

平成 29 年度版 国土交通省土木工事積算基準 修正情報

頁	項目	修正前	修正後																																																																																																												
1442	表 3. 1 コンクリート削孔 積算条件区分一覧	<p>第 5 編 施工パッケージ型積算基準</p> <p>3. 施工パッケージ 3-1 コンクリート削孔 (1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p>表 3. 1 コンクリート削孔 積算条件区分一覧 (積算単位：箇所)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>アンカー材径</th> <th>削 孔 深</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="3">D16</td><td>200mm 以上 250mm 未満</td></tr> <tr><td>250mm 以上 300mm 未満</td></tr> <tr><td>300mm 以上 360mm 以下</td></tr> <tr><td rowspan="3">D19</td><td>200mm 以上 250mm 未満</td></tr> <tr><td>250mm 以上 300mm 未満</td></tr> <tr><td>300mm 以上 350mm 未満</td></tr> <tr><td rowspan="3">D22</td><td>300mm 以上 400mm 以下</td></tr> <tr><td>300mm 以上 350mm 未満</td></tr> <tr><td>350mm 以上 420mm 未満</td></tr> <tr><td rowspan="3">D25</td><td>420mm 以上 500mm 未満</td></tr> <tr><td>500mm 以上 580mm 以下</td></tr> <tr><td>320mm 以上 390mm 未満</td></tr> <tr><td rowspan="3">D29</td><td>390mm 以上 460mm 未満</td></tr> <tr><td>460mm 以上 540mm 未満</td></tr> <tr><td>540mm 以上 600mm 以下</td></tr> <tr><td rowspan="3">D32</td><td>400mm 以上 460mm 未満</td></tr> <tr><td>460mm 以上 530mm 未満</td></tr> <tr><td>530mm 以上 600mm 未満</td></tr> <tr><td rowspan="3">D35</td><td>600mm 以上 700mm 以下</td></tr> <tr><td>400mm 以上 460mm 未満</td></tr> <tr><td>460mm 以上 530mm 未満</td></tr> <tr><td rowspan="3">D19</td><td>530mm 以上 600mm 未満</td></tr> <tr><td>600mm 以上 700mm 以下</td></tr> <tr><td>400mm 以上 460mm 未満</td></tr> <tr><td rowspan="3">D22</td><td>460mm 以上 530mm 未満</td></tr> <tr><td>530mm 以上 600mm 未満</td></tr> <tr><td>600mm 以上 690mm 以下</td></tr> <tr><td rowspan="3">D25</td><td>480mm 以上 540mm 未満</td></tr> <tr><td>540mm 以上 600mm 未満</td></tr> <tr><td>600mm 以上 670mm 未満</td></tr> <tr><td rowspan="3">D29</td><td>670mm 以上 760mm 以下</td></tr> <tr><td>400mm 以上 460mm 未満</td></tr> <tr><td>460mm 以上 530mm 未満</td></tr> <tr><td rowspan="3">D32</td><td>530mm 以上 600mm 未満</td></tr> <tr><td>600mm 以上 690mm 以下</td></tr> <tr><td>480mm 以上 540mm 未満</td></tr> <tr><td rowspan="3">D35</td><td>540mm 以上 600mm 未満</td></tr> <tr><td>600mm 以上 670mm 未満</td></tr> <tr><td>670mm 以上 760mm 以下</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、フーチング及び支柱のコンクリート削孔、エポキシ樹脂注入材によるアンカー定着までの作業(エポキシ樹脂の材料費を含む)の他、ハンドドリル(空圧式)、電動ハンマドリル、空気圧縮機の機械損料及び空気圧縮機の燃料、エポキシ樹脂注入器具費、ロッド・ピットの消耗費及び電力に関する経費等、その施工に必要な全ての労務・材料費(損料等を含む)を含む。ただし、アンカー材(材料費)は含まない。 2. 削孔径は、アンカー材径+10mm とする。 3. エポキシ樹脂の材料ロスを含む。(標準ロス率は、+0.09) 4. エポキシ樹脂の単位質量は、1,200kg/m³ を標準とする。 5. アンカー材の材料費は別途計上する。 6. 橋脚基礎の主鉄筋を切断しないよう事前に鉄筋位置の確認を行う場合には、共通仮設費の技術管理費にて別途計上する。 7. 不達孔(削孔ロス)を含み、不達孔の有無にかかわらず適用出来る。 8. 不達孔の補修費用は別途計上する。</p>	アンカー材径	削 孔 深	D16	200mm 以上 250mm 未満	250mm 以上 300mm 未満	300mm 以上 360mm 以下	D19	200mm 以上 250mm 未満	250mm 以上 300mm 未満	300mm 以上 350mm 未満	D22	300mm 以上 400mm 以下	300mm 以上 350mm 未満	350mm 以上 420mm 未満	D25	420mm 以上 500mm 未満	500mm 以上 580mm 以下	320mm 以上 390mm 未満	D29	390mm 以上 460mm 未満	460mm 以上 540mm 未満	540mm 以上 600mm 以下	D32	400mm 以上 460mm 未満	460mm 以上 530mm 未満	530mm 以上 600mm 未満	D35	600mm 以上 700mm 以下	400mm 以上 460mm 未満	460mm 以上 530mm 未満	D19	530mm 以上 600mm 未満	600mm 以上 700mm 以下	400mm 以上 460mm 未満	D22	460mm 以上 530mm 未満	530mm 以上 600mm 未満	600mm 以上 690mm 以下	D25	480mm 以上 540mm 未満	540mm 以上 600mm 未満	600mm 以上 670mm 未満	D29	670mm 以上 760mm 以下	400mm 以上 460mm 未満	460mm 以上 530mm 未満	D32	530mm 以上 600mm 未満	600mm 以上 690mm 以下	480mm 以上 540mm 未満	D35	540mm 以上 600mm 未満	600mm 以上 670mm 未満	670mm 以上 760mm 以下	<p>第 5 編 施工パッケージ型積算基準</p> <p>3. 施工パッケージ 3-1 コンクリート削孔 (1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p>表 3. 1 コンクリート削孔 積算条件区分一覧 (積算単位：箇所)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>アンカー材径</th> <th>削 孔 深</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="3">D16</td><td>200mm 以上 250mm 未満</td></tr> <tr><td>250mm 以上 300mm 未満</td></tr> <tr><td>300mm 以上 360mm 以下</td></tr> <tr><td rowspan="3">D19</td><td>200mm 以上 250mm 未満</td></tr> <tr><td>250mm 以上 300mm 未満</td></tr> <tr><td>300mm 以上 350mm 未満</td></tr> <tr><td rowspan="3">D22</td><td>350mm 以上 400mm 以下</td></tr> <tr><td>300mm 以上 350mm 未満</td></tr> <tr><td>350mm 以上 420mm 未満</td></tr> <tr><td rowspan="3">D25</td><td>420mm 以上 500mm 未満</td></tr> <tr><td>500mm 以上 580mm 以下</td></tr> <tr><td>320mm 以上 390mm 未満</td></tr> <tr><td rowspan="3">D29</td><td>390mm 以上 460mm 未満</td></tr> <tr><td>460mm 以上 540mm 未満</td></tr> <tr><td>540mm 以上 600mm 未満</td></tr> <tr><td rowspan="3">D32</td><td>400mm 以上 460mm 未満</td></tr> <tr><td>460mm 以上 530mm 未満</td></tr> <tr><td>530mm 以上 600mm 未満</td></tr> <tr><td rowspan="3">D35</td><td>600mm 以上 700mm 以下</td></tr> <tr><td>400mm 以上 460mm 未満</td></tr> <tr><td>460mm 以上 530mm 未満</td></tr> <tr><td rowspan="3">D19</td><td>530mm 以上 600mm 未満</td></tr> <tr><td>600mm 以上 700mm 以下</td></tr> <tr><td>400mm 以上 460mm 未満</td></tr> <tr><td rowspan="3">D22</td><td>460mm 以上 530mm 未満</td></tr> <tr><td>530mm 以上 600mm 未満</td></tr> <tr><td>600mm 以上 690mm 以下</td></tr> <tr><td rowspan="3">D25</td><td>480mm 以上 540mm 未満</td></tr> <tr><td>540mm 以上 600mm 未満</td></tr> <tr><td>600mm 以上 670mm 未満</td></tr> <tr><td rowspan="3">D29</td><td>670mm 以上 760mm 以下</td></tr> <tr><td>400mm 以上 460mm 未満</td></tr> <tr><td>460mm 以上 530mm 未満</td></tr> <tr><td rowspan="3">D32</td><td>530mm 以上 600mm 未満</td></tr> <tr><td>600mm 以上 690mm 以下</td></tr> <tr><td>480mm 以上 540mm 未満</td></tr> <tr><td rowspan="3">D35</td><td>540mm 以上 600mm 未満</td></tr> <tr><td>600mm 以上 670mm 未満</td></tr> <tr><td>670mm 以上 760mm 以下</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 上表は、フーチング及び支柱のコンクリート削孔、エポキシ樹脂注入材によるアンカー定着までの作業(エポキシ樹脂の材料費を含む)の他、ハンドドリル(空圧式)、電動ハンマドリル、空気圧縮機の機械損料及び空気圧縮機の燃料、エポキシ樹脂注入器具費、ロッド・ピットの消耗費及び電力に関する経費等、その施工に必要な全ての労務・材料費(損料等を含む)を含む。ただし、アンカー材(材料費)は含まない。 2. 削孔径は、アンカー材径+10mm とする。 3. エポキシ樹脂の材料ロスを含む。(標準ロス率は、+0.09) 4. エポキシ樹脂の単位質量は、1,200kg/m³ を標準とする。 5. アンカー材の材料費は別途計上する。 6. 橋脚基礎の主鉄筋を切断しないよう事前に鉄筋位置の確認を行う場合には、共通仮設費の技術管理費にて別途計上する。 7. 不達孔(削孔ロス)を含み、不達孔の有無にかかわらず適用出来る。 8. 不達孔の補修費用は別途計上する。</p>	アンカー材径	削 孔 深	D16	200mm 以上 250mm 未満	250mm 以上 300mm 未満	300mm 以上 360mm 以下	D19	200mm 以上 250mm 未満	250mm 以上 300mm 未満	300mm 以上 350mm 未満	D22	350mm 以上 400mm 以下	300mm 以上 350mm 未満	350mm 以上 420mm 未満	D25	420mm 以上 500mm 未満	500mm 以上 580mm 以下	320mm 以上 390mm 未満	D29	390mm 以上 460mm 未満	460mm 以上 540mm 未満	540mm 以上 600mm 未満	D32	400mm 以上 460mm 未満	460mm 以上 530mm 未満	530mm 以上 600mm 未満	D35	600mm 以上 700mm 以下	400mm 以上 460mm 未満	460mm 以上 530mm 未満	D19	530mm 以上 600mm 未満	600mm 以上 700mm 以下	400mm 以上 460mm 未満	D22	460mm 以上 530mm 未満	530mm 以上 600mm 未満	600mm 以上 690mm 以下	D25	480mm 以上 540mm 未満	540mm 以上 600mm 未満	600mm 以上 670mm 未満	D29	670mm 以上 760mm 以下	400mm 以上 460mm 未満	460mm 以上 530mm 未満	D32	530mm 以上 600mm 未満	600mm 以上 690mm 以下	480mm 以上 540mm 未満	D35	540mm 以上 600mm 未満	600mm 以上 670mm 未満	670mm 以上 760mm 以下
アンカー材径	削 孔 深																																																																																																														
D16	200mm 以上 250mm 未満																																																																																																														
	250mm 以上 300mm 未満																																																																																																														
	300mm 以上 360mm 以下																																																																																																														
D19	200mm 以上 250mm 未満																																																																																																														
	250mm 以上 300mm 未満																																																																																																														
	300mm 以上 350mm 未満																																																																																																														
D22	300mm 以上 400mm 以下																																																																																																														
	300mm 以上 350mm 未満																																																																																																														
	350mm 以上 420mm 未満																																																																																																														
D25	420mm 以上 500mm 未満																																																																																																														
	500mm 以上 580mm 以下																																																																																																														
	320mm 以上 390mm 未満																																																																																																														
D29	390mm 以上 460mm 未満																																																																																																														
	460mm 以上 540mm 未満																																																																																																														
	540mm 以上 600mm 以下																																																																																																														
D32	400mm 以上 460mm 未満																																																																																																														
	460mm 以上 530mm 未満																																																																																																														
	530mm 以上 600mm 未満																																																																																																														
D35	600mm 以上 700mm 以下																																																																																																														
	400mm 以上 460mm 未満																																																																																																														
	460mm 以上 530mm 未満																																																																																																														
D19	530mm 以上 600mm 未満																																																																																																														
	600mm 以上 700mm 以下																																																																																																														
	400mm 以上 460mm 未満																																																																																																														
D22	460mm 以上 530mm 未満																																																																																																														
	530mm 以上 600mm 未満																																																																																																														
	600mm 以上 690mm 以下																																																																																																														
D25	480mm 以上 540mm 未満																																																																																																														
	540mm 以上 600mm 未満																																																																																																														
	600mm 以上 670mm 未満																																																																																																														
D29	670mm 以上 760mm 以下																																																																																																														
	400mm 以上 460mm 未満																																																																																																														
	460mm 以上 530mm 未満																																																																																																														
D32	530mm 以上 600mm 未満																																																																																																														
	600mm 以上 690mm 以下																																																																																																														
	480mm 以上 540mm 未満																																																																																																														
D35	540mm 以上 600mm 未満																																																																																																														
	600mm 以上 670mm 未満																																																																																																														
	670mm 以上 760mm 以下																																																																																																														
アンカー材径	削 孔 深																																																																																																														
D16	200mm 以上 250mm 未満																																																																																																														
	250mm 以上 300mm 未満																																																																																																														
	300mm 以上 360mm 以下																																																																																																														
D19	200mm 以上 250mm 未満																																																																																																														
	250mm 以上 300mm 未満																																																																																																														
	300mm 以上 350mm 未満																																																																																																														
D22	350mm 以上 400mm 以下																																																																																																														
	300mm 以上 350mm 未満																																																																																																														
	350mm 以上 420mm 未満																																																																																																														
D25	420mm 以上 500mm 未満																																																																																																														
	500mm 以上 580mm 以下																																																																																																														
	320mm 以上 390mm 未満																																																																																																														
D29	390mm 以上 460mm 未満																																																																																																														
	460mm 以上 540mm 未満																																																																																																														
	540mm 以上 600mm 未満																																																																																																														
D32	400mm 以上 460mm 未満																																																																																																														
	460mm 以上 530mm 未満																																																																																																														
	530mm 以上 600mm 未満																																																																																																														
D35	600mm 以上 700mm 以下																																																																																																														
	400mm 以上 460mm 未満																																																																																																														
	460mm 以上 530mm 未満																																																																																																														
D19	530mm 以上 600mm 未満																																																																																																														
	600mm 以上 700mm 以下																																																																																																														
	400mm 以上 460mm 未満																																																																																																														
D22	460mm 以上 530mm 未満																																																																																																														
	530mm 以上 600mm 未満																																																																																																														
	600mm 以上 690mm 以下																																																																																																														
D25	480mm 以上 540mm 未満																																																																																																														
	540mm 以上 600mm 未満																																																																																																														
	600mm 以上 670mm 未満																																																																																																														
D29	670mm 以上 760mm 以下																																																																																																														
	400mm 以上 460mm 未満																																																																																																														
	460mm 以上 530mm 未満																																																																																																														
D32	530mm 以上 600mm 未満																																																																																																														
	600mm 以上 690mm 以下																																																																																																														
	480mm 以上 540mm 未満																																																																																																														
D35	540mm 以上 600mm 未満																																																																																																														
	600mm 以上 670mm 未満																																																																																																														
	670mm 以上 760mm 以下																																																																																																														

平成 29 年度版 国土交通省土木工事積算基準 修正情報

頁	項目	修正前	修正後																																																																																																										
1531	表 3.11 埋設部管路材設置 代表機勞材規格 一覧	<p style="text-align: center;">11 章 共同溝工 ② 情報ボックス工</p> <p>(2) 代表機勞材規格 下表機勞材は、当該施工パッケージで使用されている機勞材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表 3.11 埋設部管路材設置 代表機勞材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機勞材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K 1</td> <td>トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4t 級 吊能力 2.9t</td> <td>・ 賃料 ・ 本体管の材質がコンクリート製で本体管設置の場合</td> </tr> <tr> <td>K 2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K 3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">勞務</td> <td>R 1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 2</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 3</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 4</td> <td>運転手 (特殊)</td> <td>本体管の材質がコンクリート製で本体管設置の場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">材料</td> <td rowspan="2">Z 1</td> <td>ボックスカルバート RC B300×H300×L2000 T-25 土被り 0.2~0.3m</td> <td>本体管の材質がコンクリート製で本体管設置の場合</td> </tr> <tr> <td>硬質塩化ビニル管 (VU 管 JIS K6741) φ250mm</td> <td>本体管の材質が合成樹脂製で VU 管類の本体管及びさや管設置又は FEP 管類の本体管設置の場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Z 1</td> <td>管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ50mm</td> <td>本体管の材質が鋼製で本体管設置の場合</td> </tr> <tr> <td>FEP 50mm</td> <td>本体管の材質がコンクリート製でさや管設置又は本体管の材質が合成樹脂製で FEP 管類のさや管設置の場合</td> </tr> <tr> <td>硬質塩化ビニル管 (VU 管 JIS K6741) φ50mm</td> <td>VU 管類の本体管及びさや管設置の場合</td> </tr> <tr> <td>Z 2</td> <td>軽油 1.2 号 バトロール給油</td> <td>本体管の材質がコンクリート製で本体管設置の場合</td> </tr> <tr> <td>Z 3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機勞材規格		備考	機械	K 1	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4t 級 吊能力 2.9t	・ 賃料 ・ 本体管の材質がコンクリート製で本体管設置の場合	K 2	—		K 3	—		勞務	R 1	普通作業員		R 2	土木一般世話役		R 3	特殊作業員		R 4	運転手 (特殊)	本体管の材質がコンクリート製で本体管設置の場合	材料	Z 1	ボックスカルバート RC B300×H300×L2000 T-25 土被り 0.2~0.3m	本体管の材質がコンクリート製で本体管設置の場合	硬質塩化ビニル管 (VU 管 JIS K6741) φ250mm	本体管の材質が合成樹脂製で VU 管類の本体管及びさや管設置又は FEP 管類の本体管設置の場合	Z 1	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ50mm	本体管の材質が鋼製で本体管設置の場合	FEP 50mm	本体管の材質がコンクリート製でさや管設置又は本体管の材質が合成樹脂製で FEP 管類のさや管設置の場合	硬質塩化ビニル管 (VU 管 JIS K6741) φ50mm	VU 管類の本体管及びさや管設置の場合	Z 2	軽油 1.2 号 バトロール給油	本体管の材質がコンクリート製で本体管設置の場合	Z 3	—		Z 4	—		市場単価	S	—		<p style="text-align: center;">11 章 共同溝工 ② 情報ボックス工</p> <p>(2) 代表機勞材規格 下表機勞材は、当該施工パッケージで使用されている機勞材の代表的な規格である。</p> <p style="text-align: center;">表 3.11 埋設部管路材設置 代表機勞材規格一覧</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">代表機勞材規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>K 1</td> <td>トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4t 級 吊能力 2.9t</td> <td>・ 賃料 ・ 本体管の材質がコンクリート製で本体管設置の場合</td> </tr> <tr> <td>K 2</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K 3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">勞務</td> <td>R 1</td> <td>普通作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 2</td> <td>土木一般世話役</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 3</td> <td>特殊作業員</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 4</td> <td>運転手 (特殊)</td> <td>本体管の材質がコンクリート製で本体管設置の場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">材料</td> <td rowspan="2">Z 1</td> <td>ボックスカルバート RC B300×H300×L2000 T-25 土被り 0.2~0.30m</td> <td>本体管の材質がコンクリート製で本体管設置の場合</td> </tr> <tr> <td>硬質塩化ビニル管 (VU 管 JIS K6741) φ250mm</td> <td>本体管の材質が合成樹脂製で VU 管類の本体管及びさや管設置又は FEP 管類の本体管設置の場合</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Z 1</td> <td>管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ50mm</td> <td>本体管の材質が鋼製で本体管設置の場合</td> </tr> <tr> <td>FEP 50mm</td> <td>本体管の材質がコンクリート製でさや管設置又は本体管の材質が合成樹脂製で FEP 管類のさや管設置の場合</td> </tr> <tr> <td>硬質塩化ビニル管 (VU 管 JIS K6741) φ50mm</td> <td>VU 管類の本体管及びさや管設置の場合</td> </tr> <tr> <td>Z 2</td> <td>軽油 1.2 号 バトロール給油</td> <td>本体管の材質がコンクリート製で本体管設置の場合</td> </tr> <tr> <td>Z 3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z 4</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>市場単価</td> <td>S</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	代表機勞材規格		備考	機械	K 1	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4t 級 吊能力 2.9t	・ 賃料 ・ 本体管の材質がコンクリート製で本体管設置の場合	K 2	—		K 3	—		勞務	R 1	普通作業員		R 2	土木一般世話役		R 3	特殊作業員		R 4	運転手 (特殊)	本体管の材質がコンクリート製で本体管設置の場合	材料	Z 1	ボックスカルバート RC B300×H300×L2000 T-25 土被り 0.2~ 0.3 0m	本体管の材質がコンクリート製で本体管設置の場合	硬質塩化ビニル管 (VU 管 JIS K6741) φ250mm	本体管の材質が合成樹脂製で VU 管類の本体管及びさや管設置又は FEP 管類の本体管設置の場合	Z 1	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ50mm	本体管の材質が鋼製で本体管設置の場合	FEP 50mm	本体管の材質がコンクリート製でさや管設置又は本体管の材質が合成樹脂製で FEP 管類のさや管設置の場合	硬質塩化ビニル管 (VU 管 JIS K6741) φ50mm	VU 管類の本体管及びさや管設置の場合	Z 2	軽油 1.2 号 バトロール給油	本体管の材質がコンクリート製で本体管設置の場合	Z 3	—		Z 4	—		市場単価	S	—	
項目	代表機勞材規格		備考																																																																																																										
機械	K 1	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4t 級 吊能力 2.9t	・ 賃料 ・ 本体管の材質がコンクリート製で本体管設置の場合																																																																																																										
	K 2	—																																																																																																											
	K 3	—																																																																																																											
勞務	R 1	普通作業員																																																																																																											
	R 2	土木一般世話役																																																																																																											
	R 3	特殊作業員																																																																																																											
	R 4	運転手 (特殊)	本体管の材質がコンクリート製で本体管設置の場合																																																																																																										
材料	Z 1	ボックスカルバート RC B300×H300×L2000 T-25 土被り 0.2~0.3m	本体管の材質がコンクリート製で本体管設置の場合																																																																																																										
		硬質塩化ビニル管 (VU 管 JIS K6741) φ250mm	本体管の材質が合成樹脂製で VU 管類の本体管及びさや管設置又は FEP 管類の本体管設置の場合																																																																																																										
	Z 1	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ50mm	本体管の材質が鋼製で本体管設置の場合																																																																																																										
		FEP 50mm	本体管の材質がコンクリート製でさや管設置又は本体管の材質が合成樹脂製で FEP 管類のさや管設置の場合																																																																																																										
		硬質塩化ビニル管 (VU 管 JIS K6741) φ50mm	VU 管類の本体管及びさや管設置の場合																																																																																																										
	Z 2	軽油 1.2 号 バトロール給油	本体管の材質がコンクリート製で本体管設置の場合																																																																																																										
	Z 3	—																																																																																																											
Z 4	—																																																																																																												
市場単価	S	—																																																																																																											
項目	代表機勞材規格		備考																																																																																																										
機械	K 1	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4t 級 吊能力 2.9t	・ 賃料 ・ 本体管の材質がコンクリート製で本体管設置の場合																																																																																																										
	K 2	—																																																																																																											
	K 3	—																																																																																																											
勞務	R 1	普通作業員																																																																																																											
	R 2	土木一般世話役																																																																																																											
	R 3	特殊作業員																																																																																																											
	R 4	運転手 (特殊)	本体管の材質がコンクリート製で本体管設置の場合																																																																																																										
材料	Z 1	ボックスカルバート RC B300×H300×L2000 T-25 土被り 0.2~ 0.3 0m	本体管の材質がコンクリート製で本体管設置の場合																																																																																																										
		硬質塩化ビニル管 (VU 管 JIS K6741) φ250mm	本体管の材質が合成樹脂製で VU 管類の本体管及びさや管設置又は FEP 管類の本体管設置の場合																																																																																																										
	Z 1	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ50mm	本体管の材質が鋼製で本体管設置の場合																																																																																																										
		FEP 50mm	本体管の材質がコンクリート製でさや管設置又は本体管の材質が合成樹脂製で FEP 管類のさや管設置の場合																																																																																																										
		硬質塩化ビニル管 (VU 管 JIS K6741) φ50mm	VU 管類の本体管及びさや管設置の場合																																																																																																										
	Z 2	軽油 1.2 号 バトロール給油	本体管の材質がコンクリート製で本体管設置の場合																																																																																																										
	Z 3	—																																																																																																											
Z 4	—																																																																																																												
市場単価	S	—																																																																																																											
		- 1531 - (11・②・7)	- 1531 - (11・②・7)																																																																																																										

平成 29 年度版 国土交通省土木工事積算基準 修正情報

頁	項目	修正前	修正後																																																																																																																																																												
1549	作業日当り標準作業量	<p style="text-align: center;">13章 その他 ② 作業日当り標準作業量</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>工 種 名</th> <th colspan="6">設 定 内 容</th> </tr> <tr> <td>土工</td> <td>土砂等発生現場</td> <td>積込機種・規格</td> <td>土質</td> <td>DID区間の有無</td> <td>運搬距離</td> <td>作業日当り標準作業量</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="24">小規模</td> <td rowspan="24">バックホウ 山積0.13m3 (平積0.1m3)</td> <td rowspan="24">土砂(岩塊・玉石混り土含む)</td> <td rowspan="18">無し</td> <td>0.3km以下</td> <td>22 m3/日</td> </tr> <tr><td>1.0km以下</td><td>20 m3/日</td></tr> <tr><td>1.5km以下</td><td>17 m3/日</td></tr> <tr><td>2.5km以下</td><td>14 m3/日</td></tr> <tr><td>3.0km以下</td><td>13 m3/日</td></tr> <tr><td>3.5km以下</td><td>11 m3/日</td></tr> <tr><td>4.5km以下</td><td>10 m3/日</td></tr> <tr><td>5.5km以下</td><td>9 m3/日</td></tr> <tr><td>7.0km以下</td><td>8 m3/日</td></tr> <tr><td>9.0km以下</td><td>7 m3/日</td></tr> <tr><td>12.0km以下</td><td>6 m3/日</td></tr> <tr><td>17.0km以下</td><td>4 m3/日</td></tr> <tr><td>28.0km以下</td><td>3 m3/日</td></tr> <tr><td>60.0km以下</td><td>2 m3/日</td></tr> <tr> <td rowspan="12">現場制約あり</td> <td rowspan="12">人力</td> <td rowspan="12">土砂(岩塊・玉石混り土含む)</td> <td rowspan="12">無し</td> <td>0.3km以下</td> <td>20 m3/日</td> </tr> <tr><td>0.5km以下</td><td>18 m3/日</td></tr> <tr><td>1.5km以下</td><td>17 m3/日</td></tr> <tr><td>2.0km以下</td><td>14 m3/日</td></tr> <tr><td>2.5km以下</td><td>13 m3/日</td></tr> <tr><td>3.0km以下</td><td>11 m3/日</td></tr> <tr><td>4.0km以下</td><td>10 m3/日</td></tr> <tr><td>5.0km以下</td><td>9 m3/日</td></tr> <tr><td>6.5km以下</td><td>8 m3/日</td></tr> <tr><td>8.5km以下</td><td>7 m3/日</td></tr> <tr><td>11.0km以下</td><td>6 m3/日</td></tr> <tr><td>16.0km以下</td><td>4 m3/日</td></tr> <tr><td>27.5km以下</td><td>3 m3/日</td></tr> <tr><td>60.0km以下</td><td>2 m3/日</td></tr> </tbody> </table>	工 種 名	設 定 内 容						土工	土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無	運搬距離	作業日当り標準作業量	小規模	バックホウ 山積0.13m3 (平積0.1m3)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	0.3km以下	22 m3/日	1.0km以下	20 m3/日	1.5km以下	17 m3/日	2.5km以下	14 m3/日	3.0km以下	13 m3/日	3.5km以下	11 m3/日	4.5km以下	10 m3/日	5.5km以下	9 m3/日	7.0km以下	8 m3/日	9.0km以下	7 m3/日	12.0km以下	6 m3/日	17.0km以下	4 m3/日	28.0km以下	3 m3/日	60.0km以下	2 m3/日	現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	0.3km以下	20 m3/日	0.5km以下	18 m3/日	1.5km以下	17 m3/日	2.0km以下	14 m3/日	2.5km以下	13 m3/日	3.0km以下	11 m3/日	4.0km以下	10 m3/日	5.0km以下	9 m3/日	6.5km以下	8 m3/日	8.5km以下	7 m3/日	11.0km以下	6 m3/日	16.0km以下	4 m3/日	27.5km以下	3 m3/日	60.0km以下	2 m3/日	<p style="text-align: center;">13章 その他 ② 作業日当り標準作業量</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>工 種 名</th> <th colspan="6">設 定 内 容</th> </tr> <tr> <td>土工</td> <td>土砂等発生現場</td> <td>積込機種・規格</td> <td>土質</td> <td>DID区間の有無</td> <td>運搬距離</td> <td>作業日当り標準作業量</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="24">小規模</td> <td rowspan="24">バックホウ 山積0.13m3 (平積0.1m3)</td> <td rowspan="24">土砂(岩塊・玉石混り土含む)</td> <td rowspan="18">無し</td> <td>0.3km以下</td> <td>22 m3/日</td> </tr> <tr><td>1.0km以下</td><td>20 m3/日</td></tr> <tr><td>1.5km以下</td><td>17 m3/日</td></tr> <tr><td>2.5km以下</td><td>14 m3/日</td></tr> <tr><td>3.0km以下</td><td>13 m3/日</td></tr> <tr><td>3.5km以下</td><td>11 m3/日</td></tr> <tr><td>4.5km以下</td><td>10 m3/日</td></tr> <tr><td>5.5km以下</td><td>9 m3/日</td></tr> <tr><td>7.0km以下</td><td>8 m3/日</td></tr> <tr><td>9.0km以下</td><td>7 m3/日</td></tr> <tr><td>12.0km以下</td><td>6 m3/日</td></tr> <tr><td>17.0km以下</td><td>4 m3/日</td></tr> <tr><td>28.5km以下</td><td>3 m3/日</td></tr> <tr><td>60.0km以下</td><td>2 m3/日</td></tr> <tr> <td rowspan="12">現場制約あり</td> <td rowspan="12">人力</td> <td rowspan="12">土砂(岩塊・玉石混り土含む)</td> <td rowspan="12">有り</td> <td>0.3km以下</td> <td>22 m3/日</td> </tr> <tr><td>1.0km以下</td><td>20 m3/日</td></tr> <tr><td>1.5km以下</td><td>17 m3/日</td></tr> <tr><td>2.5km以下</td><td>14 m3/日</td></tr> <tr><td>3.0km以下</td><td>13 m3/日</td></tr> <tr><td>3.5km以下</td><td>11 m3/日</td></tr> <tr><td>4.5km以下</td><td>10 m3/日</td></tr> <tr><td>5.0km以下</td><td>9 m3/日</td></tr> <tr><td>6.5km以下</td><td>8 m3/日</td></tr> <tr><td>8.0km以下</td><td>7 m3/日</td></tr> <tr><td>11.0km以下</td><td>6 m3/日</td></tr> <tr><td>15.0km以下</td><td>4 m3/日</td></tr> <tr><td>24.0km以下</td><td>3 m3/日</td></tr> <tr><td>60.0km以下</td><td>2 m3/日</td></tr> </tbody> </table>	工 種 名	設 定 内 容						土工	土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無	運搬距離	作業日当り標準作業量	小規模	バックホウ 山積0.13m3 (平積0.1m3)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	0.3km以下	22 m3/日	1.0km以下	20 m3/日	1.5km以下	17 m3/日	2.5km以下	14 m3/日	3.0km以下	13 m3/日	3.5km以下	11 m3/日	4.5km以下	10 m3/日	5.5km以下	9 m3/日	7.0km以下	8 m3/日	9.0km以下	7 m3/日	12.0km以下	6 m3/日	17.0km以下	4 m3/日	28.5km以下	3 m3/日	60.0km以下	2 m3/日	現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	0.3km以下	22 m3/日	1.0km以下	20 m3/日	1.5km以下	17 m3/日	2.5km以下	14 m3/日	3.0km以下	13 m3/日	3.5km以下	11 m3/日	4.5km以下	10 m3/日	5.0km以下	9 m3/日	6.5km以下	8 m3/日	8.0km以下	7 m3/日	11.0km以下	6 m3/日	15.0km以下	4 m3/日	24.0km以下	3 m3/日	60.0km以下	2 m3/日
工 種 名	設 定 内 容																																																																																																																																																														
土工	土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無	運搬距離	作業日当り標準作業量																																																																																																																																																									
小規模	バックホウ 山積0.13m3 (平積0.1m3)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	0.3km以下	22 m3/日																																																																																																																																																										
				1.0km以下	20 m3/日																																																																																																																																																										
				1.5km以下	17 m3/日																																																																																																																																																										
				2.5km以下	14 m3/日																																																																																																																																																										
				3.0km以下	13 m3/日																																																																																																																																																										
				3.5km以下	11 m3/日																																																																																																																																																										
				4.5km以下	10 m3/日																																																																																																																																																										
				5.5km以下	9 m3/日																																																																																																																																																										
				7.0km以下	8 m3/日																																																																																																																																																										
				9.0km以下	7 m3/日																																																																																																																																																										
				12.0km以下	6 m3/日																																																																																																																																																										
				17.0km以下	4 m3/日																																																																																																																																																										
				28.0km以下	3 m3/日																																																																																																																																																										
				60.0km以下	2 m3/日																																																																																																																																																										
				現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	0.3km以下	20 m3/日																																																																																																																																																						
								0.5km以下	18 m3/日																																																																																																																																																						
								1.5km以下	17 m3/日																																																																																																																																																						
								2.0km以下	14 m3/日																																																																																																																																																						
			2.5km以下					13 m3/日																																																																																																																																																							
			3.0km以下					11 m3/日																																																																																																																																																							
			4.0km以下					10 m3/日																																																																																																																																																							
			5.0km以下					9 m3/日																																																																																																																																																							
			6.5km以下					8 m3/日																																																																																																																																																							
			8.5km以下					7 m3/日																																																																																																																																																							
11.0km以下	6 m3/日																																																																																																																																																														
16.0km以下	4 m3/日																																																																																																																																																														
27.5km以下	3 m3/日																																																																																																																																																														
60.0km以下	2 m3/日																																																																																																																																																														
工 種 名	設 定 内 容																																																																																																																																																														
土工	土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無	運搬距離	作業日当り標準作業量																																																																																																																																																									
小規模	バックホウ 山積0.13m3 (平積0.1m3)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	0.3km以下	22 m3/日																																																																																																																																																										
				1.0km以下	20 m3/日																																																																																																																																																										
				1.5km以下	17 m3/日																																																																																																																																																										
				2.5km以下	14 m3/日																																																																																																																																																										
				3.0km以下	13 m3/日																																																																																																																																																										
				3.5km以下	11 m3/日																																																																																																																																																										
				4.5km以下	10 m3/日																																																																																																																																																										
				5.5km以下	9 m3/日																																																																																																																																																										
				7.0km以下	8 m3/日																																																																																																																																																										
				9.0km以下	7 m3/日																																																																																																																																																										
				12.0km以下	6 m3/日																																																																																																																																																										
				17.0km以下	4 m3/日																																																																																																																																																										
				28.5km以下	3 m3/日																																																																																																																																																										
				60.0km以下	2 m3/日																																																																																																																																																										
				現場制約あり	人力	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	0.3km以下	22 m3/日																																																																																																																																																						
								1.0km以下	20 m3/日																																																																																																																																																						
								1.5km以下	17 m3/日																																																																																																																																																						
								2.5km以下	14 m3/日																																																																																																																																																						
			3.0km以下					13 m3/日																																																																																																																																																							
			3.5km以下					11 m3/日																																																																																																																																																							
			4.5km以下					10 m3/日																																																																																																																																																							
			5.0km以下					9 m3/日																																																																																																																																																							
			6.5km以下					8 m3/日																																																																																																																																																							
			8.0km以下					7 m3/日																																																																																																																																																							
11.0km以下	6 m3/日																																																																																																																																																														
15.0km以下	4 m3/日																																																																																																																																																														
24.0km以下	3 m3/日																																																																																																																																																														
60.0km以下	2 m3/日																																																																																																																																																														
		- 1549 - (13-②・7)	- 1549 - (13-②・7)																																																																																																																																																												

平成 29 年度版 国土交通省土木工事積算基準 修正情報

頁	項目	修正前	修正後																																																																																																														
1569	作業日当り標準作業量	<p style="text-align: center;">13章 その他 ② 作業日当り標準作業量</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">工 種 名</th> <th style="width: 85%;">設 定 内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">サンドマット工</td> <td>① サンドマット <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">作業日当り標準作業量</td> <td style="width: 40%;">560 m³/日</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>② 安定シート・ネット <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">シート種類</th> <th style="width: 40%;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>シート</td> <td>1,000 m²/日</td> </tr> <tr> <td>ネット</td> <td>400 m²/日</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">(注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員 1 名の場合。</p> </td> </tr> <tr> <td>粉体噴射攪拌工 (D J M工法)</td> <td>① 粉体噴射攪拌 1日当り杭施工本数 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">打設長θ (m)</th> <th style="width: 15%;">現場制約有り (単軸施工)</th> <th style="width: 15%;">打設長θ (m)</th> <th style="width: 15%;">現場制約無し (二軸施工)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3mを超え6m未満</td> <td>14 本/日</td> <td>3mを超え6m未満</td> <td>28 本/日</td> </tr> <tr> <td>6m以上10m未満</td> <td>10 本/日</td> <td>6m以上10m未満</td> <td>22 本/日</td> </tr> <tr> <td>10m以上14m未満</td> <td>7 本/日</td> <td>10m以上15m未満</td> <td>16 本/日</td> </tr> <tr> <td>14m以上17m未満</td> <td>6 本/日</td> <td>15m以上20m未満</td> <td>12 本/日</td> </tr> <tr> <td>17m以上20m以下</td> <td>5 本/日</td> <td>20m以上27m未満</td> <td>10 本/日</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>27m以上33m以下</td> <td>8 本/日</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">(注) 1. 施工本数は杭間の移動、位置決め、貫入、引抜き (改良材噴射) までの一連の作業のものである。 2. 二軸施工の1日当り杭施工本数は、1軸当り1本とする。</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td>② 粉体噴射攪拌 (移設) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">施工方法</th> <th style="width: 40%;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単軸施工</td> <td>1.7 回/日</td> </tr> <tr> <td>二軸施工</td> <td>1.4 回/日</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td>③ 粉体噴射攪拌 (軸間変更) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">作業日当り標準作業量</td> <td style="width: 40%;">0.77 回/日</td> </tr> </table> </td> </tr> </tbody> </table>	工 種 名	設 定 内 容	サンドマット工	① サンドマット <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">作業日当り標準作業量</td> <td style="width: 40%;">560 m³/日</td> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	560 m ³ /日	② 安定シート・ネット <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">シート種類</th> <th style="width: 40%;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>シート</td> <td>1,000 m²/日</td> </tr> <tr> <td>ネット</td> <td>400 m²/日</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">(注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員 1 名の場合。</p>	シート種類	作業日当り標準作業量	シート	1,000 m ² /日	ネット	400 m ² /日	粉体噴射攪拌工 (D J M工法)	① 粉体噴射攪拌 1日当り杭施工本数 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">打設長θ (m)</th> <th style="width: 15%;">現場制約有り (単軸施工)</th> <th style="width: 15%;">打設長θ (m)</th> <th style="width: 15%;">現場制約無し (二軸施工)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3mを超え6m未満</td> <td>14 本/日</td> <td>3mを超え6m未満</td> <td>28 本/日</td> </tr> <tr> <td>6m以上10m未満</td> <td>10 本/日</td> <td>6m以上10m未満</td> <td>22 本/日</td> </tr> <tr> <td>10m以上14m未満</td> <td>7 本/日</td> <td>10m以上15m未満</td> <td>16 本/日</td> </tr> <tr> <td>14m以上17m未満</td> <td>6 本/日</td> <td>15m以上20m未満</td> <td>12 本/日</td> </tr> <tr> <td>17m以上20m以下</td> <td>5 本/日</td> <td>20m以上27m未満</td> <td>10 本/日</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>27m以上33m以下</td> <td>8 本/日</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">(注) 1. 施工本数は杭間の移動、位置決め、貫入、引抜き (改良材噴射) までの一連の作業のものである。 2. 二軸施工の1日当り杭施工本数は、1軸当り1本とする。</p>	打設長θ (m)	現場制約有り (単軸施工)	打設長θ (m)	現場制約無し (二軸施工)	3mを超え6m未満	14 本/日	3mを超え6m未満	28 本/日	6m以上10m未満	10 本/日	6m以上10m未満	22 本/日	10m以上14m未満	7 本/日	10m以上15m未満	16 本/日	14m以上17m未満	6 本/日	15m以上20m未満	12 本/日	17m以上20m以下	5 本/日	20m以上27m未満	10 本/日			27m以上33m以下	8 本/日		② 粉体噴射攪拌 (移設) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">施工方法</th> <th style="width: 40%;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単軸施工</td> <td>1.7 回/日</td> </tr> <tr> <td>二軸施工</td> <td>1.4 回/日</td> </tr> </tbody> </table>	施工方法	作業日当り標準作業量	単軸施工	1.7 回/日	二軸施工	1.4 回/日		③ 粉体噴射攪拌 (軸間変更) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">作業日当り標準作業量</td> <td style="width: 40%;">0.77 回/日</td> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	0.77 回/日	<p style="text-align: center;">13章 その他 ② 作業日当り標準作業量</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">工 種 名</th> <th style="width: 85%;">設 定 内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">サンドマット工</td> <td>① サンドマット <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">作業日当り標準作業量</td> <td style="width: 40%;">560 m³/日</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>② 安定シート・ネット <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">シート種類</th> <th style="width: 40%;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>シート</td> <td>1,000 m²/日</td> </tr> <tr> <td>ネット</td> <td>400 m²/日</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">(注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員 1 名の場合。</p> </td> </tr> <tr> <td>粉体噴射攪拌工 (D J M工法)</td> <td>① 粉体噴射攪拌 1日当り杭施工本数 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">打設長θ (m)</th> <th style="width: 15%;">現場制約有り (単軸施工)</th> <th style="width: 15%;">打設長θ (m)</th> <th style="width: 15%;">現場制約無し (二軸施工)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3mを超え6m未満</td> <td>14 本/日</td> <td>3mを超え6m未満</td> <td>28 本/日</td> </tr> <tr> <td>6m以上10m未満</td> <td>10 本/日</td> <td>6m以上10m未満</td> <td>22 本/日</td> </tr> <tr> <td>10m以上14m未満</td> <td>7 本/日</td> <td>10m以上15m未満</td> <td>16 本/日</td> </tr> <tr> <td>14m以上17m未満</td> <td>6 本/日</td> <td>15m以上20m以下</td> <td>12 本/日</td> </tr> <tr> <td>17m以上20m以下</td> <td>5 本/日</td> <td>20mを超え27m未満</td> <td>10 本/日</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>27m以上33m以下</td> <td>8 本/日</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">(注) 1. 施工本数は杭間の移動、位置決め、貫入、引抜き (改良材噴射) までの一連の作業のものである。 2. 二軸施工の1日当り杭施工本数は、1軸当り1本とする。</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td>② 粉体噴射攪拌 (移設) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">施工方法</th> <th style="width: 40%;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単軸施工</td> <td>1.7 回/日</td> </tr> <tr> <td>二軸施工</td> <td>1.4 回/日</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td>③ 粉体噴射攪拌 (軸間変更) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">作業日当り標準作業量</td> <td style="width: 40%;">0.77 回/日</td> </tr> </table> </td> </tr> </tbody> </table>	工 種 名	設 定 内 容	サンドマット工	① サンドマット <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">作業日当り標準作業量</td> <td style="width: 40%;">560 m³/日</td> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	560 m ³ /日	② 安定シート・ネット <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">シート種類</th> <th style="width: 40%;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>シート</td> <td>1,000 m²/日</td> </tr> <tr> <td>ネット</td> <td>400 m²/日</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">(注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員 1 名の場合。</p>	シート種類	作業日当り標準作業量	シート	1,000 m ² /日	ネット	400 m ² /日	粉体噴射攪拌工 (D J M工法)	① 粉体噴射攪拌 1日当り杭施工本数 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">打設長θ (m)</th> <th style="width: 15%;">現場制約有り (単軸施工)</th> <th style="width: 15%;">打設長θ (m)</th> <th style="width: 15%;">現場制約無し (二軸施工)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3mを超え6m未満</td> <td>14 本/日</td> <td>3mを超え6m未満</td> <td>28 本/日</td> </tr> <tr> <td>6m以上10m未満</td> <td>10 本/日</td> <td>6m以上10m未満</td> <td>22 本/日</td> </tr> <tr> <td>10m以上14m未満</td> <td>7 本/日</td> <td>10m以上15m未満</td> <td>16 本/日</td> </tr> <tr> <td>14m以上17m未満</td> <td>6 本/日</td> <td>15m以上20m以下</td> <td>12 本/日</td> </tr> <tr> <td>17m以上20m以下</td> <td>5 本/日</td> <td>20mを超え27m未満</td> <td>10 本/日</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>27m以上33m以下</td> <td>8 本/日</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">(注) 1. 施工本数は杭間の移動、位置決め、貫入、引抜き (改良材噴射) までの一連の作業のものである。 2. 二軸施工の1日当り杭施工本数は、1軸当り1本とする。</p>	打設長θ (m)	現場制約有り (単軸施工)	打設長θ (m)	現場制約無し (二軸施工)	3mを超え6m未満	14 本/日	3mを超え6m未満	28 本/日	6m以上10m未満	10 本/日	6m以上10m未満	22 本/日	10m以上14m未満	7 本/日	10m以上15m未満	16 本/日	14m以上17m未満	6 本/日	15m以上20m以下	12 本/日	17m以上20m以下	5 本/日	20mを超え27m未満	10 本/日			27m以上33m以下	8 本/日		② 粉体噴射攪拌 (移設) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">施工方法</th> <th style="width: 40%;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単軸施工</td> <td>1.7 回/日</td> </tr> <tr> <td>二軸施工</td> <td>1.4 回/日</td> </tr> </tbody> </table>	施工方法	作業日当り標準作業量	単軸施工	1.7 回/日	二軸施工	1.4 回/日		③ 粉体噴射攪拌 (軸間変更) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">作業日当り標準作業量</td> <td style="width: 40%;">0.77 回/日</td> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	0.77 回/日
工 種 名	設 定 内 容																																																																																																																
サンドマット工	① サンドマット <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">作業日当り標準作業量</td> <td style="width: 40%;">560 m³/日</td> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	560 m ³ /日																																																																																																														
	作業日当り標準作業量	560 m ³ /日																																																																																																															
	② 安定シート・ネット <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">シート種類</th> <th style="width: 40%;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>シート</td> <td>1,000 m²/日</td> </tr> <tr> <td>ネット</td> <td>400 m²/日</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">(注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員 1 名の場合。</p>	シート種類	作業日当り標準作業量	シート	1,000 m ² /日	ネット	400 m ² /日																																																																																																										
シート種類	作業日当り標準作業量																																																																																																																
シート	1,000 m ² /日																																																																																																																
ネット	400 m ² /日																																																																																																																
粉体噴射攪拌工 (D J M工法)	① 粉体噴射攪拌 1日当り杭施工本数 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">打設長θ (m)</th> <th style="width: 15%;">現場制約有り (単軸施工)</th> <th style="width: 15%;">打設長θ (m)</th> <th style="width: 15%;">現場制約無し (二軸施工)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3mを超え6m未満</td> <td>14 本/日</td> <td>3mを超え6m未満</td> <td>28 本/日</td> </tr> <tr> <td>6m以上10m未満</td> <td>10 本/日</td> <td>6m以上10m未満</td> <td>22 本/日</td> </tr> <tr> <td>10m以上14m未満</td> <td>7 本/日</td> <td>10m以上15m未満</td> <td>16 本/日</td> </tr> <tr> <td>14m以上17m未満</td> <td>6 本/日</td> <td>15m以上20m未満</td> <td>12 本/日</td> </tr> <tr> <td>17m以上20m以下</td> <td>5 本/日</td> <td>20m以上27m未満</td> <td>10 本/日</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>27m以上33m以下</td> <td>8 本/日</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">(注) 1. 施工本数は杭間の移動、位置決め、貫入、引抜き (改良材噴射) までの一連の作業のものである。 2. 二軸施工の1日当り杭施工本数は、1軸当り1本とする。</p>	打設長θ (m)	現場制約有り (単軸施工)	打設長θ (m)	現場制約無し (二軸施工)	3mを超え6m未満	14 本/日	3mを超え6m未満	28 本/日	6m以上10m未満	10 本/日	6m以上10m未満	22 本/日	10m以上14m未満	7 本/日	10m以上15m未満	16 本/日	14m以上17m未満	6 本/日	15m以上20m未満	12 本/日	17m以上20m以下	5 本/日	20m以上27m未満	10 本/日			27m以上33m以下	8 本/日																																																																																				
打設長θ (m)	現場制約有り (単軸施工)	打設長θ (m)	現場制約無し (二軸施工)																																																																																																														
3mを超え6m未満	14 本/日	3mを超え6m未満	28 本/日																																																																																																														
6m以上10m未満	10 本/日	6m以上10m未満	22 本/日																																																																																																														
10m以上14m未満	7 本/日	10m以上15m未満	16 本/日																																																																																																														
14m以上17m未満	6 本/日	15m以上20m未満	12 本/日																																																																																																														
17m以上20m以下	5 本/日	20m以上27m未満	10 本/日																																																																																																														
		27m以上33m以下	8 本/日																																																																																																														
	② 粉体噴射攪拌 (移設) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">施工方法</th> <th style="width: 40%;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単軸施工</td> <td>1.7 回/日</td> </tr> <tr> <td>二軸施工</td> <td>1.4 回/日</td> </tr> </tbody> </table>	施工方法	作業日当り標準作業量	単軸施工	1.7 回/日	二軸施工	1.4 回/日																																																																																																										
施工方法	作業日当り標準作業量																																																																																																																
単軸施工	1.7 回/日																																																																																																																
二軸施工	1.4 回/日																																																																																																																
	③ 粉体噴射攪拌 (軸間変更) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">作業日当り標準作業量</td> <td style="width: 40%;">0.77 回/日</td> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	0.77 回/日																																																																																																														
作業日当り標準作業量	0.77 回/日																																																																																																																
工 種 名	設 定 内 容																																																																																																																
サンドマット工	① サンドマット <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">作業日当り標準作業量</td> <td style="width: 40%;">560 m³/日</td> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	560 m ³ /日																																																																																																														
	作業日当り標準作業量	560 m ³ /日																																																																																																															
	② 安定シート・ネット <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">シート種類</th> <th style="width: 40%;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>シート</td> <td>1,000 m²/日</td> </tr> <tr> <td>ネット</td> <td>400 m²/日</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">(注) 作業日当り標準作業量は、普通作業員 1 名の場合。</p>	シート種類	作業日当り標準作業量	シート	1,000 m ² /日	ネット	400 m ² /日																																																																																																										
シート種類	作業日当り標準作業量																																																																																																																
シート	1,000 m ² /日																																																																																																																
ネット	400 m ² /日																																																																																																																
粉体噴射攪拌工 (D J M工法)	① 粉体噴射攪拌 1日当り杭施工本数 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">打設長θ (m)</th> <th style="width: 15%;">現場制約有り (単軸施工)</th> <th style="width: 15%;">打設長θ (m)</th> <th style="width: 15%;">現場制約無し (二軸施工)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3mを超え6m未満</td> <td>14 本/日</td> <td>3mを超え6m未満</td> <td>28 本/日</td> </tr> <tr> <td>6m以上10m未満</td> <td>10 本/日</td> <td>6m以上10m未満</td> <td>22 本/日</td> </tr> <tr> <td>10m以上14m未満</td> <td>7 本/日</td> <td>10m以上15m未満</td> <td>16 本/日</td> </tr> <tr> <td>14m以上17m未満</td> <td>6 本/日</td> <td>15m以上20m以下</td> <td>12 本/日</td> </tr> <tr> <td>17m以上20m以下</td> <td>5 本/日</td> <td>20mを超え27m未満</td> <td>10 本/日</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>27m以上33m以下</td> <td>8 本/日</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">(注) 1. 施工本数は杭間の移動、位置決め、貫入、引抜き (改良材噴射) までの一連の作業のものである。 2. 二軸施工の1日当り杭施工本数は、1軸当り1本とする。</p>	打設長θ (m)	現場制約有り (単軸施工)	打設長θ (m)	現場制約無し (二軸施工)	3mを超え6m未満	14 本/日	3mを超え6m未満	28 本/日	6m以上10m未満	10 本/日	6m以上10m未満	22 本/日	10m以上14m未満	7 本/日	10m以上15m未満	16 本/日	14m以上17m未満	6 本/日	15m以上20m以下	12 本/日	17m以上20m以下	5 本/日	20mを超え27m未満	10 本/日			27m以上33m以下	8 本/日																																																																																				
打設長θ (m)	現場制約有り (単軸施工)	打設長θ (m)	現場制約無し (二軸施工)																																																																																																														
3mを超え6m未満	14 本/日	3mを超え6m未満	28 本/日																																																																																																														
6m以上10m未満	10 本/日	6m以上10m未満	22 本/日																																																																																																														
10m以上14m未満	7 本/日	10m以上15m未満	16 本/日																																																																																																														
14m以上17m未満	6 本/日	15m以上20m以下	12 本/日																																																																																																														
17m以上20m以下	5 本/日	20mを超え27m未満	10 本/日																																																																																																														
		27m以上33m以下	8 本/日																																																																																																														
	② 粉体噴射攪拌 (移設) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">施工方法</th> <th style="width: 40%;">作業日当り標準作業量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>単軸施工</td> <td>1.7 回/日</td> </tr> <tr> <td>二軸施工</td> <td>1.4 回/日</td> </tr> </tbody> </table>	施工方法	作業日当り標準作業量	単軸施工	1.7 回/日	二軸施工	1.4 回/日																																																																																																										
施工方法	作業日当り標準作業量																																																																																																																
単軸施工	1.7 回/日																																																																																																																
二軸施工	1.4 回/日																																																																																																																
	③ 粉体噴射攪拌 (軸間変更) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">作業日当り標準作業量</td> <td style="width: 40%;">0.77 回/日</td> </tr> </table>	作業日当り標準作業量	0.77 回/日																																																																																																														
作業日当り標準作業量	0.77 回/日																																																																																																																