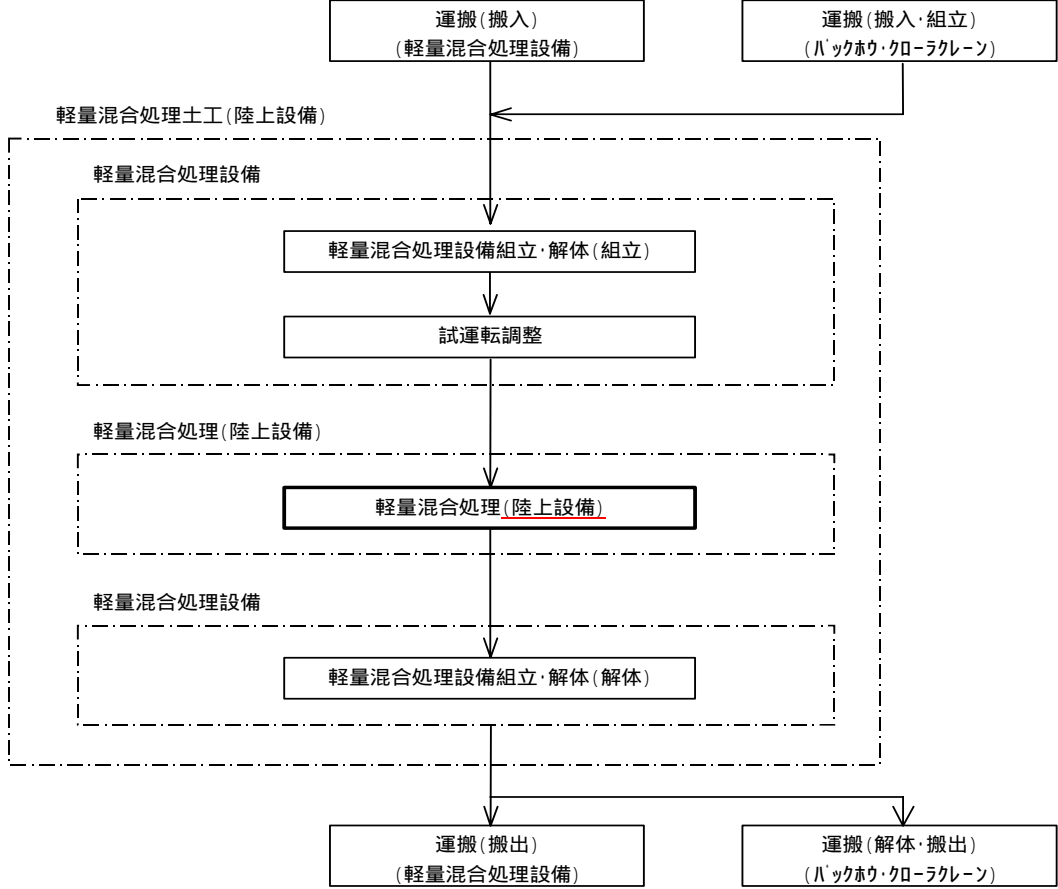
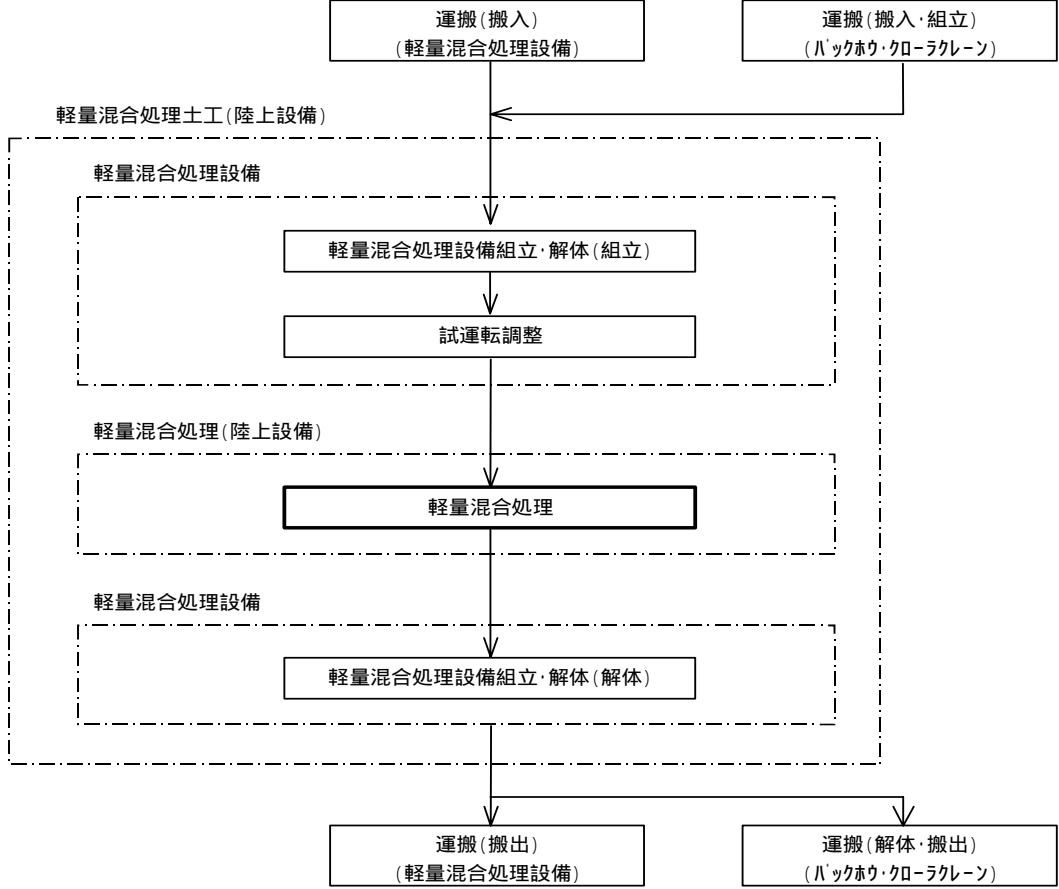


頁	誤	正																																						
目次	<p>2 . 軽量混合処理土工（陸上設備） ..... 7 - 4</p> <p>2 - 1 軽量混合処理 ..... 7 - 4</p> <p>2 - 1 - 1 適用範囲 ..... 7 - 4</p> <p>2 - 1 - 2 施工フロー ..... 7 - 4</p> <p>2 - 1 - 3 代価表作成手順 ..... 7 - 5</p> <p>2 - 1 - 4 軽量混合処理設備の規格選定 ..... 7 - 6</p> <p>2 - 1 - 5 軽量混合処理設備の機械設備構成 ..... 7 - 6</p> <p>2 - 1 - 6 施工歩掛 ..... 7 - 7</p> <p>2 - 2 軽量混合処理設備 ..... 7 - 9</p> <p>2 - 2 - 1 適用範囲 ..... 7 - 9</p> <p>2 - 2 - 2 施工フロー ..... 7 - 9</p> <p>2 - 2 - 3 代価表作成手順 ..... 7 - 10</p> <p>2 - 2 - 4 施工歩掛 ..... 7 - 10</p> <p>2 - 3 その他 ..... 7 - 11</p> <p>3 . 共通仮設費 ..... 7 - 12</p> <p>3 - 1 建設機械器具等運搬費 ..... 7 - 12</p> <p>3 - 2 軽量混合処理設備運搬費 ..... 7 - 12</p> <p>3 - 2 - 1 代価表作成手順 ..... 7 - 12</p> <p>3 - 2 - 2 施工歩掛 ..... 7 - 12</p> <p>3 - 3 技術管理費 ..... 7 - 13</p> <p>3 - 3 - 1 品質管理 ..... 7 - 13</p> <p>3 - 3 - 2 施工歩掛 ..... 7 - 13</p> <p>4 . 単価表 ..... 7 - 13</p> <p>参考資料</p> <p>1 . 軽量混合処理土工 ..... 7 - 参 - 1</p> <p>2 . 共通仮設費 ..... 7 - 参 - 3</p> <p>3 . 単価表 ..... 7 - 参 - 3</p>	<p>2 . 軽量混合処理土工（陸上設備） ..... 7 - 4</p> <p>2 - 1 軽量混合処理（<u>陸上設備</u>） ..... 7 - 4</p> <p>2 - 1 - 1 適用範囲 ..... 7 - 4</p> <p>2 - 1 - 2 施工フロー ..... 7 - 4</p> <p>2 - 1 - 3 代価表作成手順 ..... 7 - 5</p> <p>2 - 1 - 4 軽量混合処理設備の規格選定 ..... 7 - 6</p> <p>2 - 1 - 5 軽量混合処理設備の機械設備構成 ..... 7 - 6</p> <p>2 - 1 - 6 施工歩掛 ..... 7 - 7</p> <p>2 - 2 軽量混合処理設備 ..... 7 - 9</p> <p>2 - 2 - 1 適用範囲 ..... 7 - 9</p> <p>2 - 2 - 2 施工フロー ..... 7 - 9</p> <p>2 - 2 - 3 代価表作成手順 ..... 7 - 10</p> <p>2 - 2 - 4 施工歩掛 ..... 7 - 10</p> <p>2 - 3 その他 ..... 7 - 11</p> <p>3 . 共通仮設費 ..... 7 - 12</p> <p>3 - 1 建設機械器具等運搬費 ..... 7 - 12</p> <p>3 - 2 軽量混合処理設備運搬費 ..... 7 - 12</p> <p>3 - 2 - 1 代価表作成手順 ..... 7 - 12</p> <p>3 - 2 - 2 施工歩掛 ..... 7 - 12</p> <p>3 - 3 技術管理費 ..... 7 - 13</p> <p>3 - 3 - 1 品質管理 ..... 7 - 13</p> <p>3 - 3 - 2 施工歩掛 ..... 7 - 13</p> <p>4 . 単価表 ..... 7 - 13</p> <p>参考資料</p> <p>1 . 軽量混合処理土工（<u>海上設備</u>） ..... 7 - 参 - 1</p> <p>2 . 共通仮設費 ..... 7 - 参 - 3</p> <p>3 . 単価表 ..... 7 - 参 - 3</p>																																						
P7-2	<p>1 - 7 - 2 材料の割増率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別（レベル3）</th> <th>細別（レベル4）</th> <th>内 容</th> <th>割増率（%）</th> <th>適 用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">軽量混合処理土工</td> <td rowspan="3">軽量化材</td> <td>固化材</td> <td>5</td> <td>セメント系材料等</td> </tr> <tr> <td>起泡剤</td> <td>25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発泡ビーズ</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>添加材</td> <td>5</td> <td>ペントナイト等（砂分50%以上の場合）</td> </tr> </tbody> </table> <p>注）1.上記によりがたい場合は、別途考慮する。</p> <p>2.軽量化材に気泡を使用する水中打設の場合、起泡剤量の算定において気泡の縮泡を考慮すると。</p>	種別（レベル3）	細別（レベル4）	内 容	割増率（%）	適 用	軽量混合処理土工	軽量化材	固化材	5	セメント系材料等	起泡剤	25		発泡ビーズ	5		添加材	5	ペントナイト等（砂分50%以上の場合）	<p>1 - 7 - 2 材料の割増率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別（レベル3）</th> <th>細別（レベル4）</th> <th>内 容</th> <th>割増率（%）</th> <th>適 用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">軽量混合処理土工</td> <td rowspan="3">軽量化材</td> <td>固化材</td> <td>5</td> <td>セメント系材料等</td> </tr> <tr> <td>起泡剤</td> <td>25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発泡ビーズ</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>添加材</td> <td>5</td> <td>ペントナイト等（砂分50%以上の場合）</td> </tr> </tbody> </table> <p>注）1.上記によりがたい場合は、別途考慮する。</p> <p>2.軽量化材に気泡を使用する水中打設の場合、起泡剤量の算定において気泡の縮泡を考慮する<u>こと</u>。</p>	種別（レベル3）	細別（レベル4）	内 容	割増率（%）	適 用	軽量混合処理土工	軽量化材	固化材	5	セメント系材料等	起泡剤	25		発泡ビーズ	5		添加材	5	ペントナイト等（砂分50%以上の場合）
種別（レベル3）	細別（レベル4）	内 容	割増率（%）	適 用																																				
軽量混合処理土工	軽量化材	固化材	5	セメント系材料等																																				
		起泡剤	25																																					
		発泡ビーズ	5																																					
	添加材	5	ペントナイト等（砂分50%以上の場合）																																					
種別（レベル3）	細別（レベル4）	内 容	割増率（%）	適 用																																				
軽量混合処理土工	軽量化材	固化材	5	セメント系材料等																																				
		起泡剤	25																																					
		発泡ビーズ	5																																					
	添加材	5	ペントナイト等（砂分50%以上の場合）																																					

頁	誤	正
<p>P7-4</p>	<p>2 - 1 軽量混合処理</p> <p>2 - 1 - 1 適用範囲</p> <p>本項は、<u>陸上</u>の軽量混合処理土工（陸上設備）の軽量混合処理に適用する。</p> <p>2 - 1 - 2 施工フロー</p>  <pre>             graph TD                 A[運搬(搬入) (軽量混合処理設備)] --&gt; B[軽量混合処理設備組立・解体(組立)]                 C[運搬(搬入・組立) (バックホウ・クローラークレーン)] --&gt; B                 B --&gt; D[試運転調整]                 D --&gt; E[軽量混合処理(陸上設備)]                 E --&gt; F[軽量混合処理設備組立・解体(解体)]                 F --&gt; G[運搬(搬出) (軽量混合処理設備)]                 F --&gt; H[運搬(解体・搬出) (バックホウ・クローラークレーン)]                 style E stroke-dasharray: 5 5                 style B stroke-dasharray: 5 5                 style F stroke-dasharray: 5 5                 subgraph "軽量混合処理土工(陸上設備)"                     B                     D                     E                     F                 end             </pre>	<p>2 - 1 軽量混合処理(陸上設備)</p> <p>2 - 1 - 1 適用範囲</p> <p>本項は、軽量混合処理土工（陸上設備）の軽量混合処理に適用する。</p> <p>2 - 1 - 2 施工フロー</p>  <pre>             graph TD                 A[運搬(搬入) (軽量混合処理設備)] --&gt; B[軽量混合処理設備組立・解体(組立)]                 C[運搬(搬入・組立) (バックホウ・クローラークレーン)] --&gt; B                 B --&gt; D[試運転調整]                 D --&gt; E[<u>軽量混合処理</u>(陸上設備)]                 E --&gt; F[軽量混合処理設備組立・解体(解体)]                 F --&gt; G[運搬(搬出) (軽量混合処理設備)]                 F --&gt; H[運搬(解体・搬出) (バックホウ・クローラークレーン)]                 style E stroke-dasharray: 5 5                 style B stroke-dasharray: 5 5                 style F stroke-dasharray: 5 5                 subgraph "軽量混合処理土工(陸上設備)"                     B                     D                     E                     F                 end             </pre>

頁	誤	正																																														
<p>P7-9</p>	<p>2 - 2 - 2 施工フロー</p>	<p>2 - 2 - 2 施工フロー</p>																																														
<p>P7-10</p>	<p>2 - 2 - 4 施工歩掛</p> <p>1) 軽量混合処理設備組立・解体</p> <p>(1) 使用機械の規格選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th colspan="3">規格・仕様</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>50m<sup>3</sup>/h</th> <th>100m<sup>3</sup>/h</th> <th>200m<sup>3</sup>/h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td colspan="3">25t吊 or 50t吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ</td> <td colspan="3">山積0.8m<sup>3</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td>電気溶接機</td> <td colspan="3">D300A</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 施工条件により本表中の規格によりがたい場合は、別途考慮する<u>ことができる</u>。</p>	名称	規格・仕様			摘要	50m <sup>3</sup> /h	100m <sup>3</sup> /h	200m <sup>3</sup> /h	ラフテレーンクレーン	25t吊 or 50t吊				バックホウ	山積0.8m <sup>3</sup>				電気溶接機	D300A				<p>2 - 2 - 4 施工歩掛</p> <p>1) 軽量混合処理設備組立・解体</p> <p>(1) 使用機械の規格選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th colspan="3">規格・仕様</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>50m<sup>3</sup>/h</th> <th>100m<sup>3</sup>/h</th> <th>200m<sup>3</sup>/h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td colspan="3">25t吊 or 50t吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ</td> <td colspan="3">山積0.8m<sup>3</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td>電気溶接機</td> <td colspan="3">D300A</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 施工条件により本表中の規格によりがたい場合は、別途考慮する。</p>	名称	規格・仕様			摘要	50m <sup>3</sup> /h	100m <sup>3</sup> /h	200m <sup>3</sup> /h	ラフテレーンクレーン	25t吊 or 50t吊				バックホウ	山積0.8m <sup>3</sup>				電気溶接機	D300A			
名称	規格・仕様			摘要																																												
	50m <sup>3</sup> /h	100m <sup>3</sup> /h	200m <sup>3</sup> /h																																													
ラフテレーンクレーン	25t吊 or 50t吊																																															
バックホウ	山積0.8m <sup>3</sup>																																															
電気溶接機	D300A																																															
名称	規格・仕様			摘要																																												
	50m <sup>3</sup> /h	100m <sup>3</sup> /h	200m <sup>3</sup> /h																																													
ラフテレーンクレーン	25t吊 or 50t吊																																															
バックホウ	山積0.8m <sup>3</sup>																																															
電気溶接機	D300A																																															

頁	誤	正																																																																																																																																																																																																																																																																		
P7-11	<p>2) 試運転調整 (1) 代価表</p> <p>試運転調整 1式当り <span style="float:right">運転2時間/就業8時間就</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状・寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>50m<sup>3</sup>/h</th> <th>100m<sup>3</sup>/h</th> <th>200m<sup>3</sup>/h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="3">12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>16</td> <td>24</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>20</td> <td>32</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電工</td> <td></td> <td>人</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>取水・前処理、解泥</td> </tr> <tr> <td>ロータリー式バックホウ運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>取水・前処理</td> </tr> <tr> <td>軽量土前処理機運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>取水・前処理</td> </tr> <tr> <td>軽量土解泥機運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>解泥</td> </tr> <tr> <td>軽量土調泥機運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>調泥</td> </tr> <tr> <td>軽量土混練機運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>混練り</td> </tr> <tr> <td>軽量土加泥プラント運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>ペントナイト用設備</td> </tr> <tr> <td>空気圧縮機運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>混練り</td> </tr> <tr> <td>コンクリートポンプ車運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>16</td> <td>圧送・打設</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>圧送・打設</td> </tr> <tr> <td>打設装置運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>圧送・打設</td> </tr> <tr> <td>発動発電機運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>8</td> <td>12</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="3">3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 雑材料は配管、分電盤、試運転調整に用いる材料等の費用で代価表総額の3.0%とする。 2. 軽量土加泥プラントは、ペントナイト使用時に計上する。</p>	名称	形状・寸法	単位	数量			摘要	50m <sup>3</sup> /h	100m <sup>3</sup> /h	200m <sup>3</sup> /h	世話役		人	12				特殊作業員		人	16	24	40		普通作業員		人	20	32	40		電工		人	8	8	8		バックホウ運転		日	8	8	8	取水・前処理、解泥	ロータリー式バックホウ運転		日	4	4	4	取水・前処理	軽量土前処理機運転		日	4	4	4	取水・前処理	軽量土解泥機運転		日	4	4	4	解泥	軽量土調泥機運転		日	4	4	4	調泥	軽量土混練機運転		日	4	4	8	混練り	軽量土加泥プラント運転		日	4	4	8	ペントナイト用設備	空気圧縮機運転		日	4	4	8	混練り	コンクリートポンプ車運転		日	4	8	16	圧送・打設	クローラクレーン運転		日	4	4	8	圧送・打設	打設装置運転		日	4	4	8	圧送・打設	発動発電機運転		日	8	12	16		雑材料		%	3				<p>2) 試運転調整 (1) 代価表</p> <p>試運転調整 1式当り <span style="float:right">運転2時間/就業8時間</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状・寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>50m<sup>3</sup>/h</th> <th>100m<sup>3</sup>/h</th> <th>200m<sup>3</sup>/h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="3">12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>16</td> <td>24</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>20</td> <td>32</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電工</td> <td></td> <td>人</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>取水・前処理、解泥</td> </tr> <tr> <td>ロータリー式バックホウ運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>取水・前処理</td> </tr> <tr> <td>軽量土前処理機運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>取水・前処理</td> </tr> <tr> <td>軽量土解泥機運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>解泥</td> </tr> <tr> <td>軽量土調泥機運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>調泥</td> </tr> <tr> <td>軽量土混練機運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>混練り</td> </tr> <tr> <td>軽量土加泥プラント運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>ペントナイト用設備</td> </tr> <tr> <td>空気圧縮機運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>混練り</td> </tr> <tr> <td>コンクリートポンプ車運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>16</td> <td>圧送・打設</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>圧送・打設</td> </tr> <tr> <td>打設装置運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>圧送・打設</td> </tr> <tr> <td>発動発電機運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>8</td> <td>12</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="3">3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 雑材料は配管、分電盤、試運転調整に用いる材料等の費用で代価表総額の3.0%とする。 2. 軽量土加泥プラントは、ペントナイト使用時に計上する。</p>	名称	形状・寸法	単位	数量			摘要	50m <sup>3</sup> /h	100m <sup>3</sup> /h	200m <sup>3</sup> /h	世話役		人	12				特殊作業員		人	16	24	40		普通作業員		人	20	32	40		電工		人	8	8	8		バックホウ運転		日	8	8	8	取水・前処理、解泥	ロータリー式バックホウ運転		日	4	4	4	取水・前処理	軽量土前処理機運転		日	4	4	4	取水・前処理	軽量土解泥機運転		日	4	4	4	解泥	軽量土調泥機運転		日	4	4	4	調泥	軽量土混練機運転		日	4	4	8	混練り	軽量土加泥プラント運転		日	4	4	8	ペントナイト用設備	空気圧縮機運転		日	4	4	8	混練り	コンクリートポンプ車運転		日	4	8	16	圧送・打設	クローラクレーン運転		日	4	4	8	圧送・打設	打設装置運転		日	4	4	8	圧送・打設	発動発電機運転		日	8	12	16		雑材料		%	3			
名称	形状・寸法				単位	数量			摘要																																																																																																																																																																																																																																																											
		50m <sup>3</sup> /h	100m <sup>3</sup> /h	200m <sup>3</sup> /h																																																																																																																																																																																																																																																																
世話役		人	12																																																																																																																																																																																																																																																																	
特殊作業員		人	16	24	40																																																																																																																																																																																																																																																															
普通作業員		人	20	32	40																																																																																																																																																																																																																																																															
電工		人	8	8	8																																																																																																																																																																																																																																																															
バックホウ運転		日	8	8	8	取水・前処理、解泥																																																																																																																																																																																																																																																														
ロータリー式バックホウ運転		日	4	4	4	取水・前処理																																																																																																																																																																																																																																																														
軽量土前処理機運転		日	4	4	4	取水・前処理																																																																																																																																																																																																																																																														
軽量土解泥機運転		日	4	4	4	解泥																																																																																																																																																																																																																																																														
軽量土調泥機運転		日	4	4	4	調泥																																																																																																																																																																																																																																																														
軽量土混練機運転		日	4	4	8	混練り																																																																																																																																																																																																																																																														
軽量土加泥プラント運転		日	4	4	8	ペントナイト用設備																																																																																																																																																																																																																																																														
空気圧縮機運転		日	4	4	8	混練り																																																																																																																																																																																																																																																														
コンクリートポンプ車運転		日	4	8	16	圧送・打設																																																																																																																																																																																																																																																														
クローラクレーン運転		日	4	4	8	圧送・打設																																																																																																																																																																																																																																																														
打設装置運転		日	4	4	8	圧送・打設																																																																																																																																																																																																																																																														
発動発電機運転		日	8	12	16																																																																																																																																																																																																																																																															
雑材料		%	3																																																																																																																																																																																																																																																																	
名称	形状・寸法	単位	数量			摘要																																																																																																																																																																																																																																																														
			50m <sup>3</sup> /h	100m <sup>3</sup> /h	200m <sup>3</sup> /h																																																																																																																																																																																																																																																															
世話役		人	12																																																																																																																																																																																																																																																																	
特殊作業員		人	16	24	40																																																																																																																																																																																																																																																															
普通作業員		人	20	32	40																																																																																																																																																																																																																																																															
電工		人	8	8	8																																																																																																																																																																																																																																																															
バックホウ運転		日	8	8	8	取水・前処理、解泥																																																																																																																																																																																																																																																														
ロータリー式バックホウ運転		日	4	4	4	取水・前処理																																																																																																																																																																																																																																																														
軽量土前処理機運転		日	4	4	4	取水・前処理																																																																																																																																																																																																																																																														
軽量土解泥機運転		日	4	4	4	解泥																																																																																																																																																																																																																																																														
軽量土調泥機運転		日	4	4	4	調泥																																																																																																																																																																																																																																																														
軽量土混練機運転		日	4	4	8	混練り																																																																																																																																																																																																																																																														
軽量土加泥プラント運転		日	4	4	8	ペントナイト用設備																																																																																																																																																																																																																																																														
空気圧縮機運転		日	4	4	8	混練り																																																																																																																																																																																																																																																														
コンクリートポンプ車運転		日	4	8	16	圧送・打設																																																																																																																																																																																																																																																														
クローラクレーン運転		日	4	4	8	圧送・打設																																																																																																																																																																																																																																																														
打設装置運転		日	4	4	8	圧送・打設																																																																																																																																																																																																																																																														
発動発電機運転		日	8	12	16																																																																																																																																																																																																																																																															
雑材料		%	3																																																																																																																																																																																																																																																																	
目次	<p>1. 軽量混合処理土工（海上設備） ..... 7-参-1</p> <p>1-1 軽量混合処理 ..... 7-参-1</p> <p>1-1-1 適用範囲 ..... 7-参-1</p> <p>1-1-2 施工フロー ..... 7-参-1</p> <p>1-1-3 標準的な船団構成 ..... 7-参-1</p> <p>1-1-4 施工歩掛 ..... 7-参-1</p> <p>1-2 排砂管設備 ..... 7-参-3</p> <p>1-2-1 排砂管設備の規格 ..... 7-参-3</p>	<p>1. 軽量混合処理土工（海上設備） ..... 7-参-1</p> <p>1-1 軽量混合処理（<u>海上設備</u>） ..... 7-参-1</p> <p>1-1-1 適用範囲 ..... 7-参-1</p> <p>1-1-2 施工フロー ..... 7-参-1</p> <p>1-1-3 標準的な船団構成 ..... 7-参-1</p> <p>1-1-4 施工歩掛 ..... 7-参-1</p> <p>1-2 排砂管設備 ..... 7-参-3</p> <p>1-2-1 排砂管設備の規格 ..... 7-参-3</p>																																																																																																																																																																																																																																																																		

頁	誤	正																																																																						
P7-参-1	<p>1. 軽量混合処理土工（海上設備）</p> <p>1 - 1 軽量混合処理</p> <p>1 - 1 - 1 適用範囲</p> <p>本項は、軽量混合処理土工（海上設備）の軽量混合処理に適用する。</p>	<p>1. 軽量混合処理土工（海上設備）</p> <p>1 - 1 軽量混合処理（<u>海上設備</u>）</p> <p>1 - 1 - 1 適用範囲</p> <p>本項は、軽量混合処理土工（海上設備）の軽量混合処理に適用する。</p>																																																																						
P7-参-2	<p>2) 代価表</p> <p>(1) 軽量混合処理土 1日当り</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>固 化 材</td> <td></td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 量 化 材</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽量混合処理船 運転</td> <td>360m<sup>3</sup>/h</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>運転 8H/就業 10H</td> </tr> <tr> <td>揚 錨 船（ 処 理 船 付 ） 運 転</td> <td>鋼 D30t 吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>打 設 船 運 転</td> <td>360m<sup>3</sup>/h</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>揚 錨 船（ 打 設 船 付 ） 運 転</td> <td>鋼 D30t 吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 揚錨船（処理船付）、打設船、揚錨船（打設船付）は、現場条件により必要な場合に計上する。</p> <p>ただし、揚錨船（処理船付）は船員を計上しない。</p>	名称	形状・寸法	単位	数量	摘要	固 化 材		kg			軽 量 化 材		"			軽量混合処理船 運転	360m <sup>3</sup> /h	日	1	運転 8H/就業 10H	揚 錨 船（ 処 理 船 付 ） 運 転	鋼 D30t 吊	"	1		打 設 船 運 転	360m <sup>3</sup> /h	"	1		揚 錨 船（ 打 設 船 付 ） 運 転	鋼 D30t 吊	"	1		<p>2) 代価表</p> <p>(1) 軽量混合処理土 1日 (<u>m<sup>3</sup></u>) 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>固 化 材</td> <td></td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽 量 化 材</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>軽量混合処理船 運転</td> <td>360m<sup>3</sup>/h</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>運転 8H/就業 10H</td> </tr> <tr> <td>揚 錨 船（ 処 理 船 付 ） 運 転</td> <td>鋼 D30t 吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>打 設 船 運 転</td> <td>360m<sup>3</sup>/h</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>揚 錨 船（ 打 設 船 付 ） 運 転</td> <td>鋼 D30t 吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 揚錨船（処理船付）、打設船、揚錨船（打設船付）は、現場条件により必要な場合に計上する。</p> <p>ただし、揚錨船（処理船付）は船員を計上しない。</p>	名称	形状・寸法	単位	数量	摘要	固 化 材		kg			軽 量 化 材		"			軽量混合処理船 運転	360m <sup>3</sup> /h	日	1	運転 8H/就業 10H	揚 錨 船（ 処 理 船 付 ） 運 転	鋼 D30t 吊	"	1		打 設 船 運 転	360m <sup>3</sup> /h	"	1		揚 錨 船（ 打 設 船 付 ） 運 転	鋼 D30t 吊	"	1	
名称	形状・寸法	単位	数量	摘要																																																																				
固 化 材		kg																																																																						
軽 量 化 材		"																																																																						
軽量混合処理船 運転	360m <sup>3</sup> /h	日	1	運転 8H/就業 10H																																																																				
揚 錨 船（ 処 理 船 付 ） 運 転	鋼 D30t 吊	"	1																																																																					
打 設 船 運 転	360m <sup>3</sup> /h	"	1																																																																					
揚 錨 船（ 打 設 船 付 ） 運 転	鋼 D30t 吊	"	1																																																																					
名称	形状・寸法	単位	数量	摘要																																																																				
固 化 材		kg																																																																						
軽 量 化 材		"																																																																						
軽量混合処理船 運転	360m <sup>3</sup> /h	日	1	運転 8H/就業 10H																																																																				
揚 錨 船（ 処 理 船 付 ） 運 転	鋼 D30t 吊	"	1																																																																					
打 設 船 運 転	360m <sup>3</sup> /h	"	1																																																																					
揚 錨 船（ 打 設 船 付 ） 運 転	鋼 D30t 吊	"	1																																																																					
P7-解-3	<p><u>販売</u></p> <p>1) 暫定配合表（発泡ビーズ）</p> <p>水中配合</p> <p>設計密度 1.15g/m<sup>3</sup>、設計強度 200kN/m<sup>2</sup>      配合密度 1.15g/m<sup>3</sup>、設計強度 440kN/m<sup>2</sup></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>使用原料土</th> <th>原料土 (kg/m<sup>3</sup>)</th> <th>調整水 (kg/m<sup>3</sup>)</th> <th>添加材 (kg/m<sup>3</sup>)</th> <th>膨潤水 (kg/m<sup>3</sup>)</th> <th>固化材 (kg/m<sup>3</sup>)</th> <th>ビーズ (kg/m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>粘性土 (w<sub>L</sub>= 70%)</td> <td>410.9</td> <td>632.8</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>100.0</td> <td>6.326</td> </tr> <tr> <td>粘性土 (w<sub>L</sub>= 90%)</td> <td>350.9</td> <td>694.2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>100.0</td> <td>5.145</td> </tr> <tr> <td>粘性土 (w<sub>L</sub>=110%)</td> <td>305.8</td> <td>740.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>100.0</td> <td>4.266</td> </tr> <tr> <td>砂質土</td> <td>429.5</td> <td>326.4</td> <td>21.5</td> <td>214.7</td> <td>150.0</td> <td>7.959</td> </tr> </tbody> </table>	使用原料土	原料土 (kg/m <sup>3</sup> )	調整水 (kg/m <sup>3</sup> )	添加材 (kg/m <sup>3</sup> )	膨潤水 (kg/m <sup>3</sup> )	固化材 (kg/m <sup>3</sup> )	ビーズ (kg/m <sup>3</sup> )	粘性土 (w <sub>L</sub> = 70%)	410.9	632.8	-	-	100.0	6.326	粘性土 (w <sub>L</sub> = 90%)	350.9	694.2	-	-	100.0	5.145	粘性土 (w <sub>L</sub> =110%)	305.8	740.0	-	-	100.0	4.266	砂質土	429.5	326.4	21.5	214.7	150.0	7.959	<p>1) 暫定配合表（発泡ビーズ）</p> <p>水中配合</p> <p>設計密度 1.15g/m<sup>3</sup>、設計強度 200kN/m<sup>2</sup>      配合密度 1.15g/m<sup>3</sup>、設計強度 440kN/m<sup>2</sup></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>使用原料土</th> <th>原料土 (kg/m<sup>3</sup>)</th> <th>調整水 (kg/m<sup>3</sup>)</th> <th>添加材 (kg/m<sup>3</sup>)</th> <th>膨潤水 (kg/m<sup>3</sup>)</th> <th>固化材 (kg/m<sup>3</sup>)</th> <th>ビーズ (kg/m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>粘性土 (w<sub>L</sub>= 70%)</td> <td>410.9</td> <td>632.8</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>100.0</td> <td>6.326</td> </tr> <tr> <td>粘性土 (w<sub>L</sub>= 90%)</td> <td>350.9</td> <td>694.2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>100.0</td> <td>5.145</td> </tr> <tr> <td>粘性土 (w<sub>L</sub>=110%)</td> <td>305.8</td> <td>740.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>100.0</td> <td>4.266</td> </tr> <tr> <td>砂質土</td> <td>429.5</td> <td>326.4</td> <td>21.5</td> <td>214.7</td> <td>150.0</td> <td>7.959</td> </tr> </tbody> </table>	使用原料土	原料土 (kg/m <sup>3</sup> )	調整水 (kg/m <sup>3</sup> )	添加材 (kg/m <sup>3</sup> )	膨潤水 (kg/m <sup>3</sup> )	固化材 (kg/m <sup>3</sup> )	ビーズ (kg/m <sup>3</sup> )	粘性土 (w <sub>L</sub> = 70%)	410.9	632.8	-	-	100.0	6.326	粘性土 (w <sub>L</sub> = 90%)	350.9	694.2	-	-	100.0	5.145	粘性土 (w <sub>L</sub> =110%)	305.8	740.0	-	-	100.0	4.266	砂質土	429.5	326.4	21.5	214.7	150.0	7.959
使用原料土	原料土 (kg/m <sup>3</sup> )	調整水 (kg/m <sup>3</sup> )	添加材 (kg/m <sup>3</sup> )	膨潤水 (kg/m <sup>3</sup> )	固化材 (kg/m <sup>3</sup> )	ビーズ (kg/m <sup>3</sup> )																																																																		
粘性土 (w <sub>L</sub> = 70%)	410.9	632.8	-	-	100.0	6.326																																																																		
粘性土 (w <sub>L</sub> = 90%)	350.9	694.2	-	-	100.0	5.145																																																																		
粘性土 (w <sub>L</sub> =110%)	305.8	740.0	-	-	100.0	4.266																																																																		
砂質土	429.5	326.4	21.5	214.7	150.0	7.959																																																																		
使用原料土	原料土 (kg/m <sup>3</sup> )	調整水 (kg/m <sup>3</sup> )	添加材 (kg/m <sup>3</sup> )	膨潤水 (kg/m <sup>3</sup> )	固化材 (kg/m <sup>3</sup> )	ビーズ (kg/m <sup>3</sup> )																																																																		
粘性土 (w <sub>L</sub> = 70%)	410.9	632.8	-	-	100.0	6.326																																																																		
粘性土 (w <sub>L</sub> = 90%)	350.9	694.2	-	-	100.0	5.145																																																																		
粘性土 (w <sub>L</sub> =110%)	305.8	740.0	-	-	100.0	4.266																																																																		
砂質土	429.5	326.4	21.5	214.7	150.0	7.959																																																																		