

ارتفاع آزاد پلکان: ص ۵۶
ارتفاع آزاد جرز: ص ۸۸
ارتفاع جان پناه: ص ۵۸
ارتفاع جان پناه اطراف بام و بالکن: ص ۱۲۲
ارتفاع دودکش: ص ۵۸
ارتفاع دیوار جداگر بنایی مسلح: ص ۱۰۳
ارتفاع دیوار زیرزمین: ص ۱۱۴
ارتفاع دیوار سازه ای: ص ۱۱۲
ارتفاع دیوار محوطه بنایی: ص ۶۱
ارتفاع زیرزمین از روی پی بتنی یا کلاف زیر دیوار تا زیر سقف زیرزمین: ص ۱۰۷
ارتفاع ساختمان بنایی مسلح: ص ۶۳، ۱۳۷
ارتفاع طبقه از روی کلاف زیر دیوار تا زیر سقف: ص ۱۰۶
ارتفاع کلاف افقی در تراز روی دیوار: ص ۱۱۷
ارتفاع کلاف افقی در تراز زیر دیوار: ص ۱۱۷
ارتفاع مجاز دیوار غیر سازه ای از تراز کف مجاور: ص ۵۴
ارتفاع موثر دیوار و ستون: ص ۴۹
ارتفاع موثر عضو: ص ۷۳
ارتفاع موثر مقطع: ص ۷۲
ارتفاع موثر [تعریف]: ص ۴
ارتفاع هر پله: ص ۵۶
ارتفاع هر پله شالوده پلکانی: ص ۱۰۸
ارزیابی مقاومت فشاری مشخصه واحد بنایی: ص ۴۲
استاندارد ملی ایران: ص ۲
استانداردهای معتبر بین المللی: ص ۲
استفاده از آجر در کرسی چینی: ص ۱۱۰
استفاده از بتن خرده سنگی در پی سازی: ص ۴۰
استفاده از بست دیواری مستطیلی: ص ۷۷
استفاده از بلوک سیمانی توپر سبک در ساخت اعضای غیر سازه ای: ص ۳۴
استفاده از تکه آجر: ص ۳۲
استفاده از تیر به عنوان تکیه گاه جانبی: ص ۵۱
استفاده از دوغاب سیمانی سخت شده: ص ۳۹
استفاده از روش هشتگیر در ساخت دیوارهای ممتد/ متقاطع: ص ۷۷
استفاده از قطعات فولادی زنگ زده: ص ۳۶
استفاده از قلاب در مناطق کششی تیر: ص ۷۴
استفاده از قلوه سنگ: ص ۳۵
استفاده از کاهگل به عنوان عایق رطوبتی: ص ۶۰
استفاده از ملات آهکی و گلی در ساخت عناصر بنایی: ص ۳۷
استفاده از ملات باتارد در ساخت جان پناه: ص ۵۸

ابعاد اسمی واحد مصالح بنایی: ص ۳
ابعاد بازشو: ص ۱۱۶
ابعاد قطعه سنگ مصرفی: ص ۳۵
ابعاد مشخصه [تعریف]: ص ۳
ابعاد واقعی [تعریف]: ص ۴
اپوکسی: ص ۷۲، ۷۴
اتصال اعضای سازه ای به غیر سازه ای: ص ۵۵
اتصال بین دیوار و کلاف: ص ۱۱۵
اتصال تیر آهن عرضی سقف تاق ضربی به کلاف بتنی: ص ۱۲۳
اتصال تیرچه سقف به کلاف افقی: ص ۱۲۴
اتصال جداره های اعضای بنایی: ص ۷۷، ۷۸
اتصال دال پلکان به پی بتن آرمه یا کلاف افقی: ص ۱۲۹
اتصال دو یا چند قطع یا عضو بنایی: ص ۵
اتصال دهنده ها: ص ۳۶
اتصال دیوار جداگر به اعضای سازه ای: ص ۱۰۳
اتصال دیوارهای متقاطع: ص ۹۷
اتصال فولادی دیوار متقاطع: ص ۹۷
اتصال قسمت پیشامده با ساختمان: ص ۱۰۶
اتصال کلاف بازشوی قائم به دیوار: ص ۱۲۱
اتصال کلاف قائم به کلاف افقی: ص ۱۲۰
اتصالات فولادی دیوارهای متقاطع: ص ۹۷
اتصالات نما به سازه: ص ۵۷
اثر پیچش: ص ۶۶
اجرای جان پناه بام و بالکن: ص ۳۷
اجرای دال بتن آرمه تخت: ص ۱۲۴
اجرای دیوار در محل کلاف قائم بتن مسلح: ص ۱۱۵
اجرای سقف تاق ضربی: ص ۳۷
اجرای شالوده: ص ۱۰۹
اجرای عایق رطوبتی: ص ۵۹، ۶۰
اجرای کرسی چینی به صورت پله ای (هرمی): ص ۱۱۰
اختلاف سیمان با گچ: ص ۲۸
اختلاف ملات های سیمانی: ص ۳۸
اختلاف تغییر مکان لبه ساختمان در کف و سقف طبقه: ص ۶۶
اختلاف تغییر مکان مرکز جرم کف و سقف در هر طبقه: ص ۶۶
اختلاف در قطر میلگردهای طولی تیر: ص ۸۴
اختلاف سطح سقف در طبقه: ص ۱۰۷
ارتعاش زیاد: ص ۱
ارتعاشات: ص ۶۶، ۱۳۹

المان مرزی برای دیوار تک انحناء: ص ۹۶	استفاده از ملات‌های سفت شده: ص ۳۸
المان مرزی دیوار: ص ۹۴، ۹۵	استفاده از مواد هوازا در ساخت دوغاب و ملات: ص ۳۹
الوار مصرفی: ص ۴۱	استفاده از میلگردهای دسته شده به عنوان میلگرد خمشی افقی: ص ۸۶
امتداد تنش: ص ۴۹	استفاده از نعل درگاه فولادی در زیرزمین: ص ۱۱۴
امتداد تنش کششی خمشی: ص ۴۵	استفاده از هشت گیر در ساخت دیوار متعامد و متقاطع: ص ۱۱۵
انبساط: ص ۶۶، ۱۳۹	استفاده مجدد از سنگ مصرف شده: ص ۳۵
انتقال بار در اتصال اعضای قائم و افقی: ص ۶۵	اسید [آب مصرفی]: ص ۲۹
انتقال بار در اتصالات افقی: ص ۱۳۸	اشباع: ص ۱۱
انتقال بار وارده به زمین: ص ۶۵، ۱۳۸	اضافه طول قلاب استاندارد: ص ۷۵
انتقال نیروهای ثقلی و جانبی به عناصر مقاوم ساختمان: ص ۱۴۸	اعضای افقی: ص ۶۵
انتقال نیروهای جانبی: ص ۹	اعضای با تکیه گاه ساده: ص ۷۱
انتقال نیروی زلزله: ص ۵۷	اعضای باربر بنایی مسلح: ص ۱۰۱
انتقال نیروی محوری دیوار: ص ۱۱۰	اعضای بتن آرمه: ص ۲۸
انتهای آزاد اعضای طره ای: ص ۷۰	اعضای بتنی: ص ۲۸
اندازه پیشامدگی ساختمان بنایی با کلاف: ص ۱۰۶	اعضای بنایی اصلی ساختمان: ص ۱۳
اندازه سوراخ مربعی آجر رسی: ص ۳۱	اعضای پیوسته: ص ۷۱
اندازه قطر میلگرد اصلی تیر/ ستون/ جرز/ دیوار: ص ۶۹	اعضای تامین کننده تکیه گاه جانبی: ص ۶۵، ۱۳۸
اندازه قطر میلگرد دیوار بابر بنایی مسلح: ص ۹۰	اعضای خردای سقف: ص ۱۲۴
اندازه گیری نسبت مواد تشکیل دهنده ملات: ص ۳۷	اعضای خمشی: ص ۷۱، ۷۰
اندازه میلگرد عرضی (خمشی) پی: ص ۱۱۱	اعضای سازه ای: ص ۳۱، ۳۲، ۶۱
اندود باه: ص ۱۲	اعضای سازه ای پشت کار: ص ۵۸
اندود کاهگل: ص ۱۲۶	اعضای صفحه ای: ص ۶۸
اندودکاری: ص ۲۸، ۲۹، ۳۶، ۳۷	اعضای طره ای: ص ۷۰
انفصال: ص ۵۹	اعضای غیر سازه ای: ص ۳۱، ۳۲، ۳۴، ۵۴، ۵۵
انفصال دیوار باربر: ص ۴۷	اعضای غیر سازه ای ساختمان بنایی مسلح: ص ۱۴۸
انواع آجر: ص ۳۱	اعضای فشاری افقی و قائم: ص ۱۳
انواع ملات: ص ۳۶	اعضای فوقانی/ تحتانی خردای چوبی: ص ۱۲۵
انهدام زود هنگام: ص ۱	اعضای قائم سقف شیب دار چوبی: ص ۱۲۵
اینرسی: ص ۱۰	اعضای کششی: ص ۱۳
اینرسی لرزه ای: ص ۱۰۲	اعضای لاغر: ص ۱۰۸
ایوان: ص ۵۹	اعضای مورب سقف شیب دار چوبی: ص ۱۲۵
آب [بتن مصرفی در ساخت بلوک]: ص ۳۳	اعضای میله ای: ص ۶۸، ۱۴۰
آب بدون طعم: ص ۲۹	افزودنی ملات و دوغاب: ص ۳۹
آب بندی پوشش فلزی سقف شیب دار: ص ۱۲۵	افزودنی هوازا: ص ۳۱
آب بندی سقف پوشش سفالی: ص ۱۲۶	اقلام مدفون: ص ۲۹
آب بی بو: ص ۲۹	اقلیم سرد: ص ۳۵
آب بی رنگ: ص ۲۹	اکسید معدنی خالص: ص ۳۹
آب دارای خزه: ص ۲۹	الزامات میلگرد گذاری در تیر/ ستون/ جرز/ دیوار: ص ۶۹
آب زلال: ص ۲۹	المان مرزی [تعریف]: ص ۴

بار جانبی: ص ۶۵، ۶۷، ۶۸، ۱۱۲، ۱۳۸	آب گل آلود: ص ۲۹
بار جانبی بهره برداری: ص ۹۳	آب مصرفی: ص ۲۹
بار جانبی درون صفحه: ص ۱۰	آثار بار جانبی: ص ۸۹
بار جانبیو ص ۱۰۰	آجر: ص ۲، ۵۵
بار خارج از صفحه: ص ۶۸، ۹۲	آجر [تعریف]: ص ۳
بار خدمت ساکن: ص ۱۲۳	آجر بتنی: ص ۳، ۳۱
بار درون صفحه: ص ۹۴	آجر توپیر: ص ۱۱۴
بار زلزله: ص ۶۲، ۱۲۳	آجر راسته: ص ۳
بار زنده [تعریف]: ص ۴	آجر رسی: ص ۳، ۳۰، ۳۱، ۷۹
بار ساکن: ص ۱۲۳	آجر رسی مرغوب: ص ۱۱۰
بار ضریب دار: ص ۴، ۷۸، ۹۶	آجر سبک: ص ۳۱، ۳۲
بار عمود بر صفحه: ص ۶۸، ۱۲۳	آجر سوراخ دار: ص ۵۰، ۵۴، ۱۰۳، ۱۲۴
بار قائم: ص ۲، ۹	آجر شیبی: ص ۳، ۳۱
بار گسترده: ص ۶۸	آجر شیلی: ص ۳، ۳۱
بار لرزه ای: ص ۹۵	آجر فرش: ص ۱۲۶
بار متمرکز: ص ۸۱	آجر فشاری یا گری: ص ۱۱۴
بار مجاز برشی پیچ مهار با مهره: ص ۱۴۲	آجر کله: ص ۳، ۷۷
بار مجاز برشی پیچ مهار خمیده مدفون: ص ۱۴۲	آجر ماری: ص ۳، ۳۱
بار مجاز پیچ مهار: ص ۱۴۱	آجر ماسه آهکی: ص ۳، ۳۱، ۱۱۰
بار مجاز پیچ مهار مورد استفاده در طراحی: ص ۱۴۳	آجر مهندسی: ص ۱۱۰
بار مجاز کششی پیچ مهار با مهره مدفون: ص ۱۴۱	آجر نما: ص ۳، ۳۲
بار مجاز کششی پیچ مهار خمیده: ص ۱۴۲	آجر [انواع]: ص ۳۱
بار محوری: ص ۷۸	آخرین دهانه طاق ضربی: ص ۱۲۳
بار محوری بهره برداری: ص ۹۳	آزمایش نمونه ۲۸ روزه: ص ۴۲
بار محوری تنها: ص ۱۴۳	آزمایش نمونه کارگاهی: ص ۴۳
بار مرده [تعریف]: ص ۴	آزمایش نمونه منشوری: ص ۴۲، ۴۳
بار ناشی از باد و زلزله: ص ۶۵، ۱۳۸	آسانسور: ص ۵۷
بار ناشی از زلزله: ص ۱۱۲	آلونک آجر: ص ۳۲
بار وارد از سقف کاذب به سقف اصلی: ص ۵۶	آویز سقف کاذب: ص ۵۶
بار وارد بر پلکان: ص ۱۲۹	آهک: ص ۱۵، ۲۸، ۳۱، ۴۰
بار وارد بر نعل درگاه: ص ۵۲	آهک زنده: ص ۲۹
بار وارده: ص ۱	آهک هیدراته بنایی: ص ۲۸
باربری ثقلی: ص ۹۱	آهک هیدراته پرداخت: ص ۲۸
بارگذاری: ص ۶۵	آهک هیدراته هیدرولیکی: ص ۲۸
بارگذاری ساختمان بنایی مسلح: ص ۱۳۷	آهک هیدره شونده: ص ۱۲
بازشوها: ص ۵۲، ۵۹، ۹۰، ۱۱۵، ۱۱۶	ب
بازوی لنگر داخلی تیر عمیق: ص ۸۶	بادگیر: ص ۵۸
بال در فشار: ص ۹۷	بار باد: ص ۶۲
بال در کشش: ص ۹۷	بار بهره برداری [تعریف]: ص ۴
بال دیوار متقاطع: ص ۶۶، ۱۳۸	بار ثقلی: ص ۶۵، ۶۸، ۹۵، ۱۰۰، ۱۱۲، ۱۳۸