

محاسبه جرم سازه در Sap
• ارسال شده توسط klian-mohsen - نامشخص •

چگونه می توان جرم سازه را در SAP به دست آورد؟ آیا به روش های رایج در ETABS این کار شدنی است؟

پاسخ به: الگوی توزیع یکنواخت بار جانبی
• ارسال شده توسط Mahdavi - نامشخص •

در برنامه Sap مفهومی به نام Story وجود ندارد. بنابراین به روشها Etabs نمی توان جرم را محاسبه نمود. اما می توان از Section سپس. کنیم تعریف گروه یک عنوان به طبقه پایین های گره با همراه را باندیندها و طبقه هر ستونهای یعنی. کرد استفاده Cut هستند هم طبقه وزن شامل Section این برای خروجی نیروهای کار این با. گیریم می خروجی و داده تشکیل گروه هر برای را Cut

پاسخ به: الگوی توزیع یکنواخت بار جانبی
• ارسال شده توسط تنباکوچی - نامشخص •

• است نوشته • Mahdavi

در برنامه Sap مفهومی به نام Story وجود ندارد. بنابراین به روشها Etabs نمی توان جرم را محاسبه نمود. اما می توان از Section سپس. کنیم تعریف گروه یک عنوان به طبقه پایین های گره با همراه را باندیندها و طبقه هر ستونهای یعنی. کرد استفاده Cut هستند هم طبقه وزن شامل Section این برای خروجی نیروهای کار این با. گیریم می خروجی و داده تشکیل گروه هر برای را Cut

با سلام

در جهت تکمیل شدن فرمایش مهندس عزیز اضافه کنم که بایستی تحت یک کیس ساخته شده از باره مرده و زنده موثر مثلا 0.2L+D خروجی cut Section را در راستای 3 بخوانیم مقادیر بدست آمده وزن جمعی هستند که با کم کردن آنها از یکدیگر وزن هر طبقه بدست میاید