

ページ	正	誤																				
494	<p>⑤硬質ポリ塩化ビニル管機械布設</p> <p>4. 単価表</p> <p>表4. 1 バックホウ(クレーン機能付)機械運転数量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 種</th> <th>規 格</th> <th>運転労務数量 (人/日)</th> <th>燃料消費量 (ℓ/日)</th> <th>機械賃料数量 (日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ (クレーン機能付)</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値)クローラ型 山積0.45m³ (平積0.35m³) 2.9t吊</td> <td>1.0</td> <td>54</td> <td>1.45</td> </tr> </tbody> </table> <p>【訂正箇所】 規格欄の排出ガス対策型(第3次基準値)クローラ型山積0.5m³ (平積0.4m³)を、 規格欄の排出ガス対策型(第1次基準値)クローラ型山積0.45m³ (平積0.35m³)に訂正する。</p>	機 種	規 格	運転労務数量 (人/日)	燃料消費量 (ℓ/日)	機械賃料数量 (日)	バックホウ (クレーン機能付)	排出ガス対策型 (第1次基準値)クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2.9t吊	1.0	54	1.45	<p>⑤硬質ポリ塩化ビニル管機械布設</p> <p>4. 単価表</p> <p>表4. 1 バックホウ(クレーン機能付)機械運転数量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 種</th> <th>規 格</th> <th>運転労務数量 (人/日)</th> <th>燃料消費量 (ℓ/日)</th> <th>機械賃料数量 (日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ (クレーン機能付)</td> <td>排出ガス対策型 (第3次基準値)クローラ型 山積0.5m³ (平積0.4m³) 2.9t吊</td> <td>1.0</td> <td>54</td> <td>1.45</td> </tr> </tbody> </table>	機 種	規 格	運転労務数量 (人/日)	燃料消費量 (ℓ/日)	機械賃料数量 (日)	バックホウ (クレーン機能付)	排出ガス対策型 (第3次基準値)クローラ型 山積0.5m ³ (平積0.4m ³) 2.9t吊	1.0	54	1.45
機 種	規 格	運転労務数量 (人/日)	燃料消費量 (ℓ/日)	機械賃料数量 (日)																		
バックホウ (クレーン機能付)	排出ガス対策型 (第1次基準値)クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2.9t吊	1.0	54	1.45																		
機 種	規 格	運転労務数量 (人/日)	燃料消費量 (ℓ/日)	機械賃料数量 (日)																		
バックホウ (クレーン機能付)	排出ガス対策型 (第3次基準値)クローラ型 山積0.5m ³ (平積0.4m ³) 2.9t吊	1.0	54	1.45																		

ページ	正	誤
760	<p>②耕地表土掘削・埋戻(機械)</p> <p>5. 単価表</p> <p>耕地表土掘削埋戻工 <u>1m²</u> 当り単価表</p> <p>【訂正箇所】 単価表の表題を施工単価構成内訳どおり、<u>1ha</u> 当りを、<u>1m²</u> 当りに修正する。</p>	<p>②耕地表土掘削・埋戻(機械)</p> <p>5. 単価表</p> <p>耕地表土掘削埋戻工 <u>1ha</u> 当り単価表</p>

ページ	正						誤							
786	⑦仮設材設置撤去工 5. 単価表 5-1 切梁・腹起し設置・撤去1t当り単価表 施工単価構成内訳 1t当り算出						⑦仮設材設置撤去工 5. 単価表 5-1 切梁・腹起し設置・撤去1t当り単価表 施工単価構成内訳 1t当り算出							
	名称		規格	数量	単位	単価	備考	名称		規格	数量	単位	単価	備考
	(1)	世話役		表5.1×(1+表5.3)	人			(1)	世話役		表5.1×(1+表5.3)	人		
	(2)	とび工		表5.1×(1+表5.3)	人			(2)	とび工		表5.1×(1+表5.3)	人		
	(3)	溶接工		表5.1×(1+表5.3)	人			(3)	溶接工		表5.1×(1+表5.3)	人		
	(4)	普通作業員		表5.1×(1+表5.3)	人			(4)	普通作業員		表5.1×(1+表5.3)	人		
	(5)	H型鋼(山留)	仮設賃料	1.0×1/N	t供用日	仮賃1 (P.114)	設置～賃料～撤去の時	(5)	H型鋼(山留)	仮設賃料	1.0×1/N	t供用日	仮賃1 (P.114)	設置～賃料～撤去の時
	(6)	H型鋼(山留)	修理損耗費	1.0×1/N	t	仮修理損耗1 (P.114)	設置～賃料～撤去の時	(6)	H型鋼(山留)	修理損耗費	1.0×1/N	t	仮修理損耗1 (P.114)	設置～賃料～撤去の時
	(7)	副部材(A)(山留)	仮設賃料	表5.3×1/N	t供用日	仮賃1 (P.114)	設置～賃料～撤去の時	(7)	副部材(A)(山留)	仮設賃料	表5.3×1/N	t供用日	仮賃1 (P.114)	設置～賃料～撤去の時
	(8)	副部材(A)(山留)	修理損耗費	表5.3×1/N	t	仮修理損耗1 (P.114)	設置～賃料～撤去の時	(8)	副部材(A)(山留)	修理損耗費	表5.3×1/N	t	仮修理損耗1 (P.114)	設置～賃料～撤去の時
	(9)	副部材(B)(山留)		表5.3×N	t	仮修理損耗1 (P.114)	設置～賃料～撤去の時	(9)	副部材(B)(山留)		表5.3×1/N	t	仮修理損耗1 (P.114)	設置～賃料～撤去の時
	(10)	ラフテレークレーン賃料	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25t	表5.2×(1+表5.3)	日	機賃 (P.113)		(10)	ラフテレークレーン賃料	排出ガス対策型 (第2次基準値) 油圧伸縮ジブ型 25t	表5.2×(1+表5.3)	日	機賃 (P.113)	
	(11)	諸雑費		表5.2/100		Σ(1)～(4)		(11)	諸雑費		表5.2/100		Σ(1)～(4)	
(12)	合計					Σ(1)～(11)	(12)	合計					Σ(1)～(11)	
(13)	単価		1.0	t		(12)/1.0	(13)	単価		1.0	t		(12)/1.0	
【訂正箇所】 (9)副部材(B)(山留)の数量欄を1回毎全損のため、「表5.3×1/N」を「表5.3×N」に訂正する。														

ページ	正	誤																																																																																				
968	<p>⑮安定処理工(バックホウ混合)</p> <p>6.単価表</p> <p>安定処理工(バックホウ)1㎡当り単価表</p> <p>施工単価構成内訳 ……[略]</p> <p>表6.1 機械運転数量</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>分類コード</th> <th>運転労務 数量</th> <th>燃料 消費量</th> <th>機械損料 数量</th> <th>機械賃料 数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ (クレーン 機能付)</td> <td>[略]</td> <td>[略]</td> <td>[略]</td> <td>[略]</td> <td>[略]</td> <td>[略]</td> </tr> <tr> <td>バックホウ</td> <td>[略]</td> <td>[略]</td> <td>[略]</td> <td>[略]</td> <td>[略]</td> <td>[略]</td> </tr> <tr> <td>タイヤローラ</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) 8～20t</td> <td>0820 <u>022</u> 020 001</td> <td>1.0</td> <td>7.1</td> <td>0.95</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クレーン 機能付)</td> <td>[略]</td> <td>[略]</td> <td>[略]</td> <td>[略]</td> <td>[略]</td> <td>[略]</td> </tr> <tr> <td>振動ローラ</td> <td>[略]</td> <td>[略]</td> <td>[略]</td> <td>[略]</td> <td>[略]</td> <td>[略]</td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規 格	分類コード	運転労務 数量	燃料 消費量	機械損料 数量	機械賃料 数量	バックホウ (クレーン 機能付)	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]	バックホウ	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]	タイヤローラ	排出ガス対策型(第1次基準値) 8～20t	0820 <u>022</u> 020 001	1.0	7.1	0.95	-	バックホウ (クレーン 機能付)	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]	振動ローラ	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]	<p>⑮安定処理工(バックホウ混合)</p> <p>6.単価表</p> <p>安定処理工(バックホウ)1㎡当り単価表</p> <p>施工単価構成内訳 ……[略]</p> <p>表6.1 機械運転数量</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規 格</th> <th>分類コード</th> <th>運転労務 数量</th> <th>燃料 消費量</th> <th>機械損料 数量</th> <th>機械賃料 数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ (クレーン 機能付)</td> <td>[略]</td> <td>[略]</td> <td>[略]</td> <td>[略]</td> <td>[略]</td> <td>[略]</td> </tr> <tr> <td>バックホウ</td> <td>[略]</td> <td>[略]</td> <td>[略]</td> <td>[略]</td> <td>[略]</td> <td>[略]</td> </tr> <tr> <td>タイヤローラ</td> <td>排出ガス対策型(第1次基準値) 8～20t</td> <td>0820 <u>021</u> 020 001</td> <td>1.0</td> <td>7.1</td> <td>0.95</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クレーン 機能付)</td> <td>[略]</td> <td>[略]</td> <td>[略]</td> <td>[略]</td> <td>[略]</td> <td>[略]</td> </tr> <tr> <td>振動ローラ</td> <td>[略]</td> <td>[略]</td> <td>[略]</td> <td>[略]</td> <td>[略]</td> <td>[略]</td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規 格	分類コード	運転労務 数量	燃料 消費量	機械損料 数量	機械賃料 数量	バックホウ (クレーン 機能付)	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]	バックホウ	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]	タイヤローラ	排出ガス対策型(第1次基準値) 8～20t	0820 <u>021</u> 020 001	1.0	7.1	0.95	-	バックホウ (クレーン 機能付)	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]	振動ローラ	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]
機械名	規 格	分類コード	運転労務 数量	燃料 消費量	機械損料 数量	機械賃料 数量																																																																																
バックホウ (クレーン 機能付)	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]																																																																																
バックホウ	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]																																																																																
タイヤローラ	排出ガス対策型(第1次基準値) 8～20t	0820 <u>022</u> 020 001	1.0	7.1	0.95	-																																																																																
バックホウ (クレーン 機能付)	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]																																																																																
振動ローラ	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]																																																																																
機械名	規 格	分類コード	運転労務 数量	燃料 消費量	機械損料 数量	機械賃料 数量																																																																																
バックホウ (クレーン 機能付)	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]																																																																																
バックホウ	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]																																																																																
タイヤローラ	排出ガス対策型(第1次基準値) 8～20t	0820 <u>021</u> 020 001	1.0	7.1	0.95	-																																																																																
バックホウ (クレーン 機能付)	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]																																																																																
振動ローラ	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]	[略]																																																																																
	<p>【訂正箇所】 タイヤローラの規格は[排出ガス対策型(第1次基準値)8～20t]であることから、 0820タイヤローラ 021[普通型]分類コードを、022[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)]分類コードに訂正する。 (参考:付表1 土地改良事業等機械損料算定表(抜粋)1242ページ参照)</p>																																																																																					

ページ	正	誤																																																																																		
114	<p>仮修理損耗1 (修理及び損耗費 (円/t))</p> <p>仮修理損耗1 = 作業内容による単価 × 補正率</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">作業内容による単価</td> <td>市場価格による。</td> </tr> <tr> <td>作業内容(標準作業、軽作業、重作業)は、作業条件により決定される。</td> </tr> <tr> <td>補正率</td> <td>補正率 = 0.5 × (1 + 使用回数) <u>(注)全損扱いの場合の使用回数は1とする。</u></td> </tr> </table> <p>【訂正箇所】 (注)書きを追加。全損扱いの場合は補正率1.0にする。 (例;786ページの山留副資材(B)の単価は、1回毎全損であるので使用回数1として、補正率1.0(全損)とする。)</p>	作業内容による単価	市場価格による。	作業内容(標準作業、軽作業、重作業)は、作業条件により決定される。	補正率	補正率 = 0.5 × (1 + 使用回数) <u>(注)全損扱いの場合の使用回数は1とする。</u>	<p>仮修理損耗1 (修理及び損耗費 (円/t))</p> <p>仮修理損耗1 = 作業内容による単価 × 補正率</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">作業内容による単価</td> <td>市場価格による。</td> </tr> <tr> <td>作業内容(標準作業、軽作業、重作業)は、作業条件により決定される。</td> </tr> <tr> <td>補正率</td> <td>補正率 = 0.5 × (1 + 使用回数)</td> </tr> </table>	作業内容による単価	市場価格による。	作業内容(標準作業、軽作業、重作業)は、作業条件により決定される。	補正率	補正率 = 0.5 × (1 + 使用回数)																																																																								
作業内容による単価	市場価格による。																																																																																			
	作業内容(標準作業、軽作業、重作業)は、作業条件により決定される。																																																																																			
補正率	補正率 = 0.5 × (1 + 使用回数) <u>(注)全損扱いの場合の使用回数は1とする。</u>																																																																																			
作業内容による単価	市場価格による。																																																																																			
	作業内容(標準作業、軽作業、重作業)は、作業条件により決定される。																																																																																			
補正率	補正率 = 0.5 × (1 + 使用回数)																																																																																			
820	<p>⑬仮橋・仮栈橋工</p> <p>5. 単価表</p> <p>5-4 橋脚設置・撤去工 (直接基礎・杭基礎形式) 1t当り単価表</p> <p>表 5.8 基礎形式別吊込機械運転数量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>基礎形式</th> <th>使用機械</th> <th>クレーン規格</th> <th>燃料消費量(ℓ/日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">直接基礎(橋脚)</td> <td rowspan="5">排出ガス対策型 (第2次基準値) ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)</td> <td>25t 吊</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>35t 吊</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>45t 吊</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>50t 吊</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>50t 吊</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">杭基礎(杭橋脚)</td> <td rowspan="7">排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラークレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)</td> <td>35t 吊</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>40t 吊</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>50t 吊</td> <td>96</td> </tr> <tr> <td>55t 吊</td> <td>96</td> </tr> <tr> <td>65t 吊</td> <td>112</td> </tr> <tr> <td>80t 吊</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>100t 吊</td> <td>128</td> </tr> <tr> <td>150t 吊</td> <td>168</td> </tr> </tbody> </table> <p>【訂正箇所】 直接基礎(橋脚)の使用機械ラフテレーンクレーンの排出ガス対策型(第1次基準値)を(第2次基準値)に訂正した。 排出ガス区分欄は不要であり削除した。</p>	基礎形式	使用機械	クレーン規格	燃料消費量(ℓ/日)	直接基礎(橋脚)	排出ガス対策型 (第2次基準値) ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	25t 吊	—	35t 吊	—	45t 吊	—	50t 吊	—	50t 吊	—	杭基礎(杭橋脚)	排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラークレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)	35t 吊	80	40t 吊	80	50t 吊	96	55t 吊	96	65t 吊	112	80t 吊	120	100t 吊	128	150t 吊	168	<p>⑬仮橋・仮栈橋工</p> <p>5. 単価表</p> <p>5-4 橋脚設置・撤去工 (直接基礎・杭基礎形式) 1t当り単価表</p> <p>表 5.8 基礎形式別吊込機械運転数量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>基礎形式</th> <th>使用機械</th> <th>クレーン規格</th> <th>排出ガス区分</th> <th>燃料消費量(ℓ/日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">直接基礎(橋脚)</td> <td rowspan="5">排出ガス対策型 (第1次基準値) ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)</td> <td>25t 吊</td> <td>排対型</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>35t 吊</td> <td>従来型</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>45t 吊</td> <td>排対型</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>50t 吊</td> <td>従来型</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>50t 吊</td> <td>排対型</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">杭基礎(杭橋脚)</td> <td rowspan="7">排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラークレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)</td> <td>35t 吊</td> <td>—</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>40t 吊</td> <td>—</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>50t 吊</td> <td>—</td> <td>96</td> </tr> <tr> <td>55t 吊</td> <td>—</td> <td>96</td> </tr> <tr> <td>65t 吊</td> <td>—</td> <td>112</td> </tr> <tr> <td>80t 吊</td> <td>—</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>100t 吊</td> <td>—</td> <td>128</td> </tr> <tr> <td>150t 吊</td> <td>—</td> <td>168</td> </tr> </tbody> </table>	基礎形式	使用機械	クレーン規格	排出ガス区分	燃料消費量(ℓ/日)	直接基礎(橋脚)	排出ガス対策型 (第1次基準値) ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	25t 吊	排対型	—	35t 吊	従来型	—	45t 吊	排対型	—	50t 吊	従来型	—	50t 吊	排対型	—	杭基礎(杭橋脚)	排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラークレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)	35t 吊	—	80	40t 吊	—	80	50t 吊	—	96	55t 吊	—	96	65t 吊	—	112	80t 吊	—	120	100t 吊	—	128	150t 吊	—	168
基礎形式	使用機械	クレーン規格	燃料消費量(ℓ/日)																																																																																	
直接基礎(橋脚)	排出ガス対策型 (第2次基準値) ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	25t 吊	—																																																																																	
		35t 吊	—																																																																																	
		45t 吊	—																																																																																	
		50t 吊	—																																																																																	
		50t 吊	—																																																																																	
杭基礎(杭橋脚)	排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラークレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)	35t 吊	80																																																																																	
		40t 吊	80																																																																																	
		50t 吊	96																																																																																	
		55t 吊	96																																																																																	
		65t 吊	112																																																																																	
		80t 吊	120																																																																																	
		100t 吊	128																																																																																	
150t 吊	168																																																																																			
基礎形式	使用機械	クレーン規格	排出ガス区分	燃料消費量(ℓ/日)																																																																																
直接基礎(橋脚)	排出ガス対策型 (第1次基準値) ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)	25t 吊	排対型	—																																																																																
		35t 吊	従来型	—																																																																																
		45t 吊	排対型	—																																																																																
		50t 吊	従来型	—																																																																																
		50t 吊	排対型	—																																																																																
杭基礎(杭橋脚)	排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラークレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)	35t 吊	—	80																																																																																
		40t 吊	—	80																																																																																
		50t 吊	—	96																																																																																
		55t 吊	—	96																																																																																
		65t 吊	—	112																																																																																
		80t 吊	—	120																																																																																
		100t 吊	—	128																																																																																
150t 吊	—	168																																																																																		

ページ	正	誤
377	<p>4. 基礎工 ①軟弱地盤処理工(高圧噴射攪拌工) 5. 施工歩掛 5-3 三重管工法 5-3-2 1本当り注入施工時間(TA) 三重管工法における1本当り注入施工時間は、次式による。</p>	<p>4. 基礎工 ①軟弱地盤処理工(高圧噴射攪拌工) 5. 施工歩掛 5-3 三重管工法 5-3-2 1本当り注入施工時間(TA) 三重管工法における1日当り注入施工時間は、次式による。</p>
506	<p>7. 管水路工 ⑧鋼管機械布設 (参考) ○たて込み簡易土留施工における1日当り標準吊込据付量について たて込み簡易土留施工における1日当り標準吊込据付量は、表4.1、表4.2に示す標準吊込据付量の-20%とする。 なお、上記により補正した数値は小数点以下第2位四捨五入第1位止まりとする。</p>	<p>7. 管水路工 ⑧鋼管機械布設 (参考) ○たて込み簡易土留施工における1日当り標準吊込据付量について たて込み簡易土留施工における1日当り標準吊込据付量は、表4.1、表4.2、表4.3に示す標準吊込据付量の-20%とする。 なお、上記により補正した数値は小数点以下第2位四捨五入第1位止まりとする。</p>
510	<p>5. 単価表 5-1-1と5-1-2の(注) (注)1日当り布設本数(N) なお、たて込み簡易土留施工における1日当り吊込据付量は、表4.1、表4.2に示す標準吊込据付量の-20%とし、小数点以下第2位四捨五入第1位止まりとする。</p>	<p>5. 単価表 5-1-1と5-1-2の(注) (注)1日当り布設本数(N) なお、たて込み簡易土留施工における1日当り吊込据付量は、表4.1、表4.2、表4.3に示す標準吊込据付量の-20%とし、小数点以下第2位四捨五入第1位止まりとする。</p>
<p>【訂正箇所】</p> <p>4. 基礎工 5-3-2の説明文、「……1日当り注入施工時間は、……」を「……1本当り注入施工時間は、……」に訂正する。</p> <p>7. 管水路工 たて込み簡易土留施工における1日当り標準吊込据付量について、-20%の補正について表4.3は該当しないため字句を削除する。</p>		

ページ	正	誤																								
651	<p>⑨有機質資材散布(マニアスプレッダ)</p> <p>5. 単価表 有機質資材散布(マニアスプレッダ) 1ha当り単価表</p> <p>施工単価構成内訳 1ha当り算出</p> <table border="1"> <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>(3) 軽油</td> <td></td> <td><u>燃料</u>×Th <u>(P.117)</u></td> <td>ℓ</td> <td></td> <td>表5.1</td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	数量	単位	単価	備考	(3) 軽油		<u>燃料</u> ×Th <u>(P.117)</u>	ℓ		表5.1	<p>⑨有機質資材散布(マニアスプレッダ)</p> <p>5. 単価表 有機質資材散布(マニアスプレッダ) 1ha当り単価表</p> <p>施工単価構成内訳 1ha当り算出</p> <table border="1"> <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>(3) 軽油</td> <td></td> <td><u>6.6</u>×Th</td> <td>ℓ</td> <td></td> <td>表5.1</td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	数量	単位	単価	備考	(3) 軽油		<u>6.6</u> ×Th	ℓ		表5.1
名称	規格	数量	単位	単価	備考																					
(3) 軽油		<u>燃料</u> ×Th <u>(P.117)</u>	ℓ		表5.1																					
名称	規格	数量	単位	単価	備考																					
(3) 軽油		<u>6.6</u> ×Th	ℓ		表5.1																					
652	<p>表5.1トラクタ、バックホウ、マニアスプレッダ機械運転数量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械区分</th> <th>規格区分</th> <th>分類コード</th> <th>燃料消費量 (ℓ/時間)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>トラクタ(乗用・ホイール型)</td> <td>52～59kW級</td> <td>3611 0012 080 001</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	機械区分	規格区分	分類コード	燃料消費量 (ℓ/時間)	トラクタ(乗用・ホイール型)	52～59kW級	3611 0012 080 001	-	<p>表5.1トラクタ、バックホウ、マニアスプレッダ機械運転数量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械区分</th> <th>規格区分</th> <th>分類コード</th> <th>燃料消費量 (ℓ/時間)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>トラクタ(乗用・ホイール型)</td> <td>52～59kW級</td> <td>3611 0012 080 001</td> <td><u>6.6</u></td> </tr> </tbody> </table>	機械区分	規格区分	分類コード	燃料消費量 (ℓ/時間)	トラクタ(乗用・ホイール型)	52～59kW級	3611 0012 080 001	<u>6.6</u>								
機械区分	規格区分	分類コード	燃料消費量 (ℓ/時間)																							
トラクタ(乗用・ホイール型)	52～59kW級	3611 0012 080 001	-																							
機械区分	規格区分	分類コード	燃料消費量 (ℓ/時間)																							
トラクタ(乗用・ホイール型)	52～59kW級	3611 0012 080 001	<u>6.6</u>																							
655	<p>⑩ロータリ(直装式) 耕起碎土</p> <p>4. 単価表 ロータリ(直装式) 耕起碎土1ha当り単価表</p> <p>施工単価構成内訳 1ha当り算出</p> <table border="1"> <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>(2) 軽油</td> <td></td> <td><u>燃料</u>×Th <u>(P.117)</u></td> <td>ℓ</td> <td></td> <td>表4.1</td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	数量	単位	単価	備考	(2) 軽油		<u>燃料</u> ×Th <u>(P.117)</u>	ℓ		表4.1	<p>⑩ロータリ(直装式) 耕起碎土</p> <p>4. 単価表 ロータリ(直装式) 耕起碎土1ha当り単価表</p> <p>施工単価構成内訳 1ha当り算出</p> <table border="1"> <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>(2) 軽油</td> <td></td> <td><u>4.8</u>×Th</td> <td>ℓ</td> <td></td> <td>表4.1</td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	数量	単位	単価	備考	(2) 軽油		<u>4.8</u> ×Th	ℓ		表4.1
名称	規格	数量	単位	単価	備考																					
(2) 軽油		<u>燃料</u> ×Th <u>(P.117)</u>	ℓ		表4.1																					
名称	規格	数量	単位	単価	備考																					
(2) 軽油		<u>4.8</u> ×Th	ℓ		表4.1																					
655	<p>表4.1トラクタ、ロータリティラー機械運転数量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械区分</th> <th>規格区分</th> <th>分類コード</th> <th>燃料消費量 (ℓ/時間)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>トラクタ(乗用・ホイール型)</td> <td>30～44kW級</td> <td>3611 0012 060 001</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	機械区分	規格区分	分類コード	燃料消費量 (ℓ/時間)	トラクタ(乗用・ホイール型)	30～44kW級	3611 0012 060 001	-	<p>表4.1トラクタ、ロータリティラー機械運転数量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械区分</th> <th>規格区分</th> <th>分類コード</th> <th>燃料消費量 (ℓ/時間)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>トラクタ(乗用・ホイール型)</td> <td>30～44kW級</td> <td>3611 0012 060 001</td> <td><u>4.8</u></td> </tr> </tbody> </table>	機械区分	規格区分	分類コード	燃料消費量 (ℓ/時間)	トラクタ(乗用・ホイール型)	30～44kW級	3611 0012 060 001	<u>4.8</u>								
機械区分	規格区分	分類コード	燃料消費量 (ℓ/時間)																							
トラクタ(乗用・ホイール型)	30～44kW級	3611 0012 060 001	-																							
機械区分	規格区分	分類コード	燃料消費量 (ℓ/時間)																							
トラクタ(乗用・ホイール型)	30～44kW級	3611 0012 060 001	<u>4.8</u>																							
	<p>【訂正箇所】</p> <p>燃料消費量は、「機関出力×運転1時間当り燃料消費率」によるものとする。(P.117参照)</p>																									

ページ	正	誤																																																																																																
786	<p>⑦仮設材設置撤去工</p> <p>5. 単価表</p> <p>5-1 切梁・腹起し設置・撤去1t当り単価表</p> <p>施工単価構成内訳 1t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)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>}</td> <td></td> <td>省</td> <td>略</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(8)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(9)</td> <td>副部材(B)(山留)</td> <td style="color:red">表5.3</td> <td>t</td> <td>仮修理損耗1 (P.114)</td> <td>設置～賃料～撤去の時</td> </tr> <tr> <td>(10)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>}</td> <td></td> <td>省</td> <td>略</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(13)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【訂正箇所】</p> <p>(9)副部材(B)(山留)の数量欄は1回毎全損であるが質量1t当り算出のため、「表5.3×N」を「表5.3」に訂正する。</p> <p>(注意)平成27年7月10日付け正誤表で、「表5.3×1/N」を「表5.3×N」に訂正した箇所の再訂正である。</p>	名称	規格	数量	単位	単価	備考	(1)						}		省	略			(8)						(9)	副部材(B)(山留)	表5.3	t	仮修理損耗1 (P.114)	設置～賃料～撤去の時	(10)						}		省	略			(13)						<p>⑦仮設材設置撤去工</p> <p>5. 単価表</p> <p>5-1 切梁・腹起し設置・撤去1t当り単価表</p> <p>施工単価構成内訳 1t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)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>}</td> <td></td> <td>省</td> <td>略</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(8)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(9)</td> <td>副部材(B)(山留)</td> <td style="color:red">表5.3×N</td> <td>t</td> <td>仮修理損耗1 (P.114)</td> <td>設置～賃料～撤去の時</td> </tr> <tr> <td>(10)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>}</td> <td></td> <td>省</td> <td>略</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(13)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	数量	単位	単価	備考	(1)						}		省	略			(8)						(9)	副部材(B)(山留)	表5.3×N	t	仮修理損耗1 (P.114)	設置～賃料～撤去の時	(10)						}		省	略			(13)					
名称	規格	数量	単位	単価	備考																																																																																													
(1)																																																																																																		
}		省	略																																																																																															
(8)																																																																																																		
(9)	副部材(B)(山留)	表5.3	t	仮修理損耗1 (P.114)	設置～賃料～撤去の時																																																																																													
(10)																																																																																																		
}		省	略																																																																																															
(13)																																																																																																		
名称	規格	数量	単位	単価	備考																																																																																													
(1)																																																																																																		
}		省	略																																																																																															
(8)																																																																																																		
(9)	副部材(B)(山留)	表5.3×N	t	仮修理損耗1 (P.114)	設置～賃料～撤去の時																																																																																													
(10)																																																																																																		
}		省	略																																																																																															
(13)																																																																																																		
1125	<p>④軽量鋼矢板打設・引抜 (バイプロハンマ)</p> <p>6. 単価表</p> <p>表6.2 バイプロハンマ運転数量</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>分類コード</th> <th>運転時間</th> <th>運転日数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電動式バイプロハンマ</td> <td>15kW</td> <td>0503 017 015 002</td> <td style="color:red">470</td> <td>80</td> </tr> </tbody> </table> <p>【訂正箇所】</p> <p>電動式バイプロハンマの運転時間「500」を「470」に訂正する。</p>	機械名	規格	分類コード	運転時間	運転日数	電動式バイプロハンマ	15kW	0503 017 015 002	470	80	<p>④軽量鋼矢板打設・引抜 (バイプロハンマ)</p> <p>6. 単価表</p> <p>表6.2 バイプロハンマ運転数量</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>分類コード</th> <th>運転時間</th> <th>運転日数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電動式バイプロハンマ</td> <td>15kW</td> <td>0503 017 015 002</td> <td style="color:red">500</td> <td>80</td> </tr> </tbody> </table>	機械名	規格	分類コード	運転時間	運転日数	電動式バイプロハンマ	15kW	0503 017 015 002	500	80																																																																												
機械名	規格	分類コード	運転時間	運転日数																																																																																														
電動式バイプロハンマ	15kW	0503 017 015 002	470	80																																																																																														
機械名	規格	分類コード	運転時間	運転日数																																																																																														
電動式バイプロハンマ	15kW	0503 017 015 002	500	80																																																																																														