

「橋梁架設工事の積算 平成29年度版」正誤表 2017.11.15更新

頁	訂正箇所	誤	正																																																		
P167	表2-5-23	<table border="1"> <tr> <td>トラッククレーンによるステージング工法</td> <td rowspan="2">トラス</td> <td rowspan="2">Dw=0.025W+4.35 ただし 6≤Dw≤11.5 t/日 50≤W≤300 t</td> <td>橋りょう世話役</td> <td>1</td> <td rowspan="2">(注) 7 8 (4)</td> </tr> <tr> <td>ケーブルクレーン</td> <td>橋りょう特殊工</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>ケーブルクレーンによるステージング工法</td> <td rowspan="2">アーチ</td> <td rowspan="2">(注) 11</td> <td>普通作業員</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ケーブルエレクション(直吊)(斜吊)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	トラッククレーンによるステージング工法	トラス	Dw=0.025W+4.35 ただし 6≤Dw≤11.5 t/日 50≤W≤300 t	橋りょう世話役	1	(注) 7 8 (4)	ケーブルクレーン	橋りょう特殊工	7	ケーブルクレーンによるステージング工法	アーチ	(注) 11	普通作業員	1		ケーブルエレクション(直吊)(斜吊)					<table border="1"> <tr> <td>トラッククレーンによるステージング工法</td> <td rowspan="2">トラス</td> <td rowspan="2">Dw=0.025W+4.35 ただし 6≤Dw≤11.5 t/日 50≤W≤300 t</td> <td>橋りょう世話役</td> <td>1</td> <td rowspan="2">(注) 7 8 (4)</td> </tr> <tr> <td>ケーブルクレーン</td> <td>橋りょう特殊工</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>ケーブルクレーンによるステージング工法</td> <td rowspan="2">アーチ</td> <td rowspan="2">(注) 11</td> <td>普通作業員</td> <td>1</td> <td>(注) 13</td> </tr> <tr> <td>ケーブルエレクション(直吊)(斜吊)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	トラッククレーンによるステージング工法	トラス	Dw=0.025W+4.35 ただし 6≤Dw≤11.5 t/日 50≤W≤300 t	橋りょう世話役	1	(注) 7 8 (4)	ケーブルクレーン	橋りょう特殊工	7	ケーブルクレーンによるステージング工法	アーチ	(注) 11	普通作業員	1	(注) 13	ケーブルエレクション(直吊)(斜吊)														
トラッククレーンによるステージング工法	トラス	Dw=0.025W+4.35 ただし 6≤Dw≤11.5 t/日 50≤W≤300 t	橋りょう世話役			1	(注) 7 8 (4)																																														
ケーブルクレーン			橋りょう特殊工	7																																																	
ケーブルクレーンによるステージング工法	アーチ	(注) 11	普通作業員	1																																																	
ケーブルエレクション(直吊)(斜吊)																																																					
トラッククレーンによるステージング工法	トラス	Dw=0.025W+4.35 ただし 6≤Dw≤11.5 t/日 50≤W≤300 t	橋りょう世話役	1	(注) 7 8 (4)																																																
ケーブルクレーン			橋りょう特殊工	7																																																	
ケーブルクレーンによるステージング工法	アーチ	(注) 11	普通作業員	1	(注) 13																																																
ケーブルエレクション(直吊)(斜吊)																																																					
P184	表2-5-46	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">ケーブルクレーン</td> <td>ケーブルクレーン</td> <td>(A+B+C+D+F+H)×1.7</td> </tr> <tr> <td>ケーブルクレーンによるステージング</td> <td>(A+B+C+D+E+F+H)×1.7</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ケーブルエレクション</td> <td></td> <td>(A+B+C+D+G+H)×1.7</td> </tr> <tr> <td>ベント</td> <td>(A+B+C+E+H)×1.7</td> </tr> <tr> <td>架設工器具(組立用工具及びボルト締付け用工具)</td> <td></td> <td>(A+B+C+D+E+(F又はG)-H+J)×1.7</td> </tr> </table>	ケーブルクレーン	ケーブルクレーン	(A+B+C+D+F+H)×1.7	ケーブルクレーンによるステージング	(A+B+C+D+E+F+H)×1.7	ケーブルエレクション		(A+B+C+D+G+H)×1.7	ベント	(A+B+C+E+H)×1.7	架設工器具(組立用工具及びボルト締付け用工具)		(A+B+C+D+E+(F又はG)-H+J)×1.7	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">ケーブルクレーン</td> <td>ケーブルクレーン</td> <td>(A+B+C+D+F+H)×1.7</td> </tr> <tr> <td>ケーブルクレーンによるステージング</td> <td>(A+B+C+D+E+F+H)×1.7</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ケーブルエレクション</td> <td></td> <td>(A+B+C+D+G+H)×1.7</td> </tr> <tr> <td>ベント</td> <td>(A+B+C+E+H)×1.7</td> </tr> <tr> <td>架設工器具(組立用工具及びボルト締付け用工具)</td> <td></td> <td>(A+B+C+D+E+(F又はG)-H+J)×1.7</td> </tr> </table>	ケーブルクレーン	ケーブルクレーン	(A+B+C+D+F+H)×1.7	ケーブルクレーンによるステージング	(A+B+C+D+E+F+H)×1.7	ケーブルエレクション		(A+B+C+D+G+H)×1.7	ベント	(A+B+C+E+H)×1.7	架設工器具(組立用工具及びボルト締付け用工具)		(A+B+C+D+E+(F又はG)-H+J)×1.7																								
ケーブルクレーン	ケーブルクレーン	(A+B+C+D+F+H)×1.7																																																			
	ケーブルクレーンによるステージング	(A+B+C+D+E+F+H)×1.7																																																			
ケーブルエレクション		(A+B+C+D+G+H)×1.7																																																			
	ベント	(A+B+C+E+H)×1.7																																																			
架設工器具(組立用工具及びボルト締付け用工具)		(A+B+C+D+E+(F又はG)-H+J)×1.7																																																			
ケーブルクレーン	ケーブルクレーン	(A+B+C+D+F+H)×1.7																																																			
	ケーブルクレーンによるステージング	(A+B+C+D+E+F+H)×1.7																																																			
ケーブルエレクション		(A+B+C+D+G+H)×1.7																																																			
	ベント	(A+B+C+E+H)×1.7																																																			
架設工器具(組立用工具及びボルト締付け用工具)		(A+B+C+D+E+(F又はG)-H+J)×1.7																																																			
P238	表2-8-54	<p>表2-8-54 合成床版工歩掛</p> <table border="1"> <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>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>7.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td></td> <td>%</td> <td>1</td> <td>(注) 8</td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	橋りょう世話役		人	2.7		橋りょう特殊工		〃	7.0		普通作業員		〃	2.6		諸雑費率		%	1	(注) 8	<p>表2-8-54 合成床版工歩掛 (100m²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>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋りょう世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋りょう特殊工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>7.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td></td> <td>%</td> <td>1</td> <td>(注) 8</td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	摘要	橋りょう世話役		人	2.7		橋りょう特殊工		〃	7.0		普通作業員		〃	2.6		諸雑費率		%	1	(注) 8
名称	規格	単位	数量	摘要																																																	
橋りょう世話役		人	2.7																																																		
橋りょう特殊工		〃	7.0																																																		
普通作業員		〃	2.6																																																		
諸雑費率		%	1	(注) 8																																																	
名称	規格	単位	数量	摘要																																																	
橋りょう世話役		人	2.7																																																		
橋りょう特殊工		〃	7.0																																																		
普通作業員		〃	2.6																																																		
諸雑費率		%	1	(注) 8																																																	

「橋梁架設工事の積算 平成29年度版」正誤表 2017.11.15更新

頁	訂正箇所	誤	正																																																																																																																																																																																																																																																										
P356	表2-5-65 付表-1	<p>付表-1 板厚による係数(α)</p> <table border="1"> <tr> <th>平均板厚(mm)</th> <th>20未満</th> <th>20以上30未満</th> <th>30以上40未満</th> <th>40以上50未満</th> <th>50以上55未満</th> <th>55以上65未満</th> <th>65以上75未満</th> </tr> <tr> <td>α</td> <td>1.15</td> <td>1.00</td> <td>0.85</td> <td>0.70</td> <td>0.55</td> <td>1.55</td> <td>2.55</td> </tr> </table> <p>備考 平均板厚は、下記のとおり加重平均して算出する。 平均板厚 = $\frac{(t1 \times t1) + (t2 \times t2) + \dots}{t1 + t2 + \dots}$ tn: 各々の板厚 t: 各々の板厚に対する延長 ただし、平均板厚は小数第2位までとし、3位を四捨五入する。</p>	平均板厚(mm)	20未満	20以上30未満	30以上40未満	40以上50未満	50以上55未満	55以上65未満	65以上75未満	α	1.15	1.00	0.85	0.70	0.55	1.55	2.55	<p>付表-1 板厚による係数(α)</p> <table border="1"> <tr> <th>平均板厚(mm)</th> <th>20未満</th> <th>20以上30未満</th> <th>30以上40未満</th> <th>40以上50未満</th> <th>50以上55未満</th> <th>55以上65未満</th> <th>65以上75未満</th> </tr> <tr> <td>α</td> <td>1.15</td> <td>1.00</td> <td>0.85</td> <td>0.70</td> <td>0.55</td> <td>0.4</td> <td>0.25</td> </tr> </table> <p>備考 平均板厚は、下記のとおり加重平均して算出する。 平均板厚 = $\frac{(t1 \times t1) + (t2 \times t2) + \dots}{t1 + t2 + \dots}$ tn: 各々の板厚 t: 各々の板厚に対する延長 ただし、平均板厚は小数第2位までとし、3位を四捨五入する。</p>	平均板厚(mm)	20未満	20以上30未満	30以上40未満	40以上50未満	50以上55未満	55以上65未満	65以上75未満	α	1.15	1.00	0.85	0.70	0.55	0.4	0.25																																																																																																																																																																																																																										
平均板厚(mm)	20未満	20以上30未満	30以上40未満	40以上50未満	50以上55未満	55以上65未満	65以上75未満																																																																																																																																																																																																																																																						
α	1.15	1.00	0.85	0.70	0.55	1.55	2.55																																																																																																																																																																																																																																																						
平均板厚(mm)	20未満	20以上30未満	30以上40未満	40以上50未満	50以上55未満	55以上65未満	65以上75未満																																																																																																																																																																																																																																																						
α	1.15	1.00	0.85	0.70	0.55	0.4	0.25																																																																																																																																																																																																																																																						
P371	表2-9-4	<p>表2-9-4 キャリブレーション工歩掛</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>使用機械</th> <th>橋梁形式</th> <th>日当り施工量</th> <th>構成人員(人)</th> <th>諸雑費率(%)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">ラフテレンクレーン トラッククレーン</td> <td>斜張橋</td> <td>Dcs=100本/日</td> <td>技師(B) 3 構りよう世話役 1 構りよう特殊工 4</td> <td>(注)4</td> <td rowspan="2">夜間作業</td> </tr> <tr> <td>ニールセンローゼ橋</td> <td>Dcn=3箇所/日</td> <td>技師(B) 3 構りよう世話役 1 構りよう特殊工 3</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	使用機械	橋梁形式	日当り施工量	構成人員(人)	諸雑費率(%)	備考	ラフテレンクレーン トラッククレーン	斜張橋	Dcs=100本/日	技師(B) 3 構りよう世話役 1 構りよう特殊工 4	(注)4	夜間作業	ニールセンローゼ橋	Dcn=3箇所/日	技師(B) 3 構りよう世話役 1 構りよう特殊工 3	5	<p>表2-9-4 キャリブレーション工歩掛</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>使用機械</th> <th>橋梁形式</th> <th>日当り施工量</th> <th>構成人員(人)</th> <th>諸雑費率(%)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">ラフテレンクレーン トラッククレーン</td> <td>斜張橋</td> <td>Dcs=100本/日</td> <td>技師(B) 3 構りよう世話役 1 構りよう特殊工 4</td> <td>(注)4</td> <td rowspan="2">夜間作業</td> </tr> <tr> <td>ニールセンローゼ橋</td> <td>Dcn=3箇所/日</td> <td>技師(B) 3 構りよう世話役 1 構りよう特殊工 3</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	使用機械	橋梁形式	日当り施工量	構成人員(人)	諸雑費率(%)	備考	ラフテレンクレーン トラッククレーン	斜張橋	Dcs=100本/日	技師(B) 3 構りよう世話役 1 構りよう特殊工 4	(注)4	夜間作業	ニールセンローゼ橋	Dcn=3箇所/日	技師(B) 3 構りよう世話役 1 構りよう特殊工 3	5																																																																																																																																																																																																																										
使用機械	橋梁形式	日当り施工量	構成人員(人)	諸雑費率(%)	備考																																																																																																																																																																																																																																																								
ラフテレンクレーン トラッククレーン	斜張橋	Dcs=100本/日	技師(B) 3 構りよう世話役 1 構りよう特殊工 4	(注)4	夜間作業																																																																																																																																																																																																																																																								
	ニールセンローゼ橋	Dcn=3箇所/日	技師(B) 3 構りよう世話役 1 構りよう特殊工 3	5																																																																																																																																																																																																																																																									
使用機械	橋梁形式	日当り施工量	構成人員(人)	諸雑費率(%)	備考																																																																																																																																																																																																																																																								
ラフテレンクレーン トラッククレーン	斜張橋	Dcs=100本/日	技師(B) 3 構りよう世話役 1 構りよう特殊工 4	(注)4	夜間作業																																																																																																																																																																																																																																																								
	ニールセンローゼ橋	Dcn=3箇所/日	技師(B) 3 構りよう世話役 1 構りよう特殊工 3	5																																																																																																																																																																																																																																																									
P542	表3-4-88 工種別足場工 及び防護工の 適用項目	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">足場工の種類</th> <th colspan="10">架設工法</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">架設桁工法</th> <th colspan="4">プレキャスト方式</th> <th colspan="5">場所打方式</th> </tr> <tr> <th>トラクタクレーン工法</th> <th>門型クレーン</th> <th colspan="2">併用工法</th> <th rowspan="2">支保工法</th> <th rowspan="2">片持架設工法</th> <th rowspan="2">押し出し工法</th> <th rowspan="2">大型移動支保工法</th> </tr> <tr> <th>定式</th> <th>自走式</th> <th>トラクタクレーン</th> <th>門型クレーン</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">足場工</td> <td>主桁製作足場</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋面手摺</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>パイプ吊足場</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ワイヤブリッジ</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋脚回り足場</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">防護工</td> <td>登り棧橋</td> <td>●</td> <td>○</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>橋側足場</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>板張防護工</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>シート張防護工</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 上表の○は標準的工法による場合。●は現場条件により必要とする場合。</p>	足場工の種類	架設工法										架設桁工法	プレキャスト方式				場所打方式					トラクタクレーン工法	門型クレーン	併用工法		支保工法	片持架設工法	押し出し工法	大型移動支保工法	定式	自走式	トラクタクレーン	門型クレーン	足場工	主桁製作足場	○	○	○	○	○					橋面手摺	○	○	○	○	○	○	○	○	○	パイプ吊足場	○	○	○	○	○					ワイヤブリッジ	●									橋脚回り足場	○	○	○	○	○		○	○	○	防護工	登り棧橋	●	○	●	●	●	○	○	○	○	橋側足場						○	○			板張防護工	●	●	●	●	●	●	●	●	●	シート張防護工	●	●	●	●	●	●	●	●	●	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">足場工の種類</th> <th colspan="10">架設工法</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">架設桁工法</th> <th colspan="4">プレキャスト方式</th> <th colspan="5">場所打方式</th> </tr> <tr> <th>トラクタクレーン工法</th> <th>門型クレーン</th> <th colspan="2">併用工法</th> <th rowspan="2">支保工法</th> <th rowspan="2">片持架設工法</th> <th rowspan="2">押し出し工法</th> <th rowspan="2">大型移動支保工法</th> </tr> <tr> <th>定式</th> <th>自走式</th> <th>トラクタクレーン</th> <th>門型クレーン</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">足場工</td> <td>主桁製作足場</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋面手摺</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>パイプ吊足場</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ワイヤブリッジ</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋脚回り足場</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">防護工</td> <td>登り棧橋</td> <td>●</td> <td>○</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>橋側足場</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>板張防護工</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>シート張防護工</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 上表の○は標準的工法による場合。●は現場条件により必要とする場合。</p>	足場工の種類	架設工法										架設桁工法	プレキャスト方式				場所打方式					トラクタクレーン工法	門型クレーン	併用工法		支保工法	片持架設工法	押し出し工法	大型移動支保工法	定式	自走式	トラクタクレーン	門型クレーン	足場工	主桁製作足場	○	○	○	○	○					橋面手摺	○	○	○	○	○	○	○	○	○	パイプ吊足場	○	○	○	○	○					ワイヤブリッジ	●									橋脚回り足場	○	○	○	○	○		○	○	○	防護工	登り棧橋	●	○	●	●	●	○	○	○	○	橋側足場						○	○			板張防護工	●	●	●	●	●	●	●	●	●	シート張防護工	●	●	●	●	●	●	●	●	●
足場工の種類	架設工法																																																																																																																																																																																																																																																												
	架設桁工法	プレキャスト方式				場所打方式																																																																																																																																																																																																																																																							
		トラクタクレーン工法	門型クレーン	併用工法		支保工法	片持架設工法	押し出し工法	大型移動支保工法																																																																																																																																																																																																																																																				
定式	自走式	トラクタクレーン	門型クレーン																																																																																																																																																																																																																																																										
足場工	主桁製作足場	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																							
	橋面手摺	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																			
	パイプ吊足場	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																							
	ワイヤブリッジ	●																																																																																																																																																																																																																																																											
	橋脚回り足場	○	○	○	○	○		○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																			
防護工	登り棧橋	●	○	●	●	●	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																			
	橋側足場						○	○																																																																																																																																																																																																																																																					
	板張防護工	●	●	●	●	●	●	●	●	●																																																																																																																																																																																																																																																			
	シート張防護工	●	●	●	●	●	●	●	●	●																																																																																																																																																																																																																																																			
足場工の種類	架設工法																																																																																																																																																																																																																																																												
	架設桁工法	プレキャスト方式				場所打方式																																																																																																																																																																																																																																																							
		トラクタクレーン工法	門型クレーン	併用工法		支保工法	片持架設工法	押し出し工法	大型移動支保工法																																																																																																																																																																																																																																																				
定式	自走式	トラクタクレーン	門型クレーン																																																																																																																																																																																																																																																										
足場工	主桁製作足場	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																							
	橋面手摺	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																			
	パイプ吊足場	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																							
	ワイヤブリッジ	●																																																																																																																																																																																																																																																											
	橋脚回り足場	○	○	○	○	○		○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																			
防護工	登り棧橋	●	○	●	●	●	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																			
	橋側足場						○	○																																																																																																																																																																																																																																																					
	板張防護工	●	●	●	●	●	●	●	●	●																																																																																																																																																																																																																																																			
	シート張防護工	●	●	●	●	●	●	●	●	●																																																																																																																																																																																																																																																			

「橋梁架設工事の積算 平成29年度版」正誤表 2017.11.15更新

頁	訂正箇所	誤	正																																																																																																		
609	単価3-31-2号表 剛結工	<p>2) 剛結工単価表</p> <p style="text-align: center;">単価3-31-2号表 鋼 結 工 (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>P C 鋼 棒 工</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>単価3-37-1号表</td> </tr> <tr> <td>P C 鋼 棒 継 手 工</td> <td></td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>単価3-37-2号表</td> </tr> <tr> <td>P C 鋼 棒 定 着 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>単価3-37-3号表</td> </tr> <tr> <td>P C 鋼 棒 緊 張 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>単価3-37-4号表</td> </tr> <tr> <td>P C 鋼 棒 解 放 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>単価3-31-2-1号表</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 剛結工は、橋脚と柱頭部をPC鋼棒で緊結する作業である。 2. PC鋼棒工は、「単価3-37-1号表 PC鋼棒工 (縦締)」による。 3. PC鋼棒継手工は、「単価3-37-2号表 PC鋼棒継手工」による。 4. PC鋼棒定着工は、「単価3-37-3号表 PC鋼棒定着工」による。 5. PC鋼棒緊張工は、「単価3-37-4号表 PC鋼棒緊張工」による。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	P C 鋼 棒 工		t				単価3-37-1号表	P C 鋼 棒 継 手 工		箇所				単価3-37-2号表	P C 鋼 棒 定 着 工		〃				単価3-37-3号表	P C 鋼 棒 緊 張 工		〃				単価3-37-4号表	P C 鋼 棒 解 放 工		〃				単価3-31-2-1号表	計							<p>2) 剛結工単価表</p> <p style="text-align: center;">単価3-31-2号表 剛 結 工 (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>P C 鋼 棒 工</td> <td></td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>単価3-38-1号表</td> </tr> <tr> <td>P C 鋼 棒 継 手 工</td> <td></td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>単価3-38-2号表</td> </tr> <tr> <td>P C 鋼 棒 定 着 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>単価3-38-3号表</td> </tr> <tr> <td>P C 鋼 棒 緊 張 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>単価3-38-4号表</td> </tr> <tr> <td>P C 鋼 棒 解 放 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>単価3-31-2-1号表</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 剛結工は、橋脚と柱頭部をPC鋼棒で緊結する作業である。 2. PC鋼棒工は、「単価3-38-1号表 PC鋼棒工 (縦締)」による。 3. PC鋼棒継手工は、「単価3-38-2号表 PC鋼棒継手工」による。 4. PC鋼棒定着工は、「単価3-38-3号表 PC鋼棒定着工」による。 5. PC鋼棒緊張工は、「単価3-38-4号表 PC鋼棒緊張工」による。</p>	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	P C 鋼 棒 工		t				単価3-38-1号表	P C 鋼 棒 継 手 工		箇所				単価3-38-2号表	P C 鋼 棒 定 着 工		〃				単価3-38-3号表	P C 鋼 棒 緊 張 工		〃				単価3-38-4号表	P C 鋼 棒 解 放 工		〃				単価3-31-2-1号表	計						
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																																																																															
P C 鋼 棒 工		t				単価3-37-1号表																																																																																															
P C 鋼 棒 継 手 工		箇所				単価3-37-2号表																																																																																															
P C 鋼 棒 定 着 工		〃				単価3-37-3号表																																																																																															
P C 鋼 棒 緊 張 工		〃				単価3-37-4号表																																																																																															
P C 鋼 棒 解 放 工		〃				単価3-31-2-1号表																																																																																															
計																																																																																																					
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																																																																															
P C 鋼 棒 工		t				単価3-38-1号表																																																																																															
P C 鋼 棒 継 手 工		箇所				単価3-38-2号表																																																																																															
P C 鋼 棒 定 着 工		〃				単価3-38-3号表																																																																																															
P C 鋼 棒 緊 張 工		〃				単価3-38-4号表																																																																																															
P C 鋼 棒 解 放 工		〃				単価3-31-2-1号表																																																																																															
計																																																																																																					
P756	供用日数率	<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) × 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>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) × 供用日数率 供用日数率 = 1.5 1.8 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>																																																																																																		

頁	訂正箇所	誤	正																																						
P910	<p>表4-7-24 チッピング工歩掛 注1.チッピング 深さ単位</p>	<p>(1) チッピング工 (ブラケット背面部) チッピング工の歩掛は次表とする。 なお、施工規模が下表の日当り施工量に満たない場合は「橋梁補修工事 積算の手引き」参考資料-3 小規模 (極小規模) 積算要領 3.4(7)を参照する。</p> <p>表 4-7-24 チッピング工歩掛</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">日当り施工量</th> <th colspan="2">労務編成 (人)</th> <th rowspan="3">諸雑费率 (%)</th> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td>1.0</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>はつり工</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>7 m²/日</td> <td>普通作業員</td> <td>1.5</td> <td>11</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. チッピング深さは30mm未満とする。 2. 諸雑費は、空気圧縮機の賃料および燃料・油類類、消耗材料等の費用であり、 労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p>	日当り施工量	労務編成 (人)		諸雑费率 (%)	土木一般世話役	1.0	はつり工	2.0	7 m ² /日	普通作業員	1.5	11	<p>(1) チッピング工 (ブラケット背面部) チッピング工の歩掛は次表とする。 なお、施工規模が下表の日当り施工量に満たない場合は「橋梁補修工事 積算の手引き」参考資料-3 小規模 (極小規模) 積算要領 3.4(7)を参照する。</p> <p>表 4-7-24 チッピング工歩掛</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">日当り施工量</th> <th colspan="2">労務編成 (人)</th> <th rowspan="3">諸雑费率 (%)</th> </tr> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td>1.0</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>はつり工</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>7 m²/日</td> <td>普通作業員</td> <td>1.5</td> <td>11</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. チッピング深さは30mm未満とする。 2. 諸雑費は、空気圧縮機の賃料および燃料・油類類、消耗材料等の費用であり、 労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。</p>	日当り施工量	労務編成 (人)		諸雑费率 (%)	土木一般世話役	1.0	はつり工	2.0	7 m ² /日	普通作業員	1.5	11														
日当り施工量	労務編成 (人)			諸雑费率 (%)																																					
	土木一般世話役	1.0																																							
	はつり工	2.0																																							
7 m ² /日	普通作業員	1.5	11																																						
日当り施工量	労務編成 (人)		諸雑费率 (%)																																						
	土木一般世話役	1.0																																							
	はつり工	2.0																																							
7 m ² /日	普通作業員	1.5	11																																						
P943	<p>表4-12-6 (積算単位)</p>	<p>1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p>表 4-12-6 足場・防護 積算条件区分一覧 (積算単位: m²)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>防護種類</th> <th>1 工事での足場使用回数</th> <th>足場を架設している総月数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">シート</td> <td>1 回</td> <td>(表 4-12-8)</td> </tr> <tr> <td>2 回</td> <td>(表 4-12-9)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">シート+板張</td> <td>1 回</td> <td>(表 4-12-8)</td> </tr> <tr> <td>2 回</td> <td>(表 4-12-9)</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 上表は、地覆の撤去・復旧作業に必要な幅の吊足場を設置し、鋼橋に片側朝顔の防護の設置及び足場・防護の撤去 他、器材の損料等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費 (損料等を含む) を含む。 2. 足場の種類は、パイプ吊足場でシート等により防護を行うものに適用する。 3. 使用回数 (回) は、工程等により決定するが、不明な場合は、表 4-12-7 による。なお、使用回数が 2 回を超え る場合は別途考慮すること。 4. 足場面積は下式による。 A = B × L A: 足場面積 (m²) B: 足場必要幅 (m) (図 4-12-1 による) L: 地覆補修延長 (m) (図 4-12-2 による)</p> <p>表 4-12-7 使用回数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工条件</th> <th>使用回数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>片側施工</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>両側施工</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	防護種類	1 工事での足場使用回数	足場を架設している総月数	シート	1 回	(表 4-12-8)	2 回	(表 4-12-9)	シート+板張	1 回	(表 4-12-8)	2 回	(表 4-12-9)	施工条件	使用回数	片側施工	1	両側施工	2	<p>1) 条件区分 条件区分は、次表を標準とする。</p> <p>表 4-12-6 足場・防護 積算条件区分一覧 (積算単位: m²)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>防護種類</th> <th>1 工事での足場使用回数</th> <th>足場を架設している総月数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">シート</td> <td>1 回</td> <td>(表 4-12-8)</td> </tr> <tr> <td>2 回</td> <td>(表 4-12-9)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">シート+板張</td> <td>1 回</td> <td>(表 4-12-8)</td> </tr> <tr> <td>2 回</td> <td>(表 4-12-9)</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 上表は、地覆の撤去・復旧作業に必要な幅の吊足場を設置し、鋼橋に片側朝顔の防護の設置及び足場・防護の撤去 他、器材の損料等、その施工に必要な全ての機械・労務・材料費 (損料等を含む) を含む。 2. 足場の種類は、パイプ吊足場でシート等により防護を行うものに適用する。 3. 使用回数 (回) は、工程等により決定するが、不明な場合は、表 4-12-7 による。なお、使用回数が 2 回を超え る場合は別途考慮すること。 4. 足場面積は下式による。 A = B × L A: 足場面積 (m²) B: 足場必要幅 (m) (図 4-12-1 による) L: 地覆補修延長 (m) (図 4-12-2 による)</p> <p>表 4-12-7 使用回数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工条件</th> <th>使用回数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>片側施工</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>両側施工</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	防護種類	1 工事での足場使用回数	足場を架設している総月数	シート	1 回	(表 4-12-8)	2 回	(表 4-12-9)	シート+板張	1 回	(表 4-12-8)	2 回	(表 4-12-9)	施工条件	使用回数	片側施工	1	両側施工	2
防護種類	1 工事での足場使用回数	足場を架設している総月数																																							
シート	1 回	(表 4-12-8)																																							
	2 回	(表 4-12-9)																																							
シート+板張	1 回	(表 4-12-8)																																							
	2 回	(表 4-12-9)																																							
施工条件	使用回数																																								
片側施工	1																																								
両側施工	2																																								
防護種類	1 工事での足場使用回数	足場を架設している総月数																																							
シート	1 回	(表 4-12-8)																																							
	2 回	(表 4-12-9)																																							
シート+板張	1 回	(表 4-12-8)																																							
	2 回	(表 4-12-9)																																							
施工条件	使用回数																																								
片側施工	1																																								
両側施工	2																																								

誤) 30cm
正) 30mm

「橋梁架設工事の積算 平成29年度版」正誤表 2017.11.15更新

頁	訂正箇所	誤	正																																																																																																																																																																																
P1018	(2)施工数量 (3)直接工事費	(2) 施工数量	(2) 施工数量																																																																																																																																																																																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th colspan="4">施 工 数 量</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>裏面吸音板設置面積</td> <td>m²</td> <td>6,577.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>吊り材</td> <td>箇所</td> <td>2,016.00</td> <td>ton</td> <td>64.17</td> <td></td> </tr> <tr> <td>縦梁・横梁</td> <td>本</td> <td>986.00</td> <td>ton</td> <td>123.72</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ルーバー</td> <td>本</td> <td>21,280.00</td> <td>m²</td> <td>7,779.17</td> <td></td> </tr> <tr> <td>背面板</td> <td>枚</td> <td>1,089.00</td> <td>m²</td> <td>1,307.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>外装板</td> <td>枚</td> <td>241.00</td> <td>m²</td> <td>290.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>点検口</td> <td>箇所</td> <td>5.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>足場面積</td> <td>m²</td> <td>6,577.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>芯出し調整面積</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>別途計上</td> </tr> <tr> <td>鋼桁孔明箇所数</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>別途計上</td> </tr> <tr> <td>現場塗装面積</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>別途計上</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	施 工 数 量				備 考	単 位	数 量	単 位	数 量	裏面吸音板設置面積	m ²	6,577.00				吊り材	箇所	2,016.00	ton	64.17		縦梁・横梁	本	986.00	ton	123.72		ルーバー	本	21,280.00	m ²	7,779.17		背面板	枚	1,089.00	m ²	1,307.00		外装板	枚	241.00	m ²	290.00		点検口	箇所	5.00				足場面積	m ²	6,577.00				芯出し調整面積	m ²				別途計上	鋼桁孔明箇所数	箇所				別途計上	現場塗装面積	m ²				別途計上	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th colspan="4">施 工 数 量</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>裏面吸音板設置面積</td> <td>m²</td> <td>7,779</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>吊り材</td> <td>箇所</td> <td>2,016</td> <td>ton</td> <td>64.170</td> <td></td> </tr> <tr> <td>縦梁・横梁</td> <td>本</td> <td>986</td> <td>ton</td> <td>123.720</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ルーバー</td> <td>本</td> <td>21,280</td> <td>m²</td> <td>7,779</td> <td></td> </tr> <tr> <td>背面板</td> <td>枚</td> <td>1,089</td> <td>m²</td> <td>1,307</td> <td></td> </tr> <tr> <td>外装板</td> <td>枚</td> <td>241</td> <td>m²</td> <td>290</td> <td></td> </tr> <tr> <td>点検口</td> <td>箇所</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>足場面積</td> <td>m²</td> <td>6,577</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>芯出し調整面積</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>別途計上</td> </tr> <tr> <td>鋼桁孔明箇所数</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>別途計上</td> </tr> <tr> <td>現場塗装面積</td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>別途計上</td> </tr> </tbody> </table>	名称	施 工 数 量				備 考	単 位	数 量	単 位	数 量	裏面吸音板設置面積	m ²	7,779				吊り材	箇所	2,016	ton	64.170		縦梁・横梁	本	986	ton	123.720		ルーバー	本	21,280	m ²	7,779		背面板	枚	1,089	m ²	1,307		外装板	枚	241	m ²	290		点検口	箇所	5				足場面積	m ²	6,577				芯出し調整面積	m ²				別途計上	鋼桁孔明箇所数	箇所				別途計上	現場塗装面積	m ²				別途計上																								
		名 称		施 工 数 量					備 考																																																																																																																																																																										
単 位	数 量		単 位	数 量																																																																																																																																																																															
裏面吸音板設置面積	m ²	6,577.00																																																																																																																																																																																	
吊り材	箇所	2,016.00	ton	64.17																																																																																																																																																																															
縦梁・横梁	本	986.00	ton	123.72																																																																																																																																																																															
ルーバー	本	21,280.00	m ²	7,779.17																																																																																																																																																																															
背面板	枚	1,089.00	m ²	1,307.00																																																																																																																																																																															
外装板	枚	241.00	m ²	290.00																																																																																																																																																																															
点検口	箇所	5.00																																																																																																																																																																																	
足場面積	m ²	6,577.00																																																																																																																																																																																	
芯出し調整面積	m ²				別途計上																																																																																																																																																																														
鋼桁孔明箇所数	箇所				別途計上																																																																																																																																																																														
現場塗装面積	m ²				別途計上																																																																																																																																																																														
名称	施 工 数 量				備 考																																																																																																																																																																														
	単 位	数 量	単 位	数 量																																																																																																																																																																															
裏面吸音板設置面積	m ²	7,779																																																																																																																																																																																	
吊り材	箇所	2,016	ton	64.170																																																																																																																																																																															
縦梁・横梁	本	986	ton	123.720																																																																																																																																																																															
ルーバー	本	21,280	m ²	7,779																																																																																																																																																																															
背面板	枚	1,089	m ²	1,307																																																																																																																																																																															
外装板	枚	241	m ²	290																																																																																																																																																																															
点検口	箇所	5																																																																																																																																																																																	
足場面積	m ²	6,577																																																																																																																																																																																	
芯出し調整面積	m ²				別途計上																																																																																																																																																																														
鋼桁孔明箇所数	箇所				別途計上																																																																																																																																																																														
現場塗装面積	m ²				別途計上																																																																																																																																																																														
		(3) 直接工事費	(3) 直接工事費																																																																																																																																																																																
		<p>ルーバータイプ直接工事費</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></td> <td>足 場 設 置 工</td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>別途計上</td> </tr> <tr> <td></td> <td>既 設 構 造 物 計 測 工</td> <td></td> <td>m²</td> <td>7,779</td> <td>1,960</td> <td>15,246,840</td> <td>第 5-1 号内訳書参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>裏面吸音板配置図作成</td> <td></td> <td>m²</td> <td>7,779</td> <td>9,095</td> <td>70,750,005</td> <td>第 5-2 号内訳書参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>芯 出 し 調 整 工</td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>別途計上</td> </tr> <tr> <td></td> <td>鋼 桁 孔 明 工</td> <td></td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>別途計上</td> </tr> <tr> <td></td> <td>部 材 荷 揚 げ 工</td> <td></td> <td>m²</td> <td>7,779</td> <td>2,454</td> <td>19,089,666</td> <td>第 5-3 号内訳書参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>部 材 取 付 工</td> <td></td> <td>m²</td> <td>7,779</td> <td>6,818</td> <td>53,037,222</td> <td>第 5-4 号内訳書参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>足 場 盛 り 替 え 工</td> <td></td> <td>m²</td> <td>6,577</td> <td>826</td> <td>5,432,602</td> <td>第 5-5 号内訳書参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>現 場 塗 装 工</td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>別途計上</td> </tr> <tr> <td></td> <td>合 計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>150,269,801</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項 目	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考		足 場 設 置 工		m ²				別途計上		既 設 構 造 物 計 測 工		m ²	7,779	1,960	15,246,840	第 5-1 号内訳書参照		裏面吸音板配置図作成		m ²	7,779	9,095	70,750,005	第 5-2 号内訳書参照		芯 出 し 調 整 工		m ²				別途計上		鋼 桁 孔 明 工		箇所				別途計上		部 材 荷 揚 げ 工		m ²	7,779	2,454	19,089,666	第 5-3 号内訳書参照		部 材 取 付 工		m ²	7,779	6,818	53,037,222	第 5-4 号内訳書参照		足 場 盛 り 替 え 工		m ²	6,577	826	5,432,602	第 5-5 号内訳書参照		現 場 塗 装 工		m ²				別途計上		合 計					150,269,801		<p>ルーバータイプ直接工事費</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></td> <td>足 場 設 置 工</td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>別途計上</td> </tr> <tr> <td></td> <td>既 設 構 造 物 計 測 工</td> <td></td> <td>m²</td> <td>7,779</td> <td>1,960</td> <td>15,246,840</td> <td>第 5-1 号内訳書参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>裏面吸音板配置図作成</td> <td></td> <td>m²</td> <td>7,779</td> <td>9,095</td> <td>70,750,005</td> <td>第 5-2 号内訳書参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>芯 出 し 調 整 工</td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>別途計上</td> </tr> <tr> <td></td> <td>鋼 桁 孔 明 工</td> <td></td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>別途計上</td> </tr> <tr> <td></td> <td>部 材 荷 揚 げ 工</td> <td></td> <td>m²</td> <td>7,779</td> <td>2,454</td> <td>19,089,666</td> <td>第 5-3 号内訳書参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>部 材 取 付 工</td> <td></td> <td>m²</td> <td>7,779</td> <td>6,818</td> <td>53,037,222</td> <td>第 5-4 号内訳書参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>足 場 盛 り 替 え 工</td> <td></td> <td>m²</td> <td>6,577</td> <td>826</td> <td>5,432,602</td> <td>第 5-5 号内訳書参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>現 場 塗 装 工</td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>別途計上</td> </tr> <tr> <td></td> <td>合 計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>163,556,335</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項 目	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考		足 場 設 置 工		m ²				別途計上		既 設 構 造 物 計 測 工		m ²	7,779	1,960	15,246,840	第 5-1 号内訳書参照		裏面吸音板配置図作成		m ²	7,779	9,095	70,750,005	第 5-2 号内訳書参照		芯 出 し 調 整 工		m ²				別途計上		鋼 桁 孔 明 工		箇所				別途計上		部 材 荷 揚 げ 工		m ²	7,779	2,454	19,089,666	第 5-3 号内訳書参照		部 材 取 付 工		m ²	7,779	6,818	53,037,222	第 5-4 号内訳書参照		足 場 盛 り 替 え 工		m ²	6,577	826	5,432,602	第 5-5 号内訳書参照		現 場 塗 装 工		m ²				別途計上		合 計					163,556,335	
項 目	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考																																																																																																																																																																												
	足 場 設 置 工		m ²				別途計上																																																																																																																																																																												
	既 設 構 造 物 計 測 工		m ²	7,779	1,960	15,246,840	第 5-1 号内訳書参照																																																																																																																																																																												
	裏面吸音板配置図作成		m ²	7,779	9,095	70,750,005	第 5-2 号内訳書参照																																																																																																																																																																												
	芯 出 し 調 整 工		m ²				別途計上																																																																																																																																																																												
	鋼 桁 孔 明 工		箇所				別途計上																																																																																																																																																																												
	部 材 荷 揚 げ 工		m ²	7,779	2,454	19,089,666	第 5-3 号内訳書参照																																																																																																																																																																												
	部 材 取 付 工		m ²	7,779	6,818	53,037,222	第 5-4 号内訳書参照																																																																																																																																																																												
	足 場 盛 り 替 え 工		m ²	6,577	826	5,432,602	第 5-5 号内訳書参照																																																																																																																																																																												
	現 場 塗 装 工		m ²				別途計上																																																																																																																																																																												
	合 計					150,269,801																																																																																																																																																																													
項 目	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考																																																																																																																																																																												
	足 場 設 置 工		m ²				別途計上																																																																																																																																																																												
	既 設 構 造 物 計 測 工		m ²	7,779	1,960	15,246,840	第 5-1 号内訳書参照																																																																																																																																																																												
	裏面吸音板配置図作成		m ²	7,779	9,095	70,750,005	第 5-2 号内訳書参照																																																																																																																																																																												
	芯 出 し 調 整 工		m ²				別途計上																																																																																																																																																																												
	鋼 桁 孔 明 工		箇所				別途計上																																																																																																																																																																												
	部 材 荷 揚 げ 工		m ²	7,779	2,454	19,089,666	第 5-3 号内訳書参照																																																																																																																																																																												
	部 材 取 付 工		m ²	7,779	6,818	53,037,222	第 5-4 号内訳書参照																																																																																																																																																																												
	足 場 盛 り 替 え 工		m ²	6,577	826	5,432,602	第 5-5 号内訳書参照																																																																																																																																																																												
	現 場 塗 装 工		m ²				別途計上																																																																																																																																																																												
	合 計					163,556,335																																																																																																																																																																													