

سازمان برنامه و بودجه



شرح قیمت‌های واحد تیپ برای کارهای ساختمانی

دفترچه‌های استاندارهای فنی

نشریه شماره ۱۶۰

مهرماه ۱۳۵۲

برای پذیرا خت کردن برآوردهزینه طرحهای مختلف عمرانی و همچنین راهنمائی موسسات مختلف کشود رتهیه برآوردهاضریوت دارد و فترچه شرح قیمتها واحد تیپ برای کارهای مختلف تدوین گردد . در این زمینه این دفتر از سال گذشته اقداماتی را شروع نمود و " دفترچه شرح قیمتها واحد تیپ کارهای براحتی (اصلی و فرعی) را تدوین و بصورت نشریه‌های شماره ۲۰۱ برای طایت در اختیار دستگاههای اجرائی و مهندسان مشاور قرار دارد .

برای تهیه دفترچه شرح قیمتها واحد تیپ کارهای ساختمانی نیاز از چندی قابل مطالعاتی صورت گرفت و کمیته کارشناسی خاص با شرکت آقاپان :

وزارت آبادانی و مسکن	علیرضا احسانی
از سازمان مسکن	مصطفی کثیرائی
از مهندسی نیروی هوایی	حسین بزرگی
از مهندسین مشاور باتیر	عبدالعلی حاجی رانی
از دفتر تحقیقات و استانداردهای فنی	غلامرضا آرین
سازمان برنامه و بودجه	

در این دفتر تشکیل گردید و اقدام به تدوین این دفترچه نمود .

در تدوین این دفترچه سعی گردیده است که تا آنجاکه ممکن است پارماهی از کارهای ریلک ردیف ادغام گردند و شرح قیمتها واحد کارهای مختلف بطور صریح و بدین اینکه اینها من ایجاد کند تهیه شود .

در مورد اضافه بهای انجام کار در ارتفاع در دفترچه‌های فهرست بهای مقداری معمولاً " اضافه بهای این برای پارماهی از کارهای مهم پیش‌بینی مبنای ایند و از برداخته هزینه صمومت کار در ارتفاع مربوط برداشتهای کم اهمیت چشم پوشی می‌کنند ، این امر اغلب موجب بروز اختلافاتی بین پیمانکاران و دستگاههای نظارت می‌گردد ، برای احتراز

از این قبیل مشکلات و مأوجهه به اینکه هزینه وسائل و لوازمی که برای بیالا بردن صالح و انجام کارد را رتفاع پیش بینی نمی شود برای کارهای مختلف قابل تفکیک نیست در دفترچه حاضر کلیه ردیفهای مربوط با خاصه بهای کارد را رتفاع و عق حذف و تنها یک ردیف که بصورت مترمکعب فضای اشغالی ساختمان است بعنوان صعوبت کار و هزینه حمل صالح به طبقات برای کلیه کارهای ساختمان منظور شد ما است.

برای ردیفهای مربوط به بتن علاوه بر حداقل سیمان صرفی باتوجه به استاندارد طبقه بندی بتن (دستور العمل شماره ۱۰/۵۱/۰) (سازمان برنامه در موضوع صالح در روش ساختمانی) مقاومت ۲۸ روزه نونه مکعبی بتن بعنوان یک ضابطه اصلی در نظر گرفته شد ما است و این امر موجب خواهد گردید که پیمانکاران با بالا بردن کیفیت کار و اندیشه صحیح شن و ماسه، از سیمان صرفی حد اکثر مقاومت را بدست آورند.

برای سهولت در محاسبات مربوط به مقادیر کارها و همچنین برای اختلاف که ناشی از کاربرد ابعاد مختلف آجرهای فشاری در ساختمان میباشد در این دفترچه قیمتها را واحد مربوط به آجر کارهای برای دیوارهای به ضخامت واحد و آجر فشاری و کمتر، بر حسب مترمربع سطح دیوار برای دیوارهای به ضخامت بیش از و آجر فشاری بر حسب مترمکعب دارند.

با قدردانی و تشرکراز همکاریهای ارزانه کمیته کارشناسی خوشوت است که محصول کارکمیته بصورت بیش نویس دفترچه شرح قیمتها را واحد تیپ کارهای ساختمانی برای برسی و اظهار نظر را ختیار دست گاههای اجرائی، مهندسان مشاور و کارشناسان صاحب نظر قرار میگیرد تا پس از کسب نظر از آنان بتوان این نشریه را تکمیل و منظور گنوخت نمودن شرح عملیات قیمتها را کارهای ساختمانی بصورت تیپ در کلیه کارهای صuranی مور د استفاده قرار دار.

امیدوار است در آتیه نزد یک ردیفهای مربوط بشرح قیمتها را واحد تیپ کارهای

تاسیسات بهداشتی و همچنین تاسیسات حرارت مرکزی و تهییه مطبوع ساختمانها نیز
آماده و در اختیار صاحب نظران قرار گیرد.

دفتر تحقیقات و استانداردهای فنی

فهرست مند رجات

صفحه	كلمات
۵	فصل اول - کارهای خاکی - ریشه کنی و محوطه سازی
۱۲	فصل دوم - تخریب و تعمیرات
۲۶	فصل سوم - آجر کاری و بلوک چینی
۳۸	فصل چهارم - کارهای بتقی - لوله های سیمانی
۴۶	فصل پنجم - کارهای سنگی
۵۶	فصل ششم - اندوهها - بندکشی
۶۴	فصل هفتم - سقف سازی - عایق‌کاری - صفحات سبک
۷۳	فصل هشتم - خیابان سازی و اسفالت
۷۷	فصل نهم - کارهای چوبی
۹۲	فصل دهم - کارهای فلزی
۱۰۳	فصل یازدهم - فرش کف - پله - کاشی لعابی - سایرنازک کارهایها
۱۱۳	فصلدوازدهم - نقاشی - شیشه و درزهای انبساط

کلمات

قیمت‌های واحد مندرج در این رفتارچه، بهای متوسط هر کار می‌باشد و شامل تهیه کلیه مصالح لازم (باستثنای مواردی که طبق مفاد پیمان تهیه آن بعده کار فرمالم است) واجرای کار و هرگونه هزینه‌ای از قبیل تدارکات و تجهیزات کارگاهی افزار کار و ستمزد ها - حمل و نقل مصالح از نقاط مختلف به پای کار - چوب مستهای مورد نیاز، مشکلات کار، تهیه آب، اتلاف مصالح، هزینه‌های عمومی و سود پیمانکار و همچنین هزینه‌های ناشی از اجرای قوانین و آئین نامه‌های کار و پیمه‌های اجتماعی و کارآموزی و مالیاتها و عوارض شهرداری و هزینه‌ها و عوارض گمرکی و سود بازرگانی وغیره می‌باشد.

هیچگونه اضافه به امانند سختی زمین یا عمق یا ارتفاع - انحناء و هنرهای کم یا زیاد - سرواح کاریها - حمل و نقل و کیفیات ریگر که اجرای کار را مشکل تر و یا ناسوی مخصوص مینماید (جزو آنچه در قیمت‌ها بصراحت ذکر شده است) قابل پرداخت نمی‌باشد.

پیمانکار نمی‌تواند با تفسیر شرح ردیف‌های واحد بهای پایه استناد تجزیه قیمت رفتارچه فهرست بهای دیگر و یا با مقایسه قیمت‌های واحد مندرج در این رفتارچه با قیمت‌های روز و جوهر دیگری مطالبه نماید.

اندازه کمربدها براساس نقشه‌های تفصیلی و مستور کارهای صادره که شامل کروکیهای لازم و روشن باشد و در صورت ضرورت طبق صورت مجلسهای امضا شده انجام خواهد گرفت.

قیمت‌های این رفتارچه قیمت کار در تمام نقاط ساختمان بوده و باست انجام کارهای ساختمانی و تأسیساتی در ارتفاع و عمق از هر نوع که باشد فقط در بیف ۱۰۰۰ هر احت می‌شود - نحوه هر احت این قیمت بشرح زیر می‌باشد:

۵۲۰ رصد پس از اجرای استخوان بندی و همچنین دیوارها.

۲۵- رصد پس از جرای سقف وکف سازی بروی آن (ویا بام سازی) .

۵ درصد پس از اجرای بقیه کارهای ساختمان.

در صورتیکه ساختمان دارای اسکلت فلزی و یا ازین آرمه نهاده شد ۵ درصد مربوط بین از اجرای دیوارها پیر را خت خواهد شد.

محاسبه حجم ساختمان پس از تجام خواهد گرفت :

با زا^۱ حجم هر طبقه که زیرا ولین طبقه زیرزین یاروی طبقه هم کف قرارگیرد برای طبقه اول پک مرتبه برای د و م در مرتبه الى آخر محاسبه میشود چنانچه ارتفاع طبقات بیش از ۴ مترا شد این قیمت بازا^۲ هر چهار مترا که بالاتریا پائین تراز چهارمترا اول قرارگیرد پنکار محاسبه میگردد .

طبقه هم کف بطبقه ای اطلاق میشود که ترازکف آن به بلندترین ترازکف ساخته شده محوطه و یا عبور مجاور ساخته نزد پکتر باشد و مأخذ محسوبه ارتفاعات از روی کف تمام شده هر طبقه تاروی کف تمام شده طبقه بعدی و یا چهارمتری به چهارمتر است.

دست اندازهای بام طبقه بالاتراز طبقه آخر محسوب نمیگردند و مأخذ محاسبه ارتفاع، وسط نرده های در پوششای دست اند از یام است.

در محاسبه حجم زیرینا، سطح زیرینها و سطح بالکن (بالکن سقف دار) با
یکدیگر جمع شده در ارتفاع همان طبقه ضرب میشود پله های خارجی ساختمان و
اضافه پیش آمدگی لبه در پوشش‌های یام و قرنیز کف پنجره وسایه اندازها به حساب
نمی‌آید.

در ساختمنهای بانمای سنگی و سیلانی همان سطح سفتکاری (بدون منظور شود) نهاد گرفت.

در محاسبه حجم بالکنهای بدون سقف سطح بالکن در ارتفاع متوسط
دست انداز پانزده آن ضرب خواهد شد . برای محاسبه حجم زیرزمینها نیک فریز
اولین طبقه زیرزمین قرارگیرند سطح پشت تا پشت تیغه حافظ عایق بحساب -
می‌آید .

هرگاه چند ساختمان در یک محوطه ساخته شوند مأخذ اارتفاعات هر ساختمان
کفهای تمام شده همان ساختمان خواهد بود .

ردیف	شرح	واحد	واحد بها بریال	مقدار	جمع بریال
١٠٠٠	هزینه ناشی از حمل مصالح و سختی انجام کارها درارتفاع و عمق نسبت به انجام کلیه عملیات بر حسب مترمکعب فضای اشغالی ساخته.	مترمکعب			

فصل اول - کارهای خاکی - ریشه کنی و محوطه سازی

کلیات و طرز آندازه گیری :

حجم گودبرداریها و پیوکنی ها و خاکبرداریها از روی نقشه های مصوب اجرا شده و صورت مجلسها محاسبه میشوند چنانچه برای پشت دیوارهای پائین ترازکف زمین عایق قائم پیش بینی شده باشد و در نقشه های تفصیلی فاصله ای علاوه بر دیوار برای انجام عایق منظور نشده باشد در این صورت حد اکثر ۰.۷ سانتیمتر از پشت دیوار به گودبرداری اضافه میشود این عرض اضافی برای انجام عایق و بخصوص ساختن تیغه آجری محافظ عایق میباشد و در صورتی محاسبه میشود که واقعاً آجر را و صور تعبیل شد مباشد .

در دریف های خاکبرداری پیوکنی و گودبرداری هزینه :

هرگونه چوب بست و شمع زنی و تخته گذاری و حائل بندی با وسائل لازم که هنگام خاکبرداری پیوکنی یا گودبرداری برای جلوگیری از خراب شدن دیوار مجاور مصرف میشود و همچنین هزینه آب کشی با تلمبه درستی در قیمتها منظور شده و برای این قبیل کارها پرداخت اضافی بعمل نخواهد آمد .

قیمت ردیف ۱۱ فقط برای آن قسمت از عملیات که در زیر سطح آب انجام گرفته است پرداخت خواهد شد .

در مورد چاههای که قطرهای آنها از ۱/۱ متر بیشتر باشد قیمتهای چاه کنسی و اضافه بهای مربوط به عملیات ساخته ای را خل چاهه آن تعلق نخواهد گرفت و همان قیمت ردیفهای گودبرداری پرداخت خواهد شد در مورد حمل خاک - خاکی که حمل میشود بر طبق اندازه های خاک کنده شده بود و هیچگونه ازدیاد حجم ناشی از تورم در محاسبه منظور نخواهد شد .

در قیمت های ردیف های خاکبرداری هزینه حمل خاک تا فاصله پکصد متر منظور شده است .

ردیف	شرح	واحد	واحد بهما بریال	مقدار	جمع بریال
۱۱۰۱	خاکبرداری و بیکنی و گودبرداری در زمینهای نرمه‌بیلی (قابل برداشت با بیل) و در صورت لزوم کندن چمن و ریشه‌های گیاهی بهر عمق .	مترا مکعب			
۱۱۰۲	خاکبرداری و بیکنی و گودبرداری در کلیه زمینهای غیرسنگی بهر عمق .	مترا مکعب			
۱۱۰۳	خاکبرداری و بیکنی و گودبرداری در زمینهای سنگی که برای کندن آنها بتوان از مواد سوزا استفاده کرد .	مترا مکعب			
۱۱۰۴	خاکبرداری و بیکنی و گودبرداری در زمینهای سنگی که بعلت وضع خاص قسمتهای مجاور بنا بر تشخیص دستگاه نظارت نتوان برای کندن آنها از مواد سوزا استفاده نمود .	مترا مکعب			
۱۱۰۵	چوب بست و شمع زنی و یا قالب بندی و سپرکویی با وسائل لازم که هنگام بیکنی و یا گودبرداری برای جلوگیری از زیش زمین مصرف شود (بر حسب سطوح قائم جانبی) .	مترا مربع			
۱۱۰۶	اضافه بهانسیت برد پفهای ۱۱۰۱ و ۱۱۰۲ در زمینهای آبدار				
۱۱۰۳	بر صورتیکه عملیات حفاری پائین تر				

ردیف	شرح	واحد	واحد بها بریال	مقدار	جمع بریال
	از سطح آب زیرزمین انجام شود و برای آبکشی از تلمبه موتوری استفاده گردد .	مترمکعب			
۱۱۰۲	حمل و نقل خاک و سنگهای حاصل‌ماز عملیات حفاری در داخل کارگاه بیش از ۰ .۱ متروی هر فاصله .	مترمکعب			
۱۱۰۸	حمل و نقل خاک و سنگهای حاصل‌ماز عملیات حفاری بخارج از کارگاه بهر محل که مهندس ناظر تعیین نماید .	مترمکعب			
۱۱۰۹	تهیه خاک مناسب از خارج کارگاه و حمل بد اخل کارگاه و پختن در خاکریزها و تسطیح نمودن آن - (بدون کوبیدن و آبپاشی) .	مترمکعب			
۱۱۱۰	کوبیدن و آبپاشی خاکهای خاکریزی شدده داخل ویا خارج ساختمان در روش‌های ۶ سانتی‌متر با حد تراکم	مترمکعب			
۱۱۱۵	تسطیح پستی و لندینگهای زمین و سطح خاک برد اری و خاکریزی شدده (پروفیله کردن) .	مترمکعب			
۱۱۱۱	آبپاشی و غلتک‌زنی با وسائل موتوری روی سطوح خاکبرداری شده تا حد	مترمربع			

ردیف	شرح	واحد	واحد بها بریال	مقدار	جمع بریال
۱۱۱۳	تراکم ۹۵ درصد . چاهزدنی (میله) (بقطرتاپک مترونیم و عمق تا ده متر در هر نوع زمین و حمل ونقل خاکهای حاصله تا فاصله یکصد متrod رصوت لزوم ریختن در خاکریزها و تسطیح آن .	مترمربع			
۱۱۱۴	حفر مخزن چاه (کوره) و تولید رعماق تا ۰ (متrod رهربنوع زمین و حمل و نقل تا فاصله یکصد متrod رصوت لزوم ریختن در خاکریزها و تسطیح آن .	مترمکعب			
۱۱۱۵	اضافه بهانسبت برد یفهای ۱۱۱۳ و ۱۱۱۴ ازد هانه چاه برای هر ده مترا اضافه عمق علاوه بر ده مترا برای پنج مترا ولی یک مرتبه، پنج متrod و م د و مرتبه والی آخر (کسر پنج مترا هم پنج متر منظور نمیشود) .	مترمکعب			
۱۱۱۶	تهیه و ریختن و تسطیح ماسه شسته ترم روی عایق با مهايا کف یعنی ها و ها زیر کابلها .	مترمکعب			
۱۱۱۷	بوته کنی زمینهای پوشیده از موته با نضما مسموم کردن زمین بمنظور جلوگیری از رشد مجدد بوته ها بازا .	مترمکعب			

ردیف	شرح	واحد	واحد بها بریال	مقدار	جمع بریال
۱۱۱۸-	سطح پوشیده شده از بوته . خارج کردن کامل ریشه درختها از زمین و دسته کردن آنها تا فاصله ۱۰۰ متر .	مترا مربع	اصله		
۱۱۱۹	قطع اشجار، بریدن و اواره کردن تنہ و شاخه ها بر طبق دستور مهندس ناظر و دسته کردن آنها تا فاصله ۱۰۰ متر (براساس سطح مقطع هر برش درخت) .	مترا مربع			
۱۱۲۰	تهیه و پختن قلوه سنگ یا سنگ لاشه وشن ریزود رشت زیرکف سازی داخلی ساختمان و کوبیدن با تخماق دستی و یا وسائل مکانیکی .				
۱۱۲۱	شن ریزی معا بر و محوطه ها با شن نقلی (قطر متوسط رانه شن ۱/۵ سانتیمتر) .	مترا مکعب			
۱۱۲۲	دستمزد سرنده کردن خاک یا شن یا پخش و تسطیح آن و در صورت لزوم حمل نخاله های خاک کارگاه (بر حسب حجم خاک سرنده شده که پخش و تسطیح می شود) .	مترا مکعب			
۱۱۲۳	تهیه و حمل خاک نباتی سرنده شده				

ردیف	شرح	واحد	واحد بها بریال	مقدار	جمع بریال
۱۱۲۴	از خارج کارگاه وریختن و تسطیح روی سطح با چه ها به رشکل (بزر) خسب حجم خاک نباتی مصرف شد .	مترا مکعب			
۱۱۲۵	لجن کشی و تخلیه لجن تا هر عمق و حمل و نقل تا فاصله ۰ . ۰ (متر) حمل و نقل لجن بخارج از کارگاه در محلی که مهندس ناظر تعیین نماید ، لجن بلا فاصله باید حمل شود - (چنانچه حمل لجن فوریت نداشته باشد و پس از خشک شدن حمل شود . همان حجم لجن تربحساب خواهد آمد و در عرض اضافه قیمتی بابت کند ن و پرداشت لجن خشک شد پرداخت نخواهد شد .	مترا مکعب			
۱۱۲۶	چمنکاری شامل تهیه و پاشیدن تخم چمن و کود لازم طبق مشخصات خصوصی با انضمام غلتک زنی آب -	مترا مکعب			
۱۱۲۷	پاشی و نگهداری تا چین اول . تهیه و حمل و کاشت بوته های زینتو یک ساله از قبیل بوزارونی ، یاس زرد ، توری گل پیر ، آهله ، یاس خوشه ای یوکا	مترا مربع			

ردیف	شرح	واحد	واحد بها بریال	مقدار	جمع بریال
۱۱۲۸	رژ، بوداغ، بودلیا، نرگس درختی و غیره در عمق لازم واضافه نمودن خاک و گود مورد نیاز.	بوته			
۱۱۲۹	تهیه و حمل و کاشت گلهای باریشه‌های رائی از قبیل دلفی نیوم صد تومانی - زنبق - فلوکس رائی پاپیتا لهای متتنوع - مارگریت، کوکب کوهی - مینای رائی و داودی و امثال آن در عمق لازم با نضمام کود مورد نیاز.	بوته			
۱۱۳۰	تهیه و حمل و کاشت انواع گلهای فصلی مانند بنفسه و مینا وغیره و یا کود لازم. تهیه و حمل و کاشت درخت سه ساله از انواع چنار - افرا - کاتالپا - ابریشم - ارغوان - اقا قیا - زیان گنجشک - کبود - نارون - بید - مجرون - کاج و امثال آن ها گود - برداری بعمر یکمتر واضافه نمودن خاک و گود وغیره.	اصله			

فصل دوم – تخریب و تعمیرات

کلیات و طرز آندازه گیری :

قیمت‌های واحد که در ردیفهای این فصل را داشته است برای موقعي است که انجام عمل تخریب جزئی و شامل کارهای و تعمیراتی باشد از قبیل تعویض کاشی لعابی و لوله و سیم و غیره از روی دیوار بدن آنکه اصل دیوار تخریب شود ولی در تخریب کلی دیوارها و سقف‌هایی که روی آن کاشی – سنگ – آندود و یار را داخل آنها انواع لوله و یاقه‌ای مختلف توری سیمی وغیره وجود را در قیمت تخریب فقط برآسان حجم دیوار و یا سقف پرداخت می‌شود (در محاسبه حجم دیوار یا سقف، ضخامت تمام شده آن قبل از تخریب ملاک عمل خواهد بود) .

عملیات تخریب که در این فصل را داشته است به ضخامت و در هر ارتفاع و عمق و بهر شکل و در هر وضع می‌باشد و یعنوان سختی کار قیمت جداگانه ای به آن تعلق نمی‌گیرد، برای تخریب‌های بیش از ۵۰ متر مکعب مربوط به ردیفهای ۱۲۰۱ تا ۱۲۰۴ و همچنین برای تخریب‌های بیش از ۵۰ متر مکعب مربوط به ردیفهای ۱۲۰۵ تا ۱۲۰۷ در صورتیکه امکان مانور ماشینهای مکانیکی موجود باشد از روی دیوار استفاده خواهد شد بطور کلی مصالحی که از تخریب حاصل می‌گردند باید تمیز و بطور مرتب تفکیک و مجزا از یکدیگر چیده شود و هزینه تمیزکردن و دسته کردن آنها و حمل و نقل تا یکصد متر در قیمت منظور شده است بدینه استحقاقی العقد ورباید مصالح تخریبی بطور سالم تحويل شود .

هزینه جمع‌آوری نخاله‌های حاصل‌های تخریب و حمل و نقل آنها کلابه خارج از کارگاه (در محلی کم‌مدد سناظر تعیین می‌گردد) در قیمت‌های این فصل منظور شد و استوازی باست آن قیمت جداگانه ای تعلق نخواهد گرفت .

در مرور زدیف ۱۲۷۹۱ چنانچه مسطح راهانه سوراخ بیش از یکدیگر هم‌مربع باشد سوراخ محسوب نشده و باید از قیمت تخریب مربوط استفاده گردد همچنین برای تعابیه شیارهای مختلف نصف زدیف قیمت مربوط به سوراخ پرداخت خواهد شد .

ردیف	شرح	واحد	واحد بهما بریال	مقدار	جمع بریال
۱۲۰۱	تخریب هرگونه دیوار سنگی، آجری و پایبلوک سیمانی و نظایر آن که با ملات گل ساخته شده باشد . (در تخریب دیوارهای خشتش پایا چینهای نیز از این ردیف استفاده میشود) .	مترمکعب			
۱۲۰۲	تخریب هرگونه دیوار سنگی، آجری و پایبلوک سیمانی و نظایر آن که با ملات ماسه آهک و پایا گل آهک ساخته شده باشد (در تخریب شفته آهکی نیز از این ردیف استفاده میشود) .	مترمکعب			
۱۲۰۳	تخریب هرگونه دیوار سنگی، آجری و پایا بلوك سیمانی و نظایر آن که با ملات باتاره یا ملات ماسه سیمان ساخته شده باشد .	مترمکعب			
۱۲۰۴	تخریب هرگونه بتن غیر مسلح	مترمکعب			
۱۲۰۵	تخریب هرگونه بتن مسلح با بریدن آرماتورها با استثنای سقف های مجوف	مترمکعب			

ردیف	شرح	واحد	واحد بها	مقدار	جمع بهیال
۱۲۰۶	تخریب هرنوع آسفالت	مترمکعب			
۱۲۰۷	اضافه بهانسبت به ردیف ۲۰۴ ادر				
	صورتیکه ضمانت آسفالت از هسانن				
۱۲۰۸	کمتر باشد	مترمکعب			
	کند و برداشت هرنوع عایق قبر و				
	گونی و مشابع آن در هر چند لا و همچنین				
	کند و برداشت ن ا نوع فرشهای لاستیکی مترمربع				
۱۲۰۹	برچیدن با م شامل خرپا های چوبی				
	تغته کوبی د و پوشیده ، توفال -				
	اندود سقف - هرنوع پوشش روی آن				
	مانند سفال و آهن ورق - صفحات				
	سیمان و پنبه نسوز وغیره (سطح افقی				
	ملک محاسبه است)	مترمربع			
۱۲۱۰	تخریب و برچیدن با م با تیرچوبی				
	شامل تیرها ، کاه گل و حصیر و توفال				
	واندود وغیره	مترمربع			
۱۲۱۱	تخریب سقفهای با پوشش تیرآهن و				
	طاقدیمی لجری و انواع - سقفهای				
	مجوف و نظایر آن با هردهانه و هر-				
	ضخامت با اندود زیر آن و هرنوع -				

ردیف	شرح	واحد	واحد بهای هریال	مقدار	جمع هریال
۱۲۱۲	پوشش روی آن کندن و برداشتن پوششهای آجری به رشکل و یا مصنوعات سیمانی یا کاشی لعابی روی سطوح افقی و مورب وقائمه هر نوع ملات با برداشتن ملات	مترمربع			
۱۲۱۳	زیر آنها تبصره - برای تخریب کف پنجره موزائیک و قرنیزموزائیک پای دیوار از این ردیف استفاده خواهد شد .	مترمربع			
۱۲۱۴	کندن و برداشتن هر نوع درونجره و نردہ بادست اند ازوهارا و ان چویی یا فلزی .	مترمربع			
۱۲۱۵	برداشتن هر نوع شیشه بر حسب شیشه های سالم و تمیز کردن جای آن . مترمربع برداشتن هر نوع شیشه غیر سالم و تمیز کردن جای آن (در صورتیکه شیشه شکسته باشد و بانتوان آنرا سالم درآورد) .	مترمربع			

ردیف	شرح	واحد	واحد بهای بریال	مقدار	جمع بریال
۱۲۱۶	تراشیدن آسترورو به اندازه دندانه دیوارها و پاسقهای داخلی و خارجی بالات کاهگل گچی و هاماسه آهکی و در صورت لزوم کند تورهای سیمی (آسترورو به جمعاً یکبار بحساب خواهد آمد)	متر مربع			
۱۲۱۷	تراشیدن آسترورو به اندازه دندانه دیوارها و پاسقهای داخلی و خارجی بالات با تار و پیاه رگونه اند و در نمای سیمانی و در صورت لازم کند توری سیمی نیز آن (آسترورو به جمعاً یکبار بحساب خواهد آمد).	متر مربع			
۱۲۱۸	تمیز کردن انواع نمای ساختمان و در صورت لزوم شستن با اسید رقیق و سیم و پوس وغیره با نضمام چوب است.	متر مربع			
۱۲۱۹	بیرون آوردن هرنوع بند گچی و پاکچ و خاک و هاماسه آهک و بازکردن درزها از نماهای آجری و سنگی.	متر مربع			

ردیف	شرح	واحد	واحد بها بریال	مقدار	جمع بریال
۱۲۲۰	بیرون آوردن هرنوع بند نعلی آجری و سنگی و بازکردن در زهاد رصویر تیکه ملات بند کشو ماسه سیمان و پایه اتاره باشد .	مترا مربع			
۱۲۲۱	کندن و برداشتن سنگهای مختلف نما و فرش کف بصورت پلاک و تراشیدن ملات نیز آن .	مترا مربع			
۱۲۲۲	بیاده کردن هرنوع ساختمان فلزی و برج آب و نظایر آن با هرنوع تیرآهن ، ناودانی ، نیشی و لوله و پروفیل های مختلف با هرگونه اتصال بطوریکه قطعات بیاده شده سالم و مرتب دسته شده و آماده برای نصب مجدد و حمل بخارج باشد .	کیلوگرم			
۱۲۲۳	دستمزد بازکردن لوله های چدنی به شماره های مختلف به قطر ۶ اینچ و کتریاز آن .	هر سر			
۱۲۲۴	دستمزد بازکردن لوله های چدنی به				

ردیف	شرح	واحد	واحد	واحد بهای بریمال	مقدار	جمع بریمال
۱۲۲۵	قطریش از ۶ اینچ .	هر سر				
۱۲۲۶	کندن و برد اشتنه هله بتنی و پا موزائیکی یا سنگی با هر نوع ملات .	متر طول				
۱۲۲۷	سواخ کردن هرگونه دیوار یا سقف آجری یا بلوك سیمانی با هر نوع ملات					
۱۲۲۸	در صورت لزوم ترمیم مجدد آنها با ملات های مختلف طبق دستور دستگاه					
۱۲۲۹	نظرات (در صورتی که سطح دهانه سواخ کمتر از نیک دهم متر مربع باشد) .	متر طول				
۱۲۳۰	سواخ کردن هرگونه دیوار بتنی ، -	سواخ				
۱۲۳۱	سنگی سقف بتنی و پا بتن مسلح و	متر طول				
۱۲۳۲	بریدن آرماتور های مربوط .	سواخ				
۱۲۳۳	برچیدن سنگ های ریشه دار نما (غیر از	متر طول				
۱۲۳۴	(سنگ لاشه) بطری که مصالح حاصل	سواخ				
۱۲۳۵	از آن مجدد ا قابل نصب باشد (در	متر مربع				
۱۲۳۶	غیر این صورت مانند تخریب دیوار					
۱۲۳۷	محسوب خواهد گردید) .					

ردیف	شرح	واحد	واحد	واحدها بریال	مدلار	جمع بریال
۱۲۲۹	کندن و پرداشت زیرسازی از ماکارام هریسن یا قلوه سنگ .	مترمکعب				
۱۲۳۰	تخریب هرگونه کارهای ساختمانی هرگاه با ماشینهای مکانیکی انجام	مترمکعب				
	گیرد .					
۱۲۳۱	برچیدن فرش کف از قلوه سنگ یا سنگهای ریشه دار و کندن ملات	مترمربع				
	زیغان .					
۱۲۳۲	تخریب و جمع آوری کاهگل پشت بام	مترمربع				
	با هر ضخامت .					
۱۲۳۳	تخریب انواع سقفهای کاذب شامل کلیه مبله های افقی و عمودی و تسوری یا صفحات مشبك وزیرسازهای	مترمربع				
	مربوطه ای نضمام اندود های آن .					
۱۲۳۴	بازگردان و پرداشت انواع چوب پرده و احیاناً پرده مربوطه و	مترمربع				
	انواع پرده کرکره ای (مترطول چوب					
	پرده) .	مترطول				

ردیف	شرح	واحد	واحد بها بریال	مقدار	جمع بریال
۱۲۳۵	برداشتن و جمع آوری توری پشه گیریا قب مربوطه .	مترمربع			
۱۲۳۶	کندن و برداشتن هر نوع قفسه چوبی و پافلزی و نظایر آن که تا عمق آن از چوب یا فلز ساخته شده باشد (برحسب	مترمربع			
۱۲۳۷	سطح ظاهری) .	مترمربع			
۱۲۳۸	بریدن زیردرهای چوبی و صاف کردن محل بریدگی .	متر طول			
۱۲۳۹	کندن لولای درهای فلزی یا چوبی .	عدد			
۱۲۴۰	رگلاز قفلهای کهنه درهای چوبی یا فلزی و نظایر آن با نضمام تهییه و بستن پیچهای لازم .	دستگاه			
۱۲۴۱	تعوییر رگلاز درها و هنجرهای چوبی و فلزی با نضمام تهییه و نصب پیچ و میخ لازم (برحسب تعداد بازشو) .	عدد			
۱۲۴۲	تهییه کلید جهت هر نوع قفل .	عدد			
	با ذکردن هر نوع قفل که کلید آنها مفقود شده باشد .	دستگاه			



ردیف	شرح	واحد	واحد بها بریال	مقدار	جمع بریال
۱۲۴۳	بازکردن قفل و هر اقلات کهنه درها و پنجره های چوبی یا فلزی (لولا، دستگیره، چفت ورزه) بر حسب تعداد بازشو.	عدد			
۱۲۴۴	تعمیر و اصلاح یا احیاناً "تعویض ورق روی شیروانی های آبروهای بطانه کردن یا لحیم کردن آنها (برحسب سطح واقعی ورق که تعمیر شده است).	متربع			
۱۲۴۵	تعمیر ورق روی شیروانی های آبروها هرگاه فقط بطانه کاری یا لحیم کاری شده باشد.	متطول لحیم یا بطانه			
۱۲۴۶	بریدن ورق و پاروفیلهای مختلف از انواع فلزات برحسب سطح مقطع	سانتمتر مربع			
۱۲۴۷	کلنگی کردن و پرس زدن اندود های بتنی کهنه جهت تامین چسبندگی				

ردیف	شرح	واحد	واحد بها	مقدار	جمع برهال
۱۲۴۸	با آند و دیا بتن جدید (این ردیف برای کارهای نوسازی تعلق نخواهد گرفت و در مورد کالا و لینو هزینه احتمالی این قبیل کارهای رقیمت های واحد مربوطه در نظر گرفته شده است) .	مترمربع			
۱۲۴۹	تیشه کاری سنگهای مختلف نماها پله ها و پاگرد ها و فرش کف و کف پنجره های قدیمی .	مترمربع			
۱۲۵۰	برچیدن ورقهای سیمان و نمای نسوز بروک اشتتن انواع آکوستیک پاسایر پوشش های مشابه از روی نوسازی آن .	مترمربع			
۱۲۵۱	تراشیدن - پاک کردن و سوزاندن رنگهای کهنه روی درون پنجره و نظایر آن .	مترمربع			
۱۲۵۲	با زکردن و جمع آوری کانال های تهیه	آن .			

ردیف	شرح	واحد	واحد بها بریال	مقدار	جمع بریال
۱۲۵۳	بازکردن کولرآبی یا گازی و متعلقات	مترمربع			وکولر .
۱۲۵۴	بازکردن رادیاتور و متعلقات آن .	دستگاه			آن .
۱۲۵۵	بازکردن هرنوع چراج سقفی یا دیواری فلووست - آرماتوری ساعت و پنکه و	دستگاه			
۱۲۵۶	بازکردن آغینه دستشوئی - اتاظور جاصابونی - جاحوله ای و نظایر	عدد			نظایر آن .
۱۲۵۷	بازکردن هرنوع کلید - پریزوشناسی زنگ توکار یاروکار .	عدد			آن .
۱۲۵۸	جمع آوری لوله توکار یاروکار فولادی یا برگمن و نظایر آن با جعبه تقسیم	عدد			
۱۲۵۹	و جعبه کلید های مربوطه . بازکردن و درآوردن لوله های - قدیعی گالوانیزه با قطرهای مختلف باکلیه اتصالات و شیرها وغیره .	متر طول			

ردیف	شرح	واحد	واحدها بریال	مقدار	جمع بریال
۱۲۶۰	جمع آوری سیمهاي برق یا تلفن ها زنگ اخبار وغیره اعم از رکار و توکار (چند رشته سیم واقع در ریک لوله پکار بحساب می آید)	متر طول			
۱۲۶۱	جمع آوری انواع کابل زمینی ها شماره های مختلف با ملحقات آن (بجز عملیات حفاری)	متر طول			
۱۲۶۲	جمع آوری انواع کابل های هوافی بشماره های مختلف با ملحقات آن	متر طول			
۱۲۶۳	باز کردن انواع تابلوهای برق ها متعلقات آن توکار و پارکار بحساب	متر مربع			
۱۲۶۴	سطح ظاهری آن پیاره کردن بستشویی ، ظرف شوئی لگن (بد پن) پیسوار ، شویه (بد پن) فلاش تانک - توالی فرنگی و نظم انسو آن با شیر و سیفون و سایر متعلقات	متر مربع			
۱۲۶۵	مربوطه . باز کردن و درآوردن وان ، توالی	دستگاه			

ردیف	شرح	واحد	واحد بهای بریال	مقدار	جمع بریال
۱۲۶۶	شرقی چینی یا فلزی و نظایران با کلیه متعلقات مربوطه . بازکردن انواع شیر مخلوط و تکسی و دوش و سیفون فشاری (فلاش والو) وسایر ملحقات آنها . دستگاه	دستگاه			

فصل سوم - آجرکاری و بلوك جین

کلیات و طرز آندازه گیری :

در کارهای بنایی اعم از آجری سنگ یا بلوك سیمانی یا بتن هزینه مربوط به کلیه کارهای فرورفتگی و پرآمدگی و ابزارسازی و تعبیه دودکش و سرواخهای تهווیمه و قسمت‌های گرد و سایر خرد کاریهای که پیش می‌آید منظور شده و قیمتی جز آنچه در این دفترچه صراحت دارد پرداخت نخواهد شد. حجم‌های مربوط به دودکش‌ها و مجاری تهווیه و رایزهای رصویری که مقطع آنها از ۲۰۰ مترمربع کمتر باشد از حجم کل کسر نخواهد شد. در قیمت‌های ردیفهای طاق‌زنی هزینه‌های ناشی از چوب بست و قالب بندی منظور شده و از این بابت پرداخت جد اگانه‌ای بعد عمل نخواهد آمد.

سطح طاقهای آجری بین تیرآهن هابد و ن در نظر گرفتن انحنا، آنها وسطح انواع دیگر طاقهای بر حسب رویه واقعی زیرین قوسها محاسبه می‌شوند مسحوراً خهای کمتر از ۵۰ مترمربع از سطح طاق و سقف ها کسر نمی‌شود، در دیوارها و جرزهای نماد ارکه در سطح نما سنگ ریشه دار یکار گرفته باشد. حجم سنگ به ضخامت ۵ سانتی‌متر از حجم کل کار کسر نمی‌شود.

نماسازی سنگی و آجری مانند اندودها اند از همگیری شده و برای خط الراسهای سایر کارهای جزئی جز آنچه در این دفترچه صراحت دارد قیمتی پرداخت نمی‌شود.

در محاسبه سطح شبکه‌های تزئینی سفالو، کاشو، سیمانی وغیره یک روی آن محاسبه پرداخت می‌شود و برای شبکه تزئینی از آجر تنها از ردیفهای آجرچینی و نماسازی استفاده

خواهد شد ولی سطح سوراخها از آجرچینی و نمازی کسر نشد هنماهی را خل
 سوراخها پرداخت نخواهد شد . در صورتیکه عملیات بنائی در زیر سطح آب زیرزمینی
 انجام شود و به تشخیص دستگاه نظارت برای تخلیه آب تعلیم موتوری مورد نیاز باشد
 قیمت ردیف شماره ۱۴۰۸۱ مندرج در فصل چهارم کارهای بتنی پرداخت می شود
 ولی چنانچه میزان آب کم و با وسائل دستی قابل تخلیم باشد اضافه بهای تعلق
 نمیگیرد .

اضافه های مندرج در ردیف های ۱۳۲۱ و ۱۳۲۲ مربوط بموقعی است که تمام
 ضخامت دیوار از آجرهای ماشینی (که با قالب خود کارتھیه و تاب گسیختگی آن
 بیش از .۵ کیلوگرم بر سانتیمتر است) ساخته شده باشد و در صورت استفاده همازین
 ردیف ها باید از ردیفهای مربوط به اضافه بهای نمازی با آجر نما استفاده شود
 فقط اضافه قیمت مندرج در ردیف ۱۳۳۷ (در صورتیکه نما چینی بصورت خندان
 انجام شود) قابل پرداخت است .

عيار آهک شفته باید از میزانی که در نقشه ها و مشخصات فنی دارد شده است و
 همچنین از .۰۰۲ کیلوگرم گرد آهک در مترمکعب کمتر باشد و برای اضافه آهک مصرفی
 هیچگونه پرداختی بعد از عمل نمیآید .

عيار سیمان ملات ماسه سیمان باید از میزانی که در نقشه ها و مشخصات فنی
 دارد شده است و همچنین از .۰۰۲ کیلوگرم سیمان در مترمکعب ملات (برای آجر کاری)
 واژ .۵ کیلوگرم در مترمکعب ملات (برای بنائی با بلوك بتنی) کمتر باشد و برای اضافه

سیمان مصرفی هیچگونه پرداختی بعمل نمی‌آید.

عيار ملات پاتاره نباید از میزانی که در نقشمهای مشخصات فنی دارد شده است و همچنین از ۱۰۰ کیلوگرم سیمان و ۰.۵ کیلوگرم آهک در مرتمکعب ملات کمتر باشد و برای اضافه آهک و سیمان مصرفی هیچگونه پرداختی بعمل نمی‌آید.

عيار آهک ملات ماسه آهک نباید از میزانی که در نقشمهای مشخصات فنی دارد شده است و همچنین از ۲۰۰ کیلوگرم آهک در مرتمکعب ملات کمتر باشد و برای اضافه آهک مصرفی هیچگونه پرداختی بعمل نمی‌آید.

چنانچه بدستور دستگاه نظارت در ملاتها بجای مصرف سیمان پرتلند از سیمانهای ضد سولفات و یا ضد اسید استفاده شود به ترتیب ردیفهای شماره ۱۴۱ و ۱۴۱۱ فصل چهارم پرداخت خواهد شد، محاسبه وزن این سیمانها بر مبنای $\frac{1}{4}$ حجم بنائی وحداقل عیار سیمان مندرج در ردیفهای مربوط است.

ردیف	شرح	واحد	واحد بها برهال	مدار	جمع برهال
۱۳۰۱	شfte ریزی با خاک محل و کوبید ن آن در هر نقطه از ساختمان .	متر مکعب			
۱۳۰۲	شfte ریزی و کوبید ن آن در هر نقطه از ساختمان هرگاه خاک مناسب شfte از خارج کارگاه تهیه شود و با سی درصد (بر حسب حجم) شن و ماسه از خارج کارگاه تهیه و بخاک محل علاوه گردد .	متر مکعب			
۱۳۰۳	تیغه آجری با ملات گچ و خاک بضمایت معادل کلفتی پلک آجر	متر مربع			
۱۳۰۴	آجر چینی با آجر فشاری و ملات ماسه سیمان در دیوارهای بضمایت نیم آجر .	متر مربع			
۱۳۰۵	آجر چینی با آجر فشاری و ملات با تارد در دیوارهای بضمایت نیم آجر .	متر مربع			
۱۳۰۶	آجر چینی با آجر فشاری و ملات ماسه آهک در دیوارهای بضمایت نیم آجر .	متر مربع			

ردیف	شرح	واحد	واحد بهای بریال	مقدار	جمع بریال
۱۳۰۷.	آجرچینی با آجرفشاری و ملات گچ و خاک درد پوارهای بضمamt نیم آجر.	مترمربع			
۱۳۰۸.	آجرچینی با آجرفشاری و ملات ماسه سیمان درد پوارهای بضمamt یک آجر.	مترمربع			
۱۳۰۹.	آجرچینی با آجرفشاری و ملات باتارد درد پوارهای بضمamt یک آجر.	مترمربع			
۱۳۱۰.	آجرچینی با آجرفشاری و ملات ماسه آهک درد پوارهای بضمamt یک آجر.	مترمربع			
۱۳۱۱.	آجرچینی با آجرفشاری و ملات گچ و خاک درد پوارهای بضمamt یک آجر مترمربع	مترمربع			
۱۳۱۲.	آجرچینی با آجرفشاری و ملات ماسه سیمان درد پوارهای بضمamt یک آجرونیم.	مترمربع			
۱۳۱۳.	آجرچینی با آجرفشاری و ملات باتارد درد پوارهای بضمamt یک آجرونیم مترمربع	مترمربع			

ردیف	شرح	واحد	واحد بها	مقدار	جمع بزیال
۱۳۱۴	آجرچینی با آجرفشاری و ملات ماسه آهک درد پوارهای بضخامت سک	آجرفشم	مترومیع		
۱۳۱۵	آجرچینی با آجرفشاری و ملات ماسه سیمان درد پوارهای بضخامت دو آجر.	آجر.	مترومیع		
۱۳۱۶	آجرچینی با آجرفشاری و ملات باتاره درد پوارهای بضخامت د و آجر.	آجر.	مترومیع		
۱۳۱۷	آجرچینی با آجرفشاری و ملات ماسه آهک درد پوارهای بضخامت د و آجر.	آجر.	مترومیع		
۱۳۱۸	آجرچینی با آجرفشاری و ملات ماسه سیمان درد پوارهای بضخامت بیش از د و آجر.	آجر.	مترمکعب		
۱۳۱۹	آجرچینی با آجرفشاری و ملات باتاره درد پوارهای بضخامت بیش از د و آجر مترمکعب	آجر.	مترمکعب		
۱۳۲۰	آجرچینی با آجرفشاری و ملات ماسه آهک درد پوارهای بضخامت بیش				

ردیف	شرح	واحد	واحد بها	مقدار	جمع برمیال
۱۳۲۱	ازد و آجر . اضافه بهانسبت به ردیفهای ۳۰۳	ترمکعب			
۱۳۲۲	تا ۱۲ در صورتیکده دیوارسازی با آجر ماشینی انجام شود برای دیوار پضخامت یک آجر ۲ بار یک آجرونیم $\frac{1}{3}$ بار	ترمربع			
۱۳۲۳	آجرچینی بهر ضخامت با آجرهای مجوف ۴ یا ۶ یا ۸ سوارخه بالات ماسه	ترمکعب			
۱۳۲۴	دیوارسازی بهر ضخامت طبق نقشهای ملوكهای سیمانی از تن نوع B200	ترمکعب			
	حداقل ۰.۵ کیلوگرم سیمان در مترمکعب				

ردیف	شرح	واحد	واحد بهای برهال	مقدار	جمع برهال
۱۳۲۵	بتن با ملات ماسه سیمان اضافه بهای نعاسازی با پلوكهای -	مترمکعب			
۱۳۲۶	نمادار . طوقه چنی رهانچاه ها بهر قطر	مترمربع			
۱۳۲۷	باملات باتارد . اضافه بهای هرنوع کاربنائی کدر -	مترمکعب			
۱۳۲۸	داخل قنات یا مجاری تحت الارض انجام شود . طاق آجری بضخامت یك آجر بین تیر	مترمکعب			
۱۳۲۹	آهن ها باملات گچ و خاک . طاق آجری بضخامت نیم آجر بین	مترمربع			
۱۳۳۰	تیر آهن ها باملات گچ و خاک . طاق آجری بضخامت یك آجر باملا	مترمربع			
۱۳۳۱	ماته و سیمان . طاق آجری بضخامت نیم آجر باملا	مترمربع			
۱۳۳۲	ماته و سیمان . طاق آجری بضخامت بیش از یك آجر	مترمربع			

ردیف	شرح	واحد	واحد بهای هریال	مقدار	جمع هریال
۱۳۲۳	باملات گچ و خاک.	مترمکعب			
۱۳۲۴	آجر چینی با طبقه ای طاق زنی با اضافه بهای آجر چینی با سیمان.	مترمکعب			
۱۳۲۵	سازی مربوطه استفاده میشود) .	مترمربع			
۱۳۲۶	طبقه نقشه و مشخصات.	مترمکعب			
۱۳۲۷	د و غاب ریزی روی طاقهای آجری	مترمربع			
۱۳۲۸	بار و غاب گچ .	مترمربع			
۱۳۲۹	اضافه بهای نعاسازی با آجر فشاری (شمشه ملات) .	مترمربع			
	اضافه بهای نعاسازی با آجر در رجه	مترمربع			
	۱۲ از نوع ابلق قزاقی یا بهمنی یا بهمن از	مترمربع			
	یا ماشینی سفال (شمشه ملات) .	مترمربع			
	اضافه بهای نعاسازی یا آجر در رجه	مترمربع			
	مرغوب از نوع سفید نوع قزاقی یا	مترمکعب			

ردیف	شرح	واحد	واحد بهای برپال	مقدار	جمع برپال
۱۳۴۰	بهمنی یا بهناز برس شده با ماشینی سفال (شمشه ملات).	متر مربع			
۱۳۴۱	اضافه بها برای نماسازی با آجر سفید یا بهناز ۳ سانتیمتر ضخامت	متر مربع			
۱۳۴۲	اضافه بها برای نماسازی با آجرهای سفید و قرآنی و بهناز در صورتیکه آجر تیشه داری شود.	متر مربع			
۱۳۴۳	اضافه بها برای نماسازی با آجرهای سفید یا بهناز ۳ سانتیمتری در صورتی که آجر تیشه داری شود.	متر مربع			
۱۳۴۴	اضافه بها نسبت بفرمایی آجرگاری در صورتیکه آجر آبسا ب شود	متر مربع			
۱۳۴۵	اضافه بها نسبت به ردیفهای نماسازی با آجر در صورتیکه نماسازی در انحصار باشد.	متر مربع			
۱۳۴۶	پوشش سقف با تیرچه های بیش ساخته				

ردیف	شرح	واحد	واحد	واحدها بریال	مقدار	جمع بریال
۱۳۴۷	شد و پلوك بتنی یا آجرهای مجوف با کلیه مصالح و بتون ریزی و غیره طبق مشخصات مندرج در فقره مشخصات فنی خصوصی :	مترمربع				
۱۳۴۸	تهیه و نصب شبکه از آجر مشبک سفالی تزئینی طبق نقشه و مشخصات مترمربع تهیه و نصب شبکه کاشی تزئینی به اشکال و رنگ‌های مختلف با چسب و کلیه مصالح نصب طبق نقشه و مشخصات .	مترمربع				
۱۳۴۹	تهیه و نصب شبکه‌های سیمانی تزئینی طبق نقشه و مشخصات با کلیه مصالح نصب .	مترمربع				
۱۳۵۰	اضافه به اهره چینی نسبت به هر نوع نماسازی .	مترمربع				
۱۳۵۱	تهیه و نصب کول سفالی بشکل (پالانه) در داخل تونل چاهه‌ها با بعوار مندرج در نقشه و مشخصات .	متر طول				

ردیف	شرح	واحد	واحد بهایا واحد بهایا	مقدار	جمع بھیاں
۱۳۵۲	تهیه و نصب کول ہتھی پاملاٹ در داخل تونل چاہ با بعاد مندرج در نقشہ و مشخصات (قیمت آرماتور مصرفی جد اگانہ ہر داشت خواهد شد)	متر طول			
۱۳۵۳	خشکه چینی طرفین روی کابل با آجو فشاری طبق نقشہ ها و سستور کار بر حسب آجر مصرفی .	متر طول	هر هزار قالب		
۱۳۵۴	تهیه و سوارخ کردن و نصب گدان - سفالی روی رہانہ چاہ فاضلاب .	عدد			
۱۳۵۵	زهکشی بات تبویشه (لولہ سفالی) ولولہ سیمانی سوارخ دار یہ قطر داخلي ۱۵ سانتی متر بامصالح لازم بانضمام ہو شن باشن یہ مساحت .) سانتی متر دن	متر طول			

فصل چهارم - کارهای بتنی - لوله های سیمانی

کلیات و طرز آندازه گیری :

در بیهای ردیف های بتن ریزی و لوله سیمانی هزینه تهیه بتن، حمل و نقل، و پیره کردن و همچنین سختی بکار بردن بتن درین مسلح و هر نوع صعبوت در هر محل و هر ارتفاع و به هر عمق و هر ضخامت و آپاشو منظور شده است و از این با پست هیچ گونه پرداخت جد اگانه ای بعد از عمل نخواهد آمد (بتن باید با بتن پیره تهیه گردد)

بتن با حرف B نشان داده شد، است و انواع آن پرمنای تاب فشاری ۲۸-

روزه نمونه مکعبی $0 \times 20 \times 20$ سانتیمتر بر حسب کیلوگرم بر سانتیمتر مربع در نظر گرفته شده که در کنار حرف B نوشته شده است.

عیار سیمان مذکور در ردیف های مربوط حداقل مقدار سیمان مصرفی در مترا مکعب بتن مربوط به هر نوع بتن می باشد و چنانچه برای تأمین تاب فشاری منظور نیازی به مصرف سیمان بیش از مقدار حد اقل داده شده در این ردیفها باشد پرداخت جد اگانه ای از این بابت بعد از عمل نخواهد آمد.

بهای ردیف شماره ۴۰۱ در صورتی قابل پرداخت است که به تشخیص دستگاه نظارت برای تخلیه آب تلمبه موتوری مورد نیاز باشد و در فیراین صورت چنانچه میزان آب کم و با وسائل دستی قابل تخلیه باشد اضافه بهای تعلق نمیگیرد.

حجم بتن از روی ابعاد نقشه های اجرائی محاسبه میشود، درین ریزی داله اجم قسمتهاي خالي که سطح آن از ۲۶ متر مربع کمتر باشد و در مورد بتن ریزی سایر قسمتها حجم قسمتهاي خالي که سطح مقطع آنها از یك رهم متر مربع کمتر باشد از حجم

کل کسر نخواهد شد و با بت قالب بندی جدا اراین قبیل قسمتهای خالص
و سوراخها وجهی پرداخت نخواهد شد، چنانچه در قرنیز های ادار ریوششها
یا لوله های سیمانی و سایر قسمتهای آرماتور بکار رود قیمت آن جداگانه طبق
ردیف مریوط پرداخت خواهد شد.

وزن سیمان های مندرج در ردیفهای ۰۱۱۱۱۱۱۴۱۰ در هر مورد بمر
مبنای حداقل عیار سیمان مندرج در ردیفهای بتن محاسبه میشود.

ردیف	شرح	واحد	واحد بهای بریال	مقدار	جمع بریال
١٤٠١	تهیه وریختن بتن نوع B350 با حداقل ٤ کیلوگرم سیمان در مترمکعب بتن	طبق مشخصات فنی و نقشه ها			
١٤٠٢	تهیه وریختن بتن نوع B300 با حداقل ٣ کیلوگرم سیمان در مترمکعب بتن	طبق مشخصات فنی و نقشه ها			
١٤٠٣	تهیه وریختن بتن نوع ٢٥٠ با حداقل ٣ کیلوگرم سیمان در مترمکعب بتن	طبق مشخصات فنی و نقشه ها			
١٤٠٤	تهیه وریختن بتن نوع ٢٠٠ با حداقل ٢ کیلوگرم سیمان در مترمکعب بتن	طبق مشخصات فنی و نقشه ها			
١٤٠٥	تهیه وریختن بتن نوع ١٥٠ با حداقل ٢٠٠ کیلوگرم سیمان در مترمکعب بتن	طبق مشخصات فنی و نقشه ها			
١٤٠٦	تهیه وریختن بتن نوع ١٠٠ با حداقل ١٥ کیلوگرم سیمان در مترمکعب بتن	طبق مشخصات فنی و نقشه ها			

ردیف	شرح	واحد	واحد بها	مقدار	جمع برهای
۱۴۰۷	تسبیه هر بختن بتن نوع ۷۵ B با حداقل ۱ کلوگرم سیمان در متر مکعب بتن	طبق مشخصات فنی و نقشه ها .	متر مکعب		
۱۴۰۸	اعظایت بتن ریزی پاشین تراز سطح آب اضافه بهای بتن ریزی در صورتیکه زیرزمینی انجام شود و برای آبکشی از	تلخیه موتویری استفاده شود .	متر مکعب		
۱۴۰۹	تسبیه هر نوع درزیه هر عمق و هر عرض در بتن کف بر طبق نقشه های پانoramی که از های لازم (بر حسب سطح بتن	کف) .	متر مربع		
۱۴۱۰	اضافه بهای مصرف سیمان ضد سولفات از نوع تیپه بجای سیمان پرتلند	اضافه بهای مصرف سیمان ضد سولفات	متر مربع		
۱۴۱۱	جهت کلیه کارهای بتنی و آندودهای ملاتها (طبق دستور دستگاه مختار) تن اضافه های مصرف سیمان ضد اسید بجای سیمان پرتلند جهت کلیه کارهای بتنی و آندودهای ملاتها	اضافه های مصرف سیمان ضد اسید بجای سیمان پرتلند جهت کلیه کارهای بتنی و آندودهای ملاتها	متر مربع		

ردیف	شرح	واحد	واحد	مقدار	جمع هریال
		تن	کیلوگرم	متر مربع	
۱۴۱۲	(طبق دستور دستگاه نظارت) تهییه و مصرف مواد آب بندی در بتن پایه ملاتها (طبق دستور دستگاه نظارت)				
۱۴۱۳	چکشی کردن یا آج دار کردن یار امراه کردن سطح بتن نوا یا گف				
۱۴۱۴	در پوش بشنی جهت دود کشها و نظائر آن و همچنین قرنیزیابا وزیر پنجره ها و پال خریر روی دیوارها و دست اندازها بضمانتا . ۰ سانتیمتر با بتن نوع B300 با نضام رویه از ملات ماسه سیمان ۰۰۵ کیلوسیمان در مترمکعب ملات و کفر از چوب خارجو و تعبیه آبچکان				
۱۴۱۵	های لازم طبق نقشه و مشخصات اضافه به انسبت بر دیف ۴۱۴ (بازار) هر سانتیمتر اضافه ضخامت علاوه بر				
۱۴۱۶	۰ سانتیمتر اضافه به انسبت بر دیف ۴۱۴ در صورتیکه اندود سیمانی رویه با سیمان	متر مربع			

ردیف	شماره	واحد	واحد	واحد	مقدار	جمع هریال
۱۴۱۲	پرتلند و خاکه سنگ سفید انجام شود	متر مربع				
۱۴۱۳	صوتیکه اندود رویه با سیمان سفید					
۱۴۱۴	ایوانی و خاکه سنگ سفید انجام شود					
۱۴۱۵	کف پنجره بضمانتا $\frac{1}{5}$ سانتیمتر و عرض ۳۰ سانتیمتر طبق نقشه های تفصیلی با این ۳۰۰ درجه با نضمام					
۱۴۱۶	وزاییک یک پارچه روی آن (بضمانتا $\frac{1}{5}$ سانتیمتر) ریاملات سیمانی و خرد سنگ مرمریا سنگ سفید ۵۰۰ کیلوسیمان در متر مکعب ملات با نضمام سائیدن و بتونه های لازم) و گفرار با					
۱۴۱۷	چوب خارجی	متر طول				
۱۴۱۸	اضافه یا کسریها نسبت بر دیف					
۱۴۱۹	بازه هر سانتیمتر که بعرض اضافه یا از آن کسر شود					
۱۴۲۰	اضافه به انسبت بر دیف	۱۴۱۸	در			
	صوتیکه قشر رویه وزاییک روی کف					

ردیف	شرح	واحد	واحد	مقدار	جمع هریال
۱۴۲۱	پنجره با سیمان رنگی انجام شود اضافه به انسبت بر دیف ۱۴۱۸ در	متر طول			
۱۴۲۲	صورتیکه قشر رویه موزائیک روی کف پنجره با سیمان سفید انجام شود . تهیه و نصب لوله سیمانی با بتن نوع B ب قطر داخلی ۰ .۱ سانتیمتر و بند کشی با ملات ماسه سیمان ۵۰۰				
۱۴۲۳	کیلوگرم سیمان در متر مکعب ملات طبق نقشه و مشخصات تهیه و نصب لوله سیمانی با بتن نوع B ب قطر داخلی ۰ .۵ سانتیمتر و بند کشی با ملات ماسه سیمان ۵۰۰	متر طول			
۱۴۲۴	کیلوگرم سیمان در متر مکعب ملات طبق نقشه و مشخصات تهیه و نصب لوله سیمانی با بتن نوع B ۲۰۰ ب قطر داخلی ۰ .۲ سانتیمتر و بند کشی با ملات ماسه سیمان ۰ .۵ کیلوگرم سیمان در متر مکعب ملات طبق نقشه و مشخصات				

ردیف	شرح	واحد	واحد بهما بریال	مقدار	جمع بریال
١٤٢٥	تهیه و نصب لوله سیمانی با بتن نوع B قطر داخلی ٢٥ سانتیمتر و بند کشی با ملات ماسه سیمان ٥٠٠ کیلوگرم سیمان در مترمکعب ملات طبق نقشه و مشخصات	متر طول			
١٤٢٦	تهیه و نصب لوله سیمانی با بتن نوع B قطر داخلی ٣ سانتیمتر و بند کشی با ملات ماسه سیمان ٥٠٠ کیلوگرم سیمان در مترمکعب ملات طبق نقشه و مشخصات	متر طول			
١٤٢٧	اقیرمالی سطوح داخلی و یا خارجی لوله های سیمانی	متر مربع			
١٤٢٨	اضافه بدهانسبت بر دیفها بتن ریزی هرگاه سطح خارجی بتن قبل از گرفتن بادانه های رنگی شن و ماسه پوشیده شده و سپس با آبوجاروو یا برس شسته شود (بتن شسته کف)	"	"		

فصل پنجم - کارهای سنگ

کلیات و طرز آندازه گیری :

حجم کارهای بنائی با سنگ مانند فصل سوم اند ازه گیری خواهد شد . نماسازی سنگ داخلی یا خارجی و قاب سازی درونجره و قرنیزها و امثال آن از روی سطوح ظاهری تراش داره یا صیقلی شده محاسبه میشود ، کلیه سنگها بر حسب ضخامت متوسط آنها درسته بندی میشوند و هیچگونه اضافه بهابایت اشکال یا اند ازه های مختلف سنگ و همچنین بکار بردن آنها را سطوح افقی ، قائم ، مایل ، زیر سقف ، انحناء و غیره – ایجاد چفت آبچکان – و پیخ در سنگ بجز آنچه در این دفترچه ذکر شده است را د نخواهد شد . قیمت های واحد مربوط به نماسازی سنگ و همچنین قیمت های ردیف ۱۵۱۱۰۱ مربوط به جدول – پله – تلف پنجره – در پوش شامل تهیه و حمل سنگ – بریدن و آندازه کردن صیقل را در ویاتیشها کردن و نصب طبق نقشه ها و مشخصات بار و غاب بعیار . . کیلو سیمان در متر مکعب ، قلابهای لازم ، چوب بست ، پرکردن در زیمالات خاک سنگ و سیمان سفید یارنگی و تمیز کردن پس از نصب میباشد . قرنیز سنگی اطراف اطا قها مانند ردیفهای سنگ مربوطه محاسبه خواهد شد . در قیمت ردیف ۱۵۳۴ بهای ملات پشت سنگها که حذف شده و همچنین هر نوع پیچ و مهره و گیره ای که برای نصب مصرف شده منظور گردیده است . در صوتیکه عملیات بنائی در زیر سطح آب زیرزمینی انجام شود و به تشخیص درستگاه نظارت برای تخلیه آب تلمبه موتوری مورد نیاز نباشد قیمت ردیف ۴۰۸ ۱ مندرج در فصل

چهارم کارهای بتنی پرداخت میشود ولی چنانچه میزان آب کم و با وسائل دستی قابل تخلیه باشد اضافه بهایی تعلق نمیگیرد.

عيار سیمان ملات ماسه سیمان نباید از میزانی که در نقشه ها و مشخصات فنی دارد شده است و همچنین از ۲۵ کیلو گرم سیمان در مرتمکعب ملات کمتر باشد.
و برای اضافه سیمان مصرفی هیچگونه پرداختی بعمل نمیآید.

عيار ملات با تاریخ نباید از میزانی که در نقشه ها و مشخصات فنی دارد شده است و همچنین از ۱۰۰ کیلو گرم سیمان و ۱۵۰ کیلو گرم آهک در مرتمکعب کمتر باشد و برای اضافه آهک و سیمان مصرفی هیچگونه پرداختی بعمل نمیآید.

عيار آهک ملات ماسه آهک نباید از میزانی که در نقشه ها و مشخصات فنی دارد شده است و همچنین از ۲۰ کیلو گرم آهک در مرتمکعب ملات کمتر باشد
و برای اضافه آهک مصرفی هیچگونه پرداختی بعمل نمیآید.

چنانچه بدستور رستگاه نظارت در ملاتها بناءً با سند بجای مصرف سیمان پرتلند از سیمانهای ضد سولفات و یا صد اسید استفاده شود به ترتیب ردیفهای ۱۰۱۱۹۱۴۱ فصل چهارم پرداخت خواهد شد، محاسبه وزن این سیمانها بر مبنای $\frac{1}{3}$ حجم بناء و حداقل عیار سیمان مندرج در ردیفهای مربوط است.

ردیف	شرح	واحد	واحد	واحد بها برهال	مقدار	جمع برهال
۱۵۰۱	فرش با سنگ لاشه یا سنگ قلوه با ملات ماسه آهک طبق نقشه و مشخصات	مترمربع				
۱۵۰۲	سنگ چین پشت دیوارهای دون ملات با سنگ لاشه یا قلوه سنگ.	مترمکعب				
۱۵۰۳	بنائی با سنگ لاشه و ملات ماسه آهک.	"	"			
۱۵۰۴	بنائی با سنگ لاشه ملات ماسه سیمان	"	"			
۱۵۰۵	بنائی با سنگ لاشه با ملات باتاره.	"	"			
۱۵۰۶	اضافه بها برای نما سازی با سنگ لاشه در صورتیکه سنگ نما بطور موزائیک	مترمربع				
۱۵۰۷	در رشد و چید و شود.	مترمربع				
۱۵۰۸	اضافه بها برای نما سازی با سنگ در صورتیکه نما بطور کلنجی بار بر چیده	شود.				
۱۵۰۹	نما سازی با سنگ در و تیشهای در اغون اصفهان و یانظائر آن به ضخامت حداقل ۵ (سانتیمتر) (طول قطعات حد و درد و برابر عرض آنها باشد).	مترمربع	"	"		

ردیف	شرح	واحد	واحد	واحدها	مقدار	جمع بربال
۱۵۰۹	نمازی با سنگ د و تیشهای گرانیت بضخامت حداقل ۵ سانتیمتر (طول قطعات حداقل د و برابر عرض) .	متربع
۱۵۱۰	جدول - پله - کف پنجره - دریوش ونظایران از سنگ د و تیشهای داغون و با سنگ لا شتری اصفهان یا مشابه آنها (طول قطعات بیش از ۵ سانتی متر)
۱۵۱۱	جدول یا پلمهای اکف یا پنجره یا دریوش ونظایران از سنگ د و تیشهای گرانیت (طول قطعات بیش از ۵ سانتیمتر)
۱۵۱۲	سنگ پلاک جهت نما ، ازاره و دریوش کف پنجره و اکف پله از سنگ داغون یا لا شتری اصفهان د و تیشهای نظایران آن بضخامت ۲ الی ۳ سانتیمتر .	متربع
۱۵۱۳	سنگ پلاک تراووتن صیقلی مرغوب (باکلنگی) بضخامت ۲ الی ۳ سانتیمتر جهت نما ، ازاره ، کف پنجره کف پله و اداریوش یا م و نظایران

ردیف	شرح	واحد	واحد بها بریال	مقدار	جمع بریال
١٥١٤	سنگ پلاک تراوتن صیقلی مرغوب (پاکلنگ) بضخامت ٢ الی ٣ سانتیمتر برنگهای گرد وئی ولیموئی ویا صورتی جهت نما ، ازاره ، کف پنجره کف پله ویاد ریوش با م و نظایر آن . مترمربع				
١٥١٥	سنگ مرمریت جوشقان یا مشابه آن بضخامت ٢ الی ٣ سانتیمتر جهت نما ، ازاره ، کف پنجره ، کف پله ویا دریوش با م و نظایر آن .				
١٥١٦	سنگ پلاک مرمریت صیقلی گوهره یا ابری همدان یا مشابه آن بضخامت ٢ الی ٣ سانتیمتر جهت نما ، ازاره کف پنجره ، کف پله ویاد ریوش با م و نظایر آن . مترمربع				
١٥١٧	سنگ پلاک صیقلی قرمز سنندج یا مشابه آن بضخامت ٢ الی ٣ سانتی متر جهت نما ، ازاره ، کف پنجره ، کف پله ویاد ریوش با م و نظایر آن . مترمربع				

ردیف	شرح	واحد	واحد بها بریال	مقدار	جمع بریال
۱۵۱۸	سنگ پلاک قرمذخم آبارد یا مشابه آن بضخامت ۲ الی ۳ سانتیمتر جهت نما ، ازازه ، کف پنجره ، پله ویار ریوش بام و نظایر آن .	مترا مربع			
۱۵۱۹	سنگ پلاک صیقلی مرمر سبز البرزیا مشابه آن بضخامت ۱۲ الی ۳ سانتی متوجهت نما ، ازازه ، کف پنجره ، کف پله ویار ریوش بام و نظایر آن .				
۱۵۲۰	سنگ پلاک صیقلی مرمر سبز کهک یا مشابه آن بضخامت ۱۲ الی ۳ سانتی متوجهت فما ، ازازه ، کف پنجره ، کف پله ویار ریوش بام و نظایر آن .				
۱۵۲۱	سنگ پلاک صیقلی مرمر سبز (کم رنگ) یزد یا کرمان یا مشابه آن بضخامت ۱۲ الی ۳ سانتیمتر جهت نما ، ازازه ، کف پنجره ، کف پله ویار ریوش بام و نظایر آن .				
۱۵۲۲	سنگ پلاک صیقلی مرمر سبز (پر رنگ) یزد یا مشابه آن بضخامت ۱۲ الی ۳				

ردیف	شرح	واحد	واحد بھا بریال	مقدار	جمع بریال
۱۵۲۳	سانتیمتر جهت نما، ازاره، کف پنجره، کف پله و یار رپوش بام و نظایر آن.	متر مربع			
۱۵۲۴	سنگ پلاک صیقلی مرمر سفید یا زرد کاشان یا مشابه آن بضمانت ۲ الی ۳ سانتیمتر جهت نما، ازاره، کف پنجره، کف پله و یار رپوش بام و نظایر آن.	"			
۱۵۲۵	سنگ پلاک صیقلی سیاه باع ابریشم اصفهان و یا ولی آباد کرمانشاه یا مشابه آن بضمانت ۲ الی ۳ سانتیمتر جهت نما، ازاره، کف پنجره، پله و یار رپوش بام و نظایر آن.	"			
۱۵۲۶	سنگ پلاک صیقلی لا شتری اصفهان یا مشابه آن بضمانت ۲ الی ۳ سانتیمتر	"			

ردیف	شرح	واحد	واحد بها بریال	مقدار	جمع بربیال
۱۵۲۷	جهت نما، ازاره، کف پنجره، کف پله و یاریوش با م و نظایران. سنگ پلاک صیقلی گرانیت خاکستری همدان یا مشابه آن بضمایمت ۲ الی ۳ سانتیمتر جهت نما، ازاره، کف پنجره، کف پله و یاریوش با م و نظایر آن.	مترمربع	"	"	
۱۵۲۸	سنگ پلاک صیقلی گرانیت سیزهمد یا مشابه آن بضمایمت ۲ الی ۳ سانتی متر جهت نما، ازاره، کف پنجره، کف پله و یاریوش با م و نظایران.	مترمربع	"	"	
۱۵۲۹	سنگ پلاک صیقلی شبیه گرانیت به ضمایمت ۲ الی ۳ سانتیمتر جهت نما ازاره، کف پنجره، کف پله و یا دریوش با م و نظایران.	مترمربع	"	"	
۱۵۳۰	اضافه بهانسبت بر دیفهای نما سازی سنگی پلاک با زاء هرنیم سبی مترا که بضمایمت ۳ سانتیمتر سنگ اضافه یا از ضمایمت ۲ سانتیمتر آن کسر	مترمربع	"	"	

ردیف	شرح	واحد	واحد بهای بریال	مقدار	جمع بریال
۱۵۳۱	گردد (چنانچه طبق نقشه یاد استور کار انجام شده باشد) .	اضافه بهای نسبت برد یقهای سنگ تعداد رضوتیکه قطعات سنگ مدب و پا مقعر باشد .	ضریب		
۱۵۳۲	اضافه بهای نسبت برد یقهای سنگ پلاک در رضوتیکه سنگ اسید ساب بکار رود .	اضافه بهای نسبت برد یقهای سنگ پلاک در رضوتیکه سنگ اسید ساب بکار رود .			
۱۵۳۳	اضافه بهای نسبت برد یقهای نمازی هرگاه سنگها حکمی باشد (هر یک از سنگها طبق اندازه معین نقشہ معینی تهییه شود) .	اضافه بهای صیقلی نمودن یاد و تیشه نمودن یک روی سنگها پلاک از هر نوع (بجز سنگ گرانیت) هرگاه بصورت درونما باشد .			
۱۵۳۴	اضافه بهای صیقلی نمودن یاد و تیشه نمودن یک روی سنگها پلاک از هر نوع (بجز سنگ گرانیت) هرگاه بصورت درونما باشد .	اضافه بهای نسبت برد یقهای نمازی هرگاه سنگها حکمی باشد (هر یک از سنگها طبق اندازه معین نقشہ معینی تهییه شود) .			
۱۵۳۵	اضافه بهای نسبت برد یقهای نمازی هرگاه سنگها حکمی باشد (هر یک از سنگها طبق اندازه معین نقشہ معینی تهییه شود) .	اضافه بهای نسبت برد یقهای نمازی هرگاه سنگها حکمی باشد (هر یک از سنگها طبق اندازه معین نقشہ معینی تهییه شود) .			

ردیف	شرح	واحد	واحد	واحدها برهال	مقدار	جمع برهال
۱۵۳۶	سنگ میگون یا مشابه آن بطورکثی با بند کشی و مصالح لازم طبق نقشه . نماسازی با سنگ قلوه رودخانه با	مترا مربع				
۱۵۳۷	پتن نوع ۳۵۰ سنگها و بند کشی					
	بهررنگ (قطر متوسط سنگها در حدود					
	۱۰ سانتیمتر) .					

فصل ششم - اندود ها - بندکشی

کلیات و طرز اندازه گیری :

در اندو دکاریها - سطح سفت کاری که از اندو پوشیده میشود اندازه گیری خواهد شد . برای خط الراسها - گردی نبشهای - کجها - چفتها - اندو روی سطوح قائم - مورب - زیرسقها - درگاهها - و هر محل دیگر و همچنین به سرای چوب بسته اور اربستانهای لازم اضافه قیمت پرداخت نمیشود زیرا در قیمت متوسط کار منظور شده است .

سطح اندو نشده که از $\frac{1}{25}$ مترمربع کمتر باشد از سطح اندو کسرنخواهد شد . برای زخمی کردن سقمهای بتقی و بتمن مسلح و هرنوع سطحی که روی آن باید اندو گرد را اضافه بینها پرداخت نمیشود « در مورد بندکشیها تمیز کردن سطح زیرکار و در آوردن ملات اضافی و آبهاشی از قیمت واحد منظور شده است .

چنانچه بدستور ستاباد نظارت بر اندو دهای ایجادی مصرف سیمان پوتلند از سیمانهای ضد سولفات و ماضد اسید استفاده شود به ترتیب ردیفهای شماره ۱۴۱۱۹۱۴۱۰ فصل چهارم پرداخت خواهد شد ، بهای ردیف ۱۶۲۵ بندکشی

نمای سنگی فقط برای بندکشی سنگهای لاشه و بار بر پرداخت میشود و به انواع بگر سنگهای نما بندکشی تعلق نمیگیرد .

ردیف	شرح	واحد	واحد بها بریال	مقدار	جمع بریال
۱۶۰۱	اندود سیمانی ساده بقطر متوسط بیک سانتیمتر و نیم باملاط . ۳۰۰ کیلو سیمان در مترمکعب ملاط باماسه شسته .	مترمربع			
۱۶۰۲	اضافه به انسبت بر دیف ۱۶۰۱ برای هر نیم سانتیمتر اضافه ضخامت .	مترمربع			
۱۶۰۳	لیسمای کردن و صیقلن نمودن باگرد سیمان روی سطوح بتنی و اندودهای سیمانی .	مترمربع			
۱۶۰۴	اندود باتارد بقطر متوسط ۵ / سانتی متر باملاط . ۱۰۰ کیلو سیمان و ۲۰۰ کیلوگرم آهک شکته در مترمکعب ملات .	مترمربع			
۱۶۰۵	اضافه به انسبت به ردیف ۱۶۰۴	مترمربع			
۱۶۰۶	برای هر نیم سانتیمتر اضافه ضخامت اندودهای ساده آهک بقطر متوسط بیک سانتیمتر و نیم باملاط . ۲۵۰ کیلو آهک در مترمکعب ملاط .	مترمربع			

ردیف	شرح	واحد	واحد	مقدار	جمع بریال
۱۶۰۲	اضافه بهانسبت برد یاف ۶۰۶ ابرا	مترمربع			
۱۶۰۳	هر نیم سانتیمتر اضافه ضخامت .				
۱۶۰۴	اضافه یا کسر بهانسبت بمصرف سیمان				
	در ملات انود ها برای هر ۲ کیلو				
	سیمان که به عیار ملاتها اضافه یا				
	کسر شود (بر حسب حجم ملات انود) .				
۱۶۰۹	اضافه یا کسر بهانسبت بمصرف آهک	مترمکعب			
۱۶۱۰	در ملات انود ها برای هر ۰.۵ کیلو				
۱۶۱۱	آهک که به عیار ملاتها اضافه یا کسر				
	شود (بر حسب حجم ملات انود)	مترمکعب			
۱۶۱۰	اضافه بهانسبت برد یافهای ۱۶۰۹				
۱۶۱۱	۱۶۰۶ هرگاه انود بمنظور				
	آستر سفید کاری و یا موارد مشابه آن				
	بکار رفته و کاملاً شمشه کش باشد .	مترمربع			
	زدن روغاب آهک روی دیوارها و				
	سقفه اداری که درست (سه کیلو آهک				
	برای هر مترمربع) .	مترمربع			

ردیف	شرح	واحد	واحد	واحدها هریال	مقدار	جمع هریال
۱۶۱۲	<p>نمازیها اند و د سیمانی چکشی با سیمان پرتلند درد و قشر:</p> <p>الف - قشر آستری بضم امت ۲ تا ۳ سانتیمتر با ملات نمازه سیمان بعیار ۰۰۳ کیلو سیمان در متر مکعب ملات با نضام شمشگیری و ایجاد درز تا سطح سفت کاری.</p> <p>ب - قشر رویه بضم امت ۱ تا ۵ سانتی متر با ملات سیمان و خرد سنگ مرمری سنگ سفید و بعیار ۰۰۴ کیلو سیمان در متر مکعب ملات با نضام درز بندی، خطکشی و ہاشیشه گذاری و چکشو کردن.</p>	مترمربع				
۱۶۱۳	<p>نمازیها اند و د تگرگی سیمان با سیمان پرتلند درد و قشر:</p> <p>الف - قشر آستری بضم امت ۲ تا ۳ سانتی متر با ملات ماسه سیمان بعیار ۰۰۳ کیلو در متر مکعب ملات با نضام شمشگیری.</p> <p>ب - قشر رویه بضم امت ۱ تا ۵ سانتی متر متر با ملات سیمان و خاکسنگ سفید و بعیار ۰۰۴ کیلو سیمان در متر</p>					

ردیف	شیوه	مترمیز	واحد	واحد بهای بریال	مقدار	جمع بریال
۱۶۱	مکعب ملات و تگرگی نمودن روی آن . ناسازی با اندود تخته مالعای نا سیمان پر تلند درد و قشر :	مترمیز	واحد	واحد بهای بریال	مقدار	جمع بریال
۱۶۲	الف - قشر آستری بضم خامت ۳ تا ۳ سانتی مترها ملات ماسه و سیمان بعیار ۳۰۰ . کیلو سیمان در متر مکعب ملات با نضم شمشه گیری . ب - قشر و پهپام خامت ۱ تا ۵ / ۱ سانتیمترها ملات سیمان و خاک سنگ سفید بعیار ۴۰۰ کیلو سیمان در متر مکعب ملات با نضم اندار زیندی و در صورت لزوم شیشه گذاری . ناسازی با اندود سیمانی موza ایک درد و قشر :	مترمیز	واحد	واحد بهای بریال	مقدار	جمع بریال
۱۶۳	الف - قشر آستری بضم خامت ۲ تا ۳ سانتی مترها ملات ماسه و سیمان بعیار ۳۰۰ . کیلو سیمان در متر مکعب ملات . بند قشر و پهپام خامت ۱ الی ۵ / ۱ سانتیمترها ملات سیمان و خرد و سنگ مرمنی سنگ سفید و در صورت لزوم صدف با سنگهای الوان بعیار ۴۰۰ کیلو سیمان در متر مکعب ملات با نضم	مترمیز	واحد	واحد بهای بریال	مقدار	جمع بریال

ردیف	شرح	واحد	واحد بها برهال	مقدار	جمع برهال
۱۶۳۶	در زیندیها شیشه گذاری و ساخته دن لازم (آب ساب) باشستن با آب و اسید (اندو دشته) طبق مشخصات متزمع	متزمع			
۱۶۳۷	اضافه به انسبت برد پفهای ۱۶۱۲				
۱۶۳۸	و ۱۶۱۴ و ۱۶۱۵ و ۱۶۱۳ در صورتیکه قشر رویه با سیمان سفید انجام شود .	متزمع			
۱۶۱۲	اضافه به انسبت برد پفهای ۱۶۱۲				
۱۶۳۹	و ۱۶۱۴ و ۱۶۱۵ و ۱۶۱۳ در صورتیکه قشر رویه با سیمان رنگی (جز سیمان سفید) انجام شود .	متزمع			
۱۶۱۸	اندو د گچی د و گچه د اختی با گچ زند بقطر متوسط نیم سانتیمتر	متزمع			
۱۶۱۹	اندو د کا هکل بقطر متوسط ۳ سانتی متر و رصوت لزوم شمشه گیری و با				
۱۶۲۰	غلتک زهی (برای یام)	متزمع			
۱۶۲۱	اضافه به انسبت برد پف ۱۶۱۹				
۱۶۲۲	بازا ^۰ هر یک سانتیمتر اضافه ضخامت اندو د کا هکل	متزمع			
۱۶۲۳	شمشه گیری و اندو د گچ و خال بقطر متوسط ۳ سانتیمتر .	متزمع			
۱۶۲۴	اندو د گچ و ماسه باش شمشه گیری بقطر متوسط ۳ سانتیمتر .	متزمع			

ردیف	شرح	واحد	واحد بهای بریال	مقدار	جمع بریال
۱۶۲۳	ابزار مهندسی نهاد ف طبق نقشه با گنج.	متر طول.			
۱۶۲۴	تهیه و نصب توربین گالوانیزه زیراند و $1/5 \times 1/5$ سانتیمتر) .	مترمربع			
۱۶۲۵	بند کش نمای ساختمانها شیکها سنگ لاشه به رشکل و های بار بر ساخته شده باشد باملات . . ۴ کیلو سیمان در متر مکعب ملات با ماسه شسته غربال شده با ماسه باری و در صورت لزوم خط کشی محل بند ها .	مترمربع			
۱۶۲۶	بند کش تو خالی یا تهرنماهای آجری یا پلوك سیمانی باملات . . ۴ کیلو سیمان در متر مکعب ملات با ماسه شسته غربال شده یا ماسه باری طبق نقشه و مشخصات .	مترمربع			
۱۶۲۷	اضافه های نسبت بر روی های بند کشی در صورتی که سیمان و یا در رسیا مخلوط گرد و یا جای ماسه باری خاله سنگ				

ردیف	شیوه	واحد	واحد بیها بریال	مقدار	جمع بریال
۱۶۲۸	سفید مصرف شود . بند کش توخالی پا تهرنماهای آجری پا بلوك سیمانی پا ملات سیمان و خاک سنگ سفید بعیار ۰۰۴ کیلوسیمان	مترمربع			
۱۶۲۹	سفید د رمترمکعب ملات . بند کش توخالی پا تهرنماهای آجری پا ملات گچ و خاک پا گچ خالص پا	مترمربع			
۱۶۳۰	برگردان درزهای انبساط فرش بام پانظا برآن پا ماسه اسفالت و پاملات کم سیمان طبق مشخصات (برحسب سطح فرش) .	مترمربع			

فصل هفتم - سقف سازی - عایق‌کاری - صفحات سبک

کلیات و طرز‌اندازه گیری :

عایق‌کاری از روی نقشه‌های اجرائی، بترتیب زیر محاسبه می‌شود :

الف - در صورتیکه سطح نهائی زیر عایق‌کاری کمتر از نیچه در رصد شیب داشته باشد سطح افقی سفت‌کاری (تصویر افقی) منظور خواهد شد .

ب - در صورتیکه سطح نهائی زیر عایق‌کاری بیشتر از نیچه در رصد شیب داشته باشد سطح واقعی عایق‌کاری شده محاسبه می‌شود .

در هر حال قسمتی از لیه‌های عایق که روی یکدیگر قرار می‌گیرند بحساب

نمی‌آید .

قیمت قیراندود - عایق‌کاری - قیریاوش شامل تهیه مصالح و حمل و نقل و گرم کردن و مصرف آن با وسائل دستی یا موتوری و احیاناً "صرف چسب لازم برای چسباندن عایق می‌باشد نوع قیر مصرفی برای عایق‌کاری با توجه به شرایط آب و هوای محل طبق نقشه و مشخصات توسط دستگاه نظارت تعیین می‌شود و هیچ‌گونه اضافه بهایی با بابت مصرف انواع مختلف قیر و یا مصرف روی سطوح مورب و پاک ائم پرداخت نخواهد شد . به قیمت بتن‌های سبک که در طبقات و پاره‌روی یا مصرف می‌شود اضافه بهایی با بابت بتن ریزی در رخصامت کم و بازها در و همچنین تهیه بتن با ماشین ولزاندن آن تعلق نمی‌گیرد زیرا در رقبه‌ی متوسط کار منظور شده است .

عیار سیمان مذکور در ریف‌های این فصل حداقل مقدار سیمان مصرفی در مرتبه‌کعب بتن سبک می‌باشد و هیچ‌گونه اضافه بهایی با بابت اضافه مصرف سیمان بعمل نخواهد آمد .

ردیف	شرح	واحد	واحد بهای بریال	مقدار	جمع بریال
١٢٠١	بتن سبک روی بام و یا طبقات ساختمانها با کرم بندی و تعبیه شیب لازم با ترکیب پوکه معدنی و ٥٠ لیتر ماسه وحد اقل .٥ (کیلوسیمان در مترمکعب بتن .	مترمکعب			
١٢٠٢	شیب بندی و پرکردن طبقات با آجرهای مجوف ۲ یا ۸ سوراخه و سفال سبک و پرکردن در زهای از بتن سبک با حد اقل .٥ (کیلوسیمان در مترمکعب بتن .	مترمکعب			
١٢٠٣	بتن سبک روی بام و یا طبقات ساختمانها با کرم بندی و تعبیه شیب لازم با ترکیب پوکه کوره ای و ٢٥٠ لیتر ماسه وحد اقل .٥ (کیلوسیمان در مترمکعب بتن .	مترمکعب			
١٢٠٤	بتن سبک روی بام و یا طبقات ساختمانها با کرم بندی و تعبیه شیب لازم و یا ترکیب خرد ۵ آجر و ٥٠ لیتر ماسه وحد اقل .٥ (کیلوسیمان در مترمکعب بتن .	مترمکعب			
١٢٠٥	بتن سبک روی بام و یا طبقات ساختمان ابا کرم بندی و تعبیه شیب	مترمکعب			

ردیف	شرح	واحد	واحد بها	مقدار	جمع بربال
۱۲۰۶	لا زم با ترکیب ۲۰٪ بتن سبک حداقل ۰.۵ کیلوسیمان در مترمکعب بتن وسی در صدرانه های سبک ساخته شده از محصولات پتروشیمی ۰ مترمکعب	مترا مکعب			
۱۲۰۷	تهیه وریختن بتن سبک حداقل ۰.۵ کیلوگرم سیمان در مترمکعب بتن با مواد شیمیائی کف زا باشیب بندی	لا زم			
۱۲۰۸	قیراندود روی سطوح بمقدار حداقل ۰.۵ کیلوگرم قیر برای هر مترمربع عایق‌کاری روی سطوح با یک لا یه گونی دولا یه قیر (حداقل قیر مصرفی برای هر لا یه ۲ کیلوگرم)	مترا مربع			
۱۲۰۹	عایق‌کاری روی سطوح بادولا یه گونی وسه لا یه قیر (حداقل قیر مصرفی برای هرلا یه ۲ کیلوگرم) ۰	مترا مربع			
۱۲۱۰	عایق‌کاری روی سطوح با سه لا یه گونی وچهارلا یه قیر (حداقل قیر مصرفی برای هرلا یه ۲ کیلوگرم) ۰	مترا مربع			
۱۲۱۱	عایق‌کاری روی سطوح با یک لا یه مقوا (قیراندود شده در کارخانه) بضمانت حداقل دو میلیمتر.	مترا مربع			

ردیف	شرح	واحد	واحد بها بریال	مقدار	جمع بریال
۱۷۱۲	عایق‌کاری روی سطوح باد ولا یه مقوا (قیراند و شده در کارخانه) بضمایت هر لایه حد اقل دو میلیمتر.	مترمربع			
۱۷۱۳	عایق‌کاری روی سطوح با سه لایه مقوا (قیراند و شده در کارخانه) — بضمایت هر لایه حد اقل دو میلیمتر.	مترمربع			
۱۷۱۴	عایق‌کاری روی سطوح با چتائی قیراند و شده در کارخانه بضمایت حد اقل سه میلیمتر.	مترمربع			
۱۷۱۵	عایق‌کاری روی سطوح در دولا یه با چتائی قیراند و شده در کارخانه بضمایت حد اقل هر لایه سه میلیمتر.	مترمربع			
۱۷۱۶	عایق‌کاری روی سطوح در سه لایه با چتائی قیراند و شده در کارخانه بضمایت حد اقل هر لایه سه میلیمتر.	مترمربع			
۱۷۱۷	رنگ آمیزی بارنگ آلومینیم رقیق مخصوص عایق در دودست هرگاه عایق بصورت نماد ارباقی بماند.	مترمربع			
۱۷۱۸	پوشش روی عایق نماد ارباقی ماسه گرد گوشه رنگی که روی لایه آخر عایق پخش می‌شود (بان‌ضما مقیرزیر آن).	مترمربع			
۱۷۱۹	رنگ آمیزی با مواد مخصوص ضد رطوبت				

ردیف	شرح	واحد	واحد بها بریال	مقدار	جمع بریال
۱۲۲۰	سطوح دیوارهای آجری یا سنگی یا بتنی یا سیمانی . تهیه و نصب صفحات سبک ساخته شده از محصولات پتروشیمی (فومها) قابل اشتعال بضخامت (سانتیمتر) جهت عایقکاری با چسب و وسائل نصب بدون زیرسازی .	مترمربع			
۱۲۲۱	اضافه بهانسبت به ردیف شماره ۱۲۲۰ برای هر سانتیمتر اضافه ضخامت .	مترمربع			
۱۲۲۲	تهیه و نصب صفحات سبک ساخته شده از محصولات پتروشیمی (فومها) غیرقابل اشتعال بضخامت یک سانتیمتر با چسب و وسائل نصب بدون زیرسازی .	مترمربع			
۱۲۲۳	اضافه بهانسبت بردیف شماره ۱۲۲۰ برای هر سانتیمتر اضافه ضخامت .	مترمربع			
۱۲۲۴	تهیه و نصب چوب پنجه اطراف فونداسیون موتورهای ثابت مولد برق و نظائر آن .	مترمکعب			
۱۲۲۵	تهیه و نصب رابیتس جهت بدنه و سقفهای کاذب و کارهای مشابه طبق				

ردیف	شرح	واحد	واحدها هریال	مقدار	جمع هریال
۱۷۲۶	نقشه و مشخصات با نضم امفوتوهای گالوانیزه بدون زیرسازی . تهیه و نصب آکوستیک تایل از نوع درجه یک و مرغوب خارجی منظم و غیرمنظم با شبکه چوبی از جو ب خارجی زیرآن و کلیه زیرسازی اتصالات لازم طبق نقشه های تفصیلی (میله های قائم آویز طبق ردیف آرماتور پرداخت خواهد شد) .	مترا مربع			
۱۷۲۷	تهیه و نصب آکوستیک تایل از نوع صفحات سبک ساخته شده در ایران از محصولات پتروشیعی (فومهای) مرغوب منظم و غیرمنظم با شبکه چوبی از جو ب خارجی زیرآن و کلیه زیرسازی واتصالات لازم طبق نقشه های تفصیلی (میله های قائم آویز طبق ردیف آرماتور پرداخت خواهد شد) .	مترا مربع			
۱۷۲۸	تهیه و نصب آکوستیک تایل از نوع درجه یک و مرغوب ایرانی منظم و غیرمنظم روی سطوح اندود شده دیوار یا سقف (بدون زیرسازی چوبی) یا فلزی و سایل نصب و چسب مورد لزوم)	مترا مربع			

ردیف	شرح	واحد	واحد بها هریال	مقدار	جمع هریال
۱۲۲۹	تهیه و نصب صفحات ساخته شده از نی‌های پوست دار (بافتہ شده با سیم) به ضخامت ۵ سانتیمتر در نقاط مختلف ساختمان با مصالح نصب طبق نقشه و مشخصات.	مترمربع			
۱۲۳۰	اضافه بها نسبت برد یاف ۱۲۹ هر کا نی‌های بدون پوست مصروف شود.	مترمربع			
۱۲۳۱	اضافه بها نسبت برد یاف ۱۲۹ هریک سانتیمتر اضافه بسازاً ضخامت.	مترمربع			
۱۲۳۲	تهیه و نصب ورقه‌های سیمان و پنبه-نسوزه ۶ میلیمتری صاف جهت پوشش سقفها با روی شیروانی یا دیوارویار اخل کادرهای سیری و نیشی برای سقف کاذب با پیچ و مهره و واشو روکلیه وسائل نصب و در صورت لزوم مصرف چسب (سطح ظاهری پوشش محاسبه خواهد شد).	مترمربع			
۱۲۳۳	اضافه بها نسبت برد یاف ۱۲۳ هریک سانتیمتر اضافه ضخامت ورق (کسر میلیمتر هم منظور است).	مترمربع			

ردیف	شرح	واحد	واحد	مقدار	جمع بربال
۱۲۳۴	تهیه و نصب ورقه های سیمان و پنبه نسوز موجدار با موج بزرگ جهت پوشش سقفها یا روی شیر و آنیها با پیچ و مهره و واشر و کلیه وسائل نصب با انضمام تیزه - کاره - گونیا و سایر اتصالات و در صورت لزوم مصرف چسب (سطح ظاهری پوشش بد و موج محاسبه خواهد شد).	مترمربع			
۱۲۳۵	تهیه و نصب ورقه های سیمانی با پنبه نسوز موجدار با موج ریز جهت پوشش سقفها یا روی شیر و آنیها با پیچ و مهره و واشر و کلیه وسائل نصب با انضمام تیزه - کاره - گونیا و سایر اتصالات و در صورت لزوم مصرف چسب (سطح ظاهری پوشش بد و موج محاسبه خواهد شد).	مترمربع			
۱۲۳۶	اضافه بهانسبت بر دیتمان				
۱۲۳۷	رنگی باشد.	مترمربع			
۱۲۳۸	ورقهای نیمه شفاف موجدار از - پلی استرونند شیشه با موجها و رنگها مختلف با کلیه وسائل نصب جهت				

ردیف	شرح	واحد	واحد	واحد بهای بریال	واحد	مقدار	جمع بریال
۱۲۳۸-	پوشش طبق نقشه و مشخصات . اضافه بها نسبت بر دیف ۷۳۷ هر کاه	متر مربع					
۱۲۳۹	ورقهای نیمه شفاف صاف از پلی استرو نمد شیشه با طرحها و رنگهای مختلف بخامت حدود ۰/۵ میلیمتر با کلیه وسائل نصب و ماستیک در حائل	متر مربع					
۱۲۴۰	ورقهای نیمه شفاف صاف از پلی استر نمد شیشه با طرحها و رنگهای مختلف بخامت حدود ۰/۵ میلیمتر با	متر مربع					
۱۲۴۱	وسائل نصب و ماستیک در حائل سازیها و نماها و نظائر آن طبق نقشه و مشخصات .	متر مربع					
	وسائل نصب و ماستیک در حائل سازیها و نماها و نظائر آن طبق نقشه و مشخصات .	متر مربع					
	وسائل نصب و ماستیک در حائل سازیها و نماها و نظائر آن طبق نقشه و مشخصات .	متر مربع					
	وسائل نصب و ماستیک در حائل سازیها و نماها و نظائر آن طبق نقشه و مشخصات .	متر مربع					
	وسائل نصب و ماستیک در حائل سازیها و نماها و نظائر آن طبق نقشه و مشخصات .	متر مربع					
	وسائل نصب و ماستیک در حائل سازیها و نماها و نظائر آن طبق نقشه و مشخصات .	متر مربع					
	وسائل نصب و ماستیک در حائل سازیها و نماها و نظائر آن طبق نقشه و مشخصات .	متر مربع					
	وسائل نصب و ماستیک در حائل سازیها و نماها و نظائر آن طبق نقشه و مشخصات .	متر مربع					
	وسائل نصب و ماستیک در حائل سازیها و نماها و نظائر آن طبق نقشه و مشخصات .	متر مربع					
	وسائل نصب و ماستیک در حائل سازیها و نماها و نظائر آن طبق نقشه و مشخصات .	متر مربع					

فصل هشتم - خیابان سازی و اسفلات

کلیات و طرز اندازه گیری :

قیمت قشرهای مختلف رو سازی شامل تهیه کلیه مصالح - حمل و نقل پختن - آبپاشی - و کوبیدن با وسائل دستی یا موتوری تا حد تراکم مورد نظر میباشد .

قیمت اسفلاتها شامل تهیه مصالح سنگی رانه بندی شده و قیر و فیلریا سیمان و پختن و حمل و نقل و ریختن و پخ کردن و کوبیدن آن میباشد .

در محاسبه حجم قشرهای مختلف رو سازی ضخامت پراز کوبیدن در نظر گرفته خواهد شد .

هرگاه اسفلات در پشت با مها بکار رود و یار نتایج کرمسیر بدست و درستگاه نظارت خات رس با اسفلات اضافه نشود و یاد رمواردی با اجازه دستگاه نظارت اسفلات با وسائل دستی تهیه گردید اضافه یا کسر بهائی با آن تعلق نخواهد گرفت .

هزینه جاروب کردن سطح خیابان قبل از پختن قیرو همچنین تهیه ماسه و حمل و نقل و پاشیدن آن روی قسمتهای از (Prime- Coat) که قیر اضافی جمع شده است نیز در این قیمت منظور گردیده است .

در مرور تهیه جدول و آبرو شاودالهای بتنی بکلیات مندرج در سرفصل بتن مراجعه شود .

در قیمت ردیف ۱۸۱۰ بهای کارهای پسی کنی و پی سازی منظور نشده است و قیمت آن جداگانه طبق ردیف مربوطه پرداخت خواهد شد .

۷۴
فصل هشتم - خیابان سازی و اسفالت

ردیف	شرح	واحد	واحد بها بریال	مقدار	جمع بریال
۱۸۰۱	زیرسازی کف خیابانها با مخلوط شن و قلوه سنگ (یا سنگ کوهی) شکسته دانه بندی شده طبق نقشه و مشخصات بقشرهای حد اکثر تا ۲۰ سانتیمتر با نضمای آب پاشی و کوبیدن با غلتک موتوری با حداقل تراکم ۹۵٪	مترمکعب			
۱۸۰۲	زیرسازی کف خیابانها با مخلوط شن و ماسه دانه بندی شده رودخانه ای طبق نقشه و مشخصات (Tous Venant) بقشرهای حد اکثر تا ۲۰ سانتیمتر با نضمای آبپاشی و کوبیدن با غلتک موتوری با حداقل تراکم ۹۵٪	مترمکعب			
۱۸۰۳	آسفالت آستر (بیندر) با شن و ماشه شسته (یا سنگ شکسته) دانه بندی شده طبق نقشه و مشخصات (بازاً هرسانیتیر ضخامت)	متر مربع			
۱۸۰۴	آسفالت رویه (Fine) با ماشه شسته (یا سنگ شکسته) دانه بندی شده طبق نقشه و مشخصات (بازاً هرسانیتیر ضخامت)	متر مربع			

ردیف	شرح	واحد	واحد	واحدها بریال	مقدار	جمع بریال
۱۸۰۵	روکاری خیابانهای اسفلات شده بقطر حداقل ۶ میلیمتر با پاشیدن یک کیلو گرم قیر در مترمربع با ماشین قیرپاش و پختن ماسه نرم دریک قشر طبق مشخصات (Prime - Coat)	متر مربع				
۱۸۰۶	قیر پاش روی زیر سازی با ماشین قیرپاش طبق مشخصات با مقدار ۱/۵ کیلو گرم قیر در متر مربع (Tock - Coat)	مترمربع				
۱۸۰۷	قیر پاش روی آستر با ماشین قیر پاش طبق مشخصات به میزان ۶/۰ کیلوگرم در متر مربع	مترمربع				
۱۸۰۸	اضافه یا کسر بها نسبت بردی‌گهای ۰/۱ جهت هر ۱۸۰ و ۱۸۰/۲	متر مربع				
۱۸۰۹	کلنجی کردن سطح اسفلات قدیمی بغواصل تقریبی ۱۵ تا ۲۰ سانتیمتر برای ریختن قشر جدید اسفلات و تعیز کردن سطح نهائی	مترمربع				
۱۸۱۰	تهیه و نصب جدول و آبرو (Kaniveu) بتون از تتن نسوز					

ردیف	شرح	واحد	واحد بها برهال	مقدار	جمع برهال
۱۸۱۱	<p>مذکوب ملات .</p> <p>ماته سیمان ۰۰۰ کیلو سیمان در متر</p> <p>مکعب ملات و بندکشی با ملات</p> <p>بعیار ۲۵ کیلو سیمان در متر</p> <p>پیش ساخته و پیره شده با قالب</p> <p>فلزی بانضم نصب با ملات لازم</p> <p>دومتر مکعب بتن) با بعید مختلف</p> <p>(با حداقل ۲۵۰ کیلو سیمان</p>	مترا مکعب			
۱۸۱۲	<p>پرد اخت حواهد شد) .</p> <p>ملات و بندکشی (آرماتور جد اگانه</p> <p>بعیار ۳۰ کیلو سیمان در متر مکعب</p> <p>قالب فلزی بانضم نصب با ملات</p> <p>جدولها و ننانالها و نصائر آن با</p> <p>با بعید مختلف جهت پوشش</p> <p>سیمان در متر مکعب بتن و پیره شده</p> <p>از بتن نوع B250 با حداقل ۳۰۰ کیلو</p> <p>تهیه دال یا در پوشش های پیش ساخته</p>	مترا مکعب			

فصل نهم - کارهای چویی

کلیات و طرزات ازه گیری :

ابعاد در پنجره و کرکره و امثال آن از روی نقشه‌های اجرائی محاسبه می‌شود . در مورد در پنجره‌های گردگوش سطح چهارضلعی محیط ملات محاسبه قرار خواهد گرفت . در مورد درهای با چهارچوب ، سطح ازیشت تا پشت چهارچوب و در مورد لنگه درها سطح ازیشت تا پشت قابل‌الحاجه اند ازه گیری می‌شود .

هرگاه روی سطح در پنجه و یا حفره و یا جسم دیگری وجود داشته باشد و سطح هریک از این سطوح ازیک سوم سطح در کمتر باشد از سطح آن کسر نخواهد شد .

قیمت‌های در پنجره - پیش‌پنجره - چهارچوب - روکوب - فتیله - زهوار - دست انداز - نوره - پوشش بدن و ازاره شامل تهیه کلیه مصالح - دستمزد - سا - حمل و نقل - نصب در محل - جاسازی - نصب یراق آلات و یکدست روند بزرگ طبق نقشه‌های تفصیلی و مشخصات فنی می‌باشد .

هیچگونه اضافه بهایی جز آنچه در فترچه فهرست مقادیر و واحد بهای مندرج است بابت ابعاد و شکل مقاطع دارد نخواهد شد .

پوشش با خریای چویی از روی تصویر افقی آن محاسبه می‌شود . قیمت خریا شامل تهیه چوب گرد و یا چهارتراش - حمل و نقل - کلیه دستمزدها - و یکاربردن قطعات آهنی اتصالی - رکابیها - میخ و بیچ - اسکوب و سایر لوازم نصب می‌باشد .
سطح قالب بندی از روی نقشه‌های اجرائی محاسبه می‌شود . قیمت قالب بندی شامل تهیه چوب خارجی مرغوب بضمانت مندرج در نقشه‌ها و مشخصات فنی با پشت بندها - بستهای - چوب بست - داریست - شمع - شلاقی - گوه - تیرهای فلزی مشبك پیچ و مهره وغیره و دستمزد قالب بندی و قالب برداری می‌باشد .

هرگاه بجای قالب چویی از قالب فلزی استفاده شود هیچگونه اضافه بهایی پرداخت نخواهد شد . برای سوراخ کردن قالبهای جهت عبور آرماتورها ، آویزهای

سقف کاذب، اگراف بدنهای کاذب و نظائر آن دستمزد جد اگانه پرداخت نخواهد

شد.

بهای پراق آلات براساس فاکتور خرید که مشخصات فنی و نمونه‌ها و همچنین قیمت آنها قبل از تهیه بتصویب دستگاه نظارت و کارترمارسیده است با اضافه ۲۵٪ قیمت فاکتور را بست سود و هزینه‌های عمومی پیمانکار و سایر هزینه‌ها قابل پرداخت است. این قیمت شامل تخفیف و پایا اضافه پیمانکار نمی‌شود.

طول چهارچوب از روی صور قابل رویت چهارچوب محاسبه می‌شود.
قیمت‌های ردیفهای ۱۹۱۹ و ۱۹۲۰ مربوط به دست اندازیله‌ها بر حسب متر مکعب چوب مصرفی پرداخت می‌شود (منظور از چوب مصرفی حاصلضرب طول در بزرگترین عرض و بزرگترین ارتفاع هر قطعه می‌باشد).

ردیف	شرح	واحد	واحد	واحد بهای بریال	مقدار	جمع بریال
۱۹۰۱	در داخلى ساختمان تمام چوب با چهار چوب از چوب مرغوب خارجى (روسی یا مشابه) .	مترا مربع				
۱۹۰۲	در داخلى ساختمان تمام چوب با چهار چوب از چوب مرغوب جنگلی ایرانی خشک .	مترا مربع				
۱۹۰۳	پنجره با چهار چوب وزهوار نگهدارند شیشه ها از چوب مرغوب خارجی (روسی یا مشابه) .	مترا مربع				
۱۹۰۴	پنجره با چهار چوب وزهوار نگهدارند شیشه ها از چوب مرغوب جنگلی ایرانی خشک .	مترا مربع				
۱۹۰۵	در خارجی تمام چوب ساختمان با چهار چوب از چوب مرغوب خارجی (روسی یا مشابه) .	مترا مربع				
۱۹۰۶	در خارجی تمام چوب ساختمان با چهار چوب از چوب مرغوب جنگلی ایرانی خشک .	مترا مربع				
۱۹۰۷	لنگه در چویی از چوب خارجی مرغوب (روسی یا مشابه) و روکش تخته سه لائون مرغوب ۴ میلیمتری ایرانی (بدون چهار چوب) .	مترا مربع				

ردیف	شرح	واحد	واحد بها بریال	مقدار	جمع بریال
۱۹۰۸	اضافه بهانسبت برد پنجرهای فوق در صورتیکه درونجره قابلهای ساخته شود .	مترمربع			
۱۹۰۹	پیش پنجره های چوپی از چوب مرغوب جنگلی ایرانی خشک با توری رنگی (به چشمها ۱ میلیمتری) با زهوار مربوطه	مترمربع			
۱۹۱۰	پیش پنجره با زهوار مربوطه از چوب خارجی (روسی یا مشابه) و توری ازنوع گالوانیزه (به چشمها ۱ میلیمتری)	مترمربع			
۱۹۱۱	دستمزد نصب درونجره و پیش پنجره چوپی یا فلزی در صورتیکه درونجره و پیش پنجره از طرف کارفرما تحويل شود (لنگه های کوچک ترازیک مترمربع معادل یک مترمربع منظور خواهد شد)	مترمربع			
۱۹۱۲	دستمزد نصب کمد چوپی یا فلزی که دارای عمق باشد در صورتیکه از طرف کارفرما تحويل شود (برحسب مترمربع سطح ظاهری) .	مترمربع			
۱۹۱۳	روکوب در در رهای از چوب مرغوب خشک جنگلی ایرانی بضمانته / الی ۲ سانتیمتر .	مترمربع			
۱۹۱۴	روکوب در در رهای اباق چوب خارجی مرغوب	متر طول			

ردیف	شرح	واحد	واحد بها	مقدار	جمع بربال
۱۹۱۵	(روسی یا مشابه) بضمانت ۵/۱ الی ۷ سانتیمتر عرض ۴ الی ۶ سانتیمتر مترطول	مترطول			
۱۹۱۶	فتیله، چوبی با بعاد تا ۳ سانتیمتر یا زهوار با بعاد تا ۳×۵/۱ سانتیمتر مترطول	مترطول			
۱۹۱۷	فتیله، چوبی با بعاد تا ۳ سانتیمتر یا زهوار با بعاد تا ۳×۵/۱ سانتیمتر از چوب مرغوب خارجی (روسی یا مشابه) قرنیز چوبی بضمانت ۲ سانتیمتر و پهناى ۸ الی ۱۱ سانتیمتر از چوب مرغوب جنگلی خشک ایرانی با قراردادن گوهای چوبی در دیوار و پیچ کردن و پیخ زدن لبه آن.	مترطول			
۱۹۱۸	قرنیز چوبی بضمانت ۲ سانتیمتر و پهناى ۸ الی ۱۱ سانتیمتر از چوب خارجی مرغوب (روسی یا مشابه) با قراردادن گوهای چوبی در دیوار و پیچ کردن و پیخ زدن لبه آن.	مترطول			
۱۹۱۹	دست اندازیله های اکارهای مشابه بر طبق نقشه های اجرائی از چوب مرغوب خارجی (روسی یا مشابه) چنانچه قطعات چوب دارای سطوح مستوی	مترطول			

ردیف	شرح	واحد	واحد بهما بریال	مقدار	جمع بریال
۱۹۲۰	باشد (ابعاد سطح مقطع خطوط مستقیم باشد) . دست اندازیله‌ها یا کارهای مشابه بر طبق نقشه‌های اجرائی از جوب گرد و چنانچه قطعات چوب را رای سطوح مستوی باشند (ابعاد سطح مقطع - خطوط مستقیم باشد) .	مترمکعب			
۱۹۲۱	اضافه بها نسبت بر دیفهای ۱۹۲۰ و ۱۹۲۱ برای رندیدن یا خراطی یا فرز کردن و برداخت سطح قسمتهاي منحنی (بر حسب سطح منحنی رندید شده) مترمربع	مترمکعب			
۱۹۲۲	چهارچوب از جوب مرغوب خارجی - (روسی یا مشابه) با بعاد حدود ۶×۷ یا سطح مقطع معادل آن با کلیه مشتقاتی پیش‌بینی شده در نقشه .	مترمربع	متر طول		
۱۹۲۳	چهارچوب با چوب جنگلی ایرانی مرغوب خشک با بعاد حدود ۷×۱۶ های یا سطح مقطع معادل آن با کلیه مشتقاتی پیش‌بینی شده در نقشه .	مترمربع	متر طول		
۱۹۲۴	چهارچوب از جوب مرغوب خارجی (روسی یا مشابه) با بعاد حدود	مترمربع	متر طول		

ردیف	ش ش	واحد	واحدها بریال	مقدار	جمع بریال
۱۹۲۵	۶×۱۲ یا مقاطع معادل آن با کلیه مشتقات پیش بینی شده در نقشه . چهار چوب از چوب مرغوب جنگلی خشک ایرانی با بعاد حدود ۶×۱۲ یا مقاطع معادل آن با کلیه مشتقات پیش بینی شده در نقشه .	متropol			
۱۹۲۶	کرکره چوس آفتا بگیر با چهار چوب مربو طبق نقشه های اجرائی از چوب مرغوب جنگلی ایرانی خشت .	متropol			
۱۹۲۷	کرکره چوس آفتا بگیر با چهار چوب مربو طبق طبق نقشه های اجرائی از چوب خارجی مرغوب (روسی یا مشابه) .	متربع			
۱۹۲۸	پوشش بدنه یا ازاره دیوار اطاقه های کلاف بندی مربوطه از چوب مرغوب خارجی (روسی یا مشابه) و تخته سه لایه ۳ میلیمتری مرغوب ایرانی ابزار خرد روى آن طبق نقشه های تفصیلی .	متربع			
۱۹۲۹	حاصل سازی با چوب مرغوب خارجی (روسی یا مشابه) و تخته سه لایه مرغوب ۲ میلیمتری (دروویه) بر ظبق نقشه های تفصیلی .	متربع			

ردیف	شرح	واحد	واحد بهای بهریال	مقدار	جمع بهریال
۱۹۳۰	پوشش بدنه یا از ارمد پوارها یا ستونها یا سقفها با چوب مرفوب خارجی و نشویان ۲۰ میلیمتری و روکش رویه از گرد و هشت کار از آکازو بر طبق نقشه های تفصیلی با ابزارهای لازم .	متر مربع			
۱۹۳۱	پارکت کف اطاقها با چسب لازم و ماستیکا زورنگ ورنی درد و دست طبق نقشه های تفصیلی از چوب بلوط ممتاز و یا چوب گرد و شش روشن .	مترمربع			
۱۹۳۲	پارکت کف با چسب لازم و ماستیکا ز و رنگ ورنی درد و دست طبق نقشه های تفصیلی از نوع بلوط درجه ۱ و یا چوب انجیری - کرا سنجد - ملح و نظائر آن .	مترمربع			
۱۹۳۳	پارکت کف با چسب لازم و ماستیکا ز رو رنگ ورنی درد و دست طبق نقشه های تفصیلی از نوع بلوط درجه ۲ .	متر مربع			

ردیف	شرح	واحد	واحد بها	مقدار	جمع بهیال
۱۹۳۴	پارکت کف با چسب لازم و ماستیکاژ ورنگ ورنی در دودست طبق نقشه های تفصیلی از چوب گرد و شی	مشکی .	مترمربع		
۱۹۳۵	ستون و پوشش با تیر چهار تراش		مترمربع		
۱۹۳۶	جنگلی طبق نقشه های تفصیلی . ستون و پوشش با تیر چهار تراش با چوب مرغوب خارجی (روسی یا مشابه) طبق نقشه های تفصیلی .		مترمربع		
۱۹۳۷	تخته کوین کف به ضخامت تا ۳ سانتیمتر از چوب جنگلی مرغوب خشک ایرانی پرداخت شده طبق نقشه های تفصیلی .		مترمربع		
۱۹۳۸	تخته کوین کف به ضخامت تا ۲ سانتیمتر از چوب مرغوب خارجی (روسی یا مشابه) پرداخت شده طبق نقشه های تفصیلی .		مترمربع		
۱۹۳۹	شبکه چوبی بوای زیر سازی جدا رو سقف کاذب به فاصله تقریبی ۳۰×۳۰ سانتیمتر از چوب مرغوب خارجی (روسی یا مشابه) با بعید		مترمربع		
	۰/۰۵ سانتیمتر .				

ردیف	شرح	واحد	واحد بها برپال	مقدار	جمع برپال
۱۹۴۰	درکمد لباس و چهارچوب مربوطه از چوب مرغوب خارجی (روسی یا مشابه) و روکش از تخته سه لائی سه میلیمتری مرغوب ایرانی طبق نقشه های اجرائی .	متر مربع			
۱۹۴۱	درکمد از نئوپان ۲۰ میلیمتری و دو طرف آن روکش گرد و چهار چوب از چوب مرغوب خارجی (روسی یا مشابه) طبق نقشه های اجرائی .	"			
۱۹۴۲	طبقه بندی قفسه ها از تخته مرغوب رند پدده خارجی (روسی یا مشابه) بضمانت تقریبی ۲/۵ سانتیمتر با پشت بند های لازم طبق نقشه های تفصیلی .	"			
۱۹۴۳	طبقه بندی قفسه ها از کلاف چوب مرغوب خارجی (روسی یا مشابه) و دو روکش تخته سه لائی سه میلیمتری مرغوب ایرانی طبق نقشه های تفصیلی .	"			
۱۹۴۴	طبقه بندی قفسه ها از کلاف چوب مرغوب خارجی (روسی یا مشابه) و یک روکش تخته سه لائی ۳ میلیمتری	"			

ردیف	شرح	واحد	واحد بها	مقدار	جمع بریال
۱۹۴۵	مرغوب ایرانی طبق نقشه های تفصیلی . پوشش دیوارها با تخته سه لائی	مترا مربع			
۱۹۴۶	مرغوب ۲۰ میلیمتری ایرانی و تعبیه گوه های لازم در داخل دیوار روزهوار کوین محل درزها . اضافه بها نسبت بر پیفهای حائل	" "			
۱۹۴۷	اضافه بها نسبت به پیفهای گرد و درها هر گاه بضخامت نیوپان یک میلیمتر اضافه گردد . اضافه بها نسبت به مصرف تخته	" "			
	سه لائی ایرانی هر گاه یک میلیمتر بضخامت تخته سه لا اضافه گردد برای هر رویه .				
۱۹۴۸	کنسرو به نسبت بر پیفهای درها و پوشش های چوبی هر گاه بجای تخته سه لائی فیبر ایرانی بکار رود برای هر رویه .	" "			
۱۹۴۹	اضافه بها نسبت بر پیفهای درها و پوشش های چوبی در صورتیکه بجا تخته سه لائی از فرمیکای استخوانی خارجی استفاده شود برای هر رویه .	" "			

ردیف	شرح	واحد	واحد بها بریال	مقدار	جمع بریال
۱۹۵۰	اضافه بها نسبت بر دیفهای درها و پوششها چوبی در صورتیکه روی آنها روکش آکازو شود برای هر روبه	مترا مربع			
۱۹۵۱	اضافه بها نسبت بر دیفهای درها و پوششها چوبی در صورتیکه روی آنها روکش گرد و شود برای هر روبه .				
۱۹۵۲	در داخلی یا خارجی تمام چوب از چوبگرد و یک یا چند لنگه با چهار چوب مربوطه طبق نقشه های تفصیلی .				
۱۹۵۳	پوشش سقف با خر پا بد هانه مفید تا ۶ مترا ز چوب سفید پوست کنده ایرانی خشک طبق نقشه های تفصیلی با کلیه مصالح لازم برای نصب با نضمای لابه کوبی های زیر آهن ورق .				
۱۹۵۴	اضافه بها نسبت بر دیف ۱۹۵۳ تا دهانه ۸ متر هر گاه دهانه مفید خر پا یک مترا اضافه شود (کمتر متر هم یک مترا منظور نمی شود) .				

ردیف	شرح	واحد	واحدها بریال	مقدار	جمع بریال
۱۹۵۰	پوش سقف با خرپا بد هانه مفید تا ۶ متر از چوب چهار تراش ایرانی خشک مرغوب طبق نقشه های قصبه با کلیه مصالح لازم برای نصب با انضمام لایه کوبی های زیر آهن	ورق .	متر مربع		
۱۹۵۶	اضافه به انسبت به ردیف ۱۹۵۵ دهانه ۸ متر هرگاه رهانه مفید خر پا بیکمتر اضافه شود (کسر متر هم یک متر منظور میشود) .	اتا			
۱۹۵۷	تخته کوبی داخل شیروانی از چوب سفید بضمانت ۲ سانتیمتر با پشت بند های مربوطه طبق نقشه .				
۱۹۵۸	تخته کوبی داخل شیروانی از چوب جنگلی بضمانت ۲ سانتیمتر با پشت بند های مربوطه طبق نقشه .				
۱۹۵۹	لایه کوبی زیر سقفها مفتول پیچی و توفال کوبی چهار میخه زیر آن از چوب سفید .				
۱۹۶۰	قالب بندی بتن یا بتن مسلح برای نوند اسیون - شنازان فعل درگاه - دیوار - ستون و نظائر آن طبق نقشه				

ردیف	شرح	واحد	واحدها بریال	مقدار	جمع بریال
1971	قالب بندی بتن مسلح برای سقف و مشخصات . پوتروپله ها و نظائر آنها طبق نقشه و مشخصات .	مترمربع			
1972	قالب بندی برای جدول خیابانها و نظائر آن (حد اکثر ارتفاع جدول یکمتر)				
1973	اضافه به انسبت بر دیفهای قالب بندی در صورتی که سطح بتن قابل (Béton exposé) رویت بوده و بدستور دستگاه نظارت سطح قالب رنده شود .	مترمربع			
1974	اضافه به انسبت بر دیفهای قالب بندی برای سطوح منحنی و گردتا شعاع یکمتر به شعاعهای بیش از یک مترا ضافه بهائی تعلق نمیگیرد .				
1975	اضافه به انسبت بر دیفهای ۱۹۷۰ و ۱۹۷۱ برای سطوح منحنی و گرد در صورتی که انحنا بیش از یکجهمت باشد .				
1976	اضافه بهای قالب بندی در صورتی که عملیات قالب بندی پائین تراز سطح				

ردیف	شرح	واحد	واحد	واحد بها بریال	مقدار	جمع بریال
۱۹۶۲	آب زیرزمینی انجام شود و برای آب کشی بکاربردن تلخیه موتوری ضروری باشد این اضافه بها فقط بسطو از قالب که زیر سطح آب زیرزمینی قرار دارد تعلق میگیرد .	مترمربع	"			
۱۹۶۸	قالب بندی گشده (کفرانزید و) .		"			
۱۹۶۹	دستمزد نصب پاراوان یا نرده چوبی یا فلزی موجود (در صورتیکه صالح از طرف کارفرما تحويل گردد) .		"			
	اضافه بهای مصرف تخته سه لائی ۴ میلیمتری مرغوب خارجی بجای تخته سه لائی ۴ میلیمتری مرغوب ایرانی بر حسب سطح مصرف شده .		"			

فصل دهم - کارهای فلزی

کلیات و طرز اندازه گیری :

وزن کارهای فلزی از روی نقشه‌های اجرائی محاسبه می‌شود . به وزن تئوری کلیه کارهای فلزی باستثناء آرماتور و درصد بابت جوشکاری اضافه خواهد شد . در کارهای با ورق گالوانیزه لحیم کاری و پوشش ورقه‌اروی یک‌پنجم رقیمهای منظور شده است بنابراین سطح ظاهری شیروانی محاسبه خواهد شد ولی کلاهک و دودکش و سرناواران و نظائر آن در محل با حضور مهندس ناظر توزین و صورت مجلس شده و بنای پرداخت قرارخواهد گرفت .

هرگاه پیمانکار تیرآهن و پروفیلهای سنگین تراز آنچه در نقشه ویا در ستور کار نوشته شده است بکاربرد وجهی بابت اضافه وزن بنامبرده پرداخت نمی‌شود و هرگاه با اجازه دستگاه نظارت تیرآهن و پروفیلهای سبک تربکاربرد ملاک پرداخت بهای وزن حقیقی کار انجام شده می‌باشد . در هر حال وزن تئوری و وزن حقیقی هر کدام کمتر بود مبنای محاسبه قرارخواهد گرفت .

قیمت واحد کارهای فلزی شامل تهیه صالح حمل و نقل ، بریدن ، سوراخ کردن ، خم کردن ، ساختن ، افت ، جوشکاری ، نصب و سنگ زدن جوشها در نقاط لا زهان ضمام یک‌ست رنگ ضد زنگ می‌باشد بوزن تئوری درونجره فلزی فقط وزن لولاهای اضافه خواهد شد . قیمت یراق آلات درونجره فلزی که وسیله آهنگر ساختن نمی‌شود طبق فاکتور اضافه ۰/۲۵ بابت دستمزد نصب یراق آلات و سود و سایر هزینه‌های عمومی به پیمانکار برداخت خواهد شد .

قیمت تهیه و نصب آرماتور شامل تهیه انواع صالح لازم - حمل و نقل - بریدن افت - خم کردن سیمهای اتصال - ساخت و نصب و در صورت لزوم انواع جوشکاری می‌باشد .

هرگاه در یا نرد از پروفیل توخالی سبک و ورق و سایر نیمرخها ساخته شود چنانچه وزن این نیمرخها و ورقها از پانزده درصد وزن کل در تجاوز نمود وزن پروفیل و سایر نیمرخها کلاً تفکیک شده و طبق ردیفهای مربوطه جداگانه پرداخت خواهد شد. هرگاه ورق یا سایر نیمرخها طبق نقشه با نقشهای مختلف پربریده و ساخته شود (گل و بوته و اشکال هندسی منظم و غیر منظم) از ردیف درهای پروفیل استفاده خواهد شد. ستونهای نگهدارنده نرد ها چنانچه از تیر آهن یا ناودانی باشد از نرد تفکیک شده و طبق ردیف ستون سازی پرداخت خواهد شد. به وزن تئوری در روپنجره و نرد آلومینیم چهار درصد باست پهیج و مهره و واشر ولاستیک اضافه میگردد و وزن پیراق آلات نیز به وزن تئوری افزوده خواهد شد. ولی وزن میله گرد های مصرفی در درهای آلومینیم طبق ردیف در روپنجره آهن پرداخت میگردد.

منظور از میله گرد تواراستیل مذکور در ردیف ۲۰۰۷ میله گرد آج دارتابیده ایست که حد ارجاعی (نظیر تغییر شکل دائمی ۲ در هزار) آن از ۰۰۰۴ کیلوگرم بر سانتیمتر مربع کمتر نباشد.

ردیف	شرح	واحد	واحد به بال	مقدار	جمع به بال
۲۰۰۱	پوشش سقف افقی یا شیب دار با هر نوع تیر آهن یا ناوданی روی دیوار یا اسکلت فلزی یا بین تیرهای حمال (کام وزانه) یا اسکلت یله های انعل در گاههای با انضمام میل مهار و قطعات اتصال و نیشی لبه بال کنها و ااطاق و امثال آن با جوشکاری های لازم .	کیلوگرم	کیلوگرم	کیلوگرم	کیلوگرم
۲۰۰۲	ستون یا حمال مرکب از چند تیر آهن معمولی - بال پهن - ناوданی یا ستون ازیرو فیل نیمه سبک ولوله سیاه با انضمام اتصالات مربوطه و تسممه های تعویض و پیچ و مهره و جوشکاری لازم (قاله های ساخته شده از تیر آهن و ناودانی و بال پهن که جان آن هادر بعض نقاط با ورق تعویض شد می باشد نیز جزء این ردیف محسوب میگردد)	کیلوگرم	کیلوگرم	کیلوگرم	کیلوگرم
۲۰۰۳	ستون یا تیرهای اصلی که به تنها ای از ورق یا از ورق و نیشی ساخته شود (Plate Girder) یا از تیر آهن	کیلوگرم	کیلوگرم	کیلوگرم	کیلوگرم

ردیف	شرح	واحد	واحدها هریال	مقدار	جمع هریال
۲۰۰۴	بریده شده که ورق به جان آن اضافه شده (بصورت مستطیل یا لچک) یا تیرهای مشبك لانه زبوری یا قاب ساخته شده از ورق و پاخربای فلزی افقی و شبیب را زیر آهن و ناودانی و قطعات اتصال و بند های مربوطه با نضمam اتصالات و پیچ و مهره و جوشکاری لازم .	کیلوگرم			
۲۰۰۵	خربای فلزی از تسممه و بشی و سیری و لوله و قطعات اتصال و بند ها و زلزله بند های مربوطه با نضمam جوشکاری لازم .	کیلوگرم			
۲۰۰۶	تهیه و نصب آرماتور با میله گرد سار .	کیلوگرم			
۲۰۰۷	تهیه و نصب آرماتور با میله گرد آج رار ستیل	کیلوگرم			
۲۰۰۸	تهیه و نصب آرماتور با میله گرد تورا اضافه بهاء نسبت بر دیفهای ۰۰۵	کیلوگرم			
۲۰۰۹	۰۰۶ در صورت یک عملیات آرماتور بندی پائین تراز سطح آب زیرزمینی انجام شود و برای آب کشی بکار بردن تلمبه موتوری ضروری باشد .				
	این اضافه بهاء فقط به آرماتورهای سیمیگرد که زیر سطح آب زیرزمینی قرار گیرد .	کیلوگرم			

ردیف	شرح	واحد	واحد برش	مقدار	جمع برش
۲۰۰۹	انواع درو پنجره - نرده - شبکه - دریچه - قفسه آهنی - قابها و اسکلت‌های مختلف جهت پایه ظرف شوئی و درزهای انبساط و سقفهای کاذب و نگهدارنده شبکه تزئینی سیمانی یا کاشی و کلیه کارهای مشابه از تسمه - ورق - آهن گرد - سپری - چهار سو - نقشی و لوله طبق نقشه و مشخصات (بهای قورمه ها و ریلهای درها و پنجره های آکورد ونی و کششوئی جداگانه مانند براق آلات پرداخت می‌شود) .	کیلو گرم			
۲۰۱۰	انواع درو پنجره - نرده - کادر توری - شبکه - چهار چوب - دریچه - قفسه آهنی - قابها و اسکلت‌های مختلف جهت پایه ظرف شوئی و درزهای انبساط و سقفهای کاذب و نگهدارنده شبکه تزئینی سیمانی یا کاشی و کلیه کارهای مشابه از پروفیل توخالی سبک طبق نقشه و مشخصات				

ردیف	شرح	واحد	واحد برش	مقدار	جمع برش
۲۰۱۱	(بهای قرقره ها و ریلهای درها و پنجره های آکبود ونی و کشوئی خت جد اگانه مانند براق آلات پردازی میشود) .	کیلو گرم			
۲۰۱۲	در رکرکه از ورق آهن سفید موجود است با چهار چوب آهنی و کلیه لوازم اتصال و میله و قرقره های وسطی طبق نقشه و مشخصات .	"			
۲۰۱۳	درهای جمع شو بالا رونده (برای گاراز - معازه وغیره) از میله گرد آهنی تو خالی و با توربوها ورقهای مشبك با اسکلت فلزی و کلیه لوازم اتصال و میله و قرقره های وسطی طبق نقشه و مشخصات .	"			
۲۰۱۴	تهیه و نصب قطعات فلزی روی درهای چوبی و درزهای انعطاف پذیر و کارهای مشابه از مس ها برنج ها برنز یا استینلس استیل طبق نقشه و مشخصات (کف خواب مسی جزء این ردیف است) .	"			
	تهیه و نصب دربخاری دو سوراخ آلمینیوم .	متر			

ردیف	شرح	واحد	واحد برش	مقدار	جمع بریال
۲۰۱۵	تهیه و نصب دریخاری دوسو راخه کروم .	عدد			
۲۰۱۶	تهیه و نصب دریخاری دوسو راخه برنجی یا سسی .	"			
۲۰۱۷	حصارکشی با سیم خاردار گالوانیزه بانضام بستها و پایه های لازم از تیرآهن - لوله و پروفیلهای مختلف طبق نقشه و مشخصات .	کیلوگرم			
۲۰۱۸	حصارکشی با تورسیچن گالوانیزه - بانضام بستها و پایه های لازم از تیرآهن - لوله و پروفیلهای مختلف طبق نقشه و مشخصات .	"			
۲۰۱۹	تورسیچن پشه گیر رنگی بچشمی یک میلیمتری روی کادر فلزی با پیچهای لازم (کادر را هنی مانند ردیف در و پنجره محسوب خواهد شد) .	متر مربع			
۲۰۲۰	تورسیچن گالوانیزه پشه گیر بچشمی یک میلیمتری روی کادر فلزی با پیچهای لازم (کادر فلزی از ردیف در و پنجره محسوب خواهد شد) .	"			
۲۰۲۱	آهن ورق گالوانیزه ساده بطری / میلیمتر روی شسیروانیها و سایه بان	"			

ردیف	شرح	واحد	واحد برش	مقدار	جمع بریال
۲۰۱۱	(بهای قرقه ها و ریلهای درها و پنجره های آکورد ونی و کشوئی خت جد اگانه مانند هرراق آلات پردازشی) .	کیلو گرم			
۲۰۱۲	در رکرکره از ورق آهن سفید موجود از با چهار چوب آهنی و کلیه لوازم اتصال و میله و قرقه های وسطی طبق نقشه و مشخصات .	"			
۲۰۱۳	درهای جمع شو بالارونده (برای گاراز - مغازه وغیره) از میله گرد آهنی تو خالی و یا توردوها ورقهای مشبك با اسلکت فلزی و کلیه لوازم اتصال و میله و قرقه های وسطی طبق نقشه و مشخصات .	"			
۲۰۱۴	تهیه و نصب قطعات فلزی روی درهای چوبی و درزهای انیسات و کارهای مشابه از مس ها برنج یا برنز یا استینلس استیل طبق نقشه و مشخصات (کف خواب مسی جزء این ردیف است) .	عدد			
	تهیه و نصب دربخاری دو سوراخ آلمونیومی .				

ردیف	شرح	واحد	واحد برش	مقدار	جمع برش
۲۰۱۵	تهیه و نصب دریخاری دو سوراخه کروم.	عدد			
۲۰۱۶	تهیه و نصب دریخاری دو سوراخه برنجی یا سی.	"			
۲۰۱۷	حصارکشی با سیم خاردار گالوانیزه بانضمام بستها و پایه های لازم از تیرآهن - لوله و پروفیلهای مختلف طبق نقشه و مشخصات.	کیلوگرم			
۲۰۱۸	حصارکشی با تورسیعی گالوانیزه - بانضمام بستها و پایه های لازم از تیرآهن - لوله و پروفیلهای مختلف طبق نقشه و مشخصات.	"			
۲۰۱۹	تورسیعی پشه گیر رنگی بچشمی یک میلیمتری روی کادر فلزی با پیچهای لازم (کادر آهنی مانند ردیف در و پنجره محسوب خواهد شد).	متر مربع			
۲۰۲۰	تورسیعی گالوانیزه پشه گیر بچشمی یک میلیمتری روی کادر فلزی با پیچهای لازم (کادر فلزی از ردیف در و پنجره محسوب خواهد شد).	"			
۲۰۲۱	آهن ورق گالوانیزه ساده بقطیر ۶/۰ میلیمتر روی شسیروانیها و سایه بان	"			

ردیف	شرح	واحد	واحدبها بریال	مقدار	جمع بریال
۲۰۲۲	دیوار جان پناه و نظایر آن چهار پیچه با کلیه وسائل اتصال طبق نقشه و مشخصات بر حسب سطح ظاهري شيروانی . آهن ورق گالوانيزه کرکره اي بضخامت ۰/۰ ميليمتر روی شيروانه ها و سایه ها و دیوار جان پناه و نظایر آن چهار پیچه با کلیه وسائل اتصال طبق نقشه و مشخصات بر حسب سطح ظاهري شيروانی .	مترمربع	"	"	
۲۰۲۳	آهن ورق گالوانيزه ساده بضخامت ۰/۰ ميليمتر برای آبروی لندنی و نظایر آن چهار پیچه با کلیه وسائل اتصال طبق نقشه و مشخصات .	مترمربع	"	"	
۲۰۲۴	لوله ناودان - رودکن - هواکش - کلاهک - کف خواب سطشك - لگنچه - کانال کولر و نظایر آن از آهن ورق سفید گالوانيزه بقطرهای مختلف با بستهای آهنی و لوازم منوطه طبق نقشه و مشخصات .	کیلو گرم			

ردیف	شرح	واحد	واحد برایال واحدها مقدار	جمع برایال
۲۰۲۵	ورق گالوانیزه جهت درزهای انساط با Water - Stop و امثال آن از آهن ورق سفید با لحیم کاری و لوازم مربوطه .	کیلوگرم		
۲۰۲۶	دربیچه چدنی حوضجه های فاضلاب و کششی جمع آوری فاضلاب و آب باران .	"		
۲۰۲۷	رودکش از آهن ورق سیاه با کلیه اتصالات و جوشکاری لازم طبق نقشه و مشخصات .	"		
۲۰۲۸	در و پنجره آلومینیم آنودایز شده با پروفیلهای مختلف بطور کامل با کلیه پرآق آلات ولاستیک هوابندی ولاستیک دور شیشه ها و لوازم نصب طبق نقشه و مشخصات .	"		
۲۰۲۹	نرده و شبکه و کادر توری پشه گیری آلومینیم آنودایز شده با پروفیلهای مختلف و لوازم نصب بر طبق نقشه و مشخصات .	"		
۲۰۳۰	نبشی - تسمه - ورق - قوطی و انواع پروفیلهای دیگر آلومینیم آنودایز شده بفرمهای گوناگون	"		

ردیف	شرح	واحد	واحد بهای بریال	مقدار	جمع بریال
۲۰۳۱	برای مصارف مختلف با کلیه وسائل نصب و پیچورول پلاک و تعیینه مشتوكهای لازم و انجام آن طبق نقشه و مشخصات اضافه بها نسبت بکارهای آلومینیو در صورتیکه آلومینیوم بطور رنگی آنود ایز شده باشد .	کیلو گرم			
۲۰۳۲	قسسه فلزی دیواری آشپزخانه بارتفاع حدود ۶۰ سانتیمتر و عمق حدود ۳۰ سانتیمتر با ورق سیاه روغنی بضخامت ۶ / ۰ میلیمتر با دروپرسی دوبله بانضمام تقسیم بندگهای داخلی دوبله و رنگ روغنی کامل و برآق آلات بر طبق نقشه (هوپ بالای اجاق گاز آشپزخانه منازل با مشخصات بالا نیز طبق همین قیمت است)	متر طول			
۲۰۳۳	قسسه فلزی زمینی آشپزخانه بارتفاع حدود ۹۰ سانتیمتر و عمق حدود ۵ سانتیمتر با ورق سیاه روغنی بضخامت ۶ / ۰ میلیمتر با درپرسی دوبله بانضمام تقسیم بند پیهای				

ردیف	شرح	واحد	واحد بهای بریال	مقدار	جمع بریال
۲۰۳۴	<p>داخلى دوبله و کشوهای پلیپرینگ مریبوطه و رنگ روغنی کامل و براق آلات و رویه میز از نئوپان ۰.۲ میلیمتری با روکش فرمیکای استخوانی خارجی و کفهای دوبل وزوارهای لاستیکی و نهشیهای لازم طبق نقشه و مشخصات .</p> <p>قفسه فلزی زیر ظرف شوئی بد ون رویه بارتفاع حدود ۹۰ سانتیمتر و بعمق حدود ۰.۵ سانتیمتر با ورق سیاه روغنی بضمانت ۶/۰ میلیمتر با در و کف پرسی دوبله و رنگ روغنی کامل روی آن با نضمایم براق آلات طبق نقشه و مشخصات .</p>	متر طول	"		

فصل یازدهم - فرش کف - پله - کاشی لعابی - سایر نازک کارهای

کلیات و طرز اندازه گیری :

پوشش بدن و کفها با آجر سیمانی - موزائیک - کاشی - سرامیک وغیره شامل تهیه صالح - حمل و نقل - افت - نصب با ملات و پا چسب مربوطه و دوغ آب ریزی و بند کشی و تمیز کردن آنها میباشد . بهای پله های موزائیک پیش ساخته و یاد رجارت خته شامل تهیه صالح - حمل و نقل و نصب با ملات . . . کلیو سیمان در مرتمکعب ملات میباشد . در مورد بهای پوشش موزائیکی پله هایی که اسکلت آنها در ساختمانهای بتن آرمه یا آجری ساخته شده است از ردیفهای پوشش موزائیک مربوطه بر حسب مترمربع پرداخت میشود . در صورتیکه در پله های آرماتور بکار رود قیمت آن جد اگانه پرداخت خواهد شد . بهای پله های بتنی طبق ردیفهای قیمتها بتن ریزی و قالب بندی و پله های آجری طبق قیمتها ریزی آجر کاری محاسبه خواهد شد . قسمتها فرش نشده ایکه در داخل فرش کف و همچنین قسمتها پوشش نشده ایکه داخل بدن و سقف قرار گرفته است و سطح هر یک از آنها از $20/0$ مترمربع کمتر باشد از سطوح مربوط کسر نمیشود ولی سطوح زیر ستونها و جرزاها مشمول این معافیت نخواهد بود .

قرنیز دور اطاقها بصورت متر مربع طبق ردیف فرش مربوطه و با اضافه بهای ردیفهای $211\frac{1}{2}$ پرداخت میگردد .

در مورد تهیه کف پوشهای پلاستیک و پالاستیک و پاموت و نظایران و گافن دیواری و پرد کرکره طبق فاکتور خرید بعلاوه 25 درصد بابت هزینه های عمومی و سود و استهلاک وغیره پیمانکار پرداخت میشود . تخفیف و با اضافه پیمانکار شامل این قیمت نخواهد گردید .

ردیف	شرح	واحد	واحد بها	مقدار	جمع بریال
۲۱۰۱	<p>فرش کف با آجر سیمانی ساده با خط دار بهرنقش از سیمان پرتلند با بعوار $۲۰ \times ۲۵ \times ۲۵$ و نصب با ملات ماسه سیمان ۲۵۰ کیلو گرم سیمان در متر مکعب ملات و ریختن در غاب سیمان روی آن و پاک کردن با خاک ارده (چنانچه طبق دستور دستگاه نظارت دریام و نظائر آن بکار رود و در زیندی با فواصل معین صورت گیرد اضافه قیمت تعلق نخواهد گرفت ولی پرکردن درزها طبق ردیف مربوطه خواهد بود) .</p>	مترمربع			
۲۱۰۲	<p>فرش کف با آجر موزائیک با سیمان پرتلند (موزائیک ایرانی رانه بند تا نمره ۱ و ازنوع خورد و سنگ مرمر یا مرمریت سفید یارنگی) ساده با خط دار بهرنقش با بعوار ۲۰×۲۰ و نصب با ملات ماسه سیمان ۲۵×۲۵ کیلو گرم سیمان در متر مکعب ملات و ریختن در غاب سیمان روی آن و پاک کردن با خاک</p>				

ردیف	شرح	واحد	واحد برای واحد	مقدار	جمع برای
۲۱۰۳	اره چنانچه طبق دستور دستگاه ناظارت دریام و نظایر آن بکار رود و درز بندی با فواصل معین صور گیرد اضافه قیمتی تعلق نخواهد گرفت ولی پر کردن درزها طبق ردیف مربوطه خواهد بود .	مترمربع			
۲۱۰۴	اضافه بها نسبت بر ردیف ۲۱۰۲ هر گاه رانه بندی سنگ ۱۰ سانتیمتر اضافه شود تا نمره ۵۰ پکمتر به تا نمره ۳۰ دو مرتبه الی نمره ۱۰۰ .	-	-		
۲۱۰۵	اضافه بها نسبت بر دیفهای ۱۰۰ و ۲۱۰۲ در صورتیکه ابعاد آجرها ۵ سانتیمتر کوچکتر از ۲۰×۲۰ سانتیمتر و یا ۵ سانتیمتر بزرگتر از ۲۵×۲۵ سانتیمتر باشد بازا .	-	-	هره سانتیمتر پکمتر به .	
۲۱۰۶	اضافه بها نسبت بر دیفهای ۱۰۰ و ۲۱۰۲ هرگاه شکل آجرها بهای چهارگوش ، شش گوش یا هشت گوش و یا مستطیل باشد و یا اینکه در مرود وزانیکه های ریخته شده در محل درز بندی باشکال مختلف و قطعات				

ردیف	شرح	واحد	واحد بها بریال	مقدار	جمع بریال
۲۱۰۶	برنگهای متفاوت باشد . اضافه بها نسبت برد پیف ۲۱۰۲ هر گاه موزائیک اسیدی شود .	مترمربع	" "	" "	" "
۲۱۰۷	اضافه بها نسبت برد پیف ۲۱۰۲ ر	" "	" "	" "	" "
۲۱۰۸	صورتیکه قشر رویه با سیمان سفید ریخته شود . اضافه بها نسبت برد پیف ۲۱۰۲ ر	" "	" "	" "	" "
۲۱۰۹	صورتیکه قشر رویه با سیمان رنگی خارجی ریخته شود . اضافه بها نسبت برد پیف ۲۱۰۲ هر	" "	" "	" "	" "
۲۱۱۰	گاه بجای دانه بندی موزائیکی از صفحات سنگی درشت استواره شود (بعد متوسط قطعات بیش از ۱۰ سانتیمتر) . اضافه بها نسبت برد پیف ۲۱۰۲ هر	" "	" "	" "	" "
۲۱۱۱	گاه موزائیک درجا ریخته شود : قشر زین باملات ۳۰۰ کیلوسیمان در مترمکعب ملات بضمایمت ۳ تا ۴ سانتیمتر و قشر رویه با ملات ۵۰۰ کیلوسیمان در مترمکعب ملات بضمایمت ۱ الی ۲ سانتیمتر (بر حساب دانه بندی سنگ) با خوده سنگ	" "	" "	" "	" "

ردیف	شرح	واحد	واحدبها بریال	مقدار	جمع بریال
۲۱۱۱	سفید یا الوان از نوع سنگ مرمر یا مرمریت با نضمای درزیندی یا فلز یا شیشه یا فیبر .	متر مربع			
۲۱۱۲	اضافه بها نسبت بر دیفهای ۱۰۰ و ۲۰۰ در صورتیکه آجر سیمان یا موزائیک روی بدنه قائم نصب شود .				
۲۱۱۳	اضافه بها نسبت بر دیف ۲۱۰ در صورتیکه موزائیک کاری روی بدنه قائم انجام شود (قرمزی در جاریخته نیز مشمول این اضافه بها میگردد). پله های پیش ساخته و یا درجا ریخته موزائیکی به راندازه و نصب با ملات ماسه سیمان بعیار ۵۰ کیلو گرم سیمان در متر مکعب ملات و درزیندی باد و غاب سیمان (رانه بندی موزائیک تانره ۱۰ و از نوع خسیرده سنگ مرمر یا مرمریت سفید یا رنگی) .	متر طول			
۲۱۱۴	اضافه بها نسبت بر دیف ۲۱۳ هر گاه رانه بندی سنگ ره میلیمتر اضافه شود تانره ۲۰ یکمتریه تا				

ردیف	شرح	واحد	واحد برایال واحد برایال	مقدار	جمع برایال
۲۱۱۵	نمره ۳۰ د و مرتبه الی آخر . اضافه به انسبت بر دیف ۲۱۱۳ هر گاه موزائیک اسیدی شود .	متر طول	" "		
۲۱۱۶	اضافه به انسبت بر دیف ۲۱۱۳ هر گاه قشر رویه با سیمان سفید ریخته شود .	" "			
۲۱۱۷	اضافه به انسبت بر دیف ۲۱۱۳ هر گاه قشر رویه با سیمان رنگی خارجی ریخته شود .	" "			
۲۱۱۸	فرش کف با آجر و ملات و سیمان بعیار ۰۰۳ کیلو سیمان در متر مکعب ملات و بند کشی با ملات ماسه سیما بعیار ۰۰۴ کیلو سیمان در متر مکعب ملات .	متر مربع			
۲۱۱۹	کسر به انسبت بر دیفهای ۲۱۰۱ و ۲۱۰۲ هر گاه فرش بدون ملات انجام شود .	" "			
۲۱۲۰	اضافه به انسبت بر دیف ۲۱۰۱ هر گاه سطح آجر سیمانی از زانه های ماسه رنگی رودخانه ای پوشیده شده و شسته باشد (پلاک شسته) واکسن موزائیک در دودست .	" "			

ردیف	شرح	واحد	واحد برایال واحد برایالها	مقدار	جمع برایال
۲۱۲۲	انواع کاشی لعایین ایرانی ضخیم با بعید 15×15 سانتیمتر روی سطوح افق یا قائم با ملات . . . ۴ کیلو سیمان در متر مکعب ملات و بند کشی با ملات . . . ۵ کیلو سیمان سفید یا رنگی در متر مکعب ملات (بادرز یا بدون درز) .	متربع			
۲۱۲۳	کاشی سفید لعایین نازک ایرانی درجہ یک مرغوب با بعید 15×15 سانتیمتر روی سطوح افق یا قائم با ملات . . . ۴ کیلو سیمان در متر مکعب ملات و بند کشی با ملات . . . ۵ کیلو سیمان سفید یا رنگی در متر مکعب ملات (بادرز یا بدون درز) .				
۲۱۲۴	کاشی سفید لعایین نازک ایرانی درجہ دو با بعید 15×15 سانتیمتر روی سطوح افق یا قائم با ملات . . . ۴ کیلو سیمان در متر مکعب ملات و بند کشی با ملات . . . ۵ کیلو سیمان سفید یا رنگی در متر مکعب ملات (با درز یا بدون درز) .				

ردیف	شرح	واحد	واحد برش واحد برش	مقدار	جمع برش
۲۱۲۵	اضافه بها نسبت بر دیفهای کاشی لعاپی نازک ایرانی در صورتیکه کاشی ها رنگی باشد .	مترمربع			
۲۱۲۶	اضافه بها نسبت بر دیف در صورتیکه کاشی تزئینی یا ازنوع گلدار یا برجسته باشد .	"			
۲۱۲۷	اضافه بها نسبت بر دیفهای کاشی کاری لعاپی نازک ایرانی هرگاه ابعاد بجای 15×15 سانتیمتر 10×10 سانتیمتر باشد .	"			
۲۱۲۸	سرامیک روی سطوح افقی و قائم با چوب بست لازم .	"			
۲۱۲۹	اضافه بها نسبت بر دیفهای کاشی کاری و سرامیک در صورتیکه روی سطح منحنی نصب شوند . ستیک	"			
۲۱۳۰	دستمزد نصب انواع کف پوش پلا و یا لاستیکی چهار گوش از هر نوع و هر ضخامت باها ی چسب و کلیه مصالح مورد لزوم برای فرش .	"			
۲۱۳۱	دستمزد نصب انواع کف پوش پلا و یا لاستیکی و یا موکت و نظایر آن از هر نوع و بهر ضخامت با بهای	"			

ردیف	شرح	واحد	واحد	واحد بینها بریال	مقدار	جمع بریال
۲۱۳۲	چسب و کلیه مصالح مورد لزوم برای فرش در صورتیکه بصورت توب باشد .	مترمربع	نبش ۳ سانتیمتری پلاستیکی ایرانی	لبه پله ها با مصالح نصب طبق مشخصات .	-	-
۲۱۳۳	نبش ۵ سانتیمتری پلاستیکی ایرانی	متر طول	لبه پله ها با مصالح نصب طبق مشخصات .	قرنیز پلاستیکی ایرانی دور اطاقها طبق نقشه و مشخصات .	-	-
۲۱۳۴	قرنیز پلاستیکی ایرانی دور اطاقها طبق نقشه و مشخصات .	مترمربع	روکش نردہ از پلاستیک ایرانی روی تسمه ۳ سانتیمتری طبق نقشه و	مشخصات .	-	-
۲۱۳۵	روکش نردہ از پلاستیک ایرانی روی تسمه ۳ سانتیمتری طبق نقشه و	متر طول	مشخصات .	روکش نردہ از پلاستیک ایرانی روی تسمه ۴ سانتیمتری طبق نقشه و	-	-
۲۱۳۶	روکش نردہ از پلاستیک ایرانی روی تسمه ۴ سانتیمتری طبق نقشه و	متر طول	مشخصات .	روکش نردہ از پلاستیک ایرانی روی تسمه ۵ سانتیمتری طبق نقشه و	-	-
۲۱۳۷	روکش نردہ از پلاستیک ایرانی روی تسمه ۵ سانتیمتری طبق نقشه و	متر طول	مشخصات .	روکش نردہ از پلاستیک ایرانی روی تسمه ۶ سانتیمتری طبق نقشه و	-	-
۲۱۳۸	روکش نردہ از پلاستیک ایرانی روی تسمه ۶ سانتیمتری طبق نقشه و	متر طول	مشخصات .	روکش نردہ از پلاستیک ایرانی روی تسمه ۶ سانتیمتری طبق نقشه و	-	-

ردیف	شرح	واحد	واحد برشها	مقدار	جمع برش
۲۱۳۹	سرامیک ضد اسید بدون لعاب با ملات . . ۴ کیلو سیمان ضد اسید در مترمکعب ملات با مasse سیلیسی شسته با بندکش و پاک کردن .	مترمربع			
۲۱۴۰	کاشی بدون لعاب 10×10 میلیمتر ایرانی برای فرش کف با ملات ماسه سیمان ۴۰۰ کیلو سیمان در مترمکعب ملات .	"	"	"	
۲۱۴۱	نمایشی با آجر لعابدار برنگهای مختلف یا نصب کاشی لعابدار با طرح نمایشی آجری .	"	"	"	

فصل دوازدهم - نقاشی - شیشه و درزهای انبساط

کلیات و طرز اندازه گیری :

سطح رنگ در و پنجره از روی ابعاد در و پنجره ها طبق نقشه های اجرائی حساب میشود . برآمدگهای مختلف بحساب نمیآید (مگر در مواریکه صریحاً قید شده باشد) رنگ روغنی درها و کرکره ها دورو محاسبه میشود و سطوح شیشه ها و قابهاییکه سطح هر یک از آنها از $۳/۰$ مترمربع کمتر بوده و رنگ آمیزی نشود از سطح درکسر نخواهد شد و چنانچه مجموع سطوح شیشه ها و حفره های رنگ آمیزی نشده یک درمساوی و یا بیشتر از نصف سطح در باشد ، رنگ آمیزی در مانند پنجره محاسبه خواهد گردید . رنگ آمیزی کامل پنجره ها و کادر توری و نظایر آنها یکرو و نزد ها و شبکه های تزئینی و نظایر آن $۱/۵$ رو محاسبه میشود . چنانچه یک روی نزد ها و شبکه های تزئینی رنگ آمیزی شود هفتاد و پنج درصد و درمورد پنجره ها و کادر توری و سقفهای کاذب و نظایر آنها پنجاه درصد سطوح مربوطه حساب خواهد شد . درمورد درهای تمام تنکه که چهار چوب آنها پهن تر از ضخامت در را شد سطح واقعی رنگ خورده چهار چوب جداگانه اندازه گیری خواهد شد .

سطح رنگ دیوارها مانند سطح اندورها محاسبه میشود و سطوحی که مساحت هریک از آنها از $۱/۰$ مترمربع کمتر بوده و رنگ آمیزی نشود ، از سطح رنگ آمیزی دیوار کسر نخواهد شد . رنگ رادیاتورها معادل سطح حرارتی و درمورد سایر قسمتهای تاسیسات سطح واقعی رنگ شده محاسبه خواهد شد .

در محاسبه سطوح رنگ آمیزی شده ورق های سیمان و پنبه نسوز (فارسیت یا ایرانیت وغیره) سطح ظاهری پوشش بد ون احتساب موجها محاسبه خواهد شد .

سطح شیشه ها طبق نقشه ها اندازه گیری میشود .

در قیمت های واحد شیشه هاتهیه شیشه سرگوب بدون موج - حمل و نقل - بریدن - افت - نصب - مصالح نصب (مانند ماستیک و در صورت لزوم نوار پلاستیک یا لاستیک - میخ و پیچ وغیره) در نظر گرفته شده است .
واحد بهای کارهای نقاشی و شیشه همانطوریکه در فصل کلیات ذکر شده است
قیمت متوسط کار میباشد بنابراین با بت سختی کار در ارتفاع و سقف و ابعاد واشكال
مختلف و چوب بست وغیره اضافه بهای تعلق نخواهد گرفت .

منظور از رنگ های روغنی و پلاستیک مندرج در این فصل رنگ هائی است که در
خارج از کشور تهیه و بسته بندی شده و یاد رکارخانجات ایرانی با فرمول کارخانجات
خارجی تهیه واستفاده شود . شماره و نوع رنگها باید در هر صورت قبل از مصرف
بتصویب دستگاه نظارت برسد .

جهت پرکردن درزهای انبساط با قطعات فلزی به فصل کارهای فلزی مراجعه
شود .

جهت پرکردن درزهای انبساط با صفحات سبک ساخته شده از محصولات پترو
شیمی (فومها) از ردیف قیمت های مذکور مندرج در فصل سقف سازی - عایق کاری -
صفحات سبک استفاده شود .

ردیف	شرح	واحد	واحد	واحدها	واحدها	مقدار	جمع بربال
۲۲۰۱	رنگ آمیزی پارنگ لعابی (تهیه شده با گل سفید و سریش) به الوان مختلف با کلیه عملیات سهیار زنی و لکه گیری در رو دست .	متр مربع					
۲۲۰۲	رنگ آمیزی ها رنگ لعابی وا هو توں (تهیه شده با گل سفید و سریش) به الوان مختلف با کلیه عملیات سهیار زنی و لکه گیری در رو دست .						
۲۲۰۳	خط کش به الوان مختلف با رنگ روغن بعرض تا ۲ سانتیمتر .						
۲۲۰۴	رنگ آمیزی پارنگ روغن بطور کامل روی درها - پنجره ها - نرده های چوبی (یا گلزاری) - سطوح ظلیزی یا چوبی (با استثنای اسکلت ظلیزی - کارگاه ها - و دکلهای انتقال برق و مشابه) دیوارها و سقفها شامل یکدست روغن بزرگ - ماستیک - سهیاره - یکدست آستریا رنگ روغن - لکه گیری - پوست آب و یکدست رنگ رویه ها رنگ روغن طبق دستور دستگاه نظارت بصورت						

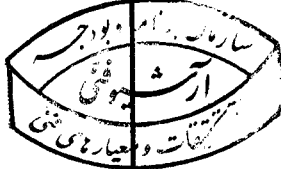
ردیف	شرح	واحد	واحد بها	مقدار	جمع برشیاں
		مترمربع			
۲۲۰۵	مات - نیمه مات - پراق با ماهوتی . رنگ آمیزی با رنگ پلاستیک در دو دست به انصمام لکه گیری و سعبانه زنی .				
۲۲۰۶	رنگ پلاستیک کامل شامل یکدست روغن بزرگ - ماستیک - سهباره زنی - یکدست آستر روغنی - لکه گیری - آستر مجدد - پوست آب و یدکست رنگ رویه با رنگ پلاستیک مرغوب .				
۲۲۰۷	رنگ آمیزی رادیاتور یا رنگ نسوز مرغوب به الوان مختلف یا اکملی طبق مشخصات .				
۲۲۰۸	رنگ روغنی به الوان مختلف با اکملی برای شیر و انیمیهای آهن گلابی و سرمه زرم سفید و کاهش و تانکها و لوله ها و خرچهای تیرهای مشبك و دلکهای برق و کارگاهها و سایر سطوح فلزی در دو دست با رنگ روغن مرغوب (بدون زیرسازی) .				

ردیف	شرح	واحد	واحدبها	مقدار	جمع بریال
۲۲۰۹	رنگ آمیزی اسنوسم یا سمعکتون در دودست روی کارهای سیمانی و بتنی .	مترمربع			
۲۲۱۰	رنگ سلولئید کامل روی کارهای چوبی شامل پوست و سعباده زنی در دودست - آستر - سیلروکله ر چشمه ها زمات یا هراق .	مترمربع			
۲۲۱۱	مانند ردیف قبلی ولی با چشم مانند ردیف قبلی ولی با چشم هر .	مترمربع			
۲۲۱۲	رنگ آمیزی کارهای چوبی شامل پوست و سعباده زنی و دودست	مترمربع			
	رنگ با مابع P.C.U. یا مشابه مات یا هراق .	مترمربع			
۲۲۱۳	رنگ مخصوص استخر در دودست با رنگ تینیری .	مترمربع			
۲۲۱۴	رنگ استخر در دودست از مابع I.C.O. P.C.O. یا مشابه روی بندته و کف .	مترمربع			
۲۲۱۵	رنگ روغنی خارجن مرغوب روی شیشه جهت مات کردن آن .	مترمربع			
۲۲۱۶	شیشه ۲ میلیمتری ایرانی	مترمربع			
۲۲۱۷	شیشه ۳ میلیمتری ایرانی	مترمربع			

ردیف	شرح	واحد	واحد برشها	مقدار	جمع بریال
۲۲۱۸	شیشه ۴ میلیمتری ایرانی	متر مربع			
۲۲۱۹	شیشه ۶ میلیمتری ایرانی	متر مربع			
۲۲۲۰	شیشه ۳ میلیمتری خارجی	"			
۲۲۲۱	شیشه ۴ میلیمتری خارجی	"			
۲۲۲۲	شیشه ۶ میلیمتری خارجی	"			
۲۲۲۳	شیشه ۸ میلیمتری خارجی	"			
۲۲۲۴	شیشه ۱۰ میلیمتری خارجی	"			
۲۲۲۵	شیشه ۱۲ میلیمتری خارجی	"			
۲۲۲۶	شیشه ۲ میلیمتری مشجر خارجی	"			
۲۲۲۷	شیشه ۳ میلیمتری مشجر خارجی	"			
۲۲۲۸	شیشه ۴ میلیمتری پلک راه ساره پلک راه مات خارجی	"			
۲۲۲۹	شیشه ۳ میلیمتری کریستال مداری خارجی	"			
۲۲۳۰	شیشه ۴ میلیمتری کریستال مداری خارجی	"			
۲۲۳۱	اضافه بها نسبت برد یقهای قیمت	"			
۲۲۳۲	شیشه ها برای مات کردن آنها تهیه آجر شیشه ای بابعاد مختلف طبق فاکتور خرید باضافه ۲۵٪ باخت سود و استهلاک و سایر هزینه های عمومی وغیره پرداخت میشود (تخفیف	"			

ردیف	شرح	واحد	واحد بها بریال	مقدار	جمع بریال
۲۲۳۳	با اضافه پیمانکار شامل این قیمت نخواهد شد) .	متر مربع			
۲۲۳۴	دستمزد نصب آجرهای شیشه ای با مصالح نصب (بهای کارفلزی با شبکه جداگانه پرداخت میشود) .	"			
۲۲۳۵	دستمزد برش و نصب شیشه بضخا ع ۲ یا ۳ یا ۴ میلیمتر با نضمam مصالح نصب (در صورتیکه شیشه از طرف کارفرما به پیمانکار تحويل شود) .	"			
۲۲۳۶	دستمزد برش و نصب شیشه بضخا ع ۶ میلیمتر و بیشتر با نضمam مصالح نصب (در صورتیکه شیشه از طرف کارفرما تحويل پیمانکار شود) .	"			
	در پیاره دیوار شیشه ای ۰ ۱ میلیمتری (سکوریت) با دستمزد نصب پیراق آلات (بهای پیراق آلات جداگانه پرداخت میشود) .	"			
	تبصره - بهای انواع پیراق آلات مخصوص درها و دیوارهای شیشه ای سکوریت طبق فاکتور بعلاوه ۲۵٪ بابت سود واستهلاک و هزینه های عمومی و غیره پرداخت میشود (تخفیف				

ردیف	شرح	واحد	واحد برایال	مقدار	جمع برایال
۲۲۳۷	یا اضافه پیمانکار شامل این قیمت نخواهد شد) .				
۲۲۳۸	شیشه ۶ میلیمتری نشکن برنگهای مختلف (جهت روکار بنا با مصالح نصب) .	مترمربع		" "	
۲۲۳۹	شیشه مسلح ۴ میلیمتری خارجی	" "		" "	
۲۲۴۰	شیشه مسلح ۶ میلیمتری خارجی	" "		" "	
۲۲۴۱	شیشه رنگی ۳ میلیمتری فرانسوی یا مشابه به الوان و ابعاد واشکال مختلف .	" "		" "	
۲۲۴۲	شیشه رنگی ۳ میلیمتری هندی و یا مشابه الوان و ابعاد واشکال مختلف .	" "		" "	
۲۲۴۳	پرکردن درز انبساط با مساتیک از نوع EVOMASTIC HORNFLEX و یا POLEVOGUN با زا° هر یک سانتیمتر مربع سطح مقطع .	متر طول		" "	
۲۲۴۴	پرکردن درز انبساط با لاستیک با زا° هر یک سانتیمتر مربع سطح مقطع .	" "		" "	
	درزیندی کفهای بتون با سنگ تراورتن بضخامت ۳ سانتیمتر و				

ردیف	شرح	واحد	واحد بهای بریال	مقدار	جمع بریال
۲۲۴۵	ارتفاع ۱۰ الى ۱۵ سانتيمتر . اضافه بها نسبت برد پیف ۴۴ بازاً هر سانتيمتر اضافه ضخامت .	متر طول			
۲۲۴۶	درز بندی کهنهای بتنی با سنگ مرمریت رنگ یا سفید بضخامت ۳ سانتيمتر و ارتفاع ۱۰ تا ۱۵ سانتيمتر	"			
۲۲۴۷	اضافه بها نسبت برد پیف ۶۶ بازاً هر سانتيمتر اضافه ضخامت .	"			

