

土木工事積算基準(下水道編)の改定・追加・訂正

適用年月日
(令和7年(2025年)10月1日以降積算基準日適用)

区分	ページ	現 行	改 定	備 考																																																																																																																																										
第1編 管路施設編 I 管路施設 (開削工法)編 LB-13 既設構造物撤去工 LD-25-3 陶管撤去工	開削-90	(4) 機械運転単価表 <table border="1"> <thead> <tr> <th>種目</th> <th>規格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <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0.28m3/平積0.2m3</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→35 機械賃料数量→1.50</td> </tr> </tbody> </table>	種目	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0.28m3/平積0.2m3	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量→35 機械賃料数量→1.50	(4) 機械運転単価表 <table border="1"> <thead> <tr> <th>種目</th> <th>規格</th> <th>適用単価表</th> <th>指定事項</th> </tr> </thead> <tbody> <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0.28m3/平積0.2m3</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→1.00 燃料消費量→34 機械賃料数量→1.50</td> </tr> </tbody> </table>	種目	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0.28m3/平積0.2m3	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量→ 34 機械賃料数量→1.50	数値の改定																																																																																																																										
種目	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0.28m3/平積0.2m3	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量→35 機械賃料数量→1.50																																																																																																																																											
種目	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0.28m3/平積0.2m3	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量→ 34 機械賃料数量→1.50																																																																																																																																											
III 管路施設 (推進工法)編 (中大口径推進) LB-36 泥水推進工 LD-73-2 坑外作業工	中大口径-30	LD-73-2 坑外作業工 <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table> <p>備考 現場条件を考慮して門型クレーンもしくはラフテレーンクレーンを採用する。</p>	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)	LD-73-2 坑外作業工 <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table> <p>備考 現場条件を考慮して門型クレーンもしくはラフテレーンクレーンを採用する。</p>	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)	文言の訂正																																								
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		台	1			表-73-12																																																																																																																																								
計						1日当り																																																																																																																																								
1 m 当 り						計/推進日進量(表-73-1、2)																																																																																																																																								
III 管路施設 (推進工法)編 (中大口径推進) LB-37 泥濃推進工 LD-74-3 坑外作業工	中大口径-61	LD-74-3 坑外作業工 <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <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>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> </tbody> </table> <p>備考 現場条件を考慮して門型クレーンもしくはラフテレーンクレーンを採用する。</p>	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		台	1			表-74-16	計						1日当り	1 m 当 り						計/推進日進量(表-74-1、2)	LD-74-3 坑外作業工 <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 目</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 価 (円)</th> <th>金 額 (円)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <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>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> </tbody> </table> <p>備考 現場条件を考慮して門型クレーンもしくはラフテレーンクレーンを採用する。</p>	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		台	1			表-74-16	計						1日当り	1 m 当 り						計/推進日進量(表-74-1、2)	文言の訂正																																								
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		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		台	1			表-74-16																																																																																																																																								
計						1日当り																																																																																																																																								
1 m 当 り						計/推進日進量(表-74-1、2)																																																																																																																																								
V 管路施設 (管きよ更正工法)編 LB-68 管きよ更正水替工 管きよ更正工機械器具損料 (反転・形成工法)	更正-35	管きよ更正工機械器具損料(反転・形成工法) <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">機 種</th> <th colspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">基 礎 価 格</th> <th rowspan="2">標準使用年数</th> <th rowspan="2">年間標準運転時間(年)</th> <th rowspan="2">年間標準修理費率(%)</th> <th rowspan="2">維持管理費率(%)</th> <th rowspan="2">残存率(%)</th> <th rowspan="2">運転1時間当り</th> <th rowspan="2">供用1日当り</th> <th rowspan="2">運転1時間当り換算値</th> <th rowspan="2">供用1日当り換算値</th> <th rowspan="2">参 考</th> </tr> <tr> <th>諸 元</th> <th>機 械 質 量 (t)</th> <th>機 関 出 力 (kw)</th> <th>運 転 時 間 (年)</th> <th>運 転 日 数 (日)</th> <th>供 用 日 数 (日)</th> <th>(%)</th> <th>(%)</th> <th>(%)</th> <th>(%)</th> <th>(%)</th> <th>(%)</th> <th>(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高圧洗浄車</td> <td>4t積,147kw</td> <td>4.0</td> <td>147</td> <td></td> </tr> <tr> <td>せん孔機</td> <td>2t積,84kw</td> <td>2.0</td> <td>84</td> <td></td> </tr> <tr> <td>本管用T.V.カマクラ</td> <td>2t積,63kw</td> <td>2.0</td> <td>63</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機 種	規 格		基 礎 価 格	標準使用年数	年間標準運転時間(年)	年間標準修理費率(%)	維持管理費率(%)	残存率(%)	運転1時間当り	供用1日当り	運転1時間当り換算値	供用1日当り換算値	参 考	諸 元	機 械 質 量 (t)	機 関 出 力 (kw)	運 転 時 間 (年)	運 転 日 数 (日)	供 用 日 数 (日)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	高圧洗浄車	4t積,147kw	4.0	147												せん孔機	2t積,84kw	2.0	84											本管用T.V.カマクラ	2t積,63kw	2.0	63											管きよ更正工機械器具損料(反転・形成工法) <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">機 種</th> <th colspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">基 礎 価 格</th> <th rowspan="2">標準使用年数</th> <th rowspan="2">年間標準運転時間(年)</th> <th rowspan="2">年間標準修理費率(%)</th> <th rowspan="2">維持管理費率(%)</th> <th rowspan="2">残存率(%)</th> <th rowspan="2">運転1時間当り</th> <th rowspan="2">供用1日当り</th> <th rowspan="2">運転1時間当り換算値</th> <th rowspan="2">供用1日当り換算値</th> <th rowspan="2">参 考</th> </tr> <tr> <th>諸 元</th> <th>機 械 質 量 (t)</th> <th>機 関 出 力 (kw)</th> <th>運 転 時 間 (年)</th> <th>運 転 日 数 (日)</th> <th>供 用 日 数 (日)</th> <th>(%)</th> <th>(%)</th> <th>(%)</th> <th>(%)</th> <th>(%)</th> <th>(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高圧洗浄車</td> <td>4t積,147kw</td> <td>4.0</td> <td>147</td> <td></td> </tr> <tr> <td>せん孔機</td> <td>2t積,84kw</td> <td>2.0</td> <td>84</td> <td></td> </tr> <tr> <td>本管用T.V.カマクラ</td> <td>2t積,63kw</td> <td>2.0</td> <td>63</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機 種	規 格		基 礎 価 格	標準使用年数	年間標準運転時間(年)	年間標準修理費率(%)	維持管理費率(%)	残存率(%)	運転1時間当り	供用1日当り	運転1時間当り換算値	供用1日当り換算値	参 考	諸 元	機 械 質 量 (t)	機 関 出 力 (kw)	運 転 時 間 (年)	運 転 日 数 (日)	供 用 日 数 (日)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	高圧洗浄車	4t積,147kw	4.0	147											せん孔機	2t積,84kw	2.0	84											本管用T.V.カマクラ	2t積,63kw	2.0	63											数値の改定
機 種	規 格			基 礎 価 格	標準使用年数												年間標準運転時間(年)	年間標準修理費率(%)	維持管理費率(%)	残存率(%)	運転1時間当り	供用1日当り	運転1時間当り換算値	供用1日当り換算値	参 考																																																																																																																					
	諸 元	機 械 質 量 (t)	機 関 出 力 (kw)			運 転 時 間 (年)	運 転 日 数 (日)	供 用 日 数 (日)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)																																																																																																																															
高圧洗浄車	4t積,147kw	4.0	147																																																																																																																																											
せん孔機	2t積,84kw	2.0	84																																																																																																																																											
本管用T.V.カマクラ	2t積,63kw	2.0	63																																																																																																																																											
機 種	規 格		基 礎 価 格	標準使用年数	年間標準運転時間(年)	年間標準修理費率(%)	維持管理費率(%)	残存率(%)	運転1時間当り	供用1日当り	運転1時間当り換算値	供用1日当り換算値	参 考																																																																																																																																	
	諸 元	機 械 質 量 (t)												機 関 出 力 (kw)	運 転 時 間 (年)	運 転 日 数 (日)	供 用 日 数 (日)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)																																																																																																																							
高圧洗浄車	4t積,147kw	4.0	147																																																																																																																																											
せん孔機	2t積,84kw	2.0	84																																																																																																																																											
本管用T.V.カマクラ	2t積,63kw	2.0	63																																																																																																																																											
VI 管路施設 (立坑)編 LB-76 鋼製ケーシング式 土留工及び土工 LD-175-2 機械退避・再設置工	立坑-16	(3) 機械運転単価表 <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">圧 入 機</td> <td>揺動圧入機 呼び径φ1,500、φ1,800、φ2,000</td> <td rowspan="5">機-1</td> <td rowspan="5">運転労務数量→0.15 燃料消費量 → ○kw×0.175ℓ/kw-h 機械損料数量→1.00</td> </tr> <tr> <td>揺動圧入機 呼び径φ2,500</td> </tr> <tr> <td>回転圧入機 呼び径φ1,500、φ1,800、φ2,000</td> </tr> <tr> <td>呼び径φ1,500、φ1,800、φ2,000</td> </tr> <tr> <td>回転圧入機 呼び径φ2,500</td> </tr> </tbody> </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φ1,500、φ1,800、φ2,000	機-1	運転労務数量→0.15 燃料消費量 → ○kw×0.175ℓ/kw-h 機械損料数量→1.00	揺動圧入機 呼び径φ2,500	回転圧入機 呼び径φ1,500、φ1,800、φ2,000	呼び径φ1,500、φ1,800、φ2,000	回転圧入機 呼び径φ2,500	(3) 機械運転単価表 <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>規 格</th> <th>適 用 単 価 表</th> <th>指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">圧 入 機</td> <td>揺動圧入機 呼び径φ1,500、φ1,800、φ2,000</td> <td rowspan="5">機-1</td> <td rowspan="5">運転労務数量→0.12 燃料消費量 → ○kw×0.175ℓ/kw-h 機械損料数量→1.00</td> </tr> <tr> <td>揺動圧入機 呼び径φ2,500</td> </tr> <tr> <td>回転圧入機 呼び径φ1,500、φ1,800、φ2,000</td> </tr> <tr> <td>呼び径φ1,500、φ1,800、φ2,000</td> </tr> <tr> <td>回転圧入機 呼び径φ2,500</td> </tr> </tbody> </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φ1,500、φ1,800、φ2,000	機-1	運転労務数量→ 0.12 燃料消費量 → ○kw×0.175ℓ/kw-h 機械損料数量→1.00	揺動圧入機 呼び径φ2,500	回転圧入機 呼び径φ1,500、φ1,800、φ2,000	呼び径φ1,500、φ1,800、φ2,000	回転圧入機 呼び径φ2,500	数値の改定																																																																																																																		
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φ1,500、φ1,800、φ2,000	機-1	運転労務数量→0.15 燃料消費量 → ○kw×0.175ℓ/kw-h 機械損料数量→1.00																																																																																																																																											
	揺動圧入機 呼び径φ2,500																																																																																																																																													
	回転圧入機 呼び径φ1,500、φ1,800、φ2,000																																																																																																																																													
	呼び径φ1,500、φ1,800、φ2,000																																																																																																																																													
	回転圧入機 呼び径φ2,500																																																																																																																																													
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φ1,500、φ1,800、φ2,000	機-1	運転労務数量→ 0.12 燃料消費量 → ○kw×0.175ℓ/kw-h 機械損料数量→1.00																																																																																																																																											
	揺動圧入機 呼び径φ2,500																																																																																																																																													
	回転圧入機 呼び径φ1,500、φ1,800、φ2,000																																																																																																																																													
	呼び径φ1,500、φ1,800、φ2,000																																																																																																																																													
	回転圧入機 呼び径φ2,500																																																																																																																																													

令和7年(2025年)10月1日
以降積算基準日適用

(3) 陶管撤去工

LD-25-3 陶管撤去工

施工単価コード	DGD10970
---------	----------

(1m当り)

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
土木一般世話役		人				表-25-4
普通作業員		人				表-25-4
バックホウ運転費	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0.28m ³ /平積0.2m ³	日				表-25-1 表-25-4
諸 雑 費		式	1			表-25-4
計						10m当り
1 m 当 り						計/10m

(4) 機械運転単価表

種目	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0.28m ³ /平積0.2m ³	機-28	運転労務数量→1.00 燃料消費量→34 機械賃料数量→1.50

LC-26 既設人孔撤去

(m3)

種目	形状寸法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
既 設 人 孔 撤 去		m ³				LD-26
計						

1. 適用範囲

本歩掛は、下水道工事における既設人孔撤去作業に適用する。

LD-26 既設人孔撤去

(m3)

種目	形状寸法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
構造物とりこわし工		m ³				(標準単価)
計						

令和7年(2025年)10月1日
以降積算基準日適用

8. 単価表

LD-73-1 切羽坑内作業工

施工単価コード DGD20670

(1m当り)

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
トンネル世話役		人				表-73-5
トンネル特殊工		人				表-73-5
トンネル作業員		人				表-73-5
滑 材	混合済み滑材	ℓ				1m当り注入量×推進日進量 表-73-1、2、7
諸 雑 費		式	1			労務費計の○% 表-73-6
計						1日当り
1 m 当 り						計/推進日進量(表-73-1、2)

LD-73-2 坑外作業工

施工単価コード DGD20680

(1m当り)

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		日	1			表-73-12
計						1日当り
1 m 当 り						計/推進日進量(表-73-1、2)

備考 現場条件を考慮して門型クレーンもしくはラフテレーンクレーンを採用する。

LD-73-3 機械器具損料及び電力料

(一式)

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
電 力 料		式	1			表-73-9(元押)、17(中押)
機械器具損料(1)		式	1			表-73-9(元押)、17(中押)
機械器具損料(2)		式	1			表-73-26(中押し)
計						

7. 単価表

LD-74-1 切羽作業工

施工単価コード DGD20870
(1 m当り)

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
トンネル特殊工		人				表-74-5
計						1日当り
1 m 当り						計/推進日進量(表-74-1、2)

LD-74-2 坑内作業工

施工単価コード DGD20880
(1 m当り)

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
トンネル世話役		人				表-74-6
トンネル特殊工		人				表-74-6
トンネル作業員		人				表-74-6
滑 材	混合済み滑材	ℓ				1m当り注入量×推進日進量 表-74-1、2、8
高 濃 度 泥 水		m3				1m当り注入量×推進日進量 表-74-1、2、10 LE-74-1
諸 雑 費		式	1			労務費計の○% 表-74-7
計						1日当り
1 m 当り						計/推進日進量(表-74-1、2)

LD-74-3 坑外作業工

施工単価コード DGD20890
(1 m当り)

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
ラフテレンクレーン賃料		日	1			表-74-16
計						1日当り
1 m 当り						計/推進日進量(表-74-1、2)

備考 現場条件を考慮して門型クレーンもしくはラフテレンクレーンを採用する。

LD-74-4 機械器具損料及び電力料

(1 式)

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
電 力 料		式	1			表-74-12、13
機械器具損料(1)		式	1			表-74-12
機械器具損料(2)		式	1			表-74-13
機械器具損料(3)		式	1			表-74-23
諸 雑 費		式	1			端数処理
計						

LE-74-1 高濃度泥水

(1 m3当り)

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
粉 末 粘 土		kg				表-74-9
増 粘 剤		kg				表-74-9
目 詰 材		kg				表-74-9
水		kg				表-74-9
計						

管きよ更正工機械器具損料(反転・形成工法)

機種	規格		基礎 価格 (千円)	標準 使用 年数 (年)	年間標準			残存率 (%)	年間 管理 費率 (%)	維持 修理 費率 (%)	供用1日 時間 当り換算値	供用1日 当り換算値		参 考
	諸元	機械 質量 (t)			機関出力 kw	運転 時間 (時間)	運転 日数 (日)					供用 日数 (日)	損料 率 ($\times 10^{-6}$)	
トラクタ	2t積, 98kw	2.5	98											0302-011
トラクタ (クレーン 装置付)	4t級, 2t吊 132kw	4.3	132											0302-021
反転・引込車	4t級, 2.9t 吊, 132kw	4.6	132											
硬化・形成車	4t積, 154kw	4.0	154	*										給水車担当 (4t 154KW)
高圧洗浄車	4t積, 147kw	4.0	154	*										高圧洗浄車 相当 (4t 154KW)
せん孔機車	2t積, 84kw	2.0	84											
本管用TV カメラ車	2t積, 63kw	2.0	95.5											
潜水ポンプ (工事用水中モ ーターポンプ)	$\phi 50$ mm, 全揚程10m	0.02	0.8											1321-017
送風車	軸流式・冠風量型 50/60m ³ /min	0.03	0.8											ファン (1204-110)
止水プラグ	$\phi 150$ mm	-	-											
	$\phi 200$ mm	-	-											
	$\phi 250$ mm	-	-											
	$\phi 300$ mm	-	-											
	$\phi 350$ mm	-	-											
	$\phi 400$ mm	-	-											
	$\phi 450$ mm	-	-	-										
$\phi 500$ mm	-	-	-											
$\phi 600$ mm	-	-	-											
$\phi 600$ mm～ $\phi 1,000$ mm	-	-	-											

令和7年(2025年)10月1日
以降積算基準日適用

(2) 機械退避・再設置工

LD-175-2 機械退避・再設置工

施工単価コード DGD40240

(1回当り)

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
土 木 一 般 世 話 役		人				表-175-1
特 殊 作 業 員		人				表-175-1
普 通 作 業 員		人				表-175-1
圧 入 機 運 転 費		時 間				表-175-1、機-1
ラフテレーンクレーン賃料	排出ガス対策型(第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型○t吊	日				表-175-1 表-175-2
諸 雑 費		式	1			端数処理
計						

LC-176 鋼製ケーシング存置

(1m当り)

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
刃 先	呼び径○○用	個				加工・接続費を含む
鋼 製 ケ ー シ ン グ	呼び径○○L=○○m	m				
計						○○m当り
1 m 当 り						計/○○m

LC-177 仮設ケーシング損料等

(一式)

種 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
仮 設 ケ ー シ ン グ 損 料	呼び径○○ 仮設ケーシング	式	1			
計						

(3) 機械運転単価表

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φ1,500、φ1,800、φ2,000	機-1	運転労務数量→0.17 燃料消費量 → ○○kw×0.175ℓ/kw-h 機械損料数量→1.00
	揺動圧入機 呼び径φ2,500		
	回転圧入機 呼び径φ1,500、φ1,800、φ2,000		
	回転圧入機 呼び径φ2,500		