

「大口径岩盤削孔工法の積算 令和6年度版」正誤表（令和6年7月26日版）

頁	訂正箇所	誤	正																																																																																
175	0532全回転型オールケーシング掘削機 150[ケーシングドライバ……] 300-001 最大掘削径φ3,000 の 参考「供用1日当り換算値」欄	<table border="1"> <tr><td>118</td><td>11,300</td><td>1,084</td><td>104,000</td><td>379</td><td>36,400</td><td>1,573</td><td>151,000</td></tr> <tr><td>*</td><td>11,700</td><td>*</td><td>108,000</td><td>*</td><td>37,600</td><td>*</td><td>156,000</td></tr> <tr><td>*</td><td>15,900</td><td>*</td><td>146,000</td><td>*</td><td>51,200</td><td>*</td><td>212,000</td></tr> <tr><td>*</td><td>24,700</td><td>*</td><td>227,000</td><td>*</td><td>79,200</td><td>*</td><td>329,000</td></tr> <tr><td>*</td><td>24,900</td><td>*</td><td>229,000</td><td>*</td><td>80,000</td><td>*</td><td>232,000</td></tr> </table>	118	11,300	1,084	104,000	379	36,400	1,573	151,000	*	11,700	*	108,000	*	37,600	*	156,000	*	15,900	*	146,000	*	51,200	*	212,000	*	24,700	*	227,000	*	79,200	*	329,000	*	24,900	*	229,000	*	80,000	*	232,000	<table border="1"> <tr><td>118</td><td>11,300</td><td>1,084</td><td>104,000</td><td>379</td><td>36,400</td><td>1,573</td><td>151,000</td></tr> <tr><td>*</td><td>11,700</td><td>*</td><td>108,000</td><td>*</td><td>37,600</td><td>*</td><td>156,000</td></tr> <tr><td>*</td><td>15,900</td><td>*</td><td>146,000</td><td>*</td><td>51,200</td><td>*</td><td>212,000</td></tr> <tr><td>*</td><td>24,700</td><td>*</td><td>227,000</td><td>*</td><td>79,200</td><td>*</td><td>329,000</td></tr> <tr><td>*</td><td>24,900</td><td>*</td><td>229,000</td><td>*</td><td>80,000</td><td>*</td><td>332,000</td></tr> </table>	118	11,300	1,084	104,000	379	36,400	1,573	151,000	*	11,700	*	108,000	*	37,600	*	156,000	*	15,900	*	146,000	*	51,200	*	212,000	*	24,700	*	227,000	*	79,200	*	329,000	*	24,900	*	229,000	*	80,000	*	332,000
118	11,300	1,084	104,000	379	36,400	1,573	151,000																																																																												
*	11,700	*	108,000	*	37,600	*	156,000																																																																												
*	15,900	*	146,000	*	51,200	*	212,000																																																																												
*	24,700	*	227,000	*	79,200	*	329,000																																																																												
*	24,900	*	229,000	*	80,000	*	232,000																																																																												
118	11,300	1,084	104,000	379	36,400	1,573	151,000																																																																												
*	11,700	*	108,000	*	37,600	*	156,000																																																																												
*	15,900	*	146,000	*	51,200	*	212,000																																																																												
*	24,700	*	227,000	*	79,200	*	329,000																																																																												
*	24,900	*	229,000	*	80,000	*	332,000																																																																												
121	12. 単価表 (1) 杭1本当り単価表	<table border="1"> <tr><td>バックホウ運転</td><td>標準型・排出ガス対策型（第1次基準値） 山積0.13㎡（平積0.1㎡） 排出ガス対策型（第1次基準値）</td><td>*</td><td>0.5×Tc</td><td>残土処理用</td></tr> </table>	バックホウ運転	標準型・排出ガス対策型（第1次基準値） 山積0.13㎡（平積0.1㎡） 排出ガス対策型（第1次基準値）	*	0.5×Tc	残土処理用	<table border="1"> <tr><td>バックホウ運転</td><td>標準型・排出ガス対策型 山積0.13㎡（平積0.1㎡） 排出ガス対策型（第1次基準値）</td><td>第2次基準値</td><td>0.5×Tc</td><td>残土処理用</td></tr> </table>	バックホウ運転	標準型・排出ガス対策型 山積0.13㎡（平積0.1㎡） 排出ガス対策型（第1次基準値）	第2次基準値	0.5×Tc	残土処理用																																																																						
バックホウ運転	標準型・排出ガス対策型（第1次基準値） 山積0.13㎡（平積0.1㎡） 排出ガス対策型（第1次基準値）	*	0.5×Tc	残土処理用																																																																															
バックホウ運転	標準型・排出ガス対策型 山積0.13㎡（平積0.1㎡） 排出ガス対策型（第1次基準値）	第2次基準値	0.5×Tc	残土処理用																																																																															
139	(4) 機械運転単価表	<table border="1"> <tr><td>バックホウ</td><td>標準型・ 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積0.45㎡（平積0.35㎡）</td><td>機-28</td><td>運転労務数量 0.8 燃料消費量 26 機械賃料数量 1.50</td></tr> </table>	バックホウ	標準型・ 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積0.45㎡（平積0.35㎡）	機-28	運転労務数量 0.8 燃料消費量 26 機械賃料数量 1.50	<table border="1"> <tr><td>バックホウ</td><td>標準型・ 排出ガス対策型 第3次基準値 山積0.45㎡（平積0.35㎡）</td><td>-28</td><td>運転労務数量 0.8 燃料消費量 26 機械賃料数量 1.50</td></tr> </table>	バックホウ	標準型・ 排出ガス対策型 第3次基準値 山積0.45㎡（平積0.35㎡）	-28	運転労務数量 0.8 燃料消費量 26 機械賃料数量 1.50																																																																								
バックホウ	標準型・ 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積0.45㎡（平積0.35㎡）	機-28	運転労務数量 0.8 燃料消費量 26 機械賃料数量 1.50																																																																																
バックホウ	標準型・ 排出ガス対策型 第3次基準値 山積0.45㎡（平積0.35㎡）	-28	運転労務数量 0.8 燃料消費量 26 機械賃料数量 1.50																																																																																
153	(3) 機械運転単価表	<table border="1"> <tr><td>バックホウ</td><td>標準型・ 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積0.45㎡（平積0.35㎡）</td><td>機-28</td><td>運転労務数量 0.8 燃料消費量 26 機械賃料数量 1.50</td></tr> </table>	バックホウ	標準型・ 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積0.45㎡（平積0.35㎡）	機-28	運転労務数量 0.8 燃料消費量 26 機械賃料数量 1.50	<table border="1"> <tr><td>バックホウ</td><td>標準型・ 排出ガス対策型 第3次基準値 山積0.45㎡（平積0.35㎡）</td><td>t-28</td><td>運転労務数量 0.8 燃料消費量 26 機械賃料数量 1.50</td></tr> </table>	バックホウ	標準型・ 排出ガス対策型 第3次基準値 山積0.45㎡（平積0.35㎡）	t-28	運転労務数量 0.8 燃料消費量 26 機械賃料数量 1.50																																																																								
バックホウ	標準型・ 排出ガス対策型（第2次基準値） 山積0.45㎡（平積0.35㎡）	機-28	運転労務数量 0.8 燃料消費量 26 機械賃料数量 1.50																																																																																
バックホウ	標準型・ 排出ガス対策型 第3次基準値 山積0.45㎡（平積0.35㎡）	t-28	運転労務数量 0.8 燃料消費量 26 機械賃料数量 1.50																																																																																