

ページ	正	誤																																
454	<p style="text-align: center;">9. ほ場整備工</p> <p>④ 基盤整地及び簡易整備 5. 単価表</p> <p>表 5. 1 ブルドーザ運転数量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械区分</th> <th>規格区分</th> <th>分類コード</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">ブルドーザ</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) 11 t 級</td> <td>0101 012 110 001</td> </tr> <tr> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) 15 t 級</td> <td>0101 012 150 001</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">湿地ブルドーザ</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) 13 t 級</td> <td>0101 022 130 001</td> </tr> <tr> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) 16 t 級</td> <td>0101 022 160 001</td> </tr> <tr> <td>超湿地ブルドーザ</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) 18 t 級</td> <td><u>S0101 032 180 001</u></td> </tr> </tbody> </table>	機械区分	規格区分	分類コード	ブルドーザ	排出ガス対策型(第1次基準値) 11 t 級	0101 012 110 001	排出ガス対策型(第1次基準値) 15 t 級	0101 012 150 001	湿地ブルドーザ	排出ガス対策型(第1次基準値) 13 t 級	0101 022 130 001	排出ガス対策型(第1次基準値) 16 t 級	0101 022 160 001	超湿地ブルドーザ	排出ガス対策型(第1次基準値) 18 t 級	<u>S0101 032 180 001</u>	<p style="text-align: center;">9. ほ場整備工</p> <p>④ 基盤整地及び簡易整備 5. 単価表</p> <p>表 5. 1 ブルドーザ運転数量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械区分</th> <th>規格区分</th> <th>分類コード</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">ブルドーザ</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) 11 t 級</td> <td>0101 012 110 001</td> </tr> <tr> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) 15 t 級</td> <td>0101 012 150 001</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">湿地ブルドーザ</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) 13 t 級</td> <td>0101 022 130 001</td> </tr> <tr> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) 16 t 級</td> <td>0101 022 160 001</td> </tr> <tr> <td>超湿地ブルドーザ</td> <td>排出ガス対策型(第3次基準値) 18 t 級</td> <td><u>0101 034 180 001</u></td> </tr> </tbody> </table>	機械区分	規格区分	分類コード	ブルドーザ	排出ガス対策型(第1次基準値) 11 t 級	0101 012 110 001	排出ガス対策型(第1次基準値) 15 t 級	0101 012 150 001	湿地ブルドーザ	排出ガス対策型(第1次基準値) 13 t 級	0101 022 130 001	排出ガス対策型(第1次基準値) 16 t 級	0101 022 160 001	超湿地ブルドーザ	排出ガス対策型(第3次基準値) 18 t 級	<u>0101 034 180 001</u>
機械区分	規格区分	分類コード																																
ブルドーザ	排出ガス対策型(第1次基準値) 11 t 級	0101 012 110 001																																
	排出ガス対策型(第1次基準値) 15 t 級	0101 012 150 001																																
湿地ブルドーザ	排出ガス対策型(第1次基準値) 13 t 級	0101 022 130 001																																
	排出ガス対策型(第1次基準値) 16 t 級	0101 022 160 001																																
超湿地ブルドーザ	排出ガス対策型(第1次基準値) 18 t 級	<u>S0101 032 180 001</u>																																
機械区分	規格区分	分類コード																																
ブルドーザ	排出ガス対策型(第1次基準値) 11 t 級	0101 012 110 001																																
	排出ガス対策型(第1次基準値) 15 t 級	0101 012 150 001																																
湿地ブルドーザ	排出ガス対策型(第1次基準値) 13 t 級	0101 022 130 001																																
	排出ガス対策型(第1次基準値) 16 t 級	0101 022 160 001																																
超湿地ブルドーザ	排出ガス対策型(第3次基準値) 18 t 級	<u>0101 034 180 001</u>																																
473	<p style="text-align: center;">10. 農地造成工</p> <p>④ リップドーザ岩掘削 2. 機種及び爪数の選定</p> <p>表 2. 1 機種を選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機種</th> <th>規格</th> <th>適用区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">リップ装置付 ブルドーザ</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値)18 t 級</td> <td>掘削量が 5,000m³未満の場合</td> </tr> <tr> <td>排出ガス対策型(第1次基準値)32 t 級</td> <td>掘削量が 5,000m³以上の場合</td> </tr> </tbody> </table>	機種	規格	適用区分	リップ装置付 ブルドーザ	排出ガス対策型(第1次基準値)18 t 級	掘削量が 5,000m ³ 未満の場合	排出ガス対策型(第1次基準値)32 t 級	掘削量が 5,000m ³ 以上の場合	<p style="text-align: center;">10. 農地造成工</p> <p>④ リップドーザ岩掘削 2. 機種及び爪数の選定</p> <p>表 2. 1 機種を選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機種</th> <th>規格</th> <th>適用区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">リップ装置付 ブルドーザ</td> <td>排出ガス対策型(第2次基準値)18 t 級</td> <td>掘削量が 5,000m³未満の場合</td> </tr> <tr> <td>排出ガス対策型(第2次基準値)32 t 級</td> <td>掘削量が 5,000m³以上の場合</td> </tr> </tbody> </table>	機種	規格	適用区分	リップ装置付 ブルドーザ	排出ガス対策型(第2次基準値)18 t 級	掘削量が 5,000m ³ 未満の場合	排出ガス対策型(第2次基準値)32 t 級	掘削量が 5,000m ³ 以上の場合																
機種	規格	適用区分																																
リップ装置付 ブルドーザ	排出ガス対策型(第1次基準値)18 t 級	掘削量が 5,000m ³ 未満の場合																																
	排出ガス対策型(第1次基準値)32 t 級	掘削量が 5,000m ³ 以上の場合																																
機種	規格	適用区分																																
リップ装置付 ブルドーザ	排出ガス対策型(第2次基準値)18 t 級	掘削量が 5,000m ³ 未満の場合																																
	排出ガス対策型(第2次基準値)32 t 級	掘削量が 5,000m ³ 以上の場合																																
475	<p>5. 単価表</p> <p>表 5. 1 リップドーザ機械運転数量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>規格区分</th> <th>分類コード</th> <th>燃料消費量(ℓ/時間)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) 18 t 級</td> <td><u>S0101 052 180 001</u></td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) 32 t 級</td> <td><u>S0101 052 320 001</u></td> <td><u>33</u></td> </tr> </tbody> </table>	規格区分	分類コード	燃料消費量(ℓ/時間)	排出ガス対策型(第1次基準値) 18 t 級	<u>S0101 052 180 001</u>	19	排出ガス対策型(第1次基準値) 32 t 級	<u>S0101 052 320 001</u>	<u>33</u>	<p>5. 単価表</p> <p>表 5. 1 リップドーザ機械運転数量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>規格区分</th> <th>分類コード</th> <th>燃料消費量(ℓ/時間)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排出ガス対策型(第2次基準値) 18 t 級</td> <td><u>0101 053 180 001</u></td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>排出ガス対策型(第2次基準値) 32 t 級</td> <td><u>0101 053 320 001</u></td> <td><u>23</u></td> </tr> </tbody> </table>	規格区分	分類コード	燃料消費量(ℓ/時間)	排出ガス対策型(第2次基準値) 18 t 級	<u>0101 053 180 001</u>	19	排出ガス対策型(第2次基準値) 32 t 級	<u>0101 053 320 001</u>	<u>23</u>														
規格区分	分類コード	燃料消費量(ℓ/時間)																																
排出ガス対策型(第1次基準値) 18 t 級	<u>S0101 052 180 001</u>	19																																
排出ガス対策型(第1次基準値) 32 t 級	<u>S0101 052 320 001</u>	<u>33</u>																																
規格区分	分類コード	燃料消費量(ℓ/時間)																																
排出ガス対策型(第2次基準値) 18 t 級	<u>0101 053 180 001</u>	19																																
排出ガス対策型(第2次基準値) 32 t 級	<u>0101 053 320 001</u>	<u>23</u>																																