

ページ	正	誤																								
	4. 基礎工	4. 基礎工																								
	⑧ 場所打杭工（リバースサーキュレーション工）	⑧ 場所打杭工（リバースサーキュレーション工）																								
	9. 単価表	9. 単価表																								
	9-3 機械運転単価表	9-3 機械運転単価表																								
263	<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</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 山積 0.5m³ (平積 0.4m³)</td> <td>機-28</td> <td>運転労務量 →1.00 燃料消費量 →45 機械賃料量 →1.28</td> </tr> <tr> <td>ク ロ ー ラ ク レ ー ン</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型 (第1次基準値) 50t 吊</td> <td>機-27</td> <td>燃 料 消 量 →<u>60</u> 機 械 賃 料 量 →1.00</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単 価表	指 定 事 項	バ ッ ク ホ ウ	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 山積 0.5m ³ (平積 0.4m ³)	機-28	運転労務量 →1.00 燃料消費量 →45 機械賃料量 →1.28	ク ロ ー ラ ク レ ー ン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型 (第1次基準値) 50t 吊	機-27	燃 料 消 量 → <u>60</u> 機 械 賃 料 量 →1.00	<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</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 山積 0.5m³ (平積 0.4m³)</td> <td>機-28</td> <td>運転労務量 →1.00 燃料消費量 →45 機械賃料量 →1.28</td> </tr> <tr> <td>ク ロ ー ラ ク レ ー ン</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型 (第1次基準値) 50t 吊</td> <td>機-27</td> <td>燃 料 消 量 →<u>52</u> 機 械 賃 料 量 →1.00</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単 価表	指 定 事 項	バ ッ ク ホ ウ	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 山積 0.5m ³ (平積 0.4m ³)	機-28	運転労務量 →1.00 燃料消費量 →45 機械賃料量 →1.28	ク ロ ー ラ ク レ ー ン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型 (第1次基準値) 50t 吊	機-27	燃 料 消 量 → <u>52</u> 機 械 賃 料 量 →1.00
機 械 名	規 格	適用単 価表	指 定 事 項																							
バ ッ ク ホ ウ	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 山積 0.5m ³ (平積 0.4m ³)	機-28	運転労務量 →1.00 燃料消費量 →45 機械賃料量 →1.28																							
ク ロ ー ラ ク レ ー ン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型 (第1次基準値) 50t 吊	機-27	燃 料 消 量 → <u>60</u> 機 械 賃 料 量 →1.00																							
機 械 名	規 格	適用単 価表	指 定 事 項																							
バ ッ ク ホ ウ	排出ガス対策型(第1次基準値) クローラ型 山積 0.5m ³ (平積 0.4m ³)	機-28	運転労務量 →1.00 燃料消費量 →45 機械賃料量 →1.28																							
ク ロ ー ラ ク レ ー ン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排出ガス対策型 (第1次基準値) 50t 吊	機-27	燃 料 消 量 → <u>52</u> 機 械 賃 料 量 →1.00																							