

頁	誤	正																																																																																																																																																																																																				
10-15	2-5-3 注入工 2)注入工延日数 $=(h_{r0}/\alpha \times 60)/T_t$	$=(h_{r0}/\alpha \times 60)/T_t \times P$																																																																																																																																																																																																				
10-22	2-7 代価表 数量の欄 $D_t / \text{プラント数}$	D_t																																																																																																																																																																																																				
10-42	3-5-3 注入工 2)注入工延日数 $=(h_{r0}/\alpha \times 60)/T_t$	$=(h_{r0}/\alpha \times 60)/T_t \times P$																																																																																																																																																																																																				
10-50	3-7-2 代価表 3-7-2 注入工 1プラント 1日当り <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <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="5">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0.8m³ 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 colspan="2">注入用消耗材料</td> <td></td> <td>m³</td> <td>(注1)</td> <td></td> <td>第12号単価表</td> </tr> <tr> <td colspan="2">雑材料</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>労務・機械損料・機械運転の30%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>円/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1本当り注入工</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0.8m 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	3-7-2 代価表 3-7-2 注入工 1プラント 1日当り <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <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="5">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>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>2</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0.8m³ 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 colspan="2">注入用消耗材料</td> <td></td> <td>m³</td> <td>(注1)</td> <td></td> <td>第12号単価表</td> </tr> <tr> <td colspan="2">雑材料</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>労務・機械損料・機械運転の30%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>円/日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1本当り注入工</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	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	2		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0.8m 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0.8m 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	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	2		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0.8m 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																																								
10-52	<p>3-8 単価表 (表全体の差し替え)</p> <p>2) クローラクレーン (4.9t 吊) 2号単価表 クローラクレーン 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>3.7×h_{ro}</td> <td>h_{ro}:実作業時間</td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td>運 転</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 賃料は物価資料または見積りによる。</p>	名 称	形状寸法	単 位	数 量	摘 要	主 燃 料	軽 油	ℓ	3.7×h _{ro}	h _{ro} :実作業時間	賃 料	運 転	日	1		<p>2) クローラクレーン (4.9t 吊) 2号単価表 クローラクレーン 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>3.7×h_{ro}</td> <td>h_{ro}:実作業時間</td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>運 転</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></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>1.31</td> <td>(170/130)</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形状寸法	単 位	数 量	摘 要	主 燃 料	軽 油	ℓ	3.7×h _{ro}	h _{ro} :実作業時間	運 転 手	運 転	日	1		損 料	運 転	時間	h _{ro}	h _{ro} :実作業時間	〃	供 用	日	1.31	(170/130)
名 称	形状寸法	単 位	数 量	摘 要																																						
主 燃 料	軽 油	ℓ	3.7×h _{ro}	h _{ro} :実作業時間																																						
賃 料	運 転	日	1																																							
名 称	形状寸法	単 位	数 量	摘 要																																						
主 燃 料	軽 油	ℓ	3.7×h _{ro}	h _{ro} :実作業時間																																						
運 転 手	運 転	日	1																																							
損 料	運 転	時間	h _{ro}	h _{ro} :実作業時間																																						
〃	供 用	日	1.31	(170/130)																																						
10-52	<p>3-8 単価表 6) 削孔用消耗材料</p> <p>7号単価表</p>	<p>6号単価表</p>																																								