



بسمه تعالیٰ

ریاست جمهوری
سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
رئیس سازمان

| | | |
|---|--------|--|
| ۹۴/۴۴۸۹۶۲ | شماره: | بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران |
| ۱۳۹۴/۱۲/۲۶ | تاریخ: | ۱۳۹۵ |
| موضوع: ابلاغ فهرست بهای واحد پایه رشتہ آبیاری و زهکشی سال | | |

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

محمد باقر نوبخت



فهرست بهای واحد پایه رشته آبیاری و زهکشی

رشته مهندسی آب

سال ۱۳۹۵

فهرست مطالب

| | |
|------------|--|
| شماره صفحه | |
| ۱ | دستورالعمل کاربرد |
| ۳ | کلیات |
| ۷ | فصل اول. عملیات تخریب |
| ۱۱ | فصل دوم. عملیات خاکی با دست |
| ۱۵ | فصل سوم. عملیات خاکی با ماشین |
| ۲۹ | فصل چهارم. عملیات بنایی با سنگ |
| ۳۲ | فصل پنجم. اندود و بندکشی |
| ۳۴ | فصل ششم. قالب‌بندی |
| ۳۸ | فصل هفتم. کارهای فولادی با میلگرد |
| ۴۱ | فصل هشتم. کارهای فولادی |
| ۴۴ | فصل نهم. بتن درجا |
| ۴۸ | فصل دهم. بتن پیش‌ساخته |
| ۵۳ | فصل یازدهم. کانال‌های نیم لوله نیم بیضی بتنی پیش‌ساخته |
| ۵۸ | فصل دوازدهم. زهکش‌ها و جمع‌کننده‌های زیرزمینی |
| ۶۴ | فصل سیزدهم. عایق‌کاری |
| ۶۷ | فصل چهاردهم. کارهای متفرقه |
| ۷۰ | فصل پانزدهم. حمل و نقل |
| ۷۴ | فصل شانزدهم. کارهای دستمزدی |
| ۷۶ | فصل هفدهم. ژئوستیک‌ها |
| ۸۱ | پیوست ۱. مصالح پای کار |
| ۸۳ | پیوست ۲. شرح اقلام هزینه‌های بالاسری |
| ۸۵ | پیوست ۳. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه |
| ۹۲ | پیوست ۴. کارهای جدید |



سازمان
و نهادهای
دانش و توان
کشور

دستورالعمل کاربرد
فهرست بهای واحد پایه رشته آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

دستورالعمل کاربرد

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

پیوست ۱) مصالح پای کار.

پیوست ۲) شرح اقلام هزینه‌های بالاسری.

پیوست ۳) دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه.

پیوست ۴) کارهای جدید.

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

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

۲-۲. در این فهرست بها، به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز و امکان درج ردیف‌های جدید در آینده، ردیف‌های هر فصل با توجه به ماهیت آنها، به گروهها یا زیر فصلهای جداگانه‌ای با شماره مشخص تفکیک شده است. شماره ردیف‌های فهرست‌بها، شامل شش رقم است که به ترتیب از سمت چپ، دو رقم اول شماره فصل، دو رقم بعدی شماره گروه یا زیر فصل، و دو رقم آخر، به شماره ردیف در هر گروه یا زیر فصل اختصاص داده شده است. فصل شانزدهم (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 می‌گردد.

۲-۳. برای هر یک از اقلامی که در کلیات یا مقدمه فصلهای، 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 به روش تعیین شده محاسبه می‌گردد، در مقابل ردیف یاد شده درج شود. در این حالت این اقلام ردیف‌های پایه محسوب می‌شوند.

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

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

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

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

۱-۷-۲. ضریب بالاسری که شرح اقلام آن به عنوان راهنمای در پیوست ۳ درج شده است، برابر $1/30$ برای کارهایی که به صورت مناقصه و برابر $1/20$ برای کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه و اگذار می‌شوند.

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

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

۴-۸. برای برآورد هزینه اجرای هر کار، مقادیر اقلام آن، بر اساس نقشه‌های اجرایی و مشخصات فنی، محاسبه شده و بر حسب ردیف‌های این فهرست‌ها و ردیف‌های غیرپایه مربوط، اندازه‌گیری می‌شود. فهرستی که شامل شماره، شرح، واحد، بهای واحد، مقدار و مبلغ ردیفهای است، 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 مبلغ ردیف‌ها، 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 و ۳، ضمیمه شده، مجموعه تهیه شده، به عنوان فهرست بها و مقادیر کار منضم به پیمان (برآورد هزینه اجرای کار)، نامیده می‌شود.

۵-۳. در کارهایی که برای برآورد هزینه اجرای آنها، بیش از یک رشته فهرست بهای پایه مورد نیاز است، فهرست بها و مقادیر یا برآورد هزینه اجرای هر بخش از کار که مربوط به یک رشته است، طبق دستورالعمل کاربرد فهرست بهای پایه رشته مربوط به طور جداگانه تهیه می‌شود. فهرست بها و مقادیر یا برآورد هزینه اجرا که به این ترتیب برای بخش‌های مختلف کار تهیه می‌شود، همراه با برگ خلاصه برآورد که برآورد بخش‌های مختلف کار به تفکیک و به صورت جمع نیز در آن منعکس است، به عنوان فهرست بها و مقادیر یا برآورد هزینه اجرای کار، به یکدیگر ملحق می‌شوند. در این نوع کارها تنها یک فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه برای کل کار (تمام رشته‌ها) تهیه می‌شود.

۶-۴. 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.

۷-۵. برآورد هزینه عملیات مربوط به بندهای کوچک پروژه‌های آبیاری و زهکشی (بندهای انحرافی)، کانال‌های آبرسان، پروژه‌های پرورش ماهی (گرمابی) و کارهای تغذیه مصنوعی نیز باید با استفاده از این فهرست‌ها، انجام شود.

۸-۶. هزینه اجرای ساختمانها و تأسیسات مخازن آب، تلمیه خانه‌ها، تأسیسات پرورش ماهی (سردابی)، ساختمانهای مربوط به دوره بهره‌برداری و نگهداری و سایر ساختمانهای جنبی، باید با استفاده از فهرستهای بهای واحد پایه رشته ساختمان برآورد شود و هزینه تأسیسات مربوط به خطوط انتقال آب، از فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط انتقال آب، برآورد گردد.

۹-۷. برای سهولت مشاهده تغییرات به عمل آمده در این فهرست نسبت به فهرست سال ۱۳۹۴، سعی شده است حتی الامکان در زیر موارد اصلاحی، علامت گذاری شود. برای مواردی که ممکن است علامت گذاری از قلم افتاده باشد، مسؤولیت همچنان متوجه استفاده کنندگان است.

کلیات

۱. مفاد کلیات، مقدمه فصل‌ها و شرح ردیف‌ها، اجزای غیر قابل تفکیک و مکمل یکدیگر هستند.

۲. شرح ردیف‌ها و شرح درج شده در مقدمه فصل‌ها و کلیات، به تنهایی تعیین کننده مشخصات کامل کار نیست، بلکه بهای واحد هر یک از ردیف‌ها، در صورتی قابل پرداخت است که کار، طبق نقشه و مشخصات فنی انجام شود و با مشخصات تعیین شده در این فهرست بها و ردیف مورد نظر مطابقت داشته باشد.

۳. قیمت‌های این فهرست بها، متوسط هزینه اجرای کارهای مربوط به رشته آبیاری و زهکشی های تأمین و به کارگیری نیروی انسانی، ماشین آلات و ابزار و همچنین تأمین مصالح مورد نیاز، شامل تهیه، بارگیری، حمل و باراندازی مصالح، جابه‌جایی مصالح در کارگاه، اتلاف مصالح، و به طور کلی، اجرای کامل کار است. هزینه آزمایش و راهاندازی (بر حسب مورد)، در بهای واحد ردیف‌های این فهرست بها پیش‌بینی شده است.

۴. قیمت‌های این فهرست بها، قیمت‌های کاملی برای انجام کار، طبق نقشه و مشخصات فنی است. هیچ گونه اضافه‌بهایی بابت پراکندگی کار، سختی زمین، عمق یا ارتفاع، تعییه سوراخ، حمل، باراندازی و کیفیات دیگر که اجرای کار را مشکلتر یا مخصوص کند، جز آنچه به صراحة در این فهرست بها برای آن بها یا اضافه‌بهای پیش‌بینی شده است، قابل پرداخت نیست.

۵. مبلغ مربوط ضریب بالاسری و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در صورتی که در برآورده هزینه اجرای کار منضم به پیمان، منظور شده باشد، قابل پرداخت است. به عبارت دیگر در صورت عدم پیش‌بینی این ضریب‌ها یا هزینه‌ها در برآورده، مبالغ مربوط به آن قابل پرداخت نمی‌باشد.

۶. با نتیجه گیری از مقایسه فصل‌های این فهرست بها با یکدیگر، یا مقایسه این فهرستها دیگر، یا مقایسه آن با قیمت‌های روز یا استناد به تجزیه قیمت، یا هر نوع مقایسه دیگر، وجه اضافی بجز آنچه به صراحة تعیین شده است، قابل پرداخت نیست.

۷. در هر بخش از این فهرست‌ها که دستورالعملی برای نحوه برآورده داده شده است، مفاد آن تنها برای مرحله برآورده، نافذ خواهد بود.

۸. منظور از مشخصات فنی در این فهرست بها، مشخصات فنی عمومی آبیاری و زهکشی (نشریه شماره ۱۰۸ امور نظام فنی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور) و بر حسب مورد، مشخصات فنی خصوصی پیمان، مشخصات تعیین شده در نقشه‌های اجرایی و دستور کارهاست.

۹. در ردیف‌هایی که نوع سیمان مشخص نشده است، منظور سیمان پرتلند نوع ۱ است.

۱۰. نوع و میزان مصالح مورد نیاز برای ساخت ملات‌های نامبرده شده در این فهرست‌ها، طبق جدول ۴-۴ الف نشریه شماره ۱۰۸ است.

۱۱. هزینه بارگیری، حمل و باراندازی مصالح در قیمت ردیف‌های این فهرست‌ها منظور شده است. هزینه حمل بیش از آن، تنها برای مواردی که در مقدمه فصل‌ها تعیین شده است، بر حسب مورد از ردیف‌های فصل عملیات خاکی با ماشین یا فصل حمل و نقل پرداخت می‌شود.

۱۲. شرایط عمومی که در مقدمه فصل بتن درجا پیش‌بینی شده است، بر حسب مورد برای بتن پیش ساخته نیز نافذ است.

۱۳. نمونه یا کاتالوگ فنی مصالح و تجهیزات مورد نیاز، باید از نظر تطبیق با مشخصات فنی، قبل از سفارش به تأیید مهندس مشاور برسد.

۱۴. اندازه‌گیری کارها، بر اساس ابعاد کارهای انجام شده که طبق ابعاد درج شده در نقشه‌های اجرایی، دستور کارها و صورت مجلس‌هاست، با توجه به مفاد کلیات و مقدمه فصل‌ها صورت می‌گیرد. در مواردی که روش ویژه‌ای برای اندازه‌گیری در این فهرست بها پیش‌بینی شده است، اندازه‌گیری به روش تعیین شده انجام می‌شود.

۱۵. عملیاتی که پس از انجام کار پوشیده می‌شود و بازرسی کامل آنها بعداً میسر نیست، مانند پیکنی‌ها، نصب میلگرد، باید مطابقت آنها با نقشه‌های اجرایی، مشخصات فنی و دستور کارها، حین اجرای کار و قبل از پوشیده شدن، با مهندس مشاور، صورت جلسه شوند.

۱۶. مصالح پای کار، مطابق پیوست ۱، در صورت وضعیت‌های موقت منظور و پرداخت می‌شود.

۱۷. محل استقرار دستگاههای تولید مصالح سنگی بتن و فیلتر و همچنین دستگاههای بتونساز، باید به تأیید مهندس مشاور و تصویب کارفرما بررسد.

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

۱۹. در ردیفهایی که به صورت اضافه‌بهای اجرای کار زیرتر از آب زیرزمینی پیش‌بینی شده است، شامل هزینه‌های کندي پیشرفت کار در محیط آبدار و تخلیه آب با تلمبه موتوری است و در صورتی پرداخت می‌شود که لزوم استفاده از تلمبه موتوری یا وسیله مشابه آن به تأیید مهندس مشاور بررسد و پس از انجام کار صورت مجلس شود. ردیفهای زیرزمینی یا سطحی (Care of Water)، باید روش‌هایی مانند احداث زهکش یا خاکریزهای حفاظتی و مانند آن به کار برده شود، در این صورت هزینه اجرای عملیات مربوط، طبق ردیفهای این فهرست بها، برآورد و پرداخت می‌گردد و اضافه‌بهای انجام عملیات زیر تراز آب زیرزمینی برای قسمتهای مختلف کار، پرداخت نخواهد شد.

۲۰. در مواردی که برای کترل، انحراف و هدایت آبهای زیرزمینی یا سطحی (Care of Water)، باید روش‌هایی مانند احداث زهکش یا خاکریزهای حفاظتی و مانند آن به کار برده شود، در این صورت هزینه اجرای عملیات مربوط، طبق ردیفهای این فهرست بها، برآورد و پرداخت می‌گردد و اضافه‌بهای انجام عملیات زیر تراز آب زیرزمینی برای قسمتهای مختلف کار، پرداخت نخواهد شد.

۲۱. هزینه انحراف موقت و همچنین اقدامات مربوط به حفظ شبکه‌های آبیاری و زهکشی موجود (ستی و غیرستی) که به صورت موقت بوده و در مدت پیمان اجرا می‌شود، در هزینه‌های تجهیز کارگاه، پیش‌بینی شده است. هزینه اجرای عملیات و اقدامات مربوط به حفظ دائمی شبکه‌های آبیاری و زهکشی موجود (ستی و غیرستی) که جزو عملیات موضوع پیمان بوده و یا در حین اجرای کار، با تأیید مهندس مشاور و تصویب کارفرما اجرا می‌شود، بر اساس این فهرست بها، پرداخت می‌گردد.

۲۲. هزینه احداث هرگونه رمپ و جاده سرویس برای دسترسی به محل اجرای عملیات پیکنی، خاکبرداری، کانال‌کنی و ... در ردیفهای مربوط پیش‌بینی شده است و از این بابت هزینه دیگری پرداخت نخواهد شد.

۲۳. جدول زیر 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 |
|-------------|-----------------------------------|--|--|-----------------------------------|------------------------|
| مقدار سیمان | ۲۰۰ | ۲۲۵ | ۲۸۵ | ۳۶۰ | |
| شرح | ملاط ماسه بادی و سیمان ۱:۴ | ملاط ماسه بادی و سیمان ۱:۳ | ملاط ماسه با تارد ۱:۲:۸ | ملاط با تارد ۱:۲:۱۰ | ملاط ماسه سیمان |
| مقدار سیمان | ۲۸۵ | ۳۶۰ | ۲۲۵ | ۲۸۵ | ۳۶۰ |
| شرح | ملاط سیمان پودر سنگ خاک سنگ ۱:۱:۳ | دوغاب سیمان سفید پودر سنگ ۱:۴ برای بندکشی سنگ پلاک و کاشی سرامیک | دوغاب سیمان سفید خاک سنگ ۱:۶ برای بندکشی موzaïek فرنگی | ملاط سیمان پودر سنگ خاک سنگ ۱:۶:۲ | ملاط موزاییک ۱:۲/۵:۲/۵ |
| مقدار سیمان | ۳۰۰ | ۴۰۰ | ۲۲۵ | ۳۵۰ | ۴۳۰ |
| شرح | مقدار سیمان | ملاط موزاییک ۱:۱/۵:۲ | دوغاب سیمان معمولی | ملاط موزاییک ۱:۱/۵:۲ | ملاط موزاییک ۱:۱/۵:۲ |
| مقدار سیمان | ۴۵۰ | | | | |

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 بتن ریزی (و حمل سیمان و سایر مصالح مشمول حمل) براساس مقاومت بدست آمده از رابطه تطبیقی زیر از ردیف‌های متناظر با عیار سیمان در فهرست بهای پایه منضم به پیمان پرداخت می‌شود، لیکن هزینه اجرای بتن براساس این روش (بدون در نظر گرفتن تغییر احجام بتن ریزی 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 کتترل و نظارت در تمام مراحل تهیه و اجرای بتن، خصوصاً ضوابط مربوط به حداقل مقدار سیمان را فراهم آورد.

$$w=10fc+80 \quad 16MPa \leq fc < 37MPa$$

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. رابطه یاد شده صرفاً برای موضوع این بند در افزایش بهره‌وری مصرف سیمان بوده و در سایر موارد نظیر تهیه طرح اختلاط، به هیچ وجه قابل استناد نمی‌باشد.

لازم به ذکر است که ضوابط پذیرش بتن براساس آیین‌نامه بتن ایران خواهد بود و رعایت حداقل مقدار سیمان لازم برای حصول پایابی در شرایط محیطی مختلف طبق بخش ۶-۳ آیین‌نامه بتن ایران، جدول ۳-۸ نشریه ۱۰۸ مشخصات فنی عمومی شبکه‌های آبیاری زهکشی و 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 و تاریخ پیمان، موضوع پیمان و شماره و تاریخ صورتجلسه،
- ذکر دلایل و توجیهات فنی لازم برای اجرای کار موضوع صورتجلسه،
- ارایه توضیحات کافی و ترسیم نقشه با جزئیات کامل و بیان مشخصات فنی کار،
- متره نمودن کار و محاسبه مقادیر و احجام عملیات.

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

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

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

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

نظام فنی و اجرایی کشور

فصل اول. عملیات تخریب

فهرست بهای واحد پایه رشته آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

فصل اول. عملیات تخریب

مقدمه

۱. قیمت ردیف ۰۱۰۱، به سطوحی که خاکبرداری می‌شوند و مصالح حاصل به مصرف خاکریز نمی‌رسد، تعلق نمی‌گیرد.
۲. اجرای ردیف ۰۱۰۱، منوط به دستور کار مهندس مشاور است و پس از تنظیم صورت جلسه انجام آن با مهندس مشاور، قابل پرداخت است.
۳. فرایند جابجایی درختان شامل برداشت، انتقال، کاشت، نگهداری و ثبت آنها می‌باشد. ۷۰ درصد بهای کل، پس از عملیات کاشت درخت پرداخت می‌گردد و ۳۰ درصد باقی مانده در پایان مرحله نگهداری و ثبت (۶ ماه) قابل پرداخت می‌باشد.
۴. بهای واحد عملیات تخریب در این فصل، برای هر ارتفاع، هر عمق، به هر شکل و هر وضع است و به عنوان سختی کار، هزینه جدآگاهی ای به آن تعلق نمی‌گیرد.
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 هزینه جدآگاهی (به استثنای مواردی که به صراحت مشخص شده) برای دسته‌بندی کردن آنها، پرداخت نخواهد شد.
۶. هزینه جمع‌آوری و بارگیری و حمل مصالح حاصل از تخریب تا محل ابناش موقت در کارگاه و باراندازی، در قیمت‌ها منظور شده و در صورتی که طبق تشخیص مهندس مشاور لازم باشد مصالح تخریبی از محل ابناش موقت خارج شود، بهای بارگیری و حمل و باراندازی آن طبق ردیف‌های مربوط به حمل، از فصل عملیات خاکی با ماشین، بر اساس حجم مصالح بارگیری شده در داخل کامیون، محاسبه و پرداخت می‌شود.
۷. در مواردی که طبق دستور 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 ۰۱۰۲ و ۰۱۰۳۰۱، پرداخت شده و قیمت‌های تفکیکی نمی‌تواند برای تخریب ساختمانهای یاد شده، مورد استفاده قرار گیرند.
۸. بهای ردیف‌های ۰۱۰۳۰۱ و ۰۱۰۳۰۲، بر اساس متر مربع زیربنا در هر طبقه، پرداخت می‌شود و شامل تخریب احتمالی فونداسیون نیز می‌باشد، به عبارت دیگر برای تخریب فونداسیون این نوع ساختمانها پرداخت دیگری صورت نمی‌گیرد.
۹. چنانچه برای تخریب بتن (ردیف‌های شماره ۰۱۰۵۰۱ و ۰۱۰۵۰۲) از ماشین‌آلات سنگین راهسازی نظیر بولدوزر استفاده شود، کسر بهای معادل ۳۰ درصد به ردیف‌های مذکور اعمال خواهد شد.
۱۰. بهای ردیف ۰۱۰۶۰۱، در صورت دستور کار مهندس مشاور، بر حسب حجم ظاهری مصالح چیده شده، پرداخت می‌شود.
۱۱. منظور از تخریب کلی آسفالت در ردیف ۰۱۰۷۰۱، تخریب تمام آسفالت در مسیر برای تجدید آسفالت است.
۱۲. منظور از تراشیدن آسفالت در ردیف ۰۱۰۹۰۱، تراشیدن تمام یا بخشی از ضخامت آسفالت بدون محدودیت در طول مسیر است.

فصل اول. عملیات تخریب
فهرست بهای واحد پایه رشتہ آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|-------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۱۰۱ | بوته کنی در زمینهای پوشیده شده از بوته و خارج کردن ریشه های آن از محل عملیات. | مترمربع | ۱۸۵ | | |
| ۰۱۰۲ | کردن 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 می شود) و حمل آن به خارج محل عملیات. | اصله | ۸,۷۴۰ | | |
| ۰۱۱۱ | پر کردن و کوبیدن جای ریشه با خاک مناسب در صورتی که محیط تنه درخت در سطح زمین تا ۱۵ سانتی متر باشد به ازای هر ۵ سانتی متر محیط تنه (کسر ۵ سانتی متر، به تناسب محاسبه می شود). | اصله | ۶,۹۸۰ | | |
| ۰۱۱۲ | پر کردن و کوبیدن جای ریشه با خاک مناسب در صورتی که محیط تنه درخت در سطح زمین بیش از ۱۵ تا ۳۰ سانتی متر باشد. | اصله | ۳۴,۶۰۰ | | |
| ۰۱۱۳ | پر کردن و کوبیدن جای ریشه با خاک مناسب در صورتی که محیط تنه درخت در سطح زمین بیش از ۳۰ تا ۶۰ سانتی متر باشد. | اصله | ۱۱۴,۵۰۰ | | |
| ۰۱۱۴ | پر کردن و کوبیدن جای ریشه با خاک مناسب در صورتی که محیط تنه درخت در سطح زمین بیش از ۶۰ تا ۹۰ سانتی متر باشد. | اصله | ۱۸۳,۰۰۰ | | |
| ۰۱۱۵ | اضافه بها به ردیف ۰۱۱۴، به ازای هر ۱۰ سانتی متر که به محیط تنه درخت اضافه شود (کسر ۱۰ سانتی متر، به تناسب محاسبه می شود). | اصله | ۲۰,۴۰۰ | | |
| ۰۱۲۱ | جابجایی درخت در صورتی که محیط تنه درخت تا ۳۰ سانتی متر باشد. | اصله | | | |
| ۰۱۲۲ | جابجایی درخت در صورتی که محیط تنه درخت از ۳۰ تا ۶۰ سانتی متر باشد. | اصله | | | |
| ۰۱۲۳ | جابجایی درخت در صورتی که محیط تنه درخت از ۶۰ تا ۱۰۰ سانتی متر باشد. | اصله | | | |
| ۰۱۲۴ | جابجایی درخت در صورتی که محیط تنه درخت بیش از ۱۰۰ سانتی متر باشد. | اصله | | | |
| ۰۱۳۰۱ | تخریب کلی ساختمانهای خشتشی، گلی و چینه ای، شامل تمام عملیات تخریب. | مترمربع | ۲۵۱,۰۰۰ | | |

فصل اول. عملیات تخریب
فهرست بهای واحد پایه رشته آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۱۰۳۰۲ | تخریب کلی ساختمان های آجری، سنگی و بلوکی با ملاتهای مختلف، شامل تمام عملیات تخریب. | مترمربع | ۲۸۵,۰۰۰ | | |
| ۰۱۰۴۰۱ | تخریب بنایهای خشتشی یا چینه های گلی (چینه بااغی). | مترمکعب | ۷۸,۹۰۰ | | |
| ۰۱۰۴۰۲ | تخریب بنایهای آجری و بلوکی که باملات ماسه و سیمان یا با تارد چیده شده باشد. | مترمکعب | ۱۳۴,۵۰۰ | | |
| ۰۱۰۴۰۳ | تخریب بنایهای آجری و بلوکی که باملات گل و آهک یا گچ و خاک و یا ماسه و آهک چیده شده باشد. | مترمکعب | ۱۱۵,۰۰۰ | | |
| ۰۱۰۴۰۴ | تخریب بنایهای سنگی که باملات ماسه سیمان یا با تارد چیده شده باشد. | مترمکعب | ۱۳۴,۵۰۰ | | |
| ۰۱۰۴۰۵ | تخریب بنایهای سنگی که با ملات گل آهک یا ماسه آهک یا گچ و خاک چیده شده باشد. | مترمکعب | ۱۱۵,۰۰۰ | | |
| ۰۱۰۴۰۶ | تخریب بنایی از سنگ تراش که سنگهای آن سالم از کار درآید و دسته کردن آنها. | مترمکعب | ۳۱۱,۵۰۰ | | |
| ۰۱۰۵۰۱ | تخریب انواع بتن غیر مسلح، با هر عیار سیمان. | مترمکعب | ۱,۴۸۵,۰۰۰ | | |
| ۰۱۰۵۰۲ | تخریب بتن مسلح، با هر عیار سیمان و بریدن میلگردها. | مترمکعب | ۱,۹۳۱,۰۰۰ | | |
| ۰۱۰۶۰۱ | تفکیک، دسته بندی و یا چیدن آجرها، بلوکها، سنگها و مصالح مشابه حاصل از تخریب، بر حسب حجم ظاهری مصالح چیده شده. | مترمکعب | ۱۷۴,۵۰۰ | | |
| ۰۱۰۷۰۱ | تخریب هر نوع آسفالت و یا اساس قیری جاده ها و خیابانها به طور کلی، به ضخامت تا ۵ سانتی متر. | مترمربع | ۱۷,۳۰۰ | | |
| ۰۱۰۸۰۱ | اضافه بها به ردیف ۰۱۰۷۰۱، به ازای هر سانتی متر اضافه ضخامت مازاد بر ۵ سانتی متر (کسر سانتی متر به تناسب محاسبه می شود). | مترمربع | ۳,۱۴۰ | | |
| ۰۱۰۹۰۱ | تراشیدن هر نوع آسفالت و اساس قیری با ماشین مخصوص آسفالت تراش، به ضخامت تا ۵ سانتی متر و به طول حداقل ۵۰ متر. | مترمربع | ۲۷,۹۰۰ | | |
| ۰۱۰۹۰۲ | اضافه بها به ردیف ۰۱۰۹۰۱ به ازای هر سانتی متر اضافه ضخامت مازاد بر ۵ سانتی متر (کسر سانتی متر به تناسب محاسبه می شود). | مترمربع | ۵,۰۴۰ | | |
| ۰۱۰۹۰۳ | تراشیدن هر نوع آسفالت و اساس قیری با ماشین مخصوص آسفالت تراش، به ضخامت تا ۵ سانتی متر و به طول بیش از ۵۰ متر. | مترمربع | ۱۹,۸۰۰ | | |

فصل اول. عملیات تخریب
فهرست بهای واحد پایه رشته آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|------------------------|
| ۰۱۰۹۰۴ | اضافه‌بها به ردیف ۰۱۰۹۰۳ به ازای هر سانتی‌متر اضافه ضخامت مازاد بر ۵ سانتی‌متر (کسر سانتی‌متر به تناسب محاسبه می‌شود). | مترمربع | ۳,۵۳۰ | | نظام فنی و اجرایی کشور |

فصل دوم. عملیات خاکی با دست فهرست بهای واحد پایه رشته آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

فصل دوم. عملیات خاکی با دست

مقدمه

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

۲. عملیات خاکبرداری که توسط دج بر انجام می‌شود و همچنین عملیات کوپیدن که توسط وسائل دستی یا غلطکها و ویراتورهای موتوری دستی (غیر خودرو یا کششی) انجام شود نیز، عملیات خاکی دستی محسوب می‌شود.

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

۴. انواع زمین‌ها به صورت زیر طبقه‌بندی می‌شوند:

۴-۱. زمین‌های لجنی، زمین‌هایی هستند که عامل کار با وزن طبیعی خود، به حدی در آن فرو رود که انجام عملیات به سهولت مقدور نباشد.

۴-۲. زمین‌های خاکی، شامل انواع خاک‌ها و آبرفت‌ها می‌باشد و زمین‌هایی هستند که انجام عملیات در آن‌ها به وسیله بیل، کلنگ، دج‌بر و یا سایر وسائل مشابه عملی باشد.

۴-۳. زمین‌های سنگی،

۴-۴. زمین‌های سنگی، شامل انواع مختلف سنگ‌های رسوبی، آذرین و دگرگونی است و زمین‌هایی هستند که برای کندن آن‌ها چکش‌های بادی سنگبری یا مواد منفجره نیاز باشد. زمین‌هایی که در آن قطعات معمولی سنگ (سنگ‌هایی که با وسائل دستی قابل جابجایی است) تأمیم با خاک یا مخلوط شن و ماسه وجود داشته باشد، زمین سنگی تلقی نمی‌شوند.

۵. طبقه‌بندی زمین‌پی‌ها، با تأیید مهندس مشاور و طبقه‌بندی زمین در سایر عملیات خاکی، با تأیید مهندس مشاور و تصویب کارفرما تعیین می‌شود.

۶. در مواردی که در خاکبرداری و پی‌کنی در زمین‌های غیرسنگی یا ریزش‌های سنگی، به قطعات بزرگ سنگ برخورد شود که به تشخیص مهندس مشاور برداشت آن مستلزم خردکردن قطعه سنگ باشد، در آن صورت معادل حجم سنگ‌هایی که شکسته می‌شوند، خاکبرداری سنگی منظر شده و بهای آن از ردیف‌های مربوط در این فصل، پرداخت می‌شود و در صورت انجام عملیات با ماشین، بهای آن طبق ردیف مربوط در فصل عملیات خاکی با ماشین، قابل پرداخت است.

۷. در مواردی که برای اجرای پی‌سازی‌ها و احداث دیوارها، فاصله‌ای بین دیواره پی‌کنی و پی‌سازی لازم باشد که در نقشه‌های اجرایی پیش‌بینی نشده است، از هر طرف ۵۰ سانتی‌متر به ابعاد پی‌کنی اضافه خواهد شد. این فاصله اضافی، بعد از اتمام عملیات، باید با مصالح مورد قبول مهندس مشاور پر شود و در صورت لزوم کوپیده شده و بهای آن بر اساس ردیف‌های مربوط پرداخت گردد.

۸. چنانچه خاکبرداری و پی‌کنی بیش از اندازه‌های درج شده در نقشه‌های اجرایی و دستور کارها انجام گیرد، پرکردن مجدد قسمت‌های اضافی، با مصالح با کیفیت قابل قبول مهندس مشاور و در صورت لزوم کوپیدن 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. برای مواردی که آبکشی با تلمبه دستی یا سایر وسائل دستی دیگر صورت می‌گیرد، هزینه‌ای پرداخت نخواهد شد.

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

فصل دوم. عملیات خاکی با دست فهرست بهای واحد پایه رشته آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

۱۱. در مورد خاک‌های حاصل از خاکبرداری و پیکنی به خارج کارگاه یا به خاکریزها، حجم خاکی که حمل می‌شود، طبق اندازه‌های محل کنده شده محاسبه می‌شود، هزینه‌های مربوط به افزایش حجم و تورم، در قیمت‌ها منظور شده و پرداخت دیگری از این بابت به عمل نخواهد آمد. تمام خاک‌های حاصل از موارد یاد شده، باید در خاکریزها مصرف شود، عدم مصرف این خاک‌ها در خاکریزها، یا حمل آنها به خارج کارگاه، در هر مورد از نظر مقدار و محل باراندازی، منوط به پیشنهاد مهندس مشاور و تصویب کارفرما و تنظیم صورت جلسه اجرایی است.
۱۲. در مورد خاک‌های تهیه شده از محل قرضه (داخل یا خارج کارگاه) برای مصرف در خاکریزها، حجم خاکی که حمل می‌شود، برابر حجم اندازه‌های محل مصرف در نظر گرفته می‌شود.
۱۳. در مورد خاک‌های مصرفی در خاکبرداری و پیکنی، در شرایط یکسان از نظر نوع مواد، کوتاهترین فاصله بین مرکز ثقل خاکریز و خاکبرداری، ملاک محاسبه و پرداخت بهای حمل خواهد بود.
۱۴. ردیف‌های حمل درج شده در این فصل، برای خاکها و مواد زاید که به خارج کارگاه حمل می‌شود یا در داخل کارگاه جابه‌جا می‌شود، تنها یک بار پرداخت می‌شود. به عبارت دیگر، برای انباشتن (دپوکردن) و بارگیری مجدد، پرداختی صورت نخواهد گرفت.
۱۵. مراد از عمق درج شده در ردیف، ^{۰۲۰۳۰۱}، فاصله دهانه چاه تا انتهای چاه هر یک از کوره‌های است. در صورت تعدد کوره‌ها، مبنای محاسبه اضافه‌بهای عمق بیش از ^{۲۰} متر، طول هر یک از کوره‌ها به علاوه عمق میله است و برای هر یک از کوره‌ها به طور جداگانه، محاسبه خواهد شد.
۱۶. ردیف‌های حفاری چاه، برای چاه فاضلاب نفوذی در نظر گرفته شده است.
۱۷. در صورت حمل مواد حاصل با وسایل دستی برای مسافت‌های بیش از ^{۱۰۰} متر، ردیف ^{۰۲۰۶۰۱}، قابل پرداخت نخواهد بود.
۱۸. در مواردی که عملیات پیکنی با دست صورت می‌گیرد، بابت تسطیح و رگلاژ سطح خاکبرداری شده پرداختی صورت نخواهد گرفت.
۱۹. رگلاژ سطوح کانال‌های بتني آبیاری (تریمینگ) باید با ماشین صورت گیرد، در موارد خاص چنانچه نیاز به انجام عملیات مذکور با دست باشد، با پیشنهاد مهندس مشاور و تصویب کارفرما، بهای عملیات طبق ردیف ^{۰۲۰۷۰۲} پرداخت می‌گردد.
۲۰. در ردیف‌های ^{۰۲۰۷۰۳} و ^{۰۲۰۷۰۴}، بهای تهیه و حمل آب به هر فاصله منظور شده است.
۲۱. هزینه حفاری محل شمع به هر قطر، با وسایل دستی از ردیف‌های حفر چاه در این فصل استفاده می‌شود.

فصل دوم. عملیات خاکی با دست
فهرست بهای واحد پایه رشته آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۲۰۱۰۱ | لجن برداری در پهله، حمل با زنبه یا چرخ دستی یا وسایل مشابه آن تا فاصله ۵۰ متری و تخلیه آنها. | مترمکعب | ۱۴۰,۰۰۰ | | |
| ۰۲۰۱۰۲ | پی کنی در زمین های خاکی تا عمق ۲ متر و ریختن خاکهای کنده شده، به کنار محل های مربوط. | مترمکعب | ۱۰۳,۰۰۰ | | |
| ۰۲۰۱۰۴ | پی کنی در زمینهای سنگی تا عمق ۲ متر با هر وسیله و ریختن مواد کنده شده، به کنار محلهای مربوط. | مترمکعب | ۳۳۳,۵۰۰ | | |
| ۰۲۰۲۰۱ | اضافه بها به ردیف های ۰۲۰۱۰۲ تا ۰۲۰۱۰۴، هر گاه عمق پی کنی بیش از ۲ متر باشد، برای حجم واقع در عمق ۲ تا ۴ متر یک بار، ۴ تا ۶ متر دو بار، ۶ تا ۸ متر سه بار و به همین ترتیب، برای عمقهای بیشتر. | مترمکعب | ۴۷,۱۰۰ | | |
| ۰۲۰۲۰۲ | اضافه بها به ردیف های ۰۲۰۱۰۲ تا ۰۲۰۱۰۴، در صورتی که عملیات پایین تر از سطح آبهای زیرزمینی صورت گرفته باشد و برای آبکشی ضمن اجرای کار، به کاربردن تلمبه موتوری ضروری باشد. | مترمکعب | ۱۱۸,۰۰۰ | | |
| ۰۲۰۳۰۱ | حفر میله چاه به قطر تا ۱/۲ متر و کوره و مخزن با مقاطع مورد نیاز در زمین های خاکی تا عمق ۲۰ متر از دهانه چاه و حمل خاکهای حاصل تا فاصله ۱۰ متر از دهانه چاه. | مترمکعب | ۶۲۶,۵۰۰ | | |
| ۰۲۰۴۰۱ | اضافه بها به ردیف ۰۲۰۳۰۱، هر گاه عمق چاه بیش از ۲۰ متر از دهانه چاه باشد، برای حجم واقع در ۵ متر اول مازاد ۲۰ متر یک بار، برای حجم واقع در ۵ متر دوم مازاد بر ۲۰ متر دو بار، برای حجم واقع در ۵ متر سوم سه بار و به همین ترتیب برای عمقهای بیشتر. | مترمکعب | ۸۴,۷۰۰ | | |
| ۰۲۰۵۰۱ | ریختن خاکهای حاصل از هر نوع عملیات خاکی به داخل پی ها، کنار اینه فنی هیدرولیکی و روی لوله ها، در هر عمق و در لایه های حداقل ۱۵ سانتی متر و تسطیح لازم. | مترمکعب | ۳۴,۳۰۰ | | |
| ۰۲۰۵۰۲ | بارگیری مواد حاصل از هر نوع عملیات خاکی، غیر از لجنی و حمل با هر نوع وسیله دستی تا ۵۰ متر و تخلیه آن در مواردی که استفاده از ماشین برای حمل ممکن نباشد. | مترمکعب | ۱۳۷,۵۰۰ | | |
| ۰۲۰۶۰۱ | اضافه بها به ردیف های ۰۲۰۱۰۱ و ۰۲۰۵۰۲، برای ۵۰ متر حمل اضافی با وسایل دستی (کسر ۵۰ متر به تناسب محاسبه می شود). | مترمکعب | ۹۵,۵۰۰ | | |
| ۰۲۰۷۰۱ | تسطیح و رگلاژ سطوح خاکبرداری شده با ماشین در محل پی ها و اینه فنی هیدرولیکی. | مترمربع | ۴,۵۰۰ | | |

فصل دوم. عملیات خاکی با دست
فهرست بهای واحد پایه رشته آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۲۰۷۰۲ | تسطیح و رگلاژ سطوح کانالهای شبکه آبیاری (تریمینگ) با رواداری طبق مشخصات، که روی آنها پوشش بتی قرار میگیرد. | مترمربع | ۱۵,۳۰۰ | | |
| ۰۲۰۷۰۳ | آپاشی و کوییدن سطوح خاکبرداری شده یا سطوح زمین طبیعی تا حد تراکم ۹۵ درصد پروکتور استاندارد. | مترمربع | ۶,۵۰۰ | | |
| ۰۲۰۷۰۴ | آپاشی و کوییدن قشرهای خاکریزی در لایه های حداکثر ۱۵ سانتی متر با تراکم ۹۵ درصد بهروش پروکتور استاندارد، در هر عمق و ارتفاع. | مترمکعب | ۵۱,۱۰۰ | | |
| ۰۲۰۷۰۵ | ریختن، پخش و تسطیح مصالح فیلتر دانه بندی شده با رگلاژ مناسب، در محلهای تعیین شده. | مترمکعب | ۲۹,۹۰۰ | | |

فصل سوم . عملیات خاکی با ماشین

فهرست بهای واحد پایه رشتہ آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

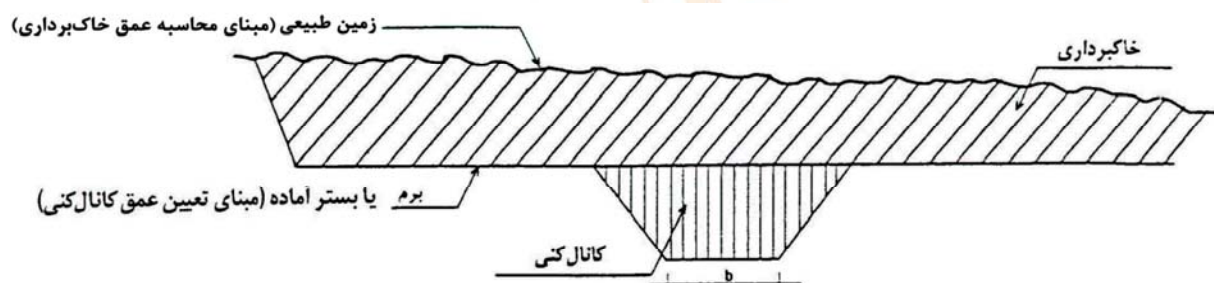
فصل سوم . عملیات خاکی با ماشین

مقدمه

۱. حجم عملیات خاکی، بر اساس کار اجرا شده طبق نقشه و مشخصات، دستور کارها، و صورت جلسه‌ها محاسبه می‌شود و از بابت تغییر حجم ناشی از نشست یا تورم یا کوپیدن، به استثنای آنچه که به صراحة یاد شده است، هیچ‌گونه پرداختی به عمل نخواهد آمد.
۲. حجم عملیات خاکی ناشی از احداث پله‌ها روی شیروانی خاکریزهای موجود و یا سرشاریهای بستر خاکریز (در مواردی که احتیاج به احداث پله دارد)، با پیشنهاد مهندس مشاور و تأیید کارفرما مطابق نقشه‌های اجرا شده، محاسبه و پرداخت خواهد شد.
۳. به قیمت‌های واحد این فصل، هیچ‌گونه بها یا اضافه‌بهایی، مانند پروفیل سازی در خاکبرداری و وجود محدودیت یا صعوبت در عملیات خاکی و مانند اینها (به استثنای آنچه که به صراحة یاد شده است)، تعلق نمی‌گیرد.
۴. در مواردی که برای اجرای پی‌سازی‌ها و احداث دیوارها، فاصله‌ای بین دیواره بی‌کنی و پی‌سازی لازم باشد که در نقشه‌های اجرایی پیش‌بینی نشده است، از هر طرف ۵۰ سانتی‌متر به ابعاد بی‌کنی اضافه خواهد شد. این فاصله اضافی بعد از اتمام عملیات، باید با مصالح مورد قبول مهندس مشاور پر و در صورت لزوم کوپیده شود و بهای آن بر اساس ردیف‌های مربوط، پرداخت گردد.
۵. چنانچه خاکبرداری، بی‌کنی و کانال‌کنی بیش از اندازه‌های درج شده در نقشه‌های اجرایی و دستور کارها انجام شود، پرکردن مجدد قسمت‌های اضافی با مصالح با کیفیت قابل قبول مهندس مشاور و در صورت لزوم کوپیدن آن، به عهده پیمانکار است و از این بابت وجهی پرداخت نخواهد شد.
۶. انواع زمین‌ها به صورت زیر طبقه‌بندی می‌شود.
 - ۶-۱. زمین‌های لجنی، زمین‌های هستند که وسایل کار با وزن طبیعی خود به حدی در آن فرو رود که انجام کار به سهولت مقدور نباشد.
 - ۶-۲. زمین‌های خاکی، شامل انواع خاک‌ها و آبرفت‌ها می‌باشد.
 - ۶-۳. زمین‌های سنگی، شامل انواع مختلف سنگ‌های رسوبی، آذرین و دگرگونی است.
۷. نحوه تعیین حجم خاکبرداری در سنگ و زمین‌های خاکی
 - ۷-۱. نحوه تعیین حجم خاکبرداری در سنگ
- ۷-۱-۱. حداقل حجم خاکبرداری سنگی قابل پرداخت از ردیف ۰۳۰۲۰۱، از حاصل تقسیم مقدار کیلوگرم امولایت کارتریجی مصرف شده در خاکبرداری‌های سنگی (طبق صورت جلسه مصرف که به امضای مسئولان ذیربطری رسیده باشد) به عدد ۰/۲۵ به دست می‌آید، و در صورت استفاده از هر یک کیلوگرم پودر آنفو، پودر آذر، امولایت بوستری، بوستر پتوولیتی و آل - آنفو، به ترتیب معادل ۳۰۰ گرم، ۵۵۰ گرم، ۱۳۵۰ گرم، ۱۸۰۰ گرم و ۷۰۰ گرم امولایت کارتریجی محاسبه می‌شود. مازاد بر حجم مذکور، باید از ردیف ۰۳۰۱۰۵ پرداخت شود، و در صورتی که حجم محاسبه شده برای خاکبرداری سنگی (ردیف ۰۳۰۲۰۱) با توجه به وزن مواد منجره مصرف شده مذکور، بیشتر از حجم ترانشه سنگی طبق نقشه و پروفیل باشد، حجم خاکبرداری سنگی طبق نقشه و پروفیل ملاک عمل خواهد بود. چنانچه عملیات انفجار براساس سیستم نانل طراحی و اجرا شود، ردیف ۰۳۰۲۰۱، با عامل ضریب ۱/۰۲ پرداخت می‌شود.
- تبصره ۱. در صورتی که به دلیل مجاورت بخشی از عملیات خاکبرداری با تاسیسات خاص، امکان انفجار به صورت معمول وجود نداشته باشد و طبق دستور مهندس مشاور و تأیید کارفرما لازم باشد که انفجار با محدودیت (انفجار آرام) انجام شود، برای آن حجم از عملیات ۲۰ درصد به بهای ردیف ۰۳۰۲۰۱، اضافه می‌شود.
- تبصره ۲. چنانچه در عملیات خاکبرداری در سنگ با مواد انفجاری، شرایط به گونه‌ای باشد که طبق تشخیص مهندس مشاور و تأیید کارفرما، نتوان از مواد انفجاری برای خاکبرداری استفاده نمود و اجباراً از چکش هیدرولیکی استفاده شود، برای آن بخش از عملیات که الزاماً از چکش هیدرولیکی استفاده شده، بهای آن از ردیف ۰۳۰۲۰۲، پرداخت می‌شود.
- تبصره ۳. چنانچه در عملیات خاکبرداری در زمین‌های سنگی بدون استفاده از مواد سوزا ولی با استفاده از مواد منبسط شونده صورت پذیرد، بهای ردیف شماره ۰۳۰۲۰۳، به صورت قیمت غیرپایه محاسبه و ملاک پرداخت قرار می‌گیرد.

فصل سوم . عملیات خاکی با ماشین فهرست بهای واحد پایه رشتہ آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

- ۲-۱-۷. در خاکبرداری سنگی در صورتی که بدون استفاده از مواد سوزا و با استفاده از ماشین آلات سنگین نظیر بولدوزر انجام شود، ردیف ۰۳۰۱۰۵ مبنای پرداخت می‌باشد.
- ۲-۷. در زمین‌های خاکی که فاقد سنگ می‌باشند، تنها ردیف ۰۳۰۱۰۴ ملاک عمل قرار می‌گیرد.
- خاکبرداری از قرضه که برای خاکریزی‌های معمولی مصرف می‌شود، جزء زمین‌های خاکی محسوب می‌شود.
۸. طبقه‌بندی زمین، با تأیید مهندس مشاور و تصویب کارفرما انجام می‌شود و برای خاکبرداری و کanal کنی در زمین‌های خاکی یا سنگی حجم کار انجام شده اندازه‌گیری، محاسبه و ملاک عمل قرار می‌گیرد.
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 زمین‌های نرم، پرداخت می‌شود.
۱۰. منظور از عمق خاکبرداری کانال‌ها یا زهکش‌ها یا پی در ردیف‌های مربوط، بر حسب مورد، اختلاف تراز زمین طبیعی، بستر آماده شده (یا برم) در محور کانال یا مرکز پی، طبق شکل‌های درج شده در این فصل، نسبت به رقوم کف کانال یا پی می‌باشد. در مورد کانال‌ها و یا زهکش‌هایی که مقطع آنها تماماً در خاکبرداری قرار می‌گیرد (شکل ۳-۱)، مهندس مشاور باید نحوه تفکیک و استفاده از ردیف‌های این فصل را تعیین و در فهرست مقادیر و بها درج نماید.
۱۱. ردیف‌های کانال کنی در این فصل که برای عملیات خاکبرداری کانال‌ها و یا زهکش‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد، برای عرض کف حداقل تا ۸ متر پیش بینی شده است، در مواردی که عرض کف کانال یا زهکش بیش از ۸ متر تا ۱۲ متر باشد، هزینه انجام عملیات خاکبرداری در مقطع هیدرولیکی از ردیف‌های خاکبرداری با اعمال ضریب ۱/۲۵ محاسبه و پرداخت می‌گردد و برای مازاد بر ۱۲ متر، هزینه آن براساس ردیف‌های خاکبرداری پرداخت می‌شود.



شکل ۳. مقطع عرضی کanal یا زهکش در خاکبرداری کامل (Full Cut)

۱۲. نحوه پرداخت هزینه حمل خاک:

- ۱-۱۲. در مورد حمل خاک‌های حاصل از خاکبرداری، پی‌کنی و کانال‌کنی به خارج کارگاه یا به خاکریزها، حجم خاکی که حمل می‌شود، طبق اندازه‌های محل کنده شده محاسبه می‌شود، هزینه‌های مربوط به افزایش حجم یا تورم، در قیمت‌ها منظور شده است و پرداخت دیگری از این بابت به عمل نخواهد آمد. تمام خاک‌های حاصل از خاکبرداری، کانال‌کنی و پی‌کنی، باید در خاکریزها مصرف شود، عدم مصرف این خاک‌ها در خاکریزها یا حمل آن‌ها به خارج کارگاه، در هر مورد از نظر مقدار و محل باراندازی منوط به پیشنهاد مهندس مشاور و تصویب کارفرما و تنظیم صورت جلسه اجرایی است.

- ۲-۱۲. در مورد خاک‌های تهیه شده از محل قرضه (در داخل یا خارج کارگاه) برای خاکریزها، حجم خاکی که حمل می‌شود، برابر حجم اندازه‌های محل مصرف پس از کوپیدن در نظر گرفته می‌شود. هزینه تهیه خاک از محل قرضه در قیمت‌های ردیف‌های خاکبرداری در این فصل استفاده می‌شود. برای برداشتن خاک رویه نامناسب پرداختی صورت نمی‌گیرد.

فصل سوم . عملیات خاکی با ماشین فهرست بهای واحد پایه رشتہ آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

۱۲. در مورد خاکهای مصرفی در خاکریزها از محل خاکبرداری، پیکنی یا کانال کنی در شرایط یکسان از نظر نوع مواد، کوتاهترین راه بین مرکز نقل خاکریز و خاکبرداری، ملاک محاسبه پرداخت بهای حمل خواهد بود.
۱۳. ردیفهای حمل درج شده در این فصل، برای خاکها و مواد زاید که بهخارج کارگاه حمل می شود یا در داخل کارگاه جابه جا می شود، تنها یک بار پرداخت می شود. به عبارت دیگر، برای انباشتن (دپو کردن)، بارگیری و باراندازی مجدد، پرداختی صورت نخواهد گرفت. ولی چنانچه بر حسب ضرورت و موقعیت کار، بارگیری و حمل مجدد اجتناب ناپذیر باشد، بارگیری و حمل مجدد با پیشنهاد مهندس مشاور و تصویب کارفرما، بر اساس صورت جلسه اجرایی، از ردیفهای مربوط پرداخت می شود.
۱۴. ضخامت خاک جانشین در زمین طبیعی کوبیده شده برای ۸۵ درصد کوبیدگی بهروش پروکتور استاندارد، برابر ۲ سانتی متر، برای ۹۰ درصد کوبیدگی بهروش پروکتور استاندارد، برابر ۴ سانتی متر و برای ۹۵ درصد کوبیدگی و بیشتر بهروش پروکتور استاندارد، برابر ۶ سانتی متر تعیین و اضافه به پروفیلهای برداشت شده، پرداخت می شود. مازاد بر اعداد تعیین شده، در هیچ موردی پرداختی صورت نخواهد گرفت.
۱۵. در زمین های لجنی، بر حسب مورد، نحوه اجرا، نوع و میزان برداشت و جایگزینی مصالح به منظور ایجاد بستر آماده شده، توسط مهندس مشاور پیشنهاد و پس از تصویب کارفرما بهاجرا گذاشته می شود. عملیات اجرایی یاد شده، پس از تحکیم بستر با حضور مهندس مشاور و پیمانکار، صورت جلسه شده و پس از تأیید کارفرما، ملاک پرداخت قرار می گیرد.
۱۶. برای عملیات افزایش عرض یا عمق زهکش های روباز و کانال ها، مهندس مشاور باید با توجه به ماهیت و نحوه اجرای قسمت های مختلف کار و ماشین آلات مورد لزوم آن، پیش بینی های لازم را در مورد انتخاب و استفاده از ردیفهای مربوط فهرست بهای، در برآورد هزینه عملیات بنماید.
۱۷. بهای حفر کانال های ۷ شکل کوچک (سطح مقطع کمتر از ۱ متر مربع)، طبق ردیفهای کانال کنی با عرض کف تا ۱/۲۰ متر، پرداخت می شود.
۱۸. برای برداشتن خاکهای توده شده حاصل از خاکبرداری، فقط هزینه بارگیری و حمل، طبق ردیفهای مربوط در این فصل، پرداخت می شود و بابت تهیه خاک، هزینه ای پرداخت نخواهد شد.
۱۹. هنگام اجرای تسطیح اراضی، در صورتی که عمق عملیات خاکبرداری (Cut) کمتر از ارتفاع خاک نباتی باشد، اجرای عملیات تسطیح، طبق نقشه های اجرایی انجام خواهد شد ولی در حالتی که عمق خاکبرداری بیشتر از ارتفاع خاک نباتی باشد، پیمانکار باید ابتدا با پیشنهاد مهندس مشاور و تأیید کارفرما، مبادرت به جمع آوری تمام یا قسمتی از خاک نباتی و دپوی آن در محلهای مشخص نموده و پس از انجام عملیات تسطیح، نسبت به پخش خاکهای نباتی طبق رقوم تعیین شده، اقدام نماید. بهای برداشت خاک نباتی و حمل به محلهای دپو، بارگیری، حمل و پخش مجدد، طبق ردیفهای مربوط در این فصل، محاسبه خواهد شد.
۲۰. انجام عملیات خاکی برای پرکردن مسیلهای، زهکش های طبیعی، نهرها، فاروها و آب شستگی ها، باید قبل از شروع عملیات تسطیح، با مصالح موردنظر و طبق دستور کار مهندس مشاور صورت گیرد. بهای عملیات با استفاده از ردیفهای مربوط در این فصل، جداگانه پرداخت می شود.
۲۱. عملیات تسطیح اراضی، شامل ریشه کنی بوته ها و تمیز کردن سطح قطعه از سنگهای متفرق و حمل آنها به نقاط مشخص خارج از قطعه، نقشه برداری و میخ کوبی با شبکه بندی 40×40 متری، به دفعات مورد نیاز، خاکبرداری (Cut) از محلهای مشخص شده و حمل به نقاط خاکریزی (Fill)، به هر فاصله، پخش و رگلاژ (Leveling)، طبق نقشه و مشخصات، می باشد.
۲۲. علف کنی یا علف بری کانال ها و زهکشها با هر نوع وسیله مکانیکی، باید طبق دستور کار مهندس مشاور انجام شود و پرداخت آن بر اساس صورت جلسه اجرایی صورت گیرد.
۲۳. با پرداخت ردیفهای ۰۳۱۰۰۱ تا ۰۳۱۰۰۶، ردیف ۰۳۱۱۰۴، پرداخت نمی شود.
۲۴. در صورتی که عملیات کانال کنی در لجن انجام گیرد، اضافه بهای ردیفهای ۰۳۱۱۰۲ و ۰۳۱۱۰۳، پرداخت نمی شود.

فصل سوم . عملیات خاکی با ماشین فهرست بهای واحد پایه رشتہ آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

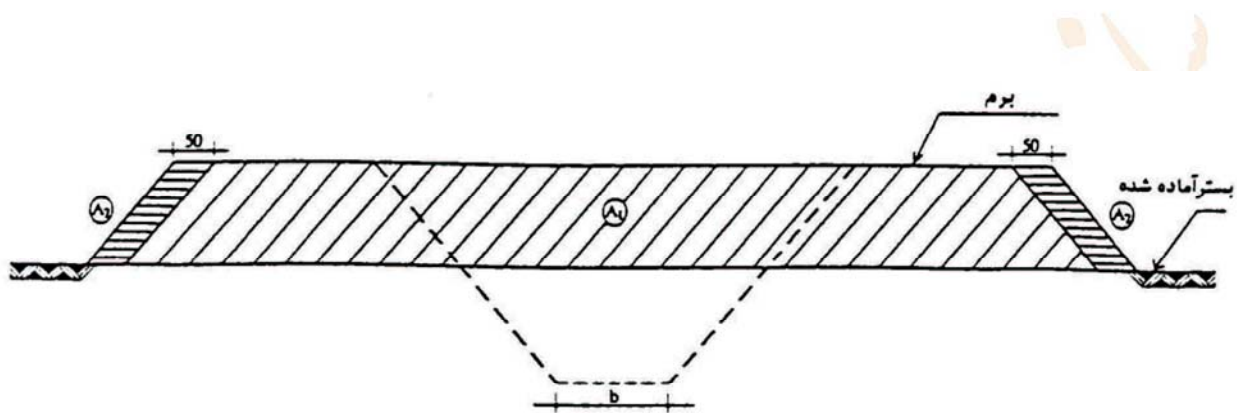
۲۵. جابجایی مجدد خاکهای توده شده تا فاصله ۵۰ متر با وسیله مکانیکی، با استفاده از ردیف ۰۳۱۱۰۴، پرداخت می‌شود.
۲۶. حمل مواد حاصل از خاکبرداری به فاصله بیش از ۲۰ متر تا ۵۰ متر، موضوع ردیف‌های ۰۳۱۱۰۴ و ۰۳۱۱۰۵، در صورت تصویب کارفرما، بر اساس دستور کار مهندس مشاور انجام می‌شود و اضافه‌بهای ردیف‌های یاد شده، پس از تنظیم صورت جلسه اجرایی پرداخت می‌شود. در صورتی که بارگیری و حمل مواد حاصل از خاکبرداری مطابق ردیف ۰۳۱۳۰۱ انجام شود، اضافه‌بهای ردیف‌های ۰۳۱۱۰۴ و ۰۳۱۱۰۵، قابل پرداخت نیست.
۲۷. با پرداخت ردیف ۰۳۱۲۰۱، ردیف‌های ۰۳۱۱۰۱، ۰۳۱۱۰۲ و ۰۳۱۱۰۳، پرداخت نمی‌شود.
۲۸. بهای تهیه و حمل آب مصرفی، در قیمت‌های عملیات خاکی، تا فاصله ۱ کیلومتر از محل برداشت تا محل مصرف، منظور شده است. هرگاه فاصله حمل مازاد بر ۱ کیلومتر باشد، بهای آن بر مبنای ۱۵۰ لیتر در متر مکعب خاک کوبیده شده (خاک و یا مخلوط خاک و ماسه)، از ردیف ۰۳۱۳۱۰، پرداخت می‌شود. بهای حمل آب مصرفی برای خاکریزی سنگی بر مبنای ۳۰ لیتر، برای ماسه بادی مرطوب بر مبنای ۲۰۰ لیتر، و برای ماسه بادی خشک بر مبنای ۴۰۰ لیتر در متر مکعب حجم کوبیده شده محاسبه می‌شود. برای کوبیدن بستر خاکریزها برای هر مترمربع معادل ۱۵٪ مترمکعب محاسبه و حمل آب بر آن اساس پرداخت می‌شود.
۲۹. در ردیف‌های تهیه مصالح رودخانه‌ای (تونان)، هزینه‌های کنند، بارگیری و حمل تا فاصله ۵۰۰ متر از محل معدن تا محل مصرف و باراندازی در محل مصرف، در نظر گرفته شده است. هزینه حمل بیش از ۵۰۰ متر، بر حسب مورد از ردیف‌های ۰۳۱۳۰۶ تا ۰۳۱۳۰۳ پرداخت خواهد شد.
۳۰. ردیف ۰۳۱۴۰۱ و هزینه حمل مازاد مربوط به آن، بر اساس حجم مصالح رودخانه‌ای طبق پروفیل اجرا شده محاسبه می‌شود.
۳۱. بهای ردیف ۰۳۱۴۰۲، طبق اندازه‌گیری بر اساس حجم کوبیده شده پرداخت می‌شود. هزینه پخش، آبپاشی و کوبیدن ردیف یاد شده، بر حسب مورد از ردیف مربوط در این فصل، پرداخت خواهد شد.
۳۲. PI مجاز برای مصالح رودخانه‌ای (تونان) موضوع ردیف‌های ۰۳۱۴۰۱ و ۰۳۱۴۰۲، حداقل ۹ است.
۳۳. نسبت به ردیف‌های ۰۳۱۶۰۶ تا ۰۳۱۶۰۹، کسر بهایی 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.
۳۴. منظور از خاکهای ریزدانه در ردیف ۰۳۱۷۰۱، خاک‌هایی است که درصد عبور آنها از الک نمرة ۲۰۰، بیش از ۵۰ درصد باشد.
۳۵. پرداخت بهای ردیف‌های ۰۳۱۸۰۳ و ۰۳۱۸۰۴ و ۰۳۱۸۰۵، منوط به تصویب کارفرما و دستور کار مهندس مشاور است.
۳۶. بهای ردیف ۰۳۱۸۰۵، برای دو بار ترمیم و تستیح در هر ماه محاسبه شده است و با تأیید مهندس مشاور و تصویب کارفرما و تنظیم صورت جلسه اجرایی پرداخت می‌شود.
۳۷. در محل‌هایی که برای برداشت ماسه‌بادی، هزینه‌هایی به عنوان عوارض، ارزش قبل از استخراج و مانند آن تعلق می‌گیرد، هنگام تهیه برآورده، بر حسب مورد، ردیف ستاره‌داری به صورت اضافه‌بهایه بر دید ۰۳۱۹۰۱ یا ۰۳۱۹۰۳، برای جبران هزینه‌های یاد شده منظور می‌شود. در صورت عدم پیش‌بینی این اضافه‌بهای، هیچ‌گونه پرداختی علاوه بر ردیف‌های یاد شده، انجام نخواهد شد. چنانچه بعد از تاریخ ارایه پیشنهاد قیمت پیمانکار، عوارض جدید وضع شود یا میزان آن افزایش یابد، هزینه‌های مربوط، پس از تأیید مهندس مشاور و کارفرما پرداخت می‌شوند.
۳۸. ردیف‌های ۰۳۱۹۰۱ تا ۰۳۱۹۰۵، بر حسب حجم کوبیده شده اندازه‌گیری می‌شوند.
۳۹. در صورتی که حمل در راههای ساخته شده شنی انجام شود، ۹۰ درصد و در صورتی که در راههای آسفالت انجام شود، ۷۷ درصد بهای ردیف‌های ۰۳۱۳۰۳ تا ۰۳۱۳۰۶ و ۰۳۱۳۱۰، پرداخت می‌شود.
۴۰. نحوه محاسبه عملیات خاکی در کanal‌های مختلف، طبق شکل‌ها و مندرجات زیر، صورت می‌گیرد: منظور از b (عرض کف)، برای کanal‌های پوشش شده، عرض کف پوشش شده، و برای مقاطع خاکی عرض کف تمام شده می‌باشد.

فصل سوم . عملیات خاکی با ماشین
فهرست بهای واحد پایه رشتہ آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

$$b \leq 1/20 \text{ متر}$$

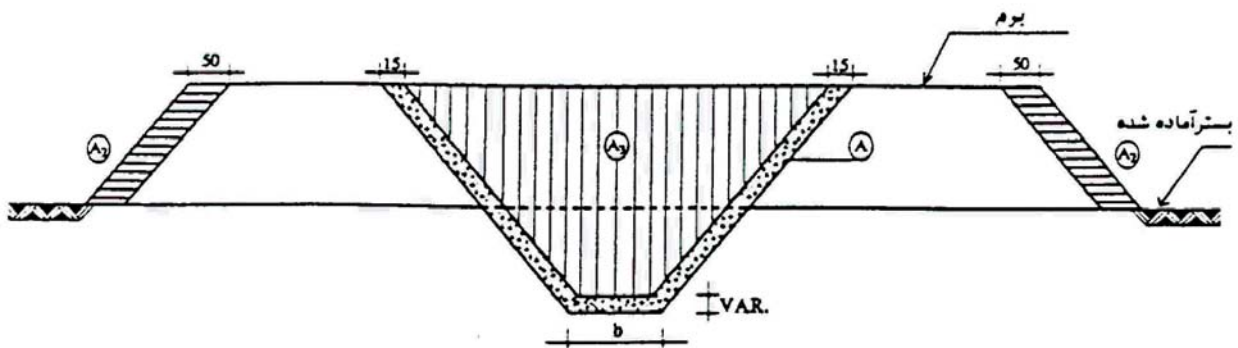
۱-۱-۴۰. حجم خاکریزی : در این حالت خاکریزی داخل کanal، همراه با برمهای طرفین آن و خاکریزی اضافی به عرض تا ۵۰ سانتی‌متر (Over Built)، در یک مرحله انجام می‌شود. مبنای محاسبه حجم خاکریزی برای واحد طول کanal، سطح $A_1 + 2A_2$ خواهد بود (شکل ۲-۳).

A_2 حجمی از خاکریز است که بعداً برای رگلاژ شیروانی خاکریز، باید خاکبرداری گردد و با پرداخت بهای خاکبرداری مذکور، بهای ردیف پرداخت نمی‌شود.



شکل ۲-۳. شماتی مقطع خاکریزی

۲-۱-۴۰. حجم خاکبرداری : مبنای محاسبه حجم خاکبرداری برای واحد طول کanal، سطح $A_1 + 2A_2 + A_3$ است (شکل ۳-۳)، که بر اساس ردیف‌های کanal کنی محاسبه می‌شود.



شکل ۳-۳. شماتی مقطع خاکبرداری

توضیح ۱) عبارتست از سطوحی که به منظور اجرای تریمینگ یا شیب‌زنی، با ماشین مخصوص تریمر یا وسایل مشابه خاکبرداری می‌شود و بهای آن براساس سطح نهایی رگلاژ شده، طبق ردیف ۰۳۲۰۰۱ پرداخت می‌شود (شکل ۳-۳).

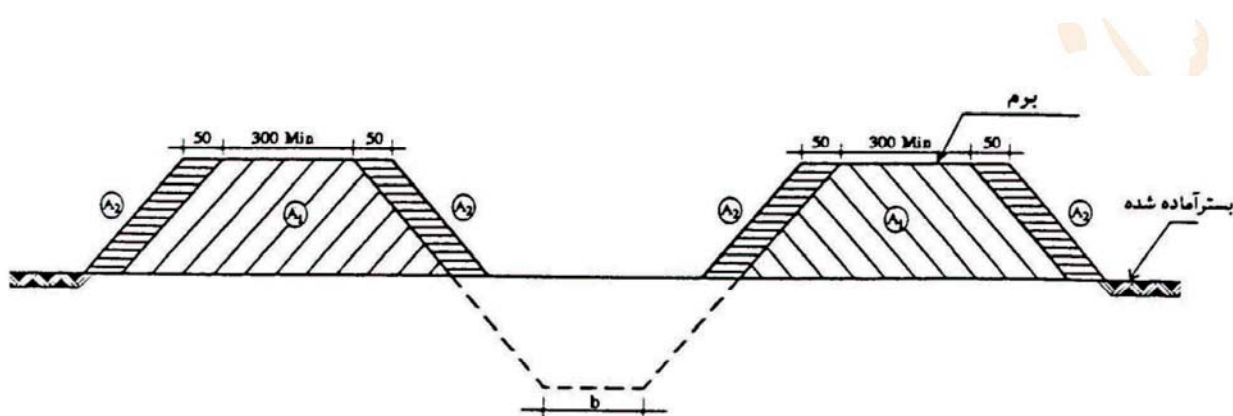
فصل سوم . عملیات خاکی با ماشین
فهرست بهای واحد پایه رشتہ آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

توضیح ۲) خاکهای حاصل از خاکبرداری، به مصرف خاکریزی جسم کanal نمی‌رسد و طبق نظر مهندس مشاور و در صورت مناسب بودن، به مصرفهای دیگر خواهد رسید که در آن صورت، بهایی برای تهیه خاک پرداخت نخواهد شد.

توضیح ۳) با پرداخت بهای خاکبرداری طرفین (سطوح A_2) به منظور رگلاژ، بهای دیگری پرداخت نمی‌شود.

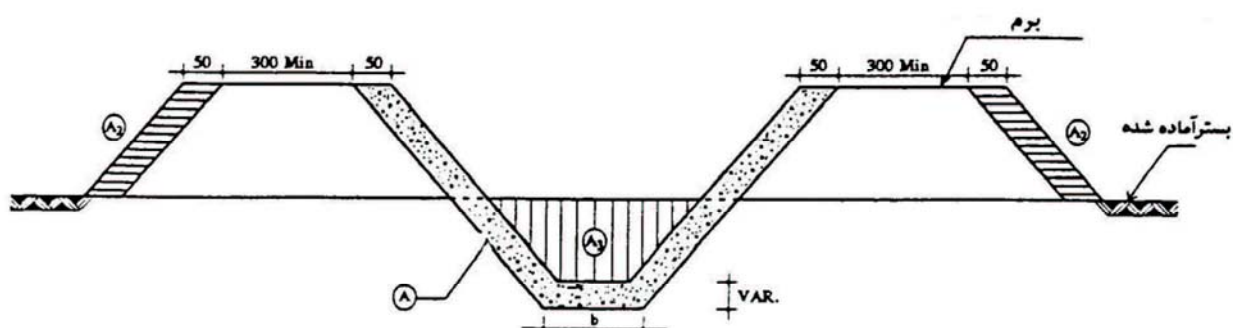
.۲-۴۰ $b > 1/20$

۱-۲-۴۰ ۱. حجم خاکریزی : در این حالت خاکریزی برمهای طرفین کanal، همراه با خاکریزی اضافی به عرض تا ۵۰ سانتی‌متر، به طور جداگانه انجام می‌شود. مبنای محاسبه حجم خاکریزی برای واحد طول کanal، معادل سطح $(A_1 + 2A_2) 2$ است (شکل ۴-۳).



شکل ۴-۳. شمای مقطع خاکریزی

۲-۲-۴۰ ۲. حجم خاکبرداری : مبنای محاسبه حجم خاکبرداری برای واحد طول کanal، سطح $2A_2 + A_3$ است (شکل ۵-۳). که بر اساس ردیفهای کanal کنی محاسبه می‌شود.



شکل ۵-۳. شمای مقطع خاکبرداری

توضیح ۱) عبارتست از سطوحی که به منظور اجرای ترمینگ یا شیبزنی، با ماشین مخصوص ترمیر یا وسایل مشابه خاکبرداری می‌شود و بهای آن براساس سطح نهایی رگلاژ شده، طبق ردیف ۰۳۲۰۰۱ پرداخت می‌شود (شکل ۵-۳).

توضیح ۲) خاکهای حاصل از خاکبرداری، به مصرف خاکریزی جسم کanal نمی‌رسد و طبق نظر مهندس مشاور و در صورت مناسب بودن، به مصرفهای دیگر خواهد رسید که در آن صورت، بهایی برای تهیه خاک پرداخت نخواهد شد.

توضیح ۳) با پرداخت بهای خاکبرداری طرفین (سطوح A_2) به منظور رگلاژ، بهای دیگری پرداخت نمی‌شود.

فصل سوم . عملیات خاکی با ماشین
فهرست بهای واحد پایه رشتہ آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۳۰۱۰۱ | شخم زدن هر نوع زمین غیر سنگی با وسیله مکانیکی، به عمق تا ۱۵ سانتی متر. | مترمربع | ۴۶۵ | | |
| ۰۳۰۱۰۲ | لجن برداری در زمین های لجنسی با وسیله مکانیکی، حمل مواد تا فاصله ۲۰ متر از مرکز ثقل برداشت و تخلیه آن. | مترمکعب | ۳۱,۵۰۰ | | |
| ۰۳۰۱۰۳ | برداشت خاک نباتی با هر وسیله مکانیکی، حمل مواد حاصل از خاک برداری تا فاصله ۲۰ متر از مرکز ثقل برداشت و توده کردن آن. | مترمکعب | ۵,۴۰۰ | | |
| ۰۳۰۱۰۴ | خاک برداری در زمین های خاکی، حمل مواد حاصل از خاک برداری تا فاصله ۲۰ متر از مرکز ثقل برداشت و توده کردن آن. | مترمکعب | ۱۱,۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۱۰۵ | خاک برداری در زمین های سنگی با هر وسیله مکانیکی، حمل مواد حاصل از خاک برداری تا فاصله ۲۰ متر از مرکز ثقل برداشت و توده کردن آن. | مترمکعب | ۶۱,۱۰۰ | | |
| ۰۳۰۲۰۱ | خاک برداری در زمین سنگی با هر وسیله مکانیکی و با استفاده از مواد سوزاء، حمل مواد حاصل از خاک برداری تا فاصله ۲۰ متر از مرکز ثقل برداشت و توده کردن آن. | مترمکعب | ۷۶,۸۰۰ | | |
| ۰۳۰۲۰۲ | خاک برداری در زمین های سنگی با استفاده از چکش هیدرولیکی (با توجه به تبصره ۲ بند ۱-۱-۷ مقدمه فصل)، حمل مواد حاصل از خاک برداری تا فاصله ۲۰ متر از مرکز ثقل، برداشت و توده کردن آن. | مترمکعب | ۱۰۳,۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۲۰۳ | خاک برداری در زمین های سنگی بدون استفاده از مواد سوزاء، ولی با استفاده از مواد منبسط شونده. | مترمکعب | | | |
| ۰۳۰۳۰۱ | برداشت مواد ناشی از ریزش هر نوع زمین (ریزش برداری)، حمل آن تا فاصله ۲۰ متر از مرکز ثقل برداشت و ریختن در خاکریزها یا توده کردن آن، برای آن قسمت از ریزش که مربوط به سنگ های بزرگ غیر قابل حمل باشد و برای خرد کردن آنها از مواد منفجره یا روش های دیگر استفاده شود. | مترمکعب | ۴,۵۲۰ | | |
| ۰۳۰۴۰۱ | 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 غیر قابل حمل باشد و برای خرد کردن آنها از مواد منفجره یا روش های دیگر استفاده شود. | مترمکعب | ۳۶,۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۵۰۱ | پی کنی اینیه فنی هیدرولیکی با وسیله مکانیکی در زمین های خاکی تا عمق ۲ متر و حمل خاک کنده شده تا فاصله ۲۰ متر از مرکز ثقل برداشت و توده کردن آن. | مترمکعب | ۳۹,۴۰۰ | | |

فصل سوم . عملیات خاکی با ماشین
فهرست بهای واحد پایه رشتہ آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|------------------------|
| ۰۳۰۵۰۳ | پی کنی اینیه فنی هیدرولیکی با وسیله مکانیکی در زمین های لجنی تا عمق ۲ متر و حمل مواد لجنی تا فاصله ۲۰ متر از مرکز ثقل برداشت. | مترمکعب | ۴۴,۰۰۰ | | نظام فنی و اجرایی کشور |
| ۰۳۰۵۰۴ | پی کنی اینیه فنی هیدرولیکی با وسیله مکانیکی در زمین های سنگی با چکش هیدرولیکی تا عمق ۲ متر و حمل مواد کنده شده تا فاصله ۲۰ متر از مرکز ثقل برداشت. | مترمکعب | ۲۱۸,۵۰۰ | | |
| ۰۳۰۵۰۵ | اضافه بها به ردیف های ۰۳۰۵۰۴ تا ۰۳۰۵۰۵ اینیه فنی هیدرولیکی با وسیله مکانیکی در زمین های سنگی با چکش هیدرولیکی تا عمق ۲ متر و حمل مواد کنده شده تا فاصله ۲۰ متر از مرکز ثقل برداشت. | مترمکعب | ۳,۶۷۰ | | |
| ۰۳۰۶۰۱ | کanal کنی به اشکال مختلف با عرض کف تا ۱/۲ متر با وسیله مکانیکی در زمین های خاکی تا عمق ۲ متر و حمل خاک تا فاصله ۲۰ متر از مرکز ثقل برداشت و توده کردن آن. | مترمکعب | ۳۳,۱۰۰ | | |
| ۰۳۰۶۰۳ | کanal کنی به اشکال مختلف با عرض کف تا ۱/۲ متر با وسیله مکانیکی در زمین های سنگی تا عمق ۲ متر و حمل خاک تا فاصله ۲۰ متر از مرکز ثقل برداشت و توده کردن آن. | مترمکعب | ۶۰۶,۰۰۰ | | |
| ۰۳۰۶۰۴ | کanal کنی به اشکال مختلف با عرض کف تا ۱/۲ متر با وسیله مکانیکی در خاکهای کوبیده شده (درخاکریز ها) تا عمق ۲ متر و حمل خاک تا فاصله ۲۰ متر از مرکز ثقل برداشت و توده کردن آن. | مترمکعب | ۳۱,۱۰۰ | | |
| ۰۳۰۷۰۱ | اضافه بها به ردیف ۰۳۰۶۰۱، هر گاه عمق کanal کنی بیش از ۲ متر باشد، برای حجم واقع شده در عمق ۲ تا ۳ متر یکبار، ۳ تا ۴ متر دوبار و به همین ترتیب برای عمق های بیشتر. | مترمکعب | ۷,۲۸۰ | | |
| ۰۳۰۷۰۲ | اضافه بها به ردیف ۰۳۰۶۰۴، هر گاه عمق کanal کنی بیش از ۲ متر باشد، برای حجم خاک واقع شده در عمق ۲ تا ۳ متر یکبار، ۳ تا ۴ متر دوبار و به همین ترتیب برای عمق های بیشتر. | مترمکعب | ۷,۹۹۰ | | |
| ۰۳۰۷۰۳ | اضافه بها به ردیف ۰۳۰۶۰۳، هر گاه عمق کanal کنی بیش از ۲ متر باشد، برای حجم خاک واقع شده در عمق ۲ تا ۳ متر یکبار، ۳ تا ۴ متر دوبار و به همین ترتیب برای عمق های بیشتر. | مترمکعب | ۱۲۶,۰۰۰ | | |

فصل سوم . عملیات خاکی با ماشین
فهرست بهای واحد پایه رشتہ آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------------|
| ۰۳۰۸۰۱ | کanal کنی به اشکال مختلف با عرض کف بیش از ۱/۲ و تا ۳/۵ متر با وسیله مکانیکی در زمین های خاکی تا عمق ۲ متر و حمل خاک تا فاصله ۲۰ متر از مرکز ثقل برداشت و توده کردن آن. | مترمکعب | ۲۶,۸۰۰ | | نظام فتو اجرایی کشور |
| ۰۳۰۸۰۲ | کanal کنی به اشکال مختلف با عرض کف بیش از ۱/۲ و تا ۳/۵ متر با وسیله مکانیکی در زمین های سنگی تا عمق ۲ متر و حمل خاک تا فاصله ۲۰ متر از مرکز ثقل برداشت و توده کردن آن. | مترمکعب | ۲۹۶,۵۰۰ | | |
| ۰۳۰۹۰۱ | اضافه بها به ردیف ۰۳۰۸۰۱، هرگاه عمق کanal بیش از ۲ متر باشد، برای حجم خاک واقع شده در عمق ۲ تا ۳ متر یک بار، ۳ تا ۴ متر دوبار و به همین ترتیب برای عمق های بیشتر. | مترمکعب | ۹,۹۵۰ | | |
| ۰۳۰۹۰۳ | اضافه بها به ردیف ۰۳۰۸۰۳، هر گاه عمق کanal بیش از ۲ متر باشد، برای حجم خاک واقع شده در عمق ۲ تا ۳ متر یک بار، ۳ تا ۴ متر دوبار و به همین ترتیب برای عمق های بیشتر. | مترمکعب | ۵۳,۷۰۰ | | |
| ۰۳۱۰۰۱ | کanal کنی به اشکال مختلف با عرض کف بیش از ۳/۵ متر و تا ۸ متر با وسیله مکانیکی در زمین های خاکی تا عمق ۴ متر و حمل خاک تا فاصله ۵۰ متر از مرکز ثقل برداشت و توده کردن آن. | مترمکعب | ۱۶,۵۰۰ | | |
| ۰۳۱۰۰۳ | کanal کنی به اشکال مختلف با عرض کف بیش از ۳/۵ متر و تا ۸ متر با وسیله مکانیکی در زمین های سنگی تا عمق ۴ متر و حمل خاک تا فاصله ۵۰ متر از مرکز ثقل برداشت و توده کردن آن. | مترمکعب | ۹۱,۶۰۰ | | |
| ۰۳۱۰۰۴ | کanal کنی به اشکال مختلف با عرض کف بیش از ۳/۵ متر و تا ۸ متر با وسیله مکانیکی در زمین های خاکی، هرگاه عمق کanal بیش از ۴ متر باشد و حمل خاک تا فاصله ۵۰ متر از مرکز ثقل برداشت و توده کردن آن. | مترمکعب | ۱۸,۱۰۰ | | |
| ۰۳۱۰۰۶ | کanal کنی به اشکال مختلف با عرض کف بیش از ۳/۵ متر و تا ۸ متر با وسیله مکانیکی در زمین های سنگی، هرگاه عمق کanal بیش از ۴ متر باشد و حمل خاک تا فاصله ۵۰ متر از مرکز ثقل برداشت و توده کردن آن. | مترمکعب | ۱۲۲,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۱۰۱ | اضافه بها به ردیف های کanal کنی با وسایل مکانیکی در زمین های خاکی، هرگاه عملیات در زمین های لجنی صورت گیرد. | مترمکعب | ۱۸,۱۰۰ | | |

فصل سوم . عملیات خاکی با ماشین
فهرست بهای واحد پایه رشتہ آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|-------------------|------------------|-------|----------------|
| ۰۳۱۱۰۲ | اضافه‌بها به ردیف‌های کanal کنی، هرگاه عملیات در زیر تراز آب و بدون استفاده از تلمبه موتوری انجام شود. | مترمکعب | ۲۱,۲۰۰ | | |
| ۰۳۱۱۰۳ | اضافه‌بها به ردیف‌های بی کنی و کanal کنی، هرگاه عملیات زیر تراز آب زیرزمینی انجام گیرد و استفاده از تلمبه موتوری در حین اجرای عملیات جهت خارج نمودن آب، الزام آور باشد. | مترمکعب | ۳۳,۱۰۰ | | |
| ۰۳۱۱۰۴ | اضافه‌بها به ردیف‌های خاکبرداری و کanal کنی، هرگاه فاصله حمل بیش از ۲۰ متر و حداقل ۵۰ متر باشد. | مترمکعب | ۳,۳۶۰ | | |
| ۰۳۱۱۰۵ | اضافه‌بها به ردیف‌های خاکبرداری و کanal کنی در زمین‌های لجنی، هر گاه فاصله حمل بیش از ۲۰ متر و حداقل ۵۰ متر باشد. | مترمکعب | ۱۰,۵۰۰ | | |
| ۰۳۱۲۰۱ | خاکبرداری یا لجن‌برداری در هر عمق و با هر مقطع با درآگلاین یا ماشین‌های مخصوص دیگر و حمل مواد حاصل تا فاصله ۵۰ متر از مرکز ثقل برداشت و تخلیه آن. | مترمکعب | ۵۵,۳۰۰ | | |
| ۰۳۱۲۰۱ | بارگیری مواد حاصل از عملیات خاکی یا خاکهای توده شده و حمل آن با کامیون یا هر نوع وسیله مکانیکی دیگر تا فاصله ۱۰۰ متر از مرکز ثقل برداشت و تخلیه آن. | مترمکعب | ۱۲,۲۰۰ | | |
| ۰۳۱۳۰۲ | حمل مواد حاصل از عملیات خاکی یا خاکهای توده شده، وقتی که فاصله حمل بیش از ۱۰۰ متر و حداقل تا ۵۰۰ متر باشد، برای هر ۱۰۰ متر مزاد بر ۱۰۰ متر اول. کسر صد متر به تناسب محاسبه می‌شود. | مترمکعب | ۱,۰۷۰ | | |
| ۰۳۱۳۰۳ | 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 | ۴,۳۲۰ | | |
| ۰۳۱۳۰۴ | حمل مواد حاصل از عملیات خاکی یا خاکهای توده شده در راههای ساخته نشده، در صورتی که فاصله حمل بیش از ۱۰ کیلومتر تا ۳۰ کیلومتر باشد، برای هر کیلومتر اضافه بر ۱۰ کیلومتر (کسر کیلومتر به تناسب محاسبه می‌شود). | مترمکعب - کیلومتر | ۳,۹۳۰ | | |
| ۰۳۱۳۰۵ | حمل مواد حاصل از عملیات خاکی یا خاکهای توده شده در راههای ساخته نشده، در صورتی که فاصله حمل بیش از ۳۰ تا ۷۵ کیلومتر باشد، برای هر کیلومتر اضافه بر ۳۰ کیلومتر (کسر کیلومتر به تناسب محاسبه می‌شود). | مترمکعب - کیلومتر | ۳,۵۴۰ | | |

فصل سوم . عملیات خاکی با ماشین
فهرست بهای واحد پایه رشتہ آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|-------------------|------------------|-------|----------------|
| ۰۳۱۳۰۶ | حمل مواد حاصل از عملیات خاکی یا خاکهای توده شده در راههای ساخته نشده، در صورتی که فاصله حمل بیش از ۷۵ کیلومتر باشد، برای هر کیلومتر اضافه بر ۷۵ کیلومتر (کسر کیلومتر به تناسب محاسبه می شود). | مترمکعب - کیلومتر | ۲,۷۶۰ | | |
| ۰۳۱۳۰۷ | حمل آب در صورتی که فاصله حمل بیش از یک کیلومتر باشد، برای هر یک کیلومتر اضافه بر یک کیلومتر اول (کسر کیلومتر به تناسب محاسبه می شود). | مترمکعب - کیلومتر | ۴,۶۰۰ | | |
| ۰۳۱۴۰۱ | تهیه مصالح رودخانه ای (تونان)، برای روسازی راههای انحرافی، بارگیری و حمل تا فاصله ۵۰۰ متر و باراندازی و پخش آن روی راه. | مترمکعب | ۳۹,۸۰۰ | | |
| ۰۳۱۴۰۲ | تهیه مصالح رودخانه ای (تونان)، برای تحکیم بستر راه و کanal یا اجرای قشر تقویتی در زیرسازی راه و کanal، بارگیری و حمل تا فاصله ۵۰۰ متر و باراندازی. | مترمکعب | ۳۶,۲۰۰ | | |
| ۰۳۱۵۰۱ | اضافه‌بها برای سرند کردن مصالح رودخانه‌ای (تونان)، برای اصلاح دانه بندي، به منظور مصرف در جاده‌های سرویس کانالها، زهکشها و بین مزارع. | مترمکعب | ۱۷,۷۰۰ | | |
| ۰۳۱۶۰۱ | تسطیح بستر خاکریزها با گریدر. | مترمربع | ۳۵۰ | | |
| ۰۳۱۶۰۲ | آب پاشی و کوبیدن بستر خاکریزها یا کف ترانشه ها و مانند آنها با تراکم ۸۵ درصد به روش پروکتور استاندارد، تا عمق ۱۵ سانتی متر. | مترمربع | ۶۱۵ | | |
| ۰۳۱۶۰۳ | آب پاشی و کوبیدن بستر خاکریزها یا کف ترانشه ها و مانند آنها با تراکم ۹۰ درصد به روش پروکتور استاندارد، تا عمق ۱۵ سانتی متر. | مترمربع | ۹۱۰ | | |
| ۰۳۱۶۰۴ | آب پاشی و کوبیدن بستر خاکریزها یا کف ترانشه ها و مانند آنها با تراکم ۹۵ درصد به روش پروکتور استاندارد، تا عمق ۱۵ سانتی متر. | مترمربع | ۱,۱۵۰ | | |
| ۰۳۱۶۰۵ | آب پاشی و کوبیدن بستر خاکریزها یا کف ترانشه ها و مانند آنها با تراکم ۱۰۰ درصد به روش پروکتور استاندارد، تا عمق ۱۵ سانتی متر. | مترمربع | ۱,۶۶۰ | | |
| ۰۳۱۶۰۶ | پخش، آب پاشی، تسطیح، پروفیله کردن، رگلاژ و کوبیدن قشرهای خاکریزی و تونان، با ۸۵ درصد کوبیدگی به روش پروکتور استاندارد، وقتی که ضخامت قشرهای خاکریزی پس از کوبیده شدن، حداقل ۱۵ سانتی متر باشد. | مترمکعب | ۱۲,۰۰۰ | | |

فصل سوم . عملیات خاکی با ماشین
فهرست بهای واحد پایه رشتہ آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------------|------------------|-------|----------------|
| ۰۳۱۶۰۷ | پخش، آب پاشی، تسطیح، پروفیله کردن، رگلاز و کوییدن قشرهای خاکریزی و تونان، با ۹۰ درصد کوییدگی بهروش پروکتور استاندارد، وقتی که ضخامت قشرهای خاکریزی پس از کوییده شدن، حداقل ۱۵ سانتی متر باشد. | مترمکعب | ۱۴,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۶۰۸ | پخش، آب پاشی، تسطیح، پروفیله کردن، رگلاز و کوییدن قشرهای خاکریزی و تونان ، با ۹۵ درصد کوییدگی بهروش پروکتور استاندارد، وقتی که ضخامت قشرهای خاکریزی پس از کوییده شدن، حداقل ۱۵ سانتی متر باشد. | مترمکعب | ۱۶,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۶۰۹ | پخش، آب پاشی، تسطیح، پروفیله کردن، رگلاز و کوییدن قشرهای خاکریزی و تونان ، با ۱۰۰ درصد کوییدگی بهروش پروکتور استاندارد، وقتی که ضخامت قشرهای خاکریزی پس از کوییده شدن، حداقل ۱۵ سانتی متر باشد. | مترمکعب | ۲۱,۲۰۰ | | |
| ۰۳۱۶۱۰ | پخش، آب پاشی، تسطیح، پروفیله کردن و کوییدن قشرهای خاکریزی سنگی، وقتی که ضخامت قشرهای خاکریزی پس از کوییده شدن، حداقل ۶۰ سانتی متر باشد. | مترمکعب | ۸,۲۵۰ | | |
| ۰۳۱۶۰۶ | اضافه بها بر دیف های ۰۳۱۶۰۹ تا ۰۳۱۶۰۹ در صورتی که خاکهای مورد مصرف در قشرهای خاکریزی، ریز دانه باشد. | مترمکعب | ۳,۱۳۰ | | |
| ۰۳۱۸۰۱ | ریختن خاکها یا مصالح سنگی موجود کنار پی ها و کانالها به درون آنها با ماشین. | مترمکعب | ۳,۱۵۰ | | |
| ۰۳۱۸۰۲ | اختلاط دو یا چند نوع مصالح، به منظور ساختن بدنه راه یا کanal یا کارهای مشابه آن. | مترمکعب | ۴,۲۷۰ | | |
| ۰۳۱۸۰۳ | پخش خاکهای نباتی ریسه شده، تنظیم و رگلاز آن در محلهای مورد نظر. | مترمکعب | ۲,۹۸۰ | | |
| ۰۳۱۸۰۴ | پخش مصالح حاصل از خاکبرداری که در محلهای تعیین شده دپو شده باشند، با هر ضخامت. | مترمکعب | ۲,۰۴۰ | | |
| ۰۳۱۸۰۵ | ترمیم و تسطیح راههای انحرافی با گریدر یا سایر وسایل مکانیکی. | کیلومتر - ماه | ۲,۵۹۰,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۹۰۱ | تهیه ماسه بادی مرطوب، شامل کندن، بارگیری و حمل تا فاصله ۵۰۰ متر و باراندازی در محل مصرف. | مترمکعب | ۲۷,۶۰۰ | | |
| ۰۳۱۹۰۲ | پخش، تسطیح و غرقاب کردن (کوییدن) ماسه بادی مرطوب برای ساختمان بدنه راه یا کanal. | مترمکعب | ۲۶,۱۰۰ | | |
| ۰۳۱۹۰۳ | تهیه ماسه بادی خشک، شامل کندن، بارگیری و حمل تا فاصله ۵۰۰ متر و باراندازی در محل مصرف. | مترمکعب | ۳۰,۷۰۰ | | |

فصل سوم . عملیات خاکی با ماشین
فهرست بهای واحد پایه رشتہ آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۳۱۹۰۴ | پخش، تسطیح و غرقاب کردن (کوبیدن) ماسه بادی خشک برای ساختمان بدنه راه یا کanal. | مترمکعب | ۳۳,۱۰۰ | | |
| ۰۳۱۹۰۵ | پخش، تسطیح و غرقاب کردن (کوبیدن) ماسه بادی، برای تحکیم بستر راه یا کanal. | مترمکعب | ۲۲,۵۰۰ | | |
| ۰۳۱۹۰۶ | تحکیم زمین های ماسه ای به روش تراکم دینامیکی (Dynamic Compaction)، همراه با افزودن خاک مناسب. | | | | |
| ۰۳۱۹۰۷ | تهیه، پخش، تسطیح و کوبیدن قلوه سنگ در بستر راه. | مترمکعب | ۱۲۸,۵۰۰ | | |
| ۰۳۲۰۰۱ | خاکبرداری، رگلاز و تنظیم کف و شیروانیهای طرفین داخل کanal (تریمینگ) به سیله ماشین مخصوص ترمیر یا هر وسیله دیگر، در زمین های غیر سنگی به منظور آماده نمودن بستر پوشش بتی کanal (لاینینگ). | مترمربع | ۲۱,۱۰۰ | | |
| ۰۳۲۰۰۲ | رگلاز کف و شیروانی داخلی زهکشی روباز یا سایر کانالها و یا شبی زنی و رگلاز بدنه خارجی خاکریزها. | مترمربع | ۱۲,۱۰۰ | | |
| ۰۳۲۱۰۱ | عملیات تسطیح اراضی، وقتی که حجم عملیات خاکبرداری تا ۴۰۰ متر مکعب در هکتار باشد و نقشه برداری و میخ کوبی با شبکه های ۴۰×۴۰ متری انجام شود. | مترمکعب | ۳۳,۱۰۰ | | |
| ۰۳۲۱۰۲ | عملیات تسطیح اراضی، وقتی که حجم عملیات خاکبرداری بیش از ۴۰۰ متر مکعب و تا ۷۰۰ متر مکعب در هکتار باشد و نقشه برداری و میخ کوبی با شبکه های ۴۰×۴۰ متری انجام شود. | مترمکعب | ۲۷,۷۰۰ | | |
| ۰۳۲۱۰۳ | عملیات تسطیح اراضی، وقتی که حجم عملیات خاکبرداری بیش از ۷۰۰ متر مکعب در هکتار باشد و نقشه برداری و میخ کوبی با شبکه های ۴۰×۴۰ متری انجام شود. | مترمکعب | ۲۴,۲۰۰ | | |
| ۰۳۲۱۰۴ | اضافه بها به ردیف های عملیات تسطیح اراضی (۰۳۲۱۰۳)، وقتی که عملیات تسطیح با استفاده از دستگاه هوشمند لیزری (با حداکثر خطای یک سانتی متر در فاصله ۵۰۰ متر) انجام شود. | مترمکعب | ۳,۸۸۰ | | |
| ۰۳۲۲۰۱ | اضافه بها به ردیف های تسطیح، (۰۳۲۱۰۳ تا ۰۳۲۱۰۴) وقتی که نقشه برداری و میخ کوبی با شبکه های ۳۰×۳۰ متری انجام شود. | هکتار | ۱,۲۳۲,۰۰۰ | | |
| ۰۳۲۲۰۲ | اضافه بها به ردیف های تسطیح، (۰۳۲۱۰۳ تا ۰۳۲۱۰۲) وقتی که نقشه برداری و میخ کوبی با شبکه های ۲۰×۲۰ متری انجام شود. | هکتار | ۳,۶۰۲,۰۰۰ | | |

فصل سوم . عملیات خاکی با ماشین
فهرست بهای واحد پایه رشتہ آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|------------------------|
| ۰۳۲۳۰۱ | علف کنی یا علف بری کانالها و زهکشها با هر نوع وسیله مکانیکی، به ازای سطح پوشیده شده از علف. | مترمربع | ۲,۸۴۰ | | نظام فتو و احرابی کشور |

فصل چهارم . عملیات بنایی با سنگ
مقدمه

۱. در قیمت‌های واحد ردیف‌های این فصل، هزینه تهیه تمام مصالح، مانند سنگ، ماسه، سیمان، آب و بارگیری و حمل تا فاصله ۱ کیلومتر (به استثنای حمل سیمان) از مرکز ثقل برداشت تام محل مصرف و باراندازی، در قیمت‌ها منظور شده است، ولی در مورد سیمان، هزینه حمل از محل تهیه تا ۳۰ کیلومتر منظور شده است. هرگاه فاصله حمل مصالح یاد شده از ۱ کیلومتر تجاوز کند، هزینه حمل اضافی بر حسب مورد، از ردیف‌های ۰۳۱۳۰۳ تا ۰۳۱۳۱۰، برای هر یک از اجزای تشکیل دهنده، به ازای متر مکعب کیلومتر پرداخت می‌شود. هزینه حمل مازاد بر ۳۰ کیلومتر سیمان از محل تهیه تا مرکز ثقل کارگاه، بر اساس ردیف‌های درج شده در فصل حمل و نقل، محاسبه و پرداخت می‌شود.
۲. ردیف‌های 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 نمادار، حجم بنایی سنگی، با محاسبه نمودن سنگهای نما، از ردیف‌های مربوط پرداخت می‌شود و ردیف‌های اضافه‌بهای نماسازی سنگی نیز، بر حسب مورد، جداگانه پرداخت می‌شود.
۴. بهای ردیف‌های ۰۴۰۵۰۱، ۰۴۰۵۰۲ و ۰۴۰۵۰۳، به ترتیب مربوط به سنگ سرتراش، نیم‌تراش و تمام‌تراش است که در تمام حجم بنایی انجام شود. با پرداخت قیمت‌های ردیف‌های یاد شده، اضافه‌بهای نماسازی در این موارد، پرداخت نخواهد شد.
۵. برای محاسبه هزینه حمل مازاد بر ۱ کیلومتر ماسه، در ۱ متر مکعب عملیات بنایی، در ۰/۳ متر مکعب ماسه در نظر گرفته می‌شود.
۶. برای محاسبه هزینه حمل مازاد بر ۱ کیلومتر سنگ، در ۱ متر مکعب عملیات بنایی، در ۱/۳ متر مکعب سنگ لاشه در نظر گرفته می‌شود.
۷. برای محاسبه هزینه حمل مازاد بر ۱ کیلومتر مصالح فیلتر، در ۱ متر مکعب عملیات فیلتریزی، در نظر گرفته فیلتر در نظر گرفته می‌شود.
۸. در محاسبه هزینه حمل مازاد بر ۱ کیلومتر آب برای هر نوع عملیات بنایی و آب‌پاشیهای بعدی، حجم آب مصرفی، معادل ۱۰۰ لیتر برای هر ۱ متر مکعب عملیات بنایی در نظر گرفته می‌شود.
۹. اضافه‌بهای ردیف ۰۴۰۶۰۱، شامل بهای چوب‌بست پل‌های قوسی با دهانه ۱۰ متر و کمتر نیز می‌باشد.
۱۰. با پرداخت ردیف ۰۴۰۶۰۲، ردیف ۰۴۰۶۰۱ پرداخت نمی‌شود.
۱۱. در ردیف ۰۴۰۶۰۲، هزینه تراش نمای سنگ به صورت منحنی پیش‌بینی نشده است.
۱۲. بهای ردیف ۰۴۰۷۰۱، بر حسب سطح مقطع یک وجهه درز محاسبه می‌شود.
۱۳. نسبت‌های داده شده در ملات‌ها برای اختلاط ماسه و سیمان یا آهک نسبت حجمی است. برای مثال ملات ۱:۶ یعنی یک واحد حجم سیمان در مقابل ۶ واحد حجم ماسه، در ضمن نسبت‌های یاد شده به صورت کیلوگرم سیمان در متر مکعب ملات در جدول مربوط، در کلیات این فهرست آمده است.
۱۴. در صورتی که برای سنگ ریزی و خشکه چینی با سنگ لاشه از مصالح سنگ لاشه حاصل از کوه بری ترانشه واقع در مسیر استفاده شود، بهای ردیف‌های ۰۴۰۱۰۲ و ۰۴۰۱۰۴، با اعمال ضریب ۰/۵۰ مورد عمل قرار می‌گیرد.
۱۵. در صورتی که برای اجرای تور سنگ (گاییون) با سنگ لاشه، از سنگ لاشه حاصل از کوه بری واقع در مسیر استفاده شود بهای ردیف‌های ۰۴۰۱۰۳ و ۰۴۰۱۰۴، با اعمال ضریب ۰/۹ مورد عمل قرار می‌گیرد.
۱۶. ردیف‌های ۰۴۰۱۰۳ و ۰۴۰۱۰۴ هر نوع خشکه چینی نظیر بلوکاژ یا ریپ‌رپ را شامل می‌شود.

فصل چهارم. عملیات بنایی با سنگ
فهرست بهای واحد پایه رشتہ آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۴۰۱۰۱ | سنگریزی پشت دیوارها و اینه فنی هیدرولیکی (درناژ) با قلوه سنگ. | مترمکعب | ۱۵۸,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۱۰۲ | سنگریزی پشت دیوارها و اینه فنی هیدرولیکی (درناژ) با سنگ لاشه. | مترمکعب | ۲۶۸,۵۰۰ | | |
| ۰۴۰۱۰۳ | خشکه چینی با قلوه سنگ. | مترمکعب | ۱۸۳,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۱۰۴ | خشکه چینی با سنگ لاشه. | مترمکعب | ۳۱۰,۵۰۰ | | |
| ۰۴۰۱۰۵ | تهیه، ساخت و نصب تورسنگ (گابیون) با تورسیمی گالوانیزه ۱۲ (کیلوگرم در مترمکعب) و قلوه سنگ. | مترمکعب | ۶۹۴,۵۰۰ | | |
| ۰۴۰۱۰۶ | تهیه، ساخت و نصب تورسنگ (گابیون) با تورسیمی گالوانیزه ۱۲ (کیلوگرم در مترمکعب) و سنگ لاشه. | مترمکعب | ۸۶۶,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۲۰۱ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۴۰۱۰۵ و ۰۴۰۱۰۶، بهازای هر کیلوگرم اضافه وزن مصرفی توری سیمی گالوانیزه در ۱ مترمکعب تور سنگ. | کیلوگرم | ۳۰,۹۰۰ | | |
| ۰۴۰۳۰۱ | بنایی با سنگ لاشه و ملات ماسه سیمان ۱:۵ در پی. | مترمکعب | ۸۱۱,۵۰۰ | | |
| ۰۴۰۳۰۲ | بنایی با سنگ لاشه و ملات ماسه سیمان ۱:۴ در پی. | مترمکعب | ۸۳۳,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۳۰۳ | بنایی با سنگ لاشه و ملات ماسه سیمان ۱:۳ در پی. | مترمکعب | ۸۵۹,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۳۰۴ | تهیه و اجرای سنگ قلوه غرقاب در ملات ماسه سیمان ۱:۶ | مترمکعب | ۴۶۲,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۳۰۵ | تهیه و اجرای سنگ لاشه غرقاب در ملات ماسه سیمان ۱:۶ | مترمکعب | ۶۴۲,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۴۰۱ | اضافه‌بها به ردیف‌های حشکه چینی یا بنایی با سنگ لاشه، برای سطوح شیدار. | مترمربع | ۲۲,۱۰۰ | | |
| ۰۴۰۴۰۲ | اضافه‌بها به ردیف‌های بنایی با سنگ لاشه درپی، برای بنایی در دیوار. | مترمکعب | ۲۴۷,۵۰۰ | | |
| ۰۴۰۴۰۳ | اضافه‌بها به ردیف‌های بنایی با سنگ لاشه، بابت نمازایی با سنگ لاشه موزاییکی. | مترمربع | ۱۰۶,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۴۰۴ | اضافه‌بها به ردیف‌های بنایی با سنگ لاشه، بابت نمازایی با سنگ بادیر، با ارتفاع مساوی در هر رگ. | مترمربع | ۲۳۱,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۴۰۵ | اضافه‌بها به ردیف‌های بنایی با سنگ لاشه، بابت نمازایی با سنگ سرتراش. | مترمربع | ۳۴۸,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۵۰۱ | بنایی با سنگ سرتراش و ملات ماسه سیمان ۱:۳. | مترمکعب | ۱,۸۶۱,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۵۰۲ | بنایی با سنگ نیم تراش و ملات ماسه سیمان ۱:۳. | مترمکعب | ۱,۹۸۴,۰۰۰ | | |

فصل چهارم. عملیات بنایی با سنگ
فهرست بهای واحد پایه رشته آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۴۰۵۰۳ | بنایی با سنگ تمام تراش و ملات ماسه سیمان ۱:۳. | مترمکعب | ۲,۴۳۱,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۶۰۱ | اضافه‌بها برای بنایی در طاق پلهای قوسی شکل. | مترمکعب | ۱۲۵,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۶۰۲ | اضافه‌بها به عملیات بنایی سنگی خارج از پی، در صورتی که بنایی در انحنا انجام شود. | مترمکعب | ۱۵۱,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۶۰۳ | اضافه‌بها برای هر نوع بنایی سنگی که در ارتفاع بیش از ۵ متراز 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 بهمین ترتیب برای ارتفاعهای بیشتر پرداخت می‌شود. | مترمکعب | ۱۲۹,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۶۰۴ | اضافه‌بها به بنایهای سنگی، هرگاه عملیات بنایی پایین تر از تراز آب زیرزمینی انجام شود و تخلیه آب با پمپ در حین اجرای عملیات، الزامی باشد. | مترمکعب | ۱۰۶,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۶۰۵ | اضافه‌بها کارهای بنایی باسنگ، برای هر نوع ابنيه فنی هیدرولیکی که حجم عملیات بنایی هریک از آنها برابر یا کمتر از ۶ مترمکعب باشد. | مترمکعب | ۱۶۶,۵۰۰ | | |
| ۰۴۰۶۰۶ | کسریها به ردیف‌های بنایی سنگی، در صورتی که از مصالح سنگ لاشه حاصل از کوه بری ترانشه های واقع در مسیر استفاده شود. | مترمکعب | -۱۷۷,۵۰۰ | | |
| ۰۴۰۷۰۱ | تعییه درز انقطاع در بنایهای سنگی، با تمام عملیات لازم و به هر شکل. | مترمربع | ۱۰۹,۰۰۰ | | |
| ۰۴۰۸۰۱ | تهیه و حمل مصالح قشرفلتر دانه‌بندی شده برای مصرف در ترانشه زهکشها و یا زیر پوشش کانالها و ابنيه فنی هیدرولیکی. | مترمکعب | ۲۰۷,۰۰۰ | | |

فصل پنجم. اندود و بندکشی

فهرست بهای واحد پایه رشتہ آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

فصل پنجم. اندود و بندکشی

مقدمه

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

فصل پنجم. اندود و بندکشی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۵۰۱۰۱ | اندود سیمانی به ضخامت حدود ۱ سانتی متر روی سطوح افقی، قایم و مورب، با ملات ماسه سیمان ۱:۳. | مترمربع | ۷۰,۴۰۰ | | |
| ۰۵۰۱۰۲ | اندود سیمانی به ضخامت حدود ۲ سانتی متر روی سطوح افقی، قایم و مورب، با ملات ماسه سیمان ۱:۳. | مترمربع | ۹۱,۴۰۰ | | |
| ۰۵۰۱۰۳ | اندود سیمانی به ضخامت حدود ۳ سانتی متر روی سطوح افقی، قایم و مورب، با ملات ماسه سیمان ۱:۳. | مترمربع | ۱۰۹,۰۰۰ | | |
| ۰۵۰۱۰۴ | اندود سیمانی به ضخامت حدود ۵ سانتی متر روی سطوح افقی، قایم و مورب، با ملات ماسه سیمان ۱:۳. | مترمربع | ۱۶۲,۰۰۰ | | |
| ۰۵۰۲۰۱ | بندکشی نمای سنگی با سنگ لاشه موزاییک با ملات ماسه سیمان ۱:۳ در سطوح افقی، قایم یا مورب تا ارتفاع ۵ متر. | مترمربع | ۵۵,۷۰۰ | | |
| ۰۵۰۲۰۲ | بندکشی نمای سنگی بادر، سرتراش، نیم تراش و تمام تراش، با ملات ماسه سیمان ۱:۳ در سطوح افقی، قایم یا مورب تا ارتفاع ۵ متر. | مترمربع | ۳۸,۲۰۰ | | |
| ۰۵۰۳۰۱ | 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 بیشتر پرداخت می شود. | مترمربع | ۲۸,۳۰۰ | | |

فصل ششم . 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 اینکه محصول کشور روسیه یا سایر کشورهایی باشد که چوب کاج آنها شبیه چوب روسی است، تخته نراد خارجی نامیده می‌شود.
۳. در اندازه‌گیری قالب‌بندیها، سطوح بتن ریخته شده که در تماس با قالب است، ملاک محاسبه خواهد بود.
۴. مبنای محاسبه ارتفاع کار مشخص شده در ردیف‌های این فصل، به شرح زیر است:
 - ۱-۱. در مورد دیوارها، ارتفاع متوسط دیوار نسبت به رقوم روی پی یا کف بتنی ای که دیوار روی آن قرار می‌گیرد.
 - ۱-۲. در مورد پلهایی که از تیر و دال و یا تیرچه و دال تشکیل شده باشند، متوسط قرار گرفتن پای شمعهای قالب‌بندی تا سطح زیرین تیر.
 - ۱-۳. در ردیف‌های قالب‌بندی پی‌ها و دیوارها، ارتفاع کل دیوار، مبنای پرداخت است. برای مثال چنانچه ارتفاع دیوار $3/50$ متر باشد، هزینه کل قالب‌بندی از ارتفاع صفر تا $3/50$ متر از ردیف قالب‌بندی در ارتفاع بیش از 3 و تا 5 متر پرداخت می‌شود.
 - ۱-۴. (به عبارت دیگر) چنانچه طبق دستور مهندس مشاور، برای تحکیم بستر طبیعی زمین زیر چوب است، عملیاتی مانند ساختن دیوارهای بتنی 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.
 - ۱-۵. در ردیف‌های این فصل، هزینه‌های پشت‌بند، چوب‌بست و داربست و باز کردن قالب و اجرای کامل کار در نظر گرفته شده است.
 - ۱-۶. منظور از چوب‌بست و داربست در این فصل، مجموعه‌ای از قطعات فلزی یا چوبی یا مخلوطی از آن دو به صورت افقی یا قائم و یا مایل و یا قوسی است، که برای نگهداری قالب و انتقال نیروهای ناشی از بتن‌ریزی از قالب به زمین، یا سایر تکیه‌گاهها، به کار برد می‌شود.
 - ۱-۷. منظور از پشت‌بند در این فصل، بسته به نوع قالب، به ترتیب زیر است:
 - ۷-۱. در قالب فلزی، پروفیلهای فلزی افقی، قائم یا مایل و یا قوسی است که از آنها برای نگهداری قالب در مقابل نیروهای ناشی از بتن‌ریزی، به کار برد می‌شود. پشت‌بند 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 یا ترکیبی از چوب و فلز باشد.
 - ۷-۳. در ردیف‌های قالب‌بندی دیوارها، هزینه تهیه و نصب فاصله نگهدار، پیش‌بینی شده است.
 - ۱-۸. منظور از فاصله نگهدار در دیوارها، لوله فلزی یا پلاستیکی و میله دوسر رزو و واشر و مهره است، که برای مقابله با فشار بتن مورد استفاده قرار می‌گیرد.
 - ۱-۹. هزینه رنده کردن قالب چوبی و تمیز کردن قالب چوبی یا فلزی، در قیمت‌ها منظور شده است.
 - ۱-۱۰. در ردیف‌های قالب‌بندی این فصل، بهای ماده رهاساز (روغنی و مانند آن) و سیم، میخ، پیچ و مهره لازم که بسته به مورد، برای قالب‌بندی چوبی یا فلزی مورد استفاده قرار می‌گیرند، در قیمت‌ها منظور شده است.
 - ۱-۱۱. بهای انجام عملیات لازم برای ایجاد پخ در گوشه قالبها، در قیمت‌های این فصل منظور شده است.
 - ۱-۱۲. در محاسبه سطح قالب‌بندی، سطح سوراخ $1/5$ متر مربع، از سطح قالب‌بندی کسر نمی‌شود.
 - ۱-۱۳. در پل‌ها، منظور از دهانه، فاصله داخل به داخل بین دو پایه هر دهانه، در ارتفاع زیر تابلیه، در امتداد محور راه یا کانال است.
 - ۱-۱۴. بهای قالب‌بندی پلهایی که تابلیه آنها از تیر، تیرچه و دال تشکیل شده باشد، بر حسب مورد، برابر بهای قالب تابلیه پلهای متشكل از تیر و دال است.

فصل ششم . قالب‌بندی
فهرست بهای واحد پایه رشته آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

۱۶. قیمت‌های این فصل، برای دیوارهایی است که متوسط ارتفاع آنها از روی پی یا کف بتنی‌ای که دیوار روی آن قرار می‌گیرد، حداقل $20\text{ متر می‌باشد و همچنین برای دالهایی کاربرد دارد که متوسط ارتفاع شمعهای قالب‌بندی آنها، }20\text{ متر تا سطح زیرین دال باشد. در مورد پلهای دارای تابلیه تیر و دال و یا تیر و تیرچه و دال، موقعی قیمت‌های این فصل اعتبار دارد که حداقل متوسط ارتفاع پای شمعها تا سطح زیرین تیرها، }20\text{ متر باشد.}$
۱۷. بهای قالب‌بندی دال بین تیرهای پیش ساخته (بتنی یا فلزی) پلهای در هر ارتفاع و با هر دهانه، از ردیف $0,60,201$ ، پرداخت می‌شود.
۱۸. با پرداخت ردیف $0,60,301$ ، در ارتباط با انواع درزها در کارهای بتنی، قالب‌بندی دو وجهه درز که مجاور یکدیگر قرار گرفته‌اند، پرداخت نمی‌شود.
۱۹. تعیین درزهای طولی و عرضی پوشش بتنی کانال‌ها، در بهای ردیف‌های مربوط در فصل بتن درجا در نظر گرفته شده است و پرداخت جداگانه‌ای صورت نمی‌گیرد.
۲۰. در مواردی که طبق نقشه یا دستور کار مهندس مشاور قالب در کار باقی بماند، اضافه‌بهای ردیف $0,60,403$ ، پرداخت خواهد شد.
۲۱. هزینه تخته‌کوبی و چوب‌بست لازم برای جلوگیری از ریزش خاک در پی‌ها (درصورت نیاز و اجرا)، با دستور کار مهندس مشاور و تنظیم صورت جلسه اجرایی، بر حسب سطحی که تخته‌کوبی شده است (سطح تماس تخته با دیواره پی)، طبق ردیف $0,60,501$ ، پرداخت می‌شود.
۲۲. نقشه‌های اجرایی قالبهای فلزی تیرهای پیش ساخته، باید توسط پیمانکار تهیه و به تأیید مهندس مشاور برسد.
۲۳. در صورتی که ارتفاع دیوار، دال‌ها و تابلیه پلهای بیش از $20\text{ متر (مندرج در ردیف‌های این فصل)}$ تا بیست متر باشد به ازای هر متر مازاد بر 20 متر سه درصد به بهای ردیف‌های مربوط اضافه می‌شود. به عبارت دیگر این اضافه‌بهای برای متر اول، مازاد بر 20 متر سه درصد ، برای متر دوم، شش درصد، برای متر سوم، نه درصد و به همین ترتیب برای ارتفاع‌های بیشتر تا بیست متر عمل می‌شود. بعنوان مثال چنانچه ارتفاع دیوار $18/4$ متر باشد، اضافه‌بهای برای ردیف ارتفاع 20 متر به این ترتیب محاسبه می‌شود:
- $$18/4 - 10 = 8/4 \quad 8/4 \times 0/03 = 0/252$$
۲۴. دربهای واحد ردیف $0,60,601$ ، هزینه تمام اقدامات از جمله تمیزکردن و روغن‌مالی قالب‌ها، پس از هر بار استفاده منظور شده است.
- ۲۵/۲ درصد به بهای ردیف مربوط و برای تمام سطح قالب‌بندی از ابتدا تا $18/4$ متر تعلق می‌گیرد.

فصل ششم . قالب‌بندی
فهرست بهای واحد پایه رشته آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------------|------------------|-------|----------------|
| ۰۶۰۱۰۱ | تهیه وسایل و قالب بندی پی‌ها یا دیوارهای بتنی که ارتفاع دیوار تا ۲ متر باشد. | مترمربع | ۳۱۷,۵۰۰ | | |
| ۰۶۰۱۰۲ | تهیه وسایل و قالب بندی دیوارهای بتنی که ارتفاع دیوار بیش از ۲ و تا ۳ متر باشد. | مترمربع | ۳۴۱,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۱۰۳ | تهیه وسایل و قالب بندی دیوارهای بتنی که ارتفاع دیوار بیش از ۳ و تا ۵ متر باشد. | مترمربع | ۴۲۴,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۱۰۴ | تهیه وسایل و قالب بندی دیوارهای بتنی که ارتفاع دیوار بیش از ۵ و تا ۷ متر باشد. | مترمربع | ۴۵۴,۵۰۰ | | |
| ۰۶۰۱۰۵ | تهیه وسایل و قالب بندی دیوارهای بتنی که ارتفاع دیوار بیش از ۷ و تا ۱۰ متر باشد. | مترمربع | ۴۸۷,۵۰۰ | | |
| ۰۶۰۱۰۶ | تهیه وسایل و قالب بندی جداول به هر ارتفاع برای بتن ریزی درجا. | مترمربع | ۱۲۲,۵۰۰ | | |
| ۰۶۰۲۰۱ | تهیه وسایل و قالب بندی دالها و تابلیه پلهای با دهانه تا ۵ متر که از دال ساده تشکیل شده باشد. | مترمربع | ۲۹۲,۵۰۰ | | |
| ۰۶۰۲۰۲ | تهیه وسایل و قالب بندی دالها و تابلیه پلهای با دهانه بیش از ۵ و تا ۱۰ متر که از دال ساده تشکیل شده باشد. | مترمربع | ۳۷۴,۵۰۰ | | |
| ۰۶۰۲۰۳ | تهیه وسایل و قالب بندی دالها و تابلیه پلهای با دهانه تا ۱۵ متر مرکب از تیر و دال که حداقل ارتفاع آن از زیر تیر، ۳ متر باشد. | مترمربع | ۳۷۳,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۲۰۴ | تهیه وسایل و قالب بندی دالها و تابلیه پلهای با دهانه تا ۱۵ متر مرکب از تیر و دال که ارتفاع از زیر تیر بیش از ۳ و تا ۵ متر باشد. | مترمربع | ۴۳۸,۵۰۰ | | |
| ۰۶۰۲۰۵ | تهیه وسایل و قالب بندی دالها و تابلیه پلهای با دهانه تا ۱۵ متر مرکب از تیر و دال که ارتفاع از زیر تیر بیش از ۵ و تا ۷ متر باشد. | مترمربع | ۴۹۸,۵۰۰ | | |
| ۰۶۰۲۰۶ | تهیه وسایل و قالب بندی دالها و تابلیه پلهای با دهانه تا ۱۵ متر مرکب از تیر و دال که ارتفاع از زیر تیر بیش از ۷ و تا ۱۰ متر باشد. | مترمربع | ۶۳۳,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۳۰۱ | تهیه وسایل و قالب بندی برای تعییه انواع درزها در کارهای بتنی، با تمام مصالح لازم، بدون پرکردن آن بر حسب حجم درز. | دسمتر مکعب | ۲۲,۶۰۰ | | |
| ۰۶۰۴۰۱ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۶۰۱۰۱ تا ۰۶۰۱۰۵، در صورتی که در دیوارها به جای بولت از صفحه نگهدارهای مخصوص با صفحه آب بند استفاده شود. | مترمربع | ۶,۴۴۰ | | |

فصل ششم . قالب‌بندی
فهرست بهای واحد پایه رشته آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۶۰۴۰۲ | اضافه‌بها به ردیف‌های قالب بندی، برای سطوحی از قالب که دارای انحنا باشد. | مترمربع | ۱۷۰,۵۰۰ | | |
| ۰۶۰۴۰۳ | اضافه‌بها به ردیف‌های قالب بندی، هر گاه قالب الزاما در کار باقی بماند. | مترمربع | ۱۰۱,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۴۰۴ | اضافه‌بها به ردیف‌های قالب بندی، هر گاه عملیات در زیر تراز سطح آبهای زیرزمینی انجام شود و آبکشی با تلمبه موتوری در حین اجرای کار ضروری باشد. | مترمربع | ۶۰,۲۰۰ | | |
| ۰۶۰۴۰۵ | اضافه‌بها به ردیف‌های قالب بندی، هر گاه مجموع سطوح قالب بندی هر یک از اینهای فنی تا ۲۰ مترمربع باشد. | مترمربع | ۶۳,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۴۰۶ | اضافه‌بها به ردیف‌های قالب بندی، هر گاه باز کردن قالب میسر نبوده و خردکردن و شکستن آن برای خارج کردن از محل، ضروری باشد. | مترمربع | ۱۶۶,۵۰۰ | | |
| ۰۶۰۵۰۱ | تهیه وسایل، چوب بست و تخته کوبی برای جلوگیری از ریزش خاک دریی ها در هر عمق. | مترمربع | ۲۳۴,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۶۰۱ | تهیه وسایل و قالب‌بندی هر نوع نیم لوله بتی پیش ساخته (کانالت). | مترمربع | ۶۸,۳۰۰ | | |

فصل هفتم. کارهای فولادی با میلگرد
مقدمه

۱. در مورد ردیفهایی که پرداخت بهای واحد آنها بر اساس وزن کار صورت می‌گیرد، وزن کار، طبق ابعاد درج شده در نقشه‌ها، مشخصات، دستور کارها و صورت جلسه‌های تنظیمی و به‌مأخذ جدولهای استاندارد مربوط یا جدولهای کارخانه سازنده، محاسبه و منظور خواهد شد.
۲. هزینه‌های مربوط به تهیه و مصرف الکترود و مفتول یا سیم آرماتوریندی، در قیمت‌های واحد مربوط منظور شده و از این بابت هیچ‌گونه اضافه‌بهای اضافه وزنی پرداخت نمی‌شود.
۳. بهای خرک‌ها، سنjacک‌ها و میلگردهای نگهدارنده مورد نیاز که به‌منظور حفظ فاصله میلگردها (اعم از مصالح فلزی یا پلاستیکی) مورد استفاده قرار گرفته و در بتون باقی می‌مانند، بر اساس صورت جلسه‌های تنظیمی و طبق ردیفهای مربوط، قابل پرداخت است.
۴. در صورتی که میل مهار از یک سو جوش و از سوی دیگر پیچ و مهره‌ای باشد، نصف وزن آنها از ردیف ۰۷۰۵۰۱ و نصف دیگر از ردیف ۰۷۰۵۰۲ پرداخت می‌شود.
۵. ردیفهای میلگرد آجردار در این فصل، از نوع AII و AIII است و با تغییر در نوع میلگرد، بها یا اضافه‌بهای دیگری پرداخت نمی‌شود، مگر این که به صراحت به نوع دیگری اشاره شود.
۶. در بهای واحد ردیف ۰۷۰۷۰۱، هزینه تهیه میلگرد با مقاومت بالای ۵۰۰۰ کیلوگرم بر سانتی‌متر مربع به همراه نورد سرد، پس کشیدن، جوش‌دادن، میلگردها و خم کردن مش‌های تهیه شده منظور شده است. هزینه تهیه و جاگذاری فاصله نگهدارنده‌ها نیز در بهای واحد لحاظ شده و پرداخت جداگانه‌ای مجاز نیست.
۷. هزینه آرماتوریندی متعلقات نیم‌لوله‌ها از جمله کفشک، پایه و زین مطابق با ردیفهای این فصل پرداخت می‌شود.

فصل هفتم. کارهای فولادی با میلگرد
فهرست بهای واحد پایه رشته آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۷۰۱۰۱ | تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد ساده به قطر تا ۱۰ میلی متر برای بتن مسلح، با سیم پیچی لازم. | کیلوگرم | ۲۳,۵۰۰ | | |
| ۰۷۰۱۰۲ | تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد ساده به قطر تا ۱۸ میلی متر برای بتن مسلح، با سیم پیچی لازم. | کیلوگرم | ۲۰,۷۰۰ | | |
| ۰۷۰۲۰۱ | تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد آجردار از نوع AII به قطر تا ۱۰ میلی متر برای بتن مسلح، با سیم پیچی لازم. | کیلوگرم | ۲۲,۳۰۰ | | |
| ۰۷۰۲۰۲ | تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد آجردار از نوع AII به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلی متر برای بتن مسلح، با سیم پیچی لازم. | کیلوگرم | ۱۶,۵۰۰ | | |
| ۰۷۰۲۰۳ | تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد آجردار از نوع AII به قطر ۲۰ و بیش از ۲۰ میلی متر برای بتن مسلح، با سیم پیچی لازم. | کیلوگرم | ۱۵,۲۰۰ | | |
| ۰۷۰۲۰۴ | تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد آجردار از نوع AIII به قطر تا ۱۰ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم. | کیلوگرم | ۲۲,۵۰۰ | | |
| ۰۷۰۲۰۵ | تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد آجردار از نوع AIII به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم. | کیلوگرم | ۱۶,۶۰۰ | | |
| ۰۷۰۲۰۶ | تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد آجردار از نوع AIII به قطر ۲۰ و بیش از ۲۰ میلی متر برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم. | کیلوگرم | ۱۵,۳۰۰ | | |
| ۰۷۰۳۰۱ | تهیه شبکه میلگرد پیش جوش ساخته شده (مش) از میلگرد ساده، به انضمام بریدن و کار گذاشتن، با سیم پیچی لازم. | کیلوگرم | ۲۳,۴۰۰ | | |
| ۰۷۰۳۰۲ | تهیه شبکه میلگرد پیش جوش ساخته شده (مش) از میلگرد آجردار، به انضمام بریدن و کار گذاشتن، با سیم پیچی لازم. | کیلوگرم | ۲۱,۳۰۰ | | |
| ۰۷۰۴۰۱ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۷۰۳۰۱ و ۰۷۰۳۰۲، چنانچه شبکه پیش جوش (مش) ساخته شده، به صورت فرم داده شده اجرا شود. | کیلوگرم | | | |
| ۰۷۰۴۰۲ | اضافه‌بها به ردیف‌های میلگرد، چنانچه عملیات پایین تراز آبهای زیرزمینی انجام شود و آبکشی با تلمبه موتوری در حین اجرای کار، ضروری باشد. | کیلوگرم | ۱,۵۴۰ | | |

فصل هفتم. کارهای فولادی با میلگرد
فهرست بهای واحد پایه رشته آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۷۰۵۰۱ | تهیه و نصب میل مهار با جوشکاری لازم. | کیلوگرم | ۳۱,۳۰۰ | | |
| ۰۷۰۵۰۲ | تهیه و نصب میل مهار با پیچ و مهره. | کیلوگرم | ۴۳,۸۰۰ | | |
| ۰۷۰۵۰۳ | تهیه، ساخت و نصب میل مهار دنده شده (بولت) از هر نوع میلگرد، با پیچ و مهره مربوط و کارگذاری در محلهای لازم، قبل از بتن ریزی. | کیلوگرم | ۴۰,۸۰۰ | | |
| ۰۷۰۵۰۴ | تهیه مصالح و وسایل و اجرای بست به وسیله تپانچه. | عدد | ۱۳,۳۰۰ | | |
| ۰۷۰۶۰۱ | اضافه‌بها به ردیف‌های میلگرد گذاری، در صورتی که وزن میلگرد مصرفی در هر ابینه فنی هیدرولیکی، کمتر از ۶۰۰ کیلوگرم باشد. | کیلوگرم | ۱,۶۹۰ | | |
| ۰۷۰۶۰۲ | تهیه و نصب میل مهار دوسر رزوه با پیچ و مهره. | کیلوگرم | ۵۶,۲۰۰ | | |
| ۰۷۰۷۰۱ | تهیه و جاگذاری شبکه میلگرد پیش جوش (مش)، برای استفاده در انواع نیم لوله‌های بتنی پیش ساخته (کانالت). | کیلوگرم | ۳۰,۱۰۰ | | |

فصل هشتم. کارهای فولادی
مقدمه

۱. در مورد ردیفهایی که پرداخت آنها بر اساس وزن کار صورت می‌گیرد، وزن کار طبق وزن تئوریک و به مأخذ جدولهای استاندارد مربوط یا جدولهای کارخانه سازنده، محاسبه و منظور خواهد شد.
۲. در تمام ردیفهای این فصل، بهای برشکاری، سوراخکاری، جوشکاری، بستن پیچ و مهره، پرچکاری و همچنین، سنگزدن و کارهای مشابه، منظور شده است. همچنین، هزینه‌های مربوط به تهیه و مصرف الکترود، پیچ و مهره، 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 پیکنی و پیسازی دارد، هزینه پیکنی و پیسازی آنها، جداگانه از ردیفهای فصلهای مربوط، پرداخت می‌شود.
۴. بهای ردیف ۰۸۰۱۰۱، شامل تهیه مصالح و ساختن تمام قطعات پل‌های فلزی از ورق، تسمه، میلگرد و یا پروفیلهای مختلف، با لوازم اتصالی، افت، تمیز کردن و هر نوع عملیات لازم دیگر، می‌باشد.
۵. برای تهیه و نصب دریچه‌ها و تجهیزات فلزی هیدرومکانیکی مانند دریچه‌های رادیال، آمیل، آویو، آویس، یا دریچه‌های کشویی لغزشی بزرگ، کشویی غلتکی، که در این فصل برای آنها شرح ردیفی پیش‌بینی نشده است، به صورت قیمت ستاره‌دار، شرح ردیف و قیمت تعیین می‌شود.
۶. هزینه عملیات خاکی و کارهای بنایی مربوط به ردیف ۰۸۰۴۰۴، از ردیفهای فصلهای مربوط، پرداخت می‌شود.
۷. مصالح ردیف ۰۸۰۷۰۱، توسط کارفرما تأمین می‌شود.
۸. بهای پیچ و مهره منظور شده در ردیف ۰۸۰۱۰۱ از نوع ۱۰/۹ و در بقیه ردیفها چنانچه پیچ و مهره مصرف شود از نوع فولاد نرم معمولی است.

فصل هشتم. کارهای فولادی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۸۰۱۰۱ | تهیه مصالح، ساخت و نصب قطعات پلهای فلزی، با یک دست رنگ ضدزنگ، بهدهانه تا ۲۴ متر، در هر ارتفاع. | کیلوگرم | ۳۵,۸۰۰ | | |
| ۰۸۰۲۰۱ | تهیه مصالح، ساخت و نصب نرده جان پناه و نردبان، با نبشی، ناودانی، میلگرد و مانند آنها. | کیلوگرم | ۴۰,۸۰۰ | | |
| ۰۸۰۲۰۲ | تهیه مصالح، ساخت و نصب نرده جان پناه، با پروفیلهای توخالی. | کیلوگرم | ۳۹,۹۰۰ | | |
| ۰۸۰۲۰۳ | تهیه مصالح، ساخت و نصب حفاظ جانبی راه (گاردریل) از ورق گالوانیزه، با پایه ها و اتصالات مربوط، برای کناره های راه و پلهای، از نوع خارجی. | کیلوگرم | | | |
| ۰۸۰۲۰۴ | تهیه مصالح، ساخت و نصب حفاظ جانبی راه (گاردریل) از ورق گالوانیزه، باپایه ها و اتصالات مربوط، برای کناره های راه و پلهای، از نوع ساخت داخل کشور. | کیلوگرم | ۳۴,۲۰۰ | | |
| ۰۸۰۲۰۵ | تهیه مصالح و نصب تور سیمی گالوانیزه (فس)، برای حفاظ اطراف کانالها، جاده ها، پلهای و اینه فنی هیدرولیکی، با لوازم اتصال. | کیلوگرم | ۳۸,۲۰۰ | | |
| ۰۸۰۲۰۶ | تهیه مصالح فلزی پایه حفاظ تور سیمی (فس)، به هر شکل و اندازه و نصب کامل آن. | کیلوگرم | ۳۲,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۳۰۱ | تهیه مصالح فلزی پایه تابلوها و علائم راه به هر شکل و اندازه، ساخت و نصب کامل آنها به غیر از صفحه تابلو و عملیات خاکی و بنائی. | کیلوگرم | ۳۱,۴۰۰ | | |
| ۰۸۰۴۰۱ | تهیه مصالح و نصب کامل پوشش درز انبساط شانه ای فولادی دندانه دار خارجی با میزان جابجائی ۲۵ میلی متر، با ورقه لاستیکی آب بندی و پیچ و مهره مربوط، در سطح اتومبیل روی پل. | متر طول | ۱,۶۱۹,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۴۰۲ | تهیه مصالح و نصب کامل پوشش درز انبساط شانه ای فولادی دندانه دار خارجی با میزان جابجائی ۵۰ میلی متر، با ورقه لاستیکی آب بندی و پیچ و مهره مربوط، در سطح اتومبیل روی پل. | متر طول | | | |
| ۰۸۰۴۰۳ | تهیه و نصب لوله های فولادی برای هدایت آب به هر قطره طور کامل، با اتصالات و تکیه گاههای مربوط در الواسیون. | کیلوگرم | ۷۶,۴۰۰ | | |
| ۰۸۰۴۰۴ | تهیه و نصب لوله های فولادی جهت هدایت آب به هر قطره، مانند فلوم یا سیفون وغیره. | کیلوگرم | | | |

فصل هشتم. کارهای فولادی
فهرست بهای واحد پایه رشته آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۸۰۴۰۵ | تهیه و نصب لوله، لگچه و درپوشاهای چدنی برای تخلیه آبهای سطحی روی پلهاو موارد مشابه آن. | کیلوگرم | ۵۵,۷۰۰ | | |
| ۰۸۰۴۰۶ | تهیه درپوشاهای چدنی با قابهای مربوط و نصب آنها روی چاهکها، بهانضمام تهیه و بهکاربردن مصالح لازم برای تحکیم قابها. | کیلوگرم | ۳۱,۸۰۰ | | |
| ۰۸۰۴۰۷ | تهیه و نصب دریچه های فلزی و انواع پلهای فلزی روی آبروها و کانالها از ناودانی، تیرآهن، ورق و سایر پروفیلهای لازم، با جوشکاری و ساییدن. | کیلوگرم | ۲۰,۶۰۰ | | |
| ۰۸۰۴۰۸ | تهیه و نصب کامل دریچه های ساده فلزی برای حوضچه های تقسیم و آبگیری به صورت کشویی دستی، دریچه های یکطرفه و یا دریچه های مشابه، با یک دست رنگ ضد زنگ. | کیلوگرم | ۳۱,۶۰۰ | | |
| ۰۸۰۴۰۹ | تهیه و ساخت و نصب شبکه های آشغالگیر، با یک دست رنگ ضد زنگ. | کیلوگرم | ۲۸,۸۰۰ | | |
| ۰۸۰۴۱۰ | تهیه مصالح فلزی به منظور تعییه شکاف هدایت شبکه های آشغالگیر، دریچه های فرازبند و محافظت لبه های سازه های بتنی، از نبشی و ناودانی و غیره، با یک دست رنگ ضد زنگ. | کیلوگرم | ۳۵,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۵۰۱ | تهیه و نصب سیم خاردار با میخ و سیم لازم. | کیلوگرم | ۳۷,۳۰۰ | | |
| ۰۸۰۶۰۱ | تهیه مصالح و نصب تورسیمی (تور مرغی)، به منظور اجرای اندود سیمانی. | مترمربع | ۳۹,۲۰۰ | | |
| ۰۸۰۷۰۱ | نصب لوله های موجدار فلزی گالوانیزه، بهر شکل و اندازه. | کیلوگرم | | | |

فصل نهم . بتن درجا

مقدمه

۱. در تمام ردیف‌های این فصل، منظور از سیمان به صورت عام، سیمان پرتلند معمولی است، مگر آنکه به صراحة 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 ۱ کیلومتر از مرکز ثقل برداشت تا محل مصرف و باراندازی، منظور شده است. هر گاه فاصله حمل مصالح سنگی از ۱ کیلومتر تجاوز کند، بهای حمل مازاد، بر حسب مورد، طبق ردیف‌های ۰۳۱۳۰۶ تا ۰۳۱۳۰۳، از فصل عملیات خاکی با ماشین پرداخت می‌شود. برای محاسبه هزینه حمل مازاد بر ۱ کیلومتر شن و ماسه، معادل $\frac{۱}{۳}$ متر مکعب شن و ماسه برای هر متر مکعب بتن در نظر گرفته می‌شود. در صورتی که محل تأمین شن و ماسه بتن متفاوت باشد، به جای ضریب $\frac{۱}{۳}$ ، ضریب $\frac{۱}{۵}$ برای ماسه و ضریب $\frac{۱}{۸}$ برای شن ملاک عمل قرار می‌گیرد.
۴. هزینه بارگیری، حمل سیمان و آهک تا فاصله ۳۰ کیلومتر و باراندازی، در قیمت‌ها منظور شده و هزینه حمل مازاد بر ۳۰ کیلومتر، بر اساس ردیف‌های مربوط از فصل حمل و نقل پرداخت می‌شود.
۵. بهای بارگیری و حمل آب مصرفی، در قیمت‌های واحد این فصل تا فاصله ۱ کیلومتر از محل برداشت تا محل مصرف و باراندازی، منظور شده است. هر گاه فاصله حمل مازاد بر ۱ کیلومتر باشد، بهای حمل اضافی بر مبنای ۵۰۰ لیتر برای هر متر مکعب بتن، طبق ردیف ۰۳۱۳۱۰، از فصل عملیات خاکی با ماشین، پرداخت می‌شود.
۶. هزینه دانه‌بندی مصالح، ساختن، ریختن بتن با هر وسیله و به اشکال مختلف، مرتعش نمودن، هر گونه افت ناشی از متراکم کردن، ریخت و پاش بتن، مربوط نگهداشتن بتن و سایر هزینه‌ها، در بهای واحد ردیف‌ها منظور شده است.
۷. حجم حفره‌های تعبیه شده در بتن که حجم هر یک از آنها $\frac{۱}{۰۵}$ متر مکعب یا کمتر باشد، از حجم بتن ریزی کسر نخواهد شد.
۸. در ردیف‌های ۰۹۰۲۰۱ تا ۰۹۰۲۰۳، اجرای عملیات مربوط به پوشش کانال (لاینینگ)، با دست در نظر گرفته شده است. چنانچه عملیات مذبور با ماشین مخصوص لاین انجام شود، ردیف‌های مربوط باید به صورت اقلام ستاره‌دار، در برآورد پروژه منظور شود.
۹. اضافه‌بهای ردیف ۰۹۰۳۰۱، به بتن پوشش کانال‌ها با دست (لاینینگ) و بتن مگر (بتن نظافتی)، تعلق نمی‌گیرد.
۱۰. با پرداخت هر یک از ردیف‌های ۰۹۰۳۰۴ و ۰۹۰۳۰۵، اضافه‌بهای بتن ریزی از پی به پلا پرداخت نمی‌شود.
۱۱. اجرای بتن پوشش کانال‌ها با دست (لاینینگ)، شامل شابلون‌گذاری، جاندازی، شمشه‌گیری، شب‌بندی، ماله‌کشی و تعبیه درزهای عرضی و طولی است.
۱۲. چنانچه استفاده از افزودنیهای بتن و ماده عمل آورنده (Curing Compound) ضروری باشد، با توجه به نوع و مشخصات ماده مورد نیاز، بر اساس دستورالعمل تهیه ردیف‌های ستاره‌دار، شرح ردیف و بهای واحد مربوط تهیه و جزو ردیف‌های این فصل، منظور می‌شود.
۱۳. حمل بتن با تراک میکسر از محل دستگاه بتن ساز تا محل مصرف، بر حسب حجم بتن ریخته شده، از ردیف ۰۹۰۹۰۱ پرداخت می‌شود.
۱۴. آهک منظور شده در ردیف‌های اجرای شفته، آهک سفید معمولی (هوایی) است.
۱۵. در ردیف‌های مربوط به شفت‌ریزی، تمام هزینه‌های مربوط به اجرای کار در هر محل و بهر شکل، منظور شده و هیچ‌گونه پرداخت جداگانه‌ای به غیر از آنچه به صراحة تعیین شده است، پرداخت نمی‌شود.
۱۶. اضافه‌بهای ردیف ۰۹۰۶۰۳، به ردیف ۰۹۰۱۰۷، قابل اعمال نمی‌باشد.
۱۷. اضافه‌بهای ردیف ۰۹۰۳۱۰، فقط به آن حجم از بتن تعلق می‌گیرد که آرماتور مصرفی در آن حجم، بیش از ۱۸۰ کیلوگرم در مترمکعب باشد و به بخش‌هایی از بتن که مصرف آرماتور کمتر از ۱۸۰ کیلوگرم در مترمکعب باشد، تعلق نمی‌گیرد.

فصل نهم . بتن درجا
فهرست بهای واحد پایه رشته آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۹۰۱۰۱ | تهیه و اجرای بتن باشن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته، از مصالح رودخانه ای، با ۱۰۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب بتن. | مترمکعب | ۷۵۰,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۱۰۲ | تهیه و اجرای بتن باشن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته، از مصالح رودخانه ای، با ۱۵۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب بتن. | مترمکعب | ۸۰۳,۵۰۰ | | |
| ۰۹۰۱۰۳ | تهیه و اجرای بتن باشن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته، از مصالح رودخانه ای، با ۲۰۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب بتن. | مترمکعب | ۹۲۶,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۱۰۴ | تهیه و اجرای بتن باشن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته، از مصالح رودخانه ای، با ۲۵۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب بتن. | مترمکعب | ۹۷۳,۵۰۰ | | |
| ۰۹۰۱۰۵ | تهیه و اجرای بتن باشن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته، از مصالح رودخانه ای، با ۳۰۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب بتن. | مترمکعب | ۱,۰۳۹,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۱۰۶ | تهیه و اجرای بتن باشن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته، از مصالح رودخانه ای، با ۳۵۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب بتن. | مترمکعب | ۱,۰۸۶,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۱۰۷ | تهیه و اجرای بتن باشن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته، از مصالح رودخانه ای، با ۴۰۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب بتن. | مترمکعب | ۱,۱۳۱,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۲۰۱ | تهیه مصالح و اجرای بتن ۲۵۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب، برای پوشش کanalها با دست (لایینگ)، به هر ضخامت، با عرض کف کمتر از ۶۰ سانتی متر. | مترمکعب | ۱,۲۸۷,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۲۰۲ | تهیه مصالح و اجرای بتن ۲۵۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب، برای پوشش کanalها با دست (لایینگ)، به هر ضخامت، با عرض کف از ۶۰ تا ۱۲۰ سانتی متر. | مترمکعب | ۱,۱۸۱,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۲۰۳ | تهیه مصالح و اجرای بتن ۲۵۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب، برای پوشش کanalها با دست (لایینگ)، به هر ضخامت، با عرض کف بیش از ۱۲۰ سانتی متر. | مترمکعب | ۱,۱۱۴,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۳۰۱ | اضافه بها به ردیف های بتن ریزی، چنانچه بتن در ضخامت های ۱۵ سانتی متر یا کمتر اجرا شود. | مترمکعب | ۶۲,۳۰۰ | | |

فصل نهم . بتن درجا
فهرست بهای واحد پایه رشته آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|------------------------|
| ۰۹۰۳۰۲ | اضافه‌بها به ردیف‌های بتن ریزی، برای بتن ریزی از پی به بالا در دیوارها و پایه پلهای، برای حجم‌های واقع تا ارتفاع ۵ متر. | مترمکعب | ۹۰,۷۰۰ | | نظام فنی و اجرایی کشور |
| ۰۹۰۳۰۳ | اضافه‌بها به ردیف‌های بتن ریزی، برای بتن ریزی از پی به بالادر دیوارها و پایه پلهای، برای حجم‌های واقع در ارتفاع بیش از ۵ و تا ۱۰ متر. | مترمکعب | ۱۶۹,۵۰۰ | | |
| ۰۹۰۳۰۴ | اضافه‌بها به ردیف‌های بتن ریزی، برای بتن ریزی تابلیه و پیاده روی پلهای (دال، تیر و تیرچه)، هرگاه ارتفاع تا زیر تیر تیرتا ۵ متر باشد. | مترمکعب | ۷۸,۶۰۰ | | |
| ۰۹۰۳۰۵ | اضافه‌بها به ردیف‌های بتن ریزی، برای بتن ریزی تابلیه و پیاده روی پلهای (دال، تیر و تیرچه)، هرگاه ارتفاع تا زیر تیر بیش از ۵ و تا ۱۰ متر باشد. | مترمکعب | ۱۲۱,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۳۰۶ | اضافه‌بها هر نوع بتن ریزی که زیر سطح آب زیرزمینی انجام شود و آبکشی حین انجام کار با تلمبه موتوری الزامی باشد. | مترمکعب | ۱۱۷,۵۰۰ | | |
| ۰۹۰۳۰۷ | اضافه‌بها به ردیف‌های بتن ریزی، برای پرداخت سطوح بتونی ابینه فنی هیدرولیکی در معرض جریان آب. | مترمربع | ۲۴,۹۰۰ | | |
| ۰۹۰۳۰۸ | اضافه‌بها به ردیف‌های بتن ریزی، جهت اجرای سازه‌های اندازه‌گیری جریان (پارشال فلوم و مدول). | مترمکعب | ۱۸۵,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۳۰۹ | اضافه‌بها به ردیف‌های بتن ریزی، در صورت مصرف بتن در بتن مسلح. | مترمکعب | ۳۰,۷۰۰ | | |
| ۰۹۰۳۱۰ | اضافه‌بها به ردیف‌های بتن ریزی برای سختی ارتعاش بتن، در صورتی که میل‌گرد بکار رفته در بتن بیش از ۱۸۰ کیلوگرم در متر مکعب بتن باشد. | مترمکعب | ۱۳,۵۰۰ | | |
| ۰۹۰۴۰۱ | زیرکردن و شیار انداختن سطح رویه‌های بتونی. | مترمربع | ۲۳,۷۰۰ | | |
| ۰۹۰۵۰۱ | اضافه‌بها به ردیف‌های بتن ریزی، در صورتی که شن و ماسه بتن از سنگ کوهی تهیه شود. | مترمکعب | ۴۵,۶۰۰ | | |
| ۰۹۰۶۰۱ | اضافه‌بها برای مصرف سیمان نوع ۲ در بتن و یا ملاتها به جای سیمان نوع ۱. | کیلوگرم | ۱,۶ | | |
| ۰۹۰۶۰۲ | اضافه‌بها برای مصرف سیمان نوع ۵ در بتن و یا ملاتها به جای سیمان نوع ۱. | کیلوگرم | ۱۹ | | |
| ۰۹۰۶۰۳ | اضافه‌بها برای مصرف سیمان اضافی نسبت به عیار درج شده در ردیف‌های بتن ریزی، در صورتی که از سیمان نوع ۱ استفاده شود. | کیلوگرم | ۱,۱۶۰ | | |

فصل نهم . بتن درجا
فهرست بهای واحد پایه رشته آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|-------------------|------------------|-------|----------------|
| ۰۹۰۷۰۱ | اضافه‌بها به ردیف‌های بتن ریزی، در صورتی که حجم بتن هر یک از اینه فنی هیدرولیکی، کمتر از ۴ مترمکعب باشد. | مترمکعب | ۱۷۴,۵۰۰ | | |
| ۰۹۰۷۰۲ | اضافه‌بها به ردیف‌های بتن ریزی، در صورتی که حجم بتن هر یک از اینه فنی هیدرولیکی، از ۴ تا ۸ مترمکعب باشد. | مترمکعب | ۱۲۷,۵۰۰ | | |
| ۰۹۰۹۰۱ | حمل بتن با تراک میکسر از محل دستگاه بتن ساز تا محل مصرف، به‌ازای هر ۱ کیلومتر (کسر کیلومتر به تناسب محاسبه می‌شود). | مترمکعب - کیلومتر | ۶,۶۹۰ | | |
| ۰۹۱۰۰۱ | تهیه مصالح و اجرای شفته با خاک محل و ۱۰۰ کیلوگرم آهک شکفته در مترمکعب شفته. | مترمکعب | ۲۸۶,۵۰۰ | | |
| ۰۹۱۰۰۲ | تهیه مصالح و اجرای شفته با خاک شن دار (خاک محل و مخلوط رودخانه ای) و ۱۰۰ کیلوگرم آهک شکفته در مترمکعب شفته. | مترمکعب | ۳۷۶,۰۰۰ | | |
| ۰۹۱۰۰۳ | تهیه مصالح و اجرای شفته با مخلوط خاک محل و سیمان (Soil-Cement)، با ۱۵۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب شفته. | مترمکعب | ۴۹۷,۰۰۰ | | |
| ۰۹۱۰۰۴ | تهیه مصالح و اجرای شفته با مخلوط رودخانه ای (تونان)، با ۱۵۰ کیلو گرم سیمان در مترمکعب شفته. | مترمکعب | ۵۸۰,۰۰۰ | | |
| ۰۹۱۱۰۱ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۹۱۰۰۱ و ۰۹۱۰۰۲، به‌ازای هر ۵۰ کیلوگرم آهک اضافه در مترمکعب شفته. | مترمکعب | ۳۳,۱۰۰ | | |

فصل دهم. بتن پیش ساخته

مقدمه

۱. 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.
۲. در قیمت ردیفهای گروههای ۱ تا ۴، هزینه بارگیری و حمل مصالح سنگی و آب تا محل ساخت قطعات پیش ساخته بتنی 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، باراندازی و نصب در نظر گرفته شده است. هزینه بندکشی جدول در ردیفهای ۱۰۰۳۰۱ تا ۱۰۰۳۰۳ منظور شده است.
۳. در قیمت ردیفهای گروههای ۵ تا ۹، هزینه تهیه مصالح سنگی، بارگیری و حمل تا فاصله ۱ کیلومتر از مرکز تقلیل برداشت تا محل ساخت قطعات و باراندازی منظور شده است. هر گاه فاصله حمل مصالح سنگی از ۱ کیلومتر تجاوز کند، بهای حمل مازاد، بر حسب مورد، طبق ردیفهای ۰۳۱۳۰۳ تا ۰۳۱۳۰۶، از فصل عملیات خاکی با ماشین پرداخت می شود. برای محاسبه هزینه حمل مازاد بر ۱ کیلومتر شن و ماسه، معادل $1/3$ متر مکعب شن و ماسه برای هر ۱ متر مکعب بتن در نظر گرفته می شود.
۴. در قیمت ردیفهای گروههای ۵ تا ۹، هزینه بارگیری و حمل آب تا فاصله ۱ کیلومتر از محل برداشت تا محل ساخت قطعات و باراندازی در نظر گرفته شده است و هزینه حمل مازاد، بر مبنای ۵۰۰ لیتر برای هر متر مکعب بتن طبق ردیف ۰۳۱۳۱۰، از فصل عملیات خاکی با ماشین پرداخت می شود.
۵. در قیمت‌های ردیفهای گروههای ۵ تا ۹، هزینه بارگیری، حمل و باراندازی قطعات مربوط، تا فاصله ۱ کیلومتر منظور شده است. هزینه حمل مازاد بر ۱ کیلومتر، از ردیفهای مربوط در فصل حمل و نقل، محاسبه خواهد شد.
۶. در ردیفهای این فصل، هزینه بارگیری و حمل سیمان تا ۳۰ کیلومتر و باراندازی در نظر گرفته شده است و هزینه حمل مازاد بر ۳۰ کیلومتر، بر اساس ردیفهای مربوط از فصل حمل و نقل، پرداخت می شود.
۷. هزینه قالب‌بندی قطعات پیش ساخته، در ردیفهای مربوط در این فصل منظور شده است و پرداخت جداگانه‌ای از این بابت صورت نخواهد گرفت.
۸. بهای ردیف ۱۰۰۴۰۱، شامل تهیه، حمل و نصب کول در هر عمق و پر کردن فضای خالی پشت کولهابا بتن، سنگ لاشه یا قلوه سنگ به‌ضمایت متوسط تا ۱۰ سانتی‌متر، طبق نقشه و مشخصات است.
۹. 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.
۱۰. در ردیفهای جدولهای بتنی پیش ساخته، منظور از سطح مقطع، سطح مقطع عمود بر مسیر است و اندازه‌گیری بر حسب حجم خود جدول و بدون ملات نصب می‌باشد.
۱۱. هزینه انجام عملیات خاکی در ردیفهای این فصل منظور نشده است. این نوع هزینه‌ها، جداگانه از فصول مربوط، پرداخت می شود.
۱۲. چنانچه برای نصب لوله‌های بتنی یا کولهای بتنی، نیاز به آبکشی با تلمبه موتوری باشد، بهای ردیفهای مربوط با اعمال ضریب $1/07$ پرداخت می شود. این ضریب، به قیمت‌های نصب لوله‌های مربوط به زهکشی زیرزمینی تعلق نمی‌گیرد.
۱۳. سیمان در نظر گرفته شده در ردیفهای این فصل، سیمان نوع ۱ است. برای پرداخت هزینه سیمان اضافی (نسبت به عیار تعیین شده در ردیفها) و اضافه بهای نوع سیمان، بر حسب مورد، از ردیفهای مربوط در فصل بتن درجا استفاده می شود.
۱۴. هزینه افت و شکستگی احتمالی قطعات پیش ساخته، در قیمت‌ها منظور شده و از این بابت هیچگونه پرداخت اضافی صورت نمی‌گیرد.
۱۵. هزینه تهیه و نصب ابینه فنی هیدرولیکی و سازه‌های بتنی پیش ساخته، به صورت یک پارچه یا چند قطعه مجزا، مانند حوضچه‌های آبگیر، پارشال فلوم و سازه‌های مشابه، با استفاده از ردیف ۱۰۰۷۰۱، پرداخت می شود.
۱۶. در بهای واحد ردیف ۱۰۰۷۰۳، هزینه‌های مربوط به تهیه و اجرای بتن و قالب‌بندی قطعات منظور شده است.

فصل دهم . بتن پیش ساخته
فهرست بهای واحد پایه رشتہ آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

۱۷. در بهای واحد ردیف ۱۰۰۱، هزینه اقداماتی از قبیل ویبره بدنه یا میز ویبره، عمل آوری با بخار آب، قراردادن در استخر آب و حمل به محل دپو در کارگاه منظور شده است. هزینه حمل آب (مورد نیاز ساخت و عمل آوری) تا یک کیلومتر در بهای واحد ردیف منظور شده است و مازاد بر آن از ردیف ۰۳۱۳۱۰، و منظور داشتن ۱۵۰۰ لیتر آب به ازای هر مترمکعب بتن کانالت، پرداخت می شود.

نظام فنی و اجرایی کشور

فصل دهم . بتن پیش ساخته
فهرست بهای واحد پایه رشتہ آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-----------|----------------|
| ۱۰۰۱۰۱ | تهیه و نصب درپوش بتی پیش ساخته با عیار ۳۰۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب ، برای روی کانالها، چاهها و قناتها. | مترمکعب | ۲,۹۰۴,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۲۰۱ | تهیه و نصب بلوکهای حفاظ (گارد بلوك) ، با بتن به عیار ۲۵۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب. | مترمکعب | ۱,۹۴۳,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۳۰۱ | تهیه و نصب جدولهای بتی پیش ساخته با سطح مقطع تا ۱/۰۵ متر مربع، با بتن به عیار ۲۵۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب و ملات ماسه سیمان ۱:۵. | مترمکعب | ۲,۷۳۷,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۳۰۲ | تهیه و نصب جدولهای بتی پیش ساخته با سطح مقطع بیش از ۰/۰۵ و تا ۰/۱۰ متر مربع، با بتن به عیار ۲۵۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب و ملات ماسه سیمان ۱:۵. | مترمکعب | ۲,۲۶۲,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۳۰۳ | تهیه و نصب جدولهای بتی پیش ساخته با سطح مقطع بیش از ۰/۱۰ متر مربع، با بتن به عیار ۲۵۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب و ملات ماسه سیمان ۱:۵. | مترمکعب | ۱,۷۰۴,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۴۰۱ | تهیه و نصب کولهای بتی مسلح پیش ساخته در هر عمق، به منظور تحیکم قناتها، با بتن به عیار ۳۵۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب، به انضمام پر کردن پشت کول. | متر طول | | ۱,۵۰۷,۰۰۰ | |
| ۱۰۰۵۰۱ | تهیه مصالح و اجرای قطعات پیش ساخته بتی، با بتن به عیار ۳۰۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب، به منظور حفاظت شبیها. | مترمکعب | ۲,۲۵۹,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۶۰۱ | تهیه مصالح و اجرای پوشش بتی پیش ساخته کانالها، با بتن به عیار ۳۰۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب. | مترمکعب | ۲,۶۳۱,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۷۰۱ | تهیه مصالح و اجرای ابینه فنی هیدرولیکی و سازه های بتی پیش ساخته ، با بتن به عیار ۳۵۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب. | مترمکعب | ۲,۸۱۳,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۷۰۲ | نصب ابینه فنی هیدرولیکی و سازه های بتی پیش ساخته با ملات ماسه سیمان ۱ به ۴ (طبقه ۲). | مترمکعب | ۱,۰۷۳,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۷۰۳ | تهیه مصالح و اجرای کفشك، پایه و زین نیم لوله های بتی پیش ساخته (کانالت)، با عیار ۴۰۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب. | مترمکعب | ۲,۰۷۱,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۸۰۱ | تهیه مصالح، ساخت و نصب لوله بتی غیر مسلح به قطر داخلی ۱۰۰ میلی متر، با بتن به عیار ۳۰۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب. | متر طول | ۱۱۶,۰۰۰ | | |

فصل دهم. بتن پیش ساخته
فهرست بهای واحد پایه رشتہ آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۰۰۸۰۲ | تهیه مصالح، ساخت و نصب لوله بتونی غیر مسلح به قطر داخلی ۱۵۰ میلی متر، با بتن به عیار ۳۰۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب. | متر طول | ۱۲۴,۵۰۰ | | |
| ۱۰۰۸۰۳ | تهیه مصالح، ساخت و نصب لوله بتونی غیر مسلح به قطر داخلی ۲۰۰ میلی متر، با بتن به عیار ۳۰۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب. | متر طول | ۱۶۴,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۸۰۴ | تهیه مصالح، ساخت و نصب لوله بتونی غیر مسلح به قطر داخلی ۲۵۰ میلی متر، با بتن به عیار ۳۰۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب. | متر طول | ۱۹۲,۵۰۰ | | |
| ۱۰۰۸۰۵ | تهیه مصالح، ساخت و نصب لوله بتونی غیر مسلح به قطر داخلی ۳۰۰ میلی متر، با بتن به عیار ۳۰۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب. | متر طول | ۲۷۶,۵۰۰ | | |
| ۱۰۰۸۰۶ | تهیه مصالح، ساخت و نصب لوله بتونی غیر مسلح به قطر داخلی ۳۵۰ میلی متر، با بتن به عیار ۳۰۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب. | متر طول | ۳۰۹,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۸۰۷ | تهیه مصالح، ساخت و نصب لوله بتونی غیر مسلح به قطر داخلی ۴۰۰ میلی متر، با بتن به عیار ۳۰۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب. | متر طول | ۳۵۳,۵۰۰ | | |
| ۱۰۰۸۰۸ | تهیه مصالح، ساخت و نصب لوله بتونی غیر مسلح به قطر داخلی ۵۰۰ میلی متر، با بتن به عیار ۳۰۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب. | متر طول | ۴۶۳,۵۰۰ | | |
| ۱۰۰۸۰۹ | تهیه مصالح، ساخت و نصب لوله بتونی غیر مسلح به قطر داخلی ۶۰۰ میلی متر، با بتن به عیار ۳۰۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب. | متر طول | ۵۳۰,۵۰۰ | | |
| ۱۰۰۹۰۱ | تهیه مصالح، ساخت و نصب لوله بتونی مسلح به قطر داخلی ۴۰۰ میلی متر و ضخامت جدار ۷۰ میلی متر، با بتن به عیار ۳۵۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب. | متر طول | ۴۲۸,۵۰۰ | | |
| ۱۰۰۹۰۲ | تهیه مصالح، ساخت و نصب لوله بتونی مسلح به قطر داخلی ۴۵۰ میلی متر و ضخامت جدار ۷۰ میلی متر، با بتن به عیار ۳۵۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب. | متر طول | ۴۶۶,۵۰۰ | | |
| ۱۰۰۹۰۳ | تهیه مصالح، ساخت و نصب لوله بتونی مسلح به قطر داخلی ۵۰۰ میلی متر و ضخامت جدار ۷۰ میلی متر، با بتن به عیار ۳۵۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب. | متر طول | ۵۰۶,۰۰۰ | | |

فصل دهم . بتن پیش ساخته
فهرست بهای واحد پایه رشتہ آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|------------------------|
| ۱۰۰۹۰۴ | تهیه مصالح، ساخت و نصب لوله بتنی مسلح به قطر داخلی ۶۰۰ میلی متر و ضخامت جدار ۸۰ میلی متر، با بتن به عیار ۳۵۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب. | متر طول | ۵۳۹,۰۰۰ | | نظام فنی و اجرایی کشور |
| ۱۰۰۹۰۵ | تهیه مصالح، ساخت و نصب لوله بتنی مسلح به قطر داخلی ۷۰۰ میلی متر و ضخامت جدار ۱۰۰ میلی متر، با بتن به عیار ۳۵۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب. | متر طول | ۶۵۹,۵۰۰ | | |
| ۱۰۰۹۰۶ | تهیه مصالح، ساخت و نصب لوله بتنی مسلح به قطر داخلی ۸۰۰ میلی متر و ضخامت جدار ۱۰۰ میلی متر، با بتن به عیار ۳۵۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب. | متر طول | ۶۲۴,۵۰۰ | | |
| ۱۰۰۹۰۷ | تهیه مصالح، ساخت و نصب لوله بتنی مسلح به قطر داخلی ۹۰۰ میلی متر و ضخامت جدار ۱۰۰ میلی متر، با بتن به عیار ۳۵۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب. | متر طول | ۷۳۴,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۹۰۸ | تهیه مصالح، ساخت و نصب لوله بتنی مسلح به قطر داخلی ۱۰۰۰ میلی متر و ضخامت جدار ۱۲۰ میلی متر، با بتن به عیار ۳۵۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب. | متر طول | ۸۵۹,۵۰۰ | | |
| ۱۰۰۹۰۹ | تهیه مصالح، ساخت و نصب لوله بتنی مسلح به قطر داخلی ۱۲۰۰ میلی متر و ضخامت جدار ۱۴۰ میلی متر، با بتن به عیار ۳۵۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب. | متر طول | ۱,۲۰۱,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۹۱۰ | تهیه مصالح، ساخت و نصب لوله بتنی مسلح به قطر داخلی ۱۴۰۰ میلی متر و ضخامت جدار ۱۵۰ میلی متر، با بتن به عیار ۳۵۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب. | متر طول | ۱,۴۸۴,۰۰۰ | | |
| ۱۰۱۰۰۱ | تهیه بتن و ساخت انواع نیم لوله بتنی پیش ساخته (کانالت)، به عیار ۴۵۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب. | مترمکعب | ۱,۷۵۷,۰۰۰ | | |

فصل یازدهم. کانال‌های نیم لوله نیم بیضی بتی پیش ساخته
مقدمه

۱. تهیه کانال‌های نیم لوله نیم بیضی بتی پیش ساخته و متعلقات مربوط در فصل‌های مرتبط پیش‌بینی شده است.
۲. بهای ردیف‌های این فصل، برای نصب نیم لوله‌های با مقاطع نیم بیضی به طول ۵ متر و به شرح تیپ‌های درج شده در جدول ۱-۱۱، محاسبه شده است.
۳. بهای ردیف‌های این فصل، براساس مقاومت مجاز زمین برای ۱ کیلوگرم برسانتی مترمربع و بیش‌تر، در نظر گرفته شده است. چنانچه مقاومت مجاز زمین از $1/5$ تا کمتر از ۱ کیلوگرم بر سانتی‌متر مربع باشد، در این صورت اضافه‌بهای مربوط به حمل و نصب زین، پایه و کفشک اضافی، پیکنی و بتن لاغر (به عیار ۱۵۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب) و ملات مصرفی اضافی، برحسب مورد از ردیف‌های مربوط در این فصل پرداخت می‌شود.
۴. در واحد بهای عملیات نصب نیم لوله، کارهای مربوط به نقشه‌برداری مسیر اجرای عملیات، تسطیح مسیر و پیاده کردن محل پایه‌ها، پیکنی در هر نوع زمین تا عمق ۵۰ سانتی‌متر، ریختن خاک حاصل به کنار پی، رگلاژ کف پی، تهیه وحمل و اجرای بتن لاغر به ضخامت ۱۰ سانتی‌متر، تهیه و مصرف ملات مورد نیاز، ریختن خاک به داخل پی، حمل خاکهای اضافی و همچنین هزینه تهیه و ساخت، حمل و کارگذاری میله مهاری بین زین و پایه و نوار آب بندی تأمین آب، و آب‌اندازی به منظور آزمایش و کنترل کیفیت آب‌بندی اتصالات، منظور شده است.
۵. هزینه بارگیری و حمل و باراندازی نیم لوله نیم بیضی و متعلقات مربوط از محل تحویل تا فاصله ۳۰ کیلومتر، در ردیف‌های مربوط منظور شده است. در صورتی که فاصله حمل از محل تحویل تا محل نصب از ۳۰ کیلومتر تجاوز نماید، بهای حمل مزاد بر ۳۰ کیلومتر، بر حسب مورد از ردیف‌های مربوط در فصل حمل و نقل، پرداخت می‌شود.
۶. در کلیه ردیف‌های نصب نیم لوله نیم بیضی و متعلقات آن، طول کار عبارت است از طول کل مسیر نیم لوله نیم بیضی گذاری شده با کسر طول ابینه فنی هیدرولیکی در محور مسیر، طبق نقشه و مشخصات.
۷. درصد تقریبی انجام هر یک از مراحل نصب نیم لوله نیم بیضی بتی و متعلقات مربوط نسبت به کل عملیات، در جدول ۲-۱۱ درج شده است که برای محاسبه صورت وضعیت‌های موقع، مورد استفاده قرار می‌گیرد.
۸. عملیات خاکی عبور مسیر نیم لوله‌ها در مقاطع خاکبرداری (Cut)، برحسب مورد از ردیف‌های عملیات خاکی با ماشین، پرداخت می‌شود.
۹. مشخصات عمومی که برای بتن درجا در مقدمه فصل بتن درجا پیش‌بینی شده است، بر حسب مورد عیناً برای ردیف‌های این فصل نیز نافذ است.
۱۰. هزینه بارگیری و حمل سیمان مصرفی ملات نصب، از محل تحویل تا فاصله ۳۰ کیلومتر و باراندازی، در قیمت‌ها منظور شده است و هزینه حمل مزاد بر ۳۰ کیلومتر، برحسب مورد بر اساس ردیف‌های مربوط در فصل حمل و نقل، پرداخت می‌شود.
۱۱. هزینه بارگیری و حمل شن و ماسه از محل تهیه تا فاصله ۱ کیلومتر و باراندازی، در قیمت ردیف‌های مربوط منظور شده است. هزینه حمل مزاد بر ۱ کیلومتر، برحسب مورد طبق ردیف‌های ۰۳۱۳۰۳ تا ۰۳۱۳۰۶، از فصل عملیات خاکی با ماشین، محاسبه و پرداخت خواهد شد. برای محاسبه هزینه حمل شن و ماسه، معادل $1/3$ متر مکعب شن و ماسه برای هر متر مکعب بتن در نظر گرفته می‌شود.

جدول ۱۱-۱. انواع مختلف نیم لوله‌های نیم بیضی بتی پیش ساخته

| ردیف | تیپ نیم لوله به میلی متر | نیم قطر بزرگ داخلی به میلی متر | نیم قطر کوچک داخلی به میلی متر |
|------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| ۱ | T-۷۰ | ۳۲۳/۸ | ۱۲۳/۵ |
| ۲ | T-۱۰۰ | ۳۹۸/۹ | ۱۵۹/۵ |
| ۳ | T-۱۵۰ | ۴۸۸/۶ | ۱۹۵/۴ |
| ۴ | T-۲۳۰ | ۵۵۸/۲۰ | ۲۶۲/۳ |
| ۵ | T-۳۱۵ | ۵۹۳/۲ | ۳۳۸/۱ |
| ۶ | T-۴۵۰ | ۶۳۰/۷ | ۴۵۴/۱ |
| ۷ | T-۶۰۰ | ۶۵۱/۵ | ۵۸۶/۳ |
| ۸ | T-۸۰۰ | ۷۱۳/۶ | ۷۱۳/۶ |
| ۹ | T-۱۰۰۰ | ۷۹۷/۸ | ۷۹۷/۸ |

جدول ۱۱-۲. نحوه پرداخت برای مراحل مختلف نصب کانال‌های نیم لوله نیم بیضی بتی پیش ساخته و متعلقات مربوط

| ردیف | شرح مراحل مختلف عملیات مربوط به نصب | | | | شماره ردیف |
|--------|---|----|----|----|---------------|
| ردیف | در صد قابل پرداخت برای تیپ‌های مختلف | | | | |
| ۱ | تمیزکردن و تسطیح مسیر، انجام کارهای نقشهبرداری لازم و پیاده کردن محل پایه‌ها، پیکنی محل پایه‌ها، رگلاژ و ریختن بتون لاغر کف پی. | ۱۶ | ۱۷ | ۲۰ | ۱۶ |
| ۲ | بارگیری و حمل متعلقات نیم لوله نیم بیضی به فاصله تا ۳۰ کیلومتر و ریسه کردن آنها در کنار مسیر. | ۱۳ | ۱۴ | ۱۵ | ۱۳ |
| ۳ | بارگیری و حمل کانال‌های پیش ساخته به فاصله تا ۳۰ کیلومتر و ریسه کردن آنها در کنار مسیر. | ۳۲ | ۲۳ | ۱۷ | ۳۲ |
| ۴ | نصب کفشهکها، پایه نیم لوله، ملات ریزی و نصب زین. | ۱۵ | ۱۷ | ۲۰ | ۱۵ |
| ۵ | نصب نیم لوله و واشر آب بندی. | ۱۷ | ۲۱ | ۲۰ | ۱۷ |
| ۶ | آب اندازی داخل کanal و کنترل کیفیت آب بندی اتصالات. | ۴ | ۴ | ۴ | ۴ |
| ۷ | تمیزکاری مسیر و پخش و تسطیح خاک‌های اضافی. | ۳ | ۴ | ۴ | ۳ |
| جمع کل | | | | | ۱۰۰ |

فصل یازدهم. کانال‌های نیم لوله نیم بیضی بتی پیش ساخته
فهرست بهای واحد پایه رشتہ آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۱۰۱۰۱ | نصب کانال نیم لوله نیم بیضی بتی پیش ساخته تیپ T-۷۰ و پایه با ارتفاع تا ۱ متر، در زمین با مقاومت مجاز ۱ کیلوگرم بر سانتی متر مربع و بیش تر. | متر طول | ۲۲۶,۵۰۰ | | |
| ۱۱۰۱۰۲ | نصب کانال نیم لوله نیم بیضی بتی پیش ساخته تیپ T-۱۰۰ و پایه با ارتفاع تا ۱ متر، در زمین با مقاومت مجاز ۱ کیلوگرم بر سانتی متر مربع و بیش تر. | متر طول | ۲۳۸,۵۰۰ | | |
| ۱۱۰۱۰۳ | نصب کانال نیم لوله نیم بیضی بتی پیش ساخته تیپ T-۱۵۰ و پایه با ارتفاع تا ۱ متر، در زمین با مقاومت مجاز ۱ کیلوگرم بر سانتی متر مربع و بیش تر. | متر طول | ۲۴۷,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۱۰۴ | نصب کانال نیم لوله نیم بیضی بتی پیش ساخته تیپ T-۲۳۰ و پایه با ارتفاع تا ۱ متر، در زمین با مقاومت مجاز ۱ کیلوگرم بر سانتی متر مربع و بیش تر. | متر طول | ۲۷۵,۵۰۰ | | |
| ۱۱۰۱۰۵ | نصب کانال نیم لوله نیم بیضی بتی پیش ساخته تیپ T-۳۱۵ و پایه با ارتفاع تا ۱ متر، در زمین با مقاومت مجاز ۱ کیلوگرم بر سانتی متر مربع و بیش تر. | متر طول | ۲۷۷,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۱۰۶ | نصب کانال نیم لوله نیم بیضی بتی پیش ساخته تیپ T-۴۵۰ و پایه با ارتفاع تا ۱ متر، در زمین با مقاومت مجاز ۱ کیلوگرم بر سانتی متر مربع و بیش تر. | متر طول | ۳۳۸,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۱۰۷ | نصب کانال نیم لوله نیم بیضی بتی پیش ساخته تیپ T-۶۰۰ و پایه با ارتفاع تا ۱ متر، در زمین با مقاومت مجاز ۱ کیلوگرم بر سانتی متر مربع و بیش تر. | متر طول | ۴۶۸,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۱۰۸ | نصب کانال نیم لوله نیم بیضی بتی پیش ساخته تیپ T-۸۰۰ و پایه با ارتفاع تا ۱ متر، در زمین با مقاومت مجاز ۱ کیلوگرم بر سانتی متر مربع و بیش تر. | متر طول | ۴۹۴,۵۰۰ | | |
| ۱۱۰۱۰۹ | نصب کانال نیم لوله نیم بیضی بتی پیش ساخته تیپ T-۱۰۰۰ و پایه با ارتفاع تا ۱ متر، در زمین با مقاومت مجاز ۱ کیلوگرم بر سانتی متر مربع و بیش تر. | متر طول | ۵۳۲,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۲۰۱ | نصب کانال نیم لوله نیم بیضی بتی پیش ساخته تیپ T-۷۰ و پایه با ارتفاع بیش از ۱ متر، در زمین با مقاومت مجاز ۱ کیلوگرم بر سانتی متر مربع و بیش تر. | متر طول | ۲۶۹,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۲۰۲ | نصب کانال نیم لوله نیم بیضی بتی پیش ساخته تیپ T-۱۰۰ و پایه با ارتفاع بیش از ۱ متر، در زمین با مقاومت مجاز ۱ کیلوگرم بر سانتی متر مربع و بیش تر. | متر طول | ۲۷۶,۰۰۰ | | |

فصل یازدهم. کانال‌های نیم لوله نیم بیضی بتنی پیش ساخته
فهرست بهای واحد پایه رشتہ آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۱۰۲۰۳ | نصب کanal نیم لوله نیم بیضی بتنی پیش ساخته تیپ -۱۵۰ T و پایه با ارتفاع بیش از ۱ متر، در زمین با مقاومت مجاز ۱ کیلوگرم بر سانتی متر مربع و بیش تر. | متر طول | ۲۸۶,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۲۰۴ | نصب کanal نیم لوله نیم بیضی بتنی پیش ساخته تیپ -۲۳۰ T و پایه با ارتفاع بیش از ۱ متر، در زمین با مقاومت مجاز ۱ کیلوگرم بر سانتی متر مربع و بیش تر. | متر طول | ۳۱۸,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۲۰۵ | نصب کanal نیم لوله نیم بیضی بتنی پیش ساخته تیپ -۳۱۵ T و پایه با ارتفاع بیش از ۱ متر، در زمین با مقاومت مجاز ۱ کیلوگرم بر سانتی متر مربع و بیش تر. | متر طول | ۳۳۵,۵۰۰ | | |
| ۱۱۰۲۰۶ | نصب کanal نیم لوله نیم بیضی بتنی پیش ساخته تیپ -۴۵۰ T و پایه با ارتفاع بیش از ۱ متر، در زمین با مقاومت مجاز ۱ کیلوگرم بر سانتی متر مربع و بیش تر. | متر طول | ۳۸۹,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۲۰۷ | نصب کanal نیم لوله نیم بیضی بتنی پیش ساخته تیپ -۶۰۰ T و پایه با ارتفاع بیش از ۱ متر، در زمین با مقاومت مجاز ۱ کیلوگرم بر سانتی متر مربع و بیش تر. | متر طول | ۴۲۶,۵۰۰ | | |
| ۱۱۰۲۰۸ | نصب کanal نیم لوله نیم بیضی بتنی پیش ساخته تیپ -۸۰۰ T و پایه با ارتفاع بیش از ۱ متر، در زمین با مقاومت مجاز ۱ کیلوگرم بر سانتی متر مربع بیش تر. | متر طول | ۵۳۲,۵۰۰ | | |
| ۱۱۰۲۰۹ | نصب کanal نیم لوله نیم بیضی بتنی پیش ساخته تیپ -۱۰۰۰ T و پایه با ارتفاع بیش از ۱ متر، در زمین با مقاومت مجاز ۱ کیلوگرم بر سانتی متر مربع بیش تر. | متر طول | ۵۵۰,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۳۰۱ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۱۰۱۰۱ تا ۱۱۰۱۰۳، چنانچه مقاومت مجاز زمین از ۰/۵ تا کمتر از ۱ کیلوگرم بر سانتی متر مربع باشد. | متر طول | ۸,۰۳۰ | | |
| ۱۱۰۳۰۲ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۱۰۱۰۴ تا ۱۱۰۱۰۶، چنانچه مقاومت مجاز زمین از ۰/۵ تا کمتر از ۱ کیلوگرم بر سانتی متر مربع باشد. | متر طول | ۲۵,۸۰۰ | | |
| ۱۱۰۳۰۳ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۱۰۱۰۷ تا ۱۱۰۱۰۹، چنانچه مقاومت مجاز زمین از ۰/۵ تا کمتر از ۱ کیلوگرم بر سانتی متر مربع باشد. | متر طول | ۴۴,۷۰۰ | | |
| ۱۱۰۳۰۴ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۱۰۲۰۱ تا ۱۱۰۲۰۳، چنانچه مقاومت مجاز زمین از ۰/۵ تا کمتر از ۱ کیلوگرم بر سانتی متر مربع باشد. | متر طول | ۲۴,۰۰۰ | | |

فصل یازدهم. کانال‌های نیم لوله نیم بیضی بتی پیش ساخته
فهرست بهای واحد پایه رشتہ آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|------------------------|
| ۱۱۰۳۰۵ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۱۰۲۰۴ تا ۱۱۰۲۰۶، چنانچه مقاومت مجاز زمین از ۰/۵ تا کمتر از ۱ کیلوگرم بر سانتی‌متر مربع باشد. | متر طول | ۲۴,۰۰۰ | | نظام فنی و اجرایی کشور |
| ۱۱۰۳۰۶ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۱۰۲۰۷ تا ۱۱۰۲۰۹، چنانچه مقاومت مجاز زمین از ۰/۵ تا کمتر از ۱ کیلوگرم بر سانتی‌متر مربع باشد. | متر طول | ۶۳,۳۰۰ | | |

فصل دوازدهم. زهکش‌ها و جمع‌کننده‌های زیرزمینی

مقدمه

۱. عملیات لوله‌گذاری زهکش‌ها و جمع‌کننده‌های زیرزمینی، شامل قسمت‌های زیر است:

۱-۱. تمیزکردن و تسطیح مسیر ترانشه زهکش در حریم مورد نیاز و انجام کارهای نقشه‌برداری لازم.

۱-۲. حفر ترانشه در هر نوع زمین (به استثنای زمین‌های لجنی)، با عمق و عرض ترانشه مشخص شده.

۱-۳. تخلیه و استقرار کلاف لوله‌های خرطومی بر روی دستگاه ترنچر و نصب آن در داخل ترانشه (برای زهکشها تا قطر ۲۰۰ میلی‌متر).

۱-۴. حفاظت داخل لوله از ورود هر گونه مواد خارجی.

۱-۵. ریختن و پخش مصالح فیلتر دانه‌بندی شده طبق مشخصات، برای زیر و اطراف و روی لوله‌ها (برای زهکشها تا قطر ۲۰۰ میلی‌متر) تبصره در عملیات موضوع ردیف‌های ۱۲۰۱۰۱، ۱۲۰۱۰۲ و ۱۲۰۱۰۴ و ۱۲۰۱۰۵ تا ۱۲۰۱۰۷، حفر ترانشه، ریختن مصالح فیلتر و نصب لوله به وسیله دستگاه ترنچر انجام می‌شود. در عملیات موضوع ردیف ۱۲۰۱۰۳ و ۱۲۰۱۰۶ تا ۱۲۰۱۰۸، حفر ترانشه توسط ترنچر و بقیه عملیات به طرق مناسب دیگر صورت می‌گیرد.

۱-۶. خاک‌پزی با خاکهای حاصل از عملیات حفاری، در مرحله اول تا ارتفاع ۳۰ سانتی‌متر روی لوله‌ها، به منظور جلوگیری از جابه‌جا شدن لوله‌های زهکش و خاکریزی مجدد تا تراز مورد نظر و پخش خاکهای اضافی.

۱-۷. آزمایش و شستشو و رفع گرفتگی احتمالی داخل لوله و سایر عملیات مورد لزوم.

۲. در بهای ردیف‌های این فصل، هزینه تهیه مصالح، به استثنای مصالح فیلتر و لوله‌های زهکش منظور شده است. هزینه تهیه مصالح فیلتر، براساس ردیف ۰۴۰۸۰۱، از فصل عملیات بنایی با سنگ به طور جداگانه پرداخت می‌شود. بهای حمل مصالح فیلتر تا فاصله ۱ کیلومتر در ردیف یادشده، پیش‌بینی شده و مازاد بر ۱ کیلومتر، بر حسب مورد براساس ردیف‌های ۰۳۱۳۰۳ تا ۰۳۱۳۰۶، از فصل عملیات خاکی با ماشین، محاسبه و پرداخت می‌شود.

۳. هزینه حمل لوله‌های زهکش از محل تحویل (کارخانه ساخت یا انبار مرکزی کارفرما) تا مرکز ثقل کارگاه، تا فاصله ۳۰ کیلومتر در بهای ردیف‌های نصب، شامل بارگیری، حمل، باراندازی و ریسه‌کردن به پای کار، منظور شده است. حمل مازاد بر ۳۰ کیلومتر از محل تهیه، براساس ردیف‌های مربوط در فصل پانزدهم (حمل و نقل)، محاسبه می‌شود.

۴. تهیه لوله‌های زهکش به استثنای لوله‌های پیش‌ساخته بتنی، به عهده کارفرما است. چنانچه در نظر باشد تهیه آنها به پیمانکار محول شود، باید شرح اقلام مربوط، طبق ضوابط اقلام ستاره‌دار تهیه و در انتهای این فصل، در برآورد هزینه اجرای اعمالیات منظور شود.

۵. ملاک عمق ترانشه، اختلاف رقوم کف ترانشه با رقوم متوسط زمین، پس از آماده نمودن و تمیزکردن مسیر ترانشه است. در ردیف‌های مربوط به اجرای اعمالیات در عمقهای بیش از ۲ متر، هزینه‌های مربوط به سختی کار در نظر گرفته شده و اضافه پرداخت دیگر صورت نخواهد گرفت.

۶. حفاری کانال مسیر زهکش‌های زیرزمینی، توسط ماشین‌آلات مخصوص (مانند ترنچر) و با جدار قائم صورت خواهد گرفت. تبصره چنانچه بنا به تشخیص مهندس مشاور و با توجه به برنامه زمان‌بندی اجرای کار، استفاده از سایر ماشین‌آلات حفاری کانال مانند بیل مکانیکی، مجاز شناخته شود و به دلایل فنی نظیر نوع و کیفیت خاک، امکان حفر کانال با جدار قائم میسر نباشد، در این صورت نوع ماشین‌آلات و شبیه مناسب جدار ترانشه، توسط مهندس مشاور تعیین و پس از تأیید کارفرما به پیمانکار ابلاغ می‌شود.

در صورتی که به علت محدودیتهای اجرایی، امکان حفر ترانشه به صورت شبیه‌دار میسر نباشد و بنا به تشخیص مهندس مشاور و تأیید کارفرما، حفاظت دیواره ترانشه ضروری باشد، بهای این اعمالیات، جداگانه پرداخت می‌شود.

فصل دوازدهم. زهکش‌ها و جمع‌کننده‌های زیرزمینی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

۷. 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. هزینه حمل خاکهای مازاد به نقاط تعیین شده، طبق ردیف‌های مربوط در فصل عملیات خاکی با ماشین، محاسبه خواهد شد.
۸. بهای تهیه لوله‌های بتونی، طبق ردیف‌های مربوط در فصل بتن پیش‌ساخته، محاسبه می‌شود.
۹. هزینه تهیه ملات و اجرای بندکشی اتصالات لوله‌های بتونی موضوع ردیف‌های ۱۲۰۳۰۱ تا ۱۲۰۳۰۴، در قیمت ردیف‌های مربوط، منظور شده است.
۱۰. اضافه‌بهای ردیف‌های ۱۲۰۴۰۴، ۱۲۰۴۰۵ و ۱۲۰۴۰۶، به قسمتی از طول مسیر عملیات حفر ترانشه زهکش‌های زیرزمینی که در زمین‌های لجنی قرار دارد و براساس صورت جلسه اجرای اعمالیات، که با حضور نمایندگان کارفرما، مهندس مشاور و پیمانکار تنظیم می‌گردد، تعلق می‌گیرد.
۱۱. بهای ردیف ۱۲۰۵۰۱، برای اضافه حجم عملیات خاکی قسمتهای شبیدار کانال‌ها نسبت به قائم، به ردیف‌های ۱۲۰۱۰۴ تا ۱۲۰۱۱۱ و از ۱۲۰۳۰۱ تا ۱۲۰۳۰۵، پرداخت می‌شود.
۱۲. تهیه لوله‌های بتونی در ردیف‌های این فصل منظور نشده است و بهای آن جداگانه از فصل بتن پیش‌ساخته پرداخت می‌شود. در صورت استفاده از لوله بتونی با قطر بیش از ۸۰۰ میلی‌متر برای زهکشی‌های جمع‌کننده، بهای عملیات مربوط از ردیف‌های متناظر فصل بتن پیش‌ساخته محاسبه می‌شود.



هزاران میلیون تومانی کسر

فصل دوازدهم. زهکش‌ها و جمع‌کننده‌های زیرزمینی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|------------------------|
| ۱۲۰۱۰۱ | اجرای زهکش‌های زیرزمینی (zecheshay-e umqi) با لوله خرطومی مشبك (Pipe Corrugated) یا مشابه تا قطر ۲۰۰ میلی‌متر، با ترانشه بهعرض تا ۵۰ سانتی‌متر و عمق تا ۲ متر، با ترنچر. | متر طول | ۴۹,۷۰۰ | | نظام فنی و اجرایی کشور |
| ۱۲۰۱۰۲ | اجرای زهکش‌های زیرزمینی با لوله خرطومی مشبك یا مشابه تا قطر ۲۰۰ میلی‌متر، با ترانشه بهعرض بیش از ۵۰ و تا ۶۰ سانتی‌متر و عمق تا ۲ متر، با ترنچر. | متر طول | ۵۹,۳۰۰ | | |
| ۱۲۰۱۰۳ | اجرای زهکش‌های زیرزمینی با لوله خرطومی مشبك یا مشابه تا قطر ۲۰۰ میلی‌متر، با ترانشه بهعرض بیش از ۵۰ و تا ۶۰ سانتی‌متر و عمق تا ۲ متر با ترنچر، در صورتی که لوله‌گذاری و ریختن مصالح فیلتر با وسایلی غیر از ترنچر انجام شود. | متر طول | ۴۶,۵۰۰ | | |
| ۱۲۰۱۰۴ | اجرای زهکش‌های زیرزمینی با لوله بتونی یا سفالی (تبوشه) تا قطر ۲۰۰ میلی‌متر، با ترانشه بهعرض تا ۶۰ سانتی‌متر و عمق تا ۲ متر، با ترنچر. | متر طول | ۶۴,۴۰۰ | | |
| ۱۲۰۱۰۵ | اجرای زهکش‌های زیرزمینی با لوله بتونی یا سفالی تا قطر ۲۰۰ میلی‌متر، با ترانشه بهعرض تا ۶۰ سانتی‌متر و عمق تا ۲ متر با ترنچر، در صورتی که لوله‌گذاری و ریختن مصالح فیلتر با وسایلی غیر از ترنچر انجام شود. | متر طول | ۵۳,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۱۰۶ | اجرای زهکش‌های زیرزمینی با لوله پی‌وی‌سی مشبك یا مشابه تا قطر ۲۰۰ میلی‌متر، با ترانشه بهعرض تا ۶۰ سانتی‌متر و عمق تا ۲ متر با ترنچر، در صورتی که لوله‌گذاری و ریختن مصالح فیلتر با وسایلی غیر از ترنچر انجام شود. | متر طول | ۵۷,۸۰۰ | | |
| ۱۲۰۱۰۷ | اجرای زهکش‌های زیرزمینی با لوله آزیست سیمانی مشبك یا مشابه تا قطر ۲۰۰ میلی‌متر، با ترانشه بهعرض تا ۶۰ سانتی‌متر و عمق تا ۲ متر با ترنچر، در صورتی که لوله‌گذاری و ریختن مصالح فیلتر با وسایلی غیر از ترنچر انجام شود. | متر طول | ۵۳,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۱۰۸ | اجرای زهکش‌های زیرزمینی با لوله خرطومی مشبك یا مشابه تا قطر ۲۰۰ میلی‌متر، با ترانشه بهعرض تا ۶۰ سانتی‌متر و عمق تا ۲ متر، با بیل مکانیکی. | متر طول | ۵۳,۸۰۰ | | |
| ۱۲۰۱۰۹ | اجرای زهکش‌های زیرزمینی با لوله پی‌وی‌سی یا مشابه تا قطر ۲۰۰ میلی‌متر، با ترانشه بهعرض تا ۶۰ سانتی‌متر و عمق تا ۲ متر، با بیل مکانیکی. | متر طول | ۵۳,۸۰۰ | | |

فصل دوازدهم. زهکش‌ها و جمع‌کننده‌های زیرزمینی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|------------------------|
| ۱۲۰۱۱۰ | اجرای زهکش‌های زیرزمینی با لوله آربیست سیمانی یا مشابه تا قطر ۲۰۰ میلی‌متر، با ترانشه بهعرض ۸۰ سانتی‌متر و عمق تا ۲ متر، با بیل مکانیکی. | متر طول | ۷۸,۶۰۰ | | نظام فنی و اجرایی کشور |
| ۱۲۰۱۱۱ | اجرای زهکش‌های زیرزمینی با لوله بتنی یا سفالی یا مشابه تا قطر ۲۰۰ میلی‌متر، با ترانشه بهعرض ۸۰ سانتی‌متر و عمق تا ۲ متر، با بیل مکانیکی. | متر طول | ۸۱,۱۰۰ | | |
| ۱۲۰۲۰۱ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۲۰۱۰۷ تا ۱۲۰۱۰۱، چنانچه عمق ترانشه بیش از ۲ متر باشد. | متر طول | ۱۲,۷۰۰ | | |
| ۱۲۰۲۰۲ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۲۰۱۰۸ تا ۱۲۰۱۱۰، چنانچه عمق ترانشه بیش از ۲ متر باشد، برای عمق ۲ تا ۳ متر یک بار، ۳ تا ۴ متر دوبار و بهمین ترتیب برای عمقهای بیشتر. | متر طول | ۹,۴۶۰ | | |
| ۱۲۰۳۰۱ | نصب زهکش‌های جمع‌کننده (Collector) با لوله بتنی غیر مسلح به قطر داخلی ۳۰۰ میلی‌متر، با ترانشه بهعرض ۱ متر و عمق تا ۲ متر، با هر وسیله مکانیکی. | متر طول | ۲۳۴,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۳۰۲ | نصب زهکش‌های جمع‌کننده با لوله بتنی غیر مسلح به قطر داخلی ۴۰۰ میلی‌متر، با ترانشه بهعرض ۱/۱۰ متر و عمق تا ۲ متر، با هر وسیله مکانیکی. | متر طول | ۳۰۴,۵۰۰ | | |
| ۱۲۰۳۰۳ | نصب زهکش‌های جمع‌کننده با لوله بتنی غیر مسلح به قطر داخلی ۵۰۰ میلی‌متر، با ترانشه بهعرض ۱/۲۰ متر و عمق تا ۲ متر، با هر وسیله مکانیکی. | متر طول | ۳۵۰,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۳۰۴ | نصب زهکش‌های جمع‌کننده با لوله بتنی مسلح و غیر مسلح به قطر داخلی ۶۰۰ میلی‌متر، با ترانشه بهعرض ۱/۴۰ متر و عمق تا ۲ متر، با هر وسیله مکانیکی. | متر طول | ۴۰۷,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۳۰۵ | نصب زهکش‌های جمع‌کننده با لوله بتنی مسلح به قطر داخلی ۸۰۰ میلی‌متر با ترانشه بهعرض تا ۱/۶ متر و عمق ۲ متر، با هر وسیله مکانیکی. | متر طول | ۵۰۳,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۴۰۱ | اضافه‌بها به ردیف ۱۲۰۳۰۱، چنانچه عمق ترانشه بیش از ۲ متر باشد، برای عمق ۲ تا ۳ متر یک بار، ۳ تا ۴ متر دوبار و بهمین ترتیب برای عمقهای بیشتر. | متر طول | ۴۳,۴۰۰ | | |
| ۱۲۰۴۰۲ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۲۰۳۰۲ و ۱۲۰۳۰۳، چنانچه عمق ترانشه بیش از ۲ متر باشد، برای عمق ۲ تا ۳ متر یک بار، ۳ تا ۴ متر دوبار و بهمین ترتیب برای عمقهای بیشتر. | متر طول | ۴۲,۶۰۰ | | |

فصل دوازدهم. زهکش‌ها و جمع‌کننده‌های زیرزمینی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|----------|------------------|-------|----------------|
| ۱۲۰۴۰۳ | اضافه‌بها به ردیف ۱۲۰۳۰۴ و ۱۲۰۳۰۵، چنانچه عمق ترانشه بیش از ۲ متر باشد، برای عمق ۲ تا ۳ متر یک بار، ۳ تا ۴ متر دو بار و بهمین ترتیب برای عمقهای بیشتر. | متر طول | ۵۷,۲۰۰ | | |
| ۱۲۰۴۰۴ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۲۰۱۰۱ تا ۱۲۰۱۰۷، چنانچه عملیات در زمینهای لجنی صورت گیرد. | متر طول | ۷,۴۶۰ | | |
| ۱۲۰۴۰۵ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۲۰۱۰۸ تا ۱۲۰۱۱۱، چنانچه عملیات در زمینهای لجنی صورت گیرد. | متر طول | ۹,۰۶۰ | | |
| ۱۲۰۴۰۶ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۲۰۳۰۱ تا ۱۲۰۳۰۵، چنانچه عملیات در زمینهای لجنی صورت گیرد. | متر طول | ۴۱,۷۰۰ | | |
| ۱۲۰۵۰۱ | خاکبرداری قسمتهای شیب دار ترانشه زهکش‌های عمقی یا جمع‌کننده، اضافه بر مقاطع قائم در هر نوع زمین، بهر عمق و خاکریزی مجدد روی آن. | متر مکعب | ۲۸,۷۰۰ | | |
| ۱۲۰۶۰۱ | اضافه‌بها به ردیف‌های لوله‌گذاری، برای آن قسمت عملیات که در زیر تراز آب زیرزمینی انجام شود و استفاده از تلمبه موتوری در حین انجام عملیات، برای خارج نمودن آب الزامی باشد. | متر مکعب | ۳۳,۱۰۰ | | |
| ۱۲۰۶۰۲ | اضافه‌بها به ردیف‌های لوله‌گذاری، هر گاه عملیات زیر تراز آب زیرزمینی و بدون استفاده از تلمبه موتوری انجام شود. | متر مکعب | ۲۱,۲۰۰ | | |

فصل سیزدهم . عایق کاری

فهرست بهای واحد پایه رشته آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

فصل سیزدهم . عایق کاری

مقدمه

۱. در عایق کاریهای رطوبتی، مقدار همپوشانی (Overlap)، باید به میزان درج شده در نقشه‌ها و مشخصات فنی بوده و در هر صورت، این مقدار نباید از ۱۰ سانتی‌متر کمتر باشد.

۲. مبنای اندازه‌گیری و پرداخت سطح ظاهری عایق کاری شده، طبق ابعاد درج شده در نقشه‌ها و صورت جلسه‌ها است و هزینه همپوشانی در ردیف‌های این فصل منظور شده است.

۳. بهای واحد ردیف‌های این فصل، برای انجام کار در تمام سطوح اعم از افقی، قائم، مورب، منحنی و مانند آنهاست و هیچ‌گونه اضافه‌بهایی بابت صعوبت، عمق، انحنا و مانند آنها، قابل پرداخت نیست.

۴. مقدار قیر مورد مصرف در ردیف‌های این فصل، برای هر ۱ متر مربع عایق کاری رطوبتی به ترتیب، برابر است با:

۱-۱. انود قیری، $1/5$ کیلوگرم قیر برای سطوح قائم و 2 کیلوگرم، برای سطوح افقی.

۲-۲. انود با یک لایه گونی، $2/5$ کیلوگرم قیر برای سطوح قائم و $3/5$ کیلوگرم، برای سطوح افقی.

۳-۳. انود با دو لایه گونی، $3/5$ کیلوگرم قیر برای سطوح قائم و 5 کیلوگرم، برای سطوح افقی.



نظام فنی و اجرایی کشور

فصل سیزدهم . عایق کاری
فهرست بهای واحد پایه رشته آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۳۰۱۰۱ | عایق کاری رطوبتی با یک قشر اندود قیری. | مترمربع | ۲۲,۲۰۰ | | |
| ۱۳۰۱۰۲ | عایق کاری رطوبتی با دو قشر اندود قیری و یک لایه گونی. | مترمربع | ۸۵,۳۰۰ | | |
| ۱۳۰۱۰۳ | عایق کاری رطوبتی با سه قشر اندود قیری و دو لایه گونی. | مترمربع | ۱۴۳,۰۰۰ | | |

فصل چهاردهم. کارهای متفرقه
مقدمه

۱. در ردیف‌های اجرای رنگ ضد زنگ، هزینه برس یا سمباده زدن به منظور آماده سازی سطوح برای رنگ‌آمیزی، در نظر گرفته شده است، چنانچه سطوح فلزی به علت زنگ زدگی با تشخیص مهندس مشاور و تأیید کارفرما، نیاز به زنگ زدایی داشته باشد، بهای آن بر حسب مورد، از ردیف‌های زنگ زدایی پرداخت خواهد شد.
۲. بهای واحد ردیف‌های ۱۴۰۳۰۱ و ۱۴۰۳۰۲، بر حسب وزن کارهای فلزی زنگ‌زدایی شده، پرداخت می‌شود.
۳. بهای واحد ردیف‌های ۱۴۰۳۰۶ تا ۱۴۰۳۰۳، بر حسب وزن کارهای فلزی ضد زنگ یا رنگ‌آمیزی شده، پرداخت می‌شود.
۴. نقشه و مشخصات ساختمان‌هایی که برای دوران بهره‌برداری مورد نیاز است، باید در اسناد و مدارک پیمان منظور شود. هزینه ساختمان‌های یاد شده، با استفاده از فهرست‌های بهای واحد رسته ساختمان که در زمان تهیه برآورده هزینه اجرای کار نافذ است، محاسبه و به صورت مقطوع برآورده و در مقابل ردیف مربوط درج می‌گردد. پرداخت ردیف‌های یاد شده، بر اساس پیشرفت کار انجام می‌شود.
۵. دستمزد چسباندن نوارهای واتراستاپ پلاستیکی (P.V.C) به یکدیگر و جوش مورد نیاز واتراستاپ لاستیکی، در قیمت‌های مربوط منظور شده است.
۶. تمام مصالح و وسایل لازم برای نصب واتراستاپ، به استثنای میلگرد‌های اضافی، در قیمت ردیف‌های ۱۴۰۷۰۱ و ۱۴۰۷۰۲، منظور شده است.
۷. لازم است مشخصات فنی اجرایی ساختمان‌های موضوع ردیف‌های شماره ۱۴۰۹۰۱ و ۱۴۰۹۰۲ نظیر: عملیات محوطه‌سازی، برق، سیستم تاسیسات سرمایش و گرمایش، تامین آب، گاز و غیره در شرایط فنی خصوصی پیمان درج شود.

فصل چهاردهم. کارهای متفرقه
فهرست بهای واحد پایه رشته آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------------|------------------|-------|----------------|
| ۱۴۰۱۰۱ | بریدن درزها در روسازیهای بتنی پس از بتن ریزی، با وسایل و ابزار لازم. | دسمتر مکعب | ۱۲۴,۰۰۰ | | |
| ۱۴۰۱۰۲ | تهیه مصالح و پرکردن درزهای بتنی با ماسه آسفالت، بر حسب حجم درز. | دسمتر مکعب | ۱۰,۲۰۰ | | |
| ۱۴۰۱۰۳ | تهیه مصالح و پرکردن درزهای عمیق بتنی با پلاستوفوم، بر حسب حجم درز. | دسمتر مکعب | ۲۰,۵۰۰ | | |
| ۱۴۰۲۰۱ | تهیه مصالح و نصب نوپرین خارجی برای تکیه گاههای آزاد. | دسمتر مکعب | ۱,۰۵۵,۰۰۰ | | |
| ۱۴۰۲۰۲ | تهیه مصالح و نصب نوپرین داخلی برای تکیه گاههای آزاد. | دسمتر مکعب | ۴۴۴,۰۰۰ | | |
| ۱۴۰۳۰۱ | سمباده یا برس زدن (زنگ زدایی) سطوح فلزی. | کیلوگرم | ۵۰۵ | | |
| ۱۴۰۳۰۲ | زنگ زدایی سطوح فلزی بهروش ماسه پاشی (سنند بلاست). | کیلوگرم | ۲,۰۱۰ | | |
| ۱۴۰۳۰۳ | تهیه مصالح و اجرای یک دست ضدزنگ ، روی سطوح فلزی. | کیلوگرم | ۷۴۰ | | |
| ۱۴۰۳۰۴ | تهیه مصالح و اجرای یک دست ضدزنگ و دو دست اکلیل روغنی شامل آستر و رویه، روی کارهای فلزی. | کیلوگرم | ۱,۸۵۰ | | |
| ۱۴۰۳۰۵ | تهیه مصالح و اجرای یک دست ضدزنگ و دو دست رنگ روغنی شامل آستر و رویه، روی کارهای فلزی. | کیلوگرم | ۱,۷۵۰ | | |
| ۱۴۰۳۰۶ | تهیه مصالح و اجرای دو قشر ضدزنگ مناسب و دو دست رنگ اپکسی شامل آستر و رویه روی کارهای فلزی، به ازای ۱۰۰ میکرون در هر دست رنگ. | کیلوگرم | ۳,۲۰۰ | | |
| ۱۴۰۴۰۱ | اضافه‌بها به ردیف ۱۴۰۳۰۶، به ازای هر ۱۰۰ میکرون افزایش ضخامت رنگ آمیزی اپکسی. | کیلوگرم | ۱,۷۴۰ | | |
| ۱۴۰۵۰۱ | تهیه و نصب نوار شیرنگ. | مترمربع | ۷۴۸,۵۰۰ | | |
| ۱۴۰۵۰۲ | تهیه مصالح و رنگ آمیزی با رنگ شیرنگ. | مترمربع | ۴۸۹,۰۰۰ | | |
| ۱۴۰۶۰۱ | تهیه و نصب نایلون (فیلم پلی اتیلن)، به وزن حدود ۱۵۰ گرم در مترمربع، برای اطراف بتن و یا کارهای مشابه آن، که نایلون الزاماً در کار باقی بماند. | مترمربع | ۶,۲۲۰ | | |
| ۱۴۰۷۰۱ | تهیه و نصب واتر استاپ به عرض ۱۵ سانتی متر، از جنس پی. بوی. سی. | متر طول | ۱۲۸,۰۰۰ | | |
| ۱۴۰۷۰۲ | تهیه و نصب واتر استاپ به عرض ۱۵ سانتی متر، از جنس لاستیک. | متر طول | ۱۴۵,۵۰۰ | | |

فصل چهاردهم. کارهای متفرقه
فهرست بهای واحد پایه رشته آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۴۰۷۰۳ | تهیه، سوراخکاری و جاگذاری لوله پلاستیکی برای زهکشی. | کیلوگرم | ۱۴۰,۵۰۰ | | |
| ۱۴۰۸۰۱ | اضافه‌بها به ردیف ۱۴۰۷۰۱، برای هر ۱ سانتی‌متر اضافه بر ۱۵ سانتی‌متر. | متر طول | ۵,۰۳۰ | | |
| ۱۴۰۸۰۲ | اضافه‌بها به ردیف ۱۴۰۷۰۲، برای هر ۱ سانتی‌متر اضافه بر ۱۵ سانتی‌متر. | متر طول | ۵,۰۳۰ | | |
| ۱۴۰۹۰۱ | تهیه مصالح و اجرای ساختمانهای کنترل، اداری و نگهداری، به منظور استفاده در دوران بهره برداری. | قطعه | | | |
| ۱۴۰۹۰۲ | تهیه مصالح و اجرای ساختمان انبار، به منظور استفاده در دوران بهره برداری. | قطعه | | | |
| ۱۴۱۱۰۱ | تهیه و جاگذاری نوار آببند، قیر و کنف، در محل درز نیم‌لوله‌های پیش‌ساخته (کانالت). | متر طول | | | |

فصل پانزدهم . حمل و نقل

فهرست بهای واحد پایه رشتہ آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

فصل پانزدهم . حمل و نقل

مقدمه

۱. هزینه بارگیری، حمل و باراندازی مصالح از محل تحویل تا انبار کارگاه، تا فاصله ۳۰ کیلومتر، و همچنین از انبار کارگاه تا محل مصرف در قیمت ردیفهای سایر فصلهای این فهرست بها، در نظر گرفته شده است (به استثنای مصالح موضوع بند ۲). هزینه حمل مازاد بر ۳۰ کیلومتر، تنها برای فولاد، سیمان، آهک، کانالهای نیم لوله بتنی پیش ساخته و انواع لوله های پلاستیکی، بر حسب مورد، بر اساس ردیفهای این فصل پرداخت می شود و برای سایر مصالح، هیچ گونه هزینه حمل جداگانه ای پرداخت نخواهد شد.

۲. برای آب و مصالح سنگی بتن، بنایی، فیلتر و همچنین لوله و قطعات پیش ساخته بتنی، هزینه بارگیری و حمل تا ۱ کیلومتر و باراندازی در محل مصرف، در ردیفهای سایر فصلهای این فهرست بها در نظر گرفته شده است. نحوه پرداخت هزینه حمل مازاد بر ۱ کیلومتر، برای آب، مصالح سنگی و همچنین قطعات بتنی پیش ساخته، بر حسب مورد در مقدمه فصلهای مربوط یا این فصل، تعیین شده است.

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

۱-۳. سیمان

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

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

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

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

۱-۳-۳. سیمان برای تهیه ملات اندودهای سیمانی:

مقدار سیمان در ملات اندودکاری و ملات های پرکننده، براساس عیار سیمان در ملات، به اضافه ۶ درصد برای اتلاف سیمان با توجه به ضخامت اندودها محاسبه می شود.

۲-۳. فولاد

به ازای هر ۱ کیلوگرم فولاد مصرفی، از میلگرد و پروفیلهای متداول، مانند انواع تیرآهن، ناودانی، نبشی، سپری، لوله و ورقهای تقویتی و اتصالی که براساس مشخصات و نقشه های اجرایی مشخص می شود، ۱/۰۵ کیلوگرم بابت حمل، منظور می شود.

۴. مبدأ حمل سیمان، برای پرداخت هزینه حمل، به شرح زیر تعیین می شود:

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

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

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

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

۵-۲. در صورتی که فولاد به صورت 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 می کند. کارخانه های نورد فولاد نیز جزو تولید کنندگان محسوب می شوند.

فصل پانزدهم . حمل و نقل

فهرست بهای واحد پایه رشته آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

۶. 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.
۷. بهای حمل سیمان فله در صورتی که مسافت حمل (مبدأ تا مقصد) تا ۴۵۰ کیلومتر باشد، طبق ردیفهای حمل فولاد و سیمان پاکتی پرداخت می‌شود و اگر مسافت حمل بیشتر از ۴۵۰ کیلومتر باشد، بر اساس ردیفهای حمل فولاد و سیمان پاکتی، با اعمال ضریب $1/50$ به قیمت ردیفهای مربوط، برای تمام طول مسیر، پس از کسر ۳۰ کیلومتر پرداخت می‌شود، چنانچه آهک بصورت فله حمل شود، بهای آن نیز حسب مورد از ردیفهای ۱۵۰۱۰۶ تا ۱۵۰۱۰۱ پرداخت می‌شود.
۸. در صورتی که حمل مصالح در راههای خاکی و شنی انجام شود، بر حسب مورد، بهای ردیفهای این فصل به اضافه 30% درصد، پرداخت می‌شود.

فصل پانزدهم . حمل و نقل
فهرست بهای واحد پایه رشتہ آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|-------------------|------------------|-------|----------------|
| ۱۵۰۱۰۱ | حمل فولاد، سیمان پاکتی و آهک پاکتی برای مسافت مازاد برابر ۳۰ کیلومتر، تا ۷۵ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۱,۰۴۰ | | |
| ۱۵۰۱۰۲ | حمل فولاد، سیمان پاکتی و آهک پاکتی برای مسافت مازاد برابر ۷۵ کیلومتر، تا ۱۵۰ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۷۰۰ | | |
| ۱۵۰۱۰۳ | حمل فولاد، سیمان پاکتی و آهک پاکتی برای مسافت مازاد برابر ۱۵۰ کیلومتر، تا ۳۰۰ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۴۴۰ | | |
| ۱۵۰۱۰۴ | حمل فولاد، سیمان پاکتی و آهک پاکتی برای مسافت مازاد برابر ۳۰۰ کیلومتر، تا ۴۵۰ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۳۶۵ | | |
| ۱۵۰۱۰۵ | حمل فولاد، سیمان پاکتی و آهک پاکتی برای مسافت مازاد برابر ۴۵۰ کیلومتر، تا ۷۵۰ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۳۱۰ | | |
| ۱۵۰۱۰۶ | حمل فولاد، سیمان پاکتی و آهک پاکتی برای مسافت مازاد برابر ۷۵۰ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۲۶۰ | | |
| ۱۵۰۲۰۱ | حمل انواع لوله های پلاستیکی (مانند لوله های پلی اتیلن یا پی پی وی سی) به صورت کلافی یا شاخه ای به هر قطر برای مسافت مازاد برابر ۳۰ کیلومتر، تا ۷۵ کیلومتر. | متر طول - کیلومتر | ۱۹ | | |
| ۱۵۰۲۰۲ | حمل انواع لوله های پلاستیکی (مانند لوله های پلی اتیلن یا پی پی وی سی). به صورت کلافی یا شاخه ای به هر قطر برای مسافت مازاد برابر ۷۵ کیلومتر، تا ۱۵۰ کیلومتر. | متر طول - کیلومتر | ۱۳ | | |
| ۱۵۰۲۰۳ | حمل انواع لوله های پلاستیکی (مانند لوله های پلی اتیلن یا پی پی وی سی) به صورت کلافی یا شاخه ای به هر قطر برای مسافت مازاد برابر ۱۵۰ کیلومتر، تا ۳۰۰ کیلومتر. | متر طول - کیلومتر | ۸۵ | | |
| ۱۵۰۲۰۴ | حمل انواع لوله های پلاستیکی (مانند لوله های پلی اتیلن یا پی پی وی سی) به صورت کلافی یا شاخه ای به هر قطر برای مسافت مازاد برابر ۳۰۰ کیلومتر، تا ۴۵۰ کیلومتر. | متر طول - کیلومتر | ۶۸ | | |
| ۱۵۰۲۰۵ | حمل انواع لوله های پلاستیکی (مانند لوله های پلی اتیلن یا پی پی وی سی) به صورت کلافی یا شاخه ای به هر قطر برای مسافت مازاد برابر ۴۵۰ کیلومتر، تا ۷۵۰ کیلومتر. | متر طول - کیلومتر | ۶ | | |
| ۱۵۰۲۰۶ | حمل انواع لوله های پلاستیکی (مانند لوله های پلی اتیلن یا پی پی وی سی) به صورت کلافی یا شاخه ای به هر قطر برای مسافت مازاد برابر ۷۵۰ کیلومتر. | متر طول - کیلومتر | ۵۱ | | |
| ۱۵۰۳۰۱ | حمل انواع لوله بتنی به قطر ۱۰۰ تا ۲۰۰ میلی متر، برای مسافت مازاد برابر یک کیلومتر. | متر طول - کیلومتر | ۸۱ | | |
| ۱۵۰۳۰۲ | حمل انواع لوله بتنی به قطر ۲۵۰ تا ۳۵۰ میلی متر، برای مسافت مازاد برابر یک کیلومتر. | متر طول - کیلومتر | ۱۸۵ | | |

فصل پانزدهم . حمل و نقل
فهرست بهای واحد پایه رشتہ آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|-------------------|------------------|-------|----------------|
| ۱۵۰۳۰۳ | حمل انواع لوله بتنی به قطر ۴۰۰ تا ۵۰۰ میلی متر، برای مسافت مازاد برابر یک کیلومتر. | - متر طول کیلومتر | ۳۵۰ | | |
| ۱۵۰۳۰۴ | حمل انواع لوله بتنی به قطر ۶۰۰ تا ۷۰۰ میلی متر، برای مسافت مازاد برابر یک کیلومتر. | - متر طول کیلومتر | ۴۴۵ | | |
| ۱۵۰۳۰۵ | حمل انواع لوله بتنی به قطر ۸۰۰ تا ۱۰۰۰ میلی متر، برای مسافت مازاد برابر یک کیلومتر. | - متر طول کیلومتر | ۸۳۵ | | |
| ۱۵۰۳۰۶ | حمل انواع لوله بتنی به قطر ۱۲۰۰ تا ۱۴۰۰ میلی متر، برای مسافت مازاد برابر یک کیلومتر. | - متر طول کیلومتر | ۱,۳۵۰ | | |
| ۱۵۰۴۰۱ | حمل نیم لوله نیم بیضی بتنی پیش ساخته برای تیپ های ۳۰-T، ۷۰-T، ۱۰۰-T و ۱۵۰-T، برای مسافت مازاد برابر ۳۰ کیلومتر. | - متر طول کیلومتر | ۱۱۰ | | |
| ۱۵۰۴۰۲ | حمل نیم لوله نیم بیضی بتنی پیش ساخته برای تیپ های ۳۰-T، ۲۳۰-T و ۴۵۰-T، برای مسافت مازاد برابر ۳۰ کیلومتر. | - متر طول کیلومتر | ۲۲۰ | | |
| ۱۵۰۴۰۳ | حمل نیم لوله نیم بیضی بتنی پیش ساخته برای تیپ های ۳۰-T، ۸۰۰-T و ۶۰۰-T، برای مسافت مازاد برابر ۳۰ کیلومتر. | - متر طول کیلومتر | ۵۹۰ | | |
| ۱۵۰۵۰۱ | حمل متعلقات کanalهای نیم لوله نیم بیضی بتنی پیش ساخته (مانند زین، پایه و کفسک) برای انواع تیپ ها، برای مسافت مازاد برابر ۳۰ کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۱,۱۳۰ | | |
| ۱۵۰۶۰۱ | حمل متعلقات پیش ساخته بتنی برای پوشش کanalها یا حفاظت شیب ها و همچنین ابینه فنی هیدرولیکی و سازه های بتنی پیش ساخته، برای مسافت مازاد برابر یک کیلومتر. | تن - کیلومتر | ۱,۱۳۰ | | |
| ۱۵۰۷۰۱ | حمل تنبوشه به هر قطر، برای مسافت مازاد برابر ۳۰ کیلومتر. | - متر طول کیلومتر | ۳۲ | | |

فصل شانزدهم . کارهای دستمزدی

مقدمه

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

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

فصل شانزدهم . کارهای دستمزدی
فهرست بهای واحد پایه رشته آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|-------|-----|------|------------------|-------|----------------------|
| | | | | | نظام قیمت‌گذاری کشور |

فصل هفدهم . ژئوستیک‌ها

فهرست بهای واحد پایه رشتہ آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

فصل هفدهم . ژئوستیک‌ها

مقدمه

۱- رعایت تمام مشخصات فنی مندرج در فصل ۲۲ ضابطه شماره ۱۰۱ با عنوان «مشخصات فنی عمومی راه (تجدید نظر دوم)» و همچنین مشخصات مندرج در مشخصات فنی خصوصی پیمان الزامی است.

۲- در ردیف‌های این فصل هزینه همپوشانی (Overlap) منظور نشده است و مقدار همپوشانی براساس نقشه‌های ابلاغ شده تعیین و ملاک پرداخت خواهد بود.

۳- مبنای تعیین مقاومت کششی نهایی (بلند مدت) ۱۲۰ ساله (LTDS) مقاومت کششی اسمی با اعمال ضرایب کاهشی (reduction factors) ژئوگرید تولیدکننده است که توسط حداقل یک آزمایشگاه معترض بین‌المللی براساس یکی از استانداردهای ASTM D5818 و ASTM D5262 و ASTM D6992 و ASTM D4355 و BS8006 کنترل و تائید شده باشد.

۴- برای پرداخت هریک از ردیف‌های مندرج در این فصل، ضرورت دارد پیمانکار گواهی مشخصات فنی محصول (و ضرایب کاهشی برای ژئوگریدها) را که توسط تولیدکننده یا عرضه‌کننده و همچنین خود پیمانکار مهر شده است را به مهندس مشاور ارائه دهد.

۵- در پرداخت ردیف‌های مریوط به ژئوگریدها، ضریب کاهشی آسیب هنگام نصب "Installation damage" متناسب با نوع خاکریز حین اجرا توسط آزمایشگاه معترض مورد تایید کارفرما طبق استاندارد ASTM D5818 تعیین شده و در محاسبه مقاومت کششی نهایی (بلند مدت) ۱۲۰ ساله (LTDS) اعمال می‌شود. این آزمایش در صورت تغییر نوع خاکریز با نظر مهندس مشاور تکرار شده و مبنای پرداخت خواهد بود.

۶- تمامی ژئوستیک‌های مورد استفاده در آسفالت باید توانایی تحمل گرمای آسفالت مندرج در مشخصات فنی و چسبندگی مناسب با لایه‌های آسفالت بدون افت در مقاومت برشی روکش آسفالت را داشته باشد.

۷- منظور از ژئوگرید دوسویه در ردیف‌های این فصل ژئوگریدی است که مقاومت کششی آن در هر دو جهت برابر باشد و منظور از ژئوگرید تکسویه در ردیف‌های این فصل ژئوگریدی است که در دو جهت دارای مقاومت کششی بوده ولی مقاومت کششی آن در یک جهت بیشتر از جهت دیگر باشد. اضافه‌بهای ردیف شماره ۱۷۰۱۰۳ برای افزایش مقاومت در دو جهت تنها یک بار اعمال می‌شود. به عنوان مثال مقدار ردیف یاد شده برای یک مترمربع ژئوگرید دوسویه که دارای مقاومت کششی نهایی ۱۲۰ ساله (LTDS) در دو جهت به میزان ۲۲ کیلونیوتن بر متر باشد، برابر $2/4 = 2/(5-10)$ خواهد بود.

۸- اضافه‌بهای ردیف شماره ۱۷۰۳۰۲ برای افزایش مقاومت در هر دو جهت تنها یک بار اعمال می‌شود، به عنوان مثال مقدار این ردیف برای یک مترمربع ژئوتکستیل نیافرته با مقاومت کششی $9/5$ کیلونیوتن بر متر در هر دو جهت برابر $2/5 = 1/(5-7)$ خواهد بود.

۹- منظور از ژئوکمپوزیت در ردیف‌های این فصل محصولی است که مشکل از حداقل دو لایه از محصولات ژئوستیک متصل به هم تولید در کارخانه و مطابق با مشخصات فنی باشد.

۱۰- در ردیف شماره ۱۷۰۸۰۱ تمام هزینه‌های مترتب از جمله میخزنی، پرج زنی، گل بتونیت و نظایر آن در بهای واحد ردیف منظور شده و پرداخت جداگانه مجاز نیست.

۱۱- در ردیف‌های شماره ۱۷۰۷۰۱ الی ۱۷۰۷۰۴ چنانچه ضخامت ژئوممبراین برابر مشخصات، بین $0/5$ تا 2 برابر ضخامت مندرج در ردیف‌های یاد شده باشد بهای آن به تناسب پرداخت می‌شود. به عنوان مثال اگر ضخامت ژئومبراین 2 میلی متر باشد به بهای واحد ردیفهای مربوطه ضریب $1/33$ اعمال می‌شود.

۱۲- در ردیف شماره ۱۷۰۸۰۱ چنانچه وزن عایق ژئوستیک رسی طبق مشخصات بین $3/5$ تا 6 کیلوگرم باشد بهای واحد ردیف با اعمال نسبت وزن عایق ژئوستیک به وزن مندرج در ردیف لحاظ می‌شود به عنوان مثال اگر وزن هر مترمربع عایق ژئوستیک رسی برابر 4 کیلوگرم باشد بهای واحد ردیف به $0/8$ ضرب می‌شود.

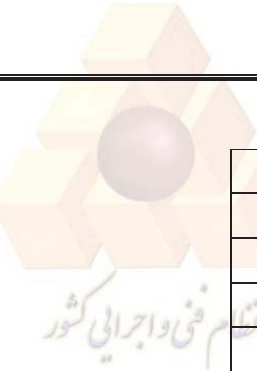
۱۳- مشخصات فنی ژئومبراین‌ها و عایق ژئوستیک رسی باید مطابق با مشخصات فنی مندرج در استانداردهای زیر باشد:

فصل هفدهم . ژئوستنتیک‌ها

فهرست بهای واحد پایه رشته آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

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

تکمیلی و اجرایی کشور



فصل هفدهم . ژئوستیک‌ها

فهرست بهای واحد پایه رشتہ آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|------------------------|
| ۱۷۰۱۰۱ | تهیه مصالح و اجرای ژئوگرید تک سویه مسلح کننده خاک دارای مقاومت نهایی ۱۲۰ ساله (LTDS) در محیط خاکی (با PH بیشتر از ۴ و کمتر از ۹) به میزان ۲۰ KN/m جهت ساخت دیوارهای حائل خاک مسلح و تسليح شیب‌ها. | مترمربع | ۷۷,۴۰۰ | | نظام فتو و اجرایی کشور |
| ۱۷۰۱۰۲ | اضافه‌بها به ردیف ۱۷۰۱۰۱ به ازای هر ۵ KN/m افزایش در مقاومت کشش نهایی ۱۲۰ ساله (LTDS) در جهت طولی (افزایش کمتر از ۵ کیلونیوتون به تناسب محاسبه می‌شود). | مترمربع | ۴,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۱۰۳ | تهیه مصالح و اجرای ژئوگرید دو سویه در محیط خاکی (با PH بیشتر از ۴ و کمتر از ۹) با مقاومت کششی نهایی ۱۲۰ ساله (LTDS) به میزان ۱۰ KN/m جهت تثیت بسترها سست، باتلاقی و افزایش ظرفیت باربری خاک. | مترمربع | ۶۵,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۱۰۴ | اضافه‌بها به ردیف ۱۷۰۱۰۳ به ازای هر ۵ KN/m افزایش در مقاومت کشش نهایی ۱۲۰ ساله (LTDS) در هر دو جهت. (افزایش کمتر از ۵ کیلونیوتون به تناسب محاسبه می‌شود). | مترمربع | ۸,۹۰۰ | | |
| ۱۷۰۲۰۱ | تهیه مصالح و اجرای ژئوگرید پلی استری برای مسلح سازی آسفالت با مقاومت کششی دو سویه ۵۰ kN/m. | مترمربع | ۱۰۲,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۲۰۲ | تهیه مصالح و اجرای ژئوگرید فایبرگلاس برای مسلح سازی آسفالت با کرنش گسیختگی کمتر از ۳ درصد و مقاومت کششی دو سویه ۵۰ kN/m بر متر. | مترمربع | ۱۰۱,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۲۰۳ | اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۷۰۲۰۱ و ۱۷۰۲۰۲ به ازای هر ۱۰ kN/m مقاومت کششی مازاد در هر دو جهت. (افزایش کمتر از ۱۰ کیلونیوتون به تناسب محاسبه می‌شود.) | مترمربع | ۶,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۲۰۴ | اضافه‌بها به ردیف ۱۷۰۲۰۱ و ۱۷۰۲۰۲ در صورتی که یک لایه ژئوتکستیل نیافته به ژئوگرید توسط تولید کننده اضافه شود. | مترمربع | ۲۲,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۲۰۵ | اضافه‌بها به ردیف ۱۷۰۲۰۱ و ۱۷۰۲۰۲ در صورتی که یک لایه ژئوتکستیل نیافته قیر اندود شده توسط تولید کننده به ژئوگرید اضافه شود. | مترمربع | ۲۵,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۳۰۱ | تهیه و اجرای ژئوتکستیل نیافته با مقاومت کششی حداقل ۷ کیلونیوتون بر متر در هر دو جهت برای کاربرد در جداسازی، زهکشی و کنترل غوطه‌وری و نظایر آن. | مترمربع | ۲۹,۵۰۰ | | |
| ۱۷۰۳۰۲ | اضافه‌بها به ردیف ۱۷۰۳۰۱ به ازای هر یک کیلونیوتون افزایش مقاومت کششی در هر جهت (افزایش کمتر از ۱ کیلونیوتون به تناسب محاسبه می‌شود.) | مترمربع | ۲,۷۰۰ | | |

فصل هفدهم . ژئوستیک‌ها

فهرست بهای واحد پایه رشتہ آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۷۰۴۰۱ | نهیه و اجرای ژئوتکستایل نباfte با وزن ۳۰۰ گرم بر مترمربع مطابق استاندارد GT12 جهت محافظت از ژئوممبران. | مترمربع | ۱۹,۵۰۰ | | |
| ۱۷۰۴۰۲ | اضافه یا کاهش بها به ردیف ۱۷۰۴۰۱ به ازای هر صد گرم افزایش و یا کاهش وزن هر مترمربع سطح (اضافه و یا کاهش صد گرم به تناسب پرداخت می شود). | مترمربع | ۷,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۵۰۱ | نهیه مصالح و اجرای ژئوتکستایل باfte (زمین پارچه) با مقاومت کششی ۱۰۰ کیلو نیوتن بر متر طول به منظور افزایش ظرفیت پاریری و تسليح خاک. | مترمربع | ۸۹,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۵۰۲ | اضافه یا کسریها به ردیف ۱۷۰۵۰۱ به ازای هر ۵۰ کیلو نیوتن افزایش یا کاهش در مقاومت کششی در هر دوجهت. (افزایش کمتر از ۵۰ کیلو نیوتن به تناسب محاسبه می شود). | مترمربع | ۱۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۶۰۱ | نهیه مصالح و اجرای ژئوتکستایل نباfte با گرمائی حداقل ۱۴۰ گرم و حداکثر ۲۰۰ گرم، با حداقل جذب قیر ۷۲۵ گرم در مترمربع، کرنش ۵۵٪ و مقاومت گراب (grab) حداقل ۴۵۰ نیوتن و مقاومت کششی طولی و عرضی حداقل ۸ کیلو نیوتن بر متر جهت آب بندی آسفالت. | مترمربع | ۴۲,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۶۰۲ | نهیه مصالح و اجرای ژئوکامپوزیت مشکل از ژئوتکستایل نباfte پلی پروپیلن (یا پلی استر) مسلح شده، با ژئوگرید الیاف شیشه و مقاومت کششی دو سویه ۵۰ کیلو نیوتن بر متر و کرنش گسیختگی حداکثر ۳ درصد و دارای کاربرد در تسليح و آب بندی آسفالت. | مترمربع | ۱۱۵,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۶۰۳ | اضافه بها به ردیف ۱۷۰۶۰۲ بابت هر ۱۰ کیلو نیوتن افزایش مقاومت کششی در هر دو جهت. | مترمربع | ۶,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۷۰۱ | نهیه مصالح و اجرای ژئومبرین (زمین غشا) از جنس پلی وینیل کلرید (PVC) به ضخامت ۱/۵ میلی متر برای عایق بندی سطوح و سازه های مختلف مانند مخازن آب، سدها، حوضچه های فاضلاب، گود ساختمان، تونل، کانال های انتقال آب، استخر های کشاورزی و غیره. | مترمربع | ۲۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۷۰۲ | نهیه مصالح و اجرای ژئومبرین (زمین غشا) از جنس پلی اتیلن سنگین (HDPE) به ضخامت ۱/۵ میلی متر برای عایق بندی سطوح و سازه های مختلف مانند مخازن آب، سدها، حوضچه های فاضلاب، کانال های انتقال آب، استخر های کشاورزی و غیره. | مترمربع | ۱۳۷,۰۰۰ | | |

فصل هفدهم . ژئوستیک‌ها

فهرست بهای واحد پایه رشتہ آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|-----------------------|
| ۱۷۰۷۰۳ | تهیه مصالح و اجرای ژئوممبرین (زمین غشا) از جنس پلی اتیلن سبک خطی (LLDPE) به ضخامت ۱/۵ میلی متر برای عایق‌بندی سطوح و سازه‌های مختلف مانند مخازن آب، سدها، حوضچه‌های فاضلاب، گود ساختمان، تونل، کanal‌های انتقال آب، استخرهای کشاورزی و غیره. | مترمربع | ۱۸۰,۰۰۰ | | نظام فتو و اجرای کشور |
| ۱۷۰۷۰۴ | تهیه مصالح و اجرای ژئومبرین (زمین غشا) از جنس پلی‌پی‌پر (VLDPE) به ضخامت ۱/۵ میلی متر برای عایق‌بندی سطوح و سازه‌های مختلف مانند مخازن آب، سدها، حوضچه‌های فاضلاب، گود ساختمان، تونل، کanal‌های انتقال آب، استخرهای کشاورزی و غیره. | مترمربع | ۳۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۸۰۱ | تهیه مصالح و اجرای عایق ژئوستیک رسی سوزنی شده (GCL) با وزن نهایی ۵ کیلوگرم بر مترمربع برای عایق‌بندی سطوح و سازه‌های مختلف مانند مخازن آب، سدها، حوضچه‌های فاضلاب، گود ساختمان، تونل، کanal‌های انتقال آب، استخرهای کشاورزی و غیره. | مترمربع | ۲۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۸۰۲ | اضافه‌بها به ردیف های ۱۷۰۷۰۱، ۱۷۰۷۰۲، ۱۷۰۷۰۳ و ۱۷۰۷۰۴ و ۱۷۰۸۰۱ و ۱۷۰۸۰۲ چنانچه این مصالح در دیوارهایی با شیب بیش از ۶۰ درجه نسبت به افق استفاده شود. | مترمربع | ۱۵,۰۰۰ | | |

پیوست ۱. مصالح پای کار
فهرست بهای واحد پایه رشته آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

پیوست ۱. مصالح پای کار

مقدمه

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

پیوست ۱. مصالح پای کار
فهرست بهای واحد پایه رشته آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|------------------------------|---------|------------------|-------|----------------|
| ۴۱۰۱۱ | ماسه شسته. | مترمکعب | ۱۹۱,۰۰۰ | | |
| ۴۱۰۱۲ | شن شسته. | مترمکعب | ۱۲۷,۰۰۰ | | |
| ۴۱۰۴۱ | سنگ لاشه بنایی. | مترمکعب | ۱۵۳,۰۰۰ | | |
| ۴۱۰۴۲ | سنگ لاشه قواره شده موزاییکی. | مترمکعب | ۳۰۴,۵۰۰ | | |
| ۴۱۰۴۴ | سنگ بادبر. | مترمکعب | ۲۴۲,۰۰۰ | | |
| ۴۱۰۴۵ | سنگ سرتراش. | مترمکعب | ۵۷۵,۵۰۰ | | |
| ۴۱۰۴۶ | سنگ نیم تراش. | مترمکعب | ۶۳۶,۰۰۰ | | |
| ۴۱۰۴۷ | سنگ تمام تراش. | مترمکعب | ۸۳۶,۰۰۰ | | |
| ۴۱۰۵۱ | سیمان پرتلند نوع یک پاکتی. | تن | ۱,۰۷۰,۰۰۰ | | |
| ۴۱۰۵۲ | سیمان پرتلند نوع یک فله. | تن | ۹۴۰,۵۰۰ | | |
| ۴۱۰۵۳ | سیمان پرتلند نوع دو پاکتی. | تن | ۱,۰۸۴,۰۰۰ | | |
| ۴۱۰۵۴ | سیمان پرتلند نوع دو فله. | تن | ۹۳۲,۰۰۰ | | |
| ۴۱۰۵۵ | سیمان پرتلند نوع ۵ پاکتی. | تن | ۱,۱۰۱,۰۰۰ | | |
| ۴۱۰۵۶ | سیمان پرتلند نوع ۵ فله. | تن | ۹۴۹,۰۰۰ | | |
| ۴۱۰۶۰۱ | دینامیت. | کیلوگرم | ۶۸,۶۰۰ | | |
| ۴۱۰۶۰۲ | انواع فتیله. | مترطول | ۵,۶۳۰ | | |
| ۴۱۰۶۰۳ | انواع چاشنی. | عدد | ۲۱,۲۰۰ | | |
| ۴۱۰۷۰۱ | انواع تیرآهن. | کیلوگرم | ۱۶,۵۰۰ | | |
| ۴۱۰۷۰۲ | انواع تیرآهن بال پهنه. | کیلوگرم | | | |
| ۴۱۰۷۰۳ | انواع ناودانی. | کیلوگرم | ۱۵,۳۰۰ | | |
| ۴۱۰۷۰۴ | انواع نبیشی. | کیلوگرم | ۱۲,۹۰۰ | | |
| ۴۱۰۷۰۵ | انواع سپری. | کیلوگرم | ۱۵,۳۰۰ | | |
| ۴۱۰۷۰۶ | انواع تسمه. | کیلوگرم | ۱۳,۹۰۰ | | |
| ۴۱۰۷۰۷ | انواع ورق سیاه. | کیلوگرم | ۱۳,۹۰۰ | | |
| ۴۱۰۷۰۸ | انواع سپرفلزی. | کیلوگرم | ۱۴,۵۰۰ | | |
| ۴۱۰۸۰۱ | انواع میلگرد ساده. | کیلوگرم | ۱۴,۸۰۰ | | |
| ۴۱۰۸۰۲ | انواع میلگرد آجدار. | کیلوگرم | ۱۱,۵۰۰ | | |

پیوست ۲. شرح اقلام هزینه‌های بالاسری
فهرست بهای واحد پایه رشته آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

پیوست ۲. شرح اقلام هزینه‌های بالاسری

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

۱. هزینه بالاسری عمومی

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

- ۱-۱. هزینه دستمزد نیروی انسانی دفتر مرکزی، شامل نیروی انسانی مدیریت شرکت، دفتر فنی، اموراداری و مالی، تدارکات و خدمات.
 - ۱-۲. هزینه بیمه‌های عمومی و حق بیمه کارکنان دفتر مرکزی (سهم کارفرما)، به انضمام هزینه بیمه بیکاری کارکنان دفتر مرکزی.
 - ۱-۳. هزینه وسائل نقلیه دفتر مرکزی و هزینه‌های ایاب و ذهاب که توسط کارمندان یا مدیران، با وسائل نقلیه عمومی انجام می‌شود.
 - ۱-۴. هزینه سرمایه گذاری یا اجاره محل دفتر مرکزی.
 - ۱-۵. هزینه نگهداری دفتر مرکزی.
 - ۱-۶. هزینه استهلاک وسائل دفتری دفتر مرکزی.
 - ۱-۷. هزینه آب، برق، و سوخت دفتر مرکزی.
 - ۱-۸. هزینه مخابرات و پست دفتر مرکزی.
 - ۱-۹. هزینه پذیرایی و آبدارخانه دفتر مرکزی.
 - ۱-۱۰. هزینه لوازم التحریر و ملزمات دفتر مرکزی.
 - ۱-۱۱. هزینه فتوکپی و چاپ نقشه در دفتر مرکزی.
 - ۱-۱۲. هزینه تهیه اسناد، برای شرکت در مناقصه‌ها.
 - ۱-۱۳. هزینه ضمانت نامه شرکت در مناقصه‌ها.
 - ۱-۱۴. هزینه‌های متفرقه، شامل هزینه‌های حقوقی و قضایی، نشریات، عضویت در مجتمع، و مانند آنها.
 - ۱-۱۵. هزینه عوارض شهرداری برای دفتر مرکزی.
 - ۱-۱۶. هزینه سرمایه گذاری یا اجاره و هزینه‌های نگهداری و بهره‌برداری از انبار مرکزی.
 - ۱-۱۷. هزینه دستگاهها و تجهیزات رایانه‌ای دفتر مرکزی.
۲. هزینه بالا سری کار

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

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

- ۲-۱-۱. هزینه تتخواه در گردش پیمانکار، با توجه به 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.
- ۲-۲-۴. سود پیمانکار.

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

پیوست ۲. شرح اقلام هزینه‌های بالاسری
فهرست بهای واحد پایه رشته آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

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

پیوست ۳. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

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

۱. تعاریف

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

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

۱-۳. ساختمنهای عمومی، به ساختمنی گفته می‌شود که برای افراد مستقر در کارگاه و سرویس دادن به آنها، مورد استفاده قرار گیرد، مانند دفاتر کار، نمازخانه، مهمانسرا، 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 تمہیدات دیگر برای حفاظت کارگاه در مقابل سیل، فضای سبز، انبارهای روباز، زمینهای ورزشی، پارکینگ‌های روباز، حصارکشی، تامین روشنایی محوطه، تامین تجهیزات ایمنی و حفاظت و کارهای مشابه است.

۱-۵. منظور از ورودی کارگاه، محل یا محله‌ایی از کارگاه است که در آن، آب، برق، گاز و مخابرات مورد نیاز اجرای کار، از سوی کارفرما تامین و تحویل 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، به طور مستقیم یا با واسطه راههای دیگر، به محل اجرای کار متصل می‌کنند.

۱-۱۰. راه انحرافی، راهی است، که برای تامین تردد و سایل 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 ساختمنها، تاسیسات و ماشین‌آلات، بهروش احداث یا نصب در کارگاه یا در اختیار گرفتن آنهاز امکانات موجود در محل، به صورت 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، تسطیح، تمیز کردن و در صورت لزوم به شکل اول برگرداندن زمینها و محلهای تحویلی کارفرما، طبق نظر کارفرماست.

۲. روش تهیه برآورده

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، اقتصادی ترین روش برای تجهیز کارگاه را تعیین و بر مبنای آن، هزینه‌های مربوط را طبق ردیف‌های پیش‌بینی شده در فهرست تجهیز و برچیدن

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

تبصره) در پیمانهایی که مشمول خاتمه یا فسخ می‌شوند، ارزش مصالح بازیافتی ساختمنهای 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. ساختمنهای، 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 رشتہ مربوط محاسبه و در برآورد هزینه اجرای کار منظور می‌شود. چنانچه برای تامین آب، برق، گاز، مخابرات و راههای کارگاه یا تامین ساختمنهای 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 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.

۲-۶. 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 استناد و مدارک پیمان احداث راه دسترسی به عهده کارفرما نباشد، هزینه‌ای از این بابت در ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود. در حالی که احداث راه دسترسی به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن با استفاده از فهرست‌بهای واحد پایه رشته راه، راه‌آهن و باند فرودگاه محاسبه و به صورت مقطوع در برآورد هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه پیش‌بینی می‌شود.

پیوست ۳. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
فهرست بهای واحد پایه رشته آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

- ۲-۷. 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 پیش بینی کرده و هزینه اجاره آن را جزو برآورد هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور کند.
- ۲-۸. 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 پیش بینی کند.
- ۲-۹. 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.
- ۲-۱۰. 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.
- ۲-۱۱. 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.
- ۲-۱۲. 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.
- ۲-۱۳. 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.
- ۲-۱۴. پیش‌بینی هزینه تامین وسیله نقلیه مورد نیاز کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه توسط پیمانکار، در برآورد هزینه اجرای کار مجاز نیست.
- ۲-۱۵. هزینه راههای انحرافی، جزو ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود. حجم عملیات مربوط به راههای انحرافی، بر اساس فهرست بهای پایه رشته راه، باند فرودگاه و زیرسازی راه‌آهن، محاسبه شده و مقادیر آن در فهرست بها و مقادیر کار، منظور و برآورد می‌شود.
- ۲-۱۶. 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.
- ۲-۱۷. جمع مبالغ مقطوع هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، بدون احتساب هزینه‌های مربوط به ردیف‌های ۴۲۰۳۰۱ تا ۴۲۰۳۰۳ و ۴۲۱۰۰۱ تا ۴۲۱۱۰۴، فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه، (که خود این ردیف‌ها به صورت مقطوع منظور می‌شوند) باید از میزان تعیین شده در زیر پیشتر 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.
- ۲-۱۸. کارهای مربوط به فهرست‌های پایه رشته آبیاری، تاسیسات مکانیکی، تاسیسات برقی، راه، راه‌آهن و باند فرودگاه، راهداری، آبرسانی روستایی، آبخیزداری و منابع طبیعی، رشته خطوط انتقال آب، شبکه توزیع آب و شبکه جمع‌آوری فاضلاب به میزان ۴ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بدون هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه.
- ۲-۱۹. 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.
- ۲-۲۰. 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.

پیوست ۳. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
فهرست بهای واحد پایه رشته آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

۳. شرایط کلی

۳-۱. پیمانکار موظف است بی درنگ 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 اسناد 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 به‌انجام برساند. در مواردی که مشخصات فنی اجرایی ویژه‌ای، برای عملیات تجهیز و برچیدن کارگاه در اسناد 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 اسناد و مدارک پیمان پیش‌بینی شده است، انجام می‌شود. تجهیز مازاد بر موارد یا مبالغ پیش‌بینی شده در پیمان که مورد نیاز انجام کار است، به‌هزینه 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 به‌هزینه 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. به‌جز 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 آنها، محاسبه شده و در صورت وضعیتها درج می‌شود.

تبصره) هزینه ردیف‌هایی که تامین آنها به صورت خرید خدمت یا اجاره انجام می‌شود، چنان‌چه مربوط به بخشی از کار باشد، به تناسب پیشرفت آن‌بخش از 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.

پیوست ۳. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
فهرست بهای واحد پایه رشته آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

جدول ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه

| شماره | شرح | واحد | مبلغ (ریال) |
|--------|--|------|-------------|
| ۴۲۰۱۰۱ | تامین و تجهیز محل سکونت کارمندان و افراد متخصص پیمانکار. | قطعه | |
| ۴۲۰۱۰۲ | تامین و تجهیز محل سکونت کارگران پیمانکار. | قطعه | |
| ۴۲۰۱۰۳ | تامین و تجهیز ساختمان‌های اداری و دفاتر کار پیمانکار. | قطعه | |
| ۴۲۰۲۰۱ | تامین کمک هزینه یا تسهیلات لازم برای تهیه غذای کارگران. | قطعه | |
| ۴۲۰۲۰۲ | تامین لباس کار، کفش و کلاه حفاظتی کارگران. | قطعه | |
| ۴۲۰۳۰۱ | تامین و تجهیز محل سکونت کارکنان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه. (با رعایت بند ۴-۴) | قطعه | |
| ۴۲۰۳۰۲ | تامین و تجهیز ساختمان‌های اداری و دفاتر کار کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه. (با رعایت بند ۴-۴) | قطعه | |
| ۴۲۰۳۰۳ | تامین غذای کارمندان مهندس مشاور، کارفرما و آزمایشگاه. (با رعایت بند ۴-۴) | قطعه | |
| ۴۲۰۳۰۴ | تجهیز دفتر کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه به اینترنت پر سرعت. (با رعایت بند ۴-۴) | قطعه | |
| ۴۲۰۳۰۵ | تجهیز دفتر مرکزی کارفرما با تلویزیون‌های مدار بسته با قابلیت انتقال تصویر در کارگاه به دفتر مرکزی کارفرما. | قطعه | |
| ۴۲۰۳۰۶ | هزینه برقراری نظام ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) و حفاظت کار، براساس دستورالعمل‌های مندرج در استاند پیمان. | قطعه | |
| ۴۲۰۴۰۱ | تامین ساختمان‌های پشتیبانی و تجهیز انبارهای سروپوشیده، آزمایشگاه پیمانکار و موارد مشابه. | قطعه | |
| ۴۲۰۴۰۲ | تامین و تجهیز انبار مواد منفجره. | قطعه | |
| ۴۲۰۴۰۳ | تامین و تجهیز ساختمان‌های عمومی، بجز ساختمان‌های مسکونی و اداری و دفاتر کار. | قطعه | |
| ۴۲۰۴۰۴ | محوطه سازی. | قطعه | |
| ۴۲۰۵۰۱ | احداث چاه آب عمیق یا نیمه عمیق. | قطعه | |
| ۴۲۰۶۰۱ | تامین آب کارگاه و شبکه آب رسانی داخل کارگاه. | قطعه | |
| ۴۲۰۶۰۲ | تامین برق کارگاه و شبکه برق رسانی داخل کارگاه. | قطعه | |
| ۴۲۰۶۰۳ | تامین سیستم‌های مخابراتی داخل کارگاه. | قطعه | |
| ۴۲۰۶۰۴ | تامین سیستم گازرسانی در داخل کارگاه. | قطعه | |
| ۴۲۰۶۰۵ | تامین سیستم سوخت رسانی کارگاه. | قطعه | |
| ۴۲۰۷۰۱ | تامین راه دسترسی. | قطعه | |
| ۴۲۰۷۰۲ | تامین راههای سرویس. | قطعه | |
| ۴۲۰۷۰۳ | تامین راههای ارتباطی. | قطعه | |

پیوست ۳. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
فهرست بهای واحد پایه رشته آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | مبلغ (ریال) |
|--------|--|------|-------------|
| 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، ژئوتورها 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 نمازی خارج ساختمان در کارهای رشته ابینی، وقتی که ارتفاع نمازی بیش از ۳.۵ متر باشد. | قطعه | |
| ۴۲۱۰۰۲ | بارگیری، حمل، بار اندازی، موئیز و دموئیز ماشینآلات و لوازم حفاری محل شمع و باروت از یک محل به کارگاه و بر عکس. | قطعه | |
| ۴۲۱۰۰۳ | دموئیز، جابه‌جایی، موئیز و استقرار وسایل و ماشینآلات حفاری محل شمع و باروت از یک محل به محل دیگر در کارگاه. | قطعه | |
| ۴۲۱۰۰۴ | بارگیری، حمل و باراندازی وسایل و ماشینآلات شمع‌کوبی و سپرکوبی به کارگاه و بر عکس. | قطعه | |
| ۴۲۱۰۰۵ | تهیه لوازم و مصالح و کفسازی محل ساخت تیرهای بتونی پیش‌ساخته پل‌ها. | قطعه | |
| ۴۲۱۰۰۶ | بارگیری، حمل و باراندازی وسایل و قطعات تیر مشبك فلزی (پوترلانسمان) به کارگاه و بر عکس. | قطعه | |
| ۴۲۱۰۰۷ | جابه‌جایی و استقرار وسایل نصب تیرهای بتونی پیش‌ساخته از محل هر پل به محل پل دیگر. | قطعه | |
| ۴۲۱۱۰۱ | تامین عالیم و وسایل ایمنی برای اطراف ترانشه‌ها و میله چاهها و گودهایی که در مسیر عبور عابرین و یا وسایط نقلیه قرار دارد، در کارهای رشته شبکه توزیع آب، شبکه جمع‌آوری فاضلاب و آبرسانی روستایی. | قطعه | |
| ۴۲۱۱۰۲ | تامین وسایل لازم و برقراری تردد عابرین پیاده و وسایط نقلیه از روی ترانشه‌ها و گودها در کارهای رشته شبکه توزیع آب، شبکه جمع‌آوری فاضلاب و آبرسانی روستایی. | قطعه | |
| ۴۲۱۱۰۳ | تامین مسیر مناسب برای تردد عابرین پیاده و وسایط نقلیه در محلهایی که به علت انجام عملیات، عبور از مسیر موجود قطع می‌شود، در کارهای رشته شبکه توزیع آب، شبکه جمع‌آوری فاضلاب و آبرسانی روستایی. | قطعه | |
| ۴۲۱۱۰۴ | تامین روشنایی و تهییه مناسب در داخل نقب در موارد لازم، در کارهای رشته شبکه جمع‌آوری فاضلاب. | قطعه | |

پیوست ۳. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
فهرست بهای واحد پایه رشته آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

| شماره | شرح | واحد | مبلغ (ریال) |
|--------|---|------|-------------|
| ۴۲۱۲۰۱ | حفظ یا انحراف موقت نهرهای زراعی موجود در محدوده کارگاه. | قطعه | |
| ۴۲۱۳۰۱ | بیمه تجهیز کارگاه. | قطعه | |
| ۴۲۱۳۰۲ | برچیدن کارگاه. | قطعه | |
| | جمع هزینه تجهیز و بر چیدن کارگاه. | قطعه | |

پیوست ۴. کارهای جدید
فهرست بهای واحد پایه رشته آبیاری و زهکشی سال ۱۳۹۵

پیوست ۴. کارهای جدید

اگر در چارچوب موضوع پیمان، کارهای جدیدی به پیمانکار ابلاغ شود، برای تعیین قیمت آنها به شرح زیر عمل می‌شود:
۱. چنانچه در فهرست بها و مقادیر منضم به پیمان برای کار جدید ابلاغی، شرح و قیمت واحد پیش‌بینی نشده باشد برای تعیین قیمت جدید مطابق بندج ماده ۲۹ شرایط عمومی پیمان عمل می‌شود.

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

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

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

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

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

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

کارگروه کارشناسی و تدوین فهرست بهای واحد پایه رشته آبیاری و زهکشی:

غلامحسین حمزه مصطفوی (رئیس امور نظام فنی و اجرایی)

سیدجواد قانع‌فر (معاون امور نظام فنی و اجرایی)

هوشنگ نوابی

سهیلا شریعتی

حمدیرضا خاشعی

امیر جهانشاهی