

頁	誤	正
71	別表-1 種別 吊能力(t) 備考 ラフテレーンクレーン 16 20 25 <del>30</del> <del>35</del> 50	別表-1 種別 吊能力(t) 備考 ラフテレーンクレーン 16 20 25 35 45 50
81	表2-16 クレーンの規格選定 機械区分 規格 分解組立用クレーン 名称 規格 トラッククレーン 表2-15 参照 ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型) 490KN(50t)吊り	表2-16 クレーンの規格選定 機械区分 規格 分解組立用クレーン 名称 規格 トラッククレーン 表2-15 参照 ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型) 441KN(45t)吊り
143	2)バックステイケーブルの径、本数、長さの算定 (イ)バックステイケーブルの径及び本数 下表によりバックステイケーブルの径、 $T_B$ と表2-41より本数を算定する。	2)バックステイケーブルの径、本数、長さの算定 (イ)バックステイケーブルの径及び本数 バックステイケーブルの径が $\Phi 50\text{mm}$ 未満の場合は、表2-64によりケーブル径を決定するものとし、 $\Phi 50\text{mm}$ 以上の場合は、ケーブル本数を増すものとし、その本数 $n_i$ は次式により求める。 バックステイケーブル $\Phi 50\text{mm}$ 本数算定式 $n_{f1} = \frac{T_B}{135 \cdot G} \text{ (端数切上げ)} \quad \text{(式3-3-34)}$ $n_i = 4 \cdot n_{f1}$
242	表2-133 ローラーまたは送出し装置の組立・解体歩掛 使用機械 所要日数(日) 編成人員(人) 諸雑費費率(%) クローラ台船 0.35n <sub>1</sub> +0.42n <sub>2</sub> +3 橋梁世話役 1 橋梁特殊工 7 普通作業員 1 4 トラベラー クレーン 0.325n <sub>1</sub> +0.39n <sub>2</sub> +3 橋梁世話役 1 橋梁特殊工 7 普通作業員 1	表2-133 ローラーまたは送出し装置の組立・解体歩掛 使用機械 所要日数(日) 編成人員(人) 諸雑費費率(%) クローラ台船 0.35n <sub>1</sub> +0.65n <sub>2</sub> +0.42n <sub>3</sub> +3 橋梁世話役 1 橋梁特殊工 7 普通作業員 1 4 トラベラー クレーン 0.325n <sub>1</sub> +0.64n <sub>2</sub> +0.39n <sub>3</sub> +3 橋梁世話役 1 橋梁特殊工 7 普通作業員 1
315	表2-251 $\pi$ 型支保工の設置・撤去歩掛 名称 規格 単位 数量 備考 世話役 人 3.8 型枠工 人 9.7 特殊作業員 人 2.2 普通作業員 人 10.7 トラッククレーン賃料 日 0.13 諸雑費 式 1.0 労務費の1.5%	表2-251 $\pi$ 型支保工の設置・撤去歩掛 名称 規格 単位 数量 備考 世話役 人 3.8 型枠工 人 11.9 <del>特殊作業員 人 2.2 削除</del> 普通作業員 人 10.7 トラッククレーン賃料 日 0.5 諸雑費 式 1.0 労務費の1.5%
331	(3)プレキャストPC床版工 1)足場工 ・日数(桁下高20m以上及び桁下に水面等がある場合):N N= $\frac{\text{数量} \times \text{歩掛}}{\text{編成人員}} \times \text{不稼働係数} = \frac{A \times 0.119}{6} \times 1.5 \text{ (日)}$	(3)プレキャストPC床版工 1)足場工 ・日数(桁下高20m以上及び桁下に水面等がある場合):N N= $\frac{\text{数量} \times \text{歩掛}}{\text{編成人員}} \times \text{不稼働係数} = \frac{A \times 0.077}{6} \times 1.5 \text{ (日)}$
317	表2-254 PC鋼材緊張工 名称 単位 シングルストランドシステム 390KN(40t)型 450KN(50t)型 570KN(60t)型 950KN(95t)型 橋梁世話役 人 0.3 0.4 橋梁特殊工 人 1.9 2.4 普通作業員 人 0.7 0.9 フレグワトPC鋼材 kg 1 1.3 諸雑費 % 14 8	表2-254 PC鋼材緊張工 名称 単位 シングルストランドシステム 390KN(40t)型 450KN(50t)型 570KN(60t)型 950KN(95t)型 橋梁世話役 人 0.3 0.4 橋梁特殊工 人 1.9 2.4 型枠工 人 0.7 0.9 普通作業員 人 1 1.3 諸雑費 % 14 8
342	プレキャストPC床版工直接工事費 名称 単位 数量 単価 金額 備考 主桁上フランジシール工 m 677.0 1,484 1,004,668 第1-1号単価表参照 プレキャストPC床版架設工 式 1 1,629,480 第1-2号単価表参照 合計 22,213,938	プレキャストPC床版工直接工事費 名称 単位 数量 単価 金額 備考 主桁上フランジシール工 m 677.0 1,185 802,245 第1-1号単価表参照 プレキャストPC床版架設工 式 1 1,629,480 第1-2号単価表参照 合計 22,011,515
344	【単価表】 第1-1号 主桁上フランジシール工 規格 単位 数量 単価 金額 備考 橋梁特殊工 人 0.1 23,000 2,300 普通作業員 人 0.3 13,800 4,140 0.052*L=0.3人 シール材 m 11 800 8,400 計 14,840 10m当たり 単価 1,484 1m当たり	【単価表】 第1-1号 主桁上フランジシール工 規格 単位 数量 単価 金額 備考 <del>橋梁特殊工 人 0.1 23,000 2,300 削除</del> 普通作業員 人 0.25 13,800 3,450 0.025*L=0.25人 シール材 m 11 800 8,400 計 11,850 10m当たり 単価 1,185 1m当たり
353	場所打ちPC床版工(固定型枠工法)直接工事費 名称 単位 数量 単価 金額 備考 足場工 式 1 4,730,383 第2-1号内訳書参照 固定型枠の製作・設置・撤去工 m <sup>2</sup> 1,290.0 623 804,057 第2-1号単価表参照 型枠材材料費 m <sup>2</sup> 1,290.0 219 282,510 第2-2号単価表参照 鋼製ビームの設置・撤去工 m <sup>2</sup> 1,290.0 452 5,839,830 第2-3号単価表参照 合計 55,009,947	場所打ちPC床版工(固定型枠工法)直接工事費 名称 単位 数量 単価 金額 備考 足場工 式 1 4,730,383 第2-1号内訳書参照 固定型枠の製作・設置・撤去工 m <sup>2</sup> 1,290.0 489 630,610 第2-1号単価表参照 型枠材材料費 m <sup>2</sup> 1,290.0 219 282,510 第2-2号単価表参照 $\pi$ 型支保工の設置・撤去工 m <sup>2</sup> 1,290.0 486 6,269,400 第2-3号単価表参照 合計 53,705,757
355	【単価表】 第2-1号 固定型枠の製作・設置・撤去工 規格 単位 数量 単価 金額 備考 一般世話役 人 3.1 20,200 62,620 型枠工 人 15.7 17,900 281,030 普通作業員 人 10.0 13,800 138,000 ラフテレーンクレーン(50t) 日 1.6 84,000 134,400 諸雑費 式 1 7,225 労務費の1.5% 計 623,275 100m <sup>2</sup> 当たり 単価 6,233 1m <sup>2</sup> 当たり	【単価表】 第2-1号 固定型枠の製作・設置・撤去工 規格 単位 数量 単価 金額 備考 一般世話役 人 3.1 20,200 62,620 型枠工 人 15.7 17,900 281,030 普通作業員 人 10.0 13,800 138,000 <del>ラフテレーンクレーン(50t) 日 1.6 84,000 134,400 削除</del> 諸雑費 式 1 7,225 労務費の1.5% 計 488,875 100m <sup>2</sup> 当たり 単価 4,889 1m <sup>2</sup> 当たり

頁	誤	正																																																																																																												
355	<p>【単価表】 第2-3号 鋼製ビームの設置・撤去工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <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>一般世話役</td> <td>人</td> <td>3.8</td> <td>20,200</td> <td>76,760</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠工</td> <td>人</td> <td>9.7</td> <td>17,900</td> <td>173,630</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>人</td> <td>2.2</td> <td>16,900</td> <td>37,180</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>人</td> <td>10.7</td> <td>13,800</td> <td>147,660</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフレンクレーン(50t)</td> <td>日</td> <td>0.13</td> <td>84,000</td> <td>10,920</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>6,528</td> <td>労務費の1.5%</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>452,678</td> <td>100㎡当たり</td> </tr> <tr> <td>単価</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4,527</td> <td>1㎡当たり</td> </tr> </tbody> </table>	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考	一般世話役	人	3.8	20,200	76,760		型枠工	人	9.7	17,900	173,630		特殊作業員	人	2.2	16,900	37,180		普通作業員	人	10.7	13,800	147,660		ラフレンクレーン(50t)	日	0.13	84,000	10,920		諸雑費	式	1		6,528	労務費の1.5%	計				452,678	100㎡当たり	単価				4,527	1㎡当たり	<p>【単価表】 第2-3号 π型支保工の設置・撤去工</p> <table border="1"> <thead> <tr> <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>一般世話役</td> <td>人</td> <td>3.8</td> <td>20,200</td> <td>76,760</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠工</td> <td>人</td> <td>11.9</td> <td>17,900</td> <td>213,010</td> <td></td> </tr> <tr> <td><del>特殊作業員</del></td> <td><del>人</del></td> <td><del>2.2</del></td> <td><del>16,900</del></td> <td><del>37,180</del></td> <td>削除</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>人</td> <td>10.7</td> <td>13,800</td> <td>147,660</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフレンクレーン(50t)</td> <td>日</td> <td>0.5</td> <td>84,000</td> <td>42,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>6,561</td> <td>労務費の1.5%</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>485,991</td> <td>100㎡当たり</td> </tr> <tr> <td>単価</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4,860</td> <td>1㎡当たり</td> </tr> </tbody> </table>	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考	一般世話役	人	3.8	20,200	76,760		型枠工	人	11.9	17,900	213,010		<del>特殊作業員</del>	<del>人</del>	<del>2.2</del>	<del>16,900</del>	<del>37,180</del>	削除	普通作業員	人	10.7	13,800	147,660		ラフレンクレーン(50t)	日	0.5	84,000	42,000		諸雑費	式	1		6,561	労務費の1.5%	計				485,991	100㎡当たり	単価				4,860	1㎡当たり
規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考																																																																																																									
一般世話役	人	3.8	20,200	76,760																																																																																																										
型枠工	人	9.7	17,900	173,630																																																																																																										
特殊作業員	人	2.2	16,900	37,180																																																																																																										
普通作業員	人	10.7	13,800	147,660																																																																																																										
ラフレンクレーン(50t)	日	0.13	84,000	10,920																																																																																																										
諸雑費	式	1		6,528	労務費の1.5%																																																																																																									
計				452,678	100㎡当たり																																																																																																									
単価				4,527	1㎡当たり																																																																																																									
規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考																																																																																																									
一般世話役	人	3.8	20,200	76,760																																																																																																										
型枠工	人	11.9	17,900	213,010																																																																																																										
<del>特殊作業員</del>	<del>人</del>	<del>2.2</del>	<del>16,900</del>	<del>37,180</del>	削除																																																																																																									
普通作業員	人	10.7	13,800	147,660																																																																																																										
ラフレンクレーン(50t)	日	0.5	84,000	42,000																																																																																																										
諸雑費	式	1		6,561	労務費の1.5%																																																																																																									
計				485,991	100㎡当たり																																																																																																									
単価				4,860	1㎡当たり																																																																																																									
454	<p>2.9.5 送出し工法 (積算例題)</p> <p>(所要日数)</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>横取り、降下設備工</td> <td>31.9</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>横取り設備工</td> <td>19.5</td> <td>(C<sub>1</sub>)</td> </tr> <tr> <td>降下設備工</td> <td>12.4</td> <td>(C<sub>2</sub>)</td> </tr> <tr> <td>⋮</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>足場工</td> <td>46.9</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>架設足場</td> <td>36.3</td> <td>(h<sub>1</sub>)</td> </tr> <tr> <td>架設足場(送出しヤード)</td> <td>9.2</td> <td>(h<sub>2</sub>)</td> </tr> <tr> <td>登り棧橋</td> <td>1.4</td> <td>(h<sub>3</sub>)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>233.1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	横取り、降下設備工	31.9	C	横取り設備工	19.5	(C <sub>1</sub> )	降下設備工	12.4	(C <sub>2</sub> )	⋮			足場工	46.9	H	架設足場	36.3	(h <sub>1</sub> )	架設足場(送出しヤード)	9.2	(h <sub>2</sub> )	登り棧橋	1.4	(h <sub>3</sub> )	計	233.1		<p>(所要日数)</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>横取り、降下設備工</td> <td>32.0</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>横取り設備工</td> <td>19.6</td> <td>(C<sub>1</sub>)</td> </tr> <tr> <td>降下設備工</td> <td>12.4</td> <td>(C<sub>2</sub>)</td> </tr> <tr> <td>⋮</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>足場工</td> <td>50.1</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>架設足場</td> <td>36.3</td> <td>(h<sub>1</sub>)</td> </tr> <tr> <td>架設足場(送出しヤード)</td> <td>12.4</td> <td>(h<sub>2</sub>)</td> </tr> <tr> <td>登り棧橋</td> <td>1.4</td> <td>(h<sub>3</sub>)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>236.4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	横取り、降下設備工	32.0	C	横取り設備工	19.6	(C <sub>1</sub> )	降下設備工	12.4	(C <sub>2</sub> )	⋮			足場工	50.1	H	架設足場	36.3	(h <sub>1</sub> )	架設足場(送出しヤード)	12.4	(h <sub>2</sub> )	登り棧橋	1.4	(h <sub>3</sub> )	計	236.4																																																							
横取り、降下設備工	31.9	C																																																																																																												
横取り設備工	19.5	(C <sub>1</sub> )																																																																																																												
降下設備工	12.4	(C <sub>2</sub> )																																																																																																												
⋮																																																																																																														
足場工	46.9	H																																																																																																												
架設足場	36.3	(h <sub>1</sub> )																																																																																																												
架設足場(送出しヤード)	9.2	(h <sub>2</sub> )																																																																																																												
登り棧橋	1.4	(h <sub>3</sub> )																																																																																																												
計	233.1																																																																																																													
横取り、降下設備工	32.0	C																																																																																																												
横取り設備工	19.6	(C <sub>1</sub> )																																																																																																												
降下設備工	12.4	(C <sub>2</sub> )																																																																																																												
⋮																																																																																																														
足場工	50.1	H																																																																																																												
架設足場	36.3	(h <sub>1</sub> )																																																																																																												
架設足場(送出しヤード)	12.4	(h <sub>2</sub> )																																																																																																												
登り棧橋	1.4	(h <sub>3</sub> )																																																																																																												
計	236.4																																																																																																													
460	<p>表2-133 ローラーまたは送出し装置の組立・解体歩掛</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>使用機械</th> <th>所要日数(日)</th> <th>編成人員(人)</th> <th>諸雑費费率(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフレンクレーン トラッククレーン</td> <td>0.25n<sub>1</sub>+0.5n<sub>2</sub>+0.3n<sub>3</sub>+3</td> <td>橋梁世話役 橋梁特殊工 普通作業員</td> <td>1 6 1</td> </tr> <tr> <td>ケーブルクレーン</td> <td>0.3n<sub>1</sub>+0.6n<sub>2</sub>+0.4n<sub>3</sub>+3</td> <td>橋梁世話役 橋梁特殊工 普通作業員</td> <td>1 6 1</td> </tr> </tbody> </table>	使用機械	所要日数(日)	編成人員(人)	諸雑費费率(%)	ラフレンクレーン トラッククレーン	0.25n <sub>1</sub> +0.5n <sub>2</sub> +0.3n <sub>3</sub> +3	橋梁世話役 橋梁特殊工 普通作業員	1 6 1	ケーブルクレーン	0.3n <sub>1</sub> +0.6n <sub>2</sub> +0.4n <sub>3</sub> +3	橋梁世話役 橋梁特殊工 普通作業員	1 6 1	<p>表2-133 ローラーまたは送出し装置の組立・解体歩掛</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>使用機械</th> <th>所要日数(日)</th> <th>編成人員(人)</th> <th>諸雑費费率(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフレンクレーン トラッククレーン</td> <td>0.25n<sub>1</sub>+0.5n<sub>2</sub>+0.3n<sub>3</sub>+3</td> <td>橋梁世話役 橋梁特殊工 普通作業員</td> <td>1 6 1</td> </tr> <tr> <td>ケーブルクレーン</td> <td>0.3n<sub>1</sub>+0.6n<sub>2</sub>+0.4n<sub>3</sub>+3</td> <td>橋梁世話役 橋梁特殊工 普通作業員</td> <td>1 7 1</td> </tr> </tbody> </table>	使用機械	所要日数(日)	編成人員(人)	諸雑費费率(%)	ラフレンクレーン トラッククレーン	0.25n <sub>1</sub> +0.5n <sub>2</sub> +0.3n <sub>3</sub> +3	橋梁世話役 橋梁特殊工 普通作業員	1 6 1	ケーブルクレーン	0.3n <sub>1</sub> +0.6n <sub>2</sub> +0.4n <sub>3</sub> +3	橋梁世話役 橋梁特殊工 普通作業員	1 7 1																																																																																				
使用機械	所要日数(日)	編成人員(人)	諸雑費费率(%)																																																																																																											
ラフレンクレーン トラッククレーン	0.25n <sub>1</sub> +0.5n <sub>2</sub> +0.3n <sub>3</sub> +3	橋梁世話役 橋梁特殊工 普通作業員	1 6 1																																																																																																											
ケーブルクレーン	0.3n <sub>1</sub> +0.6n <sub>2</sub> +0.4n <sub>3</sub> +3	橋梁世話役 橋梁特殊工 普通作業員	1 6 1																																																																																																											
使用機械	所要日数(日)	編成人員(人)	諸雑費费率(%)																																																																																																											
ラフレンクレーン トラッククレーン	0.25n <sub>1</sub> +0.5n <sub>2</sub> +0.3n <sub>3</sub> +3	橋梁世話役 橋梁特殊工 普通作業員	1 6 1																																																																																																											
ケーブルクレーン	0.3n <sub>1</sub> +0.6n <sub>2</sub> +0.4n <sub>3</sub> +3	橋梁世話役 橋梁特殊工 普通作業員	1 7 1																																																																																																											
461	<p>横取り速度の同調を考慮し、端支点にも電動テルホールを使用するものとする。</p> <p>所要日数(C<sub>1</sub>)=(0.68W<sub>1</sub>+0.125P<sub>1</sub>+0.15P<sub>2</sub>+0.3P<sub>3</sub>)+3          =(0.68×22.6+0.125×0+0.15×8+0.3×0)+3          = 19.5 日</p>	<p>横取り速度の同調を考慮し、端支点にも電動テルホールを使用するものとする。</p> <p>所要日数(C<sub>1</sub>)=(0.68W<sub>1</sub>+0.125P<sub>1</sub>+0.15P<sub>2</sub>+0.3P<sub>3</sub>)+3          =(0.68×22.6+0.125×0+0.15×8+0.3×0)+3          = 19.6 日</p>																																																																																																												
469	<p>8-② 架設用足場(送出しヤード)</p> <p>(2)所要日数算出条件          ・必要協面積 A=W×L=7.5×80.5=603.8㎡</p>	<p>8-② 架設用足場(送出しヤード)</p> <p>(2)所要日数算出条件          ・必要協面積 A=W×L=10.0×80.5=805.0㎡</p>																																																																																																												
470	<p>(3)足場の所要日数</p> <p>1)主体足場  <math>h_{2-1} = \frac{A \times N}{\text{作業編成人員}} = \frac{603.8 \times (0.030+0.022)}{6 \text{人/組}} = 5.2 \text{ 日}</math></p> <p>2)板張り防護  <math>h_{2-2} = \frac{A \times N}{\text{作業編成人員}} = \frac{603.8 \times (0.023+0.017)}{6 \text{人/組}} = 4.0 \text{ 日}</math></p> <p>所要日数h<sub>2</sub>=5.2+4.0=9.2日</p>	<p>(3)足場の所要日数</p> <p>1)主体足場  <math>h_{2-1} = \frac{A \times N}{\text{作業編成人員}} = \frac{805.0 \times (0.030+0.022)}{6 \text{人/組}} = 7.0 \text{ 日}</math></p> <p>2)板張り防護  <math>h_{2-2} = \frac{A \times N}{\text{作業編成人員}} = \frac{805.0 \times (0.023+0.017)}{6 \text{人/組}} = 5.4 \text{ 日}</math></p> <p>所要日数h<sub>2</sub>=7.0+5.4=12.4日</p>																																																																																																												
471	<p>(架設機材供用日数)</p> <p>(1)ペント          =[76.6+22.5+31.9+22.3+7.3+10.6]×1.5= 257 日</p> <p>(3)軌条桁          =[26.8+8.1+22.5+31.9+22.3+7.3+10.6]×1.5= 194 日</p> <p>(4)軌条設備          =[8.1+22.5+31.9+22.3+7.3+10.6]×1.5= 154 日</p> <p>(5)送出し設備          ・手延機、連結構          =[22.5+31.9+22.3+7.3+10.6]×1.5= 142 日          ・台車設備          =[2.8+7.0+31.9+22.3+7.3+10.6]×1.5= 123 日</p>	<p>(架設機材供用日数)</p> <p>(1)ペント          =[76.6+22.5+32.0+22.3+7.3+10.6]×1.5= 257 日</p> <p>(3)軌条桁          =[26.8+8.1+22.5+32.0+22.3+7.3+10.6]×1.5= 194 日</p> <p>(4)軌条設備          =[8.1+22.5+32.0+22.3+7.3+10.6]×1.5= 154 日</p> <p>(5)送出し設備          ・手延機、連結構          =[22.5+32.0+22.3+7.3+10.6]×1.5= 142 日          ・台車設備          =[2.8+7.0+32.0+22.3+7.3+10.6]×1.5= 123 日</p>																																																																																																												
471	<p>(6)横取り降下設備          ・横取り設備          =[7.0+31.9+22.3+10.6]×1.5= 108 日</p>	<p>(6)横取り降下設備          ・横取り設備          =[7.0+32.0+22.3+10.6]×1.5= 108 日</p>																																																																																																												
472	<p>(7)ドリフトピンおよび仮締ボルト          =[76.6+22.5+31.9+22.3+7.3+10.6]×1.5= 257 日</p> <p>(8)足場工(架設区間)</p> <p>1)主体足場          =[76.6+22.5+31.9+22.3+7.3+10.6+15.0+36.3+9.2]×1.5×1/30          = 231.7 × 1.5 × 1/30 = 11.6 ヶ月</p> <p>3)登り棧橋          =[76.6+22.5+31.9+22.3+7.3+10.6+15.0+46.9]×1.5×1/30          = 233.1 × 1.5 × 1/30 = 11.7 ヶ月</p> <p>(9)足場工(送出しヤード)          =[26.8+8.1+22.5+31.9+22.3+7.3+10.6+3.8]×1.5×1/30          = 6.7 ヶ月</p>	<p>(7)ドリフトピンおよび仮締ボルト          =[76.6+22.5+32.0+22.3+7.3+10.6]×1.5= 257 日</p> <p>(8)足場工(架設区間)</p> <p>1)主体足場          =[76.6+22.5+32.0+22.3+7.3+10.6+15.0+36.3+12.4]×1.5×1/30          = 235.0 × 1.5 × 1/30 = 11.8 ヶ月</p> <p>3)登り棧橋          =[76.6+22.5+32.0+22.3+7.3+10.6+15.0+50.1]×1.5×1/30          = 236.4 × 1.5 × 1/30 = 11.8 ヶ月</p> <p>(9)足場工(送出しヤード)          =[26.8+8.1+22.5+32.0+22.3+7.3+10.6+12.4]×1.5×1/30          = 7.1 ヶ月</p>																																																																																																												

頁	誤	正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
477	<p>送出し工法直接工事費</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>送出しヤード工式</td><td>式</td><td>1</td><td></td><td>63,245,908</td><td>第5-1号内訳書参照</td></tr> <tr><td>送出し設備工式</td><td>式</td><td>1</td><td></td><td>24,955,025</td><td>第5-2号内訳書参照</td></tr> <tr><td>横取り降下設備工式</td><td>式</td><td>1</td><td></td><td>25,412,291</td><td>第5-3号内訳書参照</td></tr> <tr><td>桁架設工式</td><td>式</td><td>1</td><td></td><td>17,704,895</td><td>第5-4号内訳書参照</td></tr> <tr><td>沓据付工式</td><td>式</td><td>1</td><td></td><td>3,287,664</td><td>第5-5号内訳書参照</td></tr> <tr><td>高力ボルト本締工式</td><td>式</td><td>1</td><td></td><td>2,020,090</td><td>第5-6号内訳書参照</td></tr> <tr><td>継手部現場塗装工式</td><td>式</td><td>1</td><td></td><td>2,366,320</td><td>第5-7号内訳書参照</td></tr> <tr><td>足場工式</td><td>式</td><td>1</td><td></td><td>13,281,056</td><td>第5-8号内訳書参照</td></tr> <tr><td>合計</td><td></td><td></td><td></td><td>152,273,249</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>第5-1号 送しヤード工内訳書</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>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ヘント基礎工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td>2,550,588</td><td></td></tr> <tr><td>ヘント設備工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td>42,759,032</td><td></td></tr> <tr><td>軌条桁工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td>15,620,760</td><td></td></tr> <tr><td>軌条設備工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td>2,315,528</td><td></td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>63,245,908</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>第5-1-1号 ヘント基礎工明細書</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>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>橋梁世話役</td><td></td><td>人</td><td>9.3</td><td>26,200</td><td>243,660</td><td></td></tr> <tr><td>橋梁特殊工</td><td></td><td>人</td><td>18.6</td><td>23,000</td><td>427,800</td><td></td></tr> <tr><td>普通作業員</td><td></td><td>人</td><td>9.3</td><td>13,800</td><td>128,340</td><td></td></tr> <tr><td>ヘント基礎損料</td><td></td><td>日</td><td>258.0</td><td>5,286</td><td>1,363,788</td><td></td></tr> <tr><td>トラックレーン賃料</td><td></td><td>日</td><td>9.0</td><td>43,000</td><td>387,000</td><td></td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2,550,588</td><td></td></tr> </tbody> </table>	名称	単位	数量	単価	金額	備考	送出しヤード工式	式	1		63,245,908	第5-1号内訳書参照	送出し設備工式	式	1		24,955,025	第5-2号内訳書参照	横取り降下設備工式	式	1		25,412,291	第5-3号内訳書参照	桁架設工式	式	1		17,704,895	第5-4号内訳書参照	沓据付工式	式	1		3,287,664	第5-5号内訳書参照	高力ボルト本締工式	式	1		2,020,090	第5-6号内訳書参照	継手部現場塗装工式	式	1		2,366,320	第5-7号内訳書参照	足場工式	式	1		13,281,056	第5-8号内訳書参照	合計				152,273,249		名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考	ヘント基礎工		式	1		2,550,588		ヘント設備工		式	1		42,759,032		軌条桁工		式	1		15,620,760		軌条設備工		式	1		2,315,528		計					63,245,908		名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考	橋梁世話役		人	9.3	26,200	243,660		橋梁特殊工		人	18.6	23,000	427,800		普通作業員		人	9.3	13,800	128,340		ヘント基礎損料		日	258.0	5,286	1,363,788		トラックレーン賃料		日	9.0	43,000	387,000		計					2,550,588		<p>送出し工法直接工事費</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>送しヤード工式</td><td>式</td><td>1</td><td></td><td>63,041,948</td><td>第5-1号内訳書参照</td></tr> <tr><td>送し設備工式</td><td>式</td><td>1</td><td></td><td>24,955,025</td><td>第5-2号内訳書参照</td></tr> <tr><td>横取り降下設備工式</td><td>式</td><td>1</td><td></td><td>24,477,376</td><td>第5-3号内訳書参照</td></tr> <tr><td>桁架設工式</td><td>式</td><td>1</td><td></td><td>17,699,540</td><td>第5-4号内訳書参照</td></tr> <tr><td>沓据付工式</td><td>式</td><td>1</td><td></td><td>3,287,664</td><td>第5-5号内訳書参照</td></tr> <tr><td>高力ボルト本締工式</td><td>式</td><td>1</td><td></td><td>2,020,090</td><td>第5-6号内訳書参照</td></tr> <tr><td>継手部現場塗装工式</td><td>式</td><td>1</td><td></td><td>2,366,320</td><td>第5-7号内訳書参照</td></tr> <tr><td>足場工式</td><td>式</td><td>1</td><td></td><td>14,332,301</td><td>第5-8号内訳書参照</td></tr> <tr><td>桁端処理工式</td><td>式</td><td>1</td><td></td><td>455,230</td><td>第5-9号内訳書参照</td></tr> <tr><td>合計</td><td></td><td></td><td></td><td>152,635,494</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>第5-1号 送しヤード工内訳書</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>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ヘント基礎工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td>2,545,302</td><td></td></tr> <tr><td>ヘント設備工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td>42,671,818</td><td></td></tr> <tr><td>軌条桁工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td>15,517,800</td><td></td></tr> <tr><td>軌条設備工</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td>2,307,028</td><td></td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>63,041,948</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>第5-1-1号 ヘント基礎工明細書</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>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>橋梁世話役</td><td></td><td>人</td><td>9.3</td><td>26,200</td><td>243,660</td><td></td></tr> <tr><td>橋梁特殊工</td><td></td><td>人</td><td>18.6</td><td>23,000</td><td>427,800</td><td></td></tr> <tr><td>普通作業員</td><td></td><td>人</td><td>9.3</td><td>13,800</td><td>128,340</td><td></td></tr> <tr><td>ヘント基礎損料</td><td></td><td>日</td><td>257.0</td><td>5,286</td><td>1,358,502</td><td></td></tr> <tr><td>トラックレーン賃料</td><td></td><td>日</td><td>9.0</td><td>43,000</td><td>387,000</td><td></td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2,545,302</td><td></td></tr> </tbody> </table>	名称	単位	数量	単価	金額	備考	送しヤード工式	式	1		63,041,948	第5-1号内訳書参照	送し設備工式	式	1		24,955,025	第5-2号内訳書参照	横取り降下設備工式	式	1		24,477,376	第5-3号内訳書参照	桁架設工式	式	1		17,699,540	第5-4号内訳書参照	沓据付工式	式	1		3,287,664	第5-5号内訳書参照	高力ボルト本締工式	式	1		2,020,090	第5-6号内訳書参照	継手部現場塗装工式	式	1		2,366,320	第5-7号内訳書参照	足場工式	式	1		14,332,301	第5-8号内訳書参照	桁端処理工式	式	1		455,230	第5-9号内訳書参照	合計				152,635,494		名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考	ヘント基礎工		式	1		2,545,302		ヘント設備工		式	1		42,671,818		軌条桁工		式	1		15,517,800		軌条設備工		式	1		2,307,028		計					63,041,948		名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考	橋梁世話役		人	9.3	26,200	243,660		橋梁特殊工		人	18.6	23,000	427,800		普通作業員		人	9.3	13,800	128,340		ヘント基礎損料		日	257.0	5,286	1,358,502		トラックレーン賃料		日	9.0	43,000	387,000		計					2,545,302																																																																																																																															
名称	単位	数量	単価	金額	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
送出しヤード工式	式	1		63,245,908	第5-1号内訳書参照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
送出し設備工式	式	1		24,955,025	第5-2号内訳書参照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
横取り降下設備工式	式	1		25,412,291	第5-3号内訳書参照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
桁架設工式	式	1		17,704,895	第5-4号内訳書参照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
沓据付工式	式	1		3,287,664	第5-5号内訳書参照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
高力ボルト本締工式	式	1		2,020,090	第5-6号内訳書参照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
継手部現場塗装工式	式	1		2,366,320	第5-7号内訳書参照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
足場工式	式	1		13,281,056	第5-8号内訳書参照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
合計				152,273,249																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
ヘント基礎工		式	1		2,550,588																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ヘント設備工		式	1		42,759,032																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
軌条桁工		式	1		15,620,760																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
軌条設備工		式	1		2,315,528																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
計					63,245,908																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
橋梁世話役		人	9.3	26,200	243,660																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
橋梁特殊工		人	18.6	23,000	427,800																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
普通作業員		人	9.3	13,800	128,340																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ヘント基礎損料		日	258.0	5,286	1,363,788																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
トラックレーン賃料		日	9.0	43,000	387,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
計					2,550,588																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
名称	単位	数量	単価	金額	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
送しヤード工式	式	1		63,041,948	第5-1号内訳書参照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
送し設備工式	式	1		24,955,025	第5-2号内訳書参照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
横取り降下設備工式	式	1		24,477,376	第5-3号内訳書参照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
桁架設工式	式	1		17,699,540	第5-4号内訳書参照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
沓据付工式	式	1		3,287,664	第5-5号内訳書参照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
高力ボルト本締工式	式	1		2,020,090	第5-6号内訳書参照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
継手部現場塗装工式	式	1		2,366,320	第5-7号内訳書参照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
足場工式	式	1		14,332,301	第5-8号内訳書参照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
桁端処理工式	式	1		455,230	第5-9号内訳書参照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
合計				152,635,494																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
ヘント基礎工		式	1		2,545,302																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ヘント設備工		式	1		42,671,818																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
軌条桁工		式	1		15,517,800																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
軌条設備工		式	1		2,307,028																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
計					63,041,948																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
橋梁世話役		人	9.3	26,200	243,660																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
橋梁特殊工		人	18.6	23,000	427,800																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
普通作業員		人	9.3	13,800	128,340																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ヘント基礎損料		日	257.0	5,286	1,358,502																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
トラックレーン賃料		日	9.0	43,000	387,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
計					2,545,302																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
478	<p>第5-1-2号 ヘント設備工明細書</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>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>橋梁世話役</td><td></td><td>人</td><td>32.4</td><td>26,200</td><td>848,880</td><td></td></tr> <tr><td>橋梁特殊工</td><td></td><td>人</td><td>162.0</td><td>23,000</td><td>3,726,000</td><td></td></tr> <tr><td>普通作業員</td><td></td><td>人</td><td>32.4</td><td>13,800</td><td>447,120</td><td></td></tr> <tr><td>ヘント設備損料</td><td></td><td>日</td><td>258.0</td><td>132,148</td><td>34,094,184</td><td></td></tr> <tr><td>ヘント足場損料</td><td></td><td>日</td><td>258.0</td><td>5,286</td><td>1,363,788</td><td></td></tr> <tr><td>架設工具損料</td><td></td><td>日</td><td>49.0</td><td>9,980</td><td>489,020</td><td></td></tr> <tr><td>発動発電機</td><td></td><td>日</td><td>49.0</td><td>6,400</td><td>313,600</td><td></td></tr> <tr><td>トラックレーン賃料</td><td></td><td>日</td><td>32.0</td><td>43,000</td><td>1,376,000</td><td></td></tr> <tr><td>諸雑費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td>150,660</td><td></td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>42,809,252</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>第5-1-3号 軌条桁工明細書</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>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>橋梁世話役</td><td></td><td>人</td><td>26.8</td><td>26,200</td><td>702,160</td><td></td></tr> <tr><td>橋梁特殊工</td><td></td><td>人</td><td>107.2</td><td>23,000</td><td>2,465,600</td><td></td></tr> <tr><td>普通作業員</td><td></td><td>人</td><td>26.8</td><td>13,800</td><td>369,840</td><td></td></tr> <tr><td>軌条桁損料</td><td></td><td>日</td><td>196.0</td><td>51,480</td><td>10,090,080</td><td></td></tr> <tr><td>架設工具損料</td><td></td><td>日</td><td>40.0</td><td>9,980</td><td>399,200</td><td></td></tr> <tr><td>発動発電機</td><td></td><td>日</td><td>40.0</td><td>6,400</td><td>256,000</td><td></td></tr> <tr><td>トラックレーン賃料</td><td></td><td>日</td><td>27.0</td><td>43,000</td><td>1,161,000</td><td></td></tr> <tr><td>諸雑費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td>176,880</td><td></td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>15,620,760</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>第5-1-4号 軌条設備工明細書</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>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>橋梁世話役</td><td></td><td>人</td><td>8.1</td><td>26,200</td><td>212,220</td><td></td></tr> <tr><td>橋梁特殊工</td><td></td><td>人</td><td>32.4</td><td>23,000</td><td>745,200</td><td></td></tr> <tr><td>普通作業員</td><td></td><td>人</td><td>8.1</td><td>13,800</td><td>111,780</td><td></td></tr> <tr><td>軌条設備損料</td><td></td><td>日</td><td>156.0</td><td>4,250</td><td>663,000</td><td></td></tr> <tr><td>架設工具損料</td><td></td><td>日</td><td>12.0</td><td>9,980</td><td>119,760</td><td></td></tr> <tr><td>発動発電機</td><td></td><td>日</td><td>12.0</td><td>6,400</td><td>76,800</td><td></td></tr> <tr><td>トラックレーン賃料</td><td></td><td>日</td><td>8.0</td><td>43,000</td><td>344,000</td><td></td></tr> <tr><td>諸雑費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td>42,768</td><td></td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2,315,528</td><td></td></tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考	橋梁世話役		人	32.4	26,200	848,880		橋梁特殊工		人	162.0	23,000	3,726,000		普通作業員		人	32.4	13,800	447,120		ヘント設備損料		日	258.0	132,148	34,094,184		ヘント足場損料		日	258.0	5,286	1,363,788		架設工具損料		日	49.0	9,980	489,020		発動発電機		日	49.0	6,400	313,600		トラックレーン賃料		日	32.0	43,000	1,376,000		諸雑費		式	1		150,660		計					42,809,252		名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考	橋梁世話役		人	26.8	26,200	702,160		橋梁特殊工		人	107.2	23,000	2,465,600		普通作業員		人	26.8	13,800	369,840		軌条桁損料		日	196.0	51,480	10,090,080		架設工具損料		日	40.0	9,980	399,200		発動発電機		日	40.0	6,400	256,000		トラックレーン賃料		日	27.0	43,000	1,161,000		諸雑費		式	1		176,880		計					15,620,760		名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考	橋梁世話役		人	8.1	26,200	212,220		橋梁特殊工		人	32.4	23,000	745,200		普通作業員		人	8.1	13,800	111,780		軌条設備損料		日	156.0	4,250	663,000		架設工具損料		日	12.0	9,980	119,760		発動発電機		日	12.0	6,400	76,800		トラックレーン賃料		日	8.0	43,000	344,000		諸雑費		式	1		42,768		計					2,315,528		<p>第5-1-2号 ヘント設備工明細書</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>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>橋梁世話役</td><td></td><td>人</td><td>32.4</td><td>26,200</td><td>848,880</td><td></td></tr> <tr><td>橋梁特殊工</td><td></td><td>人</td><td>162.0</td><td>23,000</td><td>3,726,000</td><td></td></tr> <tr><td>普通作業員</td><td></td><td>人</td><td>32.4</td><td>13,800</td><td>447,120</td><td></td></tr> <tr><td>ヘント設備損料</td><td></td><td>日</td><td>257.0</td><td>132,148</td><td>33,962,036</td><td></td></tr> <tr><td>ヘント足場損料</td><td></td><td>日</td><td>257.0</td><td>5,286</td><td>1,358,502</td><td></td></tr> <tr><td>架設工具損料</td><td></td><td>日</td><td>49.0</td><td>9,980</td><td>489,020</td><td></td></tr> <tr><td>発動発電機</td><td></td><td>日</td><td>49.0</td><td>6,400</td><td>313,600</td><td></td></tr> <tr><td>トラックレーン賃料</td><td></td><td>日</td><td>32.0</td><td>43,000</td><td>1,376,000</td><td></td></tr> <tr><td>諸雑費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td>150,660</td><td></td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>42,671,818</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>第5-1-3号 軌条桁工明細書</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>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>橋梁世話役</td><td></td><td>人</td><td>26.8</td><td>26,200</td><td>702,160</td><td></td></tr> <tr><td>橋梁特殊工</td><td></td><td>人</td><td>107.2</td><td>23,000</td><td>2,465,600</td><td></td></tr> <tr><td>普通作業員</td><td></td><td>人</td><td>26.8</td><td>13,800</td><td>369,840</td><td></td></tr> <tr><td>軌条桁損料</td><td></td><td>日</td><td>194.0</td><td>51,480</td><td>9,987,120</td><td></td></tr> <tr><td>架設工具損料</td><td></td><td>日</td><td>40.0</td><td>9,980</td><td>399,200</td><td></td></tr> <tr><td>発動発電機</td><td></td><td>日</td><td>40.0</td><td>6,400</td><td>256,000</td><td></td></tr> <tr><td>トラックレーン賃料</td><td></td><td>日</td><td>27.0</td><td>43,000</td><td>1,161,000</td><td></td></tr> <tr><td>諸雑費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td>176,880</td><td></td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>15,517,800</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>第5-1-4号 軌条設備工明細書</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>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>橋梁世話役</td><td></td><td>人</td><td>8.1</td><td>26,200</td><td>212,220</td><td></td></tr> <tr><td>橋梁特殊工</td><td></td><td>人</td><td>32.4</td><td>23,000</td><td>745,200</td><td></td></tr> <tr><td>普通作業員</td><td></td><td>人</td><td>8.1</td><td>13,800</td><td>111,780</td><td></td></tr> <tr><td>軌条設備損料</td><td></td><td>日</td><td>154.0</td><td>4,250</td><td>654,500</td><td></td></tr> <tr><td>架設工具損料</td><td></td><td>日</td><td>12.0</td><td>9,980</td><td>119,760</td><td></td></tr> <tr><td>発動発電機</td><td></td><td>日</td><td>12.0</td><td>6,400</td><td>76,800</td><td></td></tr> <tr><td>トラックレーン賃料</td><td></td><td>日</td><td>8.0</td><td>43,000</td><td>344,000</td><td></td></tr> <tr><td>諸雑費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td>42,768</td><td></td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2,307,028</td><td></td></tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考	橋梁世話役		人	32.4	26,200	848,880		橋梁特殊工		人	162.0	23,000	3,726,000		普通作業員		人	32.4	13,800	447,120		ヘント設備損料		日	257.0	132,148	33,962,036		ヘント足場損料		日	257.0	5,286	1,358,502		架設工具損料		日	49.0	9,980	489,020		発動発電機		日	49.0	6,400	313,600		トラックレーン賃料		日	32.0	43,000	1,376,000		諸雑費		式	1		150,660		計					42,671,818		名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考	橋梁世話役		人	26.8	26,200	702,160		橋梁特殊工		人	107.2	23,000	2,465,600		普通作業員		人	26.8	13,800	369,840		軌条桁損料		日	194.0	51,480	9,987,120		架設工具損料		日	40.0	9,980	399,200		発動発電機		日	40.0	6,400	256,000		トラックレーン賃料		日	27.0	43,000	1,161,000		諸雑費		式	1		176,880		計					15,517,800		名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考	橋梁世話役		人	8.1	26,200	212,220		橋梁特殊工		人	32.4	23,000	745,200		普通作業員		人	8.1	13,800	111,780		軌条設備損料		日	154.0	4,250	654,500		架設工具損料		日	12.0	9,980	119,760		発動発電機		日	12.0	6,400	76,800		トラックレーン賃料		日	8.0	43,000	344,000		諸雑費		式	1		42,768		計					2,307,028	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
橋梁世話役		人	32.4	26,200	848,880																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
橋梁特殊工		人	162.0	23,000	3,726,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
普通作業員		人	32.4	13,800	447,120																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ヘント設備損料		日	258.0	132,148	34,094,184																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ヘント足場損料		日	258.0	5,286	1,363,788																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
架設工具損料		日	49.0	9,980	489,020																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
発動発電機		日	49.0	6,400	313,600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
トラックレーン賃料		日	32.0	43,000	1,376,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
諸雑費		式	1		150,660																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
計					42,809,252																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
橋梁世話役		人	26.8	26,200	702,160																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
橋梁特殊工		人	107.2	23,000	2,465,600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
普通作業員		人	26.8	13,800	369,840																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
軌条桁損料		日	196.0	51,480	10,090,080																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
架設工具損料		日	40.0	9,980	399,200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
発動発電機		日	40.0	6,400	256,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
トラックレーン賃料		日	27.0	43,000	1,161,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
諸雑費		式	1		176,880																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
計					15,620,760																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
橋梁世話役		人	8.1	26,200	212,220																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
橋梁特殊工		人	32.4	23,000	745,200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
普通作業員		人	8.1	13,800	111,780																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
軌条設備損料		日	156.0	4,250	663,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
架設工具損料		日	12.0	9,980	119,760																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
発動発電機		日	12.0	6,400	76,800																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
トラックレーン賃料		日	8.0	43,000	344,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
諸雑費		式	1		42,768																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
計					2,315,528																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
橋梁世話役		人	32.4	26,200	848,880																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
橋梁特殊工		人	162.0	23,000	3,726,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
普通作業員		人	32.4	13,800	447,120																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ヘント設備損料		日	257.0	132,148	33,962,036																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ヘント足場損料		日	257.0	5,286	1,358,502																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
架設工具損料		日	49.0	9,980	489,020																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
発動発電機		日	49.0	6,400	313,600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
トラックレーン賃料		日	32.0	43,000	1,376,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
諸雑費		式	1		150,660																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
計					42,671,818																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
橋梁世話役		人	26.8	26,200	702,160																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
橋梁特殊工		人	107.2	23,000	2,465,600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
普通作業員		人	26.8	13,800	369,840																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
軌条桁損料		日	194.0	51,480	9,987,120																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
架設工具損料		日	40.0	9,980	399,200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
発動発電機		日	40.0	6,400	256,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
トラックレーン賃料		日	27.0	43,000	1,161,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
諸雑費		式	1		176,880																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
計					15,517,800																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
橋梁世話役		人	8.1	26,200	212,220																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
橋梁特殊工		人	32.4	23,000	745,200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
普通作業員		人	8.1	13,800	111,780																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
軌条設備損料		日	154.0	4,250	654,500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
架設工具損料		日	12.0	9,980	119,760																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
発動発電機		日	12.0	6,400	76,800																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
トラックレーン賃料		日	8.0	43,000	344,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
諸雑費		式	1		42,768																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
計					2,307,028																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
479	<p>第5-2号 送し設備工内訳書</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>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>橋梁世話役</td><td></td><td>人</td><td>22.5</td><td>26,200</td><td>589,500</td><td></td></tr> <tr><td>橋梁特殊工</td><td></td><td>人</td><td>135.0</td><td>23,000</td><td>3,105,000</td><td></td></tr> <tr><td>普通作業員</td><td></td><td>人</td><td>22.5</td><td>13,800</td><td>310,500</td><td></td></tr> <tr><td>手延べ機損料</td><td></td><td>日</td><td>144.0</td><td>32,839</td><td>4,728,816</td><td></td></tr> <tr><td>連結構</td><td></td><td>t</td><td>5.86</td><td>480,633</td><td>2,816,509</td><td></td></tr> <tr><td>送し装置損料</td><td></td><td>日</td><td>119.0</td><td>67,620</td><td>8,046,780</td><td></td></tr> <tr><td>送り出し操作システム装置損料</td><td></td><td>日</td><td>13.0</td><td>49,600</td><td>644,800</td><td></td></tr> <tr><td>逸走防止装置</td><td></td><td>日</td><td>13.0</td><td>25,500</td><td>331,500</td><td></td></tr> <tr><td>台車設備損料</td><td></td><td>日</td><td>125.0</td><td>10,332</td><td>1,291,500</td><td></td></tr> <tr><td>架設工具損料</td><td></td><td>日</td><td>34.0</td><td>9,980</td><td>339,320</td><td></td></tr> <tr><td>発動発電機</td><td></td><td>日</td><td>34.0</td><td>6,400</td><td>217,600</td><td></td></tr> <tr><td>トラックレーン賃料</td><td></td><td>日</td><td>13.0</td><td>43,000</td><td>559,000</td><td></td></tr> <tr><td> "</td><td></td><td>日</td><td>6.0</td><td>43,000</td><td>258,000</td><td></td></tr> <tr><td> "</td><td></td><td>日</td><td>4.0</td><td>389,000</td><td>1,556,000</td><td></td></tr> <tr><td>諸雑費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td>160,200</td><td></td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>24,955,025</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>第5-3号 横取り降下設備工内訳書</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>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>橋梁世話役</td><td></td><td>人</td><td>33.0</td><td>26,200</td><td>864,600</td><td>注)1参照</td></tr> <tr><td>橋梁特殊工</td><td></td><td>人</td><td>198.0</td><td>23,000</td><td>4,554,000</td><td></td></tr> <tr><td>普通作業員</td><td></td><td>人</td><td>33.0</td><td>13,800</td><td>455,400</td><td></td></tr> <tr><td>横取り設備損料</td><td></td><td>日</td><td>109.0</td><td>62,339</td><td>6,794,951</td><td></td></tr> <tr><td>降下設備損料 端支点用</td><td></td><td>日</td><td>78.00</td><td>22,903</td><td>1,786,434</td><td></td></tr> <tr><td>降下設備損料 中間支点用</td><td></td><td>日</td><td>78.00</td><td>32,807</td><td>2,558,946</td><td></td></tr> <tr><td>降下設備損料 降下探検システム装置損料</td><td></td><td>日</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>トラックレーン賃料</td><td></td><td>日</td><td>17.0</td><td>43,000</td><td>731,000</td><td>注)2参照</td></tr> <tr><td>トラックレーン賃料</td><td></td><td>日</td><td>17.0</td><td>389,000</td><td>6,613,000</td><td>注)3参照</td></tr> <tr><td>架設工具損料</td><td></td><td>日</td><td>50.0</td><td>9,980</td><td>499,000</td><td>注)4参照</td></tr> <tr><td>発動発電機</td><td></td><td>日</td><td>50.0</td><td>6,400</td><td>320,000</td><td></td></tr> <tr><td>諸雑費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td>234,960</td><td></td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>25,412,291</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>注)1:所要日数=33.0日          注)2:(20.6+12.4)×1/2=17日          注)3:(20.6+12.4)×1/2=17日          注)4:33.0日×1.5=50日</p>	名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考	橋梁世話役		人	22.5	26,200	589,500		橋梁特殊工		人	135.0	23,000	3,105,000		普通作業員		人	22.5	13,800	310,500		手延べ機損料		日	144.0	32,839	4,728,816		連結構		t	5.86	480,633	2,816,509		送し装置損料		日	119.0	67,620	8,046,780		送り出し操作システム装置損料		日	13.0	49,600	644,800		逸走防止装置		日	13.0	25,500	331,500		台車設備損料		日	125.0	10,332	1,291,500		架設工具損料		日	34.0	9,980	339,320		発動発電機		日	34.0	6,400	217,600		トラックレーン賃料		日	13.0	43,000	559,000		"		日	6.0	43,000	258,000		"		日	4.0	389,000	1,556,000		諸雑費		式	1		160,200		計					24,955,025		名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考	橋梁世話役		人	33.0	26,200	864,600	注)1参照	橋梁特殊工		人	198.0	23,000	4,554,000		普通作業員		人	33.0	13,800	455,400		横取り設備損料		日	109.0	62,339	6,794,951		降下設備損料 端支点用		日	78.00	22,903	1,786,434		降下設備損料 中間支点用		日	78.00	32,807	2,558,946		降下設備損料 降下探検システム装置損料		日	—	—	—		トラックレーン賃料		日	17.0	43,000	731,000	注)2参照	トラックレーン賃料		日	17.0	389,000	6,613,000	注)3参照	架設工具損料		日	50.0	9,980	499,000	注)4参照	発動発電機		日	50.0	6,400	320,000		諸雑費		式	1		234,960		計					25,412,291		<p>第5-2号 送し設備工内訳書</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>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>橋梁世話役</td><td></td><td>人</td><td>22.5</td><td>26,200</td><td>589,500</td><td></td></tr> <tr><td>橋梁特殊工</td><td></td><td>人</td><td>135.0</td><td>23,000</td><td>3,105,000</td><td></td></tr> <tr><td>普通作業員</td><td></td><td>人</td><td>22.5</td><td>13,800</td><td>310,500</td><td></td></tr> <tr><td>手延べ機損料</td><td></td><td>日</td><td>142.0</td><td>32,839</td><td>4,663,138</td><td></td></tr> <tr><td>連結構</td><td></td><td>t</td><td>5.86</td><td>480,633</td><td>2,816,509</td><td></td></tr> <tr><td>送し装置損料</td><td></td><td>日</td><td>119.0</td><td>67,620</td><td>8,046,780</td><td></td></tr> <tr><td>送り出し操作システム装置損料</td><td></td><td>日</td><td>13.0</td><td>49,600</td><td>644,800</td><td></td></tr> <tr><td>逸走防止装置</td><td></td><td>日</td><td>13.0</td><td>25,500</td><td>331,500</td><td></td></tr> <tr><td>台車設備損料</td><td></td><td>日</td><td>123.0</td><td>10,332</td><td>1,270,836</td><td></td></tr> <tr><td>架設工具損料</td><td></td><td>日</td><td>34.0</td><td>9,980</td><td>339,320</td><td></td></tr> <tr><td>発動発電機</td><td></td><td>日</td><td>34.0</td><td>6,400</td><td>217,600</td><td></td></tr> <tr><td>トラックレーン賃料</td><td></td><td>日</td><td>13.0</td><td>43,000</td><td>559,000</td><td></td></tr> <tr><td> "</td><td></td><td>日</td><td>6.0</td><td>43,000</td><td>258,000</td><td></td></tr> <tr><td> "</td><td></td><td>日</td><td>4.0</td><td>389,000</td><td>1,556,000</td><td></td></tr> <tr><td>諸雑費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td>160,200</td><td></td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>24,868,683</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>第5-3号 横取り降下設備工内訳書</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>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>橋梁世話役</td><td></td><td>人</td><td>32.0</td><td>26,200</td><td>838,400</td><td>注)1参照</td></tr> <tr><td>橋梁特殊工</td><td></td><td>人</td><td>192.0</td><td>23,000</td><td>4,416,000</td><td></td></tr> <tr><td>普通作業員</td><td></td><td>人</td><td>32.0</td><td>13,800</td><td>441,600</td><td></td></tr> <tr><td>横取り設備損料</td><td></td><td>日</td><td>108.0</td><td>60,277</td><td>6,509,916</td><td></td></tr> <tr><td>降下設備損料 端支点用</td><td></td><td>日</td><td>78.00</td><td>22,903</td><td>1,786,434</td><td></td></tr> <tr><td>降下設備損料 中間支点用</td><td></td><td>日</td><td>78.00</td><td>32,807</td><td>2,558,946</td><td></td></tr> <tr><td>降下設備損料 降下探検システム装置損料</td><td></td><td>日</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>トラックレーン賃料</td><td></td><td>日</td><td>16.0</td><td>43,000</td><td>688,000</td><td>注)2参照</td></tr> <tr><td>トラックレーン賃料</td><td></td><td>日</td><td>16.0</td><td>389,000</td><td>6,224,000</td><td>注)3参照</td></tr> <tr><td>架設工具損料</td><td></td><td>日</td><td>48.0</td><td>9,980</td><td>479,040</td><td>注)4参照</td></tr> <tr><td>発動発電機</td><td></td><td>日</td><td>48.0</td><td>6,400</td><td>307,200</td><td></td></tr> <tr><td>諸雑費</td><td></td><td>式</td><td>1</td><td></td><td>227,840</td><td></td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>24,477,376</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>注)1:所要日数=32.0日          注)2:(19.6+12.4)×1/2=16日          注)3:(19.6+12.4)×1/2=16日          注)4:32.0日×1.5=48日</p>	名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考	橋梁世話役		人	22.5	26,200	589,500		橋梁特殊工		人	135.0	23,000	3,105,000		普通作業員		人	22.5	13,800	310,500		手延べ機損料		日	142.0	32,839	4,663,138		連結構		t	5.86	480,633	2,816,509		送し装置損料		日	119.0	67,620	8,046,780		送り出し操作システム装置損料		日	13.0	49,600	644,800		逸走防止装置		日	13.0	25,500	331,500		台車設備損料		日	123.0	10,332	1,270,836		架設工具損料		日	34.0	9,980	339,320		発動発電機		日	34.0	6,400	217,600		トラックレーン賃料		日	13.0	43,000	559,000		"		日	6.0	43,000	258,000		"		日	4.0	389,000	1,556,000		諸雑費		式	1		160,200		計					24,868,683		名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考	橋梁世話役		人	32.0	26,200	838,400	注)1参照	橋梁特殊工		人	192.0	23,000	4,416,000		普通作業員		人	32.0	13,800	441,600		横取り設備損料		日	108.0	60,277	6,509,916		降下設備損料 端支点用		日	78.00	22,903	1,786,434		降下設備損料 中間支点用		日	78.00	32,807	2,558,946		降下設備損料 降下探検システム装置損料		日	—	—	—		トラックレーン賃料		日	16.0	43,000	688,000	注)2参照	トラックレーン賃料		日	16.0	389,000	6,224,000	注)3参照	架設工具損料		日	48.0	9,980	479,040	注)4参照	発動発電機		日	48.0	6,400	307,200		諸雑費		式	1		227,840		計					24,477,376	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
橋梁世話役		人	22.5	26,200	589,500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
橋梁特殊工		人	135.0	23,000	3,105,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
普通作業員		人	22.5	13,800	310,500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
手延べ機損料		日	144.0	32,839	4,728,816																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
連結構		t	5.86	480,633	2,816,509																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
送し装置損料		日	119.0	67,620	8,046,780																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
送り出し操作システム装置損料		日	13.0	49,600	644,800																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
逸走防止装置		日	13.0	25,500	331,500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
台車設備損料		日	125.0	10,332	1,291,500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
架設工具損料		日	34.0	9,980	339,320																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
発動発電機		日	34.0	6,400	217,600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
トラックレーン賃料		日	13.0	43,000	559,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
"		日	6.0	43,000	258,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
"		日	4.0	389,000	1,556,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
諸雑費		式	1		160,200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
計					24,955,025																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
橋梁世話役		人	33.0	26,200	864,600	注)1参照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
橋梁特殊工		人	198.0	23,000	4,554,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
普通作業員		人	33.0	13,800	455,400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
横取り設備損料		日	109.0	62,339	6,794,951																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
降下設備損料 端支点用		日	78.00	22,903	1,786,434																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
降下設備損料 中間支点用		日	78.00	32,807	2,558,946																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
降下設備損料 降下探検システム装置損料		日	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
トラックレーン賃料		日	17.0	43,000	731,000	注)2参照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
トラックレーン賃料		日	17.0	389,000	6,613,000	注)3参照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
架設工具損料		日	50.0	9,980	499,000	注)4参照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
発動発電機		日	50.0	6,400	320,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
諸雑費		式	1		234,960																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
計					25,412,291																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
橋梁世話役		人	22.5	26,200	589,500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
橋梁特殊工		人	135.0	23,000	3,105,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
普通作業員		人	22.5	13,800	310,500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
手延べ機損料		日	142.0	32,839	4,663,138																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
連結構		t	5.86	480,633	2,816,509																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
送し装置損料		日	119.0	67,620	8,046,780																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
送り出し操作システム装置損料		日	13.0	49,600	644,800																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
逸走防止装置		日	13.0	25,500	331,500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
台車設備損料		日	123.0	10,332	1,270,836																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
架設工具損料		日	34.0	9,980	339,320																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
発動発電機		日	34.0	6,400	217,600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
トラックレーン賃料		日	13.0	43,000	559,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
"		日	6.0	43,000	258,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
"		日	4.0	389,000	1,556,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
諸雑費		式	1		160,200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
計					24,868,683																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
橋梁世話役		人	32.0	26,200	838,400	注)1参照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
橋梁特殊工		人	192.0	23,000	4,416,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
普通作業員		人	32.0	13,800	441,600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
横取り設備損料		日	108.0	60,277	6,509,916																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
降下設備損料 端支点用		日	78.00	22,903	1,786,434																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
降下設備損料 中間支点用		日	78.00	32,807	2,558,946																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
降下設備損料 降下探検システム装置損料		日	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
トラックレーン賃料		日	16.0	43,000	688,000	注)2参照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
トラックレーン賃料		日	16.0	389,000	6,224,000	注)3参照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
架設工具損料		日	48.0	9,980	479,040	注)4参照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
発動発電機		日	48.0	6,400	307,200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
諸雑費		式	1		227,840																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
計					24,477,376																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

頁	誤	正																																																																																																																																																																																																																																														
480	<p>第5-3-1号 横取り設備工内訳</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>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>横取り梁</td> <td></td> <td>t</td> <td>22.6</td> <td>390</td> <td>8,814</td> <td></td> </tr> <tr> <td>横引装置</td> <td>端支点 チルホル0.75t 中間支点</td> <td>台</td> <td>8.0</td> <td>122</td> <td>976</td> <td>注)1参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>電動チルホル 3.2t2ウェイ</td> <td>セット</td> <td>8.0</td> <td>4,070</td> <td>32,560</td> <td>注)2参照</td> </tr> <tr> <td>横取り装置</td> <td>端支点</td> <td>台</td> <td>8.0</td> <td>320</td> <td>2,560</td> <td>注)3参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>中間支点</td> <td>台</td> <td>16.0</td> <td>356</td> <td>5,696</td> <td>注)4参照</td> </tr> <tr> <td>滑車</td> <td>端支点</td> <td>個</td> <td>8.0</td> <td>290</td> <td>2,320</td> <td>注)3参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>中間支点</td> <td>個</td> <td>16.0</td> <td>290</td> <td>4,640</td> <td>注)4参照</td> </tr> <tr> <td>ワイヤローフ</td> <td>端支点</td> <td>m</td> <td>280.0</td> <td>2.22</td> <td>622</td> <td>注)5参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>中間支点</td> <td>m</td> <td>280.0</td> <td>2.22</td> <td>622</td> <td>注)5参照</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>3,529</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>62,339</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注)1: 2台/橋台×2橋台×2                  注)2: 2セット/橋台×2橋脚×2                  注)3: 2ヶ/橋台×2橋台×2                  注)4: 4ヶ/橋台×2橋台×2                  注)5: (6×21.5m)÷11×2橋脚</p>	名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考	横取り梁		t	22.6	390	8,814		横引装置	端支点 チルホル0.75t 中間支点	台	8.0	122	976	注)1参照		電動チルホル 3.2t2ウェイ	セット	8.0	4,070	32,560	注)2参照	横取り装置	端支点	台	8.0	320	2,560	注)3参照		中間支点	台	16.0	356	5,696	注)4参照	滑車	端支点	個	8.0	290	2,320	注)3参照		中間支点	個	16.0	290	4,640	注)4参照	ワイヤローフ	端支点	m	280.0	2.22	622	注)5参照		中間支点	m	280.0	2.22	622	注)5参照	諸雑費		式	1		3,529		計					62,339		<p>第5-3-1号 横取り設備工内訳</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>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>横取り梁</td> <td></td> <td>t</td> <td>22.6</td> <td>390</td> <td>8,814</td> <td></td> </tr> <tr> <td>横引装置</td> <td>端支点 チルホル0.75t 中間支点</td> <td>台</td> <td>8.0</td> <td>122</td> <td>976</td> <td>注)1参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>電動チルホル 3.2t2ウェイ</td> <td>セット</td> <td>8.0</td> <td>4,070</td> <td>32,560</td> <td>注)2参照</td> </tr> <tr> <td>横取り装置</td> <td>端支点</td> <td>台</td> <td>8.0</td> <td>320</td> <td>2,560</td> <td>注)3参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>中間支点</td> <td>台</td> <td>16.0</td> <td>356</td> <td>5,696</td> <td>注)4参照</td> </tr> <tr> <td>滑車</td> <td>端支点</td> <td>個</td> <td>4.0</td> <td>290</td> <td>1,160</td> <td>注)5参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>中間支点</td> <td>個</td> <td>16.0</td> <td>290</td> <td>4,640</td> <td>注)5参照</td> </tr> <tr> <td>ワイヤローフ</td> <td>端支点</td> <td>m</td> <td>280.0</td> <td>2.22</td> <td>622</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>中間支点</td> <td>m</td> <td>366.0</td> <td>2.22</td> <td>813</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>3,412</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>60,277</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注)1: 削除                  注)2: 2セット/橋台×4橋脚                  注)3: 2ヶ/橋台×2橋台                  注)4: 8ヶ/橋台×2橋台                  注)5: (8×21.5m)÷11×2橋脚</p>	名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考	横取り梁		t	22.6	390	8,814		横引装置	端支点 チルホル0.75t 中間支点	台	8.0	122	976	注)1参照		電動チルホル 3.2t2ウェイ	セット	8.0	4,070	32,560	注)2参照	横取り装置	端支点	台	8.0	320	2,560	注)3参照		中間支点	台	16.0	356	5,696	注)4参照	滑車	端支点	個	4.0	290	1,160	注)5参照		中間支点	個	16.0	290	4,640	注)5参照	ワイヤローフ	端支点	m	280.0	2.22	622			中間支点	m	366.0	2.22	813		諸雑費		式	1		3,412		計					60,277																																																																							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考																																																																																																																																																																																																																																										
横取り梁		t	22.6	390	8,814																																																																																																																																																																																																																																											
横引装置	端支点 チルホル0.75t 中間支点	台	8.0	122	976	注)1参照																																																																																																																																																																																																																																										
	電動チルホル 3.2t2ウェイ	セット	8.0	4,070	32,560	注)2参照																																																																																																																																																																																																																																										
横取り装置	端支点	台	8.0	320	2,560	注)3参照																																																																																																																																																																																																																																										
	中間支点	台	16.0	356	5,696	注)4参照																																																																																																																																																																																																																																										
滑車	端支点	個	8.0	290	2,320	注)3参照																																																																																																																																																																																																																																										
	中間支点	個	16.0	290	4,640	注)4参照																																																																																																																																																																																																																																										
ワイヤローフ	端支点	m	280.0	2.22	622	注)5参照																																																																																																																																																																																																																																										
	中間支点	m	280.0	2.22	622	注)5参照																																																																																																																																																																																																																																										
諸雑費		式	1		3,529																																																																																																																																																																																																																																											
計					62,339																																																																																																																																																																																																																																											
名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考																																																																																																																																																																																																																																										
横取り梁		t	22.6	390	8,814																																																																																																																																																																																																																																											
横引装置	端支点 チルホル0.75t 中間支点	台	8.0	122	976	注)1参照																																																																																																																																																																																																																																										
	電動チルホル 3.2t2ウェイ	セット	8.0	4,070	32,560	注)2参照																																																																																																																																																																																																																																										
横取り装置	端支点	台	8.0	320	2,560	注)3参照																																																																																																																																																																																																																																										
	中間支点	台	16.0	356	5,696	注)4参照																																																																																																																																																																																																																																										
滑車	端支点	個	4.0	290	1,160	注)5参照																																																																																																																																																																																																																																										
	中間支点	個	16.0	290	4,640	注)5参照																																																																																																																																																																																																																																										
ワイヤローフ	端支点	m	280.0	2.22	622																																																																																																																																																																																																																																											
	中間支点	m	366.0	2.22	813																																																																																																																																																																																																																																											
諸雑費		式	1		3,412																																																																																																																																																																																																																																											
計					60,277																																																																																																																																																																																																																																											
481	<p>第5-4号 桁架設工内訳書</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>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主桁の架設</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>4,260,280</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主桁の送出し</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>9,501,727</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主桁の降下工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>1,934,868</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主桁の横取り工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>2,008,020</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>17,704,895</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>第5-4-1号 主桁の架設工内訳書</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>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋梁世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>9.5</td> <td>26,200</td> <td>248,900</td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋梁特殊工</td> <td></td> <td>人</td> <td>57.0</td> <td>23,000</td> <td>1,311,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>9.5</td> <td>13,800</td> <td>131,100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トラックレン賃料</td> <td></td> <td>日</td> <td>10.0</td> <td>84,000</td> <td>840,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>架設工具損料</td> <td></td> <td>日</td> <td>14.0</td> <td>9,980</td> <td>139,720</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td></td> <td>日</td> <td>14.0</td> <td>6,400</td> <td>89,600</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮締ホルト損料</td> <td></td> <td>日</td> <td>258.0</td> <td>2,311</td> <td>596,238</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ドリフトピン損料</td> <td></td> <td>日</td> <td>258.0</td> <td>3,044</td> <td>785,352</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>118,370</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4,260,280</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考	主桁の架設		式	1		4,260,280		主桁の送出し		式	1		9,501,727		主桁の降下工		式	1		1,934,868		主桁の横取り工		式	1		2,008,020		計					17,704,895		名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考	橋梁世話役		人	9.5	26,200	248,900		橋梁特殊工		人	57.0	23,000	1,311,000		普通作業員		人	9.5	13,800	131,100		トラックレン賃料		日	10.0	84,000	840,000		架設工具損料		日	14.0	9,980	139,720		発動発電機		日	14.0	6,400	89,600		仮締ホルト損料		日	258.0	2,311	596,238		ドリフトピン損料		日	258.0	3,044	785,352		諸雑費		式	1		118,370		計					4,260,280		<p>第5-4号 桁架設工内訳書</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>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主桁の架設</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>4,254,925</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主桁の送出し</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>9,501,727</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主桁の降下工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>1,934,868</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主桁の横取り工</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>2,008,020</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>17,699,540</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>第5-4-1号 主桁の架設工内訳書</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>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋梁世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>9.5</td> <td>26,200</td> <td>248,900</td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋梁特殊工</td> <td></td> <td>人</td> <td>57.0</td> <td>23,000</td> <td>1,311,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>9.5</td> <td>13,800</td> <td>131,100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トラックレン賃料</td> <td></td> <td>日</td> <td>10.0</td> <td>84,000</td> <td>840,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>架設工具損料</td> <td></td> <td>日</td> <td>14.0</td> <td>9,980</td> <td>139,720</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td></td> <td>日</td> <td>14.0</td> <td>6,400</td> <td>89,600</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮締ホルト損料</td> <td></td> <td>日</td> <td>257.0</td> <td>2,311</td> <td>593,927</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ドリフトピン損料</td> <td></td> <td>日</td> <td>257.0</td> <td>3,044</td> <td>782,308</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>118,370</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4,254,925</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考	主桁の架設		式	1		4,254,925		主桁の送出し		式	1		9,501,727		主桁の降下工		式	1		1,934,868		主桁の横取り工		式	1		2,008,020		計					17,699,540		名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考	橋梁世話役		人	9.5	26,200	248,900		橋梁特殊工		人	57.0	23,000	1,311,000		普通作業員		人	9.5	13,800	131,100		トラックレン賃料		日	10.0	84,000	840,000		架設工具損料		日	14.0	9,980	139,720		発動発電機		日	14.0	6,400	89,600		仮締ホルト損料		日	257.0	2,311	593,927		ドリフトピン損料		日	257.0	3,044	782,308		諸雑費		式	1		118,370		計					4,254,925	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考																																																																																																																																																																																																																																										
主桁の架設		式	1		4,260,280																																																																																																																																																																																																																																											
主桁の送出し		式	1		9,501,727																																																																																																																																																																																																																																											
主桁の降下工		式	1		1,934,868																																																																																																																																																																																																																																											
主桁の横取り工		式	1		2,008,020																																																																																																																																																																																																																																											
計					17,704,895																																																																																																																																																																																																																																											
名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考																																																																																																																																																																																																																																										
橋梁世話役		人	9.5	26,200	248,900																																																																																																																																																																																																																																											
橋梁特殊工		人	57.0	23,000	1,311,000																																																																																																																																																																																																																																											
普通作業員		人	9.5	13,800	131,100																																																																																																																																																																																																																																											
トラックレン賃料		日	10.0	84,000	840,000																																																																																																																																																																																																																																											
架設工具損料		日	14.0	9,980	139,720																																																																																																																																																																																																																																											
発動発電機		日	14.0	6,400	89,600																																																																																																																																																																																																																																											
仮締ホルト損料		日	258.0	2,311	596,238																																																																																																																																																																																																																																											
ドリフトピン損料		日	258.0	3,044	785,352																																																																																																																																																																																																																																											
諸雑費		式	1		118,370																																																																																																																																																																																																																																											
計					4,260,280																																																																																																																																																																																																																																											
名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考																																																																																																																																																																																																																																										
主桁の架設		式	1		4,254,925																																																																																																																																																																																																																																											
主桁の送出し		式	1		9,501,727																																																																																																																																																																																																																																											
主桁の降下工		式	1		1,934,868																																																																																																																																																																																																																																											
主桁の横取り工		式	1		2,008,020																																																																																																																																																																																																																																											
計					17,699,540																																																																																																																																																																																																																																											
名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考																																																																																																																																																																																																																																										
橋梁世話役		人	9.5	26,200	248,900																																																																																																																																																																																																																																											
橋梁特殊工		人	57.0	23,000	1,311,000																																																																																																																																																																																																																																											
普通作業員		人	9.5	13,800	131,100																																																																																																																																																																																																																																											
トラックレン賃料		日	10.0	84,000	840,000																																																																																																																																																																																																																																											
架設工具損料		日	14.0	9,980	139,720																																																																																																																																																																																																																																											
発動発電機		日	14.0	6,400	89,600																																																																																																																																																																																																																																											
仮締ホルト損料		日	257.0	2,311	593,927																																																																																																																																																																																																																																											
ドリフトピン損料		日	257.0	3,044	782,308																																																																																																																																																																																																																																											
諸雑費		式	1		118,370																																																																																																																																																																																																																																											
計					4,254,925																																																																																																																																																																																																																																											
483	<p>第5-8号 足場工内訳書</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>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>足場工</td> <td>架設区間</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1,500</td> <td>4,598</td> <td>6,897,000</td> <td>単価算出 注)1参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>主体足場</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1,500</td> <td>682</td> <td>1,023,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>中段足場</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1,500</td> <td>713</td> <td>1,069,500</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>安全通路</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1,500</td> <td>526</td> <td>789,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>部分作業床</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1,500</td> <td>526</td> <td>789,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>送出しヤード</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>主体足場</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>603.8</td> <td>2,176</td> <td>1,313,868</td> <td>注)2参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>板張防護</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>603.8</td> <td>2,565</td> <td>1,548,747</td> <td>注)3参照</td> </tr> <tr> <td>登り棧橋工</td> <td>延べ高さ</td> <td>m</td> <td>14.0</td> <td>45,710</td> <td>639,940</td> <td>注)4参照</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13,281,056</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【架設区間】                  主体足場単価 注)1 210×11.6/1+(0.055+0.039)×23,000= 4,598 円/m<sup>2</sup></p> <p>【送出しヤード】                  面積 7.5×80.5= 603.8 m<sup>2</sup>                  主体足場単価 注)2 140×7.0/1+(0.030+0.022)×23,000= 2,176 円/m<sup>2</sup>                  板張防護単価 注)3 235×6.9/1+(0.023+0.017)×23,000= 2,565 円/m<sup>2</sup></p> <p>【登り棧橋工】                  登り棧橋単価 注)4 2,690×11.7+0.361×23,000+0.258×23,000= 45,710 円/m</p>	名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考	足場工	架設区間	m <sup>2</sup>	1,500	4,598	6,897,000	単価算出 注)1参照		主体足場	m <sup>2</sup>	1,500	682	1,023,000			中段足場	m <sup>2</sup>	1,500	713	1,069,500			安全通路	m <sup>2</sup>	1,500	526	789,000			部分作業床	m <sup>2</sup>	1,500	526	789,000			送出しヤード							主体足場	m <sup>2</sup>	603.8	2,176	1,313,868	注)2参照		板張防護	m <sup>2</sup>	603.8	2,565	1,548,747	注)3参照	登り棧橋工	延べ高さ	m	14.0	45,710	639,940	注)4参照	計					13,281,056		<p>第5-8号 足場工内訳書</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>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>足場工</td> <td>架設区間</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1,500</td> <td>4,640</td> <td>6,960,000</td> <td>単価算出 注)1参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>主体足場</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1,500</td> <td>682</td> <td>1,023,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>中段足場</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1,500</td> <td>713</td> <td>1,069,500</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>安全通路</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1,500</td> <td>526</td> <td>789,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>部分作業床</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1,500</td> <td>526</td> <td>789,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>送出しヤード</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>主体足場</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>805.0</td> <td>2,190</td> <td>1,762,950</td> <td>注)2参照</td> </tr> <tr> <td></td> <td>板張防護</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>805.0</td> <td>2,589</td> <td>2,084,145</td> <td>注)3参照</td> </tr> <tr> <td>登り棧橋工</td> <td>延べ高さ</td> <td>m</td> <td>14.0</td> <td>45,979</td> <td>643,706</td> <td>注)4参照</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>14,332,301</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【架設区間】                  主体足場単価 注)1 210×11.8/1+(0.055+0.039)×23,000= 4,640 円/m<sup>2</sup></p> <p>【送出しヤード】                  面積 10×80.5= 805.0 m<sup>2</sup>                  主体足場単価 注)2 140×7.1/1+(0.030+0.022)×23,000= 2,190 円/m<sup>2</sup>                  板張防護単価 注)3 235×7.1/1+(0.023+0.017)×23,000= 2,589 円/m<sup>2</sup></p> <p>【登り棧橋工】                  登り棧橋単価 注)4 2,690×11.8+0.361×23,000+0.258×23,000= 45,979 円/m</p>	名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考	足場工	架設区間	m <sup>2</sup>	1,500	4,640	6,960,000	単価算出 注)1参照		主体足場	m <sup>2</sup>	1,500	682	1,023,000			中段足場	m <sup>2</sup>	1,500	713	1,069,500			安全通路	m <sup>2</sup>	1,500	526	789,000			部分作業床	m <sup>2</sup>	1,500	526	789,000			送出しヤード							主体足場	m <sup>2</sup>	805.0	2,190	1,762,950	注)2参照		板張防護	m <sup>2</sup>	805.0	2,589	2,084,145	注)3参照	登り棧橋工	延べ高さ	m	14.0	45,979	643,706	注)4参照	計					14,332,301																																																																																					
名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考																																																																																																																																																																																																																																										
足場工	架設区間	m <sup>2</sup>	1,500	4,598	6,897,000	単価算出 注)1参照																																																																																																																																																																																																																																										
	主体足場	m <sup>2</sup>	1,500	682	1,023,000																																																																																																																																																																																																																																											
	中段足場	m <sup>2</sup>	1,500	713	1,069,500																																																																																																																																																																																																																																											
	安全通路	m <sup>2</sup>	1,500	526	789,000																																																																																																																																																																																																																																											
	部分作業床	m <sup>2</sup>	1,500	526	789,000																																																																																																																																																																																																																																											
	送出しヤード																																																																																																																																																																																																																																															
	主体足場	m <sup>2</sup>	603.8	2,176	1,313,868	注)2参照																																																																																																																																																																																																																																										
	板張防護	m <sup>2</sup>	603.8	2,565	1,548,747	注)3参照																																																																																																																																																																																																																																										
登り棧橋工	延べ高さ	m	14.0	45,710	639,940	注)4参照																																																																																																																																																																																																																																										
計					13,281,056																																																																																																																																																																																																																																											
名称	規格	単位	数量	単価	金額	備考																																																																																																																																																																																																																																										
足場工	架設区間	m <sup>2</sup>	1,500	4,640	6,960,000	単価算出 注)1参照																																																																																																																																																																																																																																										
	主体足場	m <sup>2</sup>	1,500	682	1,023,000																																																																																																																																																																																																																																											
	中段足場	m <sup>2</sup>	1,500	713	1,069,500																																																																																																																																																																																																																																											
	安全通路	m <sup>2</sup>	1,500	526	789,000																																																																																																																																																																																																																																											
	部分作業床	m <sup>2</sup>	1,500	526	789,000																																																																																																																																																																																																																																											
	送出しヤード																																																																																																																																																																																																																																															
	主体足場	m <sup>2</sup>	805.0	2,190	1,762,950	注)2参照																																																																																																																																																																																																																																										
	板張防護	m <sup>2</sup>	805.0	2,589	2,084,145	注)3参照																																																																																																																																																																																																																																										
登り棧橋工	延べ高さ	m	14.0	45,979	643,706	注)4参照																																																																																																																																																																																																																																										
計					14,332,301																																																																																																																																																																																																																																											
921	<p>2) 施工概要                  (イ) 作業フロー</p>	<p>2) 施工概要                  (イ) 作業フロー</p>																																																																																																																																																																																																																																														
922	<p>表4-6 支承取替工歩掛</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">鋼製-ゴム支承</th> </tr> <tr> <th>V</th> <th>VI</th> <th>VII</th> <th>VIII</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>147.1KN(150t)以下</td> <td>147.1KN(150t)を超え 2457.1KN(250t)以下</td> <td>2451.7KN(250t)を超え 3138.1KN(320t)以下</td> <td>3138.1KN(320t)以上</td> </tr> <tr> <td>橋梁世話役</td> <td>人</td> <td>2.4</td> <td>2.9</td> <td>3.4</td> <td rowspan="5">別途積算</td> </tr> <tr> <td>橋梁特殊工</td> <td>人</td> <td>7.0</td> <td>8.4</td> <td>10.1</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>人</td> <td>3.2</td> <td>3.9</td> <td>4.7</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>人</td> <td>2.2</td> <td>2.7</td> <td>3.2</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td>%</td> <td>19</td> <td>27</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	単位	鋼製-ゴム支承				V	VI	VII	VIII			147.1KN(150t)以下	147.1KN(150t)を超え 2457.1KN(250t)以下	2451.7KN(250t)を超え 3138.1KN(320t)以下	3138.1KN(320t)以上	橋梁世話役	人	2.4	2.9	3.4	別途積算	橋梁特殊工	人	7.0	8.4	10.1	特殊作業員	人	3.2	3.9	4.7	普通作業員	人	2.2	2.7	3.2	諸雑費率	%	19	27		<p>表4-6 支承取替工歩掛</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">鋼製-ゴム支承</th> </tr> <tr> <th>V</th> <th>VI</th> <th>VII</th> <th>VIII</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>147.1KN(150t)以下</td> <td>147.1KN(150t)を超え 2457.1KN(250t)以下</td> <td>2451.7KN(250t)を超え 3138.1KN(320t)以下</td> <td>3138.1KN(320t)以上</td> </tr> <tr> <td>橋梁世話役</td> <td>人</td> <td>2.4</td> <td>2.9</td> <td>3.4</td> <td rowspan="5">別途積算</td> </tr> <tr> <td>橋梁特殊工</td> <td>人</td> <td>7.0</td> <td>8.4</td> <td>10.1</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td>人</td> <td>3.2</td> <td>3.9</td> <td>4.7</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>人</td> <td>2.2</td> <td>2.7</td> <td>3.2</td> </tr> <tr> <td>諸雑費率</td> <td>%</td> <td>19</td> <td>27</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	単位	鋼製-ゴム支承				V	VI	VII	VIII			147.1KN(150t)以下	147.1KN(150t)を超え 2457.1KN(250t)以下	2451.7KN(250t)を超え 3138.1KN(320t)以下	3138.1KN(320t)以上	橋梁世話役	人	2.4	2.9	3.4	別途積算	橋梁特殊工	人	7.0	8.4	10.1	特殊作業員	人	3.2	3.9	4.7	普通作業員	人	2.2	2.7	3.2	諸雑費率	%	19	27																																																																																																																																																											
名称	単位			鋼製-ゴム支承																																																																																																																																																																																																																																												
		V	VI	VII	VIII																																																																																																																																																																																																																																											
		147.1KN(150t)以下	147.1KN(150t)を超え 2457.1KN(250t)以下	2451.7KN(250t)を超え 3138.1KN(320t)以下	3138.1KN(320t)以上																																																																																																																																																																																																																																											
橋梁世話役	人	2.4	2.9	3.4	別途積算																																																																																																																																																																																																																																											
橋梁特殊工	人	7.0	8.4	10.1																																																																																																																																																																																																																																												
特殊作業員	人	3.2	3.9	4.7																																																																																																																																																																																																																																												
普通作業員	人	2.2	2.7	3.2																																																																																																																																																																																																																																												
諸雑費率	%	19	27																																																																																																																																																																																																																																													
名称	単位	鋼製-ゴム支承																																																																																																																																																																																																																																														
		V	VI	VII	VIII																																																																																																																																																																																																																																											
		147.1KN(150t)以下	147.1KN(150t)を超え 2457.1KN(250t)以下	2451.7KN(250t)を超え 3138.1KN(320t)以下	3138.1KN(320t)以上																																																																																																																																																																																																																																											
橋梁世話役	人	2.4	2.9	3.4	別途積算																																																																																																																																																																																																																																											
橋梁特殊工	人	7.0	8.4	10.1																																																																																																																																																																																																																																												
特殊作業員	人	3.2	3.9	4.7																																																																																																																																																																																																																																												
普通作業員	人	2.2	2.7	3.2																																																																																																																																																																																																																																												
諸雑費率	%	19	27																																																																																																																																																																																																																																													
944	<p>12) プレキャスト床版                  (イ) 設置工                  設置工は架設工から桁との連結工、床版の連結工までの作業で、歩掛りは表 2-000 を標準とする。</p>	<p>12) プレキャスト床版                  (イ) 設置工                  設置工は架設工から桁との連結工、床版の連結工までの作業で、歩掛りは表 4-27 を標準とする。</p>																																																																																																																																																																																																																																														
955	<p>2) 鉄筋探査工</p> <p>表4-35 鉄筋探査工歩掛</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">日当たり施工量</th> <th colspan="2">編成人員(人)</th> <th rowspan="2">諸雑費率(%)</th> </tr> <tr> <th>横向き</th> <th>縦向き</th> <th>(A)</th> <th>(B)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12.5m<sup>2</sup>/日</td> <td>9.0m<sup>2</sup>/日</td> <td>1.0</td> <td>2.0</td> <td rowspan="3">5.0</td> </tr> <tr> <td>9.0m<sup>2</sup>/日</td> <td>18.0m<sup>2</sup>/日</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>18.0m<sup>2</sup>/日</td> <td></td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 報告作成費用含む。                  2. 諸雑費は、消耗品、用紙等であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限とし計上する。</p>	日当たり施工量		編成人員(人)		諸雑費率(%)	横向き	縦向き	(A)	(B)	12.5m <sup>2</sup> /日	9.0m <sup>2</sup> /日	1.0	2.0	5.0	9.0m <sup>2</sup> /日	18.0m <sup>2</sup> /日	2.0	2.0	18.0m <sup>2</sup> /日		2.0		<p>2) 鉄筋探査工</p> <p>表4-35 鉄筋探査工歩掛</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">日当たり施工量</th> <th colspan="2">編成人員(人)</th> <th rowspan="2">諸雑費率(%)</th> </tr> <tr> <th>横向き</th> <th>縦向き</th> <th>(A)</th> <th>(B)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12.5m<sup>2</sup>/日</td> <td>9.0m<sup>2</sup>/日</td> <td>1.0</td> <td>2.0</td> <td rowspan="3">5.0</td> </tr> <tr> <td>9.0m<sup>2</sup>/日</td> <td>18.0m<sup>2</sup>/日</td> <td>2.0</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>18.0m<sup>2</sup>/日</td> <td></td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 報告作成費用含む。                  2. 諸雑費は、消耗品、用紙等であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限とし計上する。                  3. 探査機器損料も、上記金額に含まれる。</p>	日当たり施工量		編成人員(人)		諸雑費率(%)	横向き	縦向き	(A)	(B)	12.5m <sup>2</sup> /日	9.0m <sup>2</sup> /日	1.0	2.0	5.0	9.0m <sup>2</sup> /日	18.0m <sup>2</sup> /日	2.0	2.0	18.0m <sup>2</sup> /日		2.0																																																																																																																																																																																																			
日当たり施工量		編成人員(人)		諸雑費率(%)																																																																																																																																																																																																																																												
横向き	縦向き	(A)	(B)																																																																																																																																																																																																																																													
12.5m <sup>2</sup> /日	9.0m <sup>2</sup> /日	1.0	2.0	5.0																																																																																																																																																																																																																																												
9.0m <sup>2</sup> /日	18.0m <sup>2</sup> /日	2.0	2.0																																																																																																																																																																																																																																													
18.0m <sup>2</sup> /日		2.0																																																																																																																																																																																																																																														
日当たり施工量		編成人員(人)		諸雑費率(%)																																																																																																																																																																																																																																												
横向き	縦向き	(A)	(B)																																																																																																																																																																																																																																													
12.5m <sup>2</sup> /日	9.0m <sup>2</sup> /日	1.0	2.0	5.0																																																																																																																																																																																																																																												
9.0m <sup>2</sup> /日	18.0m <sup>2</sup> /日	2.0	2.0																																																																																																																																																																																																																																													
18.0m <sup>2</sup> /日		2.0																																																																																																																																																																																																																																														

頁	誤	正																																																																																																																																																																																													
960	<p>補強材取付 [現場溶接工] 単価表 ②タイプ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>労務費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋梁世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋梁特殊工</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1.0</td> <td>労務費の15%</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	備考	労務費					橋梁世話役		人	0.7		橋梁特殊工		人	2.9		諸雑費		式	1.0	労務費の15%	計					<p>補強材取付 [現場溶接工] 単価表 ②タイプ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>労務費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋梁世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋梁特殊工</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1.0</td> <td>労務費の13%</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	備考	労務費					橋梁世話役		人	0.7		橋梁特殊工		人	2.9		諸雑費		式	1.0	労務費の13%	計																																																																																																																																					
名称	規格	単位	数量	備考																																																																																																																																																																																											
労務費																																																																																																																																																																																															
橋梁世話役		人	0.7																																																																																																																																																																																												
橋梁特殊工		人	2.9																																																																																																																																																																																												
諸雑費		式	1.0	労務費の15%																																																																																																																																																																																											
計																																																																																																																																																																																															
名称	規格	単位	数量	備考																																																																																																																																																																																											
労務費																																																																																																																																																																																															
橋梁世話役		人	0.7																																																																																																																																																																																												
橋梁特殊工		人	2.9																																																																																																																																																																																												
諸雑費		式	1.0	労務費の13%																																																																																																																																																																																											
計																																																																																																																																																																																															
961	<p>部材取付工 単価表 ①・②・⑤ タイプ (4組当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>労務費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋梁世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋梁特殊工</td> <td></td> <td>人</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械器具損料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>15KVA</td> <td>日</td> <td>1.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付きトラック運転</td> <td>4t級 2.9t吊</td> <td>日</td> <td>1.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>組立工具</td> <td></td> <td>日</td> <td>1.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>上記労務費の6%</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	適用	労務費					橋梁世話役		人	1		橋梁特殊工		人	4		普通作業員		人	2		機械器具損料					発動発電機	15KVA	日	1.5		クレーン付きトラック運転	4t級 2.9t吊	日	1.5		組立工具		日	1.5		諸雑費		式	1	上記労務費の6%	計					<p>部材取付工 単価表 ①・②・⑤ タイプ ①・② (3組当り) ②・⑤ タイプ (4組当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>労務費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋梁世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋梁特殊工</td> <td></td> <td>人</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械器具損料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>15KVA</td> <td>日</td> <td>1.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付きトラック運転</td> <td>4t級 2.9t吊</td> <td>日</td> <td>1.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>組立工具</td> <td></td> <td>日</td> <td>1.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>上記労務費の6%</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	適用	労務費					橋梁世話役		人	1		橋梁特殊工		人	4		普通作業員		人	2		機械器具損料					発動発電機	15KVA	日	1.5		クレーン付きトラック運転	4t級 2.9t吊	日	1.5		組立工具		日	1.5		諸雑費		式	1	上記労務費の6%	計																																																																																			
名称	規格	単位	数量	適用																																																																																																																																																																																											
労務費																																																																																																																																																																																															
橋梁世話役		人	1																																																																																																																																																																																												
橋梁特殊工		人	4																																																																																																																																																																																												
普通作業員		人	2																																																																																																																																																																																												
機械器具損料																																																																																																																																																																																															
発動発電機	15KVA	日	1.5																																																																																																																																																																																												
クレーン付きトラック運転	4t級 2.9t吊	日	1.5																																																																																																																																																																																												
組立工具		日	1.5																																																																																																																																																																																												
諸雑費		式	1	上記労務費の6%																																																																																																																																																																																											
計																																																																																																																																																																																															
名称	規格	単位	数量	適用																																																																																																																																																																																											
労務費																																																																																																																																																																																															
橋梁世話役		人	1																																																																																																																																																																																												
橋梁特殊工		人	4																																																																																																																																																																																												
普通作業員		人	2																																																																																																																																																																																												
機械器具損料																																																																																																																																																																																															
発動発電機	15KVA	日	1.5																																																																																																																																																																																												
クレーン付きトラック運転	4t級 2.9t吊	日	1.5																																																																																																																																																																																												
組立工具		日	1.5																																																																																																																																																																																												
諸雑費		式	1	上記労務費の6%																																																																																																																																																																																											
計																																																																																																																																																																																															
962	<p>アンカー工 単価表 ①・④ タイプ φ25*長さ400 100本当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>労務費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土木世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>4.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>13.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>4.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>材料費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>カプセル</td> <td>φ30*400</td> <td>日</td> <td>1.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>上記労務費の10%</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	適用	労務費					土木世話役		人	4.8		特殊作業員		人	13.4		普通作業員		人	4.8		材料費					カプセル	φ30*400	日	1.5		諸雑費		式	1	上記労務費の10%	計					<p>アンカー工 単価表 ①・④ タイプ φ25*長さ400 100本当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>労務費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土木世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>5.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>5.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>材料費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>カプセル</td> <td>φ25*400</td> <td>日</td> <td>1.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>上記労務費の10%</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	適用	労務費					土木世話役		人	5.4		特殊作業員		人	15		普通作業員		人	5.4		材料費					カプセル	φ25*400	日	1.5		諸雑費		式	1	上記労務費の10%	計																																																																																																							
名称	規格	単位	数量	適用																																																																																																																																																																																											
労務費																																																																																																																																																																																															
土木世話役		人	4.8																																																																																																																																																																																												
特殊作業員		人	13.4																																																																																																																																																																																												
普通作業員		人	4.8																																																																																																																																																																																												
材料費																																																																																																																																																																																															
カプセル	φ30*400	日	1.5																																																																																																																																																																																												
諸雑費		式	1	上記労務費の10%																																																																																																																																																																																											
計																																																																																																																																																																																															
名称	規格	単位	数量	適用																																																																																																																																																																																											
労務費																																																																																																																																																																																															
土木世話役		人	5.4																																																																																																																																																																																												
特殊作業員		人	15																																																																																																																																																																																												
普通作業員		人	5.4																																																																																																																																																																																												
材料費																																																																																																																																																																																															
カプセル	φ25*400	日	1.5																																																																																																																																																																																												
諸雑費		式	1	上記労務費の10%																																																																																																																																																																																											
計																																																																																																																																																																																															
963	<p>チッピング工 単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>労務費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土木世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>はつり工</td> <td></td> <td>人</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械器具損料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>空気圧縮機</td> <td>5m<sup>3</sup>/min</td> <td>台</td> <td>1.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>材料費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>接着剤</td> <td></td> <td>kg</td> <td>96.1</td> <td>比重1.7 t=5mm</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>労務費の9%</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	備考	労務費					土木世話役		人	1		はつり工		人	2		普通作業員		人	1.5		機械器具損料					空気圧縮機	5m <sup>3</sup> /min	台	1.5		材料費					接着剤		kg	96.1	比重1.7 t=5mm	諸雑費		式		労務費の9%	計					<p>チッピング工 単価表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>労務費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土木世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>はつり工</td> <td></td> <td>人</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械器具損料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>空気圧縮機</td> <td>5m<sup>3</sup>/min</td> <td>台</td> <td>1.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>材料費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>接着剤</td> <td></td> <td>kg</td> <td>59.5</td> <td>比重1.7 t=5mm</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td></td> <td>労務費の9%</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	備考	労務費					土木世話役		人	1		はつり工		人	2		普通作業員		人	1.5		機械器具損料					空気圧縮機	5m <sup>3</sup> /min	台	1.5		材料費					接着剤		kg	59.5	比重1.7 t=5mm	諸雑費		式		労務費の9%	計																																																																																			
名称	規格	単位	数量	備考																																																																																																																																																																																											
労務費																																																																																																																																																																																															
土木世話役		人	1																																																																																																																																																																																												
はつり工		人	2																																																																																																																																																																																												
普通作業員		人	1.5																																																																																																																																																																																												
機械器具損料																																																																																																																																																																																															
空気圧縮機	5m <sup>3</sup> /min	台	1.5																																																																																																																																																																																												
材料費																																																																																																																																																																																															
接着剤		kg	96.1	比重1.7 t=5mm																																																																																																																																																																																											
諸雑費		式		労務費の9%																																																																																																																																																																																											
計																																																																																																																																																																																															
名称	規格	単位	数量	備考																																																																																																																																																																																											
労務費																																																																																																																																																																																															
土木世話役		人	1																																																																																																																																																																																												
はつり工		人	2																																																																																																																																																																																												
普通作業員		人	1.5																																																																																																																																																																																												
機械器具損料																																																																																																																																																																																															
空気圧縮機	5m <sup>3</sup> /min	台	1.5																																																																																																																																																																																												
材料費																																																																																																																																																																																															
接着剤		kg	59.5	比重1.7 t=5mm																																																																																																																																																																																											
諸雑費		式		労務費の9%																																																																																																																																																																																											
計																																																																																																																																																																																															
1001	<p>現場溶接工歩掛</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>世話役(人)</th> <th>溶接工(人)</th> <th>諸雑費率(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>すみ肉脚6mm</td> <td></td> <td>0.6</td> <td>2.6</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">補強鋼板部の溶接(V型・L型)</td> <td>板厚6mm</td> <td rowspan="5">1.9</td> <td rowspan="5">6.9</td> <td rowspan="5">5</td> </tr> <tr> <td>9"</td> </tr> <tr> <td>10"</td> </tr> <tr> <td>12"</td> </tr> <tr> <td>...</td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	世話役(人)	溶接工(人)	諸雑費率(%)	すみ肉脚6mm		0.6	2.6	5	補強鋼板部の溶接(V型・L型)	板厚6mm	1.9	6.9	5	9"	10"	12"	...	<p>現場溶接工歩掛</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>世話役(人)</th> <th>溶接工(人)</th> <th>諸雑費率(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>すみ肉脚6mm</td> <td></td> <td>0.6</td> <td>2.6</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">補強鋼板部の溶接(V型・L型)</td> <td>板厚6mm</td> <td rowspan="5">1.9</td> <td rowspan="5">6.9</td> <td rowspan="5">5</td> </tr> <tr> <td>9"</td> </tr> <tr> <td>10"</td> </tr> <tr> <td>12"</td> </tr> <tr> <td>...</td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	世話役(人)	溶接工(人)	諸雑費率(%)	すみ肉脚6mm		0.6	2.6	5	補強鋼板部の溶接(V型・L型)	板厚6mm	1.9	6.9	5	9"	10"	12"	...																																																																																																																																																							
名称	規格	世話役(人)	溶接工(人)	諸雑費率(%)																																																																																																																																																																																											
すみ肉脚6mm		0.6	2.6	5																																																																																																																																																																																											
補強鋼板部の溶接(V型・L型)	板厚6mm	1.9	6.9	5																																																																																																																																																																																											
	9"																																																																																																																																																																																														
	10"																																																																																																																																																																																														
	12"																																																																																																																																																																																														
	...																																																																																																																																																																																														
名称	規格	世話役(人)	溶接工(人)	諸雑費率(%)																																																																																																																																																																																											
すみ肉脚6mm		0.6	2.6	5																																																																																																																																																																																											
補強鋼板部の溶接(V型・L型)	板厚6mm	1.9	6.9	5																																																																																																																																																																																											
	9"																																																																																																																																																																																														
	10"																																																																																																																																																																																														
	12"																																																																																																																																																																																														
	...																																																																																																																																																																																														
1044	<p>2) 直接工事費 ノゾイント工法 (主桁連結工法) 直接工事費</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>近接計画工</td> <td></td> <td>連結</td> <td>8</td> <td>24,678</td> <td>197,424</td> <td>第15-1号 内訳書参照</td> </tr> <tr> <td>主桁端部障害物・撤去改造工</td> <td></td> <td>m</td> <td>32</td> <td>28,268</td> <td>904,576</td> <td>第15-2号 内訳書参照</td> </tr> <tr> <td>既設・横構撤去・取付工</td> <td></td> <td>部材</td> <td>16</td> <td>80,445</td> <td>1,287,120</td> <td>第15-3号 内訳書参照</td> </tr> <tr> <td>支点部補剛材切欠・仕上げ工</td> <td></td> <td>m</td> <td>17.9</td> <td>12,738</td> <td>228,264</td> <td>第15-4号 内訳書参照</td> </tr> <tr> <td>塗装はく離工</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>42</td> <td>4,516</td> <td>189,672</td> <td>第15-5号 内訳書参照</td> </tr> <tr> <td>鋼桁ボルト孔明工</td> <td></td> <td>本</td> <td>2112</td> <td>1,082</td> <td>2,285,184</td> <td>第15-6号 内訳書参照</td> </tr> <tr> <td>主桁連結部材取付工</td> <td></td> <td>t</td> <td>8</td> <td>163,142</td> <td>1,305,136</td> <td>第15-7号 内訳書参照</td> </tr> <tr> <td>高力ボルト本締工</td> <td></td> <td>本</td> <td>2112</td> <td>648</td> <td>1,368,576</td> <td>第15-8号 内訳書参照</td> </tr> <tr> <td>床版切替・破砕・舗装工</td> <td></td> <td>日</td> <td>4.6</td> <td>460,979</td> <td>2,120,503</td> <td>第15-9号 内訳書参照</td> </tr> <tr> <td>伸縮装置撤去・目地処理・コンクリート打設 (超速硬コンクリート)</td> <td></td> <td>日</td> <td>2.3</td> <td>511,754</td> <td>1,177,034</td> <td>第15-10号 内訳書参照</td> </tr> <tr> <td>足場工</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>200</td> <td>3,410</td> <td>682,000</td> <td>第15-11号 内訳書参照</td> </tr> <tr> <td>2段足場工</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>43.2</td> <td>713</td> <td>30,801</td> <td>第15-12号 内訳書参照</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>#####</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	近接計画工		連結	8	24,678	197,424	第15-1号 内訳書参照	主桁端部障害物・撤去改造工		m	32	28,268	904,576	第15-2号 内訳書参照	既設・横構撤去・取付工		部材	16	80,445	1,287,120	第15-3号 内訳書参照	支点部補剛材切欠・仕上げ工		m	17.9	12,738	228,264	第15-4号 内訳書参照	塗装はく離工		m <sup>2</sup>	42	4,516	189,672	第15-5号 内訳書参照	鋼桁ボルト孔明工		本	2112	1,082	2,285,184	第15-6号 内訳書参照	主桁連結部材取付工		t	8	163,142	1,305,136	第15-7号 内訳書参照	高力ボルト本締工		本	2112	648	1,368,576	第15-8号 内訳書参照	床版切替・破砕・舗装工		日	4.6	460,979	2,120,503	第15-9号 内訳書参照	伸縮装置撤去・目地処理・コンクリート打設 (超速硬コンクリート)		日	2.3	511,754	1,177,034	第15-10号 内訳書参照	足場工		m <sup>2</sup>	200	3,410	682,000	第15-11号 内訳書参照	2段足場工		m <sup>2</sup>	43.2	713	30,801	第15-12号 内訳書参照	合計					#####		<p>2) 直接工事費 ノゾイント工法 (主桁連結工法) 直接工事費</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>近接計画工</td> <td></td> <td>連結</td> <td>8</td> <td>24,678</td> <td>197,424</td> <td>第15-1号 内訳書参照</td> </tr> <tr> <td>主桁端部障害物・撤去改造工</td> <td></td> <td>m</td> <td>32</td> <td>28,268</td> <td>904,576</td> <td>第15-2号 内訳書参照</td> </tr> <tr> <td>既設・横構撤去・取付工</td> <td></td> <td>部材</td> <td>16</td> <td>80,445</td> <td>1,287,120</td> <td>第15-3号 内訳書参照</td> </tr> <tr> <td>支点部補剛材切欠・仕上げ工</td> <td></td> <td>m</td> <td>17.9</td> <td>12,738</td> <td>228,010</td> <td>第15-4号 内訳書参照</td> </tr> <tr> <td>塗装はく離工</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>42</td> <td>4,516</td> <td>189,672</td> <td>第15-5号 内訳書参照</td> </tr> <tr> <td>鋼桁ボルト孔明工</td> <td></td> <td>本</td> <td>2112</td> <td>1,082</td> <td>2,285,184</td> <td>第15-6号 内訳書参照</td> </tr> <tr> <td>主桁連結部材取付工</td> <td></td> <td>t</td> <td>8</td> <td>139,913</td> <td>1,119,304</td> <td>第15-7号 内訳書参照</td> </tr> <tr> <td>高力ボルト本締工</td> <td></td> <td>本</td> <td>2112</td> <td>648</td> <td>1,368,576</td> <td>第15-8号 内訳書参照</td> </tr> <tr> <td>伸縮装置撤去・舗装復旧工(床版切替・破砕・伸縮撤去・補強筋・コンクリート打設・舗装)</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> <td>533,597</td> <td>533,597</td> <td>第15-9号 内訳書参照</td> </tr> <tr> <td>足場工</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>200</td> <td>3,410</td> <td>682,000</td> <td>第15-10号 内訳書参照</td> </tr> <tr> <td>2段足場工</td> <td></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>43.2</td> <td>713</td> <td>30,801</td> <td>第15-11号 内訳書参照</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8,826,265</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	近接計画工		連結	8	24,678	197,424	第15-1号 内訳書参照	主桁端部障害物・撤去改造工		m	32	28,268	904,576	第15-2号 内訳書参照	既設・横構撤去・取付工		部材	16	80,445	1,287,120	第15-3号 内訳書参照	支点部補剛材切欠・仕上げ工		m	17.9	12,738	228,010	第15-4号 内訳書参照	塗装はく離工		m <sup>2</sup>	42	4,516	189,672	第15-5号 内訳書参照	鋼桁ボルト孔明工		本	2112	1,082	2,285,184	第15-6号 内訳書参照	主桁連結部材取付工		t	8	139,913	1,119,304	第15-7号 内訳書参照	高力ボルト本締工		本	2112	648	1,368,576	第15-8号 内訳書参照	伸縮装置撤去・舗装復旧工(床版切替・破砕・伸縮撤去・補強筋・コンクリート打設・舗装)		日	1	533,597	533,597	第15-9号 内訳書参照	足場工		m <sup>2</sup>	200	3,410	682,000	第15-10号 内訳書参照	2段足場工		m <sup>2</sup>	43.2	713	30,801	第15-11号 内訳書参照	合計					8,826,265	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																																																																																																																									
近接計画工		連結	8	24,678	197,424	第15-1号 内訳書参照																																																																																																																																																																																									
主桁端部障害物・撤去改造工		m	32	28,268	904,576	第15-2号 内訳書参照																																																																																																																																																																																									
既設・横構撤去・取付工		部材	16	80,445	1,287,120	第15-3号 内訳書参照																																																																																																																																																																																									
支点部補剛材切欠・仕上げ工		m	17.9	12,738	228,264	第15-4号 内訳書参照																																																																																																																																																																																									
塗装はく離工		m <sup>2</sup>	42	4,516	189,672	第15-5号 内訳書参照																																																																																																																																																																																									
鋼桁ボルト孔明工		本	2112	1,082	2,285,184	第15-6号 内訳書参照																																																																																																																																																																																									
主桁連結部材取付工		t	8	163,142	1,305,136	第15-7号 内訳書参照																																																																																																																																																																																									
高力ボルト本締工		本	2112	648	1,368,576	第15-8号 内訳書参照																																																																																																																																																																																									
床版切替・破砕・舗装工		日	4.6	460,979	2,120,503	第15-9号 内訳書参照																																																																																																																																																																																									
伸縮装置撤去・目地処理・コンクリート打設 (超速硬コンクリート)		日	2.3	511,754	1,177,034	第15-10号 内訳書参照																																																																																																																																																																																									
足場工		m <sup>2</sup>	200	3,410	682,000	第15-11号 内訳書参照																																																																																																																																																																																									
2段足場工		m <sup>2</sup>	43.2	713	30,801	第15-12号 内訳書参照																																																																																																																																																																																									
合計					#####																																																																																																																																																																																										
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																																																																																																																									
近接計画工		連結	8	24,678	197,424	第15-1号 内訳書参照																																																																																																																																																																																									
主桁端部障害物・撤去改造工		m	32	28,268	904,576	第15-2号 内訳書参照																																																																																																																																																																																									
既設・横構撤去・取付工		部材	16	80,445	1,287,120	第15-3号 内訳書参照																																																																																																																																																																																									
支点部補剛材切欠・仕上げ工		m	17.9	12,738	228,010	第15-4号 内訳書参照																																																																																																																																																																																									
塗装はく離工		m <sup>2</sup>	42	4,516	189,672	第15-5号 内訳書参照																																																																																																																																																																																									
鋼桁ボルト孔明工		本	2112	1,082	2,285,184	第15-6号 内訳書参照																																																																																																																																																																																									
主桁連結部材取付工		t	8	139,913	1,119,304	第15-7号 内訳書参照																																																																																																																																																																																									
高力ボルト本締工		本	2112	648	1,368,576	第15-8号 内訳書参照																																																																																																																																																																																									
伸縮装置撤去・舗装復旧工(床版切替・破砕・伸縮撤去・補強筋・コンクリート打設・舗装)		日	1	533,597	533,597	第15-9号 内訳書参照																																																																																																																																																																																									
足場工		m <sup>2</sup>	200	3,410	682,000	第15-10号 内訳書参照																																																																																																																																																																																									
2段足場工		m <sup>2</sup>	43.2	713	30,801	第15-11号 内訳書参照																																																																																																																																																																																									
合計					8,826,265																																																																																																																																																																																										
1047	<p>第15-7号 主桁連結部材取付工 内訳表 (1.4t/日当り)</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>労務費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋梁世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>26,200</td> <td>26,200</td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋梁特殊工</td> <td></td> <td>人</td> <td>6</td> <td>23,000</td> <td>138,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2</td> <td>13,800</td> <td>27,600</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械器具損料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>45kVA</td> <td>台</td> <td>1.5</td> <td>3,500</td> <td>5,250</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック運転</td> <td>4t積み2.9t吊</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td>28,400</td> <td>28,400</td> <td>運転手(特殊)込み</td> </tr> <tr> <td>架設工具</td> <td></td> <td>日</td> <td>1.5</td> <td>9,980</td> <td>14,970</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>1,780</td> <td>労務費の1%</td> </tr> <tr> <td>計(1.4t/日当り)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>228,400</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1t当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>163,142</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	労務費							橋梁世話役		人	1	26,200	26,200		橋梁特殊工		人	6	23,000	138,000		普通作業員		人	2	13,800	27,600		機械器具損料							発動発電機	45kVA	台	1.5	3,500	5,250		クレーン付トラック運転	4t積み2.9t吊	日	1.0	28,400	28,400	運転手(特殊)込み	架設工具		日	1.5	9,980	14,970		諸雑費		式	1		1,780	労務費の1%	計(1.4t/日当り)					228,400		1t当り					163,142		<p>第15-7号 主桁連結部材取付工 内訳表 (1.4t/日当り)</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>労務費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋梁世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>26,200</td> <td>26,200</td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋梁特殊工</td> <td></td> <td>人</td> <td>4</td> <td>23,000</td> <td>92,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2</td> <td>13,800</td> <td>27,600</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械器具損料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>45kVA</td> <td>台</td> <td>1.5</td> <td>3,500</td> <td>5,250</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック運転</td> <td>4t積み2.9t吊</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td>28,400</td> <td>28,400</td> <td>運転手(特殊)込み</td> </tr> <tr> <td>架設工具</td> <td></td> <td>日</td> <td>1.5</td> <td>9,980</td> <td>14,970</td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>1,458</td> <td>労務費の1%</td> </tr> <tr> <td>計(1.4t/日当り)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>195,878</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1t当り</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>139,913</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	労務費							橋梁世話役		人	1	26,200	26,200		橋梁特殊工		人	4	23,000	92,000		普通作業員		人	2	13,800	27,600		機械器具損料							発動発電機	45kVA	台	1.5	3,500	5,250		クレーン付トラック運転	4t積み2.9t吊	日	1.0	28,400	28,400	運転手(特殊)込み	架設工具		日	1.5	9,980	14,970		諸雑費		式	1		1,458	労務費の1%	計(1.4t/日当り)					195,878		1t当り					139,913																						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																																																																																																																									
労務費																																																																																																																																																																																															
橋梁世話役		人	1	26,200	26,200																																																																																																																																																																																										
橋梁特殊工		人	6	23,000	138,000																																																																																																																																																																																										
普通作業員		人	2	13,800	27,600																																																																																																																																																																																										
機械器具損料																																																																																																																																																																																															
発動発電機	45kVA	台	1.5	3,500	5,250																																																																																																																																																																																										
クレーン付トラック運転	4t積み2.9t吊	日	1.0	28,400	28,400	運転手(特殊)込み																																																																																																																																																																																									
架設工具		日	1.5	9,980	14,970																																																																																																																																																																																										
諸雑費		式	1		1,780	労務費の1%																																																																																																																																																																																									
計(1.4t/日当り)					228,400																																																																																																																																																																																										
1t当り					163,142																																																																																																																																																																																										
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																																																																																																																									
労務費																																																																																																																																																																																															
橋梁世話役		人	1	26,200	26,200																																																																																																																																																																																										
橋梁特殊工		人	4	23,000	92,000																																																																																																																																																																																										
普通作業員		人	2	13,800	27,600																																																																																																																																																																																										
機械器具損料																																																																																																																																																																																															
発動発電機	45kVA	台	1.5	3,500	5,250																																																																																																																																																																																										
クレーン付トラック運転	4t積み2.9t吊	日	1.0	28,400	28,400	運転手(特殊)込み																																																																																																																																																																																									
架設工具		日	1.5	9,980	14,970																																																																																																																																																																																										
諸雑費		式	1		1,458	労務費の1%																																																																																																																																																																																									
計(1.4t/日当り)					195,878																																																																																																																																																																																										
1t当り					139,913																																																																																																																																																																																										

1048	<p><del>(第5-9, 10内訳書) 削除 第15-9号 伸縮装置撤去・床版切斷・破砕・舗装工 内訳表 (9.0m/日当り)</del></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>労務費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土木世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.5</td> <td>20,200</td> <td>50,500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>6.3</td> <td>16,900</td> <td>106,470</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>4.2</td> <td>20,700</td> <td>86,940</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械器具運転</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリートカッター</td> <td>55型</td> <td>台</td> <td>1.5</td> <td>2,230</td> <td>3,345</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積み2.9t吊</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td>28,400</td> <td>28,400</td> <td>運転手(特殊)込み</td> </tr> <tr> <td>カッターブレード</td> <td>550φ</td> <td>枚</td> <td>1.0</td> <td>90,600</td> <td>90,600</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ダンブトラック</td> <td>4t積み</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td>25,600</td> <td>25,600</td> <td></td> </tr> <tr> <td>空気圧縮機</td> <td>3.5~3.7m<sup>3</sup>/min</td> <td>台</td> <td>1.5</td> <td>1,800</td> <td>2,700</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリートブレーカー</td> <td>35kg級</td> <td>台</td> <td>3.0</td> <td>550</td> <td>1,650</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タンバ運転</td> <td>60~100kg</td> <td>台</td> <td>###</td> <td>20,430</td> <td>25,538</td> <td></td> </tr> <tr> <td>材料費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アスファルト混合物</td> <td>細粒度</td> <td>t</td> <td>4.76</td> <td>7,600</td> <td>36,176</td> <td>*4.5*0.075*3*2.35*(1+0.08)</td> </tr> <tr> <td>瀝青材</td> <td>PK-4</td> <td>L</td> <td>68.0</td> <td>45</td> <td>3,060</td> <td>2m*4.5m*3<sup>1/2</sup>*2塗*1.26L/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>21,951</td> <td>労務費の9%</td> </tr> <tr> <td>計 (9.0m/日当り)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>460,979</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>第15-10号 伸縮装置撤去・目地処理・コンクリート打設 内訳表 (9.0m/日当り)</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>労務費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋梁世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.5</td> <td>26,200</td> <td>65,500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋梁特殊工</td> <td></td> <td>"</td> <td>8.5</td> <td>23,000</td> <td>195,500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>6.5</td> <td>13,800</td> <td>89,700</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械器具運転</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>空気圧縮機</td> <td>3.5~3.7m<sup>3</sup>/min</td> <td>台</td> <td>1.5</td> <td>1,800</td> <td>2,700</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリートブレーカー</td> <td>30kg級</td> <td>台</td> <td>1.5</td> <td>550</td> <td>825</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積み2.9t吊</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td>28,400</td> <td>28,400</td> <td>運転手(特殊)込み</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>15KVA</td> <td>台</td> <td>0.8</td> <td>1,900</td> <td>1,520</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電気溶接機</td> <td>300~350A</td> <td>台</td> <td>0.8</td> <td>2,500</td> <td>2,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>材料費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td></td> <td>kg</td> <td>###</td> <td>41</td> <td>1,025</td> <td></td> </tr> <tr> <td>超速硬コンクリート</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>0.5</td> <td>165,000</td> <td>82,500</td> <td>0.7*0.14*3.75*2</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>21,951</td> <td>労務費の12%</td> </tr> <tr> <td>計 (9.0m/日当り)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>511,754</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	労務費							土木世話役		人	2.5	20,200	50,500		特殊作業員		"	6.3	16,900	106,470		普通作業員		"	4.2	20,700	86,940		機械器具運転							コンクリートカッター	55型	台	1.5	2,230	3,345		クレーン付トラック	4t積み2.9t吊	日	1.0	28,400	28,400	運転手(特殊)込み	カッターブレード	550φ	枚	1.0	90,600	90,600		ダンブトラック	4t積み	日	1.0	25,600	25,600		空気圧縮機	3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	台	1.5	1,800	2,700		コンクリートブレーカー	35kg級	台	3.0	550	1,650		タンバ運転	60~100kg	台	###	20,430	25,538		材料費							アスファルト混合物	細粒度	t	4.76	7,600	36,176	*4.5*0.075*3*2.35*(1+0.08)	瀝青材	PK-4	L	68.0	45	3,060	2m*4.5m*3 <sup>1/2</sup> *2塗*1.26L/m <sup>2</sup>	諸雑費		式	1		21,951	労務費の9%	計 (9.0m/日当り)					460,979		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	労務費							橋梁世話役		人	2.5	26,200	65,500		橋梁特殊工		"	8.5	23,000	195,500		普通作業員		"	6.5	13,800	89,700		機械器具運転							空気圧縮機	3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	台	1.5	1,800	2,700		コンクリートブレーカー	30kg級	台	1.5	550	825		クレーン付トラック	4t積み2.9t吊	日	1.0	28,400	28,400	運転手(特殊)込み	発動発電機	15KVA	台	0.8	1,900	1,520		電気溶接機	300~350A	台	0.8	2,500	2,000		材料費							鉄筋		kg	###	41	1,025		超速硬コンクリート		m <sup>3</sup>	0.5	165,000	82,500	0.7*0.14*3.75*2	諸雑費		式	1		21,951	労務費の12%	計 (9.0m/日当り)					511,754		<p><del>(内訳表全部再換え) 第15-9号 伸縮撤去・舗装復旧工 内訳表 (床版切斷・破砕・伸縮撤去・配筋・型枠・目地処理・コンクリート打設(7.5m/日当り))</del></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>労務費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>橋梁世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.2</td> <td>39,300</td> <td>47,160</td> <td>26,000*1.5</td> </tr> <tr> <td>橋梁特殊工</td> <td></td> <td>"</td> <td>0.6</td> <td>34,500</td> <td>20,700</td> <td>23,000*1.5</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>2.7</td> <td>25,350</td> <td>68,445</td> <td>16,900*1.5</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>4.2</td> <td>20,700</td> <td>86,940</td> <td>13,800*1.5</td> </tr> <tr> <td>機械運転</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ダンブトラック</td> <td>4t積み</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td>25,600</td> <td>25,600</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積み2.9t吊</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td>28,400</td> <td>28,400</td> <td></td> </tr> <tr> <td>振動ローラ</td> <td>5~6t</td> <td>日</td> <td>1.0</td> <td>25,300</td> <td>25,300</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機材器具損料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリートカッター</td> <td>55型</td> <td>台</td> <td>1.5</td> <td>2,230</td> <td>3,345</td> <td></td> </tr> <tr> <td>カッターブレード</td> <td>550φ</td> <td>枚</td> <td>0.25</td> <td>90,600</td> <td>22,650</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タンバ</td> <td>60~100kg</td> <td>台</td> <td>1.5</td> <td>750</td> <td>1,125</td> <td></td> </tr> <tr> <td>空気圧縮機</td> <td>3.5~3.7m<sup>3</sup>/min</td> <td>台</td> <td>1.5</td> <td>1,800</td> <td>2,700</td> <td></td> </tr> <tr> <td>材料費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックアップ材</td> <td>硬質</td> <td>L</td> <td>11.2</td> <td>535</td> <td>5,992</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジェットコンクリート</td> <td></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>0.74</td> <td>165,000</td> <td>122,100</td> <td>0.7*0.14*3.75*2</td> </tr> <tr> <td>A/S混合物</td> <td>細粒度 再生</td> <td>t</td> <td>1.72</td> <td>7,600</td> <td>13,072</td> <td>1.3*3.75*0.075*2.35*2</td> </tr> <tr> <td>瀝青材</td> <td>PK-4</td> <td>L</td> <td>20.8</td> <td>45</td> <td>936</td> <td>1.1*3.75*2塗*1.26L/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>補強鉄筋</td> <td>SD345 D16</td> <td>t</td> <td>0.16</td> <td>65,000</td> <td>10,400</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート接着剤</td> <td>打継ぎ用</td> <td>kg</td> <td>7.8</td> <td>2,000</td> <td>15,600</td> <td>1.1*3.75*0.965</td> </tr> <tr> <td>防水シート</td> <td>t=1.5mm</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>2.26</td> <td>5,770</td> <td>13,040</td> <td>1.1*3.75</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>20,092</td> <td>労務費の9%</td> </tr> <tr> <td>計 (7.5m/日当り)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>533,597</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	労務費							橋梁世話役		人	1.2	39,300	47,160	26,000*1.5	橋梁特殊工		"	0.6	34,500	20,700	23,000*1.5	特殊作業員		"	2.7	25,350	68,445	16,900*1.5	普通作業員		"	4.2	20,700	86,940	13,800*1.5	機械運転							ダンブトラック	4t積み	日	1.0	25,600	25,600		クレーン付トラック	4t積み2.9t吊	日	1.0	28,400	28,400		振動ローラ	5~6t	日	1.0	25,300	25,300		機材器具損料							コンクリートカッター	55型	台	1.5	2,230	3,345		カッターブレード	550φ	枚	0.25	90,600	22,650		タンバ	60~100kg	台	1.5	750	1,125		空気圧縮機	3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	台	1.5	1,800	2,700		材料費							バックアップ材	硬質	L	11.2	535	5,992		ジェットコンクリート		m <sup>3</sup>	0.74	165,000	122,100	0.7*0.14*3.75*2	A/S混合物	細粒度 再生	t	1.72	7,600	13,072	1.3*3.75*0.075*2.35*2	瀝青材	PK-4	L	20.8	45	936	1.1*3.75*2塗*1.26L/m <sup>2</sup>	補強鉄筋	SD345 D16	t	0.16	65,000	10,400		コンクリート接着剤	打継ぎ用	kg	7.8	2,000	15,600	1.1*3.75*0.965	防水シート	t=1.5mm	m <sup>2</sup>	2.26	5,770	13,040	1.1*3.75	諸雑費		式	1		20,092	労務費の9%	計 (7.5m/日当り)					533,597	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
労務費																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
土木世話役		人	2.5	20,200	50,500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
特殊作業員		"	6.3	16,900	106,470																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
普通作業員		"	4.2	20,700	86,940																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
機械器具運転																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
コンクリートカッター	55型	台	1.5	2,230	3,345																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
クレーン付トラック	4t積み2.9t吊	日	1.0	28,400	28,400	運転手(特殊)込み																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
カッターブレード	550φ	枚	1.0	90,600	90,600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ダンブトラック	4t積み	日	1.0	25,600	25,600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
空気圧縮機	3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	台	1.5	1,800	2,700																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
コンクリートブレーカー	35kg級	台	3.0	550	1,650																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
タンバ運転	60~100kg	台	###	20,430	25,538																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
材料費																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
アスファルト混合物	細粒度	t	4.76	7,600	36,176	*4.5*0.075*3*2.35*(1+0.08)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
瀝青材	PK-4	L	68.0	45	3,060	2m*4.5m*3 <sup>1/2</sup> *2塗*1.26L/m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
諸雑費		式	1		21,951	労務費の9%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
計 (9.0m/日当り)					460,979																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
労務費																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
橋梁世話役		人	2.5	26,200	65,500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
橋梁特殊工		"	8.5	23,000	195,500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
普通作業員		"	6.5	13,800	89,700																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
機械器具運転																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
空気圧縮機	3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	台	1.5	1,800	2,700																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
コンクリートブレーカー	30kg級	台	1.5	550	825																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
クレーン付トラック	4t積み2.9t吊	日	1.0	28,400	28,400	運転手(特殊)込み																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
発動発電機	15KVA	台	0.8	1,900	1,520																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
電気溶接機	300~350A	台	0.8	2,500	2,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
材料費																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
鉄筋		kg	###	41	1,025																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
超速硬コンクリート		m <sup>3</sup>	0.5	165,000	82,500	0.7*0.14*3.75*2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
諸雑費		式	1		21,951	労務費の12%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
計 (9.0m/日当り)					511,754																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
労務費																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
橋梁世話役		人	1.2	39,300	47,160	26,000*1.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
橋梁特殊工		"	0.6	34,500	20,700	23,000*1.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
特殊作業員		"	2.7	25,350	68,445	16,900*1.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
普通作業員		"	4.2	20,700	86,940	13,800*1.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
機械運転																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ダンブトラック	4t積み	日	1.0	25,600	25,600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
クレーン付トラック	4t積み2.9t吊	日	1.0	28,400	28,400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
振動ローラ	5~6t	日	1.0	25,300	25,300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
機材器具損料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
コンクリートカッター	55型	台	1.5	2,230	3,345																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
カッターブレード	550φ	枚	0.25	90,600	22,650																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
タンバ	60~100kg	台	1.5	750	1,125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
空気圧縮機	3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	台	1.5	1,800	2,700																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
材料費																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
バックアップ材	硬質	L	11.2	535	5,992																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ジェットコンクリート		m <sup>3</sup>	0.74	165,000	122,100	0.7*0.14*3.75*2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
A/S混合物	細粒度 再生	t	1.72	7,600	13,072	1.3*3.75*0.075*2.35*2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
瀝青材	PK-4	L	20.8	45	936	1.1*3.75*2塗*1.26L/m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
補強鉄筋	SD345 D16	t	0.16	65,000	10,400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
コンクリート接着剤	打継ぎ用	kg	7.8	2,000	15,600	1.1*3.75*0.965																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
防水シート	t=1.5mm	m <sup>2</sup>	2.26	5,770	13,040	1.1*3.75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
諸雑費		式	1		20,092	労務費の9%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
計 (7.5m/日当り)					533,597																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1049	<p>第15-11号 足場工 内訳表 (1式/日当り)</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>足場工</td> <td></td> <td>m</td> <td>200</td> <td>3,410</td> <td>682,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計 (1式当り)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>682,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>第15-12号 2段足場工 内訳表 (1式/日当り)</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>2段足場工</td> <td></td> <td>m</td> <td>43.2</td> <td>713</td> <td>30,802</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計 (1式当り)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>30,802</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	足場工		m	200	3,410	682,000		計 (1式当り)					682,000		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	2段足場工		m	43.2	713	30,802		計 (1式当り)					30,802		<p>第15-10号 足場工 内訳表 (1式/日当り)</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>足場工</td> <td></td> <td>m</td> <td>200</td> <td>3,410</td> <td>682,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計 (1式当り)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>682,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>第15-11号 2段足場工 内訳表 (1式/日当り)</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>2段足場工</td> <td></td> <td>m</td> <td>43.2</td> <td>713</td> <td>30,802</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計 (1式当り)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>30,802</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	足場工		m	200	3,410	682,000		計 (1式当り)					682,000		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	2段足場工		m	43.2	713	30,802		計 (1式当り)					30,802																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
足場工		m	200	3,410	682,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
計 (1式当り)					682,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
2段足場工		m	43.2	713	30,802																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
計 (1式当り)					30,802																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
足場工		m	200	3,410	682,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
計 (1式当り)					682,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
2段足場工		m	43.2	713	30,802																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
計 (1式当り)					30,802																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

頁	誤	正																																																																																																																								
P820	<p>単価3-109-1号表 グラウトタイプPCケーブル工 (固定式支保工工法) (1t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>金額</th><th>摘要</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>橋梁世話役</td><td></td><td>人</td><td></td><td></td><td>表3-226</td></tr> <tr><td>橋梁特殊工</td><td></td><td>"</td><td></td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>普通作業員</td><td></td><td>"</td><td></td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>PC鋼材</td><td></td><td>kg</td><td></td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>PE保護管</td><td>内面リブ付き</td><td>本</td><td></td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>熱線溶着ノット</td><td>熱線内蔵型</td><td>個</td><td></td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>諸雑費</td><td>上記計の___%</td><td>式</td><td></td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	金額	摘要	橋梁世話役		人			表3-226	橋梁特殊工		"			"	普通作業員		"			"	PC鋼材		kg			"	PE保護管	内面リブ付き	本			"	熱線溶着ノット	熱線内蔵型	個			"	諸雑費	上記計の___%	式			"	計						<p>単価3-109-1号表 グラウトタイプPCケーブル工 (固定式支保工工法) (1t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>金額</th><th>摘要</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>橋梁世話役</td><td></td><td>人</td><td></td><td></td><td>表3-226</td></tr> <tr><td>橋梁特殊工</td><td></td><td>"</td><td></td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>普通作業員</td><td></td><td>"</td><td></td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>PC鋼材</td><td></td><td>kg</td><td></td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>PE保護管</td><td>内面リブ付き</td><td>本</td><td></td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>熱線溶着ノット</td><td>熱線内蔵型</td><td>個</td><td></td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>諸雑費</td><td>労務費計の___%</td><td>式</td><td></td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	金額	摘要	橋梁世話役		人			表3-226	橋梁特殊工		"			"	普通作業員		"			"	PC鋼材		kg			"	PE保護管	内面リブ付き	本			"	熱線溶着ノット	熱線内蔵型	個			"	諸雑費	労務費計の___%	式			"	計																	
名称	規格	単位	数量	金額	摘要																																																																																																																					
橋梁世話役		人			表3-226																																																																																																																					
橋梁特殊工		"			"																																																																																																																					
普通作業員		"			"																																																																																																																					
PC鋼材		kg			"																																																																																																																					
PE保護管	内面リブ付き	本			"																																																																																																																					
熱線溶着ノット	熱線内蔵型	個			"																																																																																																																					
諸雑費	上記計の___%	式			"																																																																																																																					
計																																																																																																																										
名称	規格	単位	数量	金額	摘要																																																																																																																					
橋梁世話役		人			表3-226																																																																																																																					
橋梁特殊工		"			"																																																																																																																					
普通作業員		"			"																																																																																																																					
PC鋼材		kg			"																																																																																																																					
PE保護管	内面リブ付き	本			"																																																																																																																					
熱線溶着ノット	熱線内蔵型	個			"																																																																																																																					
諸雑費	労務費計の___%	式			"																																																																																																																					
計																																																																																																																										
P821	<p>単価3-109-3号表 PC鋼材緊張工 (固定式支保工工法) (10ケーブル当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr><th>名称</th><th>規格</th><th>単位</th><th>数量</th><th>金額</th><th>摘要</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>橋梁世話役</td><td></td><td>人</td><td></td><td></td><td>表3-228</td></tr> <tr><td>橋梁特殊工</td><td></td><td>"</td><td></td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>型枠工</td><td></td><td>"</td><td></td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>普通作業員</td><td></td><td>"</td><td></td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>定着装置</td><td></td><td>kg</td><td></td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>諸雑費</td><td>上記計の___%</td><td>式</td><td></td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	金額	摘要	橋梁世話役		人			表3-228	橋梁特殊工		"			"	型枠工		"			"	普通作業員		"			"	定着装置		kg			"	諸雑費	上記計の___%	式			"	計						<p>単価3-109-3号表 PC鋼材緊張工 (固定式支保工工法) (10ケーブル当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr><th>名称</th><th>規格</th><th>単位</th><th>数量</th><th>金額</th><th>摘要</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>橋梁世話役</td><td></td><td>人</td><td></td><td></td><td>表3-228</td></tr> <tr><td>橋梁特殊工</td><td></td><td>"</td><td></td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>型枠工</td><td></td><td>"</td><td></td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>普通作業員</td><td></td><td>"</td><td></td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>定着装置</td><td></td><td>組</td><td></td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>諸雑費</td><td>労務費計の___%</td><td>式</td><td></td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	金額	摘要	橋梁世話役		人			表3-228	橋梁特殊工		"			"	型枠工		"			"	普通作業員		"			"	定着装置		組			"	諸雑費	労務費計の___%	式			"	計																													
名称	規格	単位	数量	金額	摘要																																																																																																																					
橋梁世話役		人			表3-228																																																																																																																					
橋梁特殊工		"			"																																																																																																																					
型枠工		"			"																																																																																																																					
普通作業員		"			"																																																																																																																					
定着装置		kg			"																																																																																																																					
諸雑費	上記計の___%	式			"																																																																																																																					
計																																																																																																																										
名称	規格	単位	数量	金額	摘要																																																																																																																					
橋梁世話役		人			表3-228																																																																																																																					
橋梁特殊工		"			"																																																																																																																					
型枠工		"			"																																																																																																																					
普通作業員		"			"																																																																																																																					
定着装置		組			"																																																																																																																					
諸雑費	労務費計の___%	式			"																																																																																																																					
計																																																																																																																										
P822	<p>単価3-109-4号表 グラウトタイプ緊張機器損料 (固定式支保工工法) (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>金額</th><th>摘要</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>橋梁特殊工</td><td></td><td>組・日</td><td></td><td></td><td>4×N1</td></tr> <tr><td>ケーブルリップ</td><td></td><td>個</td><td></td><td></td><td>全損</td></tr> <tr><td>ウインチ</td><td>複胴19.6KN</td><td>台・日</td><td></td><td></td><td>1×N2</td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	金額	摘要	橋梁特殊工		組・日			4×N1	ケーブルリップ		個			全損	ウインチ	複胴19.6KN	台・日			1×N2	計						<p>単価3-109-4号表 グラウトタイプ緊張機器損料 (固定式支保工工法) (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>金額</th><th>摘要</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>緊張ジャッキ・ポンプ</td><td></td><td>組・日</td><td></td><td></td><td>4×N1 (両引き)</td></tr> <tr><td>ケーブルリップ</td><td></td><td>個</td><td></td><td></td><td>全損</td></tr> <tr><td>引き込み機械</td><td>ウインチ複胴19.6KN</td><td>台・日</td><td></td><td></td><td>1×N2</td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	金額	摘要	緊張ジャッキ・ポンプ		組・日			4×N1 (両引き)	ケーブルリップ		個			全損	引き込み機械	ウインチ複胴19.6KN	台・日			1×N2	計																																																																	
名称	規格	単位	数量	金額	摘要																																																																																																																					
橋梁特殊工		組・日			4×N1																																																																																																																					
ケーブルリップ		個			全損																																																																																																																					
ウインチ	複胴19.6KN	台・日			1×N2																																																																																																																					
計																																																																																																																										
名称	規格	単位	数量	金額	摘要																																																																																																																					
緊張ジャッキ・ポンプ		組・日			4×N1 (両引き)																																																																																																																					
ケーブルリップ		個			全損																																																																																																																					
引き込み機械	ウインチ複胴19.6KN	台・日			1×N2																																																																																																																					
計																																																																																																																										
P823	<p>単価3-109-4号表 エポキシ被覆タイプPC鋼材工 (固定式支保工工法) (1t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>金額</th><th>摘要</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>橋梁世話役</td><td></td><td>人</td><td></td><td></td><td>表3-226</td></tr> <tr><td>橋梁特殊工</td><td></td><td>"</td><td></td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>普通作業員</td><td></td><td>"</td><td></td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>PC鋼材</td><td></td><td>kg</td><td></td><td></td><td>杉被覆加工費含む</td></tr> <tr><td>PC鋼材加工費</td><td></td><td>kg</td><td></td><td></td><td>引き込み用加工費</td></tr> <tr><td>諸雑費</td><td>上記計の___%</td><td>式</td><td></td><td></td><td>表3-229</td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	金額	摘要	橋梁世話役		人			表3-226	橋梁特殊工		"			"	普通作業員		"			"	PC鋼材		kg			杉被覆加工費含む	PC鋼材加工費		kg			引き込み用加工費	諸雑費	上記計の___%	式			表3-229	計						<p>単価3-109-5号表 エポキシ被覆タイプPC鋼材工 (固定式支保工工法) (1t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>金額</th><th>摘要</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>橋梁世話役</td><td></td><td>人</td><td></td><td></td><td>表3-229</td></tr> <tr><td>橋梁特殊工</td><td></td><td>"</td><td></td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>普通作業員</td><td></td><td>"</td><td></td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>PC鋼材</td><td></td><td>kg</td><td></td><td></td><td>杉被覆加工費含む</td></tr> <tr><td>PC鋼材加工費</td><td></td><td>kg</td><td></td><td></td><td>引き込み用加工費</td></tr> <tr><td>諸雑費</td><td>労務費計の___%</td><td>式</td><td></td><td></td><td>表3-229</td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	金額	摘要	橋梁世話役		人			表3-229	橋梁特殊工		"			"	普通作業員		"			"	PC鋼材		kg			杉被覆加工費含む	PC鋼材加工費		kg			引き込み用加工費	諸雑費	労務費計の___%	式			表3-229	計																													
名称	規格	単位	数量	金額	摘要																																																																																																																					
橋梁世話役		人			表3-226																																																																																																																					
橋梁特殊工		"			"																																																																																																																					
普通作業員		"			"																																																																																																																					
PC鋼材		kg			杉被覆加工費含む																																																																																																																					
PC鋼材加工費		kg			引き込み用加工費																																																																																																																					
諸雑費	上記計の___%	式			表3-229																																																																																																																					
計																																																																																																																										
名称	規格	単位	数量	金額	摘要																																																																																																																					
橋梁世話役		人			表3-229																																																																																																																					
橋梁特殊工		"			"																																																																																																																					
普通作業員		"			"																																																																																																																					
PC鋼材		kg			杉被覆加工費含む																																																																																																																					
PC鋼材加工費		kg			引き込み用加工費																																																																																																																					
諸雑費	労務費計の___%	式			表3-229																																																																																																																					
計																																																																																																																										
P823	<p>表3-229 エポキシ被覆タイプPC鋼材工歩掛 (固定式支保工工法) (1t当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr><th>名称</th><th>単位</th><th>3,130KN型 12S15.2mm</th><th>4,950KN型 19S15.2mm</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>橋梁世話役</td><td>人</td><td>0.9</td><td>0.7</td></tr> <tr><td>橋梁特殊工</td><td>"</td><td>5.5</td><td>4.1</td></tr> <tr><td>普通作業員</td><td>"</td><td>4.6</td><td>3.4</td></tr> <tr><td>PC鋼材</td><td>kg</td><td>1,060</td><td>1,060</td></tr> <tr><td>PC鋼材加工費</td><td>"</td><td>1,060</td><td>1,060</td></tr> <tr><td>諸雑費</td><td>%</td><td>1.0</td><td>1.0</td></tr> </tbody> </table>	名称	単位	3,130KN型 12S15.2mm	4,950KN型 19S15.2mm	橋梁世話役	人	0.9	0.7	橋梁特殊工	"	5.5	4.1	普通作業員	"	4.6	3.4	PC鋼材	kg	1,060	1,060	PC鋼材加工費	"	1,060	1,060	諸雑費	%	1.0	1.0	<p>表3-229 エポキシ被覆タイプPC鋼材工歩掛 (固定式支保工工法) (1t当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr><th>名称</th><th>単位</th><th>3,130KN型 12S15.2mm</th><th>4,950KN型 19S15.2mm</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>橋梁世話役</td><td>人</td><td>0.9</td><td>0.7</td></tr> <tr><td>橋梁特殊工</td><td>"</td><td>5.5</td><td>4.1</td></tr> <tr><td>普通作業員</td><td>"</td><td>4.6</td><td>3.4</td></tr> <tr><td>PC鋼材</td><td>kg</td><td>1,060</td><td>1,060</td></tr> <tr><td>PC鋼材加工費</td><td>"</td><td>1,060</td><td>1,060</td></tr> <tr><td>諸雑費</td><td>%</td><td>3.0</td><td>3.0</td></tr> </tbody> </table>	名称	単位	3,130KN型 12S15.2mm	4,950KN型 19S15.2mm	橋梁世話役	人	0.9	0.7	橋梁特殊工	"	5.5	4.1	普通作業員	"	4.6	3.4	PC鋼材	kg	1,060	1,060	PC鋼材加工費	"	1,060	1,060	諸雑費	%	3.0	3.0																																																																
名称	単位	3,130KN型 12S15.2mm	4,950KN型 19S15.2mm																																																																																																																							
橋梁世話役	人	0.9	0.7																																																																																																																							
橋梁特殊工	"	5.5	4.1																																																																																																																							
普通作業員	"	4.6	3.4																																																																																																																							
PC鋼材	kg	1,060	1,060																																																																																																																							
PC鋼材加工費	"	1,060	1,060																																																																																																																							
諸雑費	%	1.0	1.0																																																																																																																							
名称	単位	3,130KN型 12S15.2mm	4,950KN型 19S15.2mm																																																																																																																							
橋梁世話役	人	0.9	0.7																																																																																																																							
橋梁特殊工	"	5.5	4.1																																																																																																																							
普通作業員	"	4.6	3.4																																																																																																																							
PC鋼材	kg	1,060	1,060																																																																																																																							
PC鋼材加工費	"	1,060	1,060																																																																																																																							
諸雑費	%	3.0	3.0																																																																																																																							
P823	<p>単価3-109-6号表 定着部グラウト注入工 (固定式支保工工法) (10箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr><th>名称</th><th>規格</th><th>単位</th><th>数量</th><th>金額</th><th>摘要</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>橋梁特殊工</td><td></td><td>人</td><td>12.2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>発泡ウレタン</td><td>40kg</td><td>セット</td><td>2.0</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>グラウト止水部材</td><td></td><td>個</td><td>10.0</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>諸雑費</td><td>上記計の20%</td><td>式</td><td>1.0</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	金額	摘要	橋梁特殊工		人	12.2			発泡ウレタン	40kg	セット	2.0			グラウト止水部材		個	10.0			諸雑費	上記計の20%	式	1.0			計						<p>単価3-109-6号表 定着部グラウト注入工 (固定式支保工工法) (10箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr><th>名称</th><th>規格</th><th>単位</th><th>数量</th><th>金額</th><th>摘要</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>橋梁特殊工</td><td></td><td>人</td><td>12.2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>発泡ウレタン</td><td>40kg</td><td>セット</td><td>2.0</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>グラウト止水部材</td><td></td><td>個</td><td>10.0</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>諸雑費</td><td>労務費計の20%</td><td>式</td><td>1.0</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	金額	摘要	橋梁特殊工		人	12.2			発泡ウレタン	40kg	セット	2.0			グラウト止水部材		個	10.0			諸雑費	労務費計の20%	式	1.0			計																																																					
名称	規格	単位	数量	金額	摘要																																																																																																																					
橋梁特殊工		人	12.2																																																																																																																							
発泡ウレタン	40kg	セット	2.0																																																																																																																							
グラウト止水部材		個	10.0																																																																																																																							
諸雑費	上記計の20%	式	1.0																																																																																																																							
計																																																																																																																										
名称	規格	単位	数量	金額	摘要																																																																																																																					
橋梁特殊工		人	12.2																																																																																																																							
発泡ウレタン	40kg	セット	2.0																																																																																																																							
グラウト止水部材		個	10.0																																																																																																																							
諸雑費	労務費計の20%	式	1.0																																																																																																																							
計																																																																																																																										
P824	<p>単価3-109-7号表 エポキシタイプ緊張機器損料 (固定式支保工工法) (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>金額</th><th>摘要</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>緊張ジャッキ・ポンプ</td><td></td><td>組・日</td><td></td><td></td><td>4×N1</td></tr> <tr><td>アンダーローラー</td><td></td><td>台・日</td><td></td><td></td><td>1×N2</td></tr> <tr><td>タンローラー</td><td></td><td>台・日</td><td></td><td></td><td>1×N2</td></tr> <tr><td>捌きローラー</td><td></td><td>台・日</td><td></td><td></td><td>1×N2</td></tr> <tr><td>捌き櫛</td><td></td><td>台・日</td><td></td><td></td><td>2×N2</td></tr> <tr><td>しゃもじ</td><td></td><td>個</td><td>5.0</td><td></td><td>全損</td></tr> <tr><td>ケーブルリップ</td><td></td><td>個</td><td>1.0</td><td></td><td>全損</td></tr> <tr><td>ウインチ</td><td>複胴19.6KN</td><td>台・日</td><td></td><td></td><td>1×N2</td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	金額	摘要	緊張ジャッキ・ポンプ		組・日			4×N1	アンダーローラー		台・日			1×N2	タンローラー		台・日			1×N2	捌きローラー		台・日			1×N2	捌き櫛		台・日			2×N2	しゃもじ		個	5.0		全損	ケーブルリップ		個	1.0		全損	ウインチ	複胴19.6KN	台・日			1×N2	計						<p>単価3-109-7号表 エポキシ被覆タイプ緊張機器損料 (固定式支保工工法) (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>金額</th><th>摘要</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>緊張ジャッキ・ポンプ</td><td></td><td>組・日</td><td></td><td></td><td>4×N1 (両引き)</td></tr> <tr><td>アンダーローラー</td><td></td><td>台・日</td><td></td><td></td><td>1×N2</td></tr> <tr><td>タンローラー</td><td></td><td>台・日</td><td></td><td></td><td>1×N2</td></tr> <tr><td>捌きローラー</td><td></td><td>台・日</td><td></td><td></td><td>1×N2</td></tr> <tr><td>捌き櫛</td><td></td><td>台・日</td><td></td><td></td><td>2×N2</td></tr> <tr><td>しゃもじ</td><td></td><td>個</td><td>5.0</td><td></td><td>全損</td></tr> <tr><td>ケーブルリップ</td><td></td><td>個</td><td>1.0</td><td></td><td>全損</td></tr> <tr><td>ウインチ</td><td>複胴19.6KN</td><td>台・日</td><td></td><td></td><td>1×N2</td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	金額	摘要	緊張ジャッキ・ポンプ		組・日			4×N1 (両引き)	アンダーローラー		台・日			1×N2	タンローラー		台・日			1×N2	捌きローラー		台・日			1×N2	捌き櫛		台・日			2×N2	しゃもじ		個	5.0		全損	ケーブルリップ		個	1.0		全損	ウインチ	複胴19.6KN	台・日			1×N2	計					
名称	規格	単位	数量	金額	摘要																																																																																																																					
緊張ジャッキ・ポンプ		組・日			4×N1																																																																																																																					
アンダーローラー		台・日			1×N2																																																																																																																					
タンローラー		台・日			1×N2																																																																																																																					
捌きローラー		台・日			1×N2																																																																																																																					
捌き櫛		台・日			2×N2																																																																																																																					
しゃもじ		個	5.0		全損																																																																																																																					
ケーブルリップ		個	1.0		全損																																																																																																																					
ウインチ	複胴19.6KN	台・日			1×N2																																																																																																																					
計																																																																																																																										
名称	規格	単位	数量	金額	摘要																																																																																																																					
緊張ジャッキ・ポンプ		組・日			4×N1 (両引き)																																																																																																																					
アンダーローラー		台・日			1×N2																																																																																																																					
タンローラー		台・日			1×N2																																																																																																																					
捌きローラー		台・日			1×N2																																																																																																																					
捌き櫛		台・日			2×N2																																																																																																																					
しゃもじ		個	5.0		全損																																																																																																																					
ケーブルリップ		個	1.0		全損																																																																																																																					
ウインチ	複胴19.6KN	台・日			1×N2																																																																																																																					
計																																																																																																																										
P825	<p>単価3-110号表 片持ち架設工法 外ケーブル工 (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>金額</th><th>摘要</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>PCケーブル工</td><td>KN (t)型</td><td>m</td><td></td><td></td><td>単価3-110-1,5号表</td></tr> <tr><td>エアロ管設置工</td><td></td><td>箇所</td><td></td><td></td><td>単価3-109-2号表</td></tr> <tr><td>定着工</td><td>KN (t)型</td><td>ケーブル</td><td></td><td></td><td>単価3-110-2号表</td></tr> <tr><td>緊張工</td><td>KN (t)型</td><td>ケーブル</td><td></td><td></td><td>単価3-110-3号表</td></tr> <tr><td>定着部グラウト工</td><td></td><td>箇所</td><td></td><td></td><td>単価3-109-6号表</td></tr> <tr><td>緊張機器損料</td><td></td><td>式</td><td></td><td></td><td>単価3-110-4,7号表</td></tr> <tr><td>諸雑費</td><td></td><td>式</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	金額	摘要	PCケーブル工	KN (t)型	m			単価3-110-1,5号表	エアロ管設置工		箇所			単価3-109-2号表	定着工	KN (t)型	ケーブル			単価3-110-2号表	緊張工	KN (t)型	ケーブル			単価3-110-3号表	定着部グラウト工		箇所			単価3-109-6号表	緊張機器損料		式			単価3-110-4,7号表	諸雑費		式				計						<p>単価3-110号表 片持ち架設工法 外ケーブル工 (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>金額</th><th>摘要</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>PCケーブル工</td><td>KN (t)型</td><td>m</td><td></td><td></td><td>単価3-110-1,5号表</td></tr> <tr><td>エアロ管設置工</td><td></td><td>箇所</td><td></td><td></td><td>単価3-109-2号表</td></tr> <tr><td>定着工</td><td>KN (t)型</td><td>箇所</td><td></td><td></td><td>単価3-110-2号表</td></tr> <tr><td>緊張工</td><td>KN (t)型</td><td>箇所</td><td></td><td></td><td>単価3-110-3号表</td></tr> <tr><td>定着部グラウト工</td><td></td><td>箇所</td><td></td><td></td><td>単価3-109-6号表</td></tr> <tr><td>緊張機器損料</td><td></td><td>式</td><td></td><td></td><td>単価3-110-4,6号表</td></tr> <tr><td>諸雑費</td><td></td><td>式</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	金額	摘要	PCケーブル工	KN (t)型	m			単価3-110-1,5号表	エアロ管設置工		箇所			単価3-109-2号表	定着工	KN (t)型	箇所			単価3-110-2号表	緊張工	KN (t)型	箇所			単価3-110-3号表	定着部グラウト工		箇所			単価3-109-6号表	緊張機器損料		式			単価3-110-4,6号表	諸雑費		式				計																	
名称	規格	単位	数量	金額	摘要																																																																																																																					
PCケーブル工	KN (t)型	m			単価3-110-1,5号表																																																																																																																					
エアロ管設置工		箇所			単価3-109-2号表																																																																																																																					
定着工	KN (t)型	ケーブル			単価3-110-2号表																																																																																																																					
緊張工	KN (t)型	ケーブル			単価3-110-3号表																																																																																																																					
定着部グラウト工		箇所			単価3-109-6号表																																																																																																																					
緊張機器損料		式			単価3-110-4,7号表																																																																																																																					
諸雑費		式																																																																																																																								
計																																																																																																																										
名称	規格	単位	数量	金額	摘要																																																																																																																					
PCケーブル工	KN (t)型	m			単価3-110-1,5号表																																																																																																																					
エアロ管設置工		箇所			単価3-109-2号表																																																																																																																					
定着工	KN (t)型	箇所			単価3-110-2号表																																																																																																																					
緊張工	KN (t)型	箇所			単価3-110-3号表																																																																																																																					
定着部グラウト工		箇所			単価3-109-6号表																																																																																																																					
緊張機器損料		式			単価3-110-4,6号表																																																																																																																					
諸雑費		式																																																																																																																								
計																																																																																																																										
P825	<p>単価3-110-1号表 グラウトタイプPCケーブル工 (片持ち架設工) (1t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>金額</th><th>摘要</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>橋梁世話役</td><td></td><td>人</td><td></td><td></td><td>表3-330</td></tr> <tr><td>橋梁特殊工</td><td></td><td>"</td><td></td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>普通作業員</td><td></td><td>"</td><td></td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>PC鋼材</td><td></td><td>kg</td><td></td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>PE保護管</td><td>内面リブ付き</td><td>本</td><td></td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>熱線溶着ノット</td><td>熱線内蔵型</td><td>個</td><td></td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>諸雑費</td><td>上記計の___%</td><td>式</td><td></td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	金額	摘要	橋梁世話役		人			表3-330	橋梁特殊工		"			"	普通作業員		"			"	PC鋼材		kg			"	PE保護管	内面リブ付き	本			"	熱線溶着ノット	熱線内蔵型	個			"	諸雑費	上記計の___%	式			"	計						<p>単価3-110-1号表 グラウトタイプPCケーブル工 (片持ち架設工) (1t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>金額</th><th>摘要</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>橋梁世話役</td><td></td><td>人</td><td></td><td></td><td>表3-230</td></tr> <tr><td>橋梁特殊工</td><td></td><td>"</td><td></td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>普通作業員</td><td></td><td>"</td><td></td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>PC鋼材</td><td></td><td>kg</td><td></td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>PE保護管</td><td>内面リブ付き</td><td>本</td><td></td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>熱線溶着ノット</td><td>熱線内蔵型</td><td>個</td><td></td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>諸雑費</td><td>労務費計の___%</td><td>式</td><td></td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	金額	摘要	橋梁世話役		人			表3-230	橋梁特殊工		"			"	普通作業員		"			"	PC鋼材		kg			"	PE保護管	内面リブ付き	本			"	熱線溶着ノット	熱線内蔵型	個			"	諸雑費	労務費計の___%	式			"	計																	
名称	規格	単位	数量	金額	摘要																																																																																																																					
橋梁世話役		人			表3-330																																																																																																																					
橋梁特殊工		"			"																																																																																																																					
普通作業員		"			"																																																																																																																					
PC鋼材		kg			"																																																																																																																					
PE保護管	内面リブ付き	本			"																																																																																																																					
熱線溶着ノット	熱線内蔵型	個			"																																																																																																																					
諸雑費	上記計の___%	式			"																																																																																																																					
計																																																																																																																										
名称	規格	単位	数量	金額	摘要																																																																																																																					
橋梁世話役		人			表3-230																																																																																																																					
橋梁特殊工		"			"																																																																																																																					
普通作業員		"			"																																																																																																																					
PC鋼材		kg			"																																																																																																																					
PE保護管	内面リブ付き	本			"																																																																																																																					
熱線溶着ノット	熱線内蔵型	個			"																																																																																																																					
諸雑費	労務費計の___%	式			"																																																																																																																					
計																																																																																																																										

頁	誤	正																																																																																																																								
P826	<p>表3-230 PE管グラウトタイプPC鋼材工歩掛 (片持ち架設工法) (1t当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>3,130KN型 12S15.2mm</th> <th>4,950KN型 19S15.2mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>橋梁世話役</td><td>人</td><td>2.6</td><td>1.9</td></tr> <tr><td>橋梁特殊工</td><td>"</td><td>13.9</td><td>11.2</td></tr> <tr><td>普通作業員</td><td>"</td><td>13.1</td><td>10.5</td></tr> <tr><td>ホイールクレーン運転</td><td>日</td><td>0.6</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>PC鋼材</td><td>kg</td><td>1,060</td><td>1,060</td></tr> <tr><td>PE保護管</td><td>本</td><td>7.90</td><td>5.1</td></tr> <tr><td>熱線溶着ソケット</td><td>個</td><td>7.90</td><td>5.1</td></tr> <tr><td>諸雑費</td><td>%</td><td>11.0</td><td>11.0</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. PC鋼材の切断ロス、つかみ代等の補正係数は+0.06として上表に含めており、スクラップ控除はしない。                  2. 諸雑費はPE管溶着接続機械損料、PE管固定用番線、グラウト材料、グラウトホース、機械損料等の費用であり、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。                  3. PE保護管は10m/本を定尺としており、現場条件等により定尺長を変更する場合は、熱線溶着ソケットを必要数量計上するものとする。</p>	名称	単位	3,130KN型 12S15.2mm	4,950KN型 19S15.2mm	橋梁世話役	人	2.6	1.9	橋梁特殊工	"	13.9	11.2	普通作業員	"	13.1	10.5	ホイールクレーン運転	日	0.6	0.6	PC鋼材	kg	1,060	1,060	PE保護管	本	7.90	5.1	熱線溶着ソケット	個	7.90	5.1	諸雑費	%	11.0	11.0	<p>表3-230 PE管グラウトタイプPC鋼材工歩掛 (片持ち架設工法) (1t当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>3,130KN型 12S15.2mm</th> <th>4,950KN型 19S15.2mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>橋梁世話役</td><td>人</td><td>2.6</td><td>1.9</td></tr> <tr><td>橋梁特殊工</td><td>"</td><td>13.9</td><td>11.2</td></tr> <tr><td>普通作業員</td><td>"</td><td>13.1</td><td>10.5</td></tr> <tr><td>ワイヤークレーン賃料</td><td>日</td><td>0.6</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>PC鋼材</td><td>kg</td><td>1,060</td><td>1,060</td></tr> <tr><td>PE保護管</td><td>本</td><td>7.90</td><td>5.1</td></tr> <tr><td>熱線溶着ソケット</td><td>個</td><td>7.90</td><td>5.1</td></tr> <tr><td>諸雑費</td><td>%</td><td>11.0</td><td>11.0</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. PC鋼材の切断ロス、つかみ代等の補正係数は+0.06として上表に含めており、スクラップ控除はしない。                  2. 諸雑費はPE管溶着接続機械損料、PE管固定用番線、グラウト材料、グラウトホース、機械損料等の費用であり、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。                  3. PE保護管は10m/本を定尺としており、現場条件等により定尺長を変更する場合は、熱線溶着ソケットを必要数量計上するものとする。                  4. ワイヤークレーンは賃料を標準とし、ワイヤークレーン規格は、排出ガス対策型油圧伸縮ジブ型25t吊を標準とする。ただし、これにより難しい場合は、現場条件に適した規格のワイヤークレーンを選定することができる。</p>	名称	単位	3,130KN型 12S15.2mm	4,950KN型 19S15.2mm	橋梁世話役	人	2.6	1.9	橋梁特殊工	"	13.9	11.2	普通作業員	"	13.1	10.5	ワイヤークレーン賃料	日	0.6	0.6	PC鋼材	kg	1,060	1,060	PE保護管	本	7.90	5.1	熱線溶着ソケット	個	7.90	5.1	諸雑費	%	11.0	11.0																																																
名称	単位	3,130KN型 12S15.2mm	4,950KN型 19S15.2mm																																																																																																																							
橋梁世話役	人	2.6	1.9																																																																																																																							
橋梁特殊工	"	13.9	11.2																																																																																																																							
普通作業員	"	13.1	10.5																																																																																																																							
ホイールクレーン運転	日	0.6	0.6																																																																																																																							
PC鋼材	kg	1,060	1,060																																																																																																																							
PE保護管	本	7.90	5.1																																																																																																																							
熱線溶着ソケット	個	7.90	5.1																																																																																																																							
諸雑費	%	11.0	11.0																																																																																																																							
名称	単位	3,130KN型 12S15.2mm	4,950KN型 19S15.2mm																																																																																																																							
橋梁世話役	人	2.6	1.9																																																																																																																							
橋梁特殊工	"	13.9	11.2																																																																																																																							
普通作業員	"	13.1	10.5																																																																																																																							
ワイヤークレーン賃料	日	0.6	0.6																																																																																																																							
PC鋼材	kg	1,060	1,060																																																																																																																							
PE保護管	本	7.90	5.1																																																																																																																							
熱線溶着ソケット	個	7.90	5.1																																																																																																																							
諸雑費	%	11.0	11.0																																																																																																																							
P827	<p>単価3-110-3号表 PC鋼材緊張工 (片持ち架設工法) (10箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>橋梁世話役</td><td></td><td>人</td><td></td><td></td><td>表3-232</td></tr> <tr><td>橋梁特殊工</td><td></td><td>"</td><td></td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>型枠工</td><td></td><td>"</td><td></td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>普通作業員</td><td></td><td>"</td><td></td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>定着装置</td><td></td><td>組</td><td></td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>諸雑費</td><td>労務費計の</td><td>%</td><td></td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	金額	摘要	橋梁世話役		人			表3-232	橋梁特殊工		"			"	型枠工		"			"	普通作業員		"			"	定着装置		組			"	諸雑費	労務費計の	%			"	計						<p>単価3-110-3号表 PC鋼材緊張工 (片持ち架設工法) (10箇所当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>橋梁世話役</td><td></td><td>人</td><td></td><td></td><td>表3-232</td></tr> <tr><td>橋梁特殊工</td><td></td><td>"</td><td></td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>型枠工</td><td></td><td>"</td><td></td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>普通作業員</td><td></td><td>"</td><td></td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>定着装置</td><td></td><td>組</td><td></td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>諸雑費</td><td>労務費計の</td><td>%</td><td></td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	金額	摘要	橋梁世話役		人			表3-232	橋梁特殊工		"			"	型枠工		"			"	普通作業員		"			"	定着装置		組			"	諸雑費	労務費計の	%			"	計																													
名称	規格	単位	数量	金額	摘要																																																																																																																					
橋梁世話役		人			表3-232																																																																																																																					
橋梁特殊工		"			"																																																																																																																					
型枠工		"			"																																																																																																																					
普通作業員		"			"																																																																																																																					
定着装置		組			"																																																																																																																					
諸雑費	労務費計の	%			"																																																																																																																					
計																																																																																																																										
名称	規格	単位	数量	金額	摘要																																																																																																																					
橋梁世話役		人			表3-232																																																																																																																					
橋梁特殊工		"			"																																																																																																																					
型枠工		"			"																																																																																																																					
普通作業員		"			"																																																																																																																					
定着装置		組			"																																																																																																																					
諸雑費	労務費計の	%			"																																																																																																																					
計																																																																																																																										
P828	<p>単価3-109-4号表 グラウトタイプ緊張機器損料 (片持ち架設工法) (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>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>緊張ジャッキ・ポンプ</td><td></td><td>組・日</td><td></td><td></td><td>4×N1</td></tr> <tr><td>プッシュマシン</td><td></td><td>台・日</td><td></td><td></td><td>1×N2</td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>供用日数                  緊張ジャッキ・ポンプ <math>N1 = \sum_{i=1}^{i=n} (Ci/2 + 4)</math>                  引き込み機械 <math>N2 = \sum_{i=1}^{i=n} (Ci/3.5 + 4)</math></p>	名称	規格	単位	数量	金額	摘要	緊張ジャッキ・ポンプ		組・日			4×N1	プッシュマシン		台・日			1×N2	計						<p>単価3-110-4号表 グラウトタイプ緊張機器損料 (片持ち架設工法) (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>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>緊張ジャッキ・ポンプ</td><td></td><td>組・日</td><td></td><td></td><td>4×N1 (両引き)</td></tr> <tr><td>引き込み機械</td><td>プッシュマシン</td><td>台・日</td><td></td><td></td><td>1×N2</td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>供用日数                  緊張ジャッキ・ポンプ <math>N1 = \sum_{i=1}^{i=n} (Ci/2 + 4)</math>                  引き込み機械 <math>N2 = \sum_{i=1}^{i=n} (Ci/3.5 + 4)</math></p>	名称	規格	単位	数量	金額	摘要	緊張ジャッキ・ポンプ		組・日			4×N1 (両引き)	引き込み機械	プッシュマシン	台・日			1×N2	計																																																																													
名称	規格	単位	数量	金額	摘要																																																																																																																					
緊張ジャッキ・ポンプ		組・日			4×N1																																																																																																																					
プッシュマシン		台・日			1×N2																																																																																																																					
計																																																																																																																										
名称	規格	単位	数量	金額	摘要																																																																																																																					
緊張ジャッキ・ポンプ		組・日			4×N1 (両引き)																																																																																																																					
引き込み機械	プッシュマシン	台・日			1×N2																																																																																																																					
計																																																																																																																										
P829	<p>単価3-109-5号表 エポキシ被覆タイプPC鋼材工 (片持ち架設工法) (1t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>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>橋梁世話役</td><td></td><td>人</td><td></td><td></td><td>表3-226</td></tr> <tr><td>橋梁特殊工</td><td></td><td>"</td><td></td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>普通作業員</td><td></td><td>"</td><td></td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>PC鋼材</td><td></td><td>kg</td><td></td><td></td><td>球衫被覆加工費含む</td></tr> <tr><td>PC鋼材加工費</td><td></td><td>kg</td><td></td><td></td><td>引き込み用加工費</td></tr> <tr><td>諸雑費</td><td>上記計の</td><td>%</td><td></td><td></td><td>表3-229</td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	金額	摘要	橋梁世話役		人			表3-226	橋梁特殊工		"			"	普通作業員		"			"	PC鋼材		kg			球衫被覆加工費含む	PC鋼材加工費		kg			引き込み用加工費	諸雑費	上記計の	%			表3-229	計						<p>単価3-110-5号表 エポキシ被覆タイプPC鋼材工 (片持ち架設工法) (1t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>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>橋梁世話役</td><td></td><td>人</td><td></td><td></td><td>表3-233</td></tr> <tr><td>橋梁特殊工</td><td></td><td>"</td><td></td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>普通作業員</td><td></td><td>"</td><td></td><td></td><td>"</td></tr> <tr><td>ワイヤークレーン賃料</td><td></td><td>日</td><td></td><td></td><td>追加</td></tr> <tr><td>PC鋼材</td><td></td><td>kg</td><td></td><td></td><td>球衫被覆加工費含む</td></tr> <tr><td>PC鋼材加工費</td><td></td><td>kg</td><td></td><td></td><td>引き込み用加工費</td></tr> <tr><td>諸雑費</td><td>労務費計の</td><td>%</td><td></td><td></td><td>表3-229</td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	名称	規格	単位	数量	金額	摘要	橋梁世話役		人			表3-233	橋梁特殊工		"			"	普通作業員		"			"	ワイヤークレーン賃料		日			追加	PC鋼材		kg			球衫被覆加工費含む	PC鋼材加工費		kg			引き込み用加工費	諸雑費	労務費計の	%			表3-229	計																							
名称	規格	単位	数量	金額	摘要																																																																																																																					
橋梁世話役		人			表3-226																																																																																																																					
橋梁特殊工		"			"																																																																																																																					
普通作業員		"			"																																																																																																																					
PC鋼材		kg			球衫被覆加工費含む																																																																																																																					
PC鋼材加工費		kg			引き込み用加工費																																																																																																																					
諸雑費	上記計の	%			表3-229																																																																																																																					
計																																																																																																																										
名称	規格	単位	数量	金額	摘要																																																																																																																					
橋梁世話役		人			表3-233																																																																																																																					
橋梁特殊工		"			"																																																																																																																					
普通作業員		"			"																																																																																																																					
ワイヤークレーン賃料		日			追加																																																																																																																					
PC鋼材		kg			球衫被覆加工費含む																																																																																																																					
PC鋼材加工費		kg			引き込み用加工費																																																																																																																					
諸雑費	労務費計の	%			表3-229																																																																																																																					
計																																																																																																																										
P829	<p>表3-233 エポキシ被覆タイプPC鋼材工歩掛 (片持ち架設工法) (1t当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>3,130KN型 12S15.2mm</th> <th>4,950KN型 19S15.2mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>橋梁世話役</td><td>人</td><td>0.5</td><td>0.4</td></tr> <tr><td>橋梁特殊工</td><td>"</td><td>4.5</td><td>3.4</td></tr> <tr><td>普通作業員</td><td>"</td><td>2.1</td><td>1.6</td></tr> <tr><td>PC鋼材</td><td>kg</td><td>1,060</td><td>1,060</td></tr> <tr><td>PC鋼材引込加工費</td><td>"</td><td>1,060</td><td>1,060</td></tr> <tr><td>諸雑費</td><td>%</td><td>1.0</td><td>1.0</td></tr> </tbody> </table>	名称	単位	3,130KN型 12S15.2mm	4,950KN型 19S15.2mm	橋梁世話役	人	0.5	0.4	橋梁特殊工	"	4.5	3.4	普通作業員	"	2.1	1.6	PC鋼材	kg	1,060	1,060	PC鋼材引込加工費	"	1,060	1,060	諸雑費	%	1.0	1.0	<p>表3-233 エポキシ被覆タイプPC鋼材工歩掛 (片持ち架設工法) (1t当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>3,130KN型 12S15.2mm</th> <th>4,950KN型 19S15.2mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>橋梁世話役</td><td>人</td><td>0.5</td><td>0.4</td></tr> <tr><td>橋梁特殊工</td><td>"</td><td>4.5</td><td>3.4</td></tr> <tr><td>普通作業員</td><td>"</td><td>2.1</td><td>1.6</td></tr> <tr><td>ワイヤークレーン賃料</td><td>日</td><td>0.6</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>PC鋼材</td><td>kg</td><td>1,060</td><td>1,060</td></tr> <tr><td>PC鋼材加工費</td><td>"</td><td>1,060</td><td>1,060</td></tr> <tr><td>諸雑費</td><td>%</td><td>3.0</td><td>3.0</td></tr> </tbody> </table>	名称	単位	3,130KN型 12S15.2mm	4,950KN型 19S15.2mm	橋梁世話役	人	0.5	0.4	橋梁特殊工	"	4.5	3.4	普通作業員	"	2.1	1.6	ワイヤークレーン賃料	日	0.6	0.6	PC鋼材	kg	1,060	1,060	PC鋼材加工費	"	1,060	1,060	諸雑費	%	3.0	3.0																																																												
名称	単位	3,130KN型 12S15.2mm	4,950KN型 19S15.2mm																																																																																																																							
橋梁世話役	人	0.5	0.4																																																																																																																							
橋梁特殊工	"	4.5	3.4																																																																																																																							
普通作業員	"	2.1	1.6																																																																																																																							
PC鋼材	kg	1,060	1,060																																																																																																																							
PC鋼材引込加工費	"	1,060	1,060																																																																																																																							
諸雑費	%	1.0	1.0																																																																																																																							
名称	単位	3,130KN型 12S15.2mm	4,950KN型 19S15.2mm																																																																																																																							
橋梁世話役	人	0.5	0.4																																																																																																																							
橋梁特殊工	"	4.5	3.4																																																																																																																							
普通作業員	"	2.1	1.6																																																																																																																							
ワイヤークレーン賃料	日	0.6	0.6																																																																																																																							
PC鋼材	kg	1,060	1,060																																																																																																																							
PC鋼材加工費	"	1,060	1,060																																																																																																																							
諸雑費	%	3.0	3.0																																																																																																																							
P830	<p>7) 緊張機器損料 (固定支保工工法)                  単価3-109-7号表 エポキシタイプ緊張機器損料 (片持ち架設工法) (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>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>緊張ジャッキ・ポンプ</td><td></td><td>組・日</td><td></td><td></td><td>4×N1</td></tr> <tr><td>アンダーローラー</td><td></td><td>台・日</td><td></td><td></td><td>1×N2</td></tr> <tr><td>ターンローラー</td><td></td><td>台・日</td><td></td><td></td><td>1×N2</td></tr> <tr><td>捌きローラー</td><td></td><td>台・日</td><td></td><td></td><td>1×N2</td></tr> <tr><td>捌き櫛</td><td></td><td>台・日</td><td></td><td></td><td>2×N2</td></tr> <tr><td>しゃもじ</td><td></td><td>個</td><td>5.0</td><td></td><td>全損</td></tr> <tr><td>ケーブルリップ</td><td></td><td>個</td><td>1.0</td><td></td><td>全損</td></tr> <tr><td>ウインチ</td><td>複胴19.6KN</td><td>台・日</td><td></td><td></td><td>1×N2</td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>供用日数                  緊張ジャッキ・ポンプ <math>N1 = \sum_{i=1}^{i=n} (Ci/2 + 4)</math>                  引き込み機械 <math>N2 = \sum_{i=1}^{i=n} (Ci/3.5 + 4)</math></p>	名称	規格	単位	数量	金額	摘要	緊張ジャッキ・ポンプ		組・日			4×N1	アンダーローラー		台・日			1×N2	ターンローラー		台・日			1×N2	捌きローラー		台・日			1×N2	捌き櫛		台・日			2×N2	しゃもじ		個	5.0		全損	ケーブルリップ		個	1.0		全損	ウインチ	複胴19.6KN	台・日			1×N2	計						<p>7) 緊張機器損料 (片持ち架設工法)                  単価3-110-6号表 エポキシ被覆タイプ緊張機器損料 (片持ち架設工法) (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>金額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>緊張ジャッキ・ポンプ</td><td></td><td>組・日</td><td></td><td></td><td>4×N1 (両引き)</td></tr> <tr><td>アンダーローラー</td><td></td><td>台・日</td><td></td><td></td><td>1×N2</td></tr> <tr><td>ターンローラー</td><td></td><td>台・日</td><td></td><td></td><td>1×N2</td></tr> <tr><td>捌きローラー</td><td></td><td>台・日</td><td></td><td></td><td>1×N2</td></tr> <tr><td>捌き櫛</td><td></td><td>台・日</td><td></td><td></td><td>2×N2</td></tr> <tr><td>しゃもじ</td><td></td><td>個</td><td>5.0</td><td></td><td>全損</td></tr> <tr><td>ケーブルリップ</td><td></td><td>個</td><td>1.0</td><td></td><td>全損</td></tr> <tr><td>引き込み機械</td><td>ウインチ複胴19.6KN</td><td>台・日</td><td></td><td></td><td>1×N2</td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>供用日数                  緊張ジャッキ・ポンプ <math>N1 = \sum_{i=1}^{i=n} (Ci/2 + 4)</math>                  引き込み機械 <math>N2 = \sum_{i=1}^{i=n} (Ci/3.5 + 4)</math></p>	名称	規格	単位	数量	金額	摘要	緊張ジャッキ・ポンプ		組・日			4×N1 (両引き)	アンダーローラー		台・日			1×N2	ターンローラー		台・日			1×N2	捌きローラー		台・日			1×N2	捌き櫛		台・日			2×N2	しゃもじ		個	5.0		全損	ケーブルリップ		個	1.0		全損	引き込み機械	ウインチ複胴19.6KN	台・日			1×N2	計					
名称	規格	単位	数量	金額	摘要																																																																																																																					
緊張ジャッキ・ポンプ		組・日			4×N1																																																																																																																					
アンダーローラー		台・日			1×N2																																																																																																																					
ターンローラー		台・日			1×N2																																																																																																																					
捌きローラー		台・日			1×N2																																																																																																																					
捌き櫛		台・日			2×N2																																																																																																																					
しゃもじ		個	5.0		全損																																																																																																																					
ケーブルリップ		個	1.0		全損																																																																																																																					
ウインチ	複胴19.6KN	台・日			1×N2																																																																																																																					
計																																																																																																																										
名称	規格	単位	数量	金額	摘要																																																																																																																					
緊張ジャッキ・ポンプ		組・日			4×N1 (両引き)																																																																																																																					
アンダーローラー		台・日			1×N2																																																																																																																					
ターンローラー		台・日			1×N2																																																																																																																					
捌きローラー		台・日			1×N2																																																																																																																					
捌き櫛		台・日			2×N2																																																																																																																					
しゃもじ		個	5.0		全損																																																																																																																					
ケーブルリップ		個	1.0		全損																																																																																																																					
引き込み機械	ウインチ複胴19.6KN	台・日			1×N2																																																																																																																					
計																																																																																																																										

頁	誤	正																																																																																																																																													
P851	<p>表3-213 PC工歩掛 (ケーブル100m当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">桁種類</th> <th rowspan="2">種 類</th> <th colspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">ケーブル質量 (kg)</th> <th colspan="3">歩 掛 (人)</th> <th rowspan="2">諸雑費率 (%)</th> </tr> <tr> <th>PCケーブル</th> <th>シーブス</th> <th>橋梁世話役</th> <th>橋梁特殊工</th> <th>普通作業員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">プレテンション桁</td> <td rowspan="3">シングル ストランド システム</td> <td>390KN (40t)型 (1S17.8)</td> <td>390KN (40t)型 (1S17.8)用</td> <td>175</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="3">16</td> </tr> <tr> <td>450KN (50t)型 (1S19.3)</td> <td>450KN (50t)型 (1S19.3)用</td> <td>205</td> <td>0.7</td> <td>2.2</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td>570KN (60t)型 (1S21.8)</td> <td>570KN (60t)型 (1S21.8)用</td> <td>263</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">ホストテンション桁</td> <td rowspan="3">マルチワイヤ システム</td> <td>700KN (70t)型 (12W7A)</td> <td>700KN (70t)型 (12W7A)用</td> <td>384</td> <td>0.7</td> <td>2.6</td> <td>1.6</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>390KN (40t)型 (1S17.8)</td> <td>390KN (40t)型 (1S17.8)用</td> <td>175</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2">11</td> </tr> <tr> <td>450KN (50t)型 (1S19.3)</td> <td>450KN (50t)型 (1S19.3)用</td> <td>205</td> <td>0.7</td> <td>3.3</td> <td>1.9</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>570KN (60t)型 (1S21.8)</td> <td>570KN (60t)型 (1S21.8)用</td> <td>263</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	桁種類	種 類	規 格		ケーブル質量 (kg)	歩 掛 (人)			諸雑費率 (%)	PCケーブル	シーブス	橋梁世話役	橋梁特殊工	普通作業員	プレテンション桁	シングル ストランド システム	390KN (40t)型 (1S17.8)	390KN (40t)型 (1S17.8)用	175				16	450KN (50t)型 (1S19.3)	450KN (50t)型 (1S19.3)用	205	0.7	2.2	1.3	570KN (60t)型 (1S21.8)	570KN (60t)型 (1S21.8)用	263				ホストテンション桁	マルチワイヤ システム	700KN (70t)型 (12W7A)	700KN (70t)型 (12W7A)用	384	0.7	2.6	1.6	15	390KN (40t)型 (1S17.8)	390KN (40t)型 (1S17.8)用	175				11	450KN (50t)型 (1S19.3)	450KN (50t)型 (1S19.3)用	205	0.7	3.3	1.9			570KN (60t)型 (1S21.8)	570KN (60t)型 (1S21.8)用	263					<p>表3-213 PC工歩掛 (ケーブル100m当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">桁種類</th> <th rowspan="2">種 類</th> <th colspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">ケーブル質量 (kg)</th> <th colspan="3">歩 掛 (人)</th> <th rowspan="2">諸雑費率 (%)</th> </tr> <tr> <th>PCケーブル</th> <th>シーブス</th> <th>橋梁世話役</th> <th>橋梁特殊工</th> <th>普通作業員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">プレテンション桁</td> <td rowspan="3">シングル ストランド システム</td> <td>390KN (40t)型 (1S17.8)</td> <td>390KN (40t)型 (1S17.8)用</td> <td>175</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="3">16</td> </tr> <tr> <td>450KN (50t)型 (1S19.3)</td> <td>450KN (50t)型 (1S19.3)用</td> <td>205</td> <td>0.7</td> <td>2.2</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td>570KN (60t)型 (1S21.8)</td> <td>570KN (60t)型 (1S21.8)用</td> <td>263</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">ホストテンション桁</td> <td rowspan="3">マルチワイヤ システム</td> <td>700KN (70t)型 (12W7A)</td> <td>700KN (70t)型 (12W7A)用</td> <td>384</td> <td>0.7</td> <td>2.6</td> <td>1.6</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>390KN (40t)型 (1S17.8)</td> <td>390KN (40t)型 (1S17.8)用</td> <td>175</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2">11</td> </tr> <tr> <td>450KN (50t)型 (1S19.3)</td> <td>450KN (50t)型 (1S19.3)用</td> <td>205</td> <td>0.7</td> <td>3.3</td> <td>1.9</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>570KN (60t)型 (1S21.8)</td> <td>570KN (60t)型 (1S21.8)用</td> <td>263</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>950KN (95t)型 (1S28.6)</td> <td>950KN (95t)型 (1S28.6)用</td> <td>448</td> <td>0.7</td> <td>3.8</td> <td>2.1</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">追加 (明朝休)</p>	桁種類	種 類	規 格		ケーブル質量 (kg)	歩 掛 (人)			諸雑費率 (%)	PCケーブル	シーブス	橋梁世話役	橋梁特殊工	普通作業員	プレテンション桁	シングル ストランド システム	390KN (40t)型 (1S17.8)	390KN (40t)型 (1S17.8)用	175				16	450KN (50t)型 (1S19.3)	450KN (50t)型 (1S19.3)用	205	0.7	2.2	1.3	570KN (60t)型 (1S21.8)	570KN (60t)型 (1S21.8)用	263				ホストテンション桁	マルチワイヤ システム	700KN (70t)型 (12W7A)	700KN (70t)型 (12W7A)用	384	0.7	2.6	1.6	15	390KN (40t)型 (1S17.8)	390KN (40t)型 (1S17.8)用	175				11	450KN (50t)型 (1S19.3)	450KN (50t)型 (1S19.3)用	205	0.7	3.3	1.9			570KN (60t)型 (1S21.8)	570KN (60t)型 (1S21.8)用	263							950KN (95t)型 (1S28.6)	950KN (95t)型 (1S28.6)用	448	0.7	3.8	2.1	10
桁種類	種 類			規 格			ケーブル質量 (kg)	歩 掛 (人)			諸雑費率 (%)																																																																																																																																				
		PCケーブル	シーブス	橋梁世話役	橋梁特殊工	普通作業員																																																																																																																																									
プレテンション桁	シングル ストランド システム	390KN (40t)型 (1S17.8)	390KN (40t)型 (1S17.8)用	175				16																																																																																																																																							
		450KN (50t)型 (1S19.3)	450KN (50t)型 (1S19.3)用	205	0.7	2.2	1.3																																																																																																																																								
		570KN (60t)型 (1S21.8)	570KN (60t)型 (1S21.8)用	263																																																																																																																																											
ホストテンション桁	マルチワイヤ システム	700KN (70t)型 (12W7A)	700KN (70t)型 (12W7A)用	384	0.7	2.6	1.6	15																																																																																																																																							
		390KN (40t)型 (1S17.8)	390KN (40t)型 (1S17.8)用	175				11																																																																																																																																							
		450KN (50t)型 (1S19.3)	450KN (50t)型 (1S19.3)用	205	0.7	3.3	1.9																																																																																																																																								
		570KN (60t)型 (1S21.8)	570KN (60t)型 (1S21.8)用	263																																																																																																																																											
桁種類	種 類	規 格		ケーブル質量 (kg)	歩 掛 (人)			諸雑費率 (%)																																																																																																																																							
		PCケーブル	シーブス		橋梁世話役	橋梁特殊工	普通作業員																																																																																																																																								
プレテンション桁	シングル ストランド システム	390KN (40t)型 (1S17.8)	390KN (40t)型 (1S17.8)用	175				16																																																																																																																																							
		450KN (50t)型 (1S19.3)	450KN (50t)型 (1S19.3)用	205	0.7	2.2	1.3																																																																																																																																								
		570KN (60t)型 (1S21.8)	570KN (60t)型 (1S21.8)用	263																																																																																																																																											
ホストテンション桁	マルチワイヤ システム	700KN (70t)型 (12W7A)	700KN (70t)型 (12W7A)用	384	0.7	2.6	1.6	15																																																																																																																																							
		390KN (40t)型 (1S17.8)	390KN (40t)型 (1S17.8)用	175				11																																																																																																																																							
		450KN (50t)型 (1S19.3)	450KN (50t)型 (1S19.3)用	205	0.7	3.3	1.9																																																																																																																																								
		570KN (60t)型 (1S21.8)	570KN (60t)型 (1S21.8)用	263																																																																																																																																											
		950KN (95t)型 (1S28.6)	950KN (95t)型 (1S28.6)用	448	0.7	3.8	2.1	10																																																																																																																																							
P882	<p>内訳3-9号表 トラッククレーン架設工内訳 (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>トラッククレーン架設費</td> <td></td> <td>日</td> <td>5</td> <td>279,200</td> <td>1,396,000</td> <td>単価3-45号表</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン賃料</td> <td>曲圧伸縮ジブ型160t用</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>1,400,000</td> <td>2,800,000</td> <td>2)の項参照</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン組立解体費</td> <td>曲圧伸縮ジブ型160t用</td> <td>台・回</td> <td>2</td> <td>1,775,346</td> <td>3,550,692</td> <td>単価3-49号表</td> </tr> <tr> <td>桁小運搬費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>7,975,092</td> <td>7,975,092</td> <td>" 3-46 "</td> </tr> <tr> <td>搬入路整備費</td> <td></td> <td>m</td> <td>1,500</td> <td>172</td> <td>258,000</td> <td>" 3-48 "</td> </tr> <tr> <td>主桁転倒防止工</td> <td>据付時</td> <td>本</td> <td>15</td> <td>1,937</td> <td>29,055</td> <td>" 3-50 "</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>161</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>16,009,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	トラッククレーン架設費		日	5	279,200	1,396,000	単価3-45号表	トラッククレーン賃料	曲圧伸縮ジブ型160t用	台	2	1,400,000	2,800,000	2)の項参照	トラッククレーン組立解体費	曲圧伸縮ジブ型160t用	台・回	2	1,775,346	3,550,692	単価3-49号表	桁小運搬費		式	1	7,975,092	7,975,092	" 3-46 "	搬入路整備費		m	1,500	172	258,000	" 3-48 "	主桁転倒防止工	据付時	本	15	1,937	29,055	" 3-50 "	諸 雑 費		式	1		161		計					16,009,000		<p>内訳3-9号表 トラッククレーン架設工内訳 (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>トラッククレーン架設費</td> <td></td> <td>日</td> <td>5</td> <td>279,200</td> <td>1,396,000</td> <td>単価3-45号表</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン賃料</td> <td>曲圧伸縮ジブ型160t用</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>1,400,000</td> <td>2,800,000</td> <td>2)の項参照</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン組立解体費</td> <td>曲圧伸縮ジブ型160t用</td> <td>台・回</td> <td>2</td> <td>1,922,930</td> <td>3,845,860</td> <td>単価3-49号表</td> </tr> <tr> <td>桁小運搬費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>8,270,260</td> <td>8,270,260</td> <td>" 3-46 "</td> </tr> <tr> <td>搬入路整備費</td> <td></td> <td>m</td> <td>1,500</td> <td>172</td> <td>258,000</td> <td>" 3-48 "</td> </tr> <tr> <td>主桁転倒防止工</td> <td>据付時</td> <td>本</td> <td>15</td> <td>1,937</td> <td>29,055</td> <td>" 3-50 "</td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>825</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>16,600,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	トラッククレーン架設費		日	5	279,200	1,396,000	単価3-45号表	トラッククレーン賃料	曲圧伸縮ジブ型160t用	台	2	1,400,000	2,800,000	2)の項参照	トラッククレーン組立解体費	曲圧伸縮ジブ型160t用	台・回	2	1,922,930	3,845,860	単価3-49号表	桁小運搬費		式	1	8,270,260	8,270,260	" 3-46 "	搬入路整備費		m	1,500	172	258,000	" 3-48 "	主桁転倒防止工	据付時	本	15	1,937	29,055	" 3-50 "	諸 雑 費		式	1		825		計					16,600,000																
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																																																																																																																									
トラッククレーン架設費		日	5	279,200	1,396,000	単価3-45号表																																																																																																																																									
トラッククレーン賃料	曲圧伸縮ジブ型160t用	台	2	1,400,000	2,800,000	2)の項参照																																																																																																																																									
トラッククレーン組立解体費	曲圧伸縮ジブ型160t用	台・回	2	1,775,346	3,550,692	単価3-49号表																																																																																																																																									
桁小運搬費		式	1	7,975,092	7,975,092	" 3-46 "																																																																																																																																									
搬入路整備費		m	1,500	172	258,000	" 3-48 "																																																																																																																																									
主桁転倒防止工	据付時	本	15	1,937	29,055	" 3-50 "																																																																																																																																									
諸 雑 費		式	1		161																																																																																																																																										
計					16,009,000																																																																																																																																										
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																																																																																																																									
トラッククレーン架設費		日	5	279,200	1,396,000	単価3-45号表																																																																																																																																									
トラッククレーン賃料	曲圧伸縮ジブ型160t用	台	2	1,400,000	2,800,000	2)の項参照																																																																																																																																									
トラッククレーン組立解体費	曲圧伸縮ジブ型160t用	台・回	2	1,922,930	3,845,860	単価3-49号表																																																																																																																																									
桁小運搬費		式	1	8,270,260	8,270,260	" 3-46 "																																																																																																																																									
搬入路整備費		m	1,500	172	258,000	" 3-48 "																																																																																																																																									
主桁転倒防止工	据付時	本	15	1,937	29,055	" 3-50 "																																																																																																																																									
諸 雑 費		式	1		825																																																																																																																																										
計					16,600,000																																																																																																																																										
P884	<p>3) トラッククレーン組立解体費単価表              単価3-49号表 トラッククレーン組立解体費 (油圧伸縮ジブ型160t以下) (1台当り)</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>分解組立用ラフレンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型45t用 (排出ガス対策型)</td> <td>台</td> <td>4.2</td> <td>78,000</td> <td>327,600</td> <td>表2-16, 17</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>6.3</td> <td>16,900</td> <td>106,470</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>運搬費等率</td> <td>上記計の309%</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>1,341,276</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,775,346</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	分解組立用ラフレンクレーン	油圧伸縮ジブ型45t用 (排出ガス対策型)	台	4.2	78,000	327,600	表2-16, 17	特殊作業員		人	6.3	16,900	106,470	"	運搬費等率	上記計の309%	式	1		1,341,276	"	計					1,775,346		<p>3) トラッククレーン分解組立費単価表              単価3-49号表 トラッククレーン分解組立費 (油圧伸縮ジブ型160t以下) (1台当り)</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>分解組立用ラフレンクレーン</td> <td>油圧伸縮ジブ型45t用 (排出ガス対策型)</td> <td>台</td> <td>4.2</td> <td>78,000</td> <td>327,600</td> <td>表2-16, 17</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>6.3</td> <td>16,900</td> <td>106,470</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>運搬費等率</td> <td>上記計の343%</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>1,488,860</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,922,930</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	分解組立用ラフレンクレーン	油圧伸縮ジブ型45t用 (排出ガス対策型)	台	4.2	78,000	327,600	表2-16, 17	特殊作業員		人	6.3	16,900	106,470	"	運搬費等率	上記計の343%	式	1		1,488,860	"	計					1,922,930																																																																								
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																																																																																																																									
分解組立用ラフレンクレーン	油圧伸縮ジブ型45t用 (排出ガス対策型)	台	4.2	78,000	327,600	表2-16, 17																																																																																																																																									
特殊作業員		人	6.3	16,900	106,470	"																																																																																																																																									
運搬費等率	上記計の309%	式	1		1,341,276	"																																																																																																																																									
計					1,775,346																																																																																																																																										
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																																																																																																																									
分解組立用ラフレンクレーン	油圧伸縮ジブ型45t用 (排出ガス対策型)	台	4.2	78,000	327,600	表2-16, 17																																																																																																																																									
特殊作業員		人	6.3	16,900	106,470	"																																																																																																																																									
運搬費等率	上記計の343%	式	1		1,488,860	"																																																																																																																																									
計					1,922,930																																																																																																																																										
P885	<p>分解組立1台1回当り歩掛は、次表とする。              表 2-17 歩 掛</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 区 分</th> <th>規 格 区 分</th> <th>機 械 質 量</th> <th>労 務 歩 掛 (人) 特殊作業員 (分解組立)</th> <th>運 転 歩 掛 (日) クレーン (分解組立)</th> <th>運 搬 費 等 率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">クローラクレーン系</td> <td>80t吊以下 クラムシェル 平積 2.0m以下</td> <td>-</td> <td>10.9</td> <td>2.2</td> <td>179</td> </tr> <tr> <td>300t吊以下 クラムシェル 平積 3.0m以下</td> <td>-</td> <td>29.8</td> <td>6.0</td> <td>157</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">トラッククレーン</td> <td>80t吊以上 160t吊以下</td> <td>-</td> <td>6.3</td> <td>4.2</td> <td>309</td> </tr> <tr> <td>500t吊以下</td> <td>-</td> <td>11.4</td> <td>7.6</td> <td>311</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 区 分	規 格 区 分	機 械 質 量	労 務 歩 掛 (人) 特殊作業員 (分解組立)	運 転 歩 掛 (日) クレーン (分解組立)	運 搬 費 等 率 (%)	クローラクレーン系	80t吊以下 クラムシェル 平積 2.0m以下	-	10.9	2.2	179	300t吊以下 クラムシェル 平積 3.0m以下	-	29.8	6.0	157	トラッククレーン	80t吊以上 160t吊以下	-	6.3	4.2	309	500t吊以下	-	11.4	7.6	311	<p>分解組立1台1回当り歩掛は、次表とする。              表 2-17 歩 掛</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 区 分</th> <th>規 格 区 分</th> <th>機 械 質 量</th> <th>労 務 歩 掛 (人) 特殊作業員 (分解組立)</th> <th>運 転 歩 掛 (日) クレーン (分解組立)</th> <th>運 搬 費 等 率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">クローラクレーン系</td> <td>80t吊以下 クラムシェル 平積 2.0m以下</td> <td>-</td> <td>10.9</td> <td>2.2</td> <td>198</td> </tr> <tr> <td>300t吊以下 クラムシェル 平積 3.0m以下</td> <td>-</td> <td>29.8</td> <td>6.0</td> <td>175</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">トラッククレーン</td> <td>80t吊以上 160t吊以下</td> <td>-</td> <td>6.3</td> <td>4.2</td> <td>343</td> </tr> <tr> <td>500t吊以下</td> <td>-</td> <td>11.4</td> <td>7.6</td> <td>345</td> </tr> </tbody> </table>	機 械 区 分	規 格 区 分	機 械 質 量	労 務 歩 掛 (人) 特殊作業員 (分解組立)	運 転 歩 掛 (日) クレーン (分解組立)	運 搬 費 等 率 (%)	クローラクレーン系	80t吊以下 クラムシェル 平積 2.0m以下	-	10.9	2.2	198	300t吊以下 クラムシェル 平積 3.0m以下	-	29.8	6.0	175	トラッククレーン	80t吊以上 160t吊以下	-	6.3	4.2	343	500t吊以下	-	11.4	7.6	345																																																																																					
機 械 区 分	規 格 区 分	機 械 質 量	労 務 歩 掛 (人) 特殊作業員 (分解組立)	運 転 歩 掛 (日) クレーン (分解組立)	運 搬 費 等 率 (%)																																																																																																																																										
クローラクレーン系	80t吊以下 クラムシェル 平積 2.0m以下	-	10.9	2.2	179																																																																																																																																										
	300t吊以下 クラムシェル 平積 3.0m以下	-	29.8	6.0	157																																																																																																																																										
トラッククレーン	80t吊以上 160t吊以下	-	6.3	4.2	309																																																																																																																																										
	500t吊以下	-	11.4	7.6	311																																																																																																																																										
機 械 区 分	規 格 区 分	機 械 質 量	労 務 歩 掛 (人) 特殊作業員 (分解組立)	運 転 歩 掛 (日) クレーン (分解組立)	運 搬 費 等 率 (%)																																																																																																																																										
クローラクレーン系	80t吊以下 クラムシェル 平積 2.0m以下	-	10.9	2.2	198																																																																																																																																										
	300t吊以下 クラムシェル 平積 3.0m以下	-	29.8	6.0	175																																																																																																																																										
トラッククレーン	80t吊以上 160t吊以下	-	6.3	4.2	343																																																																																																																																										
	500t吊以下	-	11.4	7.6	345																																																																																																																																										
P885	<p>4) 桁小運搬費              単価3-46号表 桁小運搬費 (桁運搬用特殊トレーラによる方法) (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>桁積込工</td> <td></td> <td>日</td> <td>5</td> <td>159,600</td> <td>798,000</td> <td>単価3-46-1号表</td> </tr> <tr> <td>桁運搬用特殊トレーラ</td> <td>80t積</td> <td>台</td> <td>5</td> <td>329,280</td> <td>1,646,400</td> <td>280,000×1.176</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン賃料</td> <td>曲圧伸縮ジブ型120t用</td> <td>"</td> <td>2</td> <td>990,000</td> <td>1,980,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン組立解体費</td> <td>曲圧伸縮ジブ型120t用</td> <td>台・回</td> <td>2</td> <td>1,775,346</td> <td>3,550,692</td> <td>単価3-49号表</td> </tr> <tr> <td>誘導車</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7,975,092</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	桁積込工		日	5	159,600	798,000	単価3-46-1号表	桁運搬用特殊トレーラ	80t積	台	5	329,280	1,646,400	280,000×1.176	トラッククレーン賃料	曲圧伸縮ジブ型120t用	"	2	990,000	1,980,000		トラッククレーン組立解体費	曲圧伸縮ジブ型120t用	台・回	2	1,775,346	3,550,692	単価3-49号表	誘導車		"					計					7,975,092		<p>4) 桁小運搬費              単価3-46号表 桁小運搬費 (桁運搬用特殊トレーラによる方法) (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>桁積込工</td> <td></td> <td>日</td> <td>5</td> <td>159,600</td> <td>798,000</td> <td>単価3-46-1号表</td> </tr> <tr> <td>桁運搬用特殊トレーラ</td> <td>80t積</td> <td>台</td> <td>5</td> <td>329,280</td> <td>1,646,400</td> <td>280,000×1.176</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン賃料</td> <td>曲圧伸縮ジブ型120t用</td> <td>"</td> <td>2</td> <td>990,000</td> <td>1,980,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン組立解体費</td> <td>曲圧伸縮ジブ型120t用</td> <td>台・回</td> <td>2</td> <td>1,922,930</td> <td>3,845,860</td> <td>単価3-49号表</td> </tr> <tr> <td>誘導車</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8,270,260</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	桁積込工		日	5	159,600	798,000	単価3-46-1号表	桁運搬用特殊トレーラ	80t積	台	5	329,280	1,646,400	280,000×1.176	トラッククレーン賃料	曲圧伸縮ジブ型120t用	"	2	990,000	1,980,000		トラッククレーン組立解体費	曲圧伸縮ジブ型120t用	台・回	2	1,922,930	3,845,860	単価3-49号表	誘導車		"					計					8,270,260																																												
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																																																																																																																									
桁積込工		日	5	159,600	798,000	単価3-46-1号表																																																																																																																																									
桁運搬用特殊トレーラ	80t積	台	5	329,280	1,646,400	280,000×1.176																																																																																																																																									
トラッククレーン賃料	曲圧伸縮ジブ型120t用	"	2	990,000	1,980,000																																																																																																																																										
トラッククレーン組立解体費	曲圧伸縮ジブ型120t用	台・回	2	1,775,346	3,550,692	単価3-49号表																																																																																																																																									
誘導車		"																																																																																																																																													
計					7,975,092																																																																																																																																										
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																																																																																																																									
桁積込工		日	5	159,600	798,000	単価3-46-1号表																																																																																																																																									
桁運搬用特殊トレーラ	80t積	台	5	329,280	1,646,400	280,000×1.176																																																																																																																																									
トラッククレーン賃料	曲圧伸縮ジブ型120t用	"	2	990,000	1,980,000																																																																																																																																										
トラッククレーン組立解体費	曲圧伸縮ジブ型120t用	台・回	2	1,922,930	3,845,860	単価3-49号表																																																																																																																																									
誘導車		"																																																																																																																																													
計					8,270,260																																																																																																																																										
P808	<p>単価3-93号表 PC板支承工 (両側100m当たり)</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>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジョイントフィラー</td> <td>10×15m</td> <td>m</td> <td>230.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>無収縮モルタル</td> <td>フレックスタイプ</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>0.23</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>上記計の2%</td> <td>式</td> <td>1</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>	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	普通作業員		人	2.0				ジョイントフィラー	10×15m	m	230.0				無収縮モルタル	フレックスタイプ	m <sup>3</sup>	0.23				諸雑費	上記計の2%	式	1				計							<p>単価3-93号表 PC板支承工 (両側100m当たり)</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>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジョイントフィラー</td> <td>10×15mm</td> <td>m</td> <td>230.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>無収縮モルタル</td> <td>フレックスタイプ</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>0.23</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td>上記計の2%</td> <td>式</td> <td>1</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>	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	普通作業員		人	2.0				ジョイントフィラー	10×15mm	m	230.0				無収縮モルタル	フレックスタイプ	m <sup>3</sup>	0.23				諸雑費	上記計の2%	式	1				計																																																															
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																																																																																																																									
普通作業員		人	2.0																																																																																																																																												
ジョイントフィラー	10×15m	m	230.0																																																																																																																																												
無収縮モルタル	フレックスタイプ	m <sup>3</sup>	0.23																																																																																																																																												
諸雑費	上記計の2%	式	1																																																																																																																																												
計																																																																																																																																															
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																																																																																																																									
普通作業員		人	2.0																																																																																																																																												
ジョイントフィラー	10×15mm	m	230.0																																																																																																																																												
無収縮モルタル	フレックスタイプ	m <sup>3</sup>	0.23																																																																																																																																												
諸雑費	上記計の2%	式	1																																																																																																																																												
計																																																																																																																																															
P826	<p>単価3-110-2号表 PC鋼材定着工 (片持架設工法) (10箇所当たり)</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>橋梁世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表3-231</td> </tr> <tr> <td>定着装置</td> <td></td> <td>組</td> <td>10.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td>労務費計の%</td> <td>式</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td>表3-231</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	橋梁世話役		人				表3-231	定着装置		組	10.0				諸 雑 費	労務費計の%	式	1.0			表3-231	計							<p>単価3-110-2号表 PC鋼材定着工 (片持架設工法) (10箇所当たり)</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>橋梁特殊工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>表3-231</td> </tr> <tr> <td>定着装置</td> <td></td> <td>組</td> <td>10.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>諸 雑 費</td> <td>労務費計の%</td> <td>式</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td>表3-231</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	橋梁特殊工		人				表3-231	定着装置		組	10.0				諸 雑 費	労務費計の%	式	1.0			表3-231	計																																																																													
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																																																																																																																									
橋梁世話役		人				表3-231																																																																																																																																									
定着装置		組	10.0																																																																																																																																												
諸 雑 費	労務費計の%	式	1.0			表3-231																																																																																																																																									
計																																																																																																																																															
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要																																																																																																																																									
橋梁特殊工		人				表3-231																																																																																																																																									
定着装置		組	10.0																																																																																																																																												
諸 雑 費	労務費計の%	式	1.0			表3-231																																																																																																																																									
計																																																																																																																																															