ページ
 正
 誤

15. 仮 設 工

15. 仮 設 工

- ③ 仮橋・仮桟橋工
- 5. 単価表
- 5-1 上部工架設・撤去工1 t 当り単価表

表 5. 2 各機械運転数量

668

670

X V. L LIMINACTONE		
使 用 機 械	規格	燃料消費量(0/日)
略	略	略
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

【訂正箇所】

・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。

③ 仮橋・仮桟橋工

- 5. 単価表
- 5-1 上部工架設・撤去工1 t 当り単価表

表 5. 2 各機械運転数量

使 用 機 械	規 格	燃料消費量(0/日)
略	略	略
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

5-3 髙欄設置・撤去工1m当り単価表

施工単価構成内訳

100m当り算出

	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		ガードレール型の時
(3)	普	通作業	員			表 5. 4	人		<u>削除</u>
(4)	ガー	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							

【訂正箇所】

・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。

5-3 髙欄設置・撤去工1m当り単価表

施工単価構成内訳

100m当り算出

	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		支柱基礎ありの時
(4)	ガー	ドレー	・ル		100/N	m		ガードレール型で設置、推
								去以外の時
(5)		以下略		•		•	<u>.</u>	•

ページ				I				誤									
	表 5. 6 支柱基礎、	支柱基礎吊	吊込別の歩	掛(100m当り)				表 5. 6 支柱基礎、支柱基礎吊込別の歩掛(100m当り)									
	高欄型式	施工	区分	支柱基礎	支柱基礎吊込		クレーン運転 日数(日)	諸雑費(%)		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(%)
		設	置	_	_		_	_			設	置	_	_	_	_	_
	単管パイプ型	設置 ~	損 料	_			_	_		単管パイプ型	設置	置~損料	_	_	_	_	_
		撤	去				_	_			撤	去		_	_	_	_
				支柱基礎あり	支柱基礎吊込あり	_	1.4	1				支柱基礎あり	支柱基礎吊込あり	2. 6	1.4	1	
		設	置	文任基礎のり	支柱基礎吊込なし	<u>削除</u>	_	1		設	置	文化基礎のサ	支柱基礎吊込なし	2.6	_	1	
671				支柱基礎なし	_	HAMA	_	_					支柱基礎なし	_	_	_	_
071				支柱基礎あり	支柱基礎吊込あり		1.4	1					支柱基礎あり	支柱基礎吊込あり	2.6	1.4	1
	ガードレール型	設置 ~	損料	人任巫旋的方	支柱基礎吊込なし		_	1		ガードレール型	設品	置~損料	人任巫旋奶,	支柱基礎吊込なし	2. 6	_	1
				支柱基礎なし	_	1	_	_					支柱基礎なし	_	_	_	_
				支柱基礎あり	支柱基礎吊込あり	_	0.4	1				支柱基礎あり	支柱基礎吊込あり	1. 3	0.4	1	
		撤	去		支柱基礎吊込なし	_		1		撤	去		支柱基礎吊込なし	1. 3	_	1	
				支柱基礎なし	_		_	_	L				支柱基礎なし	_	_	_	_
672	杭基礎(杭橋脚)		運転数量 機械 対策型 基準値) フレーン 式ウイン	クレーン規格略					表 - - - -	杭基礎(杭橋脚)	別吊込 排出 : (第 <u>1</u> (ク油圧		クレーン規格 略 <u></u> 略	t 当り単価表 燃料消費量(0 /日) 略 略			
	【訂正箇所】	<u> </u>			「(第 <u>3</u> 次基準値) _.	に直す。									1		