

鉄道構造物等設計標準（コンクリート構造）照査例 鉄筋コンクリート 単純スラブ桁（平成 19 年 2 月 第 2 版第 1 刷）正誤表

ページ	誤	正
P21	$A_{s2} \geq 1/6 \cdot A_s / b_w$ <p>ここに、A_{s2}：単位幅当たりの主梁の配力鉄筋量（=1,150 mm²/m（D19ctc250mm））</p> <p>A_s：主梁の引張鉄筋の断面積（=21,200 mm²（D29-33 本））</p> <p>b_w：腹部の幅（=3,200 mm）</p> <p>よって、$A_{s2} = 287 \times 1,000 / 250 = 1,150 \text{ mm}^2/\text{m} \geq$</p> $A_s = 1/6 \times 21,200 / (3,200 / 10^3) = 1,104 \text{ mm}^2/\text{m}$	$A_{s2} \geq 1/6 \cdot A_s / b_w$ <p>ここに、A_{s2}：単位幅当たりの主梁の配力鉄筋量（=1,150 mm²/m（D19ctc250mm））</p> <p>A_s：主梁の引張鉄筋の断面積（=21,200 mm²（D29-33 本））</p> <p>b_w：腹部の幅（=3,200 mm）</p> <p>よって、$A_{s2} = 287 \times 1,000 / 250 = 1,150 \text{ mm}^2/\text{m} \geq$</p> $A_s = 1/6 \times 21,200 / (3,200 / 10^3) = \mathbf{1,100} \text{ mm}^2/\text{m}$