

土木工事標準歩掛の訂正

工 種 名	誤	正	適 用																																																
ライナープレート土留工法	(7) 機械運転単価表 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">機 械 名</th> <th style="width: 35%;">規 格</th> <th style="width: 10%;">適用単価表</th> <th style="width: 40%;">指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ク ラ ム シ ェ ル</td> <td>油圧クラムシェル・テレスコピック式 バケット容量(平積)0.4m³</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→45 機械賃料数量→ 1.41</td> </tr> <tr> <td>ク ロー ラ ク レ ー ン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 最大吊上能力4.9t吊</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量 (A工法)→12 (B工法)→16 (昇降用設備・井戸蓋)→14 機械賃料数量→ 1.47</td> </tr> <tr> <td>小 型 バ ッ ク ホ ウ (グ ロ ー ラ 型)</td> <td>電動式(有線)・標準型 バケット容量0.022m³</td> <td>機-25</td> <td>(B工法) 機械損料数量→ 1.47 (C工法) 機械損料数量→ 1.40</td> </tr> <tr> <td>や ぐ ら 装 置</td> <td>簡易やぐら(モータウインチ付) 吊能力2.0t 鋼製φ60.5mm×4.0m</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量→ 1.43</td> </tr> <tr> <td>ト ラ ッ ク</td> <td>〔クレーン装置付〕 ベーストラック 通称2t積級 吊能力2.9t</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→21 機械損料数量→ 1.20</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	ク ラ ム シ ェ ル	油圧クラムシェル・テレスコピック式 バケット容量(平積)0.4m ³	機-28	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→45 機械賃料数量→ 1.41	ク ロー ラ ク レ ー ン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 最大吊上能力4.9t吊	機-28	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量 (A工法)→12 (B工法)→16 (昇降用設備・井戸蓋)→14 機械賃料数量→ 1.47	小 型 バ ッ ク ホ ウ (グ ロ ー ラ 型)	電動式(有線)・標準型 バケット容量0.022m ³	機-25	(B工法) 機械損料数量→ 1.47 (C工法) 機械損料数量→ 1.40	や ぐ ら 装 置	簡易やぐら(モータウインチ付) 吊能力2.0t 鋼製φ60.5mm×4.0m	機-25	機械損料数量→ 1.43	ト ラ ッ ク	〔クレーン装置付〕 ベーストラック 通称2t積級 吊能力2.9t	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→21 機械損料数量→ 1.20	(7) 機械運転単価表 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">機 械 名</th> <th style="width: 35%;">規 格</th> <th style="width: 10%;">適用単価表</th> <th style="width: 40%;">指 定 事 項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ク ラ ム シ ェ ル</td> <td>油圧クラムシェル・テレスコピック式 バケット容量(平積)0.4m³</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→45 機械賃料数量→ 1.41</td> </tr> <tr> <td>ク ロー ラ ク レ ー ン</td> <td>油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 最大吊上能力4.9t吊</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量 (A工法)→12 (B工法)→16 (昇降用設備・井戸蓋)→14 機械賃料数量→ 1.47</td> </tr> <tr> <td>小 型 バ ッ ク ホ ウ (グ ロ ー ラ 型)</td> <td>電動式(有線)・標準型 バケット容量0.022m³</td> <td>機-25</td> <td>(B工法) 機械損料数量→ 1.48 (C工法) 機械損料数量→ 1.41</td> </tr> <tr> <td>や ぐ ら 装 置</td> <td>簡易やぐら(モータウインチ付) 吊能力2.0t 鋼製φ60.5mm×4.0m</td> <td>機-25</td> <td>機械損料数量→ 1.44</td> </tr> <tr> <td>ト ラ ッ ク</td> <td>〔クレーン装置付〕 ベーストラック 通称2t積級 吊能力2.9t</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→21 機械損料数量→ 1.21</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項	ク ラ ム シ ェ ル	油圧クラムシェル・テレスコピック式 バケット容量(平積)0.4m ³	機-28	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→45 機械賃料数量→ 1.41	ク ロー ラ ク レ ー ン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 最大吊上能力4.9t吊	機-28	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量 (A工法)→12 (B工法)→16 (昇降用設備・井戸蓋)→14 機械賃料数量→ 1.47	小 型 バ ッ ク ホ ウ (グ ロ ー ラ 型)	電動式(有線)・標準型 バケット容量0.022m ³	機-25	(B工法) 機械損料数量→ 1.48 (C工法) 機械損料数量→ 1.41	や ぐ ら 装 置	簡易やぐら(モータウインチ付) 吊能力2.0t 鋼製φ60.5mm×4.0m	機-25	機械損料数量→ 1.44	ト ラ ッ ク	〔クレーン装置付〕 ベーストラック 通称2t積級 吊能力2.9t	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→21 機械損料数量→ 1.21	誤記の訂正
	機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																															
ク ラ ム シ ェ ル	油圧クラムシェル・テレスコピック式 バケット容量(平積)0.4m ³	機-28	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→45 機械賃料数量→ 1.41																																																
ク ロー ラ ク レ ー ン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 最大吊上能力4.9t吊	機-28	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量 (A工法)→12 (B工法)→16 (昇降用設備・井戸蓋)→14 機械賃料数量→ 1.47																																																
小 型 バ ッ ク ホ ウ (グ ロ ー ラ 型)	電動式(有線)・標準型 バケット容量0.022m ³	機-25	(B工法) 機械損料数量→ 1.47 (C工法) 機械損料数量→ 1.40																																																
や ぐ ら 装 置	簡易やぐら(モータウインチ付) 吊能力2.0t 鋼製φ60.5mm×4.0m	機-25	機械損料数量→ 1.43																																																
ト ラ ッ ク	〔クレーン装置付〕 ベーストラック 通称2t積級 吊能力2.9t	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→21 機械損料数量→ 1.20																																																
機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項																																																
ク ラ ム シ ェ ル	油圧クラムシェル・テレスコピック式 バケット容量(平積)0.4m ³	機-28	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→45 機械賃料数量→ 1.41																																																
ク ロー ラ ク レ ー ン	油圧伸縮ジブ型・ 排出ガス対策型(第3次基準値) 最大吊上能力4.9t吊	機-28	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量 (A工法)→12 (B工法)→16 (昇降用設備・井戸蓋)→14 機械賃料数量→ 1.47																																																
小 型 バ ッ ク ホ ウ (グ ロ ー ラ 型)	電動式(有線)・標準型 バケット容量0.022m ³	機-25	(B工法) 機械損料数量→ 1.48 (C工法) 機械損料数量→ 1.41																																																
や ぐ ら 装 置	簡易やぐら(モータウインチ付) 吊能力2.0t 鋼製φ60.5mm×4.0m	機-25	機械損料数量→ 1.44																																																
ト ラ ッ ク	〔クレーン装置付〕 ベーストラック 通称2t積級 吊能力2.9t	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→21 機械損料数量→ 1.21																																																

土木工事標準歩掛の訂正

工 種 名	誤	正	適 用																																																																																																				
山腹水路工	(7) プレキャスト集水樹据付け1基当り単価表	(7) プレキャスト集水樹据付け1基当り単価表																																																																																																					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表5.16</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>集 水 樹</td> <td></td> <td>基</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>砕 石</td> <td></td> <td>m3</td> <td></td> <td>式6.2, 表6.2</td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) 運 転</td> <td>標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値) バケット容量0.28m3 吊能力1.7t</td> <td>h</td> <td></td> <td>表5.16 機械損料</td> </tr> <tr> <td>不 整 地 運 搬 車 運 転</td> <td>クローラ型・ダンプ式・排出ガス対策型(第2次基準値) 通称2.5t積級</td> <td>日</td> <td></td> <td>表5.16 必要に応じて計上 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表5.16</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称		規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表5.16	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	集 水 樹		基	1		砕 石		m3		式6.2, 表6.2	バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) 運 転	標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値) バケット容量0.28m3 吊能力1.7t	h		表5.16 機械損料	不 整 地 運 搬 車 運 転	クローラ型・ダンプ式・排出ガス対策型(第2次基準値) 通称2.5t積級	日		表5.16 必要に応じて計上 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表5.16	計					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土 木 一 般 世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表5.16</td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>集 水 樹</td> <td></td> <td>基</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>砕 石</td> <td></td> <td>m3</td> <td></td> <td>式6.2, 表6.2</td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) 運 転</td> <td>標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値) バケット容量0.28m3 吊能力1.7t</td> <td>h</td> <td></td> <td>表5.16 機械損料</td> </tr> <tr> <td>不 整 地 運 搬 車 運 転</td> <td>クローラ型・ダンプ式・排出ガス対策型(第2次基準値) 通称2.5t積級</td> <td>日</td> <td></td> <td>表5.16 必要に応じて計上 機械賃料</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表5.16</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	土 木 一 般 世 話 役		人		表5.16	特 殊 作 業 員		〃		〃	普 通 作 業 員		〃		〃	集 水 樹		基	1		砕 石		m3		式6.2, 表6.2	バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) 運 転	標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値) バケット容量0.28m3 吊能力1.7t	h		表5.16 機械損料	不 整 地 運 搬 車 運 転	クローラ型・ダンプ式・排出ガス対策型(第2次基準値) 通称2.5t積級	日		表5.16 必要に応じて計上 機械賃料	諸 雑 費		式	1	表5.16	計				
	名 称	規 格		単 位	数 量	摘 要																																																																																																	
	土 木 一 般 世 話 役			人		表5.16																																																																																																	
	特 殊 作 業 員			〃		〃																																																																																																	
	普 通 作 業 員			〃		〃																																																																																																	
	集 水 樹			基	1																																																																																																		
	砕 石			m3		式6.2, 表6.2																																																																																																	
	バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) 運 転	標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値) バケット容量0.28m3 吊能力1.7t		h		表5.16 機械損料																																																																																																	
	不 整 地 運 搬 車 運 転	クローラ型・ダンプ式・排出ガス対策型(第2次基準値) 通称2.5t積級		日		表5.16 必要に応じて計上 機械賃料																																																																																																	
諸 雑 費		式	1	表5.16																																																																																																			
計																																																																																																							
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																																																																			
土 木 一 般 世 話 役		人		表5.16																																																																																																			
特 殊 作 業 員		〃		〃																																																																																																			
普 通 作 業 員		〃		〃																																																																																																			
集 水 樹		基	1																																																																																																				
砕 石		m3		式6.2, 表6.2																																																																																																			
バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) 運 転	標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値) バケット容量0.28m3 吊能力1.7t	h		表5.16 機械損料																																																																																																			
不 整 地 運 搬 車 運 転	クローラ型・ダンプ式・排出ガス対策型(第2次基準値) 通称2.5t積級	日		表5.16 必要に応じて計上 機械賃料																																																																																																			
諸 雑 費		式	1	表5.16																																																																																																			
計																																																																																																							
	(8) 機械運転単価表	(8) 機械運転単価表																																																																																																					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) (集 水 樹 工)</td> <td>標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値) バケット容量0.28m3 吊能力1.7t</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) (山 腹 集 水 路 ・ 排 水 路 工) (山 腹 明 暗 渠 工) (山 腹 暗 渠 工)</td> <td>標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値) バケット容量0.28m3 吊能力1.7t</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→37 機械損料数量→ 1.56</td> </tr> <tr> <td>不 整 地 運 搬 車</td> <td>クローラ型・ダンプ式・排出ガス対策型(第2次基準値) 通称2.5t積級</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 8 機械賃料数量→ 1.66</td> </tr> </tbody> </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) (集 水 樹 工)	標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値) バケット容量0.28m3 吊能力1.7t	機-1		バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) (山 腹 集 水 路 ・ 排 水 路 工) (山 腹 明 暗 渠 工) (山 腹 暗 渠 工)	標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値) バケット容量0.28m3 吊能力1.7t	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→37 機械損料数量→ 1.56	不 整 地 運 搬 車	クローラ型・ダンプ式・排出ガス対策型(第2次基準値) 通称2.5t積級	機-28	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 8 機械賃料数量→ 1.66	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) (集 水 樹 工)</td> <td>標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値) バケット容量0.28m3 吊能力1.7t</td> <td>機-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) (山 腹 集 水 路 ・ 排 水 路 工) (山 腹 明 暗 渠 工) (山 腹 暗 渠 工)</td> <td>標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値) バケット容量0.28m3 吊能力1.7t</td> <td>機-18</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→37 機械損料数量→ 1.58</td> </tr> <tr> <td>不 整 地 運 搬 車</td> <td>クローラ型・ダンプ式・排出ガス対策型(第2次基準値) 通称2.5t積級</td> <td>機-28</td> <td>運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 8 機械賃料数量→ 1.66</td> </tr> </tbody> </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) (集 水 樹 工)	標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値) バケット容量0.28m3 吊能力1.7t	機-1		バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) (山 腹 集 水 路 ・ 排 水 路 工) (山 腹 明 暗 渠 工) (山 腹 暗 渠 工)	標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値) バケット容量0.28m3 吊能力1.7t	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→37 機械損料数量→ 1.58	不 整 地 運 搬 車	クローラ型・ダンプ式・排出ガス対策型(第2次基準値) 通称2.5t積級	機-28	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 8 機械賃料数量→ 1.66	誤記の訂正																																																																				
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																																																																				
バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) (集 水 樹 工)	標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値) バケット容量0.28m3 吊能力1.7t	機-1																																																																																																					
バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) (山 腹 集 水 路 ・ 排 水 路 工) (山 腹 明 暗 渠 工) (山 腹 暗 渠 工)	標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値) バケット容量0.28m3 吊能力1.7t	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→37 機械損料数量→ 1.56																																																																																																				
不 整 地 運 搬 車	クローラ型・ダンプ式・排出ガス対策型(第2次基準値) 通称2.5t積級	機-28	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 8 機械賃料数量→ 1.66																																																																																																				
機 械 名	規 格	適 用 単 価 表	指 定 事 項																																																																																																				
バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) (集 水 樹 工)	標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値) バケット容量0.28m3 吊能力1.7t	機-1																																																																																																					
バ ッ ク ホ ウ (ク ロ ー ラ 型) (山 腹 集 水 路 ・ 排 水 路 工) (山 腹 明 暗 渠 工) (山 腹 暗 渠 工)	標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第2次基準値) バケット容量0.28m3 吊能力1.7t	機-18	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→37 機械損料数量→ 1.58																																																																																																				
不 整 地 運 搬 車	クローラ型・ダンプ式・排出ガス対策型(第2次基準値) 通称2.5t積級	機-28	運転労務数量→ 1.00 燃料消費量→ 8 機械賃料数量→ 1.66																																																																																																				

土木工事標準歩掛の訂正

工 種 名	誤	正	適 用																																																												
トンネル工 (NATM) 〔発破工法〕	(28) 仮設備保守費 1 箇月当り単価表	(28) 仮設備保守費 1 箇月当り単価表																																																													
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.84</td> </tr> <tr> <td>設備機械工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>電 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	普通作業員		人		表4.84	設備機械工		〃		〃	電 工		〃		〃	諸 雑 費		式	1		計					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td>表4.84</td> </tr> <tr> <td>設備機械工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>電 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	普通作業員		人		表4.84	設備機械工		〃		〃	電 工		〃		〃	諸 雑 費		式	1		計					
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																										
	普通作業員		人		表4.84																																																										
	設備機械工		〃		〃																																																										
	電 工		〃		〃																																																										
	諸 雑 費		式	1																																																											
	計																																																														
	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																										
	普通作業員		人		表4.84																																																										
	設備機械工		〃		〃																																																										
	電 工		〃		〃																																																										
諸 雑 費		式	1																																																												
計																																																															
(29) 軸流ファン運転 1 式当り単価表	(29) 軸流ファン運転 1 式当り単価表	(29) 軸流ファン運転 1 式当り単価表																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電 力 料</td> <td></td> <td>kWh</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>軸 流 フ ァ ン</td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td>機械損料</td> </tr> <tr> <td>風 管</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	電 力 料		kWh			軸 流 フ ァ ン		日		機械損料	風 管		m			諸 雑 費		式	1		計					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電 力 料</td> <td></td> <td>kWh</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>軸 流 フ ァ ン</td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td>機械損料</td> </tr> <tr> <td>風 管</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	電 力 料		kWh			軸 流 フ ァ ン		日		機械損料	風 管		m			諸 雑 費		式	1		計						
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																											
電 力 料		kWh																																																													
軸 流 フ ァ ン		日		機械損料																																																											
風 管		m																																																													
諸 雑 費		式	1																																																												
計																																																															
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																											
電 力 料		kWh																																																													
軸 流 フ ァ ン		日		機械損料																																																											
風 管		m																																																													
諸 雑 費		式	1																																																												
計																																																															
(30) 給水設備運転 1 日当り単価表	(30) 給水設備運転 1 日当り単価表	(30) 給水設備運転 1 日当り単価表																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電 力 料</td> <td></td> <td>kWh</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)</td> <td>片吸込・モータ駆動型 口径65mm 段数4 全揚程45m</td> <td>台・日</td> <td>1</td> <td>表3.6</td> </tr> <tr> <td>水 (一般工用)</td> <td>鋼板製簡易水槽 容量 20m³</td> <td>供用日</td> <td>1.41</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	電 力 料		kWh			小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径65mm 段数4 全揚程45m	台・日	1	表3.6	水 (一般工用)	鋼板製簡易水槽 容量 20m ³	供用日	1.41	〃	諸 雑 費		式	1		計					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電 力 料</td> <td></td> <td>kWh</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)</td> <td>片吸込・モータ駆動型 口径65mm 段数4 全揚程45m</td> <td>台・日</td> <td>1</td> <td>表3.6</td> </tr> <tr> <td>水 (一般工用)</td> <td>鋼板製簡易水槽 容量 20m³</td> <td>供用日</td> <td>1.54</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	電 力 料		kWh			小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径65mm 段数4 全揚程45m	台・日	1	表3.6	水 (一般工用)	鋼板製簡易水槽 容量 20m ³	供用日	1.54	〃	諸 雑 費		式	1		計					誤記の訂正	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																											
電 力 料		kWh																																																													
小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径65mm 段数4 全揚程45m	台・日	1	表3.6																																																											
水 (一般工用)	鋼板製簡易水槽 容量 20m ³	供用日	1.41	〃																																																											
諸 雑 費		式	1																																																												
計																																																															
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																											
電 力 料		kWh																																																													
小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径65mm 段数4 全揚程45m	台・日	1	表3.6																																																											
水 (一般工用)	鋼板製簡易水槽 容量 20m ³	供用日	1.54	〃																																																											
諸 雑 費		式	1																																																												
計																																																															
<p>(注) 水槽の供用日数は次式により求める。 供用日数=運転日数×供用日数率〔供用日数率=1.41〕</p>					<p>(注) 水槽の供用日数は次式により求める。 供用日数=運転日数×供用日数率〔供用日数率=1.54〕</p>					誤記の訂正																																																					
(31) 排水設備運転 1 日当り単価表	(31) 排水設備運転 1 日当り単価表	(31) 排水設備運転 1 日当り単価表																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電 力 料</td> <td></td> <td>kWh</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工 事 用 水 中 モ ー タ ポ ン プ</td> <td>普通型(潜水ポンプ) 口径50mm 全揚程20m</td> <td>台・日</td> <td>4</td> <td>表3.7</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	電 力 料		kWh			工 事 用 水 中 モ ー タ ポ ン プ	普通型(潜水ポンプ) 口径50mm 全揚程20m	台・日	4	表3.7	諸 雑 費		式	1		計					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電 力 料</td> <td></td> <td>kWh</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工 事 用 水 中 モ ー タ ポ ン プ</td> <td>普通型(潜水ポンプ) 口径50mm 全揚程20m</td> <td>台・日</td> <td>4</td> <td>表3.7</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	電 力 料		kWh			工 事 用 水 中 モ ー タ ポ ン プ	普通型(潜水ポンプ) 口径50mm 全揚程20m	台・日	4	表3.7	諸 雑 費		式	1		計																
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																											
電 力 料		kWh																																																													
工 事 用 水 中 モ ー タ ポ ン プ	普通型(潜水ポンプ) 口径50mm 全揚程20m	台・日	4	表3.7																																																											
諸 雑 費		式	1																																																												
計																																																															
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要																																																											
電 力 料		kWh																																																													
工 事 用 水 中 モ ー タ ポ ン プ	普通型(潜水ポンプ) 口径50mm 全揚程20m	台・日	4	表3.7																																																											
諸 雑 費		式	1																																																												
計																																																															