

【誤】

金属被の有無	原点補正	布設方式	低温時	高温時
あり	—	水平スネーク	$+\frac{\mu WL^2}{2B^2} \times 0.8$	$-\frac{8EI}{B^2} \times \frac{at}{2} - \frac{8EI}{(B+n)^2} \times \frac{at}{2} - \frac{\mu WL^2}{2(B+n)} \times 0.8$
		縦スネーク	$+\frac{WL^2}{2B^2} \times 0.8$	$-\frac{8EI}{B^2} \times \frac{at}{2} - \frac{8EI}{(B+n)^2} \times \frac{at}{2} + \frac{WL^2}{2(B+n)} \times 0.8$
なし	$+\frac{8EI}{B^2} \cdot \frac{at}{2}$	水平スネーク	$+\frac{8EI}{B^2} \times \frac{at}{2}$ $+\frac{\mu WL^2}{2B^2} \times 0.8$	$-\frac{8EI}{(B+n)^2} \times \frac{at}{2} - \frac{\mu WL^2}{2(B+n)} \times 0.8$
		縦スネーク	$+\frac{8EI}{B^2} \times \frac{at}{2}$ $+\frac{WL^2}{2B^2} \times 0.8$	$-\frac{8EI}{(B+n)^2} \times \frac{at}{2} + \frac{WL^2}{2(B+n)} \times 0.8$

【正】

金属被の有無	原点補正	布設方式	低温時	高温時
あり	—	水平スネーク	$+\frac{\mu WL^2}{2B} \times 0.8$	$-\frac{8EI}{B^2} \times \frac{at}{2} - \frac{8EI}{(B+n)^2} \times \frac{at}{2} - \frac{\mu WL^2}{2(B+n)} \times 0.8$
		縦スネーク	$+\frac{WL^2}{2B} \times 0.8$	$-\frac{8EI}{B^2} \times \frac{at}{2} - \frac{8EI}{(B+n)^2} \times \frac{at}{2} + \frac{WL^2}{2(B+n)} \times 0.8$
なし	$+\frac{8EI}{B^2} \cdot \frac{at}{2}$	水平スネーク	$+\frac{8EI}{B^2} \times \frac{at}{2}$ $+\frac{\mu WL^2}{2B} \times 0.8$	$-\frac{8EI}{(B+n)^2} \times \frac{at}{2} - \frac{\mu WL^2}{2(B+n)} \times 0.8$
		縦スネーク	$+\frac{8EI}{B^2} \times \frac{at}{2}$ $+\frac{WL^2}{2B} \times 0.8$	$-\frac{8EI}{(B+n)^2} \times \frac{at}{2} + \frac{WL^2}{2(B+n)} \times 0.8$

【誤】

$$m = \frac{1}{4EA\mu E} (EA\alpha - 2K)^2 \times 10^3$$

【正】

$$m = \frac{1}{4EA\mu W} (EA\alpha - 2K)^2 \times 10^3$$