

ページ	正	誤																																																																																																																																																																																						
179	<p style="text-align: center;"><b>2. 共通工</b></p> <p>④ 裏込工（ブロック張）</p> <p>4. 単価表</p> <p>裏込工（ブロック張） 1 m<sup>3</sup>当り単価表</p>	<p style="text-align: center;"><b>2. 共通工</b></p> <p>④ 裏込工（ブロック張）</p> <p>4. 単価表</p> <p>裏込工（<u>ブロック積</u>・ブロック張） 1 m<sup>3</sup>当り単価表</p>																																																																																																																																																																																						
345	<p style="text-align: center;"><b>6. 河川・水路工</b></p> <p>④ 消波工</p> <p>4. ブロック製作・据付工</p> <p>4-2 機種の選定</p> <p>4-2-1 製作・横取り機械の選定 ブロック製作から横取りまでに使用するクレーンの機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4. 2 機種<sup>の</sup>選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ブロック実質量</th> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">11.0 tを超え 50.0 t以下</td> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td colspan="2">略</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td><u>排出ガス対策型 (第1次基準値)</u> 油圧駆動式ウインチ・ラチ スジブ型低騒音型 100 t 吊</td> <td>横取りに使用</td> </tr> </tbody> </table> <p>4-2-2 作業船の選定 ブロック積込、運搬、据付に使用する作業船の機種・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4. 3 クレーン付台船・起重機船と引船の選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">機 械 名</th> <th colspan="2" rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="7">数 量</th> </tr> <tr> <th colspan="7">ブロック実質量</th> </tr> <tr> <th>吊能力</th> <th>積載質量</th> <th>4.5 t 以下</th> <th>4.5 t を超え 7.5 t 以下</th> <th>7.5 t を超え 12.5 t 以下</th> <th>12.5 t を超え 22.0 t 以下</th> <th>22.0 t を超え 31.0 t 以下</th> <th>31.0 t を超え 37.5 t 以下</th> <th>37.5 t を超え 50.0 t 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">クレーン付 台 船</td> <td>45~50t</td> <td>500t</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>80t</td> <td>700t</td> <td>〃</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>100t</td> <td>1,000t</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>起重機船</td> <td colspan="7">略</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td colspan="7">略</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ブロック実質量	機 械 名	規 格	備 考	11.0 tを超え 50.0 t以下	ラフテレーンクレーン	略		クローラクレーン	<u>排出ガス対策型 (第1次基準値)</u> 油圧駆動式ウインチ・ラチ スジブ型低騒音型 100 t 吊	横取りに使用	機 械 名	規 格		単 位	数 量							ブロック実質量							吊能力	積載質量	4.5 t 以下	4.5 t を超え 7.5 t 以下	7.5 t を超え 12.5 t 以下	12.5 t を超え 22.0 t 以下	22.0 t を超え 31.0 t 以下	31.0 t を超え 37.5 t 以下	37.5 t を超え 50.0 t 以下	クレーン付 台 船	45~50t	500t	台	1							80t	700t	〃		1						100t	1,000t	〃			1					起重機船	略										引 船	略										<p style="text-align: center;"><b>6. 河川・水路工</b></p> <p>④ 消波工</p> <p>4. ブロック製作・据付工</p> <p>4-2 機種の選定</p> <p>4-2-1 製作・横取り機械の選定 ブロック製作から横取りまでに使用するクレーンの機械・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4. 2 機種<sup>の</sup>選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ブロック実質量</th> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">11.0 tを超え 50.0 t以下</td> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td colspan="2">略</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td><u>(新設)</u> 油圧駆動式ウインチ・ラチ スジブ型低騒音型 100 t 吊</td> <td>横取りに使用</td> </tr> </tbody> </table> <p>4-2-2 作業船の選定 ブロック積込、運搬、据付に使用する作業船の機種・規格は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4. 3 クレーン付台船・起重機船と引船の選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">機 械 名</th> <th colspan="2" rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="7">数 量</th> </tr> <tr> <th colspan="7">ブロック実質量</th> </tr> <tr> <th>吊能力</th> <th>積載質量</th> <th>4.5 t 以下</th> <th>4.5 t を超え 7.5 t 以下</th> <th>7.5 t を超え 12.5 t 以下</th> <th>12.5 t を超え 22.0 t 以下</th> <th>22.0 t を超え 31.0 t 以下</th> <th>31.0 t を超え 37.5 t 以下</th> <th>37.5 t を超え 50.0 t 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">クレーン付 台 船</td> <td>40~50t</td> <td>500t</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>80t</td> <td>700t</td> <td>〃</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>100t</td> <td>1,000t</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>起重機船</td> <td colspan="7">略</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td colspan="7">略</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ブロック実質量	機 械 名	規 格	備 考	11.0 tを超え 50.0 t以下	ラフテレーンクレーン	略		クローラクレーン	<u>(新設)</u> 油圧駆動式ウインチ・ラチ スジブ型低騒音型 100 t 吊	横取りに使用	機 械 名	規 格		単 位	数 量							ブロック実質量							吊能力	積載質量	4.5 t 以下	4.5 t を超え 7.5 t 以下	7.5 t を超え 12.5 t 以下	12.5 t を超え 22.0 t 以下	22.0 t を超え 31.0 t 以下	31.0 t を超え 37.5 t 以下	37.5 t を超え 50.0 t 以下	クレーン付 台 船	40~50t	500t	台	1							80t	700t	〃		1						100t	1,000t	〃			1					起重機船	略										引 船	略									
ブロック実質量	機 械 名	規 格	備 考																																																																																																																																																																																					
11.0 tを超え 50.0 t以下	ラフテレーンクレーン	略																																																																																																																																																																																						
	クローラクレーン	<u>排出ガス対策型 (第1次基準値)</u> 油圧駆動式ウインチ・ラチ スジブ型低騒音型 100 t 吊	横取りに使用																																																																																																																																																																																					
機 械 名	規 格		単 位	数 量																																																																																																																																																																																				
				ブロック実質量																																																																																																																																																																																				
	吊能力	積載質量		4.5 t 以下	4.5 t を超え 7.5 t 以下	7.5 t を超え 12.5 t 以下	12.5 t を超え 22.0 t 以下	22.0 t を超え 31.0 t 以下	31.0 t を超え 37.5 t 以下	37.5 t を超え 50.0 t 以下																																																																																																																																																																														
クレーン付 台 船	45~50t	500t	台	1																																																																																																																																																																																				
	80t	700t	〃		1																																																																																																																																																																																			
	100t	1,000t	〃			1																																																																																																																																																																																		
起重機船	略																																																																																																																																																																																							
引 船	略																																																																																																																																																																																							
ブロック実質量	機 械 名	規 格	備 考																																																																																																																																																																																					
11.0 tを超え 50.0 t以下	ラフテレーンクレーン	略																																																																																																																																																																																						
	クローラクレーン	<u>(新設)</u> 油圧駆動式ウインチ・ラチ スジブ型低騒音型 100 t 吊	横取りに使用																																																																																																																																																																																					
機 械 名	規 格		単 位	数 量																																																																																																																																																																																				
				ブロック実質量																																																																																																																																																																																				
	吊能力	積載質量		4.5 t 以下	4.5 t を超え 7.5 t 以下	7.5 t を超え 12.5 t 以下	12.5 t を超え 22.0 t 以下	22.0 t を超え 31.0 t 以下	31.0 t を超え 37.5 t 以下	37.5 t を超え 50.0 t 以下																																																																																																																																																																														
クレーン付 台 船	40~50t	500t	台	1																																																																																																																																																																																				
	80t	700t	〃		1																																																																																																																																																																																			
	100t	1,000t	〃			1																																																																																																																																																																																		
起重機船	略																																																																																																																																																																																							
引 船	略																																																																																																																																																																																							

ページ	正	誤												
346	<p>4-4 製作</p> <p>4-4-1 鉄筋工 鉄筋工は、「標準歩掛 17. 市場単価①鉄筋工（太径鉄筋を含む）」による。</p> <p>4-4-2 型枠工 (1) 型枠の賃料 <u>型枠の賃料は別途考慮する。</u></p>	<p>4-4 製作</p> <p>4-4-1 鉄筋工 鉄筋工は、<u>鉄筋（連結用フック含む。）の加工・組立費用及び材料費であり</u>、「標準歩掛 17. 市場単価①鉄筋工（太径鉄筋を含む）」による。</p> <p>4-4-2 型枠工 (1) 型枠の賃料 <u>型枠は、鋼製及びFRP製型枠使用を標準とし、賃料とする。木製型枠使用の場合は、別途考慮する。</u></p>												
347	<p>4-5 横取り</p> <p>4-5-1 横取り歩掛</p> <p>ブロックの横取りの作業に関する日当り施工量は、次表を標準とする。</p> <p>表 4. 10 日当り施工量 (個/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ブロック実質量</th> <th>11 t を超え 25 t 以下</th> <th>25 t を超え 50 t 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>横取り Q<sub>c1</sub></td> <td>40</td> <td>39</td> </tr> </tbody> </table>	ブロック実質量	11 t を超え 25 t 以下	25 t を超え 50 t 以下	横取り Q <sub>c1</sub>	40	39	<p>4-5 横取り</p> <p>4-5-1 横取り歩掛</p> <p>ブロックの横取りの作業に関する日当り施工歩掛は、次表を標準とする。</p> <p>表 4. 10 日当り施工歩掛 (個/日)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ブロック実質量</th> <th>11 t を超え 25 t 以下</th> <th>25 t を超え 50 t 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>横取り Q<sub>c1</sub></td> <td>40</td> <td>39</td> </tr> </tbody> </table>	ブロック実質量	11 t を超え 25 t 以下	25 t を超え 50 t 以下	横取り Q <sub>c1</sub>	40	39
ブロック実質量	11 t を超え 25 t 以下	25 t を超え 50 t 以下												
横取り Q <sub>c1</sub>	40	39												
ブロック実質量	11 t を超え 25 t 以下	25 t を超え 50 t 以下												
横取り Q <sub>c1</sub>	40	39												
348	<p>4-6 積込・据付</p> <p>4-6-2 作業船の編成人員</p> <p>各作業船の編成人員は、次表を標準とする。</p> <p>表 4. 14 クレーン付台船及び起重機船編成人員 (人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>高級船員</th> <th>普通船員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	高級船員	普通船員	1	2	<p>4-6 積込・据付</p> <p>4-6-2 作業船の編成人員</p> <p>各作業船の編成人員は、次表を標準とする。</p> <p>表 4. 14 クレーン付台船及び非航起重機船編成人員 (人)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>高級船員</th> <th>普通船員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	高級船員	普通船員	1	2				
高級船員	普通船員													
1	2													
高級船員	普通船員													
1	2													

ページ	正	誤																																																																						
352	<p>6. 単価表</p> <p>6-1 捨石材料 1 m<sup>3</sup> 当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>捨 石</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td>表 3. 4</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>6-2 捨石均し 1 m<sup>2</sup> 当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>潜水士船運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>1/Q<sub>1</sub></td> <td>表 3. 3 6-7 単価表</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) Q<sub>1</sub> : 日当り施工量</p> <p>6-3 ブロック (実質量〇〇 t) 製作 10 個当り単価表</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	捨 石		m <sup>3</sup>		表 3. 4	計					名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	潜水士船運転		日	1/Q <sub>1</sub>	表 3. 3 6-7 単価表	計					<p>6. 単価表</p> <p>(新設)</p> <p>6-1 捨石均し 1 m<sup>2</sup> 当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>潜水士船運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>1/Q<sub>1</sub></td> <td>表 3. 3 (4) 単価表</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) Q<sub>1</sub> : 日当り施工量</p> <p>6-2 ブロック (実質量〇〇 t) 製作 10 個当り単価表</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	潜水士船運転		日	1/Q <sub>1</sub>	表 3. 3 (4) 単価表	計																													
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考																																																																				
捨 石		m <sup>3</sup>		表 3. 4																																																																				
計																																																																								
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考																																																																				
潜水士船運転		日	1/Q <sub>1</sub>	表 3. 3 6-7 単価表																																																																				
計																																																																								
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考																																																																				
潜水士船運転		日	1/Q <sub>1</sub>	表 3. 3 (4) 単価表																																																																				
計																																																																								
353	<p>6-4 ブロック (実質量〇〇 t) 横取り 10 個当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>10/Q c<sub>1</sub> × 1 × D</td> <td>表 4. 10、表 4. 11</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>10/Q c<sub>1</sub> × 1 × D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>10/Q c<sub>1</sub> × 1 × D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン賃料</td> <td><u>排出ガス対策型</u> <u>(第1次基準値)</u> 油圧駆動式 ウインチ・ラチェンギア型 低騒音型 100 t 吊</td> <td>日</td> <td>10/Q c<sub>1</sub> × D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 4. 12</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 略</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	世 話 役		人	10/Q c <sub>1</sub> × 1 × D	表 4. 10、表 4. 11	特 殊 作 業 員		〃	10/Q c <sub>1</sub> × 1 × D	〃	普 通 作 業 員		〃	10/Q c <sub>1</sub> × 1 × D	〃	クローラクレーン賃料	<u>排出ガス対策型</u> <u>(第1次基準値)</u> 油圧駆動式 ウインチ・ラチェンギア型 低騒音型 100 t 吊	日	10/Q c <sub>1</sub> × D	〃	諸 雑 費		式	1	表 4. 12	計					<p>6-3 ブロック (実質量〇〇 t) 横取り 10 個当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>10/Q c<sub>1</sub> × 1 × D</td> <td>表 4. 10、表 4. 11</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>10/Q c<sub>1</sub> × 1 × D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>10/Q c<sub>1</sub> × 1 × D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン賃料</td> <td><u>(新設)</u> 油圧駆動式 ウインチ・ラチェンギア型 低騒音型 100 t 吊</td> <td>日</td> <td>10/Q c<sub>1</sub> × D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 4. 12</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 略</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	世 話 役		人	10/Q c <sub>1</sub> × 1 × D	表 4. 10、表 4. 11	特 殊 作 業 員		〃	10/Q c <sub>1</sub> × 1 × D	〃	普 通 作 業 員		〃	10/Q c <sub>1</sub> × 1 × D	〃	クローラクレーン賃料	<u>(新設)</u> 油圧駆動式 ウインチ・ラチェンギア型 低騒音型 100 t 吊	日	10/Q c <sub>1</sub> × D	〃	諸 雑 費		式	1	表 4. 12	計				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考																																																																				
世 話 役		人	10/Q c <sub>1</sub> × 1 × D	表 4. 10、表 4. 11																																																																				
特 殊 作 業 員		〃	10/Q c <sub>1</sub> × 1 × D	〃																																																																				
普 通 作 業 員		〃	10/Q c <sub>1</sub> × 1 × D	〃																																																																				
クローラクレーン賃料	<u>排出ガス対策型</u> <u>(第1次基準値)</u> 油圧駆動式 ウインチ・ラチェンギア型 低騒音型 100 t 吊	日	10/Q c <sub>1</sub> × D	〃																																																																				
諸 雑 費		式	1	表 4. 12																																																																				
計																																																																								
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考																																																																				
世 話 役		人	10/Q c <sub>1</sub> × 1 × D	表 4. 10、表 4. 11																																																																				
特 殊 作 業 員		〃	10/Q c <sub>1</sub> × 1 × D	〃																																																																				
普 通 作 業 員		〃	10/Q c <sub>1</sub> × 1 × D	〃																																																																				
クローラクレーン賃料	<u>(新設)</u> 油圧駆動式 ウインチ・ラチェンギア型 低騒音型 100 t 吊	日	10/Q c <sub>1</sub> × D	〃																																																																				
諸 雑 費		式	1	表 4. 12																																																																				
計																																																																								

ページ	正	誤																																																																																																				
353	<p>6-5 <u>6-5</u> ブロック (実質量〇〇t) <u>積込・運搬</u>・据付 10 個当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>10/Q<sub>2</sub>×1</td> <td>表 4. 13</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>10/Q<sub>2</sub>×1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>10/Q<sub>2</sub>×1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>運 転 手 ( 特 殊 )</td> <td></td> <td>〃</td> <td>10/Q<sub>2</sub>×1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船運転 又は非航起重機船</td> <td>旋回式</td> <td>日</td> <td>10/Q<sub>2</sub></td> <td><u>6-6</u>単価表又は機-26</td> </tr> <tr> <td>引 船 運 転</td> <td></td> <td>〃</td> <td>10/Q<sub>2</sub></td> <td>機-11</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船 運 転</td> <td></td> <td>〃</td> <td>10/Q<sub>2</sub></td> <td><u>6-7</u>単価表 水中設置の場合に計上</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 4. 17</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) Q<sub>2</sub>: 日当り施工個数(表 4. 17)</p> <p>6-6 <u>6-6</u> クレーン付台船運転 1 日当り単価表</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	世 話 役		人	10/Q <sub>2</sub> ×1	表 4. 13	特 殊 作 業 員		〃	10/Q <sub>2</sub> ×1	〃	普 通 作 業 員		〃	10/Q <sub>2</sub> ×1	〃	運 転 手 ( 特 殊 )		〃	10/Q <sub>2</sub> ×1	〃	クレーン付台船運転 又は非航起重機船	旋回式	日	10/Q <sub>2</sub>	<u>6-6</u> 単価表又は機-26	引 船 運 転		〃	10/Q <sub>2</sub>	機-11	潜 水 士 船 運 転		〃	10/Q <sub>2</sub>	<u>6-7</u> 単価表 水中設置の場合に計上	諸 雑 費		式	1	表 4. 17	計					<p>6-4 <u>6-4</u> ブロック (実質量〇〇t) 据付 10 個当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>10/Q<sub>2</sub>×1</td> <td>表 4. 13</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>10/Q<sub>2</sub>×1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>10/Q<sub>2</sub>×1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>運 転 手 ( 特 殊 )</td> <td></td> <td>〃</td> <td>10/Q<sub>2</sub>×1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船運転 又は非航起重機船</td> <td>旋回式</td> <td>日</td> <td>10/Q<sub>2</sub></td> <td><u>(5)</u>単価表又は機-26</td> </tr> <tr> <td>引 船 運 転</td> <td></td> <td>〃</td> <td>10/Q<sub>2</sub></td> <td>機-11</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船 運 転</td> <td></td> <td>〃</td> <td>10/Q<sub>2</sub></td> <td><u>(6)</u>単価表 水中設置の場合に計上</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表 4. 17</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) Q<sub>2</sub>: 日当り施工個数(表 4. 17)</p> <p>6-5 <u>6-5</u> クレーン付台船運転 1 日当り単価表</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	世 話 役		人	10/Q <sub>2</sub> ×1	表 4. 13	特 殊 作 業 員		〃	10/Q <sub>2</sub> ×1	〃	普 通 作 業 員		〃	10/Q <sub>2</sub> ×1	〃	運 転 手 ( 特 殊 )		〃	10/Q <sub>2</sub> ×1	〃	クレーン付台船運転 又は非航起重機船	旋回式	日	10/Q <sub>2</sub>	<u>(5)</u> 単価表又は機-26	引 船 運 転		〃	10/Q <sub>2</sub>	機-11	潜 水 士 船 運 転		〃	10/Q <sub>2</sub>	<u>(6)</u> 単価表 水中設置の場合に計上	諸 雑 費		式	1	表 4. 17	計				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考																																																																																																		
世 話 役		人	10/Q <sub>2</sub> ×1	表 4. 13																																																																																																		
特 殊 作 業 員		〃	10/Q <sub>2</sub> ×1	〃																																																																																																		
普 通 作 業 員		〃	10/Q <sub>2</sub> ×1	〃																																																																																																		
運 転 手 ( 特 殊 )		〃	10/Q <sub>2</sub> ×1	〃																																																																																																		
クレーン付台船運転 又は非航起重機船	旋回式	日	10/Q <sub>2</sub>	<u>6-6</u> 単価表又は機-26																																																																																																		
引 船 運 転		〃	10/Q <sub>2</sub>	機-11																																																																																																		
潜 水 士 船 運 転		〃	10/Q <sub>2</sub>	<u>6-7</u> 単価表 水中設置の場合に計上																																																																																																		
諸 雑 費		式	1	表 4. 17																																																																																																		
計																																																																																																						
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考																																																																																																		
世 話 役		人	10/Q <sub>2</sub> ×1	表 4. 13																																																																																																		
特 殊 作 業 員		〃	10/Q <sub>2</sub> ×1	〃																																																																																																		
普 通 作 業 員		〃	10/Q <sub>2</sub> ×1	〃																																																																																																		
運 転 手 ( 特 殊 )		〃	10/Q <sub>2</sub> ×1	〃																																																																																																		
クレーン付台船運転 又は非航起重機船	旋回式	日	10/Q <sub>2</sub>	<u>(5)</u> 単価表又は機-26																																																																																																		
引 船 運 転		〃	10/Q <sub>2</sub>	機-11																																																																																																		
潜 水 士 船 運 転		〃	10/Q <sub>2</sub>	<u>(6)</u> 単価表 水中設置の場合に計上																																																																																																		
諸 雑 費		式	1	表 4. 17																																																																																																		
計																																																																																																						
354	<p>6-7 <u>6-7</u> 潜水士船運転 1 日当り単価表</p> <p>6-8 <u>6-8</u> 繫船費 (クレーン付台船又は機重機船) 一式内訳書</p> <p>6-9 <u>6-9</u> 繫船費 (引船) 一式内訳書</p> <p>6-10 <u>6-10</u> 繫船費 (潜水士船) 一式内訳書</p> <p>6-11 <u>6-11</u> 退避費 (引船) 1 日当り単価表</p> <p>6-12 <u>6-12</u> 回航、えい航運転費 (引船) 1 日当り単価表</p>	<p>6-6 <u>6-6</u> 潜水士船運転 1 日当り単価表</p> <p>6-7 <u>6-7</u> 繫船費 (クレーン付台船又は機重機船) 一式内訳書</p> <p>6-8 <u>6-8</u> 繫船費 (引船) 一式内訳書</p> <p>6-9 <u>6-9</u> 繫船費 (潜水士船) 一式内訳書</p> <p>6-10 <u>6-10</u> 退避費 (引船) 1 日当り単価表</p> <p>6-11 <u>6-11</u> 回航、えい航運転費 (引船) 1 日当り単価表</p>																																																																																																				

ページ	正					誤				
355	6-13 機械運転単価表					6-12 機械運転単価表				
	名 称	規 格	分類コード	適用単価表	指 定 事 項	名 称	規 格	分類コード	適用単価表	指 定 事 項
	起重機船	表 4. 3		機-26	労 務 数 量 →表 4. 14 機 械 損 料 数 量 →1.89 燃 料 消 費 量 100 t 吊→372 120 t 吊→417 150 t 吊→480 主 燃 料 →重油	起重機船	表 4. 3		機-26	労 務 数 量 →表 4. 14 機 械 損 料 数 量 →1.89 燃 料 消 費 量 100 t 吊→372 120 t 吊→417 150 t 吊→480 主 燃 料 →重油
	引 船	表 4. 3	3102 010 035 3102 010 050 3102 010 060	機-11	単 価 表 単 位 →日 船 員 →表 4. 15 船 員 数 量 →表 4. 15 機 械 損 料 単 位 機 →供用日 機 損 料 数 量 燃 料 →1.89 消 費 量 鋼 製 D450PS 型 35GT→375 鋼 製 D600PS 型 50GT→500 鋼 製 D700PS 型 60GT→585 主 燃 料 →重油	引 船	表 4. 3	3102 010 035 3102 010 050 3102 010 060	機-11	単 価 表 単 位 →日 船 員 →表 4. 15 船 員 数 量 →表 4. 15 機 械 損 料 単 位 機 →供用日 機 損 料 数 量 燃 料 →1.89 消 費 量 鋼 製 D450PS 型 35GT→375 鋼 製 D600PS 型 50GT→500 鋼 製 D700PS 型 60GT→585 主 燃 料 →重油
	交 通 船	鋼製 D 50PS 型 4.9 t	3104 010 005	機-11	単 価 表 単 位 →日 船 員 →高級船員 船 員 数 量 →1 人 機 械 損 料 単 価 →供用日 機 械 損 料 数 量 →1.66 燃 料 消 費 量 →42 主 燃 料 →重油	交 通 船	鋼製 4.9 t	3104 010 005	機-11	単 価 表 単 位 →日 船 員 →高級船員 船 員 数 量 →1 人 機 械 損 料 単 価 →供用日 機 械 損 料 数 量 →1.66 燃 料 消 費 量 →42 主 燃 料 →重油
クローラクレーン	<u>排出ガス対策型</u> <u>(第1次基準値)</u> 油圧駆動式ウインチ・ ラジック型低騒音型 100 t 吊	-	機-27	燃 料 消 費 量 → <u>69</u>	クローラクレーン	(新設) 油圧駆動式ウインチ・ ラジック型低騒音型 100 t 吊	-	機-27	燃 料 消 費 量 → <u>78</u>	