

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

پرتال جامع مهندسی عمران و معماری

« با هم متفاوت بیندیشیم »

www.ucivil.ir



برای دانلود کتاب، پروژه و آموزش تخصصی نرم افزارهاک مختلف مهندسی عمران و معماری از

وب سایت و کانال تلگرام پرتال جامع مهندسی عمران و معماری بازدید فرمایید



به نام ایزدیکت

طراحی لرزه‌ای دیافراگم

علیرضا رضائیان

دکتری مهندسی عمران - سازه



- عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی - واحد کرج
- عضو هیات مدیره انجمن سازه های فولادی ایران
- دبیر تدوین استاندارد ساخت و برپایی سازه فولادی
- رئیس کمیته متناظر سازه های فولادی (TC167)

همکار: المیرا فرجی
دانشجوی دکتری عمران



گروه طراحی و تضمین کیفیت سازان

گروه طراحی و تضمین کیفیت سازان

سرفصل

- ۱- تعریف دیافراگم
- ۲- وظایف دیافراگم
- ۳- اجزای دیافراگم
- ۴- مسیر بار
- ۵- رفتار دیافراگم
- ۶- دسته بندی دیافراگم
- ۷- محاسبه نیروهای وارد بر دیافراگم
- ۸- نیروهای طراحی دیافراگم و اجزای آن
- ۹- موارد تاثیر گذار در تعیین نیروهای دیافراگم
- ۱۰- روش های تحلیل دیافراگم و نیروهای داخلی

۳

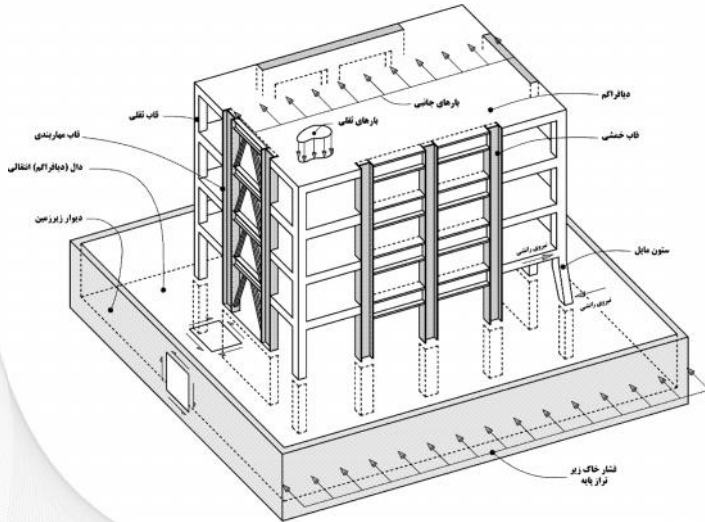
۱

تعریف دیافراگم

گروه طراحی و تضمین کیفیت سازان

۴

۱-الف- تعریف دیافراگم



دیافراگم‌ها، کف‌های سازه‌ای می‌باشند که **بارهای ثقلی** را تحمل و وظیفه انتقال نیروهای جانبی از کف‌ها را به سیستم قائم باربر جانبی بر عهده دارند. این دیافراگم‌ها باید در برابر تغییرشکل‌های افقی که در آن‌ها ایجاد می‌شود، **مقاومت و سختی** کافی را دارا باشند. به صورت عمومی به شکل تیر عمیق یا خرپا هستند.

۵

۲

وظایف دیافراگم



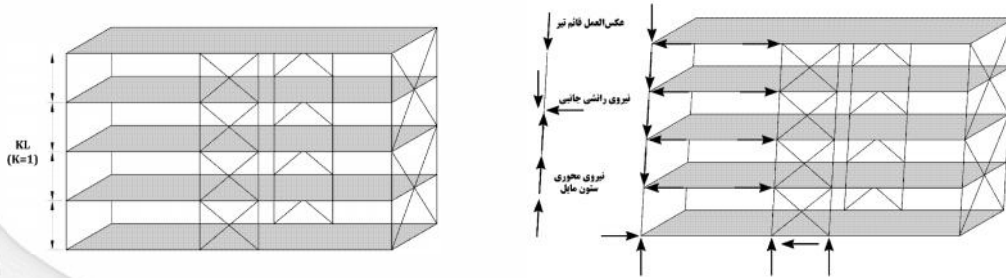
گروه طراحی و تضمین کیفیت سازان

۶

۲-الف- وظایف اصلی دیافراگم



- انتقال نیروهای جانبی اینرسی به اعضای قائم سیستم باربر جانبی
- مقاومت در برابر بارهای قائم
- فراهم آوردن تکیه‌گاه جانبی برای اعضای قائم باربر جانبی



۷

۲-الف- وظایف اصلی دیافراگم



- انتقال نیروها از داخل دیافراگم

(b) **Diaphragm transfer forces**—Vertical elements of the lateral-force-resisting system may have different properties over their height, or their planes of resistance may change from one story to another, creating force transfers between vertical elements. A common location where planes of resistance change is at grade level of a building with an enlarged subterranean plan; at this location, forces may transfer from the narrower tower into the basement walls through a podium diaphragm (refer to Fig. R12.1.1).

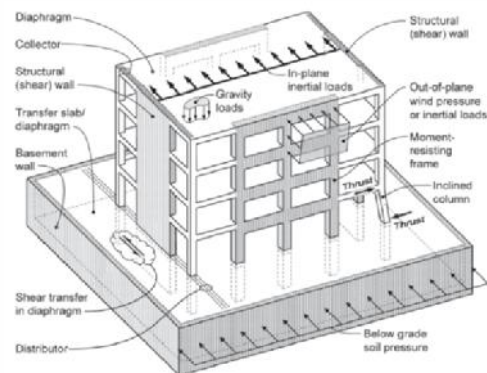


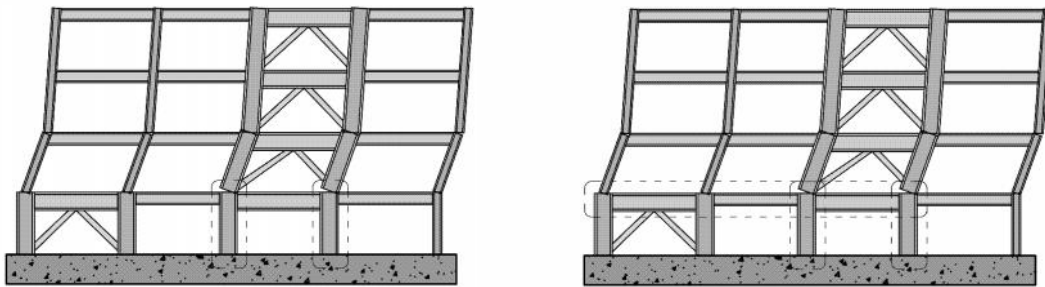
Fig. R12.1.1—Typical diaphragm actions.

۸

۲-الف- وظایف اصلی دیافراگم



- انتقال نیروها از داخل دیافراگم

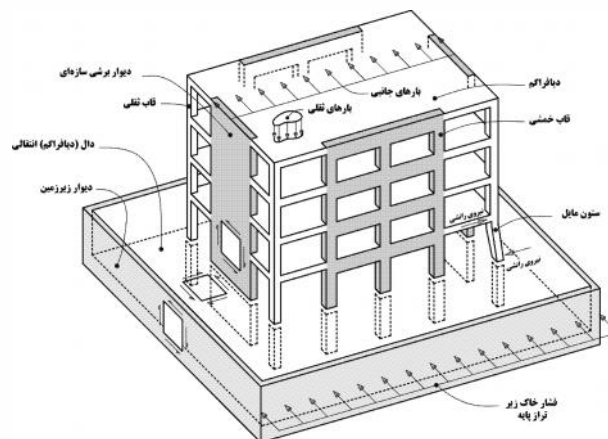


۹

۲-الف- وظایف اصلی دیافراگم



- مقاومت در برابر نیروهای برون صفحه توسط اتصالات دیافراگم به دیوار
- تکیه‌گاه برای بار خاک زیر تراز



۱۰

۲-ب- وظایف فرعی دیافراگم



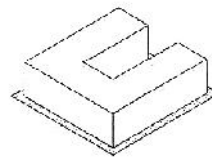
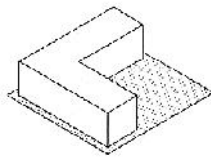
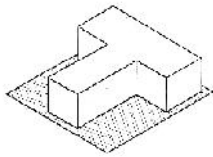
- مقاومت در برابر فشار ناشی از ستون‌های مایل و خارج از محور



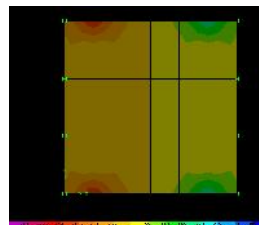
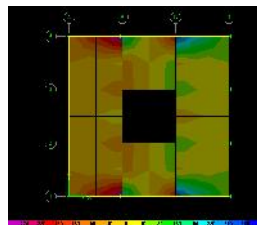
۲-ب- وظایف فرعی دیافراگم

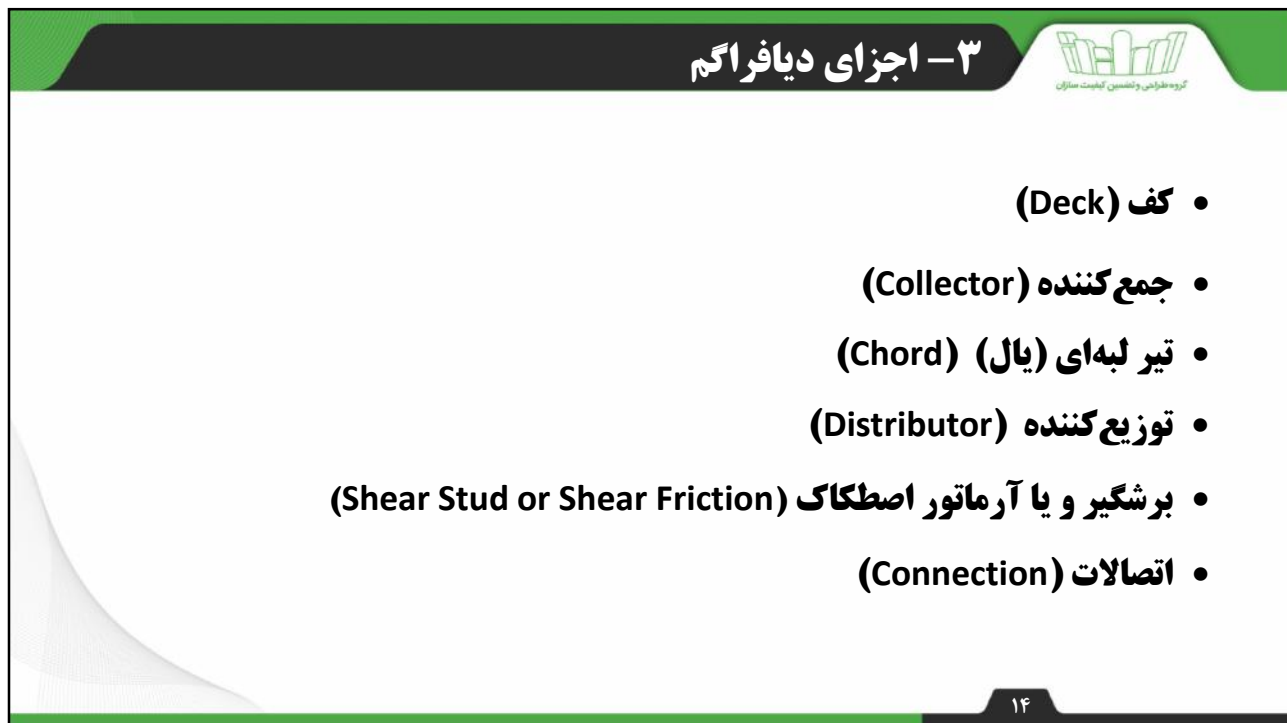


- بازتوزیع نیروهای ناشی از پیچش



- بازتوزیع نیروها در اطراف بازشو







۳-الف-کف (Deck)

Steel Deck (AKA "Metal Deck")

Shear load path through steel deck and fasteners.
Steel chords and collectors.



Steel deck with reinforced concrete fill

Shear load path through reinforced concrete and shear studs.
Chords and collectors: Steel members, or Reinforcement in deck

Shear studs
Reinforcement



Deck and Fill

Shear load path through steel deck and fasteners.
Concrete stiffens deck and prevents buckling.
Steel chords and collectors.



Horizontal truss diaphragm

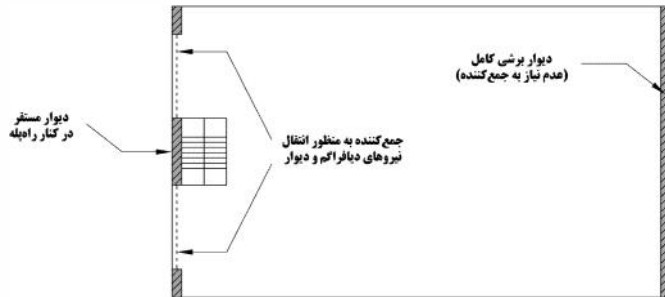
Shear load path through steel diagonals and framing.
Steel chords and collectors.
Deck is for gravity only



۳-الف-کف (Slab)



۳-ب- جمع کننده (Collector)

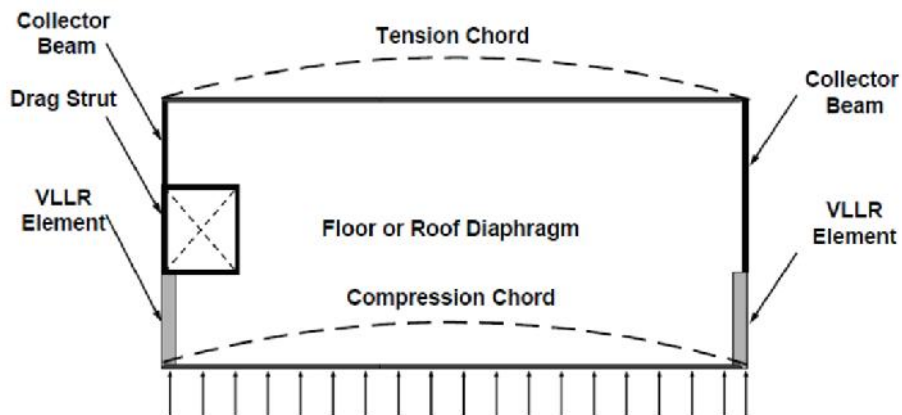


در مواردی که المان‌های قائم سیستم باربرجانبی در تمام طول دیافراگم وجود ندارند (به طور مثال تیرهایی که بخشی از قاب مهاربندی یا خمشی هستند، در تمام طول دیافراگم گسترش نیافته باشند)، اعضای قاب در امتداد خط قاب، عملکرد جمع‌آوری برش‌های دیافراگم و رساندن این نیروها به قاب را دارند.

طراحی:

- مرکب
- غیرمرکب

۳-ب- جمع کننده (Collector)



۳-ب-جمع کننده (Collector)

(الف) پلان

(ب) عملکرد جمع کننده

۱۹

۳-ب-جمع کننده (Collector)

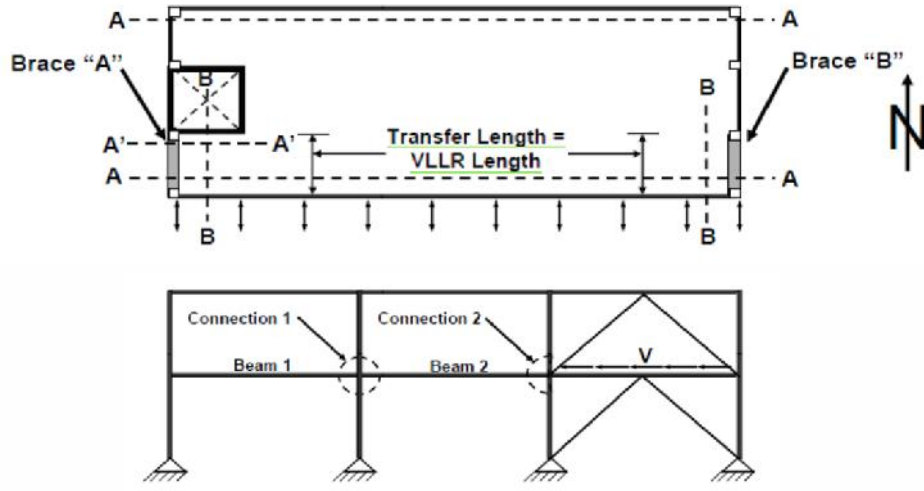
Question!

آیا وجود جمع کننده در دیافراگم الزامی است؟

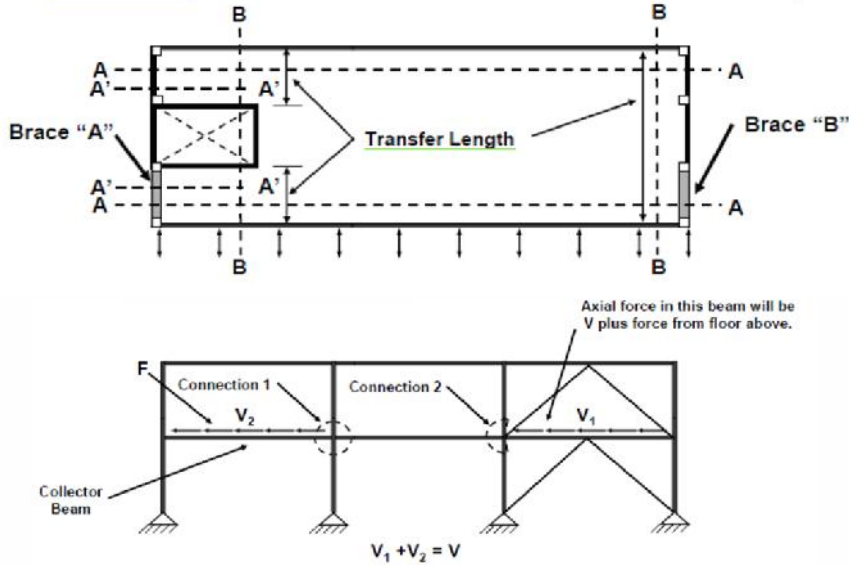
۲۰



۳-ب- جمع کننده (Collector)



۳-ب- جمع کننده (Collector)



۳-ب-جمع کننده (Collector)



Question!

آیا تیر در دهانه مهاربندی جمع کننده می باشد؟

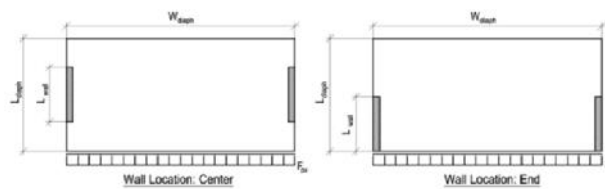
۲۳

۳-ب-جمع کننده (Collector)



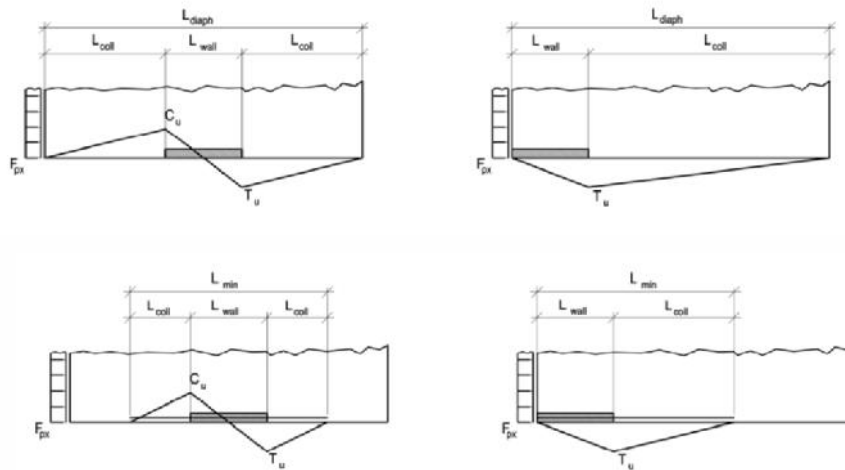
Question!

توزیع نیرو در جمع کننده های زیر به چه صورتی می باشد؟

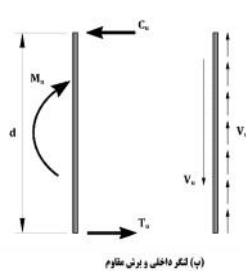
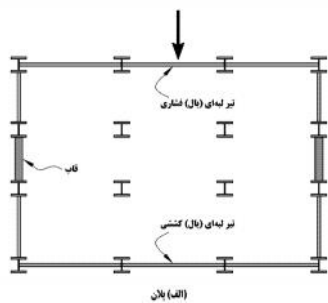


۲۴

۳-ب- جمع کننده (Collector)



۳-ج- تیر لبه‌ای (یال) (Chord)

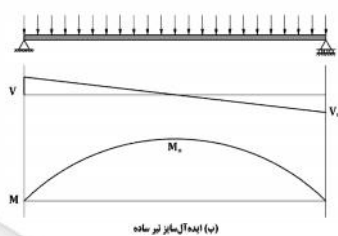


این اجزا، نیروهای کششی و فشاری ناشی از لنگر خمشی مدل "تیر عمیق" را جمع می‌کنند. به عبارتی بال‌های بالایی و پایینی تیر مدل‌سازی شده به عنوان یال‌ها (تیرهای لبه‌ای) شناخته می‌شوند.

دیافراگم معمولاً چند دهانه را در بر می‌گیرد، اعضای تیر لبه‌ای از طریق اتصالات باید به یکدیگر بسته شوند. این موضوع منجر به یک جزء **نیروی محوری** از طریق اتصال می‌شود که باید در نظر گرفته شود

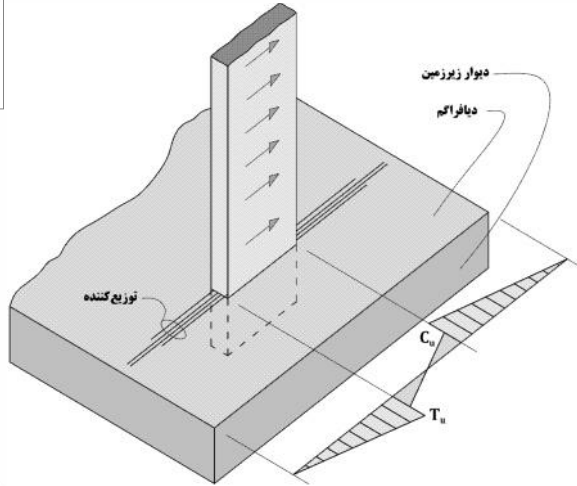
طراحی:

- مرکب
- غیر مرکب



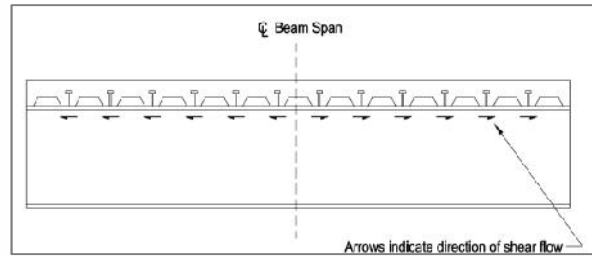
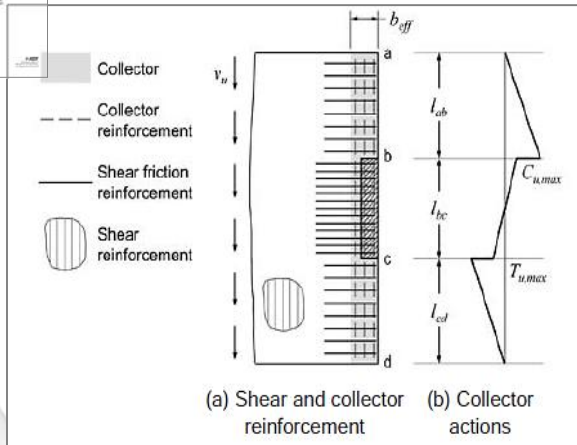


۳-د- توزیع کننده (Distributor)



یک جمع کننده، المانی است که نیروی توزیع شده از دیافراگم را می گیرد و به یک المان قائم می رساند، در حالی که یک توزیع کننده نیرو را از المان قائم می گیرد و در دیافراگم توزیع می کند.

۳-د- برشگیر و یا آرماتور اصطکاک (Shear Stud or Shear Friction)



۳-د- اتصالات (Connection)

نیروی عضوهای جمع کننده از طریق اتصال آن‌ها به ستون به یکدیگر منتقل می‌شود. بنابراین باید در طراحی اتصالات آن‌ها نیروی محوری لحاظ گردد. نیروهای محوری می‌بایست در طراحی اتصالات تیرهای لبه‌ای نیز در نظر گرفته شود. بنابراین اتصالات، نقش مهمی را در انتقال نیروهای دیافراگم ایفا می‌کنند.

۲۹

۴

مسیر بار

گروه طراحی و تضمین کیفیت سازان

۳۰

۴- مسیر بار لرزه ای



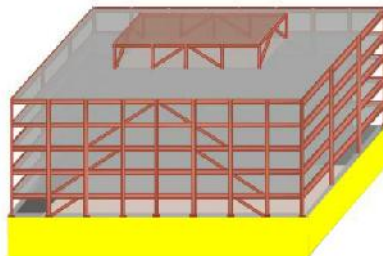
تمام جرم ها در سازه باید به شکل مناسبی اتصال داشته باشند

مقدار نیرو اتصال به پارامترهای متعددی مانند حرکت زمین ، جرم المان و خصوصیات دینامیکی ساختمان بستگی دارد

دیافراگم ها به صورت معمول بیشترین جرم ساختمان را در بر می گیرند.

31

۴- مسیر بار لرزه ای



- Vertical frames
 - Beams
 - Columns
 - Braces (if any)
- Diaphragms
 - Deck
 - Chords
 - Collectors
- Foundations

32

رفتار دیافراگم

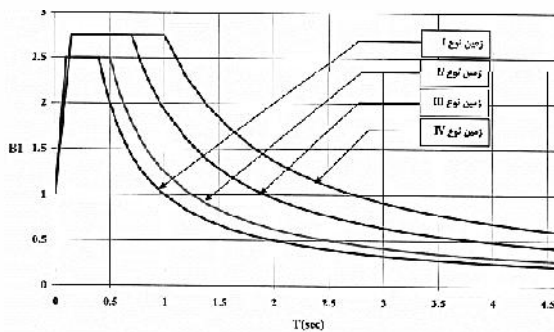


گروه طراحی و تضمین کیفیت سازان

۵-الف- پاسخ دینامیکی سازه و نقش دیافراگم



گروه طراحی و تضمین کیفیت سازان

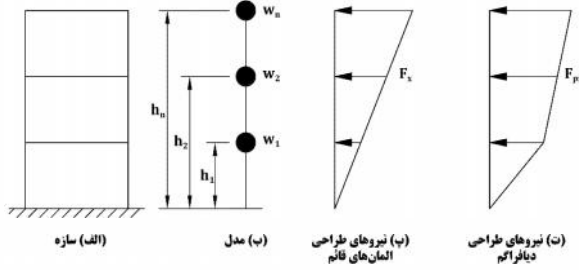


طیف پاسخ طراحی استاندارد ۲۸۰۰ که طیف پاسخ شتاب را به عنوان تابعی از پریرود ارتعاش نشان می‌دهد

با توجه به مطالعات پایه‌ای دینامیک سازه‌ها، پاسخ دینامیکی شتاب تحت اثر جنبش زمین با زمان تغییر کرده و مقدار حداکثر، تابعی از پریرود ارتعاش سازه در مقایسه با محتوای فرکانسی جنبش ورودی خواهد بود. طیف پاسخ طراحی، این وابستگی به زمان تناوب را نشان می‌دهد.

* برابری فرکانس بارگذاری و سازه موجب به وجود آمدن پدیده تشدید یا رزونانس می‌گردد و موجب می‌شود مقادیر پاسخ سازه به بیشترین میزان خود برسد.

۵-الف- پاسخ دینامیکی سازه و نقش دیافراگم



F_x : نیروی طراحی المان‌های قائم سیستم باربر جانبی لرزه‌ای.
 F_m : نیروی طراحی دیافراگم‌ها.

به دلیل پاسخ مودهای بالاتر، طبقات مختلف، تاریخچه شتاب متفاوتی را دنبال می‌کنند.

هر طبقه باید برای مقاومت در برابر نیروی اینرسی مربوط به حداکثر پاسخ شتاب آن طبقه طراحی شود.

اما این امر برای طراحی المان‌های قائم سیستم باربر لرزه‌ای برای مجموع همه حداکثرهای (پیک‌های) منحصر به فرد، بیش از حد محافظه‌کارانه خواهد بود، چرا که هر طبقه، در زمان متفاوتی در طول پاسخ دینامیکی به پاسخ حداکثر خود می‌رسد.

۵-الف- پاسخ دینامیکی سازه و نقش دیافراگم



Question!

تفاوت برش طبقه و نیروی دیافراگم؟

۵-الف- پاسخ دینامیکی سازه و نقش دیافراگم

گروه طراحی و تضمین کیفیت سازان

دیافراگم‌ها هم چنین باید قادر به انتقال نیروها بین المان‌های قائم متفاوت سیستم باربر جانبی، علاوه بر مقاومت در برابر نیروهای اینرسی باشند.

۳۷

۶

دسته بندی دیافراگم

گروه طراحی و تضمین کیفیت سازان

۳۸

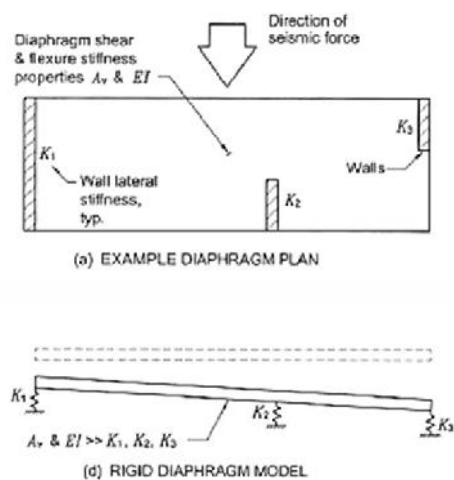
۶-۱- تعاریف دسته‌بندی دیافراگم



کاربرد	شرح	رابطه
این فرض متداول‌ترین رویکرد مدلسازی دیافراگم‌های بتنی و بتن روی عرشه‌ی فولادی می‌باشد. به طور گسترده در نرم‌افزارهای تحلیل سازه‌های تجاری موجود برای ساختمان‌ها استفاده می‌گردد.	فرض می‌شود دیافراگم در مقایسه با المان‌های قائم سیستم مقاوم جانبی لرزه‌ای بی‌نهایت صلب باشد. توزیع نیروهای جانبی بر مبنای سختی نسبی المان‌های قائم است. اختلاف‌های بین مرکز جرم و سختی منجر به پیچش پلان می‌شود که بین المان‌های قائم توزیع می‌گردد.	دیافراگم صلب

۳۹

۶-۱- تعاریف دسته‌بندی دیافراگم

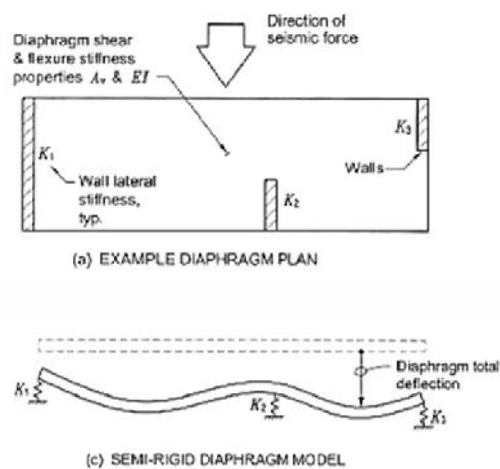


۴۰

۶-۱- تعاریف دسته‌بندی دیافراگم

کاربرد	شرح	رابطه
واقعی ترین مدل، اما برای به کار بردن (اعمال)، زمان بر تر و دشوار تر. موجود در بعضی نرم افزارهای تحلیل سازه‌ای سه بعدی. باید به منظور مدل کردن دیافراگم‌ها در آثار backstay مورد استفاده قرار گیرد.	در مدل تحلیلی، سختی دیافراگم محدود گنجانده شده است. سختی بر مبنای ضخامت، ابعاد و مشخصات مصالح دیافراگم محاسبه می‌شود.	دیافراگم نیمه‌صلب

۶-۱- تعاریف دسته‌بندی دیافراگم



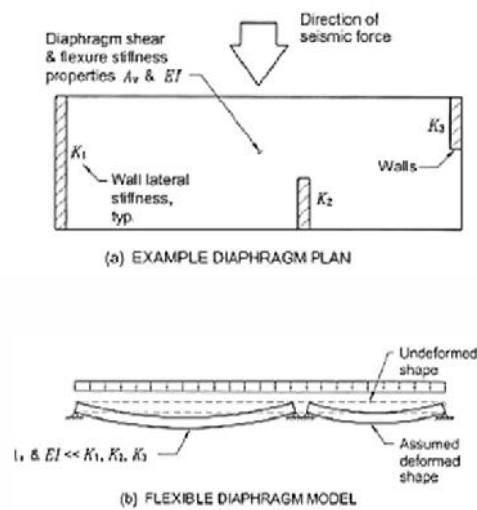
۶-۱- تعاریف دسته‌بندی دیافراگم



کاربرد	شرح	رابطه
<p>عموماً برای دیافراگم بتن و بتن روی عرشه‌ی فولادی کاربردی نیست. به طور متداول برای دیافراگم‌های چوبی و عرشه‌های فولادی بدون رویه (ی بتنی) مورد استفاده قرار می‌گیرند. عموماً به جای نرم‌افزارهای تحلیل سازه‌ای با محاسبات دستی یا صفحه گسترده (مثل اکسل) استفاده می‌شوند.</p>	<p>فرض می‌شود دیافراگم در مقایسه با المان‌های قائم سیستم مقاوم جانبی لرزه‌ای بی‌نهایت انعطاف‌پذیر باشد. دهانه‌های دیافراگم دهانه‌های ساده‌ی برشی در نظر گرفته می‌شوند و توزیع نیروهای جانبی بین المان‌های قائم بر مبنای جرم مربوطه است.</p>	<p>دیافراگم انعطاف‌پذیر</p>

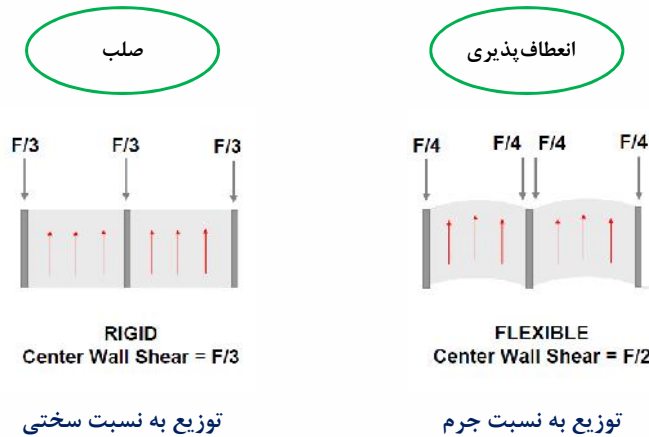
۴۳

۶-۱- تعاریف دسته‌بندی دیافراگم



۴۴

۶-۲- مقایسه انواع دیافراگم



۴۵

۶-۳- انواع دیافراگم در آئین نامه داخلی (استاندارد ۲۸۰۰):



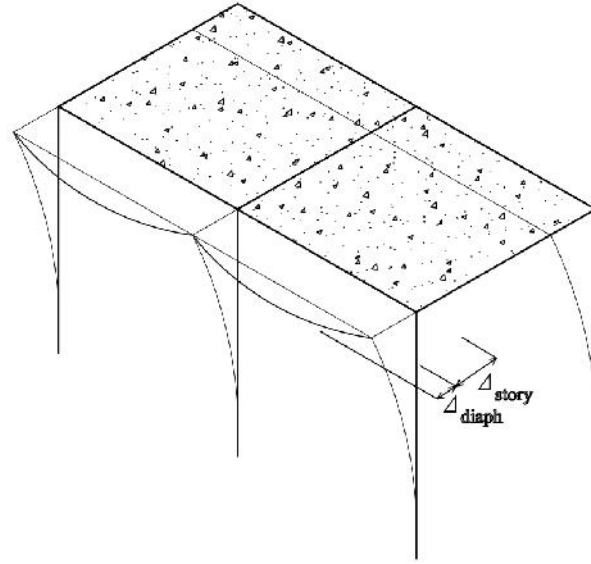
۳-۸ دیافراگم‌ها و جمع کننده‌ها

دیافراگم‌ها که معمولاً کف‌های سازه‌ای تحمل کننده بارهای ثقلی در ساختمان‌ها هستند، در هنگام وقوع زلزله وظیفه انتقال نیروهای ایجاد شده در کف‌ها را به عناصر قائم باربر جانبی بر عهده دارند. این دیافراگم‌ها باید در برابر تغییر شکل‌های افقی که در آنها ایجاد می‌شود، مقاومت و سختی کافی را دارا باشند.

۳-۸-۱ در تحلیل سازه ساختمان اثر صلبیت دیافراگم‌ها باید به طور مناسب در نظر گرفته شود. به طور کلی دیافراگم‌ها به سه دسته نرم، نیمه صلب و صلب تقسیم می‌شوند.

۴۶

۶-۳- انواع دیافراگم در آئین نامه داخلی (استاندارد ۲۸۰۰):



$\Delta Diaph$: تغییر مکان نسبی

$\Delta Story$: حداکثر تغییر شکل دیافراگم

۴۷

۶-۳- انواع دیافراگم در آئین نامه داخلی (استاندارد ۲۸۰۰):



الف- در دیافراگم‌هایی که حداکثر تغییر شکل افقی ایجاد شده در آنها تحت اثر نیروی جانبی زلزله، بند (۳-۳-۶)، بیش از دو برابر تغییر مکان نسبی متوسط طبقه باشد، دیافراگم نرم تلقی می‌شود. دیافراگم‌های از نوع چوبی یا ورق‌های فلزی تقویت نشده بدون پوشش بتن در سازه‌های دارای سیستم جانبی با دیوارهای برشی یا قاب‌های مهاربندی شده ممکن است در این دسته قرار گیرند.

$$\frac{\Delta Diaph}{\Delta Story} > 2$$

۴۸

۳-۶- انواع دیافراگم در آئین نامه داخلی (استاندارد ۲۸۰۰):



ب- در دیافراگم‌هایی که حداکثر تغییر شکل افقی ایجاد شده در آنها تحت اثر نیروی جانبی زلزله کمتر از نصف تغییر مکان نسبی متوسط طبقه باشد، دیافراگم صلب تلقی می‌شود. دیافراگم‌های از نوع دال بتنی یا ورق‌های فلزی همراه با بتن آرمه رویه دارای نسبت دهانه به عرض ۳ یا کمتر که دارای هیچ‌یک از نامنظمی‌های مندرج در بند (۱-۷-۱) نباشند، ممکن است در این دسته قرار گیرند.

$$\frac{\Delta_{Diaph}}{\Delta_{Story}} < 0.5$$

۴۹

۳-۶- انواع دیافراگم در آئین نامه داخلی (استاندارد ۲۸۰۰):



پ- سایر دیافراگم‌ها نیمه‌صلب محسوب شده و اثر سختی نسبی آنها در توزیع نیروها بین اجزای سازه، باید با مدل کردن دیافراگم‌ها، در نظر گرفته شود.

$$0.5 \leq \frac{\Delta_{Diaph}}{\Delta_{Story}} \leq 2$$

۵۰

۶-۴- انواع دیافراگم در آئین نامه خارجی (ASCE07-10):



12.3 DIAPHRAGM FLEXIBILITY, CONFIGURATION IRREGULARITIES, AND REDUNDANCY

12.3.1 Diaphragm Flexibility

The structural analysis shall consider the relative stiffnesses of diaphragms and the vertical elements of the seismic force-resisting system. Unless a diaphragm can be idealized as either **flexible** or **rigid** in accordance with Sections 12.3.1.1, 12.3.1.2, or 12.3.1.3, the structural analysis shall explicitly include consideration of the stiffness of the diaphragm (i.e., **semirigid** modeling assumption).

تحلیل‌های سازه‌ای باید سختی نسبی دیافراگم و المان‌های قائم سیستم باربر جانبی لرزه‌ای را در نظر بگیرند. جز در حالتی که دیافراگم بتواند بر اساس بندهای ۱۲-۳-۱-۱، ۱۲-۳-۱-۲ و ۱۲-۳-۱-۳ به عنوان **صلب** یا **انعطاف‌پذیر** دسته‌بندی شود، تحلیل‌های سازه‌ای صریحاً باید شامل ملاحظات سختی دیافراگم باشند (به طور مثال فرض مدل‌سازی نیمه‌صلب).

۶-۴- انواع دیافراگم در آئین نامه خارجی (ASCE07-10):



12.3.1.1 Flexible Diaphragm Condition

Diaphragms constructed of topped steel decking or wood structural panels are permitted to be idealized as flexible if any of the following conditions exist:

- In structures where the vertical elements are steel braced frames, steel and concrete composite braced frames or concrete, masonry, steel, or steel and concrete composite shear walls.
- In one- and two-family dwellings.
- In structures of light-frame construction where all of the following conditions are met:
 - Topping of concrete or similar materials is not placed over wood structural panel diaphragms except for nonstructural topping no greater than 1 1/2 in. (38 mm) thick.
 - Each line of vertical elements of the seismic force-resisting system complies with the allowable story drift of Table 12.12-1.

دیافراگم‌هایی که از عرشه فولادی خالی یا پانل‌های سازه‌ای چوبی تشکیل شده‌اند در صورتی که دارای یکی از شرایط زیر باشند، تحت عنوان **انعطاف‌پذیر** طبقه‌بندی می‌شوند:

- در سازه‌هایی که المان‌های قائم، قاب‌های مهاربندی فولادی، قاب‌های مهاربندی مرکب (بتنی و فولادی) یا دیوارها برشی بتنی، بنایی، فولادی و یا مرکب (بتنی و فولادی) هستند.
- در خانه‌های کم‌خانوار.
- در سازه‌هایی با قاب ساختمانی سبک که شرایط زیر را دارا باشد:
 - بتن بالایی یا مصالح مشابه بالای پانل سازه‌ای چوبی قرار نگرفته باشد به جز لایه بالایی غیر سازه‌ای که بیشتر از ۳۸ میلی‌متر ضخامت ندارد.
 - هر خطی از المان‌های قائم سیستم باربر جانبی لرزه‌ای مطابق با دریافت مجاز در جدول ۱-۱۲.۱۲ از ASCE07-10 باشد.

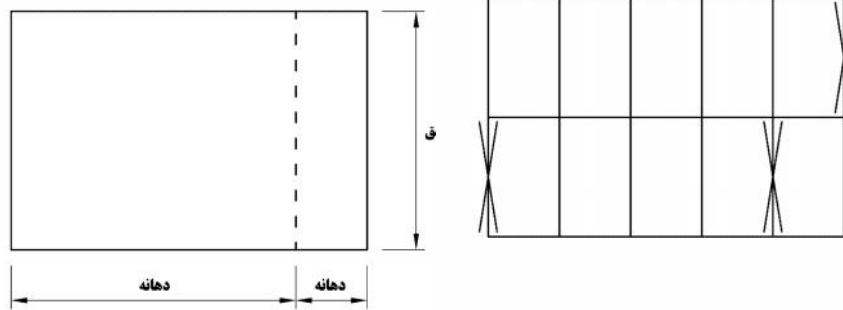
۶-۴- انواع دیافراگم در آئین نامه خارجی (ASCE07-10):



12.3.1.2 Rigid Diaphragm Condition

Diaphragms of concrete slabs or concrete filled metal deck with span-to-depth ratios of 3 or less in structures that have no horizontal irregularities are permitted to be idealized as rigid.

دیافراگم‌هایی که از دال‌های بتنی یا عرشه فولادی پر شده با بتن یا نسبت دهانه به عمق ۳ یا کمتر در سازه‌هایی که نامنظمی افقی نداشته باشند می‌تواند به عنوان صلب ایده‌آل‌سازی شود.



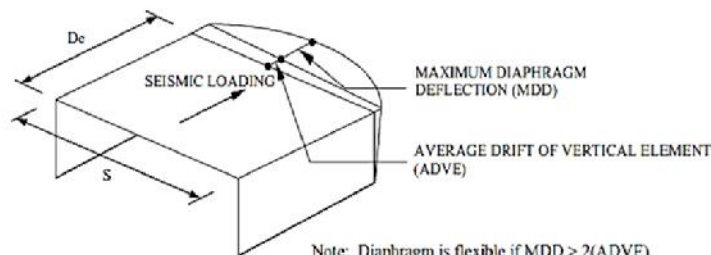
۶-۴- انواع دیافراگم در آئین نامه خارجی (ASCE07-10):



12.3.1.3 Calculated Flexible Diaphragm Condition

Diaphragms not satisfying the conditions of Sections 12.3.1.1 or 12.3.1.2 are permitted to be idealized as flexible where the computed maximum in-plane deflection of the diaphragm under lateral load is more than two times the average story drift of adjoining vertical elements of the seismic force-resisting system of the associated story under equivalent tributary lateral load as shown in Fig. 12.3-1. The loadings used for this calculation shall be those prescribed by Section 12.8.

اگر شرایط بالا برای دسته‌بندی دیافراگم‌های صلب و با انعطاف‌پذیر اقلان نشود، در صورتی که حداکثر تغییرشکل داخل صفحه دیافراگم تحت اثر بار جانبی بیشتر از دو برابر میانگین تغییرمکان نسبی طبقه المان‌های قائم مجاور سیستم باربر جانبی طبقه مربوط تحت بارگذاری جانبی تابعه باشد، می‌تواند به شکل انعطاف‌پذیر دسته‌بندی شود.



گروه طراحی و نقشین کیفیت سازان

۶-۴- انواع دیافراگم در آئین نامه خارجی :

Question!

آیا دیافراگم نیمه انعطاف پذیر دارای
تعریف استاندارد می باشد؟

۵۵

گروه طراحی و نقشین کیفیت سازان

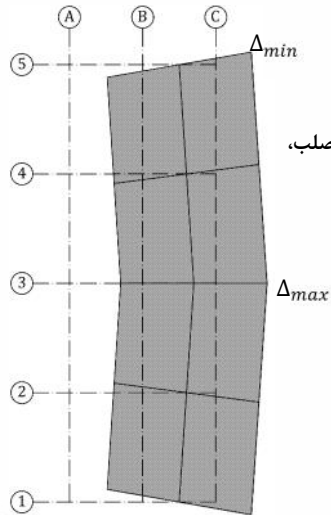
۶-۴- انواع دیافراگم در آئین نامه خارجی (SDI):

CIVIL
DIAPHRAGM
DESIGN
4
engineering manual

G'	Flexibility	
6.67 - 14.3	flexible	Metal Deck
14.3 - 100	semi-flexible	
100 - 1000	semi-rigid	Filled
> 1000	rigid	

۵۶

۶-۵- روش‌های تعیین صلبیت (روش اول)

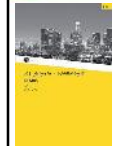


روش اول تعیین صلبیت دیافراگم:

- ۱) بررسی یک طبقه مجزا
- ۲) اعمال تنظیمات مربوط به مدل شامل: پای ستون‌ها، مش‌بندی، دیافراگم نیمه‌صلب، ضرایب سختی و...
- ۳) اعمال نیروی جانبی لرزه‌ای دیافراگم
- ۴) برداشت تغییرمکان‌های حداکثر، حداقل و میانگین دیافراگم
- ۵) کنترل نسبت $\frac{\Delta_{max} - \Delta_{min}}{\Delta_{avg}}$ در کل پلان

۵۷

۶-۵- روش‌های تعیین صلبیت (روش دوم)

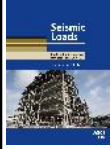


روش دوم تعیین صلبیت دیافراگم:

- ۱) بررسی در سازه کلی
- ۲) اعمال تنظیمات مربوط به مدل شامل: مش‌بندی، دیافراگم نیمه‌صلب، ضرایب سختی و...
- ۳) مقیدسازی قاب‌های سیستم باربر جانبی در پلان به عنوان تکیه‌گاه مفصلی
- ۴) اعمال نیروی جانبی لرزه‌ای دیافراگم
- ۵) برداشت تغییرمکان‌های حداکثر، حداقل و مرکز جرم
- ۶) کنترل نسبت $\frac{\Delta_{max} - \Delta_{min}}{\Delta_{COM}}$ در کل پلان

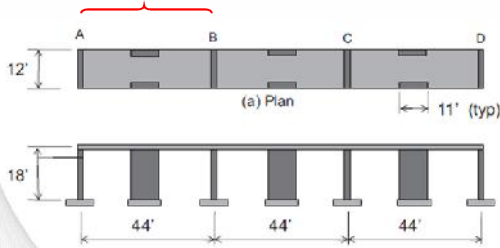
۵۸

۵-۶- روش‌های تعیین صلبیت (روش سوم)



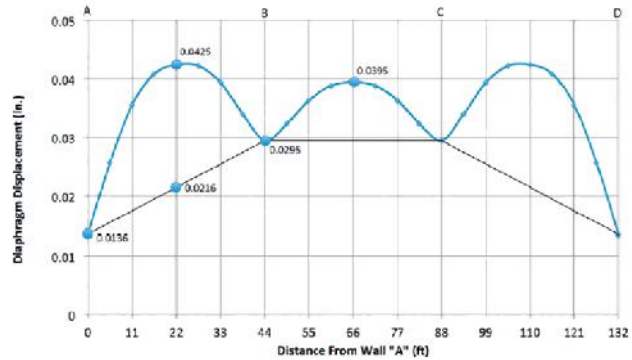
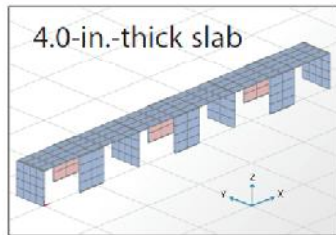
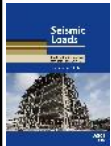
روش سوم تعیین صلبیت دیافراگم:

- (۱) بررسی در سازه کلی
- (۲) اعمال تنظیمات مربوط به مدل شامل: مش بندی، دیافراگم نیمه صلب، ضرایب سختی و...
- (۳) اعمال نیروی جانبی لرزه‌ای دیافراگم
- (۴) برداشت تغییر مکان‌های حداکثر، حداقل و مرکز جرم



(۵) کنترل نسبت $\frac{\Delta_{max} - \Delta_{min}}{\Delta_{COM}}$ مابین دو قاب سیستم باربر جانبی

۵-۶- روش‌های تعیین صلبیت (روش سوم)



$$ADVE = (0.0136 + 0.0295) / 2 = 0.0216 \text{ in.}$$

The maximum diaphragm deflection, MDD, is

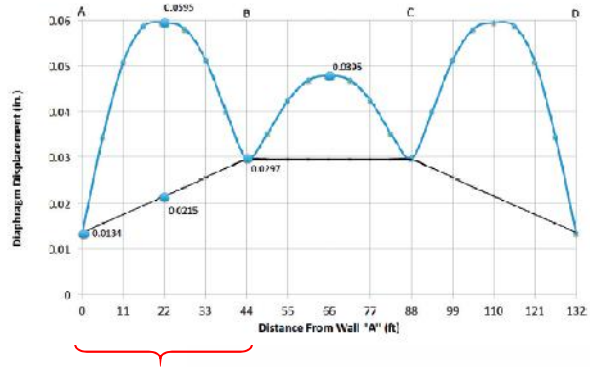
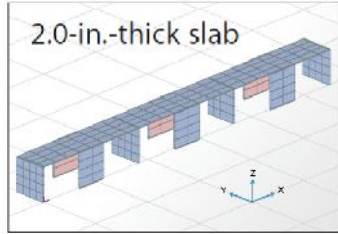
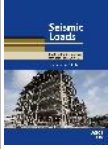
$$MDD = 0.0425 - 0.0216 = 0.0209 \text{ in.}$$

The ratio of the maximum to the average displacement is

$$MDD/ADVE = 0.0209 / 0.0216 = 0.967 < 2$$

This ratio, 0.967, is less than 2.0, so according to Section 12.3.1.3, the diaphragm may not be considered flexible.

۶-۵- روش‌های تعیین صلبیت (روش سوم)



$$ADVE = (0.0134 + 0.0297) / 2 = 0.0215 \text{ in.}$$

The maximum diaphragm deflection, MDD, is

$$MDD = 0.0595 - 0.0215 = 0.0380 \text{ in.}$$

The ratio of the maximum to the average displacement is

$$MDD/ADVE = 0.0380 / 0.0215 = 1.767 < 2$$

This value is less than 2.0, so even the system with the 2.0-in. slab is classified as semirigid.

۶-۵- روش‌های تعیین صلبیت



Question!

آیا ضرایب کاهش سختی برون صفحه و درون صفحه باید در تحلیل دیافراگم در نظر گرفته شود؟

۶-۵- روش‌های تعیین صلیت



Table 6.6.3.1.1(a)—Moment of inertia and cross-sectional area permitted for elastic analysis at factored load level

Member and condition		Moment of Inertia	Cross-sectional area
Columns		$0.70I_g$	$1.0A_g$
Walls	Uncracked	$0.70I_g$	
	Cracked	$0.35I_g$	
Beams		$0.35I_g$	
Flat plates and flat slabs		$0.25I_g$	

۶۳

۶-۵- روش‌های تعیین صلیت

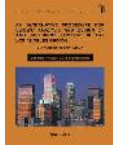


2- In the same table, where Code specifies $0.35I_g$ for flat slabs and flat plate, does this value apply to in-plane (diaphragm behavior) of the slab in case the diaphragm has to be modeled as semi rigid? Or the in-plane behavior follows the walls behavior and can be modeled using 0.7/or 0.35 based on the in-plane stresses?

2. The value for the moment of inertia to be used for elastic analysis of factored load levels of flat slabs and plates is $0.35(I_g)$ regardless of modeled rigidity. Note that in a connected concrete building designed with flat slabs acting also as a diaphragm that is part of the lateral force resisting system (LFRS), the flat slab will generally deform greater than other LFRS frame members such as shear walls and columns under lateral loading events. To account for this relative difference in stiffness with respect to other LFRS frame members, the flat slab or diaphragm member has a higher reduction in stiffness properties than uncracked walls or columns.

۶۴

۵-۶- روش‌های تعیین صلبیت



Los Angeles Tall Buildings Structural Design Council

Table 3. Reinforced Concrete Stiffness Properties

Element	Serviceability and Wind	MCF-Level Nonlinear Models
Structural Walls	Flexural - 0.75 I _g	Flexural - 1.0 E _c I _g * **
	Shear - 1.0 A _g	Shear - 0.5 A _g
Basement Walls	Flexural - 1.0 I _g	Flexural - 0.8 I _g
	Shear - 1.0 A _g	Shear - 0.5 A _g
Coupling Beams	Flexural - 0.5 I _g	Flexural - 0.2 I _g
	Shear - 1.0 A _g	Shear - 1.0 A _g
Diaphragms (in-plane only)	Flexural - 0.5 I _g	Flexural - 0.25 I _g
	Shear - 0.8 A _g	Shear - 0.25 A _g
Moment Frame Beams	Flexural - 0.7 I _g	Flexural - 0.35 I _g
	Shear - 1.0 A _g	Shear - 1.0 A _g
Moment Frame Columns	Flexural - 0.9 I _g	Flexural - 0.7 I _g
	Shear - 1.0 A _g	Shear - 1.0 A _g

* Modulus of elasticity is based on the following equations:

$$E_c = 57000 \sqrt{f'_c} \quad \text{for } f'_c < 6000 \text{ psi}$$

$$E_c = 40000 \sqrt{f'_c} + 1 \times 10^6 \quad \text{for } f'_c > 6000 \text{ psi} \quad (\text{per ACT 363R-92}^2)$$

۵-۶- روش‌های تعیین صلبیت



Tall Buildings Initiative

Table 7.2 Effective component stiffness values.

Component	Flexural Rigidity	Shear Rigidity	Axial Rigidity
Structural steel Beams, Columns and Braces	$E_s I$	$G_s A$	$E_s A$
Composite Concrete Metal Deck Floors	$0.5 E_c I_g$	$G_c A_g$	$E_c A_g$
R/C Beams – nonprestressed	$0.5 E_c I_g$	$G_c A_g$	$E_c A_g$
R/C Beams – prestressed	$E_c I_g$	$G_c A_g$	$E_c A_g$
R/C Columns	$0.5 E_c I_g$	$G_c A_g$	$E_c A_g$
R/C Walls	$0.75 E_c I_g$	$G_c A_g$	$E_c A_g$
R/C Slabs and Flat Plates	$0.5 E_c I_g$	$G_c A_g$	$E_c A_g$

Notes:

E_c shall be computed per ACI 318, using expected material strength per Table 7.1.

G_c shall be computed as $E_c / (2(1 + \nu))$, where ν shall be taken as 0.2.

۶-۵- روش‌های تعیین صلیت



5.3 Diaphragm Stiffness Modeling

ASCE 7 permits reinforced concrete diaphragms to be idealized as rigid in an analysis model if the span-to-depth ratio is less than or equal to 3 and if there are no horizontal irregularities as defined in ASCE 7 Table 12.3-1. In all other cases, the flexibility of the diaphragm must be modeled. By including diaphragm flexibility, the transfer of forces among diaphragms and vertical elements can be better estimated, especially at locations where large transfers occur.

The stiffness assumptions used for diaphragm modeling affect not only the forces within the diaphragm, but also the distribution of forces among the vertical elements. This is particularly true at levels with significant changes in mass or stiffness of the vertical elements, such as at podium levels or the initial below-grade levels of a high-rise structure. Stiffness reduction associated with diaphragm cracking commonly is approximated by applying a stiffness modifier to the diaphragm in-plane gross-section stiffness properties. Stiffness modifiers for reinforced concrete diaphragms commonly fall in the range of 0.15 to 0.50 when analyzing the building for design-level earthquake demands. See Nakaki (2000). In cases where the analysis results are sensitive to diaphragm stiffness assumptions, it may be prudent to “bound” the solution by analyzing the structure using both the lower and upper range of diaphragm stiffnesses, and selecting the design values as the largest forces from the two analyses.

۶۷

۶-۵- روش‌های تعیین صلیت



Question!

آیا ضرایب کاهش سختی برون صفحه و درون صفحه باید در تحلیل دیافراگم در زیر تراز پایه باید نظر گرفته شود؟

۶۸

۶-۵- روش‌های تعیین صلبيت

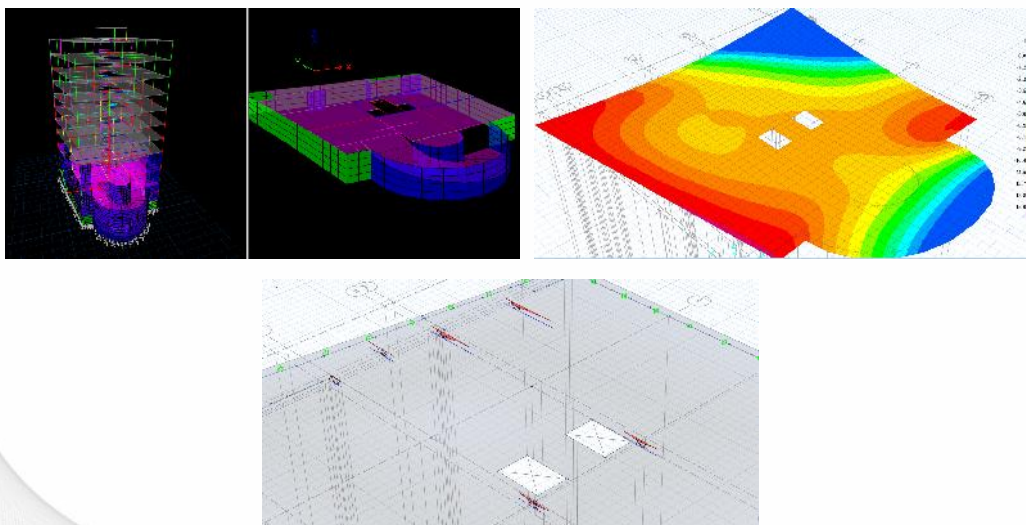


Question!

آيا ديفراگم در زير تراز پايه بايد نظر گرفته شود؟

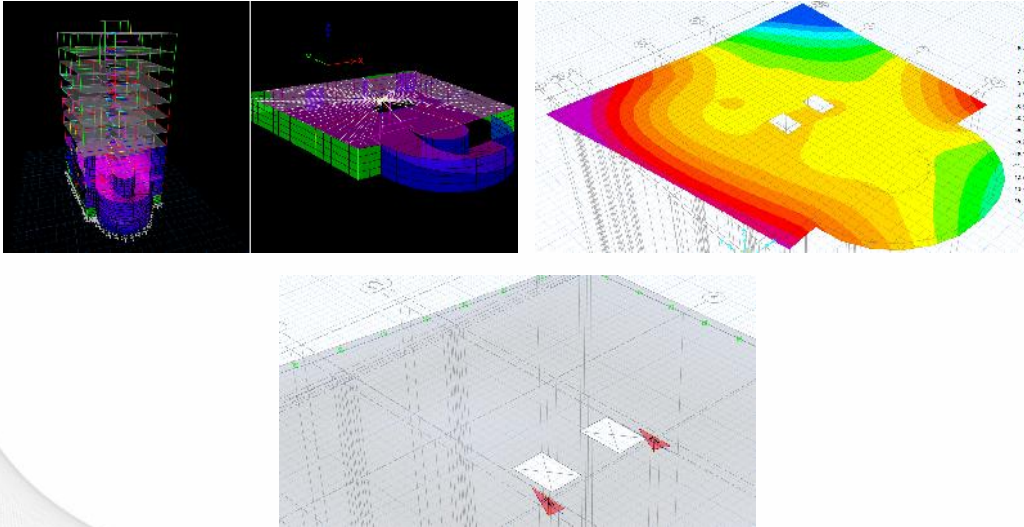
۶۹

۶-۵- روش‌های تعیین صلبيت



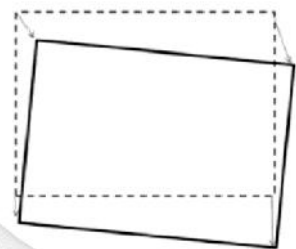
۷۰

۶-۵- روش‌های تعیین صلیبت



۷۱

۶-۶- تاثیر دسته‌بندی دیافراگم در تحلیل



در سازه‌های دارای دیافراگم انعطاف‌پذیر، نیازی به در نظر گرفتن اثر لنگرهای پیچشی ساختمان نیست و توزیع نیروی برشی زلزله بین اجزای مقاوم بر اساس موقعیت و جرم سهمیه این اجزا انجام می‌شود.

یک دیافراگم صلب، تغییرشکل‌های درون‌صفحه‌ای کمتری (نسبت به دیوارها و قاب‌ها) متحمل می‌شوند. پاسخ پیچشی می‌تواند تغییر مکان‌های بعضی لبه‌های دیافراگم صلب را بزرگ‌تر کند.

۷۲

۶-۶- تاثیر دسته‌بندی دیافراگم در تحلیل



در سازه‌های دارای دیافراگم‌های نرم نیازی به در نظر گرفتن اثر لنگرهای پیچشی در ساختمان بر طبق بندهای (۳-۷-۳-۳) و (۲-۷-۳-۳) نبوده و توزیع نیروی برشی زلزله بین اجزای قائم مقاوم در برابر زلزله بر اساس موقعیت و جرم سهمیه این اجزا انجام می‌شود.

۷۳

۶-۶- تاثیر دسته‌بندی دیافراگم در تحلیل



۳-۷-۲-۳ لنگر پیچشی ایجاد شده در طبقه i ، در اثر نیروهای جانبی زلزله، از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$M_{ui} = \sum_{j=1}^n (e_{ij} + e_{uj}) F_{uj} \quad (۸-۳)$$

در این رابطه:

e_{ij} : برون مرکزی نیروی جانبی طبقه j نسبت به مرکز سختی طبقه i ، فاصله افقی مرکز

جرم طبقه j و مرکز سختی طبقه i

e_{uj} : برون مرکزی اتفاقی طبقه j ، موضوع بند (۳-۷-۳-۳)

F_{uj} : نیروی جانبی در تراز طبقه j

۷۴

۶-۶- تأثیر دسته‌بندی دیافراگم در تحلیل



۳-۷-۳-۳ برون مرکزی اتفاقی در تراز هر طبقه، e_{aj} ، به منظور به حساب آوردن احتمال تغییرات اتفاقی توزیع جرم و سختی از یک سو و نیروی ناشی از مؤلفه پیچشی زلزله از سوی دیگر، در نظر گرفته می‌شود. این برون مرکزی باید در هر دو جهت و حداقل برابر با ۵ درصد بعد ساختمان در آن طبقه، در امتداد عمود بر نیروی جانبی اختیار شود. در مواردی که ساختمان مشمول نامنظمی پیچشی موضوع بند (۱-۷-۱-ب) می‌شود، برون مرکزی اتفاقی حداقل باید در ضریب بزرگ‌نمایی A_j طبق رابطه زیر، ضرب شود.

$$A_j = \left(\frac{\Delta_{\max}}{1/3 \Delta_{\text{ave}}} \right)^2 \quad 1 \leq A_j \leq 3 \quad (9-3)$$

در این رابطه:

Δ_{\max} = حداکثر تغییر مکان طبقه ز که با فرض $A_j = 1/0$ محاسبه شده است.

Δ_{ave} = میانگین تغییر مکان دو انتهای ساختمان در طبقه ز که با فرض $A_j = 1/0$ محاسبه شده است.

۷۵

۶-۶- تأثیر دسته‌بندی دیافراگم در تحلیل



۳-۷-۳-۴ در ساختمان‌های تا ۵ طبقه و یا کوتاه‌تر از همجده متر در مواردی که برون مرکزی نیروی جانبی طبقه در طبقات بالاتر از هر طبقه کمتر از ۵ درصد بعد ساختمان در آن طبقه در امتداد عمود بر نیروی جانبی باشد، برای محاسبات لنگر پیچشی نیازی به در نظر گرفتن برون مرکزی اتفاقی در طبقات نیست.

۷۶



محاسبه نیروهای وارد بر دیافراگم



۷۷

۷-۱- خرابی دیافراگم - زلزله نورث ریج (۱۹۹۴)



۷۸

۷-۲- نیروهای وارد بر دیافراگم (ASCE07-10)



نیروهای طراحی دیافراگم طبقه

12.10.1.1 Diaphragm Design Forces

Floor and roof diaphragms shall be designed to resist design seismic forces from the structural analysis, but shall not be less than that determined in accordance with Eq. 12.10-1 as follows:

$$F_{px} = \frac{\sum_{i=1}^n F_i}{\sum_{i=x}^n W_i} W_{px} \quad (12.10-1)$$

where

F_{px} = the diaphragm design force

F_i = the design force applied to Level i

w_i = the weight tributary to Level i

w_{px} = the weight tributary to the diaphragm at Level x

نیروهای لرزه‌ای جانبی طبقه

12.8.3 Vertical Distribution of Seismic Forces

The lateral seismic force (F_x) (kip or kN) induced at any level shall be determined from the following equations:

$$F_x = C_{vx} V \quad (12.8-11)$$

and

$$C_{vx} = \frac{w_x h_x^k}{\sum_{i=1}^n w_i h_i^k} \quad (12.8-12)$$

F_{px} : نیروی طراحی دیافراگم

F_x : نیروی طراحی اعمالی به سطح x

w_i : وزن مربوط به سطح i

w_{px} : وزن مربوط به دیافراگم در سطح x

S_{DS} : پارامتر شتاب طیف پاسخ طراحی در پیوند کوتاه

I_e : ضریب اهمیت

۷-۲- نیروهای وارد بر دیافراگم (ASCE07-10)



where

F_{px} = the diaphragm design force

F_i = the design force applied to Level i

w_i = the weight tributary to Level i

w_{px} = the weight tributary to the diaphragm at Level x

The force determined from Eq. 12.10-1 shall not be less than

$$\min F_{px} = 0.2 S_{DS} I_e w_{px} \quad (12.10-2)$$

The force determined from Eq. 12.10-1 need not exceed

$$\max F_{px} = 0.4 S_{DS} I_e w_{px} \quad (12.10-3)$$

عدم نیاز به تشدید نیروهای حداقل و حداکثر توسط Ω_0 در طراحی جمع‌کننده‌ها

نیاز به تشدید نیروهای حداقل، توسط p در نیروهای انتقالی و المان‌های جمع‌کننده

۷-۲- نیروهای وارد بر دیافراگم (ASCE07-10)



نیروهای حداقل و حداکثر دیافراگم طبقه

علت ؟


Question!

حداقل نیروی دیافراگم، برای در نظر گرفتن پاسخها ناشی از اثرات مودهای بالاتر در نظر گرفته شده است.

حداکثر نیروی دیافراگم نیز برای جلوگیری از تقاضای بیش از حد محافظه کارانه بر دیافراگم با مقادیر R کم است.

۸۱

۷-۳- نیروهای وارد بر دیافراگم (استاندارد ۲۸۰۰)



۳-۸-۳ دیافراگم‌های صلب و نیمه‌صلب باید برای تلاش‌های برشی و لنگرهای خمشی ناشی از نیروی مؤثر بر دیافراگم‌ها، مطابق رهنه (۳-۱۵) محاسبه شوند.

$$F_{Pui} = \left(\frac{\sum_{j=1}^n F_{uj}}{\sum_{j=1}^n W_j} \right) W_i$$

نامصحیح

صحیح

$$F_{Pui} = \left(\frac{\sum_{j=1}^n (F_{uj})}{\sum_{j=1}^n W_j} \right) W_i$$

$$F_{ui} = \frac{W_i h_i^k}{\sum_{j=1}^n W_j h_j^k} V_u$$

نیروی جانبی طبقه در تراز i

۸۲

۷-۳- نیروهای وارد بر دیافراگم (استاندارد ۲۸۰۰)



$$F_{pui} = \left(\frac{\sum_{j=i}^n F_{uj}}{\sum_{j=i}^n W_j} \right) W_i$$

در این رابطه:

F_{pui} : نیروی جانبی وارد به دیافراگم در تراز i

W_i : وزن دیافراگم و اجزای متصل به آن در تراز i ، شامل قسمتی از بار زنده مطابق ضابطه بند (۳-۳-۱)

F_{ui} و W_i : به ترتیب، نیروهای وارد به طبقه و وزن طبقه مطابق تعاریف بند (۳-۳-۴)

در رابطه فوق، حداقل مقدار F_{pui} برابر با $0.15 AIW_i$ است و حداکثر آن لازم نیست بیشتر از AIW_i در نظر گرفته شود.

حداقل نیروی دیافراگم

$$F_{px,min} = 0.5AIW_i$$

حداکثر نیروی دیافراگم

$$F_{px,max} = AIW_i$$

۷-۴- برآورد نیروهای وارد بر دیافراگم



$$F_{px} = \frac{\sum_{i=x}^n F_i}{\sum_{i=x}^n W_i} W_{px}$$

Floor Level	W_{px} (kips)	F_x (kips)	$\sum F_i$ (kips)	$\sum W_i$ (kips)	F_{px} (kips)	$F_{px,min}$ (kips)	$F_{px,max}$ (kips)	$F_{px,design}$ (kips)
7 (Roof)	1825	163	163	1,825	163	124	248	163
6	1962	145	306	3,787	160	133	267	160
5	1962	115	423	5,749	144	133	267	144
4	1962	86	509	7,711	130	133	267	133
3	1962	57	566	9,673	115	133	267	133
2	1962	28	594	11,635	100	133	267	133

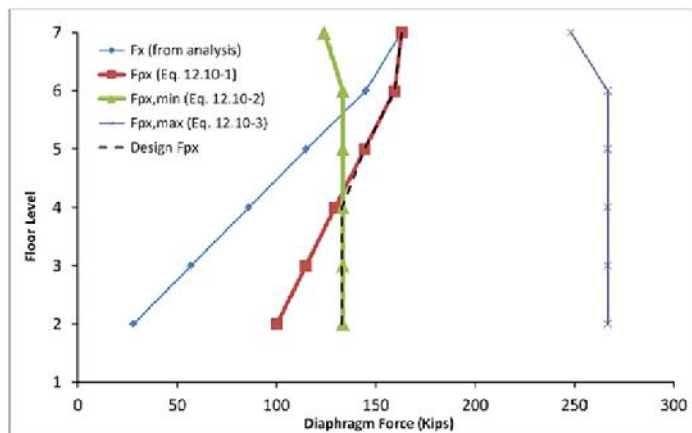
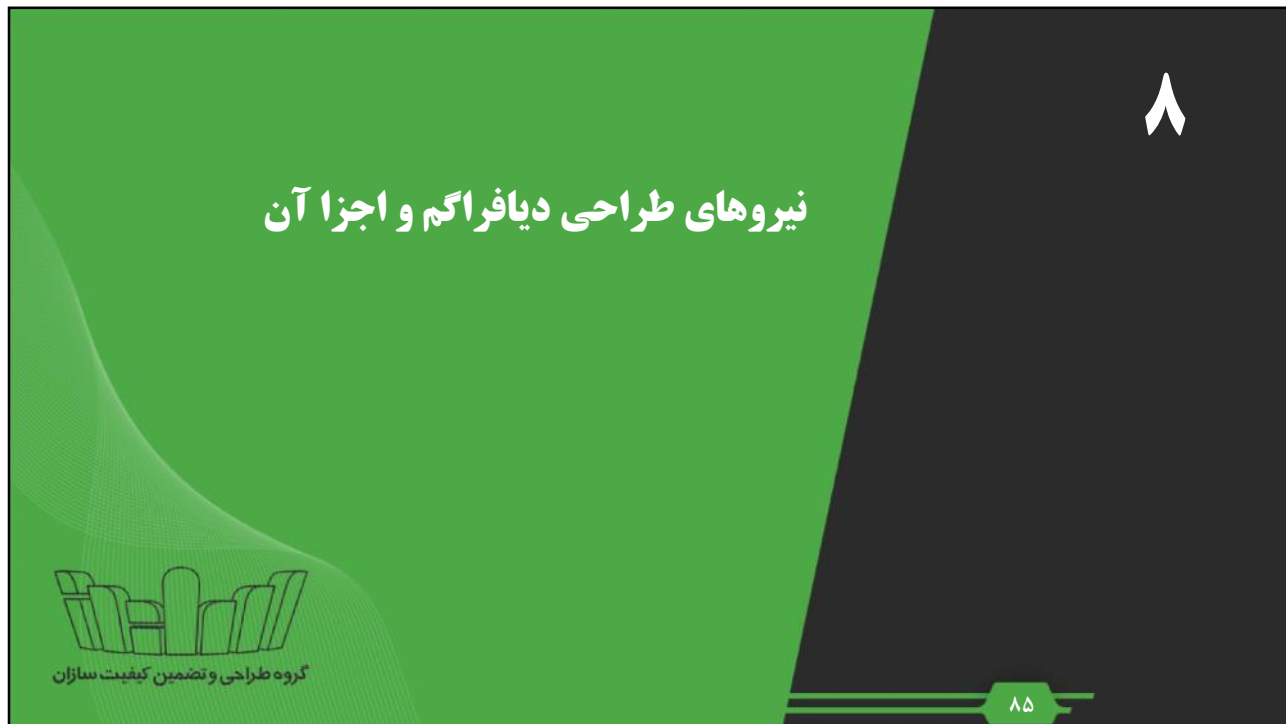


Figure 1: Determination of Diaphragm Design Forces by ASCE 7-10 Section 12.10.1.1



۸-۱- نیروهای طراحی دیافراگم و اجزا آن (ASCE07-10):

ASCE 7-10

Chapter 12

12.4.2.3

12.4.2.3 Seismic Load Combinations

Where the prescribed seismic load effect, E , defined in Section 12.4.2 is combined with the effects of other loads as set forth in Chapter 2, the following seismic load combinations for structures not subject to flood or atmospheric ice loads shall be used in lieu of the seismic load combinations in either Section 2.3.2 or 2.4.1:

Basic Combinations for Strength Design (see Sections 2.3.2 and 2.2 for notation).

5. $(1.2 + 0.2S_{DS})D + \rho Q_E + L + 0.2S$
6. $(0.9 - 0.2S_{DS})D + \rho Q_E + 1.6H$

ASCE 7-10

Chapter 12

12.4.3.2

12.4.3.2 Load Combinations with Overstrength Factor

Where the seismic load effect with overstrength factor, E_m , defined in Section 12.4.3, is combined with the effects of other loads as set forth in Chapter 2, the following seismic load combination for structures not subject to flood or atmospheric ice loads shall be used in lieu of the seismic load combinations in either Section 2.3.2 or 2.4.1:

Basic Combinations for Strength Design with Overstrength Factor (see Sections 2.3.2 and 2.2 for notation).

5. $(1.2 + 0.2S_{DS})D + \Omega_2 Q_E + L + 0.2S$
7. $(0.9 - 0.2S_{DS})D + \Omega_2 Q_E + 1.6H$

۸۶

۸-۱- نیروهای طراحی دیافراگم و اجزا آن (ASCE07-10):



12.10 DIAPHRAGMS, CHORDS, AND COLLECTORS

12.10.1 Diaphragm Design. Diaphragms shall be designed for both the shear and bending stresses resulting from design forces. At diaphragm discontinuities, such as openings and reentrant corners, the design shall ensure that the dissipation or transfer of edge (chord) forces combined with other forces in the diaphragm is within shear and tension capacity of the diaphragm.

12.10.1.1 Diaphragm Design Forces.

Where the diaphragm is required to transfer design seismic force from the vertical resisting elements above the diaphragm to other vertical resisting elements below the diaphragm due to offsets in the placement of the elements or to changes in relative lateral stiffness in the vertical elements, these forces shall be added to those determined from Eq. 12.10-1. The redundancy factor, ρ , applies to the design of diaphragms in structures assigned to Seismic Design Category D, E, or F. For inertial forces calculated in accordance with Eq. 12.10-1, the redundancy factor shall equal 1.0. For transfer forces, the redundancy factor, ρ , shall be the same as that used for the structure. For structures having horizontal or vertical structural irregularities of the types indicated in Section 12.3.3.4, the requirements of that section shall also apply.

$$F_{px} = \frac{\sum_{i=x}^n F_i}{\sum_{i=x}^n w_i} W_{px} \quad (12.10-1)$$

$$F_{px} = 0.2S_{DS}I_e W_{px} \quad (12.10-2)$$

$$F_{px} = 0.4S_{DS}I_e W_{px} \quad (12.10-3)$$

12.3.3.4 Increase in Forces Due to Irregularities for Seismic Design Categories D through F. For structures assigned to Seismic Design Category D, E, or F and having a horizontal structural irregularity of Type 1a, 1b, 2, 3, or 4 in Table 12.3-1 or a vertical structural irregularity of Type 4 in Table 12.3-2, the design forces determined from Section 12.10.1.1 shall be increased 25% for the following elements of the seismic force-resisting system:

1. Connections of diaphragms to vertical elements and to collectors, and
2. Collectors and their connections, including connections to vertical elements, of the seismic force-resisting system.

EXCEPTION: Forces calculated using the seismic load effects including overstrength factor of Section 12.4.3 need not be increased.

۸۷

۸-۱- نیروهای طراحی دیافراگم و اجزا آن (ASCE07-10):



12.10.2.1 Collector Elements Requiring Load Combinations with Overstrength Factor for Seismic Design Categories C through F. In structures assigned to Seismic Design Category C, D, E, or F, collector elements (see Fig. 12.10-1) and their connections including connections to vertical elements shall be designed to resist the maximum of the following:

1. Forces calculated using the seismic load effects including overstrength factor of Section 12.4.3 with seismic forces determined by the equivalent lateral force procedure of Section 12.8 or the modal response spectrum analysis procedure of Section 12.9.
2. Forces calculated using the seismic load effects including overstrength factor of Section 12.4.3 with seismic forces determined by Equation 12.10-1.
3. Forces calculated using the load combinations of Section 12.4.2.3 with seismic forces determined by Equation 12.10-2.

Transfer forces as described in Section 12.10.1.1 shall be considered.

EXCEPTIONS:

1. The forces calculated previously need not exceed those calculated using the load combinations of Section 12.4.2.3 with seismic forces determined by Equation 12.10-3.
2. In structures or portions thereof braced entirely by light-frame shear walls, collector elements and their connections including connections to vertical elements need only be designed to resist forces using the load combinations of Section 12.4.2.3 with seismic forces determined in accordance with Section 12.10.1.1.

۸۸

۸-۱- نیروهای طراحی دیافراگم و اجزا آن (ASCE07-10):



- Note:
 - ρ (Redundancy Factor) applies to structures in SDC D to F
 - $\rho = 1.0$ in 12.10 - 1, however, applies to transfer forces ASCE (12.10.1)
 - For transfer slabs ρ is the same as that in design of structure
 - For buildings assigned to SDC D to F having
 - Any horizontal structural irregularity **except** Type 5 (Nonparallel System Irregularity)
 - Vertical irregularity Type 4 (In-Plane Discontinuity)
 - $\gamma = 1.25$ for diaphragm connections to vertical elements and collectors (i.e. diaphragms shear but **not chords**)
 - $\gamma = 1.25$ for **collectors and their connection** to vertical elements and collectors (i.e. diaphragms shear but **not chords**)
 - ρ and Ω_o are not combined in one load combination
 - Special transverse reinforcement shall be provided if $\sigma > 0.2f_c'$ (chords too)
 - ACI requires special confinement if $\sigma > 0.5f_c'$ if $\Omega_o F_x$ or $\Omega_o F_{px}$ Controls
 - SEAOC recommends confinement if $\sigma > \Omega_o 0.2f_c'$ if $\Omega_o F_x$ or $\Omega_o F_{px}$ Controls

۸۹

۸-۱- نیروهای طراحی دیافراگم و اجزا آن (ASCE07-10):



- Collector Seismic Design Force (ASCE 7-10, SDC C to F)
 - Collector Elements shall be designed for the maximum of:
 - $\begin{cases} (1.2 + 0.2S_{DS})D + \Omega_o F_x + 1/0.5 * L + 0.2S & \text{(Based on 12.8 or 12.9)} \\ (0.9 - 0.2S_{DS})D + \Omega_o F_x & \text{(Based on 12.8 or 12.9)} \end{cases}$
 - $\begin{cases} (1.2 + 0.2S_{DS})D + \Omega_o F_{px} + 1/0.5 * L + 0.2S & \text{(Based on 12.10, ** Ignore the min.)} \\ (0.9 - 0.2S_{DS})D + \Omega_o F_{px} & \text{(Based on 12.10, ** Ignore the min.)} \end{cases}$
 - $\begin{cases} (1.2 + 0.2S_{DS})D + \gamma\rho(0.2S_{DS}I_e W_{px}) + 1/0.5 * L + 0.2S & \text{(Based on 12.10)} \\ (0.9 - 0.2S_{DS})D + \gamma\rho(0.2S_{DS}I_e W_{px}) & \text{(Based on 12.10)} \end{cases}$
 - ** Need not to be more than
 - $\begin{cases} (1.2 + 0.2S_{DS})D + \gamma\rho(0.4S_{DS}I_e W_{px}) + 1/0.5 * L + 0.2S & \text{(Based on 12.10 - 3)} \\ (0.9 - 0.2S_{DS})D + \gamma\rho(0.4S_{DS}I_e W_{px}) & \text{(Based on 12.10 - 3)} \end{cases}$
 - Loads on transfer slabs shall be considered
- Note:
 - $\rho = 1.0$ except for transfer forces
 - ρ and Ω_o are not combined in one load combination
 - Special transverse reinforcement shall be provided if $\sigma > 0.2f_c'$ (chords too)
 - ACI recommends to increase the limit to $\sigma > 0.5f_c'$ if $\Omega_o F_x$ or $\Omega_o F_{px}$ Controls

۹۰

۸-۱- نیروهای طراحی دیافراگم و اجزا آن (ASCE07-10):



Table 7A-4. Collector forces

Level	$\Omega_o * F_x$ (k)	$\Omega_o * F_{px}$ (k)	$\rho * F_{px,min}$ (k)	$\rho * F_{px,max}$ (k)	$F_{collector}$ (k)
Roof	325	325	131	262	262
6th	525	568	263	526	526
5th	398	500	263	526	500
4th	290	440	263	526	440
3rd	180	383	263	526	383
2nd	90	330	263	526	330

۹۱

۸-۲- نیروهای طراحی دیافراگم و اجزا آن (استاندارد ۲۸۰۰):



$$F_{Fnl} = \left(\sum_{j=1}^n \frac{F_{nj}}{W_j} \right) W_i$$

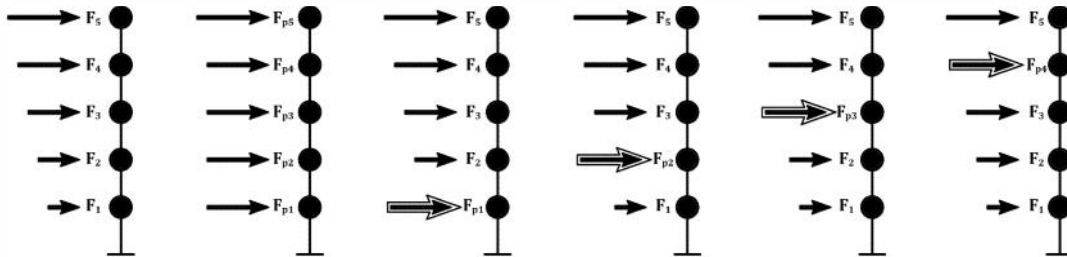
۴-۸-۳ در مواردی که دیافراگم علاوه بر نیروی زلزله طبقه، نیروی جانبی اعضای قائمی را که در قسمت بالا و پایین دیافراگم بر روی یکدیگر واقع نشده‌اند، به یکدیگر منتقل می‌نماید، مقدار این نیروها نیز باید به نیروی به دست آمده از رابطه (۳-۱۵) اضافه شود. در این موارد اثر ضریب نامعینی ρ سازه باید طبق ضوابط بند (۳-۳-۲) برای محاسبه مقادیر این بخش از نیروها نیز در محاسبات منظور شود.

۶-۸-۳ در مواردی که تعبیه اجزای "جمع‌کننده" برای انتقال بار از دیافراگم به اجزای مقاوم در برابر بارهای جانبی ضروری باشد، طراحی آنها و اتصالاتشان باید برای زلزله تشدید یافته ($\Omega_0 E$) انجام شود.

۷-۸-۳ در کلیه سازه‌های نامنظم در پلان به لحاظ هندسی، دیافراگم و خارج از صفحه بند (۱-۷-۱) و یا نامنظم در ارتفاع به لحاظ قطع سیستم باربر جانبی بند (۱-۷-۲) در پهنه‌های با خطر نسبی متوسط و بالاتر، نیروی طراحی اتصالات دیافراگم به اجزای قائم اجزای جمع‌کننده باید به میزان ۲۵٪ افزایش یابد.

۹۲

۸-۳- نیروهای طراحی دیافراگم و اجزای آن (نحوه اعمال بار):



۹۳

۸-۴- تحلیل مودال



حتی اگر تحلیل طیف پاسخ مودال برای طراحی المان‌های قائم استفاده شود، روند پیش فرض طراحی دیافراگم معمولی بر اساس تحلیل نیروی جانبی معادل انجام می‌شود.

یک فرآیند که به طور متداول مورد استفاده قرار می‌گیرد:

- (۱) طراحی المان‌های قائم یک سیستم مقاوم بار جانبی برای نیروهای تحلیل طیفی پاسخ مودال
- (۲) انجام یک تحلیل استاتیکی مجزا فقط برای اهداف به دست آوردن نیروهای طراحی دیافراگم

۹۴

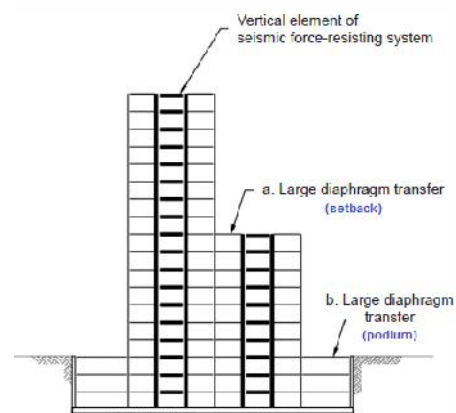
موارد تأثیر گذار در تعیین نیروهای طراحی دیافراگم



۹-۱- موارد اثرگذار در تعیین نیروهای طراحی دیافراگم (نایبوستگی سیستم قائم)



گاهی بزرگترین نیروهای انتقالی در **جاه‌جایی** یا نایبوستگی‌های المان‌های قائم سیستم باربر جانبی هستند



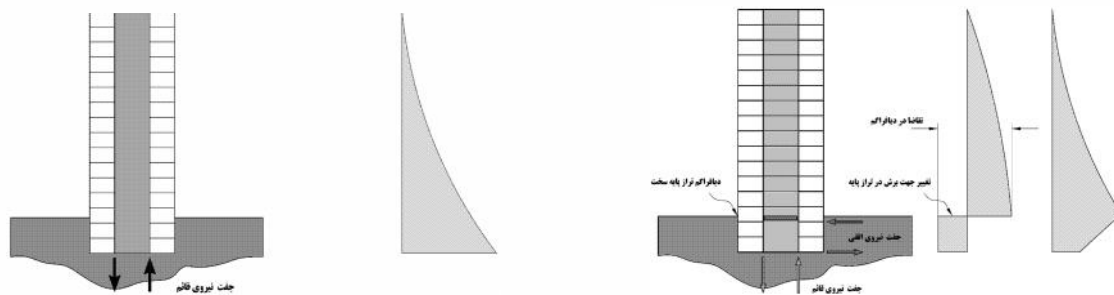
۹-۱- موارد اثرگذار در تعیین نیروهای طراحی دیافراگم (ناپیوستگی سیستم قائم)



اگر دیافراگم به عنوان المانی **صلب** در تحلیل کامپیوتری ساختمان مدل شود، یک انتقال نیروی بزرگ غیرواقعی ممکن است در سطوح ناپیوستگی محاسبه شود. در چنین موقعیت‌هایی و گاهی برای یک تا چند طبقه زیر ناپیوستگی، مدل‌سازی انعطاف‌پذیری دیافراگم می‌تواند تخمین واقعی‌تری از نیروهای طراحی در دیافراگم‌ها و المان‌های قائم ارائه دهد.

۹۷

۹-۲- موارد اثرگذار در تعیین نیروهای طراحی دیافراگم (اثر backstay)

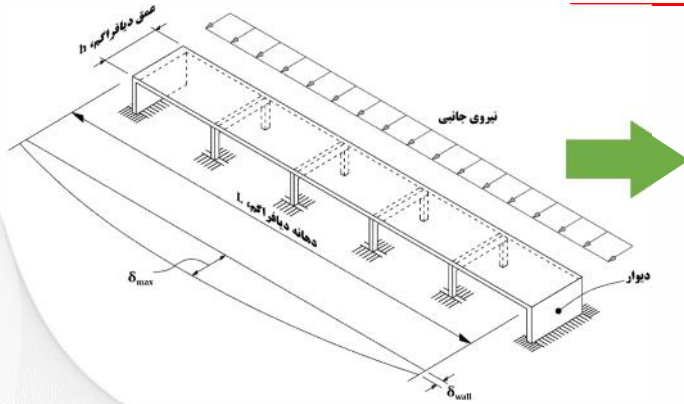


۹۸

۹-۳- موارد اثرگذار در تعیین نیروهای طراحی دیافراگم (اثر رمپ)



رمپ‌های شیب‌دار می‌توانند به عنوان مهاربندهای قطری در نظر گرفته نشده عمل کنند که موجب نیروی محوری قابل توجهی در دیافراگم می‌شوند.




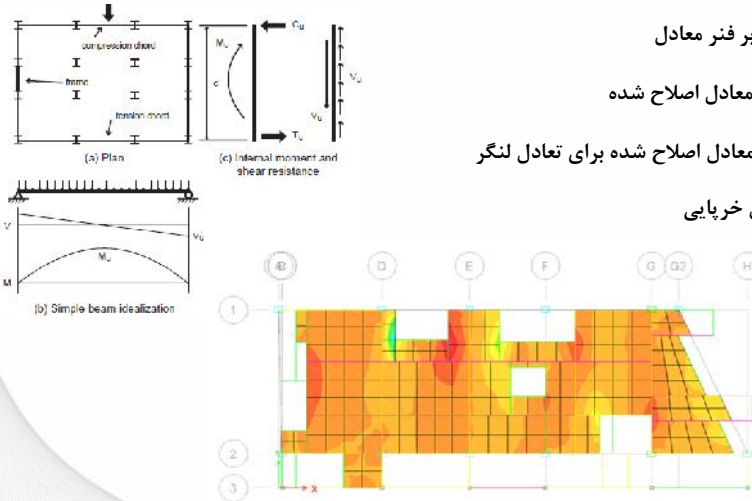
دیافراگمی که در صفحه‌اش صلب در نظر گرفته نمی‌شود.

روش‌های تحلیل دیافراگم و نیروهای داخلی



۱۰- روش‌های تحلیل دیافراگم و نیروهای داخلی





(۱) تیر معادل

(۲) تیر بر فتر معادل

(۳) تیر معادل اصلاح شده

(۴) تیر معادل اصلاح شده برای تعادل لنگر

(۵) مدل خرابایی

(۱) ایده‌آل‌سازی شده

روش‌های تحلیل دیافراگم

(۲) اجزا محدود

۱۰۱

۱۰- روش‌های تحلیل دیافراگم و نیروهای داخلی



* ساختمان‌های منظم با المان‌های باربر جانبی مشابه

- هندسه منظم
- دو خط از المان قائم در یک جهت معین
- المان قائم پیوسته از بام تا فونداسیون

* ساختمان‌های کوچک با

* سیستم باربر جانبی واقع شده در لبه‌های دیافراگم

* موارد دیافراگم طره

* موارد دیافراگم انعطاف پذیر

(۱) تیر معادل

(۲) تیر بر فتر معادل

(۳) تیر معادل اصلاح شده

(۴) تیر معادل اصلاح شده برای تعادل لنگر

(۵) مدل خرابایی

(۱) ایده‌آل‌سازی شده

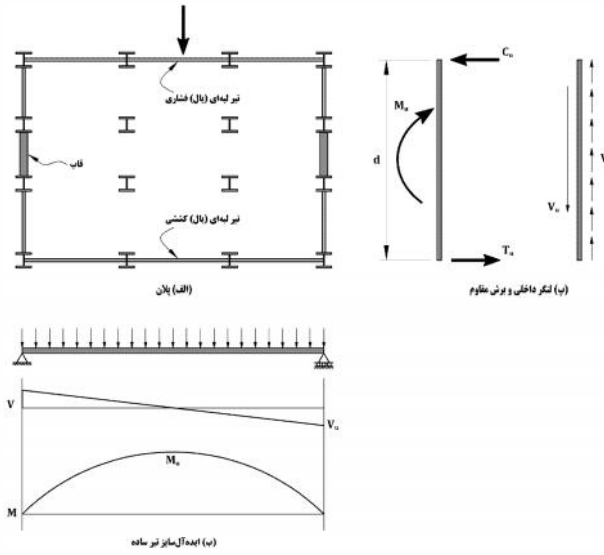
روش‌های تحلیل دیافراگم

(۲) اجزا محدود

۱۰۲



۱۰- روش‌های تحلیل دیافراگم و نیروهای داخلی (روش ساده شده-تیر معادل)

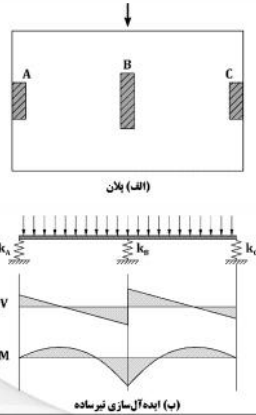


۱۰- روش‌های تحلیل دیافراگم و نیروهای داخلی



- * سه خط یا بیشتر از المان‌های قائم در یک جهت معین
- * عدم وجود ناپیوستگی عمده در المان قائم بابر جانبی
- * در ساختمان‌های چند طبقه با انتقالات نیروی زیاد و فنرهای نامعین با استفاده از مدل کامپیوتری

- (۱) تیر معادل
 - (۲) تیر بر فنر معادل
 - (۳) تیر معادل اصلاح شده
 - (۴) تیر معادل اصلاح شده برای تعادل لنگر
 - (۵) مدل خریابی
- (۱) ایده‌آل‌سازی شده



روش‌های تحلیل دیافراگم

(۲) اجزا محدود



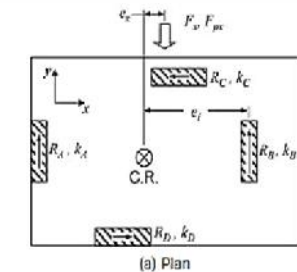
۱۰- روش‌های تحلیل دیافراگم و نیروهای داخلی

* اندرکنش قابل توجه مابین المان‌های قائم سیستم مقاوم بار جانبی، مثل:

- اثر متقابل المان‌های قائم با سختی متفاوت
- نامنظمی قائم
- کشش ساختمان

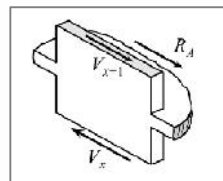


۱۰- روش‌های تحلیل دیافراگم و نیروهای داخلی (روش ساده شده-تیر معادل اصلاح شده)



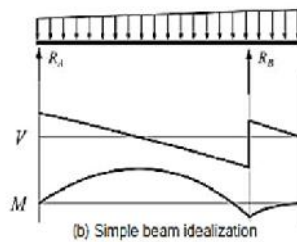
$$R_i = F_x \frac{k_{ix}}{\sum k_{iz}} + F_y e_x \frac{e_i k_i}{J_r}$$

$$J_r = \sum e_i^2 k_i$$



تعیین نیروی انتقالی به دیافراگم

استفاده از برش‌های مقطعی (Section Cut) در دیافراگم‌های صلب



۱۰- روش‌های تحلیل دیافراگم و نیروهای داخلی

گروه طراحی و نقشین کیفیت سازان

(۱) ایده‌ال سازی شده

- (۱) تیر معادل
- (۲) تیر بر فتر معادل
- (۳) تیر معادل اصلاح شده
- (۴) تیر معادل اصلاح شده برای تعادل لنگر ←
- (۵) مدل خرابایی

روش‌های تحلیل دیافراگم

(۲) اجزا محدود

* دیافراگم صلب با شرایط:

- معین/نامعین
- بارگذاری معلوم
- اثرات پیچش
- دیافراگم لنگر خمشی بسته نمی‌شود.

* قاب‌های متعامد روی خطوط تیر لبه نیستند

۱۰۷

۱۰- روش‌های تحلیل دیافراگم و نیروهای داخلی (روش ساده شده-تیر معادل اصلاح شده برای لنگر)

گروه طراحی و نقشین کیفیت سازان

- دیافراگم صلب
- معین
- بارگذاری معلوم
- اثرات پیچش
- دیافراگم لنگر خمشی بسته نمی‌شود.

Shear

نیروی متمرکز

--- Moment
- - - Moment Correction
— Corrected Moment

اصلاح توسط اعمال لنگر خمشی محاسبه‌ی نیروهای تیر لبه به نمودار لنگر

--- Moment
- - - Moment Correction
— Corrected Moment

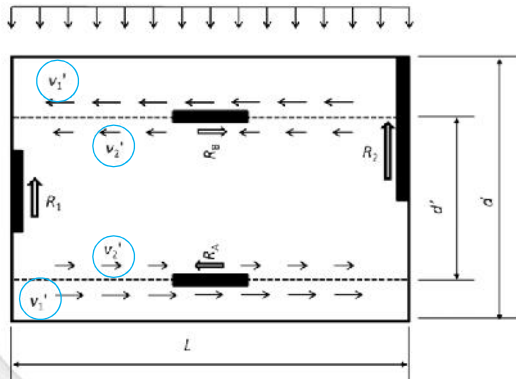
نیروی گسترده

۱۰۸



۱۰- روش‌های تحلیل دیافراگم و نیروهای داخلی (روش ساده شده-تیر معادل اصلاح شده برای لنگر)

قاب‌های متعامد روی خطوط تیر لبه نیستند ← برش اضافی در دیافراگم وجود خواهد داشت



مورد نیاز برای بستن نمودار لنگر $M_c = I_p^* L / 2 \quad R_i^* L$

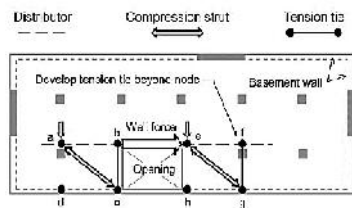
$R_d = M_c / d'$

نیروی اصلاح تیر لبه $C' = M_c / d$

برش‌های اضافی $v_i' = C' / L = M_c / dL$

$v_i' = [R_s - C'] / L = [1/d' - 1/d] M_c / L$

۱۰- روش‌های تحلیل دیافراگم و نیروهای داخلی



(۱) تیر معادل

(۲) تیر برقر معادل

(۳) تیر معادل اصلاح شده

(۴) تیر معادل اصلاح شده برای تعادل لنگر

(۵) مدل خرابایی ← * ساختمان با ناپیوستگی‌های دیافراگم

(۱) ایده‌آل‌سازی شده

روش‌های تحلیل دیافراگم

(۲) اجزا محدود

* برای توزیع جریان نیرو در میان دیافراگم

* شناسایی مسیرهای نیرو و چیدمان آرماتور اطراف ناپیوستگی‌ها

* به طور گسترده برای طراحی کلی دیافراگم‌ها استفاده نشده‌اند.

۱۰- روش‌های تحلیل دیافراگم و نیروهای داخلی (روش ساده شده-مدل خرابایی)

Diagonal compression fields

simple model
Precision of "tie" reinforcement

Diagonal tension fields

PLAN

۱۰- روش‌های تحلیل دیافراگم و نیروهای داخلی

(۱) تیر معادل

(۲) تیر بر فنر معادل

(۳) تیر معادل اصلاح شده

(۴) تیر معادل اصلاح شده برای تعادل لنگر

(۵) مدل خرابایی

(۱) ایده‌آل‌سازی شده


(۲) اجزا محدود

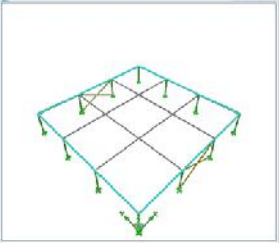
روش‌های تحلیل دیافراگم

- * ساختمان‌هایی با نامنظمی یا با المان‌های قائم غیرمشابه
- * تشخیص کامل نیروهای انتقالی برای مدل‌های دیگر
- * در ساختمان‌های چندطبقه با انتقال قابل توجه نیروها بین المان‌های قائم

مدل‌سازی انعطاف‌پذیری دیافراگم

۱۰- روش‌های تحلیل دیافراگم و نیروهای داخلی (روش اجزاء محدود)



Section Cut/Line

Start Point: X: 2.287, Y: 15.98, Z: 0.00

End Point: X: 27.993, Y: 15.98, Z: 0.00

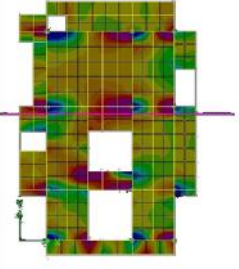
Resultant Force Location and/Length

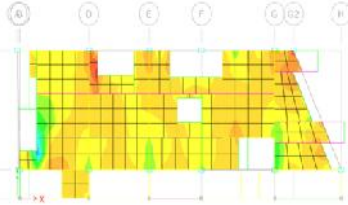
X: 12.704, Y: 15.987, Z: 0.00, Angle: 0

Include: Flats Beams Slabs Columns Walls Stairs

Integration Faces

Face	1	2	3	4
Result	0.0000000	-3.5628	0.0000	-2180.11
Moment	-0.0000	-1.200000	-2.0000	0.0000





Section Cut/Line

Start Point: X: 12.704, Y: 15.98, Z: 0.00

End Point: X: 27.993, Y: 15.98, Z: 0.00

Resultant Force Location and/Length

X: 12.704, Y: 15.987, Z: 0.00, Angle: 0

Include: Flats Beams Slabs Columns Walls Stairs

Integration Faces

Face	1	2	3	4
Result	0.0000000	-3.5628	0.0000	-2180.11
Moment	-0.0000	-1.200000	-2.0000	0.0000



۱۱۳

۱۰- روش‌های تحلیل دیافراگم و نیروهای داخلی (روش اجزاء محدود)



ETABS / Home / Modeling techniques

Diaphragm forces

Added by Truly Guzman, last edited by Truly Guzman on Jul 17, 2014 (view change)

How do I obtain collector forces within a floor diaphragm?

Answer: The collector forces within a floor diaphragm may be measured through the following process:


1. Define a semi-rigid diaphragm, then apply diaphragm forces, as shown in Figure 1:



Figure 1 - Apply diaphragm forces

۱۱۴

۱۰- روش های تحلیل دیافراگم و نیروهای داخلی (روش اجزاء محدود)



گروه تخصصی و تحقیقاتی کیفیت ساخت

2. For a given load case, display any stress or shell force, as shown in Figure 2:

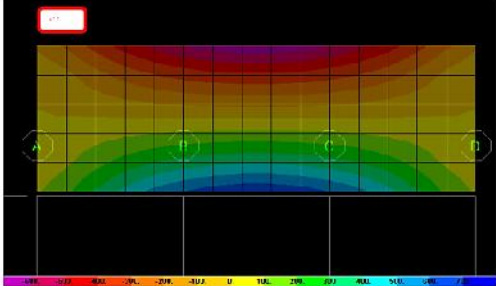



Figure 2 - Display stress or shell force

۱۱۵

۱۰- روش های تحلیل دیافراگم و نیروهای داخلی (روش اجزاء محدود)



گروه تخصصی و تحقیقاتی کیفیت ساخت

3. Where maximum chord forces are expected, draw or define a section cut, as shown in Figure 3:

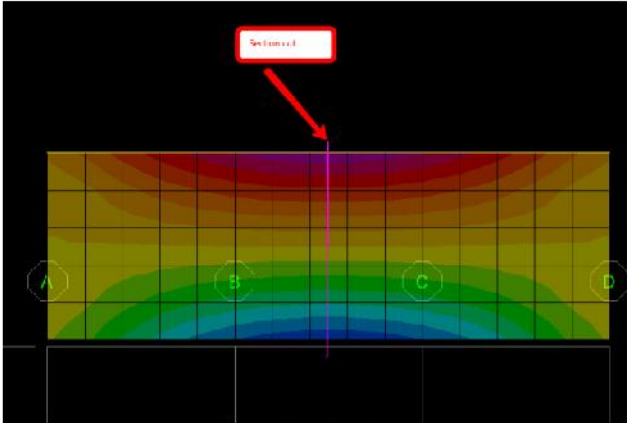


Figure 3 - Maximum chord forces

۱۱۶



۱۰- روش‌های تحلیل دیافراگم و نیروهای داخلی (روش اجزاء محدود)

4. Moments about the Z-axis represent in-plane moments. Ensure that the resultant-force angle is 90 in order to enforce vertical line, then select Refresh, as shown in Figure 4.

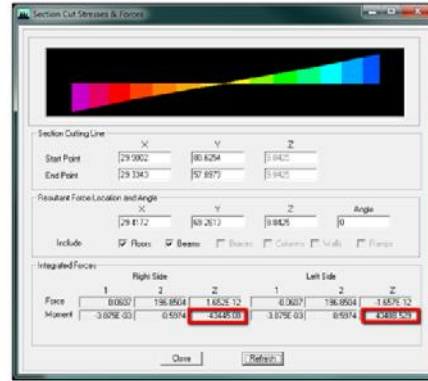


Figure 4 - In-plane moment



۱۰- روش‌های تحلیل دیافراگم و نیروهای داخلی (روش اجزاء محدود)

6. Compression and tension chord forces are then given as the value of each Z axis moment divided by slab width, as shown in Figure 5.

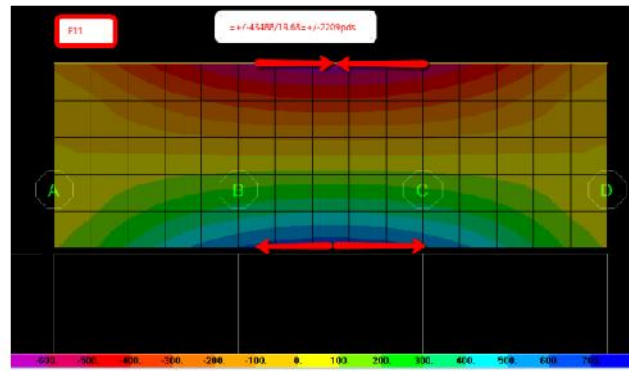


Figure 5 - Compression and tension chord forces



۱۰- روش‌های تحلیل دیافراگم و نیروهای داخلی (روش اجزاء محدود)

6. For shear and collector forces located at the connection between the diaphragm and a shear wall, draw or define a section cut next to the support which follows the wall direction, as shown in Figure 6:

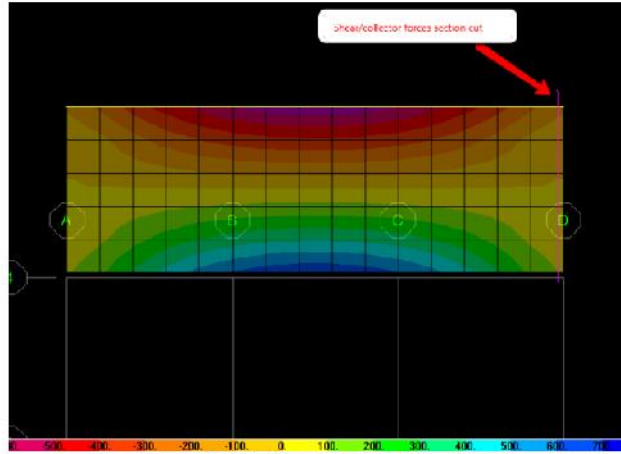


Figure 6 Shear and collector forces

۱۰- روش‌های تحلیل دیافراگم و نیروهای داخلی (روش اجزاء محدود)



7. Again, ensure that the resultant-force angle is 90, and refresh as necessary. Given this example model, the shear/collector force, which is presented in F1, is 2952 lbs., as shown in Figure 7:

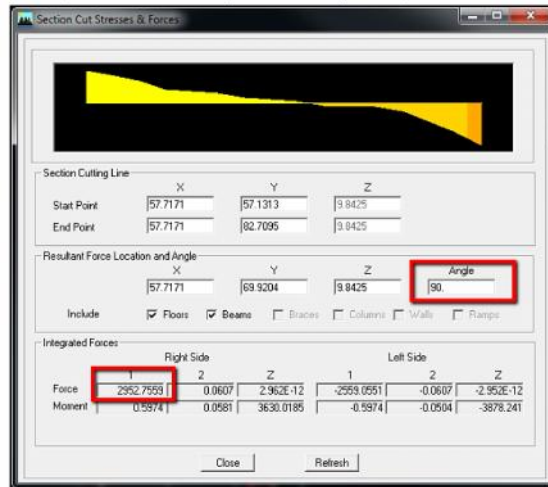


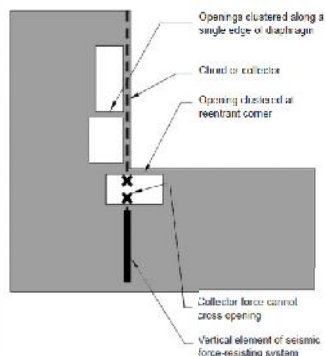
Figure 7 - Shear and collector forces

8. Local axis of section cut 1, 2 and Z are similar to a frame element, resultant force angle indicates angle between X global axis and section cut local 1 axis

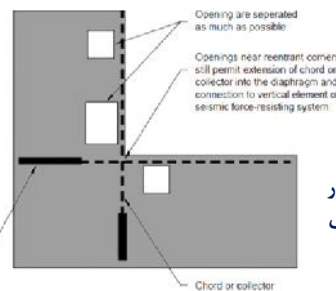
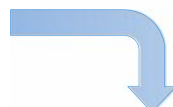
موارد اثرگذار در نیروهای داخلی



۱۱- موارد اثرگذار در نیروهای داخلی



گروه بازشوهای دیافراگمی نامطلوب در امتداد یک لبه مفرد از دیافراگم یا گوشه‌ی فرورفته



1) ناپیوستگی‌ها در دیافراگم

2) بازشوها

3) پله‌ها

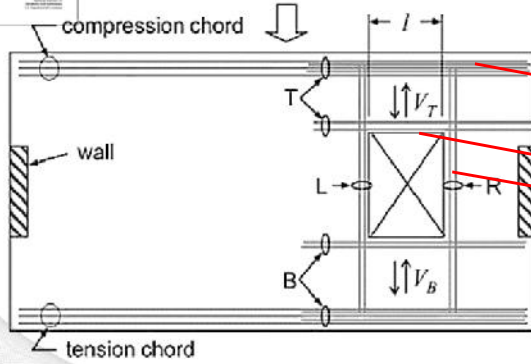
4) گوشه‌های فرورفته

بازشوهای دیافراگمی که به گونه‌ای قرار گرفته‌اند که ناپیوستگی‌های دیافراگمی موضعی را حداقل کنند.

۱۱- موارد اثرگذار در نیروهای داخلی



وجود بازشو در دیافراگم ← تاثیر بر لبه‌های بازشو و تیرهای لبه‌ای



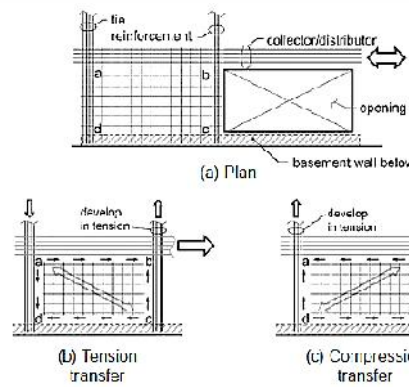
محاسبه نیروهای نمایش داده شده و تعیین آرما تورگذاری در لبه‌های بازشو و در تیرهای لبه‌ای

با کمک محاسبات دستی یا توسط روش‌های اجزاء محدود

۱۱- موارد اثرگذار در نیروهای داخلی



آرما تورگذاری برای انتقال نیروهای توزیع کننده/جمع کننده حول بازشو

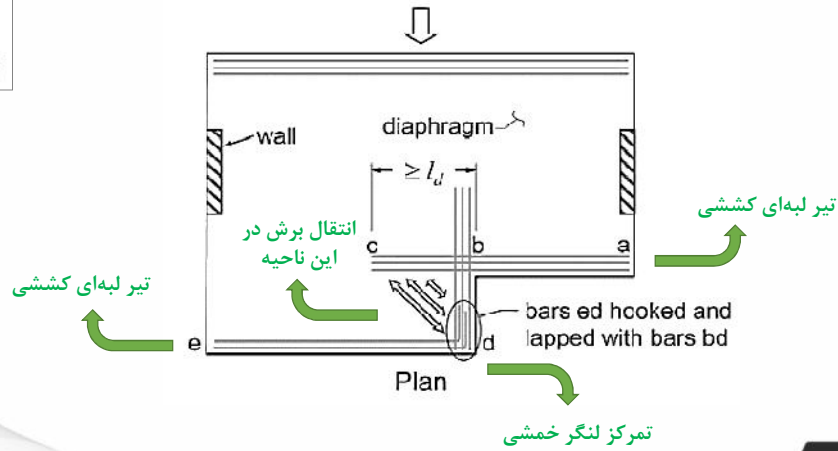


دنبال نمودن جریان برشی

۱۱- موارد اثرگذار در نیروهای داخلی

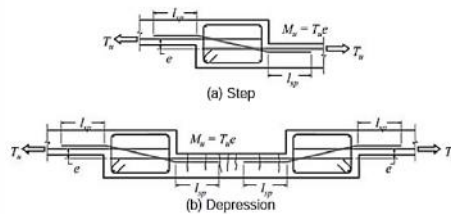
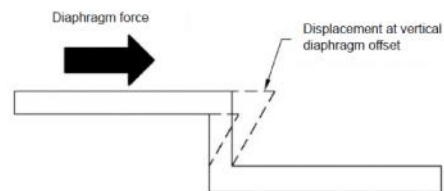


آرما توری مربوط به گوشه های داخلی



۱۲۵

۱۱- موارد اثرگذار در نیروهای داخلی



(a) پستی و بلندی، (b) نمایش ترک های خمشی فرورفتگی که می تواند ناشی از بارگذاری خروج از مرکز باشد

۱۲۶

