

「大口徑岩盤削孔工法の積算 令和8年度版」正誤表(令和8年6月8日版)

頁	訂正箇所	誤	正																																																																																																																																																																																						
P. 138	7.2 積算例 第1号 場所打杭(杭径φ2,500mm—掘削長35m)1本 当り単価表	<p>第1号 場所打杭(杭径φ2,500mm—掘削長35m) 1本当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>3.5</td> <td>34,400</td> <td>120,400</td> <td>1×Dc</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>*</td> <td>3.5</td> <td>33,100</td> <td>115,850</td> <td>1×Dc</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>*</td> <td>3.5</td> <td>30,700</td> <td>107,450</td> <td>1×Dc</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>*</td> <td>3.5</td> <td>27,000</td> <td>94,500</td> <td>1×Dc</td> </tr> <tr> <td>掘削機運転</td> <td>φ2,600mm級</td> <td>日</td> <td>3.5</td> <td>1,127,000</td> <td>3,944,500</td> <td>Dc 第3号単価表</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン運転</td> <td>油圧駆動式クイック・リフト型・基礎工 用・排出ガス対策型(2014年規制)最大 吊上能力100t吊</td> <td>*</td> <td>3.5</td> <td>235,900</td> <td>825,650</td> <td>Dc 第4号単価表</td> </tr> <tr> <td>バックホウ運転</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)最大 吊上能力100t吊</td> <td>*</td> <td>3.5</td> <td><del>61,900</del></td> <td><del>216,650</del></td> <td>Dc 第5号単価表</td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td>仮設定 30-18-25(20)BB</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>165.7</td> <td>26,400</td> <td>4,374,480</td> <td><math>\pi D^2/4 \times La \times (1+K)</math></td> </tr> <tr> <td>鉄筋工</td> <td>仮設定 SD345D13~D51</td> <td>本</td> <td>1</td> <td>6,188,604</td> <td>6,188,604</td> <td>第6号単価表</td> </tr> <tr> <td>ビット等損耗費</td> <td></td> <td>*</td> <td>1</td> <td>545,600</td> <td>545,600</td> <td>第13号単価表</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td><del>166,936</del></td> <td>(労務費+機械運転経費) ×3%</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><del>16,890,866</del></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	土木一般世話役		人	3.5	34,400	120,400	1×Dc	とび工		*	3.5	33,100	115,850	1×Dc	特殊作業員		*	3.5	30,700	107,450	1×Dc	普通作業員		*	3.5	27,000	94,500	1×Dc	掘削機運転	φ2,600mm級	日	3.5	1,127,000	3,944,500	Dc 第3号単価表	クローラクレーン運転	油圧駆動式クイック・リフト型・基礎工 用・排出ガス対策型(2014年規制)最大 吊上能力100t吊	*	3.5	235,900	825,650	Dc 第4号単価表	バックホウ運転	後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガ ス対策型(2014年規制)最大 吊上能力100t吊	*	3.5	<del>61,900</del>	<del>216,650</del>	Dc 第5号単価表	コンクリート	仮設定 30-18-25(20)BB	m <sup>3</sup>	165.7	26,400	4,374,480	$\pi D^2/4 \times La \times (1+K)$	鉄筋工	仮設定 SD345D13~D51	本	1	6,188,604	6,188,604	第6号単価表	ビット等損耗費		*	1	545,600	545,600	第13号単価表	諸雑費		式	1		<del>166,936</del>	(労務費+機械運転経費) ×3%	計					<del>16,890,866</del>		<p>第1号 場所打杭(杭径φ2,500mm—掘削長35m) 1本当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>3.5</td> <td>34,400</td> <td>120,400</td> <td>1×Dc</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>*</td> <td>3.5</td> <td>33,100</td> <td>115,850</td> <td>1×Dc</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>*</td> <td>3.5</td> <td>30,700</td> <td>107,450</td> <td>1×Dc</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>*</td> <td>3.5</td> <td>27,000</td> <td>94,500</td> <td>1×Dc</td> </tr> <tr> <td>掘削機運転</td> <td>φ2,600mm級</td> <td>日</td> <td>3.5</td> <td>1,127,000</td> <td>3,944,500</td> <td>Dc 第3号単価表</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン運転</td> <td>油圧駆動式クイック・リフト型・基礎工 用・排出ガス対策型(2014年規制)最大 吊上能力100t吊</td> <td>*</td> <td>3.5</td> <td>235,900</td> <td>825,650</td> <td>Dc 第4号単価表</td> </tr> <tr> <td>バックホウ運転</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) バケット容量0.5m<sup>3</sup></td> <td>*</td> <td>3.5</td> <td>46,300</td> <td>162,050</td> <td>Dc 第5号単価表</td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td>仮設定 30-18-25(20)BB</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>165.7</td> <td>26,400</td> <td>4,374,480</td> <td><math>\pi D^2/4 \times La \times (1+K)</math></td> </tr> <tr> <td>鉄筋工</td> <td>仮設定 SD345 D13~D51</td> <td>本</td> <td>1</td> <td>6,188,604</td> <td>6,188,604</td> <td>第6号単価表</td> </tr> <tr> <td>ビット等損耗費</td> <td></td> <td>*</td> <td>1</td> <td>545,600</td> <td>545,600</td> <td>第13号単価表</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>160,916</td> <td>(労務費+機械運転経費)×3%</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>16,640,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	土木一般世話役		人	3.5	34,400	120,400	1×Dc	とび工		*	3.5	33,100	115,850	1×Dc	特殊作業員		*	3.5	30,700	107,450	1×Dc	普通作業員		*	3.5	27,000	94,500	1×Dc	掘削機運転	φ2,600mm級	日	3.5	1,127,000	3,944,500	Dc 第3号単価表	クローラクレーン運転	油圧駆動式クイック・リフト型・基礎工 用・排出ガス対策型(2014年規制)最大 吊上能力100t吊	*	3.5	235,900	825,650	Dc 第4号単価表	バックホウ運転	後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガ ス対策型(2014年規制) バケット容量0.5m <sup>3</sup>	*	3.5	46,300	162,050	Dc 第5号単価表	コンクリート	仮設定 30-18-25(20)BB	m <sup>3</sup>	165.7	26,400	4,374,480	$\pi D^2/4 \times La \times (1+K)$	鉄筋工	仮設定 SD345 D13~D51	本	1	6,188,604	6,188,604	第6号単価表	ビット等損耗費		*	1	545,600	545,600	第13号単価表	諸雑費		式	1		160,916	(労務費+機械運転経費)×3%	計					16,640,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																																																																																																																			
土木一般世話役		人	3.5	34,400	120,400	1×Dc																																																																																																																																																																																			
とび工		*	3.5	33,100	115,850	1×Dc																																																																																																																																																																																			
特殊作業員		*	3.5	30,700	107,450	1×Dc																																																																																																																																																																																			
普通作業員		*	3.5	27,000	94,500	1×Dc																																																																																																																																																																																			
掘削機運転	φ2,600mm級	日	3.5	1,127,000	3,944,500	Dc 第3号単価表																																																																																																																																																																																			
クローラクレーン運転	油圧駆動式クイック・リフト型・基礎工 用・排出ガス対策型(2014年規制)最大 吊上能力100t吊	*	3.5	235,900	825,650	Dc 第4号単価表																																																																																																																																																																																			
バックホウ運転	後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガ ス対策型(2014年規制)最大 吊上能力100t吊	*	3.5	<del>61,900</del>	<del>216,650</del>	Dc 第5号単価表																																																																																																																																																																																			
コンクリート	仮設定 30-18-25(20)BB	m <sup>3</sup>	165.7	26,400	4,374,480	$\pi D^2/4 \times La \times (1+K)$																																																																																																																																																																																			
鉄筋工	仮設定 SD345D13~D51	本	1	6,188,604	6,188,604	第6号単価表																																																																																																																																																																																			
ビット等損耗費		*	1	545,600	545,600	第13号単価表																																																																																																																																																																																			
諸雑費		式	1		<del>166,936</del>	(労務費+機械運転経費) ×3%																																																																																																																																																																																			
計					<del>16,890,866</del>																																																																																																																																																																																				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																																																																																																																			
土木一般世話役		人	3.5	34,400	120,400	1×Dc																																																																																																																																																																																			
とび工		*	3.5	33,100	115,850	1×Dc																																																																																																																																																																																			
特殊作業員		*	3.5	30,700	107,450	1×Dc																																																																																																																																																																																			
普通作業員		*	3.5	27,000	94,500	1×Dc																																																																																																																																																																																			
掘削機運転	φ2,600mm級	日	3.5	1,127,000	3,944,500	Dc 第3号単価表																																																																																																																																																																																			
クローラクレーン運転	油圧駆動式クイック・リフト型・基礎工 用・排出ガス対策型(2014年規制)最大 吊上能力100t吊	*	3.5	235,900	825,650	Dc 第4号単価表																																																																																																																																																																																			
バックホウ運転	後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガ ス対策型(2014年規制) バケット容量0.5m <sup>3</sup>	*	3.5	46,300	162,050	Dc 第5号単価表																																																																																																																																																																																			
コンクリート	仮設定 30-18-25(20)BB	m <sup>3</sup>	165.7	26,400	4,374,480	$\pi D^2/4 \times La \times (1+K)$																																																																																																																																																																																			
鉄筋工	仮設定 SD345 D13~D51	本	1	6,188,604	6,188,604	第6号単価表																																																																																																																																																																																			
ビット等損耗費		*	1	545,600	545,600	第13号単価表																																																																																																																																																																																			
諸雑費		式	1		160,916	(労務費+機械運転経費)×3%																																																																																																																																																																																			
計					16,640,000																																																																																																																																																																																				
P. 139	7.2 積算例 第5号 バック ホウ運転1日 当り単価表	<p>第5号 バックホウ運転1日当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.8</td> <td>31,100</td> <td>24,880</td> <td>運転労務数量 (0.8)</td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>35</td> <td>132</td> <td>4,620</td> <td>燃料消費量 (35)</td> </tr> <tr> <td><del>機械損耗料</del></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) バケット容量0.5m<sup>3</sup></td> <td>供用日</td> <td>1.6</td> <td><del>20,300</del></td> <td><del>32,480</del></td> <td><del>機械損耗料数量</del> (1.6)</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><del>61,980</del></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	運転手(特殊)		人	0.8	31,100	24,880	運転労務数量 (0.8)	燃料費	軽油	ℓ	35	132	4,620	燃料消費量 (35)	<del>機械損耗料</del>	後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガ ス対策型(2014年規制) バケット容量0.5m <sup>3</sup>	供用日	1.6	<del>20,300</del>	<del>32,480</del>	<del>機械損耗料数量</del> (1.6)	諸雑費		式	1		0		計					<del>61,980</del>		<p>第5号 バックホウ運転1日当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.8</td> <td>31,100</td> <td>24,880</td> <td>運転労務数量 (0.8)</td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>35</td> <td>132</td> <td>4,620</td> <td>燃料消費量 (35)</td> </tr> <tr> <td>機械賃料</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) バケット容量0.5m<sup>3</sup></td> <td>供用日</td> <td>1.6</td> <td>10,500</td> <td>16,800</td> <td>機械賃料 数量 (1.6)</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>46,300</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	運転手(特殊)		人	0.8	31,100	24,880	運転労務数量 (0.8)	燃料費	軽油	ℓ	35	132	4,620	燃料消費量 (35)	機械賃料	後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガ ス対策型(2014年規制) バケット容量0.5m <sup>3</sup>	供用日	1.6	10,500	16,800	機械賃料 数量 (1.6)	諸雑費		式	1		0		計					46,300																																																																																																			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																																																																																																																			
運転手(特殊)		人	0.8	31,100	24,880	運転労務数量 (0.8)																																																																																																																																																																																			
燃料費	軽油	ℓ	35	132	4,620	燃料消費量 (35)																																																																																																																																																																																			
<del>機械損耗料</del>	後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガ ス対策型(2014年規制) バケット容量0.5m <sup>3</sup>	供用日	1.6	<del>20,300</del>	<del>32,480</del>	<del>機械損耗料数量</del> (1.6)																																																																																																																																																																																			
諸雑費		式	1		0																																																																																																																																																																																				
計					<del>61,980</del>																																																																																																																																																																																				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																																																																																																																			
運転手(特殊)		人	0.8	31,100	24,880	運転労務数量 (0.8)																																																																																																																																																																																			
燃料費	軽油	ℓ	35	132	4,620	燃料消費量 (35)																																																																																																																																																																																			
機械賃料	後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガ ス対策型(2014年規制) バケット容量0.5m <sup>3</sup>	供用日	1.6	10,500	16,800	機械賃料 数量 (1.6)																																																																																																																																																																																			
諸雑費		式	1		0																																																																																																																																																																																				
計					46,300																																																																																																																																																																																				
P. 144	(II) 置換杭 工 1. 適用範囲	<p>1. 適用範囲</p> <p>本置換杭工は、掘削機1500mm級による掘削径1000mm以上、1500mm以下の掘削長40m以下、掘削機2000mm級による掘削径1000以上、1200mm以下は掘削長60m以下、掘削径2000mm以下は掘削長50m以下および掘削機2600・3000mm級は、掘削長50m以下のケーシング回転掘削工法による置換杭の施工に適用する。</p>	<p>1. 適用範囲</p> <p>本置換杭工は、掘削機1500mm級による掘削径1000mm以上、1200mm以下の掘削長40m以下、掘削径1500mm以下は掘削長20m以下、掘削機2000mm級による掘削径1000mm以上、1200mm以下は掘削長60m以下、掘削径2000mm以下は掘削長50m以下および掘削機2600・3000mm級は、掘削長50m以下のケーシング回転掘削工法による置換杭の施工に適用する。</p>																																																																																																																																																																																						

「大口徑岩盤削孔工法の積算 令和8年度版」正誤表(令和8年6月8日版)

頁	訂正箇所	誤	正																																																																																																																																																																								
P. 153	7.2 積算例 第1号 置換杭(掘削径φ3,000mm—掘削長16m)1本当り単価表	<p>第1号 置換杭(掘削径φ3,000mm—掘削長16m)1本当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.41</td> <td>34,400</td> <td>82,904</td> <td>1×Dc</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.41</td> <td>33,100</td> <td>79,771</td> <td>1×Dc</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.41</td> <td>30,700</td> <td>73,987</td> <td>1×Dc</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.41</td> <td>27,000</td> <td>65,070</td> <td>1×Dc</td> </tr> <tr> <td>掘削機運転</td> <td>φ3,000mm級</td> <td>日</td> <td>2.41</td> <td>1,020,000</td> <td>2,458,200</td> <td>Dc 第2号単価表</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン運転</td> <td>油圧駆動式クワッチ・リジブ型・基礎工事用・排出ガス対策型(2014年規制)最大吊上能力150t吊</td> <td>〃</td> <td>2.41</td> <td>262,200</td> <td>631,902</td> <td>Dc 第3号単価表</td> </tr> <tr> <td>バックホウ運転</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)バケット容量0.5m<sup>3</sup></td> <td>〃</td> <td>2.41</td> <td><del>61,988</del></td> <td><del>119,377</del></td> <td>Dc 第4号単価表</td> </tr> <tr> <td>良質土</td> <td>埋戻し用砂</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>129.9</td> <td>4,900</td> <td>636,510</td> <td><math>\pi D^2/4 \times L' \times (1+K)</math></td> </tr> <tr> <td>ビット等損耗費</td> <td></td> <td>本</td> <td>1</td> <td>678,216</td> <td>678,216</td> <td>第5号単価表</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td><del>70,969</del></td> <td>(労務費+機械運転経費)×2%</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><del>4,926,969</del></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	土木一般世話役		人	2.41	34,400	82,904	1×Dc	とび工		〃	2.41	33,100	79,771	1×Dc	特殊作業員		〃	2.41	30,700	73,987	1×Dc	普通作業員		〃	2.41	27,000	65,070	1×Dc	掘削機運転	φ3,000mm級	日	2.41	1,020,000	2,458,200	Dc 第2号単価表	クローラクレーン運転	油圧駆動式クワッチ・リジブ型・基礎工事用・排出ガス対策型(2014年規制)最大吊上能力150t吊	〃	2.41	262,200	631,902	Dc 第3号単価表	バックホウ運転	後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)バケット容量0.5m <sup>3</sup>	〃	2.41	<del>61,988</del>	<del>119,377</del>	Dc 第4号単価表	良質土	埋戻し用砂	m <sup>3</sup>	129.9	4,900	636,510	$\pi D^2/4 \times L' \times (1+K)$	ビット等損耗費		本	1	678,216	678,216	第5号単価表	諸雑費		式	1		<del>70,969</del>	(労務費+機械運転経費)×2%	計					<del>4,926,969</del>		<p>第1号 置換杭(掘削径φ3,000mm—掘削長16m)1本当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.41</td> <td>34,400</td> <td>82,904</td> <td>1×Dc</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.41</td> <td>33,100</td> <td>79,771</td> <td>1×Dc</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.41</td> <td>30,700</td> <td>73,987</td> <td>1×Dc</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.41</td> <td>27,000</td> <td>65,070</td> <td>1×Dc</td> </tr> <tr> <td>掘削機運転</td> <td>φ3,000mm級</td> <td>日</td> <td>2.41</td> <td>1,020,000</td> <td>2,458,200</td> <td>Dc 第2号単価表</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン運転</td> <td>油圧駆動式クワッチ・リジブ型・基礎工事用・排出ガス対策型(2014年規制)最大吊上能力150t吊</td> <td>〃</td> <td>2.41</td> <td>262,200</td> <td>631,902</td> <td>Dc 第3号単価表</td> </tr> <tr> <td>バックホウ運転</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)バケット容量0.5m<sup>3</sup></td> <td>〃</td> <td>2.41</td> <td><b>46,300</b></td> <td><b>111,583</b></td> <td>Dc 第4号単価表</td> </tr> <tr> <td>良質土</td> <td>埋戻し用砂</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>129.9</td> <td>4,900</td> <td>636,510</td> <td><math>\pi D^2/4 \times L' \times (1+K)</math></td> </tr> <tr> <td>ビット等損耗費</td> <td></td> <td>本</td> <td>1</td> <td>678,216</td> <td>678,216</td> <td>第5号単価表</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td><b>69,857</b></td> <td>(労務費+機械運転経費)×2%</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>4,888,000</b></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	土木一般世話役		人	2.41	34,400	82,904	1×Dc	とび工		〃	2.41	33,100	79,771	1×Dc	特殊作業員		〃	2.41	30,700	73,987	1×Dc	普通作業員		〃	2.41	27,000	65,070	1×Dc	掘削機運転	φ3,000mm級	日	2.41	1,020,000	2,458,200	Dc 第2号単価表	クローラクレーン運転	油圧駆動式クワッチ・リジブ型・基礎工事用・排出ガス対策型(2014年規制)最大吊上能力150t吊	〃	2.41	262,200	631,902	Dc 第3号単価表	バックホウ運転	後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)バケット容量0.5m <sup>3</sup>	〃	2.41	<b>46,300</b>	<b>111,583</b>	Dc 第4号単価表	良質土	埋戻し用砂	m <sup>3</sup>	129.9	4,900	636,510	$\pi D^2/4 \times L' \times (1+K)$	ビット等損耗費		本	1	678,216	678,216	第5号単価表	諸雑費		式	1		<b>69,857</b>	(労務費+機械運転経費)×2%	計					<b>4,888,000</b>	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																																																																																																					
土木一般世話役		人	2.41	34,400	82,904	1×Dc																																																																																																																																																																					
とび工		〃	2.41	33,100	79,771	1×Dc																																																																																																																																																																					
特殊作業員		〃	2.41	30,700	73,987	1×Dc																																																																																																																																																																					
普通作業員		〃	2.41	27,000	65,070	1×Dc																																																																																																																																																																					
掘削機運転	φ3,000mm級	日	2.41	1,020,000	2,458,200	Dc 第2号単価表																																																																																																																																																																					
クローラクレーン運転	油圧駆動式クワッチ・リジブ型・基礎工事用・排出ガス対策型(2014年規制)最大吊上能力150t吊	〃	2.41	262,200	631,902	Dc 第3号単価表																																																																																																																																																																					
バックホウ運転	後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)バケット容量0.5m <sup>3</sup>	〃	2.41	<del>61,988</del>	<del>119,377</del>	Dc 第4号単価表																																																																																																																																																																					
良質土	埋戻し用砂	m <sup>3</sup>	129.9	4,900	636,510	$\pi D^2/4 \times L' \times (1+K)$																																																																																																																																																																					
ビット等損耗費		本	1	678,216	678,216	第5号単価表																																																																																																																																																																					
諸雑費		式	1		<del>70,969</del>	(労務費+機械運転経費)×2%																																																																																																																																																																					
計					<del>4,926,969</del>																																																																																																																																																																						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																																																																																																					
土木一般世話役		人	2.41	34,400	82,904	1×Dc																																																																																																																																																																					
とび工		〃	2.41	33,100	79,771	1×Dc																																																																																																																																																																					
特殊作業員		〃	2.41	30,700	73,987	1×Dc																																																																																																																																																																					
普通作業員		〃	2.41	27,000	65,070	1×Dc																																																																																																																																																																					
掘削機運転	φ3,000mm級	日	2.41	1,020,000	2,458,200	Dc 第2号単価表																																																																																																																																																																					
クローラクレーン運転	油圧駆動式クワッチ・リジブ型・基礎工事用・排出ガス対策型(2014年規制)最大吊上能力150t吊	〃	2.41	262,200	631,902	Dc 第3号単価表																																																																																																																																																																					
バックホウ運転	後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)バケット容量0.5m <sup>3</sup>	〃	2.41	<b>46,300</b>	<b>111,583</b>	Dc 第4号単価表																																																																																																																																																																					
良質土	埋戻し用砂	m <sup>3</sup>	129.9	4,900	636,510	$\pi D^2/4 \times L' \times (1+K)$																																																																																																																																																																					
ビット等損耗費		本	1	678,216	678,216	第5号単価表																																																																																																																																																																					
諸雑費		式	1		<b>69,857</b>	(労務費+機械運転経費)×2%																																																																																																																																																																					
計					<b>4,888,000</b>																																																																																																																																																																						
P. 154	7.2 積算例 第4号 バックホウ運転1日当り単価表	<p>第4号 バックホウ運転1日当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.8</td> <td>31,100</td> <td>24,880</td> <td>運転労務数量 (0.8)</td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>35</td> <td>132</td> <td>4,620</td> <td>燃料消費量 (35)</td> </tr> <tr> <td>機械賃料</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)バケット容量0.5m<sup>3</sup></td> <td>供用日</td> <td>1.6</td> <td><del>20,369</del></td> <td><del>32,590</del></td> <td><del>機械賃料数量</del> (1.60)</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><del>61,969</del></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	運転手(特殊)		人	0.8	31,100	24,880	運転労務数量 (0.8)	燃料費	軽油	ℓ	35	132	4,620	燃料消費量 (35)	機械賃料	後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)バケット容量0.5m <sup>3</sup>	供用日	1.6	<del>20,369</del>	<del>32,590</del>	<del>機械賃料数量</del> (1.60)	諸雑費		式	1		0		計					<del>61,969</del>		<p>第4号 バックホウ運転1日当り単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転手(特殊)</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.8</td> <td>31,100</td> <td>24,880</td> <td>運転労務数量 (0.8)</td> </tr> <tr> <td>燃料費</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>35</td> <td>132</td> <td>4,620</td> <td>燃料消費量 (35)</td> </tr> <tr> <td>機械賃料</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)バケット容量0.5m<sup>3</sup></td> <td>供用日</td> <td>1.6</td> <td><b>10,500</b></td> <td><b>16,800</b></td> <td><b>機械賃料数量</b> (1.6)</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>46,300</b></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	運転手(特殊)		人	0.8	31,100	24,880	運転労務数量 (0.8)	燃料費	軽油	ℓ	35	132	4,620	燃料消費量 (35)	機械賃料	後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)バケット容量0.5m <sup>3</sup>	供用日	1.6	<b>10,500</b>	<b>16,800</b>	<b>機械賃料数量</b> (1.6)	諸雑費		式	1		0		計					<b>46,300</b>																																																																																					
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																																																																																																					
運転手(特殊)		人	0.8	31,100	24,880	運転労務数量 (0.8)																																																																																																																																																																					
燃料費	軽油	ℓ	35	132	4,620	燃料消費量 (35)																																																																																																																																																																					
機械賃料	後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)バケット容量0.5m <sup>3</sup>	供用日	1.6	<del>20,369</del>	<del>32,590</del>	<del>機械賃料数量</del> (1.60)																																																																																																																																																																					
諸雑費		式	1		0																																																																																																																																																																						
計					<del>61,969</del>																																																																																																																																																																						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																																																																																																					
運転手(特殊)		人	0.8	31,100	24,880	運転労務数量 (0.8)																																																																																																																																																																					
燃料費	軽油	ℓ	35	132	4,620	燃料消費量 (35)																																																																																																																																																																					
機械賃料	後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)バケット容量0.5m <sup>3</sup>	供用日	1.6	<b>10,500</b>	<b>16,800</b>	<b>機械賃料数量</b> (1.6)																																																																																																																																																																					
諸雑費		式	1		0																																																																																																																																																																						
計					<b>46,300</b>																																																																																																																																																																						