

平成 20 年度版 推進工事用機械器具等損料参考資料 正誤表

2008 年 7 月 8 日

平成 20 年 4 月に発刊しました「平成 20 年度版 推進工事用機械器具等損料参考資料」の記載内容に一部誤りがありましたので、お詫びして訂正いたします。

頁	行目・図表番	誤	正												
60 ~61	大中口径管密閉型推進工法 関係等の連絡先一覧表(1) 泥水式および土圧式掘進機 K - 1 推進工法	所在地 大阪市淀川区西中島 6-11-25 第 10 新大阪ビル 3F	大阪市淀川区西中島 6-7-8												
		電話番号 06-6101-0138	06-6886-1376												
	大中口径管密閉型推進工法 関係等の連絡先一覧表(1) 泥濃式掘進機 K - 1 推進工法	所在地 大阪市淀川区西中島 6-11-25 第 10 新大阪ビル 3F	大阪市淀川区西中島 6-9-20 新大阪 GH ビル 5F												
		電話番号 06-6101-0138	06-6101-9201												
110	配管材調査表(参考) 配管材(2)泥水式用 フレキシブルホースの単位	最高価格(円/本) 平均価格(円/本) 最低価格(円/本)	最高価格(千円/本) 平均価格(千円/本) 最低価格(千円/本)												
	配管材調査表(参考) 配管材(2)泥水式用 立坑バイパスの単位	最高価格(円/本) 平均価格(円/本) 最低価格(円/本)	最高価格(千円/式) 平均価格(千円/式) 最低価格(千円/式)												
162	配管材調査表(参考) 配管材(3)土圧式用 耐圧ゴムホースの単位	最高価格(円/本) 平均価格(円/本) 最低価格(円/本)	最高価格(千円/本) 平均価格(千円/本) 最低価格(千円/本)												
335	推進機械器具損料(2)-2 ビット型カッタヘッド 普通土の損料率	$0.9 \times 1/300 \times 1.15$	$0.9 \times 1/450 \times 1.15$												
336	推進用機械損料の表 左端	<table border="1"> <thead> <tr> <th>機械名</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>推進機 呼び径 350 ~ 500</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機械名		推進機 呼び径 350 ~ 500		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">機械名</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">推進機</td> <td>呼び径 350 ~ 450</td> <td></td> </tr> <tr> <td>呼び径 500</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機械名			推進機	呼び径 350 ~ 450		呼び径 500	
機械名															
推進機 呼び径 350 ~ 500															
機械名															
推進機	呼び径 350 ~ 450														
	呼び径 500														
488	仮設鋼材調査表(参考) 低耐荷力方式坑口止水器 (B)タイプ (既設人孔用)	呼び径 250 最高価格(千円) 22	52												