

令和5年度 建設工事積算基準〔別冊〕 改正表(第1回) 適用年月日:積算月 令和6年1月案件より適用

項目	ページ	旧	新																								
① 人力清掃工(路面)	27	<p>2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>適用単価</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ダンプトラック運転</td> <td>2t 積級</td> <td>機-7</td> <td>運転労務数量→0.17 燃料消費量 →3.8</td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	適用単価	指定事項	ダンプトラック運転	2t 積級	機-7	運転労務数量→0.17 燃料消費量 →3.8	<p>2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>適用単価</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ダンプトラック運転</td> <td>2t 積級</td> <td>機-7</td> <td>運転労務数量→0.17 燃料消費量 →3.5</td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	適用単価	指定事項	ダンプトラック運転	2t 積級	機-7	運転労務数量→0.17 燃料消費量 → 3.5								
名称	規格	適用単価	指定事項																								
ダンプトラック運転	2t 積級	機-7	運転労務数量→0.17 燃料消費量 →3.8																								
名称	規格	適用単価	指定事項																								
ダンプトラック運転	2t 積級	機-7	運転労務数量→0.17 燃料消費量 → 3.5																								
④-3 低木寄植強剪定工	43	<p>2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>チェーンソー運転</td> <td>鋸長 600mm</td> <td>機-901</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→2.70 機械損料数量→1.00 表 3-1</td> </tr> <tr> <td>トラック運転</td> <td>普通 2t 積</td> <td>機-900</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規格	適用単価表	指定事項	チェーンソー運転	鋸長 600mm	機-901	運転労務数量→1.00 燃料消費量→2.70 機械損料数量→1.00 表 3-1	トラック運転	普通 2t 積	機-900		<p>2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>チェーンソー運転</td> <td>鋸長 600mm</td> <td>機-901</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→2.3 機械損料数量→1.00 表 3-1</td> </tr> <tr> <td>トラック運転</td> <td>普通 2t 積</td> <td>機-900</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規格	適用単価表	指定事項	チェーンソー運転	鋸長 600mm	機-901	運転労務数量→1.00 燃料消費量→ 2.3 機械損料数量→1.00 表 3-1	トラック運転	普通 2t 積	機-900	
機械名	規格	適用単価表	指定事項																								
チェーンソー運転	鋸長 600mm	機-901	運転労務数量→1.00 燃料消費量→2.70 機械損料数量→1.00 表 3-1																								
トラック運転	普通 2t 積	機-900																									
機械名	規格	適用単価表	指定事項																								
チェーンソー運転	鋸長 600mm	機-901	運転労務数量→1.00 燃料消費量→ 2.3 機械損料数量→1.00 表 3-1																								
トラック運転	普通 2t 積	機-900																									
④-22 クビアカツヤカミキリ被害切株シート被覆工	62	<p>3 諸雑費率 クビアカツヤカミキリ被害切株シート被覆諸雑費は、ガンタッカーの針、目串の費用であり、メッシュシートの合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>表 3-1 クビアカツヤカミキリ被害切株シート被覆諸雑費率 (%)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>諸雑費率</th> <th>30</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	諸雑費率	30			<p>3 諸雑費率 クビアカツヤカミキリ被害切株シート被覆諸雑費は、ガンタッカーの針、目串の費用であり、労務費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>表 3-1 クビアカツヤカミキリ被害切株シート被覆諸雑費率 (%)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>諸雑費率</th> <th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	諸雑費率	7																		
諸雑費率	30																										
諸雑費率	7																										
④-23 クビアカツヤカミキリ点検工	63	<p>1 適用範囲 本資料は、公園緑地、道路敷及び河川敷等におけるサクラ、ウメ、モモ、スモモ等に穿孔するクビアカツヤカミキリの有無を目視で点検し、成虫を発見した場合は捕虫し、幼虫の幹枝への侵入の証拠であるフラスの排出を発見した場合は発注者に報告する作業に適用する。点検・捕虫する範囲は地際から樹高4mまでとする。捕虫に必要な網は貸与する。</p>	<p>1 適用範囲 本資料は、公園緑地、道路敷及び河川敷等におけるサクラ、ウメ、モモ、スモモ等に穿孔するクビアカツヤカミキリの有無を目視で点検し、成虫を発見した場合は捕殺し、幼虫の幹枝への侵入の証拠であるフラスの排出を発見した場合は発注者に報告する作業に適用する。点検する範囲は地際から樹高4mまでとし、成虫を捕殺する範囲は地際から樹高2mまでとする。</p>																								
④-23 クビアカツヤカミキリ点検工	63	<p>2 クビアカツヤカミキリ点検歩掛 クビアカツヤカミキリ点検歩掛は次表とする。</p> <p>表 2-1 クビアカツヤカミキリ点検歩掛 (100本当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.04</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	普通作業員		人	1.04		<p>2 クビアカツヤカミキリ点検歩掛 クビアカツヤカミキリ点検歩掛は次表とする。</p> <p>表 2-1 クビアカツヤカミキリ点検歩掛 (100本当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.208</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	普通作業員		人	0.208					
名称	規格	単位	数量	摘要																							
普通作業員		人	1.04																								
名称	規格	単位	数量	摘要																							
普通作業員		人	0.208																								

④-24 カシノナガキイムシ防除シート巻き工	64	<p>2 カシノナガキイムシ防除シート巻き歩掛 カシノナガキイムシ防除シート巻き歩掛は次表とする。</p> <p>表 2-1 カシノナガキイムシ防除シート巻き歩掛 (100 本当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">規格</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="6">幹周 (cm)</th> </tr> <tr> <th>40以上 60未満</th> <th>60以上 90未満</th> <th>90以上 120未満</th> <th>120以上 150未満</th> <th>150以上 180未満</th> <th>180 以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>造園工</td> <td></td> <td>人</td> <td>5.5</td> <td>6.8</td> <td>8.4</td> <td>10.0</td> <td>12.1</td> <td>13.99</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>5.5</td> <td>6.8</td> <td>8.4</td> <td>10.0</td> <td>12.1</td> <td>13.99</td> </tr> <tr> <td>メッシュシート</td> <td>ポリエチレン白 目合い 0.4mm</td> <td>m2</td> <td>550</td> <td>710</td> <td>890</td> <td>1,080</td> <td>1,330</td> <td>1,550</td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	幹周 (cm)						40以上 60未満	60以上 90未満	90以上 120未満	120以上 150未満	150以上 180未満	180 以上	造園工		人	5.5	6.8	8.4	10.0	12.1	13.99	普通作業員		人	5.5	6.8	8.4	10.0	12.1	13.99	メッシュシート	ポリエチレン白 目合い 0.4mm	m2	550	710	890	1,080	1,330	1,550	<p>2 カシノナガキイムシ防除シート巻き歩掛 カシノナガキイムシ防除シート巻き歩掛は次表とする。</p> <p>表 2-1 カシノナガキイムシ防除シート巻き歩掛 (100 本当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">規格</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="6">幹周 (cm)</th> </tr> <tr> <th>40以上 60未満</th> <th>60以上 90未満</th> <th>90以上 120未満</th> <th>120以上 150未満</th> <th>150以上 180未満</th> <th>180 以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>造園工</td> <td></td> <td>人</td> <td>5.55</td> <td>6.88</td> <td>8.45</td> <td>10.03</td> <td>12.15</td> <td>13.99</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>5.55</td> <td>6.88</td> <td>8.45</td> <td>10.03</td> <td>12.15</td> <td>13.99</td> </tr> <tr> <td>メッシュシート</td> <td>ポリエチレン白 目合い 0.4mm</td> <td>m2</td> <td>550</td> <td>710</td> <td>890</td> <td>1,080</td> <td>1,330</td> <td>1,550</td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	幹周 (cm)						40以上 60未満	60以上 90未満	90以上 120未満	120以上 150未満	150以上 180未満	180 以上	造園工		人	5.55	6.88	8.45	10.03	12.15	13.99	普通作業員		人	5.55	6.88	8.45	10.03	12.15	13.99	メッシュシート	ポリエチレン白 目合い 0.4mm	m2	550	710	890	1,080	1,330	1,550
名称	規格	単位				幹周 (cm)																																																																																	
			40以上 60未満	60以上 90未満	90以上 120未満	120以上 150未満	150以上 180未満	180 以上																																																																															
造園工		人	5.5	6.8	8.4	10.0	12.1	13.99																																																																															
普通作業員		人	5.5	6.8	8.4	10.0	12.1	13.99																																																																															
メッシュシート	ポリエチレン白 目合い 0.4mm	m2	550	710	890	1,080	1,330	1,550																																																																															
名称	規格	単位	幹周 (cm)																																																																																				
			40以上 60未満	60以上 90未満	90以上 120未満	120以上 150未満	150以上 180未満	180 以上																																																																															
造園工		人	5.55	6.88	8.45	10.03	12.15	13.99																																																																															
普通作業員		人	5.55	6.88	8.45	10.03	12.15	13.99																																																																															
メッシュシート	ポリエチレン白 目合い 0.4mm	m2	550	710	890	1,080	1,330	1,550																																																																															
④-24 カシノナガキイムシ防除シート巻き工	64	<p>3 諸雑費率 カシノナガキイムシ防除シート巻き諸雑費は、ポリプロピレンひも、ガンタッカーの針、ガムテープ、耐候性結束バンド、インシュロック、目串等の費用であり、メッシュシートの合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>表 3-1 カシノナガキイムシ防除シート巻き諸雑費率 (%)</p> <table border="1"> <tr> <td>諸雑費率</td> <td>6</td> </tr> </table>	諸雑費率	6	<p>3 諸雑費率 カシノナガキイムシ防除シート巻き諸雑費は、ポリプロピレンひも、ガンタッカーの針、ガムテープ、耐候性結束バンド、インシュロック、目串等の費用であり、労務費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>表 3-1 カシノナガキイムシ防除シート巻き諸雑費率 (%)</p> <table border="1"> <tr> <td>諸雑費率</td> <td>4</td> </tr> </table>	諸雑費率	4																																																																																
諸雑費率	6																																																																																						
諸雑費率	4																																																																																						
④-30 土壌改良(A)工	70	<p>2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ運転</td> <td>クローラ型 標準型 超低騒音型 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積 0.13m3 (平積 0.1m3)</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→22 機械損料数量→1.39</td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規格	適用単価表	指定事項	バックホウ運転	クローラ型 標準型 超低騒音型 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積 0.13m3 (平積 0.1m3)	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→22 機械損料数量→1.39	<p>2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ運転</td> <td>クローラ型 標準型 超低騒音型 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積 0.13m3 (平積 0.1m3)</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→21 機械損料数量→1.39</td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規格	適用単価表	指定事項	バックホウ運転	クローラ型 標準型 超低騒音型 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積 0.13m3 (平積 0.1m3)	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→21 機械損料数量→1.39																																																																				
機械名	規格	適用単価表	指定事項																																																																																				
バックホウ運転	クローラ型 標準型 超低騒音型 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積 0.13m3 (平積 0.1m3)	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→22 機械損料数量→1.39																																																																																				
機械名	規格	適用単価表	指定事項																																																																																				
バックホウ運転	クローラ型 標準型 超低騒音型 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積 0.13m3 (平積 0.1m3)	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→21 機械損料数量→1.39																																																																																				
④-31 土壌改良(B)工	71	<p>2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ運転</td> <td>クローラ型 標準型 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積 0.28m3 (平積 0.20m3)</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→38 機械損料数量→1.52</td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規格	適用単価表	指定事項	バックホウ運転	クローラ型 標準型 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積 0.28m3 (平積 0.20m3)	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→38 機械損料数量→1.52	<p>2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ運転</td> <td>クローラ型 標準型 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積 0.28m3 (平積 0.20m3)</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→36 機械損料数量→1.52</td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規格	適用単価表	指定事項	バックホウ運転	クローラ型 標準型 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積 0.28m3 (平積 0.20m3)	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→36 機械損料数量→1.52																																																																				
機械名	規格	適用単価表	指定事項																																																																																				
バックホウ運転	クローラ型 標準型 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積 0.28m3 (平積 0.20m3)	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→38 機械損料数量→1.52																																																																																				
機械名	規格	適用単価表	指定事項																																																																																				
バックホウ運転	クローラ型 標準型 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積 0.28m3 (平積 0.20m3)	機-18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→36 機械損料数量→1.52																																																																																				
⑤-1 支障木伐採工(高木)	73	<p>2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>チェーンソー運転</td> <td>鋸長 600mm</td> <td>機-901</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→2.70 機械損料数量→1.00 表 3-1</td> </tr> <tr> <td>トラック運転</td> <td>普通 2t 積</td> <td>機-900</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規格	適用単価表	指定事項	チェーンソー運転	鋸長 600mm	機-901	運転労務数量→1.00 燃料消費量→2.70 機械損料数量→1.00 表 3-1	トラック運転	普通 2t 積	機-900		<p>2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>チェーンソー運転</td> <td>鋸長 600mm</td> <td>機-901</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→2.3 機械損料数量→1.00 表 3-1</td> </tr> <tr> <td>トラック運転</td> <td>普通 2t 積</td> <td>機-900</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規格	適用単価表	指定事項	チェーンソー運転	鋸長 600mm	機-901	運転労務数量→1.00 燃料消費量→2.3 機械損料数量→1.00 表 3-1	トラック運転	普通 2t 積	機-900																																																													
機械名	規格	適用単価表	指定事項																																																																																				
チェーンソー運転	鋸長 600mm	機-901	運転労務数量→1.00 燃料消費量→2.70 機械損料数量→1.00 表 3-1																																																																																				
トラック運転	普通 2t 積	機-900																																																																																					
機械名	規格	適用単価表	指定事項																																																																																				
チェーンソー運転	鋸長 600mm	機-901	運転労務数量→1.00 燃料消費量→2.3 機械損料数量→1.00 表 3-1																																																																																				
トラック運転	普通 2t 積	機-900																																																																																					

⑤-2 支障木伐採工(中木)	74	2) 機械運転単価表				2) 機械運転単価表			
		機械名	規格	適用単価表	指定事項	機械名	規格	適用単価表	指定事項
		チェーンソー運転	鋸長 600mm	機-901	運転労務数量→1.00 燃料消費量→2.70 機械損料数量→1.00 表 3-1	チェーンソー運転	鋸長 600mm	機-901	運転労務数量→1.00 燃料消費量→2.3 機械損料数量→1.00 表 3-1
		トラック運転	普通 2t 積	機-900		トラック運転	普通 2t 積	機-900	
⑤-3 支障木伐採工(低木)	75	2) 機械運転単価表				2) 機械運転単価表			
		機械名	規格	適用単価表	指定事項	機械名	規格	適用単価表	指定事項
		チェーンソー運転	鋸長 600mm	機-901	運転労務数量→1.00 燃料消費量→2.70 機械損料数量→1.00 表 3-1	チェーンソー運転	鋸長 600mm	機-901	運転労務数量→1.00 燃料消費量→2.3 機械損料数量→1.00 表 3-1
		トラック運転	普通 2t 積	機-900		トラック運転	普通 2t 積	機-900	
⑤-4 支障木伐採工(低木(抜根含む))	76	2) 機械運転単価表				2) 機械運転単価表			
		機械名	規格	適用単価表	指定事項	機械名	規格	適用単価表	指定事項
		チェーンソー運転	鋸長 600mm	機-901	運転労務数量→1.00 燃料消費量→2.70 機械損料数量→1.00 表 3-1	チェーンソー運転	鋸長 600mm	機-901	運転労務数量→1.00 燃料消費量→2.3 機械損料数量→1.00 表 3-1
		トラック運転	普通 2t 積	機-900		トラック運転	普通 2t 積	機-900	
⑤-5 支障木伐採工(実生木)	77	2) 機械運転単価表				2) 機械運転単価表			
		機械名	規格	適用単価表	指定事項	機械名	規格	適用単価表	指定事項
		チェーンソー運転	鋸長 600mm	機-901	運転労務数量→1.00 燃料消費量→2.70 機械損料数量→1.00 表 3-1	チェーンソー運転	鋸長 600mm	機-901	運転労務数量→1.00 燃料消費量→2.3 機械損料数量→1.00 表 3-1
		トラック運転	普通 2t 積	機-900		トラック運転	普通 2t 積	機-900	

⑤-6 支障木抜根工	78	<p>2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>チェーンソー運転</td> <td>鋸長 600mm</td> <td>機-901</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→2.70 機械損料数量→1.00 表 3-1</td> </tr> <tr> <td>トラック運転</td> <td>クレーン装 4~4.5t級 2.9t 吊</td> <td>機-1</td> <td>運転労務数量→0.17 燃料消費量→5.70 機械損料数量→1.00</td> </tr> <tr> <td>トラック運転</td> <td>普通 2t 積</td> <td>機-900</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規格	適用単価表	指定事項	チェーンソー運転	鋸長 600mm	機-901	運転労務数量→1.00 燃料消費量→2.70 機械損料数量→1.00 表 3-1	トラック運転	クレーン装 4~4.5t級 2.9t 吊	機-1	運転労務数量→0.17 燃料消費量→5.70 機械損料数量→1.00	トラック運転	普通 2t 積	機-900		<p>2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>チェーンソー運転</td> <td>鋸長 600mm</td> <td>機-901</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→2.3 機械損料数量→1.00 表 3-1</td> </tr> <tr> <td>トラック運転</td> <td>クレーン装置付 4~4.5t級 2.9t 吊</td> <td>機-1</td> <td>運転労務数量→0.17 燃料消費量→5.3 機械損料数量→1.00</td> </tr> <tr> <td>トラック運転</td> <td>普通 2t 積</td> <td>機-900</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規格	適用単価表	指定事項	チェーンソー運転	鋸長 600mm	機-901	運転労務数量→1.00 燃料消費量→ 2.3 機械損料数量→1.00 表 3-1	トラック運転	クレーン装置付 4~4.5t級 2.9t 吊	機-1	運転労務数量→0.17 燃料消費量→ 5.3 機械損料数量→1.00	トラック運転	普通 2t 積	機-900																													
機械名	規格	適用単価表	指定事項																																																												
チェーンソー運転	鋸長 600mm	機-901	運転労務数量→1.00 燃料消費量→2.70 機械損料数量→1.00 表 3-1																																																												
トラック運転	クレーン装 4~4.5t級 2.9t 吊	機-1	運転労務数量→0.17 燃料消費量→5.70 機械損料数量→1.00																																																												
トラック運転	普通 2t 積	機-900																																																													
機械名	規格	適用単価表	指定事項																																																												
チェーンソー運転	鋸長 600mm	機-901	運転労務数量→1.00 燃料消費量→ 2.3 機械損料数量→1.00 表 3-1																																																												
トラック運転	クレーン装置付 4~4.5t級 2.9t 吊	機-1	運転労務数量→0.17 燃料消費量→ 5.3 機械損料数量→1.00																																																												
トラック運転	普通 2t 積	機-900																																																													
⑤-7 根株切削工	79	<p>2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>小型バックホウ運転</td> <td>クローラ型 標準型 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積 0.13m³ (平積 0.1m³)</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→21 機械賃料数量→1.63</td> </tr> <tr> <td>トラック運転</td> <td>普通 2t 積</td> <td>機-900</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規格	適用単価表	指定事項	小型バックホウ運転	クローラ型 標準型 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積 0.13m ³ (平積 0.1m ³)	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量→21 機械賃料数量→1.63	トラック運転	普通 2t 積	機-900		<p>2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>小型バックホウ運転</td> <td>クローラ型 標準型 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積 0.13m³ (平積 0.1m³)</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→20 機械賃料数量→1.63</td> </tr> <tr> <td>トラック運転</td> <td>普通 2t 積</td> <td>機-900</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規格	適用単価表	指定事項	小型バックホウ運転	クローラ型 標準型 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積 0.13m ³ (平積 0.1m ³)	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量→ 20 機械賃料数量→1.63	トラック運転	普通 2t 積	機-900																																					
機械名	規格	適用単価表	指定事項																																																												
小型バックホウ運転	クローラ型 標準型 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積 0.13m ³ (平積 0.1m ³)	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量→21 機械賃料数量→1.63																																																												
トラック運転	普通 2t 積	機-900																																																													
機械名	規格	適用単価表	指定事項																																																												
小型バックホウ運転	クローラ型 標準型 排出ガス対策型 (第3次基準値) 山積 0.13m ³ (平積 0.1m ³)	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量→ 20 機械賃料数量→1.63																																																												
トラック運転	普通 2t 積	機-900																																																													
⑥-2 機械除草(肩掛式 カッター径255mm)工	81	<p>3 機械除草(肩掛式 カッター径 255mm) 歩掛 機械除草(肩掛式 カッター径 255mm) 歩掛は次表とする。</p> <p>表 3-1 機械除草(肩掛式 カッター径 255mm) 歩掛 (1,000m² 当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>ガソリン</td> <td>L</td> <td>3.1/ (K×E)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機 械 損 料</td> <td>肩掛式 カッター径 255 mm</td> <td>日</td> <td>1/ (K×E)</td> <td>刃の損料含む</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1/ (K×E)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.1/ (K×E)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>造 園 工</td> <td></td> <td>人</td> <td>(0.1/ (K×E))</td> <td>植込地の場合に計上</td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	主 燃 料	ガソリン	L	3.1/ (K×E)		機 械 損 料	肩掛式 カッター径 255 mm	日	1/ (K×E)	刃の損料含む	特殊作業員		人	1/ (K×E)		普通作業員		人	0.1/ (K×E)		造 園 工		人	(0.1/ (K×E))	植込地の場合に計上	<p>3 機械除草(肩掛式 カッター径 255mm) 歩掛 機械除草(肩掛式 カッター径 255mm) 歩掛は次表とする。</p> <p>表 3-1 機械除草(肩掛式 カッター径 255mm) 歩掛 (1,000m² 当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>ガソリン</td> <td>L</td> <td>2.6/ (K×E)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機 械 損 料</td> <td>肩掛式 カッター径 255 mm</td> <td>日</td> <td>1/ (K×E)</td> <td>刃の損料含む</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1/ (K×E)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.1/ (K×E)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>造 園 工</td> <td></td> <td>人</td> <td>(0.1/ (K×E))</td> <td>植込地の場合に計上</td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	主 燃 料	ガソリン	L	2.6/ (K×E)		機 械 損 料	肩掛式 カッター径 255 mm	日	1/ (K×E)	刃の損料含む	特殊作業員		人	1/ (K×E)		普通作業員		人	0.1/ (K×E)		造 園 工		人	(0.1/ (K×E))	植込地の場合に計上
名称	規格	単位	数量	摘要																																																											
主 燃 料	ガソリン	L	3.1/ (K×E)																																																												
機 械 損 料	肩掛式 カッター径 255 mm	日	1/ (K×E)	刃の損料含む																																																											
特殊作業員		人	1/ (K×E)																																																												
普通作業員		人	0.1/ (K×E)																																																												
造 園 工		人	(0.1/ (K×E))	植込地の場合に計上																																																											
名称	規格	単位	数量	摘要																																																											
主 燃 料	ガソリン	L	2.6/ (K×E)																																																												
機 械 損 料	肩掛式 カッター径 255 mm	日	1/ (K×E)	刃の損料含む																																																											
特殊作業員		人	1/ (K×E)																																																												
普通作業員		人	0.1/ (K×E)																																																												
造 園 工		人	(0.1/ (K×E))	植込地の場合に計上																																																											
⑩-2 緊急調査工	91	<p>2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>適用単価</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ダンプトラック</td> <td>2 t 積</td> <td>機-22</td> <td>運転労務数量 1.00 燃料消費量 22 機械損料数量 1.00</td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	適用単価	指定事項	ダンプトラック	2 t 積	機-22	運転労務数量 1.00 燃料消費量 22 機械損料数量 1.00	<p>2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>適用単価</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ダンプトラック</td> <td>2 t 積</td> <td>機-22</td> <td>運転労務数量 1.00 燃料消費量 20 機械損料数量 1.00</td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	適用単価	指定事項	ダンプトラック	2 t 積	機-22	運転労務数量 1.00 燃料消費量 20 機械損料数量 1.00																																												
名称	規格	適用単価	指定事項																																																												
ダンプトラック	2 t 積	機-22	運転労務数量 1.00 燃料消費量 22 機械損料数量 1.00																																																												
名称	規格	適用単価	指定事項																																																												
ダンプトラック	2 t 積	機-22	運転労務数量 1.00 燃料消費量 20 機械損料数量 1.00																																																												

⑩-3 道路陥没等応急処理工	92	<p>2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>適用単価</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ダンプトラック</td> <td>2t積</td> <td>機-22</td> <td> 運転労務数量 1.00 燃料消費量 22 機械損料数量 1.00 </td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	適用単価	指定事項	ダンプトラック	2t積	機-22	運転労務数量 1.00 燃料消費量 22 機械損料数量 1.00	<p>2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>適用単価</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ダンプトラック</td> <td>2t積</td> <td>機-22</td> <td> 運転労務数量 1.00 燃料消費量 20 機械損料数量 1.00 </td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	適用単価	指定事項	ダンプトラック	2t積	機-22	運転労務数量 1.00 燃料消費量 20 機械損料数量 1.00
名称	規格	適用単価	指定事項																
ダンプトラック	2t積	機-22	運転労務数量 1.00 燃料消費量 22 機械損料数量 1.00																
名称	規格	適用単価	指定事項																
ダンプトラック	2t積	機-22	運転労務数量 1.00 燃料消費量 20 機械損料数量 1.00																
⑩-4 道路陥没等応急処理工 (小規模)	93	<p>2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>適用単価</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ダンプトラック</td> <td>2t積</td> <td>機-22</td> <td> 運転労務数量 1.00 燃料消費量 22 機械損料数量 1.00 </td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	適用単価	指定事項	ダンプトラック	2t積	機-22	運転労務数量 1.00 燃料消費量 22 機械損料数量 1.00	<p>2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>適用単価</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ダンプトラック</td> <td>2t積</td> <td>機-22</td> <td> 運転労務数量 1.00 燃料消費量 20 機械損料数量 1.00 </td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	適用単価	指定事項	ダンプトラック	2t積	機-22	運転労務数量 1.00 燃料消費量 20 機械損料数量 1.00
名称	規格	適用単価	指定事項																
ダンプトラック	2t積	機-22	運転労務数量 1.00 燃料消費量 22 機械損料数量 1.00																
名称	規格	適用単価	指定事項																
ダンプトラック	2t積	機-22	運転労務数量 1.00 燃料消費量 20 機械損料数量 1.00																
⑩-5 緊急事故処理工(A)	94	<p>2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>適用単価</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ダンプトラック</td> <td>2t積</td> <td>機-22</td> <td> 運転労務数量 1.00 燃料消費量 22 機械損料数量 1.00 </td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	適用単価	指定事項	ダンプトラック	2t積	機-22	運転労務数量 1.00 燃料消費量 22 機械損料数量 1.00	<p>2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>適用単価</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ダンプトラック</td> <td>2t積</td> <td>機-22</td> <td> 運転労務数量 1.00 燃料消費量 20 機械損料数量 1.00 </td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	適用単価	指定事項	ダンプトラック	2t積	機-22	運転労務数量 1.00 燃料消費量 20 機械損料数量 1.00
名称	規格	適用単価	指定事項																
ダンプトラック	2t積	機-22	運転労務数量 1.00 燃料消費量 22 機械損料数量 1.00																
名称	規格	適用単価	指定事項																
ダンプトラック	2t積	機-22	運転労務数量 1.00 燃料消費量 20 機械損料数量 1.00																
⑩-6 緊急事故処理工(B)	95	<p>2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>適用単価</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ダンプトラック</td> <td>2t積</td> <td>機-22</td> <td> 運転労務数量 1.00 燃料消費量 22 機械損料数量 1.00 </td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	適用単価	指定事項	ダンプトラック	2t積	機-22	運転労務数量 1.00 燃料消費量 22 機械損料数量 1.00	<p>2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>適用単価</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ダンプトラック</td> <td>2t積</td> <td>機-22</td> <td> 運転労務数量 1.00 燃料消費量 20 機械損料数量 1.00 </td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	適用単価	指定事項	ダンプトラック	2t積	機-22	運転労務数量 1.00 燃料消費量 20 機械損料数量 1.00
名称	規格	適用単価	指定事項																
ダンプトラック	2t積	機-22	運転労務数量 1.00 燃料消費量 22 機械損料数量 1.00																
名称	規格	適用単価	指定事項																
ダンプトラック	2t積	機-22	運転労務数量 1.00 燃料消費量 20 機械損料数量 1.00																
⑩-7 緊急事故処理工(C)	96	<p>2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>適用単価</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ダンプトラック</td> <td>2t積</td> <td>機-22</td> <td> 運転労務数量 1.00 燃料消費量 22 機械損料数量 1.00 </td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	適用単価	指定事項	ダンプトラック	2t積	機-22	運転労務数量 1.00 燃料消費量 22 機械損料数量 1.00	<p>2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>適用単価</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ダンプトラック</td> <td>2t積</td> <td>機-22</td> <td> 運転労務数量 1.00 燃料消費量 20 機械損料数量 1.00 </td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	適用単価	指定事項	ダンプトラック	2t積	機-22	運転労務数量 1.00 燃料消費量 20 機械損料数量 1.00
名称	規格	適用単価	指定事項																
ダンプトラック	2t積	機-22	運転労務数量 1.00 燃料消費量 22 機械損料数量 1.00																
名称	規格	適用単価	指定事項																
ダンプトラック	2t積	機-22	運転労務数量 1.00 燃料消費量 20 機械損料数量 1.00																

<p>⑩-8 緊急道路清掃工（人力）</p>	<p>97</p>	<p>2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>適用単価</th> <th colspan="2">指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ダンプトラック</td> <td>2t積</td> <td>機-22</td> <td>運転労務数量</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>燃料消費量</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>機械損料数量</td> <td>1.00</td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	適用単価	指定事項		ダンプトラック	2t積	機-22	運転労務数量	1.00				燃料消費量	22				機械損料数量	1.00	<p>2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>適用単価</th> <th colspan="2">指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ダンプトラック</td> <td>2t積</td> <td>機-22</td> <td>運転労務数量</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>燃料消費量</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>機械損料数量</td> <td>1.00</td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	適用単価	指定事項		ダンプトラック	2t積	機-22	運転労務数量	1.00				燃料消費量	20				機械損料数量	1.00																														
名称	規格	適用単価	指定事項																																																																						
ダンプトラック	2t積	機-22	運転労務数量	1.00																																																																					
			燃料消費量	22																																																																					
			機械損料数量	1.00																																																																					
名称	規格	適用単価	指定事項																																																																						
ダンプトラック	2t積	機-22	運転労務数量	1.00																																																																					
			燃料消費量	20																																																																					
			機械損料数量	1.00																																																																					
<p>⑩-10 粒状凍結防止剤散布工（人力）</p>	<p>99</p>	<p>2 凍結防止剤散布（人力）歩掛 凍結防止剤散布（人力）歩掛は次表とする。</p> <p>表 2-1 凍結防止剤散布（人力）歩掛 (1時間当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手（一般）</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.51</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック 損料</td> <td>2t積 オンロード・ディーゼル</td> <td>h</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>3.8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役		人	0.13		普通作業員		人	0.5		運転手（一般）		人	0.51		ダンプトラック 損料	2t積 オンロード・ディーゼル	h	1		燃料費		ℓ	3.8		<p>2 凍結防止剤散布（人力）歩掛 凍結防止剤散布（人力）歩掛は次表とする。</p> <p>表 2-1 凍結防止剤散布（人力）歩掛 (1時間当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手（一般）</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.51</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ダンプトラック 損料</td> <td>2t積 オンロード・ディーゼル</td> <td>h</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>3.5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役		人	0.13		普通作業員		人	0.5		運転手（一般）		人	0.51		ダンプトラック 損料	2t積 オンロード・ディーゼル	h	1		燃料費		ℓ	3.5											
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																					
土木一般世話役		人	0.13																																																																						
普通作業員		人	0.5																																																																						
運転手（一般）		人	0.51																																																																						
ダンプトラック 損料	2t積 オンロード・ディーゼル	h	1																																																																						
燃料費		ℓ	3.8																																																																						
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																					
土木一般世話役		人	0.13																																																																						
普通作業員		人	0.5																																																																						
運転手（一般）		人	0.51																																																																						
ダンプトラック 損料	2t積 オンロード・ディーゼル	h	1																																																																						
燃料費		ℓ	3.5																																																																						
<p>⑩-11 液状凍結防止剤散布工（機械）</p>	<p>100</p>	<p>2 液状凍結防止剤散布（機械）歩掛 液状凍結防止剤散布（機械）歩掛は次表とする。</p> <p>表 2-1 液状凍結防止剤散布（機械）歩掛 (1時間当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手（一般）</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.55</td> <td></td> </tr> <tr> <td>散水車 損料</td> <td>トラック架装型 3800ℓ</td> <td>h</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>5.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水</td> <td></td> <td>m3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役		人	0.13		普通作業員		人	0.5		運転手（一般）		人	0.55		散水車 損料	トラック架装型 3800ℓ	h	1		燃料費		ℓ	5.2		水		m3	1		<p>2 液状凍結防止剤散布（機械）歩掛 液状凍結防止剤散布（機械）歩掛は次表とする。</p> <p>表 2-1 液状凍結防止剤散布（機械）歩掛 (1時間当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手（一般）</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.55</td> <td></td> </tr> <tr> <td>散水車 損料</td> <td>トラック架装型 3800ℓ</td> <td>h</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>4.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水</td> <td></td> <td>m3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役		人	0.13		普通作業員		人	0.5		運転手（一般）		人	0.55		散水車 損料	トラック架装型 3800ℓ	h	1		燃料費		ℓ	4.4		水		m3	1	
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																					
土木一般世話役		人	0.13																																																																						
普通作業員		人	0.5																																																																						
運転手（一般）		人	0.55																																																																						
散水車 損料	トラック架装型 3800ℓ	h	1																																																																						
燃料費		ℓ	5.2																																																																						
水		m3	1																																																																						
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																					
土木一般世話役		人	0.13																																																																						
普通作業員		人	0.5																																																																						
運転手（一般）		人	0.55																																																																						
散水車 損料	トラック架装型 3800ℓ	h	1																																																																						
燃料費		ℓ	4.4																																																																						
水		m3	1																																																																						

<p>⑩-12 粒状凍結防止剤散布工 (機械)</p>	<p>101</p>	<p>2 粒状凍結防止剤散布(機械)歩掛 粒状凍結防止剤散布(機械)歩掛は次表とする。</p> <p style="text-align: center;">表 2-1 粒状凍結防止剤散布(機械)歩掛 (1時間当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手(一般)</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凍結防止剤散布車(乾式)</td> <td>4t級 3.5m³</td> <td>h</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>4×4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>9.4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	普通作業員		人	0.25		運転手(一般)		人	0.5		凍結防止剤散布車(乾式)	4t級 3.5m ³	h	1		損料	4×4				燃料費		ℓ	9.4		<p>2 粒状凍結防止剤散布(機械)歩掛 粒状凍結防止剤散布(機械)歩掛は次表とする。</p> <p style="text-align: center;">表 2-1 粒状凍結防止剤散布(機械)歩掛 (1時間当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手(一般)</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>凍結防止剤散布車(乾式)</td> <td>4t級 3.5m³</td> <td>h</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>4×4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td></td> <td>ℓ</td> <td>9.7</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	普通作業員		人	0.25		運転手(一般)		人	0.5		凍結防止剤散布車(乾式)	4t級 3.5m ³	h	1		損料	4×4				燃料費		ℓ	9.7	
名称	規格	単位	数量	摘要																																																											
普通作業員		人	0.25																																																												
運転手(一般)		人	0.5																																																												
凍結防止剤散布車(乾式)	4t級 3.5m ³	h	1																																																												
損料	4×4																																																														
燃料費		ℓ	9.4																																																												
名称	規格	単位	数量	摘要																																																											
普通作業員		人	0.25																																																												
運転手(一般)		人	0.5																																																												
凍結防止剤散布車(乾式)	4t級 3.5m ³	h	1																																																												
損料	4×4																																																														
燃料費		ℓ	9.7																																																												
<p>⑪機械運転工</p>	<p>103</p>	<p>A : 機械損料の対象時間 (h/台) = $Pr + L \times \frac{2}{V}$ Aは、小数第4位を四捨五入し、小数第3位までとする。 Q : 1回当りの燃料消費量 (ℓ/台) = $\left(\frac{Pr}{2} + L \times \frac{2}{V}\right) \times q$ Qは、有効数字の第3位を四捨五入し、有効数字2桁とする。 L : 平均片道運搬距離 (km) V : 平均速度 (km/h) = 30km/h Pr : 1台当り積卸し、その他の時間 (h) = 0.9h q : 1時間当り燃料消費量 (ℓ/h) = 98kW × 0.043ℓ/kW-h R : 機械運転1時間当り労務歩掛</p>	<p>A : 機械損料の対象時間 (h/台) = $Pr + L \times \frac{2}{V}$ Aは、小数第4位を四捨五入し、小数第3位までとする。 Q : 1回当りの燃料消費量 (ℓ/台) = $\left(\frac{Pr}{2} + L \times \frac{2}{V}\right) \times q$ Qは、有効数字の第3位を四捨五入し、有効数字2桁とする。 L : 平均片道運搬距離 (km) V : 平均速度 (km/h) = 30km/h Pr : 1台当り積卸し、その他の時間 (h) = 0.9h q : 1時間当り燃料消費量 (ℓ/h) = 98kW × 0.040ℓ/kW-h R : 機械運転1時間当り労務歩掛</p>																																																												