

ابعاد مقطع: ۱۰م ص ۵۰۱، ۵۰۲
ابعاد مقطع تیرهای عمیق: ۹م ص ۲۱۳
ابعاد مقطع کلاف رابط شالوده سطحی: ۹م ص ۲۵۸
ابعاد مقطع کلاف قائم بتن آرمه: اس ۲۸۰ ص ۱۱۲
ابعاد مقید سازه: ۶م ص ۱
ابعاد نشیمن: ۹م ص ۲۸۱
ابعاد نقاط بارگذاری: ۱۰م ص ۴۴۳
ابعاد و اندازه مقطع جوش: ۱۰م ص ۴۹۹
ابعاد و رواداری ها [آزمایش های پیچ، مهره، واشر]: ۱۰م ص ۴۷۸
ابعاد و ضخامت الکتروود زمین صفحه ای: ۱۳م ص ۱۶۶
ابعاد و ضخامت ورق (پا ورق های جان یا جفت نبشی): ۱۰م ص ۴۱۱
ابعاد و ضخامت ورق انتهایی: ۱۰م ص ۴۰۱
ابعاد و ضخامت ورق تکی: ۱۰م ص ۴۰۸
ابعاد و ضخامت ورق های روسری و زیرسری: ۱۰م ص ۴۰۸، ۴۱۱
ابعاد و مساحت محل های توقف خودرو: ۴م ص ۷۰
ابعاد واقعی [تعریف]: ۸م ص ۴
ابعاد ورق پای ستون: ۹م ص ۵۲۸
ابعاد ورق کف ستون: ۹م ص ۵۱۶
ابعاد ورق های پیوستگی: ۱۰م ص ۳۰۶
ابعاد هندسی نواحی حفاظت شده: ۱۰م ص ۲۵۶
ابقا پذیری مخلوط بتن: ۵م ص ۷۵
ابلاغ آرای قطعی شده به طرفین شکایت: ۳۴م ص ۳۴
ابلاغ تعلیق پیمان: پیمان ص ۴۹
ابلاغ خاتمه پیمان: پیمان ص ۴۷
ابلاغ دستوالعمل ها، مصوبات و بخشنامه های وزارت مسکن و شهرسازی: ۳۹م ص ۳۹
ابلاغ فسخ پیمان: پیمان ص ۴۶
ابلاغ های غیر کتبی: ۲م ص ۱۴۹
ابلاغیه تخلف: ۲۲م ص ۱۳
ابلاغیه غیر قابل سکونت بودن ساختمان: ۲۲م ص ۱۶
ابنیه مجاور: ۷م ص ۱۹، ۳۵
اپراتور بتن پاش: ۱۱م ص ۵۵
اپوکسی: ۸م ص ۷۲، ۷۴
اپوکسی: ۹م ص ۷۲، ۷۳، ۴۲۷، ۴۳۰، ۴۳۲، ۴۴۹، ۵۲۴
اپوکسی پلی یورتان: ۵م ص ۱۳۰
اپوکسی پودر: ۱۷م ص ۱۶۶، ۱۷۱
اپوکسی دو جزئی: ۱۷م ص ۱۶۸
اتاق [تعریف]: ۴م ص ۱۵
اتاق استقرار تابلو کنترل: ۳م ص ۵۶
اتاق اقامت تصرف های مسکونی: ۴م ص ۸۵
اتاق اقامت واقع در زیر سقف شیبدار: ۴م ص ۵۲
اتاق انباشت زباله و ضایعات: ۳م ص ۲۸

ابعاد تابلوی راهنمای واکنش اضطراری و تخلیه اضطراری: ۲۰م ص ۴۴
ابعاد تیر زیر سری دال: ۹م ص ۵۸۳
ابعاد جوش: ۱۰م ص ۴۶۷
ابعاد چشمه [3D پائل]: ۱۱م ص ۵۷
ابعاد چون ساخت اعضای سازه ای: ۹م ص ۴۹۲
ابعاد حداقل جوش کام: ۹م ص ۳۷۸
ابعاد حداکثر سوراخ پیچ ها: ۱۰م ص ۲۰۸
ابعاد داخل به داخل فضاها: ۱۱م ص ۱۷، ۲۸
ابعاد در و پنجره: ۱۱م ص ۸، ۱۸، ۲۸
ابعاد دروازه های مجموعه زیستی: ۲۱م ص ۲۰
ابعاد دریچه تهویه طبیعی اتاق سونا: ۱۴م ص ۱۰۳
ابعاد دریچه دسترسی به باس: ۳م ص ۹۳
ابعاد دهانه ها [ساختمان کوتاه مرتبه]: ۹م ص ۵۹۴
ابعاد زبانه برشی: ۹م ص ۳۳۳
ابعاد ساق نبشی: ۹م ص ۴۱۰
ابعاد سطح مقطع عضو بتن آرمه: ۹م ص ۱۳۵
ابعاد سنگ، کاشی، سرامیک: ۱۱م ص ۸، ۲۸
ابعاد سوراخ توری کلاک دهانه انتهایی لوله هواکش: ۱۴م ص ۱۵۸
ابعاد سوراخ کف ستون: ۱۰م ص ۲۱۰
ابعاد شالوده ها: ۹م ص ۲۵۲
ابعاد شیبراه: ۳م ص ۹۴
ابعاد علامت و نوشته ایمنی روی لوله ها: ۲۰م ص ۵۶
ابعاد فضای استقرار مسدلی چرخدار: ۳م ص ۱۱۱
ابعاد فضای بهداشتی: ۴م ص ۶۱
ابعاد فضای بهداشتی مستقل واحدهای مسکونی: ۴م ص ۸۶
ابعاد فضای دوش: ۴م ص ۶۱
ابعاد فضای گردش ۹۰ درجه خودرو: ۴م ص ۷۰
ابعاد فونداسیون: دیوار محوطه ص ۲۱
ابعاد قطعه آزمون: ۹م ص ۶۶۶
ابعاد قطعه سنگ مصرفی: ۸م ص ۳۵
ابعاد کانال: ۱۷م ص ۱۵۶
ابعاد کف ستون: ۹م ص ۳۳۳
ابعاد کلاف قائم [مقاطع پیشنهادی]: دیوار محوطه ص ۴۰
ابعاد کلاف قائم اطراف بازشوهای بزرگتر از ۲/۵ متر: اس ۲۸۰ ص ۹۷
ابعاد لازم جهت توقف خودروی معلول در توقفگاه های خصوصی: ۴م ص ۷۰
ابعاد لازم جهت توقف دو خودرو در طول و پشت سر یکدیگر: ۴م ص ۷۰
ابعاد لازم جهت توقف دو خودرو در کنار یکدیگر: ۴م ص ۷۰
ابعاد مشخصه [تعریف]: ۸م ص ۳
ابعاد مقاطع وصل شونده: ۱۰م ص ۲۲۳

ابتدایی تا دبیرستان: ۳م ص ۲۱
ابزار [روش تأیید مهاربندهای کمانش تاب]: ۱۰م ص ۴۴۵
ابزار اتلاف انرژی وابسته به تغییر مکان: ۵م ص ۱۷۸
ابزار اندازه گیری: ۶م ص ۶۶
ابزار بازرسی جوش: ۲۰م ص ۲۰۱
ابزار پایش: ۷م ص ۳۷
ابزار پیش گرمایش درز: ۶م ص ۶۶
ابزار تحلیلی: ۱۹م ص ۴۰
ابزار تعیین محل برش: ۶م ص ۶۶
ابزار تمیزکاری گل جوش: ۶م ص ۶۴
ابزار رسم خط برش: ۶م ص ۶۶
ابزار کشش و جفت کردن قطعات فولادی: ۶م ص ۶۸
ابزار کویش: ۷م ص ۷۶
ابزار نشانه گذاری: ۶م ص ۶۶
ابزار نصب: ۶م ص ۶۷
ابزار نگهداری الکتروود: ۶م ص ۶۴
ابزارگذاری و پایش: ۷م ص ۳۶، ۳۷
ابطال انتخابات: ۲۵م ص ۲۵
ابطال پروانه اشتغال: ۱۶م ص ۱۶
ابطال پروانه اشتغال کاردانها و دیپلمه های فنی و معماران تجربی: ۲م ص ۵۷، ۵۸، ۵۹
ابطال قرارداد شخص حقوقی: ۲م ص ۱۳۱
ابطال قرارداد ناظر حقوقی: ۲م ص ۷۰
ابطال قرارداد ناظر حقیقی: ۲م ص ۶۵
ابعاد اتاق ترانسفورماتور: ۱۳م ص ۵۲، ۵۴، ۵۵
ابعاد اجزای مرزی قائم و افقی: ۱۰م ص ۳۶۰
ابعاد اسمی سوراخ پیچ: ۱۰م ص ۵۸، ۲۰۸
ابعاد اسمی واحد مصالح بنایی: ۸م ص ۳
ابعاد افقی آزاد چاه پنجره: ۳م ص ۱۳۸
ابعاد افقی سیستم باربر جانبی: اس ۲۸۰ ص ۹
ابعاد الزامی پاگرد: ۴م ص ۴۶
ابعاد آشپزخانه مابین دیوارهای اصلی: ۴م ص ۵۹
ابعاد بازشو: ۸م ص ۱۱۶
ابعاد بازشو در ساختمان بنایی کلاف دار: اس ۲۸۰ ص ۹۷
ابعاد پاگرد شیبراه: ۳م ص ۹۵
ابعاد پروب آزمون فراصوتی: ۲۷۵م ص ۲۱
ابعاد پله های فضای باز: ۲۱م ص ۲۱
ابعاد پنجره سونای خشک: ۴م ص ۷۷
ابعاد پی: ۷م ص ۴۱
ابعاد پیش آمدگی در پلان ساختمان بنایی بدون درز انقطاع: اس ۲۸۰ ص ۸۸، ۸۹
ابعاد پیش ورودی اتاق های مجاور پارکینگ: ۳م ص ۱۹۷

«حق نشر دیجیتال این اثر منحصرأً متعلق به وبسایت آزمون مهندسان است»

اتاق انتظار: ۳م ص ۷۳، ۱۲۰	اتاق خواب [فرار اضطراری و نجات]: ۳م ص ۱۳۶	اتاق مشترک ترانسفورماتور و تابلوی برق فشار ضعیف/ متوسط: ۱۳م ص ۵۸
اتاق انتظار: ۴م ص ۴۳	اتاق خواب تصرف (م-۲): ۳م ص ۱۰۳	اتاق مطالعه: ۶م ص ۳۲
اتاق آسانسور: ۶م ص ۳۳	اتاق خواب دارای یک در: ۳م ص ۱۳۷	اتاق منضم به فضای اقامت: ۴م ص ۵۴
اتاق برق سیستم های جریان ضعیف: ۱۳م ص ۱۰۰	اتاق خواب در طبقه ششم و پایین تر: ۳م ص ۱۳۶	اتاق منظم به فضای اشتغال: ۴م ص ۵۷
اتاق برق فشار متوسط و ضعیف: ۱۳م ص ۵۷	اتاق خواب یا زندگی: ۳م ص ۱۱۶	اتاق موقت کارگری: ۱۷م ص ۱۴، ۲۴
اتاق بستری: ۴م ص ۹۰، ۹۱	اتاق خواب یک نفره: ۳م ص ۱۲۳	اتاق مهمان: ۳م ص ۵۶
اتاق بستری بیماران: ۳م ص ۱۲۰	اتاق دارای کاربرد مرتبط با شفت: ۳م ص ۱۵۸	اتاق مهمانان هتل: ۱۷م ص ۸۸
اتاق بیمار: ۶م ص ۳۳	اتاق دسترسی به شوت زباله و لباس: ۳م ص ۱۵۹	اتاق نشیمن: ۳م ص ۱۲۰
اتاق بیماران: ۱۷م ص ۸۸	اتاق دستگاه تهویه و تبرید: ۳م ص ۱۳۵	اتاق نگهداری: ۱۷م ص ۷۲
اتاق پذیرش: ۳م ص ۷۳	اتاق دیگ بخار: ۳م ص ۱۳۵	اتاق نگهداری از سالمندان: ۱۷م ص ۸۸
اتاق پذیرش: ۴م ص ۴۳	اتاق دیگ بویلر: ۳م ص ۲۸	اتاق نمازخانه: ۳م ص ۱۰۰
اتاق پروژکتور فیلم و تصویر [تخلیه هوا]:	اتاق زباله سوزی: ۳م ص ۱۳۵، ۱۶۰	اتاق و سایر فضاهای خصوصی شامل (سرویس، انبار و راهرو): ۶م ص ۳۲
۱۴م ص ۴۸	اتاق زیر شیروانی: ۱۴م ص ۱۹۰	اتاق و سایر فضاهای خصوصی هتل ها، مهمانسرا و خوابگاه ها: ۶م ص ۳۲
اتاق پروژکتور نمایش فیلم: ۱۷م ص ۷۲	اتاق زیر شیروانی: ۳م ص ۱۲	اتاق واسط: ۳م ص ۷۳
اتاق تابلوی برق: ۲۱م ص ۱۰۲	اتاق ژنراتور ساختمان های بلند: ۳م ص ۱۸۸	اتاق هتل: ۳م ص ۸۷
اتاق تابلوی برق فشار متوسط/ ضعیف: ۱۳م ص ۵۷	اتاق سردشده یا سردخانه: ۳م ص ۱۳۶	اتاق هوارسان: ۱۶م ص ۹۱
اتاق تأسیسات و تجهیزات مکانیکی: ۳م ص ۱۲۲	اتاق سونا: ۱۳م ص ۱۳۲	اتاق هواساز [مقدار بار]: ۶م ص ۳۵
اتاق تجهیزات آسانسور: ۳م ص ۵۹	اتاق سونا: ۱۴م ص ۱۰۳	اتاق هواساز- پمپ: ۶م ص ۳۳
اتاق تجهیزات سرد کننده: ۳م ص ۲۸	اتاق عکس برداری پزشکی: ۵م ص ۱۵۴	اتاق یا سونیت با مساحت بیش از ۱۸۵ مترمربع: ۳م ص ۱۱۲، ۱۱۵، ۱۲۱
اتاق تجهیزات مکانیکی: ۳م ص ۱۰۲	اتاق عمل: ۴م ص ۹۳	اتاق یا فضای آموزش: ۳م ص ۱۱۹، ۱۲۰
اتاق تجهیزات مکانیکی، الکتریکی، مخابرات: ۳م ص ۵۹	اتاق عمل: ۶م ص ۳۳	اتاق یا محفظه بسته ماشین رخت خشک کن: ۱۴م ص ۴۹
اتاق تخلیه شوت زباله و لباس: ۳م ص ۱۵۹	اتاق عمل بیمارستان [سیستم نیرو]: ۱۳م ص ۱۴۵	اتاقک آسانسور: ۴م ص ۳۱
اتاق ترانسفورماتور [محل و جهت اتاق]:	اتاق فرمان: ۳م ص ۶۰	اتاقک بازرسی: ۳م ص ۱۲۳
۱۳م ص ۵۴، ۵۳	اتاق فعالیت های روزانه: ۳م ص ۱۲۳	اتاقک توالیت شرقی: ۱۶م ص ۳۲
اتاق ترانسفورماتور پست اختصاصی: ۱۳م ص ۴۴	اتاق کارکنان تصرف گروه (د-۳): ۳م ص ۵۷	اتاقک توالیت غربی: ۱۶م ص ۳۱، ۳۲
اتاق ترانسفورماتور خشک با تهویه طبیعی و بالاتر از سطح زمین: ۱۳م ص ۵۰	اتاق کامپیوتر: ۶م ص ۳۳	اتاقک خریشته: ۳م ص ۹۳
اتاق ترانسفورماتور خشک با تهویه طبیعی و هم سطح زمین: ۱۳م ص ۴۹	اتاق کنترل آتش نشانی: ۳م ص ۱۸۸	اتاقک خریشته: ۴م ص ۳۱، ۴۹
اتاق ترانسفورماتور خشک با تهویه مکانیکی و بالاتر از سطح زمین: ۱۳م ص ۵۱	اتاق کنترل و فرماندهی آتش نشانی: ۳م ص ۱۸۶	اتاقک دوش: ۱۶م ص ۳۴
اتاق ترانسفورماتور خشک با تهویه مکانیکی و هم سطح زمین: ۱۳م ص ۵۱	اتاق کنترل و مدیریت ساختمان: ۱۳م ص ۱۹۳، ۶۶	اتاقک زیر کف: ۱۴م ص ۳۴
اتاق ترانسفورماتور خشک و روغنی [ابعاد اصلی]: ۱۳م ص ۵۲، ۵۴	اتاق کوچک: ۳م ص ۱۴۰	اتاقک محل نصب مخزن محصور سوخت مایع: ۱۴م ص ۱۵۵
اتاق ترانسفورماتور روغنی با تهویه طبیعی و بالاتر از سطح زمین: ۱۳م ص ۴۵	اتاق کوره: ۳م ص ۱۳۵	انتخاب لوله و فیتینگ لوله کشی آب باران: ۱۶م ص ۱۲۶
اتاق ترانسفورماتور روغنی با تهویه طبیعی و هم سطح زمین: ۱۳م ص ۴۵	اتاق کوره زباله سوز: ۳م ص ۲۸	اتربرگ: ۷م ص ۲۲
اتاق ترانسفورماتور روغنی با تهویه مکانیکی و بالاتر از سطح زمین: ۱۳م ص ۴۸	اتاق ماشین لباسشویی: ۳م ص ۲۸	اترینگایت: ۹م ص ۵۱۶
اتاق ترانسفورماتور روغنی با تهویه مکانیکی و هم سطح زمین: ۱۳م ص ۴۷	اتاق مجاور پارکینگ: ۳م ص ۱۹۷	اتساع جوش: ر ج ص ۱۴۸
اتاق تصویر برداری: ۴م ص ۹۴	اتاق محل نصب مخزن ذخیره آب: ۱۶م ص ۶۲	اتصال [تعریف]: ۹م ص ۳۶
اتاق چند منظوره: ۴م ص ۵۵	اتاق محل نگهداری موقت زباله در تصرف های درمانی: ۴م ص ۹۲	اتصال L: ۱۰م ص ۸
اتاق چند نخت خوابی: ۴م ص ۹۰	اتاق مدیریت ساختمان: ۴م ص ۹۷	اتصال T: ۱۰م ص ۸
اتاق حاوی سیستم باتری اسیدی سربی: ۲۸	اتاق مربوط به کارگاه های موقت ساختمانی: ۱۷م ص ۲۴	اتصال اتاق خواب به راهروی دسترس خروج: ۳م ص ۱۲۳
اتاق خواب: ۱۷م ص ۷۲، ۹۱	اتاق مرکز سیستم تلفن: ۱۳م ص ۱۰۳	اتصال اتکایی: ۱۰م ص ۴۵۵، ۱
اتاق خواب [آژیر]: ۳م ص ۶۱	اتاق مرکز کنترل و مدیریت ساختمان و بحران: ۲۱م ص ۳۱، ۹۱، ۱۰۵	اتصال اجزای اعضا ساخته شده: ۱۰م ص ۱۹۶
	اتاق مشترک برق فشار متوسط و فشار ضعیف: ۱۳م ص ۵۷	اتصال اجزای کانال تخلیه هوای هود نوع A: ۱۴م ص ۶۰
		اتصال اجزای لوله کشی فولادی گالوانیزه: ۱۶م ص ۵۶

«حق نشر دیجیتال این اثر منحصراً متعلق به وسایط آزمون مهندسان است»

آب خفزه ای: ۷م ص ۲۷
آب خاکستری: ۱۱م ص ۲، ۳۵
آب خاکستری: ۱۶م ص ۹، ۱۸۷
آب خنک کننده: ۱۴م ص ۷
آب خوری: ۱۶م ص ۳۵
آب خوری [استاندارد ساخت]: ۱۶م ص ۲۶
آب خوری افراد معلول: ۱۶م ص ۳۵
آب خوری چسبیده به دیوار و پایه دار: ۱۶م ص ۳۵
آب دادن و خود نرم شدن (QST): ۱۰م ص ۵۳۲
آب دارای خزه: ۸م ص ۲۹
آب دریا: ۹م ص ۱۳، ۵۱، ۵۱۴، ۵۱۵
آب دریای شور: ۹م ص ۱، ۵۰
آب زلال: ۸م ص ۲۹
آب زیرزمینی: ۷م ص ۱۴، ۱۹، ۲۵، ۲۶، ۲۷، ۳۰، ۳۱، ۵۳، ۵۵، ۵۸، ۷۱
آب زیرزمینی: ۹م ص ۵۰، ۵۲۱
آب ساکن: ۹م ص ۵۱۲
آب ساکن سیل: ۶م ص ۳۹
آب سرد: رچ ص ۲۴۱
آب سرد کن: ۱۶م ص ۳۵
آب سطحی: ۷م ص ۳۱
آب سطحی: ۹م ص ۵۱۲
آب سولفاتی: ۹م ص ۵۱۲
آب شستگی: دیوار محوطه ص ۲۶
آب شستگی: ۷م ص ۵۴
آب شستگی: ۶م ص ۳۷، ۴۰، ۴۱، ۶۳
آب شستگی زیر پی: ۷م ص ۴۲
آب شستگی عمومی: ۶م ص ۳۷
آب شستگی موضعی: ۶م ص ۳۷
آب شور: ۵م ص ۶۲
آب شور: ۹م ص ۱۳، ۵۱۳، ۵۲۴
آب غیر استاندارد: ۹م ص ۴۵۷
آب غیر آشامیدنی: ۱۱م ص ۲
آب غیر آشامیدنی: ۹م ص ۴۵۷
آب غیر شور: ۹م ص ۵۱۳
آب فشان مغروق: ۱۶م ص ۷۱
آب کردن برف و یخ: ۹م ص ۴۷۵
آب گرم مصرفی: ۱۶م ص ۷۳
آب گرم مصرفی: ۱۷م ص ۶۵
آب گرم مصرفی: ۱۹م ص ۵۹
آب گرم مصرفی سالیانه: ۱۱م ص ۳۵
آب گرم/ سرد مصرفی: ۱۶م ص ۹
آب گریزی: ۵م ص ۱۷۰
آب گل آلود: ۸م ص ۲۹
آب لوله کشی توقفگاه ها: ۴م ص ۷۳
آب مشکوک: ۹م ص ۴۵۷
آب مصرفی: ۱۱م ص ۳۵
آب مصرفی: ۸م ص ۲۹
آب مصرفی برای شستشوی لوازم بهداشتی/ محوطه و آبیاری فضای سبز: ۱۶م ص ۴۰
آب مصرفی در بتن: ۵م ص ۶۹

آب [بتن مصرفی در ساخت بلوک]: ۸م ص ۳۳
آب امولسیون های قیر: ۵م ص ۸۵
آب انداختگی بتن: ۹م ص ۴۵۸
آب انداختگی بتن سبک: ۵م ص ۷۷
آب آزاد: ۷م ص ۲۵، ۵۸
آب آزاد در قالب: ۹م ص ۴۶۳
آب آزاد موجود در سنگ دانه ها: ۹م ص ۴۵۶
آب آشامیدنی: ۱۷م ص ۱۶۶
آب آشامیدنی: ۹م ص ۴۵۶، ۴۵۷
آب آشامیدنی کارگاه ساختمانی: ۱۲م ص ۲۴
آب آشامیدنی/ غیر آشامیدنی: ۱۶م ص ۹، ۴۰
آب آشامیدنی/ غیر آشامیدنی مصرفی در بتن: ۵م ص ۶۹
آب آهک: ۵م ص ۱۹، ۳۸
آب باران: ۱۱م ص ۳۵
آب بازیافت شده کارخانه تولید بتن: ۹م ص ۴۵۶
آب بدون املاح: ۱۷م ص ۱۶۶
آب بدون طعم: ۸م ص ۲۹
آب بندی اتصالات دنده ای: ۱۶م ص ۴۷، ۵۹
آب بندی اتصالات دنده ای لوله های گاز: ۱۷م ص ۸۷، ۱۴۴
آب بندی با م: ۵م ص ۱۵۴
آب بندی پوشش فلزی سقف شیب دار: ۸م ص ۱۲۵
آب بندی دریچه بازدید [لوله کشی آب باران]: ۱۶م ص ۱۲۴
آب بندی دیوار: ۷م ص ۶۸
آب بندی ساختمان: ۷م ص ۳۶
آب بندی سر ناودان ها: ۵م ص ۱۵۴
آب بندی سقف پوشش سفالی: ۸م ص ۱۲۶
آب بندی کانال های آبرسانی/ سدها: ۵م ص ۱۸۳
آب بندی کردن آب انبارها و حوض ها: ۵م ص ۳۲
آب بندی لوله آب: ۱۷م ص ۱۴۴
آب بندی محل اتصال شیر و سردنده انتهای لوله انشعاب: ۱۷م ص ۱۰۳، ۱۰۴
آب بندی و درز بندی لاستیک آب بندی: ۱۶م ص ۹۸، ۱۳۰
آب بندی و عایق کاری رطوبتی: ۴م ص ۱۰۷
آب بندی/ گاز بندی لوله هواکش فاضلاب: ۱۶م ص ۱۱۸
آب به کار رفته در ساخت مواد افزودنی شیمیایی: ۹م ص ۴۵۶
آب بی بو: ۸م ص ۲۹
آب بی رنگ: ۸م ص ۲۹
آب پر فشار: ۹م ص ۵۲۴
آب تحت الارضی: ۱۷م ص ۱۹۴
آب تغذیه برج خنک کننده: ۱۴م ص ۱۰۷
آب چاه: ۹م ص ۴۵۶

ایراد یا نواقص کار: ۲م ص ۱۴۵
ایزوپروپانل: ۱۷م ص ۱۸۷
ایزولاتور: ۱۳م ص ۱۹۴
ایزولاتور - مجزا کننده: ۱۳م ص ۹
ایستادگی وسایل قطع جریان در مدار: ۲۲م ص ۵۷
ایستادگی وسیله حفاظتی در برابر اتصال کوتاه: ۲۲م ص ۵۶، ۵۷
ایستایی پی و خاک زیرین: ۷م ص ۱۱
ایستگاه اصلی مترو: ۲م ص ۸۰
ایستگاه تقلیل فشار: ۱۷م ص ۱۳۸
ایستگاه تقلیل فشار: ۱۷م ص ۱۹۵
ایستگاه تقلیل فشار اولیه: ۱۷م ص ۱۴۸
ایستگاه تقلیل فشار و اندازه گیری: ۱۷م ص ۱۴۷
ایستگاه تقلیل فشار و یا رگولاتور: ۱۷م ص ۱۴۸
ایستگاه رادیو و تلویزیون: ۳م ص ۲۴
ایستگاه فرعی مترو: ۲م ص ۸۰
ایستگاه فرماندهی: ۳م ص ۷
ایستگاه گاز اندازه گیری: ۱۷م ص ۸
ایستگاه گاز اندازه گیری و تقلیل فشار اولیه: ۱۷م ص ۸
ایستگاه گاز تقلیل فشار ثانویه: ۱۷م ص ۸
ایستگاه گاز تقلیل فشار و اندازه گیری اولیه: ۱۷م ص ۹
ایستگاه گاز داخل شهری: ۱۷م ص ۸
ایستگاه گاز مشترکین عمده: ۱۷م ص ۹، ۱۴
ایستگاه گاز ورودی شهری: ۱۷م ص ۹
ایستگاه نیروهای انتظامی و آتش نشانی: ۳م ص ۲۴
ایکس نگار: رچ ص ۲۹۳
ایلمنیت: ۵م ص ۴۵
ایمن سازی موقت: ۲۲م ص ۱۶
ایمنی: ۱۲م ص ۴
ایمنی جان انسان: ۳م ص ۶۴
ایمنی جانی: ۱۱م ص ۳۰
ایمنی جانی [عملکرد ساختمان در برابر انفجار]: ۲۱م ص ۴
ایمنی کارگاه: ۲م ص ۱۴۰
ایمنی گود: ۷م ص ۳۶
اینترفیس سیستم های اعلام حریق آذر پذیر: ۱۳م ص ۱۹۸، ۲۰۰
اینرسی: ۸م ص ۱۰
اینرسی حرارتی: ۱۹م ص ۸، ۱۳، ۳۸
اینرسی لرزه ای: ۸م ص ۱۰۲
اینکنل: رچ ص ۹۸
ایوان: ۴م ص ۱۵، ۵۳، ۶۳
ایوان: ۸م ص ۵۹
ایوان [فضاهای اقامت]: ۴م ص ۵۳
ایوان یا بالکن ها و سکوه های بیرونی: ۴م ص ۴۷

آثار حضور سوراخ های متوالی: ۱۰م ص ۵۵۵
آثار خروج از مرکزیت: ۱۰م ص ۳۳۸
آثار سخت شوندگی مصالح فولادی: ۱۰م ص ۳۸۳، ۳۸۲
آثار طول موثر: ۱۰م ص ۱۷۲
آثار عواملی از قبیل سخت شدگی، قیدهای موضعی: ۱۰م ص ۳۰۰
آثار کماتنش موضعی: ۱۰م ص ۱۴۴، ۱۴۵
آثار لرزه ای: ۱۰م ص ۳۲۰
آثار لنگر خمشی: ۱۰م ص ۲۸۸، ۲۹۵، ۳۰۴، ۳۰۹، ۳۲۵، ۳۳۶، ۳۳۸، ۳۵۰، ۳۵۸، ۳۶۵، ۳۷۰، ۳۷۴، ۳۷۸، ۳۸۱، ۳۹۰
آثار لنگر در امتداد متعامد: ۱۰م ص ۳۶۹
آثار لنگر در ستون: ۱۰م ص ۲۷۰
آثار مربوط به میراث فرهنگی: ۴م ص ۱۰
آثار مرتبه دوم: ۱۰م ص ۳۲۲، ۳۲۹
آثار مرتبه دوم P-δ: ۱۰م ص ۲۷، ۴۱، ۴۲
آثار مرتبه دوم P-Δ: ۱۰م ص ۲۷، ۴۱، ۴۲، ۵۴۰
آثار مقطع کاهش یافته: ۱۰م ص ۳۹۷، ۴۲۱
آثار ناشی از برون محوری: ۱۰م ص ۱۸۶
آثار ناشی از ترکیبات مختلف بارگذاری: ۱۰م ص ۲۷۴
آثار ناشی از تغییر شکل های برشی تیر همبند فولادی: ۱۰م ص ۳۸۳
آثار ناشی از توزیع غیر یکنواخت تنش کششی: ۱۰م ص ۴
آثار ناشی از حرکت باد: ۱۰م ص ۲۴۶
آثار ناشی از خستگی: ۱۰م ص ۱۸۵
آثار ناشی از خمش ثانویه: ۱۰م ص ۲۸۴، ۲۹۵
آثار ناشی از روانگرایی: ۷م ص ۹۶
آثار ناشی از زلزله: ۱۰م ص ۳۶۴
آثار ناشی از عمل اهرمی: ۱۰م ص ۲۱۳
آثار ناشی از لاغری: ۱۱م ص ۵۳
آثار ناشی از واژگونی: اس ۲۸۰۰ ص ۹
آثار نامطلوب تغییر خصوصیات مصالح: ۱۰م ص ۳۵۶
آثار نامطلوب ناشی از تغییر ناگهانی مقطع: ۱۰م ص ۴۵۶
آثار نواقص هندسی اولیه: ۱۰م ص ۳، ۴۳، ۴۴، ۴۶، ۳۲۲، ۳۲۹
آثار نیروهای وارده: ۱۰م ص ۶
آثار نیروی زلزله: ۱۰م ص ۲۹۲، ۲۹۳، ۲۹۹، ۳۰۲، ۳۰۳، ۳۰۶، ۳۷۳
آثار نیروی محوری ستون: ۱۰م ص ۳۷۰
آثار مشابیه وقوع ترک خوردگی: ۱۰م ص ۲۴۷
آج دوکی/ یکنواخت: ۹م ص ۴۸۴
آج میلگرد: ۵م ص ۱۴۴
آج میلگرد آج دار: ۵م ص ۱۴۶
آجر: ۵م ص ۵۷
آجر: ۸م ص ۵۵، ۲
آجر [تعریف]: ۸م ص ۳

آپارتمان مسکونی: ۱۷م ص ۶۲
آپارتمان مسکونی با تعداد واحد زیاد: ۱۷م ص ۷۹
آپارتمان مسکونی بیش از سه طبقه: ۱۷م ص ۷۲
آپارتمان و منازل مسکونی [مدارهای روشنایی/ پریز برق]: ۱۳م ص ۱۲۲
آتريوم [آتش بندی]: ۳م ص ۱۶۴
آتريوم [تعريف]: ۳م ص ۱
آتريوم [ضوابط]: ۳م ص ۱۹۱، ۱۹۲، ۱۹۳
آتش استاندارد: ۳م ص ۱۱
آتش استاندارد [تعريف]: ۳م ص ۱
آتش بندی: ۱۱م ص ۵۱
آتش بندی فضای خالی قائم داخل دیوار مانع آتش: ۳م ص ۱۵۵
آتش بندی گشودگی بین واحدهای مستقل: ۳م ص ۱۴۲
آتش بندی منافذ و درزها: ۳م ص ۱۶۳، ۱۶۴
آتش سوزی [تعريف]: ۱ ص ۱
آتش سوزی با شدت استاندارد: ۳م ص ۳
آتش گرفتن و شعله کشیدن قیر: ۱۲م ص ۱۶
آتش هیدروکربنی: ۳م ص ۱
آتشسوزی: ۱۷م ص ۱۳۲، ۱۳۰
آتشسوزی و انفجار: ۱۷م ص ۲۰۱
آتشسوزی وسیع: ۱۷م ص ۲۴
آتشسوزی وسیع: ۶م ص ۸
آثار P-Δ: ۱۰م ص ۲، ۴، ۴۰، ۲۸۲، ۵۴۰، ۵۴۳
آثار P-δ: ۱۰م ص ۲، ۴، ۴۰، ۵۴۳
آثار اجزای غیر سازه ای: ۱۰م ص ۱۲
آثار اضافی بارها به علت تغییر مکان جانبی نسبی کل سیستم سازه ای: ۱۰م ص ۴۱
آثار انفجار: ۲۱م ص ۹۲
آثار بار جانبی: ۸م ص ۸۹
آثار بار در اعضا و اتصالات: ۱۰م ص ۱۴۳
آثار بار لرزه ای: ۱۰م ص ۲۵۸
آثار بارگذاری: ۱۰م ص ۲۵۸
آثار بارهای ثقلی: ۱۰م ص ۳۷۰
آثار تاریخی: پیمان ص ۲۷
آثار ترک خوردگی بتن: ۹م ص ۳۳۸
آثار تغییر دما و خود کرنشی: ۱۰م ص ۲۴۳
آثار تغییر شکل غیر الاستیک چشمه اتصال: ۱۰م ص ۲۳۷، ۲۳۸، ۳۰۴
آثار تغییر شکل های برشی: ۱۰م ص ۵۵۵
آثار تغییرات دما و خود کرنشی: ۱۰م ص ۲۴۷
آثار تنش الاستیک: ۱۰م ص ۱۴۵
آثار تنش برشی: ۱۰م ص ۲۱۳
آثار توأم کشش و برش: ۱۰م ص ۲۲۷
آثار حداکثر لنگر خمشی مورد انتظار تیر: ۱۰م ص ۳۷
آثار حرکت زمین: اس ۲۸۰۰ ص ۱۳

آب مصرفی در بتن: ۹م ص ۴۵۶، ۴۵۷
آب مقطر: ۹م ص ۴۵۷
آب مورد مصرف در کامیون حمل بتن: ۹م ص ۴۵۶
آب ناشی از ذوب شدن برف: ۶م ص ۶۷
آب نما دیگ بخار: ۱۴م ص ۸۹
آب و برق کارگاه: ۲م ص ۱۳۸
آب یا رطوبت قابل توجه: ۷م ص ۳۲
آبجوری: ۳م ص ۱۱۸
آبجوری و روشویی فضای بازی کودکان: ۴م ص ۷۸
آبدارخانه محل های عمومی: ۱۷م ص ۲۹
آبراه/ آبراهه: ۶م ص ۳۷
آبریزگاه های ویژه استفاده افراد معلول: ۱۶م ص ۳۳
آبگرمکن: ۱۴م ص ۸۱، ۷
آبگرمکن: ۱۶م ص ۷۴، ۷۵
آبگرمکن: ۱۷م ص ۶۸، ۷۱، ۱۲۵
آبگرمکن [بازرسی]: ۲۲م ص ۳۷، ۳۸
آبگرمکن، مبدل ها و مخازن تحت فشار [بازرسی]: ۲۲م ص ۳۷
آبگرمکن برقی مخزن دار: ۹م ص ۵۷
آبگرمکن خورشیدی: ۹م ص ۱۵۵
آبگرمکن دیواری: ۱۷م ص ۱۱، ۲۹، ۵۲، ۲۰۶
آبگرمکن دیواری [شیر مصرف]: ۱۷م ص ۷۹
آبگرمکن دیواری فوری [مقدار مصرف گاز]: ۱۷م ص ۸۱
آبگرمکن دیواری محفظه احتراق باز: ۱۷م ص ۵۱، ۵۰
آبگرمکن دیواری محفظه احتراق بسته فن دار: ۱۷م ص ۵۱، ۵۰
آبگرمکن زمینی: ۱۷م ص ۲۹، ۲۰۶
آبگرمکن زمینی [شیر مصرف]: ۱۷م ص ۷۹
آبگرمکن زمینی مخزن دار [مقدار مصرف گاز]: ۱۷م ص ۸۱
آبگرمکن زمینی و دیواری محفظه احتراق باز: ۱۷م ص ۵۲
آبگرمکن فن دار: ۱۷م ص ۱۱۸
آبگرمکن قدیمی: ۱۷م ص ۵۲
آبگرمکن گازسوز: ۱۷م ص ۶۴، ۶۵، ۶۶، ۷۳، ۷۲
آبگرمکن گازسوز فوری: ۹م ص ۵۶
آبگرمکن گازسوز مخزن دار: ۹م ص ۵۶
آبگرمکن گازی فوری: ۱۴م ص ۸۳
آبگرمکن ویژه تهیه آب گرم مصرفی و تأمین انرژی گرمایی ساختمان: ۱۴م ص ۸۴
آبگرمکننده با دمای متوسط و بالا: ۱۴م ص ۱۲۵
آبهای سطحی: ۴م ص ۷۳
آبیاری زیر سطحی: ۱۱م ص ۲
آبیاری زیر سطحی: ۱۶م ص ۱۸۹
آبیاری فضای سبز: ۱۶م ص ۴۰
آپارتمان: ۳م ص ۸۷

آهک هیدراته معمولی هوادار: ۵م ۱۶ص	آیین نامه جوشکاری ساختمانی ایران: ۱۰م ۴۶۴ص، ۴۶۸، ۴۷۴، ۵۱۲
آهک هیدراته معمولی/ ویژه: ۵م ۱۶ص	آیین نامه حفاظت از وسایل نقلیه و تأمین ایمنی عابران پیاده: ۱۲م ۳۷ص
آهک هیدراته ویژه هوادار: ۵م ۱۶ص	آیین نامه حفاظت تأسیسات الکتریکی در کارگاه ها: ۱۲م ۲۰، ۴۲، ۷۶
آهک هیدراته هیدرولیکی: ۵م ۱۶ص	آیین نامه حفاظت در مقابل خطرات وسایل انتقال نیرو: ۱۲م ۴۲ص
آهک هیدراته هیدرولیکی با کلسیم زیاد: ۵م ۱۶ص	آیین نامه حفاظتی حفر چاه های دستی: ۱۲م ۷۰ص
آهک هیدراته هیدرولیکی با منیزیم زیاد: ۵م ۱۶ص	آیین نامه حفاظتی حمل دستی بار: ۱۲م ۲۳، ۸۰
آهک هیدرولیک هیدراته (آبی): ۵م ۱۵ص	آیین نامه حفاظتی دیگ های بخار: ۱۲م ۱۶ص
آهک هیدره شونده: ۸م ۱۲ص	آیین نامه حفاظتی صنایع چوب: ۱۲م ۴۲ص
آهن اسفنجی: ۵م ۱۴۳ص	آیین نامه حفاظتی کارگاه های ساختمانی: ۱۲م ۶۰، ۵۰، ۴۸
آهن چکش خوار: رچ ۹۳ص	آیین نامه حفاظتی ماشین های سنگ زنی: ۱۲م ۴۲ص
آهن خالص: ۵م ۱۴۳ص	آیین نامه حفاظتی مواد خطرناک و مواد قابل اشتعال و مواد قابل انفجار: ۱۲م ۸۰ص
آهن خام: ۵م ۱۴۳ص	آیین نامه حفاظتی مولد بخار و دیگ های آب گرم: ۱۲م ۷۶ص
آهن سفید: ۵م ۱۵۵ص	آیین نامه حفاظتی وسایل حمل و نقل و جا به جا کردن مواد و اشیاء در کارگاه ها: ۱۲م ۴۲، ۴۶، ۴۸، ۷۲
آهنگ تداوم بتن ریزی: ۹م ۴۷۷ص	آیین نامه صدور پروانه مهارت فنی برای کارگران ماهر: ق ۴۲ص
آهنگ رشد مقاومت: ۹م ۴۵۳، ۴۵۴، ۴۵۷	آیین نامه ملی: ۱۰م ۴۶۲، ۴۶۳
آهنگری بر روی قطعه: رچ ۲۹۰ص	آیین نامه ملی ارزیابی بازرسی: ۱۰م ۴۶۲ص
آینه: ۳م ۱۰۵، ۸۴ص	آیین نامه نظام صنفی کارهای ساختمانی: ق ۷ص
آیین رسیدگی به تخلفات در شورای انتظامی بدوی و تجدید نظر: ق ۳۵ص	آیین نامه وسایل حفاظت انفرادی: ۱۲م ۲۸ص
آیین نامه AISC: ۱۰م ۵۵۸ص	آیین نامه های الزامی در بکارگیری ماشین آلات ساختمانی: ۱۲م ۴۲ص
آیین نامه AISC: ۱۱م ۳۹ص	آنرژول: ۵م ۱۶۴ص
آیین نامه AWS: رچ ۱۴۴، ۱۷۱، ۲۲۶ص	ب
آیین نامه RCSC: ۱۰م ۴۸۰ص	بام یا سقف مجاور فضای خارج: ۱۹م ۷۴، ۷۹، ۸۴، ۱۱۸
آیین نامه SDI: ۱۰م ۴۶۰ص	بام یا سقف مجاور فضای کنترل نشده: ۱۹م ۷۴، ۷۹، ۸۴، ۱۱۸
آیین نامه اتصالات ایران: ۱۰م ۴۸۰ص	باتری: ۱۳م ۱۶ص
آیین نامه اجرایی ماده ۲۷ قانون نظام مهندسی: ق ۴۴ص	باتری از نوع یون لیتیوم: ۱۴م ۵۰ص
آیین نامه انطباقی کارگاه: قانون کار ماده ۲۷	باد: ۹م ۲۶۵ص
آیین نامه ایمنی جوشکاری و برشکاری گرم: ۱۲م ۴۲ص	باد روی یخ: ۹م ۱۰۵ص
آیین نامه ایمنی دستگاه های مخلوط کن و همزن در کارگاه ها: ۱۲م ۴۲ص	باد سطح بهره برداری: ۶م ۹۸ص
آیین نامه ایمنی کار با ماشین آلات عمرانی: ۱۲م ۴۲، ۴۸ص	باد غالب: ۶م ۷۳ص
آیین نامه ایمنی کار در ارتفاع: ۱۲م ۲۸، ۳۶، ۵۳، ۷۸ص	باد متلاطم: ۶م ۹۶ص
آیین نامه ایمنی ماشین های افزار: ۱۲م ۴۲ص	باد و طوفان شدید [بالابر]: ۱۲م ۴۶ص
آیین نامه ایمنی ماشین های لیفتراک: ۱۲م ۴۲ص	باد، طوفان و بارندگی [اسکلت فولادی]: ۱۲م ۷۲ص
آیین نامه بارگذاری پل ها: ۱۲م ۳۳، ۳۷ص	باد، طوفان و بارندگی شدید [کار روی بام]: ۱۲م ۷۷ص
آیین نامه بارگذاری پل ها: ۶م ۳۵ص	بادخور: ۱۰م ۱۸۹ص
آیین نامه بهداشتی حمل بار دستی: ۱۲م ۲۳ص	
آیین نامه بین المللی: ۱۰م ۴۶۲، ۴۶۳ص	
آیین نامه پلی سازی آشتو: رچ ۴۶۵ص	
آیین نامه پیشگیری و مبارزه با آتشسوزی در کارگاه ها: ۱۲م ۱۴، ۷۸، ۸۰ص	
آیین نامه تسهیلات بهداشتی: ۱۲م ۲۳ص	
بادزن: ۱۴م ۱۳، ۲۳ص	
بادگیر: اس ۲۸۰ص ۱۰۵	
بادگیر: ۸م ۵۸ص	
بار [تعریف]: ۹م ۳۷ص	
بار [تعریف]: ۶م ۱ص	
بار H: ۶م ۱۱ص	
بار اتکایی نهایی: ۹م ۱۳۷ص	
بار اثر کننده: ۹م ۵۵۲ص	
بار استاتیکی: ۱۰م ۱۸۶، ۴۷۱ص	
بار استاتیکی: ۹م ۱۹۹ص	
بار اسمی: ۱۰م ۱۲ص	
بار اسمی: ۶م ۲ص	
بار اسمی [تعریف]: ۶م ۱ص	
بار اصلی: ۹م ۱۰۲ص	
بار اعمالی شده: ۱۰م ۴۵۰ص	
بار افقی جانبی ردیف صندلی ها: ۶م ۳۴ص	
بار الکترواستاتیک: ۵م ۱۶۷ص	
بار انباشتگی بر روی بام پایین تر: ۶م ۶۰ص	
بار انباشتگی برف پشت به باد: ۶م ۶۰ص	
بار انباشتگی رو به باد: ۶م ۶۱ص	
بار انتقال یافته به شمع: ۷م ۷۹ص	
بار انفجار: ۲۱م ۵۱ص	
بار انفجار در هوا: ۲۱م ۸، ۹ص	
بار ایستا: رچ ۱۳۳ص	
بار ایمن: ۱۰م ۴۸۰ص	
بار آزمایش: ۹م ۴۹۵، ۴۹۶ص	
بار با توزیع دوزنقه ای یا مثلثی: ۹م ۵۸۶ص	
بار با ضریب کششی: ۹م ۲۲۰ص	
بار با ضریب قدرت واحد/ راکتیو/ خازنی: ۱۳م ۹۶ص	
بار باد: دیوار محوطه ۱۵ص	
بار باد: ۶م ۷۳ص	
بار باد: ۷م ۴۴ص	
بار باد: ۸م ۶۲ص	
بار باد: ۹م ۱۰۳ص	
بار باد [علائم اختصاری]: ۶م ۱۰ص	
بار باد خالص: ۶م ۷۶ص	
بار باد سطح بهره برداری (Wser): ۶م ۹۸، ۱۳۷، ۱۳۸ص	
بار باد سطح بهره برداری [علائم اختصاری]: ۶م ۱۰ص	
بار باد و زلزله: ۱۰م ۲۰۷، ۲۴۵ص	
بار باد وارد بر اعضا با وجود یخ [علائم اختصاری]: ۶م ۱۰ص	
بار باد وارده بر یخ: ۶م ۱۱، ۱۳ص	
بار باران [علائم اختصاری]: ۶م ۱۰ص	
بار باران روی بام تغییر شکل نیافته: ۶م ۶۵ص	
بار باران معادل: ۶م ۶۷ص	
بار بحرانی کماتشی: ۹م ۹۴ص	
بار بحرانی کماتشی ستون: ۹م ۹۱ص	
بار برشی: ۱۰م ۱۸۰ص	
بار برشی: ۹م ۳۳۱ص	

پاسخ حرارتی و مکانیکی اعضای سازه: ۱۰م ص ۵۷۲
پاسخ سازه: ۹م ص ۴۹۶
پاسخ سازه های موجود به وضعیت جدید: ۷م ص ۳۶
پاسخ شکل پذیر برای ستون های خارجی طبقه هم کف: ۲۱م ص ۸۰
پاسخ شمع ها تحت بار جانبی: ۷م ص ۷۸
پاسخ طیفی: ۹م ص ۴۰۶
پاسخ غیر خطی: ۷م ص ۷۸
پاسخگوی تعهدات دفتر مهندسی طراحی در قبال صاحب کاران: ۲م ص ۲۵، ۲۷
پاسخگوی مراحل اجرای کار به ناظر: ۲م ص ۳۵
پاسخگوی مراحل و مسایل طرح: ۲م ص ۲۳
پاسیو: ۱۴م ص ۳۹
پاسیو: ۱۷م ص ۳۱، ۴۸
پاسیو: ۴م ص ۱۴، ۴۰، ۶۴
پاسیو [تهویه طبیعی]: ۴م ص ۶۴
پاسیو داخلی [ساختمان های بلند]: ۴م ص ۹۷
پاشش آب دریا: ۹م ص ۵۰۷، ۵۱۴
پاشش جرقه: ر ج ص ۹۷
پاشش جوش: ر ج ص ۱۳۷
پاشش در راستای نیمساز کنج: ۱۱م ص ۵۶
پاشش ذرات بزرگ: ر ج ص ۱۴۱
پاشش کلریدی: ۹م ص ۵۰۰
پاشش مواد ساییده: ۱۰م ص ۴۹۳، ۴۹۲
پاشش نمک: ۹م ص ۵۲۴
پاشنده بتن پاششی: ۱۱م ص ۵۶
پاشنه: دیوار محوطه ص ۱۸، ۲۰
پاشنه دار: ۹م ص ۲۵۰
پاشیدگی جوش: ر ج ص ۹، ۴۱، ۸۱، ۸۲، ۶۲۹
پاشیدگی یا ترشح زیاد: ر ج ص ۶۲۷
پاشیدن گچ روی اجزای آجری: ۵م ص ۶۲
پاساق سقف های قوسی استوانه ای: اس ۲۸۰ ص ۱۲۵
پاک کردن پوشش یا آلودگی سطحی [اتصالات بدون پوشش ویژه]: ۱۰م ص ۴۷۶
پاک کردن روغن از روی وسایل اتصال: ۱۰م ص ۴۹۰
پاک کردن سرباره: ر ج ص ۸۸
پاک کردن سطح شیار [جوشکاری تعمیری]: ۱۰م ص ۴۷۲
پاک کردن سطح فولاد از چربی و کثافات: ۱۰م ص ۴۹۳
پاک کردن سطوح اطراف جوش کارگاهی: ۱۰م ص ۴۹۵
پاک کردن سطوح تماس اتصال: ۱۰م ص ۴۷۶
پاک کردن سطوح جوشکاری: ۱۷م ص ۱۸۷
پاک کردن وسایل اتصال: ۱۰م ص ۴۹۰
پاکت حجمی بنا: ۴م ص ۱۶

پارکینگ اتومبیل دور بسته: ۳م ص ۱۱۳، ۱۱۴
پارکینگ اتومبیل سبک: ۳م ص ۱۹۶
پارکینگ باز: ۳م ص ۷۱، ۷۴، ۸۲، ۱۱۰، ۱۵۰، ۱۵۱، ۱۵۷، ۱۶۰، ۱۸۳، ۱۸۵
پارکینگ باز [آسانسور]: ۳م ص ۱۱۰
پارکینگ باز [تعریف]: ۳م ص ۲
پارکینگ باز / بسته: ۱۴م ص ۹
پارکینگ بسته [تعریف]: ۳م ص ۲
پارکینگ بسته [تهویه/ سیستم اعلام حریق]: ۳م ص ۱۹۷، ۱۹۸
پارکینگ تعمیراتی: ۶م ص ۳۴
پارکینگ خصوصی: ۳م ص ۸۵
پارکینگ دور بسته: ۳م ص ۱۱۳، ۱۱۴
پارکینگ روباز: ۹م ص ۵۲۱
پارکینگ سرپوشیده: ۳م ص ۱۰۱
پارکینگ شخصی: ۳م ص ۲۷، ۳۴
پارکینگ طبقاتی: ۶م ص ۸
پارکینگ طبقاتی: ۹م ص ۵۲۱
پارکینگ فاقد پایانه گرمایشی/ سرمایشی: ۱۹م ص ۲۶
پارکینگ محصور: ۳م ص ۵۲
پارکینگ مکانیزه [تعریف]: ۳م ص ۲
پارکینگ مکانیزه بدون دال یا سقف: ۶م ص ۳۴
پارکینگ و گارژهای بسته [تعویض هوا]: ۱۴م ص ۴۳
پارکینگ واقع در زیر تراز تخلیه خروج: ۳م ص ۱۱۳، ۱۱۴
پاره آجر: ۸م ص ۳۲
پاره وقت: ۲م ص ۱۳۰
پاره وقت/ نیمه وقت: ۲م ص ۱۲۷، ۱۳۰
پاس اول (پاس ریشه) جوش: ۱۷م ص ۱۱۳
پاس اول [ورق های ضخیم]: ر ج ص ۱۴۸
پاس آخر [قطعه آزمون]: ر ج ص ۶۶۶
پاس تقویتی: ر ج ص ۲۴۱
پاس دوم: ر ج ص ۶۴
پاس ریشه [قطعه آزمون]: ر ج ص ۶۶۶
پاس ریشه [گرده اضافی]: ر ج ص ۱۳۱
پاس ریشه جوش: ۱۷م ص ۱۱۳
پاس ریشه در جوش شیار: ر ج ص ۱۳۸
پاس عبور ریشه: ر ج ص ۹۱
پاس میانی: ر ج ص ۳۷
پاس میانی جوش شیار: ر ج ص ۱۴۹
پاس نهایی: ر ج ص ۱۳۱
پاس نهایی: ۱۷م ص ۱۷۹
پاساژ: ۱۷م ص ۲۳
پاساژ: ۳م ص ۱۶۱
پاسخ استعمال: ۱۰م ص ۲۳
پاسخ به استعلامات مراجع ذیصلاح در خصوص اشخاص حقوقی: ق ص ۱۵
پاسخ حرارتی اعضای فولادی و مختلط: ۱۰م ص ۵۷۳

بیمه ماشین آلات و وسایل کارگاه: پیمان ص ۱۶
بیمه ماهانه و حوادث کارگران: ۲م ص ۱۶۲
بیمه مسئولیت مدنی و شخص ثالث کارگاه: ۱۲م ص ۷، ۸
بیمه مسئولیت و کیفیت: دستورالعمل گودبرداری ۵م
بیمه نامه تضمین کیفیت ساختمان: ۲م ص ۳۷، ۳۸
بیمه نیروی انسانی، ماشین آلات و تجهیزات: ۲م ص ۱۳۹
پ
پاتاق آخرین دهانه طاق ضربی: ۸م ص ۱۲۳
پاخور پله: ۳م ص ۹۱
پاخور پله قوسی: ۳م ص ۹۲
پاخور پله مارپیچ: ۳م ص ۹۲
پاخورهای حفاظتی: ۱۲م ص ۳۴، ۵۱
پاداش افزایش تولید: قانون کار ماده ۴۷
پادری فشاری: ۳م ص ۸۹
پارامتر ابعاد ستون و ورق اتصال برشی: ۱۰م ص ۴۱۸
پارامتر برداشت شده از زمین ساختگاه: ۷م ص ۱۱
پارامتر جوش نمونه یا پیشنهادی: ۱۰م ص ۴۶۱
پارامتر حرکت زمین: ۷م ص ۹۳، ۹۶
پارامتر حرکت قوی زلزله طرح: ۷م ص ۹۴
پارامتر حرکتی زلزله: ۷م ص ۹۴
پارامتر حرکتی زلزله ساختگاه: ۷م ص ۹۵
پارامتر زلزله طرح: ۷م ص ۹۴
پارامتر ژئوتکنیکی: ۷م ص ۳۹، ۴۶
پارامتر شتاب پاسخ طیفی: ۹م ص ۴۰۶
پارامتر طیفی و زمانی زمین لرزه: ۷م ص ۹۳
پارامتر لرزه خیزی: ۷م ص ۹۴
پارامتر مقاومت برشی خاک: ۷م ص ۳۱
پارامتر هندسی مشخصه انواع میلگردها: ۵م ص ۱۴۵
پارامترهای آکوستیکی با استفاده از صافی های بند یک سوم هنگامی: ۱۸م ص ۱۹
پارامترهای بازتاب سازه: اس ۲۸۰ ص ۱۸۴
پارامترهای دوام بتن: ۹م ص ۵۰۵
پارامترهای مرتبط با تنش پیوستگی: ۹م ص ۳۳۲
پارتی: ر ج ص ۱۰۰
پارتیشن: ۳م ص ۷۶
پارچه نخی سفید رنگ بدون پرز: ۱۷م ص ۱۸۷
پارک تفریحی سرباز: ۳م ص ۲۳
پارک خودروهای سبک: ۶م ص ۳۴
پارک کامیونت/ کامیون/ اتوبوس: ۶م ص ۳۵
پارک وسایل موتوری گودبرداری و خاک برداری: ۱۲م ص ۴۷
پارکت: ۵م ص ۱۳۷
پارکینگ: ۱۷م ص ۹۱

پاکت کاغذی سیمان های کیسه ای: ۵م ص ۱۱	پایان یافتن مدت قرارداد ناظر حقوقی: ۲م ص ۶۵	پایداری سازه های فولادی و مختلط: ۱۰م ص ۴۰
پاکسازی لباس کارگران پخت قیر و آسفالت: ۱۲م ص ۱۶	پایان یافتن مدت قرارداد ناظر حقیقی: ۲م ص ۶۵	پایداری سیستم سازه: ۱۰م ص ۹
پاگرد پله خارجی: ۳م ص ۸۵	پایانه سیستم گرم کننده / سرد کننده: ۱۹م ص ۵۹	پایداری شیب: ۷م ص ۴۸
پاگرد پله در دو سمت درگاه خروج: ۳م ص ۸۵	پایانه فرودگاه: ۳م ص ۱۰۱	پایداری قائم پانل دیواری: ۱۱م ص ۵۶
پاگرد پله درون واحد مسکونی: ۳م ص ۹۷	پایانه گرمایشی / سرمایشی: ۱۹م ص ۲۶	پایداری کل سازه: ۱۰م ص ۴۰، ۵۰
پاگرد پله دو سمت درگاه: ۳م ص ۸۵	پایانه مسافری: ۱۷م ص ۲۲	پایداری کلی: ۶م ص ۵
پاگرد پله طرفین در: ۳م ص ۸۵	پایانه مسافری: ۳م ص ۲۲	پایداری کلی پی: ۷م ص ۳۸
پاگرد پله که همسطح طبقه ای واقع شود: ۳م ص ۷۵	پایانه مسافری اتوبوس: ۳م ص ۱۰۰	پایداری کلی خاک و سازه: ۷م ص ۳۸
پاگرد پله ها در فضای باز: ۲۱م ص ۲۱	پایابی [تعریف]: ۹م ص ۲، ۴۲	پایداری کلی دیوار: ۷م ص ۵۰
پاگرد شبیره: ۳م ص ۹۵	پایابی [تعریف]: ۸م ص ۱	پایداری کمانش کلی مهاربند اصلی: ۱۰م ص ۴۴۶
پاگرد شبیره های عبور پیاده: ۴م ص ۴۹	پایابی بتن: ۹م ص ۴۹۹	پایداری گمانه: ۷م ص ۵۳
پاگرد طرفین در: ۳م ص ۸۵	پایدار سازی دائم: ۷م ص ۳۰	پایداری گود: ۷م ص ۲۹، ۳۵
پاگرد متوالی: ۳م ص ۹۴	پایدار سازی دیواره گود: ۷م ص ۳۱	پایداری و نگهداری میلگردها: ۱۰م ص ۵۱۸
پاگرد میانی شبیره: ۳م ص ۹۴	پایدار سازی گود: ۷م ص ۳۳، ۱۵	پایداری ورق چشمه اتمال: ر ج ص ۴۳۰، ۴۳۳
پاگرد نردبان ثابت: ۱۲م ص ۵۲	پایدار سازی گود: ۷م ص ۳۴	پایداری هسته فولادی: ۱۰م ص ۴۴۶
پاگرد واحد مسکونی مستقل در تصرف (م- ۲): ۳م ص ۹۵	پایدار سازی موقت: ۷م ص ۲۹	پایش پروژه: ۱۱م ص ۶۶
پاگرد یا کف دو سمت در اصلی: ۴م ص ۴۶	پایدار کردن زمین برای بارگذاری [ملات]: ۵م ص ۳۲	پایش توسط حسگر: ۷م ص ۳۷
پالایشگاه: ۶م ص ۸	پایدار کردن عناصر پوششی سقف: ۸م ص ۱۲	پایش گود: ۷م ص ۳۰
پانچ: ر ج ص ۳۱۹	پایدار کننده داخلی دستگاه آزمون فراصوتی: ر ج ص ۲۷۵	پایش گودبرداری: ۷م ص ۲۶، ۲۹
پانچ: ۱۰م ص ۲۷۰، ۴۱۰، ۴۵۶	پایدار کننده قوس: ر ج ص ۱۷	پایش و کنترل: ۷م ص ۳۶
پانسیون: ۱۷م ص ۲۹	پایدار سازی خاک: اس ص ۲۸۰، ۷۹	پایه: ۱۶م ص ۱۱
پانسیون: ۳م ص ۱۱۵، ۹۹	پایدار سازی دیواره های گودبرداری: ۱۲م ص ۶۶	پایه ارشد: ۲م ص ۲۶، ۳۰، ۴۰، ۴۴، ۴۵
پانل 3D: ۱۱م ص ۵۱	پایدار سازی دیواره های گودبرداری: ۱۲م ص ۶۶	۴۶، ۴۷، ۵۱، ۶۴، ۶۷، ۸۰، ۸۱، ۸۵، ۱۲۸، ۱۲۹
پانل بتن پاشی نشده: ۱۱م ص ۵۲	پایدار سازی دیواره های گودبرداری: ۱۲م ص ۶۶	پایه اشخاص حقوقی طراح ساختمان: ۲م ص ۳۰
پانل بتایی دیوار: دیوار محوطه ص ۱۷	پایداری [تعریف]: ۸م ص ۱	پایه انتقال نیرو: ۶م ص ۹۶، ۱۴۱، ۱۵۰
پانل پیش ساخته: ۱۱م ص ۳۸	پایداری [تعریف]: ۹م ص ۲	پایه داربست: ۱۲م ص ۱۲
پانل تکرار کننده اعلام حریق: ۱۳م ص ۱۹۳	پایداری اجزای تشکیل دهنده مقاطع اعضا: ۱۰م ص ۵۰	پایه دو صلاحیت آزمون های غیر مخرب: ۱۰م ص ۴۶۴، ۵۱۰
پانل دیواری: ۱۱م ص ۵۶	پایداری پی: ۶م ص ۴۰، ۴۱	پایه دودکش قائم: ۱۴م ص ۱۳۶
پانل سقفی: ۱۱م ص ۵۴	پایداری پی و خاک زیرین: ۷م ص ۱۱	پایه دودکش قائم با مصالح بنایی: ۱۴م ص ۱۴۳
پانل نما: ۱۱م ص ۵۹	پایداری تیر: ۹م ص ۱۹۴	پایه دودکش قائم فلزی: ۱۴م ص ۱۴۰
پانل نمایشگر تصویری: ۱۳م ص ۱۹۳	پایداری جانبی: ۱۰م ص ۲۵۰، ۵۳۷، ۵۳۹	پایه دیوار: ۱۰م ص ۳۸۳
پانل های تکرار کننده اعلام حریق: ۲۱م ص ۱۰۵	پایداری جداره های گود: ۷م ص ۳۴	پایه شخص کنترل کننده طرح: ۲م ص ۲۴
پای ستون: ۱۰م ص ۱، ۱۲، ۲۲، ۱۹۱، ۱۹۲، ۲۵۰، ۲۹۰، ۲۹۶، ۳۱۵، ۳۳۲، ۳۴۷، ۳۵۶، ۳۵۹، ۳۶۴، ۳۶۹، ۳۷۳، ۳۷۷، ۴۵۸	پایداری خارجی دیوار خاک مسلح: ۷م ص ۶۴	پایه عمودی نرده حفاظتی موقت: ۱۲م ص ۳۳
پای شیب: ۶م ص ۵۳	پایداری داخلی دیوار خاک مسلح: ۷م ص ۶۴	پایه فیوز: ۱۳م ص ۹
پای شیب: ۷م ص ۱۱	پایداری در برابر بارهای ثقلی: ۱۰م ص ۱۵	پایه لوله چدنی قائم: ۱۶م ص ۱۳۷
پای قوس: ۶م ص ۵۴	پایداری در برابر بارهای جانبی: ۱۰م ص ۱۵	پایه مجریان انبوه ساز: ۲م ص ۴۹، ۵۱
پایان دوره نگهداری و بهره برداری: ۲۲م ص ۵	پایداری در برابر لغزش: ۷م ص ۶۰	پایه معلق: ۱۷م ص ۱۶۴
پایان کار ساختمان: ۲م ص ۳۸	پایداری در بین دو انتهای مهار شده: ۱۰م ص ۳۲۱، ۳۲۸	پایه موقت: ۱۰م ص ۱۴۳، ۱۵۴، ۱۵۶
پایان کار ساختمان: ۲م ص ۸۷، ۸۹	پایداری در محل اتصالات تیر به ستون: ۱۰م ص ۳۷۱	۱۵۷، ۱۵۸، ۱۶۴، ۱۶۵، ۲۴۴
پایان مهلت اعتبار پروانه اشتغال: ق ص ۳۱	پایداری دورانی دیوار: دیوار محوطه ص ۱۸	پایه نگهدارنده: ۱۷م ص ۷۶
پایان یافتن مدت قرارداد شخص حقوقی: ۲م ص ۱۳۱	پایداری دیوار سپری: ۷م ص ۶۰	پایه نگهدارنده لوله عمودی انشعاب: ۱۷م ص ۷۸
پایان یافتن مدت قرارداد مجری حقوقی: ۲م ص ۴۸	پایداری دیواره گود: ۷م ص ۱۹	پایه نگهدارنده میله دستگرد: ۳م ص ۹۷
	پایداری سازه: ۱۰م ص ۴۲، ۴۴	پایه یا ستون چوبی به جای کلاف بتن آرمه: اس ص ۲۸۰، ۱۱۴
	پایداری سازه ای: ۱۱م ص ۵۰	

تابلو چشمک زن، روشن و خاموش شونده، دارای تصاویر متحرک: ۲۰ص ۷۳
تابلو خروج: ۲۰ص ۱۹
تابلو خطر آتش: ۲۰ص ۲۲
تابلو دارای ادوات الکتریکی: ۲۰ص ۲۶
تابلو دارای چراغ چشمک زن: ۲۰ص ۶۵
تابلو دارای نور لحظه ای خیره کننده: ۲۰ص ۶۵
تابلو دارای نورپردازی داخلی: ۲۰ص ۶۵
تابلو در ورودی اتاق سونا: ۱۴ص ۱۰۳
تابلو درهای مقاوم حریتی: ۲۰ص ۲۱
تابلو دستورالعمل کارگاهی: ۲۰ص ۵۴
تابلو دوزبانه معرفی کاربری: ۲۰ص ۷۱
تابلو دیواری [پیشامدگی]: ۲۰ص ۶۸
تابلو راهنما به اماکن و مسیرها: ۲۰ص ۱۱
تابلو راهنمای تخلیه اضطراری: ۲۰ص ۲۰
تابلو راهنمای تخلیه اضطراری کارگاه: ۲۰ص ۵۴
تابلو راهنمای معلولین: ۲۰ص ۲۲
تابلو راهنمای واکنش اضطراری: ۲۰ص ۲۰
تابلو سربیس های بهداشتی: ۲۰ص ۲۲
تابلو سنکرون: ۱۳ص ۶۲
تابلو سیگار نکشید: ۲۰ص ۲۲
تابلو شماره طبقات: ۲۰ص ۲۰
تابلو شیشه مقاوم در برابر حریتی: ۲۰ص ۲۲
تابلو طره عمود بر نمای ساختمان [پیشامدگی]: ۲۰ص ۶۸
تابلو علائم: ۶ص ۶۹
تابلو غیر مجاز: ۲۰ص ۶۵
تابلو فضای پناه: ۲۰ص ۲۱
تابلو کنترل: ۳ص ۵۶
تابلو کوچک نمایانگر شماره پلاک: ۲۰ص ۶۵
تابلو که نیاز به مجوز ندارند: ۲۰ص ۶۴
تابلو لمسی: ۲۰ص ۳۶، ۳۷
تابلو متحرک در مسیر بزرگراه: ۲۰ص ۶۵
تابلو محل اتصال خودروی آتش نشانی به تجهیزات آتش نشانی ساختمان: ۲۰ص ۲۱
تابلو محل تجمع امن: ۲۰ص ۲۱
تابلو معرف کاربری: ۲۰ص ۶۸، ۶۷، ۱۰، ۶۹، ۷۲
تابلو معرف کاربری الکتریکی: ۲۰ص ۷۳
تابلو منع کننده از شکار، آبتنی، ورود به املاک: ۲۰ص ۶۵
تابلو موقت مربوط به اجاره و فروش ابنیه و املاک: ۲۰ص ۶۴
تابلو موقت معرفی کننده دست اندرکاران امر ساختمان: ۲۰ص ۶۴
تابلو نام ساختمان: ۲۰ص ۱۱
تابلو ناهماهنگ: ۲۰ص ۷۳
تابلو نشانگر محل دقیق شیر: ۱۷ص ۱۶۳
تابلو نورانی: ۲۰ص ۱۳

تاب برشگیر: ۱۱ص ۵۷
تاب کششی اندازه گیری شده آرماتور طولی آچار: ۹ص ۶۹
تابش خورشید: ۱۹ص ۱۸
تابش خیره کننده: ۵ص ۱۶۹، ۱۷۱
تابش شدید اشعه فرابنفش: ۵ص ۱۶۹
تابش فرسوخ: ۱۹ص ۲۱
تابش مستقیم اشعه خورشید: ۱۱ص ۵۱
تابگیری: رج ۱ص ۳۲
تابلو: ۲۰ص ۳
تابلو استعمال دخانیات ممنوع: ۵ص ۱۰۷
تابلو اطلاع رسانی: ۲۰ص ۱۱
تابلو اعلام مشخصات گودبرداری: دستورالعمل گودبرداری ۳ص
تابلو اعلانات: ۶ص ۱۴۲
تابلو الزامی برای نصب در تصرف های مختلف: ۲۰ص ۱۹
تابلو انتظامی (ترافیکی): ۲۰ص ۱۱
تابلو انتظامی، اطلاع رسانی، راهنمای مسیر و راهنمای شهری: ۲۰ص ۶۵
تابلو ایمنی دائمی ساختمان: ۲۰ص ۵۱
تابلو ایمنی کارگاه های موقت: ۲۰ص ۵۰
تابلو با خط بریل: ۲۰ص ۳۷
تابلو بار تصرف: ۲۰ص ۲۲
تابلو بار زنده مجاز: ۲۰ص ۲۲
تابلو برق: ۱۳ص ۲۲، ۷۱
تابلو برق: ۱۷ص ۱۰۴
تابلو برق: ۲۰ص ۲۲
تابلو برق اصلی نرمال: ۱۹ص ۱۰۸
تابلو برق اضطراری: ۳ص ۱۵۰
تابلو برق ترانسفورماتور توزیع: ۱۳ص ۸۰
تابلو برق ساختمان: ۲۱ص ۱۰۳
تابلو برق فشار ضعیف: ۱۹ص ۲۹۸
تابلو برق فشار ضعیف (تابلو اصلی): ۱۳ص ۲۲
تابلو برق فشار ضعیف [درجه عایق بندی]: ۱۳ص ۱۷۳
تابلو برق فشار متوسط: ۱۹ص ۶۲
تابلو برق فشار متوسط/ ضعیف: ۱۳ص ۵۷
تابلو برق موقت: ۱۲ص ۷۶
تابلو برق نوع باز: ۱۳ص ۷۴
تابلو تبلیغاتی: ۲۰ص ۱۱
تابلو تبلیغاتی نورپردازی شده با چراغهای قرمز، سبز، زرد: ۲۰ص ۷۲
تابلو تجهیزات آتش نشانی: ۲۰ص ۲۱
تابلو تذکرات و هشدارهای ایمنی و عمومی: ۲۰ص ۶۵
تابلو تغذیه برق مصارف سیستم های ایمنی: ۱۳ص ۶۶
تابلو تغذیه کننده: ۱۳ص ۲۲
تابلو تمام بسته: ۱۳ص ۵۷
تابلو چشمک زن و رقصان: ۲۰ص ۷۲

پیکربندی متداول اتصال مفصلی تیر به ستون: ۱۰ص ۳۳۳، ۳۳۳
پیکربندی مهاربند چند ردیفی: ۱۰ص ۳۲۲
پیکربندی مهاربند همگرا: ۱۰ص ۳۱۹
پیکره بندی ساختمان: ۸ص ۴۷
پیکره آزاد تیر: ۱۰ص ۲۸۸، ۲۸۶، ۲۹۲، ۲۹۴، ۳۰۲، ۳۰۹
پیلوت: ۱۷ص ۲۰۲
پیلوت های از دو طرف باز: ۲۱ص ۲۲
پیمان مدیریت پروژه: ۲ص ۷۷
پیمانکار: ۹ص ۴۹۴، ۴۷۸، ۴۷۷
پیمانکار: ۱۰ص ۲۱، ۳۶، ۴۵۸
پیمانکار: ۱۱ص ۶۶
پیمانکار: ۱۲ص ۳
پیمانکار: ۲ص ۷۷، ۱۳۲، ۱۳۹، ۱۴۰
پیمانکار [تعریف]: پیمان ۴ص
پیمانکار [تعریف]: ۲ص ۱۳۷
پیمانکار [تعهدات]: پیمان ۸-۲۲ص
پیمانکار اصلی: ۱۲ص ۸
پیمانکار پایش: ۷ص ۳۷
پیمانکار تحت پوشش شرکت گاز: ۱۷ص ۱۲۵
پیمانکار تخصصی گودبرداری: دستورالعمل گودبرداری ۳، ۴
پیمانکار تشخیص مصالحیت شده: دستورالعمل گودبرداری ۴ص
پیمانکار جز: پیمان ۵ص، ۲۰، ۲۱
پیمانکار جز: ۲ص ۱۶۱
پیمانکار ذیصلاح: ۷ص ۳۴
پیمانکار ژنو تکنیک: ۷ص ۲۴
پیمانکاران ترکیه ای: ۱۱ص ۶۷
پیمانکاران جزء [مسئولیت ها]: ۲۰ص ۴۸
پیمون: ۴ص ۴۰
پین و آچار کج: رج ۳ص ۶۷
پیوستگی بلوک پلی استایرن: ۱۱ص ۴۴
پیوستگی بلوک پلی استایرن بین دو فضای مجاور: ۳ص ۱۴۲
پیوستگی بین الیاف و خمیر سیمان: ۵ص ۷۲
پیوستگی پی: ۷ص ۳۶
پیوستگی در ناحیه اتصال تیر به ستون: ۹ص ۲۶۶
پیوستگی دیوار جداکننده آتش: ۳ص ۱۶۲
پیوستگی دیوار مانع آتش: ۳ص ۱۵۴
پیوستگی راه خروج: ۳ص ۶۷
پیوستگی روشنایی راه خروج: ۳ص ۱۰۸
پیوستگی ستون: رج ۱ص ۳۴
پیوستگی کافی مابین ملات بند بستر و آرماتور: دیوار محوطه ۳ص ۳۲
پیوستگی کریدورها: ۳ص ۷۳
پیوستگی میله دستگرد: ۳ص ۹۷
پیوند ممتد: دیوار محوطه ۳ص ۳۲
پیوند ممتد: ۸ص ۶

«حق نشر دیجیتال این اثر منحصرأً متعلق به وبسایت آزمون مهندسان است»

تأدیه ما به التفاوت مزد پرداخت شده و جدید: قانون کار ماده ۴۱
تار: ۱۰م، ۱۰۲، ۱۰۳
تار تحتانی مقطع مختلط: ۱۰م، ۱۵۶، ۱۵۷
تار خشی: رچ ۱۶۶، ۱۶۷، ۱۶۸
تار خشی: ۸م، ۹۳
تار خشی: ۹م، ۱۱۳
تار خشی مقطع عضو: رچ ۱۵۸، ۱۵۹
تار فشاری: ۱۰م، ۱۱۲، ۱۱۶
تار فشاری: ۸م، ۹۵
تار فشاری بتن: ۱۰م، ۳۷۱
تار فشاری بخش بتنی: ۱۰م، ۱۶۷
تار فشاری بخش فولادی: ۱۰م، ۱۶۷
تار فشاری مقطع: ۱۰م، ۲۶۷، ۳۸۵
تار فشاری مقطع مختلط: ۱۰م، ۱۶۷، ۱۶۸
تار فوقانی مقطع: ۱۰م، ۱۹
تار فوقانی مقطع مختلط: ۱۰م، ۱۵۶، ۱۵۷
تار کششی: ۱۰م، ۱۶۷
تار کششی بخش فولادی: ۱۰م، ۱۶۷
تار کششی مقطع: ۱۰م، ۲۶۷
تار مقطع: ۱۰م، ۵۷، ۱۰۹، ۱۱۰، ۱۱۲، ۱۲۰، ۱۵۶
تار مقطع مختلط: ۱۰م، ۱۵۶
تارک باه: ۶م، ۹۰
تاری ناشی از قطرات بخار آب چگالش یافته: ۵م، ۱۵۸
تاریخ ابلاغ فسخ پیمان: پیمان ۴۶
تاریخ تحویل کارگاه: پیمان ۲۳، ۲۷
تاریخ تحویل موقت: پیمان ۳۶
تاریخ رفع نقص: پیمان ۳۶
تاریخ شروع دوره تضمین: پیمان ۳۷
تاریخ شروع کار: ۲م، ۱۵۳، ۱۵۷، ۱۶۱
تاریخچه بارگذاری: ۱۰م، ۴۴۷، ۴۵۰
تاریخچه بارگذاری: ۷م، ۱۳
تاریخچه بارگذاری اعمالی: ۱۰م، ۴۴۳
تاریخچه بارگذاری چرخه ای: ۱۰م، ۴۴۳
تاریخچه خسارت های سیل: ۶م، ۳۷
تاریخچه زمانی حرکت زمین: ۷م، ۹۴
تاریخچه زمانی شتاب: اس ۲۸۰۰، ۱۳، ۲۲
تاریخچه زمانی شتاب: ۶م، ۱۰۹
تاریخچه زمانی شتاب: ۷م، ۹۵
تاریخچه ساختگاه: ۷م، ۱۴، ۱۸
تاریخچه نیروی اعمالی: ۱۰م، ۴۵۰
تأسیس دفتر بدون داشتن مدرک صلاحیت: ۳۲
تأسیس دفتر مهندسی اجرای ساختمان: ۲م، ۳۸
تأسیس دفتر مهندسی بدون داشتن مدرک صلاحیت: ۷، ۳۲، ۶۱
تأسیس دفتر مهندسی به طور فردی یا مشترک: ۱۳
تأسیس دفتر، مؤسسه، محل کسب بدون مجوز: ۲م، ۲۰

تأثیر سختی نسبی اعضای سازه ای: ۸م، ۸۳، ۸۷
تأثیر سختی نسبی اعضای سازه ای تحلیل شده: ۸م، ۸۹
تأثیر سطوح مانع فشار در مقابل ساختمان: ۶م، ۱۴۱، ۱۴۸
تأثیر سولفات ها روی ملات سیمانی: ۵م، ۳۵
تأثیر شدت جریان و سرعت جوشکاری بر ناحیه تفتیده: رچ ۱۶۰
تأثیر متقابل نیروهای برشی: ۹م، ۱۱۷
تأثیر محصور شدگی: ۹م، ۳۶
تأثیر میلگرد فشاری: ۸م، ۸۲
تأثیرات دینامیکی باد: ۶م، ۷۳، ۷۴
تأثیرات مخرب مواد شیمیایی: ۵م، ۳۳
تأثیرگذاری الیاف در بتن: ۵م، ۷۲
تاج جوش: ۱۷م، ۱۱۴
تاج جوش: ۱۷م، ۱۷۹
تاج دیوار: ۷م، ۵۱
تاج سیفون: ۱۶م، ۱۱۲
تاج شیب: ۶م، ۵۳
تاج قوس: ۶م، ۵۴
تأخیر انداختن سرعت سرد شدن: رچ ۳۶
تأخیر برشی [تعریف]: ۱۰م، ۴
تأخیر در اتمام کارها: پیمان ۴۳
تأخیر در اجرای پروژه بدون قصور مجری: ۲م، ۱۳۱، ۱۴۶
تأخیر در اجرای پروژه بدون قصور ناظر حقوقی: ۲م، ۶۹
تأخیر در اجرای پروژه بدون قصور ناظر حقیقی: ۲م، ۶۵
تأخیر در ارائه برنامه زمانی تفصیلی: پیمان ۴۳
تأخیر در پرداخت افساط قرارداد: ۲م، ۱۴۱
تأخیر در پرداخت دستمزد کارگران: پیمان ۹، ۴۶
تأخیر در تجهیز کارگاه: پیمان ۴۳
تأخیر در تحویل کارگاه: پیمان ۲۴
تأخیر در تحویل گرفتن کارگاه: پیمان ۴۳
تأخیر در تحویل مصالح: پیمان ۲۷
تأخیر در تحویل موقت: پیمان ۳۶
تأخیر در شروع عملیات موضوع پیمان: پیمان ۴۳
تأخیر زمانی بین فعال شدن کاشف دود و بسته شدن در آتش: ۳م، ۱۷۰
تأخیر صاحب کار در پرداخت حق الزحمه و مطالبات مجری: ۲م، ۱۴۶
تأخیر صاحب کار در تحویل محل اجرا، مصالح، ماشین آلات: ۲م، ۱۴۶
تأخیر غیر موجه مجری: ۲م، ۱۴۶
تأخیر غیرمجاز پیمانکار: پیمان ۴۹، ۵۰
تأخیر کارفرما در پرداخت حق بیمه: قانون تأمین اجتماعی ماده ۳۶
تأدیه: پیمان ۴۶

تابلو نورانی با سطح پلاستیک شفاف یا نیمه شفاف: ۲۰م، ۲۷
تابلو و علامت تصویری برقی: ۲۰م، ۱۲
تابلو و علامت تصویری حجم دار: ۲۰م، ۱۱
تابلو و علامت تصویری روی بام: ۲۰م، ۱۱
تابلو و علامت تصویری روی سایبان: ۲۰م، ۱۱
تابلو و علامت تصویری طره (عمودی): ۲۰م، ۱۱
تابلو و علامت تصویری کتیبه (افقی): ۲۰م، ۱۱
تابلو و علامت تصویری متحرک: ۲۰م، ۱۲
تابلو و علامت تصویری موقت / دائم: ۲۰م، ۱۲
تابلو و علائم ایمنی [ساختمان کوتاه مرتبه مسکونی]: ۲۰م، ۲۳
تابلو و علائم راهنمای واکنش اضطراری در سوانح: ۴م، ۱۷
تابلو و علائم واقع در معابر و محوطه های ساختمانی: ۲۰م، ۶۳
تابلو و نقشه های راهنمای تخلیه و واکنش اضطراری در سوانح: ۲۰م، ۹
تابلو ورودی برق اصلی پست برق ساختمان: ۱۳م، ۲۲
تابلو هشدار استفاده نکردن از آسانسور: ۲۰م، ۲۰
تابلو هشدار دهنده موقت در ساختمان در دست احداث: ۲۰م، ۶۴
تابلو هشدار عدم ایجاد مانع در مسیر خروج: ۲۰م، ۲۱
تابلوهای برق [بازرسی]: ۲۲م، ۵۹
تابلوی استعمال دخانیات ممنوع: ۱۱م، ۴۲
تابلوی علامت: ۶م، ۱۴۰
تابلوی کنترل و سیستم برق اضطراری: ۳م، ۵۵
تابلوی مرکزی اعلام حریق [محل نصب]: ۳م، ۶۲
تابلوی که بر روی تجهیزات شهری نصب شود: ۲۰م، ۶۶
تابلوی که به درخت نصب شود: ۲۰م، ۶۶
تابلوی: ۱۰م، ۷۱، ۸۶، ۸۹، ۵۰۰
تابلوی پانل: ۱۱م، ۵۲
تأثیر ارتعاش: ۹م، ۱۰۶
تأثیر اشعه ماورا بنفش خورشید بر روی پوشش قیری: ۱۷م، ۱۷۳
تأثیر بر گیرش مواد افزودنی: ۹م، ۴۵۸
تأثیر پیچش افقی سازه: ۸م، ۶۶، ۱۳۸
تأثیر ترک خوردگی بر سختی عضو: ۸م، ۸۳، ۸۷، ۸۹
تأثیر تغییر شکل جانبی و انتقالی: ۸م، ۶۵
تأثیر تغییر شکل جانبی و انتقالی اعضا: ۸م، ۱۳۸
تأثیر توپوگرافی سطحی: ۷م، ۹۶
تأثیر توپوگرافی عمقی: ۷م، ۹۶
تأثیر روکش بر قطبیت: رچ ۸۳