

شماره: ۹۶/۱۷۸۴۵۱۲	بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران
تاریخ: ۱۳۹۶/۱۲/۲۷	

موضوع: ابلاغ فهرست‌بهای واحد پایه رشتہ راهداری سال ۱۳۹۷

به استناد نظام فنی و اجرایی کشور (مصوبه شماره ۴۲۳۳۹/ت ۳۳۴۹۷ هـ مورخ ۱۳۸۵/۴/۲۰) هیأت محترم وزیران) و آیین‌نامه استانداردهای اجرایی طرح‌های عمرانی، موضوع ماده (۲۳) قانون برنامه و بودجه، به پیوست «فهرست‌بهای واحد پایه رشتہ راهداری سال ۱۳۹۷» از نوع گروه اول (لازم‌الاجرا) که مبانی آن به تصویب شورای عالی فنی رسیده است، ابلاغ می‌شود؛ تا برای بروارد هزینه کارهایی که بعد از ابلاغ این بخشنامه تهیه می‌شوند، مورد استفاده قرار گیرد.

محمد باقر نوبخت

فهرست بهای واحد پایه رشته راهداری

رشته راه و ترابری

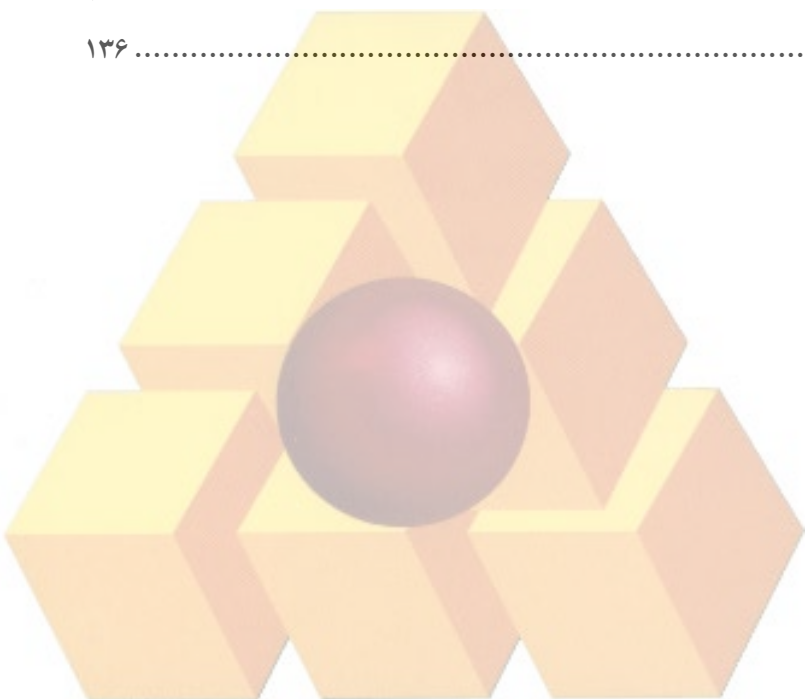
سال ۱۳۹۷

شماره صفحه

فهرست مطالب

۱	دستور العمل کاربرد
۴	کلیات
۸	فصل اول. تخریب و برچیدن
۱۳	فصل دوم. عملیات خاکی با دست
۱۷	فصل سوم. عملیات خاکی با ماشین
۲۵	فصل چهارم. زهکشی، جمع آوری و دفع آب های سطحی
۲۹	فصل پنجم. حفاری، شمع کوبی و سپر کوبی
۳۴	فصل ششم. عملیات احداث و مرمت اینیه سنگی
۳۸	فصل هفتم. اندود و بندکشی
۴۰	فصل هشتم. قالب بندی
۴۴	فصل نهم. کارهای فولادی با میلگرد
۴۷	فصل دهم. کارهای فولادی سنگین
۵۰	فصل یازدهم. کارهای فولادی سبک
۵۳	فصل دوازدهم. احداث و مرمت اینیه بتنی
۵۸	فصل سیزدهم. تهیه و نصب قطعات بتنی پیش ساخته
۶۱	فصل چهاردهم. زیر اساس و اساس
۶۶	فصل پانزدهم. ساخت و مرمت رویه های آسفالتی
۷۴	فصل شانزدهم. عایق کاری، رنگ آمیزی و حفاظت اینیه فنی
۷۹	فصل هفدهم. تاسیسات و تجهیزات
۸۱	فصل هجدهم. علایم و تجهیزات ایمنی
۹۰	فصل نوزدهم. عملیات زمستانی
۹۴	فصل بیستم. حمل و نقل
۹۹	فصل بیست و یکم. عملیات اضطراری راهداری

۱۰۲	فصل بیست و دوم. فضای سبز
۱۰۸	فصل بیست و سوم. پاکسازی
۱۱۱	فصل بیست و چهارم. عملیات بازرگانی و کنترل
۱۱۴	فصل بیست و پنجم. متفرقه
۱۱۷	فصل بیست و ششم. کارهای تجمعی
۱۲۱	فصل بیست و هفتم. کارهای دستمزدی
۱۲۳	پیوست ۱. مصالح پای کار
۱۲۶	پیوست ۲. شرح اقلام هزینه‌های بالاسری
۱۲۸	پیوست ۳. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
۱۳۶	پیوست ۴. کارهای جدید



دستورالعمل کاربرد

۱. فهرست بهای واحد پایه رشتہ راهداری، 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

۱-۱. این فهرست بها برای تعیین برآورد کارهای مربوط به امور نگهداری راهها و عملیات راهداری تنظیم شده است. استفاده از آن در تعیین برآورد بهسازی راهها (به جز بهسازی نوع ۱ مطابق با تعریف نشریه ۴۱۲ امور نظام فنی و اجرایی سازمان برنامه و بودجه کشور) مجاز نیست. تبصره: در انواع دیگر بهسازی راه و روکش‌های آسفالتی (بیندر و توپکا) با مبلغ برآورد کار تا ۲۰ برابر نصاب معاملات متوسط نیز امکان استفاده از این فهرست بها مجاز است.

۱-۲. حوزه شمول نظام فنی و اجرایی کشور و دامنه کاربرد آن طرح‌ها و پروژه‌های سرمایه‌گذاری تمامی دستگاه‌های اجرایی موضوع ماده (۱۶۰) قانون برنامه چهارم و یا ماده (۲۲۲) قانون برنامه پنجم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران، و طرح‌ها و پروژه‌های سرمایه‌گذاری مشارکتی آنان با بخش خصوصی می‌باشد.

۲-۱. نحوه برآورد هزینه اجرای کار و تهیه فهرست بها و مقادیر کار

۲-۲. شرح ردیف‌های این فهرست‌ها، به‌نحوی تهیه شده است که اقلام عمومی کارهای رشتہ راهداری، 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. لازم است مشخصات فنی اقلام ستاره‌دار در دفترچه مشخصات فنی خصوصی درج شود. 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 به‌انهای مقدمه فصل مربوط با شماره جدید اضافه می‌گردد.

۲-۳. در این فهرست بها، به‌منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز و امكان درج ردیف‌های جدید در آینده، ردیف‌های هر فصل با توجه به‌مامنیت آنها، به‌گروهها یا زیر فصل‌های جداگانه‌ای با شماره مشخص تفکیک شده است. شماره ردیف‌های فهرست‌ها، شامل شش رقم است که به‌ترتیب از سمت چپ، دو رقم اول شماره فصل، دو رقم بعدی شماره گروه یا زیر فصل، و دو رقم آخر، به‌شماره ردیف در هر گروه یا زیر فصل اختصاص داده شده است. فصل بیست و هفتم (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.

۲-۴. 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 جداگانه‌ای با شماره و شرح مناسب در گروه مربوط پیش‌بینی شود و بهای واحد آن که به‌روش تعیین شده محاسبه می‌گردد، در مقابل ردیف یاد شده درج شود. در این حالت این اقلام ردیف‌های پایه محسوب می‌شوند.

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

۵-۲. 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.

۶-۲. 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 رشتہ، بیشتر از سی (۳۰) درصد باشد، لازم است دستگاه اجرایی قبل از انجام مناقصه، شرح و بهای واحد تمامی ردیف‌های ستاره‌دار در آن رشتہ را، پس از تصویب، همراه با تجزیه قیمت مربوط، به دبیرخانه شورای عالی فنی، در سازمان برنامه و بودجه کشور ارسال دارد تا پس از رسیدگی و تصویب توسط شورای عالی فنی، (بر اساس دستورالعمل نحوه تهیه و تصویب ردیف‌های ستاره‌دار) 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.

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

۷-۲. ۱. ضریب بالاسری طرح‌های عمرانی برای کارهایی که به صورت مناقصه واگذار می‌شوند، برابر ۱/۳۰، و برای کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه واگذار می‌شوند، برابر ۱/۲۰ می‌باشد. ضریب بالاسری طرح‌های غیرعمرانی برای کارهایی که به صورت مناقصه واگذار می‌شوند، برابر ۱/۴۱، و برای کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه واگذار می‌شوند، برابر ۱/۳۰ می‌باشد. شرح اقلام ضریب بالاسری به عنوان راهنمای در پیوست ۳ درج شده است.

۷-۲. ضریب بالاسری برای ردیف‌های فصل‌های تهیه تابلوها و پایه‌های آنها (گروه ۹۰ فصل یازدهم و گروه ۱۰ فصل هجدهم) در هر دو حالت طرح‌های عمرانی یا غیرعمرانی برابر ۱/۱۴ می‌باشد.

۷-۲. ۲. ضریب منطقه‌ای مطابق آخرین دستورالعمل ابلاغی در زمان برآورد اجرای کار.

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

۷-۲. ۴. برای 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 موردنظر، به دست می‌آید. ضریب بالاسری و ضریب منطقه‌ای به جمع مبلغ ردیف‌ها ضرب شده 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، یا برآورد هزینه اجرای کار، نامیده می‌شود.

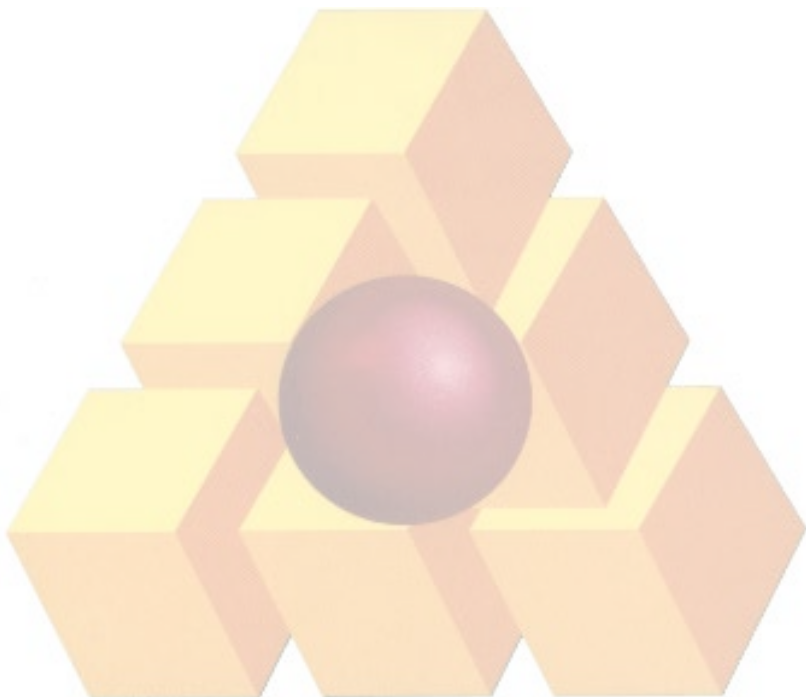
تبصره) در موارد ضروری، استفاده کامل از دفترچه فهرست بهای پایه، برای تهیه فهرست بها و مقادیر (برآورد هزینه اجرای کار)، با درج مقادیر موردنظر در برابر ردیف‌های مربوط در دفترچه، و تهیه برآورد بهروش بند ۸-۲، بالامانع است.

۳. در کارهایی که برای برآورد هزینه اجرای آنها، بیش از یک رشتہ فهرست بها پایه مورد نیاز است، فهرست بها و مقادیر یا برآورد هزینه اجرای هر بخش از کار که مربوط به یک رشتہ است، طبق دستورالعمل کاربرد فهرست بها پایه رشتہ مربوط به طور جداگانه تهیه می‌شود. فهرست بها و

مقادیر یا برآورد هزینه اجرا که بهاین 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 رشتہ‌ها) 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. برای سهولت مشاهده تغییرات به عمل آمده در این فهرست نسبت به فهرست سال ۱۳۹۶، 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 تعین کننده مشخصات کامل کار نیست، بلکه بهای واحد هریک از ردیف‌ها در صورتی قابل پرداخت است که کار، طبق نقشه و مشخصات فنی انجام شود و با مشخصات تعین شده در این فهرست بها و ردیف مورد نظر مطابقت داشته باشد.
۳. قیمت‌های این فهرست بها، متوسط هزینه اجرای کار مربوط به رشتہ راهداری بوده و شامل هزینه‌های تأمین و به کارگیری نیروی انسانی، ماشین‌آلات و تجهیزات و ابزار و همچنین تأمین مصالح مورد نیاز شامل تهیه، بارگیری، حمل و باراندازی، 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 است. هیچ گونه اضافه‌بهایی بابت سختی زمین، عمق یا ارتفاع، تعییه سوراخ، بارگیری، حمل، باراندازی و موارد دیگر که اجرای کار را مشکل‌تر و یا مخصوص کند، جز آنچه به صراحت در این فهرست بها برای آن بها و یا اضافه‌بهای پیش‌بینی شده است، قابل پرداخت نیست.
۵. مبلغ مربوط به ضریب‌های منطقه‌ای، بالاسری و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در صورتی که در برآورد هزینه اجرای کار منضم 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 نتیجه‌گیری از مقایسه از 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 به جز آنچه به صراحت تعین شده است، قابل پرداخت نیست.
۷. در هر بخش از این فهرست بها که دستورالعملی برای نحوه برآورد داده شده است، مقاد آن تنها برای مرحله برآورد نافذ خواهد بود.
۸. منظور از مشخصات فنی در این فهرست بها، مشخصات فنی عمومی راهداری، نشریه‌های شماره ۱۰۱، ۲۰۸، ۲۳۴ و ۲۶۷ و امور نظام فنی و اجرایی سازمان برنامه و بودجه کشور است و بر حسب مورد، مشخصات فنی و عمومی و مشخصات فنی خصوصی پیمان، مشخصات تعین شده در نقشه‌های اجرایی و دستور کارها است.
۹. منظور از "مصالح تحویلی کارفرما"، مصالحی است که کارفرما، تهیه و تحويل آنها در محل کارگاه را بر عهده دارد. در مقدمه فصول این فهرست بها، ردیف‌هایی که مصالح آنها به این صورت تأمین می‌گردد، مورد اشاره قرار گرفته است.
۱۰. در ردیف‌هایی که تمام یا بخشی از مصالح تحویلی به عهده کارفرما است؛ اگر تهیه مصالح بر عهده پیمانکار گذاشته شود، قیمت مصالح تهیه شده بر اساس فاکتور معابر و مورد تأیید دستگاه نظارت با ضریب ۱/۱۴ پرداخت خواهد شد. همچنین اگر حمل این گونه مصالح تا مرکز ثقل کارگاه بر عهده پیمانکار گذاشته شود، هزینه حمل بر اساس بارنامه معابر و مورد تأیید دستگاه نظارت با ضریب ۱/۱۴ پرداخت خواهد شد.
۱۱. در این فهرست بها، منظور از "باند" یک خط عبور خودرو است.
۱۲. در ردیف‌هایی که نوع سیمان مشخص نشده است، منظور سیمان پرتلند نوع یک است.

۱۳. هزینه بارگیری، حمل و بار اندازی مصالح و جابه‌جایی ماشین‌آلات و ابزار کار و نیروی انسانی در محل انجام عملیات راهداری، در قیمت‌ها منظور شده است. هزینه حمل ماشین‌آلات از محل راهدارخانه تا محل انجام عملیات از ردیف‌های فصل حمل و نقل پرداخت می‌شود. سایر هزینه‌های حمل، تنها برای مواردی که در مقدمه فصل‌ها تعیین شده است، برحسب مورد از ردیف‌های فصل عملیات خاکی با ماشین یا فصل حمل و نقل پرداخت می‌شود.
۱۴. نمونه یا کاتالوگ فنی مصالح، مواد، ماشین‌آلات و ابزار مورد استفاده، باید از نظر تطبیق با مشخصات فنی، قبل از سفارش یا حمل به کارگاه به تأیید دستگاه نظارت برسد.
۱۵. اندازه‌گیری کارها، بر اساس ابعاد کارهای انجام شده که طبق ابعاد درج شده در نقشه‌های اجرایی، دستور کارها و صورت مجلس‌ها است با توجه به مفاد کلیات و مقدمه فصل‌ها، صورت می‌گیرد. در مواردی که روش ویژه‌ای برای اندازه‌گیری در این فهرست بهای پیش‌بینی شده است و یا در مشخصات فنی و خصوصی پیمان منظور شده است، اندازه‌گیری به روش تعیین شده انجام می‌شود.
۱۶. عملیاتی که پس از انجام کار پوشیده می‌شود و یا آثار آن از بین می‌رود و یا تغییر می‌کند و امکان بازرگانی کامل آنها بعداً میسر نیست، مانند بی‌کنی، نصب میلگرد، بخ زدایی، عملیات اضطراری و... باید مطابقت آنها با مشخصات فنی و یا انجام شدن آنها طبق دستور کار حین اجرای کار و قبل از پوشیده شدن با دستگاه نظارت صورت‌جلسه شود. پرداخت هزینه‌ها منوط به تهیه صورت جلسه‌ها است.
۱۷. مصالح پای کار، طبق پیوست ۱ در صورت وضعیت‌های موقت منظور و پرداخت می‌شود.
۱۸. محل استقرار تأسیسات و تجهیزات ثابت مانند کارخانه آسفالت، محل مراکز تولید مصالح و مواد و ادوات ساخته شده یا نیمه‌ساخته و همچنین محل تجهیز کارگاه و استقرار موقت ماشین‌آلات و کمپ‌های موقت و معدن سنگ و قرضه و نظایر آنها باید قبل از هر اقدام اجرایی به تأیید دستگاه نظارت رسیده و صورت‌جلسه شود.
۱۹. منظور از سنگ کوهی، مصالح سنگی است که برای استخراج آنها به کار بردن مواد منفجره لازم است. مصالح سنگی که برای استخراج آن بدون استفاده از مواد منفجره و از چکش هیدرولیکی استفاده شود، سنگ کوهی اطلاق نمی‌شود.
۲۰. ردیف‌هایی که به صورت اضافه‌بهای اجرای کار در شرایط خاص پیش‌بینی شده است، در صورتی پرداخت می‌شود که وجود شرایط خاص به صورت مكتوب به تأیید دستگاه نظارت برسد و کار مورد نظر متفاوت با شرایط متعارف با استفاده از مصالح، تجهیزات، ادوات و ماشین‌آلات مخصوص انجام شود و یا افت راندمان به دلیل شرایط خاص محسوس باشد. پرداخت‌های اضافی فقط برای آن قسمت از کار انجام می‌شود که در شرایط خاص انجام شده باشد. با تغییر شرایط یا ازبین رفتن شرایط خاص پرداخت اضافه‌بهای مجاز نیست.
۲۱. هزینه عملیات نگهداری در تونل، در صورتی که در شرح ردیف‌ها به کار در تونل اشاره نشده باشد، با استفاده از ردیف‌های مربوط و اعمال ضرایب به شرح زیر پرداخت می‌گردد.
- ۱-۲۱. عملیات نگهداری سیستم‌های روشنایی، تهویه و سایر سیستم‌های ایمنی ضریب ۱/۲۵.
- ۲-۲۱. سایر عملیات مانند نگهداری رویه، دیواره، سیستم زهکش و... ضریب ۱/۱۵.
۲۲. جدول صفحه بعد مقدار سیمان مورد استفاده در انواع ملات‌ها را مشخص می‌نماید.

جدول مقدار سیمان در ملات‌ها بر حسب کیلوگرم در مترمکعب ملات

شرح	مقدار سیمان	ملاط ماسه سیمان ۱:۶	ملاط ماسه سیمان ۱:۵	ملاط ماسه سیمان ۱:۴	ملاط ماسه سیمان ۱:۳	ملاط ماسه سیمان
مقدار سیمان	۲۰۰	۲۲۵	۲۸۵	۳۶۰	۳۶۰	۳۶۰
شرح	ملاط ماسه بادی و سیمان ۱:۴	ملاط ماسه بادی و سیمان ۱:۳	ملاط با تارد ۱:۲:۹	ملاط با تارد ۱:۳:۱۲	مقدار سیمان	مقدار سیمان
مقدار سیمان	۲۸۵	۳۶۰	۱۳۰	۱۱۰	۱:۳:۱۲	۳۶۰
شرح	ملاط سیمان پودر سنگ ۱:۳	ملاط سیمان پودر سنگ ۱:۴ برای بندکشی سنگ پلاک و کاشی سرامیک	دوغاب سیمان سفید پودر سنگ ۱:۶ برای بندکشی موzaïek فرنگی	دوغاب سیمان سفید خاک سنگ ۱:۲:۵/۵	ملاط موزاییک	مقدار سیمان
مقدار سیمان	۳۰۰	۴۰۰	۲۲۵	۳۵۰	۲:۱/۲:۵/۵	۳۵۰
شرح	ملاط موزاییک ۱:۱/۲:۵	دوغاب سیمان معمولی				
مقدار سیمان	۴۵۰	۴۳۰				

۲۳. چنانچه پیمانکار با اتخاذ تدابیر مناسب، موفق به تولید بتن سازه‌ای با مقاومت مورد نظر در نقشه‌ها و مشخصات فنی شود، هزینه مربوط به بتن‌ریزی (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 تغییر احجام بتن‌ریزی و عیار سیمان)، نباید بیشتر از روش مندرج در پیمان شود و افزایش هزینه حمل به علت تغییر 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.

$$w = 10fc + 80 \text{ } 16MPa \leq fc < 37MPa$$

fc : 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.

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 ۶-۳ آیین‌نامه بتن ایران، جدول ۱۶-۴ نشانی ۱۰۱ مشخصات فنی عمومی را هو شرح مشخصات فنی خصوصی پیمان اجباری می‌باشد.

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، تاریخ، تاریخ پیمان و موضوع پیمان،
- ذکر دلایل و توجیهات فنی لازم برای اجرای کار موضوع صورتجلسه،
- ارایه توضیحات کافی و ترسیم نقشه با جزییات کامل و بیان مشخصات فنی کار،
- متره نمودن کار و محاسبه مقادیر و احجام عملیات.

۲-۲۴. صورت جلسات باید به امضای پیمانکار، مهندس ناظر مقیم، مهندس مشاور و کارفرما (در موارد تعیین شده) برسد. تمامی صورت جلسات باید توسط کارفرما به مهندس مشاور (با رونوشت جهت اطلاع و پیگیری پیمانکار) برای اعمال در صورت وضعیت به همراه موضوع کار و جدول خلاصه مقادیر ظرف مهلت سه هفته ابلاغ شود. چنانچه صورت جلسات مزبور ظرف مدت یاد شده از طرف کارفرما به هر دلیل ابلاغ نگردید، با پیگیری مكتوب پیمانکار، لازم است کارفرما دلایل عدم ابلاغ یا لزوم تهیه صورت جلسه اصلاحی را به اطلاع مهندس مشاور و پیمانکار برساند. پس از آن در صورت نیاز به تهیه صورت جلسه اصلاحی، لازم است مراحل تهیه و ابلاغ آن ظرف مدت دو هفته انجام شود. پس از سپری شدن مهلت دو هفته، چنانچه صورت جلسه اصلاحی به هر دلیلی خارج از قصور پیمانکار از طرف کارفرما با تاخیر ابلاغ شود، میزان تاخیر به وجود آمده (نسبت به مهلت سه هفته) در ابلاغ صورت جلسه اصلاحی و پرداخت مبلغ مربوط به آن، بر اساس دستورالعمل مربوط، در رسیدگی به تاخیرات پیمان منظور می‌گردد.

صورت جلسات فاقد ابلاغ کارفرما معتبر نبوده و قابل استناد نمی‌باشد. ابلاغ صورت جلسات توسط کارفرما به منظور مستند سازی مدارک و صورت جلسات بوده و از تعهدات و مسؤولیت‌های مهندس مشاور و پیمانکار نمی‌کاهد.

۳-۲۴. تاریخ ابلاغ کارفرما باید با زمان اجرای عملیات موضوع صورت جلسه 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 قبل از تنظیم و ابلاغ صورت جلسه مجاز نمی‌باشد.

۲۵. این فهرست بها بر مبنای قیمت‌های سه ماه چهارم سال ۱۳۹۶ محاسبه شده است.

فصل اول. تخریب و برچیدن

مقدمه

۱. قیمت ردیف ۱۰۱۰۱، به سطوحی که مشمول خاکبرداری، پیکنی، گودبرداری و کانال‌کنی می‌شوند و مصالح حاصل به مصرف خاکریز نمی‌رسد، تعلق نمی‌گیرد.
۲. در استفاده از ۱۰۱۰۱ تعریف یا طبقه‌بندی گیاهشناسی مدنظر نبوده و برای هر نوع بورته یا درختچه که شامل ردیف ۱۰۱۰۲ نشود، کاربرد دارد و اجرای آن 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 تثبیت آنها می‌باشد. ۷۰ درصد بهای کل، پس از عملیات کاشت درخت پرداخت می‌گردد و ۳۰ درصد باقی مانده در پایان مرحله نگهداری و تثبیت (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 بابت سختی کار و جه اضافی پرداخت نخواهد شد، به استثنای موارد بندهای ۱۵ و ۱۶ مذکور در همین فصل.
۵. مصالح مفیدی که از تخریب حاصل می‌شود، در موارد لزوم باید طبق تشخیص مهندس مشاور، به طور مرتب تفکیک و مجزا از یکدیگر چیده شود و بابت دسته‌بندی کردن آنها (به استثنای مواردی که به صراحت مشخص شده) وجه اضافی پرداخت نخواهد شد.
۶. هزینه جمع‌آوری، بارگیری و حمل مصالح حاصل از تخریب تا محل انباشت موقع و باراندازی (مربوط به همه ردیف‌ها جز ردیف‌های ۱۰۱۰۵۰۱ و ۱۰۱۰۶۰۲ و ۱۰۱۰۶۰۳)، در قیمت‌ها منظور شده و در صورتی که طبق تشخیص مهندس مشاور لازم باشد مصالح تخریبی از محل انباشت موقع خارج شود، بهای بارگیری، 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. هزینه جمع‌آوری، بارگیری و حمل مصالح حاصل از تخریب تا محل انباشت موقع و باراندازی مربوط به ردیف‌های ۱۰۱۰۵۰۱ و ۱۰۱۰۶۰۳، در قیمت‌ها منظور شده و در صورتی که طبق تشخیص مهندس مشاور لازم باشد مصالح تخریبی از محل انباشت موقع خارج شود، بهای بارگیری، حمل و باراندازی آن طبق ردیف ۲۰۰۴۰۱، از فصل حمل و نقل، محاسبه و پرداخت می‌شود.
۸. در مواردی که طبق دستور کار 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 ۱۰۱۰۲۰۱ و ۱۰۱۰۲۰۲ پرداخت شده و قیمت‌های تفکیکی نمی‌تواند برای تخریب ساختمان‌های یادشده مورد استفاده قرار گیرند.
۹. بهای ردیف‌های ۱۰۱۰۲۰۱ و ۱۰۱۰۲۰۲، 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.
۱۰. بهای ردیف ۱۰۱۰۳۱۰، در صورت دستور کار مهندس مشاور، بر حسب حجم ظاهری مصالح چیده شده پرداخت می‌شود.
۱۱. ردیف‌های تخریب آسفالت، شامل عملیات تخریب قسمتی از ضخامت آسفالت نمی‌شود.
۱۲. منظور از کندن آسفالت برای لکه‌گیری در ردیف ۱۰۱۰۴۰۱، کندن آسفالت به صورت پراکنده و ناپیوسته است که به دلیل حجم کم کار و یا مقدور نبودن استفاده از ماشین مخصوص آسفالت‌تراش با تایید کارفرما از کمپرسور استفاده شود.
۱۳. بهای واحد ردیف ۱۰۱۰۶۰۱، برای ابعاد تابلو تا یک متر مربع محاسبه شده است و به ازای هر نیم متر مربع اضافه سطح تابلو، ۲۰ درصد به بهای واحد ردیف افزوده می‌شود.
۱۴. انجام عملیات ردیف ۱۰۱۰۶۰۲ فقط مربوط به مواردی است که برچیدن پایه تابلو مستلزم بریدن پایه تابلو با دستگاه هوایرش باشد.
۱۵. انجام عملیات ردیف ۱۰۱۰۶۰۳ شامل جداکردن اتصالات، برچیدن پایه‌ها و نیز رول کردن توری است.
۱۶. در صورتی که ردیف‌های این فصل، بر حسب مورد در عرضه پل انجام گیرد ۲۰ درصد به قیمت‌های ردیف افزوده می‌شود.
۱۷. در صورتی که ردیف‌های این فصل، بر حسب مورد در زیر سطح تراز آب انجام گیرد ۱۵ درصد به قیمت‌های ردیف افزوده می‌شود.

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۱۰۱۰۱	بوته کنی در زمینهای پوشیده شده از بوته و خارج کردن ریشه‌های آن از محل عملیات.	مترمربع	۲۴۵		
۰۱۰۱۰۲	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	۱۰,۶۰۰		
۰۱۰۱۱۱	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 می‌شود).	اصله	۸,۴۱۰		
۰۱۰۱۱۲	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	۴۱,۷۰۰		
۰۱۰۱۱۳	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	۱۳۸,۰۰۰		
۰۱۰۱۱۴	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	۲۲۰,۵۰۰		
۰۱۰۱۱۵	اضافه‌بها به ردیف ۰۱۱۴، به ازای هر ۱۰ سانتی متر که به محیط تنه درخت اضافه شود (کسر ۱۰ سانتی متر، به تناسب محاسبه می‌شود).	اصله	۲۴,۸۰۰		
۰۱۰۱۲۱	جابجایی درخت در صورتی که محیط تنه درخت تا ۳۰ سانتی متر باشد.	اصله			
۰۱۰۱۲۲	جابجایی درخت در صورتی که محیط تنه درخت از ۳۰ تا ۶ سانتی متر باشد.	اصله			
۰۱۰۱۲۳	جابجایی درخت در صورتی که محیط تنه درخت از ۶۰ تا ۱۰۰ سانتی متر باشد.	اصله			
۰۱۰۱۲۴	جابجایی درخت در صورتی که محیط تنه درخت تا ۱۰۰ سانتی متر باشد.	اصله			
۰۱۰۲۰۱	تخربی کلی ساختمان‌های خشتنی، گلی و چینه‌ای، شامل تمام عملیات تخریب.	مترمربع	۲۹۵,۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۱۰۲۰۲	تخریب کلی ساختمانهای آجری، سنگی و بلوکی با ملات های مختلف، شامل تمام عملیات تخریب .	مترمربع	۳۳۴,۵۰۰		
۰۱۰۳۰۱	تخریب بنایهای خشتشی یا چینه های گلی (چینه با غی).	مترمکعب	۹۵,۶۰۰		
۰۱۰۳۰۲	تخریب بنایهای آجری و بلوکی که با ملات ماسه و سیمان یا با تارد چیده شده باشد .	مترمکعب	۱۶۱,۰۰۰		
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	۱۳۸,۵۰۰		
۰۱۰۳۰۴	تخریب بنایهای سنگی که با ملات ماسه و سیمان یا با تارد چیده شده باشد .	مترمکعب	۱۶۱,۰۰۰		
۰۱۰۳۰۵	تخریب بنایهای سنگی که با ملات گل آهک یا ماسه آهک یا گچ و خاک چیده شده باشد .	مترمکعب	۱۳۸,۵۰۰		
۰۱۰۳۰۶	تخریب بنایی از سنگ تراش که سنگ های آن سالم از کار درآید و دسته کردن آنها.	مترمکعب	۳۷۱,۵۰۰		
۰۱۰۳۰۷	تخریب انواع بتن غیر مسلح با هر عیار سیمان .	مترمکعب	۱,۴۸۸,۰۰۰		
۰۱۰۳۰۸	تخریب بتن مسلح با هر عیار سیمان و بریدن میلگردها .	مترمکعب	۲,۳۴۱,۰۰۰		
۰۱۰۳۰۹	مضرس کردن یا چکشی کردن یا آجدار کردن یا راهراه کردن رویه های بتونی موجود .	مترمربع			
۰۱۰۳۱۰	تفکیک، دسته بندی و یا چیدن آجرها، بلوکها، سنگ ها و مصالح مشابه حاصل از تخریب، بر حسب حجم ظاهری مصالح چیده شده.	مترمکعب	۲۰۵,۰۰۰		
۰۱۰۳۱۱	برچیدن قطعات بتونی پیش ساخته مانند نیوجرسی و نظایر آن و حمل آن به محل دیگر یا دپو.	تن	۱۵۷,۵۰۰		
۰۱۰۴۰۱	کندن آسفالت جاده ها و خیابانها برای لکه گیری با کمپرسور، به ضخامت تا ۵ سانتی متر به ازای سطح کنده شده.	مترمربع	۵۹,۸۰۰		
۰۱۰۴۰۲	اضافه بها به ردیف ۰۱۰۴۰۱، به ازای هر یک سانتی متر اضافه ضخامت نسبت به مازاد ۵ سانتی متر (کسر سانتی متر به تناسب محاسبه می شود).	مترمربع	۶,۶۶۰		
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	۲۸,۸۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۱۰۴۰۴	اضافه‌بها به ردیف ۰۱۰۴۰۳، به ازای هر سانتی‌متر اضافه عمق مازاد برابر ۱۰ سانتی‌متر (کسر سانتی‌متر به تناسب محاسبه می‌شود).	متر طول	۲,۵۶۰		
۰۱۰۴۰۵	برش آسفالت با کاتر به عمق تا ۷ سانتی‌متر (اندازه‌گیری بر حسب طول هر خط برش).	متر طول	۸,۴۰۰		
۰۱۰۴۰۶	اضافه‌بها نسبت به ردیف ۰۱۰۴۰۵، به ازای هر سانتی‌متر اضافه عمق مازاد برابر ۷ سانتی‌متر (اندازه‌گیری بر حسب طول هر خط برش). کسر سانتی‌متر به نسبت یک سانتی‌متر محاسبه می‌شود.	متر طول	۸۹۵		
۰۱۰۴۰۷	تخرب کلی هر نوع آسفالت و اساس قیری به ضخامت تا ۵ سانتی‌متر.	متر مربع	۱۵,۸۰۰		
۰۱۰۴۰۸	اضافه‌بها به ردیف ۰۱۰۴۰۷، به ازای هر سانتی‌متر اضافه ضخامت مازاد برابر ۵ سانتی‌متر. (کسر سانتی‌متر به تناسب محاسبه می‌شود).	متر مربع	۳,۳۹۰		
۰۱۰۴۰۹	برش و تخریب آسفالت با دستگاه برش پنیوماتیکی به ضخامت تا ۵ سانتی‌متر.	متر طول	۲۶,۹۰۰		
۰۱۰۴۱۰	اضافه‌بها به ردیف ۰۱۰۴۰۹ به ازای هر یک سانتی‌متر اضافه ضخامت مازاد برابر ۵ سانتی‌متر (کسر سانتی‌متر به تناسب محاسبه می‌شود).	متر طول	۷,۵۴۰		
۰۱۰۴۱۱	تخرب آسفالت بین دو خط برش (با فاصله حداقل ۱/۵ متر) با وسایل مکانیکی مانند کمپرسور یا بیل مکانیکی، به ضخامت تا ۷ سانتی‌متر و برداشتن آن.	متر مربع	۴,۷۲۰		
۰۱۰۴۱۲	اضافه‌بها به ردیف ۰۱۰۴۱۱ به ازای هر سانتی‌متر اضافه ضخامت مازاد برابر ۷ سانتی‌متر (کسر سانتی‌متر به تناسب محاسبه می‌شود).	متر مربع	۱,۸۵۰		
۰۱۰۴۱۳	تراشیدن هر نوع آسفالت و اساس قیری با ماشین مخصوص آسفالت تراش، به ضخامت تا ۵ سانتی‌متر و به طول حداقل ۵۰ متر.	متر مربع	۲۲,۹۰۰		
۰۱۰۴۱۴	اضافه‌بها به ردیف ۰۱۰۴۱۳ به ازای هر سانتی‌متر اضافه ضخامت مازاد برابر ۵ سانتی‌متر (کسر سانتی‌متر به تناسب محاسبه می‌شود).	متر مربع	۴,۱۵۰		
۰۱۰۴۱۵	تراشیدن هر نوع آسفالت و اساس قیری با ماشین مخصوص آسفالت تراش، به ضخامت تا ۵ سانتی‌متر و به طول بیش از ۵۰ متر.	متر مربع	۱۶,۷۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۱۰۴۱۶	اضافه‌بها به ردیف ۰۱۰۴۱۵ به ازای هر سانتی‌متر اضافه ضخامت مازاد بر ۵ سانتی‌متر (کسر سانتی‌متر به تناسب محاسبه می‌شود).	مترمربع	۳,۰۱۰		
۰۱۰۵۰۱	برچیدن انواع سازه‌های فلزی (مانند پل و بهمن‌گیر) با هر نوع اتصال و دسته‌بندی و تفکیک مصالح فلزی.	کیلوگرم	۱,۳۹۰		
۰۱۰۵۰۲	تخریب و برچیدن هر نوع سازه ساخته شده با تور سنگ (گاییون) و دسته‌بندی مصالح.	مترمکعب	۱۷۳,۵۰۰		
۰۱۰۶۰۱	برچیدن انواع صفحه تابلو.	عدد	۱۱۶,۰۰۰		
۰۱۰۶۰۲	برچیدن انواع پایه تابلو و نظایر آن.	عدد	۷۳,۸۰۰		
۰۱۰۶۰۳	برچیدن حفاظه‌های توری.	مترمربع	۳۱,۶۰۰		
۰۱۰۷۰۱	برچیدن بازتاب‌های اینمی (چشم‌گریهای) از سطح راه.	عدد	۸۱۵		
۰۱۰۸۰۱	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۱۰۳۰۴ و ۰۱۰۳۰۵ در مواردی که عملیات تخریب مستلزم حفظ و جلوگیری از آسیب‌دیدگی بخش‌های متصل مجاور یا مرتبط با آن باشد.	مترمکعب	۲۲,۰۰۰		
۰۱۰۸۰۲	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۱۰۳۰۷ و ۰۱۰۳۰۸ در مواردی که عملیات تخریب مستلزم حفظ و جلوگیری از آسیب‌دیدگی بخش‌های متصل مجاور یا مرتبط با آن باشد.	مترمکعب	۵۲۰,۵۰۰		

فصل دوم. عملیات خاکی با دست

مقدمه

۱. در مواردی مانند کمی حجم عملیات خاکی، محدودیت‌های محل اجرا و یا مواردی که اعمال دقیق و ظرافت‌های خاص ضروری باشد، عملیات خاکی با دست انجام می‌گردد و در غیراین صورت و به طور معمول عملیات خاکی باید به وسیله ماشین انجام شود.

۲. عملیاتی که در آن از وسایلی مانند دچار، غلتک‌ها و کوبنده‌های صفحه‌ای و موتوری غیرخودرو استفاده گردد، عملیات خاکی با دست محسوب می‌گردد.

۳. انواع زمین‌ها در این فصل به صورت زیر طبقه‌بندی می‌گردند:

۱-۳. زمین‌های لجنی: زمین‌هایی هستند که عامل کار با وزن طبیعی خود به حدی در آن فرو رود که انجام عملیات به سهولت مقدور نباشد.

۲-۳. زمین‌های نرم: زمین‌هایی هستند که با بیل قابل برداشت باشند.

۳-۳. زمین‌های سخت: زمین‌هایی هستند که با کلنگ یا دچ بر کنده می‌شوند.

۴-۳. زمین‌های سنگی: زمین‌هایی هستند که برای کندن آن‌ها چکش‌های بادی سنگبری یا مواد منفجره نیاز باشد. زمین‌هایی که در آن قطعات معمولی سنگ (سنگ‌هایی که با وسایل دستی قابل جابه‌جایی است) توأم با خاک یا مخلوط شن و ماسه وجود داشته باشد، زمین سنگی تلقی نمی‌شوند.

۵-۳. طبقه‌بندی‌ها با تأیید مهندس مشاور و تصویب کارفرما تعیین و صورت جلسه می‌گردد.

۴. در مواردی که در خاکبرداری، پیکنی، کانال‌کنی، حفر چاه در زمین‌های غیرسنگی یا ریزش‌های سنگی، خردکردن قطعات سنگی ضرورت یابد، تنها همان قسمت از عملیات، سنگی تلقی می‌گردد.

۵. در عملیات خاکی در سنگ، بابت تأمین ایمنی و عملیات حفاظتی، وجه اضافی پرداخت نخواهد شد.

۶. در مواردی که در پیکنی‌ها، تعییه فاصله‌ای بین پی‌سازی و پیکنی ضروری باشد و در نقشه‌های اجرایی پیش‌بینی نشده باشد، اضافه عرضی معادل شرح زیر لحاظ می‌گردد:

۱-۶. برای پل‌ها به دهانه ۲ متر و یا سایر ابینه‌ای که عمق پیکنی آن‌ها تا $1/5$ متر است، از هر طرف ۳۰ سانتی‌متر.

۲-۶. برای پل‌ها به دهانه ۲ تا ۱۵ متر و یا سایر ابینه‌ای که عمق پیکنی آن‌ها بیشتر از $1/5$ متر است از هر طرف ۵۰ سانتی‌متر.

۳-۶. در مورد پیکنی در زمین‌های ریزشی یا پیکنی پل‌هایی به دهانه بیشتر از ۱۵ متر، تعریض پیکنی با نظر مهندس مشاور و تصویب کارفرما تعیین می‌گردد.

۴-۶. در هر حال فاصله اضافی پیکنی پس از اتمام باید با مصالح حاصل از پیکنی (در صورت مناسب بودن برای مصرف) و یا با خاک مناسب، با نظر مهندس مشاور و تأیید کارفرما پر شود.

۷. در قیمت‌ها، افت لایه‌های خاکبریزی و تورم خاک‌های حاصل از خاکبرداری منظور شده است و از این بابت وجه اضافی پرداخت نخواهد شد. مبنای محاسبه حجم عملیات، اندازه‌های پیش‌بینی شده محل عملیات می‌باشد.

۸. چنانچه خاکبرداری، پیکنی و کانال‌کنی از اندازه‌های پیش از اندازه‌های درج شده در نقشه‌های اجرایی و دستورکارها انجام گیرد؛ پر کردن 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.

۹. در عملیات خاکی در سنگ، پیمانکار ملزم به انجام هر نوع اقدام لازم به منظور تأمین ایمنی و انجام عملیات حفاظتی است و پرداخت اضافی از این بابت صورت نخواهد گرفت.
۱۰. در مواردی که در آبکشی‌ها از تلمبه‌های دستی یا سایر وسایل دستی استفاده گردد، از این بابت وجه اضافی پرداخت نخواهد شد.
۱۱. در ارتباط با فاصله حمل:
- ۱-۱۱. در خاکریزی‌هایی که از خاک حاصل از خاکبرداری در همان محل استفاده می‌گردد، هزینه حمل پرداخت نمی‌گردد.
 - ۲-۱۱. در خاکریزی‌هایی که از خاک قرضه و یا خاک دپو شده حاصل از خاکبرداری در محلی دارای فاصله با محل خاکریز استفاده می‌شود، فاصله حمل معادل کوتاه‌ترین فاصله محل بارگیری تا مرکز ثقل خاکریزی منظور می‌گردد.
 - ۳-۱۱. خاکبرداری‌هایی که خاک آن بایستی به خارج از محل حمل گردد برای تعیین فاصله حمل، کوتاه‌ترین فاصله بین محل تخلیه و مرکز ثقل خاکبرداری لحاظ می‌گردد.
 - ۴-۱۱. حمل دستی خاک‌های غیرلجنی حداقل تا فاصله ۱۰۰ متر مجاز است و تنها در صورت تأیید مشاور و تصویب کارفرما بیش از ۱۰۰ متر قابل پرداخت می‌باشد. در این صورت از ردیف ۰۲۰۴۰۲ و به تناسب فاصله استفاده می‌گردد. بدیهی است در حمل‌های ماشینی (چه بارگیری با دست باشد چه با ماشین) بایستی از ردیف‌های فصل عملیات خاکی با ماشین استفاده گردد.
 ۱۲. ردیف‌های حمل درج شده در این فصل، برای خاک‌ها و مواد زاید که به محل دفن یا محل بارگیری و حمل توسط ماشین حمل می‌شود، تنها یک بار پرداخت می‌شود. به عبارت دیگر برای ابناشتن (دپو کردن) و بارگیری مجدد، پرداختی صورت نخواهد گرفت.
 ۱۳. مراد از عمق درج شده در ردیف ۰۲۰۳۰۱، فاصله دهانه چاه تا انتهای هر یک از کوره‌ها 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 هریک از کوره‌ها به طور جداگانه محاسبه خواهد شد.
 ۱۴. ردیف‌های حفاری چاه برای چاه فاضلاب نفوذی در نظر گرفته شده است.
 ۱۵. در زمین‌های شیبدار، رقوم زمین طبیعی کنار پی در پائین ترین 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.
 ۱۶. در ردیف ۰۲۰۵۰۳ هزینه حمل آب تا فاصله یک کیلومتر منظور گردیده و برای فواصل بیشتر از یک کیلومتر از ردیف حمل آب در فصل سوم (عملیات خاکی با ماشین) استفاده می‌گردد. جهت محاسبه میزان آب مصرفی از جدول زیر استفاده می‌گردد.

شرح	میزان آب
مخلوط‌ها (خاک‌های دارای دانه‌های سنگی)	۱۲۰ لیتر برای یک مترمکعب خاک کوبیده شده
خاکریزهای سنگی	۳۰ لیتر برای یک مترمکعب حجم کوبیده شده
ماسه بادی خشک	۴۰۰ لیتر برای یک مترمکعب حجم کوبیده شده
ماسه بادی مرطوب	۲۰۰ لیتر برای یک مترمکعب حجم کوبیده شده

۱۷. در ردیف ۰۲۰۸۰۱، سطوحی که باید تسطیح و تنظیم شوند، به وسیله مهندس مشاور صورت مجلس می‌گردد.
۱۸. هزینه حفاری محل شمع به هر قطر، با وسایل دستی از ردیف حفر چاه در این فصل استفاده می‌شود.

فصل دوم. عملیات خاکی با دست
فهرست بهای واحد پایه رشته راهداری سال ۱۳۹۷

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۱۰۱	لجن برداری، حمل با زنبه یا چرخ دستی یا وسائل مشابه آن تا فاصله ۵۰ متری و تخلیه آنها .	مترمکعب	۱۷۳,۵۰۰		
۰۲۰۱۰۲	پی کنی و کanal کنی در زمین های نرم تا عمق ۲ متر و ریختن خاکهای کنده شده ، به کنار محل های مربوط .	مترمکعب	۷۶,۲۰۰		
۰۲۰۱۰۳	پی کنی و کanal کنی در زمین های سخت تا عمق ۲ متر و ریختن خاکهای کنده شده ، به کنار محل های مربوط .	مترمکعب	۱۶۸,۰۰۰		
۰۲۰۱۰۴	پی کنی و کanal کنی در زمین های سنگی تا عمق ۲ متر ، که برای کندن آنها از مواد منفجره استفاده شود ، و ریختن مواد کنده شده ، به کنار محل های مربوط .	مترمکعب	۴۱۴,۰۰۰		
۰۲۰۲۰۱	اضافه بها به ردیف های ۰۲۰۱۰۲ تا ۰۲۰۱۰۴ ، هرگاه عمق پیکنی و کanal کنی بیش از ۲ متر باشد ، برای حجم واقع بین عمق ۲ تا ۴ متر یک بار ، ۴ تا ۶ متر دوبار و ۶ تا ۸ متر سه بار و به همین ترتیب ، برای عمق های بیشتر .	مترمکعب	۵۸,۰۰۰		
۰۲۰۲۰۲	اضافه بها به ردیف های ۰۲۰۱۰۲ تا ۰۲۰۱۰۴ ، در صورتی که ، عملیات پائین تر از سطح آب های زیرزمینی صورت گرفته باشد و برای آبکشی ضمن اجرای کار ، به کار بردن تلمبه موتوری ضروری باشد .	مترمکعب	۱۴۱,۰۰۰		
۰۲۰۳۰۱	حفر میله چاه به قطر تا ۱/۲ متر و کوره و مخزن با مقاطعه موردنیاز در زمین های نرم و سخت تا عمق ۲۰ متر از دهانه چاه و حمل خاکهای حاصله تا فاصله ۱۰ متر از دهانه چاه .	مترمکعب	۷۳۹,۰۰۰		
۰۲۰۳۰۲	اضافه بها به ردیف ۰۲۰۳۰۱ ، هرگاه 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 دوبار ، برای حجم واقع در ۵ متر سوم سه بار و به همین ترتیب برای عمق های بیشتر .	مترمکعب	۹۹,۵۰۰		
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	۹۷,۴۰۰		
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	۶۷,۹۰۰		
۰۲۰۵۰۱	تسطیح و رگلاز کف پیها و کanal های کنده شده با ماشین .	مترمربع	۵,۵۷۰		

فصل دوم. عملیات خاکی با دست
فهرست بهای واحد پایه رشته راهداری سال ۱۳۹۷

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۵۰۲	ریختن خاکها یا مصالح سنگی موجود در کنار پیهای و کانال‌ها، به درون پیهای و کانال‌ها در قشرهای حداکثر ۱۵ سانتی‌متر در هر عمق پخش، تراکم با حداقل ۹۰ درصد کوییدگی و تسطیح لازم.	مترمکعب	۴۳,۱۰۰		
۰۲۰۵۰۳	آب پاشی و کوییدن خاکهای پخش شده در قشرهای حداکثر ۱۵ سانتی‌متر با تراکم ۹۰ درصد به روش آشتوى اصلاحی در هر عمق .	مترمکعب	۸۴,۴۰۰		
۰۲۰۵۰۴	اصلاح و شیب بندی ترانشه‌های غیرسنگی .	مترمربع	۶,۶۳۰		
۰۲۰۵۰۵	اصلاح و شیب بندی شیروانیها .	مترمربع	۶,۳۶۰		
۰۲۰۶۰۱	جداکردن و جمع‌کردن قطعات سنگی درشت (oversize) از سطح راه .	مترمربع	۴۸۰		
۰۲۰۷۰۱	اصلاح و پروفیله کردن ترانشه‌های سنگی درزدار و سست .	مترمربع			
۰۲۰۸۰۱	تسطیح و تنظیم ورودی و خروجی آبروها و پلهای به دهانه تا ۳ متر و ارتفاع کمتر از ۱/۸ متر برای تسهیل ورود و خروج آب .	مترمربع	۲۶,۹۰۰		

فصل سوم . عملیات خاکی با ماشین

مقدمه

۱. حجم عملیات خاکی براساس کار اجرا شده طبق نقشه و مشخصات، دستور کارها، و صورت مجلس‌ها محاسبه می‌شود و از بابت تغییر حجم ناشی از نشتیت یا تورم یا کوبیدن، با توجه به منظور شدن در ردیف‌های مربوطه، وجه اضافی پرداخت نخواهد شد.

۲. در صورتی که خاکریزی روی شیروانی خاکریزهای موجود و یا سطوح پرشیب مستلزم پلکانی کردن آن‌ها باشد، حجم عملیات اضافی با پیشنهاد مشاورو تأیید کارفرما مطابق نقشه‌های اجرا شده محاسبه و پرداخت خواهد شد.

۳. به قیمت‌های واحد این فصل، هیچ‌گونه بها یا اضافه‌بهایی، مانند پروفیل‌سازی در خاکبرداری و وجود محدودیت یا صعوبت در عملیات خاکی و مانند این‌ها (به استثنای آن چه که به صراحت یاد شده است)، تعلق نمی‌گیرد.

۴. در مواردی که در پی‌کنی‌ها، تعییه فاصله‌ای بین پی‌سازی و پی‌کنی ضروری باشد و در نقشه‌های اجرایی پیش‌بینی نشده باشد، اضافه عرضی معادل شرح زیر لحاظ می‌گردد :

۴-۱. برای پل‌های به دهانه ۲ متر و یا سایر اینهای که عمق پی‌کنی آن‌ها تا $1/5$ متر است، از هر طرف ۳۰ سانتی‌متر.

۴-۲. برای پل‌های به دهانه ۲ تا ۱۵ متر و یا سایر اینهای که عمق پی‌کنی آن‌ها بیشتر از $1/5$ متر است از هر طرف ۵۰ سانتی‌متر.

۴-۳. در مورد پی‌کنی در زمین‌های ریزشی یا پی‌کنی پل‌های به دهانه بیشتر از ۱۵ متر، تعریض پی‌کنی با نظر مهندس مشاور و تصویب کارفرما تعیین می‌گردد.

۵. چنانچه خاکبرداری، پی‌کنی و کanal‌کنی بیش از اندازه‌های درج شده در نقشه‌های اجرایی و دستورکارها انجام گیرد؛ پر کردن 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.

۶. در قیمت‌ها، افت لایه‌های خاکریزی و تورم خاک‌های حاصل از خاکبرداری منظور شده و از این بابت وجه اضافی پرداخت نخواهد شد.

۷. انواع زمین‌ها در این فصل به صورت زیر طبقه‌بندی می‌گردد :

۷-۱. زمین‌های لجنی : زمین‌هایی هستند که عامل کار با وزن طبیعی خود به حدی در آن فرو رود که انجام عملیات به سهولت مقدور نباشد.

۷-۲. زمین‌های نرم : زمین‌هایی هستند که انجام عملیات در آن‌ها به وسیله بولدوزر، تا قدرت ۱۵۰ قوه اسب و یا وسایل مشابه بدون استفاده از ریپر عملی باشد.

۷-۳. زمین‌های سخت : زمین‌هایی هستند که انجام عملیات در آن‌ها به وسیله بولدوزر، تا قدرت ۳۰۰ قوه اسب و یا وسایل مشابه با استفاده از ریپر عملی باشد.

۷-۴. زمین‌های سنگی : زمین‌هایی هستند که برای کندن آن‌ها مواد سوزا یا مواد منفجره نیاز باشد و یا استفاده از ماشین‌آلات سنگین مانند بولدوزر، با قدرت بیش از ۳۰۰ قوه اسب الزامی باشد.

۸. طبقه‌بندی زمین‌پی‌ها با تأیید مهندس مشاور و طبقه‌بندی زمین در سایر عملیات خاکی با تأیید مهندس مشاور و تصویب کارفرما انجام می‌شود.

۹. برداشت خاک‌های نباتی در حد ۱۰ سانتی‌متر طبق دستور کار مهندس مشاور و اضافه بر آن با تصویب کارفرما انجام و هزینه آن، بر اساس ردیف خاکبرداری در خاک نرم پرداخت 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 ۰۳۰۷۰۳ و ۰۳۰۸۰۱ برآورد می‌شوند.

۱۱. نحوه پرداخت هزینه حمل خاک :

- ۱-۱۱. در مورد حمل خاک‌های حاصل از خاکبرداری، پی‌کنی و کانال‌کنی، حجم خاکی که حمل می‌شود، طبق اندازه‌های محل کنده شده محاسبه می‌شود، هزینه‌های مربوط به ازدیاد حجم یا تورم، در قیمت‌ها منظور شده است و پرداخت دیگری از این بابت به عمل نخواهد آمد.
- ۲-۱۱. در خاکریزهای برگشتی (Back Filling) که از خاک حاصل از خاکبرداری در همان محل استفاده می‌گردد، هزینه حمل خاک پرداخت نمی‌گردد. ولی ردیف ۰۳۰۹۰۱، پرداخت می‌گردد.
- ۳-۱۱. در مورد خاک‌های تهیه شده از محل قرضه برای خاکریزها، حجم خاکی که حمل می‌شود، برابر حجم اندازه‌های محل مصرف پس از کوییدن در نظر گرفته می‌شود. هزینه تهیه خاک از محل قرضه از قیمت ردیف‌های خاکبرداری در این فصل استفاده می‌شود. برای برداشتن خاک رویه نامناسب پرداختی صورت نمی‌گیرد.
- ۴-۱۱. خاکبرداری‌هایی که خاک آن بایستی به خارج از محدوده عملیات حمل گردد، برای تعیین فاصله حمل، کوتاهترین فاصله بین محل تخلیه و مرکز ثقل خاکبرداری لحاظ می‌گردد.
- ۵-۱۱. 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 پرداخت بهای حمل نخواهد بود.
- ۶-۱۱. ضخامت خاک جانشین در زمین طبیعی کوییده شده یا در حالتی که خاک نباتی بستر خاکریز تا ۱۵ سانتی‌متر برداشت می‌شود، برای ۸۵ درصد کوییدگی به روش آشتو اصلاحی برابر ۳ سانتی‌متر، برای ۹۰ درصد کوییدگی به روش آشتو اصلاحی برابر ۵ سانتی‌متر و برای ۹۵ درصد کوییدگی به روش آشتو اصلاحی برابر ۷ سانتی‌متر تعیین و اضافه به پروفیل‌های برداشت شده پرداخت می‌شود. مازاد بر اعداد تعیین شده، در هیچ مورد، وجه اضافی پرداخت نخواهد شد. اگر خاک نباتی برداشت شده از بستر خاکریز بیشتر از ۱۵ سانتی‌متر باشد، ۶۰ درصد اندازه‌های پیش گفته، محاسبه می‌گردد.
- ۷-۱۱. ردیف‌های حمل درج شده در این فصل، برای خاک‌ها و مواد زاید که به محل دفن یا محل بارگیری و حمل توسط ماشین حمل می‌شود، تنها یک بار پرداخت می‌شود. به عبارت دیگر برای انباشتن (دپو کردن) و بارگیری مجدد، پرداختی صورت نخواهد گرفت.
- ۸-۱۱. نسبت به ردیف‌های ۰۳۱۱۰۱ تا ۰۳۱۱۰۴ کسربهایی به شرح زیر منظور می‌شود. اگر ضخامت قشرهای خاکریزی ۲۰ سانتی‌متر تعیین شود، ۱۰ درصد، اگر ضخامت قشرهای خاکریزی ۲۵ سانتی‌متر تعیین شود، ۲۰ درصد، اگر ضخامت قشرهای خاکریزی ۳۰ سانتی‌متر تعیین شود، ۳۰ درصد و اگر ضخامت قشرهای خاکریزی بیش از ۳۰ سانتی‌متر تعیین شود، ۴۰ درصد ردیف مربوط.
- ۹-۱۱. ردیف‌هایی که آب جزئی از آن ردیف‌ها است، حمل آب تا فاصله یک کیلومتر از محل برداشت تا محل مصرف منظور گردیده و برای فواصل بیشتر از یک کیلومتر از ردیف ۰۳۰۹۰۴ استفاده می‌گردد. جهت محاسبه میزان آب مصرفی از جدول زیر استفاده می‌گردد.

جدول تعیین میزان آب مصرفی بر حسب مصالح مختلف

شرح	میزان آب
مخلوط‌ها (خاک‌های دارای دانه‌های سنگی)	۱۲۰ لیتر برای یک مترمکعب خاک کوییده شده
خاکریزهای سنگی	۳۰ لیتر برای یک مترمکعب حجم کوییده شده
ماسه بادی خشک	۴۰۰ لیتر برای یک مترمکعب حجم کوییده شده
ماسه بادی مرتبط	۲۰۰ لیتر برای یک مترمکعب حجم کوییده شده

۱۶. بهای ردیف ۰۳۱۲۰۵ برای دو بار ترمیم و تسطیح در هر ماه محاسبه شده است و با تأیید مشاور و کارفرما و تنظیم صورتجلسه اجرایی پرداخت می‌گردد.
۱۷. حداکثر حجم خاکبرداری سنگی قبل پرداخت از ردیف ۰۳۰۲۰۱، از حاصل تقسیم مقدار کیلوگرم دینامیت مصرف شده در خاکبرداری‌های سنگی (طبق دستور جلسه مصرف که به امضای مسئولان ذی‌ربط رسیده باشد) به عدد ۰/۲۵ به دست می‌آید. مازاد بر حجم مذکور، باید از ردیف ۰۳۰۱۰۵ پرداخت شود. در صورت استفاده از هر کیلوگرم پودر آنفو، پودر آذر، امولایت کارتیریجی، بوستر پنتولیتی و آل-آنفو به ترتیب معادل ۳۰۰ گرم، ۵۵۰ گرم، ۷۵۰ گرم و ۱۵۰۰ گرم دینامیت محاسبه می‌شود.
۱۸. در صورتی که حمل موضوع ردیف‌های ۰۳۰۹۰۴ تا ۰۳۰۹۰۲ در راههای ساخته شده شنی انجام شود، ۸۰ درصد و در صورتی که در راههای آسفالتی انجام شود، ۶۵ درصد بهای ردیف‌های حمل پرداخت می‌شود.
۱۹. هزینه وسیله مناسب برای عملکرد چکش هیدرولیکی از قبیل بیل مکانیکی در بهای ردیف ۰۳۰۷۰۴ منظور شده است.
۲۰. هزینه خاکبرداری در زمین‌های ماسه بادی براساس ردیف خاکبرداری در زمین‌های نرم محاسبه و پرداخت می‌شود، اما برای محل‌هایی که ماسه بادی به شکل تپه ماهور متراکم در آمده و برای خاکبرداری در آن نیاز به بستر سازی مناسب برای تردد ماشین آلات باشد، به بهای ردیف خاکبرداری در زمین خاک نرم ضریب ۱/۲۵ و به بهای ردیف‌های حمل واقع در محدوده خاکبرداری در زمین‌های ماسه بادی ضریب ۱/۱۵ اعمال می‌شود.
۲۱. 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 ۳۰ درصد به بهای ردیف ۰۳۰۲۰۱، اضافه می‌شود.
۲۲. چنانچه در عملیات خاکبرداری در سنگ با وسایل مکانیکی، شرایط به گونه‌ای باشد که طبق تشخیص مهندس مشاور و تأیید کارفرما، نتوان از بولوزر برای خاکبرداری استفاده نمود و اجباراً از چکش هیدرولیکی استفاده شود، برای آن بخش از عملیات که الزاماً از چکش هیدرولیکی استفاده شده، بهای کار از ردیف ۰۳۰۲۰۲ محاسبه و پرداخت می‌شود.

فصل سوم. عملیات خاکی با ماشین
فهرست بهای واحد پایه رشتہ راهداری سال ۱۳۹۷

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	۵۴۵		
۰۳۰۱۰۲	لجنبرداری در زمین های لجنی با هر وسیله مکانیکی، و حمل مواد تا فاصله ۲۰ متر از مرکز ثقل برداشت و تخلیه آن.	مترمکعب	۴۱,۸۰۰		
۰۳۰۱۰۳	خاکبرداری در زمین های نرم با هر وسیله مکانیکی، حمل مواد حاصل از خاکبرداری تا فاصله ۲۰ متر از مرکز ثقل برداشت و توده کردن آن.	مترمکعب	۷,۰۲۰		
۰۳۰۱۰۴	خاکبرداری در زمین های سخت با هر وسیله مکانیکی، حمل مواد حاصل از خاکبرداری تا فاصله ۲۰ متر از مرکز ثقل برداشت و توده کردن آن.	مترمکعب	۱۴,۴۰۰		
۰۳۰۱۰۵	خاکبرداری در زمین های سنگی با هر وسیله مکانیکی، حمل مواد حاصل از خاکبرداری تا فاصله ۲۰ متر از مرکز ثقل برداشت و توده کردن آن.	مترمکعب	۸۰,۵۰۰		
۰۳۰۲۰۱	خاکبرداری در زمین های سنگی با هر وسیله مکانیکی و با استفاده از مواد سوزا، حمل مواد حاصل از خاکبرداری تا فاصله ۲۰ متر از مرکز ثقل برداشت و توده کردن آن.	مترمکعب	۹۰,۷۰۰		
۰۳۰۲۰۲	خاکبرداری در زمین های سنگی با استفاده از چکش هیدرولیکی (با توجه به بند ۲۲ مقدمه فصل)، حمل مواد حاصل از خاکبرداری تا فاصله ۲۰ متر از مرکز ثقل، برداشت و توده کردن آن.	مترمکعب	۱۱۹,۵۰۰		
۰۳۰۲۰۱	برداشت مواد ناشی از ریزش هر نوع زمین (ریزش برداری)، حمل آن تا فاصله ۲۰ متر از مرکز ثقل برداشت و ریختن در خاکریزها یا توده کردن آن، برای آن قسمت از ریزش که مربوط به سنگ های بزرگ غیرقابل حمل باشد و برای خرد کردن آنها از مواد منفجره یا روش های دیگر استفاده شن	مترمکعب	۵,۲۳۰		
۰۳۰۴۰۱	برداشت مواد ناشی از ریزش (ریزش برداری)، حمل آن تا فاصله ۲۰ متر از مرکز ثقل برداشت و ریختن در خاکریزها یا توده کردن آن، برای آن قسمت از ریزش که مربوط به سنگ های بزرگ غیرقابل حمل باشد و برای خرد کردن آنها از مواد منفجره یا روش های دیگر استفاده شن	مترمکعب	۴۰,۵۰۰		
۰۳۰۴۰۲	خاکبرداری در کناره راه در زمین های غیرسنگی برای تعريف و تأمین دید (بغلبری).	مترمکعب	۱۵,۱۰۰		
۰۳۰۵۰۱	رگلاز و پروفیله کردن سطح شیروانی ترانشه ها و کف ترانشه ها.	مترمربع	۳,۳۱۰		
۰۳۰۵۰۲	اصلاح قنوها و کانیوها.	متر طول	۶۳,۴۰۰		

فصل سوم. عملیات خاکی با ماشین
فهرست بهای واحد پایه رشتہ راهداری سال ۱۳۹۷

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۶۰۱	اضافه‌بها به ردیف ۰۳۰۱۰۲، چنانچه فاصله حمل بیش از ۲۰ متر و حداکثر ۵۰ متر باشد.	مترمکعب	۱۲,۱۰۰		
۰۳۰۶۰۲	اضافه‌بها به ردیف ۰۳۰۱۰۳ و ۰۳۰۴۰۱، هرگاه فاصله حمل بیش از ۲۰ متر و حداکثر ۵۰ متر باشد.	مترمکعب	۳,۸۸۰		
۰۳۰۷۰۱	پیکنی و کانالکنی با وسیله مکانیکی در زمین‌های نرم تا عمق ۲ متر و ریختن خاک کنده شده به کنار محل‌های مریبوط.	مترمکعب	۲۳,۴۰۰		
۰۳۰۷۰۲	پیکنی و کانالکنی با وسیله مکانیکی در زمین‌های سخت تا عمق ۲ متر و ریختن خاک کنده شده به کنار محل‌های مریبوط.	مترمکعب	۳۶,۶۰۰		
۰۳۰۷۰۳	پیکنی و کانالکنی با وسیله مکانیکی در زمین‌های لجنی تا عمق ۲ متر و حمل و تخلیه مواد کنده شده تا فاصله ۵۰ متر از مرکز ثقل برداشت.	مترمکعب	۵۸,۵۰۰		
۰۳۰۷۰۴	پیکنی، کانالکنی و گودبرداری با چکش هیدرولیک در زمینهای سنگی تا عمق ۲ متر و حمل و تخلیه مواد کنده شده تا فاصله ۲۰ متر از مرکز ثقل برداشت.	مترمکعب	۲۹۳,۰۰۰		
۰۳۰۸۰۱	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۳۰۷۰۴ تا ۰۳۰۷۰۱، هرگاه عمق کanal و پیکنی 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	۴,۲۴۰		
۰۳۰۸۰۲	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۳۰۷۰۱ و ۰۳۰۷۰۲ در صورتی که عملیات زیر سطح تراز آب‌های زیرزمینی انجام شود و برای آبکشی، ضمن اجرای کار، به کاربرden تلمبه موتوری ضروری باشد.	مترمکعب	۸,۶۰۰		
۰۳۰۹۰۱	بارگیری مواد حاصل از عملیات خاکی یا خاکهای توده شده و حمل آن با کامیون یا هر نوع وسیله مکانیکی دیگر، تا فاصله ۵۰۰ متری مرکز ثقل برداشت و تخلیه آن.	مترمکعب	۲۳,۸۰۰		
۰۳۰۹۰۲	حمل مواد حاصل از عملیات خاکی یا خاکهای توده شده در راههای ساخته نشده، مانند راههای سرویس، ارتباطی و انحرافی، در صورتی که فاصله حمل بیش از ۵۰۰ متر تا ۱۰ کیلومتر باشد، برای هر کیلومتر اضافه بر ۵۰۰ متر اول. (کسر کیلومتر، به تناسب محاسبه می‌شود)	مترمکعب - کیلومتر	۴,۶۰۰		

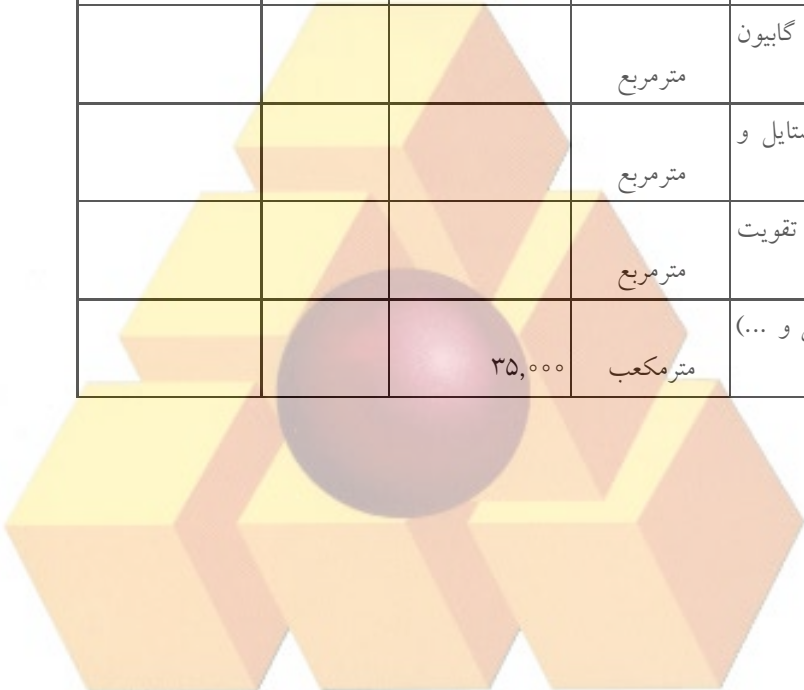
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۹۰۳	حمل مواد حاصل از عملیات خاکی یا خاکهای توده شده در راههای ساخته نشده در صورتی که فاصله حمل بیش از ۱۰ کیلومتر باشد. (کسر کیلومتر به تناسب محاسبه میشود)	مترا مکعب - کیلومتر	۴,۱۸۰		
۰۳۰۹۰۴	حمل آب در صورتی که فاصله حمل بیش از یک کیلومتر باشد ، برای هر کیلومتر اضافه برقی کیلومتر اول. (کسر کیلومتر به تناسب محاسبه میشود)	مترا مکعب - کیلومتر	۵,۳۱۰		
۰۳۱۰۰۱	تسطیح بستر خاکریزها با گریدر .	مترا مربع	۴۲۵		
۰۳۱۰۰۲	آبپاشی و کوبیدن بستر خاکریزها یا کف ترانشه‌ها و مانند آنها، با تراکم ۸۵ درصد، به روش آشتو اصلاحی تا عمق ۱۵ سانتی متر.	مترا مربع	۹۳۰		
۰۳۱۰۰۳	آبپاشی و کوبیدن بستر خاکریزها یا کف ترانشه‌ها و مانند آنها، با تراکم ۹۰ درصد، به روش آشتو اصلاحی تا عمق ۱۵ سانتی متر.	مترا مربع	۱,۳۳۰		
۰۳۱۰۰۴	آبپاشی و کوبیدن بستر خاکریزها یا کف ترانشه‌ها و مانند آنها، با تراکم ۹۵ درصد، به روش آشتو اصلاحی تا عمق ۱۵ سانتی متر.	مترا مربع	۱,۷۷۰		
۰۳۱۰۰۵	آبپاشی و کوبیدن بستر خاکریزها یا کف ترانشه‌ها و مانند آنها، با تراکم ۱۰۰ درصد، به روش آشتو اصلاحی تا عمق ۱۵ سانتی متر.	مترا مربع	۲,۷۳۰		
۰۳۱۰۰۶	غرفاب کردن و کوبیدن ماسه بادی خشک در بستر خاکریزها یا کف ترانشه‌ها تا عمق ۱۵ سانتی متر.	مترا مربع	۲,۰۶۰		
۰۳۱۱۰۱	پخش، آبپاشی، تسطیح، پروفیله کردن، رگلاژ و کوبیدن قشرهای خاکریزی و تونان با ۸۵ درصد کوبیدگی، به روش آشتو اصلاحی، وقتی که ضخامت قشرهای خاکریزی پس از کوبیده شدن، حداقل ۱۵ سانتی متر باشد.	مترا مکعب	۱۵,۷۰۰		
۰۳۱۱۰۲	پخش، آبپاشی، تسطیح، پروفیله کردن، رگلاژ و کوبیدن قشرهای خاکریزی و تونان با ۹۰ درصد کوبیدگی، به روش آشتو اصلاحی، وقتی که ضخامت قشرهای خاکریزی پس از کوبیده شدن، حداقل ۱۵ سانتی متر باشد.	مترا مکعب	۱۸,۳۰۰		
۰۳۱۱۰۳	پخش، آبپاشی، تسطیح، پروفیله کردن، رگلاژ و کوبیدن قشرهای خاکریزی و تونان با ۹۵ درصد کوبیدگی، به روش آشتو اصلاحی، وقتی که ضخامت قشرهای خاکریزی پس از کوبیده شدن، حداقل ۱۵ سانتی متر باشد.	مترا مکعب	۲۱,۰۰۰		

فصل سوم . عملیات خاکی با ماشین
فهرست بهای واحد پایه رشتہ راهداری سال ۱۳۹۷

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۱۱۰۴	پخش ، آب پاشی ، تسطیح ، پروفیله کردن ، رگلاژ و کوپیدن قشرهای خاکریزی و توان با ۱۰۰ درصد کوپیدگی ، به روش آشتو اصلاحی ، وقتی که ضخامت قشرهای خاکریزی پس از کوپیده شدن ، حداکثر ۱۵ سانتی متر باشد .	مترمکعب	۲۷,۸۰۰		
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 باشد .	مترمکعب	۱۰,۷۰۰		
۰۳۱۱۰۶	پخش ، آب پاشی ، تسطیح ، پروفیله کردن و کوپیدن قشرهای خاکریزی روی ورودی و خروجی تونل ها و گالریها طبق مشخصات .	مترمکعب			
۰۳۱۲۰۱	ریختن خاکها یا مصالح سنگی موجود کنار پیها و کانال ها به درون آنها با ماشین و تراکم با ۹۰ درصد کوپیدگی .	مترمکعب	۴,۱۸۰		
۰۳۱۲۰۲	اختلاط دو یا چند نوع مصالح ، به منظور ساختن زیرسازی راه یا تقویت بستر .	مترمکعب	۵,۶۸۰		
۰۳۱۲۰۳	پخش خاکهای نباتی ریسه شده ، تنظیم و رگلاژ آن در محل های مورد نظر .	مترمکعب	۳,۹۲۰		
۰۳۱۲۰۴	پخش مصالح حاصل از خاکبرداری که در محل های تعیین شده دپو شده باشند ، با هر ضخامت .	مترمکعب	۲,۷۷۰		
۰۳۱۲۰۵	ترمیم و تسطیح راههای انحرافی با گریدر یا سایر وسایل مکانیکی .	کیلومتر - ماه	۲,۹۹۳,۰۰۰		
۰۳۱۲۰۶	تسطیح اراضی واقع در حریم با شبیه بندی مناسب با گریدر .	مترمربع	۱۸۵		
۰۳۱۳۰۱	تهیه ماسه بادی مرطوب ، شامل کندن ، بارگیری و حمل تا فاصله ۵۰۰ متر و باراندازی در محل مصرف .	مترمکعب	۳۶,۶۰۰		
۰۳۱۳۰۲	پخش ، تسطیح ، غرقاب کردن و کوپیدن ماسه بادی مرطوب برای ساختمان بدن راه .	مترمکعب	۳۳,۹۰۰		
۰۳۱۳۰۳	تهیه ماسه بادی خشک ، شامل کندن ، بارگیری و حمل تا فاصله ۵۰۰ متر و باراندازی در محل مصرف .	مترمکعب	۴۰,۷۰۰		
۰۳۱۳۰۴	پخش ، تسطیح ، غرقاب کردن و کوپیدن ماسه بادی خشک برای ساختمان بدن راه .	مترمکعب	۴۲,۹۰۰		
۰۳۱۳۰۵	پخش ، تسطیح و کوپیدن ماسه بادی ، برای تحکیم بستر راه .	مترمکعب	۲۹,۳۰۰		

فصل سوم . عملیات خاکی با ماشین
فهرست بهای واحد پایه رشتہ راهداری سال ۱۳۹۷

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۱۳۰۶	پخش، تسطیح ، غرقاب کردن و کوبیدن ماسه بادی برای ثابتیت و تحکیم زمین های سست و لجنی .	مترمکعب	۴۴,۱۰۰		
۰۳۱۳۰۷	تهیه، پخش، تسطیح و کوبیدن قلوه سنگ در بستر راه.	مترمکعب	۱۵۸,۰۰۰		
۰۳۱۴۰۱	اصلاح و شیب بندی شیروانیها.	مترمربع	۳,۳۱۰		
۰۳۱۴۰۲	ثبت شیروانیها و ترانشه ها از طریق بذر پاشی .	مترمربع			
۰۳۱۴۰۳	ثبت شیروانیها و ترانشه ها از طریق ایجاد شبکه های چوبی و کاشت نهال.	مترمربع			
۰۳۱۴۰۴	ثبت شیروانیها و ترانشه ها با استفاده توأم از گایبیون و کاشت گیاه.	مترمربع			
۰۳۱۴۰۵	ثبت شیروانیها و ترانشه ها با استفاده از ژئوتکستایل و کاشت گیاه .	مترمربع			
۰۳۱۴۰۶	ثبت شیروانیها و ترانشه ها با استفاده از الوار دوبله تقویت شده و کاشت گیاه.	مترمربع			
۰۳۱۵۰۱	آماده سازی شیروانی شانه راه ها (به صورت پلکانی و ...) جهت اجرای تعریض عرض راه .	مترمکعب	۳۵,۰۰۰		



فصل چهارم. زهکشی، جمع آوری و دفع آب‌های سطحی

مقدمه

۱. عملیات لوله‌گذاری زهکش‌ها و جمع کننده‌های زیرزمینی شامل قسمت‌های زیر است :
- ۱-۱. تمیز کردن و تسطیح مسیر ترانشه زهکش در حریم موردنیاز و انجام کارهای نقشه‌برداری لازم.
 - ۱-۲. حفر ترانشه در هر نوع زمین (به استثنای زمین‌های لجنی) با عمق و عرض مشخص شده.
 - ۱-۳. تخلیه و توزیع لوله‌های زهکش در طول کنار ترانشه و نصب آن در داخل ترانشه.
 - ۱-۴. حفاظت داخل لوله از ورود هرگونه مواد خارجی.
 - ۱-۵. تهیه ملات و اجرای بندکشی اتصالات در مواردی که نیاز به این کار وجود دارد (مانند لوله‌های بتنی)
 - ۱-۶. ریختن و پخش مصالح فیلتر دانه‌بندی شده طبق مشخصات برای زیر و اطراف و روی لوله‌ها.
- ۷-۱. خاکریزی با خاک‌های حاصل از عملیات حفاری در مرحله اول تا ارتفاع ۳۰ سانتی‌متر روی لوله‌ها به منظور جلوگیری از جایه‌جا شدن لوله‌های زهکش و خاکریزی مجدد تا تراز موردنظر و پخش خاک‌های اضافی.
- ۷-۲. آزمایش و شستشو و رفع گرفتگی احتمالی داخل لوله و سایر عملیات مورد لزوم.
۲. عملیات اجرای زهکش‌ها و جمع کننده‌های زیرزمینی بدون لوله شامل قسمت‌های زیر است :
- ۲-۱. تمیز کردن و تسطیح مسیر ترانشه زهکش در حریم موردنیاز و انجام کارهای نقشه‌برداری لازم.
 - ۲-۲. حفر ترانشه در هر نوع زمین (به استثنای زمین‌های لجنی) با عمق و عرض ترانشه مشخص شده.
 - ۲-۳. ریختن و پخش مصالح فیلتر دانه‌بندی شده طبق مشخصات تا کد مشخص شده.
 - ۲-۴. خاکریزی با خاک‌های حاصل از عملیات حفاری روی مصالح فیلتر تا تراز موردنظر و پخش خاک‌های اضافی.
۳. در این فصل منظور از لوله‌های سبک زهکش عبارت است از لوله‌هایی از جنس پلاستیک، PVC مشبك، خرطومی مشبك، موجدار آلومینیومی و فیبر قیری.
۴. در این فصل منظور از لوله‌های سنگین زهکش عبارت است از لوله‌هایی از جنس آربست سیمانی، سفال، سیمانی، مشبك فلزی و موجدار فلزی.
۵. در بهای ردیف‌های ۰۴۰۱۱، ۰۴۰۱۰۲، ۰۴۰۲۰۱، ۰۴۰۳۰۵ و ۰۴۰۳۰۶ این فصل هزینه تهیه مصالح فیلتر منظور نگردیده است. هزینه تهیه مصالح فیلتر بر اساس ردیف ۰۴۰۳۰۶ این فصل به طور جداگانه و بر اساس حجم مصالح مورد مصرف پرداخت می‌شود.
۶. در قیمت واحد ردیف ۰۴۰۳۰۶ هزینه تهیه مصالح فیلتر و بارگیری و حمل تا فاصله یک کیلومتر از مرکز ثقل برداشت تا محل مصرف و باراندازی، منظور شده است. هرگاه حمل مصالح فیلتر از یک کیلومتر تجاوز کند، به ازای هر ۱ مترمکعب عملیات، ۱/۱ مترمکعب مصالح فیلتر در نظر گرفته شده و هزینه حمل اضافی برحسب مورد، از ردیف‌های ۰۳۰۹۰۲ و ۰۳۰۹۰۳ محاسبه و پرداخت می‌شود.
۷. در قیمت واحد ردیف ۰۴۰۳۰۷ هزینه تهیه مصالح زهکشی طبق مشخصات با مصالح رودخانه‌ای و بارگیری و حمل تا فاصله یک کیلومتر از محل تهیه تا محل مصرف و باراندازی، منظور شده است. هرگاه فاصله حمل از یک کیلومتر تجاوز کند، هزینه حمل اضافی برحسب مورد، از ردیف‌های ۰۳۰۹۰۲ و ۰۳۰۹۰۳ محاسبه و پرداخت می‌شود.
۸. در ردیف‌های ۰۴۰۱۱ و ۰۴۰۱۰۲ این فصل، لوله‌های زهکش جزء مصالح تحویلی کارفرما است.

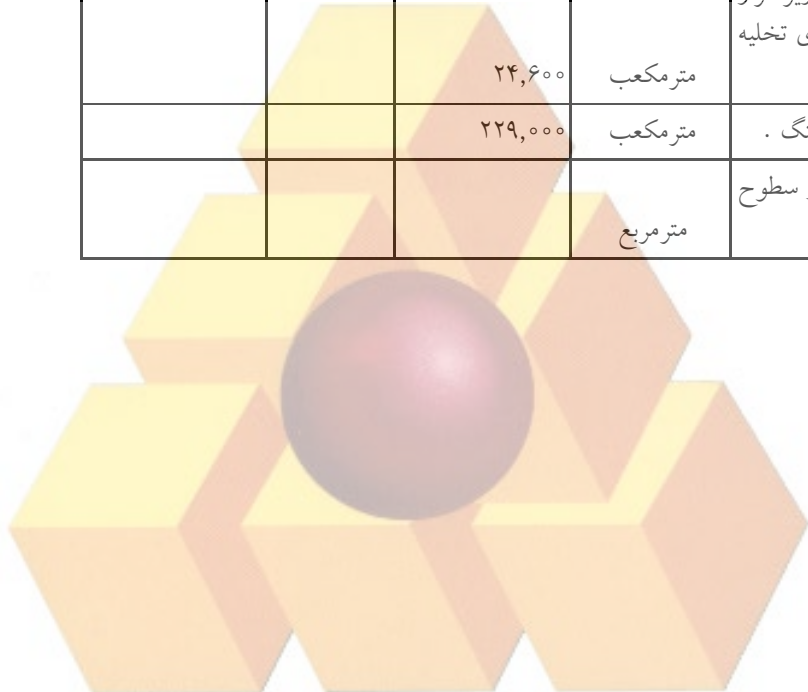
۹. ملاک عمق ترانشه، اختلاف کف ترانشه با رقوم متوسط زمین پس از آماده نمودن و تمیز کردن مسیر ترانشه است. در ردیف‌های مربوط به اجرای عملیات در عمق‌های بیش از ۲ متر هزینه‌های مربوط به سختی کار و حجم مازاد خاکبرداری در نظر گرفته شده و از این بابت وجه اضافی پرداخت نخواهد شد.
۱۰. در صورتی که به دلایل فنی (نظیر نوع و کیفیت خاک)، امکان حفر کanal با جدار قائم میسر نباشد و حفاظت دیواره ترانشه ضروری باشد بهای این عملیات از ردیف‌های مربوط در فصل قالب‌بندی به صورت جداگانه پرداخت می‌گردد و اگر امکان اجرای ترانشه به صورت شب‌دار میسر باشد، اضافه حجم عملیات خاکبرداری و خاکریزی اضافی از ردیف ۴۰۳۰۴ پرداخت می‌گردد و در این صورت هزینه چوب‌بست پرداخت نمی‌گردد.
۱۱. در صورتی که خاک حاصل از عملیات حفاری برای خاکریزی مجدد روی لوله‌های زهکش مناسب نباشد با پیشنهاد مهندس مشاور و تصویب کارفرما از خاک قرضه استفاده خواهد شد و بهای آن از ردیف‌های مربوط در فصل عملیات خاکی با ماشین محاسبه می‌شود و هزینه حمل خاک‌های مازاد به نقاط تعیین شده طبق ردیف‌های مربوط در همان فصل محاسبه خواهد شد.
۱۲. اضافه‌بها در ردیف ۰۴۰۳۱۰ به قسمتی از طول مسیر عملیات حفر ترانشه زهکش‌های زیرزمینی و یا عملیات حفر کanal که در زمین‌های لجنی قرار دارد و بر اساس صورت جلسه اجرای اجرای عملیات که با حضور نمایندگان مهندس مشاور و پیمانکار تنظیم می‌گردد، تعلق می‌گیرد.
۱۳. لوله‌های مورد استفاده در زهکش‌های عمیق می‌بایستی مطابق با استانداردهای معروفی شده در مشخصات فنی انتخاب و خریداری گردد؛ در صورت عدم مطابقت با این استانداردها پیمانکار موظف است مراتب را به اطلاع مهندس مشاور و کارفرما برساند و در صورتی که لوله‌ها توسط پیمانکار خریداری گردد نیز از این نظر می‌بایستی به تأیید مهندس مشاور برسد.
۱۴. ردیف‌های ۰۴۰۱۰۱، ۰۴۰۱۰۲، ۰۴۰۲۰۱ و ۰۴۰۳۰۵ این فصل که مربوط به ایجاد و احداث زهکش‌های عمیق و سطحی می‌باشد؛ در صورتی که عملیات برای ترمیم آسیب دیدگی‌های به وجود آمده انجام گردد به شرح زیر درصد‌های تعیین شده از ردیف پرداخت می‌گردد :
- ۱-۱۴. در صورت ترمیم آسیب دیدگی‌های جزئی که شامل اصلاح مصالح فیلتر باشد ۲۰ درصد از ردیف‌های فوق محاسبه و پرداخت خواهد شد.
- ۲-۱۴. در صورت ترمیم آسیب دیدگی‌های کلی که شامل جایگزینی لوله‌های آسیب دیده باشد، ۵۰ درصد از ردیف‌های فوق محاسبه و پرداخت خواهد شد.
۱۵. حجم عملیات قابل پرداخت در ردیف‌های ۰۴۰۳۱۱ و ۰۴۰۳۱۲ از حاصل ضرب سطح مقطع کanal در زیر تراز آب در طول مسیر عملیات به دست می‌آید.

فصل چهارم. زهکشی، جمع آوری و دفع آب های سطحی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ راهداری سال ۱۳۹۷

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۱۰۱	اجرای زهکش های عمیق با لوله های سبک زهکش تا قطر ۲۵۰ میلی متر با ترانشه به عرض ۶۰ سانتی متر و عمق تا ۲ متر.	متر طول	۷۰,۱۰۰		
۰۴۰۱۰۲	اجرای زهکش های عمیق با لوله های سنگین زهکش تا قطر ۲۵۰ میلی متر با ترانشه به عرض ۸۰ سانتی متر و عمق تا ۲ متر.	متر طول	۱۰۲,۵۰۰		
۰۴۰۲۰۱	اجرای زهکش های زیرزمینی بدون لوله های زهکش با ترانشه به عرض ۶۰ سانتی متر و عمق تا ۲ متر.	متر طول	۵۹,۶۰۰		
۰۴۰۳۰۱	اضافه بها به ردیف های ۰۴۰۱۰۱ و ۰۴۰۱۰۲ که عمق ترانشه بیش از ۲ متر باشد، به ازای هر متر اضافه عمق (کسر یک متر به تناسب حساب می شود).	متر طول	۲۰,۰۰۰		
۰۴۰۳۰۲	اضافه بها به ردیف های ۰۴۰۱۰۱ و ۰۴۰۱۰۲ و ۰۴۰۲۰۱ در صورتی که عرض ترانشه بیش از عرض های مذکور در ردیف ها باشد، به ازای هر ۳۰ سانتی متر اضافه عرض.	متر طول	۱۷,۸۰۰		
۰۴۰۳۰۳	اضافه بها به ردیف های ۰۴۰۱۰۱، ۰۴۰۱۰۲ و ۰۴۰۲۰۱ در صورتی که عملیات در زمین های لجنی صورت گیرد.	متر طول	۸,۶۲۰		
۰۴۰۳۰۴	خاکبرداری اضافی ناشی از حفر دیواره ترانشه در ردیف های ۰۴۰۱۰۱ و ۰۴۰۱۰۲ و ۰۴۰۲۰۱ به صورت شبیه دار که به علت جنس زمین اجتناب ناپذیر باشد، بر حسب حجم خاک اضافی برداشته شده.	متر مکعب	۳۳,۱۰۰		
۰۴۰۳۰۵	اجرای زهکش های سطحی و پخش مصالح زهکش برای استفاده در زیر قشر رویه.	متر مکعب	۳,۹۰۰		
۰۴۰۳۰۶	تهیه و حمل مصالح قشر فیلتر دانه بندی شده برای مصرف در زهکش های سطحی و عمیق.	متر مکعب	۲۹۸,۰۰۰		
۰۴۰۳۰۷	تهیه، حمل، پخش، تسطیح و کوییدن مصالح زهکشی طبق مشخصات با مصالح رودخانه ای به منظور زهکشی بستر راه و کف ترانشه ها و موارد مشابه.	متر مکعب	۱۸۹,۰۰۰		
۰۴۰۳۰۸	ایجاد مسیرهای هدایت آب در هر نوع زمین غیرسنگی و دل جهت هدایت آب های سطحی بالادست جاده به طرف آبروها.	متر طول	۷۹۵		
۰۴۰۳۰۹	ایجاد کانال خاکی جمع آوری و دفع آب های سطحی در وسط راه هایی که دارای سکوی میانی هستند و تراز این قسمت میانی از تراز جاده پایین تر است.	متر طول	۹۹۰		

فصل چهارم. زهکشی، جمع آوری و دفع آب های سطحی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ راهداری سال ۱۳۹۷

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۳۱۰	اضافه بها به ردیف های ۰۴۰۳۰۸ و ۰۴۰۳۰۷ در صورتی که عملیات در زمین های لجنی صورت گیرد .	مترمکعب	۲۸,۹۰۰		
۰۴۰۳۱۱	اضافه بها به ردیف های ۰۴۰۱۰۱ ، ۰۴۰۱۰۲ ، ۰۴۰۱۰۳ و ۰۴۰۳۰۷ در صورتی که عملیات در زیر تراز آب های زیرزمینی انجام شود و استفاده از پمپ برای تخلیه آب لازم باشد .	مترمکعب	۲۸,۶۰۰		
۰۴۰۳۱۲	اضافه بها به ردیف های ۰۴۰۱۰۱ ، ۰۴۰۱۰۲ ، ۰۴۰۱۰۳ و ۰۴۰۳۰۷ در صورتی که عملیات در زیر تراز آب های زیرزمینی انجام شود و استفاده از پمپ برای تخلیه آب ضروری نباشد .	مترمکعب	۲۴,۶۰۰		
۰۴۰۴۰۱	سنگریزی پشت دیوارها و پل ها (درناز) با قلوه سنگ .	مترمکعب	۲۲۹,۰۰۰		
۰۴۰۵۰۱	تهیه زمین بارچه ها (Geotextiles) و استقرار آن در سطوح زهکش .	مترمربع			

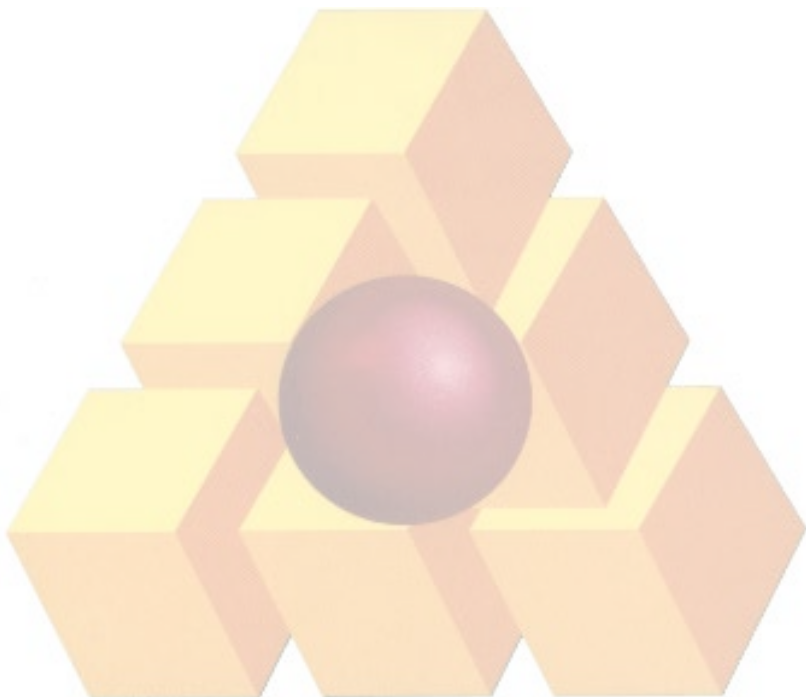


فصل پنجم . حفاری، شمعکوبی و سپرکوبی

مقدمه

۱. بهای قالب‌بندی، میلگرد و بتن‌ریزی شمع‌ها و سپرهای بتُنی پیش‌ساخته با استفاده از ردیف‌های مربوط در سایر فصل‌های این فهرست بهای پرداخت می‌شود.
۲. 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.
۳. بهای ردیف‌های شمعکوبی به ازای متر طول شمع کوبیده شده پرداخت می‌شود. بهای کلاهک سرشمع (حفظ فلزی نوک شمع) جداگانه از ردیف مربوط در فصل کارهای فولادی سنگین پرداخت می‌شود.
۴. منظور از کلمه حدود در ردیف‌های ۰۵۰۳۰۱، ۰۵۰۳۰۲، ۰۵۰۳۰۴ و ۰۵۰۳۰۵ اختلاف وزن تا میزان ۱۰ درصد با تیرآهن H نمره ۲۴ و یا لوله به قطر خارجی ۲۴ سانتی‌متر می‌باشد.
۵. شمع‌ها و سپرهای فلزی، باید بر اساس طول‌های استاندارد به صورت یکپارچه و بدون جوش باشند و در مورد شمع‌ها 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 شمع‌ها و سپرهای برای افزایش طول، در قیمت‌ها منظور شده است.
۶. هرگاه طول شمع یا سپرفلزی که در زمین فرو می‌رود، کمتر از طول آن که طبق نقشه یا دستورکار مهندس مشاور ساخته شده است باشد، بابت بهای بارگیری، حمل و کوبیدن آن قسمت از شمع یا سپر که خارج از زمین طبیعی قرار گرفته است، معادل ۳۰ درصد بهای ردیف‌های بارگیری و حمل و کوبیدن پرداخت خواهد شد. ملاک اندازه‌گیری طول شمع، از نقطه آغاز شمعکوبی است. هزینه بریدن اضافه طول شمع‌ها یا سپرهای کوبیده شده، در قیمت‌های مربوط منظور شده است.
۷. بهای کوبیدن شمع فلزی به طور مایل، با شیب حداکثر یک افقی و پنج قائم، با استفاده از قیمت ردیف مربوط برای شمعکوبی به صورت عمودی و ۱۵ درصد اضافی پرداخت می‌شود.
۸. بهای کوبیدن شمع فلزی به طور مایل، با شیب از یک افقی و پنج قائم، تا حداکثر یک افقی و سه قائم با استفاده از قیمت ردیف مربوط برای شمعکوبی به صورت عمودی و ۳۰ درصد اضافی پرداخت می‌شود.
۹. بهای ردیف ۰۵۰۴۰۱ برای کوبیدن سپر فلزی به عمق تا ۱۲ متر و با وزن تقریبی هر متر مربع ۱۲۲ کیلوگرم است. بهای ردیف یادشده، به عمق کوبیده شده سپر فلزی در زمین تعلق می‌گیرد.
۱۰. در ردیف‌های سپرکوبی اعم از فلزی یا بتُنی منظور از یک متر مربع سپرکوبی، دو مترمربع سطح اصطکاک سپر با زمین است.
۱۱. چنانچه به علت قصور و عدم رعایت مشخصات از طرف پیمانکار، امتداد شمع یا سپر، موقع کوبیدن منحرف شود یا شمع و سپر صدمه بینند، شمع‌ها 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 شمع‌ها و سپرهای مزبور به عهده پیمانکار است.
۱۲. بابت هزینه بریدن و ترمیم سرشمع‌ها یا سپرها از هر نوع، که در اثر کوبیدن صدمه دیده باشد، هیچ گونه وجه اضافی پرداخت نمی‌شود.

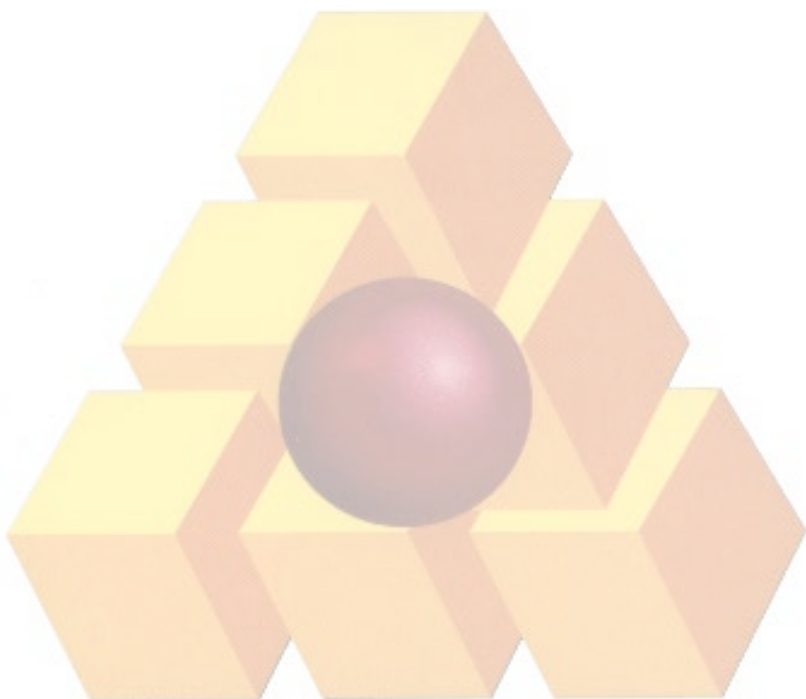
۱۳. در ردیف‌های حفاری، چنانچه فاصله حمل مصالح حاصل از حفاری از ۵۰ متر تجاوز کند، بهای حمل براساس ردیف‌های درج شده در فصل عملیات خاکی با ماشین، پرداخت می‌شود.
۱۴. هزینه حمل شمع‌ها و سپر‌های بتُنی از دپوی محل ساخت تا محل کوبیدن، به هر فاصله در قیمت ردیف‌های مربوط پیش‌بینی شده است.
۱۵. در بهای واحد ردیف ۵۰۵۰۲ هزینه تخلیه قسمت‌های آسیب‌دیده پی و آماده‌سازی محل کار محاسبه شده است و از این بابت هیچ‌گونه پرداخت دیگری انجام نمی‌شود.
۱۶. هزینه حفاری محل شمع به هر قطر با وسایل دستی، از ردیف‌های حفر چاه، در فصل دوم عملیات خاکی با دست، استفاده می‌شود.



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۰۱۰۱	حفاری و گمانهزنی عمودی در بتن و زمین های سنگی و سخت به قطر تا ۲۶ میلی متر به هر منظور برای عمق تا ۳ متر.	متر طول	۱,۴۶۶,۰۰۰		
۰۵۰۱۰۲	حفاری و گمانهزنی عمودی در بتن و زمین های سنگی و سخت به قطر تا ۵۶ میلی متر به هر منظور برای عمق تا ۳ متر.	متر طول	۱,۷۵۹,۰۰۰		
۰۵۰۲۰۱	بارگیری شمع بتنی مسلح با سطح مقطع 25×25 سانتی متر ، حمل از دپوی محل ساخت تا پای کار، استقرار در محل شمع و کوبیدن آن به طور عمودی تا عمق ۶ متر.	متر طول	۲۱۸,۰۰۰		
۰۵۰۲۰۲	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	۳۶۱,۰۰۰		
۰۵۰۲۰۳	اضافه بها به ردیف ۰۵۰۲۰۲ ، به ازای هر ۵ سانتی متر که به هر دو بعد مقطع شمع اضافه شود. (کسر ۵ سانتی متر به تناسب محاسبه می شود)	متر طول	۳۲,۳۰۰		
۰۵۰۲۰۴	اضافه بها برای کوبیدن شمع های بتنی به طور مایل، با شیب حداقل یک افقی و ۵ قائم.	متر طول	۴۱,۲۰۰		
۰۵۰۲۰۵	اضافه بها برای کوبیدن شمع های بتنی به طور مایل، با شیب از یک افقی و ۵ قائم تا حداقل یک افقی و ۳ قائم.	متر طول	۸۲,۵۰۰		
۰۵۰۳۰۱	بارگیری شمع فلزی از تیر آهن نوع H تا نمره ۲۴ و یا شمع های ساخته شده از تیر آهن، ورق، نبشی، ناوادانی و یا ترکیبی از آنها که وزن حاصله حدود وزن تیرآهن H نظیر باشد، حمل از پای کار، استقرار در محل و کوبیدن آن به طور عمودی تا عمق ۱۲ متر در زمین های نرم.	متر طول	۲۲۷,۵۰۰		
۰۵۰۳۰۲	بارگیری شمع فلزی از تیر آهن نوع H تا نمره ۲۴ و یا شمع های ساخته شده از تیر آهن، ورق، نبشی، ناوادانی و یا ترکیبی از آنها که وزن حاصله حدود وزن تیرآهن H نظیر باشد ، حمل از پای کار ، استقرار در محل و کوبیدن آن به طور عمودی تا عمق ۱۲ متر در زمین های سخت.	متر طول	۴۴۴,۰۰۰		
۰۵۰۳۰۳	اضافه بها به ردیف های ۰۵۰۳۰۱ و ۰۵۰۳۰۲ به ازای هر ۲ سانتی متر که به نمره تیرآهن اضافه شود. این ردیف برای شمع های ساخته شده از تیر آهن، ورق، ناوادانی، نبشی و یا ترکیبی از آنها که وزن حاصله حدود وزن تیرآهن H نظیر باشد نیز قابل پرداخت است.	متر طول	۲۸,۹۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۰۳۰۴	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 زمین های نرم.	متر طول	۳۴۱,۰۰۰		
۰۵۰۳۰۵	بارگیری شمع فلزی از لوله به قطر خارجی تا ۲۴ سانتی متر و یا شمع 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 زمین های سخت.	متر طول	۶۶۶,۰۰۰		
۰۵۰۳۰۶	اضافه بها به ردیف های ۰۵۰۳۰۴ به ازای هر ۲ سانتی متر که به قطر خارجی لوله اضافه شود. این ردیف برای شمع های توخالی ساخته شده از سپر فلزی یا ورق که وزن حاصله حدود وزن لوله نظیر باشد نیز قابل پرداخت است.	متر طول	۴۴,۰۰۰		
۰۵۰۳۰۷	خارج کردن انواع شمع های فلزی.	متر طول	۱۷۹,۵۰۰		
۰۵۰۴۰۱	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.	متر مربع	۳۱۷,۵۰۰		
۰۵۰۴۰۲	تهیه سپرفلزی به ابعاد مختلف، حمل از پای کار، استقرار در محل سپرکوبی، کوییدن آن تا عمق ۱۲ متر و خارج کردن سپر.	متر مربع	۵۹۹,۰۰۰		
۰۵۰۴۰۳	خارج کردن سپر فلزی.	متر مربع	۱۷۱,۰۰۰		
۰۵۰۵۰۱	کندن چاه در زمین های نرم و پرکردن آن با بتون به عیار ۲۰۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب برای تقویت پی دیوارها و پایه پل ها.	متر مکعب	۱,۹۲۰,۰۰۰		
۰۵۰۵۰۲	تزریق بتون به عیار ۲۵۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب، به منظور ترمیم قسمت های آسیب دیده پیهای بتونی، با استفاده از صندوقه های فلزی و بیرون کشیدن صندوقه. بر حسب حجم بتون مصرفی.	متر مکعب	۲,۴۹۰,۰۰۰		
۰۵۰۵۰۳	اضافه بها به ردیف ۰۵۰۵۰۲ در صورت استفاده از صندوقه های بتونی، در شرایطی که صندوقه در کار باقی بماند. بر حسب حجم بتون مصرفی.	متر مکعب	۴۲,۴۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۰۵۰۴	اضافه‌بها به ردیف ۵۰۵۰۲ در صورت استفاده از صندوقهای فلزی، در شرایطی که صندوقه در کار باقی بماند. بر حسب حجم بتن مصرفی.	مترمکعب	۱,۷۴۳,۰۰۰		
۰۵۰۶۰۱	بارگیری سپر بتنی مسلح به ابعاد مختلف، حمل از دپوی محل ساخت، استقرار در محل سپرکوبی و کوبیدن آن به عمق تا ۶ متر.	مترمربع	۸۰۲,۰۰۰		

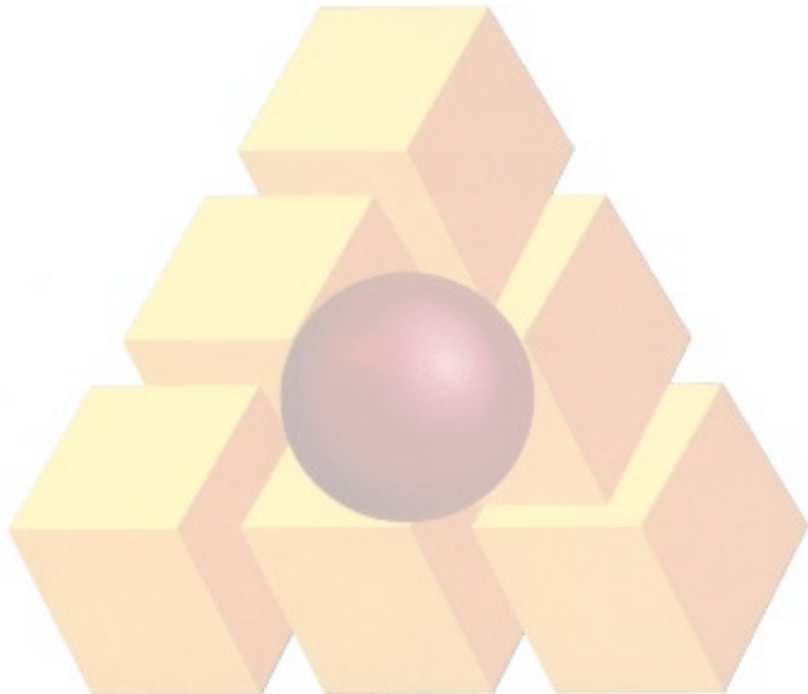


فصل ششم. عملیات احداث و مرمت اینیه سنگی

مقدمه

۱. در قیمت‌های واحد ردیف‌های این فصل، هزینه تهیه تمام مصالح، مانند سنگ، ماسه، سیمان و آب و بارگیری و حمل تا فاصله یک کیلومتر (به استثنای حمل سیمان) از مرکز ثقل برداشت تا 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 برحسب مورد از ردیف‌های مربوط در فصل ۳، برای هریک از اجزای تشکیل دهنده، به ازای مترمکعب 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 نماسازی و اضافه‌بهای نماسازی دیوارهای سنگی، تنها به سطحی از دیوار تعلق می‌گیرد که به صورت نما چیده شده باشد.
۳. در عملیات بنایی سنگی نمادر حجم بنایی سنگی با محسوب نمودن سنگ‌های نما، از ردیف‌های مربوط پرداخت می‌شود و ردیف‌های اضافه‌بهای نماسازی سنگی نیز، برحسب مورد جدایانه پرداخت می‌شود.
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 یادشده، اضافه‌بهای نماسازی در این موارد پرداخت نخواهد شد.
۵. برای محاسبه هزینه حمل مازاد بر یک کیلومتر ماسه، در هر یک مترمکعب عملیات بنایی، $\frac{1}{3}$ مترمکعب ماسه در نظر گرفته می‌شود.
۶. برای محاسبه هزینه حمل مازاد بر یک کیلومتر سنگ، در هر یک مترمکعب عملیات بنایی، $\frac{1}{3}$ مترمکعب سنگ لشه در نظر گرفته می‌شود.
۷. برای محاسبه هزینه حمل مازاد بر یک کیلومتر آب، برای هر نوع عملیات بنایی و آب‌پاشی‌های بعدی، حجم آب مصرفی، معادل ۱۰۰ لیتر برای هریک مترمکعب عملیات بنایی در نظر گرفته می‌شود.
۸. بهای ردیف ۰۶۰۶۰۶ و ۰۶۰۸۰۱، برحسب سطح مقطع یک وجه درز محاسبه می‌شود.
۹. با پرداخت ردیف ۰۶۰۶۰۱، ردیف ۰۶۰۶۰۲ پرداخت نمی‌شود.
۱۰. در ردیف 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 ۱:۶ یعنی یک واحد حجم سیمان در مقابل ۶ واحد حجم ماسه، در ضمن نسبت‌های یادشده به صورت کیلوگرم سیمان در مترمکعب ملات در جداول مربوط، در کلیات این فهرست آمده است.
۱۲. اضافه‌بهای ردیف‌های ۰۶۰۱۰۳ به شب‌ها و شیروانی‌های با زاویه ۱۰ تا ۵۵ درجه تعلق می‌گیرد.
۱۳. پرداخت ردیف ۰۶۰۷۰۱ برای سطح نماسازی مرمت شده انجام می‌شود. (سطح مستطیل محيط بر قسمت مرمت شده).
۱۴. در ردیف‌های ۰۶۰۱۰۵ و ۰۶۰۱۰۶، چنانچه از مفتول روکش‌دار برای تولید تور سنگ استفاده شده باشد، براساس فاکتور مابه التفاوت بهای آن قابل پرداخت می‌باشد.
۱۵. ردیف ۰۶۰۹۰۱ شامل عملیات انفجار در معدن سنگ، تهیه سنگ مالون طبق مشخصات، بارگیری و حمل آن تا فاصله ۵۰۰ متر از معدن است. بهای حمل مازاد بر ۵۰۰ متر از ردیف‌های مربوط در فصل عملیات خاکی با ماشین محاسبه و پرداخت می‌شود.
۱۶. در صورتی که برای خشکه چینی با سنگ لشه از مصالح سنگ لشه حاصل از کوهبری ترانشه واقع در مسیر استفاده شود، بهای ردیف ۰۶۰۱۰۲، با اعمال ضریب ۰/۵۰ مورد عمل قرار می‌گیرد.

۱۷. در صورتی که برای اجرای تور سنگ (گاییون) با سنگ لاشه، از سنگ لاشه حاصل از کوهبری واقع در مسیر استفاده شود بهای ردیف ۰۶۰۱۰۶، با اعمال ضریب ۰/۹ مورد عمل قرار می‌گیرد.



فصل ششم. عملیات احداث و مرمت ابنيه سنگی
فهرست بهای واحد پایه رشته راهداری سال ۱۳۹۷

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۶۰۱۰۳	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۶۰۱۰۱ و ۰۶۰۱۰۲ ، وقتی که عملیات در شب‌ها و شیروانیها انجام گردد .	مترمکعب	۱۴۴,۵۰۰		
۰۶۰۱۰۴	مرمت پیهای سنگی با استفاده از قلوه سنگ و یا لشه سنگ و دوغاب ریزی .	مترمکعب	۱,۱۶۲,۰۰۰		
۰۶۰۱۰۵	تهیه ، ساخت و نصب تور سنگ (گابیون) با تورسیمی گالوانیزه و قلوه سنگ	مترمکعب	۷۴۳,۵۰۰		
۰۶۰۱۰۶	تهیه ، ساخت و نصب تور سنگ (گابیون) با تورسیمی گالوانیزه و سنگ لشه .	مترمکعب	۱,۰۳۷,۰۰۰		
۰۶۰۲۰۱	بنایی با سنگ لشه و ملات ماسه سیمان ۱:۵ در پی .	مترمکعب	۱,۱۱۲,۰۰۰		
۰۶۰۲۰۲	بنایی با سنگ لشه و ملات ماسه سیمان ۱:۴ در پی .	مترمکعب	۱,۱۴۱,۰۰۰		
۰۶۰۲۰۳	بنایی با سنگ لشه و ملات ماسه سیمان ۱:۳ در پی .	مترمکعب	۱,۱۷۷,۰۰۰		
۰۶۰۳۰۱	اضافه‌بها به ردیف‌های بنایی با سنگ لشه در پی، برای بنایی در دیوار .	مترمکعب	۲۹۲,۰۰۰		
۰۶۰۴۰۱	اضافه‌بها به ردیف‌های بنایی با سنگ لشه ، بابت نمازی با سنگ لشه موزائیکی .	مترمربع	۱۲۶,۰۰۰		
۰۶۰۴۰۲	اضافه‌بها به ردیف‌های بنایی با سنگ لشه ، بابت نمازی با سنگ با دبر ، با ارتفاع مساوی در هر رگ .	مترمربع	۳۳۹,۵۰۰		
۰۶۰۴۰۳	اضافه‌بها به ردیف‌های بنایی با سنگ لشه وقتی کار به صورت تعمیر آبیشتگی پی و پایه سنگی بوده و یکپارچگی بخش قدیم و جدید ضروری باشد بر حسب حجم مرمت شده .	مترمکعب	۱۳۹,۵۰۰		
۰۶۰۴۰۴	اضافه‌بها به ردیف‌های بنایی با سنگ لشه ، بابت نمازی با سنگ سرتراش .	مترمربع	۴۸۶,۵۰۰		
۰۶۰۴۰۵	اضافه‌بها به ردیف‌های بنایی با سنگ لشه در پی برای رادیه و برید پل‌ها.	مترمکعب	۲۷۹,۰۰۰		
۰۶۰۵۰۱	بنایی با سنگ سرتراش و ملات ماسه سیمان ۱:۳ .	مترمکعب	۲,۵۴۵,۰۰۰		
۰۶۰۵۰۲	بنایی با سنگ نیم تراش و ملات ماسه سیمان ۱:۳ .	مترمکعب	۲,۷۰۵,۰۰۰		
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	۱۵۹,۵۰۰		
۰۶۰۶۰۲	اضافه‌بها به عملیات بنایی سنگی خارج از پی ، در صورتی که بنایی در انحصار انجام شود.	مترمکعب	۱۷۹,۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۶۰۶۰۳	اضافه‌بها برای هر نوع 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 دوبار و به همین ترتیب برای ارتفاع‌های بیشتر پرداخت می‌شود.	مترمکعب	۱۵۲,۰۰۰		
۰۶۰۶۰۴	اضافه‌بها به بنایهای سنگی، هرگاه عملیات بنایی پائین‌تر از تراز آب زیرزمینی انجام شود و تخلیه آب با پمپ در حین اجرای عملیات، الزامی باشد.	مترمکعب	۱۲۵,۰۰۰		
۰۶۰۶۰۵	كسر بها به ردیف‌های بنایی با سنگ، در صورتی که از مصالح سنگ لاشه حاصل از کوهبری ترانشه‌های واقع در مسیر استفاده شود.	مترمکعب	-۲۰۹,۰۰۰		
۰۶۰۶۰۶	تعییه درز انقطاع در بنایهای سنگی، با تمام عملیات لازم و به هر شکل.	مترمربع	۱۲۶,۵۰۰		
۰۶۰۷۰۱	مرمت نمای دیوارهای سنگی به صورت تخلیه سنگ‌های آسیب دیده و جایگزینی با سنگ مرغوب و بندکشی مربوط.	مترمربع	۱,۶۶۳,۰۰۰		
۰۶۰۸۰۱	بازسازی و احیای درز انقطاع در دیوارهای سنگی.	مترمربع	۱,۳۶۰,۰۰۰		
۰۶۰۹۰۱	تهیه سنگ مالون به حجم تقریبی ۱۰ تا ۱۵ دسیمتر مکعب.	عدد	۳۱,۲۰۰		
۰۶۱۰۰۱	تهیه و مصرف چسب سنگ برای مرمت سازه‌های سنگی.	کیلوگرم			

فصل هفتم . اندود و بندکشی
مقدمه

۱. برای زخمی کردن سطوح (غیر از سطوح بتنی و بتن مسلح) به منظور اندودکاری روی آنها، وجه اضافی پرداخت نمی‌شود.
۲. در بندکشی‌ها، سطح نهایی که بندکشی می‌شود، اندازه‌گیری خواهد شد و سطح سوراخ‌هایی که هر کدام از ۰.۱ 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 وجه اضافی 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 از این بابت وجه اضافی پرداخت نمی‌شود.
۶. نسبت‌های داده شده در ملات‌ها برای اختلاط ماسه و سیمان نسبت حجمی است. برای مثال ملات ۱:۶ یعنی یک واحد حجم سیمان در مقابل واحد حجم ماسه، در ضمن نسبت‌های یادشده به صورت کیلوگرم سیمان در مترمکعب ملات در جداول مربوط، در کلیات این فهرست آمده است.
۷. ردیف ۷۰۴۰۱ مربوط به مرمت ابنيه سنگی است، وقتی که سنگ (سنگ معدن یا سنگ تراش و نظایر آن) ترک خورده باشد و تخریب قسمت‌های آسیب‌دیده مقرون به صرفه نباشد. در این صورت فضای ترک پس از بادگیری با چسب سنگ، پر شده و پرداخت می‌گردد.



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 ۳ : ۱ .	مترمربع	۸۵,۹۰۰		
۰۷۰۱۰۲	اندود سیمانی به ضخامت حدود ۲ سانتی متر روی سطوح افقی ، قائم و مورب با ملات ماسه سیمان ۳ : ۱ .	مترمربع	۱۱۳,۵۰۰		
۰۷۰۱۰۳	اندود سیمانی به ضخامت حدود ۳ سانتی متر روی سطوح افقی ، قائم و مورب با ملات ماسه سیمان ۳ : ۱ .	مترمربع	۱۳۶,۰۰۰		
۰۷۰۱۰۴	اندود سیمانی به ضخامت حدود ۵ سانتی متر روی سطوح افقی ، قائم و مورب با ملات ماسه سیمان ۳ : ۱ .	مترمربع	۲۰۳,۰۰۰		
۰۷۰۲۰۱	بندکشی نمای سنگی با سنگ لشه موزائیک با ملات ماسه سیمان ۳ : ۱ در سطوح افقی ، قائم یا مورب تا ارتفاع ۵ متر .	مترمربع	۶۷,۹۰۰		
۰۷۰۲۰۲	بندکشی نمای سنگی بادبر ، سرتراش ، نیم تراش و تمام تراش با ملات ماسه سیمان ۳ : ۱ در سطوح افقی ، قائم یا مورب تا ارتفاع ۵ متر .	مترمربع	۴۶,۷۰۰		
۰۷۰۲۰۳	اضافه بهای بندکشی در دیوارهای سنگی از هر نوع ، در ارتفاع بیش از ۵ متر . این اضافه بهای از ۵ تا ۱۰ متر یک بار ، ۱۰ تا ۱۵ متر دوبار و به همین ترتیب در ارتفاعات بعدی پرداخت می شود .	مترمربع	۳۳,۳۰۰		
۰۷۰۳۰۱	اضافه بهای بندکشی در دیوارهای سنگی از هر نوع ، وقتی عملیات بندکشی ، شامل تخلیه بندهای آسیب دیده و پاکسازی بند نیز باشد ، بر حسب سطح مرمت شده .	مترمربع	۱۸۹,۵۰۰		
۰۷۰۳۰۲	پرکردن ترکها در ابینه سنگی با استفاده از مواد پرکننده مانند ملات سیمانی و دوغاب بر حسب متر طول ترک .	متر طول	۱۱,۹۰۰		
۰۷۰۴۰۱	مرمت سنگ در ابینه سنگی با استفاده از چسب سنگ و نظایر آن .	مترمربع			

فصل هشتم. قالب‌بندی

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 این که محصول کشور روسیه یا سایر کشورهایی باشد که چوب کاج آن‌ها شبیه چوب روسی است، تخته نراد خارجی نامیده می‌شود.

۳. در اندازه گیری 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 تابله پل‌هایی که از دال ساده تشکیل شده باشند، متوسط قرار گرفتن پای شمع‌های قالب‌بندی تا سطح زیرین دال.

۴-۳. در مورد پل‌هایی که از تیر و دال و یا تیر و 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 چوب بست، 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 پشت بند، چوب بست و داربست و بازکردن قالب و اجرای کامل کار در نظر گرفته شده است.

۶. منظور از چوب بست 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 بتن ریزی از قالب به زمین، یا سایر تکیه گاه‌ها، به کار برد می‌شود.

۷. منظور از پشت بند 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 بتن ریزی، به کار برد می‌شود. پشت بند قالب فلزی، می‌تواند از جنس چوب نیز باشد.

۷-۲. در قالب چوبی، قطعات چهارتراش، افقی یا قائم است که از آن‌ها برای اتصال قطعات قالب به یکدیگر و تقویت آن‌ها، استفاده می‌شود و می‌تواند به جای چهارتراش، قطعات فلزی و 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 دو سر رزوه و واشر و مهره است، که برای مقابله با فشار بتن مورداستفاده 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 مورداستفاده 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 $5/0$ متر مربع، از سطح قالب‌بندی کسر نمی‌شود.

۱۴. در پل‌ها، منظور از دهانه، فاصله داخل به داخل بین دو پایه هر دهانه، در ارتفاع زیر تابله، در امتداد محور راه است.

۱۵. بهای قالب‌بندی پل‌هایی که تابلیه آن‌ها از تیر، تیرچه و دال تشکیل شده باشد، بحسب مورد، برابر بهای قالب تابلیه پل‌های مشکل از تیر و دال است.
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، ۱۰ 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 پیش‌ساخته (بنی یا فلزی) پل‌ها در هر ارتفاع و با هر دهانه، از ردیف ۰۸۰۳۰۱، پرداخت می‌شود.
۱۸. در مواردی که طبق نقشه یا دستورکار مهندس مشاور، قالب در کار باقی بماند، اضافه‌بهای ردیف ۰۸۰۴۰۲، پرداخت خواهد شد.
۱۹. با پرداخت ردیف‌های ۰۸۰۵۰۱ و ۰۸۰۵۰۲، در ارتباط با درزهای انساط در بنز و درزهای کفسازی‌های بنی، قالب‌بندی دو وجهه درز که مجاور یکدیگر قرار گرفته‌اند، پرداخت نمی‌شود.
۲۰. هزینه تخته کوبی و چوب‌بست لازم برای جلوگیری از ریزش خاک در پی‌ها (در صورت نیاز و اجرا)، با نظر مهندس مشاور و تصویب کارفرما و تنظیم صورتجلسه اجرایی، بحسب سطحی که تخته کوبی شده است (سطح تماس تخته با دیواره پی)، طبق ردیف ۰۸۰۶۰۱، پرداخت می‌شود. در زمین‌هایی که پی‌کنی به صورت شبیه دار انجام می‌شود، این ردیف قابل پرداخت نیست.
۲۱. در ردیف‌های چوب‌بست تونل، تمام هزینه‌های مربوط به چوب‌بست شامل تهیه و به کاربردن لوازم و مصالح، مانند چوب گرد، چهارتراش، الوار، تخته به منظور حفاظت و تثییت 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 دستورکار مهندس مشاور، پرداخت می‌شود.
۲۲. منظور از قالب لغزنه قالبی است که سطح بنز 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 جزء قالب لغزنه به حساب آورد.
۲۳. قیمت ردیف ۰۸۰۹۰۱، شامل کندن زمین به عمق ۵/۰ متر، قیراندو کردن آن بخش از تیرهای عمودی که در داخل زمین قرار می‌گیرند، کارگذاری تیرهای چوبی عمودی، متصل کردن تیرها به یکدیگر به وسیله تیرهای جانی با استفاده از میخ و پرکردن مجدد زمین کنده شده در پای پرچین‌ها می‌باشد.
۲۴. هزینه عملیات بنز ریزی مربوط به ردیف ۰۸۰۹۰۲ از ردیف ۱۲۰۱۰۳ و به میزان ۱۲۵ مترمکعب برای هر عدد پایه چوبی پرداخت می‌شود.
۲۵. در صورتی که دال سقف یا تیر در تراز بیش از ۱۰ متر تا ۲۰ متر باشد، به ازای هر متر مازاد بر ۱۰ متر، سه درصد به بهای ردیف‌های مربوط به ارتفاع ۱۰ متری اضافه شود.

مثال: چنانچه بنز ریزی دال سقف در تراز ۱۸/۴ مورد نظر باشد:

$$(۱۸/۴ - ۱۰) \times (۰/۰۳) = ۰/۲۵۲$$

بنابراین ۲۵/۲ درصد به بهای ردیف مربوط اضافه می‌شود.

۲۶. در صورتی که ارتفاع دیوار، ستون یا شناور قائم بیش از ۱۰ متر (مندرج در ردیف‌های این فصل) و تا بیست متر باشد به ازای هر متر مازاد بر ۱۰ متر سه درصد به بهای ردیف‌های مربوط به ارتفاع ۱۰ متری اضافه می‌شود. به این ترتیب که به مساحت قالب‌بندی واقع در ارتفاع ۱۰ تا ۱۱ متر، معادل سه درصد و برای مساحت قالب‌بندی واقع در ارتفاع ۱۱ تا ۱۲ متر معادل شش درصد و به همین ترتیب به صورت پلکانی به مساحت واقع در ارتفاع ۱۹ تا ۲۰ متری معادل سی درصد به بهای ردیف‌های مربوط به ارتفاع ۱۰ متری اضافه می‌شود.

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۸۰۱۰۱	تهیه وسایل و قالب بندی در پیها .	مترمربع	۲۵۵,۰۰۰		
۰۸۰۱۰۲	تهیه وسایل و قالب بندی جداول به هر ارتفاع برای بتن ریزی درجا .	مترمربع	۱۵۴,۵۰۰		
۰۸۰۲۰۱	تهیه وسایل و قالب بندی دیوارهای بتنی که ارتفاع دیوار حداکثر ۲ متر باشد .	مترمربع	۳۵۷,۰۰۰		
۰۸۰۲۰۲	تهیه وسایل و قالب بندی دیوارهای بتنی که ارتفاع دیوار بیش از ۲ متر و حداکثر ۳ متر باشد .	مترمربع	۳۷۴,۵۰۰		
۰۸۰۲۰۳	تهیه وسایل و قالب بندی دیوارهای بتنی که ارتفاع دیوار بیش از ۳ متر و حداکثر ۵ متر باشد .	مترمربع	۴۷۷,۰۰۰		
۰۸۰۲۰۴	تهیه وسایل و قالب بندی دیوارهای بتنی که ارتفاع دیوار بیش از ۵ متر و حداکثر ۷ متر باشد .	مترمربع	۵۲۴,۰۰۰		
۰۸۰۲۰۵	تهیه وسایل و قالب بندی دیوارهای بتنی که ارتفاع دیوار بیش از ۷ متر و حداکثر ۱۰ متر باشد .	مترمربع	۵۷۷,۵۰۰		
۰۸۰۳۰۱	تهیه وسایل قالب بندی تابله‌های با دهانه تا ۵ متر که از دال ساده تشکیل شده باشد .	مترمربع	۳۷۴,۵۰۰		
۰۸۰۳۰۲	تهیه وسایل و قالب بندی تابله‌پلهای با دهانه ۸ متر تا ۱۲ متر، مرکب از تیر و دال و قتی که ارتفاع تا زیر تیر حداکثر ۳ متر باشد .	مترمربع	۴۵۶,۵۰۰		
۰۸۰۳۰۳	تهیه وسایل و قالب بندی تابله‌پلهای 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	۵۳۱,۰۰۰		
۰۸۰۴۰۱	اضافه‌بها برای سطوحی از قالب که دارای انحنا باشد .	مترمربع	۲۵۶,۰۰۰		
۰۸۰۴۰۲	اضافه‌بها به ردیف‌های قالب بندی هرگاه قالب الزاماً در کار باقی بماند .	مترمربع	۱۴۳,۵۰۰		
۰۸۰۴۰۳	اضافه‌بها قالب بندی هرگاه عملیات در زیر تراز سطح آب‌های زیرزمینی انجام شود و آبکشی یا تلمبه موتوری در حین اجرای کار ضروری باشد .	مترمربع	۷۶,۳۰۰		
۰۸۰۵۰۱	تهیه وسایل و قالب بندی درز انساط در بتن با تمام مصالح لازم ، به استثنای کف سازیهای بتنی .	دسمتر مکعب	۲۵,۹۰۰		
۰۸۰۵۰۲	تعییه انواع درزها در کف سازیهای بتنی در موقع اجرا به انضمام وسایل لازم ، بدون پرکردن درز .	دسمتر مکعب	۱۶,۵۰۰		
۰۸۰۶۰۱	تهیه وسایل ، چوب بست و تخته کوبی برای جلوگیری از ریزش خاک در پیها در هر عمق .	مترمربع	۲۷۱,۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۸۰۷۰۱	تهیه وسایل و چوب بست برای تثیت جدار تونل در زمین‌های سنگی سخت ترکدار و سنگی فرسوده و غیرهمگن.	مترمکعب	۲۲۷,۰۰۰		
۰۸۰۷۰۲	تهیه وسایل و چوب بست برای تثیت جدار تونل در زمین‌های خاکی سخت و یا غیر مقاوم و ریزشی.	مترمکعب	۶۰۹,۵۰۰		
۰۸۰۸۰۱	تهیه وسایل و قالب بندی بتن پوششی تونل‌ها با قالب فلزی.	مترمربع			
۰۸۰۸۰۲	تهیه وسایل و قالب بندی با پشت بند و داربست، سکوها و تمام تجهیزات لازم برای قالب‌های لغزنه افقی، جهت بتن پوششی تونل‌ها.	مترمربع			
۰۸۰۸۰۳	تهیه وسایل و قالب بندی با استفاده از ماشین جهت بتن‌ریزی نیو جرسیها به صورت پیوسته.	مترمربع			
۰۸۰۹۰۱	تهیه مصالح و ایجاد پرچین‌های چوبی پیوسته به ضخامت ۱۰ سانتی متر.	مترمربع	۹۱۸,۰۰۰		
۰۸۰۹۰۲	تهیه مصالح و کوییدن پایه‌های چوبی برای حصارهای چوبی یا سیم خاردار و نظایر آن با ارتفاع تا ۲ متر.	عدد	۳۲۸,۵۰۰		
۰۸۱۰۰۱	تهیه مصالح و ایجاد داربست‌ها و قیمهای چوبی بر حسب حجم فضایی کار انجام شده.	مترمکعب	۴۳۹,۰۰۰		
۰۸۱۱۰۱	تهیه وسایل و قالب بندی زیر دال‌های تخت آسیب دیده برای اجرای بتن محافظ.	مترمربع	۵۱۸,۵۰۰		

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، دستورکارها 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 وجه یا وزن اضافی پرداخت نخواهد شد.
۳. بهای خرک‌ها و سنجاقک‌های مورد نیاز که به منظور حفظ فاصله میلگردها مورد استفاده قرار گرفته و در بتن باقی می‌مانند، بر اساس صورتجلسه‌های 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 مهراه‌ای باشد، نصف وزن آنها از ردیف ۰۹۰۵۰۱ و نصف دیگر از ردیف ۰۹۰۵۰۲ پرداخت می‌شود.
۵. قیمت ردیفهای این فصل برای برآورد هزینه کارهای تا ارتفاع حداقل ۱۰ متر در نظر گرفته شده است.
۶. قیمت ردیف ۰۹۰۶۰۱ شامل تهیه تمام مصالح، مانند کابل به هر قطر، گیره برای کابل‌های مختلف و فنرهای داخلی، به انضمام دستمزد بربندن، خم کردن، بستن و جایگذاری کابل درون حفره، 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 به ازای 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 ردیف ۰۹۰۶۰۱ منظور شده است و مبدأ حمل کابل، انبار تحویل دهنده آن که قبلًا به تأیید مهندس مشاور رسیده است، در نظر گرفته می‌شود. چنانچه فاصله حمل بیشتر از ۳۰ کیلومتر باشد، 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 اندود کرد.
۷. در ردیف ۰۹۰۶۰۲ آماده سازی محل کار و تمیزکاری در قیمت منظور شده است. قیمت حفاری در بتن از ردیف مربوط در فصل پنجم پرداخت می‌شود.

فصل نهم. کارهای فولادی با میلگرد
فهرست بهای واحد پایه رشته راهداری سال ۱۳۹۷

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۰۱۰۱	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد ساده به قطر تا ۱۰ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم.	کیلوگرم	۳۹,۱۰۰		
۰۹۰۱۰۲	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد ساده به قطر تا ۱۸ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم.	کیلوگرم	۳۴,۵۰۰		
۰۹۰۲۰۱	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجردار از نوع AII به قطر تا ۱۰ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم.	کیلوگرم	۳۶,۸۰۰		
۰۹۰۲۰۲	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجردار از نوع AII به قطر تا ۱۲ تا ۱۸ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم.	کیلوگرم	۲۹,۰۰۰		
۰۹۰۲۰۳	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجردار از نوع AII به قطر ۲۰ و بیش از ۲۰ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم.	کیلوگرم	۲۷,۶۰۰		
۰۹۰۲۰۴	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجردار از نوع AIII به قطر تا ۱۰ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم.	کیلوگرم	۳۷,۶۰۰		
۰۹۰۲۰۵	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجردار از نوع AIII به قطر تا ۱۲ تا ۱۸ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم.	کیلوگرم	۲۹,۵۰۰		
۰۹۰۲۰۶	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتن میلگرد آجردار از نوع AIII به قطر ۲۰ و بیش از ۲۰ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم.	کیلوگرم	۲۸,۱۰۰		
۰۹۰۳۰۱	تهیه شبکه میلگرد پیش جوش (مش) ساخته شده از میلگرد ساده، به انضمام بریدن و کارگذاشتن همراه با سیم پیچی لازم.	کیلوگرم	۴۲,۸۰۰		
۰۹۰۳۰۲	تهیه شبکه میلگرد پیش جوش (مش) ساخته شده از میلگرد آجردار، به انضمام بریدن و کارگذاشتن همراه با سیم پیچی لازم.	کیلوگرم	۴۲,۸۰۰		
۰۹۰۴۰۱	اضافه بها به ردیفهای میلگرد چنانچه عملیات پائین تراز آب های زیرزمینی انجام شود و آبکشی با تلمبه موتوری در حین اجرای کار ضروری باشد.	کیلوگرم	۱,۹۷۰		
۰۹۰۵۰۱	تهیه و نصب میل مهار با جوشکاری لازم.	کیلوگرم	۴۷,۸۰۰		
۰۹۰۵۰۲	تهیه و نصب میل مهار با پیچ و مهره.	کیلوگرم	۶۲,۵۰۰		

فصل نهم. کارهای فولادی با میلگرد
فهرست بهای واحد پایه رشته راهداری سال ۱۳۹۷

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۰۵۰۳	تهیه، ساخت و نصب میل مهار دنده شده (بولت) از هر نوع میلگرد، با پیچ و مهره مربوط و کارگذاری در محل های لازم، قبل از بتون ریزی.	کیلوگرم	۵۸,۸۰۰		
۰۹۰۵۰۴	اضافه بها نسبت به ردیف ۰۹۰۵۰۱ و ۰۹۰۵۰۲ وقتی مهاربندی به صورت شبکه انجام گردد.	کیلوگرم	۸,۵۴۰		
۰۹۰۵۰۵	تهیه مصالح و وسایل و اجرای بست به وسیله تپانچه.	عدد	۱۷,۰۰۰		
۰۹۰۶۰۱	تهیه کابل و سایر مصالح و وسایل لازم و انجام عملیات کشیدن کابل ، در مهاربندی و درزگیری ترک سازه های آسیب دیده و نظایر آن، بر حسب وزن کابل نصب شده .	کیلوگرم			
۰۹۰۶۰۲	تهیه بولت و سایر مصالح و وسائل لازم و انجام عملیات پس کشیدن قطعات بتی به روش جک بولت برای درزگیری ترک در سازه های بتی بر حسب وزن بولت و ملحقات.	کیلوگرم	۶۵,۴۰۰		
۰۹۰۷۰۱	تهیه کابل و سایر مصالح و وسایل لازم و اجرای کابل های مهاری در دیوارها ، تونل ها ، پل ها و نظایر آن با ادوات مربوطه با مهار نقطه ای کشیده شده، بر حسب وزن کابل ها .	کیلوگرم			
۰۹۰۷۰۲	تهیه میل های مهاری و سایر مصالح و وسایل لازم و اجرای میل های مهاری در دیوارها ، تونل ها ، پل ها و نظایر آن بدون مهار نقطه ای و کشش، بر حسب وزن میله.	کیلوگرم			
۰۹۰۸۰۱	تهیه، بریدن، تراشکاری، خم کاری، رزوه کردن میلگرد از نوع AII، سوراخکاری سطح بتون و کارگذاشتن میلگرد و رول پلاک نمودن آن جهت ترمیم بتون یا موارد مشابه .	کیلوگرم			
۰۹۰۸۰۲	اضافه بها به ردیف های میلگرد وقتی که از میلگردهای آجادار پوشش دار استفاده گردد بر حسب وزن میلگرد.	کیلوگرم			
۰۹۰۸۰۳	تهیه و نصب میل مهار دو سر رزوه با پیچ و مهره.	کیلوگرم	۷۲,۸۰۰		

فصل دهم. کارهای فولادی سنگین

مقدمه

۱. فولاد منظور شده در این فصل، از نوع فولاد نرم معمولی 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 جدول کارخانه سازنده، محاسبه و منظور خواهد شد.
۳. در تمام ردیفهای این فصل، بهای برشکاری، سوراخکاری، جوشکاری، بستن پیچ و مهره، پرچکاری، و همچنین سنگ زدن و کارهای مشابه، منظور شده است. همچنین هزینه‌های مربوط به تهیه و مصرف الکترود، 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، ۱۰۰۲۰۱ و ۱۰۰۸۰۱ شامل تهیه مصالح و ساختن قطعات پل‌های فلزی، از ورق، تسممه، میلگرد و پروفیل‌های مختلف و نصب آن در هر ارتفاع، با یک دست رنگ ضدزنگ 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 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 مواردی که پس از یک یا چند بار مصرف سپر در زمین باقی گذاشته شود، درصد پرداخت ردیف با محاسبه و تشخیص دستگاه نظارت و تأیید کارفرما خواهد بود.
۷. هرگاه طولی از شمع فلزی که در داخل زمین فرو می‌رود، کمتر از طول تعیین شده در نقشه یا دستور کار مهندس مشاور باشد و طول اضافی شمع قابل استفاده در شمع‌های دیگر نباشد؛ بابت تمام طول شمع مطابق با نقشه یا دستورکار مهندس مشاور، (در داخل یا خارج از زمین طبیعی) بهای کامل ردیف مربوط پرداخت می‌شود.
۸. در کارهای تعمیراتی (ردیفهای ۱۰۰۶۰۱، ۱۰۰۶۰۲، ۱۰۰۶۰۲ و ۱۰۰۷۰۲)، وزن قابل پرداخت عبارت است از مجموع وزن مقاطع اضافه شده و ۲۵٪ وزن قطعات حذف شده.
۹. بهای ردیفهای ۱۰۰۶۰۱، ۱۰۰۶۰۲ و ۱۰۰۷۰۲ شامل پاکسازی قطعه زمینه و اجرای یک دست رنگ ضدزنگ نیز می‌باشد.
۱۰. بهای پیچ و مهره منظور شده در این فصل از نوع ۱۰/۹ می‌باشد.

فصل دهم. کارهای فولادی سنگین
فهرست بهای واحد پایه رشته راهداری سال ۱۳۹۷

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۰۰۱۰۱	تهیه مصالح، نصب تیرها و بادبندهای پل‌های فلزی به دهانه تا ۲۴ متر، در هر ارتفاع.	کیلوگرم	۴۹,۴۰۰		
۱۰۰۲۰۱	تهیه مصالح، نصب خرپاها و بادبندهای پل‌های فلزی به دهانه تا ۲۴ متر، در هر ارتفاع.	کیلوگرم	۶۲,۶۰۰		
۱۰۰۳۰۱	تهیه مصالح فلزی و ساخت و نصب گالریهای بهمن‌گیر به طور کامل با استفاده از مقاطع نرمال.	کیلوگرم	۴۴,۵۰۰		
۱۰۰۳۰۲	تهیه مصالح فلزی و ساخت و نصب گالریهای بهمن‌گیر به طور کامل با استفاده از لوله‌های فولادی.	کیلوگرم			
۱۰۰۳۰۳	تهیه مصالح فلزی برای کلافبندی داخل تونل‌ها و ساخت و نصب آن‌ها به طور کامل، در حالی که در کار بماند.	کیلوگرم			
۱۰۰۴۰۱	تهیه مصالح و نصب کامل پوشش درز انبساط شانه‌ای فولادی دندانه‌دار خارجی با میزان جابه‌جایی 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 جابه‌جایی 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	۴۶,۰۰۰		
۱۰۰۴۰۴	اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۰۰۴۰۱ و ۱۰۰۴۰۲ هرگاه انجام عملیات مذکور در این ردیف‌ها به منظور جایگزینی درز انبساط موجود انجام شود.	متر طول	۶۰۶,۰۰۰		
۱۰۰۴۰۵	اضافه‌بها به ردیف ۱۰۰۴۰۳ هرگاه انجام عملیات مذکور در این ردیف به منظور جایگزینی پوشش فلزی موجود انجام شود.	کیلوگرم	۱۱,۴۰۰		
۱۰۰۵۰۱	تهیه شمع‌های فلزی با مقطع H به هر اندازه.	کیلوگرم			
۱۰۰۵۰۲	تهیه شمع‌های فلزی لوله‌ای به هر اندازه.	کیلوگرم	۳۵,۰۰۰		
۱۰۰۵۰۳	تهیه سپر فلزی به هر اندازه، در صورتی که سپر در محل کوبیده شده باقی بماند.	کیلوگرم	۲۵,۸۰۰		
۱۰۰۵۰۴	تهیه لوله‌های فلزی (CASING) به هر قطر برای عملیات حفاری، در صورتی که لوله در محل حفاری باقی بماند.	کیلوگرم	۲۸,۸۰۰		

فصل دهم. کارهای فولادی سنگین
فهرست بهای واحد پایه رشته راهداری سال ۱۳۹۷

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۰۰۵۰۵	تهیه و نصب حفاظ فلزی نوک شمع های چوبی و بتنی پیش ساخته.	کیلوگرم	۵۷,۵۰۰		
۱۰۰۵۰۶	تهیه شمع فلزی از تیر آهن، ورق، ناودانی، نبشی یا ترکیبی از آنها.	کیلوگرم	۳۳,۲۰۰		
۱۰۰۶۰۱	تعمیر و مرمت تیرهای فلزی شامل وصله کاری، برش، جوشکاری، آهنگری با حداکثر ۵ درصد افزایش وزن قطعه تحت تعمیر در محل.	کیلوگرم	۱۳۰,۵۰۰		
۱۰۰۶۰۲	تقویت تیرهای فلزی به وسیله ورق و مقاطع پروفیل های نورد شده بر حسب وزن اضافه شده.	کیلوگرم	۴۹,۶۰۰		
۱۰۰۷۰۱	تعمیر و مرمت خرپاهای فلزی شامل وصله کاری، برش، جوشکاری، آهنگری با حداکثر ۵ درصد افزایش وزن قطعه تحت تعمیر در محل بر حسب وزن اضافه شده.	کیلوگرم	۹۱,۹۰۰		
۱۰۰۷۰۲	تقویت خرپاهای فلزی به وسیله ورق و پروفیل های نورد شده بر حسب وزن اضافه شده.	کیلوگرم	۶۲,۰۰۰		
۱۰۰۸۰۱	تهیه مصالح، ساخت و نصب دال پل از ورق های فولادی برای پل های فلزی با هر دهانه و ارتفاع.	کیلوگرم	۳۱,۷۰۰		
۱۰۰۹۰۱	تهیه مصالح، ساخت و نصب حفاظهای بهمنگیر و نظایر آن، از قطعات نورد شده، ورق و سایر مقاطع مشابه.	کیلوگرم	۴۰,۱۰۰		

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 سنگ زدن و کارهای مشابه، منظور شده است. همچنین هزینه‌های مربوط به تهیه و مصرف الکترود، پیچ و مهره، پرچ 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 بی‌کنی و بی‌سازی دارد، هزینه پی‌کنی و بی‌سازی آنها جداگانه از ردیفهای فصل‌های مربوط پرداخت می‌شود. سربار ناشی از قلت حجم و پراکندگی کار در قیمت منظور شده است.
۴. پیچ و مهره به کار برده شده در ردیف ۱۱۰۲۰۱ از نوع ۸.۸ یا ۱۰.۹ گالوانیزه و با توجه به مشخصات در نظر گرفته شده می‌باشد، در بقیه ردیف‌ها چنانچه پیچ و مهره مصرف شود از نوع فولاد نرم معمولی می‌باشد.
۵. ردیف ۱۱۰۲۰۳ برای گالوانیزه کردن تسممهای زبانه‌ها و زبانه‌ها به میزان ۱۰۰ میکرون می‌باشد؛ چنانچه طبق دستور کارفرما این ضخامت کمتر یا بیشتر شود، بهای آن به تناسب از ردیف مزبور محاسبه می‌شود.
۶. ردیف ۱۱۰۱۰۵ مربوط به بازکردن، مرمت و بستن مجدد گاردrielهای آسیب‌دیده در محل است؛ در صورتی که فقط بازکردن گاردriel مورد نظر باشد از ردیف ۱۱۰۷۰۲ استفاده می‌شود.
۷. با پرداخت هریک از ردیفهای ۱۱۰۷۰۲ و ۱۱۰۸۰۱، پرداخت ردیف دیگر در آن مورد مجاز نیست.
۸. در ردیف ۱۱۰۵۰۱، لوله‌ها و یا نیم‌لوله‌های مورد استفاده، جزء مصالح تحویلی کارفرما است.
۹. در ردیف ۱۱۰۵۰۲، لوله‌های کنگره‌دار مورد استفاده، جزء مصالح تحویلی کارفرما است.
۱۰. در بهای ردیفهای ۱۱۰۵۰۱ و ۱۱۰۵۰۲، هزینه‌های عملیات خاکی و بتون‌ریزی محاسبه نشده است و این هزینه‌ها از ردیفهای فصول مربوط، محاسبه و پرداخت می‌گردد.
۱۱. پایه تابلوها باید دارای رنگ الکترواستاتیک با ضخامت 10 ± 75 میکرون باشد. مشخصات وزنی پایه‌ها باید مطابق نقشه و مشخصات فنی پیمان باشد.
- ۱۱-۱. کلیه موارد مربوط به تهیه مصالح و اجرای پی (مانند پی‌ریزی، حمل نخاله و مواد حاصل از عملیات خاکبرداری و هزینه نصب و کارگذاری بولت و صفحه ستون در شالوده) پایه تابلوها بر اساس ردیفهای پیش‌بینی شده در فصول مربوط در این فهرست بها تعیین و پرداخت شود.
- ۱۱-۲. به منظور برآورد هزینه تهیه، نصب و اجرای تابلوهای اطلاعاتی، برای تهیه و نصب صفحه تابلوها از فصل‌های هجدهم و بیست و هفتم این فهرست‌بهای محاسبه و پرداخت می‌شود.
- ۱۱-۳. هزینه بارگیری و حمل مصالح و مواد مربوط به تابلوهای ترافیکی، در قیمت ردیفهای این فهرست‌بهای منظور شده است و هزینه حمل مزاد، در صورت نیاز باید در پیشنهاد قیمت لحاظ گردد و پرداخت جداگانه‌ای صورت نمی‌گیرد.
- ۱۱-۴. در عملیات تعمیر تابلوها در صورت نیاز به برچیدن صفحه یا پایه تابلو، هزینه برچیدن معادل ۶۰ درصد هزینه بهای واحد نصب (از فصل بیست و هفتم) محاسبه شود.

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۱۰۱۰۱	تهیه و نصب حفاظ جانبی راه (گاردریل) از ورق گالوانیزه با پایه‌ها و اتصالات مربوط برای کناره‌های راه و پل‌ها و نظایر آن، از نوع خارجی.	کیلوگرم			
۱۱۰۱۰۲	تهیه و نصب حفاظ جانبی راه (گاردریل) از ورق گالوانیزه با پایه‌ها و اتصالات مربوط برای کناره‌های راه و پل‌ها و نظایر آن، از نوع ساخت داخل کشور.	کیلوگرم	۵۴,۳۰۰		
۱۱۰۱۰۳	تهیه و نصب حفاظ جانبی راه (گاردریل) از جنس آلومینیوم با پایه‌ها و اتصالات مربوط برای کناره‌های راه و پل‌ها و نظایر آن.	کیلوگرم			
۱۱۰۱۰۴	تهیه و نصب حفاظ جانبی راه (گاردریل) از جنس فولاد رنگ شده پودری Powder Coat با پایه‌ها و اتصالات مربوط برای کناره‌های راه و پل‌ها و نظایر آن، از نوع ساخت داخل کشور.	کیلوگرم			
۱۱۰۲۰۱	تهیه و نصب تسممهای آجدار فولادی به ابعاد مختلف برای مسلح کردن خاک با پیچ و مهره لازم.	کیلوگرم	۶۱,۶۰۰		
۱۱۰۲۰۲	تهیه و جاگذاری زبانه‌های تسممه‌گیر فولادی در قطعات پیش‌ساخته بتونی برای مسلح کردن خاک.	کیلوگرم	۳۱,۴۰۰		
۱۱۰۲۰۳	اضافه‌بها نسبت به ردیفهای ۱۱۰۲۰۱ و ۱۱۰۲۰۲ در صورتی که تسممه‌ها و زبانه‌ها به میزان ۱۰۰ میکرون گالوانیزه شوند.	کیلوگرم	۳۰,۷۰۰		
۱۱۰۲۰۳	تهیه مصالح فلزی پایه حفاظ تور سیمی (فنس) به هر شکل و اندازه و نصب کامل آن.	کیلوگرم	۴۷,۵۰۰		
۱۱۰۲۰۴	تهیه، ساخت و کارگزاری پایه، دستک فلزی از نیشی، سپری، ناودانی، تیرآهن و مانند آن، برای نصب سیم خاردار یا تور سیمی و سایر کارهای مشابه.	کیلوگرم	۳۵,۸۰۰		
۱۱۰۲۰۵	تهیه مصالح، ساخت و نصب نرده جان‌پناه با نیشی، ناودانی و مانند آن‌ها.	کیلوگرم	۵۵,۶۰۰		
۱۱۰۲۰۶	تهیه مصالح، ساخت و نصب نرده جان‌پناه با پروفیل‌های توخالی.	کیلوگرم	۵۹,۲۰۰		
۱۱۰۲۰۷	تهیه و نصب تور سیمی گالوانیزه حصاری برای حفاظ اطراف جاده‌ها، پل‌ها و مانند آن‌ها با لوازم اتصال.	کیلوگرم	۴۴,۰۰۰		
۱۱۰۲۰۸	تهیه و نصب سیم خاردار با اتصالات لازم.	کیلوگرم	۴۲,۷۰۰		
۱۱۰۴۰۱	تهیه و نصب لوله، لگچه و درپوش‌های چدنی، برای تخلیه آب‌های سطحی روی پل‌ها و موارد مشابه.	کیلوگرم	۵۵,۳۰۰		

فصل یازدهم. کارهای فولادی سبک
فهرست بهای واحد پایه رشته راهداری سال ۱۳۹۷

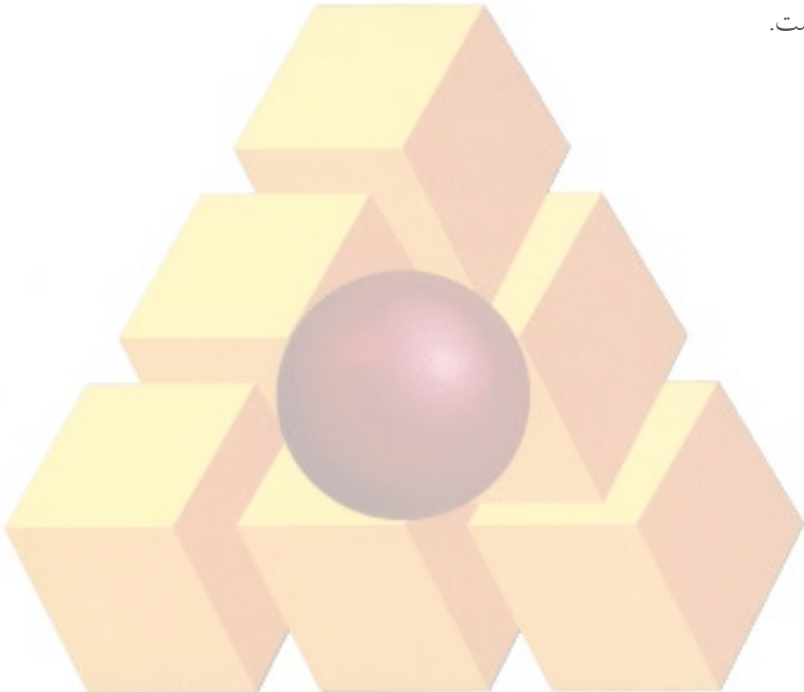
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۱۰۴۰۲	تهیه درپوش‌های چدنی با قاب‌های مربوط و نصب آنها روی چاهکها، به انضمام تهیه و به کاربردن مصالح لازم برای تحکیم قاب‌ها.	کیلوگرم	۴۱,۰۰۰		
۱۱۰۴۰۳	تهیه و نصب دریچه‌های فلزی روی آبروها و کانال‌ها از ناودانی، تیرآهن، ورق و سایر پروفیل‌های لازم با جوشکاری و ساییدن.	کیلوگرم	۳۲,۹۰۰		
۱۱۰۵۰۱	نصب لوله‌ها و نیم‌لوله‌های فولادی در آبروها و نظایر آن به هر قطر.	کیلوگرم	۷۴۰		
۱۱۰۵۰۲	مونتاژ و نصب لوله‌های کنگره‌دار در آبروها به هر قطر.	کیلوگرم	۳,۲۹۰		
۱۱۰۶۰۱	تهیه و نصب شاخص‌های ارتفاع‌سنج (کاباریت) با پروفیل‌های نورد شده.	کیلوگرم	۴۸,۳۰۰		
۱۱۰۷۰۱	تعمیر و مرمت قطعات فلزی آسیب‌دیده نظیر انواع گاردریل، نرده، جانپناه و پایه تابلو، برحسب وزن قطعه تعویر شده.	کیلوگرم	۸,۵۷۰		
۱۱۰۷۰۲	جمع‌آوری قطعات فلزی از سطح راه (اعم از سالم یا آسیب‌دیده)، نظیر انواع گاردریل، نرده، جانپناه و پایه تابلو، شامل بازکردن، برشکاری، دسته‌بندی و حمل به راهدارخانه.	کیلوگرم	۱,۴۴۰		
۱۱۰۸۰۱	ترفیع انواع گاردریل برحسب وزن کل گاردریل ترفیع داده شده.	کیلوگرم	۱۳,۴۰۰		
۱۱۰۹۰۱	تهیه پایه لوله‌ای رنگ‌شده به ضخامت ۲/۵ میلی‌متر.	کیلوگرم	۴۹,۰۰۰		
۱۱۰۹۰۲	تهیه پایه لوله‌ای رنگ‌شده به ضخامت ۴ میلی‌متر.	کیلوگرم	۴۶,۰۰۰		
۱۱۰۹۰۳	تهیه پایه لوله‌ای رنگ‌شده به ضخامت ۵ میلی‌متر.	کیلوگرم	۴۴,۵۰۰		
۱۱۰۹۰۴	تهیه پایه پروفیل رنگ‌شده به ضخامت ۲/۹ تا ۳/۶ میلی‌متر.	کیلوگرم	۴۱,۰۰۰		
۱۱۰۹۰۵	تهیه پایه پروفیل رنگ‌شده به ضخامت ۴/۵ تا ۵/۶ میلی‌متر.	کیلوگرم	۳۸,۰۰۰		
۱۱۰۹۰۶	تهیه پایه پروفیل رنگ‌شده به ابعاد بالاتر از ۱۴۰×۱۴۰ میلی‌متر به همراه صفحه پایه و نبشی.	کیلوگرم	۳۷,۰۰۰		
۱۱۰۹۱۱	تهیه پایه پروفیل رنگ‌شده به ابعاد ۴۰×۴۰ میلی‌متر جهت نصب تابلو به صورت غیردقیق (جوش به نرده و ...).	کیلوگرم	۵۰,۸۰۰		
۱۱۰۹۲۱	تهیه شیرنگ EGP (رده مهندسی).	مترمربع	۵۹۰,۰۰۰		
۱۱۰۹۲۲	تهیه شیرنگ HIP (پربازتاب) یا Yellowgreen (فلوئورسنست سبز-زرد).	مترمربع	۱,۰۰۰,۰۰۰		

فصل دوازدهم. احداث و مرمت ابینه بتنی

مقدمه

۱. در تمام ردیف‌های این فصل، منظور از سیمان به صورت عام، سیمان پرتلند معمولی است، مگر آن که 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. هرگاه فاصله حمل مصالح سنگی از یک کیلومتر تجاوز کند، بهای حمل مزاد، برحسب مورد، طبق ردیف‌های ۰۳۰۹۰۲ و ۰۳۰۹۰۳، از فصل عملیات خاکی با ماشین پرداخت می‌شود. برای محاسبه هزینه حمل مزاد بر یک کیلومتر شن و ماسه، معادل $\frac{۱}{۳}$ مترمکعب شن و ماسه برای هر مترمکعب بتن درنظر گرفته می‌شود. در صورتی که محل تأمین شن و ماسه بتن متفاوت باشد، به جای ضریب $\frac{۱}{۳}$ برای ماسه، ضریب $\frac{۵}{۸}$ و برای شن، ضریب $\frac{۸}{۰}$ ملاک عمل قرار می‌گیرد.
۴. هزینه بارگیری و حمل سیمان تا فاصله ۳۰ کیلومتر و باراندازی، در قیمت‌ها منظور شده و هزینه حمل مزاد بر ۳۰ 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. هرگاه فاصله حمل مزاد بر یک کیلومتر باشد، بهای حمل اضافی بر مبنای ۵۰۰ لیتر برای هر مترمکعب بتن، طبق ردیف ۰۳۰۹۰۴، از فصل عملیات خاکی با ماشین، پرداخت می‌شود.
۶. در ردیف ۱۲۰۲۰۸ هزینه حمل پمپ بتن منظور نشده است و هزینه مربوط به آن از فصل حمل و نقل قابل پرداخت است.
۷. هزینه دانه‌بندی مصالح، ساختن، حمل بتن ساخته شده در کارگاه به محل مصرف، ریختن بتن به اشکال مختلف، مرتعش نمودن، هرگونه 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.
۸. حجم حفره‌های تعییه شده در بتن که حجم هر یک از آن‌ها $۵/۰$ مترمکعب یا کمتر باشد، از حجم بتن ریزی کسر نخواهد شد.
۹. چنانچه طبق مشخصات فنی، ساخت بتن توسط دستگاه بتن‌ساز و حمل آن با تراک میکسر انجام شود، هیچ گونه اضافه‌بهایی علاوه بر قیمت‌های پیش‌بینی شده در این فصل، پرداخت نمی‌شود؛ ولی حمل مزاد 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، برحسب حجم بتن ریخته شده، از ردیف ۱۲۰۸۰۱ پرداخت می‌شود. در این حالت محل استقرار دستگاه بتن‌ساز باید به تأیید مهندس مشاور برسد.
۱۰. 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 مزاد بر حجم تئوریک طبق نقشه یا تأیید مهندس مشاور قابل پرداخت است. برای کتیرل 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.
۱۱. 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.
۱۲. در این فصل اندازه‌گیری ارتفاع بتن ریزی طبق روش تعیین شده در فصل قالب‌بندی و چوب بست انجام می‌شود.
۱۳. منظور از آماده سازی محل بتن ریزی عبارت است از :

- ۱-۱۳. کندن و جداکردن تمام قسمت‌های آسیب‌دیده بتن تا رسیدن به قسمت‌های سالم.
- ۲-۱۳. پاک کردن سطح تماس بتن قدیم و جدید از گرد و غبار و مواد اضافی.
- ۳-۱۳. شیاردادن و مضرس کردن سطح بتن قدیم برای اتصال بهتر.
- ۴-۱۳. پاکسازی و زنگردایی میلگرد در بتن مسلح.
- ۵-۱۳. ایجاد شرایط مناسب برای سهولت در بتن ریزی مانند استفاده از زیرپایی، داربست و چوب بست، ساخت و نصب شوت و مانند آنها.
۱۴. منظور از گروتینگ پرکردن فضای خالی در محل‌هایی است که افت صفر مورد نظر است، در این صورت لازم است از موادی که دارای این ویژگی باشند استفاده شود و ملاحظات اجرایی مربوط نیز رعایت شود.
۱۵. در ردیف ۱۲۰۹۰۱، مصالح با افت صفر، جزء مصالح تحويلی کارفرما است.
۱۶. در ردیف‌های این فصل افروزنی‌های بتن جزء مصالح تحويلی کارفرما محسوب می‌شوند.
۱۷. اضافه‌بهای ردیف ۱۲۰۷۰۳ به ردیف ۱۲۰۱۰۷ قابل اعمال نیست.

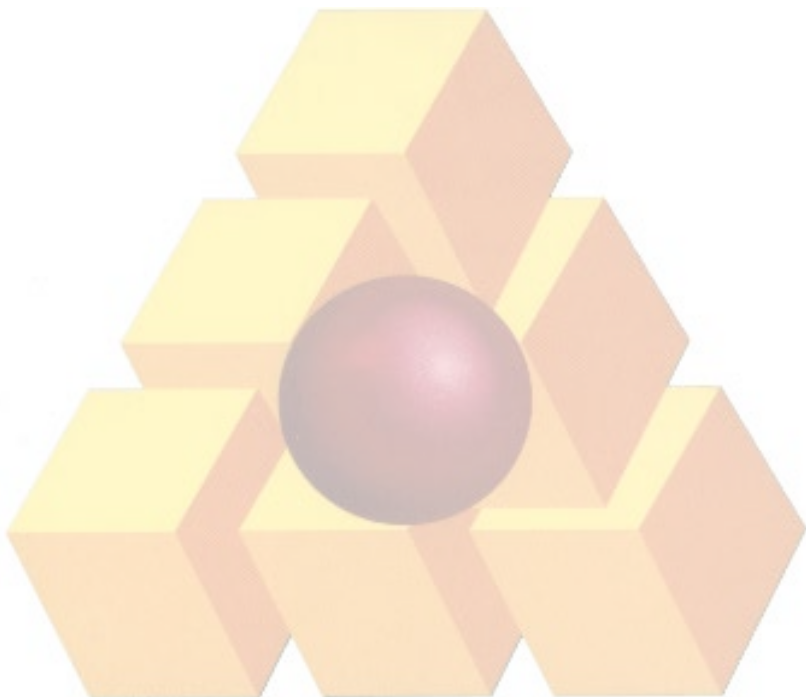


فصل دوازدهم. احداث و مرمت ابینه بتی
فهرست بهای واحد پایه رشته راهداری سال ۱۳۹۷

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۲۰۱۰۱	تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته، از مصالح رودخانه‌ای، با ۱۰۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب بتن.	مترمکعب	۸۱۸,۵۰۰		
۱۲۰۱۰۲	تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته، از مصالح رودخانه‌ای، با ۱۵۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب بتن.	مترمکعب	۸۸۸,۵۰۰		
۱۲۰۱۰۳	تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته، از مصالح رودخانه‌ای، با ۲۰۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب بتن.	مترمکعب	۹۵۷,۵۰۰		
۱۲۰۱۰۴	تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته، از مصالح رودخانه‌ای، با ۲۵۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب بتن.	مترمکعب	۱,۰۳۶,۰۰۰		
۱۲۰۱۰۵	تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته، از مصالح رودخانه‌ای، با ۳۰۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب بتن.	مترمکعب	۱,۱۰۵,۰۰۰		
۱۲۰۱۰۶	تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته، از مصالح رودخانه‌ای، با ۳۵۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب بتن.	مترمکعب	۱,۱۶۷,۰۰۰		
۱۲۰۱۰۷	تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته، از مصالح رودخانه‌ای، با ۴۰۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب بتن.	مترمکعب	۱,۲۲۷,۰۰۰		
۱۲۰۲۰۱	اضافه‌بهای به ردیف‌های بتن ریزی چنانچه بتن در ضخامت‌های ۱۵ سانتی‌متر یا کمتر اجرا شود.	مترمکعب	۷۳,۷۰۰		
۱۲۰۲۰۲	اضافه‌بهای بتن ریزی از پی به بالا در دیوارها و پایه‌پل‌ها تا ارتفاع حداقل ۳ متر.	مترمکعب	۸۳,۸۰۰		
۱۲۰۲۰۳	اضافه‌بهای بتن ریزی از پی به بالا در دیوارها و پایه‌پل‌ها، هرگاه ارتفاع محل بتن ریزی بیش از ۳ تا ۵ متر باشد.	مترمکعب	۱۱۰,۵۰۰		
۱۲۰۲۰۴	اضافه‌بهای بتن ریزی از پی به بالا در دیوارها و پایه‌پل‌ها، هرگاه ارتفاع محل بتن ریزی بیش از ۳ تا ۵ متر باشد.	مترمکعب	۱۴۵,۵۰۰		
۱۲۰۲۰۵	اضافه‌بهای بتن ریزی از پی به بالا در دیوارها و پایه‌پل‌ها، هرگاه ارتفاع محل بتن ریزی بیش از ۷ تا ۹ متر باشد.	مترمکعب	۱۹۱,۵۰۰		
۱۲۰۲۰۶	اضافه‌بهای بتن ریزی از پی به بالا در دیوارها و پایه‌پل‌ها، هرگاه ارتفاع محل بتن ریزی بیش از ۹ تا ۱۱ متر باشد.	مترمکعب	۲۵۲,۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۲۰۲۰۷	اضافه‌بهای بتن ریزی تابلیه و پیاده‌روی پل‌ها (دال، تیر و تیرچه)، هرگاه ارتفاع تا زیر تیر تا ۵ متر باشد.	مترمکعب	۹۱,۲۰۰		
۱۲۰۲۰۸	اضافه‌بهای به ردیف‌های بتن ریزی هرگاه در بتن ریزی از پمپ استفاده شود.	مترمکعب	۱۰۴,۵۰۰		
۱۲۰۲۰۹	اضافه‌بهای به ردیف‌های بتن درجا برای بتن ریزی در شرایط غیر متعارف که نیازمند آماده‌سازی محل بتن ریزی باشد.	مترمکعب			
۱۲۰۲۱۰	اضافه‌بهای به هر نوع بتن ریزی که در زیر سطح آب انجام شود و آبکشی حین انجام کار با تلمبه موتوری الزامی باشد.	مترمکعب	۱۳۷,۰۰۰		
۱۲۰۲۱۱	زیر کردن و شیار انداختن سطح رویه‌های بتی.	مترمربع			
۱۲۰۲۱۲	اضافه‌بهای مالهکشی و مرتعش کردن رویه‌های بتی.	مترمربع			
۱۲۰۲۱۳	اضافه‌بهای به ردیف‌های بتن ریزی در صورت مصرف بتن در بتن مسلح.	مترمکعب	۳۶,۱۰۰		
۱۲۰۳۰۱	تپیه بتن و بتن پاشی (شات کریت) جهت مرمت سطوح بتی و تثیت ترانشه‌ها و نظایر آن با بتن ۳۰۰ کیلوگرم سیمان در هر متر مکعب به ضخامت ۳ سانتی‌متر.	مترمربع	۱۰۰,۵۰۰		
۱۲۰۴۰۱	تپیه مصالح و اجرای عملیات تزریق جهت تثیت و تحکیم ترانشه‌ها و نظایر آن با ملات ماسه سیمان.	مترمکعب			
۱۲۰۴۰۲	تپیه مصالح و اجرای عملیات تزریق جهت تثیت و تحکیم ترانشه‌ها و نظایر آن با دوغاب سیمان.	تن			
۱۲۰۵۰۱	اختلاط و کاربرد انواع افزودنیها در بتون مانند ضدیخ، آب‌بندی، ضدترک، تندگیر و کندگیرکننده‌ها، میکروسیلیس، روانکننده‌ها و فوکروانکننده‌ها.	کیلوگرم			
۱۲۰۶۰۱	اضافه‌بهای به ردیف‌های بتن ریزی یا بتن پاشی، در صورتی که شن و ماسه بتون از سنگ کوهی تپیه شود.	مترمکعب	۱۳,۲۰۰		
۱۲۰۷۰۱	اضافه‌بهای برای مصرف سیمان نوع ۲ در بتون و یا ملات‌ها به جای سیمان نوع ۱.	کیلوگرم	۱		
۱۲۰۷۰۲	اضافه‌بهای برای مصرف سیمان نوع ۵ در بتون و یا ملات‌ها به جای سیمان نوع ۱.	کیلوگرم	۲۸		
۱۲۰۷۰۳	اضافه‌بهای برای مصرف سیمان اضافی نسبت به عیار درج شده در ردیف‌های بتن ریزی در صورتی که از سیمان نوع ۱ استفاده شود.	کیلوگرم	۱,۴۳۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۲۰۸۰۱	حمل بتن با تراک میکسر از محل دستگاه بتنساز تا محل مصرف، به ازای هر یک کیلومتر . کسر کیلومتر به تناسب محاسبه میشود.	مترمکعب - کیلومتر	۸,۸۸۰		
۱۲۰۹۰۱	انجام گروتینگ (پرکردن) با مصالح و مواد با افت صفر در محل های مورد نظر .	دسمتر مکعب	۴۹,۵۰۰		
۱۲۰۹۰۲	اصafe‌بها به ردیف ۱۲۰۹۰۱ ، هرگاه از گروت پمپ استفاده شود .	دسمتر مکعب	۱۵۹,۵۰۰		



فصل سیزدهم. تهیه و نصب قطعات بتنی پیش ساخته
مقدمه

۱. در این فصل تهیه تیرهای بتنی پیش ساخته به صورت آماده بر عهده پیمانکار است و هزینه آن بر اساس فاکتور معتبر و مورد تأیید دستگاه نظارت با ضریب ۱/۱۴ پرداخت خواهد شد.
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 می شود.
۳. در ردیفهای این فصل هزینه بارگیری و حمل سیمان تا ۳۰ کیلومتر و باراندازی در نظر گرفته شده است و هزینه مازاد بر ۳۰ کیلومتر براساس ردیفهای مربوط از فصل حمل و نقل پرداخت می شود.
۴. در قیمت ردیفهای گروههای ۲ تا ۶، 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 همچنین 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 ردیف ۱۳۰۳۰۱ منظور شده است.
۵. چنانچه برای نصب تیرهای پل‌های به دهانه تا ۲۰ متر، از جرثقیل استفاده شود، در صورت لزوم و تأیید مهندس مشاور، هزینه سکوسازی برای استقرار جرثقیل، جداگانه از فصل عملیات خاکی با ماشین پرداخت خواهد شد.
۶. هزینه قالب‌بندی در ردیفهای گروههای ۲ تا ۶، منظور شده است.
۷. بهای ردیف ۱۳۰۶۰۱، 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.
۸. در قیمت ردیفهای این فصل، بهای پر کردن محل اتصالات با مصالح مورد نیاز، منظور شده است و از این بابت پرداخت جداگانه‌ای صورت نمی‌گیرد.
۹. در ردیف ۱۳۰۳۰۱ منظور از سطح مقطع، سطح مقطع عمود بر مسیر است.
۱۰. هزینه انجام عملیات خاکی در ردیفهای این فصل منظور نشده است. این نوع هزینه‌ها، جداگانه از فصول مربوط پرداخت می شود.
۱۱. 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 می شود.
۱۲. سیمان در نظر گرفته شده در ردیفهای این فصل، سیمان نوع یک است. برای پرداخت هزینه سیمان اضافی (نسبت به عیار تعیین شده در ردیفها) و اضافه بهای نوع سیمان، برحسب مورد، از ردیفهای مربوط در فصل احداث و مرمت ابینه بتنی استفاده می شود.
۱۳. بهای تهیه و نصب قرنیز پل‌ها، با در نظر گرفتن کسریها بابت عیار سیمان، بر اساس ردیف ۱۳۰۳۰۲ پرداخت می شود.
۱۴. بهای واحد ردیف ۱۳۰۸۰۲ برای قطعات پیش ساخته بتنی با حجم بیش از ۰/۴ مترمکعب به طور کامل پرداخت خواهد شد. در صورتی که حجم قطعات پیش ساخته بتنی کمتر از ۰/۴ مترمکعب باشد، فقط ۷۰ درصد از بهای واحد این ردیف قابل پرداخت است.
۱۵. در صورتی که تهیه و نصب لوله مسلح بتنی به قطر بیش از ۱۰۰ سانتی‌متر مورد نظر باشد اضافه بهای آن به ازای هر ۱۰ سانتی‌متر اضافه قطر مازاد بر ۱۰۰ سانتی‌متر معادل ۲۰ درصد خواهد بود. به طور مثال چنانچه تهیه و نصب لوله به قطر ۱۲۵ سانتی‌متر مورد نظر باشد بهای آن برابر است با:

$$\frac{125 - 100}{10} \times (1 + \text{بهای تهیه و نصب لوله بتنی به قطر } 100 \text{ سانتی‌متر})$$

فصل سیزدهم. تهیه و نصب قطعات بتی پیش ساخته
فهرست بهای واحد پایه رشته راهداری سال ۱۳۹۷

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۳۰۱۰۱	بارگیری و حمل تیرهای بتی پیش ساخته به طول ۱۰ متر و کمتر، از محل ساخت و باراندازی در کیلومتر اول.	مترمکعب	۵۵۴,۰۰۰		
۱۳۰۱۰۲	بارگیری و حمل تیرهای بتی پیش ساخته به طول بیش از ۱۰ متر تا ۲۰ متر، از محل ساخت و باراندازی در کیلومتر اول.	مترمکعب	۳,۳۸۸,۰۰۰		
۱۳۰۱۰۳	بهای حمل تیرهای بتی پیش ساخته به طول ۱۰ متر و کمتر در صورتی که فاصله حمل از محل بارگیری تا محل نصب، بیش از یک کیلومتر باشد؛ برای هر کیلومتر اضافه بر یک کیلومتر اول بر حسب حجم تیر. (کسر کیلومتر به تناسب محاسبه میشود).	مترمکعب	۱۱,۰۰۰		
۱۳۰۱۰۴	نصب تیرهای بتی پیش ساخته به طول ۱۰ متر و کمتر.	مترمکعب	۷۱۸,۰۰۰		
۱۳۰۱۰۵	اضافه بها به ردیف ۱۳۰۱۰۳ به ازای هر ۵ متر که به طول تیر اضافه شود، کسر ۵ متر به تناسب محاسبه میشود.	مترمکعب	۵,۱۱۰		
۱۳۰۱۰۶	اضافه بها به ردیف ۱۳۰۱۰۴ به ازای هر ۵ متر که به طول تیر اضافه شود، کسر ۵ متر به تناسب محاسبه میشود.	مترمکعب	۴,۳۹۵,۰۰۰		
۱۳۰۲۰۱	تهیه و نصب قطعات بتی پیش ساخته به ضخامت ۵ سانتی متر (PREDALL) به منظور قالب بندی دال های واقع بین تیرها، در پل های بزرگ.	مترمربع	۲۹۶,۵۰۰		
۱۳۰۳۰۱	تهیه و نصب جدول های بتی پیش ساخته با سطح مقطع بیش از $۰/۰۵$ متر مربع با بتن به عیار ۲۵۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب و ملات ماسه سیمان ۱:۵.	مترمکعب	۴,۱۲۱,۰۰۰		
۱۳۰۳۰۲	تهیه و نصب قطعات بتی پیش ساخته با عیار ۳۰۰ کیلو سیمان در متر مکعب، برای دال روی کانال ها، در پوش چاه ها و قنات ها و موارد مشابه.	مترمکعب	۳,۵۵۳,۰۰۰		
۱۳۰۳۰۳	تهیه و جاگذاری بلوکهای حفاظ (گاردبلوک)، با بتن به عیار ۲۵۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب بتن.	مترمکعب	۲,۳۴۲,۰۰۰		
۱۳۰۳۰۴	تهیه و نصب قطعات بتی پیش ساخته با عیار ۳۵۰ کیلو سیمان در متر مکعب و حجم تا $۰/۲۱$ متر مکعب برای مسلح کردن خاک.	مترمکعب	۴,۸۶۴,۰۰۰		
۱۳۰۳۰۵	تهیه و نصب قطعات بتی 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.	مترمکعب	۴,۲۳۷,۰۰۰		
۱۳۰۴۰۱	تهیه و نصب بلوکهای بتی جداگذرنده ترافیک (نیوجرسی باریر) با بتن به عیار ۳۵۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب بتن.	مترمکعب	۲,۷۳۳,۰۰۰		

فصل سیزدهم. تهیه و نصب قطعات بتی پیش ساخته
فهرست بهای واحد پایه رشتہ راهداری سال ۱۳۹۷

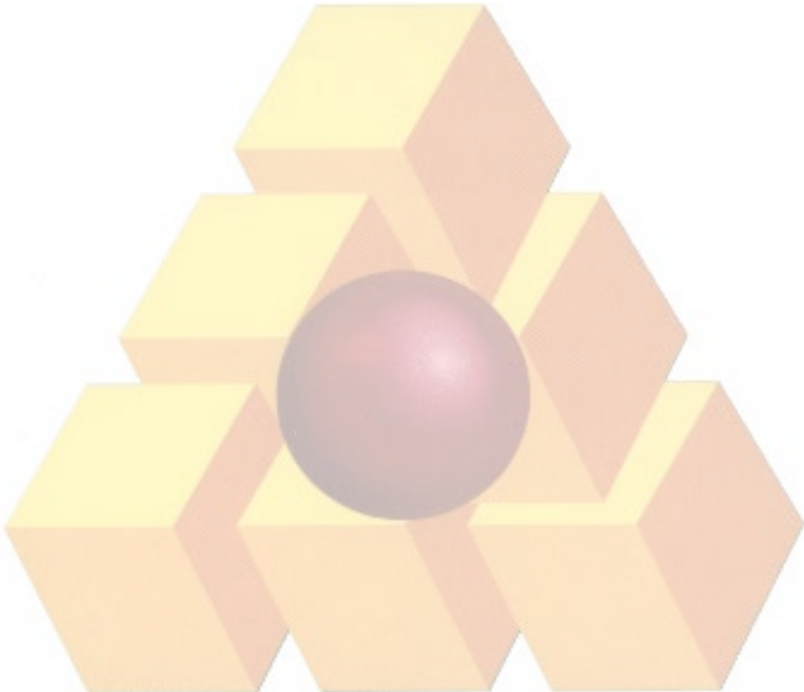
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۳۰۵۰۱	تهیه و نصب لوله سیمانی به قطر داخلی ۲۰ سانتی متر، با بتن به عیار ۳۰۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب بتن.	متر طول	۱۹۴,۵۰۰		
۱۳۰۵۰۲	تهیه و نصب لوله سیمانی به قطر داخلی ۲۵ سانتی متر، با بتن به عیار ۳۰۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب بتن.	متر طول	۲۲۹,۰۰۰		
۱۳۰۵۰۳	تهیه و نصب لوله سیمانی به قطر داخلی ۳۰ سانتی متر، با بتن به عیار ۳۰۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب بتن.	متر طول	۳۳۷,۰۰۰		
۱۳۰۵۰۴	تهیه و نصب لوله سیمانی به قطر داخلی ۴۰ سانتی متر، با بتن به عیار ۳۰۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب بتن.	متر طول	۴۳۲,۰۰۰		
۱۳۰۵۰۵	تهیه و نصب لوله سیمانی به قطر داخلی ۵۰ سانتی متر، با بتن به عیار ۳۰۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب بتن.	متر طول	۵۶۸,۵۰۰		
۱۳۰۵۰۶	تهیه و نصب لوله بتی مسلح به قطر داخلی ۶۰ سانتی متر و ضخامت جدار ۸ سانتی متر، با بتن به عیار ۳۵۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب بتن.	متر طول	۶۴۹,۰۰۰		
۱۳۰۵۰۷	تهیه و نصب لوله بتی مسلح به قطر داخلی ۸۰ سانتی متر و ضخامت جدار ۱۰ سانتی متر، با بتن به عیار ۳۵۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب بتن.	متر طول	۷۵۱,۰۰۰		
۱۳۰۵۰۸	تهیه و نصب لوله بتی مسلح به قطر داخلی ۱۲ سانتی متر، با بتن به عیار ۳۵۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب بتن.	متر طول	۱,۰۳۵,۰۰۰		
۱۳۰۶۰۱	تهیه و نصب کولهای بتی مسلح پیش ساخته متشکل 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	۱,۸۱۱,۰۰۰		
۱۳۰۷۰۱	تهیه و نصب صندوقهای بتی پیش ساخته (با مقاطع مختلف نعل اسپی، مریع و ...) با عیار ۳۵۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب بتن.	متر مکعب			
۱۳۰۸۰۱	نصب تیرهای پیش تنیده پیش ساخته بتی تا طول ۲۵ متر با استفاده از جرثقیل.	عدد	۱۱,۷۷۴,۰۰۰		
۱۳۰۸۰۲	نصب قطعات پیش ساخته بتی نظیر انواع نیوجرسی، باریر و گاردبلوکهای بزرگ، با استفاده از جرثقیل.	عدد	۱۲۹,۰۰۰		
۱۳۰۸۰۳	نصب لولههای پیش ساخته بتی با قطرهای مختلف، با استفاده از جرثقیل.	متر طول	۵۰۳,۰۰۰		
۱۳۰۸۰۴	نصب صندوقهای پیش ساخته بتی، با استفاده از جرثقیل.	عدد			

فصل چهاردهم. زیراساس و اساس

مقدمه

۱. در ردیف‌های تهیه مصالح زیر اساس و همچنین تهیه مصالح رودخانه‌ای (توبونان) هزینه‌های کندن، بارگیری و حمل تا فاصله یک کیلومتر از محل معدن تا محل مصرف و بار اندازی در محل مصرف، در نظر گرفته شده است. هزینه حمل مازاد بر یک کیلومتر بر حسب مورد از ردیف‌های ۰۳۰۹۰۲ تا ۰۳۰۹۰۳ فصل عملیات خاکی با ماشین، بر اساس حجم مصالح کوپیده شده پرداخت خواهد شد.
۲. در قیمت‌های ردیف‌های ۱۴۰۱۱۱ تا ۱۴۰۱۰۳، هزینه‌های مربوط به اصلاح دانه‌بندی و جداکردن دانه‌های درشت معدن (Oversize) تا حد ۱۰ درصد وزن کل مصالح معدن که براساس نمونه‌های نمایانگر وضع معدن تعیین خواهد شد، در نظر گرفته شده است. چنانچه دانه‌های درشت معدن تعیین شده برای مصالح زیراساس بیش از ۱۰ درصد باشد، و برای جداکردن آنها استفاده از سرند لازم باشد، در این صورت با پیشنهاد مهندس مشاور و تأیید کارفرما، اضافه‌بهای ردیف ۱۴۰۲۰۱، به حجم زیراساس 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 زیراساس 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 و هزینه حمل مازاد بر یک کیلومتر بر اساس ردیف ۰۳۰۹۰۴، فصل عملیات خاکی با ماشین و بر مبنای ۱۰۰ لیتر برای هر مترمکعب مصالح سنگی کوپیده شده یا ۴۰۰ لیتر برای هر مترمکعب اختلاط خاک بستر با آهک شکفته به صورت کوپیده شده، محاسبه و پرداخت می‌شود.
۴. در صورتی که مصالح اساس از سنگ شکسته کوھی تهیه شود، برای تأمین دانه‌های زیر الک نمره ۴، می‌توان با رعایت مشخصات فنی از ماسه رودخانه‌ای استفاده کرد و برای این کار، هیچ گونه اضافه یا کسر بهایی بابت تهیه مصالح و تفاوت حمل و اختلاط، منظور نخواهد شد. استفاده از سنگ‌های شکسته که به طور طبیعی از کوه ریزش کرده است برای مصالح اساس و زیر اساس مجاز نیست.
۵. در تمام قیمت‌های مربوط به تهیه و حمل مصالح اساس، هزینه کندن و بارگیری مصالح از معدن، حمل و باراندازی در محل سنگ‌شکن، شکستن و سرند کردن 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 ۰۳۰۹۰۲ و ۰۳۰۹۰۳ از فصل عملیات خاکی با ماشین بر اساس حجم مصالح کوپیده شده محاسبه و پرداخت می‌شود.
۶. اندازه‌گیری حجم قشرهای اساس، زیر اساس و مصالح رودخانه‌ای (توبونان) مطابق ابعاد لایه کوپیده شده که بر اساس دستور کار و رعایت مشخصات فنی اجرا شده است، صورت می‌گیرد.
۷. برای تأمین مصالح و کوپیدگی مورد نیاز در شانه‌های راه، بر حسب مورد از ردیف‌های تهیه مصالح زیراساس و اساس استفاده می‌شود و اضافه‌بهای ردیف ۱۴۰۸۰۱ وقتی قابل پرداخت است که مصالح شانه‌سازی، جدا از عملیات اساس و زیراساس و جداکثر تا عرض نهایی ۲ متر انجام شود.
۸. 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.
۹. ردیف ۱۴۱۰۰۱ و هزینه حمل مازاد مربوط به آن بر اساس حجم مصالح پخش شده (بدون کوپیدگی) محاسبه می‌شود.

۱۰. بهای ردیف ۱۴۱۰۰۲، طبق اندازه گیری بر اساس حجم کوبیده شده پرداخت می‌شود. هزینه پخش، آپاشی و کوبیدن ردیف یاد شده بر حسب مورد از ردیف مربوط در فصل عملیات خاکی با ماشین، پرداخت خواهد شد.
۱۱. PI مجاز برای مصالح رودخانه‌ای (تونان) موضوع ردیف‌های ۱۴۱۰۰۱ و ۱۴۱۰۰۲ ۹ حداکثر است.
۱۲. ردیف ۱۴۱۲۰۱ مربوط به مرمت موضعی نشست و شکست راه است و مصالح مصرفی و حمل آن بر حسب مصالح مصرفی (بدون کوبیدگی) محاسبه می‌شود.
۱۳. در صورتی که حجم عملیات مربوط به این فصل به صورت پیوسته از ۵۰۰ مترمکعب بیشتر باشد بهای کار از فصول مربوط در فهرست بها راه، باند فرودگاه و زیرسازی راه آهن قابل پرداخت است.
۱۴. در ردیف ۱۴۰۹۰۱ تخلیه مواد لجنی در پای کار و حمل مصالح جایگزین تا یک کیلومتر لحظه گردیده و هزینه حمل مازاد بر یک کیلومتر، بر حسب مورد بر اساس ردیف‌های ۰۳۰۹۰۲ و ۰۳۰۹۰۳ از فصل عملیات خاکی با ماشین بر اساس حجم مصالح کوبیده شده محاسبه و پرداخت می‌شود.



فصل چهاردهم. زیراساس و اساس
فهرست بهای واحد پایه رشته راهداری سال ۱۳۹۷

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۰۱۰۱	تهیه مصالح زیراساس از مصالح رو دخانه ای ، بارگیری و حمل تا فاصله یک کیلومتری معدن و باراندازی در محل مصرف ، وقتی که دانه بندی صفر تا ۵۰ میلی متر باشد .	مترمکعب	۹۳,۳۰۰		
۱۴۰۱۰۲	تهیه مصالح زیراساس از مصالح رو دخانه ای ، بارگیری و حمل تا فاصله یک کیلومتری معدن و باراندازی در محل مصرف ، وقتی که دانه بندی صفر تا ۳۸ میلی متر باشد .	مترمکعب	۹۵,۵۰۰		
۱۴۰۱۰۳	تهیه مصالح زیراساس از مصالح رو دخانه ای ، بارگیری و حمل تا فاصله یک کیلومتری معدن و باراندازی در محل مصرف ، وقتی که دانه بندی صفر تا ۲۵ میلی متر باشد .	مترمکعب	۱۰۲,۵۰۰		
۱۴۰۲۰۱	اضافه بها به ردیف های ۱۴۰۱۰۱ تا ۱۴۰۱۰۳ ، به منظور اصلاح دانه بندی، وقتی که مصالح معدن بیش از ۱۰ درصد نسبت به وزن کل مصالح استخراجی، دانه هایی درشت تر از حد مشخصات تعیین شده داشته باشد.	مترمکعب	۲۰,۵۰۰		
۱۴۰۳۰۱	تهیه مصالح زیراساس 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 .	مترمکعب			
۱۴۰۳۰۲	تهیه مصالح زیراساس 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 .	مترمکعب			
۱۴۰۳۰۳	تهیه مصالح زیراساس از سنگ کوهی، بارگیری و حمل تا فاصله یک کیلومتری معدن و باراندازی 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 باراندازی 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	۱۷۱,۰۰۰		
۱۴۰۴۰۲	تهیه مصالح اساس از مصالح رو دخانه ای، بارگیری و حمل تا فاصله یک کیلومتری معدن و باراندازی 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	۱۷۹,۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۰۴۰۳	تهیه مصالح اساس از مصالح رودخانه‌ای، بارگیری و حمل فاصله یک کیلومتری معدن و باراندازی در محل مصرف، وقتی که دانه بندی صفر تا ۲۵ میلی‌متر باشد و حداقل ۷۵ درصد مصالح مانده روی الک نمره ۴ در دو جبهه شکسته شود.	مترمکعب	۱۸۰,۵۰۰		
۱۴۰۵۰۱	اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۴۰۴۰۱ تا ۱۴۰۴۰۳، هرگاه درصد شکستگی مصالح روى الک نمره ۴ از ۷۵ درصد بيشتر باشد، به ازاي هر ۵ درصد اضافه شکستگي يك بار.	مترمکعب	۸,۱۳۰		
۱۴۰۶۰۱	تهیه مصالح اساس از سنگ کوهی، بارگیری و حمل تا فاصله یک کیلومتری معدن و باراندازی در محل مصرف وقتی که دانه‌بندی صفر تا ۵۰ میلی‌متر باشد و ۱۰۰ درصد مصالح مانده روی الک نمره ۴ در دو جبهه شکسته شود.	مترمکعب	۳۳۴,۰۰۰		
۱۴۰۶۰۲	تهیه مصالح اساس از سنگ کوهی، بارگیری و حمل تا فاصله یک کیلومتری معدن و باراندازی در محل مصرف وقتی که دانه‌بندی صفر تا ۳۸ میلی‌متر باشد و ۱۰۰ درصد مصالح مانده روی الک نمره ۴ در دو جبهه شکسته شود.	مترمکعب	۳۴۷,۵۰۰		
۱۴۰۶۰۳	تهیه مصالح اساس از سنگ کوهی، بارگیری و حمل تا فاصله یک کیلومتری معدن و باراندازی در محل مصرف وقتی که دانه‌بندی صفر تا ۲۵ میلی‌متر باشد و ۱۰۰ درصد مصالح مانده روی الک نمره ۴ در دو جبهه شکسته شود.	مترمکعب	۳۶۱,۰۰۰		
۱۴۰۷۰۱	پخش، آپاشی، تسطیح و کوبیدن قشر زیراساس به ضخامت تا ۱۵ سانتی‌متر با حداقل ۱۰۰ درصد تراکم به روش آشتو اصلاحی.	مترمکعب	۳۲,۸۰۰		
۱۴۰۷۰۲	پخش، آپاشی، تسطیح و کوبیدن قشر زیراساس به ضخامت بيشتر از ۱۵ سانتی‌متر با حداقل ۱۰۰ درصد تراکم به روش آشتو اصلاحی.	مترمکعب	۲۸,۷۰۰		
۱۴۰۷۰۳	پخش، آپاشی، تسطیح و کوبیدن قشر اساس به ضخامت تا ۱۰ سانتی‌متر با حداقل ۱۰۰ درصد تراکم به روش آشتو اصلاحی.	مترمکعب	۴۵,۰۰۰		
۱۴۰۷۰۴	پخش، آپاشی، تسطیح و کوبیدن قشر اساس به ضخامت بيشتر از ۱۰ تا ۱۵ سانتی‌متر با حداقل ۱۰۰ درصد تراکم به روش آشتو اصلاحی.	مترمکعب	۴۰,۴۰۰		
۱۴۰۸۰۱	اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۴۰۷۰۱ تا ۱۴۰۷۰۴، بابت سختی اجرای زیراساس و اساس در شانه سازیهای به عرض تا ۲ متر.	مترمکعب	۱۵,۲۰۰		

فصل چهاردهم. زیراساس و اساس
فهرست بهای واحد پایه رشته راهداری سال ۱۳۹۷

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۰۹۰۱	اصلاح و تثبیت و تحکیم زمین‌های لجنی شامل تخلیه خاک نامناسب، تهیه و حمل و جایگزینی خاک مناسب، عملیات پخش و تسطیح و تحکیم با حداقل تراکم ۹۰ درصد به روش آشتو اصلاحی.	مترمکعب	۱۰۰,۵۰۰		
۱۴۱۰۰۱	تهیه مصالح رودخانه‌ای (تونان) برای روسازی راه‌های انحرافی، بارگیری و حمل تا فاصله یک کیلومتر و باراندازی و پخش آن روی راه.	مترمکعب	۵۶,۳۰۰		
۱۴۱۰۰۲	تهیه مصالح رودخانه‌ای (تونان) برای تحکیم بستر راه یا اجرای قشر تقویتی در زیرسازی راه، بارگیری و حمل تا فاصله یک کیلومتر و باراندازی.	مترمکعب	۵۱,۵۰۰		
۱۴۱۱۰۱	ثبت و تقویت بستر زیرسازی به وسیله اختلاط خاک بستر با آهک شکفته به ضخامت ۱۵ سانتی‌متر، با عیار ۵۰ کیلوگرم آهک در متر مکعب مصالح تثبیت شده، شامل کندن زمین، تهیه و حمل آهک، سرند کردن، پخش و اختلاط، آب‌پاشی و کوبیدن تا تراکم ۹۵ درصد.	مترمکعب	۱۱۱,۵۰۰		
۱۴۱۱۰۲	اضافه‌بها به ردیف ۱۴۱۱۰۱ به ازای هر ۵۰ کیلوگرم آهک اضافی. کسر ۵۰ کیلوگرم به تناسب محاسبه می‌شود.	مترمکعب	۶۵,۶۰۰		
۱۴۱۲۰۱	ثبت بستر سازی و روسازی راه و سطوح پروازی فرودگاه‌ها به وسیله اختلاط مصالح بستر با سیمان پرتلند معمولی به ضخامت ۱۵ سانتی‌متر و با عیار ۵۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب مصالح تثبیت شده، شامل کندن زمین، تهیه و حمل سیمان، پخش و اختلاط، آب‌پاشی و کوبیدن تا تراکم ۱۰۰ درصد.	مترمکعب	۱۲۷,۰۰۰		
۱۴۱۲۰۲	اضافه‌بها به ردیف ۱۴۱۲۰۱، به ازای هر ۵۰ کیلوگرم سیمان اضافی. کسر ۵۰ کیلوگرم به تناسب محاسبه می‌شود.	مترمکعب	۷۰,۷۰۰		
۱۴۱۳۰۱	ثبت بستر سازی و روسازی راه و سطوح پروازی فرودگاه‌ها به وسیله اختلاط مصالح بستر با قیر محلول به ضخامت ۱۵ سانتی‌متر و با عیار ۵۰ کیلوگرم قیر در متر مکعب مصالح تثبیت شده، شامل کندن زمین، تهیه و حمل قیر، پخش و اختلاط، هوا دهی و کوبیدن.	مترمکعب	۹۹۵,۰۰۰		
۱۴۱۳۰۲	اضافه‌بها به ردیف ۱۴۱۳۰۱، به ازای هر ۵۰ کیلوگرم قیر محلول اضافی. کسر ۵۰ کیلوگرم به تناسب محاسبه می‌شود.	مترمکعب	۸۶۶,۰۰۰		
۱۴۱۴۰۱	تهیه مصالح روسنندی، برای تقویت خاک در بخش‌های آسیب‌دیده راه، بارگیری، حمل تا فاصله یک کیلومتر، باراندازی، پخش، تسطیح و تحکیم.	مترمکعب	۸۴,۵۰۰		

فصل پانزدهم . ساخت و مرمت رویه های آسفالتی

مقدمه

۱. در ردیف ۱۵۰۱۰۱ مقدار قیر مصرفی در واحد سطح در اجرای لایه نفوذی (پریمکت) باید مطابق با مشخصات فنی و عمومی باشد. در صورتی که مقدار مذبور با دستور دستگاه نظارت تغییر یابد، بهای واحد به صورت خطی محاسبه و پرداخت خواهد شد.
۲. ردیف ۱۵۰۲۰۱ مربوط به موقعي است که غبارنشانی راه شنی به صورت بلندمدت و پیوسته انجام شود. دوره تناوب غبارنشانی بر حسب شرایط راه و اقلیم متفاوت بوده و به طور متوسط ۴ بار در سال در نظر گرفته شده است. قیمت ردیف برای هرنوبت غبار نشانی قابل پرداخت است.
۳. منظور از اسلارجی Seal مخلوط فیلر، ماسه و امولسیون قیر است که به منظور درزگیری استفاده می‌گردد.
۴. لکه‌گیری شامل تمام مراحل کار اعم از تخریب و آسفالتبرداری و تراشیدن ضایعات، تمیزکاری زیرآسفالت، قیرپاشی، آسفالت‌ریزی و تراکم می‌باشد.
۵. اندازه‌گیری ضخامت لایه‌های آسفالت پس از کوبیدن انجام می‌شود. در صورتی که کسری ضخامت لایه در حدود مجاز باشد به همان نسبت از بهای عملیات کسر می‌شود.
۶. در قیمت کارهای آسفالتی ضخامت لایه براساس ضخامت واقعی و درحدود مشخصات ابلاغی پرداخت می‌شود.
۷. منظور از شکستگی مصالح سنگی در این فصل، شکستگی مصنوعی است و شکستگی طبیعی مورد نظر نیست، شکستگی‌ها به ترتیب زیر خواهد بود :
 - ۷-۱. شکستگی مصالح سنگی قشر اساس قیری و آسفالت سرد مخلوط در محل (ردمیکس) روی الک نمره ۴ به ترتیب ۵۰ درصد و ۶۵ درصد در یک جبهه.
 - ۷-۲. شکستگی آسفالت سطحی، قشر آستر (بیندر) روی آستر (توبکا) روی الک نمره ۴ به ترتیب ۶۰ درصد، ۸۰ درصد و ۹۰ درصد در دو جبهه.
 - ۷-۳. هر گاه طبق مشخصات فنی شکستگی مصالح سنگی بیشتر از ارقام مندرج در بند (۷) فوق باشد به ازای هر پنج درصد شکستگی بیشتر، معادل یک (۱) درصد به قیمت ردیف واحد مربوط اضافه می‌شود و با پرداخت ردیف اضافه‌بهای مصالح کوهی اضافه‌بهای شکستگی پرداخت نمی‌شود.
 - ۷-۴. 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، هیچ گونه اضافه یا کسر بهایی بابت تهیه مصالح و تفاوت حمل، منظور نخواهد شد.
 - ۷-۵. در قیمت ردیف‌های این فصل، بهای تهیه قیر، بارگیری و حمل، به فاصله 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، (ردمیکس)، آسفالت سطحی، اندود نفوذی (پریمکت) اندود سطحی (تک کت)، به تناسب براساس ردیف‌های فصل حمل و نقل، محاسبه و پرداخت می‌شود.
 - ۷-۶. هزینه جارو نمودن سطح زیرین و آماده سازی راه برای قیر پاشی در قیمت‌های مربوط لحاظ شده و بابت آن پرداخت دیگری انجام نخواهد شد.
 - ۷-۷. در قیمت ردیف‌های آسفالت سطحی هزینه کلیه فعالیت‌های مربوط از تأمین مصالح سنگی تا پخش مصالح و غلتک زنی و اجرای کامل، طبق مشخصات فنی در قیمت‌ها منظور شده است. همچنین هزینه حمل مصالح سنگی ازمعدن تا مسافت یک کیلومتر منظور شده و مازاد آن از فصل عملیات خاکی با ماشین ردیف‌های ۰۳۰۹۰۲ و ۰۳۰۹۰۳ برای هر مترمکعب آسفالت کوبیده شده محاسبه و پرداخت می‌گردد. در محاسبه هزینه حمل مازاد، هر تن آسفالت سطحی معادل ۰/۴۵ مترمکعب در نظر گرفته می‌شود.

۱۳. در قیمت ردیف‌های آسفالت سرد تولید در محل (ردمیکس)، 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 کثار سنگشکن، بارگیری مصالح از محل دپوی سنگشکن و حمل به محل مصرف، باراندازی و ریسه کردن، تهیه، گرم کردن و پخش قیر لازم روی مصالح 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. هرگاه فاصله مرکز ثقل برداشت مصالح (معدن) تا محل مصرف، از یک کیلومتر بیشتر باشد، هزینه هر کیلومتر اضافه حمل، برحسب مورد، از ردیف‌های مربوط در فصل عملیات خاکی با ماشین برای هر مترمکعب آسفالت ردمیکس کوییده شده، محاسبه و پرداخت خواهد شد.

۱۴. در قیمت ردیف‌های بتن آسفالتی که شامل اساس قیری، آستر (بیندر)، رویه (توپکا) و ماسه آسفالتی می‌شود، هزینه تهیه مصالح سنگی از معدن، بارگیری و حمل به محل سنگشکن، باراندازی، شکستن مصالح سنگی، تأمین دانه‌بندی طبق مشخصات فنی، تode 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، غلطکزنی و اجرای کامل قشرهای آسفالتی، منظور شده است. هرگاه فاصله از مرکز ثقل برداشت مصالح سنگی (معدن) تا کارخانه آسفالت بیشتر از یک کیلومتر باشد، هزینه حمل اضافی، برحسب مورد از ردیف‌های فصل عملیات خاکی با ماشین، برای هر مترمکعب آسفالت کوییده شده، پرداخت خواهد شد. در ضمن درصورتی که فاصله حمل آسفالت از محل کارخانه آسفالت تا محل مصرف بیشتر از یک کیلومتر باشد هزینه حمل اضافی، برحسب مورد از ردیف‌های فصل عملیات خاکی با ماشین، برای هر مترمکعب آسفالت کوییده شده، با اعمال ضریب ۱.۲ محاسبه و پرداخت خواهد شد. چنانچه به دستور کارفرما محل نگهداری قیر مصرفی برای اندود نفوذی (پریمکت) و اندود سطحی (تکت) در محل کارخانه آسفالت و یا انبار کارگاه تعیین شود، پرداخت هزینه حمل مازاد بر یک کیلومتر تا محل مصرف بر طبق ردیف‌های مربوط در فصل عملیات خاکی با ماشین پرداخت می‌شود.

۱۵. میزان قیر مصرفی برای هر متر مربع به ضخامت یک سانتی‌متر بتن آسفالتی، برای اساس قیری ۰/۹ کیلوگرم، آستر(بیندر) ۱/۱ کیلوگرم، رویه (توپکا) ۱/۲ کیلوگرم، 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 در حد رواداریهای مجاز مقدار قیر تغییر کند، برای هر ۰/۱ کیلوگرم اضافه یا کسر مصرف از بهای ردیف‌های ۱۵۱۴۰۱ و ۱۵۱۴۰۲ استفاده خواهد شد.

۱۶. در ردیف‌های آسفالت سطحی، اندازه گیری برحسب وزن مصالح سنگی انجام می‌شود.

۱۷. ردیف ۱۵۰۱۰۳ برحسب مواد مصرف شده پرداخت می‌شود. مقدار مواد مصرفی در هر متر مربع برحسب مشخصات فنی و طبق دستور کار ابلاغی مهندس می‌باشد.

۱۸. در ردیف‌های ۱۵۰۶۰۱ و ۱۵۰۶۰۲ تعداد و طول ترک در واحد سطح ثابت نبوده و برحسب شرایط متعارف راه که درزگیری توصیه می‌شود، قیمت ردیف محاسبه شده است.

۱۹. در ردیف ۱۵۰۷۰۳ قیمت مواد مصرفی برای پرکردن چاله‌ها در راه‌های با رویه آسفالت گرم به هر مقدار منظور شده است و پرداخت اضافی صورت نخواهد گرفت.

۲۰. در صورتی که قیرزدایی به غیر از روش پخش مصالح انجام شود، مانند سوزاندن قیر و نظایر آن، هزینه کار به صورت ردیف ستاره‌دار محاسبه و پرداخت می‌شود.

۲۱. در ردیف ۱۵۰۷۰۵ آسفالت مصرفی جزء مصالح تحویلی کارفرما است.

۲۲. در ردیف ۱۵۰۹۰۳ آسفالت مصرفی برحسب وزن مخصوص ۲/۵ تن بر مترمکعب محاسبه و اضافه‌بهای مربوط پرداخت می‌شود.

۲۳. کلیه مصالح مصرفی در ردیف ۱۵۰۲۰۲ جزء مصالح تحویلی کارفرما است.
۲۴. کلیه مصالح مصرفی در ردیف ۱۵۰۱۰۷ جزء مصالح تحویلی کارفرما است.
۲۵. در ردیف ۱۵۱۵۰۲ تمامی هزینه‌های مترقب از جمله گرم کردن آسفالت، برداشتن آسفالت، 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 و اجرایی با عنوان "مشخصات فنی اجرایی بازیافت گرم آسفالت" لحاظ شده است.
۲۶. مشخصات فنی مربوط به ردیف شماره ۱۵۰۳۰۴ باید با مشخصات مندرج در نشریه شماره ۲۳۴ امور نظام فنی و اجرایی با عنوان "آینین نامه روسازی آسفالتی راه‌های ایران" و مشخصات فنی خصوصی پیمان مطابقت داشته باشد. ردیف ۱۵۰۳۰۴ در صورتی قابل پرداخت است که روکش حفاظتی اجرا شده مطابق طرح اختلاط بوده و توسط آزمایش‌های Cohesion tester و Wet track abrasion و LWT sand adhesion کنترل و تایید شود.
۲۷. در ردیف ۱۵۰۳۰۶ استفاده از فیلر اضافی به مقدار لازم منظور شده است. هزینه استفاده از افزودنی در بهای ردیف منظور نشده است و در صورت نیاز به طور جداگانه قابل پرداخت می‌باشد. برای پرداخت ردیف ۱۵۰۳۰۶ رعایت تمام مشخصات فنی مندرج در EN13108-2 و مشخصات فنی خصوصی پیمان الزامی است.
۲۸. ردیف ۱۵۱۲۰۳ مربوط به استفاده از گرانول پلیمری مرکب از SBS (Styrene Butadiene Styrene) فرآوری شده و قیر است که مستقیماً به مخلوط آسفالتی در میکسر کارخانه آسفالت اضافه می‌گردد. مبنای اندازه‌گیری برای پرداخت این ردیف، وزن گرانول پلیمری می‌باشد.
۲۹. در ردیف شماره ۱۵۱۲۰۵ تمام هزینه‌ها و صعبوتها اجرایی فرآیند تولید آسفالت با افزودنی مورد نظر لحاظ شده و پرداخت جداگانه‌ای از این بابت مجاز نیست. ضرورت دارد در مشخصات فنی خصوصی پیمان، مشخصات فنی و آزمایش‌های کنترل کیفیت و محدوده مجاز آن‌ها، به منظور کنترل کیفیت آسفالت در زمان اجرا، مشخص و معلوم باشد و پرداخت هزینه کار تنها در صورت انطباق آزمایش‌های کنترل کیفیت حین اجرا با مشخصات فنی پیمان مجاز است.

فصل پانزدهم. ساخت و مرمت رویه‌های آسفالتی
فهرست بهای واحد پایه رشته راهداری سال ۱۳۹۷

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۵۰۱۰۱	تهیه مصالح و اجرای انود نفوذی (پریمکت) با قیر محلول.	کیلوگرم	۲۰,۸۰۰		
۱۵۰۱۰۵	تهیه مصالح و اجرای انود قیر برای انجام آسفالت سطحی با قیر محلول.	کیلوگرم	۲۰,۰۰۰		
۱۵۰۱۰۷	اجرای سیل کت امولسیونی Fog Seal به منظور احیای رویه‌های آسفالتی.	کیلوگرم	۲,۷۹۰		
۱۵۰۱۱۲	تهیه مصالح و اجرای انود با قیر امولسیون کاتیونیک CSS با حداقل قیر باقیمانده ۵۷ درصد در آزمایش تقطیر.	کیلوگرم	۲۱,۱۰۰		
۱۵۰۱۱۳	تهیه مصالح و اجرای انود با قیر امولسیون کاتیونیک CRS با حداقل قیر باقیمانده ۶۰ درصد در آزمایش تقطیر.	کیلوگرم	۱۸,۱۰۰		
۱۵۰۱۱۴	تهیه مصالح و اجرای انود با قیر امولسیون کاتیونیک CMS با حداقل قیر باقیمانده ۶۵ درصد در آزمایش تقطیر.	کیلوگرم	۲۰,۵۰۰		
۱۵۰۱۱۵	تهیه مصالح و اجرای انود با قیر امولسیون آنیونیک SS با حداقل قیر باقیمانده ۵۷ درصد در آزمایش تقطیر.	کیلوگرم	۱۸,۶۰۰		
۱۵۰۱۱۶	تهیه مصالح و اجرای انود با قیر امولسیون آنیونیک RS با حداقل قیر باقیمانده ۵۵ درصد در آزمایش تقطیر.	کیلوگرم	۱۵,۰۰۰		
۱۵۰۱۱۷	تهیه مصالح و اجرای انود با قیر امولسیون آنیونیک MS با حداقل قیر باقیمانده ۵۵ درصد در آزمایش تقطیر.	کیلوگرم	۱۷,۵۰۰		
۱۵۰۱۱۸	اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۵۰۱۱۲ تا ۱۵۰۱۱۷ به ازای هر یک درصد قیر خالص مازاد.	کیلوگرم			
۱۵۰۲۰۱	غبارنشانی در راه‌های شنی (Dust Laying) با استفاده از قیر.	کیلوگرم	۲۵,۳۰۰		
۱۵۰۲۰۲	غبار نشانی در راه‌های شنی با استفاده از مالچ، ملاس و نظایر آن.	کیلوگرم	۲,۷۳۰		
۱۵۰۲۰۱	تهیه مصالح و اجرای سیل کت ماسه‌ای (Sand Seal).	تن	۲,۳۵۵,۰۰۰		
۱۵۰۲۰۲	تهیه مصالح و اجرای سیل کت با مصالح سنگی (Aggregate Seal) هر گاه دانه‌بندی مصالح از نوع ۵ بایشد.	تن	۲,۰۴۲,۰۰۰		
۱۵۰۲۰۴	تهیه تمام مصالح (از جمله مصالح سنگی، سیمان و قیر امولسیونی مناسب) و اجرای روکش حفاظتی میکرو سرفیسینگ با افزودنی لاتکس به ضخامت ۱۲/۵ میلی‌متر.	مترمربع	۵۶,۰۰۰		
۱۵۰۲۰۵	کسریها به ردیف ۱۵۰۳۰۴ بابت هر یک میلی‌متر کاهش ضخامت.	مترمربع	۴,۵۰۰		

فصل پانزدهم. ساخت و مرمت رویه‌های آسفالتی
فهرست بهای واحد پایه رشته راهداری سال ۱۳۹۷

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۵۰۳۰۶	تهیه و اجرای بتن آسفالتی حفاظتی لایه نازک به ضخامت ۲۰ تا ۳۰ میلی‌متر از مصالح صدرصد شکسته و قیر مناسب از رده‌ی عملکردی (PG)، برای قشر رویه، هرگاه دانه‌بندی مصالح صفر تا ۱۲۵ میلی‌متر باشد، به ازای هر سانتی‌متر ضخامت آسفالت (کسر سانتی‌متر به تناسب محاسبه می‌شود).	مترمربع	۲۶,۸۰۰		
۱۵۰۴۰۱	قیرزدایی سطوح قیرزده با استفاده از پخش مصالح سنگی ریزدانه.	مترمربع	۵۹,۵۰۰		
۱۵۰۵۰۱	آسفالت تراشی با استفاده از گریدر به منظور از بین بردن موج، ناهمواری و قیرزدایی از سطح رویه آسفالتی.	مترمربع	۹,۸۷۰		
۱۵۰۶۰۱	درزگیری ترکها با آسفالت اسلامی سیل Slurry Seal .	مترمربع			
۱۵۰۶۰۲	درزگیری ترکها با ماستیک مخصوص.	مترمربع			
۱۵۰۶۰۳	درزگیری ترکهای آسفالت به عرض ۱/۵ تا ۲ سانتی‌متر و عمق حدود ۲ سانتی‌متر، شامل شیار زدن و تمیز کردن درز با کمپرسور و گرم کردن محل شیار با هوای گرم، تهیه و تزریق قیر پلیمری مخصوص درزگیری در داخل آن و پخش گرد سنگ در روی ترکهای درزگیری شده و تمیز کاری.	مترطول	۵۲,۱۰۰		
۱۵۰۷۰۳	پرکردن گود افتادگی یا چاله در راههای آسفالتی با استفاده از آسفالت مناسب بر حسب وزن آسفالت مصرفی.	تن	۹۴۳,۰۰۰		
۱۵۰۷۰۴	اضافه‌بها به ردیف‌های لکه‌گیری وقتی از ماشین‌های مخصوص لکه‌گیری آسفالت استفاده شود به ازای هر سانتی‌متر ضخامت آسفالت (کسر سانتی‌متر به تناسب محاسبه می‌شود).	مترمربع			
۱۵۰۷۰۵	مرمت لبه آسفالت در مجاورت شانه راه.	مترطول	۳,۹۱۰		
۱۵۰۸۰۱	تهیه مصالح سنگی و اجرای آسفالت سطحی با سنگ شکسته از مصالح رودخانه‌ای در دو لایه هرگاه دانه‌بندی مصالح از نوع ۲ و ۴ مشخصات باشد.	تن	۴۹۸,۰۰۰		
۱۵۰۸۰۲	تهیه مصالح سنگی و اجرای آسفالت سطحی با سنگ شکسته از مصالح رودخانه‌ای در دو لایه هرگاه دانه‌بندی مصالح از نوع ۱ و ۳ مشخصات باشد.	تن	۵۶۸,۵۰۰		
۱۵۰۸۰۳	تهیه مصالح سنگی و اجرای آسفالت سطحی با سنگ شکسته از مصالح رودخانه‌ای در یک لایه هرگاه دانه‌بندی از نوع ۴ مشخصات باشد.	تن	۴۷۴,۰۰۰		

فصل پانزدهم. ساخت و مرمت رویه‌های آسفالتی
فهرست بهای واحد پایه رشته راهداری سال ۱۳۹۷

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۵۰۸۰۴	تهیه مصالح سنگی و اجرای آسفالت سطحی با سنگ شکسته از مصالح رودخانه‌ای در یک لایه هرگاه دانه‌بندی از نوع ۵ مشخصات باشد.	تن	۵۰۹,۵۰۰		
۱۵۰۸۰۵	اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۵۰۸۰۱ تا ۱۵۰۸۰۴، هرگاه از مصالح سنگ کوهی به جای مصالح رودخانه‌ای استفاده شود.	تن	۱۲۴,۵۰۰		
۱۵۰۹۰۱	تهیه و اجرای هر سانتی‌متر آسفالت سرد مخلوط در محل (ردمیکس) با سنگ شکسته از مصالح رودخانه‌ای هرگاه مصالح با دانه‌بندی پیوسته قطر صفر تا ۱۹ میلی‌متر باشد . (کسر سانتی‌متر به تناسب محاسبه می‌شود).	مترمربع	۱۹,۳۰۰		
۱۵۰۹۰۲	تهیه و اجرای هر سانتی‌متر آسفالت سرد مخلوط در محل (ردمیکس) با سنگ شکسته از مصالح رودخانه‌ای هرگاه مصالح با دانه بندی پیوسته قطر صفر تا ۲۵ میلی‌متر باشد . (کسر سانتی‌متر به تناسب محاسبه می‌شود).	مترمربع	۱۹,۰۰۰		
۱۵۰۹۰۳	اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۵۰۹۰۱ و ۱۵۰۹۰۲ هرگاه آسفالت سرد کارخانه‌ای باشد (Central Plant mix).	مترمربع	۱,۴۹۰		
۱۵۰۹۰۴	اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۵۰۹۰۱ و ۱۵۰۹۰۲ هرگاه آسفالت سرد مخلوط در محل (ردمیکس) با فینیشر اجرا شود.	مترمربع	۷۳۰		
۱۵۱۰۰۱	تهیه و اجرای هر سانتی‌متر بتن آسفالتی با سنگ شکسته از مصالح رودخانه‌ای برای قشر اساس قیری هرگاه دانه‌بندی مصالح صفر تا ۳۷/۵ میلی‌متر باشد . (کسر سانتی‌متر به تناسب محاسبه می‌شود).	مترمربع	۱۸,۸۰۰		
۱۵۱۰۰۲	تهیه و اجرای هر سانتی‌متر بتن آسفالتی با سنگ شکسته از مصالح رودخانه‌ای برای قشر اساس قیری هرگاه دانه‌بندی مصالح صفر تا ۲۵ میلی‌متر باشد . (کسر سانتی‌متر به تناسب محاسبه می‌شود)	مترمربع	۱۹,۱۰۰		
۱۵۱۱۰۱	تهیه و اجرای هر سانتی‌متر بتن آسفالتی با سنگ شکسته از مصالح رودخانه‌ای برای قشر آستر (بیندر) هرگاه دانه بندی مصالح صفر تا ۲۵ میلی‌متر باشد . (کسر سانتی‌متر به تناسب محاسبه می‌شود)	مترمربع	۲۳,۰۰۰		
۱۵۱۱۰۲	تهیه و اجرای هر سانتی‌متر بتن آسفالتی با سنگ شکسته از مصالح رودخانه‌ای برای قشر آستر (بیندر) هرگاه دانه بندی مصالح صفر تا ۱۹ میلی‌متر باشد . (کسر سانتی‌متر به تناسب محاسبه می‌شود)	مترمربع	۲۳,۵۰۰		

فصل پانزدهم. ساخت و مرمت رویه‌های آسفالتی
فهرست بهای واحد پایه رشته راهداری سال ۱۳۹۷

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۵۱۲۰۱	تهیه و اجرای هر سانتی‌متر بتن آسفالتی با سنگ شکسته از مصالح رودخانه‌ای برای قشر رویه (توپکا) هرگاه دانه‌بندی مصالح صفر تا ۱۹ میلی‌متر باشد. (کسر سانتی‌متر به تناسب محاسبه می‌شود)	مترمربع	۲۵,۴۰۰		
۱۵۱۲۰۲	تهیه و اجرای هر سانتی‌متر بتن آسفالتی با سنگ شکسته از مصالح رودخانه‌ای برای قشر رویه (توپکا) هرگاه دانه‌بندی مصالح صفر تا ۱۲/۵ میلی‌متر باشد. (کسر سانتی‌متر به تناسب محاسبه می‌شود)	مترمربع	۲۵,۶۰۰		
۱۵۱۲۰۳	اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۵۰۳۰۶، ۱۵۱۲۰۱ و ۱۵۱۲۰۲، در صورت اضافه کردن گرانول پلیمری مرکب از اس بی اس (Styrene Butadiene Styrene) و قیر، به صورت مستقیم به مخلوط آسفالتی.	کیلوگرم			
۱۵۱۲۰۴	تهیه و اجرای ماسه آسفالتی از مصالح رودخانه‌ای به ازای هر سانتی‌متر ضخامت آسفالت.	مترمربع	۲۷,۲۰۰		
۱۵۱۲۰۵	تهیه، حمل و افزودن پودر لاستیک (تولید داخل) با سایز ۰ تا ۴۰ میکرون و افزودنی شیمیابی مربوطه به قیر مصرفی.	کیلوگرم			
۱۵۱۳۰۱	اضافه‌بها به ردیف‌های آسفالت سرد مخلوط در محل (ردمیکس) و بتن آسفالتی، هرگاه از مصالح سنگ کوهی به جای مصالح رودخانه‌ای استفاده شود.	مترمربع	۱,۸۵۰		
۱۵۱۴۰۱	اضافه‌بها به ردیف‌های آسفالت سرد مخلوط در محل (ردمیکس) و بتن آسفالتی، بابت اضافه هر ۰/۱ کیلوگرم قیر مصرفی در هر متر مربع آسفالت، به ازای هر سانتی‌متر ضخامت.	مترمربع	۱,۳۹۰		
۱۵۱۴۰۲	کسر بها به ردیف‌های آسفالت سرد مخلوط در محل (ردمیکس) و بتن آسفالتی، بابت کسر هر ۰/۱ کیلوگرم قیر مصرفی در هر متر مربع آسفالت، به ازای هر سانتی‌متر ضخامت.	مترمربع	-۱,۳۹۰		
۱۵۱۵۰۲	بازیافت گرم درجای آسفالت به ازای هر یک سانتی‌متر ضخامت.	مترمربع	۲۵,۲۰۰		
۱۵۱۶۰۱	اجرای بتن آسفالتی با هر نوع دانه‌بندی مصالح سنگی جهت قشرهای اساس قیری، آستر (بیندر)، رویه (توپکا) و نظایر آن به ازای هر سانتی‌متر ضخامت.	مترمربع	۲,۰۷۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۵۱۸۰۱	بازیافت آسفالت تراشیده شده با دستگاه بازیافت سرد، شامل جمع آوری آسفالت کنده شده و خرد کردن کلوخه‌ها و مخلوط کردن آن با مواد اضافی مانند قیر امولسیون، سیمان، آهک و سنگدانه جدید به صورت شکسته بدون محاسبه مواد اضافی و نیز پخش با فینیشر و کوبیدن آن به اضافی هر سانتی متر ضخامت آسفالت.	مترمربع	۳,۰۹۰		
۱۵۱۸۰۲	بازیافت آسفالت با دستگاه بازیافت سرد، شامل تراش، خرد کردن کلوخه‌ها 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	۵,۹۹۰		
۱۵۱۸۰۳	برداشت مصالح زیر آسفالت با دستگاه بازیافت سرد و آغشتن 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	۱۷,۲۰۰		
۱۵۱۸۰۴	اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۵۱۸۰۱ تا ۱۵۱۸۰۳ به ازای هر کیلوگرم سیمان که به مخلوط آسفالت بازیافت اضافه شود.	کیلوگرم	۱,۳۷۰		
۱۵۱۸۰۵	اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۵۱۸۰۱ تا ۱۵۱۸۰۳ به ازای هر کیلوگرم آهک شکفته که به مخلوط آسفالت بازیافت اضافه شود.	کیلوگرم	۱,۲۱۰		
۱۵۱۸۰۷	اضافه‌بها به ردیف ۱۵۱۸۰۱ به ازای هر کیلوگرم سنگ شکسته که به مخلوط آسفالت بازیافت اضافه شود.	کیلوگرم	۱۲۵		
۱۵۱۸۰۸	اضافه‌بها به ردیف ۱۵۱۸۰۱ به ازای هر کیلوگرم قیر امولسیون که به مخلوط آسفالت بازیافت اضافه شود.	کیلوگرم	۱۶,۴۰۰		
۱۵۱۸۰۹	اضافه‌بها به ردیف ۱۵۱۸۰۲ به ازای هر کیلوگرم قیر که به صورت کف قیر درآمده و به مخلوط آسفالت بازیافت اضافه شود.	کیلوگرم	۱۵,۴۰۰		
۱۵۱۸۱۰	اضافه‌بها به ردیف ۱۵۱۸۰۳ به ازای هر $۰/۱$ کیلوگرم قیر که به صورت کف قیر درآمده و علاوه بر $۰/۹$ کیلوگرم در هر مترمربع به ضخامت یک سانتی متر مصالح زیرسازی مصرف شود.	مترمربع	۱,۵۴۰		
۱۵۱۸۱۱	کسری‌بها به ردیف ۱۵۱۸۰۳ به ازای هر $۰/۱$ کیلوگرم قیر که به صورت کف قیر درآمده و کمتر از $۰/۹$ کیلوگرم در هر مترمربع به ضخامت یک سانتی متر در مصالح زیرسازی مصرف شود.	مترمربع	-۱,۴۰۰		

فصل شانزدهم. عایق کاری، رنگ آمیزی و حفاظت اینیه فنی
مقدمه

۱. در صورتی که برس زنی، سندبلاست، ماسه پاشی و رنگ آمیزی بر روی سطوح فلزی و پروفیلی سبک انجام گردد، سطح مخصوص (سطح واحد وزن) اعضاي غالب برآورد شده و صورت جلسه می گردد تا مبنای تبدیل وزن قطعات به سطح آنها گردد و هزینه برآورد شود.
۲. ضخامت رنگ و پوششها با يسته منطبق با مشخصات فني اجرا گردد و در صورتی که طبق مشخصات، اضافه و يا کسر ضخامت نسبت به ردیفهای این فصل مطرح بود، به ازای هر ۲۵ درصد اضافه و يا کسر ضخامت، ۱۵ درصد به قيمت واحد، اضافه و يا از آن کسر می گردد.
۳. در تعیين قيمت واحد لکه گيریها، به قيمت پایه ردیفهای رنگ آمیزی، عایق کاری، پوششها و تمیز کاری سطوح زیرین آنها، ضریب ۲ اعمال می گردد.
۴. در ردیف ۱۶۰۲۰۴ برای عرض شیار ۱۸/۷۵ میلی متر و برای عمق شیار ۶/۲۵ تا ۱۲/۵ میلی متر و برای فاصله بین شیارها ۲۵۰ تا ۳۰۰ میلی متر مورد نظر است؛ مگر آن که در مشخصات سازنده، اندازه های دیگری ذکر شده باشد.
۵. ردیف ۱۶۰۲۰۵ لفاف پیچی سرد (Cold wrapping) در دولایه زیری و رویی با پرایمر مربوطه به ضخامت حدود ۵۰ میکرون مد نظر می باشد.
۶. در ردیفهای مربوط به ماسه پاشی (Sand blasting) و ساقمه پاشی (Shot blasting) سطوح فلزی درجه Sa ۲/۵ از استاندارد سوئد (معادل تمیزی كامل سطح فلز) مورد نظر می باشد.
۷. چنانچه در حفاظت اینیه راه، نیاز به تعییه نقاط اندازه گیری پتانسیل اینیه نسبت به زمین یا آب اطراف آند باشد، بسته به روش اندازه گیری، باید از قیمت های ستاره دار استفاده نمود.
۸. در ردیفهای مربوط به حفاظت کاتدی به روش استفاده از آندهای میرا یا فداشونده (Sacrificial anode) ملاحظات زیر مفروض است :
 - ۱-۸ خرید آنها به انضمam مخلوط کم مقاومت در تعهد کارفرما است و یا با تأیید کارفرما توسط پیمانکار خریداری شده و هزینه آن جداگانه پرداخت می گردد.
- ۸-۸ حمل و نصب آند فداشونده عبارت است از :
 - آماده سازی محل نصب آند.
 - بارگیری و حمل آند از محل تحویل از کارفرما تا پای کار و بار اندازی در محل نصب.
 - حفر گود و نصب آند در محل خود (در آندهای دفنی) و خاک ریزی اطراف و روی آند با مخلوط کم مقاومت شامل ۲۰ درصد بتونیت، ۷۵ درصد پودر سنگ گچ و ۵ درصد سولفات سدیم و کوبیدن آن با تراکم مورد لزوم و سایر عملیات تکمیلی.
 - نصب آندهای شناور در آب (در صورت لزوم) و سایر عملیات تکمیلی.
۹. در ردیفهای مربوط به حفاظت کاتدی به روش جریان تزریقی (Impressed current)، ملاحظات زیر مفروض است :
 - ۹-۹ خرید آنها به انضمam زغال کک، مفصلها، لوله های هوکش، کابل و کابلشو در تعهد کارفرما است و یا با تأیید کارفرما توسط پیمانکار خریداری شده و هزینه آن جداگانه پرداخت می گردد.
- ۹-۹ حمل و نصب آند جریان تزریقی عبارت است از :
 - آماده سازی محل نصب آند.

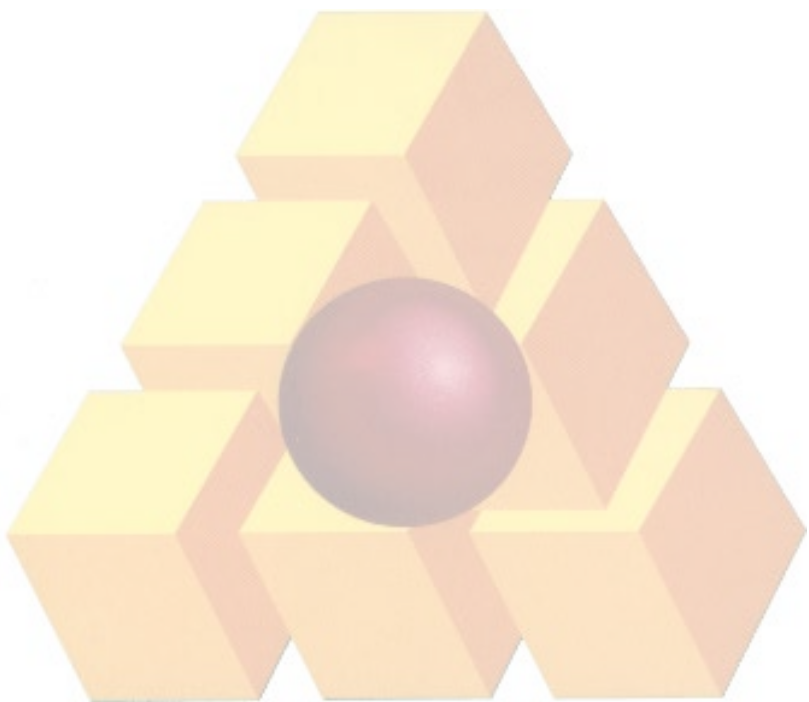
- بارگیری و حمل آند، زغال کک، مفصل‌ها، لوله‌های هواکش، کابل و کابلشو از محل تحویل از کارفرما تا پای کار و باراندازی در محل نصب.
 - گودبرداری محل بستر آند و نصب آن در محل خود (در آندهای دفنی)، پخش و تسطیح و کوبیدن زغال کک در زیر و رو و اطراف آند، نصب لوله‌های هواکش و پر کردن آنها با قلوه سنگ رودخانه‌ای، کابل‌کشی و ریختن خاک سرندی زیر و روی کابل و آجرچینی روی آن و سایر عملیات تکمیلی.
 - نصب آندهای شناور در آب (در صورت لزوم) و سایر عملیات تکمیلی.
۱۰. در ردیف‌های ۱۶۰۶۰۱ و ۱۶۰۷۰۲ و ۱۶۰۷۰۱، کابل و ترانسفورمر رکتی فایر، جزء مصالح تحویلی کارفرما هستند.
۱۱. در صورت استفاده از رنگ‌های پیش‌گرمایشی ترموپلاستیک (thermoplastic) و یا ترموموتینگ (thermosetting) باید ردیف‌های جداگانه و ستاره‌دار تعریف نمود.
۱۲. در عایق‌کاری‌ها و پوشش‌های سرد و یا گرم مقدار همپوشانی نباید کمتر از ۱۰ سانتی‌متر باشد؛ البته هزینه همپوشانی در قیمت‌ها منظور گردیده و مبنای اندازه‌گیری و پرداخت، سطح ظاهری عایق‌کاری و پوشش‌ها می‌باشد.
۱۳. میزان و نوع قیر مصرفی در عایق‌کاری‌ها باید منطبق بر مشخصات فنی عمومی باشد.
۱۴. بهای واحد قیمت‌های این فصل برای انجام کار در وضعیت‌های مختلف (افقی، قائم، مورب و منحنی) بوده و از این بابت هیچ گونه اضافه‌بها و یا صعوبتی پرداخت نمی‌گردد.
۱۵. رنگ، عایق‌ها و پوشش‌ها و ادوات حفاظت کاتدی، بایستی مطابق با استانداردهای موجود و معابر باشند.
۱۶. در ردیف ۱۶۰۲۰۵، نوار و پرایمر، جزء مصالح تحویلی کارفرما هستند.



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۶۰۱۰۱	تهیه مصالح و اجرای عایق کاری با یک قشر انود قیری روی سطوح بتنی.	مترمربع	۴۶,۹۰۰		
۱۶۰۱۰۲	تهیه مصالح و اجرای عایق کاری با دو قشر انود قیری و یک لایه گونی روی سطوح بتنی.	مترمربع	۱۵۲,۵۰۰		
۱۶۰۱۰۳	تهیه مصالح و اجرای عایق کاری با سه قشر انود قیری و دو لایه گونی روی سطوح بتنی.	مترمربع	۲۵۱,۵۰۰		
۱۶۰۱۰۴	تهیه مصالح و اجرای عایق کاری با عایق پیش ساخته مرغوب شامل قیر با الیاف پلیاستر و تیشو به ضخامت ۳ میلی متر روی سطوح بتنی.	مترمربع	۱۱۹,۰۰۰		
۱۶۰۱۰۵	تهیه مصالح و اجرای عایق کاری با عایق پیش ساخته مرغوب شامل قیر با الیاف پلیاستر و تیشو به ضخامت ۴ میلی متر روی سطوح بتنی.	مترمربع	۱۲۷,۰۰۰		
۱۶۰۱۰۶	تهیه مصالح و آب بند کردن سطوح بتنی با محلول های قیری صنعتی.	مترمربع			
۱۶۰۲۰۱	تهیه مصالح و اجرای پوشش رسانای جریان الکتریسته با استفاده از بتن پلیمری رسانا و شبکه آندی پلاتینی یا کربنی، به ضخامت تا ۱۵ میلی متر روی سطوح بتنی.	مترمربع			
۱۶۰۲۰۲	تهیه مصالح و اجرای پوشش رسانای جریان الکتریسته با استفاده از بتن پلیمری رسانا ، بدون شبکه آندی، به ضخامت تا ۱۰ میلی متر روی سطوح بتنی.	مترمربع			
۱۶۰۲۰۳	تهیه مصالح و اجرای شبکه پلیمری رسانای جریان الکتریسته، روی سطوح بتنی.	مترمربع			
۱۶۰۲۰۴	تعییه شیار، تهیه مصالح و سیم های آندی (پلاتینی یا کربنی) در داخل آن و پر کردن شیار با پرکننده پلیمری رسانای جریان الکتریسته، روی سطوح بتنی.	متر طول			
۱۶۰۲۰۵	لغاف پیچی سرد روی پایه های بتنی پل ها و نظایر آن.	مترمربع	۱۵۹,۰۰۰		
۱۶۰۳۰۱	برس زنی و سمباده زنی روی سطوح فلزی.	مترمربع	۱۰۰,۰۰۰		
۱۶۰۳۰۲	ماسه پاشی روی سطوح فلزی یا بتنی برای زنگ زدایی و یا مضرس کردن سطح و نظایر آن.	مترمربع	۱۲۵,۵۰۰		
۱۶۰۳۰۳	ساقچمه پاشی روی سطوح فلزی یا بتنی برای زنگ زدایی و یا مضرس کردن سطح و نظایر آن.	مترمربع	۱۵۰,۰۰۰		
۱۶۰۳۰۴	تهیه مصالح و اجرای پرایم روغنی به ضخامت ۵۰ میکرون روی سطوح فلزی	مترمربع	۸۷,۳۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۶۰۳۰۵	تهیه مصالح و اجرای پرایم اپوکسی رویدار به ضخامت ۵۰ میکرون روی سطوح فلزی	مترمربع	۱۳۳,۵۰۰		
۱۶۰۳۰۶	تهیه مصالح و اجرای پرایم سیلیکاتی رویدار به ضخامت ۵۰ میکرون روی سطوح فلزی	مترمربع	۱۳۸,۰۰۰		
۱۶۰۳۰۷	تهیه مصالح و اجرای آستر و رویه روغنی به ضخامت کل ۱۰۰ میکرون روی سطوح فلزی	مترمربع	۱۸۰,۵۰۰		
۱۶۰۳۰۸	تهیه مصالح و اجرای آستر و رویه اپوکسی (دو جزئی) به ضخامت کل ۱۰۰ میکرون روی سطوح فلزی	مترمربع	۲۰۵,۵۰۰		
۱۶۰۳۰۹	تهیه مصالح و اجرای رنگ‌آمیزی روی سطوح بتنی با رنگ‌های دو جزئی (اپوکسی، پلی اورتان و نظایر آن) به طور کامل و به ضخامت تا ۱۸۰ میکرون	مترمربع	۲۱۵,۵۰۰		
۱۶۰۳۱۰	تهیه مصالح و اجرای قشر رویه محافظ عایق‌ها و پوشش‌ها تا ضخامت ۵۰ میکرون	مترمربع	۷,۳۵۰		
۱۶۰۴۰۱	حمل و نصب آند فداشونده (به صورت دفنی) در صورتی که عمق گود تا ۲ متر باشد.	عدد	۹,۱۷۲,۰۰۰		
۱۶۰۴۰۲	اضافه‌بها به ردیف ۱۶۰۴۰۱ برای عمق بیشتر از ۲ متر، برای عمق ۲ تا ۳ متر یک بار، برای عمق ۳ تا ۴ متر دو بار و به همین ترتیب برای عمق‌های بیشتر (کسر متر به تناسب محاسبه می‌گردد).	عدد	۴۵۸,۵۰۰		
۱۶۰۴۰۳	حمل و نصب آند فداشونده به صورت شناور در آب.	عدد			
۱۶۰۴۰۴	بارگیری و حمل مخلوط کم مقاومت تا محل نصب و باراندازی و ریختن آن در اطراف و روی آند در صورتی که آند بدون این مخلوط تهیه شده باشد.	عدد			
۱۶۰۵۰۱	حمل و نصب آند جریان تزریقی (به صورت دفنی) در صورتی که عمق ترانشه تا ۲ متر باشد.	عدد	۱۲۵,۵۰۰		
۱۶۰۵۰۲	اضافه‌بها به ردیف ۱۶۰۵۰۱ در صورتی که عمق ترانشه بیشتر از ۲ متر باشد به ازای هر یک متر عمق اضافی (کسر متر به تناسب محاسبه می‌گردد).	عدد	۲۰۵,۰۰۰		
۱۶۰۵۰۳	حمل و نصب آند جریان تزریقی به صورت شناور در آب.	عدد			
۱۶۰۶۰۱	حمل و نصب کابل مخصوص سیستم حفاظت کاتدی.	مترطول	۳۱۰,۵۰۰		
۱۶۰۷۰۱	حمل و نصب ترانسفورمر رکتیفایر با ظرفیت خروجی تا ۷۵ ولت و ۷۵ آمپر DC.	دستگاه	۸,۹۶۵,۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۶۰۷۰۲	اضافه‌بها به ردیف ۱۶۰۷۰۱ برای حمل و نصب ترانسفورمر رکنی فایر با ظرفیت خروجی تا ۱۰۰ ولت و ۱۰۰ آمپر DC.	دستگاه	۱۲۸,۵۰۰		



فصل هفدهم . تاسیسات و تجهیزات

مقدمه

۱. در کلیه ردیف‌های این فصل، تمام مصالح مورد نیاز جزء مصالح تحويلی کارفرما هستند.
۲. در ارتباط با تعمیر و نگهداری سیستم‌های تهویه تونل و نیز سیستم‌های اعلام حریق و ایمنی در تونل با توجه به خدمات پس از فروش شرکت‌های مربوط، ردیف خاصی پیش‌بینی نشده است.
۳. با توجه به موجود بودن ردیف‌های مربوط به نصب سیستم‌های روشنایی با لامپ‌های فلورسنت در فهرست بهای واحد پایه رشتہ تأسیسات برقی رسته ساختمان، در این فصل به این موارد اشاره‌ای نشده است.
۴. کلیه قطعات الکتریکی و غیرالکتریکی که جهت تعویض مورد استفاده قرار می‌گیرند؛ می‌بایستی مطابق دستورکار مشاور خریداری شده باشند و در موارد مرتبط نیز استانداردهای زیر مراعات گرددند :

 - ۴-۱. تمام کابل‌های زمینی تک یا چندسیمه، باید طبق استاندارد **ISIRI607-13** ایران یا **CEE13-13** اروپا و یا **VDE 0271** آلمان ساخته شده و ولتاژ اسمی آنها ۱۰۰۰ ولت باشد.
 - ۴-۲. تمام کابل‌های زرهدار زیرزمینی تک یا چندسیمه، باید طبق استاندارد **VDE 0271** آلمان ساخته شده و ولتاژ اسمی آنها ۱۰۰۰ ولت باشد.
 - ۴-۳. تمام کابلشوها، باید از نوع مسی قلع انود شده و برای بستن کابل‌های فشار ضعیف باشند.
 - ۴-۴. تمام کابلشوها پرسی، باید طبق استاندارد **DIN 46235** و کلیه کابلشوها لحیمی باید طبق استاندارد **DIN 47650** تولید شده باشند.
 - ۴-۵. تمام فیوزهای چاقویی (کتابی) و پایه فیوزهای چاقویی، باید طبق استاندارد **DIN 43620** و **VDE 0636** و یا **IEC 269** تولید شده و ولتاژ اسمی آنها ۵۰۰ ولت باشد.
 - ۴-۶. تمام کلیدهای اتوماتیک مینیاتوری نوع کندکار باید دارای ولتاژ اسمی ۳۸۰ ولت، مناسب برای نصب روی ریل ۳۵ میلی‌متر باشند و بر اساس استاندارد **DIN 46277** و **VDE 0641** ساخته شده باشند.
 ۵. در عملیات ترمیم کابل‌ها یا سیم‌کشی مجدد، هزینه مربوط به فرم و آرایش دادن، برچسب زدن، آزمایش کردن، تطبیق دادن سرسریم‌ها و اتصال به محل مربوط در قیمت ردیف‌های مربوط پیش‌بینی شده است.
 ۶. در تمام ردیف‌های این فصل که باز کردن اجزای سوخته، شکسته یا آسیب‌دیده آمده است، آماده کردن محل برای نصب قطعه جدید و نیز پاکسازی محل کار از قطعات شکسته و بی‌صرف، در قیمت واحد همان ردیف دیده شده است و از این بابت هزینه اضافی پرداخت نمی‌شود.
 ۷. در ردیف‌هایی از این فصل که به منظور دسترسی به قطعه مورد نظر جهت انجام عملیات، نیاز به بالابر بوده است، هزینه مربوطه در ردیف مزبور در نظر گرفته شده است و از بابت به کارگیری هر وسیله‌ای به منظور دسترسی به قطعه، هزینه اضافی دیگری پرداخت نمی‌شود.
 ۸. در صورتی که همزمان با تعویض قطعات چراغ‌ها، تمیز کردن حباب آنها نیز مطابق با نظر کارفرما انجام شود، بهای آن از ردیف ۲۳۰۸۰۱ فصل پاکسازی پرداخت می‌شود.
 ۹. در بهای واحد ردیف ۱۷۰۲۰۲، هزینه‌های مربوط به کنلن، خاکبرداری، خاکریزی مجدد و تسطیح محل، در نظر گرفته نشده است و این هزینه‌ها از ردیف‌های مربوط در فصل عملیات خاکی با دست پرداخت خواهد شد.
 ۱۰. به منظور ایجاد شبکه یا سیستم‌های جدید و یا توسعه شبکه یا سیستم‌های موجود، از فهرست بهای کارهای برقی رسته ساختمان یا سایر فهرستهای بها حسب مورد استفاده خواهد شد.

فصل هفدهم . تاسیسات و تجهیزات
فهرست بهای واحد پایه رشته راهداری سال ۱۳۹۷

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۷۰۱۰۱	تعویض لامپ بخارجیوه فشار قوی با توان الکتریکی مناسب.	عدد	۱۴۴,۰۰۰		
۱۷۰۱۰۲	تعویض لامپ بخارسدیم فشار قوی با توان الکتریکی مناسب.	عدد	۱۴۴,۰۰۰		
۱۷۰۱۰۳	تنهی، نصب و تعویض اجزای غیر الکتریکی هر چراغ مانند حباب، واشر، رفلکتور و نظایر آن.	عدد	۱۸۰,۰۰۰		
۱۷۰۱۰۴	تنهی، نصب و تعویض سیمکشی آسیب دیده در داخل هر چراغ و یا اجزای الکتریکی آسیب دیده در آن مانند بالاست، ایگناتور، خازن و نظایر آن.	عدد	۲۱۶,۰۰۰		
۱۷۰۲۰۱	سیمکشی پایه چراغ با کابل مناسب و خارج کردن کابل آسیب دیده در صورت لزوم.	متر طول	۳۶۷,۰۰۰		
۱۷۰۲۰۲	ترمیم کابل در داخل ترانشه به وسیله تعویض بخش آسیب دیده با کابل مناسب و نصب مفصل ها در صورت لزوم.	متر طول	۵۹۲,۰۰۰		
۱۷۰۲۰۳	ترمیم کابل در داخل سینی کابل به وسیله تعویض بخش آسیب دیده با کابل مناسب و نصب مفصل ها در صورت لزوم.	متر طول	۴۱۴,۵۰۰		
۱۷۰۲۰۴	باز کردن انواع کابلشو جهت تعویض و نصب کابلشوی جدید.	عدد	۹۲,۱۰۰		
۱۷۰۳۰۱	اعزام اکیپ جهت بازدید از تابلوبرق ها و ارائه گزارش.	اکیپ روز	۲,۷۰۰,۰۰۰		
۱۷۰۳۰۲	اعزام اکیپ جهت بازدید از چراغ ها و ارائه گزارش به صورت دوره ای.	اکیپ روز	۲,۷۰۰,۰۰۰		
۱۷۰۴۰۱	عیب یابی و تعویض اجزای تابلو (مانند انواع کلید، انواع ترمیمال، انواع فیوز، فتوسل، کتناکتور، رله، آمپر متر، ولتمتر، چراغ سیگنال و ...) به ازای هر تابلو.	عدد	۲۵۳,۵۰۰		
۱۷۰۴۰۲	سرویس داخل هر تابلو شامل زنگ زدایی و تمیز کردن.	عدد	۳۹۵,۵۰۰		
۱۷۰۵۰۱	حمل و نصب پایه چراغ روشنایی.	کیلوگرم			

فصل هجدهم . علایم و تجهیزات ایمنی

مقدمه

۱. فام رنگ‌های مورد استفاده در خط‌کشی مطابق با مشخصات فنی و عمومی راهداری و به رنگ سفید یا زرد خواهد بود و از این بابت اضافه‌بهایی به ردیف‌های خط‌کشی تعلق نمی‌گیرد.
۲. در بهای واحد ردیف‌های مربوط به خط‌کشی هزینه استفاده از ماشین‌های مخصوص خط‌کشی، تمیزکاری سطح راه، تمهیدات ایمنی در حین خط‌کشی و مراقبت از خط تا خشک شدن رنگ در نظر گرفته شده است.
۳. اندازه‌گیری ردیف‌های خط منقطع و متناوب حسب مورد بر اساس طول یا سطح رنگ شده انجام می‌شود.
۴. استاندارد کیفی رنگ‌های خط‌کشی مورد مصرف در این فصل در مورد رنگ سرد استانداردهای ملی ایران به شماره ۳۳۹ و ۳۷۵۸ و در مورد رنگ گرم استاندارد ملی ۳۷۵۷ می‌باشد.
۵. منظور از گلاسپید ماده منعکس‌کننده 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 درصد وزن رنگ نیز دانه‌های شیشه‌ای با رنگ مخلوط می‌گردد.
۶. در صورتی که خط‌کشی روی خطوط موجود انجام شود، ردیف‌های ۱۸۰۱۰۱ و ۱۸۰۱۰۲ قابل پرداخت نیست.
۷. ضخامت رنگ ردیف‌های ۱۸۰۳۰۱ تا ۱۸۰۳۰۴ برابر ۱۵۰۰ میکرون یا ۱/۵ میلی‌متر است.
۸. ضخامت رنگ ردیف‌های ۱۸۰۴۰۱ تا ۱۸۰۴۰۴ و ۱۸۰۵۰۱ و ۱۸۰۵۰۲ برابر ۳۰۰۰ میکرون یا ۳ میلی‌متر است.
۹. 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.
۱۰. در مورد رنگ سرد ضخامت خشک رنگ حداقل برابر ۳۵۰ میکرون می‌باشد.
۱۱. برای رنگ دو جزئی ضخامت رنگ برابر ۳۵۰۰ میکرون یا ۲/۵ میلی‌متر منظور شده است.
۱۲. چنانچه ضخامت رنگ‌ها طبق دستور کارفرما کمتر یا بیشتر از مقادیر یاد شده گردد، بهای آنها به تناسب از ردیف‌های مذکور محاسبه می‌شود.
۱۳. چنانچه عرض خطوط ترافیکی طبق دستور کارفرما کمتر یا بیشتر از مقادیر یاد شده گردد، بهای آنها به تناسب از ردیف‌های مذکور محاسبه می‌شود.
۱۴. در ردیف‌های ۱۸۰۴۰۱ تا ۱۸۰۴۰۴ و ۱۸۰۵۰۱ و ۱۸۰۵۰۲ و ۱۸۰۶۰۱ و ۱۸۰۶۰۲ بهای پرایمر و همچنین هزینه شستشوی بستر رنگ‌آمیزی به عرض کافی در نظر گرفته شده است.
۱۵. هزینه تمیزکاری زیر بستر رنگ‌آمیزی به عرض کافی در قیمت‌ها منظور شده است.
۱۶. قیمت ردیف‌های خط‌کشی بر اساس اجرای یک خط محاسبه شده است؛ در صورت اجرای توأم دو یا چند خط به صورت زیر پرداخت می‌گردد :
 - ۱-۱۶. دو خط توأم = ۱/۷۵ برابر ردیف مربوط
 - ۲-۱۶. سه خط توأم = ۲/۵۰ برابر ردیف مربوط
۱۷. در ردیف ۱۸۰۸۰۱ رنگ‌های قرارگرفته روی هم بر اساس سطح تمام شده و صرفا یک بار منظور می‌شود.

۱۸. هزینه تهیه و نصب پایه فلزی تابلوها و چراغ‌های چشمکزن بر اساس ردیف مربوط از فصل‌های کارهای فولادی سبک و دستمزدی پرداخت می‌شود.
۱۹. هزینه رنگ‌آمیزی پایه تابلوها و چراغ‌های چشمکزن از ردیف‌های مربوط در فصل عایق‌کاری، رنگ‌آمیزی و حفاظت ابنیه فنی محاسبه و پرداخت می‌شود.
۲۰. هزینه سیم‌کشی پایه چراغ‌های چشمکزن، از ردیف ۱۷۰۲۰۱ محاسبه و پرداخت می‌شود.
۲۱. حداقل ضخامت صفحه آلومینیومی تابلوهای عمودی برابر ۳ میلی‌متر است.
۲۲. حداقل ضخامت صفحه ورق فولادی تابلوهای عمودی برابر ۱/۲۵ میلی‌متر است.
۲۳. در صورتی که تهیه و نصب تابلو علاوه بر شرایط تعیین شده با پیام متغیر صورت گیرد، هزینه مربوط، به صورت ردیف ستاره‌دار محاسبه و پرداخت می‌شود.
۲۴. عملیات تهیه و نصب تابلوهای ترافیکی در این فهرست بها برای مواردی است که طبق مشخصات فنی و دستورالعمل ساخت و نصب تابلوهای ترافیکی اجرا می‌شوند.
۲۵. قیمت‌های لحاظ شده در ردیف‌های ۱۸۱۰۲۱ الی ۱۸۱۰۴۴ شامل تهیه صفحه تابلوها به همراه پیچ و مهره و بست لازم با رنگ پوششی الکترواستاتیک به ضخامت 75 ± 10 میکرون به همراه شبرنگ به کاررفته در زمینه و نقش آنها است. در ردیف‌هایی که صفحات از جنس ورق سیاه روغنی ساخته می‌شوند، باید پیش از رنگرزی، چندین بار شستشو داده و چربی‌زدایی شوند. در بهای واحد مصالح تابلوهای اطلاعاتی ارائه شده در ردیف‌های ۱۸۱۰۵۱ الی ۱۸۱۰۵۵ هزینه چارچوب و زوار تابلوها (به مقدار لازم) نیز منظور شده است. مشخصات مربوط به نوع شبرنگ و ضخامت ورق صفحه تابلوها مطابق جدول زیر است.
۲۶. کلیه موارد مربوط به تهیه مصالح و اجرای پی (مانند پی‌ریزی، حمل نخاله و مواد حاصل از عملیات خاکبرداری و هزینه نصب و کارگذاری بولت و صفحه ستون در شالوده) بر اساس ردیف‌های پیش‌بینی شده در فصول مربوط در این فهرست بها تعیین و پرداخت شود.
۲۷. به منظور برآورد هزینه تهیه، نصب و اجرای تابلوهای اطلاعاتی، برای خرید و نصب صفحه تابلوها از فصل‌های هجدهم و بیست و هفتم این فهرست‌ها و در مورد پایه و شالوده، هزینه اجرای شالوده از فصول مربوط در این فهرست بها محاسبه و پرداخت می‌شود.
۲۸. هزینه بارگیری و حمل مصالح و مواد مربوط به تابلوهای ترافیکی، در قیمت ردیف‌های این فهرست‌ها منظور شده است و هزینه حمل مزاد، در صورت نیاز باید در پیشنهاد قیمت پیمانکار لحاظ گردد و پرداخت جداگانه‌ای صورت نمی‌گیرد.
۲۹. در عملیات تعمیر تابلوها در صورت نیاز به برچیدن صفحه تابلو، هزینه برچیدن معادل ۶۰ درصد هزینه بهای نصب (از فصل بیست و هفتم) تعیین شود.

جدول مشخصات تابلوها (شبرنگ و ورق)

ردیف	تنهیه و نصب صفحه تابلوی اطلاعاتی	ریل آلمینیوم	ریل گالوانیزه	ورق گالوانیزه	کامپوزیت	نام تابلو	ضخامت ورق(میلی متر)	نوع ورق	نوع شبرنگ
۱	تله و نصب صفحه تابلوی اطلاعاتی	۲	۱	۱.۵	۱.۵	تابلوی هشت ضلعی	۱.۵	ورق سیاه روغنی	EGP (ردہ مهندسی)
۲	تله و نصب صفحه تابلوی اطلاعاتی	۲	۱	۱.۵	۱.۵	تابلوی دایره‌ای با قطر ۳۷۵ میلی متر	۱.۵	ورق سیاه روغنی	EGP (ردہ مهندسی)
۳	تله و نصب صفحه تابلوی اطلاعاتی	۲	۱	۱.۵	۱.۵	تابلوی دایره‌ای با قطر ۴۵۰ میلی متر	۱.۵	ورق سیاه روغنی	EGP (ردہ مهندسی)
۴	تله و نصب صفحه تابلوی اطلاعاتی	۲	۱	۱.۵	۱.۵	تابلوی دایره‌ای با قطر ۶۰۰ میلی متر	۱.۵	ورق سیاه روغنی	EGP (ردہ مهندسی)
۵	تله و نصب صفحه تابلوی اطلاعاتی	۲	۱	۱.۵	۱.۵	تابلوی دایره‌ای با قطر ۷۵۰ میلی متر	۱.۵	ورق سیاه روغنی	EGP (ردہ مهندسی)
۶	تله و نصب صفحه تابلوی اطلاعاتی	۲	۱	۱.۵	۱.۵	تابلوی دایره‌ای با قطر ۹۰۰ میلی متر	۱.۵	ورق سیاه روغنی	HIP (پریازتاب)
۷	تله و نصب صفحه تابلوی اطلاعاتی	۲	۱	۱.۵	۱.۵	تابلوی مثلثی با ضلع ۶۰۰ میلی متر	۱.۵	ورق سیاه روغنی	EGP (ردہ مهندسی)
۸	تله و نصب صفحه تابلوی اطلاعاتی	۲	۱	۱.۵	۱.۵	تابلوی مثلثی با ضلع ۷۵۰ میلی متر	۱.۵	ورق سیاه روغنی	EGP (ردہ مهندسی)
۹	تله و نصب صفحه تابلوی اطلاعاتی	۲	۱	۱.۵	۱.۵	تابلوی مثلثی با ضلع ۹۰۰ میلی متر	۱.۵	ورق سیاه روغنی	EGP (ردہ مهندسی)
۱۰	تله و نصب صفحه تابلوی اطلاعاتی	۲	۱	۲	۲	تابلوی مثلثی با ضلع ۱۲۰۰ میلی متر	۱.۵	ورق سیاه روغنی	HIP (پریازتاب)
۱۱	تله و نصب صفحه تابلوی اطلاعاتی	۲	۱	۱.۵	۱.۵	تابلوی مربعی با شبرنگ فسفری با اضلاع 600×600 میلی متر	۱.۵	ورق سیاه روغنی	EGP (ردہ مهندسی)
۱۲	تله و نصب صفحه تابلوی اطلاعاتی	۲	۱	۱.۵	۱.۵	تابلوی مربعی با اضلاع 600×600 میلی متر	۱.۵	ورق سیاه روغنی	EGP (ردہ مهندسی)
۱۳	تله و نصب صفحه تابلوی اطلاعاتی	۲	۱	۱.۵	۱.۵	تابلوی مربعی با اضلاع 750×750 میلی متر	۱.۵	ورق سیاه روغنی	EGP (ردہ مهندسی)
۱۴	تله و نصب صفحه تابلوی اطلاعاتی	۲	۱	۱.۵	۱.۵	تابلوی مستطیلی با اضلاع 750×500 میلی متر	۱.۵	ورق سیاه روغنی	EGP (ردہ مهندسی)
۱۵	تله و نصب صفحه تابلوی اطلاعاتی	۲	۱	۱.۵	۱.۵	تابلوی اسامی معابر و اماکن با اضلاع 900×350 میلی متر	۱.۵	ورق سیاه روغنی	EGP (ردہ مهندسی)
۱۶	تله و نصب صفحه تابلوی اطلاعاتی	۲	۱	۱.۵	۱.۵	تابلوی اسامی معابر و اماکن با اضلاع 800×310 میلی متر	۱.۵	ورق سیاه روغنی	EGP (ردہ مهندسی)
۱۷	تله و نصب صفحه تابلوی اطلاعاتی	۲	۱	۱.۵	۱.۵	تابلوی پرچمی اماکن با اضلاع 1000×400 میلی متر	۱.۵	ورق سیاه روغنی	EGP (ردہ مهندسی)
۱۸	تله و نصب صفحه تابلوی اطلاعاتی	۲	۱	—	—	صفحه تابلوی مستطیل کامپوزیتی با اضلاع 200×600 میلی متر	—	کامپوزیت	EGP (ردہ مهندسی)
۱۹	تله و نصب صفحه تابلوی اطلاعاتی	۲	۱	۱.۵	۱.۵	تابلوی دایره‌ای با قطر ۳۷۰ میلی متر	۱.۵	ورق سیاه روغنی	EGP (ردہ مهندسی)
۲۰	تله و نصب صفحه تابلوی اطلاعاتی	۲	۱	۱.۲۵	۱.۲۵	تابلوی مستطیلی با اضلاع 600×200 میلی متر	۱.۲۵	ورق سیاه روغنی	EGP (ردہ مهندسی)
۲۱	تله و نصب صفحه تابلوی اطلاعاتی	۲	۱	۱.۲۵	۱.۲۵	تابلوی مستطیلی با اضلاع 500×330 میلی متر	۱.۲۵	ورق سیاه روغنی	EGP (ردہ مهندسی)
۲۲	تله و نصب صفحه تابلوی اطلاعاتی	۲	۱	۱.۵	۱.۵	تابلوی مستطیلی با اضلاع 1000×330 میلی متر	۱.۵	ورق سیاه روغنی	EGP (ردہ مهندسی)
۲۳	تله و نصب صفحه تابلوی اطلاعاتی	۲	۱	۱.۲۵	۱.۲۵	تابلوی مربعی با اضلاع 400×400 میلی متر	۱.۲۵	ورق سیاه روغنی	EGP (ردہ مهندسی)
۲۴	تله و نصب صفحه تابلوی اطلاعاتی	۲	۱	۱.۵	۱.۵	تنهیه و نصب صفحه تابلوی اطلاعاتی	۱.۵	ورق گالوانیزه	EGP (ردہ مهندسی)
۲۵	تله و نصب صفحه تابلوی اطلاعاتی	۲	۱	۱.۵	۱.۵	تنهیه و نصب صفحه تابلوی اطلاعاتی	۱.۵	ورق گالوانیزه	HIP (پریازتاب)
۲۶	تله و نصب صفحه تابلوی اطلاعاتی	۲	۱	۱.۵	۱.۵	تنهیه و نصب صفحه تابلوی اطلاعاتی	۱.۵	ریل گالوانیزه	EGP (ردہ مهندسی)
۲۷	تله و نصب صفحه تابلوی اطلاعاتی	۲	۱	۱.۵	۱.۵	تنهیه و نصب صفحه تابلوی اطلاعاتی	۱.۵	ریل گالوانیزه	HIP (پریازتاب)
۲۸	تله و نصب صفحه تابلوی اطلاعاتی	۲	۱	۲	۲	تنهیه و نصب صفحه تابلوی اطلاعاتی	۲	ریل آلمینیوم	HIP (پریازتاب)

فصل هجدهم. عالیم و تجهیزات ایمنی
فهرست بهای واحد پایه رشته راهداری سال ۱۳۹۷

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۸۰۱۰۱	آکسیابی در راههای دویانده برای خطکشی.	کیلومتر	۱۰۵,۵۰۰		
۱۸۰۱۰۲	آکسیابی در بزرگراهها و مانند آن که هر جهت حرکت از چند باند تشکیل شده باشد، برای هر آکس.	کیلومتر	۱۲۴,۵۰۰		
۱۸۰۲۰۱	تهیه و نصب نوار شبرنگ.	مترمربع	۸۲۲,۵۰۰		
۱۸۰۲۰۲	تهیه مصالح و رنگ آمیزی با رنگ شبرنگ	مترمربع	۵۷۲,۰۰۰		
۱۸۰۳۰۱	تهیه مصالح و خطکشی منقطع و متناوب به عرض ۱۲ سانتی متر، با رنگ گرم ترافیکی همراه با گلاسید با دوام ۱۸ ماهه.	متر طول	۳۲,۶۰۰		
۱۸۰۳۰۲	تهیه مصالح و خطکشی متصل و مداوم به عرض ۱۲ سانتی متر، با رنگ گرم ترافیکی همراه با گلاسید با دوام ۱۸ ماهه.	متر طول	۲۹,۲۰۰		
۱۸۰۳۰۳	اضافه بها 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	۲,۶۲۰		
۱۸۰۳۰۴	اضافه بها 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	۲,۳۹۰		
۱۸۰۴۰۱	تهیه مصالح و خطکشی منقطع و متناوب به عرض ۱۲ سانتی متر، با رنگ گرم ترافیکی به روش اسکرید ساده همراه با گلاسید با دوام ۳۶ ماهه.	متر طول	۶۵,۸۰۰		
۱۸۰۴۰۲	تهیه مصالح و خطکشی متصل و مداوم به عرض ۱۲ سانتی متر، با رنگ گرم ترافیکی به روش اسکرید ساده همراه با گلاسید با دوام ۳۶ ماهه.	متر طول	۶۱,۹۰۰		
۱۸۰۴۰۳	اضافه بها 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	۵,۳۳۰		
۱۸۰۴۰۴	اضافه بها به ردیف ۱۸۰۴۰۲ وقتی عرض رنگ بیشتر از ۱۲ سانتی متر و حداقل ۲۰ سانتی متر باشد به ازای هر سانتی متر اضافه عرض.	متر طول	۵,۱۱۰		
۱۸۰۵۰۱	تهیه مصالح و خطکشی نقش دار شیاری (پر و خالی) به روش اکستروژن به عرض ۱۵ سانتی متر با رنگ گرم ترافیکی همراه با گلاسید با دوام ۳۶ ماهه.	متر طول	۱۰۴,۰۰۰		

فصل هجدهم. عالیم و تجهیزات ایمنی
فهرست بهای واحد پایه رشته راهداری سال ۱۳۹۷

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۸۰۵۰۲	اضافه‌بها به ردیف ۱۸۰۵۰۱ وقتی عرض رنگ بیشتر از ۱۵ سانتی‌متر و حداکثر ۲۰ سانتی‌متر باشد به ازای هر سانتی‌متر اضافه عرض.	متر طول	۶,۹۰۰		
۱۸۰۶۰۱	تهیه مصالح و خطکشی بر جسته (لهمه‌ای) به روش اسکرید یا اکستروژن با عرض ۱۵ سانتی‌متر با رنگ گرم ترافیکی همراه با گلاسیید با دوام ۳۶ ماهه و ضخامت ۶۰۰۰ میکرون.	متر طول	۲۰۰,۵۰۰		
۱۸۰۶۰۲	اضافه‌بها به ردیف ۱۸۰۶۰۱ وقتی عرض رنگ بیشتر از ۱۵ سانتی‌متر و حداکثر ۲۰ سانتی‌متر باشد به ازای هر سانتی‌متر اضافه عرض.	متر طول	۱۳,۲۰۰		
۱۸۰۶۰۳	تهیه مصالح و خطکشی بر جسته (لهمه‌ای) 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	۱۳۹,۵۰۰		
۱۸۰۶۰۴	اضافه‌بها به ردیف ۱۸۰۶۰۳ وقتی عرض رنگ بیشتر از ۱۵ سانتی‌متر و حداکثر ۲۰ سانتی‌متر باشد به ازای هر سانتی‌متر اضافه عرض.	متر طول	۹,۱۸۰		
۱۸۰۷۰۱	تهیه مصالح و خطکشی منقطع و متناوب به عرض ۱۲ سانتی‌متر، با رنگ سرد ترافیکی همراه با گلاسیید با دوام ۱۲ ماهه.	متر طول	۱۰,۸۰۰		
۱۸۰۷۰۲	تهیه مصالح و خطکشی متصل و مداوم به عرض ۱۲ سانتی‌متر، با رنگ سرد ترافیکی همراه با گلاسیید با دوام ۱۲ ماهه.	متر طول	۱۰,۲۰۰		
۱۸۰۷۰۳	اضافه‌بها به ردیف ۱۸۰۷۰۱ وقتی عرض رنگ بیشتر از ۱۲ سانتی‌متر و حداکثر ۲۰ سانتی‌متر باشد به ازای هر سانتی‌متر اضافه عرض.	متر طول	۸۹۵		
۱۸۰۷۰۴	اضافه‌بها به ردیف ۱۸۰۷۰۲ وقتی عرض رنگ بیشتر از ۱۲ سانتی‌متر و حداکثر ۲۰ سانتی‌متر باشد به ازای هر سانتی‌متر اضافه عرض.	متر طول	۸۵۵		
۱۸۰۷۰۵	تهیه مصالح و ترسیم نقوش، فلاش، خطنوشه و ... با رنگ سرد ترافیکی همراه با گلاسیید با دوام ۱۲ ماهه بر حسب سطح رنگ شده.	متر مربع	۱۱۱,۰۰۰		
۱۸۰۷۰۶	کسر بها به ردیف‌های خطکشی همراه با گلاسیید، در صورتی که در خطکشی، از گلاسیید استفاده نشود.	متر مربع			

فصل هجدهم. عالیم و تجهیزات ایمنی
فهرست بهای واحد پایه رشته راهداری سال ۱۳۹۷

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۸۰۸۰۱	تهیه مصالح و اجرای خطکشی با رنگ دوجزئی بر پایه رزین آکریلیک با دوام ۱۸ ماهه بر حسب سطح رنگ شده.	مترمربع	۵۳۹,۵۰۰		
۱۸۰۹۰۱	پاک کردن خط یا علائم از سطح راه با استفاده از برس های مخصوص .	مترمربع	۲۳۲,۰۰۰		
۱۸۰۹۰۲	پاک کردن خط یا علائم از سطح راه با استفاده از مواد شیمیابی .	مترمربع	۲۱۳,۵۰۰		
۱۸۰۹۰۳	پاک کردن رنگ با سندبلاست (وزش دانه های شن با هوای فشرده).	مترمربع	۲۲۷,۰۰۰		
۱۸۱۰۲۱	تهیه صفحه تابلوی هشت ضلعی با قطر ۶۰۰ میلی متر به همراه بست و پیچ و مهره .	عدد	۷۷۸,۰۰۰		
۱۸۱۰۲۲	تهیه صفحه تابلوی هشت ضلعی با قطر ۷۵۰ میلی متر به همراه بست و پیچ و مهره .	عدد	۱,۱۰۰,۰۰۰		
۱۸۱۰۲۳	تهیه صفحه تابلوی هشت ضلعی با قطر ۹۰۰ میلی متر به همراه بست و پیچ و مهره .	عدد	۱,۵۷۸,۰۰۰		
۱۸۱۰۲۴	تهیه صفحه تابلوی دایره ای با قطر ۳۷۵ میلی متر به همراه بست و پیچ و مهره .	عدد	۳۹۶,۰۰۰		
۱۸۱۰۲۵	تهیه صفحه تابلوی دایره ای با قطر ۴۵۰ میلی متر به همراه بست و پیچ و مهره .	عدد	۵۰۴,۰۰۰		
۱۸۱۰۲۶	تهیه صفحه تابلوی دایره ای با قطر ۶۰۰ میلی متر به همراه بست و پیچ و مهره .	عدد	۷۴۳,۰۰۰		
۱۸۱۰۲۷	تهیه صفحه تابلوی دایره ای با قطر ۷۵۰ میلی متر به همراه بست و پیچ و مهره .	عدد	۱,۰۶۴,۰۰۰		
۱۸۱۰۲۸	تهیه صفحه تابلوی دایره ای با قطر ۹۰۰ میلی متر به همراه بست و پیچ و مهره .	عدد	۱,۸۷۵,۰۰۰		
۱۸۱۰۲۹	تهیه صفحه تابلوی مثلثی با ضلع ۶۰۰ میلی متر به همراه بست و پیچ و مهره .	عدد	۵۴۴,۰۰۰		
۱۸۱۰۳۰	تهیه صفحه تابلوی مثلثی با ضلع ۷۵۰ میلی متر به همراه بست و پیچ و مهره .	عدد	۸۹۲,۰۰۰		
۱۸۱۰۳۱	تهیه صفحه تابلوی مثلثی با ضلع ۹۰۰ میلی متر به همراه بست و پیچ و مهره .	عدد	۱,۰۵۳,۰۰۰		
۱۸۱۰۳۲	تهیه صفحه تابلوی مثلثی با ضلع ۱۲۰۰ میلی متر به همراه بست و پیچ و مهره .	عدد	۲,۱۶۶,۰۰۰		

فصل هجدهم . عالیم و تجهیزات ایمنی
فهرست بهای واحد پایه رشته راهداری سال ۱۳۹۷

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۸۱۰۳۳	تنهیه صفحه تابلوی مربعی با شبرنگ فسفری با اضلاع 600×600 میلی متر به همراه بست و پیچ و مهره.	عدد	۹۷۹,۰۰۰		
۱۸۱۰۳۴	تنهیه صفحه تابلوی مربعی با اضلاع 600×600 میلی متر به همراه بست و پیچ و مهره.	عدد	۷۶۵,۰۰۰		
۱۸۱۰۳۵	تنهیه صفحه تابلوی مربعی با اضلاع 750×750 میلی متر به همراه بست و پیچ و مهره.	عدد	۱,۱۱۱,۰۰۰		
۱۸۱۰۳۶	تنهیه صفحه تابلوی مستطیلی با اضلاع 750×500 میلی متر به همراه بست و پیچ و مهره.	عدد	۷۸۱,۰۰۰		
۱۸۱۰۳۷	تنهیه صفحه تابلوی اسمامی معابر و اماکن با اضلاع 900×350 میلی متر به همراه بست و پیچ و مهره.	عدد	۹۱۰,۰۰۰		
۱۸۱۰۳۸	تنهیه صفحه تابلوی اسمامی معابر و اماکن با اضلاع 800×310 میلی متر به همراه بست و پیچ و مهره.	عدد	۸۰۲,۰۰۰		
۱۸۱۰۳۹	تنهیه صفحه تابلوی یزچمی اماکن با اضلاع 1000×400 میلی متر.	عدد	۱,۴۱۲,۰۰۰		
۱۸۱۰۴۰	تنهیه صفحه تابلوی مستطیل کامپوزیتی با اضلاع 200×600 میلی متر.	عدد	۲۲۵,۰۰۰		
۱۸۱۰۴۱	تنهیه صفحه تابلوی مستطیلی با اضلاع 600×200 میلی متر به همراه بست و پیچ و مهره.	عدد	۳۶۵,۰۰۰		
۱۸۱۰۴۲	تنهیه صفحه تابلوی مستطیلی با اضلاع 500×330 میلی متر به همراه بست و پیچ و مهره.	عدد	۴۴۳,۰۰۰		
۱۸۱۰۴۳	تنهیه صفحه تابلوی مستطیلی با اضلاع 1000×330 میلی متر به همراه بست و پیچ و مهره.	عدد	۷۰۵,۰۰۰		
۱۸۱۰۴۴	تنهیه صفحه تابلوی مربعی با اضلاع 400×400 میلی متر به همراه بست و پیچ و مهره.	عدد	۴۵۰,۰۰۰		
۱۸۱۰۵۱	تنهیه صفحه تابلوی اطلاعاتی با ورق گالوانیزه با شبرنگ (ردہ مهندسی). EGP	مترا مربع	۳,۱۴۵,۰۰۰		
۱۸۱۰۵۲	تنهیه صفحه تابلوی اطلاعاتی با ورق گالوانیزه با شبرنگ (پر بازتاب). HIP	مترا مربع	۴,۰۹۱,۰۰۰		
۱۸۱۰۵۳	تنهیه صفحه تابلوی اطلاعاتی با ریل گالوانیزه با شبرنگ (ردہ مهندسی). EGP	مترا مربع	۳,۳۹۸,۰۰۰		
۱۸۱۰۵۴	تنهیه صفحه تابلوی اطلاعاتی با ریل گالوانیزه با شبرنگ (پر بازتاب). HIP	مترا مربع	۴,۲۲۳,۰۰۰		

فصل هجدهم. عالیم و تجهیزات ایمنی
فهرست بهای واحد پایه رشته راهداری سال ۱۳۹۷

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۸۱۰۵۵	تنهیه صفحه تابلوی اطلاعاتی با ریل آلومینیوم با شبرنگ HIP (برباتاب).	متر مربع	۶,۰۱۴,۰۰۰		
۱۸۱۰۶۱	تنهیه آینه محدب (قطر ۶۰).	متر مربع	۲,۸۷۵,۰۰۰		
۱۸۱۱۰۱	نصب بازتاب (چشم گریهای) طبق مشخصات فنی، پیاده کردن محل نصب و استفاده از چسب‌های مخصوص و رعایت فاصله و زاویه نصب طبق دستورکار.	عدد	۳۵,۵۰۰		
۱۸۱۱۰۲	نصب بازتاب‌های مخصوص داخل تونل‌ها طبق مشخصات فنی، پیاده کردن محل نصب و استفاده از چسب‌های مخصوص و رعایت فاصله و زاویه نصب مناسب طبق دستورکار.	عدد	۵۶,۹۰۰		
۱۸۱۱۰۳	نصب بازتاب از نوع لوله پلیکا، پلی‌اتیلن و نظایر آن، با ورق و نوار شبرنگ.	عدد	۲۶,۳۰۰		
۱۸۱۱۰۴	نصب بازتاب بر روی گاردریل و حفاظه‌های حاشیه راه.	عدد	۷۷,۰۰۰		
۱۸۱۱۰۵	نصب بازتاب آلومینیومی پایه‌دار.	عدد	۲۲,۳۰۰		
۱۸۱۲۰۱	نصب و راهاندازی چراغ چشمکزن تنظیم شونده تکخانه یک جهت طبق مشخصات فنی و دستورکار مربوط.	عدد	۲,۴۳۰,۰۰۰		
۱۸۱۲۰۲	نصب و راهاندازی چراغ چشمکزن تنظیم شونده دوخانه یک جهت طبق مشخصات فنی و دستورکار مربوط.	عدد	۲,۷۳۴,۰۰۰		
۱۸۱۲۰۳	نصب و راهاندازی چراغ چشمکزن تنظیم شونده سه‌خانه یک جهت طبق مشخصات فنی و دستورکار مربوط.	عدد	۳,۰۳۸,۰۰۰		
۱۸۱۲۰۴	اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۸۱۲۰۱، ۱۸۱۲۰۲ و ۱۸۱۲۰۳ وقتی از چراغ دوجهت تک پایه استفاده شود.	عدد	۷۷۰,۵۰۰		
۱۸۱۲۰۵	اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۸۱۲۰۱، ۱۸۱۲۰۲ و ۱۸۱۲۰۳ وقتی از چراغ سه جهت تک پایه استفاده شود.	عدد	۱,۱۵۵,۰۰۰		
۱۸۱۳۰۱	تنهیه و نصب ضربه‌گیر با استفاده از استوانه‌های لاستیک یا پلاستیک انعطاف‌پذیر طبق مشخصات فنی مربوط و مهاربندی لازم و رنگ آمیزی قطعات با هدایت مجدد خودرو به مسیر.	عدد			
۱۸۱۳۰۲	تنهیه و نصب ضربه‌گیر با استفاده از محفظه‌های پر از مایع (آب) طبق مشخصات فنی مربوط و مهاربندی لازم و رنگ آمیزی قطعات با هدایت مجدد خودرو به مسیر.	عدد			

فصل هجدهم. علایم و تجهیزات ایمنی
فهرست بهای واحد پایه رشته راهداری سال ۱۳۹۷

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۸۱۳۰۳	تهیه و نصب ضربهگیر با استفاده از استوانههای بتنی سبک طبق مشخصات فنی مربوط و مهاربندی لازم و رنگآمیزی قطعات با هدایت مجدد خودرو به مسیر.	عدد			
۱۸۱۳۰۴	تهیه و نصب ضربهگیر با استفاده از استوانههای توخالی فولادی طبق مشخصات فنی مربوط و مهاربندی لازم و رنگآمیزی قطعات با هدایت مجدد خودرو به مسیر.	عدد			
۱۸۱۴۰۱	تهیه و نصب تابلوهای هوشمند با پیام وضعیت ترافیک.	عدد			
۱۸۱۴۰۲	تهیه و نصب تابلوهای هوشمند با پیام اخباری.	عدد			
۱۸۱۵۰۱	تهیه و نصب ورقهای صداگیر از جنس بتن طبق مشخصات فنی مربوط.	مترمربع			
۱۸۱۵۰۲	تهیه و نصب ورقهای صداگیر چوبی.	مترمربع			
۱۸۱۵۰۳	تهیه و نصب ورقهای صداگیر از نوع ساندویچ پانل.	مترمربع			
۱۸۱۶۰۱	تهیه و نصب صفحات نوریند از جنس پلیاتیلن همراه با پایه و قاب لازم.	مترمربع			
۱۸۱۶۰۲	تهیه و نصب صفحات نوریند از جنس آلومینیوم رنگ شده همراه با پایه و قاب لازم.	مترمربع			

فصل نوزدهم. عملیات زمستانی
مقدمه

۱. شانه راه با هر عرضی یک باند محسوب می‌شود.
۲. در یخزدایی در صورتی که از چند ماده استفاده شود به نسبت اختلاط مواد، از ردیف‌های مربوط استفاده می‌شود.
۳. میزان پاشش مواد یخزدا بر اساس مشخصات فنی مربوط است و مازاد مواد مصرفی در صورت تأیید دستگاه نظارت به صورت خطی محاسبه و پرداخت می‌شود.
۴. در ردیف‌های یخزدایی، مواد مصرفی، جزء مصالح تحويلی کارفرما محسوب می‌گردد.
۵. در ردیف ۱۹۰۳۰ منظور از ضخامت متوسط برف بر روی شانه‌های راه، متوسط ضخامت برف طبیعی باریده بر روی شانه‌های راه است و ضخامت برف هدایت شده از رویه راه به شانه‌ها ملاک اندازه‌گیری ضخامت نیست.
۶. در قراردادهای با مبلغ بیشتر از ۱۵ برابر نصاب معاملات متوسط، چنانچه هر یک از ماشین‌آلات نمک پاش، دستگاه برفروب، دستگاه یونیماک، دستگاه برفخور، دستگاه آب نمک پاش، توسط کارفرما تامین و در اختیار پیمانکار قرار داده شود، حسب مورد کسرbahای ردیف‌های ۱۹۰۴۰۱ تا ۱۹۰۴۰۷ اعمال می‌شود. هزینه‌های سوخت و نگهداری هر یک از ماشین‌آلات یاد شده بر عهده کارفرما بوده و حداکثر مجموع مبلغ‌های ردیف‌های یاد شده تا ۳۰ درصد مبلغ پیمان مجاز است.



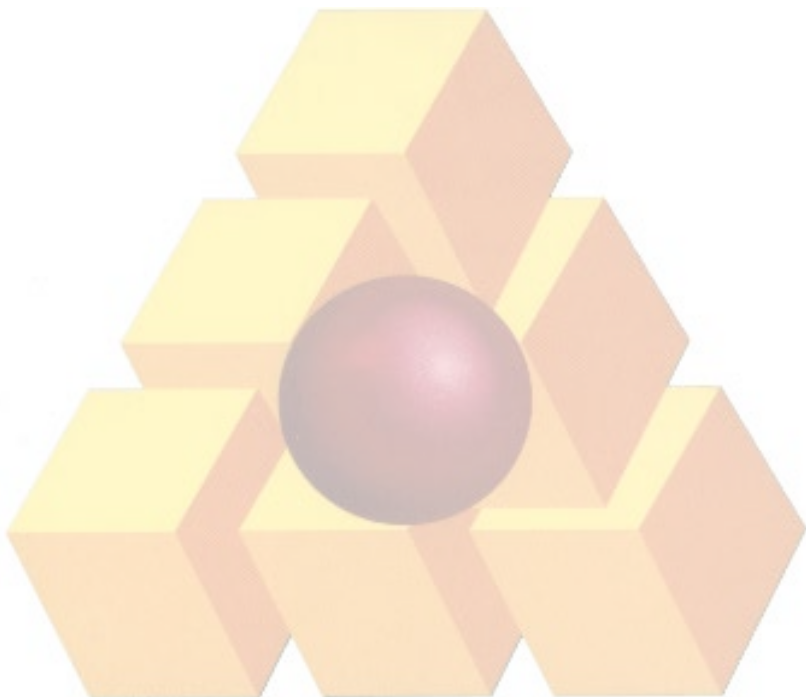
فصل نوزدهم . عملیات زمستانی
فهرست بهای واحد پایه رشته راهداری سال ۱۳۹۷

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۹۰۱۰۱	انجام عملیات یخزدایی با استفاده از نمک طعام دانه‌بندی شده به میزان تا ۳۰ کیلوگرم در کیلومتر باند.	کیلومتر - باند	۱۰۷,۰۰۰		
۱۹۰۱۰۲	انجام عملیات یخزدایی با استفاده از نمک طعام مرطوب شده به میزان تا ۳۰ کیلوگرم در کیلومتر باند.	کیلومتر - باند	۱۲۹,۵۰۰		
۱۹۰۱۰۳	انجام عملیات یخزدایی با استفاده از نمک طعام در حالت محلول به میزان تا ۳۰ کیلوگرم نمک در کیلومتر باند.	کیلومتر - باند	۶۶,۳۰۰		
۱۹۰۱۰۴	اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۹۰۱۰۱ ، ۱۹۰۱۰۲ و ۱۹۰۱۰۳ برای هر ۵ کیلوگرم افزایش مواد مصرفی .	کیلومتر - باند	۱۴,۰۰۰		
۱۹۰۱۰۵	اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۹۰۱۰۱ ، ۱۹۰۱۰۲ و ۱۹۰۱۰۳ در صورتی که به جای نمک طعام از کلورولکسیم استفاده شود.	کیلومتر - باند	۱۲,۶۰۰		
۱۹۰۱۰۶	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۱۰۱ در صورتی که به جای نمک طعام از سایر مواد مجاز مانند کلورومینیزیم و استات کلسیم مینیزیم استفاده شود .	کیلومتر - باند	۱۶,۱۰۰		
۱۹۰۱۰۷	اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۹۰۱۰۱ و ۱۹۰۱۰۲ و ۱۹۰۱۰۳ وقتی عملیات یخزدایی در شرایط یخ‌بندان انجام شود .	کیلومتر - باند	۲۴,۲۰۰		
۱۹۰۱۰۸	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۱۰۱ در صورتی که به جای نمک طعام از اوره استفاده شود .	کیلومتر - باند	۱۰,۷۰۰		
۱۹۰۲۰۱	انجام عملیات یخزدایی توأم با ایجاد اصطکاک با شن و ماسه‌پاشی در سطح راه به میزان نسبت اختلاط ۱ به ۱ به طوری که میزان نمک در هر کیلومتر باند حداقل ۳۰ کیلوگرم باشد.	کیلومتر - باند	۱۱۵,۰۰۰		
۱۹۰۲۰۲	انجام عملیات یخزدایی توأم با ایجاد اصطکاک با شن و ماسه‌پاشی در سطح راه به میزان نسبت اختلاط ۱ نمک به ۲ شن و ماسه به طوری که میزان نمک در هر کیلومتر باند حداقل ۳۰ کیلوگرم باشد.	کیلومتر - باند	۱۲۲,۵۰۰		
۱۹۰۲۰۳	انجام عملیات یخزدایی توأم با ایجاد اصطکاک با شن و ماسه‌پاشی در سطح راه به میزان نسبت اختلاط ۱ نمک به ۳ شن و ماسه به طوری که میزان نمک در هر کیلومتر باند حداقل ۳۰ کیلوگرم باشد.	کیلومتر - باند	۱۳۰,۰۰۰		
۱۹۰۲۰۴	انجام عملیات یخزدایی توأم با ایجاد اصطکاک با شن و ماسه‌پاشی در سطح راه به میزان نسبت اختلاط ۱ نمک به ۴ شن و ماسه به طوری که میزان نمک در هر کیلومتر باند حداقل ۳۰ کیلوگرم باشد.	کیلومتر - باند	۱۳۷,۵۰۰		

فصل نوزدهم . عملیات زمستانی
فهرست بهای واحد پایه رشته راهداری سال ۱۳۹۷

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۹۰۲۰۵	انجام عملیات شن و ماسه‌پاشی به منظور ایجاد اصطکاک بر روی سطح راه به میزان ۳۴۰ کیلوگرم برای هر کیلومتر راه.	کیلومتر	۱۸۱,۰۰۰		
۱۹۰۳۰۱	برفرویی در راههای آسفالت با گریدر یا تیغه برفروب، اگر متوسط ضخامت برف حداقل ۱۰ سانتی‌متر باشد.	کیلومتر - باند	۱۳۷,۵۰۰		
۱۹۰۳۰۲	اضافه‌بها نسبت به ردیف ۱۹۰۳۰۱ بهازای هر ۵ سانتی‌متر اضافه ضخامت برف بیش از ۱۰ سانتی‌متر اول.	کیلومتر - باند	۳۴,۳۰۰		
۱۹۰۳۰۳	برفرویی در راههای شنی و شانه راههای آسفالت، اگر متوسط ضخامت برف حداقل ۱۰ سانتی‌متر باشد.	کیلومتر - باند	۲۰۶,۰۰۰		
۱۹۰۳۰۴	اضافه‌بها نسبت به ردیف ۱۹۰۳۰۳ بهازای هر ۵ سانتی‌متر اضافه ضخامت برف بیش از ۱۰ سانتی‌متر اول.	کیلومتر - باند	۵۱,۵۰۰		
۱۹۰۳۰۵	اضافه‌بها نسبت به ردیف‌های ۱۹۰۳۰۱ و ۱۹۰۳۰۳ و قصی برفرویی شامل بارگیری، حمل و تخلیه برف‌های حاشیه راه باشد.	کیلومتر - باند	۶,۷۰۲,۰۰۰		
۱۹۰۳۰۶	اضافه‌بها نسبت به ردیف‌های ۱۹۰۳۰۱ و ۱۹۰۳۰۳ و قصی برفرویی شامل تخلیه برف‌های حاشیه راه با استفاده از بلدوزر یا لودر باشد.	کیلومتر - باند	۶۵۸,۵۰۰		
۱۹۰۳۰۷	برفرویی با ماشین برف‌خور، در راههایی با هر نوع رویه، اگر متوسط ضخامت برف حداقل ۲۰ سانتی‌متر باشد.	کیلومتر - باند	۱۴۱,۵۰۰		
۱۹۰۳۰۸	اضافه‌بها نسبت به ردیف ۱۹۰۳۰۷ بهازای هر ۱۰ سانتی‌متر اضافه ضخامت برف بیش از ۲۰ سانتی‌متر اول.	کیلومتر - باند	۴۲,۵۰۰		
۱۹۰۳۰۹	اضافه‌بها نسبت به ردیف‌های ۱۹۰۳۰۱ و ۱۹۰۳۰۷ بابت پاکسازی سطح راه از بقایای برف که در عملیات متعارف برفرویی قابل برفرویی نیست.	کیلومتر - باند	۵۲۷,۰۰۰		
۱۹۰۴۰۱	کسریها به ردیف‌های این فصل بابت تامین یک دستگاه نمک‌پاش توسط کارفرما.	- دستگاه ساعت	-۵۳۵,۰۰۰		
۱۹۰۴۰۲	کسریها به ردیف‌های این فصل بابت تامین یک دستگاه برفروب توسط کارفرما.	- دستگاه ساعت	-۵۳۵,۰۰۰		
۱۹۰۴۰۳	کسریها به ردیف‌های این فصل بابت تامین یک دستگاه یونیماک توسط کارفرما.	- دستگاه ساعت	-۵۳۵,۰۰۰		
۱۹۰۴۰۴	کسریها به ردیف‌های این فصل بابت تامین یک دستگاه برفخور توسط کارفرما.	- دستگاه ساعت	-۸۰۰,۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۹۰۴۰۵	کسریها به ردیف‌های این فصل بابت تامین یک دستگاه آب نمک پاش توسط کارفرما.	دستگاه - ساعت	-۵۳۵,۰۰۰		



فصل بیستم. حمل و نقل

مقدمه

۱. در فهرست بهای راهداری هزینه سه نوع حمل، مستقل از ردیف‌های سایر فصول و براساس ردیف‌های فصل حمل و نقل، قابل پرداخت است:

۱-۱. حمل درون کارگاهی ماشین‌آلات راهداری

۲-۱. حمل مصالح در فواصل مازاد بر ۳۰ کیلومتر

۳-۱. بارگیری، حمل و باراندازی مصالح خاص

۲. منظور از حمل درون کارگاهی ماشین‌آلات راهداری، حمل ماشین‌آلات راهداری از راهدارخانه (محل استقرار) به پای کار می‌باشد که هزینه آن از ردیف‌های این فصل قابل پرداخت است. هزینه حمل ماشین‌آلات به راهدارخانه در ردیف‌های مربوط به تجهیز کارگاه منظور می‌گردد و هزینه حمل و نقل مربوط به فعالیت، در ردیف متناظر با فعالیت ملحوظ گردیده است.

۳. 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 و مصالح سنگی). هزینه حمل مازاد بر ۳۰ کیلومتر، تنها برای آهن‌آلات، سیمان، قیر و مصالح ساختمانی حجمی بر حسب مورد بر اساس ردیف‌های این فصل پرداخت می‌شود و برای سایر مصالح، هیچ‌گونه هزینه حمل جداگانه‌ای پرداخت نخواهد شد.

۴. حمل مصالح خاص شامل حمل ادوات و تجهیزات حساس، قطعات فلزی مونتاژ شده و انواع گونه‌های گیاهی می‌باشد. مبدأ حمل تمامی این مصالح، محل تحویل یا خرید این مصالح است که باید قبل از تأیید مهندس مشاور و تصویب کارفرما بررسد. مقصد حمل در مورد ادوات و تجهیزات حساس و نیز قطعات فلزی مونتاژ شده در پای کار می‌باشد و در مورد انواع گونه‌های گیاهی مقصد، محل راهدارخانه است و هزینه حمل آنها از محل راهدارخانه تا پای کار در بهای واحد ردیف‌های مربوط منظور شده است.

۵. دسته‌بندی ماشین‌ها در این فصل عبارتند از:

۱-۵. دسته اول شامل: لودر، گریدر، لیف تراک، بیل بکهو، بیل مکانیکی چرخ لاستیکی، دمپر، بتونیر خودرو، فینیشر چرخ لاستیکی، آسفالت‌تراش، درزگیر آسفالت، لکه‌گیر آسفالت، آسفالت‌پیز، مجموعه بازیافت سرد، مجموعه بازیافت گرم، ماشین بازدید پل و نظایر آن.

۲-۵. دسته دوم شامل: بدوزر، بیل مکانیکی چرخ زنجیری، جرثقیل چرخ زنجیری، انواع غلتک‌ها اعم از چرخ لاستیکی و آهنی، دریل واگن، دستگاه‌های حفار، فینیشر چرخ زنجیری و نظایر آن.

۳-۵. دسته سوم شامل: موتورجوش، پمپ آب، پمپ ثابت بتن، کمپرسور، زنراتور، دستگاه برش، دستگاه سندبلاست، ویبراتور، دستگاه شات کریت.

۴-۵. دسته چهارم شامل: دامپر، بتونیر، اسپریدر و ماشین‌های دسته سوم در صورتی که چرخ دار باشند.

۵-۵. دسته پنجم شامل: تابلوشوی، گاردریل کوب، نمک‌پاش، خطکش، دستگاه‌های تست و اندازه‌گیری، بوته‌بر، برف‌خور، برف‌روب، خطکش‌های قورباغه‌ای، جاروی مکانیکی.

۶. کامیون‌ها، سواری‌ها، وانت‌ها، تراکتورها، دامتراک‌ها و سایر وسایط پشتیبانی مشابه، مشمول حمل درون کارگاهی نمی‌گردد.

۷. کارگاه‌های راهداری نیز به سه نوع زیر تقسیم می‌گردند:

۷-۱. کارگاه‌های نوع اول: کارگاه‌هایی هستند که بیشترین فاصله از محل استقرار ماشین‌آلات راهداری تا پایان حوزه تحت پوشش آنها حداقل ۱۵ کیلومتر باشد.

- ۲-۷. کارگاههای نوع دوم: کارگاههایی هستند که بیشترین فاصله از محل استقرار ماشینآلات راهداری تا پایان حوزه تحت پوشش آنها بیشتر از ۱۵ کیلومتر و حداقل ۳۰ کیلومتر باشد.
- ۳-۷. کارگاههای نوع سوم: کارگاههایی هستند که بیشترین فاصله از محل استقرار ماشینآلات راهداری تا پایان حوزه تحت پوشش آنها بیش از ۳۰ کیلومتر باشد.
۸. به ماشینآلات دسته اول و پنجم در کارگاههای نوع اول، حمل درون کارگاهی تعلق نمی‌گیرد.
۹. پرداخت هزینه‌های موضوع ردیفهای ۲۰۰۱۰۱ تا ۲۰۰۱۰۳ و ۲۰۰۱۰۸ تا دو دفعه در سال بدون نیاز به تأیید دستگاه نظارت، قابل پرداخت است و بیش از دو دفعه در سال با نظر دستگاه نظارت قابل پرداخت خواهد بود.
۱۰. پرداخت هزینه‌های موضوع ردیفهای ۲۰۰۱۰۴ تا ۲۰۰۱۰۷ و ۲۰۰۱۱۳ تا چهار دفعه در سال بدون نیاز به تأیید دستگاه نظارت، قابل پرداخت است و بیش از چهار دفعه در سال با نظر دستگاه نظارت قابل پرداخت خواهد بود.
۱۱. پرداخت هزینه‌های موضوع ردیفهای ۲۰۰۱۱۲ تا ۲۰۰۱۱۶ تا شش دفعه در سال بدون نیاز به تأیید دستگاه نظارت، قابل پرداخت است و بیش از شش دفعه در سال با نظر دستگاه نظارت قابل پرداخت خواهد بود.
۱۲. منظور از دفعه در ردیفهای ۲۰۰۱۱۳ تا ۲۰۰۱۱۳ هر بار جایی ماشینآلات از نقطه بارگیری تا محل انجام کار است. برای طی مسافت از محل باراندازی تا محل کار ماشین وجه اضافی انجام نخواهد شد.
۱۳. در بهای ردیفهای حمل و نقل ماشینآلات، هزینه ساخت رمپ منظور نگردیده است. در صورتی که جهت بارگیری یا تخلیه ماشینآلات نیاز به ساخت رمپ باشد، هزینه آن از ردیفهای مربوط در فصل عملیات خاکی با ماشین، محاسبه و پرداخت می‌گردد.
۱۴. 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 فهرست بها، در نظر گرفته شده است. نحوه پرداخت هزینه حمل مازاد بریک کیلومتر، برای آب، مصالح سنگی و همچنین قطعات پیش‌ساخته، در مقدمه فصلهای مربوط تعیین شده است.
۱۵. مقادیر هریک از مصالح موضوع بند ۲ که در محاسبه هزینه حمل مازاد بر ۳۰ کیلومتر مورد استفاده قرار می‌گیرد، به شرح زیر تعیین می‌شود.
- ۱-۱۵. سیمان
- ۱-۱۵-۱. سیمان برای تهیه بتن و قطعات پیش‌ساخته بتنی:
- مقدار سیمان، براساس عیار سیمان در بتن، به اضافه ۶ درصد برای اتلاف سیمان، محاسبه می‌شود.
- ۱-۱۵-۲. سیمان برای تهیه ملات کارهای بنایی سنگی:
- مقدار سیمان، با توجه به عیار سیمان در ملات، به اضافه ۶ درصد برای اتلاف سیمان، محاسبه می‌شود.
- ۲-۱۵. آهن آلات
- به ازای هر یک کیلوگرم فولاد مصرفی، از میلگرد و پروفیلهای متداول، مانند انواع تیرآهن، ناوданی، نبشی، سپری، لوله و ورقهای تقویتی و اتصالی و همچنین کابل‌های تیرهای بتنی و گاردریل که بر اساس مشخصات و نقشه‌های اجرایی مشخص می‌شود، ۱۰۵ کیلوگرم بابت حمل، منظور می‌شود.
- ۳-۱۵. قیر

- ۱۵-۳. در صورتی که بجای قیر محلول، قیر امولسیون (قیرآبه) حمل شود، بهای ردیفهای ۲۰۰۳۰۱ و ۲۰۰۳۰۲ با اعمال ضریب ۱/۳ محاسبه می‌شود.
- به ازای هر یک کیلوگرم که بر اساس نقشه و مشخصات تعیین می‌شود، ۱/۰۵ کیلوگرم بابت حمل منظور می‌شود.
۱۶. مبدأ حمل سیمان، برای پرداخت هزینه حمل به شرح زیر تعیین می‌شود.
- ۱-۱۶. در صورتی که سیمان به طور مستقیم از کارخانه‌های داخلی خریداری شود مبدأ حمل، محل کارخانه مربوط است. در این حالت محل خرید باید قبلاً به تأیید مهندس مشاور و تصویب کارفرما برسد.
- ۱۶-۲. 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.
۱۷. مبدأ حمل فولاد، برای پرداخت هزینه حمل به شرح زیر تعیین می‌شود.
- ۱۷-۱. 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 تحويل خواهد بود. در این حالت محل خرید یا تحويل باید از قبیل به تأیید مهندس مشاور و تصویب کارفرما برسد.
- ۱۷-۲. 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 نورده فولاد نیز جزء تولید کنندگان محسوب می‌شوند.
۱۸. محل خرید قیر باید به تأیید مهندس مشاور و تصویب کارفرما برسد. مبدأ حمل قیر محل تحويل آن (محل پالایشگاه) در نظر گرفته می‌شود.
۱۹. مبنای تعیین مسافت حمل، نزدیکترین راه طبق آخرین دفترچه مسافت وزارت راه و شهرسازی است و در مورد راههایی که در دفترچه یادشده، مسافتی برای آنها تعیین نشده است، با در نظر گرفتن کوتاه‌ترین فاصله، طبق نظر مهندس مشاور، فاصله آنها تعیین می‌شود.
۲۰. بهای حمل سیمان فله در صورتی که مسافت حمل 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 ضرایب ۱/۵۰ به قیمت ردیفهای مربوط، برای تمام طول مسیر، پس از کسر ۳۰ کیلومتر پرداخت می‌شود.
۲۱. 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.
۲۲. در ردیفهای ۲۰۰۴۰۱ و ۲۰۰۵۰۱، کل حجم اشغال شده ملاک اندازه‌گیری خواهد بود.

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۰۰۱۰۱	بارگیری و حمل درون کارگاهی ماشین‌های دسته دوم در کارگاه‌های نوع اول و باراندازی آن در پای کار.	دفعه	۶۹۹,۰۰۰		
۲۰۰۱۰۲	بارگیری و حمل درون کارگاهی ماشین‌های دسته سوم در کارگاه‌های نوع اول و باراندازی آن در پای کار.	دفعه	۴۱۳,۰۰۰		
۲۰۰۱۰۳	بارگیری و حمل درون کارگاهی ماشین‌های دسته چهارم در کارگاه‌های نوع اول و باراندازی آن در پای کار.	دفعه	۶۳۱,۵۰۰		
۲۰۰۱۰۴	بارگیری و حمل درون کارگاهی ماشین‌های دسته اول در کارگاه‌های نوع دوم و باراندازی آن در پای کار.	دفعه	۷۱۳,۰۰۰		
۲۰۰۱۰۵	بارگیری و حمل درون کارگاهی ماشین‌های دسته دوم در کارگاه‌های نوع دوم و باراندازی آن در پای کار.	دفعه	۹۲۶,۵۰۰		
۲۰۰۱۰۶	بارگیری و حمل درون کارگاهی ماشین‌های دسته سوم در کارگاه‌های نوع دوم و باراندازی آن در پای کار.	دفعه	۵۲۴,۵۰۰		
۲۰۰۱۰۷	بارگیری و حمل درون کارگاهی ماشین‌های دسته چهارم در کارگاه‌های نوع دوم و باراندازی آن در پای کار.	دفعه	۷۳۵,۵۰۰		
۲۰۰۱۰۸	بارگیری و حمل درون کارگاهی ماشین‌های دسته پنجم در کارگاه‌های نوع دوم و باراندازی آن در پای کار.	دفعه	۶۰۷,۵۰۰		
۲۰۰۱۰۹	بارگیری و حمل درون کارگاهی ماشین‌های دسته اول در کارگاه‌های نوع سوم و باراندازی آن در پای کار.	دفعه	۹۸۵,۵۰۰		
۲۰۰۱۱۰	بارگیری و حمل درون کارگاهی ماشین‌های دسته دوم در کارگاه‌های نوع سوم و باراندازی آن در پای کار.	دفعه	۱,۲۵۷,۰۰۰		
۲۰۰۱۱۱	بارگیری و حمل درون کارگاهی ماشین‌های دسته سوم در کارگاه‌های نوع سوم و باراندازی آن در پای کار.	دفعه	۷۴۷,۵۰۰		
۲۰۰۱۱۲	بارگیری و حمل درون کارگاهی ماشین‌های دسته چهارم در کارگاه‌های نوع سوم و باراندازی آن در پای کار.	دفعه	۹۴۳,۵۰۰		
۲۰۰۱۱۳	بارگیری و حمل درون کارگاهی ماشین‌های دسته پنجم در کارگاه‌های نوع سوم و باراندازی آن در پای کار.	دفعه	۱,۰۸۹,۰۰۰		
۲۰۰۲۰۱	حمل آهن‌آلات، سیمان پاکتی نسبت به مازاد بر ۳۰ کیلومتر تا فاصله ۷۵ کیلومتر.	تن - کیلومتر	۱,۲۵۰		
۲۰۰۲۰۲	حمل آهن‌آلات، سیمان پاکتی نسبت به مازاد بر ۷۵ کیلومتر تا فاصله ۱۵۰ کیلومتر.	تن - کیلومتر	۸۴۵		
۲۰۰۲۰۳	حمل آهن‌آلات، سیمان پاکتی نسبت به مازاد بر ۱۵۰ کیلومتر تا فاصله ۳۰۰ کیلومتر.	تن - کیلومتر	۵۳۰		

فصل بیستم. حمل و نقل
فهرست بهای واحد پایه رشته راهداری سال ۱۳۹۷

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۰۰۲۰۴	حمل آهن آلات، سیمان پاکتی نسبت به مازاد بر ۳۰۰ کیلومتر تا فاصله ۴۵۰ کیلومتر.	تن - کیلومتر	۴۴۰		
۲۰۰۲۰۵	حمل آهن آلات، سیمان پاکتی نسبت به مازاد بر ۴۵۰ کیلومتر تا فاصله ۷۵۰ کیلومتر.	تن - کیلومتر	۳۷۵		
۲۰۰۲۰۶	حمل آهن آلات، سیمان پاکتی نسبت به مازاد بر ۷۵۰ کیلومتر.	تن - کیلومتر	۳۱۵		
۲۰۰۳۰۱	حمل قیر فله نسبت به مازاد ۳۰ کیلومتر تا فاصله ۷۵ کیلومتر.	تن - کیلومتر	۲,۱۶۰		
۲۰۰۳۰۲	حمل قیر فله نسبت به مازاد ۷۵ کیلومتر تا فاصله ۱۵۰ کیلومتر.	تن - کیلومتر	۱,۵۱۰		
۲۰۰۳۰۳	حمل قیر فله نسبت به مازاد ۱۵۰ کیلومتر تا فاصله ۳۰۰ کیلومتر.	تن - کیلومتر	۹۸۵		
۲۰۰۳۰۴	حمل قیر فله نسبت به مازاد ۳۰۰ کیلومتر تا فاصله ۴۵۰ کیلومتر.	تن - کیلومتر	۷۹۵		
۲۰۰۳۰۵	حمل قیر فله نسبت به مازاد ۴۵۰ کیلومتر تا فاصله ۷۵۰ کیلومتر.	تن - کیلومتر	۶۸۰		
۲۰۰۳۰۶	حمل قیر فله نسبت به مازاد ۷۵۰ کیلومتر.	تن - کیلومتر	۵۷۰		
۲۰۰۴۰۱	حمل مصالح ساختمانی حجمی، مازاد بر ۳۰ کیلومتر.	مترمکعب - کیلومتر	۱,۳۷۰		
۲۰۰۵۰۱	بارگیری، حمل و باراندازی قطعات پیش مونتاژ شده فلزی مانند پل های آماده خرپایی.	مترمکعب - کیلومتر	۲,۰۵۰		
۲۰۰۵۰۲	بارگیری، حمل و باراندازی ادوات و تجهیزات حساس مانند اجزای سیستم های تهویه و روشنایی.	ماشین - ساعت	۱۵۳,۵۰۰		
۲۰۰۵۰۳	حمل انواع گونه های گیاهی (شامل نهال، درختچه و مانند آن) در فاصله مازاد بر ۳۰ کیلومتر.	اصله - کیلومتر	۱۵		

فصل بیست و یکم . عملیات اضطراری راهداری

مقدمه

۱. عملیات اضطراری عبارت است از سلسله فعالیت‌هایی که به صورت ویژه و لاینقطع برای بازگشایی راه انجام می‌شود.
۲. در این فصل آن دسته از عملیات راهداری اضطراری که معمولاً انجام شده یا می‌شود انتخاب شده است. چنانچه انجام کارهای اضطراری دیگری مورد نیاز باشد، بایستی مشابه با ردیف‌های این فصل تهیه و تنظیم شود.
۳. منظور از روز یا ساعت برای اکیپ‌ها زمان استقرار و فعالیت در محل کار است و زمان جابه‌جایی و رسیدن به محل کار یا جابه‌جایی از یک نقطه به نقطه دیگر در یک محور در زمان انجام ردیف‌های این فصل محاسبه نخواهد شد. هزینه جابه‌جایی ماشین‌آلات براساس فصل حمل و نقل محاسبه و پرداخت خواهد شد.
۴. ردیف‌های این فصل برای انجام کار اضطراری منظور شده است و هزینه مواد و مصالح مصرفی اعم از خام، نیمه ساخته یا ساخته شده در قیمت‌ها منظور نشده است و از ردیف‌های مربوط در پیوست شماره یک (مصالح پای کار) و یا ردیف‌های سایر فصول پرداخت می‌شود.
۵. چنانچه در عملیات اضطراری از مصالحی که در این فهرست بها وجود ندارد استفاده شود، به ترتیب از سایر فهرستهای بها و یا قیمت توافقی استفاده می‌شود.
۶. در این فصل حداقل تجهیزات برای هر اکیپ به شرح زیر پیش‌بینی شده و در صورت نیاز به تجهیزات و ماشین‌آلات دیگر به صورت توافقی و با توجه به مفاد این فصل عمل خواهد شد:

نام اکیپ	حداقل تجهیزات پیش‌بینی شده
پاکسازی سطح راه و رفع انسداد ناشی از ریزش کوه	یک دستگاه لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار، یک دستگاه گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار، یک دستگاه بولدوزر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار، یک دستگاه وانت یک و نیم تن، یک دستگاه کامیون کمپرسی به ظرفیت حدود ۱۰ تن، عالیم ایمنی حمل شونده و چراغ‌های چشمکزن به تعداد کافی
برقراری ارتباط در راههایی که به دلیل آببردگی دچار قطع ارتباط شده‌اند	یک دستگاه لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار، یک دستگاه گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار، یک دستگاه بولدوزر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار، یک دستگاه وانت یک و نیم تن، یک دستگاه کامیون کمپرسی به ظرفیت حدود ۱۰ تن، یک دستگاه غلتک ویبره کششی حدود ۸ تن، یک دستگاه تانکر آب‌پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر، عالیم ایمنی حمل شونده و چراغ‌های چشمکزن به تعداد کافی
برقراری ارتباط موقت در راههایی که به دلیل شکستن پل یا ریزش تونل یا نظایر آن قطع شده‌اند	یک دستگاه لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار، یک دستگاه گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار، یک دستگاه بولدوزر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار، یک دستگاه وانت یک و نیم تن، چهار دستگاه کامیون کمپرسی به ظرفیت حدود ۱۰ تن، یک دستگاه غلتک ویبره کششی حدود ۸ تن، یک دستگاه تانکر آب‌پاش به ظرفیت حدود ۵۰۰۰ لیتر، عالیم ایمنی حمل شونده و چراغ‌های چشمکزن به تعداد کافی

فصل بیست و یکم . عملیات اضطراری راهداری
فهرست بهای واحد پایه رشتہ راهداری سال ۱۳۹۷

نام اکیپ	حداقل تجهیزات پیش‌بینی شده
برقراری ارتباط و رفع انسداد ناشی از سقوط بهمن	یک دستگاه لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار، یک دستگاه گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار، یک دستگاه بولدوزر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار، یک دستگاه وانت یک و نیم تن، یک دستگاه کامیون کمپرسی به ظرفیت حدود ۱۰ تن، یک دستگاه برف‌خور، علایم ایمنی حمل شونده و چراغ‌های چشمکزن به تعداد کافی
برقراری ارتباط و رفع انسداد ناشی از هجوم شن و ماسه در مناطق حاشیه کویر	یک دستگاه گریدر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار، یک دستگاه بولدوزر به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار، یک دستگاه وانت یک و نیم تن، علایم ایمنی حمل شونده و چراغ‌های چشمکزن به تعداد کافی
برقراری تردد و رفع انسداد ناشی از وقوع تصادف یا واژگونی وسایط نقلیه و پخش محموله در سطح راه	یک دستگاه لودر چرخ لاستیکی به قدرت حدود ۱۵۰ اسب بخار، یک دستگاه وانت یک و نیم تن، یک دستگاه کامیون ۵ تن دو دیفرانسیل، یک دستگاه جرثقیل کفی ۵ تن با کامیون ۱۰ تن، یک دستگاه جاروی مکانیکی، علایم ایمنی حمل شونده و چراغ‌های چشمکزن به تعداد کافی
بسن راه و هدایت ترافیک	علایم ایمنی حمل شونده و چراغ‌های چشمکزن به تعداد کافی

۷. حجم عملیات خاکی برای ایجاد راه انحرافی اعم از خاکبرداری یا خاکریزی و یا ترکیبی از آنها برابر ۱۰ متر طول راه منظور شده است. مازاد یا کسر حجم عملیات خاکی با تأیید دستگاه نظارت به صورت خطی محاسبه و پرداخت می‌شود.
۸. در کلیه ردیف‌های این فصل، علایم ایمنی حمل شونده و چراغ‌های چشمکزن به منظور استفاده در محدوده عملیات توسط کارفرما تحويل می‌گردد.
۹. در ایجاد راه انحرافی، عملیات تسطیح زمین، خاکریزی، خاکبرداری و شن ریزی به ضخامت ۲۵ سانتی‌متر، پخش و کوبیدن مصالح قشر رویه منظور شده است.
۱۰. در ردیف ۲۱۰۷ عملیات بسن راه و هدایت ترافیک به مسیر دیگر با استفاده از تجهیزات استاندارد و متعارف همراه با استقرار مأمور به تعداد کافی در تمام ساعت شبانه روز مورد نظر است.
۱۱. در ردیف‌های ۲۱۰۴۰۱ و ۲۱۰۴۰۲ عملیات خاکی مرتبط در قیمت ردیف‌ها منظور نشده است و در صورت نیاز می‌توان از ردیف‌های فصل عملیات خاکی با ماشین استفاده کرد. همچنین تهیه کلیه مصالح مصرفی بر عهده پیمانکار است.
۱۲. در ردیف‌هایی که دارای واحد اکیپ-شبانه‌روز هستند، کسر شبانه‌روز یک شبانه‌روز کامل محاسبه می‌شود.
۱۳. در ردیف ۲۱۰۵۰۱، منظور از واحد دستگاه-ساعت، حاصل ضرب "تعداد دستگاه‌های انجام دهنده فعالیت" در "طول مدت انجام فعالیت بر حسب ساعت" می‌باشد. در این ردیف صرفاً تعداد دستگاه‌هایی شمارش خواهد شد که به طور مستقیم در انجام عملیات مشارکت داشته باشند.

فصل بیست و یکم. عملیات اضطراری راهداری
فهرست بهای واحد پایه رشته راهداری سال ۱۳۹۷

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۰۱۰۱	پاک کردن سطح راه و رفع انسداد ناشی از ریزش کوه با تجهیز و اعزام اکیپ.	اکیپ ساعت	۲,۰۳۵,۰۰۰		
۲۱۰۱۰۲	برقراری ارتباط در راههایی که به دلیل آب بردگی دچار قطع ارتباط شده اند با تجهیز و اعزام اکیپ.	اکیپ ساعت	۲,۰۰۲,۰۰۰		
۲۱۰۱۰۳	برقراری ارتباط موقت در راههایی که به دلیل شکستن پل یا ریزش تونل یا نظایر آن قطع شده اند با تجهیز و اعزام اکیپ.	اکیپ - شبانه روز	۴۰,۴۹۸,۰۰۰		
۲۱۰۱۰۴	برقراری ارتباط و رفع انسداد ناشی از سقوط بهمن با تجهیز و اعزام اکیپ.	اکیپ - شبانه روز	۳۳,۴۷۱,۰۰۰		
۲۱۰۱۰۵	برقراری ارتباط و رفع انسداد ناشی از هجوم شن و ماسه در مناطق حاشیه کویر با تجهیز و اعزام اکیپ.	اکیپ - شبانه روز	۱۵,۸۹۹,۰۰۰		
۲۱۰۱۰۶	برقراری تردد و رفع انسداد ناشی از وقوع تصادف یا واژگونی وسایط نقلیه و پخش محموله در سطح راه با تجهیز و اعزام اکیپ.	اکیپ ساعت	۱,۶۰۰,۰۰۰		
۲۱۰۱۰۷	بسن راه و هدایت ترافیک با تجهیز و اعزام اکیپ، مستقل از گروههای اجرایی.	اکیپ - شبانه روز	۲,۸۴۵,۰۰۰		
۲۱۰۲۰۱	ایجاد راه انحرافی با رویه شنی و با دو باند رفت و برگشت.	کیلومتر	۳۱۵,۷۶۵,۰۰۰		
۲۱۰۳۰۱	ایجاد آبرو با استفاده از قطعات پیش ساخته بتونی برای هدایت موقت آب به ازای هر متر مربع مقطع مفید عبور آب تا طول ۷ متر.	متر مربع	۸,۹۲۴,۰۰۰		
۲۱۰۳۰۲	ایجاد آبرو با استفاده از قطعات پیش ساخته فولادی برای هدایت موقت آب به ازای هر متر مربع مقطع مفید عبور آب تا طول ۷ متر.	متر مربع	۶,۴۶۸,۰۰۰		
۲۱۰۴۰۱	ایجاد پل های موقت فلزی یک دهانه (خرپایی یا تخت) تخت از دهانه ۶ متر تا ۱۰ متر.	دهانه	۲۷,۰۷۲,۰۰۰		
۲۱۰۴۰۲	ایجاد پل های موقت فلزی چند دهانه (خرپایی یا تخت) به ازای هر دهانه از دهانه ۶ متر تا ۱۰ متر.	دهانه	۲۳,۰۱۱,۰۰۰		
۲۱۰۵۰۱	ایجاد موانع و پدهای خاکی برای حفاظت راه از آب بردگی.	دستگاه ساعت	۳۲۱,۵۰۰		

فصل بیست و دوم . فضای سبز
مقدمه

۱. در ردیف‌های ۲۰۱۰۱ تا ۲۰۱۲۲، تهیه حمل و غرس گونه‌های گیاهی دسته‌های اول تا بیست و دوم، دستمزد حفر چاله و پرکردن آن با خاک زراعی و نیز آبیاری و نگهداری یک ماهه لحاظ گردیده است.
۲. در ردیف‌های ۲۰۱۲۳ و ۲۰۱۲۴، تهیه و حمل بذر و آماده‌سازی بستر جهت کاشت بذرها دسته‌های بیست و سوم و بیست و چهارم و نیز آبیاری و نگهداری یک ماهه لحاظ گردیده است.
۳. حمل گونه‌های گیاهی تا سی کیلومتر در بهای واحد ردیف‌ها مستتر است؛ لیکن در فواصل حمل بیش از سی کیلومتر از ردیف ۰۰۵۰۳ استفاده می‌گردد.
۴. در بهای واحد ردیف‌ها، افت نهال‌ها منظور شده و از این بابت ضریب و یا قیمت جداگانه‌ای تعلق نمی‌گیرد.
۵. سن نهال‌ها در بهای واحد ردیف‌ها، سه ساله پیش‌بینی گردیده است. در صورتی که با هماهنگی دستگاه نظارت و یا کارفرما نهال‌های با سن بیشتر یا کمتر از سه سال مدنظر باشد، بایستی ردیف ستاره‌دار تهیه و استفاده گردد.
۶. در محاسبه هزینه قیمهای داربست‌های چوبی بایستی از ردیف ۰۱۰۰۸ در فصل قالب‌بندي استفاده نمود.
۷. دسته‌بندي درخت‌ها، درختچه‌ها، بوته‌ها و گیاهان پوششی عبارتند از :
 - ۷-۱. دسته اول شامل کاج ایرانی و انواع سروها (تبری، خمره‌ای، کوهی، شیرازی، نقره‌ای و ناز).
 - ۷-۲. دسته دوم شامل نارون (مجنون، معمولی، چتری)، آزاد، ملچ، راش، ممرز، نمدار، تیس، انواع بلوط (معمولی، چوب‌پنبه‌ای و شاهبلوط)، انواع بید (سفید، سرخ، مجنون و بیدمشک)، صنوبر، تبریزی، انواع افرا (سیاه و برگ‌چناری)، چنار، انواع زبان‌گنجشک (معمولی، زیستی و زبان‌گنجشک گل)، توسکا، انبه، خرمalo، خرماء، انار، گوجه پرپر، انواع توت (سفید، شاتوت و مجنون)، بنه، زیتون، برگ بو، کاتالپا، داغداغان، شالک.
 - ۷-۳. دسته سوم شامل گل ابریشم ایرانی، سوداغ، بداع، انواع یاس (پرپر، بنفش، ایرانی، خوش‌های و سفید)، انواع یاسمن (رزاقی، زردگل درشت، سفید، زمستانی، زرد و چمپا)، انواع ختمی (درختی و گل‌سرخی)، انواع مروارید (سرخ و سفید) اسپیره، طاووسی، تمشک، شیرخشت، ارغوان، به ژاپنی، دم‌موشی، سیتیسوس، کاغذی، زرشک، انواع انگور فرنگی (قرمز و طلایی)، انجیر بربی، خرزه‌هه.
 - ۷-۴. دسته چهارم شامل پیچ امین‌الدوله، موچسب، تاجریزی پیچ، گلسین، پیچ تلگرافی، پیچ اناری (معمولی و گل درشت).
 - ۷-۵. دسته پنجم شامل رز مینیاتور ایرانی، رز هفت رنگ، رز مینیاتور فرانسوی، رز سفید، گل محمدی، نسترن شیرازی و انواع رز پیوندی.
 - ۷-۶. دسته ششم شامل انواع خاص‌ها (ابلق و معمولی).
 - ۷-۷. دسته هفتم شامل یاس زرد، انواع نرگس (پرپر و درختی سفید)، ابریشم مصری، یوکا، کردیلین، میخک هندی، توری.
 - ۷-۸. دسته هشتم شامل انواع افرا (ژاپنی، برگ طلایی، سرخ)، توت کاغذی، شاه بلوط هندی، اوکالیپتوس مجنون، درخت پر، درخت پاراغوانی، زالزالک، ازگیل، فیکوس (معمولی و برگ درشت و برگ ریز) درخت پروانه، درخت لاله، سه رنگ، ماگنولیا (بنفش و سفید)، انگلی.
 - ۷-۹. دسته نهم شامل عناب، کنار، کهور، انجیر معابد، مشک و درخت کافور.
 - ۷-۱۰. دسته دهم شامل سنجد، اوکالیپتوس، گز، عرعر، زیتون تلخ چتری.
 - ۷-۱۱. دسته یازدهم شامل گریپ فروت، نارنگی، پرتقال، نارنج، لیموشیرین و لیموترش.
 - ۷-۱۲. دسته دوازدهم شامل زغال اخته، اسپیره سرخ ابلق، اسپیره رعناء، گل ساعتی، مورد، گل گرزی، گیلاس مجلسی، آرالیا، گل یخ، گل شراب.
 - ۷-۱۳. دسته سیزدهم شامل ارس، انواع کاج (کاشفی، دریایی، چتری).

- ۱۴-۷. دسته چهاردهم شامل شبه سرو، تویا، سرخدار، کاج سیاه، درخت نوئل سبز.
- ۱۵-۷. دسته پانزدهم شامل درخت نوئل آبی، سیکاس، سدرلبنان، سدر اطلس، سرخدار برگ ریز.
- ۱۶-۷. دسته شانزدهم شامل انواع شمشاد (رسمی، معمولی).
- ۱۷-۷. دسته هفدهم شامل ناترک، برگ نو (برگ درشت، برگ معمولی) و شمشاد نعنایی.
- ۱۸-۷. دسته هجدهم شامل نراد و دوغلاس.
- ۱۹-۷. دسته نوزدهم شامل انواع شمشاد (ابلق زرد، ابلق سفید، طلایی).
- ۲۰-۷. دسته بیست شامل فستوکا، آجوکا، رزماری، آویشن، بومادران، درمنه، گل مروارید عطری، گوش موشی، پیچک، دایکوندرا، سدم، اسطوخدوس و سیزاب.
- ۲۱-۷. دسته بیست و یکم شامل انگشتانه، زبان‌پس قفا، ریگادار، گل استکانی، عود قرمز، فالاریس، برگ بیدی ابلق، پمپاس گراس، گل مریم، سنبل، کوکب کوهی، نرگس، سوسن، لاله واژگون، مارگریت زرد، میخک، تاج‌الملوک، زنبق رشتی، گل آفتاب، آصف‌السلطنه، شمعدانی، فلفل، آمارانتوس و آشلانتوس.
- ۲۲-۷. دسته بیست و دوم شامل گل میمون، گل ستاره‌ای، میناچمنی، پامچال، بنفسه، اطلسی ایرانی، اطلسی ژاپنی، جعفری، الیسوم و قرنفل.
- ۲۳-۷. دسته بیست و سوم شامل چمن مناطق گرم‌سیری.
- ۲۴-۷. دسته بیست و چهارم شامل چمن مناطق معتدل.
۸. در پخش و تسطیح و شخمزنی و اختلاط مصالح و سایر عملیات مشابه در فضای سبز با استیضاح بر حسب مورد از فصول دوم یا سوم این فهرست استفاده نمود.

۹. منظور از خاک زراعی درجه یک خاکی است با مشخصات زیر :

$$\begin{aligned}
 & ۴۰ \text{ PPM} = \text{پتاسیم} \bullet \\
 & ۱۵ \text{ PPM} = \text{فسفر} \bullet \\
 & ۰/۱ \% = \text{ازت} \bullet \\
 & ۲ \text{ mmhs/cm} = \text{هدایت الکتریکی} \bullet \\
 & ۰.۱ \% > \text{کربن آلی} \bullet \\
 & ۴۵ \% = \text{SP\%} \leq \bullet \\
 & ۷ \text{ } = \text{PH} \leq \bullet
 \end{aligned}$$

۱۰. منظور از خاک زراعی درجه دو خاکی است که میزان پتاسیم (K)، فسفر (P)، ازت (N)، بافت (SP%) و اسیدیته (PH) آن مانند خاک درجه یک بوده لکن دارای $\text{EC} < \text{mmhs/cm} \leq 4 \text{ mmhs/cm}$ باشد.

۱۱. در هرس‌هایی که محیط شاخه بیش از ۳۰ سانتی‌متر باشد از ردیف‌های مربوط به بریدن درخت در فصل تخریب و برچیدن، استفاده می‌شود.

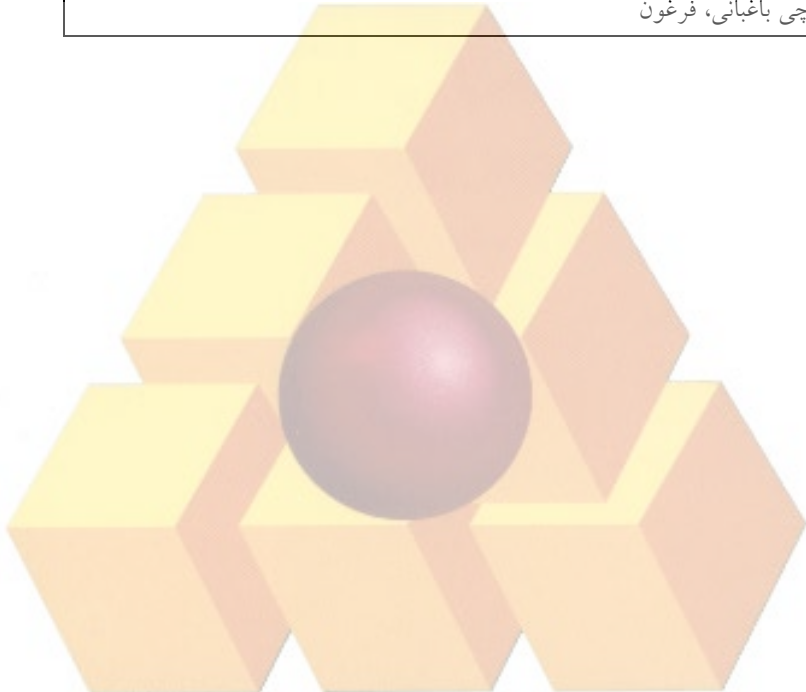
۱۲. در بهای واحد ردیف‌های این فصل حمل خاک زراعی تا فاصله یک کیلومتر لحاظ گردیده است. هرگاه فاصله حمل خاک زراعی از یک کیلومتر تجاوز کند، بهای حمل مازاد، بر حسب مورد، طبق ردیف‌های ۰۳۰۹۰۲ و ۰۳۰۹۰۳، از فصل عملیات خاکی با ماشین پرداخت می‌شود.

۱۳. در بهای واحد ردیف‌های این فصل، حمل آب تا فاصله یک کیلومتر لحاظ گردیده است و به منظور حمل مازاد بر یک کیلومتر از ردیف ۰۳۰۹۰۴ از فصل عملیات خاکی با ماشین استفاده می‌شود.

۱۴. در بهای واحد ردیف‌های ۲۲۰۳۰۱ تا ۲۲۰۳۰۳، هزینه تهیه آب و حمل آن تا فاصله یک کیلومتر و نیز دستمزد نیروی انسانی و ابزارهای دستی مورد نیاز، جهت انجام عملیات آبیاری، لحاظ گردیده است. در استفاده از ردیف‌های ۲۲۰۳۰۲ و ۲۲۰۳۰۳ فرض بر آن است که ادوات و تجهیزات مورد نیاز از پیش آماده شده است.

۱۵. در این فصل حداقل تجهیزات برای اکیپ‌های هرس به شرح زیر پیش‌بینی شده و در صورت نیاز به تجهیزات و ماشین‌آلات دیگر به صورت توافقی و با توجه به معادل این فصل عمل خواهد شد.

نام اکیپ	حداقل تجهیزات پیش‌بینی شده
هرس فرم در گیاهان پرچینی	ترونزن موتوری و قیچی ترونزن
هرس شاخه‌های خشک، ضعیف و ناخواسته درختان	وانت ۱/۵ تن با رانده، اره موتوری، بالابر دیزلی، نرده‌بان
هرس درختچه	قیچی باغبانی، فرغون



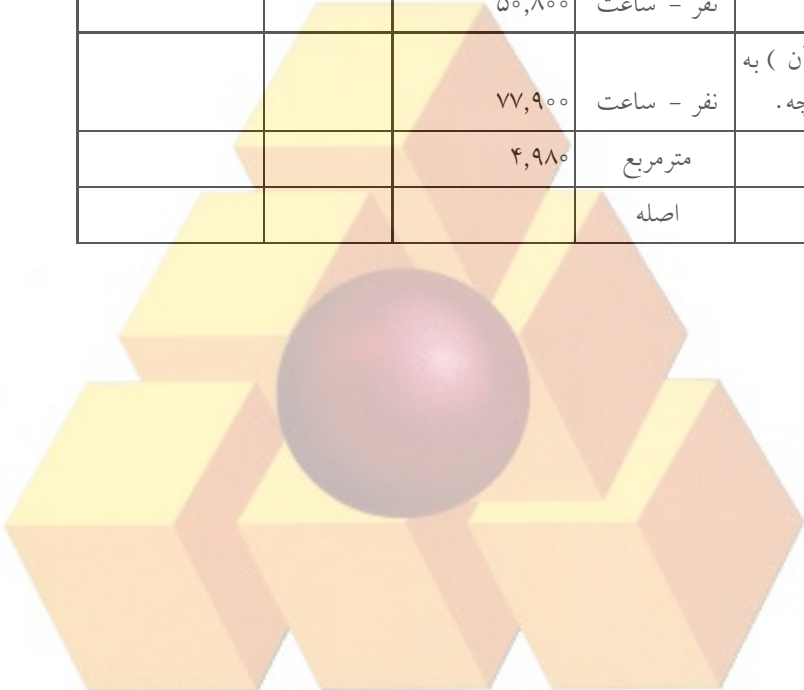
فصل بیست و دوم. فضای سبز
فهرست بهای واحد پایه رشته راهداری سال ۱۳۹۷

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۲۰۱۰۱	تهیه، حمل و غرس نهال گونه‌های گیاهی دسته اول.	اصله	۴۲۰,۰۰۰		
۲۲۰۱۰۲	تهیه، حمل و غرس نهال گونه‌های گیاهی دسته دوم.	اصله	۵۶۱,۵۰۰		
۲۲۰۱۰۳	تهیه، حمل و غرس نهال گونه‌های گیاهی دسته سوم.	اصله	۳۰۲,۵۰۰		
۲۲۰۱۰۴	تهیه، حمل و غرس نهال گونه‌های گیاهی دسته چهارم.	اصله	۱۵۹,۰۰۰		
۲۲۰۱۰۵	تهیه، حمل و غرس نهال گونه‌های گیاهی دسته پنجم.	اصله	۱۵۷,۵۰۰		
۲۲۰۱۰۶	تهیه، حمل و غرس نهال گونه‌های گیاهی دسته ششم.	اصله	۷۹۵,۰۰۰		
۲۲۰۱۰۷	تهیه، حمل و غرس نهال گونه‌های گیاهی دسته هفتم.	اصله	۳۳۶,۰۰۰		
۲۲۰۱۰۸	تهیه، حمل و غرس نهال گونه‌های گیاهی دسته هشتم.	اصله	۶۸۴,۵۰۰		
۲۲۰۱۰۹	تهیه، حمل و غرس نهال گونه‌های گیاهی دسته نهم.	اصله	۴۴۷,۰۰۰		
۲۲۰۱۱۰	تهیه، حمل و غرس نهال گونه‌های گیاهی دسته دهم.	اصله	۴۵۴,۵۰۰		
۲۲۰۱۱۱	تهیه، حمل و غرس نهال گونه‌های گیاهی دسته یازدهم.	اصله	۵۲۳,۵۰۰		
۲۲۰۱۱۲	تهیه، حمل و غرس نهال گونه‌های گیاهی دسته دوازدهم.	اصله	۲۴۱,۵۰۰		
۲۲۰۱۱۳	تهیه، حمل و غرس نهال گونه‌های گیاهی دسته سیزدهم.	اصله	۶۶۹,۰۰۰		
۲۲۰۱۱۴	تهیه، حمل و غرس نهال گونه‌های گیاهی دسته چهاردهم.	اصله	۶۶۶,۵۰۰		
۲۲۰۱۱۵	تهیه، حمل و غرس نهال گونه‌های گیاهی دسته پانزدهم.	اصله	۱,۰۶۵,۰۰۰		
۲۲۰۱۱۶	تهیه، حمل و غرس نهال گونه‌های گیاهی دسته شانزدهم.	اصله	۹۵,۲۰۰		
۲۲۰۱۱۷	تهیه، حمل و غرس نهال گونه‌های گیاهی دسته هفدهم.	اصله	۹۳,۱۰۰		
۲۲۰۱۱۸	تهیه، حمل و غرس نهال گونه‌های گیاهی دسته هجدهم.	اصله	۵۹۷,۵۰۰		
۲۲۰۱۱۹	تهیه، حمل و غرس نهال گونه‌های گیاهی دسته نوزدهم.	اصله	۱۸۰,۵۰۰		
۲۲۰۱۲۰	تهیه، حمل و غرس نهال گونه‌های گیاهی دسته بیست.	اصله	۹۶,۷۰۰		
۲۲۰۱۲۱	تهیه، حمل و غرس نهال گونه‌های گیاهی دسته بیست و یکم.	اصله	۱۰۲,۰۰۰		
۲۲۰۱۲۲	تهیه، حمل و غرس نهال گونه‌های گیاهی دسته بیست و دوم.	مترمربع	۱,۹۶۶,۰۰۰		
۲۲۰۱۲۳	تهیه، حمل و پخش بذرهای دسته بیست و سوم.	کیلوگرم	۶,۷۹۹,۰۰۰		
۲۲۰۱۲۴	تهیه، حمل و پخش بذرهای دسته بیست و چهارم.	کیلوگرم	۵,۴۴۴,۰۰۰		
۲۲۰۲۰۱	جاداسازی و جمع آوری سنگ و سنگریزه و هر نوع جسم خارجی مشابه از خاک و انتقال آن به کنار عرصه با زنیه یا چرخ دستی و یا وسائل مشابه.	مترمکعب	۲۸۱,۰۰۰		

فصل بیست و دوم. فضای سبز
فهرست بهای واحد پایه رشته راهداری سال ۱۳۹۷

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۲۰۲۰۲	پایبل نمودن و کندوکوب خاکهای زراعی عرصه فضای سبز با وسایل و ابزار دستی.	مترمربع	۴,۴۳۰		
۲۲۰۲۰۳	خورد کردن کلوخه‌ها با ماشین آلات مربوطه.	مترمربع	۶۸		
۲۲۰۲۰۴	احداث تشتک آبخوری به هر شعاع و عمق.	مترمربع	۸,۱۷۰		
۲۲۰۲۰۵	رسم خطوط تراز در شیب‌ها جهت کاشت، آبیاری و نظایر آن.	مترطول	۱,۰۰۰		
۲۲۰۲۰۶	تهیه، حمل، باراندازی، پخش و تسطیح خاک زراعی از نوع درجه یک.	مترمکعب	۳۲۹,۰۰۰		
۲۲۰۲۰۷	تهیه، حمل، باراندازی، پخش و تسطیح خاک زراعی از نوع درجه دو.	مترمکعب	۲۸۱,۰۰۰		
۲۲۰۲۰۸	آب‌شویی خاکهای شور تا انطباق آن با خاک از نوع درجه یک.	مترمکعب	۳۰,۴۰۰		
۲۲۰۲۰۹	آب‌شویی خاکهای شور تا انطباق آن با خاک از نوع درجه دو.	مترمکعب	۱۵,۲۰۰		
۲۲۰۲۱۰	تهیه، باراندازی و پخش کود حیوانی پوسیده عاری از بذر علف هرز.	مترمکعب	۷۸۲,۵۰۰		
۲۲۰۲۱۱	تهیه، باراندازی و پخش کود شیمیایی.	کیلوگرم			
۲۲۰۳۰۱	تهیه آب و آبیاری درخت، درختچه و بوته به روش کرتی.	مترمکعب	۴۴,۰۰۰		
۲۲۰۳۰۲	تهیه آب و آبیاری گیاهان پوششی به روش بارانی.	مترمکعب	۳۲,۲۰۰		
۲۲۰۳۰۳	تهیه آب و آبیاری درخت، درختچه و بوته به روش قطره‌ای.	مترمکعب	۳۱,۵۰۰		
۲۲۰۴۰۱	وجین علف‌های هرز، جمع‌آوری و خارج کردن آن از محل عملیات.	مترمربع	۷۴۰		
۲۲۰۴۰۲	قطع علف‌های هرز با دروغگر، جمع‌آوری و خارج کردن آن از محل عملیات.	مترمربع	۳,۲۶۰		
۲۲۰۴۰۳	قطع علف‌های هرز با ابزار دستی، جمع‌آوری و خارج کردن آن از محل عملیات.	مترمربع	۲,۸۱۰		
۲۲۰۴۰۴	سوzanدن و از بین بردن علف‌های هرز با شعله‌افکن.	مترمربع	۱,۰۷۰		
۲۲۰۴۰۵	علفکشی به روش شیمیایی به ازای وزن محلول به کار رفته.	کیلوگرم			
۲۲۰۴۰۶	کنترل بیولوژیک علف‌های هرز با استفاده از عوامل بیماری زا، باکتریها، قارچ‌ها و حشرات.	مترمربع			

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۲۰۵۰۱	سمپاشی با سوم شیمیابی جهت مبارزه با آفات گیاهی و از بین بردن آنها.	کیلوگرم			
۲۲۰۶۰۱	هرس فرم در گیاهان پرچینی (مانند ترون، شمشاد و نظایر آن).	نفر - ساعت	۸۱,۰۰۰		
۲۲۰۶۰۲	هرس شاخه‌های خشک، ضعیف و ناخواسته درختان تا ارتفاع ۳ متر.	نفر - ساعت	۱۰۲,۰۰۰		
۲۲۰۶۰۳	اضافه‌بها به ردیف ۲۲۰۶۰۲ به ازای هر متر اضافه ارتفاع نسبت به ۳ متر.	نفر - ساعت	۵۰,۸۰۰		
۲۲۰۶۰۴	هرس درختچه (مانند رز، بوداغ، اسپیره و نظایر آن) به منظور گل‌آوری، نفوذ نور و هوا و یا فرمدهی درختچه.	نفر - ساعت	۷۷,۹۰۰		
۲۲۰۶۰۵	سرزنشی چمن با ماشین چمن زنی.	مترمربع	۴,۹۸۰		
۲۲۰۷۰۱	تبيه و کاشت درخت و نگهداري آن تا سه سال.	اصله			



فصل بیست و سوم . پاکسازی
مقدمه

۱. در برآورد هزینه ریزشبرداری از سطح راه، قوس‌ها و محل‌های مشابه، از ردیف‌های مربوط در فصل عملیات خاکی با ماشین استفاده می‌گردد.
۲. در برآورد هزینه بوته‌کنی‌ها و پاکسازی‌های نباتی از ردیف‌های مربوط در فصل تخریب و برچیدن استفاده می‌گردد.
۳. 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. هرگاه فاصله حمل مزاد بر یک کیلومتر باشد، بهای حمل اضافی بر مبنای ۵۰۰ لیتر برای هر مترمکعب بتن، طبق ردیف ۴۰۳۰۹۰۴، از فصل عملیات خاکی با ماشین، پرداخت می‌شود.
۴. در ردیف‌هایی از این فصل که دارای واحد مترمکعب است، منظور « حجم » مواد حاصل از لایروبی بوده و در صورتی که این مواد ریشه درختان، چوب، خاشاک و مواد مشابه باشد، ۷۰ درصد حجم دپو شده آن به عنوان حجم مبنا خواهد بود.
۵. ردیف ۲۳۰۵۰۲ شامل کلیه مراحل از لشه‌برداری، پاکسازی سطح راه و معدهم نمودن لشه مطابق دستورالعمل‌های مربوطه می‌باشد.
۶. در بهای واحد ردیف ۲۳۰۵۰۳، هزینه حمل جاروی مکانیکی دیده نشده است و در صورت لزوم این هزینه از ردیف‌های مرتبط در فصل حمل و نقل پرداخت می‌شود.
۷. ردیف ۲۳۰۵۰۷ مربوط به جمع‌آوری تخلیه قطعات پیش‌ساخته بتونی آسیب‌دیده، از سطح و کناره راه به هر شکل و هر وزنی با جرثقیل تا ۵ تن است. چنانچه تکه تکه کردن قطعات برای امکان بارگیری لازم باشد بهای کار از ردیف مربوط در فصل تخریب قابل پرداخت است.



فصل بیست و سوم . پاکسازی
فهرست بهای واحد پایه رشته راهداری سال ۱۳۹۷

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۲۰۱۰۱	پاکسازی و شستشوی درز انبساط پل‌ها.	متر طول	۴۸,۱۰۰		
۲۲۰۱۰۲	پاکسازی و رفع انسداد آبچکان پل‌ها.	عدد	۲۱,۰۰۰		
۲۲۰۱۰۳	پاکسازی و شستشوی تکیهگاه پل‌ها.	عدد	۶۱۰,۰۰۰		
۲۲۰۲۰۱	لایروبی و رسوب برداری آبروها و دهانه پل‌ها و انتقال مصالح حاصل از لایروبی و دپوی آنها در کنار محل‌های ورودی و خروجی آبروها و دهانه پل‌ها به دهانه تا یک متر و طول تا ۱۲ متر و ارتفاع تا ۱/۵ متر.	مترمکعب	۲۰۹,۰۰۰		
۲۲۰۲۰۲	اضافه‌بها به ردیف ۲۲۰۲۰۱ به ازای هر ۲ متر طول بیشتر.	مترمکعب	۲۷,۹۰۰		
۲۲۰۲۰۳	کسر بها به ردیف ۲۲۰۲۰۱ به ازای هر ۱ متر دهانه عریض‌تر تا حداقل عرض دهانه ۳ متر.	مترمکعب	-۱۸,۶۰۰		
۲۲۰۲۰۴	کسر بها به ردیف ۲۲۰۲۰۱ به ازای هر ۰/۵ متر ارتفاع بیشتر تا حداقل ارتفاع ۰/۵ متر.	مترمکعب	-۱۸,۶۰۰		
۲۲۰۳۰۱	پاکسازی و تنقیه سیفون‌ها.	مترمکعب	۴۴۲,۰۰۰		
۲۲۰۳۰۲	پاکسازی برم‌ها.	مترمکعب	۸۷,۲۰۰		
۲۲۰۳۰۳	تنقیه مجاری خروج آب زهکش‌ها (باریاکان‌ها).	عدد	۳۹,۵۰۰		
۲۲۰۴۰۱	پاکسازی قنوها و گذرگاه‌های آبی مشابه ساخته نشده.	متر طول	۲۷۵		
۲۲۰۴۰۲	پاکسازی کانال‌های هدایت آب ساخته شده.	مترمکعب	۷۳,۶۰۰		
۲۲۰۴۰۳	پاکسازی انهر کوهی.	مترمکعب	۱۰,۱۰۰		
۲۲۰۵۰۱	پاکسازی سطح راه از مواد نفتی یا روغنی.	متر طول - باند	۵۳,۷۰۰		
۲۲۰۵۰۲	پاکسازی سطح راه از لاشه حیوانات.	عدد	۱۱۰,۰۰۰		
۲۲۰۵۰۳	پاکسازی و رفت و روب سطح راه از ماسه، شن و نظایر آن با هر وسیله مکانیکی.	کیلومتر - باند	۸۰,۱۰۰		
۲۲۰۵۰۴	پاکسازی پارکینگ راه‌ها.	مترمربع	۵,۷۳۰		
۲۲۰۵۰۵	پاکسازی سطح راه از آثار تصادفات در هر مورد.	متر طول - باند	۹,۳۷۰		
۲۲۰۵۰۶	پاکسازی سطح راه، شانه‌ها و داخل قنوها و کانال‌ها از سنگ‌های مجزا با دست.	مترمکعب	۱۶۵,۰۰۰		
۲۲۰۵۰۷	جمع‌آوری، بارگیری، حمل و تخلیه قطعات پیش‌ساخته بتونی آسیب دیده با استفاده از هر نوع وسیله مکانیکی، از روی باند عبور یا کناره راه.	تن	۲۴۹,۰۰۰		
۲۲۰۶۰۱	علفکنی و بوتکنی در هر یک از شانه‌های راه با استفاده از ماشین بوته‌بر.	کیلومتر	۱۰۱,۰۰۰		

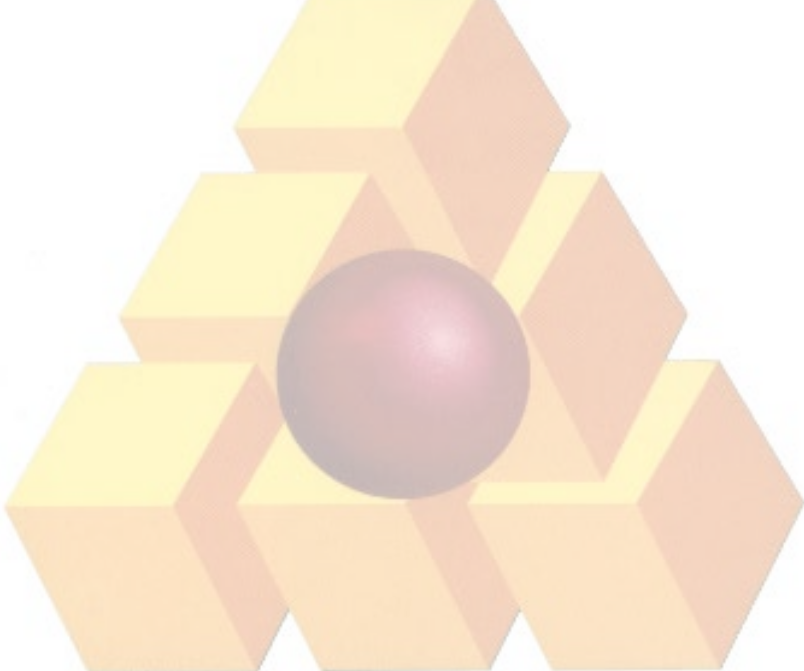
فصل بیست و سوم . پاکسازی
فهرست بهای واحد پایه رشته راهداری سال ۱۳۹۷

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۳۰۶۰۲	علفکنی و بوتکنی در هر یک از شانه‌های راه با ابزارهای دستی.	کیلومتر			
۲۳۰۶۰۳	پاکسازی حریم راه در دو سمت مسیر از مواد زائد و نخلهای ساختمانی و نظایر آن.	کیلومتر	۱۸۹,۵۰۰		
۲۳۰۷۰۱	پاکسازی و شستشوی جداول و نظایر آن.	کیلومتر	۳,۵۵۱,۰۰۰		
۲۳۰۷۰۲	پاکسازی و شستشوی گاردبلوکها بر حسب سطح شستشو داده شده.	مترمربع	۱۷,۱۰۰		
۲۳۰۷۰۳	پاکسازی و شستشوی نیوجرسیها بر حسب سطح شستشو داده شده.	مترمربع	۳۹,۳۰۰		
۲۳۰۷۰۴	پاکسازی و شستشوی گاردریل‌ها و هندریل‌ها.	کیلومتر	۵,۲۶۹,۰۰۰		
۲۳۰۷۰۵	پاکسازی و شستشوی تابلوها بر حسب سطح شستشو داده شده.	مترمربع	۱۲۷,۵۰۰		
۲۳۰۷۰۶	شستشوی دیواره تونل‌ها از دوده و روغن با استفاده از سویپ بلاست.	مترمربع	۳۹,۸۰۰		
۲۳۰۷۰۷	پاکسازی و شستشوی سطوح عرشه و سرستون‌ها، کوله‌های پل‌های بنی و فلزی از مواد نمکی در مناطقی که به واسطه راهداری زمستانی نمکپاشی شده است.	مترمربع			
۲۳۰۸۰۱	شستشوی حباب لامپ‌ها از غبار و دوده.	عدد			
۲۳۰۸۰۲	تمیز کردن رفلکتور چراغ‌ها.	عدد			

فصل بیست و چهارم . عملیات بازرگانی و کنترل

مقدمه

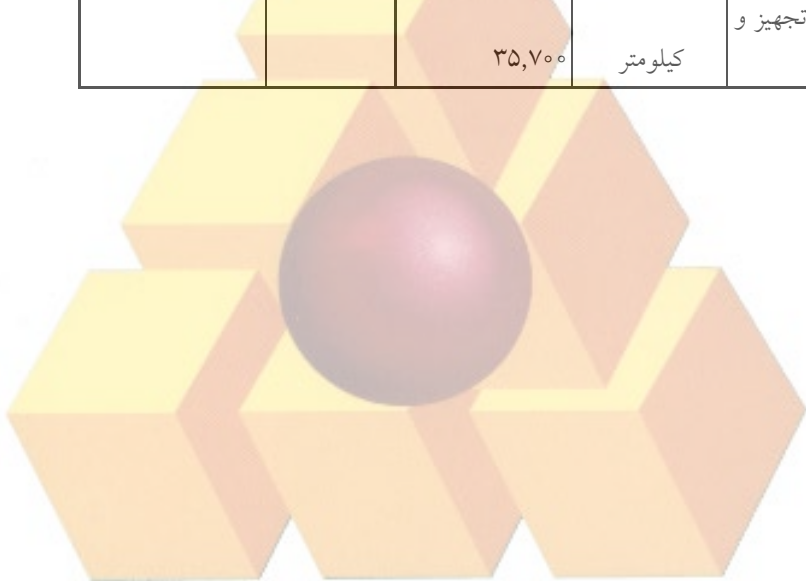
۱. کار ارزیابی و کنترل در سه سطح انجام می‌گیرد :
سطح یک - اعزام کارشناس برای تکمیل چک لیست‌های ادواری.
سطح دو - اعزام گروه بازرگانی و کنترل برای کنترل مفاد چک لیست‌ها و بررسی میدانی که معمولاً مستلزم استفاده از تجهیزات خاصی است.
سطح سه - ارزیابی چک لیست‌ها و انجام بررسی‌های تحلیلی و تطبیقی و تهیه دستورکار مورد نیاز مانند دستور مرمت یا جایگزینی و
۲. در بهای واحد ردیف‌های این فصل هزینه نیروی انسانی، حمل و نقل درون کارگاهی، کرایه یا استهلاک تجهیزات انفرادی و سایر ملزمات در حد متعارف منظور شده است.
۳. در بهای واحد ردیف ۲۴۰۴۰۲ هزینه استفاده از ماشین مخصوص و تجهیزات ویژه برای ارزیابی رویه آسفالتی راه منظور نشده است و جداگانه به صورت اقلام متعلق به کارفرما یا توافقی عمل خواهد شد.



فصل بیست و چهارم، عملیات بازرگانی و کنترل
فهرست بهای واحد پایه رشتہ راهداری سال ۱۳۹۷

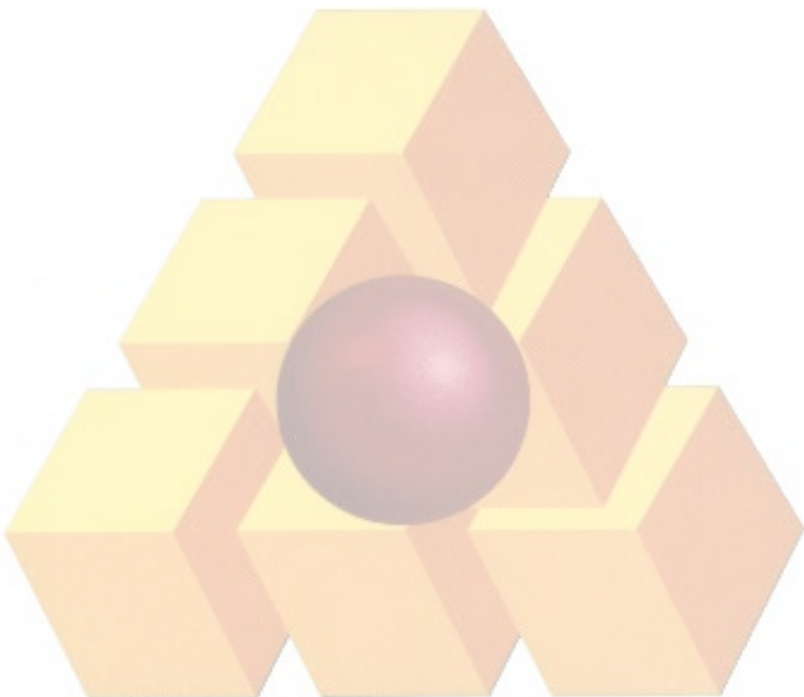
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۴۰۱۰۱	بازدید ادواری از اینیه فنی و تکمیل چکلیست‌های مربوط (براساس مشاهده و بدون تجهیزات خاص) با تجهیز و اعزام کارشناس (کارشناسان).	نفر - ساعت	۳۶۰,۰۰۰		
۲۴۰۱۰۲	بررسی و ارزیابی میدانی مفاد چکلیست‌های تنظیمی در مورد اینیه فنی و تهیه گزارشات فنی با استفاده از لوازم و تجهیزات مربوط با تجهیز و اعزام گروه بازرگانی و کنترل (مرکب از یک سرگروه و دونفر کارشناس).	اکیپ ساعت			
۲۴۰۱۰۳	ارزیابی و تحلیل چک لیست‌ها و گزارش‌های بررسی‌های میدانی مربوط به ردیف‌های ۲۴۰۱۰۱ و ۲۴۰۱۰۲ و تهیه دستورکارهای لازم.	نفر - ساعت	۲۳۸,۵۰۰		
۲۴۰۲۰۱	بازدید ادواری از وضعیت علائم و تعیین کسری علائم و ارزیابی وضعیت خطکشیها و علائم افقی راه، تجهیزات روشنایی، تهیه تونل‌ها، گاردریل‌ها و نظایر آن و تکمیل چک لیست‌های مربوط با تجهیز و اعزام کارشناس (کارشناسان) اینمنی.	نفر - ساعت	۳۵۸,۰۰۰		
۲۴۰۲۰۲	بررسی و ارزیابی میدانی مفاد چکلیست‌های تنظیمی در مورد وضعیت خطکشیها و علائم افقی راه، تجهیزات روشنایی، تهیه تونل‌ها، گاردریل‌ها و نظایر آن و تهیه گزارشات فنی با استفاده از لوازم و تجهیزات مربوط با تجهیز و اعزام گروه بازرگانی و کنترل.	اکیپ ساعت			
۲۴۰۲۰۳	ارزیابی و تحلیل چک لیست‌ها و گزارشات فنی تهیه شده توسط کارشناس (کارشناسان) ردیف‌های ۲۴۰۲۰۱ و ۲۴۰۲۰۲ و تهیه دستورکارهای لازم.	نفر - ساعت	۶۰۸,۰۰۰		
۲۴۰۳۰۱	ارزیابی ادواری وضعیت پایداری ترانشه‌ها و شیروانیها، سیستم‌های زهکش و ارزیابی علل ریزش ترانشه‌ها و شکست راه و تکمیل چک لیست‌های مربوط با تجهیز و اعزام کارشناس (کارشناسان) اینمنی.	نفر - ساعت	۳۵۸,۰۰۰		
۲۴۰۳۰۲	ارزیابی و تحلیل چک لیست‌ها و مستندات تهیه شده توسط کارشناس (کارشناسان) ردیف ۲۴۰۳۰۱ و تهیه دستور کار برای گروه‌های اجرایی.	نفر - ساعت	۶۰۸,۰۰۰		
۲۴۰۴۰۱	ارزیابی ادواری وضعیت رویه‌های آسفالتی و شانه‌ها، ارزیابی و کنترل ترکها و تکمیل چکلیست‌های مربوط با تجهیز و اعزام کارشناس (کارشناسان) اینمنی.	کیلومتر	۳۵,۷۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۴۰۴۰۲	ارزیابی ادواری وضعیت رویه‌های آسفالتی و شانه‌ها، ارزیابی و کنترل ترکها و تکمیل چکلیست‌های مربوط و قرنی از ماشین مخصوص و تجهیزات ویژه برای ارزیابی رویه آسفالتی استفاده شود با تجهیز و اعزام کارشناس (کارشناسان) اینمنی.	کیلومتر	۴۱,۹۰۰		
۲۴۰۴۰۳	ارزیابی و تحلیل چک لیست‌ها و مستندات تهیه شده توسط کارشناس (کارشناسان) ردیف‌های ۲۴۰۴۰۱ و ۲۴۰۴۰۲ و تهیه دستور کار برای گروه‌های اجرایی.	نفر - ساعت	۶۰۸,۰۰۰		
۲۴۰۵۰۱	ارزیابی وضعیت هندسی راه و ارزشیابی عملیات راهداری با تجهیز و اعزام گروه متخصص تحلیل‌گر.	اکیپ روز			
۲۴۰۵۰۲	بررسی وضعیت حریم راه و تهیه گزارش مربوط با تجهیز و اعزام کارشناس.	کیلومتر	۳۵,۷۰۰		



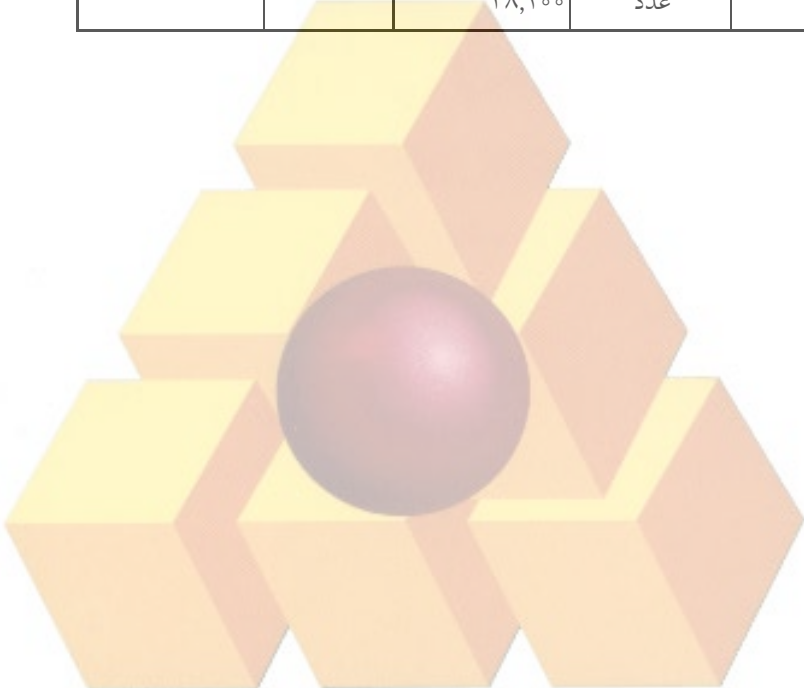
فصل بیست و پنجم . متفرقه
مقدمه

۱. در ردیف ۲۵۰۱۰۳ تهیه طناب لاستیکی برای پر کردن درزهای بتنی بر عهده کارفرما است.
۲. چوب‌های مورد استفاده در ردیف ۲۵۰۷۰۱ از نوع چوب‌های ایرانی مانند تبریزی و نظائر آن است. از این ردیف به منظور جلوگیری از رانش زمین در تثبیت ترانشه‌ها و یا موارد مشابه استفاده می‌شود.
۳. ردیف ۲۵۰۹۰۱ شامل نقشه‌برداری، مساحی، نشانه‌گذاری نقاط مبنا، ترسیم کروکی و ارائه سه نسخه نقشه کاغذی یا تحويل به صورت دیسکت می‌باشد.
۴. ردیف‌های ۲۵۰۹۰۳ و ۲۵۰۹۰۴ شامل تهیه فیلم، مونتاژ، صدایگذاری و ارائه آزمایشی آن می‌باشد.



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۵۰۱۰۱	بریدن درزها در روسازیهای بتنی پس از بتونریزی با وسایل و ابزار لازم.	دیسیمتر مکعب	۱۴۷,۵۰۰		
۲۵۰۱۰۲	تهیه مصالح و پرکردن درزهای کفسازیهای بتنی با ماسه آسفالت بر حسب حجم درز.	دیسیمتر مکعب	۱۲,۹۰۰		
۲۵۰۱۰۳	تهیه مصالح و پر کردن درزهای کفسازیهای بتنی با ایرولاستیک و لاستیک متراتکم شونده و یا مشابه بر حسب حجم درز.	دیسیمتر مکعب	۱۳۴,۵۰۰		
۲۵۰۲۰۱	تهیه مصالح و نصب نئوپرن خارجی برای تکیهگاههای آزاد.	دیسیمتر مکعب			
۲۵۰۲۰۲	تهیه مصالح و نصب نئوپرن داخلی برای تکیهگاههای آزاد.	دیسیمتر مکعب	۵۰۶,۰۰۰		
۲۵۰۳۰۱	تهیه و کارگذاری لوله پلاستیکی در اینیه فنی برای عبور آب.	کیلوگرم	۳۱۱,۵۰۰		
۲۵۰۳۰۲	تهیه، سوراخکاری و جاگذاری لوله پلاستیکی برای زهکشی.	کیلوگرم	۱۷۶,۰۰۰		
۲۵۰۴۰۱	تهیه و نصب واتر استاپ به عرض ۱۵ سانتی متر از جنس پیویسی.	متر طول	۱۴۴,۵۰۰		
۲۵۰۴۰۲	اضافه بها به ردیف ۲۵۰۴۰۱ برای هر سانتی متر اضافه بر ۱۵ سانتی متر.	متر طول	۵,۴۴۰		
۲۵۰۴۰۳	تهیه و نصب واتر استاپ به عرض ۱۵ سانتی متر از جنس لاستیک.	متر طول	۱۶۰,۰۰۰		
۲۵۰۴۰۴	اضافه بها به ردیف ۲۵۰۴۰۳ برای هر سانتی متر اضافه بر ۱۵ سانتی متر.	متر طول	۳,۵۷۰		
۲۵۰۵۰۱	تهیه و نصب بالشتک تکیهگاهی از جنس کائوچو به ابعاد تقریبی $۱۰ \times ۵/۸ \times ۲$ سانتی متر.	عدد	۲۶,۲۰۰		
۲۵۰۶۰۱	تهیه و نصب پلیاورتان دارای سلول باز و با مقاطع ۴×۴ سانتی متر.	متر طول	۱۲,۱۰۰		
۲۵۰۷۰۱	تهیه و نصب شمعهای چوبی به طول تا ۳ متر و قطر حدود ۱۰ سانتی متر.	عدد	۱۴۰,۰۰۰		
۲۵۰۸۰۱	خرد کردن قطعات سنگ بزرگ برای قابل بارگیری کردن آنها.	متر مکعب			
۲۵۰۹۰۱	تهیه کروکی از راه، حریم و اجزای راه به عرض تا ۳۰۰ متر و به مقیاس ۱/۲۵۰.	متر مربع			

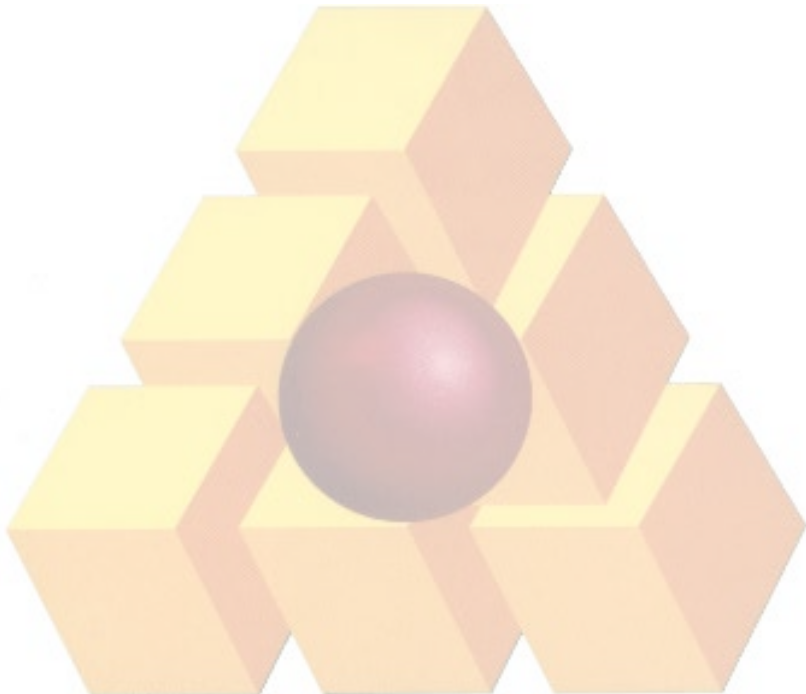
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۵۰۹۰۲	تھیه عکس از خرابیهای راه بر حسب تعداد فریم عکس تأیید شده.	عدد			
۲۵۰۹۰۳	تھیه فیلم از خرابیهای راه بر حسب زمان فیلم تأیید شده.	دقیقه			
۲۵۰۹۰۴	مستندسازی از عملیات اجرایی ویژه و عملیات اضطراری از طریق تھیه فیلم بر حسب زمان فیلم تأیید شده.	دقیقه			
۲۵۱۰۰۱	نصب تجهیزات ایمنی و هشدار دهنده قابل حمل و بر جیدن آنها برای هدایت ترافیک در موقع بروز سانحه یا تصادفات.	عدد	۳۸,۴۰۰		



فصل بیست و ششم. کارهای تجمیعی
مقدمه

۱. ردیف‌های ارائه شده در این بخش برای استفاده در کارهای نگهداری که امکان برآورد عملیات نگهداری محدود نیست می‌باشد.
۲. کارفرما و پیمانکار می‌توانند بدون تغییر در شرح عملیات، کسری از قیمت ردیف را توافق کنند.
۳. استفاده توأم از ردیف‌های فصل تجمیعی و سایر فصول در موارد مشابه مجاز نیست.
۴. منظور از حجم کار ساخته شده در ردیف ۲۶۰۱۰۱، کل حجم قطعات ساخته شده (کول‌های بتنی، قطعات لوله‌ای گالوانیزه و باکس‌های بتنی) و خاکریزها و رویه احداث شده می‌باشد.
۵. ردیف ۲۶۰۱۰۵ شامل تسطیح بستر خاکریزها، آب‌پاشی و کوبیدن بستر خاکریزها، تهیه مصالح رودخانه‌ای (تونان)، پخش، آب‌پاشی، تسطیح، پروفیله کردن، رگلاذر و کوبیدن مصالح با ۹۰ درصد کوبیدگی به روش آشتو اصلاحی، می‌باشد. در این ردیف حمل آب تا فاصله یک کیلومتر از محل برداشت تا محل مصرف منظور گردیده و برای فواصل بیشتر از یک کیلومتر از ردیف ۰۳۰۹۰۴ استفاده می‌گردد.
۶. در ردیف ۲۶۰۱۰۵، هزینه‌های کندن، بارگیری و حمل مصالح رودخانه‌ای (تونان)، 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 ۰۳۰۹۰۲ یا ۰۳۰۹۰۳ یا ۰۳۰۹۰۴، فصل عملیات خاکی با ماشین، بر اساس حجم مصالح کوبیده شده پرداخت خواهد شد.
۷. منظور از واحد کیلومتر-ماه، حاصل ضرب "طول مدت تعهد پیمانکار بر حسب ماه" در "طول مسافت مورد تعهد پیمانکار بر حسب کیلومتر" است.
۸. مصالح مصرفی در ردیف ۲۶۰۲۰۱ جزء مصالح تحویلی کارفرما است.
۹. در ردیف‌های ۲۶۰۵۰۶ و ۲۶۰۵۰۷ تحویل کلیه مصالح مصرفی بر عهده کارفرما است. هزینه حمل مصالح مصرفی تا راهدارخانه از ردیف‌های مربوط در فصل حمل و نقل محاسبه و پرداخت می‌شود؛ هزینه جابه‌جایی مصالح مصرفی در طول محور در بهای واحد ردیف منظور شده است.
۱۰. در ارتباط با شرایط برف‌روبی ملاحظات زیر در نظر گرفته می‌شود:
 - ۱-۱۰. شرایط متعارف در برف‌روبی به مفهوم بارش برف به صورت متناوب در طول یک هفته و حداقل ریزش تا ۱۰ سانتی‌متر می‌باشد.
 - ۲-۱۰. شرایط ویژه در برف‌روبی به مفهوم بارش برف در چندروز متوالی و ضخامت متوسط در هر مرحله بارش بیشتر از ۱۰ سانتی‌متر است.
 - ۳-۱۰. استفاده توأم از روش متعارف و ویژه در یک محور مجاز است.
۱۱. به منظور محاسبه و پرداخت هزینه برف‌روبی در راههایی که دارای جداگانه غیر قابل عبور باشند (حتی اگر آزادراه هم نباشد) از ردیف ۲۶۰۶۰۳ استفاده می‌شود.
۱۲. در ردیف‌های ۲۶۰۶۰۱ تا ۲۶۰۶۰۴ منظور از واحد کیلومتر-روز، حاصل ضرب "طول مسافت مورد تعهد پیمانکار بر حسب کیلومتر" در "مدت زمان انجام عملیات برف‌روبی بر حسب روز" است. با پرداخت ردیف ۲۶۰۶۰۵ ردیف‌های ۲۶۰۶۰۱ تا ۴ پرداخت نمی‌شود.
۱۳. در ردیف ۲۶۰۶۰۵، منظور از واحد دستگاه-شبانه روز، حاصل ضرب "تعداد دستگاه‌های مستقر شده" در "طول مدت استقرار دستگاه‌ها بر حسب شبانه روز" است. در این ردیف صرفاً تعداد دستگاه‌هایی شمارش خواهد شد که اولاً به طور مستقیم در انجام عملیات برف‌روبی یا یخ‌زدایی مشارکت داشته باشند و ثانیاً کارایی و لزوم استقرار آنها به تأیید دستگاه نظارت رسیده باشد.
۱۴. در ردیف ۲۶۰۶۰۵ کلیه مصالح مصرفی جزء مصالح تحویلی کارفرما است.

۱۵. بهای ردیفهای ۲۶۰۷۰۲ و ۲۶۰۸۰۱ تا ۲۶۰۸۰۳، به ازای یک بار انجام عملیات در هر کیلومتر محاسبه شده است و در صورتی که از این ردیفها برای انعقاد قراردادهای زمانی استفاده شود، لازم است که دوره زمانی تکرار عملیات مشخص گردد.
۱۶. در ردیف شماره ۲۶۰۱۰۲ منظور از سطح ترانشه، سطح پاکسازی شده است.



فصل بیست و ششم: کارهای تجمیعی
فهرست بهای واحد پایه رشته راهداری سال ۱۳۹۷

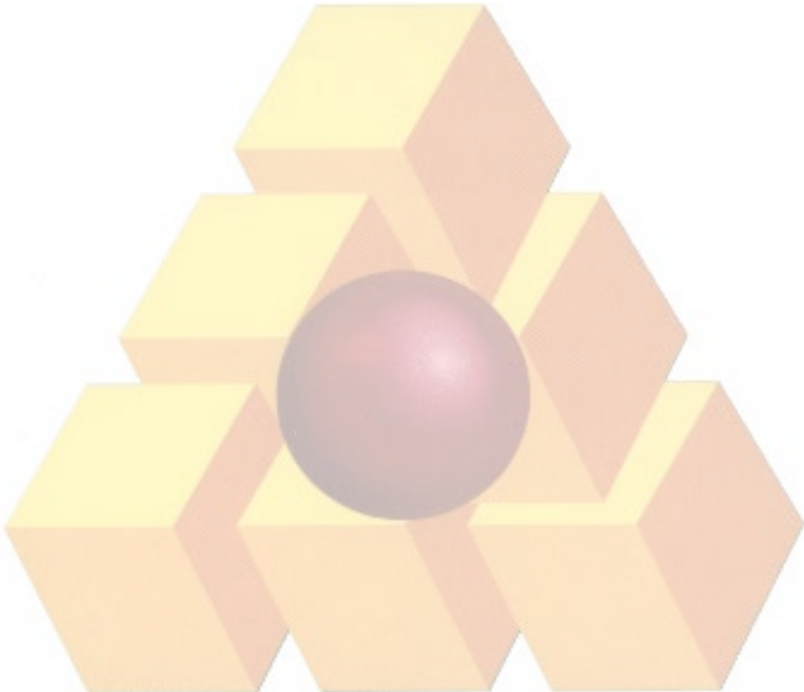
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۶۰۱۰۱	ایجاد ارتباط موقت در گذرآب‌های فصلی با استفاده از کول‌های بتني، قطات لوله‌ای گالوانیزه یا باکس‌های بتني و خاکریزیهای مربوط بر حسب حجم کار ساخته شده.	متر مکعب	۹۴۹,۰۰۰		
۲۶۰۱۰۲	پاکسازی سطح ترانشهای سنگی از قطعات سست، بر حسب سطح ترانشه.	متر مربع	۲۹,۷۰۰		
۲۶۰۱۰۳	گردیدرزنی راههای با رویه شنی.	کیلومتر	۱,۷۲۶,۰۰۰		
۲۶۰۱۰۴	اصلاح، تسطیح و شیب‌بندی شانه راههای آسفالتی با گریدر.	کیلومتر	۱,۵۴۵,۰۰۰		
۲۶۰۱۰۵	شن‌ریزی راهها به ضخامت تا ۱۵ سانتی‌متر.	کیلومتر	۶۸,۷۶۰,۰۰۰		
۲۶۰۱۰۶	اصلاح افتادگی شانه‌های راه.	کیلومتر	۳۶,۶۵۷,۰۰۰		
۲۶۰۲۰۱	نگهداری، ترفیع و تعمیر و مرمت گاردریل‌ها و نرده‌پل‌ها.	کیلوگرم	۸,۹۲۰		
۲۶۰۳۰۱	تنظیم و رگلاژ نیوجرسیهای موجود در محل.	کیلومتر	۳۷,۸۹۱,۰۰۰		
۲۶۰۴۰۱	لکه‌گیری راهها با استفاده از ردمیکس به نحوی که بیشتر از ۵۰ درصد سطح راه پوشیده شود بر حسب مقدار ردمیکس مصرفی.	تن	۱,۹۰۳,۰۰۰		
۲۶۰۴۰۲	لکه‌گیری راهها با رویه آسفالت گرم به نحوی که حدود ۱۰ درصد راه پوشیده شود بر حسب مقدار آسفالت مصرفی.	تن	۲,۸۷۰,۰۰۰		
۲۶۰۴۰۳	لکه‌گیری راهها با رویه آسفالت گرم برای پوشش از ۱۰ درصد تا ۳۰ درصد سطح راه، به ازای هر ۱۰ درصد، بر حسب مقدار آسفالت مصرفی.	تن	۲,۲۱۲,۰۰۰		
۲۶۰۴۰۴	لکه‌گیری راهها با رویه آسفالت گرم برای پوشش از ۳۰ درصد تا ۵۰ درصد سطح راه، به ازای هر ۱۰ درصد، بر حسب مقدار آسفالت مصرفی.	تن	۱,۹۷۶,۰۰۰		
۲۶۰۴۰۵	لکه‌گیری رویه آسفالتی راه.	کیلومتر-باند	۱۱۴,۷۰۲,۰۰۰		
۲۶۰۵۰۱	بازبینی، نگهداری، شستشوی حباب‌ها، تعویض قطعات و انجام تعمیرات موردنی سیستم‌های روشنایی در درون تونل.	عدد	۳۶۸,۵۰۰		
۲۶۰۵۰۲	بازبینی، نگهداری، شستشوی حباب‌ها، تعویض قطعات و انجام تعمیرات موردنی سیستم‌های روشنایی در خارج از تونل.	عدد	۳۰۷,۵۰۰		
۲۶۰۵۰۳	اجرای سیستم روشنایی (شامل نصب پایه چراغ‌ها، چراغ‌ها و تابلو برق‌ها و احداث فونداسیون‌ها و انجام عملیات کابل‌کشی مربوط).	کیلومتر			

فصل بیست و ششم. کارهای تجمیعی
فهرست بهای واحد پایه رشته راهداری سال ۱۳۹۷

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۶۰۵۰۴	تعمیر و نگهداری سیستم تهویه تونل‌ها.	کیلومتر - ماه			
۲۶۰۵۰۵	تعمیر و نگهداری سیستم‌های ایمنی و اعلام حریق تونل‌ها.	کیلومتر - ماه			
۲۶۰۵۰۶	نصب کسری تابلوها و علائم ایمنی و تعمیر تابلوها و علائم ایمنی موجود در راههای اصلی و فرعی.	کیلومتر	۶,۱۳۰,۰۰۰		
۲۶۰۵۰۷	نصب کسری تابلوها و علائم ایمنی و تعمیر تابلوها و علائم ایمنی موجود در آزادراه‌ها.	کیلومتر	۷,۶۶۳,۰۰۰		
۲۶۰۶۰۱	برفرویی در راههای فرعی و اصلی با شرایط متعارف.	کیلومتر - روز	۱۷۴,۰۰۰		
۲۶۰۶۰۲	برفرویی در راههای فرعی و اصلی با شرایط ویژه.	کیلومتر - روز	۱۹۱,۵۰۰		
۲۶۰۶۰۳	برفرویی در آزادراه‌ها با شرایط متعارف.	کیلومتر - روز	۱۷۹,۰۰۰		
۲۶۰۶۰۴	برفرویی در آزادراه‌ها با شرایط ویژه.	کیلومتر - روز	۱۹۷,۰۰۰		
۲۶۰۶۰۵	تجهیز، استقرار و ارائه خدمات اکیپ عملیات زمستانی.	دستگاه شبانه روز	۶,۰۲۲,۰۰۰		
۲۶۰۷۰۱	شستشوی ابینه فنی بر حسب حجم آب مصرفي.	مترمکعب	۱۱۴,۰۰۰		
۲۶۰۷۰۲	پاکسازی سطح راه و شانه‌ها از هر نوع جسم خارجی (شامل ریزش‌ها، شن و ماسه، آثار تصادفات، لاشه حیوانات و مانند آن).	کیلومتر	۱۶۵,۰۰۰		
۲۶۰۸۰۱	بازبینی، تکمیل چکلیست و شستشوی تابلوها و علائم ایمنی در راههای اصلی و فرعی.	کیلومتر	۳۳۳,۵۰۰		
۲۶۰۸۰۲	بازبینی، تکمیل چکلیست و شستشوی تابلوها و علائم ایمنی در آزادراه‌ها.	کیلومتر	۴۰۰,۵۰۰		
۲۶۰۸۰۳	بازدید، تهیه چکلیست و رفع گرفتگیهای موردنی پلهای تا دهانه ۶ متر.	کیلومتر			

فصل بیست و هفتم. 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 یا در ردیف‌های دیگر این فهرست بهای، بهای تهیه آن پیش‌بینی شده است، هنگام تهیه برآورد، 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.
 - ۱-۲. در ردیف‌های مربوط به هزینه نصب پایه تابلو، تابلو و آینه بهای جدگانه‌ای بابت، پیچ، مهره و دیگر لوازم مورد نیاز برای نصب پرداخت نمی‌شود.



فصل بیست و هفتم. کارهای دستمزدی
فهرست بهای واحد پایه رشته راهداری سال ۱۳۹۷

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۷۰۱۰۱	نصب پایه‌های ردیف‌های ۱۱۰۹۰۶ تا ۱۱۰۹۰۱	کیلوگرم	۱۷,۰۰۰		
۲۷۰۱۰۲	نصب پایه ردیف ۱۱۰۹۱۱	کیلوگرم	۲۱,۱۰۰		
۲۷۰۱۰۳	نصب شبرنگ‌های ردیف‌های ۱۱۰۹۲۱ و ۱۱۰۹۲۲	متر مربع	۱۰۰,۰۰۰		
۲۷۰۱۱۱	نصب صفحه تابلوهای ردیف‌های ۱۸۰۲۱ تا ۱۸۱۰۴۰	عدد	۲۵۲,۰۰۰		
۲۷۰۱۱۲	نصب صفحه تابلوهای ردیف‌های ۱۸۰۴۱ تا ۱۸۱۰۴۴	عدد	۱۴۳,۰۰۰		
۲۷۰۱۱۳	نصب صفحه تابلوهای ردیف‌های ۱۸۰۵۱ و ۱۸۰۵۲	متر مربع	۲۶۷,۰۰۰		
۲۷۰۱۱۴	نصب صفحه تابلوهای ردیف‌های ۱۸۰۵۳ تا ۱۸۱۰۵۵	متر مربع	۶۲۲,۰۰۰		
۲۷۰۱۱۵	اضافه بهای نصب در صورتی که تابلو به صورت معلق نصب شود.	عدد	۳۱۲,۰۰۰		
۲۷۰۱۲۱	نصب آینه محدب (قطر ۶۰).	عدد	۲۵۲,۰۰۰		



پیوست ۱. مصالح پای کار

مقدمه

۱. مصالح پای کار به مصالحی اطلاق می‌شود 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 اندازه‌گیری 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 پیش‌بینی شده در ردیف‌های فصل‌های مربوط و باراندازی مصالح در کارگاه به صورت منظم، در نظر گرفته شده است و هیچ‌گونه پرداختی برای حمل مازاد مصالح، به استثنای موارد پیش‌بینی شده در مقدمه فصل‌ها، انجام ننمی‌شود.
۳. هنگام تهیه صورت وضعیت موقت، مقدار مصالح پای کار، اندازه‌گیری می‌شود و برای تقویت بینیه مالی پیمانکار، ۷۰ درصد بهای مصالح پای کار و هزینه حمل بدون اعمال ضریب ۷/۰ (برای مصالحی که مشمول هزینه حمل مازاد می‌شوند)، با احتساب ضریب منطقه‌ای، ضریب بالاسری و ضریب پیشنهادی پیمانکار، در صورت وضعیت‌ها منظور می‌شود.
۴. تمام مصالح پای کار، پس از منظور شدن در صورت وضعیت، متعلق به کارفرما است 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 می‌تواند 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 وضعیت‌های 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، 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.

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۱۰۱۰۱	ماسه شسته.	مترمکعب	۲۲۲,۵۰۰		
۴۱۰۱۰۲	شن شسته.	مترمکعب	۱۸۶,۵۰۰		
۴۱۰۲۰۱	مصالح روسنندی.	مترمکعب			
۴۱۰۳۰۱	مصالح زیر اساس از مصالح رودخانه ای.	مترمکعب	۷۵,۴۰۰		
۴۱۰۳۰۲	مصالح اساس شکسته از مصالح رودخانه ای.	مترمکعب	۱۰۸,۵۰۰		
۴۱۰۳۰۳	مصالح اساس شکسته از سنگ کوهی.	مترمکعب	۲۷۶,۵۰۰		
۴۱۰۳۰۴	مصالح سنگی آسفالت سطحی نوع الف و ج.	مترمکعب	۴۲۶,۰۰۰		
۴۱۰۳۰۵	مصالح سنگی آسفالت سطحی نوع ب و د.	مترمکعب	۵۰۹,۵۰۰		
۴۱۰۳۰۶	مصالح سنگی آسفالت سطحی نوع ج.	مترمکعب	۵۵۴,۰۰۰		
۴۱۰۳۰۷	مصالح سنگی آسفالت سطحی نوع د.	مترمکعب	۵۷۹,۰۰۰		
۴۱۰۳۰۸	مصالح سنگی آسفالت ردیکس.	مترمکعب	۱۳۱,۵۰۰		
۴۱۰۳۰۹	مصالح سنگی اساس آسفالتی (بلاک بیس).	مترمکعب	۱۳۵,۰۰۰		
۴۱۰۳۱۰	مصالح سنگی قشر بیندر.	مترمکعب	۲۲۷,۰۰۰		
۴۱۰۳۱۱	مصالح سنگی قشر توپکا.	مترمکعب	۲۴۶,۵۰۰		
۴۱۰۴۰۱	سنگ لاشه بنایی.	مترمکعب	۲۵۷,۵۰۰		
۴۱۰۴۰۲	سنگ بادر.	مترمکعب	۷۰۱,۵۰۰		
۴۱۰۴۰۳	سنگ سر تراش.	مترمکعب	۱,۲۰۷,۰۰۰		
۴۱۰۴۰۴	سنگ نیم تراش.	مترمکعب	۱,۳۷۷,۰۰۰		
۴۱۰۴۰۵	سنگ تمام تراش.	مترمکعب	۲,۰۰۹,۰۰۰		
۴۱۰۵۰۱	سیمان پرتلند نوع یک پاکتی.	تن	۱,۳۲۴,۰۰۰		
۴۱۰۵۰۲	سیمان پرتلند نوع یک فله.	تن	۱,۱۵۹,۰۰۰		
۴۱۰۵۰۳	سیمان پرتلند نوع دو پاکتی.	تن	۱,۳۲۴,۰۰۰		
۴۱۰۵۰۴	سیمان پرتلند نوع دو فله.	تن	۱,۱۵۹,۰۰۰		
۴۱۰۵۰۵	سیمان پرتلند نوع ۵ پاکتی.	تن	۱,۳۵۱,۰۰۰		
۴۱۰۵۰۶	سیمان پرتلند نوع ۵ فله.	تن	۱,۱۸۶,۰۰۰		
۴۱۰۶۰۱	دینامیت.	کیلوگرم	۷۵,۳۰۰		
۴۱۰۶۰۲	انواع فتیله.	مترطول	۶,۴۵۰		
۴۱۰۶۰۳	انواع چاشنی.	عدد	۲۳,۸۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۱۰۷۰۱	انواع تیرآهن.	کیلوگرم	۲۶,۵۰۰		
۴۱۰۷۰۲	انواع ناودانی.	کیلوگرم	۲۷,۰۰۰		
۴۱۰۷۰۳	انواع نبشی.	کیلوگرم	۲۱,۰۰۰		
۴۱۰۷۰۴	انواع سپری.	کیلوگرم	۲۷,۰۰۰		
۴۱۰۷۰۵	انواع تسممه.	کیلوگرم	۲۵,۲۰۰		
۴۱۰۷۰۶	انواع ورق سیاه.	کیلوگرم	۲۵,۳۰۰		
۴۱۰۷۰۷	انواع ورق گالوانیزه.	کیلوگرم			
۴۱۰۷۰۸	انواع سپر فلزی.	کیلوگرم	۲۱,۲۰۰		
۴۱۰۷۰۹	گاردriel از جنس ورق گالوانیزه ساخت داخل.	کیلوگرم			
۴۱۰۸۰۱	انواع میل گرد ساده.	کیلوگرم	۲۴,۷۰۰		
۴۱۰۸۰۲	انواع میل گرد آجدار.	کیلوگرم	۲۰,۷۰۰		
۴۱۰۹۰۱	انواع قیر ام سی.	کیلوگرم	۱۶,۵۰۰		
۴۱۰۹۰۲	سایر قیرها.	کیلوگرم	۱۳,۲۰۰		
۴۱۱۰۰۱	انواع توری سیمی گالوانیزه (فنس).	کیلوگرم			
۴۱۱۰۰۲	انواع پروفیلهای تو خالی.	کیلوگرم			
۴۱۱۰۰۳	سیم خار دار.	کیلوگرم			
۴۱۱۰۰۴	تور سنگ (گایبیون).	کیلوگرم			
۴۱۱۱۰۱	انواع لوله پی وی سی.	کیلوگرم			
۴۱۱۲۰۱	گارد بلوك.	مترمکعب			
۴۱۱۲۰۲	نیوجرسی.	مترمکعب			
۴۱۱۲۰۳	جدول.	مترمکعب			
۴۱۱۳۰۱	نوار شبرنگ.	مترمربع			

پیوست ۲. شرح اقلام هزینه‌های بالاسری

هزینه بالاسری، به طور کلی به‌هزینه 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 و 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 ملازمات 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 تنخواه در گردش پیمانکار، با توجه به وجوده پیش پرداخت که نزد پیمانکار است.

۲-۱-۲. هزینه ناشی از وجوده نقدی آن قسمت از حسن انجام کار که نزد کارفرماست.

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 وجوده حسن اجرای کار.

۲-۳. هزینه مالیات.

۴-۲. سود پیمانکار.

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

۵-۲-۱. 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.

۵-۲-۲. هزینه نیروی انسانی خدماتی که در اختیار کارفرما و مهندس مشاور برای بازرگانی و آزمایش قرار می‌گیرد.

۵-۲-۳. هزینه سفر مدیران و کارکنان دفتر مرکزی به کارگاه و سایر نقاط، برای کار مربوط.

۵-۲-۴. هزینه تهیه نسخه‌های اضافی اسناد و مدارک پیمان.

۵-۲-۵. هزینه غذای کارکنان و کارمندان پیمانکار.

۵-۲-۶. هزینه پذیرایی کارگاه.

۵-۲-۷. هزینه‌های پست، مخابرات، ارتباطات، سفر مسؤولان کارگاه و هزینه‌های متفرقه.

۵-۲-۸. هزینه تامین وسیله نقلیه برای تدارکات کارگاه.

۵-۲-۹. هزینه فتوکپی، چاپ، لوازم التحریر و ملزومات.

۵-۲-۱۰. هزینه آزمایش‌های پیمانکار.

۶-۲. هزینه‌های تهیه مدارک فنی و تحويل کار.

۶-۲-۱. هزینه‌های تهیه عکس و فیلم.

۶-۲-۲. هزینه تهیه نقشه‌های کارگاهی (**Shop Drawings**), در حد نیاز کار.

۶-۲-۳. هزینه تهیه نقشه‌های چون ساخت (**As Built Drawings**).

۶-۲-۴. هزینه‌های برنامه ریزی و کنترل پروژه.

۶-۲-۵. هزینه‌های نگهداری عملیات انجام شده تا زمان تحويل موقت.

۶-۲-۶. 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

این دستورالعمل، بهصورت 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.

۱. تعاریف

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

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

۱-۳. ساختمنهای عمومی، بهساختمنی گفته می‌شود که برای افراد مستقر در کارگاه و سرویس دادن بهآنها، مورد استفاده قرار گیرد، مانند دفاتر کار، نمازخانه، مهمانسرای ساختمنهای 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 تمییزات دیگر برای حفاظت کارگاه در مقابل سیل، فضای سبز، انبارهای رویاز، زمینهای ورزشی، پارکینگ‌های رویاز، 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. راه دسترسی، راهی است که یکی از راههای موجود کشور را به کارگاه متصل کند.

۱-۸. راههای سرویس، راههایی هستند که برای دستیابی به محل اجرای عملیات، احداث شود.

۱-۹. راههای ارتباطی، راههایی هستند که معادن مصالح، منابع آب، محل قرضه، انبار مواد منفجره و مانند آن را، به‌طور مستقیم یا با واسطه راههای دیگر، به محل اجرای کار متصل می‌کنند.

۱-۱۰. راه انحرافی، راهی است، که برای تامین تردد وسایل نقلیه عمومی، که قبلًا از مسیر موجود انجام می‌شد اما به علت عملیات موضوع پیمان قطع شده است، احداث شود.

۱-۱۱. منظور از تامین در شرح ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، فراهم کردن ساختمنهای، تاسیسات و ماشین‌آلات، به‌روش احداث یا نصب در کارگاه یا در اختیار گرفتن آنهاز امکانات موجود در محل، بهصورت خریدخدمت یا جاره و اقدامهای مربوط به نگهداری و بهره‌برداری از آنهاست.

۱-۱۲. برچیدن کارگاه، عبارت از جمع‌آوری مصالح، تاسیسات و ساختمنهای موقت، خارج کردن مصالح، تجهیزات، ماشین‌آلات و دیگر تدارکات پیمانکار از کارگاه، تستیج، تمیز کردن و در صورت لزوم به‌شکل اول برگرداندن زمینهای و محلهای تحويلی کارفرما، طبق نظر کارفرماست.

۲. روش تهیه برآورد

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 مقطع برآورد کرده و در برابر ردیف‌های مورد نظر، درج کند و چنانچه مشخصات ویژه‌ای برای تجهیز و برچیدن کارگاه لازم باشد، آن را در استناد منافقه و پیمان، پیش‌بینی کند. تجهیز کارگاه، صرفا بر اساس ردیف‌های مندرج در این پیوست و جدول، برآورد و پرداخت می‌شود و اضافه کردن ردیف با هر عنوان از جمله ستاره‌دار مجاز نمی‌باشد.

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 پیش ساخته 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.

(تصریه) 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. ساختمانهای 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 استناد 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 برقراری ارتباط مخابراتی، 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 تعرفه‌های 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.

۲-۵. در صورتی که کارفرما در نظر دارد تامین آبرسانی 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 استناد و مدارک پیمان درج می‌شود و هزینه‌ای از این بابت در تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود. چنانچه تدارک آبرسانی 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 اسناد 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 رشتہ راه، راه‌آهن و باند فرودگاه محاسبه و به صورت مقطوع 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.
- ۷-۸. 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.
- ۸-۲. 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.
- ۸-۱۰. 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.
- ۹-۲. 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.
- ۹-۱۲. هزینه غذای کارمندان پیمانکار در کارگاه، در هزینه بالاسری (هزینه‌های مستمر کارگاه) پیش‌بینی شده است. در کارهایی که لازم است پیمانکار هزینه یا کمک هزینه‌هایی برای تامین غذای کارگران پرداخت کند، این هزینه جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور می‌شود.
- ۱۰-۲. 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 مقطوع برآورد و جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می‌شود.
- ۱۱-۲. پیش‌بینی هزینه تامین وسیله نقلیه مورد نیاز کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه توسط پیمانکار، در برآورد هزینه اجرای کار مجاز نیست.
- ۱۲-۲. هزینه راه‌های انحرافی، جزو ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود. حجم عملیات مربوط به راه‌های انحرافی، بر اساس فهرست‌بهای پایه رشتہ راه، باند فرودگاه و زیرسازی راه‌آهن، محاسبه شده و مقادیر آن در فهرست بها و مقادیر کار، منظور و برآورد می‌شود.
- ۱۳-۲. نقشه و مشخصات ساختمانهای دفاتر و محل سکونت کارکنان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه، در اسناد مناقصه درج شده، و هزینه اجرای آنها، با توجه به نقشه‌های اجرایی و مشخصات تعیین شده، به صورت مقطوع برآورد و جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می‌شود.
- ۱۴-۲. جمع مبالغ مقطوع هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، بدون احتساب هزینه‌های مربوط به ردیف‌های ۴۲۰۳۱ تا ۴۲۰۳۰ و ۴۲۱۰۱ تا ۴۲۱۰۴، فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه، (که خود این ردیف‌ها به صورت مقطوع 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.
- ۱۵-۲. کارهای مربوط به فهرست‌های پایه رشتہ اینی، تاسیسات مکانیکی، تاسیسات برقی، راه، راه‌آهن و باند فرودگاه، راهداری، آبرسانی روستایی، آبخیزداری و منابع طبیعی، خطوط انتقال آب، شبکه توزیع آب و شبکه جمع آوری فاضلاب به میزان ۴ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بدون هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه.

۲-۱۷-۲ کارهای مربوط به فهرست‌های پایه رشته آبیاری تحت فشار و آبیاری و زهکشی، به میزان 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 بندهای 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

۳-۱. پیمانکار موظف است بی‌درنگ پس از تحویل 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.

۳-۲. 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.

۳-۴. 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، به هزینه پیمانکار است و پرداخت اضافی از این بابت، انجام نمی‌شود. چنانچه طبق شرایط عمومی پیمان، مبلغ پیمان تغییر 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.

۳-۵. 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.

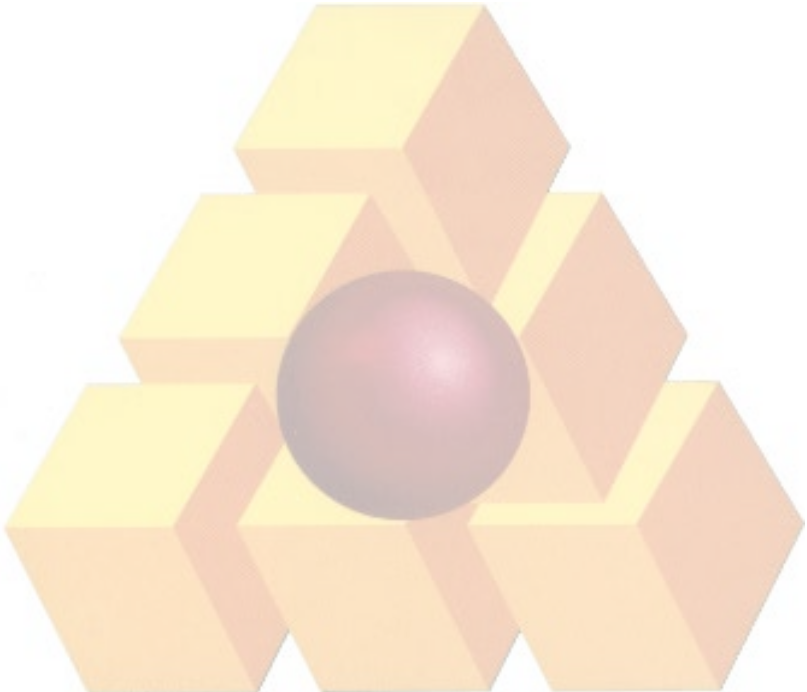
۳-۶. پیمانکار، موظف است به هزینه خود، ساختمانها و تاسیسات موقت کارگاه احداث می‌کند، در برابر حوادث اتفاقی، مانند آتش‌سوزی و سیل، بیمه کند.

۳-۷. ساختمانها و تاسیسات مربوط به تجهیز کارگاه که در زمینهای تحویلی 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

۴-۱. هزینه هر یک از ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، به تناسب پیشرفت عملیات مربوط به همان ردیف تجهیز و برچیدن کارگاه، 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 کارمحاسبه می‌شود در صورتی که به کل کار مربوط شود، به تناسب پیشرفت عملیات موضوع پیمان، محاسبه و پرداخت می‌شود.
- ۴-۲. هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، پس از احتساب تخفیف یا اضافه پیشنهادی پیمانکار، در صورت وضعیتها منظور می‌شود.
- 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.

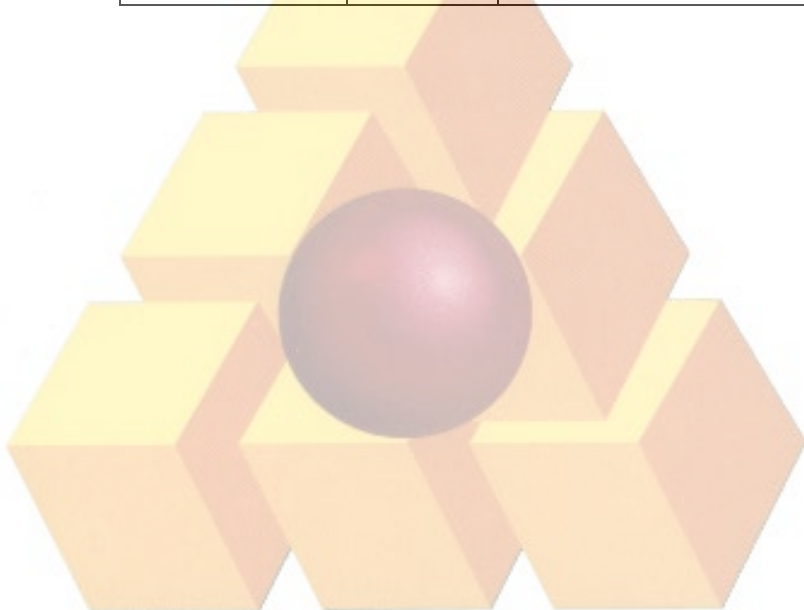


جدول ردیفهای تجهیز و بر چیدن کارگاه

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 مهندس مشاور، کارفرما 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 اسناد پیمان.	مقطوع	
۴۲۰۴۰۱	تامین ساختمان‌های پشتیبانی و تجهیز ابزارهای سرپوشیده، آزمایشگاه پیمانکار و موارد مشابه.	مقطوع	
۴۲۰۴۰۲	ساخت 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	
۴۲۰۶۰۱	تامین آب کارگاه و شبکه آب رسانی داخل کارگاه.	مقطوع	
۴۲۰۶۰۲	تامین برق کارگاه و شبکه برق رسانی داخل کارگاه.	مقطوع	
۴۲۰۶۰۳	تامین سیستم‌های مخابراتی داخل کارگاه.	مقطوع	
۴۲۰۶۰۴	تامین سیستم گازرسانی در داخل کارگاه.	مقطوع	
۴۲۰۶۰۵	تامین سیستم سوخت رسانی کارگاه.	مقطوع	
۴۲۰۷۰۱	تامین راه دسترسی.	مقطوع	

شماره	شرح	واحد	مبلغ (ریال)
۴۲۰۷۰۲	تامین راههای سرویس.	قطعه	
۴۲۰۷۰۳	تامین راههای ارتباطی.	قطعه	
۴۲۰۸۰۱	تامین ایاب و ذهاب کارگاه.	قطعه	
۴۲۰۹۰۱	تامین پی و سکو برای نصب ماشینآلات و تجهیزات سیستم تولید مصالح، سیستم تولید بتن، کارخانه آسفالت، ژنراتورها و مانند آنها.	قطعه	
۴۲۰۹۰۲	نصب ماشینآلات و تجهیزات و راه اندازی آنها، یا تامین آنها از راه خرید خدمت یا خرید مصالح.	قطعه	
۴۲۰۹۰۳	بارگیری، حمل و بار اندازی ماشینآلات و تجهیزات به کارگاه و بر عکس.	قطعه	
۴۲۱۰۰۱	تهیه، نصب و برچیدن داربست فلزی برای انجام نماسازی خارج ساختمان در کارهای رشتہ اینیه، وقتی که ارتفاع نماسازی بیش از ۳.۵ متر باشد.	قطعه	
۴۲۱۰۰۲	بارگیری، حمل، بار اندازی، مونتاژ و دمونتاژ ماشینآلات و لوازم حفاری محل شمع و بارت به کارگاه و بر عکس.	قطعه	
۴۲۱۰۰۳	دemonتاز، جابه جایی، مونتاژ و استقرار وسایل و ماشینآلات حفاری محل شمع و باروت از یک محل به محل دیگر در کارگاه.	قطعه	
۴۲۱۰۰۴	بارگیری، حمل و بار اندازی وسایل و ماشینآلات شمع کوبی و سپر کوبی به کارگاه و بر عکس.	قطعه	
۴۲۱۰۰۵	تهیه لوازم و مصالح و کفسازی محل ساخت تیرهای بتنی پیش ساخته پل ها.	قطعه	
۴۲۱۰۰۶	بارگیری، حمل و بار اندازی وسایل و قطعات تیر مشبك فلزی (پوترلانسمان) به کارگاه و بر عکس.	قطعه	
۴۲۱۰۰۷	Jabeh جایی و استقرار وسایل نصب تیرهای بتنی پیش ساخته از محل هر پل به محل پل دیگر.	قطعه	
۴۲۱۱۰۱	تامین عالیم و وسایل ایمنی برای اطراف ترانشه ها و میله چاه ها و گودهایی که در مسیر عبور عابرین و یا وسایط نقلیه قرار دارد، در کارهای رشتہ شبکه توزیع آب، شبکه جمع آوری فاضلاب و آبرسانی روستایی.	قطعه	
۴۲۱۱۰۲	تامین وسایل لازم و برقراری تردد عابرین پیاده و وسایط نقلیه از روی ترانشه ها و گودها در کارهای رشتہ شبکه توزیع آب، شبکه جمع آوری فاضلاب و آبرسانی روستایی.	قطعه	

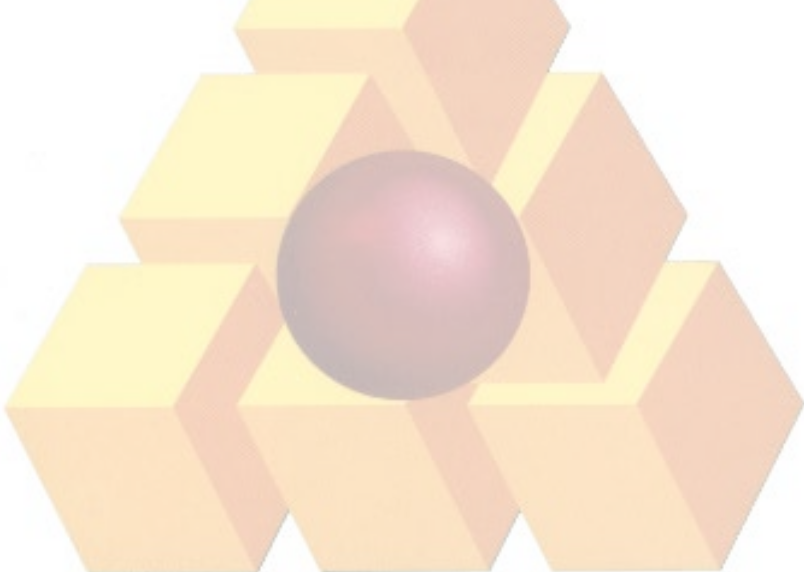
شماره	شرح	واحد	مبلغ (ریال)
۴۲۱۱۰۳	تامین مسیر مناسب برای تردد عابرین پیاده و وسایط نقلیه در محل هایی که به علت انجام عملیات، عبور از مسیر موجود قطع می شود، در کارهای رشتہ شبکه توزیع آب، شبکه جمع آوری فاضلاب و آبرسانی روستایی.	مقطوع	
۴۲۱۱۰۴	تامین روشنایی و تهويه مناسب در داخل نقب در موارد لازم، در کارهای رشتہ شبکه جمع آوری 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 بر چیدن 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 (برآورد هزینه اجرای کار) برای کار جدید ابلاغی، قیمت واحد یا مقدار پیش‌بینی نشده باشد برای تعیین قیمت جدید مطابق بند ج ماده ۲۹ شرایط عمومی پیمان عمل می‌شود.
۲. در صورتی که برای کار جدید ابلاغی در فهرست بها و مقادیر منضم به پیمان قیمت واحد و مقدار پیش‌بینی شده باشد و یا روش تعیین قیمت واحد آن در مقدمه فصل‌ها تصریح شده باشد، 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 حداکثر جمع مبلغ مربوط به این ردیف‌ها با در نظر گرفتن افزایش مقادیر کار مطابق بند الف ماده ۲۹ شرایط عمومی پیمان تا ۲۵ درصد مبلغ اولیه پیمان است.
- تبصره) 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.



تشکر و قدردانی

تهییه، تدوین و ابلاغ فهرست‌های بهای واحد پایه در رشته‌های مختلف جزو مسؤولیت‌هایی بوده که از زمان تشکیل سازمان برنامه و بودجه کشور و به استناد ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه (مصوب ۱۳۵۱/۱۲/۱۵) و نظام فنی و اجرایی کشور (مصوب ۱۳۸۵/۴/۲۰)، به منظور ایجاد هماهنگی و یکنواختی در برآورد هزینه‌های اجرای پروژه‌های توسعه‌ای کشور انجام می‌شود. این فهارس از نوع گروه اول (لازم‌الاجرا) بوده و به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران ابلاغ می‌شود. اولین فهرست‌بهای واحد پایه در سال ۱۳۵۵ ابلاغ گردید و از آن پس، فهرست‌های یاد شده 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.

ضمن گرامی داشت یاد و خاطره و پاسداشت زحمات تمام مدیران، کارشناسان و صاحب‌نظران ارزشمندی که در طول بیش از ۴۰ سال در جریان تدوین فهرست‌های واحد پایه تلاش کرده‌اند، برای ایشان آرزوی سلامتی و بهروزی داریم. اینک با ابلاغ فهرست‌های بهای واحد پایه سال ۱۳۹۷، در آغاز سال، گامی در جهت نظام فنی و اجرایی یکپارچه کشور برای برآورد بهنگام طرح‌ها و پروژه‌ها برداشته شده است.

به این وسیله از اعضای محترم شورای عالی فنی به عنوان مرجع هدایت و تصویب فهارس بهای و نیز مدیران، کارشناسان و صاحب‌نظرانی که در مراحل تعیین قیمت‌های پایه، کارشناسی، تدوین، بررسی و تصویب فهرست‌بهای واحد پایه رشته راهداری سال ۱۳۹۷ به شرح زیر مشارکت داشتند، تقدیر و تشکر می‌گردد.
توفيق همه اين عزيزان را از بارگاه پروردگار سبحان آرزومنديم.

کارگروه کارشناسی و تدوین فهرست‌بهای واحد پایه رشته راهداری:

غلامحسین حمزه مصطفوی (رییس امور نظام فنی و اجرایی)

سیدجواد قانع‌فر (معاون امور نظام فنی و اجرایی)

سهیلا شریعتی

طاهر فتح‌اللهی

امیر جهانشاهی

محمد جواد خسروی پور

سید علی مقدسی موسوی