

「橋梁架設工事の積算 平成30年度版」正誤表（最終更新:平成31年1月31日）

頁	訂正箇所	誤	正												
2-125	(7)送出し工法の留意点 3) 曲線桁の送出し	<p>3) 曲線桁の送出し</p> <p>主桁と送出受点位置が変化し、送出し途中で軌道修正が必要となる。</p> <p>摘要条件：曲率半径1,000m以下</p> <table border="1"> <tr> <td>①直線送出し方法（送出し後に横取り・回転等により所定位置に据付ける。）</td> <td>・ 送出しヤード軌道、台車、手延機等の送出し設備改造の費用 ・ 送出し設備受点（橋脚、橋台等）の拡幅設備の費用 ・ 軌道修正のための横取り、回転装置の費用</td> </tr> <tr> <td>②単円送出し方法（単円に合わせて送出し、桁の調整を行って所定位置に据付ける。）</td> <td>同上</td> </tr> <tr> <td>③軌道修正による送出し方法（①、②の兼用）</td> <td>同上</td> </tr> </table>	①直線送出し方法（送出し後に横取り・回転等により所定位置に据付ける。）	・ 送出しヤード軌道、台車、手延機等の送出し設備改造の費用 ・ 送出し設備受点（橋脚、橋台等）の拡幅設備の費用 ・ 軌道修正のための横取り、回転装置の費用	②単円送出し方法（単円に合わせて送出し、桁の調整を行って所定位置に据付ける。）	同上	③軌道修正による送出し方法（①、②の兼用）	同上	<p>3) 曲線桁の送出し</p> <p>主桁と送出受点位置が変化し、送出し途中で軌道修正が必要となる。</p> <p>摘要条件：曲率半径1,000m未満</p> <table border="1"> <tr> <td>①直線送出し方法（送出し後に横取り・回転等により所定位置に据付ける。）</td> <td>・ 送出しヤード軌道、台車、手延機等の送出し設備改造の費用 ・ 送出し設備受点（橋脚、橋台等）の拡幅設備の費用 ・ 軌道修正のための横取り、回転装置の費用</td> </tr> <tr> <td>②単円送出し方法（単円に合わせて送出し、桁の調整を行って所定位置に据付ける。）</td> <td>同上</td> </tr> <tr> <td>③軌道修正による送出し方法（①、②の兼用）</td> <td>同上</td> </tr> </table>	①直線送出し方法（送出し後に横取り・回転等により所定位置に据付ける。）	・ 送出しヤード軌道、台車、手延機等の送出し設備改造の費用 ・ 送出し設備受点（橋脚、橋台等）の拡幅設備の費用 ・ 軌道修正のための横取り、回転装置の費用	②単円送出し方法（単円に合わせて送出し、桁の調整を行って所定位置に据付ける。）	同上	③軌道修正による送出し方法（①、②の兼用）	同上
①直線送出し方法（送出し後に横取り・回転等により所定位置に据付ける。）	・ 送出しヤード軌道、台車、手延機等の送出し設備改造の費用 ・ 送出し設備受点（橋脚、橋台等）の拡幅設備の費用 ・ 軌道修正のための横取り、回転装置の費用														
②単円送出し方法（単円に合わせて送出し、桁の調整を行って所定位置に据付ける。）	同上														
③軌道修正による送出し方法（①、②の兼用）	同上														
①直線送出し方法（送出し後に横取り・回転等により所定位置に据付ける。）	・ 送出しヤード軌道、台車、手延機等の送出し設備改造の費用 ・ 送出し設備受点（橋脚、橋台等）の拡幅設備の費用 ・ 軌道修正のための横取り、回転装置の費用														
②単円送出し方法（単円に合わせて送出し、桁の調整を行って所定位置に据付ける。）	同上														
③軌道修正による送出し方法（①、②の兼用）	同上														

頁	訂正箇所	誤	正																																																																																								
3-143	単価3-24-7号表 機械経費 器具経費	<p>単価3-24-7号表 機械経費 (1工事当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン</td> <td></td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表3-6-8 (3.6.2プレキャストセグメント主桁組立工)</td> </tr> <tr> <td>緊張ジャッキ・ポンプ</td> <td></td> <td>組・日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧縮ジャッキ・ポンプ</td> <td></td> <td>組・日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 機械器具については、3.6.2プレキャストセグメント主桁組立工を適用する。 2. 供用日数、セグメント取卸用クレーンについても同様とする。 3. バイブレ工法用圧縮ジャッキ・ポンプは2組を標準とし、圧縮鋼棒径によって必要機械を計上する。</p>	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	クレーン		日				表3-6-8 (3.6.2プレキャストセグメント主桁組立工)	緊張ジャッキ・ポンプ		組・日					圧縮ジャッキ・ポンプ		組・日					計							<p>単価3-24-7号表 機械経費 (1工事当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン</td> <td></td> <td>日</td> <td>※D</td> <td></td> <td></td> <td rowspan="4">次表参照</td> </tr> <tr> <td>緊張ジャッキ・ポンプ</td> <td></td> <td>組・日</td> <td>D</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧縮ジャッキ・ポンプ</td> <td></td> <td>組・日</td> <td>D</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>バイブレ工法用圧縮ジャッキ・ポンプは2組を標準とし、圧縮鋼棒径によって必要機械を計上する。</p> <p>(注) 1. 供用日数(D)は、次式による。 $D = 0.44 \times \text{分割数} \times \text{桁本数} \times 1.5$ 2. 移動式クレーンは賃料とする。 3. 移動式クレーンの供用日数の欄(※D')は運転日数であり、D'=桁本数とする。 4. 供用日数は小数点第1位を四捨五入し整数止めとする。 5. セグメント取卸用クレーンと架設クレーンを兼用する場合は、現場条件に応じ架設日数を考慮して機械器具の供用日数を計上する。 6. セグメント取卸用クレーンが100t吊以上の規格で、セグメント組立と架設を連続して行う場合、機械器具の供用日数は次式を標準とする。 ただし、セグメント組立と架設を並行作業(同時作業)の場合は次式を適用しない。 セグメントの仮置がある場合は別途考慮する。 架設桁架設の場合 D'=(桁本数+架設日数+架設桁移動日数) 桁本数=セグメント組立日数とする。 トラッククレーン架設の場合 D'=(桁本数+架設日数) 桁本数=セグメント組立日数とする。 クレーンの供用日数D'は小数点を切り上げ整数とする。 7. 取卸用クレーンの機械・規格は次表を標準とする。</p> <p>表3-6-8 セグメント取卸用クレーン機械・規格</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>クレーン車</th> <th>セグメント質量(t)</th> <th>クレーンの規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">ラフテレーン クレーン</td> <td>~11.0</td> <td>油圧伸縮ジブ型 16t</td> </tr> <tr> <td>~12.0</td> <td>油圧伸縮ジブ型 20t</td> </tr> <tr> <td>12.1~15.0</td> <td>油圧伸縮ジブ型 25t</td> </tr> <tr> <td>15.1~17.0</td> <td>油圧伸縮ジブ型 35t</td> </tr> <tr> <td>17.1~19.0</td> <td>油圧伸縮ジブ型 45t</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">トラック クレーン</td> <td>19.1~21.0</td> <td>油圧伸縮ジブ型 50t</td> </tr> <tr> <td>21.1~24.0</td> <td>油圧伸縮ジブ型 100t</td> </tr> <tr> <td>24.1~33.0</td> <td>油圧伸縮ジブ型 120t</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 移動式クレーン規格は、取卸用の標準であり、上表以外の場合は別途選定できる。 2. 移動式クレーンは賃料とする。 3. 移動式クレーンの選定について、移動式クレーンがトレーラと並列に配置される現場、もしくは、架設桁の背後にクレーン回転部のすぐ側まで寄れる現場を標準としている。作業現場が上記により難い場合は別途積算する。 4. セグメント質量が均でない場合、セグメントの最大質量で移動式クレーンを選定する。</p>	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	クレーン		日	※D			次表参照	緊張ジャッキ・ポンプ		組・日	D			圧縮ジャッキ・ポンプ		組・日	D			計						クレーン車	セグメント質量(t)	クレーンの規格	ラフテレーン クレーン	~11.0	油圧伸縮ジブ型 16t	~12.0	油圧伸縮ジブ型 20t	12.1~15.0	油圧伸縮ジブ型 25t	15.1~17.0	油圧伸縮ジブ型 35t	17.1~19.0	油圧伸縮ジブ型 45t	トラック クレーン	19.1~21.0	油圧伸縮ジブ型 50t	21.1~24.0	油圧伸縮ジブ型 100t	24.1~33.0	油圧伸縮ジブ型 120t
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																					
クレーン		日				表3-6-8 (3.6.2プレキャストセグメント主桁組立工)																																																																																					
緊張ジャッキ・ポンプ		組・日																																																																																									
圧縮ジャッキ・ポンプ		組・日																																																																																									
計																																																																																											
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																					
クレーン		日	※D			次表参照																																																																																					
緊張ジャッキ・ポンプ		組・日	D																																																																																								
圧縮ジャッキ・ポンプ		組・日	D																																																																																								
計																																																																																											
クレーン車	セグメント質量(t)	クレーンの規格																																																																																									
ラフテレーン クレーン	~11.0	油圧伸縮ジブ型 16t																																																																																									
	~12.0	油圧伸縮ジブ型 20t																																																																																									
	12.1~15.0	油圧伸縮ジブ型 25t																																																																																									
	15.1~17.0	油圧伸縮ジブ型 35t																																																																																									
	17.1~19.0	油圧伸縮ジブ型 45t																																																																																									
トラック クレーン	19.1~21.0	油圧伸縮ジブ型 50t																																																																																									
	21.1~24.0	油圧伸縮ジブ型 100t																																																																																									
	24.1~33.0	油圧伸縮ジブ型 120t																																																																																									

頁	訂正箇所	誤	正																																																																																																																												
3-308	単価3-48号表 架設機械器具経費	<p>単価3-48号表 架設機械器具経費 (1式当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>架設桁設備</td> <td>スパン：30.0m以下</td> <td>供用日</td> <td>67</td> <td>36,600</td> <td>2,452,200</td> <td>表3-4-3</td> </tr> <tr> <td>桁吊装置設備</td> <td>定格荷重 392.3kN(40t)</td> <td>〃</td> <td>134</td> <td>32,500</td> <td>4,355,000</td> <td>表3-4-15 2基×67日</td> </tr> <tr> <td>横取り装置設備</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>67</td> <td>20,100</td> <td>1,346,700</td> <td>表3-4-33</td> </tr> <tr> <td>引出し設備</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>67</td> <td>23,500</td> <td>1,574,500</td> <td>表3-4-35</td> </tr> <tr> <td>軌道設備</td> <td>30kg/m級</td> <td>100m・日</td> <td>161</td> <td>2,040</td> <td>328,032</td> <td>表3-4-84 67日×240/100</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>上記計の11%</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>1,106,207</td> <td>表3-6-89</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11,162,639</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 架設機械(架設桁、桁吊装置、横取装置、引き出し装置、軌道等) 器具費は鋼橋、PC橋架設用仮設備機械損料算定資料による。</p> <p>1. 供用日数は次式により求める。 $供用日数 = (架設工日数 + 架設桁据付・解体日数 + 架設桁移動日数) \times 供用日数率$ $供用日数率 = 1.5$ ただし、供用日数が、架設時期、地域条件等により上記により難しい場合は、別途考慮する。 $供用日数 = \left(\frac{1,035}{64} + 13.5 + 3.5 \times 2 \right) \times 1.8 \approx 67日$ 供用日数は、小数点第一位を切り上げ整数止めとする。</p> <p>2. 諸雑費は、架設工具等の費用及び電力に関する経費等であり、架設機械器具費の合計に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>表3-6-89 諸雑費率 (%)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ポストテンション桁</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>プレキャストセグメント桁</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	架設桁設備	スパン：30.0m以下	供用日	67	36,600	2,452,200	表3-4-3	桁吊装置設備	定格荷重 392.3kN(40t)	〃	134	32,500	4,355,000	表3-4-15 2基×67日	横取り装置設備	〃	〃	67	20,100	1,346,700	表3-4-33	引出し設備	〃	〃	67	23,500	1,574,500	表3-4-35	軌道設備	30kg/m級	100m・日	161	2,040	328,032	表3-4-84 67日×240/100	諸雑費	上記計の11%	式	1		1,106,207	表3-6-89	計					11,162,639			(%)	ポストテンション桁	11	プレキャストセグメント桁	9	<p>単価3-48号表 架設機械器具経費 (1式当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>架設桁設備</td> <td>スパン：30.0m以下</td> <td>供用日</td> <td>67</td> <td>36,600</td> <td>2,452,200</td> <td>表3-4-3</td> </tr> <tr> <td>桁吊装置設備</td> <td>定格荷重 392.3kN(40t)</td> <td>〃</td> <td>134</td> <td>32,500</td> <td>4,355,000</td> <td>表3-4-15 2基×67日</td> </tr> <tr> <td>横取り装置設備</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>67</td> <td>20,100</td> <td>1,346,700</td> <td>表3-4-33</td> </tr> <tr> <td>引出し設備</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>67</td> <td>23,500</td> <td>1,574,500</td> <td>表3-4-35</td> </tr> <tr> <td>軌道設備</td> <td>30kg/m級</td> <td>100m・日</td> <td>161</td> <td>2,040</td> <td>328,032</td> <td>表3-4-84 67日×240/100</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>上記計の11%</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>1,106,207</td> <td>表3-6-89</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11,162,639</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 架設機械(架設桁、桁吊装置、横取装置、引き出し装置、軌道等) 器具費は鋼橋、PC橋架設用仮設備機械損料算定資料による。</p> <p>1. 供用日数は次式によ 1.8 $供用日数 = (架設工日数 + 架設桁据付・解体日数 + 架設桁移動日数) \times 供用日数率$ $供用日数率 = 1.5$ ただし、供用日数が、架設時期、地域条件等により上記により難しい場合は、別途考慮する。 $供用日数 = \left(\frac{1,035}{64} + 13.5 + 3.5 \times 2 \right) \times 1.8 \approx 67日$ 供用日数は、小数点第一位を切り上げ整数止めとする。</p> <p>2. 諸雑費は、架設工具等の費用及び電力に関する経費等であり、架設機械器具費の合計に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p> <p>表3-6-89 諸雑費率 (%)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ポストテンション桁</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>プレキャストセグメント桁</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	架設桁設備	スパン：30.0m以下	供用日	67	36,600	2,452,200	表3-4-3	桁吊装置設備	定格荷重 392.3kN(40t)	〃	134	32,500	4,355,000	表3-4-15 2基×67日	横取り装置設備	〃	〃	67	20,100	1,346,700	表3-4-33	引出し設備	〃	〃	67	23,500	1,574,500	表3-4-35	軌道設備	30kg/m級	100m・日	161	2,040	328,032	表3-4-84 67日×240/100	諸雑費	上記計の11%	式	1		1,106,207	表3-6-89	計					11,162,639			(%)	ポストテンション桁	11	プレキャストセグメント桁	9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																																																									
架設桁設備	スパン：30.0m以下	供用日	67	36,600	2,452,200	表3-4-3																																																																																																																									
桁吊装置設備	定格荷重 392.3kN(40t)	〃	134	32,500	4,355,000	表3-4-15 2基×67日																																																																																																																									
横取り装置設備	〃	〃	67	20,100	1,346,700	表3-4-33																																																																																																																									
引出し設備	〃	〃	67	23,500	1,574,500	表3-4-35																																																																																																																									
軌道設備	30kg/m級	100m・日	161	2,040	328,032	表3-4-84 67日×240/100																																																																																																																									
諸雑費	上記計の11%	式	1		1,106,207	表3-6-89																																																																																																																									
計					11,162,639																																																																																																																										
	(%)																																																																																																																														
ポストテンション桁	11																																																																																																																														
プレキャストセグメント桁	9																																																																																																																														
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																																																									
架設桁設備	スパン：30.0m以下	供用日	67	36,600	2,452,200	表3-4-3																																																																																																																									
桁吊装置設備	定格荷重 392.3kN(40t)	〃	134	32,500	4,355,000	表3-4-15 2基×67日																																																																																																																									
横取り装置設備	〃	〃	67	20,100	1,346,700	表3-4-33																																																																																																																									
引出し設備	〃	〃	67	23,500	1,574,500	表3-4-35																																																																																																																									
軌道設備	30kg/m級	100m・日	161	2,040	328,032	表3-4-84 67日×240/100																																																																																																																									
諸雑費	上記計の11%	式	1		1,106,207	表3-6-89																																																																																																																									
計					11,162,639																																																																																																																										
	(%)																																																																																																																														
ポストテンション桁	11																																																																																																																														
プレキャストセグメント桁	9																																																																																																																														

頁	訂正箇所	誤	正																																																																																																																
3-324	単価3-48号表 架設機械器具経費	<p>単価3-48号表 架設機械器具経費 (1式当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>架設桁設備</td> <td>スパン：30.0m以下</td> <td>供用日</td> <td>52</td> <td>38,400</td> <td>1,996,800</td> <td>表3-4-4</td> </tr> <tr> <td>桁吊装置設備</td> <td>定格荷重 392.3kN(40t)</td> <td>〃</td> <td>104</td> <td>32,500</td> <td>3,380,000</td> <td>表3-4-15 2基×52日</td> </tr> <tr> <td>横取り装置設備</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>表3-4-33</td> </tr> <tr> <td>引出し設備</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>52</td> <td>19,700</td> <td>1,024,400</td> <td>表3-4-45</td> </tr> <tr> <td>軌道設備</td> <td>30kg/m級</td> <td>100m・日</td> <td>48</td> <td>2,040</td> <td>98,017</td> <td>表3-4-84 43日×92.4/100</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>上記計の9%</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>584,929</td> <td>表3-6-89</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7,084,146</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	架設桁設備	スパン：30.0m以下	供用日	52	38,400	1,996,800	表3-4-4	桁吊装置設備	定格荷重 392.3kN(40t)	〃	104	32,500	3,380,000	表3-4-15 2基×52日	横取り装置設備	〃	〃	-	-	-	表3-4-33	引出し設備	〃	〃	52	19,700	1,024,400	表3-4-45	軌道設備	30kg/m級	100m・日	48	2,040	98,017	表3-4-84 43日×92.4/100	諸雑費	上記計の9%	式	1		584,929	表3-6-89	計					7,084,146		<p>単価3-48号表 架設機械器具経費 (1式当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>架設桁設備</td> <td>スパン：30.0m以下</td> <td>供用日</td> <td>52</td> <td>38,400</td> <td>1,996,800</td> <td>表3-4-4</td> </tr> <tr> <td>桁吊装置設備</td> <td>定格荷重 392.3kN(40t)</td> <td>〃</td> <td>104</td> <td>32,500</td> <td>3,380,000</td> <td>表3-4-15 2基×52日</td> </tr> <tr> <td>横取り装置設備</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>表3-4-33</td> </tr> <tr> <td>引出し設備</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>52</td> <td>19,700</td> <td>1,024,400</td> <td>表3-4-45</td> </tr> <tr> <td>軌道設備</td> <td>30kg/m級</td> <td>100m・日</td> <td>48</td> <td>2,040</td> <td>98,017</td> <td>表3-4-84 52日×92.4/100</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>上記計の9%</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>584,929</td> <td>表3-6-89</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7,084,146</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	架設桁設備	スパン：30.0m以下	供用日	52	38,400	1,996,800	表3-4-4	桁吊装置設備	定格荷重 392.3kN(40t)	〃	104	32,500	3,380,000	表3-4-15 2基×52日	横取り装置設備	〃	〃	-	-	-	表3-4-33	引出し設備	〃	〃	52	19,700	1,024,400	表3-4-45	軌道設備	30kg/m級	100m・日	48	2,040	98,017	表3-4-84 52日×92.4/100	諸雑費	上記計の9%	式	1		584,929	表3-6-89	計					7,084,146	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																																													
架設桁設備	スパン：30.0m以下	供用日	52	38,400	1,996,800	表3-4-4																																																																																																													
桁吊装置設備	定格荷重 392.3kN(40t)	〃	104	32,500	3,380,000	表3-4-15 2基×52日																																																																																																													
横取り装置設備	〃	〃	-	-	-	表3-4-33																																																																																																													
引出し設備	〃	〃	52	19,700	1,024,400	表3-4-45																																																																																																													
軌道設備	30kg/m級	100m・日	48	2,040	98,017	表3-4-84 43日×92.4/100																																																																																																													
諸雑費	上記計の9%	式	1		584,929	表3-6-89																																																																																																													
計					7,084,146																																																																																																														
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																																													
架設桁設備	スパン：30.0m以下	供用日	52	38,400	1,996,800	表3-4-4																																																																																																													
桁吊装置設備	定格荷重 392.3kN(40t)	〃	104	32,500	3,380,000	表3-4-15 2基×52日																																																																																																													
横取り装置設備	〃	〃	-	-	-	表3-4-33																																																																																																													
引出し設備	〃	〃	52	19,700	1,024,400	表3-4-45																																																																																																													
軌道設備	30kg/m級	100m・日	48	2,040	98,017	表3-4-84 52日×92.4/100																																																																																																													
諸雑費	上記計の9%	式	1		584,929	表3-6-89																																																																																																													
計					7,084,146																																																																																																														

頁	訂正箇所	誤																																																																																																			
4-7	表4-2-2 各足場タイプ別 詳細作業内容	<p>表4-2-2 各足場タイプ別詳細作業内容</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">足場の種類</th> <th colspan="3">床面</th> <th rowspan="2">中段</th> <th rowspan="2">朝顔</th> <th rowspan="2">朝顔部分</th> </tr> <tr> <th>主体</th> <th>板張</th> <th>シート張</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TYPE A1</td> <td>吊足場 (桁高h<1.5)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>※</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TYPE A2</td> <td>吊足場 (桁高h≥1.5) (中段足場含む)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>※</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TYPE A3</td> <td>吊足場 (足場上で部材移動のある場合や、踏下が道路・鉄道等で板張り防護が必要な場合) (中段足場含む)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>※</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">TYPE B</td> <td>朝顔</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>板張防護</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>シート張防護</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>TYPE C</td> <td>中段足場</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TYPE D</td> <td>中段足場 (般受)</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TYPE E</td> <td>片側朝顔防護足場</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TYPE F</td> <td>橋脚回り足場</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>※</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TYPE G</td> <td>枠組足場</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TYPE H</td> <td>垂装用吊足場 (桁高h<1.5)</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TYPE I</td> <td>垂装用吊足場 (桁高h≥1.5) (中段足場含む)</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	足場の種類	床面			中段	朝顔	朝顔部分	主体	板張	シート張	TYPE A1	吊足場 (桁高h<1.5)	○	○	※			TYPE A2	吊足場 (桁高h≥1.5) (中段足場含む)	○	○	※	○		TYPE A3	吊足場 (足場上で部材移動のある場合や、踏下が道路・鉄道等で板張り防護が必要な場合) (中段足場含む)	○	○	※	○		TYPE B	朝顔				○		板張防護					○	シート張防護					○	TYPE C	中段足場				○		TYPE D	中段足場 (般受)		○	○	○		TYPE E	片側朝顔防護足場				○		TYPE F	橋脚回り足場	○	○	※			TYPE G	枠組足場						TYPE H	垂装用吊足場 (桁高h<1.5)	○		○			TYPE I	垂装用吊足場 (桁高h≥1.5) (中段足場含む)	○		○		
足場の種類	床面			中段	朝顔	朝顔部分																																																																																															
	主体	板張	シート張																																																																																																		
TYPE A1	吊足場 (桁高h<1.5)	○	○	※																																																																																																	
TYPE A2	吊足場 (桁高h≥1.5) (中段足場含む)	○	○	※	○																																																																																																
TYPE A3	吊足場 (足場上で部材移動のある場合や、踏下が道路・鉄道等で板張り防護が必要な場合) (中段足場含む)	○	○	※	○																																																																																																
TYPE B	朝顔				○																																																																																																
	板張防護					○																																																																																															
	シート張防護					○																																																																																															
TYPE C	中段足場				○																																																																																																
TYPE D	中段足場 (般受)		○	○	○																																																																																																
TYPE E	片側朝顔防護足場				○																																																																																																
TYPE F	橋脚回り足場	○	○	※																																																																																																	
TYPE G	枠組足場																																																																																																				
TYPE H	垂装用吊足場 (桁高h<1.5)	○		○																																																																																																	
TYPE I	垂装用吊足場 (桁高h≥1.5) (中段足場含む)	○		○																																																																																																	

頁	訂正箇所	誤	正																																																																																																			
			<p>表4-2-2 各足場タイプ別詳細作業内容</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">足場の種類</th> <th colspan="3">床面</th> <th rowspan="2">中段</th> <th rowspan="2">朝顔</th> <th rowspan="2">朝顔部分</th> </tr> <tr> <th>主体</th> <th>板張</th> <th>シート張</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TYPE A1</td> <td>吊足場 (桁高h<1.5)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>※</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TYPE A2</td> <td>吊足場 (桁高h≥1.5) (中段足場含む)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>※</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TYPE A3</td> <td>吊足場 (足場上で部材移動のある場合や、踏下が道路・鉄道等で板張り防護が必要な場合) (中段足場含む)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>※</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">TYPE B</td> <td>朝顔</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>板張防護</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>シート張防護</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>TYPE C</td> <td>中段足場</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TYPE D</td> <td>中段足場 (般受)</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TYPE E</td> <td>片側朝顔防護足場</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TYPE F</td> <td>橋脚回り足場</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>※</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TYPE G</td> <td>枠組足場</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TYPE H</td> <td>垂装用吊足場 (桁高h<1.5)</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TYPE I</td> <td>垂装用吊足場 (桁高h≥1.5) (中段足場含む)</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	足場の種類	床面			中段	朝顔	朝顔部分	主体	板張	シート張	TYPE A1	吊足場 (桁高h<1.5)	○	○	※			TYPE A2	吊足場 (桁高h≥1.5) (中段足場含む)	○	○	※	○		TYPE A3	吊足場 (足場上で部材移動のある場合や、踏下が道路・鉄道等で板張り防護が必要な場合) (中段足場含む)	○	○	※	○		TYPE B	朝顔				○		板張防護					○	シート張防護					○	TYPE C	中段足場				○		TYPE D	中段足場 (般受)		○	○	○		TYPE E	片側朝顔防護足場				○		TYPE F	橋脚回り足場	○	○	※			TYPE G	枠組足場						TYPE H	垂装用吊足場 (桁高h<1.5)	○		○			TYPE I	垂装用吊足場 (桁高h≥1.5) (中段足場含む)	○		○	○	
足場の種類	床面				中段	朝顔	朝顔部分																																																																																															
	主体	板張	シート張																																																																																																			
TYPE A1	吊足場 (桁高h<1.5)	○	○	※																																																																																																		
TYPE A2	吊足場 (桁高h≥1.5) (中段足場含む)	○	○	※	○																																																																																																	
TYPE A3	吊足場 (足場上で部材移動のある場合や、踏下が道路・鉄道等で板張り防護が必要な場合) (中段足場含む)	○	○	※	○																																																																																																	
TYPE B	朝顔				○																																																																																																	
	板張防護					○																																																																																																
	シート張防護					○																																																																																																
TYPE C	中段足場				○																																																																																																	
TYPE D	中段足場 (般受)		○	○	○																																																																																																	
TYPE E	片側朝顔防護足場				○																																																																																																	
TYPE F	橋脚回り足場	○	○	※																																																																																																		
TYPE G	枠組足場																																																																																																					
TYPE H	垂装用吊足場 (桁高h<1.5)	○		○																																																																																																		
TYPE I	垂装用吊足場 (桁高h≥1.5) (中段足場含む)	○		○	○																																																																																																	

頁	訂正箇所	誤																																																																																													
4-185	第3-10号	<p>第3-10号 油圧ジャッキによる既設床版撤去工内訳書 (二次破砕有りの場合) (床版撤去面積 10㎡当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">労務費</td> <td>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.46</td> <td>33,200</td> <td>15,272</td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.84</td> <td>29,000</td> <td>24,360</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.84</td> <td>23,200</td> <td>19,488</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.22</td> <td>20,200</td> <td>4,444</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>コンクリートカッター運転</td> <td>油圧走行式96~106cm</td> <td>日</td> <td>0.33</td> <td>21,202</td> <td>6,996</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>カッターブレード消耗料</td> <td>φ1,060mm</td> <td>枚</td> <td>0.25</td> <td>229,000</td> <td>57,250</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>床版撤去用ジャッキ設備</td> <td>390kN(40t)用</td> <td>日</td> <td>0.44</td> <td>19,642</td> <td>8,642</td> <td>反力ビーム含む</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ラフテレーンクレーン賃料</td> <td>245.2kN(25t吊)</td> <td>〃</td> <td>0.45</td> <td>53,000</td> <td>23,850</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td>1.0</td> <td></td> <td>20,610</td> <td>労務費、機械損料×20%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>180,912</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1.0㎡当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>18,091</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考	労務費	橋りょう世話役		人	0.46	33,200	15,272		橋りょう特殊工		〃	0.84	29,000	24,360		特殊作業員		〃	0.84	23,200	19,488		普通作業員		〃	0.22	20,200	4,444		機械損料	コンクリートカッター運転	油圧走行式96~106cm	日	0.33	21,202	6,996			カッターブレード消耗料	φ1,060mm	枚	0.25	229,000	57,250			床版撤去用ジャッキ設備	390kN(40t)用	日	0.44	19,642	8,642	反力ビーム含む		ラフテレーンクレーン賃料	245.2kN(25t吊)	〃	0.45	53,000	23,850		諸雑費			式	1.0		20,610	労務費、機械損料×20%		合計					180,912			1.0㎡当り					18,091	
項目	名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考																																																																																								
労務費	橋りょう世話役		人	0.46	33,200	15,272																																																																																									
	橋りょう特殊工		〃	0.84	29,000	24,360																																																																																									
	特殊作業員		〃	0.84	23,200	19,488																																																																																									
	普通作業員		〃	0.22	20,200	4,444																																																																																									
	機械損料	コンクリートカッター運転	油圧走行式96~106cm	日	0.33	21,202	6,996																																																																																								
	カッターブレード消耗料	φ1,060mm	枚	0.25	229,000	57,250																																																																																									
	床版撤去用ジャッキ設備	390kN(40t)用	日	0.44	19,642	8,642	反力ビーム含む																																																																																								
	ラフテレーンクレーン賃料	245.2kN(25t吊)	〃	0.45	53,000	23,850																																																																																									
諸雑費			式	1.0		20,610	労務費、機械損料×20%																																																																																								
	合計					180,912																																																																																									
	1.0㎡当り					18,091																																																																																									

頁	訂正箇所	誤	正																																																																																																
			<p>第3-10号 油圧ジャッキによる既設床版撤去工内訳書(二次破砕有りの場合) (床版撤去面積 10㎡当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>労務費</td> <td>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.46</td> <td>33,200</td> <td>15,272</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.84</td> <td>29,000</td> <td>24,360</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.84</td> <td>23,200</td> <td>19,488</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.22</td> <td>20,200</td> <td>4,444</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械損料</td> <td>コンクリートカッター運転</td> <td>油圧走行式96~106cm</td> <td>日</td> <td>0.33</td> <td>21,202</td> <td>6,996</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>カッターブレード消耗料</td> <td>φ1,060mm</td> <td>枚</td> <td>0.25</td> <td>229,000</td> <td>57,250</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>床版撤去用ジャッキ設備</td> <td>390kN(40t)用</td> <td>日</td> <td>0.44</td> <td>19,642</td> <td>8,642</td> <td>反力ビーム含む</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ラフテレーンクレーン賃料</td> <td>245.2kN(25t吊)</td> <td>〃</td> <td>0.45</td> <td>53,000</td> <td>23,850</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>32,060</td> <td>労務費、機械損料×20%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>192,362</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1.0㎡当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>19,236</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考	労務費	橋りょう世話役		人	0.46	33,200	15,272			橋りょう特殊工		〃	0.84	29,000	24,360			特殊作業員		〃	0.84	23,200	19,488			普通作業員		〃	0.22	20,200	4,444		機械損料	コンクリートカッター運転	油圧走行式96~106cm	日	0.33	21,202	6,996			カッターブレード消耗料	φ1,060mm	枚	0.25	229,000	57,250			床版撤去用ジャッキ設備	390kN(40t)用	日	0.44	19,642	8,642	反力ビーム含む		ラフテレーンクレーン賃料	245.2kN(25t吊)	〃	0.45	53,000	23,850		諸雑費			式	1		32,060	労務費、機械損料×20%		合計					192,362			1.0㎡当り					19,236	
項目	名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考																																																																																												
労務費	橋りょう世話役		人	0.46	33,200	15,272																																																																																													
	橋りょう特殊工		〃	0.84	29,000	24,360																																																																																													
	特殊作業員		〃	0.84	23,200	19,488																																																																																													
	普通作業員		〃	0.22	20,200	4,444																																																																																													
機械損料	コンクリートカッター運転	油圧走行式96~106cm	日	0.33	21,202	6,996																																																																																													
	カッターブレード消耗料	φ1,060mm	枚	0.25	229,000	57,250																																																																																													
	床版撤去用ジャッキ設備	390kN(40t)用	日	0.44	19,642	8,642	反力ビーム含む																																																																																												
	ラフテレーンクレーン賃料	245.2kN(25t吊)	〃	0.45	53,000	23,850																																																																																													
諸雑費			式	1		32,060	労務費、機械損料×20%																																																																																												
	合計					192,362																																																																																													
	1.0㎡当り					19,236																																																																																													

頁	訂正箇所	誤	正																																																																																																																																																																																				
4-158	環境対策機材例	<p>環境対策資機材例 供用期間：4ヶ月の場合</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>負圧集塵装置</td> <td>台・月</td> <td>20</td> <td>90,000</td> <td>1,800,000</td> <td>5台×4ヶ月=20台・月</td> </tr> <tr> <td>負圧集塵装置用1次フィルター</td> <td>枚</td> <td>440</td> <td>1,200</td> <td>528,000</td> <td>1日1枚使用/台 5台×4ヶ月×22日=440枚</td> </tr> <tr> <td>負圧集塵装置用2次フィルター</td> <td>枚</td> <td>80</td> <td>2,400</td> <td>192,000</td> <td>1週間1枚使用/台 5台×4ヶ月×4回=80枚</td> </tr> <tr> <td>負圧集塵装置用チャコールフィルター</td> <td>枚</td> <td>5</td> <td>12,500</td> <td>62,500</td> <td>3ヶ月1枚使用/台 5台×1回=5枚 (2ヶ月使用より1回分)</td> </tr> <tr> <td>負圧集塵装置用HEPAフィルター</td> <td>枚</td> <td>5</td> <td>75,000</td> <td>375,000</td> <td>3ヶ月1枚使用/台 5台×1回=5枚 (2ヶ月使用より1回分)</td> </tr> <tr> <td>真空掃除機</td> <td>台・月</td> <td>20</td> <td>66,000</td> <td>1,320,000</td> <td>5台×4ヶ月=20台・月</td> </tr> <tr> <td>真空掃除機用1次フィルター</td> <td>枚</td> <td>80</td> <td>3,000</td> <td>240,000</td> <td>1週間1枚使用/台 5台×4ヶ月×4回=80枚</td> </tr> <tr> <td>真空掃除機用2次フィルター</td> <td>枚</td> <td>5</td> <td>4,200</td> <td>21,000</td> <td>3ヶ月1枚使用/台 5台×1回=5枚 (2ヶ月使用より1回分)</td> </tr> <tr> <td>真空掃除機用HEPAフィルター</td> <td>枚</td> <td>5</td> <td>80,000</td> <td>400,000</td> <td>3ヶ月1枚使用/台 5台×1回=5枚 (2ヶ月使用より1回分)</td> </tr> <tr> <td>セキュリティールーム</td> <td>台・月</td> <td>4</td> <td>396,000</td> <td>1,584,000</td> <td>1台×4ヶ月=4台・月</td> </tr> <tr> <td>初回費用</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>1,052,700</td> <td>1,052,700</td> <td></td> </tr> <tr> <td>エアシャワー用1次フィルター</td> <td>枚</td> <td>16</td> <td>4,000</td> <td>64,000</td> <td>1週間1枚使用/台 1台×4ヶ月×4回=16枚</td> </tr> <tr> <td>エアシャワー用HEPAフィルター</td> <td>枚</td> <td>1</td> <td>80,000</td> <td>80,000</td> <td>3ヶ月1枚使用/台 1台×1回=1枚 (2ヶ月使用より1回分)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>計</td> <td>7,719,200</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	単位	数量	単価	金額	備考	負圧集塵装置	台・月	20	90,000	1,800,000	5台×4ヶ月=20台・月	負圧集塵装置用1次フィルター	枚	440	1,200	528,000	1日1枚使用/台 5台×4ヶ月×22日=440枚	負圧集塵装置用2次フィルター	枚	80	2,400	192,000	1週間1枚使用/台 5台×4ヶ月×4回=80枚	負圧集塵装置用チャコールフィルター	枚	5	12,500	62,500	3ヶ月1枚使用/台 5台×1回=5枚 (2ヶ月使用より1回分)	負圧集塵装置用HEPAフィルター	枚	5	75,000	375,000	3ヶ月1枚使用/台 5台×1回=5枚 (2ヶ月使用より1回分)	真空掃除機	台・月	20	66,000	1,320,000	5台×4ヶ月=20台・月	真空掃除機用1次フィルター	枚	80	3,000	240,000	1週間1枚使用/台 5台×4ヶ月×4回=80枚	真空掃除機用2次フィルター	枚	5	4,200	21,000	3ヶ月1枚使用/台 5台×1回=5枚 (2ヶ月使用より1回分)	真空掃除機用HEPAフィルター	枚	5	80,000	400,000	3ヶ月1枚使用/台 5台×1回=5枚 (2ヶ月使用より1回分)	セキュリティールーム	台・月	4	396,000	1,584,000	1台×4ヶ月=4台・月	初回費用	式	1	1,052,700	1,052,700		エアシャワー用1次フィルター	枚	16	4,000	64,000	1週間1枚使用/台 1台×4ヶ月×4回=16枚	エアシャワー用HEPAフィルター	枚	1	80,000	80,000	3ヶ月1枚使用/台 1台×1回=1枚 (2ヶ月使用より1回分)				計	7,719,200		<p>環境対策資機材例 供用期間：4ヶ月の場合</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>単価</th> <th>金額</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>負圧集塵装置</td> <td>台・月</td> <td>20</td> <td>90,000</td> <td>1,800,000</td> <td>5台×4ヶ月=20台・月</td> </tr> <tr> <td>負圧集塵装置用1次フィルター</td> <td>枚</td> <td>440</td> <td>1,200</td> <td>528,000</td> <td>1日1枚使用/台 5台×4ヶ月×22日=440枚</td> </tr> <tr> <td>負圧集塵装置用2次フィルター</td> <td>枚</td> <td>80</td> <td>2,400</td> <td>192,000</td> <td>1週間1枚使用/台 5台×4ヶ月×4回=80枚</td> </tr> <tr> <td>負圧集塵装置用チャコールフィルター</td> <td>枚</td> <td>10</td> <td>12,500</td> <td>125,000</td> <td>5台×2枚=10枚 (4ヶ月使用より2枚分)</td> </tr> <tr> <td>負圧集塵装置用HEPAフィルター</td> <td>枚</td> <td>10</td> <td>75,000</td> <td>750,000</td> <td>3ヶ月1枚使用/台 5台×2枚=10枚 (4ヶ月使用より2枚分)</td> </tr> <tr> <td>真空掃除機</td> <td>台・月</td> <td>20</td> <td>66,000</td> <td>1,320,000</td> <td>5台×4ヶ月=20台・月</td> </tr> <tr> <td>真空掃除機用1次フィルター</td> <td>枚</td> <td>80</td> <td>3,000</td> <td>240,000</td> <td>1週間1枚使用/台 5台×4ヶ月×4回=80枚</td> </tr> <tr> <td>真空掃除機用2次フィルター</td> <td>枚</td> <td>10</td> <td>4,200</td> <td>42,000</td> <td>3ヶ月1枚使用/台 5台×2枚=10枚 (4ヶ月使用より2枚分)</td> </tr> <tr> <td>真空掃除機用HEPAフィルター</td> <td>枚</td> <td>10</td> <td>80,000</td> <td>800,000</td> <td>3ヶ月1枚使用/台 5台×2枚=10枚 (4ヶ月使用より2枚分)</td> </tr> <tr> <td>セキュリティールーム</td> <td>台・月</td> <td>4</td> <td>396,000</td> <td>1,584,000</td> <td>1台×4ヶ月=4台・月</td> </tr> <tr> <td>初回費用</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>1,052,700</td> <td>1,052,700</td> <td></td> </tr> <tr> <td>エアシャワー用1次フィルター</td> <td>枚</td> <td>16</td> <td>4,000</td> <td>64,000</td> <td>1週間1枚使用/台 1台×4ヶ月×4回=16枚</td> </tr> <tr> <td>エアシャワー用HEPAフィルター</td> <td>枚</td> <td>2</td> <td>80,000</td> <td>160,000</td> <td>3ヶ月1枚使用/台 1台×2枚=2枚 (4ヶ月使用より2枚分)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>計</td> <td>8,657,700</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	単位	数量	単価	金額	備考	負圧集塵装置	台・月	20	90,000	1,800,000	5台×4ヶ月=20台・月	負圧集塵装置用1次フィルター	枚	440	1,200	528,000	1日1枚使用/台 5台×4ヶ月×22日=440枚	負圧集塵装置用2次フィルター	枚	80	2,400	192,000	1週間1枚使用/台 5台×4ヶ月×4回=80枚	負圧集塵装置用チャコールフィルター	枚	10	12,500	125,000	5台×2枚=10枚 (4ヶ月使用より2枚分)	負圧集塵装置用HEPAフィルター	枚	10	75,000	750,000	3ヶ月1枚使用/台 5台×2枚=10枚 (4ヶ月使用より2枚分)	真空掃除機	台・月	20	66,000	1,320,000	5台×4ヶ月=20台・月	真空掃除機用1次フィルター	枚	80	3,000	240,000	1週間1枚使用/台 5台×4ヶ月×4回=80枚	真空掃除機用2次フィルター	枚	10	4,200	42,000	3ヶ月1枚使用/台 5台×2枚=10枚 (4ヶ月使用より2枚分)	真空掃除機用HEPAフィルター	枚	10	80,000	800,000	3ヶ月1枚使用/台 5台×2枚=10枚 (4ヶ月使用より2枚分)	セキュリティールーム	台・月	4	396,000	1,584,000	1台×4ヶ月=4台・月	初回費用	式	1	1,052,700	1,052,700		エアシャワー用1次フィルター	枚	16	4,000	64,000	1週間1枚使用/台 1台×4ヶ月×4回=16枚	エアシャワー用HEPAフィルター	枚	2	80,000	160,000	3ヶ月1枚使用/台 1台×2枚=2枚 (4ヶ月使用より2枚分)				計	8,657,700	
名称	単位	数量	単価	金額	備考																																																																																																																																																																																		
負圧集塵装置	台・月	20	90,000	1,800,000	5台×4ヶ月=20台・月																																																																																																																																																																																		
負圧集塵装置用1次フィルター	枚	440	1,200	528,000	1日1枚使用/台 5台×4ヶ月×22日=440枚																																																																																																																																																																																		
負圧集塵装置用2次フィルター	枚	80	2,400	192,000	1週間1枚使用/台 5台×4ヶ月×4回=80枚																																																																																																																																																																																		
負圧集塵装置用チャコールフィルター	枚	5	12,500	62,500	3ヶ月1枚使用/台 5台×1回=5枚 (2ヶ月使用より1回分)																																																																																																																																																																																		
負圧集塵装置用HEPAフィルター	枚	5	75,000	375,000	3ヶ月1枚使用/台 5台×1回=5枚 (2ヶ月使用より1回分)																																																																																																																																																																																		
真空掃除機	台・月	20	66,000	1,320,000	5台×4ヶ月=20台・月																																																																																																																																																																																		
真空掃除機用1次フィルター	枚	80	3,000	240,000	1週間1枚使用/台 5台×4ヶ月×4回=80枚																																																																																																																																																																																		
真空掃除機用2次フィルター	枚	5	4,200	21,000	3ヶ月1枚使用/台 5台×1回=5枚 (2ヶ月使用より1回分)																																																																																																																																																																																		
真空掃除機用HEPAフィルター	枚	5	80,000	400,000	3ヶ月1枚使用/台 5台×1回=5枚 (2ヶ月使用より1回分)																																																																																																																																																																																		
セキュリティールーム	台・月	4	396,000	1,584,000	1台×4ヶ月=4台・月																																																																																																																																																																																		
初回費用	式	1	1,052,700	1,052,700																																																																																																																																																																																			
エアシャワー用1次フィルター	枚	16	4,000	64,000	1週間1枚使用/台 1台×4ヶ月×4回=16枚																																																																																																																																																																																		
エアシャワー用HEPAフィルター	枚	1	80,000	80,000	3ヶ月1枚使用/台 1台×1回=1枚 (2ヶ月使用より1回分)																																																																																																																																																																																		
			計	7,719,200																																																																																																																																																																																			
名称	単位	数量	単価	金額	備考																																																																																																																																																																																		
負圧集塵装置	台・月	20	90,000	1,800,000	5台×4ヶ月=20台・月																																																																																																																																																																																		
負圧集塵装置用1次フィルター	枚	440	1,200	528,000	1日1枚使用/台 5台×4ヶ月×22日=440枚																																																																																																																																																																																		
負圧集塵装置用2次フィルター	枚	80	2,400	192,000	1週間1枚使用/台 5台×4ヶ月×4回=80枚																																																																																																																																																																																		
負圧集塵装置用チャコールフィルター	枚	10	12,500	125,000	5台×2枚=10枚 (4ヶ月使用より2枚分)																																																																																																																																																																																		
負圧集塵装置用HEPAフィルター	枚	10	75,000	750,000	3ヶ月1枚使用/台 5台×2枚=10枚 (4ヶ月使用より2枚分)																																																																																																																																																																																		
真空掃除機	台・月	20	66,000	1,320,000	5台×4ヶ月=20台・月																																																																																																																																																																																		
真空掃除機用1次フィルター	枚	80	3,000	240,000	1週間1枚使用/台 5台×4ヶ月×4回=80枚																																																																																																																																																																																		
真空掃除機用2次フィルター	枚	10	4,200	42,000	3ヶ月1枚使用/台 5台×2枚=10枚 (4ヶ月使用より2枚分)																																																																																																																																																																																		
真空掃除機用HEPAフィルター	枚	10	80,000	800,000	3ヶ月1枚使用/台 5台×2枚=10枚 (4ヶ月使用より2枚分)																																																																																																																																																																																		
セキュリティールーム	台・月	4	396,000	1,584,000	1台×4ヶ月=4台・月																																																																																																																																																																																		
初回費用	式	1	1,052,700	1,052,700																																																																																																																																																																																			
エアシャワー用1次フィルター	枚	16	4,000	64,000	1週間1枚使用/台 1台×4ヶ月×4回=16枚																																																																																																																																																																																		
エアシャワー用HEPAフィルター	枚	2	80,000	160,000	3ヶ月1枚使用/台 1台×2枚=2枚 (4ヶ月使用より2枚分)																																																																																																																																																																																		
			計	8,657,700																																																																																																																																																																																			

「橋梁補修補強工事積算の手引 平成30年度版」正誤表 (最終更新:平成30年8月6日)

頁	訂正箇所	誤	正																								
255	参-表3-4-6 小規模チッピング工(ブラケット背面部)	<p>参-表3-4-6 小規模チッピング工(ブラケット背面部) Q m³/日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>日当り施工量</th> <th colspan="2">労務編成(人)</th> <th>諸雑費率(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Q=0.5n+3.5 (m³/日)</td> <td>土木一般世話役</td> <td>1.0</td> <td rowspan="3">11</td> </tr> <tr> <td>はつり工</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>1.5</td> </tr> </tbody> </table>	日当り施工量	労務編成(人)		諸雑費率(%)	Q=0.5n+3.5 (m ³ /日)	土木一般世話役	1.0	11	はつり工	2.0	普通作業員	1.5	<p>参-表3-4-6 小規模チッピング工(ブラケット背面部) Q m³/日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>日当り施工量</th> <th colspan="2">労務編成(人)</th> <th>諸雑費率(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Q=0.5n+3.5 (m³/日)</td> <td>土木一般世話役</td> <td>1.0</td> <td rowspan="3">11</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>1.5</td> </tr> </tbody> </table>	日当り施工量	労務編成(人)		諸雑費率(%)	Q=0.5n+3.5 (m ³ /日)	土木一般世話役	1.0	11	特殊作業員	2.0	普通作業員	1.5
日当り施工量	労務編成(人)		諸雑費率(%)																								
Q=0.5n+3.5 (m ³ /日)	土木一般世話役	1.0	11																								
	はつり工	2.0																									
	普通作業員	1.5																									
日当り施工量	労務編成(人)		諸雑費率(%)																								
Q=0.5n+3.5 (m ³ /日)	土木一般世話役	1.0	11																								
	特殊作業員	2.0																									
	普通作業員	1.5																									