



現 行	改 定 (案)	適 用																																																
<p style="text-align: center;">5 1. 構造物基礎杭工</p> <p>①構造物基礎杭工（鋼管杭）</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、モンケン施工による構造物の基礎杭（鋼管杭φ400mm未満）の建込（建込長さ5m以下）に適用する。 なお、標識の基礎杭の建込には適用しない。</p> <p>2. 施工フロー 標準施工フローは、下記のとおりとする。</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>〔注〕本歩掛に対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p>3. 機種選定 使用する機械の種類、規格は次表とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3.1 機種選定</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレンクレーン</td> <td>油圧伸縮シブ型 排出ガス対策型 最大吊上能力 25t 吊</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>〔注〕ラフテレンクレーンの規格について上記の表により難しい場合は別途機種、規格を選定することができる。</p> <p>4. 施工歩掛 鋼管杭の建込歩掛は、次表とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4.1 鋼管杭建込歩掛 (10本当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td>0.7</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td>人</td> <td>1.6</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>人</td> <td>0.7</td> </tr> <tr> <td>ラフテレンクレーン</td> <td>h</td> <td>4.1</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table> <p>〔注〕諸雑費率は、モンケン、モンケンキャップ等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p>	機 械 名	規 格	適 用	ラフテレンクレーン	油圧伸縮シブ型 排出ガス対策型 最大吊上能力 25t 吊		名 称	単 位	数 量	土木一般世話役	人	0.7	と び 工	人	1.6	普 通 作 業 員	人	0.7	ラフテレンクレーン	h	4.1	諸 雑 費 率	%	6	<p style="text-align: center;">5 1. 構造物基礎杭工</p> <p>①構造物基礎杭工（鋼管杭）</p> <p>1. 適用範囲 本資料は、モンケン施工による構造物の基礎杭（鋼管杭φ400mm未満）の建込（建込長さ5m以下）に適用する。 なお、標識の基礎杭の建込には適用しない。</p> <p>2. 施工フロー 標準施工フローは、下記のとおりとする。</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>〔注〕本歩掛に対応しているのは、実線部分のみである。</p> <p>3. 機種選定 使用する機械の種類、規格は次表とする。</p> <p style="text-align: center;">表 3.1 機種選定</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレンクレーン</td> <td>油圧伸縮シブ型 排出ガス対策型(第2次) 最大吊上能力 25t 吊</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>〔注〕ラフテレンクレーンの規格について上記の表により難しい場合は別途機種、規格を選定することができる。</p> <p>4. 施工歩掛 鋼管杭の建込歩掛は、次表とする。</p> <p style="text-align: center;">表 4.1 鋼管杭建込歩掛 (10本当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td>人</td> <td>0.7</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td>人</td> <td>1.6</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>人</td> <td>0.7</td> </tr> <tr> <td>ラフテレンクレーン</td> <td>h</td> <td>4.1</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費 率</td> <td>%</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table> <p>〔注〕諸雑費率は、モンケン、モンケンキャップ等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p>	機 械 名	規 格	適 用	ラフテレンクレーン	油圧伸縮シブ型 排出ガス対策型(第2次) 最大吊上能力 25t 吊		名 称	単 位	数 量	土木一般世話役	人	0.7	と び 工	人	1.6	普 通 作 業 員	人	0.7	ラフテレンクレーン	h	4.1	諸 雑 費 率	%	6	<p>記載の変更</p>
機 械 名	規 格	適 用																																																
ラフテレンクレーン	油圧伸縮シブ型 排出ガス対策型 最大吊上能力 25t 吊																																																	
名 称	単 位	数 量																																																
土木一般世話役	人	0.7																																																
と び 工	人	1.6																																																
普 通 作 業 員	人	0.7																																																
ラフテレンクレーン	h	4.1																																																
諸 雑 費 率	%	6																																																
機 械 名	規 格	適 用																																																
ラフテレンクレーン	油圧伸縮シブ型 排出ガス対策型(第2次) 最大吊上能力 25t 吊																																																	
名 称	単 位	数 量																																																
土木一般世話役	人	0.7																																																
と び 工	人	1.6																																																
普 通 作 業 員	人	0.7																																																
ラフテレンクレーン	h	4.1																																																
諸 雑 費 率	%	6																																																
IV-2-22 【R8.04改訂】	IV-2-22 【R8.05改訂】																																																	

