

## 鉄筋の許容応力度表

単位: N/mm<sup>2</sup>

種類	長期許容応力度		短期許容応力度		材料強度	
	引張圧縮 ( $f_t$ )	せん断補 強( $wf_t$ )	引張圧縮 ( $f_t$ )	せん断補 強( $wf_t$ )	引張圧縮 ( $f_t$ )	せん断補 強( $wf_t$ )
SD295A	196.7	195	295	295	324.5	324.5
SD295B	196.7	195	295	295	324.5	324.5
SD345	215	195	345	345	379.5	379.5
SD345(D29以上)	195	195	345	345	379.5	379.5
SD390	215	195	390	390	429	429
SD390(D29以上)	195	195	390	390	429	429
SD490	215	195	490	490	539	539
SD490(D29以上)	195	195	490	490	539	539

「建築士の必要知識」: <http://kenchikuchishiki.com/>

<http://kenchikuchishiki.com/kouzou/structuredesign/kyoyououryokudo/tekkin/>

※設計のお役にたてれば幸いです。無断転載はやめてください。作成者：建築情報倶楽部