

ページ	正																																				
629	15. 仮設工																																				
	<p>④ 締切排水工</p> <p>4. 単価表</p> <p>4-1 排水ポンプ運転1カ所当り単価表</p> <p>施工単価構成内訳 1カ所当り算出</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>数 量</th> <th>単 位</th> <th>単 価</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) 特殊作業員</td> <td></td> <td>表 3. 2×D</td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(2) ポンプ 1 賃料</td> <td>表 4. 1</td> <td>表 4. 1×表 4. 1×D</td> <td>日</td> <td>機賃 (P.131)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(3) ポンプ 2 賃料</td> <td>表 4. 1</td> <td>表 4. 1×表 4. 1×D</td> <td>日</td> <td>機賃 (P.131)</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">削 除</td> </tr> <tr> <td>(5) 軽 油</td> <td></td> <td>表 4. 3×D 略</td> <td>ℓ</td> <td></td> <td>発電機使用の時</td> </tr> </tbody> </table> <p>【訂正箇所】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・名称(4)使用電力料金欄を削除する。 	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	備 考	(1) 特殊作業員		表 3. 2×D	人			(2) ポンプ 1 賃料	表 4. 1	表 4. 1×表 4. 1×D	日	機賃 (P.131)		(3) ポンプ 2 賃料	表 4. 1	表 4. 1×表 4. 1×D	日	機賃 (P.131)		削 除						(5) 軽 油		表 4. 3×D 略	ℓ		発電機使用の時
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	備 考																																
(1) 特殊作業員		表 3. 2×D	人																																		
(2) ポンプ 1 賃料	表 4. 1	表 4. 1×表 4. 1×D	日	機賃 (P.131)																																	
(3) ポンプ 2 賃料	表 4. 1	表 4. 1×表 4. 1×D	日	機賃 (P.131)																																	
削 除																																					
(5) 軽 油		表 4. 3×D 略	ℓ		発電機使用の時																																

ページ	誤																																				
629	15. 仮設工																																				
	<p>④ 締切排水工</p> <p>4. 単価表</p> <p>4-1 排水ポンプ運転1カ所当り単価表</p> <p>施工単価構成内訳 1カ所当り算出</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>数 量</th> <th>単 位</th> <th>単 価</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) 特殊作業員</td> <td></td> <td>表 3. 2×D</td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(2) ポンプ 1 賃料</td> <td>表 4. 1</td> <td>表 4. 1×表 4. 1×D</td> <td>日</td> <td>機賃 (P.131)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(3) ポンプ 2 賃料</td> <td>表 4. 1</td> <td>表 4. 1×表 4. 1×D</td> <td>日</td> <td>機賃 (P.131)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(4) 使用電力料金</td> <td>低圧用業持 1年未満</td> <td>表 4. 2×D</td> <td>kWh</td> <td></td> <td>電力使用の時</td> </tr> <tr> <td>(5) 軽 油</td> <td></td> <td>表 4. 3×D 略</td> <td>ℓ</td> <td></td> <td>発電機使用の時</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	備 考	(1) 特殊作業員		表 3. 2×D	人			(2) ポンプ 1 賃料	表 4. 1	表 4. 1×表 4. 1×D	日	機賃 (P.131)		(3) ポンプ 2 賃料	表 4. 1	表 4. 1×表 4. 1×D	日	機賃 (P.131)		(4) 使用電力料金	低圧用業持 1年未満	表 4. 2×D	kWh		電力使用の時	(5) 軽 油		表 4. 3×D 略	ℓ		発電機使用の時
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	備 考																																
(1) 特殊作業員		表 3. 2×D	人																																		
(2) ポンプ 1 賃料	表 4. 1	表 4. 1×表 4. 1×D	日	機賃 (P.131)																																	
(3) ポンプ 2 賃料	表 4. 1	表 4. 1×表 4. 1×D	日	機賃 (P.131)																																	
(4) 使用電力料金	低圧用業持 1年未満	表 4. 2×D	kWh		電力使用の時																																
(5) 軽 油		表 4. 3×D 略	ℓ		発電機使用の時																																

630	<p>【訂正箇所】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・表 4. 2 電力使用数量を削除する。
-----	--

表 4. 2 電力使用数量		
排水方法	排水量(m ³ /hr)	動力区分
		商用電源
作業時排水	0 以上～40 未満	35kWh
	40 以上～120 未満	51
	120 以上～450 未満	137
	450 以上～1,300 未満	255
常時排水	0 以上～40 未満	105
	40 以上～120 未満	154
	120 以上～450 未満	413
	450 以上～1,300 未満	770

1112	2. 共通工			
	<p>② 補強土壁工（帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁）</p> <p>3. 施工パッケージ</p> <p>3-3 補強材取付</p> <p>表 3. 3 補強材取付 積算条件区分一覧 (積算単位：m)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>工法区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>帯鋼補強土壁</td> </tr> <tr> <td>アンカー補強土壁</td> </tr> </tbody> </table> <p>【訂正箇所】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・（積算単位：m³）を（積算単位：m）に直す。 	工法区分	帯鋼補強土壁	アンカー補強土壁
工法区分				
帯鋼補強土壁				
アンカー補強土壁				

1112	2. 共通工			
	<p>② 補強土壁工（帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁）</p> <p>3. 施工パッケージ</p> <p>3-3 補強材取付</p> <p>表 3. 3 補強材取付 積算条件区分一覧 (積算単位：m³)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>工法区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>帯鋼補強土壁</td> </tr> <tr> <td>アンカー補強土壁</td> </tr> </tbody> </table>	工法区分	帯鋼補強土壁	アンカー補強土壁
工法区分				
帯鋼補強土壁				
アンカー補強土壁				