

下水道用設計標準歩掛表の正誤表				第 1 巻		管路		工 種 名		管路施設																																																																																																			
頁	改定趣旨	誤						正																																																																																																					
84	機械指定事項の修正	<div>4. 単価表</div> <div>(4) 機械運転単価表</div> <table><tr><th colspan="1">機 械 名</th><th colspan="1">規 格</th><th colspan="2">適用単価表</th><th colspan="2">指 定 事 項</th></tr><tr><td>バ ッ ク ホ ウ</td><td>クローラ型 クレーン機能付 吊能力 1.7t 吊 排出ガス対策型（第 2 次基準値） 山積 0.28 m³／平積 0.2 m³</td><td colspan="2">機－28</td><td colspan="2">運転労務数量 → 1.00 燃 料 消 費 量 → 35 機械賃料数量 → 1.50</td></tr></table>						機 械 名	規 格	適用単価表		指 定 事 項		バ ッ ク ホ ウ	クローラ型 クレーン機能付 吊能力 1.7t 吊 排出ガス対策型（第 2 次基準値） 山積 0.28 m³／平積 0.2 m³	機－28		運転労務数量 → 1.00 燃 料 消 費 量 → 35 機械賃料数量 → 1.50		<div>4. 単価表</div> <div>(4) 機械運転単価表</div> <table><tr><th colspan="1">機 械 名</th><th colspan="1">規 格</th><th colspan="2">適用単価表</th><th colspan="2">指 定 事 項</th></tr><tr><td>バ ッ ク ホ ウ</td><td>クローラ型 クレーン機能付 吊能力 1.7t 吊 排出ガス対策型（第 2 次基準値） 山積 0.28 m³／平積 0.2 m³</td><td colspan="2">機－28</td><td colspan="2">運転労務数量 → 1.00 <del>燃 料 消 費 量 → 34</del> 機械賃料数量 → 1.50</td></tr></table>				機 械 名	規 格	適用単価表		指 定 事 項		バ ッ ク ホ ウ	クローラ型 クレーン機能付 吊能力 1.7t 吊 排出ガス対策型（第 2 次基準値） 山積 0.28 m³／平積 0.2 m³	機－28		運転労務数量 → 1.00 <del>燃 料 消 費 量 → 34</del> 機械賃料数量 → 1.50																																																																											
								機 械 名	規 格	適用単価表		指 定 事 項																																																																																																	
バ ッ ク ホ ウ	クローラ型 クレーン機能付 吊能力 1.7t 吊 排出ガス対策型（第 2 次基準値） 山積 0.28 m³／平積 0.2 m³	機－28		運転労務数量 → 1.00 燃 料 消 費 量 → 35 機械賃料数量 → 1.50																																																																																																									
機 械 名	規 格	適用単価表		指 定 事 項																																																																																																									
バ ッ ク ホ ウ	クローラ型 クレーン機能付 吊能力 1.7t 吊 排出ガス対策型（第 2 次基準値） 山積 0.28 m³／平積 0.2 m³	機－28		運転労務数量 → 1.00 <del>燃 料 消 費 量 → 34</del> 機械賃料数量 → 1.50																																																																																																									
193	単位の修正	<div>8. 単価表</div> <div>D－73－2 坑外作業工</div> <div>【DGD20680】 (1 m 当り)</div> <table><tr><th colspan="1">種 目</th><th colspan="1">形 状 寸 法</th><th colspan="1">単位</th><th colspan="1">数量</th><th colspan="1">単価(円)</th><th colspan="1">金額(円)</th><th colspan="1">摘 要</th></tr><tr><td>運 転 手 (特 殊) 又は 特 殊 作 業 員</td><td></td><td>人</td><td></td><td></td><td></td><td>表－73－8</td></tr><tr><td>特 殊 作 業 員</td><td></td><td>人</td><td></td><td></td><td></td><td>表－73－8</td></tr><tr><td>普 通 作 業 員</td><td></td><td>人</td><td></td><td></td><td></td><td>表－73－8</td></tr><tr><td>ラフテレーンクレーン賃料</td><td></td><td>台</td><td>1</td><td></td><td></td><td>表－73－12</td></tr><tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1 日 当 り</td></tr><tr><td>1 m 当 り</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>計／推進日進量 (表－73－1, 2)</td></tr></table>						種 目	形 状 寸 法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘 要	運 転 手 (特 殊) 又は 特 殊 作 業 員		人				表－73－8	特 殊 作 業 員		人				表－73－8	普 通 作 業 員		人				表－73－8	ラフテレーンクレーン賃料		台	1			表－73－12	計						1 日 当 り	1 m 当 り						計／推進日進量 (表－73－1, 2)	<div>8. 単価表</div> <div>D－73－2 坑外作業工</div> <div>【DGD20680】 (1 m 当り)</div> <table><tr><th colspan="1">種 目</th><th colspan="1">形 状 寸 法</th><th colspan="1">単位</th><th colspan="1">数量</th><th colspan="1">単価(円)</th><th colspan="1">金額(円)</th><th colspan="1">摘 要</th></tr><tr><td>運 転 手 (特 殊) 又は 特 殊 作 業 員</td><td></td><td>人</td><td></td><td></td><td></td><td>表－73－8</td></tr><tr><td>特 殊 作 業 員</td><td></td><td>人</td><td></td><td></td><td></td><td>表－73－8</td></tr><tr><td>普 通 作 業 員</td><td></td><td>人</td><td></td><td></td><td></td><td>表－73－8</td></tr><tr><td>ラフテレーンクレーン賃料</td><td></td><td>且</td><td>1</td><td></td><td></td><td>表－73－12</td></tr><tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1 日 当 り</td></tr><tr><td>1 m 当 り</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>計／推進日進量 (表－73－1, 2)</td></tr></table>				種 目	形 状 寸 法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘 要	運 転 手 (特 殊) 又は 特 殊 作 業 員		人				表－73－8	特 殊 作 業 員		人				表－73－8	普 通 作 業 員		人				表－73－8	ラフテレーンクレーン賃料		且	1			表－73－12	計						1 日 当 り	1 m 当 り						計／推進日進量 (表－73－1, 2)
								種 目	形 状 寸 法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘 要																																																																																															
運 転 手 (特 殊) 又は 特 殊 作 業 員		人				表－73－8																																																																																																							
特 殊 作 業 員		人				表－73－8																																																																																																							
普 通 作 業 員		人				表－73－8																																																																																																							
ラフテレーンクレーン賃料		台	1			表－73－12																																																																																																							
計						1 日 当 り																																																																																																							
1 m 当 り						計／推進日進量 (表－73－1, 2)																																																																																																							
種 目	形 状 寸 法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘 要																																																																																																							
運 転 手 (特 殊) 又は 特 殊 作 業 員		人				表－73－8																																																																																																							
特 殊 作 業 員		人				表－73－8																																																																																																							
普 通 作 業 員		人				表－73－8																																																																																																							
ラフテレーンクレーン賃料		且	1			表－73－12																																																																																																							
計						1 日 当 り																																																																																																							
1 m 当 り						計／推進日進量 (表－73－1, 2)																																																																																																							
229	単位及び適用の修正	<div>7. 単価表</div> <div>D－74－3 坑外作業工</div> <div>【DGD20890】 (1 m 当り)</div> <table><tr><th colspan="1">種 目</th><th colspan="1">形 状 寸 法</th><th colspan="1">単位</th><th colspan="1">数量</th><th colspan="1">単価(円)</th><th colspan="1">金額(円)</th><th colspan="1">摘 要</th></tr><tr><td>運 転 手 (特 殊) 又は 特 殊 作 業 員</td><td></td><td>人</td><td></td><td></td><td></td><td>表－74－11</td></tr><tr><td>特 殊 作 業 員</td><td></td><td>人</td><td></td><td></td><td></td><td>表－74－11</td></tr><tr><td>普 通 作 業 員</td><td></td><td>人</td><td></td><td></td><td></td><td>(中押し)</td></tr><tr><td>ラフテレーンクレーン賃料</td><td></td><td>台</td><td>1</td><td></td><td></td><td>表－74－16</td></tr><tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1 日 当 り</td></tr><tr><td>1 m 当 り</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>計／推進日進量 (表－74－1, 2)</td></tr></table>						種 目	形 状 寸 法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘 要	運 転 手 (特 殊) 又は 特 殊 作 業 員		人				表－74－11	特 殊 作 業 員		人				表－74－11	普 通 作 業 員		人				(中押し)	ラフテレーンクレーン賃料		台	1			表－74－16	計						1 日 当 り	1 m 当 り						計／推進日進量 (表－74－1, 2)	<div>7. 単価表</div> <div>D－74－3 坑外作業工</div> <div>【DGD20890】 (1 m 当り)</div> <table><tr><th colspan="1">種 目</th><th colspan="1">形 状 寸 法</th><th colspan="1">単位</th><th colspan="1">数量</th><th colspan="1">単価(円)</th><th colspan="1">金額(円)</th><th colspan="1">摘 要</th></tr><tr><td>運 転 手 (特 殊) 又は 特 殊 作 業 員</td><td></td><td>人</td><td></td><td></td><td></td><td>表－74－11</td></tr><tr><td>特 殊 作 業 員</td><td></td><td>人</td><td></td><td></td><td></td><td>表－74－11</td></tr><tr><td>普 通 作 業 員</td><td></td><td>人</td><td></td><td></td><td></td><td>表－74－11</td></tr><tr><td>ラフテレーンクレーン賃料</td><td></td><td>且</td><td>1</td><td></td><td></td><td>表－74－16</td></tr><tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1 日 当 り</td></tr><tr><td>1 m 当 り</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>計／推進日進量 (表－74－1, 2)</td></tr></table>				種 目	形 状 寸 法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘 要	運 転 手 (特 殊) 又は 特 殊 作 業 員		人				表－74－11	特 殊 作 業 員		人				表－74－11	普 通 作 業 員		人				表－74－11	ラフテレーンクレーン賃料		且	1			表－74－16	計						1 日 当 り	1 m 当 り						計／推進日進量 (表－74－1, 2)
								種 目	形 状 寸 法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘 要																																																																																															
運 転 手 (特 殊) 又は 特 殊 作 業 員		人				表－74－11																																																																																																							
特 殊 作 業 員		人				表－74－11																																																																																																							
普 通 作 業 員		人				(中押し)																																																																																																							
ラフテレーンクレーン賃料		台	1			表－74－16																																																																																																							
計						1 日 当 り																																																																																																							
1 m 当 り						計／推進日進量 (表－74－1, 2)																																																																																																							
種 目	形 状 寸 法	単位	数量	単価(円)	金額(円)	摘 要																																																																																																							
運 転 手 (特 殊) 又は 特 殊 作 業 員		人				表－74－11																																																																																																							
特 殊 作 業 員		人				表－74－11																																																																																																							
普 通 作 業 員		人				表－74－11																																																																																																							
ラフテレーンクレーン賃料		且	1			表－74－16																																																																																																							
計						1 日 当 り																																																																																																							
1 m 当 り						計／推進日進量 (表－74－1, 2)																																																																																																							
415	機械器具損料の諸元の修正	<div>管きょ更生工機械器具損料（反転・形成工法）</div> <table><tr><th colspan="1" rowspan="2">機 械</th><th colspan="2">規 格</th><th colspan="1" rowspan="2">機 械 質 量 ( t )</th><th colspan="1" rowspan="2">機 関 出 力 (kW)</th></tr><tr><th>諸 元</th><th></th></tr><tr><td>ト ラ ッ ク</td><td>2t 種</td><td>98kW</td><td>2.5</td><td>98</td></tr><tr><td colspan="5"></td></tr><tr><td>硬 化 ・ 形 成 車</td><td>4t</td><td>154kW</td><td>4.0</td><td>154</td></tr><tr><td>高 圧 洗 浄 車</td><td>4t</td><td>147kW</td><td>4.0</td><td>147</td></tr><tr><td>ゼ ン 孔 機 車</td><td>2t</td><td>84kW</td><td>2.0</td><td>84</td></tr><tr><td>本 管 用 TV カ メ ラ 車</td><td>2t</td><td>63kW</td><td>2.0</td><td>63</td></tr></table> <div>・ 高圧洗浄車 4t、147kW</div> <div>・ 本管用 TV カメラ車 2t、63kW</div>						機 械	規 格		機 械 質 量 ( t )	機 関 出 力 (kW)	諸 元		ト ラ ッ ク	2t 種	98kW	2.5	98						硬 化 ・ 形 成 車	4t	154kW	4.0	154	高 圧 洗 浄 車	4t	147kW	4.0	147	ゼ ン 孔 機 車	2t	84kW	2.0	84	本 管 用 TV カ メ ラ 車	2t	63kW	2.0	63	<div>管きょ更生工機械器具損料（反転・形成工法）</div> <table><tr><th colspan="1" rowspan="2">機 械</th><th colspan="2">規 格</th><th colspan="1" rowspan="2">機 械 質 量 ( t )</th><th colspan="1" rowspan="2">機 関 出 力 (kW)</th></tr><tr><th>諸 元</th><th></th></tr><tr><td>ト ラ ッ ク</td><td>2t 種</td><td>98kW</td><td>2.5</td><td>98</td></tr><tr><td colspan="5"></td></tr><tr><td>硬 化 ・ 形 成 車</td><td>4t</td><td>154kW</td><td>4.0</td><td>154</td></tr><tr><td>高 圧 洗 浄 車</td><td>4t</td><td>154kW</td><td>4.0</td><td>154</td></tr><tr><td>ゼ ン 孔 機 車</td><td>2t</td><td>84kW</td><td>2.0</td><td>84</td></tr><tr><td>本 管 用 TV カ メ ラ 車</td><td>2t</td><td>95.5kW</td><td>2.0</td><td>95.5</td></tr></table> <div>・ 高圧洗浄車 4t、154kW</div> <div>・ 本管用 TV カメラ車 2t、95.5kW</div>				機 械	規 格		機 械 質 量 ( t )	機 関 出 力 (kW)	諸 元		ト ラ ッ ク	2t 種	98kW	2.5	98						硬 化 ・ 形 成 車	4t	154kW	4.0	154	高 圧 洗 浄 車	4t	154kW	4.0	154	ゼ ン 孔 機 車	2t	84kW	2.0	84	本 管 用 TV カ メ ラ 車	2t	95.5kW	2.0	95.5																								
									機 械	規 格			機 械 質 量 ( t )	機 関 出 力 (kW)																																																																																															
諸 元																																																																																																													
ト ラ ッ ク	2t 種	98kW	2.5	98																																																																																																									
硬 化 ・ 形 成 車	4t	154kW	4.0	154																																																																																																									
高 圧 洗 浄 車	4t	147kW	4.0	147																																																																																																									
ゼ ン 孔 機 車	2t	84kW	2.0	84																																																																																																									
本 管 用 TV カ メ ラ 車	2t	63kW	2.0	63																																																																																																									
機 械	規 格		機 械 質 量 ( t )	機 関 出 力 (kW)																																																																																																									
	諸 元																																																																																																												
ト ラ ッ ク	2t 種	98kW	2.5	98																																																																																																									
硬 化 ・ 形 成 車	4t	154kW	4.0	154																																																																																																									
高 圧 洗 浄 車	4t	154kW	4.0	154																																																																																																									
ゼ ン 孔 機 車	2t	84kW	2.0	84																																																																																																									
本 管 用 TV カ メ ラ 車	2t	95.5kW	2.0	95.5																																																																																																									
437	運転労務数量の修正	<div>4. 単価表</div> <div>(3) 機械運転単価表</div> <table><tr><th colspan="1">機 械 名</th><th colspan="1">規 格</th><th colspan="1">適用単価表</th><th colspan="1">指 定 事 項</th></tr><tr><td rowspan="5">圧入機</td><td>揺動圧入機 呼び径 φ 1,500,   φ 1,800,   φ 2,000</td><td rowspan="5">機－1</td><td rowspan="5">運転労務数量 → 0.15 燃料消費量 → ○○kw×0.1750/kw-h 機械損料数量 → 1.0</td></tr><tr><td>揺動圧入機 呼び径 φ 2,500</td></tr><tr><td>回転圧入機 呼び径 φ 1,500,   φ 1,800,   φ 2,000</td></tr><tr><td>回転圧入機 呼び径 φ 2,500</td></tr><tr><td></td></tr></table>						機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	圧入機	揺動圧入機 呼び径 φ 1,500,   φ 1,800,   φ 2,000	機－1	運転労務数量 → 0.15 燃料消費量 → ○○kw×0.1750/kw-h 機械損料数量 → 1.0	揺動圧入機 呼び径 φ 2,500	回転圧入機 呼び径 φ 1,500,   φ 1,800,   φ 2,000	回転圧入機 呼び径 φ 2,500		<div>4. 単価表</div> <div>(3) 機械運転単価表</div> <table><tr><th colspan="1">機 械 名</th><th colspan="1">規 格</th><th colspan="1">適用単価表</th><th colspan="1">指 定 事 項</th></tr><tr><td rowspan="5">圧入機</td><td>揺動圧入機 呼び径 φ 1,500,   φ 1,800,   φ 2,000</td><td rowspan="5">機－1</td><td rowspan="5">運転労務数量 → 0.17 燃料消費量 → ○○kw×0.1750/kw-h 機械損料数量 → 1.0</td></tr><tr><td>揺動圧入機 呼び径 φ 2,500</td></tr><tr><td>回転圧入機 呼び径 φ 1,500,   φ 1,800,   φ 2,000</td></tr><tr><td>回転圧入機 呼び径 φ 2,500</td></tr><tr><td></td></tr></table>				機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	圧入機	揺動圧入機 呼び径 φ 1,500,   φ 1,800,   φ 2,000	機－1	運転労務数量 → 0.17 燃料消費量 → ○○kw×0.1750/kw-h 機械損料数量 → 1.0	揺動圧入機 呼び径 φ 2,500	回転圧入機 呼び径 φ 1,500,   φ 1,800,   φ 2,000	回転圧入機 呼び径 φ 2,500																																																																											
								機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																																																		
圧入機	揺動圧入機 呼び径 φ 1,500,   φ 1,800,   φ 2,000	機－1	運転労務数量 → 0.15 燃料消費量 → ○○kw×0.1750/kw-h 機械損料数量 → 1.0																																																																																																										
	揺動圧入機 呼び径 φ 2,500																																																																																																												
	回転圧入機 呼び径 φ 1,500,   φ 1,800,   φ 2,000																																																																																																												
	回転圧入機 呼び径 φ 2,500																																																																																																												
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																																																																										
圧入機	揺動圧入機 呼び径 φ 1,500,   φ 1,800,   φ 2,000	機－1	運転労務数量 → 0.17 燃料消費量 → ○○kw×0.1750/kw-h 機械損料数量 → 1.0																																																																																																										
	揺動圧入機 呼び径 φ 2,500																																																																																																												
	回転圧入機 呼び径 φ 1,500,   φ 1,800,   φ 2,000																																																																																																												
	回転圧入機 呼び径 φ 2,500																																																																																																												