

(ش)

بسمه تعالی

ریاست جمهوری
سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
رئیس سازمان

| | | |
|---|--------|--|
| ۹۴/۴۴۸۹۹۲ | شماره: | بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران |
| ۱۳۹۴/۱۲/۲۶ | تاریخ: | |
| موضوع: ابلاغ فهرست بهای واحد پایه رشتہ راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵ | | |

به استناد نظام فنی و اجرایی کشور (تصویب شماره ۱۳۸۵/۴/۲۰ ت/۴۲۳۳۹-۳۳۴۹۷-۵) مورخ هیأت محترم وزیران) و آیین نامه استانداردهای اجرایی طرح‌های عمرانی، موضوع ماده (۲۳) قانون برنامه و بودجه، به پیوست «فهرست بهای واحد پایه رشتہ راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵» از نوع گروه اول (لازم‌الاجرا) که مبانی آن به تصویب شورای عالی فنی رسیده است، ابلاغ می‌شود؛ تا برای برآورد هزینه کارهایی که بعد از ابلاغ این بخشنامه تهیه می‌شوند، مورد استفاده قرار گیرد.

محمد باقر نوبخت





فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه

رشته راه و ترابری

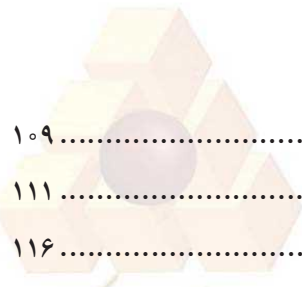
سال ۱۳۹۵

شماره صفحه

فهرست مطالب

| | |
|-----|---|
| ۱ | دستورالعمل کاربرد |
| ۳ | کلیات |
| ۹ | فصل اول. عملیات تخریب |
| ۱۳ | فصل دوم. عملیات خاکی با دست |
| ۱۶ | فصل سوم. عملیات خاکی با ماشین |
| ۲۴ | فصل چهارم. حفاری تونل |
| ۳۱ | فصل پنجم. حفاری و شمع کوبی و سپرکوبی |
| ۴۱ | فصل ششم. عملیات بنایی با سنگ |
| ۴۴ | فصل هفتم. اندود و بندکشی |
| ۴۶ | فصل هشتم. قالب بندی و چوب بست |
| ۵۲ | فصل نهم. کارهای فولادی با میلگرد |
| ۵۵ | فصل دهم. کارهای فولادی سنگین |
| ۶۰ | فصل یازدهم. کارهای فولادی سبک |
| ۶۳ | فصل دوازدهم. بتن درجا |
| ۷۰ | فصل سیزدهم. بتن پیش ساخته |
| ۷۷ | فصل چهاردهم. زیراساس، اساس و بالاست |
| ۸۴ | فصل پانزدهم. آسفالت |
| ۹۲ | فصل شانزدهم. عایق کاری |
| ۹۴ | فصل هفدهم. تاسیسات تونل ها، پل ها، نقاط مهگیر و سطوح پروازی |
| ۹۶ | فصل هجدهم. ساختمان ها، علایم و تجهیزات ایمنی |
| ۱۰۰ | فصل نوزدهم. متفرقه |
| ۱۰۳ | فصل بیستم. حمل و نقل |
| ۱۰۷ | فصل بیست و یکم. کارهای دستمزدی |





| | |
|-----|---|
| ۱۰۹ | فصل بیست و دوم. ریل، سوزن و ملحقات |
| ۱۱۱ | فصل بیست و سوم. اجرای روسازی راه آهن |
| ۱۱۶ | فصل بیست و چهارم. ژئوستنتیک ها..... |
| ۱۲۱ | پیوست ۱. مصالح پای کار |
| ۱۲۴ | پیوست ۲. شرح اقلام هزینه های بالاسری |
| ۱۲۶ | پیوست ۳. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه |
| ۱۳۳ | پیوست ۴. کارهای جدید |

دانشگاه
پژوهشی
کارگاهی



دستورالعمل کاربرد

۱. فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راهآهن و باند فرودگاه که به اختصار فهرست بهای راه نامیده می‌شود، شامل این دستورالعمل کاربرد، کلیات، مقدمه فصل‌ها، شرح و بهای واحد ردیف‌ها و پیوست‌های فهرست بها، به شرح زیر است:

پیوست (۱) مصالح پای کار.

پیوست (۲) شرح اقلام هزینه‌های بالاسری.

پیوست (۳) دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه.

پیوست (۴) کارهای جدید.

۲. نحوه برآورد هزینه اجرای کار و تهیه فهرست بها و مقادیر کار

۲-۱. شرح ردیف‌های این فهرست‌بها، به نحوی تهیه شده است که اقلام عمومی کارهای رشته راه، راهآهن و باند فرودگاه را زیر پوشش قرار دهد. در مواردی که مشخصات فنی و اجرایی ویژه‌ای مورد نیاز کار باشد، که اقلام کارهای آن با شرح ردیف‌های این فهرست بها تطبیق نکند، شرح ردیف مناسب برای آن اقلام، تهیه و در انتهای گروه مربوط، با شماره ردیف جدید درج می‌شود. این ردیف‌ها، با علامت ستاره مشخص شده و به عنوان ردیف ستاره‌دار نامیده می‌شوند. بهای واحد ردیف‌های ستاره‌دار، با روش تجزیه قیمت و بر اساس قیمت‌های دوره مبنای این فهرست، محاسبه و در برابر ردیف مورد نظر درج می‌شود. هرگاه دستورالعملی برای پرداخت ردیف‌های ستاره‌دار مورد نیاز باشد، متن لازم تهیه و به انتهای مقدمه فصل مربوط با شماره جدید اضافه می‌گردد.

۲-۲. در این فهرست‌بها، به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز و امکان درج ردیف‌های جدید در آینده، ردیف‌های هر فصل با توجه به‌ماماهیت آن‌ها، به گروه‌ها یا زیر فصل‌های جداگانه‌ای با شماره مشخص تفکیک شده است. شماره ردیف‌های فهرست‌بها، شامل شش رقم است که به ترتیب از سمت چپ، دو رقم اول شماره فصل، دو رقم بعدی شماره گروه یا زیر فصل، و دو رقم آخر، به شماره ردیف در هر گروه یا زیر فصل اختصاص داده شده است. فصل بیست و یکم (کارهای دستمزدی)، برای کارهایی پیش‌بینی شده است که مصالح آن‌ها توسط کارفرما تأمین می‌شود. هنگام تهیه برآورد، ردیف کارهای دستمزدی مورد نظر (ستاره‌دار)، به صورت دستمزد اجرای کار مطابق بند ۱-۲ تهیه و در فصل یاد شده درج می‌شود.

۲-۳. برای هر یک از اقلامی که در کلیات یا مقدمه فصل‌ها، بهای آن‌ها به صورت درصدی از بهای واحد ردیف یا ردیف‌هایی، یا روش دیگر، تعیین شده است، باید ردیف جدایگانه‌ای با شماره و شرح مناسب در گروه مربوط پیش‌بینی شود و بهای واحد آن که به روش تعیین شده محاسبه می‌گردد، در مقابل ردیف یاد شده درج شود. در این حالت این اقلام ردیف‌های پایه محسوب می‌شوند.

۲-۴. بهای واحد ردیف‌هایی که شرح آن‌ها در این فهرست‌بها موجود است، اما بدون بهای واحد هستند، به روش درج شده در بند ۱-۱، تعیین می‌شوند و این اقلام نیز ردیف‌های ستاره‌دار محسوب می‌شوند.

۲-۵. شرح و بهای واحد ردیف‌های غیرپایه موضوع بند ۱-۲ (اقلام ستاره‌دار)، و بهای واحد ردیف‌های غیرپایه موضوع بند ۴-۲، باید هنگام بررسی برآورد هزینه اجرای کار، به تصویب دستگاه اجرایی برسد.

۲-۶. در کارهایی که از طریق مناقصه عمومی واگذار می‌شود، چنانچه جمع مبلغ برآورد ردیف‌های ستاره‌دار، نسبت به جمع مبلغ برآورد ردیف‌های فهرست‌بها (پایه و غیرپایه) بدون اعمال هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در این رشته، بیشتر از سی (۳۰) درصد باشد، لازم است دستگاه اجرایی قبل از انجام مناقصه، شرح و بهای واحد تمامی ردیف‌های ستاره‌دار در آن رشته را، پس از تصویب، همراه با تجزیه قیمت مربوط، به دییرخانه شورای عالی فنی، در سازمان مدیرت و برنامه‌ریزی کشور ارسال دارد تا پس از رسیدگی و تصویب توسط شورای عالی فنی، ملاک عمل قرار گیرد. در کارهایی که از طریق مناقصه محدود یا ترک تشریفات مناقصه واگذار می‌شوند، سقف یاد شده به ترتیب پانزده (۱۵) و ده (۱۰) درصد خواهد بود.

۲-۷. هنگام تهیه برآورد، به جمع بهای واحد ردیف‌های این فهرست‌بها و ردیف‌های غیر پایه مربوط به آن هزینه‌های زیر، طبق روش تعیین شده در بند ۸-۲، اعمال می‌شود.

۲-۷-۱. ضریب بالاسری که شرح اقلام آن به عنوان راهنمای در پیوست ۳ درج شده است، برابر ۱/۳۰ کارهایی که به صورت مناقصه و برابر ۱/۲۰ کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه واگذار می‌شوند.

۲-۷-۲. ضریب منطقه‌ای مطابق آخرین دستورالعمل ابلاغی در زمان برآورد اجرای کار (به جز فصل بیست و دوم).

۲-۷-۳. هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه مطابق دستورالعمل پیوست ۳.

۲-۸-۱. برآورد هزینه اجرای هر کار، مقادیر اقلام آن، بر اساس نقشه‌های اجرایی و مشخصات فنی، محاسبه شده و بر حسب ردیف‌های این فهرست بها و ردیف‌های غیر پایه مربوط، اندازه‌گیری می‌شود. فهرستی که شامل شماره، شرح، واحد، بهای واحد، مقدار و مبلغ ردیف‌هاست، تهیه می‌شود. در این فهرست، مبلغ هر ردیف، حاصل ضرب مقدار در بهای واحد آن ردیف است. از جمع مبلغ ردیف‌های مربوط به هر فصل، مبلغ فصل، و از جمع مبالغ فصل‌ها، جمع مبلغ ردیف‌های فهرست بها برای کار مورد نظر، به دست می‌آید. ضریب بالاسری، ضریب منطقه‌ای و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، به آن اضافه می‌شود، نتیجه، برآورد هزینه اجرای کار خواهد بود. به مدارک یادشده، کلیات، مقدمه فصل‌ها و پیوست‌های ۱، ۲، ۳ و ۴، ضمیمه شده، مجموعه تهیه شده، به عنوان فهرست بها و مقادیر کار، نامیده می‌شود.

۳. در کارهایی که برای برآورد هزینه اجرای آن‌ها، بیش از یک رشته فهرست بها پایه مورد نیاز است، فهرست بها و مقادیر یا برآورد هزینه اجرای هر بخش از کار که مربوط به یک رشته است، طبق دستورالعمل کاربرد فهرست بها پایه رشته مربوط به طور جداگانه تهیه می‌شود. فهرست بها و مقادیر یا برآورد هزینه اجرا که به این ترتیب برای بخش‌های مختلف کار تهیه می‌شود، همراه با برگ خلاصه برآورد که برآورد بخش‌های مختلف کار به تفکیک و به صورت جمع نیز در آن منعکس است، به عنوان فهرست بها و مقادیر یا برآورد هزینه اجرای کار، به یکدیگر ملحق می‌شوند. در این نوع کارها تنها یک فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه برای کل کار (تمام رشته‌ها) تهیه می‌شود.

۴. مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده برآورد باید، مشخصات کامل مصالح، و تجهیزات و منبع تهیه آن‌ها و به طور کلی هر نوع اطلاعاتی درباره آن‌ها را، که از نظر قیمت مؤثر بوده و لازم است پیمانکار برای ارائه پیشنهاد قیمت نسبت به آن آگاهی داشته باشد، تهیه و در مشخصات فنی خصوصی پیمان درج کند.

۵. این فهرست بها برای بهسازی راههایی که تعریض آن‌ها ۲ متر و بیشتر است نیز استفاده می‌شود. در بهسازی راههایی که تعریض آن‌ها کمتر از ۲ متر است، به ردیف‌های این فهرست بها که مربوط به بخش تعریضی راه می‌باشد، هنگام برآورد ضرایبی به عنوان ضریب صعوبت تعریض به شرح زیر تعلق می‌گیرد.

۵-۱. در صورتی که تعریض راه یک متر و کمتر باشد، ۱۵ درصد.

۵-۲. در صورتی که تعریض راه بیش از یک متر و کمتر از ۲ متر باشد، ۱۲ درصد.

تبصره) چنانچه بعد از انجام عملیات تعریض، در تمام عرض راه، آسفالت به صورت یک پارچه اجرا شود، به آن قسمت از آسفالت اجرا شده که در بالای بخش تعریض اجرا می‌شود، ضریب صعوبت تعریض اعمال نمی‌شود.

۶. برای سهولت مشاهده تغییرات به عمل آمده در این فهرست نسبت به فهرست سال ۱۳۹۴، سعی شده است حتی الامکان در زیر موارد اصلاحی، علامت گذاری شود. برای مواردی که ممکن است علامت گذاری از قلم افتاده باشد، مسؤولیت همچنان متوجه استفاده کنندگان است.

کلیات

۱. مفاد کلیات، مقدمه فصل‌ها و شرح ردیف‌ها، اجزای غیر قابل تفکیک و مکمل یکدیگر هستند.
۲. شرح ردیف‌ها و شرح درج شده در مقدمه فصل‌ها و کلیات، به تنهایی تعیین کننده مشخصات کامل کار نیست، بلکه بهای واحد هر یک از ردیف‌ها در صورتی قابل پرداخت است که کار، طبق نقشه و مشخصات فنی انجام شود و با مشخصات تعیین شده در این فهرست بها و ردیف مورد نظر مطابقت داشته باشد.
۳. قیمت‌های این فهرست بها، متوسط هزینه اجرای کارهای مربوط به رشته راه، راهآهن و باند فرودگاه و راهآهن بوده و شامل هزینه‌های تأمین و به کارگیری نیروی انسانی، ماشین آلات و ابزار و همچنین تأمین مصالح مورد نیاز، شامل، تهیه، بارگیری، حمل و باراندازی مصالح، جابه‌جایی مصالح در کارگاه، اتلاف مصالح، و به طور کلی، اجرای کامل کار است. هزینه آزمایش و راهاندازی (بر حسب مورد)، در بهای واحد ردیف‌های این فهرست بها پیش‌بینی شده است.
۴. قیمت‌های این فهرست بها، قیمت‌های کاملی برای انجام کار، طبق نقشه و مشخصات فنی است. هیچ گونه اضافه‌بهایی بابت سختی زمین، عمق یا ارتفاع، تعییه سوراخ، حمل، باراندازی و موارد دیگر که اجرای کار را مشکلت‌یا مخصوص کند، جز آنچه به صراحت در این فهرست بها برای آن بها یا اضافه‌بها پیش‌بینی شده است، قابل پرداخت نیست.
۵. مبلغ مربوط به ضریب‌های صعوبت تعزیض، سختی طول تونل، بالاسری و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در صورتی که در برآورد هزینه اجرای کارمنضم به پیمان، منظور شده باشد، قابل پرداخت است. به عبارت دیگر در صورت عدم پیش‌بینی این ضریب‌ها یا هزینه‌ها در برآورد، مبالغ مربوط به آن قابل پرداخت نمی‌باشد.
۶. با نتیجه گیری از مقایسه فصل‌های این فهرست بها با یکدیگر، یا مقایسه این فهرست بها با فهرست‌های دیگر، یا مقایسه آن با قیمت‌های روز یا استناد به تجزیه قیمت، یا هر نوع مقایسه دیگر وجه اضافی بجز آنچه به صراحت تعیین شده است، قابل پرداخت نیست.
۷. در هر بخش از این فهرست‌ها که دستورالعملی برای نحوه برآورد داده شده است، مفاد آن تنها برای مرحله برآورد، نافذ خواهد بود.
۸. منظور از مشخصات فنی در این فهرست بها، مشخصات فنی عمومی راه «تجدید نظر دوم» (نشریه شماره ۱۰۱ امور نظام فنی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور) و بر حسب مورد، مشخصات فنی خصوصی پیمان، مشخصات تعیین شده در نقشه‌های اجرایی و دستور کارهast.
۹. در ردیف‌هایی که نوع سیمان مشخص نشده است، منظور سیمان پرتلند نوع یک است.
۱۰. نوع و میزان مصالح مورد نیاز برای ساخت ملات‌های نامبرده شده در این فهرست بها، طبق جدول ۱-۳-۵-۱ الف نشریه شماره ۱۰۱ است.
۱۱. هزینه بارگیری، حمل و باراندازی مصالح در قیمت ردیف‌های این فهرست بها منظور شده است. هزینه حمل بیش از آن، تنها برای مواردی که در مقدمه فصل‌ها تعیین شده است، بر حسب مورد، از ردیف‌های فصل مربوط یا فصل حمل و نقل پرداخت می‌شود.
۱۲. شرایط عمومی که در مقدمه فصل بتن درجا پیش‌بینی شده است، بر حسب مورد برای بتن پیش ساخته نیز نافذ است.
۱۳. نمونه یا کاتالوگ فنی مصالح، و تجهیزات مورد نیاز، باید از نظر تطبیق با مشخصات فنی، قبل از سفارش به تأیید مهندس مشاور برسد.
۱۴. اندازه‌گیری کارها، بر اساس ابعاد کارهای انجام شده که طبق ابعاد درج شده در نقشه‌های اجرایی، دستور کارها و صورت‌جلسه‌ها است با توجه به مفاد کلیات و مقدمه فصل‌ها، صورت می‌گیرد. در مواردی که روش ویژه‌ای برای اندازه‌گیری در این فهرست بها پیش‌بینی شده است، اندازه‌گیری به روش تعیین شده انجام می‌شود.
۱۵. عملیاتی که پس از انجام کار پوشیده می‌شود و امکان بازرسی کامل آنها بعداً میسر نیست، مانند پیکنی‌ها، نصب میلگرد، باید مطابقت آنها با نقشه‌های اجرایی، مشخصات فنی و دستور کارها، حین اجرای کار و قبل از پوشیده شدن، با مهندس مشاور، صورت جلسه شود.

۱۶. مصالح پایی کار، طبق پیوست ۱ در صورت وضعیت‌های موقت منظور و پرداخت می‌شود.

۱۷. محل استقرار کارخانه آسفالت و دستگاه‌های تولید مصالح سنگی بتن، بتون آسفالتی، زیر اساس، اساس و بالاست باید به تأیید مهندس مشاور و تصویب کارفرما بررسد.

۱۸. منظور از سنگ کوهی، مصالح سنگی است که برای استخراج آن‌ها به کار بردن مواد منفجره لازم است.

۱۹. ردیف‌هایی که به صورت اضافه‌بهای اجرای کار زیر تراز آب زیرزمینی پیش‌بینی شده است، شامل هزینه‌های کنندی پیشرفت کار در محیط آبدار و تخلیه آب با تلمبه موتوری است و در صورتی پرداخت می‌شود که لزوم استفاده از تلمبه موتوری یا وسیله مشابه آن به تایید مهندس مشاور بررسد و پس از انجام کار صورت مجلس شود. ردیف‌های یاد شده به آن قسمت از عملیات که زیر تراز آب زیرزمینی انجام شود، تعلق می‌گیرد.

۲۰. ساختمان توپل (به جز توپل‌های حفاری شده با دستگاه حفار M.T.B.):

۱-۲۰. هزینه عملیات حفاری توپل و حمل مواد حاصله و مصالح مصرفی در داخل توپل در فصل چهارم پیش‌بینی شده است. هزینه عملیاتی که در داخل توپل انجام می‌شود و ردیف‌های آن در سایر فصول پیش‌بینی شده است (به استثنای ردیف‌هایی که به طور مشخص برای ساختمان توپل در نظر گرفته شده است)، با استفاده از قیمت ردیف‌های مربوط و اعمال ضرایب زیر پرداخت می‌گردد،

۱-۱-۲۰. برای عملیات مربوط به کف سازی توپل مانند تهیه مصالح و اجرای قشرهای زیر اساس، اساس، آسفالت، بالاست، رویه‌های بتنی و کanal‌های هدایت آب و زهکشی کف، ضریب ۱/۱۰،

۱-۱-۲۰. برای سایر عملیات داخل توپل بجز عملیات موضوع بند ۱-۱-۲۰ و ردیف‌هایی که بطور مشخص برای ساختمان توپل در نظر گرفته شده است، ضریب ۱/۲۰،

۲-۲۰. برای تخلیه آب و سختی اجرای کار در قسمت‌های آبدار توپل، به استثنای ردیف‌هایی که بطور مشخص برای مناطق آبدار در نظر گرفته شده اضافه‌بهای پرداختی صورت نخواهد گرفت،

۳-۲۰. برای صعوبت و سختی عملیات در عمق توپل به استثنای ردیف‌هایی که به طور مشخص برای جبران هزینه‌های مربوط در نظر گرفته شده هیچ گونه صعوبت یا سختی برای سایر ردیف‌ها اعمال نمی‌گردد،

۴-۲۰. ردیف‌های این فهرست بها برای توپل‌هایی (به جز توپل‌های حفاری شده با دستگاه حفار M.T.B.) که حداقل فاصله از دهانه دسترسی ۲۲۵۰ متر باشد، در نظر گرفته شده است. توپل‌های با طول مازاد، قبل از برگزاری مناقصه و یا واگذاری کار از طریق ترک مناقصه از طرف کارفرما برای بررسی و تصویب برآورد و ضرایب صعوبت عمق به شورای عالی فنی اعلام می‌گردد،

۵-۲۰. در صورت انجام عملیات بتن پاشی و راک بولت در فضای باز (مانند ترانشهای)، بهای واحد ردیف‌های مذکور با اعمال ضریب ۰/۷ پرداخت خواهد شد،

۶-۲۰. هزینه لوله کشی و پمپاژ آب‌های جاری، نشت آب‌ها و آب‌های مصرفی در مراحل مختلف اجرای توپل در صورت نیاز به استفاده از پمپ به تشخیص مهندس مشاور و از فصل متفرقه برای شبکه‌های منفی پرداخت می‌شود و در صورت تخلیه ثقلی آب، هزینه ساخت کanal از ردیف‌های مربوط محاسبه و پرداخت می‌شود.

۲۱. جدول شماره ۱ مقدار سیمان مورد استفاده در انواع ملات‌ها را مشخص می‌نماید.

جدول شماره ۱- مقدار سیمان در ملات‌ها بر حسب کیلوگرم در مترمکعب ملات

| ملات ماسه سیمان ۱:۳ | ملات ماسه سیمان ۱:۴ | ملات ماسه سیمان ۱:۵ | ملات ماسه سیمان ۱:۶ | شرح |
|---------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|-------------|
| ۳۶۰ | ۲۸۵ | ۲۲۵ | ۲۰۰ | مقدار سیمان |
| ملات با تارد ۱:۲:۱۰ | ملات با تارد ۱:۲:۸ | ملات ماسه بادی و سیمان ۱:۳ | ملات ماسه بادی و سیمان ۱:۴ | شرح |
| ۱۱۰ | ۱۳۰ | ۳۶۰ | ۲۸۵ | مقدار سیمان |

۲۲. چنانچه پیمانکار با اتخاذ تدبیر مناسب، موفق به تولید بتن سازه‌ای با مقاومت مشخصه مورد نظر در نقشه‌ها و مشخصات فنی شود، هزینه مربوط به بتن ریزی (و حمل سیمان و سایر مصالح مشمول حمل) براساس مقاومت بدست آمده از رابطه تطبیقی زیر از ردیف‌های متناظر با عیار سیمان در فهرست بهای پایه منضم به پیمان پرداخت می‌شود، لیکن هزینه اجرای بتن براساس این روش (بدون در نظر گرفتن تعییر احجام بتن ریزی و عیار سیمان)، نباید بیشتر از روش مندرج در پیمان شود و افزایش هزینه حمل به علت تعییر فاصله حمل برای تامین مصالح به منظور افزایش کیفیت بتن قابل پرداخت نمی‌باشد.

اجرای موارد فوق منوط به ارایه نتایج و مدارک مستند از سوی پیمانکار و تصویب مهندس مشاور می‌باشد. از این رو پیمانکار باید برای مهندس مشاور امکان کنترل و نظارت در تمام مراحل تهیه و اجرای بتن، خصوصاً ضوابط مربوط به حداقل مقدار سیمان را فراهم آورد.

$$w = 10fc + 80$$

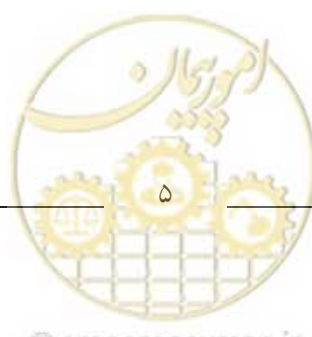
$$16MPa \leq fc < 37MPa$$

f_c : مقاومت فشاری مشخصه بتن، براساس آیین‌نامه بتن ایران و نمونه‌های استوانه‌ای بر حسب مگاپاسکال (MPa)

w : عیار سیمان بر حسب کیلوگرم در مترمکعب بتن (پایه پرداخت)

در این صورت هزینه مواد افزودنی که به منظور افزایش مقاومت و روانی در ساخت بتن استفاده می‌گردد پرداخت نمی‌شود و تهیه و تامین آن بر عهده پیمانکار است و برای بتن با مقاومت بالاتر از مشخصات تعیین شده مجوزی برای استفاده از ردیف‌های با قیمت‌های بالاتر وجود ندارد. رابطه یاد شده صرفاً برای موضوع این بند در افزایش بهره‌وری مصرف سیمان بوده و در سایر موارد نظیر تهیه طرح اختلاط، به هیچ وجه قابل استناد نمی‌باشد.

لازم به ذکر است که ضوابط پذیرش بتن براساس آیین‌نامه بتن ایران خواهد بود و رعایت حداقل مقدار سیمان لازم برای حصول پایابی در شرایط محیطی مختلف طبق بخش ۳-۶ آیین‌نامه بتن ایران، جدول ۱۶-۴، نشریه شماره ۱۰۱، مشخصات فنی عمومی راه و شرح مشخصات فنی خصوصی پیمان اجباری می‌باشد.



۲۳. حمل مصالح

هزینه بارگیری، حمل و باراندازی مصالح قرضه خاکریزی، حمل برای دپو مصالح نامناسب، شن و ماسه بتون، آب، مصالح بنایی سنگی، اساس و زیراساس و آسفالت از ردیفهای مندرج در فصلهای مربوط پرداخت می‌شود. برای برآوردهزینه حمل باید استناد و مدارک شناسایی

معدان مربوط به هر کدام از مصالح مذکور به همراه کروکی و موقعیت معدان مصالح در استناد مناقصه با حداقل اطلاعات شامل:

(۱) مشخصات فنی عمومی مصالح همراه با نتایج آزمایش‌های انجام شده،

(۲) موقعیت گمانه‌های حفاری شده،

(۳) حجم مصالح موجود در معدن و کفايت آن برای پروژه،

(۴) بررسی امکان آزادسازی و برداشت مصالح از معدن،

(۵) کروکی دقیق موقعیت معدان و محلهای دپو مصالح نامناسب و فاصله آنها تا محل مصرف تهیه و مطابق جدول شماره ۲ در استناد مناقصه

(یا ترک مناقصه) ضمیمه می‌شود. پیمانکار موظف است قبل از ارایه پیشنهاد قیمت در مناقصه، از محل بازدید به عمل آورده و بررسی‌های

کافی را انجام داده و با در نظر گرفتن تمامی جوانب کار و مورد توجه ویژه قراردادن موارد فوق و انجام اصلاحات احتمالی اطلاعات ارایه

شده در استناد مناقصه و اعمال آن در تجهیزه بهای انجام کار، قیمت پیشنهادی خود را تهیه و در مناقصه ارایه نماید.

جدول شماره ۲ - فاصله‌های حمل مصالح

| ردیف | مصالح | حمل در راه ساخته نشده (کیلومتر) | حمل در راه شنی (کیلومتر) | حمل در راه آسفالتی (کیلومتر) | جمع (کیلومتر) |
|------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|------------------|
| ۱ | شن | | | | |
| ۲ | ماسه | | | | |
| ۳ | اساس | | | | |
| ۴ | زیر اساس | | | | |
| ۵ | مصالح سنگی آسفالت | | | | |
| ۶ | قرضه برای خاکریزی معمولی | | | | |
| ۷ | قرضه برای خاکریزی سنگی | | | | |
| ۸ | استفاده از مصالح ترانشه در خاکریزی | | | | |
| ۹ | حمل به دپو مصالح نامناسب | | | | |
| ۱۰ | سنگ لاشه | | | | |
| ۱۱ | سنگ مالون | | | | |
| ۱۲ | مصالح تونان | | | | |
| ۱۳ | قلوه سنگ برای درناز پشت پل‌ها | | | | |
| ۱۴ | حمل آب | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

لازم به ذکر است فاصله‌های حمل ذکر شده در استناد مناقصه و مندرج در پیمان که مطابق جدول شماره ۲ تکمیل شده، مبنای پرداخت بوده و صورت جلسه فاصله‌های حمل تنظیم نخواهد شد. در صورت تغییر در موقعیت معادن و فاصله‌های حمل (کم یا زیاد شدن فاصله‌های حمل) اضافه و یا کاهش پرداختی از این بابت به پیمانکار اعمال نخواهد شد.

برای حمل‌های بیشتر از ۵۰۰ متر، در صورتی که حمل مصالح در راه‌های شنی و یا ساخته نشده انجام شود، به ردیف‌های حمل مصالح در راه‌های آسفالتی، به ترتیب ضریب‌های ۱/۱۵ و ۱/۳۰ اعمال می‌شود.

تبصره: چنانچه در حین اجرای عملیات، تغییری در شرایط کار حادث شود که در زمان برگزاری مناقصه قابل پیش‌بینی نباشد، هرگونه تغییر در فاصله‌های حمل مصالح، با درخواست پیمانکار و پس از بررسی و تایید بالاترین مقام دستگاه اجرایی اعمال خواهد شد. در پروژه‌های استانی علاوه بر تایید بالاترین مقام دستگاه اجرایی، تایید معاون امور عمرانی استاندار نیز الزامی است.

توضیح ۱)، در ردیف ۶ و ۷ جدول، چنانچه معدن تامین قرضه خاک‌ریزی متعدد باشد، متوسط وزنی فاصله‌های حمل با توجه به حجم مصالح مورد نیاز برای برداشت از هر معدن، محاسبه می‌شود.

توضیح ۲)، در ردیف ۸ جدول، متوسط وزنی فاصله‌های مرکز نقل ترانشه‌ها تا محل خاک‌ریزی‌ها با توجه به حجم مصالح منظور می‌شود و از بابت تخلیه و بارگیری مجدد مصالح، بهای جداگانه‌ای قابل پرداخت نیست.

توضیح ۳)، هزینه حمل صرفا براساس فاصله‌های حمل ذکر شده در جدول شماره ۲ محاسبه و پرداخت می‌شود و هرگونه استناد به مقادیر ردیف‌های حمل مندرج در هر یک از فصل‌های دفترچه فهرست بهای و مقادیر کار برای محاسبه هزینه حمل مصالح، مجاز نیست.

توضیح ۴)، در صورت تعلق هزینه حمل مصالح براساس ضوابط این فهرست بهای، به مصالحی که در جدول شماره ۲ به آن اشاره نشده است و واحد اندازه‌گیری آن مترمکعب کیلومتر می‌باشد به عنوان ردیف تکمیلی به جدول اضافه و در استناد مناقصه (یا ترک مناقصه)، منتشر و ملاک عمل خواهد بود.

۲۴. در تنظیم صورتجلسات که باید بر اساس ضوابط تهیه شود، موارد زیر نیز باید مورد توجه قرار گیرد:

۱-۲۴. صورتجلسات در موارد تعیین شده در پیمان، باید در حین اجرای عملیات و بر اساس نقشه‌های اجرایی، مشخصات فنی عمومی، مشخصات فنی خصوصی و دستور کارها تهیه شوند و شامل حداقل اطلاعات زیر باشند:

- نام کارفرما، مهندس مشاور، پیمانکار، شماره و تاریخ پیمان، موضوع پیمان و شماره و تاریخ صورتجلسه،
- ذکر دلایل و توجیهات فنی لازم برای اجرای کار موضوع صورتجلسه،
- ارایه توضیحات کافی و ترسیم نقشه با جزئیات کامل و بیان مشخصات فنی کار،
- متره نمودن کار و محاسبه مقادیر و احجام عملیات.

۲-۲۴. صورتجلسات باید به امضای پیمانکار، مهندس ناظر مقیم، مهندس مشاور و کارفرما (در موارد تعیین شده) برسد. تمامی صورتجلسات باید توسط کارفرما به مهندس مشاور برای اعمال در صورت وضعیت به همراه موضوع کار و جدول خلاصه مقادیر ابلاغ شود. صورتجلسات فاقد ابلاغ کارفرما معتبر نبوده و قابل استناد نمی‌باشد. ابلاغ صورتجلسات توسط کارفرما به منظور مستند سازی مدارک و صورتجلسات بوده و از تعهدات و مسئولیت‌های مهندس مشاور و پیمانکار نمی‌کاهد.

۳-۲۴. تاریخ ابلاغ کارفرما باید با زمان اجرای عملیات موضوع صورتجلسه مطابقت داشته باشد و ابلاغ صرفاً با مسؤولیت و تایید بالاترین مقام دستگاه اجرایی می‌تواند در زمان دیگر انجام شود..

۴-۲۴. هرگونه پرداخت به پیمانکار از بابت کار انجام شده (در ارتباط با موضوع صورتجلسه) قبل از تنظیم و ابلاغ صورتجلسه مجاز نمی‌باشد.

۲۵. مبلغ ردیف‌های مربوط به حفاری مکانیزه (ردیف‌های حفاری با دستگاه حفار TBM، ردیف‌های مربوط به ساخت و نصب سگمنت‌ها و سایر ردیف‌های مرتبط) در صورت کارکردهای موقت با اعمال ضریب a به شرح زیر پرداخت می‌شود:

$$a = \frac{l}{l_0} \times (0.85 + 0.15)$$

که در آن:

l برابر است با جمع کل طولی از تونل که حفاری شده است.

l_0 برابر است با طول کل تونل که باید حفاری و احداث شود و در خاتمه یا پایان موضوع پیمان در رابطه فوق $l_0 = l$ اعمال خواهد شد ولیکن چنانچه پیمان فسخ شود ضریب a بر اساس جمع کل طولی از تونل که حفاری شده، محاسبه و اعمال می‌شود.

۲۶. این فهرست بهای، بر مبنای قیمت‌های سه ماهه چهارم سال ۱۳۹۴، محاسبه شده است.



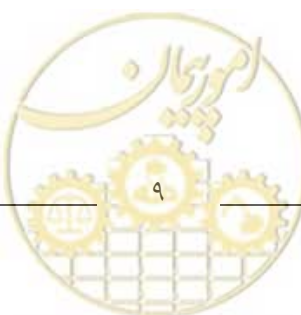
فصل اول. عملیات تخریب

فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راهآهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

فصل اول. عملیات تخریب

مقدمه

۱. قیمت ردیف ۰۱۰۱۰۱ ، به سطوحی که خاکبرداری می‌شوند و مصالح حاصله به مصرف خاکبریز نمی‌رسد، تعلق نمی‌گیرد.
۲. اجرای ردیف ۰۱۰۱۰۱ ، منوط به دستور کار مهندس مشاور است و پس از تنظیم صورت جلسه انجام آن با مهندس مشاور، قابل پرداخت است.
۳. فرایند جابجایی درختان شامل برداشت، انتقال، کاشت، نگهداری و ثبت آنها می‌باشد. ۷۰ درصد بهای کل، پس از عملیات کاشت درخت پرداخت می‌گردد و ۳۰ درصد باقی مانده در پایان مرحله نگهداری و ثبت (۶ ماه) قابل پرداخت می‌باشد.
۴. بهای واحد عملیات تخریب در این فصل، برای هر ارتفاع، هر عمق، به هر شکل و هر وضع است و به عنوان سختی کار، هزینه جداگانه‌ای به آن تعلق نمی‌گیرد.
۵. مصالح مفیدی که از تخریب حاصل می‌شود، در موارد لزوم باید طبق تشخیص مهندس مشاور، به طور مرتب تقسیم و مجزا از یکدیگر چیده شود و هزینه جداگانه‌ای (به استثنای مواردی که به صراحت مشخص شده) برای دسته‌بندی کردن آنها، پرداخت نخواهد شد.
۶. هزینه جمع‌آوری و بارگیری و حمل مصالح حاصل از تخریب تا محل اباحت موقت در کارگاه و باراندازی، در قیمت‌ها منظور شده و در صورتی که طبق تشخیص مهندس مشاور لازم باشد مصالح تخریبی از محل اباحت موقت خارج شود، بهای بارگیری و حمل و باراندازی آن طبق ردیف‌های مربوط به حمل، از فصل عملیات خاکی با ماشین، بر اساس حجم مصالح بارگیری شده در داخل کامیون، محاسبه و پرداخت می‌شود.
۷. در مواردی که طبق دستور مهندس مشاور، ساختمان‌های خشتشی، گلی، آجری، بلوکی و سنگی، با هر نوع سقف (غیر از ساختمان‌های با اسکلت کامل بتنی یا فلزی)، تخریب کلی شوند، بهای آنها بر حسب مورد طبق ردیف‌های ۰۱۰۲۰۱ و ۰۱۰۲۰۲ ، پرداخت شده و قیمت‌های تقسیمی نمی‌تواند برای تخریب ساختمان‌های یاد شده مورد استفاده قرار گیرند.
۸. بهای ردیف‌های ۰۱۰۲۰۱ و ۰۱۰۲۰۲ ، بر اساس متر مربع زیرینا در هر طبقه، پرداخت می‌شود و شامل تخریب احتمالی فونداسیون نیز می‌باشد، به عبارت دیگر برای تخریب فونداسیون این نوع ساختمان‌ها پرداخت دیگری صورت نمی‌گیرد.
۹. چنانچه برای تخریب بتن (ردیف‌های شماره ۰۱۰۳۰۷ و ۰۱۰۳۰۸) از ماشین‌آلات سنگین راهسازی نظیر بولدوزر یا بیل مکانیکی استفاده شود، کسری‌هایی معادل ۳۰ درصد به ردیف‌های مذکور اعمال خواهد شد.
۱۰. بهای ردیف ۰۱۰۳۱۰ ، درصورت دستور کار مهندس مشاور، بر حسب حجم ظاهری مصالح چیده شده پرداخت می‌شود.
۱۱. ردیف‌های تخریب و کندن آسفالت، شامل عملیات تخریب و کندن آسفالت قسمتی از ضخامت آسفالت نمی‌شود.
۱۲. منظور از کندن آسفالت برای لکه گیری در ردیف ۰۱۰۴۰۱ ، کندن آسفالت به صورت پراکنده و ناپیوسته است که به دلیل حجم کم کار و یا محدود نبودن استفاده از ماشین مخصوص آسفالت تراش با تایید کارفرما از کمپرسور استفاده شود.
۱۳. در بهای ردیف ۰۱۰۳۱۱ ، هزینه کندن بتن زیر و اطراف جدول منظور نشده است.



فصل اول. عملیات تخریب

فهرست بهای واحد پایه رشتہ راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|-------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۱۰۱ | بوته کنی در زمینهای پوشیده شده از بوته و خارج کردن ریشه های آن از محل عملیات. | مترمربع | ۱۸۵ | | |
| ۰۱۰۲ | کندن و یا بریدن و در صورت لزوم ریشه کن کردن درخت از هر نوع، در صورتی که محیط تنه درخت در سطح زمین تا ۱۵ سانتی متر باشد، به ازای هر ۵ سانتی متر محیط تنه (کسر ۵ سانتی متر به تناسب محاسبه میشود) و حمل آن به خارج محل عملیات. | اصله | ۸,۷۴۰ | | |
| ۰۱۱۱ | پر کردن و کوبیدن جای ریشه با خاک مناسب در صورتی که محیط تنه درخت در سطح زمین تا ۱۵ سانتی متر باشد به ازای هر ۵ سانتی متر محیط تنه (کسر ۵ سانتی متر، به تناسب محاسبه می شود). | اصله | ۶,۹۸۰ | | |
| ۰۱۱۲ | پر کردن و کوبیدن جای ریشه با خاک مناسب در صورتی که محیط تنه درخت در سطح زمین بیش از ۱۵ تا ۳۰ سانتی متر باشد. | اصله | ۳۴,۶۰۰ | | |
| ۰۱۱۳ | پر کردن و کوبیدن جای ریشه با خاک مناسب در صورتی که محیط تنه درخت در سطح زمین بیش از ۳۰ تا ۶۰ سانتی متر باشد. | اصله | ۱۱۴,۵۰۰ | | |
| ۰۱۱۴ | پر کردن و کوبیدن جای ریشه با خاک مناسب در صورتی که محیط تنه درخت در سطح زمین بیش از ۶۰ تا ۹۰ سانتی متر باشد. | اصله | ۱۸۳,۰۰۰ | | |
| ۰۱۱۵ | اضافه بها به ردیف ۰۱۱۴، به ازای هر ۱۰ سانتی متر که به محیط تنه درخت اضافه شود (کسر ۱۰ سانتی متر، به تناسب محاسبه می شود). | اصله | ۲۰,۴۰۰ | | |
| ۰۱۲۱ | جابجایی درخت در صورتی که محیط تنه درخت تا ۳۰ سانتی متر باشد. | اصله | | | |
| ۰۱۲۲ | جابجایی درخت در صورتی که محیط تنه درخت از ۳۰ تا ۶۰ سانتی متر باشد. | اصله | | | |
| ۰۱۲۳ | جابجایی درخت در صورتی که محیط تنه درخت از ۶۰ تا ۱۰۰ سانتی متر باشد. | اصله | | | |
| ۰۱۲۴ | جابجایی درخت در صورتی که محیط تنه درخت بیش از ۱۰۰ سانتی متر باشد. | اصله | | | |
| ۰۱۲۵ | تخرب کلی ساختمانهای خشتنی، گلی و چینه ای، شامل تمام عملیات تخریب. | مترمربع | ۲۵۱,۰۰۰ | | |

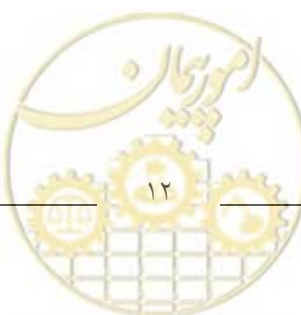
فصل اول. عملیات تخریب
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۱۰۲۰۲ | تخریب کلی ساختمان های آجری، سنگی و بلوکی با ملاتهای مختلف، شامل تمام عملیات تخریب. | مترمربع | ۲۸۵,۰۰۰ | | |
| ۰۱۰۳۰۱ | تخریب بنایهای خشتشی یا چینه های گلی (چینه بااغی). | مترمکعب | ۷۸,۹۰۰ | | |
| ۰۱۰۳۰۲ | تخریب بنایهای آجری و بلوکی که باملات ماسه و سیمان یا با تارد چیده شده باشد. | مترمکعب | ۱۳۴,۵۰۰ | | |
| ۰۱۰۳۰۳ | تخریب بنایهای آجری و بلوکی که با ملات گل و آهک یا گچ و خاک و یا ماسه و آهک چیده شده باشد. | مترمکعب | ۱۱۵,۰۰۰ | | |
| ۰۱۰۳۰۴ | تخریب بنایهای سنگی که با ملات ماسه سیمان یا با تارد چیده شده باشد. | مترمکعب | ۱۳۴,۵۰۰ | | |
| ۰۱۰۳۰۵ | تخریب بنایهای سنگی که با ملات گل آهک یا ماسه آهک یا گچ و خاک چیده شده باشد. | مترمکعب | ۱۱۵,۰۰۰ | | |
| ۰۱۰۳۰۶ | تخریب بنایی از سنگ تراش که سنگهای آن سالم از کار درآید و دسته کردن آنها. | مترمکعب | ۳۱۱,۵۰۰ | | |
| ۰۱۰۳۰۷ | تخریب انواع بتن غیر مسلح، با هر عیار سیمان. | مترمکعب | ۱,۴۸۵,۰۰۰ | | |
| ۰۱۰۳۰۸ | تخریب بتن مسلح، با هر عیار سیمان و بریدن میلگردها. | مترمکعب | ۱,۹۳۱,۰۰۰ | | |
| ۰۱۰۳۰۹ | مضرس کردن یا چکشی کردن یا آجدار کردن یا راه کردن رویهای بتنه موجود. | مترمربع | | | |
| ۰۱۰۳۱۰ | تفکیک، دسته بندی و یا چیدن آجرها، بلوکها، سنگها و مصالح مشابه حاصل از تخریب، بر حسب حجم ظاهری مصالح چیده شده. | مترمکعب | ۱۷۴,۵۰۰ | | |
| ۰۱۰۳۱۱ | برچیدن جدولهای بتنه پیش ساخته. | متر طول | ۴۸,۱۰۰ | | |
| ۰۱۰۴۰۱ | کندن آسفالت جاده ها و خیابانها برای لکه گیری با کمپرسور ، به ضخامت تا ۵ سانتی متر به ازای سطح کنده شده. | مترمربع | ۵۱,۰۰۰ | | |
| ۰۱۰۴۰۲ | اضافه بها به ردیف ۵۰۱۰۴۰۱، به ازای هر یک سانتی متر اضافه ضخامت نسبت به مازاد ۵ سانتی متر (کسر سانتی متر به تناسب محاسبه میشود). | مترمربع | ۵,۶۷۰ | | |
| ۰۱۰۴۰۳ | شیار انداختن و کندن آسفالت به عرض تا ۸ سانتی متر و عمق تا ۱۰ سانتی متر برای اجرای کارهای تاسیساتی با ماشین شیار زن. | متر طول | ۲۴,۹۰۰ | | |
| ۰۱۰۴۰۴ | اضافه بها به ردیف ۰۱۰۴۰۳، به ازای هر سانتی متر عمق مازاد بر ۱۰ سانتی متر (کسر سانتی متر به تناسب محاسبه میشود). | متر طول | ۲,۲۲۰ | | |

فصل اول. عملیات تخریب

فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|----------|------------------|-------|----------------|
| ۰۱۰۴۰۵ | برش آسفالت با کاتر به عمق تا ۷ سانتی متر (اندازه گیری بر حسب طول هر خط برش). | متر طول | ۸,۰۹۰ | | |
| ۰۱۰۴۰۶ | اضافه‌بها نسبت به ردیف ۰۱۰۴۰۵، به ازای هر سانتی متر اضافه عمق مازاد بر ۷ سانتی متر (اندازه گیری بر حسب طول هر خط برش). | متر طول | ۱,۰۳۰ | | |
| ۰۱۰۴۰۷ | تخریب کلی هر نوع آسفالت و اساس قیری به ضخامت تا ۵ سانتی متر. | متر مربع | ۱۳,۶۰۰ | | |
| ۰۱۰۴۰۸ | اضافه‌بها به ردیف ۰۱۰۴۰۷، به ازای هر سانتی متر اضافه ضخامت مازاد بر ۵ سانتی متر. (کسر سانتی متر به تناسب محاسبه می‌شود). | متر مربع | ۲,۹۱۰ | | |
| ۰۱۰۴۰۹ | تخریب آسفالت بین دو خط برش (با فاصله حداقل ۱/۵ متر) با وسایل مکانیکی مانند کمپرسور یا بیل مکانیکی، به ضخامت تا ۷ سانتی متر و برداشتن آن. | متر مربع | ۴,۰۴۰ | | |
| ۰۱۰۴۱۰ | اضافه‌بها به ردیف ۰۱۰۴۰۹ به ازای هر سانتی متر اضافه ضخامت مازاد بر ۷ سانتی متر (کسر سانتی متر به تناسب محاسبه می‌شود). | متر مربع | ۱,۰۵۷۰ | | |
| ۰۱۰۵۰۱ | تراشیدن هر نوع آسفالت و اساس قیری با ماشین مخصوص آسفالت تراش، به ضخامت تا ۵ سانتی متر و به طول حداقل ۵۰ متر. | متر مربع | ۱۹,۸۰۰ | | |
| ۰۱۰۵۰۲ | اضافه‌بها به ردیف ۰۱۰۵۰۱ به ازای هر سانتی متر اضافه ضخامت مازاد بر ۵ سانتی متر (کسر سانتی متر به تناسب محاسبه می‌شود). | متر مربع | ۳,۰۵۷۰ | | |
| ۰۱۰۵۰۳ | تراشیدن هر نوع آسفالت و اساس قیری با ماشین مخصوص آسفالت تراش، به ضخامت تا ۵ سانتی متر و به طول بیش از ۵۰ متر. | متر مربع | ۱۴,۴۰۰ | | |
| ۰۱۰۵۰۴ | اضافه‌بها به ردیف ۰۱۰۵۰۳ به ازای هر سانتی متر اضافه ضخامت مازاد بر ۵ سانتی متر (کسر سانتی متر به تناسب محاسبه می‌شود). | متر مربع | ۲,۶۰۰ | | |



فصل دوم. عملیات خاکی با دست

فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راهآهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

فصل دوم. عملیات خاکی با دست

مقدمه

۱. عملیات خاکی، به طور معمول باید به وسیله ماشین انجام شود. در مواردی که به علت کمی حجم عملیات خاکی یا محدودیتهای محل اجرا، انجام عملیات خاکی با دست اجتناب ناپذیر باشد، هنگام تهیه برآورد، اقلام این نوع کارها با استفاده از ردیف‌های فصل عملیات خاکی با دست برآورد می‌شود. در صورتی که حجم عملیات خاکی با دست از میزان برآورد شده بیشتر شود، پرداخت حجم مقادیر افزایش یافته با قیمت‌های این فصل تنها، با تأیید کارفرما مجاز می‌باشد.

۲. عملیات خاکی که توسط دچ بر انجام می‌شود و همچنین عملیات کوبیدن که توسط وسایل دستی یا غلطک‌ها و ویبراتورهای موتوری دستی (غیر خودرو یا کششی) انجام شود نیز، عملیات خاکی دستی محسوب می‌شود.

۳. حجم عملیات خاکی، بر اساس کار اجرا شده طبق نقشه و مشخصات، دستور کارها و صورت مجلس‌ها محاسبه می‌شود و از بابت تغییر حجم ناشی از نشست یا تورم یا کوبیدن مصالح، هیچ‌گونه پرداختی به عمل نخواهد آمد.

۴. در مواردی که در عملیات پی کنی در زمین‌های غیرسنگی یا ریزش‌های سنگی، به قطعات بزرگ سنگ برخورد شود که به تشخیص مهندس مشاور برداشت آن مستلزم خردکردن قطعه سنگ باشد، در آن صورت معادل حجم سنگ‌هایی که شکسته می‌شوند، بهای آن طبق ردیف ۰۳۰۷۰۳ مربوط در فصل عملیات خاکی با ماشین، قابل پرداخت است.

۵. در مواردی که برای اجرای پی‌سازیها و احداث دیوارها، فاصله‌ای بین دیوارهای پی‌کنی و پی‌سازی برای قالب‌بندی لازم باشد که در نقشه‌های اجرایی پیش‌بینی نشده است، برای پل‌های به دهانه تا ۲ متر یا سایر اینهایی که عمق پی‌کنی آن‌ها تا $1/5$ متر است، از هر طرف ۳۰ سانتی‌متر، و برای پل‌های به دهانه ۲ تا ۱۵ متر یا سایر اینهایی که عمق پی‌کنی آن‌ها بیشتر از $1/5$ متر است، از هر طرف ۵۰ سانتی‌متر به ابعاد پی‌کنی اضافه شود. در مورد پی‌کنی در زمین‌های ریزشی یا پی‌کنی پل‌های به دهانه بیش از ۱۵ متر، فاصله اضافی پی‌کنی، با نظر مهندس مشاور و تصویب کارفرما تعیین می‌شود. فاصله اضافی پی‌کنی پس از اتمام پی‌سازی باید با مصالح حاصل از پی‌کنی پر شود و کوبیده گردد. هرگاه طبق تشخیص مهندس مشاور، خاک حاصل از پی‌کنی یا کانال‌کنی برای مصرف مناسب نباشد، با نظر مهندس مشاور و تأیید کارفرما خاک مناسب تهیه می‌گردد. بهای پرکردن پشت پی‌ها بر اساس ردیف‌های مربوط جداگانه پرداخت می‌شود.

۶. چنانچه عملیات خاکی، بیش از اندازه‌های درج شده در نقشه‌های اجرایی و دستور کارها انجام گیرد، پرکردن مجدد قسمتهای اضافی، با مصالح با کیفیت قابل قبول مهندس مشاور و در صورت لزوم کوبیدن آن، به عهده پیمانکار است و از این بابت وجهی پرداخت نخواهد شد.

۷. برای مواردی که آبکشی با تلمبه دستی یا سایر وسایل دستی دیگر صورت می‌گیرد، هزینه‌ای پرداخت نخواهد شد.

۸. نحوه پرداخت هزینه حمل خاک، به شرح زیر است:

۸-۱. در مورد خاک‌های حاصل از عملیات خاکی، به خارج کارگاه یا به خاکریزها، حجم خاکی که حمل می‌شود، طبق اندازه‌های محل کنده شده محاسبه می‌شود، هزینه‌های مربوط به افزایش حجم و تورم، در قیمت‌ها منظور شده و پرداخت دیگری از این بابت به عمل نخواهد آمد. تمام خاک‌های حاصل از موارد یاد شده، باید در خاکریزها مصرف شود، عدم مصرف این خاک‌ها در خاکریزها، یا حمل آن‌ها به خارج کارگاه، در هر مورد از نظر مقدار و محل باراندازی، منوط به پیشنهاد مهندس مشاور و تصویب کارفرما و تنظیم صورت مجلس اجرایی است. تبصره) در مورد آن قسمت از خاک‌های حاصل از پی‌کنی و کانال‌کنی که باید برای پرکردن پشت پی‌سازی محل‌های مربوط (محل کنده شده) مصرف شود، هیچ نوع حمل جداگانه‌ای پرداخت نمی‌شود.

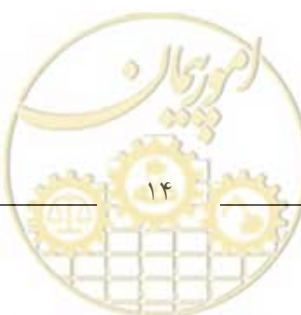
۸-۲. در مورد خاک‌های تهیه شده از محل قرضه (داخل یا خارج کارگاه) برای مصرف در خاکریزها، حجم خاکی که حمل می‌شود، برابر حجم اندازه‌های محل مصرف در نظر گرفته می‌شود.

۸-۳. در مورد خاک‌های مصرفی در خاکریزها از محل خاکبرداری، پی‌کنی یا کانال‌کنی در شرایط یکسان، از نظر نوع مواد، کوتاه‌ترین فاصله بین مرکز ثقل خاکریز و خاکبرداری، ملاک محاسبه و پرداخت بهای حمل خواهد بود.

فصل دوم. عملیات خاکی با دست

فهرست بهای واحد پایه رشتہ راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

۹. ردیف‌های حمل درج شده در این فصل، برای خاک‌ها و مواد زاید که به خارج کارگاه حمل می‌شود یا در داخل کارگاه جابه‌جا می‌شود، تنها یک بار پرداخت می‌شود. به عبارت دیگر، برای انباشتن (دپوکردن) و بارگیری مجدد، پرداختی صورت نخواهد گرفت.
۱۰. منظور از عمق درج شده در ردیف ۰۲۰۳۰۱، فاصله دهانه چاه تا انتهای هر یک از کوره‌های است. در صورت تعدد کوره‌ها، مبنای محاسبه اضافه‌بهای عمق بیش از ۲۰ متر، طول هر یک از کوره‌ها به علاوه عمق میله، است و برای هر یک از کوره‌ها به طور جداگانه، محاسبه خواهد شد.
۱۱. ردیف‌های حفاری چاه برای چاه فاضلاب نفوذی در نظر گرفته شده است.
۱۲. در صورت حمل مواد حاصله با وسایل دستی برای مسافت‌های بیش از ۱۰۰ متر، ردیف ۰۲۰۴۰۲، قابل پرداخت نخواهد بود.
۱۳. در ردیف ۰۲۰۵۰۳، هزینه تهیه و حمل آب به هر فاصله منظور شده است.
۱۴. در زمین‌های شبیدار، رقوم زمین طبیعی کنار پی در پاییترین نقطه، ملاک محاسبه حجم عملیات پی‌کنی با دست است و عملیات خاکی بالاتر از این رقوم، باید از ردیف‌های خاکبرداری با وسایل مکانیکی محاسبه شود.
۱۵. در کارهای بهسازی راه، هزینه لایروبی دهانه پل‌های موجود و انتقال مصالح حاصل از لایروبی و دپوی آن‌ها در کنار محل‌های ورودی و خروجی پل، از ردیف پی‌کنی با اضافه‌بهای زیر پرداخت می‌شود.
۱۶. پل‌های به دهانه تا یک متر و طول تا ۱۲ متر، ۴۰ درصد.
۱۷. پل‌های به دهانه بیش از یک متر تا ۳ متر و طول تا ۱۲ متر که ارتفاع آن‌ها کمتر از $1/8$ متر باشد، ۲۰ درصد.
۱۸. به ازای هر ۳ متر اضافه طول نسبت به ۱۲ متر، ۱۰ درصد. کسر ۳ متر به تناسب محاسبه می‌شود.
۱۹. چنانچه بارگیری خاک و مواد حاصل از خاکبرداری با دست در کامیون انجام شود هزینه آن بر اساس عملیات بارگیری و حمل با ماشین پرداخت می‌شود.
۲۰. هزینه حفاری محل شمع به هر قطر، با وسایل دستی از ردیف‌های حفر چاه در این فصل و با اعمال ضریب $1/20$ استفاده می‌شود.



فصل دوم. عملیات خاکی با دست
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|------------------------|
| ۰۲۰۱۰۱ | خاکبرداری، پی کنی و کanal کنی در زمین های غیر سنگی تا عمق ۲ متر و ریختن خاکهای کنده شده، به کنار محل های مربوط. | مترمکعب | ۹۵,۷۰۰ | | نظام فنی و اجرایی کشور |
| ۰۲۰۲۰۱ | اضافه بها به ردیف ۰۲۰۱۰۱، هر گاه عمق پی کنی و کanal کنی بیش از ۲ متر باشد، برای حجم واقع بین عمق ۲ تا ۴ متر یک بار، ۶ تا ۸ متر دوبار و ۶ تا ۸ متر سه بار و به همین ترتیب، برای عمق های بیشتر. | مترمکعب | ۴۷,۱۰۰ | | |
| ۰۲۰۲۰۲ | اضافه بها به ردیف ۰۲۰۱۰۱، در صورتی که، عملیات پایین تر از سطح آبهای زیرزمینی صورت گرفته باشد و برای آبکشی ضمن اجرای کار، به کاربردن تلمبه موتوری ضروری باشد. | مترمکعب | ۱۱۸,۰۰۰ | | |
| ۰۲۰۳۰۱ | حفر میله چاه به قطر تا ۱/۲ متر و کوره و مخزن با مقاطع مورد نیاز در زمینهای غیرسنگی تا عمق ۲۰ متر از دهانه چاه و حمل خاکهای حاصله تا فاصله ۱۰ متر از دهانه چاه. | مترمکعب | ۶۲۶,۵۰۰ | | |
| ۰۲۰۳۰۲ | اضافه بها به ردیف ۰۲۰۳۰۱، هر گاه عمق چاه بیش از ۲۰ متر از دهانه چاه باشد، برای حجم واقع در ۵ متر اول مازاد بر ۲۰ متر یک بار، برای حجم واقع در ۵ متر دوم مازاد بر ۲۰ متر دو بار، برای حجم واقع در ۵ متر سوم سه بار و به همین ترتیب برای عمق های بیشتر. | مترمکعب | ۸۴,۷۰۰ | | |
| ۰۲۰۴۰۱ | بارگیری مواد حاصله از هر نوع عملیات خاکی و حمل با هر نوع وسیله دستی تا ۲۰ متر و تخلیه آن در مواردی که استفاده از ماشین برای حمل ممکن نباشد. | مترمکعب | ۸۲,۴۰۰ | | |
| ۰۲۰۴۰۲ | اضافه بها به ردیف های ۰۲۰۱۰۱ و ۰۲۰۴۰۱، برای ۲۰ متر حمل اضافی با وسایل دستی. (کسر ۲۰ متر به تناسب محاسبه میشود). | مترمکعب | ۵۷,۳۰۰ | | |
| ۰۲۰۵۰۱ | تسطیح و روگلاذکف پی ها و کanalهای کنده شده. | مترمربع | ۴,۵۰۰ | | |
| ۰۲۰۵۰۲ | ریختن خاکها یا مصالح سنگی موجود در کنار پیها و کanalها، به درون پیها و کanalها در قشرهای حداقل ۱۵ سانتی متر در هر عمق پخش، تراکم با حداقل ۹۰ درصد کوییدگی و تسطیح لازم. | مترمکعب | ۳۴,۸۰۰ | | |
| ۰۲۰۵۰۳ | آب پاشی و کوییدن خاکهای پخش شده در قشرهای حداقل ۱۵ سانتی متر با تراکم ۹۰ درصد به روش آشتی اصلاحی در هر عمق. | مترمکعب | ۶۷,۶۰۰ | | |

فصل سوم . عملیات خاکی با ماشین

فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

فصل سوم . عملیات خاکی با ماشین

مقدمه

۱. حجم عملیات خاکی، بر اساس کار اجرا شده طبق نقشه و مشخصات، دستور کارها، و صورت مجلسها محاسبه می شود و از بابت تغییر حجم ناشی از نشتیت یا تورم یا کوپیدن، هیچ گونه پرداختی به عمل نخواهد آمد.

۲. حجم عملیات خاکی ناشی از احداث پله ها روی شیروانی خاکریزهای موجود و یا سرشیبیهای بستر خاکریز (در مواردی که احتیاج به احداث پله دارد)، با پیشنهاد مهندس مشاور و تأیید کارفرما مطابق نقشه های اجرا شده، محاسبه و پرداخت خواهد شد.

۳. به قیمت های واحد این فصل، هیچ گونه بها یا اضافه هایی، مانند پروفیل سازی در خاکبرداری و وجود محدودیت یا صعوبت در عملیات خاکی و مانند اینها (به استثنای آنچه که به صراحت یاد شده است)، تعلق نمی گیرد.

۴. در مواردی که برای اجرای پی سازیها و احداث دیوارها، فاصله ای بین دیوارهای پی کنی و پی سازی لازم باشد که در نقشه های اجرایی پیش بینی نشده است، برای پله های به دهانه تا ۲ متر یا سایر اینهای که عمق پی کنی آنها تا $1/5$ متر است، از هر طرف 30 سانتی متر، و برای پله های به دهانه ۲ تا 15 متر یا سایر اینهای که عمق پی کنی آنها بیشتر از $1/5$ متر است، از هر طرف 50 سانتی متر به ابعاد پی کنی اضافه شود. در مورد پی کنی در زمین های ریزشی یا پی کنی پله های به دهانه بیش از 15 متر، فاصله اضافی پی کنی، با نظر مهندس مشاور و تصویب کارفرما تعیین می شود. فاصله اضافی پی کنی پس از اتمام پی سازی باید با مصالح حاصل از پی کنی پر شود و کوپیده گردد. هرگاه طبق تشخیص مهندس مشاور، خاک حاصل از پی کنی یا کانال کنی برای مصرف مناسب نباشد، با نظر مهندس مشاور و تأیید کارفرما خاک مناسب تهیه می گردد. چنانچه بنا به تشخیص مهندس مشاور در پی سازی با بتن غیر مسلح، نیاز به قالب بندی نباشد، ابعاد پی کنی طبق نقشه و مشخصات ابلاغ شده محاسبه و بهای آن پرداخت می شود. و پرداخت هرگونه بهای اضافی مجاز نمی باشد.

۵. چنانچه خاکبرداری، پی کنی و کانال کنی بیش از اندازه های درج شده در نقشه های اجرایی و دستور کارها انجام شود، پرکردن مجدد قسمتهایی اضافی با مصالح با کیفیت قابل قبول مهندس مشاور و در صورت لزوم کوپیدن آن، به عهده پیمانکار است و از این بابت وجهی پرداخت نخواهد شد.

۶. انواع زمین های به صورت زیر طبقه بندی می شود.

۶-۱. زمین های لجنی، زمین هایی هستند که وسایل کار با وزن طبیعی خود به حدی در آن فرو رود که انجام کار به سهولت مقدور نباشد.

۶-۲. زمین های خاکی، شامل انواع خاک ها و آبرفت ها می باشد.

۶-۳. زمین های سنگی، شامل انواع مختلف سنگ های رسوبی، آذرین و دگرگونی است.

۷. نحوه تعیین حجم خاکبرداری در سنگ و زمین های خاکی

۷-۱. نحوه تعیین حجم خاکبرداری در سنگ

۷-۱-۱. حداکثر حجم خاکبرداری سنگی قابل پرداخت از ردیف ۰۳۰۲۰۱ ، از حاصل تقسیم مقدار کیلوگرم امولایت کارتریجی مصرف شده در خاکبرداری های سنگی (طبق صورت جلسه مصرف که به امامتی مسئولان ذیر بسط رسانیده باشد) به عدد $۰/۲۵$ به دست می آید، و در صورت استفاده از هر یک کیلوگرم پودر آنفو، پودر آذر، امولایت بوستری، بوستر پنتولیتی و آل - آنفو، به ترتیب معادل ۳۰۰ گرم، ۵۵۰ گرم، ۱۳۵۰ گرم، ۱۸۰۰ گرم و ۷۰۰ گرم امولایت کارتریجی محاسبه می شود. مازاد بر حجم مذکور، باید از ردیف ۰۳۰۱۰۵ ، پرداخت شود، و در صورتی که حجم محاسبه شده برای خاکبرداری سنگی (ردیف ۰۳۰۲۰۱) با توجه به وزن مواد منفجره مصرف شده مذکور، بیشتر از حجم ترانشه سنگی طبق نقشه و پروفیل باشد، حجم خاکبرداری سنگی طبق نقشه و پروفیل ملاک عمل خواهد بود. چنانچه عملیات انفجار براساس سیستم نانل طراحی و اجرا شود، ردیف ۰۳۰۲۰۱ ، با اعمال ضریب $۱/۰۲$ پرداخت می شود.

تبصره ۱. در صورتی که به دلیل مجاورت بخشی از عملیات خاکبرداری با تاسیسات خاص، امکان انفجار به صورت معمول وجود نداشته باشد و طبق دستور مهندس مشاور و تأیید کارفرما لازم باشد که انفجار با محدودیت (انفجار آرام) انجام شود، برای آن حجم از عملیات ۲۰ درصد به بهای ردیف ۰۳۰۲۰۱ ، اضافه می شود.

فصل سوم . عملیات خاکی با ماشین

فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

تبصره ۲. چنانچه در عملیات خاکبرداری در سنگ با مواد انفجری، شرایط به گونه‌ای باشد که طبق تشخیص مهندس مشاور و تایید کارفرما، نتوان از مواد انفجری برای خاکبرداری استفاده نمود و اجباراً از چکش هیدرولیکی استفاده شود، برای آن بخش از عملیات که الزاماً از چکش هیدرولیکی استفاده شده، بهای آن از ردیف ۰۳۰۲۰۲، پرداخت می‌شود.

تبصره ۳. چنانچه در عملیات خاکبرداری در زمین‌های سنگی بدون استفاده از مواد سوزا ولی با استفاده از مواد منبسط شونده صورت پذیرد، بهای ردیف شماره ۰۳۰۲۰۳، به صورت قیمت غیرپایه محاسبه و ملاک پرداخت قرار می‌گیرد.

۲-۱-۷. در خاکبرداری سنگی در صورتی که بدون استفاده از مواد سوزا و با استفاده از ماشین آلات سنگین نظیر بولدوزر انجام شود، ردیف ۰۳۰۱۰۵ مبنای پرداخت می‌باشد.

۷-۲. در زمین‌های خاکی که فاقد سنگ می‌باشند، تنها ردیف ۰۳۰۱۰۴ ملاک عمل قرار می‌گیرد.

خاکبرداری از قرضه که برای خاکریزی‌های معمولی و خاکریزی‌های سنگی (ردیف ۰۳۱۱۰۵) مصرف می‌شود، جزء زمین‌های خاکی محسوب می‌گردد.

۸. طبقه‌بندی زمین پی‌ها، با تأیید مهندس مشاور انجام می‌شود و برای خاکبرداری در زمین‌های خاکی یا سنگی حجم کار انجام شده اندازه‌گیری، محاسبه و ملاک عمل قرار می‌گیرد، و تعیین مقادیر هر یک از ردیف‌های خاکبرداری در زمین‌های خاکی یا سنگی بر اساس درصدبندی (صورتجلسه طبقه‌بندی) مجاز نیست.

۹. برداشت خاک‌های نباتی در حد تا ۱۰ سانتی‌متر طبق دستور کار مهندس مشاور و اضافه بر آن با تصویب کارفرما انجام می‌شود.

۱۰. پی‌ها و کanal‌هایی که به علت محدودیت فضای کار باید با بیل مکانیکی یا وسیله مشابه آن کنده شوند، بر حسب مورد، با استفاده از ردیف‌های ۰۳۰۷۰۱ تا ۰۳۰۷۰۲ و ۰۳۰۸۰۱، پرآورده می‌شوند.

۱۱. در مورد حمل خاک‌های حاصل از خاکبرداری، پی‌کنی و کanal‌کنی به خارج کارگاه یابه‌خاکریزها، حجم خاکی که حمل می‌شود، طبق اندازه‌های محل کنده شده محاسبه می‌شود، هزینه‌های مربوط به افزایش حجم یا تورم، در قیمت‌ها منظور شده است و پرداخت دیگری از این بابت به عمل نخواهد آمد. تمام خاک‌های حاصل از موارد یاد شده، باید در خاکریزها مصرف شود، عدم مصرف این خاک‌ها در خاکریزها منوط به تایید و ارایه گزارش از سوی مهندس مشاور و تصویب کارفرما مبنی بر عدم حصول مشخصات فنی مورد نیاز (یا عدم نیاز از نظر مقدار) برای خاک می‌باشد.

تبصره) در مورد آن قسمت از خاک‌های حاصل از پی‌کنی و کanal‌کنی که باید برای پرکردن پشت پی‌سازی محل‌های مربوط (محل کنده شده) مصرف شود، هیچ نوع حمل جداگانه‌ای پرداخت نمی‌شود.

۱۱-۲. در مورد خاک‌های تهیه شده از محل قرضه (در داخل یا خارج کارگاه) برای خاکریزها، حجم خاکی که حمل می‌شود، برابر حجم اندازه‌های محل مصرف پس از کوبیدن در نظر گرفته می‌شود. هزینه تهیه خاک از محل قرضه از قیمت ردیف‌های خاکبرداری در این فصل استفاده می‌شود و برای برداشتن خاک رویه نامناسب پرداختی صورت نمی‌گیرد.

۱۱-۳. در مورد خاک‌های مصرفی در خاکریزها از محل خاکبرداری، پی‌کنی یا کanal‌کنی در شرایط یکسان از نظر نوع مواد، کوتاه‌ترین فاصله بین مرکز تقل خاکریز و خاکبرداری که در جدول شماره ۲ مندرج در بند ۲۳ کلیات درج شده است، ملاک محاسبه پرداخت بهای حمل خواهد بود.

۱۲. ردیف‌های حمل درج شده در این فصل، برای خاک‌ها و مواد زاید که به خارج کارگاه حمل می‌شود یا در داخل کارگاه جابه‌جا می‌شود، تنها یک بار پرداخت می‌شود. به عبارت دیگر، برای انباشتن (دپوکردن)، بارگیری و باراندازی مجدد، پرداختی صورت نخواهد گرفت.

۱۳. ضخامت خاک جانشین در زمین طبیعی کوبید شده یا در حالتی که خاک نباتی بستر خاکریز تا ۱۵ سانتی‌متر برداشته می‌شود، برای ۸۵ درصد کوبیدگی به روش آشتو اصلاحی، برابر ۳ سانتی‌متر، برای ۹۰ درصد کوبیدگی به روش آشتو اصلاحی، برابر ۵ سانتی‌متر و برای ۹۵ درصد کوبیدگی و بیشتر به روش آشتو اصلاحی، برای ۷ سانتی‌متر، تعیین و اضافه به پروفیل‌های برداشت شده پرداخت می‌شود. مازاد بر اعداد تعیین شده، در هیچ موردی پرداختی صورت نمی‌گیرد. اگر خاک نباتی برداشت شده از بستر خاکریز بیشتر از ۱۵ سانتی‌متر باشد، ۶۰ درصد

اندازه های پیشگفته محاسبه می شود. هرگونه پرداختی از بابت فرو رفتن هر نوع مصالح در بستر خاکریز صورت نمی گیرد و پیمانکار موظف است آن را در قیمت پیشنهادی خود منظور کند..

۱۴. حمل مواد حاصل از خاکبرداری به فاصله بیش از ۲۰ متر تا ۵۰ متر، موضوع ردیف های ۰۳۰۶۰۱ و ۰۳۰۶۰۲، در صورت تصویب کارفرما، بر اساس دستور کار مهندس مشاور انجام می شود و اضافه بهای ردیف های یاد شده، پس از تنظیم صورت جلسه اجرایی پرداخت می شود. در صورتی که بارگیری و حمل مواد حاصل از خاکبرداری مطابق ردیف ۰۳۰۹۰۱ انجام شود، اضافه بهای ردیف های ۰۳۰۶۰۱ و ۰۳۰۶۰۲ قابل پرداخت نیست.

۱۵. اجرای ردیف ۰۳۱۱۰۶، شامل جابه جایی و حمل خاک از محل دهانه تونل، به بالای تونل، پخش، آب پاشی، تسطیح، پروفیله کردن و کوبیدن روی طاق تونل، طبق مشخصات تعیین شده خواهد بود.

۱۶. نسبت به ردیف های ۰۳۱۱۰۱ تا ۰۳۱۱۰۴، کسر بهایی به شرح زیر منظور می شود. اگر ضخامت قشرهای خاکریزی ۲۰ سانتی متر تعیین شود، ۱۰ درصد، اگر ضخامت قشرهای خاکریزی ۲۵ سانتی متر تعیین شود، ۲۰ درصد، اگر ضخامت قشرهای خاکریزی ۳۰ سانتی متر تعیین شود، ۳۰ درصد و اگر ضخامت قشرهای خاکریزی بیش از ۳۰ سانتی متر تعیین شود، ۴۰ درصد ردیف مربوط.

۱۷. بهای تهیه و حمل آب مصرفی، در قیمت های عملیات خاکی تا فاصله یک کیلومتر از محل برداشت تا محل مصرف، منظور شده است. هرگاه فاصله حمل مازاد بر یک کیلومتر باشد، بهای آن بر مبنای ۱۲۰ لیتر در متر مکعب خاک کوبیده شده (خاک و یا مخلوط خاک و ماسه)، از ردیف ۰۳۰۹۱۰ پرداخت می شود. بهای حمل آب مصرفی برای خاکریزی سنگی بر مبنای ۳۰ لیتر، برای ماسه بادی مربوط بر مبنای ۲۰۰ لیتر، و برای ماسه بادی خشک بر مبنای ۴۰۰ لیتر در متر مکعب حجم کوبیده شده محاسبه می شود. برای کوبیدن بستر خاکریزها برای هر مترا مربع معادل ۱۵ درصد مترا مکعب محاسبه و حمل آب بر آن اساس پرداخت می شود. برای مصرف ماسه بادی در قشر اول، در زمین های لجنی و آبدار که نیاز به آب نمی باشد، حمل آب پرداخت نمی شود.

۱۸. پرداخت بهای ردیف های ۰۳۱۲۰۳ و ۰۳۱۲۰۴، منوط به تصویب کارفرما و دستور کار مهندس مشاور است.

۱۹. بهای ردیف ۰۳۱۲۰۵، برای دو بار ترمیم و تسطیح در هر ماه محاسبه شده است و با تأیید مهندس مشاور و کارفرما و تنظیم صورت جلسه اجرایی پرداخت می شود.

۲۰. ردیف های ۰۳۱۳۰۱ تا ۰۳۱۳۰۴، بر حسب حجم کوبیده شده اندازه گیری می شوند.

۲۱. در زمین های لجنی، بر حسب مورد، نحوه اجرا، نوع و میزان برداشت و جایگزینی مصالح به منظور تحکیم بسترها، توسط مهندس مشاور پیشنهاد و پس از تصویب کارفرما به اجرا گذاشته می شود. عملیات اجرایی یاد شده، پس از تحکیم بستر با حضور مهندس مشاور و پیمانکار، صورت مجلس شده و پس از تأیید کارفرما، ملاک پرداخت قرار می گیرد.

۲۲. در محل هایی که برای برداشت ماسه بادی، هزینه هایی به عنوان عوارض، ارزش قبل از استخراج و مانند آن تعلق می گیرد، هنگام تهیه برآورده، بر حسب مورد ردیف ستاره داری به صورت اضافه بنا به ردیف ۰۳۱۳۰۱ یا ۰۳۱۳۰۳، برای جبران هزینه یاد شده منظور می شود. در صورت عدم پیش بینی این اضافه بنا، هیچگونه پرداختی علاوه بر ردیف های یاد شده، انجام نخواهد شد. چنانچه بعد از تاریخ ارائه پیشنهاد قیمت پیمانکار، عوارض جدید وضع شود یا میزان آن افزایش یابد، هزینه های مربوط پس از تأیید مهندس مشاور و کارفرما پرداخت می شود.

۲۳. در کارهای زیرسازی راه آهن، در صورتی که طبق مشخصات فنی، درصد کوبیدگی بستر خاکریز و خاکریزها، بین ارقام تعیین شده در شرح ردیف های این فصل باشد، قیمت مربوط، به روش میانیابی خطی محاسبه می شود.

۲۴. اضافه بنا برای کوبیدن آن قسمت از خاک مسلح که با وسائل دستی کوبیده شود، در ردیف ۰۳۱۱۰۷ در نظر گرفته شده است.

۲۵. هزینه وسیله مناسب برای عملکرد چکش هیدرولیکی از قبیل بیل مکانیکی در بهای ردیف ۰۳۰۷۰۳ و ۰۳۰۲۰۲ منظور شده است.

۲۶. احجام پی کنپیل ها یا آبروها بر اساس رقوم نقشه و رقوم زمین طبیعی محاسبه و بهای آن از ردیف های مربوط پی کنی پرداخت می شود.

هرگونه اضافه پرداختی از بابت خاکبرداری و آماده سازی اطراف پل ها و آبروها مجاز نمی باشد. هزینه بازگشایی دهانه پل از ردیف ۰۳۰۱۰۴ قابل پرداخت است.

فصل سوم . عملیات خاکی با ماشین

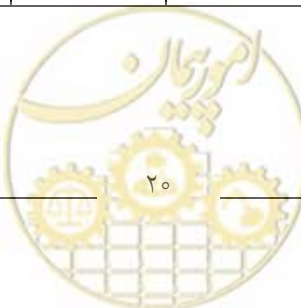
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۳۰۱۰۱ | شخم زدن هرنوع زمین غیرسنگی با وسیله مکانیکی، به عمق تا ۱۵ سانتی متر. | مترمربع | ۴۶۵ | | |
| ۰۳۰۱۰۲ | لجن برداری در زمینهای لجنی با هر وسیله مکانیکی، و حمل مواد تا فاصله ۲۰ متر از مرکز نقل برداشت و تخلیه آن. | مترمکعب | ۳۱,۵۰۰ | | |
| ۰۳۰۱۰۳ | برداشت خاک نباتی با هر وسیله مکانیکی، حمل مواد حاصل از خاک برداری تا فاصله ۲۰ متر از مرکز نقل برداشت و توده برداشت و توده کردن آن. | مترمکعب | ۵,۴۰۰ | | |
| ۰۳۰۱۰۴ | خاک برداری در زمینهای خاکی، حمل مواد حاصل از خاک برداری تا فاصله ۲۰ متر از مرکز نقل برداشت و توده کردن آن. | مترمکعب | ۱۳,۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۱۰۵ | خاک برداری در زمینهای سنگی با هر وسیله مکانیکی، حمل مواد حاصل از خاکبرداری تا فاصله ۲۰ متر از مرکز نقل برداشت و توده کردن آن. | مترمکعب | ۵۱,۸۰۰ | | |
| ۰۳۰۲۰۱ | خاکبرداری در زمینهای سنگی با استفاده از مواد سوزاء، حمل مواد حاصل از خاکبرداری تا فاصله ۲۰ متر از مرکز نقل برداشت و توده کردن آن. | مترمکعب | ۸۱,۴۰۰ | | |
| ۰۳۰۲۰۲ | خاکبرداری در زمینهای سنگی با استفاده از چکش هیدرولیکی (با توجه به تبصره ۲ بند ۱-۷-۱ مقدمه فصل)، حمل مواد حاصل از خاکبرداری تا فاصله ۲۰ متر از مرکز نقل، برداشت و توده کردن آن. | مترمکعب | ۱۰۲,۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۲۰۳ | خاکبرداری در زمینهای سنگی بدون استفاده از مواد سوزاء، ولی با استفاده از مواد منبسط شونده. | مترمکعب | | | |
| ۰۳۰۳۰۱ | برداشت مواد ناشی از ریزش هر نوع زمین (ریزش برداری)، حمل آن تا فاصله ۲۰ متر از مرکز نقل برداشت و ریختن در خاکریزها یا توده کردن آن، برای آن قسمت از ریزش که مربوط به سنگهای بزرگ غیر قابل حمل باشد و برای خرد کردن آنها از مواد منفجره یا روشهای دیگر استفاده شود. | مترمکعب | ۴,۵۲۰ | | |
| ۰۳۰۴۰۱ | برداشت مواد ناشی از ریزش (ریزش برداری)، حمل آن تا فاصله ۲۰ متر از مرکز نقل برداشت و ریختن در خاکریزها یا توده کردن آن، برای آن قسمت از ریزش که مربوط به سنگهای بزرگ غیر قابل حمل باشد و برای خرد کردن آنها از مواد منفجره یا روشهای دیگر استفاده شود. | مترمکعب | ۳۶,۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۵۰۱ | رگلاژ و پروفیله کردن سطح شیروانی ترانشهای. | مترمربع | ۲,۴۹۰ | | |
| ۰۳۰۶۰۱ | اضافه بها به ردیف ۰۳۰۱۰۲، چنانچه فاصله حمل بیش از ۲۰ متر و حداقل ۵۰ متر باشد. | مترمکعب | ۱۰,۵۰۰ | | |

فصل سوم . عملیات خاکی با ماشین

فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|--------------------|------------------|-------|----------------------|
| ۰۳۰۶۰۲ | اضافه‌بها به ردیف ۰۳۰۱۰۵ تا ۰۳۰۲۰۱، ۰۳۰۲۰۲، ۰۳۰۳۰۱، ۰۳۰۴۰۱ و هر گاه فاصله حمل بیش از ۲۰ متر و حداکثر ۵۰ متر باشد. | مترمکعب | ۳,۳۶۰ | | نظام فتو اجرایی کشور |
| ۰۳۰۷۰۱ | پی کنی و کanal کنی با وسیله مکانیکی در زمینهای خاکی تا عمق ۲ متر و ریختن خاک کنده شده به کنار محلهای مربوط. | مترمکعب | ۲۳,۴۰۰ | | |
| ۰۳۰۷۰۲ | پی کنی و کanal کنی با وسیله مکانیکی در زمینهای لجنی تا عمق ۲ متر و حمل و تخلیه مواد کنده شده تا فاصله ۲۰ متر از مرکز تقلیل برداشت. | مترمکعب | ۴۴,۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۷۰۳ | پی کنی، کanal کنی و گودبرداری با چکش هیدرولیکی در زمینهای سنگی تا عمق ۲ متر و حمل و تخلیه مواد کنده شده تا فاصله ۲۰ متر از مرکز تقلیل برداشت. | مترمکعب | ۲۱۸,۵۰۰ | | |
| ۰۳۰۸۰۱ | اضافه‌بها به ردیفهای ۰۳۰۷۰۱ تا ۰۳۰۷۰۳، هر گاه عمق کanal و پی کنی بیش از ۲ متر باشد، برای حجم خاک واقع شده در عمق ۲ تا ۳ متر یک بار، ۳ تا ۴ متر دوبار، ۴ تا ۵ متر سه بار و به همین ترتیب برای عمقهای بیشتر. | مترمکعب | ۳,۶۷۰ | | |
| ۰۳۰۸۰۲ | اضافه‌بها به ردیفهای ۰۳۰۷۰۱ و ۰۳۰۷۰۳ در صورتی که عملیات زیر سطح تراز آبهای زیرزمینی انجام شود و برای آبکشی، ضمن اجرای کار، بکاربردن تلمبه موتوری ضروری باشد. | مترمکعب | ۲۴,۶۰۰ | | |
| ۰۳۰۹۰۱ | بارگیری مواد حاصل از عملیات خاکی یا خاکهای توده شده و حمل آن با کامیون یا هر نوع وسیله مکانیکی دیگر، تا فاصله ۱۰۰ متری مرکز تقلیل برداشت و تخلیه آن (صرفای برای یک بار). | مترمکعب | ۱۳,۴۰۰ | | |
| ۰۳۰۹۰۲ | حمل مواد حاصل از عملیات خاکی یا خاکهای توده شده، وقتی که فاصله حمل بیش از ۱۰۰ متر و حداکثر تا ۵۰۰ متر باشد به ازای هر ۱۰۰ متر مازاد بر ۱۰۰ متر اول، کسر صدمتر به تناسب محاسبه می‌شود. | مترمکعب | ۱,۱۵۰ | | |
| ۰۳۰۹۰۳ | حمل مواد حاصل از عملیات خاکی یا خاکهای توده شده در راههای آسفالتی، در صورتی که فاصله حمل بیش از ۵۰۰ متر تا ۱۵ کیلومتر باشد، برای هر کیلومتر اضافه بر ۵۰۰ متر اول، کسر کیلومتر، به تناسب محاسبه می‌شود. | مترمکعب کیلومتر | ۲,۶۳۰ | - | |



فصل سوم . عملیات خاکی با ماشین

فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|-------------------|------------------|-------|----------------|
| ۰۳۰۹۰۴ | حمل مواد حاصل از عملیات خاکی یا خاکهای توده شده در راههای آسفالتی، در صورتی که فاصله حمل بیش از ۱۵ کیلومتر تا ۳۵ کیلومتر باشد، برای هر کیلومتر اضافه بر ۱۵ کیلومتر، کسر کیلومتر به تناسب محاسبه میشود. | مترمکعب - کیلومتر | ۲,۲۱۰ | | |
| ۰۳۰۹۰۵ | حمل مواد حاصل از عملیات خاکی یا خاکهای توده شده در راههای آسفالتی، در صورتی که فاصله حمل بیش از ۳۵ کیلومتر تا ۵۰ کیلومتر باشد، برای هر کیلومتر اضافه بر ۳۵ کیلومتر، کسر کیلومتر به تناسب محاسبه میشود. | مترمکعب - کیلومتر | ۲,۰۲۰ | | |
| ۰۳۰۹۰۶ | حمل مواد حاصل از عملیات خاکی یا خاکهای توده شده در راههای آسفالتی، در صورتی که فاصله حمل بیش از ۵۰ کیلومتر تا ۷۵ کیلومتر باشد، برای هر کیلومتر اضافه بر ۵۰ کیلومتر، کسر کیلومتر به تناسب محاسبه میشود. | مترمکعب - کیلومتر | ۱,۳۱۰ | | |
| ۰۳۰۹۱۰ | حمل آب در صورتی که فاصله حمل بیش از یک کیلومتر باشد، برای هر کیلومتر اضافه بر یک کیلومتر اول. (کسر کیلومتر به تناسب محاسبه می شود). | مترمکعب - کیلومتر | ۴,۶۰۰ | | |
| ۰۳۱۰۰۱ | تسطیح بستر خاکریزها با گریدر. | مترمربع | ۳۲۰ | | |
| ۰۳۱۰۰۲ | آب پاشی و کوبیدن بستر خاکریزها یا کف ترانشه ها و مانند آنها، با تراکم ۸۵ درصد، به روش آشتو اصلاحی تا عمق ۱۵ سانتی متر. | مترمربع | ۷۰۵ | | |
| ۰۳۱۰۰۳ | آب پاشی و کوبیدن بستر خاکریزها یا کف ترانشه ها و مانند آنها، با تراکم ۹۰ درصد، به روش آشتو اصلاحی تا عمق ۱۵ سانتی متر. | مترمربع | ۱,۰۱۰ | | |
| ۰۳۱۰۰۴ | آب پاشی و کوبیدن بستر خاکریزها یا کف ترانشه ها و مانند آنها، با تراکم ۹۵ درصد، به روش آشتو اصلاحی تا عمق ۱۵ سانتی متر. | مترمربع | ۱,۳۰۰ | | |
| ۰۳۱۰۰۵ | آب پاشی و کوبیدن بستر خاکریزها یا کف ترانشه ها و مانند آنها، با تراکم ۱۰۰ درصد، به روش آشتو اصلاحی تا عمق ۱۵ سانتی متر. | مترمربع | ۲,۰۶۰ | | |
| ۰۳۱۰۰۶ | غرقاب کردن و کوبیدن ماسه بادی خشک در بستر خاکریزها یا کف ترانشه ها تا عمق ۱۵ سانتی متر. | مترمربع | ۱,۵۶۰ | | |
| ۰۳۱۰۰۷ | تحکیم زمین های ماسه ای به روش تراکم دینامیکی (Dynamic Compaction)، همراه با افزودن خاک مناسب. | | | | |

فصل سوم . عملیات خاکی با ماشین

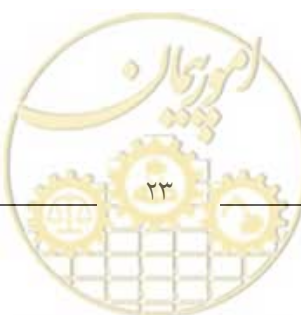
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۳۱۱۰۱ | پخش، آب پاشی، تسطیح، پروفیله کردن، رگلاز و کوپیدن قشرهای خاکریزی و تونان با ۸۵ درصد کوپیدگی، به روش آشتو اصلاحی، وقتی که ضخامت قشرهای خاکریزی پس از کوپیده شدن، حداکثر ۱۵ سانتی متر باشد. | مترمکعب | ۱۲,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۱۰۲ | پخش، آب پاشی، تسطیح، پروفیله کردن، رگلاز و کوپیدن قشرهای خاکریزی و تونان با ۹۰ درصد کوپیدگی، به روش آشتو اصلاحی، وقتی که ضخامت قشرهای خاکریزی پس از کوپیده شدن، حداکثر ۱۵ سانتی متر باشد. | مترمکعب | ۱۴,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۱۰۳ | پخش، آب پاشی، تسطیح، پروفیله کردن، رگلاز و کوپیدن قشرهای خاکریزی و تونان با ۹۵ درصد کوپیدگی، به روش آشتو اصلاحی، وقتی که ضخامت قشرهای خاکریزی پس از کوپیده شدن، حداکثر ۱۵ سانتی متر باشد. | مترمکعب | ۱۶,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۱۰۴ | پخش، آب پاشی، تسطیح، پروفیله کردن، رگلاز و کوپیدن قشرهای خاکریزی و تونان با ۱۰۰ درصد کوپیدگی، به روش آشتو اصلاحی، وقتی که ضخامت قشرهای خاکریزی پس از کوپیده شدن، حداکثر ۱۵ سانتی متر باشد. | مترمکعب | ۲۱,۳۰۰ | | |
| ۰۳۱۱۰۵ | پخش، آب پاشی، تسطیح، پروفیله کردن، و کوپیدن قشرهای خاکریزی سنگی، وقتی که ضخامت قشرهای خاکریزی پس از کوپیده شدن، حداکثر ۶۰ سانتی متر بوده و مشخصات فنی کار با انجام آزمایش بارگذاری صفحه تایید شده باشد. | مترمکعب | ۸,۲۵۰ | | |
| ۰۳۱۱۰۶ | پخش، آب پاشی، تسطیح، پروفیله کردن و کوپیدن قشرهای خاکریزی روی ورودی و خروجی تونلها و گالری ها طبق مشخصات. | مترمکعب | | | |
| ۰۳۱۱۰۷ | اضافه‌بها به ردیفهای ۰۳۱۱۰۱ تا ۰۳۱۱۰۴ وقتی در عملیات خاکی برای مسلح کردن خاک از جوشن به شکل تسمه‌های فولادی استفاده گردد و ضخامت قشرهای خاکریزی پس از کوپیده شدن حداکثر ۳۷/۵ سانتی متر باشد. | مترمکعب | ۸,۱۳۰ | | |
| ۰۳۱۲۰۱ | ریختن خاکها یا مصالح سنگی موجود کنار پیها و کانال‌ها به درون آن‌ها با ماشین، پخش و تراکم تا ۹۰ درصد کوپیدگی. | مترمکعب | ۳,۱۵۰ | | |
| ۰۳۱۲۰۲ | اختلاط دو یا چند نوع مصالح، به منظور ساختن زیرسازی راه یا تقویت بستر. | مترمکعب | ۴,۲۷۰ | | |
| ۰۳۱۲۰۳ | پخش خاکهای نباتی ریسه شده، تنظیم و رگلاز آن در محله‌ای مورد نظر. | مترمکعب | ۲,۹۸۰ | | |

فصل سوم . عملیات خاکی با ماشین

فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------------|------------------|-------|----------------|
| ۰۳۱۲۰۴ | پخش مصالح حاصل از خاک برداری، که در محلهای تعین شده دپو شده باشند، با هر ضخامت. | مترمکعب | ۲,۰۴۰ | | |
| ۰۳۱۲۰۵ | ترمیم و تسطیح راههای انحرافی با گریدر یا سایر وسایل مکانیکی. | کیلومتر - ماه | ۲,۵۹۰,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۲۰۶ | پروف روینگ در سواره روی فرودگاهها با غلطک چرخ لاستیکی حداقل ۶۰ تنی و کشنده مربوط به ازای هر بار عبور غلطک (این ردیف حداکثر برای ده بار عبور برای هر مترمربع قابل پرداخت است). | مترمربع | ۲۱۰ | | |
| ۰۳۱۳۰۱ | تهیه ماسه بادی مرطوب، شامل کندن، بارگیری و حمل تا فاصله ۵۰۰ متر و باراندازی در محل مصرف. | مترمکعب | ۲۷,۶۰۰ | | |
| ۰۳۱۳۰۲ | پخش، تسطیح، غرقاب کردن و کوبیدن ماسه بادی مرطوب برای ساختمان بدنه راه. | مترمکعب | ۲۶,۱۰۰ | | |
| ۰۳۱۳۰۳ | تهیه ماسه بادی خشک، شامل کندن، بارگیری و حمل تا فاصله ۵۰۰ متر و باراندازی در محل مصرف. | مترمکعب | ۳۰,۷۰۰ | | |
| ۰۳۱۳۰۴ | پخش، تسطیح، غرقاب کردن و کوبیدن ماسه بادی خشک برای ساختمان بدنه راه. | مترمکعب | ۳۳,۱۰۰ | | |
| ۰۳۱۳۰۵ | پخش، تسطیح و کوبیدن ماسه بادی، برای تحکیم بستر راه. | مترمکعب | ۲۲,۵۰۰ | | |



فصل چهارم. حفاری تونل

فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راهآهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

فصل چهارم. حفاری تونل

مقدمه

۱. منظور از حفاری تونل در ردیف‌های این فصل، کندن انواع زمین به روش ماشینی، دستی و انفجار جهت ایجاد تونل یا شفت در زمین است.

۲. عملیات خاکبرداری ورودی و خروجی تونل‌ها و شفت‌ها از فصل سوم عملیات خاکی با ماشین پرداخت می‌شود.
طبقه بندي انواع زمین‌ها در ردیف‌های ۰۴۰۱۰۱ تا ۰۴۰۱۰۳ به شرح زیر است :

۲-۱. زمین پایدار به زمینی اطلاق می‌شود که برای پیشروی حفاری، نیازی به نگهداری و تحکیم اولیه (مش بندي، شاتکریت، راک بولت یا قاب و ...) نباشد،

۲-۲. زمین نیمه پایدار به زمینی اطلاق می‌شود که برای پیشروی حفاری عملیات نگهداری و تحکیم اولیه ضروری باشد،

۲-۳. زمین ناپایدار به زمینی اطلاق می‌شود که پیشروی حفاری بدون انجام عملیات پیش تزریق و موارد مشابه آن امکان پذیر نباشد یا در هر گام، بدون انجام عملیات پیش تزریق و موارد مشابه پیشروی بیشتر از ۷۰ سانتی متر امکان پذیر نباشد.

۳. اضافه‌بهای ردیف‌های ۰۴۰۲۰۱ یا ۰۴۰۲۰۲ برای صعوبت ناشی از تحکیم به شرح زیر پرداخت می‌گردد :
الف) در صورت انجام یک لایه شاتکریت ۲۵ درصد مبلغ ردیف‌های ۰۴۰۲۰۱ یا ۰۴۰۲۰۲ پرداخت می‌گردد.

ب) در صورت انجام دو لایه شاتکریت و مشبندي ۷۰ درصد مبلغ ردیف‌های ۰۴۰۲۰۱ یا ۰۴۰۲۰۲ پرداخت می‌گردد.

ج) در صورت انجام دو لایه شاتکریت و مشبندي و راک بولت یا قاب ۱۰۰ درصد مبلغ ردیف‌های ردیف‌های ۰۴۰۲۰۱ یا ۰۴۰۲۰۲ پرداخت می‌گردد.

توجه ۱ : در یک مقطع حفاری، فقط یکی از ردیف‌های ۰۴۰۱۰۱ تا ۰۴۰۱۰۳ پرداخت می‌گردد و طبقه بندي به صورت درصدی برای ردیف‌های فوق مجاز نمی‌باشد.

توجه ۲ : اضافه‌بهای ردیف‌های ۰۴۰۲۰۱ و ۰۴۰۲۰۲ تنها به آن حجم از حفاری‌ها تعلق می‌گیرد که عملیات حفاری به دلیل اجرای عملیات تحکیم یا تزریق با وقفه انجام گیرد.

توجه ۳ : شمول هریک از ردیف‌های ۰۴۰۱۰۱ تا ۰۴۰۱۰۳ و ۰۴۰۲۰۱ و ۰۴۰۲۰۲ در قسمت‌های مختلف تونل با تایید مهندس مشاور و تصویب کارفرما خواهد بود.

۴. ردیف‌های ۰۴۰۱۰۱ تا ۰۴۰۱۰۳ هزینه‌های حفاری تونل به هر روش (اعم از انفجاری، انفجار آرام، چکش‌های هیدرولیکی و بادی و درام کاتر) در قیمت‌های واحد منظور گردیده است. اضافه‌بها موضوع ردیف ۰۴۰۲۰۳ فقط در صورت تشخیص مهندس مشاور برای استفاده از کله گاوی در حفاری برخی مناطق و بخش‌ها پرداخت خواهد شد.

۵. اضافه‌بهای ۰۴۰۲۰۸ برای مقاطعی پرداخت می‌گردد که به دلیل ناپایداری یا بزرگ بودن مقطع، باید تحکیمات بلاfaciale پس از هر مرحله حفاری صورت پذیرد.

۶. تعاریف :

۶-۱. مقطع حفاری طبق نقشه: مقطعی است که مطابق نقشه‌های ابلاغ شده به پیمانکار، باید حفاری انجام گیرد،

۶-۲. مقطع حفاری اجرایی: مقطعی است که بعد از حفاری و برداشت نقشه‌برداری بدست می‌آید،

۶-۳. فاصله بین مقطع حفاری طبق نقشه و مقطع حفاری اجرایی اضافه حفاری یا کسر حفاری می‌باشد.

۷. برای محاسبه حجم حفاری، مقطع حفاری طبق نقشه ملاک عمل قرار می‌گیرد و هزینه‌ای بابت اضافه حفاری‌های بوجود آمده پرداخت نمی‌شود.

فصل چهارم. حفاری تونل

فهرست بهای واحد پایه رشتہ راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

۸. برای محاسبه حجم پوشش دائم به ترتیب ذیل عمل می‌گردد:

۱-۸. زمین نیمه پایدار و ناپایدار: بر اساس برداشت مقاطع نقشه‌برداری در صورت نیاز و تایید مهندس مشاور، حداکثر ۱۵ سانتی‌متر به ضخامت پوشش دائم اضافه می‌گردد.

۲-۸. زمین پایدار: بر اساس برداشت مقاطع نقشه‌برداری در صورت نیاز و تایید مهندس مشاور حداکثر ۱۰ سانتی‌متر به ضخامت پوشش دائم اضافه می‌گردد.

۹. کسر حفاری به هیچ عنوان مجاز نبوده و بابت اصلاح آن هیچگونه پرداختی صورت نمی‌گیرد.

۱۰. در صورتی که حین اجرای عملیات حفاری، ریزشی در اثر شرایط زمین (Geological Break) خارج از قصور پیمانکار حادث شود، هزینه عملیات لازم جهت جلوگیری از ریزش و پر کردن فضای ناشی از آن طبق مشخصات فنی و بر اساس دستور کارهای ابلاغی مهندس مشاور با اعمال ضریب ۰/۹ محاسبه و پرداخت می‌شود.

۱۱. در ردیف‌های ۰۴۰۱۰۱ تا ۰۴۰۱۰۳، حمل مصالح حاصل از حفاری و تخلیه آن تا ۱۰۰ متر از نزدیک‌ترین دهانه تونل در قیمت‌ها منظور شده است و هزینه حمل مصالح ناشی از ریزش (بند ۱۰) بر اساس حجم تایید شده توسط مهندس مشاور محاسبه و طبق ردیف ۰۴۰۳۰۱ پرداخت می‌شود.

۱۲. مواد حاصل از حفاری و ریزش به تشخیص مهندس مشاور و تایید کارفرما که قابل مصرف در خاکریزها هستند باید به محل خاکریزها و در غیر این صورت به محل انباشت حمل شوند، حمل مازاد بر ۱۰۰ متری دهانه تونل بر حسب مورد از ردیف‌های ۰۳۰۹۰۲ تا ۰۳۰۹۰۵ قابل پرداخت می‌باشد.

۱۳. چنانچه حفاری تونل در دو مرحله یا بیشتر انجام گیرد رعایت شب‌بندی و تسطیح کف تونل در هر مرحله از حفاری، برای تسهیل تردد الزامی است و هزینه اصلاح برآمدگی یا فرورفتگی‌های موضعی در بهای ردیف‌های حفاری در نظر گرفته شده و پرداخت دیگری صورت نمی‌گیرد.

۱۴. هزینه حفاری مربوط به احداث پذیرگاه یا پارکینگ در صورت تایید مهندس مشاور و تصویب کارفرما فقط برای تونل‌های با عرض کل کمتر از ۹ متر، طبق ردیف‌های این فصل قابل پرداخت می‌باشد هم چنین هزینه‌های پرکردن فضای حاصل از احداث پذیرگاه یا پارکینگ نیز از ردیف‌های مربوط در سایر فصول قابل پرداخت می‌باشد. حداقل فاصله پذیرگاه‌ها ۲۵۰ متر می‌باشد. در صورت احداث پذیرگاه و یا پارکینگ در تونل‌های با عرض بیشتر از ۹ متر یا در فواصل کمتر از ۲۵۰ متر از بابت حفاری و پرکردن این محل‌ها مبلغی پرداخت نمی‌شود.

۱۵. ردیف‌های این فصل، شامل روش‌های حفاری ماشینی با استفاده از دستگاه‌های حفار شفت (Raise Boring) نمی‌باشد.

۱۶. در ردیف‌های اجرای میل مهار سنگ هزینه‌های ناشی از موارد زیر نیز در بهای واحد ردیف‌ها در نظر گرفته شده و پرداخت دیگری از این بابت صورت نمی‌گیرد :

۱-۱۶. نقشه برداری و پیاده کردن محل چال،

۲-۱۶. چال زنی و تمیز کردن چال،

۳-۱۶. تهیه و کارگذاشتن میل مهار، شیلنگ، گوه، پوسته باز شونده، نگهدارنده در داخل چال،

۴-۱۶. تهیه و نصب مهره، واشر و صفحه زیر سری،

۵-۱۶. تزریق سیمان و یا کارگذاشتن صمغ، چسب و نظایر آن برای پرکرده فضای خالی بین میل مهار و چال،

۶-۱۶. تهیه مصالح و اجرای بالشتک بتنی (ملات ماسه و سیمان) جهت صفحه زیر سری،

۷-۱۶. تحت کشش قرار دادن میل مهار با تجهیزات و ابزار مورد نیاز تا میزان خواسته شده مطابق مشخصات فنی و به طور کلی هر عملیاتی که برای انجام صحیح کار مورد نیاز می‌باشد.

۱۷. در بهای ردیف‌های تزریق تحکیمی و تماسی هزینه‌های ناشی از موارد ذیل در نظر گرفته شده است :

۱-۱۷. آماده نمودن و استقرار دستگاه حفاری،

فصل چهارم. حفاری تونل

فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راهآهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵



نظام فنی و اجرایی کشور

- ۲-۲. نقشه برداری و پیاده کردن محل چال،
- ۲-۳. چالزنی و تمیز کردن محل چال در هر زاویه و ارتفاع،
- ۲-۴. آماده کردن و استقرار دستگاه تزریق،
- ۲-۵. تهیه کلیه لوازم و مصالح تزریق چال،
- ۲-۶. تهیه و نصب مسدود کننده،
- ۲-۷. بطور کلی هر گونه عملیاتی که برای اجرای صحیح کار با مشخصات فنی و دستور العملها مورد نیاز باشد.
۱۸. در ردیف‌های حفاری تزریقی و تحکیمی در سنگ (۰۴۰۵۰۱ و ۰۴۰۵۰۲) برای هر متر طول، حداقل ۱۰ کیلوگرم سیمان در نظر گرفته شده است، چنانچه به علت مشخصات زمین و تایید مهندس مشاور، میزان سیمان بیشتری مصرف گردید، هزینه آن از ردیف ۱۲۰۷۰۳ پرداخت خواهد شد.
۱۹. اضافه‌بهای ردیف‌های ۰۴۰۵۰۳ و ۰۴۰۵۰۴ فقط برای روش فورپولینگ و با تأیید مهندس مشاور و تصویب کارفرما پرداخت می‌گردد.
۲۰. در بهای واحد ردیف‌های ۰۴۰۵۰۳ و ۰۴۰۵۰۴ هزینه‌های ناشی از موارد ذیل در نظر گرفته شده است :
- ۱-۲۰. تهیه، سوراخکاری، شیار انداختن، جوشکاری، حدیده کردن لوله فولادی به قطر ۷۶ میلی‌متر و کارگذاری در داخل چال،
- ۲-۲۰. افزایش قطر چال نسبت به ردیف ۰۴۰۵۰۲،
- ۳-۲۰. استهلاک اضافی سرمه پیشرو (pilot bit).
۲۱. ابزار دقیق پیش‌بینی شده در این فصل شامل ابزار دقیقی است که نصب آن در دوره احداث ضروری و در حین پیشروی عملیات حفاری در تونل الزامی باشد، در بهای واحد ردیف‌های نصب ابزار دقیق این فصل، هزینه تهیه ابزار دقیق دیده نشده و تهیه آن به عهده کارفرما می‌باشد ولی هزینه‌های مربوط به انتقال به کارگاه، نصب، قرائت، نگهداری و تحویل آن به کارفرما به عهده پیمانکار است.
- الف. در بهای واحد ردیف‌های نصب ابزار دقیق هزینه‌های ذیل در نظر گرفته شده و پرداخت دیگری صورت نمی‌گیرد :
- چال زنی در محل‌های مورد نظر به هر عمق و قطر و زاویه و در هر نوع زمین،
 - انجام آزمایش نفوذ پذیری و تزریق اولیه و ثانویه،
 - آماده سازی و وسایل و مهاری‌های مورد نیاز جهت نصب،
 - تعییه و جاگذاری و تثبیت در محل،
 - انجام کابل کشی‌های مورد نیاز،
- ۲-۲۱. تهیه مصالح، ساخت و نصب وسایل و ملزمومات جهت محافظت و نگهداری از تجهیزات ابزار دقیق در تمام دوره احداث تونل،
- ۲-۲۲. قرائت دوره‌ای ابزار دقیق به همراه گزارش‌های مربوط برای روش واگرسنج.
- ب. هزینه تاخیرات کار ناشی از عملیات نصب ابزار دقیق در بهای ردیف‌های حفاری تونل دیده شده است.
- ج. هزینه نصب ابزار دقیقی که در دوره بهره برداری مورد استفاده قرار خواهد گرفت به صورت جداگانه پرداخت می‌شود.
- توجه: تعداد قرائت برای ردیف‌های ۰۴۰۶۰۲ برای هفته اول بعد از نصب حد اکثر هفت بار، هفته دوم حد اکثر سه بار، هفته سوم دو بار، هفته چهارم یک بار و از ماه دوم تا ماه دوازدهم، ماهانه یک بار پس از صورت‌جلسه با مهندس مشاور قابل پرداخت می‌باشد؛ در صورتی که با توجه به شرایط، نیاز به قرائت‌های بیشتر باشد طبق دستور کارهای ابلاغی مهندس مشاور پرداخت می‌گردد.
۲۲. اضافه‌بهای ردیف ۰۴۰۲۰۷ فقط به مقاطعی از تونل تعلق می‌گیرد که نشت آب بسیار شدید باشد و خروج آب با ریزش شدید مقطع حفاری توأم باشد. ردیف فوق پس از تایید مهندس مشاور و تایید کارفرما قابل پرداخت می‌باشد.
۲۳. شمول هر یک از ردیف‌های ۰۴۰۲۰۵ و ۰۴۰۲۰۶ در مقاطع آبدار تونل با تایید مهندس مشاور می‌باشد.
۲۴. مثال زیر برای روشن‌تر شدن نحوه برآورده هزینه اجرای تونل در شرایط مختلف تشریح می‌شود.
- مثال: برآورده هزینه حفاری یک متر تونل پایدار با سطح مقطع کل ۲۵ متر مربع در عمق ۸۰۰ متر از دهانه تونل مد نظر است.

فصل چهارم. حفاری تونل

فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راهآهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

۱. بهای حفاری در زمین پایدار ردیف ۰۴۰۱۰۱ برابر است با:

$$(0\cdot 40\cdot 101) \times 25 \times 1 =$$

۲. اضافه‌بها برای ردیف ۰۴۰۱۰۱ در صورتی که مقطع کوچکتر از ۳۰ متر مربع باشد (ردیف ۰۴۰۲۰۴) برابر است با:

$$(0\cdot 40\cdot 101) \times 24 \times 25 \times 1 =$$

۳. اضافه‌بها به ردیف‌های حفاری (۰۴۰۱۰۱) در تونل هرگاه فاصله مقطع حفاری از نزدیکترین دهانه دسترسی بیش از ۲۵۰ متر باشد، به ازای هر ۲۵۰ متر، برای ۲۵۰ متر دوم یکبار، ۲۵۰ متر سوم دوبار، (ردیف ۰۴۰۲۱۰) برابر است با:

$$(0\cdot 40\cdot 101) \times 25 \times 1 \times 3 \times (0\cdot 01) =$$

۲۵. در ردیف‌های ۰۴۰۱۰۴ و ۰۴۰۱۰۵، تمامی هزینه‌های مترتب از جمله هزینه‌های زیر:

۱-۲۵. تامین دستگاه TBM

۲-۲۵. حمل تا محل کار و استقرار آن

۳-۲۵. هزینه‌های مربوط به تعمیر و نگهداری تجهیزات و دستگاه‌های حفاری در هر شرایط،

۴-۲۵. هزینه‌های تامین برق دستگاه،

۵-۲۵. هزینه‌های برچیدن دستگاه در پایان کار،

۶-۲۵. هزینه‌های تهیه و تعویض هر نوع قطعه مصرفی در هر شرایط کاری،

۷-۲۵. هزینه‌های تهیه تمام اقلام مصرفی مانند انواع گریس، فوم، انواع روغن و ...، لحاظ شده و پرداخت دیگری از این بابت صورت نمی‌گیرد.

۲۶. چنانچه حفاری با دستگاه TBM در زمین‌های آب‌دار انجام شود، حسب مورد بر اساس ردیف‌های ۱۹۱۱۰۱ و ۱۹۱۱۰۲، فصل نوزدهم هزینه تخلیه آب پرداخت می‌شود و هرگونه پرداخت دیگری مجاز نیست.

۲۷. ردیف‌های ۰۴۰۲۱۱ و ۰۴۰۲۱۲ به تمام حجم حفاری تونل اعمال می‌شود، به عنوان مثال برای حفاری تونل با سطح مقطع حفاری ۱۳۰ مترمربع و به طول ۱۰ کیلومتر در زمین غیرسنگی، ردیف شماره ۰۴۰۱۰۴ با مقدار ۱،۳۰۰،۰۰۰ مترمکعب، ردیف ۰۴۰۲۱۲ با مقدار ۲۳۵،۵۲۱،۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰ و ردیف شماره ۰۴۰۲۱۳ (چنانچه تونل دسترسی احداث نشده باشد) با مقدار ۵۱،۰۲۹،۵۵۰،۰۰۰ منظور می‌شود و در نهایت هزینه کل حفاری تونل برابر خواهد بود با ۲،۰۶۷،۳۵۱،۰۰۰،۰۰۰ ریال.



فصل چهارم. حفاری تونل
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

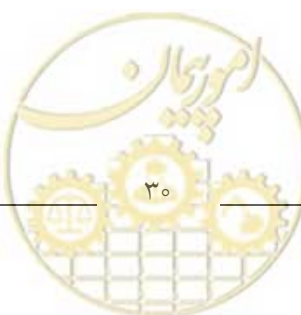
| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۴۰۱۰۱ | حفاری در زمین‌های پایدار و حمل مصالح حاصل از حفاری تا ۱۰۰ متری دهانه تونل. | مترمکعب | ۴۸۹,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۱۰۲ | حفاری در زمین‌های نیمه پایدار و حمل مصالح حاصل از حفاری تا ۱۰۰ متری دهانه تونل. | مترمکعب | ۴۹۱,۵۰۰ | | |
| ۰۴۰۱۰۳ | حفاری در زمین‌های نا پایدار و حمل مصالح حاصل از حفاری تا ۱۰۰ متری دهانه تونل. | مترمکعب | ۶۲۸,۵۰۰ | | |
| ۰۴۰۱۰۴ | حفاری تونل‌های با سطح مقطع حفاری ۴۰ متر مربع در زمین غیر سنگی با استفاده از هر نوع دستگاه TBM. | مترمکعب | ۲,۰۱۳,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۱۰۵ | حفاری تونل‌های با سطح مقطع حفاری ۴۰ متر مربع، در زمین سنگی، با استفاده از هر نوع دستگاه TBM. | مترمکعب | ۱,۵۸۶,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۲۰۱ | اضافه‌بها ناشی از صعوبت اجرای تحریکات به ردیف. | مترمکعب | ۷۲,۳۰۰ | | |
| ۰۴۰۱۰۲ | اضافه‌بها ناشی از صعوبت اجرای تحریکات به ردیف. | مترمکعب | ۱۲۶,۵۰۰ | | |
| ۰۴۰۲۰۳ | اضافه‌بها برای ردیف‌های ۰۴۰۱۰۳ تا ۰۴۰۱۰۱، در صورت استفاده از کله‌گاوی (Road header). | درصد | ۳۰ | | |
| ۰۴۰۲۰۴ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۴۰۱۰۱ تا ۰۴۰۱۰۳ در صورتی که مقطع کل حفاری طبق نقشه کوچکتر از ۳۰ متر مربع باشد. | درصد | ۲۴ | | |
| ۰۴۰۲۰۵ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۴۰۱۰۱ تا ۰۴۰۱۰۳ به گونه‌ای که حفاری در زمین‌های آبدار با نشت آب به صورت قطره‌ای و ناپیوسته باشد. | درصد | ۳ | | |
| ۰۴۰۲۰۶ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۴۰۱۰۱ تا ۰۴۰۱۰۳ به گونه‌ای که حفاری در زمین‌های آبدار با نشت آب به صورت پیوسته، روان و جاری باشد. | درصد | ۷ | | |
| ۰۴۰۲۰۷ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۴۰۱۰۱ تا ۰۴۰۱۰۳ به گونه‌ای که حفاری در زمین‌های آبدار با نشت آب بسیار زیاد توان با ریزش باشد. | درصد | ۱۵ | | |
| ۰۴۰۲۰۸ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۴۰۱۰۲ و ۰۴۰۱۰۳ در صورتی که به دلیل ناپایداری زمین یا بزرگ بودن مقطع حفاری در بیش از سه مرحله انجام پذیرد. | درصد | ۱۲ | | |
| ۰۴۰۲۰۹ | اضافه‌بها برای ردیف‌های حفاری در صورتی که حفاری در شفت ویرای مقطع تا ۲۰ متر مربع انجام پذیرد. | درصد | ۳۳ | | |

فصل چهارم. حفاری تونل
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|-----------------------|
| ۰۴۰۲۱۰ | اضافه‌بها به ردیف‌های حفاری (۰۴۰۱۰۱ تا ۰۴۰۱۰۳) در تونل هرگاه فاصله مقطع حفاری از نزدیکترین دهانه دسترسی بیش از ۲۵۰ متر باشد، به ازای هر ۲۵۰ متر، برای ۲۵۰ متر دوم یکبار، ۲۵۰ متر سوم دوبار، و به همین ترتیب برای طول‌های بیشتر. | درصد | ۱۰ | | نظام فن و اجرایی کشور |
| ۰۴۰۲۱۱ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۴۰۱۰۴ و ۰۴۰۱۰۵ به ازای هر متر مربع کمتر از ۴۰ متر مربع. | درصد | ۲ | | |
| ۰۴۰۲۱۲ | کسر بها به ردیف‌های ۰۴۰۱۰۴ و ۰۴۰۱۰۵ به ازای هر متر مربع بیش تر از ۴۰ متر مربع و حداقل تا ۱۴۰ متر مربع. | درصد | -۰,۴۵ | | |
| ۰۴۰۲۱۳ | اضافه‌بها به ردیف‌های حفاری تونل با استفاده از دستگاه حفار TBM (ردیف‌های ۰۴۰۱۰۴ و ۰۴۰۱۰۵) در عمق بیشتر از ۲۵۰ متر، برای ۲۵۰ متر دوم یک بار، برای ۲۵۰ متر سوم دو بارو به همین ترتیب برای طول‌های بیشتر. | درصد | ۱ | | |
| ۰۴۰۳۰۱ | بارگیری هر نوع مصالح ناشی از ریزش در هر نوع زمین خارج از قصور پیمانکار و حمل و تخلیه تا ۱۰۰ متری دهانه. | مترمکعب | ۳۳,۵۰۰ | | |
| ۰۴۰۴۰۱ | حفاری و تهیه تمامی مصالح و اجرای میل‌ها مهاری ناتنیده به قطر ۲۵ میلی‌متر و کمتر در داخل تونل به طول ۳ متر در هر زاویه و ارتفاع. | مترطول | ۳۴۲,۵۰۰ | | |
| ۰۴۰۴۰۲ | حفاری و تهیه تمامی مصالح و اجرای میل مهار ناتنیده به قطر بیش از ۲۵ میلی‌متر و تا ۳۲ میلی‌متر در داخل تونل به طول ۳ متر در هر زاویه و ارتفاع. | مترطول | ۴۱۵,۵۰۰ | | |
| ۰۴۰۴۰۳ | حفاری و تهیه تمامی مصالح و اجرای میل مهار ناتنیده به قطر ۲۵ میلی‌متر و کمتر در داخل تونل به طول ۳ متر در هر زاویه و ارتفاع. | مترطول | ۳۹۴,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۴۰۴ | حفاری و تهیه تمامی مصالح و اجرای میل مهار ناتنیده به قطر بیش از ۲۵ میلی‌متر و تا ۳۲ میلی‌متر به طول ۳ متر در هر زاویه و ارتفاع. | مترطول | ۴۸۲,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۴۰۵ | اضافه‌بها به ردیف‌های میل مهار ناتنیده و ناتنیده برای طول مازاد بر ۳ متر اول به ازای هر متر. | درصد | ۵ | | |
| ۰۴۰۵۰۱ | آماده نمودن، استقرار دستگاه و حفاری به قطر حداقل ۵۶ میلی‌متر در داخل سنگ، تهیه مصالح و تزريق جهت انجام تزريق اتصالی و پرکننده با هر زاویه نسبت به افق | مترطول | ۹۳۰,۰۰۰ | | |

فصل چهارم . حفاری تونل
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|-----------------------|
| ۰۴۰۵۰۲ | آماده نمودن، استقرار دستگاه و حفاری به قطر حداقل ۵۶ میلی متر در داخل سنگ، تهیه مصالح و تزريق جهت انجام تزريق تحکیمی و پرکننده با هر زاویه نسبت به افق. | متر طول | ۱,۰۱۹,۰۰۰ | | نظام فن و اجرایی کشور |
| ۰۴۰۵۰۳ | اضافه بها به ردیف تزريق تحکیمی در صورتی که لوله فولادی در کار باقی بماند (فقط برای روش فور پولینگ). | متر طول | ۲۹۸,۵۰۰ | | |
| ۰۴۰۵۰۴ | اضافه بها به ازای هر عدد چال تزريق چنانچه قفل کوپلینگ (Retainer , Ring bit , Casing shoe) در کار باقی بماند. (فقط برای روش فور پولینگ). | عدد | ۴,۵۰۵,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۵۰۵ | اضافه بها به ردیف های تزريق و میل مهار در تونل هرگاه فاصله چال زنی از نزدیکترین دهانه دستری بیش از ۲۵۰ متر باشد، به ازای هر ۲۵۰ متر. برای ۲۵۰ متر دوم یکبار، ۲۵۰ متر سوم دوبار، و به همین ترتیب برای طول های بیشتر. | درصد | ۶ | | |
| ۰۴۰۶۰۱ | انجام تمامی عملیات لازم برای نصب ابزار دقیق همگرایی سنج سه نقطه ای در تونل در حین عملیات حفاری. | عدد | ۴۶۸,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۶۰۲ | انجام تمامی عملیات لازم برای قرائت ابزار دقیق همگرایی سنج برای هر نقطه در تونل در حین عملیات حفاری. | قرائت | ۱۷۷,۵۰۰ | | |
| ۰۴۰۶۰۳ | اضافه بها به ردیف ۰۴۰۶۰۱ به ازای نصب هر نقطه همگرایی سنج مازاد بر سه نقطه اول. | عدد | ۲۸۳,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۶۰۴ | انجام تمامی عملیات لازم برای نصب و قرائت هر نوع ابزار دقیق (Extenso Meter) و اگر سنج در تونل حین عملیات حفاری، برای طول تا ۵ متر. | متر طول | ۲,۰۱۵,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۶۰۵ | اضافه بها به ردیف ۰۴۰۶۰۴ به ازای هر متر افزایش طول مازاد بر ۵ متر اول. | متر طول | ۴۷۷,۵۰۰ | | |
| ۰۴۰۷۰۱ | حفر سوراخ های آبچکان به قطر ۵۶ میلی متر. | متر طول | ۲۰۸,۰۰۰ | | |



فصل پنجم . حفاری و شمع کوبی و سپرکوبی

مقدمه

۱. حفاری محل شمع های ریخته شده در محل (Cast In Place)، به وسیله ماشین های مخصوص و به قطرهای مختلف انجام می گیرد. در صورتی که امکان ریزش دیواره های محل حفاری در اثر فشار آب یا رانش خاک وجود داشته باشد. برای انجام عملیات حفاری، باید از غلاف مخصوص (Casing) یا از مخلوط آب و بتونیت (Bentonite) استفاده کرد.
- تبصره اندازه گیری چسبندگی (ویسکوزتیه) گل حفاری (مخلوط آب و بتونیت) در محل ساخت آن و محل حفاری شده ضروری است، چسبندگی باید به وسیله قیف مارش اندازه گیری شود و مقدار آن بین ۳۸ تا ۴۲ ثانیه باشد. پس از خاتمه حفاری و قبل از بتونریزی محل شمع، درصد ماسه غوطه ور در گل حفاری باید کترول و اندازه گیری شود، به لحاظ اهمیت این موضوع، ماسه در گل حفاری باید کمتر از ۴ درصد حجم گل حفاری باشد، بدینه است در صورتی که میزان ماسه از ۴ درصد تجاوز کند، بتونریزی در محل شمع مجاز نیست و باید قبل از بتونریزی محل شمع، نسبت به تصفیه و ماسه گیری گل حفاری را روشهای گریز از مرکز، اقدام شود.
۲. با توجه به فصل های مختلف سال و محل اجرای کار، ممکن است برای حفاری محل شمع و طبق دستور مهندس مشاور، نیاز به ایجاد سکوی حفاری باشد که در این صورت، بهای آن بر اساس بهای واحد ردیف های مربوط در سایر فصل های این فهرست بهای پرداخت خواهد شد.
۳. بهای حفاری محل شمع ها با ماشین حفاری، بر حسب متر طول پرداخت می شود، ملاک اندازه گیری، طول حفاری شده از نقطه آغاز حفاری در محل اجرای عملیات است. در قیمت های حفاری، بهای حفاری در زمین های آبدار پیش بینی شده است و از این بابت، هیچ گونه پرداخت اضافی صورت نخواهد گرفت.
۴. در این فصل، نوع زمین محل حفاری یا شمع کوبی با عدد «N» که تعداد ضربه ها در آزمایش S.P.T (اصلاح نشده) است، تعیین می شود. جزئیات و روش آزمایش، بر اساس استاندارد T206-81 AASHTO- 1586-84 یا ASTMD 1586-84 انجام خواهد شد. مهندس مشاور، باید هنگام مطالعه پرژوهه نسبت به تعیین مقادیر S.P.T در طبقات مختلف، بر اساس نتایج آزمایشگاهی عمل کند و بر این اساس، نسبت به تعیین حجمها و برآورد هزینه اجرای عملیات، اقدام نماید.
۵. در عملیات حفاری، در صورتی که در محل اجرای شمع یا بارت یا دیوار زیرزمینی، آزمایش S.P.T انجام نشده باشد، متوسط ارقام متنج از نزدیک ترین محل آزمایش شده در همان کار، ملاک محاسبه قرار خواهد گرفت.
۶. چنانچه قطر شمع دایره ای با قطرهای درج شده در شرح ردیف ها منطبق نباشد، بهای آن به روش میانیابی خطی با استفاده از ردیف های مربوط، محاسبه و پرداخت می شود.
۷. بهای حفاری شمع های مایل با شبی حداکثر یک افقی و پنج قائم، با استفاده از قیمت ردیف مربوط، برای حفاری به صورت عمودی و (سی و پنج) درصد اضافه پرداخت می شود.
۸. واحد ردیف های ۰۵۰۳۰۱ تا ۰۵۰۳۰۳، متر مربع سطح حاصل از ضرب طول در عمق بارت است.
۹. واحد ردیف های ۰۵۰۴۰۱ تا ۰۵۰۴۰۳، متر مربع سطح حاصل از ضرب طول در عمق دیوار زیرزمینی است.
۱۰. در مواردی که جاگذاری لوله های فلزی برای عملیات حفاری ضروری باشد، بهای آن بر اساس ردیف ۰۵۰۶۰۱، پرداخت می شود. مقدار این ردیف بر حسب متر مربع جدار خارجی لوله محاسبه می شود. در صورتی که الزاماً لوله فلزی در کار باقی بماند، بهای آن طبق ردیف ۰۵۰۶۰۲ این فصل و ردیف ۱۰۰۵۰۴ فصل کارهای فولادی سنگین پرداخت می شود.
۱۱. بهای قالب بندی، میلگرد و بتونریزی شمع ها و سپرهای بتونی پیش ساخته و همچنین شمع های ریخته شده در محل، با استفاده از ردیف های مربوط در سایر فصل های این فهرست بهای پرداخت می شود. اضافه بهای میلگرد و اجرای بتون در شمع های ریخته شده در محل، به ترتیب از

فصل پنجم . حفاری و شمع کوبی و سپرکوبی

فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

- ردیفهای ۰۵۰۸۰۱ و ۰۵۰۸۰۲، پرداخت می شود. بهای بریدن آن قسمت از شمع که باید بریده شود، با استفاده از ردیفهای مربوط در فصل عملیات تخریب، پرداخت خواهد شد.
۱۲. دیوارهای زیرزمینی از اجرای چند بارت در کنار یکدیگر به وجود می آیند و آنچه باید در اجرای آنها مورد توجه قرار گیرد، حفظ زاویه عمودی آن هاست. برای کنترل قائم الزاویه بودن و یکنواختی آنها، معمولاً از ترانشه راهنمایی که به اصطلاح دیوارک راهنمایی (Guide Wall) و یا کanal راهنمایی نامیده می شود، استفاده می نمایند. محل اتصال بارت های مورد استفاده، به وسیله لوله های درز انتقطاع اجرا می شود و این لوله ها پس از انجام بتونریزی، به وسیله جکهای مخصوص بیرون کشیده می شوند.
۱۳. بهای تهیه و حمل و باراندازی شمع یا سپر فلزی در صورتی که در کار باقی بماند، طبق ردیفهای مربوط، از فصل کارهای فولادی سنگین پرداخت خواهد شد.
۱۴. بهای ردیفهای ۰۵۱۰۰۱ تا ۰۵۱۰۰۴، به ازای متر طول شمع کوییده شده پرداخت می شود. بهای کلاهک سر شمع (حفظ فلزی نوک شمع)، و سپر بتی جدایانه از ردیف مربوط در فصل کارهای فولادی سنگین پرداخت می شود.
۱۵. منظور از کلمه حدود در ردیفهای ۰۵۱۰۰۱ تا ۰۵۱۰۰۴ اختلاف وزن تا میزان ۱۰ درصد با تیرآهن H نمره ۲۴ و یا لوله به قطر خارجی ۲۴ سانتی متر می باشد.
۱۶. شمع ها و سپرهای فلزی، باید بر اساس طولهای استاندارد، به صورت یکپارچه و بدون جوش باشند و در مورد شمع ها و سپرهای فلزی به طول بیش از طول استاندارد، باید اولین قطعه شمع یا سپر به طول استاندارد و قطعات بعدی بر حسب مورد با حداقل تعداد اتصالات و جوشکاری مورد استفاده قرار گیرند. هزینه برشکاری، جوشکاری، و اتصالات قطعات شمع ها و سپرها برای افزایش طول، در قیمت ها منظور شده است.
۱۷. هر گاه طول شمع یا سپر فلزی که در زمین فرو می رود، کمتر از طول آن که طبق نقشه یا دستور کار مهندس مشاور ساخته شده است باشد، بابت بهای بارگیری، حمل و کوییدن آن قسمت از شمع یا سپر که خارج از زمین طبیعی قرار گرفته است، معادل ۳۰ درصد بهای ردیفهای بارگیری و حمل و کوییدن پرداخت خواهد شد. ملاک اندازه گیری طول شمع، از نقطه آغاز شمع کوبی است. هزینه بریدن اضافه طول شمع ها یا سپرهای کوییده شده، در قیمت های مربوط منظور شده است.
۱۸. اضافه بهای ردیفهای ۰۵۱۱۰۱ تا ۰۵۱۱۰۴، شامل اضافه هزینه های مربوط به جدا کردن دستگاه شمع کوب، استقرار اضافه طول شمع مازاد بر ۱۲ متر، شامل اتصالات، جوشکاری استقرار مجدد شمع کوب و همچنین صعوبت های مربوط به کوییدن در عمق های بیشتر است. طول استاندارد برای شمع های ردیف ۱۰۰۵۰۶ و ۱۰۰۵۰۷ فصل دهم نیز ۱۲ متر می باشد. تبصره) در صورتی که طول قطعه اول شمع کوییده شده، کمتر از ۱۲ متر باشد، این اضافه بهای تعلق نمی گیرد.
۱۹. بهای کوییدن شمع فلزی به طور مایل، با شیب حداقل یک افقی و پنج قائم، با استفاده از قیمت ردیف مربوط برای شمع کوبی به صورت عمودی و ۱۵ (پانزده) درصد اضافه پرداخت می شود.
۲۰. بهای کوییدن شمع فلزی به طور مایل، با شیب از یک افقی و پنج قائم، تا حداقل یک افقی و سه قائم با استفاده از قیمت ردیف مربوط برای شمع کوبی به صورت عمودی و ۳۰ درصد اضافه پرداخت می شود.
۲۱. بطرکلی ردیفهای سپر فلزی برای سپر به وزن هر متر مربع ۱۲۲ کیلوگرم می باشد. برای هر ۲۵ کیلوگرم کم یا زیاد شدن وزن سپر بسته به مورد، ردیفهای ۰۵۱۳۰۹ و ۰۵۱۳۱۰ پرداخت خواهد شد.
۲۲. در ردیفهای سپرکوبی اعم از فلزی یا بتونی منظور از یک متر مربع سپرکوبی، دو متر مربع سطح اصطکاک سپر با زمین است.
۲۳. هر گاه طول شمع یا سپر بتی که در زمین کوییده می شود، کمتر از طول شمع یا سپر که طبق نقشه یا دستور کار مهندس مشاور ساخته شده است، باشد. بابت بهای آن قسمت از شمع یا سپر که خارج از زمین طبیعی قرار گرفته، هزینه کامل ساخت شمع یا سپر، طبق ردیف مربوط و همچنین معادل ۳۰ درصد بهای حمل، استقرار و کوییدن، طبق ردیفهای مربوط در این فصل پرداخت می شود.

فصل پنجم . حفاری و شمع کوبی و سپرکوبی
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

۲۴. چنانچه به علت قصور و عدم رعایت مشخصات از طرف پیمانکار، امتداد شمع یا سپر، موقع کوبیدن منحرف شود یا شمع و سپر صدمه ببیند، شمع ها و سپرهای مزبور، باید بیرون کشیده شوند و مجدداً طبق نقشه و مشخصات، شمع کوبی و سپرکوبی انجام شود. هیچ گونه پرداختی برای تهیه، کوبیدن و بیرون آوردن این گونه شمع ها و سپرهای، به عمل نخواهد آمد و هزینه های مزبور به عهده پیمانکار است.
۲۵. بابت هزینه بریدن و ترمیم سر شمع ها یا سپرها از هر نوع، که در اثر کوبیدن صدمه دیده باشد، هیچ گونه وجه اضافی پرداخت نمی شود.
۲۶. چنانچه حین اجرای عملیات حفاری، موانعی پیش آید که موجب صعوبت اجرای کار شود، مانند تنه های درخت، قطعات بتن مسلح و مانند آنها، هزینه این گونه عملیات بر حسب مورد با پیشنهاد مهندس مشاور و تصویب کارفرما، با استفاده از ردیف های مربوط در سایر فصل ها پرداخت می شود.
۲۷. در ردیف های حفاری، چنانچه فاصله حمل مصالح حاصل از حفاری از ۵۰ متر تجاوز کند، بهای حمل بر اساس ردیف های درج شده در فصل عملیات خاکی با ماشین، پرداخت می شود.
۲۸. لوله گذاری در ردیف های ۰۵۰۶۰۱ تا ۰۵۰۶۰۳، پس از انجام عملیات حفاری صورت می گیرد.
۲۹. اضافه بهای حفاری برای استفاده از ترپان، گل حفاری و ماسه گیری، بر اساس حجم حفاری محاسبه می شود.
۳۰. هزینه حمل شمع ها و سپرهای بتنی از دپوی محل ساخت تا محل کوبیدن، به هر فاصله در قیمت ردیف های مربوط پیش بینی شده است.
۳۱. هزینه حفاری محل شمع به هر قطر با وسایل دستی، از ردیف های حفر چاه، در فصل دوم عملیات خاکی با دست، تعیین و پرداخت می شود.

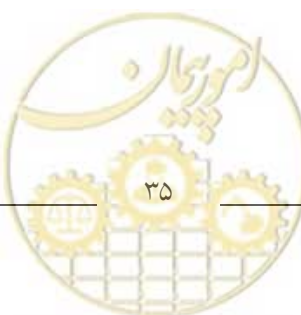


فصل پنجم . حفاری و شمع کوبی و سپرکوبی
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------------|
| ۰۵۰۱۰۱ | حفاری ماشینی محل شمع، با مقطع دایره‌ای و به قطر 60 سانتی‌متر ، به طور عمودی تا عمق 20 متر در زمین‌هایی که در آن‌ها $N \leq 50$ باشد، بیرون آوردن مصالح و حمل آن‌ها به دپو تا فاصله $50\text{ متری مرکز نقل محل حفاری}$ ، با هر وسیله، و تمیزکردن محل عملیات. | متر طول | ۹۰۴,۰۰۰ | | نظام فتو اجرایی کشور |
| ۰۵۰۱۰۲ | حفاری ماشینی محل شمع، با مقطع دایره‌ای و به قطر 80 سانتی‌متر ، به طور عمودی تا عمق 20 متر در زمین‌هایی که در آن‌ها $N \leq 50$ باشد، بیرون آوردن مصالح و حمل آن‌ها به دپو تا فاصله $50\text{ متری مرکز نقل محل حفاری}$ ، با هر وسیله، و تمیزکردن محل عملیات. | متر طول | ۱,۰۱۱,۰۰۰ | | |
| ۰۵۰۱۰۳ | حفاری ماشینی محل شمع، با مقطع دایره‌ای و به قطر 100 سانتی‌متر ، به طور عمودی تا عمق 20 متر در زمین‌هایی که در آن‌ها $N \leq 50$ باشد، بیرون آوردن مصالح و حمل آن‌ها به دپو تا فاصله $50\text{ متری مرکز نقل محل حفاری}$ ، با هر وسیله، و تمیز کردن محل عملیات. | متر طول | ۱,۱۹۱,۰۰۰ | | |
| ۰۵۰۱۰۴ | حفاری ماشینی محل شمع، با مقطع دایره‌ای و به قطر 120 سانتی‌متر ، به طور عمودی تا عمق 20 متر در زمین‌هایی که در آن‌ها $N \leq 50$ باشد، بیرون آوردن مصالح و حمل آن‌ها به دپو تا فاصله $50\text{ متری مرکز نقل محل حفاری}$ ، با هر وسیله، و تمیز کردن محل عملیات. | متر طول | ۱,۳۲۹,۰۰۰ | | |
| ۰۵۰۱۰۵ | حفاری ماشینی محل شمع، با مقطع دایره‌ای و به قطر 150 سانتی‌متر ، به طور عمودی تا عمق 20 متر در زمین‌هایی که در آن‌ها $N \leq 50$ باشد، بیرون آوردن مصالح و حمل آن‌ها به دپو تا فاصله $50\text{ متری مرکز نقل محل حفاری}$ ، با هر وسیله، و تمیز کردن محل عملیات. | متر طول | ۱,۵۹۳,۰۰۰ | | |
| ۰۵۰۲۰۱ | اضافه‌بها به ردیفهای ۰۵۰۱۰۱ و ۰۵۰۱۰۲ ، برای حفاری در عمق‌های بیشتر از 20 متر ، به ازای هر متر طول مازاد بر $20\text{ متر اولیه برای عمق } 20\text{ تا } 25\text{ متر یک بار، برای عمق } 25\text{ تا } 30\text{ متر دوبار و به همین ترتیب برای عمق‌های بیشتر}.$ | متر طول | ۸۷,۲۰۰ | | |
| ۰۵۰۲۰۲ | اضافه‌بها به ردیفهای ۰۵۰۱۰۳ و ۰۵۰۱۰۴ ، برای حفاری در عمق‌های بیشتر از 20 متر ، به ازای هر متر طول مازاد بر $20\text{ متر اولیه. برای عمق } 20\text{ تا } 25\text{ متر یک بار، برای عمق } 25\text{ تا } 30\text{ متر دوبار و به همین ترتیب برای عمق‌های بیشتر}.$ | متر طول | ۱۱۵,۰۰۰ | | |

فصل پنجم . حفاری و شمع کوبی و سپرکوبی
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|----------|------------------|-------|----------------------|
| ۰۵۰۲۰۳ | اضافه بها به ردیف ۱۰۵، ۰۵۰، برای حفاری در عمق های بیشتر از ۲۰ متر، به ازای هر متر طول مازاد بر ۲۰ متر اولیه. برای عمق ۲۰ تا ۲۵ متر یک بار، برای عمق ۲۵ تا ۳۰ متر دو بار و به همین ترتیب برای عمق های بیشتر. | متر طول | ۱۴۵,۰۰۰ | | نظام فتو اجرایی کشور |
| ۰۵۰۳۰۱ | اجرای حفاری محل بارت با عرض (ضخامت ۶۰ سانتی متر)، و طول های ۱۸۰ تا ۲۶۰ سانتی متر به طور عمودی تا عمق ۲۰ متر در زمین هایی که در آن ها $N \leq 50$ باشد، بیرون آوردن مصالح و حمل آن ها به محل دپو تا فاصله ۵۰ متری مرکز ثقل محل حفاری، با هر وسیله، و تمیز کردن محل عملیات. | متر مربع | ۵۷۰,۰۰۰ | | |
| ۰۵۰۳۰۲ | اجرای حفاری محل بارت با عرض (ضخامت ۸۰ سانتی متر)، و طول های ۱۸۰ تا ۲۶۰ سانتی متر به طور عمودی تا عمق ۲۰ متر در زمین هایی که در آن ها $N \leq 50$ باشد، بیرون آوردن مصالح و حمل آن ها به محل دپو تا فاصله ۵۰ متری مرکز ثقل محل حفاری، با هر وسیله، و تمیز کردن محل عملیات. | متر مربع | ۶۳۵,۵۰۰ | | |
| ۰۵۰۳۰۳ | اجرای حفاری محل بارت با عرض (ضخامت ۱۰۰ سانتی متر)، و طول های ۱۸۰ تا ۲۶۰ سانتی متر به طور عمودی تا عمق ۲۰ متر در زمین هایی که در آن ها $N \leq 50$ باشد، بیرون آوردن مصالح و حمل آن ها به محل دپو تا فاصله ۵۰ متری مرکز ثقل محل حفاری، با هر وسیله، و تمیز کردن محل عملیات. | متر مربع | ۶۹۱,۰۰۰ | | |
| ۰۵۰۴۰۱ | اجرای حفاری محل دیوار زیرزمینی به طور قائم تا عمق ۲۰ متر و به عرض (ضخامت ۶۰ سانتی متر)، در زمین هایی که در آن ها $N \leq 50$ باشد، بیرون آوردن مصالح و حمل آن ها به دپو تا فاصله ۵۰ متری مرکز ثقل محل حفاری، با هر وسیله و تمیز کردن محل عملیات. | متر مربع | ۶۵۵,۵۰۰ | | |
| ۰۵۰۴۰۲ | اجرای حفاری محل دیوار زیرزمینی به طور قائم تا عمق ۲۰ متر و به عرض (ضخامت ۸۰ سانتی متر)، در زمین هایی که در آن ها $N \leq 50$ باشد، بیرون آوردن مصالح و حمل آن ها به دپو تا فاصله ۵۰ متری مرکز ثقل محل حفاری، با هر وسیله و تمیز کردن محل عملیات. | متر مربع | ۷۳۱,۰۰۰ | | |



فصل پنجم . حفاری و شمع کوبی و سپرکوبی
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۵۰۴۰۳ | اجرای حفاری محل دیوار زیرزمینی به طور قائم تا عمق ۲۰ متر و به عرض (ضخامت ۱۰۰ سانتی متر)، در زمین هایی که در آنها $N \leq 50$ باشد، بیرون آوردن مصالح و حمل آنها به دپو تا فاصله ۵۰ متری مرکز ثقل محل حفاری با هر وسیله و تمیز کردن محل عملیات. | مترمربع | ۷۹۴,۵۰۰ | | |
| ۰۵۰۵۰۱ | اضافه بها به ردیف ۵۰۴۰۱، برای حفاری در عمقهای بیش از ۲۰ متر، به ازای هر متر طول مازاد بر ۲۰ متر اولیه. برای عمق ۲۰ تا ۲۵ متر یک بار، برای عمق ۲۵ تا ۳۰ متر دو بار و به همین ترتیب برای عمقهای بیشتر. | مترمربع | ۵۹,۷۰۰ | | |
| ۰۵۰۵۰۲ | اضافه بها به ردیف ۵۰۴۰۲، برای حفاری در عمقهای بیش از ۲۰ متر، به ازای هر متر طول مازاد بر ۲۰ متر اولیه. برای عمق ۲۰ تا ۲۵ متر یک بار، برای عمق ۲۵ تا ۳۰ متر دو بار و به همین ترتیب برای عمقهای بیشتر. | مترمربع | ۶۶,۱۰۰ | | |
| ۰۵۰۵۰۳ | اضافه بها به ردیف ۵۰۴۰۳، برای حفاری در عمقهای بیشتر از ۲۰ متر، به ازای هر متر طول مازاد بر ۲۰ متر اولیه، برای عمق ۲۰ تا ۲۵ متر یک بار، برای عمق ۲۵ تا ۳۰ متر دو بار و به همین ترتیب برای عمقهای بیشتر. | مترمربع | ۷۲,۴۰۰ | | |
| ۰۵۰۶۰۱ | تهیه تمام مصالح، وسایل و جاگذاری لوله های فلزی (CASING) به هر قطر تا عمق ۶ متر، برای آن قسمت از حفاری که به لوله گذاری نیاز دارد و خارج کردن لوله در حین بتن ریزی. | مترمربع | ۱۱۲,۰۰۰ | | |
| ۰۵۰۶۰۲ | بارگیری و حمل لوله های فلزی (CASING) به هر قطر از پای کار تا محل حفاری، تهیه تمام وسایل لازم و جاگذاری آنها تا عمق ۶ متر، برای آن قسمت از حفاری که به لوله گذاری نیاز دارد و لوله ها الزاماً باید در محل باقی بمانند. | مترمربع | ۶۳,۴۰۰ | | |
| ۰۵۰۶۰۳ | تهیه تمام مصالح، وسایل و جاگذاری لوله های محل درزها (درز انقطاع) بین قطعات مختلف دیوارهای زیرزمینی به صورت قائم، و بیرون کشیدن آن پس از انجام بتن ریزی. | مترمربع | ۱۸۱,۰۰۰ | | |
| ۰۵۰۷۰۱ | اضافه بها به ردیف های حفاری محل شمع، بارت یا دیوار زیرزمینی، چنانچه استفاده از گل حفاری (حسب مورد توأم با ماسه گیری) ضروری باشد. | مترمکعب | ۳۷۲,۰۰۰ | | |
| ۰۵۰۷۰۳ | اضافه بها به ردیف های حفاری محل شمع، بارت یا دیوار زیرزمینی که N بیشتر از ۵۰ و حداقل برابر ۱۰۰ باشد. | مترمکعب | ۲,۰۲۹,۰۰۰ | | |

فصل پنجم . حفاری و شمع کوبی و سپرکوبی
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|---------|------------------------|
| ۰۵۰۷۰۴ | اضافه‌بها به ردیف‌های حفاری محل شمع، بارت یا دیوار زیرزمینی که N بیشتر از ۱۰۰ باشد و لزوماً از تریان برای حفاری استفاده شود. | مترمکعب | ۵,۰۷۴,۰۰۰ | | نظام فتو و اجرایی کشور |
| ۰۵۰۸۰۱ | اضافه‌بها به ردیف‌های فصل کارهای فولادی بامیل گرد در صورتی که میل گرد در شمع ها، بارتها و دیوارهای زیر زمینی مصرف شود. | کیلوگرم | ۹۱۰ | | |
| ۰۵۰۸۰۲ | اضافه‌بها به ردیف‌های فصل بتن درجا در صورتی که بتن به صورت درجا برای شمع ها، بارتها یا دیوارهای زیر زمینی اجرا شود. | مترمکعب | ۱۸۰,۰۰۰ | | |
| ۰۵۱۰۰۱ | بارگیری شمع فلزی از تیر آهن نوع H تا نمره ۲۴ سانتی متر و یا شمع های ساخته شده از تیر آهن، ورق، ناودانی، نشی یا ترکیبی از آنها که وزن حاصله حدود وزن تیرآهن H نظیر باشد، حمل از پای کار، استقرار در محل شمع و کوییدن آن به طور عمودی تا عمق ۱۲ متر در زمینهایی که در آنها ≤ 25 N باشد. | متر طول | | ۱۷۶,۰۰۰ | |
| ۰۵۱۰۰۲ | بارگیری شمع فلزی از لوله به قطر خارجی تا ۲۴ سانتی متر و یا شمع های توخالی ساخته شده با سپر فلزی یا ورق که وزن حاصله حدود وزن لوله نظیر باشد حمل از پای کار، استقرار در محل شمع و کوییدن آن به طور عمودی تا عمق ۱۲ متر در زمینهایی که در آنها ≤ 25 N باشد. | متر طول | ۲۶۴,۰۰۰ | | |
| ۰۵۱۰۰۳ | بارگیری شمع فلزی از تیر آهن نوع H تا نمره ۲۴ سانتی متر و یا شمع های ساخته شده از تیر آهن، ورق، ناودانی، نشی یا ترکیبی از آنها که وزن حاصله حدود وزن تیرآهن H نظیر باشد، حمل از پای کار، استقرار در محل شمع و کوییدن آن به طور عمودی تا عمق ۱۲ متر در زمینهایی که در آنها N بزرگ تراز ۲۵ باشد. | متر طول | ۳۴۳,۰۰۰ | | |
| ۰۵۱۰۰۴ | بارگیری شمع فلزی از لوله به قطر خارجی تا ۲۴ سانتی متر، یاشمع های توخالی ساخته شده با سپر فلزی و یا ورق، که وزن حاصله حدود وزن لوله نظیر باشد حمل از پای کار، استقرار در محل شمع و کوییدن آن به طور عمودی تا عمق ۱۲ متر در زمینهایی که در آنها N بزرگ تراز ۲۵ باشد. | متر طول | | ۵۱۵,۰۰۰ | |
| ۰۵۱۱۰۱ | اضافه‌بها به ردیف ۰۵۱۰۰۱، در صورتی که طول شمع فلزی از ۱۲ متر بیشتر باشد، به ازای هر متر مازاد بر ۱۲ متر. | متر طول | ۱۷۲,۰۰۰ | | |
| ۰۵۱۱۰۲ | اضافه‌بها به ردیف ۰۵۱۰۰۲، در صورتی که طول شمع فلزی از ۱۲ متر بیشتر باشد، به ازای هر متر مازاد بر ۱۲ متر. | متر طول | ۲۰۷,۰۰۰ | | |

فصل پنجم. حفاری و شمع کوبی و سپرکوبی
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

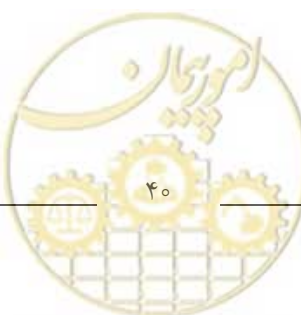
| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|----------|------------------|-------|----------------|
| ۰۵۱۱۰۳ | اضافه‌بها به ردیف ۰۵۱۰۰۳، در صورتیکه طول شمع فلزی از ۱۲ متر بیشتر باشد به ازاء هر متر مازاد بر ۱۲ متر. | متر طول | ۲۹۷,۵۰۰ | | |
| ۰۵۱۱۰۴ | اضافه‌بها به ردیف ۰۵۱۰۰۴، در صورتیکه طول شمع فلزی از ۱۲ متر بیشتر باشد به ازاء هر متر مازاد بر ۱۲ متر. | متر طول | ۳۷۷,۵۰۰ | | |
| ۰۵۱۱۰۵ | اضافه‌بها به ردیفهای ۰۵۱۰۰۱ و ۰۵۱۰۰۳، به ازای هر ۲ سانتی متر که به نمره تیرآهن اضافه شود. این ردیف برای شمع‌های ساخته شده از تیرآهن، ورق، ناودانی، نبشی و یا ترکیبی از آنها که وزن حاصله حدود وزن تیرآهن H نظیر باشد نیز قابل پرداخت است. | متر طول | ۲۴,۸۰۰ | | |
| ۰۵۱۱۰۶ | اضافه‌بها به ردیفهای ۰۵۱۰۰۲ و ۰۵۱۰۰۴، به ازای هر ۲ سانتی متر که به اندازه قطر خارجی لوله اضافه شود. این ردیف برای شمع‌های توخالی ساخته شده از سپر فلزی یا ورق که وزن حاصله حدود وزن لوله نظیر باشد نیز قابل پرداخت است. | متر طول | ۳۷,۸۰۰ | | |
| ۰۵۱۱۰۷ | خارج کردن انواع شمع‌های فلزی. | متر طول | ۱۳۷,۰۰۰ | | |
| ۰۵۱۲۰۱ | بارگیری شمع بتنی مسلح با سطح مقطع 30×30 سانتی متر، حمل از دپوی محل ساخت تا پای کار، استقرار در محل شمع و کوبیدن آن به طور عمودی تا عمق ۱۱ متر. | متر طول | ۲۷۸,۰۰۰ | | |
| ۰۵۱۲۰۲ | اضافه‌بها به ردیف ۰۵۱۲۰۱، به ازای هر ۵ سانتی متر که به هر دو بعد مقطع شمع اضافه شود. | متر طول | ۲۷,۸۰۰ | | |
| ۰۵۱۲۰۳ | اضافه‌بها به ردیف ۰۵۱۲۰۱، در صورتیکه طول شمع بتن مسلح از ۱۱ متر بیشتر باشد، به ازای هر متر طول مازاد بر ۱۱ متر اولیه برای عمق تا ۲۵ متر. | متر طول | ۲۰۵,۵۰۰ | | |
| ۰۵۱۲۰۴ | اضافه‌بها برای کوبیدن شمع‌های بتنی به طور مایل، با شیب حداقل یک افقی و ۵ قائم. | متر طول | ۳۵,۵۰۰ | | |
| ۰۵۱۲۰۵ | اضافه‌بها برای کوبیدن شمع‌های بتنی به طور مایل، با شیب از یک افقی و ۵ قائم تا حداقل یک افقی و ۳ قائم. | متر طول | ۷۰,۹۰۰ | | |
| ۰۵۱۳۰۱ | بارگیری و حمل سپرفلزی به ابعاد مختلف تهیه شده توسط کارفرما، از پای کار، استقرار در محل سپرکوبی و کوبیدن تا عمق ۱۲ متر، در حالتی که سپر در محل کوبیده شده باقی بماند و وزن سپر هر متر مربع ۱۲۲ کیلوگرم باشد در زمینهایی که N کوچکتر یا برابر ۲۵ باشد. | متر مربع | ۲۴۵,۵۰۰ | | |

فصل پنجم . حفاری و شمع کوبی و سپرکوبی
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|------------------------|
| ۰۵۱۳۰۲ | نهیه، بارگیری و حمل سپرفلزی به ابعاد مختلف از پای کار، استقرار در محل سپرکوبی و کوییدن تا عمق ۱۲ متر، در حالتی که سپر در محل کوییده شده باقی بماند و وزن سپر هر مترمربع ۱۲۲ کیلوگرم باشد در زمینهایی که N کوچکتر یا برابر ۲۵ باشد.(هزینه تهیه سپر مطابق بند ۷ مقدمه فصل دهم). | مترمربع | ۲۴۵,۵۰۰ | | نظام فتو و اجرایی کشور |
| ۰۵۱۳۰۳ | بارگیری و حمل سپرفلزی به ابعاد مختلف تهیه شده توسط کارفرما از پای کار، استقرار در محل سپرکوبی و کوییدن آن تا عمق ۱۲ متر، در حالتی که سپر در محل کوییده شده باقی بماند و وزن سپر هر مترمربع ۱۲۲ کیلوگرم باشد در زمینهایی N بزرگتر از ۲۵ باشد. | مترمربع | ۴۸۶,۰۰۰ | | |
| ۰۵۱۳۰۴ | نهیه، بارگیری و حمل سپرفلزی به ابعاد مختلف از پای کار، استقرار در محل سپرکوبی و کوییدن آن تا عمق ۱۲ متر، در حالتی که سپر در محل کوییده شده باقی بماند و وزن سپر هر مترمربع ۱۲۲ کیلوگرم باشد در زمینهایی که N بزرگتر از ۲۵ باشد.(هزینه تهیه سپر مطابق بند ۷ مقدمه فصل دهم پرداخت میگردد). | مترمربع | ۴۸۶,۰۰۰ | | |
| ۰۵۱۳۰۵ | بارگیری و حمل سپرفلزی به ابعاد مختلف تهیه شده توسط کارفرما از پای کار، استقرار در محل سپرکوبی و کوییدن آن تا عمق ۱۲ متر و خارج کردن سپر وقتی که وزن سپر هر مترمربع ۱۲۲ کیلوگرم باشد در زمینهایی که N کوچکتر یا برابر ۲۵ باشد. | مترمربع | ۴۳۳,۰۰۰ | | |
| ۰۵۱۳۰۶ | نهیه، بارگیری و حمل سپرفلزی به ابعاد مختلف از پای کار، استقرار در محل سپرکوبی و کوییدن آن تا عمق ۱۲ متر و خارج کردن سپر وقتی که وزن سپر هر مترمربع ۱۲۲ کیلوگرم باشد در زمینهایی که N کوچکتر یا برابر ۲۵ باشد. | مترمربع | ۴۷۷,۰۰۰ | | |
| ۰۵۱۳۰۷ | بارگیری و حمل سپرفلزی به ابعاد مختلف تهیه شده توسط کارفرما از پای کار، استقرار در محل سپرکوبی و کوییدن آن تا عمق ۱۲ متر و خارج کردن سپر وقتی که وزن سپر هر مترمربع ۱۲۲ کیلوگرم باشد در زمینهایی که N بزرگتر از ۲۵ باشد. | مترمربع | ۶۹۲,۰۰۰ | | |
| ۰۵۱۳۰۸ | نهیه، بارگیری و حمل سپرفلزی به ابعاد مختلف از پای کار، استقرار در محل سپرکوبی و کوییدن آن تا عمق ۱۲ متر و خارج کردن سپر وقتی که وزن سپر هر مترمربع ۱۲۲ کیلوگرم باشد در زمینهایی که N بزرگتر از ۲۵ باشد. | مترمربع | ۷۵۰,۵۰۰ | | |

فصل پنجم . حفاری و شمع کوبی و سپر کوبی
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|------------------------|
| ۰۵۱۳۰۹ | اضافه بها یا کسر بها به ردیفهای ۰۵۱۳۰۳ و ۰۵۱۳۰۱ برای هر ۲۵ کیلوگرم در مترمربع که از وزن سپر کم یا اضافه گردد. (کسر ۲۵ کیلوگرم به تناسب محاسبه میگردد). | مترمربع | ۳۹,۶۰۰ | | نظام فتو و اجرایی کشور |
| ۰۵۱۳۱۰ | اضافه بها یا کسر بها به ردیفهای ۰۵۱۳۰۷ و ۰۵۱۳۰۵ برای هر ۲۵ کیلوگرم در مترمربع که از وزن سپر کم یا اضافه گردد. (کسر ۲۵ کیلوگرم به تناسب محاسبه میگردد). | مترمربع | ۵۷,۷۰۰ | | |
| ۰۵۱۳۱۱ | خارج کردن سپر فلزی. | مترمربع | ۱۳۲,۵۰۰ | | |
| ۰۵۱۴۰۱ | بارگیری سپر یعنی مسلح به ابعاد مختلف، حمل از دپوی محل ساخت، استقرار در محل سپر کوبی و کوبیدن آن تا عمق ۶ متر. | مترمربع | ۶۱۸,۵۰۰ | | |

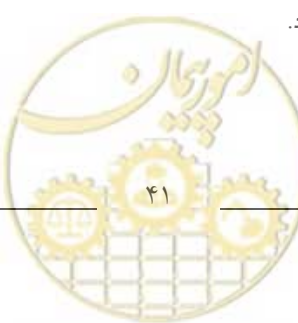


فصل ششم . عملیات بنایی با سنگ فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

فصل ششم . عملیات بنایی با سنگ

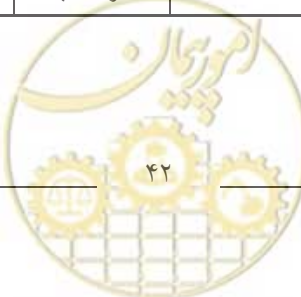
مقدمه

۱. در قیمت‌های واحد ردیف‌های این فصل، هزینه تهیه تمام مصالح، مانند سنگ، ماسه، سیمان، آب و بارگیری و حمل تا فاصله یک کیلومتر (به استثنای حمل سیمان) از مرکز ثقل برداشت تام محل مصرف و باراندازی، در قیمت‌ها منظور شده است، ولی در مورد سیمان، هزینه حمل از محل تهیه تا ۳۰ کیلومتر منظور شده است. هرگاه فاصله حمل مصالح یاد شده از یک کیلومتر تجاوز کند، هزینه حمل اضافی مصالح (به غیر از آب) بر حسب مورد، از ردیف‌های ۰۶۰۷۰۱ تا ۰۶۰۷۰۳، برای هریک از اجزای تشکیل دهنده، به ازای متر مکعب کیلومتر پرداخت می‌شود. هزینه حمل مازاد بر ۳۰ کیلومتر سیمان از محل تهیه تا مرکز ثقل کارگاه، بر اساس ردیف‌های درج شده در فصل حمل و نقل محاسبه و پرداخت می‌شود.
۲. ردیف‌های نمازایی و اضافه‌بهای نمازایی دیوارهای سنگی، تنها به سطحی از دیوار تعلق می‌گیرد که به صورت نما چیده شده باشد.
۳. در عملیات بنایی سنگی نمادار، حجم بنایی سنگی با محسوب نمودن سنگ‌های نما، از ردیف‌های مربوط پرداخت می‌شود و ردیف‌های اضافه‌بهای نمازایی سنگی نیز، بر حسب مورد جداگانه پرداخت می‌گردد.
۴. بهای ردیف‌های ۰۶۰۵۰۱، ۰۶۰۵۰۲ و ۰۶۰۵۰۳، به ترتیب مربوط به سنگ سرتراش، نیم‌تراش و تمام‌تراش است که در تمام حجم بنایی انجام شود. با پرداخت قیمت‌های ردیف‌های یاد شده، اضافه‌بهای نمازایی در این موارد پرداخت نخواهد شد.
۵. برای محاسبه هزینه حمل مازاد بر یک کیلومتر ماسه، در هر یک متر مکعب عملیات بنایی، $\frac{۰/۳}{۱/۳}$ متر مکعب ماسه در نظر گرفته می‌شود.
۶. برای محاسبه هزینه حمل مازاد بر یک کیلومتر سنگ در یک متر مکعب عملیات بنایی (ردیف‌های ۰۶۰۲۰۱ تا ۰۶۰۲۰۳)، $\frac{۰/۳}{۱/۳}$ متر مکعب سنگ لاشه در نظر گرفته می‌شود.
۷. در محاسبه هزینه حمل مازاد بر یک کیلومتر آب برای هر نوع عملیات بنایی و آب‌پاشیهای بعدی، حجم آب مصرفی، معادل ۱۰۰ لیتر برای هریک متر مکعب عملیات بنایی در نظر گرفته می‌شود، و بهای آن بر اساس ردیف ۰۳۰۹۱۰، فصل سوم عملیات خاکی با ماشین پرداخت می‌شود.
۸. بهای ردیف ۰۶۰۶، بر حسب سطح مقطع یک وجه درز محاسبه می‌شود.
۹. با پرداخت ردیف ۰۶۰۶۰۱، ردیف ۰۶۰۶۰۲ پرداخت نمی‌شود.
۱۰. در دیف ۰۶۰۶۰۲، هزینه تراش نمای سنگ به صورت منحنی پیش‌بینی نشده است.
۱۱. نسبت‌های داده شده در ملات‌ها برای اختلاط ماسه و سیمان نسبت حجمی است. برای مثال ملات ۶:۱ یعنی یک واحد حجم سیمان در مقابل ۶ واحد حجم ماسه، در ضمن نسبت‌های یاد شده به صورت کیلوگرم سیمان در متر مکعب ملات در جدول مربوط، در کلیات این فهرست آمده است.
۱۲. اندازه سنگ‌های مورد استفاده در این فصل در حدی هستند که با نیروی یک نفر کارگر قابل جابجایی باشند و سنگ‌های بزرگ مربوط به اسکله سازی مشمول ردیف‌های این فصل نمی‌باشند.
۱۳. تعاریف و مشخصات فنی سنگ‌های مصرفی در این فصل بر اساس نشریه شماره ۹۰ با عنوان «دیوارهای سنگی» و نشریه ۱۰۱ با عنوان مشخصات فنی عمومی راه می‌باشد.
۱۴. در صورتی که برای سنگ ریزی و خشکه چینی با سنگ لاشه از مصالح سنگ لاشه حاصل از کوه بری ترانشه واقع در مسیر استفاده شود، بهای ردیف‌های ۰۶۰۱۰۲ و ۰۶۰۱۰۴، با اعمال ضریب $۰/۵۰$ مورد عمل قرار می‌گیرد.
۱۵. در صورتی که برای اجرای تور سنگ (گایبون) با سنگ لاشه، از سنگ لاشه حاصل از کوه بری واقع در مسیر استفاده شود بهای ردیف ۰۶۰۱۰۶، با اعمال ضریب $۰/۹$ مورد عمل قرار می‌گیرد.



فصل ششم . عملیات بنایی با سنگ
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۶۰۱۰۱ | سنگریزی پشت دیوارها و پل‌ها (درناز) با قلوه سنگ. | مترمکعب | ۱۱۱,۵۰۰ | | |
| ۰۶۰۱۰۲ | سنگریزی پشت دیوارها و پل‌ها (درناز) با سنگ لاشه. | مترمکعب | ۲۶۸,۵۰۰ | | |
| ۰۶۰۱۰۳ | خشکه چینی (بلوکاژ) با قلوه سنگ. | مترمکعب | ۱۸۳,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۱۰۴ | خشکه چینی (بلوکاژ) با سنگ لاشه. | مترمکعب | ۳۱۰,۵۰۰ | | |
| ۰۶۰۱۰۵ | تهیه، ساخت و نصب تور سنگ (گابیون) با تور سیمی گالوانیزه و قلوه سنگ. | مترمکعب | ۶۴۰,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۱۰۶ | تهیه، ساخت و نصب تور سنگ (گابیون) با تور سیمی گالوانیزه و سنگ لاشه. | مترمکعب | ۸۱۱,۵۰۰ | | |
| ۰۶۰۲۰۱ | بنایی با سنگ لاشه و ملات ماسه سیمان ۱:۵ در پی. | مترمکعب | ۸۱۱,۵۰۰ | | |
| ۰۶۰۲۰۲ | بنایی با سنگ لاشه و ملات ماسه سیمان ۱:۴ در پی. | مترمکعب | ۸۳۳,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۲۰۳ | بنایی با سنگ لاشه و ملات ماسه سیمان ۱:۳ در پی. | مترمکعب | ۸۵۹,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۳۰۱ | اضافه‌بها به ردیفهای بنایی با سنگ لاشه در پی، برای بنایی در دیوار. | مترمکعب | ۲۴۷,۵۰۰ | | |
| ۰۶۰۴۰۱ | اضافه‌بها به ردیفهای بنایی با سنگ لاشه، بابت نماسازی با سنگ لاشه موزاییکی. | مترمربع | ۱۰۶,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۴۰۲ | اضافه‌بها به ردیفهای بنایی با سنگ لاشه، بابت نماسازی با سنگ بادبر، با ارتفاع مساوی در هر رگ. | مترمربع | ۲۳۱,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۴۰۳ | اضافه‌بها به ردیفهای خشکه چینی و بنایی با سنگ لاشه، برای سطوح شبیدار. | مترمربع | ۲۲,۱۰۰ | | |
| ۰۶۰۴۰۴ | اضافه‌بها به ردیفهای بنایی با سنگ لاشه، بابت نماسازی با سنگ سر تراش. | مترمربع | ۳۴۸,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۵۰۱ | بنایی با سنگ سر تراش و ملات ماسه سیمان ۱:۳. | مترمکعب | ۱,۸۶۱,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۵۰۲ | بنایی با سنگ نیم تراش و ملات ماسه سیمان ۱:۳. | مترمکعب | ۱,۹۸۴,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۵۰۳ | بنایی با سنگ تمام تراش و ملات ماسه سیمان ۱:۳. | مترمکعب | ۲,۴۳۱,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۶۰۱ | اضافه‌بها برای بنایی در طاق پل‌های قوسی شکل (این اضافه‌بها شامل بهای چوب بست پل‌های قوسی تا دهانه ۱۰ متر و خود ۱۰ متر است). | مترمکعب | ۱۲۵,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۶۰۲ | اضافه‌بها به عملیات بنایی سنگی خارج از پی، در صورتی که بنایی در انحصار انجام شود. | مترمکعب | ۱۵۱,۰۰۰ | | |



فصل ششم . عملیات بنایی با سنگ
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|-------------------|------------------|-------|------------------------|
| ۰۶۰۶۰۳ | اضافه‌بها برای هرنوع بنایی سنگی که در ارتفاع بیش از ۵ متر از تراز زمین طبیعی انجام شود. این اضافه‌بها برای حجم بنایی واقع در ارتفاع ۵ تا ۱۰ متر یک بار، برای حجم بنایی واقع در ۱۰ تا ۱۵ متر دو بار و به همین ترتیب برای ارتفاعهای بیشتر پرداخت می‌شود. | مترمکعب | ۱۲۹,۰۰۰ | | نظام فنی و اجرایی کشور |
| ۰۶۰۶۰۴ | اضافه‌بها به بنایی‌های سنگی، هر گاه عملیات بنایی پایین تر از تراز آب زیرزمینی انجام شود و تخلیه آب با پمپ در حین اجرای عملیات، الزامی باشد. | مترمکعب | ۱۰۶,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۶۰۵ | کسریها به ردیف‌های بنایی با سنگ، در صورتی که از مصالح سنگ لاشه حاصل از کوه بری ترانشه‌های واقع در مسیر استفاده شود. | مترمکعب | -۱۷۷,۵۰۰ | | |
| ۰۶۰۶۰۶ | تعییه درز انقطاع در بنایی‌های سنگی، با تمام عملیات لازم و به هر شکل. | مترمربع | ۱۰۹,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۷۰۱ | حمل مصالح (طبق مقدمه فصل) در راه‌های آسفالتی، بیش از یک کیلو متر تا ۱۰ کیلومتر. | مترمکعب - کیلومتر | ۳,۳۳۰ | | |
| ۰۶۰۷۰۲ | حمل مصالح (طبق مقدمه فصل) در راه‌های آسفالتی، بیش از ۱۰ کیلومتر تا ۳۰ کیلومتر. | مترمکعب - کیلومتر | ۳,۰۳۰ | | |
| ۰۶۰۷۰۳ | حمل مصالح (طبق مقدمه فصل) در راه‌های آسفالتی، بیش از ۳۰ کیلومتر. | مترمکعب - کیلومتر | ۲,۴۲۰ | | |



فصل هفتم. اندود و بندکشی

فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راهآهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

فصل هفتم. اندود و بندکشی

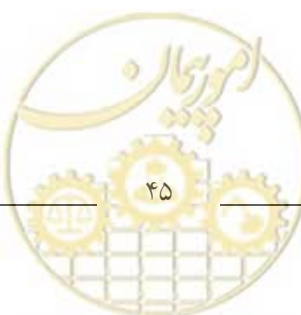
مقدمه

۱. برای زخمی کردن سطوح (غیر از سطوح بنی و بتن مسلح) به منظور اندودکاری روی آنها، وجه اضافه‌ای پرداخت نمی‌شود.
۲. در بندکشیها، سطح نهایی که بندکشی می‌شود، اندازه‌گیری خواهد شد و سطح سوراخهایی که هر کدام از $0/1$ متر مربع کمتر باشد، از سطح بندکشی کسر نخواهد شد.
۳. در بندکشیها، تمیز کردن سطح زیر کار و درآوردن ملات اضافی و همچنین آبپاشی، در قیمت ردیف‌های مربوط منظور شده است و از این بابت هزینه اضافه‌ای پرداخت نمی‌شود.
۴. مبنای محاسبه ارتفاع متوسط، تراز زمین طبیعی پای کار در نظر گرفته می‌شود.
۵. در ردیف‌های این فصل، هزینه تهیه و حمل مصالح به هر فاصله تا محل مصرف در نظر گرفته شده است و هزینه جداگانه‌ای پرداخت نمی‌شود.
۶. نسبت‌های داده شده در ملات‌ها برای اختلاط ماسه و سیمان نسبت حجمی است. برای مثال ملات $3:1$ یعنی یک واحد حجم سیمان در مقابل 3 واحد حجم ماسه، در ضمن نسبت‌های یاد شده به صورت کیلوگرم سیمان در متر مکعب ملات در جدول مربوط، در کلیات این فهرست آمده است.



فصل هفتم. اندود و بندکشی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۷۰۱۰۱ | اندود سیمانی به ضخامت حدود ۱ سانتی متر روی سطوح افقی، قائم و مورب، با ملات ماسه سیمان ۱:۳. | مترمربع | ۷۰,۴۰۰ | | |
| ۰۷۰۱۰۲ | اندود سیمانی به ضخامت حدود ۲ سانتی متر روی سطوح افقی، قائم و مورب، با ملات ماسه سیمان ۱:۳. | مترمربع | ۹۱,۴۰۰ | | |
| ۰۷۰۱۰۳ | اندود سیمانی به ضخامت حدود ۳ سانتی متر روی سطوح افقی، قائم و مورب، با ملات ماسه سیمان ۱:۳. | مترمربع | ۱۰۹,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۱۰۴ | اندود سیمانی به ضخامت حدود ۵ سانتی متر روی سطوح افقی، قائم و مورب، با ملات ماسه سیمان ۱:۳. | مترمربع | ۱۶۲,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۲۰۱ | بندکشی نمای سنگی با سنگ لاشه موزاییک با ملات ماسه سیمان ۱:۳ در سطوح افقی، قائم یا مورب تا ارتفاع ۵ متر. | مترمربع | ۵۵,۷۰۰ | | |
| ۰۷۰۲۰۲ | بندکشی نمای سنگی بادبر، سر تراش، نیم تراش و تمام تراش، با ملات ماسه سیمان ۱:۳ در سطوح افقی، قائم یا مورب تا ارتفاع ۵ متر. | مترمربع | ۳۸,۲۰۰ | | |
| ۰۷۰۲۰۳ | اضافه بهای بندکشی در دیوارهای سنگی از هر نوع، در ارتفاع بیش از ۵ متر. این اضافه بها از ۵ تا ۱۰ متر یک بار، ۱۰ تا ۱۵ متر دو بار و به همین ترتیب در ارتفاعات بعدی پرداخت می شود. | مترمربع | ۲۸,۳۰۰ | | |



فصل هشتم. قالب‌بندی و چوب‌بست

فهرست بهای واحد پایه رشتہ راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

فصل هشتم. قالب‌بندی و چوب‌بست

مقدمه

۱. قالب‌های موضوع ردیف‌های این فصل، قالب چوبی ساخته شده از تخته نراد خارجی یا قالب فلزی و یا ترکیبی از آن دو است.
۲. منظور از تخته نراد خارجی، چوب‌های روسی یا مشابه آن است. چوب کاج وارداتی معروف به چوب روسی، اعم از اینکه محصول کشور روسیه یا سایر کشورهایی باشد که چوب کاج آن‌ها شبیه چوب روسی است، تخته نراد خارجی نامیده می‌شود.
۳. در اندازه‌گیری قالب‌بندیها، سطوح بتن ریخته شده که در تماس با قالب است، ملاک محاسبه خواهد بود.
۴. مبنای محاسبه ارتفاع کار مشخص شده در ردیف‌های این فصل، به شرح زیر است.
 - ۴-۱. در مورد دیوارها، ارتفاع متوسط دیوار نسبت به رقوم روی پی که دیوار روی آن قرار می‌گیرد.
 - ۴-۲. در مورد پل‌هایی که از تیر و دال و یا تیرچه و دال تشکیل شده باشند، متوسط قرار گرفتن پای شمع‌های قالب‌بندی تا سطح زیرین تیر.
- تبصره) چنانچه طبق دستور مهندس مشاور، برای تحکیم بستر طبیعی زیر چوب‌بست، عملیاتی مانند ساختن دیوارهای بتُنی یا بنایی و مانند آن انجام شود، بهای عملیات یاد شده، از ردیف‌های مربوط پرداخت خواهد شد. بدیهی است در این صورت، مبنای محاسبه ارتفاع قالب‌بندی، تراز روی عملیات انجام شده خواهد بود.
۵. در ردیف‌های این فصل، هزینه‌های پشت‌بند، چوب‌بست و داربست و باز کردن قالب و اجرای کامل کار در نظر گرفته شده است.
۶. منظور از چوب‌بست و داربست در این فصل، مجموعه‌ای از قطعات فلزی یا چوبی یا مخلوطی از آن دو به صورت افقی یا قائم و یا مایل و یا قوسی است، که برای نگهداری قالب و انتقال نیروهای ناشی از بتُن ریزی از قالب به زمین، یا سایر تکیه‌گاهها، به کار برد می‌شود.
۷. منظور از پشت‌بند در این فصل، بسته به نوع قالب، به ترتیب زیر است:
 - ۷-۱. در قالب فلزی، پروفیلهای فلزی افقی، قائم یا مایل و یا قوسی است که از آن‌ها برای نگهداری قالب در مقابل نیروهای ناشی از بتُن ریزی، به کار برد می‌شود. پشت‌بند قالب فلزی، می‌تواند از جنس چوب نیز باشد.
 - ۷-۲. در قالب چوبی، قطعات چهارتراش، قطعات فلزی یا ترکیبی از چوب و فلز باشد.
۸. در ردیف‌های قالب‌بندی دیوارها، هزینه تهیه و نصب فاصله نگهدار پیش‌بینی شده است.
۹. منظور از فاصله نگهدار در دیوارها، لوله‌های فلزی یا پلاستیکی و میله دوسر رزو و واشر و مهره است، که برای مقابله با فشار بتن مورد استفاده قرار می‌گیرد.
۱۰. هزینه رنده کردن قالب چوبی و تمیز کردن قالب چوبی یا فلزی، در قیمت‌ها منظور شده است.
۱۱. در ردیف‌های قالب‌بندی این فصل، بهای ماده رهاساز (روغنی و مانند آن) و سیم، میخ، پیچ و مهره لازم که بسته به مورد، برای قالب‌بندی چوبی یا فلزی مورد استفاده قرار می‌گیرند، در قیمت‌ها منظور شده است.
۱۲. بهای انجام عملیات لازم برای ایجاد پخ در گوشه قالب‌ها، در قیمت‌های این فصل منظور شده است.
۱۳. در محاسبه قالب‌بندی، سطح سوراخ تا $۰/۵$ متر مریع، از سطح قالب‌بندی کسر نمی‌شود.
۱۴. در پل‌ها، منظور از دهانه، فاصله داخل به داخل بین دو پایه هر دهانه، در ارتفاع زیر تابلیه و در امتداد محور راه است.
۱۵. بهای قالب‌بندی پل‌هایی که تابلیه آن‌ها از تیر، تیرچه و دال تشکیل شده باشد، بر حسب مورد، برابر بهای قالب تابلیه پل‌های مت Shank از تیر و دال است.

فصل هشتم. قالب‌بندی و چوب‌بست

فهرست بهای واحد پایه رشتہ راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

۱۶. قیمت‌های این فصل، برای دیوارهایی است که متوسط ارتفاع آنها از روی پی، حداقل ۲۰ متر و همچنین برای دالهایی کاربرد دارد که متوسط ارتفاع شمع‌های قالب‌بندی آنها، ۲۰ متر تا سطح زیرین دال باشد. در مورد پل‌های دارای تابلیه تیر و دال و یا تیر و تیرچه و دال، موقعی قیمت‌های این فصل اعتبار دارد که حداقل متوسط ارتفاع پای شمع‌ها تا سطح زیرین تیرها، ۱۰ متر باشد.
۱۷. بهای قالب‌بندی دال بین تیرهای پیش ساخته (بتنی یا فلزی) پل‌ها در هر ارتفاع و با هر دهانه، از ردیف ۰۸۰۳۰۱، پرداخت می‌شود.
۱۸. در مواردی که طبق نقشه یا دستور کار مهندس مشاور، قالب در کار باقی بماند، اضافه‌بهای ردیف ۰۸۰۴۰۲، پرداخت خواهد شد.
۱۹. با پرداخت ردیف‌های ۰۸۰۵۰۱ و ۰۸۰۵۰۲، در ارتباط با درزهای ابساط در بتن و درزهای کفسازی‌های بتنی، قالب‌بندی دو وجهه درز که مجاور یکدیگر قرار گرفته‌اند، پرداخت نمی‌شود.
۲۰. هزینه تخته‌کوبی و چوب‌بست لازم برای جلوگیری از رسیدن خاک در پی‌ها (در صورت نیاز و اجرا)، با نظر مهندس مشاور و تصویب کارفرما و تنظیم صورت جلسه اجرایی، بر حسب سطحی که تخته‌کوبی شده است (سطح تماس تخته با دیواره پی)، طبق ردیف ۰۸۰۶۰۱ پرداخت می‌شود. در زمین‌هایی که پی‌کنی به صورت شبیدار انجام می‌شود، این ردیف قابل پرداخت نیست.
۲۱. نقشه‌های اجرایی قالب‌های فلزی تیرهای پیش ساخته، باید توسط پیمانکار تهیه و به تأیید مهندس مشاور برسد.
۲۲. منظور از قالب لغزنده، قالبی است که سطح بتن با سطح قالب، در طول اجرای سازه دائمًا در تماس باشد و تغییر مکان آن با لغزش انجام شود، بنابراین، قالب‌هایی را که هر نوبت، از محل خود باز شده و دوباره در محل جدید بسته می‌شوند، نمی‌توان جزو قالب لغزنده به حساب آوردن.
۲۳. در ردیف‌های چوب‌بست تونل، تمام هزینه‌های مربوط به چوب‌بست شامل تهیه و بکار بردن لوازم و مصالح، مانند چوب‌گرد، چهارتراش، الوار، تخته به منظور حفاظت و ثبات جدار تونل، تا انجام پوشش، پیش‌بینی شده است. ردیف‌های یاد شده بر اساس حجم قسمتی از حفاری که چوب‌بست در آن انجام شده است، طبق نقشه و دستور کار مهندس مشاور، پرداخت می‌شود.
۲۴. چنانچه تونل بصورت تمام مقطع و با قالب یکپارچه قالب‌بندی شود با تأیید مهندس مشاور تمامی سطح قالب از ردیف ۰۸۱۰۰۲ قابل پرداخت می‌باشد.
۲۵. برای سختی قالب‌بندی در مقاطع آبدار تونل یکی از ردیف‌های ۰۸۱۰۰۶ یا ۰۸۱۰۰۷ با تأیید مهندس مشاور پرداخت خواهد شد و ردیف ۰۸۰۴۰۳ قابل پرداخت نمی‌باشد.
۲۶. هزینه قالب‌بندی روسازی بتنی فرودگاهها از ردیف ۰۸۰۲۰۱، پرداخت می‌شود.
۲۷. در بهای ردیف ۰۸۰۷۰۱، برای محاسبه مساحت قالب‌بندی، سطح زیر تیرهای پیش ساخته نیز منظور می‌شود.
۲۸. کسرهای موضوع ردیف ۰۸۰۷۰۲، برای حداقل ۱۲۶ عدد تیر پیش ساخته (یا پل‌های جعبه‌ای تا ۳ متر) مازاد بر ۲۴ تیر اول قبل اعمال است و برای قالب‌بندی هر کدام از تیرهای مازاد بر آن، همان کسرهای تیر شماره ۱۵۰ (یا پل‌های جعبه‌ای) به قالب‌بندی سایر تیرها اعمال می‌شود.
۲۹. قالب‌بندی پل‌های جعبه‌ای پیش ساخته تا دهانه ۳ متر و به عرض یک متر، عیناً مطابق با قالب‌بندی تیرهای پیش ساخته با اعمال ضریب کاهشی ۹/۰ به ردیف ۰۸۰۷۰۱ و در نظر گرفتن کسرهای ردیف ۰۸۰۷۰۲، محاسبه و پرداخت می‌شود.
۳۰. در صورتی که براساس نقشه‌های اجرایی، قالب به صورت طرح دار ساخته شود هشت درصد به ردیف‌های مربوط اضافه می‌شود.
۳۱. اضافه‌بهای ردیف ۰۸۰۴۰۱ به ستون‌های گرد نیز تعلق می‌گیرد.
۳۲. در ردیف ۰۸۰۳۱۱، ارتفاع بین زیر قالب تا سطح زمین به هر اندازه، در قیمت منظور شده است.
۳۳. در صورتی که ارتفاع ستون، دیوار و تابلیه پل‌ها بیش از ده متر (مندرج در ردیف‌های این فصل) تا بیست متر باشد به ازای هر متر مازاد بر ده متر سه درصد به بهای ردیف‌های مربوط اضافه می‌شود. به عبارت دیگر این اضافه‌بهای برای متر اول، مازاد بر ده متر سه درصد، برای متر دوم، شش درصد، برای متر سوم، نه درصد و به همین ترتیب برای ارتفاع‌های بیشتر تا بیست متر عمل می‌شود. عنوان مثال چنانچه ارتفاع دیوار ۱۸/۴ متر باشد، اضافه‌بهای به ردیف ارتفاع ده متر به این ترتیب محاسبه می‌شود:
- ۰/۰۰۳×(۰/۰۰۳+۰/۰۲۵)=۰/۰۲۵۲
- ۳۴/۲ درصد به بهای ردیف مربوط و برای تمام سطح قالب‌بندی از ابتدا تا ۱۸/۴ متر تعلق می‌گیرد.

فصل هشتم. قالب‌بندی و چوب‌بست
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راهآهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

۳۴. هزینه قالب‌بندی ماهیچه بتنی پشت جدول‌ها با بتن‌ریزی درجا و جدول‌های بتنی پیش‌ساخته، در صورتی که قالب‌بندی طبق نقشه و مشخصات اجرا شود، از ردیف ۰۸۰۱۰۲ پرداخت می‌شود.

نظام فنی و اجرایی کشور

نارنجک
پودر
دودنگه
کوکا



فصل هشتم. قالب‌بندی و چوب‌بست
فهرست بهای واحد پایه رشتہ راه، راه‌آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۸۰۱۰۱ | تهیه وسایل و قالب‌بندی در پی‌ها. | مترمربع | ۱۹۲,۵۰۰ | | |
| ۰۸۰۱۰۲ | تهیه وسایل و قالب‌بندی جداول به هر ارتفاع برای بتن ریزی درجا. | مترمربع | ۱۲۲,۵۰۰ | | |
| ۰۸۰۲۰۱ | تهیه وسایل و قالب‌بندی دیوارها و ستون‌های بتنی که، ارتفاع آنها حداکثر ۲ متر باشد. | مترمربع | ۲۴۱,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۲۰۲ | تهیه وسایل و قالب‌بندی دیوارها و ستون‌های بتنی که، ارتفاع آنها بیش از ۲ متر و حداکثر ۳ متر باشد. | مترمربع | ۲۵۴,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۲۰۳ | تهیه وسایل و قالب‌بندی دیوارها و ستون‌های بتنی که، ارتفاع آنها بیش از ۳ متر و حداکثر ۵ متر باشد. | مترمربع | ۳۳۱,۵۰۰ | | |
| ۰۸۰۲۰۴ | تهیه وسایل و قالب‌بندی دیوارها و ستون‌های بتنی که، ارتفاع آنها بیش از ۵ متر و حداکثر ۷ متر باشد. | مترمربع | ۳۶۲,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۲۰۵ | تهیه وسایل و قالب‌بندی دیوارها و ستون‌های بتنی که، ارتفاع آنها بیش از ۷ متر و حداکثر ۱۰ متر باشد. | مترمربع | ۳۹۸,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۳۰۱ | تهیه وسایل و قالب‌بندی تابلیه پل‌های با دهانه تا ۵ متر که از دال ساده تشکیل شده باشد. | مترمربع | ۲۵۶,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۳۰۲ | تهیه وسایل و قالب‌بندی تابلیه پل‌های با دهانه بیش از ۵ متر تا ۱۰ متر که از دال ساده تشکیل شده باشد. | مترمربع | ۳۳۳,۵۰۰ | | |
| ۰۸۰۳۰۳ | تهیه وسایل و قالب‌بندی تابلیه پل‌های با دهانه ۸ متر تا ۱۲ متر، که مرکب از تیر و دال و قتی که ارتفاع تا زیر تیر حداکثر ۳ متر باشد. | مترمربع | ۳۲۲,۵۰۰ | | |
| ۰۸۰۳۰۴ | تهیه وسایل و قالب‌بندی تابلیه پل‌های با دهانه ۸ متر تا ۱۲ متر، مرکب از تیر و دال و قتی که ارتفاع تا زیر تیر بیش از ۳ متر و حداکثر ۵ متر باشد. | مترمربع | ۳۸۰,۵۰۰ | | |
| ۰۸۰۳۰۵ | تهیه وسایل و قالب‌بندی تابلیه پل‌های با دهانه ۸ متر تا ۱۲ متر، مرکب از تیر و دال و قتی که ارتفاع تا زیر تیر بیش از ۵ متر و حداکثر ۷ متر باشد. | مترمربع | ۴۳۶,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۳۰۶ | تهیه وسایل و قالب‌بندی تابلیه پل‌های با دهانه ۸ متر تا ۱۲ متر، مرکب از تیر و دال و قتی که ارتفاع تا زیر تیر بیش از ۷ متر و حداکثر ۱۰ متر باشد. | مترمربع | ۵۶۰,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۳۰۷ | تهیه وسایل و قالب‌بندی تابلیه پل‌های با دهانه بیش از ۱۲ متر تا ۲۰ متر، مرکب از تیر و دال و قتی که ارتفاع آن تا زیر تیر حداکثر ۳ متر باشد. | مترمربع | ۳۶۵,۰۰۰ | | |

فصل هشتم. قالب‌بندی و چوب‌بست
فهرست بهای واحد پایه رشتہ راه، راه‌آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------------|------------------|-------|------------------------|
| ۰۸۰۳۰۸ | تهیه وسایل و قالب‌بندی تابلیه پل‌های با دهانه بیش از ۱۲ متر تا ۲۰ متر، مرکب از تیر و دال و قتنی که ارتفاع تا زیر تیر بیش از ۳ متر و حداکثر ۵ متر باشد. | مترمربع | ۴۲۷,۰۰۰ | | نظام فنی و اجرایی کشور |
| ۰۸۰۳۰۹ | تهیه وسایل و قالب‌بندی تابلیه پل‌های با دهانه بیش از ۱۲ متر تا ۲۵ متر، مرکب از تیر و دال و قتنی که ارتفاع تا زیر تیر بیش از ۵ متر و حداکثر ۷ متر باشد. | مترمربع | ۴۸۸,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۳۱۰ | تهیه وسایل و قالب‌بندی تابلیه پل‌های با دهانه بیش از ۱۲ متر تا ۲۵ متر، مرکب از تیر و دال و قتنی که ارتفاع تا زیر تیر بیش از ۷ متر و حداکثر ۱۰ متر باشد. | مترمربع | ۶۲۰,۵۰۰ | | |
| ۰۸۰۳۱۱ | تهیه وسایل و قالب‌بندی تابلیه پل‌های به شکل صندوقه (طره‌ای) با هر دهانه و هر عرض و هر ارتفاع صندوقه با دستگاه شارپیو. | مترمربع | ۱,۲۲۷,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۴۰۱ | اضافه‌بها برای سطوحی از قالب که دارای انحنا باشد. | مترمربع | ۱۹۶,۵۰۰ | | |
| ۰۸۰۴۰۲ | اضافه‌بها به ردیفهای قالب‌بندی هرگاه قالب الزاما در کار باقی بماند. | مترمربع | ۴۰,۸۰۰ | | |
| ۰۸۰۴۰۳ | اضافه‌بهای قالب‌بندی هر گاه عملیات در زیر تراز سطح آبهای زیرزمینی انجام شود و آبکشی با تلمبه موتوری در حین اجرای کار ضروری باشد. | مترمربع | ۵۸,۸۰۰ | | |
| ۰۸۰۵۰۱ | تهیه وسایل و قالب‌بندی درز انبساط در بتن با تمام مصالح لازم، به استثنای کف سازیهای بتُنی بر حسب حجم درز. | دسمتر مکعب | ۱۷,۶۰۰ | | |
| ۰۸۰۵۰۲ | تعییه انواع درزها در کف سازی‌های بتُنی در موقع اجرا به انضمام وسایل لازم، بدون پرکردن درز بر حسب حجم درز. | دسمتر مکعب | ۱۰,۸۰۰ | | |
| ۰۸۰۶۰۱ | تهیه وسایل، چوب بست و تخته کوبی برای جلوگیری از ریش خاک در پی‌ها در هر عمق. | مترمربع | ۲۲۰,۵۰۰ | | |
| ۰۸۰۷۰۱ | تهیه وسایل و قالب‌بندی تیرهای پیش ساخته بتُنی با استفاده از قالب فلزی، (چنانچه تعداد تیرهای پیش ساخته بیشتر از ۲۴ عدد باشد، کسر بهای ردیف ۰۸۰۷۰۲ اعمال می‌شود). | مترمربع | ۱۵۴,۵۰۰ | | |
| ۰۸۰۷۰۲ | کسر بهای ردیف ۰۸۰۷۰۱ در صورتی که تعداد تیرها بیشتر از ۲۴ عدد باشد، به ازای هر عدد تیر مزاد بر ۲۴ عدد، برای تیر بیست و پنجم یک بار، برای تیر بیست و ششم دو بار و به همین ترتیب برای تعداد تیرهای بیشتر. | مترمربع | -۶۹۰ | | |

فصل هشتم. قالب‌بندی و چوب‌بست
فهرست بهای واحد پایه رشتہ راه، راه‌آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|------------------------|
| ۰۸۰۸۰۱ | تهیه وسایل و قالب بندی با پشت بند، چوب بست و داربست و سکوها و تمام تجهیزات لازم برای قالبهای لغزنده قائم در صورتی که سطح مقطع سازه ثابت باشد. | مترمربع | | | نظام فنی و اجرایی کشور |
| ۰۸۰۸۰۲ | تهیه وسایل و قالب بندی با پشت بند، چوب بست و داربست و سکوها و تمام تجهیزات لازم برای قالبهای لغزنده قائم در صورتی که سطح مقطع سازه متغیر باشد. | مترمربع | | | |
| ۰۸۰۹۰۱ | تهیه وسایل و چوب بست برای تثیت جدار تونل در زمینهای سنگی سخت ترک دار و سنگی فرسوده و غیر همگن. | مترمکعب | ۱۸۰,۵۰۰ | | |
| ۰۸۰۹۰۲ | تهیه وسایل و چوب بست برای تثیت جدار تونل در زمین‌های خاکی سست و یا غیر مقاوم و ریزشی. | مترمکعب | ۵۰۵,۵۰۰ | | |
| ۰۸۱۰۰۱ | تهیه وسایل و قالب‌بندی بتن پوششی تونل‌ها تا ارتفاع ۲ متر از خط پروژه. | مترمربع | ۳۶۶,۰۰۰ | | |
| ۰۸۱۰۰۲ | تهیه وسایل و قالب‌بندی بتن پوششی تونل‌ها به ارتفاع بیش از ۲ متر از خط پروژه با استفاده از قالب یک پارچه. | مترمربع | ۵۵۵,۵۰۰ | | |
| ۰۸۱۰۰۳ | تهیه وسایل و قالب‌بندی کله‌گیهای قالب یک پارچه لاینیگ با قطع آرماتور. | مترمربع | ۴۰۱,۰۰۰ | | |
| ۰۸۱۰۰۴ | تهیه وسایل و قالب‌بندی کله‌گیهای قالب یک پارچه لاینیگ بدون قطع آرماتور. | مترمربع | ۵۳۲,۰۰۰ | | |
| ۰۸۱۰۰۵ | اضافه‌بها به ردیف‌های قالب‌بندی در تونل هرگاه فاصله قالب‌بندی از نزدیکترین دهانه دسترسی بیش از ۲۵۰ متر باشد، به ازای هر ۲۵۰ متر، برای ۲۵۰ متر دوم یکبار، ۲۵۰ متر سوم دوبار، و به همین ترتیب برای طول‌های بیشتر. | درصد | ۴ | | |
| ۰۸۱۰۰۶ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۸۱۰۰۱ الی ۰۸۱۰۰۴ در صورتی که قالب‌بندی در زمین‌های آبدار بوده و نشت آب به صورت قطره‌ای و ناپیوسته باشد. | درصد | ۱/۵ | | |
| ۰۸۱۰۰۷ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۸۱۰۰۱ الی ۰۸۱۰۰۴ در صورتی که قالب‌بندی در زمین‌های آبدار بوده و نشت آب به صورت روان و جاری باشد. | درصد | ۴ | | |



فصل نهم. کارهای فولادی با میلگرد

فهرست بهای واحد پایه رشتہ راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

فصل نهم. کارهای فولادی با میلگرد

مقدمه

۱. در مورد ردیفهایی که پرداخت بهای واحد آنها بر اساس وزن کار صورت می‌گیرد، وزن کار، طبق ابعاد درج شده در نقشه‌ها، مشخصات، دستور کارها و صورت جلسات تنظیمی و به مأخذ جدولهای استاندارد مربوط یا جدولهای کارخانه سازنده، محاسبه و منظور خواهد شد.

۲. هزینه‌های مربوط به تهیه و مصرف الکترود و مفتول یا سیم آرماتوربندی، در قیمت‌های واحد مربوط منظور شده و از این بابت هیچ‌گونه اضافه‌بها یا اضافه وزنی پرداخت نمی‌شود.

۳. بهای خرکها و سنجاقکهای مورد نیاز که به منظور حفظ فاصله (اعم از مصالح فلزی یا پلاستیکی) میلگردها مورد استفاده قرار گرفته و در بتن باقی می‌مانند، بر اساس صورت جلسه‌های تنظیم شده و طبق ردیفهای مربوط قابل پرداخت است.

۴. در صورتی که میل مهار از یک سو جوش و از سوی دیگر پیچ و مهراهی باشد، نصف وزن آنها از ردیف ۰۹۰۵۰۱ و نصف دیگر از ردیف ۰۹۰۵۰۲ پرداخت می‌شود.

۵. در صورتی که میلگرد در شمع یا بارت مصرف شود، علاوه بر پرداخت ردیفهای مربوط از این فصل، اضافه‌بهای ردیف ۰۵۰۸۰۱، از فصل حفاری و شمع کوبی، پرداخت می‌شود. با پرداخت این ردیف، اضافه‌بهای ردیف ۰۹۰۴۰۱، قابل پرداخت نیست. میلگرد باید قبلًا بسته و آماده شده و قبل از بتن‌ریزی در محل حفر شده جاگذاری شود و بعداً مطابق نقشه و مشخصات، به میلگرد پی متصل شود. برای جلوگیری از تغییر شکل قفس میلگردها، به هنگام حمل و جاگذاری در محل حفاری شده، باید حداقل در هر ۲ متر طول قفس، یک حلقه داخلی نگهدارنده (Ring Bracing) نصب شود. برای هم‌محور کردن قفس میلگرد و محل حفر شده و تأمین پوشش بتنی روی میلگردها، باید طبق مشخصات دیسکهای بتنی نگهدارنده، به فاصله حداقل ۳ متر نصب شود. بهای تهیه و نصب دیسکهای یاد شده در اضافه‌بهای ردیف ۰۵۰۸۰۱، منظور شده است.

۶. قیمت ردیفهای این فصل برای برآورد هزینه کارهای تا ارتفاع حداقل ۱۰ متر در نظر گرفته شده است.

۷. قیمت ردیف ۰۹۰۷۰۱، شامل تهیه تمام مصالح، مانند کابل به هر قطر، گیره برای کابل‌های مختلف، غلاف مخصوص جاگذاری کابل، فنرهای داخلی، نوار چسب آب‌بندی و لوله پلاستیکی، به انضمام دستمزد بریدن، خم کردن، بستن و جاگذاری کابل درون غلاف و جاگذاری غلاف در محل مخصوص، همچنین هزینه به کار بردن گیره و قلاب و دستمزد کشیدن کابل‌ها، همراه با تهیه و تزریق دوغاب سیمان و همچنین دستمزد قطع کابلها و پر کردن منافذ با ملات ماسه سیمان مورد لزوم، طبق نقشه و مشخصات است و بازای هر کیلوگرم وزن تئوری کابل (طول کابل به کار رفته شده به اضافه ۸۰ سانتی‌متر پشت هر گیره فعال یا با نظر مهندس مشاور)، پرداخت می‌شود. بهای بارگیری و حمل کابل تا فاصله ۳۰ کیلومتر و باراندازی در کارگاه، در قیمت ۰۹۰۷۰۱، منظور شده است و مبدأ حمل کابل اینبار تحویل دهنده آن که قبلًا به تأیید مهندس مشاور رسیده است، در نظر گرفته می‌شود. چنانچه فاصله حمل بیشتر از ۳۰ کیلومتر، باش، هزینه حمل مازاد بر ۳۰ کیلومتر از ردیف مربوط در فصل حمل و نقل پرداخت خواهد شد. بابت حمل گیره، قلاب، غلاف و سایر لوازم مورد نیاز، هیچ‌گونه پرداخت اضافی به عمل نخواهد آمد. پس از اتمام کشش کابل‌ها، باید میله‌ها را از فاصله حداقل ۵ سانتی‌متری گیره مربوط با دستگاه برش قطع کرد و منافذ بین میله‌ها و گیره مربوط را با خمیر مناسب که با فشار باید داخل آن شود، کاملاً مسدود نمود و پس از تزریق دوغاب سیمان، روی میله‌ها و گیره را با ملات ماسه سیمان به عیار ۶۰۰ کیلوگرم انود کرد.

۸. هزینه آرماتوربندی قطعات پیش‌ساخته بتنی (سگمنت) برای نصب در تونل‌های حفاری شده با دستگاه TBM براساس ردیفهای این فصل (بدون اعمال ضریب صعوبت حفاری داخل تونل) پرداخت می‌شود و هرگونه پرداخت دیگری، از این بابت مجاز نیست.

فصل نهم. کارهای فولادی با میلگرد
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۹۰۱۰۱ | تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد ساده به قطر تا ۱۰ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم. | کیلوگرم | ۲۳,۵۰۰ | | |
| ۰۹۰۱۰۲ | تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد ساده به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم. | کیلوگرم | ۲۰,۷۰۰ | | |
| ۰۹۰۱۰۳ | تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد ساده به قطر ۲۰ و بیش از ۲۰ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم. | کیلوگرم | ۱۹,۵۰۰ | | |
| ۰۹۰۱۰۴ | تهیه و نصب قلاب آهنگری شده برای نصب در قطعات پیش ساخته بتونی. | عدد | ۲۳,۱۰۰ | | |
| ۰۹۰۲۰۱ | تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد آجدار از نوع AII به قطر تا ۱۰ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم. | کیلوگرم | ۲۲,۳۰۰ | | |
| ۰۹۰۲۰۲ | تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد آجدار از نوع AII به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم. | کیلوگرم | ۱۶,۵۰۰ | | |
| ۰۹۰۲۰۳ | تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد آجدار از نوع AII به قطر ۲۰ و بیش از ۲۰ میلی متر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم. | کیلوگرم | ۱۵,۲۰۰ | | |
| ۰۹۰۲۰۴ | تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد آجدار از نوع AIII به قطر تا ۱۰ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم. | کیلوگرم | ۲۲,۵۰۰ | | |
| ۰۹۰۲۰۵ | تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد آجدار از نوع AIII به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم. | کیلوگرم | ۱۶,۶۰۰ | | |
| ۰۹۰۲۰۶ | تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد آجدار از نوع AIII به قطر ۲۰ و بیش از ۲۰ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم. | کیلوگرم | ۱۵,۳۰۰ | | |
| ۰۹۰۴۰۱ | اضافه بهای ردیف های میلگرد چنانچه عملیات پایین تراز آب های زیرزمینی انجام شود و آبکشی با تلمبه موتوری در حین اجرای کار، ضروری باشد. | کیلوگرم | ۱,۵۴۰ | | |
| ۰۹۰۵۰۱ | تهیه و نصب میل مهار با جوشکاری لازم. | کیلوگرم | ۳۱,۳۰۰ | | |
| ۰۹۰۵۰۲ | تهیه و نصب میل مهار با پیچ و مهره. | کیلوگرم | ۴۳,۸۰۰ | | |

فصل نهم. کارهای فولادی با میلگرد
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|------------------|
| ۰۹۰۵۰۳ | تهیه، ساخت و نصب میل مهار دنده شده (بولت) از هر نوع میل گرد، با پیچ و مهره مربوط و کار گذاری در محلهای لازم، قبل از بتون ریزی. | کیلوگرم | ۴۰,۸۰۰ | | نظام فلزاتی کشور |
| ۰۹۰۵۰۴ | تهیه مصالح و وسایل و اجرای بست به وسیله تپانچه. | عدد | ۱۳,۳۰۰ | | |
| ۰۹۰۶۰۱ | تهیه و اجرای داول از میل گرد ساده با پوشش رنگ اپوکسی یا مانند آن، برای رو سازی بتونی فرودگاهها و موارد مشابه آن. | کیلوگرم | ۱۶,۵۰۰ | | |
| ۰۹۰۶۰۲ | تهیه و اجرای داول از میل گرد ساده با رنگ اپوکسی یا مانند آن، در صورتی که داول دارای کلاهک (Cap) باشد، برای رو سازی بتونی فرودگاهها و موارد مشابه آن. | کیلوگرم | ۱۷,۸۰۰ | | |
| ۰۹۰۷۰۱ | تهیه کابل و سایر مصالح و وسایل لازم و انجام عملیات کشیدن کابل، در تیرهای بتونی پیش ساخته یا اجرا شده به صورت درجا، بر حسب وزن کابل نصب شده. | کیلوگرم | | | |
| ۰۹۰۷۰۲ | تهیه و نصب میل مهار دو سر رزوه با پیچ و مهره. | کیلوگرم | ۵۶,۲۰۰ | | |



فصل دهم. کارهای فولادی سنگین

فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

فصل دهم. کارهای فولادی سنگین

مقدمه

۱. فولاد منظور شده در این فصل، از نوع فولاد نرم معمولی مانند ST37 است.
۲. در مورد ردیفهایی که پرداخت آنها بر اساس وزن کار صورت می‌گیرد، وزن کار طبق وزن تئوریک و به مأخذ جدول‌های استاندارد مربوط یا جدول‌های کارخانه سازنده، محاسبه و منظور خواهد شد.
۳. در تمام ردیفهای این فصل، بهای برشکاری، سوراخکاری، جوشکاری، بستن پیچ و مهره، پرچکاری و همچنین، سنگزدن و کارهای مشابه، منظور شده است. همچنین، هزینه‌های مربوط به تهیه و مصرف الکترود، و پیچ و مهره، پرچ و مانند آن، در قیمت‌های واحد مربوط منظور شده و از این بابت اضافه‌بها یا اضافه وزن پرداخت نخواهد شد.
۴. بهای ردیفهای ۱۰۰۱۰۱ تا ۱۰۰۱۰۴ و ۱۰۰۲۰۱ تا ۱۰۰۲۰۴ شامل تهیه مصالح و ساختن قطعات پل‌های فلزی، از ورق، تسمه، میلگرد و پروفیل‌های مختلف و نصب آن در هر ارتفاع، با یک دست رنگ ضذنگ است. پرداخت هزینه عملیات هر یک از ردیفهای مذکور بابت قطعات آماده شده قبل از نصب، حداقل تا ۸۰ درصد مبلغ ردیف در پیمان مناسب با کار اجرا شده و تایید مهندس مشاور در قبال اخذ یکی از تصامین مندرج در ماده ۴ آخرین آینین‌نامه تضمین معاملات دولتی مجاز است.
۵. بهای ردیفهای ۱۰۰۵۰۱ و ۱۰۰۵۰۲، شامل هزینه تهیه شمع‌های فلزی از پروفیلهای نورد شده به هر طول و جوشکاری در صورت لزوم است، این قیمت‌ها، به ازای هر کیلوگرم شمع که طبق نقشه، مشخصات، دستور کار و صورت مجلس‌های تنظیم شده به کار رود، محاسبه و پرداخت می‌شود.
۶. بهای ردیف ۱۰۰۵۰۶ شامل هزینه تهیه شمع‌های فلزی توخالی از سپر فلزی یا ورق با جوشکاری لازم می‌باشد و نیز بهای ۱۰۰۵۰۷ شامل هزینه تهیه شمع فلزی توخالی از سپر فلزی یا ورق با جوشکاری لازم می‌باشد.
۷. بهای ردیف ۱۰۰۵۰۳ شامل هزینه تهیه سپرهای فلزی، به ابعاد و انواع اندازه‌های مختلف است و تنها در مواردی پرداخت می‌شود که سپر طبق نقشه یا با تصویب کارفرما در کار باقی بماند. قیمت کامل این ردیف، در صورتی پرداخت می‌شود که در بار اول پس از کوبیدن، در زمین باقی بماند. در مورد سپری که بیش از یک بار مصرف در زمین باقی گذاشته شود، درصد پرداخت ردیف با محاسبه و تشخیص دستگاه نظارت و تایید کارفرما خواهد بود. در مواردی که سپر از زمین خارج شود میزان استهلاک آن در قیمت‌های فصل پنجم منظور شده است.
۸. هر گاه طول شمع فلزی که در زمین فرو می‌رود کمتر از طول آن که طبق نقشه یا دستور کار مهندس مشاور ساخته شده است باشد، بابت تهیه آن قسمت از شمع که خارج از زمین طبیعی قرار گرفته است بهای کامل ردیف مربوط پرداخت می‌شود. به شرط آنکه طول اضافی شمع قابل استفاده در شمع‌های دیگر نباشد.
۹. بهای پیچ و مهره منظور شده در این فصل، از نوع ۱۰/۹ است.
۱۰. اضافه‌بها به ردیف ۱۰۰۳۰۳ در صورت استفاده از پروفیل بال پهنه در کلافبندی، به کل وزن کلافبندی قابل اعمال می‌باشد.
۱۱. در پل‌ها، منظور از دهانه، فاصله داخل به داخل بین دو پایه هر دهانه در ارتفاع زیر تابلیه در امتداد محور راه است.
۱۲. در اجرای ردیفهای شماره ۱۰۰۷۰۱ الی ۱۰۰۷۱۰ رعایت تمام ضوابط فنی مندرج در فصل ۱۲ آینین‌نامه آشتو "AASHTO-M167" و یا استاندارد "ASTM-A1018" و مشخصات فنی اعلام شده در مشخصات فنی خصوصی پیمان الزامي است. تمامی پیچ‌ها باید مطابق با مشخصات فنی آینین‌نامه "ASTM-A449-07b" با پوشش گالوانیزه مطابق ضوابط "ASTM-B695 Class 55" یا ASTM-A153 و استاندارد ملی ایران به شماره ۹۰۶۵ باشد.
۱۳. در اجرای پل‌های فلزی با ورق موجود (ردیفهای ۱۰۰۷۱۰ الی ۱۰۰۷۱۰) هزینه‌های مربوط به بی‌کنی، تهیه و اجرای انواع بتن، آرماتوربندی و دیگر اقدامات مورد نیاز حسب مورد از فصل‌های مربوطه پرداخت می‌شود.

فصل دهم. کارهای فولادی سنگین

فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راهآهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

- ۳-۱۲. در ردیفهای شماره ۱۰۰۷۰۱ تا ۱۰۰۷۱۰ هزینه تهیه مصالح و ساختن قطعات پل‌های فلزی از ورق به همراه کلیه پیچ و مهره‌ها جهت اتصال ورق‌ها به یکدیگر، بیس چنل (ناودانی نشیمن) در محل نشیمن پل بر روی فونداسیون بولت‌های اتصال بیس چنل به فونداسیون و نصب پل در هر ارتفاع و همچنین هزینه حمل ورق‌ها تا ۳۰ کیلومتر منظور شده است. هزینه حمل مازاد بر ۳۰ کیلومتر از محل ترجیح کالا یا محل تولید (در داخل کشور) تا محل نصب حسب مورد از ردیف‌های مندرج در فصل بیستم محاسبه و پرداخت می‌شود. در ردیفهای یاد شده هزینه هم‌پوشی ورق‌ها منظور شده است و بهای جداگانه بابت آن پرداخت نمی‌شود.
- ۴-۱۲. منظور از گالوانیزه گرم در ردیف‌های ۱۰۰۷۰۱ تا ۱۰۰۷۱۰ انجام عملیات گالوانیزه گرم و عمیق به مقدار ۶۰۰ گرم بر مترمربع (مجموع دو طرف ورق) برای ورق‌های با ضخامت ۲ و ۲/۵ میلیمتر و ۹۰۰ گرم بر مترمربع برای ورق‌های با ضخامت ۳/۵ میلیمتر و بیشتر مطابق با استاندارد ASTM-B695 class55 و یا PN-ENISO1461 می‌باشد.
- ۵-۱۲. برای پرداخت ردیف‌های ۱۰۰۷۰۱ الی ۱۰۰۷۱۰ ضرورت دارد پیمانکار گواهی مشخصات فنی محصول را که توسط تولید کننده یا عرضه کننده و هم‌چنین خود پیمانکار مهر شده است را به مهندس مشاور ارایه دهد.



فصل دهم. کارهای فولادی سنگین

فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۰۰۱۰۱ | تهیه مصالح، ساخت و نصب تیرها و بادبندهای پلهای فلزی به دهانه تا ۲۴ متر، در هر ارتفاع. | کیلوگرم | ۳۵,۸۰۰ | | |
| ۱۰۰۱۰۲ | تهیه مصالح، ساخت و نصب تیرها و بادبندهای پلهای فلزی به دهانه بیش از ۲۴ متر تا ۳۶ متر، در هر ارتفاع. | کیلوگرم | ۳۸,۱۰۰ | | |
| ۱۰۰۱۰۳ | تهیه مصالح، ساخت و نصب تیرها و بادبندهای پلهای فلزی به دهانه بیش از ۳۶ متر تا ۴۸ متر، در هر ارتفاع. | کیلوگرم | ۳۹,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۱۰۴ | تهیه مصالح، ساخت و نصب تیرها و بادبندهای پلهای فلزی به دهانه بیش از ۴۸ متر تا ۶۰ متر، در هر ارتفاع. | کیلوگرم | ۴۳,۸۰۰ | | |
| ۱۰۰۲۰۱ | تهیه مصالح، ساخت و نصب خرپاها و بادبندهای پلهای فلزی به دهانه تا ۲۴ متر، در هر ارتفاع. | کیلوگرم | ۴۵,۳۰۰ | | |
| ۱۰۰۲۰۲ | تهیه مصالح، ساخت و نصب خرپاها و بادبندهای پلهای فلزی به دهانه بیش از ۲۴ متر تا ۳۶ متر، در هر ارتفاع. | کیلوگرم | ۴۷,۶۰۰ | | |
| ۱۰۰۲۰۳ | تهیه مصالح، ساخت و نصب خرپاها و بادبندهای پلهای فلزی به دهانه بیش از ۳۶ متر تا ۴۸ متر، در هر ارتفاع. | کیلوگرم | ۴۸,۵۰۰ | | |
| ۱۰۰۲۰۴ | تهیه مصالح، ساخت و نصب خرپاها و بادبندهای پلهای فلزی به دهانه بیش از ۴۸ متر تا ۶۰ متر، در هر ارتفاع. | کیلوگرم | ۵۳,۳۰۰ | | |
| ۱۰۰۳۰۱ | تهیه مصالح فلزی گالریهای بهمن گیر و ساخت و نصب آنها با مقاطع فولادی، به طور کامل. | کیلوگرم | | | |
| ۱۰۰۳۰۲ | تهیه مصالح فلزی برای کلافبندی داخل تونل‌ها از تیرآهن معمولی و مانند آن (قاب)، ساخت و نصب آنها به طور کامل، در حالی که در کار باقی بماند. | کیلوگرم | ۴۵,۲۰۰ | | |
| ۱۰۰۳۰۳ | تهیه مصالح فلزی برای کلافبندی از میلگرد و مانند آن (لتیس) ساخت و نصب آنها به طور کامل داخل تونل، در حالی که در کار باقی بماند. | کیلوگرم | ۳۰,۷۰۰ | | |
| ۱۰۰۳۰۴ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۰۰۳۰۲ و ۱۰۰۳۰۳ در تونل هرگاه فاصله از نزدیکترین دهانه دسترسی بیش از ۲۵۰ متر باشد، به ازای هر ۲۵۰ متر، برای ۲۵۰ متر دوم یکبار، ۲۵۰ متر سوم دو بار، و به همین ترتیب برای طول‌های بیشتر. | درصد | ۵ | | |
| ۱۰۰۳۰۵ | اضافه‌بها نسبت به ردیف ۱۰۰۳۰۲، در صورت استفاده از پروفیل بال پهن. | کیلوگرم | ۵,۰۲۰ | | |
| ۱۰۰۳۰۶ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۰۰۳۰۲ و ۱۰۰۳۰۳ در صورتی که قاب گذاری یا لتیس در زمین‌های آبدار بوده و نشت آب به صورت قطره‌ای باشد. | درصد | ۱/۰ | | |

فصل دهم. کارهای فولادی سنگین

فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۰۰۳۰۷ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۰۰۳۰۲ و ۱۰۰۳۰۳ در صورتی که قاب گذاری یا لیس در زمین‌های آبدار بوده و نشت آب به صورت روان و جاری باشد. | درصد | ۴ | | |
| ۱۰۰۴۰۱ | تهیه مصالح و نصب کامل پوشش درز انبساط شانه‌ای فولادی دندانه‌دار خارجی با میزان جایگایی ۲۵ میلی‌متر، با ورقه لاستیکی آب‌بندی و پیچ و مهره مربوط در سطح اتومبیل روی پل. | متر طول | | | |
| ۱۰۰۴۰۲ | تهیه مصالح و نصب کامل پوشش درز انبساط شانه‌ای فولادی دندانه‌دار خارجی با میزان جایگایی ۵۰ میلی‌متر، با ورقه لاستیکی آب‌بندی و پیچ و مهره مربوط در سطح اتومبیل روی پل. | متر طول | | | |
| ۱۰۰۴۰۳ | تهیه مصالح فلزی و ساخت و نصب پوشش فلزی برای درز انبساط در پلها. | کیلوگرم | ۳۳,۹۰۰ | | |
| ۱۰۰۵۰۱ | تهیه شمعهای فلزی بامقطع H به هر اندازه. | کیلوگرم | | | |
| ۱۰۰۵۰۲ | تهیه شمعهای فلزی لوله ای به هر اندازه. | کیلوگرم | ۲۰,۴۰۰ | | |
| ۱۰۰۵۰۳ | تهیه سپرفلزی به هر اندازه، در صورتی که سپر در محل کوپیده شده باقی بماند. | کیلوگرم | ۱۶,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۵۰۴ | تهیه لوله‌های فلزی (CASING) به هر قطر برای عملیات حفاری، در حالتی که لوله در محل حفاری باقی بماند. | کیلوگرم | ۱۹,۷۰۰ | | |
| ۱۰۰۵۰۵ | تهیه و نصب حفاظ فلزی نوک شمعها و سپرهای بتنی پیش ساخته. | کیلوگرم | ۳۹,۲۰۰ | | |
| ۱۰۰۵۰۶ | تهیه شمع فلزی از تیرآهن، ورق، ناوданی، نبشی یا ترکیبی از آنها. | کیلوگرم | ۱۹,۸۰۰ | | |
| ۱۰۰۵۰۷ | تهیه شمع فلزی توخالی از سپر فلزی یا ورق. | کیلوگرم | ۱۹,۳۰۰ | | |
| ۱۰۰۶۰۱ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۰۰۱۰۱ تا ۱۰۰۱۰۴ در صورت استفاده از فولاد ST52 به جای فولاد ST37. | کیلوگرم | | | |
| ۱۰۰۷۰۱ | تهیه مصالح و نصب کامل ورق موجدار به ضخامت (۳/۵ سه و نیم) میلی‌متر با پوشش گالوانیزه گرم به همراه پیچ و مهره و بیس چنل نشیمن با پوشش گالوانیزه برای آبرو همسطح و یا مقطع نیم دایره به قطر ۲ متر. | متر طول | ۱۲,۸۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۷۰۲ | تهیه مصالح و نصب کامل ورق موجدار به ضخامت (۲ دو) میلی‌متر با پوشش گالوانیزه گرم به همراه پیچ و مهره و بیس چنل نشیمن با پوشش گالوانیزه برای آبرو زیرخاکی و با مقطع نیم دایره به قطر ۲ متر. | متر طول | ۷,۵۰۰,۰۰۰ | | |

فصل دهم. کارهای فولادی سنگین

فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۰۰۷۰۳ | تهیه مصالح و نصب کامل ورق موجدار به ضخامت ۴ (چهار) میلی متر با پوشش گالوانیزه گرم به همراه پیچ و مهره و بیس چنل نشیمن با پوشش گالوانیزه برای آبرو همسطح و با مقطع مستطیلی دهانه ۲ متر و ارتفاع ۱ متر. | متر طول | ۲۲,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۷۰۴ | تهیه مصالح و نصب کامل ورق موجدار به ضخامت ۲/۵ (دو و نیم) میلی متر با پوشش گالوانیزه گرم به همراه پیچ و مهره و بیس چنل نشیمن با پوشش گالوانیزه برای آبرو زیر خاکی و با مقطع مستطیلی دهانه ۲ متر و ارتفاع ۱ متر. | متر طول | ۱۶,۵۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۷۰۵ | تهیه مصالح و نصب کامل ورق موجدار به ضخامت ۳/۵ (سه و نیم) میلی متر با پوشش گالوانیزه گرم به همراه پیچ و مهره و بیس چنل نشیمن با پوشش گالوانیزه برای آبرو همسطح و با مقطع نیم دایره به قطر ۳ متر. | متر طول | ۲۱,۵۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۷۰۶ | تهیه مصالح و نصب کامل ورق موجدار به ضخامت ۲ (دو) میلی متر با پوشش گالوانیزه گرم به همراه پیچ و مهره و بیس چنل نشیمن با پوشش گالوانیزه برای آبرو زیر خاکی با مقطع نیم دایره به قطر ۳ متر. | متر طول | ۱۲,۶۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۷۰۷ | تهیه مصالح و نصب کامل ورق موجدار به ضخامت ۴ (چهار) میلی متر با پوشش گالوانیزه گرم به همراه پیچ و مهره و بیس چنل نشیمن با پوشش گالوانیزه برای آبرو همسطح و با مقطع مستطیلی دهانه ۳ متر و ارتفاع ۱/۲۰ متر. | متر طول | ۳۲,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۷۰۸ | تهیه مصالح و نصب کامل ورق موجدار به ضخامت ۲/۵ (دو و نیم) میلی متر با پوشش گالوانیزه گرم به همراه پیچ و مهره و بیس چنل نشیمن با پوشش گالوانیزه برای آبرو زیر خاکی و با مقطع مستطیلی دهانه ۳ متر و ارتفاع ۱/۲۰ متر. | متر طول | ۲۱,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۷۰۹ | تهیه مصالح و نصب کامل ورق موجدار ۴/۰ (چهار) میلی متر با پوشش گالوانیزه گرم به همراه پیچ و مهره و بیس چنل نشیمن با پوشش گالوانیزه برای آبرو یا پل زیرگذر همسطح و مقطع مستطیلی با ابعاد ۲/۴۰ × ۸/۰ متر. | متر طول | | | |
| ۱۰۰۷۱۰ | تهیه مصالح و نصب کامل ورق موجدار به ضخامت ۲/۵ (دو و نیم) میلی متر با پوشش گالوانیزه گرم به همراه پیچ و مهره و بیس چنل نشیمن با پوشش گالوانیزه برای آبرو یا پل زیرگذر زیر خاکی و مقطع مستطیلی با ابعاد ۲/۴۰ × ۸/۰ متر. | متر طول | | | |

فصل یازدهم. کارهای فولادی سبک فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راهآهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

فصل یازدهم. کارهای فولادی سبک

مقدمه

۱. در مورد ردیفهایی که پرداخت آنها بر اساس وزن کار صورت می‌گیرد، وزن کار طبق وزن تئوریک و به مأخذ جدولهای استاندارد مربوط یا جدولهای کارخانه سازنده محاسبه و منظور خواهد شد.
۲. در تمام ردیفهای این فصل، بهای برشکاری، سوراخکاری، جوشکاری، بستن پیچ و مهره، پرچکاری و همچنین، سنگزدن و کارهای مشابه، منظور شده است. همچنین، هزینه‌های مربوط به تهیه و مصرف الکترود، پیچ و مهره، پرج و مانند آن، در قیمت‌های واحد مربوط منظور شده و از این بابت اضافه‌بها یا اضافه وزن پرداخت نخواهد شد.
۳. ردیفهایی از این فصل که اجرای آنها نیاز به پیکنی و پی‌سازی دارد، هزینه پیکنی و پی‌سازی آنها، جداگانه از ردیفهای فصل‌های مربوط با اعمال ضریب $1/30$ به علت قلت حجم کار پرداخت می‌شود.
۴. پیچ و مهره بکار برد شده در ردیف 110103 از نوع $8/8$ یا $10/9$ گالوانیزه با توجه به مشخصات در نظر گرفته شده می‌باشد. در بقیه ردیف‌ها چنانچه پیچ و مهره مصرف شود از نوع فولاد نرم معمولی است.
۵. ردیف 110105 برای گالوانیزه کردن سممهای زبانه‌ها و زبانه‌ای میزان 100 میکرون می‌باشد چنانچه طبق دستور کارفرما این ضخامت کمتر یا بیشتر شود بهای آن متناسباً از ردیف مزبور محاسبه می‌شود.
۶. وزن شبکه‌های فولادی (wire mesh)، براساس وزن تئوریک شبکه‌های فولادی نصب شده با احتساب همپوشانی (overlap) با توجه به نقشه‌ها و مشخصات فنی ویا دستور کار مربوط محاسبه می‌شود.
۷. در ردیفهای اجرای شبکه میلگرد پیش جوش (mesh) هزینه‌های ناشی از موارد زیر در نظر گرفته شده است：
 - ۱-۷. تهیه، آماده سازی و نصب مهار کننده‌های مورد نیاز (سنjaقی، هر نوع ملات سیمانی، میلگرد هایی که برای تثبیت مش نصب می‌شود و سیم‌های انتظار و یا میخ‌های فولادی که به کمک تفنگ بادی نصب می‌شود)،
 - ۲-۷. بریدن و خم کردن، نصب و تثبیت و منطبق کردن شبکه فولادی در هر ارتفاع با سطوح حفاری شده، توسط مهار کننده‌های مورد نیاز.

فصل یازدهم. کارهای فولادی سبک
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۱۰۱۰۱ | تهیه مصالح، ساخت و نصب حفاظ جانی راه (گاردریل) از ورق گالوانیزه با پایه ها و اتصالات مربوط برای کناره های راه و پلها از نوع خارجی. | کیلوگرم | | | |
| ۱۱۰۱۰۲ | تهیه مصالح، ساخت و نصب حفاظ جانی راه (گاردریل) از ورق گالوانیزه با پایه ها و اتصالات مربوط برای کناره های راه و پلها از نوع ساخت داخل کشور. | کیلوگرم | ۳۴,۲۰۰ | | |
| ۱۱۰۱۰۳ | تهیه و نصب تسمه های آجدار فولادی به ابعاد مختلف برای مسلح کردن خاک با پیچ و مهره لازم. | کیلوگرم | ۴۴,۴۰۰ | | |
| ۱۱۰۱۰۴ | تهیه و جاگذاری زبانه های تسمه گیر فولادی در قطعات بتنی پیش ساخته برای مسلح کردن خاک. | کیلوگرم | ۱۸,۶۰۰ | | |
| ۱۱۰۱۰۵ | اضافه بها به ردیفهای ۱۱۰۱۰۳ و ۱۱۰۱۰۴ در صورتی که تسمه ها و زبانه ها به میزان ۱۰۰ میکرون گالوانیزه شوند. | کیلوگرم | ۲۵,۸۰۰ | | |
| ۱۱۰۲۰۱ | تهیه مصالح فلزی پایه تابلوها و علايم راه به هرشکل و اندازه، ساخت و نصب کامل آنها به غیر از صفحه تابلو. | کیلوگرم | ۳۱,۴۰۰ | | |
| ۱۱۰۲۰۲ | تهیه مصالح فلزی پایه حفاظ تور سیمی (فنس) به هرشکل و اندازه و نصب کامل آن. | کیلوگرم | ۳۲,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۲۰۳ | تهیه مصالح، ساخت و نصب نرده جان پناه با نبیشی، ناودانی و مانند آنها. | کیلوگرم | ۴۰,۸۰۰ | | |
| ۱۱۰۲۰۴ | تهیه مصالح، ساخت و نصب نرده جان پناه با پروفیلهای توخالی. | کیلوگرم | ۳۹,۹۰۰ | | |
| ۱۱۰۲۰۵ | تهیه و نصب تور سیمی گالوانیزه حصاری برای حفاظ اطراف جاده ها پلها و مانند آنها با لوازم اتصال. | کیلوگرم | ۳۸,۲۰۰ | | |
| ۱۱۰۲۰۶ | تهیه و نصب سیم خاردار با اتصالات لازم. | کیلوگرم | ۳۷,۳۰۰ | | |
| ۱۱۰۲۰۷ | تهیه، ساخت و کارگزاری پایه، دستک فلزی از نبیشی، سپری، ناودانی، تیرآهن و مانند آن، برای نصب سیم خاردار یا تور سیمی و سایر کارهای مشابه. | کیلوگرم | ۲۳,۸۰۰ | | |
| ۱۱۰۲۰۸ | تهیه مصالح فلزی و ساخت و نصب تابلوهای علايم ثابت خطی خطوط راه آهن. | کیلوگرم | ۳۴,۹۰۰ | | |
| ۱۱۰۳۰۱ | تهیه و نصب لوله، سر ناودان و درپوشهای چدنی، برای تخلیه آبهای سطحی روی پلها و موارد مشابه آن. | کیلوگرم | ۵۶,۴۰۰ | | |
| ۱۱۰۳۰۲ | تهیه درپوشهای چدنی با قابهای مربوط و نصب آنها روی چاهکها، به انضمام تهیه و به کار بردن مصالح لازم برای تحکیم قابها. | کیلوگرم | ۳۱,۸۰۰ | | |

فصل یازدهم. کارهای فولادی سبک
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راهآهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|-------------------------|
| ۱۱۰۴۰۳ | تهیه و نصب دریچه های فلزی و انواع پلهای فلزی روی ابروها و کانالها از ناودانی، تیرآهن، ورق و سایر پروفیلهای لازم با جوشکاری و ساییدن. | کیلوگرم | ۲۰,۶۰۰ | | نظام فلزی و اجرایی کشور |
| ۱۱۰۴۰۱ | تهیه شبکه میل گرد پیش جوش (مش) ساخته شده از میل گرد ساده، به انضمام بریدن و کار گذاشتن همراه با سیم پیچی لازم. | کیلوگرم | ۲۳,۴۰۰ | | |
| ۱۱۰۴۰۲ | تهیه شبکه میل گرد پیش جوش (مش) ساخته شده از میل گرد آجادار، به انضمام بریدن و کار گذاشتن همراه با سیم پیچی لازم. | کیلوگرم | ۲۱,۳۰۰ | | |
| ۱۱۰۴۰۳ | تهیه شبکه میلگرد پیش جوش (مش) ساخته شده از میلگرد ساده داخل تونل ها، به انضمام بریدن و کار گذاشتن همراه با سیم پیچی و سیم انتظار لازم. | کیلوگرم | ۵۶,۵۰۰ | | |
| ۱۱۰۴۰۴ | تهیه شبکه میلگرد پیش جوش (مش) ساخته شده از میلگرد آجادار داخل تونل ها، به انضمام بریدن و کار گذاشتن همراه با سیم پیچی و سیم انتظار لازم. | کیلوگرم | ۵۴,۶۰۰ | | |
| ۱۱۰۴۰۵ | اضافه بها به ردیفهای مش بندي در تونل هرگاه فاصله مش بندي از نزدیکترین دهانه دسترسی بیش از ۲۵۰ متر باشد، به ازای هر ۲۵۰ متر. برای ۲۵۰ متر دوم یکبار، ۲۵۰ متر سوم دو بار، و به همین ترتیب برای طولهای بیشتر. | درصد | ۵/۵ | | |
| ۱۱۰۴۰۶ | اضافه بها به ردیفهای ۱۱۰۴۰۳ و ۱۱۰۴۰۴ در صورتی که مش بندي در زمین های آبدار بوده و نشت آب به صورت قطره ای باشد. | درصد | ۱/۵ | | |
| ۱۱۰۴۰۷ | اضافه بها به ردیفهای ۱۱۰۴۰۳ و ۱۱۰۴۰۴ در صورتی که مش بندي در زمین های آبدار بوده و نشت آب به صورت جاری باشد. | درصد | ۴ | | |



فصل دوازدهم. بتن درجا فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راهآهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

فصل دوازدهم. بتن درجا

مقدمه

۱. در تمام ردیف‌های این فصل، مظور از سیمان به صورت عام، سیمان پرتلند معمولی است، مگر آنکه صراحتاً نوع آن تعیین شود.
۲. انتخاب شن و ماسه به صورت طبیعی رودخانه‌ای یا شکسته، برای مصرف در بتن، با توجه به مشخصات فنی پیمان خواهد بود.
۳. در تمام ردیف‌های این فصل، هزینه تهیه مصالح سنگی، بارگیری و حمل تا فاصله یک کیلومتر از مرکز ثقل برداشت تا محل مصرف و باراندازی، منظور شده است. هر گاه فاصله حمل مصالح سنگی از یک کیلومتر تجاوز کند، بهای حمل مازاد، بر حسب مورد، طبق ردیف‌های ۱۲۱۰۰۱ و ۱۲۱۰۰۲، پرداخت می‌شود. برای محاسبه هزینه حمل مازاد بر یک کیلومتر شن و ماسه، معادل $1/3$ مترمکعب شن و ماسه برای هر مترمکعب بتن در نظر گرفته می‌شود. در صورتی که محل تأمین شن و ماسه بتن متفاوت باشد، به جای ضریب $1/3$ ، برای ماسه، ضریب $0/5$ و برای شن، ضریب $0/8$ ملاک عمل قرار می‌گیرد.
۴. هزینه بارگیری و حمل سیمان تا فاصله 30 کیلومتر و باراندازی، در قیمت‌ها منظور شده و هزینه حمل مازاد بر 30 کیلومتر، بر اساس ردیف‌های مربوط در فصل حمل و نقل پرداخت می‌شود.
۵. بهای، بارگیری و حمل آب مصرفی، در قیمت‌های واحد این فصل تا فاصله یک کیلومتر از محل برداشت تا محل مصرف و باراندازی، منظور شده است. هر گاه فاصله حمل مازاد بر یک کیلومتر باشد، بهای حمل اضافی بر مبنای 500 لیتر (250 لیتر برای ساخت و 250 لیتر برای عمل آوری) برای هر متر مکعب بتن، طبق ردیف ۰۳۰۹۱۰ ، از فصل عملیات خاکی با ماشین، پرداخت می‌شود.
۶. هزینه دانه‌بندی مصالح، ساختن، حمل بتن ساخته شده در کارگاه به محل مصرف، ریختن بتن به اشکال مختلف، مرتعش نمودن، هر گونه افت ناشی از متراکم کردن، ریخت و پاش بتن، مربوط نگهداشت بتن و سایر هزینه‌ها، در بهای واحد ردیف‌ها منظور شده است. در صورتی که بتن به لحاظ بعد فاصله ایستگاه بتن تا محل مصرف باید با تراک میکسر حمل شود بهای ردیف ۱۲۰۸۰۱ پرداخت می‌شود.
۷. حجم حفره‌های تعییه شده در بتن که حجم هر یک از آن‌ها $0/05$ متر مکعب یا کمتر باشد، از حجم بتن ریزی کسر خواهد شد.
۸. بهای ردیف ۱۲۰۳۰۱ ، برای بتن‌های نظافت (مگر) و بتن ریزی با فینیشر قابل پرداخت نیست.
۹. با پرداخت هر یک از ردیف‌های ۱۲۰۳۰۴ و ۱۲۰۳۰۵ ، اضافه‌بهای بتن ریزی از پی به بالا پرداخت نمی‌شود.
۱۰. در ردیف‌های ۱۲۰۳۰۴ و ۱۲۰۳۰۵ ، چنانچه تابلیه پل از دال تشکیل شده باشد، مبنای محاسبه ارتفاع، تا زیر دال خواهد بود.
۱۱. چنانچه طبق مشخصات فنی، ساخت بتن توسط دستگاه بتن‌ساز و حمل آن با تراک میکسر انجام شود، هیچ‌گونه اضافه‌بهای علاوه بر قیمت‌های پیش‌بینی شده در این فصل، پرداخت نمی‌شود، ولی حمل مازاد بر یک کیلومتر آب و مصالح سنگی بتن تا محل دستگاه بتن‌ساز، محاسبه و پرداخت می‌شود و حمل بتن با تراک میکسر از محل دستگاه بتن‌ساز تا محل مصرف، بر حسب حجم بتن ریخته شده، از ردیف ۱۲۰۸۰۱ ، پرداخت می‌شود. در این حالت محل استقرار دستگاه بتن‌ساز باید به تأیید مهندس مشاور برسد.
۱۲. بهای واحد ردیف‌های ۱۲۰۴۰۱ و ۱۲۰۴۰۲ ، که به منظور انجام عملیات حفاظتی در تونل‌ها پیش‌بینی شده است، شامل شستشو و تمیز کاری سطوح، تهیه مصالح و اجرای بتن پاشی با مواد اضافی زودگیر، برداشت نمونه‌های آزمایشی، تهیه پانل‌های آزمایشی، انجام آزمایش و سایل حفاری و کارهای لازم برای اجرای صحیح عملیات است، مقادیر قابل پرداخت، بر حسب مساحت نظری اندازه گیری شده از روی نقشه‌ها (قطع حفاری طبق نقشه) در طول خط قابل پرداخت نیمرخ واقعی تونل محاسبه خواهد شد.
۱۳. بهای ردیف‌های ۱۲۰۵۰۱ تا ۱۲۰۵۰۵ ، که به منظور انجام عملیات حفاظتی در تونل‌ها پیش‌بینی شده است، شامل تمام هزینه‌های مربوط به تهیه مصالح، حفر سوراخ و تزریق به اضمام دستگاه و لوله‌های تزریق، آزمایشها و اندازه‌گیری، مواد کمکی و تمام کارهای لازم برای تزریق است. مقادیر قابل پرداخت، عبارت است از مقادیری که در واقع تزریق شده و به تصویب مهندس مشاور رسیده و در برگه‌ای اندازه‌گیری روزانه ثبت شده است. هیچ‌گونه پرداخت جداگانه‌ای بابت تزریق اتصالی به عمل نخواهد آمد و هزینه این کار، در قیمت مربوط به پوشش دائمی منظور شده است.

وزن مورد محاسبه در ردیف‌های ۱۲۰۵۰۵ تا ۱۲۰۵۰۲ برای مواد خشک مصرفی است و منظور از ماده خشک مصرفی در مورد ردیف ۱۲۰۵۰۲ وزن سیمان مصرف شده می‌باشد.

۱۴. بتن ریزی محل حفاری شده شمع‌ها، با استفاده از ردیف‌های این فصل، برآورده می‌شود و به منظور جبران اضافه هزینه‌های ناشی از اجرای بتن شمع‌ها، اضافه‌بهای ردیف ۰۵۰۸۰۲، از فصل حفاری و شمع‌کوبی، پیش‌بینی شده است که پرداخت آن نیز بر همین مبنای و با توجه به بندهای ۱۵ تا ۱۸ انجام می‌شود.

۱۵. بتن ریزی در محل حفاری به وسیله ترمی (Tremie) و در صورت لزوم با استفاده از گل حفاری انجام می‌شود و باید دارای روانی (Slump) ۱۵ تا ۱۸ سانتی‌متر باشد. اندازه‌گیری روانی باید در حین بتن ریزی انجام شود و به صورتی باشد که بتن تمام فضاهای خالی محل حفاری را کاملاً پر کند. به این منظور، در صورتی که برای ریختن بتن از غلاف مخصوص استفاده شود، در مدتی که بتن ریزی ادامه دارد، غلاف باید کم بیرون کشیده شود، ولی باید توجه کرد که انتهای آن همیشه حداقل ۳ متر در بتن باشد و بتن به طور مستمر و حداقل ۱۲ متر مکعب در ساعت ریخته شود. چنانچه بتن ریزی در مخلوط آب و بتونیت انجام شود، باید کاملاً دقت شود که همواره انتهای لوله ترمی در بتن باقی باشد تا از مخلوط شدن آب و بتونیت جلوگیری به عمل آید. بتن ریزی تا رقوم حداکثر یک متر بالاتر از رقومی که در نقشه‌ها نشان داده شده است، ادامه خواهد یافت و پس از اتمام کار بتن ریزی شمع‌ها، باید سر تمام آن‌ها تا اندازه مورد لزوم بریده شود تا برای ریختن بتن پایه کاملاً آماده شود.

۱۶. بهای بتن ریزی آن قسمت از شمع، که باید بریده شود، برای شمع‌های تا قطر یک متر، معادل حداکثر یک متر طول شمع و برای شمع‌های با قطر بیشتر، معادل طول اجرا شده و حداکثر برابر قطر شمع، محاسبه و پرداخت می‌شود. بهای بریدن آن قسمت از شمع که باید بریده شود، براساس ردیف‌های مربوط از فصل عملیات تخریب، پرداخت می‌شود.

۱۷. برای بتن ریزی در محل‌های حفاری شده و فضاهای خالی آن، که به طریق ترمی انجام می‌شود، اضافه مصرف بتن برای پرشدن سوراخهای جداره و انبار انتهای شمع، حداکثر تا سقف ۱۰ درصد مازاد بر حجم تثویریک طبق نقشه یا تأیید مهندس مشاور قابل پرداخت است. برای کنترل مقطع حفاری شده و جلوگیری از لاغر شدن احتمالی و آگاهی از میزان مصرف بتن، باید نمودار مصرف در اعماق مختلف ترسیم و به تأیید مهندس مشاور برسد.

۱۸. در مورد بتن ریزی در محل‌های حفاری، صعوبت ناشی از استفاده از غلاف مخصوص و بتن ریزی در زیر سطح آب و همچنین اجرای بتن در بتن مسلح، در قیمت‌ها منظور شده و اضافه‌بهایی از این بابت پرداخت نمی‌شود.

۱۹. با پرداخت ردیف بتن ریزی با فینیشر، ردیف ۱۲۰۳۰۹، قابل پرداخت نیست.

۲۰. در مورد استفاده از افزودنی‌های بتن مطابق زیر عمل می‌شود:

۱-۲۰. چنانچه استفاده از افزودنی‌های بتن ضروری باشد (به استثنای مواد زودگیر مورد مصرف در ردیف‌های ۱۲۰۴۰۱ تا ۱۲۰۴۰۴)، با توجه به نوع و مشخصات ماده مورد نیاز، بر اساس دستورالعمل تهیه ردیف‌های ستاره‌دار، شرح و بهای واحد مورد نظر تهیه و جزو ردیف‌های این فصل منظور می‌شود.

۲-۲۰. ردیف ۱۲۱۱۱۴ مربوط به الاف مرکب پلیمری به شکل تک رشتہ‌ای متشكل از ریز رشتہ‌های بهم چسبیده- تارهای شبکه‌ای ماکرو از جنس پلی‌الیفنین است که به مخلوط بتن اضافه شده و سبب ارتقای خواص مکانیکی بتن می‌شود و پرداخت آن منوط به درج در برآورده و مشخصات فنی خصوصی پیمان، یا دستور کار ابلاغی به پیمانکار حین اجرا می‌باشد. پرداخت ردیف ۱۲۱۱۱۴ منوط به اضافه کردن هزار گرم به ازای هر متر مکعب بتن و تأیید مهندس مشاور دارد.

۲۱. در این فصل اندازه‌گیری ارتفاع بتن ریزی طبق روش تعیین شده در فصل قالب‌بندی و چوب‌بست انجام می‌شود.

۲۲. منظور از ضخامت بتن پاشیده، حداقل ضخامت بتن پاشیده شده می‌باشد بنابراین ضخامت بتن پاشیده در هیچ یک از قسمت‌های سطح بتن پاشی نبایستی از ضخامت خواسته شده طبق نقشه‌ها و مشخصات فنی کمتر باشد. هزینه بتن پاشیده شده اضافی برای پرکردن ناهمواری‌های سطحی و تامین حداقل ضخامت مورد نیاز و همچنین هزینه بتن اتلافی و تمیز کردن محیط کار از بتن اتلافی و خارج کردن آن

- مواد در بهای ردیف بتن پاشی منظور گردیده و از این بابت هیچگونه اضافه پرداختی صورت نخواهد گرفت.
۲۳. در بهای ردیف‌های بتن پاشی هزینه اجرای عملیات در سطوح با هر زاویه و ارتفاع منظور شده است.
۲۴. اضافه‌بهای ردیف ۱۲۰۴۰۵ فقط به مقاطعی از تونل تعلق می‌گیرد که نشت آب بسیار شدید باشد و خروج آب با ریزش شدید مقطع حفاری توأم باشد. ردیف فوق پس از تایید مهندس مشاور و تایید کارفرما قابل پرداخت می‌باشد.
۲۵. شمول هر یک از ردیف‌های ۱۲۰۴۰۳ و ۱۲۰۴۰۴ در مقاطع آبدار تونل با تایید مهندس مشاور می‌باشد.
۲۶. در صورت مصرف سیمان مازاد بر ۳۰۰ کیلوگرم در ردیف‌های بتن پاشی و بتن ریزی در تونل بهای مربوط بر اساس ردیف ۱۲۰۷۰۳ و با اعمال ضریب صعوبت عمق تونل محاسبه و پرداخت می‌شود.
۲۷. چنانچه تونل بصورت تمام مقطع و با قالب یکپارچه بتن ریزی شود با تایید مهندس مشاور تمامی بتن ریزی از ردیف ۱۲۰۹۰۲ قابل پرداخت می‌باشد.
۲۸. چنانچه به تایید مهندس مشاور برای اجرای پی‌ها با بتن وزنی نیاز به اجرای قالب‌بندی نباشد و بتن ریزی مستقیماً در زمین پی‌کنی شده انجام شود برای محاسبه حجم بتن پی، از هر طرف مقدار ۳ سانتی‌متر به ابعاد پی طبق نقشه اضافه می‌شود. به عنوان مثال اگر ابعاد پی طبق نقشه دارای ۱/۵ متر عرض، ۱۱ متر طول و ارتفاع پی بتنی ۱ متر باشد. حجم بتن منظور شده برابر خواهد بود با:
- $$\text{متر مکعب} = 11/06 \times 1/56 \times 1 = 17/25$$
۲۹. در اجرای رویه‌ی بتنی غلتکی (ردیف‌های ۱۲۱۱۰۱ و ۱۲۱۱۰۲):
- تمام مشخصات فنی مندرج در نشریه شماره ۳۵۴ امور نظام فنی با عنوان "راهنمای طراحی و اجرای بتن غلتکی در روسازی راه‌های کشور" و همچنین مشخصات فنی خصوصی پیمان باید رعایت شود.
 - ایستگاه بتن‌ساز (پچینگ) مورد استفاده باید دارای حداقل ظرفیت ۱۲۰ تن بر ساعت و از نوع شافت دوقلو و فینیشر از نوع چرخ زنجیری مخصوص اجرای رویه‌ی بتنی غلتکی باشد. در هر صورت ماشین آلات مورد استفاده باید با مشخصات مندرج در مشخصات فنی خصوصی پیمان مطابقت داشته باشد.
 - بتن دارای حداقل رده مقاومت فشاری مشخصه C۳۰ و مقاومت خمثی مشخصه نمونه ۲۸ روزه برابر با ۳ مگاپاسکال منظور شده است.
 - تمام هزینه‌های مربوط به افت و ریز (پرت) مصالح و بتن، صعوبت‌های تولید، پخش، تراکم با هر ضخامت، تامین و حمل آب مورد نیاز ساخت و عمل آوری اولیه آنی و عمل آوری ۷ روزه تا فاصله یک کیلومتر، لبه‌برداری و آماده‌سازی بنده‌ای طولی (احتمالی) و بنده‌ای عرضی اجرایی مراحل کار، بارگیری، حمل و تخلیه مصالح واریخته لحاظ شده است.
 - برای حمل بتن مازاد بر یک کیلومتر، هزینه حمل حسب مورد از ردیف‌های ۱۲۱۰۰۱ و ۱۲۱۰۰۲ با اعمال ضریب ۱/۲ پرداخت می‌شود.
 - در صورت نیاز به انواع افزودنی‌های بتن (شیمیایی و معدنی) و همچنین سرباره و الیاف ردیف‌های مربوط به صورت اقلام غیرپایه (ستاره‌دار) توسط دستگاه برآورده کننده تهیه و در انتهای فصل آورده شود.
 - چنانچه ضخامت رویه‌ی بتنی غلتکی بیشتر از ۲۰ سانتی‌متر باشد، بهای حجم واقع تا ضخامت ۲۰ سانتی‌متر از ردیف شماره ۱۲۱۱۰۱ و حجم واقع در ضخامت بالای ۲۰ سانتی‌متر از ردیف ۱۲۱۱۰۲ پرداخت می‌شود.
 - چنانچه بر روی لایه‌ی بتنی غلتکی اجرا شده نیاز به اجرای آسفالت باشد هزینه آن بر اساس ردیف‌های فصل پانزدهم و دیگر فصول مرتب محاسبه می‌شود.
 - چنانچه مطابق با مشخصات فنی خصوصی پیمان و دستور کار کارفرما نیاز به اجرای نوار آزمایشی باشد، هزینه کار بر اساس ردیف‌های رویه‌ی بتنی غلتکی پرداخت می‌شود.

فصل دوازدهم. بتن درجا
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راهآهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|----------|------------------|-------|------------------------|
| ۱۲۰۱۰۱ | تهیه و اجرای بتن باشن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته، از مصالح رودخانه‌ای، با ۱۰۰ کیلو گرم سیمان در متر مکعب بتن. | متر مکعب | ۶۴۳,۵۰۰ | | نظام فتو و اجرایی کشور |
| ۱۲۰۱۰۲ | تهیه و اجرای بتن باشن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته، از مصالح رودخانه‌ای، با ۱۵۰ کیلو گرم سیمان در متر مکعب بتن. | متر مکعب | ۷۰۰,۵۰۰ | | |
| ۱۲۰۱۰۳ | تهیه و اجرای بتن باشن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته، از مصالح رودخانه‌ای، با ۲۰۰ کیلو گرم سیمان در متر مکعب بتن. | متر مکعب | ۷۵۶,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۱۰۴ | تهیه و اجرای بتن باشن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته، از مصالح رودخانه‌ای، با ۲۵۰ کیلو گرم سیمان در متر مکعب بتن. | متر مکعب | ۸۲۱,۵۰۰ | | |
| ۱۲۰۱۰۵ | تهیه و اجرای بتن باشن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته، از مصالح رودخانه‌ای، با ۳۰۰ کیلو گرم سیمان در متر مکعب بتن. | متر مکعب | ۸۷۹,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۱۰۶ | تهیه و اجرای بتن باشن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته، از مصالح رودخانه‌ای، با ۳۵۰ کیلو گرم سیمان در متر مکعب بتن. | متر مکعب | ۹۳۰,۵۰۰ | | |
| ۱۲۰۱۰۷ | تهیه و اجرای بتن باشن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته، از مصالح رودخانه‌ای، با ۴۰۰ کیلو گرم سیمان در متر مکعب بتن. | متر مکعب | ۹۸۰,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۲۰۱ | تهیه مصالح، ساخت بتن باشن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته، از مصالح رودخانه‌ای، با ۴۵۰ کیلو گرم سیمان در متر مکعب بتن، بتن ریزی با فینیشر با هر ضخامت، به انضمام شیب بندی، رگلاژ و قالب‌بندی لازم. | متر مکعب | ۹۸۵,۵۰۰ | | |
| ۱۲۰۳۰۱ | اضافه‌بهای ردیفه‌ای بتن ریزی چنانچه بتن در ضخامت‌های ۱۵ سانتی متر یا کمتر اجرا شود. | متر مکعب | ۶۲,۳۰۰ | | |
| ۱۲۰۳۰۲ | اضافه‌بهای بتن ریزی از پی به بالا در دیوارها و پایه پلهای، برای حجم‌های واقع تا ارتفاع ۵ متر. | متر مکعب | ۹۰,۷۰۰ | | |
| ۱۲۰۳۰۳ | اضافه‌بهای بتن ریزی از پی به بالادر دیوارها و پایه پلهای، برای حجم‌های واقع در ارتفاع بیش از ۵ متر تا ۱۰ متر. | متر مکعب | ۱۶۹,۵۰۰ | | |
| ۱۲۰۳۰۴ | اضافه‌بهای بتن ریزی تابلیه و پیاده روی پلهای (دال، تیر و تیرچه)، هرگاه ارتفاع تا زیر تیر تا ۵ متر باشد. | متر مکعب | ۷۸,۶۰۰ | | |

فصل دوازدهم. بتن درجا
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راهآهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۲۰۳۰۵ | اضافهبهای بتن ریزی تابلیه و پیاده روی پلهای (دادا، تیر و تیرچه)، هرگاه ارتفاع تازیرتیر بیش از ۵ متر تا ۱۰ متر باشد. | مترمکعب | ۱۲۱,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۳۰۶ | اضافهبهای بتن ریزی برای بتن ریزی تیرهای تنیده پس کشیده. | مترمکعب | ۹۶,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۳۰۷ | اضافهبهای هر نوع بتن ریزی که زیر سطح آب انجام شود و آبکشی حین انجام کار با تلمبه موتوری الزامی باشد. | مترمکعب | ۱۱۷,۵۰۰ | | |
| ۱۲۰۳۰۸ | زیرکردن و شیار انداختن سطح رویه های بتنی. | مترمربع | | | |
| ۱۲۰۳۰۹ | اضافهبهای ماله کشی و مرتعش کردن رویه های بتنی در فرودگاهها. | مترمربع | | | |
| ۱۲۰۳۱۰ | اضافهبهای بتن ریزی در صورت مصرف بتن در بتن مسلح. | مترمکعب | ۳۰,۷۰۰ | | |
| ۱۲۰۴۰۱ | تهیه و اجرای بتن پاشی جداره توپل با بتن ۳۰۰ کیلوگرم سیمان در هر متر مکعب، لایه اول به ازای هر سانتی متر ضخامت. | مترمربع | ۵۶,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۴۰۲ | تهیه و اجرای بتن پاشی لایه های بعدی جداره توپل با بتن ۳۰۰ کیلوگرم سیمان در هر متر مکعب، به ازای هر سانتی متر ضخامت. | مترمربع | ۳۹,۳۰۰ | | |
| ۱۲۰۴۰۳ | اضافهبهای بدن پاشی در صورتی که بتن پاشی زمین های آبدار و نشت آب به صورت قطره ای باشد. | درصد | ۳ | | |
| ۱۲۰۴۰۴ | اضافهبهای بدن پاشی در صورتی که بتن پاشی زمین های آبدار و نشت آب به صورت روان و جاری باشد. | درصد | ۷ | | |
| ۱۲۰۴۰۵ | اضافهبهای بدن پاشی در صورتی که بتن پاشی زمین های آبدار با نشت آب بسیار زیاد توام با ریزش باشد. | درصد | ۱۵ | | |
| ۱۲۰۴۰۶ | اضافهبهای بدن پاشی در توپل هرگاه فاصله بتن پاشی از نزدیکترین دهانه دسترسی بیش از ۲۵۰ متر باشد، به ازای هر ۲۵۰ متر، برای ۲۵۰ متر دوم یکبار، ۲۵۰ متر سوم دوبار، و به همین ترتیب برای طولهای بیشتر. | درصد | ۱۰ | | |
| ۱۲۰۵۰۱ | تهیه مصالح و اجرای عملیات تزریق با ملات ماسه سیمان در توپلها. | مترمکعب | | | |
| ۱۲۰۵۰۲ | تهیه مصالح و اجرای عملیات تزریق با دوغاب سیمان در توپلها. | تن | | | |
| ۱۲۰۵۰۳ | تهیه مصالح و اجرای عملیات تزریق با خاک رس اصلاح شده محلی در توپلها. | تن | | | |

فصل دوازدهم. بتن درجا
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

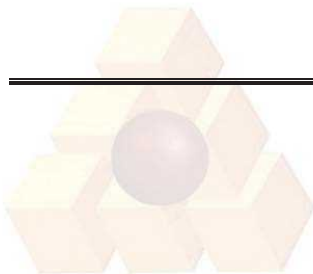
| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|-------------------|------------------|-------|----------------|
| ۱۲۰۵۰۴ | تهیه مصالح و اجرای عملیات تزریق با بتونیت در تونلها. | تن | | | |
| ۱۲۰۵۰۵ | تهیه مصالح و اجرای عملیات تزریق با سلیکات سدیم در تونلها. | تن | | | |
| ۱۲۰۶۰۱ | اضافه‌بها به ردیفهای بتن ریزی یا بتن پاشی، در صورتی که شن و ماسه بتن از سنگ کوهی تهیه شود. | مترمکعب | ۴۵,۶۰۰ | | |
| ۱۲۰۷۰۱ | اضافه‌بها برای مصرف سیمان نوع ۲ در بتن و یا ملاتها به جای سیمان نوع ۱. | کیلوگرم | ۱/۶ | | |
| ۱۲۰۷۰۲ | اضافه‌بها برای مصرف سیمان نوع ۵ در بتن و یا ملاتها به جای سیمان نوع ۱. | کیلوگرم | ۱۹ | | |
| ۱۲۰۸۰۱ | حمل بتن با تراک میکسر از محل دستگاه بتن ساز تا محل مصرف، به ازای هریک کیلومتر. کسر کیلومتر به تناسب محاسبه می‌شود. | مترمکعب - کیلومتر | ۶,۶۹۰ | | |
| ۱۲۰۹۰۱ | تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته، از مصالح رودخانه‌ای تا ارتفاع ۲ متر از خط پروژه داخل تونل، با ۳۰۰ کیلو گرم سیمان در مترمکعب بتن. | مترمکعب | ۹۴۹,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۹۰۲ | تهیه و اجرای بتن باشن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته، از مصالح رودخانه‌ای ارتفاع بیش از ۲ متر از خط پروژه داخل تونل، با ۳۰۰ کیلو گرم سیمان در مترمکعب بتن. | مترمکعب | ۱,۰۱۲,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۹۰۳ | اضافه‌بها به ردیفهای بتن ریزی در تونل هرگاه فاصله بتن ریزی از نزدیکترین دهانه دسترسی بیش از ۲۵۰ متر باشد، به ازای هر ۲۵۰ متر. برای ۲۵۰ متر دوم یکبار، ۲۵۰ متر سوم دوبار، و به همین ترتیب برای طولهای بیشتر. | درصد | ۵ | | |
| ۱۲۱۰۰۱ | حمل مصالح (طبق مقدمه فصل) در راههای آسفالتی، بیش از یک کیلو متر تا ۱۰ کیلومتر. | مترمکعب - کیلومتر | ۳,۳۳۰ | | |
| ۱۲۱۰۰۲ | حمل مصالح (طبق مقدمه فصل) در راههای آسفالتی، بیش از ۱۰ کیلومتر. | مترمکعب - کیلومتر | ۲,۸۹۰ | | |
| ۱۲۱۱۰۱ | تهیه تمام مصالح و اجرای رویه‌ی بتنی غلتکی (RCCP) تا ضخامت ۲۰ سانتی متر. | مترمکعب | ۱,۲۷۶,۰۰۰ | | |
| ۱۲۱۱۰۲ | تهیه تمام مصالح و اجرای رویه‌ی بتنی غلتکی (RCCP) برای حجم واقع در ضخامت بیشتر از ۲۰ سانتی متر. | مترمکعب | ۱,۲۱۷,۰۰۰ | | |
| ۱۲۱۱۱۱ | ایجاد درز انبساط در رویه‌ی بتنی غلتکی (RCCP) به هر عمق و عرض ۴ تا ۸ میلی متر به همراه تمیز کردن محل درز و تهیه مصالح و پرکردن درز با مواد درزگیر نظری ماسه قیر. | متر طول | | | |

فصل دوازدهم. بتن درجا
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راهآهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۲۱۱۱۲ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۲۱۱۰۱ و ۱۲۱۱۰۲ بابت افزودن ماده مکمل حفظ رطوبت بهینه حین تراکم. | کیلوگرم | | | |
| ۱۲۱۱۱۳ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۲۱۱۰۱ و ۱۲۱۱۰۲ بابت استفاده از مواد عمل آورنده (محافظ رطوبت) برای سطح نمام شده کار. | مترمربع | | | |
| ۱۲۱۱۱۴ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۲۰۲۰۱ یا ۱۲۱۱۰۱ و یا ۱۲۱۱۰۲ در صورت استفاده از الیاف مرکب پلیمری به شکل تک رشته‌ای مشکل از ریز رشته‌های به هم چسبیده - تارهای شبکه‌ای ماکرو از جنس پلی‌الفن | مترمکعب | ۲۶۰,۰۰۰ | | |



فصل سیزدهم . بتن پیش ساخته
فهرست بهای واحد پایه رشتہ راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵



فصل سیزدهم . بتن پیش ساخته

مقدمه

۱. بهای قالب‌بندی فلزی تیرهای بتنی پیش ساخته، بر حسب مورد از ردیف‌های ۰۸۰۷۰۲ و ۰۸۰۷۰۱، فصل قالب‌بندی و چوب‌بست، پرداخت می‌شود.

۲. هزینه تهیه و نصب میلگرد در ردیف‌های این فصل منظور نشده است و بهای آن به طور جداگانه و طبق ردیف‌های مربوط از فصل کارهای فولادی با میلگرد، پرداخت می‌شود.

۳. در ردیف ۱۳۰۱۰۱، هزینه تهیه مصالح سنگی، بارگیری و حمل تا فاصله یک کیلومتر از مرکز ثقل برداشت تا محل ساخت قطعات، و باراندازی منظور شده است. هر گاه فاصله حمل مصالح سنگی از یک کیلومتر تجاوز کند، بهای حمل مازاد، بر حسب مورد، طبق ردیف‌های ۱۳۱۴۰۱ و ۱۳۱۴۰۲، پرداخت می‌شود. برای محاسبه هزینه حمل مازاد بر یک کیلومتر شن و ماسه، معادل $1/3$ متر مکعب شن و ماسه برای هر یک متر مکعب بتن در نظر گرفته می‌شود.

۴. در ردیف ۱۳۰۱۰۱، هزینه بارگیری و حمل آب تا فاصله یک کیلومتر از محل برداشت تا محل ساخت قطعات و باراندازی در نظر گرفته شده است و هزینه حمل مازاد، بر مبنای ۵۰۰ لیتر (۲۵۰ لیتر برای ساخت و ۲۵۰ لیتر برای نگهداری و عمل آوری) برای هر متر مکعب بتن طبق ردیف ۰۳۰۹۱۰، از فصل عملیات خاکی با ماشین پرداخت می‌شود.

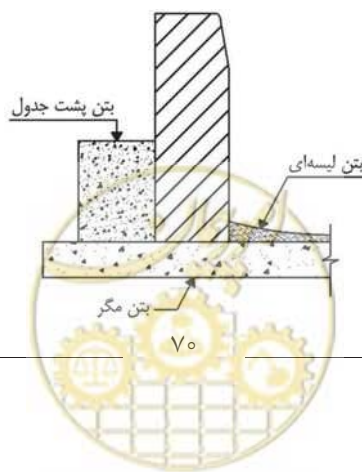
۵. در ردیف‌های این فصل هزینه بارگیری و حمل سیمان تا ۳۰ کیلومتر و باراندازی در نظر گرفته شده است و هزینه مازاد بر اساس ردیف‌های مربوط از فصل حمل و نقل پرداخت می‌شود.

۶. در قیمت ردیف‌های گروههای ۷ تا ۱۲، هزینه حمل مصالح سنگی و آب تا محل ساخت قطعات پیش ساخته بتنی به هر فاصله و باراندازی در محل ساخت، ساخت قطعات طبق نقشه و مشخصات، و همچین بارگیری قطعات پیش ساخته بتنی از محل ساخت و حمل به محل نصب به هر فاصله، باراندازی و نصب در نظر گرفته شده است. هزینه بند کشی جدول در ردیف‌های ۱۳۰۸۰۱ تا ۱۳۰۸۰۳ منظور شده است. مقاومت فشاری بتن جدول‌های پیش ساخته باید حداقل ۱۷۰ کیلوگرم بر سانتی متر مربع روی نمونه استوانه‌ای استاندارد باشد.

۷. نحوه پرداخت هزینه جدول‌های بتنی به شرح زیر است:

۱-۷. جدول‌های بتنی پیش ساخته ماشینی پرسی (ردیف‌های ۱۳۰۸۰۷ و ۱۳۰۸۰۸) باید دارای حداقل مقاومت فشاری استوانه‌ای استاندارد، ۲۸۰ کیلوگرم بر سانتی متر مربع و حداقل وزن مخصوص ۲۳۰۰ کیلوگرم بر متر مکعب باشد. هزینه بند کشی جدول‌ها در بهای ردیف‌های ۱۳۰۸۰۷ و ۱۳۰۸۰۸ لحاظ شده است و در محاسبه حجم مربوط به ردیف در نظر گرفته نمی‌شود.

۲-۷. در ردیف‌های جدول‌های بتنی (ردیف‌های ۱۳۰۸۰۱، ۱۳۰۸۰۲، ۱۳۰۸۰۳، ۱۳۰۸۰۷، ۱۳۰۸۰۸ و ۱۳۰۸۰۹)، هزینه‌های قالب‌بندی ساخت و نصب جدول، بندکشی و بتن پشت جدول که بدون نیاز به قالب‌بندی باشد، لحاظ شده است. هزینه‌های اجرای بتن مگر زیر جدول و بتن لیسه‌ای کف (در صورت وجود) از سایر ردیف‌های مرتبط پرداخت می‌شود. چنانچه در انطباق با مشخصات فنی منضم به پیمان، بتن پشت جدول مانند شکل زیر با عملیات قالب‌بندی اجرا شود، هزینه قالب‌بندی و بتن ریزی آن با تایید مهندس مشاور از ردیف‌های مربوط پرداخت می‌شود.



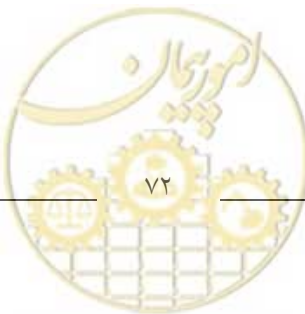
- ۳-۷. هزینه بارگیری، حمل (مازاد بر ۳۰ کیلومتر) و باراندازی جداول از محل کارخانه تا محل دپو کارگاه، بر اساس ردیفهای شماره ۲۰۰۱۰۶ تا ۲۰۰۱۰۶ محاسبه و پرداخت خواهد شد. هزینه حمل از محل دپو کارگاه تا محل مصرف، در بهای ردیف در نظر گرفته شده و پرداخت جدآگانه‌ای صورت نمی‌گیرد. هزینه تهیه و حمل کلیه مصالح لازم برای ساخت این جدولها از جمله شن، ماسه و آب به هر فاصله در بهای ردیف منظور شده است و پرداخت جدآگانه‌ای انجام نمی‌شود.
۸. نصب تیرهای پیش تینه به دهانه بیشتر از ۲۵ متر، باید به وسیله تیر مشبک فلزی با قرقوه‌های مخصوص (پوترانسمان) انجام شود. پیمانکار می‌تواند با تأیید مهندس مشاور و تصویب کارفرما به جای تیر مشبک فلزی، از جرثقیل مناسب استفاده نماید.
۹. چنانچه برای نصب تیرهای پل‌های به دهانه تا ۲۵ متر، از جرثقیل استفاده شود، در صورت لزوم و تأیید مهندس مشاور، هزینه سکوسازی برای استقرار جرثقیل جدآگانه، از فصل عملیات خاکی با ماشین پرداخت خواهد شد.
۱۰. در قیمت ردیفهای ۱۳۰۵۰۱ تا ۱۳۰۵۰۳، هزینه هر گونه عملیات جنبی مورد نیاز (به استثنای عملیات خاکی)، برای جا به جا کردن جرثقیل و یا پوترانسمان یا هر وسیله دیگر، در نظر گرفته شده است.
۱۱. هزینه قالب‌بندی در ردیفهای گروههای ۷ تا ۱۲، منظور شده است.
۱۲. بهای ردیف ۱۳۱۲۰۱، شامل تهیه، حمل و نصب کول در هر عمق و پر کردن فضای خالی پشت کول‌ها با بتن یا سنگ لاشه، یا قلوه سنگ به ضخامت متوسط تا ۱۰ سانتی‌متر، طبق نقشه و مشخصات است.
۱۳. در قیمت ردیفهای این فصل، بهای پر کردن محل اتصالات با مصالح مورد نیاز، منظور شده است و از این بابت پرداخت جدآگانه‌ای صورت نمی‌گیرد.
۱۴. در ردیفهای جدولهای بتنی پیش ساخته منظور از سطح مقطع، سطح مقطع عمود بر مسیر است و اندازه‌گیری بر حسب حجم خود جدول و بدون ملات نصب می‌باشد.
۱۵. هزینه انجام عملیات خاکی در ردیفهای این فصل منظور نشده است. این نوع هزینه‌ها، جدآگانه از فصول مربوط پرداخت می‌شود.
۱۶. اضافه‌بهای ردیف ۱۳۰۲۰۲، بر حسب مورد به تمام حجم تیر بتنی پیش ساخته تعلق می‌گیرد.
۱۷. چنانچه برای نصب لوله‌های سیمانی و بتنی یا کولهای بتنی نیاز به آبکشی با تلمبه موتوری باشد، بهای ردیفهای مربوط با اعمال ضریب ۱/۰۷ پرداخت می‌شود.
۱۸. سیمان در نظر گرفته شده در ردیفهای این فصل، سیمان نوع ۱ است. برای پرداخت هزینه سیمان اضافی (نسبت به عیار تعیین شده در ردیفها) و اضافه‌بهای نوع سیمان، بر حسب مورد، از ردیفهای مربوط در فصل بتن درجا استفاده می‌شود.
۱۹. بهای تهیه و نصب قرنیز پل‌ها، با در نظر گرفته کسریها بابت عیار سیمان، بر اساس ردیف ۱۳۰۸۰۴، پرداخت می‌شود.
۲۰. برای محاسبه هزینه تهیه شمع و سپر بتنی، از ردیف مربوط به تهیه تیرهای بتنی پیش ساخته استفاده می‌شود.
۲۱. هزینه بارگیری، حمل و باراندازی تیرها و پل‌های جعبه‌ای بتنی پیش ساخته از محل ساخت به محل دپو و از محل دپو به ساختمان فاصله یک کیلومتر در ردیفهای مربوط پیش‌بینی شده است، هزینه حمل مازاد بر یک کیلومتر، با استفاده از ردیف ۱۳۰۶۰۱، پرداخت می‌شود. بهای این ردیف، برای حمل‌های تا فاصله ۲۰ کیلومتر در نظر گرفته شده است.
۲۲. در ردیفهای نصب تیرهای بتنی پیش ساخته، منظور از دهانه اول سمتی است که کار از آن دهانه شروع می‌شود.
۲۳. اندازه گیری جداول بر حسب حجم خود جداول و بدون ملات نصب و بندکشی می‌باشد.
۲۴. در تهیه و نصب قطعات پیش ساخته بتنی (سگمنت) موضوع ردیف ۱۳۱۴۰۱، تمامی هزینه‌های مربوط به ساخت، نصب و آب‌بنای از جمله تامین تمامی مصالح بتن، ساخت بتن، بتن‌ریزی، قالب‌بندی، عمل‌آوری بتن، حمل قطعات تا محل دستگاه TBM به هر فاصله، تهیه مصالح و اجرای تزدیقات سطحی پشت سگمنت‌ها (ملات‌های مختلف، بی‌گراول و دوغاب سیمان) و نصب آن با بولت‌های فولادی متصل کننده قطعات در هر عمق از تونل لحاظ شده و پرداخت جدآگانه‌ای صورت نمی‌گیرد.

فصل سیزدهم . بتن پیش ساخته
فهرست بهای واحد پایه رشتہ راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

۲۵. به ردیف‌های ۱۳۱۶۰۱ و ۱۳۱۶۰۲، با موضوع تهیه مصالح و ساخت تراورس، صرفا ضریب بالاسری ۱/۱۴ و ضریب پیشنهادی پیمانکار اعمال می‌شود.

۲۶. در ردیف ۱۳۱۶۰۱ چنانچه فاصله حمل تراورس، از محل ساخت تا کارگاه مونتاژ خط، بیش از یک کیلومتر باشد مازاد هزینه حمل از ردیف‌های حمل ریلی فصل بیستم (۲۰) محاسبه و پرداخت می‌شود.

نظام فنی و اجرایی کشور



فصل سیزدهم . بتن پیش ساخته
فهرست بهای واحد پایه رشتہ راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۳۰۱۰۱ | تهیه تیرهای بتنی پیش ساخته با عیار ۴۰۰ کیلو سیمان، بارگیری و حمل به دپوی محل ساخت و باراندازی . | مترمکعب | ۱,۲۹۵,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۲۰۲ | اضافه‌بها به ردیف تهیه و اجرای تیرهای بتنی پیش ساخته برای تیرهای با طول بیش از ۱۰ متر، به ازای هر ۵ متر که به طول تیر اضافه شود. کسر ۵ متر به تناسب محاسبه می‌شود . | مترمکعب | ۷۰,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۳۰۱ | اضافه‌بها به ردیف تهیه و اجرای تیرهای بتنی پیش ساخته، چنانچه تیر پیش ساخته به صورت تنیده پس کشیده باشد . | مترمکعب | ۶۶,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۳۰۲ | اضافه‌بها به ردیف تهیه و اجرای تیرهای بتنی پیش ساخته چنانچه تیر پیش ساخته به صورت تنیده پس کشیده باشد . | مترمکعب | ۸۲,۶۰۰ | | |
| ۱۳۰۴۰۱ | بارگیری تیرهای بتنی پیش ساخته به طول بیش از ۱۰ متر و کمتر، از دپوی محل ساخت و حمل به محل نصب و نصب آن . | مترمکعب | ۹۸۰,۵۰۰ | | |
| ۱۳۰۴۰۲ | بارگیری تیرهای بتنی پیش ساخته به طول بیش از ۱۵ متر تا ۱۵ متر، از دپوی محل ساخت و حمل به محل نصب و نصب آن . | عدد | ۵,۸۳۰,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۴۰۳ | بارگیری تیرهای بتنی پیش ساخته به طول بیش از ۱۵ متر تا ۲۰ متر، از دپوی محل ساخت و حمل به محل نصب و نصب آن . | عدد | ۹,۵۶۹,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۴۰۴ | بارگیری تیرهای بتنی پیش ساخته به طول بیش از ۲۰ متر تا ۲۵ متر، از دپوی محل ساخت و حمل به محل نصب و نصب آن . | عدد | ۱۵,۶۸۵,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۴۰۵ | بارگیری تیرهای بتنی پیش ساخته به طول بیش از ۲۵ متر تا ۳۰ متر، از دپوی محل ساخت و حمل به محل نصب و نصب آن برای دهانه اول . | عدد | ۲۶,۱۹۰,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۴۰۶ | بارگیری تیرهای بتنی پیش ساخته به طول بیش از ۳۰ متر تا ۳۵ متر، از دپوی محل ساخت و حمل به محل نصب و نصب آن برای دهانه اول . | عدد | ۳۵,۷۵۵,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۴۰۷ | بارگیری تیرهای بتنی پیش ساخته به طول بیش از ۳۵ متر تا ۴۰ متر، از دپوی محل ساخت و حمل به محل نصب و نصب آن برای دهانه اول . | عدد | ۵۰,۵۲۱,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۵۰۱ | اضافه‌بها به ردیف ۱۳۰۴۰۵، برای هر دهانه اضافی مازاد بردهانه اول . این اضافه‌بها برای دهانه دوم یک بار، برای دهانه سوم دو بار و به همین ترتیب برای دهانه های بعدی . | عدد | ۳,۰۸۸,۰۰۰ | | |

فصل سیزدهم . بتن پیش ساخته
فهرست بهای واحد پایه رشتہ راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

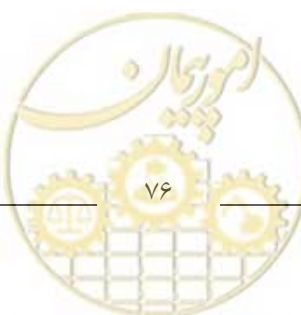
| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------------|
| ۱۳۰۵۰۲ | اضافه بهایه ردیف ۱۳۰۴۰۶، برای هر دهانه اضافی مازاد بردهانه اول. این اضافه بها برای دهانه دوم یک بار، برای دهانه سوم دو بار و به همین ترتیب برای دهانه های بعدی. | عدد | ۴,۶۲۸,۰۰۰ | | نظام فتو اجرایی کشور |
| ۱۳۰۵۰۳ | اضافه بها به ردیف ۱۳۰۴۰۷، برای هردهانه اضافی مازاد بردهانه اول. این اضافه بها برای دهانه دوم یک بار، برای دهانه سوم دو بار و به همین ترتیب برای دهانه های بعدی. | عدد | ۶,۵۰۹,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۶۰۱ | بهای حمل تیرها به طول ۱۰ متر و کمتر و پلهای جعبه ای بت Nielsen پیش ساخته ، در صورتی که فاصله حمل از محل ساخت تا محل دپو و از محل دپو تا محل نصب بیش از یک کیلومتر باشد، برای هر کیلومتر اضافه بر یک کیلومتر اول بر حسب حجم فیزیکی تیر یا پل جعبه ای، کسر کیلومتر به تناسب محاسبه می شود. | مترمکعب | ۸,۵۴۰ | | |
| ۱۳۰۶۰۲ | اضافه بها به ردیف ۱۳۰۶۰۱، به ازای هر ۵ متر که به طول تیر اضافه شود. | مترمکعب | ۴,۴۲۰ | | |
| ۱۳۰۷۰۱ | تهیه و نصب قطعات بت Nielsen پیش ساخته به ضخامت ۵ سانتی متر (PREDALL) به منظور قالب بندی دالهای واقع بین تیرها، در پلهای بزرگ. | مترمربع | ۲۳۵,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۸۰۱ | تهیه و نصب جدولهای بت Nielsen پیش ساخته با سطح مقطع تا ۰/۰۵ متر مربع به عیار ۲۵۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب با ملات ماسه سیمان ۱:۵. | مترمکعب | ۲,۶۴۷,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۸۰۲ | تهیه و نصب جدولهای بت Nielsen پیش ساخته با سطح مقطع بیش از ۰/۰۵ تا ۰/۱ متر مربع با بت Nielsen به عیار ۲۵۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب و ملات ماسه سیمان ۱:۵. | مترمکعب | ۲,۲۶۲,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۸۰۳ | تهیه و نصب جدولهای بت Nielsen پیش ساخته با سطح مقطع بیش از ۰/۱ متر مربع، با بت Nielsen به عیار ۲۵۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب و ملات ماسه سیمان ۱:۵. | مترمکعب | ۱,۷۰۴,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۸۰۴ | تهیه و نصب قطعات بت Nielsen پیش ساخته با عیار ۳۰۰ کیلو سیمان در متر مکعب، برای دال روی کانالها، در پوش چاهها و قناتها و موارد مشابه. | مترمکعب | ۲,۹۰۴,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۸۰۵ | تهیه و نصب قطعات بت Nielsen پیش ساخته با عیار ۳۵۰ کیلو سیمان در متر مکعب و حجم تا ۰/۲۱ متر مکعب برای مسلح کردن خاک. | مترمکعب | ۴,۰۷۰,۰۰۰ | | |

فصل سیزدهم . بتن پیش ساخته
فهرست بهای واحد پایه رشتہ راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|----------|------------------|-------|----------------|
| ۱۳۰۸۰۶ | تهیه و نصب قطعات بتنی پیش ساخته با عیار ۳۵۰ کیلو سیمان در متر مکعب و حجم بیش از ۰/۲۱ تا ۰/۶۰ متر مکعب برای مسلح کردن خاک. | متر مکعب | ۳,۵۳۸,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۸۰۷ | تهیه و نصب بتنهای پیش ساخته پرسی (جدول)، با سطح تا ۰/۳۶ متر مربع و با حداقل مقاومت استوانهای استاندارد، ۲۸۰ کیلوگرم بر سانتی متر مربع. | متر مکعب | ۲,۱۳۶,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۸۰۸ | تهیه و نصب بتنهای پیش ساخته پرسی (جدول)، با سطح بیش از ۰/۳۶ متر مربع و با حداقل مقاومت استوانهای استاندارد، ۲۸۰ کیلوگرم بر سانتی متر مربع. | متر مکعب | ۱,۹۹۳,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۹۰۱ | تهیه و جاگذاری بلوکهای حفاظ (گارد بلوك)، با بتن به عیار ۲۵۰ کیلو گرم سیمان در متر مکعب بتن. | متر مکعب | ۱,۹۴۳,۰۰۰ | | |
| ۱۳۱۰۰۱ | تهیه و نصب بلوکهای بتنی جدا کننده ترافیک (بیوجرسی باریر)، با بتن به عیار ۲۵۰ کیلو گرم سیمان در متر مکعب بتن. | متر مکعب | ۲,۱۸۴,۰۰۰ | | |
| ۱۳۱۱۰۱ | تهیه و نصب لوله سیمانی به قطر داخلی ۱۰ سانتی متر، با بتن به عیار ۳۰۰ کیلو سیمان در متر مکعب بتن. | متر طول | ۱۱۶,۰۰۰ | | |
| ۱۳۱۱۰۲ | تهیه و نصب لوله سیمانی به قطر داخلی ۱۵ سانتی متر، با بتن به عیار ۳۰۰ کیلو سیمان در متر مکعب بتن. | متر طول | ۱۲۴,۵۰۰ | | |
| ۱۳۱۱۰۳ | تهیه و نصب لوله سیمانی به قطر داخلی ۲۰ سانتی متر، با بتن به عیار ۳۰۰ کیلو سیمان در متر مکعب بتن. | متر طول | ۱۶۴,۰۰۰ | | |
| ۱۳۱۱۰۴ | تهیه و نصب لوله سیمانی به قطر داخلی ۲۵ سانتی متر، با بتن به عیار ۳۰۰ کیلو سیمان در متر مکعب بتن. | متر طول | ۱۹۲,۵۰۰ | | |
| ۱۳۱۱۰۵ | تهیه و نصب لوله بتنی به قطر داخلی ۳۰ سانتی متر، با بتن به عیار ۳۰۰ کیلو سیمان در متر مکعب بتن. | متر طول | ۲۷۶,۵۰۰ | | |
| ۱۳۱۱۰۶ | تهیه و نصب لوله بتنی به قطر داخلی ۴۰ سانتی متر، با بتن به عیار ۳۰۰ کیلو سیمان در متر مکعب بتن. | متر طول | ۳۵۳,۵۰۰ | | |
| ۱۳۱۱۰۷ | تهیه و نصب لوله بتنی به قطر داخلی ۵۰ سانتی متر، با بتن به عیار ۳۰۰ کیلو سیمان در متر مکعب بتن. | متر طول | ۴۶۳,۵۰۰ | | |
| ۱۳۱۱۰۸ | تهیه و نصب لوله بتنی مسلح به قطر داخلی ۶۰ سانتی متر و ضخامت جدار ۸ سانتی متر، با بتن به عیار ۳۵۰ کیلو سیمان در متر مکعب بتن. | متر طول | ۵۳۹,۰۰۰ | | |
| ۱۳۱۱۰۹ | تهیه و نصب لوله بتنی مسلح به قطر داخلی ۸۰ سانتی متر و ضخامت جدار ۱۰ سانتی متر، با بتن به عیار ۳۵۰ کیلو سیمان در متر مکعب بتن. | متر طول | ۶۲۴,۵۰۰ | | |

فصل سیزدهم . بتن پیش ساخته
فهرست بهای واحد پایه رشتہ راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|--------------------|------------------|-------|----------------|
| ۱۳۱۱۰ | تهیه و نصب لوله بتنی مسلح به قطر داخلی یک متر و ضخامت جدار ۱۲ سانتی متر، با بتن به عیار ۳۵۰ کیلو سیمان در متر مکعب بتن. | متر طول | ۸۵۹,۵۰۰ | | |
| ۱۳۱۲۰۱ | تهیه و نصب کولهای بتنی مسلح پیش ساخته مشکل از سه قطعه در هر عمق، به منظور تحکیم قناتها با بتن به عیار ۳۵۰ کیلو سیمان در متر مکعب بتن، به انضمام پرکردن پشت کول. | متر طول | ۱,۵۰۷,۰۰۰ | | |
| ۱۳۱۳۰۱ | تهیه و نصب پل های بتنی پیش ساخته به شکل جعبه ای با عیار ۳۵۰ کیلو سیمان در متر مکعب و به دهانه تا ۳ متر و به طول یک متر. | متر مکعب | ۱,۱۷۸,۰۰۰ | | |
| ۱۳۱۴۰۱ | تهیه و نصب قطعات پیش ساخته بتنی (سگمنت) برای نصب در تونل های حفاری شده با دستگاه TBM. | متر مکعب | ۳,۶۷۶,۰۰۰ | | |
| ۱۳۱۵۰۱ | حمل مصالح (طبق مقدمه فصل) در راه های آسفالتی، پیش از یک کیلو متر تا ۱۰ کیلومتر. | متر مکعب - کیلومتر | ۳,۳۳۰ | | |
| ۱۳۱۵۰۲ | حمل مصالح (طبق مقدمه فصل) در راه های آسفالتی، پیش از ۱۰ کیلومتر. | متر مکعب - کیلومتر | ۲,۸۹۰ | | |
| ۱۳۱۶۰۱ | تهیه تمامی مصالح و ساخت تراورس بتنی پیش تینیده B70 تیپ وسلو، بارگیری، حمل تا یک کیلومتر، تخلیه و دپو در کارگاه مونتاژ خط. | قطعه | ۷۹۰,۰۰۰ | | |
| ۱۳۱۶۰۲ | تهیه تمامی مصالح و ساخت تراورس بتنی دیبلوک پیش تینیده B70 تیپ وسلو، برای استفاده در خطوط اسلب تراک، بارگیری، حمل تا یک کیلومتر، تخلیه و دپو در کارگاه مونتاژ خط. | قطعه | ۱,۲۰۰,۰۰۰ | | |



فصل چهاردهم . زیراساس، اساس و بالاست
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

فصل چهاردهم . زیراساس، اساس و بالاست

مقدمه

۱. در ردیف‌های تهیه مصالح زیراساس و همچنین تهیه مصالح رودخانه‌ای (تونان)، هزینه‌های کندن، بارگیری و حمل تا فاصله یک کیلومتر از محل معدن تا محل مصرف و باراندازی در محل مصرف، در نظر گرفته شده است. هزینه حمل مازاد بر یک کیلومتر، بر حسب مورد، از ردیف‌های ۱۴۱۹۰۱ تا ۱۴۱۹۰۳، بر اساس حجم مصالح کوپیده شده پرداخت خواهد شد.

۲. در قیمت‌های ردیف‌های ۱۴۰۱۰۱ تا ۱۴۰۱۰۳، هزینه‌های مربوط به اصلاح دانه‌های و جداکردن دانه‌های درشت معدن (Oversize) تا حد ۱۰ درصد وزن کل مصالح معدن که بر اساس نمونه‌های نمایانگر وضع معدن تعیین خواهد شد، در نظر گرفته شده است. چنانچه دانه‌های درشت معدن تعیین شده برای مصالح زیر اساس، بیش از ۱۰ درصد باشد، و برای جدا کردن آنها استفاده از سرند لازم باشد، در این صورت با پیشنهاد مهندس مشاور و تأیید کارفرما، اضافه‌بهای ردیف ۱۴۰۲۰۱، به حجم زیر اساس کوپیده شده تعلق خواهد گرفت. هزینه کندن، بارگیری، حمل و باراندازی اضافه مصالح که برای تهیه حجم مورد نیاز مصالح طبق مشخصات، ضروری است، در قیمت‌های زیر اساس منظور شده و از این بابت پرداخت جداگانه‌ای به عمل نخواهد آمد.

۳. در ردیف‌های این فصل، بهای تهیه و حمل آب تا فاصله یک کیلومتر از محل برداشت تا محل مصرف، در قیمت‌ها منظور شده است و هزینه حمل مازاد بر یک کیلومتر، بر اساس ردیف ۰۳۰۹۱۰، فصل عملیات خاکی با ماشین و بر مبنای ۱۰۰ لیتر برای هر متر مکعب مصالح سنگی کوپیده شده یا ۴۰۰ لیتر برای هر متر مکعب اختلاط خاک بستر با آهک شکفته به صورت کوپیده شده، محاسبه و پرداخت می‌شود.

۴. در صورتی که مصالح اساس از سنگ شکسته کوهی تهیه شود، برای تأمین دانه‌های زیر الک نمره ۴، می‌توان با رعایت مشخصات از ماسه رودخانه‌ای استفاده کرد و برای این کار، هیچ گونه اضافه یا کسری‌هایی بابت تهیه مصالح و تقاضات حمل و اختلاط، منظور نخواهد شد. تبصره) استفاده از سنگ‌های شکسته که به طور طبیعی از کوه ریزش کرده است، برای مصالح اساس مجاز نیست.

۵. در تمام قیمت‌های مربوط به تهیه و حمل مصالح اساس و بالاست، هزینه کندن و بارگیری مصالح از معدن، حمل و باراندازی در محل سنگ‌شکن، شکستن و سرندرکردن مصالح، بارگیری و حمل به دپو در محل سنگ‌شکن، بارگیری و حمل به محل مصرف و باراندازی در محل مصرف، منظور شده است. مسافتی که برای حمل مصالح از محل معدن تا محل مصرف در قیمت‌ها منظور شده، یک کیلومتر است. هزینه حمل مازاد بر یک کیلومتر، بر حسب مورد بر اساس ردیف‌های ۱۴۱۹۰۳ تا ۱۴۱۹۰۱، بر اساس حجم مصالح کوپیده شده محاسبه و پرداخت می‌شود.

تبصره) برای محاسبه هزینه حمل مازاد بر یک کیلومتر بالاست، در صورتی که بالاست در محل دپو اندازه‌گیری و تحويل گرفته شود، درصد حجم بالاست در نظر گرفته می‌شود و چنانچه بالاست روی خط اندازه‌گیری و تحويل گرفته شود، ۸۰ درصد حجم بالاست محاسبه می‌شود.

۶. اندازه‌گیری حجم قشرهای زیر اساس، اساس و مصالح رودخانه‌ای (تونان) مطابق ابعاد لایه کوپیده شده که بر اساس نقشه و مشخصات اجرا شده است، صورت می‌گیرد.

۷. اندازه‌گیری حجم بالاست در محل دپو و یا در طول خط، بر اساس دستورالعمل تعیین شده در مشخصات فنی به عمل نخواهد آمد.

۸. در صورتی که بر اساس دستور کار مهندس مشاور، عملیاتی برای آماده کردن محل دپوی بالاست انجام شود، هزینه آن مطابق ردیف‌های مربوط، از این فهرست بها پرداخت می‌شود.

۹. برای تأمین مصالح و کوپیدگی مورد نیاز در شانه‌های راه، بر حسب مورد از ردیف‌های تهیه مصالح زیر اساس و اساس استفاده می‌شود و اضافه‌بهای ردیف ۱۴۰۸۰۱، در صورتی قابل پرداخت است، که مصالح شانه‌سازی جدا از عملیات اساس و زیر اساس و حداقل تا عرض نهایی ۲ متر انجام شود.

فصل چهاردهم . زیراساس، اساس و بالاست
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راهآهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

۱۰. حجم مصالح مورد نیاز که در شانه‌سازی بهسازی راهها مصرف می‌شود، طبق دستور کار و برداشت وضع موجود شانه راه، با تأیید مهندس مشاور و تصویب کارفرما، محاسبه خواهد شد.
۱۱. ردیف ۱۴۱۰۰۱ و هزینه حمل مازاد مربوط به آن بر اساس حجم مصالح پخش شده (بدون کوبیدگی)، محاسبه می‌شود.
۱۲. بهای ردیف ۱۴۱۰۰۲، طبق اندازه‌گیری بر اساس حجم کوبیده شده پرداخت می‌شود. هزینه پخش، آب‌پاشی و کوبیدن ردیف یادشده، بر حسب مورد، از ردیف مربوط در فصل عملیات خاکی با ماشین، پرداخت خواهد شد.
۱۳. PI مجاز برای مصالح رودخانه‌ای (تونان) موضوع ردیف‌های ۱۴۱۰۰۱ و ۱۴۱۰۰۲، حداقل نه (۹) است.
۱۴. در زمین‌های لجنی، بر حسب مورد، نحوه اجراء، نوع و میزان برداشت و جایگزینی مصالح به منظور تحکیم بسترها، توسط مهندس مشاور پیشنهاد و پس از تصویب کارفرما به اجرا گذاشته می‌شود. عملیات یاد شده، پس از تحکیم بستر با حضور مهندس مشاور و پیمانکار، صورت مجلس شده و پس از تأیید کارفرما، ملاک پرداخت قرار می‌گیرد.
۱۵. چنانچه عملیات بالاست شامل بارگیری از محل دپو، حمل، باراندازی، پخش، پروفیله کردن به شکل هندسی روی خط باشد، قیمت ردیف ۱۴۱۴۰۱، مورد استفاده قرار می‌گیرد و اندازه‌گیری روی خط انجام می‌شود، ضمناً پرداخت هزینه حمل مازاد بر یک کیلومتر مطابق تبصره بند ۵ خواهد بود.
۱۶. در ردیف‌های ۱۴۱۰۰۱ تا ۱۴۱۱۰۳ و ۱۴۱۲۰۱ و ۱۴۱۳۰۱ به ترتیب هزینه تهیه، بارگیری و حمل آهک، سیمان و قیر محلول تا ۳۰ کیلومتر و باراندازی در قیمت واحد منظور شده است. هزینه حمل آهک مازاد بر ۳۰ کیلومتر طبق ردیف ۱۴۱۹۰۳ به ازای هر تن آهک معادل ۰/۷ مترمکعب در نظر گرفته و پرداخت می‌شود، در صورتی که برای ثبت بستر طبق دستور مهندس مشاور از خاک قرضه استفاده شود اضافه‌بهای ردیف ۱۴۱۵۰۱ پرداخت می‌شود. در این ردیف هزینه حمل خاک از محل قرضه تا مرکز ثقل مصرف تا فاصله یک کیلومتر منظور شده است. در صورتی که فاصله حمل بیشتر از یک کیلومتر باشد، هزینه آن طبق ردیف‌های ۱۴۱۹۰۱ تا ۱۴۱۹۰۳، پرداخت می‌شود.
۱۷. چنانچه به دلیل سست یا لجنی بودن زمین، و پایین بودن خط پروژه، تقویت بستر خاکریزی‌ها یا کف ترانشه‌ها با مصالح مناسب ضرورت داشته باشد، ضخامت و مشخصات فنی مصالح تقویتی توسط مهندس مشاور و با توجه به مفروضات طراحی روسازی، از جمله CBR منظور شده برای طرح روسازی و شرایط محل، تعیین و پس از تأیید کارفرما برای اجرا ابلاغ می‌شود و بهای آن از ردیف ۱۴۱۰۰۲ پرداخت می‌شود.



فصل چهاردهم . زیراساس، اساس و بالاست
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|-----------------------|
| ۱۴۰۱۰۱ | تهیه مصالح زیر اساس از مصالح رو دخانه ای، بارگیری و حمل تا فاصله یک کیلومتری معدن و بار اندازی در محل مصرف، وقتی که دانه بندی صفر تا ۵۰ میلی متر باشد. | مترمکعب | ۷۹,۳۰۰ | | نظام فی و اجرایی کشور |
| ۱۴۰۱۰۲ | تهیه مصالح زیر اساس از مصالح رو دخانه ای، بارگیری و حمل تا فاصله یک کیلومتری معدن و بار اندازی در محل مصرف، وقتی که دانه بندی صفر تا ۳۸ میلی متر باشد. | مترمکعب | ۸۱,۲۰۰ | | |
| ۱۴۰۱۰۳ | تهیه مصالح زیر اساس از مصالح رو دخانه ای، بارگیری و حمل تا فاصله یک کیلومتری معدن و بار اندازی در محل مصرف، وقتی که دانه بندی صفر تا ۲۵ میلی متر باشد. | مترمکعب | ۸۷,۲۰۰ | | |
| ۱۴۰۳۰۱ | تهیه مصالح زیر اساس از سنگ کوهی بارگیری و حمل تا فاصله یک کیلومتری معدن و بار اندازی در محل مصرف وقتی که دانه بندی صفر تا ۵۰ میلی متر باشد. | مترمکعب | | | |
| ۱۴۰۳۰۲ | تهیه مصالح زیر اساس از سنگ کوهی بارگیری و حمل تا فاصله یک کیلومتری معدن و بار اندازی در محل مصرف وقتی که دانه بندی صفر تا ۳۸ میلی متر باشد. | مترمکعب | | | |
| ۱۴۰۳۰۳ | تهیه مصالح زیر اساس از سنگ کوهی بارگیری و حمل تا فاصله یک کیلومتری معدن و بار اندازی در محل مصرف وقتی که دانه بندی صفر تا ۲۵ میلی متر باشد. | مترمکعب | | | |
| ۱۴۰۴۰۱ | تهیه مصالح اساس از مصالح رو دخانه ای، بارگیری و حمل تا فاصله یک کیلومتری معدن و بار اندازی در محل مصرف، وقتی که دانه بندی صفر تا ۵۰ میلی متر باشد و حداقل ۷۵ درصد مصالح مانده روی الک نمره ۴ در دو جبهه شکسته شود. | مترمکعب | ۱۳۳,۰۰۰ | | |
| ۱۴۰۴۰۲ | تهیه مصالح اساس از مصالح رو دخانه ای، بارگیری و حمل تا فاصله یک کیلومتری معدن و بار اندازی در محل مصرف، وقتی که دانه بندی صفر تا ۳۸ میلی متر باشد و حداقل ۷۵ درصد مصالح مانده روی الک نمره ۴ در دو جبهه شکسته شود. | مترمکعب | ۱۳۹,۰۰۰ | | |
| ۱۴۰۴۰۳ | تهیه مصالح اساس از مصالح رو دخانه ای، بارگیری و حمل تا فاصله یک کیلومتری معدن و بار اندازی در محل مصرف، وقتی که دانه بندی صفر تا ۲۵ میلی متر باشد و حداقل ۷۵ درصد مصالح مانده روی الک نمره ۴ در دو جبهه شکسته شود. | مترمکعب | ۱۴۰,۰۰۰ | | |

فصل چهاردهم . زیراساس، اساس و بالاست
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|------------------------|
| ۱۴۰۶۰۱ | تهیه مصالح اساس از سنگ کوهی بارگیری و حمل تا فاصله یک کیلومتری معدن و باراندازی در محل مصرف، وقتی که دانه بندی صفر تا ۵۰ میلی متر باشد، و ۱۰۰ درصد مصالح مانده روی الک نمره ۴ در دو جبهه شکسته شود. | مترمکعب | ۲۸۹,۰۰۰ | | نظام فی واحد پایه کشور |
| ۱۴۰۶۰۲ | تهیه مصالح اساس از سنگ کوهی بارگیری و حمل تا فاصله یک کیلومتری معدن و باراندازی در محل مصرف، وقتی که دانه بندی صفر تا ۳۸ میلی متر باشد، و ۱۰۰ درصد مصالح مانده روی الک نمره ۴ در دو جبهه شکسته شود. | مترمکعب | ۳۰۰,۵۰۰ | | |
| ۱۴۰۶۰۳ | تهیه مصالح اساس از سنگ کوهی بارگیری و حمل تا فاصله یک کیلو متری معدن و باراندازی در محل مصرف، وقتی که دانه بندی صفر تا ۲۵ میلی متر باشد، و ۱۰۰ درصد مصالح مانده روی الک نمره ۴ در دو جبهه شکسته شود. | مترمکعب | ۳۱۲,۵۰۰ | | |
| ۱۴۰۷۰۱ | پخش، آب پاشی، تسطیح و کوبیدن قشر زیر اساس به ضخامت تا ۱۵ سانتی متر با حداقل ۱۰۰ درصد تراکم، به روش آشتوا اصلاحی. | مترمکعب | ۲۴,۸۰۰ | | |
| ۱۴۰۷۰۲ | پخش، آب پاشی، تسطیح و کوبیدن قشر زیر اساس به ضخامت بیشتر از ۱۵ سانتی متر با حداقل ۱۰۰ درصد تراکم، به روش آشتوا اصلاحی. | مترمکعب | ۲۱,۷۰۰ | | |
| ۱۴۰۷۰۳ | رطوبت دهی، پخش با فینیشر و کوبیدن قشر اساس به ضخامت تا ۱۰ سانتی متر با حداقل ۱۰۰ درصد تراکم، به روش آشتوا اصلاحی. | مترمکعب | ۳۴,۰۰۰ | | |
| ۱۴۰۷۰۴ | رطوبت دهی، پخش با فینیشر و کوبیدن قشر اساس به ضخامت بیش از ۱۰ تا ۱۵ سانتی متر با حداقل ۱۰۰ درصد تراکم، به روش آشتوا اصلاحی. | مترمکعب | ۳۰,۶۰۰ | | |
| ۱۴۰۷۰۵ | کسریها به ردیف ۱۴۰۷۰۳ و ۱۴۰۷۰۴ و ۱۴۰۷۰۵ چنانچه از گردیدر به جای فینیشر استفاده شود. | مترمکعب | -۳,۰۶۰ | | |
| ۱۴۰۸۰۱ | اضافه بها به ردیف های ۱۴۰۷۰۱ تا ۱۴۰۷۰۴، باست سختی اجرای زیر اساس و اساس در شانه سازی های به عرض تا ۲ متر. | مترمکعب | ۱۳,۱۰۰ | | |
| ۱۴۰۹۰۱ | تنظيم و آماده سازی سطح نهایی اساس سنگی به منظور اجرای آسفالت سطحی. | مترمربع | ۵۷۰ | | |
| ۱۴۱۰۰۱ | تهیه مصالح رودخانه ای (تونان)، برای روسازی راه های انحرافی، بارگیری و حمل تا فاصله یک کیلومتر، و باراندازی و پخش ان روی راه. | مترمکعب | ۴۲,۱۰۰ | | |

فصل چهاردهم . زیراساس، اساس و بالاست
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|-----------------------|
| ۱۴۱۰۰۲ | تهیه مصالح رودخانه ای (تونان)، برای تحکیم بستر راه یا اجرای قشر تقویتی در زیرسازی راه، بارگیری و حمل تا فاصله یک کیلو متر، و باراندازی. | مترمکعب | ۳۰,۷۰۰ | | نظام فی و اجرایی کشور |
| ۱۴۱۱۰۱ | تشییت و تقویت زیرسازی راه و سطوح پروازی فرودگاهها، به وسیله اختلاط خاک بستر با آهک شکفته به ضخامت ۱۵ سانتی متر، با عیار ۵۰ کیلوگرم آهک در متر مکعب مصالح تشییت شده، شامل کندن زمین، تهیه و حمل آهک، سرنگ کردن، پخش و اختلاط، آب پاشی و کوییدن تا تراکم ۹۰ درصد. | مترمکعب | ۶۲,۸۰۰ | | |
| ۱۴۱۱۰۲ | تشییت و تقویت زیرسازی راه و سطوح پروازی فرودگاهها، به وسیله اختلاط خاک بستر با آهک شکفته به ضخامت ۱۵ سانتی متر، با عیار ۵۰ کیلوگرم آهک در متر مکعب مصالح تشییت شده، شامل کندن زمین، تهیه و حمل آهک، سرنگ کردن، پخش و اختلاط، آب پاشی و کوییدن تا تراکم ۹۵ درصد. | مترمکعب | ۶۵,۰۰۰ | | |
| ۱۴۱۱۰۳ | تشییت و تقویت زیرسازی و زیراساس راه و سطوح پروازی فرودگاهها، به وسیله اختلاط خاک بستر با آهک شکفته به ضخامت ۱۵ سانتی متر، با عیار ۵۰ کیلوگرم آهک در متر مکعب مصالح تشییت شده، شامل کندن زمین، تهیه و حمل آهک، سرنگ کردن، پخش و اختلاط، آب پاشی و کوییدن تا تراکم ۱۰۰ درصد. | مترمکعب | ۷۰,۰۰۰ | | |
| ۱۴۱۱۰۴ | اضافه بها به ردیفهای ۱۴۱۱۰۱ تا ۱۴۱۱۰۳، به ازای هر ۵۰ کیلوگرم آهک اضافی. کسر ۵۰ کیلوگرم به تناسب محاسبه میشود. | مترمکعب | ۳۹,۰۰۰ | | |
| ۱۴۱۲۰۱ | تشییت زیرسازی و روپوشی راه و سطوح پروازی فرودگاهها به وسیله اختلاط مصالح بستر با سیمان پرتلند معمولی به ضخامت ۱۵ سانتی متر و با عیار ۵۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب مصالح تشییت شده، شامل کندن زمین، تهیه و حمل سیمان، پخش و اختلاط، آب پاشی و کوییدن تا تراکم ۱۰۰ درصد. | مترمکعب | ۱۰۶,۰۰۰ | | |
| ۱۴۱۲۰۲ | اضافه بها به ردیف ۱۴۱۲۰۱، به ازای هر ۵۰ کیلوگرم سیمان اضافی. کسر ۵۰ کیلوگرم به تناسب محاسبه میشود. | مترمکعب | ۵۷,۵۰۰ | | |



فصل چهاردهم . زیراساس، اساس و بالاست
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|-------------------|------------------|-------|----------------|
| ۱۴۱۳۰۱ | ثبت زیرسازی و رو سازی راه و سطوح پروازی فرودگاهها به وسیله اختلاط مصالح بستر با قیر محلول به ضخامت ۱۵ سانتی متر و با عیار ۵۰ کیلوگرم قیر در متر مکعب مصالح ثبت شده، شامل کنند زمین، تهیه و حمل قیر، پخش و اختلاط، هوا دهی و کوبیدن. | مترمکعب | ۴۸۶,۰۰۰ | | |
| ۱۴۱۳۰۲ | اضافه بها به ردیف ۱۴۱۳۰۱، به ازای هر ۵۰ کیلوگرم قیر محلول اضافی . کسر ۵۰ کیلوگرم به تناسب محاسبه می شود. | مترمکعب | ۳۷۵,۵۰۰ | | |
| ۱۴۱۴۰۱ | اضافه بها به ردیف ۱۴۱۱۰۱ ۱۴۱۱۰۳ تا ۱۴۱۱۰۱ و ۱۴۱۲۰۱، چنانچه ضخامت لایه تقویت شده کمتر از ۱۵ سانتی متر باشد. | مترمکعب | ۲,۱۵۰ | | |
| ۱۴۱۴۰۲ | کسر بها به ردیف ۱۴۱۱۰۱ ۱۴۱۱۰۳ تا ۱۴۱۱۰۱ و ۱۴۱۲۰۱، چنانچه ضخامت لایه تقویت شده بیشتر از ۱۵ سانتی متر باشد. | مترمکعب | -۲,۱۵۰ | | |
| ۱۴۱۵۰۱ | اضافه بها به ردیفهای ۱۴۱۱۰۱ ۱۴۱۱۰۳ تا ۱۴۱۲۰۱ در صورتی که از خاک قرضه استفاده شود. | مترمکعب | ۳۰,۰۰۰ | | |
| ۱۴۱۶۰۱ | تهیه بالاست از سنگ کوهی، با دانه بندی ۲۰ تا ۶۰ میلی متر، بارگیری و حمل تا فاصله یک کیلومتری معدن و باراندازی و دپو در محلهای تعیین شده به انضمام رگلاژ و پروفیله کردن به شکل هندسی. | مترمکعب | ۲۳۱,۵۰۰ | | |
| ۱۴۱۶۰۲ | تهیه بالاست از سنگ کوهی، با دانه بندی ۲۰ تا ۶۰ میلی متر، بارگیری و حمل تا فاصله یک کیلومتری معدن، باراندازی روی خط، پخش و پروفیله کردن آن. | مترمکعب | ۲۱۴,۰۰۰ | | |
| ۱۴۱۷۰۱ | تهیه بالاست از سنگ قلوه رودخانه ای، با دانه بندی ۲۰ تا ۶۰ میلی متر، بارگیری و حمل تا فاصله یک کیلومتری معدن، باراندازی و دپو در محلهای تعیین شده به انضمام رگلاژ و پروفیله کردن به شکل هندسی. | مترمکعب | ۱۶۱,۵۰۰ | | |
| ۱۴۱۷۰۲ | تهیه بالاست از سنگ قلوه رودخانه ای، بادانه بندی ۲۰ تا ۶۰ میلی متر، بارگیری و حمل تا فاصله یک کیلومتری معدن، باراندازی روی خط، پخش و پروفیله کردن آن. | مترمکعب | ۱۵۰,۵۰۰ | | |
| ۱۴۱۹۰۱ | حمل مصالح (طبق مقدمه فصل) در راه های آسفالتی، بیش از یک کیلو متر تا ۱۰ کیلومتر. | مترمکعب - کیلومتر | ۳,۳۳۰ | | |
| ۱۴۱۹۰۲ | حمل مصالح (طبق مقدمه فصل) در راه های آسفالتی، بیش از ۱۰ کیلومتر تا ۳۰ کیلومتر. | مترمکعب - کیلومتر | ۳,۰۳۰ | | |

فصل چهاردهم . زیراساس، اساس و بالاست
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|-------------------|------------------|-------|------------------|
| ۱۴۱۹۰۳ | حمل مصالح (طبق مقدمه فصل) در راههای آسفالتی، بیش از ۳۰ کیلومتر. | مترمکعب - کیلومتر | ۲,۴۲۰ | | نظام فناوری کشور |



فصل پانزدهم. آسفالت

فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راهآهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

فصل پانزدهم. آسفالت

مقدمه

۱. ضخامت قشرهای آسفالت، باید با مشخصات و نقشه‌های اجرایی تطبیق نماید. اندازه‌گیری قشرها پس از کوبیدن انجام خواهد شد، در صورتی که کسری ضخامت در حدود مجاز باشد، بهمان نسبت از بهای عملیات کسر خواهد شد.

۲. در قیمت کارهای آسفالتی، کسر سانتی‌متر، به نسبت یک سانتی‌متر محاسبه و پرداخت می‌شود.

۳. منظور از شکستگی مصالح سنگی در این فصل، شکستگی مصنوعی است و شکستگی طبیعی مورد نظر نیست، در ردیف‌های این فصل میزان شکستگی‌ها به ترتیب زیر لحاظ شده است:

۴-۱. شکستگی مصالح سنگی قشر اساس قیری و آسفالت سرد مخلوط در محل (رد میکس) روی الک نمره ۴، به ترتیب ۵۰ درصد و ۶۵ درصد در یک جبهه.

۴-۲. شکستگی آسفالت سطحی، قشر آستر (بیندر) و رویه (توپکا) روی الک نمره ۴، به ترتیب ۶۰ درصد، ۸۰ درصد و ۹۰ درصد در دو جبهه.

۴-۳. هر گاه طبق مشخصات فنی شکستگی مصالح سنگی بیشتر از ارقام مندرج در بند (۳) فوق مورد نیاز باشد به ازای هر پنج درصد شکستگی بیشتر، معادل ۱ (یک) درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه می‌شود، با پرداخت ردیف ۱۵۰۷۰۲ اضافه بهای شکستگی مصالح سنگی پرداخت نمی‌شود.

۵. در آسفالت‌هایی که از سنگ شکسته کوهی استفاده می‌شود، برای تأمین مصالح زیر الک نمره ۴، با رعایت مشخصات می‌توان از ماسه رودخانه‌ای استفاده کرد و برای این کار، هیچ‌گونه اضافه یا کسر بهایی بابت تهیه مصالح و تفاوت حمل، منظور نخواهد شد.

۶. در قیمت ردیف‌های این فصل، بهای تهیه قیر، بارگیری و حمل، به‌واسطه ۳۰ کیلومتر و باراندازی در محل ساخت آسفالت، منظور شده است. چنانچه فاصله حمل قیر، بیش از ۳۰ کیلومتر باشد، بهای حمل اضافی، برای قشرهای بتن آسفالتی آسفالت سرد تولید در محل، (رد میکس)، آسفالت سطحی، اندود نفوذی (پریمکت) اندود سطحی (تک کت)، به تناسب براساس ردیف‌های فصل حمل و نقل، محاسبه و پرداخت می‌شود.

۷. هزینه جاروکردن سطح زیرین اندود نفوذی (پریمکت) با جاروی مکانیکی و کمپرسور و درصورت لزوم استفاده از ماشین آبپاش و تمیز کردن سطح زیر اندود سطحی (تک کت)، به ترتیب در ردیف‌های ۱۵۰۱۰۸ تا ۱۵۰۱۰۱ ۱۵۰۳۰۱ منظور شده است و از این بابت، پرداخت دیگری به عمل نخواهد آمد. پرداخت بهای ردیف‌های فوق منوط به انجام جاروکردن به شرح یاد شده می‌باشد.

۸. در قیمت ردیف‌های آسفالت سطحی، هزینه تهیه مصالح سنگی از معدن، بارگیری و حمل از مرکز ثقل برداشت، به محل سنگشکن، باراندازی، شکستن قلوه سنگ‌های درشت رودخانه‌ای یا سنگ کوهی، تأمین دانه‌بندی طبق مشخصات فنی، تode کردن مصالح شکسته شده، بارگیری و حمل به دپو در محل سنگ شکن، بارگیری و حمل از دپوی سنگ شکن به محل مصرف و باراندازی در محل مصرف، غبارگیری با کمپرسور، پخش با اسپریدر، غلطکزنی و اجرای کامل آسفالت سطحی طبق نقشه و مشخصات، منظور شده است. مسافتها که برای حمل مصالح سنگی از محل معدن تا محل مصرف در قیمت‌ها منظور شده است یک کیلومتر است، هر گاه فاصله مرکز ثقل برداشت مصالح سنگی (معدن) تا محل مصرف، بیش از یک کیلومتر شود، هزینه هر کیلومتر اضافه حمل، به تناسب از ردیف‌های ۱۵۱۲۰۱ و ۱۵۱۲۰۲، برای هر متر مکعب آسفالت کوبیده شده محاسبه و پرداخت می‌شود. در محاسبه هزینه حمل مازاد، هر تن آسفالت سطحی معادل ۰/۴۵ متر مکعب در نظر گرفته می‌شود.

۹. در قیمت ردیف‌های آسفالت سرد تولید شده در محل (رد میکس)، هزینه تهیه مصالح رودخانه‌ای، بارگیری، حمل به محل سنگشکن، باراندازی، شکستن مصالح سنگی، تأمین دانه‌بندی طبق مشخصات فنی، تode کردن مصالح دانه‌بندی شده در محل مناسب کنار سنگشکن، بارگیری مصالح از محل دپوی سنگشکن، حمل به محل مصرف، باراندازی و ریسه کردن، تهیه، گرمکردن و پخش قیر لازم روی مصالح

فصل پانزدهم. آسفالت

فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راهآهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

ریسه شده، اختلاط مصالح سنگی با قیر به طور کامل، پخش، رگلاژ، کوبیدن و انجام سایر عملیات جنبی مورد نیاز طبق مشخصات، منظور شده است. مسافتی که برای حمل مصالح سنگی از محل معدن تا محل مصرف در قیمت‌ها منظور شده است یک کیلومتر است، هر گاه فاصله مرکز تقلیل برداشت مصالح (معدن) تا محل مصرف، از یک کیلومتر بیشتر باشد، هزینه هر کیلومتر اضافه حمل، بر حسب مورد، از ردیف‌های ۱۵۱۲۰۱ و ۱۵۱۲۰۲، برای هر متر مکعب آسفالت سرد تولید شده در محل (ردمیکس) کوبیده شده، محاسبه و پرداخت خواهد شد.

۱۰. در قیمت ردیف‌های بتن آسفالتی که شامل اساس قیری، آستر (بیندر)، رویه (توپکا) و ماسه آسفالتی می‌شود و همچنین آسفالت ماستیک سنگدانه‌ای SMA هزینه تهیه مصالح سنگی از معدن، بارگیری و حمل به محل سنگشکن و باراندازی، شکستن مصالح سنگی، تأمین دانه‌بندی طبق مشخصات فنی، توده کردن مصالح، بارگیری و حمل به محل کارخانه آسفالت و باراندازی، پختن آسفالت، بارگیری آسفالت ساخته شده و حمل آن تا فاصله یک کیلومتر به محل مصرف و باراندازی، پخش با فینیشر، غلطک زنی و اجرای کامل قشرهای آسفالتی، منظور شده است. هر گاه فاصله از مرکز تقلیل برداشت مصالح سنگی (معدن) تا کارخانه آسفالت بیشتر از یک کیلومتر باشد، هزینه حمل اضافی، بر حسب مورد از ردیف‌های ۱۵۱۲۰۱ و ۱۵۱۲۰۲، برای هر متر مکعب آسفالت کوبیده شده پرداخت خواهد شد. در ضمن درصورتیکه فاصله حمل آسفالت از محل کارخانه آسفالت تا محل مصرف بیشتر از یک کیلومتر باشد هزینه حمل اضافی، بر حسب مورد با استفاده از ردیف‌های ۱۵۱۲۰۱ و ۱۵۱۲۰۲، برای هر متر مکعب آسفالت کوبیده شده، با اعمال ضریب ۱/۲۰ محاسبه و پرداخت خواهد شد. چنانچه به دستور کارفرما محل نگهداری قیر مصرفی برای اندواد نفوذی (پریمکت) و اندواد سطحی (تک کت) در محل کارخانه آسفالت و یا انبار کارگاه تعیین شود، پرداخت هزینه حمل مزاد بر یک کیلومتر تا محل مصرف بر طبق ردیف‌های مربوط در فصل حمل و نقل پرداخت می‌شود. برای حمل مزاد بر یک کیلومتر تا ۳۰ کیلومتر از ردیف ۲۰۰۲۰۱ و با اعمال ضریب ۱/۴۰ پرداخت می‌شود.

۱۱. میزان قیر مصرفی برای هر متر مربع به صخامت یک سانتی‌متر بتن آسفالتی، برای اساس قیری ۰/۹ کیلوگرم، آستر (بیندر) ۱/۱ کیلوگرم، رویه (توپکا) ۱/۲ کیلوگرم، آسفالت ماستیک سنگدانه‌ای SMA و ماسه آسفالتی ۱/۳۵ کیلوگرم و برای آسفالت سرد تولید در محل (ردمیکس) ۰/۹ کیلوگرم، در قیمت‌های این فصل منظور شده است. در صورتی که بر اساس فرمول کارگاهی و رواداری‌های مجاز مقدار قیر تغییر کند، برای هر ۰/۱ کیلوگرم اضافه یا کسر قیر در هر متر مربع سانتی‌متر بتن آسفالتی، به ترتیب از بهای ردیف‌های ۱۵۰۸۰۱ و ۱۵۰۸۰۲، استفاده خواهد شد.

۱۲. در ردیف‌های آسفالت سطحی، اندازه‌گیری بر حسب وزن مصالح سنگی انجام می‌شود.

۱۳. در کارهای بهسازی راه، بهای آسفالت مصرفی برای تسطیح سطح آسفالت راههای موجود طبق وزن آسفالت مصرفی و وزن مخصوص آسفالت (که از فرمول کارگاهی به دست می‌آید)، به متر مربع سانتی‌متر تبدیل و با استفاده از ردیف‌های این فصل، پرداخت می‌شود.

۱۴. در ردیف‌های ۱۵۰۶۰۱ تا ۱۵۰۶۰۶ و ۱۵۰۶۱۲ و ۱۵۰۶۰۸ در صورتی که از شکستن سنگ دانه‌ها به مقدار کافی فیلر به دست نیاید و یا به هر علت فیلر تولید شده برای مصرف مناسب نباشد، در این صورت باید بهای فیلر اضافی که از جنس سیمان، آهک شکفته و یا پودر سنگ کربنات کلسیم انتخاب می‌شود برابر ردیف‌های ۱۵۰۹۰۱ و ۱۵۰۹۰۲ پرداخت نمود.

۱۵. منظور از لاتکس در ردیف ۱۵۱۰۰۶ ماده شیمیایی شامل کائوچو و ترکیبات فرعی دیگر است.

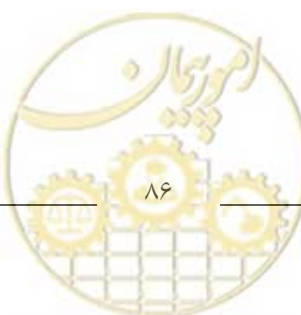
۱۶. در ردیف ۱۵۱۱۰۱ با عنوان بازیافت گرم آسفالت، تمامی هزینه‌های مترتب از جمله گرم کردن آسفالت، برداشتن آسفالت، تهیه و اضافه کردن مواد جوان کننده و اختلاط آن، پخش و تراکم مخلوط آسفالتی بازیافت شده طبق مشخصات فنی مندرج در نشریه شماره ۳۴۱ امور نظام فنی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور، با عنوان "مشخصات فنی اجرایی بازیافت گرم آسفالت" لحاظ شده است.

۱۷. بهای ردیف‌های ۱۵۰۶۰۳ تا ۱۵۰۶۰۶ و ۱۵۰۶۰۸ زمانی قابل پرداخت است که قیر مورد استفاده برای تولید آسفالت در طبقه‌بندی عملکردی (PG) با نوع قیر مشخص شده در مشخصات فنی خصوصی و مشخصات فنی عمومی راه (نشریه ۱۰۱) مطابقت داشته باشد. در غیر این صورت بهای ردیف‌های فوق با اعمال ضریب کاوشی ۰/۹ پرداخت می‌شود.

فصل پانزدهم. آسفالت

فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راهآهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

۱۸. مهندس مشاور یا واحد برآورد کننده طرح باید منابع تامین قیرهای امولسیونی و محلول (کارخانجات مجاز تولید کننده) را در مشخصات فنی خصوصی پیمان (حداقل سه کارخانه) تعیین کند. بهای ردیف‌های ۱۵۰۱۰۱، ۱۵۰۱۰۲، ۱۵۰۲۰۱، ۱۵۰۲۰۲ و ۱۵۰۳۰۱ تنها زمانی قابل پرداخت است که قیر استفاده شده از کارخانه‌های فوق و یا مورد تایید کارفرما تامین شده باشد.
۱۹. کارخانه‌های تولید آسفالت باید دارای گواهینامه فنی تعیین شده در استاد ارجاع کار و پیمان باشد. پرداخت بهای هر یک از ردیف‌های ۱۵۰۶۰۳ الی ۱۵۰۶۰۶ و ۱۵۰۶۰۸ منوط به داشتن گواهینامه فنی معتبر است.
۲۰. ردیف ۱۵۰۶۰۹ که به منظور تامین اصلاح رده قیر مصرفي بر مبنای PG به کار می‌رود، زمانی قابل پرداخت است که میزان اختلاف حد دمایی بالا و پایین قیر عملکردی (PG)، ۹۰ یا بیشتر باشد.
۲۱. ردیف ۱۵۰۶۱۰ مربوط به مواد افزودنی الاستو پلاستومر رشته‌ای است که به منظور اصلاح خواص قیر مصرفي تولید آسفالت به کار می‌رود. مقدار مواد افزودنی الاستو پلاستومر رشته‌ای به ازای وزن مواد مصرفي محاسبه و پرداخت می‌شود. درصد وزنی این مواد افزودنی بین ۵ تا ۱۵ درصد وزنی قیر مصرفي منطبق بر مشخصات فنی خصوصی پیمان یا دستور کار ابلاغی به پیمانکار است. در بهای ردیف ۱۵۰۶۱۰ هزینه اختلاط پلیمر رشته‌ای داخل قیر دیده شده و اضافه پرداختی مجاز نیست.
۲۲. ردیف ۱۵۰۶۱۱ مربوط به افزودنی‌های الیافی است که به مخلوط آسفالتی اضافه شده و سبب ارتقای خواص مکانیکی و عملکردی آسفالت می‌شود. پرداخت ردیف شماره ۱۵۰۶۱۱ منوط به اضافه نمودن ۱۲ گرم الیاف مرکب آرامید-پلی‌لیفین به ازای هر سانتیمتر ضخامت در هر متر مربع و تایید مشخصات فنی از طرف مهندس مشاور است. مهندس مشاور موظف است استناد خرید از شرکت تولید کننده یا نماینده رسمی تولید کننده الیاف مرکب را با مشخصات فنی خصوصی مطابقت داده و تایید نماید.
۲۳. پرداخت ردیف‌های ۱۵۰۶۰۹، ۱۵۰۶۱۰، ۱۵۰۶۱۱ و ۱۵۰۶۱۱ منوط به درج در برآورد و مشخصات فنی خصوصی پیمان، یا دستور کار ابلاغی به پیمانکار حین اجرا می‌باشد. بهای ردیف ۱۵۰۶۰۷ همراه با اضافه بهای ردیف ۱۵۰۶۰۹ به‌طور توان قابل پرداخت نیست.
۲۴. در ردیف‌های شماره ۱۵۰۶۱۰ و ۱۵۰۶۱۱ لازم است مقادیر قبل قبول مدول برجهندگی، مقاومت شیار افتادگی، روانی (خرش)، کشش غیر مستقیم و عمر خستگی در مشخصات فنی خصوصی ذکر شده و آزمون‌های مورد نیاز دست‌یابی به مقادیر مشخصه‌های فنی خصوصی در مراحل اجرایی انجام و موارد به تایید مهندس مشاور برسد. در صورت عدم دست‌یابی به مقادیر فوق، هزینه ردیف‌های ۱۵۰۶۱۰ و ۱۵۰۶۱۱ قابل پرداخت نیست.



فصل پانزدهم. آسفالت
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۵۰۱۰۱ | تهیه مصالح و اجرای اندواد نفوذی (پرمیکت) با قیر محلول. | کیلوگرم | ۱۰,۱۰۰ | | |
| ۱۵۰۱۰۲ | تهیه مصالح و اجرای اندواد با قیر امولسیون کاتیونیک CSS با حداقل قیر باقیمانده ۵۷ درصد در آزمایش تقطیر. | کیلوگرم | ۱۱,۱۰۰ | | |
| ۱۵۰۱۰۳ | تهیه مصالح و اجرای اندواد با قیر امولسیون کاتیونیک CRS با حداقل قیر باقیمانده ۶۰ درصد در آزمایش تقطیر. | کیلوگرم | ۹,۴۰۰ | | |
| ۱۵۰۱۰۴ | تهیه مصالح و اجرای اندواد با قیر امولسیون کاتیونیک CMS با حداقل قیر باقیمانده ۶۵ درصد در آزمایش تقطیر. | کیلوگرم | ۱۰,۹۰۰ | | |
| ۱۵۰۱۰۵ | تهیه مصالح و اجرای اندواد با قیر امولسیون آئیونیک SS با حداقل قیر باقیمانده ۵۷ درصد در آزمایش تقطیر. | کیلوگرم | ۱۰,۵۰۰ | | |
| ۱۵۰۱۰۶ | تهیه مصالح و اجرای اندواد با قیر امولسیون آئیونیک RS با حداقل قیر باقیمانده ۵۵ درصد در آزمایش تقطیر. | کیلوگرم | ۸,۷۶۰ | | |
| ۱۵۰۱۰۷ | تهیه مصالح و اجرای اندواد با قیر امولسیون آئیونیک MS با حداقل قیر باقیمانده ۵۵ درصد در آزمایش تقطیر. | کیلوگرم | ۹,۹۹۰ | | |
| ۱۵۰۱۰۸ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۵۰۱۰۲ تا ۱۵۰۱۰۷ به ازای هر یک درصد قیر خالص مزاد. | کیلوگرم | ۴۵۰ | | |
| ۱۵۰۲۰۱ | تهیه مصالح و اجرای اندواد قیر، برای انجام آسفالت سطحی با قیر محلول. | کیلوگرم | ۱۰,۱۰۰ | | |
| ۱۵۰۴۰۱ | تهیه مصالح و اجرای آسفالت سطحی با سنگ شکسته از مصالح رودخانه‌ای، در دو لایه، هرگاه دانه بندي مصالح از نوع ۲ و ۴ مشخصات باشد. | تن | ۴۲۶,۰۰۰ | | |
| ۱۵۰۴۰۲ | تهیه مصالح و اجرای آسفالت سطحی با سنگ شکسته از مصالح رودخانه‌ای، در دو لایه، هرگاه دانه بندي مصالح از نوع ۱ و ۳ مشخصات باشد. | تن | ۴۸۴,۰۰۰ | | |
| ۱۵۰۴۰۳ | تهیه مصالح سنگی و اجرای آسفالت سطحی با سنگ شکسته از مصالح رودخانه‌ای، در یک لایه، هرگاه دانه بندي مصالح از نوع ۴ مشخصات باشد. | تن | ۴۰۴,۰۰۰ | | |
| ۱۵۰۴۰۴ | تهیه مصالح سنگی و اجرای آسفالت سطحی با سنگ شکسته از مصالح رودخانه‌ای، در یک لایه، هرگاه دانه بندي مصالح از نوع ۵ مشخصات باشد. | تن | ۴۲۳,۵۰۰ | | |

فصل پانزدهم. آسفالت
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|-----------|------------------|-------|-----------------------|
| ۱۵۰۵۰۱ | تهیه و اجرای آسفالت سرد مخلوط در محل (ردمیکس) با سنگ شکسته از مصالح رودخانه‌ای، هرگاه مصالح با دانه بندي پیوسته صفر تا ۱۹ میلی متر باشد، به ازای هر سانتی متر ضخامت آسفالت. | مترا مربع | ۹,۶۲۰ | | نظام فن و اجرایی کشور |
| ۱۵۰۵۰۲ | تهیه و اجرای آسفالت سرد مخلوط در محل (ردمیکس) با سنگ شکسته از مصالح رودخانه‌ای، هرگاه مصالح با دانه بندي پیوسته صفر تا ۲۵ میلی متر باشد، به ازای هر سانتی متر ضخامت آسفالت. | مترا مربع | ۹,۳۵۰ | | |
| ۱۵۰۵۰۳ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۵۰۵۰۱ و ۱۵۰۵۰۲ هرگاه آسفالت سرد با فینیشر اجرا شود. | مترا مربع | | | |
| ۱۵۰۶۰۱ | تهیه و اجرای بتن آسفالتی با سنگ شکسته از مصالح رودخانه‌ای، برای قشر اساس قیری، هرگاه دانه بندي مصالح صفر تا ۳۷/۵ میلی متر باشد، به ازای هر سانتی متر ضخامت آسفالت. | مترا مربع | ۱۰,۲۰۰ | | |
| ۱۵۰۶۰۲ | تهیه و اجرای بتن آسفالتی با سنگ شکسته از مصالح رودخانه‌ای، برای قشر اساس قیری، هرگاه دانه بندي مصالح صفر تا ۲۵ میلی متر باشد، به ازای هر سانتی متر ضخامت آسفالت. | مترا مربع | ۱۰,۴۰۰ | | |
| ۱۵۰۶۰۳ | تهیه و اجرای بتن آسفالتی با سنگ شکسته از مصالح رودخانه‌ای و قیر مناسب از رده عملکردی (PG)، برای قشر آستر (بیندر)، هرگاه دانه بندي مصالح صفر تا ۲۵ میلی متر باشد، به ازای هر سانتی متر ضخامت آسفالت. | مترا مربع | ۱۳,۰۰۰ | | |
| ۱۵۰۶۰۴ | تهیه و اجرای بتن آسفالتی با سنگ شکسته از مصالح رودخانه‌ای و قیر مناسب از رده عملکردی (PG)، برای قشر آستر (بیندر)، هرگاه دانه بندي مصالح صفر تا ۱۹ میلی متر باشد، به ازای هر سانتی متر ضخامت آسفالت. | مترا مربع | ۱۳,۴۰۰ | | |
| ۱۵۰۶۰۵ | تهیه و اجرای بتن آسفالتی با سنگ شکسته از مصالح رودخانه‌ای و قیر مناسب از رده عملکردی (PG)، برای قشر رویه (توپیکا)، هرگاه دانه بندي مصالح صفر تا ۱۹ میلی متر باشد، به ازای هر سانتی متر ضخامت آسفالت. | مترا مربع | ۱۴,۴۰۰ | | |
| ۱۵۰۶۰۶ | تهیه و اجرای بتن آسفالتی با سنگ شکسته از مصالح رودخانه‌ای و قیر مناسب از رده عملکردی (PG)، برای قشر رویه (توپیکا)، هرگاه دانه بندي مصالح صفر تا ۱۲/۵ میلی متر باشد، به ازای هر سانتی متر ضخامت آسفالت. | مترا مربع | ۱۴,۶۰۰ | | |

فصل پانزدهم. آسفالت

فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

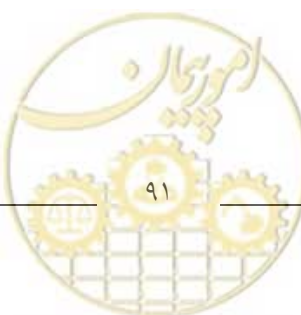
| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------------|
| ۱۵۰۶۰۸ | تهیه تمام مصالح و قیر مناسب از رده عملکردی (PG) و اجرای آسفالت ماستیک سنگدانه‌ای SMA به ازای هر یک سانتی‌متر ضخامت. | مترمربع | ۲۰,۳۰۰ | | نظام فتو اجرایی کشور |
| ۱۵۰۶۰۹ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۵۰۶۰۳ الی ۱۵۰۶۰۸ چنانچه در تولید قیر خالص استفاده شده از مواد افزودنی استفاده شده باشد، به ازای هر سانتی‌متر ضخامت آسفالت. | مترمربع | | | |
| ۱۵۰۶۱۰ | تهیه، حمل و افزودن مواد افزودنی الاستوپلاستومر رشته‌ای ساخت داخل به قیر مصرفی بتن آسفالتی (اساس قیری، بیندر و توپکا) | کیلوگرم | ۷۴,۲۰۰ | | |
| ۱۵۰۶۱۱ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۵۰۶۰۳ تا ۱۵۰۶۰۶ چنانچه در تولید بتن آسفالتی از الیاف مرکب آرامید-پلی‌الیفن استفاده شده باشد، به ازای هر سانتی‌متر ضخامت آسفالت | مترمربع | ۶,۹۸۰ | | |
| ۱۵۰۶۱۲ | تهیه و اجرای ماسه آسفالتی از مصالح رودخانه‌ای به ازای هر سانتی‌متر ضخامت آسفالت. | مترمربع | ۱۴,۵۰۰ | | |
| ۱۵۰۷۰۱ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۵۰۴۰۱ تا ۱۵۰۴۰۴، هرگاه از مصالح سنگ کوهی به جای مصالح رودخانه‌ای استفاده شود. | تن | ۱۱۱,۰۰۰ | | |
| ۱۵۰۷۰۲ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۵۰۵۰۱، ۱۵۰۵۰۲، ۱۵۰۵۰۶، ۱۵۰۶۰۸ و ۱۵۰۶۱۲، هرگاه از مصالح سنگ کوهی به جای مصالح رودخانه‌ای استفاده شود. | مترمربع | ۱,۹۶۰ | | |
| ۱۵۰۸۰۱ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۵۰۵۰۱، ۱۵۰۵۰۲، ۱۵۰۶۰۶، ۱۵۰۶۱۲ و ۱۵۰۶۰۸ بابت اضافه هر ۰/۱ کیلوگرم قیر مصرفی در هر مترمربع آسفالت، به ازای هر سانتی‌متر ضخامت. (کسر ۰/۱ کیلوگرم به تناسب محاسبه می‌شود). | مترمربع | ۵۵۵ | | |
| ۱۵۰۸۰۲ | کسر بها به ردیف‌های ۱۵۰۵۰۱، ۱۵۰۵۰۲، ۱۵۰۶۰۶، ۱۵۰۶۰۸ و ۱۵۰۶۱۲ بابت کسر هر ۰/۱ کیلوگرم قیر مصرفی در هر مترمربع آسفالت، به ازای هر سانتی‌متر ضخامت. (کسر ۰/۱ کیلوگرم به تناسب محاسبه می‌شود). | مترمربع | -۵۵۵ | | |
| ۱۵۰۸۰۳ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۵۰۶۰۱ تا ۱۵۰۶۰۶ و ۱۵۰۶۱۲ بابت اجرای آسفالت در لکه‌گیریها. | مترمربع | ۱,۵۵۰ | | |
| ۱۵۰۹۰۱ | تهیه فیلر از سیمان و اضافه نمودن آن به مصالح آسفالت در کارخانه. | کیلوگرم | ۱,۸۰۰ | | |
| ۱۵۰۹۰۲ | تهیه فیلر از پودر آهک شکفته و یا کربنات کلسیم و اضافه نمودن آن به مصالح آسفالت در کارخانه. | کیلوگرم | ۲,۰۲۰ | | |

فصل پانزدهم. آسفالت
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۵۱۰۰۱ | بازیافت آسفالت تراشیده شده با دستگاه بازیافت سرد، شامل جمع آوری آسفالت کنده شده و خرد کردن کلوخه ها و مخلوط کردن آن با مواد اضافی مانند قیر امولسیون، سیمان، آهک و سنگ دانه جدید به صورت شکسته بدون محاسبه مواد اضافی و نیز پخش با فینیشر و کوبیدن آن به ازای هر سانتی متر ضخامت آسفالت. | مترمربع | ۲,۶۷۰ | | |
| ۱۵۱۰۰۲ | بازیافت آسفالت با دستگاه بازیافت سرد، شامل تراش، خرد کردن کلوخه ها و مخلوط کردن آن با مواد اضافی مانند کف قیر، سیمان و آهک بدون محاسبه مواد اضافی و نیز پخش و کوبیدن آن به ازای هر سانتی متر ضخامت آسفالت. | مترمربع | ۵,۱۸۰ | | |
| ۱۵۱۰۰۳ | برداشت مصالح زیر آسفالت با دستگاه بازیافت سرد و آعشتن آن با $۰/۹$ کیلوگرم قیر که به صورت کف درآمده، برای هر متر مربع به ضخامت یک سانتی متر بدون محاسبه مواد اضافی دیگر و پخش و کوبیدن. | مترمربع | ۸,۰۷۰ | | |
| ۱۵۱۰۰۴ | اضافه بها به ردیف های ۱۵۱۰۰۱ تا ۱۵۱۰۰۳ به ازای هر کیلوگرم سیمان که به مخلوط آسفالت بازیافت اضافه شود. | کیلوگرم | ۱,۱۱۰ | | |
| ۱۵۱۰۰۵ | اضافه بها به ردیف های ۱۵۱۰۰۱ تا ۱۵۱۰۰۳ به ازای هر کیلوگرم آهک شکفته که به مخلوط آسفالت بازیافت اضافه شود. | کیلوگرم | ۲,۲۵۰ | | |
| ۱۵۱۰۰۷ | اضافه بها به ردیف ۱۵۱۰۰۱ به ازای هر کیلوگرم سنگ شکسته که به مخلوط آسفالت بازیافت اضافه شود. | کیلوگرم | ۱۰۵ | | |
| ۱۵۱۰۰۸ | اضافه بها به ردیف ۱۵۱۰۰۱ به ازای هر کیلوگرم قیر امولسیون که به مخلوط آسفالت بازیافت اضافه شود. | کیلوگرم | ۹,۳۰۰ | | |
| ۱۵۱۰۰۹ | اضافه بها به ردیف ۱۵۱۰۰۲ به ازای هر کیلوگرم قیر که به صورت کف درآمده و به مخلوط آسفالت بازیافت اضافه شود. | کیلوگرم | ۵,۷۶۰ | | |
| ۱۵۱۰۱۰ | اضافه بها به ردیف ۱۵۱۰۰۳ به ازای هر $۰/۱$ کیلوگرم قیر که به صورت کف قیر درآمده و علاوه بر $۰/۹$ کیلوگرم در هر متر مربع به ضخامت یک سانتی متر مصالح زیرسازی مصرف شود. | مترمربع | ۵۷۵ | | |
| ۱۵۱۰۱۱ | کسر بها به ردیف ۱۵۱۰۰۳ به ازای هر $۰/۱$ کیلوگرم قیر که به صورت کف قیر درآمده و کمتر از $۰/۹$ کیلوگرم در هر متر مربع به ضخامت یک سانتی متر در مصالح زیرسازی مصرف شود. | مترمربع | -۵۷۵ | | |

فصل پانزدهم. آسفالت
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

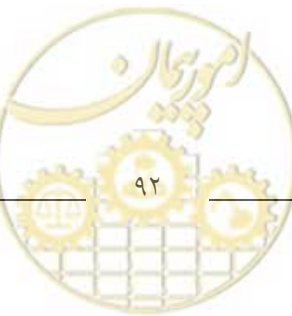
| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|-------------------|------------------|-------|----------------|
| ۱۵۱۱۰۱ | بازیافت گرم درجای آسفالت به ازای هر یک سانتی متر ضخامت. | مترمربع | ۲۴,۵۰۰ | | |
| ۱۵۱۲۰۱ | حمل مصالح (طبق مقدمه فصل) در راههای آسفالتی، بیش از یک کیلومتر تا ۱۰ کیلومتر. | مترمکعب - کیلومتر | ۳,۳۳۰ | | |
| ۱۵۱۲۰۲ | حمل مصالح (طبق مقدمه فصل) در راههای آسفالتی، بیش از ۱۰ کیلومتر. | مترمکعب - کیلومتر | ۲,۸۹۰ | | |



فصل شانزدهم . عایق کاری

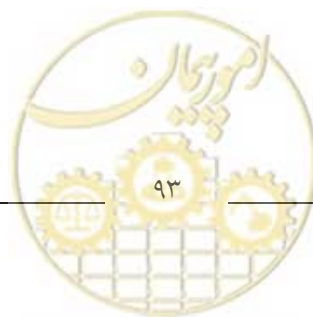
مقدمه

۱. در عایق کاری های رطوبتی، مقدار همپوشانی (Overlap)، باید به میزان درج شده در نقشه ها و مشخصات فنی بوده و در هر صورت، این مقدار نباید از ۱۰ سانتی متر کمتر باشد.
۲. مبنای اندازه گیری و پرداخت سطح ظاهری عایق کاری شده، طبق ابعاد درج شده در نقشه ها و صورت جلسه هاست و هزینه همپوشانی در ردیف های این فصل منظور شده است.
۳. بهای واحد ردیف های این فصل، برای انجام کار در تمام سطوح اعم از افقی، قائم، مورب، منحنی و مانند آن هاست و هیچ گونه اضافه بهای بابت صعوبت، عمق، انحنا و مانند آن ها، قابل پرداخت نیست.
۴. مقدار قیر مورد مصرف در ردیف های این فصل، برای هر یک متر مربع عایق کاری رطوبتی طبق مشخصات فنی و عمومی کارهای ساختمانی (نشریه شماره ۵۵)، می باشد.



فصل شانزدهم . عایق کاری
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۶۰۱۰۱ | عایق کاری رطوبتی با یک قشر اندود قیری. | مترمربع | ۲۲,۲۰۰ | | |
| ۱۶۰۱۰۲ | عایق کاری رطوبتی با دو قشر اندود قیری و یک لایه گونی. | مترمربع | ۸۵,۳۰۰ | | |
| ۱۶۰۱۰۳ | عایق کاری رطوبتی با سه قشر اندود قیری و دولایه گونی. | مترمربع | ۱۴۳,۰۰۰ | | |



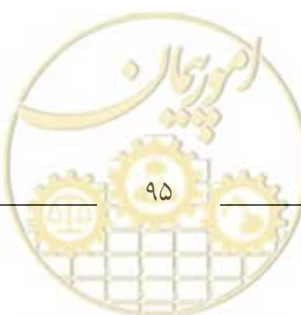
فصل هفدهم . تاسیسات تونل‌ها، پل‌ها، نقاط مهگیر و سطوح پروازی

مقدمه

۱. بهای ردیف ۱۷۰۱۰۱، شامل تهیه و نصب دستگاه تهويه موتوری، تأمین تهويه تونل و برچیدن دستگاه برای دوران ساختمان تونل‌هاي است که طول حفاری آن‌ها از مبدأ حفاری تونل یا دهانه تونل بیشتر از ۳۰۰ متر باشد، بدون در نظر گرفتن طول تونل رویاز، پیش‌بینی شده است و تنها یک بار و به نسبت پیشرفت کار و به تدریج تا اتمام کامل تونل، پرداخت می‌شود. در مورد طول‌های کوتاه‌تر از ۳۰۰ متر نیز، چنانچه طبق تشخیص مهندس مشاور، تهويه تونل با دستگاه تهويه موتوری ضروری باشد، در صورت انجام توسط پیمانکار، هزینه آن طبق ردیف یاد شده، پرداخت خواهد شد. ضمناً هزینه تهويه تونل‌هاي که با استفاده از دستگاه T.B.M حفاری می‌شوند، بر اساس این ردیف پرداخت می‌شود.
۲. منظور از متر مکعب در بهای ردیف ۱۷۰۱۰۱ فضای تمام شده داخل تونل می‌باشد. به طور مثال چنانچه تونلی با مقطع تمام شده ۷۰ متر مربع و ۱۰۰۰ متر فاصله از دهانه مورد نظر باشد مقدار لحاظ شده در این ردیف بعد از اتمام عملیات اجرایی ۷۰۰۰۰ متر مکعب خواهد بود.
۳. بهای ردیف ۱۷۰۲۰۱، شامل تهیه و نصب وسایل روشنایی تونل (اعم از تونل‌های حفاری شده با دستگاه T.B.M)، مانند موتور برق، کابل، لامپ و سایر وسایل لازم و تأمین روشنایی تونل در تمام دوران ساختمان، بدون در نظر گرفتن طول تونل رویاز، پیش‌بینی شده است. بهای این ردیف، تنها برای یک بار و به نسبت پیشرفت کار، به تدریج تا اتمام کامل تونل پرداخت می‌شود.
۴. در بهای ردیف‌های ۱۷۰۱۰۱ و ۱۷۰۲۰۱ هزینه نصب و جمع آوری بر هر چند مرحله که لازم باشد دیده شده است.
۵. بهای تهیه و نصب تأسیسات تهويه تونل‌ها برای دوران بهره برداری، بر حسب مورد با استفاده از فهرست بهای رشته تأسیسات مکانیکی تعیین و برآورده شود.
۶. بهای تهیه و نصب تأسیسات روشنایی نقاط مهگیر و سطوح پروازی در دوره بهره برداری، بر حسب مورد با استفاده از فهرست بهای رشته تأسیسات برقی تعیین و برآورده شود.

فصل هفدهم . تاسیسات تونل‌ها، پل‌ها، نقاط مهگیر و سطوح پروازی
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۷۰۱۰۱ | تهیه وسایل و اجرای عملیات تهویه تونل‌ها برای دوره ساختمان. | مترمکعب | ۲۹,۳۰۰ | | |
| ۱۷۰۲۰۱ | تهیه و نصب وسایل لازم و تامین روشنایی تونل‌ها برای دوره ساختمان. | متر طول | ۷۱۲,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۲۰۲ | کسر بها به ردیف ۱۷۰۲۰۱ در صورتیکه مقطع نهایی تونل کمتر از ۲۵ متر مربع باشد. | درصد | -۳۰ | | |
| ۱۷۰۳۰۱ | اضافه‌بها به ردیف‌های تهویه و روشنایی در تونل هرگاه فاصله از نزدیکترین دهانه دسترسی بیش از ۲۵۰ متر باشد، به ازای هر ۲۵۰ متر. برای ۲۵۰ متر دوم یکبار، ۲۵۰ متر سوم دوبار، و به همین ترتیب برای طول‌های بیشتر. | درصد | ۷ | | |



فصل هجدهم . ساختمان‌ها، عالیم و تجهیزات ایمنی
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راهآهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

فصل هجدهم . ساختمان‌ها، عالیم و تجهیزات ایمنی

مقدمه

۱. بهای ساختمان‌های موضوع ردیف‌های ۱۸۰۱۰۱ تا ۱۸۰۱۰۳، با توجه به نقشه و مشخصات و با استفاده از فهرست‌های پایه رشته ساختمان که در زمان تهیه برآوردهزینه اجرای کار نافذ است، برآورد شده و به صورت مقطوع، در برابر ردیف‌های مربوط درج می‌شود.
۲. تهیه تمام مصالح و وسائل لازم و اجرای کامل ساختمان‌های موضوع ردیف‌های ۱۸۰۱۰۱ تا ۱۸۰۱۰۳، به عهده پیمانکار است و بهای مربوط، به نسبت پیشرفت کار هر ساختمان، در صورت وضعیت منظور و پرداخت می‌شود.
۳. قیمت تهیه و نصب تابلوها و علائم راهنمایی، به ترتیب زیر پرداخت می‌شود.
 - ۳-۱. بهای پیکنی و پیسازی شالوده تابلو با توجه به نقشه و مشخصات، با استفاده از ردیف‌های فصل‌های مربوط، با اعمال ضریب اضافی ۱/۳ محاسبه می‌شود.
 - ۳-۲. هزینه تهیه و نصب پایه فلزی تابلو براساس ردیف مربوط، از فصل کارهای فولادی سبک.
 - ۳-۳. هزینه رنگ پایه تابلو براساس ردیف مربوط، از فصل متفرقه با اعمال ضریب اضافی ۱/۳.
 - ۳-۴. هزینه تهیه، حمل و نصب صفحه تابلو، با پیچ و مهره‌های لازم براساس فاکتور خرید کارخانه سازنده، با اعمال ضریب ۱/۱۵ محاسبه می‌شود. این هزینه مشمول تعديل آحاد بها نبوده و سایر ضریب‌های پیمان به آن تعلق نمی‌گیرد.
 ۴. هزینه اجرای حفاظ جانی راه (گارد ریل)، با استفاده از ردیف‌های مربوط در فصل کارهای فولادی سبک پرداخت می‌شود.
 ۵. اندازه‌گیری ردیف‌های خطکشی منقطع و متناوب حسب مورد بر اساس طول یا سطح رنگ شده انجام می‌شود.
 ۶. استاندارد کیفی رنگهای خطکشی مورد مصرف در این فصل در مورد رنگ سرد استانداردهای ملی ایران به شماره ۳۷۵۸ و در مورد رنگ گرم استاندارد ملی ۳۷۵۷ می‌باشد.
 ۷. منظر از گلاسیید ماده معنکس کننده می‌باشد که از دانه‌های کروی از جنس شیشه تشکیل شده و برای رنگ گرم و سرد ترافیکی کاربرد دارد میزان مصرف روپاشی معادل ۴۰۰ گرم در مترمربع می‌باشد و در مورد رنگ گرم علاوه بر روپاشی به میزان فوق معادل ۲۰٪ وزن رنگ نیز دانه‌های شیشه‌ای با رنگ مخلوط می‌گردد.
 ۸. ضخامت رنگ ردیف‌های ۱۸۰۳۰۱ تا ۱۸۰۳۰۶ برابر ۱۵۰۰ میکرون یا ۱/۵ میلی‌متر است.
 ۹. ضخامت رنگ ردیف‌های ۱۸۰۴۰۱ تا ۱۸۰۴۰۶ و ۱۸۰۴۰۴ و ۱۸۰۴۰۲ برابر ۳۰۰۰ میکرون یا ۳ میلی‌متر است.
 ۱۰. ضخامت رنگ ردیف‌های ۱۸۰۶۰۱ و ۱۸۰۶۰۲ برابر ۶۰۰۰ میکرون یا ۶ میلی‌متر و ردیف‌های ۱۸۰۶۰۳ و ۱۸۰۶۰۴ برابر ۴۰۰۰ میکرون یا ۴ میلی‌متر منظور شده است. هزینه کار بر اساس سطح رنگ شده محاسبه می‌شود.
 ۱۱. در مورد رنگ سرد ضخامت خشک رنگ حداقل برابر ۳۵۰ میکرون می‌باشد ولی در فرودگاهها این ضخامت خشک معادل ۴۵۰ میکرون منظور شده است.
 ۱۲. برای رنگ دوجزئی ضخامت رنگ برابر ۳۵۰۰ میکرون یا ۳/۵ میلی‌متر منظور شده.
 ۱۳. چنانچه ضخامت رنگها طبق دستور کارفرما کمتر یا بیشتر از مقادیر یاد شده گردد بهای آنها متناسبًا از ردیف‌های مذکور محاسبه می‌شود.
 ۱۴. در ردیف‌های ۱۸۰۴۰۱ تا ۱۸۰۴۰۴ و ۱۸۰۵۰۱ و ۱۸۰۵۰۲ و ۱۸۰۶۰۱ و ۱۸۰۶۰۲ بهای پرایمر و همجنین هزینه شستشوی بستر رنگ‌آمیزی به عرض کافی درنظر گرفته شده است. در صورت اجرا نشدن شستشو و آماده‌سازی بستر و عدم استفاده از پرایمر ردیف‌های مذکور با ۳۰ درصد کسریها منظور خواهد شد.
 ۱۵. هزینه تمیزکاری زیر بستر رنگ‌آمیزی به عرض کافی در قیمت‌ها منظور شده است.
 ۱۶. در ردیف ۱۸۰۹۰۱ رنگ‌های قرارگرفته روی هم بر اساس سطح تمام شده و صرفاً یک بار منظور می‌شود.

فصل هجدهم . ساختمان‌ها، عالیم و تجهیزات ایمنی
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه‌آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

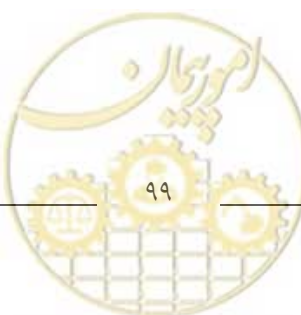
| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۸۰۱۰۱ | تهیه مصالح و اجرای ساختمان راهدارخانه. | دستگاه | | | |
| ۱۸۰۱۰۲ | تهیه مصالح و اجرای ساختمان بین راه. | دستگاه | | | |
| ۱۸۰۱۰۳ | تهیه مصالح و اجرای ساختمان پست نگهداری. | دستگاه | | | |
| ۱۸۰۲۰۱ | تهیه و نصب نوار شبرنگ. | مترمربع | ۷۴۸,۵۰۰ | | |
| ۱۸۰۲۰۲ | تهیه مصالح و رنگ آمیزی با رنگ شبرنگ. | مترمربع | ۴۸۹,۰۰۰ | | |
| ۱۸۰۳۰۱ | تهیه مصالح خط کشی منقطع و متناوب به عرض ۱۲ سانتی متر، با رنگ گرم ترافیکی همراه با گلاسیید بادوام ۱۸ ماهه. | متر طول | ۳۱,۴۰۰ | | |
| ۱۸۰۳۰۲ | تهیه مصالح خط کشی متصل و مداوم به عرض ۱۲ سانتی متر، با رنگ گرم ترافیکی همراه با گلاسیید با دوام ۱۸ ماهه. | متر طول | ۲۸,۴۰۰ | | |
| ۱۸۰۳۰۳ | اضافه‌بها به ردیف ۱۸۰۳۰۱ وقتی عرض رنگ بیشتر از ۱۲ سانتی متر و حداقل ۲۰ سانتی متر باشد به ازای هر سانتی متر اضافه عرض. | متر طول | ۲,۵۳۰ | | |
| ۱۸۰۳۰۴ | اضافه‌بها به ردیف ۱۸۰۳۰۲ وقتی عرض رنگ بیشتر از ۱۲ سانتی متر و حداقل ۲۰ سانتی متر باشد به ازای هر سانتی متر اضافه عرض. | متر طول | ۲,۳۴۰ | | |
| ۱۸۰۳۰۵ | تهیه مصالح خط کشی منقطع و متناوب به عرض بیشتر از ۲۰ سانتی متر، با رنگ گرم ترافیکی همراه با گلاسیید با دوام ۱۸ ماهه بر حسب سطح رنگ شده. | مترمربع | ۲۵۴,۵۰۰ | | |
| ۱۸۰۳۰۶ | تهیه مصالح خط کشی متصل و مداوم به عرض بیشتر از ۲۰ سانتی متر، با رنگ گرم ترافیکی همراه با گلاسیید با دوام ۱۸ ماهه بر حسب سطح رنگ شده. | مترمربع | ۲۳۴,۰۰۰ | | |
| ۱۸۰۴۰۱ | تهیه مصالح خط کشی منقطع و متناوب به عرض ۱۲ سانتی متر، با رنگ گرم ترافیکی به روش اسکرید ساده همراه با گلاسیید با دوام ۳۶ ماهه. | متر طول | ۶۳,۲۰۰ | | |
| ۱۸۰۴۰۲ | تهیه مصالح خط کشی متصل و مداوم به عرض ۱۲ سانتی متر، با رنگ گرم ترافیکی به روش اسکرید ساده همراه با گلاسیید با دوام ۳۶ ماهه. | متر طول | ۵۹,۸۰۰ | | |
| ۱۸۰۴۰۳ | اضافه‌بها به ردیف ۱۸۰۴۰۱ وقتی عرض رنگ بیشتر از ۱۲ سانتی متر و حداقل ۲۰ سانتی متر باشد به ازای هر سانتی متر اضافه عرض. | متر طول | ۵,۱۳۰ | | |

فصل هجدهم . ساختمان‌ها، عالیم و تجهیزات ایمنی
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه‌آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۸۰۴۰۴ | اضافه‌بها به ردیف ۱۸۰۴۰۲ وقتی عرض رنگ بیشتر از ۱۲ سانتی‌متر و حداقلتر ۲۰ سانتی‌متر باشد به ازای هر سانتی‌متر اضافه عرض. | متر طول | ۴,۹۵۰ | | |
| ۱۸۰۵۰۱ | تهیه مصالح خط کشی نقش‌دار شیاری (پر و خالی) به روش اکستروژن به عرض ۱۵ سانتی‌متر با رنگ گرم ترافیکی همراه با گلاسیید با دوام ۳۶ ماهه. | متر طول | ۱۰۰,۵۰۰ | | |
| ۱۸۰۵۰۲ | اضافه‌بها به ردیف ۱۸۰۵۰۱ وقتی عرض رنگ بیشتر از ۱۵ سانتی‌متر و حداقلتر تا ۲۰ سانتی‌متر باشد به ازای هر سانتی‌متر اضافه عرض. | متر طول | ۶,۷۰۰ | | |
| ۱۸۰۶۰۱ | تهیه مصالح خط کشی بر جسته (لقدمه‌ای) به روش اسکرید یا اکستروژن به عرض ۱۵ سانتی‌متر با رنگ گرم ترافیکی همراه با گلاسیید با دوام ۳۶ ماهه و ضخامت ۶۰۰۰ میکرون. | متر طول | ۱۹۶,۰۰۰ | | |
| ۱۸۰۶۰۲ | اضافه‌بها به ردیف ۱۸۰۶۰۱ وقتی عرض رنگ بیشتر از ۱۵ سانتی‌متر و حداقلتر ۲۰ سانتی‌متر باشد به ازای هر سانتی‌متر اضافه عرض. | متر طول | ۱۲,۹۰۰ | | |
| ۱۸۰۶۰۳ | تهیه مصالح خط کشی بر جسته (لقدمه‌ای) به روش اسکرید یا اکستروژن به عرض ۱۵ سانتی‌متر با رنگ گرم ترافیکی همراه با گلاسیید با دوام ۳۶ ماهه و ضخامت ۴۰۰۰ میکرون. | متر طول | ۱۳۶,۰۰۰ | | |
| ۱۸۰۶۰۴ | اضافه‌بها به ردیف ۱۸۰۶۰۳ وقتی عرض رنگ بیشتر از ۱۵ سانتی‌متر و حداقلتر ۲۰ سانتی‌متر باشد به ازای هر سانتی‌متر اضافه عرض. | متر طول | ۸,۹۵۰ | | |
| ۱۸۰۷۰۱ | تهیه مصالح خط کشی منقطع و متناوب به عرض ۱۲ سانتی‌متر، با رنگ سرد ترافیکی همراه با گلاسیید با دوام ۹ ماهه. | متر طول | ۹,۸۲۰ | | |
| ۱۸۰۷۰۲ | تهیه مصالح خط کشی متصل و مداوم به عرض ۱۲ سانتی‌متر، با رنگ سرد ترافیکی همراه با گلاسیید با دوام ۹ ماهه. | متر طول | ۹,۳۲۰ | | |
| ۱۸۰۷۰۳ | اضافه‌بها به ردیف ۱۸۰۷۰۱ وقتی عرض رنگ بیشتر از ۱۲ سانتی‌متر و حداقلتر ۲۰ سانتی‌متر باشد به ازای هر سانتی‌متر اضافه عرض. | متر طول | ۸۱۵ | | |
| ۱۸۰۷۰۴ | اضافه‌بها به ردیف ۱۸۰۷۰۲ وقتی عرض رنگ بیشتر از ۱۲ سانتی‌متر و حداقلتر ۲۰ سانتی‌متر باشد به ازای هر سانتی‌متر اضافه عرض. | متر طول | ۷۸۰ | | |

فصل هجدهم . ساختمان‌ها، عالیم و تجهیزات ایمنی
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه‌آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|------------------------|
| ۱۸۰۷۰۵ | تهیه مصالح و خط کشی منقطع و متناوب به عرض بیشتر از ۲۰ سانتی متر، با رنگ سرد ترافیکی همراه با گلاسیید با دوام ۹ ماهه بر حسب سطح رنگ شده. | مترمربع | ۷۹,۳۰۰ | | نظام فنی و اجرایی کشور |
| ۱۸۰۷۰۶ | تهیه مصالح و خط کشی متصل و مداوم به عرض بیشتر از ۲۰ سانتی متر، با رنگ سرد ترافیکی همراه با گلاسیید با دوام ۹ ماهه بر حسب سطح رنگ شده. | مترمربع | ۷۵,۹۰۰ | | |
| ۱۸۰۷۰۷ | تهیه مصالح و خط کشی نقوش، فلش، خط نوشته، ... با رنگ سرد ترافیکی همراه با گلاسیید با دوام ۹ ماهه بر حسب سطح رنگ شده. | مترمربع | ۱۰۱,۰۰۰ | | |
| ۱۸۰۷۰۸ | کسر بها به ردیف‌های خط کشی همراه با گلاسیید، در صورتی که در خط کشی، از گلاسیید استفاده نشود. | مترمربع | -۳۰,۲۰۰ | | |
| ۱۸۰۸۰۱ | تهیه مصالح ، خط کشی و علامتگذاری سطوح پرواز با رنگهای سرد ترافیکی، بدون مصرف گلاسیید، بر حسب سطح رنگ شده. | مترمربع | ۸۸,۶۰۰ | | |
| ۱۸۰۹۰۱ | تهیه مصالح و اجرای خط کشی با رنگ دوجزئی برپایه رزین آکریلیک با دوام ۱۸ ماهه بر حسب سطح رنگ شده. | مترمربع | ۴۹۸,۰۰۰ | | |



فصل نوزدهم . متفرقه
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راهآهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

فصل نوزدهم . متفرقه

مقدمه

۱. در ردیف‌های اجرای رنگ ضد زنگ، هزینه برس یا سمباده زدن به منظور آماده سازی سطوح برای رنگ‌آمیزی، در نظر گرفته شده است، چنانچه سطوح فلزی به علت زنگ زدگی با تشخیص مهندس مشاور و تأیید کارفرما، نیاز به زنگ زدایی داشته باشد، بهای آن بر حسب مورد از ردیف‌های زنگ زدایی پرداخت خواهد شد.

۲. بهای واحد ردیف‌های ۱۹۰۴۰۱ و ۱۹۰۴۰۲، بر حسب وزن کارهای فلزی زنگ‌زدایی شده، پرداخت می‌شود.

۳. بهای واحد ردیف‌های ۱۹۰۴۰۳ تا ۱۹۰۴۰۶، بر حسب وزن کارهای فلزی ضد زنگ یا رنگ‌آمیزی شده، پرداخت می‌شود.

۴. ردیف ۱۹۱۱۰۱ برای آبکشی از محل اجرای عملیات در قسمت‌های مختلف تونل که دارای شیب منفی بوده و امکان تخلیه ثقلی آب وجود نداشته باشد، به هر روش (پمپ ثابت یا تانکر سیار) پیش‌بینی شده است و بر اساس طرح آبکشی که به تأیید مهندس مشاور و تصویب کارفرما رسیده، اجرا می‌شود و هزینه‌های ناشی از موارد زیر در بهای واحد منظور گردیده است :

- طراحی روش آبکشی،

- تهیه و نصب پمپ‌ها،

- حفر محل یا محل‌های نصب پمپ،

- راه اندازی و نگهداری و تعمیرات پمپ‌ها و لوله‌ها،

- هزینه برق یا سوخت مصرفی پمپ‌ها،

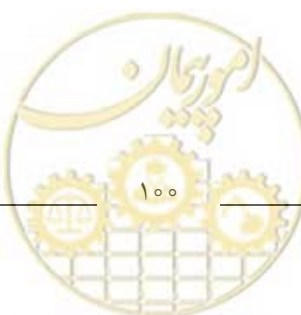
- جابجایی و کار اندازی مجدد پمپ‌ها،

- هزینه حفر کanal یا گودال برای هدایت آب به محل نصب پمپ‌ها،

- جمع آوری سیستم آبکشی و به طور کلی هر گونه عملیاتی که برای اجرای صحیح آبکشی مورد نیاز باشد.

۵. مقدار آب پمپاژ شده باستی روزانه با حضور مهندس مشاور یا نماینده آن صورت جلسه گردد.

۶. ردیف ۱۹۱۱۰۲ یکبار در دوره احداث تونل پرداخت می‌گردد.

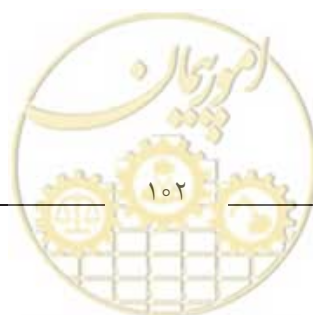


فصل نوزدهم . متفرقه
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|-------------|------------------|-------|----------------|
| ۱۹۰۱۰۱ | بریدن درزها در روسازیهای بتنی پس از بتن ریزی با وسایل و ابزار لازم. | دسیمتر مکعب | ۱۲۴,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۱۰۲ | تهیه مصالح و پرکردن درزهای کف سازیهای بتنی با ماسه آسفالت بر حسب حجم درز. | دسیمتر مکعب | ۱۰,۲۰۰ | | |
| ۱۹۰۱۰۳ | تهیه مصالح و پرکردن درز های کف سازیهای بتنی با آئرولاستیک و لاستیک متراکم شونده و یا مشابه آنها بر حسب حجم درز. | دسیمتر مکعب | ۱۳۰,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۱۰۴ | تهیه مصالح و اندود پرایمر و پرکردن درزهای عمیق کف سازیهای بتنی با آئرولاستیک و مواد پرکننده مانند پلاستوفوم، بر حسب حجم درز. | دسیمتر مکعب | ۲۰,۵۰۰ | | |
| ۱۹۰۲۰۱ | تهیه مصالح و نصب نوپرین خارجی برای تکیه گاههای آزاد. | دسیمتر مکعب | | | |
| ۱۹۰۲۰۲ | تهیه مصالح و نصب نوپرین داخلی برای تکیه گاههای آزاد. | دسیمتر مکعب | ۴۴۴,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۳۰۱ | تهیه و پخش مواد بیتوپلاستیک در توقف گاه هواپیما. | کیلوگرم | ۸۷,۵۰۰ | | |
| ۱۹۰۴۰۱ | سمباده یا برس زدن (زنگ زدایی) سطوح فلزی. | کیلوگرم | ۵۰۵ | | |
| ۱۹۰۴۰۲ | زنگ زدایی سطوح فلزی به روش ماسه پاشی (سندربلاست). | کیلوگرم | ۲,۰۱۰ | | |
| ۱۹۰۴۰۳ | تهیه مصالح و اجرای یک دست ضد زنگ روی سطوح فلزی. | کیلوگرم | ۷۴۰ | | |
| ۱۹۰۴۰۴ | تهیه مصالح و اجرای یک دست ضد زنگ و دو دست اکلیل روغنی شامل آستر و رویه روی کارهای فلزی. | کیلوگرم | ۱,۸۵۰ | | |
| ۱۹۰۴۰۵ | تهیه مصالح و اجرای یک دست ضد زنگ و دو دست رنگ روغنی شامل آستر و رویه روی کارهای فلزی. | کیلوگرم | ۱,۷۵۰ | | |
| ۱۹۰۴۰۶ | تهیه مصالح و اجرای دو قشر ضد زنگ مناسب و دو دست رنگ اپکسی شامل آستر و رویه روی کارهای فلزی. | کیلوگرم | ۳,۲۰۰ | | |
| ۱۹۰۵۰۱ | تهیه و کارگذاری لوله پلاستیکی در ابینه فنی برای عبور آب. | کیلوگرم | ۲۵۶,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۵۰۲ | تهیه و نصب واتر استاپ به عرض ۱۵ سانتی متر از جنس پی وی سی. | متر طول | ۱۲۷,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۵۰۳ | اضافه بها به ردیف ۱۹۰۵۰۲ برای هر سانتی متر اضافه بر ۱۵ سانتی متر. | متر طول | ۴,۶۷۰ | | |

فصل نوزدهم . متفرقه
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راهآهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|----------|------------------|-------|----------------|
| ۱۹۰۵۰۴ | تهیه و نصب واترستاپ به عرض ۱۵ سانتی متر از جنس لاستیک. | متر طول | ۱۳۴,۵۰۰ | | |
| ۱۹۰۵۰۵ | اضافه بها به ردیف ۱۹۰۵۰۴ برای هر سانتی متر اضافه بر ۱۵ سانتی متر. | متر طول | ۵,۱۳۰ | | |
| ۱۹۰۵۰۶ | تهیه و نصب بالشتک تکیه‌گاهی از جنس کائوچو به ابعاد تقریبی $۲ \times ۸,۵ \times ۱۰$ سانتی متر. | عدد | ۲۵,۵۰۰ | | |
| ۱۹۰۵۰۷ | تهیه و نصب فوم پلی اورتان دارای سلوول باز و با مقاطع ۴×۴ سانتی متر. | متر طول | ۱۱,۲۰۰ | | |
| ۱۹۰۵۰۸ | تهیه، سوراخ کاری و جاگذاری لوله پلاستیکی برای زهکشی. | کیلو گرم | ۱۴۰,۵۰۰ | | |
| ۱۹۱۱۰۱ | تهیه لوازم و انجام عملیات آبکشی داخل تونل ها. | متر مکعب | ۱,۷۳۰ | | |
| ۱۹۱۱۰۲ | تهیه و نصب لوله جهت هدایت آب پمپاژ شده به بیرون تونل. | متر طول | ۱۰۷,۵۰۰ | | |



فصل بیستم. حمل و نقل

فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

فصل بیستم. حمل و نقل

مقدمه

۱. هزینه بارگیری، حمل و باراندازی مصالح از محل تحویل تا انبار کارگاه، تا فاصله ۳۰ کیلومتر، و همچنین از انبار کارگاه تا محل مصرف، در قیمت ردیف‌های سایر فصل‌های این فهرست بها، در نظر گرفته شده است (به استثنای آب، مصالح سنگی و آهک). هزینه حمل مازاد بر ۳۰ کیلومتر، تنها برای آهن‌آلات، سیمان و قیر، بر حسب مورد بر اساس ردیف‌های این فصل پرداخت می‌شود و برای سایر مصالح، هیچ‌گونه هزینه حمل جداگانه‌ای پرداخت نخواهد شد.

۲. برای آب و همچنین مصالح سنگی بتن، بنایی، قشرهای تقویتی، زیراساس، اساس و آسفالت، هزینه بارگیری و حمل تا یک کیلومتر و باراندازی در محل مصرف در ردیف‌های سایر فصل‌های این فهرست‌بها، در نظر گرفته شده است. نحوه پرداخت هزینه حمل مازاد بر یک کیلومتر، برای آب، مصالح سنگی و همچنین قطعات پیش‌ساخته، در مقدمه فصل‌های مربوط تعیین شده است.

۳. مقادیر هر یک از مصالح موضوع بند ۱ که در محاسبه هزینه حمل مازاد بر ۳۰ کیلومتر مورد استفاده قرار می‌گیرد، به شرح زیر تعیین می‌شود. مقادیر تعیین شده تنها برای محاسبه هزینه‌های حمل است و قابل استناد برای محاسبه مقادیر مصالح یا سایر موارد نیست.

۳-۱. سیمان

۳-۱-۱. سیمان برای تهیه بتن و قطعات پیش‌ساخته بتنی:

مقدار سیمان، براساس عیار سیمان در بتن، به اضافه ۶ درصد برای اتلاف سیمان، محاسبه می‌شود.

۳-۱-۲. سیمان برای تهیه ملات کارهای بنایی سنگی:

مقدار سیمان، با توجه به عیار سیمان در ملات، به اضافه ۶ درصد برای اتلاف سیمان، محاسبه شده و حجم ملات در کارهای بنایی، به میزان ۳۰ درصد حجم کل کارهای بنایی منظور می‌شود.

۳-۲. فولاد

به ازای هر یک کیلوگرم فولاد مصرفی، از میلگرد و پروفیلهای متداول، مانند انواع تیرآهن، ناودانی، نبشی، سپری، لوله و ورق‌های تقویتی و اتصالی ۱/۰۵ کیلوگرم و همچنین کابل‌های تیرهای بتنی و گاردriel یک کیلوگرم، که براساس مشخصات و نقشه‌های اجرایی مشخص می‌شود، بابت حمل، منظور می‌شود.

۳-۳. قیر

به ازای هر یک کیلوگرم قیر که براساس نقشه و مشخصات تعیین می‌شود، ۱/۰۵ کیلوگرم بابت حمل منظور می‌شود.

۳-۳-۱. در صورتی که بجای قیر محلول، قیر امولسیون (قیرآبه) حمل شود، بهای ردیف‌های ۲۰۰۲۰۱ و ۲۰۰۲۰۲ با اعمال ضریب ۱/۳ محاسبه می‌شود.

۴. مبدأ حمل سیمان، برای پرداخت هزینه حمل، به شرح زیر تعیین می‌شود.

۴-۱. در صورتی که سیمان به طور مستقیم از کارخانه‌های داخلی خریداری شود، مبدأ حمل، محل کارخانه مربوط است. در این حالت محل خرید باید قبلًا به تأیید مهندس مشاور و تصویب کارفرما برسد.

۴-۲. در صورتی که سیمان به طور مستقیم از کارخانه‌های داخلی خریداری نشود، مبدأ حمل محل نزدیک‌ترین کارخانه سیمان داخلی (که سیمان مورد نظر را در زمان خرید تولید می‌کند)، خواهد بود.

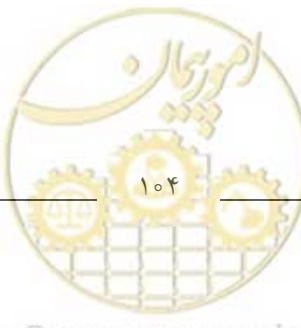
۵. مبدأ حمل فولاد، برای پرداخت هزینه حمل به شرح زیر تعیین می‌شود.

۵-۱. در صورتی که فولاد، به طور مستقیم از تولید کنندگان داخلی یا بورس کالا خریداری شود، مبدأ حمل برای خرید از تولید کنندگان داخلی محل تولید و برای خریدهای بورس کالا، محل تحویل خواهد بود. در این حالت محل خرید یا تحویل باید از قبل به تأیید مهندس مشاور و تصویب کارفرما برسد.

فصل بیستم. حمل و نقل

فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

- ۲-۵. در صورتی که فولاد به طور مستقیم از تولید کنندگان داخلی یا بورس کالا خریداری نشود، مبدأ حمل نزدیکترین محل تولید فولاد به کارگاه است که فولاد مورد نظر را تولید می‌کند. کارخانه‌های نورد فولاد نیز جزء تولید کنندگان محسوب می‌شوند.
۶. محل خرید قیر و جدول‌های بتن پیش‌ساخته پرسی باید به تأیید مهندس مشاور و تصویب کارفرما بررسد. مبدأ حمل قیر محل تحويل آن (محل پالایشگاه) در نظر گرفته می‌شود.
۷. مبنای تعیین مسافت حمل، نزدیکترین راه طبق آخرین دفترچه مسافت وزارت راه و شهرسازی است، و در مورد راههایی که در دفترچه یاد شده، مسافتی برای آن‌ها تعیین نشده است، با در نظر گرفتن کوتاه‌ترین فاصله، طبق نظر مهندس مشاور، فاصله آن‌ها تعیین می‌شود.
۸. بهای حمل سیمان فله در صورتی که مسافت حمل (مبدأ - مقصد) تا ۴۵۰ کیلومتر باشد، طبق ردیف‌های حمل آهن‌آلات و سیمان پاکتی پرداخت می‌شود و اگر مسافت حمل بیشتر از ۴۵۰ کیلومتر باشد، بر اساس ردیف‌های حمل آهن‌آلات و سیمان پاکتی، با اعمال ضریب ۱/۵۰ به قیمت ردیف‌های مربوط، برای تمام طول مسیر، پس از کسر ۳۰ کیلومتر پرداخت می‌شود.
۹. در صورتی که حمل مصالح در راههای خاکی و شنی انجام شود، بر حسب مورد بهای ردیف‌های این فصل به اضافه ۳۰ درصد، پرداخت می‌شود.
۱۰. در صورتی که قیر توسط تانکرهای مخصوص، به کارگاه حمل شود یا از تانکرهای دو جداره استفاده شود و برای تخلیه قیر نیاز به حرارت دادن نباشد، بهای آن براساس ردیف‌های این فصل با اعمال ضریب ۱/۵۰ پرداخت می‌شود.
۱۱. برای حمل ریلی با فاصله حمل بیش از ۵۰۰ کیلومتر، تنها ردیف ۲۰۰۳۰۲ یا ۲۰۰۳۰۴، برای تمام فاصله اعمال می‌شود.
۱۲. در ردیف‌های حمل دریایی، تمامی هزینه‌های مربوط به بارگیری، حمل، تخلیه و عوارض متعلقه لحظه گردیده است و مبلغ دیگری (از جمله ضریب منطقه‌ای) قابل پرداخت نیست.

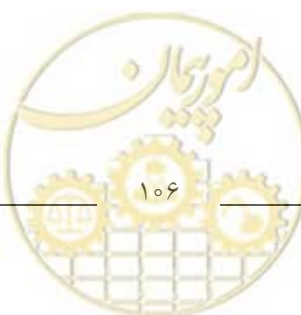


فصل بیستم. حمل و نقل
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------------------|------------------|-------|----------------|
| ۲۰۰۱۰۱ | حمل آهن الات، سیمان پاکتی نسبت به مازاد بر ۳۰ کیلومتر تا فاصله ۷۵ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۱,۰۴۰ | | |
| ۲۰۰۱۰۲ | حمل آهن الات، سیمان پاکتی نسبت به مازاد بر ۷۵ کیلومتر تا فاصله ۱۵۰ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۷۰۰ | | |
| ۲۰۰۱۰۳ | حمل آهن الات، سیمان پاکتی نسبت به مازاد بر ۱۵۰ کیلومتر تا فاصله ۳۰۰ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۴۴۰ | | |
| ۲۰۰۱۰۴ | حمل آهن الات، سیمان پاکتی نسبت به مازاد بر ۳۰۰ کیلومتر تا فاصله ۴۵۰ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۳۶۵ | | |
| ۲۰۰۱۰۵ | حمل آهن الات، سیمان پاکتی نسبت به مازاد بر ۴۵۰ کیلومتر تا فاصله ۷۵۰ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۳۱۰ | | |
| ۲۰۰۱۰۶ | حمل آهن الات، سیمان پاکتی نسبت به مازاد بر ۷۵۰ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۲۶۰ | | |
| ۲۰۰۲۰۱ | حمل قیرفله نسبت به مازاد ۳۰ کیلومتر تا فاصله ۷۵ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۱,۹۴۰ | | |
| ۲۰۰۲۰۲ | حمل قیرفله نسبت به مازاد ۷۵ کیلومتر تا فاصله ۱۵۰ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۱,۳۶۰ | | |
| ۲۰۰۲۰۳ | حمل قیرفله نسبت به مازاد ۱۵۰ کیلومتر تا فاصله ۳۰۰ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۸۸۵ | | |
| ۲۰۰۲۰۴ | حمل قیرفله نسبت به مازاد ۳۰۰ کیلومتر تا فاصله ۴۵۰ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۷۱۵ | | |
| ۲۰۰۲۰۵ | حمل قیرفله نسبت به مازاد ۴۵۰ کیلومتر تا فاصله ۷۵۰ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۶۱۵ | | |
| ۲۰۰۲۰۶ | حمل قیرفله نسبت به مازاد ۷۵۰ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۵۱۰ | | |
| ۲۰۰۳۰۱ | حمل ریلی بالاست تا ۵۰۰ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۸۰۲ | | |
| ۲۰۰۳۰۲ | حمل ریلی بالاست بیش از ۵۰۰ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۶۶۵ | | |
| ۲۰۰۳۰۳ | حمل ریلی خط بسته، ریل، تراورس و سایر ادوات تا ۵۰۰ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۵۷۰ | | |
| ۲۰۰۳۰۴ | حمل ریلی خط بسته، ریل، تراورس و سایر ادوات بیش از ۵۰۰ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۴۹۰ | | |
| ۲۰۰۴۰۱ | حمل دریایی مصالح سنگی، قیر، آهن آلات و سیمان پاکتی تا فاصله ۱۰ مایل دریایی: | تن - مایل دریایی | ۸,۱۰۰ | | |
| ۲۰۰۴۰۲ | حمل دریایی مصالح سنگی، قیر، آهن آلات و سیمان پاکتی مازاد بر ۱۰ مایل تا فاصله ۳۰ مایل دریایی: | تن - مایل دریایی | ۳,۷۵۰ | | |

فصل بیستم. حمل و نقل
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------------------|------------------|-------|----------------|
| ۲۰۰۴۰۳ | حمل دریابی مصالح سنگی، قیر، آهن آلات و سیمان پاکتی مازاد بر ۳۰ مایل تا فاصله ۶۰ مایل دریابی: | تن - مایل دریابی | ۲,۷۵۰ | | |
| ۲۰۰۴۰۴ | حمل دریابی مصالح سنگی، قیر، آهن آلات و سیمان پاکتی مازاد بر ۶۰ مایل تا فاصله ۹۰ مایل دریابی: | تن - مایل دریابی | ۲,۴۰۰ | | |
| ۲۰۰۴۰۵ | حمل دریابی مصالح سنگی، قیر، آهن آلات و سیمان پاکتی مازاد بر ۹۰ مایل تا فاصله ۱۵۰ مایل دریابی: | تن - مایل دریابی | ۲,۲۰۰ | | |



فصل بیست و یکم. کارهای دستمزدی

مقدمه

۱. کارهای دستمزدی موضوع این فصل، برای کارهایی پیش‌بینی شده است که:

۱-۱. مصالح آن‌ها توسط و به هزینه کارفرما تهیه می‌شود. هنگام تهیه برآورده، شرح ردیف و بهای واحد کارهای دستمزدی مورد نظر، شامل بارگیری، حمل و باراندازی در کارگاه، جابجایی‌های لازم، نصب و راهاندازی، به صورت ستاره دار مطابق بند ۱-۲ دستورالعمل کاربرد، تهیه و در این فصل درج می‌شود.

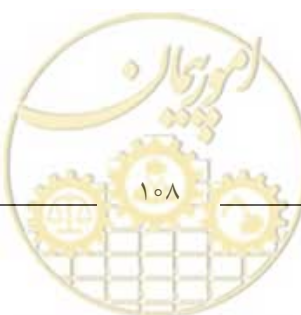
تبصره: در بهای واحد ردیف ۲۱۰۲۰۱، هزینه تامین تمام تجهیزات مورد نیاز نقشه‌برداری بر عهده پیمانکار است.

۲. ردیف ۲۱۰۲۰۲ شامل کلتوثیید قوس‌ها (در صورت وجود) نیز می‌باشد.



فصل بیست و یکم. کارهای دستمزدی
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راهآهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۱۰۲۰۱ | انجام تمام عملیات مورد نیاز نقشهبرداری برای اجرای روسازی راهآهن تازه احداث، بازسازی خط یا بهسازی خطوط راهآهن، از جمله میخکوبی، ریلنویسی و تهیه جدولهای نیولمان. | کیلومتر | ۱۷,۸۸۰,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۲۰۲ | اضافهبهای به ردیف ۲۱۰۲۰۱ در بخش هایی از مسیر راهآهن که دارای قوس های افقی کمتر از ۴۰۰ متر باشد. | درصد | ۳۰ | | |
| ۲۱۰۲۰۳ | اضافهبهای به ردیف ۲۱۰۲۰۱ در بخش هایی از مسیر راهآهن که در داخل تونل واقع شده است. | درصد | ۵۰ | | |





فصل بیست و دوم . ریل، سوزن و ملحقات

مقدمه

۱. در بهای واحد ردیفهای شماره ۲۲۰۱۰۱ و ۲۲۰۱۰۲، تمامی هزینه‌های مترتب از جمله هزینه‌های گمرکی، ترجیص، انبارداری، بارگیری، حمل تا محل کارگاه مونتاژ خط به هر فاصله و تخلیه لحظه شده است.
۲. به ردیفهای این فصل، صرفا ضریب بالاسری ۱/۱۴ و ضریب پیشنهادی پیمانکار اعمال می‌شود.



فصل بیست و دوم . ریل، سوزن و ملحقات
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|--------|------------------|-------|----------------|
| ۲۲۰۱۰۱ | تهیه ریل UIC60 با گرید 900A بارگیری، حمل و تخلیه در کارگاه مونتاژ خط. | تن | ۲۸,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۲۰۱ | تهیه سوزن UIC60 با شعاع ۳۰۰ متر و تانزانت ۱ به ۹، با تراورس بتنی حمل و تخلیه در کارگاه مونتاژ خط. | دستگاه | ۱,۸۴۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۲۰۲ | تهیه سوزن UIC60 با شعاع ۳۰۰ متر و تانزانت ۱ به ۹، با تراورس چوبی حمل و تخلیه در کارگاه مونتاژ خط. | دستگاه | ۱,۷۵۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۲۰۳ | تهیه سوزن UIC60 با شعاع ۱۹۰ متر و تانزانت ۱ به ۹، با تراورس بتنی حمل و تخلیه در کارگاه مونتاژ خط. | دستگاه | ۱,۷۴۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۲۰۴ | تهیه سوزن UIC60 با شعاع ۱۹۰ متر و تانزانت ۱ به ۹، با تراورس چوبی حمل و تخلیه در کارگاه مونتاژ خط. | دستگاه | ۱,۶۵۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۳۰۱ | تهیه پیچ سیستم پابند فنری و سلو و بسته‌بندی در کارگاه. | عدد | ۲۲,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۳۰۲ | تهیه فنر و سلو SKL۱۴ و بسته‌بندی در کارگاه. | عدد | ۲۸,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۳۰۳ | تهیه گاید پلیت پلاستیکی سیستم پابند و سلو و بسته بندی در کارگاه. | عدد | ۱۸,۵۰۰ | | |
| ۲۲۰۳۰۴ | تهیه پد پلاستیکی سیستم پابند و سلو و بسته‌بندی در کارگاه. | عدد | ۱۶,۵۰۰ | | |



فصل بیست و سوم . اجرای روسازی راه آهن
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

فصل بیست و سوم . اجرای روسازی راه آهن

مقدمه

۱. در ریفهای این فصل تمامی هزینه‌های مرتبط با اجرای روسازی راه آهن و صعوبت‌های مترتب در نظر گرفته شده است و هرگونه پرداخت دیگری مجاز نیست.
۲. هزینه حمل ریلی بالاست، خط بسته، ریل، تراورس و سایر ادوات براساس ردیف‌های مندرج در فصل بیستم، محاسبه و پرداخت می‌شود.
۳. در این فصل منظور از:
 - عملیات اجرای روسازی راه آهن تازه احداث شده عبارت است از: اجرای روسازی راه آهن در محورهایی که عملیات زیرسازی آن به اتمام رسیده است.
 - عملیات بازسازی خط عبارت است از: تعویض کلی مصالح روسازی خط در محورهای در دست بهره‌برداری.
 - عملیات بهسازی خط آهن عبارت است از: انجام اقدامات رفع نقص مانند عملیات تفکیک بالاست، تعویض ادوات معیوب و تنظیم رلواژ خط در محورهای در دست بهره‌برداری.
 - می‌باشد که ردیف‌های کاری مربوط به هر یک از آن‌ها به صورت جداگانه مشخص شده است.
۴. در ردیف‌های این فصل که بهای آن براساس شعاع قوس ۴۰۰ متر مشخص شده است در محاسبه طول خط علاوه بر طول قوس دایره، طول کلوتوئیدها هم (در صورت وجود) منظور می‌شود.



فصل بیست و سوم . اجرای روسازی راه آهن
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۳۰۱۰۱ | نهیه خط بسته (کوبلاز) با سیستم پابند و سلو SKL۱۴ تراورس بتنی و دپو در کنار خط برای استفاده در روسازی خط آهن تازه احداث شده یا بازسازی خط. | کیلومتر | ۷۷,۹۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۲۰۱ | بارگیری بالاست از محل دپو، حمل تا محل پخش و پخش قشر اول بالاست در عرض ۳۵ متر و ضخامت ۱۵ سانتی متر، با فینیشور. در اجرای روسازی خط آهن تازه احداث شده. | کیلومتر | ۷۹,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۳۰۱ | بارگیری خط بسته، تخلیه و نصب خط به روش منقطع با جرثقیل دروازه‌ای، تنظیم درز و بستن اتصالی. در اجرای روسازی خط آهن تازه احداث شده. | کیلومتر | ۲۰۸,۲۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۳۰۲ | بارگیری خط بسته، تخلیه و نصب خط به روش منقطع با جرثقیل دروازه‌ای، تنظیم درز و بستن اتصالی، در کارهای بازسازی خط و در طولی از خط که شعاع افقی خط آهن ۴۰۰ متر یا کمتر باشد. | کیلومتر | ۷۷۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۳۰۳ | بارگیری خط بسته، تخلیه و نصب خط به روش منقطع با جرثقیل دروازه‌ای، تنظیم درز و بستن اتصالی، در کارهای بازسازی خط برای طولی که شعاع افقی خط آهن بیشتر از ۴۰۰ متر باشد. | کیلومتر | ۴۵۷,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۳۰۴ | بارگیری خط بسته، تخلیه و نصب خط به روش منقطع با جرثقیل دروازه‌ای، تنظیم درز و بستن اتصالی، در کارهای بازسازی خط برای طولی که در داخل تونل اجرا شود. | کیلومتر | ۱,۴۰۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۴۰۱ | عملیات بالاست ریزی با واگن، تسطیح با خط آرا و رلواژ اول و دوم با زیرکوب ۰۸ در اجرای روسازی خط آهن تازه احداث شده. | کیلومتر | ۴۱۵,۵۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۴۰۲ | عملیات بالاست ریزی با واگن، تسطیح با خط آرا و رلواژ اول و دوم با زیرکوب ۰۸ در کارهای بازسازی خط و در طولی از خط که شعاع افقی خط آهن ۴۰۰ متر یا کمتر باشد. | کیلومتر | ۹۵۷,۳۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۴۰۳ | عملیات بالاست ریزی با واگن، تسطیح با خط آرا و رلواژ اول و دوم با زیرکوب ۰۸ در کارهای بازسازی خط و در طولی از خط که شعاع افقی خط آهن بیشتر از ۴۰۰ متر باشد. | کیلومتر | ۵۶۴,۵۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۴۰۴ | عملیات بالاست ریزی با واگن، تسطیح با خط آرا و رلواژ اول و دوم با زیرکوب ۰۸ در کارهای بازسازی خط برای طولی که در داخل تونل اجرا شود. | کیلومتر | ۱,۴۱۱,۰۰۰,۰۰۰ | | |

فصل بیست و سوم . اجرای روسازی راه آهن
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۳۰۵۰۱ | آماده سازی ریل ها و جوش کاری توسط ماشین جوش الکتریک، روزنی، بغل زنی و تنفس زدایی جوش طویل . در اجرای روسازی خط آهن تازه احداث شده. | بند | ۳,۶۴۰,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۵۰۲ | آماده سازی ریل ها و جوش کاری توسط ماشین جوش الکتریک، روزنی، بغل زنی و تنفس زدایی جوش طویل . در کارهای بازسازی خط آهن . | بند | ۳,۷۹۳,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۶۰۱ | رلواژ نهایی با زیرکوب ۵۹، رگلاژ شیروانی بالاست با خط آرا و تثیت خط، توسط ماشین پایدار ساز در اجرای روسازی خط آهن تازه احداث . | کیلومتر | ۲۶۱,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۶۰۲ | رلواژ نهایی با زیرکوب ۵۹، رگلاژ شیروانی بالاست با خط آرا و تثیت خط، توسط ماشین پایدار ساز در بازسازی خط آهن، در طولی از مسیر که شعاع افقی خط بیشتر از ۴۰۰ متر باشد . | کیلومتر | ۲۷۶,۲۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۶۰۳ | رلواژ نهایی با زیرکوب ۵۹، رگلاژ شیروانی بالاست با خط آرا و تثیت خط، توسط ماشین پایدار ساز در بازسازی خط آهن، در طولی از مسیر که شعاع افقی ۴۰۰ متر یا کمتر باشد . | کیلومتر | ۴۷۱,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۶۰۴ | رلواژ نهایی با زیرکوب ۵۹، رگلاژ شیروانی بالاست با خط آرا و تثیت خط، توسط ماشین پایدار ساز در بازسازی خط آهن، برای طولی از مسیر که داخل تونل واقع شده است . | کیلومتر | ۶۹۲,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۷۰۱ | نصب انواع سوزن با تراورس بتی و انجام تمامی اقدامات مورد نیاز از جمله باراندازی، مونتاژ، نقشه برداری، بالاست ریزی و رلواژ سه گانه . | دستگاه | ۱۴۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۷۰۲ | نصب انواع سوزن با تراورس چوبی و انجام تمامی اقدامات مورد نیاز از جمله باراندازی، مونتاژ، نقشه برداری، بالاست ریزی و رلواژ سه گانه . | دستگاه | ۹۹,۹۷۰,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۸۰۱ | تهییه تمامی مصالح، ساخت قطعات نقاط ثابت خطی (fix point) پیکنی و نصب آن . | عدد | ۹۲۰,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۹۰۱ | جمع آوری کوپلرهاي قدیمی و بالاست موجود، بارگیری و حمل و تخلیه در محلهای مشخص شده، تسطیح بستر و غلتک زنی در طولی از مسیر که شعاع افقی خط بیشتر از ۴۰۰ متر باشد . | کیلومتر | ۱۰۹,۴۰۰,۰۰۰ | | |

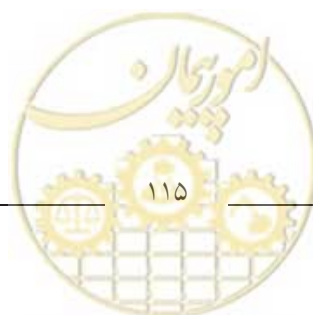


فصل بیست و سوم . اجرای روسازی راه آهن
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۳۰۹۰۲ | جمع آوری کوپلاژهای قدیمی و بالاست موجود، بارگیری و حمل و تخلیه در محل های مشخص شده، تسطیح بستر و غلتک زنی در طولی از مسیر که شعاع افقی خط ۴۰۰ متر یا کمتر باشد. | کیلومتر | ۱۸۶,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۹۰۳ | جمع آوری کوپلاژهای قدیمی و بالاست موجود، بارگیری و حمل و تخلیه در محل های مشخص شده، تسطیح بستر و غلتک زنی در طولی از مسیر که داخل تونل واقع شده است. | کیلومتر | ۳۳۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲۳۱۰۰۱ | بارگیری و حمل خطوط بسته مستعمل به نزدیکترین ایستگاه، تخلیه و دپوی آنها. | کیلومتر | ۸۳,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲۳۱۱۰۱ | عملیات دمونتاژ سوزن با تراورس چوبی، جمع آوری، تسطیح بستر و غلتک زنی و تراکم. | دستگاه | ۱۶,۱۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲۳۱۲۰۱ | تفکیک بالاست با دستگاه سرند در عملیات بهسازی خط. | کیلومتر | ۵۳۶,۸۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲۳۱۲۰۲ | تفکیک بالاست با دستگاه سرند در عملیات بهسازی خط، چنانچه دستگاه سرند توسط کارفرما تامین شود. | کیلومتر | ۳۶,۹۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲۳۱۳۰۱ | تخلیه و توزیع تراورس های بتنی جهت تعویض تمامی تراورس های خط برای عملیات بهسازی خط. | کیلومتر | ۳۴,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲۳۱۳۰۲ | تخلیه موردي تراورس بتنی و توزیع در محل مورد نیاز برای عملیات بهسازی خط. | قطعه | ۲۹,۹۰۰ | | |
| ۲۳۱۳۰۳ | تخلیه موردي تراورس چوبی و توزیع در محل مورد نیاز برای عملیات بهسازی خط. | اصله | ۲۴,۱۰۰ | | |
| ۲۳۱۳۰۴ | تعویض تمامی تراورس های چوبی خط با تراورس های بتنی نو با بستن و سفت کردن پیچ ها برای عملیات بهسازی خط. | کیلومتر | ۲۶۳,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲۳۱۳۰۵ | تعویض تمامی تراورس های بتنی خط با تراورس های بتنی نو به همراه بستن و سفت کردن پیچ ها برای عملیات بهسازی خط. | کیلومتر | ۳۴۰,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲۳۱۳۰۶ | تعویض موردي تراورس چوبی فرسوده در عملیات بهسازی خط به همراه بستن و سفت کردن پیچ ها. | اصله | ۲۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲۳۱۳۰۷ | تعویض موردي تراورس بتنی فرسوده در عملیات بهسازی خط به همراه بستن و سفت کردن پیچ ها. | قطعه | ۳,۱۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲۳۱۴۰۱ | بالاستریزی و رلواژ اول و دوم خط، برای عملیات بهسازی با دستگاه زیرکوب ۰۸. | کیلومتر | ۹۹,۹۷۰,۰۰۰ | | |

فصل بیست و سوم . اجرای روسازی راه آهن
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۳۱۴۰۲ | بالاستریزی و رلواژ اول و دوم عملیات بهسازی، چنانچه دستگاه زیرکوب، توسط کارفرما تهیه شود. | کیلومتر | ۱۹,۹۹۰,۰۰۰ | | |
| ۲۳۱۵۰۱ | بالاستریزی تکمیلی و رلواژ نهایی با زیرکوب، شیروانی سازی بالاست با خط آرا در عملیات بهسازی خط. | کیلومتر | ۴۷,۰۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲۳۱۵۰۲ | بالاستریزی تکمیلی و رلواژ نهایی با زیرکوب، شیروانی سازی بالاست با خط آرا در عملیات بهسازی خط، چنانچه دستگاه زیرکوب و خط آرا توسط کارفرما تهیه شود. | کیلومتر | ۹,۴۶۷,۰۰۰ | | |
| ۲۳۱۶۰۱ | تنظیم و تثبیت علایم ثابت خط در عملیات بهسازی خط. | کیلومتر | ۵,۰۵۳,۰۰۰ | | |
| ۲۳۱۷۰۱ | جمع آوری و انتقال هر اصله تراورس چوبی با ادوات مربوط حاصل از تعویض در عملیات بهسازی خط به نزدیکترین ایستگاه. | اصله | ۳۸,۰۰۰ | | |
| ۲۳۱۷۰۲ | شکستن هر قطعه تراورس بتنی فرسوده و انتقال ادوات حاصل از تعویض در عملیات بهسازی خط، به نزدیکترین ایستگاه. | قطعه | ۸۷,۸۰۰ | | |
| ۲۳۱۸۰۱ | تعویض هر شاخه ریل معموب برای عملیات بهسازی خط. | شاخه | ۲,۰۱۱,۰۰۰ | | |



فصل بیست و چهارم . ژئوستیک‌ها

فهرست بهای واحد پایه رشتہ راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

فصل بیست و چهارم . ژئوستیک‌ها

مقدمه

- ۱- رعایت تمام مشخصات فنی مندرج در فصل ۲۲ ضابطه شماره ۱۰۱ با عنوان «مشخصات فنی عمومی راه (تجدد نظر دوم)» و همچنین مشخصات مندرج در مشخصات فنی خصوصی پیمان الزامی است.
- ۲- در ردیف‌های این فصل هزینه همپوشانی (Overlap) منظور نشده است و مقدار همپوشانی براساس نقشه‌های ابلاغ شده تعیین و ملاک پرداخت خواهد بود.
- ۳- مبنای تعیین مقاومت کششی نهایی (بلند مدت) ۱۲۰ ساله (LTDS) مقاومت کششی اسمی با اعمال ضرایب کاهشی (reduction factors) ژئوگرید تولیدکننده است که توسط حداقل یک آزمایشگاه معترض بین‌المللی براساس یکی از استانداردهای ASTM D5818 و ASTM D4355 و ASTM D5262 و ASTM D6992.
- ۴- برای پرداخت هریک از ردیف‌های مندرج در این فصل، ضرورت دارد پیمانکار گواهی مشخصات فنی محصول (و ضرایب کاهشی برای ژئوگریدها) را که توسط تولیدکننده یا عرضه‌کننده و همچنین خود پیمانکار مهر شده است را به مهندس مشاور ارائه دهد.
- ۵- در پرداخت ردیف‌های مریوط به ژئوگریدها، ضریب کاهشی آسیب هنگام نصب "Installation damage" متناسب با نوع خاکریز حین اجرا توسط آزمایشگاه معترض مورد تایید کارفرما طبق استاندارد ASTM D5818 تعیین شده و در محاسبه مقاومت کششی نهایی (بلند مدت) ۱۲۰ ساله (LTDS) اعمال می‌شود. این آزمایش در صورت تغییر نوع خاکریز با نظر مهندس مشاور تکرار شده و مبنای پرداخت خواهد بود.
- ۶- تمامی ژئوستیک‌های مورد استفاده در آسفالت باید توانایی تحمل گرمای آسفالت مندرج در مشخصات فنی و چسبندگی مناسب با لایه‌های آسفالت بدون افت در مقاومت برشی روکش آسفالت را داشته باشد.
- ۷- منظور از ژئوگرید دوسویه در ردیف‌های این فصل ژئوگریدی است که مقاومت کششی آن در هر دو جهت برابر باشد و منظور از ژئوگرید تکسویه در ردیف‌های این فصل ژئوگریدی است که در دو جهت دارای مقاومت کششی بوده ولی مقاومت کششی آن در یک جهت بیشتر از جهت دیگر باشد. اضافه‌بهای ردیف شماره ۲۴۰۱۰۳ برای افزایش مقاومت در دو جهت تنها یک بار اعمال می‌شود. به عنوان مثال مقدار ردیف یاد شده برای یک مترمربع ژئوگرید دوسویه که دارای مقاومت کششی نهایی ۱۲۰ ساله (LTDS) در دو جهت به میزان ۲۲ کیلونیوتن بر متر باشد، برابر $\frac{2}{4} = \frac{1}{5}$ خواهد بود.
- ۸- اضافه‌بهای ردیف شماره ۲۴۰۳۰۲ برای افزایش مقاومت در هر دو جهت تنها یک بار اعمال می‌شود، به عنوان مثال مقدار این ردیف برای یک مترمربع ژئوتکستیل نباخته با مقاومت کششی $\frac{9}{5}$ کیلونیوتن بر متر در هر دو جهت برابر $\frac{2}{5} = \frac{1}{7}$ خواهد بود.
- ۹- منظور از ژئوکمپوزیت در ردیف‌های این فصل محصولی است که متشکل از حداقل دو لایه از محصولات ژئوستیک متصل به هم تولید در کارخانه و مطابق با مشخصات فنی باشد.
- ۱۰- در ردیف شماره ۲۴۰۸۰۱ تمام هزینه‌های مترتب از جمله میخ‌زنی، پرج زنی، گل بتونیت و نظایر آن در بهای واحد ردیف منظور شده و پرداخت جداگانه مجاز نیست.
- ۱۱- در ردیف‌های شماره ۲۴۰۷۰۱ الی ۲۴۰۷۰۴ چنانچه ضخامت ژئومبراین برایر مشخصات، بین $\frac{5}{5}$ تا $\frac{2}{2}$ برابر ضخامت مندرج در ردیف‌های یاد شده باشد بهای آن به تناسب پرداخت می‌شود. به عنوان مثال اگر ضخامت ژئومبراین $\frac{2}{2}$ میلی متر باشد به بهای واحد ردیفهای مربوطه ضریب $\frac{1}{33}$ اعمال می‌شود.
- ۱۲- در ردیف شماره ۲۴۰۸۰۱ چنانچه وزن عایق ژئوستیک رسی طبق مشخصات بین $\frac{3}{5}$ تا $\frac{6}{6}$ کیلوگرم باشد بهای واحد ردیف با اعمال نسبت وزن عایق ژئوستیک به وزن مندرج در ردیف لحاظ می‌شود به عنوان مثال اگر وزن هر مترمربع عایق ژئوستیک رسی برابر $\frac{4}{4}$ کیلوگرم باشد بهای واحد ردیف به $\frac{0}{8}$ ضرب می‌شود.
- ۱۳- مشخصات فنی ژئومبراین‌ها و عایق ژئوستیک رسی باید مطابق با مشخصات فنی مندرج در استانداردهای زیر باشد:

فصل بیست و چهارم . ژئوستیک‌ها

فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| استاندارد | نام محصول |
|------------|---|
| GRI-GM13 | ژئوممبراین پلی اتیلنی سنگین |
| GRI-GM17 | ژئومبراین پلی اتیلنی سبک خطی |
| ZTV-ING | ژئومبراین پلی اتیلنی خلیی سبک |
| ZTV-ING | ژئومبراین پلی وینیل کلراید با ضخامت ۲ میلی متر و بیشتر |
| ASTM-D7176 | ژئومبراین پلی وینیل کلراید با ضخامت $1/5$ تا $1/5$ میلی متر |
| GCL3 | عایق ژئوستیک رسی سوزنی شده (GCL) |



فصل بیست و چهارم . ژئوستیک‌ها

فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|-----------------------|
| ۲۴۰۱۰۱ | نهیه مصالح و اجرای ژئوگرید تک سویه مسلح کننده خاک دارای مقاومت نهایی ۱۲۰ ساله (LTDS) در محیط خاکی (با PH بیشتر از ۴ و کمتر از ۹) به میزان ۲۰ KN/m جهت ساخت دیوارهای حائل خاک مسلح و تسليح شیب‌ها. | مترمربع | ۷۷,۴۰۰ | | نظام فن و اجرایی کشور |
| ۲۴۰۱۰۲ | اضافه‌بها به ردیف ۲۴۰۱۰۱ به ازای هر ۵ KN/m افزایش در مقاومت کشش نهایی ۱۲۰ ساله (LTDS) در جهت طولی (افزایش کمتر از ۵ کیلونیوتون به تناسب محاسبه می‌شود). | مترمربع | ۴,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۱۰۳ | نهیه مصالح و اجرای ژئوگرید دو سویه در محیط خاکی (با PH بیشتر از ۴ و کمتر از ۹) با مقاومت کششی نهایی ۱۲۰ ساله (LTDS) به میزان ۱۰ KN/m جهت تثیت بسترها سست، باتلاقی و افزایش ظرفیت باربری خاک. | مترمربع | ۶۵,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۱۰۴ | اضافه‌بها به ردیف ۲۴۰۱۰۳ به ازای هر ۵ KN/m افزایش در مقاومت کشش نهایی ۱۲۰ ساله (LTDS) در هر دو جهت. (افزایش کمتر از ۵ کیلونیوتون به تناسب محاسبه می‌شود). | مترمربع | ۸,۹۰۰ | | |
| ۲۴۰۲۰۱ | نهیه مصالح و اجرای ژئوگرید پلی استری برای مسلح سازی آسفالت با مقاومت کششی دو سویه ۵۰ kN/m. | مترمربع | ۱۰۲,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۲۰۲ | نهیه مصالح و اجرای ژئوگرید فایبرگلاس برای مسلح سازی آسفالت با کرنش گسیختگی کمتر از ۳ درصد و مقاومت کششی دو سویه ۵۰ kN/m بر متر. | مترمربع | ۱۰۱,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۲۰۳ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۲۴۰۲۰۱ و ۲۴۰۲۰۲ به ازای هر ۱۰ kN/m مقاومت کششی مازاد در هر دو جهت. (افزایش کمتر از ۱۰ کیلونیوتون به تناسب محاسبه می‌شود.) | مترمربع | ۶,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۲۰۴ | اضافه‌بها به ردیف ۲۴۰۲۰۱ و ۲۴۰۲۰۲ در صورتی که یک لایه ژئوتکستیل نیافته به ژئوگرید توسط تولید کننده اضافه شود. | مترمربع | ۲۲,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۲۰۵ | اضافه‌بها به ردیف ۲۴۰۲۰۱ و ۲۴۰۲۰۲ در صورتی که یک لایه ژئوتکستیل نیافته قیر اندوخته شده توسط تولید کننده به ژئوگرید اضافه شود. | مترمربع | ۲۵,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۳۰۱ | نهیه و اجرای ژئوتکستیل نیافته با مقاومت کششی حداقل ۷ کیلونیوتون بر متر در هر دو جهت برای کاربرد در جداسازی، زهکشی و کنترل غوطه‌وری و نظایر آن. | مترمربع | ۲۹,۵۰۰ | | |
| ۲۴۰۳۰۲ | اضافه‌بها به ردیف ۲۴۰۳۰۱ به ازای هر یک کیلونیوتون افزایش مقاومت کششی در هر جهت (افزایش کمتر از ۱ کیلونیوتون به تناسب محاسبه می‌شود.) | مترمربع | ۲,۷۰۰ | | |

فصل بیست و چهارم . ژئوستیک‌ها

فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۴۰۴۰۱ | نهیه و اجرای ژئوتکستایل نباfte با وزن ۳۰۰ گرم بر مترمربع مطابق استاندارد GT12 جهت محافظت از ژئوممبران. | مترمربع | ۱۹,۵۰۰ | | |
| ۲۴۰۴۰۲ | اضافه یا کاهش بها به ردیف ۲۴۰۴۰۱ به ازای هر صد گرم افزایش و یا کاهش وزن هر مترمربع سطح (اضافه و یا کاهش صد گرم به تناسب پرداخت می شود.) | مترمربع | ۷,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۵۰۱ | نهیه مصالح و اجرای ژئوتکستایل باfte (زمین پارچه) با مقاومت کششی ۱۰۰ کیلو نیوتن بر متر طول به منظور افزایش ظرفیت پاریری و تسليح خاک. | مترمربع | ۸۹,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۵۰۲ | اضافه یا کسریها به ردیف ۲۴۰۵۰۱ به ازای هر ۵۰ کیلو نیوتن افزایش یا کاهش در مقاومت کششی در هر دوجهت. (افزایش کمتر از ۵۰ کیلو نیوتن به تناسب محاسبه می شود.) | مترمربع | ۱۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۶۰۱ | نهیه مصالح و اجرای ژئوتکستایل نباfte با گرمائی حداقل ۱۴۰ گرم و حداقل ۲۰۰ گرم، با حداقل جذب قیر ۷۲۵ گرم در مترمربع، کرنش ۵۵٪ و مقاومت گراب (grab) حداقل ۴۵۰ نیوتن و مقاومت کششی طولی و عرضی حداقل ۸ کیلو نیوتن بر متر جهت آب بندی آسفالت. | مترمربع | ۴۲,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۶۰۲ | نهیه مصالح و اجرای ژئوکامپوزیت مشکل از ژئوتکستایل نباfte پلی پروپیلن (یا پلی استر) مسلح شده، با ژئوگرید الیاف شیشه و مقاومت کششی دو سویه ۵۰ کیلو نیوتن بر متر و کرنش گسیختگی حداقل ۳٪ و دارای کاربرد در تسليح و آب بندی آسفالت. | مترمربع | ۱۱۵,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۶۰۳ | اضافه بها به ردیف ۲۴۰۶۰۲ بابت هر ۱۰ کیلو نیوتن افزایش مقاومت کششی در هر دو جهت. | مترمربع | ۶,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۷۰۱ | نهیه مصالح و اجرای ژئومبرین (زمین غشا) از جنس پلی وینیل کلرید (PVC) به ضخامت ۱/۵ میلی متر برای عایق بندی سطوح و سازه های مختلف مانند مخازن آب، سد ها، حوضچه های فاضلاب، گود ساختمان، تونل، کانال های انتقال آب، استخر های کشاورزی و غیره. | مترمربع | ۲۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۷۰۲ | نهیه مصالح و اجرای ژئومبرین (زمین غشا) از جنس پلی اتیلن سنگین (HDPE) به ضخامت ۱/۵ میلی متر برای عایق بندی سطوح و سازه های مختلف مانند مخازن آب، سد ها، حوضچه های فاضلاب، کانال های انتقال آب، استخر های کشاورزی و غیره. | مترمربع | ۱۳۷,۰۰۰ | | |

فصل بیست و چهارم . ژئوستیک‌ها

فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۴۰۷۰۳ | تهیه مصالح و اجرای ژئوممبرین (زمین غشا) از جنس پلی اتیلن سبک خطی (LLDPE) به ضخامت ۱/۵ میلی متر برای عایق‌بندی سطوح و سازه‌های مختلف مانند مخازن آب، سدها، حوضچه‌های فاضلاب، گود ساختمان، تونل، کanal‌های انتقال آب، استخرهای کشاورزی و غیره. | مترمربع | ۱۸۰,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۷۰۴ | تهیه مصالح و اجرای ژئومبرین (زمین غشا) از جنس پلی‌پی‌پلی‌سیک (VLDPE) به ضخامت ۱/۵ میلی متر برای عایق‌بندی سطوح و سازه‌های مختلف مانند مخازن آب، سدها، حوضچه‌های فاضلاب، گود ساختمان، تونل، کanal‌های انتقال آب، استخرهای کشاورزی و غیره. | مترمربع | ۳۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۷۰۵ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۲۴۰۷۰۱، ۲۴۰۷۰۲ و ۲۴۰۷۰۳ و ۲۴۰۷۰۴ چنانچه این مصالح در سقف تونل استفاده شود. | مترمربع | | | |
| ۲۴۰۸۰۱ | تهیه مصالح و اجرای عایق ژئوستیک رسی سوزنی شده (GCL) با وزن نهایی ۵ کیلوگرم بر مترمربع برای عایق‌بندی سطوح و سازه‌های مختلف مانند مخازن آب، سدها، حوضچه‌های فاضلاب، گود ساختمان، تونل، کanal‌های انتقال آب، استخرهای کشاورزی و غیره. | مترمربع | ۲۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۸۰۲ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۲۴۰۷۰۱، ۲۴۰۷۰۲ و ۲۴۰۷۰۳ و ۲۴۰۸۰۱ چنانچه این مصالح در دیوارهایی با شبی بیش از ۶۰ درجه نسبت به افق استفاده شود. | مترمربع | ۱۵,۰۰۰ | | |



پیوست ۱. مصالح پای کار

مقدمه

۱. مصالح پای کار، به مصالحی اطلاق می شود که برای اجرای موضوع پیمان، مورد نیاز باشد و با توجه به برنامه زمانبندی اجرای کار، طبق مشخصات فنی توسط پیمانکار تهیه و در کارگاه به طور مرتب به شکلی انبار شود که قابل اندازه گیری یا شمارش باشد. هنگام ورود مصالح به کارگاه، باید صورت جلسه ورود که در آن، نوع، مقدار و تاریخ ورود مشخص شده است، با حضور مهندس مشاور تنظیم شود.
۲. در قیمت ردیفهای فهرست ضمیمه، هزینه بارگیری، حمل تا فاصله پیش بینی شده در ردیفهای فصلهای مربوط و باراندازی مصالح در کارگاه به صورت منظم، در نظر گرفته شده است و هیچ گونه پرداختی برای حمل مازاد مصالح، به استثنای موارد پیش بینی شده در مقدمه فصلها، انجام نمی شود.
۳. هنگام تهیه صورت وضعیت موقت، مقدار مصالح پای کار، اندازه گیری می شود و برای تقویت بنیه مالی پیمانکار، ۷۰ درصد بهای مصالح پای کار و هزینه حمل بدون اعمال ضریب ۰/۷ (برای مصالحی که مشمول هزینه حمل مازاد می شوند)، با احتساب ضریب بالاسری و پیشنهادی پیمانکار، در صورت وضعیت ها منظور می شود.
۴. تمام مصالح پای کار، پس از منظور شدن در صورت وضعیت، متعلق به کارفرماسی و پیمانکار حق خارج کردن آنها را از محوطه کارگاه ندارد، مگر مصالحی که برای اجرای موضوع پیمان، ضرورتی نداشته باشد. که در این صورت، پس از کسر آن از صورت وضعیت (چنانچه در صورت وضعیت منظور شده باشد)، پیمانکار می تواند با پیشنهاد مهندس مشاور و موافقت کارفرما، آنها را از کارگاه خارج کند.
۵. مسئولیت حفظ و نگهداری مصالح پای کار، در مدت پیمان، به عهده پیمانکار است و پیمانکار باید آنها را در محل مناسبی که در مقابل عوامل جوی و سایر عوامل مصون باشد، انبار کند.
۶. نرخ مصالح تعیین شده در فهرست مصالح پای کار، تنها برای محاسبه بهای مصالح پای کار در صورت وضعیت های موقت در نظر گرفته شده است، و قابل استفاده یا استناد در سایر موارد نیست.
۷. در آخرین صورت وضعیت موقت پس از تحويل موقت، و صورت وضعیت قطعی، باید هیچ نوع مصالح پای کار منظور شود. مصالح مازاد بر مصرف که در کارگاه باقی مانده و متعلق به پیمانکار است، باید توسط پیمانکار از کارگاه خارج شود.
۸. حداقل حجم سگمنت بتنی (ردیف شماره ۴۱۱۰۱) قابل پرداخت در مصالح پای کار، بنا به مقضیات پروژه، برنامه زمانبندی و نظر مهندس مشاور تعیین می شود.



پیوست ۱. مصالح پای کار

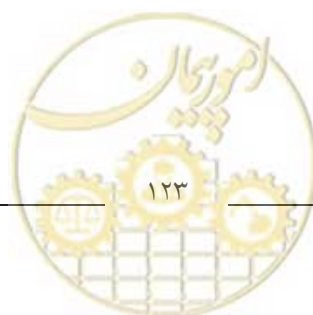
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---------------------------------------|---------|------------------|-------|----------------|
| ۴۱۰۱ | ماسه شسته. | مترمکعب | ۱۹۱,۰۰۰ | | |
| ۴۱۰۲ | شن شسته. | مترمکعب | ۱۲۷,۰۰۰ | | |
| ۴۱۰۲۱ | بالاست از قلوه سنگ رودخانه ای. | مترمکعب | ۱۵۶,۰۰۰ | | |
| ۴۱۰۲۰۲ | بالاست از سنگ کوهی. | مترمکعب | ۲۳۰,۵۰۰ | | |
| ۴۱۰۳۰۱ | مصالح زیر اساس از مصالح رودخانه ای. | مترمکعب | ۶۴,۷۰۰ | | |
| ۴۱۰۳۰۲ | مصالح اساس شکسته از مصالح رودخانه ای. | مترمکعب | ۹۳,۳۰۰ | | |
| ۴۱۰۳۰۳ | مصالح اساس شکسته از سنگ کوهی. | مترمکعب | ۲۴۱,۵۰۰ | | |
| ۴۱۰۳۰۴ | مصالح سنگی آسفالت سطحی نوع ۲ و ۴. | مترمکعب | ۳۶۲,۰۰۰ | | |
| ۴۱۰۳۰۵ | مصالح سنگی آسفالت سطحی نوع ۳ و ۵. | مترمکعب | ۴۲۹,۵۰۰ | | |
| ۴۱۰۳۰۶ | مصالح سنگی آسفالت سطحی نوع ۴. | مترمکعب | ۴۶۹,۵۰۰ | | |
| ۴۱۰۳۰۷ | مصالح سنگی آسفالت سطحی نوع ۵. | مترمکعب | ۴۸۹,۵۰۰ | | |
| ۴۱۰۳۰۸ | مصالح سنگی آسفالت ردمیکس. | مترمکعب | ۱۱۲,۰۰۰ | | |
| ۴۱۰۳۰۹ | مصالح سنگی اساس آسفالتی (بلاک بیس). | مترمکعب | ۱۱۵,۵۰۰ | | |
| ۴۱۰۳۱۰ | مصالح سنگی قشر بیندر. | مترمکعب | ۱۹۲,۵۰۰ | | |
| ۴۱۰۳۱۱ | مصالح سنگی قشر توپکا. | مترمکعب | ۲۰۹,۰۰۰ | | |
| ۴۱۰۴۰۱ | سنگ لاشه بنایی. | مترمکعب | ۱۵۳,۰۰۰ | | |
| ۴۱۰۴۰۴ | سنگ بادبر. | مترمکعب | ۲۴۲,۰۰۰ | | |
| ۴۱۰۴۰۵ | سنگ سر تراش. | مترمکعب | ۵۷۵,۵۰۰ | | |
| ۴۱۰۴۰۶ | سنگ نیم تراش. | مترمکعب | ۶۳۶,۰۰۰ | | |
| ۴۱۰۴۰۷ | سنگ تمام تراش. | مترمکعب | ۸۳۶,۰۰۰ | | |
| ۴۱۰۵۰۱ | سیمان پرتلند نوع یک پاکتی. | تن | ۱,۰۷۰,۰۰۰ | | |
| ۴۱۰۵۰۲ | سیمان پرتلند نوع یک فله. | تن | ۹۴۰,۵۰۰ | | |
| ۴۱۰۵۰۳ | سیمان پرتلند نوع دو پاکتی. | تن | ۱,۰۸۴,۰۰۰ | | |
| ۴۱۰۵۰۴ | سیمان پرتلند نوع دو فله. | تن | ۹۳۲,۰۰۰ | | |
| ۴۱۰۵۰۵ | سیمان پرتلند نوع ۵ پاکتی. | تن | ۱,۱۰۱,۰۰۰ | | |
| ۴۱۰۵۰۶ | سیمان پرتلند نوع ۵ فله. | تن | ۹۴۹,۰۰۰ | | |
| ۴۱۰۶۰۱ | مواد منفجره. | کیلوگرم | ۶۸,۶۰۰ | | |
| ۴۱۰۶۰۲ | انواع فتیله. | مترطول | ۵,۶۳۰ | | |

پیوست ۱. مصالح پای کار

فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|----------|------------------|-------|----------------|
| ۴۱۰۶۰۳ | انواع چاشنی. | عدد | ۲۱,۲۰۰ | | |
| ۴۱۰۷۰۱ | انواع تیر آهن. | کیلوگرم | ۱۶,۵۰۰ | | |
| ۴۱۰۷۰۲ | انواع تیر آهن بال پهن. | کیلوگرم | ۲۳,۵۰۰ | | |
| ۴۱۰۷۰۳ | انواع ناودانی. | کیلوگرم | ۱۵,۳۰۰ | | |
| ۴۱۰۷۰۴ | انواع نیشی. | کیلوگرم | ۱۲,۹۰۰ | | |
| ۴۱۰۷۰۵ | انواع سپری. | کیلوگرم | ۱۵,۳۰۰ | | |
| ۴۱۰۷۰۶ | انواع تسمه. | کیلوگرم | ۱۳,۹۰۰ | | |
| ۴۱۰۷۰۷ | انواع ورق سیاه. | کیلوگرم | ۱۳,۹۰۰ | | |
| ۴۱۰۷۰۸ | انواع سپر فلزی. | کیلوگرم | ۱۴,۵۰۰ | | |
| ۴۱۰۸۰۱ | انواع میل گرد ساده. | کیلوگرم | ۱۴,۸۰۰ | | |
| ۴۱۰۸۰۲ | انواع میل گرد آجدار. | کیلوگرم | ۱۱,۵۰۰ | | |
| ۴۱۰۹۰۱ | قیر ام. سی. ۲۵۰ و سایر قیرهای محلول. | کیلوگرم | ۶,۷۵۰ | | |
| ۴۱۰۹۰۲ | سایر قیرها. | کیلوگرم | ۴,۸۶۰ | | |
| ۴۱۱۰۰۱ | انواع کابل تیرهای تنیده. | کیلوگرم | | | |
| ۴۱۱۱۰۱ | سگمنت بتی برای نصب در تونلهای حفاری شده با TBM. | متر مکعب | ۲,۸۱۱,۰۰۰ | | |



پیوست ۲. شرح اقلام هزینه‌های بالاسری
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راهآهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

پیوست ۲. شرح اقلام هزینه‌های بالاسری

هزینه بالاسری، به طور کلی به هزینه بالاسری عمومی و هزینه بالاسری کار، به شرح زیر تفکیک می‌شود.

۱. هزینه بالاسری عمومی

این هزینه از نوع هزینه‌هایی است که نمی‌توان آن‌ها را به کار مشخصی مربوط کرد، مانند هزینه‌های درج شده در زیر:

۱-۱. هزینه دستمزد نیروی انسانی دفتر مرکزی، شامل نیروی انسانی مدیریت شرکت، دفتر فنی، اموراداری و مالی، تدارکات و خدمات.

۱-۲. هزینه بیمه‌های عمومی و حق بیمه کارکنان دفتر مرکزی (سهم کارفرما)، به انضمام هزینه بیمه بیکاری کارکنان دفتر مرکزی.

۱-۳. هزینه وسائل نقلیه دفتر مرکزی و هزینه‌های ایاب و ذهاب که توسط کارمندان یا مدیران، با وسائل نقلیه عمومی انجام می‌شود.

۱-۴. هزینه سرمایه گذاری یا اجاره محل دفتر مرکزی.

۱-۵. هزینه نگهداری دفتر مرکزی.

۱-۶. هزینه استهلاک وسائل دفتری دفتر مرکزی.

۱-۷. هزینه آب، برق، و سوخت دفتر مرکزی.

۱-۸. هزینه مخابرات و پست دفتر مرکزی.

۱-۹. هزینه پذیرایی و آبدارخانه دفتر مرکزی.

۱-۱۰. هزینه لوازم التحریر و ملزومات دفتر مرکزی.

۱-۱۱. هزینه فتوکپی و چاپ نقشه در دفتر مرکزی.

۱-۱۲. هزینه تهیه اسناد، برای شرکت در مناقصه‌ها.

۱-۱۳. هزینه ضمانت نامه شرکت در مناقصه‌ها.

۱-۱۴. هزینه‌های متفرقه، شامل هزینه‌های حقوقی و قضایی، نشریات، عضویت در مجتمع، و مانند آن‌ها.

۱-۱۵. هزینه عوارض شهرداری برای دفتر مرکزی.

۱-۱۶. هزینه سرمایه گذاری یا اجاره و هزینه‌های نگهداری و بهره‌برداری از انبار مرکزی.

۱-۱۷. هزینه دستگاهها و تجهیزات رایانه‌ای دفتر مرکزی.

۲. هزینه بالا سری کار

این هزینه، از نوع هزینه‌هایی است که می‌توان آن را به کار مشخصی مربوط کرد، مانند هزینه‌های درج شده در زیر:

۲-۱. هزینه‌های سرمایه گذاری که شامل موارد زیر است:

۲-۱-۱. هزینه تتخواه در گردش پیمانکار، با توجه به وجود پیش پرداخت که نزد پیمانکار است.

۲-۱-۲. هزینه ناشی از وجود نقدی آن قسمت از حسن انجام کار که نزد کارفرماس است.

۲-۲. هزینه ضمانت نامه‌ها، که شامل موارد زیر است:

۲-۲-۱. هزینه ضمانت نامه انجام تعهدات.

۲-۲-۲. هزینه ضمانت نامه پیش پرداخت.

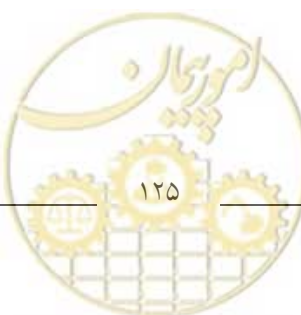
۲-۲-۳. هزینه ضمانت نامه وجود حسن اجرای کار.

۲-۳. هزینه مالیات.

۲-۴. سود پیمانکار.

۲-۵. هزینه‌های مستمر کارگاه، که شامل موارد زیر است:

- ۱-۵-۲. هزینه دستمزد نیروی انسانی سرپرستی عمومی کارگاه، دفتر فنی، اداری، مالی و تدارکات، کمپ و کانتین و خدمات. همچنین، هزینه دستمزد سایر عوامل کارگاه که در قیمت ردیف‌های فهرست بها و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نشده است.
- ۲-۵-۲. هزینه نیروی انسانی خدماتی که در اختیار کارفرما و مهندس مشاور برای بازرگانی و آزمایش قرار می‌گیرد.
- ۳-۵-۲. هزینه سفر مدیران و کارکنان دفتر مرکزی به کارگاه و سایر نقاط، برای کار مربوط.
- ۴-۵-۲. هزینه تهیه نسخه‌های اضافی اسناد و مدارک پیمان.
- ۵-۵-۲. هزینه غذای کارکنان و کارمندان پیمانکار.
- ۶-۵-۲. هزینه پذیرایی کارگاه.
- ۷-۵-۲. هزینه‌های پست، مخابرات، ارتباطات، سفر مسؤولان کارگاه و هزینه‌های متفرقه.
- ۸-۵-۲. هزینه تامین وسیله نقلیه برای تدارکات کارگاه.
- ۹-۵-۲. هزینه فتوکپی، چاپ، لوازم التحریر و ملزومات.
- ۱۰-۵-۲. هزینه آزمایش‌های پیمانکار.
- ۱۱-۵-۲. هزینه‌های تهیه مدارک فنی و تحويل کار.
- ۱۲-۶-۲. هزینه‌های تهیه نقشه‌های کارگاهی (Shop Drawings)، در حد نیاز کار.
- ۱۳-۶-۲. هزینه تهیه نقشه‌های چون ساخت (As Built Drawings).
- ۱۴-۶-۲. هزینه‌های برنامه ریزی و کنترل پروژه.
- ۱۵-۶-۲. هزینه‌های نگهداری عملیات انجام شده تا زمان تحويل موقت.
- ۱۶-۶-۲. هزینه‌های مربوط به امور تحويل موقت و تحويل قطعی.
- توضیح ۱) هزینه دستمزد نیروی انسانی شاغل در تعمیرگاه ماشین‌آلات جزو هزینه ساعتی ماشین‌آلات پیش‌بینی شده است و از این بابت هزینه‌ای در هزینه‌های بالاسری منظور نشده است.
- توضیح ۲) در طرح‌های تملک دارایی‌های سرمایه‌ای، چون هزینه‌های بیمه سهم کارفرما، بیمه بیکاری نیروی انسانی کارگاه، مالیات بر ارزش افزوده و همچنین هزینه عوارض شهرداری (برای پیمان‌های مشمول)، توسط دستگاه‌های اجرایی از محل اعتبار طرح پرداخت می‌شود، هزینه‌ای از بابت آنها در هزینه‌های بالاسری منظور نشده است.



پیوست ۳. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راهآهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

پیوست ۳. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

این دستورالعمل، به صورت عمومی و برای استفاده در رشته‌های مختلف تهیه شده است، از این رو، در کارهای مربوط به هر رشته، باید به تناسب ماهیت و نیاز آن کار، مفاد این دستورالعمل مورد استفاده قرار گیرد.

نظام فنی و اجرایی کشور

۱. تعاریف

۱-۱. تجهیز کارگاه، عبارت از عملیات، اقدامها و تدارکاتی است که باید به صورت موقت برای دوره اجرا انجام شود، تا آغاز و انجام دادن عملیات موضوع پیمان، طبق استاد و مدارک پیمان، میسر شود.

۱-۲. ساختمانهای پشتیبانی، به ساختمانی گفته می‌شود که برای پشتیبانی عملیات اجرایی، مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرند، مانند کارگاههای سر پوشیده، شامل کارگاههای تاسیساتی، آهنگری، نجاری، آرماتوربندی، باطربندی، صافکاری، نقاشی، ساخت قطعات پیش‌ساخته و مانند آن، تعمیرگاههای سرپوشیده ماشین‌آلات، انبارهای سرپوشیده، انبار مواد منفجره، آزمایشگاه پیمانکار، اتاق محل ترانسفورماتورها و مولدهای برق، ایستگاه سوخت رسانی و...

۱-۳. ساختمانهای عمومی، به ساختمانی گفته می‌شود که برای افراد مستقر در کارگاه و سرویس دادن به آن‌ها، مورد استفاده قرار گیرد، مانند دفاتر کار، نمازخانه، مهمانسرا، ساختمانهای مسکونی، غذاخوری، آشپزخانه، نانوایی، فروشگاه، درمانگاه، رختشویخانه، تلفنخانه، پارکینگ‌های سرپوشیده.

۱-۴. محوطه‌سازی، شامل خیابان بندی، سیستم جمع‌آوری و دفع آبهای سطحی و فاضلاب، ایجاد خاکریز و کانالهای هدایت آب و تمہیدات دیگر برای حفاظت کارگاه در مقابل سیل، فضای سبز، انبارهای روباز، زمین‌های ورزشی، پارکینگ‌های روباز، حصارکشی، تامین روشنایی محوطه، تامین تجهیزات ایمنی و حفاظت و کارهای مشابه است.

۱-۵. منظور از ورودی کارگاه، محل یا محل‌هایی از کارگاه است که در آن، آب، برق، گاز و مخابرات مورد نیاز اجرای کار، از سوی کارفرما تامین و تحويل پیمانکار می‌شود. مشخصات ورودی کارگاه برای تامین هر یک از نیازهای پیشگفته، در شرایط خصوصی پیمان تعیین می‌شود.

۱-۶. انبار کارگاه، محل یا محل‌هایی از کارگاه است که با توجه به طرح جانمایی تجهیز کارگاه، برای نگهداری و حفاظت مصالح و تجهیزات با رعایت دستورالعملهای مربوط، از آن‌ها استفاده می‌شود.

۱-۷-۱. راه دسترسی، راهی است که یکی از راههای موجود کشور را به کارگاه متصل کند.

۱-۷-۲. راههای سرویس، راههایی هستند که برای دستیابی به محل اجرای عملیات، احداث شود.

۱-۸. راههای ارتباطی، راههایی هستند که معادن مصالح، منابع آب، محل قرضه، انبار مواد منفجره و مانند آن را، به طور مستقیم یا با واسطه راههای دیگر، به محل اجرای کار متصل می‌کنند.

۱-۹. راه انحرافی، راهی است، که برای تامین تردد وسایل نقلیه عمومی، که قبله^۱ از مسیر موجود انجام می‌شود اما به علت عملیات موضوع پیمان قطع شده است، احداث شود. هزینه احداث راه انحرافی در صورت لزوم مطابق با دستور کار ابلاغی به پیمانکار و احجام و مقادیر کار اجرا شده بر اساس ردیف‌های فصل‌های مرتبط در فهرست بها محاسبه و پرداخت می‌شود.

۱-۱۰. منظور از تامین در شرح ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، فراهم کردن ساختمان‌ها، تاسیسات و ماشین‌آلات، به روش احداث یا نصب در کارگاه یا در اختیار گرفتن آن‌ها از امکانات موجود در محل، به صورت خرید خدمت یا جاره و اقدامهای مربوط به نگهداری و بهره برداری از آن‌هاست.

۱-۱۱. منظور از تامین در شرح ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، فراهم کردن ساختمان‌ها، تاسیسات و ماشین‌آلات، به روش احداث یا نصب در کارگاه یا در اختیار گرفتن آن‌ها از امکانات موجود در محل، به صورت خرید خدمت یا جاره و اقدامهای مربوط به نگهداری و بهره برداری از آن‌هاست.

۱-۱۲. برچیدن کارگاه، عبارت از جمع‌آوری مصالح، تاسیسات و ساختمان‌های موقت، خارج کردن مصالح، تجهیزات، ماشین‌آلات و دیگر تدارکات پیمانکار از کارگاه، تسطیح، تمیز کردن و در صورت لزوم به شکل اول برگرداندن زمین‌ها و محل‌های تحويلی کارفرما، طبق نظر کارفرماست.

پیوست ۳. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راهآهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

۲. روش تهیه برآورد هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه توسط مشاور

به منظور تهیه برآورد هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، مهندس مشاور لازم است با نقشه‌ها، مشخصات فنی و حداقل فضاهای و تسهیلات مورد نیاز را قبل از مناقصه تهیه و ضمیمه این برآورد بنماید.

۱-۲. مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده برآورد، باید با توجه به شرایط و نیاز هر کار و همچنین، روش انتخاب شده برای اجرای آن، اقتصادی‌ترین روش برای تجهیز کارگاه را تعیین و بر مبنای آن، هزینه‌های مربوط را طبق ردیف‌های پیش‌بینی شده در فهرست تجهیز و برچیدن

کارگاه این پیوست، بر حسب قیمت‌های محل اجرای کار و با منظور نمودن هزینه‌های بالاسری به صورت مقطوع برآورد کرده و در برابر ردیف‌های مورد نظر، درج کند و چنانچه مشخصات ویژه‌ای برای تجهیز و برچیدن کارگاه لازم باشد، آن را در اسناد مناقصه و پیمان، پیش‌بینی کند. برای ساختمان‌هایی که احداث می‌شود، ارزش مصالح بازیافتی، از هزینه احداث کسر شده و حاصل، به عنوان برآورد آن‌ها منظور می‌شود. در مورد ساختمان‌های پیش‌ساخته، مانند کاروان‌ها و قطعات پیش‌ساخته ساختمان‌ها، مانند قابهای فلزی، هزینه حمل و نصب، استهلاک و سرمایه‌گذاری آن‌ها، در طول اجرای کار محاسبه شده و جزو برآورد هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می‌شود. در پیمان‌هایی که از چند رشته فهرست‌بهای واحد استفاده می‌شود، تنها یک فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه برای کل کار تهیه می‌شود.

تبصره) در پیمان‌هایی که مشمول خاتمه یا فسخ می‌شوند، ارزش مصالح بازیافتی ساختمان‌های احداث شده تا زمان خاتمه یا فسخ، با توجه به میزان تجهیز انجام شده و سایر شرایط مربوط، بین کارفرما و پیمانکار توافق می‌شود.

۲-۲. ساختمان‌ها، تاسیسات و راه‌هایی که در برآورد هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور می‌شود، به صورت موقت و برای دوره اجرا در نظر گرفته می‌شود. به منظور تقلیل هزینه‌های تجهیز کارگاه، با اولویت دادن به اجرای تاسیسات جنبی یا زیربنایی که در طرح برای دوره بهره‌برداری پیش‌بینی شده است و در دوره اجرا نیاز خواهد بود، از تاسیسات یاد شده به عنوان تجهیز کارگاه استفاده شود و این موضوع در اسناد و مدارک پیمان درج شود. در این حالت هزینه آن‌ها با استفاده از فهرست‌های بهای واحد رشته مربوط محاسبه و در برآورد هزینه اجرای کار منظور می‌شود. چنانچه برای تامین آب، برق، گاز، مخابرات و راه‌های کارگاه یا تامین ساختمان‌های مسکونی، اداری، پشتیبانی و عمومی یا سایر موارد، از تاسیسات جنبی یا زیربنایی که برای دوران بهره‌برداری از طرح پیش‌بینی می‌شود استفاده شود، با توجه به اینکه هزینه آن‌ها در ردیف‌های فصل‌های مربوط پیش‌بینی شده است، هزینه‌ای برای ایجاد تاسیسات یاد شده در تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود.

۲-۳. نحوه تامین آب، برق، گاز و مخابرات کارگاه در دوره اجرا، باید در شرایط خصوصی پیمان، مشخص شود. چنانچه برای انتقال آب، برق، گاز و برق‌ارای ارتباط مخابرایی، از شبکه سراسری یا محلی تا ورودی کارگاه، لوله‌کشی، کانال‌کشی و کابل‌کشی، برای دوره اجرا لازم باشد، باید چگونگی انجام دادن آن در شرایط خصوصی پیمان، پیش‌بینی شود.

۲-۴. چنانچه کارفرما در نظر داشته باشد تدارک برق رسانی تا ورودی کارگاه را به عهده بگیرد، که کارهای آن، شامل نصب ترانسفورماتور و متعلقات آن، کابل‌کشی از برق شبکه تا ورودی کارگاه، پرداخت تعریف‌های ثابت برق (دیماند) و هزینه‌های انشعاب و اشتراک برق و سایر کارهای مشابه است، تعهدات کارفرما در این زمینه، به طور مشخص در شرایط خصوصی پیمان درج می‌شود و هزینه‌ای از این بابت در تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نمی‌شود. چنانچه تدارک برق رسانی تا ورودی کارگاه به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن برآورد و پس از کسر هزینه‌های قابل برگشت در پایان کار، با قیمانده جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه پیش‌بینی می‌شود.

۲-۵۰ در صورتی که کارفرما در نظر دارد تامین آب رسانی تا ورودی کارگاه یا احداث چاه آب را به عهده بگیرد، در حالت استفاده از شبکه عمومی آب که کارهای آن، شامل اجرای خط انتقال آب از شبکه تا ورودی کارگاه، پرداخت هزینه‌های اشتراک و انشعاب آب و سایر کارهای مشابه است، یا احداث چاه عمیق یا نیمه عمیق و پرداخت هزینه‌های برداشت آب، تعهدات کارفرما در این زمینه، در اسناد و مدارک پیمان درج می‌شود و هزینه‌ای از این بابت در تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود. چنانچه تدارک آب رسانی تا ورودی کارگاه یا احداث چاه آب، به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن پس از کسر هزینه‌های قابل برگشت در پایان کار، جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می‌شود.

- ۶-۲. چنانچه برای دسترسی به کارگاه در دوره اجرا نیاز به راه دسترسی باشد، باید چگونگی احداث آن در شرایط خصوصی پیمان پیش‌بینی شود. در صورتی که بر اساس استند و مدارک پیمان احداث راه دسترسی به عهده کارفرما باشد، هزینه‌ای از این بابت در ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود. در حالتی که احداث راه دسترسی به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن با استفاده از فهرست‌بهای واحد پایه رشته راه، راهآهن و باند فرودگاه و راهآهن به صورت مقطعی در برآورد هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه پیش‌بینی می‌شود.
- ۷-۲. با وجود این که طبق شرایط عمومی پیمان، تامین زمین برای تجهیز کارگاه به عهده کارفرماست، چنانچه کارفرما در نظر داشته باشد تمام یا قسمتی از زمین تجهیز کارگاه توسط پیمانکار تامین شود، باید تامین زمین از سوی پیمانکار را در شرایط خصوصی پیمان پیش‌بینی کرده و هزینه اجاره آن را جزو برآورد هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور کند.
- ۸-۲. به استثنای تعهداتی که در این فهرست بها و شرایط عمومی پیمان در مورد تجهیز کارگاه به عهده کارفرماست گذاشته شده است، هر نوع تسهیلات دیگری که کارفرما در نظر دارد برای تجهیز کارگاه در اختیار پیمانکار قراردهد، باید آنرا در شرایط خصوصی پیمان پیش‌بینی کند.
- ۹-۲. هزینه تجهیز کارگاه‌هایی مانند تاسیسات، آهنگری، نجاری، آرماتوربندی و ساخت قطعات پیش‌ساخته، در بهای واحد ردیف‌های فصل‌های مربوط، محاسبه شده است و از این بابت، در ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، هزینه‌ای منظور نمی‌شود.
- ۱۰-۲. هزینه تجهیز تعمیرگاه‌های ماشین‌آلات در هزینه ساعتی ماشین‌آلات، در ردیف‌های فصل‌های مربوط در نظر گرفته شده است و از این بابت، هزینه‌ای در ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود.
- ۱۱-۲. هزینه آب و برق مصرفی برای اجرای کار، در بهای واحد ردیف‌ها در فصل‌های مربوط، محاسبه شده است و از این بابت، هزینه‌ای در ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نمی‌شود.
- ۱۲-۲. هزینه غذای کارمندان پیمانکار در کارگاه، در هزینه بالاسری (هزینه‌های مستمر کارگاه) پیش‌بینی شده است. در کارهایی که لازم است پیمانکار هزینه‌یا کمک هزینه‌هایی برای تامین غذای کارگران پرداخت کند، این هزینه جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور می‌شود.
- ۱۳-۲. در کارهایی که تامین غذای کارمندان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه، در کارگاه ضروری است، شمار استفاده کننده از غذا، در شرایط خصوصی پیمان تعیین می‌شود، و هزینه آن به طور مقطعی برآورد و جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می‌شود.
- ۱۴-۲. پیش‌بینی هزینه تامین وسیله نقلیه مورد نیاز کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه توسط پیمانکار، در برآورد هزینه اجرای کار مجاز نیست.
- ۱۵-۲. هزینه راه‌های انحرافی، جزو ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود. حجم عملیات مربوط به راه‌های انحرافی، بر اساس فهرست‌بهای پایه رشته راه، راهآهن و باند فرودگاه، محاسبه شده و مقدار آن در فهرست بها و مقادیر کار، منظور و برآورد می‌شود.
- ۱۶-۲. نقشه و مشخصات ساختمان‌های دفاتر و محل سکونت کارکنان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه، در استند مناقصه درج شده، و هزینه اجرای آنها، با توجه به نقشه‌های اجرایی و مشخصات تعیین شده، به صورت مقطعی برآورد و جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می‌شود.
- ۱۷-۲. جمع مبالغ مقطعی هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، بدون احتساب هزینه‌های مربوط به ردیف‌های ۴۲۰۳۰۱ تا ۴۲۰۳۰۳ و ۴۲۱۰۰۱ تا ۴۲۱۱۰۴، فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه، (که خود این ردیف‌ها به صورت مقطعی منظور می‌شوند) نباید از میزان تعیین شده در زیر بیشتر شود. در صورتی که در موارد استثنایی، این هزینه از حد تعیین شده، بیشتر باشد، هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، باید قبل از انجام مناقصه یا ارجاع کار به صورت ترک مناقصه، به تصویب شورای عالی فنی برسد.
- ۱۸-۲. کارهای مربوط به فهرست‌های پایه رشته اینیه، تاسیسات مکانیکی، تاسیسات برقی، راه، راهآهن و باند فرودگاه، راهداری، آبرسانی روستایی، آبخیزداری و منابع طبیعی، خطوط انتقال آب، شبکه توزیع آب و شبکه جمع‌آوری فاضلاب به میزان ۴ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بدون هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه.

پیوست ۳. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راهآهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

۲-۱۷-۲ کارهای مربوط به فهرست‌های پایه رشته آبیاری تحت فشار و آبیاری و زهکشی، بهمیزان ۵ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بدون هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه.

۲-۱۷-۳ در کارهایی که برای برآورد هزینه اجرای آن‌ها بیش از یک رشته فهرست بها استفاده می‌شود، هر گاه حد مبلغ تجهیز و برچیدن کارگاه رشته‌های به کار رفته که طبق بندۀ ۱-۱۷-۲ و ۲-۱۷-۲، تعیین می‌شود، یکسان نباشد، عددی بین ۴ درصد تا ۵ درصد به تناسب مبلغ برآورد مربوط به هریک از رشته‌ها محاسبه می‌شود.

۳. شرایط کلی

۱-۳. پیمانکار موظف است بی‌درنگ پس از تحويل کارگاه، با توجه به فهرست تعیین شده برای تجهیز، طرح جانمایی تجهیز کارگاه را تهیه کرده و پس از تایید مهندس مشاور، آن را مبنای تجهیز کارگاه قرار دهد.

۲-۳. کارفرما با توجه به روش پیش‌بینی شده در استناد و مدارک پیمان برای تامین آب، برق، گاز و مخابرات، پیمانکار را به دستگاه‌های اجرایی و سازمان‌های دولتی برای گرفتن انشعاب آب، برق، گاز و تلفن و یا گرفتن مجوز احداث چاه عمیق یا نیمه‌عمیق و موارد مشابه، برای استفاده موقت در دوره ساختمان، معرفی می‌کند.

۳-۳. پیمانکار موظف است عملیات تجهیز کارگاه را، در مدت زمان تعیین شده برای تجهیز کارگاه، با توجه به شرایط منطقه، در حد متعارف به انجام برساند. در مواردی که مشخصات فنی اجرایی ویژه‌ای، برای عملیات تجهیز و برچیدن کارگاه در استناد و مدارک پیمان درج شده باشد، پیمانکار ملزم به رعایت آن است.

۴-۳. تعهدات کارفرما در زمینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در حدی که در استناد و مدارک پیمان پیش‌بینی شده است، انجام می‌شود. تجهیز مازاد بر موارد یا مبالغ پیش‌بینی شده در پیمان که مورد نیاز انجام کار است، بهزینه پیمانکار است و پرداخت اضافی از این بابت، انجام نمی‌شود. چنانچه طبق شرایط عمومی پیمان، مبلغ پیمان افزایش پیدا کند، مبلغ مقطوع تجهیز و برچیدن کارگاه تغییر نمی‌کند و هزینه تجهیز اضافی، تنها برای قیمت جدید (موضوع تبصره بند ۲ دستورالعمل نحوه استفاده از قیمت‌های پایه در تعیین قیمت جدید)، قابل پرداخت است.

۵-۳. هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در صورت تامین هر یک از ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، با توجه به مفاد بند ۴، تا سقف مبلغ پیش‌بینی شده در ردیف‌های مربوط، پرداخت می‌شود.

۶-۳. پیمانکار، موظف است به هزینه خود، ساختمان‌ها و تاسیسات موقت کارگاه را که برای تجهیز کارگاه احداث می‌کند، در برابر حوادث اتفاقی، مانند آتش‌سوزی و سیل، بیمه کند.

۷-۳. ساختمان‌ها و تاسیسات مربوط به تجهیز کارگاه که در زمین‌های تحولی کارفرما احداث شده است، باید پس از انجام کار برچیده شوند. تجهیزات، و مصالح بازیافتی تجهیز کارگاه (به استثنای تجهیز انجام شده توسط کارفرما)، متعلق به پیمانکار است. به جز ساختمان‌ها و قطعات پیش ساخته، چنانچه ساختمان‌ها و تاسیسات تجهیز کارگاه که توسط پیمانکار در زمین کارفرما احداث شده است، مورد نیاز کارفرما باشد، بهای مصالح بازیافتی آن‌ها، بر اساس نرخ متعارف روز با توافق دو طرف تعیین و با پرداخت وجه آن به پیمانکار، ساختمان‌ها و تاسیسات یاد شده، به کارفرما واگذار می‌شود.

۴. نحوه پرداخت

۱-۴. هزینه هر یک از ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، به تناسب پیشرفت عملیات مربوط به آن‌ها، محاسبه شده و در صورت وضعیت‌ها درج می‌شود.

تبصره) هزینه ردیف‌هایی که تامین آن‌ها به صورت خرید خدمت یا اجاره انجام می‌شود، چنانچه مربوط به بخشی از کار باشد، به تناسب پیشرفت آن‌بخش از کار محاسبه می‌شود در صورتی که به کل کار مربوط شود، به تناسب پیشرفت عملیات موضوع پیمان، محاسبه و پرداخت می‌شود.

۲-۴. هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، پس از احتساب تخفیف یا اضافه پیشنهادی پیمانکار، در صورت وضعیت‌ها منظور می‌شود.

پیوست ۳. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راهآهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

۴-۳. هزینه برچیدن کارگاه، پس از اتمام عملیات و برچیدن کارگاه، در صورت وضعیت منظور و پرداخت می‌شود.

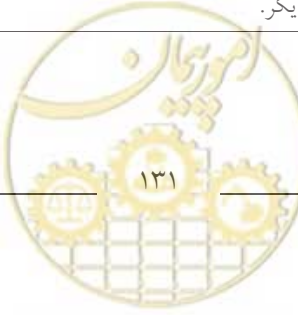
۴-۴. در پروژه‌های با برآورد هزینه اجرای کمتر از ۵۰ میلیارد ریال، در صورت درخواست واحد تهیه کننده برآورد و یا مهندس مشاور، قبل از برگزاری مناقصه و تایید کارفرما، هزینه‌های مربوط به مهندس مشاور در ردیف‌های ۴۲۰۳۰۱ تا ۴۲۰۳۰۴، درج نمی‌شود و در این حالت بر اساس ضوابط بخشنامه نظارت کارگاهی، هزینه‌های مربوط، جداگانه به مشاور پرداخت می‌شود.

فهرست ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه

| شماره | شرح | واحد | مبلغ (ریال) |
|--------|---|-------|-------------|
| ۴۲۰۱۰۱ | تامین و تجهیز محل سکونت کارمندان و افراد متخصص پیمانکار. | مقطوع | |
| ۴۲۰۱۰۲ | تامین و تجهیز محل سکونت کارگران پیمانکار. | مقطوع | |
| ۴۲۰۱۰۳ | تامین و تجهیز ساختمان‌های اداری و دفاتر کار پیمانکار. | مقطوع | |
| ۴۲۰۲۰۱ | تامین کمک هزینه یا تسهیلات لازم برای تهیه غذای کارگران. | مقطوع | |
| ۴۲۰۲۰۲ | تامین لباس کار، کفش و کلاه حفاظتی کارگران. | مقطوع | |
| ۴۲۰۳۰۱ | تامین و تجهیز محل سکونت کارکنان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه. (با رعایت بند ۴-۴) | مقطوع | |
| ۴۲۰۳۰۲ | تامین و تجهیز ساختمان‌های اداری و دفاتر کار کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه. (با رعایت بند ۴-۴) | مقطوع | |
| ۴۲۰۳۰۳ | تامین غذای کارمندان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه. (با رعایت بند ۴-۴) | مقطوع | |
| ۴۲۰۳۰۴ | تجهیز دفاتر کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه به اینترنت پر سرعت. (با رعایت بند ۴-۴) | مقطوع | |
| ۴۲۰۳۰۵ | تجهیز دفتر مرکزی کارفرما با تلویزیون‌های مدار بسته با قابلیت انتقال تصویر در کارگاه به دفتر مرکزی کارفرما. | مقطوع | |
| ۴۲۰۳۰۶ | هزینه برقراری نظام ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) و حفاظت کار، براساس دستورالعمل‌های مندرج در استاد پیمان. | مقطوع | |
| ۴۲۰۴۰۱ | تامین ساختمان‌های پشتیبانی و تجهیز انبارهای سرپوشیده، آزمایشگاه پیمانکار و موارد مشابه. | مقطوع | |
| ۴۲۰۴۰۲ | تامین و تجهیز انبار مواد منفجره. | مقطوع | |
| ۴۲۰۴۰۳ | تامین و تجهیز ساختمان‌های عمومی، بجز ساختمان‌های مسکونی و اداری و دفاتر کار. | مقطوع | |
| ۴۲۰۴۰۴ | محوطه سازی. | مقطوع | |
| ۴۲۰۵۰۱ | احداث چاه آب عمیق یا نیمه عمیق. | مقطوع | |

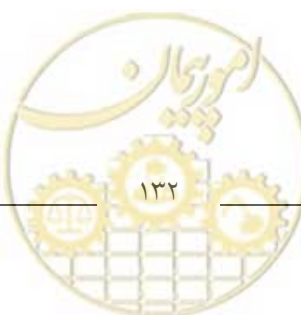
پیوست ۳. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
فهرست بهای واحد پایه رشتہ راه، راهآهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | مبلغ (ریال) |
|--------|--|-------|-------------|
| ۴۲۰۶۰۱ | تامین آب کارگاه و شبکه آب رسانی داخل کارگاه. | مقطوع | |
| ۴۲۰۶۰۲ | تامین برق کارگاه و شبکه برق رسانی داخل کارگاه. | مقطوع | |
| ۴۲۰۶۰۳ | تامین سیستم های مخابراتی داخل کارگاه. | مقطوع | |
| ۴۲۰۶۰۴ | تامین سیستم گازرسانی در داخل کارگاه. | مقطوع | |
| ۴۲۰۶۰۵ | تامین سیستم سوخت رسانی کارگاه. | مقطوع | |
| ۴۲۰۷۰۱ | تامین راه دسترسی. | مقطوع | |
| ۴۲۰۷۰۲ | تامین راههای سرویس. | مقطوع | |
| ۴۲۰۷۰۳ | تامین راههای ارتباطی. | مقطوع | |
| ۴۲۰۸۰۱ | تامین ایاب و ذهاب کارگاه. | مقطوع | |
| ۴۲۰۹۰۱ | تامین پی و سکو برای نصب ماشینآلات و تجهیزات سیستم تولید مصالح، سیستم تولید بتن، کارخانه آسفالت، ژنراتورها و مانند آنها. | مقطوع | |
| ۴۲۰۹۰۲ | نصب ماشینآلات و تجهیزات و راه اندازی آنها، یا تامین آنها از راه خرید خدمت یا خرید مصالح. | مقطوع | |
| ۴۲۰۹۰۳ | بارگیری، حمل و بار اندازی ماشینآلات و تجهیزات به کارگاه و برعکس. | مقطوع | |
| ۴۲۱۰۰۱ | تهیه، نصب و برچیدن داربست فلزی برای انجام نمازی خارج ساختمان در کارهای رشتہ اینیه، وقتی که ارتفاع نمازی بیش از ۳.۵ متر باشد. | مقطوع | |
| ۴۲۱۰۰۲ | بارگیری، حمل، بار اندازی، مونتاژ و دمونتاژ ماشینآلات و لوازم حفاری محل شمع و بارت به کارگاه و برعکس. | مقطوع | |
| ۴۲۱۰۰۳ | دموناز، جابه‌جایی، مونتاژ و استقرار وسایل و ماشینآلات حفاری محل شمع و باروت از یک محل به محل دیگر در کارگاه. | مقطوع | |
| ۴۲۱۰۰۴ | بارگیری، حمل و باراندازی وسایل و ماشینآلات شمع کوبی و سپرکوبی به کارگاه و برعکس. | مقطوع | |
| ۴۲۱۰۰۵ | تهیه لوازم و مصالح و کفسازی محل ساخت تیرهای بتونی پیش ساخته پل‌ها. | مقطوع | |
| ۴۲۱۰۰۶ | بارگیری، حمل و باراندازی وسایل و قطعات تیر مشبک فلزی(پوترانسمان) به کارگاه و برعکس. | مقطوع | |
| ۴۲۱۰۰۷ | جابه‌جایی و استقرار وسایل نصب تیرهای بتونی پیش ساخته از محل هر پل به محل پل دیگر. | مقطوع | |



پیوست ۳. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
فهرست بهای واحد پایه رشتہ راه، راهآهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | مبلغ (ریال) |
|--------|---|-------|-------------|
| ۴۲۱۱۰۱ | تامین عالیم و وسایل ایمنی برای اطراف ترانشه‌ها و میله‌ها و گودهایی که در مسیر عبور عابرین و یا وسایط نقلیه قرار دارد، در کارهای رشتہ شبکه توزیع آب، شبکه جمع‌آوری فاضلاب و آبرسانی روستایی. | مقطوع | |
| ۴۲۱۱۰۲ | تامین وسایل لازم و برقواری تردد عابرین پیاده و وسایط نقلیه از روی ترانشه‌ها و گودها در کارهای رشتہ شبکه توزیع آب، شبکه جمع‌آوری فاضلاب و آبرسانی روستایی. | مقطوع | |
| ۴۲۱۱۰۳ | تامین مسیر مناسب برای تردد عابرین پیاده و وسایط نقلیه در محلهایی که به علت انجام عملیات، عبور از مسیر موجود قطع می‌شود، در کارهای رشتہ شبکه توزیع آب، شبکه جمع‌آوری فاضلاب و آبرسانی روستایی. | مقطوع | |
| ۴۲۱۱۰۴ | تامین روشنایی و تهییه مناسب در داخل نقب در موارد لازم، در کارهای رشتہ شبکه جمع‌آوری فاضلاب. | مقطوع | |
| ۴۲۱۲۰۱ | حفظ یا انحراف موقت نهرهای زراعی موجود در محدوده کارگاه. | مقطوع | |
| ۴۲۱۳۰۱ | بیمه تجهیز کارگاه. | مقطوع | |
| ۴۲۱۳۰۲ | برچیدن کارگاه. | مقطوع | |
| | جمع هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه. | مقطوع | |



پیوست ۴. کارهای جدید

اگر در چارچوب موضوع پیمان، کارهای جدیدی به پیمانکار ابلاغ شود، برای تعیین قیمت آنها به شرح زیر عمل می‌شود:

۱. چنانچه در فهرست بها و مقادیر منضم به پیمان برای کار جدید ابلاغی، شرح و قیمت واحد پیش‌بینی نشده باشد برای تعیین قیمت جدید مطابق بندج ماده ۲۹ شرایط عمومی پیمان عمل می‌شود.

۲. در صورتی که برای کار جدید ابلاغی در فهرست‌بها و مقادیر منضم به پیمان شرح و قیمت واحد پیش‌بینی شده باشد و یا روش تعیین قیمت واحد آن در مقدمه فصل‌ها تصریح شده باشد (اعم از این که برای آن مقدار پیش‌بینی شده باشد یا نه)، برای پرداخت قیمت جدید عیناً از همان قیمت با اعمال تمام ضریب‌های مندرج در پیمان (مانند هزینه‌های بالاسری، ضریب پیشنهادی پیمانکار و برحسب مورد سایر ضریب‌های مربوط) استفاده می‌شود و در این حالت حداکثر جمع مبلغ مربوط به ردیف‌های قیمت‌های جدید با در نظر گرفتن افزایش مقادیر کار تا ۲۵ درصد مبلغ اولیه پیمان است.

تصصه) چنانچه برای اجرای کارهای موضوع این پیوست، تجهیزات جدید و در نتیجه تجهیز کارگاه اضافی نسبت به تجهیز کارگاه پیش‌بینی شده در اسناد و مدارک پیمان نیاز باشد، در مورد اقلام اضافی تجهیز و هزینه آنها، با پیمانکار توافق می‌شود. مبلغ تجهیز و برچیدن اضافی، حداکثر تا ۲۵ درصد مبلغ مقطوع تجهیز و برچیدن کارگاه پیمان می‌تواند توافق شود.

بسمه تعالیٰ

تشکر و قدردانی

تهیه، تدوین و ابلاغ فهرست‌های بهای واحد پایه در رشته‌های مختلف جزو مسؤولیت‌هایی بوده که از زمان تشکیل سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور و به استناد ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه (مصوب ۱۵/۱۲/۱۳۵۱) و نظام فنی و اجرایی کشور (مصطفوب ۲۰/۴/۱۳۸۵)، به منظور ایجاد هماهنگی و یکنواختی در تهیه برآورد هزینه‌های اجرای پروژه‌های توسعه‌ای کشور تهیه شده و از نوع گروه اول (لازم‌الاجرا) به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران ابلاغ شده است. اولین فهرست‌بهای واحد پایه در سال ۱۳۵۵ تهیه و ابلاغ گردید و هر ساله با استعلام بهای کالاها و عوامل و کسب بازخورد از جامعه مهندسی و مجریان کشور مورد بهنگام‌سازی، بازنگری، توسعه و اصلاح قرار گرفته است.

اینک فهرست‌های بهای واحد پایه سال ۱۳۹۵، در آغاز سال، با استفاده از سامانه ملی فهرست بهای و تعديل (با قابلیت دریافت اطلاعات، ارایه پیشنهادها و انجام برخی اصلاحات) تهیه و ابلاغ شده است.

یاد و زحمات تمام مدیران، کارشناسان و صاحب نظران ارزشمندی که در طول قریب به ۴۰ سال در جریان تدوین فهارس بهای واحد پایه تلاش کردند را گرامی داشته و برای ایشان آرزومند سلامتی و بهروزی هستیم.

به این وسیله از اعضای محترم شورای عالی فنی، که مرجع هدایت و تصویب فهارس بهای بوده‌اند و نیز مدیران، کارشناسان و صاحب‌نظرانی که در مراحل تعیین قیمت‌های پایه، کارشناسی، تدوین، بررسی و تصویب فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه‌آهن و باند فرودگاه سال ۱۳۹۵ به شرح زیر مشارکت داشتند، تقدیر و تشکر می‌گردد و توفیق همگی را از بارگاه پروردگار سبحان آرزومندیم.

کارگروه کارشناسی و تدوین فهرست بهای واحد پایه رشته راه، راه‌آهن و باند فرودگاه:

غلامحسین حمزه مصطفوی (رییس امور نظام فنی و اجرایی)

سیدجواد قانع‌فر (معاون امور نظام فنی و اجرایی)

طاهر فتح‌اللهی

سپهیلا شریعتی

محسن صادقیان

جواد نظری افشار

امیر جهانشاهی

