td>35.6</td><td>51.7</td><td>97.7</td></tr> <tr><td>22</td><td>2.4</td><td>2.9</td><td>4.1</td><td>4.4</td><td>6.1</td><td>7.4</td><td>14.8</td><td>24.4</td><td>33.1</td><td>31.2</td><td>44.5</td><td>85.7</td></tr> <tr><td>24</td><td>2.1</td><td>2.5</td><td>3.6</td><td>3.9</td><td>5.4</td><td>6.4</td><td>13.0</td><td>21.6</td><td>29.4</td><td>27.6</td><td>40.9</td><td>75.3</td></tr> <tr><td>26</td><td>1.8</td><td>2.1</td><td>3.0</td><td>3.3</td><td>4.7</td><td>5.6</td><td>11.3</td><td>19.2</td><td>26.3</td><td>24.6</td><td>36.2</td><td>67.8</td></tr> <tr><td>28</td><td>1.4</td><td>1.7</td><td>2.6</td><td>2.9</td><td>4.0</td><td>5.0</td><td>10.0</td><td>17.2</td><td>23.9</td><td>22.1</td><td>32.0</td><td>61.2</td></tr> <tr><td>30</td><td>1.1</td><td>1.3</td><td>2.1</td><td>2.4</td><td>3.5</td><td>4.4</td><td>9.1</td><td>15.9</td><td>21.5</td><td></td><td>29.4</td><td>55.0</td></tr> <tr><td>32</td><td>0.9</td><td>1.1</td><td>1.8</td><td>2.2</td><td>3.2</td><td>3.8</td><td>8.1</td><td>14.2</td><td>19.5</td><td></td><td>26.5</td><td>50.5</td></tr> <tr><td>34</td><td></td><td></td><td>1.5</td><td>1.8</td><td>2.7</td><td>3.2</td><td>7.3</td><td>12.9</td><td>17.9</td><td></td><td>23.7</td><td>46.0</td></tr> <tr><td>36</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2.2</td><td>2.7</td><td>6.4</td><td>11.7</td><td>16.5</td><td></td><td>21.9</td><td>42.6</td></tr> <tr><td>38</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1.7</td><td>2.5</td><td>5.7</td><td>10.9</td><td>15.2</td><td></td><td>20.1</td><td>38.8</td></tr> <tr><td>40</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1.3</td><td>2.1</td><td>5.2</td><td>10.0</td><td>13.8</td><td></td><td></td><td>36.1</td></tr> <tr><td>42</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1.1</td><td></td><td>4.5</td><td>9.0</td><td>12.6</td><td></td><td></td><td>33.5</td></tr> <tr><td>44</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4.1</td><td>8.1</td><td>11.5</td><td></td><td></td><td>31.0</td></tr> <tr><td>46</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3.4</td><td>7.6</td><td>10.6</td><td></td><td></td><td>28.5</td></tr> <tr><td>48</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3.0</td><td>6.8</td><td>9.6</td><td></td><td></td><td>26.3</td></tr> <tr><td>50</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2.4</td><td>6.1</td><td>8.7</td><td></td><td></td><td>24.1</td></tr> <tr><td>52</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1.7</td><td>5.6</td><td>7.8</td><td></td><td></td><td>22.3</td></tr> <tr><td>54</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4.8</td><td>7.1</td><td></td><td></td><td>20.5</td></tr> <tr><td>56</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4.4</td><td>6.3</td><td></td><td></td><td>18.7</td></tr> <tr><td>58</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4.0</td><td></td><td></td><td></td><td>16.8</td></tr> <tr><td>60</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3.5</td><td></td><td></td><td></td><td>15.1</td></tr> <tr><td>62</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2.7</td><td></td><td></td><td></td><td>13.3</td></tr> <tr><td>64</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>11.8</td></tr> <tr><td>66</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10.3</td></tr> </tbody> </table>	作業半径 (m)	クレーン規格（t吊）													35	40	50	55	65	80	100	150	200	250	300	450	3	34.6	39.5											4	29.0	35.8	47.2	49.9		78.5							5	20.5	25.6	33.1	35.3	51.1	59.2		147.3	183.7	215.5	294.7		6	15.8	18.9	24.7	26.9	38.6	45.5	89.6	137.3	163.0	179.2	247.2	430.6	7	12.8	15.3	19.7	21.7	30.6	35.5	76.7	120.9	140.6	151.3	209.0	374.6	8	10.7	12.7	16.7	18.0	25.2	29.1	62.0	97.3	123.4	129.3	178.6	327.3	9	9.1	10.7	14.2	15.5	21.4	24.7	51.7	81.0	108.1	108.8	159.4	289.7	10	8.0	9.4	12.3	13.5	18.5	21.5	44.4	69.5	94.8	92.8	137.3	257.7	12	6.2	7.3	9.8	10.4	14.4	16.9	34.2	53.8	73.3	71.1	106.6	203.5	14	5.1	5.9	8.0	8.6	11.8	13.9	27.6	44.0	60.0	57.8	86.4	163.1	16	4.2	4.9	6.6	7.2	9.9	11.6	23.0	37.0	50.0	48.2	71.5	133.6	18	3.5	4.1	5.6	6.1	8.3	9.9	19.5	31.6	43.1	41.1	60.7	112.9	20	2.9	3.5	4.7	5.2	7.1	8.6	16.7	27.4	37.3	35.6	51.7	97.7	22	2.4	2.9	4.1	4.4	6.1	7.4	14.8	24.4	33.1	31.2	44.5	85.7	24	2.1	2.5	3.6	3.9	5.4	6.4	13.0	21.6	29.4	27.6	40.9	75.3	26	1.8	2.1	3.0	3.3	4.7	5.6	11.3	19.2	26.3	24.6	36.2	67.8	28	1.4	1.7	2.6	2.9	4.0	5.0	10.0	17.2	23.9	22.1	32.0	61.2	30	1.1	1.3	2.1	2.4	3.5	4.4	9.1	15.9	21.5		29.4	55.0	32	0.9	1.1	1.8	2.2	3.2	3.8	8.1	14.2	19.5		26.5	50.5	34			1.5	1.8	2.7	3.2	7.3	12.9	17.9		23.7	46.0	36					2.2	2.7	6.4	11.7	16.5		21.9	42.6	38					1.7	2.5	5.7	10.9	15.2		20.1	38.8	40					1.3	2.1	5.2	10.0	13.8			36.1	42					1.1		4.5	9.0	12.6			33.5	44							4.1	8.1	11.5			31.0	46							3.4	7.6	10.6			28.5	48							3.0	6.8	9.6			26.3	50							2.4	6.1	8.7			24.1	52							1.7	5.6	7.8			22.3	54								4.8	7.1			20.5	56								4.4	6.3			18.7	58								4.0				16.8	60								3.5				15.1	62								2.7				13.3	64												11.8	66												10.3	<p>(2) 実吊荷重</p> <p>クローラークレーン（油圧駆動式）：作業半径と実吊荷重（t）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業半径 (m)</th> <th colspan="12">クレーン規格（t吊）</th> </tr> <tr> <th></th> <th>35</th><th>40</th><th>50</th><th>55</th><th>65</th><th>80</th><th>100</th><th>150</th><th>200</th><th>250</th><th>300</th><th>450</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3</td><td>34.6</td><td>39.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>29.0</td><td>35.8</td><td>47.2</td><td>49.9</td><td></td><td>78.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>20.5</td><td>25.6</td><td>33.1</td><td>35.3</td><td>51.1</td><td>59.2</td><td></td><td>147.3</td><td>183.7</td><td>215.5</td><td>294.7</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>15.8</td><td>18.9</td><td>24.7</td><td>26.9</td><td>38.6</td><td>45.5</td><td>89.9</td><td>137.3</td><td>163.0</td><td>179.2</td><td>247.2</td><td>430.6</td></tr> <tr><td>7</td><td>12.8</td><td>15.3</td><td>19.7</td><td>21.7</td><td>30.6</td><td>35.5</td><td>76.7</td><td>120.9</td><td>140.6</td><td>151.3</td><td>209.0</td><td>374.6</td></tr> <tr><td>8</td><td>10.7</td><td>12.7</td><td>16.7</td><td>18.0</td><td>25.2</td><td>29.1</td><td>62.0</td><td>97.3</td><td>123.4</td><td>129.3</td><td>178.6</td><td>327.3</td></tr> <tr><td>9</td><td>9.1</td><td>10.7</td><td>14.2</td><td>15.5</td><td>21.4</td><td>24.7</td><td>51.7</td><td>81.0</td><td>108.1</td><td>108.8</td><td>159.4</td><td>289.7</td></tr> <tr><td>10</td><td>8.0</td><td>9.4</td><td>12.3</td><td>13.5</td><td>18.5</td><td>21.5</td><td>44.4</td><td>69.5</td><td>94.8</td><td>92.8</td><td>137.3</td><td>257.7</td></tr> <tr><td>12</td><td>6.2</td><td>7.3</td><td>9.8</td><td>10.4</td><td>14.4</td><td>16.9</td><td>34.2</td><td>53.8</td><td>73.3</td><td>71.1</td><td>106.6</td><td>203.5</td></tr> <tr><td>14</td><td>5.1</td><td>5.9</td><td>8.0</td><td>8.6</td><td>11.8</td><td>13.9</td><td>27.6</td><td>44.0</td><td>60.0</td><td>57.8</td><td>86.4</td><td>163.1</td></tr> <tr><td>16</td><td>4.2</td><td>4.9</td><td>6.6</td><td>7.2</td><td>9.9</td><td>11.6</td><td>23.0</td><td>37.0</td><td>50.0</td><td>48.2</td><td>71.5</td><td>133.6</td></tr> <tr><td>18</td><td>3.5</td><td>4.1</td><td>5.6</td><td>6.1</td><td>8.3</td><td>9.9</td><td>19.5</td><td>31.6</td><td>43.1</td><td>41.1</td><td>60.7</td><td>112.9</td></tr> <tr><td>20</td><td>2.9</td><td>3.5</td><td>4.7</td><td>5.2</td><td>7.1</td><td>8.6</td><td>16.7</td><td>27.4</td><td>37.3</td><td>35.6</td><td>51.7</td><td>97.7</td></tr> <tr><td>22</td><td>2.4</td><td>2.9</td><td>4.1</td><td>4.4</td><td>6.1</td><td>7.4</td><td>14.8</td><td>24.4</td><td>33.1</td><td>31.2</td><td>44.5</td><td>85.7</td></tr> <tr><td>24</td><td>2.1</td><td>2.5</td><td>3.6</td><td>3.9</td><td>5.4</td><td>6.4</td><td>13.0</td><td>21.6</td><td>29.4</td><td>27.6</td><td>40.9</td><td>75.3</td></tr> <tr><td>26</td><td>1.8</td><td>2.1</td><td>3.0</td><td>3.3</td><td>4.7</td><td>5.6</td><td>11.3</td><td>19.2</td><td>26.3</td><td>24.6</td><td>36.2</td><td>67.8</td></tr> <tr><td>28</td><td>1.4</td><td>1.7</td><td>2.6</td><td>2.9</td><td>4.0</td><td>5.0</td><td>10.0</td><td>17.2</td><td>23.9</td><td>22.1</td><td>32.0</td><td>61.2</td></tr> <tr><td>30</td><td>1.1</td><td>1.3</td><td>2.1</td><td>2.4</td><td>3.5</td><td>4.4</td><td>9.1</td><td>15.9</td><td>21.5</td><td></td><td>29.4</td><td>55.0</td></tr> <tr><td>32</td><td>0.9</td><td>1.1</td><td>1.8</td><td>2.2</td><td>3.2</td><td>3.8</td><td>8.1</td><td>14.2</td><td>19.5</td><td></td><td>26.5</td><td>50.5</td></tr> <tr><td>34</td><td></td><td></td><td>1.5</td><td>1.8</td><td>2.7</td><td>3.2</td><td>7.3</td><td>12.9</td><td>17.9</td><td></td><td>23.7</td><td>46.0</td></tr> <tr><td>36</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2.2</td><td>2.7</td><td>6.4</td><td>11.7</td><td>16.5</td><td></td><td>21.9</td><td>42.6</td></tr> <tr><td>38</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1.7</td><td>2.5</td><td>5.7</td><td>10.9</td><td>15.2</td><td></td><td>20.1</td><td>38.8</td></tr> <tr><td>40</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1.3</td><td>2.1</td><td>5.2</td><td>10.0</td><td>13.8</td><td></td><td></td><td>36.1</td></tr> <tr><td>42</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1.1</td><td></td><td>4.5</td><td>9.0</td><td>12.6</td><td></td><td></td><td>33.5</td></tr> <tr><td>44</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4.1</td><td>8.1</td><td>11.5</td><td></td><td></td><td>31.0</td></tr> <tr><td>46</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3.4</td><td>7.6</td><td>10.6</td><td></td><td></td><td>28.5</td></tr> <tr><td>48</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3.0</td><td>6.8</td><td>9.6</td><td></td><td></td><td>26.3</td></tr> <tr><td>50</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2.4</td><td>6.1</td><td>8.7</td><td></td><td></td><td>24.1</td></tr> <tr><td>52</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1.7</td><td>5.6</td><td>7.8</td><td></td><td></td><td>22.3</td></tr> <tr><td>54</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4.8</td><td>7.1</td><td></td><td></td><td>20.5</td></tr> <tr><td>56</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4.4</td><td>6.3</td><td></td><td></td><td>18.7</td></tr> <tr><td>58</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4.0</td><td></td><td></td><td></td><td>16.8</td></tr> <tr><td>60</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3.5</td><td></td><td></td><td></td><td>15.1</td></tr> <tr><td>62</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2.7</td><td></td><td></td><td></td><td>13.3</td></tr> <tr><td>64</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>11.8</td></tr> <tr><td>66</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10.3</td></tr> </tbody> </table>	作業半径 (m)	クレーン規格（t吊）													35	40	50	55	65	80	100	150	200	250	300	450	3	34.6	39.5											4	29.0	35.8	47.2	49.9		78.5							5	20.5	25.6	33.1	35.3	51.1	59.2		147.3	183.7	215.5	294.7		6	15.8	18.9	24.7	26.9	38.6	45.5	89.9	137.3	163.0	179.2	247.2	430.6	7	12.8	15.3	19.7	21.7	30.6	35.5	76.7	120.9	140.6	151.3	209.0	374.6	8	10.7	12.7	16.7	18.0	25.2	29.1	62.0	97.3	123.4	129.3	178.6	327.3	9	9.1	10.7	14.2	15.5	21.4	24.7	51.7	81.0	108.1	108.8	159.4	289.7	10	8.0	9.4	12.3	13.5	18.5	21.5	44.4	69.5	94.8	92.8	137.3	257.7	12	6.2	7.3	9.8	10.4	14.4	16.9	34.2	53.8	73.3	71.1	106.6	203.5	14	5.1	5.9	8.0	8.6	11.8	13.9	27.6	44.0	60.0	57.8	86.4	163.1	16	4.2	4.9	6.6	7.2	9.9	11.6	23.0	37.0	50.0	48.2	71.5	133.6	18	3.5	4.1	5.6	6.1	8.3	9.9	19.5	31.6	43.1	41.1	60.7	112.9	20	2.9	3.5	4.7	5.2	7.1	8.6	16.7	27.4	37.3	35.6	51.7	97.7	22	2.4	2.9	4.1	4.4	6.1	7.4	14.8	24.4	33.1	31.2	44.5	85.7	24	2.1	2.5	3.6	3.9	5.4	6.4	13.0	21.6	29.4	27.6	40.9	75.3	26	1.8	2.1	3.0	3.3	4.7	5.6	11.3	19.2	26.3	24.6	36.2	67.8	28	1.4	1.7	2.6	2.9	4.0	5.0	10.0	17.2	23.9	22.1	32.0	61.2	30	1.1	1.3	2.1	2.4	3.5	4.4	9.1	15.9	21.5		29.4	55.0	32	0.9	1.1	1.8	2.2	3.2	3.8	8.1	14.2	19.5		26.5	50.5	34			1.5	1.8	2.7	3.2	7.3	12.9	17.9		23.7	46.0	36					2.2	2.7	6.4	11.7	16.5		21.9	42.6	38					1.7	2.5	5.7	10.9	15.2		20.1	38.8	40					1.3	2.1	5.2	10.0	13.8			36.1	42					1.1		4.5	9.0	12.6			33.5	44							4.1	8.1	11.5			31.0	46							3.4	7.6	10.6			28.5	48							3.0	6.8	9.6			26.3	50							2.4	6.1	8.7			24.1	52							1.7	5.6	7.8			22.3	54								4.8	7.1			20.5	56								4.4	6.3			18.7	58								4.0				16.8	60								3.5				15.1	62								2.7				13.3	64												11.8	66												10.3	実吊荷重の改定 作業半径 6m クレーン規格 100t吊り
作業半径 (m)	クレーン規格（t吊）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	35	40	50	55	65	80	100	150	200	250	300	450																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3	34.6	39.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
4	29.0	35.8	47.2	49.9		78.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
5	20.5	25.6	33.1	35.3	51.1	59.2		147.3	183.7	215.5	294.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
6	15.8	18.9	24.7	26.9	38.6	45.5	89.6	137.3	163.0	179.2	247.2	430.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
7	12.8	15.3	19.7	21.7	30.6	35.5	76.7	120.9	140.6	151.3	209.0	374.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
8	10.7	12.7	16.7	18.0	25.2	29.1	62.0	97.3	123.4	129.3	178.6	327.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
9	9.1	10.7	14.2	15.5	21.4	24.7	51.7	81.0	108.1	108.8	159.4	289.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
10	8.0	9.4	12.3	13.5	18.5	21.5	44.4	69.5	94.8	92.8	137.3	257.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
12	6.2	7.3	9.8	10.4	14.4	16.9	34.2	53.8	73.3	71.1	106.6	203.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
14	5.1	5.9	8.0	8.6	11.8	13.9	27.6	44.0	60.0	57.8	86.4	163.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
16	4.2	4.9	6.6	7.2	9.9	11.6	23.0	37.0	50.0	48.2	71.5	133.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
18	3.5	4.1	5.6	6.1	8.3	9.9	19.5	31.6	43.1	41.1	60.7	112.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
20	2.9	3.5	4.7	5.2	7.1	8.6	16.7	27.4	37.3	35.6	51.7	97.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
22	2.4	2.9	4.1	4.4	6.1	7.4	14.8	24.4	33.1	31.2	44.5	85.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
24	2.1	2.5	3.6	3.9	5.4	6.4	13.0	21.6	29.4	27.6	40.9	75.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
26	1.8	2.1	3.0	3.3	4.7	5.6	11.3	19.2	26.3	24.6	36.2	67.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
28	1.4	1.7	2.6	2.9	4.0	5.0	10.0	17.2	23.9	22.1	32.0	61.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
30	1.1	1.3	2.1	2.4	3.5	4.4	9.1	15.9	21.5		29.4	55.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
32	0.9	1.1	1.8	2.2	3.2	3.8	8.1	14.2	19.5		26.5	50.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
34			1.5	1.8	2.7	3.2	7.3	12.9	17.9		23.7	46.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
36					2.2	2.7	6.4	11.7	16.5		21.9	42.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
38					1.7	2.5	5.7	10.9	15.2		20.1	38.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
40					1.3	2.1	5.2	10.0	13.8			36.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
42					1.1		4.5	9.0	12.6			33.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
44							4.1	8.1	11.5			31.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
46							3.4	7.6	10.6			28.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
48							3.0	6.8	9.6			26.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
50							2.4	6.1	8.7			24.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
52							1.7	5.6	7.8			22.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
54								4.8	7.1			20.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
56								4.4	6.3			18.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
58								4.0				16.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
60								3.5				15.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
62								2.7				13.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
64												11.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
66												10.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
作業半径 (m)	クレーン規格（t吊）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	35	40	50	55	65	80	100	150	200	250	300	450																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3	34.6	39.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
4	29.0	35.8	47.2	49.9		78.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
5	20.5	25.6	33.1	35.3	51.1	59.2		147.3	183.7	215.5	294.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
6	15.8	18.9	24.7	26.9	38.6	45.5	89.9	137.3	163.0	179.2	247.2	430.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
7	12.8	15.3	19.7	21.7	30.6	35.5	76.7	120.9	140.6	151.3	209.0	374.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
8	10.7	12.7	16.7	18.0	25.2	29.1	62.0	97.3	123.4	129.3	178.6	327.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
9	9.1	10.7	14.2	15.5	21.4	24.7	51.7	81.0	108.1	108.8	159.4	289.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
10	8.0	9.4	12.3	13.5	18.5	21.5	44.4	69.5	94.8	92.8	137.3	257.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
12	6.2	7.3	9.8	10.4	14.4	16.9	34.2	53.8	73.3	71.1	106.6	203.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
14	5.1	5.9	8.0	8.6	11.8	13.9	27.6	44.0	60.0	57.8	86.4	163.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
16	4.2	4.9	6.6	7.2	9.9	11.6	23.0	37.0	50.0	48.2	71.5	133.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
18	3.5	4.1	5.6	6.1	8.3	9.9	19.5	31.6	43.1	41.1	60.7	112.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
20	2.9	3.5	4.7	5.2	7.1	8.6	16.7	27.4	37.3	35.6	51.7	97.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
22	2.4	2.9	4.1	4.4	6.1	7.4	14.8	24.4	33.1	31.2	44.5	85.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
24	2.1	2.5	3.6	3.9	5.4	6.4	13.0	21.6	29.4	27.6	40.9	75.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
26	1.8	2.1	3.0	3.3	4.7	5.6	11.3	19.2	26.3	24.6	36.2	67.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
28	1.4	1.7	2.6	2.9	4.0	5.0	10.0	17.2	23.9	22.1	32.0	61.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
30	1.1	1.3	2.1	2.4	3.5	4.4	9.1	15.9	21.5		29.4	55.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
32	0.9	1.1	1.8	2.2	3.2	3.8	8.1	14.2	19.5		26.5	50.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
34			1.5	1.8	2.7	3.2	7.3	12.9	17.9		23.7	46.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
36					2.2	2.7	6.4	11.7	16.5		21.9	42.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
38					1.7	2.5	5.7	10.9	15.2		20.1	38.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
40					1.3	2.1	5.2	10.0	13.8			36.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
42					1.1		4.5	9.0	12.6			33.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
44							4.1	8.1	11.5			31.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
46							3.4	7.6	10.6			28.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
48							3.0	6.8	9.6			26.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
50							2.4	6.1	8.7			24.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
52							1.7	5.6	7.8			22.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
54								4.8	7.1			20.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
56								4.4	6.3			18.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
58								4.0				16.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
60								3.5				15.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
62								2.7				13.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
64												11.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
66												10.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

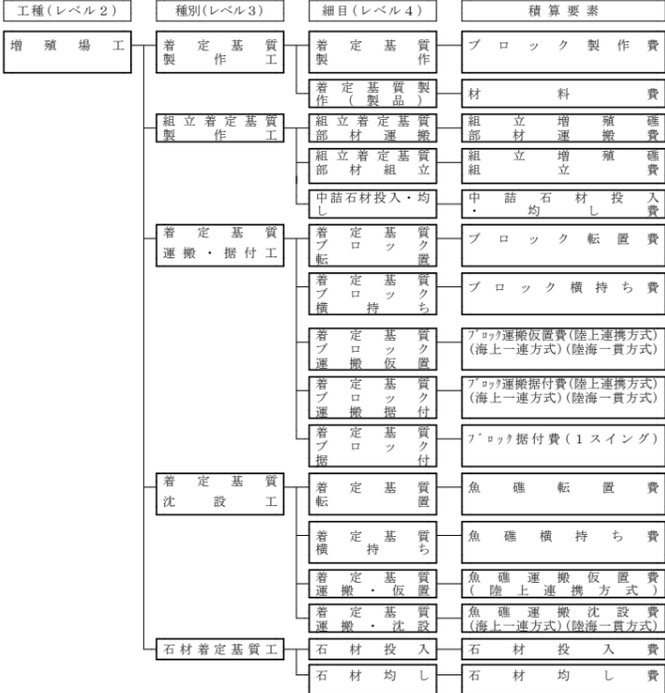
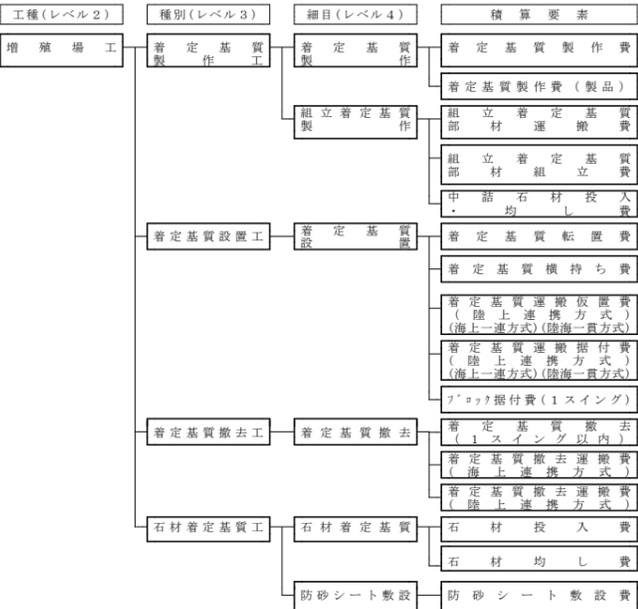
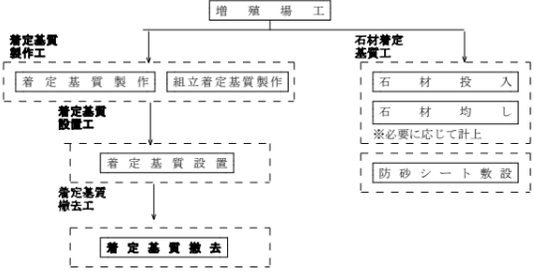
水産基盤整備事業（漁場）設計積算基準(平成30年10月) 新旧対照表(平成30年10月1日以降積算基準日適用)

掲載頁	旧	新	摘要																																																																	
3-1-1	<p>第3章 1節 魚礁工 1 総則</p> <p>1-2 積算ツリー</p>  <p>注) : 本節で取扱う水産基盤整備(漁場)歩掛</p> <p>1-3 積算フロー</p> 	<p>第3章 1節 魚礁工 1 総則</p> <p>1-2 積算ツリー</p>  <p>注) : 本節で取扱う水産基盤整備(漁場)歩掛</p> <p>1-3 積算フロー</p> 	積算ツリーの改定																																																																	
3-1-2	<p>1-5 数量計算等 1-5-1 集計数値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レベル3)</th> <th>細目(レベル4)</th> <th>内 容</th> <th>単 位</th> <th>数 位</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単体魚礁製作工</td> <td>単体魚礁製作</td> <td>単体魚礁個数</td> <td>個</td> <td rowspan="5">1位止めを原則とする。</td> <td rowspan="5">四捨五入</td> </tr> <tr> <td>組立魚礁製作工</td> <td>組立魚礁組立</td> <td>組立魚礁組数</td> <td>基</td> </tr> <tr> <td>鋼製魚礁製作工</td> <td>鋼製魚礁組立</td> <td>組立魚礁組数</td> <td>基</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">魚礁沈設工</td> <td>魚礁転置</td> <td>魚礁個数</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>魚礁横持ち</td> <td>魚礁個数</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>魚礁運搬・仮置</td> <td>魚礁個数</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td></td> <td>魚礁運搬・沈設</td> <td>魚礁個数</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種別(レベル3)	細目(レベル4)	内 容	単 位	数 位	摘 要	単体魚礁製作工	単体魚礁製作	単体魚礁個数	個	1位止めを原則とする。	四捨五入	組立魚礁製作工	組立魚礁組立	組立魚礁組数	基	鋼製魚礁製作工	鋼製魚礁組立	組立魚礁組数	基	魚礁沈設工	魚礁転置	魚礁個数	個	魚礁横持ち	魚礁個数	個	魚礁運搬・仮置	魚礁個数	個		魚礁運搬・沈設	魚礁個数	個			<p>1-5 数量計算等 1-5-1 集計数値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レベル3)</th> <th>細目(レベル4)</th> <th>内 容</th> <th>単 位</th> <th>数 位</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">魚礁製作工</td> <td>単体魚礁製作</td> <td>単体魚礁個数</td> <td>個</td> <td rowspan="5">1位止めを原則とする。</td> <td rowspan="5">四捨五入</td> </tr> <tr> <td>組立魚礁組立</td> <td>組立魚礁組数</td> <td>基</td> </tr> <tr> <td>鋼製魚礁製作工</td> <td>鋼製魚礁製作</td> <td>組立魚礁組数</td> <td>基</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">魚礁沈設工</td> <td rowspan="4">魚礁沈設</td> <td>魚礁転置個数</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>魚礁横持ち個数</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>魚礁運搬・仮置個数</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>魚礁運搬・沈設個数</td> <td>個</td> </tr> </tbody> </table>	種別(レベル3)	細目(レベル4)	内 容	単 位	数 位	摘 要	魚礁製作工	単体魚礁製作	単体魚礁個数	個	1位止めを原則とする。	四捨五入	組立魚礁組立	組立魚礁組数	基	鋼製魚礁製作工	鋼製魚礁製作	組立魚礁組数	基	魚礁沈設工	魚礁沈設	魚礁転置個数	個	魚礁横持ち個数	個	魚礁運搬・仮置個数	個	魚礁運搬・沈設個数	個	積算ツリー改定に伴う名称の修正
種別(レベル3)	細目(レベル4)	内 容	単 位	数 位	摘 要																																																															
単体魚礁製作工	単体魚礁製作	単体魚礁個数	個	1位止めを原則とする。	四捨五入																																																															
組立魚礁製作工	組立魚礁組立	組立魚礁組数	基																																																																	
鋼製魚礁製作工	鋼製魚礁組立	組立魚礁組数	基																																																																	
魚礁沈設工	魚礁転置	魚礁個数	個																																																																	
	魚礁横持ち	魚礁個数	個																																																																	
	魚礁運搬・仮置	魚礁個数	個																																																																	
	魚礁運搬・沈設	魚礁個数	個																																																																	
種別(レベル3)	細目(レベル4)	内 容	単 位	数 位	摘 要																																																															
魚礁製作工	単体魚礁製作	単体魚礁個数	個	1位止めを原則とする。	四捨五入																																																															
	組立魚礁組立	組立魚礁組数	基																																																																	
鋼製魚礁製作工	鋼製魚礁製作	組立魚礁組数	基																																																																	
魚礁沈設工	魚礁沈設	魚礁転置個数	個																																																																	
		魚礁横持ち個数	個																																																																	
		魚礁運搬・仮置個数	個																																																																	
		魚礁運搬・沈設個数	個																																																																	

水産基盤整備事業（漁場）設計積算基準(平成30年10月) 新旧対照表（平成30年10月1日以降積算基準日適用）

掲載頁	旧	新	摘要																							
3-1-2	<p>1-4 標準的な積算手順</p> <p>魚礁製作工の積算</p> <p>単体魚礁製作工 ブロック高さ ブロック実質量 ネットコンクリート量 型枠面積 鉄筋の有無、質量 吊鉄筋の有無、質量 ブロック実質量 → 製作歩掛 → 一体打魚礁製作代価表 → クレーン規格</p> <p>組立魚礁製作工 部材運搬単価の算定 荷卸し作業能力の算定 部材荷卸し単価の算定 → 組立魚礁部材運搬代価表</p> <p>足場賃料算定 足場架け単価の算定 → 足場工代価表</p> <p>組立部材数 組立箇所数 最大組立高さ 最大組立部材実質量 → 組立歩掛 → 組立魚礁組立代価表 → クレーン規格</p> <p>魚礁沈設工の積算</p> <p>ブロック諸元 クレーン類機種規格 転置個数 → 魚礁転置代価表</p> <p>施工方法 クレーン種類規格 仮置(沈設)個数 運搬船舶機械 労務編成 → 魚礁横持ち代価表 → 魚礁運搬・仮置代価表 → 魚礁運搬・沈設代価表</p>	<p>1-4 標準的な積算手順</p> <p>魚礁製作工の積算</p> <p><u>単体魚礁製作</u> ブロック高さ ブロック実質量 ネットコンクリート量 型枠面積 鉄筋の有無、質量 吊鉄筋の有無、質量 ブロック実質量 → 製作歩掛 → <u>単体魚礁製作代価表</u></p> <p><u>組立魚礁製作</u> 部材運搬単価の算定 荷卸し作業能力の算定 部材荷卸し単価の算定 → 組立魚礁部材運搬代価表</p> <p>足場賃料算定 足場架け単価の算定 → 足場工代価表</p> <p>組立部材数 組立箇所数 最大組立高さ 最大組立部材実質量 → 組立歩掛 → 組立魚礁組立代価表 → クレーン規格</p> <p>魚礁沈設工の積算</p> <p>ブロック諸元 クレーン類機種規格 転置個数 → 魚礁転置代価表</p> <p>施工方法 クレーン種類規格 仮置(沈設)個数 運搬船舶機械 労務編成 → 魚礁横持ち代価表 → 魚礁運搬・仮置代価表 → 魚礁運搬・沈設代価表</p>	積算ツリー改定に伴う名称の修正																							
3-1-10	<p>3 組立魚礁製作工</p> <p>組立魚礁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>細目(レベル4)</th> <th>積算要素</th> <th>代 価 表</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">組立魚礁製作工</td> <td>組立魚礁部材運搬</td> <td>コンクリート製 組立魚礁部材運搬費</td> <td>部材荷卸し代価表(1日当り) コンクリート製組立魚礁部材運搬代価表(1式当り)</td> </tr> <tr> <td>組立魚礁組立</td> <td>コンクリート製 組立魚礁組立費</td> <td>コンクリート製組立魚礁組立代価表(1基当り)</td> </tr> </tbody> </table>	種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表	組立魚礁製作工	組立魚礁部材運搬	コンクリート製 組立魚礁部材運搬費	部材荷卸し代価表(1日当り) コンクリート製組立魚礁部材運搬代価表(1式当り)	組立魚礁組立	コンクリート製 組立魚礁組立費	コンクリート製組立魚礁組立代価表(1基当り)	<p>3 魚礁製作工-組立魚礁製作</p> <p>組立魚礁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>細目(レベル4)</th> <th>積算要素</th> <th>代 価 表</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3"><u>魚礁製作工</u></td> <td rowspan="2"><u>組立魚礁製作</u></td> <td><u>組立魚礁部材運搬</u></td> <td><u>組立魚礁部材運搬1t当り</u> <u>組立魚礁部材荷卸し100t当り</u></td> </tr> <tr> <td><u>足場工</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>組立魚礁組立</u></td> <td><u>組立魚礁組立 1基当り</u></td> </tr> </tbody> </table>	種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表	<u>魚礁製作工</u>	<u>組立魚礁製作</u>	<u>組立魚礁部材運搬</u>	<u>組立魚礁部材運搬1t当り</u> <u>組立魚礁部材荷卸し100t当り</u>	<u>足場工</u>		<u>組立魚礁組立</u>	<u>組立魚礁組立 1基当り</u>	積算ツリー改定に伴う名称の修正
種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表																							
組立魚礁製作工	組立魚礁部材運搬	コンクリート製 組立魚礁部材運搬費	部材荷卸し代価表(1日当り) コンクリート製組立魚礁部材運搬代価表(1式当り)																							
	組立魚礁組立	コンクリート製 組立魚礁組立費	コンクリート製組立魚礁組立代価表(1基当り)																							
種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表																							
<u>魚礁製作工</u>	<u>組立魚礁製作</u>	<u>組立魚礁部材運搬</u>	<u>組立魚礁部材運搬1t当り</u> <u>組立魚礁部材荷卸し100t当り</u>																							
		<u>足場工</u>																								
	<u>組立魚礁組立</u>	<u>組立魚礁組立 1基当り</u>																								

水産基盤整備事業（漁場）設計積算基準(平成30年10月) 新旧対照表（平成30年10月1日以降積算基準日適用）

掲載頁	旧	新	摘要																						
3-2-1 ～ 3-2-52	<p>第3章 2節 囲い礁工</p> <p>1 総則から5-5防砂シート敷設の各項目について記載</p>	<p>第3章 2節 増殖場工</p> <p><u>囲い礁工は3節 増殖場工と一本化するため全項目について内容を整理・改定</u></p>	水産庁歩掛に倣い増殖場工と一本化するための改定																						
3-2-1	<p>第3章 3節 増殖場工</p> <p>1-2 積算ツリー</p>  <p>注) : 本節で取扱う水産基盤整備(漁場)歩掛</p>	<p>第3章 2節 増殖場工</p> <p>1-2 積算ツリー</p>  <p>注) : 本節で取扱う水産基盤整備(漁場)歩掛</p>	積算ツリーの改定																						
3-2-2	<p>1-3 積算フロー</p> 	<p>1-3 積算フロー</p> 	積算ツリー改定に伴う積算フローの改定																						
3-2-5	<p>2 着定基質製作工</p> <p>着定基質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>細目(レベル4)</th> <th>積算要素</th> <th>代 価 表</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">増 殖 場 工</td> <td rowspan="2">着 定 基 質 製 作 工</td> <td>ブロック製作費</td> <td>ブロック製作 10個当り</td> </tr> <tr> <td>コンクリート製着定基質(製品)材料費</td> <td>コンクリート製着定基質(製品)材料 1基当り</td> </tr> </tbody> </table>	種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表	増 殖 場 工	着 定 基 質 製 作 工	ブロック製作費	ブロック製作 10個当り	コンクリート製着定基質(製品)材料費	コンクリート製着定基質(製品)材料 1基当り	<p>2 着定基質製作工</p> <p>着定基質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>細目(レベル4)</th> <th>積算要素</th> <th>代 価 表</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>着定基質製作工</td> <td>着定基質製作工</td> <td>着定基質製作費</td> <td>ブロック製作 10個当り</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>コンクリート製着定基質(製品)材料費</td> <td>コンクリート製着定基質(製品)材料 1基当り</td> </tr> </tbody> </table>	種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表	着定基質製作工	着定基質製作工	着定基質製作費	ブロック製作 10個当り			コンクリート製着定基質(製品)材料費	コンクリート製着定基質(製品)材料 1基当り	積算ツリー改定に伴う名称の修正
種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表																						
増 殖 場 工	着 定 基 質 製 作 工	ブロック製作費	ブロック製作 10個当り																						
		コンクリート製着定基質(製品)材料費	コンクリート製着定基質(製品)材料 1基当り																						
種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表																						
着定基質製作工	着定基質製作工	着定基質製作費	ブロック製作 10個当り																						
		コンクリート製着定基質(製品)材料費	コンクリート製着定基質(製品)材料 1基当り																						

水産基盤整備事業（漁場）設計積算基準（平成30年10月） 新旧対照表（平成30年10月1日以降積算基準日適用）

掲載頁	旧	新	摘要																																				
3-2-10	<p>3 組立着定基質製作工 組立着定基質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>細目(レベル4)</th> <th>積算要素</th> <th>代 価 表</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">組立着定基質製作工</td> <td>組立着定基質</td> <td>組立着定基質</td> <td>組立着定基質部材運搬 1式当り</td> </tr> <tr> <td>部材運搬</td> <td>部材運搬費</td> <td>コンクリート製組立着定基質部材荷卸し 1日(120t)当り</td> </tr> <tr> <td>組立着定基質部材組立</td> <td>組立着定基質部材組立費</td> <td>コンクリート製組立着定基質部材組立 10基当り</td> </tr> <tr> <td></td> <td>中詰石投入・均し</td> <td>中詰石投入・均し</td> <td>中詰石投入・均し 10m3当り</td> </tr> </tbody> </table>	種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表	組立着定基質製作工	組立着定基質	組立着定基質	組立着定基質部材運搬 1式当り	部材運搬	部材運搬費	コンクリート製組立着定基質部材荷卸し 1日(120t)当り	組立着定基質部材組立	組立着定基質部材組立費	コンクリート製組立着定基質部材組立 10基当り		中詰石投入・均し	中詰石投入・均し	中詰石投入・均し 10m3当り	<p>3 組立着定基質製作工 組立着定基質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>細目(レベル4)</th> <th>積算要素</th> <th>代 価 表</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">組立着定基質製作工</td> <td rowspan="3">組立着定基質製作</td> <td>組立着定基質</td> <td>組立着定基質部材運搬 1式当り</td> </tr> <tr> <td>部材運搬費</td> <td>コンクリート製組立着定基質部材荷卸し 1日(120t)当り</td> </tr> <tr> <td>組立着定基質部材組立費</td> <td>コンクリート製組立着定基質部材組立 10基当り</td> </tr> <tr> <td></td> <td>中詰石投入・均し</td> <td>中詰石投入・均し</td> <td>中詰石投入・均し 10m3当り</td> </tr> </tbody> </table>	種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表	組立着定基質製作工	組立着定基質製作	組立着定基質	組立着定基質部材運搬 1式当り	部材運搬費	コンクリート製組立着定基質部材荷卸し 1日(120t)当り	組立着定基質部材組立費	コンクリート製組立着定基質部材組立 10基当り		中詰石投入・均し	中詰石投入・均し	中詰石投入・均し 10m3当り	積算ツリーの改定に伴う名称の修正		
種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表																																				
組立着定基質製作工	組立着定基質	組立着定基質	組立着定基質部材運搬 1式当り																																				
	部材運搬	部材運搬費	コンクリート製組立着定基質部材荷卸し 1日(120t)当り																																				
	組立着定基質部材組立	組立着定基質部材組立費	コンクリート製組立着定基質部材組立 10基当り																																				
	中詰石投入・均し	中詰石投入・均し	中詰石投入・均し 10m3当り																																				
種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表																																				
組立着定基質製作工	組立着定基質製作	組立着定基質	組立着定基質部材運搬 1式当り																																				
		部材運搬費	コンクリート製組立着定基質部材荷卸し 1日(120t)当り																																				
		組立着定基質部材組立費	コンクリート製組立着定基質部材組立 10基当り																																				
	中詰石投入・均し	中詰石投入・均し	中詰石投入・均し 10m3当り																																				
3-3-13	<p>4 着定基質運搬・据付工 増殖礁運搬・据付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>細目(レベル4)</th> <th>積算要素</th> <th>代 価 表</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">着定基質運搬・据付工</td> <td>着定基質ブロック転置</td> <td>ブロック転置費</td> <td>ブロック転置1日(個)当り</td> </tr> <tr> <td>着定基質ブロック横持ち</td> <td>ブロック横持ち費</td> <td>ブロック横持ち1日(個)当り</td> </tr> <tr> <td>着定基質ブロック運搬仮置</td> <td>ブロック運搬仮置費(陸上連携方式) (海上一連方式) (陸海一貫方式)</td> <td>ブロック運搬据付・仮置(陸上連携方式)1日(個)当り (海上一連方式)1日(個)当り (陸海一貫方式)1日(個)当り</td> </tr> <tr> <td>着定基質ブロック運搬据付</td> <td>ブロック運搬据付費(陸上連携方式) (海上一連方式) (陸海一貫方式)</td> <td>ブロック運搬据付・仮置(陸上連携方式)1日(個)当り (海上一連方式)1日(個)当り (陸海一貫方式)1日(個)当り</td> </tr> <tr> <td>着定基質ブロック据付</td> <td>ブロック据付費(1スイング)</td> <td>ブロック据付(1スイング)1日(個)当り</td> </tr> </tbody> </table>	種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表	着定基質運搬・据付工	着定基質ブロック転置	ブロック転置費	ブロック転置1日(個)当り	着定基質ブロック横持ち	ブロック横持ち費	ブロック横持ち1日(個)当り	着定基質ブロック運搬仮置	ブロック運搬仮置費(陸上連携方式) (海上一連方式) (陸海一貫方式)	ブロック運搬据付・仮置(陸上連携方式)1日(個)当り (海上一連方式)1日(個)当り (陸海一貫方式)1日(個)当り	着定基質ブロック運搬据付	ブロック運搬据付費(陸上連携方式) (海上一連方式) (陸海一貫方式)	ブロック運搬据付・仮置(陸上連携方式)1日(個)当り (海上一連方式)1日(個)当り (陸海一貫方式)1日(個)当り	着定基質ブロック据付	ブロック据付費(1スイング)	ブロック据付(1スイング)1日(個)当り	<p>4 着定基質設置工 着定基質設置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>細目(レベル4)</th> <th>積算要素</th> <th>代 価 表</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">着定基質設置工</td> <td rowspan="5">着定基質設置</td> <td>着定基質転置費</td> <td>着定基質転置1日(個)当り</td> </tr> <tr> <td>着定基質横持ち費</td> <td>着定基質横持ち1日(個)当り</td> </tr> <tr> <td>着定基質運搬仮置費(陸上連携方式) (海上一連方式) (陸海一貫方式)</td> <td>着定基質運搬・仮置(陸上連携方式)1日(個)当り (海上一連方式)1日(個)当り (陸海一貫方式)1日(個)当り</td> </tr> <tr> <td>着定基質運搬据付費(陸上連携方式) (海上一連方式) (陸海一貫方式)</td> <td>着定基質運搬・据付(陸上連携方式)1日(個)当り (海上一連方式)1日(個)当り (陸海一貫方式)1日(個)当り</td> </tr> <tr> <td>着定基質据付費(1スイング)</td> <td>着定基質据付(1スイング)1日(個)当り</td> </tr> </tbody> </table>	種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表	着定基質設置工	着定基質設置	着定基質転置費	着定基質転置1日(個)当り	着定基質横持ち費	着定基質横持ち1日(個)当り	着定基質運搬仮置費(陸上連携方式) (海上一連方式) (陸海一貫方式)	着定基質運搬・仮置(陸上連携方式)1日(個)当り (海上一連方式)1日(個)当り (陸海一貫方式)1日(個)当り	着定基質運搬据付費(陸上連携方式) (海上一連方式) (陸海一貫方式)	着定基質運搬・据付(陸上連携方式)1日(個)当り (海上一連方式)1日(個)当り (陸海一貫方式)1日(個)当り	着定基質据付費(1スイング)	着定基質据付(1スイング)1日(個)当り	積算ツリーの改定に伴う名称の修正
種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表																																				
着定基質運搬・据付工	着定基質ブロック転置	ブロック転置費	ブロック転置1日(個)当り																																				
	着定基質ブロック横持ち	ブロック横持ち費	ブロック横持ち1日(個)当り																																				
	着定基質ブロック運搬仮置	ブロック運搬仮置費(陸上連携方式) (海上一連方式) (陸海一貫方式)	ブロック運搬据付・仮置(陸上連携方式)1日(個)当り (海上一連方式)1日(個)当り (陸海一貫方式)1日(個)当り																																				
	着定基質ブロック運搬据付	ブロック運搬据付費(陸上連携方式) (海上一連方式) (陸海一貫方式)	ブロック運搬据付・仮置(陸上連携方式)1日(個)当り (海上一連方式)1日(個)当り (陸海一貫方式)1日(個)当り																																				
	着定基質ブロック据付	ブロック据付費(1スイング)	ブロック据付(1スイング)1日(個)当り																																				
種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表																																				
着定基質設置工	着定基質設置	着定基質転置費	着定基質転置1日(個)当り																																				
		着定基質横持ち費	着定基質横持ち1日(個)当り																																				
		着定基質運搬仮置費(陸上連携方式) (海上一連方式) (陸海一貫方式)	着定基質運搬・仮置(陸上連携方式)1日(個)当り (海上一連方式)1日(個)当り (陸海一貫方式)1日(個)当り																																				
		着定基質運搬据付費(陸上連携方式) (海上一連方式) (陸海一貫方式)	着定基質運搬・据付(陸上連携方式)1日(個)当り (海上一連方式)1日(個)当り (陸海一貫方式)1日(個)当り																																				
		着定基質据付費(1スイング)	着定基質据付(1スイング)1日(個)当り																																				
3-3-13	<p>4-1 適用範囲 本項は、着定基質に使用する異形ブロック、単体着定基質（増殖礁）、組立着定基質の転置、運搬・据付を行う工事に適用し、適用の範囲は下記のとおり。 ①潜水士が伴い着定基質を設置する工事は、「2節 囲い礁工、3 囲いブロック運搬・据付工」を適用する。 ②着定基質の設置を潜水が行わない場合は、「5 着定基質沈設工」を適用する。</p>	<p>4-1 適用範囲 本項は、<u>着定基質に使用する囲いブロック、異形ブロック、単体着定基質、組立着定基質の転置、横持ち、運搬仮置、運搬据付、直接据付を行う工事に適用し、適用範囲は下記のとおりである。</u> <u>①潜水士が伴い着定基質を設置する工事に適用する。</u> <u>なお、着定基質の設置を潜水士が伴わない場合は、「第3章1節 魚礁工、5 魚礁沈設工」を適用する。</u> <u>また、魚礁沈設工事であっても潜水士船を伴う計画配置を行う場合は、本歩掛を適用する。</u></p> <p>以下、囲い礁工より移行。</p>	積算ツリーの改定に伴う名称の修正																																				
3-2-41	<p>4 囲いブロック撤去工 4-1 適用範囲 本項は、囲いブロックの撤去、運搬、据付・仮置を行う工事に適用する。</p>	<p>5 着定基質撤去工 5-1 適用範囲 本項は、<u>囲いブロック及び着定基質として使用する異形ブロック</u>の撤去、運搬、設置・仮置を行う工事に適用する。</p>	<p>囲い礁工より移行</p> <p>積算ツリーの改定に伴う名称の修正</p>																																				

水産基盤整備事業（漁場）設計積算基準(平成30年10月) 新旧対照表（平成30年10月1日以降積算基準日適用）

掲載頁	旧	新	摘要																																				
3-3-48	<p>6 石材着定基質工 石材投入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>細目(レベル4)</th> <th>積算要素</th> <th>代 価 表</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">石材着定基質工</td> <td>石 材 投 入</td> <td>石 材 投 入 (現場投入渡し)</td> <td>石材投入 1日(㎡)当り</td> </tr> <tr> <td>石 材 均 し</td> <td>均 し</td> <td>荒均し(水中) 1日(㎡)当り</td> </tr> </tbody> </table>	種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表	石材着定基質工	石 材 投 入	石 材 投 入 (現場投入渡し)	石材投入 1日(㎡)当り	石 材 均 し	均 し	荒均し(水中) 1日(㎡)当り	<p>6 石材着定基質工 石材投入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>細目(レベル4)</th> <th>積算要素</th> <th>代 価 表</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">石材着定基質工</td> <td rowspan="2"><u>石材着定基質</u></td> <td><u>石材投入費</u> (現場投入渡し)</td> <td>石材投入 1日(㎡)当り</td> </tr> <tr> <td><u>石材均し費</u></td> <td>荒均し(水中) 1日(㎡)当り</td> </tr> </tbody> </table>	種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表	石材着定基質工	<u>石材着定基質</u>	<u>石材投入費</u> (現場投入渡し)	石材投入 1日(㎡)当り	<u>石材均し費</u>	荒均し(水中) 1日(㎡)当り	積算ツリーの改定に伴う名称の修正															
種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表																																				
石材着定基質工	石 材 投 入	石 材 投 入 (現場投入渡し)	石材投入 1日(㎡)当り																																				
	石 材 均 し	均 し	荒均し(水中) 1日(㎡)当り																																				
種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表																																				
石材着定基質工	<u>石材着定基質</u>	<u>石材投入費</u> (現場投入渡し)	石材投入 1日(㎡)当り																																				
		<u>石材均し費</u>	荒均し(水中) 1日(㎡)当り																																				
3-4-1	<p>第3章 4節 産卵礁工</p> <p>2 産卵礁製作工 産卵礁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>細目(レベル4)</th> <th>積算要素</th> <th>代 価 表</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>産卵礁製作工</td> <td>産卵礁ブロック製作</td> <td>ブロック製作費</td> <td>ブロック製作 10個当り</td> </tr> </tbody> </table> <p>2-1 適用範囲 本項は、コンクリート製産卵礁を製作する工事に適用する。 産卵礁製作の適用については、下記のとおりとする。 (1) 産卵礁として使用するブロックは、「2節 囲い礁工、2 囲いブロック製作工」を適用する。 (2) 上記によりがたい着定基質等の製作は、別途考慮して積算する。</p>	種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表	産卵礁製作工	産卵礁ブロック製作	ブロック製作費	ブロック製作 10個当り	<p>第3章 3節 産卵礁工</p> <p>2 産卵礁製作工 産卵礁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>細目(レベル4)</th> <th>積算要素</th> <th>代 価 表</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>産卵礁製作工</td> <td><u>産卵礁製作</u></td> <td>ブロック製作費</td> <td>ブロック製作 10個当り</td> </tr> </tbody> </table> <p>2-1 適用範囲 本項は、コンクリート製産卵礁を製作する工事に適用する。 産卵礁製作の適用については、下記のとおりとする。 (1) 産卵礁として使用するブロックは、「3節 増殖場工、2 <u>着定基質製作工</u>」を適用する。 (2) 上記によりがたい着定基質等の製作は、別途考慮して積算する。</p>	種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表	産卵礁製作工	<u>産卵礁製作</u>	ブロック製作費	ブロック製作 10個当り	名称の修正 適用範囲の改定																				
種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表																																				
産卵礁製作工	産卵礁ブロック製作	ブロック製作費	ブロック製作 10個当り																																				
種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表																																				
産卵礁製作工	<u>産卵礁製作</u>	ブロック製作費	ブロック製作 10個当り																																				
3-4-2	<p>3 組立産卵礁製作工 組立産卵礁製作工に含まれる代価表は、下表のとおりである。</p> <p>4 産卵礁運搬・据付工 産卵礁運搬・据付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>細目(レベル4)</th> <th>積算要素</th> <th>代 価 表</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">産卵礁運搬・据付工</td> <td>産卵礁ブロック転置</td> <td>ブロック転置費</td> <td>ブロック転置1日(個)当り</td> </tr> <tr> <td>産卵礁ブロック横持ち</td> <td>ブロック横持ち費</td> <td>ブロック横持ち1日(個)当り</td> </tr> <tr> <td>産卵礁ブロック運搬仮置</td> <td>ブロック運搬仮置費 (陸上連携方式) (海上一貫方式) (陸海一貫方式)</td> <td>ブロック運搬据付・仮置 (陸上連携方式)1日(個)当り (海上一貫方式)1日(個)当り (陸海一貫方式)1日(個)当り</td> </tr> <tr> <td>産卵礁ブロック運搬据付</td> <td>ブロック運搬据付費 (陸上連携方式) (海上一貫方式) (陸海一貫方式)</td> <td>ブロック運搬据付・仮置 (陸上連携方式)1日(個)当り (海上一貫方式)1日(個)当り (陸海一貫方式)1日(個)当り</td> </tr> <tr> <td>産卵礁ブロック据付</td> <td>ブロック据付費 (1スイング)</td> <td>ブロック据付(1スイング) 1日(個)当り</td> </tr> </tbody> </table> <p>4-1 適用範囲 本項は、産卵礁に使用するブロックおよび着定基質等の転置、運搬・据付を行う工事に適用し、適用の範囲は下記のとおり。 ①潜水士が伴い設置する工事は、「2節 囲い礁工、3 囲いブロック運搬・据付工」を適用する。 ②設置を潜水が行わない場合は、「5産卵礁沈設工」を適用する。</p>	種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表	産卵礁運搬・据付工	産卵礁ブロック転置	ブロック転置費	ブロック転置1日(個)当り	産卵礁ブロック横持ち	ブロック横持ち費	ブロック横持ち1日(個)当り	産卵礁ブロック運搬仮置	ブロック運搬仮置費 (陸上連携方式) (海上一貫方式) (陸海一貫方式)	ブロック運搬据付・仮置 (陸上連携方式)1日(個)当り (海上一貫方式)1日(個)当り (陸海一貫方式)1日(個)当り	産卵礁ブロック運搬据付	ブロック運搬据付費 (陸上連携方式) (海上一貫方式) (陸海一貫方式)	ブロック運搬据付・仮置 (陸上連携方式)1日(個)当り (海上一貫方式)1日(個)当り (陸海一貫方式)1日(個)当り	産卵礁ブロック据付	ブロック据付費 (1スイング)	ブロック据付(1スイング) 1日(個)当り	<p>3 産卵礁製作工－組立産卵礁製作 <u>産卵礁製作工－組立産卵礁製作</u>に含まれる代価表は、下表のとおりである。</p> <p>4 産卵礁設置工 産卵礁設置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>細目(レベル4)</th> <th>積算要素</th> <th>代 価 表</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">産卵礁設置工</td> <td rowspan="5"><u>産卵礁運搬・据付</u></td> <td><u>産卵礁</u>ブロック転置費</td> <td>ブロック転置1日(個)当り</td> </tr> <tr> <td><u>産卵礁</u>ブロック横持ち費</td> <td>ブロック横持ち1日(個)当り</td> </tr> <tr> <td><u>産卵礁</u>ブロック仮置費 (陸上連携方式) (海上一貫方式) (陸海一貫方式)</td> <td>ブロック運搬据付・仮置 (陸上連携方式)1日(個)当り (海上一貫方式)1日(個)当り (陸海一貫方式)1日(個)当り</td> </tr> <tr> <td><u>産卵礁</u>ブロック運搬据付費 (陸上連携方式) (海上一貫方式) (陸海一貫方式)</td> <td>ブロック運搬据付・仮置 (陸上連携方式)1日(個)当り (海上一貫方式)1日(個)当り (陸海一貫方式)1日(個)当り</td> </tr> <tr> <td><u>産卵礁</u>ブロック据付費 (1スイング)</td> <td>ブロック据付(1スイング) 1日(個)当り</td> </tr> </tbody> </table> <p>4-1 適用範囲 本項は、産卵礁に使用するブロックおよび着定基質等の転置、運搬・据付を行う工事に適用し、適用の範囲は下記のとおり。 ①潜水士が伴い設置する工事は、「2節 増殖場工、4 <u>着定基質設置工</u>」を適用する。 ②設置を潜水が行わない場合は、「5産卵礁沈設工」を適用する。</p>	種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表	産卵礁設置工	<u>産卵礁運搬・据付</u>	<u>産卵礁</u> ブロック転置費	ブロック転置1日(個)当り	<u>産卵礁</u> ブロック横持ち費	ブロック横持ち1日(個)当り	<u>産卵礁</u> ブロック仮置費 (陸上連携方式) (海上一貫方式) (陸海一貫方式)	ブロック運搬据付・仮置 (陸上連携方式)1日(個)当り (海上一貫方式)1日(個)当り (陸海一貫方式)1日(個)当り	<u>産卵礁</u> ブロック運搬据付費 (陸上連携方式) (海上一貫方式) (陸海一貫方式)	ブロック運搬据付・仮置 (陸上連携方式)1日(個)当り (海上一貫方式)1日(個)当り (陸海一貫方式)1日(個)当り	<u>産卵礁</u> ブロック据付費 (1スイング)	ブロック据付(1スイング) 1日(個)当り	名称の修正 名称の修正 適用範囲の改定
種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表																																				
産卵礁運搬・据付工	産卵礁ブロック転置	ブロック転置費	ブロック転置1日(個)当り																																				
	産卵礁ブロック横持ち	ブロック横持ち費	ブロック横持ち1日(個)当り																																				
	産卵礁ブロック運搬仮置	ブロック運搬仮置費 (陸上連携方式) (海上一貫方式) (陸海一貫方式)	ブロック運搬据付・仮置 (陸上連携方式)1日(個)当り (海上一貫方式)1日(個)当り (陸海一貫方式)1日(個)当り																																				
	産卵礁ブロック運搬据付	ブロック運搬据付費 (陸上連携方式) (海上一貫方式) (陸海一貫方式)	ブロック運搬据付・仮置 (陸上連携方式)1日(個)当り (海上一貫方式)1日(個)当り (陸海一貫方式)1日(個)当り																																				
産卵礁ブロック据付	ブロック据付費 (1スイング)	ブロック据付(1スイング) 1日(個)当り																																					
種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表																																				
産卵礁設置工	<u>産卵礁運搬・据付</u>	<u>産卵礁</u> ブロック転置費	ブロック転置1日(個)当り																																				
		<u>産卵礁</u> ブロック横持ち費	ブロック横持ち1日(個)当り																																				
		<u>産卵礁</u> ブロック仮置費 (陸上連携方式) (海上一貫方式) (陸海一貫方式)	ブロック運搬据付・仮置 (陸上連携方式)1日(個)当り (海上一貫方式)1日(個)当り (陸海一貫方式)1日(個)当り																																				
		<u>産卵礁</u> ブロック運搬据付費 (陸上連携方式) (海上一貫方式) (陸海一貫方式)	ブロック運搬据付・仮置 (陸上連携方式)1日(個)当り (海上一貫方式)1日(個)当り (陸海一貫方式)1日(個)当り																																				
		<u>産卵礁</u> ブロック据付費 (1スイング)	ブロック据付(1スイング) 1日(個)当り																																				

水産基盤整備事業（漁場）設計積算基準（平成30年10月） 新旧対照表（平成30年10月1日以降積算基準日適用）

掲載頁	旧	新	摘要																																																																																								
3-4-3	<p>5 産卵礁沈設工 産卵礁沈設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>細目(レベル4)</th> <th>積算要素</th> <th>代 価 表</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">産卵礁沈設工</td> <td>産卵礁転置</td> <td>魚礁転置費</td> <td>魚礁転置1日(個)当り</td> </tr> <tr> <td>産卵礁横持ち</td> <td>魚礁横持ち費</td> <td>魚礁横持ち1日(個)当り</td> </tr> <tr> <td>産卵礁運搬・仮置</td> <td>魚礁運搬仮置費 (陸上連携方式)</td> <td>魚礁運搬仮置(陸上連携方式) 1日(個)当り</td> </tr> <tr> <td>産卵礁運搬・沈設</td> <td>魚礁運搬沈設費 (海上一貫方式) (陸海一貫方式)</td> <td>魚礁運搬据付・仮置 (海上一貫方式) 1日(個)当り (陸海一貫方式) 1日(個)当り</td> </tr> </tbody> </table>	種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表	産卵礁沈設工	産卵礁転置	魚礁転置費	魚礁転置1日(個)当り	産卵礁横持ち	魚礁横持ち費	魚礁横持ち1日(個)当り	産卵礁運搬・仮置	魚礁運搬仮置費 (陸上連携方式)	魚礁運搬仮置(陸上連携方式) 1日(個)当り	産卵礁運搬・沈設	魚礁運搬沈設費 (海上一貫方式) (陸海一貫方式)	魚礁運搬据付・仮置 (海上一貫方式) 1日(個)当り (陸海一貫方式) 1日(個)当り	<p>5 産卵礁沈設工 産卵礁沈設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>細目(レベル4)</th> <th>積算要素</th> <th>代 価 表</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">産卵礁沈設工</td> <td rowspan="4">産卵礁沈設</td> <td>産卵礁転置費</td> <td>産卵礁転置1日(個)当り</td> </tr> <tr> <td>産卵礁横持ち費</td> <td>産卵礁横持ち1日(個)当り</td> </tr> <tr> <td>産卵礁運搬仮置費 (陸上連携方式)</td> <td>産卵礁運搬仮置(陸上連携方式) 1日(個)当り</td> </tr> <tr> <td>産卵礁運搬沈設費 (海上一貫方式) (陸海一貫方式)</td> <td>産卵礁運搬据付・仮置 (海上一貫方式) 1日(個)当り (陸海一貫方式) 1日(個)当り</td> </tr> </tbody> </table>	種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表	産卵礁沈設工	産卵礁沈設	産卵礁転置費	産卵礁転置1日(個)当り	産卵礁横持ち費	産卵礁横持ち1日(個)当り	産卵礁運搬仮置費 (陸上連携方式)	産卵礁運搬仮置(陸上連携方式) 1日(個)当り	産卵礁運搬沈設費 (海上一貫方式) (陸海一貫方式)	産卵礁運搬据付・仮置 (海上一貫方式) 1日(個)当り (陸海一貫方式) 1日(個)当り	名称の修正																																																									
種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表																																																																																								
産卵礁沈設工	産卵礁転置	魚礁転置費	魚礁転置1日(個)当り																																																																																								
	産卵礁横持ち	魚礁横持ち費	魚礁横持ち1日(個)当り																																																																																								
	産卵礁運搬・仮置	魚礁運搬仮置費 (陸上連携方式)	魚礁運搬仮置(陸上連携方式) 1日(個)当り																																																																																								
	産卵礁運搬・沈設	魚礁運搬沈設費 (海上一貫方式) (陸海一貫方式)	魚礁運搬据付・仮置 (海上一貫方式) 1日(個)当り (陸海一貫方式) 1日(個)当り																																																																																								
種別(レベル3)	細目(レベル4)	積算要素	代 価 表																																																																																								
産卵礁沈設工	産卵礁沈設	産卵礁転置費	産卵礁転置1日(個)当り																																																																																								
		産卵礁横持ち費	産卵礁横持ち1日(個)当り																																																																																								
		産卵礁運搬仮置費 (陸上連携方式)	産卵礁運搬仮置(陸上連携方式) 1日(個)当り																																																																																								
		産卵礁運搬沈設費 (海上一貫方式) (陸海一貫方式)	産卵礁運搬据付・仮置 (海上一貫方式) 1日(個)当り (陸海一貫方式) 1日(個)当り																																																																																								
3-5-3	<p>第3章 5節 冬期施工 3 雪寒仮囲い工 3-4 設置・撤去歩掛 (1) Pタイプの設置・撤去歩掛 Pタイプ防雪寒仮囲いの設置・撤去歩掛は、次表を標準とする。</p> <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>世 話 役</td> <td>人</td> <td>1.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>人</td> <td>5.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td>11</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1 諸雑費は、仮囲い仮設材等の費用であり、労務費と機械賃料の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 2 仮囲いの面積算出にあたっては、「6 雪寒仮囲い費数量算出基準」を参照のこと。</p> <p>(2) Wタイプの設置・撤去歩掛 Wタイプ雪寒仮囲いの設置・撤去歩掛は、次表とする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>枠組足場部 (S₁)</th> <th>枠組足場以外 (S₂)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>1.5</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td>人</td> <td>5.6</td> <td>4.2</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>人</td> <td>5.0</td> <td>4.7</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>日</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td>15 (45)</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1 防寒仮囲い用の足場幅は、1.2mを標準とする。 2 諸雑費は、仮囲い仮設材等の費用であり、労務費と機械賃料の合計額に上表の率を乗じた金額を計上する。なお、手摺先行型枠組足場を使用する場合は、() 書きの値を使用するものとする。 3 「枠組足場部」は、構造物天端の高さまでであり、「枠組足場以外」は、構造物天端以上の屋根部分とする。「6 防寒仮囲い費数量算出基準」を参照 4 上記歩掛は、コンクリート打設用足場を兼用とした仮囲いの設置・撤去歩掛であり、兼用できない場合の足場は別途必要量を計上する。 5 手摺先行型枠組足場には、二段手摺及び幅木の機能を有している。 6 風雪などによる防寒仮囲いの補強が必要とする場合は、別途積み上げとすること。</p>	名 称	単 位	数 量	摘 要	世 話 役	人	1.3		普 通 作 業 員	人	5.6		ラフテレーンクレーン	日	1.0		諸 雑 費 率	%	11		名 称	単 位	枠組足場部 (S ₁)	枠組足場以外 (S ₂)	世 話 役	人	1.5	1.4	と び 工	人	5.6	4.2	普 通 作 業 員	人	5.0	4.7	ラフテレーンクレーン	日	0.8	0.8	諸 雑 費 率	%	15 (45)	12	<p>第3章 4節 冬期施工 3 雪寒仮囲い工 3-4 設置・撤去歩掛 (1) Pタイプの設置・撤去歩掛 Pタイプ防雪寒仮囲いの設置・撤去歩掛は、次表を標準とする。</p> <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>世 話 役</td> <td>人</td> <td>1.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>人</td> <td>4.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ(クローラ型)運転</td> <td>日</td> <td>0.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td>22</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1 諸雑費は、仮囲い仮設材等の費用であり、労務費と機械賃料の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。 2 仮囲いの面積算出にあたっては、「6 雪寒仮囲い費数量算出基準」を参照のこと。</p> <p>(2) Wタイプの設置・撤去歩掛 Wタイプ雪寒仮囲いの設置・撤去歩掛は、次表とする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>枠組足場部 (S₁)</th> <th>枠組足場以外 (S₂)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td>人</td> <td>2.2</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td>人</td> <td>9.6</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>人</td> <td>6.7</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>日</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td>26</td> <td>14</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1 防寒仮囲い用の足場幅は、1.2mを標準とする。 2 諸雑費は、仮囲い仮設材等の費用であり、労務費と機械賃料の合計額に上表の率を乗じた金額を計上する。 3 「枠組足場部」は、構造物天端の高さまでであり、「枠組足場以外」は、構造物天端以上の屋根部分とする。「6 防寒仮囲い費数量算出基準」を参照 4 上記歩掛は、コンクリート打設用足場を兼用とした仮囲いの設置・撤去歩掛であり、兼用できない場合の足場は別途必要量を計上する。 5 手摺先行型枠組足場には、二段手摺及び幅木の機能を有している。 6 風雪などによる防寒仮囲いの補強が必要とする場合は、___積み上げとすること。</p>	名 称	単 位	数 量	摘 要	世 話 役	人	1.1		普 通 作 業 員	人	4.7		バックホウ(クローラ型)運転	日	0.6		諸 雑 費 率	%	22		名 称	単 位	枠組足場部 (S ₁)	枠組足場以外 (S ₂)	世 話 役	人	2.2	1.1	と び 工	人	9.6	4.5	普 通 作 業 員	人	6.7	2.5	ラフテレーンクレーン	日	0.2	0.2	諸 雑 費 率	%	26	14	国土交通省土木工事積算基準に基づき数値の改定
名 称	単 位	数 量	摘 要																																																																																								
世 話 役	人	1.3																																																																																									
普 通 作 業 員	人	5.6																																																																																									
ラフテレーンクレーン	日	1.0																																																																																									
諸 雑 費 率	%	11																																																																																									
名 称	単 位	枠組足場部 (S ₁)	枠組足場以外 (S ₂)																																																																																								
世 話 役	人	1.5	1.4																																																																																								
と び 工	人	5.6	4.2																																																																																								
普 通 作 業 員	人	5.0	4.7																																																																																								
ラフテレーンクレーン	日	0.8	0.8																																																																																								
諸 雑 費 率	%	15 (45)	12																																																																																								
名 称	単 位	数 量	摘 要																																																																																								
世 話 役	人	1.1																																																																																									
普 通 作 業 員	人	4.7																																																																																									
バックホウ(クローラ型)運転	日	0.6																																																																																									
諸 雑 費 率	%	22																																																																																									
名 称	単 位	枠組足場部 (S ₁)	枠組足場以外 (S ₂)																																																																																								
世 話 役	人	2.2	1.1																																																																																								
と び 工	人	9.6	4.5																																																																																								
普 通 作 業 員	人	6.7	2.5																																																																																								
ラフテレーンクレーン	日	0.2	0.2																																																																																								
諸 雑 費 率	%	26	14																																																																																								

水産基盤整備事業（漁場）設計積算基準(平成30年10月) 新旧対照表（平成30年10月1日以降積算基準日適用）

掲載頁	旧	新	摘要																																	
3-5-4	<p>4 防寒養生工 4-2 防寒養生歩掛</p> <p>(2) 施工歩掛 ア 防寒養生費（仮囲い内ジェットヒータ養生） 仮囲い内でのジェットヒータによる防寒養生歩掛は、次表とする。</p> <p style="text-align: right;">施工単価コード J20326 (10m3当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>無筋構造物</th> <th>鉄筋構造物</th> <th>ブロック積(張)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ジェットヒータ運転</td> <td rowspan="2">h</td> <td rowspan="2">30</td> <td rowspan="2">28</td> <td rowspan="2">157</td> </tr> <tr> <td>発動発電機運転</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1 ジェットヒータは賃料とする。 2 養生のための囲い、足場は、別途計上する。 3 防寒養生の労務費・諸雑費は、防寒囲い設置・撤去歩掛に含まれている。 4 積算対象数量は、コンクリート体積とする。ただし、ブロック積(張)については、(面積)×(厚さ)とする。</p>	名称	単位	無筋構造物	鉄筋構造物	ブロック積(張)	ジェットヒータ運転	h	30	28	157	発動発電機運転	<p>4 防寒養生工 4-2 防寒養生歩掛</p> <p>(2) 施工歩掛 ア 防寒養生費（仮囲い内ジェットヒータ養生） 仮囲い内でのジェットヒータによる防寒養生歩掛は、次表とする。</p> <p style="text-align: right;">施工単価コード J20326 (10m3当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">規格</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> </tr> <tr> <th>無筋構造物</th> <th>鉄筋構造物</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.15</td> <td>0.14</td> </tr> <tr> <td>業務用可搬型 [ジェットヒータ] 運転</td> <td>油だき・熱風・直火型 熱出力126MJ/h (30,100cal/H) 油種 灯油</td> <td>日</td> <td>1.6</td> <td>1.8</td> </tr> <tr> <td>発動発電機運転</td> <td>ディーゼルエンジン駆動 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA</td> <td>日</td> <td>1.6</td> <td>1.8</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1 ジェットヒータは賃料とする。 2 養生のための囲い、足場は、別途計上する。 3 防寒養生の労務費・諸雑費は、防寒囲い設置・撤去歩掛に含まれている。 4 積算対象数量は、コンクリート体積とする。ただし、ブロック積(張)については、(面積)×(厚さ)とする。</p>	名称	規格	単位	数量		無筋構造物	鉄筋構造物	普通作業員		人	0.15	0.14	業務用可搬型 [ジェットヒータ] 運転	油だき・熱風・直火型 熱出力126MJ/h (30,100cal/H) 油種 灯油	日	1.6	1.8	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	日	1.6	1.8	国土交通省土木工事積算基準に基づき施工歩掛の改定
名称	単位	無筋構造物	鉄筋構造物	ブロック積(張)																																
ジェットヒータ運転	h	30	28	157																																
発動発電機運転																																				
名称	規格	単位	数量																																	
			無筋構造物	鉄筋構造物																																
普通作業員		人	0.15	0.14																																
業務用可搬型 [ジェットヒータ] 運転	油だき・熱風・直火型 熱出力126MJ/h (30,100cal/H) 油種 灯油	日	1.6	1.8																																
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	日	1.6	1.8																																
3-5-12	<p>7 除雪工 7-2 施工歩掛</p> <p>(6) 仮囲い屋根部除雪費 雪寒仮囲い屋根部の50cm以上の積雪取り除きは、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: right;">(10㎡当り) 施工単価コード S15260</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>Pタイプ、Wタイプ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通作業員</td> <td>人</td> <td>0.4</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 除雪量 (m3) $V=A \times H$ A: 除雪対象面積 (屋根面積 ㎡) H: 積雪深 (m)</p>	名称	単位	Pタイプ、Wタイプ	普通作業員	人	0.4	<p>7 除雪工 7-2 施工歩掛</p> <p>(6) 仮囲い屋根部除雪費 雪寒仮囲い屋根部の50cm以上の積雪取り除きは、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: right;">(10㎡当り) 施工単価コード S15260</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>Pタイプ、Wタイプ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通作業員</td> <td>人</td> <td>0.41</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 除雪量 (m3) $V=A \times H$ A: 除雪対象面積 (屋根面積 ㎡) H: 積雪深 (m)</p>	名称	単位	Pタイプ、Wタイプ	普通作業員	人	0.41	国土交通省土木工事積算基準に基づき施工歩掛の改定																					
名称	単位	Pタイプ、Wタイプ																																		
普通作業員	人	0.4																																		
名称	単位	Pタイプ、Wタイプ																																		
普通作業員	人	0.41																																		

水産基盤整備事業（漁場）設計積算基準(平成30年10月) 新旧対照表（平成30年10月1日以降積算基準日適用）

掲載頁	旧	新	摘要																																																																																																																																																														
4-1-2	<p>第4章 市場単価</p> <p>2 市場単価により積算を行う工種 本積算基準における市場単価は下記の○印の工種を対象とし、これ以外の工種については適用できない。 市場単価適用工種一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">コンクリート工</th> <th>事業損失防止施設費</th> <th>安全費</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>鉄筋工</th> <th>吊鉄筋工</th> <th>汚濁防止膜設置撤去 汚濁防止枠設置撤去</th> <th>灯浮標設置 撤去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>魚礁工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・単体魚礁製作工</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>鉄筋工・吊鉄筋工は「土木工事・鉄筋工（一般構造物）」を適用する。</td> </tr> <tr> <td>囲い礁工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・囲いブロック製作工</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>鉄筋工・吊鉄筋工は「土木工事・鉄筋工（一般構造物）」を適用する。</td> </tr> <tr> <td>増殖場工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>魚礁工・囲い礁工によるものはそれに従う</td> </tr> <tr> <td>産卵礁工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>人工干潟（アサリ礁造成）</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>共通仮設費 事業損失防止施設費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・汚濁防止膜設置・撤去・移設工</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・汚濁防止枠設置撤去工</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・灯浮標設置撤去</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	コンクリート工		事業損失防止施設費	安全費	摘要	鉄筋工	吊鉄筋工	汚濁防止膜設置撤去 汚濁防止枠設置撤去	灯浮標設置 撤去	魚礁工						・単体魚礁製作工	○	○			鉄筋工・吊鉄筋工は「土木工事・鉄筋工（一般構造物）」を適用する。	囲い礁工						・囲いブロック製作工	○	○			鉄筋工・吊鉄筋工は「土木工事・鉄筋工（一般構造物）」を適用する。	増殖場工					魚礁工・囲い礁工によるものはそれに従う	産卵礁工						人工干潟（アサリ礁造成）						共通仮設費 事業損失防止施設費						・汚濁防止膜設置・撤去・移設工			○			・汚濁防止枠設置撤去工			○			安全費						・灯浮標設置撤去				○		<p>4章 市場単価</p> <p>2 市場単価により積算を行う工種 本積算基準における市場単価は下記の○印の工種を対象とし、これ以外の工種については適用できない。 市場単価適用工種一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">コンクリート工</th> <th>事業損失防止施設費</th> <th>安全費</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>鉄筋工</th> <th>吊鉄筋工</th> <th>汚濁防止膜設置撤去 汚濁防止枠設置撤去</th> <th>灯浮標設置 撤去</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>魚礁工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・魚礁製作工</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>鉄筋工・吊鉄筋工は「土木工事・鉄筋工（一般構造物）」を適用する。</td> </tr> <tr> <td>増殖場工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・着定基質製作工</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>鉄筋工・吊鉄筋工は「土木工事・鉄筋工（一般構造物）」を適用する。</td> </tr> <tr> <td>産卵礁工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>魚礁工・増殖場工によるものはそれに従う</td> </tr> <tr> <td>人工干潟（アサリ礁造成）</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>共通仮設費 事業損失防止施設費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・汚濁防止膜設置・撤去・移設工</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・汚濁防止枠設置撤去工</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・灯浮標設置撤去</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	コンクリート工		事業損失防止施設費	安全費	摘要	鉄筋工	吊鉄筋工	汚濁防止膜設置撤去 汚濁防止枠設置撤去	灯浮標設置 撤去	魚礁工						・魚礁製作工	○	○			鉄筋工・吊鉄筋工は「土木工事・鉄筋工（一般構造物）」を適用する。	増殖場工						・着定基質製作工	○	○			鉄筋工・吊鉄筋工は「土木工事・鉄筋工（一般構造物）」を適用する。	産卵礁工					魚礁工・増殖場工によるものはそれに従う	人工干潟（アサリ礁造成）						共通仮設費 事業損失防止施設費						・汚濁防止膜設置・撤去・移設工			○			・汚濁防止枠設置撤去工			○			安全費						・灯浮標設置撤去				○		<p>名称の修正 囲い礁工を削除</p>
項目	コンクリート工		事業損失防止施設費	安全費	摘要																																																																																																																																																												
	鉄筋工	吊鉄筋工	汚濁防止膜設置撤去 汚濁防止枠設置撤去	灯浮標設置 撤去																																																																																																																																																													
魚礁工																																																																																																																																																																	
・単体魚礁製作工	○	○			鉄筋工・吊鉄筋工は「土木工事・鉄筋工（一般構造物）」を適用する。																																																																																																																																																												
囲い礁工																																																																																																																																																																	
・囲いブロック製作工	○	○			鉄筋工・吊鉄筋工は「土木工事・鉄筋工（一般構造物）」を適用する。																																																																																																																																																												
増殖場工					魚礁工・囲い礁工によるものはそれに従う																																																																																																																																																												
産卵礁工																																																																																																																																																																	
人工干潟（アサリ礁造成）																																																																																																																																																																	
共通仮設費 事業損失防止施設費																																																																																																																																																																	
・汚濁防止膜設置・撤去・移設工			○																																																																																																																																																														
・汚濁防止枠設置撤去工			○																																																																																																																																																														
安全費																																																																																																																																																																	
・灯浮標設置撤去				○																																																																																																																																																													
項目	コンクリート工		事業損失防止施設費	安全費	摘要																																																																																																																																																												
	鉄筋工	吊鉄筋工	汚濁防止膜設置撤去 汚濁防止枠設置撤去	灯浮標設置 撤去																																																																																																																																																													
魚礁工																																																																																																																																																																	
・魚礁製作工	○	○			鉄筋工・吊鉄筋工は「土木工事・鉄筋工（一般構造物）」を適用する。																																																																																																																																																												
増殖場工																																																																																																																																																																	
・着定基質製作工	○	○			鉄筋工・吊鉄筋工は「土木工事・鉄筋工（一般構造物）」を適用する。																																																																																																																																																												
産卵礁工					魚礁工・増殖場工によるものはそれに従う																																																																																																																																																												
人工干潟（アサリ礁造成）																																																																																																																																																																	
共通仮設費 事業損失防止施設費																																																																																																																																																																	
・汚濁防止膜設置・撤去・移設工			○																																																																																																																																																														
・汚濁防止枠設置撤去工			○																																																																																																																																																														
安全費																																																																																																																																																																	
・灯浮標設置撤去				○																																																																																																																																																													
4-1-11	<p>灯浮標設置（撤去） 個当たり</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>クレーン付台船 運転</td> <td>35～40t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>運 H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船 "</td> <td>鋼D 300PS型</td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 "</td> <td>D180PS型 3～5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></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. 設置、撤去及び移設を行う場合は各々の費用を計上する。 2. 灯浮標とシンカーを同時に設置・撤去を行う場合で、シンカー重量が大きく、歩掛の作業船規格では作業できないと判断した場合のクレーン付台船及び引船の規格については、「第3章 囲いブロック工 3-4 作業船・機械の組合せ」による。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	クレーン付台船 運転	35～40t吊	日		運 H/就8H	引船 "	鋼D 300PS型	"		"	潜水士船 "	D180PS型 3～5t吊	"		就業8H	とび工		人			普通作業員		"			雑材料					<p>灯浮標設置（撤去） 個当たり</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>クレーン付台船 運転</td> <td>35～40t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>運 H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船 "</td> <td>鋼D 300PS型</td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 "</td> <td>D180PS型 3～5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></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. 設置、撤去及び移設を行う場合は各々の費用を計上する。 2. 灯浮標とシンカーを同時に設置・撤去を行う場合で、シンカー重量が大きく、歩掛の作業船規格では作業できないと判断した場合のクレーン付台船及び引船の規格については、「第3章 増殖場工 4-4 作業船・機械の組合せ」による。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	クレーン付台船 運転	35～40t吊	日		運 H/就8H	引船 "	鋼D 300PS型	"		"	潜水士船 "	D180PS型 3～5t吊	"		就業8H	とび工		人			普通作業員		"			雑材料					<p>記載箇所の変更</p>																																																																																								
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																													
クレーン付台船 運転	35～40t吊	日		運 H/就8H																																																																																																																																																													
引船 "	鋼D 300PS型	"		"																																																																																																																																																													
潜水士船 "	D180PS型 3～5t吊	"		就業8H																																																																																																																																																													
とび工		人																																																																																																																																																															
普通作業員		"																																																																																																																																																															
雑材料																																																																																																																																																																	
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																													
クレーン付台船 運転	35～40t吊	日		運 H/就8H																																																																																																																																																													
引船 "	鋼D 300PS型	"		"																																																																																																																																																													
潜水士船 "	D180PS型 3～5t吊	"		就業8H																																																																																																																																																													
とび工		人																																																																																																																																																															
普通作業員		"																																																																																																																																																															
雑材料																																																																																																																																																																	

水産基盤整備事業（漁場）設計積算基準(平成30年10月) 新旧対照表（平成30年10月1日以降積算基準日適用）

掲載頁	旧	新	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
5-1-7	<p>第5章 間接工事費の施工歩掛 1節 回航・えい航費</p> <p>回航用引船と被回航船舶の組合せ表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">回航用引船</th> <th colspan="17">被回航船舶</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">ポンプ液漕船</th> <th rowspan="2">ハーブ圧送船</th> <th rowspan="2">空気圧送船</th> <th colspan="3">グラブ液漕船</th> <th rowspan="2">バックホウ</th> <th colspan="2">起重機船</th> <th rowspan="2">杭打船</th> <th rowspan="2">サントコンバトシヨ船</th> <th rowspan="2">サントトレン船</th> <th rowspan="2">ガットバージ</th> <th rowspan="2">土運船(1隻)</th> <th rowspan="2">土運船(2隻)</th> <th rowspan="2">台船(1隻)</th> <th rowspan="2">クレーン台船</th> <th rowspan="2">フーティンクドック</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>普通地盤用</th> <th>硬土盤用</th> <th>岩盤用</th> <th>液漕船</th> <th>旋回</th> <th>固定</th> <th>バッチ式</th> <th>コンテナ式</th> <th>長さ(m)</th> <th>径(mm)</th> <th>長さ(m)</th> <th>径(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼D 350PS型 257kW</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>100</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>鋼D 450PS型 331kW</td> <td></td><td>420</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>鋼D 500PS型 368kW</td> <td></td><td></td><td></td><td>2.5</td><td></td><td></td><td>2.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>300</td><td></td><td>300</td><td>40</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>鋼D 600PS型 441kW</td> <td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>30</td><td></td><td></td><td>D-25</td><td></td><td></td><td>300</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>鋼D 800PS型 588kW</td> <td>1,350</td><td>1,600</td><td></td><td>5.0</td><td>3.5</td><td>3.5</td><td>70</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>500</td><td>50</td><td></td><td></td><td>25</td><td></td><td></td><td>4.5×1,100</td><td>6.0×560</td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>鋼D 1,000PS型 736kW</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>250</td><td></td><td></td><td>H-65 D-45</td><td></td><td>1,000</td><td>650</td><td></td><td>1,500</td><td>150</td><td>1,500</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>鋼D 1,200PS型 883kW</td> <td>2,250</td><td>2,000</td><td>2,000</td><td>9.0</td><td>5.5</td><td>5.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>650</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>鋼D 1,500PS型 1,103kW</td> <td>3,200</td><td>2,500</td><td>3,000</td><td>15.0</td><td>7.5</td><td>7.5</td><td>300</td><td></td><td></td><td>H-125 D-72 H-150 D-80</td><td></td><td>6</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></td><td></td><td>5.0×1,300 ~ 1,500</td><td>6.0×660 ~ 760</td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>鋼D 2,000PS型 1,471kW</td> <td>4,000</td><td></td><td></td><td>23.0</td><td>11.5</td><td></td><td>500</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>12</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3,200</td><td>1.5</td><td>90</td><td>2.2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>鋼D 2,500PS型 1,839kW</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1,300</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>鋼D 3,000PS型 2,207kW</td> <td>6,000</td><td></td><td>6,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1,200</td><td></td><td></td><td>3</td><td></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><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>鋼D 4,000PS型 2,942kW</td> <td>8,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7,000</td><td></td><td></td><td>5.7</td><td></td><td></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。 起重機船(固定)の3,000t吊を超え3,700t吊までは、引船4,000PS型2隻と3,000PS型の3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	被回航船舶																	ポンプ液漕船	ハーブ圧送船	空気圧送船	グラブ液漕船			バックホウ	起重機船		杭打船	サントコンバトシヨ船	サントトレン船	ガットバージ	土運船(1隻)	土運船(2隻)	台船(1隻)	クレーン台船	フーティンクドック	コンクリートミキサー船		深層混合処理船	排砂管設備		普通地盤用	硬土盤用	岩盤用	液漕船	旋回	固定	バッチ式	コンテナ式	長さ(m)	径(mm)	長さ(m)	径(mm)	鋼D 350PS型 257kW																100											鋼D 450PS型 331kW		420					1.0									200												鋼D 500PS型 368kW				2.5			2.0						300		300	40												鋼D 600PS型 441kW		1,000					30			D-25			300															鋼D 800PS型 588kW	1,350	1,600		5.0	3.5	3.5	70								500	50			25			4.5×1,100	6.0×560				鋼D 1,000PS型 736kW							250			H-65 D-45		1,000	650		1,500	150	1,500										鋼D 1,200PS型 883kW	2,250	2,000	2,000	9.0	5.5	5.5							650														鋼D 1,500PS型 1,103kW	3,200	2,500	3,000	15.0	7.5	7.5	300			H-125 D-72 H-150 D-80		6	1,300		2,000		2,500	1.0	45			5.0×1,300 ~ 1,500	6.0×660 ~ 760				鋼D 2,000PS型 1,471kW	4,000			23.0	11.5		500					12					3,200	1.5	90	2.2							鋼D 2,500PS型 1,839kW														1,300													鋼D 3,000PS型 2,207kW	6,000		6,000					1,200			3						4,000	2.5		4.6							鋼D 4,000PS型 2,942kW	8,000							2,000									7,000			5.7							<p>第5章 間接工事費の施工歩掛 1節 回航・えい航費</p> <p>回航用引船と被回航船舶の組合せ表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">回航用引船</th> <th colspan="17">被回航船舶</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">ポンプ液漕船</th> <th rowspan="2">ハーブ圧送船</th> <th rowspan="2">空気圧送船</th> <th colspan="3">グラブ液漕船</th> <th rowspan="2">バックホウ</th> <th colspan="2">起重機船</th> <th rowspan="2">杭打船</th> <th rowspan="2">サントコンバトシヨ船</th> <th rowspan="2">サントトレン船</th> <th rowspan="2">ガットバージ</th> <th rowspan="2">土運船(1隻)</th> <th rowspan="2">土運船(2隻)</th> <th rowspan="2">台船(1隻)</th> <th rowspan="2">クレーン台船</th> <th rowspan="2">フーティンクドック</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>普通地盤用</th> <th>硬土盤用</th> <th>岩盤用</th> <th>液漕船</th> <th>旋回</th> <th>固定</th> <th>バッチ式</th> <th>コンテナ式</th> <th>長さ(m)</th> <th>径(mm)</th> <th>長さ(m)</th> <th>径(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼D 350PS型 257kW</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>100</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>鋼D 450PS型 331kW</td> <td></td><td>420</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>鋼D 500PS型 368kW</td> <td></td><td></td><td></td><td>2.5</td><td></td><td></td><td>2.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>300</td><td></td><td>300</td><td>40</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>鋼D 600PS型 441kW</td> <td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>30</td><td></td><td></td><td>D-25</td><td></td><td></td><td>300</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>鋼D 800PS型 588kW</td> <td>1,350</td><td>1,600</td><td></td><td>5.0</td><td>3.5</td><td>3.5</td><td>70</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>500</td><td>50</td><td></td><td></td><td>25</td><td></td><td></td><td>4.5×1,100</td><td>6.0×560</td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>鋼D 1,000PS型 736kW</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>250</td><td></td><td></td><td>H-65 D-45</td><td></td><td>1,000</td><td>650</td><td></td><td>1,500</td><td>150</td><td>1,500</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>鋼D 1,200PS型 883kW</td> <td>2,250</td><td>2,000</td><td>2,000</td><td>9.0</td><td>5.5</td><td>5.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>650</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>鋼D 1,500PS型 1,103kW</td> <td>3,200</td><td>2,500</td><td>3,000</td><td>15.0</td><td>7.5</td><td>7.5</td><td>300</td><td></td><td></td><td>H-125 D-72 H-150 D-80</td><td></td><td>6</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></td><td></td><td>5.0×1,300 ~ 1,500</td><td>6.0×660 ~ 760</td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>鋼D 2,000PS型 1,471kW</td> <td>4,000</td><td></td><td></td><td>23.0</td><td>11.5</td><td></td><td>500</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>12</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3,200</td><td>1.5</td><td>90</td><td>2.2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>鋼D 2,500PS型 1,839kW</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1,300</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>鋼D 3,000PS型 2,207kW</td> <td>6,000</td><td></td><td>6,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1,200</td><td></td><td></td><td>3</td><td></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><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>鋼D 4,000PS型 2,942kW</td> <td>8,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7,000</td><td></td><td></td><td>5.7</td><td></td><td></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。 起重機船(固定)の3,000t吊を超え3,700t吊までは、引船4,000PS型2隻と3,000PS型の3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	被回航船舶																	ポンプ液漕船	ハーブ圧送船	空気圧送船	グラブ液漕船			バックホウ	起重機船		杭打船	サントコンバトシヨ船	サントトレン船	ガットバージ	土運船(1隻)	土運船(2隻)	台船(1隻)	クレーン台船	フーティンクドック	コンクリートミキサー船		深層混合処理船	排砂管設備		普通地盤用	硬土盤用	岩盤用	液漕船	旋回	固定	バッチ式	コンテナ式	長さ(m)	径(mm)	長さ(m)	径(mm)	鋼D 350PS型 257kW																100											鋼D 450PS型 331kW		420					1.0									200												鋼D 500PS型 368kW				2.5			2.0						300		300	40												鋼D 600PS型 441kW		1,000					30			D-25			300															鋼D 800PS型 588kW	1,350	1,600		5.0	3.5	3.5	70								500	50			25			4.5×1,100	6.0×560				鋼D 1,000PS型 736kW							250			H-65 D-45		1,000	650		1,500	150	1,500										鋼D 1,200PS型 883kW	2,250	2,000	2,000	9.0	5.5	5.5							650														鋼D 1,500PS型 1,103kW	3,200	2,500	3,000	15.0	7.5	7.5	300			H-125 D-72 H-150 D-80		6	1,300		2,000		2,500	1.0	45			5.0×1,300 ~ 1,500	6.0×660 ~ 760				鋼D 2,000PS型 1,471kW	4,000			23.0	11.5		500					12					3,200	1.5	90	2.2							鋼D 2,500PS型 1,839kW														1,300													鋼D 3,000PS型 2,207kW	6,000		6,000					1,200			3						4,000	2.5		4.6							鋼D 4,000PS型 2,942kW	8,000							2,000									7,000			5.7							<p>クレーン液漕船(普通地盤用) 数値改定</p>
回航用引船	被回航船舶																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	ポンプ液漕船		ハーブ圧送船	空気圧送船	グラブ液漕船			バックホウ	起重機船		杭打船	サントコンバトシヨ船	サントトレン船	ガットバージ	土運船(1隻)	土運船(2隻)	台船(1隻)	クレーン台船	フーティンクドック	コンクリートミキサー船		深層混合処理船	排砂管設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		普通地盤用			硬土盤用	岩盤用	液漕船		旋回	固定										バッチ式	コンテナ式		長さ(m)	径(mm)	長さ(m)	径(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
鋼D 350PS型 257kW																100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
鋼D 450PS型 331kW		420					1.0									200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
鋼D 500PS型 368kW				2.5			2.0						300		300	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
鋼D 600PS型 441kW		1,000					30			D-25			300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
鋼D 800PS型 588kW	1,350	1,600		5.0	3.5	3.5	70								500	50			25			4.5×1,100	6.0×560																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
鋼D 1,000PS型 736kW							250			H-65 D-45		1,000	650		1,500	150	1,500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
鋼D 1,200PS型 883kW	2,250	2,000	2,000	9.0	5.5	5.5							650																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
鋼D 1,500PS型 1,103kW	3,200	2,500	3,000	15.0	7.5	7.5	300			H-125 D-72 H-150 D-80		6	1,300		2,000		2,500	1.0	45			5.0×1,300 ~ 1,500	6.0×660 ~ 760																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
鋼D 2,000PS型 1,471kW	4,000			23.0	11.5		500					12					3,200	1.5	90	2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
鋼D 2,500PS型 1,839kW														1,300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
鋼D 3,000PS型 2,207kW	6,000		6,000					1,200			3						4,000	2.5		4.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
鋼D 4,000PS型 2,942kW	8,000							2,000									7,000			5.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
回航用引船	被回航船舶																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	ポンプ液漕船	ハーブ圧送船	空気圧送船	グラブ液漕船			バックホウ	起重機船		杭打船	サントコンバトシヨ船	サントトレン船	ガットバージ	土運船(1隻)	土運船(2隻)	台船(1隻)	クレーン台船	フーティンクドック	コンクリートミキサー船		深層混合処理船	排砂管設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
				普通地盤用	硬土盤用	岩盤用		液漕船	旋回										固定	バッチ式		コンテナ式	長さ(m)	径(mm)	長さ(m)	径(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
鋼D 350PS型 257kW																100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
鋼D 450PS型 331kW		420					1.0									200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
鋼D 500PS型 368kW				2.5			2.0						300		300	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
鋼D 600PS型 441kW		1,000					30			D-25			300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
鋼D 800PS型 588kW	1,350	1,600		5.0	3.5	3.5	70								500	50			25			4.5×1,100	6.0×560																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
鋼D 1,000PS型 736kW							250			H-65 D-45		1,000	650		1,500	150	1,500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
鋼D 1,200PS型 883kW	2,250	2,000	2,000	9.0	5.5	5.5							650																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
鋼D 1,500PS型 1,103kW	3,200	2,500	3,000	15.0	7.5	7.5	300			H-125 D-72 H-150 D-80		6	1,300		2,000		2,500	1.0	45			5.0×1,300 ~ 1,500	6.0×660 ~ 760																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
鋼D 2,000PS型 1,471kW	4,000			23.0	11.5		500					12					3,200	1.5	90	2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
鋼D 2,500PS型 1,839kW														1,300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
鋼D 3,000PS型 2,207kW	6,000		6,000					1,200			3						4,000	2.5		4.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
鋼D 4,000PS型 2,942kW	8,000							2,000									7,000			5.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
5-1-12	<p>2-3-4 回航保険料の算出</p> <p>① 保険金額の算出</p> <p>保険金額 = 購入価格 × 平均残存価格率 (0.525)</p> <p>注) 1 購入価格は「建設機械等損料算定表」に定める基礎価格とする。 2 平均残存価格率 = 0.95 / 2 + 0.05 = 0.525</p> <p>(2) 保険料の算出</p> <p>① 排砂管設備</p> <p>保険料 = [保険金額 × {基本料率 × 回航距離係数}] ÷ 1.08</p> <p>({ } は小数6位四捨五入、[] は小数1位切捨て、全体は小数1位切捨て)</p> <p>注) 回航保険料は、消費税の課税対象外である。</p> <p>イ. 保険金額の算出</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象船舶等</th> <th>保 険 金 額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排砂管設備等を指定しない場合</td> <td>購入価格 × 平均残存価格率 (0.525) 注) 1 購入価格は「建設機械等損料表」に定める基礎価格とする。 2 平均残存価格率 = 0.95 / 2 + 0.05 = 0.525</td> </tr> </tbody> </table>	対象船舶等	保 険 金 額	排砂管設備等を指定しない場合	購入価格 × 平均残存価格率 (0.525) 注) 1 購入価格は「 建設機械等損料表 」に定める基礎価格とする。 2 平均残存価格率 = 0.95 / 2 + 0.05 = 0.525	<p>2-3-4 回航保険料の算出</p> <p>① 保険金額の算出</p> <p>保険金額 = 購入価格 × 平均残存価格率 (0.515)</p> <p>注) 1 購入価格は「建設機械等損料算定表」に定める基礎価格とする。 2 平均残存価格率 = 0.97 / 2 + 0.03 = 0.515</p> <p>(2) 保険料の算出</p> <p>① 排砂管設備</p> <p>保険料 = [保険金額 × {基本料率 × 回航距離係数}] ÷ 1.08</p> <p>({ } は小数6位四捨五入、[] は小数1位切捨て、全体は小数1位切捨て)</p> <p>注) 回航保険料は、消費税の課税対象外である。</p> <p>イ. 保険金額の算出</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象船舶等</th> <th>保 険 金 額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排砂管設備等を指定しない場合</td> <td>購入価格 × 平均残存価格率 (0.515) 注) 1 購入価格は「建設機械等損料表」に定める基礎価格とする。 2 平均残存価格率 = 0.97 / 2 + 0.03 = 0.515</td> </tr> </tbody> </table>	対象船舶等	保 険 金 額	排砂管設備等を指定しない場合	購入価格 × 平均残存価格率 (0.515) 注) 1 購入価格は「 建設機械等損料表 」に定める基礎価格とする。 2 平均残存価格率 = 0.97 / 2 + 0.03 = 0.515	<p>算出式の改定</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
対象船舶等	保 険 金 額																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
排砂管設備等を指定しない場合	購入価格 × 平均残存価格率 (0.525) 注) 1 購入価格は「 建設機械等損料表 」に定める基礎価格とする。 2 平均残存価格率 = 0.95 / 2 + 0.05 = 0.525																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
対象船舶等	保 険 金 額																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
排砂管設備等を指定しない場合	購入価格 × 平均残存価格率 (0.515) 注) 1 購入価格は「 建設機械等損料表 」に定める基礎価格とする。 2 平均残存価格率 = 0.97 / 2 + 0.03 = 0.515																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

水産基盤整備事業（漁場）設計積算基準（平成30年10月） 新旧対照表（平成30年10月1日以降積算基準日適用）

掲載頁	旧	新	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
5-1-19	<p>えい航用引船と被えい航船の組合せ表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">えい航用引船 (PS型)</th> <th colspan="14">被 え い 航 船</th> <th rowspan="2">排砂管 径(mm)</th> <th rowspan="2">設備 長さ(mm)</th> </tr> <tr> <th>ポンプ 波濤船 (PS型)</th> <th>バレー ブレード (PS型)</th> <th>空 圧送船 (PS型)</th> <th>グ ラ ブ 通 用 (m3)</th> <th>波 濤 船 (m3)</th> <th>バ ッ ク ホ ウ 系 (m3)</th> <th>起 重 機 船 (t)</th> <th>杭 打 機 (型)</th> <th>サ ン ド ホ ウ 系 (連装)</th> <th>サ ン ド ホ ウ 系 (連装)</th> <th>ガ ッ ト バ ー ジ (m3)</th> <th>土 運 船 (m3)</th> <th>台 船 (t)</th> <th>ル ン 付 合 船 (t)</th> <th>フ ォ ー ト マ ン ト ン (t)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>300</td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1.0</td><td></td><td>D-25</td><td></td><td></td><td></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>1,350</td><td>1,600</td><td></td><td></td><td></td><td>2.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>450</td><td></td><td></td><td></td><td>2.5</td><td></td><td></td><td>40</td><td>H-65 D-45</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>300</td><td>40</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>500</td><td></td><td>2,000</td><td>2,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>300</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>25</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><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>600</td><td>2,250</td><td>2,500</td><td></td><td>5.0</td><td>3.5</td><td>3.5</td><td></td><td>H-125 D-72 H-150 D-80</td><td></td><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1,300</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>800</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>100</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>50</td><td>50</td><td>1,500</td><td></td><td>5.0× 1,300 ~1,500</td><td>6.0× 660 ~760</td></tr> <tr><td>1,000</td><td>3,200</td><td></td><td>3,000</td><td></td><td></td><td></td><td>250</td><td>500</td><td></td><td></td><td>12</td><td>650</td><td>1,500</td><td>150</td><td>2,500</td><td>1.0</td><td>45</td><td></td></tr> <tr><td>1,200</td><td>4,000</td><td></td><td></td><td>9.0</td><td>5.5</td><td>5.5</td><td></td><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td>2,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1,500</td><td></td><td></td><td></td><td>15.0</td><td>7.5</td><td>7.5</td><td></td><td>300</td><td>1,200</td><td></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></tr> <tr><td>2,000</td><td>6,000</td><td></td><td>6,000</td><td>23.0</td><td>11.5</td><td></td><td></td><td>1,300</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7,000</td><td>2.5</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>2,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4.6</td><td></td></tr> <tr><td>3,000</td><td>8,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5.7</td><td></td></tr> <tr><td>4,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3,000</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ものとする。 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。 5. 起重機船(固定)の3,000t吊を超え3,700t吊までは、引船4,000PS型と4,000PS型の2隻引きとする。</p>	えい航用引船 (PS型)	被 え い 航 船														排砂管 径(mm)	設備 長さ(mm)	ポンプ 波濤船 (PS型)	バレー ブレード (PS型)	空 圧送船 (PS型)	グ ラ ブ 通 用 (m3)	波 濤 船 (m3)	バ ッ ク ホ ウ 系 (m3)	起 重 機 船 (t)	杭 打 機 (型)	サ ン ド ホ ウ 系 (連装)	サ ン ド ホ ウ 系 (連装)	ガ ッ ト バ ー ジ (m3)	土 運 船 (m3)	台 船 (t)	ル ン 付 合 船 (t)	フ ォ ー ト マ ン ト ン (t)	300		1,000				1.0		D-25									4.5× 1,100	6.0× 560	350	1,350	1,600				2.0							200						450				2.5			40	H-65 D-45					300	40					500		2,000	2,000									300					25		550																			600	2,250	2,500		5.0	3.5	3.5		H-125 D-72 H-150 D-80		6					1,300				800							100					1,000	50	50	1,500		5.0× 1,300 ~1,500	6.0× 660 ~760	1,000	3,200		3,000				250	500			12	650	1,500	150	2,500	1.0	45		1,200	4,000			9.0	5.5	5.5			3				2,000						1,500				15.0	7.5	7.5		300	1,200			1,300			3,200	1.5	90	2.2	2,000	6,000		6,000	23.0	11.5			1,300						7,000	2.5				2,500								2,000									4.6		3,000	8,000																5.7		4,000								3,000											<p>えい航用引船と被えい航船の組合せ表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">えい航用引船 (PS型)</th> <th colspan="14">被 え い 航 船</th> <th rowspan="2">排砂管 径(mm)</th> <th rowspan="2">設備 長さ(mm)</th> </tr> <tr> <th>ポンプ 波濤船 (PS型)</th> <th>バレー ブレード (PS型)</th> <th>空 圧送船 (PS型)</th> <th>グ ラ ブ 通 用 (m3)</th> <th>波 濤 船 (m3)</th> <th>バ ッ ク ホ ウ 系 (m3)</th> <th>起 重 機 船 (t)</th> <th>杭 打 機 (型)</th> <th>サ ン ド ホ ウ 系 (連装)</th> <th>サ ン ド ホ ウ 系 (連装)</th> <th>ガ ッ ト バ ー ジ (m3)</th> <th>土 運 船 (m3)</th> <th>台 船 (t)</th> <th>ル ン 付 合 船 (t)</th> <th>フ ォ ー ト マ ン ト ン (t)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>300</td><td></td><td>1,000</td><td></td><td></td><td></td><td>1.0</td><td></td><td>D-25</td><td></td><td></td><td></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>1,350</td><td>1,600</td><td></td><td></td><td></td><td>2.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>450</td><td></td><td></td><td></td><td>2.5</td><td></td><td></td><td>40</td><td>H-65 D-45</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>300</td><td>40</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>500</td><td></td><td>2,000</td><td>2,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>300</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>25</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><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>600</td><td>2,250</td><td>2,500</td><td></td><td>5.0</td><td>3.5</td><td>3.5</td><td></td><td>H-125 D-72 H-150 D-80</td><td></td><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1,300</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>800</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>100</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1,000</td><td>50</td><td>50</td><td>1,500</td><td></td><td>5.0× 1,300 ~1,500</td><td>6.0× 660 ~760</td></tr> <tr><td>1,000</td><td>3,200</td><td></td><td>3,000</td><td></td><td></td><td></td><td>250</td><td>500</td><td></td><td></td><td>12</td><td>650</td><td>1,500</td><td>150</td><td>2,500</td><td>1.0</td><td>45</td><td></td></tr> <tr><td>1,200</td><td>4,000</td><td></td><td></td><td>9.0</td><td>5.5</td><td>5.5</td><td></td><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td>2,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1,500</td><td></td><td></td><td></td><td>15.0</td><td>7.5</td><td>7.5</td><td></td><td>300</td><td>1,200</td><td></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></tr> <tr><td>2,000</td><td>6,000</td><td></td><td>6,000</td><td>23.0</td><td>11.5</td><td></td><td></td><td>1,300</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7,000</td><td>2.5</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>2,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4.6</td><td></td></tr> <tr><td>3,000</td><td>8,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5.7</td><td></td></tr> <tr><td>4,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3,000</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ものとする。 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。 5. 起重機船(固定)の3,000t吊を超え3,700t吊までは、引船4,000PS型と4,000PS型の2隻引きとする。</p>	えい航用引船 (PS型)	被 え い 航 船														排砂管 径(mm)	設備 長さ(mm)	ポンプ 波濤船 (PS型)	バレー ブレード (PS型)	空 圧送船 (PS型)	グ ラ ブ 通 用 (m3)	波 濤 船 (m3)	バ ッ ク ホ ウ 系 (m3)	起 重 機 船 (t)	杭 打 機 (型)	サ ン ド ホ ウ 系 (連装)	サ ン ド ホ ウ 系 (連装)	ガ ッ ト バ ー ジ (m3)	土 運 船 (m3)	台 船 (t)	ル ン 付 合 船 (t)	フ ォ ー ト マ ン ト ン (t)	300		1,000				1.0		D-25									4.5× 1,100	6.0× 560	350	1,350	1,600				2.0							200						450				2.5			40	H-65 D-45					300	40					500		2,000	2,000									300					25		550																			600	2,250	2,500		5.0	3.5	3.5		H-125 D-72 H-150 D-80		6					1,300				800							100					1,000	50	50	1,500		5.0× 1,300 ~1,500	6.0× 660 ~760	1,000	3,200		3,000				250	500			12	650	1,500	150	2,500	1.0	45		1,200	4,000			9.0	5.5	5.5			3				2,000						1,500				15.0	7.5	7.5		300	1,200			1,300			3,200	1.5	90	2.2	2,000	6,000		6,000	23.0	11.5			1,300						7,000	2.5				2,500								2,000									4.6		3,000	8,000																5.7		4,000								3,000											起重機船(固定)数値改定
えい航用引船 (PS型)	被 え い 航 船														排砂管 径(mm)	設備 長さ(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	ポンプ 波濤船 (PS型)	バレー ブレード (PS型)	空 圧送船 (PS型)	グ ラ ブ 通 用 (m3)	波 濤 船 (m3)	バ ッ ク ホ ウ 系 (m3)	起 重 機 船 (t)	杭 打 機 (型)	サ ン ド ホ ウ 系 (連装)	サ ン ド ホ ウ 系 (連装)	ガ ッ ト バ ー ジ (m3)	土 運 船 (m3)	台 船 (t)	ル ン 付 合 船 (t)			フ ォ ー ト マ ン ト ン (t)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
300		1,000				1.0		D-25									4.5× 1,100	6.0× 560																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
350	1,350	1,600				2.0							200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
450				2.5			40	H-65 D-45					300	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
500		2,000	2,000									300					25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
550																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
600	2,250	2,500		5.0	3.5	3.5		H-125 D-72 H-150 D-80		6					1,300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
800							100					1,000	50	50	1,500		5.0× 1,300 ~1,500	6.0× 660 ~760																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1,000	3,200		3,000				250	500			12	650	1,500	150	2,500	1.0	45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1,200	4,000			9.0	5.5	5.5			3				2,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1,500				15.0	7.5	7.5		300	1,200			1,300			3,200	1.5	90	2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2,000	6,000		6,000	23.0	11.5			1,300						7,000	2.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2,500								2,000									4.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3,000	8,000																5.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4,000								3,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
えい航用引船 (PS型)	被 え い 航 船														排砂管 径(mm)	設備 長さ(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	ポンプ 波濤船 (PS型)	バレー ブレード (PS型)	空 圧送船 (PS型)	グ ラ ブ 通 用 (m3)	波 濤 船 (m3)	バ ッ ク ホ ウ 系 (m3)	起 重 機 船 (t)	杭 打 機 (型)	サ ン ド ホ ウ 系 (連装)	サ ン ド ホ ウ 系 (連装)	ガ ッ ト バ ー ジ (m3)	土 運 船 (m3)	台 船 (t)	ル ン 付 合 船 (t)			フ ォ ー ト マ ン ト ン (t)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
300		1,000				1.0		D-25									4.5× 1,100	6.0× 560																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
350	1,350	1,600				2.0							200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
450				2.5			40	H-65 D-45					300	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
500		2,000	2,000									300					25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
550																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
600	2,250	2,500		5.0	3.5	3.5		H-125 D-72 H-150 D-80		6					1,300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
800							100					1,000	50	50	1,500		5.0× 1,300 ~1,500	6.0× 660 ~760																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1,000	3,200		3,000				250	500			12	650	1,500	150	2,500	1.0	45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1,200	4,000			9.0	5.5	5.5			3				2,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1,500				15.0	7.5	7.5		300	1,200			1,300			3,200	1.5	90	2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2,000	6,000		6,000	23.0	11.5			1,300						7,000	2.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2,500								2,000									4.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3,000	8,000																5.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4,000								3,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
5-2-3	<p>第5章 間接工事費の施工歩掛 1節 運搬費</p> <p>2) 運搬方式の諸元</p> <p>(1) 積上げ計算の対象機械 機械質量20t以上の建設機械を積上げ計算の対象とする。</p> <p>(2) 分解・組立が必要な機械 運搬に際し標準的な分解・組立及び輸送費の算定に適用する機械は、下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 区 分</th> <th>適 用 建 設 機 械</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ブルドーザ</td> <td>ブルドーザ(リッパ装置付きを含む) 普通 21t級以上~63t級以下 湿地 20t級以上~28t級以下</td> </tr> <tr> <td>バックホウ系</td> <td>バックホウ 山積 1.0m3以上~2.1m3以下 (平積 0.7m3以上~1.5m3以下) 油圧クラムシェル・テレスコピック 平積 0.4m3以上~0.6m3以下</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン系</td> <td>クローラクレーン(油圧駆動式、機械駆動式) 吊能力 16t以上~300t以下 クラムシェル(油圧ロープ式、機械ロープ式) 平積 0.6m3以上~3.0m3以下</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン</td> <td>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) オールテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊能力 80t以上~550t以下</td> </tr> <tr> <td>クローラ式杭打機</td> <td>ディーゼルハンマ 油圧ハンマ アースオーガ(二軸式同軸式含む) ディーゼルハンマ・アースオーガ併用 モンケン・アースオーガ併用 アースオーガ併用圧入杭打機 アースオーガ中掘機 機械質量20t以上~150t以下</td> </tr> <tr> <td>オールケーシング掘削機</td> <td>オールケーシング掘削機(クローラ式) 掘削径 1,500mm以上~2,000mm以下 オールケーシング掘削機(据置式・全旋回型) 掘削径 1,500mm以上~2,000mm以下</td> </tr> <tr> <td>地盤改良機械</td> <td>中層混合処理機 機械質量20t以上から120t以下 サンドパイル打機 粉体噴射攪拌機(付属器機除く) 深層混合処理機 ペーバードレーン打機 機械質量 20t以上~180t以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 深層混合処理機(二軸式90kW×2)は地盤改良機械(機械質量120tを超え170t以下)を適用する。 2. 水中バックホウはバックホウ系(山積1.4m3以下)を適用する。</p>	機 械 区 分	適 用 建 設 機 械	ブルドーザ	ブルドーザ(リッパ装置付きを含む) 普通 21t級以上~63t級以下 湿地 20t級以上~28t級以下	バックホウ系	バックホウ 山積 1.0m3以上~2.1m3以下 (平積 0.7m3以上~1.5m3以下) 油圧クラムシェル・テレスコピック 平積 0.4m3以上~0.6m3以下	クローラクレーン系	クローラクレーン(油圧駆動式、機械駆動式) 吊能力 16t以上~300t以下 クラムシェル(油圧ロープ式、機械ロープ式) 平積 0.6m3以上~3.0m3以下	トラッククレーン	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) オールテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊能力 80t以上~550t以下	クローラ式杭打機	ディーゼルハンマ 油圧ハンマ アースオーガ(二軸式同軸式含む) ディーゼルハンマ・アースオーガ併用 モンケン・アースオーガ併用 アースオーガ併用圧入杭打機 アースオーガ中掘機 機械質量20t以上~150t以下	オールケーシング掘削機	オールケーシング掘削機(クローラ式) 掘削径 1,500mm以上~2,000mm以下 オールケーシング掘削機(据置式・全旋回型) 掘削径 1,500mm以上~2,000mm以下	地盤改良機械	中層混合処理機 機械質量20t以上から120t以下 サンドパイル打機 粉体噴射攪拌機(付属器機除く) 深層混合処理機 ペーバードレーン打機 機械質量 20t以上~180t以下	<p>第5章 間接工事費の施工歩掛 1節 運搬費</p> <p>2) 運搬方式の諸元</p> <p>(1) 積上げ計算の対象機械 機械質量20t以上の建設機械を積上げ計算の対象とする。</p> <p>(2) 分解・組立が必要な機械 運搬に際し標準的な分解・組立及び輸送費の算定に適用する機械は、下表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 区 分</th> <th>適 用 建 設 機 械</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ブルドーザ</td> <td>ブルドーザ(リッパ装置付きを含む) 普通 21t級以上~63t級以下 湿地 20t級以上~28t級以下</td> </tr> <tr> <td>バックホウ系</td> <td>バックホウ 山積 1.0m3以上~2.1m3以下 (平積 0.7m3以上~1.5m3以下) 油圧クラムシェル・テレスコピック 平積 0.4m3以上~0.6m3以下</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン系</td> <td>クローラクレーン(油圧駆動式、機械駆動式) 吊能力 16t以上~300t以下 クラムシェル(油圧ロープ式、機械ロープ式) 平積 0.6m3以上~3.0m3以下</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン</td> <td>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) オールテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊能力 80t以上~550t以下</td> </tr> <tr> <td>クローラ式杭打機</td> <td>ディーゼルハンマ 油圧ハンマ アースオーガ(二軸式同軸式含む) ディーゼルハンマ・アースオーガ併用 モンケン・アースオーガ併用 アースオーガ併用圧入杭打機 アースオーガ中掘機 機械質量20t以上~150t以下</td> </tr> <tr> <td>オールケーシング掘削機</td> <td>オールケーシング掘削機(クローラ式) 掘削径 2,000mm以下 オールケーシング掘削機(据置式・全旋回型) 掘削径 2,000mm以下</td> </tr> <tr> <td>地盤改良機械</td> <td>中層混合処理機 機械質量20t以上から120t以下 サンドパイル打機 粉体噴射攪拌機(付属器機除く) 深層混合処理機 ペーバードレーン打機 機械質量 20t以上~180t以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 深層混合処理機(二軸式90kW×2)は地盤改良機械(機械質量120tを超え170t以下)を適用する。 2. 水中バックホウはバックホウ系(山積1.4m3以下)を適用する。</p>	機 械 区 分	適 用 建 設 機 械	ブルドーザ	ブルドーザ(リッパ装置付きを含む) 普通 21t級以上~63t級以下 湿地 20t級以上~28t級以下	バックホウ系	バックホウ 山積 1.0m3以上~2.1m3以下 (平積 0.7m3以上~1.5m3以下) 油圧クラムシェル・テレスコピック 平積 0.4m3以上~0.6m3以下	クローラクレーン系	クローラクレーン(油圧駆動式、機械駆動式) 吊能力 16t以上~300t以下 クラムシェル(油圧ロープ式、機械ロープ式) 平積 0.6m3以上~3.0m3以下	トラッククレーン	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) オールテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊能力 80t以上~550t以下	クローラ式杭打機	ディーゼルハンマ 油圧ハンマ アースオーガ(二軸式同軸式含む) ディーゼルハンマ・アースオーガ併用 モンケン・アースオーガ併用 アースオーガ併用圧入杭打機 アースオーガ中掘機 機械質量20t以上~150t以下	オールケーシング掘削機	オールケーシング掘削機(クローラ式) 掘削径 2,000mm以下 オールケーシング掘削機(据置式・全旋回型) 掘削径 2,000mm以下	地盤改良機械	中層混合処理機 機械質量20t以上から120t以下 サンドパイル打機 粉体噴射攪拌機(付属器機除く) 深層混合処理機 ペーバードレーン打機 機械質量 20t以上~180t以下	オールケーシング掘削機 掘削計の改定																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
機 械 区 分	適 用 建 設 機 械																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
ブルドーザ	ブルドーザ(リッパ装置付きを含む) 普通 21t級以上~63t級以下 湿地 20t級以上~28t級以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
バックホウ系	バックホウ 山積 1.0m3以上~2.1m3以下 (平積 0.7m3以上~1.5m3以下) 油圧クラムシェル・テレスコピック 平積 0.4m3以上~0.6m3以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
クローラクレーン系	クローラクレーン(油圧駆動式、機械駆動式) 吊能力 16t以上~300t以下 クラムシェル(油圧ロープ式、機械ロープ式) 平積 0.6m3以上~3.0m3以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
トラッククレーン	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) オールテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊能力 80t以上~550t以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
クローラ式杭打機	ディーゼルハンマ 油圧ハンマ アースオーガ(二軸式同軸式含む) ディーゼルハンマ・アースオーガ併用 モンケン・アースオーガ併用 アースオーガ併用圧入杭打機 アースオーガ中掘機 機械質量20t以上~150t以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
オールケーシング掘削機	オールケーシング掘削機(クローラ式) 掘削径 1,500mm以上~2,000mm以下 オールケーシング掘削機(据置式・全旋回型) 掘削径 1,500mm以上~2,000mm以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
地盤改良機械	中層混合処理機 機械質量20t以上から120t以下 サンドパイル打機 粉体噴射攪拌機(付属器機除く) 深層混合処理機 ペーバードレーン打機 機械質量 20t以上~180t以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
機 械 区 分	適 用 建 設 機 械																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
ブルドーザ	ブルドーザ(リッパ装置付きを含む) 普通 21t級以上~63t級以下 湿地 20t級以上~28t級以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
バックホウ系	バックホウ 山積 1.0m3以上~2.1m3以下 (平積 0.7m3以上~1.5m3以下) 油圧クラムシェル・テレスコピック 平積 0.4m3以上~0.6m3以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
クローラクレーン系	クローラクレーン(油圧駆動式、機械駆動式) 吊能力 16t以上~300t以下 クラムシェル(油圧ロープ式、機械ロープ式) 平積 0.6m3以上~3.0m3以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
トラッククレーン	トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) オールテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 吊能力 80t以上~550t以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
クローラ式杭打機	ディーゼルハンマ 油圧ハンマ アースオーガ(二軸式同軸式含む) ディーゼルハンマ・アースオーガ併用 モンケン・アースオーガ併用 アースオーガ併用圧入杭打機 アースオーガ中掘機 機械質量20t以上~150t以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
オールケーシング掘削機	オールケーシング掘削機(クローラ式) 掘削径 2,000mm以下 オールケーシング掘削機(据置式・全旋回型) 掘削径 2,000mm以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
地盤改良機械	中層混合処理機 機械質量20t以上から120t以下 サンドパイル打機 粉体噴射攪拌機(付属器機除く) 深層混合処理機 ペーバードレーン打機 機械質量 20t以上~180t以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

水産基盤整備事業（漁場）設計積算基準（平成30年10月） 新旧対照表（平成30年10月1日以降積算基準日適用）

掲載頁	旧	新	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5-2-6	<p>2-4-2 施工歩掛</p> <p>2) 使用機械の運転日数および労務歩掛 分解・組立に使用するクレーンの運転日数と労務歩掛は、下表により算定する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械区分</th> <th>規格区分</th> <th>機械質量分</th> <th>労務歩掛 特殊作業員 (人) (分解+組立)</th> <th>クレーン 運転歩掛 (日) (分解+組立)</th> <th>運搬費 等率 (%)</th> <th>雑材 料率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">ブルドーザ</td> <td>21t級以下</td> <td>—</td> <td>2.8</td> <td>2.1</td> <td>134</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>44t級以下</td> <td>—</td> <td>4.6</td> <td>3.4</td> <td>132</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>63t級以下</td> <td>—</td> <td>8.4</td> <td>6.2</td> <td>90</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">バックホウ系</td> <td>山積1.4? 以下 (油圧77kN・プレスコピック 0.4? 以上0.6? 以下含む)</td> <td>—</td> <td>2.7</td> <td>1.4</td> <td>216</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>山積2.1? 以下</td> <td>—</td> <td>4.5</td> <td>2.3</td> <td>221</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">クローラクレーン系</td> <td>35t吊以下 (77kN・平積0.6? 含む)</td> <td>—</td> <td>3.0</td> <td>0.8</td> <td>384</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>80t吊以下 (77kN・平積2.0? 以下含む)</td> <td>—</td> <td>5.5</td> <td>1.5</td> <td>375</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>150t吊以下 (77kN・平積3.0? 以下含む)</td> <td>—</td> <td>11.3</td> <td>3.1</td> <td>287</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>300t吊以下</td> <td>—</td> <td>20.5</td> <td>5.7</td> <td>286</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">トラッククレーン</td> <td>120t吊以下</td> <td>—</td> <td>4.3</td> <td>1.5</td> <td>439</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td>160t吊以下</td> <td>—</td> <td>5.7</td> <td>1.9</td> <td>454</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>360t吊以下</td> <td>—</td> <td>11.7</td> <td>4.0</td> <td>443</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td>500t吊以下</td> <td>—</td> <td>20.9</td> <td>7.1</td> <td>446</td> <td>98</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">クローラ式杭打機</td> <td>—</td> <td>60t以下</td> <td>8.6</td> <td>2.1</td> <td>148</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>100t以下</td> <td>15.5</td> <td>3.7</td> <td>149</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>150t以下</td> <td>23.5</td> <td>5.6</td> <td>148</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ホルケーシング掘削機 (クローラ式)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>3.9</td> <td>3.4</td> <td>515</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>ホルケーシング掘削機 (掘置式・全旋回型)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>4.9</td> <td>1.7</td> <td>483</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">地盤改良機械</td> <td rowspan="2">中層混合処理機</td> <td>—</td> <td>60t以下</td> <td>16.0</td> <td>2.4</td> <td>229</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>100t以下</td> <td>41.2</td> <td>6.3</td> <td>190</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">サントパイル打機 粉体噴射攪拌機 深層混合処理機 ベーパーレーン打設</td> <td>—</td> <td>60t以下</td> <td>16.0</td> <td>2.4</td> <td>191</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>120t以下</td> <td>41.2</td> <td>6.3</td> <td>190</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>180t以下</td> <td>64.6</td> <td>9.9</td> <td>189</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	機械区分	規格区分	機械質量分	労務歩掛 特殊作業員 (人) (分解+組立)	クレーン 運転歩掛 (日) (分解+組立)	運搬費 等率 (%)	雑材 料率 (%)	ブルドーザ	21t級以下	—	2.8	2.1	134	21	44t級以下	—	4.6	3.4	132	21	63t級以下	—	8.4	6.2	90	14	バックホウ系	山積1.4? 以下 (油圧77kN・プレスコピック 0.4? 以上0.6? 以下含む)	—	2.7	1.4	216	24	山積2.1? 以下	—	4.5	2.3	221	25	クローラクレーン系	35t吊以下 (77kN・平積0.6? 含む)	—	3.0	0.8	384	22	80t吊以下 (77kN・平積2.0? 以下含む)	—	5.5	1.5	375	21	150t吊以下 (77kN・平積3.0? 以下含む)	—	11.3	3.1	287	16	300t吊以下	—	20.5	5.7	286	16	トラッククレーン	120t吊以下	—	4.3	1.5	439	97	160t吊以下	—	5.7	1.9	454	100	360t吊以下	—	11.7	4.0	443	97	500t吊以下	—	20.9	7.1	446	98	クローラ式杭打機	—	60t以下	8.6	2.1	148	2	—	100t以下	15.5	3.7	149	2	—	150t以下	23.5	5.6	148	2	ホルケーシング掘削機 (クローラ式)	—	—	3.9	3.4	515	5	ホルケーシング掘削機 (掘置式・全旋回型)	—	—	4.9	1.7	483	4	地盤改良機械	中層混合処理機	—	60t以下	16.0	2.4	229	4	—	100t以下	41.2	6.3	190	3	サントパイル打機 粉体噴射攪拌機 深層混合処理機 ベーパーレーン打設	—	60t以下	16.0	2.4	191	3	—	120t以下	41.2	6.3	190	3	—	180t以下	64.6	9.9	189	3	<p>2-4-2 施工歩掛</p> <p>2) 使用機械の運転日数および労務歩掛 分解・組立に使用するクレーンの運転日数と労務歩掛は、下表により算定する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械区分</th> <th>規格区分</th> <th>機械質量分</th> <th>労務歩掛 特殊作業員 (人) (分解+組立)</th> <th>クレーン 運転歩掛 (日) (分解+組立)</th> <th>運搬費 等率 (%)</th> <th>雑材 料率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">ブルドーザ</td> <td>21t級以下</td> <td>—</td> <td>2.8</td> <td>2.1</td> <td>134</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>44t級以下</td> <td>—</td> <td>4.6</td> <td>3.4</td> <td>132</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>63t級以下</td> <td>—</td> <td>8.4</td> <td>6.2</td> <td>90</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">バックホウ系</td> <td>山積1.4m3以下 (油圧77kN・プレスコピック 0.4m3以上0.6m3以下含む)</td> <td>—</td> <td>2.7</td> <td>1.4</td> <td>216</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>山積2.1m3以下</td> <td>—</td> <td>4.5</td> <td>2.3</td> <td>221</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">クローラクレーン系</td> <td>35t吊以下 (77kN・平積0.6m3含む)</td> <td>—</td> <td>3.0</td> <td>0.8</td> <td>384</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>80t吊以下 (77kN・平積2.0m3以下含む)</td> <td>—</td> <td>5.5</td> <td>1.5</td> <td>375</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>150t吊以下 (77kN・平積3.0? 以下含む)</td> <td>—</td> <td>11.3</td> <td>3.1</td> <td>287</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>300t吊以下</td> <td>—</td> <td>20.5</td> <td>5.7</td> <td>286</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">トラッククレーン</td> <td>120t吊以下</td> <td>—</td> <td>4.3</td> <td>1.5</td> <td>439</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td>160t吊以下</td> <td>—</td> <td>5.7</td> <td>1.9</td> <td>454</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>360t吊以下</td> <td>—</td> <td>11.7</td> <td>4.0</td> <td>443</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td>500t吊以下</td> <td>—</td> <td>20.9</td> <td>7.1</td> <td>446</td> <td>98</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">クローラ式杭打機</td> <td>—</td> <td>60t以下</td> <td>8.6</td> <td>2.1</td> <td>148</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>100t以下</td> <td>15.5</td> <td>3.7</td> <td>149</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>150t以下</td> <td>23.5</td> <td>5.6</td> <td>148</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ホルケーシング掘削機 (クローラ式)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>3.9</td> <td>3.4</td> <td>515</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>ホルケーシング掘削機 (掘置式・全旋回型)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>4.9</td> <td>1.7</td> <td>483</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">地盤改良機械</td> <td rowspan="2">中層混合処理機</td> <td>—</td> <td>60t以下</td> <td>16.0</td> <td>2.4</td> <td>229</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>120t以下</td> <td>41.2</td> <td>6.3</td> <td>190</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">サントパイル打機 粉体噴射攪拌機 深層混合処理機 ベーパーレーン打設</td> <td>—</td> <td>60t以下</td> <td>16.0</td> <td>2.4</td> <td>191</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>120t以下</td> <td>41.2</td> <td>6.3</td> <td>190</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>180t以下</td> <td>64.6</td> <td>9.9</td> <td>189</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	機械区分	規格区分	機械質量分	労務歩掛 特殊作業員 (人) (分解+組立)	クレーン 運転歩掛 (日) (分解+組立)	運搬費 等率 (%)	雑材 料率 (%)	ブルドーザ	21t級以下	—	2.8	2.1	134	21	44t級以下	—	4.6	3.4	132	21	63t級以下	—	8.4	6.2	90	14	バックホウ系	山積1.4m3以下 (油圧77kN・プレスコピック 0.4m3以上0.6m3以下含む)	—	2.7	1.4	216	24	山積2.1m3以下	—	4.5	2.3	221	25	クローラクレーン系	35t吊以下 (77kN・平積0.6m3含む)	—	3.0	0.8	384	22	80t吊以下 (77kN・平積2.0m3以下含む)	—	5.5	1.5	375	21	150t吊以下 (77kN・平積3.0? 以下含む)	—	11.3	3.1	287	16	300t吊以下	—	20.5	5.7	286	16	トラッククレーン	120t吊以下	—	4.3	1.5	439	97	160t吊以下	—	5.7	1.9	454	100	360t吊以下	—	11.7	4.0	443	97	500t吊以下	—	20.9	7.1	446	98	クローラ式杭打機	—	60t以下	8.6	2.1	148	2	—	100t以下	15.5	3.7	149	2	—	150t以下	23.5	5.6	148	2	ホルケーシング掘削機 (クローラ式)	—	—	3.9	3.4	515	5	ホルケーシング掘削機 (掘置式・全旋回型)	—	—	4.9	1.7	483	4	地盤改良機械	中層混合処理機	—	60t以下	16.0	2.4	229	4	—	120t以下	41.2	6.3	190	3	サントパイル打機 粉体噴射攪拌機 深層混合処理機 ベーパーレーン打設	—	60t以下	16.0	2.4	191	3	—	120t以下	41.2	6.3	190	3	—	180t以下	64.6	9.9	189	3	<p>地盤改良機械—中層混合処理機の機械質量区分の改定 100 t → 120 t</p>
機械区分	規格区分	機械質量分	労務歩掛 特殊作業員 (人) (分解+組立)	クレーン 運転歩掛 (日) (分解+組立)	運搬費 等率 (%)	雑材 料率 (%)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ブルドーザ	21t級以下	—	2.8	2.1	134	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	44t級以下	—	4.6	3.4	132	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	63t級以下	—	8.4	6.2	90	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
バックホウ系	山積1.4? 以下 (油圧77kN・プレスコピック 0.4? 以上0.6? 以下含む)	—	2.7	1.4	216	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	山積2.1? 以下	—	4.5	2.3	221	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
クローラクレーン系	35t吊以下 (77kN・平積0.6? 含む)	—	3.0	0.8	384	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	80t吊以下 (77kN・平積2.0? 以下含む)	—	5.5	1.5	375	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	150t吊以下 (77kN・平積3.0? 以下含む)	—	11.3	3.1	287	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	300t吊以下	—	20.5	5.7	286	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
トラッククレーン	120t吊以下	—	4.3	1.5	439	97																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	160t吊以下	—	5.7	1.9	454	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	360t吊以下	—	11.7	4.0	443	97																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	500t吊以下	—	20.9	7.1	446	98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
クローラ式杭打機	—	60t以下	8.6	2.1	148	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	—	100t以下	15.5	3.7	149	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	—	150t以下	23.5	5.6	148	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ホルケーシング掘削機 (クローラ式)	—	—	3.9	3.4	515	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ホルケーシング掘削機 (掘置式・全旋回型)	—	—	4.9	1.7	483	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
地盤改良機械	中層混合処理機	—	60t以下	16.0	2.4	229	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		—	100t以下	41.2	6.3	190	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	サントパイル打機 粉体噴射攪拌機 深層混合処理機 ベーパーレーン打設	—	60t以下	16.0	2.4	191	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		—	120t以下	41.2	6.3	190	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		—	180t以下	64.6	9.9	189	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
機械区分	規格区分	機械質量分	労務歩掛 特殊作業員 (人) (分解+組立)	クレーン 運転歩掛 (日) (分解+組立)	運搬費 等率 (%)	雑材 料率 (%)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ブルドーザ	21t級以下	—	2.8	2.1	134	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	44t級以下	—	4.6	3.4	132	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	63t級以下	—	8.4	6.2	90	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
バックホウ系	山積1.4m3以下 (油圧77kN・プレスコピック 0.4m3以上0.6m3以下含む)	—	2.7	1.4	216	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	山積2.1m3以下	—	4.5	2.3	221	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
クローラクレーン系	35t吊以下 (77kN・平積0.6m3含む)	—	3.0	0.8	384	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	80t吊以下 (77kN・平積2.0m3以下含む)	—	5.5	1.5	375	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	150t吊以下 (77kN・平積3.0? 以下含む)	—	11.3	3.1	287	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	300t吊以下	—	20.5	5.7	286	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
トラッククレーン	120t吊以下	—	4.3	1.5	439	97																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	160t吊以下	—	5.7	1.9	454	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	360t吊以下	—	11.7	4.0	443	97																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	500t吊以下	—	20.9	7.1	446	98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
クローラ式杭打機	—	60t以下	8.6	2.1	148	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	—	100t以下	15.5	3.7	149	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	—	150t以下	23.5	5.6	148	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ホルケーシング掘削機 (クローラ式)	—	—	3.9	3.4	515	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ホルケーシング掘削機 (掘置式・全旋回型)	—	—	4.9	1.7	483	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
地盤改良機械	中層混合処理機	—	60t以下	16.0	2.4	229	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		—	120t以下	41.2	6.3	190	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	サントパイル打機 粉体噴射攪拌機 深層混合処理機 ベーパーレーン打設	—	60t以下	16.0	2.4	191	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		—	120t以下	41.2	6.3	190	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		—	180t以下	64.6	9.9	189	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

水産基盤整備事業（漁場）設計積算基準(平成30年10月) 新旧対照表（平成30年10月1日以降積算基準日適用）

掲載頁	旧	新	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
5-2-15	<p>参考資料-1 仮設鋼材の輸送起算点 (1) 仮設鋼材の輸送起点は下記の所在地を参考とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 輸送起算点(仮設鋼材)</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">所在地</th> <th>旭</th><th>苫</th><th>北</th><th>千</th><th>江</th><th>伊</th><th>比</th><th>池</th><th>美</th><th>各</th> </tr> <tr> <th>川</th><th>小</th><th>広</th><th>歳</th><th>別</th><th>達</th><th>布</th><th>田</th><th>幌</th><th>市</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">鋼矢板</td> <td>Ⅲ型</td> <td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>Ⅳ型</td> <td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>軽量鋼矢板</td> <td>Ⅱ型</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">H型鋼 山留材 (主材・副部材)</td> <td>H-200</td> <td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>H-250</td> <td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>H-300</td> <td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>H-350</td> <td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">(桁材)</td> <td>H-400</td> <td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>H-594</td> <td>-</td><td>-</td><td><u>-</u></td><td><u>-</u></td><td><u>-</u></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>覆工板</td> <td></td> <td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>仮設防護柵</td> <td>Gr-C-2B-2</td> <td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>仮設落石防護柵</td> <td>H-125</td> <td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td> </tr> <tr> <td>敷鉄板</td> <td></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. 各市各町で示されている起算点の起算場所は、市役所又は役場とする。 2. 次の事項により上表により難い場合は、別途実態を勘案のうえ積算すること。 ・使用数量が特に多い場合 ・近傍にて数量を確保できる場合(鋼矢板・H形鋼・覆工板・仮設防護柵・仮設落石防護柵) ・近傍にて数量を確保できない場合(敷鉄板) ・上表に無い特別な資材については別途考慮する。 3. 敷鉄板については、第3章7節仮設工 参考資料-1の敷鉄板設置・撤去歩掛で計上した敷鉄板を対象とする。</p>	所在地		旭	苫	北	千	江	伊	比	池	美	各	川	小	広	歳	別	達	布	田	幌	市	鋼矢板	Ⅲ型	-	-	○	○	○	-	○	○	○	-	Ⅳ型	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	軽量鋼矢板	Ⅱ型	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	H型鋼 山留材 (主材・副部材)	H-200	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	H-250	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	H-300	-	-	○	○	○	-	○	-	○	-	H-350	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	(桁材)	H-400	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	H-594	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	-	-	-	-	-	覆工板		-	-	○	○	○	-	○	-	○	-	仮設防護柵	Gr-C-2B-2	-	-	○	-	○	-	-	○	○	-	仮設落石防護柵	H-125	○	○	-	-	-	○				-	敷鉄板											○	<p>参考資料-1 仮設鋼材の輸送起算点 (1) 仮設鋼材の輸送起点は下記の所在地を参考とする。</p> <p style="text-align: center;">表3.1 輸送起算点(仮設鋼材)</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">所在地</th> <th>旭</th><th>苫</th><th>北</th><th>千</th><th>江</th><th>伊</th><th>帯</th><th>比</th><th>池</th><th>美</th><th>各</th> </tr> <tr> <th>川</th><th>小</th><th>広</th><th>歳</th><th>別</th><th>達</th><th>広</th><th>布</th><th>田</th><th>幌</th><th>市</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">鋼矢板</td> <td>Ⅲ型</td> <td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td><u>-</u></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>Ⅳ型</td> <td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td><u>-</u></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>軽量鋼矢板</td> <td>Ⅱ型</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td><u>○</u></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">H型鋼 山留材 (主材・副部材)</td> <td>H-200</td> <td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td><u>-</u></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>H-250</td> <td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td><u>-</u></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>H-300</td> <td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td><u>-</u></td><td>○</td><td><u>○</u></td><td>○</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>H-350</td> <td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td><u>-</u></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">(桁材)</td> <td>H-400</td> <td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td><u>-</u></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>H-594</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td><u>-</u></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>覆工板</td> <td></td> <td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td><u>-</u></td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>仮設防護柵</td> <td>Gr-C-2B-2</td> <td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td><u>-</u></td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>仮設落石防護柵</td> <td>H-125</td> <td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td><u>-</u></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td> </tr> <tr> <td>敷鉄板</td> <td></td> <td></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. 各市各町で示されている起算点の起算場所は、市役所又は役場とする。 2. 次の事項により上表により難い場合は、別途実態を勘案のうえ積算すること。 ・使用数量が特に多い場合 ・近傍にて数量を確保できる場合(鋼矢板・H形鋼・覆工板・仮設防護柵・仮設落石防護柵) ・近傍にて数量を確保できない場合(敷鉄板) ・上表に無い特別な資材については別途考慮する。 3. 敷鉄板については、第3章7節仮設工 参考資料-1の敷鉄板設置・撤去歩掛で計上した敷鉄板を対象とする。</p>	所在地		旭	苫	北	千	江	伊	帯	比	池	美	各	川	小	広	歳	別	達	広	布	田	幌	市	鋼矢板	Ⅲ型	-	-	○	○	○	-	<u>-</u>	○	○	○	-	Ⅳ型	-	-	○	○	○	-	<u>-</u>	-	-	-	-	軽量鋼矢板	Ⅱ型	-	-	-	-	○	-	<u>○</u>	-	-	-	-	H型鋼 山留材 (主材・副部材)	H-200	-	-	○	○	○	-	<u>-</u>	-	-	-	-	H-250	-	-	○	○	○	-	<u>-</u>	-	-	-	-	H-300	-	-	○	○	○	-	<u>-</u>	○	<u>○</u>	○	-	H-350	-	-	○	○	○	-	<u>-</u>	-	-	-	-	(桁材)	H-400	-	-	○	○	○	-	<u>-</u>	-	-	-	-	H-594	-	-	-	-	-	-	<u>-</u>	-	-	-	-	覆工板		-	-	○	○	○	-	<u>-</u>	○	-	○	-	仮設防護柵	Gr-C-2B-2	-	-	○	-	○	-	<u>-</u>	-	○	○	-	仮設落石防護柵	H-125	○	○	-	-	-	○	<u>-</u>				-	敷鉄板												○	帯広市の追加 池田町H-300の改定
所在地				旭	苫	北	千	江	伊	比	池	美	各																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		川	小	広	歳	別	達	布	田	幌	市																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
鋼矢板	Ⅲ型	-	-	○	○	○	-	○	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	Ⅳ型	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
軽量鋼矢板	Ⅱ型	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
H型鋼 山留材 (主材・副部材)	H-200	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	H-250	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	H-300	-	-	○	○	○	-	○	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	H-350	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
(桁材)	H-400	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	H-594	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
覆工板		-	-	○	○	○	-	○	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
仮設防護柵	Gr-C-2B-2	-	-	○	-	○	-	-	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
仮設落石防護柵	H-125	○	○	-	-	-	○				-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
敷鉄板											○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
所在地		旭	苫	北	千	江	伊	帯	比	池	美	各																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		川	小	広	歳	別	達	広	布	田	幌	市																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
鋼矢板	Ⅲ型	-	-	○	○	○	-	<u>-</u>	○	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Ⅳ型	-	-	○	○	○	-	<u>-</u>	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
軽量鋼矢板	Ⅱ型	-	-	-	-	○	-	<u>○</u>	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
H型鋼 山留材 (主材・副部材)	H-200	-	-	○	○	○	-	<u>-</u>	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	H-250	-	-	○	○	○	-	<u>-</u>	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	H-300	-	-	○	○	○	-	<u>-</u>	○	<u>○</u>	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	H-350	-	-	○	○	○	-	<u>-</u>	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(桁材)	H-400	-	-	○	○	○	-	<u>-</u>	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	H-594	-	-	-	-	-	-	<u>-</u>	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
覆工板		-	-	○	○	○	-	<u>-</u>	○	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
仮設防護柵	Gr-C-2B-2	-	-	○	-	○	-	<u>-</u>	-	○	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
仮設落石防護柵	H-125	○	○	-	-	-	○	<u>-</u>				-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
敷鉄板												○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
5-4-6	<p>第5章 間接工事費の施工歩掛 4節 事業損失防止施設費</p> <p>3-4 汚濁防止柵の規格選定</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">グラブ浚渫船の船種・規格</th> <th colspan="2">汚濁防止柵</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>普通地盤用</th> <th>硬土盤用、岩盤用</th> <th>規 格</th> <th>形状寸法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼D 2.5 ~ 5?</td> <td>鋼D 3.5?</td> <td>2.5 ~ 5? 用</td> <td>14×14m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼D 9 ~ 15?</td> <td>鋼D 5.5 ~ 7.5?</td> <td>9 ~ 15? "</td> <td>20×20m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼D 23?</td> <td>鋼D 11.5?</td> <td>23? "</td> <td>22×22m</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	グラブ浚渫船の船種・規格		汚濁防止柵		摘 要	普通地盤用	硬土盤用、岩盤用	規 格	形状寸法	鋼D 2.5 ~ 5?	鋼D 3.5?	2.5 ~ 5? 用	14×14m		鋼D 9 ~ 15?	鋼D 5.5 ~ 7.5?	9 ~ 15? "	20×20m		鋼D 23?	鋼D 11.5?	23? "	22×22m		<p>第5章 間接工事費の施工歩掛 4節 事業損失防止施設費</p> <p>3-4 汚濁防止柵の規格選定 グラブ浚渫船については、下表を標準とする。</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">グラブ浚渫船の船種・規格</th> <th colspan="2">汚濁防止柵</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>普通地盤用</th> <th>硬土盤用、岩盤用</th> <th>規 格</th> <th>形状寸法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼D 2.5 ~ 5m3</td> <td>鋼D 3.5m3</td> <td>2.5 ~ 5m3用</td> <td>14×14m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼D 9 ~ 15m3</td> <td>鋼D 5.5 ~ 7.5m3</td> <td>9 ~ 15m3 "</td> <td>20×20m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼D 23m3</td> <td>鋼D 11.5m3</td> <td><u>23 ~ 30m3 "</u></td> <td>22×22m</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	グラブ浚渫船の船種・規格		汚濁防止柵		摘 要	普通地盤用	硬土盤用、岩盤用	規 格	形状寸法	鋼D 2.5 ~ 5m3	鋼D 3.5m3	2.5 ~ 5m3用	14×14m		鋼D 9 ~ 15m3	鋼D 5.5 ~ 7.5m3	9 ~ 15m3 "	20×20m		鋼D 23m3	鋼D 11.5m3	<u>23 ~ 30m3 "</u>	22×22m		汚濁防止柵の鋼D23 m3に係る規格の改定																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
グラブ浚渫船の船種・規格		汚濁防止柵		摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
普通地盤用	硬土盤用、岩盤用	規 格	形状寸法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
鋼D 2.5 ~ 5?	鋼D 3.5?	2.5 ~ 5? 用	14×14m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
鋼D 9 ~ 15?	鋼D 5.5 ~ 7.5?	9 ~ 15? "	20×20m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
鋼D 23?	鋼D 11.5?	23? "	22×22m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
グラブ浚渫船の船種・規格		汚濁防止柵		摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
普通地盤用	硬土盤用、岩盤用	規 格	形状寸法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
鋼D 2.5 ~ 5m3	鋼D 3.5m3	2.5 ~ 5m3用	14×14m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
鋼D 9 ~ 15m3	鋼D 5.5 ~ 7.5m3	9 ~ 15m3 "	20×20m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
鋼D 23m3	鋼D 11.5m3	<u>23 ~ 30m3 "</u>	22×22m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

水産基盤整備事業（漁場）設計積算基準(平成30年10月) 新旧対照表（平成30年10月1日以降積算基準日適用）

掲載頁	旧	新	摘要																																																																																																																																																																																																																																																												
5-5-4	<p>第5章 間接工事費の施工歩掛 5節 安全費</p> <p>3-2-2 施工歩掛 1) 代価表 (1) 安全監視船 1式当り</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>安全監視船 運転</td> <td>FRPD 70PS型</td> <td>日</td> <td></td> <td>就業 H</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 安全監視船の規格は、現場条件により大型規格を使用できる。 2. 安全監視船の就業時間は、監視対象船舶の就業時間と同一とする。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	安全監視船 運転	FRPD 70PS型	日		就業 H	雑 材 料					<p>第5章 間接工事費の施工歩掛 5節 安全費</p> <p>3-2-2 施工歩掛 1) 代価表 (1) 安全監視船 1式当り</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>安全監視船</td> <td>FRPD 180PS型</td> <td>日</td> <td></td> <td>就業 H</td> </tr> <tr> <td>安全監視船</td> <td>FRPD 260PS型</td> <td>日</td> <td></td> <td>就業 H</td> </tr> <tr> <td>国際VHF装備</td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td>損 料</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 国際VHF装備の使用は260PSを標準とする。 2. 安全監視船の規格は、現場条件により大型規格を使用できる。 3. 安全監視船の就業時間は、監視対象船舶の就業時間と同一とする。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	安全監視船	FRPD 180PS型	日		就業 H	安全監視船	FRPD 260PS型	日		就業 H	国際VHF装備		日		損 料	雑 材 料					安全監視船に係る施工歩掛の改定																																																																																																																																																																																																																				
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																																											
安全監視船 運転	FRPD 70PS型	日		就業 H																																																																																																																																																																																																																																																											
雑 材 料																																																																																																																																																																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																																											
安全監視船	FRPD 180PS型	日		就業 H																																																																																																																																																																																																																																																											
安全監視船	FRPD 260PS型	日		就業 H																																																																																																																																																																																																																																																											
国際VHF装備		日		損 料																																																																																																																																																																																																																																																											
雑 材 料																																																																																																																																																																																																																																																															
単-8	<p>単 価 表</p> <p>2) 陸上機械の運転時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 種</th> <th>規 格</th> <th>運転時間 (h)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>トラッククレーン</td><td>賃料を対象</td><td>7.0</td><td></td></tr> <tr><td>クローラクレーン</td><td>油圧駆動式、賃料を対象</td><td>7.0</td><td></td></tr> <tr><td>ラフテレーンクレーン</td><td>賃料を対象</td><td>7.0</td><td></td></tr> <tr><td>クローラ式杭打機</td><td>油圧</td><td>6.2</td><td></td></tr> <tr><td>クローラ式サンドパイル打機</td><td>パイプロ式</td><td>6.0</td><td></td></tr> <tr><td>ペーパードレーン施工機</td><td></td><td>6.9</td><td></td></tr> <tr><td>ト ラ ッ ク</td><td></td><td>4.7</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>クレーン付</td><td>5.8</td><td></td></tr> <tr><td>ト レ ー ラ</td><td>15~70 t積</td><td>6.3</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="4">ブ ル ド ー ザ</td><td>3 t級、15 t級</td><td>5.0</td><td></td></tr> <tr><td>21 t級、32 t級</td><td>6.5</td><td></td></tr> <tr><td>湿地16 t級</td><td>5.0</td><td></td></tr> <tr><td>湿地20 t級</td><td>6.5</td><td></td></tr> <tr><td>クローラローダ</td><td></td><td>4.7</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">ホ イ ールローダ</td><td></td><td>4.7</td><td>0.8m³、1.2m³、 1.9~2.1m³</td></tr> <tr><td></td><td>5.0</td><td>3.1~3.3m³</td></tr> <tr><td>ダンプトラック</td><td></td><td>5.9</td><td></td></tr> <tr><td>バ ッ ク ホ ウ</td><td></td><td>6.3</td><td></td></tr> <tr><td>ク ラ ム シ ェ ル</td><td></td><td>6.3</td><td></td></tr> <tr><td>モ ー タ グ レ ー ダ</td><td>油圧式</td><td>5.4</td><td></td></tr> <tr><td>タ イ ヤ ロ ー ラ</td><td></td><td>5.4</td><td></td></tr> <tr><td>ロ ー ド ロ ー ラ</td><td></td><td>5.1</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">振 動 ロ ー ラ</td><td>ハンドガイド式</td><td>4.9</td><td></td></tr> <tr><td>搭乗式 タンデム型</td><td>4.3</td><td></td></tr> <tr><td>搭乗式 コンパイト型</td><td>4.0</td><td></td></tr> <tr><td>アスファルトフィニッシャ</td><td>クローラ型</td><td>5.0</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリートフィニッシャ</td><td></td><td>5.7</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリートスプレッダ</td><td></td><td>5.3</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリートレベラー</td><td></td><td>5.7</td><td></td></tr> <tr><td>インナーパイプレータ</td><td></td><td>5.7</td><td></td></tr> <tr><td>散 水 車</td><td></td><td>5.5</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリートポンプ車</td><td></td><td>6.9</td><td></td></tr> </tbody> </table>	機 種	規 格	運転時間 (h)	摘 要	トラッククレーン	賃料を対象	7.0		クローラクレーン	油圧駆動式、賃料を対象	7.0		ラフテレーンクレーン	賃料を対象	7.0		クローラ式杭打機	油圧	6.2		クローラ式サンドパイル打機	パイプロ式	6.0		ペーパードレーン施工機		6.9		ト ラ ッ ク		4.7			クレーン付	5.8		ト レ ー ラ	15~70 t積	6.3		ブ ル ド ー ザ	3 t級、15 t級	5.0		21 t級、32 t級	6.5		湿地16 t級	5.0		湿地20 t級	6.5		クローラローダ		4.7		ホ イ ールローダ		4.7	0.8m ³ 、1.2m ³ 、 1.9~2.1m ³		5.0	3.1~3.3m ³	ダンプトラック		5.9		バ ッ ク ホ ウ		6.3		ク ラ ム シ ェ ル		6.3		モ ー タ グ レ ー ダ	油圧式	5.4		タ イ ヤ ロ ー ラ		5.4		ロ ー ド ロ ー ラ		5.1		振 動 ロ ー ラ	ハンドガイド式	4.9		搭乗式 タンデム型	4.3		搭乗式 コンパイト型	4.0		アスファルトフィニッシャ	クローラ型	5.0		コンクリートフィニッシャ		5.7		コンクリートスプレッダ		5.3		コンクリートレベラー		5.7		インナーパイプレータ		5.7		散 水 車		5.5		コンクリートポンプ車		6.9		<p>単 価 表</p> <p>2) 陸上機械の運転時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 種</th> <th>規 格</th> <th>運転時間 (h)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>トラッククレーン</td><td>賃料を対象</td><td>7.0</td><td></td></tr> <tr><td>クローラクレーン</td><td>油圧駆動式、賃料を対象</td><td>7.0</td><td></td></tr> <tr><td>ラフテレーンクレーン</td><td>賃料を対象</td><td>7.0</td><td></td></tr> <tr><td>クローラ式杭打機</td><td>油圧</td><td>6.2</td><td></td></tr> <tr><td>クローラ式サンドパイル打機</td><td>パイプロ式</td><td>6.0</td><td></td></tr> <tr><td>ペーパードレーン施工機</td><td></td><td>6.9</td><td></td></tr> <tr><td>ト ラ ッ ク</td><td></td><td>4.7</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>クレーン付</td><td>5.8</td><td></td></tr> <tr><td>ト レ ー ラ</td><td>15~70 t積</td><td>6.3</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="4">ブ ル ド ー ザ</td><td>3 t級、15 t級</td><td>5.0</td><td></td></tr> <tr><td>21 t級、32 t級</td><td>6.5</td><td></td></tr> <tr><td>湿地16 t級</td><td>5.0</td><td></td></tr> <tr><td>湿地20 t級</td><td>6.5</td><td></td></tr> <tr><td>クローラローダ</td><td></td><td>4.7</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">ホ イ ールローダ</td><td></td><td>4.7</td><td>0.8m³、1.2m³、 1.9~2.1m³</td></tr> <tr><td></td><td>5.0</td><td>3.1~3.3m³</td></tr> <tr><td>ダンプトラック</td><td></td><td>5.9</td><td></td></tr> <tr><td>バ ッ ク ホ ウ</td><td></td><td>6.3</td><td></td></tr> <tr><td>ク ラ ム シ ェ ル</td><td></td><td>6.3</td><td></td></tr> <tr><td>モ ー タ グ レ ー ダ</td><td>油圧式</td><td>5.4</td><td></td></tr> <tr><td>タ イ ヤ ロ ー ラ</td><td></td><td>5.4</td><td></td></tr> <tr><td>ロ ー ド ロ ー ラ</td><td></td><td>5.1</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">振 動 ロ ー ラ</td><td>ハンドガイド式</td><td>4.9</td><td></td></tr> <tr><td>搭乗式 タンデム型</td><td>4.3</td><td></td></tr> <tr><td>搭乗式 コンパイト型</td><td>4.0</td><td></td></tr> <tr><td>アスファルトフィニッシャ</td><td>クローラ型</td><td>5.0</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリートフィニッシャ</td><td></td><td>6.4</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリートスプレッダ</td><td></td><td>6.0</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリートレベラー</td><td></td><td>6.4</td><td></td></tr> <tr><td>インナーパイプレータ</td><td></td><td>5.7</td><td></td></tr> <tr><td>散 水 車</td><td></td><td>5.5</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリートポンプ車</td><td></td><td>6.9</td><td></td></tr> </tbody> </table>	機 種	規 格	運転時間 (h)	摘 要	トラッククレーン	賃料を対象	7.0		クローラクレーン	油圧駆動式、賃料を対象	7.0		ラフテレーンクレーン	賃料を対象	7.0		クローラ式杭打機	油圧	6.2		クローラ式サンドパイル打機	パイプロ式	6.0		ペーパードレーン施工機		6.9		ト ラ ッ ク		4.7			クレーン付	5.8		ト レ ー ラ	15~70 t積	6.3		ブ ル ド ー ザ	3 t級、15 t級	5.0		21 t級、32 t級	6.5		湿地16 t級	5.0		湿地20 t級	6.5		クローラローダ		4.7		ホ イ ールローダ		4.7	0.8m ³ 、1.2m ³ 、 1.9~2.1m ³		5.0	3.1~3.3m ³	ダンプトラック		5.9		バ ッ ク ホ ウ		6.3		ク ラ ム シ ェ ル		6.3		モ ー タ グ レ ー ダ	油圧式	5.4		タ イ ヤ ロ ー ラ		5.4		ロ ー ド ロ ー ラ		5.1		振 動 ロ ー ラ	ハンドガイド式	4.9		搭乗式 タンデム型	4.3		搭乗式 コンパイト型	4.0		アスファルトフィニッシャ	クローラ型	5.0		コンクリートフィニッシャ		6.4		コンクリートスプレッダ		6.0		コンクリートレベラー		6.4		インナーパイプレータ		5.7		散 水 車		5.5		コンクリートポンプ車		6.9		コンクリートフィニッシャ コンクリートスプレッダ コンクリートレベラーの運転時間の改定
機 種	規 格	運転時間 (h)	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																												
トラッククレーン	賃料を対象	7.0																																																																																																																																																																																																																																																													
クローラクレーン	油圧駆動式、賃料を対象	7.0																																																																																																																																																																																																																																																													
ラフテレーンクレーン	賃料を対象	7.0																																																																																																																																																																																																																																																													
クローラ式杭打機	油圧	6.2																																																																																																																																																																																																																																																													
クローラ式サンドパイル打機	パイプロ式	6.0																																																																																																																																																																																																																																																													
ペーパードレーン施工機		6.9																																																																																																																																																																																																																																																													
ト ラ ッ ク		4.7																																																																																																																																																																																																																																																													
	クレーン付	5.8																																																																																																																																																																																																																																																													
ト レ ー ラ	15~70 t積	6.3																																																																																																																																																																																																																																																													
ブ ル ド ー ザ	3 t級、15 t級	5.0																																																																																																																																																																																																																																																													
	21 t級、32 t級	6.5																																																																																																																																																																																																																																																													
	湿地16 t級	5.0																																																																																																																																																																																																																																																													
	湿地20 t級	6.5																																																																																																																																																																																																																																																													
クローラローダ		4.7																																																																																																																																																																																																																																																													
ホ イ ールローダ		4.7	0.8m ³ 、1.2m ³ 、 1.9~2.1m ³																																																																																																																																																																																																																																																												
		5.0	3.1~3.3m ³																																																																																																																																																																																																																																																												
ダンプトラック		5.9																																																																																																																																																																																																																																																													
バ ッ ク ホ ウ		6.3																																																																																																																																																																																																																																																													
ク ラ ム シ ェ ル		6.3																																																																																																																																																																																																																																																													
モ ー タ グ レ ー ダ	油圧式	5.4																																																																																																																																																																																																																																																													
タ イ ヤ ロ ー ラ		5.4																																																																																																																																																																																																																																																													
ロ ー ド ロ ー ラ		5.1																																																																																																																																																																																																																																																													
振 動 ロ ー ラ	ハンドガイド式	4.9																																																																																																																																																																																																																																																													
	搭乗式 タンデム型	4.3																																																																																																																																																																																																																																																													
	搭乗式 コンパイト型	4.0																																																																																																																																																																																																																																																													
アスファルトフィニッシャ	クローラ型	5.0																																																																																																																																																																																																																																																													
コンクリートフィニッシャ		5.7																																																																																																																																																																																																																																																													
コンクリートスプレッダ		5.3																																																																																																																																																																																																																																																													
コンクリートレベラー		5.7																																																																																																																																																																																																																																																													
インナーパイプレータ		5.7																																																																																																																																																																																																																																																													
散 水 車		5.5																																																																																																																																																																																																																																																													
コンクリートポンプ車		6.9																																																																																																																																																																																																																																																													
機 種	規 格	運転時間 (h)	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																												
トラッククレーン	賃料を対象	7.0																																																																																																																																																																																																																																																													
クローラクレーン	油圧駆動式、賃料を対象	7.0																																																																																																																																																																																																																																																													
ラフテレーンクレーン	賃料を対象	7.0																																																																																																																																																																																																																																																													
クローラ式杭打機	油圧	6.2																																																																																																																																																																																																																																																													
クローラ式サンドパイル打機	パイプロ式	6.0																																																																																																																																																																																																																																																													
ペーパードレーン施工機		6.9																																																																																																																																																																																																																																																													
ト ラ ッ ク		4.7																																																																																																																																																																																																																																																													
	クレーン付	5.8																																																																																																																																																																																																																																																													
ト レ ー ラ	15~70 t積	6.3																																																																																																																																																																																																																																																													
ブ ル ド ー ザ	3 t級、15 t級	5.0																																																																																																																																																																																																																																																													
	21 t級、32 t級	6.5																																																																																																																																																																																																																																																													
	湿地16 t級	5.0																																																																																																																																																																																																																																																													
	湿地20 t級	6.5																																																																																																																																																																																																																																																													
クローラローダ		4.7																																																																																																																																																																																																																																																													
ホ イ ールローダ		4.7	0.8m ³ 、1.2m ³ 、 1.9~2.1m ³																																																																																																																																																																																																																																																												
		5.0	3.1~3.3m ³																																																																																																																																																																																																																																																												
ダンプトラック		5.9																																																																																																																																																																																																																																																													
バ ッ ク ホ ウ		6.3																																																																																																																																																																																																																																																													
ク ラ ム シ ェ ル		6.3																																																																																																																																																																																																																																																													
モ ー タ グ レ ー ダ	油圧式	5.4																																																																																																																																																																																																																																																													
タ イ ヤ ロ ー ラ		5.4																																																																																																																																																																																																																																																													
ロ ー ド ロ ー ラ		5.1																																																																																																																																																																																																																																																													
振 動 ロ ー ラ	ハンドガイド式	4.9																																																																																																																																																																																																																																																													
	搭乗式 タンデム型	4.3																																																																																																																																																																																																																																																													
	搭乗式 コンパイト型	4.0																																																																																																																																																																																																																																																													
アスファルトフィニッシャ	クローラ型	5.0																																																																																																																																																																																																																																																													
コンクリートフィニッシャ		6.4																																																																																																																																																																																																																																																													
コンクリートスプレッダ		6.0																																																																																																																																																																																																																																																													
コンクリートレベラー		6.4																																																																																																																																																																																																																																																													
インナーパイプレータ		5.7																																																																																																																																																																																																																																																													
散 水 車		5.5																																																																																																																																																																																																																																																													
コンクリートポンプ車		6.9																																																																																																																																																																																																																																																													

水産基盤整備事業（漁場）設計積算基準（平成30年10月） 新旧対照表（平成30年10月1日以降積算基準日適用）

掲載頁	旧	新	摘要																																																																																																																																																																																																																																												
単-11	<p>1800-020-01 グラブ浚渫船 ① グラブ浚渫船（普通地盤用） 運転1日当り 就業10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="5">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>鋼D 2.5 m3 191kW</th> <th>5.0 m3 456kW</th> <th>9.0 m3 883kW</th> <th>15.0 m3 1,397kW</th> <th>23.0 m3 1,912kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>重油A</td> <td>L</td> <td>269</td> <td>642</td> <td>1,243</td> <td>1,967</td> <td>2,692</td> <td></td> </tr> <tr> <td>船団長</td> <td></td> <td>人</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>高級船員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×β</td> <td>1×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>3×β</td> <td>4×β</td> <td>5×β</td> <td>6×β</td> <td>7×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td colspan="5">8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="5">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>グラブ浚渫船（普通地盤用） 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="5">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>鋼D 2.5 m3 191kW</th> <th>5.0 m3 456kW</th> <th>9.0 m3 883kW</th> <th>15.0 m3 1,397kW</th> <th>23.0 m3 1,912kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>船団長</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="5">1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状 寸法	単位	数 量					摘 要	鋼D 2.5 m3 191kW	5.0 m3 456kW	9.0 m3 883kW	15.0 m3 1,397kW	23.0 m3 1,912kW	主燃料	重油A	L	269	642	1,243	1,967	2,692		船団長		人	1×β	1×β	1×β	1×β	1×β		高級船員		〃	1×β	1×β	2×β	2×β	2×β		普通船員		〃	3×β	4×β	5×β	6×β	7×β		損料	運 転	時間	8						〃	供 用	日	α						名称	形状 寸法	単位	数 量					摘 要	鋼D 2.5 m3 191kW	5.0 m3 456kW	9.0 m3 883kW	15.0 m3 1,397kW	23.0 m3 1,912kW	船団長		人	1	1	1	1	1		高級船員		〃	1	1	2	2	2		普通船員		〃	3	4	5	6	7		損料	供 用	日	1						<p>1800-020-01 グラブ浚渫船 ① グラブ浚渫船（普通地盤用） 運転1日当り 就業10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="5">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>鋼D 2.5 m3 191kW</th> <th>5.0 m3 456kW</th> <th>9.0 m3 883kW</th> <th>15.0 m3 1,397kW</th> <th>30.0 m3 2,363kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>重油A</td> <td>L</td> <td>269</td> <td>642</td> <td>1,243</td> <td>1,967</td> <td>3,327</td> <td></td> </tr> <tr> <td>船団長</td> <td></td> <td>人</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>高級船員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×β</td> <td>1×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>3×β</td> <td>4×β</td> <td>5×β</td> <td>6×β</td> <td>7×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td colspan="5">8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="5">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>グラブ浚渫船（普通地盤用） 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="5">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>鋼D 2.5 m3 191kW</th> <th>5.0 m3 456kW</th> <th>9.0 m3 883kW</th> <th>15.0 m3 1,397kW</th> <th>30.0 m3 2,363kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>船団長</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="5">1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状 寸法	単位	数 量					摘 要	鋼D 2.5 m3 191kW	5.0 m3 456kW	9.0 m3 883kW	15.0 m3 1,397kW	30.0 m3 2,363kW	主燃料	重油A	L	269	642	1,243	1,967	3,327		船団長		人	1×β	1×β	1×β	1×β	1×β		高級船員		〃	1×β	1×β	2×β	2×β	2×β		普通船員		〃	3×β	4×β	5×β	6×β	7×β		損料	運 転	時間	8						〃	供 用	日	α						名称	形状 寸法	単位	数 量					摘 要	鋼D 2.5 m3 191kW	5.0 m3 456kW	9.0 m3 883kW	15.0 m3 1,397kW	30.0 m3 2,363kW	船団長		人	1	1	1	1	1		高級船員		〃	1	1	2	2	2		普通船員		〃	3	4	5	6	7		損料	供 用	日	1						記載箇所の改定
名称	形状 寸法				単位	数 量					摘 要																																																																																																																																																																																																																																				
		鋼D 2.5 m3 191kW	5.0 m3 456kW	9.0 m3 883kW		15.0 m3 1,397kW	23.0 m3 1,912kW																																																																																																																																																																																																																																								
主燃料	重油A	L	269	642	1,243	1,967	2,692																																																																																																																																																																																																																																								
船団長		人	1×β	1×β	1×β	1×β	1×β																																																																																																																																																																																																																																								
高級船員		〃	1×β	1×β	2×β	2×β	2×β																																																																																																																																																																																																																																								
普通船員		〃	3×β	4×β	5×β	6×β	7×β																																																																																																																																																																																																																																								
損料	運 転	時間	8																																																																																																																																																																																																																																												
〃	供 用	日	α																																																																																																																																																																																																																																												
名称	形状 寸法	単位	数 量					摘 要																																																																																																																																																																																																																																							
			鋼D 2.5 m3 191kW	5.0 m3 456kW	9.0 m3 883kW	15.0 m3 1,397kW	23.0 m3 1,912kW																																																																																																																																																																																																																																								
船団長		人	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																								
高級船員		〃	1	1	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																								
普通船員		〃	3	4	5	6	7																																																																																																																																																																																																																																								
損料	供 用	日	1																																																																																																																																																																																																																																												
名称	形状 寸法	単位	数 量					摘 要																																																																																																																																																																																																																																							
			鋼D 2.5 m3 191kW	5.0 m3 456kW	9.0 m3 883kW	15.0 m3 1,397kW	30.0 m3 2,363kW																																																																																																																																																																																																																																								
主燃料	重油A	L	269	642	1,243	1,967	3,327																																																																																																																																																																																																																																								
船団長		人	1×β	1×β	1×β	1×β	1×β																																																																																																																																																																																																																																								
高級船員		〃	1×β	1×β	2×β	2×β	2×β																																																																																																																																																																																																																																								
普通船員		〃	3×β	4×β	5×β	6×β	7×β																																																																																																																																																																																																																																								
損料	運 転	時間	8																																																																																																																																																																																																																																												
〃	供 用	日	α																																																																																																																																																																																																																																												
名称	形状 寸法	単位	数 量					摘 要																																																																																																																																																																																																																																							
			鋼D 2.5 m3 191kW	5.0 m3 456kW	9.0 m3 883kW	15.0 m3 1,397kW	30.0 m3 2,363kW																																																																																																																																																																																																																																								
船団長		人	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																								
高級船員		〃	1	1	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																								
普通船員		〃	3	4	5	6	7																																																																																																																																																																																																																																								
損料	供 用	日	1																																																																																																																																																																																																																																												
単-26	<p>1800-200-01 安全監視船 安全監視船 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">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>FRP D 70PS型 3.0t 51kW</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>重油A</td> <td>L</td> <td colspan="2">14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>〃</td> <td colspan="2">1×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>注) 安全監視船の損料は交通船を準用する。 安全監視船 運転1日当り 就業10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 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>FRP D 70PS型 3.0t 51kW</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>重油A</td> <td>L</td> <td colspan="2">18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>〃</td> <td colspan="2">1×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>注) 安全監視船の損料は交通船を準用する。 安全監視船 運転1日当り 就業22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 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>FRP D 70PS型 3.0t 51kW</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>重油A</td> <td>L</td> <td colspan="2">37</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2×β</td> <td>27ツチ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2×β</td> <td>〃</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>注) 安全監視船の損料は交通船を準用する。</p>	名称	形状 寸法	単位	数 量		摘 要	FRP D 70PS型 3.0t 51kW		主燃料	重油A	L	14			高級船員		人	1×β			普通船員		〃	1×β			損料	運 転	日	1			〃	供 用	〃	α			名称	形状 寸法	単位	数 量		摘 要	FRP D 70PS型 3.0t 51kW		主燃料	重油A	L	18			高級船員		人	1×β			普通船員		〃	1×β			損料	運 転	日	1			〃	供 用	〃	α			名称	形状 寸法	単位	数 量		摘 要	FRP D 70PS型 3.0t 51kW		主燃料	重油A	L	37			高級船員		人	2×β	27ツチ		普通船員		〃	2×β	〃		損料	運 転	日	1			〃	供 用	〃	α			<p>1800-200-01 安全監視船 安全監視船 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">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>FRP D 180PS型 10.0t 132kW</th> <th>FRP D 260PS型 15.0t 191kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>重油A</td> <td>L</td> <td>37</td> <td>53</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></td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>〃</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="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>注) 安全監視船の損料は交通船を準用する。 安全監視船 運転1日当り 就業10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 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>FRP D 180PS型 10.0t 132kW</th> <th>FRP D 260PS型 15.0t 191kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>重油A</td> <td>L</td> <td>49</td> <td>70</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></td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>〃</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="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>注) 安全監視船の損料は交通船を準用する。 安全監視船 運転1日当り 就業22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 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>FRP D 180PS型 10.0t 132kW</th> <th>FRP D 260PS型 15.0t 191kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>重油A</td> <td>L</td> <td>98</td> <td>141</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>27ツチ</td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2×β</td> <td>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>注) 安全監視船の損料は交通船を準用する。</p>	名称	形状 寸法	単位	数 量		摘 要	FRP D 180PS型 10.0t 132kW	FRP D 260PS型 15.0t 191kW	主燃料	重油A	L	37	53		高級船員		人	1×β	1×β		普通船員		〃	1×β	1×β		損料	運 転	日	1			〃	供 用	〃	α			名称	形状 寸法	単位	数 量		摘 要	FRP D 180PS型 10.0t 132kW	FRP D 260PS型 15.0t 191kW	主燃料	重油A	L	49	70		高級船員		人	1×β	1×β		普通船員		〃	1×β	1×β		損料	運 転	日	1			〃	供 用	〃	α			名称	形状 寸法	単位	数 量		摘 要	FRP D 180PS型 10.0t 132kW	FRP D 260PS型 15.0t 191kW	主燃料	重油A	L	98	141		高級船員		人	2×β	2×β	27ツチ	普通船員		〃	2×β	2×β	〃	損料	運 転	日	1			〃	供 用	〃	α			船舶の規格の追加・改定								
名称	形状 寸法				単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																																																																							
		FRP D 70PS型 3.0t 51kW																																																																																																																																																																																																																																													
主燃料	重油A	L	14																																																																																																																																																																																																																																												
高級船員		人	1×β																																																																																																																																																																																																																																												
普通船員		〃	1×β																																																																																																																																																																																																																																												
損料	運 転	日	1																																																																																																																																																																																																																																												
〃	供 用	〃	α																																																																																																																																																																																																																																												
名称	形状 寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																																																																										
			FRP D 70PS型 3.0t 51kW																																																																																																																																																																																																																																												
主燃料	重油A	L	18																																																																																																																																																																																																																																												
高級船員		人	1×β																																																																																																																																																																																																																																												
普通船員		〃	1×β																																																																																																																																																																																																																																												
損料	運 転	日	1																																																																																																																																																																																																																																												
〃	供 用	〃	α																																																																																																																																																																																																																																												
名称	形状 寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																																																																										
			FRP D 70PS型 3.0t 51kW																																																																																																																																																																																																																																												
主燃料	重油A	L	37																																																																																																																																																																																																																																												
高級船員		人	2×β	27ツチ																																																																																																																																																																																																																																											
普通船員		〃	2×β	〃																																																																																																																																																																																																																																											
損料	運 転	日	1																																																																																																																																																																																																																																												
〃	供 用	〃	α																																																																																																																																																																																																																																												
名称	形状 寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																																																																										
			FRP D 180PS型 10.0t 132kW	FRP D 260PS型 15.0t 191kW																																																																																																																																																																																																																																											
主燃料	重油A	L	37	53																																																																																																																																																																																																																																											
高級船員		人	1×β	1×β																																																																																																																																																																																																																																											
普通船員		〃	1×β	1×β																																																																																																																																																																																																																																											
損料	運 転	日	1																																																																																																																																																																																																																																												
〃	供 用	〃	α																																																																																																																																																																																																																																												
名称	形状 寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																																																																										
			FRP D 180PS型 10.0t 132kW	FRP D 260PS型 15.0t 191kW																																																																																																																																																																																																																																											
主燃料	重油A	L	49	70																																																																																																																																																																																																																																											
高級船員		人	1×β	1×β																																																																																																																																																																																																																																											
普通船員		〃	1×β	1×β																																																																																																																																																																																																																																											
損料	運 転	日	1																																																																																																																																																																																																																																												
〃	供 用	〃	α																																																																																																																																																																																																																																												
名称	形状 寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																																																																										
			FRP D 180PS型 10.0t 132kW	FRP D 260PS型 15.0t 191kW																																																																																																																																																																																																																																											
主燃料	重油A	L	98	141																																																																																																																																																																																																																																											
高級船員		人	2×β	2×β	27ツチ																																																																																																																																																																																																																																										
普通船員		〃	2×β	2×β	〃																																																																																																																																																																																																																																										
損料	運 転	日	1																																																																																																																																																																																																																																												
〃	供 用	〃	α																																																																																																																																																																																																																																												
単-29	<p>交通船 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 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>FRPD70PS型 3.0t 51kW</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×β</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1名船員を標準とする。ただし、安全対策など環境条件により、必要に応じて2名船員とすることができる。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	FRPD70PS型 3.0t 51kW		高級船員		人	1×β	1		普通船員		〃	—	1		損料	供 用	日	1			<p>交通船 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 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>FRPD70PS型 3.0t 51kW</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1名船員を標準とする。ただし、安全対策など環境条件により、必要に応じて2名船員とすることができる。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	FRPD70PS型 3.0t 51kW		高級船員		人	1	1		普通船員		〃	—	1		損料	供 用	日	1			高級船員に係る1名時の数量改定																																																																																																																																																																																								
名称	形状寸法				単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																																																																							
		FRPD70PS型 3.0t 51kW																																																																																																																																																																																																																																													
高級船員		人	1×β	1																																																																																																																																																																																																																																											
普通船員		〃	—	1																																																																																																																																																																																																																																											
損料	供 用	日	1																																																																																																																																																																																																																																												
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																																																																										
			FRPD70PS型 3.0t 51kW																																																																																																																																																																																																																																												
高級船員		人	1	1																																																																																																																																																																																																																																											
普通船員		〃	—	1																																																																																																																																																																																																																																											
損料	供 用	日	1																																																																																																																																																																																																																																												

水産基盤整備事業（漁場）設計積算基準(平成30年10月) 新旧対照表（平成30年10月1日以降積算基準日適用）

掲載頁	旧	新	摘要																																																																																																																																																																																				
単-32	<p>1800-410-01 クラムシェル (油圧ロープ式) 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">数 量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>平積 0.6m³ 109kW</th> <th>平積 1.0m³ 113kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>107</td> <td>107</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転時間</td> <td></td> <td>6.3</td> <td>6.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用日</td> <td></td> <td>1.50</td> <td>1.50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘要	平積 0.6m ³ 109kW	平積 1.0m ³ 113kW	主燃料	軽油	L	107	107		運転手	(特殊)	人	1	1		損料	運転時間		6.3	6.3		〃	供用日		1.50	1.50		<p>1800-410-01 クラムシェル クラムシェル (油圧ロープ式) 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">数 量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>平積 0.6m³ 109kW</th> <th>平積 1.0m³ 113kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>105</td> <td>109</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転時間</td> <td></td> <td>6.3</td> <td>6.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用日</td> <td></td> <td>1.50</td> <td>1.50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘要	平積 0.6m ³ 109kW	平積 1.0m ³ 113kW	主燃料	軽油	L	105	109		運転手	(特殊)	人	1	1		損料	運転時間		6.3	6.3		〃	供用日		1.50	1.50		記載箇所の改定																																																																																																																				
名称	形状寸法				単位	数 量		摘要																																																																																																																																																																															
		平積 0.6m ³ 109kW	平積 1.0m ³ 113kW																																																																																																																																																																																				
主燃料	軽油	L	107	107																																																																																																																																																																																			
運転手	(特殊)	人	1	1																																																																																																																																																																																			
損料	運転時間		6.3	6.3																																																																																																																																																																																			
〃	供用日		1.50	1.50																																																																																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数 量		摘要																																																																																																																																																																																		
			平積 0.6m ³ 109kW	平積 1.0m ³ 113kW																																																																																																																																																																																			
主燃料	軽油	L	105	109																																																																																																																																																																																			
運転手	(特殊)	人	1	1																																																																																																																																																																																			
損料	運転時間		6.3	6.3																																																																																																																																																																																			
〃	供用日		1.50	1.50																																																																																																																																																																																			
単-33	<p>1800-480-01 コンクリートフィニッシャ コンクリートフィニッシャ 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">数 量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>3.0~7.5m 33kW</th> <th>33kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>23</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転時間</td> <td></td> <td>5.7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用日</td> <td></td> <td>1.83</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘要	3.0~7.5m 33kW	33kW	主燃料	軽油	L	23			運転手	(特殊)	人	1			損料	運転時間		5.7			〃	供用日		1.83			<p>1800-480-01 コンクリートフィニッシャ コンクリートフィニッシャ 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">数 量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>3.0~7.5m 33kW</th> <th>33kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>26</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転時間</td> <td></td> <td>6.4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用日</td> <td></td> <td>2.00</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘要	3.0~7.5m 33kW	33kW	主燃料	軽油	L	26			運転手	(特殊)	人	1			損料	運転時間		6.4			〃	供用日		2.00			記載箇所の改定																																																																																																																				
名称	形状寸法				単位	数 量		摘要																																																																																																																																																																															
		3.0~7.5m 33kW	33kW																																																																																																																																																																																				
主燃料	軽油	L	23																																																																																																																																																																																				
運転手	(特殊)	人	1																																																																																																																																																																																				
損料	運転時間		5.7																																																																																																																																																																																				
〃	供用日		1.83																																																																																																																																																																																				
名称	形状寸法	単位	数 量		摘要																																																																																																																																																																																		
			3.0~7.5m 33kW	33kW																																																																																																																																																																																			
主燃料	軽油	L	26																																																																																																																																																																																				
運転手	(特殊)	人	1																																																																																																																																																																																				
損料	運転時間		6.4																																																																																																																																																																																				
〃	供用日		2.00																																																																																																																																																																																				
単-34	<p>1800-490-01 コンクリートスプレッダ コンクリートスプレッダ 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">数 量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>プレート式 3.0~7.5m 33kW</th> <th>ボックス式 3.0~7.5m 57kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>21</td> <td>37</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転時間</td> <td></td> <td>5.3</td> <td>5.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用日</td> <td></td> <td>1.83</td> <td>1.83</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>1800-500-01 コンクリートレベラ コンクリートレベラ 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">数 量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>3.0~7.5m 18kW</th> <th>18kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>13</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転時間</td> <td></td> <td>5.7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用日</td> <td></td> <td>1.83</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>1800-550-01 コンクリート簡易仕上機 コンクリート簡易仕上機 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">数 量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>3.5~5.0m 4kW</th> <th>4kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転日</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用日</td> <td></td> <td>1.83</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘要	プレート式 3.0~7.5m 33kW	ボックス式 3.0~7.5m 57kW	主燃料	軽油	L	21	37		運転手	(特殊)	人	1	1		損料	運転時間		5.3	5.3		〃	供用日		1.83	1.83		名称	形状寸法	単位	数 量		摘要	3.0~7.5m 18kW	18kW	主燃料	軽油	L	13			運転手	(特殊)	人	1			損料	運転時間		5.7			〃	供用日		1.83			名称	形状寸法	単位	数 量		摘要	3.5~5.0m 4kW	4kW	主燃料	軽油	L	3			損料	運転日		1			〃	供用日		1.83			<p>1800-490-01 コンクリートスプレッダ コンクリートスプレッダ 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">数 量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>プレート式 3.0~7.5m 33kW</th> <th>ボックス式 3.0~7.5m 57kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>24</td> <td>42</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転時間</td> <td></td> <td>6.0</td> <td>6.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用日</td> <td></td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>1800-500-01 コンクリートレベラ コンクリートレベラ 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">数 量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>3.0~7.5m 18kW</th> <th>18kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>14</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転時間</td> <td></td> <td>6.4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用日</td> <td></td> <td>2.00</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>1800-550-01 コンクリート簡易仕上機 コンクリート簡易仕上機 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">数 量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>3.5~5.0m 4kW</th> <th>4kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転日</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用日</td> <td></td> <td>2.00</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘要	プレート式 3.0~7.5m 33kW	ボックス式 3.0~7.5m 57kW	主燃料	軽油	L	24	42		運転手	(特殊)	人	1	1		損料	運転時間		6.0	6.0		〃	供用日		2.00	2.00		名称	形状寸法	単位	数 量		摘要	3.0~7.5m 18kW	18kW	主燃料	軽油	L	14			運転手	(特殊)	人	1			損料	運転時間		6.4			〃	供用日		2.00			名称	形状寸法	単位	数 量		摘要	3.5~5.0m 4kW	4kW	主燃料	軽油	L	3			損料	運転日		1			〃	供用日		2.00			記載箇所の改定
名称	形状寸法				単位	数 量		摘要																																																																																																																																																																															
		プレート式 3.0~7.5m 33kW	ボックス式 3.0~7.5m 57kW																																																																																																																																																																																				
主燃料	軽油	L	21	37																																																																																																																																																																																			
運転手	(特殊)	人	1	1																																																																																																																																																																																			
損料	運転時間		5.3	5.3																																																																																																																																																																																			
〃	供用日		1.83	1.83																																																																																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数 量		摘要																																																																																																																																																																																		
			3.0~7.5m 18kW	18kW																																																																																																																																																																																			
主燃料	軽油	L	13																																																																																																																																																																																				
運転手	(特殊)	人	1																																																																																																																																																																																				
損料	運転時間		5.7																																																																																																																																																																																				
〃	供用日		1.83																																																																																																																																																																																				
名称	形状寸法	単位	数 量		摘要																																																																																																																																																																																		
			3.5~5.0m 4kW	4kW																																																																																																																																																																																			
主燃料	軽油	L	3																																																																																																																																																																																				
損料	運転日		1																																																																																																																																																																																				
〃	供用日		1.83																																																																																																																																																																																				
名称	形状寸法	単位	数 量		摘要																																																																																																																																																																																		
			プレート式 3.0~7.5m 33kW	ボックス式 3.0~7.5m 57kW																																																																																																																																																																																			
主燃料	軽油	L	24	42																																																																																																																																																																																			
運転手	(特殊)	人	1	1																																																																																																																																																																																			
損料	運転時間		6.0	6.0																																																																																																																																																																																			
〃	供用日		2.00	2.00																																																																																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数 量		摘要																																																																																																																																																																																		
			3.0~7.5m 18kW	18kW																																																																																																																																																																																			
主燃料	軽油	L	14																																																																																																																																																																																				
運転手	(特殊)	人	1																																																																																																																																																																																				
損料	運転時間		6.4																																																																																																																																																																																				
〃	供用日		2.00																																																																																																																																																																																				
名称	形状寸法	単位	数 量		摘要																																																																																																																																																																																		
			3.5~5.0m 4kW	4kW																																																																																																																																																																																			
主燃料	軽油	L	3																																																																																																																																																																																				
損料	運転日		1																																																																																																																																																																																				
〃	供用日		2.00																																																																																																																																																																																				
単-38	<p>1800-630-01 バイプロ用ウォータージェット ①ウォータージェット 運転1日当り (鋼矢板打設・陸上施工)</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>14.7 MPa 325L/min 100kW</th> <th>100kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>110</td> <td></td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用日</td> <td></td> <td>1.30</td> <td></td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 損料(換算)は、損料算定基準の参考欄の供用1日当り換算損料を使用する。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘要	14.7 MPa 325L/min 100kW	100kW	主燃料	軽油	L	110		指定事項	損料(換算)	供用日		1.30		指定事項	<p>1800-630-01 バイプロ用ウォータージェット ①ウォータージェット 運転1日当り (鋼矢板打設・陸上施工)</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>14.7 MPa 325L/min 100kW</th> <th>100kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>L</td> <td>120</td> <td></td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用日</td> <td></td> <td>1.30</td> <td></td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 損料(換算)は、損料算定基準の参考欄の供用1日当り換算損料を使用する。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘要	14.7 MPa 325L/min 100kW	100kW	主燃料	軽油	L	120		指定事項	損料(換算)	供用日		1.30		指定事項	種燃料に係る数量の改定																																																																																																																																												
名称	形状寸法				単位	数 量		摘要																																																																																																																																																																															
		14.7 MPa 325L/min 100kW	100kW																																																																																																																																																																																				
主燃料	軽油	L	110		指定事項																																																																																																																																																																																		
損料(換算)	供用日		1.30		指定事項																																																																																																																																																																																		
名称	形状寸法	単位	数 量		摘要																																																																																																																																																																																		
			14.7 MPa 325L/min 100kW	100kW																																																																																																																																																																																			
主燃料	軽油	L	120		指定事項																																																																																																																																																																																		
損料(換算)	供用日		1.30		指定事項																																																																																																																																																																																		

水産基盤整備事業（漁場）設計積算基準（平成30年10月） 新旧対照表（平成30年10月1日以降積算基準日適用）

掲載頁	旧	新	摘要																																																																																																																																								
単-42	<p>1800-800-01 杭打船 杭打船（ディーゼルハンマ） 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="4">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>H-25 103kW 7.5質量 2.5t</th> <th>H-45 221kW 7.5質量 4.5t</th> <th>H-72 405kW 7.5質量 7.2t</th> <th>H-80 515kW 7.5質量 8.0t</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>重油 A</td> <td>L?</td> <td>118</td> <td>253</td> <td>464</td> <td>590</td> <td>杭打船</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>軽 油</td> <td>人</td> <td>46</td> <td>83</td> <td>132</td> <td>147</td> <td>ディーゼルハンマ</td> </tr> <tr> <td>船 団 長</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>高級船員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>-</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 時間</td> <td></td> <td colspan="4">6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用 日</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	H-25 103kW 7.5質量 2.5t	H-45 221kW 7.5質量 4.5t	H-72 405kW 7.5質量 7.2t	H-80 515kW 7.5質量 8.0t	主 燃 料	重油 A	L?	118	253	464	590	杭打船	〃	軽 油	人	46	83	132	147	ディーゼルハンマ	船 団 長		〃	1×β	1×β	1×β	1×β		高級船員		〃	-	1×β	1×β	1×β		普通船員		〃	1×β	1×β	1×β	1×β		損 料	運 転 時間		6					〃	供 用 日		α					<p>1800-800-01 杭打船 杭打船（ディーゼルハンマ） 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="4">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>H-25 103kW 7.5質量 2.5t</th> <th>H-45 221kW 7.5質量 4.5t</th> <th>H-72 405kW 7.5質量 7.2t</th> <th>H-80 515kW 7.5質量 8.0t</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>重油 A</td> <td>L</td> <td>118</td> <td>253</td> <td>464</td> <td>590</td> <td>杭打船</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>軽 油</td> <td>人</td> <td>46</td> <td>83</td> <td>132</td> <td>147</td> <td>ディーゼルハンマ</td> </tr> <tr> <td>船 団 長</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>高級船員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>-</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>6×β</td> <td>8×β</td> <td>8×β</td> <td>8×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転 時間</td> <td></td> <td colspan="4">6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用 日</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	H-25 103kW 7.5質量 2.5t	H-45 221kW 7.5質量 4.5t	H-72 405kW 7.5質量 7.2t	H-80 515kW 7.5質量 8.0t	主 燃 料	重油 A	L	118	253	464	590	杭打船	〃	軽 油	人	46	83	132	147	ディーゼルハンマ	船 団 長		〃	1×β	1×β	1×β	1×β		高級船員		〃	-	1×β	1×β	1×β		普通船員		〃	6×β	8×β	8×β	8×β		損 料	運 転 時間		6					〃	供 用 日		α					普通船員に係る数量の改定
名称	形状 寸法				単位	数 量				摘 要																																																																																																																																	
		H-25 103kW 7.5質量 2.5t	H-45 221kW 7.5質量 4.5t	H-72 405kW 7.5質量 7.2t		H-80 515kW 7.5質量 8.0t																																																																																																																																					
主 燃 料	重油 A	L?	118	253	464	590	杭打船																																																																																																																																				
〃	軽 油	人	46	83	132	147	ディーゼルハンマ																																																																																																																																				
船 団 長		〃	1×β	1×β	1×β	1×β																																																																																																																																					
高級船員		〃	-	1×β	1×β	1×β																																																																																																																																					
普通船員		〃	1×β	1×β	1×β	1×β																																																																																																																																					
損 料	運 転 時間		6																																																																																																																																								
〃	供 用 日		α																																																																																																																																								
名称	形状 寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																																																				
			H-25 103kW 7.5質量 2.5t	H-45 221kW 7.5質量 4.5t	H-72 405kW 7.5質量 7.2t	H-80 515kW 7.5質量 8.0t																																																																																																																																					
主 燃 料	重油 A	L	118	253	464	590	杭打船																																																																																																																																				
〃	軽 油	人	46	83	132	147	ディーゼルハンマ																																																																																																																																				
船 団 長		〃	1×β	1×β	1×β	1×β																																																																																																																																					
高級船員		〃	-	1×β	1×β	1×β																																																																																																																																					
普通船員		〃	6×β	8×β	8×β	8×β																																																																																																																																					
損 料	運 転 時間		6																																																																																																																																								
〃	供 用 日		α																																																																																																																																								
単-48	<p>【測量・調査・その他】 なし</p>	<p>1900-170-01 安全監視船 安全監視船 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">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>FRP D 180PS型 10.0t 132kw</th> <th>FRP D 260PS型 15.0t 191kw</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>重油 A</td> <td>L</td> <td>37</td> <td>53</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></td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転 日</td> <td></td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用 日</td> <td>〃</td> <td colspan="2">α</td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場管理費</td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>一般管理費</td> <td></td> <td>〃</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	FRP D 180PS型 10.0t 132kw	FRP D 260PS型 15.0t 191kw	主 燃 料	重油 A	L	37	53		高級船員		人	1×β	1×β		普通船員		〃	1×β	1×β		損 料	運 転 日		1			〃	供 用 日	〃	α			現場管理費		式	1			一般管理費		〃	1			安全監視船の追加																																																																																						
名称	形状寸法	単位				数 量			摘 要																																																																																																																																		
			FRP D 180PS型 10.0t 132kw	FRP D 260PS型 15.0t 191kw																																																																																																																																							
主 燃 料	重油 A	L	37	53																																																																																																																																							
高級船員		人	1×β	1×β																																																																																																																																							
普通船員		〃	1×β	1×β																																																																																																																																							
損 料	運 転 日		1																																																																																																																																								
〃	供 用 日	〃	α																																																																																																																																								
現場管理費		式	1																																																																																																																																								
一般管理費		〃	1																																																																																																																																								