

頁	誤	正																																																																																																																																																										
10-9	<p>2-5-1 施工能力の算定</p> <p>(1) 建物内など、狭隘作業の場合</p> <p>(2) 上空制限が見込まれる場合（上空制限 3 m 程度以下程度）</p> <p>(3) 変位が許容されない場合 変位が許容されず、「分散施工」や「ローテーション施工」等を行う場合は、シミュレーションによってαを算出する。</p> <p>(4) その他特殊な条件の場合、実情に合わせαを設定する。 (例) 海上・台船上施工、被圧水位以下施工等</p>	<p>(1) 建物内など、狭隘作業の場合</p> <p>(2) 上空制限が見込まれる場合（<u>上空制限 3 m 程度以下</u>）</p> <p>(3) 変位が許容されない場合 変位が許容されず、「分散施工」や「ローテーション施工」等を行う場合は、シミュレーションによってαを算出する。</p> <p>(4) その他特殊な条件の場合、実情に合わせαを設定する。 (例) 海上・台船上施工、被圧水位以下施工等</p>																																																																																																																																																										
10-15	<p>2-5-4 清掃水回収工（表全体の差し替え）</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>ダンプトラック</td> <td>4t 積</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>給水車（散水車）</td> <td>3,800ℓ</td> <td>台</td> <td>(1)</td> <td>必要時</td> </tr> </tbody> </table> <p>※注入工で使用する散水車を兼用する場合には計上しない。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	ダンプトラック	4t 積	台	1		給水車（散水車）	3,800ℓ	台	(1)	必要時	<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>ダンプトラック</td> <td>4t 積</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水槽</td> <td>3.0m³</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>25kVA</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水中ポンプ</td> <td>口径 50mm 揚程 10m</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	ダンプトラック	4t 積	台	1		水槽	3.0m ³	台	1		発動発電機	25kVA	台	1		水中ポンプ	口径 50mm 揚程 10m	台	1																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																								
ダンプトラック	4t 積	台	1																																																																																																																																																									
給水車（散水車）	3,800ℓ	台	(1)	必要時																																																																																																																																																								
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																								
ダンプトラック	4t 積	台	1																																																																																																																																																									
水槽	3.0m ³	台	1																																																																																																																																																									
発動発電機	25kVA	台	1																																																																																																																																																									
水中ポンプ	口径 50mm 揚程 10m	台	1																																																																																																																																																									
10-25	<p>2-7-9 代価表 および 2-7-10 代価表</p> <p>2-7-9 残モルタル処理費 100m³ 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>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ</td> <td>山積 0.45m³</td> <td>日</td> <td>0.63</td> <td></td> <td></td> <td>第 20 号単価表</td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック</td> <td>10t 積</td> <td>日</td> <td>4.5</td> <td></td> <td></td> <td>第 21 号単価表 片道 20 km まで</td> </tr> <tr> <td>排土処理費</td> <td></td> <td>m³</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 m³ 当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>計/100</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) ダンプトラックの運転距離が片道 20 km を超える場合は、別途積算とする。</p> <p>2-7-10 洗浄排泥処理費 6m³ 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>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大型バキューム</td> <td></td> <td>回</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td>第 22 号単価表</td> </tr> <tr> <td>排土処理費</td> <td></td> <td>m³</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 m³ 当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>計/6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	バックホウ	山積 0.45m ³	日	0.63			第 20 号単価表	ダンプトラック	10t 積	日	4.5			第 21 号単価表 片道 20 km まで	排土処理費		m ³	100				計							1 m ³ 当り					計/100		名称	形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	大型バキューム		回	1.0			第 22 号単価表	排土処理費		m ³	6				計							1 m ³ 当り					計/6		<p>2-7-9 残モルタル処理費 100m³ 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>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ</td> <td>山積 0.45m³</td> <td>日</td> <td>0.63</td> <td></td> <td></td> <td>第 20 号単価表</td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック</td> <td>10t 積</td> <td>日</td> <td>4.5</td> <td></td> <td></td> <td>第 21 号単価表 片道 20 km まで</td> </tr> <tr> <td>残モルタル処理費</td> <td></td> <td>m³</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 m³ 当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>計/100</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) ダンプトラックの運転距離が片道 20 km を超える場合は、別途積算とする。</p> <p>2-7-10 洗浄排泥処理費 6m³ 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>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大型バキューム</td> <td></td> <td>回</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td>第 22 号単価表</td> </tr> <tr> <td>洗浄排泥処理費</td> <td></td> <td>m³</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 m³ 当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>計/6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	バックホウ	山積 0.45m ³	日	0.63			第 20 号単価表	ダンプトラック	10t 積	日	4.5			第 21 号単価表 片道 20 km まで	残モルタル処理費		m ³	100				計							1 m ³ 当り					計/100		名称	形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	大型バキューム		回	1.0			第 22 号単価表	洗浄排泥処理費		m ³	6				計							1 m ³ 当り					計/6	
名称	形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																																																																																						
バックホウ	山積 0.45m ³	日	0.63			第 20 号単価表																																																																																																																																																						
ダンプトラック	10t 積	日	4.5			第 21 号単価表 片道 20 km まで																																																																																																																																																						
排土処理費		m ³	100																																																																																																																																																									
計																																																																																																																																																												
1 m ³ 当り					計/100																																																																																																																																																							
名称	形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																																																																																						
大型バキューム		回	1.0			第 22 号単価表																																																																																																																																																						
排土処理費		m ³	6																																																																																																																																																									
計																																																																																																																																																												
1 m ³ 当り					計/6																																																																																																																																																							
名称	形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																																																																																						
バックホウ	山積 0.45m ³	日	0.63			第 20 号単価表																																																																																																																																																						
ダンプトラック	10t 積	日	4.5			第 21 号単価表 片道 20 km まで																																																																																																																																																						
残モルタル処理費		m ³	100																																																																																																																																																									
計																																																																																																																																																												
1 m ³ 当り					計/100																																																																																																																																																							
名称	形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																																																																																						
大型バキューム		回	1.0			第 22 号単価表																																																																																																																																																						
洗浄排泥処理費		m ³	6																																																																																																																																																									
計																																																																																																																																																												
1 m ³ 当り					計/6																																																																																																																																																							
10-27	<p>2-8 代価表</p> <p>5) ロータリーパーカッション式ボーリングマシン（クローラ型 81kW 級）</p> <p>5号単価表 ロータリーパーカッション式ボーリングマシン 運転 1 日 当り 就業 8 時間</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>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>12 × h_{r0}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td>h_{r0}</td> <td>h_{r0}: 実作業時間</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.30</td> <td>(130/100)</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	主燃料	軽油	ℓ	12 × h _{r0}		損料	運転	時間	h _{r0}	h _{r0} : 実作業時間	〃	供用	日	1.30	(130/100)	<p>5) ロータリーパーカッション式ボーリングマシン（クローラ型 81kW 級）</p> <p>5号単価表 ロータリーパーカッション式ボーリングマシン 運転 1 日 当り 就業 8 時間</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>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>12 × h_{r0}</td> <td>h_{r0}: 実作業時間</td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.30</td> <td>(130/100)</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	主燃料	軽油	ℓ	12 × h _{r0}	h _{r0} : 実作業時間	損料	運転	日	1		〃	供用	日	1.30	(130/100)																																																																																																																		
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																								
主燃料	軽油	ℓ	12 × h _{r0}																																																																																																																																																									
損料	運転	時間	h _{r0}	h _{r0} : 実作業時間																																																																																																																																																								
〃	供用	日	1.30	(130/100)																																																																																																																																																								
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																								
主燃料	軽油	ℓ	12 × h _{r0}	h _{r0} : 実作業時間																																																																																																																																																								
損料	運転	日	1																																																																																																																																																									
〃	供用	日	1.30	(130/100)																																																																																																																																																								

頁	誤	正
10-36	<p>3-5-1 施工能力の算定</p> <p>(1) 建物内など、狭隘作業の場合</p> <p>(2) 上空制限が見込まれる場合（上空制限 3 m 程度以下程度）</p> <p>(3) 変位が許容されない場合 変位が許容されず、「分散施工」や「ローテーション施工」等を行う場合は、シミュレーションによってαを算出する。</p> <p>(4) その他特殊な条件の場合、実情に合わせαを設定する。 (例) 海上・台船上施工、被圧水位以下施工等</p>	<p>(1) 建物内など、狭隘作業の場合</p> <p>(2) 上空制限が見込まれる場合（<u>上空制限 3 m 程度以下</u>）</p> <p>(3) 変位が許容されない場合 変位が許容されず、「分散施工」や「ローテーション施工」等を行う場合は、シミュレーションによってαを算出する。</p> <p>(4) その他特殊な条件の場合、実情に合わせαを設定する。 (例) 海上・台船上施工、被圧水位以下施工等</p>

頁	誤	正																																																																																																																																																																																																				
10-50	<p>3-7-2 代価表</p> <p>3-7-2 注入工 1プラント 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>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">労務費</td> <td>世話役</td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>人</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>人</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">機械損料</td> <td>CPGプラント</td> <td>2ポンプ対応 連続ミキサー型 4m³/h</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td>第7号単価表</td> </tr> <tr> <td>CPGポンプ</td> <td>8MPa 1.8m³/h</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td>第8号単価表</td> </tr> <tr> <td>注入管リフト装置</td> <td>φ73mm用</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> <td>第9号単価表</td> </tr> <tr> <td>流量圧力 監視装置</td> <td>CPG-K100R</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> <td>第10号単価表</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">機械運転</td> <td>クローラ クレーン 油圧伸縮ジブ型</td> <td>4.9t 吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td>第2号単価表</td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クレーン機能付)</td> <td>山積 0.8 m³ 2.9t 吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td>第11号単価表</td> </tr> <tr> <td>給水車</td> <td>3,800ℓ</td> <td>日</td> <td>(1)</td> <td></td> <td>第3号単価表 (必要時)</td> </tr> <tr> <td>注入用消耗材料</td> <td></td> <td>m³</td> <td>(注1)</td> <td></td> <td></td> <td>第12号単価表</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>労務・機械損料・機械運転の30%</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>円/日</td> </tr> <tr> <td>1本当り注入工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>計/N_t</td> <td>円/本</td> </tr> </tbody> </table> <p>N_t: 1日1プラント当りの注入本数(本/日) (注1) 1本当り注入量×N_t(m³)</p>	名称	形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	労務費	世話役	人	1				特殊作業員	人	8				普通作業員	人	2				機械損料	CPGプラント	2ポンプ対応 連続ミキサー型 4m ³ /h	日	1		第7号単価表	CPGポンプ	8MPa 1.8m ³ /h	日	1		第8号単価表	注入管リフト装置	φ73mm用	台	1		第9号単価表	流量圧力 監視装置	CPG-K100R	台	1		第10号単価表	機械運転	クローラ クレーン 油圧伸縮ジブ型	4.9t 吊	日	1		第2号単価表	バックホウ (クレーン機能付)	山積 0.8 m ³ 2.9t 吊	日	1		第11号単価表	給水車	3,800ℓ	日	(1)		第3号単価表 (必要時)	注入用消耗材料		m ³	(注1)			第12号単価表	雑材料		式	1			労務・機械損料・機械運転の30%	計						円/日	1本当り注入工					計/N _t	円/本	<p>3-7-2 代価表</p> <p>3-7-2 注入工 1プラント 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>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">労務費</td> <td>世話役</td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>人</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>人</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">機械損料</td> <td>CPGプラント</td> <td>2ポンプ対応 連続ミキサー型 4m³/h</td> <td>日</td> <td>2</td> <td></td> <td>第7号単価表</td> </tr> <tr> <td>CPGポンプ</td> <td>8MPa 1.8m³/h</td> <td>日</td> <td>2</td> <td></td> <td>第8号単価表</td> </tr> <tr> <td>注入管リフト装置</td> <td>φ73mm用</td> <td>台</td> <td>2</td> <td></td> <td>第9号単価表</td> </tr> <tr> <td>流量圧力 監視装置</td> <td>CPG-K100R</td> <td>台</td> <td>1</td> <td></td> <td>第10号単価表</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">機械運転</td> <td>クローラ クレーン 油圧伸縮ジブ型</td> <td>4.9t 吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td>第2号単価表</td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クレーン機能付)</td> <td>山積 0.8 m³ 2.9t 吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td>第11号単価表</td> </tr> <tr> <td>給水車</td> <td>3,800ℓ</td> <td>日</td> <td>(1)</td> <td></td> <td>第3号単価表 (必要時)</td> </tr> <tr> <td>注入用消耗材料</td> <td></td> <td>m³</td> <td>(注1)</td> <td></td> <td></td> <td>第12号単価表</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>労務・機械損料・機械運転の30%</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>円/日</td> </tr> <tr> <td>1本当り注入工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>計/N_t</td> <td>円/本</td> </tr> </tbody> </table> <p>N_t: 1日1プラント当りの注入本数(本/日) (注1) 1本当り注入量×N_t(m³)</p>	名称	形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	労務費	世話役	人	1				特殊作業員	人	8				普通作業員	人	2				機械損料	CPGプラント	2ポンプ対応 連続ミキサー型 4m ³ /h	日	2		第7号単価表	CPGポンプ	8MPa 1.8m ³ /h	日	2		第8号単価表	注入管リフト装置	φ73mm用	台	2		第9号単価表	流量圧力 監視装置	CPG-K100R	台	1		第10号単価表	機械運転	クローラ クレーン 油圧伸縮ジブ型	4.9t 吊	日	1		第2号単価表	バックホウ (クレーン機能付)	山積 0.8 m ³ 2.9t 吊	日	1		第11号単価表	給水車	3,800ℓ	日	(1)		第3号単価表 (必要時)	注入用消耗材料		m ³	(注1)			第12号単価表	雑材料		式	1			労務・機械損料・機械運転の30%	計						円/日	1本当り注入工					計/N _t	円/本
名称	形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																																																																																																																																
労務費	世話役	人	1																																																																																																																																																																																																			
	特殊作業員	人	8																																																																																																																																																																																																			
	普通作業員	人	2																																																																																																																																																																																																			
機械損料	CPGプラント	2ポンプ対応 連続ミキサー型 4m ³ /h	日	1		第7号単価表																																																																																																																																																																																																
	CPGポンプ	8MPa 1.8m ³ /h	日	1		第8号単価表																																																																																																																																																																																																
	注入管リフト装置	φ73mm用	台	1		第9号単価表																																																																																																																																																																																																
	流量圧力 監視装置	CPG-K100R	台	1		第10号単価表																																																																																																																																																																																																
機械運転	クローラ クレーン 油圧伸縮ジブ型	4.9t 吊	日	1		第2号単価表																																																																																																																																																																																																
	バックホウ (クレーン機能付)	山積 0.8 m ³ 2.9t 吊	日	1		第11号単価表																																																																																																																																																																																																
	給水車	3,800ℓ	日	(1)		第3号単価表 (必要時)																																																																																																																																																																																																
注入用消耗材料		m ³	(注1)			第12号単価表																																																																																																																																																																																																
雑材料		式	1			労務・機械損料・機械運転の30%																																																																																																																																																																																																
計						円/日																																																																																																																																																																																																
1本当り注入工					計/N _t	円/本																																																																																																																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																																																																																																																																
労務費	世話役	人	1																																																																																																																																																																																																			
	特殊作業員	人	8																																																																																																																																																																																																			
	普通作業員	人	2																																																																																																																																																																																																			
機械損料	CPGプラント	2ポンプ対応 連続ミキサー型 4m ³ /h	日	2		第7号単価表																																																																																																																																																																																																
	CPGポンプ	8MPa 1.8m ³ /h	日	2		第8号単価表																																																																																																																																																																																																
	注入管リフト装置	φ73mm用	台	2		第9号単価表																																																																																																																																																																																																
	流量圧力 監視装置	CPG-K100R	台	1		第10号単価表																																																																																																																																																																																																
機械運転	クローラ クレーン 油圧伸縮ジブ型	4.9t 吊	日	1		第2号単価表																																																																																																																																																																																																
	バックホウ (クレーン機能付)	山積 0.8 m ³ 2.9t 吊	日	1		第11号単価表																																																																																																																																																																																																
	給水車	3,800ℓ	日	(1)		第3号単価表 (必要時)																																																																																																																																																																																																
注入用消耗材料		m ³	(注1)			第12号単価表																																																																																																																																																																																																
雑材料		式	1			労務・機械損料・機械運転の30%																																																																																																																																																																																																
計						円/日																																																																																																																																																																																																
1本当り注入工					計/N _t	円/本																																																																																																																																																																																																

頁	誤	正																																																																																				
10-51	<p>3-7-7 代価表</p> <p>3-7-7 残モルタル処理費 100m³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>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ</td> <td>山積 0.45m³</td> <td>日</td> <td>0.63</td> <td></td> <td></td> <td>第16号単価表</td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック</td> <td>10t 積</td> <td>日</td> <td>4.5</td> <td></td> <td></td> <td>第17号単価表 片道 20 km まで</td> </tr> <tr> <td>排土処理費</td> <td></td> <td>m³</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 m³ 当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>計/100</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) ダンプトラックの運転距離が片道 20 km を超える場合は、別途積算とする。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	バックホウ	山積 0.45m ³	日	0.63			第16号単価表	ダンプトラック	10t 積	日	4.5			第17号単価表 片道 20 km まで	排土処理費		m ³	100				計							1 m ³ 当り					計/100		<p>3-7-7 代価表</p> <p>3-7-7 残モルタル処理費 100m³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>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ</td> <td>山積 0.45m³</td> <td>日</td> <td>0.63</td> <td></td> <td></td> <td>第16号単価表</td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック</td> <td>10t 積</td> <td>日</td> <td>4.5</td> <td></td> <td></td> <td>第17号単価表 片道 20 km まで</td> </tr> <tr> <td>残モルタル処理費</td> <td></td> <td>m³</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 m³ 当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>計/100</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) ダンプトラックの運転距離が片道 20 km を超える場合は、別途積算とする。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	バックホウ	山積 0.45m ³	日	0.63			第16号単価表	ダンプトラック	10t 積	日	4.5			第17号単価表 片道 20 km まで	残モルタル処理費		m ³	100				計							1 m ³ 当り					計/100	
名称	形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																
バックホウ	山積 0.45m ³	日	0.63			第16号単価表																																																																																
ダンプトラック	10t 積	日	4.5			第17号単価表 片道 20 km まで																																																																																
排土処理費		m ³	100																																																																																			
計																																																																																						
1 m ³ 当り					計/100																																																																																	
名称	形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																
バックホウ	山積 0.45m ³	日	0.63			第16号単価表																																																																																
ダンプトラック	10t 積	日	4.5			第17号単価表 片道 20 km まで																																																																																
残モルタル処理費		m ³	100																																																																																			
計																																																																																						
1 m ³ 当り					計/100																																																																																	

頁	誤	正																																																																						
10-51	<p>3-7-8 代価表</p> <p>3-7-8 洗淨排泥処理費 6m³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>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排泥収集運搬費</td> <td>大型バキューム</td> <td>回</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td>第18号単価表</td> </tr> <tr> <td>排土処理費</td> <td></td> <td>m³</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">計</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">1m³当り</td> <td>計/6</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	排泥収集運搬費	大型バキューム	回	1.0			第18号単価表	排土処理費		m ³	6				計							1m ³ 当り						計/6	<p>3-7-8 洗淨排泥処理費 6m³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>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排泥収集運搬費</td> <td>大型バキューム</td> <td>回</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td>第18号単価表</td> </tr> <tr> <td>洗淨排泥処理費</td> <td></td> <td>m³</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">計</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">1m³当り</td> <td>計/6</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	排泥収集運搬費	大型バキューム	回	1.0			第18号単価表	洗淨排泥処理費		m ³	6				計							1m ³ 当り						計/6
名称	形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																		
排泥収集運搬費	大型バキューム	回	1.0			第18号単価表																																																																		
排土処理費		m ³	6																																																																					
計																																																																								
1m ³ 当り						計/6																																																																		
名称	形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																		
排泥収集運搬費	大型バキューム	回	1.0			第18号単価表																																																																		
洗淨排泥処理費		m ³	6																																																																					
計																																																																								
1m ³ 当り						計/6																																																																		
10-52	<p>3-8 代価表</p> <p>5) ロータリーパーカッション式ボーリングマシン (クローラ型 81kW 級)</p> <p>5号単価表 ロータリーパーカッション式ボーリングマシン 運転1日当り 就業8時間</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>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>12×h_{ro}</td> <td>h_{ro}:実作業時間</td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td>h_{ro}</td> <td>h_{ro}:実作業時間</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.30</td> <td>(130/100)</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	主燃料	軽油	ℓ	12×h _{ro}	h _{ro} :実作業時間	損料	運転	時間	h _{ro}	h _{ro} :実作業時間	〃	供用	日	1.30	(130/100)	<p>5) ロータリーパーカッション式ボーリングマシン (クローラ型 81kW 級)</p> <p>5号単価表 ロータリーパーカッション式ボーリングマシン 運転1日当り 就業8時間</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>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>12×h_{ro}</td> <td>h_{ro}:実作業時間</td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.30</td> <td>(130/100)</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	主燃料	軽油	ℓ	12×h _{ro}	h _{ro} :実作業時間	損料	運転	日	1		〃	供用	日	1.30	(130/100)																														
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																				
主燃料	軽油	ℓ	12×h _{ro}	h _{ro} :実作業時間																																																																				
損料	運転	時間	h _{ro}	h _{ro} :実作業時間																																																																				
〃	供用	日	1.30	(130/100)																																																																				
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																				
主燃料	軽油	ℓ	12×h _{ro}	h _{ro} :実作業時間																																																																				
損料	運転	日	1																																																																					
〃	供用	日	1.30	(130/100)																																																																				
10-53	<p>3-8 代価表</p> <p>13) セメントサイロ (30t 移動型)</p> <p>13号単価表 流量圧力監視装置 運転1日当り 就業8時間</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>損料</td> <td>運転</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>2.13</td> <td>(170/80)</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	損料	運転	日	1		〃	供用	日	2.13	(170/80)	<p>13) セメントサイロ (30t 移動型)</p> <p>13号単価表 セメントサイロ 運転1日当り 就業8時間</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>損料</td> <td>運転</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>2.13</td> <td>(170/80)</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	損料	運転	日	1		〃	供用	日	2.13	(170/80)																																								
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																				
損料	運転	日	1																																																																					
〃	供用	日	2.13	(170/80)																																																																				
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																				
損料	運転	日	1																																																																					
〃	供用	日	2.13	(170/80)																																																																				

単位ℓ(リットル)がλ(ラムダ)
誤表示の修正箇所

頁	場所	誤字	修正	頁	場所	誤字	修正	頁	場所	誤字	修正
10-7	下段	5λ/m	5ℓ/m	10-29	20)の表	λ	ℓ	10-54	16)の表	λ	ℓ
〃	〃	11λ/m	11ℓ/m	〃	21)の表	λ	ℓ	〃	17)の表	λ	ℓ
10-8	中段の表	3,800λ	3,800ℓ	10-34	下段	5λ/m	5ℓ/m	10-解-6	下段・表	3,800λ	3,800ℓ
〃	下段の表	3,800λ	3,800ℓ	〃	〃	11λ/m	11ℓ/m	〃	下段・表	100λ/min	100ℓ/min
10-23	上段の表	3,800λ	3,800ℓ	10-35	中段・表	3,800λ	3,800ℓ	10-解-7	下段・表	3,800λ	3,800ℓ
〃	下段の表	3,800λ	3,800ℓ	〃	下段・表	3,800λ	3,800ℓ	〃	下段・表	200λ/min	200ℓ/min
10-27	2)の表	λ	ℓ	10-49	上段・表	3,800λ	3,800ℓ	10-解-8	下段・表	3,800λ	3,800ℓ
〃	3)の表	λ	ℓ	〃	下段・表	3,800λ	3,800ℓ	〃	下段・表	100λ/min	100ℓ/min
〃	5)の表	λ	ℓ	10-52	2)の表	λ	ℓ	10-解-9	下段・表	3,800λ	3,800ℓ
〃	6)の表	λ	ℓ	〃	3)の表	λ	ℓ	〃	下段・表	200λ/min	200ℓ/min
10-28	12)の表	λ	ℓ	〃	5)の表	λ	ℓ	10-解-10	下段・表	3,800λ	3,800ℓ
10-29	14)の表	λ	ℓ	10-53	11)の表	λ	ℓ	〃	下段・表	30.1λ/min	30.1ℓ/min
〃	16)の表	λ	ℓ	〃	14)の表	λ	ℓ	10-解-11	下段・表	3,800λ	3,800ℓ
〃	19)の表	λ	ℓ	〃	15)の表	λ	ℓ	〃	下段・表	30.1λ/min	30.1ℓ/min