

## 「平成 19 年度版 積算資料 推進工専用機械器具等基礎価格表」正誤表

標記書籍の内容に誤りがありましたので、お詫びして訂正いたします。

頁	名 称	諸 元	誤	正
34	岩用切削型ハット掘進機 切削ハット フェスビット	呼び径 800	361,000	25,800
		900	412,000	25,800
		1000	412,000	25,800
		1100	464,000	25,800
		1200	516,000	25,800
		1350	567,000	25,800
		1500	619,000	25,800
		1650	619,000	25,800
		1800	774,000	25,800
		2000	1,030,000	25,800
		2200	1,230,000	25,800
		2400	1,440,000	25,800
		2600	1,650,000	25,800
		2800	1,750,000	25,800
3000	1,960,000	25,800		
35	岩用切削型ハット掘進機 切削ハット 外周ビット	呼び径 800	154,000	25,800
		900	154,000	25,800
		1000	154,000	25,800
		1100	154,000	25,800
		1200	154,000	25,800
		1350	154,000	25,800
		1500	154,000	25,800
		1650	154,000	25,800
		1800	412,000	25,800
		2000	412,000	25,800
		2200	412,000	25,800
		2400	412,000	25,800
		2600	412,000	25,800
		2800	619,000	25,800
3000	616,000	25,800		

頁	名 称	諸 元	誤	正
35	岩用切削型ヘッド掘進機 切削ヘッド クワッドヘッド	呼び径 800	172,000	43,000
		900	215,000	43,000
		1000	215,000	43,000
		1100	258,000	43,000
		1200	258,000	43,000
		1350	301,000	43,000
		1500	301,000	43,000
		1650	301,000	43,000
		1800	559,000	43,000
		2000	559,000	43,000
		2200	559,000	43,000
		2400	559,000	43,000
		2600	559,000	43,000
		2800	559,000	43,000
3000	559,000	43,000		
149	推進工機械器具 (1m 管仕様)	推進機器類(固定部)		
		先導体 呼び径 200	73,900	739,000
		250	90,900	909,000
151	推進工機械器具 (2m 管仕様)	推進機器類(固定部)		
		先導体 呼び径 200	73,900	739,000
		250	90,900	909,000

## 2 . 諸元の正誤表

頁	名 称	誤	正
27	円錐ローカッタ	呼び径 1200 <u>1</u>	呼び径 1200 <u>2</u>
154	推進工機械器具 1m、2m 管仕様 (ウイングビット方式)	先頭オーガ <u>ケシング</u>	先頭オーガ