

水道工事積算基準及び標準歩掛表正誤表

平成 28 年 8 月 16 日

頁	正	誤																																																																																
<p>-20</p>	<p>イ 施工歩掛 (ア)使用機械の規格選定 分解・組立に使用するクレーンは、表3-2-3-5のクレーンの規格選定を標準とする。</p> <p>表3-2-3-5 クレーンの規格選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">機 械 区 分</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th colspan="2">分解組立用クレーン</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ブルドーザ バックホウ系 オールケーシング掘削機 (クローラ式) 地盤改良機械 トンネル用機械</td> <td>表3-2-3-4 参照</td> <td>ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型)</td> <td>25t 吊</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">クローラクレーン系</td> <td>35t 吊以下 (クラムシェル 平積0.6m³含む)</td> <td rowspan="4">ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型)</td> <td rowspan="2">25t 吊</td> </tr> <tr> <td>80t 吊以下 (クラムシェル 平積2.0m³以下含む)</td> </tr> <tr> <td>150t 吊以下 (クラムシェル 平積3.0m³以下含む)</td> <td>50t 吊</td> </tr> <tr> <td>300t 吊以下</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン系</td> <td>表3-2-3-4 参照</td> <td>ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型)</td> <td>50t 吊</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">クローラ式杭打機</td> <td>質量 60t 以下</td> <td rowspan="3">ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型)</td> <td rowspan="3">25t 吊</td> </tr> <tr> <td>質量 100t 以下</td> </tr> <tr> <td>質量 150t 以下</td> </tr> <tr> <td>オールケーシング掘削機 (据置式・全旋回型)</td> <td>表3-2-3-4 参照</td> <td>排出ガス対策型 油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型</td> <td>60～65t 吊</td> </tr> <tr> <td>連続地中壁用機械 (地下連続壁施工機)</td> <td>表3-2-3-4 参照</td> <td>ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型</td> <td>45t 吊</td> </tr> <tr> <td>連続地中壁用機械 (クローラ式アースオーガ)</td> <td>表3-2-3-4 参照</td> <td>クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型</td> <td>50t 吊</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1. 現場条件等により、上表により難しい場合は別途選定することができる。 注2. ラフテレーンクレーン、トラッククレーンは賃料とする。 注3. 連続地中壁用機械クローラ式アースオーガの分解組立用クレーン「クローラクレーン」は賃料とし、機械運転単価は神奈川県土木整備局土木工事標準積算基準書 第 編共通工第2章共通項 連続地中壁工(柱列式)による。</p>	機 械 区 分	規 格	分解組立用クレーン		名 称	規 格	ブルドーザ バックホウ系 オールケーシング掘削機 (クローラ式) 地盤改良機械 トンネル用機械	表3-2-3-4 参照	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型)	25t 吊	クローラクレーン系	35t 吊以下 (クラムシェル 平積0.6m ³ 含む)	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型)	25t 吊	80t 吊以下 (クラムシェル 平積2.0m ³ 以下含む)	150t 吊以下 (クラムシェル 平積3.0m ³ 以下含む)	50t 吊	300t 吊以下	トラッククレーン系	表3-2-3-4 参照	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型)	50t 吊	クローラ式杭打機	質量 60t 以下	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型)	25t 吊	質量 100t 以下	質量 150t 以下	オールケーシング掘削機 (据置式・全旋回型)	表3-2-3-4 参照	排出ガス対策型 油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型	60～65t 吊	連続地中壁用機械 (地下連続壁施工機)	表3-2-3-4 参照	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型	45t 吊	連続地中壁用機械 (クローラ式アースオーガ)	表3-2-3-4 参照	クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型	50t 吊	<p>イ 施工歩掛 (ア)使用機械の規格選定 分解・組立に使用するクレーンは、表3-2-3-5のクレーンの規格選定を標準とする。</p> <p>表3-2-3-5 クレーンの規格選定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">機 械 区 分</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th colspan="2">分解組立用クレーン</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ブルドーザ バックホウ系 オールケーシング掘削機 (クローラ式) 地盤改良機械 トンネル用機械</td> <td>表3-2-3-4 参照</td> <td>ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型)</td> <td>25t 吊</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">クローラクレーン系</td> <td>35t 吊以下 (クラムシェル 平積0.6m³含む)</td> <td rowspan="4">ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型)</td> <td rowspan="2">25t 吊</td> </tr> <tr> <td>80t 吊以下 (クラムシェル 平積2.0m³以下含む)</td> </tr> <tr> <td>150t 吊以下 (クラムシェル 平積3.0m³以下含む)</td> <td>50t 吊</td> </tr> <tr> <td>300t 吊以下</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン系</td> <td>表3-2-3-4 参照</td> <td>ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型)</td> <td>50t 吊</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">クローラ式杭打機</td> <td>質量 60t 以下</td> <td rowspan="3">ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型)</td> <td rowspan="3">25t 吊</td> </tr> <tr> <td>質量 100t 以下</td> </tr> <tr> <td>質量 150t 以下</td> </tr> <tr> <td>オールケーシング掘削機 (据置式・全旋回型)</td> <td>表3-2-3-4 参照</td> <td>排出ガス対策型 油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型</td> <td>60～65t 吊</td> </tr> <tr> <td>連続地中壁用機械 (地下連続壁施工機)</td> <td>表3-2-3-4 参照</td> <td>ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型</td> <td>45t 吊</td> </tr> <tr> <td>連続地中壁用機械 (クローラ式アースオーガ)</td> <td>表3-2-3-4 参照</td> <td>クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型</td> <td>50t 吊</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1. 現場条件等により、上表により難しい場合は別途選定することができる。 注2. ラフテレーンクレーン、トラッククレーンは賃料とする。 注3. 連続地中壁用機械クローラ式アースオーガの分解組立用クレーン「クローラクレーン」は賃料とし、機械運転単価は国土交通省土木工事標準積算基準書(共通編)第 編第2章 連続地中壁工(柱列式)による。</p>	機 械 区 分	規 格	分解組立用クレーン		名 称	規 格	ブルドーザ バックホウ系 オールケーシング掘削機 (クローラ式) 地盤改良機械 トンネル用機械	表3-2-3-4 参照	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型)	25t 吊	クローラクレーン系	35t 吊以下 (クラムシェル 平積0.6m ³ 含む)	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型)	25t 吊	80t 吊以下 (クラムシェル 平積2.0m ³ 以下含む)	150t 吊以下 (クラムシェル 平積3.0m ³ 以下含む)	50t 吊	300t 吊以下	トラッククレーン系	表3-2-3-4 参照	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型)	50t 吊	クローラ式杭打機	質量 60t 以下	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型)	25t 吊	質量 100t 以下	質量 150t 以下	オールケーシング掘削機 (据置式・全旋回型)	表3-2-3-4 参照	排出ガス対策型 油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型	60～65t 吊	連続地中壁用機械 (地下連続壁施工機)	表3-2-3-4 参照	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型	45t 吊	連続地中壁用機械 (クローラ式アースオーガ)	表3-2-3-4 参照	クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型	50t 吊
機 械 区 分	規 格			分解組立用クレーン																																																																														
		名 称	規 格																																																																															
ブルドーザ バックホウ系 オールケーシング掘削機 (クローラ式) 地盤改良機械 トンネル用機械	表3-2-3-4 参照	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型)	25t 吊																																																																															
クローラクレーン系	35t 吊以下 (クラムシェル 平積0.6m ³ 含む)	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型)	25t 吊																																																																															
	80t 吊以下 (クラムシェル 平積2.0m ³ 以下含む)																																																																																	
	150t 吊以下 (クラムシェル 平積3.0m ³ 以下含む)		50t 吊																																																																															
	300t 吊以下																																																																																	
トラッククレーン系	表3-2-3-4 参照	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型)	50t 吊																																																																															
クローラ式杭打機	質量 60t 以下	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型)	25t 吊																																																																															
	質量 100t 以下																																																																																	
	質量 150t 以下																																																																																	
オールケーシング掘削機 (据置式・全旋回型)	表3-2-3-4 参照	排出ガス対策型 油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型	60～65t 吊																																																																															
連続地中壁用機械 (地下連続壁施工機)	表3-2-3-4 参照	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型	45t 吊																																																																															
連続地中壁用機械 (クローラ式アースオーガ)	表3-2-3-4 参照	クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型	50t 吊																																																																															
機 械 区 分	規 格	分解組立用クレーン																																																																																
		名 称	規 格																																																																															
ブルドーザ バックホウ系 オールケーシング掘削機 (クローラ式) 地盤改良機械 トンネル用機械	表3-2-3-4 参照	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型)	25t 吊																																																																															
クローラクレーン系	35t 吊以下 (クラムシェル 平積0.6m ³ 含む)	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型)	25t 吊																																																																															
	80t 吊以下 (クラムシェル 平積2.0m ³ 以下含む)																																																																																	
	150t 吊以下 (クラムシェル 平積3.0m ³ 以下含む)		50t 吊																																																																															
	300t 吊以下																																																																																	
トラッククレーン系	表3-2-3-4 参照	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型)	50t 吊																																																																															
クローラ式杭打機	質量 60t 以下	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 (排出ガス対策型)	25t 吊																																																																															
	質量 100t 以下																																																																																	
	質量 150t 以下																																																																																	
オールケーシング掘削機 (据置式・全旋回型)	表3-2-3-4 参照	排出ガス対策型 油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型	60～65t 吊																																																																															
連続地中壁用機械 (地下連続壁施工機)	表3-2-3-4 参照	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型	45t 吊																																																																															
連続地中壁用機械 (クローラ式アースオーガ)	表3-2-3-4 参照	クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型	50t 吊																																																																															

水道工事積算基準及び標準歩掛表正誤表

平成 28 年 8 月 16 日

頁	正	誤																																																																
<p>-7-3-3</p>	<p>7 - 3 - 2 ホッパ - 清掃工 DD122603041 1池当たり</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>員 数</th> <th>単 位</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td>1.00</td> <td>人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>1.00</td> <td>人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>2.00</td> <td>人</td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>工事用水中ポンプ'運転工</u></td> <td>1.0</td> <td>日</td> <td>(100×揚程 10m 3.7KW) <u>7-3-2-1</u></td> </tr> <tr> <td>塩 比 ホ ー ス 損 料</td> <td>1.0</td> <td>本・日</td> <td>(100×10m)</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td>1.0</td> <td>式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	員 数	単 位	摘 要	世 話 役	1.00	人		特 殊 作 業 員	1.00	人		普 通 作 業 員	2.00	人		<u>工事用水中ポンプ'運転工</u>	1.0	日	(100×揚程 10m 3.7KW) <u>7-3-2-1</u>	塩 比 ホ ー ス 損 料	1.0	本・日	(100×10m)	諸 雑 費	1.0	式		計				<p>7 - 3 - 2 ホッパ - 清掃工 DD122603041 1池当たり</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>員 数</th> <th>単 位</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>世 話 役</td> <td>1.00</td> <td>人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td>1.00</td> <td>人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>2.00</td> <td>人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜 水 ホ ン プ ' 運 転 工</td> <td>1.0</td> <td>日</td> <td>(100×揚程 10m 3.7KW)</td> </tr> <tr> <td>塩 比 ホ ー ス 損 料</td> <td>1.0</td> <td>本・日</td> <td>(100×10m)</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td>1.0</td> <td>式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	員 数	単 位	摘 要	世 話 役	1.00	人		特 殊 作 業 員	1.00	人		普 通 作 業 員	2.00	人		潜 水 ホ ン プ ' 運 転 工	1.0	日	(100×揚程 10m 3.7KW)	塩 比 ホ ー ス 損 料	1.0	本・日	(100×10m)	諸 雑 費	1.0	式		計			
	名 称	員 数	単 位	摘 要																																																														
	世 話 役	1.00	人																																																															
	特 殊 作 業 員	1.00	人																																																															
普 通 作 業 員	2.00	人																																																																
<u>工事用水中ポンプ'運転工</u>	1.0	日	(100×揚程 10m 3.7KW) <u>7-3-2-1</u>																																																															
塩 比 ホ ー ス 損 料	1.0	本・日	(100×10m)																																																															
諸 雑 費	1.0	式																																																																
計																																																																		
名 称	員 数	単 位	摘 要																																																															
世 話 役	1.00	人																																																																
特 殊 作 業 員	1.00	人																																																																
普 通 作 業 員	2.00	人																																																																
潜 水 ホ ン プ ' 運 転 工	1.0	日	(100×揚程 10m 3.7KW)																																																															
塩 比 ホ ー ス 損 料	1.0	本・日	(100×10m)																																																															
諸 雑 費	1.0	式																																																																
計																																																																		
<p><u>7 - 3 - 2 - 1 工事用水中ポンプ'運転工</u> DD121001081 1日当たり</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>員 数</th> <th>単 位</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>潜 水 ポ ン プ</u></td> <td><u>1.20</u></td> <td><u>日</u></td> <td><u>(100×3.7KW)揚程 10m</u></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	員 数	単 位	摘 要	<u>潜 水 ポ ン プ</u>	<u>1.20</u>	<u>日</u>	<u>(100×3.7KW)揚程 10m</u>	<p>7 - 3 - 3 真空塔取外取付工 DD122603051 1箇所当たり</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>員 数</th> <th>単 位</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配 管 工</td> <td>0.43</td> <td>人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>0.43</td> <td>人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>パ ッ キ ン</td> <td>1.0</td> <td>枚</td> <td>フランジパッキン(RF形 800)</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td>1.0</td> <td>式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	員 数	単 位	摘 要	配 管 工	0.43	人		普 通 作 業 員	0.43	人		パ ッ キ ン	1.0	枚	フランジパッキン(RF形 800)	諸 雑 費	1.0	式		計																																				
名 称	員 数	単 位	摘 要																																																															
<u>潜 水 ポ ン プ</u>	<u>1.20</u>	<u>日</u>	<u>(100×3.7KW)揚程 10m</u>																																																															
名 称	員 数	単 位	摘 要																																																															
配 管 工	0.43	人																																																																
普 通 作 業 員	0.43	人																																																																
パ ッ キ ン	1.0	枚	フランジパッキン(RF形 800)																																																															
諸 雑 費	1.0	式																																																																
計																																																																		
<p>7 - 3 - 3 真空塔取外取付工 DD122603051 1箇所当たり</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>員 数</th> <th>単 位</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>配 管 工</td> <td>0.43</td> <td>人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td>0.43</td> <td>人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>パ ッ キ ン</td> <td>1.0</td> <td>枚</td> <td>フランジパッキン(RF形 800)</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td>1.0</td> <td>式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	員 数	単 位	摘 要	配 管 工	0.43	人		普 通 作 業 員	0.43	人		パ ッ キ ン	1.0	枚	フランジパッキン(RF形 800)	諸 雑 費	1.0	式		計																																													
名 称	員 数	単 位	摘 要																																																															
配 管 工	0.43	人																																																																
普 通 作 業 員	0.43	人																																																																
パ ッ キ ン	1.0	枚	フランジパッキン(RF形 800)																																																															
諸 雑 費	1.0	式																																																																
計																																																																		