

لطفاً قبل از مطالعه موارد زیر را اصلاح نمایید.

صفحه	سطر	غلط	درست																																																								
۵۴	۱۱ تا ۱۳	انتخاب طبقه‌بندی لرزه‌ای بر اساس جداول <i>ASCE</i> بر مبنای شتاب‌های پاسخ پریودهای کوتاه و پریودهای یک ثانیه این پارامترها در اعمال اثر قائم زلزله در سازه تاثیر گذار است. در صورتی که برای این پارامتر مقدار صفر در نظر گرفته شود اثر قائم زلزله اعمال نمی‌شود. مطابق استاندارد ۲۸۰۰ مقدار آن متناسب با رابطه زیر می‌باشد. $0.6AID = 0.2S_{D5}D$	انتخاب طبقه‌بندی لرزه‌ای بر اساس جداول <i>ASCE</i> بر مبنای شتاب‌های پاسخ پریودهای کوتاه و پریودهای یک ثانیه می‌باشد.																																																								
۵۴	دو سطر به آخر	وارد نمودن مقدار صفر باعث حذف اثر قائم زلزله بر کل سازه می‌شود.	وارد نمودن مقدار صفر باعث حذف اثر قائم زلزله بر کل سازه می‌شود. $0.6AID = 0.2S_{D5}D$																																																								
۱۰۴	۱۰	جدول ۳-۷۳	جدول ۳-۳۷																																																								
۱۰۴	دومین جدول	جدول ۳-۳۷ نسبت ظرفیت ...	جدول ۳-۳۷ ب نسبت ظرفیت ...																																																								
۱۰۴	زیر دومین جدول	... جدول ۳-۳۷ مشاهده جدول ۳-۳۷ مشاهده ...																																																								
۱۰۸	۱۸	$P_{u-out beam} = \frac{1/25R_y V_{nlink}}{tag \alpha}$	$P_{u-out beam} = 1/25R_y V_{nlink}$																																																								
۱۰۸	۱۹	$V_{u-out beam} = 1/25R_y V_{nlink}$	$V_{u-out beam} = \frac{1/25R_y V_{nlink}}{tag \alpha}$																																																								
۱۱۸	جدول ۴-۲ تا ۴-۴	وزن واحد حجم $\frac{kg}{m^3}$	وزن واحد حجم $\frac{kg}{m^3}$																																																								
۱۳۲	۴	<i>National</i>	<i>Notional</i>																																																								
۱۳۴	۱۰	<i>National</i>	<i>Notional</i>																																																								
۱۷۲	۵	$0.65b_f \leq b \leq 0.85b_f \rightarrow b = 20 cm$	$0.65d \leq b \leq 0.85d \rightarrow b = 20 cm$																																																								
۱۷۶	جدول ۴-۱۳	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="4">BSEEP</th> <th colspan="2">BUEEP</th> <th></th> </tr> <tr> <th colspan="2">هشت بیچی</th> <th colspan="2">چهار بیچی</th> <th colspan="2">حداکثر (mm)</th> <th>پارامتر</th> </tr> <tr> <th>حداکثر (mm)</th> <th>حداقل (mm)</th> <th>حداکثر (mm)</th> <th>حداقل (mm)</th> <th>حداکثر (mm)</th> <th>حداقل (mm)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	BSEEP				BUEEP			هشت بیچی		چهار بیچی		حداکثر (mm)		پارامتر	حداکثر (mm)	حداقل (mm)	حداکثر (mm)	حداقل (mm)	حداکثر (mm)	حداقل (mm)									<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="4">BSEEP</th> <th colspan="2">BUEEP</th> <th></th> </tr> <tr> <th colspan="2">هشت بیچی</th> <th colspan="2">چهار بیچی</th> <th colspan="2">حداکثر (mm)</th> <th>پارامتر</th> </tr> <tr> <th>حداکثر (mm)</th> <th>حداقل (mm)</th> <th>حداکثر (mm)</th> <th>حداقل (mm)</th> <th>حداکثر (mm)</th> <th>حداقل (mm)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	BSEEP				BUEEP			هشت بیچی		چهار بیچی		حداکثر (mm)		پارامتر	حداکثر (mm)	حداقل (mm)	حداکثر (mm)	حداقل (mm)	حداکثر (mm)	حداقل (mm)								
BSEEP				BUEEP																																																							
هشت بیچی		چهار بیچی		حداکثر (mm)		پارامتر																																																					
حداکثر (mm)	حداقل (mm)	حداکثر (mm)	حداقل (mm)	حداکثر (mm)	حداقل (mm)																																																						
BSEEP				BUEEP																																																							
هشت بیچی		چهار بیچی		حداکثر (mm)		پارامتر																																																					
حداکثر (mm)	حداقل (mm)	حداکثر (mm)	حداقل (mm)	حداکثر (mm)	حداقل (mm)																																																						
۱۹۰	بین سطر ۹ و ۱۰	این خط اضافه شود" در این قسمت به منظور مقایسه، با فرض $f_{p(max)} = 232/1$ مسئله حل می‌شود ولی محاسبات با مقدار $f_{p(max)} = 116$ صحیح می‌باشد."																																																									
۱۹۱	۲	$X = \left(20 + \frac{50}{2}\right) \pm \sqrt{\left(20 + \frac{50}{2}\right)^2 - \frac{2 \times 80000(22/5 + 20)}{232/1 \times 50}} = 7.1 cm$	$X = \left(20 + \frac{50}{2}\right) \pm \sqrt{\left(20 + \frac{50}{2}\right)^2 - \frac{2 \times 80000(22/5 + 20)}{232/1 \times 50}} = 7.5 cm$																																																								
۱۹۱	۱۴	... بعد صفحه زیر ستون بعد صفحه زیر ستون ...																																																								
۱۹۱	بین سطر ۱۵ و ۱۶	این خط اضافه شود "ضخامت صفحه زیر ستون با مقدار $f_{p(max)} = 116 kg/cm^2$ برابر با ۵/۲ سانتیمتر بدست می‌آید."																																																									
۱۹۳	شکل ۴-۱۲۰	<i>PL 50x50x1</i>	<i>PL 50x50x3</i>																																																								
۲۳۲	۹	از به $\phi 25$	از $\phi 25$ به																																																								
۲۵۳	۵	سایر پارامترها در بند ۲-۵-۴ تعریف شده‌اند	سایر پارامترها در بند قبلی تعریف شده‌اند																																																								
۲۸۳	۵	$\{f_c\} = \begin{Bmatrix} 20.5/6 \\ -35.5/6 \\ 20.5/6 \end{Bmatrix} \rightarrow V_c = 55.5 kg = 0.06 ton$	$\{f_c\} = \begin{Bmatrix} 20.5/6 \\ -35.5/6 \\ 20.5/6 \end{Bmatrix} \rightarrow V_c = 55.5 kg = 0.06 ton$																																																								
۳۰۶	۳	<i>National</i>	<i>Notional</i>																																																								
۳۰۹	۱۰	<i>National</i>	<i>Notional</i>																																																								
۳۶۹	۳	۶-۱۲ مجزا نمودن توابع	۶-۱۳ فرمان <i>Button</i>																																																								