

ページ	正	誤																																																																								
668	<p style="text-align: center;">15. 仮設工</p> <p>⑬ 仮橋・仮栈橋工</p> <p>5. 単価表</p> <p>5-1 上部工架設・撤去工1 t 当り単価表</p> <p>表 5. 2 各機械運転数量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>使用機械</th> <th>規格</th> <th>燃料消費量(ℓ/日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>略</td> <td>略</td> <td>略</td> </tr> <tr> <td>排出ガス対策型 (第3次基準値) クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)</td> <td>略</td> <td>略</td> </tr> </tbody> </table> <p>【訂正箇所】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・使用機械欄の排出ガス対策型「(第1次基準値)」を「(第3次基準値)」に直す。 	使用機械	規格	燃料消費量(ℓ/日)	略	略	略	排出ガス対策型 (第3次基準値) クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)	略	略	<p style="text-align: center;">15. 仮設工</p> <p>⑬ 仮橋・仮栈橋工</p> <p>5. 単価表</p> <p>5-1 上部工架設・撤去工1 t 当り単価表</p> <p>表 5. 2 各機械運転数量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>使用機械</th> <th>規格</th> <th>燃料消費量(ℓ/日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>略</td> <td>略</td> <td>略</td> </tr> <tr> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)</td> <td>略</td> <td>略</td> </tr> </tbody> </table>	使用機械	規格	燃料消費量(ℓ/日)	略	略	略	排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)	略	略																																																						
使用機械	規格	燃料消費量(ℓ/日)																																																																								
略	略	略																																																																								
排出ガス対策型 (第3次基準値) クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)	略	略																																																																								
使用機械	規格	燃料消費量(ℓ/日)																																																																								
略	略	略																																																																								
排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)	略	略																																																																								
670	<p>5-3 高欄設置・撤去工1 m 当り単価表</p> <p>施工単価構成内訳 100m 当り算出</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単 価</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) 世話役</td> <td></td> <td>表 5. 4</td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(2) とび工</td> <td></td> <td>表 5. 4</td> <td>人</td> <td></td> <td><u>ガードレール型の時</u></td> </tr> <tr> <td>(3) 普通作業員</td> <td></td> <td>表 5. 4</td> <td>人</td> <td></td> <td><u>削除</u></td> </tr> <tr> <td>(4) ガードレール</td> <td></td> <td>100/N</td> <td>m</td> <td></td> <td>ガードレール型で設置、撤去以外の時</td> </tr> <tr> <td>(5) 以下略</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【訂正箇所】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・名称(2)とび工欄の備考に「<u>ガードレール型の時</u>」を追加、(3)普通作業員欄の備考の「<u>支柱基礎ありの時</u>」を削除する。 	名 称	規格	数量	単位	単 価	備 考	(1) 世話役		表 5. 4	人			(2) とび工		表 5. 4	人		<u>ガードレール型の時</u>	(3) 普通作業員		表 5. 4	人		<u>削除</u>	(4) ガードレール		100/N	m		ガードレール型で設置、撤去以外の時	(5) 以下略						<p>5-3 高欄設置・撤去工1 m 当り単価表</p> <p>施工単価構成内訳 100m 当り算出</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単 価</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) 世話役</td> <td></td> <td>表 5. 4</td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(2) とび工</td> <td></td> <td>表 5. 4</td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(3) 普通作業員</td> <td></td> <td>表 5. 4</td> <td>人</td> <td></td> <td><u>支柱基礎ありの時</u></td> </tr> <tr> <td>(4) ガードレール</td> <td></td> <td>100/N</td> <td>m</td> <td></td> <td>ガードレール型で設置、撤去以外の時</td> </tr> <tr> <td>(5) 以下略</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規格	数量	単位	単 価	備 考	(1) 世話役		表 5. 4	人			(2) とび工		表 5. 4	人			(3) 普通作業員		表 5. 4	人		<u>支柱基礎ありの時</u>	(4) ガードレール		100/N	m		ガードレール型で設置、撤去以外の時	(5) 以下略					
名 称	規格	数量	単位	単 価	備 考																																																																					
(1) 世話役		表 5. 4	人																																																																							
(2) とび工		表 5. 4	人		<u>ガードレール型の時</u>																																																																					
(3) 普通作業員		表 5. 4	人		<u>削除</u>																																																																					
(4) ガードレール		100/N	m		ガードレール型で設置、撤去以外の時																																																																					
(5) 以下略																																																																										
名 称	規格	数量	単位	単 価	備 考																																																																					
(1) 世話役		表 5. 4	人																																																																							
(2) とび工		表 5. 4	人																																																																							
(3) 普通作業員		表 5. 4	人		<u>支柱基礎ありの時</u>																																																																					
(4) ガードレール		100/N	m		ガードレール型で設置、撤去以外の時																																																																					
(5) 以下略																																																																										

ページ	正	誤																																																																																																																	
671	<p>表 5. 6 支柱基礎、支柱基礎吊込別の歩掛(100m当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>高欄型式</th> <th>施工区分</th> <th>支柱基礎</th> <th>支柱基礎吊込</th> <th rowspan="10" style="text-align: center; color: red;">削除</th> <th>クレーン運転 日数(日)</th> <th>諸雑費(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">単管パイプ型</td> <td>設置</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>設置～損料</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>撤去</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">ガードレール型</td> <td rowspan="2">設置</td> <td rowspan="2">支柱基礎あり</td> <td>支柱基礎吊込あり</td> <td>1.4</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>支柱基礎吊込なし</td> <td>—</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">設置～損料</td> <td rowspan="2">支柱基礎あり</td> <td>支柱基礎吊込あり</td> <td>1.4</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>支柱基礎吊込なし</td> <td>—</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">撤去</td> <td rowspan="2">支柱基礎あり</td> <td>支柱基礎吊込あり</td> <td>0.4</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>支柱基礎吊込なし</td> <td>—</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>支柱基礎なし</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>【訂正箇所】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「<u>溶接工</u>」欄を削除する。 	高欄型式	施工区分	支柱基礎	支柱基礎吊込	削除	クレーン運転 日数(日)	諸雑費(%)	単管パイプ型	設置	—	—	—	—	設置～損料	—	—	—	—	撤去	—	—	—	—	ガードレール型	設置	支柱基礎あり	支柱基礎吊込あり	1.4	1	支柱基礎吊込なし	—	1	設置～損料	支柱基礎あり	支柱基礎吊込あり	1.4	1	支柱基礎吊込なし	—	1	撤去	支柱基礎あり	支柱基礎吊込あり	0.4	1	支柱基礎吊込なし	—	1	支柱基礎なし	—	—	<p>表 5. 6 支柱基礎、支柱基礎吊込別の歩掛(100m当り)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>高欄型式</th> <th>施工区分</th> <th>支柱基礎</th> <th>支柱基礎吊込</th> <th>溶接工 (人)</th> <th>クレーン運転 日数(日)</th> <th>諸雑費(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">単管パイプ型</td> <td>設置</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>設置～損料</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>撤去</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">ガードレール型</td> <td rowspan="2">設置</td> <td rowspan="2">支柱基礎あり</td> <td>支柱基礎吊込あり</td> <td>2.6</td> <td>1.4</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>支柱基礎吊込なし</td> <td>2.6</td> <td>—</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">設置～損料</td> <td rowspan="2">支柱基礎あり</td> <td>支柱基礎吊込あり</td> <td>2.6</td> <td>1.4</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>支柱基礎吊込なし</td> <td>2.6</td> <td>—</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">撤去</td> <td rowspan="2">支柱基礎あり</td> <td>支柱基礎吊込あり</td> <td>1.3</td> <td>0.4</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>支柱基礎吊込なし</td> <td>1.3</td> <td>—</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>支柱基礎なし</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	高欄型式	施工区分	支柱基礎	支柱基礎吊込	溶接工 (人)	クレーン運転 日数(日)	諸雑費(%)	単管パイプ型	設置	—	—	—	—	—	設置～損料	—	—	—	—	—	撤去	—	—	—	—	—	ガードレール型	設置	支柱基礎あり	支柱基礎吊込あり	2.6	1.4	1	支柱基礎吊込なし	2.6	—	1	設置～損料	支柱基礎あり	支柱基礎吊込あり	2.6	1.4	1	支柱基礎吊込なし	2.6	—	1	撤去	支柱基礎あり	支柱基礎吊込あり	1.3	0.4	1	支柱基礎吊込なし	1.3	—	1	支柱基礎なし	—	—	—	—
高欄型式	施工区分	支柱基礎	支柱基礎吊込	削除	クレーン運転 日数(日)		諸雑費(%)																																																																																																												
単管パイプ型	設置	—	—		—		—																																																																																																												
	設置～損料	—	—		—		—																																																																																																												
	撤去	—	—		—		—																																																																																																												
ガードレール型	設置	支柱基礎あり	支柱基礎吊込あり		1.4		1																																																																																																												
			支柱基礎吊込なし		—		1																																																																																																												
	設置～損料	支柱基礎あり	支柱基礎吊込あり		1.4		1																																																																																																												
			支柱基礎吊込なし		—		1																																																																																																												
	撤去	支柱基礎あり	支柱基礎吊込あり		0.4		1																																																																																																												
			支柱基礎吊込なし		—	1																																																																																																													
支柱基礎なし	—	—																																																																																																																	
高欄型式	施工区分	支柱基礎	支柱基礎吊込	溶接工 (人)	クレーン運転 日数(日)	諸雑費(%)																																																																																																													
単管パイプ型	設置	—	—	—	—	—																																																																																																													
	設置～損料	—	—	—	—	—																																																																																																													
	撤去	—	—	—	—	—																																																																																																													
ガードレール型	設置	支柱基礎あり	支柱基礎吊込あり	2.6	1.4	1																																																																																																													
			支柱基礎吊込なし	2.6	—	1																																																																																																													
	設置～損料	支柱基礎あり	支柱基礎吊込あり	2.6	1.4	1																																																																																																													
			支柱基礎吊込なし	2.6	—	1																																																																																																													
	撤去	支柱基礎あり	支柱基礎吊込あり	1.3	0.4	1																																																																																																													
			支柱基礎吊込なし	1.3	—	1																																																																																																													
支柱基礎なし	—	—	—	—																																																																																																															
672	<p>5-4 橋脚設置・撤去工(直接基礎・杭基礎形式) 1 t 当り単価表</p> <p>表 5. 8 基礎形式別吊込機械運転数量</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>基礎形式</th> <th>使用機械</th> <th>クレーン規格</th> <th>燃料消費量(ℓ / 日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>略</td> <td>略</td> <td>略</td> <td>略</td> </tr> <tr> <td>杭基礎(杭橋脚)</td> <td>排出ガス対策型 (第<u>3</u>次基準値) クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)</td> <td>略</td> <td>略</td> </tr> </tbody> </table> <p>【訂正箇所】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・使用機械欄の排出ガス対策型「(第<u>1</u>次基準値)」を「(第<u>3</u>次基準値)」に直す。 	基礎形式	使用機械	クレーン規格	燃料消費量(ℓ / 日)	略	略	略	略	杭基礎(杭橋脚)	排出ガス対策型 (第 <u>3</u> 次基準値) クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)	略	略	<p>5-4 橋脚設置・撤去工(直接基礎・杭基礎形式) 1 t 当り単価表</p> <p>表 5. 8 基礎形式別吊込機械運転数量</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>基礎形式</th> <th>使用機械</th> <th>クレーン規格</th> <th>燃料消費量(ℓ / 日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>略</td> <td>略</td> <td>略</td> <td>略</td> </tr> <tr> <td>杭基礎(杭橋脚)</td> <td>排出ガス対策型 (第<u>1</u>次基準値) クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)</td> <td>略</td> <td>略</td> </tr> </tbody> </table>	基礎形式	使用機械	クレーン規格	燃料消費量(ℓ / 日)	略	略	略	略	杭基礎(杭橋脚)	排出ガス対策型 (第 <u>1</u> 次基準値) クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)	略	略																																																																																									
基礎形式	使用機械	クレーン規格	燃料消費量(ℓ / 日)																																																																																																																
略	略	略	略																																																																																																																
杭基礎(杭橋脚)	排出ガス対策型 (第 <u>3</u> 次基準値) クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)	略	略																																																																																																																
基礎形式	使用機械	クレーン規格	燃料消費量(ℓ / 日)																																																																																																																
略	略	略	略																																																																																																																
杭基礎(杭橋脚)	排出ガス対策型 (第 <u>1</u> 次基準値) クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)	略	略																																																																																																																