

令和5年基準 公共建築工事積算基準の解説〔設備工事編〕（第1版第1刷用）

正誤表について

標題図書の内容に以下の正誤がございました。

謹んでお詫び申し上げますとともに訂正させていただきます。

頁	該当箇所	誤	正																
78	本文、3行目	請負比率を乗じる工事を区分する・・・	請負比率を乗じる工事等を区分する・・・																
553	表 1-1-54 搬入基準単価の計算例 ④運搬費	④ 運搬費（トラック普通用 2t 積） （1 t 日当たり）	④ 運搬費（トラック普通用 2t 積） （1 t 当たり）																
610	表 M1-2-17 ファンコイルユニット据付け 摘要欄	<table border="1"> <tbody> <tr> <td rowspan="3">ファンコイルユニット (ローボイ形)</td> <td>420 m<sup>3</sup>/h 以上</td> </tr> <tr> <td>560 m<sup>3</sup>/h 以上</td> </tr> <tr> <td>1,120 m<sup>3</sup>/h 以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">ファンコイルユニット (カセット形)</td> <td>420 m<sup>3</sup>/h 以上</td> </tr> <tr> <td>560 m<sup>3</sup>/h 以上</td> </tr> <tr> <td>1,120 m<sup>3</sup>/h 以上</td> </tr> </tbody> </table>	ファンコイルユニット (ローボイ形)	420 m <sup>3</sup> /h 以上	560 m <sup>3</sup> /h 以上	1,120 m <sup>3</sup> /h 以上	ファンコイルユニット (カセット形)	420 m <sup>3</sup> /h 以上	560 m <sup>3</sup> /h 以上	1,120 m <sup>3</sup> /h 以上	<table border="1"> <tbody> <tr> <td rowspan="3">ファンコイルユニット (ローボイ形)</td> <td>360 m<sup>3</sup>/h 以上</td> </tr> <tr> <td>480 m<sup>3</sup>/h 以上</td> </tr> <tr> <td>960 m<sup>3</sup>/h 以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">ファンコイルユニット (カセット形)</td> <td>480 m<sup>3</sup>/h 以上</td> </tr> <tr> <td>640 m<sup>3</sup>/h 以上</td> </tr> <tr> <td>1,280 m<sup>3</sup>/h 以上</td> </tr> </tbody> </table>	ファンコイルユニット (ローボイ形)	360 m <sup>3</sup> /h 以上	480 m <sup>3</sup> /h 以上	960 m <sup>3</sup> /h 以上	ファンコイルユニット (カセット形)	480 m <sup>3</sup> /h 以上	640 m <sup>3</sup> /h 以上	1,280 m <sup>3</sup> /h 以上
ファンコイルユニット (ローボイ形)	420 m <sup>3</sup> /h 以上																		
	560 m <sup>3</sup> /h 以上																		
	1,120 m <sup>3</sup> /h 以上																		
ファンコイルユニット (カセット形)	420 m <sup>3</sup> /h 以上																		
	560 m <sup>3</sup> /h 以上																		
	1,120 m <sup>3</sup> /h 以上																		
ファンコイルユニット (ローボイ形)	360 m <sup>3</sup> /h 以上																		
	480 m <sup>3</sup> /h 以上																		
	960 m <sup>3</sup> /h 以上																		
ファンコイルユニット (カセット形)	480 m <sup>3</sup> /h 以上																		
	640 m <sup>3</sup> /h 以上																		
	1,280 m <sup>3</sup> /h 以上																		

以上