

第1編 共通工 第1 土工

1-8 盛土工 1-8-1 林道工事における盛土  
4 補助労務

	改正後	現行						
誤	<p>4 補助労務 路体(築堤)盛土及び路床盛土の補助労務は、次表を標準とする。</p> <p>表4.1 機械補助労務 (人/100㎡当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通作業員</td> <td>㎡</td> <td>0.2</td> </tr> </tbody> </table>	名称	単位	数量	普通作業員	㎡	0.2	(新設)
	名称	単位	数量					
普通作業員	㎡	0.2						

	改正後	現行						
正	<p>4 補助労務 路体(築堤)盛土及び路床盛土の補助労務は、次表を標準とする。</p> <p>表4.1 機械補助労務 (人/100㎡当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通作業員</td> <td>人</td> <td>0.2</td> </tr> </tbody> </table>	名称	単位	数量	普通作業員	人	0.2	(新設)
	名称	単位	数量					
普通作業員	人	0.2						

第1編 共通工 第1 土工

1-8 盛土工 1-8-2 盛土  
2 機種を選定

	改正後	現行
誤	<p>2 機種を選定 機種・規格は次表を標準とする。</p> <p>表2.1 (略)</p>	<p>1 機械盛土 (1) 機種を選定 施工幅員が4.0m以上の路体・路床・築堤の敷均し・締固め作業に適用する機種・規格は次表のとおりとする。</p> <p>表1.1 (略)</p>

	改正後	現行																																																											
正	<p>2 機種を選定 機種・規格は次表を標準とする。</p> <p>表2.1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業</th> <th>工種</th> <th>作業の内容</th> <th>機械名</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">敷均し・締固め</td> <td rowspan="4">路体 築堤</td> <td rowspan="2">施工幅員が4.0m以上の場合で、かつ、対象土量が10,000㎡未満の場合</td> <td>ブルドーザ</td> <td>15t級又は11t級</td> </tr> <tr> <td>タイヤローラ</td> <td>8~20t級</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">施工幅員が4.0m以上の場合で、かつ、対象土量が10,000㎡以上の場合</td> <td>ブルドーザ</td> <td>21t級</td> </tr> <tr> <td>タイヤローラ</td> <td>8~20t級</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(削る。)</td> <td>(削る。)</td> <td>(削る。)</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">敷均し・締固め</td> <td rowspan="4">路床</td> <td rowspan="2">10,000㎡未満の場合</td> <td>ブルドーザ</td> <td>15t級又は11t級</td> </tr> <tr> <td>タイヤローラ</td> <td>8~20t級</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">10,000㎡以上の場合</td> <td>ブルドーザ</td> <td>21t級</td> </tr> <tr> <td>タイヤローラ</td> <td>8~20t級</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) (略)</p>	作業	工種	作業の内容	機械名	規格	敷均し・締固め	路体 築堤	施工幅員が4.0m以上の場合で、かつ、対象土量が10,000㎡未満の場合	ブルドーザ	15t級又は11t級	タイヤローラ	8~20t級	施工幅員が4.0m以上の場合で、かつ、対象土量が10,000㎡以上の場合	ブルドーザ	21t級	タイヤローラ	8~20t級			(削る。)	(削る。)	(削る。)	敷均し・締固め	路床	10,000㎡未満の場合	ブルドーザ	15t級又は11t級	タイヤローラ	8~20t級	10,000㎡以上の場合	ブルドーザ	21t級	タイヤローラ	8~20t級	<p>1 機械盛土 (1) 機種を選定 施工幅員が4.0m以上の路体・路床・築堤の敷均し・締固め作業に適用する機種・規格は次表のとおりとする。</p> <p>表1.1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業</th> <th>工種</th> <th>作業の内容</th> <th>機械名</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">敷均し・締固め</td> <td rowspan="4">路体 築堤</td> <td rowspan="2">施工幅員が4.0m以上の場合で、かつ、対象土量が10,000㎡未満の場合</td> <td rowspan="2">ブルドーザ</td> <td>15t級又は11t級</td> </tr> <tr> <td>21t級</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">施工幅員が4.0m以上の場合で、かつ、対象土量が10,000㎡以上の場合</td> <td rowspan="2">ブルドーザ</td> <td>湿地</td> </tr> <tr> <td>16t級</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">10,000㎡未満の場合</td> <td rowspan="2">ブルドーザ</td> <td>15t級又は11t級</td> </tr> <tr> <td>タイヤローラ</td> <td>8~20t級</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">10,000㎡以上の場合</td> <td rowspan="2">ブルドーザ</td> <td>21t級</td> </tr> <tr> <td>タイヤローラ</td> <td>8~20t級</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) (略)</p>	作業	工種	作業の内容	機械名	規格	敷均し・締固め	路体 築堤	施工幅員が4.0m以上の場合で、かつ、対象土量が10,000㎡未満の場合	ブルドーザ	15t級又は11t級	21t級	施工幅員が4.0m以上の場合で、かつ、対象土量が10,000㎡以上の場合	ブルドーザ	湿地	16t級	10,000㎡未満の場合	ブルドーザ	15t級又は11t級	タイヤローラ	8~20t級	10,000㎡以上の場合	ブルドーザ	21t級	タイヤローラ	8~20t級
	作業	工種	作業の内容	機械名	規格																																																								
敷均し・締固め	路体 築堤	施工幅員が4.0m以上の場合で、かつ、対象土量が10,000㎡未満の場合	ブルドーザ	15t級又は11t級																																																									
			タイヤローラ	8~20t級																																																									
		施工幅員が4.0m以上の場合で、かつ、対象土量が10,000㎡以上の場合	ブルドーザ	21t級																																																									
			タイヤローラ	8~20t級																																																									
		(削る。)	(削る。)	(削る。)																																																									
敷均し・締固め	路床	10,000㎡未満の場合	ブルドーザ	15t級又は11t級																																																									
			タイヤローラ	8~20t級																																																									
		10,000㎡以上の場合	ブルドーザ	21t級																																																									
			タイヤローラ	8~20t級																																																									
作業	工種	作業の内容	機械名	規格																																																									
敷均し・締固め	路体 築堤	施工幅員が4.0m以上の場合で、かつ、対象土量が10,000㎡未満の場合	ブルドーザ	15t級又は11t級																																																									
				21t級																																																									
		施工幅員が4.0m以上の場合で、かつ、対象土量が10,000㎡以上の場合	ブルドーザ	湿地																																																									
				16t級																																																									
	10,000㎡未満の場合	ブルドーザ	15t級又は11t級																																																										
			タイヤローラ	8~20t級																																																									
10,000㎡以上の場合	ブルドーザ	21t級																																																											
		タイヤローラ	8~20t級																																																										

第1編 共通工 第1 土工  
 1-8 盛土工 1-8-2 盛土  
 3 機種別の作業量

	改 正 後	現 行
誤	3 機種別の作業量 表 3. 1 (略)	(2) 機種別の作業量 表 1. 2 (略)

	改 正 後	現 行																																																																																																																																																																																																																																																
正	<p>3 機種別の作業量 表 3. 1 (略)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工種</th> <th rowspan="2">区分</th> <th colspan="2">標準機種</th> <th rowspan="2">V (m/h)</th> <th rowspan="2">W (m)</th> <th rowspan="2">D (m)</th> <th rowspan="2">N</th> <th rowspan="2">E</th> <th rowspan="2">Q (m<sup>3</sup>/h)</th> <th rowspan="2">A (m<sup>2</sup>)</th> </tr> <tr> <th>機械名</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">敷均し</td> <td rowspan="3">路体</td> <td rowspan="3">ブルドーザ</td> <td>11t級</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.3</td> <td>—</td> <td>0.6</td> <td>68</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>15t級</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.3</td> <td>—</td> <td>0.6</td> <td>77</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>21t級</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.3</td> <td>—</td> <td>0.6</td> <td>110</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">路床</td> <td rowspan="3">ブルドーザ</td> <td>11t級</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.2</td> <td>—</td> <td>0.6</td> <td>61</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>15t級</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.2</td> <td>—</td> <td>0.6</td> <td>70</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>21t級</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.2</td> <td>—</td> <td>0.6</td> <td>100</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">締固め</td> <td rowspan="3">路体</td> <td rowspan="3">ブルドーザ</td> <td>11t級</td> <td>3,500</td> <td>0.7</td> <td>0.3</td> <td>5</td> <td>0.6</td> <td>88</td> <td>294</td> </tr> <tr> <td>15t級</td> <td>3,500</td> <td>0.8</td> <td>0.3</td> <td>5</td> <td>0.6</td> <td>101</td> <td>336</td> </tr> <tr> <td>21t級</td> <td>3,500</td> <td>0.9</td> <td>0.3</td> <td>4</td> <td>0.6</td> <td>142</td> <td>473</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">路床</td> <td rowspan="3">ブルドーザ</td> <td>15t級</td> <td>3,500</td> <td>0.8</td> <td>0.2</td> <td>7</td> <td>0.6</td> <td>48</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>21t級</td> <td>3,500</td> <td>0.9</td> <td>0.2</td> <td>6</td> <td>0.6</td> <td>63</td> <td>315</td> </tr> <tr> <td>タイヤローラ</td> <td>8~20t</td> <td>3,500</td> <td>1.8</td> <td>0.2</td> <td>7</td> <td>0.4</td> <td>72</td> <td>360</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) (略)</p>	工種	区分	標準機種		V (m/h)	W (m)	D (m)	N	E	Q (m <sup>3</sup> /h)	A (m <sup>2</sup> )	機械名	規格	敷均し	路体	ブルドーザ	11t級	—	—	0.3	—	0.6	68	—	15t級	—	—	0.3	—	0.6	77	—	21t級	—	—	0.3	—	0.6	110	—	路床	ブルドーザ	11t級	—	—	0.2	—	0.6	61	—	15t級	—	—	0.2	—	0.6	70	—	21t級	—	—	0.2	—	0.6	100	—	締固め	路体	ブルドーザ	11t級	3,500	0.7	0.3	5	0.6	88	294	15t級	3,500	0.8	0.3	5	0.6	101	336	21t級	3,500	0.9	0.3	4	0.6	142	473	路床	ブルドーザ	15t級	3,500	0.8	0.2	7	0.6	48	240	21t級	3,500	0.9	0.2	6	0.6	63	315	タイヤローラ	8~20t	3,500	1.8	0.2	7	0.4	72	360	<p>(2) 機種別の作業量 表 1. 2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工種</th> <th rowspan="2">区分</th> <th colspan="2">標準機種</th> <th rowspan="2">V (m/h)</th> <th rowspan="2">W (m)</th> <th rowspan="2">D (m)</th> <th rowspan="2">N</th> <th rowspan="2">E</th> <th rowspan="2">Q (m<sup>3</sup>/h)</th> <th rowspan="2">A (m<sup>2</sup>)</th> </tr> <tr> <th>機械名</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">敷均し</td> <td rowspan="3">路体</td> <td rowspan="3">ブルドーザ</td> <td>11t級</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.3</td> <td>—</td> <td>0.6</td> <td>68</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>15t級</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.3</td> <td>—</td> <td>0.6</td> <td>77</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>21t級</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.3</td> <td>—</td> <td>0.6</td> <td>110</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">路床</td> <td rowspan="3">ブルドーザ</td> <td>11t級</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.2</td> <td>—</td> <td>0.6</td> <td>61</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>15t級</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.2</td> <td>—</td> <td>0.6</td> <td>70</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>21t級</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.2</td> <td>—</td> <td>0.6</td> <td>100</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">締固め</td> <td rowspan="3">路体</td> <td rowspan="3">ブルドーザ</td> <td>11t級</td> <td>3,500</td> <td>0.7</td> <td>0.3</td> <td>5</td> <td>0.6</td> <td>88</td> <td>294</td> </tr> <tr> <td>15t級</td> <td>3,500</td> <td>0.8</td> <td>0.3</td> <td>5</td> <td>0.6</td> <td>101</td> <td>336</td> </tr> <tr> <td>21t級</td> <td>3,500</td> <td>0.9</td> <td>0.3</td> <td>4</td> <td>0.6</td> <td>142</td> <td>473</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">路床</td> <td rowspan="3">ブルドーザ</td> <td>15t級</td> <td>3,500</td> <td>0.8</td> <td>0.2</td> <td>7</td> <td>0.6</td> <td>48</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>21t級</td> <td>3,500</td> <td>0.9</td> <td>0.2</td> <td>6</td> <td>0.6</td> <td>63</td> <td>315</td> </tr> <tr> <td>タイヤローラ</td> <td>8~20t</td> <td>3,500</td> <td>1.8</td> <td>0.2</td> <td>7</td> <td>0.4</td> <td>72</td> <td>360</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) (略)</p>	工種	区分	標準機種		V (m/h)	W (m)	D (m)	N	E	Q (m <sup>3</sup> /h)	A (m <sup>2</sup> )	機械名	規格	敷均し	路体	ブルドーザ	11t級	—	—	0.3	—	0.6	68	—	15t級	—	—	0.3	—	0.6	77	—	21t級	—	—	0.3	—	0.6	110	—	路床	ブルドーザ	11t級	—	—	0.2	—	0.6	61	—	15t級	—	—	0.2	—	0.6	70	—	21t級	—	—	0.2	—	0.6	100	—	締固め	路体	ブルドーザ	11t級	3,500	0.7	0.3	5	0.6	88	294	15t級	3,500	0.8	0.3	5	0.6	101	336	21t級	3,500	0.9	0.3	4	0.6	142	473	路床	ブルドーザ	15t級	3,500	0.8	0.2	7	0.6	48	240	21t級	3,500	0.9	0.2	6	0.6	63	315	タイヤローラ	8~20t	3,500	1.8	0.2	7	0.4	72	360
工種	区分			標準機種									V (m/h)	W (m)				D (m)	N	E	Q (m <sup>3</sup> /h)	A (m <sup>2</sup> )																																																																																																																																																																																																																												
		機械名	規格																																																																																																																																																																																																																																															
敷均し	路体	ブルドーザ	11t級	—	—	0.3	—	0.6	68	—																																																																																																																																																																																																																																								
			15t級	—	—	0.3	—	0.6	77	—																																																																																																																																																																																																																																								
			21t級	—	—	0.3	—	0.6	110	—																																																																																																																																																																																																																																								
	路床	ブルドーザ	11t級	—	—	0.2	—	0.6	61	—																																																																																																																																																																																																																																								
			15t級	—	—	0.2	—	0.6	70	—																																																																																																																																																																																																																																								
			21t級	—	—	0.2	—	0.6	100	—																																																																																																																																																																																																																																								
締固め	路体	ブルドーザ	11t級	3,500	0.7	0.3	5	0.6	88	294																																																																																																																																																																																																																																								
			15t級	3,500	0.8	0.3	5	0.6	101	336																																																																																																																																																																																																																																								
			21t級	3,500	0.9	0.3	4	0.6	142	473																																																																																																																																																																																																																																								
	路床	ブルドーザ	15t級	3,500	0.8	0.2	7	0.6	48	240																																																																																																																																																																																																																																								
			21t級	3,500	0.9	0.2	6	0.6	63	315																																																																																																																																																																																																																																								
			タイヤローラ	8~20t	3,500	1.8	0.2	7	0.4	72	360																																																																																																																																																																																																																																							
工種	区分	標準機種		V (m/h)	W (m)	D (m)	N	E	Q (m <sup>3</sup> /h)	A (m <sup>2</sup> )																																																																																																																																																																																																																																								
		機械名	規格																																																																																																																																																																																																																																															
敷均し	路体	ブルドーザ	11t級	—	—	0.3	—	0.6	68	—																																																																																																																																																																																																																																								
			15t級	—	—	0.3	—	0.6	77	—																																																																																																																																																																																																																																								
			21t級	—	—	0.3	—	0.6	110	—																																																																																																																																																																																																																																								
	路床	ブルドーザ	11t級	—	—	0.2	—	0.6	61	—																																																																																																																																																																																																																																								
			15t級	—	—	0.2	—	0.6	70	—																																																																																																																																																																																																																																								
			21t級	—	—	0.2	—	0.6	100	—																																																																																																																																																																																																																																								
締固め	路体	ブルドーザ	11t級	3,500	0.7	0.3	5	0.6	88	294																																																																																																																																																																																																																																								
			15t級	3,500	0.8	0.3	5	0.6	101	336																																																																																																																																																																																																																																								
			21t級	3,500	0.9	0.3	4	0.6	142	473																																																																																																																																																																																																																																								
	路床	ブルドーザ	15t級	3,500	0.8	0.2	7	0.6	48	240																																																																																																																																																																																																																																								
			21t級	3,500	0.9	0.2	6	0.6	63	315																																																																																																																																																																																																																																								
			タイヤローラ	8~20t	3,500	1.8	0.2	7	0.4	72	360																																																																																																																																																																																																																																							

第1編 共通工 第1 土工  
 1-8 盛土工 1-8-4 振動ローラ締固め(狭幅)  
 2 機種を選定

	改 正 後	現 行									
誤	<p>2 機種を選定 機種・規格は、次表を標準とする。</p> <p>表 2. 1 機種を選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工幅員</th> <th>機種</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.5m未満</td> <td>振動ローラ</td> <td>ハンドガイド式 0.8~1.1t</td> </tr> <tr> <td>2.5m以上4.0m未満</td> <td>振動ローラ</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) 搭乗式・コンバインド型 3~4t</td> </tr> </tbody> </table>	施工幅員	機種	規格	2.5m未満	振動ローラ	ハンドガイド式 0.8~1.1t	2.5m以上4.0m未満	振動ローラ	排出ガス対策型(第1次基準値) 搭乗式・コンバインド型 3~4t	(新設)
施工幅員	機種	規格									
2.5m未満	振動ローラ	ハンドガイド式 0.8~1.1t									
2.5m以上4.0m未満	振動ローラ	排出ガス対策型(第1次基準値) 搭乗式・コンバインド型 3~4t									

	改 正 後	現 行									
正	<p>2 機種を選定 機種・規格は、次表を標準とする。</p> <p>表 2. 1 機種を選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工幅員</th> <th>機種</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.5m未満</td> <td>振動ローラ</td> <td>ハンドガイド式 0.8~1.1t</td> </tr> <tr> <td>2.5m以上4.0m未満</td> <td>振動ローラ</td> <td>排出ガス対策型(第3次基準値) 搭乗式・コンバインド型 3~4t</td> </tr> </tbody> </table>	施工幅員	機種	規格	2.5m未満	振動ローラ	ハンドガイド式 0.8~1.1t	2.5m以上4.0m未満	振動ローラ	排出ガス対策型(第3次基準値) 搭乗式・コンバインド型 3~4t	(新設)
施工幅員	機種	規格									
2.5m未満	振動ローラ	ハンドガイド式 0.8~1.1t									
2.5m以上4.0m未満	振動ローラ	排出ガス対策型(第3次基準値) 搭乗式・コンバインド型 3~4t									

第1編 共通工 第2 運搬工

	改正後	現行
誤	第2 (略)	第2 (略)

	改正後	現行
正	<p>第2 運搬工</p> <p>2-1~2-7 (略)</p> <p>2-8 貨物自動車運搬 2-8-1 貨物自動車の運搬料金 貨物自動車の運賃は、「一般貨物自動車運送事業に係る標準的な運賃について」(令和6年3月22日付国自貨第844号)及び「一般貨物自動車運送事業に係る標準的な運賃の告示」(令和6年国土交通省告示第209号)を適用することができる。ただし、本運賃により難しい場合は、別途考慮することとする。 なお、当該運賃には、間接費が含まれていることから、間接工事費等の率計算の対象額としない。</p> <p>2-8-2 (略)</p> <p>2-9・2-10 (略)</p>	<p>第2 運搬工</p> <p>2-1~2-7 (略)</p> <p>2-8 貨物自動車運搬 2-8-1 貨物自動車の運搬料金 貨物自動車の運賃は、「一般貨物自動車運送事業に係る標準的な運賃について」(令和2年4月24日付け国自貨第14号)及び「一般貨物自動車運送事業に係る標準的な運賃の告示」(令和2年4月24日付け国土交通省告示第575号)を適用することができる。ただし、本運賃により難しい場合は、別途考慮することとする。 なお、当該運賃には、間接費が含まれていることから、間接工事費等の率計算の対象額としない。</p> <p>2-8-2 (略)</p> <p>2-9・2-10 (略)</p>

第1編 共通工 第7 木材利用工

7-1 土留工・擁壁工 7-1-7 (参考歩掛) 木製枠工(ユニット式)

4 単価表 (2) 機械運転単価表

	改正後	現行																				
誤	<p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>摘要単価表</th> <th>指定要項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m<sup>3</sup>(平積0.35m<sup>3</sup>)</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>小型バックホウ (クローラ型)</td> <td>後方超小旋回型・排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.13m<sup>3</sup>(平積0.10m<sup>3</sup>)</td> <td>機-18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タンバ</td> <td>60~80kg</td> <td>機-8</td> <td>運転時間→5h/日</td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	摘要単価表	指定要項	バックホウ (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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	機-1		バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	機-1		小型バックホウ (クローラ型)	後方超小旋回型・排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	機-18		タンバ	60~80kg	機-8	運転時間→5h/日	(新設)
名称	規格	摘要単価表	指定要項																			
バックホウ (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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	機-1																				
バックホウ (クローラ型)	標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	機-1																				
小型バックホウ (クローラ型)	後方超小旋回型・排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	機-18																				
タンバ	60~80kg	機-8	運転時間→5h/日																			

	改正後	現行																				
正	<p>(2) 機械運転単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>摘要単価表</th> <th>指定要項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)</td> <td>後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m<sup>3</sup>(平積0.35m<sup>3</sup>)</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>小型バックホウ (クローラ型)</td> <td>後方超小旋回型・排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.13m<sup>3</sup>(平積0.10m<sup>3</sup>)</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 燃費消費量→18 機械損料→1.78</td> </tr> <tr> <td>タンバ</td> <td>60~80kg</td> <td>機-8</td> <td>運転時間→5h/日</td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	摘要単価表	指定要項	バックホウ (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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	機-1		バックホウ (クローラ型)	後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	機-1		小型バックホウ (クローラ型)	後方超小旋回型・排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	機-18	運転労務数量→1.00 燃費消費量→18 機械損料→1.78	タンバ	60~80kg	機-8	運転時間→5h/日	(新設)
名称	規格	摘要単価表	指定要項																			
バックホウ (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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	機-1																				
バックホウ (クローラ型)	後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	機-1																				
小型バックホウ (クローラ型)	後方超小旋回型・排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	機-18	運転労務数量→1.00 燃費消費量→18 機械損料→1.78																			
タンバ	60~80kg	機-8	運転時間→5h/日																			

第1編 共通工 第8 仮設工  
 8-8 仮囲い設置・撤去工 8-8-1 仮囲い設置・撤去工

	改 正 後	現 行
<b>誤</b>	8-8-1 (略)	8-8-1 (略)

	改 正 後	現 行																
<b>正</b>	<p>8-8-1 仮囲い設置・撤去工                  (1)～(5) (略)</p> <p>(6) 仮設材損料                  仮囲い設置・撤去工に使用する仮設材損料(供用日当たり損料)は、次表を標準とする。</p> <p>仮囲い10m当たり仮設材損料</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>損料(円)</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮囲い仮設材損料</td> <td>供用日</td> <td style="text-align: center;">244</td> <td>仮囲い鉄板 丸パイプ</td> </tr> </tbody> </table>	名称	単位	損料(円)	摘要	仮囲い仮設材損料	供用日	244	仮囲い鉄板 丸パイプ	<p>8-8-1 仮囲い設置・撤去工                  (1)～(5) (略)</p> <p>(6) 仮設材損料                  仮囲い設置・撤去工に使用する仮設材損料(供用日当たり損料)は、次表を標準とする。</p> <p>仮囲い10m当たり仮設材損料</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>損料(円)</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮囲い仮設材損料</td> <td>供用日</td> <td style="text-align: center;">206</td> <td>仮囲い鉄板 丸パイプ</td> </tr> </tbody> </table>	名称	単位	損料(円)	摘要	仮囲い仮設材損料	供用日	206	仮囲い鉄板 丸パイプ
名称	単位	損料(円)	摘要															
仮囲い仮設材損料	供用日	244	仮囲い鉄板 丸パイプ															
名称	単位	損料(円)	摘要															
仮囲い仮設材損料	供用日	206	仮囲い鉄板 丸パイプ															

第2編 治山 第4 地すべり防止工  
 4-6 集排水ボーリング孔洗浄工 (3) 施工歩掛

	改 正 後	現 行																		
<b>誤</b>	<p>(3) 施工歩掛                  (削る。)</p> <p>1) 洗浄工                  ア 編成人員                  洗浄工の日当たり編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">日当たり編成人員 (人/日)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>洗 浄 工</th> <th>土木一般世話役</th> <th>特殊作業員</th> <th>普通作業員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table>	洗 浄 工	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員		1	2	1	<p>(4) 施工歩掛                  洗浄工の施工歩掛は、次表とする。</p> <p>洗浄工歩掛</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>1日当たり施工量 (m/日)</th> <th>編成人員 (人)</th> <th>使用機械</th> <th>諸雑費率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">D=220</td> <td>世話役</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">高圧洗浄機 1台</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> </tr> <tr> <td>山林砂防工</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 諸雑費は、工事用水中モータポンプ賃料、軸流ファン(軸流式)の損料、水槽の損料、電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>(新設)</p>	1日当たり施工量 (m/日)	編成人員 (人)	使用機械	諸雑費率 (%)	D=220	世話役	高圧洗浄機 1台	2	特殊作業員	山林砂防工
洗 浄 工	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員																	
	1	2	1																	
1日当たり施工量 (m/日)	編成人員 (人)	使用機械	諸雑費率 (%)																	
D=220	世話役	高圧洗浄機 1台	2																	
	特殊作業員																			
	山林砂防工																			

	改正後	現行																						
<b>正</b>	<p>(3) 施工歩掛 (削る。)</p> <p>1) 洗浄工 ア 編成人員 洗浄工の日当たり編成人員は、次表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">日当たり編成人員 (人/日)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">洗浄工</td> <td style="text-align: center;">土木一般世話役</td> <td style="text-align: center;">特殊作業員</td> <td style="text-align: center;">山林砂防工</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table>	洗浄工	土木一般世話役	特殊作業員	山林砂防工	1	1	2	1	<p>(4) 施工歩掛 洗浄工の施工歩掛は、次表とする。</p> <p>洗浄工歩掛</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>1日当たり施工量 (m/日)</th> <th colspan="2">編成人員 (人)</th> <th>使用機械</th> <th>諸雑費率 (%)</th> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">D=220</td> <td style="text-align: center;">世話役</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">高圧洗浄機 1台</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">特殊作業員</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">山林砂防工</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table> <p>備考 諸雑費は、工事用水中モータポンプ賃料、軸流ファン(軸流式)の損料、水槽の損料、電力に関する経費等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>(新設)</p>	1日当たり施工量 (m/日)	編成人員 (人)		使用機械	諸雑費率 (%)	D=220	世話役	1	高圧洗浄機 1台	2	特殊作業員	2	山林砂防工	1
	洗浄工	土木一般世話役	特殊作業員	山林砂防工																				
1	1	2	1																					
1日当たり施工量 (m/日)	編成人員 (人)		使用機械	諸雑費率 (%)																				
D=220	世話役	1	高圧洗浄機 1台	2																				
	特殊作業員	2																						
	山林砂防工	1																						

第2編 治山 第4 地すべり防止工  
4-7 (参考歩掛) ダウンザホールハンマ工  
(14) 単価表 6) 機械運転単価表

	改正後	現行																																																																																												
<b>誤</b>	<p>6) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <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>大口径ボーリングマシン</td> <td>(5)-2)</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量→<u>1.29</u></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">空気圧縮機</td> <td rowspan="4">(7)</td> <td rowspan="4">機-16</td> <td>燃料消費量→下記のとおりとする。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">規格</td> <td style="text-align: center;">数量</td> </tr> <tr> <td>7.5~<u>7.6</u> m<sup>3</sup>/min</td> <td style="text-align: center;">59</td> </tr> <tr> <td>18~19 m<sup>3</sup>/min</td> <td style="text-align: center;">114</td> </tr> <tr> <td colspan="4">機械賃料数量→1.33</td> </tr> <tr> <td>ダウンザホールハンマ</td> <td>空圧式 (6)</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量→<u>1.38</u></td> </tr> <tr> <td>ウインチ (やぐら設置・撤去用)</td> <td>開放型(電動)・単胴巻上能力 2.8t×30m/min 巻取容量φ22×200m</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量→<u>1.57</u></td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値)ディーゼルエンジン駆動 定格容量75kVA</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量→<u>51</u> 賃料数量→1.18</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン (掘削用)</td> <td>排出ガス対策型(第2次基準値)油圧伸縮ジブ型25t吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 機械損料数量→<u>1.65</u> 燃料消費量→<u>84</u></td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン (掘削用)</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型(第2次基準値)50~55t吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 機械損料数量→<u>1.09</u> 燃料消費量→60</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン (鋼管杭・H形鋼杭建込用掘削機組立・分解用)</td> <td>排出ガス対策型(第2次基準値)油圧伸縮ジブ型25t吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 機械損料数量→<u>1.03</u> 燃料消費量→<u>84</u></td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規格	適用単価表	指定事項	大口径ボーリングマシン	(5)-2)	機-25	機械損料数量→ <u>1.29</u>	空気圧縮機	(7)	機-16	燃料消費量→下記のとおりとする。	規格	数量	7.5~ <u>7.6</u> m <sup>3</sup> /min	59	18~19 m <sup>3</sup> /min	114	機械賃料数量→1.33				ダウンザホールハンマ	空圧式 (6)	機-25	機械損料数量→ <u>1.38</u>	ウインチ (やぐら設置・撤去用)	開放型(電動)・単胴巻上能力 2.8t×30m/min 巻取容量φ22×200m	機-25	機械損料数量→ <u>1.57</u>	発動発電機	排出ガス対策型(第1次基準値)ディーゼルエンジン駆動 定格容量75kVA	機-16	燃料消費量→ <u>51</u> 賃料数量→1.18	ラフテレーンクレーン (掘削用)	排出ガス対策型(第2次基準値)油圧伸縮ジブ型25t吊	機-18	運転労務数量→1.00 機械損料数量→ <u>1.65</u> 燃料消費量→ <u>84</u>	クローラクレーン (掘削用)	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型(第2次基準値)50~55t吊	機-18	運転労務数量→1.00 機械損料数量→ <u>1.09</u> 燃料消費量→60	ラフテレーンクレーン (鋼管杭・H形鋼杭建込用掘削機組立・分解用)	排出ガス対策型(第2次基準値)油圧伸縮ジブ型25t吊	機-18	運転労務数量→1.00 機械損料数量→ <u>1.03</u> 燃料消費量→ <u>84</u>	<p>6) 機械運転単価表</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <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>大口径ボーリングマシン</td> <td>(5)-2)</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量→<u>1.28</u></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">空気圧縮機</td> <td rowspan="4">(7)</td> <td rowspan="4">機-16</td> <td>燃料消費量→下記のとおりとする。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">規格</td> <td style="text-align: center;">数量</td> </tr> <tr> <td>7.5~<u>7.6</u> m<sup>3</sup>/min</td> <td style="text-align: center;">66</td> </tr> <tr> <td>18~19 m<sup>3</sup>/min</td> <td style="text-align: center;">156</td> </tr> <tr> <td colspan="4">機械賃料数量→1.33</td> </tr> <tr> <td>ダウンザホールハンマ</td> <td>空圧式 (6)</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量→<u>1.37</u></td> </tr> <tr> <td>ウインチ (やぐら設置・撤去用)</td> <td>開放型(電動)・単胴巻上能力 2.8t×30m/min 巻取容量φ22×200m</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量→<u>1.55</u></td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値)ディーゼルエンジン駆動 定格容量75kVA</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量→<u>60</u> 賃料数量→1.18</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン (掘削用)</td> <td>排出ガス対策型(第2次基準値)油圧伸縮ジブ型25t吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 機械損料数量→<u>1.63</u> 燃料消費量→<u>102</u></td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン (掘削用)</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型(第2次基準値)50~55t吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 機械損料数量→<u>1.08</u> 燃料消費量→60</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン (鋼管杭・H形鋼杭建込用掘削機組立・分解用)</td> <td>排出ガス対策型(第2次基準値)油圧伸縮ジブ型25t吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 機械損料数量→<u>1.02</u> 燃料消費量→<u>102</u></td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規格	適用単価表	指定事項	大口径ボーリングマシン	(5)-2)	機-25	機械損料数量→ <u>1.28</u>	空気圧縮機	(7)	機-16	燃料消費量→下記のとおりとする。	規格	数量	7.5~ <u>7.6</u> m <sup>3</sup> /min	66	18~19 m <sup>3</sup> /min	156	機械賃料数量→1.33				ダウンザホールハンマ	空圧式 (6)	機-25	機械損料数量→ <u>1.37</u>	ウインチ (やぐら設置・撤去用)	開放型(電動)・単胴巻上能力 2.8t×30m/min 巻取容量φ22×200m	機-25	機械損料数量→ <u>1.55</u>	発動発電機	排出ガス対策型(第1次基準値)ディーゼルエンジン駆動 定格容量75kVA	機-16	燃料消費量→ <u>60</u> 賃料数量→1.18	ラフテレーンクレーン (掘削用)	排出ガス対策型(第2次基準値)油圧伸縮ジブ型25t吊	機-18	運転労務数量→1.00 機械損料数量→ <u>1.63</u> 燃料消費量→ <u>102</u>	クローラクレーン (掘削用)	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型(第2次基準値)50~55t吊	機-18	運転労務数量→1.00 機械損料数量→ <u>1.08</u> 燃料消費量→60	ラフテレーンクレーン (鋼管杭・H形鋼杭建込用掘削機組立・分解用)	排出ガス対策型(第2次基準値)油圧伸縮ジブ型25t吊	機-18	運転労務数量→1.00 機械損料数量→ <u>1.02</u> 燃料消費量→ <u>102</u>
	機械名	規格	適用単価表	指定事項																																																																																										
大口径ボーリングマシン	(5)-2)	機-25	機械損料数量→ <u>1.29</u>																																																																																											
空気圧縮機	(7)	機-16	燃料消費量→下記のとおりとする。																																																																																											
			規格	数量																																																																																										
			7.5~ <u>7.6</u> m <sup>3</sup> /min	59																																																																																										
			18~19 m <sup>3</sup> /min	114																																																																																										
機械賃料数量→1.33																																																																																														
ダウンザホールハンマ	空圧式 (6)	機-25	機械損料数量→ <u>1.38</u>																																																																																											
ウインチ (やぐら設置・撤去用)	開放型(電動)・単胴巻上能力 2.8t×30m/min 巻取容量φ22×200m	機-25	機械損料数量→ <u>1.57</u>																																																																																											
発動発電機	排出ガス対策型(第1次基準値)ディーゼルエンジン駆動 定格容量75kVA	機-16	燃料消費量→ <u>51</u> 賃料数量→1.18																																																																																											
ラフテレーンクレーン (掘削用)	排出ガス対策型(第2次基準値)油圧伸縮ジブ型25t吊	機-18	運転労務数量→1.00 機械損料数量→ <u>1.65</u> 燃料消費量→ <u>84</u>																																																																																											
クローラクレーン (掘削用)	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型(第2次基準値)50~55t吊	機-18	運転労務数量→1.00 機械損料数量→ <u>1.09</u> 燃料消費量→60																																																																																											
ラフテレーンクレーン (鋼管杭・H形鋼杭建込用掘削機組立・分解用)	排出ガス対策型(第2次基準値)油圧伸縮ジブ型25t吊	機-18	運転労務数量→1.00 機械損料数量→ <u>1.03</u> 燃料消費量→ <u>84</u>																																																																																											
機械名	規格	適用単価表	指定事項																																																																																											
大口径ボーリングマシン	(5)-2)	機-25	機械損料数量→ <u>1.28</u>																																																																																											
空気圧縮機	(7)	機-16	燃料消費量→下記のとおりとする。																																																																																											
			規格	数量																																																																																										
			7.5~ <u>7.6</u> m <sup>3</sup> /min	66																																																																																										
			18~19 m <sup>3</sup> /min	156																																																																																										
機械賃料数量→1.33																																																																																														
ダウンザホールハンマ	空圧式 (6)	機-25	機械損料数量→ <u>1.37</u>																																																																																											
ウインチ (やぐら設置・撤去用)	開放型(電動)・単胴巻上能力 2.8t×30m/min 巻取容量φ22×200m	機-25	機械損料数量→ <u>1.55</u>																																																																																											
発動発電機	排出ガス対策型(第1次基準値)ディーゼルエンジン駆動 定格容量75kVA	機-16	燃料消費量→ <u>60</u> 賃料数量→1.18																																																																																											
ラフテレーンクレーン (掘削用)	排出ガス対策型(第2次基準値)油圧伸縮ジブ型25t吊	機-18	運転労務数量→1.00 機械損料数量→ <u>1.63</u> 燃料消費量→ <u>102</u>																																																																																											
クローラクレーン (掘削用)	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型(第2次基準値)50~55t吊	機-18	運転労務数量→1.00 機械損料数量→ <u>1.08</u> 燃料消費量→60																																																																																											
ラフテレーンクレーン (鋼管杭・H形鋼杭建込用掘削機組立・分解用)	排出ガス対策型(第2次基準値)油圧伸縮ジブ型25t吊	機-18	運転労務数量→1.00 機械損料数量→ <u>1.02</u> 燃料消費量→ <u>102</u>																																																																																											

	改正後	現行																																																																																												
<b>正</b>	<p>6) 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>大口径ボーリングマシン</td> <td>(5) -2)</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量→<u>1.29</u></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">空気圧縮機</td> <td rowspan="4">(7)</td> <td rowspan="4">機-16</td> <td>燃料消費量→下記のとおりとする。</td> </tr> <tr> <td>規格</td> <td>数量</td> </tr> <tr> <td>7.5~<u>7.8</u> m<sup>3</sup>/min</td> <td><u>59</u></td> </tr> <tr> <td>18~19 m<sup>3</sup>/min</td> <td><u>114</u></td> </tr> <tr> <td colspan="4">機械賃料数量→1.33</td> </tr> <tr> <td>ダウンザホールハンマ</td> <td>空圧式(6)</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量→<u>1.38</u></td> </tr> <tr> <td>ウインチ (やぐら設置・撤去用)</td> <td>開放型(電動)・単胴巻上能力 2.8t×30m/min 巻取容量φ22×200m</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量→<u>1.57</u></td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値)ディーゼルエンジン駆動 定格容量75kVA</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量→<u>51</u> 賃料数量→1.18</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン (掘削用)</td> <td>排出ガス対策型(第2次基準値)油圧伸縮ジブ型25t吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 機械損料数量→<u>1.65</u> 燃料消費量→<u>84</u></td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン (掘削用)</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型(第2次基準値)50~55t吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 機械損料数量→<u>1.09</u> 燃料消費量→60</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン (鋼管杭・H形鋼杭建込用掘削機組立・分解用)</td> <td>排出ガス対策型(第2次基準値)油圧伸縮ジブ型25t吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 機械損料数量→<u>1.03</u> 燃料消費量→<u>84</u></td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規格	適用単価表	指定事項	大口径ボーリングマシン	(5) -2)	機-25	機械損料数量→ <u>1.29</u>	空気圧縮機	(7)	機-16	燃料消費量→下記のとおりとする。	規格	数量	7.5~ <u>7.8</u> m <sup>3</sup> /min	<u>59</u>	18~19 m <sup>3</sup> /min	<u>114</u>	機械賃料数量→1.33				ダウンザホールハンマ	空圧式(6)	機-25	機械損料数量→ <u>1.38</u>	ウインチ (やぐら設置・撤去用)	開放型(電動)・単胴巻上能力 2.8t×30m/min 巻取容量φ22×200m	機-25	機械損料数量→ <u>1.57</u>	発動発電機	排出ガス対策型(第1次基準値)ディーゼルエンジン駆動 定格容量75kVA	機-16	燃料消費量→ <u>51</u> 賃料数量→1.18	ラフテレーンクレーン (掘削用)	排出ガス対策型(第2次基準値)油圧伸縮ジブ型25t吊	機-18	運転労務数量→1.00 機械損料数量→ <u>1.65</u> 燃料消費量→ <u>84</u>	クローラクレーン (掘削用)	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型(第2次基準値)50~55t吊	機-18	運転労務数量→1.00 機械損料数量→ <u>1.09</u> 燃料消費量→60	ラフテレーンクレーン (鋼管杭・H形鋼杭建込用掘削機組立・分解用)	排出ガス対策型(第2次基準値)油圧伸縮ジブ型25t吊	機-18	運転労務数量→1.00 機械損料数量→ <u>1.03</u> 燃料消費量→ <u>84</u>	<p>6) 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>大口径ボーリングマシン</td> <td>(5) -2)</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量→<u>1.28</u></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">空気圧縮機</td> <td rowspan="4">(7)</td> <td rowspan="4">機-16</td> <td>燃料消費量→下記のとおりとする。</td> </tr> <tr> <td>規格</td> <td>数量</td> </tr> <tr> <td>7.5~<u>7.8</u> m<sup>3</sup>/min</td> <td><u>66</u></td> </tr> <tr> <td>18~19 m<sup>3</sup>/min</td> <td><u>156</u></td> </tr> <tr> <td colspan="4">機械賃料数量→1.33</td> </tr> <tr> <td>ダウンザホールハンマ</td> <td>空圧式(6)</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量→<u>1.37</u></td> </tr> <tr> <td>ウインチ (やぐら設置・撤去用)</td> <td>開放型(電動)・単胴巻上能力 2.8t×30m/min 巻取容量φ22×200m</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量→<u>1.55</u></td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値)ディーゼルエンジン駆動 定格容量75kVA</td> <td>機-16</td> <td>燃料消費量→60 賃料数量→1.18</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン (掘削用)</td> <td>排出ガス対策型(第2次基準値)油圧伸縮ジブ型25t吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 機械損料数量→<u>1.63</u> 燃料消費量→<u>102</u></td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン (掘削用)</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型(第2次基準値)50~55t吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 機械損料数量→<u>1.08</u> 燃料消費量→60</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン (鋼管杭・H形鋼杭建込用掘削機組立・分解用)</td> <td>排出ガス対策型(第2次基準値)油圧伸縮ジブ型25t吊</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→1.00 機械損料数量→<u>1.02</u> 燃料消費量→<u>102</u></td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規格	適用単価表	指定事項	大口径ボーリングマシン	(5) -2)	機-25	機械損料数量→ <u>1.28</u>	空気圧縮機	(7)	機-16	燃料消費量→下記のとおりとする。	規格	数量	7.5~ <u>7.8</u> m <sup>3</sup> /min	<u>66</u>	18~19 m <sup>3</sup> /min	<u>156</u>	機械賃料数量→1.33				ダウンザホールハンマ	空圧式(6)	機-25	機械損料数量→ <u>1.37</u>	ウインチ (やぐら設置・撤去用)	開放型(電動)・単胴巻上能力 2.8t×30m/min 巻取容量φ22×200m	機-25	機械損料数量→ <u>1.55</u>	発動発電機	排出ガス対策型(第1次基準値)ディーゼルエンジン駆動 定格容量75kVA	機-16	燃料消費量→60 賃料数量→1.18	ラフテレーンクレーン (掘削用)	排出ガス対策型(第2次基準値)油圧伸縮ジブ型25t吊	機-18	運転労務数量→1.00 機械損料数量→ <u>1.63</u> 燃料消費量→ <u>102</u>	クローラクレーン (掘削用)	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型(第2次基準値)50~55t吊	機-18	運転労務数量→1.00 機械損料数量→ <u>1.08</u> 燃料消費量→60	ラフテレーンクレーン (鋼管杭・H形鋼杭建込用掘削機組立・分解用)	排出ガス対策型(第2次基準値)油圧伸縮ジブ型25t吊	機-18	運転労務数量→1.00 機械損料数量→ <u>1.02</u> 燃料消費量→ <u>102</u>
	機械名	規格	適用単価表	指定事項																																																																																										
	大口径ボーリングマシン	(5) -2)	機-25	機械損料数量→ <u>1.29</u>																																																																																										
	空気圧縮機	(7)	機-16	燃料消費量→下記のとおりとする。																																																																																										
				規格	数量																																																																																									
				7.5~ <u>7.8</u> m <sup>3</sup> /min	<u>59</u>																																																																																									
				18~19 m <sup>3</sup> /min	<u>114</u>																																																																																									
	機械賃料数量→1.33																																																																																													
	ダウンザホールハンマ	空圧式(6)	機-25	機械損料数量→ <u>1.38</u>																																																																																										
	ウインチ (やぐら設置・撤去用)	開放型(電動)・単胴巻上能力 2.8t×30m/min 巻取容量φ22×200m	機-25	機械損料数量→ <u>1.57</u>																																																																																										
発動発電機	排出ガス対策型(第1次基準値)ディーゼルエンジン駆動 定格容量75kVA	機-16	燃料消費量→ <u>51</u> 賃料数量→1.18																																																																																											
ラフテレーンクレーン (掘削用)	排出ガス対策型(第2次基準値)油圧伸縮ジブ型25t吊	機-18	運転労務数量→1.00 機械損料数量→ <u>1.65</u> 燃料消費量→ <u>84</u>																																																																																											
クローラクレーン (掘削用)	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型(第2次基準値)50~55t吊	機-18	運転労務数量→1.00 機械損料数量→ <u>1.09</u> 燃料消費量→60																																																																																											
ラフテレーンクレーン (鋼管杭・H形鋼杭建込用掘削機組立・分解用)	排出ガス対策型(第2次基準値)油圧伸縮ジブ型25t吊	機-18	運転労務数量→1.00 機械損料数量→ <u>1.03</u> 燃料消費量→ <u>84</u>																																																																																											
機械名	規格	適用単価表	指定事項																																																																																											
大口径ボーリングマシン	(5) -2)	機-25	機械損料数量→ <u>1.28</u>																																																																																											
空気圧縮機	(7)	機-16	燃料消費量→下記のとおりとする。																																																																																											
			規格	数量																																																																																										
			7.5~ <u>7.8</u> m <sup>3</sup> /min	<u>66</u>																																																																																										
			18~19 m <sup>3</sup> /min	<u>156</u>																																																																																										
機械賃料数量→1.33																																																																																														
ダウンザホールハンマ	空圧式(6)	機-25	機械損料数量→ <u>1.37</u>																																																																																											
ウインチ (やぐら設置・撤去用)	開放型(電動)・単胴巻上能力 2.8t×30m/min 巻取容量φ22×200m	機-25	機械損料数量→ <u>1.55</u>																																																																																											
発動発電機	排出ガス対策型(第1次基準値)ディーゼルエンジン駆動 定格容量75kVA	機-16	燃料消費量→60 賃料数量→1.18																																																																																											
ラフテレーンクレーン (掘削用)	排出ガス対策型(第2次基準値)油圧伸縮ジブ型25t吊	機-18	運転労務数量→1.00 機械損料数量→ <u>1.63</u> 燃料消費量→ <u>102</u>																																																																																											
クローラクレーン (掘削用)	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型(第2次基準値)50~55t吊	機-18	運転労務数量→1.00 機械損料数量→ <u>1.08</u> 燃料消費量→60																																																																																											
ラフテレーンクレーン (鋼管杭・H形鋼杭建込用掘削機組立・分解用)	排出ガス対策型(第2次基準値)油圧伸縮ジブ型25t吊	機-18	運転労務数量→1.00 機械損料数量→ <u>1.02</u> 燃料消費量→ <u>102</u>																																																																																											

第2編 治山 第5 森林整備

5-1 森林整備 5-1-2 植栽(B)

(2) (参考歩掛) 植穴掘付、植付歩掛 ② コンテナ苗

	改正後	現行																	
<b>誤</b>	<p>② コンテナ苗 <span style="float: right;">(100本当たり)</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>苗木60cm未満</th> <th>苗木60cm未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>人</td> <td>0.11</td> <td>0.15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>人</td> <td>0.25</td> <td>0.34</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 <u>1 本表は、植穴を掘り苗木を植え付ける工程に適用する。</u>  <u>2 「コンテナ苗」とは、根巻きを防止できる容器を使用し生産された、根鉢付き苗木をいう。</u>  <u>3 苗木の運搬及び施肥、客土等を必要とする場合は、別途考慮する。</u>  <u>4 肥料木の植栽は、植穴掘付、植付の一連作業として特殊作業員0.10人/100本、普通作業員0.23人/100本を標準とし、別途計上する。</u></p>	名称	単位	数量		摘要	苗木60cm未満	苗木60cm未満	特殊作業員	人	0.11	0.15		普通作業員	人	0.25	0.34		(新設)
	名称			単位	数量		摘要												
苗木60cm未満		苗木60cm未満																	
特殊作業員	人	0.11	0.15																
普通作業員	人	0.25	0.34																

	改正後	現行																	
<b>正</b>	<p>② コンテナ苗 <span style="float: right;">(100本当たり)</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>苗木60cm未満</th> <th>苗木60cm以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>人</td> <td>0.11</td> <td>0.15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>人</td> <td>0.25</td> <td>0.34</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 <u>1 本表は、植穴を掘り苗木を植え付ける工程に適用する。</u>  <u>2 「コンテナ苗」とは、根巻きを防止できる容器を使用し生産された、根鉢付き苗木をいう。</u>  <u>3 苗木の運搬及び施肥、客土等を必要とする場合は、別途考慮する。</u>  <u>4 肥料木の植栽は、植穴掘付、植付の一連作業として特殊作業員0.10人/100本、普通作業員0.23人/100本を標準とし、別途計上する。</u></p>	名称	単位	数量		摘要	苗木60cm未満	苗木60cm以上	特殊作業員	人	0.11	0.15		普通作業員	人	0.25	0.34		(新設)
	名称			単位	数量		摘要												
苗木60cm未満		苗木60cm以上																	
特殊作業員	人	0.11	0.15																
普通作業員	人	0.25	0.34																

第4編 作業日当たり標準作業量

2. 作業日当たり標準作業量

		改正後		現行														
誤	工種名	設定内容		工種名	設定内容													
	土工～地すべり防止工 (略)	(略)		土工～地すべり防止工 (略)	(略)													
	森林整備	①～⑪ (略) ⑫ 森林整備 下刈 (1回刈り及び2回刈り) (補正なし)		森林整備	①～⑪ (略) ⑫ 森林整備 下刈 (1回刈り及び2回刈り) (補正なし)													
		<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>作業日当たり標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>下刈 (全刈り)</td> <td style="text-align: center;">0.164ha/日</td> </tr> <tr> <td>下刈 (筋刈り)</td> <td style="text-align: center;">0.500ha/日</td> </tr> </tbody> </table> (補正あり) 年2回下刈りの2回目		工種	作業日当たり標準作業量	下刈 (全刈り)	0.164ha/日	下刈 (筋刈り)	0.500ha/日		<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>作業日当たり標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>下刈 (全刈り)</td> <td style="text-align: center;">0.164ha/日</td> </tr> <tr> <td>下刈 (筋刈り)</td> <td style="text-align: center;">0.500ha/日</td> </tr> </tbody> </table> (補正あり) 年2回下刈りの2回目		工種	作業日当たり標準作業量	下刈 (全刈り)	0.164ha/日	下刈 (筋刈り)	0.500ha/日
工種	作業日当たり標準作業量																	
下刈 (全刈り)	0.164ha/日																	
下刈 (筋刈り)	0.500ha/日																	
工種	作業日当たり標準作業量																	
下刈 (全刈り)	0.164ha/日																	
下刈 (筋刈り)	0.500ha/日																	
		<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>作業日当たり標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>下刈 (全刈り)</td> <td style="text-align: center;">0.191ha/日</td> </tr> <tr> <td>下刈 (筋刈り)</td> <td style="text-align: center;">0.581ha/日</td> </tr> </tbody> </table>		工種	作業日当たり標準作業量	下刈 (全刈り)	0.191ha/日	下刈 (筋刈り)	0.581ha/日		<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>作業日当たり標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>下刈 (全刈り)</td> <td style="text-align: center;">0.141ha/日</td> </tr> <tr> <td>下刈 (筋刈り)</td> <td style="text-align: center;">0.430ha/日</td> </tr> </tbody> </table>		工種	作業日当たり標準作業量	下刈 (全刈り)	0.141ha/日	下刈 (筋刈り)	0.430ha/日
工種	作業日当たり標準作業量																	
下刈 (全刈り)	0.191ha/日																	
下刈 (筋刈り)	0.581ha/日																	
工種	作業日当たり標準作業量																	
下刈 (全刈り)	0.141ha/日																	
下刈 (筋刈り)	0.430ha/日																	
	⑬～⑮ (略)				⑬～⑮ (略)													
	海岸林造成・道路付属施設 (略)	(略)		海岸林造成・道路付属施設 (略)	(略)													

正

改正後

現行

工種名	設定内容																								
土工～地すべり防止工 (略)	(略)																								
森林整備	① (略) ② 森林整備 植栽 (B) <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>苗種</th> <th>規格</th> <th>作業日当たり標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>裸苗</td> <td>—</td> <td>244本/日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">コンテナ苗</td> <td>苗木60cm未満</td> <td>278本/日</td> </tr> <tr> <td>苗木60cm以上</td> <td>204本/日</td> </tr> </tbody> </table> ③～⑪ (略) ⑫ 森林整備 下刈 (1回刈り及び2回刈り) (補正なし) <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>作業日当たり標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>下刈 (全刈り)</td> <td>0.164ha/日</td> </tr> <tr> <td>下刈 (筋刈り)</td> <td>0.500ha/日</td> </tr> </tbody> </table> (補正あり) 年2回下刈りの2回目 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>作業日当たり標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>下刈 (全刈り)</td> <td>0.191ha/日</td> </tr> <tr> <td>下刈 (筋刈り)</td> <td>0.581ha/日</td> </tr> </tbody> </table> ⑬～⑯ (略)		苗種	規格	作業日当たり標準作業量	裸苗	—	244本/日	コンテナ苗	苗木60cm未満	278本/日	苗木60cm以上	204本/日	工種	作業日当たり標準作業量	下刈 (全刈り)	0.164ha/日	下刈 (筋刈り)	0.500ha/日	工種	作業日当たり標準作業量	下刈 (全刈り)	0.191ha/日	下刈 (筋刈り)	0.581ha/日
苗種	規格	作業日当たり標準作業量																							
裸苗	—	244本/日																							
コンテナ苗	苗木60cm未満	278本/日																							
	苗木60cm以上	204本/日																							
工種	作業日当たり標準作業量																								
下刈 (全刈り)	0.164ha/日																								
下刈 (筋刈り)	0.500ha/日																								
工種	作業日当たり標準作業量																								
下刈 (全刈り)	0.191ha/日																								
下刈 (筋刈り)	0.581ha/日																								
海岸林造成	①～③ (略) ④ 海岸植栽 埋わら等 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>作業日当たり標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>埋わら</td> <td>56束/日</td> </tr> <tr> <td>(削る。)</td> <td>(削る。)</td> </tr> <tr> <td>わら伏</td> <td>28㎡/日</td> </tr> <tr> <td>わら立て</td> <td>100m/日</td> </tr> </tbody> </table>		区分	作業日当たり標準作業量	埋わら	56束/日	(削る。)	(削る。)	わら伏	28㎡/日	わら立て	100m/日													
区分	作業日当たり標準作業量																								
埋わら	56束/日																								
(削る。)	(削る。)																								
わら伏	28㎡/日																								
わら立て	100m/日																								
舗装工	① コンクリート舗装工 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>平均舗設厚</th> <th>作業日当たり標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">人力舗設</td> <td>平均舗設厚20cm以上</td> <td>47m<sup>2</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>平均舗設厚20cm未満</td> <td>69m<sup>2</sup>/日</td> </tr> </tbody> </table>		作業種別	平均舗設厚	作業日当たり標準作業量	人力舗設	平均舗設厚20cm以上	47m <sup>2</sup> /日	平均舗設厚20cm未満	69m <sup>2</sup> /日															
作業種別	平均舗設厚	作業日当たり標準作業量																							
人力舗設	平均舗設厚20cm以上	47m <sup>2</sup> /日																							
	平均舗設厚20cm未満	69m <sup>2</sup> /日																							
道路付属施設 (略)	(略)																								

工種名	設定内容																			
土工～地すべり防止工 (略)	(略)																			
森林整備	① (略) ② 森林整備 植栽 (B) <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>苗種</th> <th>作業日当たり標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通苗</td> <td>244本/日</td> </tr> <tr> <td>コンテナ苗</td> <td>278本/日</td> </tr> </tbody> </table> ③～⑪ (略) ⑫ 森林整備 下刈 (1回刈り及び2回刈り) (補正なし) <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>作業日当たり標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>下刈 (全刈り)</td> <td>0.164ha/日</td> </tr> <tr> <td>下刈 (筋刈り)</td> <td>0.500ha/日</td> </tr> </tbody> </table> (補正あり) 年2回下刈りの2回目 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>作業日当たり標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>下刈 (全刈り)</td> <td>0.141ha/日</td> </tr> <tr> <td>下刈 (筋刈り)</td> <td>0.430ha/日</td> </tr> </tbody> </table> ⑬～⑯ (略)		苗種	作業日当たり標準作業量	普通苗	244本/日	コンテナ苗	278本/日	工種	作業日当たり標準作業量	下刈 (全刈り)	0.164ha/日	下刈 (筋刈り)	0.500ha/日	工種	作業日当たり標準作業量	下刈 (全刈り)	0.141ha/日	下刈 (筋刈り)	0.430ha/日
苗種	作業日当たり標準作業量																			
普通苗	244本/日																			
コンテナ苗	278本/日																			
工種	作業日当たり標準作業量																			
下刈 (全刈り)	0.164ha/日																			
下刈 (筋刈り)	0.500ha/日																			
工種	作業日当たり標準作業量																			
下刈 (全刈り)	0.141ha/日																			
下刈 (筋刈り)	0.430ha/日																			
海岸林造成	①～③ (略) ④ 海岸植栽 埋わら等 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>作業日当たり標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>埋わら</td> <td>56束/日</td> </tr> <tr> <td>敷わら</td> <td>625㎡/日</td> </tr> <tr> <td>わら伏</td> <td>28㎡/日</td> </tr> <tr> <td>わら立て</td> <td>100m/日</td> </tr> </tbody> </table>		区分	作業日当たり標準作業量	埋わら	56束/日	敷わら	625㎡/日	わら伏	28㎡/日	わら立て	100m/日								
区分	作業日当たり標準作業量																			
埋わら	56束/日																			
敷わら	625㎡/日																			
わら伏	28㎡/日																			
わら立て	100m/日																			
(新設)	(新設)																			
道路付属施設 (略)	(略)																			